



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 : 2 કલાક \* કુલ પ્રશ્નો : 200 \* કુલ ગુણ : 200  
Time : 2 Hours \* Total Ques. : 200 \* Total Marks : 200

DY. SO

સામાન્ય અભ્યાસ

MOCK TEST SERIES

PAPER - 1

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 02-12-2019

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 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 E ના 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 કોઈ પણ 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 વિધાનો ચકાસો.
- આ શૈલીનો વિકાસ એ કુષાણ રાજાના સમયમાં થયો હતો.
  - આ શૈલીમાં મૂર્તિમાં લાલ રેતીના પથ્થરોનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હતો.
  - તેમાં જૈન, બુદ્ધ અને હિન્દુ ધર્મનો પ્રભાવ જોવા મળતો હતો. ઉપરોક્ત વિધાનો એ કઈ શૈલીના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?
- (A) ગાંધાર શૈલી (B) મથુરા શૈલી  
(C) અમરાવતી શૈલી (D) સારનાથ શૈલી
2. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- સતાવહન રાજ્યવંશની સ્થાપના એ સિમુક દ્વારા કરવામાં આવી.
  - ગોતમીપુત્ર સતકરણીએ આ રાજવંશના સૌથી પ્રખ્યાત શાસક હતા.
  - 'કરશપાનસ' ચાંદીના સિક્કાઓનો ઉપયોગ વ્યાપાર માટે કરવામાં આવતો હતો.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
3. નીચેનામાંથી કયાં યુગમાં ખેતીનો સૌથી વધુ વિકાસ થયો હતો ?
- (A) આદિપાષાણ યુગ (B) મધ્યપાષાણ યુગ  
(C) નૂતનપાષાણ યુગ (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
4. ઈલોરાની ગુફાઓ વિશે નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- બૌદ્ધ ધર્મને લગતી ગુફાઓ 1 થી 12 નંબરની છે.
  - હિન્દુ ધર્મને લગતી ગુફાઓ 13 થી 29 નંબરની છે.
  - જૈન ધર્મને લગતી ગુફાઓ 30 થી 34 નંબરની છે.
- (A) ઉપરોક્ત બધા (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 1
5. 'મધુબન શિલાલેખ' અને 'સોનપત શિલાલેખ' એ કયા રાજા સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) અશોક (B) હર્ષવર્ધન  
(C) સમુદ્રગુપ્ત (D) પુલકેસીન
6. ઋગ વેદિક સાથે જોડાયેલા નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- આ સમયગાળા દરમિયાન પિતૃપ્રધાન સમાજ હતો.
  - સતીપ્રથા અને બાળ વિવાહ જોવા મળતા ન હતા.
  - ખેતીએ મુખ્ય વ્યવસાય હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
7. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- ડાંગરની ખેતીનો સૌપ્રથમ પુરાવો અલાહાબાદના કોલ્ડીહવા નામના સ્થળેથી મળી આવ્યો છે.
  - હડપ્પીયન સભ્યતાના નગરોમાં ખેતીનો સૌપ્રથમ પુરાવો મેહરગઢ નામના સ્થળેથી મળી આવ્યો છે.
  - 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
8. ગુપ્તકાળમાં વિકાસ થયેલ વિજ્ઞાનના સંદર્ભે આપેલા વિધાનો કોના સાથે સંબંધિત છે તે ચકાસો.
- તેના દ્વારા 'રસચિકિત્સા' નામની નવીન ચિકિત્સા પદ્ધતિનો આવિષ્કાર કરવામાં આવ્યો હતો.
2. તેણે પારાને મારીને ઔષધ તરીકે ઉપયોગ કરવાની પ્રથમ શરૂ કરી હતી.
- (A) પાલકાષ્ઠ (B) નાગાર્જુન  
(C) વરાહમિહિર (D) શાલિહોત્રે
9. 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
10. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- મહંમદ ઘોરી અને પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ વચ્ચે વિવાદનું મુખ્ય કારણ ભટિન્ડા નામનો વિસ્તાર હતો.
  - દિલ્હી સ્થિત સીરીનો કિલ્લો ગ્યાસુદીન બલ્બને બંધાવ્યો હતો.
  - વિજયનગરની સ્થાપના સમયે દિલ્હીના શાસક મહંમદ બિન તુઘલક હતા.
  - 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
11. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | યુદ્ધ                         | સંધિ                    |
|-------------------------------|-------------------------|
| A. પ્રથમ એંગ્લો મૈસૂર યુદ્ધ   | 1. મદ્રાસની સંધિ        |
| B. દ્વિતીય એંગ્લો મૈસૂર યુદ્ધ | 2. મેંગ્લોરની સંધિ      |
| C. તૃતીય એંગ્લો 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
12. 'ઈબનબતૂતા' સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- તેઓ મોરક્કોના યાત્રી હતા.
  - 14મી સદીના ભારતની યાત્રાનું વર્ણન તેમણે 'કિતાબ-ઉલ-હિન્દ'માં કર્યું હતું.
  - તેમને સુલતાન મહંમદ બિન તુઘલકે રાજદૂત તરીકે ચીન મોકલ્યા હતા.
  - 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
13. 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

14. નીચેના વાઈસરોયને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.
- લોર્ડ કર્ઝન
  - લોર્ડ ચેમ્સફર્ડ
  - લોર્ડ હાર્ડિંગ
  - લોર્ડ ઈરવીન
- (A) 1, 3, 2, 4 (B) 1, 4, 3, 2  
(C) 2, 4, 3, 1 (D) 1, 3, 4, 2
15. 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
16. 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
17. 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
18. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાનો પસંદ કરો.
- રાસમાં નૃત્યનું પ્રાધાન્ય હોય છે.
  - રાસ ભોટેભાગે પુરુષો 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
19. 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 સંખેડાનું ફર્નિચર કામ પ્રખ્યાત છે.
- (A) માત્ર 1, 3 (B) માત્ર 1, 2  
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4

20. 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

21. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. બાઉલ	1. ઉત્તરપ્રદેશ
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

22. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- શામળાજી અને મોઢેરામાં બે તોરણ આવેલા છે
- કપડવંજનું તોરણ અકબંધ છે.
- ગુજરાતમાં કુલ 13 તોરણ છે.
- 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)

23. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- મૌર્યકાલીન વાસ્તુકલામાં મહેલ, સ્તંભ અને સ્તૂપ જોવા મળે છે.
- મૌર્યકાલીન સ્થાપત્યમાં મહેલ લાકડામાંથી બનેલા હતા.
- ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યનો મહેલ પર્શાપોલીશના એકમેનીયમ મહેલથી પ્રેરિત હતો.
- મૌર્યકાળ દરમિયાન યક્ષિણીની મૂર્તિ પ્રખ્યાત હતી.

- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)  
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

24. 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

25. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- મધુબની ચિત્રકલા બિહાર રાજ્ય સાથે સંબંધિત છે.
- મધુબની ચિત્રકલાને મિથિલા ચિત્રકલા પણ કહેવામાં આવે છે.
- મધુબની ચિત્રકલા રામાયણ સમયની છે.
- મધુબની ચિત્રકલાના ચિત્રો 2D હોય છે.

- (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)  
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

26. જોડકાં જોડો.

અ

બ

- A. અમદાવાદ  
B. સુરત  
C. માંગરોળ  
D. ભરૂચ

1. અતલસ  
2. કિનખાલ  
3. મગિયા  
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

27. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. આરબોએ ભારત દેશમાં સિંધમાંથી સૌપ્રથમ વખત જજિયાવેરો વસૂલ કર્યો હતો.  
2. મહંમદ ઘોરીના સિક્કાઓ પર એક બાજુ કલમા અને બીજી બાજુ લક્ષ્મીજીનું ચિત્ર અંકિત કરવામાં આવ્યું હતું.  
3. 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

28. મેગેસ્થનીસ દ્વારા 'ઈન્ડિકા' નામના પુસ્તકમાં વર્ણવામાં આવેલી મૌર્ય સામ્રાજ્ય સંબંધિત બાબતો વિશે નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. મૌર્ય યુગ દરમિયાન અંગ વિચ્છેદનની સજા આપવામાં આવતી હતી.  
2. 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 અને 4  
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4

29. નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?

- (A) મનુચરિતમ્ – અલ્લાસની પેદાશ  
(B) પારિજાત અપહરણમ્ – નંદી તિમથ્યા  
(C) પાંડુરંગ મહામત્યમ્ – તેનાલી રામકૃષ્ણ  
(D) આમુક્ત માલ્યદા – હરિહર રાય

30. 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 હેસ્ટિંગ્સે 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

31. 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

32. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

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

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

33. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. રાજકોટ સત્યાગ્રહ સમયે રાજકોટમાં ઠાકોર ધર્મેન્દ્રસિંહજી અને દીવાન વીરવાળાનું શાસન હતું.  
2. લીમડી સત્યાગ્રહ સમયે દરબાર ગોપાળદાસના પ્રમુખપણા હેઠળ પ્રજામંડળે કાઠિયાવાડ પરિષદની બેઠક બોલાવી હતી.  
3. ધોલેરા સત્યાગ્રહમાં અમૃતલાલ શેઠ, બળવંતરાય મહેતા, મોહનલાલ મહેતા, રસિકલાલ પરિખ, ઝવેરચંદ મેઘાણી વગેરે એ ભાગ લીધો હતો.  
4. બોરસદ સત્યાગ્રહ દરબાર ગોપાળદાસની આગેવાનીમાં હેડિયાવેરો 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

34. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

1. ખેડા સત્યાગ્રહથી વલ્લભભાઈ પટેલ ગાંધીજીના અનુયાયી બન્યા હતા.  
2. દાંડીયાત્રાને ધરાસણા સત્યાગ્રહનો ભાગ માનવામાં આવે છે.  
3. રોલેટ એક્ટને ગાંધીજી 'નો અપીલ, નો વકીલ, નો દલિલ' સાથે સરખાવે છે.  
4. 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

35. 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



36. 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

37. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (i) હુમરી ગાયિકા ગીરીજાદેવી બનારસ ઘરાના સાથે સંકળાયેલા છે.  
(ii) સોનલ માનસિંહ ભરતનાટ્ય નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે.  
(iii) ગુરૂ કેલચરણ મહાપાત્ર ઓડીસી નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે.  
(A) માત્ર (i) (B) માત્ર (i) અને (ii)  
(C) માત્ર (i), (ii), (iii) (D) માત્ર (i) અને (iii)

38. 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

39. જોડકાં જોડો.

A	B
A. મિનાક્ષી મંદિર	1. નાથદ્વારા
B. શ્રી જગન્નાથ મંદિર	2. ઉજજૈન
C. મહાબળેશ્વર મંદિર	3. પુરી
D. શ્રીનાથજી 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

40. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ભારતીય સંગ્રહાલય	1. હૈદરાબાદ
B. ઈન્દિરા ગાંધી રાષ્ટ્રીય માનવ સંગ્રહાલય	2. દિલ્હી
C. સલારગંજ સંગ્રહાલય	3. ભોપાલ
D. રાષ્ટ્રીય સંગ્રહાલય સંસ્થાન	4. કોલકાતા
(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

41. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) વાસ્તુકલા લેટિન ભાષાના શબ્દ આર્કિટેક્ચર પરથી ઉતરી 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)

42. નીચેના વિધાનો પૈકી સાચા વિધાન પસંદ કરો.

- (i) ગુજરાતની સંસ્કૃતિનું ઉદ્દગમ 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 (iii)

43. 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)

44. 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)

45. 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)

46. જોડકાં જોડો.

અ	બ
A. ઉમાશંકર જોશી	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

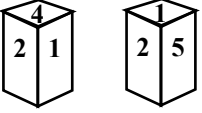
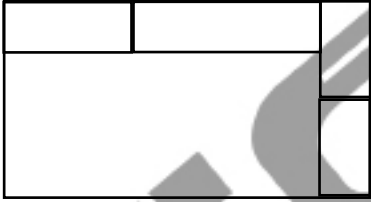




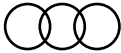
=> નીચેના વાક્યો વાંચી યોગ્ય જવાબ લખો. (47 to 51)

- એક પરિવારમાં ABCDEF એમ છ સભ્યો છે. F દાદા છે અને સૌથી બુદ્ધિશાળી છે. B સ્ત્રી છે અને પરિવારની સ્ત્રીઓમાં સૌથી વધુ બુદ્ધિશાળી છે. પરિવારમાં 3 પુરુષો અને 2 વિવાહિત જોડા છે. કોઈ વિધવા કે વિધુર નથી. C ના લગ્ન E સાથે થયાં છે અને તેમનો એક માત્ર પુત્ર A છે. D ને એક પુત્ર અને એક પુત્રી છે. પુત્રી પરિણીત છે. અવિવાહિત પુરુષ એ સૌથી ઓછા બુદ્ધિશાળી છે. E અને A એક જાતિ લિંગનાં છે. દાદી તેમના પુત્ર કરતા વધુ બુદ્ધિશાળી અને પુત્ર તેની પત્ની કરતાં વધુ બુદ્ધિશાળી છે.

47. પરિવારમાં કયા બે વિવાહિત જોડા છે.

(A) CE, DF (B) DF, BE

(C) DB, EC (D) DB, AE

48. B, A સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે ?  
 (A) માતા (B) દાદી  
 (C) સાસુ (D) ફઈ
49. પરિવારમાં કોણ બુદ્ધિમતામાં ત્રીજા ક્રમે છે ?  
 (A) D (B) E  
 (C) D or E (D) D or E or C
50. F, C સાથે કઈ રીતે સંબંધિત છે ?  
 (A) પિતા (B) કાકા  
 (C) બનેલી (D) સસરા
51. E નીચેનામાંથી શું નથી ?  
 (A) ભાઈ (B) પુત્ર  
 (C) પિતા (D) એકપણ નહીં
52. જો એક જ ઘનની બે સ્થિતિ આપેલી છે. જ્યારે 4 અંક ઉપર હોય તો નીચે કઈ સંખ્યા હશે ?  
  
 (A) 2 (B) 1 (C) 5 (D) 4
53. નીચેની આકૃતિમાં કેટલા સમચોરસ (ચતુષ્કોણ) છે ?  
  
 (A) 8 (B) 7  
 (C) 9 (D) એકપણ નહીં
54. નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?  
  
 (A) 6 (B) 7  
 (C) 8 (D) એકપણ નહીં
55. કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં DECEMBER ને ERMBCEDE લખવામાં આવે તો તે ભાષામાં કયાં શબ્દને ERMBVENO નાં સ્વરૂપમાં લખવામાં આવશે.  
 (A) SEPTEMBER (B) AUGUST  
 (C) NOVEMBER (D) OCTOBER
56. જો T=20, TEN=39 હોય તો TIP=?  
 (A) 70 (B) 45  
 (C) 54 (D) 65
57. ગુજરાત, ભૂજ, હેઠરાબાદ માટે નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ યોગ્ય છે ?  
 (A)  (B)   
 (C)  (D) 
58. નીચેનામાંથી વૃક્ષ પાસે હંમેશા શું હોય છે ?  
 (A) મૂળ (B) પાંદડા  
 (C) છાંયડો (D) શાખાઓ

59. કાજલ સમીરની પશ્ચિમ બાજુએ બેઠી છે. અશોક વિરાજની પૂર્વમાં બેઠો છે. અશોક કાજલની પશ્ચિમ બાજુએ બેઠો છે. મીના સમીરની ઉત્તરમાં બેઠી છે. તો હવે સમીર વિરાજની કઈ બાજુએ બેઠો હશે ?  
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ  
 (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
60. એક સ્ત્રીનો પરિચય આપતા કન્યા શાળાના આચાર્ય બહેન બોલ્યા, “તેની મા મારી સાસુની એક જ દીકરી છે.” આચાર્યને તે સ્ત્રી શું થાય ?  
 (A) પુત્રી (B) મામી  
 (C) બહેન (D) ભાણેજ
61. 5201માં એક એવી સંખ્યા ઉમેરો કે જેને ઉમેર્યા પછી કુલ સંખ્યાને 180 વડે ભાગી શકાય.  
 (A) 14 (B) 19  
 (C) 18 (D) 12
62. શ્રેણી પૂર્ણ કરો : 3, 6, 9 \_\_\_\_\_ 150ના પદોનો સરવાળો શું થાય ?  
 (A) 3725 (B) 3625  
 (C) 3925 (D) 3825
63. એક વસ્તુની છાપેલી કિંમત પર 20% અને 5% કમશ: વળતર મળતું હોય તો ખરેખર વળતર કેટલા ટકા થયું ગણાશે ?  
 (A) 28 (B) 32  
 (C) 24 (D) 20
64. 501 થી 700 તમામ નંબર લખવામાં આવે તો 6 કેટલી વખત આવશે ?  
 (A) 142 (B) 139  
 (C) 140 (D) 138
65. 1 થી 50 સુધીના અંકોનો સરવાળો કેટલો થાય ?  
 (A) 1560 (B) 2250  
 (C) 3725 (D) 1275
- => Q (66 - 70) : નીચેની સૂચના ધ્યાનપૂર્વક વાંચી અને નીચેના પ્રશ્નોના જવાબો આપો.
- PQRSTU શાળામાં જુદા-જુદા વિષય ભણાવતા શિક્ષકો છે. ગણિત, ભૌતિક શાસ્ત્ર, સમાજ શાસ્ત્ર, જીવ વિજ્ઞાન, ભૂગોળ, ઇતિહાસ ક્રમ પ્રમાણે હોય તે જરૂરી નથી. સ્ત્રી શિક્ષિકાઓ ફક્ત ચાર છે. Q ઇતિહાસ ભણાવે છે. કોઈ પણ સ્ત્રી શિક્ષિકા ગણિત કે જીવ વિજ્ઞાન ભણાવતી નથી. S જે સમાજ શાસ્ત્ર ભણાવે છે તે ઉંમરમાં સૌથી મોટી છે. P એ R થી મોટા છે અને ભૌતિકશાસ્ત્ર ભણાવે છે. સૌથી નાની છે તે જીવ વિજ્ઞાન ભણાવે છે. T ગણિત ભણાવે છે જે P કરતા મોટા છે પણ Q અને U થી નાના છે.
66. નીચેનામાંથી સ્ત્રીઓનું જૂથ કયું છે ?  
 (A) RPSU (B) RSTQ  
 (C) PQTV (D) PQSU
67. U કયો વિષય ભણાવે છે ?  
 (A) ઇતિહાસ (B) ભૂગોળ  
 (C) સમાજ શાસ્ત્ર (D) અપૂરતી માહિતી
68. જીવ વિજ્ઞાન કોણ ભણાવે છે ?  
 (A) P (B) S  
 (C) R (D) અપૂરતી માહિતી
69. જૂથમાં સૌથી નાનું કોણ છે ?  
 (A) Q (B) T  
 (C) D (D) આમાંથી કોઈપણ નહીં

70. જો બધા જ શિક્ષકોને તેમની ઉંમરના ઉતરતા ક્રમમાં મૂકવામાં આવે તો અનુક્રમે બે પુરુષ શિક્ષકોનું સ્થાન ક્યાં હશે ?  
 (A) 2, 3 નંબરે (B) 4 અને 6 નંબરે  
 (C) 3, 4 નંબરે (D) 3 અને 6 નંબરે
71. નીચેનામાંથી સૂર્યના સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.  
 1. સૂર્યની સપાટીને ફોટોસ્ફિયર કહે છે.  
 2. ફોટોસ્ફિયર પર પડેલા કાળા ધબ્બાને સૂર્ય કલંકો કહેવામાં આવે છે.  
 3. સૂર્ય પોતાની ધરી ઉપર પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ ફરે છે.  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
72. નીચેનામાંથી કઈ બ્રહ્મપુત્રની સહાયક નદી છે.  
 1. દિબાંગ 2. કાર્બેંગ 3. લોહિત  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
73. નીચેનામાંથી કયા રાજ્યમાં ઉષ્ણકટિબંધીય ભેજવાળા નિત્ય લીલા જંગલો આવેલા છે ?  
 1. અરુણાચલ પ્રદેશ 2. હિમાચલ પ્રદેશ  
 3. મિઝોરમ 4. ગુજરાત  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3, 4  
 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 2, 3, 4
74. નીચે આપેલ જોડ પર વિચાર કરો. યોગ્ય જોડ શોધો.  

ટેકરીઓ	ક્ષેત્ર
1. કાર્ડમમ ટેકરીઓ	કોરોમંડલ કિનારો
2. કેમુર ટેકરીઓ	કોંકણ કિનારો
3. મહાદેવ ટેકરીઓ	મધ્ય ભારત
4. મિક્કિર ટેકરીઓ	પૂર્વોત્તર ભારત

 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 3, 4 (D) 2, 4
75. કર્કવૃત્ત ભારતને લગભગ 2 ભાગમાં વિભાજિત કરે છે. આ કારણસર....  
 1. દક્ષિણનો ભાગ ઉષ્ણ કટિબંધમાં આવેલ છે.  
 2. ઉત્તરનો ભાગ સમશીતોષ્ણ કટિબંધમાં આવેલ છે.  
 (A) માત્ર પ્રથમ વાક્ય સાચું છે.  
 (B) માત્ર બીજું વાક્ય સાચું છે.  
 (C) 1 અને 2 બંને વાક્યો સાચાં છે.  
 (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો સાચાં નથી
76. ભારતની લેટેરાઈટ જમીનો વિશે નીચેનામાંથી ક્યાં વાક્યો સાચા છે.  
 1. તે સામાન્ય રીતે લાલ રંગની હોય છે.  
 2. તે નાઈટ્રોજન અને પોટાશથી સમૃદ્ધ હોય છે.  
 3. તેનો રાજસ્થાન અને ઉત્તર પ્રદેશમાં સારો વિકાસ થયો છે.  
 4. આ જમીનમાં સાબુદાણા અને કાજૂની ઉપજ સારી થાય છે.  
 (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4  
 (C) 1, 4 (D) 2, 3
77. નીચેનામાંથી કયું/કયા વાક્ય યોગ્ય છે ?  
 1. કુદરતી ગેસ ગોડવાના ક્ષેત્રમાં મળી આવે છે.  
 2. અબરખ પ્રચુર માત્રામાં કોલકાતામાં મળી આવે છે.  
 3. ધારવાડ ખનીજતેલ માટે પ્રસિદ્ધ છે.  
 (A) 1, 2 (B) માત્ર 2  
 (C) 2, 3 (D) એકપણ નહીં

78. નીચેનામાંથી કયા પુરાવા હિમાલયની નવી ગેડદાર પર્વતના પુરાવા છે?  
 1. ઊંડા ખાડા  
 2. U - વળાંકવાળા નદી માર્ગ  
 3. સમાંતર પર્વતશ્રેણી  
 4. ભુસ્ખલન માટે જવાબદાર તીવ્ર ઢાળ પ્રવણતા  
 (A) 1, 2 (B) 1, 2, 4  
 (C) 2, 4 (D) 1, 2, 3, 4
79. યોગ્ય જોડકા જોડો.  

બોર્ડ	મુખ્યાલય
A. કોફી બોર્ડ	1. બેંગલુરુ
B. રબ્બર બોર્ડ	2. ગુન્ટુર
C. ચા બોર્ડ	3. કોટ્ટાયમ
D. તમાકુ બોર્ડ	4. કોલકાતા

 (A) A-2, B-4, C-3, D-1 (B) A-1, B-3, C-4, D-2  
 (C) A-2, B-3, C-4, D-1 (D) A-1, B-4, C-3, D-2
80. જ્યાં પૂર્વીઘાટ અને પશ્ચિમઘાટ મળે છે ત્યાં નીચેનામાંથી કઈ ટેકરીઓ આવેલી છે ?  
 (A) અન્નામલાઈ (B) ઈલાયચી (કાર્ડમમ) ટેકરીઓ  
 (C) નીલગિરી ટેકરીઓ (D) સેવિરોય ટેકરીઓ
81. નીચેનામાંથી ક્યાં વિધાનો સત્ય છે ?  
 1. બાલાઘાટ હીરાની ખાણ માટે જાણીતું છે.  
 2. મઝગાંવ મેંગેનીઝના ભંડાર માટે જાણીતું છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
82. નીચેનામાંથી યોગ્ય જોડકાં જોડો.  

શહેર	નદી
(A) બૈતુલ	1. ઈન્દ્રવતી
(B) જગદલપુર	2. નર્મદા
(C) જબલપુર	3. શિપ્રા (ક્ષિપ્રા)
(D) ઉજજૈન	4. તાપી

 (A) A-1, B-4, C-2, D-3 (B) A-4, B-1, C-2, D-3  
 (C) A-4, B-1, C-3, D-2 (D) A-1, B-4, C-3, D-2
83. ભારતીયી દ્વીપકલ્પનું દક્ષિણ તરફનું સૌથી છેવાડાનું બિંદુ કન્યાકુમારી \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) કર્કવૃત્તની ઉત્તરે (B) વિષુવવૃત્તની દક્ષિણે  
 (C) મકરવૃત્તની દક્ષિણે (D) વિષુવવૃત્તની ઉત્તરે
84. યોગ્ય જોડકાં જોડો.  

ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત	સ્થાન
(A) ચક્રવાત	1. યુ.એસ.એ.
(B) હરિકેન	2. પૂર્વ એશિયા
(C) ટાઈફૂન	3. ઓસ્ટ્રેલિયા
(D) વિલિ-વિલિ	4. ભારત

 (A) A-4, B-2, C-1, D-3 (B) A-4, B-1, C-2, D-3  
 (C) A-3, B-1, C-2, D-4 (D) A-3, B-2, C-1, D-4
85. 'ફ્રન્ટલ રેઈન હોલ' શેના કારણે થાય છે.  
 (A) ઉષ્ણતાનયનકારી વરસાદ (B) સમુદ્રીહવા  
 (C) ચક્રવાતીય ગતિવિધિ (D) પર્વતોથી બાષ્પિત જળનું સંકલન

86. નીચેનામાંથી સત્ય વિધાન જણાવો.
1. ચંદ્રનો એક ભાગ જ હંમેશા પૃથ્વી તરફ અભિમુખ થાય છે.
  2. ચંદ્ર પોતાના અક્ષ પર  $23\frac{1}{2}$  દિવસમાં પરિભ્રમણ પૂર્ણ કરે છે. જે લગભગ પૃથ્વીની પરિક્રમા જેટલું જ છે.
  3. ચંદ્ર પર સીસુ, ચાંદી અને પ્લેટિનમ પ્રચુર પ્રમાણમાં જોવા મળે છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
87. મહાસાગરો અને સમુદ્રોમાં ભરતી-ઓટ શેના કારણે થાય છે. યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. સૂર્યનું ગુરૂત્વાકર્ષણ બળ
  2. ચંદ્રનું ગુરૂત્વાકર્ષણ બળ
  3. પૃથ્વીનું કેન્દ્રત્યાગી બળ
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 2, 3 (D) 1, 3
88. તોફાન (Thunder Storm) શેના કારણે ઉત્પન્ન થાય છે.
1. આકાશમાં કપાસી વાદળના વરસાદ વરસવાથી
  2. વીજળીથી જે વર્ષાને પૃથક કરે છે.
  3. હવા અને જળના કણો ઉપરની બાજુ તીવ્ર પહોંચવાથી
- (A) માત્ર 1 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) એકપણ નહીં
89. નીચેનામાંથી કયા પરિબળો પૃથ્વીના પૃષ્ઠ પર ગતિકીય પરિવર્તન લાવવામાં કારણરૂપ છે ?
1. વિદ્યુત-ચુંબકીય વિકીરણ
  2. ભૂતાપીય ઊર્જા
  3. પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ
  4. પ્લેટ સંચલન
  5. પૃથ્વીનું પરિક્રમણ
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 3, 4, 5  
(C) 1, 3, 5, (D) 1, 2, 3, 4, 5
90. પૃથ્વી પર અધિકાંશ મીઠું પાણી બરફશીલા અને હિમનદીના રૂપમાં રહે છે. તેના પછી મીઠા પાણીનો સૌથી અધિક ભાગ \_\_\_\_\_ ?
- (A) વાયુ મંડળમાં આદ્રતા અને વાદળોના રૂપમાં મળે છે.  
(B) મીઠું પાણી સરોવર અને નદીઓમાં મળે છે.  
(C) ભૂમિગત જળના રૂપમાં હોય છે.  
(D) મૃદા આદ્રતાના રૂપમાં હોય છે.
91. લા-નીના અને અલ-નીનો કેવી રીતે ભિન્ન છે ?
1. લા-નીના વિષુવવૃત્તીય હિંદ મહાસાગરમાં સમુદ્રના અસાધારણ રૂપથી ઠંડા તાપમાનથી વ્યાખ્યાયિત થાય છે. જ્યારે અલ-નીનો વિષુવવૃત્તીય પ્રશાંત મહાસાગરમાં સમુદ્રના અસાધારણ રૂપથી ગરમ તાપમાનથી વ્યાખ્યાયિત થાય છે.
  2. અલ-નીનોના ભારતના દક્ષિણી પશ્ચિમ વરસાદ પર પ્રતિકુળ પ્રભાવ પડે છે. પરંતુ લા-નીનો વરસાદી આબોહવા પર કોઈ પ્રભાવ પડતો નથી.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
92. ખાંડના શુદ્ધિકરણમાં કયા બનીજનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) તાંબુ (B) જસત  
(C) સીસુ (D) ફ્લોરસ્પાર
93. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો. કયું ક્ષેત્ર ઉચ્ચ તીવ્રતાવાળા ભૂકંપ ક્ષેત્રમાં સમાવેશ થાય છે ?
1. ઉત્તરાખંડ
  2. કચ્છ
  3. હિમાચલ પ્રદેશ
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
94. નીચેનામાંથી યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. જેનેટિક ઈજનિયરીંગ કમિટીનું ગઠન પર્યાવરણ સંરક્ષણ અધિનિયમ 1986 અંતર્ગત કરવામાં આવે છે.
  2. આ સમિતિ વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી મંત્રાલય અંતર્ગત કાર્ય કરે છે.
  3. આ G.M. ખેતી માટેની પરવાનગી આપે છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
95. નીચેનામાંથી કયાં ઘટકો નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડના સ્ત્રોત છે.
1. ઔદ્યોગિક ઉત્સર્જન
  2. કૃષિનું ખાતર
  3. પાકની ખેતી
  4. પ્રાકૃતિક વિદ્યુત ઉત્સર્જન
  5. થર્મોન્યુક્લિયર હથિયારનો વિસ્ફોટ
  6. સુપર સોનિક જેટ વિમાન
- (A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 2, 3, 4, 5  
(C) 3, 4, 5, 6 (D) 1, 2, 4, 5, 6
96. નીચેનામાંથી કયા પરિબળો સૂનામી ઉદ્ભવવાના કારણો બની શકે છે ?
1. ભૂકંપ
  2. ઉષ્કટિબંધિય ચક્રવાત
  3. અવકાશમાંથી સમુદ્રમાં પડતા ધુમકેતુ કે ઉલ્કાપિંડ દ્વારા
  4. અતિભારે વરસાદના કારણે
  5. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટ
- (A) 1, 3, 5 (B) 2, 3  
(C) 1, 2, 3, 4, 5 (D) 1, 3
97. ભારતમાં 'ચામડા'ના ઉદ્યોગ સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. ચામડાનો ઉદ્યોગ શ્રમ આધારીત ઉદ્યોગ છે. ભારત ચામડા કપડાનો દ્વિતિય સૌથી મોટો નિકાસકાર છે.
  2. ભારતમાં તમિલનાડુ અને કર્ણાટક સૌથી વધુ નિકાસ કરે છે.
  3. યુરીપીય સંઘ ચામડાની વસ્તુઓનો ભારતમાંથી સૌથી વધુ આયાત કરે છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
98. કોરલ રીફ (પરવાળાનાં ખરાબા) સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. છીંછરુ પાણી (Shallow) મહાદ્વીપીય શેલ્ફ
  2. અંદાજિત 40 ડીગ્રી અને તેનાથી અધિક વાર્ષિક તાપમાન
  3. તે નદીના મુખ પાસે વધારે થાય છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 2, 3 (D) માત્ર 1
99. નીચેનામાંથી યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. આ ચાંદી જેવી સફેદ ધાતુ છે જેનો ઉપયોગ વિદ્યુત અને ઈલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણમાં કરવામાં આવે છે.
  2. મિનામાટા રોગ આ ધાતુના સેવનથી ફેલાય છે.
- (A) કેડમિયમ (B) પારા  
(C) બેરિયમ (D) લેડ



100. 'Seabed 2030'ના સંબંધમાં વિચાર કરી યોગ્ય વિધાન જણાવો.

