

1. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) શ્રીક લોકો લાકડાના દેવી દેવતાની પૂજા કરતા હતા.
 (ii) સીથીયન લોકો સૂર્યપૂજાના સંસ્કાર લઈને આવ્યા હતા.
 (iii) નિષાદ લોકો માછીમારીના વ્યવસાય સાથે જોડાયેલા હતા.
 (iv) લેટિન પ્રજા ભારતમાં મંદિર સ્થાપત્ય લઈને આવ્યાં હતા.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii) અને (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
2. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) જાટ પ્રજા દક્ષિણ ગુજરાતમાં વસી હતી
 (ii) જાટ પ્રજા ઉત્તર ગુજરાતમાં વસી હતી.
 (iii) જાટ પ્રજા આંજણા તરીકે ઓળખાતી.
 (iv) જાટ પ્રજાના ઈષ્ટ દેવતા સૂર્યદેવ અને દેવી રાંદલમાતા હતા.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i), (iii), (iv)
3. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (i) ભરવાડ જ્ઞાતિ બે પેટા વર્ગમાં વિભાજિત છે. નાનાભાઈ અને મોટાભાઈ.
 (ii) ફાગણ માસ દરમિયાન કપાસના પાકમાં ઢોરને ચરાવવા લઈ જાય તેને “વાઢે ગયા” તેમ કહેવાય.
 (iii) કોળી જ્ઞાતિ સિંધ પ્રદેશમાંથી આવી હોવાનું મનાય છે.
 (iv) દેવીપૂજક લોકો લગ્નના પ્રસંગને ‘ગોદડીનો ઝઘડો’ કહે છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i) (ii), (iii), (iv)
4. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ગારૂડી લોકો મદારી તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 (ii) ગારૂડી શબ્દની ઉત્પત્તિ ગરૂડ ઉપરથી થઈ છે.
 (iii) ગારૂડી લોકો સાપ પકડવાનો ધંધો કરે છે.
 (iv) નાગના બારોટને નાગમંગા કહેવાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
5. નીચેના વિધાનો પૈકી ખોટા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) વાઢી લોકો નાગ પકડવાનો ધંધો કરે છે.
 (ii) વાઢી લોકોની બે પેટા જ્ઞાતિ છે, લાલવાઢી અને ફુલવાઢી.
 (iii) દેવીપૂજક લોકોની બોલી પારસી બોલી તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 (iv) દેવીપૂજક જ્ઞાતિ (2) પેટા જ્ઞાતિમાં વિભાજિત છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (ii)
 (C) માત્ર (i) અને (ii) (D) માત્ર (ii), (iii), (iv)
6. નીચેના જોડકા જોડો.
 દેવીદેવતા વાહન
 (1) બગલમુખી (i) ઐરાવત
 (2) વિહતમાતા (ii) બગલો
 (3) ઐદી (iii) વરૂ
 (4) શીતળામાતા (iv) ગધેડો
 (A) (1-ii) (2-iii) (3-i) (4-iv)
 (B) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv)
 (C) (1-iii) (2-ii) (3-iv) (4-i)
 (D) (1-iv) (2-ii) (3-iii) (4-i)
7. નીચેના જોડકાં જોડો.
 નાગદેવતાનું મંદિર સ્થળ/પ્રદેશ
 (1) ભાદરવા દેવ (i) ઉત્તર ગુજરાત
 (2) ભાથી ખત્રી (ii) સૌરાષ્ટ્ર
 (3) ચારમલિયા દાદા (iii) પંચમહાલ
 (4) ગોગા નારાયણ (iv) વડોદરા
- (A) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv)
 (B) (1-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
 (C) (1-iii) (2-ii) (3-iv) (4-i)
 (D) (1-iv) (2-ii) (3-iii) (4-i)
8. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) બળીયાદેવ અર્જુનનાં પુત્ર હતા.
 (ii) બળીયાદેવનું નામ બભુવાહન હતું.
 (iii) બળીયાદેવનું ધડ પૂજાય છે.
 (iv) બળીયાદેવનું સ્થાનક ઉંબરા પર હોય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
 (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i), (ii), (iii)
9. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) પક્ષ પુલસત્ય ઋષિના સંતાનો હતા.
 (ii) 72 પક્ષના મંદિરો કચ્છના જખોમાં આવેલા છે.
 (iii) જખોનો મેળો ભાદરવા માસના બીજા સોમવારે ભરાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
 (C) (i), (ii), (iii) (D) માત્ર (i), (iii)
10. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) બાળકને ઓરી અને અછબડા નિકળે ત્યારે શિતળામાતાજીની માતાજીની માનતા રાખવામાં આવે છે.
 (ii) શીતળા માતાજી રોગના દેવી તરીકે ઓળખાય છે.
 (iii) રાંદલમાતાજી માતૃત્વના દેવી તરીકે ઓળખાય છે.
 (iv) બાળકને ઉઘરસ આવે ત્યારે આવડ માતાજીની માનતા મનાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
11. નીચેના જોડકાં જોડો.
 ઉત્સવ તીથી
 (1) સાતી દોડ (i) વૈશાખ સુદ ત્રીજ
 (2) વટ સાવિત્રી (ii) જેઠ પૂર્ણિમા
 (3) ભીમ એકાદશી (iii) જેઠ એકાદશી
 (4) દિવાસોનો ઢિંગલો (iv) અષાઢ વદ અમાસ
 (A) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv) (B) (1-ii) (2-i) (3-iv) (4-iii)
 (C) (1-i) (2-ii) (3-iv) (4-iii) (D) (1-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
12. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
 (i) બાળકોના ભાગ્યના દેવી વિધાત્રી દેવી છે.
 (ii) દરિયાખેડૂ (ખારવા) લોકો શિકોતરી માતાની પૂજા કરે છે.
 (iii) ડાંગ જિલ્લાના આદિવાસી વાઘ ખારસ બોલાવવાનો ઉત્સવ ઊજવે છે.
 (iv) સપ્ત માતૃકામા બ્રાહ્મી, માહેશ્વરી, વૈષ્ણવી, વારાહી, ઔદી અને ચામુંડાનો સમાવેશ થાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
13. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ગુજરાતની ગોપ સંસ્કૃતિનું ઉદ્દગમ સ્થળ સાબરમતીના કિનારે થયું છે.
 (ii) સાબરમતી નદીની ખીણનું સંશોધન કાર્ય ડો. હસમુખ સાંકળીયા એ કર્યું હતું.
 (iii) ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ આવનાર પ્રજા નિષાદ હતી.
 (iv) નિષાદ પ્રજા માછીમારીના વ્યવસાય સાથે જોડાયેલ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

14. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) પાળિયા પર સૂર્ય અને ચંદ્રના પ્રતીકો હોય છે.
 (ii) શૂરવિરના પાળીયા પર અશ્વનું ચિન્હ હોય છે.
 (iii) સતીના પાળીયામાં હાથ આપેલ હોય છે.
 (iv) પાળીયા ઘડનાર સલાટી હોય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
15. જોડકાં જોડો.

પાળિયા	સ્થળ
(1) વેગડા ભીલ	(i) સોમનાથ
(2) મૂળુ માણેક	(ii) વાછોડા
(3) નાના સાહેબ	(iii) શિહોર
(4) રાયજાદા	(iv) કેવદ્રા

 (A) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv) (B) (1-ii) (2-i) (3-iii) (4-iv)
 (C) (1-i) (2-iii) (3-ii) (4-iv) (D) (1-ii) (2-iv) (3-iii) (4-i)
16. નીચેના વાક્યો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) પીઠોરાની ચિત્રકલા ગુજરાતના છોટા ઉદેપુર જિલ્લાની પ્રખ્યાત છે.
 (ii) પિઠોરાના ચિત્ર દોરવા માટે મંગળવારે માટી લેવા જવાનું હોય છે.
 (iii) પિઠોરાના ચિત્ર બુધવારે વહેલી સવારે દોરવામાં આવે છે.
 (iv) પિઠોરા ચિત્રકલાને હસ્તકલા એવોર્ડ મળેલ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
17. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) પાળિયા શબ્દ પાલક શબ્દ પરથી ઉતરી આવ્યો છે.
 (ii) અકાળે મૃત વ્યક્તિની યાદમાં પાળિયાની સ્થાપના થાય છે.
 (iii) ખાંભીઓને સૂરધન પણ કહેવામાં આવે છે.
 (iv) વીર અજાજનો પાળિયો સોમનાથમાં આવેલ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
18. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ગુજરાતમાં સૌથી મોટો મેળો વૈઠાનો મેળો છે.
 (ii) વૈઠાનો મેળો કારતક સુદ એકાદશીના દિવસે ભરાય છે.
 (iii) વૈઠાના મેળામાં ઊંટની લેવડ દેવડ થાય છે.
 (iv) વૈઠાના મેળામાં સપ્ત સંગમનાં સ્નાનનું મહત્ત્વ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i) અને (iii) (D) માત્ર (i), (ii), (iv)
19. જોડકાં જોડો.

મેળા	જિલ્લા
(1) શામળાજી	(i) કચ્છ
(2) હાથિયા ઠાઠ	(ii) ભરૂચ
(3) ભાડભૂત	(iii) મહેસાણા
(4) ગંગાજી	(iv) અરવલ્લી

 (A) (1-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i) (B) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv)
 (C) (1-iv) (2-ii) (3-iii) (4-i) (D) (1-iii) (2-ii) (3-iv) (4-i)
20. જોડકાં જોડો.

મેળા	તીથી
(1) હાજીપીરનો મેળો	(i) ચૈત્રમાસના પ્રથમ સોમવારે
(2) જખોનો મેળો	(ii) ભાદરવા માસના બીજા સોમવારે
(3) રવેચી મેળો	(iii) મહાસુદ 8
(4) માણેકઠારીનો મેળો	(iv) શરદ પૂર્ણિમા
- (A) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv) (B) (1-ii) (2-i) (3-iii) (4-iv)
 (C) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv) (D) (i-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
21. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) આદિવાસી સ્ત્રીઓ બાળક માંદુ પડે ત્યારે ઈન્દ્રરાજાની માનતા રાખે છે.
 (ii) ડુંગરદેવ બનાસકાંઠાના આદિવાસીઓના દેવ ગણાય છે.
 (iii) કંસારી દેવી આદિવાસીના ધાન્ય દેવી છે.
 (iv) રાઠવા આદિવાસીઓ ના કુળદેવતા પીઠોરા દેવ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
22. જોડકાં જોડો.

વંશ	માતાજી
(1) જાડજા	(i) શિકોતરમાતા
(2) કપોળ	(ii) સિંધવાઈ માતા
(3) જેઠવા	(iii) સામુદ્રી માતા
(4) ખારવા	(iv) આશાપુરા માતા

 (A) (1-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
 (B) (1-ii) (2-iii) (3-iv) (4-i)
 (C) (1-iv) (2-i) (3-iii) (4-ii)
 (D) (1-iv) (2-iii) (3-i) (4-ii)
23. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) કચ્છના જખોમાં 72 પાળીયા આવેલા છે.
 (ii) શિતળા માતાજીનું સ્થાનક ગામનાં સીમાળે હોય છે.
 (iii) કાઠિયાવાડનાં સુથારો રાંદલમાતાને પોતાના ફઈબા માને છે.
 (iv) ભવાઈમાં પ્રથમ વેશ ગણપતિજીનો ભજવાય છે.
 (A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i) અને (iii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
24. જોડકાં જોડો.

વસ્ત્ર	ઉપનામ
(1) ભૂરા રંગનું વસ્ત્ર	(i) રાજીયું
(2) શોક દર્શાવતું વસ્ત્ર	(ii) નીલનેત્ર
(3) પછાત સ્ત્રીઓ પહેરતી સાડી	(iii) ગવન
(4) ચારોલી જેવા રંગનું	(iv) ચારેલીયું

 (A) (1-ii) (2-iii) (3-iv) (4-i) (B) (1-ii) (2-i) (3-iii) (4-iv)
 (C) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv) (D) (i-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
25. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ઈલાય સફેદ કે ભૂરા રંગનું વસ્ત્ર છે.
 (ii) ઈલાય કાપડ ઐલચા તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 (iii) પુરુષના પિતાંબરને કદ પણ કહેવાય છે.
 (iv) સોનાના તારવાળી સાડીને જરકશી પણ કહેવાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (iii)
 (C) માત્ર (i) અને (ii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
26. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) જિંજીનો કિલ્લો તમિલનાડુ રાજ્યમાં આવેલ છે.
 (ii) રોહતાસનો કિલ્લો બિહાર રાજ્યમાં આવેલ છે.
 (iii) રણથંભોરનો કિલ્લો રાજસ્થાન રાજ્યમાં આવેલ છે.
 (iv) દોલતાબાદનો કિલ્લો મધ્ય પ્રદેશ રાજ્યમાં આવેલ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

27. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (i) અતલસ સાટીન પદ્ધતિથી બનાવવામાં આવે છે.
 (ii) રેશમી વસ્ત્રોમાં ટસર ખૂબજ મહત્વપૂર્ણ છે.
 (iii) ભરૂચના બાસ્તા પ્રખ્યાત છે.
 (iv) જામનગરના નગરિયા પ્રખ્યાત છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
28. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) કચ્છમાં વસતા જતાણી સ્ત્રીઓ આભો પહેરે છે.
 (ii) શોક સમયે મલીર, મોવન, મોવનીયું જેવી સાડી પહેરાય છે.
 (iii) વિધવા સ્ત્રી સિંદુરિયો, મધરાશિયુ અને કસુંબો પહેરે છે.
 (iv) પટોળા બેવડ ઈકત શૈલીથી બનાવવામાં આવે છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
29. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) પ્રાચીન સમયમાં ગુજરાતમાં રોટલીને માડા કે માડા રોટલી તરીકે ઓળખાતું હતું.
 (ii) ઈસલી 12 મી સદિથી પ્રચલિત વાનગી છે.
 (iii) અમરકોશમાં ખાનપાન માટે પૂપ અને અપૂપ શબ્દ વપરાતો હતો.
 (iv) પીરસવાના ક્રમમાં પ્રથમ સૂકો મેવો બાદમાં લીલો મેવો પીરસાય છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
30. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) જામનગરનું ગોપ મંદિર મૈત્રકો દ્વારા બાંધવામાં આવ્યું હતું.
 (ii) દેલવાડા ખાતે આવેલ જૈન મંદિરનું નિર્માણ વિમલ મંત્રી દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
 (iii) સોનગઢ કિલ્લાનું નિર્માણ પિલાજીરાવ ગાયકવાડ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
 (iv) ડભોઈનો કિલ્લો રાજમાતા મિનળ દેવી દ્વારા બનાવવામાં આવ્યો હતો.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
31. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ધૂમલીનું નવલખા મંદિર 12મી સદીમાં જેઠવા વંશના શાસકો દ્વારા બાંધવામાં આવ્યું હતું.
 (ii) રાણીનીવાવ રાજમાતા મિનળદેવીએ બંધાવી હતી.
 (iii) ભદ્રેશ્વર એ ઓરિસ્સામાં આવેલું પ્રખ્યાત શિવમંદિર છે.
 (iv) ગુજરાતનું દેવીની મોરી એ બૌદ્ધ સ્તૂપ માટે પ્રખ્યાત છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (iii)
 (C) માત્ર (i), (iv) (D) માત્ર (i), (ii)
32. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) મોઢેરા નૃત્ય મહોત્સવનું મુખ્ય આકર્ષણ ઠેક જેવા વિશિષ્ટ ગરબા પ્રદર્શન છે.
 (ii) જલજિલણી એકાદશીનો ઉત્સવ ભાલ પ્રદેશમાં ઉત્સાહ સાથે ઉજવવામાં આવે છે.
 (iii) કોઈ સ્ત્રી સગાઈ થાય ત્યારે બધી સ્ત્રીઓ જગ નૃત્ય કરે છે.
 (iv) પઢાર નૃત્યમાં યુવકો હાથમાં ટિપ્પણી લઈ ગોળાકાર નૃત્ય કરે છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
33. જોડકાં જોડો.

મહેલ	સ્થળ
(1) દિગ્વીર નિવાસ પેલેસ	(i) વાસંદા
(2) મકરપુરા પેલેસ	(ii) વડોદરા
(3) આયના મહેલ	(iii) ભૂજ
(4) નવલખા પેલેસ	(iv) ગોંડલ

 (A) (1-i) (2-ii) (3-iii) (4-iv)
 (B) (1-ii) (2-iii) (3-iv) (4-i)
 (C) (1-iii) (2-ii) (3-iv) (4-i)
 (D) (1-iv) (2-iii) (3-ii) (4-i)
34. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) જૈમિની સરકસ કંપનીની શરૂઆત ગુજરાતમાં થઈ હતી.
 (ii) 102 નોટઆઉટ નાટકમાં લેખક સૌમ્ય જોશી છે.
 (iii) 'કોઈ એક ફુલનું નામ તો બોલો' નાટકનાં રચયતા મધુરાય છે.
 (iv) અમૃત કેશવ નાયક, પ્રાણ સુખનાયક, બાબુલાલ નાયક ભવાઈના પ્રખ્યાત કલાકારો હતા.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
 (C) માત્ર (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
35. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) 'આળખ' એ માટીની ભીંતો પર ભાતીગળ રંગોનું ચિત્રમણ છે.
 (ii) 'જુનજૂન' એ સિદ્દી પ્રજા દ્વારા બનાવવામાં આવતા ભીંત ચિત્ર છે.
 (iii) અમદાવાદની પોળમાં આવેલ હરકુંવર શેઠાણીની હવેલી કાષ્ઠકળા માટે સુવિખ્યાત છે.
 (iv) ભારતીય ચલચિત્ર 'પાથેર પાંચાલી' BBCની 100 સર્વશ્રેષ્ઠ વિદેશી ભાષાના ચલચિત્રોની યાદીમાં છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (ii) અને (iii)
 (C) માત્ર (i), (iii), (iv) (D) માત્ર (i), (ii), (iii)
36. જોડકાં જોડો.

(A) ઝાલાવાડ	(1) સેજકજી
(B) પાંચાળ	(2) પાંચ ઋષિની ભૂમી
(C) હાલાર	(3) હરપાળ દેવજી
(D) ગોહિલવાડ	(4) જામ હાલાજી

 (A) (A-1) (B-2) (C-3) (D-4)
 (B) (A-3) (B-2) (C-4) (D-1)
 (C) (A-4) (B-3) (C-2) (D-1)
 (D) (A-2) (B-3) (C-1) (D-4)
37. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) બૃહદેશ્વર મંદિર ભારતનું સૌથી મોટું મંદિર છે.
 (ii) મહુરાયના મિનાક્ષી મંદિરનું ગોપુરમ ભારતનું સૌથી મોટું ગોપુરમ છે.
 (iii) બીજાપુરનો ગોળ ગુંબજ ભારતનો સૌથી મોટો ગુંબજ છે.
 (iv) બુલંદ દરવાજો ઉત્તર પ્રદેશના ફતેપૂર સીકીમાં આવેલ છે.
 (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
 (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
38. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
 (i) ભરતનાટ્યમ નૃત્યમાં અલ્લારીપુ જેવી મુદ્રા આવે છે.
 (ii) ભરતનાટ્યમ નૃત્યને તાંભાર નાટ્યમ પણ કહે છે.
 (iii) ભરતનાટ્યમમાં કટક હસ્તમુખ જેવી સ્થિતિ આવે છે.
 (iv) ભરતનાટ્યમમાં એક વ્યક્તિ દ્વારા કરવામાં આવે તો એકચર્ય લાસ્યમ કહેવાય.
 (A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (iii) અને (iv)
 (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i) અને (iii)

39. નીચેના જોડકાં જોડો.

નૃત્ય	રાજ્ય
A. કાલબેલીયા	1. બિહાર
B. મટકી	2. ઝારખંડ
C. છઉ	3. મધ્ય પ્રદેશ
D. પૈકા	4. રાજસ્થાન

(A) (A-1) (B-2) (C-3) (D-4)

(B) (A-4) (B-3) (C-2) (D-1)

(C) (A-3) (B-2) (C-1) (D-4)

(D) (A-4) (B-2) (C-1) (D-3)

40. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) ઓડીસી નૃત્યમાં મંગલાચરણ આવે છે.
(ii) ઓડીસી નૃત્યમાં ત્રિભંગ મુદ્રાનું મહત્ત્વ છે.
(iii) ઓડીસી નૃત્ય ઓડ્રા નૃત્ય પરથી ઉતર્યું છે.
(iv) ઓડીસી નૃત્યને કલિંગ શાસકોએ સંરક્ષણ આપ્યું હતું.

(A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (ii) અને (iii)

(C) માત્ર (i) અને (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

41. નીચેના વિધાન પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) મણીપુરી નૃત્યનાં પ્રખ્યાત કલાકાર ઝવેરી બહેનો છે.
(ii) મણીપુરી નૃત્યમાં શરીરને 8 ભાગથી વાળવાની મુદ્રાને નાગાભદ્રા સ્થિતી કહેવામાં આવે છે.
(iii) મણીપુરી નૃત્યમાં ઘેરવાળા ચણીયાને કુમ્બીન કહેવામાં આવે છે.
(iv) મણીપુરી નૃત્યમાં ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ સાચુ નથી.

(A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i) અને (iii)

(C) માત્ર (ii) અને (iv) (D) માત્ર (i), (ii), (iii)

42. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ગરબા	(1) ગુજરાત
B. ભુટ્ટા બોમ્માલુ	(2) આંધ્રપ્રદેશ
C. સિંધીયામ	(3) સિક્કિમ
D. રામાટ્ટમ	(4) કેરળ

(A) (A-2) (B-3) (C-4) (D-1)

(B) (A-1) (B-2) (C-3) (D-4)

(C) (A-1) (B-3) (C-2) (D-4)

(D) (A-3) (B-2) (C-1) (D-4)

43. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. કુમ્મી	(1) તમિલનાડુ-કેરળ
B. તરંગમેલ	(2) ઝારખંડ
C. થાંગ-ટા	(3) ગોવા
D. ઝુમર	(4) મણીપુર

(A) (A-1) (B-2) (C-3) (D-4)

(B) (A-4) (B-3) (C-2) (D-1)

(C) (A-1) (B-3) (C-2) (D-4)

(D) (A-1) (B-2) (C-4) (D-3)

44. નીચેના વિધાન પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) સત્રીયા નૃત્ય આસમનું પ્રસિધ્ધ શાસ્ત્રીય નૃત્ય છે.
(ii) સત્રીયા નૃત્યની શરૂઆત 15 મી સદીમાં સંત શંકરદેવે કરી.
(iii) સત્રીયા નૃત્ય ભપનાર અને ખરમારનરમાં વિભાજિત છે.
(iv) સત્રીયા નૃત્ય લોકોત નામનો સન્યાસી પુરુષનો સમૂહાય કરે છે.

(A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i) અને (iii)

(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

45. જોડકાં જોડો.

A. ચારબા	(1) તમિલનાડુ
B. દાદરા	(2) કેરળ
C. કથકલી	(3) ઉત્તરપ્રદેશ
D. ભરતનાટ્યમ	(4) હિમાચલ પ્રદેશ

(A) A-2, B-3, C-1, D-4 (B) A-4, B-3, C-2, D-1

(C) A-3, B-4, C-2, D-1 (D) A-1, B-2, C-3, D-4

46. નીચેના વિધાન પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) માળીનો ચાળો ડાંગનું પ્રસિધ્ધ નૃત્ય છે.
(ii) આલેણી હાલેણી છોટાઉદેપૂરના તડવી આદિવાસી પ્રખ્યાત નૃત્ય છે.
(iii) મહેસાણાના ઠાકોર લોકો રૂમાલ નૃત્ય કરે છે.
(iv) પંચમહાલના ભીલ લોકો તલવાર નૃત્ય કરે છે.

(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)

(C) માત્ર (ii), (i), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

47. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) કટાવકામ ખાસ કરીને વસવાયા અને કાંટિયાવરણમાં જોવા મળે છે.
(ii) કટાવકામ દરજી જ્ઞાતિ અને મોચી જ્ઞાતિનો ધંધાકીય વ્યવસાય છે.
(iii) કટાવકામ ધજામાં જોવા મળે છે.
(iv) કટાવકામ પ્રખ્યાત કલાકાર તેજબહેન મકવાણા, વાલજી ભટ્ટી પ્રખ્યાત છે.

(A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i), (ii), (iii)

(C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i) અને (iii)

48. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) કટાવકામ માટે તેજબહેનને ગૌરવ પુરસ્કાર મળેલ છે.
(ii) કટાવકામ ત્રણ પ્રકારનું છે.
(iii) કટાવકામમાં કાપેલું, ચોડેલું અને જોડેલા કટાવકામનો સમાવેશ થાય છે.
(iv) ઈંગ્લેન્ડની રાણી એલિઝાબેથને કચ્છી કટાવ કામનો ચાકળો તેજબહેને ભેટમાં આપેલો.

(A) માત્ર (i) (B) (i), (ii), (iii), (iv)

(C) માત્ર (i) અને (iii) (D) માત્ર (i) અને (ii)

49. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (i) પ્રાચીન સમયમાં હવેલી માન, મોભો અને ગૌરવનું પ્રતિક ગણાતી હતી.
(ii) સાહિત્યમાં હવેલી માટે નગરશેઠની હવેલી તેવો શબ્દ પ્રયોજાય છે.
(iii) વડતાલ, ભૂજ, ધોલેરા, ગઢડામાં ત્રણ માળની હવેલી જોવા મળે છે.
(iv) હવેલી કાષ્ઠકળાનો ઉત્તમ નમૂનો ગણાય છે.

(A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i) અને (iii)

(C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i), (ii), (iii)

50. જોડકાં જોડો.

A. સુરેશ્વર દેસાઈની હવેલી	1. અમદાવાદ
B. શાંતિદાસ ઝવેરીની હવેલી	2. વડોદરા
C. બાઈઓની હવેલી	3. ધોલેરા
D. દરબાર ગોપાળદાસ હવેલી	4. ખેડા

(A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-1, C-3, D-4

(C) C-4, B-3, C-2, D-1 (D) A-1, B-4, C-3, D-2

51. પંકજ રૂ. 1600 માં બે સાયકલ ખરીદે છે, અને તે પહેલી 10% નફા સાથે તથા બીજી 20% નફા સાથે વેચે છે. જો તે પહેલી 20% નફા સાથે તથા બીજી 10% નફા સાથે વેચે તો રૂ. 5 વધારે મળે છે. તો બે સાયકલ વચ્ચેની ખરીદ કિંમતનો તફાવત શું હશે ?

(A) રૂ. 40 (B) રૂ. 50

(C) રૂ. 60 (D) રૂ. 75

52. કોઈ મુદલને સાદા વ્યાજે આપતા 3 વર્ષમાં મુદલમાં 60%નો વધારો થાય છે. તો આજ વ્યાજના દરે રૂ. 15,500નું 3 વર્ષનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ શું થાય ?
 (A) રૂ. 11624 (B) રૂ. 11284
 (C) રૂ. 10280 (D) રૂ. 12686
53. એક ટ્રેન 300 મીટર લાંબા પ્લેટફોર્મ અને તેના પર ઊભેલા વ્યક્તિને અનુક્રમે 25 સેકન્ડ અને 10 સેકન્ડમાં ઓળંગે છે, તો તેને 200 મીટર લાંબા પ્લેટફોર્મને ઓળંગતા કેટલી સેકન્ડ લાગે ?
 (A) $16\frac{2}{3}$ સેકન્ડ (B) 18 સેકન્ડ
 (C) 20 સેકન્ડ (D) 22 સેકન્ડ
54. 72 પુરુષને એક કાર્ય કરતા 8 દિવસ લાગે છે તેજ કાર્ય 16 સ્ત્રીને કરતા 12 દિવસ લાગે છે. જો 16 પુરુષ કાર્ય ચાલુ કરે અને 3 દિવસ બાદ 10 પુરુષના સ્થાને 4 સ્ત્રી જોડાય છે તો બાકી રહેલ કાર્ય પૂર્ણ કરતા કેટલા દિવસ લાગે ?
 (A) 4 દિવસ (B) 6 દિવસ
 (C) 8 દિવસ (D) 10 દિવસ
55. કાલાવાડ ગામની વસ્તી 25,000 છે. જેમાંથી $\frac{1}{5}$ મહિલાઓ છે. જો 5% પુરુષો તથા 40% મહિલાઓ નિરક્ષર હોય તો શિક્ષિત લોકોની ટકાવારી ?
 (A) 75% (B) 88%
 (C) 90% (D) 86%
56. એક બોક્સમાં 8 પેન છે. જેમાં 2 પેન ખામીવાળી છે. આ બોક્સમાંથી યાદચ્છિક રીતે બે પેન લેવામાં આવે છે. તો બંને પેન ખામી રહીત હોય તેની સંભાવના કેટલી ?
 (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{15}{28}$
 (C) $\frac{15}{33}$ (D) અશક્ય ઘટના
57. જો $[17(2 - y) - 5(y + 12)] / (1 - 7y) = 8$ હોય તો y ની કિંમત કેટલી થશે ?
 (A) 1 (B) -1
 (C) 2 (D) આમાંનું એકપણ નહીં
58. બે સંખ્યા 17:45 ના પ્રમાણમાં છે. મોટી સંખ્યા $\frac{1}{5}$ એ નાની સંખ્યાના $\frac{1}{3}$ કરતા 15 વધારે છે. તો નાની સંખ્યા શું હશે ?
 (A) $76\frac{1}{2}$ (B) $86\frac{1}{2}$ (C) $67\frac{1}{2}$ (D) 50
59. રાજેશ એ કેટલા ગુણોત્તરમાં બે વસ્તુઓ મિશ્રિત કરવી જોઈએકે જેમની ખરીદ કિંમત રૂ. 120 અને રૂ. 130 છે. અને આ મિશ્રણને રૂ. 136.4 માં વેચતા તેમને 10% નો નફો થાય છે.
 (A) 3:2 (B) 5:4
 (C) 7:5 (D) 2:1
60. જો $2^2 + 4^3 + 6^3 + \dots + 20^3 = ?$
 (A) 9075 (B) 12100
 (C) 15125 (D) 24200
61. $[(7073)^{123} \times (89)^{179} \times (176)^{12}]$ માં એકમનો અંક શોધો.
 (A) 8 (B) 2 (C) 3 (D) 4
62. ડાંગ જિલ્લાની હાલની વસ્તી 1,20,000 છે જે તેમાં દર વર્ષે 15% વધારો કરવામાં આવે તો 3 વર્ષ પછી વસ્તી કેટલી હશે ?
 (A) 180,000 (B) 182,505
 (C) 192,500 (D) 187,625
63. પેન અને કાગળની ભેગી કિંમત રૂ. 2.25 છે. પેન કરતાં કાગળની કિંમત રૂ. 1.65 ઓછી હોય તો 5 કાગળની કિંમત કેટલી હશે ?
 (A) રૂ. 1.40 (B) રૂ. 1.50
 (C) રૂ. 0.90 (D) રૂ. 1.20
64. વિશાલ એક સંખ્યાને $\frac{5}{2}$ વડે ગુણવાની જગ્યાએ $\frac{4}{5}$ વડે ગુણી નાખે છે. તો તેના જવાબમાં કેટલા ટકાની ભૂલ હશે ?
 (A) 64% (B) 52%
 (C) 68% (D) 82%
65. 385, 496, 239, 891, આ દરેક સંખ્યાનાં પ્રથમ અને ત્રીજા અંકને અદલાબદલી કરી બનતી નવી સંખ્યાઓને ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવતાં કઈ મૂળ સંખ્યા બીજા ક્રમે આવશે ?
 (A) 395 (B) 496
 (C) 239 (D) 891
66. ઘડિયાળમાં 1 મિનિટ બરાબર કેટલા ડિગ્રી થાય ?
 (A) 12° (B) 60°
 (C) 4° (D) 6°
67. એક વિદ્યાર્થી 3.5 કિમી/કલાકની ઝડપે શાળાએ જાય છે અને 4 મિનિટ મોડો પહોંચે છે. જો તે 4 કિમી/કલાકની ઝડપે શાળાએ જાય તો 6 મિનિટ વહેલો પહોંચે છે. તો તેનું ઘર અને શાળા વચ્ચેનું અંતર (કિમીમાં) કેટલું થાય ?
 (A) 5.33 કિમી. (B) 4.67 કિમી.
 (C) 4.33 કિમી. (D) 5.67 કિમી.
68. જો + નો અર્થ \div , \div નો અર્થ \times , \times નો અર્થ $-$ અને $-$ નો અર્થ $+$ હોય તો $(10 - 2 \times 3) \div (4 - 5 \times 8) \times (2 - 3) \div 2 = ?$
 (A) 1 (B) 0
 (C) -1 (D) -2
69. $\left[\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} \right] + \frac{\sqrt{16}}{9} = ?$
 (A) $\frac{1}{48}$ (B) $\frac{5}{16}$
 (C) $\frac{5}{48}$ (D) $\frac{8}{47}$
70. સાદા વ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ વચ્ચેનો 3 વર્ષનો તફાવત 5% લેખે રૂ. 244 હોય, તો તે મુદલ શું હશે ?
 (A) રૂ. 30,000 (B) રૂ. 32,000
 (C) રૂ. 34,000 (D) રૂ. 40,000
71. બે ટ્રેન એકબીજા તરફ સરખી ઝડપે આવી રહી છે. જો બંને ટ્રેનની લંબાઈ 120 મીટર હોય અને તેઓ એકબીજાને 12 સેકન્ડમાં ઓળંગે તો ટ્રેનની ઝડપ શોધો.
 (A) 72 કિમી/કલાક (B) 10 કિમી/કલાક
 (C) 36 કિમી/કલાક (D) 18 કિમી/કલાક
72. નીચે કથન (A) અને કારણ (R)નું યોગ્ય અભ્યાસ કરી જવાબ આપો.
 કથન (A) - ભારતમાં ન્યાયતંત્ર કારોબારીથી સ્વતંત્ર છે.
 કારણ (R) - ન્યાયતંત્ર સરકારની તરફેણ કરે છે અને તેની યોજનાના અમલમાં મદદ કરે છે.
 સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) A સાચું છે, પણ R ખોટું છે.
 (B) A ખોટું છે, પણ R સાચું છે.
 (C) બંને A અને R સાચા છે અને R એ Aનું સાચું કારણ છે.
 (D) બંને A અને R ખોટાં છે.

73. નીચે કથન અને તારણ આપ્યું છે. કથનને સાચું માનીને કથન કયા તારણ ને અનુસરે તે જણાવો.
કથન :- ભારતના ગૌરવશાળી ભૂતકાળનું સૌથી મોટું પ્રમાણ એ છે કે પશ્ચિમમાં આયુર્વેદ પ્રણાલીની વધતી લોકપ્રિયતા.
તારણ :- (i) આયુર્વેદની દવાઓ ભારતમાં લોકપ્રિય નથી.
તારણ :- (ii) ભારતમાં એલોપથીની દવાઓ વધારે લોકપ્રિય છે.
(A) જો તારણ i કથનને અનુસરે
(B) જો તારણ ii કથનને અનુસરે
(C) જો તારણ i અથવા ii કથનને અનુસરે
(D) ન તો તારણ i કે ન તો તારણ ii કથનને અનુસરે
74. નીચેનામાંથી કયું વાક્ય બંધબેસતું નથી ?
(A) કોઈ પણ પૂર્ણાંકનો શુન્ય સાથે ગુણાકાર શૂન્ય થાય છે.
(B) ઘન પૂર્ણાંક અને ઋણ પૂર્ણાંકનો ગુણાકાર ઋણ મળે છે.
(C) ગુણાકારનું સરવાળા પર વિભાજન થઈ શકે છે. પરંતુ સરવાળાનું ગુણાકાર પર વિભાજન થઈ શકતું નથી.
(D) બે ઋણ પૂર્ણાંકનો ગુણાકાર ઋણ મળે છે.
75. 10 લિટરનાં પ્રવાહી મિશ્રણમાં દૂધ અને તેલનું પ્રમાણ 3:2 છે. જો 3 લિટર કાઢી લેવામાં આવે અને આ મિશ્રણમાં 2 લિટર દૂધ ઉમેરવામાં આવે છે તો નવા મિશ્રણનું પ્રમાણ કેટલું હશે ?
(A) 17:19
(B) 17:8
(C) 31:9
(D) 31:14
76. A અને B ને કોઈ કાર્ય કરતા અનુક્રમે 20 અને 12 દિવસ લાગે છે. A કાર્ય કરવાની શરૂઆત કરે છે અને 4 દિવસ બાદ B તેનો સાથે આપે છે. બંને ભેગા મળી કાર્ય પૂર્ણ કરે છે તો કાર્ય કેટલા દિવસ ચાલ્યું હશે ?
(A) 9 દિવસ
(B) 10 દિવસ
(C) 12 દિવસ
(D) 8 દિવસ
77. એક થાંભલાની લંબાઈ તેમના પડછાયાની લંબાઈ જેટલી થાય તો સૂર્યનો ઉત્સેદકોણ કેટલો હશે ?
(A) 45°
(B) 90°
(C) 60°
(D) 75°
78. રજનીએ 16% નફાથી એક પુસ્તક વેચ્યું. જો મે તે પુસ્તક રૂ. 48 વધારે કિંમતે વેચ્યું હોત તો મને 22% નફો થયો હોત. તો પુસ્તકની ખરીદ કિંમત શોધો.
(A) રૂ. 490
(B) રૂ. 780
(C) રૂ. 171
(D) રૂ. 800
79. સમદ્વિબાજુ ત્રિકોણની બે સમાન બાજુ તથા ત્રીજી બાજુનો ગુણોત્તર 3:4 છે. જો ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ $32\sqrt{5}$ હોય તો ત્રીજી બાજુનું માપ કેટલું થાય ?
(A) 12
(B) 16
(C) 20
(D) 8
80. B અને C એ Sના ભાઈઓ છે. B એ M અને Nનો પુત્ર છે. M એ Kની પુત્રી છે. R એ Nના સસરા છે. Q અને Rનો પુત્ર છે. હવે જો T એ Kનો ભાઈ હોય તો Q સાથે Tનો સંબંધ શું હશે ?
(A) પિતા
(B) મામા
(C) ભત્રીજો
(D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં
81. રિધિ પોતાના ઘરેથી પૂર્વ તરફ જાય છે. થોડું અંતર આવ્યા પછી તે પોતાની ડાબી બાજુ 225° ફરી જાય છે અને ચાલવા માંડે છે. તે તે કઈ દિશામાં ચાલતી હશે ?
(A) ઉત્તર પશ્ચિમ
(B) ઉત્તર પૂર્વ
(C) દક્ષિણ પશ્ચિમ
(D) દક્ષિણ પૂર્વ
82. શ્રેણી પૂર્ણ કરો :- 7, 15, 29, 59, 117, _____ ?
(A) 268
(B) 233
(C) 235
(D) 234

83.

	5					
16	173	3				
	3					

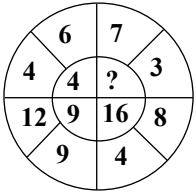
	21				
22	17	20			
	18				

	51			
17	?	48		
	13			

પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નના સ્થાને આવતી સંખ્યા શોધો.

- (A) 29
(C) 25
- (B) 49
(D) 125
84. એક દિવસમાં બંને કાટા કેટલી વખત એકબીજાની કાટખૂણો બનાવે છે.
(A) 22 વખત
(B) 12 વખત
(C) 24 વખત
(D) 44 વખત
85. એક પરિવારના 8 સભ્યો પૈકી 3 પુરુષો, 2 સ્ત્રીઓ અને 2 બાળકો છે. આ કુટુંબના સભ્યોમાંથી બે સભ્યોને યાદચ્છિક રીતે પસંદ કરવામાં આવે છે. તો પસંદ કરેલ બંને સભ્યોમાં એક પુરુષ અને એક સ્ત્રી હોય તેની સંભાવના શોધો.
(A) $\frac{9}{28}$
(C) $\frac{6}{25}$
- (B) $\frac{13}{28}$
(D) $\frac{9}{14}$
86. એક સાર્થકલ તેની મૂળ કિંમત પર 18% જેટલી ખોટ સાથે વહેંચવામાં આવે છે. જો તે રૂ. 1485 જેટલી વધુ કિંમત લઈ વેચવામાં આવત તો 15% નફો થાત. તો આ સાર્થકલને કઈ કિંમતે વેચવાની 10% નફો થશે?
(A) રૂ. 2700
(C) રૂ. 3350
- (B) રૂ. 4950
(D) રૂ. 3000
87. એક પાસાને બે વખત ફેંકવામાં આવે છે. તો તેની પર બંને વખત 3 આવે તેની સંભાવના કેટલી ?
(A) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{6}$
- (B) $\frac{1}{3}$
(D) આમાંનું એકપણ નહીં
88. બે અંકની સંખ્યામાં એકમનો અંક એ દશકના અંકના બમણાથી 1 ઓછો છે. જો આ બંને અંકોના સ્થાનની ફેરબદલી કરવામાં આવે તો નવી સંખ્યા અને મૂળ સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત એ મૂળ સંખ્યા કરતા 20 ઓછો થાય. મૂળ સંખ્યા કઈ હશે ?
(A) 63
(C) 47
- (B) 74
(D) 69
89. $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} = ?$
(A) $\frac{7}{20}$
(C) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{3}{20}$
(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
90. જો $4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + x + 2\frac{2}{3} = 13\frac{2}{5}$, તો x=?
(A) $3\frac{1}{15}$
(C) $16\frac{2}{3}$
- (B) $2\frac{3}{15}$
(D) $8\frac{2}{4}$
91. બાળ દિવસના દિવસે 210 બાળકોની વચ્ચે સરખા ભાગે ચોકલેટ વહેંચવાની હતી. પરંતુ તે દિવસે 60 બાળકો ગેરહાજર રહ્યા જેથી દરેક બાળકને 5 ચોકલેટ વધુ મળી તો કુલ કેટલી ચોકલેટ હશે ?
(A) 2625
(C) 2800
- (B) 2700
(D) 2725

92.



પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નના સ્થાને આવતી જગ્યા શોધો.

- (A) 12 (B) 8
(C) 25 (D) 16

93. ત્રણ નંબર પૈકી બીજો અંક પહેલા અંકનો બમણો છે અને ત્રીજા અંક કરતાં ત્રણ ગણો છે. જો ત્રણ નંબર ની સરેરાશ 44 હોય તો સૌથી નાનો નંબર કયો હશે ?

- (A) 72 (B) 16
(C) 18 (D) 24

94. એક સંખ્યાને બે ભાગમાં એવી રીતે વહેંચવામાં આવે છે જેથી પહેલા ભાગના 80% એ બીજા ભાગના 60% કરતા 3 વધારે છે અને બીજા ભાગના 80% એ પહેલા ભાગના 90% કરતા 6 વધારે છે. તો તે સંખ્યા કઈ હશે.

- (A) 125 (B) 130
(C) 138 (D) 140

=> પ્રશ્ન 45થી 49

→ એક કુટુંબમાં છ સભ્યો P, Q, R, S, T અને U છે. તેમાં બે દંપતી અને બે વિદ્યાર્થી છે. Q ડોક્ટર છે તથા T નો પિતા છે. U, R ના દાદા છે. S, T ની દાદી છે અને તે ગૃહિણી છે. કુટુંબમાં એક કોન્ટ્રાક્ટર અને એક નર્સ છે.

95. P નો પતિ કોણ હશે ?

- (A) R (B) U
(C) Q (D) S

96. T અને R વચ્ચે કયો સંબંધ હશે ?

- (A) ભાઈ-બહેન (B) માતા-પુત્ર
(C) ભાઈ-ભાઈ (D) કહી ન શકાય

97. Uનો વ્યવસાય કયો હશે ?

- (A) ડોક્ટર (B) નર્સ
(C) કોન્ટ્રાક્ટર (D) વિદ્યાર્થી

98. નીચે પૈકી દંપતી કોણ હશે ?

- (A) US અને QT (B) US અને QP
(C) TS અને RV (D) US અને RP

99. નીચે પૈકી કયું નિશ્ચિતપણે પુરુષ સભ્યોનું જૂથ છે ?

- (A) QU (B) QUT
(C) QUP (D) UT

100. 201થી 400 અંક સુધીમાં 3 કેટલી વખત આવશે ?

- (A) 140 વખત (B) 139 વખત
(C) 145 વખત (D) 119 વખત

101. ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ 1861ની નીચેની વિશેષતાઓમાં કઈ ભારતની વર્તમાન રાજનીતિક વ્યવસ્થામાં પ્રચલિત છે ?

- વટહુકમ બહાર પાડવાની શક્તિ.
 - આ અધિનિયમ અંતર્ગત 1859માં લોર્ડ કેનીંગ દ્વારા પ્રસ્તુત પોર્ટફોલિયો પ્રણાલીને માન્યતા આપવામાં આવેલ.
 - સંસદની દ્વિસદનીય વ્યવસ્થા
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

102. નીચેના કથનો પૈકી કયું/કયા કથનને લોકતંત્રની ખામીમાં સમાવેશ કરી શકાય ?

- લોકતંત્રમાં નેતૃત્વના નિરંતર પરિવર્તનના પરિણામ સ્વરૂપ અસ્થિરતા ઉત્પન્ન થઈ શકે છે.
- લોકતંત્ર યુનાવી પ્રતિસ્પર્ધા પર આધારિત હોવાને કારણે ભ્રષ્ટાચારમાં વૃદ્ધિ થઈ શકે છે.
- લોકતંત્ર અવિવેકપૂર્ણ નિર્ણય લેવાની સંભાવનામાં વૃદ્ધિ કરે છે.
- શાસનના એક પ્રકારના રૂપમાં લોકતંત્ર, માત્ર લોકોને સ્વ-નિર્ણયનના અધિકારને સુનિશ્ચિત કરે છે. પરંતુ તે એ વાતની કોઈ ગેરંટી આપતું નથી કે તેના નિર્ણય સારા હશે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

103. નીચેના કથનો પૈકી રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જનજાતિ આયોગ અને તેના કાર્યોમાં સમ્મિલિત છે ?

- વન ક્ષેત્રોમાં નિવાસ કરતી અનુસૂચિત જનજાતિઓ લઘુ વન ઉપજના સંબંધમાં સ્વામિત્વ અધિકાર પ્રદાન કરવા હેતુ આવશ્યક ઉપાયો સૂચવવા.
- અનુસૂચિત જનજાતિઓને તેના અધિકારોથી વંચિત કરવા સંબંધિત વિશિષ્ટ ફરિયાદોની તપાસ કરવી.
- PESA Act, 1996ની જોગવાઈને પૂર્ણ લાગુ કરવા માટે આવશ્યક ઉપાયો સૂચવવા.
- તેની સ્થાપના 89મા બંધારણીય સુધારા અનુસાર થઈ હતી.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 3 અને 4

104. નીચેનામાંથી કયું/કયા તત્ત્વ ન્યાયાલયના વિભિન્ન નિર્ણયો દ્વારા નિર્ધારિત 'સંવિધાનની મૂળ રચના'નો ભાગ છે ?

- સંવિધાનનું પંથ નિરપેક્ષ ચરિત્ર
- વિધાનસભા અને કારોબારી વચ્ચે શક્તિઓનું વિભાજન
- સમાજવાદી રાજ્ય
- વ્યાજબીતાનો સિદ્ધાંત

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2

105. ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં નિમ્નલિખિત કથનો પર વિચાર કરો.

- અનુચ્છેદ 267 :- કાયદાના અધિકાર વગર કરો લાગુ ન કરી શકાય.
- અનુચ્છેદ 301 :- વ્યાપાર, વાણિજ્ય અને વ્યવહારની સ્વતંત્રતા.
- અનુચ્છેદ 326 :- વચસ્ક મત્તાધિકારના આધારે ચૂંટણી થશે.
- મૂળ અધિકાર સ્થાયી નથી.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 4

106. જો ભારતના રાષ્ટ્રપતિ સંવિધાનના અનુચ્છેદ-359ના અંતર્ગત આપવામાં આવેલ પોતાની શક્તિનો પ્રયોગ કરે છે તો...

- અનુચ્છેદ-359 રાષ્ટ્રપતિને રાષ્ટ્રીય કટોકટી દરમિયાન મૂળ અધિકારોના અમલીકરણ માટે કોઈ ન્યાયાલયમાં જવાના અધિકારને સ્થગિત કરવા આદેશ કરે છે.
- 42મો બંધારણીય સુધારો, 1976 અનુચ્છેદ-359ના કાર્યક્ષેત્રમાં બે પ્રકારના પ્રતિબંધ લાગુ કરે છે.
- અનુચ્છેદ-359 યુદ્ધ કે બાહરી આક્રમણના આધાર પર તથા સશસ્ત્ર વિદ્રોહના આધાર પર ઘોષિત રાષ્ટ્રીય કટોકટી એમ બંને સ્થિતિમાં લાગુ કરી શકાય છે.

- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
107. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. 1966માં પંજાબ અને હરિયાણા રાજ્યને એકબીજાથી અલગ કરવામાં આવ્યા હતા.
 2. 36મા બંધારણીય સુધારાથી સિક્કિમ ભારત સંઘનું 22મું પૂર્ણ રાજ્ય બન્યું હતું.
 3. 1990ના દશકમાં જોડાયેલ રાજ્યોની માંગને સંતૃષ્ટ કરવા તથા પ્રશાસનીક કુશળતા વધારવા મોટા રાજ્યોને આગળ વિભાજિત કરવામાં આવ્યા.
 4. 84મો બંધારણીય સુધારો, 2000ના માધ્યમથી બિહાર, ઉત્તરપ્રદેશ તથા મધ્યપ્રદેશને વિભાજિત કરી કમ્પ્લેક્સ: ઝારખંડ, ઉત્તરાંચલ તથા છત્તીસગઢનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું.
 ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
 (C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
108. 1909 ભારતીય પરિષદ અધિનિયમના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. કેન્દ્રીય વિધાનપરિષદમાં સભ્યોની સંખ્યા 16થી વધારી 60 કરવામાં આવી.
 2. કેન્દ્રીય વિધાનપરિષદ અને પ્રાંતીય વિધાનપરિષદોમાં સરકારી સદસ્યોને બહુમતી જાળવી રાખવાની અનુમતિ મળી.
 3. બંને સ્તર પર અનુપુરક પ્રશ્નો પૂછવા અને બજેટ પર સંકલ્પ પ્રસ્તાવ વગેરે માટેના અધિકાર આપવામાં આવ્યા.
 4. તેમાં પ્રેસીડેંસી કોર્પોરેશન, ચેમ્બર્સ ઓફ કોમર્સ, વિશ્વવિદ્યાલયો તથા જમીનદારો માટે અલગ પ્રતિનિધિત્વનું પ્રાવધાન કરવામાં આવ્યું.
 ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
109. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના નીચેનામાંથી કયું/કયા મૂળભૂત અધિકાર અને રાજ્ય નીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો વચ્ચે વિવાદ સંબંધિત છે ?
 1. આઈ.આર. કોઅલ્ડો વિવાદ, 2007
 2. ગોલકનાથ વિવાદ, 1967
 3. મેનકા ગાંધી વિવાદ, 1980
 4. મિનર્વા મિલ્સ વિવાદ, 1980
 નીચે આપેલ કોડનો ઉપયોગ કરી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 4
 (C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1
110. ભારતીય સંવિધાન અનુસાર વ્યક્તિઓની નીચેની શ્રેણીઓમાંથી કઈ/કઈ-કઈ શ્રેણીમાં સમાવેશ વ્યક્તિ ભારતના નાગરિક બનવાના પાત્ર છે ?
 1. જે સ્વતંત્રતાના પાંચ વર્ષ પૂર્વથી ભારતમાં નિવાસ કરી રહ્યા હોય.
 2. જેને 1 માર્ચ 1947 પછી ભારતમાંથી પાકિસ્તાનમાં સ્થાનાંતરણ કર્યું હોય, પરંતુ પછી પુનઃવાસ માટે ભારત પાછા ફર્યા હોય.
 3. જેના માતા-પિતા અવિભાજિત ભારતમાં પેદા થયા હોય અને જેને 19 જુલાઈ 1948થી પહેલા પાકિસ્તાનથી ભારતમાં સ્થાનાંતરણ કર્યું હોય.
 4. જેના દાદા-દાદી અવિભાજિત ભારતમાં જન્મ્યા હોય પરંતુ ભારતથી બહાર નિવાસ કરતા હોય.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
111. કેન્દ્રીય સત્કર્તા આયોગ (CVC)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. તેની સ્થાપના 1964માં થઈ હતી.
 2. વર્ષ 2003માં તેને બંધારણીય દરજ્જો આપવામાં આવ્યો.
 3. તેના અધ્યક્ષ અને સભ્યોની નિયુક્તિ ત્રણ સદસ્યોની સમિતિની ભલામણથી થાય છે.
 4. તેના અધ્યક્ષ કે સભ્યો મહત્તમ ચાર વર્ષ સુધી પદ પર રહી શકે છે.
 ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
112. રેગ્યુલેટીંગ Act, 1773ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. તેના દ્વારા પહેલી વાર કંપનીને રાજનીતિક અને વહીવટીય કાર્યોમાં માન્યતા મળી.
 2. તેણે કંપનીના કર્મચારીઓ માટે કોઈ પણ ખાનગી વ્યાપારમાં સંલગ્ન થવું કે સ્થાનીય લોકો પાસેથી ઉપહાર કે લાંચના સ્વીકાર કરવા પર પ્રતિબંધ લાદ્યો.
 3. તેણે કોર્ટ ઓફ ડાયરેક્ટર્સ પાસેથી ભારતમાં પોતાના મહેસૂલ, નાગરિક અને સૈન્ય મામલા પર રિપોર્ટ આપવાની માંગ કરી કંપની પર બ્રિટિશ સરકારનું નિયંત્રણ વધારે મજબૂત બનાવ્યું.
 ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 1 (D) માત્ર 2
113. સંવિધાન સભા દ્વારા પસાર કરવામાં આવેલ ઉદ્દેશ્યના પ્રસ્તાવમાં નીચેના પૈકી કયું/કયા સિદ્ધાંતનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો ?
 1. સ્વતંત્ર ભારત અને તેના સંવિધાનની શક્તિઓ અને અધિકારોનો મૂળ સ્ત્રોત જનતા હશે.
 2. અલ્પસંખ્યકો અને પછાત વર્ગોને પર્યાપ્ત સુરક્ષા આપવામાં આવશે.
 3. સંઘનું નિર્માણ કરતા ક્ષેત્ર સ્વાયત એકમ હશે.
 4. સંપ્રભુ અને સ્વતંત્ર ભારત અને તેના સંવિધાનની બધી શક્તિઓ અને અધિકારોનું મૂળ સ્ત્રોત જનતા હશે.
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
 (C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
114. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.
 યાદી-1 યાદી-2
 A. 22 જુલાઈ, 1947 1. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય ગીતનો સ્વીકાર
 B. 24 જાન્યુઆરી, 1950 2. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય પ્રતીકનો સ્વીકાર
 C. 26 જાન્યુઆરી, 1950 3. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય કેલેન્ડરનો સ્વીકાર
 D. 22 માર્ચ, 1957 4. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્ર ધ્વજનો સ્વીકાર
 (A) A-4, B-1, C-2, D-3
 (B) A-3, B-1, C-2, D-4
 (C) A-4, B-2, C-1, D-3
 (D) A-2, B-1, C-3, D-4

115. બીલ ઓફ રાઈટ્સના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. બીલ ઓફ રાઈટ્સ સરકારને વ્યક્તિઓના અધિકારો વિરુદ્ધ કાર્ય કરતા પ્રતિબંધિત કરે છે.
2. બીલ ઓફ રાઈટ્સ અધિકારોના ઉલ્લંઘનની સ્થિતિમાં ઉપચાર પ્રદાન કરી શકતું નથી.
3. તેના દ્વારા મૂળ અધિકારો સંબંધિત વિવાદોની સુનવણીમાં ન્યાયપાલિકા દ્વારા કરવામાં આવેલ ખર્ચનું આકલન કરે છે.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

116. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ 2013ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. લોકપાલમાં એક અધ્યક્ષ અને મહત્તમ 8 સદસ્ય હશે જેમાં 50% ન્યાયિક સદસ્ય હશે.
2. લોકપાલ દ્વારા સંદર્ભિત કેસ માટે લોકપાલને CBI સહિતની તપાસ સંસ્થાની શક્તિ પ્રાપ્ત થશે.
3. તેમાં ફરિયાદ અને વિષય વસ્તુ પર ભાર આપવામાં આવ્યો છે.
4. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત બીલને 16 જાન્યુઆરી 2014ના લાગુ કરવામાં આવ્યો.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

117. ભારતના નિયંત્રક મહાલેખા પરીક્ષકના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તે ભારતીય ઓડીટ અને એકાઉન્ટ્સ વિભાગના વડા છે.
2. તે પાંચ વર્ષનો સમયગાળો કે 65 વર્ષની ઉંમર જે પહેલા થાય, ત્યાં સુધી પદ પર રહી શકે.
3. CAGની ગેરહાજરીમાં કેન્દ્રીય નાણામંત્રી સંસદમાં તેનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.
4. અનુચ્છેદ 105 અંતર્ગત CAGની શક્તિ અને વિશેષાધિકારનું વર્ણન થયેલું છે.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

118. નીચેના સિદ્ધાંતો પૈકી ગાંધીવાદી વિચારધારા આધારિત સિદ્ધાંતો પર વિચાર કરો.

1. ગ્રામીણ ક્ષેત્રોમાં વેચકિતક કે સહકારી આધાર પર કુટીર ઉદ્યોગને પ્રોત્સાહન આપવું.
2. કૃષિ અને પશુપાલનને આધુનિક અને વૈજ્ઞાનિક પ્રણાલીઓથી સં ગઠિત કરવી.
3. લોકોના પોષણ સ્તર અને જીવન સ્તરને ઉપર લઈ આવી લોક સ્વાસ્થ્યમાં વધારો કરવો.
4. સહકારી સમિતિઓ સ્વૈચ્છિક ગઠન, સ્વાયત્ત કાર્યવાહી તથા લોકતાંત્રિક નિયંત્રણના પ્રબંધમાં વૃદ્ધિ કરવાનો પ્રયાસ કરશે.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી ગાંધીવાદી સિદ્ધાંત/સિદ્ધાંતો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

119. ભાષાકીય અલ્પસંખ્યક વર્ગો માટે વિશેષ અધિકારીના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ-350-Bના અંતર્ગત તેની જોગવાઈ થયેલ છે.

2. મૂળ રૂપથી ભારતના બંધારણમાં ભાષાકીય અલ્પસંખ્યક વર્ગો માટે કોઈ વિશેષ અધિકારીના સંબંધિત કોઈ જોગવાઈ ન હતી.

3. અનુચ્છેદ 350-B બંધારણના ભાગ-17 સાથે સંબંધિત છે.

ઉપરોક્ત કથન પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2 અને 3

120. સંવિધાન સભા દ્વારા અપનાવાયેલ બંધારણની પ્રસ્તાવના અનુસાર, નીચેનામાંથી કઈ વિશેષતાઓનો ઉપયોગ ભારતીય ગણરાજ્યને પારીભાષિત કરવા માટે ઉપયોગમાં લાવવામાં આવ્યો હતો ?

1. સમાજવાદી
2. પ્રભુત્વ સંપન્ન
3. પંથ નિરપેક્ષ
4. લોકતંત્રાત્મક

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

121. રાષ્ટ્રીય માનવાધિકાર આયોગ (HRC)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. HRC Act 1993માં 2006માં સંશોધન કરી આયોગના સદસ્યોની સંખ્યા 5 માંથી 3 કરવામાં આવી.
2. એ.એમ. અહમદીયા સમિતિનો સંબંધ આ આયોગ સાથે છે.
3. વર્ષ 2001ના ગુજરાત ભૂકંપ પછી રાહત ઉપાયો માટે ટેબરેબ નિયંત્રણ કર્યું હતું.
4. તેણે બાળ વિવાહ રોકવાનો અધિનિયમ 1929ની સમીક્ષા કરી હતી.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1

122. ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. સંવિધાન લોકો અને સરકાર વચ્ચે સંબંધ નિર્ધારિત કરે છે.
2. તે વિશ્વાસ અને સમન્વયના એક સ્તરનું નિર્માણ કરે છે, જે વિભિન્ન પ્રકારના લોકોને એક સાથે રહેવા માટે આવશ્યક છે.
3. તે સરકારની શક્તિની સીમાને નિર્ધારિત કરે છે.
4. તે એક ઉત્તમ સમાજના સર્જનની જનતાની આકાંક્ષાને અભિવ્યક્ત કરે છે.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

123. કેન્દ્રીય નાણા આયોગના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તે પોતાનો રિપોર્ટ રાષ્ટ્રપતિને આપે છે. જેને રાષ્ટ્રપતિ માત્ર લોકસભામાં પ્રસ્તુત કરે છે.
2. અનુચ્છેદ-281માં નાણા આયોગની ભલામણની વાત કરવામાં આવી છે.
3. ભારતના પ્રથમ નાણા આયોગે વર્ષ 1952માં પોતાનો રિપોર્ટ જમા કરાવ્યો હતો.
4. ડો. સી. રંગરાજન 12મા નાણા આયોગના અધ્યક્ષ હતા.

ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

124. ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. અનુચ્છેદ-39(A) :- ગરીબોને મફત અને કાનુની સહાય
2. અનુચ્છેદ-43(A) :- ઉદ્યોગોના સંચાલનમાં શ્રમિકોની ભાગીદારીને સુનિશ્ચિત કરવા માટે પગલા લેવા

3. અનુચ્છેદ-38(2) :- આવકની અસમાનતામાં ઘટાડો કરવો અને પ્રતિષ્ઠા, સુવિધા અને તકની અસમાનતા સમાપ્ત કરવાનો પ્રયાસ કરશે.
4. અનુચ્છેદ-292 :- ભારત સરકાર દ્વારા ઉદાર લેવું ઉપરોક્ત કથન પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3
125. ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ-14ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેની પ્રકૃતિ નિરપેક્ષ છે.
2. તે ભારતીય બંધારણ માટે 'કાયદાના શાસન'નો આધાર છે.
3. 'કાયદાના શાસન'ની અવધારણા એ.વી. ડાઈસી દ્વારા પ્રસ્તાવિત કરવામાં આવી હતી.
4. 'કાયદાનુશાસન'ના અવધારણાનું મૂળ બ્રિટનમાં છે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
126. ભારતીય બંધારણની અનુસૂચિના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. અનુસૂચિ 4 :- રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો માટે લોકસભામાં સીટોની વહેંચણી.
2. અનુસૂચિ 9 :- ભુ-સુધાર અને જમીનદારી પ્રણાલીની નાબુદી સંબંધિત રાજ્ય વિધાનમંડળ અને અન્ય મામલા સંબંધિત સંસદના અધિનિયમ અને વિનિયમ.
3. અનુસૂચિ 2 :- અમુક પદ સંબંધિત વિશેષાધિકારનું વર્ણન
4. અનુસૂચિ 6 :- અનુચ્છેદ 244 અને 275
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 (D) 1, 2, 3 અને 4
127. નીચેનામાંથી કઈ આયોગ/સમિતિ(Body)ના અધ્યક્ષ રાષ્ટ્રીય માનવાધિકાર આયોગના એક્સ ઓફીશીયો(Ex-officio) સભ્યો હોય છે ?
1. રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જનજાતિ આયોગ
2. રાષ્ટ્રીય વિકાસ પરિષદ (NDC)
3. ભાષાકીય અલ્પસંખ્યક વર્ગો માટે વિશેષ અધિકારીનું કાર્યાલય
4. રાષ્ટ્રીય મહિલા આયોગ
5. રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જાતિ આયોગ
(A) માત્ર 1, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3, 4 અને 5
128. ભારતીય બંધારણમાં અમુક કાનુન બનાવવાના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. અનુચ્છેદ-35ની જોગવાઈ અનુસાર અમુક વિશિષ્ટ મૂળભૂત અધિકારોને લાગુ કરવા માટેના કાનુન નિર્માણની પ્રક્રિયા માત્ર સંસદ પાસે રહેશે.
2. અનુચ્છેદ-33 :- સશસ્ત્ર દળ, પોલીસ દળ વગેરેના મૂળ અધિકારોના ઉપયોગને પ્રબંધિત કે નિષ્પ્રભાવી કરવા અંગેના કાનુન માત્ર સંસદની શક્તિને આધિન બનાવી શકાય.
3. બાળ શ્રમ માટે દંડ નિર્ધારિત કરવા પર કાનુન બનાવવાની શક્તિ રાજ્ય વિધાનમંડળ પાસે છે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
129. સ્થગન પ્રસ્તાવના સંબંધમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.
1. રાજ્યસભા આ પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરી શકે છે.
2. તેમાં સરકારની નીંદા કરી શકાય છે.
3. તેને લઈ આવવા માટે ઓછામાં ઓછા 50 સભ્યોની અનુમતિ જરૂરી છે.
4. તેનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વર્તમાન લોક માધ્યમના કોઈ અત્યંત મહત્વપૂર્ણ મુદ્દા તરફ સંસદનું ધ્યાન આકર્ષિત કરવાનું છે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 4
130. ભારત જેવા સંસદીય દેશોમાં પ્રશાસન પર કાયદાકીય નિયંત્રણ પ્રભાવશીલતા નીચેનામાંથી કયા કારણોથી ઓછી અને સિમિત છે ?
1. પ્રશાસનીક કામમાં આકાર અને વિવિધતામાં વિસ્તાર
2. ગીલોટીનનો વારંવાર ઉપયોગ
3. વિધાનમંડળનો મોટો આકાર
4. નાણાકીય સમિતિનું કાર્ય શવનું પરિક્ષણ કરવાનું છે.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2
131. ભારતના નિયંત્રણ અને મહાલેખા પરીક્ષકની સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું(યા) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે.
1. અનુચ્છેદ 149 મુજબ તે કેન્દ્ર, રાજ્ય અથવા અન્ય સંસ્થાના હિસાબોનું પરીક્ષણ કરે છે.
2. બંધારણની બીજી અનુસૂચિ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ તેમને શપથ લેવડાવે છે.
3. તેને રાષ્ટ્રપતિની જેમ મહાભિયોગની પ્રક્રિયા દ્વારા જ હટાવી શકાય છે.
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 3
(C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3
132. ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ 1892 દ્વારા ચૂંટણી સિદ્ધાંતનો આરંભ થયો.
2. ભરતી પ્રક્રિયામાં સંઘ લોક સેવા આયોગનું અંતિમ કાર્ય પ્રમાણીકરણ છે.
3. ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, 1882 દ્વારા પોર્ટફોલિયો પ્રણાલીને સંવેદનાીક માન્યતા પ્રદાન કરવામાં આવી.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
133. નીચેના જોડકાં જોડો અને સાચો ઉત્તર પસંદ કરો.
A. કેન્દ્ર અને રાજ્યમાં કાર્યરત વ્યક્તિનો કાર્યકાળ 1. અનુચ્છેદ-315
B. કેન્દ્ર અને રાજ્યો માટે લોક સેવા આયોગ 2. અનુચ્છેદ-310
C. કેન્દ્ર કે રાજ્યમાં સેવા કરતા વ્યક્તિઓના ભથ્થા અને સેવા શરત 3. અનુચ્છેદ-312
D. કેન્દ્ર કે રાજ્યમાં નિયુક્ત સિવિલ કર્મચારીઓની બરતરફી 4. અનુચ્છેદ-309
5. અનુચ્છેદ-311
(A) A-4, B-1, C-3, D-2 (B) A-4, B-5, C-2, D-3
(C) A-2, B-1, C-4, D-5 (D) A-2, B-1, C-5, D-4

134. છાવણી બોર્ડના સંદર્ભમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.
1. નગરપાલિકા પ્રશાસનની આ પ્રણાલી આપણા દેશમાં બ્રિટિશ વિરાસત છે.
 2. તેની સ્થાપના રક્ષા મંત્રાલય દ્વારા પ્રસ્તાવ પસાર કરી તેના આધારે કરવામાં આવી હતી.
 3. તેમાં માત્ર ચૂંટાયેલા સદસ્યો હોય છે.
 4. બોર્ડના કાર્યકારી અધિકારીની નિયુક્તિ બોર્ડના અધ્યક્ષ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 2 અને 3
135. 'રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના' સભ્યો અને અધ્યક્ષની પસંદગી સમિતિમાં નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે ?
1. પ્રધાનમંત્રી
 2. લોકસભાના અધ્યક્ષ
 3. રાજ્યસભાના ઉપસભાપતિ
 4. બંને ગૃહના વિરોધપક્ષના નેતા
 5. કેન્દ્રીય ગૃહમંત્રી
- (A) ફક્ત 1, 2, 5 (B) ફક્ત 1, 2, 4, 5
(C) ફક્ત 1, 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4, 5
136. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. ભારતીય બંધારણના આમુખનો સ્ત્રોત બ્રિટનમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.
 2. હાલ સુધીમાં ભારતીય બંધારણના આમુખમાં માત્ર એક જ વાર સુધારો આવ્યો છે.
 3. કનેયાલાલ મુનશીએ આમુખ વિશે કહ્યું 'તે બંધારણનો પરિચયપત્ર અને ઓળખ છે.'
 4. ભારતીય બંધારણમાં સમાનતાનો ખ્યાલ ફ્રેન્ચકાંતિમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.
- ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો ખોટા છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
137. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. અનુચ્છેદ-14 અંતર્ગત સમાનતાનો અધિકાર ભારતીય ઉપરાંત વિદેશીઓને પણ લાગુ પડે છે.
 2. 'કાયદા સમક્ષ સમાનતા' એ વિચાર મૂળ અમેરિકાનો છે.
 3. 'કાયદાનું રક્ષણ' એ બ્રિટનના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યું છે.
 4. 1976માં અસ્પૃશ્યતા અધિનિયમને નાગરિક અધિકારોની રક્ષા અધિનિયમ - 1955 નામ આપવામાં આવ્યું.
- ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
138. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. નીતિ આયોગના ઉપાધ્યક્ષનું પદ કેબિનેટ મંત્રીની સમક્ષ હોય છે.
 2. નીતિ આયોગનો સદસ્ય પૂર્ણ સમય રાજ્યમંત્રી પદની સમક્ષ સમાનતા ધરાવે છે.
 3. નીતિ આયોગમાં વિકાસ પ્રક્રિયાથી ગામડાંઓને સંસ્થાકીય બનાવવાનો ઉદ્દેશ્ય છે.
- ઉપરનામાંથી કયા વિધાન સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

139. અનુચ્છેદ-21 અંતર્ગત કઈ કઈ સ્વતંત્રતા પ્રાપ્ત થાય છે ?
1. વિદેશ જવાનો અધિકાર
 2. જાહેર ફાંસી વિરુદ્ધનો અધિકાર
 3. માહિતીનો અધિકાર
 4. સ્વાસ્થ્યનો અધિકાર
 5. જીવન નિર્વાહનો અધિકાર
- (A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 4, 5
(C) 2, 3, 4, 5 (D) 1, 3, 4, 5
140. યોગ્ય જોડકાં જોડો.
- | | |
|--|---------|
| 1. Maintenance of Internal Security Act (MISA) | a. 1971 |
| 2. Prevention of Terrorism Act. | b. 2002 |
| 3. National Security Act. | c. 2002 |
| 4. Preventive Detention Act. | d. 1950 |
- (A) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a (B) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b
(C) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
141. નીચેનામાંથી કઈ કઈ બાલશ્રમ સુધારા ખરડાની જોગવાઈ છે ?
1. આ ખરડા અનુસાર 14 વર્ષથી નાની વયના બાળકો પાસે કામ કરાવવા પર પ્રતિબંધ.
 2. આ ખરડા અનુસાર પારિવારિક વ્યવસાયની બાબતમાં મુક્તિ આપવામાં આવી છે.
 3. 14 થી 18 વયના બાળકોને સ્વાસ્થ્ય માટે જોખમી ઉદ્યોગને છોડીને બીજા કારોબારમાં કામ કરવા અંગે શરતો સાથે છૂટ આપવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 1 અને 3
142. નીચેનામાંથી કયો પ્રકાર એ જાહેરનીતિનો પ્રકાર નથી ?
- (1) વિતરીત નીતિઓ
 - (2) સારગત નીતિઓ
 - (3) નિયામક નીતિઓ
 - (4) પૂંજીકરણ નીતિઓ
 - (5) વિનિમય નીતિઓ
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 5
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
143. નીચેનામાંથી કયું વિધાન ભારતીય બજેટ સંબંધિત સત્ય છે ?
1. 1924થી 2016-17 સુધી ભારત સરકાર બે બજેટ અલગ રજૂ કરતી હતી.
 2. રાષ્ટ્રપતિશ્રી દરેક નાણાકીય વર્ષમાં લોકસભાના અધ્યક્ષશ્રી દ્વારા સંસદમાં બજેટ રજૂ કરાવે છે.
 3. બજેટને લોકસભા તથા રાજ્યસભા બંનેમાં રજૂ કરવામાં આવે છે.
 4. બજેટ સંસદમાં 28 ફેબ્રુઆરી એ રજૂ કરવામાં આવે છે.
 5. બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ તરીકે 1 માર્ચ થી 28 ફેબ્રુઆરીને ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 5
144. નીચેના વિધાનોમાંથી વડી અદાલત બાબતે કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ભારતના ઉચ્ચન્યાયાલયમાં મુખ્ય ન્યાયાધીશ પદ પર નિમણૂક પામનાર પ્રથમ મહિલા અન્ના ચાન્ડી હતા.
 2. ભારતનું સૌથી મોટું ઉચ્ચ ન્યાયાલય અલાહાબાદમાં છે.
 3. અનુચ્છેદ-216 માં ન્યાયાધીશોની નિમણૂક અને તેના હોદ્દા માટેની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 3

145. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. અવિશ્વાસના પ્રસ્તાવ માટે અનુચ્છેદ-75 અનુસાર મંત્રી પરિષદ એ લોકસભા પ્રત્યે સામૂહિક રીતે જવાબદાર છે.
 2. અવિશ્વાસના પ્રસ્તાવ માટે ઓછામાં ઓછા 50 સભ્યોનું સમર્થન જરૂરી છે.
 3. સ્થગન પ્રસ્તાવ લોકસભામાં રજૂ કરી શકાય છે. તથા રાજ્યસભામાં પણ રજૂ કરવો જરૂરી છે.
 4. અવિશ્વાસના પ્રસ્તાવમાં બહુમતી મેળવવામાં અસફળ રહેનાર પ્રથમ વડાપ્રધાનશ્રી મોરારજીભાઈ દેસાઈ હતા.
- ઉપરના વિધાનોમાંથી કયું વિધાન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
146. નીચેનામાંથી કયું વિધાન પંચાયતી રાજને લગતી એલ. એમ. સંઘવી સમિતિની ભલામણોમાં ન હતું ?
1. ન્યાય પંચાયતોની સ્થાપના કરવી.
 2. પંચાયતી રાજની સંસ્થાઓને કર નાખવાની છૂટ આપવી.
 3. બિનહરીફ ચૂંટણી માટે પ્રોત્સાહન આપવું.
 4. પંચાયતી રાજની સંસ્થાઓનો કાર્યકાળ 5 વર્ષ કરવામાં આવે.
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 4
147. સંસદના સભ્ય તરીકે ચૂંટાયેલા હોવાને ગેરલાયક ઠરાવા માટે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન યોગ્ય નથી ?
1. જો વ્યક્તિ રાજ્ય સરકાર હેઠળ નફાનું પદ ધરાવે છે.
 2. જો વ્યક્તિએ સ્વેચ્છાએ વિદેશી રાષ્ટ્રની નાગરિકતા મેળવી હોય તો.
 3. જો કોઈ વ્યક્તિ દસમી અનુસૂચિ હેઠળ ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવે તો.
 4. જો વ્યક્તિની પ્રિવેન્ટીવ ડિટેન્શન લો હેઠળ અટકાયત કરવામાં આવી હોય તો.
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
148. આમુખના મુખ્ય પાયાના સિદ્ધાંત પરના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. બંધારણની શક્તિનો મુખ્ય સ્ત્રોત ભારતના લોકો છે.
 2. ભારત એક સાર્વભૌમ, સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક, લોકશાહીવાદ અને પ્રજાસત્તાક રાજ્ય વ્યવસ્થાવાળો દેશ છે.
 3. આર્થિક, સામાજિક અને રાજકીય સમાનતાનો ઉલ્લેખ છે.
 4. પાયાના સિદ્ધાંત અનુસાર 26 નવેમ્બર, 1949 ના રોજ બંધારણ સભામાં બંધારણનો સ્વીકાર કરાયો હતો.
- ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
149. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. રાષ્ટ્રપતિશ્રી પોતે અથવા તેમના દ્વારા નિયુક્ત કોઈ પણ સભ્ય દ્વારા સીધી રીતે કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશનો વહીવટ પોતાની ધારાકીય સત્તાને આધીન કરે છે.
 2. રાષ્ટ્રપતિશ્રી આંતરરાજ્ય પરિષદની નિમણૂક કરી શકે છે.
 3. ભારતના રાષ્ટ્રપતિશ્રી એ સંસદનો ભાગ છે, પણ સંસદને જવાબદાર નથી.

4. નિલંબનકારી વિટોને સંસદમાં ફરીથી ખરડો પસાર કરી રદ કરી શકાય છે.
ઉપરનામાંથી કયા વિધાન સત્ય છે ?
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
150. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. ઝંડા સમિતિના અધ્યક્ષ શ્રી જે.બી. કૃપલાણી હતા.
 2. રાષ્ટ્રધ્વજની પહોળાઈ અને લંબાઈ અનુક્રમે 2 : 3 છે.
 3. રાષ્ટ્રગાનને તત્વબોધિ પત્રિકામાં 'મેરા ભારત મહાન' શીર્ષકથી પ્રકાશિત કરવામાં આવ્યું.
 4. ભારતનું રાષ્ટ્રીય પુષ્પ 'ન્યુસિફેરા ગાર્ટન' છે.
ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો સાચા છે ?
(A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
151. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. 15મી સદીમાં જળમાર્ગે પોર્ટુગીઝ યાત્રી વાસ્કો-દ-ગામાનું ભારતમાં કલીકટ બંદરે આગમન થયું હતું.
 2. ઈ.સ. 1501 માં પોર્ટુગલના શાસક મૈનુઅલ પ્રથમે પોતાને અરબ, ફારસ તથા ભારતના વ્યાપારના માલીક ઘોષિત કર્યા હતા.
 3. ઈ.સ. 1487 માં બાર્થે લેમ્યુ ડાયઝે આફ્રિકાની દક્ષિણે આવેલ કેપ ઓફ ગુડ હોપ પર પહોંચ્યા હતા.
 4. ભારતમાં પોર્ટુગીઝ સામ્રાજ્યના વાસ્તવિક સ્થાપક તરીકે ફ્રાન્સીસ-ડી-અલ્મોડોને માનવામાં આવે છે. કેમકે તેમણે બીજાપુરના આદિલશાહ પાસેથી 1510માં ગોવા જીત્યું હતું.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
152. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. સૌરાષ્ટ્ર સહિતના ગુજરાત પર મરાઠા સામ્રાજ્ય દરમિયાન પેશ્વા દ્વારા સર્વોપરિતા સ્થપાઈ હતી.
 2. વડોદરા રાજ્યમાં સયાજીરાવ ગાયકવાડ 3જા દ્વારા વર્ષ 1906 થી ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણ શરૂ કરાવવામાં આવ્યું હતું.
 3. ગુજરાતમાં ગાયકવાડ વંશની સ્થાપના દામાજી ગાયકવાડે કરી હતી.
 4. ઈ.સ. 1802 માં સુરત આપીને બ્રિટિશ સામ્રાજ્ય સાથે જોડાવાની સંધિ પિલાજીરાવ ગાયકવાડે કરી હતી.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
153. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. મુઘલ બાદશાહ અકબરના શાસન દરમિયાન ગુજરાતમાં 9 પ્રદેશોમાં સુબાની નિમણૂક કરાઈ જેમાં પાટણ, બરોડા અને નાંદોદ સમાવિષ્ટ હતા.
 2. ગુજરાતના અંતિમ મુઘલ ગવર્નર (સુબા) મોમિનખાન હતા.
 3. અલાઉદ્દીન ખિલજીએ ગુજરાત પર આક્રમણ કરવા માટે ઉલુઘખાન તથા નુસરતખાનને મોકલ્યા હતા.
 4. અલાઉદ્દીન ખિલજીએ ગુજરાત પર આક્રમણ કર્યું એ સમયે ગુજરાતની રાજધાની અમદાવાદ હતી.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

154. નીચેના જોડકા જોડો.

