

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ટોપર્સ વિદ્યાર્થીઓ માટેનું નં. 1 મેગેઝિન

ICE[®] MAGIC

CURRENT AFFAIRS

WEEK
28

[JULY - 2023]
[09/07/23 to 15/07/23]

સંપાદક
મૌલિક ગોધિયા
(Director - ICE)

PROUD MOMENT
FOR INDIA

CHANDRAYAAN-3

અભિનન્દનસ્
ગર્વ છે આપણા વૈજ્ઞાનિકો પર
ચંદ્રયાન-3 સફળતાપૂર્વક લોન્ચ



JOIN OUR WHATSAPP GROUP
joinicerajkot.com



JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotofficial



YOUTUBE
ICE RAJKOT



ICEONLINE APP
iceonline

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ તેમજ
રેગ્યુલર કરંટ અફેર્સ મેળવવા માટે ક્લિક કરો.

CONTACT US : ☎ 93757-01110 | 🌐 www.iceonline.in | 📩 t.me/icerajkotofficial | 📱 f @ t i c icerajkot



Timeline



09
JULY-2023

- > યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (Uniform Civil Code)..... 02
- > UNSCમાં ભારતને કાયમી સભ્યપદ માટે બ્રિટનનું સમર્થન..... 06
- > QUESTION ANSWERS 09

10
JULY-2023

- > જિલ્લાઓ માટે પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઇન્ડેક્સ અને PGI 2.0..... 11
- > કિશનગંગા અને રાતલે હાઈડ્રોપાવર પ્રોજેક્ટ..... 14
- > QUESTION ANSWERS 16

11
JULY-2023

- > દિવસ મહિમા : 11 જુલાઈ, વિશ્વ વસતી દિવસ (World Population Day)..... 17
- > કેનેડા ઓપન 2023 : ભારતના શ્રી લક્ષ્ય સેન ચેમ્પિયન..... 17
- > અમેરિકા યુકેનને કલસ્ટર હથિયાર પ્રદાન કરશે..... 18
- > QUESTION ANSWERS 20

12
JULY-2023

- > દિવસ મહિમા : 12 જુલાઈ, આંતરરાષ્ટ્રીય મલાલા દિવસ..... 21
- > શ્રી કે. રાજારામન IFSCના નવા ચેરમેન..... 21
- > વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક (MPI) 2023..... 22
- > લામ્બાની આર્ટ માટે ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ..... 24
- > QUESTION ANSWERS 25

13
JULY-2023

- > GST કાઉન્સિલની 50મી બેઠક..... 27
- > QUESTION ANSWERS 30

14
JULY-2023

- > દિવસ મહિમા : 14 જુલાઈ, ફ્રેન્ચ બેસ્ટિલ દિવસ (French Bastille Day)..... 31
- > ભારતની પ્રથમ પ્રાદેશિક AI ન્યુઝ એન્કર : તિસા..... 31
- > ખેડા જિલ્લામાં 'અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા યોજના'નો પ્રાયોગિક ધોરણે પ્રારંભ..... 31
- > એશિયન એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023નો સત્તાવાર માસ્કોટ..... 32
- > QUESTION ANSWERS 33

15
JULY-2023

- > દિવસ મહિમા : 15 જુલાઈ, વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ (World Youth Skills Day)..... 34
- > યમુના નદીનું જળ સ્તર..... 34
- > શ્રી આર. અશ્વિનની ઇન્ટરનેશનલ ક્રિકેટમાં 700 વિકેટ..... 35
- > QUESTION ANSWERS 36

ONE LINER

..... 37

QUESTION OF THIS WEEK

..... 47





યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (Uniform Civil Code)

તાજેતરમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ તેમના એક સંબોધનમાં 'યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ' (UCC)ના અમલીકરણ માટે તેમનું સમર્થન વ્યક્ત કર્યું હતું.



- આ ઉપરાંત ભારતના કાયદા પંચે યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ અંગે લોકો પાસેથી દરખાસ્તો અને મંતવ્ય માંગ્યું છે.
- 'યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ' અથવા 'સમાન નાગરિક સંહિતા'નો ઉલ્લેખ ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ 44માં કરવામાં આવ્યો છે.

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (UCC) શું છે ?

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ અથવા સમાન નાગરિક સંહિતા સમગ્ર દેશ માટે એક કાયદો સુનિશ્ચિત કરશે.

- જે તમામ ધાર્મિક અને આદિવાસી સમુદાયોને તેમની વ્યક્તિગત બાબતો જેમ કે મિલકત, લગ્ન, વારસો, બાળક દત્તક લેવું વગેરે જેવી દીવાની બાબતોમાં દેશના દરેક ધર્મ, જાતિ, લિંગ તથા ભાષાના લોકો પર સમાનરૂપથી કાયદાઓ લાગુ પડશે.
- આનો અર્થ એ થયો કે ધર્મ પર આધારિત હાલના અંગત કાયદાઓ જેમ કે હિન્દુ મેરેજ એક્ટ (1955), હિન્દુ ઉત્તરાધિકાર અધિનિયમ (1956) અને મુસ્લિમ પર્સનલ લો એપ્લિકેશન એક્ટ (1937) લાગુ રહેશે નહીં.
- ભારતીય બંધારણમાં અનુચ્છેદ 44માં યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ શબ્દનો સ્પષ્ટ ઉલ્લેખ કર્યો છે.

અનુચ્છેદ 44 શું છે ?

ભારતીય બંધારણમાં ભાગ 4ના અનુચ્છેદ 44માં નાગરિકો માટે એક સમાન દીવાની કાયદો (Uniform Civil Code) વિશેની જોગવાઈ આપવામાં આવી છે.

- આ અનુચ્છેદની જોગવાઈ અનુસાર ભારતના સમગ્ર રાજ્યક્ષેત્રમાં નાગરિકો માટે એક સરખો દીવાની કાયદો લાગુ કરવા માટે રાજ્ય પ્રયત્ન કરશે.

નોંધ : (1) ભારતીય બંધારણના ભાગ 4માં અનુચ્છેદ 36 થી 51 અંતર્ગત રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે.

(2) બંધારણ સભા દ્વારા નાગરિકોને મૂળભૂત અધિકારો આપવામાં આવ્યા છે, જેથી સમાજમાં સમાનતા, સ્વતંત્રતા તથા ધાર્મિક સ્વતંત્રતા સુનિશ્ચિત થાય. તેવી જ રીતે એક આદર્શ અને કલ્યાણકારી રાજ્યના (અહીં 'રાજ્ય'નો અર્થ 'દેશ' સમજવો) નિર્માણ માટે બંધારણ સભા દ્વારા ભારતના બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.



- (3) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો રાજ્ય અથવા તો દેશે અનુસરવાના હોય છે, પરંતુ તેને અનુસરવા રાજ્ય(દેશ) માટે ફરજિયાત નથી.
- (4) ભારતના બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો ખ્યાલ આયર્લેન્ડના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈને લેવામાં આવ્યો છે.
- (5) ભારતીય બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો સમાવેશ તેજ બહાદુર સપ્ત સમિતિની ભલામણથી કરવામાં આવ્યો હતો.

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડનું મૂળ અને ઇતિહાસ

ભારતના વસાહતી યુગમાં સમાન નાગરિક સંહિતાની ચર્ચાઓ જોવા મળી હતી.

- વસાહતી ભારતમાં બ્રિટિશ સરકારના 1835ના અહેવાલમાં ગુનાઓ, પુરાવાઓ અને કરારો સહિત ભારતીય કાયદાના એકસમાન સંહિતાકરણની માંગ કરવામાં આવી હતી.
- જોકે ઓક્ટોબર, 1840ના લેક્સ લોકી રિપોર્ટમાં સૂચવવામાં આવ્યું હતું કે હિન્દુઓ અને મુસ્લિમોના અંગત કાયદાઓને સંહિતાકરણ (Codification)માંથી બાકાત રાખવા જોઈએ.

બી.એન.રાવ સમિતિની રચના

બ્રિટિશ શાસનના અંતમાં અંગત મુદ્દાઓને લગતા કાયદામાં થયેલા વધારાના કારણે સરકારે વર્ષ 1941માં હિન્દુ કાયદાને સંહિતા બનાવવા માટે બી.એન. રાવ સમિતિની રચના કરવામાં આવી હતી.

- આ સમિતિનું કામ હિન્દુ કાયદાઓની આવશ્યકતાના પ્રશ્નની તપાસ કરવાનું હતું.
- આ સમિતિએ શાસ્ત્રો અનુસાર એક કોડીફાઈડ હિન્દુ કાયદાની ભલામણ કરી હતી, જે મહિલાઓને સમાન અધિકાર આપશે.
- સમિતિએ 1937ના કાયદાની સમીક્ષા કરી અને હિન્દુઓ માટે લગ્ન અને ઉત્તરાધિકારના નાગરિક સંહિતાની માંગણી કરી હતી.
- રાવ સમિતિના અહેવાલનો ડ્રાફ્ટ ડો. બી. આર. આંબેડકરની આગેવાની હેઠળની પસંદગી સમિતિને સુપરત કરવામાં આવ્યો હતો.
- આ સમિતિની રચનાના પરિણામે હિન્દુ ઉત્તરાધિકાર કાયદો (Hindu Succession Act, 1956) વર્ષ 1956માં અમલમાં આવ્યો હતો.

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ પર બંધારણસભાના મંતવ્યો

બંધારણ સભામાં ચર્ચા દરમિયાન યુનિફોર્મ સિવિલ કોડના સમાવેશ પર મહત્વની ચર્ચા થઈ હતી.

- જ્યાં સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલના નેતૃત્વમાં મતદાન થયું હતું અને 5:4ના ગુણોત્તરમાં બહુમતી મેળવી હતી.
- જેના પરની પેટા સમિતિએ નિર્ણય લીધો હતો કે સમાન નાગરિક સંહિતા (UCC)નો મૂળભૂત અધિકાર તરીકે સમાવેશ કરવામાં આવશે નહીં.



- ભારતીય બંધારણના પિતા ડો. બી. આર. આંબેડકરે બંધારણનો મુસદ્દો બનાવતી વખતે કહ્યું હતું કે એક સમાન નાગરિક સંહિતા ઈચ્છનીય છે પરંતુ જ્યાં સુધી રાષ્ટ્ર તેને સ્વીકારવા માટે સામાજિક રીતે તૈયાર ન થાય ત્યાં સુધી સ્વૈચ્છિક રહેવું જોઈએ.
- ત્યારબાદ યુનિફોર્મ સિવિલ કોડને ભારતીય બંધારણના ભાગ 4ના રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો (DPSP)માં અનુચ્છેદ 44માં મૂકવામાં આવ્યો હતો.

નોંધ : ભારતમાં લગ્ન, છૂટાછેડા, વારસા જેવા અંગત કાયદાના વિષયો સમવર્તિ સૂચિ (7મી અનુસૂચિ) હેઠળ આવે છે.

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ શા માટે જરૂરી છે ?

યુનિફોર્મ સિવિલ કોડનો એક ઉદ્દેશ્ય મહિલાઓને સશક્તિકરણ કરવાનો અને ધાર્મિક લઘુમતીઓ સહિત સંવેદનશીલ વર્ગોનું રક્ષણ કરવાનો છે.

- એક દેશ, એક કાયદો હશે તો રાષ્ટ્રવાદની લાગણી પણ પ્રબળ હશે.
- યુનિફોર્મ સિવિલ કોડના કારણે વિવિધ કાયદાઓને સરળ બનાવવામાં પણ મદદ મળશે.
- ભારત વિવિધતાઓથી ભરેલો દેશ છે, જાતિ અને ધર્મના આધારે જુદા જુદા કાયદા અને લગ્ન કાયદા છે.
- આ અલગ અલગ કાયદાઓ અને મેરેજ એક્ટના કારણે સામાજિક માળખું બગડી ગયું છે.
- આ કારણોસર દેશમાં લાંબા સમયથી યુનિફોર્મ સિવિલ કોડની માંગ કરવામાં આવી રહી છે.
- યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ હેઠળ તમામ જાતિઓ, ધર્મો, વર્ગો અને સંપ્રદાયોને સમાન વ્યવસ્થા હેઠળ લાવવાનો પ્રસ્તાવ છે.
- યુનિફોર્મ સિવિલ કોડની માંગનું એક મોટું કારણ એ છે કે અલગ-અલગ કાયદાઓને કારણે ન્યાયિક વ્યવસ્થાને પણ અસર થાય છે.
- હાલમાં લોકો લગ્ન, છૂટાછેડા જેવા અનેક મુદ્દાઓના સમાધાન માટે પર્સનલ લો બોર્ડમાં જાય છે.

ગોવામાં યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ

હાલમાં યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (UCC) ધરાવતું ભારતનું એકમાત્ર રાજ્ય ગોવા છે.

- ગોવાએ 1961માં પોર્ટુગીઝ શાસનમાંથી મુક્ત થયા પછી ગોવા સિવિલ કોડ તરીકે ઓળખાતા તેનો સામાન્ય પારિવારિક કાયદો જાળવી રાખ્યો હતો.



યુનિફોર્મ સિવિલ કોડના ફાયદા

રાષ્ટ્રીય એકતા અને વિવિધતામાં એકતાની ઉજવણી

- યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ તમામ નાગરિકો વચ્ચે એક સામાન્ય ઓળખ અને સંબંધની ભાવના બનાવીને રાષ્ટ્રીય એકીકરણ અને બિનસાંપ્રદાયિકતાને પ્રોત્સાહન આપશે.
- તે વિવિધ સમુદાયો વચ્ચે એકતા અને સંવાદિતાની ભાવનાને પણ પ્રોત્સાહન આપશે.
- તે તમામ માટે સમાનતા, બંધુત્વ અને ગૌરવના બંધારણીય મૂલ્યોને જાળવી રાખશે.

લિંગ ન્યાય અને સમાનતા

- તે વિવિધ અંગત કાયદાઓ જેમ કે બહુપત્નીત્વ, અસમાન વારસો વગેરેમાં મહિલાઓ સામે ભેદભાવપૂર્ણ અને દમનકારી પ્રથાઓને સમાપ્ત કરીને લિંગ ન્યાય અને સમાનતાને સુનિશ્ચિત કરશે.
- તે લગ્ન, છૂટાછેડા, વારસો, દત્તક, ભરણપોષણ વગેરે બાબતોમાં મહિલાઓને સમાન અધિકારો અને દરજ્જો આપશે.

કાનૂની કાર્યક્ષમતા માટે તેને સરળ બનાવવું

- ભારતની વર્તમાન કાનૂની વ્યવસ્થા જટિલ અને ઓવરલેપ થતા વ્યક્તિગત કાયદાઓ વધારે છે. જે મૂંઝવણ અને કાનૂની વિવાદો તરફ દોરી જાય છે.
- યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ વિવિધ કાયદાઓને એક કોડમાં એકીકૃત કરીને અને સુમેળ સાધીને કાયદાકીય માળખાને સરળ બનાવશે.
- તેનાથી સ્પષ્ટતા વધશે, અમલીકરણમાં સરળતા આવશે અને ન્યાયતંત્રમાં બોજ ઘટશે.
- જેનાથી વધુ કાર્યક્ષમ કાનૂની વ્યવસ્થા સુનિશ્ચિત થશે.

UCC સંબંધિત મહત્વના કેસો ?

શાહ બાનો બેગમ વિ. મોહમ્મદ અહેમદ ખાન (1985)

- આ કેસમાં સુપ્રીમ કોર્ટે ઈદતની મુદત પૂરી થયા પછી પણ ક્રિમિનલ પ્રોસિજર કોડની કલમ 125 હેઠળ તેના પતિ પાસેથી ભરણપોષણનો દાવો કરવાના મુસ્લિમ મહિલાના અધિકારને સમર્થન આપ્યું છે.
- તેમણે એ પણ અવલોકન કર્યું કે યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ વિચારધારાઓ પર આધારિત વિરોધાભાસને દૂર કરવામાં મદદ કરશે.

સરલા મુદગલ વિ. યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા (1995)

- સુપ્રીમ કોર્ટે જણાવ્યું હતું કે હિન્દુ પતિ તેના પ્રથમ લગ્નને તોડ્યા વિના ઈસ્લામ સ્વીકારી શકે નહીં અને બીજી સ્ત્રી સાથે લગ્ન કરી શકે નહીં
- તેમણે એ પણ જણાવ્યું કે યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ કપટપૂર્ણ ધર્માતરણ અને મોટા પાયે લગ્નોને અટકાવશે.

શાયરા બાનો વિ. યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા (2017)

- સુપ્રીમ કોર્ટે ત્રિપલ તલાકની પ્રથાને ગેરબંધારણીય અને મુસ્લિમ મહિલાઓની ગરિમા અને સમાનતાનું ઉલ્લંઘન ગણાવી હતી.
- તેમણે એવી ભલામણ પણ કરી હતી કે સંસદે મુસ્લિમ લગ્ન અને છુટાછેડાને નિયંત્રિત કરવા માટે કાયદો ઘડવો જોઈએ.