- 2030 સુધીમાં સંપૂર્ણ સમુદ્ર તળાવનું માનચિત્ર (નકશા) બનાવવાની યોજના છે.
- Seabed 2030 સંયુક્ત રાષ્ટ્રના સતત વિકાસ લક્ષ્ય 14નું સમર્થન કરે છે.
- આ મહાસાગરના પરિક્ષણમાં મદદ કરશે.

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

101. ગુજરાતમાં ચરોતર પ્રદેશમાં કયા પ્રકારની જમીન આવેલી છે ?

- (A) મધ્યમ કાળી કપાસની જમીન  
(B) લોએસ પ્રકારની બેસિર જમીન  
(C) ગોરાડુ, કાળી જમીન  
(D) ચીકણી કાળી કાંપની જમીન

102. નીચેના દ્વિપોને ઉત્તરની દક્ષિણ દિશામાં કમ અનુસાર ગોઠવો.

1. રોસ દ્વિપ 2. શહીદ દ્વિપ 3. સ્વરાજ દ્વિપ  
(A) 1-2-3 (B) 2-3-1  
(C) 3-2-1 (D) 1-3-2

103. ભારતમાં નીચે આવેલ ક્ષેત્રોમાંથી કયા સ્થળેથી શેલ ગેસના સંસાધન મળી આવ્યાં છે ?

1. કેમ્બે બેસિન  
2. કાવેરી બેસિન  
3. કૃષ્ણા ગોદાવરી બેસિન

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

104. પુલીકટ તળાવ સંબંધિત યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. આ માલાબાર સ્થિત ભારતનું બીજા નંબરની સૌથી ખારુ તળાવ છે.  
2. શ્રી હરિકોટાનો બૈરિયર દ્વિપ પુલિકટ તળાવને અરબ સાગરથી અલગ કરે છે.  
3. આ તળાવનો વધારે હિસ્સો તમિલનાડુ જ્યારે થોડો હિસ્સો આંધ્રપ્રદેશમાં પડે છે.

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

105. નીચેનામાંથી કઈ તરંગ વધારે ભૌગોલિક અંતર કાપે છે.

- (A) P તરંગ (B) S તરંગ  
(C) L તરંગ (D) P<sub>g</sub>-S<sub>a</sub> તરંગ

106. Key-Stone પ્રજાતિ સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. આ એક એવી પ્રજાતિ છે જે પારિસ્થિતિક તંત્ર (Eco-System) જોડીને રાખવાનું કાર્ય કરે છે જો આ પ્રજાતિ વિલુપ્ત થાય તો તેની સાથે જોડાયેલી પ્રજાતિને ગંભીર અસર થાય છે.  
2. કોરલ રીફ Key-Stone પ્રજાતિનું ઉદાહરણ છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

107. નીચેનામાંથી કયું રામસર સ્થળ માનવ દ્વારા બનાવવામાં આવ્યું છે ?

- (A) રૂદ્ર સાગર (B) ચિલ્કા સરોવર  
(C) લોકટક લેક (D) ભોજ વેટલેન્ડ

108. નીચેની ગ્રીન હાઉસ ગેસને તેના વૈશ્વિક તાપનક્ષમતા Global warming Potential સંદર્ભે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

1. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ 2. નાઈટ્રસ ઓક્સાઈડ  
3. મીથેન 4. સલ્ફર હેક્સાફ્લોરાઈડ

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

109. માઈકોબીડ્સના સંદર્ભમાં યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. આ 5mm થી નાના આકાર વાળા પ્લાસ્ટીકનાં ટૂંકડા છે.  
2. આનો ઉપયોગ સૌંદર્ય બનાવટનાં સાધનો, ટૂથપેસ્ટમાં ઉપયોગ થાય છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

110. જોડકાં જોડો.

- | રાષ્ટ્રીય ઉદ્યોગ                | રાજ્ય        |
|---------------------------------|--------------|
| 1. જીમ કોર્બેટ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન | A. ઉત્તરાખંડ |
| 2. સિમલીપાલ અભયારણ              | B. ઓડિશા     |
| 3. ડાફના અભયારણ                 | C. મિઝોરમ    |
| 4. માનસ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન        | D. અસમ       |

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

111. 'ગ્લોબલ સ્ટ્રેટિજિક પેટ્રોલિયમ રિઝર્વ' નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?

- (A) પૂર્વ એશિયામાં શોધ થયેલ પેટ્રોલિયમ ભંડાર સાથે  
(B) આર્કટિક ક્ષેત્રમાં પેટ્રોલિયમ સંશોધન માટે  
(C) ભવિષ્યમાં સંભવિત ઉર્જા સંકટો થી બચવા માટે દેશો દ્વારા સંરક્ષિત ભંડાર  
(D) વૈશ્વિક બજારમાં ફૂડ ઓયલની કિંમતોને જાળવવા માટે એક સંગઠન

112. નીચેના પારિસ્થિતિક તંત્ર ઉપર વિચાર કરો.

1. શીતોષ્ણ ઘાસભૂમિ (Temperate Grassland)  
2. Savanna-સવાના  
3. ટુંડ્રા  
4. એચ્યુરી-Estuary

ઉપરમાંથી પારિસ્થિતિક તંત્રની અંદાજિત શુદ્ધ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ઘટતા ક્રમમાં ગોઠવો.

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

113. નીચેનામાંથી શું Smog (સ્મોગ) સંદર્ભે સાચું નથી ?

- (A) આ સૌથી વધારે અને નિયમિત વાળા ક્ષેત્રોમાં ઉત્પન્ન થાય છે.  
(B) ઓઝોન એના સામાન્ય ઘટકમાંથી એક છે.  
(C) તેના લીધે પાર્ટિક્યુલેટ મેટરનું પ્રદૂષણ વધે છે.  
(D) આ વાતાવરણમાં શ્વાસ લેવામાં તકલીફ પડે છે.

114. ભારતમાં નીચે આપેલ ક્ષેત્રોમાંથી કયા એકમાં મેન્ગ્રુવ જંગલ નિત્યલીલી જંગલ, અને પાનખર જંગલનું સંયોજન છે ?

- (A) ઉત્તર તટીય આંધ્રપ્રદેશક  
(B) દક્ષિણ-પશ્ચિમ બંગાળ  
(C) દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર  
(D) આંદમાન અને નિકોબાર દ્વીપ સમૂહ

115. નીચે આપેલમાંથી કયાં પરવાળાના ખરાબા છે ?

1. આંદમાન - નિકોબાર દ્વિપ સમૂહ  
2. કચ્છનો અખાત  
3. મન્નારનો અખાત  
4. સુંદર વન

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

116. બ્લેક કાર્બનના સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. આ એક રાખ જેવો પદાર્થ છે જે જીવાશ્મ ઈંધણથી ઉત્પન્ન થાય છે.
2. આ પૃથ્વી પર ધ્રુવીય ક્ષેત્રમાં બરફ પીગળવાની પ્રક્રિયામાં તીવ્ર અસર કરે છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

117. જોડકાં જોડો.

પક્ષી અભ્યારણ રાજ્ય

1. વેદાયંગલ A. કર્ણાટક
  2. સુલતાનપુર B. તમિલનાડુ
  3. સલીમ અલી C. હરિયાણા
  4. રંગન શિક્ષુ D. ગોવા
- (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (B) 1-C, 2-B, 3-A, 4-D  
(C) 1-A, 2-C, 3-D, 4-B (D) 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

118. નીચેનામાંથી સત્ય વિધાન જણાવો.

1. UNESCO દ્વારા Man and Biosphereની સંકલ્પના રજૂ કરવામાં આવી.
2. આ પ્રોગ્રામમાં પ્રાકૃતિક તેમજ સાંસ્કૃતિક દૃષ્ટિએ મહત્ત્વપૂર્ણ હોય તેવા ભૂક્ષેત્રને પસંદ કરવામાં આવે છે.
3. આ પ્રોગ્રામ હેઠળ અજૈવિક અને જૈવિક ઘટકોની વ્યવસ્થાની જાળવણી કરવામાં આવે છે.

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

119. મોન્ટ્રેક્સ રેકોર્ડ શું છે ?

- (A) ઓઝોનનું વિઘટન કરતા ઘટકો (પદાર્થો)ની યાદી છે.
- (B) સમુદ્રી સ્તરમાં થઈ રહેલો વધારો નોંધતી યાદી છે.
- (C) રામસર આદ્રભૂમિઓ પૈકી જે આદ્રભૂમિઓ ક્ષતિગ્રસ્ત અસરો હેઠળ હોય તેવી આદ્રભૂમિઓની યાદી.
- (D) ક્યોટો પ્રોટોકોલ હેઠળ એનેક્સ-Iમાં સામેલ દેશોની યાદી.

120. રામસર સંમેલન 1971 વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.

1. રામસર સંમેલનનો ઉદ્દેશ આદ્રભૂમિઓના સંરક્ષણ માટે વિશ્વના દેશોને એક મંચ કરવાનો હતો.
2. રામસર સંમેલન UNOની બહુપક્ષીય પર્યાવરણીય સંધિઓ સાથે સંબંધિત છે.
3. આ સમજૂતી ઈ.સ. 1975 લાગુ થઈ તેમને ભારતે ઈ.સ. 1982 માં તેનો સ્વીકાર કર્યો.

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

121. ઈ.સ. 1976માં યોજાયેલ 'બોન સંમેલન' કઈ બાબત સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (A) પ્રવાસી પ્રજાતિઓના સંરક્ષણ
- (B) માનવ અધિકારોનાં સંરક્ષણ સાથે
- (C) ટી.બી. નાબૂદી માટેના સંકલ્પો સાથે
- (D) સમુદ્રી પ્રદૂષણના નિવારણ અંગે

122. CITES (સાઈટ્સ) વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.

1. સાઈટ્સ એક આંતરરાષ્ટ્રીય સમજૂતી છે જે લુપ્તપ્રાય થઈ રહેલા વન્યજીવો તથા વનસ્પતિના આંતરરાષ્ટ્રીય વેપાર સાથે સંબંધિત છે.

2. સાઈટ્સ સંમેલન ઈ.સ. 1973માં વોશિંગ્ટનમાં થયેલું હોવાના કારણે તેને 'વોશિંગ્ટન સંમેલન' પણ કહે છે.

3. સાઈટ્સ સચિવાલયનો વહીવટ UNEP દ્વારા કરવામાં આવે છે.

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

123. Hyvp (High Yield varieties Program) ઊંચી ઉત્પાદકતા આપતી જાતોનો કાર્યક્રમ અંગે સત્ય વિધાનો જણાવો.

1. Hyv બિયારણ નોરમન બાલોંગ દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યાં હતા.
2. આ વૃદ્ધિ Green Revolution (હરિયાણી ક્રાંતિ) એવું નામ ડો. વિલિયમ ગોડ દ્વારા આપવામાં આવ્યું હતું.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

124. સંપદા યોજના સંદર્ભે યોગ્ય કથન જણાવો.

1. સંપદાની શરૂઆત કૃષિ મંત્રાલય દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
2. આ ફંડ પ્રોસેસીંગ ઉદ્યોગને પ્રોત્સાહન માટેની યોજનાઓને એક છત્ર નીચે લાવવા માટેની આ યોજના છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

125. નીચેનામાંથી કયા પાકનો સમાવેશ રવી પાકમાં થાય છે.

1. ઘઉં
2. ચણા
3. એરંડો
4. જવ

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

126. ભારતમાં હિન્દુ વૃદ્ધિ દર શેના જોડે સંબંધિત છે ?

- (A) જન્મદર
- (B) વસતી
- (C) માથાદીઠ આવક
- (D) GDP

127. પ્રચલન બેકારી સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. શ્રમિકની સિમાંત ઉત્પાદકતા શૂન્ય હોય છે.
2. કૃષિ ક્ષેત્રમાં આ બેકારી વધુ જોવા મળે છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

128. કોન્ટ્રાક્ટ ફાર્મિંગ એ કઈ યાદીનો વિષય છે ?

- (A) રાજ્ય યાદી
- (B) કેન્દ્રિય યાદી
- (C) સમવર્તી યાદી
- (D) એકપણ યાદી નહીં

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

1. સિક્કિમ વિશ્વનું પ્રથમ Organic State (જૈવિક રાજ્ય) છે.
2. આંધ્રપ્રદેશએ Zero budget Natural farming અપનાવ્યું છે.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં

130. કૃષિ ગણના સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.

1. ભારતમાં સૌપ્રથમ કૃષિ ગણના 1970-71માં કરવામાં આવી હતી.
2. કૃષિ ગણના દર 10 વર્ષે કરવામાં આવે છે.
3. 2010-11માં 9મી કૃષિ ગણનાના આંક 2015 માં રજૂ કરવામા આવ્યા હતા.

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

131. ઔદ્યોગિક ઉત્પાદન સૂચકાંક સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન ચકાસો. (Index of Industrial Production - IIP)
- 1950થી પુરા ભારણ માટે IIP દર મહિને રજુ કરવામાં આવે છે.
  - IIP એ NSSO દ્વારા બહાર પાડવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
132. ભારત સરકાર દ્વારા નીચેનામાંથી કયા PPP મોડલ ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?
- BOT
  - BOOT
  - DBFOT
  - HAM
- (A) 1, 2, 3 (B) 1, 3, 4  
(C) 2, 3, 4 (D) 2, 4, 1
133. Zero Base budgetingની અવધારણા કોણે આપી?
- (A) જેમ્સ ટોબિન (B) પીટર વાયર  
(C) વી. પી. સિંહ (D) જે. એસ. મિલ
134. ટેકાના ભાવ વિશે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
- ટેકાના ભાવ કુલ 24 પાકો માટે જાહેર કરવામાં આવે છે.
  - ટેકાના ભાવ નક્કી કરવાનું કામ 'આર્થિક બાબતોનું મંત્રાલય' નક્કી કરે છે.
  - આ વર્ષના બજેટમાં કેન્દ્ર સરકારે ખરીફ પાકોની પડતર કિંમતના દોઢગણા ટેકાના ભાવ જાહેર કરવાની જાહેરાત કરી છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
135. યોગ્ય વિધાન ચકાસો.
- અમદાવાદ એરપોર્ટનું સંચાલન આગામી 50 વર્ષ માટે અદાણી ગ્રુપને સોંપવામાં આવ્યું છે.
  - રાજકોટ ખાતે ગ્રીન ફિલ્ડ એરપોર્ટનું નિર્માણ રીલાઈન્સ ઇન્ડિસ્ટ્રીઝને સોંપવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
136. સત્ય વિધાનો જણાવો.
- ગિની ગુણાંક આવક અને વસ્તી સાથે સંકળાયેલ છે.
  - ફિલિપ્સ વક્ર બેકારી સાથે સંકળાયેલ છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
137. નીચેનામાંથી કઈ સમિતી ગરીબી નિર્ધારણ માટેની સમિતી છે.
- વાઈ. કે. અલઘ સમિતી
  - લક્ષવાલા સમિતી
  - સી. રંગરાજન સમિતી
  - અરવિંદ પનગઢિયા ટાસ્ક ફોર્સ
- (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4  
(C) 1, 3, 4 (D) આપેલ તમામ
138. ગુજરાત બંદરો દ્વારા કુલ કેટલા ટકા દેશના પરિવહનનો નિકાસ કરે છે?
- (A) 30 (B) 31  
(C) 32 (D) 33
139. પેપ્સીકો અને ગુજરાતના ખેડૂતો વચ્ચે કયા બટેટાના બિયારણ પર વિવાદ થયો હતો ?
- (A) FC4 (B) FC5  
(C) FC6 (D) FC7
140. આફ્રિકાના કયા દેશમાં ભારત કૃષિ સંસ્થાનની સ્થાપના કરશે ?
- (A) દક્ષિણ આફ્રિકા (B) દક્ષિણ સુદાન  
(C) મલાવી (D) ઈજિપ્ત
141. બંધારણીય સભાની રચના હેઠળ નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- બંધારણમાં આખરે બ્રિટિશ સંસદની મંજૂરી અનિવાર્ય હતી.
  - વિવિધ ભારતીય રાજ્યોના પ્રતિનિધિઓની પસંદગી પરામર્શ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
  - પ્રાંતોમાંથી બંધારણ સભાના સભ્યોની પસંદગી લોકો દ્વારા પ્રત્યક્ષ રીતે કરવામાં આવી હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) ફક્ત 2
142. બંધારણીય સભા જે નવેમ્બર 1946માં કેબિનેટ મિશન હેઠળ રચવામાં આવી હતી. તેના મુખ્ય લક્ષણો સંદર્ભ નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- બંધારણીય સભામાં બ્રિટિશ ભારત અને દેશી રજવાડા એમ બંનેનું પ્રતિનિધિત્વ હતું.
  - સપ્રમાણ પ્રતિનિધિત્વની પ્રથા અપનાવવામાં આવી હતી.
  - સાંપ્રદાયિક પ્રતિનિધિત્વ નામનું તત્ત્વ બંધારણીય સભામાં ન હતું.
  - બંધારણીય સભામાં બ્રિટિશ કેબિનેટમાંથી મહત્ત્વના હોદ્દા ધરાવતા મંત્રીઓને હોદ્દાની રૂએ બંધારણીય સભામાં મંત્રી બનાવવામાં આવેલ હતા.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 અને 4 (D) ફક્ત 1, 2, 4
143. ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- તે ભારતીય લોકોની વચ્ચે વિશ્વાસનું વાતાવરણ ઊભું કરે છે.
  - સરકારની સત્તાને નિયંત્રણમાં રાખે છે.
  - તે સરકારને દેશનું કેવી રીતે સંચાલન કરવું જોઈએ. તેનો દિશા-નિર્દેશ પુરો પાડે છે.
  - તે સરકારની સત્તા નક્કી કરે છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 2 અને 4  
(C) ફક્ત 1, 2, 3 (D) ઉપરોક્ત તમામ
144. ભારતીય બંધારણના પરિશિષ્ટ અને અને તેના વિષયોની સાચી જોડ પસંદ કરો.
- પરિશિષ્ટ-1 – સંઘ અને તેના પ્રદેશોની યાદી
  - પરિશિષ્ટ-2 – રાષ્ટ્રપતિ અને રાજ્યપાલની સત્તા
  - પરિશિષ્ટ-4 – અનુસૂચિત વિસ્તારોના નિયંત્રણ અને વહીવટની જોગવાઈ
  - પરિશિષ્ટ-10 – પક્ષાંતર વિરોધી કાયદો
- (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 4 (D) ફક્ત 4
145. ભારતીય બંધારણ સભા સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- ભારતીય બંધારણ સભામાં એંગ્લો ઇન્ડિયન પ્રતિનિધિ તરીકે કેન્ક એન્થની હતા.
  - બંધારણ સભામાં એચ. પી. મોદી પારસીઓના પ્રતિનિધિ તરીકે હતા.



3. જે. પી. નારાયણ અને તેજ બહાદુર સપ્ત બંધારણ સભાનું સભ્યપદ સ્વેચ્છાએ છોડ્યું હતું.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 સાચા (B) માત્ર 2 અને 3 સાચા  
 (C) માત્ર 1 અને 3 સાચા (D) 1, 2 અને 3 ત્રણેય સાચા
146. નીચેનામાંથી શું આયર્લેન્ડના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યું નથી ?  
 1. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંત  
 2. રાજ્યપાલની કેન્દ્ર દ્વારા નિમણૂક  
 3. કેન્દ્ર પાસે અવશિષ્ટ સત્તાઓ  
 4. ન્યાય પુનઃ અવલોકન  
 (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 1, 3, 4  
 (C) ફક્ત 2, 3, 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ
147. આમુખ સંબંધી નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે તે પસંદ કરો.  
 1. બંધારણની શરૂઆત આમુખથી થાય છે. જેમાં પ્રજાના મુખ્ય આદર્શો, ઉદ્દેશો મહાન ભાવનાઓની જાહેરાત કરવામાં આવી હતી.  
 2. આમુખને બંધારણ સમજવાની ચાવી માનવામાં આવે છે.  
 3. આમુખમાં 44માં બંધારણીય સંશોધન અધિનિયમ 1978 દ્વારા સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિકતા અને અખંડિતતા જેવા શબ્દો ઉમેરવામાં આવ્યા.  
 4. આમુખમાં ત્રણ પ્રકારના ન્યાયનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે.  
 (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 4  
 (C) ફક્ત 1, 2, 3 (D) ફક્ત 1, 2, 4
148. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. ભારતીય બંધારણ ભારતના નાગરિકોને ધાર્મિક સમુદાયની સમાનતાની ખાતરી કરાવે છે.  
 2. લોકશાહી સરકાર એ સૌથી કાયદેસર સરકાર છે.  
 3. આમુખ એ બંધારણનો ભાગ નથી.  
 4. લોકશાહી વ્યક્તિની સ્વતંત્રતા અને માન-સન્માનમાં વધારો કરે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 4  
 (C) 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3, 4 ઉપરોક્ત તમામ
149. રાજ્ય પુનર્ગઠનના સંદર્ભમાં સંસદની સત્તામાંથી નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. રાજ્ય પુનર્ગઠનનો ખરડો ફક્ત રાષ્ટ્રપતિની પુનઃ મંજૂરીથી જ સંસદમાં રજૂ કરી શકાય છે.  
 2. ગૃહમંત્રી આ ખરડાને જે-તે રાજ્યના ગવર્નરને સંમતિ માટે મોકલી આપે છે.  
 3. જો જે-તે રાજ્યની વિધાનસભા સર્વસંમતિથી રાજ્ય પુનર્ગઠન ખરડાનો વિરોધ કરે તો તે ખરડો સુપ્રિમ કોર્ટ પાસે વિચારાધીન માટે મોકલવામાં આવે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2  
 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
150. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકારને વિસ્તૃત અને વધારી શકે છે ?  
 1. રાષ્ટ્રપતિ 2. સુપ્રીમ કોર્ટ 3. હાઈકોર્ટ  
 4. સંસદ 5. રાષ્ટ્રીય માનવાધિકાર આયોગ  
 (A) ફક્ત 1, 5 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
 (C) ફક્ત 2, 3, 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ
151. ભારતીય બંધારણના નીચેના અનુચ્છેદમાંથી કયા અનુચ્છેદ વિધાનસભા અને ધારાકીય અતિશયોક્તિની સામે રક્ષણ આપે છે ?  
 1. અનુચ્છેદ - 13 2. અનુચ્છેદ - 19  
 3. અનુચ્છેદ - 21 4. અનુચ્છેદ - 32  
 (A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 2 અને 4  
 (C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત પૈકી તમામ
152. નીચેનામાંથી કયો મૂળભૂત અધિકાર વિદેશી નાગરિકોને પ્રાપ્ત નથી પરંતુ ફક્ત ભારતીય નાગરિકોને જ પ્રાપ્ત છે ?  
 1. વાણી અને અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતા  
 2. લિંગ, જાતિ, ધર્મ, વગેરેની સમાનતા  
 3. કાયદા સમક્ષ સમાનતા  
 4. પ્રાથમિક શિક્ષણ મેળવવાનો અધિકાર  
 (A) ફક્ત 3 અને 4 (B) ફક્ત 1 અને 2  
 (C) ફક્ત 2 અને 4 (D) ઉપરોક્ત પૈકી તમામ
153. બંધારણમાં મૂળભૂત અધિકાર હેઠળ નીચેનામાંથી કોનો 'રાજ્ય'ની વ્યાખ્યામાં સમાવેશ કરવામાં આવે છે ?  
 1. શહેર ક્ષેત્રના ઉપક્રમ  
 2. જિલ્લા આયોજન સમિતિ  
 3. વહીવટી અને વિધાયક અંગોને કેન્દ્ર સરકારમાં સમાવતી અને ભારતની સંસદ તથા રાજ્યો પૈકી દરેક રાજ્યોની સરકાર અને તેનું વિધાનમંડળ.  
 4. સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય અનુસાર કોઈપણ ખાનગી સંસ્થા કે એજન્સી જે સરકારની સંસ્થા તરીકે કામ કરી રહી હોય.  
 (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1, 2, 4  
 (C) ફક્ત 3 અને 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ
154. બંધારણમાં સમાનતાના અધિકાર હેઠળ નીચેનામાંથી કઈ બાબત/બાબતોનો સમાવેશ થાય છે ?  
 1. ઈલકાબોની નાબૂદી  
 2. આર્થિક અસમાનતાની નાબૂદી  
 3. લઘુમતીઓની ભાષા અને તેમની સંસ્કૃતિનું રક્ષણ  
 4. અસ્પૃશ્યતા નાબૂદી  
 (A) ફક્ત 2 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 4  
 (C) ફક્ત 2, 3, 4 (D) ઉપરોક્ત પૈકી તમામ
155. કાયદાના શાસન હેઠળના આર્ટીકલ 14 સૂચવે છે ?  
 1. રાજ્યો સમાન કાયદા હેઠળ નાગરિકો સાથે અલગ-અલગ રીતે વર્તન કરી શકે નહીં.  
 2. રાજ્યો નાગરિકોને કાયદાના ઉલ્લંઘન વગર સજા આપી શકે નહીં.  
 3. રાજ્ય કોઈપણ વ્યક્તિને કોઈ ખાસ સામાજિક-આર્થિક વિશેષાધિકાર આપી શકશે નહીં  
 ઉપરોક્ત વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3  
 (C) ફક્ત 2 (D) ફક્ત 1
156. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો અનુચ્છેદ 15 સંદર્ભે સાચું/સાચા છે ?  
 1. બધા નાગરિકોને તેમના સામાજિક સંજોગોને ધ્યાનમાં લીધા વિના રાજ્ય દ્વારા સમાન રીતે વર્તવામાં આવશે.  
 2. જાહેર કચેરી માટે સહભાગીતામાં નાગરિકો માટે કોઈ ગેરવાજબી ભેદભાવ હશે નહીં.