સંસ્થા	સંસ્થાપક
A. તત્વબોધિની સભા	1. દુર્ગારામ મહેતા
B. માનવધર્મ સભા	2. દેવેન્દ્રનાથ ટાગોર
C. દેવ સમાજ	3. શિવનારાયણ અગ્નીહોત્રી
D. આર્યસમાજ	4. સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી
(A) A-2, B-1, C-4, D-3	(B) A-2, B-4, C-3, D-1
(C) A-2, B-1, C-3, D-4	(D) A-1, B-2, C-3, D-4

155. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ધોળાવીરાના ઉત્ખનન કર્તા રવિન્દ્રસિંહ બિસ્ટ હતા.
 - ગોરીલાની ટેરાકોટા પ્રતિકૃતિ લોથલ પાસેથી મળી આવી છે.
 - હડપ્પીયન સંસ્કૃતિનો હોડીનો નમૂનો લોથલમાંથી મળી આવ્યાનો અહેવાલ છે.
 - હડપ્પીય સમયગાળાની હોડી આકારની કુલડી ધોળાવીરામાંથી મળી આવી છે.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

156. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- વડોદરાના મહારાજા સયાજીરાવ ગાયકવાડના શાસનકાળ દરમિયાન વડોદરા ખાતે 1914 માં સૌપ્રથમ રાષ્ટ્રીય સંગીત પરિષદનું આયોજન થયું હતું.
 - ગુજરાતમાં પ્રથમ અંગ્રેજી શાળા સુરત ખાતે દલપતરામ ભગુભાઈએ ઈ.સ. 1834માં શરૂ કરી હતી.
 - અંગ્રેજ સરકારની અપુત્ર મરનાર રાજવીના રાજ્યને ખાલસા કરવાની નીતિના કારણે ગુજરાતમાં સુરતના નવાબનું રાજ્ય ખાલસા કરવામાં આવ્યું હતું.
 - વડોદરા રાજ્યમાં ઉદ્યોગોના વિકાસ થવા માટે મુખ્ય પરિબળ બેન્ક ઓફ બરોડાની સ્થાપના હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

157. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ગુજરાતમાં કુમારપાળે 12મી સદીમાં દારૂના ઉત્પાદન અને વેચાણની તેના રાજ્યમાં મનાઈ ફરમાવી હતી.
 - ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ સૌરાષ્ટ્રને ગુપ્ત સામ્રાજ્ય સાથે જોડ્યું હતું.
 - ગુજરાતના શાસક બહાદુરશાહે માળવા પ્રદેશ જીત્યો હતો.
 - 'શાળા ત્યાં પુસ્તકાલય' ની નીતિ વડોદરા રાજ્ય દ્વારા અપનાવામાં આવી હતી.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

158. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ઈલ્સિંગ તથા હુ-એન-સંગ નામના ચીની યાત્રીએ ગુજરાતની મુલાકાત લીધી હતી.
 - મૈત્રક વંશને સમ્રાટ હર્ષવર્ધન સાથે વૈવાહિક સંબંધો હતા.
 - રૂદ્રસિંહનો પથ્થરનો શિલાલેખ જે વાપીને પાણીની ટાંકી તરીકે વર્ણવે છે.
 - મુંજાલ અને શાન્તનું સિદ્ધરાજ જયસિંહના દરબારમાં મંત્રી હતા.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

159. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- સમ્રાટ અશોક દ્વારા તુસાઈ નામના ફારસીને સૌરાષ્ટ્રના સૂબા તરીકે નિમવામાં આવ્યો હતો.
 - રાષ્ટ્રકૂટ શાસક ધ્રુવ દ્વારા ગુજરાતમાં આરબોનું આક્રમણ રોક્યું હતું.
 - જુનાગઢ ખાતે સુદર્શન તળાવ ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યના સાળા પુષ્પગુપ્તે બનાવ્યું હતું.
 - ચાવડા, વાઘેલા અને સોલંકી રાજવંશનો ઈતિહાસ મેરુતુંગ રચીત પ્રબન્ધ ચિંતામણી ગ્રંથમાંથી મળી આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

160. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- સિધ્ધરાજ જયસિંહે પાટણમાં સહસ્ત્રલીંગ તળાવ અને ડભોઈ, વીરપુર વગેરે સ્થળોએ વાવ બંધાવી હતી.
 - મીનજદેવી ગુજરાતના પ્રથમ મહિલા શાસક હતા જેમણે મલાવ તળાવ તથા મુનસર તળાવ બંધાવ્યા હતા.
 - ગુજરાતમાં સોલંકી વંશની સ્થાપના મુજરાજ સોલંકીએ કરી હતી.
 - કણકોથ કિલ્લાનું સૂર્યમંદિર વાઘેલા વંશના સમયમાં બંધાયેલું છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

161. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- પ્રાચીન સાહિત્યમાં ભરૂચ શહેરનો ઉલ્લેખ બ્રૉચ, ભૃગુકચ્છ તથા બેરીગઝા તરીકે થતો હતો.
 - જે વર્ષમાં અમદાવાદની કિલ્લેબંધી પૂર્ણ કરવામાં આવી હતી તેને ખીરક કહે છે.
 - નવમી અને દસમી સદી દરમિયાન આધુનિક દક્ષિણ ગુજરાત માટે લાટ શબ્દ પ્રયોજાતો હતો.
 - ઈ.સ. 1731માં સરસેનાપતિ ત્ર્યંબકરાવ દાભાડે તથા બાજીરાવ પેશ્વા વચ્ચે યુદ્ધ ડભોઈમાં થયું હતું.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 3

162. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ઉત્તર ગુજરાતમાં મહેસાણા નજીક સાન્ડેર ખાતે આવેલ શિવમંદિર એ સોલંકી સ્થાપત્યનું મહત્વનું ઉદાહરણ છે.
 - સંસ્કૃત ભાષામાં સૌપ્રથમ સત્તાવાર અહેવાલ તરીકે જુનાગઢનો ખડક શિલાલેખ સૌથી પ્રાચીનતમ મનાય છે.
 - ઈ.સ. 1231 માં માઉન્ટ આબુમાં કુમારપાળ દ્વારા બાંધવામાં આવેલ મંદિરની છત આરસમાંથી બનેલી છે.
 - ઈજિપ્તીયન મમીની મુણ્યમુર્તિની પ્રતિકૃતિ લોથલમાંથી મળી આવેલ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2 અને 3

163. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- સવિનય કાનુનભંગ દરમિયાન ગાંધીજીની ધરપકડ બાદ અબ્બાસ તૈયબજી તથા તેમની ધરપકડ બાદ તરત ઈમામ સાહેબે જવાબદારી સંભાળી હતી.
- ચૌરા ચૌરીમાં થયેલી હિંસાને લીધે ગાંધીજીએ અસહકાર ચળવળ મોકૂફ રાખી હતી.
- ગાંધીજીએ પંજાબના તોફાનો પરના હન્ટર કમિશનને 'પેજ આફ્ટર પેજ ઓફ થીનલી ડીસગાઈસ્ડ ઓફિસિયલ વ્હાઈટવોશ' કહ્યો છે.

4. 'હિન્દ છોડો' ચળવળમાં ધી હિન્દુ મહાસભા, ધી કોમ્યુનિસ્ટ પાર્ટી ઓફ ઈન્ડિયા, ધી યુનિયનીસ્ટ પાર્ટી ઈન પંજાબ વગેરે પાર્ટીએ સહકાર ન હતો આપ્યો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
164. નીચેની ઘટનાઓને કાળક્રમ અનુસાર ગોઠવો.
1. ગાંધી ઈસ્વીન કરાર
 2. વ્યક્તિગત સત્યાગ્રહ
 3. પુના કરાર
 4. કોંગ્રેસ રાષ્ટ્રીય મહાસભાનું કરાંચી અધિવેશન
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 4, 3, 2
(C) 4, 1, 3, 2 (D) 1, 3, 2, 4
165. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. વિનય પિટકમાં બૌદ્ધ ધર્મના વિચારો આપવામાં આવ્યા છે.
 2. સુક્તપિટક ભગવાન બુદ્ધના વિચારો અને સંદેશાઓનું સંકલન કરવામાં આવ્યું છે.
 3. અભિધમ્મ પિટક બૌદ્ધ ધર્મના દર્શન શાસ્ત્રો સંબંધિત માહિતી મળી આવે છે.
 4. બૌદ્ધ ધર્મમાં ત્રિપિટક પ્રાકૃત ભાષામાં લખવામાં આવ્યા છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 3 અને 4
166. નીચે આપેલા મહાજનપદો અને તેની રાજધાની સંબંધિ જોડકા જોડો.
- | | |
|---------|--------------------|
| મહાજનપદ | રાજધાની |
| A. કાશી | 1. વારણસી |
| B. કૌશલ | 2. સાકેત/શ્રીવસ્તી |
| C. અંગ | 3. ચમ્પા |
| D. કુરુ | 4. ઈન્દ્રપ્રસ્થ |
- (A) A-1, B-4, C-3, D-2 (B) A-1, B-2, C-3, D-4
(C) A-2, B-4, C-3, D-1 (D) A-1, B-3, C-4, D-2
167. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. રાજા કલાશોક (કાકવર્ણી)ના ઉપાગ્રયે ભગવાન ગૌતમ બુદ્ધના પરિનિર્વાણ પછી લગભગ સો વર્ષે વૈશાલીમાં બૌદ્ધભિક્ષુઓની બીજી સંગતી મળી હતી.
 2. અજાતશત્રુના આરક્ષણ હેઠળ પ્રથમ બૌદ્ધ સંગતિનું આયોજન બૌદ્ધભિક્ષુક 'મહાકસ્પ ઉપાલી' ના અધ્યક્ષ સ્થાને થઈ હતી.
 3. ત્રીજી બૌદ્ધ સંગતિનું આયોજન સમ્રાટ અશોકના સંરક્ષણ હેઠળ પાટલીપુત્રમાં મોગલીપુત્ર તિસ્સના અધ્યક્ષ સ્થાને આયોજીત થઈ હતી.
 4. પ્રથમ બૌદ્ધ સંગતીમાં અભિધમ્મ પિટક તથા ત્રીજી બૌદ્ધ સંગતીમાં સુક્ત પિટક અને વિનય પિટકની રચના કરવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
168. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. ગાયત્રી મંત્રની રચના મહર્ષિ વિશ્વામિત્ર દ્વારા કરવામાં આવી છે જે ઋગ્વેદના ત્રીજા મંડળમાં સમાવિષ્ટ છે.
 2. ઋગ્વેદનું નવમું મંડળ સોમદેવને સમર્પિત છે.
 3. ઋગ્વેદના દસમા મંડળને પુરુષ સૂક્ત પણ કહેવામાં આવે છે જેમાં ક્ષુદ્રોનો ઉલ્લેખ મળી આવે છે.
 4. ઋગ્વેદનું વાંચન કરનારને હોત્રી તરીકે અળોખવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 4
169. નીચેના વિધાનો ચકાસી સાચું/સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. જૈન ધર્મના સાહિત્યિક ગ્રંથો નાંદી સૂત્ર અને અનુયોગ દ્વારા જૈન સાધુઓના આચરણ સંબંધિત બાબતો લખવામાં આવી છે.
 2. જૈન સાહિત્યમાં ઉપાંગોનો જેમાં બ્રહ્માંડનું વર્ણન, પ્રાણીઓનું વર્ગીકરણ, ખગોળવિદ્યા વગેરેનો ઉલ્લેખ મળી આવે છે.
 3. જૈન સાહિત્યમાં શ્વેતામ્બર સમુદાય દ્વારા આગમોને પ્રમાણિત માનવામાં આવે છે. જેમાં મહાવીર સ્વામીના ઉપદેશોનો સમાવેશ થાય છે.
 4. જૈન સાહિત્ય ગ્રંથો પાલી ભાષામાં લખવામાં આવેલા છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
170. નીચેના કથનો પૈકી કયું ગુપ્ત સામ્રાજ્યના પતનનું કારણ ન હતું?
1. મધ્ય એશીયામાંથી હુણોના આક્રમણ.
 2. યશોધર્મની હુણો પર વિજય તથા માળવામાં તેનું શાસન.
 3. વાકાટક રાજ વંશની સાથે વૈવાહિક સંબંધને કારણે થયેલ દુશ્મનીના લીધે વાકાટક રાજ વંશ ગુપ્ત સામ્રાજ્યના દુશ્મનોને આપેલ સાથ.
 4. ગુજરાત સહીત પશ્ચિમ ભારત પર સામ્રાજ્યનું અધીપત્ય ન રહેવાથી વ્યાપારમાં પતન.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
171. ભારતના સૌથી પ્રાચીન સાહિત્યોમાં વૈદીક સાહિત્યના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. અથર્વવેદ 20 ખંડોમાં વિભાજીત છે.
 2. વેદાંગો છ છે.
 3. વૈદીક સાહિત્યને વ્યાપક રીતે બે શ્રેણીઓ શ્રુતી અને કલ્પમાં વિભાજીત કરવામાં આવેલ છે.
 4. શ્રુતિ હિન્દુ ધર્મના કેન્દ્રીય વિધાન અર્થાત્ વેદ, બ્રાહ્મણ, આરણ્યક અને ઉપનીષદોનો સમાવેશ કરતા પવિત્ર ગ્રંથોમાં સંદર્ભિત કરે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા સાચા વિધાન છે ?
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
172. નીચે આપેલા વિધાનો તપાસો.
1. જૈન ધર્મના મહાવીર સ્વામીએ ઉપદેશ એ માગધીમાં આપ્યા હતા.
 2. સ્થૂલભદ્ર દ્વારા પાટલીપુત્રમાં પ્રથમ જૈન સંગતિ બોલાવી હતી જ્યાં જૈન ધર્મના 12 આગમોનું સંપાદન થયું હતું.
 3. જૈન ધર્મના સંપ્રદાય 'દિગ્બર'ના પ્રવર્તક એ ભદ્રબાહુ હતા.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1, 3
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
173. ગુપ્તકાલીન પ્રશાસનીક વ્યવસ્થાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. સામ્રાજ્યને ભાગોમાં વિભાજીત કરવામાં આવેલ જે ભૂકિત તરીકે ઓળખાતો.
 2. પ્રશાસનનો સૌથી નાનો એકમ જિલ્લો(વિશય)હતો જેનો પ્રધાન અધીકારી 'વિષયપતિ' હતો.
 3. ગુપ્તકાલીન નોકરશાહી મૌર્ય સામ્રાજ્યની નોકરશાહી જેટલી વિસ્તૃત ન હતી.
 4. ગુપ્ત સામ્રાજ્યમાં સૌથી મહત્વપૂર્ણ અધીકારી "કુમારામાત્ય" હોય છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

174. નીચેના 'ભક્તિસંત' વિશેના કથનો પર વિચાર કરો.
- 13મી સદીના સંત જ્ઞાનદેવે ભગવત ગીતા પર એક ટીકાની રચના કરી જેને 'જ્ઞાનેશ્વરી' કહેવામાં આવતું હતું.
 - મહારાષ્ટ્રના ભક્તિ સંત તુકારામ શીવાજીના સમકાલીન હતા.
 - 15 મી સદીના ઉત્તરાર્ધમાં રાજસ્થાનમાં શંકરદેવ 'વૈષ્ણવવાદ'ના પ્રમુખ પ્રચારકના રૂપમાં ઉભરી આવ્યા હતા.
 - બંગાળના સંત ચૈતન્ય એ વૈષ્ણવ પંથને ખુબજ લોકપ્રીય બનાવ્યો.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 4
175. રાજા કનિષ્ક સાથે સંબંધ ધરાવતા નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે ?
- કનિષ્ક એ કૂષાણ વંશ સાથે સંબંધ ધરાવતો હતો.
 - મહાયન બૌદ્ધ સંપ્રદાયની શરૂઆત તેને યોજેલી બોદ્ધ સંગતિ બાદ કરવામાં આવી હતી.
 - તેના દ્વારા કનિષ્ક સ્તૂપ પેશાવર, પાકિસ્તાનમાં બનાવવામાં આવેલ હતું.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
176. મૌર્ય સામ્રાજ્યના સંદર્ભમાં મેગસ્થનીસ દ્વારા કરવામાં આવેલ વર્ણનના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તેણે સૈન્ય ગતિવીધીઓના સંકલન માટે છ ઉપ સમીતીઓ વાળી એક સમીતીનો ઉલ્લેખ કર્યો છે.
 - તેણે વર્ણન કર્યું કે ભારતમાં કોઈ દાસને જોવા નથી.
 - તેમણે વર્ણન કર્યું કે મૌર્ય સામ્રાજ્યના અધિકારીઓ દ્વારા જમીનની માપણી કરવામાં આવતી.
 - નાની નહેરોને પાણી પહોંચાડતી મોટી નહેરોના નીરીક્ષણ માટે 10 સભ્યોની એક વિશેષ સમિતિ બનાવવામાં આવતી.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી ખોટું/ખોટા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1
177. વિજયનગર સામ્રાજ્યના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- વિજયનગર સામ્રાજ્યના શાસક ભગવાન વીરુપાક્ષની તરફથી શાસન ચલાવાનો દાવો કરે છે.
 - શાસકો દ્વારા 'વીરુપાક્ષ'ની ઉપાધી ધારણ કરી દેવતાઓ સાથે પોતાના ગાઠ સંબંધોનો સંકેત આપ્યો છે.
 - દીવાની કેસનો નિર્ણય 'લીંગાયત કાનુન'ના આધારે કરવામાં આવતો જેમાં અપરાધીને કઠોર દંડ આપવામાં આવતો.
 - સામ્રાજ્યને આઠ પ્રાંતમાં વિભાજીત કરવામાં આવતો પ્રત્યેક પ્રાંત 'નાયક' નામના ગવર્નરને આધીન રહેતો.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
178. તુર્કી સેનાઓ વિરુદ્ધ રાજપુતોની હાર માટેના કારણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તુર્કી પાસે રહેલા વિશીષ્ટ પ્રકારના હથીયાર સામે રાજપુત સેના ટકી ન શકી.
 - તુર્કોમાં જનજાતીય સંરચના હતી અને ઈકત અને ખાલસા વ્યવસ્થાએ તેઓને સંગઠિત બનાવ્યા હતા.
 - તુર્કો પાસે ભારતીયો કરતા વધારે કાર્યદક્ષ ઘોડા હતા.
 - રાજપુતોમાં રણનીતિક દ્રષ્ટીની કમી હતી.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી રાજપુતોની હાર માટેના સાચું/સાચા કારણ શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
179. મહેન્દ્ર વર્મન પ્રથમના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પૈકી ખોટું/ખોટા કથન શોધો.
- તેને 'વિચિત્રચીત' તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
 - 'મંડાગાપટ્ટુ'નો શીલાલેખ મહેન્દ્ર વર્મન પ્રથમ વિશે જાણકારી આપે છે.
 - તેને સંગીત, ચીત્રકલા અને પુસ્તક લેખનનો શોખ.
 - તે ચોલ કાલીન શાસક હતો.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી ખોટું/ખોટા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 4
180. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.
- | | |
|---------------------|---------------|
| (A) | (B) |
| 1. વિક્રમોવર્શીય | A. કાલિદાસ |
| 2. દેવી ચંદ્રગુપ્તમ | B. વિશાખાદત્ત |
| 3. મૃચ્છકટિક | C. શુદ્રક |
| 4. સ્વપ્નવાસવદત્ત | D. ભાસ |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A
(C) 1-C, 2-D, 3-B, 4-A (D) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
181. ઉદયગીરી-ખંડગીરી ગુફાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તેમાં ગુપ્ત અને ચોલ શાસકોના શિલાલેખ કોતરાયેલા છે.
 - આ ગુફાઓ મુખ્ય રીતે બૌદ્ધ ભીક્ષુઓ માટે નિર્મિત કરવામાં આવી હતી.
 - અમુક ગુફા વિશાળ સ્વતંત્ર શીલાખંડોને કાપીને બનાવવામાં આવ્યા છે તથા તેને પ્રાણીઓના આકાર આપવામાં આવ્યા છે.
 - આ ગુફાઓ અખંડિત અવસ્થામાં છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન સત્ય છે.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
182. નીચેના કથનો પૈકી કયું/કયા વિધાન અમરાવતીના સ્તુપ સંદર્ભે સત્ય છે ?
- તેનો પ્રદક્ષિણાપથ વેદીકાથી ઘેરાયેલો છે. જે અનેક કથાત્મક પ્રસ્તર પ્રતીમાઓથી અલંકૃત છે.
 - સ્તુપનો ગુંબજ નકશીદાર શીલાથી ઘેરાયેલો છે જેના પર જાતક કથાઓ ચિત્રિત કરવામાં આવી છે.
 - આ સ્તુપ બિહારમાં આવેલ છે.
 - તેનું નિર્માણ ત્રીજી સદીના પ્રારંભથી છઠ્ઠી સદી સુધીના લાંબા સમયમાં થયું છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2
183. પાલ શાસકોના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તે બૌદ્ધ ધર્મના સંરક્ષક હતા.
 - તેણે વિક્રમશીલા વિશ્વવિદ્યાલયની સ્થાપના કરાવી હતી.
 - તેણે દક્ષીણ-પૂર્વી એશીયાની સાથે વ્યાપારીક સંબંધો સમાપ્ત કર્યા હતા.
 - અરબ વ્યાપારીક સુલેમાને પાલ શાસકોનું વિસ્તૃત વિવરણ કર્યું છે.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 4
184. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. પાર્થિયન(Parthian) ભારત પર આક્રમણ કરનાર પ્રથમ મધ્ય એશીયાઈ શાસક હતા.
 2. કુષાણો ભારતમાં સુવર્ણ સિક્કા બહાર પાડનાર પ્રથમ શાસક હતા.
 3. કુષાણ પ્રથમ મધ્ય એશીયાઈ શાસક હતા. જેણે પંજાબથી આગળ સુધી પોતાના શાસનનો વિસ્તાર કર્યો.
 4. ગૌદો હર્નિસ સુપ્રસિદ્ધ પાર્થિયન શાસક હતો.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
 (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 4
 (C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
185. શેરશાહ સુરીના શાસન કાળમાં કૃષિ પ્રણાલીના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. પ્રત્યેક ખેડૂતો દ્વારા કર (ભુ-રાજસ્વ રાશીને સંગ્રહીત કર્યા પહેલા પૂર્વપટ્ટાના માધ્યમથી સૂચિત કરવામાં આવતું.
 2. રાજ્યને હિસ્સો સરેરાશ ઉત્પાદનના 3/4 ભાગ હતો. જેની ચુ કવણી રોકક કે અનાજના રૂપમાં કરવામાં આવતી.
 3. પ્રાકૃતિક આપત્તિઓને સુરક્ષા પ્રદાન કરવાના અવેજમાં ભૂમિ પર ઉપકર લેવામાં આવતો.
 4. ભુમી સર્વેક્ષણમાં ભૂમિને ચાર વર્ગોમાં વિભાજીત કરવામાં આવતી.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
 (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 3
186. લીંગાયત આંદોલનના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. તેનું નેતૃત્વ મોટા ભાગે બ્રાહ્મણો દ્વારા કરવામાં આવતું.
 2. તેણે પુનઃ જન્મની અવધારણા પર સવાલ ઉઠાવ્યા.
 3. તે માત્ર કર્ણાટક ક્ષેત્ર સુધી જ સીમીત રહ્યું.
 4. તેના દ્વારા જૈન ધર્મની આલોચના કરવામાં આવી.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથનો શોધો ?
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
187. બહમની રાજ્યના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. આ સામ્રાજ્યની સ્થાપના હસન ગંગુ બહમની દ્વારા દક્કન ક્ષેત્રમાં કરવામાં આવી.
 2. કૃષ્ણા-ગોદાવરી ડેલ્ટાઈ ક્ષેત્રમાં તેના હીતોનો વિજયનગર સામ્રાજ્યની સાથે નીરંતર સંઘર્ષ રહ્યો.
 3. આ સામ્રાજ્ય પર કુલ 14 સુલ્તાનોએ શાસન કર્યું.
 4. ફીરોઝ શાહ બહમની(1397-1422)ના શાસનકાળમાં હિંદુઓને મોટા પ્રમાણમાં પ્રશાસનમાં ભાગ આપ્યો.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
188. વિજયનગર સામ્રાજ્યના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. સંગમ રાજવંશે 1481 સુધી શાસન કર્યું.
 2. ઈ.સ. 1503 થી તુલુવ વંશ સત્તા પર આવ્યો.
 3. કૃષ્ણદેવ રાયે તેમની માતાના નામ પર વિજયનગર નજીક નાગલાપુરમ નામના એક ઉપનગરની સ્થાપના કરી હતી.
 4. નાગલાપુરમ ટૂંકા સમય માટે વિજયનગરની રાજધાની રહી હતી.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
 (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3, 4
189. સંગમ કાલીન સમય સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. એક ઔપચારીક સમારોહમાં સેનાપતીઓને "એનાડી"ની ઉપાધી આપવામાં આવતી.
 2. શાસક વર્ગને "અરસર" કહેવામાં આવતો.
 3. "પેરીયાર" કૃષિ શ્રમીક હતા.
 4. કૃષિ શ્રમીકો ચામડાનું કામ કરતા જેમાં તેઓ ચામડાનો ચટાઈના રૂપમાં ઉપયોગ કરતા.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
190. છટ્ટી અને સાતમી સદીના ખગોળવીદ અને ગણિત શાસ્ત્રીઓના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. બ્રહ્મગુપ્તે પોતાના અવલોકનોમાં "સ્વયમ યંગ" નામના જટીલ સ્વયંસંચાલીત ઉપકરણને સંદર્ભિત કર્યું.
 2. "ખંડખાદક" નામનો ગ્રંથ આર્યભટ્ટે લખ્યો.
 3. ખંડખાદક ગ્રંથ વરાહમીહીર રચીત અર્ધરાત્રીકા પક્ષેના પ્રતિક્રિયા સ્વરૂપ રચવામાં આવ્યો હતો.
 4. બ્રહ્મગુપ્ત દ્વારા સંદર્ભિત યંત્ર શાશ્વત ગતિના વિચાર વિશે જાણકારી પ્રદર્શીત કરે છે.
 (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 4
191. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. ભારત પર પ્રથમ આરબ આક્રમણ મુંબઈ-થાણે પર થયું હતું.
 2. ભારત પર બીજું આરબ આક્રમણ વલભીપુર પર થયું હતું.
 3. વલભીપુર પર આક્રમણ કરવા કાકુ નામના વલભીપુરના વેપારીએ આમંત્રણ આપ્યું હતું.
 4. ભારત પર ત્રીજું આક્રમણ મહંમદ-બિન-કાસિમે સિંધ પર કર્યું હતું.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
192. મૌર્યાંતર કાળમાં વિદેશ વ્યાપારના સંદર્ભમાં નીમ્નલીખીત કથનો પર વિચાર કરો.
 1. ભારત અને રોમ વચ્ચે ટ્રેનીક ઉપયોગી વસ્તુની તુલનામાં આરામદાયક વસ્તુઓનો વ્યાપાર તીવ્ર દરથી થતો હતો.
 2. રોમન દ્વારા સૌથી પહેલા દક્ષીણ ભાગની સાથે વ્યાપાર શરૂ કર્યા.
 3. રોમનો દ્વારા મુખ્યતઃ મોતી અને જવેરાત તથા કિંમતી પથ્થરોને આયાત કરવામાં આવતા.
 4. ભારતમાંથી રેશમને ઉતરી અફઘાનિસ્તાન અને ઈરાનથી નીકળતા રેશમ માંગે ચીનના રોમન સામ્રાજ્યને પહોંચાડવામાં આવતો.
 ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
193. 17મી સદીમાં ભારતના વ્યાપાર અને વાણીજ્યના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
 1. મધ્યકાલીન ઈતિહાસમાં ભારત ગળી તથા શેરડીની નિકાસ કરતો દેશ હતો.

2. સોથી ઉત્કૃષ્ટ ગુણવત્તા ધરાવતુ શોરા (Saltpeter) બિહારમાં જોવા મળતું.
3. શોરાને ગનપાઉડરના યુરોપીયન સ્ત્રોતના અનુપુરકના રૂપમાં ઉપયોગ કરવામાં આવતું.
4. ભારતને ટીન અને તાંબા જેવી ધાતુની આયાત કરવી પડતી. ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
(A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
194. 8મી અને 9મી સદી દરમ્યાન દક્ષિણ-પૂર્વ એશિયાની સાથે વ્યાપાર કરવા માટેના બંદરના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. જાવા અને સુમાગા સાથે વેપાર કરવા માટે મુખ્ય ભારતીય બંદર "તામ્રલીપી" (બંગાળ) હતું.
2. "મુજીરીસ" ઓરીસ્સાના તટ પર આવેલ એક બંદર શહેર હતું.
3. બેરીગાઝા બંદરથી શ્રીલંકા, બર્મા, મલાયા વગેરે તથા અમુક ભુ મધ્ય સાગરીય દેશોની સાથે વ્યાપારીક સંબંધ હતા.
4. સંગમ સાહિત્યમાં સોનાથી ભરેલા જહાંજોનું વર્ણન થયું છે. જે મુજીરીસ બંદર પર હોવાનો ઉલ્લેખ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3, 4
195. 1908 સુધી સ્વદેશી અને બહિષ્કાર આંદોલન શીથીલ થઈ ગયું હતું. આ સંદર્ભે નીચેના કારણો પર વિચાર કરો.
1. આ સમયમાં અશ્વીની કુમાર દત્ત અને કૃષ્ણ કુમાર મીત્ર સહીત બંગાળના પ્રમુખ નેતાઓને નિર્વાસીત કરી દેવામાં આવ્યા.
2. પંજાબના અજીત સિંહ અને લાલા લજપતરાયને નિર્વાસીત કરી દેવામાં આવ્યા.
3. તમિલનાડુમાંથી ચીદંબરમ પીલ્લાઈ અને હરી સર્વોત્તમ રાવને ધરપકડ કરવામાં આવી.
4. બીપીનચંદ્ર પાલ અને અરવિંદ ઘોષે સક્રિય રાજનીતિમાંથી સન્યાસ લીધો.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
196. 'પ્રતિક્રિયાવાદી નેતાઓ'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે સરકારની સાથે કોઈ પણ પ્રકારના સહયોગની વિરૂધ્ધ હતા.
2. મોતીલાલ નેહરૂ તેના એક પ્રમુખ નેતા હતા.
3. મદનમોહન માલવીયા, લાલા લજપતરાય અને એન.સી. કેલકર વગેરે નેતાઓ પ્રતિક્રિયાવાદી સમુહનો ભાગ હતા.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2 અને 3
197. ઓલ ઈન્ડિયા ટ્રેડ યુનીયન કોંગ્રેસ(AITUC)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. AITUCની સ્થાપના 1920 માં થઈ હતી.
2. ગાંધીજી તેના પ્રથમ સ્થાપક અધ્યક્ષ હતા.
3. સાર્થમન કમીશન ભારત આવ્યા પહેલા સરકારે આ AITUC ને સમાપ્ત કરી દીધું હતું.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું / સાચા કથન શોધો ?
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3

198. "એકા (EKA) આંદોલન સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે એક વ્યાપારીક આંદોલન હતું.
2. આ આંદોલનના પ્રમુખ કેન્દ્રો હરકોઈ બહરાઈય અને સીતાપુર હતા.
3. આ આંદોલનને પ્રારંભિક પ્રેરણા કોંગ્રેસ અને ખીલાફત આંદોલનના નેતાઓ પાસેથી મળી હતી.
4. બાબા રામચંદ્ર આ આંદોલન સાથે સંકળાયેલા નેતા હતા.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3 અને 4
199. આધુનિક ભારતના ઈતિહાસના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મદ્રાસ પ્રેસીડેન્સીમાં ભારતીયોના અધીકારને માટે આંદોલિત થયેલ પ્રથમ સંગઠન મદ્રાસ નેટીવ એસોસીએશન હતું.
2. મદ્રાસ મહાજન સભાની સ્થાપના ઈ.સ. 1884માં થઈ હતી.
3. બ્રિટિશ ઈન્ડિયન એસોસીએશનની સ્થાપના 1851માં થઈ હતી.
4. 'હિન્દુ પેટ્રિઅટ' બ્રિટિશ ઈન્ડિયન એસોસીએશનનું સમાચાર પત્ર હતું.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 4
200. 1859-60ના દશકમાં ખેડૂતો દ્વારા ગળી વિદ્રોહ થયો. નીચેમાંથી કઈ વસ્તુનો ઉપયોગ આ આંદોલનમાં કરવામાં આવ્યો હતો?
1. વિદેશી વસ્તુઓનો બહિષ્કાર
2. લગાન હડતાલ
3. કાનુની કાર્યવાહી
4. સામાજિક બહિષ્કાર
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

GS PAPER - 1

Dt : 01-09-2019
SUNDAY

1. (C)	21. (D)	41. (D)	61. (A)	81. (C)	101. (A)	121. (A)	141. (B)	161. (B)	181. (A)
2. (C)	22. (A)	42. (B)	62. (B)	82. (C)	102. (C)	122. (A)	142. (B)	162. (A)	182. (D)
3. (D)	23. (D)	43. (C)	63. (B)	83. (C)	103. (A)	123. (A)	143. (A)	163. (B)	183. (A)
4. (D)	24. (B)	44. (D)	64. (C)	84. (D)	104. (B)	124. (A)	144. (B)	164. (B)	184. (B)
5. (D)	25. (D)	45. (B)	65. (B)	85. (A)	105. (C)	125. (B)	145. (A)	165. (C)	185. (A)
6. (A)	26. (D)	46. (D)	66. (D)	86. (B)	106. (C)	126. (D)	146. (A)	166. (B)	186. (C)
7. (B)	27. (D)	47. (C)	67. (B)	87. (D)	107. (C)	127. (B)	147. (C)	167. (D)	187. (D)
8. (D)	28. (D)	48. (B)	68. (C)	88. (C)	108. (C)	128. (A)	148. (D)	168. (C)	188. (B)
9. (C)	29. (C)	49. (C)	69. (B)	89. (B)	109. (B)	129. (B)	149. (B)	169. (C)	189. (B)
10. (D)	30. (C)	50. (B)	70. (B)	90. (A)	110. (B)	130. (C)	150. (A)	170. (C)	190. (C)
11. (A)	31. (C)	51. (B)	71. (C)	91. (A)	111. (A)	131. (C)	151. (A)	171. (C)	191. (D)
12. (C)	32. (C)	52. (B)	72. (A)	92. (D)	112. (A)	132. (A)	152. (C)	172. (D)	192. (D)
13. (D)	33. (A)	53. (C)	73. (D)	93. (D)	113. (A)	133. (C)	153. (A)	173. (A)	193. (D)
14. (D)	34. (D)	54. (B)	74. (D)	94. (C)	114. (A)	134. (C)	154. (C)	174. (C)	194. (C)
15. (A)	35. (C)	55. (B)	75. (D)	95. (C)	115. (A)	135. (D)	155. (D)	175. (D)	195. (D)
16. (D)	36. (B)	56. (B)	76. (B)	96. (D)	116. (D)	136. (B)	156. (D)	176. (B)	196. (B)
17. (C)	37. (D)	57. (A)	77. (A)	97. (C)	117. (C)	137. (A)	157. (A)	177. (A)	197. (A)
18. (D)	38. (C)	58. (A)	78. (D)	98. (B)	118. (B)	138. (D)	158. (D)	178. (C)	198. (C)
19. (A)	39. (B)	59. (A)	79. (B)	99. (A)	119. (D)	139. (A)	159. (D)	179. (A)	199. (C)
20. (A)	40. (D)	60. (D)	80. (B)	100. (A)	120. (B)	140. (C)	160. (D)	180. (A)	200. (C)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

ICE CURRENT NEWS



YouTube

ICE RAJKOT

ICE CURRENT NEWS વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરોclick here
JOIN OUR TELEGRAMt.me/icerajkotofficial

1. નીચેનામાંથી કઈ મુદ્રાઓ Special Drawing Right (SDR)ની બાસ્કેટ ઓફ કરેસીજમાં સમાવિષ્ટ છે ?
1. જાપાની યેન
 2. ચીની રેનમીનબી
 3. અમેરેકી ડોલર
 4. યૂરો
 5. બ્રિટિશ પાઉન્ડ સ્ટર્લિંગ
 6. ભારતીય રૂપિયો
- (A) માત્ર 1, 2, 3, 4, 6 (B) માત્ર 1, 2, 3, 4, 5
(C) માત્ર 2, 3, 4, 5, 6 (D) માત્ર 1, 2, 3, 4
2. સરકારની 'ચેમ્પિયન સેક્ટર ઈન સર્વિસ' પહેલના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયાં કથનો સત્ય છે ?
1. તેનો ઉદ્દેશ્ય કેન્દ્રિત અને નિગરાણીપૂર્ણ કાર્યયોજનાઓના કાર્યાન્વયનના માધ્યમથી ભારતના સેવા ક્ષેત્રની પ્રતિસપર્ધાત્મકતાને વધારવાનો છે.
 2. આ પહેલના આધાર પર વર્ષ 2025 સુધીમાં ભારતીય સેવા ક્ષેત્રની સેવાઓની નિકાસમાં 4.2%ના લક્ષ્યની ધારણા થયેલ છે.
 3. આ પહેલમાં 12 ક્ષેત્રોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલો છે.
 4. ચેમ્પિયન સેક્ટરની ક્ષેત્રીય કાર્યયોજનાઓની પહેલોના સમર્થન માટે 5000 કરોડ રૂપિયાન સમર્પિત ભંડોળની સ્થાપનાનો પ્રસ્તાવ કરેલો છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
3. 1991ના આર્થિક સંકટથી કાર્યાન્વિત કરવામાં આવેલી આર્થિક નીતિ (NEP)ના નીચેનામાંથી કયા મુખ્ય ઉદ્દેશ્યો હતા ?
1. ફૂગાવો (Inflation)ને નિયંત્રણમાં લાવવો.
 2. વિદેશી મુદ્રા ભંડારમાં વધારો
 3. આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રતિસ્પર્ધાત્મકતાને વધારવી.
 4. અર્થવ્યવસ્થાની કાર્યક્ષમતામાં સુધારો
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
4. અર્થવ્યવસ્થાના સંદર્ભમાં 'ડી નિનિમિસ' પદ નીચેનામાંથી કોને સંદર્ભિત કરે છે ?
1. તે સ્પેશ્યલ ડ્રોઈંગ રાઈટ્સનું તે ન્યુનતમ સ્તર છે જેને IMF સદસ્યો દ્વારા જાળવી રાખવો જોઈએ.
 2. તે ઘરેલું સહાયતા હેતુ અનુમતિ પ્રાપ્ત લઘુરાશિ છે, ભલે તે વ્યાપારને વિકૃત કરતી હોય.
 3. તે કોઈ વિદેશી બેંક માટે ભારતમાં સંચાલન હેતુ આવશ્યક ન્યુનતમ પુંજ છે.
 4. તે કોઈ દેશ દ્વારા મોસ્ટ ફેવર્ડ નેશન (MFN)નો દરજ્જો પ્રાપ્ત કરવા માટે આવશ્યક વ્યાપારની ન્યુનતમ માત્રા છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3
5. ફ્લેક્સિબલ એક્સચેન્જ રેટના સંદર્ભમાં નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. એશિયન ગેમ્સ, 2018માં ભાગ લેવા માટે ભારતના એથેલિટોનું ઈન્ડોનેશિયા જાવું.
 2. ભારતથી માહિતી તકનિકની નિકાસમાં વધારો.
 3. ભારતીય રિઝર્વ બેંક દ્વારા અપેક્ષાકૃત વધારે મુદ્રાનું મુદ્રણ.
 4. ભારતમાં સાર્વજનિક ક્ષેત્રની બેંકો દ્વારા વ્યાજદરોમાં વૃદ્ધિ.
- ઉપરોક્તમાંથી શેના દ્વારા ઘરેલુ મુદ્રાનું અવમૂલ્યન થશે ?
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 2, 3 (D) માત્ર 2, 3, 4
6. નીચેનામાંથી કયા દેશો યુરોશિયન ઈકોનોમિક યુનિયનનો ભાગ છે ?
1. બેલારૂસ
 2. ક્રિગિસ્તાન
 3. ચીન
 4. કજાકિસ્તાન
 5. આર્મોનિયા
 6. ભારત
- (A) માત્ર 1, 2, 3, 6 (B) માત્ર 1, 2, 4, 5
(C) માત્ર 2, 3, 4, 5 (D) માત્ર 3, 4, 5, 6
7. ટેકાના ભાવ વિશે નીચેનામાંથી સાચું/સાચા વિધાન/વિધાનો જણાવો.
1. ટેકાના ભાવ કુલ 24 પાકો માટે જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. ટેકાના ભાવ નક્કી કરવાનું કામ 'આર્થિક બાબતોનું મંત્રાલય' નક્કી કરે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
8. Index of Eight Core Industries (ICI)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ICI એક કામચલાઉ સૂચકાંક કે જેને પ્રત્યેક 6 મહિને જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. તે કોર ઉદ્યોગના ઉત્પાદન કાર્યરીતીના સંબંધમાં એક સંકેત આપે છે.
 3. ICI સૂચકાંકમાં 'ઈલેક્ટ્રિસિટી'નો સમાવેશ થતો નથી.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1, 2, 3
9. Viability Gap Funding (VGF) યોજનાના સંદર્ભમાં નીચે આપેલ કથન પર વિચાર કરો.
1. તે આર્થિક રીતે તર્કસંગત પરંતુ નાણાકીય સંસાધનોના અભાવ વાળી પરિયોજનાઓની સહાયતા હેતુ અનુદાન પ્રદાન કરે છે.
 2. VGFની રાશી કુલ પરિયોજનાની કિંમતની વધુમાં વધુ 40 ટકા સુધી હોય છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
10. પબ્લીક-પ્રાઈવેટ પાર્ટનરશીપના સંદર્ભમાં, હાઈબ્રિડ એન્યુઈટી મોડલ (HAM) વિશે આપેલ કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
1. આ મોડલ અંતર્ગત, પરિયોજના ખર્ચના 40% સરકાર દ્વારા અને બાકી રહેલ ખર્ચ વિકાસકર્તા દ્વારા ભોગવવામાં આવશે.
 2. આ મોડલ અંતર્ગત, ભારતીય રાષ્ટ્રીય રાજમાર્ગ ઓથોરીટી દ્વારા પરિયોજનાઓ પર ટોલ એકત્રિત કરવામાં આવે છે અને વિકાસકર્તાને એક નિશ્ચિત સમયગાળા માટે એક નિશ્ચિત વાર્ષિક મહેનતાણું ચૂકવવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
11. 'ઉદય કોટક સમિતિ' નીચેનામાંથી કયા ઉદ્દેશ્ય અર્થે બનાવવામાં આવી હતી ?
- (A) કોર્પોરેટ ગવર્નન્સ સંબંધી મુદ્દાની સમીક્ષા માટે.
 - (B) ઓનલાઈન ન્યુઝ વેબસાઈટ અને મનોરંજન સાઈટને નિયંત્રિત કરવા માટે.
 - (C) ભારતીય બેંકીંગ પ્રણાલીમાં વધતી છેતરપીંડીની ઘટનાની સમીક્ષા કરવા માટે.
 - (D) નિયમિત સામાજિક જવાબદારી સંબંધી જોગવાઈઓને લાગુ પાડવા અંગે સમીક્ષા કરવા માટે.

12. નીચે આપેલ વિનિવેશની પદ્ધતિઓ પર વિચાર કરો.
1. ઈનિશીયલ પબ્લિક ઓફરિંગ (IPO)
 2. ઈન્સ્ટીટ્યુશનલ પ્લેસમેન્ટ પ્રોગ્રામ (IPP)
 3. એકસચેન્જ ટ્રેડેડ ફંડ (ETF)
- કેન્દ્રીય સાર્વજનિક ક્ષેત્રોના સાહસના વિનિવેશ હેતુ આપેલ પદ્ધતિમાંથી કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થઈ શકે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલ ત્રણેય પદ્ધતિ
13. 'ઈનોવેટ ઈન્ડિયા પ્લેટફોર્મ'ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ઈનોવેટ ઈન્ડિયા પ્લેટફોર્મ નીતિ આયોગ અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે.
 2. સમગ્ર દેશમાં થતા તમામ ઈનોવેશન માટે આ પ્લેટફોર્મ એક સામાન્ય બિંદુ તરફે કાર્ય કરશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
14. ભારતીય ખાદ્ય નિગમ નીચેનામાંથી કઈ બાબતો માટે જવાબદાર છે ?
1. ખેડૂતો પાસેથી MSP પર આજની ખરીદી કરવા.
 2. રાજ્યોને અનાજની ફાળવણી કરવા.
 3. ખાદ્ય સુરક્ષા સુનિશ્ચિત કરવા માટે અનાજના બફર સ્ટોકની જાળવણી કરવા.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 (D) માત્ર 2 અને 3
15. આર્થિક સહયોગ અને વિકાસ સંગઠન(OECD)ના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેની સ્થાપના તેલ સંકટના પ્રતિક્રિયા સ્વરૂપ વર્ષ 1973માં થઈ હતી.
 2. જાપાન OECDનો ભાગ બનાવાવાળો એશિયાનો પહેલો દેશ હતો.
 3. કરથી બચવાની સ્થિતિનો સામનો કરવા હેતુ OECDના સભ્યોને બેઝ ઈરોઝન એન્ડ પ્રોફીટ રોયરીંગ(BEPS) પર એક સમાવેશી ફેમવર્કનો વિકાસ કર્યો.
- આપેલ કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન/કથનો પસંદ કરો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
16. નીચેનામાંથી કયું અસંગઠિત ક્ષેત્ર રોજગાર અંતર્ગત આવે છે ?
1. કૃષિ શ્રમીક
 2. સ્વ-નિયોજિત વ્યક્તિ કે જે શ્રમિકોને નિયોજિત કર્યા વગર કાર્ય કરે છે.
 3. નિર્માણ ક્ષેત્રના શ્રમીક.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
17. ભારતમાં કૃષિ ક્ષેત્રના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. કૃષિ અને સંલગ્ન ક્ષેત્ર ભારતના કુલ સકલ મુલ્ય વૃદ્ધિ (Gross Value Added)માં 25%થી વધારે યોગદાન કરે છે.
 2. છેલ્લા પાંચ વર્ષમાં કૃષિ અને સંલગ્ન ક્ષેત્રોમાં સતત હકારાત્મક વૃદ્ધિ જોવા મળી છે.
 3. હાલના વર્ષમાં બાગાયતી ઉત્પાદન ખાદ્યાત્મક ઉત્પાદનથી વધારે રહ્યું છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
18. 'ભારત સરકારે રશીયા પાસેથી તેલની ખરીદી કરી છે. આ તેલના મૂલ્યની ચૂકવણી રૂપિયા (INR)માં થઈ' – આ લેણદેણ નીચેનામાંથી કયા ખાતાનો ભાગ હશે ?
- (A) ચાલુખાતુ
(B) મુડીખાતુ
(C) વિદેશી મુદ્રા (બિનનીવાસી) જમાખાતુ
(D) જાહેર નાણા વિષયક ખાતુ
19. 'ઈન્ડિયા બ્રાન્ડ ઈકવિટી ફાઉન્ડેશન (IBEF)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનું લક્ષ્ય વિદેશી બજારમાં 'મેડ ઈન ઈન્ડિયા' લેબલના સંબંધમાં આંતરરાષ્ટ્રીય જાગરુકતાનું સર્જન કરવાનું તથા તેને પ્રોત્સાહિત કરવાનું છે.
 2. તેના પર આંશીક રૂપથી કેન્દ્ર સરકાર અને આંશીક રૂપથી FICCIનું અધિપત્ય છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
20. 'Prevention of Money Lendering Act', 2002ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ અધીનીયમ સરકારને મની લોન્ડીંગના સંબંધિત સંપત્તિને જપ્ત કરવા હેતુ શક્તિ બનાવે છે.
 2. આ અધિનિયમ સમાધાન હેતુ કોઈ અપીલીય ન્યાયાધીકરણનું પ્રબંધન કરતો નથી.
 3. આ અધીનીયમ બેંકીંગ કંપનીઓ તથા નાણાકીય સંસ્થાઓ માટે એક ચોક્કસ પ્રકૃતિવાળા બધા લેવડ-દેવડના રેકોર્ડ રાખવા અનિવાર્ય બનાવે છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
21. નીચેનામાંથી કઈ સમિતિ/સમિતિઓ મૂડી ખાતા પરિવર્તન સાથે સંબંધિત હતી ?
1. એમ. નરસીમ્હન સમિતિ – 1998
 2. એસ.એસ. તારાપોર સમિતિ – 2006
 3. પી. આઈ. નાયક સમિતિ – 2014
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
22. નીચેનામાંથી કયા વ્યવહારની અસર ચાલુ ગુણોત્તર પર પડતી નથી ?
1. પસંદગીના શેરો પરત કરતા
 2. લેણી હૂંડી વસુલી કરતા
 3. મોટરકારનું રોકડમાં વેચાણ કરતા
 4. રોકડેથી મશીનરીની ખરીદી કરતા
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 2
23. નીચેનામાંથી કયા કારણે ઈ-શાસન સંબંધી યોજનાઓ માટે જાહેર ખાનગી ભાગીદારી (PPPમોડલ)ને અપનાવવાને સાનુકૂળ સાબિત કરે છે ?
1. પરિયોજનાઓનો તીવ્ર અમલીકરણ.
 2. ખાનગી ક્ષેત્રના વ્યવસ્થાપનના સંસાધનની ઊંચી ગુણવત્તા.
 3. નવીનીકરણ તથા નવા પ્રોદ્યોગીકીકરણનો અનુપ્રયોગ
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

24. નીચેનામાંથી કઈ બૌદ્ધિક સંપત્તિને World Intellectual Property Organisation દ્વારા સંચાલિત કરવામાં આવે છે ?
1. કોપીરાઈટ
 2. પેટેન્ટ
 3. ઔદ્યોગિક ડિઝાઈન
 4. ટ્રેડમાર્ક
 5. ભૌગોલિક સંકેતો
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2, 4 અને 5
(C) માત્ર 3, 4 અને 5 (D) 1, 2, 3, 4 અને 5
25. નીચેનામાંથી કઈ આવશ્યક વસ્તુ અધિનિયમ, 1955ના અંતર્ગત સમાવિષ્ટ 'આવશ્યક વસ્તુઓ' છે ?
1. પેટ્રોલ
 2. ખાદ્યતેલ અને બીજ
 3. શણના બીજ
 4. ખાતર
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
26. બેલેન્સ ઓફ પેમેન્ટ એન્ડ ઈન્ટરનેશનલ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ પોઝીશન મેન્યુઅલ (BPM)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ એક અર્થવ્યવસ્થા તથા બાકીના વિશ્વ વચ્ચે લેવડ-દેવડના આંકડાઓનું એક માપદંડ ફ્રેમવર્ક છે.
 2. તેને યુનાઈટેડ નેશન્સ સ્ટેટીસ્ટીકલ કમિશન (UNSC) દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
27. વિશ્વ વ્યાપાર સંગઠનના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે વૈશ્વિક સ્તર પર રાષ્ટ્રોની વચ્ચે વ્યાપાર નિયમોને સંબોધિત કરતું એકમાત્ર આંતરરાષ્ટ્રીય સંગઠન છે.
 2. WTO અંતર્ગત બધા પ્રમુખ નિર્ણય સદસ્યો દ્વારા સામુહિક રીતે લેવામાં આવે છે.
 3. ભારત WTOનો એક સંસ્થાપક સદસ્ય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
28. FAO (ફૂડ એન્ડ એગ્રિકલ્ચર ઓર્ગેનાઈઝેશન) સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. FAO સંયુક્ત રાષ્ટ્રની જ એક સંસ્થા છે.
 2. FAOનું મુખ્યાલય ઈટાલીના રોમમાં આવેલ છે.
 3. FAOનું કાર્ય લોકોને સ્વસ્થ જીવન માટે ઉચ્ચ ગુણવત્તાયુક્ત ભોજન ઉપલબ્ધ કરવાના પ્રયાસ કરે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 3
29. ગ્રામીણ કૃષિ બજાર (GrAMs)ના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. GrAMsનું નિયમન કૃષિ ઉત્પાદન માર્કેટ સમિતિ (APMCs) દ્વારા થશે.
 2. APMCs પ્રણાલીની જેમ, ખેડૂતોએ પોતાની ઉપજ સીધા ગ્રાહક અને જથ્થાબંધ ખરીદનારોને વહેંચવા પર પ્રતિબંધ છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
30. વિશ્વ આર્થિક મંચ (WEF)ના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ જાહેર-ખાનગી સહયોગ હેતુ એક આંતરરાષ્ટ્રીય બિન-લાભદાયી સંગઠન છે.
 2. તેની વાર્ષિક બેઠક સ્વિત્ઝર્લેન્ડના દાવોસમાં આયોજીત થાય છે.
 3. WEFની વાર્ષિક બેઠકમાં માત્ર રાષ્ટ્રોના પ્રમુખ જ ભાગ લે છે.

- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
31. આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાકીય ભંડોળ (IMF)ના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. IMFના દરેક સદસ્ય દેશને સામાન્યતઃ વિશ્વ અર્થવ્યવસ્થામાં તેની સાપેક્ષે સ્થિતિના આધાર પર એક ક્વોટા નક્કી કરવામાં આવે છે.
 2. IMF ઋણો માટે, સંસાધન સદસ્ય દેશો દ્વારા મુખ્ય રૂપથી પોતાના ક્વોટાની ચૂકવણીના માધ્યમથી પ્રદાન કરવામાં આવે છે.
 3. ક્વોટામાં કોઈ પણ પરિવર્તનને કુલ વોટીંગ પાવરના 85% બહુમત દ્વારા માન્યતા આપવી જોઈએ.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
32. આંતરરાષ્ટ્રીય નાણા નિગમ (IFC)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. IFC વિશ્વબેંક સમૂહનો એક ભાગ છે.
 2. IFC વિકાસશીલ દેશોમાં માત્ર ખાનગી ક્ષેત્ર પર કામ કરે છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
33. લક્ષીત જાહેર વિતરણ વ્યવસ્થા (TPDS)ના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ માત્ર ગરીબી રેખા નીચેના (BPL) પરિવારોને સસ્તી કિંમતો પર અનાજનું વિતરણ કરવાનો છે.
 2. TPDSને લાગુ કરવાની એકમાત્ર જવાબદારી કેન્દ્ર સરકારની છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
34. શ્રમસુવિધા પોર્ટલના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેને રોજગાર સર્જનના પ્રાથમિક ઉદ્દેશ્યની સાથે શ્રમ અને રોજગાર મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે.
 2. શ્રમસુવિધા પોર્ટલ અંતર્ગત કોઈપણ વ્યક્તિ રોજગાર માટે પોતાની લાયકાત અનુસાર નોંધણી કરી શકશે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
35. નીચેના ઉદ્યોગો પર વિચાર કરો.
1. આલ્કોહોલ યુક્ત પેય પદાર્થોનું નિસ્ચંદન (Distillation) અને ગાળણ (Brewings).
 2. જોખમી રસાયણ
 3. તંબાકુ યુક્ત સીગરેટ અને સીગાર
- એક ખાનગી વ્યક્તિ દ્વારા સ્થાપના હેતુ ઉપરોક્ત ઉદ્યોગોમાંથી કોના માટે લાયસન્સ લેવાની જરૂરિયાત છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3

36. ભારતીય વીમા નિયામક અને વિકાસ ઓથોરીટી (IRDAI)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે સંસદના અધિનિયમ દ્વારા સ્થાપિત એક વૈધાનિક સંસ્થા છે.
 2. આ સંસ્થાના અધ્યક્ષ અને સદસ્યોની નિયુક્તિ મંત્રીમંડળની નિયુક્તિ સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
37. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ત્રીજી પંચવર્ષીય યોજના દરમિયાન પ્રથમ વખત રૂપિયાનું અવમૂલ્યન કરવામાં આવ્યું હતું.
 2. બીજી પંચવર્ષીય યોજના ભૌતિકવાદી યોજના તરીકે પણ ઓળખાય છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
38. સ્વર્ણ માપદંડના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ એક નાણાકીય પ્રણાલી છે જેમાં કોઈ દેશની મુદ્રાના મૂલ્ય પ્રત્યક્ષતઃ સ્વર્ણ સાથે સંબંધિત હોય છે.
 2. વર્તમાનમાં તેનો ઉપયોગ કોઈપણ સરકાર અથવા દેશ દ્વારા કરવામાં આવતો નથી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
39. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ચલણ જમા ગુણોત્તર લોકો દ્વારા ચલણમાં ધારણ કરેલ મુદ્રા અને બેંક જમાના રૂપમાં ધારણ મુદ્રાનો ગુણોત્તર છે.
 2. આરક્ષિત જમા ગુણોત્તર કુલ જમાનો એવો ગુણોત્તર છે જેને વાણીજ્યક બેંક આરક્ષિત નિધિના રૂપમાં રાખે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
40. ભારતમાં વિદેશી પોર્ટફોલીયો રોકાણ (FPI)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેને બિન-નિવાસીત દ્વારા કરવામાં આવેલ એવા પોર્ટફોલીયો રોકાણના રૂપમાં પરિભાષિત કરવામાં આવે છે જે કોઈ કંપનીની મૂડીના 50% થી વધારે હોય.
 2. રોકાણકારો માટે સરકારી જામીનગીરીમાં રોકાણ કરવું પ્રતિબંધિત છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
41. Security Transaction Tax(STT)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ્ય વધારે પડતી સદ્ગામીને નહિવત બનાવવાનું અને કર આવકનો વિસ્તાર કરવાનો છે.
 2. STT સરકારી જામીનગીરી પર લાગુ નથી થતો.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
42. ઈલેક્ટ્રોનિક ઉદ્યોગ સાથે સંબંધિત મોડીફાઈડ સ્પેશ્યલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ પેકેજ સ્કીમ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેની અંતર્ગત SEZ ક્ષેત્રમાં ન હોય તેવા ઈલેક્ટ્રિક ઉદ્યોગોને 25% કેપિટલ સબસિડી આપવામાં આવશે.
2. SEZ ક્ષેત્રવાળા ઈલેક્ટ્રિક ઉદ્યોગોને 20% કેપિટલ સબસિડી આપવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
43. નીચેનામાંથી મૂડીવાદી અર્થવ્યવસ્થાની વિશેષતા કઈ છે ?
1. ઉત્પાદનના સાધન પર ખાનગી પ્રભુત્વ.
 2. બજારમાં પેદાશના વેચાણ માટે ઉત્પાદન.
 3. શ્રમ અને સેવાની ખરીદી અને વેચાણ.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
44. મેક ઈન ઈન્ડિયા કાર્યક્રમના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનું લક્ષ્ય ભારતને એક અગ્રીમ ઉત્પાદકના રૂપમાં વિકસિત કરવાનું છે.
 2. આ કાર્યક્રમનો ઉદ્દેશ્ય ભારતમાં ઉદ્યોગોના પર્યાવરણનો વિકાસ કરવાનો છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
45. ભારતમાં મોંઘવારી લક્ષ્યીકરણ (Inflation Targeting)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારતમાં મોંઘવારીનું લક્ષ્યીકરણ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નિર્ધારિત કરવામાં આવે છે.
 2. મોંઘવારી લક્ષ્યીકરણ ગ્રાહક ભાવ સૂચકાંકથી સંબંધિત છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
46. દેશ પોતાની ચાલુ ખાતાની ખાદને નીચેનામાંથી કઈ બાબતો દ્વારા ઘટાડી શકે છે ?
1. સ્થાનિક કંપનીઓની વેશ્ચિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરવો.
 2. આયાતના મૂલ્યની તુલનામાં તેની નિકાસની મૂલ્યમાં ઘટાડો
 3. આયાત પર પ્રતિબંધો મૂકવા
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3
47. આયાત અવેજીકરણ સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
1. આયાત બીલ ઓછું કરવા ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળી આયાતની સાથે અવેજી (Substituting) કરવાની નીતિ.
 2. ઘરેલું ઉત્પાદનથી આયાત અવેજીકરણ કરવાની નીતિ.
 3. મેન્યુફેક્ચરીંગ ઉત્પાદનોની નિકાસ કરવાના હેતુ કાચા માલની આયાત કરવાની નીતિ.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
48. નીચેમાંથી કયા 'કરાર આધારીત કૃષિ'ના સંભવિત લાભ છે ?
1. ખેડૂતો માટે ગુણવત્તા યુક્ત બીજની ઉપલબ્ધતા
 2. ઉપજની સુનિશ્ચિત ખરીદી
 3. કિંમત સંબંધી જોખમમાં ઘટાડો
 4. કૃષિ ખેડૂતો માટે નવું બજાર
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

49. નીચેનામાંથી સરકારની કઈ કઈ પહેલનો ઉદ્દેશ્ય ભારતમાં રોજગારને પ્રોત્સાહન પ્રદાન કરવાનો છે ?
1. નેશનલ કરીયર સર્વિસ
 2. ડિજિટલ એમ્પ્લોયમેન્ટ એક્સચેન્જ
 3. સ્વયંસીધ્ધા યોજના
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
50. નીચેની બાબત પર વિચાર કરો.
'આ આર્થિક પ્રણાલી, જેમાં માત્ર સરકાર નક્કી કરે છે કે દેશના લોકો માટે સારું શું છે અને તેને કયા પ્રકારે ઉત્પાદિત અને વિતરિત કરવું જોઈએ.'
- ઉપરોક્ત બાબતમાં નીચેનામાંથી કઈ આર્થિક પ્રણાલીનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવેલ છે.
- (A) મિશ્રિત અર્થવ્યવસ્થા (B) સમાજવાદી અર્થવ્યવસ્થા
(C) મૂડીવાદી અર્થવ્યવસ્થા (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
51. આંતરરાષ્ટ્રીય ઊર્જા એજન્સીના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે OECD અંતર્ગતની સ્વાયત સંસ્થા છે.
 2. ભારત તેનો સહયોગી સભ્ય છે.
 3. વર્લ્ડ એનર્જી આઉટલુક આંતરરાષ્ટ્રીય ઊર્જા એજન્સી દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.
 4. આંતરરાષ્ટ્રીય ઊર્જા એજન્સીની સ્થાપના જર્મની દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
52. ડ્રોન નિયમનના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો ખોટું/ખોટા છે ?
1. ડ્રોન એ જ વ્યક્તિ ઉડાવી શકે જેમની ઉંમર 18 વર્ષ કે તેથી વધુ હોય તથા ધોરણ 12ની પરીક્ષા અંગ્રેજીમાં પાસ કરેલી હોવી જોઈએ.
 2. ડ્રોન માટે થર્ડ પાર્ટી વીમો લેવો જરૂરી છે.
 3. ડ્રોન એ દિલ્હી, મુંબઈ, કોલકાતા, ચેન્નઈ, બેંગલુરુ અને હૈદરાબાદ જેવા શહેરોના એરપોર્ટના 100 કિમી અંદરના વિસ્તારમાં ઉડાવી શકાશે નહીં.
 4. ડ્રોન 50 મીટરથી વધુ ઊંચાઈએ ઉડાવી શકાય નહીં.
- (A) માત્ર 2, 4 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
53. ક્રિપ્ટોકરન્સીના લક્ષણો નીચેના પૈકી કયા છે ?
1. કોઈ મધ્યસ્થ સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરવામાં નથી આવતી
 2. સુરક્ષિત
 3. નકલ શક્ય નથી
 4. તેનું નિયંત્રણ બ્લોકચેઇન દ્વારા થાય છે
- (A) માત્ર 1, 3, 4 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 1, 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
54. 'મિશન ઈનોવેશનના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો ખોટું/ખોટા છે ?
1. મિશન ઈનોવેશનનું લક્ષ્ય ઈનોવેટિવ બિલ્ડીંગ કોડ બનાવવાનો છે જેથી ઊર્જાનું સંરક્ષણ થઈ શકે.
 2. મિશન ઈનોવેશનનો લક્ષ્યાંક પરમાણુ ઊર્જાનું સંશોધન કરવાનો છે.
 3. મિશન ઈનોવેશનનો લક્ષ્યાંક નવી રસીઓ શોધવાનો છે જેથી પ્રદૂષણથી બચી શકાય.
 4. મિશન ઈનોવેશનનો લક્ષ્યાંક સ્વચ્છ ઊર્જા સસ્તી બનાવવી તથા ઊર્જા નવીનીકરણને વેગ આપવાનો છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
55. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.
1. રાવતાભાટા અણુ મથક A. તમિલનાડુ
 2. કેંગા અણુ મથક B. ઉત્તરપ્રદેશ
 3. નરોરા અણુ મથક C. કર્ણાટક
 4. કુરુક્લમ અણુ મથક D. રાજસ્થાન
- (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (B) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D
(C) 1-C, 2-B, 3-D, 4-A (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A
56. સોફ્ટવેર ટેકનોલોજી પાર્ક યોજનાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે 100% નિકાસ સંબંધિત યોજના છે.
 2. અહીં 100% વિદેશી ઈક્વિટીની પરવાનગી છે.
 3. આ પાર્કમાં કરવામાં આવતા હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેરની આયાત પર કોઈ જ ડ્યૂટી લાગતી નથી.
 4. આ પાર્કનું વડુંમથક શિમલામાં આવેલું છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 4
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
57. મિથેનોલના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેનો ઉપયોગ પરિવહન ઈંધણ તરીકે કરી શકાય છે.
 2. તેનું ઉત્પાદન બિન-પરંપરાગત સ્ત્રોતમાંથી પણ થઈ શકે છે.
 3. મિથેનોલનું કેલરી મૂલ્ય સૌથી વધુ છે.
 4. નીતિ આયોગ દ્વારા મિથેનોલ ઈકોનોમી ફંડ 5000 કરોડનું બનાવવા માટેની ભલામણ કરવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
58. શેલ ગેસના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આંતરરાષ્ટ્રીય કોમોડિટી બજારમાં શેલ ગેસનો વ્યાપાર થાય છે.
 2. શેરડીમાંથી શેલ ગેસ મેળવી શકાય છે.
 3. શેલ ગેસનો ઉપયોગ ઈંધણ તરીકે ટૂક અને બસમાં કરી શકાય છે.
 4. શેલ ગેસમાં સામાન્ય ગેસ કરતા 50% ઓછો કાર્બન ડાયોક્સાઈડ પેદા થાય છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 3, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
59. પરમાણુ ઊર્જાના તબક્કા સંબંધે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો ખોટું/ખોટા છે ?
1. પ્રથમ તબક્કો એ પ્રેશરઈઝડ હેવી વોટર રિએક્ટરનો છે.
 2. બીજો તબક્કો થોરિયમ આધારિત રિએક્ટરનો છે.
 3. ત્રીજો તબક્કો ફાસ્ટ બ્રીડર રિએક્ટરનો છે.
 4. સૌથી વધુ ઊર્જા પરમાણુ ઊર્જાના પ્રથમ તબક્કામાંથી મળે છે.
- (A) માત્ર 2, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) 1, 2 અને 3
60. નિપાહ વાયરસના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે સૌપ્રથમ મલેશિયામાં નોંધાયો હતો.
 2. ભારતમાં પ્રથમ વખત તે પશ્ચિમ બંગાળમાં ફાટી નીકળ્યો હતો.
 3. ચેપી લોકોને સ્પર્શ કરવાથી તે ફેલાતો નથી.
 4. નિપાહ વાયરસ ઘોડાને લીધે સૌથી વધુ ફેલાય છે.
- (A) માત્ર 1, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) 1, 2 અને 3

61. ધ્વનિ પ્રદૂષણમાં નીચેનામાંથી કયું પરીણામ આવી શકે ?

1. કિટકોની પ્રજાતીઓમાં ઘટાડો
2. મનુષ્યમાં કાર્ડિયો વૈસ્યુલર રોગ
3. કિટકોના પ્રવાસના માર્ગમાં બાધા રૂપ

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

62. ધ્રુવ હેલિકોપ્ટર વિશે નીચેનામાંથી ખોટા વિધાન ચકાસો.

1. તે HAL (હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ) દ્વારા બનાવાયેલું સ્વદેશ ડિઝાઇન આધારિત પ્રથમ ALH (એડવાન્સ લાઈટ હેલિકોપ્ટર) છે.
2. કુદરતી કે કૃત્રિમ સંકટગ્રસ્ત વિસ્તારોમાં દેખરેખ અને બચાવની કામગીરી માટે ઉપયોગ થાય છે.
3. તેની ઝડપ 240 km/hr છે.
4. તેમાં એક સાથે 10 લોકો બેસી શકે છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 4

63. નીચેના સાચા વિધાનો જણાવો.

1. ચંદ્રમાં સંધિ (Moon Treaty) પર ભારતે હસ્તાક્ષર કર્યા નથી.
2. આ સંધિ 1984ના રોજ લાગુ કરવામાં આવી હતી.
3. બાહ્ય અંતરિક્ષ સંધિ (Outer Space Treaty)માં હસ્તાક્ષરકર્તાઓને પૃથ્વીની કક્ષામાં પરમાણુ હથિયાર અથવા અન્ય જનસંહારક હથિયાર પ્રસ્થાપિત કરવાથી રોકે છે.
4. ભારતે બાહ્ય અંતરિક્ષ સંધિ પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3, 4

64. નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. ANTRIX ઈસરોના અવકાશી સંસાધનોનો વૈયાજ ટેકનિકલ ક્ષેત્રે સલાહ, ઈસરો દ્વારા વિકસિત ટેકનોલોજીની ટ્રાન્સફર તથા ભારતમાં ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે અવકાશ સંબંધિત ટેકનોલોજી અંગે ક્ષમતાનો વિકાસ વગેરે ક્ષેત્રે કાર્ય કરતી સંસ્થા છે.
2. આ સંસ્થાની સ્થાપના 1992માં કરવામાં આવી હતી.
3. આ સંસ્થા અમેરિકાની 'સ્પેસ ઈમેજિંગ' કંપની સાથે મળીને ભારતના દૂરસંવેદી ઉપગ્રહોની માહિતી વિશ્વમાં પૂરી પાડે છે.
4. ANTRIXને 2008માં ભારત સરકાર દ્વારા 'મીનીરત્ન'નો દરજ્જો આપવામાં આવ્યો.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

65. નીચેના જોડકાં જોડો.

1. હિન્દુસ્તાન અરેનોટિક્સ લિમિટેડ A. હૈદરાબાદ
2. ભારત ડાયનેમિક્સ લિમિટેડ B. વિશાખાપટ્ટનમ
3. મઝગાંવ ડોક લિમિટેડ C. બેંગલોર
4. હિન્દુસ્તાન શિપ યાર્ડ D. મુંબઈ

- (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D (B) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
(C) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B (D) 1-A, 2-C, 3-D, 4-B

66. પૃથ્વી-1 મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી કયા વિધાનો ખોટા છે ?

1. તે પ્રથમ સ્વદેશ નિર્મિત મિસાઈલ શ્રેણી છે.
2. તે જમીનથી હવામાં પ્રહાર કરનારી મિસાઈલ છે.
3. તે કુલ પ્રકારની મિસાઈલ છે.
4. પૃથ્વી-1 હાઈડ્રોજન બોમ્બ લઈ જવા માટે સક્ષમ છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2, 3, 4

67. આકાશ મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચા છે.

1. તે જમીનથી હવામાં પ્રહાર કરનારી સબસોનિક મિસાઈલ છે.
2. આકાશ મિસાઈલને સબમરીનમાંથી પણ છોડી શકાય છે.
3. તેમાં રામજેટ એન્જિનનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે.
4. તેમાં રાજેન્દ્ર રાડાર પ્રણાલીનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3

68. નાગ મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. તે 3-7 KMની પ્રહાર ક્ષમતા ધરાવતી ટૂંકા અંતરની જમીનથી જમીન પર પ્રહાર કરતી મિસાઈલ છે.
2. તે એક એન્ટિ ટેન્ક મિસાઈલ છે.
3. તેનું વહન કરનારી પ્રણાલીને 'હેલિના' નામ આપવામાં આવ્યું છે.
4. નાગ મિસાઈલનું નામકરણ અટલ બિહારી વાજપેયીજી દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા

69. ડો. એ. પી. જે. અબ્દુલ કલામ માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. તેમણે પોલાર સેટેલાઈટ લોન્ચ વિકસાવ્યું હતું.
2. તેમને ભારતના મિસાઈલ મેન તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
3. ભારતમાં બનનાર બ્રહ્મોસ-2 મિસાઈલને 'કલામ' મિસાઈલ નામ આપવામાં આવ્યું.
4. તેમના માર્ગદર્શન હેઠળ IGMDP પ્રોગ્રામની 5 મિસાઈલો વિકસાવવામાં આવી છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

70. બ્રહ્મોસ મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી સત્ય વિધાન જણાવો.

1. ભારત MTCRનો સભ્ય બન્યા બાદ આ મિસાઈલની રેન્જ 450 KM કરવામાં આવશે.
2. ફાઇર ઓફ બ્રહ્મોસ તરીકે અબ્દુલ કલામને ઓળખવામાં આવે છે.
3. આ મિસાઈલની પરિવહન તેમજ લોન્ચ માટેનું TLC (Transport Launch Canister)નું નિર્માણ રણોલી, વડોદરા ખાતે તૈયાર થાય છે.
4. આ મિસાઈલનું નિર્માણ ભારતની DRDO તેમજ રશિયાની NPO (Mahinostroyeniya)ના સંયુક્ત પ્રયાસથી થયું છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) આપેલ તમામ

71. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. INS કિલતાનની ઝડપ 80 નોટીકલ માઈલ/કલાક છે.
2. ભારતનું પ્રથમ સ્વદેશ નિર્મિત વિમાન વાહક નૌસેના જહાજ INS વિકાંત છે.
3. વિશ્વનું સૌથી જૂનું અને સૌથી વધુ સમય સેવા આપવા બદલ INS વિરાટને ગિનીસ બુક ઓફ વર્લ્ડ રેકોર્ડમાં સ્થાન મળ્યું છે.
4. ભારતનું કાર્બન ફાઈબર કંપોઝીટ મટીરીયલ્સમાંથી બનાવવામાં આવેલ સૌ પ્રથમ નૌસેના જહાજ INS કિલતાન છે.

- (A) માત્ર 1, 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

72. કામોર્ટા વર્ગના નૌસેના જહાજમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી?
1. INS કાર્મોટા
 2. INS કદમત
 3. INS કિલતાન
 4. INS કોરા
 5. INS કિરપાણ
- (A) માત્ર 2, 5 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 2, 4 (D) માત્ર 3, 5
73. ઉપગ્રહ પ્રક્ષેપણ વાહન-3 (Satellite Launch Vehicle-3) માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે ભારતનું પ્રથમ ઉપગ્રહ પ્રક્ષેપણ રોકેટ છે.
 2. તે 40 KG સુધીના વજનના ઉપગ્રહને પૃથ્વીની નજીક લંબ-વર્તુળાકાર કક્ષામાં પ્રક્ષેપિત કરી શકે છે.
 3. ડો. કલામે સેટેલાઈટ લોન્ચ વિહિકલ SLV-3 વિકસાવ્યું હતું.
 4. આ રોકેટ ફક્ત પ્રવાહી પ્રોપેલન્ટથી કાર્ય કરે છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
74. જોડકાં જોડો.
- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| પ્રક્ષેપણ કેન્દ્રો | દેશ |
| A. કેનેડી પ્રક્ષેપણ કેન્દ્ર | 1. કેન્યા |
| B. સેનમેરકો પ્રક્ષેપણ કેન્દ્ર | 2. બ્રાઝિલ |
| C. કુરુ પ્રક્ષેપણ કેન્દ્ર | 3. ફ્રેન્ચ ગુયાના |
| D. અલકાન્તારા પ્રક્ષેપણ કેન્દ્ર | 4. અમેરિકા |
- (A) A-4, B-2, C-1, D-3 (B) A-4, B-3, C-1, D-2
(C) A-4, B-1, C-2, D-3 (D) A-4, B-1, C-3, D-2
75. કાયોજનિક એન્જિન માટે નીચેનામાંથી ખરા વિધાનો પસંદ કરો.
1. કાયોજનિક તાપમાન સામાન્ય રીતે -150°C હોય છે.
 2. ભારતે કાયોજનિક ટેકનોલોજી અમેરિકા પાસેથી મેળવી છે.
 3. તેમાં મુખ્યત્વે હાઈડ્રોજન ઈંધણ તરીકે અને ઓક્સિજનનો ઓક્સિડાઈઝર તરીકે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
 4. કાયોજનિક એન્જિનનું નિર્માણ લિક્વિડ પ્રોપેલ્ઝન સિસ્ટમ સેન્ટર, મહેન્દ્રગીરી, તમિલનાડુ ખાતે કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
76. સ્કેમજેટ એન્જિન માટે નીચેનામાંથી ખરા વિધાનો જણાવો.
1. સ્કેમજેટ એન્જિન ધરાવનાર ભારત અમેરિકા પછી બીજો દેશ છે. જેની પાસે સ્કેમજેટ એન્જિન છે.
 2. હાલની બ્રહ્મોસ મિસાઈલમાં સ્કેમજેટ એન્જિનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
 3. સ્કેમજેટ એન્જિનમાં હાઈડ્રોજનનો ઈંધણ તરીકે અને ઓક્સિજનનો ઓક્સિડાઈઝર તરીકે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
 4. આ એન્જિનમાં કમ્બસન ચેમ્બર ખાસ સુપર સોનિક ગતિ પર કાર્ય કરવા માટે ડિઝાઈન કરવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
77. જોડકાં જોડો.
- | | |
|--|------------|
| ઉપયોગ | ઉપગ્રહ |
| A. DTH ટેલિવિઝન પ્રસારણ માટે | 1. GSAT-15 |
| B. રેડિયો ઓપરેટરોને મફત સુવિધા માટે | 2. GSAT-8 |
| C. શિક્ષણ ક્ષેત્રના વિકાસ માટે | 3. HAMSAT |
| D. GAGAN પ્રણાલીનો સમાવેશ કરનાર ઉપગ્રહ | 4. GSAT-3 |

- (A) A-4, B-3, C-2, D-1 (B) A-2, B-3, C-4, D-1
(C) A-1, B-3, C-4, D-2 (D) A-2, B-3, C-1, D-4
78. યોગ્ય જોડકા જોડો.
- | | |
|----------------|-------------------|
| જહાજ | શ્રેણી |
| 1. INS વિકાંત | A. કામોર્ટા વર્ગ |
| 2. INS વિરાટ | B. શિવાલીક વર્ગ |
| 3. INS કિલતાન | C. મેજેસ્ટીક વર્ગ |
| 4. INS સાતપૂડા | D. સૈતારે વર્ગ |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (D) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
79. ભારતના 'પ્રોજેક્ટ 75(I)' અંતર્ગતની સ્કોર્પિયન વર્ગની સબમરીન વિશે નીચેના વિધાન ચકાસો.
1. પ્રોજેક્ટ 75(I) અંતર્ગત 5 સ્કોર્પિયન વર્ગની સબમરીન ભારતીય નૌસેનામાં સામેલ કરવામાં આવશે.
 2. સ્કોર્પિયન વર્ગની તમામ સબમરીન ડિઝલ-ઈલેક્ટ્રીક પાવર સબમરીન છે.
 3. સ્કોર્પિયન વર્ગની સબમરીનની રેન્જ 12000 KM છે.
 4. સ્કોર્પિયન વર્ગની સબમરીન ફ્રેન્ચ નૌકા સંરક્ષણ અને ફ્રેન્ચ ઉર્જા કંપની DCMS ના સહયોગથી તૈયાર કરાય છે.
- (A) માત્ર 1 ખોટું (B) માત્ર 2 ખોટું
(C) માત્ર 3 ખોટું (D) માત્ર 4 ખોટું
80. નીચેનામાંથી કયું(કયાં) વિધાન(વિધાનો) (સાચું)સાચાં છે.
1. ભારતનું પ્રથમ સ્વદેશ નિર્મિત વિમાન વાહક નૌસેના જહાજ INS વિકાંત છે.
 2. વિશ્વનું સૌથી જૂનું અને સૌથી વધુ સમય સેવા આપવા બદલ INS વિરાટને ગિનીસ બુક ઓફ વર્લ્ડ રેકોર્ડમાં સ્થાન મળ્યું છે.
 3. ભારતનું કાર્બન ફાઈબર કંપોઝીટ મટીરીયલ્સમાંથી બનાવવામાં આવેલ સૌ પ્રથમ નૌસેના જહાજ INS કિલતાન છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 2, 3 (D) આપેલ તમામ
81. ભારતીય લડાક વિમાન 'તેજસ' વિશે નીચેના વિધાન ચકાસો.
1. તે એક જેટ એન્જિન ધરાવતું વિશ્વનું સૌથી નાનું સુપરસોનિક વિમાન છે.
 2. તત્કાલિન પ્રધાનમંત્રી અટલ બિહારી વાજપાઈએ LCAને તેજસ નામ આપ્યું હતું.
 3. તેજસ સુપરસોનિક વિમાન અવકાશમાં જઈ પાછું પૃથ્વી પર આવી શકનાર ફાઈટર પ્લેન છે.
 4. તે ચોથી પેઢીનું લડાયક વિમાન છે. જેની મહત્તમ ઝડપ 1350 km/hrની છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 1, 2, 4
82. ધ્રુવ હેલિકોપ્ટર વિશે નીચેનામાંથી ખોટું વિધાન ચકાસો.
1. તે HAL (હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ) દ્વારા બનાવાયેલું સ્વદેશ ડિઝાઈન આધારિત પ્રથમ ALH (એડવાન્સ લાઈટ હેલિકોપ્ટર) છે.
 2. કુદરતી કે કૃત્રિમ સંકટગ્રસ્ત વિસ્તારોમાં દેખરેખ અને બચાવની કામગીરી માટે ઉપયોગ થાય છે.
 3. તેની ઝડપ 240 km/hr છે.
 4. તેમાં એક સાથે 10 લોકો બેસી શકે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 4

83. 'નિશાંત' વિમાન વિશે નીચેનામાંથી સત્ય વિધાનો ચકાસો.
1. નિશાંત એ માનવ શક્તિ વિમાન છે.
 2. આ વિમાન ભારતની ત્રણેય સેના માટે વિકસાવાયું છે.
 3. તેનું મુખ્ય કાર્ય દુશ્મન વિસ્તારની જાસુસી કરવાનું અને માહિતી એકઠી કરવાનું છે.
 4. ભારત નિશાંત પૈડાવાળા આવૃત્તિ પછી વિકસાવી રહ્યું છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) આપેલ તમામ
84. હાલમાં પરીક્ષણ કરાયેલા 'રૂસ્તમ-2' વિશે નીચેનામાંથી ખોટું વિધાન ચકાસો.
1. તે ભારતનું સૌથી મોટું સમાનવ વિમાન છે.
 2. તાજેતરમાં તેનું સફળ પરીક્ષણ કર્ણાટકના ચિત્રદુર્ગના એરોનોટિક્સ ટેસ્ટ રેન્જ પરથી કરવામાં આવ્યું છે.
 3. તે ઈઝરાયેલનાં વિમાન હેરોનનું સ્થાન લેશે.
 4. આ ડ્રોનનું મુળ નામ 'તાપસ-201' છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 4
85. નીચેનામાંથી સાચી જોડ પસંદ કરો.
- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| દેશ | સંચાર પ્રણાલી |
| A. અમેરિકા | 1. ક્વાસી જેનિથ સેટેલાઈટ સિસ્ટમ |
| B. રશિયા | 2. ગેલેલિયો |
| C. ચીન | 3. GPS |
| D. જાપાન | 4. ગ્લોનાસ |
| E. યુરોપિયન યુનિયન | 5. બિદાઉ |
- (A) A-3, B-4, C-5, D-1, E-2 (B) A-3, B-2, C-4, D-5, E-1,
(C) A-3, B-1, C-2, D-5, E-4 (D) A-3, B-2, C-5, D-4, E-1
86. GPS ઉપગ્રહો માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ઉપગ્રહો 'નવ સ્ટાર' તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 2. GPS પ્રણાલીએ એક માત્ર ગ્લોબલ નેવિગેશન સેટેલાઈટ સિસ્ટમ છે.
 3. હાલમાં GPS પ્રણાલી અંતર્ગત 31 ઉપગ્રહો કાર્યરત છે.
 4. GPS એ અમેરિકા દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રણાલી છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
87. ગગન માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ISRO અને એરપોર્ટ ઓથોરિટી ઓફ ઈન્ડિયાનું સંયુક્ત સાહસ છે.
 2. ગગનનું પૂરું નામ GPS - Aided geo - Augmented Navigation છે.
 3. ગગન એ વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશની સેવા માટેની વિશ્વની પ્રથમ સેટેલાઈટ આધારિત ઓગ્મેન્ટેશન પ્રણાલી છે.
 4. તાજેતરમાં ભારતીય રેલ્વેએ ઈસરો સાથે ગગનનો ઉપયોગ કરવા માટે કરાર કર્યા છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
88. ભૂવન (BHUVAN) માટે નીચેનામાંથી ખોટા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભૂવન DRDO દ્વારા તૈયાર થઈ રહેલ google earth છે.
 2. ભૂવનનો ઉપયોગ ગંગા નદીની સફાઈમાં થઈ રહ્યો છે.
 3. ગ્રામીણ વિકાસ મંત્રાલયે MGNREGA અંતર્ગત કરવામાં આવતા કાર્યોની દેખરેખ રાખવા માટે ભૂવનનો ઉપયોગ કરવા માટે ISRO સાથે કરાર કર્યા છે.
 4. ભૂવન એ વિશ્વની સૌથી મોટી સેટેલાઈટ સિસ્ટમ છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
89. MAST ટેલિસ્કોપ વિશે સાચાં વિધાનો ચકાસો.
1. આ ટેલિસ્કોપની મદદથી સૂર્યના ચુંબકીય ક્ષેત્રનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે.
 2. MASTનું પૂરું નામ The Multi Application Solar Telescope છે.
 3. તેનું નિર્માણ PRL (Physical Research Laboratory) અમદાવાદ દ્વારા કરવામાં આવ્યું છે.
 4. તેને રાજસ્થાનમાં ઉદયપુર સૌર વેદશાળા દ્વારા ફ્લેક સાગર સરોવરમાં પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3, 4
90. નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો જણાવો.
1. ARIES એશિયાનું સૌથી મોટું અને પ્રથમ ઓપ્ટિકલ ટેલિસ્કોપ છે.
 2. ARIESએ ભારત અને ફ્રાંસના સંયુક્ત પ્રયાસથી તૈયાર કરવામાં આવ્યું છે.
 3. ARIESનું પૂરું નામ આર્યભટ્ટ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ઓબ્ઝર્વેશનલ સાયન્સ છે.
 4. આ ટેલિસ્કોપની સ્થાપના દેવસ્થલી જિલ્લો, નૈનીતાલ, ઉત્તરાખંડ ખાતે કરવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
91. નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો જણાવો.
1. LIGOનું મુખ્ય કાર્ય ગુરુત્વાકર્ષી તરંગોને શોધવાનું છે.
 2. LIGOનું પૂરું નામ Laser Interferometer Gravitational Wave Observatory છે.
 3. ભારતમાં LIGO મહારાષ્ટ્રના હિંગોલી જિલ્લા ખાતે બનાવવામાં આવશે.
 4. ન્યુટને ગુરુત્વીય તરંગોની માહિતી આપી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
92. નીચેનામાંથી સાચા વિધાન જણાવો.
1. વિશ્વનો સૌથી નાનો ઉપગ્રહ કલામસેટ છે.
 2. આ ઉપગ્રહ વિશ્વનો સૌપ્રથમ વખત 3D પ્રિન્ટર દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ ઉપગ્રહ છે.
 3. આ ઉપગ્રહ સતીશ ધવન સેન્ટર, હરિકોટા થી લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો.
 4. આ ઉપગ્રહ પૃથ્વીનો વેગ, આવર્તન અને ચુંબકીય ક્ષેત્રની માહિતી આપશે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3, 4
93. જોડકાં જોડો.
- | | |
|--------------------|-----------|
| નાસાના મિશન | ગ્રહો |
| A. કાસિની | 1. શનિ |
| B. જુનો | 2. મંગળ |
| C. ઈનસાઈટ | 3. ગુરુ |
| D. ન્યુ હોરાઈઝોન્સ | 4. પ્લુટો |
- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-1, B-3, C-2, D-4
(C) A-4, B-2, C-3, D-1 (D) A-4, B-3, C-2, D-1

94. ઈસરોના યંગ સાયન્ટિસ્ટ પ્રોગ્રામ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- ધોરણ 8-12ના વિદ્યાર્થીઓ આ પ્રોગ્રામ માટે લાયક ગણાય છે.
 - આ પ્રોગ્રામ 6 મહિનાનો રહેશે જેની અંતર્ગત પસંદ થયેલ વિદ્યાર્થીઓને ઈસરોના મુખ્યાલયે ટ્રેનિંગ આપવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
95. ભારતની સ્વાતી રડાર વિશે નીચેના વિધાન ચકાસો
- તે ભારતનું Weapon Location Radar છે.
 - જેનાથી દુશ્મન દેશના શસ્ત્રોની હાજરીને જાણી શકાય છે.
 - જેનું નિર્માણ DRDO ની લેબોરેટરી અને BEL દ્વારા સંયુક્ત રીતે કરાયું છે.
 - તે એકી સાથે 7 જેટલા શસ્ત્રો પારખી શકે છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) આપેલા તમામ
96. જોડકાં જોડો.
- | | |
|--------------------|---------------|
| દેશ | યુદ્ધ અભ્યાસ |
| 1. યુનાઈટેડ કિંગડમ | A. પિચ બ્લેક |
| 2. ફ્રાન્સ | B. ઈન્દ્રધનુષ |
| 3. ઓસ્ટ્રેલિયા | C. રેડર્ટ ઈગલ |
| 4. UAE | D. ગુરુડ |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C
(C) 1-D, 2-B, 3-C, 4-A (D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C
97. 'મુંત્રા' ટેન્ક વિશે નીચેનામાંથી સત્ય વિધાનો પસંદ કરો.
- તે ભારતની સૌ પ્રથમ માનવ રહિત ટેન્ક છે.
 - તેનું નિર્માણ ચેન્નઈ ખાતે થયું છે.
 - તેનો ઉપયોગ ભારતીય સેના દ્વારા જાસૂસી માટે તથા નક્સલગ્રસ્ત વિસ્તારમાં કરાશે.
 - મુંત્રા એ પાણી પર ચાલી શકનારી ભારતની પ્રથમ ટેન્ક છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) આપેલા તમામ
98. જોડકાં જોડો.
- | | |
|----------------|-------------------|
| દેશ | યુદ્ધાભ્યાસ |
| 1. કિર્ગીસ્તાન | A. મિત્રશક્તિ |
| 2. નેપાળ | B. સુર્ય કિરણ |
| 3. ચીન | C. હેન્ડ ઈન હેન્ડ |
| 4. શ્રીલંકા | D. ખંજર |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-D, 2-B, 3-C, 4-A
(C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C
99. કટલેસ એક્સપ્રેસ ક્વાયટ-2019 સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
- આ બહુરાષ્ટ્રીય દરિયાઈ ક્વાયટ છે.
 - જિબુતી અને સેશેલ્સ પાસેનાં સમુદ્રમાં યોજાઈ હતી.
 - આ ક્વાયટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ પશ્ચિમ હિન્દ મહસાગરમાં ગેરકાયદેસર દરીયાઈ પ્રવૃત્તિઓ પર મનાઈ ફરમાવવાનો હતો.
 - ભારતીય નૌકાદળે આ યુદ્ધ અભ્યાસમાં INS-કરંજ દ્વારા ભાગ લીધો હતો.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3 (D) આપેલ તમામ
100. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું/સાચા વિધાન જણાવો.
- તાજેતરમાં ઈસરોના વડાએ 'યુવિકા-2019'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું.
 - યુવિકાનું પૂરું નામ યુવા વિજ્ઞાની કાર્યક્રમ છે.

