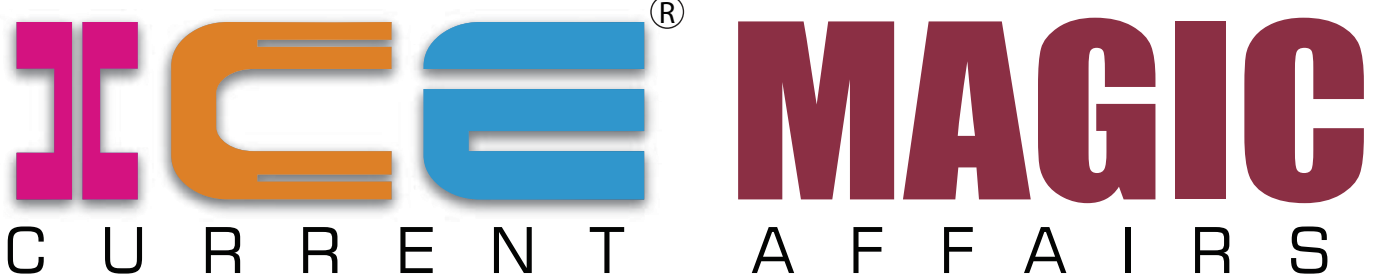


સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ટોપર્સ વિદ્યાર્થીઓ માટેનું નં. 1 મેગેજિન



WEEK

19

(08/05/22 to 14/05/22)

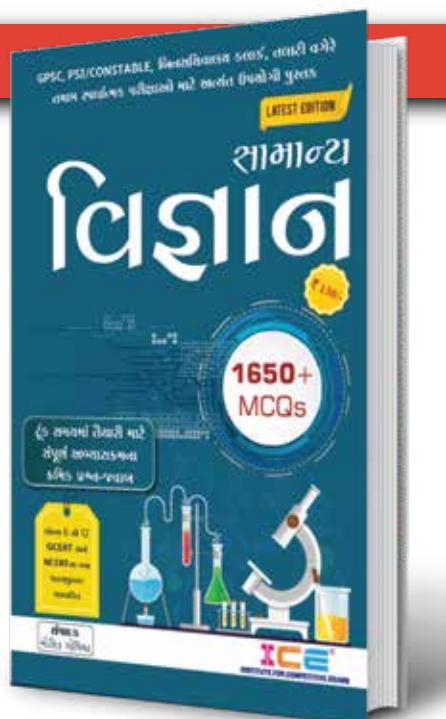
સંપાદક

મૌલિક ગોધિયા
(Director - ICE)

સામાન્ય વિજ્ઞાન

પરીક્ષાલક્ષી મહિનેના 1650+ MCQs

- PSI-ASI, કોન્સ્ટેબલ, જિનસચિવાલય કલાર્ક, તલાટી, જૂનિયર કલાર્ક, GPSC તથા તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા માટે અત્યંત ઉપયોગી પુસ્તક.
- આ પુસ્તકના લેખન દરમિયાન GCERT અને NCERTના પુસ્તકોનો મુખ્ય આધાર બનાવવામાં આવ્યો છે.
- જુવવિજ્ઞાનની અંદર સમાવિષ્ટ ટોપિક જેમ કે કોષ, પ્રાણી વિજ્ઞાન, મનુષ્યનું શરીર, રોગો, સૂક્ષ્મજીવો વગેરે...તથા ભૌતિક વિજ્ઞાનમાં એકમ, ગતિ, કાર્ય અને ઉર્જા, દભાણ, તરંગ, ઘનની, વિદ્યુત વગેરે...તથા રસાયણ વિજ્ઞાનમાં ધાતુ-અધાતુ, એસિડ-બેઝ, પદાર્થ, આવર્ત કોષ્ટક જેવા તમામ ટોપિકમાંથી 1650+ MCQ તૈયાર કરવામાં આવ્યા છે.
- આ ઉપરાંત પર્યાવરણ, શોધ, શોધક, પૈઝાનિક સાધનો અને તેમના ઉપયોગો, ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વના પૈઝાનિકોના પ્રશ્નોનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.



આ પુસ્તક તમામ અગ્રાણ્ય બુક સ્ટોર અને ICEONLINE.IN પર ઉપલબ્ધ છે.



JOIN OUR WHATSAPP GROUP

joinicerajkot.com



JOIN OUR TELEGRAM

t.me/icerajkotofficial

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેચ્યુલર કરંટ અફેર્સ મેળવવા માટે Click કરો.

CONTACT US :

Timeline

8

MAY-2022

- > દિવસ મહિમા : 08 મે, વિશ્વ રેડ કોરસ દિવસ, વિશ્વ યેતેરોભિયા દિવસ, મે માસનો બીજો રવિવાર, મધ્યરાત્રિ..... 02
- > વડપ્રદ્ધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની ચુરોપિયાન દેશોની મુલાકાત..... 04
- > ભારત- નોર્ડિક સમિટ 2022 (India-Nordic Summit 2022)..... 06
- > QUESTION ANSWERS 09

9

MAY-2022

- > રાજ્યસ્થાન 10 GW સૌર ક્ષમતાને પાર કરનાર પ્રથમ રાજ્ય બન્યું..... 10
- > નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે-5 (NFHS-5)..... 11
- > QUESTION ANSWERS 15

10

MAY-2022

- > માર્ટ્ઝ સૂર્ય મંદિર..... 16
- > સુશ્રી પિગંકા મોહિંતે 8,000 મીટરથી વધુ પાંચ શિખરો સર કરનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા..... 17
- > સંતોષ ટ્રેફ્ઝી 2021- 22..... 17
- > QUESTION ANSWERS 18

11

MAY-2022

- > દિવસ મહિમા : 11 મે, રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ..... 19
- > ભારતના પ્રસિદ્ધ સંતૂર વાદક પંડિત શિવકુમાર શર્માનું નિધન..... 20
- > મેડ્રિડ ઓપન 2022 (Madrid Open 2022)..... 21
- > QUESTION ANSWERS 23

12

MAY-2022

- > દિવસ મહિમા : 12 મે, આર્ટિંસરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ (International Nurses Day)..... 24
- > પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર 2022 (Pulitzer Prize 2022)..... 25
- > ઓપરેશન દૂઢી (Operation Dudhi)..... 27
- > QUESTION ANSWERS 29

13

MAY-2022

- > ચકવાત અસાની (Cyclone Asani)..... 30
- > શ્રી બાલકૃષ્ણ દોશીને 'રોયલ ગોલ મેડલ 2022' એનાયત કરવામાં આવ્યો..... 32
- > શ્રી યુન સુક યોલ દક્ષિણ કોરિયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ બન્યા..... 33
- > ASI દ્વારા રાખીગારી ખાતે ઉત્ખંના..... 33
- > QUESTION ANSWERS 35

14

MAY-2022

- > ભારતના નવા મુખ્ય ચૂંટણી કબિશનાર : શ્રી રાજુવ કુમાર..... 36
- > ભારત 'Association of Asian Election Authorities' (AAEA) નું અધ્યક્ષ બન્યું..... 38
- > QUESTION ANSWERS 39

ONE LINER

QUESTION OF THIS WEEK

- 40
- 45

- દિવસ મહિમા : 08 મે, (1) વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ (World Red Cross Day)
 (2) વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ
 (3) મે માસનો બીજો રવિવાર, મધર્સ ડે

વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે 8 મે ના રોજ 'વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- વિશ્વ રેડ કોસ દિવસને 'ક્રીસેંટ ડે' (Red Crescent Day) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
 - આ દિવસ રેડ કોસ અને ઈન્ટરનેશનલ કમિટી ઓફ ધ રેડ કોસ (ICRC)ના સ્થાપક શ્રી જન હેનરી ડ્યુનાટની જન્મજંયતિની યાદમાં ઉજવવામાં આવે છે.
 - 8 મે, 1948 ના રોજ 'વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ'ની ઉજવણી માટેનો ઠરાવ અપનાવવામાં આવ્યો હતો.
 - આથી, પ્રથમ 'વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ'ની ઉજવણી વર્ષ 1948માં કરવામાં આવી હતી.
 - આ દિવસ સામાન્ય જનતાને માનવતાવાદી સહાય પૂરી પાડવાના કાર્યમાં રોકાયેલ વિશ્વની મહત્વપૂર્ણ એજન્સી (રેડ કોસ) અને સમાજમાં તેના યોગદાનને જાણવાની તક પૂરી પાડે છે.
 - વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ 2022ની થીમ 'BeHumanKind' છે.
- નોંધ:**
- (1) શ્રી જન હેનરી ડ્યુનાટનો જન્મ 8 મે, 1828 ના રોજ સિવિલ લેન્ડના જિનીવા ખાતે થયો હતો.
 - (2) વર્ષ 1901માં તેમને માનવ સેવાના કાર્ય બદલ નોભેલ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો.
 - (3) 'ઈન્ટરનેશનલ કમિટી ઓફ ધ રેડ કોસ' (ICRC)ની સ્થાપના શ્રી જન હેનરી ડ્યુનાટ દ્વારા વર્ષ 1863માં કરવામાં આવી હતી તથા તેનું મુખ્યમથક સિવિલ લેન્ડના જિનીવા ખાતે આવેલું છે.
 - (4) ભારતીય રેડ કોસ સોસાયટીની રચના ભારતમાં વર્ષ 1920માં કરવામાં આવી હતી.



વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષો 8 મે ના રોજ 'વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ થેલેસેમિયા જેવી ગંભીર આનુવંશિક વિકૃતિઓ અને તેનાથી પીડિત દર્દીઓના સંઘર્ષ વિશે જાગૃતિ લાવવાનો છે.
- આ ઉપરાંત આ દિવસ પીડિતોના જીવનને સુધારવા માટે સમર્પિત ડોક્ટરો અને અન્ય તબીબી કર્મચારીઓ અને આ રોગને નાખૂદ કરવા માટે કામ કરી રહેલા વૈજ્ઞાનિકોનું પણ સન્માન કરે છે.



થેલેસેમિયા શું છે ?

થેલેસેમિયા એ આનુવંશિક રક્ત વિકાર છે એટલે કે વારસાગત રોગ છે.

- તે સતત લોહીના વિકારને લીધે દર્દીની લાલ રક્ત કોશિકાઓ (RBCs) પૂરતા પ્રમાણમાં હિમોગ્લોબિન ઉત્પન્ન કરતી નથી, જે એનિમિયા તરફ દોરી શકે છે અને દર્દીઓને જીવિત રહેવા માટે દર બે થી ત્રણ અઠવાડિયામાં બ્લડ ચઢાવવાની જરૂર પડે છે.
- રોગની તીવ્રતા જનીનો અને તેમની કિયાપ્રતિકિયાઓમાં સામેલ પરિવર્તનો પર આધારિત છે.
- થેલેસેમિયાના બે મુખ્ય પ્રકાર છે. (1) આલ્ફા થેલેસેમિયા અને (2) બીટા થેલેસેમિયા.

મધર્સ ડે

સમગ્ર વિશ્વના વિવિધ દેશોમાં 'મધર્સ ડે'ની ઉજવણી

જુદા-જુદા દિવસે થાય છે.

- જોકે, ભારત સહિત વિશ્વના મોટા ભાગના દેશોમાં મે માસના બીજા રવિવારે 'મધર્સ ડે' ઉજવાય છે.
- આ અંતર્ગત વર્ષ 2022માં ભારતમાં 8 મે ના રોજ 'મધર્સ ડે'ની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.



આ દિવસની ઉજવણીનો પ્રારંભ

આધુનિક ‘મધ્યર્ષ ડે’ની સૌપ્રથમ વખત ઉજવણી ઈ.સ. 1908માં સુશ્રી એના જર્વિસ દ્વારા અમેરિકાના વેસ્ટ વર્જિનિયાના ગ્રાફિટન ખાતે આવેલા એક ચર્ચમાં કરવામાં આવી હતી.

- ઈ.સ. 1912 માં સુશ્રી એના જર્વિસે ‘મે મહિનાનો બીજો રવિવાર’ અને ‘મધ્યર્ષ ડે’ શબ્દોના ટ્રેડમાર્ક કરાવ્યા હતા.
- અને તેમણે ‘મધ્યર્ષ ડે ઇન્ટરનેશનલ’ની સ્થાપના કરી હતી.
- સમગ્ર વિશ્વના પ્રત્યેક માતાનું સન્માન થાય અને તેમનું સ્વાભિમાન જળવાઈ રહે તે માટે ‘મધ્યર્ષ ડે’ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની યુરોપિયન દેશોની મુલાકાત

તાજેતરમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ
ત્રણ યુરોપિયન દેશો જર્મની, ડેનમાર્ક અને ફાન્સની
મુલાકાત લીધી હતી.



ભારત- ડેનમાર્ક

શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની ડેનમાર્ક મુલાકાત દરમિયાન ભારત અને ડેનમાર્ક રિન્યુએબલ એનજી અને વેસ્ટ વોટર મેનેજમેન્ટ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને ગ્રીન વ્યૂહાત્મક ભાગીદારીને વધુ મજબૂત કરવા સંમત થયા છે.

- આ ઉપરાંત ભારતે મિશન પાર્ટનર તરીકે ઇન્ટરનેશનલ સેન્ટર ફોર સોલ્યુશન્સ (ICARS)મા જોડાવા માટે ડેનમાર્કનું આમંત્રણ સ્વીકાર્ય છે.
- આ ઉપરાંત શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ડેનમાર્કના વડાપ્રધાન અને ડેનમાર્કના કાઉન પ્રિન્સ શ્રી ફેડરિક સાથે ‘ઈન્ડિયા-ડેનમાર્ક બિઝનેસ ફોરમ’માં ભાગ લીધો હતો.
- આ ઈવેન્ટનું ધ્યાન નીચેના ક્ષેત્રો પર હતું :
 - (1) ગ્રીન ટેકનોલોજી, ઈનોવેશન અને ડિજિટાઇઝેશન
 - (2) ઊર્જા સ્વતંત્રતા અને નવીનીકરણીય ઊર્જા
 - (3) પાણી, પર્યાવરણ અને કૃષિ
 - (4) ઈન્ડાસ્ટ્રિક્યુર, પરિવહન અને સેવાઓ



દેનમાર્કની મુલાકાત દરમિયાન કયા કરારો પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા છે ?

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની દેનમાર્કની એક દિવસીય મુલાકાત દરમિયાન નીચેના કરારો પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા :

- (1) સ્થળાંતર અને ગતિશીલતા પર ઉદ્દેશ્યની ઘોષણા (DoI)
- (2) શ્રીન શિપિંગમાં સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ પર લેટર ઓફ ઈન્ટેટ (LoI)
- (3) વર્ષ 2022-2026 માટે સંસ્કૃતિ મંત્રાલય, ભારત સરકાર અને ડેનિસ સંસ્કૃતિ મંત્રાલય વચ્ચે સાંસ્કૃતિક વિનિમય કાર્યક્રમ (CEP)
- (4) જળશક્તિ મંત્રાલય અને ડેનિશ પર્યાવરણ મંત્રાલય વચ્ચેનો આશયપત્ર
- (5) ક્રોશલ્ય વિકાસ, વ્યાવસાયિક શિક્ષણ અને ઉદ્યોગ સાહસિકતાના ક્ષેત્રમાં સહકાર પર MoU
- (6) પશુપાલન અને તેરીના ક્ષેત્રમાં સહકાર અંગે સંયુક્ત ઘોષણા
- (7) મંત્રી સ્તરે ઉજ્જ્વલ નીતિ સંવાદનો શુભારંભ

- નોંધ:**
- (1) ભારત અને દેનમાર્ક વચ્ચે રાજ્યારી સંબંધો સપ્ટેમ્બર, 1949માં સ્થાપિત થયા હતા.
 - (2) સપ્ટેમ્બર 2020માં આયોજિત વર્ખુઅલ સમિટ દરમિયાન દ્વિપક્ષીય સંબંધો 'શ્રીન વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી'ના સ્તરે ઉન્ત થયા હતા.
 - (3) દેનમાર્કની રાજ્યાની કોપનહેન છે.

ભારત-જર્મની

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની જર્મનીની મુલાકાત દરમિયાન જર્મન ચાન્સેલર શ્રી ઓલોફ શોલ્ઝ (અથવા સ્કોલ્ઝ) સાથે વાતચીત કરી હતી.

- આ દરમિયાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ જર્મન વડાને સૂરતનું નકસીદાર રાઈટિંગ ટેબલ લેટમાં આપ્યું હતું.
- બંને દેશના નેતાઓએ ભારત અને જર્મની વચ્ચે પરસ્પર સહયોગ વધારવા ભાર મૂક્યો હતો.
- તથા દ્વિપક્ષીય વેપાર તથા સાંસ્કૃતિક સંબંધો વિકસાવવા પ્રતિબદ્ધતા વ્યક્ત કરી હતી.
- જર્મનીની સેના દ્વારા વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીને 'ગાર્ડ ઓફ ઓનર' આપવામાં આવ્યું હતું.
- ભારત અને જર્મનીએ બંને દેશોના વિદેશ વિભાગ વચ્ચે ડાયરેક્ટ એન્કિપ્ટેડ કનેક્શન કરાર કર્યા હતા.
- તેમણે યુકેન યુધ્ય તેમજ ઈન્ડો પેસિફિકમાં હાલની સ્થિતિની સમીક્ષા કરી હતી.
- જર્મની યુરોપમાં ભારતના સૌથી મહત્વપૂર્ણ ભાગીદારોમાંનું એક છે.

- બીજા વિશ્વ યુદ્ધ પછી ફેડરલ રિપબ્લિક ઓફ જર્મની સાથે રાજક્ષારી સંબંધો સ્થાપિત કરનાર ભારત પ્રથમ દેશોમાંનો એક હતો.