3. દરેક નાગરિકો પર તેમના સામાજિક અને આર્થિક દરજ્જા સિવાય સમાન કાયદાકીય જોગવાઈ લાગુ પડશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 2
157. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 19(1)(a) હેઠળ અખબારી પ્રેસને સ્વતંત્રતા આપવામાં આવી છે.  
2. અનુચ્છેદ 352 હેઠળ રાષ્ટ્રપતિ રાષ્ટ્રીય કટોકટી લાદે ત્યારે અનુચ્છેદ 19(1)ની સ્વતંત્રતા આપોઆપ રદ થઈ જાય છે.  
3. હાલમાં અનુચ્છેદ-19 હેઠળ કુલ 7 સ્વતંત્રતાના મૂળભૂત અધિકારની જોગવાઈ છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
158. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. ન્યાયિક પુનરાવલોકનનો સિદ્ધાંત બ્રિટનના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.  
2. ન્યાયિક પુનરાવલોકનનો મૂળ સંબંધ સત્તાનું પૃથક્કરણના સિદ્ધાંત પર છે.  
3. સંસદ અનુચ્છેદ 368 હેઠળ સુધારો કરીને ન્યાયિક પુનરાવલોકનને રદ કરી શકે છે.  
4. અનુચ્છેદ 32 અને અનુચ્છેદ 226ની સાથે સાથે અનુચ્છેદ-13 અંતર્ગત પણ ન્યાયાલયોને ન્યાયિક પુનરાવલોકનની શક્તિ પ્રદાન કરવામાં આવી છે.  
(A) ફક્ત 2 (B) ફક્ત 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 અને 4 (D) ફક્ત 4
159. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ-14 હેઠળ કાયદા સમક્ષ સમાનતાના ખ્યાલ અમેરિકાના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો.  
2. કાયદાનું સમાન રક્ષણનો ખ્યાલ બ્રિટનના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો.  
3. કાયદા સમક્ષ સમાનતામાં કાયદો સર્વોપરી હોવાનું સૂચવે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1, 2  
(C) ફક્ત 3 (D) ફક્ત 2, 3
160. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 15(1) સામાન્ય કાર્યો માટે નાગરિકો વચ્ચે ભેદભાવની મનાઈ કરે છે.  
2. અનુચ્છેદ 16(2) માત્ર રાજ્ય હેઠળના આ યોજનમાં આ આધારો પર ભેદભાવની મનાઈ કરે છે.  
3. અનુચ્છેદ 16(1)ની જોગવાઈઓ રાજ્યને આધિન રહેલી નોકરીઓ અને પ્રાઈવેટ કંપનીઓને પણ લાગુ થશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત પૈકી તમામ
161. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. ભારતીય બંધારણમાં અનુચ્છેદ 17 હેઠળ અસ્પૃશ્યતા નાબૂદની જોગવાઈ કરેલ છે.  
2. નાગરીક અધિકાર સુરક્ષા અધિનિયમ 1955 હેઠળ અસ્પૃશ્યતાને દંડનીય અપરાધ જાહેર કરવામાં આવેલ છે.  
3. અનુચ્છેદ 17 હેઠળ ફક્ત લિંગ અને જાતિને લગતી અસ્પૃશ્યતાને નાબૂદ કરવામાં આવી છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ઉપરોક્ત તમામ (D) ફક્ત 1 અને 2
162. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 20 હેઠળ ફક્ત ભારતીય નાગરિકોને જ દોષ કે અપરાધ હેઠળ દોષમુક્ત સાબિત થવાનો અધિકાર આપે છે.  
2. જે સમયે ગુનો થયેલ હોય ત્યારે કાયદા મુજબ ગુનો બનતો હોય તો જ તે મુજબ સજા થઈ શકે.  
3. અનુચ્છેદ 20(3) હેઠળ ગુના માટે માટે સંબંધિત વ્યક્તિને પોતાની વિરુદ્ધ પોતાને જ સાક્ષી સ્વરૂપે રજૂ કરવાની ફરજ પાડી શકાય છે?  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
163. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 21 હેઠળ જીવન અને શારીરિક સ્વતંત્રતાનું સંરક્ષણ માત્ર ભારતીય નાગરિકોને જ નહિ પરંતુ વિદેશીઓને પણ પ્રાપ્ત થાય છે.  
2. સંસદ અને વિધાનમંડળ દ્વારા વ્યક્તિને જીવન અને શારીરિક સ્વતંત્રતાથી વંચિત કરવા માટે જે પ્રક્રિયા અનુસરવામાં આવે તે કુદરતી ન્યાયને અનુસરતી હોવી જોઈએ.  
3. કટોકટી દરમિયાન અનુચ્છેદ 21 હેઠળના મૂળભૂત અધિકારને મોકૂફ કરવામાં આવે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
164. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. 86મા બંધારણીય સુધારા 2002 દ્વારા 6થી 14 વર્ષની ઉંમરના બાળકોને નિઃશુલ્ક અને ફરજિયાત શિક્ષણની જોગવાઈ કરવામાં આવેલી છે.  
2. બંધારણીય સંશોધન પહેલા અનુચ્છેદ 44 હેઠળ બાળકો માટે ફક્ત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો ઉલ્લેખ છે.  
3. શિક્ષણનો અધિકાર એ આર્થિક ક્ષમતાની સીમા અને રાજ્યના વિકાસનો વિષય છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
165. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 23 હેઠળ જાહેર હેતુઓ માટે કોઈપણ વ્યક્તિ પાસે બળજબરી પૂર્વક કામ કરાવી શકશે.  
2. અનુચ્છેદ 24 હેઠળ 16 વર્ષ સુધીના બાળકો પાસે હોટલ, રેસ્ટોરન્ટ, દુકાનો, કારખાનાઓ વગેરે જગ્યાએ કામ પર રાખવા પ્રતિબંધ મૂક્યો છે.  
3. અનુચ્છેદ 24ની જોગવાઈઓનું પાલન કરવા માટે બાલશ્રમ સુધાર ખરડો - 2016 પસાર કરવામાં આવ્યો છે.  
(A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 3  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 2
166. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. અનુચ્છેદ 25 હેઠળ દરેક વ્યક્તિને કોઈપણ ધર્મ અંગીકાર કરવાનો, આચરણ કરવાનો અને પ્રચાર કરવાનો હક છે.  
2. અનુચ્છેદ 25 હેઠળ હિન્દુ શબ્દમાં અલ્પસંખ્યક ધર્મમાં શીખ, જૈન, બૌદ્ધ ધર્મનો સમાવેશ થાય છે.  
3. ધાર્મિક સ્વતંત્રતા હેઠળ જંગમ અને સ્થાવર સંપત્તિનું એકત્રીકરણ અને રક્ષણ કરવાનો અધિકાર  
(A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 3  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા

167. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. અલ્પસંખ્યક વર્ગનું નિર્ધારણ ધર્મ, ભાષા અને તેમના નિવાસ સ્થાનને આધારે થાય છે.
  2. કોઈપણ વર્ગ અલ્પસંખ્યક છે કે નહી તેનું નિર્ધારણ 'રાજ્ય વિશેષની' જનસંખ્યાની સ્થિતિ પર આધાર રાખે છે.
  3. રાજ્યની કુલ જન સંખ્યાના 45% થી ઓછી જન સંખ્યાવાળા તમામ સમુદાયને અલ્પસંખ્યક માનવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ફક્ત 3
168. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઈકોર્ટ સિવાય અન્ય ન્યાયાલયને રિટ જાહેર કરવાની શક્તિ પ્રદાન કરવાની સત્તા રાષ્ટ્રપતિને છે.
  2. અનુચ્છેદ 32 હેઠળ સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઈકોર્ટ 5 પ્રકારની રીટ જાહેર કરી છે.
  3. અનુચ્છેદ 32 બંધારણની મૂળ વિશેષતાઓ છે. તેને બંધારણમાં સુધારા દ્વારા પણ બદલી શકાશે નહીં.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 2 (D) ફક્ત 3
169. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સુપ્રીમ કોર્ટ કોઈપણ અધિકારના રક્ષણ હેઠળ રીટ જાહેર કરી શકે છે.
  2. 'બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ' રીટ હેઠળ કબજામાં રાખવામાં આવેલ હોય તે વ્યક્તિને અદાલત સમક્ષ 24 કલાકમાં હાજર કરવો તેવો અર્થ થાય છે.
  3. પ્રતિબંધ સંબંધિત રીટ ન્યાયિક અર્ધન્યાયિક, વહીવટી કાર્યો, ખાનગી વ્યક્તિ કે સંસ્થાની બાબતમાં લાગુ પડતી નથી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 3 (D) ફક્ત 2 અને 3
170. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ઉત્પ્રેષણ રીટ એ વ્યક્તિઓના મૂળભૂત અધિકારોને હનન કરતા પ્રશાસનિક વ્યવસ્થાપન વિરુદ્ધ પણ કરી શકાય છે.
  2. અધિકાર પૃચ્છા રીટ કોઈ વ્યક્તિને જાહેર કે સરકારી કાર્યાલયોમાં કોઈ પદ ગેરકાયદેસર રીતે ગ્રહણ કરતાં રોકે છે.
  3. પ્રતિબંધિત રીટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય ન્યાયિક ખામીઓને રોકવાનું છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
171. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. માર્શલ લો ના સિદ્ધાંતને અમેરિકાના બંધારણમાંથી લેવામાં આવેલ છે.
  2. ભારતમાં કોઈપણ જગ્યાએ માર્શલ લો લાગુ હોય ત્યારે મૂળભૂત અધિકારો સ્થગિત થતા નથી.
  3. માર્શલ લો લાગુ કરવા બંધારણમાં વિશેષ વ્યવસ્થા કરવામાં આવી છે.
  4. માર્શલ લો ના અનુશાસન દરમિયાન બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ રીટ રદ થતી નથી.
- (A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 4  
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) ફક્ત 3 અને 4

172. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ભારતીય બંધારણના ભાગ-3(A)માં મૂળભૂત અધિકારની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.
  2. વાણી સ્વાતંત્ર્ય અને અભિવ્યક્તિનું સ્વાતંત્ર્યનો અધિકાર ફક્ત ભારતીય નાગરિકો માટે જ છે.
  3. બંધારણીય ઈલાજોનો અધિકાર ફક્ત ભારતીય નાગરિકો માટે જ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 (D) 2 અને 3
173. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોને સરદાર સ્વર્ણસિંહ સમિતિની ભલામણથી દાખલ કરાયા છે.
  2. આ સિદ્ધાંતો રાજ્યને નીતિ ઘડવા માટે દિશા આપવાનું કાર્ય કરે છે.
  3. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનું પાલન રાજ્ય માટે ફરજિયાત બનાવવામાં આવ્યું છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ફક્ત 2
174. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સમાન દિવાની કાયદો ભારતના એકમાત્ર રાજ્ય મેઘાલયમાં લાગુ છે.
  2. અનુચ્છેદ 45 હેઠળરાજ્ય 6 વર્ષની ઉંમર સુધીના બાળકો માટે વિનામુલ્યે અને અનિવાર્ય શિક્ષણની વ્યવસ્થા કરશે.
  3. અનુચ્છેદ 50 હેઠળ રાજ્ય આંતરાષ્ટ્રીય શાંતિ અને સલામતીની ઉન્નતિ થાય તેવા કાર્ય કરશે.
- (A) ફક્ત 2 (B) ફક્ત 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1
175. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 42મા બંધારણીય સુધારા દ્વારા બંધારણના ભાગ-5(A) અનુચ્છેદ 51(A)માં કુલ 10 જેટલી ફરજોનો ઉમેરો કર્યો.
  2. મૂળભૂત ફરજોનો વિચાર જાપાનના બંધારણમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
176. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. મૂળભૂત ફરજો નાગરિકોમાં અનુશાસન અને પ્રતિબદ્ધતાનો ભાવ જાગૃત કરે છે. રાષ્ટ્રપ્રેમ, ત્યાગ, બલીદાનની ભાવના જગાડે છે.
  2. મૂળભૂત ફરજો અનૌપચારીક છે. તેના ઉલંઘન બદલ કોઈપણ પ્રકારના દંડની જોગવાઈ નથી.
  3. મૂળભૂત ફરજો મૂળભૂત અધિકારો અને રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંત વચ્ચે સંતુલન સ્થાપે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 3 (D) ફક્ત 2
177. G-20 સમિટના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 2019ની થીમ 'માનવ કેન્દ્રિત ભવિષ્યનો સમાજ' હતી.
  2. 2019ની સમિટ દરમિયાન 'બ્રાસિલિયા ઘોષણાપત્ર' જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

178. સૌપ્રથમ વખત 'વેસ્ટ ટુ એનર્જી પ્લાન્ટ'માંથી ઊર્જા મેળવવાનો પ્રોજેક્ટ નીચેનામાંથી કોના દ્વારા હાથ ધરવામાં આવ્યો છે ?
- (A) સુરત મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન  
(B) ધ એનર્જી એન્ડ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ  
(C) દિલ્હી મેટ્રો  
(D) એકપણ નહીં
179. હાલમાં નીચેનામાંથી કયો દેશ ભારતનો સૌથી મોટો વ્યાપારિક ભાગીદાર દેશ છે ?
- (A) ચીન (B) રશિયા  
(C) જાપાન (D) અમેરિકા
180. નીચેનામાંથી કોના દ્વારા વિશ્વ જનસંખ્યા રિપોર્ટ, 2019 રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો ?
- (A) આંતરરાષ્ટ્રીય મજૂર સંગઠન  
(B) વિશ્વ બેંક  
(C) વિશ્વ આર્થિક મંચ  
(D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર
181. તાજેતરમાં કયા દેશે ભારતના શાકભાજી અને ફળોની આયાત પર પ્રતિબંધ મૂક્યો હતો ?
- (A) નેપાળ (B) ભૂતાન  
(C) પાકિસ્તાન (D) બાંગ્લાદેશ
182. Global Gender Equality Index 2019 મુજબ 129 દેશોની યાદીમાં ભારતનું સ્થાન કયું છે ?
- (A) 119 (B) 212  
(C) 95 (D) 80
183. ભારતીય રિઝર્વ બેંકના આદેશ મુજબ બેંકો એ કેટલા કલાકથી વધુ ATMને રોકડ વિના (કેસલેસ) છોડી શકાશે નહીં ?
- (A) 8 (B) 3  
(C) 5 (D) 1
184. બાળ સાહિત્ય પુરસ્કાર અને યુવા પુરસ્કાર 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ પુરસ્કાર બંધારણની આઠમી અનુસૂચિની ભાષાઓ ઉપરાંતની અંગ્રેજી અને રાજસ્થાની ભાષામાં આપવામાં આવે છે.  
2. 2019માં અજય સોનીને બાળ સાહિત્ય પુરસ્કાર એનાયત થયો છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
185. યુનેસ્કો વર્લ્ડ હેરિટેજ સાઈટ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. હાલમાં ભારતની કુલ 37 હેરિટેજ સાઈટનો આ યાદીમાં સમાવેશ કરાયેલ છે.  
2. ભારતમાં સૌથી વધુ મહારાષ્ટ્રની સાઈટનો સમાવેશ આ યાદીમાં થયેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
186. તાજેતરમાં નીચેનામાંથી કોને યુનિસેફ દ્વારા 'ડેની કેથ હ્યુમેનિટેરિયન' એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો હતો ?
- (A) પી. વી. સિંધુ (B) દિયા મિર્ઝા  
(C) કંગના રનૌત (D) પ્રિયંકા ચોપરા
187. UNCCD COP-14ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ સમિટનું આયોજન ફિનલેન્ડ ખાતે કરવામાં આવ્યું હતું.  
2. આ સમિટમાં બોન ચેલેન્જનો ભારત દ્વારા સ્વીકાર કરવામાં આવ્યો હતો. જેના અંતર્ગત ભારતે બિન-વન નાબુદી થયેલી 13 મિલિયન હેક્ટર જમીનને વર્ષ 2020 સુધીમાં પુનઃસ્થાપન કરવાની કટિબદ્ધતા વ્યક્ત કરી હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
188. તાજેતરમાં ઈન્ડિયા ઈન્ટરનેશનલ કો-ઓપરેટીવ્સ ટ્રેડ ફેરનું આયોજન કયા કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) મુંબઈ (B) ચેન્નઈ  
(C) મણિપુર (D) દિલ્હી
189. એક્યુટ ઈન્સેફલાઈટિસ સિન્ડ્રોમ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે પાણીજન્ય રોગ છે અને મગજનો તાવ છે.  
2. આ રોગ મુખ્યત્વે 15 વર્ષથી નીચેના બાળકોને થાય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
190. વન નેશન વન રેશન કાર્ડ યોજના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ યોજનાનું સંચાલન ગૃહ મંત્રાલયની સ્પેશિયલ શાખા દ્વારા થઈ રહ્યું છે.  
2. હાલમાં ભારતના 4 રાજ્યોમાં આ યોજના અમલમાં મૂકવામાં આવી છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
191. RBI દ્વારા ATMના ટ્રાન્ઝેક્શન ચાર્જ્સ અને ફીની સમીક્ષા કરવા કઈ સમિતિની રચના કરવામાં આવી છે ?
- (A) બીમલ જાલન (B) નચિકેત મોર  
(C) સુધા મૂર્તિ (D) વી. જી. કન્નડ
192. તાજેતરમાં મધ્ય ભારતનું પ્રથમ શીબ મ્યુઝિયમ કયાં શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) ભોપાલ (B) બુંદેલખંડ  
(C) રાયપુર (D) ઈન્દોર
193. નીચેનામાંથી કોના દ્વારા 'વર્લ્ડ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ રિપોર્ટ' પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?
- (A) World Bank (B) IMF  
(C) WTO (D) UNCTAD
194. ઓપરેશન સંકલ્પ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ ઓપરેશન ભારતીય નેવી દ્વારા હિંદ મહાસાગરમાં ભારતીય જહાજોના સુરક્ષિત રીતે આવન-જાવન માટે તથા જહાજો તથા ઓઈલ ટેન્કરોને રક્ષણ પૂરું પાડવા શરૂ કરાયું છે.  
2. આ ઓપરેશન માટે INS ચેન્નઈ અને INS સુનયનાને તૈનાત કરવામાં આવ્યા હતા.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

195. યુવા વૈજ્ઞાનિક કાર્યક્રમ (યુવિકા)ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ કાર્યક્રમની શરૂઆત વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી મંત્રાલય દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
  2. આ કાર્યક્રમ માટેનું પ્રથમ ઈન્ક્યુબેશન કેન્દ્ર અગરતલા ખાતે શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
196. ગુજરાતનું પ્રથમ સોલાર સંચાલિત મ્યુઝિયમ કયા શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) રાજકોટ (B) અમદાવાદ  
(C) પંચમહાલ (D) વડોદરા
197. C-DACના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. C-DAC એ ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી મંત્રાલય અંતર્ગત કાર્યરત સ્વાયત્ત સંસ્થા છે.
  2. C-DAC દ્વારા 'JATAN' નામનો સોફ્ટવેર તૈયાર કરવામાં આવ્યો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
198. R-27 મિસાઈલ ભારતે કોની પાસેથી ખરીદવાની સમજૂતી કરી હતી?
- (A) ઈઝરાયેલ (B) ફ્રાન્સ  
(C) રશિયા (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
199. તાજેતરમાં 'ઈન્ટરનેશનલ પોલિસ એક્સપો - 2019'નું આયોજન કયા કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) મુંબઈ (B) દિલ્હી  
(C) લખનૌ (D) મોહાલી
200. નીચેનામાંથી કઈ યોજના માનવ સંસાધન મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી છે ?
- (A) પરદર્શિતા (B) પરામર્શ  
(C) પથસર્મથક (D) એકપણ નહીં



**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 1**

Dt : 02-12-2019

Day : Monday

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

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

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 1**

Dt : 02-12-2019

Day : Monday

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

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



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 : 2 કલાક \* કુલ પ્રશ્નો : 200 \* કુલ ગુણ : 200  
Time : 2 Hours \* Total Ques. : 200 \* Total Marks : 200

DY. SO

સામાન્ય અભ્યાસ

MOCK TEST SERIES

PAPER - 2

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 03-12-2019

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 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 E ના 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  
Ⓐ Ⓑ ● Ⓓ Ⓔ  
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 કોઈ પણ 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. વર્ષ 2019માં યુનેસ્કોની બેઠકનું આયોજન નીચેનામાંથી કયા સ્થળે કરવામાં આવ્યું હતું ?  
(A) દુબઈ (B) મનીલા  
(C) બાકુ (D) બિરકેક
2. નીચેનામાંથી શેની સાથે માઈકોડોટ્સ જોડાયેલ છે ?  
(A) રોગો માટેનું ડ્રગ (B) પર્યાવરણ  
(C) વાહનો (D) ઔદ્યોગિક ક્રાંતિ
3. ઓપરેશન સુદર્શન સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. તાજેતરમાં આ ઓપરેશન ભારતીય વાયુ સેના દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.  
2. આ ઓપરેશન પંજાબ અને જમ્મુમાં પાકિસ્તાન સરહદ પરથી આતંકવાદીઓની ઘુસણખોરી રોકવા અને નશીલા પદાર્થોની હેરાફેરી અટકાવવા શરૂ કરાયેલ છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
4. બ્રહ્મોસ મિસાઈલના 'વર્ટિકલ ડીપ ડાઈવ' વર્ઝન સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. તાજેતરમાં બ્રહ્મોસ મિસાઈલના આ વર્ઝનનું મિગ-21 વિમાન દ્વારા પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.  
2. તેના અંતર્ગત બ્રહ્મોસ મિસાઈલની ક્ષમતા 290 કિમી રાખવામાં આવી છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
5. નેશનલ ઈન્વેસ્ટિગેશન એજન્સી એક્ટ, 2019ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. આ એક્ટ અંતર્ગત NIAના અધિકારીઓને દેશ-વિદેશમાં આંતકવાદી હુમલાની તપાસ માટેની સત્તાઓ મળશે.  
2. NIA સાથે સંકળાયેલા કેસોની ટ્રાયલ માટે સરકાર સેશન્સ કોર્ટને જ સ્પેશિયલ કોર્ટનો દરજ્જો આપી શકશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
6. નીતિ આયોગના એગ્રીકલ્ચર માર્કેટિંગ એન્ડ ફાર્મર ફેન્ડલી રિફોર્મ્સ રિપોર્ટ, 2019 અંતર્ગત પ્રથમ ક્રમે કયું રાજ્ય રહ્યું હતું ?  
(A) ગુજરાત (B) તમિલનાડુ  
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) મધ્યપ્રદેશ
7. વર્ષ 2017માં Heat Action Plan મુજબ Cool Roof Initiative કયાં શરૂ કરવામાં આવ્યો હતો જેની તાજેતરમાં ILO રિપોર્ટ અંતર્ગત પ્રશંસા કરવામાં આવી હતી ?  
(A) મુંબઈ (B) રાજકોટ  
(C) ભોપાલ (D) અમદાવાદ
8. તાજેતરમાં શરૂ કરવામાં આવેલી 7મી આર્થિક ગણતરીનો પ્રારંભ કયાં થી કરવામાં આવ્યો હતો ?  
(A) પુડુચેરી (B) કેરળ  
(C) ઓરિસ્સા (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં
9. તાજેતરમાં ક્વિટો કરન્સી પર આંતર મંત્રાલયનો રિપોર્ટ રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો તે સમિતિના અધ્યક્ષ કોણ હતા ?  
(A) હસમુખ અઢિયા (B) શશિકાંત દાસ  
(C) રોય મુખર્જી (D) સુભાષચંદ્ર ગર્ગ
10. ગ્લોબલ ઈનોવેશન ઈન્ડેક્સ 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. વર્ષ 2019ના રિપોર્ટની થીમ 'તંદુરસ્ત જીવન નિર્માણ-તબીબી નવીનીકરણનું ભવિષ્ય' હતી.  
2. આ ઈન્ડેક્સમાં બે આધારો પર ભારત ટોચની 50 અર્થવ્યવસ્થાઓમાં સામેલ છે.  
3. આ ઈન્ડેક્સમાં ટોચ પર સ્વીડન રહ્યું હતું.  
(A) ફક્ત 1, 3 (B) ફક્ત 1, 2  
(C) ફક્ત 1 (D) 1, 2, 3
11. તાજેતરમાં ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી દ્વારા 'સેવા સેતુ' કાર્યક્રમના 5મા તબક્કાનો પ્રારંભ કયાંથી કરવામાં આવ્યો હતો ?  
(A) ગોધરા (B) પંચમહાલ  
(C) દાહોદ (D) ભાવનગર
12. કોના દ્વારા ગુજરાતના કડી ખાતે ભારતના પ્રથમ ગ્લોબલ ડેવલપમેન્ટ સેન્ટરનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો હતો ?  
(A) રિલાયન્સ (B) વિપ્રો  
(C) આઈ.બી.એમ. (D) જહોન્સન & હિટાચી
13. તાના-રીરી મહોત્સવ 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. તાના-રીરી મહોત્સવનું આયોજન મોઢેરા ખાતે કરવામાં આવે છે.  
2. હાલમાં આ મહોત્સવમાં અશ્વિની ભીડે અને પિયુ સરખેલને એવોર્ડ એનાયત કરાયો હતો.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
14. ગુજરાતનો કયો જિલ્લો પ્રથમ કેરોસીન મુક્ત જિલ્લો જાહેર કરાયો હતો ?  
(A) વલસાડ (B) મોરબી  
(C) રાજકોટ (D) ગાંધીનગર
15. નીચેનામાંથી 'ધ્રુવ' કાર્યક્રમ શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?  
(A) આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ (B) કૃષિ સંશોધન  
(C) અવકાશ વિજ્ઞાન (D) ઈનવોવેટિવ લર્નિંગ પ્રોગ્રામ
16. ભીમ એપ 2.0 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. આ એપમાં ડોનેશન ગેટ વે ઉપલબ્ધ થશે.  
2. આ એપ હવેથી 20 ભાષાઓમાં ઉપલબ્ધ રહેશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
17. જૈમિની ડિવાઈસ નીચેનામાંથી શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?  
(A) ક્લાયમેટ ચેન્જ (B) શાળાઓની ગુણવત્તા  
(C) આપત્તિ વ્યવસ્થાપન (D) અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન
18. કો-ઓર્ડિનેટેડ પેટ્રોલ (CORPAT) અભ્યાસ કયા બે દેશો વચ્ચે યોજાઈ હતી ?  
(A) ભારત-વિયેતનામ (B) ભારત-બ્રાઝિલ  
(C) ભારત-બાંગ્લાદેશ (D) ભારત-શ્રીલંકા
19. 'વિજ્ઞાન જ્યોતિ' યોજના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. આ યોજનાનો ઉદ્દેશ સાયન્સ, ટેકનોલોજી, એન્જિનિયરિંગ અને મેથેમેટિક્સ (STEM)માં મહિલાઓના ઉચ્ચ શિક્ષણ માટે પ્રોત્સાહિત કરવાનો છે.

2. આ યોજનાથી વર્ષ 2020-2025 સુધી 550 જિલ્લાઓના 100 વિદ્યાર્થીઓને તાલીમબદ્ધ કરવામાં આવશે.
3. આ યોજનામાં 6-12 ધોરણના વિદ્યાર્થીઓનો સમાવેશ કરવામાં આવશે.
- (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3
20. 'એમ હરિયાણી' એપ કોના દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવી છે ?  
(A) નીતિ આયોગ (B) નેશનલ ઈન્ફોર્મેટિક સેન્ટર  
(C) કૃષિ મંત્રાલય (D) કેન્દ્રીય આવાસ તેમજ શહેરી મંત્રાલય
21. યુથ કો : લેબ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. આ કાર્યક્રમ યુવાન લોકોને તેમની ક્ષમતા તથા નવાચારોની ઓળખ કરાવવા માટે શરૂ કરાયેલ છે.  
2. આ કાર્યક્રમના પ્રથમ ચરણમાં 6 સતત વિકાસ લક્ષ્યોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
22. 'ઈન્ડિયા ઈનોવેશન ઈન્ડેક્સ 2019' સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. આ ઈન્ડેક્સને નીતિ આયોગ અને ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ફોર કોમ્પિટિટીવનેસ સાથે મળીને જાહેર કર્યો હતો.  
2. આ ઈન્ડેક્સમાં દિલ્હી પ્રથમ ક્રમે અને ગુજરાત 9મા ક્રમે રહ્યું હતું.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
23. રાષ્ટ્રીય પોષણ સર્વેના તારણો સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. સર્વે મુજબ લગભગ 10%, 10થી 19 વર્ષના કિશોરો અને 5થી 9 વર્ષના બાળકો પ્રીડાયેબિટિક જોવા મળ્યા હતા.  
2. સર્વે મુજબ 4% કિશોરો હાઈ કોલેસ્ટ્રોલ ધરાવે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
24. 'સ્વચ્છ રેલ સ્વચ્છ ભારત' સર્વે મુજબ કયાં રેલવે ઝોનને વર્ષ 2019નો સૌથી સ્વચ્છ રેલવે ઝોન જાહેર કરાયો હતો ?  
(A) ઉત્તર-પશ્ચિમ (B) ઉત્તર-પૂર્વ  
(C) મધ્ય ભારત (D) દક્ષિણ ભારત
25. તાજેતરમાં નીચેનામાંથી કઈ કંપનીઓને મહારાષ્ટ્રનો દરજ્જો આપવામાં આવ્યો હતો ?  
(A) કોલ ઈન્ડિયા અને ઈન્ડિયન ઓઈલ  
(B) HPCL અને Power Grid  
(C) ભારત પેટ્રોલિયમ અને સ્ટિલ ઓથોરિટી ઓફ ઈન્ડિયા  
(D) BHEL અને ONGC
26. મૂર્તિકળાની ગાંધાર શૈલી અંતર્ગત સાચી બાબતો તપાસો.  
1. ગાંધાર શૈલીનો વિકાસ પેશાવરથી અફઘાનિસ્તાન વચ્ચે થયો છે.  
2. ગાંધાર શૈલીને ઈન્ડોગ્રીક શૈલી તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.  
3. બૌદ્ધ ધર્મના મહાયાન સંપ્રદાય દ્વારા આ શૈલીનો વિકાસ થયો.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
27. નીચેના વિધાનો ઓડિશી શૈલી પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
1. મંદિર નિર્માણ અંતર્ગત ઓડિશી શૈલીમાં બહારની દીવાલો ચોક્કસ નકશી કરેલ હતી.  
2. ગોપુરમ અને પંચાયત શૈલીની શરૂઆત ઓડિશી શૈલીથી થઈ.  
3. ઓડિશી શૈલીમાં મંદિરોને 'જગમોહન' તરીકે ઓળખાય છે.  
(A) માત્ર 1 સાચું (B) માત્ર 1 અને 2 સાચાં  
(C) માત્ર 1 અને 3 સાચાં (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
28. સાહિત્ય સંસ્થાઓના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી અયોગ્ય વિકલ્પ શોધો.  
(A) રાષ્ટ્રીય સાહિત્ય અકાદમી – સાહિત્ય અકાદમી એવોર્ડ  
(B) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી – ગૌરવ પુરસ્કાર  
(C) ગુજરાતી સાહિત્ય સભા – રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક  
(D) ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ – સાહિત્ય રત્ન એવોર્ડ
29. જોડકાં જોડો.  

અ	બ
A. ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ	1. પરબ
B. ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી	2. સાબરમતી
C. ગુજરાત વિદ્યાપીઠ	3. શબ્દસૃષ્ટિ
D. ગુજરાતી સાહિત્ય સભા	4. બુદ્ધિપ્રકાશ
- (A) A - 1, B - 3, C - 2, D - 4  
(B) A - 4, B - 3, C - 2, D - 1  
(C) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1  
(D) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4
30. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.  
1. નાયક શૈલીનું અન્ય નામ મહુરાય શૈલી છે.  
2. મંદિરની ચારેય બાજુ મોટા ગલિયારાનું નિર્માણ થતું તેને 'પ્રકરણ' કહેવામાં આવતું.  
3. નાયક શૈલીમાં બનાવવામાં આવતા ગોપુરમ મોટા ગોપુરમ છે.  
4. કોણાર્કના સૂર્ય મંદિરનું ગોપુરમ સૌથી ઊંચું છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
31. નીચે આપેલા યાત્રાધામને તેના જિલ્લા સાથે જોડો.  

અ	બ
A. તારંગા	1. વડોદરા
B. ભોયણી	2. ગાંધીનગર
C. પાનસર	3. અમદાવાદ
D. કાયાવરોહણ	4. મહેસાણા
- (A) A-3, B-2, C-1, D-4 (B) A-4, B-3, C-2, D-1  
(C) A-4, B-1, C-2, D-3 (D) A-1, B-4, C-2, D-3
32. બૌદ્ધ ધર્મના કયા ગ્રંથમાં સંઘે પાળવાના નિયમોનું વર્ણન જોવા મળે છે ?  
(A) વિનયપિટક (B) કલ્પસૂત્ર  
(C) અભિધમ્મપિટક (D) થેરીગાથા
33. નીચેના જોડકાં જોડો.  