- આ કાર્યક્રમનો ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીઓમાં વૈજ્ઞાનિક સ્વભાવ જગાવવાનો છે.
 - યુવિકા પ્રોગ્રામ એ શ્રી અટલ બિહારી વાજપેઈજીનું સ્વપ્ન હતું.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
101. નીચના કથનો પર વિચાર કરો.
- મહાસાગરોની નક્કી થયેલી ઉંમર લગભગ 400 કરોડ વર્ષ છે.
 - લગભગ 380 કરોડ વર્ષ પહેલા પૃથ્વી ઉપર જીવનનો વિકાસ થયો.
 - 250-300 કરોડ વર્ષ પહેલા પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયા વિકાસ પામી હતી.
 - મહાદ્વીપોથી જ પૃથ્વી ઉપર જીવનની ઉત્પત્તિ થઈ.
- ઉપર આપેલા કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 4 (D) માત્ર 3, 4
102. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- ભૂગોળનો સંબંધ ભૂપૃષ્ઠના અધ્યયન પર છે.
 - જેવમંડલનો ભૂપૃષ્ઠની અંતર્ગત સમાવેશ કરવામાં આવે છે.
 - ભૂપૃષ્ઠના પ્રાકૃતિક લક્ષણો ધીરે-ધીરે પરિવર્તન પામે છે.
 - ભૂપૃષ્ઠના સાંસ્કૃતિક લક્ષણો ઝડપથી પરિવર્તન પામે છે.
- ઉપર આપેલા કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 4, 3 (D) આપેલા તમામ
103. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- પર્યાવરણ માનવીય ક્રિયાઓને નિયંત્રણમાં રાખે છે.
 - માનવીય ક્રિયાઓ પર્યાવરણને નિયંત્રણમાં રાખે છે.
 - પર્યાવરણ અને માનવીય ક્રિયાઓ બંને એકબીજાને નિયંત્રણમાં રાખે છે.
 - માનવીય ક્રિયાઓ તથા પર્યાવરણ વચ્ચે પ્રત્યક્ષ સંબંધ હોતો નથી.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 3, 4
104. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- પ્રાચીનતમ ગ્રંથ યજુર્વેદમાં ભૌગોલિક લક્ષણોનું વિવરણ પ્રાપ્ત થાય છે.
 - ભૂગોળ શબ્દાવલીનો પ્રયોગ સૌપ્રથમ એરેટોસ્થેનીજે કર્યો હતો.
 - 14 મી શતાબ્દિમાં ઈબ્નવાતૂતાએ ભારતની યાત્રાના ક્રમમાં અહીં ના ભૌગોલિક લક્ષણોનું વર્ણન કર્યું છે.
 - અક્ષાંશ તથા દિશાંતરનું જ્ઞાન સૌપ્રથમ 'થેલ્સ' દ્વારા આપવામાં આવ્યું.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) આપેલ તમામ
105. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- સુદૂર સંવેદન પૃથ્વીની ઉપરથી પૃથ્વીની તસવીર લેવાની ટેકનિક છે.
 - ઉપગ્રહોની તુલનામાં વાયુયાન દ્વારા લેવામાં આવેલી ભૂપૃષ્ઠની તસવીર વધુ ઉપયોગી છે.
 - 1980નો દસકો કૃત્રિમ ઉપગ્રહોનો દસકો માનવામાં આવે છે.
 - સુદૂર સંવેદન સૂચનાને ક્રાંતિની સફળતા માનવામાં આવે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી ખોટું/ખોટા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 2 (D) આપેલ તમામ

106. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. 'બીગ બેંગ સિધ્ધાંત' તથા 'વિસ્તારિત બ્રહ્માંડ પરિકલ્પના' બ્રહ્માંડની ઉત્પત્તિ સંબંધી બે અલગ-અલગ મત છે.
 2. બીગ બેંગ થવાની શરૂઆતમાં જ ત્રણ મિનિટની અંદર પૃથ્વી પર પાણીનું નિર્માણ થયું.
 3. 'બીગ બેંગ સિધ્ધાંત' પ્રકાશની ચાલ/વેગનો સિધ્ધાંત છે. ઉપરના કથનોમાંથી ખોટું કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) આપેલ તમામ
107. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. પૃથ્વીની અંદર જવાથી તાપમાન ક્રમશઃ વધતું જાય છે.
 2. પૃથ્વીનો ધરાતલિય વિચ્છેદ મુખ્યતઃ ભૂગર્ભમાં થતી અલગ-અલગ પ્રક્રિયાઓનું પરિણામ છે.
 3. પૃથ્વીના કેન્દ્ર સુધી પહોંચ્યા વિના આપણે તેની ત્રિજ્યા જાણી લીધી છે.
 4. કોઈપણ ક્ષેત્રની ભૂઆકૃતિ સમજવા માટે તે ક્ષેત્રના ભૂગર્ભને જાણવું જરૂરી છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી ખોટા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2, 4
(C) માત્ર 1, 4 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
108. પૃથ્વીની સંરચનાના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. પૃથ્વીની સપાટીથી નીચે 2400 કિ.મી. સુધીની ઊંડાઈ છે.
 2. તેમનો ઉપરનો ભાગ એસ્થેનોસ્ફીયર કહેવાય છે.
 3. પૃથ્વીની સપાટી લાવાનો મુખ્ય સ્ત્રોત છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચુ/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1 (D) 1, 2, 3
109. ગ્રહની બાહ્યતમ નીચેનાં કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેમનો પોતાનો પ્રકાશ અથવા ઉષ્મા હોતી નથી.
 2. ગ્રહ તારાના પ્રકાશથી પ્રકાશિત થાય છે, પરંતુ તારાથી મોટા છે.
 3. તે ઉપગ્રહોની ચારેબાજુ ફરે છે.
 4. તે તારાની ચારેબાજુ ફરે છે.
- ઉપરના કથનોમાં કયા કથનો ખોટા છે ?
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) તમામ ખોટા છે
110. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બપોરના સમયે સૂર્યના કિરણો લાંબા હોય છે.
 2. જૂન મહિનામાં ઉત્તર ધ્રુવ સૂર્ય તરફ નમેલ હોય છે.
 3. જૂન મહિનામાં દક્ષિણ ધ્રુવ સૂર્ય તરફ નમેલ હોય છે.
 4. જૂન મહિનામાં ઉત્તર ધ્રુવમાં વધુ ગરમી પડે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી અસત્ય કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 2
111. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. યૂરાલ પર્વત એશિયા મહાદ્વીપને યુરોપથી અલગ કરે છે.
 2. આર્કટિક વૃત્ત એશિયા મહાદ્વીપ થઈને નીકળે છે.
 3. વિષુવવૃત્ત (0 ડિગ્રી અક્ષાંશ) આફ્રિકા મહાદ્વીપ થઈ નીકળે છે.
 4. આર્કટિક વૃત્તમાં સૂર્યના કિરણો મોટાભાગે સીધા પડે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3
112. 'ઉપગ્રહ' વિશે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે ખગોળિય પિંડ છે જેમાં પોતાની ઉષ્મા તથા પ્રકાશ છે.
 2. તે ખગોળિય પિંડ છે જેમાં પોતાની ઉષ્મા તથા પ્રકાશ નથી.
 3. તે ખગોળિય પિંડ છે જે સૂર્યની પરિક્રમા કરે છે.
 4. તે ખગોળિય પિંડ છે જે કોઈ ગ્રહની પરિક્રમા કરે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચુ/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 4
113. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી અને મંગળ આંતરિક ગ્રહો છે. તથા જ્યુપિટર, શનિ, યુરેનસ અને નેપ્ચ્યુન બાહ્ય ગ્રહો છે.
 2. યુરેનસ ગ્રહની શોધ 1781માં સર વિલિયમ હરસેલ દ્વારા કરવામાં આવી. આ ગ્રહને સૂતેલો ગ્રહ પણ કહે છે.
 3. સૂર્યની ચારે તરફ ફરતા પથ્થરોના ટૂકડાઓને ઉલ્કાપિંડ કહે છે.
 4. શનિ ગ્રહ નેપ્ચ્યુનથી ગરમ છે. તથા જ્યુપિટર, શનિ અને યુરેનસની ચારે તરફ સ્પષ્ટ વલય છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચુ/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4
114. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આપણી આકાશગંગાના કેન્દ્રની પરિક્રમા કરવામાં સૂર્યને 25 કરોડ વર્ષ લાગે છે.
 2. જે તારામંડળના તારાઓ ધ્રુવ તારા તરફ સંકેત કરે છે તેને સપ્તર્ષિ કહે છે.
 3. કોપરનિકસે સૌપ્રથમ સાબિત કર્યું કે સૂર્ય આપણા સૌરમંડળનું કેન્દ્ર છે અને પૃથ્વી તેમની પરિક્રમા કરે છે.
 4. ગેલેલિયો નામના વૈજ્ઞાનિકે પહેલીવાર કહ્યું હતું કે પૃથ્વી સૂર્યની ચારે તરફ ફરે છે અને પૃથ્વી બ્રહ્માંડનું કેન્દ્ર બિંદુ નથી.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4
115. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. સૂર્ય અને પૃથ્વીની વચ્ચે 150×10^6 કિમી.નું અંતર છે અને પૃથ્વીનો વ્યાસ 12,800 કિમી. છે.
 2. એક જીવધારીના રૂપમાં પૃથ્વીનું વૈજ્ઞાનિક નામ ગ્રીન પ્લેનેટ છે. તથા 3 જાન્યુઆરીએ પૃથ્વી સૂર્યની સૌથી નજીક હોય છે.
 3. નાસાએ મંગળનો અભ્યાસ કરવા માટે મેસેન્જર સેટેલાઈટ લોન્ચ કર્યું હતું. જે અભ્યાસ કરવામાં સફળ રહ્યું હતું.
 4. આર્કટિક અને એન્ટાર્કટિક ક્ષેત્રોમાં મધ્યરાત્રિ સૂર્ય જોવા મળે છે. તથા મધ્યરાત્રિ સૂર્યનો અર્થ સૂર્યનું ધ્રુવીય વૃત્તમાં લાંબા સમય માટે ચમકવું એવો થાય છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 2, 3, 4
116. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારત દેશ ઉત્તરી ગોળાર્ધમાં વિષુવવૃત્ત રેખાની ઉત્તરમાં આવેલ છે.
 2. ભારતની મુખ્ય ભૂમિનો ઉત્તર-દક્ષિણ વિસ્તાર 3,214 કિમી. અને પૂર્વ-પશ્ચિમ વિસ્તાર 2,933 કિમી. છે.
 3. ગ્રેટ નોકોબારમાં આવેલ ઈન્દિરા પોઈન્ટ $6^{\circ}65'$ ઉત્તર અક્ષાંશ પર છે.
 4. ભારતનું ક્ષેત્રફળ વિશ્વના ક્ષેત્રફળનું 2.4% છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4

117. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. બેતવા નદીનું ઉદ્ભવ સ્થાન મધ્યપ્રદેશના રાયસેન જિલ્લામાં કુમરા ગામની નજીક વિંધ્યાચલ પર્વત છે.
2. બેતવા નદી યમુના નદીને ઉત્તર પ્રદેશમાં હમીરપુરની નજીક મળે છે. તથા તેમની લંબાઈ 480 કિમી. છે.
3. મહાનદીની કુલ લંબાઈ 858 કિમી. છે. તથા ઝારખંડની સિંહાવા શ્રેણીમાંથી પૂર્વ તરફ વહી બંગાળની ખાડીને મળે છે.
4. ગોદાવરી નદીનું ઉદ્ભવ પશ્ચિમી ઘાટ પર્વતમાં આવેલ નાસિકમાં ત્રમ્બકેશ્વરથી થાય છે. તથા આ નદી દક્ષિણ-પૂર્વ તરફ વહી બંગાળની ખાડીને મળે છે. તેની કુલ લંબાઈ 1465 કિમી છે.

ઉપરના કથનોમાંથી અસત્ય કથન શોધો.

- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 4
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 2

118. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તપોવન અને વિશ્ણુગઢ જળવિદ્યુત પરિયોજનાઓ ભાગીરથી નદી પર પિથૌરાગઢ ઉત્તરાખંડમાં આવેલ છે.
2. જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં રાવી નદી પર 'કુલહસ્તી પાવર સ્ટેશન' આવેલ છે.
3. મહાનદીની સહાયક નદીઓ ક્રમશઃ સિઓનાથ, હંસદેવ, માંધ, ઈબ, તેલ છે.
4. કાવેરી નદીનું ઉદ્ભવ કર્ણાટકના કોડગૂ જિલ્લામાં આવેલ પશ્ચિમઘાટ શ્રેણીના બ્રહ્મગિરિ પર્વતમાંથી થાય છે. તથા તેમની લંબાઈ 760 કિમી. છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 2, 4

119. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ગંગા નદીને દક્ષિણ તરફથી મળતી નદી સોન છે તથા યમુના નદીની સહાયક નદી કેન, બેતવા તથા ચંબલ છે.
2. ચંબલ નદી પર ગાંધી સાગર બંધ (મધ્યપ્રદેશ), રાણાપ્રતાપ સાગર બંધ (રાજસ્થાન) તથા જવાહર સાગર બંધ (રાજસ્થાન) આવેલા છે.
3. દામોદર ઘાટી પરિયોજનાની સ્થાપના 1948માં થઈ હતી. તથા આ પરિયોજના અમેરિકાની ટેનિસી ઘાટી પરિયોજના પર આધારિત છે.
4. દક્ષિણ ભારતની દક્ષિણથી ઉત્તર તરફ વહેતી નદીઓ કાવેરી, કૃષ્ણા, ગોદાવરી, મહાનદી છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

120. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. પામબાર, ભવાની અને કબાની કેરળ રાજ્યમાં પશ્ચિમ તરફ વહેતી નદીઓ છે.
2. બલ્હાપુત્રા નદી પર નર નારાયણ બંધ આવેલો છે.
3. નર્મદા, તાપ્તિ અને માહી મધ્યપ્રદેશમાં પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ વહીને ગુજરાતમાં અરબ સાગરને મળે છે.
4. દક્ષિણ ભારતમાં પૂર્વ તરફ વહેતી નદીઓ શતરંજ, વૈતરણી, જદ્રા, કાલી, શરાવતી, પેરિયાર તથા પમ્બા છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 4 (D) માત્ર 1, 3

121. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ખારી નદી ચંબલની સહાયક નદી છે. ચંબલ યમુનાની સહાયક નદી છે અને યમુના ગંગાની સહાયક નદી છે. જે બંગાળની ખાડીને મળે છે.
2. કૃષ્ણા નદી પર વિજયવાડા આવેલું છે. તથા શ્રીરંગપટ્ટનમ, શિવસમુદ્રમ અને શ્રીરંગમ દ્વીપોનું નિર્માણ કરે છે.
3. દામોદર હુગલી નદીની સહાયક નદી છે. દામોદર નદીની સહાયક બરાકર, જમુનિયા અને બરકી નદીઓ છે.
4. મંદાકિની નદી ચૌરાબાડી સરોવરમાંથી, યમુના નદી યમુનોત્રી હિમાનીમાંથી તથા અલકનંદા નદી સતોપંથ સરોવરમાંથી નીકળે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

122. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. લેટેરાઈટ માટી ભૂમધ્ય રેખીય તથા સવાન જળવાયુવાળા ક્ષેત્રોમાં તથા હ્યુમસનો સંપૂર્ણ અભાવ જોવા મળે છે.
2. લેટેરાઈટ માટીનો ઉપયોગ ભવન નિર્માણના કાર્યમાં થાય છે.
3. જલોઢ માટી સૌથી વધુ ઉત્તર પ્રદેશમાં તથા ભારતમાં સૌથી વધુ જલોઢ માટીનો વિસ્તાર જોવા મળે છે.
4. ગુજરાતમાં સૌથી વધુ કાળી માટી તથા ભારતનાં ઉત્તર મેદાનોમાં જલોઢ માટી વધુ જોવા મળે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) 1, 2, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

123. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. કાળી માટીમાં સિંચાઈની ઓછી આવશ્યકતા પડે છે. કારણકે તે ભેજનું પ્રમાણ જાળવી રાખે છે.
2. લેટેરાઈટ માટીમાં લોહ-ઓક્સાઈડ અને એલ્યુમિનિયમ ઓક્સાઈડનું તત્વ મુખ્યરૂપમાં જોવા મળે છે.
3. તેજાબી માટીને કૃષિ યોગ્ય બનાવવા માટે સામાન્ય રીતે ચૂનાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

124. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. અરવલ્લી પર્વતનું સર્વોચ્ચ શિખર ગુરુ શિખર છે. જે રાજસ્થાનમાં આવેલ છે. તથા પ્રિ-કૈમ્બ્રિયન કાળમાં અરવલ્લી પર્વત શ્રેણીનું નિર્માણ પામેલ છે.
2. શેવરોય પહાડિયો કેરળ અને કર્ણાટક રાજ્યમાં જોવા મળે છે. તથા યારકોડ હિલ સ્ટેશન આ પહાડિયોમાં આવેલ છે.
3. દોદા બેટ્ટા નીલગિરિ પહાડીનું સૌથી ઊંચું શિખર છે. તથા અનાઈમુડી દક્ષિણ ભારતનું સૌથી ઊંચું શિખર છે.
4. નંદા દેવી કુમાઉ હિમાલયનો ભાગ છે. જે ભારતનું ત્રીજા નંબરનું સૌથી ઊંચું શિખર છે. તથા કુલ્લુ ઘાટી ઘોલાધર અને પીરપંજલ પર્વત શ્રેણીની વચ્ચે સ્થિત છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3

125. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ભારતનો પ્રમુખ સમય 82.5° પૂર્વ રેખાંશ રેખા પરથી નક્કી થાય છે. તથા કર્કવૃત્ત રેખા ભારતની મધ્યમાં આઠ રાજ્યમાંથી પસાર થાય છે.
- ભારતની લંબાઈ પૂર્વથી પશ્ચિમ સુધી આશરે 2,933 કિમી. છે. તથા ભારતની ઉત્તરથી દક્ષિણ સુધીની લંબાઈ 3,214 કિમી. છે.
- ભારતનું સૌથી ઓછા નગરો ધરાવતું રાજ્ય ત્રિપુરા છે. તથા સૌથી વધુ નગરો ધરાવતું રાજ્ય ઉત્તરપ્રદેશ છે.
- ઉત્તર પ્રદેશની સરહદ સૌથી વધુ આઠ રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ સાથે જોડાયેલી છે. તથા ભારતનાં 17 રાજ્યો પાડોશી દેશની સીમા સાથે જોડાયેલા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

126. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ભારતના બંધારણમાં અનુચ્છેદ-1માં દેશનું નામ 'ભારત' દર્શાવવામાં આવ્યું છે. તથા 'ભારત' શબ્દની માહિતી સૌપ્રથમ પુરાણોમાં જોવા મળે છે.
- સિંધુ નદીને યુનાનીઓએ 'હિન્દુ' અને ઈરાની લોકોએ 'ઈન્ડસ' નામ આપ્યું, જેના પરથી 'ઈન્ડિયા' નામ પડ્યું છે.
- પ્રાચીન સમયમાં આર્યોનો વસવાટ ઉત્તર ભારતમાં હતો. જેને કારણે ભારતને 'આર્યાવર્ત' ત્યારબાદ આર્યોની 'ભારત' નામની કોઈ એક શાખાના કારણે આ વિસ્તારને 'ભારતવર્ષ' કહેવાય છે.
- પ્રાચીન સમયમાં સામાન્ય રીતે ભારત દેશ 'જમ્બુદ્વીપ' તરીકે ઓળખાતો હતો.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

127. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- કારાકોરમ શ્રેણીમાં ભારતનું સર્વોચ્ચ શિખર અને વિશ્વનું સૌથી મોટું બીજા નંબરનું શિખર K2 આવેલું છે.
- વિશ્વનો સૌથી ઊંચો સડક માર્ગ લેહ-મનાલી રાજમાર્ગ (NH-21) છે. આ માર્ગ કારાકોરમ પર્વત શ્રેણીના ખારદુંગલા ઘાટ પર આવેલ છે.
- જમ્મુ-કાશ્મીરમાં આવેલ પીરપંજાલ શ્રેણીમાં બનિહાલ ઘાટમાંથી જવાહરલાલ નહેરુ સુરંગ નીકળે છે. જેનું ઉદઘાટન જાન્યુઆરી 1966માં થયું હતું.
- લિપુલેખ લા ઘાટ પ્રદેશમાંથી સતલજ નદી ભારતમાં પ્રવેશ કરે છે. તથા ઉત્તરાખંડમાં આવેલ શિપકીલા ઘાટ પર ત્રિવેણી સંગમ આવેલ છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 3, 4 (D) માત્ર 1, 4

128. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ભારતની સૌથી મોટી હિમનદી કારાકોરમ શ્રેણીમાં આવેલી 'સિયાચીન' નદી 75 કિ.મી. લંબાઈ ધરાવે છે.
- રાજસ્થાનના મેદાનમાં સ્ટેપી પ્રકારની વનસ્પતિ જોવા મળે છે. તથા રાજસ્થાનના મેદાનની મુખ્ય નદી લૂણી છે.
- રાજસ્થાનના મેદાનમાં દક્ષિણ-પશ્ચિમ ભાગોમાં 'ધગધર' નામનું મેદાન આવેલ છે. આ મેદાનને રાજસ્થાનમાં 'રોહી' કહેવામાં આવે છે.
- ગંગાના મેદાનમાં લહરદાર રેતના ઢગલાઓને 'ભૂર' કહેવામાં આવે છે. આ મેદાનમાં 'હરિતકાંતિ' ને ખૂબ જ સફળતા મળી છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

129. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- છોટા નાગપુરના પૂર્વ ભાગમાં 'રાઠ મેદાન' આવેલું છે. તથા આ મેદાનમાંથી દામોદર અને સ્વર્ણરેખા નદીઓ વહે છે. આ મેદાનમાં મોટેભાગે ચોખા, મકાઈ અને દાળની ખેતી થાય છે.
- સુંદરવન ડેલ્ટા વિશ્વનો સૌથી મોટો ડેલ્ટા છે. આ ડેલ્ટામાં 'સુંદરી' (મેન્ગ્રુવ) વૃક્ષો આવેલા છે.
- પશ્ચિમ કિનારાના મેદાનોમાં સૌથી વધુ પહોળાઈ ગુજરાતના મેદાનની છે. તથા મલબારના મેદાનમાં લગૂન વધારે જોવા મળે છે. લગૂનને 'કયાલ' પણ કહેવામાં આવે છે.
- સહ્યાદ્રી પર્વતમાળાના ઉત્તર ભાગમાં થાલઘાટ અને ભોરઘાટ નામના દર (PASS) તથા દક્ષિણ ભાગમાં પાલઘાટ (પાલક્કડ) દર આવેલા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

130. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- 'બાલુકા સ્ટુપો'ને મલબાર વિસ્તારમાં 'ટેરિસ' કહેવામાં આવે છે. અને મલબાર પ્રદેશના વેમ્બનાર્ડ અને અષ્ટમૂડી મહત્ત્વના લગૂન છે.
- ગોદાવરી અને કૃષ્ણા ડેલ્ટાની વચ્ચે 'ચિલ્કા' સરોવર આવેલું છે. તથા આંધ્રપ્રદેશ અને તમિલનાડુની સીમા પર 'પુલિકટ' સરોવર આવેલું છે.
- અરબ સાગરમાં દ્વીપોની ઉત્પત્તિ 'પ્રવાલો'થી થયેલી છે. બંગાળ ની ખાડીમાં આવેલા દ્વીપોની ઉત્પત્તિ 'જવાળામુખી પ્રસ્ફટન' થી થઈ છે.
- અંદામાન, નિકોબાર ટાપુઓ પર વર્ષમાં બે ચોમાસાની ઋતુ અનુભવાય છે. આ ટાપુઓનો મુખ્ય ખેતી પાક ચોખા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 2, 4

131. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ભારતની આબોહવા ઉષ્ણકટીબંધિય મોસમી આબોહવા છે. તથા ભારતમાં હવામાન સંબંધી સેવા 1875માં શરૂ થઈ અને તેનું મુખ્યાલય શિમલા હતું. વર્તમાન મુખ્યાલય પૂણેમાં છે.
- ભારતમાં ચાર ઋતુ અનુભવાય છે.
શિયાળો - ડિસેમ્બરથી ફેબ્રુઆરી
ઉનાળો - માર્ચથી મે
ચોમાસુ - જૂનથી સપ્ટેમ્બર
પાછા ફરતા મૌસમી પવનો - ઓક્ટોબરથી નવેમ્બર
- શિયાળામાં ટ્રાસમાં -45° C જેટલું તાપમાન નોંધાય છે. જે ભારતનો સૌથી ઠંડો વિસ્તાર છે. શિયાળામાં ઉત્તર ભારતમાં 'જેટસ્ટ્રીમ'ના કારણે વરસાદ પડે છે. જે ઘઉંના પાક માટે ઉપયોગી બને છે.
- પ. બંગાળ અને પૂર્વોત્તર ભારતમાં શુષ્ક, ગરમ અને વેગીલા પવનોને 'આર્દ્ર પવનો' કહે છે. પ. બંગાળમાં આર્દ્ર પવનોને લીધે જ વરસાદ પડે છે. તેને 'કાલ વૈશાખી' કહે છે. તથા પૂર્વ-ઉત્તર ભારતમાં 'આર્દ્ર' પવનોને 'નોર્વેસ્ટર' પવનો કહે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

132. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. મોન્સૂન પૂર્વે વરસાદના ઝાપટા પડે છે. આ ઝાપટાને કર્ણાટકમાં ચેરીબ્લોસમ કહે છે. જે કોફીની ખેતી માટે લાભદાયી નીવડે છે. તથા દક્ષિણ ભારતમાં મોન્સૂન પૂર્વે વરસાદના ઝાપટા પડવાને 'આર્મવૃષ્ટિ' કહે છે.
2. ભારતમાં ઉનાળામાં તાપમાન સૌથી વધારે મે (May) મહિનામાં તથા વિશ્વમાં સૌથી વધારે તાપમાન જુલાઈ (July) મહિનામાં નોંધાય છે.
3. ભારતમાં નૈઋત્યના પવનો વરસાદ લાવે છે. તથા સૌપ્રથમ કેરળમાં જૂન માસના પ્રથમ સપ્તાહમાં વરસાદ પડે છે. 'ગારો' ટેકરીમાં સ્થિત 'મોસિનરામ'માં વિશ્વનો સૌથી વધુ વાર્ષિક વરસાદ પડે છે.
4. પાછા ફરતા મૌસમી પવનોની ઋતુના સમગાળાને 'ઋતુ પરિવર્તન' કે સંક્રાંતિ કહે છે. આ પવનો ઠંડા હોય છે તથા આ ઋતુમાં દિવસે તાપમાન ઊંચું હોવાથી તેને 'ઓક્ટોબર હીટ' કહે છે. ગુજરાતમાં ઓક્ટોબરથી હીટને 'ભાદરવી તાપ' કહે છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

133. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. માઉન્ટ એવરેસ્ટને નેપાળમાં 'સાગરમથ્યા' કહે છે. તથા ઝાસ્કર અને પીરપંજાલ પર્વતશ્રેણીની વચ્ચે કાશ્મીર ઘાટી આવેલી છે.
2. ભારતમાં સૌથી વધારે કાંપની જમીન જોવા મળે છે. કાંપની જમીનમાં પોટાશ અને ચૂનાનું પ્રમાણ વધારે જોવા મળે છે.
3. ખાદર જમીનને 'રેગૂર' નામથી અને કાળી જમીનને 'રેહ, કલ્લર-ધૂર'ના નામથી ઓળખવામાં આવે છે.
4. કાળી જમીનનો કાળો રંગ ટિટેનીફેરસ મેગ્નેટાઈટ અને ડ્યુમસના કારણે હોય છે. આ જમીન કપાસની ખેતી માટે ખૂબ ઉપયોગી તથા આ જમીનને 'સ્વ ખેડાણવાળી' જમીન પણ કહેવાય છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 2, 4

134. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. લાલ જમીન લોખંડના ઓક્સાઈડના કારણે લાલ રંગની દેખાય છે. તથા લોખંડ અને રેતીનું પ્રમાણ વધારે હોય છે.
2. પડખાઉ જમીનમાં લોખંડ અને એલ્યુમિનિયમનું પ્રમાણ વધુ હોય છે. આ જમીન બાગાયતી પાક માટે તથા 'ચા'ની ખેતી માટે ઉપયોગી છે.
3. સફેદ લેટેરાઈટની ફળદ્રુપતા સૌથી ઓછી હોય છે. તેનો સફેદ રંગ 'કેઓલિન'ના કારણે હોય છે.
4. જૈવિક જમીનમાં નાળિયેરી અને તાડીના વૃક્ષો થાય છે. તથા ક્ષારિય જમીનમાં ડાંગરની ખેતી કરવામાં આવે છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 3, 4

135. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ભારતમાં 100થી વધારે જાતિના વાંસ મળી આવે છે. યોજના આયોગ પ્રમાણે 1,00,210 વર્ગ કિ.મી. વન પ્રદેશમાં વાંસ મળી આવે છે. જેનું ઉત્પાદન 4 મિલિયન ટન છે.
2. સવાઈ ઘાસ અર્ધ હિમાલય તરાઈ પ્રદેશમાં, એલિફન્ટ ઘાસ આસામમાં અને ખસ-ખસ ભરતપુર તથા સવાઈ માધોપુરમાં થાય છે.

3. રોશા-લીંબુ અને અદરકના ઘાંસમાંથી ઔષધિ તથા સુગંધી તેલ મળે છે. તથા સર્પેન્ટાઈનના મૂળ સાપના ડંખ માટે ઔષધિનું કામ કરે છે. અને ચપડા નામનો છોડ 'કરીયા લૈકા' નામના કીડાનો સ્ત્રોત છે.
4. કીડા ઝાડી એક અતિ મૂલ્યવાન છોડ છે. જે 'ઊર્જા સ્વતા' ની દવાઓ તૈયાર કરવામાં કામ આપે છે. જેનું પ્રતિકિલો મૂલ્ય 2.5 લાખ રૂપિયા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

136. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ઉષ્ણકટિબંધિય ભેજવાળા ચોમાસુ વનને 'પાનખરના વન' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. તથા ભેજવાળા ઉપોષ્ણ પહાડી વનને 'શોલાસ' અને ડેલ્ટા વનને 'મેન્ગ્રુવ વન' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
2. ભારતમાં સાગનું સૌથી મોટું ક્ષેત્ર મધ્ય પ્રદેશમાં છે. તથા શંકુધારી વન શિતોષ્ણ વન હોય છે. ભારતમાં શંકુધારી વન દેશનાં 6.5% વન પ્રદેશ પર આવેલ છે.
3. દેશમાં સૌથી વધુ વન ગીચતા 'નાગાલેન્ડ'માં, ઓછો વન વિસ્તાર 'હરિયાણા'માં, સૌથી વધુ વન વિસ્તાર 'મધ્ય પ્રદેશ'માં અને કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશ અંદમાન-નિકોબાર દ્વીપસમૂહનું 91.96% ક્ષેત્ર વનાચ્છાદિત છે.
4. 1937માં સી. જી. હોલ્ડર દ્વારા ભારતના વનસ્પતિ પ્રદેશોને 6 ભાગમાં વિભાજિત કરવામાં આવ્યાં. 'રાષ્ટ્રીય વન નીતિ 1952' પ્રમાણે કુલ ભૌગોલિક ક્ષેત્રફળનાં 33% ભાગ વનાચ્છાદિત હોવો જોઈએ.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

137. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તેલસુર અથવા ઈરૂપ વૃક્ષનું લાકડું ખૂબ જ કઠણ-મજબૂત અને ટકાઉ હોય છે. આ વૃક્ષનું લાકડું નૌકા-ખૂંટ, રેલવેના ડબ્બા બનાવવા ઉપયોગી છે.
2. તેંદૂ વૃક્ષનું લાકડું ખૂબ જ મૂલ્યવાન તથા ક્રિટ નાશકો માટેની પ્રતિરોધક ક્ષમતા ધરાવતા હોય છે. આ વૃક્ષનું લાકડું નક્શીકામ, સુશોભન અને સંગીતના સાધનો બનાવવા ઉપયોગી છે.
3. મહુડાના ફળનો ઉપયોગ 'તેલ' અને ફૂલનો ઉપયોગ 'શરાબ' બનાવવામાં થાય છે.
4. જાંબુ વૃક્ષનું ફળ 'ડાયાબિટીસ' મટાડવા તથા 'ભૂજ' નામના વૃક્ષનો ઉપયોગ પૌરાણિક સમયમાં 'પાંડુલિપિ' લખવામાં થતો હતો.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

138. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. 'કાઝીરંગા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' વિશ્વના 2/3 જેટલા 'એક શીંગી ગંડા' માટે પ્રખ્યાત છે. આ ઉદ્યાન આસામમાં આવેલ છે. તથા આ ઉદ્યાનમાં 'એલિફન્ટ' નામનું મોટું ઘાસ થાય છે.
2. 'જીમ કોર્બેટ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' તે પહેલા 'હેલી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' કહેવામાં આવતું જે ભારતનું સૌથી જૂનું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન છે.
3. મિઝોરમમાં આવેલ 'મુલ્લેન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન'માં બ્લૂ માઉન્ટ નેશનલ પાર્ક આવેલ છે.

4. હેમિસ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન ભારતનું સૌથી મોટું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન છે. જે જમ્મુ-કાશ્મીરમાં આવેલું છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) 1, 2, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
139. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મધ્યપ્રદેશમાં આવેલ 'બાંધવગઢ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન'ને 'સફેદ વાઘનાં દેશ' તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
2. ભારતનું સૌથી નાનું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન 'ગિંડી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' છે તથા 'પેંચ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' ભારતનું સૌથી નાનું ટાઈગર રિઝર્વ છે.
3. સારિસ્કા અભયારણ્યમાં ઔરંગઝેબ તથા અલવરનાં રાજા દ્વારા દીવાલ બનાવેલ છે. આ અભયારણ્ય રાજસ્થાનમાં સ્થિત છે.
4. ગારો પહાડીઓને 'પ્રતોની ભૂમિ' કહે છે. તથા મેઘાલયમાં 'નોકરેક રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન'માં 'સીજુ ગુફા' આવેલી છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
140. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બ્રહ્માંડમાં ત્રણ આકારના તારા મંડળો જોવા મળે છે. (1) દીર્ઘવૃત્તાકાર, (2) સર્પિલ, (3) અરૂપ તથા આ તારાઓની વચ્ચે અવકાશી ધૂળ અને આંતરતારક દ્રવ્ય રહેલું છે.
2. આ ધૂળ વાયુના વાદળને 'નિહારિકા' અને આંતરતારક દ્રવ્યમાંથી નવા તારાઓનું સર્જન થતું રહે છે.
3. આપણા 'સૌર-પરિવારનું સ્થાન' એક દીર્ઘવૃત્તાકાર તારા મંડળમાં આવેલું છે.
4. આપણો તારારૂપી સૂર્ય મંદાકિની તારામંડળના કેન્દ્રની આસપાસ લંબગોળાકારે ગતિ કરે છે. તથા સૂર્યને મંદાકિનીની આસપાસ એ ચક્ર પૂરું કરતા 20 કરોડ 60 લાખ વર્ષો લાગે છે. આ સમયને 'બ્રહ્માંડ વર્ષ' કહે છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 4
(C) માત્ર 1, 2 (D) માત્ર 3, 4
141. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. સૂર્ય વાયુ પદાર્થોનો બનેલો જ્યોતિષિંડ છે, પરંતુ ગ્રહો ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ પદાર્થોના બનેલા આકાશી પિંડો છે.
2. સૂર્ય તારાનું દળ 3,30,000 પૃથ્વીઓના દળ જેટલું થાય છે. સૌર પરિવારનાં કુલ દળના આશરે 99.83 ટકા જેટલું દળ સૂર્યમાં સમાયેલું છે. જ્યારે બાકીના સૌર પરિવારના સભ્યોનું કુલ દળ માત્ર 0.15 ટકા જેટલું છે.
3. સૂર્યની ગુરુત્વાકર્ષણ શક્તિ પૃથ્વી કરતા 28 ગણી વધારે છે. તથા સૂર્ય પૃથ્વીથી 15 કરોડ કિ.મી. દૂર છે, અને સૂર્યનો પ્રકાશ દર સેકન્ડે 3 લાખ કિ.મી. અંતર કાપે છે.
4. સૂર્યની સપાટીને 'સ્પેક્ટ્રોસ્કોપર' કહે છે. 'સ્પેક્ટ્રોસ્કોપર' પર કોઈ કાળા ઘાબા પડ્યા હોય તેમ લાગે છે. તેને 'રવિકલંકો' કહે છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3

142. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બુધ સૂર્યથી આશરે 580 લાખ કિ.મી. દૂર તથા તેનો વ્યાસ 4868 કિ.મી. અને સૌથી ઝડપી ગ્રહ છે.
2. શુક્ર ગ્રહને ગ્રીકની પ્રેમ અને સૌંદર્યની દેવી કહેવાય છે. તથા તેનો વ્યાસ 12,1000 કિ.મી. અને સૂર્યની પરિક્રમા 225 દિવસોમાં પૂરી કરે છે.
3. ચંદ્ર મોટેભાગે અગ્નિકૃત ખડકો ધરાવે છે. તથા ઓર્ગન અને હેલિયમ વાયુ અલ્પ પ્રમાણમાં છે અને તેના પર ચુંબકત્વ નથી.
4. ગુરુ ગ્રહના વાતાવરણમાં મુખ્યત્વે હાઈડ્રોજન, હિલિયમ, મિથેઈન અને એમોનિયા વાયુઓ છે. અને પૃથ્વી કરતા ગુરુનો વાયુ દાબ 10 લાખ ગણો વધુ છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4
143. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. પૃથ્વીનો પોપડો અને મેન્ટલને જુદી પાડતી સીમાને 'મોહો ભંગ' કહે છે.
2. મેન્ટલનો ઉપરના શરૂઆતના આશરે 700 કિ.મી. ની ઊંડાઈ સુધીનાં ભાગમાં એના ઊંડા ભાગો કરતા ભૂકંપ મોજાની ગતિ ધીમી હોય છે. આ ભાગને 'નિમ્ન વેગ ક્ષેત્ર' કે એસ્થનોસ્ફિયર કહે છે.
3. જ્વાળામુખી પ્રસ્ફુટન વખતે સીમાના સ્તરમાંથી ગરમ મેગ્મા બહાર ભૂ-સપાટી ઉપર આવીને લાવા સ્વરૂપે ફેલાય છે.
4. ભૂગર્ભનાં કેન્દ્ર ભાગમાં મુખ્યત્વે નિકલ અને ફેરિયમ જેવા નક્કર ધાતુમય દ્રવ્યો આવેલા છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
144. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બ્રહ્માંડની ઉત્પત્તિ બિગબેંગ સિદ્ધાંત પ્રમાણે થઈ છે. આ સિદ્ધાંત જ્યોર્જ લેમટેયર અને રોબર્ટ બેગોનેરે આપ્યો.
2. ઈ.સ.ની 5મી સદીમાં પેસ્ટાલોજીએ સાબિત કર્યું કે પૃથ્વી બ્રહ્માંડનું કેન્દ્ર છે, અને સૂર્ય અને અન્ય ગ્રહો તેની પરિક્રમા કરે છે.
3. સૌથી વધુ ભૂકંપ પૃથ્વી ઉપર પેસિફિક મહાસાગરમાં રીંગ ઓફ ફાયર વિસ્તારમાં અને એશિયા ખંડમાં જાપાનમાં થાય છે.
4. ભૂકંપના 'S' તરંગો પ્રવાહી માધ્યમમાંથી પસાર થતા નથી અને ભૂકંપના 'L' તરંગો સૌથી વધુ હાનિકારક છે.
ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4
145. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારત દેશ ગોંદવાના પ્લેટ પર આવેલ છે તથા ભારતની પ્લેટ ઉત્તર દિશા તરફ સરકી રહી છે.
2. એક સરખી રચના ધરાવતી જમીન અથવા પ્લેટોને અલગ પાડતી રેખાને ફોલ્ટ લાઈન કહે છે. અહીં ભૂકંપ આવવાની સંભાવના વધુ રહે છે.
3. ભૂકંપનું ભૂકંપ નિર્ગમનકેન્દ્ર તેને કહેવાય જ્યાં પૃથ્વીની સપાટી ઉપર સૌપ્રથમ ભૂકંપનો અનુભવ કરાય છે. તથા ભૂકંપનો વ્યાસ માપવા માટે મરક્યુરી સ્કેલનો ઉપયોગ થાય છે.
4. સ્ટ્રામ્બોલી જ્વાળામુખીમાંથી હંમેશા પ્રજ્વલિત ગેસ નીકળતો રહે છે. તેથી તેને ભૂમધ્ય સાગરનો પ્રકાર સ્થંભ કહેવાય છે.
ઉપરનાં કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

146. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- વિકૃત ખડકો સ્વતંત્ર ઉત્પત્તિ ધરાવતા નથી પરંતુ અન્ય ખડકોનું રૂપાંતરણ છે.
- બેસાલ્ટ, ગ્રેનાઈટ, સોનું, તાંબુ, બોક્સાઈટ વગેરે જળકૃત ખડકો છે. તથા કોલસો, પેટ્રોલિયમ, લાઈમ સ્ટોન, ચૂનાનો પથ્થર વગેરે અગ્નિકૃત ખડકો છે.
- પામીરનો ઉચ્ચ પ્રદેશ આશરે 5000 મીટર જેટલી ઊંચાઈ ધરાવે છે. જે વિશ્વનો સૌથી ઊંચો ઉચ્ચ પ્રદેશ છે
- પૃથ્વી પર સૌથી વધુ અશ્મિકૃત ખડકો આવેલા છે. તથા જ્વાળામુખીય ખડકોનો સમાવેશ અશ્મિકૃત ખડકોમાં જ થાય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 2, 4

147. જોડકા જોડો.

અ

બ

- હવાનું દબાણ A. હાઈગ્રોમીટર
 - હવાનું ભેજ B. હાઈડ્રોમીટર
 - પવનનો વેગ C. બેરોમીટર
 - પાણીની ઘનતા D. એનિમોમીટર
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D
(C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B

148. જોડકા જોડો.

અ (ઘાસ)

બ (મેદાન)

- બન્ની A. બ્રાઝીલ
 - કમ્પાઝ B. કર્ચ
 - સહારા C. વેનેઝુએલા
 - લોઓસ D. ઉત્તર-મધ્ય આફ્રિકા
- (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C
(C) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D

149. જોડકા જોડો.

અ (ઘાસ)

બ (મેદાન)

- વેલ્ડ A. એશિયા
 - સ્ટેપી B. આર્જેન્ટિના
 - પમ્પાસ C. ઓસ્ટ્રેલિયા
 - ડાઉન્સ D. દ. આફ્રિકા
- (A) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B (B) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (D) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D

150. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ઉત્તર ગોળાર્ધમાં ચક્રવાતના પવનોની દિશા ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં તથા દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં ચક્રવાતના પવનોની દિશા ઘડિયાળના કાંટાની દિશામાં હોય છે.
- ઉત્તર ગોળાર્ધમાં પ્રતિ ચક્રવાતના પવનોની દિશા ઘડિયાળ ના કાંટાની દિશામાં જ્યારે દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં પ્રતિ ચક્રવાતના પવનોની દિશા ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.
- El-Nino પેસિફિક મહાસાગરમાં દક્ષિણ અમેરિકાના પશ્ચિમી દરિયા કિનારે ઉત્તરથી દક્ષિણ દિશા તરફ ઉત્પન્ન થતી સમુદ્રી ધારા જે ઉષ્ણધારા છે.
- El-Nino પેરું ધારા અથવા હમ્બોલ્ટ ધારાને સંપૂર્ણપણે નાબૂદ કરે છે.

ઉપરોક્ત કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

151. Insolvency & Bankruptcy Code (IBC)ના અમલીકરણથી કયાં ફાયદા થશે ?

- કોર્પોરેટ કર્જદારના ત્વરિત Insolvencyનું સમાધાન
- બેંકોની ઋણ વ્યવહાર્યતામાં વૃદ્ધિ કરવી.
- બેંકોની નોન-પરફોર્મિંગ એસેટ (NAP)માં ઘટાડો કરવો.
- બેંકોની નવી લોન આપવા માટે સક્ષમ બનાવવી.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 4 (D) 1, 2, 3, 4

152. મોડલ કોન્ટ્રાક્ટ ફાર્મિંગ એક્ટ 2018ની વિશેષતાઓના સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- તે લઘુ અને સીમાંત ખેડૂતોને સંગઠિત કરવા હેતુ ખેડૂત ઉત્પાદક સંગઠનને પ્રોત્સાહિત કરવા પર ધ્યાન કેન્દ્રીત કરે છે.
- તે કરાર આધારિત ઉત્પાદનને સંચાલન (Operation) પાક/પશુ ધન વીમા મુજબ કવર કરવા માટે આદેશ આપે છે.
- તે કરાર આધારિત કૃષિને ઉત્પાદન બજાર સમિતિ (APMC) અધિનિયમના વિસ્તારની બહાર રાખવા માટે આદેશ આપે છે.

ઉપર્યુક્ત કથનમાં કયા કથનો સાચા છે ?

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

153. શાંઘાઈ સહયોગ સંગઠન (SCO)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.

- SCO એક આંતરરાષ્ટ્રીય સંગઠન છે જેનું લક્ષ્ય સદસ્ય રાષ્ટ્રો વચ્ચે વ્યાપાર, અર્થવ્યવસ્થા અને સંચારને વધારવાનો છે.
- તેનું મુખ્યાલય તાઈકેન્કમાં આવેલ છે.
- ભારત SCO માં જોડાનાર નવીનતમ સદસ્ય છે.

ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 3

154. SFURTI યોજનાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- તેનો ઉદ્દેશ્ય પારંપરીત કારીગરોને પ્રશિક્ષણ અને એક્સપોઝર વિઝીટના માધ્યમથી વધારે સારું કૌશલ અને ક્ષમતાની પ્રાપ્તિ કરાવાનો છે.
- તેમાં ખાદી અને ગ્રામ-આધારિત ઉદ્યોગોની સાથે સાથે જ કોઈર (Coir) આધારિત ઉદ્યોગોનો સમાવેશ કરવાનો છે.
- તે સુક્ષ્મ, લઘુ અને મધ્યમ ઉદ્યોગ મંત્રાલય દ્વારા લાગુ કરવામાં આવે છે.

ઉપર્યુક્ત કથનમાં કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

155. નીચેનામાંથી કયાં કૃષિ નિકાસ નીતિ 2018ના ઉદ્દેશ્ય છે ?

- 2022 સુધી કૃષિ નિકાસને વર્તમાન સ્તરથી ચાર ગણી કરવી.
- દરેક વર્ષે કૃષિ ઉત્પાદનોના ઓછામાં ઓછા 20 નવા ભૌગોલીક સંકેત GI ટેગ પ્રદાન કરવું.
- ખેડૂતોને વિદેશી બજારમાં નિકાસના અવસરોનો લાભ પ્રાપ્ત કરવા સક્ષમ બનાવવો.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3

156. મસાલા બોન્ડના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- તે ભારતીય સંસ્થાઓ દ્વારા વિદેશી બજારમાં બહાર પાડેલ રૂપિયા આધારિત ઉધારી છે.
- તેમને નાણાકીય કાર્યવાહી કાર્યબળ (FATF)ના સદસ્ય દેશોમાં બહાર પાડી શકાય છે.

3. તે વિદેશી મુદ્રા બજારમાં અસ્થિરતાના નિયંત્રણ અને ભારતીય મુદ્રાના આંતરરાષ્ટ્રીકરણમાં સહાયતા કરી શકે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
157. 'સ્ટાર્ટઅપ'ના રૂપમાં માન્યતા પ્રાપ્ત કરવાના હેતુ વ્યવસાય દ્વારા નીચેનામાંથી કયા માપદંડોનું અનુપાલન થવું જોઈએ ?
1. 100 કરોડ રૂપિયાથી વધારે વાર્ષિક ટર્નઓવર.
2. ભારતમાં ઓછામાં ઓછા 15 વર્ષના સમયગાળા પહેલા નોંધાયેલ હોવું જોઈએ.
3. નવા ઉત્પાદકે સેવાઓના વિકાસ અને વ્યાપારીકરણ.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
158. પ્રધાનમંત્રી મુદ્રા યોજના (PMMY)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ્ય Non-Corporate, અને ગેર-કૃષિ લઘુ/સુક્ષ્મ ઉદ્યોગોને ઋણ આપવાનો છે.
2. આ યોજના અંતર્ગત ઋણ આપવાની પ્રક્રિયા માત્ર સાર્વજનિક ક્ષેત્રની બેંકો સુધી જ સમિતિ છે.
3. તેને રાષ્ટ્રીય કૃષિ તથા ગ્રામીણ વિકાસ બેંક (NABARD)ના આશ્રયમાં લાગુ કરવામાં આવી રહી છે.
ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
159. Care Economyના સંદર્ભમાં નીચેના વિધાન તપાસો.
1. Care Economyનું તાત્પર્ય મહિલાઓ દ્વારા ઘરે કરેલ કાર્યથી છે જેમાં બાળકો અને વૃદ્ધોની સંભાળ તથા અન્ય ઘરેલું કાર્ય સમાવિષ્ટ છે.
2. તે GDP ગણતરીમાં સમાવિષ્ટ છે.
3. વર્તમાનમાં ફીનલેન્ડ, નોર્વે અને સ્વિડન જેવા દેશમાં આવી વ્યવસ્થા જોવા મળે છે.
4. Care Economy ધરાવતા દેશ, અન્ય અમુક ભાગ સમર્પિત કરે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી ખોટું/ખોટા કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 3 અને 4
160. BIMSTEC સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/નો/ સાચું/સાચા છે ?
1. તે એક પ્રાદેશિક સંગઠન છે જેમાં સાત સભ્ય રાજ્યોનો સમાવેશ થાય છે, જે બંગાળની ખાડીની નજીકનાં વિસ્તારોમાં આવેલા છે અને પ્રાદેશિક એકતા ધરાવે છે.
2. આ સંગઠન 'બેંગકોક ઘોષણા' દ્વારા અમલમાં આવ્યું.
3. BIMSTEC ક્ષેત્રમાં આશરે 1.5 અબજ લોકો રહે છે જે વૈશ્વિક વસતીનાં 22% જેટલા લોકોનું બનેલું છે.
(A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3
161. બેંક ઓફ બ્યુરો (BBB)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે સરકારને સાર્વજનિક ક્ષેત્રમાં બેંકો (PSBs) અને નાણાકીય સંસ્થાઓ (FIs)માં ઉચ્ચ સ્તરીય નિયુક્તિઓના સંબંધમાં પરામર્શ પ્રદાન કરે છે.
2. તેનું ગઠન ત્રિ-સદસ્યી આયોગના રૂપમાં થયેલ છે.
3. આ બ્યુરોનો અધ્યક્ષ માત્ર RBIનો એક સેવાનિવૃત્ત ગવર્નર જ બની શકે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
162. બેંકીંગ ક્ષેત્રમાં જોખમ આયોજન માટેનો બેસલ નિયમના પ્રમુખ સંદર્ભમાં નીચેના કથન તપાસો.
1. તેના પ્રમુખ બેસલ કમિટી ઓન બેંકીંગ સુપરવીઝન (BCBS) છે.
2. BCBSનું સચિવાલય બેન્ક ફોર ઈન્ટરનેશનલ સેટલમેન્ટ દ્વારા ઉપલબ્ધ કરાવામાં આવેલ છે.
3. BCBS બેન્કોના વિવેકપૂર્ણ વિનિમન માટે પ્રાથમિક વૈશ્વિક માપન નિર્ધારીત છે.
4. પ્રત્યેક દેશની બેન્કની પ્રણાલીને વિનિયમિત કરવા માટે BCBSનું બેસલ માપદંડ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
163. નાણાકીય નીતિ સમિતિ (MPC)ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે.
1. તેની અધ્યક્ષતા RBIના ગવર્નર દ્વારા કરવામાં આવે છે.
2. MPC હાજર અને મતદાન કરતા સદસ્યોના બહુમતના આધારે નિર્ણય લે છે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
164. વસ્તુ અને સેવા કર સંદર્ભે નીચેના વિધાન તપાસો.
1. કંપોઝીશન સ્કીમ અંતર્ગત વર્તમાનમાં 1.5 કરોડ રૂપિયા સુધીનું ટર્નઓવર કરતા નાના ડીલરો એ માત્ર 1.5% ટેક્સની ચૂકવણી કરવાની હોય છે.
2. GSTનું સેલ્ફ-પુલીસીંગ મીકેનીઝમ કર ચોરીને રોકે છે તથા GST ને વધુ અસરકારક બનાવે છે.
3. સરકારની માસિક સરેરાશ મહેસુલ સંગ્રહણ 2017-18માં 89, 700 કરોડ રૂપિયાથી વધીને 2018-19માં 97, 100 કરોડ રૂપિયા થઈ છે.
ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2 અને 3
165. બિન-કાર્યરત અસ્કયામત (NDA)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.
1. એવી લોન જેની મુળ રાશિ કે વ્યાજની વસુલાત 120 દિવસ કે તેથી વધારે સમયથી બાકી હોય તેને NPAs કહેવાય છે.
2. કૃષિ કે સંબંધિત કાર્ય માટે લીધેલ લોનના મામલામાં NPA ટૂંકા ગાળાનો પાક અને લાંબા ગાળાનો પાક માટે અલગ-અલગ હોય છે.
ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
166. બેંકીંગ પર દેખરેખ માટેની બેસલ સમિતિના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો તપાસો.
1. તે 1974માં બેંકીંગ વિનિમયો સાથે સંબંધિત ધોરણના વિકાસ કરવા હેતુ બનેલ એક આંતરરાષ્ટ્રીય સમિતિ છે.
2. તેમાં 27 દેશો ઉપરાંત યુરોપિયન સંઘની કેન્દ્રીય બેન્કનો સમાવેશ થાય છે.

3. તેનું વડું મથક વોશીંગ્ટન DCમાં આવેલ છે.
4. ભારતમાં વર્ષ 2013માં બેસલ III મુડી વિનિમય અમુક ચરણમાં લાગુ કરવામાં આવ્યું હતું.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
167. ભારતમાં સોલાર સાધનોના ઉત્પાદનની સંભાવનાને ધ્યાનમાં રાખી નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ ક્ષેત્રમાં આગામી 5 વર્ષમાં 50,000 પ્રત્યક્ષ અને લગભગ 1,25,000 અપ્રત્યક્ષ રોજગાર સર્જન કરવાની ક્ષમતા છે.
2. ઘરેલુ સ્તર પર સોલાર ઉપકરણોનું ઉત્પાદન થતા વર્ષ 2030 સુધીના આયાતમાં લગભગ 42 બિલિયન અમેરિકી ડોલરની બચત થવાની સંભાવના છે.
3. ભારત સરકાર અનુસાર ભારતની વાર્ષિક સૌર સેલ ઉત્પાદન ક્ષમતા લગભગ 3 GW છે. જ્યારે સરેરાશ વાર્ષિક માંગ 20GW છે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 1 અને 3
168. ભારતના આર્થિક સર્વે 2018-19ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. નાની પેઢીનો રોજગારમાં માત્ર 14 ટકા અને ઉત્પાદકતામાં 8 ટકાનું યોગદાન છે.
2. 100 થી વધારે કર્મચારીઓ ધરાવતી મોટી પેઢીઓની સંખ્યાના હિસાબે તેની ભાગીદારી 15 ટકા હોવા છતાં રોજગારમાં 75 ટકા અને ઉત્પાદકતામાં 90 ટકાનું યોગદાન છે.
3. ડોટલ, ખાણીપીણી, પરીવહન, રીયલ એસ્ટેટ, મનોરંજન તથા રોજગાર સર્જન માટે વધારે ધ્યાન આપતા પર્યટન જેવી સેવા ક્ષેત્રો પર ધ્યાન કેન્દ્રીત કરવું.
4. ડેટાના સંદર્ભમાં ભારત સરકારે 'ઓફ ધ પીપલ, બાઈ ધ પીપલ, ફોર ધ પીપલ' ડેટાનો ઉલ્લેખ કરેલ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
169. 2018-19 આર્થિક સર્વેને ધ્યાનમાં રાખી વસતી સંદર્ભે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વર્ષ 2021 સુધી રાષ્ટ્રીય ગર્ભધારણ દર, પ્રતિ સ્થાપન દરથી વધારે રહેવાની સંભાવના છે.
2. આવતા બે દશકોમાં પ્રારંભિક સ્કૂલમાં જતા બાળકો (5થી 14 વર્ષની ઉંમર)
3. 2021-31 દરમિયાન કામકાજ ઉંમર (Working Age)વાળી આબાદી દરમ્યાન 4.2 મિલિયન પ્રતિ વર્ષ વૃદ્ધિ થશે.
4. વર્ષ 2030 સુધીમાં અમુક રાજ્યોમાં બુજુર્ગની સંખ્યા વધારે હશે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) 2, 3 અને 4
170. બજેટ 2019-20 અંતર્ગત કર પ્રસ્તાવના ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ઓછી રોકડ ધરાવતી અર્થવ્યવસ્થાને વધારવા માટે બેન્ક ખાતામાંથી વર્ષમાં 1 કરોડ રૂપિયાથી વધારે રોકડના ઉપાડ પર 2% TDS લાગશે.
2. 2 કરોડ રૂપિયાથી વધારે કર યોગ્ય આવકવાળા વ્યક્તિઓ માટે પ્રભાવી કર દર ઘટાડવામાં આવ્યું.
3. ચુકવણીની વિશિષ્ટ ડિજિટલ પ્રણાલી પર કોઈ પ્રભાવ અથવા MDR લાગુ થશે.
4. સેવા કર અને ઉત્પાદન શુલ્ક થી સંબંધિત મુકદમાના નિવારણ માટે 'સબકા વિશ્વાસ લીગસી (Legacy) વિવાદ નિરાકરણ યોજના' શરૂ કરવામાં આવશે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
171. કેન્દ્રીય બજેટ 2019-20ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. 95%થી વધારે શહેરો અને 5.6 લાખથી વધારે ગામડાને ODF જાહેર કરવામાં આવ્યા.
2. 63,000થી વધારે સાર્વજનિક અને સામુદાયિક શૌચાલયને ગુગલ મેપ પર અપલોડ કરવામાં આવ્યા.
3. 5 કરોડ રૂપિયાથી ઓછું ટર્નઓવર કરતા કરદાતા હવેથી ત્રીમાસિક ટેક્સ રીટર્ન ભરી શકશે નહીં.
4. PMGSY અંતર્ગત ગ્રીન ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી 30,000 કિ.મી. સુધીની સડક તૈયાર કરવામાં આવી.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
172. કેન્દ્રીય બજેટ 2019-20 ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ઉજલા યોજના અંતર્ગત 35 કરોડ LED બલ્બ વહેંચવામાં આવ્યા.
2. ઉજલા યોજના દ્વારા 18,341 કરોડ રૂપિયાની બચત થઈ.
3. જળ જીવન મિશન અંતર્ગત 2022 સુધીમાં દરેક ગ્રામીણ પરીવારને 'દરેક ઘરને પાણી' સુનિશ્ચિત કરવું.
4. મુદ્રા સ્કીમ અંતર્ગત 70% લાભાર્થી મહિલાઓ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
173. કેન્દ્રીય બજેટ 2019-20ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મહિલા SHG વ્યાજ માફી કાર્યક્રમનો બધા જિલ્લામાં વિસ્તાર કરવામાં આવશે.
2. ઉજવલ્લા યોજના અંતર્ગત 8 કરોડ મફત LPG ગેસ કનેક્શન આપી દેવામાં આવ્યા છે.
3. 1.5 કરોડ રૂપિયાથી ઓછી વાર્ષિક કારોબાર વાળા લગભગ 3 કરોડ છુટક વ્યાપારીઓ અને નાના દુકાનદારોને 'પ્રધાનમંત્રી કર્મયોગી માનધન' યોજના અન્વયે પેન્શનનો લાભ મળશે.
4. સ્કૂલી શિક્ષા બજેટનો અડધાથી વધારે હિસ્સો એટલે કે 36,222 કરોડ રૂપિયા 'સમગ્ર શિક્ષા અભિયાન' માટે રાખવામાં આવ્યો છે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
174. કેન્દ્રીય બજેટ 2019-20 ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.
1. પાછલા બજેટની સાપેક્ષે ચાલુ વર્ષ બજેટમાં સ્વાસ્થ્ય ક્ષેત્ર માટે રકમની ફાળવણીમાં લગભગ 19 ટકાની વૃદ્ધિ થઈ છે.
2. શોધના ક્ષેત્રને પ્રોત્સાહીત કરવા માટે "ફંડામેન્ટલ રીસર્ચ ફાઉન્ડેશન" ની સ્થાપના થશે.

3. નાણાકીય ખાધ 2019-20 માં GDP ના 3.5 ટકા રહેશે.
4. દેશમાં ટેક્સ રીટર્ન ભરનારની સંખ્યા વધીને 7 કરોડ 85 લાખ સુધી પહોંચી છે.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 4
175. નવા પસાર થયેલા વેતન સંહિતા બિલ, 2019 વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ બિલ 'નિર્વાહના અધિકાર'ને સુનિશ્ચિત કરવાનો પ્રયત્ન કરે છે.
2. આ બિલ મુજબ, આધાર વેતન એ લઘુત્તમ વેતન કરતા વધુ હોવું જોઈએ.
3. આ બિલ મુજબ હવે વિવિધ ભૌગોલિક વિસ્તારોને ધ્યાનમાં લીધા વગર સમાન રાષ્ટ્રીય આધાર વેતન નક્કી કરવાની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.
4. આ બિલમાં ઓવરટાઈમ તથા બોનસ એમ બંને માટેની જોગવાઈ ઓ આપવામાં આવેલી છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
176. LCU L-56 જહાજ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ જહાજને લક્ષદ્વીપ કમાન્ડ પર તૈનાત કરવામાં આવ્યું છે.
2. આ જહાજ MK IV શ્રેણીનું છે.
3. આ જહાજ ઊભયજીવી જહાજ છે.
4. જહાજની રચના ગાર્ડન રિસર્ચ શિપબિલ્ડર્સ એન્ડ એન્જિનિયર્સ દ્વારા કરવામાં આવી છે.
- (A) આપેલા તમામ (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
177. અર્થ અવરશૂટ 3 વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. વર્ષ 2019 માં 29 જુલાઈએ આ દિવસ આવ્યો હતો.
2. આ દિવસ વિશેનો ખ્યાલ હેત્રી લેરીગટન દ્વારા આપવામાં આવ્યો હતો.
3. આ દિવસની ગણતરી Global Footprint Network દ્વારા કરવામાં આવે છે.
4. આ દિવસ પૃથ્વીની ઉત્પાદકતા તથા માનવોની જરૂરિયાત સાથેનો સંબંધ દર્શાવે છે.
- (A) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
178. ભારતમાં વાઘ વિશે નીચેના વિધાનોમાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલની વાઘની વસતી ગણતરી મુજબ, માત્ર છત્તીસગઢ રાજ્યમાં વાઘની સંખ્યામાં ઘટાડો નોંધાયો છે.
2. વિશ્વ સ્તરે વાઘની વસતી/સંખ્યા બમણી કરવાના પ્લાનનું નામ "Global Tiger Recovery Plan" છે.
3. વિશ્વમાં વાઘની વસતીમાં ભારત પ્રથમ ક્રમે અને રશિયા બીજા ક્રમે છે.
4. ભારતમાં વાઘની સૌથી વધુ સંખ્યા "પેંચ ટાઈગર રિઝર્વ" માં જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
179. 'પ્રધાનમંત્રી ભારતીય જનઔષધિ પરિયોજના' સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેનો ઉદ્દેશ્ય BPL પરિવારોને પ્રધાનમંત્રી જન ઔષધિ કેન્દ્ર દ્વારા મફત દવાઓ આપવાનો છે.

2. આ યોજનાની અમલીકરણ સંસ્થા એ 'બ્યૂરો ઓફ ફાર્મા' છે.
3. જેનેરિક દવાઓ વિશે પ્રચાર તથા શિક્ષિત કરવાનો આ યોજનાનો ઉદ્દેશ્ય છે.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2, 3
180. હાલમાં સરકાર દ્વારા 17 સ્થળોને "પ્રતિષ્ઠિત પ્રવાસન સ્થળો" (Iconic Tourist Sites) જાહેર કરવામાં આવ્યાં છે. નીચેનામાંથી કયા સ્થળો આ સૂચિમાં સમાવિષ્ટ નથી ?
1. જયપુરની વૈદ્યશાળા 2. લોથલ
3. ચેન્નાઈનું બીચ 4. દાર્જિલીંગ
5. સારનાથનો સ્તુપ 6. દાલ સરોવર
(A) માત્ર 1, 3 અને 6 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 4, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ
181. 'સેવન સમીટ' ચેલેંજ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. વિશ્વનાં સાત સૌથી ઊંચા શિખરો પર ચઢાઈ કરવાના ચેલેંજને 'સેવન સમીટ' ચેલેંજ કહે છે.
2. સૌ પ્રથમ વખત 1980 માં દક્ષિણ આફ્રિકાનાં 'રીચાર્ડ ડેનીયીલ બાસ' દ્વારા આ ચેલેંજ પાર પાડવામાં આવ્યું હતું.
3. એન્ટાર્કટીકાનું સૌથી ઊંચું શિખર 'વિન્સન' આ સૂચિ (સેવન સમીટ) માં સમાવીષ્ટ છે.
4. આ સૂચિમાં ભારતનું એક પણ શિખર સમાવીષ્ટ નથી.
- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1 અને 3
182. 'નેશનલ સેન્ટર ફોર પોલાર એન્ડ ઓશન રિસર્ચ' (NCPOR) વિશે સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. NCPOR એ હિમાલયના ગ્લેસિયર ઉપર સંશોધન કાર્ય કરે છે.
2. તે પર્યાવરણ મંત્રાલયની અંતર્ગત આવતી સ્વાયત્ત સંશોધન સંસ્થા છે.
3. તે લાહુલ-સ્પિતીમાં સ્થિત છે.
4. તેની સ્થાપના 1973 માં 'અર્થ સમિટ' બાદ થઈ હતી.
5. તે આર્કટીકમાં આવેલા ભારતના સંશોધન કેન્દ્ર 'મૈત્રી' તથા એન્ટાર્કટીકમાં આવેલા 'ભારતી'નું સંચાલન પણ કરે છે.
6. તેનું એક 'હાઈ એલ્ટીટ્યુડ રિસર્ચ' કેન્દ્ર હિમાલયમાં સુતરી ઢાકામાં 4000 મીટરની ઊંચાઈએ આવેલું છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 અને 6 (B) માત્ર 4 અને 5
(C) માત્ર 1 અને 5 (D) માત્ર 1 અને 6
183. HCNG (હાઈડ્રોજન-એનરીયૂડ કમ્પ્રેસ્ડ નેચરલ ગેસ) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. દિલ્હી દ્વારા સૌ પ્રથમ 50 HCNG બસોનો ઉપયોગ 2 ઓક્ટોબર, 2019થી શરૂ કરવામાં આવશે, અને વાતાવરણને 'સ્વચ્છ ભારત'માં સમાવવાનું આ પ્રથમ પગલું બનશે.
2. આ બસો પ્રાયોગિક ધોરણે ફાંસમાંથી આયાત કરવામાં આવશે. આ પ્રયોગની સફળતા બાદ 'મેક ઈન ઈન્ડિયા' અંતર્ગત તેનું ઉત્પાદન કરવામાં આવશે.
3. HCNG દ્વારા NO_x વાયુનું ઉત્સર્જન વધે છે.
4. હાઈડ્રોજન ઈંધણી સંપૂર્ણ રીતે કાર્બન મુક્ત ઈંધણ છે.
5. વધતાં જતા કૂડ ઓઈલના ભાવ તથા વિદેશો ઉપર કૂડ ઓઈલની નિર્ભરતા જેવા પરિબળોનો સામનો કરવા માટે ભારત સરકારે HCNG ઉપર પ્રયોગો શરૂ કર્યા છે.
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 5 (D) આપેલા તમામ

184. ડોલ્ફીન વિશે સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. મીઠા પાણીની ડોલ્ફીનોના મુખ્ય 4 પ્રકારો છે.
2. ગંગા ડોલ્ફીનએ ભારત ઉપરાંત ભૂટાન અને નેપાળમાં પણ જોવા મળે છે.
3. પાકિસ્તાનમાં મુખ્યત્વે જોવા મળતી સિંધુ નદીની ડોલ્ફીન ભારતમાં પણ જોવા મળે છે.
4. વધતા જતાં પાણી પ્રદૂષણ તથા રસાયણોના કારણે ડોલ્ફીનમાં અંધત્વનું પ્રમાણ વધતુ જાય છે.
5. અન્ય 2 પ્રકારની ડોલ્ફીન પૈકી એક દક્ષિણ અમેરિકામાં અને એક ચીનમાં જોવા મળે છે.
6. હાલમાં જ મહાનંદા નામની નદીમાંથી ડોલ્ફીનોની વસતી નાશ પામી છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 5 (B) માત્ર 2, 4 અને 6
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 4, 5 અને 6

185. ચમલીયાલ મેળા વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. તે સાંબા જિલ્લાના રામગઢ વિસ્તારમાં યોજાય છે.
2. રાજસ્થાનમાં આવેલો રામગઢ વિસ્તાર એ સરહદી વિસ્તાર છે.
3. પાકિસ્તાન દ્વારા પણ આ મેળાની ઊજવણી કરવામાં આવે છે.
4. આ મેળા દરમ્યાન પાકિસ્તાન અને ભારતનાં સૈન્ય વચ્ચે પવિત્ર વસ્તુઓની આપ-લે થાય છે.
5. 1971 નાં યુદ્ધમાં આ મેળો થોડા સમય માટે પ્રથમ વખત બંધ રહ્યો હતો.
6. આ મેળામાં દરેક ધર્મનાં લોકો ભાગ લે છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 અને 6 (B) માત્ર 1, 3, 4 અને 6
(C) માત્ર 2, 3 અને 5 (D) માત્ર 1 અને 5

186. ગ્લોબલ સ્ટડી ઓન હોમીસાઈડ 2019 વિશે સાચા/સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ રિપોર્ટ ‘ઈન્ટરનેશનલ ક્રિમિનલ ટ્રેકીંગ સિસ્ટમ’ નામની સંસ્થા દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલો છે.
2. આ રિપોર્ટ અનુસાર હોમીસાઈડ (માનવ હત્યાઓ) દ્વારા મરતાં લોકોનું પ્રમાણ સશસ્ત્ર વિદ્રોહ દ્વારા મરતા લોકો જેટલું થઈ ગયું છે.
3. પ્રતિ 1,00,000 એ હોમીસાઈડનો દર એશિયામાં 2.3 જેટલો છે. જે સમગ્ર વિશ્વમાં સૌથી ઓછો છે.
4. ભારતમાં 2009 થી 2015 દરમ્યાન હોમીસાઈડનાં દરમાં 10% નો વધારો નોંધાયો છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 2

187. ઓરી (MEASLES) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. એશિયામાં ઓરી મુક્ત જાહેર કરાયેલા દેશો: શ્રીલંકા, ભુતાન, માલદીવ અને ઉત્તર કોરીયા છે.
2. ઓરી મુક્ત થયેલા દેશોની જાહેરાત ‘યુનાઈટેડ નેશન ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ’ (UNDP) અંતર્ગત કરવામાં આવે છે.
3. ઓરી એ બિન-ચેપી રોગ છે.
4. ઓરીની રસી ઉપલબ્ધ છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

188. ભારતનાં વીજક્ષેત્ર વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. વીજ ઉત્પાદનમાં ભારત વિશ્વમાં ત્રીજા ક્રમાંકે આવે છે.
2. પેરીસ સંધિ (2015) મુજબ ભારતે 2030 સુધીમાં કુલ સ્થપાયેલા વીજ ઉત્પાદનો પૈકી 40% સ્વચ્છ સ્ત્રોતોમાંથી પ્રાપ્ત કરશે તેવી પ્રતિજ્ઞા લિધી છે.

3. ઓક્ટોબર, 2018ના આંકડાઓ મુજબ ભારતમાં સૌર ઊર્જા કરતા વાયુ ઊર્જાનું વધુ ઉત્પાદન થાય છે.

4. સ્થપાયેલા પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા સ્ત્રોતોની ક્ષમતામાં ભારત વિશ્વમાં 5મા ક્રમે આવે છે.

5. ભારતમાં વીજ ક્ષેત્રમાં 100% FDIને મંજૂરી મળેલી છે.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ

189. “એજન્ટ સ્મીથ” માલવેર (Agent Smith Malware) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. લેપટોપ તથા કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં જોવા મળતો આ એક નવા પ્રકારનો માલવેર છે.

2. આ માલવેર દ્વારા 25 મિલિયન લોકો/ઉપકરણો અસરગ્રસ્ત થયેલા છે, જે પૈકી 15 મિલિયન ભારતમાં છે.

3. આ માલવેર જેવા અન્ય માલવેર Copy Cat તથા Gooligan છે.

4. Humming Bad નામના એન્ટિ વાયરસ દ્વારા આ માલવેરનું નિવારણ શક્ય છે.

5. ભારત સિવાય માત્ર ઈન્ડોનેશિયા અને પાકિસ્તાનમાં આ માલવેર જોવા મળ્યો છે.

6. પ્રથમ વખત '9Apps' નામની એપ્લિકેશનમાંથી આ માલવેર ડાઉનલોડ થયો હતો.

- (A) માત્ર 1, 4 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 6
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

190. થાઈરોઈડ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. દર વર્ષે 23 મે એ વિશ્વ થાઈરોઈડ દિવસ ઊજવવામાં આવે છે.