નોંધ : અમેરિકા, મલેશિયા, બાંગ્લાદેશ, પાકિસ્તાન, તુર્કી, ઈન્ડોનેશિયા, સુદાન, આયર્લેન્ડ, ઈજિપ્ત વગેરેમાં યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ લાગુ છે.

UNSCમાં ભારતના કાયમી સભ્યપદ માટે બ્રિટનનું સમર્થન

બ્રિટને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદના વિસ્તરણને સમર્થન જાહેર કર્યું છે અને જણાવ્યું છે કે ભારત, જાપાન, બ્રાઝિલ અને આફ્રિકન દેશોને સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સુરક્ષા પરિષદમાં સ્થાયી સભ્યપદ આપવામાં આવે.

- બ્રિટન ઉપરાંત આ અગાઉ ફ્રાન્સ અને સંયુક્ત આરબ અમીરાતે UNSCમાં ભારતના કાયમી સભ્ય પદ માટે સમર્થન વ્યક્ત કર્યું હતું.
- બ્રિટનના પ્રતિનિધિના જણાવ્યા અનુસાર સુરક્ષા પરિષદને વિશ્વ માટે વધુ પ્રતિનિધિ મંડળ બનાવવાની અને કાઉન્સિલને કાયમી અને બિનકાયમી શ્રેણીઓમાં વિસ્તરણ કરવાની જરૂરી છે.
- ફ્રાન્સનું કહેવું છે કે વર્તમાન સમસ્યાઓના સત્યને વધુ સારી રીતે સમજવા માટે સુરક્ષા પરિષદમાં આ અગ્રણી સભ્યોનો સમાવેશ અત્યંત મહત્વપૂર્ણ છે.



શા માટે ભારત UNSCમાં કાયમી સભ્યપદ માટે પાત્ર છે ?

- ભારત વિશ્વનો બીજો સૌથી વધુ વસતી ધરાવતો દેશ છે.
- ભારત વિશ્વનો સૌથી મોટો લોકશાહી દેશ છે.
- ભારત વિશ્વની ઉભરતી આર્થિક મહાસત્તા છે.

- વૈશ્વિક સ્તરે ભારતના વધતા આર્થિક કદએ ભારતના દાવાઓને વધુ મજબૂત બનાવ્યા છે. હાલમાં ભારત વિશ્વની 5મી સૌથી મોટી અર્થવ્યવસ્થા બની છે.
- ભારતના સોફ્ટવેર એન્જિનિયરો, આઈટી નિષ્ણાતો અને ઉદ્યોગસાહસિકોનું વૈશ્વિક સ્તરે ખૂબ મહત્વનું યોગદાન છે.
- વિશ્વ વેપાર સંગઠન, BRICS અને G20 જેવા આર્થિક સંગઠનોમાં ભારતની ગણતરી હવે સૌથી પ્રભાવશાળી દેશોમાં થાય છે.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્રની લગભગ તમામ પહેલોમાં ભારત સામેલ રહ્યું છે.
- ભારત સંયુક્ત રાષ્ટ્રમાં સૈનિકોનું સૌથી મોટું યોગદાન આપનાર દેશ છે.
- આ ઉપરાંત ભારત શરૂઆતથી જ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના બજેટમાં પણ યોગદાન આપી રહ્યું છે.
- આ ઉપરાંત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર અત્યારે માત્ર શાંતિ અને સુરક્ષા પુરતું મર્યાદિત નથી. આજે સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સ્થળાંતર, આબોહવા પરિવર્તન, ટકાઉ વિકાસ જેવા મહત્વના મુદ્દાઓ પર કામ કરી રહ્યું છે. જે ભારતના મહત્વના મુદ્દા પણ છે.
- એટલા માટે ભારત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સાથે વધુને વધુ ભાગીદારી કરવા માંગે છે.

ભારતની પ્રતિક્રિયા

ભારત લાંબા સમયથી સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદમાં સુધારાની માંગ કરી રહ્યું છે.

- આ સાથે જ વિશ્વના ઘણા દેશો ભારતને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદમાં સામેલ કરવાનું પણ માને છે.
- ભારતનું માનવું છે કે બદલાયેલી દુનિયામાં સંયુક્ત રાષ્ટ્રની તાકાત અને કઠોરતા જરૂરી છે.

UNSCમાં સુધારાની જરૂર શા માટે છે ?

- સુરક્ષા પરિષદની રચના 1945ની રાજનીતિ અનુસાર કરવામાં આવી હતી. વર્તમાન ભૌગોલિક રાજનીતિ બીજા વિશ્વયુદ્ધથી ઘણી અલગ છે.
- શીત યુદ્ધના સમયથી સુધારાની જરૂરિયાત અનુભવાઈ હતી. તેને સંખ્યાબંધ સુધારાઓની જરૂર છે જેમાંથી રચના અને પ્રતિક્રિયા મહત્વપૂર્ણ છે.
- કાઉન્સિલના પાંચ સ્થાયી સભ્યો યુએસ. બ્રિટન, ફ્રાન્સ, રશિયા અને ચીન 7 દાયકા પહેલા માત્ર એક જ યુદ્ધ જીતવાના આધારે કાઉન્સિલના કોઈપણ ઠરાવ અથવા નિર્ણયને વીટો કરવાનો વિશેષધિકાર ધરાવે છે.
- કાઉન્સિલની વર્તમાન રચના ઓછામાં ઓછા 50 વર્ષ પહેલાની સત્તા વ્યવસ્થાના સંતુલન પર ભાર મૂકે છે.
- ઉદાહરણ તરીકે યુરોપ વિશ્વની માત્ર 5 ટકા વસતીનું ઘર છે, જે કાયમી સભ્ય તરીકે કાઉન્સિલમાં સૌથી વધુ પ્રતિનિધિત્વ ધરાવે છે.
- નોંધપાત્ર વાત એ છે કે આફ્રિકાનો કોઈ દેશ સુરક્ષા પરિષદનો કાયમી સભ્ય નથી. જ્યારે સંયુક્ત રાષ્ટ્રનું 50 ટકાથી વધુ કામ એકલા આફ્રિકન દેશો સાથે સંબંધિત છે.



- પીસક્રીપિંગ ઓપરેશન-સમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવવા છતા, તે દેશોની બાજુ વર્તમાન સભ્યો દ્વારા અવગણવામાં આવે છે. ભારત તેનું પ્રત્યક્ષ ઉદાહરણ છે.
- વીટોના કારણે ઘણા મહત્વપૂર્ણ મુદ્દાઓ પર નિર્ણય લઈ શકાતો નથી.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્રની પોતાની સેના ન હોવી એ પણ સુધારાની વાત છે.
- મોટા ભાગના દેશો તેમના રાષ્ટ્રીય હિતોને ધ્યાનમાં રાખીને કામ કરે છે, જેના કારણે સંયુક્ત રાષ્ટ્ર તેના ઉદ્દેશ્યમાં સફળ થઈ શક્યુ નથી.

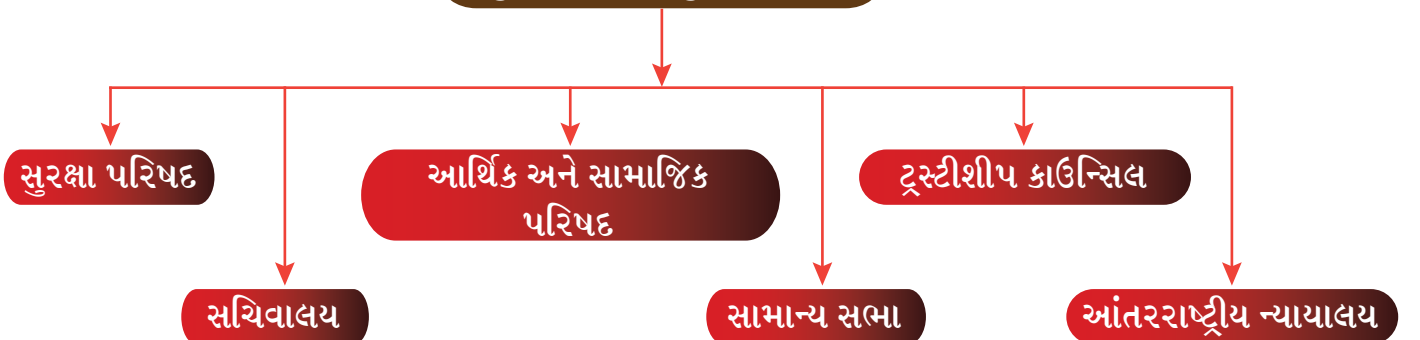
UNSC

UNSCનું પૂરું નામ 'United Nations Security Council' છે.

- તેની સ્થાપના 1945માં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર ચાર્ટર દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદ (UNSC) એ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના છ મુખ્ય અંગોમાંથી એક છે.
- UNSCનું પ્રાથમિક કાર્ય આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે શાંતિ અને સલામતિ જાળવવાનું છે.
- UNSCનું પ્રથમ સત્ર 17 જાન્યુઆરી, 1946ના રોજ લંડનના વેસ્ટમિન્સ્ટર ખાતે યોજાયું હતું.
- UNSC 15 સભ્યો ધરાવે છે. જેમાંથી 5 કાયમી સભ્યો અને 10 બિન-કાયમી સભ્યો છે.
- પાંચ કાયમી સભ્યોમાં અમેરિકા, બ્રિટન, ફ્રાન્સ, રશિયા અને ચીનનો સમાવેશ થાય છે.

- નોંધ:** (1) ભારતે સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદના બિન-સ્થાયી સભ્ય તરીકે સાત વખત સેવા આપી છે અને જાન્યુઆરી 2021માં ભારતે આઠમી વખત UNSCનું અસ્થાયી સભ્યપદ સ્વીકાર્યું હતું.
- (2) 1 ડિસેમ્બરના રોજ ભારતે વર્ષ 2021-22માં કાઉન્સિલના ચૂંટાયેલા સભ્ય તરીકે તેના બે વર્ષના કાર્યકાળમાં બીજી વખત UNSCનું અધ્યક્ષપદ સંભાળ્યું છે. ભારતે અગાઉ ઓગસ્ટ, 2021માં UNSCનું અધ્યક્ષ પદ સંભાળ્યું હતું.
- (3) કાઉન્સિલનું અધ્યક્ષપદ દર મહિને તેના 15 સભ્યો વચ્ચે ફરે છે.

સંયુક્ત રાષ્ટ્રના મુખ્ય છ અંગો



1. યુનિફોર્મ સિવિલ કોડનો હેતુ શું છે ?

(A) એક રાષ્ટ્ર, એક કાયદો

(B) યુનિફોર્મ સોસાયટી

(C) દરેક ધર્મ માટે અલગ કાયદો

(D) એકપણ નહીં

(A)

2. યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (UCC) 'એક રાષ્ટ્ર, એક કાયદો' પ્રદાન કરે છે. તેના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?

1. તે તમામ ધાર્મિક સમુદાયોને તેમની અંગત બાબતો જેમ કે લગ્ન, છૂટાછેડા, વારસો, દત્તક, ભરણપોષણ વગેરેમાં લાગુ પડે છે.

2. યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ કાયદાને સરળ બનાવવા માટે કામ કરશે.

3. તે રાષ્ટ્રની એકતાને પ્રોત્સાહન આપશે.

4. નાગરિકોને સમાન ન્યાય અને મફત કાનૂની સહાય યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) માત્ર 2 અને 4

(B) માત્ર 4

(C) માત્ર 1 અને 3

(D) માત્ર 1

(B)

3. ભારતીય બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં નાગરિકો માટે એક સમાન દીવાની કાયદો (Uniform Civil Code) વિશેની જોગવાઈ આપવામાં આવી છે ?

(A) અનુચ્છેદ 44

(B) અનુચ્છેદ 32

(C) અનુચ્છેદ 28

(D) અનુચ્છેદ 14

(A)

4. નીચેનામાંથી કયું યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ સાથે સંબંધિત નથી ?

(A) છૂટાછેડા

(B) દત્તક

(C) વારસો

(D) હુમલો

(D)

5. ભારતમાં યુનિફોર્મ સિવિલ કોડનું મૂળ નીચેના પૈકી કયા વર્ષમાં જોવા મળે છે ?

(A) 1833

(B) 1835

(C) 1856

(D) 1872

(B)

6. સુપ્રીમ કોર્ટે તેમના ચુકાદાઓમાં વારંવાર જણાવ્યું છે કે એકરૂપતાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે સરકારે યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ તરફ આગળ વધવું જોઈએ. નીચેના પૈકી કયો ચુકાદો યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ (UCC) માટે જાણીતો છે ?

(A) કૅશવાનંદ ભારતી કેસ, 1973

(B) સરલા મુદ્દગલ કેસ, 1995

(C) ઈન્દ્રા સાહની કેસ, 1992

(D) નાદિયા જાવેદ કેસ, 1960

(B)



7. ભારતના કયા રાજ્યમાં પહેલાથી જ 'સમાન નાગરિક સંહિતા' (યુનિફોર્મ સિવિલ કોડ) લાગુ કરવામાં આવી છે ?

- (A) સિક્કિમ (B) ઓડિશા (C) ગોવા (D) ત્રિપુરા

(C)

8. તાજેતરમાં બ્રિટને UNSCમાં ભારતના કાયમી સભ્યપદ માટે સમર્થન વ્યક્ત કર્યું છે. આ UNSC સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. તેનું પૂરું નામ 'United Nations Security Council' છે.
2. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદ (UNSC) એ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના છ મુખ્ય અંગોમાંથી એક છે.
3. UNSCનું પ્રથમ સત્ર 17 જાન્યુઆરી, 1946ના રોજ લંડનના વેસ્ટ મિન્સ્ટર ખાતે યોજાયું હતું.
4. UNSC 15 સભ્યો ધરાવે છે. જેમાંથી 5 કાયમી સભ્યો અને 10 બિન-કાયમી સભ્યો છે. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(D)

9. UNSCમાં પાંચ કાયમી સભ્યો છે. જેમાં નીચેનામાંથી કયા દેશનો સમાવેશ થતો નથી ?

- (A) ચીન (B) ભારત (C) ફ્રાન્સ (D) બ્રિટન

(B)

GCERT અને NCERT પાઠ્યપુસ્તકોના અગત્યના તમામ ટોપિકનો સમાવેશ

VMCનો નવો સિલેબસ આવ્યો, તો હવે! GK માં શું વાંચવું?

જો બકા! ચિંતા ન કર

જીવન બોલેજી
સકળની સંપૂર્ણ તૈયારી

33% DISCOUNT

30 વિષયો

તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે MASTER BOOK

જો બકા! ચિંતા ન કર

જીવન બોલેજી
એક જ બુક કરી નાખ

~~₹650/-~~
₹435/-

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



10 JULY, 2023 MONDAY

જિલ્લાઓ માટે પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઈન્ડેક્સ અને PGI 2.0

તાજેતરમાં ભારત સરકારના શિક્ષણ મંત્રાલયે વર્ષ 2020-21 અને 2021-22 માટે જિલ્લાઓના પર્ફોર્મન્સ રેન્કિંગ ઈન્ડેક્સ (PGI-D) પર સંયુક્ત અહેવાલ બહાર પાડ્યો હતો.

- આ ઉપરાંત શિક્ષણ મંત્રાલયે વર્ષ 2021-22 માટે રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો માટે પર્ફોર્મન્સ રેન્કિંગ ઈન્ડેક્સ (PGI) 2.0 પર પણ એક રિપોર્ટ બહાર પાડ્યો હતો.



જિલ્લાઓ માટે પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઈન્ડેક્સ (PGI-D)

પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઈન્ડેક્સ (PGI-D) સર્વગ્રાહી પૃથ્થકરણ માટે ઈન્ડેક્સ બનાવીને જિલ્લા સ્તરે શાળા શિક્ષણ પ્રણાલીની કામગીરીનું મૂલ્યાંકન કરે છે.

- યુનિફાઈડ ડિસ્ટ્રિક્ટ ઈન્ફર્મેશન સિસ્ટમ ફોર એજ્યુકેશન પ્લસ (UDISE+), નેશનલ અચિવમેન્ટ સર્વે (NAS), 2017 અને સંબંધિત જિલ્લાઓ દ્વારા પ્રદાન કરવામાં આવેલા ડેટાના આધારે PGI-Dએ શાળા શિક્ષણમાં જિલ્લા સ્તરની કામગીરીનું મૂલ્યાંકન કર્યું હતું.
- 2017-18થી શિક્ષણ મંત્રાલયે અત્યાર સુધીમાં પાંચ વાર્ષિક અહેવાલો બહાર પાડ્યા છે જે રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં શાળા શિક્ષણની સ્થિતિ વિશે માહિતી પ્રદાન કરે છે.
- તે છ શ્રેણીઓમાં જૂથબદ્ધ 83 સૂચકાંકો પર આધારિત છે. અને 600 પોઈન્ટનો સમાવેશ થાય છે.
- આ શ્રેણીઓ પરિણામો, અસરકારક વર્ગખંડ, વ્યવહાર, માળખાકીય સુવિધાઓ અને વિદ્યાર્થીઓના હક, શાળા સલામતી અને બાળ સુરક્ષા, ડિજિટલ શિક્ષણ અને ગવર્નન્સ પ્રક્રિયા છે.