રસના પ્રકાર	મનોભાવ
A. શુંગાર	1. વિસ્મય
B. ભયંકર	2. ધૃણા
C. અદ્ભુત	3. પ્રેમ
D. બિભત્સ	4. આતંક
- (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-3, C-4, D-1  
(C) A-3, B-4, C-2, D-1 (D) A-3, B-4, C-1, D-2



34. નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?  
 (A) તરણેતરનો મેળો – આ મેળામાં ભરવાડ યુવક યુવતીઓ 'હુડા' નૃત્ય કરે છે.  
 (B) ક્વાંટનો મેળો – આ મેળો ધૂળેટીના બીજા દિવસે દાહોદ જિલ્લાના ક્વાંટ ખાતે ભરાય છે.  
 (C) ગોળ ગઘેડાનો મેળો – હોળી પછી પાંચમાં, સાતમાં કે બારમાં દિવસે ભરાય છે.  
 (D) અંબાજીનો મેળો – આ અંબાજી માતાનો મેળો છે. અહીં મંદિરમાં માતાજીના 'શ્રી ચંત્ર'ની પૂજા થાય છે.
35. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. 'બારમાસી' ગુજરાતી સાહિત્યનો મુખ્ય રસ 'વિરહ' છે.  
 2. 'પ્રબંધ' ગુજરાતી સાહિત્યનો મુખ્ય રસ 'શુંગાર' છે.  
 3. 'સ્તવન' ગુજરાતી સાહિત્યનો મુખ્ય રસ 'ભક્તિ રસ' છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 સાચાં (B) માત્ર 2 અને 3 સાચાં  
 (C) માત્ર 1 અને 3 સાચાં (D) 1, 2 અને 3 સાચાં
36. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. ગુજરાત માસિક અને ત્રૈમાસિક ચલાવનાર સંસ્થા ભારતીય વિદ્યાભવન છે.  
 2. ગુજરાત વિદ્યાપીઠ દ્વારા 1929માં 'સાર્થ ગૂજરાતી જોડણી કોશ'ની પ્રથમ આવૃત્તિ બહાર પાડવામાં આવી હતી.  
 3. ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમીના પ્રથમ પ્રમુખ શ્રી મહંમદ માંકડ હતા.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 સાચાં (B) માત્ર 2 અને 3 સાચાં  
 (C) માત્ર 1 અને 3 સાચાં (D) 1, 2 અને 3 સાચાં
37. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. સિતનવાસનની ગુફા તમિલનાડુના પદુકકોટઈ જિલ્લામાં આવેલી છે.  
 2. આ ગુફા પલ્લવ રાજા મહેન્દ્ર વર્મને બંધાવી છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
38. નીચેના જોડકાં જોડો.  

અ	બ
A. પતંગ મ્યુઝિયમ	1. રાજકોટ
B. લેડી વિલ્સન મ્યુઝિયમ	2. વલસાડ
C. વોટસન મ્યુઝિયમ	3. અમરેલી
D. ગિરધરભાઈ મહેતા બાળ સંગ્રહાલય	4. અમદાવાદ

 (A) A-1, B-2, C-3, D-4 (B) A-2, B-3, C-4, D-1  
 (C) A-4, B-2, C-1, D-3 (D) A-4, B-3, C-2, D-1
39. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. ચિશ્તી પરંપરાની સ્થાપના 1206માં મોઈનુદ્દીન ચિશ્તી એ કરી હતી.  
 2. ચિશ્તી પરંપરાની માન્યતા મુજબ પ્રેમ : ઈશ્વર અને મનુષ્યને જોડતી કડી છે.  
 3. ચિશ્તી પરંપરાને ભારતમાં પ્રસારાવવાનું કાર્ય બહાઉદ્દીન ઝાકરિયાએ કર્યું.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
40. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. મંદિર વાસ્તુકળાના ત્રીજા તબક્કામાં સપાટ છતોની જગ્યાએ ધુમ્મટો બનાવવાની શરૂઆત થઈ.

2. મંદિર વાસ્તુકળાના ત્રીજા તબક્કામાં 'પંચાયતન શૈલી'ની શરૂઆત થઈ.  
 3. દેવગઢનું દશાવતાર મંદિર વાસ્તુકળાના ત્રીજા તબક્કાનું અગત્યનું ઉદાહરણ છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
41. નીચે આપેલ જોડકાં જોડો.  

અ	બ
A. બ્રિટિશ લાઈબ્રેરી	1. પાટણ
B. એન્ડ્રુઝ લાઈબ્રેરી	2. અમદાવાદ
C. હેમચંદ્રાચાર્ય જ્ઞાનમંદિર	3. ભાવનગર
D. બાર્ટન લાઈબ્રેરી	4. સુરત

 (A) A - 2, B - 4, C - 3, D - 1  
 (B) A - 2, B - 3, C - 1, D - 4  
 (C) A - 2, B - 4, C - 1, D - 3  
 (D) A - 4, B - 3, C - 2, D - 1
42. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.  
 1. ઊરુભંગ, કર્ણભાર અને દૂતવાક્યમ્ નાટકોના રચયિતા કવિ ભાસ છે.  
 2. ઉત્તરરામચરિત્ર, માલતીમાધવ અને માલવિકાગ્નિમિત્રમ્ કૃતિઓના રચયિતા મહાકવિ ભવભૂતિ છે.  
 3. 'હિરગીત' પંજાબ રાજ્યમાં ગવાતું ગીત છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
43. પંપા પોન્ના અને રન્ના કયાં સાહિત્યના ત્રિ-રત્ન તરીકે ઓળખાય છે?  
 (A) તમિલ (B) મલયાલમ  
 (C) હિન્દી (D) કન્નડ
44. નીચેના જોડકાં જોડો.  

અ	બ
A. બિરજૂ મહારાજ	1. કથક
B. કંઠે મહારાજ	2. સરોદ
C. ભીમસેન જોશી	3. તબલા
D. અમજદ અલી ખાં	4. ગાયન

 (A) A - 1, B - 4, C - 2, D - 3  
 (B) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1  
 (C) A - 1, B - 3, C - 4, D - 2  
 (D) A - 4, B - 3, C - 1, D - 2
45. '3 વુમન' નામનું પ્રસિદ્ધ ચિત્ર કોણે દોર્યું છે ?  
 (A) નંદલાલ બોઝ (B) અમૃતા શેરગિલ  
 (C) બી. સી. સન્યાલ (D) રાજા રવિ વર્મા
46. નીચેના પૈકી કઈ ઘટનાઓ/કૃત્યો/બનાવો ગવર્નર જનરલ લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિકના કાર્યકાળ સાથે સંકળાયેલા છે ?  
 1. સતી પ્રથાની નાબૂદી  
 2. ઠગ્ગીનું દમન  
 3. ત્રીજું મરાઠા યુદ્ધ  
 4. અંગ્રેજી શિક્ષણ અધિનિયમ (ધ ઈંગ્લીશ એજ્યુકેશન એક્ટ)  
 (A) 1, 2 અને 3 (B) 2, 3 અને 4  
 (C) 1, 2 અને 4 (D) 1, 3 અને 4

47. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. લોથલનું ઉત્ખનન ડો. એસ. આર. રાવે 1954માં કર્યું હતું.
  2. 'આબુરાસ'માં 'ગુજરાત' શબ્દ મળી આવે છે.
  3. બૌદ્ધ સમુદાયના ઉપાસનાના સ્થળને ઉપાશ્રય કહેવાય છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 2
48. નીચે આપેલા વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. પુષ્યમિત્ર શુંગે બૌદ્ધ ધર્મને રાજ્યાશ્રય આપ્યો હતો.
  2. કવિ કાલિદાસ વિક્રમાદિત્ય રાજાના દરબારમાં કવિ હતા.
- (A) માત્ર 1 સાચું (B) માત્ર 2 સાચું  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
49. કાંગડા ચિત્રકલામાં કયા ચિત્રોની પ્રધાનતા રહી છે ?
- (A) પૌરાણિક કથાઓ અને નાયક-નાયિકાનું ચિત્ર  
(B) યુદ્ધોનું ચિત્ર  
(C) દૈનિક ક્રિયાઓનું ચિત્ર  
(D) પશુ-પક્ષીઓનું ચિત્ર
50. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.
1. એશિયાટિક સોસાયટીની સ્થાપના ઈ.સ. 1784માં થઈ હતી.
  2. એશિયાટિક સોસાયટી કોલકત્તામાં સ્થપાઈ હતી.
  3. એશિયાટિક સોસાયટીના સ્થાપક વિલિયમ જોન્સ હતા.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2, 3
51. નીચેનામાંથી કયાં સ્થળોએ બૌદ્ધ ધાર્મિક સ્થળો આવેલા છે ?
1. રાજકોટ
  2. જુનાગઢ
  3. ગીરસોમનાથ
  4. ભરૂચ
- (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3, 4  
(C) ફક્ત 3, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
52. ભારતીય સંસ્કૃતિ દર્શનની સ્થાપના કોના દ્વારા કરવામાં આવી હતી ?
- (A) રણજિતસિંહ વાઘેલા (B) મદસિંહજી ઠાકોર  
(C) રામસિંહજી રાઠોડ (D) અંબાલાલ શાહ
53. નીચેના વિધાનો કઈ આદિવાસી જાતિના સંદર્ભે સાચાં છે ?
1. આ જાતિ અમદાવાદ જિલ્લાના નળકાંઠા વિસ્તારમાં અને સુરેન્દ્રનગર જિલ્લાના કેટલાક ગામોમાં વસે છે.
  2. આ જાતિ હલેસા નૃત્ય માટે જાણીતા છે.
- (A) સીદી (B) કોલઘા-કોલયા  
(C) પઢાર (D) કોટવાળિયા
54. નીચેના વિધાનો કયા આદિવાસી મેળાના સંદર્ભે સાચાં છે ?
1. આ મેળાને 'રાઠવા આદિવાસીઓ'ના મેળા તરીકે પણ ઓળખાય છે.
  2. આ મેળો ધૂળેટીના ત્રીજા દિવસે ભરાય છે.
- (A) ચિત્ર-વિચિત્ર મેળો (B) ક્વાંટનો મેળો  
(C) ચુલનો મેળો (D) રંગપંચમીનો મેળો
55. નીચેનામાંથી કઈ જોડ ખોટી છે ?
- (A) સરદાર પટેલ યુનિવર્સિટી - મહેસાણા  
(B) ગુજરાત નેશનલ લો યુનિવર્સિટી - ગાંધીનગર  
(C) આયુર્વેદ યુનિવર્સિટી - જામનગર  
(D) કામધેનુ યુનિવર્સિટી - ગાંધીનગર
56. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. મેઘરાજાની છડીનો ઉત્સવ ભરૂચ ખાતે ઉજવવામાં આવે છે.
  2. ગુજરાતી ભાષામાં ભક્તિગીતો લખવાનો પ્રારંભ દયારામ દ્વારા કરવામાં આવેલો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
57. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 'વર્લ્ડ હેરિટેજ સિટી'નો દરજ્જો મેળવનાર અમદાવાદ ભારતનું પ્રથમ શહેર છે.
  2. 'હુડીલા' બનાસકાંઠા વિસ્તારનું શોર્યગાન છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
58. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ગુજરાતી ભાષા ભવન એ ગુજરાત યુનિવર્સિટી અંતર્ગત સ્થિત છે.
  2. ગુજરાતની સૌથી મોટી લાઈબ્રેરી વડોદરા ખાતે આવેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
59. નીચેના વિધાનો કઈ વાવના સંદર્ભે સાચાં છે ?
1. આ વાવ પાંચ મજલાવાળી વાવ છે.
  2. અહીંના ખાસિયત એ કુવાની પહેલા આવતો કુંડ છે.
  3. આ વાવ ગાંધીનગર જિલ્લામાં આવેલ છે.
- (A) અંબાપુરની વાવ (B) માણસાની વાવ  
(C) અડાલજની વાવ (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
60. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ગુજરાતમાં અંબાજી, બેયરાજી અને સિદ્ધપુરમાં શક્તિપીઠ આવેલ છે.
  2. કીર્તિ તોરણ વડનગર ખાતે આવેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
61. નીચેનામાંથી કઈ બાબત/બાબતો ગુજરાત રંગમંચ સાથે સુસંગત છે ?
1. મધુરાયનું 'કોઈ એક ફૂલનું નામ લો' અમેરિકામાં ભજવાયું.
  2. રાણાપ્રતાપ અને શાહજહાં નાટકનો અનુવાદ ઝવેરંદ મેઘાણીએ કર્યો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
62. 'કીર્તિમંદિર' વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. જવાહરલાલ નહેરૂએ આ મંદિરનું ઉદ્ઘાટન કરેલું.
  2. ક.બા. ગાંધીનો ડેલો તે જ કીર્તિમંદિર તરીકે જાણીતો થયો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
63. 'વલ્લભ મેવાડા' સાથે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે ગુજરાતી સાહિત્યમાં ગરબા લખનાર પ્રથમ કવિ હતા.
  2. ગુજરાતની શક્તિપીઠોનું સ્તૂતિગાન તેમણે કર્યું હતું.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
64. ગુજરાતી નાટ્યકારોના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. કેપુશરૂ કાબરાજીને ગુજરાતી રંગમંચના જનક કહેવાય છે.
  2. ડાહ્યાભાઈ ઝવેરીએ અમદાવાદમાં નાટક મંડળીની સ્થાપના કરી હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

65. ગુજરાતના સંગ્રહાલયના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. દિંગલી મ્યુઝિયમ જૂનાગઢ ખાતે આવેલું છે.
  2. ઈન્ડિયન લીગલ હિસ્ટ્રી મ્યુઝિયમ અમદાવાદ ખાતે આવેલું છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
66. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સંજાણ એ પારસીનું કાશી તરીકે ઓળખાય છે.
  2. સિનેગોગ ખ્રિસ્તી લોકોનું પ્રાર્થના સ્થાન છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
67. કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર નીચેનામાંથી કઈ જગ્યાએ સ્થિત છે ?
- (A) મુદ્રા (B) ભચાઉ  
(C) અમદાવાદ (D) ડીસા
68. નીચેનામાંથી કોણે શેક્સપિયરના 'હેમ્લેટ', 'રોમિયો જુલિયટ', 'મેઝર ફોર મેઝર' જેવા નાટકોમાં ભૂમિકા ભજવી હતી ?
- (A) અમૃત કેશવ નાયક (B) રણછોડભાઈ ઉદયરામ  
(C) અશરફખાન (D) ગોવર્ધન પંચાલ
69. નીચે આપેલા વિધાનો શેના સંદર્ભે સાચાં છે તે ચકાસો.
1. અહીં આવેલા દેરાસરો સંકેદ આરસના છે.
  2. આ અર્વાચીન સ્થાપત્ય શૈલીનું જૈન મહામંદિર છે.
  3. અહીં આદીશ્વરનાથજીનું દેરાસર મુખ્ય છે.
- (A) શંભેશ્વર (B) ભોયણી  
(C) મહુડી (D) પાલિતાણા
70. 'પંચ મહોત્સવ'નું આયોજન કયાં કરવામાં આવે છે ?
- (A) કર્ણ (B) મહેસાણા  
(C) ચાંપાનેર (D) પોરબંદર
71. ભવાઈના સંદર્ભમાં નીચેનાં કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?
1. ભવાઈ મંડળી પંડુ નામથી ઓળખાય છે.
  2. ભવાઈ મંડળીમાં સ્ત્રીપાત્ર ભજવવાવાળી મંડળી કાંચળિયા તરીકે ઓળખાય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
72. નીચેનામાંથી કયા મેળાઓ આદિવાસી મેળા તરીકે ઓળખાય છે ?
1. માણેકનાથ
  2. ખેરમલ
  3. ગલદેવરો
  4. દાનમહુડી
- (A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 2, 3, 4  
(C) ફક્ત 1, 2, 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
73. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. હિંદુ અને બૌદ્ધ પ્રથાઓને સુફીવાદ અંતર્ગત સમાવવામાં આવી હતી.
  2. બધા સુફી સંતો ભટકતા હતા અને કોઈપણ રાજ્યની સેવાઓમાં કાર્ય કરતા ન હતા.
  3. દુનિયામાં કયાંય પણ મહિલા સુફી સંતો જોવા મળતા ન હતા.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
74. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. હેમચંદ્રાચાર્યનું સમાધિ સ્થળ તારંગા પર્વત પર આવેલું છે.
  2. ભીમદેવ પ્રથમના સમયે કુતુબુદીન ઐબકે ગુજરાત પર આક્રમણ કર્યું હતું.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
75. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. બંગાળ અને ઓડિશામાં વૈષ્ણવવાદને લોકપ્રિય બનાવવાનો શ્રેય ચૈતન્ય મહાપ્રભુને જાય છે.
  2. શિવાજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ અંગદેવ હતા.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
76. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ગુજરાતનો અશોક તરીકે કર્ણદેવ-1લો ઓળખાય છે.
  2. અજયપાળે પોતાના પુરોગામી કુમારપાળની માફક જૈન ધર્મને રાજ્યાશ્રય આપ્યો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
77. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ભીમદેવ બીજો 'ભોળાભીમ' તરીકે પણ ઓળખાય છે.
  2. કુમારપાળે માંસ, મદ્ય, ધૂત વગેરેની ત્યાગની પ્રતિજ્ઞા લીધી તેમજ રાજ્યમાં 'અમારિ'ની ઘોષણા કરી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
78. નીચેના વિધાનો પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. કાન્હડદે પ્રબંધ એ પદ્મનાભ દ્વારા લિખિત ગ્રંથ છે.
  2. હેમચંદ્રાચાર્યનું દીક્ષા પછી સોમચંદ્ર નામ રાખવામાં આવ્યું.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
79. નીચેનામાંથી કયું બાંધકામ સુલતાન મહમુદ બેગડાના સમયમાં થયેલ નથી ?
- (A) અડાલજની વાવ (B) દાદા હરિની વાવ  
(C) દરિયાખાનનો ઘુમ્મટ (D) રાણીનો હજીરો
80. નીચેના પૈકી કઈ પ્રક્રિયા હેઠળ રાજ્યસભા અને લોકસભાની શક્તિઓ સમાન હોય છે ?
1. બંધારણમાં સંશોધન તરીકે
  2. ઉચ્ચ પદાધિકારીઓને (રાષ્ટ્રપતિ, ન્યાયાધીશ) હટાવી શકવા બાબતે
  3. અખિલ ભારતીય સેવાનું સર્જન
  4. કટોકટીની જોગવાઈ
- (A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) ફક્ત 3 અને 4
81. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સાદો ખરડો સંસદના કોઈપણ ગૃહમાં રજૂ કરી શકાય છે.
  2. બંધારણીય સુધારા ખરડા કે નાણાં ખરડા અંગે સંસદની સંયુક્ત બેઠકની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં



82. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. જાહેર હિસાબ સમિતિ / લોકલેખા સમિતિએ સંસદની સૌથી મોટી સમિતિ છે.
  2. જાહેર હિસાબ સમિતિમાં ફક્ત લોકસભાના જ સભ્યોને ચૂંટવામાં કે નામાંકિત કરવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
83. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીમાં સંસદ તથા રાજ્યોના વિધનમંડળના દરેક સભ્ય ભાગ લે છે.
  2. રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીની પ્રક્રિયા આયર્લેન્ડના બંધારણમાંથી લેવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
84. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. જો રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિ એમ બંને હોદ્દા ખાલી હોય ત્યારે કોઈપણ વડી અદાલતના મુખ્ય ન્યાયાધિશ રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ફરજ બજાવશે.
  2. રાષ્ટ્રપતિ તથા ઉપરાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીમાં ઉપસ્થિત થતી તમામ શંકાઓ અને તકરારોનો નિર્ણય ભારતીય ચૂંટણીપંચ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
85. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સંસદના બંને ગૃહો કાર્યરત હોય ત્યારે પણ રાષ્ટ્રપતિ વટહુકમ જાહેર કરી શકે છે.
  2. સંસદમાં વટહુકમ અંગેનો કોઈપણ નિર્ણય ન લેવામાં આવે તો 5 અઠવાડિયા બાદ તે આપોઆપ રદ થઈ જાય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
86. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આત્યાંતિક વિટોનો ખ્યાલ બ્રિટનમાંથી લેવાયો છે.
  2. નિલંબનકારી વિટોનો ખ્યાલ ફ્રાંસમાંથી લેવાયો છે.
  3. જેબી વિટો (પોકેટ વીટો)નો ખ્યાલ અમેરિકામાંથી લેવામાં આવેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3
87. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. મૃત્યુ દંડ માફ કરવાની સત્તા રાષ્ટ્રપતિ અને રાજ્યોના રાજ્યપાલ પાસે છે.
  2. લશ્કરી અદાલત દ્વારા કરાયેલી સજાને રાષ્ટ્રપતિ સુપ્રીમકોર્ટની સાથે સલાહ લઈને તેને મોકૂફ કરી શકે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
88. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો રાષ્ટ્રપતિની સ્વવિવેકી સત્તાઓ હેઠળ આવતા નથી ?
1. લોકસભામાં કોઈ પક્ષને સ્પષ્ટ બહુમતી ન મળે ત્યારે નિર્ણય લેવાની સત્તા
  2. સત્તા પરના મંત્રી વિરુદ્ધ અવિશ્વાસનો પ્રસ્તાવ

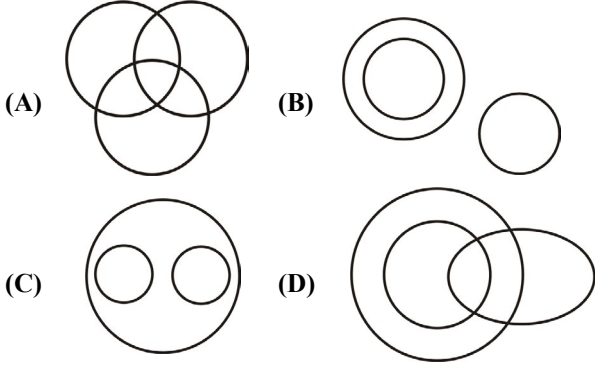
3. વડાપ્રધાનની અચાનક મૃત્યુ સમયે નિર્ણય લેવાની સત્તા
  4. સંસદની બેઠક બોલાવવાની કે મુલતવી રાખવાની અને સંસદનું વિસર્જન કરવાની સત્તા
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 4 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 4 (D) ફક્ત 2 અને 4
89. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. કેન્દ્ર સરકાર ઉચ્ચ કારોબારી સંસ્થા તથા મુખ્ય નીતિ નિર્માણ કરનારી સંસ્થા છે.
  2. એક મંત્રી જે સંસદના એક ગૃહના સભ્ય છે તેને બીજા ગૃહની કાર્યવાહીમાં ભાગ લેવાનો અને મત આપવાનો અધિકાર છે.
  3. કેન્દ્રીય મંત્રીમંડળ એ રાષ્ટ્રપતિની સલાહકારી સંસ્થા છે. જેની સલાહ માનવા રાષ્ટ્રપતિ બંધાયેલા છે.
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 3
90. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સોલિસિટર જનરલ એ ભારત સરકારનો બીજા ક્રમનો કાયદા અધિકારી છે.
  2. એટર્ની જનરલને સંસદની સંયુક્ત બેઠકમાં ભાગ લેવાનો કે બોલવાનો અધિકાર છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં
91. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાજ્યપાલની નિમણૂકની પ્રક્રિયા કેનેડાના બંધારણમાંથી લેવામાં આવી.
  2. રાજ્યપાલ મુખ્યમંત્રીની મરજી હોય ત્યાં સુધી હોદ્દો ધારણ કરશે.
  3. રાજ્યપાલ વિધનમંડળના સદસ્યોની ગેરલાયકતો સંબંધિત પ્રશ્નો બાબતે રાજ્યોની વડી અદાલત સાથે ચર્ચા-વિચારણા કરી તેનો નિર્ણય લઈ શકે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
92. સંસદના બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠકના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સંસદના બંને ગૃહોની સંયુક્ત બેઠક રાષ્ટ્રપતિ બોલાવી શકે છે.
  2. આ બેઠકની અધ્યક્ષતા લોકસભાના સ્પીકર દ્વારા કરવામાં આવે છે.
  3. આ બેઠકમાં વિધેયક વિશિષ્ટ બહુમતીથી પરિત કરવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 2 (D) 1, 2, 3
93. 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
94. 'ઓફિસ ઓફ પ્રોફિટ'ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. અનુચ્છેદ 102(1) અને 191(1) દ્વારા ઓફિસ ઓફ પ્રોફિટના આધારે સભ્યને ગેરલાયક ઠરાવી શકાય છે.



2. ઓફિસ ઓફ પ્રોફિટને બંધારણમાં કયાંય પણ વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવેલ નથી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
95. કેન્દ્રીય કારોબારીમાં કોનો-કોનો સમાવેશ થાય છે ?
1. રાષ્ટ્રપતિ 2. ઉપરાષ્ટ્રપતિ  
3. પ્રધાનમંત્રી 4. મંત્રીપરિષદ  
5. એટોર્ની જનરલ 6. સોલીસીટર જનરલ  
(A) ફક્ત 1, 3, 4 (B) ફક્ત 1, 2, 3, 4  
(C) ફક્ત 1, 2, 3, 4, 5 (D) 1, 2, 3, 4, 5, 6
96. 'સ્પીકર પ્રોટેમ'ની નિમણૂક કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
- (A) પ્રધાનમંત્રી (B) નવી લોકસભાના સદસ્યો  
(C) રાષ્ટ્રપતિ (D) મંત્રીપરિષદ
97. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.
1. સંસદીય બાબતોની સમિતિના અધ્યક્ષ પ્રધાનમંત્રી હોય છે.  
2. સર્વોચ્ચ અદાલત અનુચ્છેદ 143 અંતર્ગત રાષ્ટ્રપતિને સલાહ આપી શકે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
98. રાજ્યપાલ સાથે સંકળાયેલ નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાજ્યપાલને 2 મહિનાની સૂચના આપી તેના પર દીવાની કાર્યવાહી કર શકાય છે.  
2. રાજ્યપાલ દ્વારા રાજ્ય ચૂંટણી પંચના રાજ્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક કરવામાં આવે છે.  
3. રાજ્યની વિધાનસભામાં રજૂ થયેલું નાણાં વિધેયક રાષ્ટ્રપતિની વિચારણા માટે અનામત રાખી શકાય છે.  
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
99. મુખ્યમંત્રી સાથે સંબંધિત નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. મુખ્યમંત્રીની નિમણૂક અનુચ્છેદ 161 અંતર્ગત કરવામાં આવે છે.  
2. સંવિધાન મુજબ વ્યક્તિને વિશ્વાસમત સાબિત ન કર્યા છતાં તેમની મુખ્યમંત્રી તરીકે નિમણૂક કરી શકાય છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
100. બ્રિક્સ બેંકના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ બેંકનું વડુમથક શાંઘાઈ ખાતે આવેલ છે.  
2. આ બેંકમાં ચીનનો હિસ્સો સૌથી વધુ છે.  
3. દેશમાં આંતરમાળખાકીય સુવિધાઓ અને ટકાઉ વિકાસના પ્રોજેક્ટ માટે સંસાધનો એકત્ર કરશે.  
(A) ફક્ત 1, 3 (B) ફક્ત 1, 2  
(C) ફક્ત 2 (D) 1, 2, 3
101. રાષ્ટ્રપતિના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.
1. 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) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 3 (D) 1, 2, 3
102. ભારતના નિયંત્રણ અને મહાલેખા પરીક્ષકની સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા 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
103. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગના અધ્યક્ષનો કાર્યકાળ 6 વર્ષનો હોય છે.  
2. કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ એ બંધારણીય સંસ્થા છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
104. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીમાં ઉમેદવારી નોંધવા દરખાસ્ત મૂકનાર સભ્યો અને ટેકો આપનાર સભ્યોની સંખ્યા 50-50 જેટલી છે.  
2. રાષ્ટ્રપતિને વટહુકમ બહાર પાડવાની સત્તા અનુચ્છેદ 123 અંતર્ગત આપવામાં આવેલ છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
105. સંસદની અગત્યની સમિતિઓના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. અંદાજ સમિતિના બધા જ સભ્યો લોકસભાના હોય છે.  
2. CAGના અહેવાલોની ચકાસણી જાહેર હિસાબ સમિતિ અને જાહેર સાહસો અંગેની સમિતિ દ્વારા પણ કરવામાં આવે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
106. લોકસભાના અધ્યક્ષના સંબંધે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. લોકસભાના અધ્યક્ષને શપથ આપવાનું કામ એ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.  
2. તે બંધારણની 10મી અનુસૂચિ મુજબ પક્ષ-પલટા વિરોધી કાયદા અંતર્ગત લોકસભાના સભ્યની યોગ્યતાનો નિર્ણય કરે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
107. અનુચ્છેદ 324 અંતર્ગત ભારતના ચૂંટણીપંચ દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ ચૂંટણીઓની વ્યવસ્થા કરવામાં આવે છે ?
1. સંસદના બંને ગૃહોની  
2. રાજ્યોની વિધાનસભા તથા વિધાનપરિષદની  
3. રાષ્ટ્રપતિ  
4. ઉપરાષ્ટ્રપતિ  
(A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 1, 2 (D) 1, 2, 3, 4