2. 2002 થી આ દિવસ ઊજવવાની શરૂઆત થઈ હતી.

3. WHO દ્વારા થાઈરોઈડના વૈશ્વિક નિયંત્રણ માટે આ દિવસ ઊજવવાની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.

4. તંદુરસ્ત થાઈરોઈડ ગ્રંથિ માટે શરીરમાં સેલેનિયમ તત્ત્વનું પ્રમાણ ઘટાડવું જરૂરી છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) આપેલા તમામ (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.

191. મલેરિયા વિશે સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. મલેરિયા માટેની વિશ્વની પ્રથમ રસી Mosquirix (RTS&S) છે.

2. હાલમાં ‘અલ્જેરિયા’ અને ‘આર્જેન્ટીના’ને મલેરિયા મુક્ત દેશો તરીકે જાહેર કરવામાં આવેલા છે.

3. 2017માં મલેરિયા દ્વારા મૃત્યુ પામતાં લોકોની સંખ્યા વિશ્વમાં 32 લાખ હતી. જેમાંથી 4 લાખ મૃત્યુ માત્ર આફ્રિકામાં નોંધાયા હતા.

4. મોરેશિયસ દેશ 1973 થી મલેરિયા મુક્ત દેશ છે.

5. દક્ષિણ અમેરિકામાં (જુન, 2019 સુધી) માત્ર 3 જ દેશો મલેરિયા મુક્ત થયેલા છે.

6. આફ્રિકા તથા વિશ્વમાં મલેરિયાનાં સૌથી વધુ કેસો નાઈજેરીયામાં જોવા મળે છે.

7. મલેરિયા દ્વારા મૃત્યુ પામતાં લોકોમાંથી 5 વર્ષથી ઓછી ઉંમરનાં બાળકોનું પ્રમાણ 60% જેટલું છે.

8. ભારતમાં વિશ્વના કુલ મલેરિયા કેસોના 18% કેસો જોવા મળે છે.
(A) માત્ર 1, 2, 4, 6 અને 7 (B) માત્ર 1, 3, 4, 5 અને 8
(C) માત્ર 2, 3, 6 અને 7 (D) આપેલા તમામ

192. ઓરછા શહેર વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ શહેર મધ્યપ્રદેશમાં કેન નદીના કિનારે આવેલું છે.
 2. હાલમાં આ શહેરને યુનેસ્કો દ્વારા 'વિશ્વ ધરોહર સ્થળ'ની સ્થાયી સૂચિમાં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવેલું છે.
 3. આ શહેરનું નિર્માણ 14મી સદીમાં બુંદેલ રાજા રૂદ્ર પ્રતાપસિંહ દ્વારા કરવામાં આવેલું છે.
 4. આ શહેરમાં મળેલા ગુફા ચિત્રો એ અજંતા-ઈલોરાનાં ચિત્રોને મળતાં આવે છે.
 5. આ શહેરમાં શ્રી કૃષ્ણનું એક એવું મંદિર છે જેમાં તેની પૂજા ભગવાન તરીકે નહીં પરંતુ એક ગોવાળ તરીકે થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) આપેલા તમામ (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
193. ભારતમાં મધમાખી પાલન વિશે નીચેનામાંથી સાચું/સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલમાં એક મધમાખી પાલન વિકાસ સમિતિ દ્વારા 'મધમાખી પાલન' પર રિપોર્ટ જાહેર થયો હતો.
 2. આ સમિતીની અધ્યક્ષતા શ્રી હર્ષવર્ધન તારાચંદ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
 3. FAO નાં રિપોર્ટ (2017-18) મુજબ મધ ઉત્પાદનમાં ભારતનું સ્થાન ચીન બાદ બીજું આવે છે.
 4. ભારતમાં કુલ 200 મિલિયન મધમાખી આવાસ-ક્ષેત્રોની ક્ષમતા છે, પરંતુ હાલ માત્ર 78 મિલિયન મધમાખી આવાસ-ક્ષેત્રો કાર્યરત છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1
194. ભારતનાં TB કાર્યક્રમ વિશે નીચેનામાંથી સાચું/સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારત સરકાર અને WHO વચ્ચે TB દૂર કરવાનાં હેતુથી એક પ્રોગ્રામ શરૂ થયેલ છે. આ પ્રોગ્રામનું નામ 'પ્રોગ્રામ ટુવર્ડસ એલિમિનેશન ઓફ TB' છે.
 2. આ અંતર્ગત ભારતના 15 રાજ્યો અને 2 કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને સમાવવામાં આવ્યા છે.
 3. 'National Strategic Plan to End TB' અંતર્ગત ભારતે 2030 સુધીમાં TBને જડમુક્ત કરવાનું લક્ષ્ય રાખેલું છે.
 4. વિધાન (1)માં આપેલા પ્રોગ્રામ માટે એક રૂ. 400 કરોડનો લોન કરાર પણ કરવામાં આવ્યો છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
195. TB વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રોગ Mycobacterium Tuberculosis નામનાં વાયરસ દ્વારા ફેલાય છે.
 2. TB એ ચેપી રોગ છે.
 3. TBનો ઈલાજ શક્ય છે.
 4. WHOના વર્લ્ડ TB રિપોર્ટ મુજબ સૌથી વધુ NDR-TB ના કેસો ભારત, ચીન અને પાકિસ્તાનમાં ક્રમશઃ 24%, 13% અને 10%ના પ્રમાણમાં જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) આપેલા તમામ (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

196. ખર્ચી પૂજા વિશે નીચેનામાંથી સાચું/સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.
1. મણિપુરમાં ઉજવવામાં આવતો આ એક ઉત્સવ છે.
 2. આ ઉત્સવ દર 4 વર્ષે ઊજવવામાં આવે છે.
 3. 'ખર્ચી'માં 'ખ્યા' શબ્દનો અર્થ ચંદ્રમા થાય છે. આથી મૂળભૂત રીતે ચંદ્રની પૂજા આ ઉત્સવમાં કરવામાં આવે છે.
 4. આ પૂજા દરમિયાન પશુ/પક્ષીઓની બલી ચઢાવવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 3
197. ભારતીય મૌસમ વિજ્ઞાન વિભાગ (IMD) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે પૃથ્વી વિજ્ઞાન મંત્રાલયની અંતર્ગત આવેલી સંસ્થા છે.
 2. તેની સ્થાપના 1952 માં થઈ હતી.
 3. તેનું વડું મથક દિલ્હીમાં છે, તથા ચાર ક્ષેત્રીય મથકો મુંબઈ, કોલકોતા, નાગપુર તથા થીરવનંતપુરમમાં છે.
 4. ઉત્તર હિંદ મહાસાગર વિસ્તારમા ચક્રવાતોને નામ આપવાની જવાબદારી તેની છે.
 5. હવામાન તથા મૌસમની આગાહી ઉપરાંત તે ભૂકંપ વિજ્ઞાન લગતી દેખરેખ પણ કરે છે.
- (A) માત્ર 1, 4 અને 5 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ
198. કેલ્સ (Kelps)ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું /સાચા છે.
1. કેલ્સ એ ભૂરી શેવાળ (Algae) છે જે દરિયાઈ હિમની નીચે અંધકારનાં સમયમાં તથા ઠંડા તાપમાં લાંબા સમય સુધી ટકી શકે છે.
 2. કેલ્સ જંગલો તોફાન દરમિયાન મોજાની શક્તિ ઘટાડી દરિયાઈ ધોવાણને અટકાવી દરિયા કિનારાને સુરક્ષિત રાખે છે.
 3. કેલ્સ એ પોટાશ અને આયોડિનનો મહત્વપૂર્ણ સ્ત્રોત છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3
199. ઈન્ડિયન મેડિકલ એસોશિએશન (IMA) વિશે નીચેનામાંથી સાચું /સાચા વિધાન/વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે 'ડોક્ટર્સ ઓફ મોડર્ન સાયન્ટીફિક સિસ્ટમ ઓફ મેડિસિન'ની એક સ્વૈચ્છિક સંસ્થા છે.
 2. તેની સ્થાપના 1928માં થઈ હતી.
 3. તેનું વડું મથક કોલકાતામાં છે.
 4. તે 'વર્લ્ડ મેડિકલ એસોશિએશન'નું એક સ્થાપક સભ્ય પણ છે.
 5. હાલમાં 'જનરલ ફીઝીશિયન' તરીકે 'ડેન્ટીસ્ટો'ને કામ કરવાના પ્રસ્તાવનો વિરોધ IMA દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
- (A) માત્ર 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 5 (D) આપેલા તમામ
200. G-20 શિખર બેઠક સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. 14મી G-20 શિખર બેઠક જાપાનના ઓસાકામાં યોજાઈ હતી.
 2. આ વર્ષની G-20ની થીમ હુમન સેન્ટર્ડ ફ્યુચર સોસાયટી હતું.
 3. રીવા યુગ (જાપાનનો નવો યુગ) પછી આ પ્રથમ બેઠક હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

GS PAPER - 2

Dt : 08-09-2019

Day : Sunday

1. (B)	21. (B)	41. (C)	61. (D)	81. (D)	101. (B)	121. (C)	141. (D)	161. (A)	181. (B)
2. (B)	22. (D)	42. (C)	62. (D)	82. (D)	102. (D)	122. (B)	142. (A)	162. (D)	182. (D)
3. (D)	23. (D)	43. (D)	63. (B)	83. (C)	103. (A)	123. (D)	143. (A)	163. (D)	183. (A)
4. (A)	24. (D)	44. (C)	64. (D)	84. (A)	104. (B)	124. (B)	144. (D)	164. (B)	184. (A)
5. (A)	25. (D)	45. (C)	65. (B)	85. (A)	105. (C)	125. (A)	145. (A)	165. (B)	185. (B)
6. (B)	26. (C)	46. (B)	66. (B)	86. (D)	106. (D)	126. (B)	146. (C)	166. (D)	186. (C)
7. (D)	27. (D)	47. (B)	67. (B)	87. (D)	107. (D)	127. (B)	147. (C)	167. (B)	187. (C)
8. (C)	28. (C)	48. (D)	68. (B)	88. (B)	108. (B)	128. (B)	148. (B)	168. (D)	188. (D)
9. (C)	29. (D)	49. (D)	69. (B)	89. (D)	109. (B)	129. (A)	149. (A)	169. (D)	189. (B)
10. (C)	30. (A)	50. (B)	70. (C)	90. (C)	110. (C)	130. (B)	150. (A)	170. (C)	190. (D)
11. (A)	31. (D)	51. (D)	71. (D)	91. (A)	111. (D)	131. (A)	151. (D)	171. (A)	191. (A)
12. (D)	32. (C)	52. (B)	72. (B)	92. (C)	112. (D)	132. (A)	152. (D)	172. (D)	192. (D)
13. (B)	33. (A)	53. (D)	73. (A)	93. (B)	113. (D)	133. (D)	153. (B)	173. (B)	193. (D)
14. (B)	34. (D)	54. (D)	74. (D)	94. (D)	114. (B)	134. (C)	154. (D)	174. (C)	194. (D)
15. (B)	35. (D)	55. (D)	75. (C)	95. (D)	115. (B)	135. (A)	155. (C)	175. (B)	195. (B)
16. (D)	36. (C)	56. (D)	76. (B)	96. (B)	116. (D)	136. (B)	156. (D)	176. (C)	196. (B)
17. (B)	37. (C)	57. (D)	77. (B)	97. (B)	117. (A)	137. (A)	157. (C)	177. (D)	197. (A)
18. (A)	38. (C)	58. (C)	78. (C)	98. (B)	118. (B)	138. (C)	158. (A)	178. (A)	198. (D)
19. (C)	39. (C)	59. (C)	79. (A)	99. (A)	119. (D)	139. (A)	159. (B)	179. (B)	199. (D)
20. (A)	40. (D)	60. (B)	80. (D)	100. (D)	120. (B)	140. (C)	160. (D)	180. (D)	200. (D)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

ICE CURRENT NEWS



YouTube

ICE RAJKOT



ICE CURRENT NEWS વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરો



click here
JOIN OUR TELEGRAM

t.me/icerajkotofficial



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

SHREE SADGURU COMPLEX, 2ND FLOOR, NR. AKSHAR MANDIR, OPP. TIRUPATI PETROL PUMP, KALAWAD ROAD, RAJKOT-360001

Visit us : www.iceonline.in,

Telegram : t.me/icerajkotofficial,

© f @ : icerajkot

CALL : 9375701110 / 9328001110

ઉમેદવારનો બેઠક નંબર

સમય : 3 કલાક * કુલ પ્રશ્નો : 200 * કુલ ગુણ : 200
Time : 3 Hours * Total Ques. : 200 * Total Marks : 200

GPSC MOCK TEST SERIES

GS PAPER - 1

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 15-09-2019

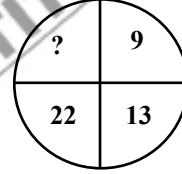
ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1થી 200 માટે દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- 1 થી 200 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તુરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- આપ કોઈના ઉત્તરની નકલ કરશો નહિ, તેમજ આપના ઉત્તરની નકલ કરવા દેશો નહિ.
- પરીક્ષાર્થીઓને પરીક્ષા ખંડ/હોલમાં પ્રવેશપત્ર સિવાય કોઈ પણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલા પુસ્તક કે કાગળની ચિટ્ટી, પેપર, મોબાઈલ-સેલ ફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો લઈ જવાની કે ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.
- પ્રશ્નોના જવાબો અલગ જવાબવહીમાં આપવાના રહેશે. જેને માટે નિરીક્ષક દ્વારા આપને કોમ્પ્યુટરાઈઝ્ડ ખાસ પ્રકારની જવાબવહી (OMR Answer Sheet) આપવામાં આવશે. ઉમેદવારને જવાબવહી મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે કે પરીક્ષા પુરી થયા બાદ પરત આપવામાં નહીં આવે તો તેની જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે. સૌપ્રથમ આપે જવાબવહી ઉપર દર્શાવેલ નિયત ખાનામાં અંગ્રેજીમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર) ફક્ત ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી અંગ્રેજીમાં લખવાની રહેશે. જવાબવહીના પાછળના ભાગમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર), પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ, પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબરના ખાનામાં સાચી અને પૂરી વિગતો ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી શાહીની બોલપેનથી લખવાની રહેશે અને તેની નીચેના વર્તુળ પૂરેપૂરા ડાર્ક કરવાના રહેશે. આ વિગતોની ચકાસણી બાદ નિરીક્ષક તેમની સહી કરશે. જો વિગતો ભરવામાં નહિ આવે તો આપની જવાબવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- આ પ્રશ્નપત્રના બધા પ્રશ્નો હેતુલક્ષી છે. દરેક પ્રશ્નના ઉત્તરમાં A, B, C, D, વિકલ્પો આપેલા છે. OMR જવાબવહીમાં E વિકલ્પ છે. E વિકલ્પ 'Not Attempted' અંગેનો રહેશે. જે ઉમેદવાર પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ન ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકાશે. અને 'Not Attempted' વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં. તેથી ઉમેદવારે સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબવહી (OMR Answer Sheet)માં સંબંધિત પ્રશ્નના ક્રમ સામે આપેલ A, B, C, D કે Eના વર્તુળને પૂરેપૂરું ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી ડાર્ક કરવું.
- આ સિવાયની કોઈ પણ કલરની શાહીની બોલપેનથી જવાબો આપ્યા હશે તો તે જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને આપોઆપ 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે. એકવાર ડાર્ક કરેલ જવાબને બદલી શકાશે નહિ. ઉદાહરણ તરીકે :
=> ગાંધીજીનો જન્મ કયા જિલ્લામાં થયો હતો ?
(A) ભાવનગર (B) જામનગર
(C) પોરબંદર (D) રાજકોટ
A B ● D E
આ ઉદાહરણમાં સાચો જવાબ (C) છે. આથી (C)નું વર્તુળ ડાર્ક (Encode) કરેલ છે. ઉમેદવારોએ જવાબમાં 'પોરબંદર' લખવું નહીં.
- પ્રત્યેક સાચા જવાબના 1 ગુણ, ખોટો જવાબ, એક પણ વિકલ્પ પસંદ ન કરવાના અને એકથી વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાના -0.3 ગુણ આપવામાં આવશે.
- એક જ પ્રશ્ન માટે જો જવાબવહીમાં એકથી વધુ વિકલ્પ આપે આપેલા હશે તો તે જવાબ માટે ગુણ આપવામાં આવશે નહિ.
- જવાબવહીમાં આપે નીચે પૈકીની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હશે તો આપની જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે તથા આવી ક્ષતિઓ બાબતે પાછળથી કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
(i) જવાબવહીમાં વિગતો ભૂરી/કાળી શાહીવાળી બોલપેન સિવાય અન્ય રીતે આપેલ હશે.
(ii) જવાબવહીમાં રફ કામ કરેલ હશે.
(iii) જવાબવહીમાં ભરવાની કોઈ પણ કોલમની વિગતોમાં કોઈ ભૂલ કરેલ હશે કે રોલ નંબર, પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ અને પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર ખોટા લખેલ હશે કે ખોટા એન્કોડ (Encode) કરેલ હશે.
(iv) જવાબવહીમાં થયેલ ભૂલો સુધારવા માટે કરેકશન ઈન્ક, કરેકશન ફ્લ્યુડ, કરેકશન પેન, ઈરેઝર કે બ્લેડનો ઉપયોગ કરેલ હશે.
(v) જવાબવહીમાં નિશાનીઓ/પ્રતિકો કરેલ હશે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિ. જવાબવહીમાં કંઈ પણ રફવર્ક કરવું નહીં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઈ છે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકાના કોઈ પૃષ્ઠ ફાડવાં કે જુદાં કરવાની મનાઈ છે.
- પરીક્ષાખંડ છોડતા પૂર્વે જવાબવહી (OMR Answer Sheet) નિરીક્ષકને સોંપવી, જ્યારે પ્રશ્નપુસ્તિકા ઉમેદવારો લઈ જઈ શકશે.
- આ કસોટીમાં પ્રત્યેક ખોટા જવાબ, એકથી વધુ જવાબના કિસ્સામાં તથા એક પણ વિકલ્પ એનકોડ નહીં કરવાના કિસ્સામાં જે તે જવાબના નિશ્ચિત ગુણના 0.3 ગુણ મેળવેલ ગુણમાંથી કાપવામાં આવશે. એટલે કે ખોટા જવાબો માટે નેગેટીવ ગુણની બાબત ઉમેદવારે ધ્યાને રાખવાની રહેશે.

1. રોહન એક વસ્તુ 10% નફા સાથે વેચે છે. જો તે 10% ઓછામાં ખરીદે તથા રૂ. 3 વધારીને વેચે તો 25% નફો થાય છે. તો તેની મૂળ કિંમત કેટલી હશે ?
(A) રૂ. 110 (B) રૂ. 130
(C) રૂ. 108.25 (D) રૂ. 120
2. A અને B વચ્ચેનું અંતર 1498.5 કિ.મી. છે. એક ટ્રેન સ્થાન A થી 6 a.m. એ 83.25 કિ.મી./કલાકની ઝડપે નીકળે છે અને રસ્તામાં 1 કલાક 20 મિનિટ માટે ઊભી રહે છે. તો સ્થાન B પર કેટલા વાગે પહોંચશે ?
(A) 1.20 a.m. (B) 11.20 p.m.
(C) 10.20 p.m. (D) 12.20 a.m.
3. x અને y રૂ. 7500 માં કોઈ કાર્યને પૂર્ણ કરવા લે છે. x અને y અનુક્રમે 16 અને 24 દિવસમાં કાર્ય કરી શકે. પરંતુ z ની મદદથી તેઓ કાર્યને ભેગા મળીને 8 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે તો z ને કેટલા રૂ. મળે ?
(A) રૂ. 1500 (B) રૂ. 1000
(C) રૂ. 1250 (D) રૂ. 775
4. વિનય પોતાના માસિક પગારમાંથી 20% પગાર નવા કપડા ખરીદવામાં વાપરે છે. બાકી વધેલા પગારના 40% પગાર ઘર ભાડામાં વાપરે અને 30% પગાર ઘર ખર્ચમાં વાપરે છે. બાકીનો પગાર બચત કરે છે. જો વિનય પાસે નવા કપડા પાછળ અને બચત કરેલ પગાર થઈને રૂ. 792 વધતા હોય તો તેનો માસિક પગાર શું હશે ?
(A) રૂ. 1600 (B) રૂ. 2000
(C) રૂ. 1750 (D) રૂ. 1800
5. એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓનો ગુણોત્તર 3:4:5 છે. અને તેનું ક્ષેત્રફળ 72 સેમી.² હોય તો સૌથી નાની બાજુનું માપ (સેમી.) કેટલું થાય ?
(A) $4\sqrt{3}$ (B) $5\sqrt{3}$
(C) $6\sqrt{3}$ (D) $3\sqrt{3}$
6. A અને B એક વેપારમાં 5:6 ના પ્રમાણમાં મૂડી રોકી ભાગીદાર બને છે. 6 મહિના બાદ C તેમની સાથે જોડાય છે. અને B જેટલી મુડી રોકે છે. જો વર્ષનાં અંતે રૂ. 1,40,000 એ નફાના 20% હોય, તો Cનું રોકાણ કેટલું હશે ?
(A) રૂ. 2,10,000 (B) રૂ. 3,00,000
(C) રૂ. 2,50,000 (D) રૂ. 2,25,000
7. ત્રણ અલગ અલગ પાત્રોની અંદર હાઈડ્રોકલોરિક એસિડ અને પાણીની માત્રા 3 : 2, 7 : 3 અને 11 : 4 છે. જો ત્રણ પાત્રોના મિશ્રણને ભેગા કરી એક નવું મિશ્રણ બનાવવામાં આવે તો નવા મિશ્રણમાં હાઈડ્રોકલોરિક એસિડ અને પાણીનો ગુણોત્તર શું હશે ?
(A) 61 : 28 (B) 60 : 29
(C) 58 : 27 (D) 61 : 29
8. 42% લોકો ક્રિકેટ અને 47% લોકો ફુટબોલ રમે છે. 15% લોકો બંને રમત રમે છે. એક પણ રમત ન રમનારની સંખ્યા 9100 હોય તો કુલ ખેલાડીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?
(A) 18000 (B) 35000
(C) 30000 (D) 42000
9. 24 અને 56ના લ.સા.અ. અને ગુ.સા.અ.નો ગુણોત્તર શું થાય ?
(A) 6 : 1 (B) 21 : 1
(C) 3 : 1 (D) 7 : 4

10. જો BOY=126 કિંમત નિર્દેશ કરે છે તો DOG = કેટલી કિંમત થાય ?
(A) 70 (B) 26
(C) 78 (D) 96
11. $\sqrt[3]{19648 + \sqrt{1200 + \sqrt{625}}}$ નું સાદુરૂપ આપો.
(A) 15 (B) 27
(C) 47 (D) 125
12. રાજેશ તેની લોનની ચૂકવણી માટે પ્રથમ હપ્તામાં રૂ. 300 ભરે છે. જો તે દર માસે હપ્તાની રકમમાં રૂ. 20 વધારે, તો 30 માં હપ્તાના અંતે તેણે કુલ કેટલી રકમ ભરપાઈ કરી હશે ?
(A) 13200 (B) 17700
(C) 18300 (D) 19900
13. કરોળિયો : કીટક :: ચામાચીડિયું : ?
(A) સરિસૃપ (B) સસ્તન
(C) ઉભયજીવી (D) પક્ષી
14. છોકરાઓની એક લાઈનમાં નિલેશ ડાબી બાજુથી 12 માં ક્રમે છે અને પ્રિયેશ જમણી બાજુથી 18 માં ક્રમે છે, જો બંને પોતાનું સ્થાન અદલ-બદલ કરે તો નિલેશ ડાબી બાજુથી 15 માં ક્રમે આવી જાય છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે ?
(A) 23 (B) 22
(C) 32 (D) 31

15.



- (A) 38 (B) 48
(C) 42 (D) 44
 16. જુલીનો જન્મ 24 ડિસેમ્બર 1995 ના રોજ થયો હતો. આયુષનો જન્મ તેના 80 દિવસ પછી થયો હોય તો આયુષની જન્મતારીખ કઈ હશે ?
(A) 15 માર્ચ (B) 18 માર્ચ
(C) 12 માર્ચ (D) 13 માર્ચ
- => પ્રશ્ન નં :- 17 અને 18 નીચે આપેલા શબ્દોના પરસ્પર સંબંધને અનુરૂપ યોગ્ય આકૃતિ પસંદ કરી જવાબ આપો.
- (A) (B)
(C) (D)
 17. પર્વતો, જંગલો, પૃથ્વી
18. પુસ્તક, પેઈજ, પેરેગ્રાફ
19. એક ટુર્નામેન્ટમાં કુલ 6 ટીમો પૈકી દરેક ટીમ બાકીની તમામ ટીમો સાથે એકવાર મેચ રમવાની હોય તો કુલ કેટલી મેચ રમાશે ?
(A) 12 (B) 15
(C) 18 (D) 36

20. એક પરીક્ષામાં કોઈ પણ સાચા જવાબ માટે 4 ગુણ મળે છે. તથા ખોટા જવાબ માટે 1 ગુણ બાદ થાય છે જો શરદ બધા જ 60 પ્રશ્નોનો જવાબ આપે તથા તે 130 ગુણ મેળવે તો તેણે કેટલા પ્રશ્નોનો સાચો જવાબ આપ્યો હશે ?
 (A) 40 (B) 42
 (C) 38 (D) 35
21. રીટાની ઉંમર તેની માતા ટીનાબેન કરતા - ગણી છે. આઠ વર્ષ બાદ તેની ઉંમર ટીનાબેન કરતા અડધી હશે, તો હાલમાં ટીનાબેનની ઉંમર શું હશે ?
 (A) 32 વર્ષ (B) 40 વર્ષ
 (C) 45 વર્ષ (D) 50 વર્ષ
22. બે સંખ્યાઓ કોઈ ત્રીજી સંખ્યાથી ક્રમશઃ 10% અને 25% વધુ છે. તો પ્રથમ સંખ્યા એ બીજી સંખ્યાના કેટલા ટકા હશે ?
 (A) 90% (B) 95%
 (C) 75% (D) 88%
23. કોઈ એક ગુણોત્તરમાં અંશમાં 200%નો વધારો કરીએ તથા છેદમાં 350%નો વધારો કરીએ તો તે ગુણોત્તર $\frac{5}{12}$ બને છે. તો મૂળ ગુણોત્તર શું હશે ?
 (A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{6}{11}$
 (C) $\frac{7}{12}$ (D) $\frac{3}{8}$
24. રાકેશ પોતાની દુકાનની વસ્તુઓ 25% નફો ચઢાવી વહેંચે છે. પરંતુ 1 કિગ્રાની જગ્યાએ 750 ગ્રામનો ઉપયોગ કરે તો નફો કેટલો થશે ?
 (A) 50% (B) 60%
 (C) 66.66% (D) 33.33%
25. 40 માણસોને કાર્ય કરતા 18 દિવસ લાગે છે. 8 દિવસ કાર્ય કર્યા બાદ બીજા 10 માણસો તેમની સાથે જોડાય છે તો બાકી રહેલ કાર્ય પૂર્ણ કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?
 (A) 6 દિવસ (B) 8 દિવસ
 (C) 10 દિવસ (D) 12 દિવસ
26. બે ટ્રેન એકબીજા તરફ સરખી ઝડપે આવી રહી છે. જો બંને ટ્રેનની લંબાઈ 120 મીટર હોય અને તેઓ એકબીજાને 12 સેકન્ડમાં ઓળંગે તો ટ્રેનની ઝડપ શોધો.
 (A) 72 કિમી/કલાક (B) 10 કિમી/કલાક
 (C) 36 કિમી/કલાક (D) 18 કિમી/કલાક
27. એક લંબઘનમાં પાસપાસેના પૃષ્ઠોના ક્ષેત્રફળ 16 સેમી², 12 સેમી² અને 27 સેમી² તો આ લંબઘનનું ઘનફળ શોધો.
 (A) 72 સેમી³ (B) 80 સેમી³
 (C) 24 સેમી³ (D) 48 સેમી³
28. નીચે કથન (A) અને કારણ (R)નું યોગ્ય અભ્યાસ કરી જવાબ આપો.
 કથન (A) :- અળસિયાં ખેતીવાડી માટે સારાં નથી.
 કારણ (R) :- અળસિયાં જમીનને નાના અણુઓમાં વિભાજિત કરીને પોચી બનાવે છે.
 (A) A સાચું છે, પણ R ખોટું છે.
 (B) A ખોટું છે, પણ R સાચું છે.
 (C) બંને A અને R સાચાં છે અને R એ Aનું સાચું કારણ છે.
 (D) બંને A અને R ખોટાં છે.
29. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે
 (A) દરેક સમયે સંખ્યા એ પૂર્ણાંક છે.
 (B) દરેક વાસ્તવિક સંખ્યાએ અસંમેય સંખ્યા છે.
 (C) દરેક પૂર્ણ સંખ્યા એ પ્રાકૃતિક સંખ્યા છે.
 (D) દરેક પૂર્ણાંક એ સંમેય સંખ્યા છે.
30. 10 લિટરનાં પ્રવાહી મિશ્રણમાં દૂધ અને તેલનું પ્રમાણ 3:2 છે. જો 3 લિટર કાઢી લેવામાં આવે અને આ મિશ્રણમાં 2 લિટર દૂધ ઉમેરવામાં આવે છે તો નવા મિશ્રણનું પ્રમાણ કેટલું હશે ?
 (A) 17 : 19 (B) 17 : 8
 (C) 31 : 9 (D) 31 : 28
31. જો હું 5 કિમી./કલાકની ઝડપે ચાલુ તો 8 મિનિટ માટે ટ્રેન ચૂકી જાવ છું. જો હું 6 કિમી./કલાકની ઝડપે ચાલું તો રેલ્વે સ્ટેશને ટ્રેનનાં ઉપડવાના સમય કરતાં 4 મિનિટ વહેલો પહોંચી જાવ છું, તો ઘર અને રેલ્વે સ્ટેશન વચ્ચેનું અંતર શોધો.
 (A) 6 કિમી. (B) 7 કિમી.
 (C) 4 કિમી. (D) 3 કિમી.
32. વિદ્યાર્થીઓની એક હરોળમાં ગીતાનું સ્થાન ડાબી બાજુથી 9 મું અને હીનાનું સ્થાન તે જ હરોળમાં જમણી બાજુથી 10 મું છે. તથા હીના ગીતાની જમણી બાજુ છે. તેમજ તે બંને વચ્ચે 7 વિદ્યાર્થીઓ છે, તો હરોળમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?
 (A) 27 (B) 26
 (C) 25 (D) 20
33. $1 + \frac{4}{2 + \frac{3}{5 - \frac{1}{2}}} - \frac{1}{2} (10 \div 2) = ?$
 (A) 1 (B) 0
 (C) $\frac{-15}{2}$ (D) $\frac{-1}{2}$
34. 51 છોકરાની એક લાઈનમાં પાર્થ ડાબી બાજુથી 27માં સ્થાને જયારે હર્ષદ જમણી બાજુથી 27માં સ્થાને છે તો બંનેની વચ્ચે લાઈનમાં કેટલા છોકરા હશે ?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 4 (D) 3
35. 12:48 કલાકે ઘડિયાળનો કલાક કાંટો તેના મિનિટ કાંટા કરતાં કેટલા ડિગ્રી પાછળ હશે ?
 (A) 230° (B) 248°
 (C) 264° (D) 288°
36. જો + નો અર્થ ×, × નો અર્થ -, - નો અર્થ ÷, ÷ નો અર્થ + હોય તો $2 \div 4 + 8 - 16 \times 32 \div 64 \times 128 \div 256 = ?$
 (A) 160 (B) 164
 (C) 140 (D) 174
37. જો - નો અર્થ ×, × નો અર્થ -, ÷ નો અર્થ + અને + નો અર્થ ÷ હોય તો કયું વિધાન સાચું હશે ?
 (A) $15 - 5 \div 5 \times 20 + 10 = 6$
 (B) $8 \div 10 - 3 + 5 \times 6 = 8$
 (C) $6 \times 2 + 3 \div 12 - 3 = 23$
 (D) $3 \div 7 - 5 \times 10 + 3 = 10$

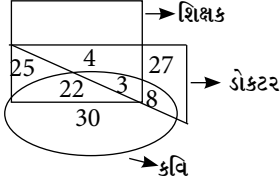
38. એક વ્યક્તિ પૂર્વ તરફ 7 કિ.મી. ચાલે છે, બાદમાં પોતાની જમણી બાજુ 5 કિ.મી. ચાલે છે. ફરીથી પોતાની જમણી બાજુ 7 કિ.મી. ચાલે છે. બાદમાં પોતાની ડાબી બાજુ 2 કિ.મી. ચાલે છે. તો તે પોતાના પ્રસ્થાનબિંદુથી કેટલું દૂર હશે ?

- (A) 5 કિ.મી. (B) 12 કિ.મી.
(C) 7 કિ.મી. (D) 14 કિ.મી.

39. 1 મિનિટમાં કલાક કાંટો કેટલો અંશ ભ્રમણ કરે ?

- (A) 6° (B) 4°
(C) 0.5° (D) 60°

=> પ્રશ્ન નં. 40 થી 44 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ નીચેની આકૃતિનો અભ્યાસ કરીને આપો.



40. કેટલા શિક્ષક એવા છે કે જે કવિ કે ડોક્ટર નથી.

- (A) 54 (B) 32
(C) 29 (D) 25

41. કેટલા એવા કવિ છે કે જે શિક્ષક છે ?

- (A) 30 (B) 29
(C) 25 (D) 22

42. એવા કેટલા ડોક્ટર શિક્ષક પણ છે અને કવિ પણ છે ?

- (A) 3 (B) 4
(C) 8 (D) 11

43. એવા કેટલા ડોક્ટર છે કે જે શિક્ષક કે કવિ નથી ?

- (A) 30 (B) 27
(C) 22 (D) 8

44. કેટલા એવા કવિ છે કે જે શિક્ષક કે ડોક્ટર નથી.

- (A) 20 (B) 24
(C) 29 (D) 30

45. નીચેના પૈકી કયું વિધાન સત્ય નથી ?

- (A) પ્રથમ 10 અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો મધ્યસ્થ બેકી સંખ્યા છે.
(B) પ્રથમ 10 બેકી સંખ્યાઓનો મધ્યક અવિભાજ્ય સંખ્યા છે.
(C) પ્રથમ 10 એકી સંખ્યાઓનો મધ્યક બેકી સંખ્યા છે.
(D) પ્રથમ 10 અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો મધ્યક બેકી સંખ્યા છે.

46. એક વર્ગમાં તમામ વિદ્યાર્થીઓનું સરેરાશ વજન કેટલું છે ?

- વિધાન i : વર્ગમાં 45 છોકરાઓ અને 30 છોકરીઓ છે.
વિધાન ii : છોકરાઓનું સરેરાશ વજન 60 અને છોકરીઓનું સરેરાશ વજન 50 છે.

- (A) માત્ર વિધાન i પર્યાપ્ત છે.
(B) માત્ર વિધાન ii પર્યાપ્ત છે.
(C) વિધાન i અને ii એક સાથે પર્યાપ્ત છે, પરંતુ કોઈપણ વિધાન એકલું પર્યાપ્ત નથી.
(D) વિધાન i અને ii એકસાથે પર્યાપ્ત નથી.

=> પ્રશ્ન નં. 47 અને 48

- નીચે આપેલ દરેક પ્રશ્નમાં એક કથન અને નીચે તારણ આપવામાં આવ્યાં છે. કથનને સાચું માનીને કથન કયા તારણને અનુસરે છે તે જણાવો.

- (A) જો તારણ i કથનને અનુસરે
(B) જો તારણ ii કથનને અનુસરે

(C) ન તો તારણ i કે ન તો તારણ ii અનુસરે

(D) જો તારણ i અને ii બંને અનુસરે

47. કથન : પ્રત્યેક સમાજમાં માનવપ્રેમીઓએ માનવોચિત સહાનુભૂતિ પ્રદર્શિત કરતા તથા જરૂરિયાતવાળા લોકોને ઉત્સાહપૂર્વક રીતે સહાયતા કરી માનવ કલ્યાણમાં ફાળો આપ્યો છે.

તારણ i : પૈસાદાર લોકો માનવપ્રેમી હોય છે.

તારણ ii : ગરીબ લોકો માનવપ્રેમીઓના રૂપમાં કામ કરી શકતા નથી.

48. કથન: રણ વિસ્તારમાં એક સ્થળેથી બીજા સ્થળે જવા માટે ઊંટ વગર કામ ચાલતું નથી.

તારણ i : રણ વિસ્તારમાં ઊંટ આવવા-જવા માટેનું સૌથી સુગમ સાધન છે.

તારણ ii : રણ વિસ્તારમાં ઊંટ ઘણી મોટી સંખ્યામાં મળે છે.

=> પ્રશ્ન 49 અને 50

- નીચેના પ્રશ્નોમાં કથન અને તેની નીચે બે તર્ક આપવામાં આવ્યાં છે. તમારે એ દર્શાવવાનું છે કે કયો પ્રબળ તર્ક છે અને કયો નિર્બળ તર્ક છે.

- (A) જો માત્ર તર્ક i પ્રબળ હોય
(B) જો માત્ર તર્ક ii પ્રબળ હોય
(C) ન તો i તર્ક કે ન તો ii તર્ક પ્રબળ હોય
(D) તર્ક i અને તર્ક ii

49. કથન : શું આપણા દેશમાં બહુરાષ્ટ્રીય કંપનીઓના ટોચના અધિકારીઓના વેતન પર શિલિંગ હોવી જોઈએ ?

તર્ક i : હા, તેનાથી ખોટી સ્પર્ધા થાય છે. આપણા ઉદ્યોગ તેને વહન કરી શકે તેમ નથી.

તર્ક ii : ના, અર્થવ્યવસ્થાના ઉદારીકરણને કારણે આવું કોઈ પણ પગલું ઉત્પાદકતા વિરોધી બનશે. અર્થવ્યવસ્થા વિકસિત થતાં વિસંગતતા આપોઆપ ઓછી થઈ જશે.

50. કથન : શું આપણે શાળાઓમાં જાતીય શિક્ષણ આપવું જોઈએ ?

તર્ક i : હા ચોક્કસ, તમામ પ્રગતિશિલ દેશ એમ કરે છે.

તર્ક ii : ના, ઓછામાં ઓછું સહશિક્ષણવાળી સ્કૂલોમાં નહીં.

51. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- ગુજરાતની કાષ્ઠકળા મંદિર, રહેઠાણ અને ઘરવપરાશની ચીજવસ્તુમાં જોવા મળે છે.
- કાષ્ઠકળાનો ઉત્તમ નમૂનો સોમનાથ મંદિર છે.
- ગુજરાતમાં કાષ્ઠકલા સૌપ્રથમ આર્યો લાવ્યા.
- ગુજરાતમાં મહુવા અને સંબેડાનું ફર્નિચર કામ પ્રખ્યાત છે.

- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4

52. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- રાસમાં નૃત્યનું પ્રાધાન્ય હોય છે.
- રાસ ભોટેભાગે પુરૂષો દ્વારા રમાય છે.
- રાસના કેન્દ્ર સ્થાને શ્રીકૃષ્ણની લીલા હોય છે.
- કવિ ન્હાનાલાલે મોટા પ્રમાણમાં રાસની રચના કરી છે.

- (A) માત્ર 1, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4

53. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- વાવ એટલે પગથિયા વાળો કુવો.
- રાણકીવાવ સાત માળની છે.
- રાણકીવાવ મારૂ ગુર્જર શૈલીની બનેલી છે.
- રાણકીવાવને વર્લ્ડ હેરીટેઈજ સાઈટમાં સ્થાન 2014માં મળ્યું.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) 1, 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

54. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. સાપાંની વાવ	1. વડોદરા
B. દાદા હરીની વાવ	2. અમદાવાદ
C. હેલીકલ વાવ	3. પંચમહાલ
D. નવલખી વાવ	4. સાબરકાંઠા
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-4, B-2, C-3, D-1	(D) A-1, B-3, C-4, D-2

55. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (i) ભીમદેવ પ્રથમે નાગર શેલીમાં મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર બંધાવ્યું.
(ii) કુમારપાળે સોમનાથ મંદિરનો જીર્ણોદ્ધાર કરાવ્યો.
(iii) સિધ્ધરાજ જયસિંહે સહસ્ત્રલિંગ તળાવની પાળ પર શિવલીંગ બંધાવ્યા હતા.
(iv) કુમારપાળે તારંગામાં આવેલ અજીતનાથનું મંદિર બંધાવ્યું.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

56. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ભુઅડ ચાવડાનો પાળિયો	1. કચ્છ
B. લાખા ફુલાણીનો પાળિયો	2. આટકોટ
C. વાછરા સોલંકીનો પાળિયો	3. કોળધા
D. ભીમો ખડાજનો પાળિયો	4. પિરમબેટ
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-1, B-2, C-4, D-3	(D) A-3, B-4, C-2, D-1

57. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (i) દુમરી ગાયિકા ગીરીજદેવી બનારસ ઘરાના સાથે સંકળાયેલા છે.
(ii) સોનલ માનસિંહ ભરતનાટ્ય નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે.
(iii) ગુરૂ કેલચરણ મહાપાત્ર ઓડીસી નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે.
(iv) એક પણ સાચું નથી.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) માત્ર (i) અને (iii)

58. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. બાઉલ	1. ઉત્તર પ્રદેશ
B. માહિયા	2. મહારાષ્ટ્ર
C. પોવાડ	3. પંજાબ
D. નૌટંકી	4. પશ્ચિમ બંગાળ
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-3, B-2, C-1, D-4	(D) A-4, B-1, C-3, D-2

59. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. સત્રીયા	1. બિહાર
B. ગીદા	2. પંજાબ
C. લાવણી	3. મહારાષ્ટ્ર
D. ફગુઆ	4. આસામ
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2 D-1
(C) A-4, B-2, C-3, D-1	(D) A-1, B-3, C-2, D-4

60. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) પંડિત બ્રિજભૂષણ કાબરા પ્રખ્યાત ગિટાર વાદક છે.
(ii) પંડિત રવિશંકર પ્રખ્યાત નૃત્યકાર છે.
(iii) દર્શના, રંજના અને સવર્ણા પ્રખ્યાત નૃત્યકાર છે.
(iv) રાજા રવિ વર્મા પ્રખ્યાત ચિત્રકાર છે.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (iii)
(C) માત્ર (i), (iii), (iv) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

61. જોડકાં જોડો.

A	B
A. મિનાક્ષી મંદિર	1. નાથદ્વારા
B. શ્રી જગન્નાથ મંદિર	2. ઉજ્જૈન
C. મહાબળેશ્વર મંદિર	3. પુરી
D. શ્રીનિથજી મંદિર	4. મદુરાય
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-3, B-1, C-4, D-2	(D) A-2, B-3, C-4, D-1

62. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) રવિશંકર રાવળનો જન્મ ભાવનગર જિલ્લામાં થયો હતો.
(ii) રવિશંકર રાવળે કુમાર નામના મેગેઝિનની શરૂઆત કરી હતી.
(iii) ખોડિદાસ પરમાર ધરતીના ચિત્રકાર તરીકે ઓળખાય છે.
(iv) રસિકલાલ પરીખની જાણીતી કૃતિ 'દેવદાસી' છે.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

63. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- (i) ચંદુ ત્રિવેદી રાયજી તરીકે ઓળખાય છે.
(ii) બંસીલાલ વર્મા ચકોર તરીકે ઓળખાય છે.
(iii) બાલકૃષ્ણ પટેલે નાટકમાં અભિનય કર્યો હતો.
(iv) સોમાલાલ શાહ આલફેડ હાઈસ્કૂલમાં શિક્ષક તરીકે ફરજ બજાવતા હતા.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

64. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. હાઈકુ	1. નર્મદ
B. ડોલનશૈલી	2. ન્હાનાલાલ
C. સોનેટ	3. બળવંતરાય ઠાકર
D. શૌર્યગાન	4. ઝીણાભાઈ દેસાઈ
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-3, B-4, C-2, D-1
(C) A-4, B-2, C-3, D-1	(D) A-1, B-2, C-4, D-3

65. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (i) શામળાજી અને મોઢેરામાં બે તોરણ આવેલા છે
(ii) કપડવંજનું તોરણ અકબંધ છે.
(iii) ગુજરાતમાં કુલ 13 તોરણ છે.
(iv) આસડી અને દેવડીના તોરણો નાશ પામતા હવે તેનું પુનઃનિર્માણ શરૂ થયું છે.
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (ii), (iii) (D) માત્ર (iv)

66. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ગુજરાતી સાહિત્ય સભા	1. શબ્દ સૃષ્ટિ
B. વર્નાક્યુલર સોસાયટી	2. પરબ
C. ગુજરાત સાહિત્ય પરિષદ	3. બુદ્ધિ પ્રકાશ
D. ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી	4. રણજીતરામ સુવર્ણચંદ્રક
(A) A-1, B-4, C-3, D-2	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-4, B-2, C-1, D-3	(D) A-1, B-3, C-2, D-4

67. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. કુમુદિની લાખિયા	1. કદંબ સંસ્થા
B. મુણાલીની સારાભાઈ	2. દર્પણ સંસ્થા
C. અંજલી મેઠ	3. રૂકમણી કલા વિહાર
D. સવિતાબહેન મહેતા	4. મણીપુરી નર્તનાલય
(A) A-2, B-4, C-3, D-1	(B) A-2, B-1, C-3, D-4
(C) A-1, B-2, C-3, D-4	(D) A-3, B-4, C-2, D-1

68. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ઉમાશંકર જોષી	1. વેવિશાળ
B. રઘુવીર ચૌધરી	2. મળેલા જીવ
C. પન્નાલાલ પટેલ	3. અમૃતા
D. ઝવેરચંદ મેઘાણી	4. ઉઘાડી બારી
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-3, B-2, C-1, D-4	(D) A-4, B-3, C-1, D-2

69. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. સુરેશ જોષી	1. રામલો રોબીનહુડ
B. યુનીલાલ મડિયા	2. છિન્નપત્ર
C. નરસિંહરાવ દિવેટિયા	3. નુપુર ઝંકાર
D. ઉમાશંકર જોષી	4. ઉઘાડી બારી
(A) A-2, B-1, C-3, D-4	(B) A-1, B-2, C-3, D-4
(C) A-4, B-3, C-2, D-1	(D) A-1, B-4, C-3, D-2

70. પાલ શૈલી ચિત્રકળા વિશે સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) પાલ શૈલીના ચિત્રો દોરવા બૌદ્ધ ભિક્ષુઓ કેળાના કે નાળિયેરના પાંદડાનો ઉપયોગ કરતા હતા.
- (ii) પાલ શૈલીના ચિત્રો ચામડા પર દોરવામાં આવતા.
- (iii) આ શૈલીના ચિત્રો પાંડુલિપિ સ્વરૂપ જોવા મળે છે.
- (iv) પાલ શૈલીના ચિત્રોમાં બારીકાઈ જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
- (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

71. નીચે આપેલા જોડકાં જોડો.

તિર્થંકર	પ્રતીક
A. મહાવીર સ્વામી	(1) સિંહ
B. શાંતિનાથ	(2) હરણ
C. પાર્શ્વનાથ	(3) સર્પ
D. અજીતનાથ	(4) હાથી
(A) A-4, B-3, C-2, D-1	(B) A-1, B-2, C-3, D-4
(C) C-1, B-3, C-4, D-2	(D) A-1, B-2, C-4, D-3

72. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) વરલી ચિત્રકલા ડાંગ અને મહારાષ્ટ્રના આદિવાસી દોરે છે.
- (ii) વરલી ચિત્રકલાને પચવીના ચિત્ર પણ કહેવામાં આવે છે.
- (iii) વરલી ચિત્રકલાના પ્રખ્યાત ચિત્રકાર જિવ્યા સોના મ્હાશે હતા.
- (iv) વરલી ચિત્રકલાના ચિત્ર સામાજિક જનજીવનના હોય છે.
- (A) માત્ર (iv) (B) માત્ર (i)
- (C) માત્ર (iii) (D) ઉપરોક્ત બધા જ

73. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) સાહિત્ય કલા અકાદમીની સ્થાપના ઈ.સ. 1954માં થઈ હતી.
- (ii) ભારતનું સંસ્કૃતિ મંત્રાલય 1 જુન, 2006માં અસ્તિત્વમાં આવ્યું.
- (iii) લલીતકલા અકાદમીની સ્થાપના ઈ.સ. 1954માં થઈ હતી.
- (iv) નેશનલ સ્કૂલ ઓફ ડ્રામાની સ્થાપના ઈ.સ. 1959માં થઈ હતી.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
- (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

74. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ભારતીય સંગ્રહાલય	1. હેદરાબાદ
B. ઈન્દિરા ગાંધી રાષ્ટ્રીય માનવ સંગ્રહાલય	2. દિલ્હી
C. સલારગંજ સંગ્રહાલય	3. ભોપાલ
D. રાષ્ટ્રીય સંગ્રહાલય સંસ્થાન	4. કોલકોતા
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-1, D-2
(C) A-4, B-3, C-2, D-1	(D) A-1, B-3, C-2, D-4

75. નીચેના જોડકા જોડો.

સાંસ્કૃતિક કેન્દ્ર	સ્થળ
A. ઉત્તર ક્ષેત્રીય કેન્દ્ર	1. પટિયાલા
B. દક્ષિણ ક્ષેત્રીય કેન્દ્ર	2. તંજાવુર
C. પશ્ચિમ ક્ષેત્રીય કેન્દ્ર	3. ઉદયપુર
D. પૂર્વ ક્ષેત્રીય કેન્દ્ર	4. કોલકોતા
(A) A-1, B-2, C-3, D-4	(B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-1, B-3, C-4, D-2	(D) A-1, B-4, C-3, D-2

76. રાષ્ટ્રીય પુસ્તકાલય મિશન બાબતે નીચેના વિધાન પસંદ કરો.

- (i) ભારત સરકારના સંસ્કૃતિ મંત્રાલય મુજબ કાર્ય કરે છે.
- (ii) લાઈબ્રેરીનું ઓડિટ કાર્ય કરે છે.
- (iii) નેશનલ નોલેજ કમિશનની ભલામણ અંતર્ગત કાર્ય કરે છે.
- (iv) નેશનલ નોલેજ કમિશનનું વડુમથક નવી દિલ્હીમાં આવેલું છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
- (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

77. NCF (આર્કિયોલોજી) સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા દ્વારા ગુજરાતના કેટલા સ્થળો સચવાયેલા છે ?

- (i) પાવાગઢનો કિલ્લો, સહસ્ત્રલિંગ તળાવ, રાણકીવાવ
- (ii) સહસ્ત્રલિંગ તળાવ, ચાંપાનેર સમૂહ, રાણકીવાવ સરખેજસમૂહ
- (iii) ભીમનાથ, દાંડી હેરીટેઈજ, સહસ્ત્રલિંગ તળાવ, સરખેજ સમૂહ
- (iv) એક પણ નહીં
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (ii)
- (C) માત્ર (iii) (D) માત્ર (iv)

78. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. કાલિદાસ	1. શૂન્યની શોધ કરનાર
B. ધન્વંતરી	2. ભારતીય ન્યુટન
C. બ્રહ્મગુપ્ત	3. આર્યવેદાચાર્ય
D. આર્યભટ્ટ	4. અભિજ્ઞાન શાકુંતલ

(A) A-4, B-3, C-1, D-2 (B) A-1, B-2, C-3, D-4
(C) A-4, B-3, C-2, D-1 (D) A-1, B-2, C-4, D-3

79. ભારતીય સંસ્કૃતિ બાબતે નીચેના વિધાનો પસંદ કરો.

- (i) ભારતને અગ્નિ એશિયાના દેશો સાથે દરિયાઈ સંબંધો હતા.
(ii) અબુલ ફઝલે અમદાવાદને દુનિયાનું બજાર કહ્યું.
(iii) જહાંગીર અમદાવાદ માટે 'ગદાબાદ' બોલ્યા.
(iv) મધ્યપ્રદેશની ભીમબેટકાની ગુફામાં ભારતીય સંસ્કૃતિના પ્રમાણ જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર (i), (ii) (B) માત્ર (ii), (iii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

80. નીચેના જાણીતા જૈન સ્થળોના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. દેવગઢ	1. ઓડીશા
B. અકોટા	2. બિહાર
C. ચૌસા	3. વડોદરા
D. ખંડગિરિ	4. ઉત્તરપ્રદેશ

(A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-3, B-1, C-2, D-4 (D) A-1, B-3, C-4, D-2

81. જોડકાં જોડો.

ઝોંઘ સ્થળ	રાજ્ય
A. ધૂમ મઠ	1. બંગાળ
B. સિરપુર	2. છત્તીસગઢ
C. નાગપટ્ટમ	3. તમિલનાડુ
D. કોરોજોક મઠ	4. જમ્મુ-કાશ્મીર

(A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-4, B-3, C-2, D-1
(C) A-1, B-3, C-2, D-4 (D) A-1, B-2, C-4, D-3

82. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) સંસ્કૃત ભાષામાં ઘર માટે ગૃહ શબ્દ પ્રયોજાય છે.
(ii) ઘરને દુરોણ પણ કહેવાય છે.
(iii) મધ્યમ શ્રેણીના ઘરને શાલા કહેવામાં આવે છે.
(iv) બે કે તેથી વધારે માળનાં ઘરને પ્રસાદ કહેવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

83. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) વાસ્તુકલા લેટિન ભાષાના શબ્દ આર્કિટેક્ચર પરથી ઊતરી આવ્યો છે.
(ii) ભારતમાં પુરાતત્વીય અવશેષોને પ્રથમ હડપ્પામાંથી મળ્યા હતા.
(iii) હડપ્પાનું નગર અયોજન બે ભાગમાં વિભાજિત હતું.
(iv) હડપ્પા સભ્યતાની ગટર વ્યવસ્થા વિશેષ હતી.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (iii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) માત્ર (ii), (iii), (iv)

84. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) મૌર્યકાલીન વાસ્તુકલામાં મહેલ, સ્તંભ અને સ્તૂપ જોવા મળે છે.
(ii) મૌર્યકાલીન સ્થાપત્યમાં મહેલ લાકડામાંથી બનેલા હતા.
(iii) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યનો મહેલ પર્શપોલીશના એકમેનીયમ મહેલથી પ્રેરિત હતો.
(iv) મૌર્યકાળ દરમિયાન પશ્ચિમીની મૂર્તિ પ્રખ્યાત હતી.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

85. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. બસાઢ સ્તંભ	(1) સૌથી સુંદર સ્તૂપ
B. સર્કિસા સ્તંભ	(2) હાથીની મૂર્તિ
C. રામપૂરવા સ્તંભ	(3) બળદની મૂર્તિ
C. લોરિયાનંદન સ્તૂપ	(4) સિંહની આકૃતિ

(A) A-4, B-2, C-3, D-1 (B) A-1, B-2, C-3, D-4
(C) A-4, B-3, C-2, D-1 (D) A-1, B-3, C-2, D-4

86. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) સમ્રાટ અશોક દ્વારા બનેલી બારાબરની ગુફા ગ્રેનાઈટ વડે શણગારવામાં આવી છે.
(ii) ઈલોરાની ગુફા મહારાષ્ટ્રના ઔરંગાબાદ જિલ્લામાં આવેલ છે.
(iii) ઈલોરાની ગુફામાં કુલ 34 ગુફાઓ આવેલી છે.
(iv) ઈલોરાની ગુફામાં બૌદ્ધ, હિન્દુ અને જૈન ધર્મની ગુફાઓ આવેલી છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

87. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) અજંતાની ગુફા મહારાષ્ટ્રમાં આવેલી છે.
(ii) અજંતાની ગુફા બૌદ્ધ ધર્મ સાથે સંબંધિત છે.
(iii) અજંતાની ગુફાનું પ્રખ્યાત ચિત્ર બૌદ્ધિસત્વ પદ્મપાણીનું છે.
(iv) અજંતાની ગુફામાં વનસ્પતિજન્મ રંગનો ઉપયોગ ચિત્રમાં કર્યો છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

88. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. રાવણખીણની ગુફા	1. ગુફા=10
B. કૈલાસ મંદિર	2. ગુફા=14
C. વિશ્વકર્મા ગુફા	3. ગુફા=32
D. ઈન્દ્રસભા	4. ગુફા=16

(A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-4, C-1, D-3
(C) A-4, B-3, C-2, D-1 (D) A-1, B-3, C-4, D-2

89. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) ભારતમાં મંદિર સ્થાપત્ય પાંચ તબક્કા જોવા મળે છે.
(ii) મંદિર સ્થાપત્યના ત્રીજા ચરણમાં પંચાયતન શૈલીનો પ્રારંભ થયો.
(iii) મંદિરમાં મુખ્ય દેવતાની મૂર્તિ ગર્ભગૃહ પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવે છે.
(iv) ભારતમાં મંદિર સ્થાપત્યની શરૂઆત ગુપ્તકાળ દરમિયાન થઈ હતી.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii)
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

90. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) ઉત્તર ભારતમાં નાગર શૈલીના મંદિર જોવા મળે છે.
- (ii) નાગરશૈલીના મંદિરો પંચાયતન શૈલીમાં બનેલા છે.
- (iii) નાગર શૈલીના ગર્ભગૃહની સામે ગંગા અને યમુનાની મૂર્તિ પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવતી હતી.
- (iv) નાગર શૈલીની ઉપશૈલીમાં સોલંકી શૈલીનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i), (ii), (iii)
- (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (iv)
91. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) લેપાક્ષી મંદિર આંધ્રપ્રદેશમાં આવેલ છે.
- (ii) લેપાક્ષી મંદિરના ચિત્રો વિજયનગર કાળ દરમિયાન બન્યા હતા.
- (iii) લેપાક્ષી મંદિરના ચિત્રોમાં વાદળી રંગનો અભાવ જોવા મળે છે.
- (iv) લેપાક્ષી મંદિરની વેશભૂષા કાળા રંગની હતી.
- (A) માત્ર (i) (B) (i) અને (ii)
- (C) (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
92. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) મધુબની ચિત્રકલા બિહાર રાજ્ય સાથે સંબંધિત છે.
- (ii) મધુબની ચિત્રકલાને મિથિલા ચિત્રકલા પણ કહેવામાં આવે છે.
- (iii) મધુબની ચિત્રકલા રામાયણ સમયની છે. .
- (iv) મધુબની ચિત્રકલાના ચિત્રો 2D હોય છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
- (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
93. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) પટ્ટચિત્ર ઓડિશા રાજ્ય સાથે સંબંધિત છે.
- (ii) પટ્ટચિત્રનું મુખ્ય કેન્દ્ર ઓડિશાનું રઘુરાજપૂરા છે.
- (iii) પટ્ટચિત્રમાં શાસ્ત્રીય અને લોકકલાનો સંગમ જોવા મળે છે.
- (iv) પટ્ટચિત્રમાં મુખ્ય કાળો રંગ જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર (i) (B) (i) અને (ii)
- (C) (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
94. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) કાલીઘાટ ચિત્રકલા કોલકાતા રાજ્ય સાથે સંબંધિત છે.
- (ii) કાલીઘાટ ચિત્રકલામાં ખિસકોલી અને વાછડાના વાળમાંથી બ્રશ બનાવવામાં આવે છે.
- (iii) કાલીઘાટ ચિત્રકલામાં પૃષ્ઠભૂમિનો રંગ સરખો રાખવામાં આવે છે.
- (iv) પૈટકાર ઝારખંડના આદિવાસીની પ્રખ્યાત ચિત્રકલા છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
- (C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)
95. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) થંગકા ચિત્રકલા સિક્કિમ રાજ્ય સાથે સંબંધ ધરાવે છે.
- (ii) થંગકા શૈલીના ચિત્ર વેપાર માટે દોરવામાં આવતા હતા.
- (iii) થંગકા ચિત્રકલામાં લાલ રંગ પ્રેમ દર્શાવે છે.
- (iv) થંગકા ચિત્રકલામાં ચિત્ર દોર્યા બાદ ચિત્રને રેશમથી જડી દેવામાં આવતા.
- (A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i) અને (ii)
- (C) માત્ર (i) અને (iv) (D) ઉપરોક્ત તમામ

96. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) રાજસ્થાની શૈલીની શરૂઆત 15મી સદિમાં શરૂઆત થઈ.
- (ii) રાજસ્થાની શૈલીને લોરેન્સ વિનિયમ એ વિશુદ્ધ ભારતીય શૈલી કહી છે.
- (iii) રાજસ્થાની શૈલીનું વર્ગીકરણ આનંદકુમાર સ્વામીએ કર્યું હતું.
- (iv) રાજસ્થાની શૈલીમાં મુખ્ય લાલ અને પીળો રંગ જોવા મળે છે.
- (A) (i), (ii), (iii), (iv) (B) માત્ર (i), (ii), (iii)
- (C) માત્ર (i) અને (ii) (D) માત્ર (i)
97. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) ગુજરાતની સંસ્કૃતિનું ઉદ્ભવ સ્થાન સાબરમતી નદી છે.
- (ii) સાબરમતી નદીની ખીણનું સંશોધન કાર્ય ડો. હસમુખ સાકળીયાએ કર્યું હતું.
- (iii) ગુજરાતમાં આવનાર સૌ પ્રથમ પ્રજા નિષાદ હતી.
- (iv) પરગણુ શબ્દ ફારસી ભાષા પરથી ઉતરી આવ્યો છે.
- (A) માત્ર (i) અને (ii) (B) માત્ર (i), (ii), (iii)
- (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i) અને (ii)
98. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | અ | બ |
|---------|-------------|
| A. ઘોડા | 1. નાગલ્યું |
| B. ગાય | 2. રોઝડો |
| C. બળદ | 3. જરી |
| D. ભેસ | 4. ઢોલ |
- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-4, B-3, C-2, D-1
- (C) A-3, B-2, C-1, D-4 (D) A-1, B-3, C-4, D-2
99. જોડકાં જોડો.
- | અ | બ |
|------------|-----------|
| A. અમદાવાદ | 1. અતલસ |
| B. સુરત | 2. કિનખાલ |
| C. માંગરોળ | 3. મગિયા |
| D. ભરૂચ | 4. બાસ્તા |
- (A) A-4, B-3, C-2, D-1 (B) A-1, B-3, C-4, D-2
- (C) A-1, B-2, C-3, D-4 (D) A-2, B-3, C-4, D-1
100. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.
- (i) અખાત્રીજ વૈશાખ સુદ ત્રીજના દિવસે પંચમહાલમાં ઉજવાય છે.
- (ii) નાગપાંચમના દિવસે ભૂજમાં ભુજંગનાગની પૂજા થાય છે.
- (iii) નોરતામાં પ્રથમ દિવસે શૈલપુત્રીની પૂજા થાય છે.
- (iv) જોધરાજાની છડી ઉત્સવ ભરૂચ જિલ્લામાં ભાઈ જ્ઞાતીના લોકો ઉજવે છે.
- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)
- (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) માત્ર (i) અને (iii)
101. નિયામક ધારો, 1773 (Regulating Act, 1773)નું ભારતીય વસાહતના વહીવટમાં શુ મહત્ત્વ છે ?
1. તે પહેલું પગલું હતું બ્રિટીશ સરકાર દ્વારા જેના દ્વારા કંપનીની કાર્યવાહીનું નિયમન કરવામાં આવ્યું હતું.
2. મુંબઈ પ્રેસીડન્સી માટે આ અધિનિયમ દ્વારા સુપ્રિમકોર્ટની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
- (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

102. ચાર્ટર એક્ટ 1833ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- આ એક્ટ દ્વારા ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની ઈજારાશાહી વાણિજ્યિક સંસ્થા તરીકેની ખતમ કરવામાં આવી હતી.
 - ગવર્નર જનરલની પરિષદના ધારાકીય અને કારોબારી કાર્યોનું પ્રથમ વખત વિભાજન કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
103. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો ખોટું/ખોટા છે ?
- બંધારણીય સભાના સભ્યો 1946ની પ્રાંતીય ચૂંટણીના આધારે ચૂંટાયા હતા.
 - બંધારણીય સભામાં રજવાડા રાજ્યોમાંથી કોઈ પ્રતિનિધિત્વ ન હતું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
104. ઉદ્દેશ્ય ઠરાવના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- બંધારણ બનાવતા પહેલા બંધારણીય સભા સમક્ષ તેની રજૂઆત કરવામાં આવી હતી.
 - તેની અંતર્ગત પ્રિવિ પર્સ (Privy Purse)ને નાબૂદ કરવાની સ્પષ્ટ જોગવાઈઓ હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
105. નીચેનામાંથી કયા સભ્યો બંધારણીય મુસદ્દો તૈયાર કરનાર સમિતિ સાથે જોડાયેલા ન હતા ?
- એન. ગોપાલસ્વામી અયંગર
 - સૈયદ મોહમ્મદ સદુલ્લાહ
 - ટી.ટી. ક્રિષ્નામચારી
 - ડો. કે.એન. મુનશી
- (A) ફક્ત 4 (B) ફક્ત 2, 3
(C) ફક્ત 1 (D) ઉપરોક્ત બધા સભ્યો હતા
106. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.
- | | |
|-----------------------|---|
| યાદી-1 | યાદી-2 |
| A. 22 જુલાઈ, 1947 | 1. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય ગીતનો સ્વીકાર |
| B. 24 જાન્યુઆરી, 1950 | 2. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય પ્રતીકનો સ્વીકાર |
| C. 26 જાન્યુઆરી, 1950 | 3. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્રીય કેલેન્ડરનો સ્વીકાર |
| D. 22 માર્ચ, 1957 | 4. બંધારણીય સભા દ્વારા રાષ્ટ્ર ધ્વજનો સ્વીકાર |
- (A) A-4, B-1, C-2, D-3 (B) A-3, B-1, C-2, D-4
(C) A-4, B-2, C-1, D-3 (D) A-2, B-1, C-3, D-4
107. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- જે દેશનું બંધારણ હોય છે ત્યાં લોકશાહી જ હોય છે.
 - બંધારણ બદલી ન શકાય કારણ કે તે દેશનો સર્વોચ્ચ કાયદો ગણાય.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
108. 'રિટ' જાહેર કરવાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- તે ન્યાયતંત્ર દ્વારા ધારાસભાને જાહેર કરી શકાય છે.
 - તે ન્યાયતંત્ર દ્વારા કારોબારીને જાહેર કરી શકાય છે.
 - તે ન્યાયતંત્ર દ્વારા ન્યાયતંત્રને જાહેર કરી શકાય છે.
- (A) માત્ર 2, 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
109. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.
- અનુચ્છેદ-74 A. રાષ્ટ્રપતિને માહિતી પૂરી પાડવાની વડાપ્રધાનની ફરજો
 - અનુચ્છેદ-75 B. પ્રધાનમંત્રીની નિમણૂક
 - અનુચ્છેદ-78 C. રાષ્ટ્રપતિને સલાહ આપવા સાથે સંબંધિત
- (A) 1-A, 2-B, 3-C (B) 1-B, 2-A, 3-C
(C) 1-C, 2-A, 3-B (D) 1-C, 2-B, 3-A
110. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- ભારતીય કેન્દ્રીય જાહેર સેવા આયોગની સ્થાપના 1919માં કરાઈ હતી.
 - ભારતીય પરિષદ અધિનિયમ, 1892થી ધારાકીય પરિષદોને અંદાજપત્રની ચર્ચાઓ કરવાની અને કારોબારીનો પ્રશ્નોત્તરી કરવાના કાર્યો સોંપાયા.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
111. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- આઝાદી પછી બંધારણીય સભાની સભ્ય સંખ્યા 299 થઈ હતી.
 - તે પૈકી 229 સભ્યો દેશી રજવાડામાંથી અને 70 સભ્યો પ્રાંતોમાંથી હતા.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
112. કયા કેસમાં સર્વોચ્ચ અદાલતે IT Act-2000ની કલમ-66(A)ને બંધારણના અનુચ્છેદ-19(1)(a)ની વાણી અને અભિવ્યક્તિ વિરુદ્ધ હોવાને આધારે ગેરબંધારણીય જાહેર કરી ?
- (A) જિયા ખાન Vs યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા
(B) શ્રેયા સિંઘલ Vs યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા
(C) તમન્ના પાટિલ Vs યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા
(D) પ્રશાંત મહેતા Vs યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા
113. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- અનુચ્છેદ-246(A) મુજબ સંસદ અને રાજ્ય વિધાનસભા GST બાબતમાં કાયદો બનાવી શકશે.
 - અનુચ્છેદ-269(A) મુજબ આંતરરાજ્ય વેપાર બાબતે કર લાદવાની અને ઉઘરાવવાની સત્તા માત્ર કેન્દ્ર સરકારને રહેશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
114. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- રાજ્યની વિધાનપરિષદ વિધાનસભા દ્વારા પાસ કરાયેલા વિધેયકને મહત્તમ 3 મહિના સુધી રોકી શકે છે.
 - રાજ્યની વિધાનપરિષદ દ્વારા પાસ કરાયેલું વિધેયક જો વિધાનસભા દ્વારા નામંજૂર કરવામાં આવે તો વિધેયકનો અંત આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

115. ધર્મની સ્વતંત્રતાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે ?
1. તેમાં કોઈપણ ધર્મનું પાલન ન કરવાની બાબતનો પણ સમાવેશ થાય છે.
 2. તે વિદેશી નાગરિકો પર લાગુ થતો નથી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
116. મૂળભૂત હકો અને રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોના વિવાદો સાથે સંબંધિત છે ?
1. આઈ.આર. કોહેલો કેસ, 2007
 2. ગોલકનાથ કેસ, 1967
 3. મેનકા ગાંધી કેસ, 1980
 4. મિનર્વા મિલ્સ કેસ, 1980
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
117. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. બંધારણીય સુધારાવાળા વિધેયકને રાષ્ટ્રપતિ ફરજિયાત મંજૂરી આપવાની રહેશે તેવો બદલાવ 25મા બંધારણીય સુધારા દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
 2. રાષ્ટ્રીય કટોકટીની મંજૂરીનો સમયગાળો 2 માસથી 1 માસ 44મા બંધારણીય સુધારા દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
118. રાષ્ટ્રપતિની માફી બાબતની સત્તા નીચેનામાંથી કઈ યાદી સુધી વિસ્તરેલ છે ?
1. કેન્દ્ર યાદી
 2. રાજ્ય યાદી
 3. સહવર્તી યાદી
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
119. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. અનુચ્છેદ-43(B) સહકારી મંડળી સાથે જોડાયેલ છે.
 2. અનુચ્છેદ-49(A) પર્યાવરણ સાથે સંબંધિત છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
120. નીચેનામાંથી કઈ પરિસ્થિતિઓમાં કેન્દ્ર રાજ્યના વિષયો પર કાયદો બનાવી શકે છે ?
1. જો રાજ્યસભા દ્વારા તે બાબતમાં ઠરાવ પસાર કરવામાં આવે.
 2. નાણાંકીય કટોકટી દરમિયાન
 3. રાષ્ટ્રપતિ શાસન દરમિયાન
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
121. લોકપાલ અને લોકાયુક્ત અધિનિયમ, 2013ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. લોકપાલમાં એક અધ્યક્ષ અને મહત્તમ 8 સદસ્યો હશે. જેમાંથી 50% સભ્યો ન્યાયિક સદસ્યો હશે.
 2. લોકપાલ CBIને દિશા-નિર્દેશ આપી શકે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
122. નીચેનામાંથી કઈ બાબત/બાબતો બંધારણીય સુધારા દ્વારા દાખલ કરવામાં આવી હતી ?
1. રાષ્ટ્રપતિએ મંત્રીમંડળની સલાહ અનુસાર કાર્ય કરવું પડશે.
 2. સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગના વિકાસ માટે રાજ્ય વિશેષ જોગવાઈઓ કરી શકે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
123. નીચેનામાંથી કયા રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો ગાંધીવાદી છે ?
- (A) ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં વ્યક્તિગત અથવા સહકારી કુટીર ઉદ્યોગોને પ્રોત્સાહન આપવા.
 - (B) આધુનિક અને વૈજ્ઞાનિક રેખાઓ પર કૃષિ અને પશુપાલન ગોઠવવા.
 - (C) પોષણનું સ્તર વધારવા અને લોકોના જીવનધોરણને વધારવા અને જીંદગી આરોગ્યમાં સુધારો કરવો.
 - (D) આપેલ બધા નિર્દેશનો ગાંધીવાદી વિચારધારા સાથે સંકળાયેલ છે.
124. બંધારણના અનુચ્છેદ-12ના સંદર્ભમાં 'રાજ્ય' શબ્દનો સમાવેશ નીચેનામાંથી શેની સાથે સંકળાયેલ છે.
1. રાજ્યોની સંસદ અને વિધાનસભા
 2. કેન્દ્ર અને રાજ્યોના કરોબારીઓ
 3. નગરપાલિકા અને પંચાયત
 4. LIC અને ONGC જેવી સંસ્થાઓ
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
125. બંધારણના આમુખમાં નીચેનામાંથી કઈ સ્વતંત્રતાનો ઉલ્લેખ જોવા મળતો નથી ?
1. વિચાર
 2. અભિવ્યક્તિ
 3. માન્યતા
 4. ધર્મ
 5. ઉપાસના
 6. મિલકત
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 6
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) ફક્ત 1, 2, 3, 4
126. નીચે આપેલા નામોને (પદોને) તેમના હોદ્દાના ક્રમાંક મુજબ (ઉપરથી નીચે) ક્રમશઃ ગોઠવો.
1. પ્રધાનમંત્રી
 2. ઉપરાષ્ટ્રપતિ
 3. રાષ્ટ્રપતિ
 4. પૂર્વ રાષ્ટ્રપતિ
 5. રાજ્યોના રાજપાલ
- (A) 3, 2, 1, 5, 4 (B) 3, 2, 1, 4, 5
(C) 3, 2, 4, 1, 5 (D) 3, 1, 2, 5, 4
127. કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે એક વૈજ્ઞાનિક સંસ્થા છે.
 2. આ બોર્ડને સત્તાઓ અને કાર્યો એ વાયુ (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) એક્ટ 1981 અંતર્ગત આપવામાં આવેલ છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

128. નીચે આપેલા જોડકા જોડો.

યાદી-I

યાદી-II

- | | |
|---|---|
| 1. કેન્દ્રીય માહિતી પંચ | A. સામાજિક ન્યાય અને સશક્તિકરણ મંત્રાલય |
| 2. આંતરરાજ્ય પરિષદ | B. કર્મચારી, જાહેર ફરિયાદ અને પેન્શન મંત્રાલય |
| 3. કેન્દ્રીય સામાજિક કલ્યાણ બોર્ડ | C. ગૃહ મંત્રાલય |
| 4. રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જાતિ આયોગ રાષ્ટ્રીય | D. મહિલા અને બાળવિકાસ મંત્રાલય |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A
(C) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A (D) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B

129. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ એ શાંતાનામ સમિતિની ભલામણથી સ્થાપવામાં આવ્યું હતું.
 - લોકાયુક્તની સૌપ્રથમ સ્થાપના મહારાષ્ટ્રમાં સ્થાપવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

130. રાજ્યપાલ સાથે સંકળાયેલ નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.

- રાજ્યપાલને 2 મહિનાની સૂચના આપી તેના પર દીવાની કાર્યવાહી કર શકાય છે.
 - રાજ્યપાલ દ્વારા રાજ્ય ચૂંટણી પંચના રાજ્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક કરવામાં આવે છે.
 - રાજ્યની વિધાનસભામાં રજૂ થયેલું નાણા વિધેયક રાષ્ટ્રપતિની વિચારણા માટે અનામત રાખી શકાય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3

131. બ્રિક્સ બેંકના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.

- આ બેંકનું વડુમથક શાંઘાઈ ખાતે આવેલ છે.
 - આ બેંકમાં ચીનનો હિસ્સો સૌથી વધુ છે.
 - દેશમાં આંતરમાળખાકીય સુવિધાઓ અને ટકાઉ વિકાસના પ્રોજેક્ટ માટે સંસાધનો એકત્ર કરશે.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2, 3

132. BIMSTECના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- તેના સ્થાપના બેંગકોક ઘોષણાથી કરવામાં આવી હતી.
 - BIMSTECનું વડુ મથક કાઠમાંડુ ખાતે આવેલું છે.
 - તેના 7 સભ્ય દેશો છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3

133. રાષ્ટ્રપતિના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- રાષ્ટ્રપતિની ભલામણ વિના કોઈપણ પ્રકારના અનુદાનની માંગણી થઈ શકતી નથી.

2. અનુચ્છેદ 111માં આપેલી વિટો સત્તા મુજબ રાષ્ટ્રપતિ વિધેયકને મંજૂરી આપે છે અથવા આપતા નથી અથવા રોકી શકે છે.

3. રાષ્ટ્રપતિ તમામ ઉચ્ચ ન્યાયાલયોના મુખ્ય ન્યાયાધીશ અને અન્ય ન્યાયાધીશોની નિમણૂક કરે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2, 3

134. ભારતના નિયંત્રણ અને મહાલેખા પરીક્ષકની સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- અનુચ્છેદ 149 મુજબ તે કેન્દ્ર, રાજ્ય અથવા અન્ય સંસ્થાના હિસાબોનું પરીક્ષણ કરે છે.
 - બંધારણની બીજી અનુસૂચિ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ તેમને શપથ લેવડાવે છે.
 - તેને રાષ્ટ્રપતિની જેમ મહાભિયોગની પ્રક્રિયા દ્વારા જ હટાવી શકાય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

135. લોકસભાના અધ્યક્ષના સંબંધે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- લોકસભાના અધ્યક્ષને શપથ આપવાનું કામ એ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 - તે બંધારણની 10મી અનુસૂચિ મુજબ પક્ષ - પલટા વિરોધી કાયદા અંતર્ગત લોકસભાના સભ્યની યોગ્યતાનો નિર્ણય કરે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

136. ઉચ્ચ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશોના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- ભારતના બંધારણ દ્વારા ઉચ્ચન્યાયાલયના ન્યાયાધીશોની સંખ્યા નક્કી કરવામાં આવતી નથી જે સંસદ દ્વારા નક્કી થાય છે.
 - ઉચ્ચન્યાયાલયના ન્યાયાધીશને સંસદની પ્રક્રિયાથી હટાવી શકાય છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

137. લોકસભાના અધ્યક્ષ સંબંધે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- લોકસભાના અધ્યક્ષને શપથ આપવાનું કામ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 - પક્ષપલટા વિરોધી કાયદા અંતર્ગત લોકસભાના સભ્યોની યોગ્યતાનો નિર્ણય અધ્યક્ષ કરે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

138. અનુચ્છેદ 324 અંતર્ગત ભારતના ચૂંટણીપંચ દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ ચૂંટણીઓની વ્યવસ્થા કરવામાં આવે છે ?

- સંસદના બંને ગૃહોની
 - રાજ્યોની વિધાનસભા તથા વિધાનપરિષદની
 - રાષ્ટ્રપતિ
 - ઉપરાષ્ટ્રપતિ
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 2 (D) 1, 2, 3, 4

139. નીચેનામાંથી UPSCના સંબંધમાં કયા વિધાનો ખોટા છે ?

1. UPSCના અધ્યક્ષ તથા સભ્યોનું વેતન તથા અન્ય ખર્ચ ભારતની સંચિત નિધિમાંથી આપવામાં આવે છે.
2. પછાત લોકોની નિયુક્તિ પર અનામત આપવાની બાબતમાં UPSC પાસેથી સલાહ લેવામાં આવતી નથી.

(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

140. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો વડાપ્રધાનના સંદર્ભે સાચું/સાચા છે ?

1. વડાપ્રધાનશ્રી જે ગૃહના સભ્ય હોય તે ગૃહના નેતા છે.
2. વડાપ્રધાનશ્રી સત્ર બોલાવવા તથા તેની અંતની તારીખ નક્કી કરવા રાષ્ટ્રપતિશ્રીને સલાહ આપે છે.
3. વડાપ્રધાન તમામ મંત્રીઓની પસંદગી કરી તેમને કાર્યભાર વહેંચવાની વિશેષ સત્તા ધરાવે છે.

(A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3

141. ભારતના પ્રધાનમંત્રી સંસદના ઉપલા ગૃહમાં હોય એ સંદર્ભે નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. તેઓ અવિશ્વાસની ગતિવિધિની ઘટનામાં તેમની તરફેણમાં મતદાન કરી શકાશે નહીં.
2. તેઓ લોકસભામાં અંદાજપત્ર પર બોલી શકતા નથી.
3. તેઓ ફક્ત ઉપલાગૃહમાં નિવેદન કરી શકે.
4. પ્રધાનમંત્રીની શપથવિધિના 6 મહિનાની અંદર તેઓ લોકસભાના સભ્ય બનવા જોઈએ.

(A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 1 (D) 1, 2, 3, 4

142. સર્વોચ્ચ અદાલતના અધિકારક્ષેત્રના સંદર્ભે નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ જાહેર હિતની કોઈપણ બાબત અંગે અભિપ્રાય મેળવવા ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલત પાસે મંતવ્ય નિમંત્રી શકે છે.
2. સર્વોચ્ચ અદાલત દ્વારા સલાહકારી અધિકારક્ષેત્ર હેઠળ આપવામાં આવેલા અભિપ્રાય સરકારને બંધનકર્તા નથી.
3. અનુચ્છેદ 32 હેઠળ સર્વોચ્ચ અદાલત નાગરિકોના મૂળભૂત અધિકારો અમલમાં મૂકવા માટે રીટ લાગુ કરી શકે છે.