આકરણી ગ્રેડ

PGI-D જિલ્લાઓને 10 ગ્રેડમાં વર્ગીકૃત કરે છે.

- (1) દક્ષ : ઉચ્ચત્તમ ગ્રેડ 'દક્ષ' (Daksh) છે, તે કેટેગરીમાં અથવા 90%થી વધુ ગુણ મેળવનારા જિલ્લાઓ માટે છે.



- (2) ઉત્કર્ષ : 81% થી 90%
- (3) અતિ-ઉત્તમ : 71% થી 80%
- (4) ઉત્તમ : 61% થી 70%
- (5) પ્રયેષ્ટા-1 : 51% થી 60%
- (6) પ્રયેષ્ટા-2 : 41% થી 50%
- (7) પ્રયેષ્ટા-3 : 31% થી 40%
- (8) આકાંશી-1 : 21% થી 30%
- (9) આકાંશી-2 : 11% થી 20%
- (10) આકાંશી-3 : સૌથી ઓછું (10% કરતા ઓછું)

મહત્વ

PGI-D રિપોર્ટ રાજ્યના શિક્ષણ વિભાગોને જિલ્લા સ્તરે ખામીઓ ઓળખવામાં અને વિકેન્દ્રિત રીતે કામગીરી સુધારવામાં મદદ કરશે તેવી અપેક્ષા છે.

- હસ્તક્ષેપના ક્ષેત્રોને પ્રાથમિકતા આપીને, વિવિધ જિલ્લાઓ સર્વોચ્ચ રેન્કિંગ સુધી પહોંચવા અને સમગ્ર શિક્ષણની ગુણવત્તાને વધારવા માટે કામ કરી શકે છે.

અહેવાલના મુખ્ય મુદ્દાઓ

(1) જિલ્લાની કામગીરી પર મહામારીની અસર :

- કોઈપણ જિલ્લો ટોચના બે ગ્રેડ દક્ષ અને ઉત્કર્ષ મેળવી શક્યો ન હતો.
- અતિ-ઉત્તમ તરીકે વર્ગીકૃત થયેલ જિલ્લાઓની સંખ્યા 2020-21માં 121થી ઘટીને 2021-22માં 51 થઈ ગઈ છે, જે શૈક્ષણિક કામગીરી પર મહામારીની અસર દર્શાવે છે.
- વિવિધ રાજ્યોના ઘણા જિલ્લાઓને 2020-21 અને 2021-22 બંનેમાં અતિ-ઉત્તમ તરીકે વર્ગીકૃત કરવામાં આવ્યા હતા.
- જેમાં આંધ્રપ્રદેશના કૃષ્ણા અને ગુંટુર, ચંદીગઢ, દાદરા અને નગર હવેલી, દિલ્હી, કર્ણાટક, કેરળ, ઓડિશા વગેરે રાજ્યોના જિલ્લાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો.



(2) ગ્રેડમાં ફેરફાર :

- વર્ષ 2021-22માં પ્રયેષ્ટા-2 (છટ્ટી ઉચ્ચ કેટેગરી) તરીકે વર્ગીકૃત કરાયેલા જિલ્લાઓની સંખ્યા વર્ષ 2020-21માં 86 થી વધીને 117 થઈ ગઈ છે.
- એવું જાણવા મળ્યું છે કે મહામારીને કારણે થતા વિક્ષેપોને કારણે ઘણા જિલ્લાઓએ તેમની કામગીરી જાળવવામાં પડકારોનો સામનો કરવો પડ્યો હતો.

PGI 2.0

PGI એ રાજ્ય અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ સ્તરે શાળા શિક્ષણ પ્રણાલીના પ્રદર્શનનું મૂલ્યાંકન કરવા માટે શિક્ષણ મંત્રાલય દ્વારા રચાયેલ એક વ્યાપક મૂલ્યાંકન સાધન છે.

- તે વિવિધ સૂચકાંકોના આધારે કામગીરીનું મૂલ્યાંકન કરે છે અને વ્યાપક વિશ્લેષણ માટે ઈન્ડેક્સ પણ તૈયાર કરે છે.
- PGI પ્રથમ વર્ષ 2017-18 માટે બહાર પાડવામાં આવ્યું હતું અને વર્ષ 2020-21 માટે અપડેટ કરવામાં આવ્યું છે.

સુધારેલું માળખું

PGIને વર્ષ 2021-22 માટે સુધારવામાં આવ્યું છે અને તેનું નામ **PGI 2.0** રાખવામાં આવ્યું છે.

- નવા માળખામાં બે શ્રેણીઓમાં વિભાજિત 73 સૂચકાંકોનો સમાવેશ થાય છે.

શ્રેણીઓ અને ડોમેન્સ

PGI 2.0 છ ડોમેન્સમાં વિભાજિત થયેલ છે :

લર્નિંગ આઉટકમ્સ (LO), એક્સેસ (A), ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર એન્ડ ફેસિલિટીઝ (IF), ઈક્વિટી (E), ગવર્નન્સ પ્રોસેસ (GP) અને ટીચર એજ્યુકેશન એન્ડ ટ્રેનિંગ (TE&T)

- આ ડોમેન્સ શિક્ષણ પ્રણાલીના વિવિધ પાસાઓને આવરી લે છે.

ગ્રેડિંગ સિસ્ટમ

રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને સૂચકાંકોમાં તેમના સ્કોરના આધારે ગ્રેડ આપવામાં આવે છે.

- ગ્રેડ ઉચ્ચત્તમ દક્ષ (941-1000) થી લઈને નિમ્નત્તમ (401-460) સુધી છે.

તારણો

તાજેતરની આવૃત્તિમાં કોઈપણ રાજ્ય અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશો ટોચના ગ્રેડ હાંસલ કર્યા નથી.

- પંજાબ અને ચંદીગઢ નામના માત્ર બે રાજ્યો/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોએ પ્રયેષ્ટા-2 (સ્કોર 641-700) પ્રાપ્ત કર્યા છે.
- આંધ્રપ્રદેશ PGI 2.0માં ગ્રેડ 8 (કેટેગરી : આકાંશી-1) મેળવ્યો છે.
- આંધ્રપ્રદેશ 2017-18માં કોઈ ગ્રેડથી શરૂ કરીને 901ના સ્કોર સાથે લેવલ II હાંસલ કરીને વર્ષોથી તેના ગ્રેડમાં નોંધપાત્ર પ્રગતિ કરી છે.



કિશનગંગા અને રાતલે હાઈડ્રોપાવર પ્રોજેક્ટ

ભારત જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં કિશનગંગા અને રાતલે હાઈડ્રોપાવર પ્રોજેક્ટ પર કામ કરી રહ્યું છે.

- તાજેતરમાં નેધરલેન્ડના હેગ સ્થિત સ્થાયી મધ્યસ્થતા ન્યાયાલય (Permanent Court of Arbitration-PCA)એ નિર્ણય કર્યો છે કે તેની પાસે આ પ્રોજેક્ટ સંબંધિત પાકિસ્તાનની દલીલ અથવા ફરિયાદો સાંભળવાનો અધિકાર છે.
- જોકે મધ્યસ્થ ન્યાયાલયના બંધારણને સિંધુ જળ સંધિની જોગવાઈઓ વિરુદ્ધ માનીને ભારતે તેને નકારી કાઢ્યું છે.
- આ અગાઉ ભારતે જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં કિશનગંગા અને રાતલે (ચીનાબ નદી પર) હાઈડ્રોપાવર પ્રોજેક્ટ પરના વિવાદોને ઉકેલવામાં પાકિસ્તાની 'જડતા' દર્શાવીને સિંધુ જળ સંધિ (IWT)ની સમીક્ષા અને સુધારાની માંગ કરતી પાકિસ્તાનને એક નોટીસ જારી કરી હતી.



સિંધુ જળ સંધિ

19 સપ્ટેમ્બર, 1960ના રોજ ભારત અને પાકિસ્તાન વચ્ચે સિંધુ નદીના પાણીની વહેંચણીના મુદ્દે સિંધુ સંધિ કરવામાં આવી હતી.

- તે સમયે ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ અને પાકિસ્તાનના વડાપ્રધાન શ્રી આયુબખાન હતા.
- સિંધુ જળ સંધિ (Indus Waters Treaty) સિંધુ નદી અને તેની પાંચ ઉપનદીઓ સતલજ, બિયાસ, રાવી, ઝેલમ અને ચિનાબના પાણીના ઉપયોગ પર બંને પક્ષો વચ્ચે સહકાર અને માહિતીના આદાન-પ્રદાન માટે એક પદ્ધતિ નક્કી કરી છે.
- આ સંધિની મધ્યસ્થતા 'આંતરરાષ્ટ્રીય પુનઃનિર્માણ તથા વિકાસ બેંક' એટલે કે વિશ્વ બેંકે કરી હતી.
- તે સમયે વર્લ્ડ બેંકના ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી ડબલ્યુ એ.વી. ઈલીફ હતા.
- આ સંધિ અનુસાર સિંધુ, ચિનાબ અને ઝેલમ નદીઓના 80% પાણીનો ઉપયોગ પાકિસ્તાન કરશે જ્યારે બાકીના 20% પાણીનો ઉપયોગ ભારત સિંચાઈ, જળવિદ્યુત અને પરિવહન માટે કરશે.
- આ ઉપરાંત અન્ય 3 રાવી, બિયાસ અને સતલજ નદીના પાણી પર સંપૂર્ણ અધિકાર ભારતનો છે.



- નોંધ :** (1) કિશનગંગા હાઈડ્રોઈલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ ભારતના જમ્મુ અને કાશ્મીરના બાંદીપોરથી 5 કિ.મી. ઉત્તરમાં આવેલો છે.
- (2) તે એક રન-ઓફ-ધ રિવર પ્રોજેક્ટ છે જેમાં 37 મીટર ઊંચો કોન્ક્રીટ-ફ્રેસ રોક-ફિલ ડેમનો સમાવેશ થાય છે.
- (3) કિશનગંગા નદીમાંથી પાણીને ટનલ દ્વારા ઝેલમ નદીના બેસિનમાં પાવરપ્લાન્ટમાં વાળવું જરૂરી છે. તેની સ્થાપિત ક્ષમતા 330 મેગાવોટ હશે. આ હાઈડ્રોઈલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટનું નિર્માણ 2007માં શરૂ થયું હતું.
- (4) પાકિસ્તાને આ પ્રોજેક્ટ સામે વાંધો ઉઠાવતા કહ્યું કે તેનાથી કિશનગંગા નદી (પાકિસ્તાનમાં નીલમ નદી તરીકે ઓળખાય છે)ના પ્રવાહને અસર થશે.

POLICE ભરતીમાં હરહર્મૈશ સર્વશ્રેષ્ઠ પરિણામ આપતી સંસ્થા

નવી બેચ શરૂ

PSI-કોન્સ્ટેબલ

ફ્રી ડેમો લેક્ચર

બપોરે 4 થી 6pm

ફ્રી ડેમો માટે અત્યારે જ Call કરો.

81406-01110 | **ગાંધીનગર**

OFFLINE

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

ONLINE APPLICATION COURSE

ફીઝિકલ ટ્રેનીંગ

પરીક્ષાલક્ષી સંપૂર્ણ મટીરીયલ્સ અને બુક્સ

1. તાજેતરમાં ભારત સરકારના શિક્ષણ મંત્રાલયે વર્ષ 2020-21 અને 2021-22 માટે 'જિલ્લાઓ માટે પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઈન્ડેક્સ અને PGI 2.0' અહેવાલ બહાર પાડ્યો હતો. આ પર્ફોર્મન્સ ગ્રેડિંગ ઈન્ડેક્સના સંદર્ભમાં નીચેના નિવેદનો ધ્યાનમાં લો ?

1. PGI 2.0 માળખું 73 સૂચકાંકોને આવરી લે છે.
2. PGI 2.0નું માળખું 1000 પોઈન્ટનો સમાવેશ કરે છે જે 2 શ્રેણીઓમાં જૂથબદ્ધ છે. જેમ કે પરિણામો અને ગવર્નન્સ મેનેજમેન્ટ (GM)
3. પાંચ રાજ્યોએ 2021-22માં ઈન્ડેક્સની ટોચની ચાર શ્રેણીઓમાં સ્થાન મેળવ્યું છે.

ઉપરોક્તમાંથી કયું/કયા નિવેદન સાચું/સાચા છે ?

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

(A)

2. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ 'કિશનગંગા હાઈડ્રોઈલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ' કયા રાજ્ય/કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશમાં સ્થિત છે ?

- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) ઉત્તરાખંડ (C) જમ્મુ-કાશ્મીર (D) સિક્કિમ

(C)

3. તાજેતરમાં 'સિંધુ જળ સંધિ' (Indus Water Treaty) ચર્ચામાં રહી હતી. ભારત અને પાકિસ્તાન વચ્ચે કયા વર્ષે 'સિંધુ જળ સંધિ' થઈ હતી ?

- (A) 1960 (B) 1966 (C) 1968 (D) 1971

(A)

4. 'સિંધુ જળ સંધિ' સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

- (A) 19 સપ્ટેમ્બર, 1960ના રોજ ભારત અને પાકિસ્તાન વચ્ચે સિંધુ નદીના પાણીની વહેંચણી મુદ્દે સિંધુ સંધિ કરવામાં આવી હતી.
- (B) આ સમયે ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ અને પાકિસ્તાનના વડાપ્રધાન શ્રી આયુબ ખાન હતા.
- (C) આ સંધિની મધ્યસ્થા 'વિશ્વ બેંકે' કરી હતી.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ સાચા

(D)





11 JULY, 2023 TUESDAY

દિવસ મહિમા : 11 જુલાઈ, વિશ્વ વસતી દિવસ (World Population Day)

સમગ્ર વિશ્વમાં વધતી જતી વસતી અંગે જાગૃતિ ફેલાવવા માટે દર વર્ષે 11 જુલાઈના રોજ 'વિશ્વ વસતી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.



- 11 જુલાઈ, 1987ના રોજ વિશ્વની વસતી 5 બિલિયન (5 અબજ)ને પાર થઈ ગઈ હતી.
- આથી, આ દિવસને ધ્યાનમાં રાખીને દર વર્ષે 11 જુલાઈના રોજ 'વિશ્વ વસતી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- એ સમયે ડો.કે.સી.ઝાચારિયાહ દ્વારા આ દિવસની ઉજવણીનું સૂચન કરવામાં આવ્યું હતું.
- ત્યારબાદ 11 જુલાઈ, 1989ના સંયુક્ત રાષ્ટ્ર વિકાસ કાર્યક્રમની તત્કાલીન ગવર્નિંગ કાઉન્સિલ દ્વારા આ દિવસની ઉજવણીની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.
- ત્યારથી દર વર્ષે 11 જુલાઈના રોજ આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ વસતી દિવસ'ની થીમ 'Unleashing the power of gender equality : uplifting the voice of women and girls to unlock our world's infinite possibilities' છે.

કેનેડા ઓપન 2023 : ભારતના શ્રી લક્ષ્ય સેન ચેમ્પિયન

તાજેતરમાં ભારતના સ્ટાર બેડમિન્ટન ખેલાડી શ્રી લક્ષ્ય સેને ચીનના લી શી ફેંગને હરાવીને 'કેનેડા ઓપન 2023'માં મેન્સ સિંગલ્સનું ટાઈટલ જીતી લીધું છે.



- આ સાથે શ્રી લક્ષ્ય સેન કેનેડિયન ઓપન જીતનાર બીજા ભારતીય બન્યા છે.
- આ અગાઉ 2016માં શ્રી બી. આઈ. પ્રણીતે મેન્સ સિંગલ્સનો ખીતાબ જીત્યો હતો.
- જ્યારે કેનેડા ઓપન 2023માં વિમેન્સ સિંગલ્સમાં જાપાનના શ્રી અકાને યામાગુચી ચેમ્પિયન બની હતી.
- શ્રી લક્ષ્ય સેને તેના કેરિયરમાં બીજી વખત BWF વર્લ્ડ ટૂર સુપર 500 ટાઈટલ જીત્યું છે.



શ્રી લક્ષ્ય સેન

શ્રી લક્ષ્ય સેન ભારતના પ્રસિદ્ધ બેડમિન્ટન ખેલાડી છે.

- શ્રી લક્ષ્ય સેનનો જન્મ 16 ઓગસ્ટ, 2001ના રોજ ઉત્તરાખંડના આલ્મોડા ખાતે થયો હતો.
- તેમણે ખૂબ જ નાની ઉંમરમાં બેડમિન્ટન ખેલાડી તરીકે તેમની પ્રતિભા બતાવી હતી.
- તેમણે વર્ષ 2022માં કોમનવેલ્થ ગેમ્સમાં મેન્સ સિંગલ્સમાં ગોલ્ડ અને મિક્સમાં સિલ્વર મેડલ જીત્યો હતો.
- એશિયન જુનિયર ચેમ્પિયનશિપમાં વર્ષ 2018માં ગોલ્ડ અને વર્ષ 2016માં બ્રોન્ઝ મેડલ જીત્યો હતો.
- આ ઉપરાંત થોમસ કપ 2022માં ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો હતો.
- આ ઉપરાંત શ્રી લક્ષ્ય સેને અસંખ્ય ઈવેન્ટના ટાઈટલ જીત્યા છે.

અમેરિકા યુકેને કલસ્ટર હથિયાર પ્રદાન કરશે

યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ ઓફ અમેરિકા (US)એ 800 મિલિયન યુ.એસ ડોલર સુધીના નવા સૈન્ય સહાય પેકેજના ભાગરૂપે યુકેને કલસ્ટર હથિયારો પ્રદાન કરવાનું નક્કી કર્યું છે.

કલસ્ટર યુદ્ધ સામગ્રી શું છે ?

કલસ્ટર યુદ્ધ સામગ્રી એ વિમાનમાંથી છોડવામાં આવેલા અથવા જમીનથી મુક્ત કરાયેલા વિસ્ફોટક હથિયારનું એક સ્વરૂપ છે, જે વિશાળ વિસ્તાર પર નાના સબમ્યુનિશનના ઉપયોગનો સંદર્ભ આપે છે, જેને સામાન્ય રીતે બોમ્બ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- તે મનુષ્યોને ઈજા પહોંચાડવા અથવા મારવા અને રનવે, રેલવે અથવા પાવર ટ્રાન્સમિશન લાઈન અને લક્ષ્યોને નષ્ટ કરવા માટે રચાયેલ છે.
- આંતરરાષ્ટ્રીય માનવતાવાદી કાયદાના ઉલ્લંઘનમાં કલસ્ટર દારૂગોળો નાગરિકો અને વસ્તુઓને નોંધપાત્ર નુકસાન પહોંચાડી શકે છે.
- તેમની નિષ્ફળતાનો દર ઊંચો છે, જે વણવિસ્ફોટ વગરના ઓર્ડનન્સને છોડી દે છે જે સતત ખતરો બનાવે છે.
- વધુમાં તેઓ લાંબા સમય સુધી મોટા વિસ્તારોને પ્રદૂષિત કરે છે, જે તેમને માનવ ઉપયોગ માટે અયોગ્ય બનાવે છે, તેમજ આરોગ્ય સંભાળ અને અસરગ્રસ્ત દેશોની અર્થવ્યવસ્થા પર ભારણ વધારે છે.
- વર્ષ 2001માં અફઘાનિસ્તાન યુદ્ધ દરમિયાન અમેરિકાએ કલસ્ટર બોમ્બને મહત્વપૂર્ણ ગણાવ્યો હતો.



- અમેરિકાએ છેલ્લે 2003માં ઈરાક સાથેના યુદ્ધ દરમિયાન ક્લસ્ટર બોમ્બનો ઉપયોગ કર્યો હતો.
- આ ઉપરાંત ઈઝરાયેલે દક્ષિણ લેબનોનના નાગરિક વિસ્તારોમાં ક્લસ્ટર બોમ્બનો ઉપયોગ કર્યો હતો, ખાસ કરીને 2006ના હિઝબોલ્લાહ સાથેના યુદ્ધ દરમિયાન. ®

- નોંધ :** (1) ક્લસ્ટર યુદ્ધ સામગ્રી પરનું સંમેલન નાગરિક વસ્તી પર તેમની લાંબા ગાળાની અસરોને કારણે આ શસ્ત્રોના ઉપયોગ, ઉત્પાદન, ટ્રાન્સફર અને સંગ્રહને ગેરકાયદેસર ઠેરવે છે.
- (2) તેને 30 મે 2008ના રોજ ડબલિનમાં 107 દેશો દ્વારા અપનાવવામાં આવ્યું હતું અને 3 ડિસેમ્બર, 2008ના રોજ ઓસ્લોમાં હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા.
- (3) 1 ઓગસ્ટ, 2010ના રોજ અમલમાં આવતા સંમેલન એક બંધનકર્તા આંતરરાષ્ટ્રીય કાયદો બની ગયું, અત્યારસુધીમાં કુલ 123 દેશો આ સંમેલનમાં જોડાયા છે, જેમાં 111 સભ્ય દેશો છે અને 12 હસ્તાક્ષરકર્તા છે.
- (4) ભારત, ઈઝરાયેલ, અમેરિકા, રશિયા, પાકિસ્તાન સહિત કેટલાય દેશોએ આ સંમેલન પર હસ્તાક્ષર કર્યા નથી.

Recorded Course

ENGLISH

Grammar + Vocab

50% DISCOUNT

~~1600/-~~ **799/-**
3 MONTHS VALIDITY

~~2600/-~~ **1299/-**
6 MONTHS VALIDITY


FREE • Mock Test • E-Book

iceonline App
ડાઉનલોડ કરો

Google Play
App Store

93773-01110
(10:00am to 6:00pm)

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS



1. વિશ્વ વસતી દિવસ વિશે નીચેના વિધાન પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો ?

1. તે 11 જુલાઈના રોજ ઉજવવામાં આવે છે.

2. 11 જુલાઈ, 1987ના રોજ વિશ્વની વસતી 5 બિલિયન (5 અબજ)ને પાર થઈ ગઈ હતી.

આથી, આ દિવસને ધ્યાનમાં રાખીને દર વર્ષે 11 જુલાઈના રોજ 'વિશ્વ વસતી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને સાચા

(D) 1 અને 2 બંને ખોટા

(C)

2. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ શ્રી લક્ષ્ય સેન કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?

(A) કબડ્ડી

(B) બેડમિન્ટન

(C) શુટિંગ

(D) બોક્સિંગ

(B)

3. તાજેતરમાં કયા ભારતીય ખેલાડીએ 'કેનેડા ઓપન 2023'નું ટાઈટલ જીત્યું છે ?

(A) શ્રી લક્ષ્ય સેન

(B) શ્રી શ્રીકાંત કાદંબી

(C) શ્રી ચીરાગ ચેટ્ટી

(D) શ્રી એ. કશ્યપ

(A)

4. તાજેતરમાં કરેલી એક જાહેરાત અનુસાર નીચેના પૈકી કયો દેશ યુકેનને ક્લસ્ટર ઉથિયાર પ્રદાન કરશે ?

(A) ઓસ્ટ્રેલિયા

(B) ફિલિપાઈન્સ

(C) જાપાન

(D) અમેરિકા

(D)

GPSC, PSI/ASI, બિનસચિવાલય, તલાટી મંત્રી, TET-TAT વગેરે વર્ગ-3ની ભરતીઓ માટે ઉપયોગી પુસ્તક

ગુજરાતી વ્યાકરણ

વર્ષ પરિચય જેવા મુદાની આકૃતિ સહિત સમજૂતી

ગુજરાત સરકારના પાઠ્ય પુસ્તક ધોરણ 6 થી 12ના તમામ વ્યાકરણના મુદાઓનો સમાવેશ

GPSC અને વર્ગ-3ના વર્ષ 2017 થી 2020 પરીક્ષામાં પૂછાતા ગુજરાતી વ્યાકરણના તમામ મુદાને આવરી લેતું પુસ્તક

આ પુસ્તક તમામ અંગ્રગણ્ય બુક સ્ટોર અને iceonline.in પર ઉપલબ્ધ છે.





12 JULY, 2023 WEDNESDAY

દિવસ મહિમા : 12 જુલાઈ, આંતરરાષ્ટ્રીય મલાલા દિવસ

શ્રી કે. રાજારામન IFSCAના નવા ચેરમેન

તાજેતરમાં ટેલિકોમ સચિવ શ્રી કે. રાજારામનને સરકારે ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્સિયલ સર્વિસ સેન્ટર્સ ઓથોરિટી (IFSCA)ના નવા અધ્યક્ષ તરીકે પસંદ કર્યા છે.

- IFSCAના અધ્યક્ષ તરીકે તેઓ શ્રી ઈન્જેતી શ્રીનિવાસનું સ્થાન લેશે.
- તેઓ જ્યારથી તેમનો કાર્યભાર સંભાળશે ત્યારથી ત્રણ વર્ષ માટે અથવા તો 65 વર્ષની વય સુધી આ હોદ્દો સંભાળશે.
- શ્રી કે. રાજારામન 1989 બેચના તમિલનાડુ કેડરના IAS ઓફિસર છે.



IFSCA

IFSCAનું પૂરું નામ 'ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્સિયલ સર્વિસ સેન્ટર ઓથોરિટી' છે.

- IFSCAની સ્થાપના એપ્રિલ, 2020માં ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્સિયલ સર્વિસ સેન્ટર ઓથોરિટી બિલ, 2019 હેઠળ કરવામાં આવી હતી.
- તેનું મુખ્ય મથક ગાંધીનગર (ગુજરાત)ના ગિફ્ટ સિટીમાં આવેલું છે.
- આ અંતર્ગત આવી તમામ નાણાકીય સેવાઓ, ઉત્પાદનો અને એકમોને IFSCમાં નિયંત્રિત કરવામાં આવશે, જેને IFSC માટે નાણાકીય ક્ષેત્રના નિયમનકારો દ્વારા પહેલેથી જ મંજૂરી આપવામાં આવી છે.
- ઓથોરિટી આવા અન્ય નાણાકીય ઉત્પાદનો, સેવાઓનું પણ નિયમન કરશે જે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા સમયાંતરે સૂચિત કરવામાં આવશે.
- તે કેન્દ્ર સરકારને અન્ય નાણાકીય ઉત્પાદનો, નાણાકીય સેવાઓ અને નાણાકીય સંસ્થાઓની ભલામણ પણ કરી શકે છે. જેને IFCSમાં મંજૂરી આપવામાં આવી શકે છે.

- નોંધ : (1) જુલાઈ 2022માં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ગાંધીનગરમાં IFSCAના મુખ્યાલયની ઈમારતનો શિલાયન્સ કર્યો હતો.
- (2) આ ઉપરાંત તેમણે ઈન્ડિયા ઈન્ટરનેશનલ બુલિયન એક્સચેન્જ (IIBX), GIFT-IFSCમાં ભારતનું પ્રથમ બુલિયન એક્સચેન્જ, NSE IFSC-SGX કનેક્ટ પણ લોન્ચ કર્યું હતું.
- (3) GIFT Cityનું પૂરું નામ 'Gujarat International Finance Tec-City' છે.
- (4) તે ગુજરાત રાજ્યના ગાંધીનગરમાં સ્થિત છે.



વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક (MPI) 2023

તાજેતરમાં યુનાઈટેડ નેશન્સ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ (UNDP) અને ઓક્સફોર્ડ પોવર્ટી એન્ડ હુમન ડેવલપમેન્ટ ઇનિશિયેટિવ (OPHI) દ્વારા વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક (Multidimensional Poverty Index-MPI) 2023 બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો.



ઈન્ડેક્સની મુખ્ય વિશેષતા

વૈશ્વિક આંકડા

વૈશ્વિક સ્તરે 110 દેશોના 6.1 અબજ લોકોમાંથી 1.1 અબજ લોકો (કુલ વસતીના 18%) બહુપરીમાણીય ગરીબીમાં જીવે છે.

- સબ-સહારન આફ્રિકામાં 534 મિલિયન અને દક્ષિણ એશિયામાં 389 મિલિયન ગરીબ છે.
- આ બે પ્રદેશો દર છમાંથી લગભગ પાંચ ગરીબ લોકોનું ઘર છે.
- MPI આધારિત ગરીબોમાંથી અડધા 566 મિલિયન 18 વર્ષથી ઓછી ઉંમરના બાળકો છે.
- બાળકોમાં ગરીબી દર 27.7% છે, જ્યારે પુખ્ત વયના લોકોમાં તે 13.4% છે.

ભારત વિશેના મુખ્ય તારણો

ભારતમાં 230 મિલિયનથી વધુ લોકો હજુ પણ ગરીબ છે.

- UNDP મુજબ 'સંવેદનશીલતા' એ એવા લોકોના હિસ્સા તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે જેઓ ગરીબ નથી પરંતુ તમામ ભારાંક સૂચકાંકોના 20-33.3%માં વંચિત છે. તેમની નબળાઈનો હિસ્સો ઘણો ઊંચો હોઈ શકે છે.
- ભારતની લગભગ 18.7% વસતી આ શ્રેણીમાં છે.
- ભારત કંબોડિયા, ચીન, કોંગો, હોન્ડુરાસ, ઈન્ડોનેશિયા, મોરક્કો, સર્બિયા અને વિયેતનામ સહિત 25 દેશોમાંનો એક છે જેણે 15 વર્ષમાં તેમના વૈશ્વિક MPI મૂલ્યોને સફળતાપૂર્વક અડધું કરી દીધું છે.
- 2005-06 અને 2019-21 વચ્ચે લગભગ 415 મિલિયન ભારતીયો ગરીબીમાંથી બહાર આવ્યા છે.
- ભારતમાં ગરીબીના બનાવોમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો થયો છે જે 2005-2006માં 55.1%થી ઘટીને વર્ષ 2019-2021માં 16.4% પર આવી ગયો છે.



- ભારતમાં લગભગ 645 મિલિયન લોકોએ વર્ષ 2005/2006માં બહુપરીમાણીય ગરીબીનો અનુભવ કર્યો હતો, આ સંખ્યા વર્ષ 2015-2016માં ઘટીને લગભગ 370 મિલિયન અને વર્ષ 2019-21માં 230 મિલિયન થઈ ગઈ છે.
- ભારતે ત્રણેય વંચિતતા સૂચકાંકો આરોગ્ય, શિક્ષણ અને જીવનધોરણમાં નોંધપાત્ર પ્રગતિ કરી છે.
- ગરીબીમાં ઘટાડો સમગ્ર પ્રદેશો અને સામાજિક-આર્થિક જૂથોમાં સમાન રહ્યો છે.
- સૌથી ગરીબ રાજ્યો અને જૂથોમાં પ્રગતિ સૌથી ઝડપી હતી, જેમાં બાળકો અને વંચિત જાતિ જૂથોના લોકોનો સમાવેશ થાય છે.
- બહુપરિમાણીય રીતે ગરીબ અને કુપોષિત લોકોની ટકાવારી 2005-2006માં 44.3%થી ઘટીને 2019-2021માં 11.8 થઈ ગઈ છે, જેમાં બાળ મૃત્યુદર 4.5%થી ઘટીને 1.5% થયો છે.

બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક - MPI

તે વર્ષ 2010માં 'ઓક્સફોર્ડ પ્રોવર્ટી એન્ડ હુમન ડેવલપમેન્ટ ઈનિશિયેટિવ (OPHI) અને 'યુનાઈટેડ નેશન્સ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ' (UNDP) દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યો હતો.

- MPI એ વિચાર પર આધારિત છે કે ગરીબી એક પરિમાણ નથી (તે માત્ર આવક પર આધારિત નથી અને તે વ્યક્તિને શિક્ષણ, આરોગ્ય વગેરે જેવી ઘણી મૂળભૂત જરૂરિયાતોનો અભાવ હોઈ શકે છે), પરંતુ તે બહુપરીમાણીય છે.
- આ સૂચકાંક વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી ઈન્ડેક્સ પર આધારિત છે, જે દર વર્ષે વ્યક્તિગત અને સામુહિક રીતે ગરીબ લોકોના જીવનની જટિલતાઓને માપે છે.
- MPI ત્રણ પરિમાણો અને દસ સૂચકોનો ઉપયોગ કરે છે. જે નીચે મુજબ છે :

- (1) શિક્ષણ : સ્કૂલિંગ અને બાળ નોંધણીના વર્ષો (દરેકનો 1/6 ભાર, કુલ 2/6)
- (2) આરોગ્ય : બાળ મૃત્યુ અને પોષણ (દરેકનો 1/6 ભાર, કુલ 2/6)
- (3) જીવનધોરણ : વીજળી, ફ્લોર, પીવાનું પાણી, સ્વચ્છતા, રસોઈ બળતણ અને સંપત્તિ (દરેકનો 1/18 ભાર, કુલ 2/6)

- તે વર્ષે છે કે લોકો ત્રણ મુખ્ય પરિમાણોમાં કેવી રીતે પાછળ રહે છે : આરોગ્ય, શિક્ષણ અને જીવનધોરણ જેમાં 10 સૂચકાંકનો સમાવેશ થાય છે.
- જે લોકો આ ભારિત સૂચકાંકોમાં ઓછામાં ઓછા એક તૃતિયાંશ (એટલે કે 33% કે તેથી વધુ)માં વચિંતતા અનુભવે છે તે બહુપરીમાણીય રીતે ગરીબની શ્રેણીમાં આવે છે.