108. ભારતના રાષ્ટ્રપ્રમુખને કયો વિકલ્પ સુસંગત થાય છે ?  
 (A) તેઓ પ્રજા દ્વારા ચૂંટાયેલ રાષ્ટ્રપ્રમુખ  
 (B) કાર્યકારણિના વરિષ્ઠ છે.  
 (C) બંધારણીય રીતે લોકસભાને જવાબદાર છે.  
 (D) એકપણ વિકલ્પ સુસંગત થતો નથી.
109. રાષ્ટ્રીય અનુસૂચિત જાતિ આયોગના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. આ એક વૈધાનિક સંસ્થા છે.  
 2. આ આયોગ પાસે અનુસૂચિત જાતિઓને તેમના હક અને સલામતીના પગલાથી વંચિત રાખવા સંબંધી ખાસ ફરિયાદોની તપાસ કરવાનો અધિકાર છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
110. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. રાષ્ટ્રીય પછાત વર્ગો માટેનું આયોગ એ બંધારણીય સંસ્થા છે.  
 2. રાષ્ટ્રીય પાછાત વર્ગોના આયોગ અંતર્ગત 5 સભ્યો હશે જેની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવશે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
111. 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) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
112. મંત્રી પરિષદના કાયદાકીય કાર્યવાહીના અધિકારોમાં નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થાય છે ?  
 (A) સંસદના બે ગૃહોને બોલાવવા અને પ્રચાર કરવો.  
 (B) લોકસભાના બે ઍંગ્લો-ઈન્ડિયન સભ્યોને નિમવા  
 (C) કેટલાક રાજ્યસભાના સભ્યોને નિમવા  
 (D) સંસદના મહત્ત્વપૂર્ણ બિલ અને ઠરાવો રજૂ કરવા
113. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?  
 (A) મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર એ રાષ્ટ્રપતિની ઈચ્છા શક્તિ સુધી સત્તા ધરાવે છે.  
 (B) રાજ્યના રાજ્યપાલ રાષ્ટ્રપતિની ઈચ્છા સુધી પદ ધારણ કરે છે.  
 (C) પ્રધાનમંત્રીને બંને સદનોના વિશિષ્ટ ઠરાવ દ્વારા જ પદ પરથી દૂર કરી શકાય છે.  
 (D) લોકસભાના ઉપાધ્યક્ષને રાષ્ટ્રપતિની ઈચ્છશક્તિથી દૂર કરી શકાય છે.
114. Aનો પગાર Bના પગાર કરતાં 20% વધુ છે, તો Bનો પગાર Aના પગાર કરતાં કેટલા ટકા ઓછો થાય ?  
 (A) 15% (B)  $16\frac{2}{3}\%$  (C)  $16\frac{3}{2}\%$  (D)  $15\frac{2}{3}\%$
115. વસ્તુની પડતરકિંમત કરતા બજારકિંમત 30% વધારે છે. જો વસ્તુની બજારકિંમત પર 30% વળતર આપવામાં આવે તો આમાં નીચેનામાંથી શું સાચું બને ?  
 (A) 8% નફો (B) 7% નફો  
 (C) 9% ખોટ (D) 6% ખોટ
116. રૂ. 200માં ખરીદેલ વસ્તુ કઈ કિંમતે વેચવાથી 5.5% ખોટ જાય ?  
 (A) રૂ. 198 (B) રૂ. 205.50  
 (C) રૂ. 194.50 (D) રૂ. 189
117. A એ રૂ. 900 ને 15% લેખે અને B રૂ. 1010 ને 10% લેખે સાદા વ્યાજે લે છે તો કેટલા વર્ષના અંતે બંને એક સમાન રકમ ચૂકવશે ?  
 (A) 6 વર્ષ (B) 18 વર્ષ  
 (C)  $3\frac{4}{17}$  વર્ષ (D)  $6\frac{11}{13}$  વર્ષ
118. અમુક રકમ ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે પ્રથમ વર્ષના અંતે 650 થાય છે અને બીજા વર્ષના અંતે 702 થાય છે, તો મુદ્દલ શોધો.  
 (A) 610 રૂ. (B) 620 રૂ.  
 (C) 600 રૂ. (D) 630 રૂ.
119. A, B કરતાં ત્રણ ગણી ઝડપે કાર્ય કરે છે. જો તેઓ સાથે મળીને 18 દિવસમાં કાર્ય પૂર્ણ કરે, તો Aને કાર્ય પૂર્ણ કરતા કેટલા દિવસ લાગે ?  
 (A) 30 દિવસ (B) 24 દિવસ  
 (C) 26 દિવસ (D) 19 દિવસ
120. A એ કામ 40 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. જો B, A કરતાં 50 ટકા વધુ કુશળ હોય તો B આ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરે ?  
 (A)  $\frac{44}{3}$  (B)  $\frac{17}{3}$  (C)  $\frac{50}{3}$  (D)  $\frac{43}{3}$
121. એક પ્લેન અમુક અંતર 120 કિમી/કલાકની ઝડપે 6 કલાકમાં કાપે છે, આ જ અંતર 2 કલાકમાં કાપવા માટે પ્લેનની ઝડપ કેટલી હોવી જોઈએ ?  
 (A) 480 કિમી/કલાક (B) 120 કિમી/કલાક  
 (C) 220 કિમી/કલાક (D) 360 કિમી/કલાક
122. એક હોડીની શાંત પાણીમાં ઝડપ 8 કિમી/કલાક છે. જો પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં 35 કિમીનું અંતર કાપતાં 7 કલાક લાગે, તો નદીના પ્રવાહની ઝડપ કેટલા કિમી/કલાક હોય ?  
 (A) 3 કિમી/કલાક (B) 7 કિમી/કલાક  
 (C) 4 કિમી/કલાક (D) 6 કિમી/કલાક
123. જો લંબચોરસની લંબાઈ અને પહોળાઈમાં 30% નો વધારો થાય, તો તેના ક્ષેત્રફળમાં કેટલા ટકાનો વધારો થાય ?  
 (A) 42% (B) 38%  
 (C) 69% (D) 73%
124. જો સમબાજુ ત્રિકોણની પરિમિતિ 24 સેમી હોય, તો તેની ઊંચાઈ કેટલા સેમી થાય ?  
 (A) 2.73 (B)  $8\sqrt{2}$  (C)  $5\sqrt{3}$  (D)  $4\sqrt{3}$
125. એક ગોળાની બહારની સપાટીને પોલિશ કરવાનો ખર્ચ દર ચો.મીટરના અઢી રૂપિયા લેખે રૂ. 1570 થાય છે, તો ગોળાની ત્રિજ્યા શોધો.  
 (A) 14 મી. (B) 7 મી. (C) 12 મી. (D) 18 મી.
126. એક માણસ 15 km/hની ઝડપથી એક વર્તુળાકાર રસ્તા પર ચાલે છે તથા 8 મિનિટમાં તે પોતાના પ્રારંભિક સ્થાન પર પહોંચે છે, તે વર્તુળાકાર રસ્તાનું કેન્દ્રથી ન્યૂનતમ અંતર કેટલું હશે ?  
 (A) 318 મીટર (B) 330 મીટર  
 (C) 312 મીટર (D) 300 મીટર
127. બે વ્યક્તિ સાથે ચાલી રહ્યા છે, એક વ્યક્તિએ બીજા વ્યક્તિને કહ્યું કે 'તમે મારા માતા છો, પરંતુ હું તમારી પુત્રી નથી', તો આ બે વ્યક્તિ વચ્ચે કયો સંબંધ હોય ?  
 (A) માતા અને સાસુ (B) માતા અને પુત્રી  
 (C) માતા અને સાળી (D) માતા અને પુત્ર

=> Q. (128 - 132) : નીચે આપેલા શબ્દોના પરસ્પર સંબંધને અનુરૂપ યોગ્ય આકૃતિ પસંદ કરી જવાબ આપો.



128. હાથી, શિયાળ, પ્રાણી  
129. ધાતુ, લોખંડ, ક્લોરીન  
130. સસ્તન, ગાય, કબૂતર  
131. લેખક, શિક્ષક, પુરુષ  
132. કેરલા, બિહાર, ભારત
133. એક પરીક્ષામાં 1050 છોકરાઓ અને 950 છોકરીઓ હાજર રહ્યા. તેમાંથી 40% છોકરાઓ અને 50% છોકરીઓ પાસ થઈ તો કુલ કેટલા ટકા વિદ્યાર્થીઓ નાપાસ થયા ?  
(A) 52 (B) 58  
(C) 60 (D) 55
134. ધંધાકીય સરળતા આંક (Ease of Doing Business) અંતર્ગત કુલ કેટલા માપદંડોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે ?  
(A) 20 (B) 36  
(C) 10 (D) 15
135. પ્રોજેક્ટ સશક્ત એ શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?  
(A) પ્રાધાન્યતાવાળા ક્ષેત્રોને ધિરાણ આપી મુખ્યધારા સાથે જોડી વધુ મજબૂત બનાવવા.  
(B) બેંકિંગ ક્ષેત્રે રહેલ બિન કાર્યરત અસ્કયામતો અને તણાવયુક્ત અસ્કયામતોના સમાધાન માટે.  
(C) વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના વૈશ્વિક સ્તરે નામના મેળવવા માટેની વ્યુહરચના.  
(D) 2020ના ઓલિમ્પિક અંતર્ગત ભારતના ખેલાડીઓને પ્રોત્સાહન આપવા.
136. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. ભારતમાં રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી કેન્દ્રીય આંકડાકીય વિભાગ દ્વારા કરવામાં આવે છે.  
2. ભારતમાં રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી ઉત્પાદન પદ્ધતિ અને આવક પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
137. રાષ્ટ્રીય ખાદ્ય સુરક્ષા અધિનિયમ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?  
1. આ અધિનિયમનો ઉદ્દેશ ભારતની 1/3 જનતાને ખાદ્ય સુરક્ષા પાડવાનો છે.  
2. તેનું અમલીકરણ કૃષિ મંત્રાલય દ્વારા થાય છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

138. ચાલુ ખાતાની ખાદ્ય નીચેનામાંથી કયા પગલાઓ દ્વારા ઘટાડી શકાય છે?  
1. કાચા તેલની આયાતમાં ઘટાડો કરી  
2. સીધા વિદેશી મૂડીરકારણમાં વધારો કરી.  
3. સોનાની નિકાસ કરી  
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3
139. ભારતમાં તરલતા અનુકૂળન સુવિધા કોરીડોર (Liquidity Adjustment Facility Corridor) એટલે શું ?  
(A) CRR અને SLR વચ્ચેનો તફાવત  
(B) બેંક દર અને પુનઃ ખરીદ દર વચ્ચેનો તફાવત  
(C) પુનઃખરીદી દર અને ઉલટ પુનઃખરીદી દર વચ્ચેનો તફાવત  
(D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
140. 'ડેમોક્રેસી ઈન્ડેક્સ 2019' કોના દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
(A) આર્થિક વિકાસ અને સહકાર સંગઠન  
(B) ટ્રાન્સપારસિ ઈન્ટરનેશનલ  
(C) ઈકોનોમિસ્ટ ઈન્ટેલિજન્સ યુનિટ  
(D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર
141. અર્થતંત્રના સંદર્ભમાં આરબીઆઈ (RBI) દ્વારા વંધીકરણ (Sterilization) શું સૂચવે છે ?  
(A) અર્થતંત્રમાં વિદેશી રોકાણોના વધારાના પ્રવાહની અસરોને નિર્મૂળ કરવાની કામગીરી.  
(B) અર્થતંત્ર પર ઉચ્ચ બિન-કાર્યરત અસ્કયામતોની અસરોને નિર્મૂળ કરવાની કામગીરી.  
(C) અર્થતંત્રમાં ઊંચી રાજકોષીય ખાદ્યની અસરોને નિર્મૂળ કરવાની કામગીરી.  
(D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
142. સ્ટાર્ટ-અપની વ્યાખ્યા સંબંધે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. જેનો કાર્યરત સમયગાળો 10 વર્ષ કે તેથી ઓછો હોય.  
2. જેનું ટર્નઓવર 50 કરોડથી વધુ ન હોય.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
143. ત્રીજી પેઢીના જૈવ ઈંધણ શું છે ?  
(A) તે પડતર જમીનમાં ઉગેલી વનસ્પતિમાંથી ઉત્પાદિત થાય છે.  
(B) તે ખાસ તૈયાર કરેલ ઊર્જાપાકમાંથી તેને ઊર્જાસ્ત્રોત તરીકે ઉત્પાદિત થાય છે.  
(C) તે અખાદ્ય પાકમાંથી ઉત્પાદિત થાય છે.  
(D) તે ખાદ્ય પાકનો ઉપયોગ કરી ઉત્પાદિત થાય છે.
144. ફુગાવાની પરિસ્થિતિમાં નીચેનામાંથી કયા પગલાઓ લઈ શકાય ?  
1. રેપો રેટ ઘટાડવો  
2. રોકડ અનામત ગુણોત્તર વધારવો  
3. બજારમાંથી નાણાંની તરલતા ઘટાડવી  
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3
145. ભારતીય બંધારણની જોગવાઈ મુજબ કેન્દ્ર સરકાર તરફથી રાજ્ય સરકારો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને કઈ રીતે નાણાં ફાળવવામાં આવે છે?  
1. નાણાંપંચની ભલામણ મુજબનું અનુદાન  
2. સહાયક અનુદાન  
3. ધિરાણ



- (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
146. 'લેખાનુદાન'ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. માત્ર ખર્ચ માટેના અનુદાનની માંગણી કરી શકાય, આવકનો ઉલ્લેખ હોતો નથી.  
2. તેના અંતર્ગત કોઈ નવો કર લગાવી શકાય નહીં.  
3. બંધારણના અનુચ્છેદ 112 અંતર્ગત લેખાનુદાનનો ઉલ્લેખ છે.  
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2 અને 3
147. ઈન્ડસ્ટ્રીયલ આઉટલુક સર્વે એન્ડ સર્વિસ એન્ડ ઈસ્ક્રાસ્ટ્રક્ચર આઉટલુક સર્વે કોના દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?  
(A) ટ્રાન્સપરસી ઈન્ટરનેશનલ (B) વિશ્વ આર્થિક મંચ  
(C) આરબીઆઈ (RBI) (D) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર
148. ગિફ્ટ વસ્તુઓ એટલે શું ?  
(A) આવક વધવાની સાથે વસ્તુની માંગમાં ઘટાડો થવો.  
(B) વસ્તુ પુરવઠામાં ઘટાડો થવો અને માંગમાં વધારો થવો.  
(C) વસ્તુની/ના ભાવમાં વધારાની સાથે વસ્તુની વધુ ખરીદી  
(D) વસ્તુના ભાવ અને માંગનો કોઈ સંબંધ ન હોવો.
149. ભારતમાં વિનિવેશીકરણ (Disinvestment) દ્વારા થતી રકમને કયાં ખાતામાં જમા કરવામાં આવે છે ?  
(A) રાષ્ટ્રીય રોકાણ નિધિ  
(B) રાષ્ટ્રીય રોકાણ અને આંતરમાળખું નિધિ  
(C) ભારતનું જાહેર ખાતુ  
(D) ભારતની સંચિત નિધિ
150. વિત્તિ સાક્ષરતા અભિયાન કયા મંત્રાલય/સંસ્થા અંતર્ગત આવે છે ?  
(A) નાણાં મંત્રાલય  
(B) માનવ સંસાધન અને વિકાસ મંત્રાલય  
(C) આરબીઆઈ (RBI)  
(D) નાબાર્ડ
151. RBI દ્વારા બેંકો પર 'પ્રોમ્ટ કરેક્ટીવ એક્શન' ક્યારે લેવામાં આવે છે ?  
(A) NPA 15%થી વધે ત્યારે  
(B) NPA 10%થી વધે ત્યારે  
(C) મૂડી પર્યાપ્તતા ગુણોત્તર 10%થી વધે ત્યારે  
(D) નફાનો હિસ્સો 1%થી ઓછો હોય ત્યારે
152. નીચેનામાંથી નાણા(Money)ના પ્રાથમિક કાર્યો કયાં છે ?  
1. મૂલ્યનું માપન  
2. વિનિમયનું માધ્યમ  
3. ધિરાણની પદ્ધતિનો આધાર  
4. વિલંબિત ચૂકવણી  
(A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 1  
(C) ફક્ત 2, 3, 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
153. વિસ્તરણ રાજકોષીય નીતિના સંદર્ભે કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?  
(A) સરકાર કરમાં ઘટાડા સાથે જાહેર ખર્ચમાં પણ ઘટાડો કરે  
(B) સરકાર કરમાં ઘટાડા સાથે જાહેર ખર્ચમાં વધારો કરે  
(C) સરકાર કરનો દર વધારી, જાહેર ખર્ચમાં વધારો કરે  
(D) સરકાર કરનો દર વધારી, જાહેર ખર્ચમાં ઘટાડો કરે
154. ટ્રેઝરી બિલના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. ટ્રેઝરી બિલ ટૂંકા ગાળાના ધિરાણ માટે જાહેર કરવામાં આવે છે.  
2. તેની પર કોઈ પ્રકારનું વ્યાજ આપવામાં આવતું નથી.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
155. નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?  
1. જુદા જુદા વર્ગો વચ્ચે રહેલી આવકની અસમાન વહેંચણીને સાપેક્ષ ગીરીબીનો ખ્યાલ કહે છે.  
2. ગિની ગુણાંક મુજબ તે 0 હોય તો આવકની અસમાનતા વધારે છે અને 1 હોય તો આવકની વિષમતા ન્યૂનતમ છે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
156. 9મી વાયબ્રન્ટ ગુજરાત સમિટ અંતર્ગત કયા દેશના રાષ્ટ્રપતિ મુખ્ય અતિથિ રહ્યા હતા ?  
(A) સેનેગલ (B) તાન્ઝાનિયા  
(C) ઉઝબેકિસ્તાન (D) ઈરાન
157. ભારતમાં થતી આયાતને ક્રમશઃ (વધુ થી ઓછી) ગોઠવો.  
1. ઈલેક્ટ્રિકલ, ઈલેક્ટ્રોનિક સાધનો  
2. મોતી, કિંમતી પથ્થરો, ધાતુઓ, સિક્કાઓ  
3. ખનિજ, ઈંધણ, તેલ  
4. મશીનરી, પરમાણુ, રિએક્ટર, બોઈલર  
5. જૈવિક રસાયણો  
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 2, 4, 3, 1, 5  
(C) 5, 4, 3, 1, 2 (D) 3, 2, 1, 4, 5
158. પ્રધાનમંત્રી ફસલ વીમા યોજના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?  
1. આ યોજના અંતર્ગત ખેડૂતોને રવિ પાક માટે 2% અને ખરીફ પાક માટે 1.5% પ્રીમિયમ ચૂકવવાનું રહેશે.  
2. વાર્ષિક વાણિજ્યિક અને બાગાયતી પાકના કિસ્સામાં ખેડૂતો દ્વારા ચૂકવવામાં આવતું પ્રીમિયમ 5% રહેશે.  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
159. પૂર્ણ હરિફાઈ અંતર્ગત નીચેનામાંથી કયાં લક્ષણો જોવા મળે છે ?  
1. અસંખ્ય વેચનાર અને ખરીદનાર  
2. સમાનગુણી વસ્તુઓ અથવા સંપૂર્ણ અવેજી વસ્તુઓ  
3. ઉત્પાદનની સંપૂર્ણ મૂલ્યસાપેક્ષ માંગ  
(A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1, 2  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
160. હાલમાં બેંકોને મૂડી પર્યાપ્તતા ગુણોત્તર કેટલો રાખવા માટે RBI દ્વારા કહેવામાં આવેલું છે ?  
(A) 10% (B) 15%  
(C) 7% (D) 9%
161. ભારતમાં બેરોજગારી અને ગરીબીના આંકડા કોના દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે ?  
(A) કેન્દ્રીય આંકડાકીય વિભાગ (CSO)  
(B) વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય  
(C) RBI  
(D) રાષ્ટ્રીય નમૂના સર્વેક્ષણ સંગઠન



162. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- ભારત દ્વારા વર્ષ 2019ને બાજરી માટેના રાષ્ટ્રીય વર્ષ તરીકે જાહેર કરવાનું નક્કી કરવામાં આવેલું છે.
  - બાજરી (Millets) એ પોષક તત્વોથી પરિપૂર્ણ અને દૂષ્કાળ પ્રતિરોધક અનાજ તરીકે ઓળખાય છે.
  - ભારત વિશ્વનો સૌથી મોટો બાજરી ઉત્પાદક દેશ છે.
- (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 3  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
163. નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?
- B.Ed કરેલી વ્યક્તિ શાળામાં પટાવાળાની નોકરી કરે તો તેને માળખાગત બેકારી કહેવાય.
  - પ્રદુષ્ટ બેકારીમાં સીમાન્ત ઉત્પાદકતા શૂન્ય હોય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
164. કર્મચારીના નેશનલ પેન્શન સ્કીમ અંતર્ગત સરકારનું યોગદાન કેટલા ટકા છે ?
- (A) 20% (B) 17%  
(C) 14% (D) 10%
165. સ્ટેન્ડ અપ ઈન્ડિયા યોજનાના સંદર્ભે કયું વિધાન સાચું છે ?
- તે નવું સ્ટાર્ટ અપ ધરાવતા બધા યુવાનોને ધિરાણ પૂરું પાડવા માટે શરૂ કરાયેલ છે.
  - તેનો ઉદ્દેશ ગૃહ ઉદ્યોગોને સહકારી મંડળીઓ સાથે જોડી તેમનો વ્યાપ વધારવા માટે છે.
  - SC/ST અને મહિલાઓને 10 લાખથી, 1 કરોડ સુધીનું ધિરાણ આપવા માટે શરૂ કરાયેલ છે.
  - લઘુમતીઓને નાણાંકીય રીતે સાક્ષર કરવા શરૂ કરાયેલ છે.
166. હુકમી નાણા (Fiat Money)ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
- તે દેશની સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
  - ટ્રેઝરી બિલ, સરકારી જામીનગીરી, ચેક વગેરે હુકમી નાણા તરીકે ઓળખાય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
167. શેલ કંપનીના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- તેના શેરધારકો અને ડાયરેક્ટર સક્રિય હોતા નથી.
  - શેલ કંપનીઓને કંપની એક્ટ, 2013 અંતર્ગત વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
168. એ એવી આર્થિક વ્યવસ્થા જેની અંતર્ગત ફક્ત સરકાર નક્કી કરે છે દેશ અને લોકો માટે શું સારું છે અને ઉત્પાદન અને વિતરણ કઈ રીતે થશે. ઉપરોક્ત આર્થિક વ્યવસ્થા શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) મિશ્ર અર્થતંત્ર (B) સમાજવાદી અર્થતંત્ર  
(C) મૂડીવાદી અર્થતંત્ર (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
169. મુદ્રા યોજના અંતર્ગત કેટલી રકમ સુધીનું ધિરાણ આપવાનું નક્કી કરાયું છે ?
- (A) 1 કરોડ (B) 50 લાખ  
(C) 10 લાખ (D) 5 લાખ
170. પતરાતું સુપર થર્મલ પાવર પ્રોજેક્ટ કઈ જગ્યાએ સ્થિત છે ?
- (A) ઓડિસા (B) પશ્ચિમ બંગાળ  
(C) ઝારખંડ (D) તેલંગાણા
171. સ્ત્રી પુરુષ અસમાનતા આંકમાં કઈ બાબતને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે?
- (A) કિશોરીઓમાં પ્રજનન દર  
(B) સંસદમાં મહિલાઓની બેઠકોનું ટકાવારી પ્રમાણ  
(C) સ્ત્રીઓ અને પુરુષોમાં શ્રમ બજારમાં ભાગીદારીનું ટકાવારી પ્રમાણ  
(D) ઉપરોક્ત તમામ
172. નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સત્ય છે ?
- ભારતમાં સૌથી વધુ વસ્તી ગીચતા દિલ્હીમાં છે.
  - ભારતમાં સૌથી ઓછી વસ્તી ગીચતા અરુણાચલ પ્રદેશમાં છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
173. બાળમૃત્યુદર કેવી રીતે માપવામાં આવે છે ?
- (A) દર 1000 બાળકોના જીવંત જન્મે એક વર્ષથી નીચેની વયનાં બાળકોનું મૃત્યુ પ્રમાણ  
(B) 1000 બાળકોના જીવંત જન્મે 5 વર્ષથી નીચેની વયનાં બાળકોનું મૃત્યુ પ્રમાણ  
(C) દર 100 બાળકોનાં જીવંત જન્મે એક વર્ષથી નીચેની વયનાં બાળકોનું મૃત્યુ પ્રમાણ  
(D) દર 100 બાળકોનાં જીવંત જન્મે પાંચ વર્ષથી નીચેની વયનાં બાળકોનું મૃત્યુ પ્રમાણ
174. નીચેનામાંથી સત્ય વિધાન જણાવો.
- 1950-51માં ભારતમાં સરેરાશ આયુષ્ય 32.10 વર્ષ હતું.
  - 2011 ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર ભારતમાં સ્ત્રીઓનું સરેરાશ આયુષ્ય 67.95 વર્ષ હતું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
175. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- 'ચિલ્કા' અને 'પુલિકટ' સરોવર લગુન પ્રકારના સરોવર છે.
  - વરાળ વાતાવરણમાં 10-12 કિમીની ઊંચાઈ સુધી જ જોવા મળે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
176. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
- 'સિરોકો' એ પેસિફિક મહાસાગરમાં પ્રસ્ફોટન થનાર જ્વાળામુખી કેન્દ્રનું નામ છે.
  - 'ફન્ટલ રેઈન ફોલ' ચક્રવાતીય ગતિવિધિને કારણે થાય છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
177. 'મોરેન' કયા બને છે ?
- (A) વરસાદી ક્ષેત્ર (B) નદીઓના ડેલ્ટા  
(C) શુષ્ક ક્ષેત્ર (D) હિમક્ષેત્ર
178. નીચેનામાંથી કયા પરીબળો પૃથ્વીના પૃષ્ઠ પર ગતિકીય પરિવર્તન લાવવામાં કારણરૂપ બને છે ?
- વિદ્યુત-ચુંબકીય વિકીરણ
  - ભુતાપીય ઊર્જા
  - પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ
  - પ્લેટ સંચલન
- (A) ફક્ત 1, 2, 3 (B) ફક્ત 2, 3, 4  
(C) ફક્ત 1, 3 (D) ઉપરોક્ત બધા

179. 1991-2011ના ગાળાનું વસ્તીલક્ષી લક્ષણ કયું છે ?  
 (A) ઊંચો સરેરાશ વાર્ષિક વૃદ્ધિ દર  
 (B) વસ્તીમાં લગભગ સ્થિર વધારો  
 (C) સરેરાશ વાર્ષિક વૃદ્ધિદરમાં ઘટાડો  
 (D) બે થી સવા બે ટકાનો વસ્તી વૃદ્ધિ દર
180. ખીણની લહેરોના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. આ લહેરો પર્વતો અને ખીણની વચ્ચે તાપમાન અને દબાણની અસમાનતાને કારણે ઉત્પન્ન થાય છે.  
 2. આ લહેરો રાત્રિના સમય દરમિયાન વહે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
181. નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે.  
 1. વિશ્વમાં કુલ 7 મુખ્ય ભૂ-તક્તિઓ છે.  
 2. એન્ટાર્કટિક ભૂ-તક્તિ એ ગૌણ ભૂ-તક્તિ છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
182. ભૂમિખંડો પૃથ્વીનો કેટલા ટકા ભાગ રોકે છે ?  
 (A) 71% (B) 29%  
 (C) 50% (D) 35%
183. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે.  
 1. અંતઃસ્થ આગનેય ખડકો પૃથ્વીની સપાટી પર મેગ્મા ઠરવાને લીધે રચાય છે.  
 2. ભારતમાં આ પ્રકારના ખડકો દક્ષિણ ભારતનો ઉચ્ચપ્રદેશ, રાજસ્થાન અને મધ્યપ્રદેશમાં જોવા મળે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
184. સીસમના (રોલવુડ) સંદર્ભમાં નીચેના કયાં વિધાનો સાચા છે ?  
 1. તે ફક્ત દક્ષિણ ભારતના જંગલોમાં પ્રાપ્ત થાય છે.  
 2. તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે ફર્નિચર બનાવવા માટે કરવામાં આવે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
185. નીચે આપેલા વિધાનો કયાં પ્રકારની આબોહવાના સંદર્ભે છે તે ચકાસો.  
 1. અહીં શિયાળામાં વરસાદ થાય છે.  
 2. મિસ્ટ્રાલ એ અહીંના સ્થાનીય પવનો ગણાય છે.  
 3. આ પ્રકારની આબોહવા ફળોની ખેતી માટે ખૂબ ઉપયોગી ગણાય છે.  
 (A) બ્રિટીશ પ્રકારની આબોહવા  
 (B) સ્ટેપ્પે આબોહવા  
 (C) ઉષ્ણકટિબંધીય ચોમાસુ આબોહવા  
 (D) ભૂમધ્ય આબોહવા
186. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. ઉત્તર અમેરિકામાં આવેલ કોટોપેક્સી વિશ્વનો સૌથી ઊંચો સક્રિય જ્વાળામુખી છે.  
 2. જ્વાળામુખી બાદ જમીન ફળદ્રુપ બને છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
187. નીચેના વિધાનો ભૂકંપના કયા મોજાને સંદર્ભે સાચાં છે તે ચકાસો.  
 1. આ મોજાઓમાં અણુઓનું કંપન મોજાની દિશામાં કાટખૂણે ઉપર-નીચે થાય છે.  
 2. આ મોજા પ્રકાશના મોજાને મળતા આવે છે.  
 (A) પ્રાથમિક મોજા (B) દ્વિતીય મોજા  
 (C) પૃષ્ઠીય મોજા (D) એકપણ નહીં
188. ડિસ્ટ્રીક્ટ ફૂલિંગ સિસ્ટમ (જિલ્લાશીત પ્રણાલી) સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.  
 1. ભારતની પ્રથમ ડિસ્ટ્રીક્ટ ફૂલિંગ સિસ્ટમ કેરળમાં સ્થાપવામાં આવી છે.  
 2. આ સિસ્ટમ માટે UAE સાથે કરાર કરવામાં આવ્યા છે.  
 3. અન્ય શહેરી સરખામણીમાં 50% ઊર્જાનો કરશે.  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
189. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનર વચ્ચે કોઈ બાબતમાં મતભેદ થશે તો નિર્ણય બહુમતી લેવામાં આવશે તેવું ચૂંટણી પંચ (ચૂંટણી કમિશનરોની સેવાની શરતો અને વેપારના વ્યવહારો) અધિનિયમ 1991 અંતર્ગત કહેવામાં આવેલું છે.  
 2. મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક એ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે જ્યારે અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક એ મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરની ભલામણથી થાય છે.  
 3. બંધારણ દ્વારા ચૂંટણી આયોગના કમિશનરોની સંખ્યા નક્કી કરવામાં આવી નથી જે રાષ્ટ્રપતિની ઈચ્છા મુજબ તે કરે છે.  
 (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
 (C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3
190. 'એન્ટી ડમ્પિંગ ડ્યૂટી' ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. આ ડ્યૂટી એવી ચીજ-વસ્તુઓની આયાત પર લાદવામાં આવે છે જે વસ્તુઓ ભારતમાં આયાત કે નિકાસ કરનાર દેશની સ્થાનીય કિંમત કરતા વધુ ભાવે કરવામાં આવતી હોય.  
 2. ભારતમાં આ ડ્યૂટીને લાદવાની સત્તા વાણિજ્ય મંત્રાલયના 'ડાયરેક્ટ જનરલ ઓફ એન્ટિ ડમ્પિંગ એન્ડ એલિડ ડ્યૂટી' પાસે છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
191. Ways and Means Advances (WMA)ના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. WMA એ RBI દ્વારા કેન્દ્ર તેમજ રાજ્યો બંનેને આપવામાં આવતી લોન છે.  
 2. WMAનો દર એ બેંક રેટ જેટલો હોય છે.  
 3. WMA એ 90 દિવસ ટૂંકાગાળા માટે આપવામાં આવે છે.  
 (A) ફક્ત 1, 2 (B) ફક્ત 2, 3  
 (C) ફક્ત 1, 3 (D) ફક્ત 1
192. વર્લ્ડ હેપીનેસ રિપોર્ટ 2019ના સંદર્ભે નીચેનામાં કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
 1. આ રિપોર્ટ એ સસ્તેનેબલ ડેવલપમેન્ટ સોલ્યુશન્સ નેટવર્ક દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.  
 2. આ રિપોર્ટ અંતર્ગત કુલ 4 પરિમાણો આવક, સ્વાસ્થ્ય, સ્વતંત્રતા અને સામાજિક સમર્થનને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે.  
 3. 2019ના આ રિપોર્ટમાં ભારતનું સ્થાન 156 દેશોમાંથી 140મું રહ્યું હતું.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2, 3  
 (C) ફક્ત 1, 3 (D) 1, 2, 3

193. હાલમાં ચર્ચામાં રહેલ 'ટોકનાઈઝેશન' નીચેનામાંથી શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) વર્ચ્યુઅલ આધાર નંબર જનરેટ કરવા  
(B) નવી બ્લોકચેઈન ટેકનોલોજી  
(C) ડિજિટલ પેમેન્ટની સુરક્ષા વધારવા  
(D) VVPAT મશીનનો વધુ સુરક્ષિત બનાવવાની ટેકનોલોજી
194. પેરિયાર નદીના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે પશ્ચિમ ઘાટની શિવાગિરી ટેકરીઓમાં ઉદ્ભવે છે અને અરબી સમુદ્રોમાં વહે છે.  
2. પેરિયાર નદી કેરળની સૌથી લાંબી નદી છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
195. રાયસીના ડાયલોગ 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેનું આયોજન દર બે વર્ષે નીતિ આયોગ દ્વારા કરવામાં આવે છે જેની અંતર્ગત હાલમાં બીજા ડાયલોગનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.  
2. 2019ના આ ડાયલોગની થીમ 'અ વર્લ્ડ રીઓર્ડર : ન્યુ જીઓમેટ્રી, ફ્લુઈડ પોર્ટનરશિપ એન્ડ અનસર્ટેન આઉટકમ્સ' હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
196. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. વિશ્વ આર્થિક મંચ દ્વારા 'માઈગ્રેશન એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ડ્રિફ્ટ' નામનો અહેવાલ પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.  
2. આ અહેવાલ મુજબ વિદેશમાં રહેતા નાગરિકો દ્વારા પોતાના વતનમાં મોકલવામાં આવતા નાણામાં ભારતનો ક્રમ પ્રથમ રહ્યો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
197. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. નિલાકુરુનજીના ફૂલો ફક્ત પશ્ચિમ ઘાટમાં મળે છે.  
2. તેના 12 વર્ષમાં એક વખતજ ફૂલો આવે છે.  
3. આ ફૂલોની કોઈ સુગંધ કે તબીબી ઉપયોગીતા હોતી નથી.
- (A) ફક્ત 2 (B) ફક્ત 1, 2  
(C) ફક્ત 2, 3 (D) 1, 2, 3
198. H1N1 ઈન્ફ્લૂએન્ઝાના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. H1N1 એ બેક્ટેરિયાથી ફેલાતો રોગ છે, જેનાથી મૃત્યુ પણ ઘણા કેસોમાં થાય છે.  
2. ઉષ્ણકટિબંધિય આબોહવામાં H1N1 છીંક, ખાસી કે વ્યક્તિથી વ્યક્તિ વચ્ચે ફેલાતો રોગ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
199. સમાચારમાં રહેલ નાઈસ, વિયેના અને લોકોનો કરાર નીચેનામાંથી શેની સાથે સંબંધિત છે ?
- (A) વૈશ્વિક સ્તરે ડ્રોન નિયમન નીતિ  
(B) આંતરાષ્ટ્રીય જળ સીમાઓના નિરાકરણ માટેના નિર્દેશનો

(C) વૈશ્વિક સ્તરે તેલ પ્રસરણ જેવી ઘટનાઓને રોકવા માટેની સંધિ

(D) બૌદ્ધિક સંપદા

200. વિકસિત મૂડીવાદી દેશોમાં મોટે ભાગે કેવા પ્રકારની બેકારી જોવા મળે છે ?

(A) પ્રછન્ન બેકારી

(B) ચક્રીય બેકારી

(C) ઋતુગત બેકારી

(D) ઈચ્છિત બેકારી

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 2**

Dt : 03-12-2019

Day : Tuesday

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

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

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 2**

Dt : 03-12-2019

Day : Tuesday

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

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





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,

Facebook : icerajkot

CALL : 9375701110 / 9328001110

ઉમેદવારનો  
બેઠક નંબર

સમય : 2 કલાક \* કુલ પ્રશ્નો : 200 \* કુલ ગુણ : 200  
Time : 2 Hours \* Total Ques. : 200 \* Total Marks : 200

DY. SO

સામાન્ય અભ્યાસ

MOCK TEST SERIES

PAPER - 3

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 04-12-2019

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 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 E ના 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. તાજેતરમાં રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ગુજરાતનું GUJCTOCને મંજૂરી આપવામાં આવી છે તેના સદસ્યોની નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેના અંતર્ગત પોલીસ શંકાના આધારે નાગરિકના મોબાઇલ, ટેલિફોન, ઈ-મેઇલ સહિત તમામ પ્રકારના સંદેશા વ્યવહારના માધ્યમોની માહિતી ટેપ અને ચેક કરી શકે છે.
  2. પોલીસને ચાર્જશીટ દાખલ કરવા 270 દિવસનો સમય આપવામાં આવશે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
2. ગુજરાત સરકાર દ્વારા તાજેતરમાં દીકરીઓની સુરક્ષા માટે કયાં કાર્યક્રમની શરૂઆત કરવામાં આવેલી છે ?
- (A) દિકરી સેતુ (B) કવચ  
(C) આત્મરક્ષા (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
3. 'ગ્રીન વોલ' સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. હાલમાં આવી યોજના ગુજરાતથી મધ્યપ્રદેશ સુધી બનાવાવની છે.
  2. આ વોલ ભારતના 26 મિલિયન હેક્ટર જમીનમાં હરિયાણી વિકસિત કરવાનો લક્ષ્યાંક પૂર્ણ કરવા મદદરૂપ થશે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
4. તાજેતરમાં નીચેનામાંથી ગુજરાતના કયાં ક્ષેત્રોને બોનાફાઈડ ઉદ્યોગનો દરજ્જો આપવામાં આવ્યો છે ?
1. IT અને ITES
  2. માઈનીંગ
  3. ડેરી ઉદ્યોગ
- (A) ફક્ત 3 (B) ફક્ત 1, 3  
(C) ફક્ત 1, 2 (D) 1, 2, 3
5. તાજેતરમાં વીજળી ક્ષેત્રમાં સુધારણા માટે ઉચ્ચસ્તરીય આયોગના રચના કરવામાં આવી છે તેના અધ્યક્ષ કોણ છે ?
- (A) રાજીવ નંદન (B) એન.કે. સિંહ  
(C) સુભાષ ગર્ગ (D) નંદન નિલેકણી
6. 2021માં થનારી વસતી ગણતરીના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 2021ની વસતી ગણતરી 16 ભાષામાં કરવામાં આવશે.
  2. લિંગ આધારિત વસતી ગણતરીમાં 'અન્ય'નો અર્થ 'થર્ડ જેન્ડર' કરવામાં આવશે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
7. તાજેતરમાં બંકર મ્યુઝિયમને કયાં ખાતે બનાવવામાં આવ્યું છે ?
- (A) મેઘાલય (B) પંજાબ  
(C) જમ્મુ-કાશ્મીર (D) મુંબઈ
8. 12મી ભારત સુરક્ષા સમિતિ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેનું આયોજન નીતિ આયોગ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
  2. આ સમિતિની થીમ 'નવી રાષ્ટ્રીય સાયબર સુરક્ષા વ્યુહરચના તરફ' હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
9. 'વુમન ટ્રાન્સફોર્મિંગ ઈન્ડિયા એવોર્ડ 2019' સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. સમગ્ર ભારતની ઉદ્યમી મહિલાઓને માન્યતા આપવા યુનાઈટેડ નેશન્સના સહયોગથી નીતિ આયોગ દ્વારા તેનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.
  2. વર્ષ 2019ની થીમ 'મહિલા અને ઉદ્યમશીલતા' હતી.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
10. કેન્દ્રીય રેલવે મંત્રાલય દ્વારા ભારતીય રેલવેની સુરક્ષા માટે નીચેનામાંથી શેની જાહેરાત કરવામાં આવી હતી ?
- (A) COBRA (B) SURYA  
(C) CORAS (D) TEAM
11. ગ્રીન કલાઈમેટ ફંડ વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તે UNFCCCના માળખા અંતર્ગત સ્થાપિત ફંડ છે.
  2. વર્ષ 2010માં કાનકુન સંમેલનમાં તેનો પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવ્યો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એક પણ નહીં
12. ઈન્ડો પેસિફિક ચીફ ઓફ ડિફેન્સ કોન્ફરન્સ 2019નું આયોજન કયાં કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) મનીલા (B) કોલંબો  
(C) બેંગકોક (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
13. વિશ્વની પ્રથમ અલ્ટ્રા ફાસ્ટ હાઈપર લૂપ પરિયોજનાનું નિર્માણ કયાં કરવામાં આવશે ?
- (A) ફ્રાન્સ (B) ચીન  
(C) ભારત (D) જાપાન
14. આતંકવાદ વિરોધી ગેરકાયદે પ્રવૃત્તિઓ (નિવારણ) સુધાર બિલ, 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેના અંતર્ગત આતંકી કેસોની તપાસ NIA દ્વારા કરવામાં આવશે.
  2. તેના અંતર્ગત આતંકવાદને પ્રોત્સાહન આપનાર અથવા આતંકવાદ સાથે સંકળાયેલ સંગઠનો કે વ્યક્તિઓને 'આતંકી સંગઠન' કે 'આતંકવાદી' જાહેર કરી શકાશે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
15. કોસી-મેચી નદી લિંક પરિયોજના સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેનાથી કોસી નદીના વધારના પાણીને નહેર દ્વારા મહાનંદા નદીમાં મોકલવામાં આવશે.
  2. તેના દ્વારા 2.14 લાખ હેક્ટરની મહત્વની ખેતીલાયક જમીન આવતી હોવાથી લોકોનું સ્થળાંતરણ કરવામાં આવશે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
16. Global Childhood Reportના નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેને સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સહાયક સંસ્થા UNICEF દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે.
  2. વર્ષ 2019 માટે જાહેર થયેલા રિપોર્ટમાં 176 દેશોની યાદીમાં ભારત 113મા સ્થાને છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

17. નીતિ આયોગ દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવેલ સ્વાસ્થ્ય સૂચકાંક 2019 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. આ હેલ્થ રેકોર્ડમાં ગુજરાત સહિત 21માંથી 12 રાજ્યોમાં કન્યા જન્મદરમાં ઘટાડો નોંધાયો છે.
  2. આરખંડ એકમાત્ર એવું રાજ્ય છે જ્યાં દીકરાઓની તુલનાએ દીકરીઓની સંખ્યા વધુ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
18. ગ્લોબલ પીસ ઈન્ડેક્સ 2019માં ભારતનો ક્રમ કેટલામો રહ્યો હતો ?
- (A) 145 (B) 127  
(C) 57 (D) 141
19. સ્વદેશી મિસાઈલ 'આકાશ-1-S' સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. 'આકાશ-1-એસ'નું પરિક્ષણ ઓડિશાના કિનારે બાલાસોરમાં ઈન્ટિગ્રેટેડ ટેસ્ટ રેન્જથી કરાયું હતું.
  2. આ મિસાઈલની પ્રહાર ક્ષમતા 35 કિમી. છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
20. દેશનું પ્રથમ બ્લડબેંક વોલેટ ક્યાં લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) ભોપાલ (B) ચેન્નઈ  
(C) રેવાડી (D) જયપુર
21. 'ભારત પે' એપ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. તેને NPCI દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલ છે.
  2. તે તમામ બેંકો સાથે આંતરક્રિયા કરે છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
22. 'કાઈસ્ટયર્ચ કોલ' નીચેનામાંથી શેની સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) આબોહવા પરિવર્તન પ્રવૃત્તિ  
(B) મિથેનોલના ઉપયોગ માટેનું વૈશ્વિક સંગઠન  
(C) આતંકવાદ વિરોધી પ્રવૃત્તિ  
(D) સાયબર સુરક્ષા અને સાયબર એટેક
23. વર્ષ 2019માં ભારતના ક્યાં રાજ્ય દ્વારા કૃત્રિમ વર્ષા પરિયોજના બહાર પાડવામાં આવી હતી ?
- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) તમિલનાડુ  
(C) ઓડિશા (D) કર્ણાટક
24. વર્ષ 2019ના વિશ્વ તમાકુ નિષેક દિવસની થીમ શું રાખવામાં આવી હતી ?
- (A) નો ટોબેકો ફોર યોર ફ્યુચર (B) ટોબેકો એન્ડ હાર્મ  
(C) સે નો ટુ ટોબેકો (D) ટોબેકો એન્ડ લંગ હેલ્થ
25. તાજેતરમાં શ્રીલંકાના કોલંબો બંદર ખાતે ઈસ્ટ કન્ટેનર ટર્મિનલના નિર્માણ માટે ક્યાં દેશોએ શ્રીલંકા સાથે MoC પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા ?
- (A) ભારત અને ચીન (B) ભારત અને ઓસ્ટ્રેલિયા  
(C) ભારત અને ફ્રાન્સ (D) ભારત અને જાપાન
26. બાસેલ ધોરણો (Basel Norms) શું છે ? તેના સંદર્ભે નીચેના વાક્યો તપાસો :
- (A) પર્યાવરણને સુધારવા માટેના પગલાઓની માર્ગદર્શિકા  
(B) સરકારની રાજકોષીય ખાદ્યને ઓછી કરવા માટે અને યોગ્ય સમૂહને સરકારની યોજનાના લાભ મળે તેની માર્ગદર્શિકા

- (C) બેંકિંગક્ષેત્રની અંદર નિયમન, નિરીક્ષણ અને જોખમતેમજ સંચાલનને સુધારવા માટેની માર્ગદર્શિકા.  
(D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
27. LIBOR અને MIBOR શબ્દોએ નીચેનામાંથી શેની સાથે જોડાયેલ છે ?
- (A) એક બેંક દ્વારા મોટા ઉદ્યોગપતિઓને ધિરાણ આપવા માટે નક્કી કરાયેલો દર.  
(B) આર.બી.આઈ. દ્વારા વિદેશી લોકોને ધિરાણ આપવા નક્કી કરેલો દર.  
(C) એક બેંક દ્વારા અન્ય બેંકને ટૂંકા ગાળા માટે ધિરાણ આપવા નક્કી કરેલો દર.  
(D) ભારતની એક બેંક દ્વારા અન્ય વિદેશની બેંકને ટૂંકાગાળા માટે આપવામાં આવતા ધિરાણ માટેનો દર.
28. દેશમાં મંદીના અને ભાવ ઘટાડા (Deflation)ના સમયમાં નીચેના માંથી કયા પગલાઓ મધ્યસ્થ બેંક દ્વારા લઈ શકાય છે ?
1. મધ્યસ્થ બેંક દ્વારા ગવર્નમેન્ટ સિક્યુરિટી બજારમાંથી પાછી ખરીદી લેવામાં આવે.
  2. રોકડ અનામત ગુણોત્તરમાં ઘટાડો કરવો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
29. બહુપરિમાણિય ગરીબી ભાવાંક (Multidimensional Poverty Index)ના સંદર્ભમાં કયા વાક્યો સાચાં છે ?
1. આ ભાવાંક ઓકસફોર્ડ ગરીબી અને માનવ વિકાસ પહેલ અને સંયુક્ત રાષ્ટ્રના વિકાસ કાર્યક્રમ દ્વારા ગણતરી કરવામાં આવે છે.
  2. આ ભાવાંકની ગણતરી કરવા માટે આરોગ્ય (Health), શિક્ષણ (Education) અને જીવન ધોરણ (Standard of living)ના પરિમાણને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.
30. IIPની ગણતરીનાં ઉપયોગમાં લેવાતા નીચેના ક્ષેત્રોને તેમના ભાર પ્રમાણે ક્રમશઃ ગોઠવો.
1. ખનન 2. ઉત્પાદન 3. વીજળી
- (A) 3, 2, 1 (B) 2, 3, 1  
(C) 2, 1, 3 (D) 3, 1, 2
31. ભારતમાં ચીટ ફંડનું નિયમન કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
- (A) SEBI દ્વારા (B) RBI દ્વારા  
(C) નાણાં મંત્રાલય દ્વારા (D) રાજ્ય સરકાર દ્વારા
32. કોર ઈન્ફલેશન (Core Inflation) એટલે શું ?
- (A) દેશમાં બધી જ વસ્તુઓના ભાવમાં થતો વધારો  
(B) કુલ વસ્તુઓમાં થયેલ ભાવવધારામાંથી ખોરાક અને ઈંધણમાં થયેલ ભાવવધારાને બાદ કરીને મળેલ કુગાવો  
(C) વસ્તુઓમાં થયેલ ભાવવધારામાંથી માત્ર ખોરાકની કિંમતોમાં થયેલ ભાવવધારાને બાદ કરીને મળેલ કુગાવો  
(D) કુલ વસ્તુઓમાં થયેલ ભાવવધારામાંથી માંગ વધવાથી થયેલ ભાવવધારાને બાદ કરીને મળેલ કુગાવો
33. 2017માં પ્રો. બી.એન. ગોલ્ડાર સમિતિએ પોતાની ભલામણો સરકારને આપી હતી. આ સમિતિ કયા ઉદ્દેશ માટે ગઠિત કરવામાં આવી હતી ?
- (A) GDPના આધારવર્ષમાં ફેરફાર કરવા  
(B) ઉત્પાદન ભાવાંકની પદ્ધતિ રજૂ કરવા  
(C) એફ.ડી. આઈ (FDI) ની સીમા વિવિધ ક્ષેત્રોમાં વધારવા  
(D) રાજ્ય અને કેન્દ્રની ચૂંટણી એકસાથે કરાવવા.



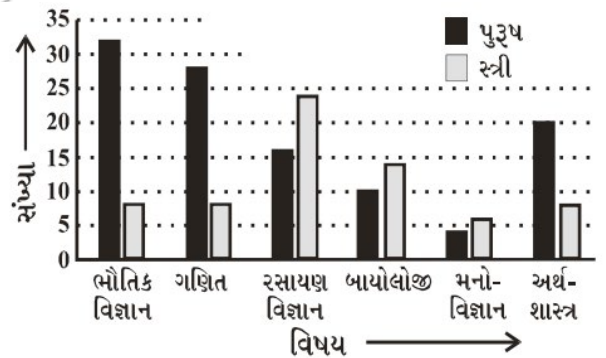
34. ભારતીય રૂપિયાનું અવમૂલ્યન થવાથી નીચેનામાંથી કયા પરિણામો આવે છે ?
1. વિદેશી ચલણની સામે ભારતીય રૂપિયાના ભાવ વધવા
  2. ભારતીય નિકાસકારોને ફાયદો થવો
  3. ભારતીય આયાતકારોને ફાયદો થવો
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
35. સૂર્યશક્તિ કિસાન યોજનાના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો:
1. આ યોજના અંતર્ગત ખેડૂતો ખેતરમાં સોલાર પેનલ લગાવીને જે સૌર ઊર્જા ઉત્પન્ન કરશે તેની પોતે કૃષિ વિષયક વપરાશ બાદ વધેલી વીજળી વીજ કંપનીઓને વહેંચી શકશે.
  2. આ યોજના અંતર્ગત ખેડૂતો જે મૂડી રોકાણ કરશે તે રોકાણ વધારાની વીજળીના વેચાણ દ્વારા પરત મળી જશે.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
36. નેશનલ એડેપ્ટેશન ફંડ (National Adaption Fund) માટે નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આ ફંડ અંતર્ગત કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રાજ્ય સરકારને 100% નાણાંકીય મદદ કલાયમેટ ચેન્જની અસરને નિયંત્રણ કરવા માટેના પ્રોજેક્ટ માટે આપવામાં આવે છે.
  2. આ ફંડ માટેની રાષ્ટ્રીય અમલીકરણ સંસ્થા એ નેશનલ બેંક ફોર એગ્રીકલ્ચર એન્ડ રુરલ ડેવલપમેન્ટ (નાબાર્ડ) છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
37. રોકડ અનામત ગુણોત્તર (Cash Reserve Ratio) માટે નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં નથી ?
1. સ્મોલ ફાયનાન્સ બેંકને આ લાગુ પડતો નથી.
  2. તેની ગણતરી એ ચોખ્ખી માંગ અને સમય જવાબદારી પર થાય છે.
  3. આ અનામતની રકમ પર બેંકને વ્યાજ મળવાપાત્ર છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
38. 'અશગાબેટ કરાર' કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) વિવિધ દેશોએ સૌર ઊર્જાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે પગલા લેવા  
(B) પરમાણુ શસ્ત્રોનો પ્રસાર રોકવા  
(C) આંતરરાષ્ટ્રીય પરિવહન માટે  
(D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
39. નીચેનામાંથી કયું વિધાન FDI ના સંદર્ભે સાચું છે ?
1. સિંગલ બ્રાન્ડ રિટેલ ટ્રેડિંગ પર 100% સુધી FDIની મંજૂરી છે.
  2. વિદેશી હવાઈ કંપનીઓ 'એર ઈન્ડિયા'માં 49% સુધી વિદેશી મૂડીરોકાણ મંજૂરી મેળવ્યા બાદ કરી શકે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
40. ઈસરો દ્વારા કયા રોકેટની મદદથી એકસાથે 104 ઉપગ્રહો લોન્ચ કરવામાં આવ્યા હતા ?
- (A) PSLV - C40 (B) PSLV - C37  
(C) PSLV - C31 (D) PSLV - C42
41. 'ગ્લોબલ લેડ આઉટલુક રિપોર્ટ' એ નીચેનામાંથી કોના દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે ?
- (A) UNFCC (B) UNCCD  
(C) UNESCO (D) UNICEF
42. ગુજરાત સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી 'ઓનલાઈન ડેવલપમેન્ટ પરમીશન સિસ્ટમ'ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયા વાક્યો સાચાં છે ?
- (A) આ સિસ્ટમનો હેતુ ધંધો શરૂ કરવા માટેની પરમીશન લેવા માટે છે.  
(B) આ સિસ્ટમનો હેતુ ગુજરાત રાજ્યની બહાર ગુજરાતના રહેવાસીઓને ધંધો શરૂ કરવા માટે વિકસાવેલ છે.  
(C) આ સિસ્ટમનો હેતુ વિદેશ જવા ઈચ્છતા નાગરિકો માટે પરમીશન લેવા માટેનો છે.  
(D) આ સિસ્ટમનો હેતુ રાજ્યમાં બાંધકામ માટે દુનિયાના કોઈપણ ખૂણેથી ઓનલાઈન મંજૂરી મેળવવા માટેનો છે.
43. રાજકોષીય જવાબદારી અને અંદાજપત્ર વ્યવસ્થા (FRBM) અધિનિયમ દેશના કુલ ઘરગથ્થુ ઉત્પાદનના પ્રમાણમાં જાહેર દેવું કેન્દ્રસરકાર અને રાજ્ય સરકારનું મળીને વર્ષ 2022-23 સુધીમાં કેટલો લક્ષ્યાંક રાખવા માટેની તરફદારી કરી છે ?
- (A) 40% (B) 20% (C) 50% (D) 60%
44. કાયોજેનિક એન્જિનના સંદર્ભમાં નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે ?
1. કાયોજેનિક એન્જિનમાં અત્યંત નીચા તાપમાને બળતણ સંગ્રહી શકાય છે.
  2. આ એન્જિન દ્વારા રોકેટનો પ્રવાસ લંબાવી શકાય છે.
  3. ભારત પોતાનું કાયોજેનિક એન્જિન બનાવનાર વિશ્વમાં છઠ્ઠો (6) દેશ બન્યો છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
45. નીચે આપેલી નદીઓને તેમની લંબાઈને ધ્યાનમાં લઈને સૌથી વધુ લંબાઈથી લઈ ઓછી લંબાઈ ધરાવતી નદીઓના ક્રમમાં ગોઠવો.
- (A) ગંગા - કોસી - ચંબલ - યમુના  
(B) ગંગા - યમુના - કોસી - ચંબલ  
(C) ગંગા - યમુના - ચંબલ - કોસી  
(D) ગંગા - ચંબલ - યમુના - કોસી
46. જીવનની ભૌતિક ગુણવત્તાના આંકના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો:
1. જીવનની ભૌતિક ગુણવત્તાનો આંક પ્રો. એમ.ડી. મોરિસે રજૂ કર્યો હતો.
  2. આ ખ્યાલ વિવિધ વસ્તુઓની સેવાઓ અને વપરાશના ધોરણો પર આધારિત છે.
  3. જીવનના ભૌતિક ગુણવત્તાના આંકના મુખ્ય ઘટકો શિક્ષણ, અપેક્ષિત આયુષ્ય તથા બાળમૃત્યુદર છે.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
47. નીચેનામાંથી કયા વિસ્તારોને 'વન્યજીવ સંરક્ષણ અધિનિયમ' અંતર્ગત ઘોષિત કરવામાં આવે છે ?
1. રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
  2. વન્યજીવ અભયારણ્ય
  3. સંરક્ષણ અનામત તથા સમુદાય દ્વારા અનામત વિસ્તારો
  4. દરિયાઈ સંરક્ષિત વિસ્તારો
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા



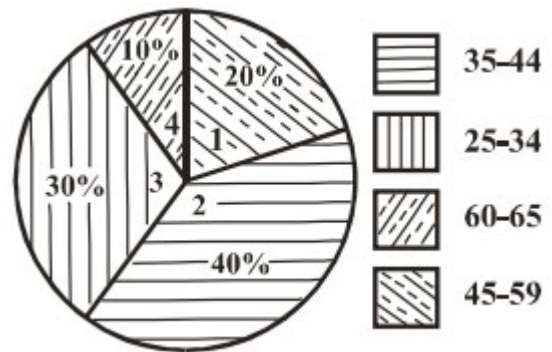
48. નીચેનામાંથી કઈ-કઈ બાબતોનો લેણદેણ તુલાના મૂડી ખાતા (Capital Account of Balance of Payment)માં સમાવેશ થાય છે ?
1. FDI
  2. FII
  3. વિદેશી મૂડી રોકાણ પર થતી આવક
  4. વિદેશથી મળતી લોન
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ઉપરોક્ત બધા
49. વિકાસ એન્જિનના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો :
1. વિકાસ એન્જિન ઈસરોનું તરલ ઈંધણ પર આધારિત રોકેટ એન્જિન છે.
  2. GSLV MK-III માં તેનો ઉપયોગ પહેલા તબક્કામાં કરવામાં આવે છે.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
50. પોલાર સેટેલાઈટ લોન્ચ વ્હીકલ (PSLV)ના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો :
1. PSLV કુલ ચાર તબક્કામાં બળતણ દહનની પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરી પોતાનો લક્ષ્યાંક મેળવે છે.
  2. ચાર તબક્કાઓ પૈકી પહેલા અને ત્રીજા તબક્કામાં ઘન બળતણ તથા બીજા અને ચોથા તબક્કામાં પ્રવાહી બળતણનો ઉપયોગ થાય છે.
  3. ઘન બળતણ સ્વરૂપે 'હાઈડ્રોક્સિલ ટર્મિનેટેડ પોલિબ્યુરાડાઈન' (HTBP) તથા પ્રવાહી બળતણ સ્વરૂપે 'અનસિમેટ્રિકલ હાઈમિથાઈલ હાઈડ્રોજિન'નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- ઉપરોક્ત કયા વાક્યો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
51. MTCR (Missile Technology Control Regime)ના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો તપાસો.
1. MTCR એક આંતર સરકારી સંગઠન છે જેનો મૂળ ઉદ્દેશ મિસાઈલ હથિયારોનો પ્રસાર નિયંત્રણ કરવાનો છે.
  2. MTCRના કુલ 40 સદસ્યો છે જેમાં ભારત પણ તેનો સદસ્ય છે.
  3. MTCR સિવાયના અન્ય દેશોને કોઈપણ મિસાઈલ ટેકનોલોજી આપવામાં આવે તો, વધુમાં વધુ 300 કિ.મી. સુધીની મારકક્ષમતા ધરાવતી હોય શકે તેનાથી વધુ મારકક્ષમતા ધરાવતી મિસાઈલ ટેકનોલોજીની આપ-લે માત્ર MTCR સદસ્યો જ કરી શકે.
- ઉપરોક્ત કયા વાક્યો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
52. 527\*324ને 3 વડે ભાગી શકાય તો \*ની કિંમત શોધો.
- (A) 3 (B) 5  
(C) 1 (D) 2
53.  $35^3 - 15^3 - 10^3$ ની કિંમત કેટલી ?
- (A) 38500 (B) 9340  
(C) 11260 (D) 13250
54. એવી સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે કે જેના વડે 156, 390 અને 546ને સંપૂર્ણપણે નિ: શેષ ભાગી શકાય ?
- (A) 65 (B) 52  
(C) 78 (D) 91

55. ચાર અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધો કે જેને 10, 15 અને 20 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય.
- (A) 9990 (B) 9960  
(C) 9980 (D) 9995
56. ચાર ક્રમિક એકી સંખ્યાઓ A, B, C અને Dની સરાસરી 38 છે, તો A અને Cનો ગુણાકાર કેટલો થાય ?
- (A) 1520 (B) 1368  
(C) 1365 (D) 1224
57. 10 લિટરના પ્રવાહી મિશ્રણમાં દૂધ અને તેલનું પ્રમાણ 3 : 2 છે. જો 2 લિટર આ મિશ્રણમાંથી કાઢી 2 લિટર દૂધ ઉમેરવામાં આવે છે, તો નવા મિશ્રણનું પ્રમાણ કેટલું હશે ?
- (A) 17 : 19 (B) 18 : 5  
(C) 9 : 17 (D) 17 : 8
58. જો  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  અને  $\frac{b}{c} = \frac{4}{5}$  તો  $(a + b) : (b + c) = ?$
- (A) 3 : 4 (B) 4 : 5  
(C) 5 : 9 (D) 20 : 27
59. બાળકોની સંખ્યામાં પ્રતિવર્ષ 10%ની વૃદ્ધિ થાય છે. જો 2003 ના વર્ષમાં વસતી 2000 હોય, તો 2007માં કેટલી થશે ?
- (A) 2600 (B) 2928  
(C) 2682 (D) 2620
- ⇒ પ્રશ્ન (60-63) :- આપેલી માહિતી પરથી નીચેના પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

— ચિત્ર - 1 : એક વિશ્વ વિદ્યાલયમાં પુરુષ અને સ્ત્રીની સંખ્યા



— ચિત્ર - 2 : ભૌતિક વિજ્ઞાનના અધ્યાપકોની ઉંમર



60. ભૌતિક વિજ્ઞાનના કેટલા અધ્યાપકો 35 - 44 વર્ષની ઉંમર ધરાવે છે ?
- (A) 18 (B) 16  
(C) 14 (D) 12

61. આપેલ પૈકી કયા વિભાગમાં પુરુષ અને સ્ત્રીનો ગુણોત્તર સૌથી વધુ છે?
- (A) ભૌતિકવિજ્ઞાન (B) ગણિત  
(C) રસાયણવિજ્ઞાન (D) અર્થશાસ્ત્ર
62. મનોવિજ્ઞાનના દરેક અધ્યાપકોમાંથી સ્ત્રીઓની સંખ્યા કેટલા ટકા છે?
- (A) 40% (B) 50%  
(C) 60% (D) 70%
63. જો મનોવિજ્ઞાનના અધ્યાપકોની સંખ્યા વિશ્વવિદ્યાલયમાં કાર્યરત કુલ અધ્યાપકોની સંખ્યાના 2% હોય, તો વિશ્વવિદ્યાલયમાં અધ્યાપકોની કુલ સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 400 (B) 500  
(C) 600 (D) 700
64. 10 સંખ્યાની સરેરાશ 12 છે. જો તેમાં એક પ્રાપ્તાંક ભૂલથી 12ને બદલે 21 લેવાઈ ગયો હોય, તો સાચી સરેરાશ શોધો.
- (A) 12.9 (B) 11.3  
(C) 11.5 (D) 11.1
65. પાંચ અંકની નાનામાં નાની કઈ સંખ્યાને 77 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય ?
- (A) 10044 (B) 10054  
(C) 10010 (D) 10034
66.  $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + 42^2 = ?$
- (A) 20412 (B) 20280  
(C) 25585 (D) 20230
67. એક બેગમાં 50 રૂ. 10 રૂ. અને 5 રૂ.ની નોટ 3 : 4 : 5ના પ્રમાણમાં છે. જો બેગમાં કુલ રકમ રૂ. 1290ની હોય, તો 10 રૂ. વાળી નોટની સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 25 (B) 30  
(C) 24 (D) 45
68. એક સંખ્યા બીજી સંખ્યા કરતાં 3 જેટલી ઓછી છે. મોટી સંખ્યાના બમણામાં 27 ઉમેરવાથી મળતી સંખ્યા નાની સંખ્યાના ત્રણ ગણા જેવડી થાય છે, તો તે સંખ્યા શોધો.
- (A) 36, 33 (B) 40, 37  
(C) 39, 36 (D) 17, 20
69. કોઈ વસ્તુની કિંમતમાં y% નો ઘટાડો કરવામાં આવે છે તથા ઘટાડેલ કિંમતને y%થી વધારી દેવામાં આવે છે. જો વર્તમાન કિંમત 50 રૂ. હોય, તો પ્રારંભિક કિંમત કેટલી હશે ?
- (A)  $\frac{50000}{10000 - y^2}$  (B)  $\frac{50000}{10000 + y^2}$   
(C)  $\frac{10000 - y^2}{2500}$  (D)  $\frac{10000 + y^2}{2500}$
70. રીના એક કામ 20 દિવસમાં અને મીના તે કામ 15 દિવસમાં કરી શકે છે. તેઓએ સાથે કામ ચાલું કર્યું પરંતુ અમુક દિવસો પછી રીના કામ છોડી દે છે. મીના એ બાકીનું કામ 10 દિવસમાં પૂર્ણ કર્યું, તો રીના કેટલા દિવસ પછી કામ છોડી જતી રહી હશે ?
- (A) 7 (B)  $2\frac{6}{7}$  (C)  $3\frac{5}{3}$  (D)  $8\frac{2}{3}$
71.  $\Delta ABC$ માં AB એ ત્રિકોણનો પાયો છે. AB = 7 તથા DB = 3 થાય તે રીતે બિંદુ D એ AB પર આવેલ છે, તો  $\Delta ADC$  અને  $\Delta ABC$ ના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર શું થાય ?
- (A) 3 : 2 (B) 2 : 3  
(C) 3 : 5 (D) 4 : 7
72. એક વર્તુળાકાર મેદાનનો વ્યાસ 168 મીટર છે. તેને ફરતે 1 મીટર પહોળો રસ્તો છે. તો આ રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ શોધો.
- (A) 531.14 મી.<sup>2</sup> (B) 326.16 મી.<sup>2</sup>  
(C) 588.12 મી.<sup>2</sup> (D) 828.28 મી.<sup>2</sup>
73. જો Q નો અર્થ +, J નો અર્થ  $\times$ , T નો અર્થ - અને K નો અર્થ  $\div$  હોય, તો  $30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?$
- (A) 38 (B) 28  
(C) 30 (D) 26
74. દીપિકા 4 km દક્ષિણમાં જાય છે, ત્યાંથી 270° પોતાની ડાબી બાજુ વળીને 3 km ચાલે છે, તો તે પોતાના પ્રારંભિક સ્થાનથી કેટલી દૂર કઈ દિશામાં હશે ?
- (A) 5 km દક્ષિણ પશ્ચિમ (B) 10 km ઉત્તર પશ્ચિમ  
(C) 5 km દક્ષિણ પૂર્વ (D) 10 km દક્ષિણ પૂર્વ
75.  $16^{\frac{5}{4}} = ?$
- (A) 64 (B) 31  
(C) 32 (D) 33
76. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                  |             |
|------------------|-------------|
| અ                | બ           |
| A. ચારુદત્ત      | 1. નાગસેન   |
| B. નાટ્યશાસ્ત્ર  | 2. ભાસ      |
| C. મિલીન્દ પન્હો | 3. ભવભૂતિ   |
| D. ઉત્તર રામચરિત | 4. ભરત મૂનિ |
- (A) A - 3, B - 2, C - 1, D - 4  
(B) A - 2, B - 4, C - 1, D - 3  
(C) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4  
(D) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
77. નીચેનામાંથી કયું/કયા જૈન શિલ્પકલાનું ઉદાહરણ છે ?
- ઓરિસ્સાની બાધ ગુફા, ખંડગિરિ, હાથીગુફા મંદિર
  - આબુના દેલવાડાના મંદિર
  - જોધપુર પાસે આવેલ રણકપુરનું ચૌમુખ મંદિર
  - શ્રવણ બેલગોડામાં ગૌતમેશ્વર કે બાહુબલીની મૂર્તિ
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) 1, 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 3
78. બોદ્ધ સંમેલનના ચાર આયોજકોને સાચાં ક્રમમાં ગોઠવો.
- (A) કાલાશોક, અજાતશત્રુ, અશોક, કનિષ્ક  
(B) કનિષ્ક, અશોક, કાલાશોક, અજાતશત્રુ  
(C) અશોક, કાલાશોક, અજાતશત્રુ, કનિષ્ક  
(D) અજાતશત્રુ, કાલાશોક, અશોક, કનિષ્ક
79. 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

80. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- સમ્રાટ હર્ષવર્ધને પોતાની પુત્રીના લગ્ન વલભીના રાજા ધ્રુવસેન-2 સાથે થયા હતા.
  - ગુર્જર પ્રતિહારોને સમ્રાટ હર્ષવર્ધને પરાજિત કર્યા હતા.
  - નાગાનંદ, રત્નાવલિ તથા પ્રિયદર્શીકા હર્ષવર્ધનના નાટકો છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
81. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| યુદ્ધ                    | પરિણામ                      |
| A. પાણીપતનું પ્રથમ યુદ્ધ | 1. વિજયનગર સામ્રાજ્યનું પતન |
| B. તરાઈનું બીજું યુદ્ધ   | 2. ભારતમાં બ્રિટિશ શાસન     |
| C. તાલીકોટાનું યુદ્ધ     | 3. ભારતમાં તુર્કી શાસન      |
| D. પ્લાસીનું યુદ્ધ       | 4. ભારતમાં મુઘલ શાસન        |
- (A) A - 2, B - 4, C - 1, D - 3  
(B) A - 4, B - 1, C - 3, D - 2  
(C) A - 4, B - 3, C - 1, D - 2  
(D) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
82. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |   |                     |
|---|---------------------|
| A. ત્રીજા ઍંગ્લો મરાઠા યુદ્ધમાં અંગ્રેજોનો વિજય | 1. વિલિયમ બેન્ટિક   |
| B. સતીપ્રથા નાબૂદી                              | 2. ડેલહાઉસી         |
| C. ઈનામ કમિશન                                   | 3. ઓકલેન્ડ          |
| D. ગ્રાન્ડ ટ્રક રોડનું સમારકામ                  | 4. લોર્ડ હેસ્ટીંગ્સ |
- (A) A - 1, B - 4, C - 2, D - 3  
(B) A - 2, B - 3, C - 1, D - 4  
(C) A - 4, B - 1, C - 2, D - 3  
(D) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
83. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- સુભાષચંદ્ર બોઝ 1939માં ત્રિપુરા અધિવેશનમાં ગાંધીજીના ઉમેદવાર પટ્ટાભી સિતારમૈયાને હરાવીને કોંગ્રેસના અધ્યક્ષ બન્યા હતા.
  - સુભાષચંદ્ર બોઝે 1939માં ફોરવર્ડ બ્લોકની સ્થાપના કરી હતી.
  - ભારતીય નેવીના સૈનિક બી.સી.દત્ત અને આઝાદ હિન્દ ફોજના સૈનિકોને છોડાવવા માટે 1946માં નૌકાસેના વિદ્રોહ થયો હતો.
  - આઝાદ હિન્દ ફોજના પકડાયેલા સૈનિકો માટે લાલ કિલ્લામાં કેસ લડવા માટે વકીલોની આગેવાની ભૂલાભાઈ દેસાઈએ કરી હતી.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
84. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- ખેડા સત્યાગ્રહનો પ્રારંભ 22 માર્ચ 1918ના રોજ કરવામાં આવ્યો હતો.
  - ખેડા સત્યાગ્રહનું મુખ્ય કારણ અંગ્રેજો દ્વારા ખેતી પર કરમાં 22 %નો વધારો હતું.
  - ખેડા સત્યાગ્રહ દરમિયાન ગાંધીજી ભારતમાં પ્રથમ વખત આમરણ ઉપવાસ પર ઉતર્યા હતા.
  - 'ખેડા સત્યાગ્રહ' નામનું પુસ્તક શંકરલાલ પરીખે લખ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4  
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 1 અને 2
85. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- રંગપુર એ હડપ્પા સંસ્કૃતિનું ગુજરાતમાંથી શોધાયેલ પ્રથમ નગર છે.

- વિશ્વનું સૌથી પ્રાચીન ડોક્યુઅર્ડ લોથલમાંથી મળી આવ્યું છે.
  - લોથલમાંથી ફારસની ખાડીની મહોર તથા દિશામાપક યંત્ર પણ મળી આવ્યા છે.
  - સૂરકોટડામાંથી મળી આવેલ દસ અક્ષરોનું સાઈનબોર્ડ વિશ્વની સૌથી પ્રાચીન અક્ષરમાળાઓમાં સ્થાન પામ્યું 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
86. બાદામી (વાતાપી)ના ચાલુક્યો વિશે નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- પુલકેશી બીજા આ વંશના સૌથી પ્રતાપી રાજા હતા.
  - પુલકેશી બીજાએ સમ્રાટ હર્ષવર્ધનને હરાવ્યા હતા.
  - પુલકેશી બીજાએ પટ્ટાદક્કલમાં વિરુપાક્ષનું મંદિર બનાવ્યું હતું.
  - અજંતાની ગુફામાં ફારસી દૂતોનું સ્વાગત કરતું ચિત્ર રાજા પુલકેશી બીજાનું છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
87. હિન્દી રાષ્ટ્રીય મહાસભાના અધિવેશન સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| અધિવેશન           | અધ્યક્ષ                 |
| A. 1902 - અમદાવાદ | 1. રાસબિહારી ઘોષ        |
| B. 1907 - સુરત    | 2. સુરેન્દ્રનાથ બેનર્જી |
| C. 1921 - અમદાવાદ | 3. સુભાષચંદ્ર બોઝ       |
| D. 1938 - હરિપુરા | 4. હકિમ અજમલખાન         |
- (A) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1  
(B) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2  
(C) A - 2, B - 1, C - 4, D - 3  
(D) A - 2, B - 4, C - 3, D - 1
88. ભારતીય ઈતિહાસ સંબંધિત અબ્દુલ લાહોરી કોણ હતા ?
- (A) અકબરના શાસનકાળમાં એક મહત્વપૂર્ણ સૈન્ય કમાન્ડર હતા.  
(B) શાહજહાંના શાસનમાં એક રાજકીય ઈતિહાસકાર હતા.  
(C) ઔરંગઝેબના એક મહત્વપૂર્ણ સામંત હતા.  
(D) મુહંમદશાહના શાસનમાં એક ઈતિહાસકાર તથા કવિ હતા.
89. 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. ટૈવર્નિયર  | 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
90. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- કપાસનું ઉત્પાદન સૌપ્રથમ સિંધુ ક્ષેત્રમાં થયું હતું જેને ગ્રીકના લોકો સિન્ડન નામથી ઓળખતા હતા.
  - કાલીબંગામાંથી નર્તકીની કાંસાની મૂર્તિ મળી આવી છે.
  - સિંધુ સભ્યતામાં ચન્ડુદડોમાં ઈટ પર બિલાડીનો પીછો કરતા કૂતરાના પંજાના નિશાન મળી આવ્યા છે.
  - લોથલમાંથી પાણીના જગ પર ચાંચમાં માછલી દબાવેલી ચકલી તથા ઝાડ નીચે ઊભુ હોય તેવું શિયાળનું ચિત્ર મળી આવ્યું છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 4  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4



91. બૌદ્ધ ત્રિપિટક સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- વિનય પિટક એ સૌથી પ્રાચીન બોદ્ધગ્રંથ છે. જેમાં બોદ્ધ સાધુઓને પાળવાના નિયમો છે.
  - રાજગૃહમાં યોજાયેલ પ્રથમ બૌદ્ધધર્મ પરિષદમાં ત્રિપિટકની રચના કરવામાં આવી હતી.
  - સુકત પિટકમાં પાંચ વિભાગો આવેલા છે જે નિકાય તરીકે ઓળખાય છે.
  - ત્રિપિટક પાલિ ભાષામાં લખાયેલ છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 4  
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
92. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| વિશ્વ વિદ્યાલય            | સ્થળ          |
| A. તેલહારા વિશ્વ વિદ્યાલય | 1. બિહાર-પટના |
| B. જગદલ્લા                | 2. ઓરિસ્સા    |
| C. પુષ્પગિરિ              | 3. બાંગ્લાદેશ |
| 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
93. 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
94. નીચેનામાંથી કઈ બાબત 'ટ્રેડ ડિસ્ક્રિપ્ટ બિલ - 1929' સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?
- ઉદ્યોગોના વ્યવસ્થાપનમાં (Management) કારીગરોની ભાગીદારી.
  - ઔદ્યોગિક વિવાદોના દમન માટે વ્યવસ્થાપકો પાસે તેમની મનમાની કરવાની સત્તા.
  - વ્યાપારિક વિવાદોની બાબતમાં બ્રિટિશ ન્યાયાલયનો હસ્તક્ષેપ.
  - 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
95. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- મીરાંબાઈએ સંત રૈદાસને પોતાના ગુરુ બનાવ્યા હતા.
  - શિવાજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ રામદાસ હતા.
  - 'ગુરુ ગ્રંથ સાહેબ'માં 30થી વધારે સ્વામી રૈદાસના ભજનોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો.
  - માધવચાર્ય એ 'મહાભારત તાત્પર્ય' તથા 'પૂર્ણ પરિભાષ્ય' ગ્રંથોની રચના કરી હતી.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 3 અને 4  
(C) 1, 2, 3 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4

96. નીચે આપેલી ઘટનાઓમાંથી કઈ લોર્ડ કર્ઝનના સમયમાં થઈ હતી ?
- પોલીસ આયોગની રચના
  - ભારતીય વિશ્વવિદ્યાલય અધિનિયમ પસાર થયો
  - પ્રાચીન સ્મારક સંરક્ષણ અધિનિયમ પસાર થયો
  - રેલવે બોર્ડની રચના
  - રેલવેની શરૂઆત
- (A) માત્ર 1, 2 અને 5 (B) માત્ર 2, 3 અને 5  
(C) માત્ર 1, 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3, 4 અને 5
97. દિલ્હી દરબાર સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- પ્રથમ દિલ્હી દરબારનું આયોજન ઈ.સ. 1877માં થયું હતું. જેમાં મહારાણી વિક્ટોરિયાને 'કેસર-એ-હિન્દ'નું બિરુદ મળ્યું હતું.
  - બીજા દિલ્હી દરબારનું આયોજન વાઈસરોય કર્ઝનના સમયમાં થયું હતું.
  - ત્રીજા દિલ્હી દરબારનું આયોજન 1911માં થયું હતું. જેમાં ભારતના મહેમાન ઈંગ્લેન્ડના શાસક જ્યોર્જ પંચમ બન્યા હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
98. 17મી સદીમાં દક્ષિણ ભારતમાં યુરોપિયન કંપનીની સફળતાનું કારણ નીચેનામાંથી કયું/કયાં છે ?
- દક્ષિણ ભારતમાં અનેક નાના અને નબળા રાજ્યો હતા.
  - 16મી સદીના અંતમાં વિજયનગર સામ્રાજ્યનો અંત થયો હતો.
  - દક્ષિણ ભારતમાં મુઘલોનું વર્ચસ્વ ઉત્તર ભારતની સાપેક્ષે સાવ નિમ્ન હતું.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
99. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| દુષ્કાળ સંબંધિત આયોગ    | ગવર્નર જનરલ/વાઈસરોય |
| A. સ્ટ્રેચી આયોગ, 1880  | 1. લોર્ડ લિટન       |
| B. લિયાલ આયોગ, 1897     | 2. લોર્ડ એલ્ગિન     |
| C. મૈકડોનલ આયોગ, 1900   | 3. લોર્ડ કર્ઝન      |
| D. વુડહેડ આયોગ, 1943-44 | 4. લોર્ડ વેવેલ      |
- (A) A - 1, B - 3, C - 2, D - 4  
(B) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4  
(C) A - 2, B - 3, C - 1, D - 4  
(D) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2
100. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- ડાબા ક્ષેપકમાંથી મહાશિરા દ્વારા રુધિર શરીરના અંગો તરફ જાય છે.
  - શરીરના અંગોમાંથી અશુદ્ધ રુધિર ડાબા કર્ણકમાં ઠલવાય છે.
  - જમણા કર્ણકમાંથી અશુદ્ધ રુધિર ફૂફૂસ ધમની દ્વારા હૃદય તરફ જાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
101. ન્યૂકિલયર રિએક્ટરમાં નીચેનામાંથી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ થાય છે ?
- ભારે પાણી
  - ગ્રેફાઈટ
  - બેરેલિયમ ઓક્સાઈડ
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3



102. 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
103. 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 અર્થાંગ વાયર તરીકે કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
104. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ચંદ્રને પૃથ્વીની પ્રદક્ષિણા કરતાં 29 દિવસ અને 11 કલાક લાગે છે.
  2. 21મી જૂનના દિવસે કર્કવૃત્ત પર દિવસ ટૂંકો અને રાત્રિ લાંબી હોય છે.
  3. પ્રથમ ભારતીય ઉપગ્રહ આર્યભટ્ટ હતો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3  
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
105. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શ્રી પ્રશાંતચંદ્ર મહાલનોબિસ ભારતના મહાન આંકડાશાસ્ત્રી હતા.
  2. એટમિક એનર્જી કમિશનના પ્રથમ અધ્યક્ષ ડૉ. હોમી ભાભાના હતા.
  3. ડૉ. સુબ્રમણ્યમ ચંદ્રશેખરે તારાઓના ઉદભવ અને અંતના સિદ્ધાંતોની શોધ કરી હતી.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
106. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. Indian Institute of Remote Sensing ઉત્તરાખંડના દહેરાદૂનમાં આવેલ છે.
  2. વિકાસ અને શૈક્ષણિક સંચાર એકમ અમદાવાદમાં આવેલ છે.
  3. એન્ટ્રીક્સ કોર્પોરેશન લિમિટેડની સ્થાપના ઈ.સ. 1992માં કરવામાં આવી હતી.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
107. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પૃથ્વી જમીન પરથી જમીન પર પ્રહાર કરી શકતી ટૂંકા અંતરની બેલેસ્ટિક મિસાઈલ છે.
  2. પૃથ્વી મિસાઈલનું સૌપ્રથમ પરીક્ષણ 1988માં ઓરિસ્સાના ચાંદીપુર પરીક્ષણ કેન્દ્ર પરથી કરાયું હતું.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 (D) એકપણ નહીં
108. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આદિત્ય-L1ને અંતરીક્ષમાં L1 લાગ્રાંજ પોઈન્ટ નામના પ્રેક્ષણ બિંદુની આસ-પાસ હેલો ઓરબિટમાં સ્થાપિત કરવામાં આવશે.
  2. આદિત્ય-L1 દ્વારા સૂર્યના કોરોનાના યુંબકીય ક્ષેત્રનું અધ્યયન કરનાર પ્રથમ ભારતીય ઉપગ્રહ છે.
3. આદિત્ય-L1ની મદદથી એ જાણવા મળશે કે સૂર્યના કોરોનાનું તાપમાન ફોટોસ્ફીયરના તાપમાનથી કેમ વધારે હોય છે.  
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
109. રેડ ડેટા બુકના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આ પુસ્તકમાં વિશેષ સ્થાનિક પ્રજાતિઓના રેકોર્ડ રાખવામાં આવે છે.
  2. આ પુસ્તકમાં જૈવમંડળ આરક્ષિત ક્ષેત્રોનો રેકોર્ડ રાખવામાં આવે છે.
  3. આ પુસ્તકમાં બધા જ સંકટગ્રસ્ત પ્રજાતિઓનો રેકોર્ડ રાખવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
110. રૈયતવારી પદ્ધતિના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો :
1. આર્થર મુનરોએ આ પદ્ધતિ દાખલ કરી હતી.
  2. આ પદ્ધતિ અનુસાર જમીન ખેડનાર (રૈયત)ને જમીનનો માલિક બનાવવામાં આવ્યો અને તેણે અંગ્રેજોને સીધું જમીન-મહેસૂલ ચૂકવવાનું રહેતું હતું.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
111. 'કાવેરી જળવિવાદ' વિશે નીચેનામાંથી કયા કયા રાજ્યોનો સમાવેશ થાય છે ?
1. કર્ણાટક
  2. કેરળ
  3. તમિલનાડુ
  4. પુડુચેરી
- (A) માત્ર 1, 2, 3 (B) માત્ર 1, 2  
(C) માત્ર 1, 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
112. ભારતના નિયંત્રક અને લેખાપરીક્ષકના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો:
1. અનુચ્છેદ 146 મુજબ આ પદની વ્યવસ્થા ભારતના બંધારણમાં કરવામાં આવેલ છે.
  2. તેની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે અને તેને મહાભિયોગ જેવી પ્રક્રિયા દ્વારા જ હટાવી શકાય છે.
  3. તે સંસદની લોકલેખા સમિતિ (જાહેર હિસાબ સમિતિ)ના 'માર્ગદર્શક' તરીકે કાર્ય કરે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
113. 'રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગ'ના સભ્યો અને અધ્યક્ષ પસંદગીની સમિતિમાં નીચેનામાંથી કોનો-કોનો સમાવેશ થાય છે ?
1. પ્રધાનમંત્રીશ્રી
  2. લોકસભાના સ્પીકરશ્રી
  3. રાજ્યસભાના ઉપસભાપતિશ્રી
  4. બંને ગૃહના વિરોધ પક્ષના નેતાઓ
  5. ગૃહમંત્રી
- (A) માત્ર 1, 2, 5 (B) માત્ર 1, 2, 3, 4  
(C) માત્ર 1, 2, 4, 5 (D) ઉપરોક્ત બધા
114. નીચેનામાંથી કયા બંધારણીય સુધારા દ્વારા પ્રથમ વખત મંત્રીપરિષદની સલાહ પર કાર્યવાહી કરવા રાષ્ટ્રપતિશ્રીને ફરજિયાત બનાવવામાં આવ્યા?
- (A) 24મો બંધારણીય સુધારો  
(B) 44મો બંધારણીય સુધારો  
(C) 42મો બંધારણીય સુધારો  
(D) 54મો બંધારણીય સુધારો

115. જૂનાગઢના શિલાલેખના સંદર્ભમાં નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે ?

1. આ લેખોની શોધ ઈ.સ.1822માં કર્નલ જેમ્સ ટોડે કરી હતી.
  2. આ લેખ ઈ.સ. 1837માં જેમ્સ પ્રિન્સેપ દ્વારા વાંચવામાં આવ્યા હતા.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા

116. નીચે આપેલા જોડકાં જોડો :

1. સ્વરમેલા કલાનિધિ A. બૃહદ્દેશી
2. મતંગ B. દયાનંદ સરસ્વતી
3. સત્યાર્થ પ્રકાશ C. બાલચંદ્રસૂરિ
4. વસંત વિજય D. રામાનાત્ય

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

117. નીચે આપેલા જોડકાં જોડો

1. ચ્યારે A. પટ્ટણી બોલી
2. હુ જમ્શ B. સુરતી બોલી
3. ટમને C. સોરઠી બોલી
4. વાંચ્યું D. ચરોતરી બોલી

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

118. ખાનગી સભ્યોના વિધેયકના સંદર્ભમાં નીચેના કયા વિધાનો સાચાં છે ?

1. આ વિધેયકએ મંત્રી અને સ્પીકર સિવાયના કોઈપણ સભ્ય દ્વારા રજૂ કરી શકાય છે.
2. આ વિધેયક લાવવા માટે સભ્યે 1 મહિનાની સૂચના આપવી પડે છે.
3. આ વિધેયક સંસદના બંને ગૃહમાં લાવી શકાય છે.

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

119. 97મો બંધારણીય સુધારો શેની સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?

- (A) ભારત અને બાંગ્લાદેશ વચ્ચેના સીમા વિવાદ
- (B) કો-ઓપરેટીવ સોસાયટીનો સંવિધાનિક દરજ્જો અને અનુચ્છેદ 19 અંતર્ગત મૂળ અધિકાર
- (C) શિક્ષણના અધિકારને મૂળ અધિકાર બનાવવા
- (D) તેલંગાણા રાજ્યની સ્થાપના

120. સંસદની અગત્યની સમિતિઓ માટે નીચેના વાક્યો તપાસો :

1. અંદાજ સમિતિના બધા જ સભ્યો ફક્ત લોકસભાના હોય છે.
2. CAGના અહેવાલોની ચકાસણી જાહેર હિસાબ સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.

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

121. GST સાથેના સંકળાયેલા વિધાનો તપાસો :

1. અનુચ્છેદ 246(A) મુજબ ભારતની સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળ બંને GST બાબતમાં કાયદો બનાવી શકશે.
2. અનુચ્છેદ 269(A) મુજબ આંતરરાજ્ય વેપાર બાબતે કર લાદવાની અને ઉઘરાવવાની સત્તા માત્ર કેન્દ્ર સરકારને રહેશે.
3. અનુચ્છેદ 279(A) અંતર્ગત 'ગુડ્સ એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ પરિષદ'ની રચના કરવામાં આવી છે.

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા

122. નીચે આપેલા વિધાનો ચકાસો.

1. જહાંગીરે વાસ્તુકળાને બદલે ચિત્રકળા પર ધ્યાન આપ્યું.
  2. બુંલદ દરવાજાએ ઉત્તરપ્રદેશમાં આવેલ છે.
- ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 બંને ખોટાં

123. નીચે આપેલા જોડકાંઓને યોગ્ય ક્રમમાં જોડો.

- | કાયદાપંચ                 | અધ્યક્ષ              |
|--------------------------|----------------------|
| 1. પ્રથમ કાયદા પંચ-1834  | 1. ડો. વિંટલી સ્ટોકસ |
| 2. બીજા કાયદા પંચ-1853   | 2. સરજાન રોમીલી      |
| 3. ત્રીજા કાયદા પંચ-1879 | 3. લોર્ડ મેકોલે      |
- (A) A-3, B-2, C-1 (B) A-2, B-3, C-1  
(C) A-3, B-1, C-2 (D) A-1, B-2, C-3

124. પંચાયતી રાજના સંદર્ભમાં નીચેના વાક્યો તપાસો :

1. અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિની પંચાયતમાં કુલ વસતીના પ્રમાણમાં તેમને અનામત આપવામાં આવશે.
2. રાજ્યપાલ દ્વારા દર 5 વર્ષે રાજ્ય નાણાંપંચનું ગઠન કરવામાં આવશે જે રાજ્ય દ્વારા પંચાયતને નાણાં ફાળવણી માટેની ભલામણ કરશે.

ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં છે. (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.

125. નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) શૂન્યકાળ પ્રશ્નકાળ પછી તરત જ શરૂ થાય છે.
- (B) તારાંકિત પ્રશ્નોના જવાબ મૌખિક રીતે અપાય છે.
- (C) ગૃહની કાર્યવાહીમાં સંચાલન માટે નિયમોનું પાલન ન થતું હોય ત્યારે સભ્ય ઔચિત્યપ્રશ્નથી ગૃહનું ધ્યાન દોરે છે.
- (D) અલ્પસૂચના પ્રશ્નો 15 દિવસની નોટિસ આપીને પૂછવામાં આવે છે.

126. 'સાહિત્ય ગૌરવ પુરસ્કાર'ના સંદર્ભમાં નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે ?

1. આ પુરસ્કાર ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા આપવામાં આવે છે.
  2. 2017 માં છેલ્લો પુરસ્કાર દિનકર જોશીને આપવામાં આવ્યો હતો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં છે (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે

127. નીચેનામાંથી કયા સ્તૂપોનો ભાગ નથી ?

1. મેઘી 2. અબેકસ 3. તોરણ
  4. અંડા 5. હાર્મિકા
- (A) ફક્ત 2, 3, 4 (B) ફક્ત 2  
(C) ફક્ત 2 અને 4 (D) ફક્ત 1, 2, 4

128. નીચે આપેલા વિધાનો તપાસો :

1. આ વિદ્રોહ કરનારા લોકો લગાન મૂકત ભૂમિનો ઉપયોગ કરનાર સૈનિકો હતા.
2. આ વિદ્રોહ ઓરિસ્સામાં થયો હતો.
3. આ વિદ્રોહનો નેતા જગબંધુ હતો. તાજેતરમાં ભારત સરકારે આ વિદ્રોહને આઝાદીની પ્રથમ લડાઈનો દરજ્જો આપ્યો છે.

ઉપરોક્ત વિધાનો કયા વિદ્રોહના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?

- (A) સન્યાસી વિદ્રોહ (B) વેલુટંબી વિદ્રોહ  
(C) ગડકરી વિદ્રોહ (D) પાઈકા વિદ્રોહ

129. નીચે આપેલા વાક્યો તપાસો :

1. તેમને રાજકોટમાં ઈ.સ. 1870માં શરૂ થયેલી રાજકુમાર કોલેજમાં પ્રથમ વિદ્યાર્થી બનવાનું બહુમાન મેળવ્યું હતું.

2. તેમના દ્વારા પોતાના રાજ્યમાં કન્યા કેળવણી માટે 'માજરાજબા' કન્યાશાળાની શરૂઆત કરી હતી.
3. તેમના દ્વારા બાર્ટન લાઈબ્રેરી અને મ્યુઝિયમનો પાયો નાખવામાં આવ્યો હતો.
- ઉપરોક્ત વાક્યો કયા રાજાના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?
- (A) ભાવસિંહજી (B) તખ્તસિંહજી  
(C) લાખાજીરાજ (D) ભગવાનસિંહજી
130. નીચે પૈકી કયું/કયા વિધાન 'ભૂકંપ'ના સંદર્ભમાં સાચું/સાચાં છે ?
1. 0થી 50 કિમી.ની ઊંડાઈ ધરાવતાં ભૂકંપ ઓછા વિનાશકારી હોય છે.
2. 50થી 250 કિમી.ની ઊંડાઈ ધરાવતા ભૂકંપને 'મધ્યમ ઉદ્ગમ કેન્દ્રના ભૂકંપ' કહે છે.
3. છીછરા ઉદ્ગમ કેન્દ્રવાળા ભૂકંપ સામાન્ય રીતે 6 થી 8 મેગ્નિટ્યુડના હોય છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) માત્ર 2 અને 3
131. નીચે પૈકી કયું/કયા કથન 'જેટ સ્ટ્રીમ'ના સંદર્ભમાં ખોટું/ખોટા છે ?
1. જેટ સ્ટ્રીમની શોધ બીજા વિશ્વ યુદ્ધ દરમિયાન થઈ હતી.
2. જેટ સ્ટ્રીમનો વધુમાં વધુ વેગ 480 કિમી/કલાકનો માનવામાં આવે છે.
3. ઉનાળાના સમય દરમિયાનમાં દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં જેટ સ્ટ્રીમનો વિસ્તાર ઓછો થઈ જાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 (D) માત્ર 3
132. નીચે પૈકી કયું/કયા વિધાન 'તરંગો'ના સંદર્ભમાં સાચાં છે ?
1. સાગરીય તટ વિસ્તારોના પાણીમાં ભૂસ્ખલન થવાથી તરંગો બને છે.
2. ચંદ્ર તથા સૂર્યના ગુરુત્વ બળના કારણે તરંગો બને છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને ખોટા (D) 1 અને 2 બંને સાચાં
133. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. ભારતમાં હિમાલય માત્ર 5 રાજ્યોમાં ફેલાયેલો છે.
2. પશ્ચિમી ઘાટ માત્ર 6 રાજ્યોમાં ફેલાયેલ છે.
3. ચિલ્કા સરોવર માત્ર 2 રાજ્યોમાં ફેલાયેલ છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
134. નીચે આપેલી ઊંચાઈવાળી શ્રેણીને ધ્યાનથી જુઓ અને તેને પશ્ચિમથી પૂર્વ બાજુ ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવી વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. મહાદેવ પર્વત શૃંગલા 2. મૈકાલ પર્વત શૃંગલા  
3. છોટાનાગપુર પઠાર 4. ખાસીની પહાડીઓ
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 2, 1  
(C) 2, 3, 4, 1 (D) 1, 3, 2, 4
135. તીસ્તા નદીના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો અને સાચું/સાચાં વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. તીસ્તા નદીનું ઉદ્ગમ સ્થાન ત્યાં છે જ્યાં બ્રહ્મપુત્રાનું છે, પરંતુ તીસ્તા નદી સિક્કિમમાં થઈને નીકળે છે.
2. રંગીત નદીની ઉત્પત્તિ સિક્કિમમાંથી થાય છે અને તે તીસ્તા નદીની એક સહાયક નદી છે.
3. તીસ્તા નદી ભારત તથા બાંગ્લાદેશની સીમા પર બંગાળની ખાડીને મળે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
136. નીચેના કથનો વાંચી સાચું/સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. Soil Health Card યોજાનાની શરૂઆત ફેબ્રુઆરી 2015માં થઈ હતી.
2. Soil Health Card યોજાનું ઉદ્ઘાટન પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા સૂરતગઢ(રાજસ્થાન)થી કરવામાં આવ્યું હતું.
3. Soil Health Card યોજાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય ત્રણ વર્ષમાં 14 કરોડથી વધારે ખેડૂતોને આ યોજના ઉપલબ્ધ કરાવવાનો છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
137. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | જમીન પ્રકાર      | ભૂ-ક્ષેત્ર         |
|------------------|--------------------|
| 1. જલોઢ જમીન     | A. દેશના લગભગ 18%  |
| 2. લાલ માટી      | B. દેશના લગભગ 15%  |
| 3. કાળી જમીન     | C. દેશના લગભગ 40%  |
| 4. લેટેરાઈટ જમીન | D. દેશના લગભગ 3.7% |
- (A) 1 - C, 2 - A, 3 - B, 4 - D (B) 1 - A, 2 - C, 3 - D, 4 - B  
(C) 1 - B, 2 - D, 3 - A, 4 - C (D) 1 - A, 2 - B, 3 - C, 4 - D
138. નીચેનામાંથી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?
- | કૃષિ ક્રાંતિ           | ઉત્પાદન          |
|------------------------|------------------|
| (A) બ્લેક ક્રાંતિ      | - લવિંગ ઉત્પાદન  |
| (B) ભૂરી ક્રાંતિ       | - મત્સ્ય ઉત્પાદન |
| (C) મેઘ ધનુષ્ય ક્રાંતિ | - સર્વાંગી વિકાસ |
| (D) સોનેરી ક્રાંતિ     | - ફળ ઉત્પાદન     |
139. ખાટા ફળોની ખેતી નીચેનામાંથી કયા પ્રકારની ખેતી અંતર્ગત કરવામાં આવે છે ?
- (A) રોપણ ખેતી (B) મિશ્રિત ખેતી  
(C) ભૂમધ્ય સાગરીય ખેતી (D) સહકારી ખેતી
140. નીચે આપેલા કથનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. પૃથ્વીની ઉત્પત્તિના સમયે વાયુમંડળમાં ઓક્સિજનની માત્રા વધારે પ્રમાણમાં જોવા મળી હતી.
2. જ્વાળામુખીના વિસ્ફોટનના કારણે વાયુમંડળમાં જળબાષ્પની માત્રા વધી.
3. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ દ્વારા પૃથ્વી પર વર્ષાની સઘનતામાં વૃદ્ધિ થઈ.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
141. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મહાસાગરોની સપાટીનું સરેરાશ તાપમાન 27 ડિગ્રી સે. હોય છે.
2. મહાસાગરોની સપાટીનું સરેરાશ તાપમાન વિષુવવૃત્તથી ધ્રુવોની તરફ ક્રમશઃ વધતું જતું હોય છે.
3. વધતા જતા અક્ષાંશની સાથે તાપમાનના વધવાની દર પ્રતિ અક્ષાંશ 0.5 ડિગ્રી સે. હોય છે.
- ઉપરોક્તમાંથી સાચું કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 3 (D) એકપણ નહીં
142. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. મોનસૂની અરબસાગર શાખા  
2. મોનસૂની બંગાળની ખાડી શાખા  
દિલ્હીમાં સામાન્યતઃ કઈ મોનસૂની શાખા દ્વારા વરસાદ થાય છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) 1 અથવા 2  
(C) માત્ર 2 (D) 1 અને 2 બંને



143. ભારતીય વન્યજીવ સંરક્ષણ અધિનિયમ 1972 અનુસાર વન્યજીવોના સંરક્ષણ હેતુ મુખ્ય જોગવાય છે...
1. સંકટગ્રસ્ત જાતિઓ માટેનું કાનૂની સંરક્ષણ
  2. શિકાર કરવા પ્રતિબંધ
  3. જીવ વ્યાપાર પ્રતિબંધ
  4. રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો અને વન્યજીવ વિહારોની સ્થાપના ઉપરોક્ત વિધાનોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 4  
(C) માત્ર 3 અને 4 (D) ઉપરોક્ત બધા
144. નીચેમાંથી કયું તથ્ય 'માનવ સંસાધન'ને સ્પષ્ટ કરે છે ?
- (A) લોકોની સંખ્યા અને યોગ્યતા (B) લોકોની સંખ્યા  
(C) લોકોની યોગ્યતા (D) જનસંખ્યાનું પ્રમાણ વધારે
145. જનગણના 2011 અનુસાર ભારતના ટોચના લિંગ ગુણોત્તરવાળા રાજ્યોનો સાચો ક્રમ કયો છે ?
- (A) કેરળ - છત્તીસગઢ - તમિલનાડુ - આંધ્રપ્રદેશ  
(B) કેરળ - આંધ્રપ્રદેશ - તમિલનાડુ - છત્તીસગઢ  
(C) કેરળ - તમિલનાડુ - આંધ્રપ્રદેશ - છત્તીસગઢ  
(D) કેરળ - તમિલનાડુ - છત્તીસગઢ - આંધ્રપ્રદેશ
146. 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 કીંમતમાં વધારો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
147. રોકાણ પરનું વળતર ગણવા માટે રોકેલ મુડી એટલે .....
1. ચોખ્ખી સ્થાયી મિલકત
  2. ચાલુમૂડી-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
148. જન સંખ્યામાં કોઈ પરીવર્તન ન થવાની સાથે દેશમાં એકંદરે GDPમાં વૃદ્ધિનું પરીણામ શું આવશે ?
1. પ્રતિ વ્યક્તિ ઉચ્ચ આવક
  2. બધા માટે સારું 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
149. પેમેન્ટ બેંકના સંબંધમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તેનો ઉદ્દેશ પ્રવાસી શ્રમિક શ્રમબળ અને નીચી આવક ધરાવતા પરીવારને નાણાકીય સેવાઓ ઉપલબ્ધ કરાવાનો છે.
  2. આવી બેંકો માટે રોકડ આરક્ષીત ગુણોત્તર (CRR) અને વૈધાનીક તરલતા ગુણોત્તર (SLR) માટે કોઈ જરૂરી માપદંડ નથી. ઉપર્યુક્ત કથન પૈકી સાચુ/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 માંથી કોઈ નહીં
150. 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 સંપતિ ધરાવતા વ્યક્તિઓ કે કંપનીઓ દ્વારા સર્જીત ધનનો એક કોષ.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2  
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 3
151. 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 50થી વધારે શ્રમિક 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 નહીં
152. મોસ્ટ ફોર્વર્ડ નેશન (MFN)ના દરજ્જા સંબંધે નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. તે માત્ર કોઈ એક વિદેશી દેશ માટે વસ્તુઓ પરના ઓછા કરની 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 નહીં
153. 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
154. 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
155. વિશેષ ઉપાડ અધિકાર(SDR)ના સંદર્ભમાં નીચેના કથન તપાસો.
1. આ એક આંતરરાષ્ટ્રીય મુદ્રાકોષના નિયંત્રણ અંતર્ગત સર્જીત એક આરક્ષીત પરિસંપતિ 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
156. નીચેનામાંથી કયા 'ઉચ્ચ શક્તિશાળી મુદ્રા' (હાઈ પાવર મની)ના ઘટક છે.
1. સામાન્ય જનતા પાસે ચલણમાં રહેલી મુદ્રા
  2. વાણિજ્યક બેંકોની ત્રીજેરી (Vault) રોકડ રાશી



3. RBIની પાસે ભારત સરકાર દ્વારા રાખવામાં આવેલ જમા  
4. RBIની 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
157. 'ઈ-કુબેર' ભારતીય રીઝર્વ બેંકનું કોર બેંકીંગ સમાધાન છે. ઈ-કુબેર નીચેનામાંથી કઈ ગતિવિધિઓને સમર્થન પ્રદાન કરે છે ?  
1. સરકારી જમીનગીરીની 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
158. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.  
1. ગ્રેટ નિકોબાર સૌથી દક્ષિણમાં સ્થિત છે, અને ઈન્ડોનેશિયાના સુમાત્રા દ્વીપથી માત્ર 147 કિ.મી. દૂર છે.  
2. 9 ડિગ્રી ચેનલ લક્ષદ્વીપને મિનીકોઈથી અલગ કરે છે.  
3. 8 ડિગ્રી ચેનલ મિનીકોઈ દ્વીપ (ભારત)ને માલદીવથી અલગ કરે છે.  
4. 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
159. નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. ઝારખંડની જદુગોડાની ખાણ થોરિયમના ઉત્પાદન માટે જાણીતી છે.  
2. તારાપુર ભારતનું પ્રથમ પરમાણુ કેન્દ્ર છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં
160. MIKE કાર્યક્રમો વિશે ખરા વિધાનો પસંદ કરો.  
1. MIKE (Monitoring of Illegal Killing of Elephant) એ હાથીઓના સંરક્ષણ માટેનો કાર્યક્રમ છે.  
2. આ કાર્યક્રમ 2003થી CITE દ્વારા આફ્રિકામાં શરૂ કરવામાં આવ્યો છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
161. ઓલિવ રિડલે કાયબાઓ વિશે ખરા વિધાનો ચકાસો.  
1. આ કાયબાઓ IUCNની સંવેદનશીલ શ્રેણીમાં મૂકાયેલા છે.  
2. પ્રતિ વર્ષે શીતઋતુમાં આ કાયબાઓ ભારતના પશ્ચિમ કિનારે પોતાના ઈંડા મુકવા આવે છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
162. 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
163. 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 ઉત્સર્જત NOxને લગભગ 40% ઓછું કરી શકાય છે.  
4. BS-VIને અપનાવાથી પર્ટિક્યુલર મેટર (PM) ડિઝલ કારોમાં 80% સુધી ઓછા હશે.  
ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/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
164. રૂરલ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ડેવલપમેન્ટ ફંડ સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?  
1. તે નાબૂદ અંતર્ગત છે.  
2. 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
165. ભારતના એટર્ની જનરલશ્રી વિશે નીચેનામાંથી શું સત્ય નથી ?  
(A) તેઓ ભારત સરકારના કાનૂની સલાહકાર છે.  
(B) તેમનો કાર્યકાળ અને પગાર રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે.  
(C) સંસદની કાર્યવાહીમાં તે મતદાન કરી શકે છે.  
(D) તેઓ સરકારને સંક્ષેપતા કેસમાં હાઈકોર્ટ કે સુપ્રીમકોર્ટ સમક્ષ હાજર થાય છે.
166. ભારતના નીચે આપેલ ન્યાયાલયમાંથી કોને 'કોર્ટ ઓફ રેકોર્ડ્સ' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?  
(A) માત્ર સર્વોચ્ચ અદાલતને  
(B) માત્ર વડી અદાલતને  
(C) સર્વોચ્ચ અદાલત તથા વડી અદાલત બંનેને  
(D) જનપદ ન્યાયાલયને
167. અંતિમ ઔપચારિકતા શું છે કે જેના વગર કેન્દ્રીય બિલ કાયદો બની શકે નહિ ?  
(A) વડાપ્રધાનશ્રીના હસ્તાક્ષર  
(B) લોકસભાના સ્પિકરશ્રીના હસ્તાક્ષર  
(C) યુનિયન કાયદા પ્રધાનશ્રીના હસ્તાક્ષર  
(D) રાષ્ટ્રપતિશ્રીના હસ્તાક્ષર
168. નીચેના જોડકાં જોડો.  
1. 1971 a. પાંચમી સામાન્ય ચૂંટણી  
2. 1978 b. પંચાયતી રાજ સિસ્ટમની શરૂઆત  
3. 1952 c. રાષ્ટ્રીય વિકાસ પરિષદની રચના  
4. 1959 d. અનુચ્છેદ 19માંથી મિલકતના અધિકારને દૂર કરાયો  
(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d  
(B) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a  
(C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b  
(D) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b
169. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.  
1. ભારતના બંધારણમાં એવી એક પણ જોગવાઈ નથી કે સ્ત્રી અને પુરુષને સમાન કાર્ય માટે સમાન વેતન આપવામાં આવે.  
2. ભારતનું બંધારણ લઘુમતીઓને વ્યાખ્યાયિત કરે છે.  
ઉપરનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

170. બંધારણના નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. મફત અને ન્યાયી ચૂંટણીની દેખરેખ, દિશા અને આચાર.
  2. રાજકીય પક્ષોને માન્યતા આપવી, રાજકીય પક્ષો અને અલગથી ચૂંટણી લડી રહેલા વ્યક્તિઓને ચિહ્નો ફાળવવા.
  3. લોકસભા, રાજ્યસભા, સંસદ, રાષ્ટ્રપતિશ્રી અને ઉપરાષ્ટ્રપતિશ્રીના મતદાન પત્રની તૈયારી કરવી.
  4. ચૂંટણી વિવાદિત કેસોમાં અંતિમ ચૂકાદાની જાહેરાત.
- ઉપરનામાંથી કઈ ભારતીય ચૂંટણીપંચની કામગીરી છે ?
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
171. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. કાયદાનો નિયમ                                | a. જર્મન બંધારણ       |
| 2. ડાયરેક્ટીવ સિદ્ધાંતો                        | b. ઓસ્ટ્રેલિયન બંધારણ |
| 3. સમવર્તી યાદી                                | c. આઈરિશ બંધારણ       |
| 4. ઈમરજન્સી દરમિયાન મૂળભૂત અધિકારોનો સસ્પેન્શન | d. બ્રિટિશ બંધારણ     |
- (A) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c (B) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a  
(C) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a (D) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c
172. યુનાઈટેડ નેશનમાં આંતરરાષ્ટ્રીય કાનૂની સમસ્યાઓને કોના દ્વારા રજૂ આત અથવા સેટલ કરવામાં આવે છે ?
- (A) જનરલ એસેમ્બલી દ્વારા  
(B) સુરક્ષા પરિષદ દ્વારા  
(C) ઈન્ટરનેશનલ કોર્ટ ઓફ જસ્ટીસ દ્વારા  
(D) ટ્રસ્ટીશીપ કાઉન્સિલ દ્વારા
173. ભારતીય રાષ્ટ્રપતિની કચેરીનો કાર્યકાળ....
- (A) બંધારણ દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે છે.  
(B) રાજ્ય વિધાનસભાની ભલામણ દ્વારા પણ બદલી શકાય છે.  
(C) કેન્દ્રમાં સરકારના રાજકીય પક્ષ દ્વારા બદલી શકાય છે.  
(D) વર્તમાન રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા બદલી શકાય છે.
174. નીચેનામાંથી કયા મૂળ અધિકાર છે, જે માત્ર ભારતીય નાગરિકોને પ્રાપ્ત થાય છે ?
- (A) અનુચ્છેદ - 14, 15, 20, 21, 24  
(B) અનુચ્છેદ - 15, 16, 20, 21, 24, 25  
(C) અનુચ્છેદ - 15, 16, 19, 29, 30  
(D) અનુચ્છેદ - 15, 16, 19, 25, 26
175. ભારતીય બંધારણની અંતર્ગત નીચેનામાંથી કઈ મૂળભૂત ફરજ નથી ?
- (A) લોક ચૂંટણીમાં મતદાન કરવું.  
(B) વૈજ્ઞાનિક પ્રવૃત્તિનો વિકાસ કરવો.  
(C) સાર્વજનિક સંપત્તિની સુરક્ષા કરવી.  
(D) બંધારણ પ્રત્યે નિષ્ઠાવાન રહેવું અને તેના આદર્શોનું સન્માન કરવું.
176. નીચેના જોડકાં જોડો.
- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| રાજ્યક્ષેત્ર                    | ન્યાયપાલિકા              |
| 1. અંદમાન અને નકોબાર દ્વીપ સમૂહ | a. મદ્રાસ ઉચ્ચ ન્યાયાલય  |
| 2. દમણ અને દીવ                  | b. કેરળ ઉચ્ચ ન્યાયાલય    |
| 3. લક્ષદ્વીપ                    | c. કલકત્તા ઉચ્ચ ન્યાયાલય |
| 4. પુડુચેરી                     | d. મુંબઈ ઉચ્ચ ન્યાયાલય   |
- (A) 1 - c, 2 - b, 3 - d, 4 - a (B) 1 - c, 2 - d, 3 - b, 4 - a  
(C) 1 - d, 2 - a, 3 - c, 4 - b (D) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a
177. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. નાણાં ખરડો છે એ નક્કી માત્ર વિધાનસભાના અધ્યક્ષશ્રી જ કરી શકે. વિધાન પરિષદ નહીં.
  2. વિધાનપરિષદના કોઈ સભ્યની અયોગ્યતાને નિરધારિત કરવાની અંતિમ સત્તા ચૂંટણીપંચ ચર્ચાથી રાજ્યપાલશ્રી પાસે છે.
- ઉપરનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
178. નીચેનામાંથી કયો દેશ AIB (Asian Infrastructure Investment Bank)ના સ્થાપક સભ્યો છે ?
1. સાઉદી અરેબિયા
  2. કતાર
  3. યુ.કે.
  4. કેનેડા
  5. ઈરાન
  6. દક્ષિણ આફ્રિકા
- (A) માત્ર 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 3, 5  
(C) માત્ર 1, 2, 3, 5, 6 (D) આપેલ તમામ
179. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
1. પ્રથમ રાજભાષા પંચના અધ્યક્ષશ્રી બી. જી. ખેર હતા.
  2. બંધારણના અનુચ્છેદ 351માં હિન્દી ભાષાના વિકાસ માટે આદેશ આપવામાં આવ્યો.
  3. ભારતની વહીવટી ભાષા તરીકે અંગ્રેજીને પ્રાધાન્ય આપ્યું છે. તથા સંઘની રાજભાષા તરીકે હિન્દીને પ્રાધાન્ય આપવામાં આવ્યું છે.
- ઉપરનામાંથી કયું વિધાન સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
180. જો ઉપાધ્યક્ષશ્રી લોકસભાની અધ્યક્ષતા કરતા હોય તો એને એક અધિકાર પ્રાપ્ત થાય છે કે...
- (A) લોકસભાના વિચાર-વિમર્શમાં ભાગ લઈ શકે છે.  
(B) સદસ્યના રૂપમાં સદનની સમક્ષ કોઈ પ્રસ્તાવ ઉપર મતદાન કરી શકે છે.  
(C) મત બરાબર અથવા સમાન થવાની શક્યતામાં મતદાન કરી શકે છે.  
(D) અધ્યક્ષશ્રીની ગેરહાજરીમાં સંસદની સંયુક્ત બેઠકની અધ્યક્ષતા કરવાનો અધિકાર ધરાવતા નથી.
181. નીચેનામાંથી કયા કાર્યો સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના નથી ?
1. સિવિલ તથા અપરાધી બાબતમાં અપીલની અંતિમ સુનવણી કરવી.
  2. સંવિધાનની અંતિમ વ્યાખ્યા કરવી.
  3. નાગરિકોના મૂળ અધિકારોની રક્ષા કરવી.
- (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) 1, 2 અને 3 ત્રણેય (D) એકપણ નહીં
182. નીચેનામાંથી કયો નિર્દેશ સિદ્ધાંત જે ગાંધીવાદી ફિલસૂફીની સીધી અસર કરે છે ?
- (A) સમાન કાર્ય માટે સમાન પગાર  
(B) મફત કાનૂની સહાય અને સલાહની જોગવાઈ  
(C) ગ્રામ પંચાયતોની રચના  
(D) ઐતિહાસિક મહત્વના ક્ષેત્રોનું રક્ષણ
183. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?
- (A) અનુસૂચિ 12 મુજબ શહેરી સ્થાનિક સત્તામંડળોની સત્તા અને જવાબદારીઓનો ઉલ્લેખ આપવા કર્યો છે.  
(B) અનુસૂચિ 10માં પક્ષ પલટા વિરોધી કાયદો ઘડવા માટેની જોગવાઈ છે.  
(C) ભારતના બંધારણ સમયે માત્ર 18 ભાષાઓ જ માન્ય હતી.  
(D) અનુસૂચિ 4 રાજ્યસભા અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશની બેઠકોની ફાળવણી.

184. નીચેના વિધાનો ચકાસો.
- મણિપુરમાં અત્યાર સુધીમાં સૌથી વધુ વખત રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગ્યું.
  - કટોકટી વખતે રાજ્ય ખરડો અને બજેટ સંસદમાં પસાર થાય છે.
  - રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા લાગુ પડાયેલી નાણાકીય કટોકટીનું ન્યાયિક પુનઃઅવલોકન કરી શકાય છે.
- ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) 1, 2 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1
185. નીચેના વિકલ્પોમાંથી 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 નહીં તે ચૂંટણીપંચ નક્કી કરે છે.
- (C) રાજ્ય ચૂંટણી કમિશનરશ્રીને પદ પરથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયા સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશોને સમાન હોય છે.
- (D) હાલમાં 2001ની વસતી ગણતરીને ધ્યાનમાં રાખીને સંસદીય ચૂંટણી ક્ષેત્ર નક્કી કરવામાં આવ્યું છે.
186. નીચેનામાંથી કયું વિધાન એ નાણાંપંચના કાર્ય બાબતે સત્ય છે ?
- (A) રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા ભારતની સંગીન નાણાકીય વ્યવસ્થાના હિતમાં મોકલાયેલ કોઈ બીજી બાબતો.
- (B) કેન્દ્ર રાજ્યો વચ્ચે કરોની શુદ્ધ આવકની વહેંચણી કરવી.
- (C) A અને B બંને
- (D) એકપણ નહીં
187. નીચે આપેલમાંથી કયા વિધાનોનો વડી અદાલતના અધિકાર ક્ષેત્રમાં સમાવેશ થાય છે ?
- સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળના સભ્યોના ચૂંટણી સંબંધિત વિવાદો
  - મહેસૂલી સંબંધિત બાબતો
  - ન્યાયિક સમીક્ષાની સત્તા
  - છૂટાછેડા સંબંધિત પ્રશ્નો
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 4
188. નીચેનામાંથી કયા વિષય પર રાષ્ટ્રપતિશ્રીએ મંત્રી પરિષદ પાસેથી સલાહ લેવી જરૂરી નથી ?
- (A) રાજદૂતની નિયુક્તિ
- (B) વિધેયકો ઉપર સ્વીકૃતિ આપવી.
- (C) રાજ્યપાલશ્રી દ્વારા મોકલાવેલ વિધેયકોની સ્વીકૃતિ માટે
- (D) લોકસભાનું વિસર્જન કરવા.
189. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
- સોલિસિટર જનરલશ્રીનું પદ બંધારણીય નથી.
  - સોલિસિટર જનરલશ્રીના પદની શરતો અને સેવા 'કાયદો નિયમાવલી 1987'ની અંતર્ગત હોય છે.
- ઉપરનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
190. ગુજરાતમાં કયા આદિવાસીઓની વસ્તી સૌથી વધુ છે ?
- (A) પોમલા (B) પારઘ  
(C) ચૌધરી (D) ભીલ
191. ચૌધરી સ્ત્રીઓ દ્વારા ગણામાં કાળા મણકાની માળા પહેરવામાં આવે તેને શું કહેવાય છે ?
- (A) કુંકણા (B) દરાહ  
(C) ગાંઠી (D) ગામીત

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

- પ્રભાસ પાટણ સંગ્રહાલયની સ્થાપના સૌરાષ્ટ્ર રાજ્યની સરકારે કરી હતી.
  - ગાંધી સ્મૃતિ સંગ્રહાલય અમદાવાદ ખાતે આવેલ છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

193. કોના દ્વારા જૂનાગઢ સંગ્રહાલય જાહેર જનતા માટે ખુલ્લુ મુકાયું હતું ?

- (A) નોર્થકોર્ટ (B) ડેલહાઉસી  
(C) વિલિંકટન (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

194. સામાજિક ધાર્મિક સંસ્થા \_\_\_\_\_ ના સહસ્થાપક સુરતના મહેતાજી દુર્ગારામ મંછારામ હતા.

- (A) માનવધર્મ સભા (B) પરમહંસ મંડળી  
(C) સત્ય મહિમા ધર્મ (D) ઉપરોક્ત એકપણ નહીં

195. લોકભારતી વિદ્યાપીઠ કઈ જગ્યાએ સ્થિત છે ?

- (A) મોટી પાવઠી (B) સણોસરા  
(C) નારદીપુર (D) ખેડા

- => Q. (196 થી 200) : નીચે આપેલ કોષ્ટક પરથી ઉત્તર આપો.

વેચાણ (યુનિટમાં)				
વસ્તુ	વર્ષ			
	2015	2016	2017	2018
A	5000	8000	17000	20000
B	7000	10000	5000	12000
C	9000	12000	14000	16000
D	11000	15000	17000	20000
E	13000	20000	23000	30000

196. કઈ વસ્તુના વેચાણમાં આગલા વર્ષના વેચાણ કરતા ઘટાડો આવ્યો છે ?

- (A) E (B) C  
(C) D (D) B

197. વસ્તુ Aનું વર્ષનું કુલ વેચાણ એ વસ્તુ Bના 4 વર્ષના કુલ વેચાણ કરતા કેટલું વધુ છે ?

- (A) રૂ. 5000 (B) રૂ. 70000  
(C) રૂ. 6000 (D) રૂ. 16000

198. કઈ વસ્તુનું 4 વર્ષનું કુલ વેચાણ સૌથી વધુ છે ?

- (A) E (B) C  
(C) D (D) A

199. વસ્તુ Bમાં વર્ષ 2015ની સરખામણીએ વર્ષ 2018માં આશરે કેટલા ટકાનો વધારો થયો છે ?

- (A) 80% (B) 70%  
(C) 50% (D) 75%

200. વસ્તુ Aનું 2015નું વેચાણ એ વસ્તુ Bના 2016ના વેચાણના કેટલા ટકા છે ?

- (A) 60% (B) 80%  
(C) 50% (D) 70%

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 3**Dt : 04-12-2019  
Day : Wednesday

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

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

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 3**Dt : 04-12-2019  
Day : Wednesday

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

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