(A) માત્ર 1, 3 (B) 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) માત્ર 2

143. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના 'માસ્ટર ઓફ રોસ્ટર'ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું /કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

- (A) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના મુખ્ય ન્યાયાધીશ દ્વારા અન્ય ન્યાયાધીશોના પ્રમોશન બાબતે રાષ્ટ્રપતિને આપવામાં આવતી સલાહ.
- (B) સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના મુખ્ય ન્યાયાધીશ અને અન્ય વરિષ્ઠ ન્યાયાધીશો દ્વારા વિવિધ ઉચ્ચ અદાલતોને મૂળભૂત અધિકારોથી સંબંધિત કેસોને ફાળવવા અને સ્થાનાંતરિત કરવાનો અધિકાર
- (C) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશની વ્યક્તિગત ક્ષમતાના ધોરણે સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયની જુદી-જુદી બેચમાં કેસોને ફાળવવાનો વિશેષ અધિકાર અને સત્તા
- (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

144. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. વડી અદાલત સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળના સભ્યોના ચુંટણીસંબંધી વિવાદોમાં મૂળ અધિકારક્ષેત્ર ધરાવે છે.
2. વડી અદાલત તેના અધિકારક્ષેત્ર હેઠળના વિસ્તરમાં કાર્ય કરતી તમામ અદાલતો અને લશ્કરી અદાલતો/ટ્રિબ્યુનલો સિવાયના તમામ ટ્રિબ્યુનલો પર દેખરેખ રાખવાની સત્તા ધરાવે છે.

(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

145. નીચેનામાંથી કયા કાર્યો મુખ્યમંત્રીના છે ?

1. કેબિનેટ મિટિંગની અધ્યક્ષતા કરવી.
2. મંત્રીઓની નિમણૂક કરી તેમને પોર્ટફોલિયાની વહેંચણી કરવી.
3. મંત્રીઓ વચ્ચેના મતભેદોને ઉકેલવા
4. રાજ્યપાલ સાથે માહિતીનું આદાનપ્રદાન કરવું.

(A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

146. નીચેનામાંથી કઈ બાબતો અંગે રાજ્યપાલ રાષ્ટ્રપતિને ભલામણ કરી શકે છે ?

1. રાજ્યની મંત્રીપરિષદને બરખાસ્ત કરવી.
2. વડી અદાલતના ન્યાયાધીશને દૂર કરવા
3. રાજ્ય વિધાનસભાને બરખાસ્ત કરવી.
4. બંધારણીય સિસ્ટમની રાજ્યમાં ભંગાણ અંગેની જાહેરાત કરવી

(A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4

147. નીચેનામાંથી કઈ સંસદીય સમિતિની અધ્યક્ષતા લોકસભાના અધ્યક્ષ દ્વારા કરાય છે ?

1. લોક લેખા સમિતિ
2. કાર્ય મંત્રણા સમિતિ
3. આચાર સમિતિ
4. નિયમન સમિતિ
5. સામાન્ય પ્રયોજન સમિતિ

(A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2, 4, 5
(C) માત્ર 1, 3, 5 (D) 1, 2, 3, 4, 5

148. નીચેનામાંથી શેને સંસદીય વિશેષાધિકારના સ્ત્રોત તરીકે ગણી શકાય.

1. બંધારણીય જોગવાઈઓ
2. સંસદના અલગ - અલગ કાયદાઓ
3. સંસદના બંને ગૃહના નિયમો
4. સંસદીય પ્રથાઓ
5. ન્યાયિક અર્થઘટનો

(A) માત્ર 1, 2, 3, 5 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 5 (D) 1, 2, 3, 4, 5

149. રાજ્યપાલની નાણાંકીય સત્તાઓના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. અનુદાનની કોઈપણ માંગણી તેમની ભલામણ વગર કરી શકાતી નથી.
2. તે રાજ્યની આકસ્મિક નિધિમાંથી કોઈ અણધાર્યા ખર્ચ માટેની વ્યવસ્થા કરી શકે.

(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

150. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?
- (A) ચૂંટણી કમિશનરશ્રીના પદ માટે બંધારણમાં કોઈ ચોક્કસ યોગ્યતા દર્શાવેલ નથી.
- (B) રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગુ હોય તેવા રાજ્યમાં 1 વર્ષ પછી ચૂંટણી કરવી કે નહી તે ચૂંટણીપંચ નક્કી કરે છે.
- (C) રાજ્ય ચૂંટણી કમિશનરશ્રીને પદ ખરથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયા સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશોને સમાન છે.
- (D) હાલમાં 2001ની વસ્તી ગણતરીને ધ્યાનમાં રાખીને સંસદીય ચૂંટણી ક્ષેત્ર નક્કી કરવામાં આવ્યું છે.

151. નીચેના જોડકાં જોડો.

પ્રાચીન સ્થળ	પુરાતત્ત્વીય અવશેષ
A. લોથલ	1. ખેડેલું ખેતર
B. કાલી બંગાન	2. ડોક્યાઈ
C. ધોળાવીરા	3. પાકીમાટીની બનેલી હળની આકૃતિ
D. બનવાલી	4. હડપ્પીયન લિપિના મોટા આકારના દસ ચિહ્નોવાળો શિલાલેખ

- (A) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4
 (B) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1
 (C) A - 2, B - 1, C - 4, D - 3
 (D) A - 4, B - 1, C - 2, D - 3

152. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. ડાંગરની ખેતીનો સૌપ્રથમ પુરાવો અલાહાબાદના કોલ્ડીહવા નામના સ્થળેથી મળી આવ્યો છે.
2. હડપ્પીયન સભ્યતાના નગરોમાં ખેતીનો સૌપ્રથમ પુરાવો મેહરગઢ નામના સ્થળેથી મળી આવ્યો છે.
3. સ્વતંત્રતા બાદ હડપ્પા સંસ્કૃતિના સૌથી વધુ સ્થળો રાજસ્થાનમાંથી મળી આવ્યા છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

153. નીચેના જોડકાં જોડો.

ઉપવેદ	વેદ
A. આયુર્વેદ	1. ઋગ્વેદ
B. ધનુર્વેદ	2. યજુર્વેદ
C. ગન્ધર્વવેદ	3. સામવેદ
D. શિલ્પવેદ	4. અથર્વવેદ

- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-3, C-4, D-1
 (C) A-3, B-4, C-1, D-2 (D) A-4, B-1, C-2, D-3

154. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. સિંધુ સભ્યતાની ઉત્તર સીમા	1. માંડા
B. સિંધુ સભ્યતાની દક્ષિણ સીમા	2. દૈમાબાદ
C. સિંધુ સભ્યતાની પૂર્વ સીમા	3. આલમગીરપુર
D. સિંધુ સભ્યતાની પશ્ચિમ સીમા	4. સુકતાગેડોર

- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-3, C-4, D-1
 (C) A-3, B-4, C-1, D-2 (D) A-4, B-1, C-2, D-3

155. ગુપ્તકાળમાં વિકાસ થયેલ વિજ્ઞાનના સંદર્ભે આપેલા વિધાનો કોના સાથે સંબંધિત છે તે ચકાસો.

1. તેના દ્વારા 'રસચિકિત્સા' નામની નવીન ચિકિત્સા પદ્ધતિનો આવિષ્કાર કરવામાં આવ્યો હતો.

2. તેણે પારાને મારીને ઔષધ તરીકે ઉપયોગ કરવાની પ્રથમ શરૂ કરી હતી.

- (A) પાલકાપ્યે (B) નાગાર્જુન
 (C) વરાહમિહિર (D) શાલિહોત્રે

156. મહાવીર સ્વામી સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

1. મહાવીર સ્વામીનો જન્મ બિહારના કુંડગ્રામ ગામે થયો હતો.
 2. તેમને જ્ઞાન પ્રાપ્તિ વટવૃક્ષનીચે ઋજુ પાલિકા નદીને કિનારે થઈ હતી.
 3. મહાવીર સ્વામીનું નિર્વાણ પાવાપુરીમાં દિવાળીના દિવસે થયું હતું.
 4. મહાવીર સ્વામીએ ધર્મ સંદેશ અર્ધમાગધી ભાષામાં આપ્યો હતો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2, 3 અને 4

157. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. વાગ્ભટ્ટે અષ્ટાંગ સંહિતામાં નિદાનની વાત કરી હતી.
 2. પાલકાપ્યે હસ્તિ આયુર્વેદમાં હાથીના રોગોની વાત કરી હતી.
 3. વરાહ મિહિરે યોગયાત્રાની રચના કરી હતી.
 4. આર્યભટ્ટે દશાંશ પદ્ધતિ, વર્ગ અને વર્ગમૂળની શોધ કરી હતી.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

158. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યના સુબા પુષ્પગુપ્તે ગિરનારમાં સુદર્શન તળાવ બંધાવ્યું હતું.
 2. સિરિયાના શાસક એન્ટીઓકસના રાજદૂત મેગેસ્થનીસ બિંદુસારના દરબારમાં આવ્યા હતા.
 3. સમ્રાટ અશોકના સારનાથમાં આવેલા અશોક સ્તંભની લિપિ સૌપ્રથમ જેમ્સ પ્રિન્સેપે ઉકેલી હતી.
 4. ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય અને બિંદુસારના માર્ગદર્શક યાજ્ઞક્યએ 'સપ્તાંગ સિદ્ધાંત'ની રચના કરી હતી.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

159. ગુપ્તકાલીન સાહિત્ય સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

કવિ	સાહિત્ય
A. ધન્વંતરી	1. સૂર્ય સિદ્ધાંત
B. આર્યભટ્ટ	2. સ્વપ્નવાસવદત્તા
C. વિષ્ણુ શર્મા	3. પંચતંત્ર
D. ભાસ	4. નિઘન્ટુ

- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-4, B-1, C-3, D-2
 (C) A-3, B-4, C-1, D-2 (D) A-4, B-1, C-2, D-3

160. નીચેના વિધાન ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. સમ્રાટ હર્ષવર્ધનનો ઈતિહાસ કવિ બાણભટ્ટ રચિત 'હર્ષચરિત' અને 'કાદંબરી'માં જોવા મળે છે.
 2. ચીની મુસાફર હુ-એન-સંગ સમ્રાટ હર્ષવર્ધનના સમયમાં ભારત આવ્યા હતા.
 3. સમ્રાટ હર્ષવર્ધનના શાસન દરમિયાન નાલંદા વિશ્વવિદ્યાપીઠ સ્થપાઈ હતી.
 4. સમ્રાટ હર્ષવર્ધનના સમયમાં પ્રયાગમાં દર પાંચ વર્ષે ધર્મપરિષદનું આયોજન થતું હતું.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
 (C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

161. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- ભગવાન ગૌતમ બુદ્ધના પ્રથમ સ્ત્રી શિષ્ય પ્રજાપતિ ગૌતમી હતા.
 - 'ધમ્મપદ' નામના ગ્રંથને 'બૌદ્ધ ધર્મની ગીતા' માનવામાં આવે છે.
 - ભગવાન બુદ્ધને નિરંજના નદીને કિનારે વૈશાખી પૂર્ણિમાના દિવસે જ્ઞાન પ્રાપ્તિ થઈ હતી.
 - ભગવાન બુદ્ધે પોતાના પ્રથમ ઉપદેશ સારનાથમાં આપ્યો હતો. આ ઘટના ધર્મચક્રપરિવર્તન નામે ઓળખવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
162. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન ચકાસો.
- સિકંદર મેસોડોનિયાના રાજા ફિલીપના પુત્ર હતા.
 - અરબેલાના યુદ્ધમાં સિકંદરે આંબિકુમારને હરાવ્યા હતા.
 - સિકંદર અને પોરસ વચ્ચે જેલમ અને ચિનાબ નદીના પ્રદેશોમાં યુદ્ધ થયું હતું.
 - સિકંદરની સેના મગધના ધનાનંદ નામના શાસક સામે હારી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2, 3 અને 4
163. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- આરબોએ ભારત દેશમાં સિંધમાંથી સૌપ્રથમ વખત જજિયાવેરો વસૂલ કર્યો હતો.
 - મહંમદ ઘોરીના સિક્કાઓ પર એક બાજુ કલમા અને બીજી બાજુ લક્ષ્મીજીનું ચિત્ર અંકિત કરવામાં આવ્યું હતું.
 - તરાઈના યુદ્ધ પછી ભારતમાં તુર્કી શાસનની સ્થાપના થઈ હતી.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 2
164. નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
- ભીતરી સ્તંભલેખ બુધગુપ્ત સાથે જોડાયેલ છે.
 - કુમારગુપ્ત કાર્તિકેયનો ભક્ત હતો.
- (A) ફક્ત 2 (B) ફક્ત 1
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
165. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | વિશ્વ વિદ્યાલય | સ્થળ |
|---------------------------|---------------|
| A. તેલહારા વિશ્વ વિદ્યાલય | 1. બિહાર-પટના |
| B. જગદલ્લા | 2. ઓરિસ્સા |
| C. પુષ્પાગિરિ | 3. બાગલાદેશ |
| D. તક્ષશિલા | 4. પાકિસ્તાન |
- (A) A-1, B-3, C-2, D-4 (B) A-2, B-3, C-4, D-1
(C) A-3, B-4, C-1, D-2 (D) A-4, B-1, C-2, D-3
166. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન લખો.
- ગાંધાર શૈલીનો ભારતમાં વિકાસ સાતવાહન વંશમાં સૌથી વધુ થયો હતો.
 - મથુરા શૈલીનો પ્રારંભ રાજા કનિષ્ક દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
 - મથુરા પાસે મડગાંવમાંથી કનિષ્કની મૂર્તિ મળી આવી છે.
 - અમરાવતી શૈલીનો ઉદભવ અને વિકાસ પૂર્વી દક્ષિણ અને ગોદાવરીના તટપ્રદેશમાં થયો હતો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

167. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- સાતવાહન વંશના સ્થાપક સિમુક હતા.
 - સાતવાહન વંશના રાજાઓનો ઉલ્લેખ વાયુપુરાણમાં મળી આવે છે.
 - સાતવાહન શાસકોના સમયમાં કાર્લેના ચૈત્યો, નાગાર્જુન કોન્ડાનો સ્તૂપ તથા અમરાવતી સ્તૂપનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - અજંતાની નવમી અને દસમી ગુફામાં શૃંગ રાજાના સમયમાં ચિત્રોની રચના કરવામાં આવી હતી.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
168. પ્રાચીન ભારતમાં સંગમકાળ દરમિયાન અસ્તિત્વમાં રહેલ અર્થતંત્ર વિશે નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- સંગમયુગ દરમિયાન ભૂમિને વેણુપાલમ તથા મેનુપાલમ વિભાગોમાં વહેંચવામાં આવતી હતી.
 - મોટા ભાગનો વ્યાપાર ચલણી સિક્કાઓ દ્વારા થતો હતો વિનિમય કે આપ-લે વ્યવસ્થા અમલમાં નહોતી.
 - તેમનો મુખ્ય ઉદ્યોગ કૃષિ હતો.
 - સંગમ યુગ દરમિયાન રોમમાં મરી મસાલાની નિકાસ થતી હતી.
 - આ સમયમાં ભારત હાથીદાંતના વેપારનું મુખ્ય કેન્દ્ર હતું.
- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 4 અને 5
169. હોમરૂલ ચળવળ સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- ભારતમાં હોમરૂલ ચળવળ આયર્લેન્ડમાં 'રેમન્ડ'ના પ્રયત્નોથી પ્રભાવિત થઈને એની બેસન્ટ અને લોકમાન્ય ટિળક દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
 - હોમરૂલ ચળવળનો એની બેસન્ટે પ્રારંભ મદ્રાસ પાસે અડિયાર ગામેથી કર્યો હતો.
 - આ ચળવળનો મુખ્ય હેતુ પૂર્ણ સ્વરાજ પ્રાપ્ત કરવાનો હતો.
 - લોકમાન્ય ટિળક 'કોમનવિલ' અને 'ન્યૂ ઈન્ડિયા' દ્વારા હોમરૂલ ચળવળનો પ્રચાર કરતા હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
170. ગુપ્ત સામ્રાજ્ય દરમિયાન થયેલા વિદેશ વ્યાપારમાં ઘટાડા સંબંધિત નીચેનામાંથી કયા કારણો જવાબદાર છે ?
- રોમન સામ્રાજ્યનું પતન
 - જહાજ બાંધવાની કળામાં અરબ અને ચીની લોકોએ ભારતીયોને પાછળ રાખી દીધા હતા.
 - ગુપ્ત સમય દરમિયાન ઉત્પાદનની ગુણવત્તામાં ઘટાડો થયો હતો.
 - ભારતના કાયદા શાસ્ત્રીઓએ સમુદ્ર પાર કરવાને સૌથી મોટું પાપ ગણાવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
171. મેગેસ્થનીસ દ્વારા 'ઈન્ડિકા' નામના પુસ્તકમાં વર્ણવામાં આવેલી મૌર્ય સામ્રાજ્ય સંબંધિત બાબતો વિશે નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- મૌર્ય યુગ દરમિયાન અંગ વિચ્છેદનની સજા આપવામાં આવતી હતી.
 - શાહી કારીગરોને હાનિ પહોંચાડવા બદલ મૃત્યુ દંડની જોગવાઈ કરવામાં આવી હતી.

3. ચોરી અને લૂંટ મોટા પાયે થતી હતી.
4. સાત જાતિઓ અંગે વર્ણવ્યવસ્થાનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો હતો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
172. હિન્દ છોડો આંદોલન સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. હિન્દ છોડો આંદોલનનો પ્રારંભ 8 ઓગસ્ટ, 1942ના રોજ ગાંધીજીએ મુંબઈના મુક્ત મેદાનથી કર્યો હતો.
2. હિન્દ છોડો આંદોલન સમયે 'ઓપરેશન ઝીરો અવર' અંતર્ગત અંગ્રેજોએ આંદોલનકારીઓની ધરપકડ કરી હતી.
3. હિન્દ છોડો આંદોલન સમયે ગાંધીજીને પૂના ચેરવડા જેલમાં નજરકેદ કરાયા હતા.
4. હિન્દ છોડો આંદોલન સમયે અમદાવાદની મિલોમાં 105 દિવસની હડતાલો પડી હતી.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2, 3 અને 4
173. નીચેના જોડકાં જોડો.

યુદ્ધ	સંધિ
A. પ્રથમ અંગ્લો મૈસૂર યુદ્ધ	1. મદ્રાસની સંધિ
B. દ્વિતીય અંગ્લો મૈસૂર યુદ્ધ	2. મંગલોરની સંધિ
C. તૃતીય અંગ્લો મૈસૂર યુદ્ધ	3. શ્રીરંગપટ્ટનમની સંધિ
(A) A - 1, B - 2, C - 3	(B) A - 1, B - 3, C - 2
(C) A - 3, B - 1, C - 2	(D) A - 3, B - 2, C - 1
174. 'ઈબ્નબતૂતા' સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. તેઓ મોરક્કોના યાત્રી હતા.
2. 14મી સદીના ભારતની યાત્રાનું વર્ણન તેમણે 'કિતાબ-ઉલ-હિન્દ'માં કર્યું હતું.
3. તેમને સુલતાન મહંમદ બિન તુઘલકે રાજદૂત તરીકે ચીન મોકલ્યા હતા.
4. સુલતાન મહંમદ બિન તુઘલકે તેમને દિલ્હીના કાઝી બનાવ્યા હતા.
(A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
175. મોન્ટેગ્યુ ચેમ્સફર્ડ સુધારા સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. મોન્ટેગ્યુ ચેમ્સફર્ડ સુધારા અંતર્ગત બ્રિટિશ અધિકૃત પ્રાંતોને દ્વિગૃહી બનાવવાની જોગવાઈ કરવામાં આવી હતી.
2. શીખ સંપ્રદાયના લોકોને અલગ મતદાર મંડળ ફાળવવામાં આવ્યું હતું.
3. પ્રત્યક્ષ ચૂંટણી માટેની જોગવાઈ કરવામાં આવી હતી.
4. કેન્દ્રીય બજેટમાંથી પ્રાંતોનું બજેટ અલગ કરવામાં આવ્યું હતું. તેમજ પ્રાંતોને પોતાનું બજેટ જાતે તૈયાર કરવાની સત્તા અપાઈ હતી.
(A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
176. દિલ્હીની રાજગાદી પર અફઘાન શાસકોના શાસનકાળને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.
(A) સિકંદર શાહ - ઈબ્રાહિમ લોદી - બહલોલ લોદી
(B) સિકંદર શાહ - બહલોલ લોદી - ઈબ્રાહિમ લોદી

- (C) બહલોલ લોદી - સિકંદર લોદી - ઈબ્રાહિમ લોદી
(D) બહલોલ લોદી - ઈબ્રાહિમ લોદી - સિકંદર શાહ
177. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
1. મહંમદ ઘોરી અને પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ વચ્ચે વિવાદનું મુખ્ય કારણ ભટિન્ડા નામનો વિસ્તાર હતો.
2. દિલ્હી સ્થિત સીરીનો કિલ્લો ગ્યાસુદ્દીન બલ્બને બંધાવ્યો હતો.
3. વિજયનગરની સ્થાપના સમયે દિલ્હીના શાસક મહંમદ બિન તુઘલક હતા.
4. મુલ્લા અબ્દુલ કાદિર બદાયૂનીએ રામાયણનો ફારસીમાં અનુવાદ કર્યો હતો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) બધા ખોટા
178. નીચેનામાંથી કઈ બાબત 'ટ્રેડ ડિસ્પૂટ બિલ - 1929' સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?
1. ઉદ્યોગોના વ્યવસ્થાપનમાં (Management) કારીગરોની ભાગીદારી.
2. ઔદ્યોગિક વિવાદોના દમન માટે વ્યવસ્થાપકો પાસે તેમની મનમાની કરવાની સત્તા.
3. વ્યાપારિક વિવાદોની બાબતમાં બ્રિટિશ ન્યાયાલયનો હસ્તક્ષેપ.
4. ટ્રિબ્યૂનલ પ્રણાલી તથા હડતાલો કરવા પર પ્રતિબંધ મૂકવામાં આવ્યો.
(A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) એકપણ નહીં
179. મુઘલ બાદશાહ શાહજહાંના સમયમાં ભારત આવનાર વિદેશી યાત્રી સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

વિદેશી યાત્રી	મૂળ વતન
A. જોન લાયર	1. ડચ વતની
B. પીટર મંડી	2. ઈટાલિયન યાત્રી
C. ટેવર્નિયર	3. ફ્રેન્ચના વતની
(A) A - 1, B - 2, C - 3	(B) A - 3, B - 1, C - 2
(C) A - 1, B - 3, C - 2	(D) A - 2, B - 3, C - 1
180. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. પંચતંત્ર	1. કાશ્મીરનો ઈતિહાસ
B. અષ્ટાધ્યાયી	2. ગુપ્તવંશની માહિતી
C. રાજતરંગિણી	3. શૂંગવંશની માહિતી
D. મહાભાષ્ય	4. સંસ્કૃત વ્યાકરણ ગ્રંથ
(A) A - 1, B - 4, C - 2, D - 3	
(B) A - 4, B - 2, C - 1, D - 3	
(C) A - 2, B - 4, C - 1, D - 3	
(D) A - 3, B - 2, C - 4, D - 1	
181. વેદકાલીન સમયના સંદર્ભે સ્ત્રીઓના સ્થાન વિશે નીચેના કયાં વાક્યો સાચાં છે ?
1. પૂર્વ વેદિક યુગમાં સ્ત્રીઓનો દરજ્જો ઉત્તર વેદિક જેટલો આદરણીય ન હતો.
2. ઉત્તર વેદિક યુગમાં સ્ત્રીઓ દ્વારા 'વિદથ'માં ભાગ લેવામાં આવતો હતો.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

182. નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?
 (A) મનુચરિતમ્ – અલ્લાસની પેદાના
 (B) પારિજાત અપહરણમ્ – નંદી તિમથ્યા
 (C) પાંડુરંગ મહામત્યમ્ – તેનાલી રામકૃષ્ણ
 (D) આમુકત માલ્યદા – હરિહર રાય
183. તાલીકોટાના યુદ્ધ સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. આ યુદ્ધ રક્ષસ-તંગડીનું યુદ્ધ નામે પણ ઓળખાય છે.
 2. આ યુદ્ધનું મુખ્ય કારણ રામરાયનો દક્ષિણી સલ્તનતો સાથે દંભપૂર્ણ વ્યવહાર તથા આંતર રાજ્ય રાજનીતિમાં હસ્તક્ષેપ.
 3. આ યુદ્ધ 1565માં રાજા સદાશિવરાય અને દક્ષિણના બીજાપુર, ગોલકોંડા, બીડર અને અહમદ નગરના સુલતાનોના સંઘ વચ્ચે તાલીકોટા પાસે લડાયું હતું.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
184. ભારતીય સંતો અને તેમના સિદ્ધાંત સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

સંતો	સિદ્ધાંત
A. રામાનુજાયાર્ય	1. વિશિષ્ટાદ્વૈત
B. નિમ્બાર્કાયાર્ય	2. દ્વૈતાદ્વૈત
C. માધવાચાર્ય	3. દ્વૈતાવાદ
D. વલ્લભાચાર્ય	4. શુદ્ધદ્વૈતા

 (A) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
 (B) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4
 (C) A - 2, B - 4, C - 3, D - 1
 (D) A - 3, B - 2, C - 1, D - 4
185. પોર્ટુગીઝો સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. પોર્ટુગીઝ ગવર્નર ફાન્સીસ-ડી-અલ્મોડાએ 'બ્લૂ વોટર' પોલિસી દાખલ કરી હતી.
 2. પોર્ટુગીઝ ગવર્નર અલ્બુકર્કે બીજાપુરના આદિલશાહ પાસેથી ગોવા જીત્યું હતું.
 3. પોર્ટુગીઝ સામ્રાજ્યના વાસ્તવિક સ્થાપક ગવર્નર અલ્બુકર્કને માનવામાં આવે છે.
 4. ભારતમાં આવનાર પ્રથમ પોર્ટુગીઝ ગવર્નર ફાન્સીસ-ડી-અલ્મોડા કે જેમણે ચૌલના યુદ્ધમાં મહંમદ બેગડાને હરાવ્યા હતા.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
 (C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1 અને 3
186. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. વાઈસરોય રિડિંગના સમયમાં 1921માં કલકત્તા ખાતે વિક્ટોરિયા મેમોરિયલ હોલનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 2. ગવર્નર જનરલ વોરન હેસ્ટીંગ્સે મધ્ય ભારતમાંથી પીઠારાઓનો ત્રાસ દૂર કર્યો હતો.
 3. 1878માં દાખલ કરવામાં આવેલ વર્નાક્યુલર પ્રેસ એક્ટ વાઈસરોય રિપને દૂર કર્યો હતો.
 4. ગવર્નર જનરલ કોર્નવોલિસ દ્વારા Convenated Civil Services of Indiaનું સર્જન કરવામાં આવ્યું હતું.
 (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
 (C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
187. નીચેના વાઈસરોયને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.
 1. લોર્ડ કર્ઝન 2. લોર્ડ ચેમ્સફર્ડ
 3. લોર્ડ હાર્ડિંગ 4. લોર્ડ ઈરવીન
 (A) 1, 3, 2, 4 (B) 1, 4, 3, 2
 (C) 2, 4, 3, 1 (D) 1, 3, 4, 2
188. સોલંકી વંશના રાજા જયસિંહ 'સિદ્ધરાજ' શાથી કહેવાયા ?
 (A) તેમણે પ્રજા કલ્યાણના કાર્યો કરાવ્યા હતા.
 (B) તેમણે હેમચંદ્રાચાર્ય પાસે વ્યાકરણ ગ્રંથની રચના કરાવી હતી.
 (C) તેમણે જૂનાગઢ જીતવામાં સફળતા મેળવતી હતી.
 (D) તેઓ બધાને સરખો ન્યાય મળે તેની કાળજી રાખતા હતા.
189. ગાયકવાડ શાસકો સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. વડોદરાને પીલાજીરાવ ગાયકવાડે મરાઠા સામ્રાજ્યમાં ભેળવ્યું હતું.
 2. પેશ્વા અને ગાયકવાડના સંયુક્ત શાસનમાં અમદાવાદનો વહીવટ વિદ્વલ શિવદેવે સંભાળ્યો હતો.
 3. દામાજીરાવ ગાયકવાડ પાણીપતના ત્રીજા યુદ્ધમાં લડ્યા હતા.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર - 1 (D) 1, 2 અને 3
190. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
 1. અકબરના સમયમાં ગુજરાતના પ્રથમ મુઘલ સૂબા મિર્ઝા અજીઝ કોકો હતા.
 2. ઈ.સ. 1818માં પેશવાઈ સત્તાનો અંત થતા ગુજરાતમાં બ્રિટિશ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સત્તા સ્થપાઈ હતી.
 3. ગુજરાતને વહીવટી સફળતા માટે અંગ્રેજોએ 5 જિલ્લામાં વિભાજિત કર્યું હતું.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
 (C) માત્ર 2 (D) 1, 2 અને 3
191. સિદ્ધરાજ જયસિંહે પ્રાપ્ત કરેલા બિરુદોના સાચાં જોડકાં જોડો.

બિરુદ	કોને હરાવીને ?
A. અવંતિનાથ	1. માળવાના યશોવર્માને
B. સિદ્ધ ચકવર્તી	2. દક્ષિણના રાજાઓને
C. બર્બરક જિષ્ણુ	3. રા'ખેંગારને
D. ત્રિભુવન રાજ	4. બાબરાભૂતને

 (A) A - 2, B - 1, C - 3, D - 4
 (B) A - 2, B - 3, C - 1, D - 4
 (C) A - 1, B - 3, C - 4, D - 2
 (D) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
192. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
 1. અનુશીલન સમિતિ દ્વારા 'યુગાંતર' નામે સામયિક શરૂ કર્યું હતું.
 2. અલીપુર ષડયંત્ર કેસ અંતર્ગત અરવિંદ ઘોષને આજીવન કેદની સજા આપવામાં આવી હતી.
 3. બ્રિટિશ સરકારે ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ અટકાવવા માટે વિસ્ફોટક પદાર્થ અધિનિયમ તથા સમાચાર પત્ર અધિનિયમ બહાર પાડ્યા હતા.
 4. બ્રિટિશ સરકારે પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધ દરમિયાન હિન્દ સંરક્ષણ ધારો લાગુ પાડ્યો હતો.
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

193. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ખેડા સત્યાગ્રહથી વલ્લભભાઈ પટેલ ગાંધીજીના અનુયાયી બન્યા હતા.
- દાંડીયાત્રાને ધરાસણા સત્યાગ્રહનો ભાગ માનવામાં આવે છે.
- રોલેટ એક્ટને ગાંધીજી 'નો અપીલ, નો વકીલ, નો દલિલ' સાથે સરખાવે છે.
- 26 જાન્યુઆરી, 1930ને ભારતમાં પૂર્ણ સ્વરાજ દિન તરીકે મનાવવામાં આવ્યો હતો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

194. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- મિત્રમેલા નામની સંસ્થા વાસુદેવ બળવંત ફડકે એ મહારાષ્ટ્રમાં સ્થાપી હતી.
- રામપ્રસાદ બિસ્મિલ અને અશફાંક ઉલ્લાખાન 'રામ રહિમની જોડી' તરીકે ઓળખાય છે.
- ભગતસિંહ, સુખદેવ અને રાજગુરુને લાહોર પડયંત્ર કેસ અંતર્ગત ફાંસી આપવામાં આવી હતી.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 2

195. ગાંધીજી પર લખાયેલા પુસ્તકો સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.

પુસ્તક	રચયિતા
A. ગાંધી	1. રોમા રોલા
B. ગાંધી એન્ડ ગાંધીઝમ	2. મહાદેવભાઈ દેસાઈ
C. સ્ટોરી ઓફ બારડોલી	3. પટ્ટાભી સિતારામૈયા
D. મહાત્મા ગાંધી	4. પેથિક લોરેન્સ

- (A) A - 2, B - 1, C - 3, D - 4
(B) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
(C) A - 4, B - 3, C - 2, D - 1
(D) A - 1, B - 3, C - 2, D - 4

196. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- રાજકોટ સત્યાગ્રહ સમયે રાજકોટમાં ઠાકોર ધર્મેન્દ્રસિંહજી અને દીવાન વીરવાળાનું શાસન હતું.
- લીંમડી સત્યાગ્રહ સમયે દરબાર ગોપાળદાસના પ્રમુખપણા હેઠળ પ્રજામંડળે કાઠિયાવાડ પરિષદની બેઠક બોલાવી હતી.
- ધોલેરા સત્યાગ્રહમાં અમૃતલાલ શેઠ, બળવંતરાય મહેતા, મોહનલાલ મહેતા, રસિકલાલ પરિખ, જવેરચંદ મેઘાણી વગેરે એ ભાગ લીધો હતો.
- બોરસદ સત્યાગ્રહ દરબાર ગોપાળદાસની આગેવાનીમાં હૈડિયાવેરો રદ કરાવવા માટે 1923માં કરવામાં આવ્યો હતો.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

197. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- વાસુદેવ બળવંત ફડકેને ભારતમાં ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિના જનક કહેવામાં આવે છે.
- ચાફેકર બંધુઓએ પ્લેગ પર કામગીરી ન કરનાર કમિશનર રેન્ડ અને તેના સાથી એર્યસ્ટની હત્યા કરી હતી.
- 'બોમ્બ યુગના બ્રહ્મા' તરીકે વીર સાવરકરને ઓળખવામાં આવે છે.

4. 1909માં મદનલાલ ઢીંગરાએ લંડન ખાતે કર્નલ વાયલીની હત્યા કરી હતી.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3

198. મહાત્મા ગાંધી સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- મહાત્મા ગાંધી 1893માં દક્ષિણ આફ્રિકા શેઠ અબ્દુલાની પેઢીનો કેસ લડવા ગયા હતા.
- મહાત્મા ગાંધીના પુનઃ આગમન દિવસ 9 જાન્યુઆરીને 'પ્રવાસી ભારતી દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે તેનું માળખું એલ.એમ. સંઘવી સમિતિએ તૈયાર કર્યું હતું.
- મહાત્મા ગાંધીના શામળદાસ કોલેજમાં સંસ્કૃતના અધ્યાપક શ્રી કૃષ્ણકાંત માસ્તર હતા.
- મહાત્મા ગાંધીએ દક્ષિણ આફ્રિકામાં ડરબનથી પ્રિટોરિયા જતી વખતે પિટસબર્ગ સ્ટેશન પર રંગભેદની જાતિને કારણે અંગ્રેજોએ ફર્સ્ટ ક્લાસ કોચમાંથી ઉતાર્યા હતા.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

199. નીચેના જોડકાં જોડો.

સંવત	વર્ષ
A. વિક્રમ સંવત	1. ઈ.સ. પૂર્વે 3102
B. શક સંવત	2. ઈ.સ. 320
C. ગુપ્ત સંવત	3. ઈ.સ. 78
D. કલિ સંવત	4. ઈ.સ. પૂર્વે 58

- (A) A - 4, B - 2, C - 1, D - 3
(B) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
(C) A - 4, B - 3, C - 2, D - 1
(D) A - 3, B - 4, C - 1, D - 2

200. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- ભુવનેશ્વર મંદિર તથા જગન્નાથપુરી મંદિર નાગર શૈલીમાં નિર્માણ પામ્યા છે.
- કોણાર્કનું સૂર્યમંદિર નરસિંહ પ્રથમે બંધાવ્યું હતું.
- કંદરિયા મહાદેવ મંદિરમાં આવેલ નંદીની મૂર્તિ ભારતમાં નંદીની સૌથી વિશાળ મૂર્તિ માનવામાં આવે છે.
- 'સમરાંગણ સૂત્રધાર' સ્થાપત્ય શાસ્ત્ર પર રચવામાં આવ્યું છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

GS PAPER - 1

Dt : 15-09-2019

Day : Sunday

1. (D)	21. (B)	41. (C)	61. (B)	81. (A)	101. (A)	121. (C)	141. (C)	161. (D)	181. (D)
2. (A)	22. (D)	42. (A)	62. (D)	82. (D)	102. (A)	122. (C)	142. (B)	162. (A)	182. (D)
3. (C)	23. (A)	43. (B)	63. (D)	83. (D)	103. (B)	123. (A)	143. (C)	163. (A)	183. (D)
4. (D)	24. (C)	44. (D)	64. (C)	84. (D)	104. (A)	124. (D)	144. (C)	164. (A)	184. (B)
5. (C)	25. (B)	45. (D)	65. (D)	85. (A)	105. (D)	125. (B)	145. (C)	165. (A)	185. (A)
6. (B)	26. (C)	46. (C)	66. (B)	86. (D)	106. (A)	126. (A)	146. (C)	166. (B)	186. (B)
7. (D)	27. (A)	47. (C)	67. (C)	87. (D)	107. (D)	127. (C)	147. (B)	167. (B)	187. (A)
8. (B)	28. (B)	48. (A)	68. (B)	88. (B)	108. (D)	128. (B)	148. (D)	168. (B)	188. (C)
9. (B)	29. (C)	49. (B)	69. (A)	89. (D)	109. (D)	129. (C)	149. (C)	169. (A)	189. (D)
10. (C)	30. (D)	50. (C)	70. (D)	90. (C)	110. (B)	130. (D)	150. (C)	170. (A)	190. (D)
11. (B)	31. (A)	51. (D)	71. (B)	91. (D)	111. (A)	131. (A)	151. (C)	171. (B)	191. (C)
12. (B)	32. (B)	52. (D)	72. (D)	92. (D)	112. (B)	132. (B)	152. (A)	172. (B)	192. (D)
13. (B)	33. (B)	53. (B)	73. (D)	93. (D)	113. (C)	133. (D)	153. (A)	173. (A)	193. (C)
14. (C)	34. (A)	54. (C)	74. (B)	94. (D)	114. (B)	134. (C)	154. (A)	174. (C)	194. (B)
15. (A)	35. (C)	55. (D)	75. (A)	95. (D)	115. (A)	135. (B)	155. (B)	175. (D)	195. (C)
16. (D)	36. (B)	56. (A)	76. (D)	96. (A)	116. (C)	136. (B)	156. (B)	176. (C)	196. (D)
17. (C)	37. (B)	57. (C)	77. (B)	97. (C)	117. (B)	137. (B)	157. (D)	177. (B)	197. (C)
18. (A)	38. (C)	58. (B)	78. (C)	98. (B)	118. (D)	138. (D)	158. (C)	178. (C)	198. (D)
19. (B)	39. (C)	59. (C)	79. (A)	99. (C)	119. (A)	139. (D)	159. (B)	179. (A)	199. (C)
20. (C)	40. (D)	60. (D)	80. (B)	100. (C)	120. (C)	140. (D)	160. (C)	180. (C)	200. (D)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

ICE CURRENT NEWS



YouTube

ICE RAJKOT



ICE CURRENT NEWS વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરો



click here
JOIN OUR TELEGRAM

t.me/icerajkotofficial



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

SHREE SADGURU COMPLEX, 2ND FLOOR, NR. AKSHAR MANDIR, OPP. TIRUPATI PETROL PUMP, KALAWAD ROAD, RAJKOT-360001

Visit us : www.iceonline.in,

Telegram : t.me/icerajkotofficial,

© f @ : icerajkot

CALL : 9375701110 / 9328001110

ઉમેદવારનો બેઠક નંબર

સમય : 3 કલાક * કુલ પ્રશ્નો : 200 * કુલ ગુણ : 200
Time : 3 Hours * Total Ques. : 200 * Total Marks : 200

GPSC MOCK TEST SERIES

GS PAPER - 2

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 22-09-2019

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1થી 200 માટે દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- 1 થી 200 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તુરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- આપ કોઈના ઉત્તરની નકલ કરશો નહિ, તેમજ આપના ઉત્તરની નકલ કરવા દેશો નહિ.
- પરીક્ષાર્થીઓને પરીક્ષા ખંડ/હોલમાં પ્રવેશપત્ર સિવાય કોઈ પણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલા પુસ્તક કે કાગળની ચિટ્ટી, પેપર, મોબાઈલ-સેલ ફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો લઈ જવાની કે ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.
- પ્રશ્નોના જવાબો અલગ જવાબવહીમાં આપવાના રહેશે. જેને માટે નિરીક્ષક દ્વારા આપને કોમ્પ્યુટરાઈઝ્ડ ખાસ પ્રકારની જવાબવહી (OMR Answer Sheet) આપવામાં આવશે. ઉમેદવારને જવાબવહી મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે કે પરીક્ષા પુરી થયા બાદ પરત આપવામાં નહીં આવે તો તેની જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે. સૌપ્રથમ આપે જવાબવહી ઉપર દર્શાવેલ નિયત ખાનામાં અંગ્રેજીમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર) ફક્ત ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી અંગ્રેજીમાં લખવાની રહેશે. જવાબવહીના પાછળના ભાગમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર), પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ, પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબરના ખાનામાં સાચી અને પૂરી વિગતો ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી શાહીની બોલપેનથી લખવાની રહેશે અને તેની નીચેના વર્તુળ પૂરેપૂરા ડાર્ક કરવાના રહેશે. આ વિગતોની ચકાસણી બાદ નિરીક્ષક તેમની સહી કરશે. જો વિગતો ભરવામાં નહિ આવે તો આપની જવાબવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- આ પ્રશ્નપત્રના બધા પ્રશ્નો હેતુલક્ષી છે. દરેક પ્રશ્નના ઉત્તરમાં A, B, C, D, વિકલ્પો આપેલા છે. OMR જવાબવહીમાં E વિકલ્પ છે. E વિકલ્પ 'Not Attempted' અંગેનો રહેશે. જે ઉમેદવાર પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ન ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકાશે. અને 'Not Attempted' વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં. તેથી ઉમેદવારે સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબવહી (OMR Answer Sheet)માં સંબંધિત પ્રશ્નના ક્રમ સામે આપેલ A, B, C, D કે Eના વર્તુળને પૂરેપૂરું ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી ડાર્ક કરવું.
- આ સિવાયની કોઈ પણ કલરની શાહીની બોલપેનથી જવાબો આપ્યા હશે તો તે જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને આપોઆપ 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે. એકવાર ડાર્ક કરેલ જવાબને બદલી શકાશે નહિ. ઉદાહરણ તરીકે :
=> ગાંધીજીનો જન્મ કયા જિલ્લામાં થયો હતો ?
(A) ભાવનગર (B) જામનગર
(C) પોરબંદર (D) રાજકોટ
A B ● D E
આ ઉદાહરણમાં સાચો જવાબ (C) છે. આથી (C)નું વર્તુળ ડાર્ક (Encode) કરેલ છે. ઉમેદવારોએ જવાબમાં 'પોરબંદર' લખવું નહીં.
- પ્રત્યેક સાચા જવાબના 1 ગુણ, ખોટો જવાબ, એક પણ વિકલ્પ પસંદ ન કરવાના અને એકથી વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાના -0.3 ગુણ આપવામાં આવશે.
- એક જ પ્રશ્ન માટે જો જવાબવહીમાં એકથી વધુ વિકલ્પ આપે આપેલા હશે તો તે જવાબ માટે ગુણ આપવામાં આવશે નહિ.
- જવાબવહીમાં આપે નીચે પૈકીની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હશે તો આપની જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે તથા આવી ક્ષતિઓ બાબતે પાછળથી કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
(i) જવાબવહીમાં વિગતો ભૂરી/કાળી શાહીવાળી બોલપેન સિવાય અન્ય રીતે આપેલ હશે.
(ii) જવાબવહીમાં રફ કામ કરેલ હશે.
(iii) જવાબવહીમાં ભરવાની કોઈ પણ કોલમની વિગતોમાં કોઈ ભૂલ કરેલ હશે કે રોલ નંબર, પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ અને પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર ખોટા લખેલ હશે કે ખોટા એન્કોડ (Encode) કરેલ હશે.
(iv) જવાબવહીમાં થયેલ ભૂલો સુધારવા માટે કરેકશન ઈન્ક, કરેકશન ફ્લ્યુડ, કરેકશન પેન, ઈરેઝર કે બ્લેડનો ઉપયોગ કરેલ હશે.
(v) જવાબવહીમાં નિશાનીઓ/પ્રતિકો કરેલ હશે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિ. જવાબવહીમાં કંઈ પણ રફવર્ક કરવું નહીં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઈ છે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકાના કોઈ પૃષ્ઠ ફાડવાં કે જુદાં કરવાની મનાઈ છે.
- પરીક્ષાખંડ છોડતા પૂર્વે જવાબવહી (OMR Answer Sheet) નિરીક્ષકને સોંપવી, જ્યારે પ્રશ્નપુસ્તિકા ઉમેદવારો લઈ જઈ શકશે.
- આ કસોટીમાં પ્રત્યેક ખોટા જવાબ, એકથી વધુ જવાબના કિસ્સામાં તથા એક પણ વિકલ્પ એનકોડ નહીં કરવાના કિસ્સામાં જે તે જવાબના નિશ્ચિત ગુણના 0.3 ગુણ મેળવેલ ગુણમાંથી કાપવામાં આવશે. એટલે કે ખોટા જવાબો માટે નેગેટીવ ગુણની બાબત ઉમેદવારે ધ્યાને રાખવાની રહેશે.

1. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વિશ્વમાં સૌથી વધુ ખારાશ ધરાવતું સરોવર વોર્ન છે. જે તુર્કીમાં આવેલું છે.
 2. સારગોસા સમુદ્ર એટલાન્ટિક મહાસાગરમાં આવેલ છે. અહીં સારગોસા નામનું ઘાસ થાય છે.
 3. એટલાન્ટિક મહાસાગરમાં હેરિંગ નામની માછલી સૌથી વધુ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે. જેથી તેને હેરિંગ પોંડ કહે છે.
 4. પેસિફિક મહાસાગરમાં સૌથી વધુ જવાળામુખી અને સૌથી વધુ ટાપુઓ આવેલા છે, જેની સંખ્યા 542 જેટલી છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

2. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. એટલાન્ટિક મહાસાગરનું ઊંડું સ્થળ પોર્ટરિકો ગર્ત તથા હિંદ મહાસાગરનું ઊંડું સ્થળ સુન્ડા ગર્ત છે.
2. નેધરલેન્ડ અને ડેન્માર્ક સમુદ્ર સપાટીથી પણ નીચે આવેલા છે.
3. વિશ્વની સૌથી મોટી પરવાળાની વસાહત ગ્રેટ બેરિયર રિફ છે. જે ઓસ્ટ્રેલિયાની પૂર્વ કિનારે, પેસિફિક મહાસાગરમાં આવેલી છે.
4. હિંદ મહાસાગરની અગત્યની ઉષ્ણ ધારાઓ પશ્ચિમ ઓસ્ટ્રેલિયન ધારા, દક્ષિણ હિંદ મહાસાગર ધારા તથા શીત ધારાઓ, દક્ષિણ વિષુવવૃત્તીય ધારા, મોઝામ્બિક ધારા, માડાગાસ્કર ધારા, અંગુલહારા ધારા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 3, 4

3. નીચેના કથન પર વિચાર કરો.

1. પર્યાવરણ સંરક્ષણ માટે સૌપ્રથમ ગ્લોબલ સમિતિ જીનિવા (સ્વિટ્ઝર્લેન્ડ)માં ઈ.સ. 1972માં યોજવામાં આવી હતી.
2. IUCN – વર્ષે રેડ ડેટા બુક બહાર પાડે છે તથા વિશ્વમાં લુપ્ત થતી અને લુપ્તતાના આરે પહોંચેલી વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓની વિવિધ જાતિઓ વિશે માહિતી આપે છે.
3. ઉત્તરાખંડ રાજ્યએ 2020 સુધીમાં ભારતનું સૌપ્રથમ કાર્બન ન્યૂટ્રલ રાજ્ય બનવાની જાહેરાત કરી છે.
4. કાર્બન સિંકસ એટલે કાર્બનનું શોષણ કરતા પદાર્થ જેવા કે મહાસાગરો, વૃક્ષો વગેરે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4

4. જોડકાં જોડો.

જનજાતિ

દેશ

1. ઝુલુ A. રશિયા
 2. સોમોયેક B. મ્યાનમાર
 3. માઓરી C. દક્ષિણ આફ્રિકા
 4. લાઈ D. ન્યૂઝિલેન્ડ
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A
(C) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (D) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

5. નીચે આપેલા વિધાનો તપાસો.

1. આ પાકનું ઉત્પાદન પર્વતીય ઢાળવાળી જમીનમાં થાય છે.
2. આ પાકનું વિશ્વમાં સૌથી વધુ ભારત વપરાશ કરે છે.
3. વિશ્વના 28% ભાગના પાકનું ઉત્પાદન ભારત કરે છે.

ઉપરોક્ત વિધાનો કયા પાકના સંદર્ભે સાચાં છે ?

- (A) કોફી (B) રબર
(C) રેશમ (D) ચા

6. જોડકાં જોડો.

અ

બ

1. ભૂખરી ક્રાંતિ A. મત્સ્ય
 2. નીલિ ક્રાંતિ B. ઝીંગા
 3. ગુલાબી ક્રાંતિ C. ખેતી ઉત્પાદનમાં સર્વાંગી વિકાસ
 4. મેઘ ધનુષ્ય ક્રાંતિ D. રસાયણિક ખાતર
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
(C) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C (D) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D

7. જોડકાં જોડો.

અ

બ

1. નીલગિરિ A. ઉત્તરાખંડ
 2. નંદાદેવી B. તમિલનાડુ
 3. સુંદરવન C. તમિલનાડુ અને કેરલ
 4. મન્નારની ખાડી D. પશ્ચિમ બંગાળ
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
(C) 1-A, 2-D, 3-B, 4-C (D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C

8. પ્રધાનમંત્રી ફસલ વીમા યોજનાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?

1. આ યોજના અંતર્ગત ખાદ્ય પાકો, તેલિબીયા તથા બાગાયત પાકોનો સમાવેશ થાય છે.
2. સરકાર દ્વારા ચૂકવવામાં આવતા પ્રીમિયમની રકમ નાબાંડના અનામત ફંડથી આપવામાં આવશે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

9. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ભારતનું સૌપ્રથમ જળવિદ્યુત મથક કર્ણાટકનું શિવસમુદ્ર છે. જ્યારે સ્વતંત્ર ભારતનું સૌપ્રથમ જળવિદ્યુત મથક દામોદર ધારી કોર્પોરેશન યોજના છે.
2. ભારતમાં વિદ્યુત ઊર્જાનાં ક્ષેત્રમાં તાપ વિદ્યુત ઊર્જા – 80%, જળ વિદ્યુત ઊર્જા – 12-14%, પરમાણુ ઊર્જા – 3% અને અન્ય ઊર્જા 3-5% નો સમાવેશ થાય છે.
3. વિશ્વનું સૌર ઊર્જાથી ચાલતું સૌથી મોટામાં મોટું રસોડું તિરુપતિ બાલાજીમાં છે. તથા વિશ્વનું સૌથી મોટું સોલાર પોન્ડ ભૂજ છે
4. ભારતમાં ઉત્તરાખંડમાં સૌથી વધુ જળ વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરવાની સંભાવના છે. તથા વિશ્વનો યુ.એસ.એ. દેશ સૌથી વધુ વિદ્યુત ઊર્જા ઉત્પાદન કરે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

10. જોડકાં જોડો. (પરમાણુ ઊર્જા મથકો)

મથક

રાજ્ય

1. કૈંગા A. ઉત્તર પ્રદેશ
 2. નરોરા B. કર્ણાટક
 3. તારાપુર C. રાજસ્થાન
 4. રાવતભાટા D. મહારાષ્ટ્ર
- (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (B) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D
(C) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B (D) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D

11. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. યુરેનિયમનો સૌથી વધુ સંચિત ભંડાર કઝાકિસ્તાનમાં તથા સૌથી મોટો ઉત્પાદક દેશ ઓસ્ટ્રેલિયા છે.
 2. વિશ્વનો સૌથી વધુ ખનીજતેલનો ભંડાર ધરાવતો દેશ રશિયા તથા સૌથી મોટો તેલ ઉત્પાદક દેશ વેનેઝુએલા છે.
 3. વિશ્વમાં સૌથી વધુ કોલસાનું ઉત્પાદન કરતો દેશ ચીન તથા સૌથી વધુ કોલસાનો ભંડાર ધરાવતો દેશ યુ.એસ.એ. છે.
 4. સૌથી વધુ તાપ વિદ્યુત ઊર્જા ઉત્પન્ન ચીનમાં તથા સૌથી વધુ પરમાણુ ઊર્જા ઉત્પન્ન અમેરિકામાં થાય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 3, 4 (D) માત્ર 1, 4

12. જોડકાં જોડો.

નદી	દેશ
1. લીના	A. સુદાન
2. મરી	B. બ્રાઝિલ
3. એમેઝોન	C. ઓસ્ટ્રેલિયા
4. નાઈલ	D. રશિયા

(A) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C
(C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A

13. જોડકાં જોડો.

નહેર	દેશ
1. બાલ્ટિક	A. ઈજિપ્ત
2. કીલ કેનાલ	B. રશિયા
3. સુએઝ	C. અમેરિકા
4. પનામા	D. જર્મની

(A) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C (B) 1-B, 2-D, 3-C, 4-A
(C) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D (D) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D

14. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર ઔદ્યોગિક વિકાસ સંઘ (UNIDO) - વિથેના, ઓસ્ટ્રેલિયા.
2. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર વિકાસ કાર્યક્રમ (UNDP) - ન્યૂયોર્ક
3. વિશ્વ ડાક સંઘ (UPU) - બર્ન
4. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) - નૈરોબી

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 3

15. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. વિશ્વમાં સૌથી વધુ પ્રમાણમાં ભૌગોલિક પ્રજાતિ છે.
2. ભારતમાં સૌપ્રથમ વસવાટ કરનારી પ્રજાતિ નેગ્રીટો છે.
3. નીગ્રોઈડ પ્રજાતિનું સૌથી વધુ પ્રમાણ આફ્રિકામાં છે.
4. કોક્સોઈડ પ્રજાતિનું પ્રમાણ સૌથી વધુ ભારતમાં છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4

16. નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?

1. રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ 3 અને 4 ના જોડાણને 'ગ્રાંડ ટ્રંક રોડ' કહે છે.
 2. રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ નંબર-8ને ગુજરાતની 'ધોરી નસ' કહે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

17. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ફિલાડેલ્ફિયા રેલવે એજિનના નિર્માણ માટે વિશ્વમાં પ્રસિદ્ધ છે.
2. પ્રસિદ્ધ 'કરીબા બંધ' ઝામ્બેજી નદી પર આવેલો છે.
3. સહારામાં ઉત્પન્ન થતા સ્થાનિક પવનોને 'સિરકકો' કહે છે.
4. અગુલ્હાસ સમુદ્ર પ્રવાહ દક્ષિણ એટલાન્ટિક મહાસાગરમાં વહે છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

18. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. જિબ્રાલ્ટરની જળ સંધિ એટલાન્ટિક મહાસાગર તથા ભૂમધ્ય સાગર એમ બે જળ રાશિઓને જોડે છે.
2. પેરેકપિ સ્થળ સંધિ કિમ્બિયા તથા યુકેનનાં મધ્યે બે સ્થળોને જોડે છે.
3. ફ્યૂજ્યામા અને હવાઈ ટાપુએ અવશિષ્ટ પ્રકારના પર્વતના ઉદાહરણો છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 3 (D) માત્ર 1, 2

19. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ભૂ-મધ્ય રેખા વેનેઝુએલા, ઈથોયોપિયા અને ઈન્ડોનેશિયામાંથી પસાર થાય છે.
2. ડોવર સામુદ્રધુનીમાંથી નીકળેલી સુરંગ યુનાઈટેડ કિંગડમ અને ફ્રાંસને જોડે છે.
3. યુકેન અને રોમાનિયા દેશોની મોલ્ડોવા સાથે ભેગી સરહદ છે.
4. બર્મૂડા ત્રિકોણ દક્ષિણ ફ્લોરિડા અને પ્યુટોરિકો સ્થાનો સુધી વિસ્તૃત છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

20. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ગ્રીસ તથા આલ્બાનિયા સાઈબિરિયન દ્વીપકલ્પના ભાગ છે.
2. ભૌતિક માઈલનું અંતર સમુદ્ર માઈલથી ઓછું હોય છે.
3. હરમકૂન, પૂર્વી આફ્રિકી કિનારે ધૂળ ભરેલી જમીની હવા છે.
4. બલ્ગેરિયા તથા યૂનાન દેશો વચ્ચે ઐતિહાસિક મેસેડોનિયા ક્ષેત્રની દાવેદારી માટે ઝઘડાનું મૂળ રહ્યું છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

21. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ગ્રેટ બ્રિટેનમાં ઈંગ્લેન્ડ, વેલ્સ, સ્કોટલેન્ડ તથા ઉત્તર આયર્લેન્ડ સમાવિષ્ટ છે.
2. ઈંગ્લેન્ડ, યુનાઈટેડ કિંગડમના કુલ ક્ષેત્રફળના 60 ટકાથી ઓછામાં ફેલાયેલો દેશ છે.
3. પરાગવે નદી પર નિર્મિત ઈતેયુ બંધ વિશ્વના સૌથી મોટા બંધોમાંનો એક છે. જે બ્રાઝિલ અને પરાગવે દેશની આ સંયુક્ત પરિયોજના છે.
4. ઓસ્ટ્રેલિયા, નામિબિયા, બ્રાઝિલ અને ચિલી દેશમાંથી મકરવૃત પસાર થાય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

22. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. સિલ, ડાઈક, લોપોલિથ અને લેકોલિથ વગેરે મધ્યસ્થ આગ્નેય ખડકના ઉદાહરણો છે.
 2. પરવાળાના સુક્ષ્મ જંતુઓ યુનાળું પ્રસ્તર ખડકોની રચના કરે છે.
 3. પૃથ્વીના તાપમાનના ઊર્ધ્વ ઘટાડાના દરને 'લેપ્સ રેટ' કહે છે.
 4. ભારતના રાજસ્થાન રાજ્યમાં સૌથી મોટી અંતરદેશીય ખારી આર્દ્રભૂમિ છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

23. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આર્દ્રભૂમિ નિવસન તંત્ર જૈવિક રીતે સાથે વધુ વૈવિધ્યસભર છે.
 2. નદી અનેક કાંસમાં વિભાજિત થાય તેને 'વેણી આકાર નદી' કહેવાય છે.
 3. ઉત્કલ દરિયા કિનારો કૃષ્ણથી કાવેરી નદીના થોડા ઉત્તરથી વિસ્તારે છે.
 4. કેરેવા કાશ્મીર હિમાલયના હિમવર્તી નિક્ષેપને કહેવાય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

24. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ચીનમાં પીળી માટીના પવન દ્વારા બનેલા મેદાનો 'લાઓસના મેદાન' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
 2. હિમનદીકૃત મેદાનો કેનેડા, નોર્વે, સ્વિડન, ફિનલેન્ડ વગેરે દેશોમાં આવેલા છે.
 3. યુ.એસ.એ.માં યુટાહ રાજ્યમાં આવેલો હેન્ડ્રી પર્વત ઘુમ્મટાકાર પર્વત છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 2, 3 (D) માત્ર 1, 3

25. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. રોમન ભૂગોળવિદ્ સ્ટ્રાબોએ 17 ભૌગોલિક ગ્રંથો રચીને પૃથ્વીનું વિસ્તૃત વર્ણન રજૂ કર્યું હતું.
 2. મૃદાવરણમાં 'સિયાલ'ના સ્તરની સરેરાશ ઘનતા 2.75થી 2.90ની છે. જ્યારે 'સાઈમા'ના સ્તરની સરેરાશ ઘનતા 2.90થી 4.70 છે.
 3. મૃદાવરણમાં સપાટી પર આગ્નેય ખડકો અને નીચેના પડમાં પ્રસ્તરના ખડકો આવેલા છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 1, 2 (D) માત્ર 2, 3

26. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મિશ્રાવરણની શરૂઆતના આશરે 700 કિ.મી. સુધીના વિસ્તારને 'એસ્થેનોસ્ફિયર' કહે છે.
 2. 'એસ્થેનોસ્ફિયર' સ્તરમાં મુખ્યત્વે બેસાલ્ટ ખડકો આવેલા છે અને તેની ઘનતા 3.5 gm/cm^3 જેટલી છે.
 3. મૃદાવરણની નીચે આવેલા અને આશરે 2880 કિ.મી. સુધી વિસ્તરેલા પડને મિશ્રાવરણ કહે છે.
 4. 'એસ્થેનોસ્ફિયર' સ્તરમાં પદાર્થો મેગ્મા સ્વરૂપમાં હોય છે. તથા તેની ઉપર ભૂ-કવચ તરે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

27. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આંતરિક ભૂગર્ભને લોહ અને નિકલ આવેલા છે. અને તેની ઘનતા 13 ગ્રામ/ઘન સેમી. છે.
 2. બાહ્ય ભૂગર્ભ ઘણું તરલ અને અર્ધતરલ અવસ્થામાં છે. જેની આશરે ઘનતા 5 ગ્રામ/ઘન સેમી. છે.
 3. વિશ્વની ઊંડામાં ઊંડી ખાણ દક્ષિણ આફ્રિકાની 'રોબિન્સન' છે જે સોનાની ખાણ છે.
 4. સામાન્યતઃ પ્રત્યેક 32 મીટરની ઊંડાઈએ તાપમાન 1° સે. વધે છે.

- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

28. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. જાપાનનો ફુજિયામા જવાળામુખી પર્વત પવિત્ર જવાળામુખી ગણાય છે.
 2. સમુદ્રની સરેરાશ સપાટીએ વાતાવરણનું દબાણ 76 સેમી. કે આશરે 30 ઈંચ કે 1013 મિલિબાર છે.
 3. ચક્રવાતના કેન્દ્રમાં હવાનું હલકું દબાણ અને ચોતરફ હવાનું ભારે દબાણ હોય છે.
 4. પ્રતિચક્રવાતના મધ્યમાં હવાનું ભારે દબાણ અને ચોતરફ હવાનું હલકું દબાણ હોય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

29. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારતની સમુદ્ર સીમાની લંબાઈ 7516.6 કિ.મી. તથા સ્થળ સીમાની લંબાઈ 15,200 કિ.મી. છે.
 2. બનિહાલ ઘાટ જમ્મુ-કાશ્મીર રાજ્યના દક્ષિણ-પશ્ચિમમાં પીરપંજાલ શ્રેણીમાં સ્થિત છે. જેની ઊંચાઈ 2828 મીટર છે.
 3. રોહતાંગ ઘાટ ઉત્તરાખંડમાં કુમાઉ શ્રેણીમાં આવેલ છે જેની ઊંચાઈ 4631 મીટર છે.
 4. નીતિ ઘાટ હિમાલય રાજ્યની જાસ્કર શ્રેણીમાં સ્થિત છે. જેની ઊંચાઈ 5389 મીટર છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 3, 4 (D) માત્ર 1, 4

30. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ડેક્કન પઠાર ક્રિટેશિયસ-ઈઓસિના યુગમાં લાવા નીકળવાથી નિર્માણ પામ્યો છે.
 2. બેતવા, પાર્વતી, કાલીસિંધ, માહી વગેરે નદીઓ માલવાના પહાડમાંથી નીકળે છે.
 3. બુંદેલ ખંડ પઠાર માલવા પઠારની ઉત્તર અને ઉત્તર-પૂર્વમાં સ્થિત છે.
 4. ડેક્કન પઠાર ભારતમાં સૌથી મોટો પઠાર છે. તેની અંતર્ગત મહારાષ્ટ્ર, મધ્યપ્રદેશ, ગુજરાત, કર્ણાટક અને આંધ્રપ્રદેશ રાજ્યોના ભૂ-ભાગો આવે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

31. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- ગ્રેટ નિકોબાર સૌથી દક્ષિણમાં સ્થિત છે, અને ઈન્ડોનેશિયાના સુમાત્રા દ્વીપથી માત્ર 147 કિ.મી. દૂર છે.
 - 9 કિ.મી. ડિગ્રી ચેનલ કવરતીને મિનીકોઈથી અલગ કરે છે.
 - 8 ડિગ્રી ચેનલ મિનીકોઈ દ્વીપ (ભારત)ને માલદીવથી અલગ કરે છે.
 - 10 ડિગ્રી ચેનલ લિટલ અંદમાન અને કાર નિકોબાર ની વચ્ચે છે. આ અંદમાનને નિકોબારથી અલગ કરે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

32. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- ચિનાબનું સંસ્કૃત નામ પુરુષણી અથવા ઈરાવતી, રાવીનું અસ્કિની અથવા ચંદ્રભાગા, સતલજનું અર્ગિકિયા છે.
 - ભાગીરથી નદીનું ઉદ્ભવ સ્થાન ગંગોત્રી, અલકનંદાનું બદરીનાથ તથા મંદાકિનીનું કેદારનાથ છે.
 - ગોદાવરી નદીની સહાયક નદીઓ મંજરા, પેનગંગા, વર્ધા, ઈન્દ્રાવતી, વેગગંગા, શબરી વગેરે છે.
 - મહાનદીની સહાયક નદીઓ ઈબ, સેઓનાથ, હસદો, માંડ, જોંક, તેલ વગેરે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચું/સાચાં કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

33. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- પૃથ્વીના ઉપર જીવનના વિકાસમાં સૂર્યનું યોગદાન મહત્ત્વનું છે.
 - સૂર્યની અંદર નાભીકીય વિખંડનની ક્રિયા થાય છે.
 - સૂર્ય તથા પૃથ્વી વચ્ચેનું લગભગ અંતર 14.98 કરોડ કિ.મી. છે.
 - સૂર્ય ગ્રહણના સમયે સૂર્યનો કોરોના ભાગ જોવા મળે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચું/સાચાં કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

34. નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?
- ભારતના બંદરોનું નિયમન કરવાની જવાબદારી રાજ્યોની છે જેના માટે કેન્દ્ર દ્વારા તેમને નાણાકીય સહાય પણ આપવામાં આવે છે.
 - ભારતમાં મોટા મુખ્ય 12 બંદરો છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

35. નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?
- ઝારખંડની જદુગોડાની ખાણ થોરિયમના ઉત્પાદન માટે જાણીતી છે.
 - તારાપુર ભારતનું પ્રથમ પરમાણું કેન્દ્ર છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

36. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N થી $23\frac{1}{2}^{\circ}$ Sનું ક્ષેત્ર – ઉષ્ણકટિબંધ
 - $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N થી $66\frac{1}{2}^{\circ}$ Sનું ક્ષેત્ર – ઉત્તરી ઉપોષ્ણકટિબંધ
 - $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S થી $66\frac{1}{2}^{\circ}$ Sનું ક્ષેત્ર – દક્ષિણી ઉપોષ્ણકટિબંધ
 - $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N થી 90° Nનું ક્ષેત્ર – ઉત્તરી શીતકટિબંધ

ઉપરના કથનોમાંથી સાચું/સાચાં કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

37. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- સમુદ્ર સપાટીથી ઊંચે જતા સરેરાશ 165 મીટરની ઊંચાઈએ 1 સેમી. કે 13.32 મિલિબાર દબાણ ઘટે છે.
 - 15મી માર્ચથી 15મી જૂન સુધી રાજસ્થાનના રણપ્રદેશ પરથી અત્યંત ગરમ અને સૂકા પવનોને 'લૂ' કહેવામાં આવે છે.
 - બે વાયુ સમુચ્ચયોના મિલનક્ષેત્રને વાતાગ્ર કહે છે જે હવાનો 5થી 8 કિ.મી.નો પહોળો વિસ્તાર છે.
 - એક વાયુ સમુચ્ચય સેંકડો કિ.મી. સુધી ફેલાઈ શકે છે. ક્યારેક એક મોટા ખંડ જેટલો વિશાળ વિસ્તાર ધરાવે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

38. ભારતના તેલ ક્ષેત્રોને તેમના હિસ્સાના વધુથી ઓછા હિસ્સાના સંદર્ભે ક્રમશઃ ગોઠવો.
- પૂર્વતટ પ્રદેશ
 - મુંબઈ અપતટીય પ્રદેશ
 - ગુજરાતનું તેલ ક્ષેત્ર
 - આસામ અને પૂર્વ ભારત
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 1, 2
(C) 2, 3, 4, 1 (D) 4, 1, 2, 3

39. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તંતુ વાદળો આકાશમાં 10 કિ.મી. થી વધુ ઊંચાઈ પર હોય છે અને તે સૂર્યાસ્ત સમયે રંગીન દેખાય છે.
 - પડ વાદળો પૃથ્વી સપાટીથી આશરે 10 કિ.મી.ની ઊંચાઈ સુધીમાં જોવા મળે છે. આ વાદળો વાતાવરણીય વિક્ષોભોની આગાહી કરે છે.
 - ઢગ વાદળો પૃથ્વી સપાટીથી 500 મીટરથી લઈને લગભગ 10 થી 12 કિ.મી.ની ઊંચાઈ સુધી હોય છે. આ વાદળો રાત્રે અદૃશ્ય થઈ જાય છે.
 - વર્ષા વાદળો પૃથ્વી સપાટીથી વધુમાં વધુ 2 કિ.મી.ની ઊંચાઈ પર જોવા મળે છે. આ વાદળો ખૂબ જ ગાજવીજ સાથે વરસાદ આપે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

40. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- વહેલી સવારે અને રાત્રે તાપમાન નીચું હોવાથી સાપેક્ષ આદ્રતા વધુ હોય છે.
 - સાપેક્ષ આદ્રતા સૂત્ર –

$$\text{સાપેક્ષ આદ્રતા} = \frac{\text{જે તે તાપમાને તેટલાજ કદની હવાની ભેજ ધારણ કરવાની શક્તિ}}{\text{મિશ્રિત તાપમાને ચોક્કસ કદની હવામાં રહેલો ભેજ}} \times 100$$

- પર્વતની પવનવિમુખ બાજુએ પવનો ઓછો વરસાદ આપે છે. આ બાજુને વર્ષાછાયાનો પ્રવેશ કહેવાય છે.
- ભૂમધ્ય પ્રકારની આબોહવાવાળા પ્રદેશોમાં શિયાળાની ઋતુમાં વરસાદ થાય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4

41. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તંતુ વાદળોને રીછાડી વાદળ પણ કહેવાય છે.
 2. વિષુવવૃત્તના પ્રદેશોમાં ઉષ્ણતાનયનનો વરસાદ પડે છે.
 3. 'સોનોરાન' રણપ્રદેશ આફ્રિકા ખંડમાં આવેલ છે.
 4. 1000 ગ્રામ વજનનાં સમુદ્રજળમાં 35 ગ્રામ જેટલો ક્ષાર હોય તથા સમુદ્રજળની સરેરાશ ક્ષારતા 35 % છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4
42. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. પશ્ચિમ પેસિફિક મહાસાગરમાં ફિલિપીન્સ દ્વીપસમૂહ નજીક વિશ્વની સૌથી ગહન સમુદ્ર ખાઈ 'મારિયાના ટ્રેન્ચ' છે.
 2. વિશ્વમાં સૌથી ઊંચા મોજા કેનેડાના ફન્ડીના અખાતમાં 15થી 20 મીટર ઊંચા મોજા ઊછળે છે.
 3. વિશ્વમાં સૌથી મોટી ઘોડા ભરતી ચીનમાં આવેલી કિવઆનટાંગ નદીમાં હોંગકોઉ પાસે આવે છે.
 4. સમુદ્રનાં આશરે 200 મીટર ઊંડાઈ સુધીના મેદાની ભાગને ખંડીય છાજલી કહે છે. જે સમુદ્રતળના લગભગ 8% ભાગમાં આવેલી છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
43. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ઉત્તરાખંડ રાજ્યના દેહરાદૂન ખાતે ભારતમાં સ્થળ વર્ણન નક્કશા તૈયાર કરતી સંસ્થા આવેલી છે.
 2. પૃથ્વીની ગોળાકાર કે વક્રાકાર સપાટીને કાગળ પર ઉતારવાના પ્રયત્નને પ્રક્ષેપ પદ્ધતિ કહે છે.
 3. જો ગ્રિનવિચ રેખાંશ પર બપોરના 12 વાગ્યા હોય, તો 15° પૂર્વ રેખાંશ પર બપોરના 2 (બે) વાગ્યા હશે.
 4. દૂર-સંવેદન ક્ષેત્રે ભારતની IRS ઉપગ્રહ શ્રેણી કાર્યરત છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 1, 2, 4
44. નીચે આપેલા વિધાનો કયા કોલસાના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?
1. આ પ્રકારના કોલસામાં કાર્બનની માત્રા 92% થી 98% હોય છે.
 2. આ પ્રકારનો કોલસો સર્વશ્રેષ્ઠ પ્રકારનો કોલસો છે.
 3. આ પ્રકારના કોલસામાંથી શ્રેષ્ઠ કક્ષાનો 'કોક' બનાવવામાં આવે છે.
- (A) એન્થ્રેસાઈટ (B) બિટુમિનસ
(C) લિગ્નાઈટ (D) પીટ કોલસો
45. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. એશિયાઈ સિંહોના સંરક્ષણ માટે ઈ.સ. 1972ના વર્ષમાં ગીરમાં સિંહ પરિયોજના શરૂ થઈ હતી.
 2. બેલાડિલા પહાડી શ્રેણીમાંથી હેમેટાઈટ પ્રકારનું લોહ-અયસ્ક મળે છે જે ઝારખંડ રાજ્યમાં આવેલું છે.
 3. ઓઝોન સ્તરની જાડાઈ ડેસિબલ્સમાં મપાય છે.
 4. ઓઝોન સ્તર મુખ્યત્વે સમતાપમંડળના નીચલા ભાગમાં આવેલ છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 4
(C) માત્ર 2, 4 (D) માત્ર 2, 3

46. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ખુલ્લા જંગલ-વૃક્ષની છત્ર ઘનતા 10% અને તેથી વધુ પરંતુ 40% કરતા ઓછી.
 2. સાધારણ ગાઢ જંગલ- વૃક્ષની છત્ર ઘનતા 40% અને તેથી વધુ પરંતુ 70% કરતા ઓછી.
 3. ઝાડી-પતિત જંગલની જમીન જેમાં વૃક્ષની છત્રની ઘનતા 10% થી ઓછી.
 4. ખૂબ ગાઢ જંગલ - 90% અથવા તેથી વધુ વૃક્ષના છત્રની ઘનતા.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચાં/સાચાં કથન શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
47. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ક્ષેત્રફળની દૃષ્ટિએ વિશ્વની સૌથી મોટી હીરાની ખાણ 'ઓરાયા' 'બોત્સ્વાના' દેશમાં આવેલી છે.
 2. 'મેરુર' ડેમ કાવેરી નદી પર તમિલનાડુમાં આવેલ છે.
 3. 'હોરમુઝ' જલસંધિ ઈરાન અને ઓમાન દેશોને અલગ કરે છે.
 4. ઊમિયા સરોવર પશ્ચિમ ઈરાનના અઝારબાઈજાન વિસ્તારમાં આવેલ છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
48. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. પેરુ દેશના દરિયા કિનારા પાસે ઉત્તરથી દક્ષિણમાં પ્રવાહિત થતી ગરમ જલધારાને El-Nino કહેવાય છે.
 2. 1997-98 El-Nino દરમિયાન ઉત્તર-પૂર્વીય કેન્યા અને દક્ષિણ સોમાલિયામાં ભારે વરસાદ બાદ રીફ્ટ વેલી નાવનો તીવ્ર પ્રકોપ થયો હતો.
 3. સામાન્ય રીતે El-Nino કોમોડોરોના ભાવ અને વિવિધ દેશોની મેક્રો ઈકોનોમીને અસર કરી શકે છે.
 4. El-Nino વિષુવવૃત્ત પેસિફિક પરના જીવન પર સૌથી વધુ સીધી અસર પાડે છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 3, 4
49. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વિશ્વમાં સૌથી વધુ તાંબાનું ઉત્પાદન ચિલી દેશમાં થાય છે.
 2. વિશ્વ પર્યાવરણ દિન 1975 થી મનાવવામાં આવે છે.
 3. ભારતનું પહેલું 'ગૌ અભયારણ્ય' મધ્યપ્રદેશ રાજ્યના શાજપુર જિલ્લામાં શરૂ કરવામાં આવ્યું છે.
 4. આંધ્રપ્રદેશમાં કૃષ્ણા નદી પર 'અલ્માટી' બંધ આવેલો છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3
(C) માત્ર 1, 3, 4 (D) માત્ર 2, 4
50. નીચેના જોડકાં જોડો.
1. તહેરી ડેમ a. કર્ણાટક
 2. હિરાકુંડ ડેમ b. તેલંગાણા
 3. નાગાર્જુન સાગર ડેમ c. ઓડિશા
 4. તુંગભદ્રા ડેમ d. ઉત્તરાખંડ
- (A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a (B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
(C) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a (D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

51. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. RBC હિમોગ્લોબીનનું બનેલું હોય છે.
 2. હિમોગ્લોબીન O_2 અને CO_2 નું વહન કરે છે.
 3. માનવ શરીરમાં RBCનું પ્રમાણ ઘટતા પાંડુરોગ થાય છે.
 4. માનવ શરીરમાં RBCનું પ્રમાણ વધતા લ્યુકેમિયા રોગ થાય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
52. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સૌથી સૂક્ષ્મ કોષ માઈકો પ્લોઝમ ગેલેસેપ્ટિકમાં છે.
 2. કોષના અધ્યયનને Cytology કહે છે.
 3. રોબર્ટ હુક નામના વૈજ્ઞાનિકે 1665માં બુચ નામની વનસ્પતિમાં સૌપ્રથમ વખત કોષ જોયો હતો.
 4. અમીબા, પેરામિશિયમ અને યુગ્લીન એકકોષી જીવ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
53. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. રોહિણી ઉપગ્રહ ધ્રુવીય કક્ષામાં SLV-3ના માધ્યમથી તરતો મૂકાયો હતો.
 2. રોહિણી ઉપગ્રહ પ્રક્ષેપિત કર્યાના 9 દિવસો પછી વાતાવરણમાં પુનઃ પ્રવેશ કરતાં સળગી ઉઠ્યો હતો.
 3. SLV-3ની શોધથી ભારત લોન્ચિંગ ટેકનોલોજી ધરાવતો વિશ્વનો પાંચમો દેશ બન્યો હતો.
 4. ભાસ્કર-3 ભારતનો પ્રથમ સૈન્ય ઉપગ્રહ છે.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
54. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ગુરૂત્વપ્રવેગનું મૂલ્ય 9.8 m/sec^2 જેટલું હોય છે.
 2. પાણીમાં ઓગળેલા ક્ષારોનું પ્રમાણ જાણવા માટે ટોટલ ડિઝોલ્વ સોલિડ મીટરનો ઉપયોગ થાય છે.
 3. આદર્શ પાણીમાં 0-50 ppm ક્ષાર હોય છે.
 4. આગિયામાં લ્યુસિફેરોઝ તત્ત્વ હોવાથી પ્રકાશ ઉત્પન્ન થાય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
55. નેનો ટેકનોલોજીના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 1 નેનો મીટર = 10^{-9} મીટર
 2. નેનો ઈટાલિયન ભાષાનો શબ્દ છે જેનો અર્થ વામણું અર્થાત સૂક્ષ્મ થાય છે.
 3. નેનો ટેકનોલોજી શબ્દનો પ્રથમ વખત પ્રયોગ કે.એરિક ડ્રેક્સલરે 1980ના દાયકામાં કર્યો હતો.
 4. બક્ટીબોલનો વ્યાસ લગભગ 1 nm છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
56. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. માનવ શરીરમાં સ્નાયુપેશીઓની સંખ્યા 639 છે.
 2. માનવ શરીરની સૌથી નાની પેશી સ્ટ્રેપિડિયસ છે.
 3. માનવ શરીરની સૌથી મોટી પેશી ચેતાપેશી છે.
 4. માનવ શરીરમાં પેશીના નિર્માણ માટે એસ્કોર્બિક એસિડની જરૂર પડે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
57. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. માઇલીઓ સંબંધિત અધ્યયનને ઈક્રિથ્યોલોજી કહે છે.
 2. દાંતના અધ્યયનને પોમોલોજી કહે છે.
 3. શેવાળ સંબંધિત અધ્યયનને ફાયકોલોજી કહે છે.
 4. ગરોળી સંબંધિત અધ્યયનને સોરોલોજી કહે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
58. માર્સ ઓરબિટ મિશનના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. માર્સ ઓરબિટ મિશન 5 નવેમ્બર, 2014ના રોજ પ્રક્ષેપિત કરાયું હતું.
 2. ભારત અંતરીક્ષ મિશન દ્વારા મંગળ ગ્રહની કક્ષામાં પહોંચનાર પ્રથમ દેશ છે.
 3. માર્સ ઓરબિટ મિશન PSLV-C25 દ્વારા પ્રક્ષેપિત કરાયું હતું.
 4. માર્સ ઓરબિટ મિશનના સફળ પરીક્ષણ માટે ISROને 2014માં ઈન્દિરા ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર, નિઃશસ્ત્રીકરણ અને વિકાસ પુરસ્કાર આપવામાં આવ્યા હતા.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 4
59. કોલસાનું દહન થતા નીચેનામાંથી કયા વાયુ મોટા પ્રમાણમાં નીકળે છે ?
1. મિથેન
 2. નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ
 3. સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ
 4. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
60. નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. -150°C તાપમાનને કાયોજેનિક તાપમાન કહે છે.
 2. ભારતે કાયોજેનિક ટેકનોલોજી રશિયા પાસેથી મેળવી છે.
 3. જ્યારે પ્રવાહી હાઈડ્રોજન અને પ્રવાહી ઓક્સિજનને કમ્બેશન ચેમ્બરમાં લાવીને દહન કરવામાં આવે છે, ત્યારે ચેમ્બરનું તાપમાન $20,000^\circ\text{C}$ સુધી પહોંચી જાય છે.
 4. વિશ્વના માત્ર 2 જ દેશો કાયોજેનિક ટેકનોલોજી ધરાવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
61. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પરમાણુ ઊર્જા કાર્યક્રમમાં ઈંધણ તરીકે સંવર્ધિત યૂરેનિયમનો ઉપયોગ થાય છે.
 2. ડૉ. હોમી જહાંગીરભાભાએ ઈ.સ. 1954માં દેશનો પરમાણુ ઊર્જા કાર્યક્રમ રજૂ કરેલો.
 3. ભારત સરકારે પરમાણુ ઊર્જા માટે પરમાણુ ઊર્જા કાયદો-1962માં ઘડ્યો હતો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
62. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શિયાળામાં પવનના પ્રવાહની દિશા જમીનથી સમુદ્ર તરફ હોય છે.
 2. ઉનાળામાં પવનના પ્રવાહની દિશા સમુદ્રથી જમીન તરફ હોય છે.
 3. સમુદ્ર તરફથી આવતા પવનો પોતાની સાથે ભેજ લાવે છે જેનાથી વરસાદ થાય છે.
 4. ભારત ઈશાની પવનોનો દેશ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3

63. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. અન્નનળીની લંબાઈ 23 cm થી 25 cm સુધીની હોય છે.
 2. માનવ શરીરમાં જઠર ઉરોદરપટલની નીચે આવેલું હોય છે.
 3. જઠરરસમાં રહેલ શ્લેષ્મ જઠરની દિવાલોનું HCL થી રક્ષણ કરે છે.
 4. મંદ HCL ખોરાકને જંતુ મુક્ત કરવાનું કાર્ય કરે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
64. 'પ્રોજેક્ટ ટાઈગર' વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારતીય વન્યજીવ સુરક્ષા કાનૂન 1972 હેઠળ વાઘના સંરક્ષણ માટે પ્રોજેક્ટ ટાઈગરની શરૂઆત થઈ.
 2. ટાઈગર રિઝર્વ્સની દેખરેખ માટે 2006 માં રાષ્ટ્રીય વાઘ સંરક્ષણ પ્રાધિકરણની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.
 3. ગ્લોબલ ટાઈગર ડે 29 મે, નાં દિવસે ઉજવવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 2
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
65. MIKE કાર્યક્રમો વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.
1. MIKE (Monitoring of Illegal Killing of Elephant) એ હાથીઓના સંરક્ષણ માટેનો કાર્યક્રમ છે.
 2. આ કાર્યક્રમ 2003 થી CITE દ્વારા આફ્રિકામાં શરૂ કરવામાં આવ્યો છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
66. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આયુર્વેદ પૃથ્વી પરની સૌથી જૂની તબીબી વિધિ છે.
 2. 'આત્રેય સંહિતા' આયુર્વેદ પરનો પ્રથમ ગ્રંથ છે.
 3. શાલિહોત્રાનું અગ્નિસ્ત્રોત નિદાનક્ષેત્રનો મહત્વનો ગ્રંથ છે.
 4. એક્યુ પંક્યર ચિકિત્સા પદ્ધતિ રશિયા દ્વારા વિકસાવવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 4
67. ભારતમાં ગંગા ડોલ્ફિન સંરક્ષણ માટે સ્થપાયેલ વિક્રમશીલા ગંગા ડોલ્ફિન અભ્યારણ કયાં રાજ્યમાં સ્થપાયેલ છે ?
- (A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) બિહાર
(C) આંધ્રપ્રદેશ (D) મધ્ય પ્રદેશ
68. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શ્રી સી.વી. રામન ભૌતિકશાસ્ત્રમાં નોબલ પારિતોષિક મેળવનારા એશિયાના પ્રથમ વૈજ્ઞાનિક હતા.
 2. ઈ.સ.1995 થી પ્રતિ વર્ષ 28 ફેબ્રુઆરીને 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે.
 3. રોયલ સોસાયટી લંડનના સદસ્ય બનનાર પ્રથમ ભારતીય શ્રી જગદીશચંદ્ર બોઝ હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
69. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પૃથ્વી 'જમીનથી જમીન' પર પ્રહાર કરનારી ટૂંકા અંતરની મિસાઈલ છે.
 2. પૃથ્વી બેલેસ્ટિક મિસાઈલ છે.
 3. પૃથ્વી મિસાઈલમાં ઘન અને પ્રવાહી બંને પ્રકારના બળતણનો ઉપયોગ કરી શકાય છે.
 4. ધનુષ મિસાઈલ પૃથ્વી-3 નું જ નૌસેનાનું વર્જન છે.
- (A) માત્ર 2, 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
70. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. MTCR - Missile Technology Control Regime
 2. ભારત MTCRમાં સદસ્ય બનનાર 35મો દેશ છે.
 3. પાકિસ્તાન અને ચીન MTCRના સદસ્ય છે.
 4. MTCRની સ્થાપના ઈ.સ. 1987માં થઈ હતી.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
71. ઓલિવ રિડલે કાચબાઓ વિશે ખરા વિધાનો ચકાસો.
1. આ કાચબાઓ IUCN ની સંવેદનશીલ શ્રેણીમાં મૂકાયેલા છે.
 2. પ્રતિ વર્ષે શીતઋતુમાં આ કાચબાઓ ભારતના પશ્ચિમ કિનારે પોતાના ઈંડા મુકવા આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
72. નીચે આપેલા જોડકાં જોડો.
- | | |
|----------------|-----------------------|
| સૈન્ય અભ્યાસ | દેશો |
| A. ગરૂડ શક્તિ | 1. ભારત - માલદીવ |
| B. સિમ બેકસ | 2. ભારત - સિંગાપોર |
| C. ખંજર | 3. ભારત - ઈન્ડોનેશિયા |
| D. એકુવેરિન | 4. ભારત - જાપાન |
| E. સહયોગ કેજિન | 5. ભારત - કિર્ગીસ્તાન |
- (A) A-2, B-1, C-4, D-5, E-3
(B) A-4, B-5, C-3, D-1, E-2
(C) A-3, B-2, C-5, D-1, E-4
(D) A-1, B-3, C-5, D-2, E-4
73. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ભારત સરકાર દ્વારા ઈ.સ. 1954માં પરમાણુ કાર્યક્રમ જાહેર કર્યો હતો.
 2. 10 ઓગસ્ટ, 1958ના રોજ પરમાણુ આયોગની રચના થઈ હતી.
 3. પરમાણુ ઊર્જા વિભાગ પ્રધાનમંત્રી કાર્યાલય હેઠળ કાર્યરત છે.
 4. ગૃહપ્રધાન જ પરમાણુ ઊર્જા વિભાગના પ્રધાન હોય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
74. ગીધના સંરક્ષણ માટે કરવામાં આવી રહેલા પ્રયાસો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ગીધના સંરક્ષણ માટે SAVE કાર્યક્રમ ચલાવવામાં આવી રહ્યો છે.
 2. પશુઆહારમાં આપવામાં આવતી ડાયકલો ફેનાઈલ દવાનાં સ્થાને મેલોકિસકમ નામની દવાનો ઉપયોગ ચાલુ કરાયો.
 3. અસમના ધરમપુરમાં દેશનું પ્રથમ ગીધ પ્રજનન કેન્દ્ર ખોલવામાં આવ્યું.
- (A) 1, 2 (B) માત્ર 2
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
75. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. હિરોશિમા પર ફેંકાયેલો લિટલ બોય U²³⁵ માંથી તૈયાર કરાયો હતો.
 2. નાગાસાકી પરનો ફેટમેન પ્લુટોનિયમ બોમ્બ હતો.
 3. પાકિસ્તાને ઈ.સ. 1998માં પરમાણુ પરીક્ષણમાં સફળતા મેળવી હતી.
 4. વિશ્વમાં કુલ 10 દેશો પરમાણુ બોમ્બ તથા અન્ય પરમાણુ હથિયાર ધરાવે છે.
- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

76. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આંશિક પરમાણુ પરીક્ષણ પ્રતિબંધ સંધિ ઈ.સ. 1965માં થઈ હતી.
 2. ભારતે PTBT સંધિ પર હસ્તાક્ષરો કર્યા હતા.
 3. PTBT સંધિનો ફ્રાન્સ અને ચીને બહિષ્કાર કર્યો હતો.
- (A) માત્ર 2, 3 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3
77. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. NPT સંધિ જુલાઈ, 1968માં અમેરિકાના ન્યૂયોર્કમાં રજૂ થઈ હતી.
 2. NPT સંધિ 5 માર્ચ, 1970થી લાગુ થઈ.
 3. ભારતે NPT સંધિ પર હસ્તાક્ષર કરવાનો ઈન્કાર કર્યો છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) 1, 2, 3 (D) માત્ર 1 અને 3
78. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પોખરણ-1 પરીક્ષણના વડા ડૉ. રાજા રમન્ના હતા.
 2. પોખરણ-1 પરીક્ષણના બોમ્બની ડિઝાઈન ડૉ. પી.કે. આયંગરે કરી હતી.
 3. પોખરણ-1 પરિક્ષણના મુખ્ય સુપરવાઈઝર તરીકે ડૉ. હોમી સેઠનાએ જવાબદારી સંભાળી હતી.
 4. પોખરણ-1 સમયે ભારતના વડાપ્રધાન ઈન્દિરા ગાંધી હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
79. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. NSG / Nuclear Supplier Groupને 'લંડન સમૂહ' અથવા 'લંડન આપુર્તિકર્તા સમૂહ' પણ કહેવામાં આવતું હતું.
 2. NSG (Nuclear Supplier Group)ની રચના ઈ.સ. 1974માં કરવામાં આવી હતી.
 3. હાલ NSGમાં કુલ 48 દેશ સભ્યો છે અને ભારત પણ તેનો સભ્ય દેશ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
80. નીચે આપેલા યુગ્મોમાંથી કયા યુગ્મો સાચાં છે ?
1. વૃક્ષ આયુર્વેદ - મહામુનિ પરાશર
 2. યંત્ર સર્વસ્વ - મહર્ષિ ભારદ્વાજ
 3. ચિકિત્સાસંગ્રહ - બ્રાહ્મવ્ય પાંચાલ
 4. કાલગણના - ચક્રપાણિ દત્ત
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
81. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ખોરાકમાંથી વિવિધ પ્રકારના જરૂરી પોષક તત્ત્વો શરીરને ન મળતા જે રોગો થાય છે તેને ત્રુટિજન્ય રોગો કહે છે.
 2. 100 ppm ઉપરનું પાણી પીવા માટે હાનીકારક છે.
 3. કોષ માટે પ્રોટિન સંશ્લેષણની ક્રિયા રિબોઝોમ કરે છે.
 4. ઘન સ્વરૂપને ગરમી આપતા સીધું સીધું વાયુ સ્વરૂપમાં ફેરવાય આવા પદાર્થોને ઉર્ધ્વપાતી પદાર્થ કહે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
82. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. વિટામિન Aની ઉણપથી રતાંધણાપણું થાય છે જે આંખને લગતો રોગ છે.
 2. વિટામિન Bની ઉણપથી બેરીબેરી રોગ થાય છે જે દાંતના પેઢાને લગતો રોગ છે.
3. વિટામિન Cની ઉણપથી સ્કર્વી રોગ થાય છે જે ચામડીને લગતો રોગ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
83. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આંખમાં સંવેદના ઉપજાવતા વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોને પ્રકાશ કહે છે.
 2. પારરક્ત તરંગોને લીધે આપણે ગરમી અનુભવીએ છીએ.
 3. પ્રકાશનું પરાવર્તન નિયમિત અને અનિયમિત એમ બે પ્રકારે થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
84. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સિમેન્ટમાં શરૂઆતનો જમાવ ધીમો કરવા માટે 2.5% જીપ્સમ ભેળવવામાં આવે છે.
 2. RDXનું રાસાયણિક નામ સાઈકલો ટ્રાઈમિથાલીન ટ્રાયનાઈટા માઈન છે.
 3. RDXનું તાપમાન અને આગની ગતિ વધારવા તેમાં એલ્યુમિનિયમનો ભૂકો ઉમેરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3
85. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સમતલ અરીસા વડે પ્રતિબિંબ વાસ્તવિક ચતુ અને વસ્તુના કદ જેવું અને બાજુઓ ઉલટાયેલી હોય છે.
 2. પ્રકાશનું કિરણ સપાટી સાથે અથડાય પાછું ફરવાની ઘટનાને પ્રકાશનું પરાવર્તન કહે છે.
 3. સમતલ અરીસાનો ઉપયોગ ઘરવપરાશ માટે કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3
86. નીચે આપેલા કથનોમાંથી સાચાં કથનો પસંદ કરો.
1. કોષરસ પટલ લિપિડ અને પ્રોટીનનું બનેલું હોય છે.
 2. કોષ કેન્દ્રીકા મુખ્યત્વે રીબોઝોમ્સ બનાવવા જરૂરી પ્રોટીનનું નિર્માણ કરવાનું કાર્ય કરે છે.
 3. કોષમાં કોષકેન્દ્રની શોધ ઈ.સ.1831માં રોબર્ટ બ્રાઉને કરી હતી.
 4. કોષ માનવ શરીરનો મુખ્ય એકમ ઘટક છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
87. નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. વનસ્પતિ કોષ સામાન્ય રીતે નાના કદના હોય છે.
 2. વનસ્પતિ કોષમાં ફક્ત કોષરસપટલ હોય છે.
 3. વનસ્પતિ કોષમાં રસધાનીઓનો અભાવ હોય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહિ
88. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. રંજક દ્રવ્યકણ માત્ર પ્રાણીકોષમાં જ હોય છે.
 2. રંજક દ્રવ્યકણ સૌથી મોટું કોશીકાંગ છે.
 3. રંજક દ્રવ્યકણના ત્રણ પ્રકાર છે.
 4. રંજક દ્રવ્યના પ્રકારો : (1) કલોરોપ્લાસ્ટ (2) લ્યુકોપ્લાસ્ટ અને (3) કોમોપ્લાસ્ટ
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં

89. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. Rh ફેક્ટરની શોધ લેન્ડસ્ટીનર અને વિનરે કરી હતી.
 2. Rh ફેક્ટરની શોધ રીસસ નામના વાંદરાના લોહીમાંથી કરી હોવાથી તેને Rh ફેક્ટર કહે છે.
 3. લોહીની ભિન્નતાનું મુખ્ય કારણ રક્તકણોમાં ઉપસ્થિત ગ્લાઈ કોપ્રોટીન છે.
 4. Rh ફેક્ટરની શોધ વર્ષ 1960માં થઈ હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
90. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શ્વેત પ્રકાશનું સાત રંગોમાં છૂટા પાડવાની ઘટનાને પ્રકાશનું વિભાજન કહેવામાં આવે છે.
 2. પ્રકાશના વિભાજનની પ્રક્રિયામાં લાલ રંગનો વેગ સૌથી વધુ હોય છે જ્યારે પ્રકીર્ણન સૌથી ઓછું હોય છે.
 3. પ્રકાશના વિભાજનની પ્રક્રિયામાં જાંબલી રંગનો વેગ સૌથી ઓછો હોય છે, જ્યારે પ્રકીર્ણન સૌથી વધુ હોય છે.
 4. લાલ રંગનું પ્રકીર્ણન ઓછું થતું હોવાથી ભય દર્શક સિગ્નલોમાં તેનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
91. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પ્રકાશનું કિરણ એક માધ્યમમાંથી બીજા માધ્યમમાં પ્રવેશે ત્યારે તેની દિશા બદલાય છે.
 2. હવાનો વક્રીભવનાંક સૌથી ઓછો હોય છે જ્યારે હિરાનો વક્રીભવનાંક સૌથી વધુ હોય છે.
 3. સૂર્યક્રમમાં બર્હિગોળ અરીસાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
 4. પ્રકાશના દિશા બદલવાની ઘટનાને પ્રકાશનું વક્રીભવન કહે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
92. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. એક સેકન્ડમાં માધ્યમના કણે પૂર્ણ કરેલ દોલનોની સંખ્યાને કણની આવૃત્તિ કહે છે.
 2. તરંગની તરંગ લંબાઈ અને આવૃત્તિ ગુણન ફળને તરંગ ઝડપ કહે છે.
 3. પ્રત્યેક 1°C તાપમાન વધવાથી ધ્વનિની ઝડપમાં 0.61 m/s નો વધારો થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહિ
93. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. અનાજની જાળવણી માટે એલ્યુમિનિયમ ફોસ્ફાઈડ ઉપયોગી છે.
 2. પ્રાયોગિક રીતે G_{20} મૂલ્ય સૌપ્રથમ હેન્ડ્રી કેવેન્ડિસે મેળવ્યું હતું.
 3. પુષ્પનો દલચક્રભાગ કીટકોને આકર્ષવાનું કામ કરે છે.
 4. પાણીમાં હાઈડ્રોજન બંધની હાજરીના કારણે તેનું બાષ્પીભવન ધીમું થાય છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
94. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સામાન્ય રીતે ઘરવપરાશમાં AC પ્રવાહ હોય છે, જે એક સેકન્ડમાં 100 વાર બદલાય છે.
 2. બેટરીથી ચાલતા ઉપકરણોમાં DC પ્રવાહનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.

3. લીલા વાયરનો ઉપયોગ અર્થાત્ વાયર તરીકે કરવામાં આવે છે.
 4. DC પ્રવાહમાં વિદ્યુત પ્રવાહ એક જ દિશામાં અચળ રહે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
95. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ડાયાબિટીસ માટે સારવારની શોધ બેટીંગ અને બેસ્ટે કરી હતી.
 2. કલોરોફોર્મની શોધ હેરિસન અને સિમ્પસન દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
 3. ઓપન હાર્ટ સર્જરીની શોધ વોલ્ટન લિલે હક દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
 4. રિવોલ્વરની શોધ સેમ્યુયલ કોલ્ટે કરી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 3
96. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. કલોરોફોર્મને સૂર્યપ્રકાશમાં સીધો છોડવામાં આવે તો ઝેરી વાયુ ફોસ્જન બની જાય છે.
 2. માછલા પકડવાની ઝાળી બનાવવા માટે પોલીએમાઈડનો ઉપયોગ થાય છે.
 3. પ્લાસ્ટર ઓફ પેરિસનું રાસાયણિક નામ કેલ્શિયમ સલ્ફેટ ડાય હાઈડ્રેટ છે.
 4. જીપ્સમનું રાસાયણિક નામ કેલ્શિયમ સલ્ફેટ હેમી હાઈડ્રેટ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) એકપણ નહિ
97. નીચે આપેલા યુગ્મો યોગ્ય રીતે જોડો.
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| A. લોલકના નિયમો | 1. રોન્ટજન |
| B. પ્રોટોન ટ્રાન્સફર થિયરી | 2. ગેલ્વેલિયો |
| C. રૂધિર જૂથના શોધક | 3. બ્રો-સ્ટેડ-લોરી |
| D. ક્ષ-કિરણોના શોધક | 4. કાર્લ લેન્ડ સ્ટિનર |
- (A) A-4, B-2, C-3, D-1
(B) A-2, B-3, C-4, D-1
(C) A-1, B-4, C-3, D-2
(D) A-3, B-4, C-2, D-1
98. હંગુલ પ્રાણી વિશે ખરા વિધાનો ચકાસો.
1. હંગુલ યુરોપીય રેન્ડિયર પ્રજાતિનું એક હરણ છે.
 2. તે જમ્મુ-કાશ્મીર રાજ્યનું રાજકીય પ્રાણી છે.
 3. તેને "કાશ્મીરી સ્ટેગ" તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2, 3 (D) આપેલ તમામ
99. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શાકાહારી માસ તરીકે સોયાબીનને ઓળખવામાં આવે છે.
 2. પૃથ્વી પરનું સૌથી નાનું પુષ્પ વૃલ્કિયા છે.
 3. ફૂલની રાણી તરીકે કોકોઆ ઓળખાય છે.
 4. ઈશ્વરીય ભોજન તરીકે કીવી ઓળખાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 2, 3 અને 4
100. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. અળસિયું સંધિપાદ સમુદાયનો જીવ છે.
 2. કરોળિયો નૂપુરક સમુદાયનો જીવ છે.
 3. ગોકળગાય પૃથ્વકૃમિ સમુદાયનો જીવ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહિ

101. સ્વાસ્થ્ય માટે માનવ સંસાધનના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં વિશ્વ સ્વાસ્થ્ય સંગઠનના વિશ્વ સ્વાસ્થ્ય સભા (WHA) નું 72મું સત્ર પેરીસમાં આયોજિત થયું.
 2. WHOની ભલામણ અનુસાર પ્રત્યેક 10,000ની જનસંખ્યા પર 22.8 કુશળ સ્વાસ્થ્ય વ્યવસાયિક (ભારત માટે) હોવા જોઈએ.
 3. દેશમાં સ્વાસ્થ્ય કર્મચારીનો સૌથી વધુ ગુણોત્તર દિલ્હીમાં છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2 અને 3
102. નવા ખાદ્ય પેકેજિંગ માપદંડ અને તેના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ખાદ્ય સુરક્ષા અને ધોરણ (પેકેજિંગ અને લેબલીંગ) વીનીમય, 2011ના અંતર્ગત સમાવિષ્ટ ખાદ્ય પેકેજિંગ પર નવા દિશા-નિર્દેશ જુલાઈ, 2019માં લાગુ કરવામાં આવ્યા.
 2. FSSAI ની સ્થાપના ખાદ્ય સુરક્ષા અને ધોરણ અધિનિયમ 2006 અનુસાર કરવામાં આવી.
 3. ખાદ્ય પદાર્થોના પેકેજિંગ માટે ટીનના કંટેનરોને એકવાર ઉપયોગ કર્યા પછી તેનું માત્ર એક જ વાર પુનઃ ઉપયોગ કરી શકાય.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3
103. AFSPA = Armed Forces Speciar Powers Actના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વર્ષ 1958નો આ અધિનિયમ સશસ્ત્ર દળને અસાધારણ સત્તા આપે છે.
 2. હાલમાં અરુણાચલ રાજ્યના 5 જિલ્લામાંથી AFSPAને સંપૂર્ણ રીતે દૂર કરી દેવામાં આવ્યો છે.
 3. 2015 અને 2018માં અનુક્રમે ત્રિપુરા અને મેઘાલયમાંથી AFSPA ને સમાપ્ત કરવામાં આવ્યો હતો.
 4. હાલમાં AFSPA ભારતના છ રાજ્યોમાં આંશિક/સંપૂર્ણ રીતે પ્રભાવી છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
104. આંતર રાષ્ટ્રીય સોલાર સંઘી (International Solar Alliance)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. બોલીવિયા ISAના ફેમવર્ક પર હસ્તાક્ષર કરનાર 74મો દેશ બન્યો.
 2. તેની સ્થાપના COP-21 દરમિયાન થઈ હતી.
 3. ISA સભ્ય દેશોમાં અસાધારણ કાર્ય કરતા સૌર વૈજ્ઞાનિકને પ્રોત્સાહિત કરવા 'કલ્પના યાવલા સૌર પુરસ્કાર' આપવામાં આવશે.
 4. લીથીયમ ત્રિકોણ એ સોલાર ઊર્જા સંબંધિત એક ઉપકરણ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
105. ભારત સ્ટેજ માપદંડ (Norms)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં રાષ્ટ્રીય રાજધાની ક્ષેત્ર અને નજીકના શહેરોમાં ભારત સ્ટેજ-VI ગ્રેડના પેટ્રોલ અને ડીઝલના ઉપયોગની શરૂઆત થઈ છે.

2. વર્ષ 2015માં સૌમીત્ર ચૌધરી સમિતિ એ ઓટો ફ્યુલ વિઝન પોલીસી - 2025 પર પોતાની ભલામણ આપી હતી.
 3. BS-VIમાં ડીઝલ કારો દ્વારા ઉત્સર્જિત NOxને લગભગ 40% ઓછું કરી શકાય છે.
 4. BS-VIને અપનાવાથી પર્ટીક્યુલર મેટર (PM) ડિઝલ કારોમાં 80% સુધી ઓછા હશે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
106. નદી પ્રદૂષણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ કંટ્રોલ બોર્ડ (CPCB)ના 2018ના રિપોર્ટ અનુસાર દેશમાં નદીઓના 351 પ્રદૂષિત ખંડ હતા.
 2. નદીઓના 351 પ્રદૂષિત ખંડમાંથી 117 મહારાષ્ટ્ર, અસમ અને ગુજરાતમાં છે.
 3. નદીના પ્રદૂષણ ઘટાડવા હાલમાં નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ (NGT) એ કેન્દ્રીય વિનિયમન સમિતિની રચના કરી છે. જેના અધ્યક્ષ તરીકેની ફરજ NGTના અધ્યક્ષ નીભાવશે.
 4. CPCB, 3 મીલીગ્રામ/લીટરથી ઓછા જૈવ ઓક્સિજન માંગ (BOD)ને સ્વસ્થ નદીનો સંકેત માને છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 3
107. પીટલેન્ડ (Peatland) અને તેને સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં વોશીંગ્ટનમાં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ સભા એ પીટલેન્ડ સંબંધિત પોતાના પ્રથમ સંકલ્પને અંગીકૃત કર્યા.
 2. પીટલેન્ડ વનસ્પતી પદાર્થનું એક અસમાન મિશ્રણ છે. જે પાણીના ભરાવાવાળા ક્ષેત્રોમાં ભેગું થાય છે. અને ઓક્સિજનની અનુપસ્થિતિના કારણે તેનું માત્ર આંશિક વિઘટન થાય છે.
 3. વિભીન બહુપક્ષીય સમ્મેલન જેવા કે UNFCCC, રામસર કન્વેન્શન ઓન વેટલેન્ડ્સ, કન્વેન્શન ઓન બાયો ડાયવર્સિટી અને યુનાઈટેડ નેશન કન્વેન્શન ટુ ડોમ્બેટ ડેઝર્ટીફિકેશન વગેરે અંતર્ગત પીટલેન્ડના સંરક્ષણનું પ્રાવધાન કરવામાં આવ્યું છે.
 4. શુષ્ક પીટલેન્ડ્સમાંથી પ્રતિવર્ષ થતા CO₂ ઉત્સર્જનની અંદાજિત માત્રા 1.3 ગીગાટન છે જે વૈશ્વિક સ્તર પર CO₂ના માનવસર્જિત ઉત્સર્જનના 5.6% જેટલી છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચા/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1, 2, 3 અને 4
108. જૈવ વિવિધતા અને ઈકોસીસ્ટમ સેવાઓ પર વૈશ્વિક મૂલ્યાંકન અહેવાલના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. જૈવ વિવિધતા અને ઈકોસીસ્ટમ સેવાઓ પર આંતર સરકારી વિજ્ઞાન નીતિ મંચ (IPBES) દ્વારા હાલમાં જૈવ વિવિધતા અને ઈકોસીસ્ટમ તંત્ર સંબંધિત સેવાઓ પર પોતાનો વૈશ્વિક મૂલ્યાંકન અહેવાલ આપ્યો.
 2. IPBESની સ્થાપના 2012માં થઈ હતી.
 3. ભારત IPBESનો સભ્ય છે.
 4. આ રીપોર્ટ અનુસાર પૃથ્વીની સપાટી પર્યાવરણનો 75% અને સમુદ્રી પર્યાવરણનો 66% ભાગ તથા આદ્રભૂમિ (વેટલેન્ડ) ક્ષેત્રોનો 85%થી વધારે ભાગ નષ્ટ થઈ ગયો છે.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
109. પ્રાણીઓની કૂરતા સંબંધિત મુદ્દાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- હાલમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ગૌ આશ્રય સ્થળો, પશુઓના પ્રતિ કૂરતાનું નિવારણ અને તેના શાસન કાનૂનોના સંબંધિત વહીવટ નિયંત્રણ અને મુદ્દાને પર્યાવરણ, વન અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય (MOEF&CC) પાસેથી લઈને કૃષિ અને કિસાન કલ્યાણ મંત્રાલયને સ્થાનાંતરીત કરવામાં આવ્યું છે.
 - આ સંલગ્ન પશુઓ કૂરતા નિવારણ અધિનિયમ (PCA અધિનિયમ), 1972ની રચના કરવામાં આવી છે.
 - ભારતીય જીવજંતુ કલ્યાણ બોર્ડ(AWB)નું મુખ્યાલય હરિયાણામાં આવેલ છે.
 - રુકમણી દેવી અરુડેલ AWBના હાલમાં અધ્યક્ષ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
110. 'ટકાઉ વિકાસ અહેવાલ માટે ધીરાણ-2019' (FSDR) સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- અદીસ અબાબા એક્શન એજન્ડા અનુપાલ માટે મહાસચીવ દ્વારા સ્થાપિત ઈન્ટર-એજન્સી ટાસ્ક ફોર્સ ઓન ફાઈનેસીંગ ફોર ડેવલપમેન્ટ (IaTFFD) દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલ તે FSDR સંબંધિત પોતાનો ત્રીજો રિપોર્ટ હતો.
 - અદીસ અબાબા એક્શન એજન્ડા (AAAA)ને 2016માં લાગુ કરવામાં આવ્યો.
 - AAAAના એજન્ડામાં 7 ક્ષેત્રોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
 - IaTFFDમાં 50થી વધારે સંયુક્ત રાષ્ટ્ર એજન્સી, તેના કાર્યક્રમ અને કાર્યાલય, ક્ષેત્રીય આર્થિક આયોગ તથા અન્ય પ્રાસંગિક આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાનો સમાવેશ થાય છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
111. રૂરલ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ડેવલપમેન્ટ ફંડ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?
- તે નાબાડ અંતર્ગત છે.
 - પંચવતી રાજ સંસ્થાઓ, સ્વ-સહાય જૂથો તથા બિન - સરકારી સંગઠનો તેની પાસેથી ભંડળ મેળવવા પાત્ર છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
112. 'યુનેસ્કો ગ્લોબલ જીયો પાર્ક્સ'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- ભારત ભુસ્તરશાસ્ત્ર મોજણી (Geological survey of India - GSI)ને યુનેસ્કો ગ્લોબલ જીયો પાર્ક્સ નેટવર્ક સાઈટનો દરજ્જો પ્રદાન કરવા હેતુ મહારાષ્ટ્ર અને કર્ણાટકની વિશ્વ વારસાના સ્થળની પસંદગી કરી છે.
 - વર્તમાનમાં 38 દેશોમાં લગભગ 140 ગ્લોબલ જીયો પાર્ક્સ છે.
 - કર્ણાટકમાં ઉડૂપીના સેંટમેરી દ્વીપ અને માલપે સમુદ્ર તટ બેસાલ્ટીક ખડકનો એક ષટકોણીય આકૃતિ/ચિત્ર છે.
4. મહારાષ્ટ્રનું લોનાર સરોવર ઉલ્કાથી નિર્મિત વિશ્વનું સૌથી પ્રાચીન કેટર છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2
113. ટ્રાંસજેન્ડર (Transgender)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- હાલમાં મદ્રાસ હાઈકોર્ટ દ્વારા ટ્રાંસજેન્ડર વ્યક્તિઓ માટે નાગરિક અધિકારોનો વિસ્તાર કર્યા છે.
 - વર્ષ 2019માં સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયની એક બેઠકે IPCની કલમ-377ને ગેરબંધારણીય જાહેર કરી.
 - તમિલનાડુ સરકારે વર્ષ 2008માં ટ્રાંસજેન્ડર વેલફેર બોર્ડની સ્થાપના કરી હતી.
 - કેરલ સરકારે 'સ્ટેટ પોલીસી ફોર ટ્રાંસજેન્ડર ઈન કેરલ 2015'નું નિર્માણ કર્યું છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2, 3 અને 4
114. દેશ પોતાની ચાલુ ખાતાની ખાદને નીચેનામાંથી કઈ બાબતો દ્વારા ઘટાડી શકે છે ?
- સ્થાનિક કંપનીઓની વેશ્ચિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરવો.
 - આયાતના મૂલ્યની તુલનામાં તેની નિકાસની મૂલ્યમાં ઘટાડો
 - આયાત પર પ્રતિબંધો મૂકવા
- (A) ફક્ત 3 (B) ફક્ત 1, 3
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
115. GI ટેગના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પૈકી ખોટું/ખોટાં કથન શોધો.
- તમિલનાડુની ઈરોડ હળદળને GI ટેગ પ્રાપ્ત થયું છે.
 - ઉત્તરપ્રદેશની સીરસીની સોપારીને GI ટેગ પ્રાપ્ત થયું છે.
 - કેરલની મરયુર ગુડને GI ટેગ પ્રાપ્ત થયું છે.
 - હાલમાં છત્તીસગઢના જોરાહલ (ચોખાની જાત)ને GI ટેગ પ્રદાન કરવા માટે પ્રસ્તાવ રાખવામાં આવ્યો છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2
116. ભારતીય યુરીયા નીતિના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- ભારત નવી યુરીયા નીતિ - 2015ના ક્ષેત્રમાં વધારો કર્યો છે.
 - આ પોલીસી હાલમાં અસ્તિત્વમાં રહેલ 25 ગેસ આધારીત એકમ પર લાગુ છે.
 - આ નીતિ અનુસાર 25 યુરીયા એકમોને ત્યારે ઉત્પાદન ખર્ચ પર સબસીડી આપવામાં આવે છે જ્યારે તેનું ઉત્પાદન નિશ્ચિત કરવામાં આવેલ એક નિશ્ચિત ઉત્પાદન ક્ષમતાથી વધારેલ હોય.
 - ગેસ આધારીત યુરીયા આધારિત પ્લાન્ટને અમુક ઉર્જા માપદંડોના આધાર પર ત્રણ શ્રેણીઓમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
117. સરસ્વતી સમ્માન અને તેને સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- વર્ષ 2019 માટે આ સમ્માન તેલુગુ કવી કે. શીવા રેડ્ડી આપવામાં આવ્યો.

2. આ પુરસ્કારની સ્થાપના કે. બીરલા ફાઉન્ડેશન દ્વારા થઈ જે વર્ષ 1995થી આપવામાં આવે છે.
3. આ સમ્માન ભારતીય ભાષામાં છેલ્લા 10 વર્ષો દરમ્યાન પ્રકાશીત કરવામાં આવેલ કોઈપણ ભારતીય નાગરીકની ઉત્કૃષ્ટ કૃતિ હેતુ આપવામાં આવે છે.
4. આ પુરસ્કાર અનુસાર 11 લાખ રૂપિયા આપવામાં આવે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
118. 'એન્ટી સેટેલાઈટ મિસાઈલ' (ASAT)ના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ મિસાઈલ 'મિશન શક્તિ' સંબંધિત છે.
2. આવી મિસાઈલનું પરીક્ષણ 400 કિલોમીટરની નીમ્નકક્ષામાં ઓછી ઊંચાઈ પર કરવામાં આવેલ છે.
3. ચીનના આવા પરીક્ષણ દરમ્યાન વર્ષ 2007માં એક ઉપગ્રહને નિશાન બનાવાયો જેના લગભગ 2500 ટુકડા થઈ અંતરીક્ષમાં કાટમાળના રૂપમાં ફેલાયો.
4. DRDOના કથન અનુસાર ભારત, પોતાના આવા પરીક્ષણ પછી અંતરીક્ષમાં ફેલાયેલા કાટમાળના માત્ર 75 દિવસમાં અપક્ષય થઈ જશે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
119. 'ભારત-બાંગ્લાદેશ બોર્ડર પર સ્માર્ટ ફેન્સિંગ'ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ ફેન્સિંગ BOL D-QIT (બોર્ડર ઇલેક્ટ્રોનીકલી ડોમીનેટેડ QRT ઈન્ટરસેપ્શન ટેકનીક) પરિયોજના પર આધારિત છે.
2. આ પરિયોજના BSFને બ્રહ્મપુત્ર અને તેની સહાયક નદીની ગેર-ફેન્સિંગ ધરાવતા ક્ષેત્રોમાં ભારત-બાંગ્લાદેશ સીમા વિભિન્ન પ્રકારના સેંસરોન સુસજ્જીત કરવામાં સક્ષમ બનાવશે.
3. CIBMS (કોમ્પ્રિહેન્સિવ ઈન્ટીગ્રેટેડ બોર્ડર મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ) ના પ્રથમ ચરણના ભાગ રૂપે જમ્મુ અને અસમમાં પાયલટ પરીયોજના પૂર્ણ કરવામાં આવી છે.
4. CIBMS અંતર્ગત ભારત-પાકિસ્તાન અને ભારત બાંગ્લાદેશ સીમાની સાથે 67 ભૂમિ ખંડોમાં 1802 કિલોમીટરના ચરણ IIIને અમલી કરવામાં આવશે.
(A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 4
120. જમ્મુ-કાશ્મીરમાં ટેરર ફાઈનાન્સિંગ અંગેના મલ્ટી ડીસીપ્લીનરી ટેરર મોનિટરીંગ ગ્રુપ (MDTMG)ના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે જમ્મુ અને કાશ્મીર પોલીસની CIDના ADGPની મધ્યસ્થામાં આઠ સદસ્યી સંસ્થા છે.
2. તેમાં CBI, CBDT અને CBICના પ્રતિનિધિ તથા અધ્યક્ષ દ્વારા પસંદ કરાયેલ અન્ય સદસ્યોનો પણ સમાવેશ થાય છે.
3. આ સમૂહ દર મહિનામાં એકવાર મિટિંગ કરશે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2 અને 3
121. નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?
1. ભારતનો ટેકસ-જીડીપી ગુણોત્તર અન્ય વિકાસશીલ દેશો અથવા ઉભરતા બજારોની તુલનામાં ખૂબ નીચો છે.
2. કરવેરા આવકને વધુ ગતિશીલ બનાવી આ ગુણોત્તરને ઊંચો લાવી શકાય છે.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
122. પ્રધાનમંત્રી રોજગાર પ્રોત્સાહન યોજનાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું(યાં) વિધાન(નો) સાચું(યાં) છે ?
1. આ યોજના નાણાં મંત્રાલય દ્વારા અમલી કરવામાં આવશે.
2. આ યોજના રૂ. 20000 સુધી આવક ધરાવનારને લાગુ પડશે.
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
123. 'KUSUM' (કિશાન ઊર્જા સુરક્ષા અને નવજીવન મહાઅભિયાન) યોજનાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં મંત્રીમંડળે ગ્રીડથી જોડાયેલા સૌર ઊર્જા પરિયોજનાઓથી પ્રાપ્ત થતી સૌર ઊર્જાના લક્ષ્યને 20,000 મેગાવોટથી વધારીને 2022 સુધીમાં 1,00,000 મેગાવોટ કરવાનો નિશ્ચય કર્યો છે.
2. KUSUM યોજનામાં પ્રમુખ પાંચ ઘટક છે. જેના દ્વારા વર્ષ 2022 સુધીમાં 25,750 મેગાવોટ સૌર ઊર્જા ક્ષમતાનું યોગદાન કરવાનો છે.
3. આ યોજના અનુસાર કેન્દ્ર સરકાર તેના પ્રથમ ચરણમાં દેશભરમાં 27.5 લાખ સોલાર પંપ સેટ મફતમાં આપી રહી છે.
4. સરકાર ખેડૂતોને સબસિડિના રૂપમાં સોલાર પંપના કુલ ખર્ચના 50% રકમ આપશે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2, 3 અને 4
124. 'ઈન્ડિયા કુલીંગ એક્શન પ્લાન' (ICAP)ના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ પ્લાન માટે 2018-2038 વર્ષ સુધીનો એક રોડ મેપ તૈયાર કરવામાં આવ્યો છે.
2. ભારતમાં પ્રતિ વ્યક્તિ સ્પેસ કુલીંગ વપરાશ વૈશ્વિક સરેરાશ ઉપયોગનો લગભગ 25% છે.
3. વર્ષ 2037-38 સુધીમાં રેફ્રિજરેટરની માંગને 20% થી 30% સુધી ઘટાડવાનું લક્ષ્ય ICAPનું છે.
4. વર્ષ 2037-38 સુધીમાં વિભિન્ન ક્ષેત્રોમાં કુલીંગની માંગમાં 30%થી 35%નો ઘટાડો કરવાનો છે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
125. વૈશ્વિક પર્યાવરણ આઉટલુક (GEO) ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં GEOની છઠ્ઠી આવૃત્તિ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ સભા દ્વારા બહાર પાડવામાં આવી. GEOનું પ્રકાશન 1997થી કરવામાં આવે છે.
2. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ સભા (UNEA)ની સ્થાપના જૂન, 2012માં થઈ હતી. જેમાં હાલમાં 193 સભ્ય રાષ્ટ્રો છે.
3. GEO-6ની થીમ : 'સ્વસ્થ ગૃહ, સ્વસ્થ લોકો' પર આધારિત છે.

4. UNEAની આઠમી સભા માર્ચ-2019માં ફ્રાન્સમાં આયોજીત થઈ હતી, જેની થીમ : 'પ્રોડક્ટ મોર સોલાર એનર્જી' આધારિત હતી.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
126. વૈશ્વિક આબોહવાની સ્થિતિ (અહેવાલ)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વર્ષ 2018ની શરૂઆત La-Ninoની સાથે થઈ.
2. વર્ષ 2018માં CO₂નું ઉત્સર્જન 36.9 બીલીયન ટન સુધી પહોંચ્યું છે.
3. છેલ્લા દસ વર્ષમાં મહાસાગરોએ લગભગ 25% માનવ સર્જીત કાર્બન ડાઈઓક્સાઈડનું અવશોષણ કર્યું છે.
4. ઓઝોન છીદ્ર 24.8 મીલીયન વર્ગ કિ.મી.માં વિસ્તાર્યું છે.
ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન શોધો.
(A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 4
127. વૈશ્વિક ઊર્જા અને CO₂ સ્થિતિ અહેવાલ-2018ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) દ્વારા આ રિપોર્ટ બહાર પાડવામાં આવ્યો.
2. ભારતમાં ઓઈલની માંગમાં વર્ષ 2017ની તુલનામાં 2018માં 5%નો વધારો નોંધાયો.
3. વર્ષ 2018માં વિશ્વમાં પ્રાકૃતિક ગેસનો સૌથી મોટો આયાતકાર દેશ ભારત હતો.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 2
128. આંતરરાષ્ટ્રીય ઊર્જા એજન્સી (IEA)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેની સ્થાપના 1974માં થઈ હતી.
2. માત્ર OECD (આર્થિક સહકાર અને વિકાસ માટેની સંસ્થા)નો સભ્ય રાષ્ટ્ર તેનો સભ્ય બની શકે.
3. ભારત તેનું સભ્ય છે.
4. વર્લ્ડ એનર્જી આઉટલુક, વર્લ્ડ એનર્જી ઈન્વેસ્ટમેન્ટ વગેરેનું પ્રકાશન તેના દ્વારા કરવામાં આવે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
129. નીચેનામાંથી કયા કારણોને ભારતીય આયોજનની નિષ્ફળતા માટે જવાબદાર ગણી શકાય ?
1. બેકારી
2. જમીન સુધારણા અમલમાં નિષ્ફળતા
3. કાળુ નાણું
(A) ફક્ત 1, 3 (B) ફક્ત 2, 3
(C) ફક્ત 1, 2 (D) 1, 2, 3
130. 'હિમાલયી રાજ્યો માટે આબોહવા સુભેદતા (Vulnerability)નો નકશો'ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ભારતીય હિમાલય આબોહવા અનુકુલન કાર્યક્રમ, સ્વીસ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન (SDC)ના ગ્લોબલ પ્રોગ્રામ ક્લાઈમેટ ચેન્જ એન્ડ એન્વાયરમેન્ટ (GPCCE)ના અનુસાર એક પરિયોજના છે. તથા ભારત સરકારની વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગની સાથે ભાગીદારીમાં તેનું અમલીકરણ કરવામાં આવે છે.
2. આસામનો સુભેદતા સૂચક આંક સૌથી ઓછો છે.
3. સિક્કિમમાં સુભેદતા સૂચક આંક 0.42 છે.
4. આબોહવા સુભેદતા સૂચક આંક એક નીરપેક્ષ દર છે. સાપેક્ષ અર્થમાં તે સુભેદતા પ્રદર્શિત કરતું નથી.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
131. વિશ્વ જળ દિવસ 22 માર્ચના અવસર પર 'સપાટી નીચે : વિશ્વ જળની સ્થિતિ-2019'ના અહેવાલ સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. વિશ્વમાં 500 મિલિયન લોકોના ઘરોની પાસે સ્વચ્છ જળ ઉપલબ્ધ નથી.
2. ભારતમાં 60% ઘરોમાં અર્થાત્ તેના પરીસરમાં પીવાના પાણીની સુવિધા નથી.
3. Water Aid એક આંતરરાષ્ટ્રીય બિન-નફાકારક સંગઠન છે. જે ભારતમાં 1974થી કાર્ય કરી રહી છે.
4. 100 વર્ષ પહેલાની તુલનામાં આજે આપણે આઠ ગણું વધારે પાણીનો ઉપયોગ કરીએ છીએ.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી ખોટું/ખોટાં કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
132. વર્લ્ડ હેપીનેસ રિપોર્ટ-2019ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. 20 માર્ચને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મહાસભાએ વર્ષ 2012માં 'વર્લ્ડ હેપીનેસ ડે'ના રૂપમાં જાહેર કર્યો.
2. તે છ આધાર પર દેશોને શ્રેણીબદ્ધ કરે છે.
3. ચાલુ વર્ષના રિપોર્ટ 'હેપીનેસ એન્ડ કમ્યુનિટી' પર કેન્દ્રીત છે.
4. ભારતનું સ્થાન પાછલા વર્ષની તુલનામાં સાત નંબર નીચે સરક્યું છે.
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
133. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો. જે નવા વર્ષ સંબંધિત છે.
1. નવરેહ - કાશ્મીરી નવું વર્ષ
2. લોસર - મેઘાલયનું નવું વર્ષ
3. પોઈલા બે સાખ - બંગાળી નવું વર્ષ
4. પુથાંડુ - તમીલ નવું વર્ષ
5. ઉગાડી - તેલુગુ નવું વર્ષ
6. વિશુ - મલયાલી નવું વર્ષ
7. પાના સંક્રાંતિ - મહારાષ્ટ્ર નવું વર્ષ
ઉપર્યુક્ત પૈકી ખોટી જોડ પસંદ કરો.
(A) માત્ર 2 અને 7 (B) માત્ર 3, 4 અને 6
(C) માત્ર 1, 3, 5 અને 7 (D) માત્ર 2, 4, 5 અને 7

134. અબેલ (Abel) પુરસ્કારના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. હાલમાં આ પુરસ્કાર નિકોસન વેલ્ડને આપવામાં આવ્યો છે.
2. આ પુરસ્કાર સ્વીડનનાં ગણીત શાસ્ત્રી નીલ્સ હેનરીક એબલના નામ પરથી આપવામાં આવે છે.
3. તેની સ્થાપના 1 જાન્યુઆરી, 2005ના રોજ થઈ હતી.
4. તે વર્ષ 2007માં ભારતમાં જન્મેલ શ્રીનિવાસ એસ. આર. વરદાનને આપવામાં આવ્યો હતો.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 3

135. ભારતમાં 14 બેંકોનું રાષ્ટ્રીય કરણ કયાં વર્ષ દરમિયાન કરવામાં આવેલું?

- (A) 1965 (B) 1975
(C) 1984 (D) 1969

136. ભારતના 'પ્રોજેક્ટ 75-I'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન પર વિચાર કરો.

1. 'રશિયન કંપની નેવલ ગ્રુપ' દ્વારા ડીઝાઇન કરવામાં આવેલ સબમરિનનું નિર્માણ મુંબઈ સ્થિત 'મઝગાંવ ડોક લિમિટેડ' દ્વારા કરવામાં આવી રહ્યું છે.
2. 'P75-I' પરિયોજના 30 વર્ષીય સબમરિન નિર્માણ પરિયોજના (2030માં સમાપ્ત)નો ભાગ છે. જેના અંતર્ગત ભારત દ્વારા 24 સબમરિન અર્થાત્ 18 પારંપરિક સબમરિન અને છ પરમાણુ ચલીત સબમરિનનું નિર્માણ કરવામાં આવશે.
3. તેના સંબંધિત ભલામણ પહેલી વાર 2015માં ધીરેન્દ્ર સીંહ સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવી અને રક્ષા ખરિદ પ્રક્રિયા 2016 દ્વારા પ્રસ્તાવિત કરવામાં આવેલી હતી.
4. તેના અનુસાર સંરક્ષણ પ્લેટફોર્મના નિર્માણ માટે ઉદ્યમ સ્થાપિત કરવા માટે 49 ટકા FDI નું નિર્ધારણ કરવામાં આવ્યું છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

137. 'હિન્દુકુશ હિમાલય આકારણી અહેવાલ' (HHAR)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. નૈરોબી સ્થિત UNEP દ્વારા હાલમાં HHAR અહેવાલ આપવામાં આવ્યો.
2. આ અહેવાલ અનુસાર વૈશ્વિક તાપમાનમાં થતી વૃદ્ધિને 1.5 ડિગ્રી સેલ્સીયસ સુધી સિમિત કરવામાં આવે તો પણ 21 મી સદીમાં આ ક્ષેત્રમાં આવેલ 1/3 થી વધારે હિમનદી ઓગળી શકે છે.
3. 1970ના દશક પછી હિન્દુકુશ-કારાકોરમ-હિમાલય ક્ષેત્ર (HKH)માં લગભગ 15% હિમનદી વિલુપ્ત થઈ ચુક્યાં છે.
4. હિન્દુકુશ-કારાકોરમ-હિમાલય ક્ષેત્ર 2 બીલીયન લોકોને ભોજન માટે જળ, ઊર્જા માટે જળ અને પારિસ્થિતિકી તંત્ર સેવાઓ માટે જળના માધ્યમથી જીવન માટે મહત્વપૂર્ણ આધાર પ્રદાન કરે છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

138. "વેટ લેન્ડ"ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તેને 1977 માં રામસર શહેર (ઈરાન) માં અપનાવવામાં આવ્યું. જે 1975 થી પ્રભાવી થયું..
2. વર્તમાનમાં વિશ્વમાં 3000 થી પણ વધારે રામસર સ્થળ આવેલા છે. જે લગભગ 2.1 લાખ વર્ગ કિ.મી. ના ક્ષેત્ર પર ફેલાયેલા છે.
3. ભારતમાં સુંદરવન સહિત 27 રામસર સ્થળ છે.

4. 1981માં ચીલ્કા સરોવર ભારતનું પ્રથમ રામસર સ્થળ જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2

139. કેલ્પ વન (Kelp Forest) ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. તે સામાન્ય રીતે ઉષ્ણકટિબંધિય ક્ષેત્રથી દુર આવેલા હોય છે.
2. કેલ્પ વનોને પૃથ્વી પર આવેલ સર્વાધિક ઉત્પાદક અને ગતિશીલ પાસ્થિતિકી તંત્રના રૂપમાં ઓળખવામાં આવે છે.
3. તે જળ વિરોધી દીવાલ બનાવી તટીય ધોવાણને અટકાવે છે.
4. તે પોટાશ અને આયોડિનનો એક મહત્વપૂર્ણ સ્ત્રોત છે. ઘણાં કેલ્પ વનો દ્વારા એલ્ગીન ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે. જે એક જટિલ કાર્બોહાઈડ્રેટ અને આઈસ્ક્રીમ ઉદ્યોગના ક્ષેત્રમાં તેનો ઉપયોગ થાય છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3

140. 'ચીતા'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. હાલમાં ભારતમાં એશિયાઈ ચીતા ને ભારત લઈ આવી મધ્ય પ્રદેશના 'નૌરાદેહી વન્ય જીવ અભયારણ્ય'માં રાખવામાં આવ્યા છે, અને ભારતમાં ચીતાના પુનઃપ્રવેશની શરૂઆત થઈ છે.
2. ભારતમાં પ્રોજેક્ટ ચીતાનો શુભારંભ 2009માં કરવામાં આવ્યો હતો.
3. ભારતમાં ચીતાને 1952માં વિલુપ્ત જાહેર કરવામાં આવ્યા હતા અને છેલ્લે તેને 1947માં છત્તીસગઢમાં જોવામાં આવ્યો હતો.
4. આ પ્રોજેક્ટને સફળતા મળશે તો ભારત વિશ્વનો એકમાત્ર દેશ બની જશે, જે વિશ્વની આઠ મોટી બીલાડી પ્રજાતીમાંથી છ નું નિવાસ સ્થાન હોય.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં/સાચું કથન/કથનો શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 3

141. 'એશિયન ગેંડો-2019 પર નવી દિલ્હી ઘોષણા 2019' અને ગેંડાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. હાલમાં ભારતે બીજા 'એશિયન ગેંડો રેંજ દેશે' (ભારત-નેપાળ, ભૂટાન, ઈન્ડોનેશિયા તથા મલેશિયા) બેઠકમાં એશિયાઈ ગેંડો પર 'નવી દિલ્હી ઘોષણા પત્ર 2019' પર હસ્તાક્ષર કર્યાં.
2. જાવા અને સુમાત્રાના ગેંડાને હાલમાં IUCNની ગંભીર રીતે જોખમી શ્રેણીમાં રાખવામાં આવ્યાં છે.
3. ભારતમાં એક શીંગ ધરાવતા ગેંડા પોબીતારા આરક્ષિત વન, ઓરંગ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને લા ઓખોવા આરક્ષિત વનમાં જોવા મળે છે.
4. આ પ્રોજેક્ટનો ઉદ્દેશ્ય એશિયાની ત્રણેય ગેંડાની પ્રજાતિને સુરક્ષિત કરવાનો છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચાં કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1,2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

142. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- કટલૈસ એ ભારતીય નૌસેનાની લશ્કરી ક્વાયત છે જે પૂર્વ આફ્રિકા, થાઈલેન્ડ, સિંગાપોર, જાપાન, ચીન વગેરે દેશો દ્વારા હિંદ મહાસાગરમાં થતી અવેધ સાગરીય ગતિવિધિને રોકવા થાય છે.
- કોબરા ગોલ્ડ અભ્યાસ એ ભારતીય સેના દ્વારા થાઈલેન્ડમાં આયોજિત એક એશિયા પ્રશાંત સૈન્ય અભ્યાસ છે.
- અભ્યાસ તોપચીમાં ભારતીય સેના દ્વારા અલ્ટ્રાલાઈટ હોવિત્ઝર M-777, ઓટોમેટિક K9 વજ્જ વગેરે આર્ટિલરીનું પ્રદર્શન કરવામાં આવ્યું.
- અભ્યાસ સેતુનું આયોજન ભારતીય સેના દ્વારા માનવીય સહાયતા અને આપતી રાહત ઓપરેશન વચ્ચે સહકીયતા વધારવા થાય છે.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા/સાચાં કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3 અને 4

143. સંરક્ષણ સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- LCA તેજસ ભારતનું પ્રથમ સ્વદેશી ફાઈટર પ્લેન છે.
- અમોધ-1 અને સેંટ મિસાઈલ એન્ટિ ટેન્ક મિસાઈલ છે.
- આર્ટિલરી ગન “ધનુષ” મૂળ 155 mm ની બોફોર્સ હોવિત્ઝરની મૂળ ડિઝાઈન પર આધારિત છે જેને ભારતે 1980 ના દશકના વચ્ચે ખરીદ કરી હતી.
- લોકહીડ માર્ટિન અમેરિકી કંપનીની બનાવટના ચીનુક હેલિકોપ્ટર હાલમાં ભારતીય સેનાને આપવામાં આવ્યા.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

144. સમાવિષ્ટ ઈન્ટરનેટ સૂચિ – 2019 (Inclusive Inernet Index 2019) સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- III-2019માં ભારતનો ક્રમ 47મો છે.
- આ સૂચિ ‘ધ ઈકોનોમીસ્ટ ઈન્ટેલીજન્સ યુનિટ’ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવેલ સમાવિષ્ટ ઈન્ટરનેટ સૂચિની ત્રીજી આવૃત્તિ છે.
- સ્વીડન આ સૂચિમાં શીર્ષ પર છે જ્યારે નાઈજીરિયા આખરી સ્થાન પર છે.
- ચાર શ્રેણીના આધાર પર માપવામાં આવતા આ સૂચક આંક યાદીમાં 100 દેશોનો સમાવેશ થયો હતો. જે વિશ્વની 94 ટકા વસતી અને વૈશ્વિક GDP ના 96 ટકા છે.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 3 અને 4

145. ‘પેરિસ કોલ’ (Paris Call)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- હાલમાં પેરિસમાં આયોજિત થયેલ યુનેસ્કો ઈન્ટરનેટ ગવર્નન્સ ફોરમ (IGF)ની બેઠકમાં ‘ધ પેરિસ કોલ ફોર ટ્રસ્ટ એન્ડ સિક્યોરિટી ઈન સાઈબર સ્પેસ’નો પ્રારંભ થયો. જેનો ઉદ્દેશ સાઈબર સ્પેસના સંરક્ષણ માટે સિદ્ધાંતોનો વિકાસ કરવાનો છે.
- ભારત સાઈબર અપરાધ સંબંધિત બુડાપેસ્ટ કન્વેન્શનનો સભ્ય દેશ છે.
- પેરિસ કોલ પર ભારત, અમેરિકા, રશિયા અને ચીન જેવા પ્રમુખ દેશોએ સહયોગ આપતા હસ્તાક્ષર કર્યા છે.
- ફેસબુક, માર્કેટસ્પેસ, ગુગલ, IBM અને HP જેવી મોટી કંપનીઓએ ‘પેરિસ કોલ’નું સમર્થન કર્યું છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

146. ‘લડાઈની ભૂમિકામાં મહિલાઓ’ (Women in Combat Role)ના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- હાલમાં સૈન્ય પોલીસ દળમાં (Corps) માં અધિકારીના પદ પર પહેલી વાર મહિલાઓની ભરતી કરવાનો નિર્ણય લેવામાં આવ્યો છે.
- વર્તમાનમાં કુલ કર્મચારી સંખ્યામાં સેનામાં 3.80 ટકા મહિલા છે. વાયુ સેનામાં 13.09 ટકા અને નૌ સેનામાં 6 ટકા છે.
- મહિલાઓની શ્રેણીબદ્ધ રીતે ભરતી કરી કુલ દળના 20% સુધી ભરતી કરવાનું નક્કી કરવામાં આવ્યું છે.

- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચા/સાચાં કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3

147. રાષ્ટ્રીય સ્વચ્છ વાયુ કાર્યક્રમ (National Clean Air Programms : NCAP)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- તે પ્રદુષણને નિયંત્રણમાં કરવાની એક પહેલ છે. જેના અંતર્ગત વર્ષ 2024 સુધી પ્રદુષક કણો (PM-10 અને PM 2.5)ની સાંદ્રતાને 20થી 30 ટકા સુધીનો ઘટાડો કરવાનો લક્ષ્ય રાખવામાં આવ્યો છે.
- NCAP કાર્યક્રમ અંતર્ગત હવે 20 શહેરોના નેશનલ એન્વાયરમેન્ટ હેલ્થ પ્રોફાઇલનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે. જેને MoEFCCને ભારતીય ચિકિત્સા અનુસંધાન પરિષદ (ICMR)ની સાથે મળીને આરંભ કરવામાં આવ્યો છે.
- આ કાર્યક્રમ 102 શહેરોમાં લાગુ કરવામાં આવશે.
- પ્રદુષકોની સાંદ્રતામાં ઘટાડાના લક્ષ્ય માટે આધાર વર્ષના રૂપે વર્ષ 2009 ને લેવામાં આવશે.

- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2

148. કચરામાંથી ઊર્જા (Waste to Energy) - WTEના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- હાલમાં ભારતમાં અમુક ક્ષેત્રોમાં નિવાસ કરતા લોકો દ્વારા તેની નજીક સ્થાપિત WTE પ્લાન્ટના વિરુદ્ધ વિરોધ પ્રદર્શન કરવામાં આવ્યો.
- ભસ્મીકરણ, ગૈસીકરણ અને તાપીય અપઘટન વગેરે WTEમાં વપરાતી પદ્ધતિનાં પ્રકાર છે.
- ભારત સરકાર અનુસાર ભારતના શહેરો/ગામોમાં ઉત્પન્ન થતા ઘન કચરામાં લગભગ 500 મેગાવોટ વિદ્યુત ઉત્પાદન કરવાની ક્ષમતા છે. જેને 2031 સુધીમાં 1075 મેગાવોટ અને 2050 સુધીમાં 2780 મેગાવોટ સુધી વધારી શકાય છે.
- કોલસો અને સૌર સંયંત્રોના 3-4 રૂપિયા પ્રતિ કિલોવોટની તુલના WTE પ્લાન્ટ લગભગ 7 રૂપિયા/કિલોવોટના દરથી વિદ્યુતનું વૈચાણ કરે છે.

- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
(A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

149. જમીન અધોગતી તટસ્થતા (Land degradation Neutrality-LDN) ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં ભારતમાં 'ઈન્ડિયા કન્વેશન ટુ કોમ્પેટ ડેસર્ટીફિકેશન' (INCCD) અનુસાર જમીન અધોગતીના પ્રથમ વૈશ્વિક આકરણીની સમીક્ષા કરવા માટે એક સત્રનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.
 2. 'Avoid Reduce Reverse' એ LDNના મહત્વપૂર્ણ સિધ્ધાંતો છે.
 3. વર્ષ 2014-2015માં મરુસ્થલીકરણ (Desertification) અને ભૂમિ અધોગતી તથા દુકાળના (DLDD)ના કારણે ભારતનું GDPમાં લગભગ 2.54% અર્થાત્ લગભગ 47 બિલિયન ડોલરનું નુકશાન થયું છે.
 4. હાલમાં યોજાયેલ સત્ર અનુસાર 2035 સુધી LDN પ્રાપ્ત કરવું એ 2019માં અપનાવાયેલ ભૂમિ વિકાસ લક્ષ્યોમાંથી એક છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચા કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 3
150. 'સંરક્ષણના સાંસ્કૃતિક મોડલ'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. અરુણાચલ પ્રદેશની ઈદુમીરમી જનજાતિ લોકો દીબાંગ વન્યજીવ અભયારણ્ય (DWS) ને ટાઈગર રિઝર્વ નો દરજ્જો આપવા માટે સતત માંગ કરી રહ્યાં છે.
 2. આંધ્રપ્રદેશમાં ચેયુ જનજાતિ નાગાર્જુન સાગર શ્રી શૈલમ ટાઈગર રિઝર્વમાં વાઘ સંરક્ષણ માટ પ્રયાસરત્ છે. તે પારિસ્થિતિકી સંતુલનનો ભંગ કર્યા વિના વાઘ અને અન્ય જીવો સાથે લાંબા સમયથી સહ-અસ્તિત્વમાં રહે છે.
 3. અરુણાચલની ગુબુન જનજાતિએ પારંપરિક જ્ઞાનનો ઉપયોગ કરી ગંભીર રૂપથી સંકટગ્રસ્ત ગુબુન લીયોસીયલા પક્ષીના સંરક્ષણમાં સહાય કરી છે.
 4. નાગાલેન્ડની નીશી જનજાતિઓ દ્વારા પખુઈ ટાઈગર રિઝર્વમાં હોર્નબીલ પક્ષીને સંરક્ષિત કરવામાં આવી રહ્યું છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
151. કયા પરીબળોએ 1991માં ભારત સરકારને નવી આર્થિક નીતિ આરંભ કરવાની દિશામાં અગ્રેસર કર્યું ?
1. બાહ્ય ઋણ ચુકવવામાં અસમર્થતા.
 2. વિદેશી મુદ્રા ભંડારમાં ઘટાડો.
 3. આવશ્યક ચીજવસ્તુની કીમતમાં વધારો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
152. ગંભીર ગુનો તપાસ કાર્યાલય (Serious Fraud Investigation Office)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેને નાણા મંત્રાલયના આધીન સ્થાપિત કરવામાં આવ્યું છે.
 2. તેને વધારે ગંભીર અને જટીલ પ્રકૃતિની ધંધાકીય છેતરપીંડીની તપાસનું ઉત્તરદાયીત્વ આપવામાં આવ્યું છે.
 3. આ સંસ્થા પોતાની ઈચ્છાથી (Saomoto) કોઈ કેસની તપાસ કરી શકે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

153. નીચેમાંથી કયું/કયા પરીદ્રશ્યના કારણે આખરે મેહસૂલી ખાદ અને નાણાકીય ખાદ એક બીજાની બરાબર થઈ જશે ?
1. આવું પરિદ્રશ્ય સંભવિત નથી.
 2. જો મહેસૂલી ખર્ચ, ઋણ સર્જિત કરની મુડીગત આવકની બરાબર હોય.
 3. જો મુડીગત ખર્ચ મુડીગત આવકના બરાબર હોય.
 4. જો મુડીગત ખર્ચ, ગેર-ઋણ મુડીગત પ્રાપ્તિના બરાબર હોય.
- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 4
154. ધંધાકીય સરળતા આંક (Ease of Doing Business) અંતર્ગત કુલ કેટલા માપદંડોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે ?
- (A) 20 (B) 36
(C) 10 (D) 15
155. રોકાણ પરનું વળતર ગણવા માટે રોકેલ મુડી એટલે
1. ચોખ્ખી સ્થાયી મિલકત
 2. ચાલુમુડી-ચાલુદેવા
 3. કુલ સ્થાયી મિલકત
 4. સ્થાયી મિલકત + ચાલુ મિલકત-ચાલુદેવા
- (A) માત્ર 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 4
156. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. કોઈ દેશ દ્વારા વ્યાજ દર ઓછો કરાતા તેની મુદ્રાના મૂલ્યમાં વૃદ્ધિ થઈ શકે છે.
 2. કોઈ દેશની નીકાસમાં વૃદ્ધિ કરતા તેની મુદ્રાના મૂલ્યમાં ઘટાડો થઈ શકે છે.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
157. લેણદેણની તુલામાં અસમતુલાના કયાં કારણો જવાબદાર છે ?
1. વસ્તી વધારો
 2. કુદરતી પરીબળો
 3. કુગાવો.
 4. દેશના ચલણનું અમવ્યુલ્યન
- (A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 2, 3, 4
(C) ફક્ત 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4
158. જન સંખ્યામાં કોઈ પરીવર્તન ન થવાની સાથે દેશમાં એકંદરે GDPમાં વૃદ્ધિનું પરીણામ શું આવશે ?
1. પ્રતિ વ્યક્તિ ઉચ્ચ આવક
 2. બધા માટે સારુ જીવન ધોરણ
 3. આવકની ઓછી અસમાનતા
 4. ઉચ્ચ જાતીય સમાનતા
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
159. ચાલુ ખાતાની ખાદના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. ચાલુ ખાતાની ખાદ એ વેપારનું માપ છે જ્યાં આયાત કરેલા માલ તથા સેવાનું મૂલ્ય એ નિકાસ કરતા વધુ હોય.
 2. તેણે હંમેશા વિદેશી મુદ્રા ભંડારમાંથી પોતાની નાણાકીય જરૂરીયાતને સંતોષવી જોઈએ.
- ઉપરોક્ત કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં

160. 'ફિએટ મની' (Fiatmoney)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તે દેશની સરકાર દ્વારા કાયદાકીય મુદ્દાના રૂપમાં જાહેર કરેલ મુદ્દા છે.
 - સોનાની જેમ તેમનું પોતાનું આંતરીક મુલ્ય હોય છે. ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહી
161. ભારત માટે વાસ્તવીક પ્રભાવી વિનિમય દર (REER)ના સંબંધમાં નીચેના વિધાન તપાસો.
- તેમની ગણના તેમના બધા વ્યાપારીક ભાગીદારોની સાંકેતિક વિનિમય દરોના ભારીત સરેરાશના રૂપમાં કરવામાં આવે છે.
 - તે વિદેશી મુદ્દાની એક એકમના વેપાર હેતુ આવશ્યક ભારતીય રૂપિયાની માત્રાને સુચવે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહી
162. પેમેન્ટ બેંકના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- તેનો ઉદ્દેશ પ્રવાસી શ્રમીક શ્રમબળ અને નીચી આવક ધરાવતા પરીવારને નાણાકીય સેવાઓ ઉપલબ્ધ કરાવાનો છે.
 - આવી બેંકો માટે રોકડ આરક્ષીત ગુણોત્તર (CRR) અને વૈધાનીક તરલતા ગુણોત્તર (SLR) માટે કોઈ જરૂરી માપદંડ નથી.
- ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહી
163. નવી આર્થિક નીતી 1991ના માધ્યમથી નીચેના પૈકી કયા સુધારા થયા ?
- ભારતમાં ખાનગી ક્ષેત્રની વિદેશી બેંકની સ્થાપના.
 - હાનીકારક અને પર્યાવરણીય રૂપ થી સંવેદનશીલ ઉદ્યોગોને છોડી આયાત લાઈસન્સ પ્રણાલીને સમાપ્ત કરી.
 - નિગમ કરના દરમાં વૃદ્ધિ
 - રૂપિયાનું અવમૂલ્યન.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
164. શહેરી ક્ષેત્રની તુલનામાં ગ્રામીણ ક્ષેત્રોમાં મોટી સંખ્યામાં મહીલાઓ કાર્યશીલ હોવાના કારણો કયા છે ?
- શહેરી ક્ષેત્રોમાં ઉચ્ચ પરીવારીક આવક.
 - ગ્રામીણ ક્ષેત્રોમાં ગરીબીનું ઉચ્ચ સ્તર
 - શહેરી ક્ષેત્રોમાં ઉચ્ચ સ્તરના કૌશલની જરૂરીયાત
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
165. નીચેનામાંથી કયો/કયા અપ્રત્યક્ષ કર છે ?
- સંપત્તી કર
 - ગીફ્ટ ટેક્ષ
 - કસ્ટમ ડ્યુટી
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1 અને 2
166. નીચેનામાંથી કઈ વિનિમય દર પ્રણાલીઓમાં અધીકારીક આરક્ષીત લેવડ-દેવડ હંમેશા શૂન્ય હશે ?
- પ્રબંધીત અસ્થાયી વિનિમય દર પ્રણાલી
 - સ્થાયી વિનિમય દર પ્રણાલી

- નરમ વિનિમય દર પ્રણાલી
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 2 અને 3
167. ભારતમાં બફર સ્ટોક સંચાલીત કરવામાં આવે છે.
- ભારતીય ખાદ્ય નીગમ દ્વારા
 - ભારતીય રાષ્ટ્રીય કૃષિ સહકારી માર્કેટીંગ ફેડરેશન (NAFED) દ્વારા
 - લઘુ કિસાન કૃષિ વ્યાપાર સંઘ (SFAC) દ્વારા
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
168. નીચેનામાંથી કયું/કયા કેન્દ્ર સરકારના મુડીગત ખર્ચના ક્ષેત્રમાં આવે છે?
- કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશને અગ્રીમ રાશિ.
 - કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ભૂમિ અધિગ્રહણ પર રોકાણ
 - કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રાજ્ય સરકારને અનુદાન
 - કેન્દ્ર સરકારના કર્મચારીઓનું વેતન
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
169. અર્થવ્યવસ્થાના સંદર્ભમાં RBI દ્વારા સ્થિરીકરણ (સ્ટેરિલાઈઝેશન) સંદર્ભિત કરે છે.
- અર્થવ્યવસ્થામાં વિદેશી રોકાણોના વધારે પડતા પ્રવાહની અર્થતંત્ર પર પડતી અસરને તટસ્થ કરવા RBI દ્વારા કરવામાં આવતી પ્રક્રિયા.
 - અર્થવ્યવસ્થામાં ઉચ્ચ બિન-કાર્યક્ષમ અસ્કયામતો (Non Performing Assets)ના પ્રભાવને સમાપ્ત કરવા માટે RBI દ્વારા કરવામાં આવતી પ્રક્રિયાઓ.
 - અર્થવ્યવસ્થામાં ઉચ્ચ રાજકોષીય ખાધના પ્રભાવને સમાપ્ત કરવા માટે RBI દ્વારા કરવામાં આવતી પ્રક્રિયા.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3
170. નેશનલ સેમ્પલ સર્વે ઓર્ગનાઈઝેશન (NSSO) મુજબ ભારતના શ્રમ બળમાં સમાવિષ્ટ છે.
- નિયોજીત વ્યક્તિ
 - અનિયોજીત વ્યક્તિ
 - એવા વ્યક્તિ જે કાર્ય હેતુ ઉપલબ્ધ નથી તથા કાર્યની શોધમાં પણ નથી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
171. પાર્ટીસીપેટરી નોટ્સના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
- SEBI દ્વારા હાલમાં સુધારો કરી તેને મંજૂરી આપવામાં આવી છે.
 - તેને કોઈ વિદેશી ક્ષેત્રાધીકારમાં RBIમાં નોંધાયેલ કોઈ વિદેશી સંસ્થાગત રોકાણકાર (FII) દ્વારા બહાર પાડી શકાય છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
172. 'જો અન્ય એકમને નિયત રાખી કોઈ એક એકમની માત્રામાં વૃદ્ધિ ચાલુ રાખવામાં આવે તો એક એવું બીંદુ આવે છે જેના પછી ઉત્પાદનમાં પરીણામી વૃદ્ધિ ઘટવા લાગે છે.'
- ઉપર્યુક્ત પેરેગ્રાફમાં નીચેનામાંથી કોનું સર્વશ્રેષ્ઠ વર્ણન કરવામાં આવેલ છે?
- સીમાન્ત ઉત્પાદનના ઘટાડાનો નિયમ
 - સ્વ-હિતનો નિયમ

3. प्रतिस्पर्धानો નિયમ
4. માંગ અને પૂર્તિનો નિયમ
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 2 (D) માત્ર 4
173. નીચેનામાંથી કયું/કયા 'એજલ ફંડ'નું વર્ણન સાચી રીતે કરે છે ?
1. વિવિધ ખાતામાં વ્યાપાર કરતા શેરધારકો દ્વારા સંચાલિત ફંડ.
2. નુકસાનના સમયે ઉદ્યોગોને સહાયતા પ્રદાન કરવા માટે સરકાર દ્વારા સર્જીત ફંડ.
3. પાક કાપણી પછી ગતિવિધીઓ માટે નાણા પહોંચાડવા માટે સ્વયં સહાયતા સમૂહો દ્વારા સર્જીત ફંડ.
4. વ્યવસાયિક સ્ટાર્ટ અપ્સમાં નીવેશ કરવા માટે ઉચ્ચ સંપત્તિ ધરાવતા વ્યક્તિઓ કે કંપનીઓ દ્વારા સર્જીત ધનનો એક કોષ.
(A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 3
174. કર્મચારી રાજ્ય વીમા (ESI) યોજનાના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ 25000 રૂપિયાથી વધારે માસીક આવક ધરાવતા કર્મચારીઓ માટે સામાજિક સુરક્ષા ઉપલબ્ધ કરાવવાનો છે.
2. આ યોજના 50 થી વધારે શ્રમીક વાળા કારખાનામાં લાગુ થશે.
ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
175. નીચેનામાંથી કયું 'મસાલા બોન્ડ'ને સર્વશ્રેષ્ઠ રીતે વ્યાખ્યાયિત કરે છે ?
1. ઘરેલુ બજારમાં મસાલા પ્રોસેસીંગ નીગમો દ્વારા ધન મેળવવા હેતુ બહાર પાડેલ બોન્ડ.
2. રૂપિયા આધારીત બોન્ડ, જેની મદદથી ભારતીય સંસ્થા વિદેશી બજારમાંથી ધન એકત્ર કરી શકે છે.
3. ભારતીય પ્રવાસીઓના રોકાણને આકર્ષિત કરવા માટે ભારતીય સરકાર દ્વારા બહાર પાડેલ રૂપિયા આધારીત બોન્ડ.
4. ભારત અને વિશ્વની મધ્ય પ્રાચીન મસાલા વ્યાપારના સંસ્મરણમાં ભારત સરકાર દ્વારા બહાર પાડેલ બોન્ડ.
(A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
176. પ્રાથમિક ખાદ્ય = ?
(A) કુલ ખર્ચ - મહેસૂલી પ્રાપ્તિ - દેવા સિવાયની મૂડી પ્રાપ્તિ
(B) રાજકોષીય ખાદ્ય - દેવું
(C) મુડી ખર્ચ - મૂડી પ્રાપ્તિ
(D) ઉપરોક્ત એકપણ નહી
177. મોસ્ટ ફોર્વર્ડ નેશન (MFN)ના દરજ્જા સંબંધે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે માત્ર કોઈ વિદેશી દેશ માટે રીયાયતના વિસ્તાર હેતુ અનુમતી પ્રદાન કરે છે.
2. તે માત્ર વસ્તુઓના વ્યાપાર પર લાગુ થાય છે.
ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સાચું/સાચા છે ?
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
178. 'મુદ્રાનો સંચાલન વેગ' નીચેનામાંથી શું સંદર્ભિત કરે છે ?
1. કોઈ એકમની અવધી દરમ્યાન મુદ્રાનો એક એકમના હસ્તાં તરફની સંખ્યાને
2. એવા દર પર જેમાં મુદ્રાનું મૂલ્ય પરીવર્તન થતું હોય.
3. એવા દરને જેના પર બેંક અને બચત સાધનો દ્વારા રોકડ કાઢવામાં આવે છે.
4. એવો દર કે જેના પર મુદ્રા આપૂર્તિ બજારમાં તેજ ઉત્પન્ન કરે છે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4
179. ભારતમાં ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ઋણનીધી (Infrastructure Debt Funds) ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ્ય આંતરમાળખાકીય કંપનીઓની ઋણ જામીનગીરીમાં રોકાણ કરવાનો છે.
2. તેને કંપની કે ટ્રસ્ટના રૂપમાં સ્થાપિત કરવામાં આવે છે.
3. આ નીધી માત્ર બેંકો દ્વારા જ સ્થાપિત કરી શકાય છે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
180. 'ગુણોત્તર આવક વેરો' (Proportional Incometax)ના સંબંધમાં કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ ઓછી આવક વાળા વ્યક્તિની તુલનામાં વધારે આવક મેળવતા વ્યક્તિઓ પર ઉચ્ચ કર લાગુ કરે છે.
2. તે GDPમાં થતો ઉતાર-ચડાવને ડીસ્પોઝેબલ આવકની સંવેદનશીલતાને ઘટાડે છે.
ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી સાચું/સાચા કથન શોધો.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
181. Wholesale Price Index (WPI)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ માત્ર નાણા મંત્રાલયને આધીન ખર્ચ વિભાગ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે.
2. WPIની ગણતરી આધાર વર્ષ 2004-2005ને ધ્યાનમાં રાખી કરવામાં આવે છે.
3. WPIમાં સેવાઓનો સમાવેશ થતો નથી.
ઉપરોક્ત કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
182. નીચેનામાંથી કયું/કયા વૈકલ્પિક રોકાણ ફંડ(AIF)ની શ્રેણીમાં આવે છે.
1. હેઝ ફંડ 2. એજલ ફંડ
3. કોમોડીટી ફંડ 4. મ્યુચ્યુઅલ ફંડ
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
183. 'બેંકની બેંક'ના રૂપમાં ભારતીય રીઝર્વ બેંકની ભૂમિકાના સંદર્ભમાં નીચેના કયું/કયા કથન સાચા નથી ?
1. RBI પોતાની પાસે રોકડ આરક્ષિત ગુણોત્તર (CRR)ના રૂપમાં એક નિશ્ચિતમાત્રામાં બેંકોની આરક્ષિત રાશીને જાળવીને રાખે છે.
2. RBI બેંકોની વચ્ચે ઋણના આદન-પ્રદાનને સુગમ બનાવવાની સાથે સાથે તેને વીનીયમીત પણ કરે છે.
3. RBI તરલતાના અભાવની સ્થિતિમાં 'આખરી ઋણદાતા' તરીકે કાર્ય કરે છે.
4. RBI નવી મુદ્રાના મુદ્રણને અધીકૃત કરે છે.
(A) માત્ર 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

184. વિશેષ ઉપાસ અધીકાર(SDR)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન તપાસો.
1. આ એક આંતરરાષ્ટ્રીય મુદ્રાકોષના નિયંત્રણ અંતર્ગત સર્જીત એક આરક્ષીત પરિસંપત્તિ છે.
 2. તેના મૂલ્યની ગણતરી દેશની કુલ રાષ્ટ્રીય આવક અને સોના ભંડાર પર આધાર રાખે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
185. ઉચ્ચ રાજકોષીય ખાધનો સંભવિત પ્રભાવ :
1. મંદી
 2. ખાનગી રોકાણની કાઉટીંગ આઉટ
 3. ભાવી પેઢી પર ઋણના ભારમાં વૃદ્ધિ
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
186. નીચેનામાંથી કયા 'ઉચ્ચ શક્તિશાળી મુદ્રા' (હાર્ડ પાવર મની)ના ઘટક છે.
1. સામાન્ય જનતા પાસે ચલણમાં રહેલી મુદ્રા
 2. વાણીજ્યક બેંકોની તીજોરી (Vault) રોકડ રાશી
 3. RBI ની પાસે ભારત સરકાર દ્વારા રાખવામાં આવેલ જમા
 4. RBI ની પાસે વાણીજ્યક બેંકો દ્વારા રાખવામાં આવેલ જમા
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
187. રાજકોષીય ઉત્તરદાયીત્વ અને બજેટ પ્રબંધિત (FRBM) અધિનિયમ, 2003ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે રાજકોષીય એકીકરણ માટે એક કાનુની સંસ્થાગત માળખું પ્રદાન કરે છે.
 2. તે નાણાનીતીને રાજકોષીય નીતી થી સ્વતંત્ર બનાવાવમાં સહાયતા કરે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
188. નીચેનામાંથી શેને પરોક્ષ વેરના ગેરલાભો ગણી શકાય ?
1. પ્રતિગામી વેરા
 2. નાની રકમની ચૂકવણી
 3. ભાવ વધારો
 4. આવકની આગાહી મુશ્કેલ
- (A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 1, 3, 4
(C) ફક્ત 2, 3, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
189. ન્યુનતમ વૈકલ્પિક ટેક્સ (MAT)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ 'શૂન્ય કરકંપનીઓ' પર કર લાદવાનો છે.
 2. તેને કંપનીના બુક પ્રોફીટ પર લાગુ કરી શકાય છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
190. GDP Deflatorના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે સાંકેતિક GDP તથા વાસ્તવિક GDPનો ગુણોત્તર છે.
 2. તેના આયાતીય વસ્તુઓના મૂલ્ય સમ્મીલીત હોય છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં

191. નીચેનામાંથી કયું 'આવકના ચક્રીય પ્રવાહ'ની વિશેષતા છે ?
1. ઉત્પાદક જનતાના ઉપભોગ માટે અંતિમ વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે.
 2. જનતા અંતિમ વસ્તુઓના ઉત્પાદન માટે પોતાના સંસાધનોનું યોગદાન આપે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
192. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. કોઈ અર્થવ્યવસ્થામાં વાર્ષિક લેવણ-દેવણના કુલ મુલ્ય અંકિત GDPથી વધારે હોય છે.
 2. અંકિત GDPમાં વૃદ્ધિનું તાત્પર્ય લેવડ-દેવડના કુલ મૂલ્યમાં વૃદ્ધિ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન/કથનો સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં
193. કયા કારણો અર્થવ્યવસ્થા ઉચ્ચ સ્તરનું ખુલાપન પ્રદર્શીત કરતી નથી ?
1. દેશની ઘરેલું આવશ્યકતાઓ માત્ર વિદેશી વ્યાપારથી જ પૂરી થતી હોય.
 2. દેશની આર્થિક નીતિઓ માત્ર વિશ્વ બેંક દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે.
 3. GDPના ગુણોત્તરના રૂપમાં વિદેશ વ્યાપાર ઉચ્ચ હોય છે.
 4. વ્યાપાર માત્ર સોનાના રૂપમાં કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 1 અને 3
194. કયા પરીબળોને કારણે સ્વતંત્રતાના પ્રારંભિક વર્ષમાં ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને પ્રોત્સાહિત કરવા રાજ્યની વ્યાપક ભૂમિકા હતી ?
1. ભારતીય ઉદ્યોગપતીઓની પાસે મર્યાદિત મૂડી
 2. બજારનો સીમીત આકાર
 3. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાની સમાજવાદી પ્રકૃતિ
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
195. સ્થાયી સમયગાળા દરમ્યાન એક વસ્તુ અથવા વસ્તુઓના નાના સમુહની કિંમતમાં વૃદ્ધિને નીચેનામાંથી કયા નામ સંબોધીત કરવામાં આવે છે ?
1. ઉચ્ચ તેજી
 2. સ્થિરતા
 3. સ્ક્યુફલેશન
 4. વોકીંગ ઈન્ફ્લેશન
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 2 અને 3
196. એસ્ક્રો ખાતુ (Escrow Account)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ એવું બેંક ખાતુ છે જેમાં ધન કોઈ ત્રીજા પક્ષ પાસે રાખવામાં આવે છે.
 2. આ ખરીદનાર અને વેચનાર બંનેની ચૂકવણીના જોખમના વિરુદ્ધ સુરક્ષા પ્રદાન કરે છે.
- ઉપરોક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહીં

197. આવશ્યકતાઓનો બેગણો સંયોગ (Double Coincidence of Wants) ની અવધારણાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. આ એવી સ્થિતિ છે જેમાં બે લોકો પારસ્પરીક વસ્તુઓ અથવા સેવાના વિનિમય કર પુર્ણાત: સંતુષ્ટ હોય છે.
 2. આ મુખ્ય રૂપે એવી અર્થવ્યવસ્થામાં પ્રચલિત થાય છે જ્યાં બજાર પર કોઈ એક કાયદેસરની મુદ્રાનું પ્રભૂત્વ હોય છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
198. નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિથી અર્થવ્યવસ્થામાં GDPનું માપન કરી શકાય છે ?
1. ઉત્પાદન પદ્ધતિ
 2. આવક પદ્ધતિ
 3. ખર્ચ પદ્ધતિ
 4. બેવડી એકાઉન્ટિંગ પદ્ધતિ
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
199. વસ્તુ અને સેવા કર (GST)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર ચર્ચા કરો.
1. તે ઉદ્દગમ આધારિત અપ્રત્યક્ષ કર છે.
 2. તે કરની સોપાનીકરણ (Cascading)ની સમસ્યાને સમાપ્ત કરે છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનોમાંથી કયુ/કયા કથન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી એકપણ નહી
200. 'ઈ-કુબેર' ભારતીય રીઝર્વ બેંકનું કોર બેંકીંગ સમાધાન છે. ઈ-કુબેર નીચેનામાંથી કઈ ગતિવીધીઓને સમર્થન પ્રદાન કરે છે ?
1. સરકારી જામીનગીરીની નીલામી
 2. પ્રાથમિકતા પ્રાપ્ત ક્ષેત્રમાં પ્રમાણ પત્રોનો વ્યાપાર
 3. શેર બજારમાં શેરનો વ્યાપાર
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1, 2 (D) 1, 2, 3

INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

GS PAPER - 2

Dt : 22-09-2019

Day : Sunday

1. (A)	21. (D)	41. (D)	61. (D)	81. (B)	101. (C)	121. (B)	141. (A)	161. (D)	181. (C)
2. (C)	22. (A)	42. (A)	62. (D)	82. (B)	102. (A)	122. (D)	142. (C)	162. (A)	182. (A)
3. (C)	23. (B)	43. (D)	63. (D)	83. (D)	103. (B)	123. (A)	143. (A)	163. (D)	183. (C)
4. (D)	24. (A)	44. (A)	64. (C)	84. (D)	104. (A)	124. (D)	144. (D)	164. (D)	184. (A)
5. (D)	25. (C)	45. (B)	65. (A)	85. (B)	105. (B)	125. (A)	145. (D)	165. (C)	185. (B)
6. (B)	26. (A)	46. (B)	66. (B)	86. (B)	106. (C)	126. (A)	146. (C)	166. (B)	186. (D)
7. (B)	27. (A)	47. (A)	67. (B)	87. (D)	107. (A)	127. (D)	147. (A)	167. (D)	187. (C)
8. (A)	28. (A)	48. (A)	68. (B)	88. (B)	108. (D)	128. (C)	148. (A)	168. (B)	188. (B)
9. (A)	29. (B)	49. (C)	69. (D)	89. (C)	109. (C)	129. (D)	149. (B)	169. (A)	189. (C)
10. (A)	30. (A)	50. (A)	70. (C)	90. (D)	110. (D)	130. (A)	150. (A)	170. (B)	190. (A)
11. (C)	31. (A)	51. (D)	71. (C)	91. (A)	111. (C)	131. (D)	151. (B)	171. (D)	191. (C)
12. (D)	32. (D)	52. (B)	72. (C)	92. (C)	112. (B)	132. (D)	152. (A)	172. (A)	192. (C)
13. (A)	33. (C)	53. (B)	73. (D)	93. (D)	113. (B)	133. (A)	153. (D)	173. (C)	193. (B)
14. (B)	34. (B)	54. (D)	74. (D)	94. (D)	114. (B)	134. (B)	154. (C)	174. (D)	194. (C)
15. (A)	35. (B)	55. (D)	75. (B)	95. (C)	115. (A)	135. (D)	155. (A)	175. (B)	195. (B)
16. (B)	36. (B)	56. (A)	76. (A)	96. (A)	116. (C)	136. (B)	156. (D)	176. (B)	196. (C)
17. (B)	37. (A)	57. (C)	77. (C)	97. (B)	117. (D)	137. (B)	157. (D)	177. (D)	197. (A)
18. (D)	38. (C)	58. (B)	78. (D)	98. (D)	118. (A)	138. (A)	158. (A)	178. (A)	198. (A)
19. (D)	39. (A)	59. (B)	79. (A)	99. (A)	119. (B)	139. (A)	159. (A)	179. (B)	199. (B)
20. (A)	40. (C)	60. (D)	80. (B)	100. (D)	120. (B)	140. (B)	160. (A)	180. (B)	200. (C)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

ICE CURRENT NEWS



YouTube

ICE RAJKOT



ICE CURRENT NEWS વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરો



click here
JOIN OUR TELEGRAM

t.me/icerajkotofficial

1. પૂર્વાતર ભારતમાં આતંકવાદ અને સુરક્ષાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. હાલમાં મણિપુર, નાગાલેન્ડ અને અસમમાં સક્રિય ઉગ્રવાદી સમુહોને લક્ષમાં રાખી ભારત અને મ્યાનમાર દ્વારા 'ઓપરેશન સનરાઈઝ 2' નામનું ઓપરેશન કરવામાં આવ્યું.
2. બાંગ્લાદેશ અને મ્યાનમાર જેવા પાડોશી દેશોમાં નાના હથિયારોની સુગમ ઉપલબ્ધતા આવા ક્ષેત્રમાં ઉગ્રવાદીઓને નિરંતર પ્રોત્સાહિત કરી રહી છે.
3. ફ્રી મુવમેન્ટ રીઝીમ વ્યવસ્થા ભારત અને મ્યાનમારની સીમા પરની એક વિશિષ્ટ વ્યવસ્થા છે.
4. ચીનના દક્ષિણી ક્ષેત્રોમાં અસમના અલગાવવાદી ઉગ્રવાદી સમૂહો વિરુદ્ધ 'ઓપરેશન ઓલ કિલર' અસરકારક રહ્યું હતું.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 4

2. નીચેના વિધાનમાંથી સત્ય વિધાનો જણાવો.