લામ્બાની આર્ટ માટે ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ

કર્ણાટકમાં G20 કલ્ચર વર્કિંગ ગ્રૂપ (CWG)ની ત્રીજી બેઠકને એક ઐતિહાસિક ક્ષણ તરીકે ચિહ્નિત કરવામાં આવી હતી. કારણ કે 'થ્રેડ્સ ઓફ યુનિટી' શીર્ષકવાળી ઘટનાએ 'લામ્બાની વસ્તુઓના સૌથી મોટા પ્રદર્શન' માટે ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ બનાવ્યો હતો.



- તે લામ્બાની કલા, હસ્તકલા અને સંસ્કૃતિને લોકપ્રિય બનાવવાનો પ્રયાસ હતો.
- કુલ 1755 વસ્તુઓ પ્રદર્શનમાં હતી.
- આ સિદ્ધિએ કર્ણાટકમાં લામ્બાની સમુદાયના 450થી વધુ લામ્બાની મહિલા કારીગરો અને સાંસ્કૃતિક અભ્યાસકર્તાને સામૂહિક પ્રયાસોને દર્શાવ્યા હતા.
- લામ્બાની કારીગરોને ટેકો આપીને આ પહેલ મહિલાઓની આર્થિક સ્વતંત્રતામાં ફાળો આપે છે.

લામ્બાની આર્ટ

લામ્બાની કલાને બંજારા કલા (ભરતકામ) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

- તે કાપડના ટુકડા પર કરવામાં આવતી જટીલ ભરતકામ કલા છે.
- આ કલા લામ્બાની અથવા બંજારા સમુદાય દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- તે રંગીન થ્રેડો (ઘાગો/દોરો), મિરર વર્ક સાથે ઢીલી રીતે વણાયેલા કપડા પર સિલાઈ પેટર્નની સમૃદ્ધ શ્રેણી છે.
- તેમાં સુદર પેચવર્ક બનાવવા માટે નકામા કાપડના નાના ટુકડાને કુશળતાપૂર્વક સિવવાનો સમાવેશ થાય છે.
- નોંધનીય છે કે કર્ણાટકના સંદુર પ્રદેશની એક વિશિષ્ટ પ્રકારની લામ્બાની કલાને વર્ષ 2010માં GI ટેગ આપવામાં આવ્યો હતો.

GPSC 1/2, PSI/CONSTABLE, STI, Dy.SO, Dy.સામલતદાર, Sr.Clerk, ATDO, તલાટી, TET, TAT
બિનસચિવાલય કલાર્ક વગેરે વિવિધ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે અત્યંત ઉપયોગી પુસ્તક

ગુજરાતી સાહિત્ય
- આપણું ઘરેણું

285 સાહિત્યકારોનું આલેખન

પાઠ્ય પુસ્તક ધો. 6 થી 12ના સાહિત્યકારોનો સમાવેશ

સાહિત્યકારો તથા કૃતિઓને યાદ રાખવા માટેની ટેકનિક

સાહિત્ય સંસ્થાઓ, સર્જકો, પુરસ્કારો, કટારો, તખલ્લુસ તથા વિવિધ યુગવિભાગોનો સમાવેશ

ગુજરાતી ભાષા અને સાહિત્યનું સંપૂર્ણ પરીક્ષાવર્ણી પુસ્તક

આ પુસ્તક તમામ અગ્રગણ્ય બુક સ્ટોર અને iceonline.in પર ઉપલબ્ધ છે.

1. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા 'આંતરરાષ્ટ્રીય મલાલા દિવસ' તરીકે કયા દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?
 (A) 11 જુલાઈ (B) 12 જુલાઈ (C) 13 જુલાઈ (D) 14 જુલાઈ (B)
2. તાજેતરમાં ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્શિયલ સર્વિસ સેન્ટર્સ ઓથોરિટી (IFSCA)ના નવા અધ્યક્ષ તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે ?
 (A) શ્રી બ્રિજેશ શાહ (B) શ્રી મનોજ ગુપ્તા
 (C) શ્રી કે. રાજારામન (D) શ્રી એમ. વી. ઐયર (C)
3. IFSCA વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?
 1. IFSCAનું પૂરું નામ 'ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્શિયલ સર્વિસ ઓથોરિટી' છે.
 2. તેની સ્થાપના એપ્રિલ, 2020માં ઈન્ટરનેશનલ ફાઈનાન્શિયલ સર્વિસ સેન્ટર ઓથોરિટી બિલ, 2019 હેઠળ કરવામાં આવી હતી.
 3. તેનું મુખ્યમથક ગાંધીનગરના ગિફ્ટ સિટીમાં આવેલું છે.
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3 (D)
4. તાજેતરમાં UNDP અને OPHI દ્વારા 'વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક, 2023' (MPI-2023) બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો. તેના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?
 1. આ સૂચકાંકના વૈશ્વિક આંકડા અનુસાર 3.2 અબજ લોકો બહુપરીમાણીય ગરીબીમાં જીવે છે.
 2. આ સૂચકાંક અનુસાર સબ-સહારન આફ્રિકામાં 534 મિલિયન અને દક્ષિણ એશિયામાં 389 મિલિયન ગરીબ છે.
 3. આ સૂચકાંક અનુસાર બાળકોમાં ગરીબી દર 27.7% છે, જ્યારે પુખ્ત વયના લોકોમાં તે 13.4% છે. (વૈશ્વિક આંકડા અનુસાર)
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3 (C)



5. 'વૈશ્વિક બહુપરીમાણીય ગરીબી સૂચકાંક, 2023' મુજબ વૈશ્વિક સ્તરે.....અબજ લોકો બહુપરીમાણીય રીતે ગરીબ છે.

(A) 1.1

(B) 2.1

(C) 3.1

(D) 2.3

(A)

6. તાજેતરમાં કર્ણાટકમાં G20 કલ્ચર વર્કિંગ ગ્રૂપ (CWG) બેઠક દરમિયાન 'થ્રેડસ ઓફ યુનિટી' શીર્ષકવાળી ઘટનાએ.....કલાના સૌથી મોટા પ્રદર્શન માટે ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ બનાવ્યો હતો.

(A) લામ્બાની કલા

(B) ફૂલકારી કલા

(C) પોટ્ટરી કલા

(D) તરકાશી કલા

(A)



iceonline એપ ડાઉનલોડ કરો



**PSI
SPECIAL**

**TARGET
2 STAR
RECORDED BATCH**

~~10000/-~~
2499/-
6 MONTHS
VALIDITY

~~16000/-~~
3999/-
12 MONTHS
VALIDITY

~~8000/-~~
1999/-
6 MONTHS
VALIDITY

~~14000/-~~
3499/-
12 MONTHS
VALIDITY

**રક્ષક
THE WARRIOR
(RECORDED BATCH)**

**કોર્સ્ટેબલ
SPECIAL**

**TAT(HS)
SPECIAL**

**TAT
(HS)**
(RECORDED BATCH)

~~1400/-~~
699/-
3 MONTHS
VALIDITY

~~2000/-~~
999/-
6 MONTHS
VALIDITY

~~4000/-~~
999/-
6 MONTHS
VALIDITY

~~6000/-~~
1499/-
12 MONTHS
VALIDITY

**પનરક્ષક
(RECORDED BATCH)**

**પનરક્ષક
SPECIAL**

**VMC
SPECIAL**

VMC (જૂ.ક્લાર્ક)
RECORDED BATCH

~~1332/-~~
666/-
3 MONTHS
VALIDITY

~~2000/-~~
999/-
6 MONTHS
VALIDITY



GST કાઉન્સિલની 50મી બેઠક

50મી GST કાઉન્સિલની બેઠક 11 જુલાઈ, 2023ના રોજ નવી દિલ્હીમાં નાણામંત્રી શ્રીમતી નિર્મલા સિતારામનની અધ્યક્ષતામાં યોજાઈ હતી.



- GST કાઉન્સિલની 50મી બેઠકના માર્ગલક્ષ્યોને ચિહ્નિત કરવા અધ્યક્ષે કાઉન્સિલના સભ્યોની હાજરીમાં 'GST કાઉન્સિલ-50 સ્ટેપ્સ ટુ અ જર્ની' નામની ટૂંકી વીડિયો ફિલ્મ રિલીઝ કરી હતી. જે હિન્દી અને અંગ્રેજી સહિત 11 ભાષામાં બનાવવામાં આવી છે.
- GST કાઉન્સિલે તેની 50મી બેઠકમાં વિવિધ વસ્તુઓ પરના ટેક્સના દરોમાં ફેરફારની સાથે ઓનલાઈન ગેમિંગ, કેસિનો અને હોર્સ રેસિંગ માટેના નિયમો નક્કી કર્યા છે.
- કાઉન્સિલે ઓનલાઈન ગેમિંગ, કેસિનો અને હોર્સ રેસિંગ માટે કુલ વેલ્યુ પર 28% GST વસૂલ કરવાનો મહત્વપૂર્ણ નિર્ણય લેવાયો છે. આ માટે કાયદાની જોગવાઈમાં મહત્વના ફેરફારો કરાશે.

બેઠકની મુખ્ય વિશેષતાઓ

GST ટેક્સ દરોમાં ફેરફાર

GST કાઉન્સિલે કર દરોમાં નીચે મુજબના સુધારા કર્યા છે :

- રાંધેલા અથવા તળેલા નાસ્તાની પ્લેટો અને માછલીમાં દ્રાવ્ય પેસ્ટમાં કર દર 18% થી ઘટાડી 5% કરવામાં આવ્યો છે.
- ઈમિટેશન ઝરી શ્રેડ્સ અથવા યાર્ન (નકલી ઝરી દોરો) પર કર દર 12% થી ઘટાડી 5% કરવામાં આવ્યો છે.
- સિનેમા હોલની અંદર ખાદ્યપદાર્થો અને પીણાનો વપરાશ એટલે કે સિનેમા સેવાઓ પરના કરનો દર અગાઉના 18% થી ઘટાડીને 5% કરવામાં આવ્યો છે.
- સિનેમા સેવાઓ પર અગાઉના 18% ટેક્સના બદલે, ઈનપુટ ટેક્સ ક્રેડિટ વિના ટેક્સનો દર ઘટાડીને 5% કરવામાં આવ્યો હતો.
- ઓનલાઈન ગેમિંગ, કેસિનો અને હોર્સ-રેસિંગ માટે મુકવામાં આવેલા બેટ્સ અથવા દાવના સંપૂર્ણ ફેસ વેલ્યુ પર ફ્લેટ 28% ટેક્સ વસૂલવાનું નક્કી કર્યું છે.
- ઓનલાઈન ગેમિંગને ટેક્સ ફેમવર્કમાં સામેલ કરવા માટે GST કાયદામાં સુધારો કરવામાં આવશે.



GSTમાંથી મુક્તિ

GST કાઉન્સિલે કેન્સરની સારવાર માટેની દવાઓ, દુર્લભ રોગો માટેની દવાઓ અને વિશેષ તબીબી હેતુઓ માટે ખાદ્ય ઉત્પાદનોને GSTમાંથી મુક્તિ આપી છે.

GST એપેલેટ ટ્રિબ્યુનલની સ્થાપના

કાઉન્સિલે દેશમાં GST એપેલેટ ટ્રિબ્યુનલની 50 બેન્ચની સ્થાપના માટે રાજ્યોની દરખાસ્તોની તપાસ કરી હતી.

- રાજ્યની રાજધાનીઓ અને જ્યાં હાઈકોર્ટની બેન્ચ છે ત્યાં પ્રારંભિક બેન્ચની સ્થાપના કરવામાં આવશે.

ઉપયોગિતા વાહનો

તમામ ઉપયોગિતા વાહનો કે જેની લંબાઈ 4000 mm કરતા વધુ હોય, એન્જિન ક્ષમતા 1500 CC કરતા વધુ હોય અને 170 mm અને તેથી વધુની ગ્રાઉન્ડ ક્લિયરન્સ હોય તે વળતર ઉપકર સૂચનામાં એન્ટ્રિ 52B હેઠળ આવરી લેવામાં આવશે.

સેટેલાઈટ પ્રેક્ષણ સેવાઓ

ISRO, Antrix Corporation Limited અને New Space india limited (NSIL) દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવતી સેવાઓ ઉપરાંત ખાનગી ક્ષેત્રોની સંસ્થાઓ દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવતી સેટેલાઈટ પ્રેક્ષણ સેવાઓને GSTમાંથી મુક્તિ આપવામાં આવશે.

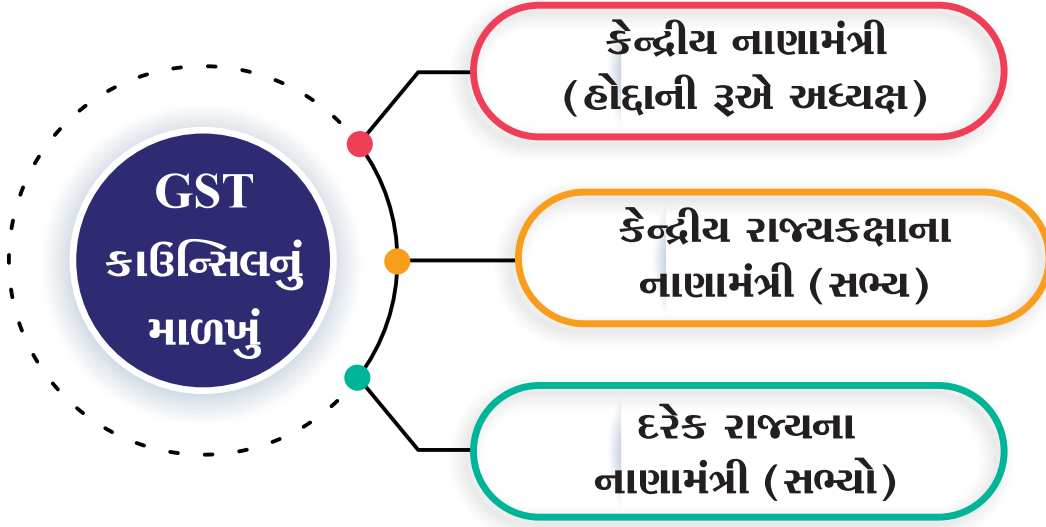
GST કાઉન્સિલ શું છે ?

GST કાઉન્સિલ કેન્દ્ર અને રાજ્યોનું સંયુક્ત મંચ છે.

- તથા તે ભારતમાં GSTના સંચાલન માટેની એક **Governing Body** છે.
- GSTના દરો તથા GST અંગેના રુલ્સ એન્ડ રેગ્યુલેશન્સનું સંચાલન આ GST કાઉન્સિલ દ્વારા જ થાય છે.
- કેન્દ્ર સરકારના નાણામંત્રી આ GST કાઉન્સિલના અધ્યક્ષ હોય છે.
- ભારતના દરેક રાજ્યના નાણામંત્રી તેના સભ્ય હોય છે.



વસ્તુ અને સેવા કર પરિષદનું માળખું (GST Council)

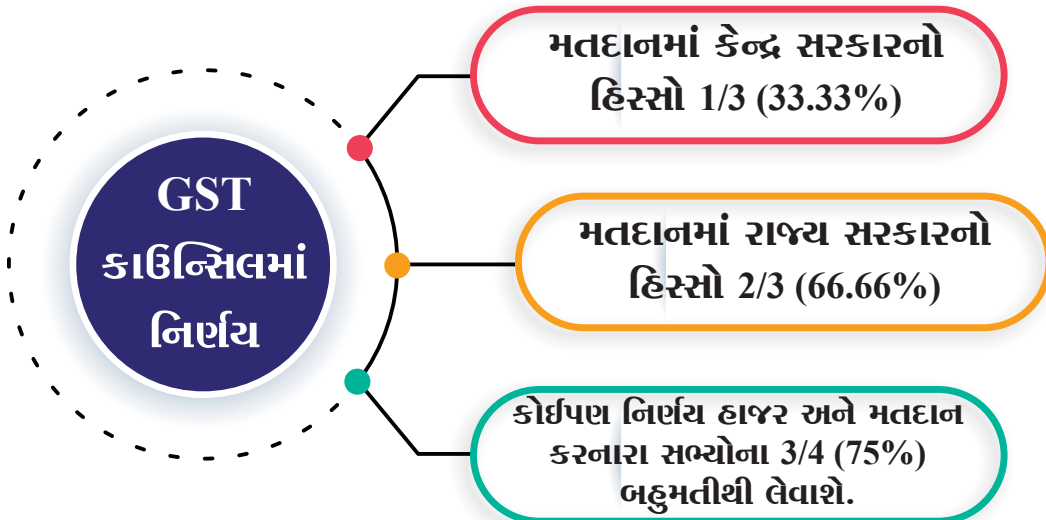


GST કાઉન્સિલના કાર્ય અને ભલામણો

બંધારણના અનુચ્છેદ 279 અનુસાર કાઉન્સિલ GST સંબંધિત મહત્વના મુદ્દાઓ પર કેન્દ્ર અને રાજ્યોને ભલામણો કરી શકે છે.

- જેમ કે GST મોડલ કાયદા હેઠળ GST હેઠળ કઈ વસ્તુઓ અને સેવાઓને મુક્તિ મળી શકે છે.
- તે GSTના વિવિધ સ્લેબ દરો પર પણ નિર્ણય લે છે.
- અરુણાચલ પ્રદેશ, આસામ, જમ્મુ કાશ્મીર, મણિપુર, મેઘાલય, મિઝોરમ, નાગાલેન્ડ, સિક્કિમ, ત્રિપુરા, હિમાચલ પ્રદેશ અને ઉત્તરાખંડ જેવા રાજ્યો માટે વિશેષ જોગવાઈ.
- GSTના સંબંધમાં કોઈ અન્ય વિષય જે પરિષદ દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે તે વિષય સંદર્ભે ભલામણ કરશે.

GST કાઉન્સિલમાં નિર્ણય



1. તાજેતરમાં GST કાઉન્સિલની કેટલામી બેઠક યોજાઈ હતી ? (જુલાઈ 2023માં)

(A) 50મી

(B) 52મી

(C) 54મી

(D) 56મી

(A)

2. તાજેતરમાં GST કાઉન્સિલની 50મી બેઠક યોજાઈ હતી. જેમાં રાંધેલા અથવા તળેલા નાસ્તાની પ્લેટો અને માછલીમાં દ્રાવ્ય પેસ્ટમાં કર દર 18%થી ઘટાડી.....કરવામાં આવ્યો છે.

(A) 12%

(B) 9%

(C) 7%

(D) 5%

(D)

3. તાજેતરમાં GST કાઉન્સિલની 50મી બેઠક યોજાઈ હતી. જેમાં ઓનલાઈન ગેમિંગ, કેસિનો અને હોર્સ રેસિંગ માટે કુલ વેલ્યુ પર કેટલા ટકા GST વસૂલ કરવાનો મહત્વપૂર્ણ નિર્ણય લેવામાં આવ્યો છે ?

(A) 32%

(B) 28%

(C) 12%

(D) 5%

(B)

4. નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

1. GST કાઉન્સિલ એ કેન્દ્ર અને રાજ્યોનું સંયુક્ત મંચ છે.

2. GST કાઉન્સિલનો દરેક નિર્ણય તેની બેઠકમાં હાજર અને મતદાન કરનારા સભ્યોના ભારાંકના બે તૃતીયાંશ મતની બહુમતી સાથે લેવામાં આવશે.

3. કેન્દ્ર સરકારના મતનું વજન પડેલા મતના ત્રીજા ભાગનું હશે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

(A) ફક્ત 1 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) 1, 2 અને 3

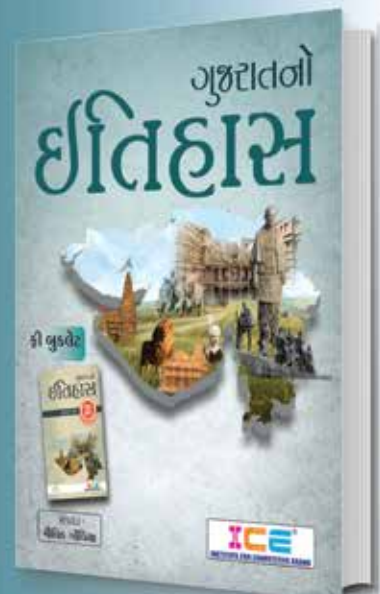
(A)

ગુજરાતનો ઇતિહાસ

- ચાર્ટ, કોષ્ટક તથા મેમરી ટેકનીક દ્વારા સરળતાથી ચાદ રાખી શકાય તેવી છટાદાર રજૂઆત
- ગુજરાતનો ઇતિહાસ વિષયમાં સંબંધિત તમામ પરીક્ષાલક્ષી વિગતોને પદ્ધતિસર આવરી લેતું પુસ્તક
- પાચીન, મધ્યકાલીન અને આધુનિક ગુજરાતમાં વિભાગને અંતે Most IMP Topic અલગ ચેપ્ટર સ્વરૂપે
- યુનિ. ગ્રંથ નિર્માણ બોર્ડ, GCERT તથા NCERTના ઇતિહાસના પુસ્તકોના વિશેષ સંદર્ભનો નિચોડ
- ઇતિહાસની તમામ ઘટનાઓને કમબંધ રીતે આવેળવામાં આવેલું પુસ્તક

ફ્રી બુક લેટ 1700+ MCQ નો સમાવેશ

આ પુસ્તક તમામ અગ્રગણ્ય બુક સ્ટોર અને iceonline.in પર ઉપલબ્ધ છે.





14 JULY, 2023 FRIDAY

દિવસ મહિમા : 14 જુલાઈ, ફ્રેન્ચ બેસ્ટિલ દિવસ (French Bastille Day)

ભારતની પ્રથમ પ્રાદેશિક AI ન્યૂઝ એન્કર : લિસા

તાજેતરમાં ઓડિશા ટીવીએ ભારતની પ્રથમ પ્રાદેશિક આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ (AI) ન્યૂઝ એન્કર 'લિસા'ને લોન્ચ કરી હતી.

- AI ઉદ્યોગ માટે આ એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિહ્નરૂપ છે.
- લિસાનો પરિચય એ ઉદ્યોગમાં ક્રાંતિ લાવવાની સંભાવના સાથે ટીવી પ્રસારણ અને પત્રકારત્વમાં એક ગ્રાઉન્ડબ્રેકિંગ ક્ષણ છે.
- ઓડિશા ટીવી (OTV) એ જણાવ્યું કે તે ટૂંક સમયમાં ન્યૂઝ અપડેટ્સ હોસ્ટ કરશે અને AI ન્યૂઝ એન્કર તરીકે તેની ક્ષમતાઓનું પ્રદર્શન કરશે.



ખેડા જિલ્લામાં 'અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા યોજના'નો પ્રાયોગિક ધોરણે પ્રારંભ

રાજ્ય સરકારની સર્વસમાવેશક વૃદ્ધિ અને સામાજિક-આર્થિક વિકાસ પ્રત્યેની પ્રતિબદ્ધતાને અનુરૂપ માનનીય મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે ખેડામાંથી 'અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા અકસ્માત વીમા યોજના'નો પ્રાયોગિક ધોરણે પ્રારંભ કર્યો છે.

- નડિયાદ ખાતેથી મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે આ યોજના શરૂ કરી હતી.
- ખેડા જિલ્લામાં ઈ-શ્રમ પોર્ટલ હેઠળ નોંધાયેલા તમામ લોકોને આ લાભ મળશે.
- શ્રમયોગીઓના લાભ માટે આ અનોખી યોજનાને ખેડા જિલ્લામાં પ્રાયોગિક ધોરણે શરૂ કરનાર ગુજરાત દેશમાં પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે.



યોજના વિશે

આ યોજના ભારતીય ટપાલ વિભાગ, ભારતીય પોસ્ટ પેમેન્ટ્સ બેંક અને શ્રમ રોજગાર મંત્રાલય દ્વારા લાગુ કરવામાં આવી રહી છે.

- આ યોજનાનો ઉદ્દેશ્ય કોઈપણ અકસ્માત કે મૃત્યુના કિસ્સામાં શ્રમિકો માટે નાણાકીય સ્થિરતા સુનિશ્ચિત કરવાનો છે.
- શ્રમિકોને તબીબી સુરક્ષા કવચ મળતા તેઓ વધુ સુરક્ષિત અને આત્મનિર્ભર બનશે.



- આ વીમા સુરક્ષા યોજના અંતર્ગત રૂ. 289 અને રૂ. 499ના પ્રિમિયમ દ્વારા શ્રમિકોના આકસ્મિક મૃત્યુ, આંશિક અથવા વિકલાંગતાના કિસ્સામાં વધુમાં વધુ રૂ. 10 લાખ સુધીની સહાય આપવામાં આવશે.
- તે અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા યોજના શ્રમ યોગીઓને સશક્ત બનાવવા ખૂબ ઉપયોગી સાબિત થશે.
- આ ઉપરાંત શ્રમિકનું મૃત્યુ થાય તેવા સંજોગોમાં તેમના સંતાનોને રૂ. 1 લાખની સહાય મળવા પાત્ર થશે.

એશિયન એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023નો સત્તાવાર માસ્કોટ

તાજેતરમાં થાઈલેન્ડમાં શરૂ થયેલી એશિયન એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023માં ભગવાન હનુમાન દાદાને સત્તાવાર માસ્કોટ તરીકે પસંદ કરવામાં આવ્યા છે.



- એશિયન એથલેટિક્સ એસોસિએશન (વર્ષ 1973માં સ્થાપાયેલ)ની સ્થાપનાની 50મી વર્ષગાંઠ નિમિત્તે આ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.
- માસ્કોટની પસંદગી યજમાન દેશની આયોજક સમિતિ દ્વારા પસંદ કરવામાં આવે છે.
- આ ઉપરાંત યજમાન દેશે એશિયન એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023ની વેબસાઈટ પર ભગવાન શ્રીરામ અને ભગવાન હનુમાન દાદા વિશે પણ લખ્યું છે.
- 25મી એશિયન એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023નો લોગો રમતોમાં ભાગ લેનાર રમતવીરોની કુશળતા, ટીમ વર્ક, સમર્પણ, ખેલદિલી અને પ્રદર્શન દર્શાવે છે.
- આ કાર્યક્રમમાં ભારત સહિત કુલ નવ એશિયાઈ દેશો જાપાન, હોંગકોંગ, સિંગાપોર, ચીન, ઈન્ડોનેશિયા, રિપબ્લિક ઓફ કોરિયા, મલેશિયા અને ફિલિપાઈન્સ ભાગ લઈ રહ્યા છે.

ભારતનો ઇતિહાસ

- GPSCની નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુરૂપ સંપૂર્ણ પરીક્ષાલક્ષી પુસ્તક
- અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાઈ ગયેલા પ્રશ્નોનો ચેપ્ટરવાઈઝ સમાવેશ
- સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં પૂછાતા પ્રશ્નોને ધ્યાનમાં રાખીને ચયેલો ભારતના ઇતિહાસનો તદ્દન સરળ અભ્યાસ
- મહત્વની માહિતીના રિવિઝન માટે ICE FACT અને CHAPTER FACTનો પ્રયોગ

➡ આ પુસ્તક તમામ અગ્રગણ્ય બુક સ્ટોર અને iceonline.in પર ઉપલબ્ધ છે. ⬅

1. 'ફ્રેન્ચ બેસ્ટિલ દિવસ' (French Bastille Day) તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 13 જુલાઈ (B) 14 જુલાઈ (C) 15 જુલાઈ (D) 16 જુલાઈ

(B)

2. તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે કયા જિલ્લામાંથી 'અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા અકસ્માત વીમા યોજના'નો પ્રાયોગિક ધોરણે પ્રારંભ કર્યો છે ?

- (A) ખેડા (B) બનાસકાંઠા
(C) કચ્છ (D) નવસારી

(A)

3. તાજેતરમાં ખેડા જિલ્લામાં 'અંત્યોદય શ્રમિક સુરક્ષા અકસ્માત વીમા યોજના'નો પ્રાયોગિક ધોરણે પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે. આ યોજના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો ?

- આ યોજના ભારતીય ટપાલ વિભાગ, ભારતીય પેમેન્ટ્સ બેંક અને શ્રમ રોજગાર મંત્રાલય દ્વારા લાગુ કરવામાં આવી રહી છે.
- આ યોજનાનો ઉદ્દેશ્ય કોઈપણ અકસ્માત કે મૃત્યુના કિસ્સામાં શ્રમિકો માટે નાણાકીય સ્થિરતા સુનિશ્ચિતતા કરવાનો છે.
- આ વીમા સુરક્ષા યોજના અંતર્ગત રૂ. 289 અને રૂ. 499ના પ્રિમિયમ દ્વારા શ્રમિકોના આકસ્મિક મૃત્યુ, આંશિક અથવા વિકલાંગતાના કિસ્સામાં વધુમાં વધુ રૂ. 10 લાખ સુધીની સહાય આપવામાં આવશે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(D)

4. એશિયન એથ્લેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપ 2023નો સત્તાવાર માસ્કોટ શું હતું ?

- (A) ભગવાન હનુમાન દાદા (B) ભગવાન શ્રી ગણેશ
(C) ભગવાન શ્રી વિષ્ણુ (D) એકપણ નહીં

(A)





15 JULY, 2023 SATURDAY

દિવસ મહિમા : 15 જુલાઈ, વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ (World Youth Skills Day)

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે 15 જુલાઈના રોજ 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ યુવાનોને રોજગારી અપાવવા સ્કિલ ડેવલપમેન્ટ (કૌશલ નિર્માણ) પર ફોકસ કરવાનો છે.
- કોઈપણ જોબ મેળવવા માટે **Skill** સૌથી અગત્યની બાબત છે. આથી, આ દિવસે સ્કિલ ડેવલપમેન્ટ અંગે જાગૃતિ ફેલાવવામાં આવે છે.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભા દ્વારા 18 ડિસેમ્બર, 2014ના રોજ આ દિવસની ઉજવણીનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો હતો.
- ત્યારબાદ 15 જુલાઈ, 2015થી આ દિવસની ઉજવણીનો પ્રારંભ થયો છે.
- વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ'ની થીમ '**Skilling teachers, trainers and youth for a transformative future**' છે.



સ્કિલ ઇન્ડિયા મિશન

15 જુલાઈ, 2015ને પ્રથમ 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ'ના રોજ ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી દ્વારા ભારતમાં 'સ્કિલ ઇન્ડિયા મિશન' (Skill India Mission) લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.

- આ મિશનને 'નેશનલ સ્કિલ ડેવલપમેન્ટ મિશન' (National Skill Development Mission) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

યમુના નદીનું જળ સ્તર

તાજેતરમાં યમુના નદીનું જળ સ્તર વધવાના કારણે દિલ્હીએ હાલમાં ગંભીર જળ સંકટનો સામનો કર્યો હતો.

- દિલ્હીમાં યમુના નદીના પાણીનું સ્તર વધીને 208.13 મીટર થઈ ગયું છે. જે 1963 પછી સૌથી વધુ નોંધાયેલ સ્તર છે.
- હિમાચલ પ્રદેશ, ઉત્તરાખંડ, હરિયાણા અને પંજાબ જેવા રાજ્યોના ઉપલા ભાગોમાં તાજેતરના ભારે વરસાદને યમુના નદીના સ્તરમાં વધારો થવાનું મુખ્ય કારણ માનવામાં આવે છે.
- યમુના જળ સ્તરમાં વધારો થવાને કારણે દિલ્હીના નીચાણવાળા વિસ્તારોમાં પૂરની સ્થિતિ સર્જઈ હતી.

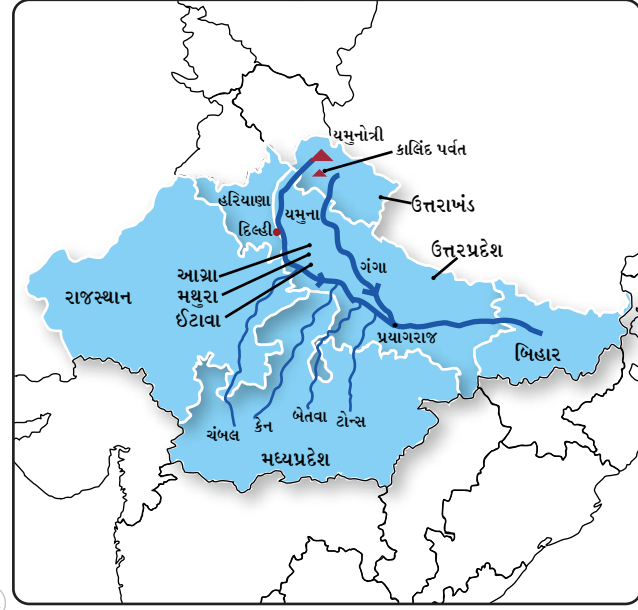


- જેના કારણે મોટી સંખ્યામાં લોકોને અસર થઈ હતી અને વાહનવ્યવહાર અને પાણી પુરવઠો ખોરવાયો હતો.

યમુના નદી

યમુના નદી ગંગાની સૌથી પશ્ચિમી તથા સૌથી લાંબી સહાયક નદી છે.

- આ નદીનું ઉદ્દગમ સ્થાન ઉત્તરાખંડમાં આવેલ યમુનોત્રી હિમનદી છે જે હિમાલયમાં બંદરપૂંછ શ્રેણીના પશ્ચિમી ઢાળ પર 6316 મીટર ઊંચાઈ પર સ્થિત છે.
- ઉદ્દગમ સ્થળની નજીક કાલિન્દ પર્વત છે. તેથી તેને 'કાલિન્દની' અથવા 'કાલિન્દી' પણ કહેવામાં આવે છે.
- યમુના નદી હરિયાણા અને ઉત્તરપ્રદેશની સરહદ બનાવે છે.
- યમુના નદી વર્તમાન સહરાનપુર જિલ્લાના ફૈજાબાદની નજીક જગધારીથી મેદાનમાં પ્રવેશ કરે છે.
- દ્વીપકલ્પીય ઉચ્ચપ્રદેશમાંથી નીકળતી નદીઓ ચંબલ, બેતવા, સિંધ, કેન, ટોંસ નદીઓ યમુનાના જમણા કિનારે મળે છે.
- યમુના નદીની અન્ય સહાયક નદીઓમાં હિંદન, રીંદ, સૈંગર, વરુણા વગેરે છે.
- યમુના નદીની કુલ લંબાઈ 1375 કિ.મી. છે.
- યમુના ઉત્તરાખંડ, હરિયાણા અને ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યમાંથી વહે છે.
- યમુના નદીના કિનારે દિલ્હી, મથુરા, આગ્રા, ઈટાવા શહેરો વસેલા છે.



શ્રી આર. અશ્વિનની ઇન્ટરનેશનલ ક્રિકેટમાં 700 વિકેટ

વેસ્ટ ઇન્ડિઝ સામેની ટેસ્ટ મેચ દરમિયાન ભારતીય સ્પીનર શ્રી આર. અશ્વિને એક વિશેષ સિદ્ધિ હાંસલ કરી છે.

- તેમણે ઇન્ટરનેશનલ ક્રિકેટમાં 700 વિકેટ પૂરી કરી છે.
- તેમણે ક્રિકેટના ત્રણેય ફોર્મેટ (વન-ડે, T-20 અને ટેસ્ટ)માં થઈને 700 વિકેટ પ્રાપ્ત કરી છે. (14 જુલાઈ 2023ની સ્થિતિએ)
- આ સાથે આ સિદ્ધિ મેળવનાર તેઓ ત્રીજા ભારતીય બોલર બન્યા છે.
- શ્રી આર અશ્વિન (રવિચંદ્રન અશ્વિન)નો જન્મ 17 સપ્ટેમ્બર, 1986ના રોજ તમિલનાડુના ચેન્નાઈ ખાતે થયો



1. 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ' અથવા તો 'વર્લ્ડ યુથ ડે' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 15 જુલાઈ (B) 16 જુલાઈ (C) 17 જુલાઈ (D) 18 જુલાઈ

(A)

2. 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ'ની ઉજવણીનો પ્રારંભ કયારથી થયો હતો ?

- (A) 2013 (B) 2014 (C) 2015 (D) 2016

(C)

3. વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ યુવા કૌશલ દિવસ'ની થીમ શું છે ?

- (A) Skilling teachers, trainers and youth for a transformative future
(B) Transforming youth skills for the future
(C) Learning and sustainability
(D) Skills for the future of the work

(A)

4. તાજેતરમાં યમુના નદીના જળસ્તરમાં વધારો થતા દિલ્હીમાં નીચાણવાળા વિસ્તારોમાં પૂરની સ્થિતિ સર્જાઈ હતી. યમુના નદી સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. યમુના નદી ગંગાની સૌથી પશ્ચિમી અને સૌથી લાંબી સહાયક નદી છે.
2. ચંબલ, બેતવા, કેન, ટોસ વગેરે તેની સહાયક નદી છે.
3. યમુના નદી ઉત્તરાખંડ, હરિયાણા અને ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યમાંથી વહે છે.
4. યમુના નદીના કિનારે દિલ્હી, મથુરા, આગ્રા અને ઈટાવા શહેરો વસેલા છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(C)

5. તાજેતરમાં કયા ભારતીય ખેલાડીએ ઈન્ટરનેશનલ ક્રિકેટમાં 700 વિકેટ પૂરી કરી નોંધપાત્ર સિદ્ધિ હાંસલ કરી હતી ? (વન-ડે, ટેસ્ટ અને T-20 ત્રણેય ફોર્મેટમાં થઈને)

- (A) શ્રી આર. અશ્વિન (B) શ્રી આર. જાડેજા
(C) શ્રી વાય. ચહલ (D) શ્રી ભૂવનેશ્વર કુમાર

(A)



ONE LINER

CURRENT AFFAIRS



ગુજરાત

- ગુજરાત રાજ્યનો પ્રથમ ગ્રે વોટર ટ્રીટમેન્ટ પાયલોટ પ્રોજેક્ટ ભરૂચમાં કાર્યરત રાજ્યના ગ્રામિણ વિસ્તારોમાં રોજિંદા વપરાશથી ઉત્પન્ન થતા ગંદા પાણીના નિકાલની સમસ્યા દૂર કરવા માટે રાજ્ય સરકારના ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા 'ગ્રે વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ' તૈયાર કર્યો હતો. ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ થકી જળ સંરક્ષણ કરવા માટેનો આ મહત્વપૂર્ણ પ્લાન્ટ ભરૂચના શુક્લતીર્થ ખાતે પાયલોટ પ્રોજેક્ટ તરીકે કાર્યરત કરવામાં આવ્યો છે. જેના થકી ગંદા પાણીને ચોખું બનાવી અને બિનઉપયોગી પાણીને ઉપયોગી બનાવવામાં સફળતા મળી છે. આ પાયલોટ પ્રોજેક્ટ અન્ય જિલ્લાઓ તથા ગ્રામિણ સ્તરે રોજિંદા વપરાશ બાદ એકત્રિત થતા ગંદા પાણીના નિકાલ માટે મદદરૂપ થશે. વર્ષ 2022માં શુક્લતીર્થ ગામમાં પાયલોટ પ્રોજેક્ટ તરીકે 700 KLD ક્ષમતા ધરાવતો ગ્રે વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ 1.97 કરોડના ખર્ચે તૈયાર કરવામાં આવ્યો હતો.



- મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે મહાત્મા મંદિર ખાતેથી U-20 સમિટનું ઉદ્ઘાટન કર્યું તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે ગાંધીનગરના મહાત્મા મંદિર ખાતે ભારતના G20 પ્રેસિડેન્સી હેઠળ U20 મેયરલ સમિટનું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું. આ પ્રસંગે મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે જણાવ્યું હતું કે વિશ્વના શહેરના મોર્ડન ડેવલપમેન્ટ અને ફ્યુચર ચેલેન્જીસના સોલ્યુશન્સ માટે U20 સક્ષમ પ્લેટફોર્મ બનશે. આ U20 દ્વારા વર્લ્ડ લીડર્સ અને મેયર્સ એક મંચ પર આવ્યા છે. આ U20 સમિટ વસુદેવ કુટુંબકમ-એક પૃથ્વી-એક વિશ્વ-એક પરિવારની ભાવના સાથે આયોજિત એક સમિટ છે. આ બે દિવસીય સમિટમાં શહેરી વિસ્તારોમાં આબોહવા પરિવર્તનની નિર્ણાયક અસર વિશે જનજાગૃતિ બનાવવા સહિત, જળ સુરક્ષા, ડિજિટલાઈઝેશનને પ્રોત્સાહન આપવા અને શહેરી વિકાસમાં મહિલાઓ અને બાળકોને મુખ્ય પ્રવાહમાં લાવવા જેવા વિષયો પર ઊંડાણપૂર્વક ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.



- કચ્છમાં દ્વાર-સહિષ્ણુ છોડની નવી પ્રજાતિઓ જોવા મળી
ગાંધીનગર સ્થિત ગુજરાત ઈકોલોજીકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (GEER) ફાઉન્ડેશને એક મહત્વની શોધ કરી છે. સંશોધકોએ સાલ્સોલા ઓપોઝિટિફોલિયા ડેસફોન્ટેન નામની સોલ્ટવોર્ટની અગાઉની અજાણી પ્રજાતિની ઓળખ કરી છે. આ વિશિષ્ટ સોલ્ટવોર્ટ અથવા ખારાવાળો એક બારમાસી છોડ છે. જે કચ્છ જિલ્લામાં ખારા, શુષ્કથી અર્ધ શુષ્ક રહેઠાણોમાં ઉગે છે. આ પ્રજાતિ અમર-થેસી પરિવારની છે. તાજેતરમાં પ્રકાશિત પ્લાન્ટ ડિસ્કવરીઝ, 2022 જૂન 2023માં પ્રકાશિત થયો હતો. અહેવાલમાં જણાવવામાં આવ્યું છે કે સાલ્સોલા ઓપોટિફોલિયા ડેસફોન્ટાઈન પ્રજાતિઓ જે અગાઉ ઈટાલી, ઉત્તર આફ્રિકા, પેલેસ્ટાઈન, સ્પેન અને પશ્ચિમ સહારામાં જોવા મળતી હતી. તે ભારતમાં પ્રથમ વખત શોધાયેલ છે. ગુજરાતના કચ્છ વિસ્તારમાં આવેલા ખદીર બેટમાંથી એકત્ર કરાયેલા નમૂનાઓના આધારે આ શોધ કરવામાં આવી હતી.

ભારત

- પ્રોડક્ટ ડિઝાઈન સેન્ટર અને ગ્રેન-એક્સ સિસ્ટમ
ભારત સરકારના ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી મંત્રાલયે સેન્ટર ફોર ડેવલપમેન્ટ ઓફ એડવાન્સ્ડ કમ્પ્યુટિંગ (C-DAC), કોલકાતા ખાતે પ્રોડક્ટ ડિઝાઈન સેન્ટર (PDC)નું ઉદ્ઘાટન કર્યું છે, જે અત્યાધુનિક સુવિધાઓ પૂરી પાડે છે. તે ડિઝાઈનિંગ, પ્રોટોટાઈપિંગ, કન્સલ્ટેશન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ વગેરે દ્વારા સપોર્ટ પૂરો પાડે છે. તે કેન્દ્રીય ક્ષેત્રમાં સ્ટાર્ટઅપ્સ, ઉદ્યોગસાહસિકો અને MSMEને અત્યાધુનિક સોફ્ટવેર અને પ્રિન્ટિંગ ટેકનોલોજીની એક્સેસ પ્રદાન કરીને લાભ મેળવવા માટે પણ યોગ્ય છે. PDC લોન્ચ ઉપરાંત ક્રાંતિકારી હાજરી-આધારિત ઓળખ પ્રણાલી, જેને GRAIN-X તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, તેને પણ ઈવેન્ટ દરમિયાન અનાવરણ કરવામાં આવ્યું હતું.
- નાવંતિયા અને L&Tએ ભારતીય નૌકાદળના P75(I) સબમરીન પ્રોગ્રામ માટે સહયોગ કર્યો
સ્પેનના નાવંતિયા અને લાર્સન એન્ડ ટુબ્રો (L&T) એ ભારતીય નૌકાદળના પ્રતિષ્ઠિત P75(I) સબમરીન પ્રોગ્રામ માટે ટીમિંગ કરાર કર્યો છે. કરાર પર L&Tના સીઈઓ અને એમડી એસ. એન. સુબ્રમણ્યમ અને ઓગસ્ટિન અલ્વારેઝ બ્લેંકોની ઉપસ્થિતિમાં કરાર કર્યો હતો. આ સહયોગ ભારતના સંરક્ષણ સંપાદનમાં એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિહ્નરૂપ છે. P75(I) સબમરીન પ્રોગ્રામ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે, જેની કિંમત 4.8 બિલિયન યુરોથી વધુ છે.



➤ **અમા ઓડિશા, નવીન ઓડિશા**

ઓડિશા કેબિનેટે તાજેતરમાં રૂ. 4000 કરોડનું બજેટ ફાળવીને 'અમા, ઓડિશા, નવીન ઓડિશા' યોજનાને મંજૂરી આપી છે. આ યોજનાનો ઉદ્દેશ્ય ગ્રામીણ માળખાકીય સુવિધાઓને વધારવા અને રાજ્યની સમૃદ્ધ સાંસ્કૃતિક વારસો, ખાસ કરીને જગન્નાથ સંસ્કૃતિને જાળવી રાખવાનો છે. આ યોજના હેઠળ ગ્રામ પંચાયતોને રૂ. 10 લાખ સુધીના વિવિધ કામો હાથ ધરવા માટે સત્તા આપવામાં આવી છે. તેમાં સ્થાનિક પૂજા સ્થાનો, ઐતિહાસિક સ્થળો અને અન્ય આવશ્યક માળખાકીય સુવિધાઓની સુરક્ષાનો સમાવેશ થાય છે.

➤ **34મી આંતરરાષ્ટ્રીય જીવવિજ્ઞાન ઓલિમ્પિયાડ**

3 જુલાઈથી 11 જુલાઈ 2023 દરમિયાન સંયુક્ત આરબ અમીરાતના અલ-આઈન ખાતે આયોજિત 34મી ઈન્ટરનેશનલ બાયોલોજી ઓલિમ્પિયાડ (IBO) 2023માં ભારત મેડલ ટેલીમાં ટોચ પર છે. આ વર્ષના IBOમાં 76 દેશોમાંથી 293 વિદ્યાર્થીઓ સામેલ થયા હતા. આ પ્રથમ વખત છે જ્યારે ભારતે IBOમાં ગોલ્ડન ટ્રોફી છે.

➤ **એરકન્ડિશન્ટ ટ્રક કેબિન**

ભારત સરકારે ટ્રક કેબિનમાં એરકન્ડિશનીંગ સિસ્ટમની સ્થાપનાને ફરજિયાત કરતું ડ્રાફ્ટ નોટિફિકેશન બહાર પાડીને ટ્રક ડ્રાઈવરો માટે કામ કરવાની સ્થિતિમાં સુધારો કરવાની દિશામાં એક મહત્વપૂર્ણ પગલું ભર્યું છે. આ પગલાનો હેતુ ડ્રાઈવર થાક સંબંધિત ચિંતાઓને દૂર કરવા અને માર્ગ સલામતી વધારવાનો છે. ડ્રાફ્ટ નોટિફિકેશન સ્પષ્ટ કરે છે કે N2 અને N3 શ્રેણીના મોટર વાહનો માટે એર કન્ડિશનીંગ સિસ્ટમની સ્થાપના ફરજિયાત રહેશે. 1 જાન્યુઆરી 2025થી અમલી આ જરૂરિયાતોનો હેતુ ટ્રકર્સને તેમની લાંબી સફર દરમિયાન આરામદાયક કાર્યકારી વાતાવરણ પ્રદાન કરવાનો છે.

➤ **ભારતે OP Southern Readiness 2023માં ભાગ લીધો**

ઓપરેશન સર્ધન રેડીનેસ 2023 નામની બહુરાષ્ટ્રીય દરિયાઈ સુરક્ષા કવાયતના ભાગરૂપે ભારતીય નૌકાદળના જહાજ INS સુનાયનાએ તાજેતરમાં સેશેલ્સની મુલાકાત લીધી હતી. સંયુક્ત દરિયાઈ દળો દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલી આ કવાયતનો હેતુ સુરક્ષા સુનિશ્ચિત કરતી વખતે સહયોગ વધારવા અને ચાંચિયાગીરી સામે લડવાનો હતો.



> ઈન્ડિયા મોબાઈલ કોંગ્રેસ (IMC)

તાજેતરમાં નવી દિલ્હીના પ્રગતિ મેદાન ખાતે ઈન્ડિયા મોબાઈલ કોંગ્રેસ (IMC) 2023ની 7મી આવૃત્તિનું ઉદ્ઘાટન મંત્રાલય ફોર કોમ્યુનિકેશન એન્ડ સેલ્યુલર ઓપરેટર્સ એસોસિએશન ઓફ ઈન્ડિયા (COAI) દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. IMC 2023ની થીમ 'ગ્લોબલ ડિજિટલ ઈનોવેશન' છે, જેનો હેતુ ભારતને અગ્રણી ટેકનોલોજી ડેવલપર, ટેલિકોમ ઉત્પાદક અને નિકાસકાર તરીકે સ્થાન આપવાનો છે. IMC 2023 એક પ્રીમિયર વાર્ષિક ઈવેન્ટ છે. જે મોબાઈલ અને ટેકનોલોજી એક્ટમાં નવીનતમ પ્રગતિ અને નવીતાઓનું પ્રદર્શન કરે છે. તે ઉદ્યોગના અભિકર્તાઓ, નીતિ નિર્માતાઓ, ટેકનોલોજી સમર્થકો અને હિતધારકો માટે એક સાથે આવવા અને ડિજિટલ લેન્ડસ્કેપના ભાવી વિશે ચર્ચા કરવા માટે એક પ્લેટફોર્મ તરીકે કામ કરે છે.

વિશ્વ

> SALVEX 2023

સહકારના અદ્ભૂત પ્રદર્શનમાં ભારતીય નૌકાદળ અને યુએસ નૌકાદળે તાજેતરમાં IN-USN સાલ્વેજ એન્ડ એક્સપ્લોઝિવ ઓર્ડનન્સ ડિસ્પોઝલ (EOD) ક્વાયતની સાતમી આવૃત્તિ માટે દળોમાં જોડાયા હતા, જે SALVEX તરીકે પ્રસિદ્ધ છે. SALVEX 2023 એ ભારત અને યુએસ વચ્ચેના નૌકા સહયોગના ઈતિહાસમાં એક મહત્વપૂર્ણ અધ્યાય તરીકે ચિહ્નિત કર્યો હતો, જેના કારણે આંતરકાર્યક્ષમતા અને ઓપરેશનલ કાર્યક્ષમતાઓમાં વધારો થયો છે. ભારતીય નૌકાદળના જહાજ INS નિરીક્ષકએ SALVEX 2023 ક્વાયતનું નેતૃત્વ કર્યું હતું. INS નિરીક્ષકની સાથે યુએસ નેવલ શિપ USNS સલવારે પણ ભાગ લીધો હતો. SALVEX દરમિયાન ભારતીય નૌકાદળ અને યુએસ નેવી વચ્ચે મૂલ્યવાન જ્ઞાન અને અનુભવોનું આદાનપ્રદાન થયું હતું.



> વિલ્સન લિટલ પેંગ્વિન : શોધાયેલ સૌથી નાની લુપ્ત પેંગ્વિન પ્રજાતિના અવશેષો

ન્યુઝિલેન્ડના નોર્થ આઈલેન્ડના દક્ષિણી તારાનાકી વિસ્તારમાં વૈજ્ઞાનિકોએ એક અસાધારણ શોધ કરી છે તેઓએ અત્યાર સુધી મળેલી સૌથી નાની લુપ્ત થયેલી પેંગ્વિન પ્રજાતિના અવશેષો શોધી કાઢ્યા છે, જે આ ઉડાન વિનાના પક્ષીઓની



રસપ્રદ દુનિયા પર પ્રકાશ પાડે છે. અને ભૂતકાળમાં મૂલ્યવાન સમજ આપે છે. સંશોધકોએ અશ્મિભૂત અવશેષો શોધી કાઢ્યા છે જે નવી શોધાયેલ પેંગ્વિન પ્રજાતિના છે. વિલ્સનનું નાનું પેંગ્વિન (યુડીપ્ટુલા વિલ્સોના) નામ આપવામાં આવ્યું છે, આ અવશેષો રસપ્રદ જીવોના ઈતિહાસની ઝલક આપે છે.



➤ **વૈશ્વિક ઉષ્ણકટિબંધીય પ્રાથમિક વનનો ઘટાડો**

વર્લ્ડ રિસોર્સિસ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ (WRI) ગ્લોબલ ફોરેસ્ટ વોચના તાજેતરમાં અહેવાલમાં વર્ષ 2022માં ઉષ્ણકટિબંધીય પ્રાથમિક જંગલોના 4.1 મિલિયન હેક્ટરનું આશ્ચર્યજનક નુકસાન જાહેર થયું છે. આ નુકસાન પ્રતિ મિનિટ 11 ફૂટબોલ ક્ષેત્રના ક્ષેત્રને ગુમાવવા સમાન છે. અહેવાલ ઉષ્ણકટિબંધીય પ્રદેશોમાં પ્રાથમિક જંગલોના મહત્ત્વ પર ભાર મૂકે છે જ્યાં 96%થી વધુ વનનાબૂદી થાય છે, આ મુદ્દા પર વૈશ્વિક ધ્યાન ખેંચવા વિનંતી કરે છે. વન નુકશાનનો વર્તમાન દર જંગલોને પૂરતા પ્રમાણમાં પુનઃસ્થાપિત કરવામાં નિષ્ફળતા દર્શાવે છે. અહેવાલ અનુસાર 2021 અને 2022ની વચ્ચે ભારતમાં 43.9 હજાર હેક્ટર ભેજવાળા પ્રાથમિક જંગલો નષ્ટ થઈ ગયા છે.

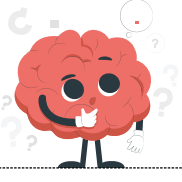
COMING SOON



: નોંધ :

ચંદ્રયાન-3નો સ્પેશિયલ ઈશ્યુ આવતા અંકમાં પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવશે





QUESTION OF THIS WEEK



1. તાજેતરમાં ભારતના ચૂંટણી પંચ (ECI) અને.....એ ચૂંટણી સંચાલન અને વહીવટમાં માળખું અને ચાલુ સહકાર સ્થાપિત કરવા માટે એક સમજૂતી પત્ર (MoU) પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે.
– પનામાના ઈલેક્ટોરલ ટ્રિબ્યુનલ (ET)
2. પુરાતત્વોવિદોએ.....ના પુડુકોટ્ટાઈ જિલ્લામાં પોર્પાનાઈકોટ્ટાઈ ખાતે સોનાની બુટ્ટી, એક હાડકાનો પોઈન્ટ અને કાર્નેલિયન મણકાની શોધ કરી છે. એવું માનવામાં આવે છે કે આ સ્થાન પર સંગમ યુગનો કિલ્લો હતો.
– તમિલનાડુ
3. બોગીબીલ, જ્યાં ઈનલેન્ડ વોટવેઝ ટ્રાન્સપોર્ટ ટર્મિનલનો શિલાયન્સ કરવામાં આવ્યો હતો, તે કયા રાજ્યમાં છે ?
– આસામ
4. 2019માં કયા દેશમાં બાળપણના ડાયાબિટીસના કેસો અને મૃત્યુનું વૈશ્વિક સ્તરે સૌથી વધુ પ્રમાણ નોંધાયું છે ?
– ભારત
5. કયા આફ્રિકન દેશે 'નેશનલ હેલ્થ ઈન્સ્યોરન્સ ફંડ રેગ્યુલેશન્સ (NHIF), 2023'નો પ્રસ્તાવ મૂક્યો છે ?
– કેન્યા
6. સુશ્રી લીલી કિંગ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
– સ્વિમિંગ
7. તાજેતરમાં કયા ગ્રહના વાતાવરણમાં ફોસ્ફોઈનની શોધ કરવામાં આવી હતી ?
– શુક્ર
8. કઈ સંસ્થાએ 'વર્લ્ડ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ રિપોર્ટ 2023' બહાર પાડ્યો હતો ?
– UNCTAD
9.એ ઘઉંની નવી જાત વિકસાવી છે જેને PBW RS1 તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
– પંજાબ કૃષિ યુનિવર્સિટી
10. કેર પૂજા એ.....રાજ્યમાં ઉજવવામાં આવતો ધાર્મિક તહેવાર છે.
– ત્રિપુરા
11. શ્રી રુદ્રાંશ ખંડેવાલ અને શ્રી નિહાલસિંહ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
– શૂટિંગ
(ભારતના પેરા શૂટર શ્રી રુદ્રાંશ ખંડેવાલ અને નિહાલસિંહે વર્લ્ડ શૂટિંગ પેરા ગેમ્સ વર્લ્ડકપમાં પી-4 મિક્સ 50 મીટર એચએસ-1 કેટેગરીમાં અનુક્રમે ગોલ્ડ અને સિલ્વર મેડલ હાંસલ કર્યો હતો)
12. જેન્સ સ્ટોલ્ટનબર્ગ સતત ત્રીજી વખત કયા જૂથના વડા તરીકે ચૂંટાયા છે ?
– NATO
13. કયું શહેર 'ભારતના G20 હેઠળ અવકાશ અર્થતંત્રના નેતાઓની બેઠક'નું યજમાન છે ?
– બેંગ્લોર



14. ઝાંઝીબાર, જ્યાં પ્રથમ IIT ગ્લોબલ કેમ્પસ સ્થાપિત થવાનું છે, તે કયા દેશમાં આવેલું છે ? – તાંઝાનિયા
15. DPDP બિલ જેને કેબિનેટ દ્વારા તાજેતરમાં મંજૂર કરવામાં આવ્યું છે, તેનું પૂરું નામ શું છે ? – ડિજિટલ પર્સનલ ડેટા પ્રોટેક્શન બિલ
16. કયો દેશ આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સના જોખમો પર UNSCની પ્રથમ બેઠકનું આયોજન કરી રહ્યો છે ? – UK
17. બેસ્ટિલ ડે કયા દેશનો રાષ્ટ્રીય દિવસ છે ? – ફ્રાન્સ
18. લેકેમ્બી શું છે, જે તાજેતરમાં સમાચારમાં હતું ? – અલ્ઝાઈમર રોગની દવા
19. "AI for Good Global Summit" ક્યાં યોજાઈ હતી ? – જીનીવા
20. રૂપિયાના આંતરરાષ્ટ્રીયકરણ પર RBIના કાર્યકારી જૂથના વડા કોણ છે ? – રાધાશ્યામ રાઠો
21. કઈ અવકાશ એજન્સીએ CEERS 1019 નામની દૂરની આકાશગંગામાં સૌથી વધુ સક્રિય સુપરમાસિવ બ્લેક હોલની ઓળખ કરી છે ? – NASA
22. કોમ્પટન-બેલ્કોવિચ કયા અવકાશી પદાર્થની દૂર બાજુએ આવેલા જ્વાળામુખી પરિસર છે ? – ચંદ્ર



વર્ષ 2017 થી 2023 સુધીના તમામ પેપરના MATHSનું સંપૂર્ણ સોલ્યુશન

MATHSની મેરેથોન

2800/- 699/- 6 MONTHS VALIDITY	4000/- 999/- 12 MONTHS VALIDITY
--	---

પ્રેક્ટિસ WORK BOOK FREE

75% DISCOUNT

કોર્ષની વિશેષતા

- સરળ શોર્ટકટ ટ્રીક્સ દ્વારા ગણિતની સમજૂતી
- 100થી વધારે અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નપત્રોનો સમાવેશ (સોલ્યુશન સાથે)
- Mathsના જુદા જુદા 30થી વધુ ટોપિકનો સમાવેશ
- 2017થી 2023 સુધીના પ્રેક્ટિસ માટેના પ્રશ્નોનો સોલ્યુશન સાથે સમાવેશ

iceonline એપ ડાઉનલોડ કરો

Google Play

ICE INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS



'ICE MAGIC' વિશે વાચકોના મંતવ્ય આવકાર્ય

મુકેશ પટેલ (ભાપડી)

હું છેલ્લા ત્રણ વર્ષથી ICEનું કરંટ વાંચું છું. અને અન્ય કરંટ અફેર્સ કરતાં ICE MAGICની લખવાની શૈલીમાં એક આકર્ષણનું કેન્દ્ર જોવા મળે છે. જેથી વાચકના મનમાં અને મગજમાં સારી એવી અસર કરે છે. અને સરળતાથી સમજાય જાય છે. હું મારા મિત્રોને હંમેશા ICE MAGIC SUGGEST કરું છું.

Thank you ICE RAJKOT

રવિ કુમાર રાવત, માધ્ય. શિક્ષક (મહેસાણા)

આપનું આ કરંટ અફેર્સ દેશ અને દુનિયાના વર્તમાન પ્રવાહના નાનામાં નાના અને મહત્વના મુદ્દાઓ પર એકદમ સાતત્યપૂર્ણ પ્રકાશ પાડે છે.

હું શિક્ષક બન્યો એ પહેલાથી આપના ICE MAGIC કરંટ અફેર્સનો કાયમી વાચક રહ્યો છું. લગભગ ત્રણ વર્ષથી મને આપનું આ કરંટ અફેર્સ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં મદદરૂપ છે જ એ સિવાય વર્તમાન વિશ્વ સાથે સતત સંલગ્ન રહેવા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી નીવડે છે. અને એનો એક અનેરો આનંદ મને અને મારી શાળાના વિદ્યાર્થીઓને પણ મળે છે.

અને અંતમાં એજ કે આ વિષયમાં તમે ઉત્તરોત્તર પ્રગતિ કરો અને ગુજરાતના દરેક યુવાનને તમે મદદરૂપ બનો છો એ માટે ICEની ટીમને ખૂબ ખૂબ ધન્યવાદ...

Thank you ICE RAJKOT

ઉપરોક્ત અભિપ્રાયો મુજબ તમે પણ તમારો અભિપ્રાય

9737701110 (Only Whats App) નંબર પર આપો.....

તમારો ફોટોગ્રાફ અભિપ્રાય સાથે મોકલવા વિનંતી....

to be continued.....



123...
60° x
+
+
+



MATHSની મેરેથોન

Exam Board Name	Exam Year	No. of Paper	No. Of Que.	PDF Link
GPSC	2023	08	160	Click here
GPSC	2022	14	225	Click here
GSSSB	2022	05	87	Click here
GPSSB	2022	11	105	Click here
OTHER	2022	05	108	Click here
GPSC	2021	47	126	Click here
GPSC	2020	01	15	Click here
GPSC	2019	05	151	Click here
GPSC	2018	06	126	Click here
GPSC	2017	02	81	Click here
Total :		104	1895	

વર્ષ 2017 થી 2023 સુધીના
તમામ પેપરના MATHSનું
સંપૂર્ણ સોલ્યુશન

MATHSની મેરેથોન

~~2800/-~~
699/-

6 MONTHS
VALIDITY

~~4000/-~~
999/-

12 MONTHS
VALIDITY

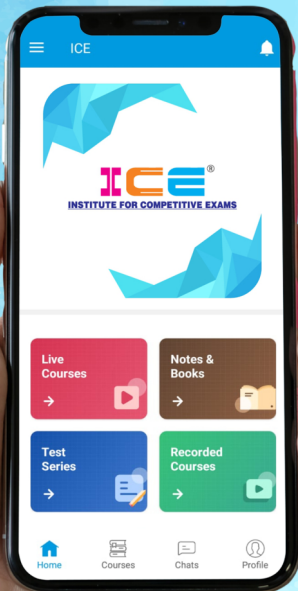
કોર્સની વિશેષતા

- ▶ GPSC CLASS 1/2, Dy.SO, Class 3, CCE સહિત ગુજરાત સરકારની તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા માટે અત્યંત ઉપયોગી કોર્સ
- ▶ સરળ શોર્ટકટ ટ્રીક્સ દ્વારા ગણિતની સમજૂતી
- ▶ Mathsના જુદા જુદા 30 થી વધુ ટોપિકનો સમાવેશ

- ▶ CCEની નવી પેટર્ન મુજબ પ્રાથમિક પરીક્ષામાં હાઇસ્કોર કરવા માટેની જડીબુટ્ટી સમાન કોર્સ
- ▶ 100થી વધારે અગાઉની પરીક્ષામાં પૂછાયેલા પ્રશ્નપત્રોનો સમાવેશ (સોલ્યુશન સાથે)
- ▶ 2017થી 2023 સુધીના પ્રેક્ટિસ માટેના પ્રશ્નોનો સોલ્યુશન સાથે સમાવેશ
- ▶ અગાઉની પરીક્ષાના 100+પેપરમાં પૂછાયેલ Mathsના પ્રશ્નોનું સોલ્યુશન સાથે સમાવેશ

LIVE + RECORDED

BATCH



સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં સફળતા મેળવવા માટે અત્યારે જ

Google Play પરથી

પરથી

OR

iceonline

DOWNLOAD કરો

DOWNLOAD કરો

**HIGH
SCORING
STRATEGY**

QR કોડ સ્કેન કરો



FREE

E-Books

Daily Weekly &
Final Mock Test

LECTURE PDF

READING
SCHEDULE

- ▶ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં આપની સફળતા સુનિશ્ચિત કરવા માટે તમામ વિષયોનો 360° અભ્યાસ
- ▶ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાનો વિશેષ અનુભવ ધરાવતી વિષય નિષ્ણાત ફેકલ્ટીઓની ટીમ દ્વારા દરેક વિષયોનો ટુ ધી પોઇન્ટ અભ્યાસ
- ▶ નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુરૂપ સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમને આવરી લેતા અદ્યતન માહિતી સાથેના લેટેસ્ટ વીડિયો લેક્ચર
- ▶ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના દરેક વિષયોનો સ્માર્ટ વર્ક અને સમજણ શક્તિના સમન્વયથી અભ્યાસ
- ▶ તમામ વિષયોનો ટોપિક વાઈઝ ઊંડાણપૂર્વક અભ્યાસ કરાવતા વીડિયો લેક્ચર

"સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટ અફેર્સ મેળવવા માટે નીચે આપેલા અમારા
SOCIAL MEDIA ICON પર **CLICK** કરો



JOIN OUR **WHATSAPP GROUP**

joinicerajkot.com



JOIN OUR **TELEGRAM**

t.me/icerajkotofficial



YOUTUBE

ICE RAJKOT



INSTAGRAM

ICE RAJKOT



FACEBOOK

ICE RAJKOT



TWITTER

ICE RAJKOT