નોંધ: જર્મનીની રાજ્યાનીનું નામ બર્લિન છે.

ભારત-ફાન્સ

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ફાન્સની મુલાકાત દરમિયાન પેરિસમાં ફાન્સના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી ઈમેન્યુઅલ મેકોન સાથે દ્વિપક્ષીય બેઠક યોજ્યું હતી.

- આ બેઠક દરમિયાન બંને દેશના નેતાઓએ યુકેન સામે રશિયાના સૈન્યની કાર્યવાહીને ધ્યાનમાં રાખીને સ્થાનિક અને વૈશ્વિક મુદ્દાઓ પર વિચારવિમર્શ કર્યો હતો.
- આ મુલાકાત દરમિયાન ફાન્સે ન્યુકિલયર સપ્લાયર્સ ગ્રુપ (NSG)માં ભારતના સમાવેશ માટેના તેના સમર્થનને રિપિટ કર્યું હતું.
- ભારત અને ફાન્સ પરંપરાગત રીતે ગાઢ સંબંધો ધરાવે છે.
- વર્ષ 1998માં બંને દેશોએ વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી શરૂ કરી હતી, જેમાં સંરક્ષણ અને સુરક્ષા સહયોગ, અવકાશ સહયોગ અને નાગરિક પરમાણૂ સહકાર સ્તરોમાં હતા.
- ભારત અને ફાન્સની મજબૂત આર્થિક ભાગીદારી છે અને તેઓ સહકારના નવા ક્ષેત્રોમાં વધુને વધુ જોડાઈ રહ્યા છે.

ભારત-નોર્ડિક સમિટ 2022 (India-Nordic Summit 2022)

તાજેતરમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ બીજી 'ઈન્ડિયા-નોર્ડિક સમિટ'માં ભાગ લીધો હતો.



- આ સમિટ ಡેનમાર્કની રાજ્યાની કોપનહેનમાં યોજાઈ હતી.
- આ બેઠકમાં દ્વિપક્ષીય સંબંધોને વધુ મજબૂત કરવાના માર્ગો પર ચર્ચા કરવામાં આવી હતી તથા પ્રાદેશિક અને વૈશ્વિક વિકાસ પર વિચારોની આપ-લે કરવામાં આવી હતી.
- નોર્ડિક દેશોએ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદ (UNSC)માં ભારતના કાયમી સભ્યપદ માટે તેમના સમર્થનનો પુનરોચ્ચાર કર્યો હતો.
- આ ઉપરાંત નેતાઓ કલાઈમેન્ટ ચેન્જ સામે લડવા અને તેનો સામનો કરવા સાથે મળીને કામ કરવા સંમત થયા હતા.



નોર્ડિક દેશો કયા છે ?

નોર્ડિક દેશો એ ઉત્તર યુરોપ અને ઉત્તર એટલાન્ટિકનો ભૌગોલિક અને સાંસ્કૃતિક પ્રદેશ છે.

- નોર્ડિક દેશોમાં નેન્ન્માર્ક, ફિનલેન્ડ, આઈસલેન્ડ, નોર્વે, સ્વીડન અને ફેરો ટાપુઓ (નેન્ન્માર્ક કિંડમમાં એક સવાયત દ્વીપસમૂહ)નો સમાવેશ થાય છે.

બેઠકની વિશેષતાઓ

ભારત-નેન્ન્માર્ક

યુકેન યુદ્ધ, ભારત યુરોપિયન યુનિયન (EU) મુક્ત વેપાર કરાર અને ઈન્ડો-પેસિફિકની પરિસ્થિતિ સહિત દ્વિપક્ષીય સંબંધોને વેગ આપવા પરસ્પર હિતના મુદ્દાઓની વ્યાપક શ્રેણી પર ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.

- આ ઉપરાંત બંને દેશો ગ્રીન હાઇડ્રોજન, રિન્યુઅબલ એનજર્જ અને વેસ્ટ વોટર મેનેજમેન્ટ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને ગ્રીન સ્ટ્રેટેજિક પાર્ટનરશિપને વધુ મજબૂત કરવા સંમત થયા હતા.

ભારત-નોર્વે

બંને નેતાઓએ બલુ ઈકોનોમી, રિન્યુઅબલ એનજર્જ, ગ્રીન હાઇડ્રોજન, સોલાર અને વિન્ડ પ્રોજેક્ટ, ગ્રીન શિપિંગ, ફિશરીઝ, વોટર મેનેજમેન્ટ, રેઈન વોટર હાર્વેસ્ટિંગ, સ્પેસ કો ઓપરેશન, લાંબા ગાળાના ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ઈન્વેસ્ટમેન્ટ, હેલ્થ જીવા ક્લેત્રોમાં જોડાણને વધુ મજબૂત કરવા પર ચર્ચા કરી હતી.

- શ્રી નરેન્દ્ર ભાઈ મોઢીએ ભારપૂર્વક જણાવ્યુ હતું કે નોર્વે ભારતની તાજેતરમાં જાહેર કરાયેલી આર્કટિક નીતિનો મુખ્ય આધાર સ્તરૂં છે.

ભારત-સ્વીડન

બેઠક દરમિયાન બંને દેશના નેતાઓએ જોઈન્ટ એક્શન પ્લાનમાં પ્રગતિની સમીક્ષા કરી અને લીડરશિપ ગ્રુપ ઓન ઈન્ડસ્ટ્રી ટ્રાન્ઝિશન (LeadIT) પહેલના વિસ્તરણની પ્રશંસા કરી હતી.

ભારત-આઈસલેન્ડ

બંને નેતાઓએ આર્થિક સહયોગને વધુ મજબૂત કરવાના માર્ગો પર ચર્ચા કરી હતી.

- ખાસ કરીને ભૂઉષ્મિય ઉર્જા, બલુ ઈકોનોમી, આર્કટિક, નવીનીકરણીય ઉર્જા, મત્સ્ય ઉદ્યોગ, ખાદ્ય પ્રક્રિયા, ડિજિટલ યુનિવર્સિટીઓ અને સાંસ્કૃતિક શિક્ષણ.
- ભારત-યુરોપિયન ફી ટ્રેડ એસોસિએશન (EFTA) વેપાર વાટાઘાટોને વેગ આપવા અંગે પણ ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.

ભારત-ફિનલેન્ડ

આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ, કવોન્ટમ કમ્પ્યુટિંગ, ફ્યુચરિસ્ટિક મોબાઇલ, ટેક્નોલોજી, ક્લીન ટેક્નોલોજી અને સ્માર્ટ ગ્રીડ જેવી નવી અને ઉભરતી ટેક્નોલોજીમાં સહકાર વિસ્તારવાની તકોની ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.

- વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોટીએ ફિનિશ કંપનીઓને ભારતીય કંપનીઓ સાથે ભાગીદારી કરવા અને ભારતીય બજારમાં ખાસ કરીને ટેલિકોમ્યુનિકેશન, ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર અને ડિજિટલ ટ્રાન્સફોર્મેશનમાં વિશ્વાણ તકોનો લાભ લેવા આમંત્રણ આપ્યું છે.

ભારત માટે નોર્ડિક દેશોનું મહત્વ

ભારત અને નોર્ડિક દેશો મજબૂત વેપાર ભાગીદારી ધરાવે છે.

- જોકે, આ દેશોનો વ્યક્તિગત રીતે આર્થિક વેપાર G20 દેશો કરતા ઘણો ઓછો છે.
- ભારત અને નોર્ડિક દેશો વચ્ચે કુલ દ્વિપક્ષીય વેપાર અને સેવાઓ 13 મિલિયન અમેરિકન ડોલર છે.
- અમેરિકા સિવાય ભારત એકમાત્ર એવો દેશ છે જેની સાથે નોર્ડિક દેશો સમિટ-સ્તરના જોડાણ ધરાવે છે.

પ્રથમ ભારત-નોર્ડિક સમિટ ક્યારે યોજાઈ હતી ?

વર્ષ 2018માં સ્વીડનના સ્ટોકહોમમાં પ્રથમ ભારત-નોર્ડિક સમિટ યોજાઈ હતી.

અમદાવાદ

MPHW, FHW & SI



દેલ્ખણા તમામ ટેપિકનો ડિઝાનપૂર્વક અન્યાસ

ગુજરાતી, અંગ્રેજી અને **GKમાં હાઈકોર્ટીંગ** મેથડ

પરીક્ષાલક્ષી ટુ ધી પોર્ટન્ટ દેશુલક્ષી અને વાણિનામક મટીરીયલ્સ

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

અમદાવાદ
દો મિનિટ્સેન્ટ કરેનીયાં
84695 01110

ગાંધીનગર

Spacial Batch

ગાંધીનગર 

MPHW, FHW & SI



દેલ્ખણા તમામ ટેપિકનો ડિઝાનપૂર્વક અન્યાસ

ગુજરાતી, અંગ્રેજી અને **GKમાં હાઈકોર્ટીંગ** મેથડ

પરીક્ષાલક્ષી ટુ ધી પોર્ટન્ટ દેશુલક્ષી અને વાણિનામક મટીરીયલ્સ

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

81406 01110 / 81407 01110

નોંધો માત્ર, પરીક્ષાન ગોઠિયા પાસે, પ-2, સેક્ટર-6, ગાંધીનગર

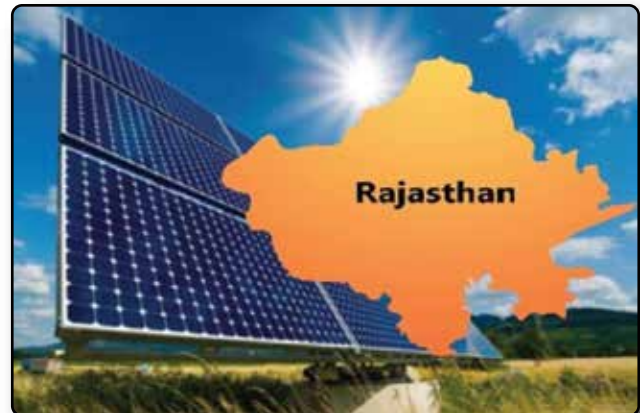


1. વિશ્વ રેડ કોસ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 6 મે (B) 7 મે (C) 8 મે (D) 9 મે (C)
2. 'વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 6 મે (B) 7 મે (C) 8 મે (D) 9 મે (C)
3. ભારત સહિત વિશ્વના અનેક દેશોમાં 'મધ્યર્ષ દે'ની ઉજવણી ક્યારે કરવામાં આવે છે ?
 (A) મે માસના પ્રથમ શનિવારે (B) મે માસના બીજા શનિવારે
 (C) મે માસના પ્રથમ રવિવારે (D) મે માસના બીજા રવિવારે (D)
4. તાજેતરમાં (મે, 2022માં) ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ક્યા યુરોપિયન દેશની મુલાકાત લીધી હતી ?
 (A) જર્મની (B) તેનમાર્ક (C) ફ્રાન્સ (D) ઉપરોક્ત ત્રણેય (D)
5. તાજેતરમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ કેટલાખી 'ઈન્ડિયા-નોર્ડિક સમિટ'માં ભાગ લીધો હતો ?
 (A) પ્રથમ (B) બીજી (C) ત્રીજી (D) ચોથી (B)
6. ભારત- નોર્ડિક સમિટ- 2022 ક્યા સ્થળે યોજાઈ હતી ?
 (A) કોપનહેંગન, તેનમાર્ક (B) બર્લિન, જર્મની
 (C) પેરિસ, ફ્રાન્સ (D) દિલ્હી, ભારત (A)
7. નોર્ડિક દેશોમાં ક્યા દેશનો સમાવેશ થાય છે ?
 (1) તેનમાર્ક, (2) ફિનલેન્ડ, (3) આઈસલેન્ડ, (4) નોર્વ,
 (5) સ્વીડન, (6) ફેરો ટાપુઓ, (7) કેરેબિયન ટાપુઓ
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) 1, 2, 3, 4, 5 અને 6 (B) 2, 3, 4, 6, 7
 (C) 1, 3, 6, 7 (D) 1, 4, 5, 6, 7 (A)

રાજ્યાન 10 GW સૌર ક્ષમતાને પાર કરનાર પ્રથમ રાજ્ય બન્યું

મેરકોમના ઈન્ડિયા સોલાર પ્રોજેક્ટ ટ્રેકરના જણાવ્યા અનુસાર રાજ્યાન મોટા પાયે 10 GW સંચિત સૌર સ્થાપનાઓ (Installations)ને પાર કરનાર દેશનું પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે.

- રાજ્યાનમાં કુલ સ્થાપિત વીજ ક્ષમતા 32.5 GW છે.
- રાજ્યાનમાં સ્થાપિત પાવર ક્ષમતામાં રિન્યુએબલ એનર્જીનો ફાળો 55% છે.
- જ્યારે થર્મલ ઉર્જા 43% ફાળો આપે છે અને આણ ઉર્જા બાકીના 2% ફાળો આપે છે.
- રાજ્યાનમાં સૌર એ મુખ્ય સ્ત્રોત છે, જે લગભગ 36% વીજળી ક્ષમતા મિશ્રાણ અને 64% નવીનીકરણીય ઉર્જાનો હિસ્સો ધરાવે છે.
- મેરકોમના ઈન્ડિયા સોલાર પ્રોજેક્ટ ટ્રેકરના જણાવ્યા અનુસાર રાજ્યાનમાં હાલમાં 16 ગીગાવોટથી વધુ સોલાર પ્રોજેક્ટનું નિર્માણ ચાલી રહ્યું છે.



રાજ્યાનમાં સૌર ઉર્જા ઉત્પાદન માટે અનુકૂળ પરિસ્થિતિઓ ?

રાજ્યાનમાં સૌર ઉર્જા ઉત્પાદન માટેની અનુકૂળ પરિસ્થિતિઓ નીચે મુજબ છે :

- (1) ભારતમાં સૌથી વધુ કિરણોત્સર્વ રાજ્યાન મેળવે છે.
- (2) સોલાર પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવા માટે જમીનની ઉપલબ્ધતા
- (3) ન્યૂનતમ પાવર કટ સમસ્યાઓ

રાજ્યાનની સૌર ઉર્જા નીતિ

રાજ્યાનની સૌર ઉર્જા 2019, જેનું લક્ષ્ય નાણાકીય વર્ષ 2024-25 સુધીમાં 30 ગીગાવોટ સૌર ઉર્જાનું લક્ષ્ય હાંસલ કરવાનો છે.

મેરકોમ ઈન્ડિયા

- તે અમેરિકા સ્થિત મેરકોમ કેપિટલ ગ્રુપની પેટાકંપની છે.
- તે ભારતીય કલીનટેક બજારોમાં વિશેષતા ધરાવતી સ્વચ્છ ઉર્જા સંશોધન અને સંચાર પેઢી છે.



નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે-5 (NFHS-5)

તાજેતરમાં ‘નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે’ (NFHS-5)ના પાંચમાં રાઉન્ડના બીજા તબક્કાનો રાષ્ટ્રીય અહેવાલ બહાર પાડવામાં આવ્યો છે.

- નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે (NFHS) એ પરિવારોના પ્રતિનિધિ નમૂના તરીકે સમગ્ર ભારતમાં હાથ ધરાયેલું મોટા પાયે બહુ-સ્તરીય સર્વેક્ષણ છે.

NFHS-5 રિપોર્ટ વિશે

આ સર્વેક્ષણમાં ભારતની રાષ્ટ્રીય અને રાજ્ય સ્તરની પ્રજનનક્ષમતા, શિશુ અને બાળ મૃત્યુ દર, કુટુંબ નિયોજનની પદ્ધતિઓ, માતા અને બાળ આરોગ્ય, પ્રજનન સ્વાસ્થ્ય, પોષણ, એનિમિયા, આરોગ્ય અને કુટુંબ નિયોજન સેવાઓની એક્સેસ અને ગુણવત્તા વગેરે સંબંધિત માહિતી પૂરી પાડી છે.

- NFHS-5**નો અવકાશ સર્વેક્ષણના પ્રથમ રાઉન્ડ (NFHS-4)ના સંદર્ભમાં નવા પરિમાણો ઉમેરીને વિસ્તૃત કરવામાં આવ્યો છે.
- જેમ કે મૃત્યુ નોંધણી, પૂર્વ-શાળા શિક્ષણ, બાળ રસીકરણનું વિસ્તૃત ક્ષેત્ર, બાળકો માટે સુક્ષમ પોષકત્વોના ઘટકો, માસિક સ્વચ્છતા, આલ્કોહોલ અને તમાકુના ઉપયોગની આવર્તન, બિન-ચેપી રોગો (NCD)ના વધારાના ઘટકો, 15 વર્ષ અને તેથી વધુ માપવા માટે વિસ્તૃત વય શ્રેણી તમામ વૃદ્ધ લોકોમાં હાયપરટેન્શન અને ડાયાબિટીસ વગેરે...
- તે **30 ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્યો (SDG)** નક્કી કરવા માટે માર્ગદર્શિકા તરીકે કાર્ય કરે છે જે દેશને વર્ષ 2030 સુધીમાં હાંસલ કરવાના છે.
- રાષ્ટ્રીય અહેવાલ સામાજિક-આર્થિક અને અન્ય પરિપ્રેક્ષ્ય સાથે સંબંધિત ડેટા પણ પ્રદાન કરે છે. જે નીતિ નિર્માણ અને અસરકારક કાર્યક્રમ અમલીકરણ માટે ઉપયોગી છે.
- NFHS-5 નેશનલ રિપોર્ટ **NFHS-4(2015-16)** થી **NFHS-5 (2019-21)** સુધીની પ્રગતિની યાદી આપે છે.

ઉદ્દેશ્ય

NFHSના પ્રગતિશીલ તબક્કાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ ભારતમાં આરોગ્ય અને કુટુંબ કલ્યાણ અને અન્ય ઉભરતા ક્ષેત્રો સંબંધિત વિશ્વસનીય અને તુલનાત્મક ડેટા પ્રદાન કરવાનો છે.

NFHS- 5 રાષ્ટ્રીય અહેવાલની વિશેષતાઓ

કુલ પ્રજનન દર (TFR)

(1) એકંદર

NFHS- 4 અને NFHS- 5 વચ્ચે રાષ્ટ્રીય સ્તરે કુલ પ્રજનન દર (TFR) 2.2 થી ઘટીને 2.0 થયો છે.

- ભારતમાં માત્ર પાંચ રાજ્યો એવા છે જે 2.1 પ્રજનન ક્ષમતાના રિપ્લેસમેન્ટ લેવલથી ઉપર છે.
- આ રાજ્યો બિહાર, મેધાલય, ઉત્તરપ્રદેશ, ઝારખંડ અને મહિન્ગાંધીજી છે.
- રિપ્લેસમેન્ટ લેવલ અથવા પ્રતિસ્થાપન સ્તરની સંભવિતતા એ કુલ પ્રજનન દર છે, જે સ્ત્રી દીઠ જન્મેલા બાળકોની સરેરાશ સંખ્યા છે કે જેના પર વસતી સ્થળાંતર વિના પેઢી દર પેઢી સંપૂર્ણપણે બદલાઈ જાય છે.

(2) ઉત્ત્યતમ અને નીચો પ્રજનન દર

દેશમાં બિહાર અને મેધાલય સૌથી વધુ પ્રજનન દર ઘરાવે છે.

- જ્યારે સિક્કિમ અને આંધ્રામાન અને નિકોબાર ટાપુઓ સૌથી ઓછો પ્રજનન દર ઘરાવે છે.

(3) પ્રદેશ મુજબ

ગ્રામીણ વિસ્તારમાં કુલ પ્રજનન દર 1992-93માં મહિલા દીઠ 3.7 બાળકોથી ઘટીને 2019-21માં 2.1 બાળકો પર આવી ગયો છે.

- જ્યારે શહેરી વિસ્તારોમાં મહિલાઓમાં કુલ પ્રજનન દર 1992-93માં 2.7 બાળકોથી ઘટીને 2019-21માં 1.6 બાળકો થયો છે.

(4) સમુદાય મુજબ

છેલ્લા બે દાયકામાં તમામ ધાર્મિક સમુદાયોમાં મુસ્લિમ સમુદાયના પ્રજનન દરમાં સૌથી વધુ ઘટાડો જોવા મળ્યો છે.

નાની ઉંમરમાં લગ્ન

(1) એકંદર

પ્રારંભિક લગ્નની રાષ્ટ્રીય સરેરાશમાં ઘટાડો જોવા મળ્યો છે.

- NFHS-5 મુજબ સર્વેક્ષણ કરાયેલી 23.3% સ્ત્રીઓ 18 વર્ષની કાયદેસરની ઉંમરે પહોંચતા પહેલાં પરાણિત હતી.
- જે NFHS-4 માં નોંધાયેલ 26.8% થી ઓછી છે.
- પુરુષોમાં વહેલા લગ્નની ટકાવરી 17.7 (NFHS- 5) અને 20.3(NFHS-4) છે.



(2) સૌથી વધુ વૃદ્ધિ

પંજાਬ, પશ્ચિમ બંગાળ, મહિયુર, ત્રિપુરા અને આસામમાં આ દર સૌથી વધુ વધ્યો છે.

- ત્રિપુરામાં સ્ત્રીઓ માટે લગ્નમાં સૌથી વધુ 33.1% (NFHS- 4) થી 40.1% અને પુરુષો માટે 16.2% થી 20.4% સુધીનો વધારો જોવા મળ્યો છે.

(3) વહેલા લગ્નનો સૌથી વધુ દર ઘરાવતા રાજ્યો

બિહારની સાથે પશ્ચિમ બંગાળ એવા રાજ્યોમાંનું એક છે જ્યાં વહેલા લગ્નનો દર સૌથી વધુ છે.

(4) નાની ઉંમરે લગ્નનો સૌથી ઓછો દર ઘરાવતા રાજ્યો

જમ્મુ અને કાશ્મીર, લક્ષ્ણદીપ, લદ્દાખ, હિમાયલ પ્રદેશ, ગોવા, નાગાલેન્ડ, કેરળ, પુરુચેરી અને તમિલનાડુ.

કિશોરવય ગભર્વસ્થા

કિશોર વધનો ગભર્વસ્થા દર 7.9% થી ઘટીને 6.8% થયો છે.

ગભર્નિરોધક પદ્ધતિનો ઉપયોગ

(1) રોજગાર પરિબળ

53.4% મહિલાઓ જે નોકરી કરતી નથી, તેની સરખામણીમાં કામ કરતી 66.3% મહિલાઓ દારા આધુનિક ગભર્નિરોધક પદ્ધતિ (Contraceptive Method)નો ઉપયોગ કરે છે.

- જે સમુદ્ધાયો અને પ્રદેશોમાં વધુ સામાજિક- આર્થિક પ્રગતિ જોવા મળે છે ત્યાં ગભર્નિરોધકનો ઉપયોગ વધી રહ્યો છે.

(2) આવકના પરિબળો

કુટુંબ નિયોજન પદ્ધતિઓ માટેની અપૂર્ણ જરૂરિયાત સૌથી ઓછી સંપત્તિ કિવન્ટાઈલ (11.4%)માં સૌથી વધુ અને સૌથી વધુ સંપત્તિ કિવન્ટાઈલ (8.6%)માં સૌથી ઓછી હોવાનું જણાવ્યું હતું.

મહિલાઓ સામે ઘરેલું હિંસા

(1) એકંદર

વર્ષ 2015-16માં ઘરેલું હિંસાની 31.2 ઘટનાઓ હતી, જે વર્ષ 2019-21માં નજીવી રીતે ઘટીને 29.3% થઈ ગઈ છે.

(2) સૌથી વધુ અને સૌથી નીચુ

ક્રાંતિકમાં મહિલાઓ સામે ઘરેલું હિંસાના સૌથી વધુ 48% કેસ જોવા મળ્યા છે.

- ત્યારબાદ બિહાર, તેલંગાણા, મણિપુર અને તમિલનાડુનો નંબર આવે છે.
- લક્ષ્ણીપમાં ઘરેલું હિંસાના સૌથી ઓછા (2.1%) બનાવો નોંધાયા છે.

સંસ્થાગત જન્મ

ભારતમાં સંસ્થાગત એકંદર જન્મ દર 79% થી વધીને 89% થયો છે.

રસીકરણ સ્તર

NFHS- 4ના 62%ની સરખામણી 12- 23 મહિનાની ઉંમરના ત્રણ- ચતુર્થાંશ (77%)થી વધુ બાળકોને સંપૂર્ણ રસી આપવામાં આવી હતી.

સ્ટાંટિંગ

છેલ્લા ચાર વર્ષમાં દેશમાં પાંચ વર્ષથી ઉંમરના બાળકોમાં સ્ટાંટિંગનું સ્તર 38% થી ઘટીને 36 ટકા પર આવી ગયું છે.

સ્થૂળતા

NFHS-4ની સરખામણીમાં NFHS-5માં મોટાભાગના રાજ્યો/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં વધારે વજન અથવા સ્થૂળતાનો વ્યાપ વધ્યો છે.

- રાષ્ટ્રીય સ્તરે તે સ્ત્રીઓમાં 21 ટકાથી વધીને 24 ટકા અને પુરુષોમાં 19 ટકાથી વધીને 23 ટકા થઈ ગયો છે.



1. મેરકોમના ઈન્ડિયા સોલાર પ્રોજેક્ટ ટ્રેકરના જણાવ્યા અનુસાર ક્યું રાજ્ય 10 GW સૌર ક્ષમતાને પાર કરનાર પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે ?

- (A) રાજસ્થાન (B) અરુણાચલ પ્રદેશ (C) કેરળ (D) આસામ (A)

2. નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે – 5 (NFHS- 5)ના પાંચમાં રાઉન્ડના બીજા તબક્કાનો રાષ્ટ્રીય અહેવાલ બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો. આ અહેવાલ મુજબ કુલ પ્રજનન દર (TFR) 2.2 થી ઘટીને થયો છે.

- (A) 2.1 (B) 2.0 (C) 1.6 (D) 1.0 (B)

3. તાજેતરમાં ‘નેશનલ ફેમિલી હેલ્થ સર્વે – 5’ (NFHS- 5)ના પાંચમાં રાઉન્ડના બીજા તબક્કાનો રાષ્ટ્રીય અહેવાલ બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો. તેના સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

1. આ અહેવાલ અનુસાર NFHS- 4 અને NFHS- 5 વચ્ચે રાષ્ટ્રીય સ્તરે ‘કુલ પ્રજનન દર’ (TFR)

2.2 થી ઘટીને 2.0 થયો છે.

2. આ અહેવાલ અનુસાર દેશમાં બિહાર અને મેઘાલય સૌથી વધુ પ્રજનન દર ઘરાવે છે.

3. આ અહેવાલ અનુસાર બિહારની સાથે પશ્ચિમ બંગાળ એવા રાજ્યોમાનું એક છે જ્યાં વહેલા લગ્નનો દર સૌથી વધુ છે.

4. આ અહેવાલ અનુસાર કિશોર વયનો ગર્ભાવસ્થા દર 7.9% થી ઘટીને 6.8% થયો છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

માર્તંડ સૂર્ય મંદિર

તાજેતરમાં જમ્મુ અને કાશ્મીરના લેફ્ટનન્ટ ગવર્નર્સે

ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ હેઠળ સંરક્ષિત સ્મારક

અને 8મી સદીના માર્તંડ સૂર્ય મંદિરના અવશેષો પર

આયોજિત ધાર્મિક સમારોહમાં ભાગ લીધો હતો.

- આ મંદિરને 'રાષ્ટ્રીય મહત્વના સ્થળો' તરીકે માન્યતા આપવામાં આવી છે.



માર્તંડ સૂર્ય મંદિર

માર્તંડ સૂર્ય મંદિર જમ્મુ કાશ્મીરના અનંતનાગ ખાતે આવેલું છે.

- માર્તંડ સૂર્ય મંદિરને પાંડો લેદાન તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- તેનું નિર્માણ કરકોટ વંશના ત્રીજા શાસક શ્રી લલીતાદિત્ય મુક્તાપિદેએ કરાવ્યુ હતું.
- આ મંદિર 220 ફુટ લાંબુ અને 142 ફુટ પણોળું છે.
- આ મંદિરની ફરતે 84 સ્તંભોનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું છે.
- આ સ્તંભો વચ્ચે એક પ્રવેશદ્વાર છે જ્યાંથી મંદિરમાં પ્રવેશ કરવામાં આવે છે, આ પ્રવેશદ્વાર ખૂબ જ વિશાળ છે.
- આ મંદિર બનાવવામાં પથ્થરોની બંને બાજુ ઈટો ગોઠવવામાં આવી છે, જે તે સમયના કારીગરોની કુશળતા દર્શાવે છે.
- માર્તંડનો સંસ્કૃત સમાનાર્થી સૂર્ય થાય છે.
- મુસ્લિમ શાસક સિકંદર શાહ મીરીના આદેશથી તેનો નાશ કરવામાં આવ્યો હતો. હાલમાં તે ખંડેર હાલાતમાં છે.
- ખંડેર અને સંલગ્ન પુરાતત્વીય તારણો પરથી એવું કહી શકાય કે તે કાશ્મીરી સ્થાપત્યની શ્રેષ્ઠ કૃતિ હતી. જેમાં ગાંધાર, ગુપ્ત અને ચીની સ્થાપત્યના મિશ્ર સ્વરૂપ હતા.



સુશ્રી પ્રિયંકા મોહિટે 8,000 મીટરથી વધુ પાંચ શિખરો સર કરનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા

5 મે, 2022ના રોજ પશ્ચિમ મહારાષ્ટ્રના સતારામાં રહેતા સુશ્રી પ્રિયંકા મોહિટે કુંચનજંગા પર્વત પર ચદ્ર્યા પછી 8000 મીટરથી વધુ પાંચ શિખરો સર કરનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા છે.

- તેમણે 5 મે, 2022ના રોજ સાંજે 4 : 52 કલાકે વિશ્વના ગ્રીજા સૌથી ઊંચા કુંચનજંગા (8,586 મીટર) સુધીનું પોતાનું અભિયાન સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કર્યું છે.
- સુશ્રી પ્રિયંકા મોહિટેને વર્ષ 2020 માં તેનજિંગ નોર્ગે એડવેન્ચર એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો.
- તેમણે એપ્રિલ, 2021માં માઉન્ટ અન્નપૂર્ણા શિખર સર કર્યું હતું. જે વિશ્વનું 10મું સૌથી ઊંચું શિખર છે.
- 30 વર્ષની ઊંમરે તેમણે 8,485 મીટરની ઊંચાઈએ માઉન્ટ મકાલ પણ સર કર્યું છે.
- આ ઉપરાંત તેમણે 5,895 મીટરની ઊંચાઈએ માઉન્ટ કિલીમંજારો પણ ચદ્ર્યો છે.

સંતોષ ટ્રોફી 2021- 22

તાજેતરમાં કેરળના મલઘુરમ જિલ્લાના મંજેરી ખાતે પ્રસિધ્ય ફૂટબોલ ટુર્નામેન્ટ ‘સંતોષ ટ્રોફી 2021-22’નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.



- 2021- 22ની સંતોષ ટ્રોફીની આ 75મી આવૃત્તિ હતી.
- નોંધનીય છે કે કોવિડ-19 મહામારીને કારણે છિલ્દી સીઝન 2દ કરવામાં આવી હતી.
- સંતોષ ટ્રોફી 2021- 22ની ફાઈનલમાં પશ્ચિમ બંગાળને હરાવીને કેરળે આ ટુર્નામેન્ટ જીતી લીધી છે.
- નોંધનીય છે કે કેરળે સાતમી વખત આ ટાઈટલ જીત્યું છે.

- નોંધ:**
- (1) પશ્ચિમ બંગાળની ટીમ 46મી વખત સંતોષ ટ્રોફીમાં ફાઈનલમાં પહોંચનાર ટીમ બની હતી.
 - (2) સંતોષ ટ્રોફીના સૌથી વધુ ટાઈટલ 32 વખત પશ્ચિમ બંગાળે જીત્યા છે.
 - (3) સંતોષ ટ્રોફી હીરો મોટોકોર્પ સાથેના સ્પોન્સરશિપના કારણે સત્તાવાર રીતે ‘હીરો સિનિયર મેન્સ નેશનલ ફૂટબોલ ચેમ્પિયનશિપ’ તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 - (4) આ ફૂટબોલ ટુર્નામેન્ટની શરૂઆત વર્ષ 1941માં ઇન્ડિયન ફૂટબોલ એસોસિએશન (IFA) દ્વારા કરવામાં આવી હતી.

1. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ માર્ટ્ડ સૂર્ય મંદિર ક્યા રાજ્ય અથવા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશમાં આવેલ છે ?
- (A) ઓડિશા (B) જમ્બુ- કાશ્મીર (C) લદ્દાખ (D) સિક્કિમ (B)
2. માર્ટ્ડ સૂર્ય મંદિર સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?
- (A) તે જમ્બુ- કાશ્મીરના અનંતનાગ ખાતે આવેલું છે.
 (B) તેનું નિર્માણ લલીતાદિત્ય મુક્તાપિદેએ કરાવ્યું હતું.
 (C) આ મંદિરને પાંડો લેદાન તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે. (D)
 (D) ઉપરોક્ત તમામ (D)
3. તાજેતરમાં કઈ ભારતીય મહિલા 8,000 મીટરથી વધુ પાંચ શિખરો સર કરનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા ?
- (A) સુશ્રી પ્રિયંકા મોહિંતે (B) સુશ્રી અવની મોહિંતે
 (C) સુશ્રી રીના મોહિંતે (D) સુશ્રી જીવલા મોહિંતે (A)
4. સંતોષ ટ્રોફી 2021- 22નું આયોજન ક્યા રાજ્યમાં થયું હતું ?
- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) પ. બંગાળ (C) કેરળ (D) હરિયાણા (C)
5. સંતોષ ટ્રોફી 2021- 22 વિજેતા ટીમનું નામ જણાવો ?
- (A) કેરળ (B) પ. બંગાળ (C) મહારાષ્ટ્ર (D) પશ્ચિમ રેલ્વે (A)
6. સંતોષ ટ્રોફી કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
- (A) વોલીબોલ (B) ફૂટબોલ (C) હોકી (D) ફિક્ટે (B)



દિવસ મહિમા : 11 મે, રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસ (National Technology Day)

ભારતના કેન્દ્રીય વિજ્ઞાન અને ટેક્નોલોજી મંત્રાલય દ્વારા ભારતમાં દર વર્ષે 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- ભારતમાં વૈજ્ઞાનિક અને ટેક્નોલોજી ક્ષત્રે થયેલી વિવિધ શોધોની યાદમાં આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

11મે ના રોજ આ દિવસ શા માટે ઉજવાય છે ?

- (1) 11 મે, 1998ના રોજ ભારતે રાજ્યસ્થાનના પોખરણ ખાતેથી 'ઓપરેશન શક્તિ' (મૂળ નામ : ઓપરેશન શક્તિ - 98) અંતર્ગત પરમાણુ અથવા તો ન્યુક્રિલયર બોમ્બનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - (2) 11 મે, 1998ના રોજ ભારતના પ્રથમ સ્વદેશી એરકાફ્ટ 'હંસા-3'નું બેગલૂરુ ખાતેથી સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - (3) 11 મે, 1988ના રોજ ભારતે 'ત્રિશૂલ' મિસાઈલનું પણ અંતિમ સફળ પરીક્ષણ કર્યું હતું.
આથી, આ દિવસની યાદમાં ભારતમાં દર વર્ષે 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- ભારતના તત્કાલીન વડાપ્રધાન શ્રી અટલ બિહારી વાજપેઠાંએ આ દિવસની ઉજવણીની જાહેરાત કરી હતી.
 - આ અંતર્ગત ભારતમાં 1999 થી દર વર્ષે 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
 - વર્ષ 2022ના રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસની થીમ 'Integrated Approach in Science and Technology for Sustainable Future' છે.

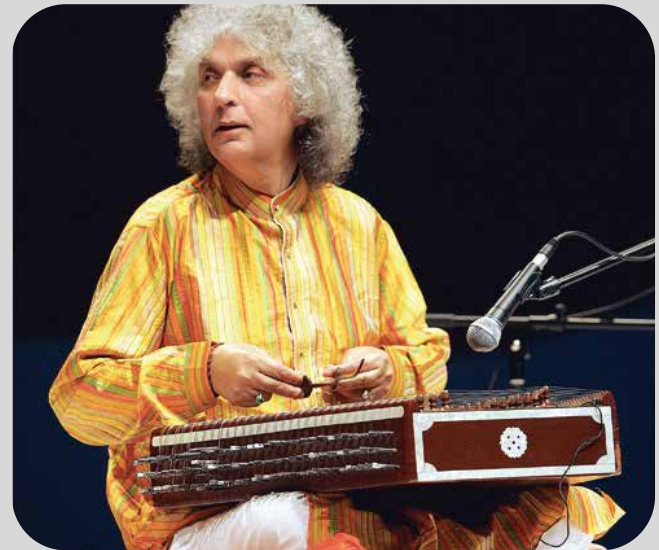
ભારતનું પરમાણુ પરીક્ષણ

- ભારતે 18 મે, 1974ના રોજ રાજ્યસ્થાનના પોખરણ ખાતે પ્રથમ પરીક્ષણ કર્યું હતું.
- આ પરીક્ષણને 'સ્માઇલિંગ બુધ્ધા' નામ આપવામાં આવ્યું હતું.
 - ત્યારબાદ 11 મે, 1998ના રોજ ભારતે બીજું પરમાણુ પરીક્ષણ 'પોખરણ-II' હાથ ધર્યું હતું.
 - આ બીજા પરમાણુ પરીક્ષણને 'ઓપરેશન શક્તિ' નામ આપવામાં આવ્યું હતું.
 - અને આ પરીક્ષણ દ્વારા ભારત આણુ અથવા તો પરમાણુ શક્તિ ધરાવતો વિશ્વનો છાંદો દેશ બની ગયો હતો.
 - 'ઓપરેશન શક્તિ' અથવા તો 'પોખરણ-II' અંતર્ગત 5 પરમાણુ બોમ્બનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - આ 5 પરમાણુ બોમ્બમાંથી 1 બોમ્બ Fusion Bomb હતો. અને બાકીના 4 બોમ્બ Fission Bomb હતા.
 - જેમાંથી 11 મે, 1998ના રોજ એક Fusion અને બે Fission Bombનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - અને ત્યારબાદ 13 મે, 1998ના રોજ બાકીના બે Fission Bombનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.

ભારતના પ્રસિદ્ધ સંતૂર વાદક પંડિત શિવકુમાર શર્માનું નિધન

ભારતના પ્રસિદ્ધ સંતૂર વાદક પંડિત શિવકુમાર શર્માનનું

તાજેતરમાં 84 વર્ષની વયે નિધન થયું છે.



- સંતૂર એ ભારતની મહાન શાસ્ત્રીય સંગીત પરંપરાનો એક અભિજ્ઞ ભાગ છે.
- પંતુ આ લોકવાદને શાસ્ત્રીય પરંપરાના મહત્વપૂર્ણ સાધન તરીકે સ્થાપિત કરવાનો શૈય પંડિત શિવકુમાર શર્માને જાય છે.

પંડિત શિવકુમાર શર્મા

પંડિત શિવકુમાર શર્માનો જન્મ 13 જાન્યુઆરી, 1938ના રોજ જમ્મમાં થયો હતો.

- તેમના પિતા શ્રી ઉમા દાત શર્મા ગાયક અને તબલા વાદક હતા.
- જ્યારે તેઓ માત્ર પાંચ વર્ષના હતા ત્યારે તેમના પિતાએ તેમને સ્વર અને તબલા શિખવવાનું શરૂ કર્યું હતું.
- ત્યારબાદ તેમણે 13 વર્ષની ઉમરે સંતૂર શિખવવાનું શરૂ કર્યું હતું.
- વર્ષ 1955માં મુંબઈમાં તેમણે પ્રથમ જહેર પ્રદર્શન આપ્યું હતું.
- શ્રી શિવકુમાર શર્માને સંતૂરને લોકપ્રિય ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીત તરીકે રજૂ કરવાનો શૈય આપવામાં આવે છે.
- તેમણે 1960માં તેમનું પ્રથમ સોલો આલ્બમ રેકૉર્ડ કર્યું હતું.
- 1967માં તેમણે ચૌરસિયા અને ગિટારવાદક બ્રિજ ભૂષણ કાબરા સાથે મળીને કોન્સેપ્ટ આલ્બમ 'કોલ ઓફ ધ વેલી'નું નિર્માણ કર્યું હતું. જે ભારતીય સંગીતના સર્વશ્રેષ્ઠ હિટ ગીતોમાંનું એક હતું.
- તેમણે 1955ની એક ફિલ્મ 'ઝનક ઝનક પાયલ બાજે'ના દશ્ય માટે પૃષ્ઠભૂમિ સંગીતની રચના કરી હતી.
- તેમણે અનેક ફિલ્મો માટે સંગીત આપ્યું હતું જેમ કે ફાસલો, ચાંદની, લમ્હે, ડર વગેરે.
- વર્ષ 1986માં તેમને સંગીત નાટક અકાદમી પરસ્કાર એનાયત થયો હતો.
- વર્ષ 1991માં પદ્મ શ્રી અને વર્ષ 2001માં પદ્મભૂષણ એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો.



સંતૂર

સંતૂર એ ભારતમાં સૌથી લોકપ્રિય વાદ્યો પૈકીનું એક છે.

- જેનો ઉપયોગ શાસ્ત્રીય સંગીતથી લઈને તમામ પ્રકારના સંગીતમાં થાય છે.
- સંતૂર એ મૂળ કાશ્મીરનું લોકવાદ્ય છે. અને તેનો ઉપયોગ સૂઝી સંગીતમાં થતો હતો.
- એવું પણ માનવામાં આવે છે કે સંતૂરનું મૂળ ઈરાનમાં 1800 વર્ષ પહેલા હોવાનું માનવામાં આવે છે.
- સંતૂરનું ભારતીય નામ 'શતતંત્રી વીણા' છે, જેનો અર્થ થાય છે 'સો તારવાળી વીણા'.
- જેને પાછળથી ફિઝારસી ભાષામાંથી સંતૂર નામ મળ્યું છે.
- સંતૂરમાં લાકડાની બનેલી પેટીમાં બધી રચના હોય છે.
- સંતૂરને આગળથી વળેલી લાકડી દ્વારા વગાડવામાં આવે છે.

મેડ્રિડ ઓપન 2022 (Madrid Open 2022)

તાજેતરમાં 28 એપ્રિલથી 8 મે, 2022

દરમિયાન સ્પેનના મેડ્રિડના પાર્ક મંજાનારેસ

ખાતે આઉટડોર કલે ક્રોટ પર

'મેડ્રિડ ઓપન 2022' ટુર્નામેન્ટનું આયોજન

થયું હતું.

- મેડ્રિડ ઓપન એ એક વ્યાવસાયિક ટેનિસ ટુર્નામેન્ટ છે.
- મેડ્રિડ ઓપન 2022 એ આ ટુર્નામેન્ટની 13 મી આવૃત્તિ હતી.
- આ ટુર્નામેન્ટમાં સ્પેનના 19 વર્ષિય શ્રી કાર્લોસ અલકારાઝે મેન્સ સિંગલ્સનું ટાઈટલ જીત્યું હતું.
- નોંધનીય છે કે આ ટુર્નામેન્ટમાં તેમણે શ્રી નોવાક જોકોવિચ, શ્રી રાફિલ નડાલ અને શ્રી એલેક્ઝાન્ડર ઝવેરેવને હરાવ્યા હતા.
- જ્યારે આ ટુર્નામેન્ટમાં મહિલા સિંગલ્સનું ટાઈટલ ટ્યૂનિશિયાના સુશ્રી ઓન્સ જબેર (અથવા જબેર) એ જીત્યું હતું.



મેડ્રિડ ઓપન 2022 વિજેતાઓ

ક્રમ	ટાઇટલ	વિજેતા
1	મેન્સ સિંગલ્સ	શ્રી કાર્લોસ અલ્કારાઝ (સ્પેન)
2	મહિલા સિંગલ્સ	સુશ્રી ઓન્સ જબેરુર (ટયૂનોશિયા)
3	મેન્સ ડબલ્સ	શ્રી વેસ્લી કુલહોફ (નેધરલેન્ડ) શ્રી નીલ સ્કુપ્સી (યુનાઇટેડ કિંગ્ડમ)
4	મહિલા ડબલ્સ	સુશ્રી ગેબ્રિએલા ડાબ્રોસ્કી (કેનેડા) સુશ્રી જિયુલિયાના ઓલ્મોસ (મેક્સિકો)

નોંધ: ટેનિસની પ્રસિદ્ધ મેડ્રિડ ઓપન ટૂર્નામેન્ટને મતુઆ મેડ્રિડ ઓપન તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

અમને વિશ્વાસ છે, આપ પણ બેંક ઓફિસર બની શકો છો...

રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકોમાં વિશ્વાસ ભરતી

**IBPS/SBI
PO / CLERK**

- **Basic to Mains Level Preparation**
- **Strategy & Winning Policy**
- **Motivation, Mind power & Memory Techniques Training**
- **Weekly Test For Time Management Practice**

**800+
Online
Test
Paper
Practice**

નવી બેચ શરૂ



રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

93757-01110
93280-01110

કાલાવડ રોડ, તિરુપ્તી પેટ્રોલ પંપ સામે,
સ્વામિનારાયણ મંદિર પાસે,
રાજકોટ.

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

Offline
રાજકોટ



1. ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 8 મે (B) 9 મે (C) 10 મે (D) 11 મે (D)
2. ભારતમાં 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ'ની ઉજવણીનો પ્રારંભ કયારથી થયો હતો ?
 (A) 1996 (B) 1997 (C) 1999 (D) 2002 (C)
3. 11 મે ના રોજ ભારતમાં નીચેનામાંથી કઈ ઘટના ઘટી હોવાથી આ દિવસે ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?
 1. 11 મે, 1974ના રોજ પોખરણ - I નો પ્રારંભ
 2. 11 મે, 1998ના રોજ 'પૃથ્વી' મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ
 3. 11 મે, 1998ના રોજ ભારતના પ્રથમ સ્વદેશી યાન 'હંસા- 3'નું પરીક્ષણ
 4. 11 મે, 1998ના રોજ પોખરણ IIનો પ્રારંભ
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4
 (C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) ફક્ત 3 અને 4 (D)
4. તાજેતરમાં પંડિત શિવકુમાર શર્માનું નિધન થયું છે તે નીચેના પૈકી શાની સાથે સંકળાયેલા હતા ?
 (A) સંતૂર વાદક (B) વાસળી વાદક (C) મૃદુંગ વાદક (D) સિતાર વાદક (A)
5. ટેનિસની પ્રસિધ્ય ટુર્નામેન્ટ 'મેડ્રિડ ઓપન 2022'નું મેન્સ સિંગલ્સનું ટાઇટલ કોણે જત્યું છે ?
 (A) શ્રી કોર્લોસ અલ્કારાઝ (B) શ્રી વેસ્લી કુલ્હોફ
 (C) શ્રી રાફેલ નડાલ (D) શ્રી નોવાક જોકોવિચ (A)

દિવસ મહિમા : 12 મે, આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ (International Nurses Day)

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષો 12 મે ના રોજ
 ‘આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ (પરિચારિકા) દિવસ’ની
 ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ સાક્ષાત દેવી સ્વરૂપ નર્સ બહેનોના સમાજ પ્રત્યેના અમૂલ્ય યોગદાનને બિરદાવવાનો છે.
- સુશ્રી ફલોરેન્સ નાઈન્ટિંગલનો જન્મદિન 12 મે દર વર્ષો ‘આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ’ તરીકે ઉજવાય છે.
- ભિટનમાં ‘દ્યાની દેવી’ તરીકે પ્રસિધ્ય થયેલા સુશ્રી ફલોરેન્સ નાઈન્ટિંગલે ‘આધુનિક નર્સિંગ’ની સ્થાપના કરી હતી.
- આથી, તેમનો જન્મ દિવસ ‘આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ’ તરીકે ઉજવાય છે.
- International Council of Nurses (ICN) દ્વારા 1965થી આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- જોકે, 12 મે ના રોજ ‘આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ’ની ઉજવણી કરવાનો નિર્ણય જાન્યુઆરી, 1974મા થયો હતો.
- અને ત્યારબાદ દર વર્ષો 12 મે ના રોજ આ દિવસ ઉજવાય છે.



વર્ષ 2022ની થીમ

વર્ષ 2022ના ‘આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ’ની થીમ 'Nurses : A Voice to lead- Invest in nursing and respect rights to secure global health' છે.

- નોંધ:**
- (1) સુશ્રી ફલોરેન્સ નાઈન્ટિંગલનો જન્મ 12 મે, 1820ના રોજ ઈટલીના ફલોરેન્સમાં થયો હતો. જોકે, તેમની કર્મભૂમિ ભિટન હતી.
 - (2) સુશ્રી ફલોરેન્સ નાઈન્ટિંગલ કિભિઅન યુદ્ધ દરમિયાન ઘાયલ થયેલા બ્રિટિશ સૈનિકોની સંભાળ માટે પ્રસિધ્ય છે. આ સમયે તેમણે નર્સોના મેનેજર અને ટ્રેનર તરીકે પણ ફરજ બજાવી હતી.
 - (3) સુશ્રી ફલોરેન્સ નાઈન્ટિંગલ ‘લેડી વિથ ધ લેમ્પ’ (Lady with the lamp) તરીકે પણ જાણીતા છે.



પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર 2022 (Pulitzer Prize 2022)

તાજેતરમાં પત્રકારત્વ, સંગીત અને ડ્રામા

જેવા અલગ અલગ ક્ષેત્રોમાં

પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર 2022ના વિજેતાઓની

જહેરાત કરવામાં આવી હતી.

- આ વિજેતાઓની યાદીમાં ભારતના

સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મણ્ણો, શ્રી અમિત દવે,

શ્રી અદાનાન આબિદી અને શ્રી દાનિશ સિદ્ધીકી પત્રકારત્વની શ્રેણીમાં સામેલ છે.

- આ ઉપરાંત યુકેનમાં ચાલી રહેલા યુધ્ઘના અહેવાલ માટે કામ કરતા પત્રકારોને વિશેષ પ્રશસ્તિપત્ર આપીને સંમાનિત કરવામાં આવ્યા હતા.



કઈ કેટેગરીમાં આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે ?

મુખ્યત્વે પત્રકારત્વ ઉપરાંત બુક્સ, ડ્રામા અને મ્યુઝિકની વિવિધ કેટેગરીમાં આ પુરસ્કાર એનાયત થાય છે.

- તેમાંથી પત્રકારત્વની Feature Photography કેટેગરીમાં આ તમામ ભારતીય પત્રકારોને આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે.
- સ્વર્ગસ્થ ફોટોગ્રાફર શ્રી દાનિશ સિદ્ધીકીને મરણોપરાંત એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો છે.
- ભારતમાં Covid- 19 કટોકટીના કવરેજ માટે સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મણ્ણો, શ્રી અમિત દવે, શ્રી અદાનાન આબિદી અને સ્વર્ગસ્થ શ્રી દાનિશ સિદ્ધીકીને આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે.



શ્રી દાનિશ સિદ્ધી

શ્રી દાનિશ સિદ્ધીનો જન્મ 19 મે, 1983ના રોજ નવી દિલ્હી ખાતે થયો હતો.

- તેઓ દિલ્હી સ્થિત ભારતીય ફોટો જર્નાલિસ્ટ હતા અને રાષ્ટ્રીય રોઈટર્સ મલ્ટીમીડિયા ટીમનું નેતૃત્વ કરતા હતા.
- રોહિંગ્યા શરણાર્થી સંકટના કવરેજ માટે રોઈટર્સ ટીમના ભાગરૂપે ફોટોગ્રાફી માટે તેમને વર્ષ 2018માં પણ પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર મળ્યો હતો.
- 16 જુલાઈ, 2021ના રોજ તાલિબાન અને અફઘાન સેના વચ્ચે અથડામણ દરમિયાન તેમનું મૃત્યુ થયું હતું.
- કોવિડ-19 મહામારીના કવરેજ માટે વર્ષ 2022માં તેમને આ બીજુ પુલિટ્ઝર મરણોત્તર પુરસ્કાર આપવામાં આવ્યો છે.

સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મહુ

સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મહુનો જન્મ જમ્મુ કાશ્મીરના ગાંદરબલ જિલ્લામાં થયો હતો.

- તેઓ જમ્મુ અને કાશ્મીરના ફોટો જર્નાલિસ્ટ છે.
- તેઓ હાલમાં રોઈટર્સ સાથે કામ કરી રહ્યા છે.

શ્રી અદનાન આબિદી

શ્રી અદનાન આબિદી નવી દિલ્હી સ્થિત ફોટોગ્રાફર છે.

- તેમને 2017, 2020 અને 2022માં એમ ત્રણ વખત પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર મળ્યો છે.
- તેઓ વર્તમાન રોઈટર્સ સાથે કામ કરી રહ્યા છે.

શ્રી અમિત દવે

શ્રી અમિત દવેનો જન્મ ગુજરાતના અમદાવાદ ખાતે થયો હતો.

- તેઓ અમદાવાદ સ્થિત ફોટોગ્રાફર છે.
- કોવિડ-19 મહામારીના કવરેજ માટે વર્ષ 2022નો આ પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર મળ્યો છે.

નોંધ: (1) રોઈટર્સ એ થોમસન રોઈટર્સની માલિકીની આંતરરાષ્ટ્રીય સમાચાર એજન્સી છે.

(2) તે વિશ્વભરમાં લગ્બગ 200 સ્થળોએ અંદાજિત 2500 પત્રકારો અને 600 ફોટો જર્નાલિસ્ટ્સને રોજગારી આપે છે.

(3) તેમનું મુખ્ય મથક ઈંગ્લેન્ડના લંડન ખાતે આવેલું છે.

(4) પત્રકારત્વની જાહેરસેવા કેટેગરીમાં વોશિંગટન પોસ્ટને 6 જાન્યુઆરી, 2021ના રોજ કેપિટોલ પરના હુમલાના કવરેજ માટે પુલિટ્ઝર પુરસ્કાર 2022 મળ્યો છે.



પુલિઝર પુરસ્કાર

પુલિઝર પુરસ્કાર એ મુખ્યત્વે પત્રકારત્વ (ઉપરાંત સાહિત્ય અને સંગીત) ક્ષેત્રે એનાયત થતો અમેરિકાનો પ્રતિષ્ઠિત પુરસ્કાર છે.

- વર્ષ 1917માં શ્રી જોસેફ પુલિઝર દ્વારા આ પુરસ્કારનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો હતો.
- શ્રી જોસેફ પુલિઝર હંગેરી મૂળના અમેરિકન ન્યૂજ પેપર પબ્લિશર હતા.
- હાલ આ પુરસ્કારનું સંચાલન અમેરિકાના ન્યૂયૉર્ક ખાતે આવેલી કોલમ્બિયા યુનિવર્સિટી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- દર વર્ષ 20 થી વધુ કેટેગરીમાં આ પુરસ્કાર એનાયત થાય છે. વર્ષ 2022માં કુલ 23 કેટેગરીમાં આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે.
- આ પુરસ્કાર અંતર્ગત દરેક કેટેગરીના દરેક વિજેતાને એક સર્ટિફિકેટ અને 15,000 ડોલરનો રોકડ પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.
- જ્યારે આ પુરસ્કાર અંતર્ગત Public Service Categoryમાં એવોડ વિજેતાને Gold Madal પણ એનાયત થાય છે.

ઓપરેશન દૂધી (Operation Dudhi)

તાજેતરમાં આસામ રાઈફલ્સ દ્વારા ઓપરેશન દૂધી (Operation Dudhi)માં બચી ગયેલા સૈનિકોનું સન્માન કરવામાં આવ્યું હતું.

- વર્ષ 1991માં જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં આસામ રાઈફલ્સ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલા એક આતંકવાદ વિરોધી ઓપરેશનમાં 72 આતંકવાદીઓ માર્યા ગયા હતા.

શું છતું ઓપરેશન દૂધી

આ ઓપરેશન આસામ રાઈફલ્સ દ્વારા 1990 થી 1992 દરમિયાન જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં કરવામાં આવ્યું હતું.

- આ ઓપરેશન અંતર્ગત 15 સૈનિકોની ટીમે 72 આતંકવાદીઓને દાર કર્યા હતા અને 13 અન્યની ધરપકડ કરી હતી.
- કોઈ પણ સુરક્ષા દળ દ્વારા આતંકવાદ વિરોધી આ અત્યાર સુધીનું સૌથી સફળ ઓપરેશન છે.
- આસામ રાઈફલ્સની ટુકડીએ નિયમિત પેટ્રોલિંગ માટે ચોકીબલ ખાતેના બટાલિયન હેડકવાર્ટર છોડી દીધું હતું.
- શિયાળાના કારણે ખાલી પડેલી દૂધી પોસ્ટની ચકાસણી માટે પેટ્રોલિંગ કરવામાં આવ્યું હતું.

- 5 અને 6 મે ની મોડી રાત સુધી ચાલેલા ભીષણ ગોળીબારમાં શ્રી રામ કુમાર આર્ય અને શ્રી કામેશ્વર પ્રસાદ શહિદ થયા હતા.
- તથા શ્રી આર. કે. યાદવ ધાયલ થયા હતા.
- નોંધનીય છે કે આ ઓપરેશન 3 મે 1991ના રોજ હાથ ધરવામાં આવ્યું હતું.
- નાયબ સૂબેદાર શ્રી પદમ બહાદુર છેત્રીના કમાન્ડ હેઠળ 14 અન્ય રેન્ક સાથે જુનિયર કમિશન્ડ ઓફિસર (JCO) નો સમાવેશ કરતી કોલમ દ્વારા આ મિશન હાથ ધરવામાં આવ્યું હતું.

નવી બેચ શરૂ

Date: 12/05/2022

Time: 6 to 8 PM

FHW, MPHW & SI

10% Discount

17-05-2022 સુધી



રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

93757-01110 / 93280-01110

ICE[®]
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

કાલાવડ રોડ,
સ્વામિનારાયણ મંદિર પાસે,
રાજકોટ.

offline

રાજકોટ



1. સમગ્ર વિશ્વમાં 'આંતરરાષ્ટ્રીય પરિચારિકા દિવસ' અથવા તો 'આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 10 મે (B) 11 મે
(C) 12 મે (D) મે માસનો બીજો મંગળવાર (C)
2. કોનો જન્મદિન 12 મે દર વર્ષ 'આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ' તરીકે ઉજવાય છે ?

(A) સુશ્રી એના હાર્વિસ (B) સુશ્રી પેરિસ હિલ્ટન
(C) સુશ્રી ફ્લોરેન્સ નાઈન્ટિંગલ (D) સુશ્રી જસ્ટિન બિઅબર (C)
3. વર્ષ 2022ની 'આંતરરાષ્ટ્રીય નર્સ દિવસ'ની થીમ શું છે ?

(A) Nurses : A Voice to lead- invest in nursing and respect right to secure global health.
(B) Nurses : A Voice to lead- health is a human right.
(C) Nurses : A Voice to lead- health for all (R)
(D) ત્રણેયમાંથી એકપણ નહીં (A)
4. તાજેતરમાં પત્રકારત્વ, સંગીત, ડ્રામા જેવા અલગ અલગ ક્ષેત્રમાં પુલિલ્જાર પુરસ્કાર 2022 ના વિજેતાઓની યાદી જાહેર કરવામાં આવી છે. આ વિજેતાની યાદીમાં નીચેનામાંથી ક્યા ભારતીયનો સમાવેશ થાય છે ?

1. સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મહ્઱ો 2. શ્રી અમિત દવે
3. શ્રી અદનાન આભિધી 4. શ્રી દાનિશ સિદ્ધકી

(A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 1, 3 અને 4
(C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4 (D)
5. તાજેતરમાં ભારતના ફોટોગ્રાફરો સુશ્રી સન્ના ઈર્શાદ મહ્઱ો, શ્રી અમિત દવે, શ્રી અદનાન આભિધી અને શ્રી દાનિશ સિદ્ધકીને પત્રકારત્વની કઈ કેટેગરીમાં વર્ષ 2022નો પુલિલ્જાર પુરસ્કાર એનાયત થયો છે ?

(A) Feature Photography (B) Creative Photography
(C) City Photography (D) Local Area Photography (A)
6. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ 'ઓપરેશન દૂધી' (Operation Dudhi) શું છે ?

(A) 1990- 1992 દરમિયાન આસામ રાઈફલ્સ દ્વારા જમ્બુ- કાશ્મીરમાં કરવામાં આવેલું આતંકવાદ વિરોધી ઓપરેશન.
(B) વર્ષ 1992માં ગુજરાતના કચ્છ બોર્ડર પર BSFના જવાનો દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલું ઓપરેશન.
(C) ISRO દ્વારા ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે કાંતિ લાવવાનું મિશન
(D) DRDO દ્વારા સુપરસોનિક કૂઝ મિસાઈલ પરીક્ષણો કરવાની શ્રેષ્ઠી (A)

ચક્રવાત આસાની (Cyclone Asani)

તાજેતરમાં બંગાળની ખાડીમાં ઉદ્ભવેલું ચક્રવાત આસાની (Cyclone Asani) આંધ્રપ્રદેશ, પ.બંગાળ અને ઓડિશાના દરિયાકિનારે ત્રાટક્યુ હતું.

- આ ઉપરાંત તમિલનાડુ અને પુરુચેરીમાં પણ આ ચક્રવાતની અસર થઈ હતી.

આસાની ચક્રવાતનું નામકરણ

‘આસાની’ અથવા ‘આસાની’ (Asani) ચક્રવાતનું નામ શ્રીલંકા દ્વારા આપવામાં આવ્યું છે.

- સિંહલી ભાષામાં ‘આસાની’ નો અર્થ કોધ થાય છે.

નોંધ : 20 થી 30 માર્ચ 2022 દરમિયાન આંધામાન નિકોબાર ટ્યુપુઓ અને ભ્યાનમાર પર એક ચક્રવાત આવ્યું હતું. આ ચક્રવાતને પહેલા અસાની નામ આપ્યું હતું, જેને પાછળથી 'BOB-02' નામ આપવામાં આવ્યું હતું. જેની સર્વે વિદ્યાર્થી મિત્રોએ નોંધ લેવી.

વર્ગીકરણ

ચક્રવાત અસાનીને ચક્રવાતની ‘ગંભીર ચક્રવાતી તોફાન’ ની કેટેગરીમાં રાખવામાં આવ્યું છે.

- ભારતીય હવામાન વિભાગ (IMD) ચક્રવાતને તેમની મહત્તમ સ્થિર પવનની ગતિ (Maximum Sustained Surface wind Speed-MSW)ના આધારે વર્ગીકૃત કરે છે.
- હવાની ગતિના આધારે IMD અનુસાર ચક્રવાતનું વર્ગીકૃતણ આ પ્રમાણે કરવામાં આવે છે :

ક્રમ	કેટેગરી	હવાની એવરેજ ઝડપ (કિમી/કલાકમાં)
1	લો પ્રેશર	31 થી ઓછી
2	ડિપ્રેશન	31 થી 49
3	3૫ ડિપ્રેશન	50 થી 61
4	ચક્રવાતી તોફાન	62 થી 88
5	ગંભીર ચક્રવાતી તોફાન	89 થી 117
6	ખૂબ ગંભીર ચક્રવાતી તોફાન	118 થી 167
7	અત્યંત ગંભીર ચક્રવાતી તોફાન	168 થી 221
8	સુપર ચક્રવાતી તોફાન	222 થી વધુ



ચક્રવાતનું નામકરણ કઈ રીતે થાય છે ?

ચક્રવાતની ભવિષ્યવાણી, ચેતવણી અને પૂર્વનુંમાનમાં વિવિધ સરકારી એજન્સી અને સામાન્ય લોકો વચ્ચે કોમ્પુનિકેશનમાં સરળતા રહે એ માટે ચક્રવાતનું નામકરણ કરવામાં આવે છે.

- ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતોને આ માટે વિવિધ ચેતવણી કેન્દ્રો દ્વારા નામ આપવામાં આવે છે.
- આ નામ આપવા માટે અગાઉથી જ એક લિસ્ટ બનાવવામાં આવ્યું હોય છે. અને આ લિસ્ટ પ્રમાણે જ તે ચક્રવાતને કુમશા: નામ આપવામાં આવે છે.

ઉત્તર હિંદ મહાસાગરમાં ચક્રવાતના નામ

45⁰ પુ. થી 100⁰ પુ. વચ્ચેના ઉત્તર હિંદ મહાસાગરના ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતના નામ ભારત મૌસમ વિભાગ

(India Meteorological Department (IMD)/ RSMC, નવી દિલ્હી દ્વારા)આપવામાં આવે છે.

- આ માટે બાંગ્લાદેશ, ભારત, માલદીવ, ભ્યાનમાર, ઓમાન, પાકિસ્તાન, શ્રીલંકા, થાઇલેન્ડ, ઈરાન, કતાર, સાઉદી અરેબિયા અને યુ.એ.ઈ દ્વારા સૂચિત નામોનું એક લિસ્ટ બનાવવામાં આવે છે.
- આ લિસ્ટમાંથી ઉત્તર હિંદ મહાસાગરમાં ઉદ્ભવતા ચક્રવાતને કુમશા: નામ આપવામાં આવે છે.
- તાજેતરમાં ઉદ્ભવેલ ચક્રવાત અસાનીનું નામ શ્રીલંકા દ્વારા સૂચિત કરવામાં આવ્યું હતું.

WMO/ESCAP Panel Member countries	Column 1		Column 2		Column 3		Column 4	
	Name	Pron'	Name	Pron'	Name	Pron'	Name	Pron'
Bangladesh	Nisarga	Nisarga	Biparjoy	Biparjoy	Arnab	Ornab	Upakul	Upokul
India	Gati	Gati	Tej	Tej	Murasu	Murasu	Aag	Aag
Iran	Nivar	Nivar	Hamoon	Hamoon	Akvan	Akvan	Sepand	Sepand
Maldives	Burevi	Burevi	Midhili	Midhili	Kaani	Kaani	Odi	Odi
Myanmar	Tauktae	Tau'Te	Michaung	Migjaum	Ngamann	Ngaman	Kyarthit	Kjathi
Oman	Yaas	Yass	Remal	Re-Mal	Sail	Sail	Naseem	Naseem
Pakistan	Gulab	Gul-Aab	Asna	As-Na	Sahab	Sa-Hab	Afshan	Af-Shan
Qatar	Shaheen	Shaheen	Dana	Dana	Lulu	Lulu	Mouj	Mouj
Saudi Arabia	Jawad	Jowad	Fengal	Feinjal	Ghazeer	Razeer	Asif	Aasif
Sri Lanka	Asani	Asani	Shakhti	Shakhti	Gigum	Gigum	Gagana	Gagana
Thailand	Sitrang	Si-Trang	Montha	Mon-Tha	Thianyot	Thian-Yot	Bulan	Bu-Lan
United Arab Emirates	Mandous	Man-Dous	Senyar	Sen-Yaar	Afoor	Aa-Foor	Nahhaam	Nah-Haam
Yemen	Mocha	Mokha	Ditwah	Ditwah	Diksam	Diksam	Sira	Sira

શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીને 'રોયલ ગોલ્ડ મેડલ 2022' એનાયત કરવામાં આવ્યો

આર્કિટેક્ચર ક્લોનો વિશ્વનો સૌથી મોટો એવોર્ડ 'રોયલ ગોલ્ડ મેડલ 2022' અમદાવાદના પ્રસિદ્ધ આર્કિટેક શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીને આપવામાં આવ્યો છે.

- 94 વર્ષીય શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીને તેમની સાત દાયકાની કારકિર્દી દરમિયાન દેશભરમાં 100થી વધુ પ્રોજેક્ટ પૂર્ણ કરવા બદલ આ સન્માન આપવામાં આવ્યું છે.
- રોયલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ બ્રિટિશ આર્કિટેક્સ (RIBA)ના પ્રમુખ શ્રી સાઈમન ઓલફર્ડ દ્વારા શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીને આ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો હતો.
- નોંધનીય છે કે ડિસેમ્બર 2021માં આ એવોર્ડ માટે શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીના નામની જહેરાત કરવામાં આવી હતી.

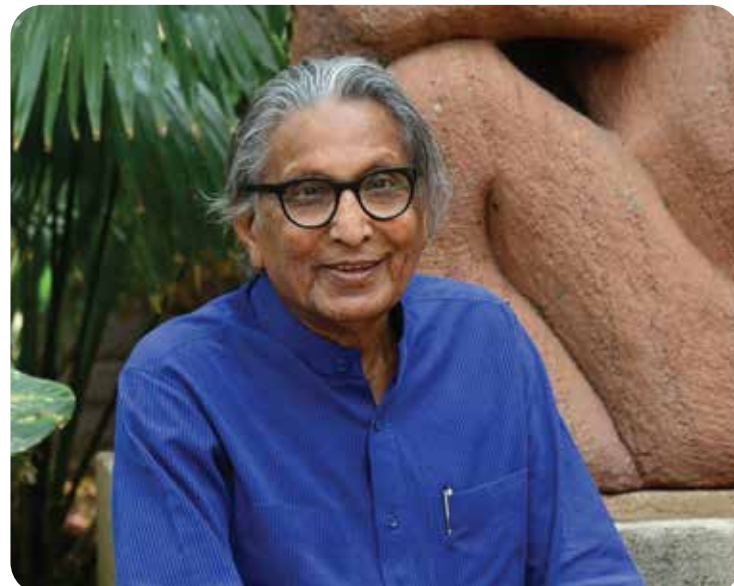
શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશી

શ્રી બાલકૃષ્ણા દોશીનો જન્મ 26 ઓગસ્ટ, 1927ના રોજ પૂણે ખાતે થયો હતો.

- તેમનું પૂરું નામ બાલકૃષ્ણા વિઠુલદાસ દોશી છે.
- તેમને દક્ષિણ એશિયાના સ્થાપત્ય વર્ગમાં એક મહત્વની વ્યક્તિ માનવામાં આવે છે અને ભારતીય સ્થાપત્ય કળાના વિકાસમાં તેમનું મહત્વનું યોગદાન છે.
- તેમના નોંધનીય સ્થાપત્યો નીચે મુજબ છે :

 - (1) ECIL ટાઉનશિપ, હૈદરાબાદ
 - (2) સેપ્ટ યુનિવર્સિટી (CEPT), અમદાવાદ
 - (3) ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ મેનેજમેન્ટ, બેંગલોર
 - (4) નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇશન ટેકનોલોજી, દિલ્હી
 - (5) અમદાવાદની ગુફા, અમદાવાદ
 - (6) અરણ્ય લો કોસ્ટ હાઉસિંગ, ઇન્દોર
 - (7) ઇફ્કો ટાઉનશિપ, કલોલ
 - (8) સવાઈ ગાંધર્વ, પુના
 - (9) પ્રેમાભાઈ હોલ, અમદાવાદ
 - (10) ટાગોર મેમોરિયલ હોલ, અમદાવાદ

નોંધ : વર્ષ 2018માં પ્રિઝકર આર્કિટેક્ચર પુરસ્કાર મેળવનારા તેઓ પ્રથમ ભારતીય આર્કિટેક બન્યા હતા.



રોયલ ગોલ્ડ મેડલ

રોયલ ગોલ્ડ મેડલ એ આર્કિટેક્ચર માટે વિશ્વનું સર્વોચ્ચ સન્માન છે.

- રોયલ ગોલ્ડ મેડલ એવી વ્યક્તિ અથવા જૂથને એનાયત કરવામાં આવે છે જેણે આર્કિટેક્ચરની પ્રગતિમાં મહત્વપૂર્ણ યોગદાન આપ્યું હોય.
- આ પુરસ્કાર રોયલ ઇન્સિટટ્યુટ ઓફ બ્રિટિશ આર્કિટિક્સ દ્વારા દર વર્ષે આપવામાં આવે છે.
નોંધ : શ્રી બાલકૃષ્ણ દોશી અગાઉ વર્ષ 1984માં ભારતના શ્રી ચાર્લ્સ કોરિયાને રોયલ ગોલ્ડ મેડલ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો.

શ્રી યુન સુક યોલ દક્ષિણ કોરિયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ બન્યા

10 મે, 2022ના રોજ સિઓલની નેશનલ એસેમ્બલીમાં મુખ્ય વિપક્ષ પીપલ્સ પાવર પાર્ટીના 60 વર્ષીય શ્રી યુન સુક યોલે દક્ષિણ કોરિયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ તરીકે શપથ લીધા છે.

- તેઓ દક્ષિણ કોરિયાના 13મા રાષ્ટ્રપતિ બન્યા છે.
- તેમણે દક્ષિણ કોરિયાના 12મા રાષ્ટ્રપતિ શ્રી મૂન જે-ઇનનું સ્થાન લીધું છે.
- તેમણે એવા સમયે આ પદ સંભાળ્ય જ્યારે દેશનો ઉત્તર કોરિયા સાથે ઉચ્ચ તણાવ ચાલી રહ્યો છે.
- નોંધનીય છે કે દક્ષિણ કોરિયાની રાજ્યાની સિઓલ છે.



ASI દ્વારા રાખીએટી ખાતે ઉત્ખન્ન

ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ (ASI) દ્વારા હડપ્પન સંસ્કૃતિના રાખીએટી સ્થળના તાજેતરના ખોદકામમાં કેટલાક ઘરો, શેરીઓ અને ડ્રેનેજ સિસ્ટમ (પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા)નું માળખું બહાર આવ્યું છે.

- ASIના ખોદકામમાં તાંબા અને સોનાના આભૂષણ, ટેરાકોટાના રમકડા ઉપરાંત હજારો માટીના વાસણો અને સીલ પણ મળી આવ્યા છે.
- આ ખોદકામનો ઉદેશ રાખીએટીના માળખાકીય અવશેષોને શોધીને ભવિષ્ય માટે સાચવવાનો અને રાખીએટીના પુરાતત્વીય સ્થળને પ્રવાસીઓ માટે સુલભ બનાવવાનો છે.
- આ ઉપરાંત ખોદકામમાં મળી આવેલા બે માનવ હાડપિંજરના ડીએનએ સેમ્પલ એકત્ર કરીને વૈજ્ઞાનિક તપાસ માટે મોકલવામાં આવ્યા છે.

- આ ડીએનાએ સેમ્પલના ટેસ્ટ રિપોર્ટના આધારે રાખીગઢી વિસ્તારમાં રહેતા લોકોની વંશાવલી અને ખાવાની આદતો વિશે માહિતી મેળવી શકાશે.

સાઈટના મુખ્ય તારણો

વસાઈટો

પુરાતત્વીય ખોદકામ દર્શાવે છે કે પરિપક્વ હડપ્પન તબક્કાનું પ્રતિનિધિત્વ યોજનાબદ્ધ નગર પ્રણાલી દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.

- જેમાં માટી ઈંટ તેમજ પાકા ઈંટોના મકાનોમાં ગટરની યોગ્ય વ્યવસ્થા હતી.

મુદ્રા અને માટીકામ

એક નળાકાર મુદ્રા (અથવા સીલ) જેમાં એક તરફ પાંચ હડપ્પન અક્ષરો અને બીજી તરફ ઘડિયાલ છે, તે આ સ્થળ પરથી એક મહત્વપૂર્ણ શોધ છે.

- સિરામિક ઉદ્યોગમાં લાલ માટીકામ રજૂ કરવામાં આવતું હતું, જેમાં સાદી રકાબી, વાજ અને છિદ્રિત જારનો સમાવેશ થતો હતો.

ધાર્મિક વિધિઓ અને અર્થિનસંસ્કાર

પુરાતત્વીય ખોદકામમાં માટીના ભૌયતળિયા પર માટી-ઈટો અને પ્રાણીઓના બલિ માટે ખોદવામાં આવેલા ખાડાઓ સાથે ત્રિકોણાકાર અને ગોળાકાર અર્થિન-વેદીઓના પુરાવા પણ મળ્યા છે, જે હડપ્પાની ધાર્મિક પ્રણાલી સૂચવે છે.

- ખોદકામમાં કેટલીક કબરો પણ મળી છે, જે ચોક્કસપણે પછીના તબક્કાની છે કદાચ તે મધ્યયુગીન સમયગાળાની છે.
- ખોદકામમાં માટીના વાસણો અને જાસ્પર, એગોટ બીડુસ અને શેલ બંગડીઓ જેવા આભૂષણો સાથે દર્શનાવવામાં આવેલા બે માદા હાડપિંજર મળ્યા હતા.

- નોંધ:**
- (1) રાખીગઢીમાં ખોદકામ દરમિયાન મળી આવેલા હાડપિંજરના DNA પર કરવામાં આવેલા અભ્યાસમાં જાણવા મળ્યું છે કે સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિના લોકો સ્વતંત્ર વંશ છે.
 - (2) રાખીગઢી ભારતીય ઉપખંડનું સૌથી મોટું હડપ્પન સ્થળ છે.
 - (3) તે હરિયાણાના હિસ્સાર જિલ્લામાં ધર્ગગર-હક્કરા નદીના મેદાનમાં સ્થિત છે.



1. તાજેતરમાં બંગાળની ખાડીમાં ‘અસાની’ અથવા ‘આસાની’ (Asani) નામનું ચકવાત ઉદ્ભવ્યું હતું. આ નામ કોણે આપ્યું છે ?
- (A) બાંગલાદેશ (B) શ્રીલંકા (C) ભ્યાનમાર (D) ઓમાન (B)
2. તાજેતરમાં આર્કિટેક્ચર ક્ષેત્રનો સર્વોચ્ચ એવોર્ડ ‘રોયલ ગોલ્ડ મેડલ 2022’ કોને ઓનાયત કરવામાં આવ્યો છે ?
- (A) શ્રી વિકટર વેસ્નીન (B) શ્રી અલ્વર આલ્ટો
- (C) શ્રી બાલકૃષ્ણ દોશી (D) શ્રી જેમ્સ બુક્સ (C)
3. શ્રી બાલકૃષ્ણ દોશી ક્યા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા છે ?
- (A) આર્કિટેક (B) ચિત્રકલા
- (C) નૃત્ય (D) ફોટોગ્રાફી (A)
4. તાજેતરમાં શ્રી યુન સુક યોલ ક્યા દેશના નવા રાષ્ટ્રપતિ બન્યા છે ?
- (A) જપાન (B) કોએશિયા (C) માલટા (D) દક્ષિણ કોરિયા (D)
5. તાજેતરમાં નીચેના પૈકી ક્યા હડપ્પન સ્થળે ASI દ્વારા કરેલા ખોદકામમાં ઘરો, શેરીઓ, ડ્રેનેજ સિસ્ટમ,
ટેરાકોટાના રમકડા વગેરે મળી આવ્યા છે ?
- (A) રાખીગઢી (B) મંડા (C) મહેરગઢ (D) સોક્ત કોહ (A)
6. હડપ્પન સભ્યતાનું સ્થળ રાખીગઢી ક્યા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
- (A) પંજાબ (B) ઉત્તરપ્રદેશ (C) હરિયાણા (D) રાજ્યસ્થાન (C)

ભારતના નવા મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર : શ્રી રાજુવ કુમાર

તાજેતરમાં ભારતના નવા મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તરીકે શ્રી રાજુવ કુમારની નિમણૂક કરવામાં આવી છે.

- તેઓ 15 મે, 2022થી ભારતના 25માં મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તરીકે કાર્યભાર સંભાળશે.
- કેન્દ્રીય કાયદા અને ન્યાય મંત્રાલય દ્વારા આ જાહેરાત કરવામાં આવી છે.
- તેઓ મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તરીકે શ્રી સુર્શીલ ચંદ્ર નું સ્થાન લેશે.

શ્રી રાજુવ કુમાર

શ્રી રાજુવ કુમાર બિહાર/ ઝારખંડ કેડરના

1984 બેચના નિવૃત્ત IAS અધિકારી છે.



- તેઓ ફેબ્રુઆરી 2020 માં IAS માંથી નિવૃત્ત થયા હતા.
- તેમણે RBI, SBI અને નાબાઈમાં ડિરેક્ટર તરીકે સેવા આપી હતી.
- તેમણે અનેક બોર્ડ અને સમિતિઓના સભ્ય તરીકે પણ સેવા આપી છે.
- એપ્રિલ 2020માં તેમની જાહેર સાહસ પસંદગી બોર્ડના અધ્યક્ષ તરીકે નિમણૂક કરવામાં આવી હતી.
- ત્યારબાદ તેઓ 1 સપ્ટેમ્બર, 2020થી ચૂંટણી કમિશનર તરીકે સેવા આપી રહ્યા હતા.

કેન્દ્રીય ચૂંટણીપંચ વિશે

કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચ એ એક સ્થાયી અને બંધારણીય સંસ્થા છે.

- ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 324 અનુસાર લોકસભા, રાજ્ય વિધાનસભાઓ, રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણીઓનું સંચાલન અને નિયંત્રણ કરે છે.
- ચૂંટણીપંચની સ્થાપના 25 જાન્યુઆરી, 1950ના રોજ થઈ હતી.
- આથી, આ દિવસની યાદમાં ભારતમાં દર વર્ષ 25 જાન્યુઆરીના રોજ ‘રાષ્ટ્રીય મતદાતા દિવસ’ ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.



ચૂંટણીપંચનું માળખું

ભારતના મુખ્ય તથા અન્ય ચૂંટણી કમિશનર

ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 324 (2) મુજબ ચૂંટણી પંચમાં એક મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તથા અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની રાષ્ટ્રપતિ નક્કી કરે તેટલી સંખ્યા હોય છે.

- રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક કરવામાં આવે છે.
- ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 324 (3) મુજબ જ્યારે અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક કરવામાં આવશે ત્યારે મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર એ ચૂંટણીપંચના અધ્યક્ષ તરીકે કાર્ય કરશે.
- વર્તમાન ચૂંટણીપંચમાં એક મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય બે ચૂંટણી કમિશનર કાર્યરત છે.

ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક અને રાજીનામુ

ભારતના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.

- ભારતના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનર પોતાનું રાજીનામું રાષ્ટ્રપતિને આપી શકે છે.

ચૂંટણી કમિશનરનો કાર્યકાળ

ભારતના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરનો કાર્યકાળ 6 વર્ષ અને 65 વર્ષની ઉમરએ બે માંથી જે પહેલા આવે તે હોય છે.

ચૂંટણી કમિશનરના વેતન અને ભથ્થા

ચૂંટણી પંચના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરોના વેતન અને ભથ્થા એક સમાન હોય છે.

- તેમને સુપ્રીમ કોર્ટના ન્યાયધીશ જેટલું જ વેતન અને ભથ્થા આપવામાં આવે છે.

ચૂંટણી કમિશનરને પદ પરથી હટાવવાની પ્રક્રિયા

મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરને પદ પરથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયા એ સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયના ન્યાયધીશને દૂર કરવાની પ્રક્રિયા મુજબ જ છે.

- જ્યારે અન્ય ચૂંટણી કમિશનરને રાષ્ટ્રપતિ મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરની સલાહથી હટાવી શકે છે.

નોંધ: (1) કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચ રાષ્ટ્રપતિ, ઉપરાષ્ટ્રપતિ, રાજ્યસભાના સભ્યો, લોકસભા અને રાજ્ય વિધાનમંડળની ચૂંટણીનું સંચાલન અને આયોજન કરે છે.

(2) જ્યારે રાજ્ય ચૂંટણીપંચ પંચાયતો અને સ્થાનિક સંસ્થાઓની ચૂંટણીનું સંચાલન અને આયોજન કરે છે.

ભારત 'Association of Asian Election Authorities' (AAEA) નું અધ્યક્ષ બન્યું

ફિલિપાઈન્સના મનીલામાં તાજેતરમાં યોજાયેલી એક્ઝિક્યુટિવ બોર્ડ અને જનરલ એસેમ્બલીની બેઠકમાં વર્ષ 2022-2024 માટે 'એસોસિએશન ઓફ એશિયન ઈલેક્શન ઓથોરિટીઝ' (AAEA)ના નવા અધ્યક્ષ તરીકે ભારતને સર્વસંમતિથી ચૂંટવામાં આવ્યું છે.

- એક્ઝિક્યુટિવ બોર્ડમાં નવા ઉમેરાયેલા સભ્યોમાં રશિયા, ઉઝબેકસ્તાન, શ્રીલંકા, માલ્ડીવ, તાઈવાન અને ફિલિપાઈન્સનો સમાવેશ થાય છે.

AAEA

AAEAનું પૂરું નામ 'Association of Asian Election Authorities' છે.

- જેનો ગુજરાતીમાં અર્થ 'એશિયન ચૂંટણી સત્તાવાળાઓનું સંગઠન' થાય છે.
- AAEAની વર્ષ 1998માં ફિલિપાઈન્સના મનીલામાં આયોજિત 21મી સદીમાં ચૂંટણીઓ પરના પરિસંવાદના સહભાગીઓ દ્વારા પસાર કરાયેલા ઠરાવના અનુસંધાનમાં તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- તે એક બિન-પક્ષીય મંચ છે જે મુક્ત અને નિષ્પક્ત ચૂંટણીઓને પ્રોત્સાહન આપવા અને શાસન અને લોકશાહીને મજબૂત કરવા માટે વિવિધ દેશોના ચૂંટણી અધિકારીઓ વચ્ચે શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિઓની વહેંચણીને સક્ષમ કરે છે.
- ભારતીય ચૂંટણી પંચ એ AAEAની ચૂંટણી વ્યવસ્થાપન સંસ્થા (EMB)નું સ્થાપક સભ્ય છે.
- ભારતે 2011-13 દરમિયાન AAEAના એક્ઝિક્યુટિવ બોર્ડમાં ઉપાધ્યક્ષ અને 2014-16 દરમિયાન અધ્યક્ષ તરીકે સેવા આપી છે.
- હાલમાં 20 એશિયન ચૂંટણી મોનિટરિંગ સંસ્થાઓ AAEAના સભ્ય છે.

AAEA નો ઉદ્દેશ્ય

ચૂંટણી અધિકારીઓ વચ્ચે અનુભવ અને શ્રેષ્ઠ પ્રણાલીઓની વહેંચણી માટે એશિયન પ્રદેશમાં બિન-પક્ષીય મંચ પ્રદાન કરવું.

- સુશાસન અને લોકશાહીને ટેકો આપવાના ઉદ્દેશ્ય સાથે ખુલ્લી અને પારદર્શક ચૂંટણીઓને પ્રોત્સાહન આપવાની રીતો પર ચર્ચા કરવી અને કાર્ય કરવું.



1. તાજેતરમાં ભારતના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે ?

(A) શ્રી રાજીવ શુક્લા

(B) શ્રી રાજીવ કુમાર

(C) શ્રી રાજીવ અરોરા

(D) શ્રી રાજીવ ચંદ્ર

(B)

2. ભારતમાં 'કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચ'ની સ્થાપના કયારે કરવામાં આવી હતી ?

(A) 25 જાન્યુઆરી, 1947

(B) 25 જાન્યુઆરી, 1948

(C) 25 જાન્યુઆરી, 1949

(D) 25 જાન્યુઆરી, 1950

(D)

3. ભારતીય બંધારણના કયા અનુયથેદમાં ચૂંટણી પંચ વિશેની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?

(A) અનુયથેદ-324

(B) અનુયથેદ-224

(C) અનુયથેદ-348 (D) અનુયથેદ-248

(A)

4. તાજેતરમાં 'Association of Asian Election Authorities' (AAEA)ના નવા અધ્યક્ષ તરીકે કયા

દેશને ચૂંટવામાં આવ્યો છે ?

(A) પાકિસ્તાન

(B) બাংলાદેશ

(C) ભારત

(D) ચીન

(C)

5. તાજેતરમાં ભારતને કયા સમયગાળા માટે 'Association of Asian Election Authorities'

(AAEA)ના અધ્યક્ષ તરીકે ચૂંટવામાં આવ્યો છે ?

(A) 2022 - 2024

(B) 2023 - 2026

(C) 2023 - 2027

(D) 2022 - 2028

(A)

ONE**LINER****ગુજરાત**

➤ ગુજરાત વિશ્વકોશ ટ્રસ્ટ અને ગુજરાતી લેક્સિકન વચ્ચે MoU સંપણ્ણ

મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલની ઉપસ્થિતિમાં અમદાવાદમાં ગુજરાત વિશ્વકોશ ટ્રસ્ટ ખાતે ગુજરાત વિશ્વકોશ અને ગુજરાતી લેક્સિકન વચ્ચે MoU સંપણ્ણ થયા છે. આ પ્રસંગે મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલ ગુજરાત વિશ્વકોશ ટ્રસ્ટ અને ગુજરાતી લેક્સિકનની આ પહેલ તેમજ ઉમદા કામગીરી બદલ બંને સંસ્થાઓને અભિનંદન પાઠવતા જણાવ્યુ કે બંને સંસ્થાઓએ પ્રશંસનીય કામગીરી કરી છે તથા ગુજરાતી ભાષાની સમૃદ્ધિ અને ઉન્તિમાં બંનેનું મહત્વનું યોગદાન રહ્યું છે. આ ઉપરાંત તેમણે જણાવ્યુ હતું કે રોબોટિક્સ-આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ જેવી જટિલ વિજ્ઞાનશાખાઓના જ્ઞાનને ગુજરાતી ભાષામાં ઉપલબ્ધ કરાવવાના પ્રકલ્પ પણ આ બંને સંસ્થાઓ સાથે મળીને યોજી રહી છે એ પણ માતૃભાષાની જાળવણી માટે એક પ્રશંસાપાત્ર છે. ગુજરાતી વિશ્વકોશ એ ગુજરાતી ભાષાનો પ્રથમ અને એકમાત્ર જ્ઞાનકોશ છે. આ જ્ઞાનકોશમાં વિવિધ વિષયોને લગતું જ્ઞાન ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવ્યું છે.

➤ ઉત્કર્ષ સમારોહ : ભરૂચ

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ભરૂચમાં આયોજિત ‘ઉત્કર્ષ સમારોહ’ કાર્યક્રમને વર્ચ્યુઅલ રીતે સંખોધન કર્યું હતું. જિલ્લા વહીવટી તંત્રની ઉત્કર્ષ પહેલ હેઠળ ગંગા સ્વરૂપ બહેનોને રાજ્ય સરકારની નાણાકીય સહાય માટે કાર્યરત યોજના, રાષ્ટ્રીય વૃદ્ધ સહાય યોજના, નિરાધાર વૃદ્ધ નાણાકીય સહાય યોજના અને રાષ્ટ્રીય પરિવાર સહાય યોજનામાં દેશમાં સૌપ્રથમ વખત 100 ટકા લાભાર્થીઓને આવરી લેવામાં આવ્યા છે. મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલના હસ્તે ચાર યોજનાઓ હેઠળ કુલ 12,854 લાભાર્થીઓની ઓળખ કરવામાં આવી હતી.



ભારત

- આપત્તિ સ્થિતિસ્થાપક ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પર આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદ તાજેતરમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ વીડિયો કોન્ફરન્સિંગ દ્વારા 'આપત્તિ સ્થિતિસ્થાપક ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પરની આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદ' (International Conference on Disaster Resilient Infrastructure)ની ચોથી આવૃત્તિના ઉદ્ઘાટન સત્રને સંબોધિત કર્યું હતું. ICDRI એ આપત્તિ અને આબોહવા અનુકૂલન માટે જરૂરી ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પર વૈશ્વિક પહેલને મજબૂત કરવા સભ્ય દેશો અને સંસ્થાઓ સાથે ઈન્ટરનેશનલ કોઓલિશન ફોર ડિઝાસ્ટર રેઝિલિયન્ટ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર (CDRI) માટે વાર્ષિક આંતરરાષ્ટ્રીય પરિષદ છે. આપત્તિ સ્થિતિસ્થાપક ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર માટે ગઠબંધન એ રાષ્ટ્રીય સરકારો, સંયુક્ત રાષ્ટ્રની એજન્સીઓ અને કાર્યક્રમો, બહુપક્ષીય વિકાસ બેંકો અને ફાઈનાન્સિંગ મિકેનિઝમ્સ, ખાનગી ક્ષેત્ર વગેરેની મલ્ટી-સ્ટેકહોલ્ડર વૈશ્વિક ભાગીદારી છે. 23 સપ્ટેમ્બર, 2019ના રોજ યુનાઇટેડ નેશન્સ કલાઈમેન્ટ એક્શન સમિટમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ તેમના ભાષણ દરમિયાન CDRIની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી. તેનો ઉદેશ ટકાઉ વિકાસના સમર્થનમાં આબોહવા અને આપત્તિના જોખમો માટે નવી અને હાલની ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સિસ્ટમની અનુકૂલનકામતાને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. તેના સભ્યોમાં 22 દેશો અને 7 સંસ્થાઓનો સમાવેશ થાય છે.

- L&T Infotech અને Mindtree નું મર્જર તાજેતરમાં લાર્સન એન્ડ ટુબ્રો (L&T) એ તેની બે સોફ્ટવેર કંપનીઓ L&T ઈન્ફોટેક અને માઈન્ડટ્રીના મર્જરની જાહેરાત કરી હતી. લાર્સન એન્ડ ટુબ્રો ઈન્ફોટેક (LTI) ની માર્કેટ મૂડી રૂ. 1.03 લાખ કરોડ છે જ્યારે માઈન્ડટ્રીની માર્કેટ મૂડી રૂ. 65,285 કરોડ છે. આ સંયુક્ત એન્ટિટી હવે LTIMindtree તરીકે ઓળખાશે. માઈન્ડટ્રીના CEO દેબાશીષ ચેટજી LTIMindtree ની સંયુક્ત સંસ્થાનું નેતૃત્વ કરશે.

- ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સ 24 એપ્રિલ, 2022 થી 3 મે, 2022 સુધી 'ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સ 2021' જૈન યુનિવર્સિટી, બેંગલૂરુ ખાતે યોજાઈ હતી. આ ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સની બીજી આવૃત્તિ હતી. આ સપર્ધામાં કુલ 20 મેચો રમાઈ હતી. ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સની આ આવૃત્તિમાં દેશની 210 યુનિવર્સિટીઓના 3900 વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. આ આવૃત્તિમાં પ્રથમ વખત મલ્લખંભા અને યોગાસન રજૂ કરવામાં આવ્યા હતા. કુલ 852 મેડલ અનાયત કરવામાં આવ્યા હતા. જેમાં 259 ગોલ્ડ મેડલ, 258 સિલ્વર મેડલ અને 335 બ્રોન્ઝ મેડલનો સમાવેશ થાય છે. આ ગેમ્સમાં ટોચની ત્રણ યુનિવર્સિટી હતી જે આ મુજબ છે : (1) જૈન યુનિવર્સિટી (20 ગોલ્ડ, 7 સિલ્વર, 5 બ્રોન્ઝ), (2) લવલી પ્રોફેશનલ યુનિવર્સિટી (17 ગોલ્ડ, 15 સિલ્વર, 19 બ્રોન્ઝ), (3) પંજાબ યુનિવર્સિટી (15 ગોલ્ડ, 9 સિલ્વર, 24 બ્રોન્ઝ). જૈન યુનિવર્સિટીના સ્વિમર શિવ શ્રીધર 9 મેડલ (7 ગોલ્ડ, 2 સિલ્વર) જીતીને સૌથી સફળ પૂરુષ એથ્લેટ રહ્યા હતા.

➤ લાડલી લક્ષ્મી યોજના 2.0

મધ્યપ્રદેશના મુખ્યમંત્રીશ્રીએ 8 મે, 2022ના રોજ લાડલી લક્ષ્મી યોજના 2.0ના બીજા તબક્કાની શરૂઆત કરી છે. લાડલી લક્ષ્મી યોજના 2.0 એ દીકરીને ઉચ્ચ શિક્ષણ મેળવવા અને તેમને આત્મનિર્ભર બનાવવા માટે એક નવી પહેલ છે. કન્યાઓની આર્થિક અને શૈક્ષણિક સ્થિતિને વધારવા માટે મધ્યપ્રદેશ સરકાર દ્વારા વર્ષ 2007થી લાડલી લક્ષ્મી યોજના લાગુ કરવામાં આવી રહી છે. લાડલી લક્ષ્મી યોજના એ એક વ્યાપક યોજના છે જે દીકરીને જન્મથી લઈને લગ્ન સુધી હપ્તામાં નાણાકીય સહાય પૂરી પાડે છે. આ યોજના માટે પાત્રતા માપદંડ આ મુજબ છે. (1) દીકરીનો પરિવાર મધ્યપ્રદેશનો કાયમી નિવાસી હોવો જોઈએ (2) પરિવાર ગરીબી રેખા (BPL) નીચે હોવો જોઈએ (3) કુટુંબ આવક વેરો ભરનાર ન હોવો જોઈએ. નોંધનીય છે કે આ યોજના હેઠળ વધુમાં વધુ બે દીકરીઓનું રજિસ્ટ્રેશન કરાવી શકાય છે.

➤ ટોમેટો ફલુ

તાજેતરમાં કેરળ રાજ્યના ઘણા ભાગોમાં ટોમેટો ફલુના કેસ નોંધાયા હતા. આ વાયરલ રોગ મોટી સંખ્યામાં બાળકોને તેના શિકાર બનાવ્યા છે. ટોમેટો ફલુ એ એક સામાન્ય વાયરલ ચેપ છે જે પાંચ વર્ષથી ઓછી ઉંમરના બાળકોમાં તાવનું કારણ બને છે. આ રોગ સામાન્ય રીતે ત્વચામાં બળતરા અને શરીરમાં પાણીની ખોટ સાથે શરૂ થાય છે. ફલુથી સંકભિત બાળકને ટામેટો જેવી ફોલ્લીઓ થાય છે, જે સામાન્ય રીતે લાલ રંગની હોય છે. આથી તેને 'ટોમેટો ફલુ' અથવા 'ટોમેટો ફીવર' કહેવામાં આવે છે. હાલમાં આ ચેપ ફક્ત કેરળના કોલ્લમ જિલ્લાના ભાગોમાં નોંધાયો છે, પરંતુ આરોગ્ય અધિકારીઓએ ચેતવણી આપી છે કે જો નિવારક પગલાં લેવામાં નહીં આવે તો ચેપ અન્ય વિસ્તારોમાં ફેલાઈ શકે છે.

➤ યુ.કે - ઇન્ડિયા બિઝનેસ કમિશનની સ્થાપના કરવામાં આવશે

તાજેતરમાં કોન્ફેડરેશન ઓફ ઇન્ડિયન ઇન્ડસ્ટ્રી (CII) અને કોન્ફેડરેશન ઓફ બ્રિટિશ ઇન્ડસ્ટ્રી (CBI)એ યુકે-ઇન્ડિયા ટ્રેડ કમિશનની સ્થાપના માટે કરાર કર્યો હતો. યુકે-ઇન્ડિયા બિઝનેસ કમિશનના ઉદ્દેશ્યો આ મુજબ છે : (1) યુનાઇટેડ કિંગડમ અને ભારતમાં ઉદ્યોગો વચ્ચે સહકાર વધારવો (2) દ્વિપક્ષીય વેપારમાં અવરોધો દૂર કરવા અને ટેરિફ ઘટાડવાની હિમાયત કરવી (3) યુ.કે ઇન્ડિયા ફી ટ્રેડ એશ્રીમેન્ટ (FTA)નું ઝડપી નિર્ણય. કોન્ફેડરેશન ઓફ ઇન્ડિયન ઇન્ડસ્ટ્રી (CII) એ એક બિન-સરકારી વેપાર સંગઠન છે, જે સોસાયટી રજિસ્ટ્રેશન એક્ટ, 1860 હેઠળ નોંધાયેલ છે. તેની સ્થાપના 1895માં કરવામાં આવી હતી. તેનું મુખ્યમથક નવી હિલ્હીમાં છે. જ્યારે કોન્ફેડરેશન ઓફ બ્રિટિશ ઇન્ડસ્ટ્રી (CBI) એ યુ.કે.માં સ્થિત એક બિન-લાભકારી વ્યવસાય સંસ્થા છે તેની રચના 1965માં કરવામાં આવી હતી.



➤ **વારાણસીમાં સ્કીલ ઇન્ડિયા ઇન્ટરનેશનાલ સેન્ટર બનાવવામાં આવશે**

ઉત્તરપ્રદેશના વારાણસીમાં સ્કીલ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન (NSDC) અને UAEના DP વર્ક વર્ચ્યે એક MoU પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા છે. DP વર્કની ભારતીય શાખા હિન્દુસ્તાન પોર્ટસ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ દ્વારા MoU પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા. આ MoU પર ભારતના યુવાનોને પોર્ટ ઓપરેશન્સ, લોજિસ્ટિક્સ અને સંલગ્ન ક્ષેત્રોમાં વિદેશી રોજગારીની તક મેળવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરવા માટે હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા છે. તેનો ઉદ્દેશ્ય ભારતીય યુવાનોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાની તાલીમ આપવાનો છે. આ કેન્દ્રો કેનેડા, UAEમાં ઉપલબ્ધ તાલીમ સુવિધાનું આયોજન કરશે. ગંગ્ઝ કોઓપરેશન કાઉન્સિલ (GCC) પ્રદેશ જેવા દેશોમાં સ્થિત વિવિધ આંતરરાષ્ટ્રીય નોકરીદાતાઓ દેશના યુવાનોને માંગ મુજબ કૌશલ્ય પ્રદાન કરશે. આ કેન્દ્રોમાં વિદેશી નોકરીદાતાઓ અને ભાગીદાર સંસ્થાઓનું વિશાળ નેટવર્ક હશે જે પ્રમાણિત અને કુશળ કર્મચારીઓની સપ્લાયને સરળ બનાવવામાં મદદ કરશે અને વિદેશી બજારોમાં ભારતીય કર્મચારીઓની માંગ વધારવા માટે ભાગીદાર સંસ્થા NSDC સાથે મળીને કામ કરશે.

વિશ્વ

➤ **રશિયામાં વિજય દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવી**

રશિયામાં 9 મે ને 'વિજય દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે. બીજા વિશ્વ યુદ્ધમાં નાયી જર્મનીને હરાવવામાં સોવિયત સંઘની ભૂમિકાની યાદમાં વિજય દિવસ ઉજવવામાં આવે છે. તે સૌપથમ 1965માં સોવિયત નેતા લિયોનિદ પ્રેઝેનેવ હેઠળ ઉજવવામાં આવ્યો હતો. 22 જૂન, 1941ના રોજ જર્મન દળોએ સોવિયત સંઘ પર આકમણ શરૂ કર્યું હતું. ઓપરેશન બાર્બરોસા એ સોવિયત યુનિયન પર જર્મન આકમણનું કોડ નેમ છે. વિજય દિવસને મોસ્કોમાં લશકરી પરેડ દ્વારા ચિહ્નિત કરવામાં આવે છે.

➤ **કોવિડ-19 પર બીજી વૈશ્વિક સમિટ**

COVID-19 પર બીજી વૈશ્વિક સમિટ તાજેતરમાં વર્ચ્યુઅલ રીતે યોજાઈ હતી. યુઅસ, બેલીઝ, જર્મની, ઈન્ડોનેશિયા અને સેનેગલ આ સમિટનું સહ યજમાન હતું. કોવિડ-19 પર બીજી વૈશ્વિક સમિટના ઉદ્દેશ્યો આ મુજબ છે : (1) વૈશ્વિક રસી કવરેજ વધારવાના પ્રયાસોને વેગ આપવો (2) પરીક્ષણો અને સારવારની એક્સેસ વધારવી (3) આરોગ્ય કર્મચારીઓની સુરક્ષા (4) ભવિષ્યની આરોગ્ય કટોકટી માટે આરોગ્ય સુરક્ષાની ખાતરી કરવી. કોવિડ-19 પર બીજી વૈશ્વિક સમિટની થીમ 'Preventing pandemic Fatigue and Prioritizing Preparedness' છે.

ICE  Questions

- ગુજરાત વિશ્વકોશ ટ્રસ્ટ અને.....વચ્ચે તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલની ઉપસ્થિતિમાં એક MoU થયા હતા. – ગુજરાત લેક્સિકન
- તાજેતરમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ.....માં આયોજિત ‘ઉત્કર્ષ સમારોહ’ કાર્યક્રમને વર્ચ્યુઅલ રીતે સંબોધન કર્યું હતું ? – ભરૂચ
- તાજેતરમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ વીડિયો કોન્ફરન્સિંગ દ્વારા ICDRIની કેટલામી આવૃત્તિને સંબોધન કર્યું હતું ? – ચોથી
- રશ્યામાં ક્યા દિવસને ‘વિજય દિવસ’ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ? – 9 મે
- તાજેતરમાં L&T એ તેની કર્દ બે કંપનીના મર્જરની જાહેરાત કરી છે ? – L&T ઈન્ફોટેક અને માઇન્ડટ્રી
- તાજેતરમાં ખેલો ઈન્ડિયા ગેમ્સની ‘જૈન યુનિવર્સિટી બેંલૂરુ’ ખાતે કેટલામી આવૃત્તિ યોજાઈ હતી ? – બીજી
- તાજેતરમાં.....રાજ્યના મુખ્યમંત્રી શ્રી એ લાડલી લક્ષ્મી યોજના 2.0ના બીજા તબક્કાની શરૂઆત કરી છે. – મધ્યપ્રદેશ
- તાજેતરમાં ક્યા રાજ્યના ઘણા ભાગોમાં ટોમેટો ફલૂના કેસ નોંધાયા હતા ? – કેરળ
- તાજેતરમાંની મદદથી વૈજ્ઞાનિકોએ આકાશગંગાના કેન્દ્રમાં ‘સૈગેટેરિયસ A*’ નામના બ્લેક હોલની પ્રથમ ઈમેજની પૃષ્ઠી કરી છે. – ઈવેન્ટ હોરાઈઝન ટેલિસ્કોપ
- તાજેતરમાં કોન્કડરેશન ઓફ ઈન્ડિયા ઈન્ડસ્ટ્રી અને કોન્કડરેશન ઓફ બિટિશ ઈન્ડસ્ટ્રીએ.....ડ્રેડ કમિશનની સ્થાપના માટે કરાર કર્યો હતો. – યુકે ઈન્ડિયા
- ક્યા સ્થળે સ્કીલ ઈન્ડિયા ઈન્ટરનેશનલ સેન્ટર બનાવવામાં આવશે ? – વારાણસી
- તાજેતરમાં COVID-19 પર કેટલામી વૈશ્વિક સમિટ યોજાઈ હતી ? – બીજી



Question Of this Week

- કઈ કંપનીએ ભારતની પ્રથમ પ્રાદેશિક રેપિડ ટ્રાન્ઝિટ સિસ્ટમ (RRTS) ડિઝાઇન કરી છે ? – અલ્સ્ટોમ
(દિલ્હી અને મેરઠ વચ્ચે ભારતની પ્રથમ પ્રાદેશિક રેપિડ ટ્રાન્ઝિટ સિસ્ટમ (RRTS) વૈશ્વિક ગતિશીલતા પ્રદાતા Alstom દ્વારા ડિઝાઇન કરવામાં આવી છે. આ સિસ્ટમનો પ્રથમ ટ્રેન્સેટ દિલ્હી-ગાંગ્ઝિયાબાદ-મેરઠ RRTS ફેઝ-1 માટે નેશનલ કેપિટલ રિજન ટ્રાન્સપોર્ટ કોર્પોરેશનને સોંપવામાં આવ્યો હતો.)
- સમાચાર પ્રકાશકો પર મોટી ટેક કંપનીઓની સત્તાને અંકુશમાં લેવા માટે ક્યા દેશે 'ડિજિટલ માર્કેટ યુનિટ' (DMU) ની સ્થાપના કરી છે ? – યુ.કે
(યુ.કે એ તાજેતરમાં ગૂગલ અને ફેસબૂક જેવી મોટી ટેક કંપનીઓ માટે સ્પર્ધાના કેટલાક નિયમો જારી કર્યા છે, જેનું પાલન ન કરવા બદલ ભારે દંડ થઈ શકે છે. યુ.કે એ ન્યૂઝ પાબ્લિશર્સ પર મોટી ટેક કંપનીઓની સત્તાને અંકુશમાં લેવા માટે ડિજિટલ માર્કેટ યુનિટની સ્થાપના કરી છે.)
- 4 થી ખેલો ઇન્ડિયા યુથ ગેમ્સ 2022નું માસ્કોટ શું છે ? – ધાકડ
- દર વર્ષે 'વિશ્વ સ્થળાંતરિત પક્ષી દિવસ' અથવા 'વિશ્વ પ્રવાસી પક્ષી દિવસ' (World Migratory Bird) તરીકે ક્યા દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ? – મે અને ઓક્ટોબરના બીજા શનિવારે
- ભારતનું ગૌરવ તથા મહાન યૌધ્યા શ્રી મહારાણા પ્રતાપની જન્મ જયંતિ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ? – 9 મે
- તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ હડપ્પન સ્થળ 'રાખીગઢી' ક્યા રાજ્યમાં આવેલ છે ? – હરિયાણા
- તાજેતરમાં ક્યા દેશમાં 'મંકીપોક્સ' (Monkey Pox) નામનો દુર્લભ વાયરલ ચેપ નોંધાયો છે ? – યુનાઇટેડ કિંગ્ડમ
- તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ જોન લી ક્યા દેશના નવા ચૂંટાયેલા નેતા છે ? – હોંગકોંગ
- તાજેતરમાં મેડ્રિડ ઓપનનો બિતાબ જીતનાર કાર્લોસ અલ્કારાઝ ક્યા દેશના છે ? – સ્પેન
- ઓછી આવક ધરાવતા પરિવારોને ઇન્ટરનેટ સેવા પર સબસિડી આપવા માટે ક્યા દેશે 'એફોર્ડબલ કનેક્ટિવિટી પ્રોગ્રામ' શરૂ કર્યો છે ? – અમેરિકા

11. સરકારી શાળાઓમાં નાસ્તો આપનાર દેશનું પ્રથમ રાજ્ય કર્યું છે ? – તમિલનાડુ
(સરકારી શાળાઓમાં મધ્યાહન ભોજનની સાથે નાસ્તો આપનાર તમિલનાડુ દેશનું પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે.
તમિલનાડુના મુખ્યમંત્રી શ્રી એમ. કે. સ્ટાલિને રાજ્યમાં ધો. 1 થી 5ના વિદ્યાર્થીઓ માટે નાસ્તાની યોજનાની જાહેરાત
કરી હતી.)
12. 100 બિલિયન ડોલરની વાર્ષિક આવકને પાર કરનાર પ્રથમ ભારતીય કંપની કર્યી છે ? – રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ
13. 'વિશ્વ લ્યુપ્સ ડિવસ' ક્યા ડિવસના રોજ ઉજવવામાં આવે છે ? – 10 મે
14. નાટો (NATO)ના સાયબર ડિફેન્સ ગ્રુપમાં સામેલ થનાર પ્રથમ એશિયન દેશ કર્યો છે ? – દક્ષિણ કોરિયા
(દક્ષિણ કોરિયાની નેશનલ ઈન્ટેલિજન્સ સર્વિસ NATOના સાયબર ડિફેન્સ ગ્રુપમાં જોડનાર એશિયાની પ્રથમ
એજન્સી બની છે. દક્ષિણ કોરિયા ચીન અને ઉત્તર કોરિયા તરફથી સાયબર ધમકીઓનો સામનો કરી રહ્યું છે. NISને
NATOના 'Cooperative Cyber Defence center of Excellence' (CCDCOE)માં સહયોગી
ભાગીદાર તરીકે સ્વીકારવામાં આવ્યું છે.)
15. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ જૈવવિવિધતાવાળી આદ્રભૂમિ 'સવા સરોવર' (SAWA LAKE) ક્યા દેશમાં સ્થિત છે ? – ઈરાક
16. 'શ્રી યુન સુક-યોલ' (Yoon Suk-Yeol) ક્યા દેશના નવા રાષ્ટ્રપતિ છે ? – દક્ષિણ કોરિયા
17. 'Experience Studio on Drones' કર્દી સંસ્થામાં શરૂ કરવામાં આવ્યો છે ? – નીતિ આયોગ
18. દર વર્ષ 'આંતરરાષ્ટ્રીય વનસ્પતિ આરોગ્ય ડિવસ' ક્યારે મનાવવામાં આવે છે ? – 12 મે
19. કેટલીન નોવાક તાજેતરમાં ક્યા દેશના પ્રથમ મહિલા અને સૌથી યુવા રાષ્ટ્રપતિ બન્યા છે ? – હંગેરી
20. ઈન્ટરસોલર યુરોપ 2022 ઈવેન્ટ.....માં શરૂ થઈ છે. – જર્મની
21. 2022 ટેમ્પલટન પુરસ્કારના વિજેતા કોણ છે ? – ફેન્ક વિલ્લેક
22. કૃષિ મંત્રાલયે કર્દી સંસ્થા સાથે PMFBY અને KCCને તકનીકી સહાય માટે MoU પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે ? – UNDP
23. ક્યા કેન્દ્રીય મંત્રાલયે 'ભારત ટેપ' (BHARAT TAP) પહેલ શરૂ કરી છે ? – આવાસ અને શહેરી બાબતોનું મંત્રાલય
(આવાસ અને શહેરી બાબતોના મંત્રી શ્રી હરદીપ એસ પુરીએ 'લાભેક્સ ઈન્ડિયા' પ્રદર્શનમાં 'ભારત ટેપ' પહેલ
શરૂ કરી છે. ભારત ટેપ પહેલ મોટા પાયે લો-ફ્લો, સેનેટરી-વેર પ્રદાન કરશે અને આમ સ્ત્રોત પર પાણીના
વપરાશમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો કરશે.)



24. કઈ સંસ્થાએ 'YUVA ટુરિઝમ ક્લબ' સ્થાપવાની જહેરાત કરી છે ? – CBSE
(CBSE એ તમામ CBSE સંલગ્ન શાળાઓને યુવા પ્રવાસન ક્લબ અંગેની સૂચના જારી કરી છે. પ્રવાસન મંત્રાલયે 'આજાદી કા અમૃત મહોત્સવ' ઉજવણીના ભાગરૂપે યુવા ટુરિઝમ ક્લબ શરૂ કર્યો છે.)
25. સંયુક્ત રાષ્ટ્રમાં.....ભાષાના ઉપયોગને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે ભારતે Hindi@UN પ્રોજેક્ટમાં 8,00,000 ડોલરનું યોગદાન આપ્યું છે. – હિન્દી
(Hindi@UN એ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના જહેર માહિતી વિભાગના સહયોગથી 2018માં ભારત સરકાર દ્વારા શરૂ કરાયેલ એક પ્રોજેક્ટ છે. તેનો હેતુ હિન્દીમાં સંયુક્ત રાષ્ટ્રની જહેરાત પહોંચ વધારવાનો છે.)
26. તાજેતરમાં અમિતભાઈ શાહ દ્વારા.....પોલીસને પ્રેસિડન્ટ ક્લબ એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો. – આસામ

અમને વિશ્વાસ છે, આપ પણ અધિકારી બની શકો છો.

GPSC FOUNDATION BATCH

CLASS 1/2 - 100 ACF - 38
DY.SO - 80

Date: 16-05-2022
Time: 6:30 to 8:30

20 વર્ષીનું સુધી
એકમિશન લેનારને
SPECIAL DISCOUNT



પરીક્ષા પાસ કરવાની
આક્ષમક વ્યૂહરચના

UPSC લેવલ Detail
Study Materials

પ્રિલિંગ અને મેર્ચન્સની
સંયુક્ત તૈયારી

નેન્ઝિકથી ડેખ્ય સુધીની
સંપૂર્ણ તૈયારી



GPSC દ્વારા ICEના

170 થી વધુ
અધિકારીશ્રીઓ

GPSC CLASS 1 / 2 ઓફિસર
બનેલા ટોપર્સ વિદ્યાર્થી ઉમેદવારોનું
સ્વાનુભવસિદ્ધ માર્ગદિશના

FACTSની સાથે CONCEPT
આધારિત તૈયારી

GPSC CLASS 1 / 2ની
એક્સપર્ટ ટીમ દ્વારા કોચિંગ
કરંટ અફરના સ્પેશિયલ લેકચર

ક્રી રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

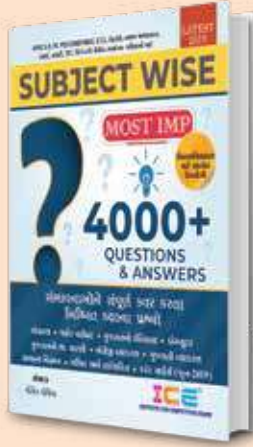
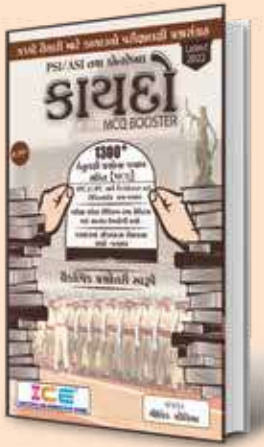
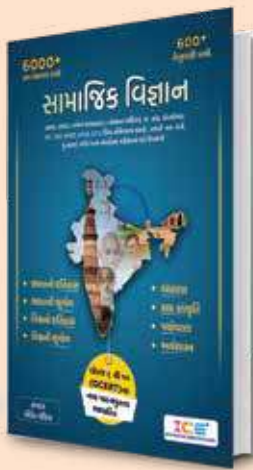
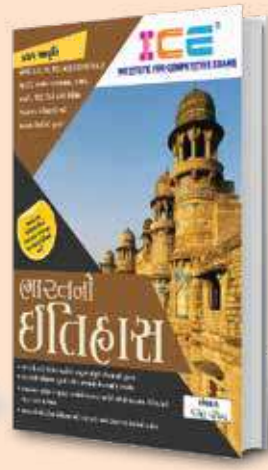
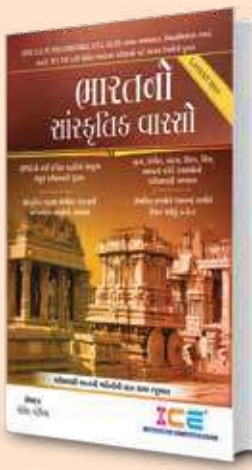
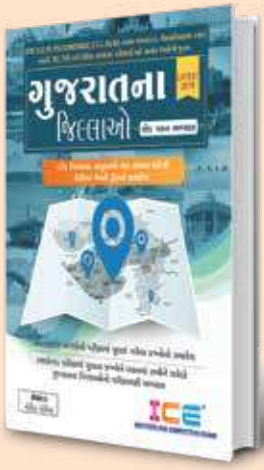
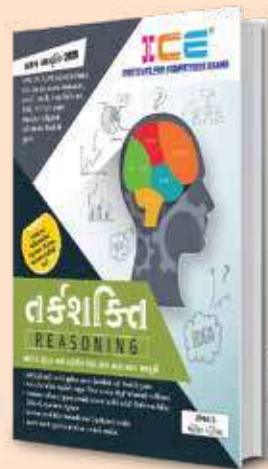
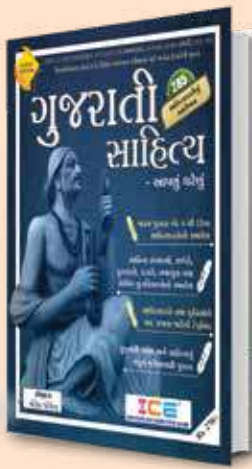
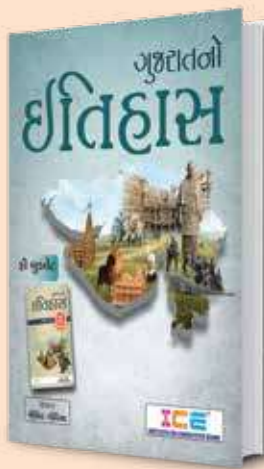
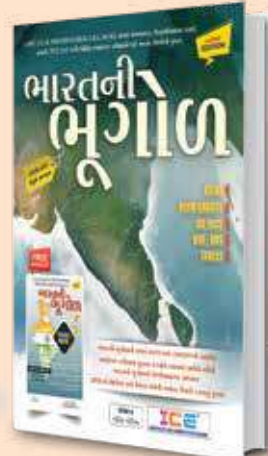
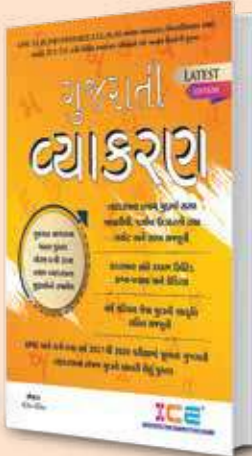
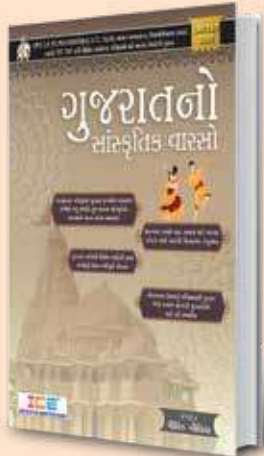
76985-01110/76986-01110

Perry plaza Complex, 2nd Floor,
Near Alkapuri Society, Zanzarda
Road, JUNAGADH

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

Offline
જૂનાગઢ

**ICE દ્વારા GPSC તથા વર્ગ-૩ની તમામ સ્પદાત્મક
પરીક્ષાઓ માટે કુ ઘી પોઇન્ટ પરીક્ષાલક્ષી નવું મટીરીયલ્સ**



આ પુસ્તકો તમામ અગ્રાએચ બુક સ્ટોર તથા અમારી વેબસાઈટ iceonline.in પર ઉપલબ્ધ છે.



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

Website



iceonline.in

WhatsApp



joinicerajkot.com

Instagram



[icerajkot](#)

Twitter



[icerajkot](#)

YouTube



[icerajkot](#)

Telegram



t.me/icerajkotofficial.com

Facebook



[icerajkot](#)

ICE Magic

ICE MAGIC
WEEKLY CURRENT AFFAIRS

[Free Download](#)

आमारी साथे जोडावा माटे आही आपेल Social Media Icon पर Click करो.