1. સંયુક્ત રાષ્ટ્રએ 2019ને આવર્ત કોષ્ટકના આંતરરાષ્ટ્રીય વર્ષના રૂપમાં નામિત કર્યું છે.
2. આવર્ત કોષ્ટકમાં 118 પૃષ્ઠીકૃત તત્ત્વ છે.
3. આવર્ત સારણીના મોટાભાગના તત્ત્વ અધાતુ છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

3. વન ભૂમિ પુનઃસ્થાપન (FLR)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ પ્રોજેક્ટનો હેતુ મરુસ્થલીકરણને અટકાવવા માટેનો છે.
2. આ જાહેરાત સપ્ટેમ્બર 2019ના UNCCDની COP-14ના પરીપ્રેક્ષ્યમાં કરવામાં આવી.
3. પ્રથમ ચરણમાં હરિયાણા મધ્યપ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર, નાગાલેન્ડ અને કર્ણાટક રાજ્યોમાં સંચાલિત કરવામાં આવશે.
4. વર્ષ 2015માં પેરીસમાં આયોજિત UNFCCCની COP-21 અનુસાર ભારત સરકાર દ્વારા બોન ચેલેન્જનો સંકલ્પ અપનાવવામાં આવ્યો હતો.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 4

4. 'કાલેશ્વરમ લીફ્ટ સિંચાઈ પરિયોજના'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ સિંચાઈ પરિયોજના બહુ ઉદ્દેશીય લિફ્ટ સિંચાઈ પરિયોજના હશે.
2. આ પરિયોજના કિષ્ના નદી પર નિર્મિત છે.
3. આ પરિયોજના અંતર્ગત વિશ્વની સૌથી લાંબી સિંચાઈ સુરંગનો પણ સમાવેશ થાય છે.
4. મહારાષ્ટ્ર સાથે એક સમજૂતી કરી આ પરિયોજના તેલંગાણા દ્વારા શરૂ કરવામાં આવી છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4

5. ડો. કસ્તુરી રંગનની અધ્યક્ષતામાં બનેલ રાષ્ટ્રીય શિક્ષા નીતિ-2019ના રિપોર્ટના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. નવા પાઠ્યક્રમની રૂપરેખા તૈયાર કરવી જેમાં બે ભાગમાં નવીન પાઠ્યક્રમ હશે. એક 0-3 વર્ષની આયુષ્ય વર્ગ માટે અને બીજા 3-8 વર્ષના આયુષ્ય વર્ગ માટે.
2. પાઠ્યક્રમ અને અધ્યાપન સંદર્ભે 5 + 3 + 3 + 4ના ચરણમાં અધ્યાપન કરવું.
3. મુખ્યમંત્રીની અધ્યક્ષતામાં રાજ્ય શિક્ષા આયોગની સ્થાપના કરવી.
4. શિક્ષકો માટે પ્રત્યેક વર્ષ ન્યૂનતમ 50 કલાક સતત ચાલતા પ્રોફેશનલ ડેવલપમેન્ટ ટ્રેનીંગને ફરજિયાત પૂરી કરવાની જોગવાઈ.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 4

6. SDG જેડર ઈન્ડેક્સ હાલમાં ચર્ચામાં રહ્યો તેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ સુચકાંક અંતર્ગત ભારતનો ક્રમ 129 દેશોમાંથી 85 મો છે.
2. આ સુચકાંક અંતર્ગત કોઈપણ દેશ 'ઉત્કૃષ્ટ' પ્રદર્શનની શ્રેણી પ્રાપ્ત કરી શક્યું નથી.
3. ભારત એશિયા પ્રશાંત ક્ષેત્રના 23 દેશોમાં 56.2ના સ્કોર સાથે 17માં સ્થાન પર છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3

7. સેન્ડ બોક્સ સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન(નો) જણાવો.

1. આ ફિન્ટેક છે, જેમાં કંપનીઓ તેના ઉત્પાદનનું પરીક્ષણ એક નિયંત્રિત વાતાવરણમાં કરી શકે છે.
2. સેન્ડ બોક્સ એ RBI દ્વારા સ્થાપવામાં આવશે.
3. સેન્ડ બોક્સથી કંપનીઓ તેના ઉત્પાદન સાથે પ્રયોગ કરી શકશે તથા ફિન્ટેક સમાધાન મેળવી શકશે. નિષ્ફળ જવાના કિસ્સામાં નુકશાન મર્યાદિત હશે. બહેતર પરિણામનું વિશ્લેષણ કરી શકાશે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

8. નીચેના કથન 'કર્મચારી રાજ્ય વીમા યોજના' સંદર્ભે ચકાસો.

1. ESI અધિનિયમ 1948 અનુસાર 10 કે તેથી વધારે કર્મચારી ધરાવતા સંગઠનો પર તે લાગુ થાય છે.
2. તેને કર્મચારી રાજ્ય વીમા નીગમ (ESIC) દ્વારા સંચાલિત કરવામાં આવે છે.
3. આ યોજના મોસમી કારખાના, પર લાગુ થતી નથી.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3

9. હુડકો (HUDCO) એવોર્ડ સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. હુડકો એવોર્ડ આ વર્ષે સુરત મહાનગરપાલિકાને આપવામાં આવ્યો હતો.
2. સુરત મહાનગર પાલિકા કુલ વીજ વપરાશના 34% હિસ્સો રિન્યુએબલ ઊર્જા સ્ત્રોતમાંથી મેળવી રહી છે.
3. હુડકો એવોર્ડ દર વર્ષે શ્રૂહ અને શહેરી બાબતોના મંત્રાલય અંતર્ગત આપવામાં આવે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) 1, 2, 3

10. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. મૌન લોઆ વેદશાળા (MLO) અનુસાર વાયુ મંડળમાં CO₂ની વૈશ્વિક સાંદ્રતા 415 PPMના સ્તરને પાર ગઈ છે.
2. MLO હવાઈમાં આવેલ પ્રાચીનતમ કાર્યરત CO₂ માપન સ્ટેશન છે.
3. CO₂ની સાંદ્રતાને માપવા માટે 'ક્રીલીંગ કર્વ' MLO દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવે છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 2 (D) 1, 2 અને 3

11. પ્લાસ્ટીક પ્રદુષણના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. 30 એપ્રિલ 2019ની નિર્ધારિત સીમા સુધીમાં દેશના 25થી વધારે રાજ્ય પ્લાસ્ટીક કચરાના વ્યવસ્થિત નિકાલ પર પોતાની સંબંધિત કાર્ય યોજના કેન્દ્રીય પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ (CPCB)ને પ્રસ્તુત કરવામાં અસફળ રહ્યા છે.
2. CPCBના 2017ના રિપોર્ટ અનુસાર ભારતમાં પ્રતિ દિન 25,940 ટન પ્લાસ્ટીક કચરાનું ઉત્પાદન થાય છે.
3. પ્લાસ્ટીક કચરો પ્રબંધન નિયમ, 2016ને લાગુ કરવા આંધ્રપ્રદેશ, સિક્કિમ અને પશ્ચિમ બંગાળ તથા પૂંડુચેરી બાકાત છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3

12. 'બેસલ, રોટરડમ અને સ્ટોકહોમ સંમેલનની કોન્ફ્રન્સ ઓફ પાર્ટીઝ'— 2019 ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ સંમેલન પેરીસમાં આયોજીત થયું હતું.
2. સ્ટોકહોમ કન્વેન્શન અંતર્ગત ડાઈકોફોલ અને પરફ્લોરોઓકેટનોઈક એસીડ (PFOA)ની નાબુદી માટે કન્વેન્શનના જોડાણ(Annex) B અંતર્ગત સૂચિબદ્ધ કરવામાં આવ્યા.
3. બેસલ કન્વેન્શન અંતર્ગત મિશ્રિત અને પ્રદૂષિત પ્લાસ્ટીક કચરાને પૂર્વ સૂચિત સહમતી પ્રક્રિયા અંતર્ગત સમાવિષ્ટ કરવા એક સુધારો કરવામાં આવ્યો.
4. રોટરડમ કન્વેન્શન 2004માં પ્રભાવમાં આવ્યું હતું.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

13. બાયો ફ્યુલ અન બાયો જેટ ફ્યુલના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. AN-32 દ્વારા બાયો જેટ ફ્યુલનો (જેટ્રોફા) ઉપયોગ કરી પ્રથમ ઉડાન ડિસેમ્બર 2018માં ભરવામાં આવી હતી.
2. જેટ્રોફા લેટીન અમેરિકાનો મૂળ છોડ છે.
3. જેટ્રોફામાં લગભગ 35% ગેર-ખાદ્ય તેલ હોય છે.
4. જેટ્રોફા છોડનું આયુષ્ય 75 વર્ષ સુધીનું હોય છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 3 અને 4

14. 'વૈશ્વિક આકરણી અહેવાલ' (GAR)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ રિપોર્ટ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર આપત્તિ જોખમ ન્યૂનીકરણ કાર્યાલય દ્વારા બહાર પાડવામાં આવ્યો.

2. જળવાયુ પરિવર્તનના કારણે થતી કુલ વૈશ્વિક આર્થિક નુકસાનના લગભગ 30% એશીયા પ્રશાંત ક્ષેત્ર દ્વારા સામનો કરવામાં આવે છે.

3. 2005થી 2017 વચ્ચે આયતી જોખમ ઘટાડા માટે ખુબ જ ઓછો ખર્ચ કરવામાં આવ્યો.

4. UNDRRની સ્થાપના વર્ષ 2001માં કરવામાં આવી હતી.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3

15. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ મહાસભા—2019ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ સંમેલન દરમિયાન બધા રાષ્ટ્રો એ વર્ષ 2030 સુધી સતત વિકાસ લક્ષ્યોને પ્રાપ્ત કરવા માટે વિકાસના એક નવા મોડલ પર સહમતી આપી છે.

2. આ વખતે મહાસભાનો વિષય 'પર્યાવરણીય પડકારો અને ટકાઉ વપરાશ અને ઉત્પાદન માટેના નવીન ઉકેલો' હતો.

3. આ સંમેલન દરમિયાન UNEPએ 'વૈશ્વિક પર્યાવરણ આઉટલુક' રિપોર્ટની દસમી આવૃત્તિ આપી.

4. આ સંમેલનમાં બધા રાષ્ટ્રોએ વર્ષ 2030 સુધીમાં એકલ ઉપયોગ પ્લાસ્ટીક કપ, બેગ વગેરેના ઉત્પાદનમાં કાપ મુકવા પર સહમતી આપી છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4

16. ડીબેન્ચર રીડમ્પશન રીઝર્વ (DRR)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. DRR ડીબેન્ચર બહાર પાડતા નિગમોના ડિક્લેટોથી રોકાણકારોને સુરક્ષા આપે છે.

2. DRR ભારતના ઈઝ ઓફ ડુઈંગ બીઝનેસ રેકોર્ડને ગતિ પ્રદાન કરે છે.

3. DRR સંબંધી જોગવાઈનો ભારતીય કંપની અધિનિયમ—2013માં એક સંશોધનના માધ્યમથી સમાવેશ કરવામાં આવ્યા.

4. આ પ્રકારની જોગવાઈના કારણે કંપનીના ખર્ચની સાથે તેની ભારતમાં વ્યાપાર સુગમતા સકારાત્મક રૂપથી પ્રભાવિત થાય છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 1 અને 4

17. ટાર્ડિગ્રેડ (Tardigrade)ના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. ટાર્ડિગ્રેડ નામના જીવને નાસાના એક અંતરિક્ષ યાન દ્વારા ચંદ્રમા પર મોકલવામાં આવી રહ્યું છે જેથી ત્યાં માનવ વસવાટની સંભાવના સંબંધી અધ્યયન થઈ શકે.

2. આ જીવ પૃથ્વી પર ઉપસ્થિત સૌથી જટીલ સંરચનાવાળા લચીલા જીવો પૈકી એક છે જેમાં સુપરનોવા વિસ્ફોટ જેવી મોટી ઘટનાને પણ સહન કરી શકવાની ક્ષમતા હોય છે.

3. ટાર્ડિગ્રેડને પાણીના રીંછના રૂપમાં પણ માનવવામાં આવે છે.

4. આ અંતરિક્ષ યાન વર્ષ 2019ના અંત સુધીમાં મોકલવામાં આવશે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 2

18. ઘરેલુ હિંસાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. આ કાયદા સંદર્ભે હાલમાં સુપ્રીમ કોર્ટે નિર્ણય આપ્યો કે ઘરેલુ હિંસા કાયદા અનુસાર પીડિત મહિલાના નિર્વાહ હેતુ ચૂકવણી કરવાનું ઉત્તરદાયિત્વ પતિના ભાઈ પર પણ બને છે.
2. રાષ્ટ્રીય પરીવાર સ્વાસ્થ્ય સર્વેક્ષણમાં એ વાતાનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે કે 15 વર્ષની ઉંમરથી જ પ્રત્યેક ત્રીજી મહિલાને ઘરેલુ હિંસાના વિભિન્ન રૂપોનો સામનો કરવો પડે છે.
3. ભારતમાં ઘરેલુ હિંસા અધિનિયમ 2005 આ સંદર્ભે બનાવવામાં આવ્યો છે.
4. આ કાનૂન લીવ-ઈન રીલેશનશીપમાં રહેતી મહિલાને પણ સુરક્ષા પ્રદાન કરે છે.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

19. POCSO અધિનિયમ અને તેના સંબંધિત નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

1. POCSO Actના કાનૂની જોગવાઈઓના માધ્યમથી બાળકો સાથે થતા જાતીય દુર્વ્યવહાર અને જાતીય શોષણને પ્રભાવી રીતે રોકવા માટે લાવવામાં આવ્યો.
2. આ અધિનિયમ 18 વર્ષથી ઓછી ઉંમરની વ્યક્તિ (કોઈ પણ લીંગના હોય)ને એક બાળકના રૂપમાં પારીભાષીત કરે છે.
3. હાલમાં મદ્રાસ હાઈકોર્ટના કથન અનુસાર 16 વર્ષના આયુષ્ય પછી પરસ્પર સહમતીથી બનેલ શારીરિક સંબંધના કૃત્યોને POCSO Actથી બહાર રાખવા જોઈએ.

ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3

20. સ્વચ્છ સર્વેક્ષણ પુરસ્કાર-2019 અંગે સત્ય વિધાનો જણાવો.

1. ટોપ-10 શહેરમાં ગુજરાતના બે શહેરોનો સમાવેશ થાય છે.
2. ઈન્દોર સતત ત્રીજા વર્ષે નં. 1 પર રહ્યું છે.
3. 10 લાખની વધુ વસ્તી ધરાવતા સૌથી સ્વચ્છ મોટા શહેરમાં ગુજરાતનું અમદાવાદ મોખરે રહ્યું છે.
4. ગુજરાતના ગાંધીનગરને સૌથી સ્વચ્છ રાજધાની જાહેર કરાઈ છે.

- (A) 1, 2 (B) 2, 3
(C) 1, 2, 3 (D) આપેલા તમામ

21. પ્રસાર ભારતી વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. સંસદ દ્વારા 'પ્રસાર ભારતી અધિનિયમ' દ્વારા 1990માં પ્રસાર ભારતીને સ્વાયત્તતા પ્રદાન કરવામાં આવી હતી. જો કે 1997માં આ અધિનિયમ પસાર થયો હતો.
2. શરૂઆતમાં દૂરદર્શન તથા આકાશવાણી (ઓલ ઈન્ડિયા રેડીયો-AIR) એ પ્રસાર ભારતી અંતર્ગત સમાવિષ્ટ હતા, પરંતુ 1997થી માત્ર આકાશવાણી જ પ્રસાર ભારતીની અંતર્ગત આવે છે.
3. જુન, 2019માં થયેલા એક કરાર મુજબ બાંગ્લાદેશ તથા દક્ષિણ કોરીયામાં પણ દૂરદર્શન પ્રસારીત થશે.
4. બાંગ્લાદેશમાં શેખ મુજબુર રહેમાને કરેલા કાર્યો તથા તેના જીવન પર એક ફિલ્મનું નિર્માણ કરવામાં આવશે, જેમાં પ્રસાર ભારતી પણ સહનિર્માતા છે.
5. પ્રસાર ભારતી એ ભારતની સૌથી મોટી 'બ્રોડકાસ્ટિંગ' સંસ્થા છે.

(A) માત્ર 1, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 5

(C) માત્ર 1, 2 અને 5 (D) આપેલા તમામ

22. ભારતીય ખાદ્ય નીગમ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. તેની સ્થાપના 1957માં દ્વિતીય પંચવર્ષીય યોજના અંતર્ગત કરવામાં આવી હતી.
2. તેનું વડું મથક ઉત્તરપ્રદેશના નોઈડામાં આવેલું છે.
3. તે લગભગ એશિયાની સૌથી મોટી 'સપ્લાઈ ચેઈન' નિયામનકારી સંસ્થા છે.
4. તેની વેસ્ટ ઝોનલ ઓફિસ શરૂઆતમાં મુંબઈમાં સ્થિત હતી, જેને 1967માં નાગપુરમાં સ્થળાંતરીત કરવામાં આવી હતી.
5. શાંતાકુમાર સમિતિ દ્વારા ભારતીય ખાદ્ય નિગમનું પુનર્ગઠન કરવાની ભલામણો આપવામાં આવેલી છે.

(A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 5

(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

23. ભારતમાં રાજકીય પક્ષો વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. હાલમાં જ 'નેશનલ પીપલ્સ પાર્ટી'ને રાષ્ટ્રીય પક્ષનો દરજ્જો મળતા ભારતમાં કુલ રાષ્ટ્રીય પક્ષોની સંખ્યા 7 થઈ છે.
2. પી.એ. સંગમા દ્વારા બે મહત્વના રાજકીય પક્ષોની સ્થાપનામાં ફાળો અપાયો છે. આ બંને પક્ષો હાલ રાષ્ટ્રીય પક્ષો છે.
3. કોઈ પક્ષને ચાર રાજ્યોમાં 'રાજ્ય પક્ષ'નો દરજ્જો મળે તો તે પક્ષ 'રાષ્ટ્રીય પક્ષ'નો દરજ્જો મેળવી શકે છે.
4. દરેક રાષ્ટ્રીય પક્ષનું મુખ્ય કાર્યાલય (વડુમથક) નવી દિલ્હીમાં સ્થિત છે.

(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4

(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ

24. ભારતમાં 'નેશનલ સિક્યુરીટી એડવાઈઝર' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'નેશનલ સિક્યુરીટી એડવાઈઝર (NSA)ના નિમણૂકની પરંપરા ભૂતપૂર્વ વડાપ્રધાન શ્રી ઈન્દિરા ગાંધીના સમય દરમિયાન શરૂ થઈ હતી.
2. અત્યાર સુધીના દરેક NSA અધિકારીઓ IPS કે IFS અધિકારીઓ રહેલા છે.
3. ભારતના પ્રથમ NSA બ્રજેશ મિશ્રા હતા.
4. NSA એ 'નેશનલ સિક્યુરીટી કાઉન્સિલ'ના વરિષ્ઠ અધિકારી પણ હોય છે.

(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4

(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

25. 'યુ.એન. હેબિટેટ' (UN Habitat) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. UN Habitatની સ્થાપના 1980માં Habitat 1 સંમેલનના પરિણામરૂપે કરવામાં આવી હતી.
2. તેનું વડુમથક નૈરોબીમાં આવેલું છે.
3. Habitat 2 સંમેલન કેનેડાના વેનકુવર શહેરમાં યોજવામાં આવ્યું હતું.
4. દર વર્ષે ઓક્ટોબરના પ્રથમ રવિવારે 'World Habitat Day' ઊજવવામાં આવે છે.
5. Habitat 3 સંમેલન 2018માં ઈક્વાડોરમાં યોજાયું હતું.

(A) માત્ર 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 2

(C) માત્ર 1, 2 અને 5 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

26. 'ફૂટ એન્ડ માઉથ ડિસીઝ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે એક ચેપી રોગ છે.
 2. મનુષ્યોમાં FMD થતો નથી.
 3. FMD દ્વારા પશુઓના દૂધ ઉત્પાદનમાં ઘટાડો થાય છે.
 4. લાંબા સમય માટે FMD વિરુદ્ધ રક્ષણ આપે તેવી રસી હજી ઉપલબ્ધ નથી.
 5. ઑગોલ જાતિની ગાયોમાં FMD રોગ સૌથી વધુ જોવા મળેલો છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
27. 'બ્રુસેલોસીસ' રોગ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રોગને 'માલ્તા ફીવર' કે 'મેડીટેરીયન ફીવર' પણ કહે છે.
 2. બ્રુસેલા પ્રજાતિના બેક્ટેરિયા દ્વારા થતો આ એક બિનચેપી રોગ છે.
 3. સરકાર દ્વારા શરૂ થયેલા એક નવા અભિયાન મુજબ કુલ 36 કરોડ માદા વાઇરડાઓમાં 100% રસીકરણ કરવામાં આવશે. આ માટે આ વર્ષના બજેટમાં રૂ. 13,343 કરોડ પણ આ રોગ માટે ફાળવવામાં આવ્યા છે.
 4. માલ્તામાં 1950 માં બ્રિટીશ રાજ દરમ્યાન પ્રથમવાર આ રોગની જાણ થઈ હતી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ તમામ
28. આર્થિક ગણતરી (Economic Census) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારતમાં કૃષિ પેદાશોને બાદ કરતાં દરેક આર્થિક એકમોની ગણતરી 'ઈકોનોમીક સેન્સસ'માં કરવામાં આવે છે.
 2. મે, 2019માં 8મી આર્થિક ગણતરીના કાર્યકરોને તાલીમ આપવામાં આવી હતી.
 3. પ્રથમ 'આર્થિક ગણતરી'ની શરૂઆત 1967થી કરવામાં આવી હતી.
 4. સામાન્ય રીતે દર 6 વર્ષે 'આર્થિક ગણતરી' કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
29. 'ગ્લોબલ ઈકોનોમીક પ્રોસ્પેક્ટસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે દર વર્ષે IMF (ઈન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ) દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. જાન્યુઆરી 2019માં જાહેર થયેલ આવૃત્તિની થીમ :- 'Darkening Skies' છે.
 3. આ રિપોર્ટ મુજબ 'વિશ્વની GDPમાં ચીન અને યુ.એસ.નો હિસ્સો 40% જેટલો છે.'
 4. ભારતની GDP નાણાકીય વર્ષ 2018-19માં 7.5% રહેશે તેવું આ રિપોર્ટમાં જણાવવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1 અને 4
30. 'વર્લ્ડ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ રિપોર્ટ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ વિશ્વ બેંક તથા IMF દ્વારા સંયુક્ત રીતે જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. 'દક્ષિણ એશિયામાં આવતા કુલ રોકાણોમાંથી ભારતનો હિસ્સો 77% વર્ષ 2018 માં રહ્યો છે.' - રિપોર્ટ

3. વૈશ્વિક 'રોકાણોમાં 13%નો ઘટાડો વર્ષ 2018માં નોંધાયો છે' - રિપોર્ટ
 4. ભારતમાં 2018માં કુલ \$ 42 બિલિયનનું રોકાણ થયેલું છે.
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
31. 'બેઝલ નોર્મ્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. વર્ષ 2008માં આવેલી આર્થિક કટોકટી બાદ આ 'બેઝલ નોર્મ્સ'ની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.
 2. બેંકોની દેખરેખ માટેના આ નિયમો BCBS (બેઝલ કમિટી ઓન બેંકીંગ સુપરવિઝન) દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
 3. BCBSમાં હાલ 10 સભ્યો છે. આ સભ્યો જે-તે દેશોની 'સેન્ટ્રલ બેંક'ના વડા હોય છે.
 4. ભારતે BASEL-1 સિવાય દરેક 'બેઝલ નોર્મ્સ'ને સ્વીકાર્યા છે, તથા તેનું પાલન કર્યું છે.
(A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ તમામ
32. કોટીઆગો વન્યજીવ અભ્યારણ્ય વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ અભ્યારણ્ય કર્ણાટકના ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
 2. તેની સ્થાપના 1972માં કરવામાં આવી હતી.
 3. મુસાફરો દ્વારા આ અભ્યારણ્યમાં રહેતા આદિવાસી લોકો સાથે સંપર્ક કરવાની સખ્ત મનાઈ છે.
 4. હાલમાં આ અભ્યારણ્યમાંથી 'કુદકૃમીઆ રંગનેકરી' નામની નવી માખીની શોધ કરવામાં આવી હતી.
(A) માત્ર 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
33. ભારતમાં 'ઈકો-સેન્સિટિવ ઝોન' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. 'ઈકો-સેન્સિટિવ ઝોન' અંતર્ગત વૃક્ષો કાપવા એ પ્રતિબંધિત ગતિવિધીઓની અંતર્ગત આવે છે.
 2. પર્યાવરણ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, 1986ની અંતર્ગત 'ઈકો-સેન્સિટિવ ઝોન' શબ્દનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો નથી.
 3. 'વાઈલ્ડ લાઈફ કન્ઝર્વેશન સ્ટ્રેટેજી, 2002'માં જણાવ્યાં મુજબ, 'ઈકો-સેન્સિટિવ ઝોન'ની સીમા સંરક્ષિત વિસ્તારની સીમાની આસપાસ 10 કિ.મી. સુધી વિસ્તરી શકે છે.
 4. 'ઈકો-સેન્સિટિવ ઝોન'ના કુદરતી પાણીના સ્ત્રોતોનો વ્યાપારિક ઉપયોગ એ પ્રતિબંધિત છે.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ
34. કેલ્પના જંગલો વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ જંગલો પાણીની અંદર ઊગે છે.
 2. વિશ્વનાં 25% દરિયા કિનારાઓમાં આ જંગલો જોવા મળે છે.
 3. હાલમાં થયેલા એક અભ્યાસ મુજબ, ગ્લોબલ વોર્મીંગના કારણે કેલ્પના જંગલોના વિસ્તારમાં વધારો થઈ શકશે.
 4. વર્ષ 2001માં ઉષ્ણકટિબંધીય પાણીઓમાં પણ આ જંગલો જોવા મળેલા હતા.
 5. કેલ્પને એક પ્રકારની આલગી કે દરિયાઈ નીંદણ છે.
 6. સોડીયમ કાર્બોનેટના ઉત્પાદન માટે કેલ્પનો ઉપયોગ થઈ શકે છે.
(A) માત્ર 2 અને 5 (B) માત્ર 1, 3 અને 6
(C) માત્ર 2, 3, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ

35. બોન ચેલેંજ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. વિશ્વના વિનાશ થયેલા જંગલોના વિસ્તારમાં 150 મિલિયન હેક્ટર જમીનમાં જંગલોને પુનઃપ્રસ્થાપિત કરવાના પ્રયત્નને 'બોન ચેલેંજ' કહે છે.
2. 2011 જર્મની તથા IUCN દ્વારા તેની જાહેરાત તથા સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
3. આ ચેલેંજ દ્વારા કાર્બન ડાયોક્સાઈડના ઉત્સર્જનમાં 11થી 17% નો ઘટાડો થવાની શક્યતા છે.
4. 2030 સુધીમાં ભારતે કુલ 21 મિલિયન જંગલોની પુનઃસ્થાપના કરવાની પ્રતિજ્ઞા લીધેલી છે.
5. 2014 માં બોન ચેલેંજને 2030 સુધી વિસ્તૃત કરવામાં આવી હતી. આ અંતર્ગત પુનઃસ્થાપના પામતા જંગલોનું લક્ષ્ય 600 મિલિયન હેક્ટર રાખવામાં આવેલું છે.

- (A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 5
(C) માત્ર 1, 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

36. 'યુ.એન. વીમેન' (UN WOMEN) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. યુ.એન. વીમેનની સ્થાપના વર્ષ 2002 માં કરવામાં આવી હતી.
2. યુ.એન. વીમેનનું વડું મથક વેનીસ શહેરમાં રાખવામાં આવ્યું છે.
3. હાલમાં ઓરીસસા દ્વારા વિધાનસભામાં સ્ત્રીઓને 33% અનામત આપવાની વાતને 'યુ.એન.વીમેન' દ્વારા વખાણવામાં આવી હતી.
4. જુન, 2019માં ભારતીય મૂળનાં શ્રી અનીતા ભાટીયાને યુ.એન. વીમેનનાં કાર્યકારી અધ્યક્ષ બનાવવામાં આવ્યાં હતા.

- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં

37. 'SDG જેન્ડર ઈન્ડેક્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'ઈક્વલ મેઝર્સ 2030' (Equal Measures 2030) દ્વારા આ સૂચકાંક તૈયાર કરવામાં આવેલો છે.
2. ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્યો (SDG) નાં દરેક -17 લક્ષ્યોના કોઈને કોઈ માપદંડોની ગણતરી આ સૂચકાંકમાં ધ્યાનમાં લેવામાં આવી છે.
3. 2019 નાં આ સૂચકાંકમાં ભારતનો ક્રમ 74 મો રહ્યો છે.
4. આ ઈન્ડેક્સમાં વૈશ્વિક સરેરાશ ગુણ 65.7 (100 માંથી) રહ્યો છે. જે ખરાબ (POOR) કેટેગરીમાં આવે છે.
5. ભારતનાં ગુણ 56.2 હતા. જે ખૂબ જ ખરાબ (Very Poor) કેટેગરીમાં આવે છે.

- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 4 અને 5
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

38. 'End of Childhood Index' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ અંતર્ગત 176 દેશોમાંથી ભારતનો ક્રમ 113 મો રહ્યો છે.
2. 'સેવ ધ ચિલ્ડ્રન' નામની સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરાયેલા 'ગ્લોબલ ચાઈલ્ડહુડ રિપોર્ટ'નાં ભાગરૂપે આ ઈન્ડેક્સ જાહેર થાય છે.
3. આ રિપોર્ટ મુજબ ભારતમાં 2017 માં બાળ મૃત્યુદર 39 રહ્યો હતો.
4. ભારતે તેના પડોશી દેશોમાં માત્ર પાકિસ્તાન કરતાં જ સારું પ્રદર્શન કરેલું છે.
5. આ રિપોર્ટમાં પ્રથમ ક્રમ સીંગાપોરનો રહ્યો છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ

39. નીચેનામાંથી સત્ય વિધાનો જણાવો.

1. કર્મચારી ભવિષ્ય નિધિ સંગઠન (EPFO) એક વૈધાનિક સંસ્થા છે.
2. આ ગ્રૂહ મંત્રાલયની અંતર્ગત કાર્ય કરે છે.
3. આ પ્રોવિડન્ટ ફંડ સ્કીમ, પેન્સન સ્કીમ અને ઈન્સ્યુરન્સ સ્કીમનું સંચાલન કરે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 (B) માત્ર 1, 3
(C) માત્ર 2, 3 (D) 1, 2, 3

40. 'ચૌખંડી સ્ટુપ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. જુન, 2019માં આ સ્ટુપને 'ભારતીય પુરાતત્ત્વ સર્વેક્ષણ' દ્વારા 'પ્રોટેક્ટેડ એરીયા ઓફ નેશનલ ઈમ્પોર્ટન્સ' જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
2. 'હ્યુએન સાંગ'ના વૃતાંતોમાં પણ આ સ્ટુપનો ઉલ્લેખ કરાયો છે.
3. આ સ્ટુપ ઉત્તર પ્રદેશમાં સારનાથમાં આવેલો છે.
4. મૂળ રીતે આ સ્ટુપનું નિમાર્ણ 5 મી સદીમાં થયું હોવાનું માનવામાં આવે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 (D) આપેલા તમામ

41. 'એતના પર્વત' (Mt. Etna) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. તે ઈટલીનાં સિસિલી વિસ્તારમાં આવેલો છે.
2. તે એક સક્રિય જ્વાળામુખી છે, જેનો છેલ્લો વિસ્ફોટ 2014 માં થયો હતો.
3. તે 'વિશ્વ ધરોહર સ્થળ' પણ છે.
4. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો દ્વારા હાલમાં તેને 'ડીકેડ વોલ્કેનો' જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
5. તે યુરોપનો સક્રિય હોય તેવો સૌથી મોટો જ્વાળામુખી છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 5 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ

42. 'વર્લ્ડ ફુડ સેફ્ટી ડે' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. સૌ પ્રથમ ફુડ સેફ્ટી ડે, 7 જુન, 2019 એ ઊજવવામાં આવેલો હતો.
2. 2019ના દિવસની થીમ : 'ફુડ સેફ્ટી : લેટ્સ સેવ ઈટ ; બાઈટ બાય બાઈટ'
3. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો તથા અન્ય સંસ્થાઓ જેવી કે WHO, FAO અને વર્લ્ડ બેંક દ્વારા સંયુક્ત રીતે આ દિવસ ઊજવવામાં આવ્યો હતો.
4. આ દિવસની ઊજવણી દરમ્યાન ભારતમાં વિવિધ બિન-સરકારી સંસ્થાઓ દ્વારા 2 કરોડ ગરીબ બાળકોને ભોજન કરાવવામાં આવ્યું હતું. આ એક વિશ્વ રેકોર્ડ છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

43. 'ઈક્વેટર પ્રાઈઝ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'સ્વીસ ગ્રુપ ફોર ઈન્ટરનેશનલ કન્ઝર્વેશન ઓફ બાયોડાયવર્સિટી એન્ડ રીમુવલ ઓફ પોવર્ટી' નામની સંસ્થા દ્વારા ઉષ્ણકટીબંધીય વિસ્તારોમાં જૈવ-વિવિધતાની જાળવણી માટે તથા ગરીબી દૂર કરવામાં મદદ થાય તેવી નવીનત્તમ પદ્ધતિઓને આ પ્રાઈઝ આપવામાં આવે છે.
2. વર્ષ 2010 થી આ પ્રાઈઝ આપવાની શરૂઆત થઈ હતી.
3. વર્ષ 2019માં ડેક્કન ડેવલપમેન્ટ સોસાયટી (DDS)ના 'વીમેન સંઘમ'ને આ પ્રાઈઝ મળેલું છે.

4. ભારતના કોઈ વ્યક્તિ કે સમૂહ દ્વારા પ્રથમ વખત આ પ્રાઈઝ જીતવામાં આવેલું છે.
(A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં (D) આપેલ તમામ
44. 'સીનાબંગ પર્વત' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે 'રીંગ ઓફ ફાયર'માં આવેલો એક સક્રિય જ્વાળામુખી છે.
2. 2019 માં આ જ્વાળામુખીમાં વિસ્ફોટ જોવા મળેલો હતો.
3. આ જ્વાળામુખી ઈન્ડોનેશિયામાં આવેલો છે.
4. 400 વર્ષની સુષુપ્ત અવસ્થા (dormant stage) બાદ તે પ્રથમ વખત 2017 માં સક્રિય થયો હતો.
(A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
45. 'વિશ્વ શાંતિ સૂચકાંક' (Global Peace Index) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. YALE યુનિવર્સિટી તથા TERI સંસ્થા સંયુક્ત રીતે તેને જાહેર કરે છે.
2. દક્ષિણ એશિયામાં નેપાળ અને ભૂતાન બાદ ભારતનો ત્રીજો ક્રમાંક આવેલો છે.
3. સંરક્ષણ ખર્ચ કરતાં પ્રમુખ પાંચ દેશોમાં ભારતનો સમાવેશ થાય છે.
4. વર્ષ 2008 થી આઈસલેન્ડ પ્રથમ ક્રમાંકે આવે છે.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
46. 'વરુણાસ્ત્ર' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારતીય વાયુ સેના દ્વારા હેલીકોપ્ટર/જેટ પ્લેનમાંથી છોડી શકાય તેવી આ એક એન્ટિ-સબમરીન મિસાઈલ છે.
2. તેનું ઉત્પાદન DRDO દ્વારા કરવામાં આવેલું છે.
3. ભારત દ્વારા વિયેતનામ જેવા મિત્રો દેશોમાં 'વરુણાસ્ત્ર'ની નિકાસ કરવામાં આવશે.
4. આ 100% સ્થાનીક રીતે ઉત્પાદીત છે.
(A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
47. 'અક્ષયપાત્ર NGO' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ NGO ને જુન, 2019 માં BBC નો 'વર્લ્ડ સર્વિસ ગ્લોબલ ચેમ્પિયન એવોર્ડ' મળેલો છે.
2. તેનું વડુ મથક બેંગ્લોરમાં આવેલું છે.
3. "ભારતમાં ભૂખનાં કારણે કોઈ પણ બાળકનું ભણતર બગડવું ના જોઈએ"— આ મંત્ર ઉપર તે કાર્ય કરે છે.
4. તે ભારતના 12 રાજ્યોમાં કાર્યરત છે. તથા કુલ 17 લાખથી વધુ બાળકોને દરરોજ ભોજન આપે છે.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ
48. 'વર્લ્ડ પોપ્યુલેશન પ્રોસ્પેક્ટસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. 'યુ.એન. ડીપાર્ટમેન્ટ ઓફ ઈકોનોમીક એન્ડ સોશિયલ અફેર્સ' દ્વારા તે જાહેર કરવામાં આવે છે.
2. આ રિપોર્ટ મુજબ 2030 થી ભારત વિશ્વનો સૌથી વધુ વસતી ધરાવતો દેશ બનશે.
3. 2050 સુધીમાં ચીનની વસતીમાં 2.2 ટકાનો ઘટાડો થશે.
4. સદીના અંત સુધીમાં સ્ત્રી-પુરુષ પ્રમાણ સમાન થવાની શક્યતા છે.
(A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
49. 'મૅંગલા વાયરસ' (The Mengla Virus) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. જાન્યુઆરી 2019 માં જ આ વાયરસ વિશે જાણ થયેલ છે.
2. સૌ પ્રથમ વખત આ વાયરસ મોંગોલિયા વિસ્તારમાં જોવા મળેલ છે.
3. તે Ebola નાં પ્રકારનો જ એક વાયરસ છે.
4. હજુ સુધી માણસોમાં આ વાયરસ જોવા મળ્યો નથી. પરંતુ માણસોમાં તે ફેલાય શકે છે.
5. પ્રથમ વખત પશુપાલન કરતાં લોકોનાં દુધાળા પશુઓ જેવા કે ઘેટાં અને બકરાઓમાં આ વાયરસ જોવા મળ્યો હતો.
(A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 5 (D) આપેલા તમામ
50. હાલમાં જ કોરલ/પરવાળા વિશે થયેલી એક નવી શોધ મુજબ નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તાપમાનનો વધારો થવા છતાં એક વિસ્તારમાં જોવા મળતા કોરલ જીવી રહ્યા છે તથા આવનારી સદીમાં પણ જીવશે. આવા તાપમાનને અવરોધતા કોરલની જાણ થઈ છે.
2. આ વિસ્તાર 'રેડ સી' નો ઉત્તર ભાગ છે.
3. આ સંશોધન ઈઝરાયેલનાં વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા કરવામાં આવેલું છે.
4. આ અભ્યાસ મુબજ આ કોરલના અનુ-વંશોમાં આ ગુણ જોવા નહીં મળે, આથી આ કોરલના જનીનોને શોધી તેને અન્ય કોરલમાં ઉમેરવામાં આવે તો કોરલનું અસ્તિત્વ ટકાવી રાખવામાં ખૂબજ મદદ મળે તેમ છે.
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
51. 'સ્કૂલ સ્ટ્રાઈક ફોર ક્લાઈમેટ' (School Strike for Climate) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ અભિયાનની મુખ્ય આગેવાન 15 વર્ષીય ગ્રેટા થુનબર્ગ (Greta Thunberg) છે.
2. આ અભિયાનની શરૂઆત ઓગસ્ટ, 2018થી જર્મનીમાંથી થઈ હતી.
3. આબોહવા પરિવર્તન વિરૂદ્ધ સરકારની આ પ્રતિક્રિયાશીલતા દર્શાવવા દર શુક્રવારે શાળાએ જવાને બદલે બાળકો આ અભિયાન ચલાવે છે.
4. 'યુનાઈટેડ નેશનસ ક્લાઈમેટ ચેન્જ'ની COP24માં ગ્રેટા થુનબર્ગે સંબોધન કરેલું હતું.
5. મત આપવાની ઉંમરમાં ઘટાડો કરવાની માંગ પણ આ અભિયાનમાં થયેલી છે.
6. હાલમાં જ એમ્નેસ્ટી ઈન્ટરનેશનલ (Amnesty International) દ્વારા ગ્રેટા થુનબર્ગને એવોર્ડ આપવામાં આવેલ છે.
(A) માત્ર 2, 3 અને 5 (B) માત્ર 3 અને 6
(C) માત્ર 1, 3, 4, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ

52. હાલમાંજ જોવા મળેલા 'પોરપીતા પોરપીટસ' (Porpita Porpitus) વિશે સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેને 'ગ્રીન બટનૂસ' પણ કહેવામાં આવે છે.
 2. ઉંદર જેવડા કદના, જેલીફીશ જેવા તે એક વિશિષ્ટ પ્રકારના દરિયાઈ સજીવ છે.
 3. હજુ સુધી તે માત્ર ચેન્નાઈના દરિયાકાંઠે જ જોવા મળેલ છે.
 4. તે કોઈ એકલ સજીવ નહીં, પરંતુ Hydrozoan Polypsની એક કોલોની તરીકે જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ
53. 'i Naturalist' નામની એપ્લિકેશન વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. iOS પ્લેટફોર્મમાં જ આ એપ્લિકેશન કાર્યરત છે.
 2. તે એક નાગરીક વિજ્ઞાન પ્રોજેક્ટ તથા પ્રકૃતિવાદીઓ માટેનું એક ઓનલાઈન સોશિયલ નેટવર્ક છે.
 3. અવલોકનોના માપન અને વર્ણવણીનાં સિદ્ધાંત પર તે કાર્ય કરે છે.
 4. ભારત તથા દક્ષિણ એશિયામાં માહિતીનું સંકલન કઠિન હોવાથી આ વિસ્તારો માટે આ એપ્લિકેશન બનાવવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
54. જો ભારતનાં બુલેટ ટ્રેન પ્રોજેક્ટનું તટસ્થપણે 'પર્યાવરણીય પ્રભાવ મૂલ્યાંકન' (EIA) કરવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કઈ-કઈ વસ્તુને અસર થઈ શકે તેમ છે ?
1. થાણે કીક ફ્લેમીંગો અભ્યારણ્ય (TCFS)
 2. સંજય ગાંધી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
 3. ચેર (Mangroves)
 4. ધ્વનિ પ્રદૂષણ
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
55. પેરોવસ્કાઈટ્સ (Perovskites) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે નવા યુગનાં તથા સસ્તા 'સોલર સેલ' છે.
 2. તેમાં 'ઈન્કજેટ પ્રોસેસીંગ' પદ્ધતિ વાપરવામાં આવેલી છે.
 3. આ પદ્ધતિથી સૌર પેનલો બનાવવા માટે થોડા વધુ તાપમાનની જરૂર પડશે છતાં પણ ઉત્પાદન ખર્ચમાં ઘટાડો થશે.
 4. તેને લેપટોપ પર પણ લગાવી શકાશે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
56. પ્રધાનમંત્રી જિ-વન (JI-VAN) યોજના વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ યોજના 'મિનિસ્ટ્રી ઓફ ન્યુ એન્ડ રિન્યુએબલ એનર્જી' અંતર્ગત આવે છે.
 2. આ યોજનાનો હેતુ :- 2G ઈથેનોલ ક્ષેત્રમાં સંશોધન અને વિકાસ માટેનો છે.
 3. આ યોજના અંતર્ગત 26 નવા 2G ઈથેનોલ પ્રોજેક્ટને સંપૂર્ણ નાણા કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ફાળવવામાં આવશે તથા જરૂરી કાચા માલ માટે ખેડૂતોને યોગ્ય રકમ પણ કેન્દ્ર દ્વારા આપવામાં આવશે.
 4. આ યોજના દ્વારા 'સ્વચ્છ ભારત મિશન'માં પણ લાભ મળશે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
57. 'ગ્રીન મહાનદી મિશન' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ યોજના નિતી આયોગ દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી છે.
 2. મહાનદીની સહાયક નદી ઓંગ (Ong)ને પણ આ યોજનામાં સમાવવામાં આવેલી છે.
 3. નદીની આસપાસના વિસ્તારોમાં કેરી તથા જાંબુના વૃક્ષો દ્વારા એક 'ગ્રીન બેલ્ટ'નું નિર્માણ કરવામાં આવશે.
 4. આ યોજનાનું સંપૂર્ણ અમલીકરણ તથા દેખરેખ 'રાષ્ટ્રીય હરિત અધિકરણ' (NGT) દ્વારા કરવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ
58. 'આઈસ સ્ટુપ' (ICE STUPA) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ઠંડા રણ વિસ્તાર (COLD DESERT)માં કુદરતી રીતે બનતી સ્ટુપ જેવી રચનાને 'આઈસ સ્ટુપ' કહે છે.
 2. લોકો દ્વારા ગુફાઓમાં રહેલા બરફનાં 'સ્ટેલેગ્રાફ'ને કોતરણી દ્વારા સ્ટુપ જેવો આકાર આપીને 'આઈસ સ્ટુપ' બનાવવામાં આવે છે.
 3. આ દ્વારા પ્રાચીન ભારતીય કલાનું રશિયાનાં સાઈબેરિયા વિસ્તારમાં પ્રચાર કરવામાં આવશે.
 4. સોનમ વાંગચુક દ્વારા પાણીના બચાવ માટે શરૂ કરવામાં આવેલ એક વિશિષ્ટ પદ્ધતિ છે.
 5. 'આઈસ સ્ટુપ' પ્રોજેક્ટની માલિકી SECMOL (સ્ટુડન્ટ્સ એજ્યુકેશનલ એન્ડ કલ્ચરલ મુવમેન્ટ ઓફ લદ્દાખ)ની છે.
- (A) માત્ર 4 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 5 (D) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
59. 'ક્લાઈમેટ વલનરેબીલીટી ઈન્ડેક્સ' (Climate Vulnerability Index) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ સૂચકાંક 'ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી' દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ છે.
 2. ગત અભ્યાસમાં આસામ સૌથી વધુ સંવેદનશીલ (Vulnerable), અરુણાચલ પ્રદેશ તથા મિઝોરમ સૌથી ઓછું સંવેદનશીલ રાજ્ય હતું.
 3. હિમાલયના રાજ્યોમાં સંવેદનશીલતાનું મુખ્ય કારણ 'ઓછી માથાદીઠ આવક' છે.
 4. મુખ્યત્વે 8 માપદંડોને આધારે સંવેદનશીલતા ગુણાંકનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવેલું છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ
60. 'સાઉથ એશિયન નાઈટ્રોજન હબ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે બ્રિટિશ સરકારનો એક સંશોધન પ્રોજેક્ટ છે.
 2. TERI યુનિવર્સિટી આ પ્રોજેક્ટમાં સહભાગી છે.
 3. નાઈટ્રોજન કે નાઈટ્રોજનના તત્વોનો કચરો ફેલાવતાં સ્ત્રોતોને રોકવાનું તેનું મુખ્ય લક્ષ્ય છે.
 4. તે દક્ષિણ એશિયાના 8 દેશો પૂરતું જ સીમિત છે.
- (A) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

61. 'વર્લ્ડ વેટલેન્ડ ૩' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- 2019ના 'વર્લ્ડ વેટલેન્ડ ૩'ની થીમ 'વેટલેન્ડ એન્ડ ક્લાઈમેટ ચેન્જ' હતી.
- 'રામસાર સંમેલન'ને અપનાવવાના દિવસની યાદી તરીકે 2 ફેબ્રુઆરીએ આ દિવસની ઊજવણી કરવામાં આવે છે.
- પ્રથમ વખત આ દિવસની ઊજવણી 1997માં કરવામાં આવી હતી.
- આ વર્ષના વેટલેન્ડ દિવસે ભારતના સુંદરવનને રામસાર સ્થળોની સૂચિમાં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવેલ છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

62. 'એન્વાયમેન્ટલ પર્ફોમન્સ ઈન્ડેક્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- તે સંયુક્ત રીતે આ સંસ્થાઓ દ્વારા બનાવામાં આવેલો છે : YALE યુનિવર્સિટી, કોલંબીયા યુનિવર્સિટી અને વર્લ્ડ ઈકોનોમીક ફોરમ.
- 2018માં જાહેર થયેલ સૂચકાંકમાં ભારતનો ક્રમ 175મો (180 માંથી) રહ્યો હતો.
- ભારત કરતા બરાબ પ્રદર્શન કરનારા દેશોમાં કોંગો, બાંગ્લાદેશ, બુરુન્ડી અને માલ્તાનો સમાવેશ થાય છે.
- ભારત અને ચીન જેવા દેશોમાં પર્યાવરણ ઉપર તણાવ મુખ્યત્વે વસતી દબાણ અને ઝડપી અર્થતંત્રના વિકાસના કારણે જોવા મળે છે.

- (A) આપેલા તમામ (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 4

63. 'કમ્પોઝીટ વોટર મેનેજમેન્ટ ઈન્ડેક્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- જળ શક્તિ મંત્રાલય દ્વારા સૂચકાંક જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
- સામાન્ય રાજ્યોનાં વર્ગમાં ગુજરાતનું પ્રદર્શન ઉત્તમ રહ્યું છે. તથા હિમાલયનાં રાજ્યોનાં વર્ગમાં મણિપુરનું પ્રદર્શન ઉત્તમ રહ્યું છે.
- આ સૂચકાંકમાં જુદી-જુદી 12 થીમ (વિષય)ના આધારે વિવિધ રાજ્યોનાં પ્રદર્શનનું માપન કરવામાં આવ્યું છે.
- આ સૂચકાંક દ્વારા સહકારી અને સ્પર્ધાત્મક સંઘવાદની વિચારધારાને વેગ મળશે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ

64. 'વર્લ્ડ સોઈલ ૩' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- આ દિવસની ઊજવણી સંયુક્ત રાષ્ટ્રોની FAO - ફુડ એન્ડ એગ્રિકલ્ચરલ ઓર્ગેનાઈઝેશન દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- વર્ષ 2018 નાં 'સોઈલ ૩'ની થીમ 'બી ધ સોલ્યુશન ટુ સોઈલ પોપ્યુલેશન' છે.
- વર્ષ 1999 થી આ દિવસ ઊજવવાની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી. આ માટે સર્વાનુમતે સંયુક્ત રાષ્ટ્રોની સામાન્ય સભા (UNGA)માં ઠરાવ પસાર કરવામાં આવેલો હતો.
- થાઈલેન્ડનાં રાજા ભૂમિબોલ અદુલ્યાદેજના જન્મદિનના દિવસે જ 'વર્લ્ડ સોઈલ ૩'ની ઊજવણી કરવામાં આવે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલા તમામ

65. 'ઓર્ગેનાઈઝેશન ઓફ ઈસ્લામીક કો-ઓપરેશન' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- OIC દ્વારા સાઉદી અરેબીયાનાં યુસુફ અલદોબેને જમ્મુ- કાશ્મીર માટેનાં વિશિષ્ટ દૂત તરીકે નીમવામાં આવેલા છે.

2. માર્ચ 2019 માં, OICની વિદેશ મંત્રીઓની બેઠકોમાં ભારતને 'ગેસ્ટ ઓફ ઓનર' તરીકે આમંત્રણ આપવામાં આવેલું હતું.

3. OICમાં કુલ 57 સભ્ય દેશો છે અને તેની સ્થાપના 1969માં કરવામાં આવી હતી.

4. OICનું વડુ મથક UAEમાં આવેલું છે.

5. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો બાદની તે બીજી સૌથી મોટી આંતર-સરકારી સંસ્થા છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલા તમામ

66. 'G20' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

- 2019ની G20 બેઠક જાપાનના ઓસાકા શહેરમાં યોજાય હતી.
- વર્ષ 2019 માટેના G20ના ચેરમેન કેનેડાનાં પ્રધાનમંત્રી છે.
- G20માં કુલ 20 દેશો સમાવિષ્ટ છે, જેમાં મેક્સિકોનો સમાવેશ થાય છે.
- તેનું વડુમથક સીઓલમાં આવેલું છે.
- G20 દેશો વિશ્વની 2/3 વસતીને સમાવે છે.

- (A) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 5 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી

67. 'CyPAD' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. CyPADનું પૂરું નામ 'સાયબર પ્રુફીંગ એન્ડ ઓગમેન્ટીંગ ડીટેક્શન ટેકનીક' છે.

2. CyPAD એ કિપ્ટો કરન્સી સંબંધિત છેતરપિંડીઓને ધ્યાનમાં લેશે.

3. હાલમાં તે માત્ર 4 મેટ્રો શહેરના પોલીસ-કાર્ડમ બ્રાંચ માટે જ ઉપલબ્ધ છે.

4. CyPADની અંતર્ગત એક નવું I4C (ઈન્ડિયન સાયબર કાર્ડમ કો-ઓર્ડિનેશન સેન્ટર) બનાવવામાં આવશે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ

68. 'હેલીના' (HELINA) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'નાગ' મિસાઈલની હવામાંથી પ્રક્ષેપણ કરી શકાય તેવી આવૃત્તિને 'હેલીના' કહે છે.

2. હેલીનાની રેંજ આશરે 8 કિ.મી. જેટલી છે.

3. 'ઈન્કારેડ ઈમેજિંગ ટેકનોલોજી' કે જે આ મિસાઈલમાં વાપરવામાં આવી છે તેના સિવાયની સંપૂર્ણ મિસાઈલ સ્વદેશી બનાવટની છે.

4. હાલમાં તે માત્ર ઘુવ હેલિકોપ્ટરમાંથી જ પ્રક્ષેપિત થઈ શકે છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4

69. 'વેબ વન્ડર વીમેન' (Web Wonder Women) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'યુ.એન. વીમેન' દ્વારા આ અભિયાન શરૂ કરવામાં આવેલ છે.

2. આ અભિયાનમાં ટ્વિટર (Twitter) સહયોગી છે.

3. સોશિયલ મિડિયા દ્વારા સમુદાયમાં પરિવર્તન લાવનાર મહિલાઓની સિદ્ધિઓની ઊજવણી કરવામાં આવશે.

4. હજુ સુધી કોઈ ભારતીય મહિલાને આ એવોર્ડ/સન્માન પ્રાપ્ત થયેલ નથી.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

70. ગગનયાન વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. જો આ મિશન સફળ જશે તો એ પ્રથમ બનાવ બનશે કે કોઈ ભારતીય અંતરીક્ષમાં હોય.
 2. ડીસેમ્બર 2021માં આશરે 3 અવકાશયાત્રીઓને ચંદ્ર પર ઉતારવાની યોજના છે.
 3. આ યોજનામાં GSLV-MK III વાપરવામાં આવશે.
 4. તેના ઉત્પાદનમાં HAL - હિન્દુસ્તાન એરોનોટીક્સ લિમિટેડ પણ સહભાગી છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
71. ચંદ્રયાન-1 વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ઓક્ટોબર, 2008માં તે PSLV રોકેટ દ્વારા પ્રક્ષેપિત કરવામાં આવ્યું હતું.
 2. ચંદ્રયાન-1ના ચંદ્ર પરના પ્રથમ ઈમ્પેક્ટ પોઈન્ટને 'જવાહર પોઈન્ટ' નામ આપવામાં આવેલું હતું.
 3. તેનો 2 વર્ષનો કાર્યકાળ નિર્ધારિત હતો, પરંતુ અમુક બરાબીઓને કારણે ચંદ્રયાનનો કાર્યકાળ માત્ર 312 દિવસ જેટલો જ રહ્યો હતો.
 4. 312 દિવસના કાર્યકાળમાં પણ તેના દ્વારા 95% જેટલા હેતુઓ સિદ્ધ થઈ ચૂક્યા હતા.
 5. 2016માં નાસા દ્વારા ચંદ્રયાન-1ને ફરીથી શોધવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 2 અને 5
(C) માત્ર 1, 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
72. GST પરિષદના સંદર્ભમાં નીચેના સત્ય વિધાન(નો) જણાવો.
1. GST કાઉન્સિલ એવી બોડી છે. જે કેન્દ્ર અને રાજ્યો સ્થાનિક સંસ્થા દ્વારા લગાડેલ કરને GST અંતર્ગત લેશે.
 2. કેન્દ્રીય નાણામંત્રી GST પરિષદના અધ્યક્ષ છે.
 3. GST પરિષદની સ્થાપના સંવિધાન સંશોધન દ્વારા કરવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1, 2
(C) 1, 2, 3 (D) માત્ર 2, 3
73. 'કલામસેટ V2' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે PSLV C-44 દ્વારા પ્રક્ષેપિત કરવામાં આવ્યો હતો.
 2. તે વિશ્વનો સૌથી નાનો તથા હળવો 'કમ્યુનિકેશન સેટેલાઈટ' છે. જેનું વજન માત્ર 1.26 Kg. છે.
 3. IIT-મદ્રાસના વિદ્યાર્થીઓ તથા શિક્ષકો દ્વારા આ સેટેલાઈટ બનાવવામાં આવેલો છે.
 4. આ સેટેલાઈટનું નિર્માણ માત્ર 6 દિવસમાં કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
74. 'લંડન પેશન્ટ' (London Patient) તરીકે પ્રચલિત થયેલા કેસ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ કેસમાં વિશ્વમાં પ્રથમ વખત 'HIV' દૂર કરવામાં આવેલો છે.
 2. આ માટે 'Bone Marrow Transplant' પદ્ધતિ વાપરવામાં આવેલી છે.
 3. 'Conference on Advanced Researches of HIV and Stem Cell Therapy'માં લંડન પેશન્ટના ઈલાજ વિશેની માહિતી જાહેર કરવામાં આવેલી હતી.
 4. CCR5 નામનું પ્રોટીન આ ઈલાજ માટે મહત્ત્વનું હતું.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી

75. 'વીનસ ફ્લાયટ્રેપ' ((Venus Flytrap) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલમાં જ વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા કુત્રિમ રીતે 'વીનસ ફ્લાયટ્રેપ'ના છોડનું 3-D પ્રિન્ટીંગ કરવામાં આવ્યું હતું.
 2. આ પ્રિન્ટેડ છોડ સૌર-ઊર્જા સંચાલિત છે.
 3. જળ સ્ત્રોતોના પ્રદૂષણની દેખેરખમાં આ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ થશે.
 4. તેનાં દ્વારા 'Embodied Logic' સ્ટ્રક્ચર વાપરવામાં આવેલું છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ
76. યુવીકા (યુવા વિજ્ઞાની કાર્યક્રમ) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પ્રોગ્રામ ઈસરો દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલો છે.
 2. વિદ્યાર્થીઓ માટેનો 2 વર્ષનો આ તાલીમ કાર્યક્રમ છે. જે અંતર્ગત સ્પેસ ટેકનોલોજી, સ્પેસ સાયન્સ વગેરેથી બાળકોને માહિતગાર કરવામાં આવશે.
 3. ધોરણ 10, 11 તથા 12ના વિદ્યાર્થીઓ આ પ્રોગ્રામ માટે લાયક રહેશે.
 4. ગ્રામીણ વિસ્તારના વિદ્યાર્થીઓને અધિક મહત્ત્વ આપવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ
77. 'આર્ટિફિશિયલ મુન' (કૃત્રિમ ચંદ્ર) પ્રોજેક્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પ્રોજેક્ટ રશિયાનો છે.
 2. 2020 સુધીમાં આ પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવામાં આવશે. 'સ્ટ્રીટ લાઈટ'ના વિકલ્પ તરીકે અને વિજળી બચાવવા માટેનો આ પ્રોજેક્ટ છે.
 3. 500 કિ.મી.ની ઊંચાઈએ અરીસાઓની વિશિષ્ટ રચના રાખવામાં આવશે. જે સૂર્યના કિરણોના પરાવર્તન દ્વારા રાત્રિના સમયે શહેરમાં 'લાઈટીંગ' પૂરું પાડશે.
 4. આ દ્વારા 200 કિ.મી. વ્યાસના વિસ્તારમાં આ કુત્રિમ ચંદ્રનો પ્રકાશ યોગ્ય રીતે મેળવી શકાશે.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
78. "બોલો" એપ્લિકેશન વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. 'ડીપાર્ટમેન્ટ ઓફ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી' દ્વારા આ એપ લોન્ચ કરવામાં આવી છે.
 2. આ એપ દ્વારા દિવ્યાંગ વ્યક્તિઓને અવાજ મળશે તથા વિવિધ ભાષાઓ શિખવામાં પણ તેમને મદદ મળશે.
 3. આ એપમાં ગુગલની 'સ્પીચ રેકગ્નિશન' અને 'ટેક્સ-ટુ-સ્પીચ' ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે.
 4. આ એપ માટે ઈન્ટરનેટની ઉપલબ્ધતા આવશ્યક છે.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલ તમામ
79. 'ઈન્ડિયન સાયન્સ કોંગ્રેસ' (ISC) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. 2019ની ISC એ પંજાબના જલંધરમાં યોજવામાં આવી હતી.
 2. આ સંમેલનની થીમ 'ફ્યુચર ઈન્ડિયા-સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી' હતી.

3. ઈન્ડિયન સાયન્સ કોંગ્રેસ એસોસિયેશનનું વડું મથક કોલકાતામાં આવેલું છે.
4. તેની સ્થાપના બે બ્રિટિશ વૈજ્ઞાનિકોની પહેલ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
80. 'યેલો વેસ્ટ' (Yellow Vests) વિરોધ વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ વિરોધો મુખ્યત્વે નેધરલેન્ડ તથા ડેનમાર્કમાં જોવા મળેલા છે.
2. આ એક અહિંસક આંદોલન છે. જેમાં હજુ સુધી કોઈ વ્યક્તિનું મૃત્યુ થયેલું નથી.
3. મુખ્યત્વે ઈધણ ઉપરના કર વધારા તથા વિવિધ આર્થિક સુધારાના વિરોધમાં આ દેખાવો થયા હતા.
4. હજુ સુધી આ ચળવળો કાર્યરત છે, અને કોઈ સમાધાન થયું નથી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
81. સુપર કમ્પ્યુટર 'પરમ-શિવાય' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. નવોદય વિદ્યાલયના વિદ્યાર્થીઓ આ સિસ્ટમનો ઉપયોગ કરી શકશે.
2. સામાન્ય સામાજિક મુદ્દાઓના નિરાકરણમાં આ સિસ્ટમ દ્વારા મદદ મળશે.
3. IIT-ભડગપુર દ્વારા તે લોન્ચ કરવામાં આવેલું છે.
4. C-DACના 'નેશનલ સુપર કોમ્પ્યુટીંગ મિશન' અંતર્ગત તેનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
82. CDV- Canine Distemper Virus વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે એક ચેપી વાયરસ છે, અને રોગી પશુઓનાં માંસ ખાવાથી તે અન્ય પશુમાં પ્રસરી શકે છે.
2. વર્ષ 2018માં પશ્ચિમ બંગાળમાં 28 વાઘના મૃત્યુ આ વાયરસના કારણે થયાં હતા.
3. એક સમયે પૂર્વ આફ્રિકાના જંગલોનાં 30% આફ્રિકન સિંહોની વસતી આ વાયરસના કારણે મૃત્યુ પામી હતી.
4. આ રોગ માટેની કોઈ ચોક્કસ સારવાર પદ્ધતિ ઉપલબ્ધ નથી. આથી આ વાયરસ એક ગંભીર વાયરસ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
83. 'Gravity RAT' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે સૈન્યનાં મોબાઈલ-ફોનને અસર કરતો માલવેર છે.
2. સંભવિત રીતે પાકિસ્તાન સ્થિત હેકર્સ દ્વારા તેની રચના કરવામાં આવેલી છે.
3. આ ખતરાને જોઈને જ જુલાઈ, 2019માં સૈન્ય-જવાનોને 'સોશિયલ મીડિયા'ના વપરાશ ઉપર વિવિધ પ્રતિબંધો લગાડવામાં આવેલા હતા.
4. સૌ પ્રથમ 2017માં 'કોમ્પ્યુટર ઈમરજન્સી રીસ્પોન્સ ટીમ' (CERT-In) દ્વારા તેની ઓળખ કરવામાં આવી હતી.
5. Gravity RATમાં RATનો અર્થ 'Remote Access Trojan' છે.
6. મુખ્યત્વે '.pdf' તથા 'વીડીયો' ફાઈલ્સ સાથે આ માલવેર જોડાયેલ હોય છે.
- (A) માત્ર 2, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 2 અને 6
(C) માત્ર 3, 4, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ
84. 'સીમા સડક સંગઠન' (BRO) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે સંરક્ષણ મંત્રાલયની અંતર્ગત આવે છે.
2. તેની સ્થાપના 1960માં કરવામાં આવી હતી.
3. BROની પેરન્ટ કેડરએ BRES - બોર્ડર રોડ્સ એન્જિનીયર સર્વિસીઝ અને GREF - જનરલ રીઝર્વ એન્જિનીયર ફોર્સના અધિકારીઓ દ્વારા બનેલી છે.
4. તેનું વડું મથક મસૂરીમાં આવેલું છે.
5. 2018માં BRO દ્વારા દેલારામ-ઝારાંજ હાઈવે નું કામકાજ પૂરું થયું હતું અને ભારત સરકાર દ્વારા અફઘાનિસ્તાનને આ હાઈવે સોંપવામાં આવ્યો હતો.
6. BRO દ્વારા તાજિકિસ્તાનમાં પણ બાંધકામ/પુનઃસ્થાપના કાર્ય કરવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 અને 6 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 4, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ
85. 'આર્કટીક કાઉન્સિલ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેની સ્થાપના 1996 માં 'ઓટ્ટાવા ડીકલેરેશન' અંતર્ગત થઈ હતી.
2. તે એક ઉચ્ચ-સ્તરની આંતર સરકારી સંસ્થા છે. તે આર્કટીક દેશોના મુદ્દાઓનું સમાધાન તથા આર્કટીકમાં રહેતા સ્થાનિક લોકોના પ્રશ્નોના સમાધાનનું કાર્ય કરે છે.
3. તેમાં આઠ સભ્ય દેશો અને કેટલાક 'ઓબ્ઝર્વર' દેશો છે. આ પૈકી યુ.એસ.એ ઓબ્ઝર્વર તથા યુ.કે. એ સભ્ય દેશ છે.
4. પ્રથમ વખત 2018માં ભારતને 'ઓબ્ઝર્વર' દેશની સાથે-સાથે કાઉન્સિલ મિટીંગમાં મત કરવાનો અધિકાર પણ આપવામાં આવેલો છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ
86. 5G ટેકનોલોજી વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. સૌ પ્રથમ 5G ટેકનોલોજી દક્ષિણ કોરીયામાં કાર્યરત થયેલ છે.
2. આ ટેકનોલોજી દ્વારા 'લેટેન્સી'માં ઘટાડો થશે.
3. એ.પી. પોલરાજ નામની સમિતિએ 5G સંબંધિત ભલામણો રજૂ કરેલી છે.
4. હાલમાં ભારતમાં અપનાવવામાં આવેલી 'નેશનલ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ પોલિસી 2019'માં 5Gને ઝડપથી અપનાવવામાં આવે તેવી વાત કરવામાં આવેલી છે.
5. 5G માટેની સૌ પ્રથમ લેબ IIT - દિલ્હી સ્થાપવામાં આવેલી છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ
87. ગુજરાતમાં થતી 'તૃણાહારી વસતી ગણતરી' (Herbivore Census) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ગણતરી દર પાંચ વર્ષે કરવામાં આવે છે.
2. આ ગણતરી ગીરનાં જંગલોમાં કરવામાં આવે છે.

3. ખૂંધવાળા પ્રાણીઓ જેમકે હરણ, નીલગાય, સાંભાર, ચીંકારા, ચોશીંગા, જંગલી ભૂંડ ઉપરાંત લંગુરની પણ ગણતરી આ દરમિયાન કરવામાં આવે છે.
4. સામાન્ય રીતે સિંહો તથા તુષાહારીઓની વસતી ગણતરી એકસાથે જ કરવામાં આવે છે.
5. આ ગણતરી ગુજરાત વન વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
(A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ
88. 'ભારત સ્ટેજ ધોરણો' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. માત્ર ચાર પૈડાવાળા વાહનો તથા ભારે માલવાહક વાહનો દ્વારા થતાં વાયુ પ્રદૂષણ માટે 'ભારત સ્ટેજ ધોરણો' સરકાર દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે.
2. આ ધોરણો પર્યાવરણ મંત્રાલય દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે.
3. એપ્રિલ, 2020થી 'ભારત સ્ટેજ VI' ધોરણો લાગુ પાડવામાં આવશે.
4. ભારત સ્ટેજ IV અને ભારત સ્ટેજ VI ધોરણો વચ્ચે મુખ્ય તફાવત સલ્ફરના પ્રમાણનો છે.
5. ડીઝલ ગાડીઓમાં ભારત સ્ટેજ VI દ્વારા 'પર્ટીક્યુલેટ મેટર' (PM)નું પ્રમાણ 80 ટકા જેટલું ઘટાડવામાં આવશે.
6. ભારત સ્ટેજ VI દ્વારા પેટ્રોલ ગાડીઓમાં નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડનું પ્રમાણ 40 ટકા જેટલું ઘટાડવામાં આવશે, જ્યારે ડીઝલ ગાડીઓમાં આ પ્રમાણમાં 65 ટકા જેટલો ઘટાડો થશે.
(A) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 3, 5 અને 6
(C) માત્ર 4 અને 6 (D) આપેલા તમામ
89. 'એક્યુટ એન્સફેલાઈટીસ સિન્ડ્રોમ' (AES) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. સામાન્ય રીતે 15 વર્ષથી ઓછી વયના બાળકોમાં આ રોગ વધુ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે.
2. AES એ વાયરસ દ્વારા થતો રોગ છે, પરંતુ બેક્ટેરીયા, ફૂગ અને પરોપજીવીઓ દ્વારા પણ આ રોગ થઈ શકે છે.
3. ભારતમાં જાપાનીઝ એન્સફેલાઈટીસ વાયરસ (JEV) એ AES ના ફેલાવા માટેનું એક પ્રમુખ કારણ છે.
4. આ રોગને સ્થાનિક ભાષામાં મગજના તાવ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
5. 2019માં બિહારના મુઝફ્ફરનગરમાં થયેલા 100થી વધુ બાળકોના મૃત્યુઓ મુખ્યત્વે હાયપોગ્લાયસેમીઆ (Hypoglycemia)ના કારણે થયેલા હતા.
(A) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ
90. ભારતમાં Particularly Vulnerable Tribal Group (PVTG) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. શ્રદ્ધ મંત્રાલય દ્વારા ભારતમાં જનજાતીય સમૂહો (ટ્રાઈબલ ગ્રુપ)ને વર્ગીકૃત કરવામાં આવેલા છે.
2. હાલ (જૂન, 2019)માં ભારતમાં કુલ 75 PVTG છે.
3. ભારતમાં કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો પૈકી લક્ષદ્વીપ અને અંદામાનમાં પણ PVTG જોવા મળે છે.
4. PVTG ના વિકાસ માટેની યોજનાનું અમલીકરણ ભારતમાં 'જનજાતિ કાર્ય મંત્રાલય' દ્વારા કરવામાં આવે છે.
5. છત્તીસગઢ સરકાર દ્વારા જૂન, 2019માં 'અબૂઝ મારીયા' નામના જનજાતીય સમૂહના રહેઠાણના હક્કો ઉપર કાર્ય કરવામાં આવી રહ્યું છે. 'અબૂઝ મારીયા'એ એક PVTG છે.
(A) માત્ર 1, 2, 4 અને 5 (B) માત્ર 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
91. 'કીમ્બરલી પ્રોસેસ' (KP) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. 2019માં થયેલ 'કીમ્બરલી પ્રોસેસ ઈન્ટરનેશનલ મીટિંગ' ભારતનાં હૈદરાબાદમાં યોજવામાં આવી હતી.
2. KP દ્વારા શુદ્ધ સોનાને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે પ્રમાણિત કરવામાં આવે છે.
3. 2018ની KPની અધ્યક્ષતા (Chair) ભારતને મળેલી હતી.
4. સંયુક્ત રાષ્ટ્રના આશરે 150થી વધુ દેશો હાલ KPના પણ સભ્યો છે.
(A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
92. 'ન્યુક્લિયર એનર્જી એજન્સી' (NEA) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેનું જૂનું નામ 'યુરોપીયન ન્યુક્લિયર એનર્જી એજન્સી' હતું.
2. તેની સ્થાપના OECD અંતર્ગત 1958માં કરવામાં આવી હતી.
3. ભારત આ સંસ્થાનું સભ્ય નથી, પરંતુ જાપાન એ સભ્ય છે.
4. પાંચ મહાશક્તિ દેશો (P5) એ આ સંસ્થાના સભ્યો છે.
5. 'ઈન્ટરનેશનલ કોન્ફરન્સ ઓન ક્લાઈમેટ ચેન્જ' ઓક્ટોબર, 2019નું આયોજન IAEA તથા NEA દ્વારા કરવામાં આવશે.
(A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 1, 2, 3 અને 5
(C) માત્ર 2 અને 5 (D) આપેલા તમામ
93. 'વેસ્ટ નાઈલ વાયરસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ એકમાત્ર એવો વાયરસ છે કે જે મચ્છરો દ્વારા ફેલાતો નથી.
2. હજુ સુધી આ વાયરસ દ્વારા થતાં તાવ વિરૂદ્ધની કોઈ રસી મનુષ્યો માટે શોધાય નથી.
3. આ રોગ દ્વારા અસર પામેલ લોકોમાં મૃત્યુનો દર 40%થી વધુ રહ્યો છે.
4. દુષ્કાળ પછીના આવનારા વર્ષમાં આ વાયરસનો ફેલાવો વધુ જોવા મળે છે.
(A) માત્ર 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
94. 'શાંઘાઈ કો-ઓપરેશન ઓર્ગનાઈઝેશન' (SCO) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેનું વડુ મથક શાંઘાઈ ચીનમાં આવેલું છે.
2. SCO એક આર્થિક અને રાજકીય જોડાણ છે. પરંતુ તેમાં સંરક્ષણ કે સુરક્ષા જોડાણનો કોઈ ઉલ્લેખ નથી.
3. હાલમાં જ જૂન, 2019માં SCOની પ્રથમ 'માસ મીડિયા ફોરમ' કિર્ગીસ્તાનના બિસ્કેકમાં યોજાય હતી.
4. ભારત એકમાત્ર એવો દેશ છે કે જે SCO અને MTCR એમ બંનેનો સભ્ય હોય.
(A) આપેલા તમામ (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં

95. 'પ્રોજેક્ટ સશક્ત' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પ્રોજેક્ટનું મુખ્ય લક્ષ્ય પછાત વર્ગોની મહિલાઓને આર્થિક રીતે સશક્ત કરવાનું છે.
 2. સુનીલ મહેતા કમિટી આ પ્રોજેક્ટ સાથે સંલગ્ન છે.
 3. આ પ્રોજેક્ટ સ્ત્રી અને બાળ વિકાસ મંત્રાલયની અંતર્ગત આવે છે.
 4. આ પ્રોજેક્ટમાં ઉત્તર-પૂર્વનાં રાજ્યો અને હિમાલયનાં રાજ્યોમાં વસવાટ કરતાં પછાત વર્ગોનાં સમુદાયોને પ્રાધાન્યતા આપવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
96. 'પ્રધાનમંત્રી ભારતીય જન ઔષધી પરિયોજના' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ યોજના ઔષધ વિભાગ (ડીપાર્ટમેન્ટ ઓફ ફાર્માસ્યુટિકલ્સ) અંતર્ગત આવે છે.
 2. હાલમાં 7 માર્ચ, 2019ને 'જનઔષધી દિવસ' તરીકે ઊજવવામાં આવ્યો હતો.
 3. સૌપ્રથમ "પ્રધાનમંત્રી જનઔષધી કેન્દ્ર" 2008માં પંજાબના અમૃતસરમાં ખુલ્યું હતું.
 4. હાલ જનઔષધી કેન્દ્રોમાં માત્ર જેનરીક દવાઓ જ ઉપલબ્ધ છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
97. 'વન પ્લાનેટ સિટી ચેલેંજ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ચેલેંજ 'વર્લ્ડ વાઈડ ઈંડ ફોર નેચર' દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલું છે.
 2. આ એક મૈત્રીક સ્પર્ધા છે. જે અંતર્ગત વિવિધ શહેરો પેરીસ સંધિના લક્ષ્યાંક સુધી પહોંચવાના પ્રયત્નો કરશે.
 3. 2018માં ભારતના 3 શહેરો પણજી, પૂણે અને રાજકોટ આ ચેલેંજના ફાઈનલમાં પહોંચ્યા હતા. જેમાં રાજકોટ વિજેતા બન્યું હતું.
 4. અ ચેલેંજનું જૂનું નામ 'Earth Hour City Challenge' હતું.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલા તમામ
98. 'ન્યુકિલયર વેપન બેન ટ્રીટી' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. પરમાણુ શસ્ત્રો ઉપર સંપૂર્ણ રીતે પ્રતિબંધ કરનાર આ વિશ્વની સૌપ્રથમ સંધિ છે.
 2. આ સંધિ કાયદાકીય રીતે બંધનકર્તા છે.
 3. 50 દેશો દ્વારા આ સંધિ પર સહી કરવામાં આવે અને સમર્થન આપવામાં આવે ત્યારબાદ જ આ સંધિ અસ્તિત્વમાં આવશે.
 4. જુલાઈ, 2019માં માત્ર 23 દેશો દ્વારા આ સંધિને સમર્થન આપવામાં આવ્યું છે.
 5. ICAN નામની સંસ્થા દ્વારા આ સંધિ અપનાવવા માટેના પ્રયત્નો કરવામાં આવ્યા હતા. આ બદલ 2017માં ICANને 'નોબલ પીસ પ્રાઈઝ' એનાયત કરવામાં આવ્યું હતું.
 6. આ સંધિ સંયુક્ત રાષ્ટ્રની અંતર્ગત આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 4, 5 અને 6 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 6 (D) આપેલા તમામ
99. 'નેશનલ કંપની લો ટ્રીબ્યુનલ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે એક અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થા છે.

2. તેની સ્થાપના 'કંપનીઝ એક્ટ 2011' અંતર્ગત કરવામાં આવેલી છે.
 3. તેની રચના તથા સ્થાપના 'જસ્ટીસ એરાડી કમિટી'ની ભલામણોના આધારે કરવામાં આવેલી છે.
 4. 'કમ્પીટીશન કમિશન ઓફ ઈન્ડિયા' દ્વારા કરાયેલા યુકાદા વિરુદ્ધ NCLAT (નેશનલ કંપની લો એપેલેટ ટ્રીબ્યુનલ)માં અપીલ થઈ શકે છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ
100. 'એકાંબરેશ્વર મંદિર' માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલમાં આ મંદિર પાસેથી એક 14મી સદીની 'ભગવાન પરશુરામ'ની મૂર્તિ મળી આવેલી છે.
 2. આ મૂર્તિ બનાવવા માટે મુખ્યત્વે ચાંદીનો ઉપયોગ થયો હતો.
 3. 'એકાંબરેશ્વર મંદિર' ભગવાન વિશ્ણુનું મંદિર છે.
 4. આ મંદિર તમિલનાડુના કાંચીપુરમમાં આવેલું છે.
 5. આ મંદિરની જાળવણી તથા સારસંભાળ 'હિંદુ રિલીજિયસ એન્ડ ચેરીટેબલ એન્ડોવ્મેન્ટ્સ' દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 4 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 5 (D) આપેલા તમામ
101. 'ચક્રવાત ફની' (Cyclone Fani) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ચક્રવાતનો ઉદ્ભવ સુમાત્રા ટાપુની નજીકથી થયો હતો.
 2. ઉષ્ણકટીબંધિય ચક્રવાતના વર્ગ 4 (Category 4)માં આ ચક્રવાતને મૂકવામાં આવે છે.
 3. પશ્ચિમ બંગાળમાં 2013 ના ચક્રવાત બાદનો આ સૌથી મજબૂત ચક્રવાત હતો.
 4. આ ચક્રવાતનું નામ મોરેશિયસ દ્વારા રાખવામાં આવેલું હતું.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
102. 'ચક્રવાત ઓખી' (Cyclone Okhi) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. શ્રીલંકાના પૂર્વ કિનારાના સમુદ્ર પાસેથી આ ચક્રવાતનો ઉદ્ભવ થયો હતો.
 2. આ ચક્રવાત દ્વારા ભારતમાં સૌથી વધુ આર્થિક નુકશાન તમિલનાડુમાં થયું હતું.
 3. આ ચક્રવાત દ્વારા ભારતમાં સૌથી વધુ મૃત્યુઓ કેરળમાં થયા હતા.
 4. ભારતીય મૌસમ વિભાગ દ્વારા તેને 'Severe Cyclonic Storm'માં વર્ગીકૃત કરાયો હતો.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 (D) આપેલા તમામ
103. સરકાર દ્વારા "પૈસા" (PAISA) પોર્ટલ શરૂ કરવામાં આવેલું છે. તે સંદર્ભે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. નાણા મંત્રાલયની પહેલ દ્વારા આ પોર્ટલ શરૂ થયેલું છે.
 2. આ અંતર્ગત લોન આપવાની પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવવામાં આવશે.
 3. દિનદયાળ અત્યોદય યોજના આ પોર્ટલ સાથે સંલગ્ન છે.
 4. આ પોર્ટલની ડિઝાઈન 'રિઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા' દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલી છે.
- (A) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3

104. 'આર્મ્સ ટ્રેડ ટ્રીટી' (Arms Trade Treaty-ATT) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો દ્વારા વર્ષ 2003થી આ સંધિને અપનાવવામાં આવેલી છે.
 2. હાલમાં યુ.એસ.ના રાષ્ટ્રપતિ ડોનાલ્ડ ટ્રંપના આદેશથી યુ.એસ. આ સંધિમાંથી બહાર નીકળ્યું છે.
 3. ભારત આ સંધિમાં સહીકર્તા નથી.
 4. આ સંધિમાં યુદ્ધ વિમાનોના આંતરરાષ્ટ્રીય વેપારને પણ નિયંત્રિત કરવામાં આવેલો છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
105. 'ટ્રેન્સ ઈન ઈન્ટરનેશનલ આર્મ્સ ટ્રાન્સફર્સ 2018 રિપોર્ટ્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ 'સ્ટોકહોમ ઈન્ટરનેશનલ પીસ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ' (SIPRI) દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
 2. આ રિપોર્ટ મુજબ, રશિયા દ્વારા ભારતમાં થતા હથિયારોની નિકાસમાં ઘટાડો થયો છે.
 3. ભારત દ્વારા 2009-2013ના પ્રમાણમાં 2014-2018ના સમયગાળામાં વધુ હથિયારોની આયાત કરવામાં આવી છે.
 4. વિશ્વમાં 2014-2018ના સમયગાળામાં 2009-2013 કરતા 7.8% વધુ હથિયારોની આયાત-નિકાસ થઈ છે.
 5. ભારત વિશ્વનો ત્રીજો સૌથી મોટો હથિયારોની આયાત કરતો દેશ છે.
 6. સાઉદી અરેબીયા વિશ્વમાં સૌથી વધુ હથિયારોની આયાત કરે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3, 4, 5 અને 6
(C) માત્ર 3 અને 5 (D) માત્ર 1, 2, 4 અને 6
106. 'વેમ્બનાડ તળાવ' (Vembanad Lake) વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે એક 'રામસાર સાઈટ' છે.
 2. દર વર્ષે આ તળાવમાં 'નહેરુ ટ્રોફી બોટ રેસ' યોજવામાં આવે છે.
 3. પંખા તથા પેરિયાર નદી આ તળાવને મળે છે.
 4. ભારત દ્વારા આ તળાવનો સમાવેશ 'નેશનલ વેટલેન્ડ્સ કન્ઝર્વેશન પ્રોગ્રામ'માં કરવામાં આવેલો છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને (D) આપેલા તમામ
107. 'હેલ્થી સ્ટેટ્સ, પ્રોગ્રેસીવ ઈન્ડિયા' રિપોર્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ નીતિ આયોગ દ્વારા વિશ્વ બેંક (WB) ની મદદથી બનાવવામાં આવેલો છે.
 2. મોટા રાજ્યોમાં સૌથી ખરાબ પ્રદર્શન બિહાર રાજ્યનું છે.
 3. કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશોમાં સર્વોત્તમ પ્રદર્શન ચંદીગઢનું છે.
 4. મોટા રાજ્યોનાં પ્રદર્શનમાં ગુજરાતનો ક્રમ ચોથો આવેલો છે.
 5. નીતિ આયોગ દ્વારા જૂન, 2019 માં જાહેર થયેલી આ રિપોર્ટની તૃતીય આવૃત્તિ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 5 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
108. નોન એટેઈન્મેન્ટ શહેરો કોને કહેવામાં આવે છે?
- (A) જે શહેરોમાં વસ્તી અનિયંત્રિત રીતે વધી રહી હોય તેવા શહેરોને.
(B) જે શહેરોમાં વાયુની ગુણવત્તા સતત ખરાબ રહેતી હોય તેવા શહેરોને.

- (C) જે શહેરમાં ટ્રાફિકની સમસ્યા વધારે હોય તેવા શહેરોને.
(D) જાહેર વાહન વ્યવહારની સુવિધા ન હોય તેવા શહેરોને.
109. નીચેનામાંથી કયા રાજ્યએ આયુષ્યમાન ભારત યોજના અપનાવી નથી?
1. દિલ્હી 2. કેરલ 3. પશ્ચિમ બંગાળ
 4. ગોવા 5. તેલંગાણા
- (A) 1, 2, 3 (B) 1, 2, 3, 5
(C) 1, 2, 3, 4 (D) આપેલ તમામ
110. 'બોગીબીલ બ્રીજ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પુલ 7 મેગ્નીટ્યુડ સુધીના ધરતીકંપ સુધીની પ્રતિકારતા ધરાવે છે.
 2. તે એશિયાનો બીજો સૌથી મોટો 'રેલ-ક્રમ-રોડ બ્રીજ' છે.
 3. આ પુલ બનાવવાની શરૂઆત વર્ષ 2000 થી થઈ હતી.
 4. રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ 15 એ આ પુલ સાથે સંકળાયેલ છે.
 5. આ પુલનું નિર્માણ 'બોર્ડર રોડ ઓર્ગેનાઈઝેશન' દ્વારા કરવામાં આવેલું છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 3 અને 5 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
111. નોટા (NOTA - None of the Above) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલમાં જ મહારાષ્ટ્રમાં રાજ્ય ચૂંટણી પંચ દ્વારા નોટાના નિયમોમાં ફેરફાર કરેલો છે. પંચાયત તથા કોર્પોરેશનની ચૂંટણીઓમાં જો 'નોટા'ને સૌથી વધુ મત મળશે તો ચૂંટણી ફરીથી યોજવામાં આવશે.
 2. ભારતમાં 'નોટા'નો પ્રથમ ઉપયોગ 2009 માં થયેલો હતો.
 3. સ્થાનિક ચૂંટણીઓમાં તમિલનાડુ દ્વારા પ્રથમ વખત ચૂંટણી પ્રક્રિયાનો વિકલ્પ આપવામાં આવ્યો હતો.
 4. રાજ્યસભાની ચૂંટણીઓમાં વર્ષ 2016થી 'નોટા'નો વિકલ્પ આપવામાં આવ્યો છે.
 5. પૂણેના બોરી ગામની ચૂંટણીમાં 'નોટા'નો વિજય થયો હતો. આથી વિધાન (1) મુજબ પુનઃચૂંટણી યોજવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ
112. 'રેટ-હોલ માર્ઈનીંગ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પ્રકારની માર્ઈનીંગ ઉપર રાષ્ટ્રીય હરિત પંચ દ્વારા 2014માં પ્રતિબંધ લગાડવામાં આવેલો છે.
 2. 'રેટ હોલ માર્ઈનીંગ' દ્વારા આસપાસના વિસ્તારોના જળસ્ત્રોતો એસિડિક થાય છે.
 3. 'રેટ હોલ માર્ઈનીંગ'નું પ્રમાણ મેઘાલય તથા ઝારખંડમાં વધુ છે.
 4. આ પ્રકારની માર્ઈનીંગ આર્થિક રીતે વ્યવહારુ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ
113. 'ઓસ્લો એકોર્ડ્સ' (Oslo Accords) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો હેઠળનો આ એકોર્ડ 'અલ્પ-વિકસિત' દેશોમાં જીવન-ધોરણ ઊંચું લાવવા માટેનો છે.
 2. આ એકોર્ડ્સ 1978ના 'કેમ્પ ડાવીસ એકોર્ડ્સ' આધારીત છે.
 3. આ અંતર્ગત આફ્રિકાના 37 જેટલા દેશો સમાવિષ્ટ છે.
 4. ભારતે આ એકોર્ડ અંતર્ગત અત્યાર સુધીમાં 500 મિલિયન ડોલરની સહાય અલ્પ વિકસિત દેશો માટે કરી છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ

114. 'ક્લાઈમેટ રિસ્ક ઈન્ડેક્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ સૂચકાંક 'યુનાઈટેડ નેશન્સ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ' દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલો છે.
2. આ સૂચકાંકમાં હવામાન સાથે સંકળાયેલી નુકશાનકારી ઘટનાઓના લીધે વિવિધ દેશો કેટલા સ્તર સુધી અસરગ્રસ્ત થયા છે તેની માહિતી આપવામાં આવે છે.
3. COP 24 દરમિયાન 'ક્લાઈમેટ રિસ્ક ઈન્ડેક્સ 2019' જાહેર કરવામાં આવ્યો હતો.
4. આબોહવા પરિવર્તનના લીધે દક્ષિણ એશિયાનાં દેશોમાં સૌથી વધુ ખરાબ અસરો થશે તેવું ઈન્ડેક્સમાં કહેવામાં આવ્યું છે.
5. 'એલ નિનો' (El-Nino) જેવી ઘટનાઓમાં આબોહવા પરિવર્તનનાં કારણે ત્રણ ગણો વધારો થશે તેવું ઈન્ડેક્સમાં કહેવામાં આવ્યું છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3, 4 અને 5 (D) આપેલા તમામ

115. 'ગ્લોબલ કાર્બન પ્રોજેક્ટ' (GCP) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ અંતર્ગત વિશ્વમાં રહેલા ગ્રીન હાઉસ ગેસ (GHG) નું એક વૈશ્વિક બજેટ બનાવવામાં આવશે.
2. આ બજેટમાં મુખ્યત્વે 12 GHG નો સમાવેશ કરવામાં આવશે. જેમાં વરાળ, ક્લોરો-ફ્લોરો-કાર્બન અને કાર્બન-ડાયોક્સાઈડ મુખ્ય છે.
3. આ પ્રોજેક્ટનું મુખ્ય લક્ષ્ય 'કાર્બન સાયકલ'ને સંપૂર્ણપણે સમજવાનું છે.
4. GCPના 2018ના એક અભ્યાસ મુજબ ભારત CO₂ ઉત્સર્જન કરતો ત્રીજો સૌથી મોટો દેશ છે. વિશ્વનાં કુલ CO₂ ઉત્સર્જનનાં 27% ઉત્સર્જન ચીન દ્વારા થાય છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ

116. 'Acute Flaccid Myelitis' (AFM) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. કરોડરજ્જુમાં જોવા મળતી આ એક નબળી અવસ્થા છે.
2. સામાન્ય રીતે સેવા ક્ષેત્રમાં કામ કરતા લોકોમાં AFM વધુ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે.
3. પોલિયો સાથે AFM સંકળાયેલ છે.
4. 2018માં યુરોપિયન યુનિયનમાં AFMના કેસોનું પ્રમાણ વધી ગયું છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

117. 'ફોલ આર્મીવોર્મ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. તે એક પ્રકારના આક્રમક સ્વભાવના ઉપદ્રવી જીવાતોનો સમૂહ છે.
2. આ જીવાતો/કીડાઓનો સમૂહ મૂળ વિષુવવૃત્તીય અમેરિકાના છે.
3. સૌ પ્રથમ દક્ષિણ અમેરિકાના શેરડીના પાકોમાં 2016માં આ જીવાતોનો ફેલાવો જોવા મળેલો હતો.
4. તેની ઊડવાની ક્ષમતા ઓછી છે પરંતુ આંતરરાષ્ટ્રીય વ્યાપાર અને અન્ય પરોપજીવીઓના કારણે તેનો વ્યાપ વિશ્વના અન્ય દેશોમાં થયો છે.
5. ભારતમાં હજુ સુધી માત્ર છત્તીસગઢ તથા આંધ્રપ્રદેશમાં જ આ જીવાતોનો વ્યાપ જોવા મળેલો છે.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1, 2 અને 5 (D) માત્ર 1

118. 'ઓપરેશન સાગર રાની' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. ભારતીય તટરક્ષક (ICG)નું આ એક ઓપરેશન હતું.
2. શ્રીલંકા તથા આંદામાનની વચ્ચેના સમુદ્રમાં ગેરકાયદેસર રીતે થતાં વેપાર વિરુદ્ધનું આ ઓપરેશન હતું.
3. આ ઓપરેશન અંતર્ગત 9600 કિલો માછલીઓનો ફોર્મેલીનમાં રખાયેલો જથ્થો પકડવામાં આવ્યો હતો.
4. આ ફોર્મેલીન એક કેન્સરકારી તત્વ છે.
5. મનુષ્ય આરોગ્યને નુકશાન કરતાં તત્વોની જાણ થવાથી આરોગ્ય મંત્રાલય દ્વારા માછલીઓની આયાત-નિકાસમાં કડક નિયમો લાગુ પાડવામાં આવ્યા છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 5
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

119. 'ઈન્ટરનેશનલ સ્પેસ સ્ટેશન' (ISS) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. શ્રીલંકાનો પ્રથમ ઉપગ્રહ રાવણ-1, ISS માંથી પ્રક્ષેપિત કરવામાં આવ્યો હતો.
2. પૃથ્વીની નીચલી કક્ષામાં આવેલો તે એક વસવાટ યોગ્ય કૃત્રિમ ઉપગ્રહ છે.
3. પૃથ્વી ઉપરથી તે કોઈ વખત નરી આંખે જોઈ શકાય છે.
4. ISS રોજ પૃથ્વીનું એક ચક્કર લગાવી શકે છે.
5. ISSમાં જીવ વિજ્ઞાનના પ્રયોગો થઈ શકે છે.

- (A) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2, 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ

120. 'સ્ટેટસ ઓફ ટ્રેસ એન્ડ ટોક્સિક મેટલ્સ ઈન ઈન્ડિયન રિવર્સ 2018' રિપોર્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ રિપોર્ટ કેન્દ્રીય જળ આયોગ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
2. આ રિપોર્ટ મુજબ ભારતની વિવિધ નદીઓમાં ઝેરી તથા ભારે ધાતુ તત્વોનું પ્રદૂષણ જોવા મળે છે.
3. મુખ્યત્વે ઉદ્યોગો અને ખેતી દ્વારા ઉત્સર્જિત થતાં તત્વોમાંથી આ ભારે ધાતુઓ નદીઓમાં ભળે છે.
4. આ રિપોર્ટ મુજબ સૌથી વધુ નદીઓમાં કોપર તથા કેડમીયમનું પ્રદૂષણ જોવા મળેલું છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ

121. 'ઉન્નતી પ્રોગ્રામ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ પ્રોગ્રામ ઈસરો (ISRO)નો છે.
2. UNISPACEની 50મી વર્ષગાંઠની યાદી તરીકે આ પ્રોગ્રામ શરૂ કરવામાં આવ્યો છે.
3. માઈક્રો તથા મેક્રો સેટેલાઈટના નિર્માણના વિકાસ માટેનો આ પ્રોગ્રામ છે.
4. આ પ્રોગ્રામ અંતર્ગત માત્ર દક્ષિણ એશિયાના વિવિધ દેશોના અંતરીક્ષ વૈજ્ઞાનિકોને સેટેલાઈટ પ્રોગ્રામ અંતર્ગત ઉચ્ચ-સ્તરીય તાલીમ આપવામાં આવશે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 5
(C) માત્ર 3, 4 અને 5 (D) માત્ર 1 અને 4

122. 'Green - Ag' પ્રોજેક્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ એક ભારત સરકારની યોજના છે. જેમાં 'ફૂડ એન્ડ એગ્રિકલ્ચર ઓર્ગેનાઈઝેશન (FAO)' દ્વારા સહયોગ આપવામાં આવશે.
2. કૃષિ અને પર્યાવરણ વચ્ચે સમન્વય સાધવો એ આ યોજનાનો એક હેતુ છે.
3. રાજસ્થાનનું 'ડેઝર્ટ નેશનલ પાર્ક' અને ઉત્તરાખંડનું 'કોર્બેટ -રાજાજિ લેન્ડસ્કેપ' એ આ યોજના અંતર્ગત સમાવિષ્ટ છે.
4. આબોહવા પરિવર્તન પણ આ યોજનાની એક વિષયવસ્તુ છે.

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

123. 'ફ્યુચર ઓફ જોબ્સ' રિપોર્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ રિપોર્ટ 'ઈન્ટરનેશનલ લેબર ઓર્ગેનાઈઝેશન' (ILO) દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
2. 2022 સુધીમાં માણસો કરતા મશીનો દ્વારા થતાં કામનું પ્રમાણ વધુ થશે તેવું આ રિપોર્ટમાં જણાવવામાં આવેલું છે.
3. આ રિપોર્ટ મુજબ ભારત જેવા દેશો માટે 'ઓટોમેશન અને રોબોટીક્સ' અનૂકુળ નથી.
4. આ રિપોર્ટ મુજબ વિશ્વ 2022 સુધીમાં 75 મિલિયન નોકરીઓ ગુમાવશે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

124. 'મિશન ઈનોવેશન' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. વિશ્વમાં કચરાની સમસ્યાના નિકાલ માટે તથા 'વેસ્ટ ટુ એનર્જી' ના નવા ઉપાયોની શોધ કરવા માટેનું આ મિશન છે.
2. COP 21 દરમિયાન આ મિશનની જાહેરાત થઈ હતી.
3. ખાનગી ક્ષેત્રનું યોગદાન આ મિશનમાં લેવામાં આવશે.
4. પેરિસ સંધિ સહી કરનાર દરેક દેશો આ મિશનના આપોઆપ ભાગ બનેલા છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

125. 'ડિસ્ટ્રીક્ટ કુલિંગ સિસ્ટમ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ સિસ્ટમ સૌ પ્રથમ 'ગ્રેટર પૂને' માં સ્થાપવામાં આવશે.
2. આ સિસ્ટમમાં ઠંડુ પાણી કોઈ વ્યક્તિગત બિલ્ડિંગને બદલે એક કેન્દ્રિય એકમમાં બનાવવામાં આવશે. ત્યારબાદ સંલગ્ન ઊર્જા સમગ્ર વિસ્તારમાં પ્રસારિત કરવામાં આવશે.
3. ગરમ પાણી તથા વરાળ પણ 'કુલિંગ સિસ્ટમમાં' વિતરીત કરી શકાશે.
4. કાર્બન ઊત્સર્જનમાં આ એકમ દ્વારા ઘટાડો થશે.
5. આશરે 50% વધુ ઊર્જા અસરકારકતા આવા એકમો દ્વારા મેળવી શકાશે.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 અને 5 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2, 3, 4 અને 5 (D) આપેલા તમામ

126. 'ગોલ્ડમેન એન્વાયરમેન્ટલ પ્રાઈઝ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ પ્રાઈઝને 'ગ્રીન નોબલ' પણ કહે છે.
2. ગોલ્ડમેન એન્વાયરમેન્ટલ ફાઉન્ડેશન દ્વારા આ પ્રાઈઝ આપવામાં આવે છે. આ ફાઉન્ડેશનનું વડું મથક યુ.કે.ના બ્રિસ્ટોલ ખાતે આવેલું છે.

3. વર્ષ 2017માં આ પ્રાઈઝ ભારતના 'પ્રફુલ્લા સમાંત્રા'ને મળ્યું હતું.

4. 'નર્મદા બચાવો આંદોલન'ના આગેવાન 'મેઘા પાટકર'ને પણ આ પ્રાઈઝ એનાયત થયેલ છે.
5. સામાન્ય રીતે દર વર્ષે પૃથ્વીના મુખ્ય 7 વિભાગોને અનુલક્ષીને 7 પ્રાઈઝ આપવામાં આવે છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 1 અને 5 (D) આપેલા તમામ

127. 'ઈન્ટરનેશનલ ડેલીંગ કમિશન' (IWC) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. વર્ષ 2019 જાપાન IWCમાંથી બહાર નીકળેલ છે, અને વ્યાપારીક રીતે ડેલોને પકડવાનું શરૂ કર્યું છે.
2. 1986 માં IWC દ્વારા વ્યાપારીક રીતે ડેલોના શિકાર ઉપર પ્રતિબંધ મૂકવામાં આવ્યો હતો. આ પ્રતિબંધ હજુ સુધી કાર્યરત છે.
3. સંયુક્ત રાષ્ટ્રોની આ એકમાત્ર એવી સંસ્થા છે કે જે ડેલોના બચાવ તથા સંરક્ષણ માટે કાર્ય કરે છે.
4. IWCનું વડુ મથક ફિલીપાઈન્સમાં મનીલા શહેરમાં આવેલું છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં

128. 'ગ્લોબલ ફૂડ પોલિસી રિપોર્ટ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ રિપોર્ટ 'ફૂડ એન્ડ એગ્રિકલ્ચર ઓર્ગેનાઈઝેશન' (FAO) દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
2. વર્ષ 2019 ના રિપોર્ટની થીમ : 'સેવીંગ અર્બન ફૂડ વેસ્ટ' છે.
3. વિશ્વના ઘણા ભાગોમાં ગ્રામીણ વિસ્તારો હજુ પણ કટોકટીની પરિસ્થિતિમાં છે તેવું રિપોર્ટમાં કહેવામાં આવ્યું છે.
4. આ રિપોર્ટ મુજબ શહેરી વિસ્તારોમાં આશરે 20% ખાવાલાયક ખોરાક કચરાપેટીમાં નિયમિતપણે જાય છે.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ

129. 'ગ્લોબલ રિપોર્ટ ઓન ફૂડ કાઈસીસ 2019' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ રિપોર્ટ 'ઈન્ટરનેશનલ ફૂડ પોલિસી એન્ડ રીસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ' દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
2. મુખ્યત્વે સંઘર્ષ અને આબોહવાકીય હોનારતોના લીધે વિશ્વમાં ખાદ્ય કટોકટી જોવા મળેલ છે.
3. આઠ દેશોમાં તીવ્ર ભૂખ ધરાવનાર લોકોના 2/3 લોકો વસવાટ કરે છે. આ દેશો સામાન્ય રીતે ઉત્તર આફ્રિકા અને પશ્ચિમ એશિયાના વિસ્તારોમાં આવેલા છે.
4. તીવ્ર ભૂખ ધરાવનાર લોકોની સંખ્યા છેલ્લા 3 વર્ષથી 100 મિલિયનથી વધુ છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ

130. 'મિશન રક્ષા જ્ઞાન શક્તિ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. 'ડીપાર્ટમેન્ટ ઓફ ડીફેન્સ પ્રોડક્શન'ની આ પહેલ છે.
2. સ્વદેશી સંરક્ષણ ઉત્પાદન ઉદ્યોગમાં 'ઈન્ટેલેક્ટ્યુઅલ પ્રોપર્ટી રાઈટ્સ (IPR)'ના વિકાસનું લક્ષ્ય આ પહેલામાં રાખવામાં આવ્યું છે.

3. આ મિશનનું અમલીકરણ DRDO તથા ISRO દ્વારા સંયુક્ત રીતે કરવામાં આવશે.
4. આ વર્ષે આશરે ઓછામાં ઓછી 2500 નવી IPR એપ્લીકેશન ભરવાનું લક્ષ્ય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલા તમામ
131. 'ગારિયા તહેવાર' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. મિઝોરમના જનજાતિ લોકોનો આ તહેવાર છે.
 2. આ તહેવારનું ધાર્મિક અને લોક મહત્ત્વ હોવાથી ગારિયા લોકગીતો અતિ મહત્ત્વનાં બન્યા છે
 3. વાંસની પૂજા આ તહેવાર દરમિયાન કરવામાં આવે છે.
 4. આ તહેવાર દરમિયાન કૂકડાની બલી ચઢાવવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
132. 'વર્લ્ડ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ રિપોર્ટ 2019' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ વિશ્વ બેંક દ્વારા જાહેર કરવામાં આવ્યો છે.
 2. આ રિપોર્ટ મુજબ વિશ્વના FDIમાં ઘટાડો નોંધાયો છે.
 3. દક્ષિણ એશિયા વિસ્તારના કુલ FDI માં ભારતનો હિસ્સો 77% રહ્યો છે
 4. સૌથી વધુ FDI મેળવનારા દેશોમાં ભારતનો ક્રમ છઠ્ઠો રહ્યો છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 (D) આપેલા તમામ
133. 'હોપ સ્પોટ્સ' (Hope Spots) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. સમુદ્રનાં અમુક વિસ્તારોને સંરક્ષણની જરૂર હોય છે. આવા વિસ્તારોને આવા હોપ સ્પોટ્સ હેઠળ સંરક્ષણ આપવામાં આવે છે.
 2. 'મિશન બ્લૂ' અંતર્ગતની આ પહેલ છે.
 3. હાલમાંજ આંદામાન અને નિકોબાર તથા લક્ષદ્વીપ ટાપુઓને IUCN દ્વારા 'હોપ સ્પોટ્સ' જાહેર કરવામાં આવ્યાં છે.
 4. આ મિશનને ગુગલ, રોલેક્ષ તથા નેશનલ જીઓગ્રાફીક દ્વારા સહાય આપવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) આપેલા તમામ
134. BIMSTEC વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ સંસ્થાની સ્થાપના 'બેંગકોંગ ડીક્લરેશન' હેઠળ વર્ષ 1997 માં થઈ હતી.
 2. થાઈલેન્ડ આ સંસ્થાનું સભ્ય નથી.
 3. BIMSTEC નું સ્થાયી સચિવાલય કાઠમાંડુમાં આવેલું છે.
 4. ચોથી BIMSTEC સમીટ મ્યાનમારમાં યોજવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
135. 'ફ્યુચર પોલિસી ગોલ્ડ એવોર્ડ' માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ એવોર્ડને કોઈ વખત 'ઓસ્કાર ફોર બેસ્ટ પ્રેક્ટીસ' પણ કહે છે.
 2. વર્ષ 2018 માં સિક્કિમને આ એવોર્ડ મળ્યો હતો.
 3. આ એવોર્ડ 'યુનાઈટેડ નેશન્સ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ' દ્વારા આપવામાં આવે છે.
4. આ એવોર્ડ પહેલા પરમાણુ શસ્ત્રો અને દરિયાઈ પ્રદૂષણનો સામનો કરવા માટે આપતો હતો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
136. જાન્યુઆરી 2019 માં પ્રસિધ્ધ થયેલાં 'ફ્યુચર ઓફ વર્ક' રિપોર્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ 'ઈન્ટરનેશનલ લેબર ઓર્ગનાઈઝેશન'ની એક સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. આ રિપોર્ટનું શીર્ષક 'વર્ક ફોર એ બ્રાઈટર ફ્યુચર' છે.
 3. આ રિપોર્ટ મુજબ વિશ્વમાં 190 મિલિયન લોકો બેરોજગાર છે.
 4. આ રિપોર્ટ મુજબ વેતનોના તફાવતમાં વધારો થઈ રહ્યો છે.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
137. 'ક્લાઈમેટ ચેન્જ પર્ફોમન્સ ઈન્ડેક્સ' (CCPI) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. વર્ષ 2019 માં પ્રસિધ્ધ થયેલા સૂચકાંક મુજબ, ભારતનો ક્રમ 11 મો રહ્યો છે.
 2. આ સૂચકાંક દ્વારા વૈશ્વિક આબોહવા પરિવર્તન સંલગ્ન રાજનીતિમાં પારદર્શકતા આવશે.
 3. આ સૂચકાંક 'રેઈનબો પીસ કીપર્સ' નામની વૈશ્વિક NGO દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
 4. વિશ્વના 90% CO₂ ઉત્સર્જન કરતાં 60 દેશોનાં આબોહવા સંરક્ષણની નીતિઓનું અવલોકન આ સૂચકાંક દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
138. 'હ્યુમન કેપિટલ ઈન્ડેક્સ' (HCI) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ સૂચકાંક 'વર્લ્ડ ડેવલપમેન્ટ રિપોર્ટ 2019' નો એક ભાગ છે.
 2. આ રિપોર્ટ તથા સૂચકાંક 'વર્લ્ડ ઈકોનોમીક ફોરમ' દ્વારા રજૂ કરવામાં આવેલ છે.
 3. આ સૂચકાંકમાં મૃત્યુદર, શૈક્ષણિક તથા આરોગ્યને લગતાં પરીબળો ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે.
 4. આ 'વર્લ્ડ ડેવલપમેન્ટ રિપોર્ટ'ની થીમ : 'The Changing Phase of Nature' છે.
 5. આ સૂચકાંકમાં ભારતનો ક્રમ 74 મો રહ્યો છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1, 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 4 અને 5 (D) આપેલા તમામ
139. 'ગ્લોબલ હંગર ઈન્ડેક્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ સૂચકાંક 'Welthungerhilfe' નામની સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. આ સૂચકાંકમાં 119 દેશોમાંથી ભારતનો ક્રમ 103 મો રહ્યો છે.
 3. ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્ય 4 (SDG 4) એ ભૂખ તથા ખાદ્ય સુરક્ષા સાથે સંકળાયેલ છે.
 4. ભારતમાં ભૂખનું સ્તર 'સીરીયસ કેટેગરી'માં આવે છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) માત્ર 2 અને 3
140. GSLV MK-III વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રોકેટ દ્વારા થયેલા મહત્ત્વનાં પ્રક્ષેપણોમાં GSAT-19, GSAT-29 તથા ચંદ્રયાન-2 નો સમાવેશ થાય છે.

2. આ રોકેટમાં ચાર સ્ટેજ છે.
3. આ રોકેટનું પ્રથમ 'ઓરબીટલ' પ્રક્ષેપણ વર્ષ 2016 માં કરવામાં આવ્યું હતું.
4. કાયોજેનીક એન્જિનનો ઉપયોગ અંતિમ સ્ટેજમાં કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ
141. 'રેક્લિવિયન્સ સિટીઝ એશિયા-પેસિફિક' (RCAP) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. RCAP-2019નું સંમેલન મલેશિયાનાં મેલાકામાં યોજવામાં આવ્યું હતું.
2. RCAPની સ્થાપના વર્ષ 2006માં કરવામાં આવી હતી.
3. શહેરોની સ્થિતિસ્થાપકતા તથા આબોહવા પરિવર્તન માટેનું આ વૈશ્વિક સંમેલન છે.
4. વર્ષ 2019 સંમેલનનું આયોજન 'ઈન્ટરનેશનલ ઈનીશિએટીવ ફોર અર્બન ક્લાઈમેટ' દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
142. 'ઓર્ગનાઈઝેશન ઓફ પેટ્રોલીયમ એક્સપોર્ટીંગ કન્ટ્રીસ' (OPEC) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. OPEC નું વડુ મથક વિયેના, ઓસ્ટ્રીયામાં આવેલું છે.
2. OPEC દ્વારા વિશ્વનાં કુલ કુડ-ઓઈલનાં 83% જેટલું ઉત્પાદન થાય છે.
3. વર્ષ 2019 થી કતાર OPEC નું સભ્ય નથી.
4. ઈન્ડોનેશિયા એ OPEC નું નવીનતમ સભ્ય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
143. 'રોબો બી એક્સ-વીંગ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે એક પ્રકારનો નેનો રોબોટ છે.
2. હાર્વર્ડ માર્કો રોબોટીક્સ લેબોરેટરીનાં સંશોધકો દ્વારા કરાયેલું આ સંશોધન છે.
3. તે એક સેકન્ડમાં 120 વખત પોતાની પાંખો ફફડાવી શકે છે.
4. તે સૌર ઊર્જા દ્વારા સંચાલિત છે.
5. તે પાણીની સપાટીની નીચે પણ કાર્ય કરી શકે છે.
- (A) માત્ર 1, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 5 (D) આપેલા તમામ
144. 'નેશનલ ઈ-વિધાન એપ્લિકેશન (Neva) પ્રોજેક્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તે 'ડિજિટલ ઈન્ડિયા'ની અંતર્ગત આવતો પ્રોજેક્ટ છે.
2. આ પ્રોજેક્ટ માટે 'સંસદીય કાર્ય મંત્રાલય'એ 'નોડલ મંત્રાલય' છે.
3. આ એપ્લિકેશનમાં લોકસભા તથા રાજ્યસભાનું જીવંત પ્રસારણ પણ જોવા મળશે.
4. આ અંતર્ગત સૌ પ્રથમ કેરળ પોતાની વિધાનસભાને ડિજિટલાઈઝ કરેલી છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
145. 'યુનાઈટેડ નેશન્સ ઈકોનોમીક એન્ડ સોશિયલ કમિશન ફોર એશિયા એન્ડ ધ પેસિફિક' (UN-ESCAP) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. હાલમાં જ જાહેર થયેલો રિપોર્ટ 'Survey 2019 : Ambitions Beyond Growth' UN-ESCAP દ્વારા જાહેર થયેલો છે.
2. UN-ESCAP નું વડુ મથક થાઈલેન્ડનાં બેંગકોંગમાં આવેલું છે.
3. UN-ESCAP ની સ્થાપના 1952 માં કરવામાં આવી હતી.
4. સમાવીષ્ટ તથા ટકાઉ વિકાસ માટે તે વિવિધ દેશો વચ્ચે સહકાર વધારવાનું કાર્ય કરે છે.
5. યુ.એસ. એ UN-ESCAP નું પૂર્ણ સભ્ય છે.
- (A) માત્ર 1, 2, 4 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ
146. 'WHO ફેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ટોબેકો કંટ્રોલ' (WHO FCTC) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારત એ WHO FCTCનું સભ્ય છે.
2. આ સંમેલનમાં અનુચ્છેદ-15 મુજબ માત્ર ધુમાડો ઉત્પન્ન કરતા તમાકુનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
3. WHO અંતર્ગત આવતી આ પ્રથમ સંધિ છે જે આંતરરાષ્ટ્રીય લોકોનાં સ્વાસ્થ્ય વિષયક હોય.
4. વિશ્વમાં તમાકુના કારણે આશરે 6 મિલિયન મૃત્યુઓ દર વર્ષે થાય છે. જ્યારે ભારત માટે આ આંકડો 1 મિલિયન જેટલો છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
147. 'નેશનલ મિનરલ પોલિસી 2019' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ અંતર્ગત ખાણ કામને 'ઉદ્યોગ'નો દરજ્જો આપવામાં આવશે.
2. 'ડેડીકેટેડ મિનરલ કોરીડોર' દ્વારા પરિવહન ખર્ચ તથા પ્રદૂષણની માત્રામાં ઘટાડો થશે.
3. 'ડિસ્ટ્રીક્ટ મિનરલ ફંડ'નાં વપરાશમાં પારદર્શકતાનો વધારો થશે.
4. 'રાઈટ ઓફ ફર્સ્ટ રીફ્યુઝલ' નો પરિચય આ પોલિસીમાં કરવામાં આવેલો છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
148. 'ગ્લોબલ રીસ્ક્સ રિપોર્ટ 2019' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ 'જર્મન વોય' તથા 'કોર્નેલ યુનિવર્સિટી' દ્વારા સંયુક્ત રીતે તૈયાર કરવામાં આવે છે.
2. આ અંતર્ગત મુખ્ય પાંચ જોખમોમાં સૌપ્રથમ ક્રમે સાયબર તથા ડિજિટલ ક્ષેત્રમાં વધતી જતી નિર્ભરતા આવે છે.
3. 'ટોપ-ફાઈવ રિસ્ક્સ બાય ઈમ્પેક્ટ'માં પ્રથમ ક્રમે આબોહવાકીય જોખમો આવે છે.
4. આ રિપોર્ટમાં કહેવામાં આવ્યું છે કે, વૈશ્વિક જોખમોમાં ઝડપથી વધારો થઈ રહ્યો છે અને માણસોની તેની સામે લડવાની શક્તિમાં ધીમી ગતિએ વધારો થઈ રહ્યો છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
149. 'Special 301' રિપોર્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. 'યુ. એસ. કમાન્ડ ફોર ઈન્ડો-પેસિફિક' દ્વારા આ રિપોર્ટ તૈયાર કરવામાં આવે છે.
2. આ રિપોર્ટમાં વિવિધ દેશોનાં 'વેપાર અવરોધો'ને ઓળખવામાં આવે છે.

3. યુ.એસ. દ્વારા ભારતને એપ્રિલ 2019માં 'વોય લિસ્ટ'ની અંતર્ગત મુકવામાં આવ્યું છે.
4. અન્ય એક 'પ્રાયોરીટી વોય લિસ્ટ' પણ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે. આ લિસ્ટમાં ચીન પ્રમુખ છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
150. 'નેશન્સ ઈન્સ્ટીટ્યુશનલ રેન્કિંગ ફ્રેમવર્ક 2019' (NIRF 2019) વિશે નીચેનાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રેન્કિંગ ફ્રેમવર્ક નીતિ આયોગ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
2. વર્ષ 2019 ક્રમાંકોમાં IIT-મદ્રાસ પ્રથમ ક્રમે રહેલ છે.
3. મુખ્યત્વે પાંચ પરિમાણો દ્વારા ક્રમ આપવામાં આવે છે. જેમાં સંશોધન અને વિકાસ (R&D) નો સમાવેશ થતો નથી.
4. સંસ્થાઓના ક્રમાંકોમાં પ્રથમ 10માં જ 8 IITનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
151. 'આંતરરાષ્ટ્રીય શ્રમ સંગઠન' (ILO) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેની સ્થાપના આશરે 100 વર્ષ પહેલા થઈ હતી.
2. ILO એ તેની શતાબ્દીની ઉજવણી માટે 'સેવન સેન્યુરી ઈનિશિએટીવ' શરૂ કર્યા છે.
3. ભારત એ ILOનું સ્થાપક સભ્ય છે.
4. તેનું વડુ મથક જિનીવામાં આવેલું છે.
5. ILOને એક વખત 'નોબલ પીસ પ્રાઈઝ' મળેલું છે.
6. ILOના દરેક સભ્યો UNના પણ સભ્યો છે.
- (A) માત્ર 3, 4, 5 અને 6 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 2, 3, 4 અને 5 (D) આપેલા તમામ
152. 'Purchasing Managers Index' (PMI) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. એપ્રિલ 2019માં PMIનું માપ 21 વર્ષમાં સૌથી ઓછું રહ્યું છે.
2. PMI દ્વારા ઉત્પાદન તથા સેવા ક્ષેત્ર બંનેની પ્રતિક્રિયાઓનું માપન થઈ શકે છે.
3. PMIમાં શૂન્યથી વધુ આંકડો એ વ્યાપારમાં વિસ્તૃતતા થતી સૂચવે છે.
4. ભારતમાં 'Nikkei India' દ્વારા PMI જાહેર કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
153. 'પ્રોજેક્ટ નવલેખા' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પ્રોજેક્ટ માનવ વિકાસ મંત્રાલયનો છે.
2. આ પ્રોજેક્ટમાં 'નવલેખા'નો અર્થ 9 ભાષાઓમાં એવો કરવામાં આવશે.
3. ભારતમાં સરકારની દરેક વેબસાઈટ 'સ્થાનિક ભાષા'ઓમાં ઉપલબ્ધ થાય તેવી વ્યવસ્થા આ પ્રોજેક્ટમાં કરવામાં આવશે.
4. આ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત ગૂગલ દ્વારા વેબસાઈટ બનાવવા માગતા લોકોને તાલીમ અને સહાય પણ કરવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ
154. 'હાયપર સ્પેક્ટ્રલ ઈમેજિંગ સેટેલાઈટ (HYSIS)' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ઉપગ્રહ ધૃવીય ભ્રમણકક્ષામાં મુકવામાં આવ્યો છે.
2. આ દ્વારા 'ઈન્ફારેડ સ્પેક્ટ્રમ' ક્ષેત્રમાં પણ પૃથ્વી પર દેખરેખ કરી શકાય છે.
3. આ ઉપગ્રહ માત્ર સંરક્ષણ ક્ષેત્રમાં જ વાપરવામાં આવશે.
4. HYSISમાં 'ઈલેક્ટ્રોમેગ્નેટીક સ્પેક્ટ્રમ' જોવા મળતો નથી.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
155. ભારતમાં ભૌગોલિક ઉપદર્શન (GI) ટેગ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારતમાં GI ટેગ 'જીઓગ્રાફીકલ ઈન્ડિકેશન ઓફ ગુડ્સ એક્ટ' હેઠળ આપવામાં આવે છે.
2. TRIPS સંધિ હેઠળ ભારત આવતું હોવાથી ભારતે GI ટેગ આપવાની શરૂઆત કરી છે.
3. ભારતમાં પ્રથમ 'GI સ્ટોર' દિલ્હી આંતરરાષ્ટ્રીય વિમાન મથકમાં શરૂ થયેલ છે.
4. ભારતમાં હાલ (જૂન, 2019) મુજબ આશરે 200 જેટલા GI ટેગ અપાય ચૂકેલા છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
156. INS રણજિત સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. INS રણજિત સોવિયેત સંઘ દ્વારા નિર્મિત કાશિની શ્રેણીનું વિધ્વંસક જહાજ જે ભારતીય નેવીમાં રાજપુત ક્લાસ ડિસ્ટ્રોયર તરીકે ઓળખાય છે.
2. રાજપુત ક્લાસ શ્રેણીમાં નિવૃત્ત થનારું પ્રથમ જહાજ છે.
3. રાજપુત શ્રેણીમાં મિસાઈલ વિધ્વંસક સૌપ્રથમ સુપરસોનિક કુઝ મિસાઈલ ફિટ કરવામાં આવી છે.
- (A) 1, 2, 3 (B) માત્ર 2, 3
(C) માત્ર 1, 3 (D) એકપણ નહીં
157. 'ઈન્ટરનેશનલ રાઈસ રિસર્ચ ઈન્સ્ટીટ્યુટ' (TRRI) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. વર્ષ 2018માં IRRInું દક્ષિણ એશિયા માટેનું ક્ષેત્રિય કેન્દ્ર વારાણસીમાં સ્થાપવામાં આવેલું છે.
2. IRRInું વડુ મથક ચીનમાં આવેલું છે.
3. ચોખાની એવી જાતો IRRI દ્વારા શોધવામાં આવી હતી કે જેનાં દ્વારા વિવિધ દેશોમાં 'હરિત ક્રાંતિ'નો ફેલાવો થયો હતો.
4. IRRInું સૂત્ર, 'રાઈસ સાયન્સ ફોર એ બેટર વર્લ્ડ' છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 (D) આપેલા તમામ
158. 'ગોલ્ડન રાઈસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેને 'જીનેટીક એન્જિનીયરીંગ' દ્વારા બનાવવામાં આવેલ છે.
2. તેમાં રહેલા એક તત્વ દ્વારા વિટામિન A મળે છે.
3. 'ગોલ્ડન રાઈસ'ને સંગ્રહ કરવાનો સમયગાળો (Shelf life) પણ સંશોધનો દ્વારા વધારવામાં આવ્યો છે. આ દ્વારા કટોકટીના સમયમાં મદદ મળી શકશે.
4. સંશોધકોના મત મુજબ માત્ર એક કપ 'ગોલ્ડન રાઈસ'માંથી રોજબરોજની 50% જેટલી વિટામીન Aની જરૂરિયાત સંતોષી શકાય છે.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં

159. ભારતમાં 'વાઘ સંરક્ષિત કેન્દ્રો' વિશે નીચેના જોડકાં જોડો.

કેન્દ્ર સ્થળ/રાજ્ય

1. બંદિપુર (અ) અરુણાચલ પ્રદેશ
 2. દામ્પા (બ) કર્ણાટક
 3. પાકકે (ક) મિઝોરમ
 4. નમેરિ (ડ) આસામ
- (A) 1-અ, 2-બ, 3-ક, 4-ડ (B) 1-બ, 2-ક, 3-અ, 4-ડ
(C) 1-ક, 2-અ, 3-ડ, 4-બ (D) 1-ડ, 2-અ, 3-બ, 4-ક

160. ભારતમાં વાઘ અને વાઘની વસતી વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. ભારતમાં દર ચાર વર્ષે વાઘની સંખ્યાની ગણતરી કરવામાં આવે છે.
2. ભારતમાં વિશ્વનાં કુલ 70 થી 75% વાઘો રહે છે.
3. ભારતમાં સૌથી વધુ વાઘોની સંખ્યા કર્ણાટક રાજ્યમાં જોવા મળે છે.
4. ભારતનાં પડોશી દેશો પૈકી વાઘ માત્ર નેપાળ, ભૂટાન અને બાંગ્લાદેશમાં જોવા મળે છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

161. 'રેપ્કો બેંક' (Repco Bank) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ બેંક ગૃહ મંત્રાલય દ્વારા સંચાલિત છે.
2. આ બેંક ભારતમાં માત્ર દક્ષિણ ભારતમાં જ કાર્ય કરે છે.
3. તેની સ્થાપના 1969માં 'મદ્રાસ કો-ઓપરેટીવ સોસાયટી એક્ટ, 1961' હેઠળ કરવામાં આવી છે.
4. આ બેંક શ્રીલંકા તથા માલદીવ દેશો સાથે કાર્ય કરે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ

162. 'RISE 2018' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. RISEનું પુરુ નામ 'રેગ્યુલેટરી ઈન્ફ્રેક્ષ ફોર સસ્ટેઈનેબલ એનર્જી' છે.
2. આ વિશ્વ બેંક દ્વારા જાહેર થતો એક રિપોર્ટ છે.
3. આ રિપોર્ટ COP 23 સંમેલન દરમિયાન જાહેર કરવામાં આવ્યો હતો.
4. આ રિપોર્ટ મુજબ વર્ષ 2019માં માત્ર 37% દેશોએ પોતાનું 'રાષ્ટ્રીય ટકાઉ ઊર્જા' વિશેના લક્ષ્યો તથા નીતિઓ નક્કી કરેલી છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) માત્ર 3

163. 'અસ્તાના ઘોષણા' (Astana Declaration) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ વિશ્વ આરોગ્ય સંગઠન (WHO)નું એક સંમેલન હતું.
2. આ દરમિયાન પ્રથમ વખત એવી જાહેરાત કરવામાં આવી હતી કે 2030 સુધીમાં બધા દેશો 'યુનિવર્સલ હેલ્થ કવરેજ' મેળવવાના પ્રયાસો કરશે.
3. આ સંમેલનની થીમ : "ધ ફ્યુચર ઓફ પ્રાયમરી હેલ્થ કેર" છે.
4. આ દરમિયાન અન્ય મુખ્ય ઘોષણા એ હતી કે, માત્ર આરોગ્ય જ નહીં પરંતુ પોષાય તેવું આરોગ્ય મેળવવા દરેક દેશો પ્રયત્ન કરશે.

- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં

164. 'ખેલો ઈન્ડિયા' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. ખેલો ઈન્ડિયાની દ્વિતીય આવૃત્તિ મહારાષ્ટ્રના પૂણેમાં યોજવામાં આવી હતી.
2. ખેલો ઈન્ડિયાની 2020ની આવૃત્તિ અમદાવાદ ખાતે યોજવામાં આવશે.
3. 'ખેલો ઈન્ડિયા સ્કીમ'એ ત્રણ અન્ય યોજનાઓના સંકલનથી બનેલી છે. જેમાં રાજીવ ગાંધી ખેલ અભિયાન, અર્બન સ્પોર્ટ્સ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સ્કીમ અને નેશનલ સ્પોર્ટ્સ ટેલેન્ટ સર્ચ સ્કીમનો સમાવેશ થાય છે.
4. 'ખેલો ઈન્ડિયા સ્કીમ' હેઠળ પસંદ કરવામાં આવેલા રમતવીરને વાર્ષિક રૂ. 5 લાખની શિષ્યવૃત્તિ આપવામાં આવશે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2

165. 'પોષણ અભિયાન' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. ઉમરના પ્રમાણમાં ઓછી ઊંચાઈની ખામી (Stunting)ને વર્ષ 2022 સુધીમાં 6 વર્ષ સુધીના બાળકોમાં 25% કરવાનું લક્ષ્ય આ અભિયાન અંતર્ગત રાખવામાં આવ્યું છે.
2. આ અભિયાન સ્વાસ્થ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ મંત્રાલય અંતર્ગત આવે છે.
3. વર્ષ 2018માં વિશ્વ બેંક દ્વારા પોષણ અભિયાન માટે 200 મિલિયન ડોલરની લોન આપવામાં આવી હતી.
4. આ અભિયાન વર્ષ 2018માં રાજસ્થાનનાં ઝુનઝુન ખાતેથી શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

166. 'સિસ્ટર સિટી' એઝીમેન્ટ વિશે જોડકા જોડો.

ભાગ-1

ભાગ-2

1. અમદાવાદ (અ) બેઈજિંગ
2. દિલ્હી (બ) ચેંગડુ
3. બેંગાલુરુ (ક) કુનમીંગ
4. કોલકોતા (ડ) કોબે

- (A) 1-ડ, 2-ક, 3-અ, 4-બ (B) 1-ડ, 2-અ, 3-બ, 4-ક
(C) 1-અ, 2-ક, 3-બ, 4-ડ (D) 1-ડ, 2-અ, 3-ક, 4-બ

167. 'સેફ સિટી પ્રોજેક્ટ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. જાહેર સ્થળોએ મહિલાઓની સુરક્ષાને લગતો આ કાર્યક્રમ છે.
2. સૌ પ્રથમ આ કાર્યક્રમ માત્ર દિલ્હી માટે શરૂ કરવામાં આવ્યો હતો.
3. આ કાર્યક્રમમાં કેન્દ્ર અને રાજ્ય 50:50 નાં પ્રમાણમાં નાણા ફાળવણી કરશે.
4. 'આશા જયોતિ કેન્દ્ર' આ કાર્યક્રમ સાથે સંલગ્ન છે.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) આપેલા તમામ

168. 'ઓપરેશન ડિજિટલ બોર્ડ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ કાર્યક્રમ માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલયનો છે.
2. ધોરણ 5 થી શાળાઓમાં આ કાર્યક્રમ શરૂ કરવામાં આવશે.
3. આ કાર્યક્રમનું અમલીકરણ 'રાજ્ય શિક્ષણ બોર્ડ' દ્વારા કરવામાં આવશે, કેમકે શિક્ષણ એ રાજ્ય યાદીનો વિષય છે.
4. મશીન લર્નિંગ, આર્ટીફિશિયલ ઈન્ટેલીજન્સ તથા ડેટા એનાલિટીક્સનો સમાવેશ આ કાર્યક્રમમાં કરવામાં આવ્યો છે.

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી
169. 'મહિલા પોલીસ સ્વયંસેવક' (MPV) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. સૌ પ્રથમ આ પહેલ કેરળ રાજ્યમાં પ્રાયોગિક ધોરણે શરૂ કરવામાં આવી હતી.
 2. નીર્ભયા ફંડ આ સાથે સંકળાયેલ છે.
 3. દરેક ગ્રામ પંચાયત દીઠ એક MPVની સ્થાપના કરવામાં આવશે.
 4. MPVની લઘુત્તમ ઉંમર 25 વર્ષની રહેશે તથા લઘુત્તમ ધોરણ 12 સુધીનો અભ્યાસ અનિવાર્ય રહેશે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ
170. 'રાષ્ટ્રીય સફાઈ કર્મચારી આયોગ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેની સ્થાપના એક વૈધાનિક સંસ્થા તરીકે કરવામાં આવી હતી.
 2. આ આયોગ ગ્રામીણ મંત્રાલય તથા શહેરી વિકાસ મંત્રાલય અંતર્ગત આવે છે.
 3. વર્ષ 2004થી આ આયોગ બિન-વૈધાનિક બનેલું છે.
 4. હાલમાં પસાર થયેલા એક ઠરાવ મુજબ, આ આયોગનો કાર્યકાળ વર્ષ 2022 સુધી લંબાવવામાં આવ્યો છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
171. 'વંદે ભારત એક્સપ્રેસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ટ્રેન હાલ દિલ્હી અને વારાણસી વચ્ચે કાર્યરત છે.
 2. આ ટ્રેન 100% 'મેક ઇન ઇન્ડિયા' અંતર્ગત બનાવવામાં આવેલી છે.
 3. આ ટ્રેનનું નિર્માણ ઈન્ડિગ્રેટેડ કોચ ફેક્ટરી, મદ્રાસ ખાતે થયેલું છે.
 4. ભારતમાં નિર્માણ પામી હોય તેવી આ સૌથી ઝડપી ટ્રેન છે.
 5. આ એન્જિન વગરની ટ્રેન છે.
 6. આ ટ્રેનનું જૂનું નામ 'ટ્રેન 18' હતું.
- (A) માત્ર 1, 2, 4, 5 અને 6 (B) માત્ર 2, 3, 4 અને 5
(C) માત્ર 3, 4, 5 અને 6 (D) આપેલા તમામ
172. 'પેટ્રોટેક' (Petrotech) સંમેલન 2019 વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ સંમેલનનું આયોજન ગુરુગ્રામ ખાતે કરવામાં આવેલું હતું.
 2. વર્ષ 2019થી આ સંમેલનનું આયોજન ONGC દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
 3. આ વર્ષે પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા તથા 'મેક ઇન ઇન્ડિયા' વિષયો પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું હતું.
 4. પેટ્રોટેક એ ભારત દ્વારા યોજાતું એક પ્રમુખ આંતરરાષ્ટ્રીય સંમેલન છે, જે હાઈડ્રોકાર્બન વિષય પર આધારીત છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
173. 'પરમાણુ ઊર્જા નિયામક પરિષદ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. તેની સ્થાપના ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
 2. આ પરિષદનું વડુ મથક રણથંભોરમાં આવેલું છે.

3. આ પરિષદનો મુખ્ય હેતુ આયનકારી વિકિરણ (Ionising Radiation)ના ઉપયોગના કારણે આરોગ્ય તથા પર્યાવરણ પર જોખમ ના આવે તેનું ધ્યાન રાખવાનું છે.
4. eLORA પ્રણાલિએ આ પરિષદ સાથે સંકળાયેલા છે.
- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
174. ભારતની વિવિધ સૈન્ય ક્વાયતોને લગતાં જોડકા જોડો.
- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ક્વાયત | સંલગ્ન દેશ |
| 1. યુધ્ધ અભ્યાસ | (અ) શ્રીલંકા |
| 2. મિત્ર શક્તિ | (બ) યુ.એસ.એ. |
| 3. એક્યુવેરિન (Ekuverin) | (ક) ઈન્ડોનેશિયા |
| 4. ગરુડ શક્તિ | (ડ) માલદીવ |
- (A) 1-બ, 2-અ, 3-ડ, 4-ક (B) 1-અ, 2-બ, 3-ક, 4-ડ
(C) 1-બ, 2-અ, 3-ક, 4-ડ (D) 1-ક, 2-બ, 3-ડ, 4-અ
175. 'ધ ગ્લોબલ ફંડ ટુ ફાઈટ એઈડ્સ, ટ્યુબરક્યુલોસીસ એન્ડ મેલેરિયા' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ 'ગ્લોબલ ફંડ'નું સચિવાલય લંડન ખાતે આવેલું છે.
 2. શરૂઆતમાં આ સંસ્થા સ્વાયત્ત તથા આઝાદ હતી, પરંતુ વર્ષ 2004 થી તે 'વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા' (WHO)ની અંતર્ગત કાર્ય કરે છે.
 3. હાલમાં હૈદરાબાદની એક લેબ એ આ ગ્લોબલ ફંડ સાથે HIV/AIDS માટે ભાગીદારી કરેલી છે.
 4. આ ફંડમાં વર્ષ 2019માં ખાનગી ક્ષેત્રનો ફાળો 50% જેટલો થયો છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ
176. યુનેસ્કો (UNESCO) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. યુનેસ્કો દ્વારા વર્ષ 2020 માટે સાન્નિયાગો શહેરને 'વર્લ્ડ કેપિટલ ઓફ આર્કિટેક્ચર' જાહેર કરવામાં આવેલું છે.
 2. યુનેસ્કો એ 'લીગ ઓફ નેશન્સ' ઈન્ટરનેશનલ કમિટી ઓન ઈન્ટેલેકચ્યુઅલ કો-ઓપરેશન'નું અનુગામી છે.
 3. 'એજ્યુકેશન ફોર ઓલ : ગ્લોબલ મોનિટરીંગ રિપોર્ટ એ યુનેસ્કો દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
 4. ઈઝરાયેલ તથા યુ.એસ. એ યુનેસ્કોના સભ્યો નથી.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
177. ભારતમાં 'રામસાર સ્થળો'ના જોડકા જોડો.
- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| રામસાર સ્થળ | વિશેષતા |
| 1. દીપોર બીલ | અ. કાર્સ્ટ (Karst) રચના |
| 2. હરિકે વેટલેન્ડ | બ. બે નદીઓના સંગમ પર 13 ટાપુઓ |
| 3. કોલેરું તળાવ | ક. કાયમી મીઠા પાણીનું તળાવ |
| 4. રેણુકા તળાવ | ડ. એક વન્યજીવ અભ્યારણ્ય |
- (A) 1-અ, 2-ડ, 3-બ, 4-ક (B) 1-બ, 2-ડ, 3-ક, 4-અ
(C) 1-ડ, 2-અ, 3-બ, 4-ક (D) 1-ક, 2-બ, 3-ડ, 4-અ
178. 'ગ્લોબલ વેજ રિપોર્ટ' (Global Wage Report) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ રિપોર્ટ વિશ્વ બેંક તથા 'વર્લ્ડ ઈકોનોમીક ફોરમ' દ્વારા સંયુક્ત રીતે જાહેર કરવામાં આવે છે.
 2. પ્રથમ વખત આ રિપોર્ટમાં જાતિઓના વેતન તફાવત (Gender Pay Gap) પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું હતું.

3. દક્ષિણ એશિયામાં સૌથી વધુ સરેરાશ વાસ્તવિક વેતનમાં વધારો ભારતમાં નોંધાયો છે. (વર્ષ 2008-2017 માટે)
4. શ્રમ ઉત્પાદકતામાં થયેલો વધારો, શ્રમિકોના વેતનમાં થયેલા વધારા કરતાં વધુ ઝડપે થયો છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
179. 'સરટેઈનેબલ બ્લૂ ઈકોનોમી કોન્ફરન્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આવું સૌ પ્રથમ સંમેલન વર્ષ 2018 નેરોબીમાં યોજવામાં આવ્યું હતું.
2. આ સંમેલનનું આયોજન આફ્રિકન યુનિયન દ્વારા 'ઈન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ'નાં સહયોગથી કરવામાં આવ્યું હતું.
3. આ સંમેલનની થીમ : 'ધ બ્લૂ ઈકોનોમી એન્ડ એલિવેટીંગ પોવર્ટી' હતી.
4. આ સંમેલનના અંતે 'કેન્યા ડિકલેરેશન' જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહી
180. 'ઓપરેશન સ્માઈલ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ ઓપરેશન ગૃહ મંત્રાલયની એક પહેલ છે.
2. આ અંતર્ગત ખોવાયેલા, બાળ મજૂરી કરતા તથા ભીખ માંગતા બાળકોને બચાવવામાં આવે છે.
3. હાલમાં હેદરાબાદ પોલિસ દ્વારા 'ઓપરેશન સ્માઈલ-V' અંતર્ગત 300થી વધુ બાળકોને બચાવવામાં આવ્યાં હતા.
4. કોઈ વખત 'ઓપરેશન સ્માઈલ'ને 'ઓપરેશન મુસ્કાન' પણ કહેવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલ તમામ
181. ગુજરાત બજેટ 2019-20 માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ વર્ષના બજેટમાં સૌથી વધુ ફાળવણી શિક્ષણ ક્ષેત્રે કરવામાં આવેલી છે.
2. વર્ષ 2019-20ના અંદાજ મુજબ રાજ્યનું જાહેર દેવુ 22.43% છે.
3. રાજ્યમાં 18 નવા ડીસેલીનેશન એકમો સ્થાપવામાં આવશે.
4. ભારતમાં સૌ પ્રથમ ગુજરાતમાં 'રીયુલ ઓફ ટ્રિટેડ વેસ્ટ વોટર' નીતિ જાહેર કરવામાં આવેલી છે.
- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
182. 'ચક્રવાત વાયુ' વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
1. ભારતીય મૌસમ વિભાગ દ્વારા તેને 'Very Severe Cyclonic Storm'માં વર્ગીકૃત કરાયો હતો.
2. છેલ્લાં 45 વર્ષોમાં સૌરાષ્ટ્રના કિનારાને અસર કરતો તે સૌથી મજબૂત ચક્રવાત હતો.
3. વર્ષ 2019માં અરબી સમુદ્રમાં ઉદ્ભવનાર તે પ્રથમ ચક્રવાત હતો.
4. ભારતીય મૌસમ વિભાગ દ્વારા આ ચક્રવાત માટે 'ઓરેજ એલર્ટ' આપવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
183. 'બ્હાલી દીકરી યોજના' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ યોજના અંતર્ગત દીકરીના પ્રથમ ધોરણમાં પ્રવેશ વખતે રૂ. 2000 આપવામાં આવશે.
2. દીકરીઓની 21 વર્ષની વય પૂર્ણ થાય ત્યારે રૂ. 1 લાખ આપવામાં આવશે.
3. બ્હાલી દીકરી યોજનાનો લાભ વાર્ષિક રૂ. 3 લાખ સુધીની આવક ધરાવતા પરિવારોને મળશે.
4. આ યોજનાનો હેતુ માત્ર દીકરીઓનાં જન્મદરમાં વધારો કરવાનો તથા તેમને શિક્ષણમાં મજબૂત કરવાનો છે.
- (A) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં (B) માત્ર 1, 3 અને 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ
184. 'PM ઉત્સર્જન વેપાર યોજના' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. ગુજરાતમાં શરૂ કરવામાં આવેલ આ વિશ્વની સૌ પ્રથમ 'પર્ટીક્યુલેટ મેટર ઉત્સર્જન વેપાર યોજના' છે.
2. આ યોજનામાં PM 2.5 અને PM 10 એમ બંનેનો સમાવેશ કરવામાં આવશે.
3. આ અંતર્ગત પરમિટોનું વેચાણ NCDEX માં કરવામાં આવશે.
4. આ યોજનામાં અબ્દુલ લતીફ જમીલ પોવર્ટી એક્શન લેબનો પણ ફાળો છે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ
185. 'CNG સહભાગી યોજના' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ અંતર્ગત ગુજરાત રાજ્યમાં 300થી વધુ નવા CNG પંપ ઊભા કરવામાં આવશે.
2. CNG પંપની સ્થાપના માટે હાલ પેટ્રોલ પંપ ધરાવનાર લોકોએ કોઈ વધારાની પરવાનગીઓ મેળવવાની રહેશે નહીં.
3. સમગ્ર યોજનામાં PSU-OMC નામના નવા મોડેલનો ઊપયોગ કરવામાં આવશે.
4. આ યોજનાનું સંપૂર્ણ આયોજન 'સાબરમતી ગેસ લિમિટેડ' દ્વારા કરવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ
186. ભવનાથના મેળા વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. આ પાંચ દિવસીય મેળો દર વર્ષે મહાશિવરાત્રીના પર્વ નિમિત્તે યોજાય છે.
2. આ મેળા દરમિયાન દિગમ્બર સાધુઓ મૃગીકુંડમાં સ્નાન કરે છે.
3. આ મેળાને હવેથી 'મીની કુંભ મેળા' તરીકે ઓળખવામાં આવશે.
4. આ તહેવાર દરમિયાન ભવાઈ તથા અખાડાઓ પણ જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ
187. ક્વાંટ મેળા વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.
1. હળપતિ આદીવાસી પ્રજા આ મેળામાં મોટા પ્રમાણમાં ભાગ લે છે.
2. હોળીના સાતમાં દિવસે આ મેળાનું આયોજન થાય છે.
3. અમુક પુરુષો તથા મહિલાઓ ભેગા મળીને માનવ-પિરામીડ જેવી રચના કરે છે.
4. જાંબુઘોડા વન્યજીવ અભ્યારણ્ય આ મેળાના આયોજન સ્થળની નજીક આવેલું છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

188. મોઢેરાના સૂર્ય મંદિર વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ મંદિર પુષ્પાવતી નદીના કિનારે આવેલું છે.
2. દર વર્ષે જાન્યુઆરીના ત્રીજા અઠવાડિયામાં અહીં એક નૃત્ય સમારોહનું અયોજન થાય છે.
3. ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ હેઠળનું આ સંરક્ષિત સ્થળ છે.
4. આ મંદિર મારુ-ગુર્જર સ્થાપત્ય શૈલીમાં બાંધવામાં આવેલું હતું.

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

189. 'ભારત રંગ મહોત્સવ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ એક દ્વિ વાર્ષિક તહેવાર છે.
2. આ તહેવારનું આયોજન 'સંગીત નાટક એકેડેમી' દ્વારા કરવામાં આવે છે.
3. આ મહોત્સવમાં માત્ર ભારતીય કલાનું પ્રદર્શન કરવામાં આવે છે.
4. તે એશિયાનો સૌથી મોટો મંચ તહેવાર (Theatre Festival) છે

- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 4

190. ભારત તથા ગુજરાતના કેળા ઉત્પાદન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. ભારતમાં કેળાના ઉત્પાદનમાં તમિલનાડુ પ્રથમ ક્રમાંકે છે.
2. ભારતના જિલ્લાઓમાં સૌથી વધુ કેળાઓનું ઉત્પાદન ભરૂચ જિલ્લામાં થાય છે.
3. વિશ્વમાં કેળાના ઉત્પાદનમાં ભારત પ્રથમ ક્રમે છે.
4. વિશ્વમાં કેળાનાં નિકાસમાં ભારત બીજા ક્રમે છે.
5. વિશ્વનાં કૂલ કેળા ઉત્પાદનમાં ભારતનો હિસ્સો આશરે 24% છે.

- (A) માત્ર 1, 2, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ

191. 'વાસંદા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. અંબિકા નદીના કિનારે આ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન આવેલું છે.
2. અહીં એક હરણ સંવર્ધન કેન્દ્ર પણ આવેલું છે.
3. અહીં ચેરના વૃક્ષો પણ જોવા મળે છે.
4. વાઘોના વસવાટ માટેનું આ એક શક્ય સ્થળ છે.

- (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 2 અને 4 (D) આપેલા તમામ

192. 'તળાજા' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. તે શેત્રુંજય નદીના કિનારે આવેલું છે.
2. અહીં બૌદ્ધ, જૈન તથા હિંદુ ધર્મનાં પવિત્ર સ્થળો જોવા મળે છે.
3. તળાજા એ નરસિંહ મહેતાનું જન્મસ્થળ પણ છે.
4. અહીં આશરે 30 પ્રાચીન જૈન ગુફાઓ જોવા મળે છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) આપેલા તમામ

193. 'CARE 4U' એપ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. IIT-મદ્રાસના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા આ એપ બનાવવામાં આવેલી છે.
2. આ એપ વૃદ્ધો તથા દર્દીઓ માટેની છે.
3. જ્યારે કોઈ વૃદ્ધ પડે છે ત્યારે જે-તે સ્થળનું લોકેશન સારસંભાળ રાખનારને મળે છે તેવી સુવિધા આ એપમાં છે.
4. આ એપ દ્વારા વ્યક્તિ દુઃખી છે કે નહીં તેમ પણ જાણી શકાશે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) આપેલા તમામ

194. 'બુશી' યોજના વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ યોજના છત્તીસગઢ સરકારની છે.
2. આ યોજનામાં સરકાર શાળાએ જતી બાળકીઓને નિઃશુલ્ક સેનિટરી નેપ્કીન આપશે.
3. આ અંતર્ગત ધો. 8 થી ધો. 12ની છાત્રાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.
4. આ યોજના રાજ્યના 'સ્ત્રી વિભાગ' અને 'હું નિર્ભયા' નામની NGO દ્વારા અમલમાં લાવવામાં આવશે.

- (A) માત્ર 1 અને 4 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3

195. 'નેશનલ ચિલ્ડ્રન સાયન્સ કોંગ્રેસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ કાર્યક્રમ NCERT દ્વારા આયોજિત કરવામાં આવે છે.
2. વર્ષ 2018નું સંમેલન ભુવનેશ્વરમાં યોજવામાં આવ્યું હતું.
3. વર્ષ 2018ના આ સંમેલનની થીમ : 'સાયન્સ ફોર ફ્યુચર જનરેશન' છે.
4. આ સંમેલનમાં માત્ર 8થી 18 વર્ષના બાળકો ભાગ લઈ શકે છે.

- (A) માત્ર 1, 3 અને 4 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 2 (D) આપેલા તમામ

196. 'ડેલ્ટા રેન્કિંગ ઓફ ધ આસ્પીરેશનલ ડિસ્ટ્રીક્ટ્સ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ ક્રમાંકો નીતિ આયોગ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલો છે.
2. આ માટે મુખ્ય છ વિકાસ ક્ષેત્રોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવેલા હતા.
3. સૌથી વધુ સુધારો થયેલા જિલ્લામાં પ્રથમ ક્રમે ઝારખંડનો છત્ર જિલ્લો આવે છે.
4. 2018માં જાહેર થયેલાં આ ક્રમાંકો નીતિ આયોગ દ્વારા જાહેર થયેલ તૃતીય આવૃત્તિ છે.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4

197. નીચેના જોડકાં જોડો.

રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	સ્થળો/રાજ્ય
1. બલકાકમ	અ. મેઘાલય
2. બેતલા	બ. ઝારખંડ
3. ચાંદોલી	ક. મહારાષ્ટ્ર
4. ઈન્દ્રાવતી	ડ. છત્તીસગઢ

- (A) 1-અ, 2-બ, 3-ક, 4-ડ (B) 1-ડ, 2-અ, 3-બ, 4-ક
(C) 1-ક, 2-ડ, 3-અ, 4-બ (D) 1-બ, 2-ક, 3-ડ, 4-અ

198. જોઈન્ટ કમ્પ્રીહેન્સીવ પ્લાન ઓફ એક્શન (JCPOA) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. આ સંધિને ઈરાન પરમાણુ સંધિ પણ કહે છે.
2. આ સંધિમાં સહીકર્તા દેશોમાં ઈરાન, યુરોપીયન યુનિયન અને જર્મનીનો સમાવેશ થાય છે.
3. હાલમાં યુ.એસ. આ સંધિમાંથી બહાર નીકળેલ છે.
4. આ સંધિ મુજબ ઈરાન તેના 'મિડિયમ એન્રીચ્ડ યુરેનિયમ'નો જથ્થો 95% જેટલો ઘટાડશે, તેવી શરત હતી.
5. આ સંધિ મુજબ ઈરાન તેના 'લો એન્રીચ્ડ યુરેનિયમ'નો જથ્થો સંપૂર્ણપણે નાબૂદ કરશે તેવી શરત હતી.

- (A) માત્ર 1, 3, 4 અને 5 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 5 (D) આપેલા તમામ

199. 'ઈન્ટરનેશનલ ફિલ્મ ફેસ્ટીવલ ઓફ ઈન્ડિયા' (IFFI) વિશે નીચેનામાં થી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. વર્ષ 2018માં IFFIની 50મી આવૃત્તિ ગોવામાં યોજવામાં આવી હતી.
2. આ સમારોહમાં 'ગોલ્ડન પીકોક એવોર્ડ' શ્રેષ્ઠ અભિનેતાને આપવામાં આવે છે.
3. આ સમારોહનું આયોજન વર્ષ 2004થી દર વર્ષે વિવિધ રાજ્યોમાં કરવામાં આવે છે.
4. સૂચના અને પ્રસારણ મંત્રાલય દ્વારા આ સમારોહનું આયોજન કરવામાં આવે છે.

- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 4 (D) આપેલા તમામ

200. ગુજરાત બજેટ 2019-20 માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.

1. વર્ષ 2022 સુધીમાં પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જાની સ્થાપિત ક્ષમતા 40,000 મેગાવોટ કરવામાં આવશે.
2. વલસાડ, નવસારી તથા ડાંગ જિલ્લાને સમગ્ર રીતે 100% સેન્દ્રિય ખેતી હેઠળ આવરી લેવામાં આવશે.
3. ગોંડલ ખાતે દિવ્યાંગ કલ્યાણ સંસ્થા શરૂ કરવામાં આવશે.
4. 'સચેત યોજના'એ કારખાના તથા બાંધકામનાં સ્થળો પર કામ કરતાં શ્રમિકોના તંદુરસ્ત કાર્ય પર્યાવરણ માટેની છે.

- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 4
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) આપેલા તમામ

ICE[®]
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

CURRENT AFFAIRS

Dt : 29-09-2019

Day : Sunday

1. (C)	21. (A)	41. (B)	61. (D)	81. (A)	101. (A)	121. (A)	141. (A)	161. (A)	181. (A)
2. (A)	22. (B)	42. (A)	62. (B)	82. (C)	102. (C)	122. (D)	142. (D)	162. (B)	182. (C)
3. (C)	23. (C)	43. (B)	63. (C)	83. (A)	103. (B)	123. (C)	143. (B)	163. (A)	183. (A)
4. (D)	24. (C)	44. (C)	64. (A)	84. (A)	104. (A)	124. (B)	144. (C)	164. (A)	184. (D)
5. (C)	25. (B)	45. (B)	65. (A)	85. (C)	105. (D)	125. (C)	145. (A)	165. (C)	185. (B)
6. (D)	26. (C)	46. (A)	66. (C)	86. (D)	106. (D)	126. (A)	146. (A)	166. (B)	186. (D)
7. (D)	27. (A)	47. (D)	67. (C)	87. (C)	107. (C)	127. (A)	147. (D)	167. (A)	187. (B)
8. (A)	28. (D)	48. (B)	68. (A)	88. (A)	108. (B)	128. (C)	148. (D)	168. (C)	188. (D)
9. (D)	29. (B)	49. (A)	69. (B)	89. (D)	109. (B)	129. (B)	149. (B)	169. (B)	189. (D)
10. (D)	30. (C)	50. (C)	70. (C)	90. (A)	110. (A)	130. (A)	150. (B)	170. (C)	190. (C)
11. (C)	31. (A)	51. (C)	71. (D)	91. (B)	111. (C)	131. (C)	151. (C)	171. (A)	191. (D)
12. (C)	32. (A)	52. (C)	72. (C)	92. (B)	112. (A)	132. (B)	152. (B)	172. (B)	192. (A)
13. (C)	33. (A)	53. (C)	73. (C)	93. (A)	113. (C)	133. (D)	153. (C)	173. (A)	193. (C)
14. (B)	34. (D)	54. (D)	74. (B)	94. (D)	114. (B)	134. (A)	154. (A)	174. (A)	194. (B)
15. (C)	35. (C)	55. (A)	75. (A)	95. (A)	115. (A)	135. (A)	155. (A)	175. (B)	195. (C)
16. (A)	36. (A)	56. (B)	76. (C)	96. (C)	116. (B)	136. (D)	156. (A)	176. (B)	196. (A)
17. (B)	37. (B)	57. (C)	77. (B)	97. (D)	117. (D)	137. (C)	157. (A)	177. (D)	197. (A)
18. (C)	38. (D)	58. (A)	78. (A)	98. (D)	118. (C)	138. (A)	158. (B)	178. (C)	198. (B)
19. (B)	39. (B)	59. (B)	79. (D)	99. (B)	119. (C)	139. (B)	159. (B)	179. (A)	199. (C)
20. (C)	40. (D)	60. (D)	80. (C)	100. (A)	120. (A)	140. (C)	160. (B)	180. (D)	200. (B)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

ICE CURRENT NEWS



YouTube

ICE RAJKOT



ICE CURRENT NEWS વીડિયો જોવા માટે અહીં
CLICK કરો



click here
JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotofficial