

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ટોપર્સ વિદ્યાર્થીઓ માટેનું નં. 1 મેગેજિન

ICE MAGIC®

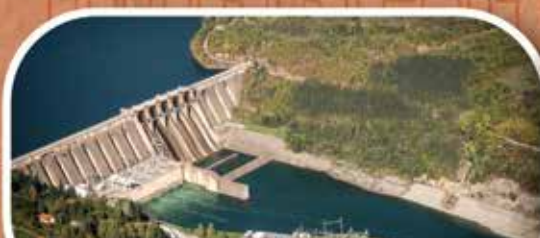
CURRENT AFFAIRS

WEEK
09

[MARCH - 2023]

[26/02/23 to 04/03/23]

સંપાદક
મૌલિક ગોધિયા
(Director - ICE)



JOIN OUR WHATSAPP GROUP
joinicerajkot.com

JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotofficial

YOUTUBE
ICE RAJKOT

ICEONLINE APP
iceonline

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

26

FEB-2023

- > રશીયાએ અમેરિકા સાથેની New START સંધિને સ્થગિત કરવાની જહેરાત કરી..... 02
- > રશીયા - ચુકેન ચુદણું એક વર્ષ પૂર્ણ..... 03
- > QUESTION ANSWERS 14

27

FEB-2023

- > દિવસ મહિમા : 27 ફેબ્રુઆરી, World NGO Day, રાષ્ટ્રીય પ્રોતીન દિવસ..... 15
- > ભારતનું પ્રથમ હાઇબ્રિડ રોકેટ..... 15
- > INS સિંધુકસરી ઈનોનેશિયાની રાજ્યાની જકાર્તા પહોંચી..... 16
- > ઓસ્ટ્રેલિયાએ છઢી વખત મહિલા T-20 વર્ડ કપ બિતાન જુત્થો..... 16
- > QUESTION ANSWERS 19

28

FEB-2023

- > દિવસ મહિમા : 28 ફેબ્રુઆરી, રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ (National Science Day)..... 20
- > International IP Index 2023માં ભારત 42માં કમે..... 20
- > ASIએ 1300 વર્ષ જૂના બૌદ્ધ સ્ટૂપની શોધ કરી..... 21
- > QUESTION ANSWERS 22

01

MAR-2023

- > દિવસ મહિમા : 01 માર્ચ, વિશ્વ નાગરિક સંરક્ષણ દિવસ, શૂન્ય બેદભાવ દિવસ, ખ્રિસ્તી જાગૃતિ દિવસ..... 23
- > પૈશ્વિક ઇન્ટરનેટ શાટ-ઓફની યાઈમાં ભારત ટોચ પર..... 23
- > Best FIFA Football Awards 2022..... 23
- > QUESTION ANSWERS 25

02

MAR-2023

- > QR - કોડ આધારિત કોઈના વેલ્ડિંગ મશીન (QCVM) 26
- > કોબ્રા વોરિયર અન્યાસ (Cobra Warrior Exercise)..... 27
- > કણાટકમાં ભારતનું પ્રથમ મરિના જનાવવામાં આત્મે..... 27
- > QUESTION ANSWERS 28

03

MAR-2023

- > દિવસ મહિમા : 03 માર્ચ, વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ (World Wildlife Day), વિશ્વ અવશ દિવસ (World Hearing Day)..... 29
- > દિનાંગ બહુઘેતુક પ્રોજેક્ટ..... 29
- > ભારતીય ચૂંટણી પંચ (ECI)ની નિમણૂકો પર સુધીમ કોર્ટનો ચૂકાઓ..... 30
- > QUESTION ANSWERS 33

04

MAR-2023

- > દિવસ મહિમા : 04 માર્ચ, રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા દિવસ..... 34
- > નાઈજુરીયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ : બોલા ટીજુબુ..... 34
- > ભારતે GSMA ગેલન્સિન્ટ લીડરશીપ એવોર્ક 2023 જુત્થો..... 34
- > QUESTION ANSWERS 35

ONE LINER

..... 36

QUESTION OF THIS WEEK

..... 41





26 FEBRUARY, 2023 SUNDAY

રશિયાએ અમેરિકા સાથેની New START સંધિને સ્થાપિત કરવાની જહેરાત કરી તાજેતરમાં રશિયાએ અમેરિકા સાથેની છેલ્લી મોટી સૈન્ય સમજૂતી ‘ન્યૂ સ્ટાર્ટ’ (New START) સંધિમાંથી ખસી જવાનો નિર્ણય જહેર કર્યો છે.

New START સંધિ શું છે ?

START નામ મૂળ 'Strategic Arms Reduction Treaty' (વ્યૂહાત્મક આમ્ર્સ રિડક્ષન સંધિ) પરથી આવ્યું છે, જેને 'START-I' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- START એ યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ અને સોવિયિત સંઘ (વર્તમાન રશિયા) વચ્ચે વર્ષ 1991માં હસ્તાક્ષર કરાયેલ દ્વિપક્ષીય સંધિ છે.
- આ સંધિ 1994માં અમલમાં આવી હતી.
- આ સંધિ હેઠળ બંને દેશો પરમાણુ હथિયારોની સંખ્યા 6000 સુધી અને ઈન્ટરકોન્ટિનેન્ટલ મિસાઈલો (ICBM)ની સંખ્યાને 1600 સુધી મર્યાદિત કરવા સંમત થયા હતા.
- આ સંધિ વર્ષ 2009માં સમાપ્ત થઈ હતી.
- START-Iને પ્રથમ 'Strategic Offensive Reductions Treaty' દ્વારા બદલવામાં આવ્યું હતું. (SORT, જેને મોસ્કોની સંધિ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે) અને ત્યારબાદ તેને New START સંધિ દ્વારા બદલવામાં આવ્યું હતું.
- New START સંધિ 2010માં હસ્તાક્ષર કરવામાં આવી હતી. તેનો અમલ ફેબ્રુઆરી 2011માં થયો હતો.
- આ સંધિએ આંતરભંડીય શ્રેણીના પરમાણુ શસ્ત્રો પર નવી ચકાસણી મર્યાદા નક્કી કરી હતી.
- બંને દેશોએ ફેબ્રુઆરી 2018 સુધીમાં વ્યૂહાત્મક આકમક શસ્ત્રો પરની સંધિની કેન્દ્રીય મર્યાદાઓનું પાલન કરવાનું હતું.
- અને પછી સંધિના અમલમાં રહેવાની અવધી સુધી તે મર્યાદાઓની અંદર રહેવાનું હતું.
- ત્યારબાદ યુએસ અને રશિયન ફેડરેશન આ સંધિને ફેબ્રુઆરી 2026 સુધી લંબાવવા સંમત થયા હતા.

શા માટે રશિયાએ START સંધિને મુલતવી રાખી ?

રશિયા યુકેન યુદ્ધ તણાવનું મુખ્ય કારણ છે. અમેરિકા યુકેનને તેના યુદ્ધ દારુગોળા માટે ફેંડ આપીને મદદ કરી રહ્યું છે.

- અમેરિકાએ અત્યાર સુધીમાં 3 બિલિયન ડોલરથી વધુનું ભંડોળ આપ્યું છે.



- યુકેનની તેમની તાજેતરની મુલાકાત દરમિયાન શ્રી જો બાઈડને 500 બિલિયન અમેરિકન ડોલરની જહેરાત કરી હતી.
- અમેરિકાની આ કાર્યવાહીનો સામનો કરીને રશિયા START સંવિને સ્થગિત કરી રહ્યું છે.

અમેરિકા-રશિયા વિચારધારા

અમેરિકા અને રશિયા તેમની વિચારધારાઓના તફાવતને કારણે સતત યુદ્ધમાં છે.

- રશિયા સમાજવાદને અનુસરે છે અને અમેરિકા મૂડીવાદને અનુસરે છે.
- તફાવતો તેમના વ્યવસાયિક હિતોને અસર કરે છે.
- તેઓ કોલ વોર, ટ્રેડ વોર, સ્પેસ વોર, પ્રોક્સી વોર વગેરેમાં સામેલ છે અને હવે તેઓ કેન્દ્રમાં યુકેન સાથે એકખીજા માટે લડી રહ્યા છે.



રશિયા - યુકેન યુદ્ધનું એક વર્ષ પૂર્ણ

તાજેતરમાં રશિયા-યુકેન યુદ્ધનું એક વર્ષ પૂર્ણ થયું છે.



- રશિયાએ 24 ફેબ્રુઆરી, 2022ના રોજ યુકેન પર આકમાશ કર્યું હતું.
- એક વર્ષથી ચાલી રહેલા યુદ્ધને કારણે હજારો લોકોના મૃત્યુ થયા છે. તથા અસંખ્ય સરકારી ઈમારતો ઘરાશયી થઈ છે અને અસંખ્ય ઈન્ફાસ્ટ્રક્ચરનો વિનાશ થયો છે.

યુદ્ધની વર્તમાન સ્થિતિ શું છે ?

પશ્ચિમી દેશોએ તાજેતરમાં યુકેનને વધુ અદ્યતન શસ્ત્રોના પુરવઠો પૂરો પાડવાની જહેરાત કરી છે, જે સંઘર્ષમાં તેની સંડોવણી વધારે છે.

- તેના જવાબમાં રશિયાના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી વ્લાદિમીર પુત્રીને પહેલાથી જ યુકેનમાં 1000 ક્રિ.મી. લાંબી ફ્લાઇટ સાથે રશિયન સ્થિતિને મજબૂત બનાવી છે.
- યુદ્ધના વિસ્તરણથી રશિયા અને NATO બંને પરમાણુ શક્તિઓ વચ્ચે સીધો મુકાબલો થવાનું જોખમ પણ વધે છે.
- રશિયાએ મેરીયુપોલ સહીત યુકેનના ઘણા પ્રદેશોના નોંધપાત્ર ભાગો પર કબજો કર્યો છે.
- બખ્મુત, ડોનેટ્સક અને ઝાપોરિજિયા સહિતના કેટલાક સરહદી વિસ્તારોમાં લડાઈ ચાલું છે.



રશિયા અને યુકેન વરચેના યુછનું કારણ શું હતું ?

યુકેન અમેરિકાની આગેવાની હેઠળના **NATO** સંગઠનનું સભ્ય બનવા માંગે છે, પરંતુ રશિયા ઈચ્છતું નથી કે યુકેન આ સંગઠનમાં જોડાય.

- યુકેનની યુરોપિયન યુનિયન સાથે વધતી નિકટતા રશિયાને પસંદ આવી ન હતી.
- રશિયાએ અમેરિકા અને NATO પાસે ગેરંટી માંગી હતી કે યુકેનને NATOનું સભ્ય નહીં બનાવાય, પરંતુ અમેરિકા અને NATO દેશો આવી ગેરંટી આપવા તૈયાર થયા ન હતા.
- રશિયાને ડર હતો કે જો યુકેન NATO દેશોનું સભ્ય બન્યું તો યુરોપના અને અમેરિકાના સૈનિકોની તૈનાતી રશિયાની બોર્ડર સુધી થશે.

યુકેનનો પ્રારંભિક ઇતિહાસ

લગભગ એક સહસ્રાબ્દી (એક હજાર વર્ષ) પહેલાં હાલનું યુકેન 'કિવિયન રશિયા' (કિવિયાઈ)ના કેન્દ્રમાં હતું.

- કિવિયાઈ રશિયા એ પૂર્વ અને ઉત્તરીય યુરોપના પૂર્વીય સ્લાવ, બાલ્ટિક અને ફિનિક લોકોનું એક સંઘ હતું, જેની રાજ્યાની કિવ હતી.
- આધુનિક યુકેન, રશિયા અને બેલારુસનો સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ 'કિવિયાઈ રશિયા'માં સમાયેલો છે.
- કિવિયાઈ રશિયા 10મી અને 11મી સદીમાં તેના સૌથી મોટા કદ સુધી પહોંચ્યું હતું.
- 13મી સદીના મધ્યમાં બાયઝેન્ટાઈન સામ્રાજ્યનું પતન થયું હતું. જેના કારણે વેપારમાં ઘટાડો થવાથી 'કિવિયાઈ રશિયા' નોંધપાત્ર રીતે નબળું પડ્યું હતું અને ત્યારબાદ મંગોલ ગોલ્ડન હોર્ડના આકમણાથી સંપૂર્ણપણે વિખરાઈ ગયું હતું.
- અંતે 1240માં કિવિયાઈ રશિયા બરતરફ કરવામાં આવ્યું હતું.
- 15મી સદીની શરૂઆતમાં ભૂતપૂર્વ 'ક્રીવાન રૂસ'ના મોટા ભાગોને લિથુઆનિયાના બહુવંશીય 'ગ્રાન્ડ ડચી'માં સામેલ કરવામાં આવ્યા હતા.
- 1569માં યુનિયન ઓફ લ્યુધિલયન, પોલેન્ડ અને લિથુઆનિયાના ગ્રાન્ડ ડચીએ મળીને પોલીશ-લિથુઆનિયન કોમનવેલ્થની રચના કરી હતી જે તે સમયે યુરોપના સૌથી મોટા દેશમાંનો એક હતો.
- આધુનિક યુકેનિયન રાષ્ટ્રીય ઓળખની શરૂઆત આ ઘટના પછી લગભગ એક સદી પછી શોધી શકાય છે.

નોંધ : (1) બાયઝેન્ટાઈન સામ્રાજ્ય જેને બાયઝેન્ટિયમ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે, તે રોમન સામ્રાજ્યનો પૂર્વ ભાગ હતો. અને તે કોન્સ્ટેન્ટિનોપલ (આધુનિક ઈસ્ટન્બુલ)માં સ્થિત હતું.



(2) ‘ગોલ્ડન હોર્ડ’ એ સ્થાયી મંગોલોનું જૂથ હતું. જેણે 1240 થી 1502 સુધી રશિયા, યુકેન, કાકિસ્તાન, મોલ્ડોવા અને કાકેશસ પર શાસન કર્યું હતું.

યુકેન

યુકેન એ પૂર્વ યુરોપમાં સ્થિત એક દેશ છે.



- યુકેનની રાજધાની કિવ છે. જે નીપર નદી (Dnieper River)ના કિનારે ઉત્તર-મધ્ય યુકેનમાં સ્થિત છે.
- યુકેનની ઉત્તરમાં બેલારુસ, પૂર્વમાં રશિયા, દક્ષિણમાં એઝોવ સમુદ્ર અને કાળો સમુદ્ર, દક્ષિણ-પશ્ચિમમાં મોલ્ડોવા અને રોમોનિયા, પશ્ચિમમાં હંગેરી, સ્લોવિકિયા અને પોલેન્ડ છે.
- દૂર દક્ષિણપૂર્વમાં યુકેન રશિયાથી કેચ સ્ટ્રોટ (અથવા જલડમરુમધ્ય) દ્વારા અલગ થાય છે, જે એઝોવ સમુદ્રને કાળા સમુદ્ર સાથે જોડે છે.
- તે 6,03,550 વર્ગ કિમી ક્ષેત્રફળ સાથે રશિયા પછી યુરોપનો બીજો સૌથી મોટો દેશ છે.
- જુલાઈ 2021માં યુકેનની વસતી 43.7 મિલિયન હોવાનો અંદાજ હતો.
- તેમાંથી યુકેનિયન અને રશિયન બોલનારા અનુકૂમે 67.5 અને 29.6% વસતી ધરાવે છે.
- GDP અને માથાદીઠ GDPની દાખિયા યુકેન સૌથી ગરીબ દેશ છે.
- તેની પાસે લોહ અયસ્ક અને કોલસાનો ભંડાર છે.
- તે મકાઈ, સૂર્યમુખી તેલ, આર્યાન ઉત્પાદનો અને ઘઉની નિકાસ કરે છે.

યુકેન અને રશિયા

18મી સદીમાં રશિયન મહારાણી કેથરિન દ ગ્રેટ (1762-96)એ સમગ્ર વંશીય યુકેનિયન પ્રદેશને રશિયન સામ્રાજ્ય સાથે જોડી દીધો હતો.

- રસીકરણની આરવાદી નીતિ દ્વારા યુકેનિયનો સહિત વંશીય ઓળખ અને ભાષાઓનું દમન કરવામાં આવ્યું હતું.
- જોકે રશિયન સામ્રાજ્યની અંદર ઘણા યુકેનિયનો સમૃદ્ધિ અને મહત્વના સ્થાનો પર પહોંચ્યા હતા અને મોટી સંખ્યામાં રશિયાના અન્ય ભાગોમાં સ્થાયી થયા હતા.
- 3.5 મિલિયનથી વધુ યુકેનિયનો પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધમાં રશિયન સામ્રાજ્યની બાજુમાં લડ્યા હતા અને ઓછી સંખ્યામાં ઓસ્ટ્રો-હંગેરિયનોની સાથે જારી સેના સામે લડ્યા હતા.

યુકેન અને USSR

પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધ જાર સામ્રાજ્ય અને ઓઝોમન સામ્રાજ્ય બંનેના અંત તરફ દોરી ગયું હતું.

- મુખ્યત્વે સામ્યવાદી આગેવાની હેઠળની યુકેનિયન રાષ્ટ્રીય ચળવળ ઉભરી આવી હતી જેમાંથી ઘણા નાના યુકેયન રાજ્યો ઉભરી આવ્યા હતા.
- 1917ની ઓક્ટોબર કાંતિમાં બોલ્શેવિક્સ સત્તા પર આવ્યાના કેટલાક મહિનાઓ પછી સ્વતંત્ર યુકેનિયન પીપલ્સ રિપબ્લિકની ઘોષણા કરવામાં આવી હતી.
- પરંતુ યુકેનિયન જૂથો, અરજકતાવાદીઓ, આરિસ્ટ સામ્રાજ્ય અને પોલેન્ડ સહિત સત્તાના વિવિધ દાવેદારો વચ્ચે ગૃહયુદ્ધ ચાલુ રહ્યું હતું.
- વર્ષ 1922માં યુકેન સોવિયત સમાજવાદી પ્રજાસત્તાક સંઘ (USSR)નો એક ભાગ બન્યો હતો.

USSRના પતન પછી યુકેનની સ્થિતિ

વર્ષ 1991માં USSR નાખૂદ કરવામાં આવ્યું હતું.

- યુકેનમાં સ્વતંત્રતાની માંગ પહેલા કેટલાક વર્ષોથી વધી રહી હતી અને વર્ષ 1990માં 3 લાખથી વધુ યુકેનિયનોએ સ્વતંત્રતાના સમર્થનમાં માનવ સાક્ષ બનાવી હતી.
- આ પછી ગ્રેનાઈટ કાંતિ થઈ જ્યારે યુકેનના વિદ્યાર્થીઓએ USSR સાથે નવા કરાર પર હસ્તાક્ષર કરવાની માંગ કરી હતી.
- 24 ઓગસ્ટ, 1991ના રોજ રાષ્ટ્રપતિ મિખાઈલ ગોર્બાચેવને હટાવવા અને સામ્યવાદીઓને સત્તા પર પુનઃ સ્થાપિત કરવા માટેના બળવાની નિષ્ફળતા પછી યુકેનની સંસદે દેશનો સ્વતંત્રતા કાયદો અપનાવ્યો હતો.
- ત્યારબાદ સંસદના વડા લિયોનીદ કાવચુક યુકેનના પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ચૂંટાયા હતા.
- ડિસેમ્બર 1991માં બેલારૂસ, રશીયા અને યુકેનના નેતાઓએ કોમનવેલ્થ ઓફ ઇન્ડિપેન્ડન્ટ સ્ટેટ્સ (CIS) (સ્વતંત્ર રાજ્યોનું રાષ્ટ્રમંડળ)ની રચના કરવા માટે સોવિયેત યુનિયનના સભ્યપદનો ઔપચારિક ત્યાગ કર્યો હતો.
- જોકે યુકેનની સંસદ વેરખોના રાદા (Verkhovna Rada)એ ક્યારેય આ જોડાણને બહાલી આપી નથી, યુકેન કાયદેસર રીતે ક્યારેય CISનું સભ્ય ન હતું.



રશિયા-યુકેન સંઘર્ષનો તાજેતરનો ઇતિહાસ

પૂર્વીય યુકેનનો ડોનબાસ પ્રદેશ (ડોનેસ્ક અને લુહાન્સ્ક પ્રદેશો) વર્ષ 2014થી રશિયા તરફી અલગતાવાઈ આંદોલનનો સામનો કરી રહ્યા છે.

- આ આંદોલન કિમિયામાં રશિયન સૈન્ય હસ્તક્ષેપ પછી શરૂ થયું હતું. જ્યારે યુકેનના કિમીયન દ્રીપકલ્પને જોડવામાં આવ્યું હતું.
- ત્યારબાદ એપ્રિલ, 2014મા રશિયા તરફી બળવાખોરોએ પૂર્વીય યુકેન પ્રદેશ પર કબજો કરવાનું શરૂ કર્યું હતું.
- ત્યારબાદ મે 2014મા ડોનેસ્ક અને લુહાન્સ્ક પ્રદેશોમાં બળવાખોરોએ યુકેનથી સ્વતંત્રતા જાહેર કરવા માટે લોકમત યોજયો હતો.
- ત્યારથી યુકેનની અંદર મુખ્યત્વે રશિયન બોલતા વિસ્તારોમાં (જ્યાં 70%થી વધુ લોકો રશિયન બોલે છે) વિદ્રોહીઓ અને યુકેનિયન દળો વચ્ચે તોપમારો અને લડાઈ ચાલુ રહી છે.
- જેમાં 14,000થી વધુ લોકોના મૃત્યુ થયા છે. તેમજ સેકડો લોકો આંતરિક રીતે વિસ્થાપિત થયા છે. આ ઉપરાંત સ્થાનિક અર્થતંત્રને પણ નોંધપાત્ર અસર થઈ છે.
- ઓક્ટોબર 2021થી ગોળીબારી અને તોપમારો વધુ તીવ્ર બન્યો છે, રશિયાએ યુકેન સાથેની સરહદો પર સૈનિકો તૈનાત કર્યા ત્યારથી આ તણાવ વધ્યો હતો.
- 2022માં યુકેને NATOને સંગાળમાં જોડવવાની પ્રક્રિયા ઝડપી બનાવવા વિનંતી કરી હતી.
- રશિયાએ આવા પગલાને ‘રેડ લાઇન’ જાહેર કરી અને યુઅસની આગેવાની હેઠળના લશકરી જોડાણના તેના દેશની સરહદોની નજીક વિસ્તરણના પરિણામો અંગે ચિંતા વ્યક્ત કરી હતી.
- જેના કારણે રશિયા અને યુકેન વચ્ચે યુદ્ધ છેડાયું હતું.

મિન્સ્ક કરાર

આ પૃષ્ઠભૂમિમાં બે મિન્સ્ક કરારો પણ સામેલ છે : મિન્સ્ક-1 અને મિન્સ્ક-2

- જેનું નામ બેલાડુસની રાજ્યાની મિન્સ્કના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું છે, જ્યાં આ સંદર્ભમાં વાટાઘાટો કરવામાં આવી હતી.



મિન્સ્ક-1

મિન્સ્ક-1 કરાર સપ્ટેમ્બર 2014માં યુકેન ત્રિપક્ષીય સંપર્ક જૂથ (એટલે કે યુકેન, રશિયા અને ઓર્ગનાઈઝેશન ફોર સિક્યુરિટી એન્ડ કો-ઓપરેશન-OSCF) દ્વારા ફાન્સ અને જર્મનીની મધ્યસ્થા સાથે ‘નોર્મેની ફોર્મેટ’માં લખવામાં આવ્યું હતું.

- મિન્સ્ક-1 હેઠળ યુકેન અને રશિયા સમર્થિત બળવાખોરો 12 પોઈન્ટના યુદ્ધ વિરામ કરાર માટે સંમત થયા હતા. જેમાં કેદીઓનું વિનિમય, માનવતાવાદી સહાય અને ભારે શસ્ત્રો પાછા ખેચવાનો સમાવેશ થાય છે.
- જો કે બંને પક્ષો દ્વારા કરાયેલા ભંગને કારણે આ કરાર લાંબો સમય ચાલ્યો ન હતો.

મિન્સ્ક-2

જેમ જેમ બળવાખોરો યુકેનમાં આગળ વધ્યા તેમ કેબ્રુઆરી 2015માં રશિયા, યુકેન, OSCF ના પ્રતિનિધિઓ અને ડોનેટ્સક તથા લુહાન્સકના નેતાઓએ એક નવા 13 પોઈન્ટ કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા, જે હવે ‘મિન્સ્ક-2’ કરાર તરીકે ઓળખાય છે.

- નવા કરારમાં યુકેન કાયદા અનુસાર તાત્કાલિક યુદ્ધ વિરામ, ભારે શસ્ત્રો પાછા ખેચવા, OSCF સર્વેલન્સ, ડોનેટ્સક અને લુહાન્સક માટે વચ્ચગાળાની સ્વ-સરકાર પર વાટાઘાટોની જોગવાઈ શામેલ છે.
- સંસદ દ્વારા વિશેષ દરજાની સ્વીકૃતિ, લડવૈયાઓની માઝી, બંધકો અને કેદીઓની આપ-લે, માનવતાવાદી સહાય વગેરે સંબંધિત પણ જોગવાઈઓ હતી.
- જોકે આ જોગવાઈઓનો અમલ કરવામાં આવ્યો નથી, કારણ કે ‘મિન્સ્ક’ કરાર લોકપ્રિય રીતે ‘પઝલ’ તરીકે જાણીતો છે.
- આનો અર્થ એ છે કે યુકેન અને રશિયા વચ્ચેના કરારનું વિરોધોભાસી અર્થઘટન છે.

ડોનેટ્સક અને લુહાન્સક

રશિયા અને યુકેન વચ્ચે તણાવ વચ્ચે રશિયાના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી વ્લાદિમીર પુતિને એક મોટું પગલું ભર્યું હતું.

- તેમણે પૂર્વીય યુકેનમાં સ્થિત ડોનેટ્સક અને લુહાન્સક પ્રદેશોને સ્વતંત્રતા પ્રદેશો તરીકે માન્યતા આપી છે.

નોંધ : (1) USSRનું પૂરું નામ 'Union of Soviet Socialist Republics' છે.

(2) USSR 1922થી 1991 સુધી અસ્તિત્વમાં હતું.

(3) USSR 1991માં તેના વિઘટન પહેલાં કુલ 15 પ્રજાસત્તાક રાષ્ટ્ર ઘરાવતું હતું.



NATO

NATOનું પૂરું નામ 'North Atlantic Treaty Organization' છે.

- નાટો એક અર્ધ સરકારી સૈન્ય ગંભીરનું હતું.
- તેની સ્થાપના 4 એપ્રિલ, 1949ના રોજ થઈ હતી.
- અમેરિકા, કેનેડા તથા પશ્ચિમ યુરોપના 10 દેશો સહિત કુલ 12 દેશો દ્વારા વોશિંગટન સંધિ (અથવા તો ઉત્તર એટલાન્ટિક સંધિ) પર હસ્તાક્ષર કરીને તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- તેનું હેડકવાર્ટર બેલ્જિયમના ખ્રિસ્ટોફર પ્રસેલ્સ ખાતે આવેલું છે.
- નાટોની સ્થાપનાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ ઉત્તર અમેરિકા અને યુરોપના દેશોને તેમની સામૂહિક સુરક્ષા માટે એકજૂથ કરવાનો છે.
- આ માટે રાજકીય, આર્થિક, વैજ્ઞાનિક તથા સૈન્ય કોન્ટ્રેક્ટ એકભીજાના દેશોને સહયોગ આપવાની વ્યવસ્થા કરવામાં આવી છે.
- નાટો દેશો દ્વારા 'સંગઠિત રક્ષણ'નો સિદ્ધાંત સ્વીકારવામાં આવ્યો છે. આ સિદ્ધાંત અનુસાર જો નાટોના સત્ત્ય દેશોમાંથી કોઈ એક દેશ અથવા તો એકથી વધુ દેશો વિરુદ્ધ સશસ્ત્ર હુમલો કરવામાં આવે.....તો તે હુમલો નાટોના તમામ દેશો વિરુદ્ધ ગણાશે.
- નાટોમાં વર્તમાન 30 દેશો છે જે આ મુજબ છે :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) અમેરિકા | (16) લાતવિયા |
| (2) યુનાઇટેડ કિંગડમ | (17) ઈટાલી |
| (3) તુર્કી | (18) આઈસલેન્ડ |
| (4) સ્પેન | (19) હંગેરી |
| (5) સ્લોવેનિયા | (20) ગ્રીસ |
| (6) સ્લોવેકિયા | (21) જર્મની |
| (7) રોમાનિયા | (22) ફાન્સ |
| (8) પોર્ટુગાલ | (23) એસ્ટોનિયા |
| (9) પોલેન્ડ | (24) તેનમાર્ક |
| (10) નોર્વે | (25) ચેક રિપબ્લિક |
| (11) ઉત્તર મેસેડોનિયા | (26) કોઅશિયા |
| (12) નેધરલેન્ડ | (27) કેનેડા |
| (13) મોન્ટેનેગ્રો | (28) બલ્ગેરિયા |
| (14) લક્ઝમબર્ગ | (29) બેલ્જિયમ |
| (15) લિથુઅનિયા | (30) અલ્બેનિયા |



નોંધ : (1) નાટોનું ઔપચારિક નામ 'Organisation du Traite de l'Atlantique Nord' છે. તેને ટૂંકમાં OTAN તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

(2) નાટોમાં સૌથી છેલ્લે શામેલ થનાર દેશનું નામ ઉત્તર મેસોડોનિયા છે. તે 27 માર્ચ 2020ના રોજ નાટોનું સમ્ભ્ય બન્યું હતું.

રશિયા અને યુકેન

રશિયા	યુકેન
● રાજ્યાની : મોસ્કો	● રાજ્યાની : કિવ
● વિસ્તાર/ક્ષેત્રફળ : 17,125,191 વર્ગ કિમી. (6,612,073 ચોરસ માઈલ)	● વિસ્તાર/ક્ષેત્રફળ : 603,550 વર્ગ કિમી (233,030 ચોરસ માઈલ)
● સૌથી મોટું શહેર : મોસ્કો	● સૌથી મોટું શહેર : કિવ
● ચલણા : રશિયન રૂબલ	● ચલણા : યુકેનિયન રિવનિયા (Ukrainian hryunia)
● સત્તાવાર ભાષા : રશિયન	● સત્તાવાર ભાષા : યુકેનિયન
● સંસદ/ધારાસભા : ડ્યૂમા	● સંસદ/ધારાસભા : વેરખોના રાડા
● વર્તમાન રાષ્ટ્રપતિ : વ્લાદિમીર પુતિન	● વર્તમાન રાષ્ટ્રપતિ : વોલોડીમીર જેલેન્સ્કી
● વર્તમાન વડાપ્રધાન : મિખાઈલ મિશુસ્તિન	● વર્તમાન વડાપ્રધાન : ડેનિશ શિમહાલ

યુકેન-ભારત સંબંધો

એશિયા પેસિફિક ક્ષેત્રમાં ભારત યુકેનનું સૌથી મોટું નિકાસ સ્થળ છે.

- ભારત એ યુકેનનો સૂર્યમુખી તેલનો મુખ્ય નિકાસકાર છે, ત્યારબાદ અકાર્બનિક રસાયણો, આર્યન અને સ્ટીલ, પ્લાસ્ટિક અને રસાયણો આવે છે.
- ભારતથી યુકેનમાં મુખ્ય આયાત ફાર્માસ્યુટિકલ ઉત્પાદનો છે.
- ભારતનું દૂતાવાસ યુકેનની રાજ્યાની કિવમાં છે જ્યારે યુકેનનું દૂતાવાસ ભારતના દિલ્હીમાં સ્થિત છે.
- 1991માં યુકેનને પ્રજાસત્તાકની સાર્વભૌમ દેશ તરીકે માન્યતા આપ્યા બાદ જાન્યુઆરી, 1992માં રાજ્યાની સંબંધો સ્થાપિત કર્યા હતા.
- કિવમાં ભારતીય દૂતાવાસ 1992માં ખોલવામાં આવ્યું હતું જ્યારે યુકેને ફેબ્રુઆરી 1993માં નવી દિલ્હી ખાતે દૂતાવાસ ખૂલ્યું હતું.
- ભૂતપૂર્વ સોવિયત યુનિયનમાં રશિયા પછી યુકેન ભારતનું બીજુ સૌથી મોટું વેપાર ભાગીદાર છે.



ભારત-રશિયા સંબંધો

ભારત અને સોવિયત સંઘ (USSR) વચ્ચે મજબૂત વ્યૂહાત્મક, લશકરી, આર્થિક અને રાજદ્વારી સંબંધો હતા.

- સોવિયત યુનિયનના વિઘટન પછી રશિયાને ભારત સાથેના ગાઢ સંબંધો વારસામાં મળ્યા હતા જેના પરિણામે બંને રાષ્ટ્રો એક વિશેષ સંબંધ ઘરાવે છે.
- ભારત અને રશિયા બંને આ સંબંધને 'વિશેષ અને વિશેપાયિકૃત વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી' તરીકે ઓળખે છે.
- પરંપરાગત રીતે ભારત-રશિયન વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી પાંચ ઘટકો પર બાંધવામાં આવી છે : રાજકીય, સંરક્ષણ, નાગરિક પરમાણુ ઊર્જા, આતંકવાદ વિરોધી સહકાર અને અવકાશ.
- IRIGC (ભારત-રશિયા આંતરસરકારી આયોગ) એ મુખ્ય સંસ્થા છે, જે બંને દેશો વચ્ચે સરકારી બાબતોનું સંચાલન કરે છે.
- બંને દેશો UN, BRICS, G20 અને SCO સહિતની આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાઓના સત્ત્યો છે.
- ભારતનું દૂતાવાસ મોસ્કોમાં છે. તથા બે કોન્સ્યુલેટ-જનરલ સેન્ટ-પીટર્સબર્ગ અને લ્યાદિવોસ્તોકમાં છે.
- રશિયાનું દૂતાવાસ નવી હિલ્ઝીમાં આવેલું છે. તથા છ કોન્સ્યુલેટ-જનરલ ચેનાઈ, ગોવા, હૈદરાબાદ, કોલકાતા, મુંબઈ અને તિરુવનંતપુરમમાં છે.
- વર્ષ 1971માં પાકિસ્તાન સાથેના યુદ્ધ સમયે સોવિયત યુનિયન (ભૂતપૂર્વ રશિયા) ભારત સાથે રહ્યું હતું.
- વર્ષ 1998માં યુકેને ભારતના પરમાણુ પરીક્ષણનો વિરોધ કર્યો હતો અને UN દરાવ 1172ની તરફે ખામોં મતદાન કર્યું હતું. પરંતુ રશિયા આ સમયે પણ ભારત સાથે રહ્યું હતું.



ભારત-રશિયા લશકરી સંબંધો

આજાદી પછી તરત જ ભારત તેના શસ્ત્રોની આયાત માટે અંગ્રેજો અને અન્ય પશ્ચિમી દેશો પર લગભગ સંપૂર્ણપણે નિર્ભર હતું.

- જોકે સમય જતાં આ નિર્ભરતા ઘટી ગઈ અને 1970ના દાયકાથી ભારત USSR (હવે રશિયા) પાસેથી સંખ્યાબંધ શસ્ત્ર પ્રણાલીઓની આયાત કરી રહ્યું છે.
- રશિયાએ ભારતને પરમાણુ સબમરીન, એરકાફટ કેરિયર્સ, ટેન્કો, બંદૂકો, ફાઈટર જેટ વગેરે મહત્વપૂર્ણ શસ્ત્રો ભારતને સમયાંતરે પૂરા પાડ્યા છે.
- એક અંદાજ મૂજબ ભારતીય સશસ્ત્ર દળોમાં રશિયન મૂળના શસ્ત્રો અને પ્લેટફોર્મનો હિસ્સો 85% સુધી છે.
- રશિયા અમેરિકા પછી વિશ્વનો બીજો સૌથી મોટો શસ્ત્ર નિકાસકાર છે.
- શસ્ત્રોની હેરફારની બાબતમાં ભારત રશિયાનો સૌથી મોટા આયાતકાર દેશ છે.

ભારત-રશિયા પાસેથી કયા સંરક્ષણ સાધનો ખરીદે છે ?

સબમરીન

- ભારતને તેની પ્રથમ સબમરીન પણ સોવિયત સંઘ પાસેથી મળી હતી.
- USSR પાસેથી મેળવેલી પ્રથમ ફોક્સટ્રોટ કલાસ સબમરીન વર્ષ 1967માં INS કલવરી તરીકે ભારતીય સેનામાં દાખલ થઈ હતી.
- ભારતીય-નૌકાદળ પાસે કુલ 16 પરંપરાગત ડીજલ-ઇલેક્ટ્રિક સબમરીનમાંથી આઠ સોવિયત મૂળની કિલો વર્ગની છે.

ફિઝેટ્સ અને ગાઈડેડ-મિસાઈલ ડિસ્ટ્રોયર્સ

- નેવીના 10 ગાઈડેડ-મિસાઈલ ડિસ્ટ્રોયર્સમાંથી ચાર રશિયન કાશીન-કલાસના છે અને તેના 17 યુદ્ધ જહાજોમાંથી છ રશિયન તલવાર કલાસના છે.

એરકાફ્ટ કેરિયર

- ભારતની સેવામાં એકમાત્ર એરકાફ્ટ કેરિયર INS વિકમાદિત્ય એ સોવિયેત-નિર્મિત કિવ-કલાસ જહાજ છે જેને 2013માં ભારતીય નૌકાદળમાં સામેલ કરવામાં આવ્યું હતું.

મિસાઈલ કાર્યક્રમ

- ભારતનો મહત્વનો મિસાઈલ પ્રોગ્રામ રશિયા અથવા સોવિયેત યુનિયનની મદદથી વિકસાવવામાં આવ્યો હતો.
 - બ્રિટિશ મિસાઈલ જેની નિકાસ ભારત ટૂંક સમયમાં શરૂ કરશે તેને રશિયા સાથે સંયુક્ત રીતે વિકસાવવામાં આવી છે.
 - આ ઉપરાંત રશિયા S-400 એન્ટિ મિસાઈલ જેવી ઉચ્ચ ટેકનોલોજી પ્રદાન કરે છે.
- નોંધ : S-400 ટ્રાયમ્ફ એર-ડિફેન્સ સિસ્ટમ ડીલ અમેરિકાના પ્રતિબંધોના કારણે વર્તમાન જોખમમાં છે.

ફાઈટર એરકાફ્ટ

- ભારતીય વાયુસેનામાં 667-એરકાફ્ટ ફાઈટર ગ્રાઉન્ડ એટેક (FGA) કાંફલામાં 71% રશિયન મૂળ છે.
- જેમાં 39% SU-30s (Sukhoi), 22% Mig-215, 9% Mig 29s છે.
- સેવામાં તમામ છ એર ટેન્કર રશિયન બનાવટના IL-78s છે.

યુદ્ધ ટૈંક

- મુખ્યત્વે રશિયન T-72M1 (66%) અને T-90s (30%)થી બનેલી છે.



રાઈફલ્સ

- ભારત અને રશિયાએ ઓગસ્ટ, 2021માં 'AK-103 રાઈફલ્સ' ખરીદવાના કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે.
- આ કરાર અંતર્ગત ભારતીય સેના માટે રશિયા પાસેથી સંખ્યાબંધ AK-103 શ્રેણીની એસોલ્ટ રાઈફલ્સે ખરીદવામાં આવી રહી છે.
- આ અગાઉ વર્ષ 2019માં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ઉત્તરપ્રદેશના અમેઠી ખાતેના AK-203 Assault Rifle કારખાનાનું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું. જે વર્તમાનમાં કાર્યરત થયું છે.

તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં સફળતા મેળવવા માટે માત્ર આવશ્યક જ નહીં, પરંતુ અનિવાર્ય પુસ્તક.

30+ વિષયો

LATEST EDITION

33% DISCOUNT

રંગીન પુસ્તક

જનરલ નોલેજ

સફળતાની સંપૂર્ણ તૈયારી

₹ 650/- ₹ 435/- (+કુશિર રાર્જ)

- જનરલ નોલેજ વિષયમાં વધારે માર્ક્સ મેળવવા માટેનું એકમાત્ર પુસ્તક
- દેરક વિષયનો સમજશક્તિ સાથે વિગતવાર અભ્યાસ
- કિંદક રીપિઝન માટે 850+ ચાર્ટ, કોષ્ટક અને નકશાઓનો સમાવેશ
- NCERT અને GCERT પાઠ્યપુસ્તકોના અગત્યના તમામ ટોપિકનો સમાવેશ
- અલગ અલગ વિષયોના ઢગાબંધ પુસ્તકો વાંચવામાંથી મુક્તિ
- નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુઝ્ય અધતન માહિતી

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

VF Aſ BZINJF DF8[VCLMS, S SZM



1. તાજેતરમાં રશિયાએ _____ સાથેની 'New START' સંવિને સ્થગિત કરવાની જહેરાત કરી છે ?

- (A) અમેરિકા (B) ચીન (C) ફિન્સ (D) બ્રિટન

(A)

2. યુકેન એ.....માં સ્થિત એક દેશ છે.

- (A) પૂર્વ આફિકા (B) પૂર્વ યુરોપ (C) ઉત્તર અમેરિકા (D) મધ્ય એશિયા

(B)

3. યુકેન નીચેના પૈકી ક્યા સંગઠનનું સભ્ય બનવા માંગતું હતું. જેના કારણે 2022માં યુકેન અને રશિયા વચ્ચે યુદ્ધ છેડાયું હતું ?

- (A) NATO (B) BIMSTC (C) G-10 (D) SCO

(A)

4. યુકેન અને રશિયાની વાટાઘાટો માટેનો 'મિન્સક-1' કરાર ક્યા વર્ષે થયો હતો ?

- (A) 2003 (B) 2006 (C) 2009 (D) 2014

(D)

5. NATOનું પૂરું નામ શું છે ?

- (A) નોર્થ અમેરિકા ટ્રીટી ઓર્ગનાઇઝેશન
 (B) નોર્થ એન્ટાર્ક્ટિક ટ્રીટી ઓર્ગનાઇઝેશન
 (C) નોર્થ અમેરિકા એન યુરોપ ટ્રીટી ઓર્ગનાઇઝેશન
 (D) નોર્થ એટલાન્ટિક ટ્રીટી ઓર્ગનાઇઝેશન

(D)

6. NATOને ટૂંકમાં બીજા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) TONA (B) TOAN (C) ONAT (D) OTAN

(D)

7. રશિયાની રાજ્યાનીનું નામ જણાવો ?

- (A) કિવ (B) મોસ્કો (C) સેન્ટ પિટર્સબર્ગ (D) નોવોસિબિસ્ક

(B)

8. યુકેનની રાજ્યાનીનું નામ જણાવો ?

- (A) કિવ (B) ખાર્કિવ (C) ઓડેસા (D) ડીનીપ્રો

(A)

9. યુકેનના વર્તમાન રાષ્ટ્રપતિનું નામ જણાવો ?

- (A) એલેક્ઝાન્ડર તુર્ચિનોવ (B) વિક્ટર યાનુકોવિચ
 (C) વિક્ટર યુશ્વેન્કો (D) વોલોડીમીર જેલેન્સ્કી

(D)





27 FEBRUARY, 2023 MONDAY

દિવસ મહિમા : 27 ફેબ્રુઆરી, (1) World NGO Day

(2) રાષ્ટ્રીય પ્રોટીન દિવસ

ભારતનું પ્રથમ હાઇબ્રિડ રોકેટ

તાજેતરમાં ખાનગી કંપનીઓ દ્વારા ભારતનું પ્રથમ

હાઇબ્રિડ-સાઉન્ડિંગ રોકેટ તમિલનાડુના ચેંગલપટૂથી

લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.



- ડૉ. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ ઈન્ટરનેશનલ ફાઉન્ડેશન

અને સ્પેસ ઝોન ઇન્ડિયાના સહયોગથી માર્ટિન

ફાઉન્ડેશન દ્વારા ડૉ. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામ સેટેલાઈટ

લોન્ચ વીકલ મિશન-2023 લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.

- સંસ્થાઓના જણાવ્યા અનુસાર આ પ્રોજેક્ટમાં 5000 વિદ્યાર્થીઓ સામેલ હતા.
- પસંદ કરેલા વિદ્યાર્થીઓએ સ્ટુડન્ટ સેટેલાઈટ લોન્ચ વીકલ (રોકેટ અને 150 PICO સેટેલાઈટ) સંશોધન પ્રયોગ કર્યું બસની ડિઝાઇન અને નિર્માણ કર્યું જેમાં વિવિધ પેલોડ હતા.
- આ રોકેટનો ઉપયોગ હવામાન, વાતાવરણની સ્થિતિ અને રેડિયેશનમાં સંશોધન માટે થઈ શકે છે.

હાઇબ્રિડ રોકેટ શું છે ?

હાઇબ્રિડ રોકેટ એ રોકેટ એન્જિનનો એક પ્રકાર છે. જે પ્રવાહી-ઈંધણ અને ઘન-ઈંધણવાળા રોકેટ બંનેની વિશેષતાઓને જોડે છે.

- હાઇબ્રિડ રોકેટ એન્જિન એ બાયપ્રોપેલન્ટ રોકેટ એન્જિન છે જે બે તખક્કામાં પ્રોપેલન્ટનો ઉપયોગ કરે છે.
- સામાન્ય રીતે પ્રવાહી અને ઘન કે જ્યારે પ્રતિક્રિયા થાય ત્યારે રોકેટ પ્રોપલ્શન માટે યોગ્ય વાયુઓ ઉત્પન્ન કરે છે.
- હાઇબ્રિડ-સાઉન્ડિંગ રોકેટનો ઉપયોગ ઘણી વખત યુનિવર્સિટીઓ, સરકારી એજન્સીઓ અને ખાનગી કંપનીઓ દ્વારા વૈજ્ઞાનિક સંશોધન અને નવી તકનીકોના પરીક્ષણ માટે કરવામાં આવે છે કારણ કે તેમની ઓછી કિંમત છે.



INS સિંધુકેસરી ઈન્ડોનેશિયાની રાજ્યાની જ્કાર્તા પહોંચી

- દક્ષિણ ચીન સાગરમાં ચીન અને ઈન્ડોનેશિયા વચ્ચે
ચાલી રહેલા સંઘર્ષ વચ્ચે ભારતીય સબમરીન INS
સિંધુકેસરી ઈન્ડોનેશિયાની રાજ્યાની જ્કાર્તા પહોંચી છે.
- 22 થી 24 ફેબ્રુઆરી 2023 દરમિયાન INS સિંધુકેસરીએ જ્કાર્તા ખાતેના ડોકયાર્ડમાં પ્રથમ રોકાણ કર્યું હતું.
 - નોંધનીય છે કે તેમણે સુંડા જળસંવિ દ્વારા ઓપરેશનલ ટર્નઅરાઉન્ડ (OTR) માટે ઈન્ડોનેશિયામાં તેનું પ્રથમ ડોકીંગ કર્યું હતું.



INS સિંધુકેસરી

- INS સિંધુકેસરી એ રશિયન નિર્ભિત સિંધુધોષ વર્ગની સબમરીનનો એક ભાગ છે.
- વર્ષ 2018માં નવીનીકરણ કરતા પહેલા વર્ષ 1989માં ભારતીય નૌકાદળ દ્વારા સબમરીનને કાર્યરત કરવામાં આવી હતી.
 - સિંધુધોષ વર્ગની સબમરીન કિલો વર્ગની ડીઝલ-ઈલેક્ટ્રિક સબમરીન છે.
 - આ સબમરીન 3,000 ટન કાર્ગો વહન કરવા સક્ષમ છે.
- નોંધ :** કિલો વર્ગની સબમરીનનું વિસ્થાપન 2300 ટન, મહત્વમાં ડાઈવિંગ ઊંડાઈ 300 મીટર અને મહત્વમાં ઝડપ 18 નોટ્સ છે. સબમરીનના 53 ઝૂંસાથે 45 દિવસ સુધી એકલા કામ કરવા સક્ષમ છે.

ઓસ્ટ્રેલિયાએ છહી વખત મહિલા T-20 વર્લ્ડ કપ જિતાબ જીત્યો

- તાજેતરમાં 10 ફેબ્રુઆરી થી 26 ફેબ્રુઆરી 2023 દરમિયાન દક્ષિણ આફ્રિકામાં મહિલા T-20 કિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023નું આયોજન થયું હતું.
- વર્ષ 2023માં યોજાયેલો આ 8મો ICC મહિલા ટી-20 કિકેટ વર્લ્ડ કપ હતો.
 - આ વર્લ્ડ કપમાં કુલ 10 ટીમોએ ભાગ લીધો હતો.



વર्ल्ड कपनी ફાઈનલ મેચ

આ વર્લ્ડ કપની ફાઈનલ મેચમાં દક્ષિણ આફિકાને 19 રનથી પરાજય આપીને ઓસ્ટ્રેલિયાએ આ વર્લ્ડ કપ સતત ત્રીજી વખત અને કુલ છટ્ઠી વખત જીતી લીધો છે.



- ફાઈનલ મેચ દક્ષિણ આફિકાના કેપ ટાઉન ખાતેના ન્યૂલેન્ડ્સ કિકેટ ગ્રાઉન્ડ ખાતે યોજાઈ હતી.
- આ ફાઈનલ મેચમાં ઓસ્ટ્રેલિયાના સુશ્રી બેથ મૂની પ્લેયર ઓફ દ મેચ જાહેર થયા હતા.

પ્લેયર ઓફ દ સિરીઝ

ICC મહિલા T-20 વર્લ્ડ કપ 2023માં ‘પ્લેયર ઓફ દ સિરીઝ’

સુશ્રી અશલે ગાર્ડનર જાહેર થયા હતા.



- નોંધ :**
- (1) આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ રન દક્ષિણ આફિકાના સુશ્રી લૌરા વોલ્વાર્ડએ ફટકાર્યા હતા. તેમણે આ વર્લ્ડ કપમાં કુલ 230 રન ફટકાર્યા હતા.
 - (2) આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ વિકેટ ઈંગ્લેન્ડના ખેલાડી સુશ્રી સોઝી એક્લેસ્ટોનએ જરૂરી હતી. તેમણે કુલ 11 વિકેટ જરૂરી હતી.
 - (3) આ વર્લ્ડ કપમાં ભારતીય ટીમના કપ્તાન સુશ્રી હરમનપ્રીત કૌર હતા.

ICC Women's T-20 વર્લ્ડ કપ

ICC Women's T-20 કિકેટ વર્લ્ડ કપનો પ્રારંભ વર્ષ 2009થી થયો હતો.

- વર્ષ 2009 બાદ વર્ષ 2010થી આ વર્લ્ડ કપ દર બે વર્ષે યોજાય છે.
- વર્ષ 2023 સુધીમાં કુલ આઠ વખત આ વર્લ્ડકપનું આયોજન થયું છે.
- તેમાંથી ઓસ્ટ્રેલિયાએ સૌથી વધુ 6 વખત આ વર્લ્ડ કપ જત્યો છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયા ઉપરાંત ઈંગ્લેન્ડ અને વેસ્ટ ઇન્ડિઝ આ વર્લ્ડ કપ 1-1 વખત જત્યો છે.
- ભારત હજી સુધી એક પણ વખત આ વર્લ્ડ કપ જતી શક્યું નથી.
- વર્ષ 2016માં ભારતમાં આ વર્લ્ડકપનું આયોજન થયું હતું.
- હવે પછી વર્ષ 2024માં બાંગ્લાદેશમાં આ વર્લ્ડ કપ યોજાશે.



ICC Women's T-20 વિજેતા રનર્સ અપ

ક્રમ	વર્ષ	વિજેતા	રનર્સ અપ
1 st	2009	ઇંગ્લેન્ડ	ન્યૂજીલેન્ડ
2 nd	2010	ઓસ્ટ્રેલિયા	ન્યૂજીલેન્ડ
3 rd	2012	ઓસ્ટ્રેલિયા	ઇંગ્લેન્ડ
4 th	2014	ઓસ્ટ્રેલિયા	ઇંગ્લેન્ડ
5 th	2016	વેસ્ટ ઇન્ડિઝ	ઓસ્ટ્રેલિયા
6 th	2018	ઓસ્ટ્રેલિયા	ઇંગ્લેન્ડ
7 th	2020	ઓસ્ટ્રેલિયા ^R	ભારત
8 th	2023	ઓસ્ટ્રેલિયા	દ.આફિકા

નોંધ : ICCનું પૂરું નામ 'International Cricket Council' છે.



DEC TO FEB 2023

CURRENT AFFAIRS

- » ગુજરાત, ભારત અને વિશ્વની મહત્વની ઘટનાઓનો સમાવેશ
- » મહત્વની યોજના, એવોર્ડ, સંમેલન, નિમણૂક, રમત-ગમત, સૈંચ અન્યાસ વગેરે વિશેની તુઢી પોઈન્ટ પરીક્ષાલક્ષી માહિતી
- » ગુજરાત તથા ભારત સરકારનું વર્ષ 2023-24નું બજેટ
- » પરીક્ષાલક્ષી પ્રશ્ન-જવાબનો પણ સમાવેશ

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | [CLICK HERE](#)



1. 'World NGO Day' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 27 ફેબ્રુઆરી (B) 28 ફેબ્રુઆરી (C) 1 માર્ચ (D) 2 માર્ચ (A)

2. 'રાષ્ટ્રીય પ્રોટીન દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 27 ફેબ્રુઆરી (B) 28 ફેબ્રુઆરી (C) 1 માર્ચ (D) 2 માર્ચ (A)

3. તાજેતરમાં ખાનગી કંપનીઓ દ્વારા ભારતનું પ્રથમ હાઈબ્રિડ-સાઉન્ડિંગ રોકેટ _____ રાજ્યના

- ચેંગલપણુથી લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.
 (A) આંધ્રપ્રદેશ (B) કેરળ (C) તમિલનાડુ (D) ગોવા (C)

4. તાજેતરમાં કઈ ભારતીય સબમરીન ઈન્ડોનેશિયાની રાજ્યાની જકાર્તા પહોંચી હતી ?

- (A) INS સુરત (B) INS સિંધુકેસરી (C) INS સિંધુવીર (D) INS મોર્મગોવા (B)

5. વર્ષ 2023માં મહિલા T-20 વર્લ્ડ કપ વિજેતા ટીમનું નામ શું છે ?

- (A) ભારત (B) ઓસ્ટ્રેલિયા (C) ઈંગ્લેન્ડ (D) દક્ષિણ આફ્રિકા (B)

6. ઓસ્ટ્રેલિયાએ કોને પરાજ્ય આપીને વર્ષ 2023નો મહિલા T-20 વર્લ્ડ કપ જતી લીધો છે ?

- (A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ (C) વેસ્ટ ઇન્ડિઝ (D) દક્ષિણ આફ્રિકા (D)

7. ઓસ્ટ્રેલિયાએ કુલ કેટલી વખત મહિલા T-20 વર્લ્ડ કપ જત્યો છે ?

- (A) પાંચ (B) છ (C) સાત (D) આઠ (B)





28 FEBRUARY, 2023 TUESDAY

દિવસ મહિમા : 28 ફેબ્રુઆરી, રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ (National Science Day)

ભારતમાં દર વર્ષ 28 ફેબ્રુઆરીના રોજ 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ'ની ઉજવણી

કરવામાં આવે છે.

- 28 ફેબ્રુઆરી, 1928ના રોજ ભારતના પ્રસિદ્ધ ભૌતિકશાસ્ત્રી સર ચંદ્રશેખર વેંકટ રામને 'રામન ઈફેક્ટ'ની શોધ કરી હતી.
- આથી તેની યાદમાં ભારતમાં દર વર્ષ 28 ફેબ્રુઆરીના રોજ 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- વર્ષ 2023ની 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ'ની થીમ 'Global Science for Global Wellbeing' છે.

નોંધ : 'રામન ઈફેક્ટ'ની શોધ માટે સર ચંદ્રશેખર વેંકટરામન (અથવા તો શ્રી સી. વી. રામન)ને વર્ષ 1930માં ફિલ્ડિસ (ભૌતિકશાસ્ત્ર)નો નોભલ પરસ્કાર એનાયત થયો હતો.



International IP Index 2023માં ભારત 42માં કમે

અમેરિકન ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના Global Innovation Policy Center (GIPC) દ્વારા તાજેતરમાં International IP (Intellectual Property - બૌદ્ધિક સંપદા) Index, 2022 પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો છે.

- આ ઇન્ડેક્સમાં કુલ 55 દેશોમાંથી ભારત 42માં કમે છે.
- રિપોર્ટ અનુસાર વિશ્વ મંચ પર ભારતનું કદ અને આર્થિક પ્રભાવ વધી રહ્યો છે. IP સંચાલિત ઈનોવેશન દ્વારા તેમની અર્થવ્યવસ્થામાં પરિવર્તન લાવવા ઈચ્છતા ઊભરતા બજારો માટે ભારત અગ્રણી બનવા માટે તૈયાર છે.
- ઇન્ટરનેશનલ IP ઇન્ડેક્સ એ યુઅેસ ચેમ્બર્સ ઓફ કોમર્સ દ્વારા 50 ઇન્ડિકેટર્સમાં દરેક અર્થતંત્રમાં ઈન્ટલેક્ચ્યુઅલ પ્રોપરી (IP) ફેમવર્કની અસરકારકતા મૂલ્યાંકન કરવા માટેનું એક સાધન છે.
- ઇન્ડેક્સનો વ્યાપકપણે ઉદ્ઘોગો દ્વારા ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. અને સૌથી અસરકારક IP સિસ્ટમ સાથે અર્થતંત્રોને ઓળખવામાં મદદ કરે છે.

પ્રથમ અને અંતિમ રેન્ક

વર્ષ 2023ના આ બૌદ્ધિક સંપદા ઇન્ડેક્સમાં અમેરિકા પ્રથમ કમે છે.

- જ્યારે અમેરિકા બાદ બ્રિટન બીજા અને ફ્રાન્સ ત્રીજા કમે છે.
- વેનેઝુઅલા આ ઇન્ડેક્સમાં અંતિમ 55માં કમે છે.



ઇન્ટરનેશનલ બૌધ્ધિક સંપદા (IP) ઈન્ડેક્સ 2023 રેંક

ક્રમ	દેશ
1	અમેરિકા
2	બ્રિટન (યુ.કે.)
3	ફ્રાન્સ
4	જર્મની
5	સ્વીડન
42	ભારત
55	વેનેઝુઅલા®

ASIએ 1300 વર્ષ જૂના બૌધ્ધ સ્તૂપની શોધ કરી

તાજેતરમાં ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ (ASI) એ ઓડિશાના જાજપર જિલ્લામાં ખોડાલાઈટ માર્ફિન્ગ સાઈટ પર ખાણકામ સ્થળની બરાબર મધ્યમાં 1300 વર્ષ જૂનો સ્તૂપ શોધી કાઢ્યો છે.

- આ તે જ સ્થળ છે જ્યાંથી 12મી સદીના શ્રી જગન્નાથ મંદિરના સૌદર્યીકરણ પ્રોજેક્ટ માટે ખોડાલાઈટ પથરો પૂરા પાડવામાં આવ્યા હતા.
- આ સ્તૂપ 4.5 મીટર ઉંચો હોઈ શકે છે અને 7મી અથવા 8મી સદીનો હોઈ શકે છે.
- તે પરભદી અથવા પરભાડી ખાતે મળી આવ્યું હતું. જે લલિતગીરી પાસે સ્થિત છે અને મોટી સંખ્યામાં સ્તૂપ અને મઠો સાથેનું એક મુખ્ય બૌદ્ધ સંકુલ છે.
- લલિતગીરી બૌદ્ધ સ્થળને ત્રણ સ્થળો (લલિતગીરી, રત્નાગીરી અને ઉદ્યગીરી) માં સૌથી પવિત્ર માનવામાં આવે છે.

- નોંધ :**
- (1) ખોડાલાઈટ એ ભારતના પૂર્વી ઘાટમાં ખાસ કરીને ઓડિશા રાજ્યમાં જોવા મળતા મેટા-મોર્ફિક ખડકનો એક પ્રકાર છે. તેનું નામ ખડકોના ખોડાલાઈટ જૂથના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું છે, જે લગભગ 1.6 અબજ વર્ષો પહેલા પ્રોટેરોઝોઈક યુગ દરમિયાન રચાયું હોવાનું માનવામાં આવે છે.
 - (2) ખોડાલાઈટ મુખ્યત્વે ફેલસ્પાર, કવાર્ટ્ઝ અને મીકાથી બનેલું છે અને તે ગુલાબી-ગ્રે રંગ દ્વારા વર્ગીકૃત થયેલ છે.
 - (3) પ્રાચીન મંદિર સંકુલમાં ખોડાલાઈટ પથરોનો વ્યાપક ઉપયોગ થતો હતો.



1. ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 26 ફેબ્રુઆરી (B) 27 ફેબ્રુઆરી (C) 28 ફેબ્રુઆરી (D) 1 માર્ચ (C)
2. વર્ષ 2023ના 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ'ની થીમ શું છે ?
 (A) Global Science for Global Wellbeing
 (B) Integrated Approach in Science for People
 (C) Integrated Approach in Science for Nature
 (D) Science and Technology for a Sustainable Future (A)
3. GIPC દ્વારા તાજેતરમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા ઈન્ટરનેશનલ બૌદ્ધિક સંપર્ક (IP) ઈન્ડેક્સ 2023માં કુલ 55 દેશમાંથી ભારત ક્રમે છે ?
 (A) 36 (B) 43 (C) 42 (D) 44 (C)
4. GIPCના ઈન્ટરનેશનલ બૌદ્ધિક સંપર્ક (IP) ઈન્ડેક્સ 2023માં પ્રથમ ક્રમે ક્યો દેશ છે ?
 (A) બ્રિટન (B) ફાન્સ (C) સ્વીડન (D) અમેરિકા (D)
5. ક્યા દેશની ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના ગ્લોબલ ઈનોવેશન પોલિસી સેન્ટર (GIPC) દ્વારા 'ઈન્ટરનેશનલ બૌદ્ધિક સંપર્ક ઈન્ડેક્સ' પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે ?
 (A) બ્રિટન (B) ફાન્સ (C) અમેરિકા (D) સ્વીડન (C)
6. તાજેતરમાં ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ (ASI)એ ક્યા રાજ્યના જાજપુર જિલ્લામાં ખોડાલાઈટ માઇનિંગ સાઈટ પર 1300 વર્ષ જૂના બૌદ્ધ સ્તૂપની શોધ કરી છે ?
 (A) તમિલનાડુ (B) ઓડિશા (C) મહારાષ્ટ્ર (D) મધ્યપ્રદેશ (B)





01 MARCH, 2023 WEDNESDAY

- દિવસ મહિમા : 01 માર્ચ, (1) વિશ્વ નાગરિક સંરક્ષણ દિવસ
(World Civil Defence Day)**
**(2) શૂન્ય બેદભાવ દિવસ
(Zero Discrimination Day)**
(3) સ્વ-ઇજા જગૃતિ દિવસ

પૈશ્વિક ઇન્ટરનેટ શાટ-ઓફની યાદીમાં ભારત ટોય પર

- Access Now અને Keepiton Coalitionના અહેવાલ મુજબ ભારતે વર્ષ 2022માં 84 વખત ઇન્ટરનેટ બંધ કર્યું હતું.
- આ રિપોર્ટ અનુસાર વર્ષ 2022માં 35 દેશોમાં ઓછામાં ઓછા 187 વખત ઇન્ટરનેટ બંધ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - આ 35 દેશોમાં ઓછામાં ઓછા 187 વખત ઇન્ટરનેટ બંધ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - વર્ષ 2022માં 22 શાટડાઉન સાથે યુકેન બીજા ક્રમે છે, ત્યારબાદ ઈરાન 18 અને મ્યાનમાર 7 ઇન્ટરનેટ શાટડાઉન સાથે અનુક્રમે ત્રીજા અને ચોથા સ્થાને છે.
 - માર્ચ 2022 સુધીમાં મ્યાનમારના ઘણા વિસ્તારોમાં લોકો 500થી વધુ દિવસો સુધી અંધકારમાં હતા.
 - વર્ષ 2022માં જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં 49 વખત ઇન્ટરનેટ બંધ કરવામાં આવ્યું હતું.



ઇન્ટરનેટ શાટ-ડાઉન શું છે ?

- ઇન્ટરનેટ શાટડાઉન એ ઓનલાઈન સંદેશાઓને કાઢી નાખવાનું એક માધ્યમ છે જે ઝડપી ગતિશિલ ડિજિટલ વિશ્વમાં રોજિંદા કામકાજને સીધી અસર કરે છે.
- તે લોકશાહી ચળવળો પર નોંધપાત્ર અને પરિણામી અસરો પણ ઉત્પન્ન કરે છે અને કેટલીકવાર હિંસા સામે રક્ષણ પણ પૂરું પાડે છે.

Best FIFA Football Awards 2022

- FIFA દ્વારા તાજેતરમાં 'Best FIFA Football Awards 2022' પ્રદાન કરવામાં આવ્યા હતા.
- કૂટબોલમાં ઉત્કૃષ્ટ સિદ્ધિ બદલ ઉત્કૃષ્ટ ખેલાડીઓને આ એવોર્ડ આપવા માટે ફ્રાન્સના પેરિસમાં 'Best FIFA Football Award's' સમારોહ યોજાયો હતો.



- જેમાં 'શ્રેષ્ઠ ફિફા મેન્સ પ્લેયર' (Best FIFA Men's Player) એવોર્ડ શ્રી લિયોનેલ મેસ્સીને અનાયત કરવામાં આવ્યો છે.
- જ્યારે 'શ્રેષ્ઠ ફિફા વિમેન્સ પ્લેયર' (Best FIFA Women's Player) એવોર્ડ સુશ્રી એલેક્સિયા પુટેલાસને અનાયત થયો છે.



Best FIFA Football Awards-2022

ક્રમ	કેટેગરી	વિજેતા
1.	બેસ્ટ ફિફા પ્લેયર—મેન્સ	શ્રી લિયોનોલ મેસ્સી (આર્જેન્ટિના)
2.	બેસ્ટ ફિફા પ્લેયર—વિમેન્સ	સુશ્રી એલેક્સિયા પુટેલાસ (સ્પેન)
3.	બેસ્ટ ફિફા ગોલકીપર —મેન્સ	શ્રી એમિલિયાનો માર્ટિનેજ (એસ્ટોન વિલા)
4.	બેસ્ટ ફિફા ગોલકીપર—વિમેન્સ	સુશ્રી મેરી એર્સ (માન્યેસ્ટર)
5.	બેસ્ટ ફિફા કોચ—મેન્સ	શ્રી લાયોનલ સ્કાલોની (આર્જેન્ટિના, કોચ)
6.	બેસ્ટ ફિફા કોચ—વિમેન્સ	સુશ્રી સરીના વિગમેન (ઈંગ્લેન્ડ કોચ)
7.	બેસ્ટ ફિફા વિશેષ પુરસ્કાર	શ્રી પેલે (બ્રાઝિલ) (મરણોત્તર)
8.	પુરક્ષસ એવોર્ડ—બેસ્ટ ગોલ	શ્રી માર્સિન એલેક્સ (પોલેન્ડ)

FIFA

FIFAનું પૂરું નામ 'ફેડરેશન ઇન્ટરનેશનલ ડે ફૂટબોલ એસોસિએશન' છે.

- FIFA એ ફૂટબોલ, ફૂટસલ (Futsal) અને બીચ સોકર (Beach Soccer)નું આંતરરાષ્ટ્રીય સંચાલક મંડળ છે.
- FIFAનું વડુમથક સ્વિટ્જર્લેન્ડના જુરિય ખાતે આવેલું છે.
- FIFAના વર્તમાન અધ્યક્ષ શ્રી જિયાની ઈન્ફન્ટિનો છે.



1. 'વિશ્વ નાગરિક સંરક્ષણ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

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

2. યુનાઇટેડ નેશન્સ દ્વારા 'શૂન્ય ભેદભાવ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

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

3. 'સ્વ-ઈજા જાગૃતિ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

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

4. Access Now અને Keepiton Coalitionના અહેવાલ અનુસાર ભારતે વર્ષ 2022માં કેટલી વખત ઇન્ટરનેટ બંધ (શાટ ઓફ) કર્યું હતું ?

- (A) 23 (B) 38 (C) 46 (D) 84 (D)

5. તાજેતરમાં FIFA દ્વારા 'Best FIFA Football Awards-2022'ની જહેરાત કરવામાં આવી હતી.

આ અંતર્ગત 'બેસ્ટ ફિફા મેન્સ પ્લેયર' એવોઈ કોને એનાયત થયો છે ?

- (A) કિસ્ટિયાનો રોનાંડો (B) રોબર્ટ લેવાન્ડોવસ્કી
 (C) લિયેનોલ મેસ્સી (D) કિસ્ટન લુશેલ (C)

6. તાજેતરમાં FIFA દ્વારા 'Best FIFA Football Award's-2022'ની જહેરાત કરવામાં આવી હતી.

આ અંતર્ગત 'બેસ્ટ ફિફા વિમેન્સ પ્લેયર' એવોઈ કોને એનાયત થયો છે ?

- (A) સુશ્રી પેર્નિલ હાર્ડ (B) સુશ્રી એલિક્સિયા પુટેલાસ
 (C) સુશ્રી સરિના વિગમેન (D) સુશ્રી સેમ કેર (B)





02 MARCH, 2023 THUESDAY

QR - કોડ આધારિત કોઈન વેન્ડિંગ મશીન (QCVM)

રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા (RBI)એ તાજેતરમાં QR કોડ આધારિત કોઈન વેન્ડિંગ મશીન (QCVM)નો પાયલોટ પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવાની જાહેરાત કરી છે.

- પાયલોટ પ્રોજેક્ટ શરૂઆતમાં દેશના 12 શહેરોમાં 19 સ્થળોએ શરૂ કરવાની યોજના છે.
- મશીનોની પહોંચની સરળતાને ધ્યાનમાં રાખીને અને ખાસ કરીને જાહેર સ્થળો જેમ કે રેલવે સ્ટેશન, શોપિંગ મોલ અને માર્કેટલેસ પર સ્થાપિત કરવામાં આવશે.

QR - કોડ આધારિત કોઈન વેન્ડિંગ મશીન (QCVM) શું છે ?

QCVM એ કેશલેસ કોઈન ડિસ્પેન્સેશન મશીન છે.



- જે યુનિફાઇડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસનો ઉપયોગ કરીને ગ્રાહકના બેંક ખાતામાં ડેબિટ સામે સિક્કાઓનું વિતરણ કરશે.
- ગ્રાહકોને જરૂરી જથ્થા અને મૂલ્યમાં સિક્કા ઉપાડવાનો વિકલ્પ ઉપલબ્ધ રહેશે.
- તેનાથી સિક્કાની એક્સોસ સરળ બનશે.
- રોકડ-આધારિત પરંપરાગત સિક્કા વેન્ડિંગ મશીનથી વિપરીત QCVM બેન્કનોટના ભૌતિક ટેન્ડરિંગ અને તેના પ્રમાણીકરણની જરૂરિયાતોને દૂર કરશે.
- QCVM એ ATMમાંથી જે રીતે ચલાણી નોટો ઉપાડી શકાય છે તે જ રીતે સિક્કાનું વિતરણ કરી શકે છે.

મશીનની જરૂરિયાત

સિક્કાઓની માંગ ઘણી વધારે છે. પરંતુ તેનું વિતરણ યોગ્ય રીતે થઈ રહ્યું નથી.

- અગાઉના મશીનોમાં કેટલીક ભૂલો અને સમસ્યાઓ હતી. જેમાંથી કેટલીક નકલી નોટોનો ઉપયોગ સિક્કા મેળવવા માટે થતો હતો.
- જ્યાં સિક્કાની માંગ હોય ત્યાં સિક્કા ઉપલબ્ધ કરાવીને સિક્કાનો પુરવઠો સુનિશ્ચિત કરી શકાય છે.
- હાલમાં સિક્કા મેળવવા માટે બેંકની શાખામાં જવું પડે છે. અને સિક્કા માટે ચલાણી નોટો બદલવી પડે છે.
- પરંતુ QCVMના સંદર્ભમાં UPI QR-કોડનો ઉપયોગ કરીને સિક્કા ઉપાડી શકાય છે. અને સિક્કા ઉપાડનાર વ્યક્તિના બેંક ખાતામાંથી રકમ ડેબિટ કરવામાં આવશે.

નોંધ : RBIના તાજેતરના બુલેટિન મુજબ 30 ડિસેમ્બર, 2022 સુધીમાં ચલણમાં રહેલા રૂપિયાના સિક્કાનું કુલ મુલ્ય રૂ.28,857 કરોડ હતું, જે એક વર્ષ અગાઉના સમયગાળા કરતા 7.2% વધુ છે.



કોબ્રા વોરિયર અભ્યાસ (Cobra Warrior Exercise)

યુનાઇટેડ કિંગમ્માં રોયલ એરફોર્સના વેદિંગટન એરફોર્સ
બેઝ ખાતે કોબ્રા વોરિયર અભ્યાસમાં ભાગ લેવા માટે 145
એર વોરિયર્સ ધરાવતી ભારતીય વાયુસેનાની ટુકડી એરફોર્સ
સ્ટેશન જામનગરથી રવાના થઈ હતી.



- આ અભ્યાસ 6 માર્ચ 2023 થી 24 માર્ચ 2023 સુધી હાથ ધરવામાં આવશે.
- કોબ્રા વોરિયર અભ્યાસ એ બહુપક્ષીય વાયુ સેના અભ્યાસ છે.
- જેમાં ફિનલેન્ડ, સ્વીડન, દક્ષિણ આફિકા, યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ અને સિંગાપોરની વાયુસેના પણ રોયલ એરફોર્સ અને ભારતીય વાયુસેના સાથે ભાગ લઈ રહી છે.
- આ કોબ્રા વોરિયર અભ્યાસનો ઉદ્દેશ વિવિધ ફાઈટર એરકાફટની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓમાં જોડાવવાનો અને વિવિધ વાયુસેનાની શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિઓમાંથી શિખવાનો છે.
- ભારતીય વાયુસેના પાંચ મિરાજ 2000 ફાઈટર, બે C-17 ગ્લોબમાસ્ટર-III અને એક IL-78 મિડ-એર રિફ્યુલર એરકાફટ સાથે કવાયતમાં ભાગ લેશે.

ક્રાંતિકમાં ભારતનું પ્રથમ મરિના બનાવવામાં આવશે

ક્રાંતિકના મુખ્યમંત્રીએ તાજેતરમાં જાહેરાત કરી હતી
કે ક્રાંતિકના ઉડુપી જિલ્લાના બાયન્દુરમાં ભારતનું
પ્રથમ મરિના બનાવવામાં આવશે.



- મરિના એ નાની હોડીઓ અને નૌકાનો આનંદ માણવા માટે ખાસ રચાયેલ વિસ્તાર છે.
- પ્રવાસન વિભાગ દ્વારા આયોજિત 'ક્રાંતિકના સાત અજયબીઓ' સમારોહને સંબોધિત કરતી વખતે આ જાહેરાત કરવામાં આવી હતી.
- આ પ્રોજેક્ટ દરિયાકાંઠાના પ્રવાસનને પ્રોત્સાહન આપવામાં મદદ કરશે.

નોંધ : (1) બાયન્દુર બીચને સોમેશ્વર બીચ પણ કહેવામાં આવે છે
(2) આ સ્થાન પર કોસલ્લી ઘોધ, ક્ષિતિજ નેસરા ધર્મ, શ્રી સેનેશ્વર મંદિર, બટરફલાય કેમ્પ વગેરે જેવા ઘણા પ્રવાસીનું આકર્ષણ છે.

1. રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા (RBI)એ તાજેતરમાં 'QCVM'નો પાયલોટ પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવાની જાહેરાત કરી છે. આ QCVM સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

1. તેનું પૂરું નામ 'QR કોડ આધારિત કોઈન વેન્ડિંગ મશીન' છે.
2. QCVM યુનિફાઇડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસનો ઉપયોગ કરીને ગ્રાહકના બેંક ખાતામાં ડેબિટ સામે સિક્કાઓનું વિતરણ કરશે.
3. QCVM મશીન વિકસાવવા અને તેનો અમલીકરણ કરવા માટે એમ.વી.એયર સમિતિની રચના કરવામાં આવી હતી.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

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

2. 'કોષ્ટા વોરિયર અભ્યાસ' (2023) વિશે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

1. તે યુનાઇટેડ કિંડમમાં રોયલ એરફોર્સના વેડિંગટન એરફોર્સ બેઝ ખાતે યોજાઈ રહ્યો છે.
2. તે બહુપક્ષીય વાયુસેના અભ્યાસ છે.
3. તેમાં ફિનલેન્ડ, સ્વીડન, દક્ષિણ આફ્રિકા, યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ અને સિંગાપોરની વાયુસેના પણ રોયલ એરફોર્સ અને ભારતીય વાયુસેના સાથે ભાગ લઈ રહી છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

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

3. તાજેતરમાં કરેલી એક જાહેરાત અનુસાર ક્યા રાજ્યમાં ભારતનું પ્રથમ 'મરીના' (નાની હોડી અને નૌકાનો આનંદ માણવા માટે રચાયેલ વિસ્તાર) બનાવવામાં આવશે ?

- (A) ઓડિશા (B) ગુજરાત (C) કર્ણાટક (D) તેલંગાણા (C)



દિવસ મહિમા : 03 માર્ચ, (1) વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ (World Wildlife Day)

(2) વિશ્વ શ્રવણ દિવસ (World Hearing Day)

વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ

વન્યજીવો અને વનસ્પતિ સૂચિ અંગે જાગૃતિ ફેલાવવા માટે સમગ્ર

વિશ્વમાં 3 માર્ચના રોજ 'વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ ઉજવણી માટે થાઈલેન્ડ દ્વારા સંયુક્ત રાષ્ટ્રમાં પ્રસ્તાવ રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સમાના 68મા સત્રમાં 20 ડિસેમ્બર, 2013ના રોજ આ દિવસની ઉજવણી માટે પ્રસ્તાવ પાસ કરવામાં આવ્યો હતો.
- વર્ષ 2023ની 'World Wildlife Day' ની થીમ 'Partnerships For Wildlife Conservation' છે.



દિબાંગ બહુહેતુક પ્રોજેક્ટ

તાજેતરમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા 'દિબાંગ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ'ની મંજૂરી આપવામાં આવી છે.

- તે ભારતનો અત્યાર સુધીનો સૌથી મોટા હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ છે.
- આ બહુહેતુક પ્રોજેક્ટ અરુણાચલ પ્રદેશના લોઅર દિબાંગ ખીણ જિલ્લામાં દિબાંગ નદી પર સ્થાપિત કરવામાં આવી રહ્યો છે.
- આ પ્રોજેક્ટ ચીનની સરહદની નજીક છે.
- આ પ્રોજેક્ટ નેશનલ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પાવર કોર્પોરેશન (NHPC) લિમિટેડ દ્વારા વિકસાવવામાં આવશે.
- આ 2,880 મેગાવોટના હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટની અંદાજિત કિમત રૂ.319 અબજ છે.
- આ પ્રોજેક્ટને પૂર્ણ થવામાં લગભગ 9 વર્ષનો સમય લાગવાની ધારણા છે. તેમાં 278-મીટર ઊંચા કોંકિટ ગ્રેવિટી ડેમ અને ભૂગર્ભ પાવર હાઉસનું નિર્માણ સામેલ છે.
- આ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ પૂર નિયંત્રણ અને પાણીનો સંગ્રહ પણ છે.
- આ પ્રોજેક્ટ પૂર્ણ થયા બાદ અરુણાચલ પ્રદેશ સરકારને 1346.76 MU પાણી મળશે.



ભારતીય ચૂંટણી પંચ (ECI)ની નિમણૂકો પર સુપ્રીમ કોર્ટનો ચૂકાદો

સુપ્રીમ કોર્ટ (SC)ની પાંચ જજની બેન્ચે સર્વસંમતિથી ચૂકાદો આપ્યો છે કે મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરોની નિમણૂક વડાપ્રધાન, લોકસભાના વિરોધ પક્ષના નેતા અને ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશની બનેલી એક સમિતિની સલાહ પર રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવશે.

- જો વિપક્ષના નેતા ઉપલબ્ધ ન હોય તો લોકસભામાં સૌથી વધુ સંખ્યામાં જનપ્રતિનિધિઓ ધરાવતા પક્ષના નેતા આ સમિતિના સભ્ય હશે.
- જાન્યુઆરી 2015માં અનુપ બરનવાલાએ એક PIL દાખલ કરી હતી કે ભારતીય ચૂંટણી પંચ (ECI)ના સભ્યોની નિમણૂક કરવાની વર્તમાન પદ્ધતિ ગેર-બંધારણીય છે.

સુપ્રીમ કોર્ટનો ચૂકાદો

સુપ્રીમ કોર્ટ જણાવ્યું હતું કે ભારતીય ચૂંટણી પંચ (ECI)ની નિમણૂક પર બંધારણ સભાની ચર્ચા દર્શાવે છે કે તમામ સભ્યો સ્પષ્ટ અભિપ્રાય ધરાવતા હતા કે ચૂંટણીઓ સ્વતંત્ર પંચ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવે.

- વધુમાં “સંસદ દ્વારા આ વતી બનાવવામાં આવેલ કોઈપણ કાયદાની શરતોને આધીન”.... વાક્યનો હેતુપૂર્ણ સમાવેશ સૂચવે છે કે બંધારણ સભાએ સંસદ દ્વારા ભારતના ચૂંટણી પંચની નિમણૂકોને નિયંત્રિત કરવા માટેના ધોરણો સ્થાપિત કરવાની કલ્પના કરવામાં આવી હતી.
- સામાન્ય રીતે કોર્ટ વિશેષ કાયદાકીય સત્તાઓની બાબતમાં હસ્તક્ષેપ કરી શકતી નથી, પરંતુ બંધારણના સંદર્ભમાં ધારાસભાની નિર્ધિયતા અને તેમાંથી ઉદ્ભવતા શૂન્યાવકાશને જોતા કોર્ટ હસ્તક્ષેપ કરવો જ જોઈએ.
- મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરને હટાવવાની પ્રક્રિયા સમાન હોવી જોઈએ કે નહી તે પ્રશ્ન પર સુપ્રીમ કોર્ટ સ્પષ્ટ કર્યું કે મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરનો વિશેષ દરજજો હોવાથી તે એક સમાન હોઈ શકે નહી. અને તેના વિના અનુચ્છેદ 324ના સક્રિયકરણને ઘણી અસર થઈ શકે છે.
- સુપ્રીમ કોર્ટ નિર્ણય આપ્યો હતો કે મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને ચૂંટણી કમિશનરોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા વડાપ્રધાન, લોકસભાના વિરોધ પક્ષના નેતા અને સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશની બનેલી સમિતિની સલાહ પર કરવામાં આવશે.
- અને જો વિપક્ષના કોઈ નેતા ઉપલબ્ધ ન હોય તો, લોકસભામાં સૌથી વધુ સંખ્યામાં લોકપ્રતિનિધિઓ ધરાવતા પક્ષના નેતા આ સમિતિના સભ્ય હશે.



કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચ વિશે

કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચ એ એક સ્થાયી અને બંધારણીય સંસ્થા છે.

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

ચૂંટણીપંચનું માળખું

ભારતના મુખ્ય તથા અન્ય ચૂંટણી કમિશનર

ભારતીય બંધારણાના 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 બંધારણાના 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 કમિશનરની જોગવાઈ 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 ઉંમરએ 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.

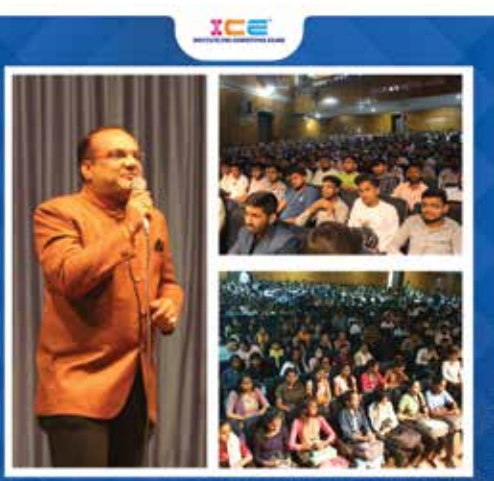
- જ્યારે અન્ય ચૂંટણી કમિશનરને રાષ્ટ્રપતિ મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરની સલાહથી હટાવી શકે છે.

- 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.

કેન્દ્રીય ચૂંટણી પંચના કાર્યો અને શક્તિઓ

- (1) રાષ્ટ્રપતિ, ઉપરાષ્ટ્રપતિ, સંસદ અને રાજ્ય વિધાનમંડળની ચૂંટણીઓનું નિયંત્રણ અને નિર્દેશન કરવું.
- (2) ચૂંટણીની તારીખો અને કાર્યક્રમની જાહેરાત કરવી.
- (3) રાજકીય પક્ષોને માન્યતા તથા ચૂંટણી નિશાન (Election Symbol)ની ફળવણી કરવી.
- (4) રાજકીય પક્ષોને ચૂંટણીમાં તેમના પ્રદર્શનના આધારે રાષ્ટ્રીય અથવા રાજ્ય સ્તરના રાજકીય પક્ષ તરીકે દરજો આપવો.
- (5) ચૂંટણીની આચાર સંહિતા તैયાર કરવી.
- (6) સંસદ સભ્યોની ગેરલાયકાત સંબંધી બાબતોમાં રાષ્ટ્રપતિને તથા રાજ્ય વિધાનમંડળના સભ્યોની ગેરલાયકાત અંગે રાજ્યપાલને સલાહ આપવી.
- (7) રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગુ હોય તેવા રાજ્યમાં 1 વર્ષ પછી ચૂંટણી કરવી કે નહિ તે નક્કી કરવું.

- નોંધ:**
- (1) ભારતના વર્તમાન મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર શ્રી રાજીવકુમાર છે. (ફેબ્રુઆરી, 2022ની સ્થિતિએ)
 - (2) ભારતના પ્રથમ મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર શ્રી સુકુમાર સેન હતા.
 - (3) ભારતના પ્રથમ મહિલા મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનરનું નામ શ્રીમતી વી.એસ.રમાદેવી (કાર્યકારી) છે.



1. 'વિશ્વ શ્રવણ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

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

2. 'વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

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

3. વર્ષ 2022ની 'વિશ્વ વન્ય જીવ દિવસ'ની થીમ શું છે ?

- (A) Listen to the Young Voices
 (B) Sustaining all life on Universe
 (C) It's time to get Serious about Wildlife Crime
 (D) Partnerships for Wildlife Conservation (D)

4. તાજેતરમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા 'દિબાંગ હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટ'ને મંજૂરી આપવામાં આવી છે. આ પ્રોજેક્ટ ક્યા રાજ્યમાં નિર્માણ પામશે ?

- (A) અરુણાચલ પ્રદેશ (B) તમિલનાડુ (C) કર્ણાટક (D) ઉત્તરાખંડ (A)

5. રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર અને અન્ય ચૂંટણી કમિશનરની નિમણૂક એક સમિતિની સલાહ પર કરવામાં આવે છે. આ સમિતિમાં નીચેના પૈકી કોના સમાવેશ થાય છે ?

1. વડાપ્રધાન
2. લોકસભાના વિરોધ પક્ષના નેતા
3. રાજ્યસભાના વિરોધપક્ષના નેતા
4. સુપ્રીમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ

ધોંય વિકલ્પ પસંદ કરો

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



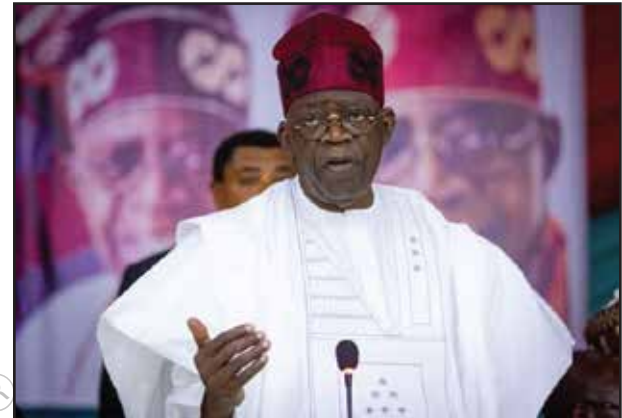


04 MARCH, 2023 SATURDAY

દિવસ મહિમા : 04 માર્ચ, રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા દિવસ

નાઈજુરીયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ : બોલા ટીનુબુ

તાજેતરમાં શ્રી બોલા ટીનુબુ (Bola Tinubu) નાઈજુરીયાના રાષ્ટ્રપતિ બન્યા છે.



- તેઓ તેમના હરીફ અતિકુ અબુભકરને હરાવીને નાઈજુરીયાના રાષ્ટ્રપતિ બન્યા છે.
- નાઈજુરીયા દેશના વર્તમાન રાષ્ટ્રપતિ શ્રી મુહમ્મદ બુહારીના છે. તેમનો કાર્યકાળ પૂરો થયા બાદ રાજીનામુ આપશે.
- શ્રી બોલા ટીનુબુ લાંબાગાળાના રાજકીય કિંગમેકર અને નાઈજુરીયાના સૌથી ધાનીક રાજકારણીઓમાંના એક તરીકે જાણીતા છે.

નોંધ : (1) વર્લ્ડ બેંકના જણાવ્યા અનુસાર નાઈજુરીયામાં દર 10માંથી ચાર લોકો ગરીબીમાં જીવે છે. તેઓને શિક્ષણ, વીજળી, સારી સ્વચ્છતા, પીવાનું શુદ્ધ પાણી અને અન્ય ઘણી મૂળભૂત સુવિધા ઉપલબ્ધ નથી.
(2) નાઈજુરીયા... સત્તાવાર રીતે ફેડરલ રિપલિક ઓફ નાઈજુરીયા પશ્ચિમ આફિક્ઝામાં આવેલો એક દેશ છે.

ભારતે GSMA ગવર્નમેન્ટ લીડરશીપ એવોર્ડ 2023 જીત્યો

GSMAના મોબાઈલ વર્લ્ડ કોન્ફ્રેન્સ (MWC) 2023માં ભારતને

GSMA ગવર્નમેન્ટ લીડરશીપ એવોર્ડ 2023 મળ્યો છે.

- MWCનું આયોજન સ્પેનના બાર્સેલોનામાં કરવામાં આવ્યું હતું.
- GSMA એ એક એવું સંગઠન છે જે વૈશ્વિક મોબાઈલ ઉદ્યોગમાં મોબાઈલ ઓપરેટરો અને મુખ્ય હિતધારકોને એક સાથે લાવે છે.
- તે 750થી વધુ મોબાઈલ ઓપરેટરો અને 400 કંપનીઓનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે. GSMA દર વર્ષ એક દેશને માન્યતા આપે છે.



શા માટે ભારતને આ એવોર્ડ મળ્યો ?

આ એવોર્ડ ટેલિકોમ સેક્ટરના વિકાસમાં ભારત સરકારના પ્રયાસોને માન્યતા આપે છે. તથા તે મોબાઈલ કનેક્ટિવિટીને લક્ષ્યાંકિત કરતી નિયમનકારી મિકેનિઝમ નીતિઓને પણ માન્યતા આપે છે.



- ભારત હાલમાં 2023ના અંત સુધીમાં 5G નેટવર્કનું રાષ્ટ્રીય સ્તરનું કવરેજ હાંસલ કરવાના માર્ગ પર છે. હાલમાં સમગ્ર ભારતમાં 387 જિલ્લાઓ 5G સેવાઓની એક્સેસ ધરાવે છે.

GSMA ગવર્નમેન્ટ લીડરશિપ એવોર્ડ શું છે ?

GSMA એવોર્ડ્સ મોબાઈલ સેક્ટરમાં નવીનતા ધરાવતી કંપનીઓ, સરકારો અને વ્યક્તિઓને આપવામાં આવે છે.

- GSMAને GSMA એસોસિએશન અથવા ગ્લોબલ સિસ્ટમ ફોર મોબાઇલ કોમ્યુનિકેશન્સ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
 - તેનું મુખ્યાલય લંડન ખાતે સ્થિત છે.
 - તેમનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય વિશ્વભરના મોબાઇલ ઓપરેટરોનાં પ્રતિનિધિત્વ કરવાનો છે.

નોંધ : (1) GSMA સર્વ્યો તરીકે 1200થી વધુ કંપનીઓ સાથેનું સંગઠન છે. તેની રચના 1995માં વિશ્વમાં મોબાઇલ ઓપરેટરોને ટેકો આપવા માટે કરવામાં આવી હતી.

- (2) GSMA મોબાઈલ વર્ક કોંગ્રેસનું આયોજન કરે છે. 1,00,000થી વધુ મુલાકાતીઓ આ કોંગ્રેસમાં હાજરી આપે છે.

(3) મોબાઈલ વર્ક કોંગ્રેસ એ GSMA દ્વારા આયોજિત વાર્ષિક ટ્રેડ શો છે. આ શો મોબાઈલ કોમ્યુનિકેશન ઇન્ડસ્ટ્રીને સમર્પિત છે. તે સામાન્ય રીતે સ્પેનના બાર્સેલોનામાં યોજાય છે.

ONE LINER

CURRENT AFFAIRS



» ગુજરાત

➤ ઝુનોસીસ વિશેષાંકનું વિમોચન

મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે રાજ્યના પશુપાલન

ખાતાના સહયોગથી ગોદર્શન ટ્રસ્ટ ગોડલ દ્વારા પ્રકાશિત

થતા ગોદર્શન ગાઈડના ‘ઝુનોસીસ–પશુઓમાંથી મનુષ્યમાં’^R

ફેલાતા પ્રતિસંચાલિત રોગો’ વિશેષાંકનું ગાંધીનગરમાં

વિમોચન કર્યું હતું. આ વિશેષાંકમાં પશુઓમાંથી મનુષ્યમાં

ફેલાતા પ્રતિસંચારિત રોગો જેવા કે હડકવા, ક્ષય, બ્રુસેલ્વોસીસ,

લેપ્ટોસ્પાયરોસીસ સંબંધમાં તેનો ફેલાવો, ચિન્હો, અટકાવ, વિશેષ તકેદારી વગેરેની માહિતીનો સમાવેશ

કરવામાં આવ્યો છે. રાજ્યોની વિવિધ વેટરીનરી કોલેજના પ્રધાપકશ્રીઓ, પશુપાલન ખાતાના

અધિકારીશ્રીઓ સહિતના જે–તે ક્ષેત્રના તજ્જ્ઞો લેખકો પાસેથી લેખો મેળવીને આ વિશેષાંક તૈયાર

કરવામાં આવ્યો છે.



➤ કચ્છમાં રૂ.40 હજાર કરોડના ખર્ચે ગ્રીન હાઇડ્રોજન-ગ્રીન એમોનિયા પ્લાન્ટ સ્થપાશે.

મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલની ઉપસ્થિતિમાં તાજેતરમાં ઉદ્ઘોગ વિભાગ અને ઓકિઓર એનજી

ઇન્ડિયા પ્રાઇવેટ લિમિટેડ વર્ચે ગાંધીનગરમાં MoU સંપન્ન થયા હતા. આ MoU અંતર્ગત કર્ષુ

જિલ્લામાં રૂ.40,000 કરોડના મૂડીરોકાણ સાથે 1 મિલિયન ટન પ્રતિવર્ષની ઉત્પાદન ક્ષમતાના ગ્રીન

હાઇડ્રોજન-ગ્રીન એમોનિયાનો પ્લાન્ટ સ્થાપશે. આ સૂચિત પ્રોજેક્ટ બે તબક્કામાં 2030 સુધીમાં પૂર્ણ

કરવાનું અને તેના દ્વારા અંદાજે 10,400 જેટલી પ્રત્યક્ષ–પરોક્ષ રોજગારીના સર્જનનું લક્ષ્ય છે. નોંધનીય

છે કે ઓકિઓર એ ADGM, અબુ ધાબીમાં શરૂ થયેલી ગ્રીન હાઇડ્રોજન અને ગ્રીન એમોનિયા ક્ષેત્રની

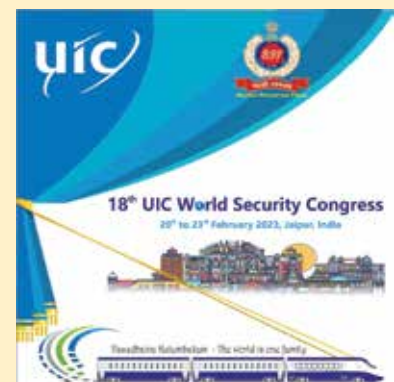
અગ્રણી કંપની છે.



▶ ભારત

▶ 18મી UIC વિશ્વ સુરક્ષા કોંગ્રેસ

ઇન્ટરનેશનલ યુનિયન ઓફ રેલવે (UIC) અને રેલવે પ્રોટેક્શન ફોર્સ (RPF) દ્વારા જયપુરમાં 21 થી 23 ફેબ્રુઆરી દરમિયાન 18મી વિશ્વ સુરક્ષા કોંગ્રેસનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ 18મી આવૃત્તિ 'રેલવે સુરક્ષા વ્યૂહરચના : પ્રતિભાવ અને ભવિષ્ય માટે દાખિ'ની થીમ પર કેન્દ્રિત છે. 18મી UIC વિશ્વ સુરક્ષા કોંગ્રેસ જયપુર ઘોષણા અપનાવવાની સાથે સમાપ્ત થઈ હતી. આ ઘોષણા એશિયા-પેસિફિક, લેટિન અમેરિકા અને આફિકન પ્રાદેશિક એસેભલીઓને સંપૂર્ણ રીતે સક્રિય કરીને 2025 સુધીમાં વિશ્વભરમાં સુરક્ષિત રેલ નેટવર્ક પ્રદાન કરવા માટે કામ કરવાની UICની પ્રતિબદ્ધતાને દર્શાવે છે. તથા રેલવે સલામતી માટે વ્યાપક ઉકેલો વિકસાવવા આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ, 5G, IoT જેવી નવી ટેકનોલોજીઓને અપનાવવાની હાકલ કરવામાં આવી હતી. ઇન્ટરનેશનલ યુનિયન ઓફ રેલવે (યુનિયન ઇન્ટરનેશનલ ડેસ કેમ્બિન્સ - UIC)ની સ્થાપના વર્ષ 1922માં કરવામાં આવી હતી. તેનું મુખ્યમંથક પેરિસમાં છે.



▶ ડેન્યુ માટે ભારતની પ્રથમ DNA રસી

ઇન્ડિયા નેશનલ સેન્ટર ફોર બાયોલોજિકલ સાયન્સના સંશોધકો એ ભારત, આફિકા અને યુઅેસની અન્ય નવ સંસ્થાઓ સાથે મળીને ડેન્યુ તાવની સારવાર માટે ભારતની પ્રથમ અને એકમાત્ર DNA રસી વિકસાવી છે. ઉંદર પરના પ્રારંભિક પરીક્ષણોમાં મજબૂત રોગપ્રતિકારક પ્રતિભાવ જોવા મળ્યો હતો. અને રોગના સંપર્કમાં આવ્યા પછી જીવ ટકાવી રાખવાના દરમાં પણ વૃદ્ધિ જોવા મળી છે. DNA રસીમાં DNAના નાના સેગમેન્ટનો ઉપયોગ કરે છે જે ચોક્કસ એન્ટિજન (એક પરમાણુ કે જે રોગપ્રતિકારક પ્રતિભાવને ટ્રિગર કરે છે) માટે કોડ બનાવે છે, જે રોગજનક, જેમ કે વાયરસ અથવા બેક્ટેરિયમ માટે રોગ પ્રતિભાવને ટ્રિગર કરે છે. DNA સીધા શરીરના કોષોમાં ઇન્જેક્ટ કરવામાં આવે છે. જ્યાં તે કોશિકાઓને એન્ટિજન બનાવવા માટે સૂચના આપે છે. DNA રસી એ ત્રીજી પેઢીની રસી છે.



➤ **નવીનતા પર ભારત-જર્મન સહયોગ**

જર્મન—ચાન્સેલર સાથે ભારતીય વડાપ્રધાનની તાજેતરની બેઠકમાં નવીનતા અને ટેકનોલોજી પર સહયોગ વધારવા માટે વિઝન ડોક્યુમેન્ટ પર સહમત થયા હતા. તેને બે મુખ્ય અર્થતંત્રોની વચ્ચે હસ્તાક્ષરિત અત્યાર સુધીનો સૌથી વ્યાપક આર્થિક દસ્તાવેજ માનવામાં આવે છે. વિઝન ડોક્યુમેન્ટ એ ઉદ્ઘોગો વચ્ચેના સંબંધોને ગાઢ બનાવવા અને આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ અને 6G જેવી અધ્યતન તકનીકોના વિકાસ પર સહકાર વધારવા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે. તેનો ઉદ્દેશ્ય માનવતાને ફાયદા પહોંચાડવાનો અને બંને દેશોના સહિયારા લોકતાંત્રિક મૂલ્યો અને સાર્વત્રિક માનવ અધિકારોનું સન્માન કરવાનો છે.

➤ **શ્રી એકનાથ શિંદે શિવસેનાના નવા અધ્યક્ષ બન્યા**



મહારાષ્ટ્રની શિવસેના પાર્ટીએ તાજેતરમાં શ્રી એકનાથ શિંદેને શિવસેનાના

અધ્યક્ષ તરીકે પસંદ કર્યા છે. પાર્ટીની રાષ્ટ્રીય કાર્યકારણીની બેઠકમાં આ

નિર્ણય લેવામાં આવ્યો હતો. નોંધનીય છે કે શિવસેના પાર્ટીની સ્થાપના બાળાસાહેબ ઠાકરે કરી હતી. આ

અગાઉ શિવસેના પાર્ટીના અધ્યક્ષ શ્રી ઉદ્ધવ ઠાકરે હતા. શિવસેના પક્ષમાં ભંગાળ થયા બાદ પક્ષ બે

ભાગમાં વહેંચાઈ ગયો હતો. એક શ્રી એકનાથ શિંદે હેઠળ અને એક શ્રી ઉદ્ધવ ઠાકરે હેઠળ.

➤ **સંત સેવાલાલ મહારાજ જ્યંતિ**

સંત સેવાલાલ મહારાજ જ્યંતિ પ્રથમવાર રાષ્ટ્રીય સ્તરે ઉજવવામાં આવી રહી છે. આ વર્ષે સંત

સેવાલાલ મહારાજની 284મી જન્મજ્યંતિ છે. આજાદી કા અમૃત મહોત્સવના નેજા હેઠળ કેન્દ્રીય

સંસ્કૃતિ મંત્રાલય દ્વારા ઉજવાશીનું આયોજન કરવામાં આવી રહ્યું છે. તે ડો. આંબેડકર ઇન્ટરનેશનલ

સેન્ટર, નવી દિલ્હી ખાતે આયોજિત કરવામાં આવી રહ્યું છે. સંત સેવાલાલ મહારાજ બંજારા સમુદ્દરાયના

આધ્યાત્મિક નેતા અને સમાજ સુધારક હતા. તેમણે કર્ણાટક-મહારાષ્ટ્ર પ્રદેશોમાં જંગલો પર બંજારોના

અધિકારો માટે લડત ચલાવી હતી. તેઓ તેમની ભાષા અને ઓળખના અધિકારો માટે પણ લડ્યા હતા.

➤ **પોર્ટર પુરસ્કાર 2023**

પોર્ટર પુરસ્કાર 2023 કેન્દ્રીય સ્વાસ્થ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ મંત્રાલયને આપવામાં આવ્યું છે. તેમણે

Covid-19ના સંચાલનમાં સરકારની વ્યૂહરચના, અભિગમ અને વિવિધ હિસ્સેદારો, ખાસ કરીને

માન્યતા પ્રાપ્ત સામાજિક આરોગ્ય કાર્યકારો (ASHA)ની ભાગીદારીને માન્યતા આપી હતી. પોર્ટર

પુરસ્કારનું નામ અર્થશાસ્ત્રી માઈકલ ઈ-પોર્ટરના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું છે.



- **વિશ્વ બેંક ભારતના આરોગ્ય ક્ષેત્રને 1 બિલિયન અમેરિકન ડોલરની લોન આપશે.**
 તાજેતરમાં વિશ્વ બેંકે ભારતને મહામારી માટે તૈયાર કરવામાં અને તેની હેલ્થકેર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરને મજબૂત કરવા માટે 1 બિલિયન અમેરિકન ડોલરની લોન મંજૂર કરી છે. લોનને 500 બિલિયન અમેરિકન ડોલરના બે તબક્કામાં વહેંચવામાં આવશે. આ લોનનો ઉપયોગ ભારતના મુખ્ય 'પ્રધાનમંત્રી-આયુષ્માન ભારત સ્વાસ્થ્ય ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર મિશન (PM-ABHIM)'ને સમર્થન આપવા માટે કરવામાં આવશે. જે સમગ્ર દેશમાં જાહેર આરોગ્ય સુવિધાના માળખામાં સુધારો કરશે. તે ઓક્ટોબર 2021માં શરૂ કરવામાં આવી હતી. લોનનો ઉપયોગ પ્રોગ્રામ માટે ફાઈનાન્સિંગ સાધન તરીકે કરવામાં આવશે, જે ઈન્પુટ્સના બદલે પરિણામો હાંસલ કરવા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે. લોનની પાકતી મુદ્દત 18.5 વર્ષ છે, જેમાં પાંચ વર્ષનો ગ્રેસ પિરિયડ પણ સામેલ છે.

» વિશ્વ

- **માર્કોની પુરસ્કાર**
 તાજેતરમાં કમ્પ્યુટર સાયન્ટિસ્ટ હરિ બાલકૃષ્ણનને માર્કોની પ્રાઇઝ 2023થી નવાજવામાં આવ્યા હતા. ડૉ. બાલકૃષ્ણનને વાર્યાડ અને વાયરલેસ નેટવર્કિંગ, મોબાઇલ સેન્સિંગ અને ડિસ્ટ્રિબ્યુટેડ સિસ્ટમ્સમાં મૂળભૂત યોગદાન માટે આ પુરસ્કાર આપવામાં આવ્યો છે. માર્કોની પુરસ્કાર એ કમ્પ્યુટર વૈજ્ઞાનિકો માટેનું સર્વોચ્ચ સન્માન છે અને યુઅ૱સ સ્થિત માર્કોની ફાઉન્ડેશન દ્વારા અનાયત કરવામાં આવે છે. આ એવોર્ડ એમને આપવામાં આવે છે જે મણે અધ્યતન માહિતી અને સંચાર તકનીક દ્વારા ડિજિટલ સમાવેશને વધારવા મહત્વપૂર્ણ યોગદાન આપ્યું છે. એવોર્ડ વિજેતાઓની પસંદગી સ્વતંત્ર પસંદગી સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે અને માર્કોની સોસાયટી બોર્ડ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે.
- **MoMo ગર્ભાવસ્થા**
 અમેરિકાની એક મહિલાએ છ મહિનામાં એક સરખા જોડિયા બાળકોને જન્મ આપ્યો છે, જેને એક દુર્લભ ઘટના તરીકે વર્ણાવવામાં આવી છે. આવા જોડિયા બાળકોને વૈજ્ઞાનિક રીતે 'MoMo' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, જે મોનોએમિનઓટિક-મોનોકોરિઓનિકનું સંક્ષેપ છે. MoMo ગર્ભાવસ્થામાં જોડિયા બાળકો એક જ પ્લેસેન્ટા, એમનિઅટિક કોથળી અને પ્રવાહી વહેંચણીના સંદર્ભમાં જાણીતા છે. પરંતુ તેમની ગર્ભનાળ અલગ-અલગ હોય છે.



➤ વિન્ડસર ફેમવર્ક

વિન્ડસર ફેમવર્ક એ યુરોપિયન યુનિયન અને યુનાઇટેડ કિંગડમ વચ્ચે વેપાર અને ભાવનાને અસર કરતી રાજકીય જટિલતાઓને સંબોધવાનો નવીનતમ પ્રયાસ છે. તે ઉત્તરી આયર્લેન્ડ પ્રોટોકોલનું સ્થાન લેશે, જે બ્રેક્ઝિટના સૌથી મુશ્કેલ પરિણામોમાંનું એક છે. ઉત્તરી આયર્લેન્ડ પ્રોટોકોલ હેઠળ ગ્રેટ બ્રિટનથી ઉત્તરી આયર્લેન્ડમાં મોકલવામાં આવેલા માલના ભારે વેપાર/કસ્ટમ ઇન્સ્પેક્શન સાથે યુરોપિયન યુનિયન સિંગલ માર્કેટમાં રહ્યું, જેણે વેપારને અવરોધ્યો અને ખાદ્ય ઉત્પાદનોની શોલ્ફ લાઈફમાં ઘટાડો થયો છે. વધુમાં યુરોપિયન યુનિયનના નિયમો ઉત્તરી આયર્લેન્ડમાં યુકે સરકારની કેટલીક નીતિઓને અમલમાં મુક્તા અટકાવે છે. અને આઈરિશ દરિયાઈ સરહદની હાજરીએ સંયુક્ત યુકે માટે હાકલ કરનારાઓને પરેશાન કર્યા છે. વિન્ડસર ફેમવર્ક ગ્રેટ બ્રિટન અને ઉત્તરી આયર્લેન્ડ વચ્ચેના વેપારના અવરોધ્યોને દૂર કરવાનો પ્રયાસ કરે છે.

જનરલ નોલેજ Magical Map

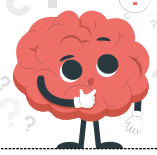
MRP
~~80/-~~
₹ 48/-

BIG DISCOUNT

40%

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





QUESTION OF THIS WEEK



1. તાજેતરમાં જાતિ આધારિત ભેદભાવ પર પ્રતિબંધ મૂકુનાર _____ પ્રથમ યુઅ૱સ શહેર બન્યું છે. – સિએટલ
2. 22માં કાયદા પંચના અધ્યક્ષ કોણ છે, જેમનો કાર્યકાળ તાજેતરમાં 2024 સુધી લંબાવવામાં આવ્યો છે ? – શ્રી ઋષ્ટુરાજ અવસ્થી
3. નેશનલ હેલ્થ ઓથોરિટીની 'સ્કેન એન્ડ શેર સર્વિસ' કઈ યોજના હેઠળ શરૂ કરવામાં આવી હતી ? – આયુષ્માન ભારત ડિજિટલ મિશન
4. ક્યા દેશો 'કોમર્શિયલ આર્મ્સ ટ્રાન્સફર (CAT) પોલિસી' શરૂ કરી છે ? – અમેરિકા
5. ક્યા દેશો 'નેશનલ ગ્રીન ફિસ્કલ ઇન્સોન્ટિવ્સ પોલિસી ફેમવર્ક' શરૂ કર્યું છે ? – કેન્યા
6. 2022માં વિશ્વમાં સૌથી ઓછો પ્રજનન દર 0.78 પર કયો દેશ છે ? – દક્ષિણ કોરિયા
7. 'ફાઉન્ડેશન લિટરેસી એન્ડ ન્યુમરસી ઇન્ડેક્સ 2022'માં કયું રાજ્ય ટોચના પ્રદર્શનકર્તા તરીકે સ્થાન પામ્યું છે ? – પશ્ચિમ બંગાળ
8. રીડો કેનાલ સ્કેટવે ક્યા દેશમાં છે, જે તાજેતરમાં સમાચારમાં હતો ? – કેનેડા
9. કયું શહેર 'ઇન્ટરનેશનલ બાયો-રિસોર્સ કો-કલેવ એન્ડ એથનો-ફાર્મકોલોજ કોંગ્રેસ 2023'નું યજમાન છે ? – ઇઝાલ
10. કઈ સંસ્થાએ ભારતનો પ્રથમ મ્યુનિસિપલ બોન્ડ ઇન્ડેક્સ લોન્ચ કર્યો છે ? – NSE
11. તાજેતરમાં ક્યા શહેરનું નામ બદલીને 'છત્રપતિ સંભાળનગર' રાખવામાં આવ્યું છે ? – ઔરંગાબાદ
(કન્દ્રીય ગૃહ મંત્રાલય તરફથી નો-ઓફ્જેક્શન લેટર મળ્યા બાદ મહારાષ્ટ્ર સરકારે ઔરંગાબાદ શહેરનું નામ બદલીને છત્રપતિ સંભાળનગર અને ઉસમાનાબાદ શહેરનું નામ બદલીને ધારાશિવ રાખવાની સૂચના બહાર પાડી હતી.)
12. કયું શહેર ભારતની G20 અધ્યક્ષતા હેઠળ W20 ઇન્સેપ્શન બેઠકનું આયોજન કરી રહ્યું છે ? – ઔરંગાબાદ
13. 'UPI LITE પેમેન્ટ્સ' લોન્ચ કરનાર પ્રથમ પ્લેટફોર્મ કયું છે ? – Paytm Payments Bank
14. 'જીલોબલ રિસ્પોન્સિબલ ટૂરિઝમ સમિટ'નું યજમાન કયું રાજ્ય છે ? – કેરળ
15. IMF મુજબ ક્યો દેશ 2023માં વैશ્વિક વૃદ્ધિમાં 15% યોગદાન આપવાની ક્ષમતા ધરાવે છે ? – ભારત
16. કયું મંત્રાલય 'પ્રધાનમંત્રી ભારતીય જનઓષધિ યોજના' લાગું કરે છે ? – રસાયણ અને ખાતર મંત્રાલય
17. 'G20 વિદેશ મંત્રીઓની બેઠક'નું યજમાન કયું શહેર છે ? – નવી દિલ્હી

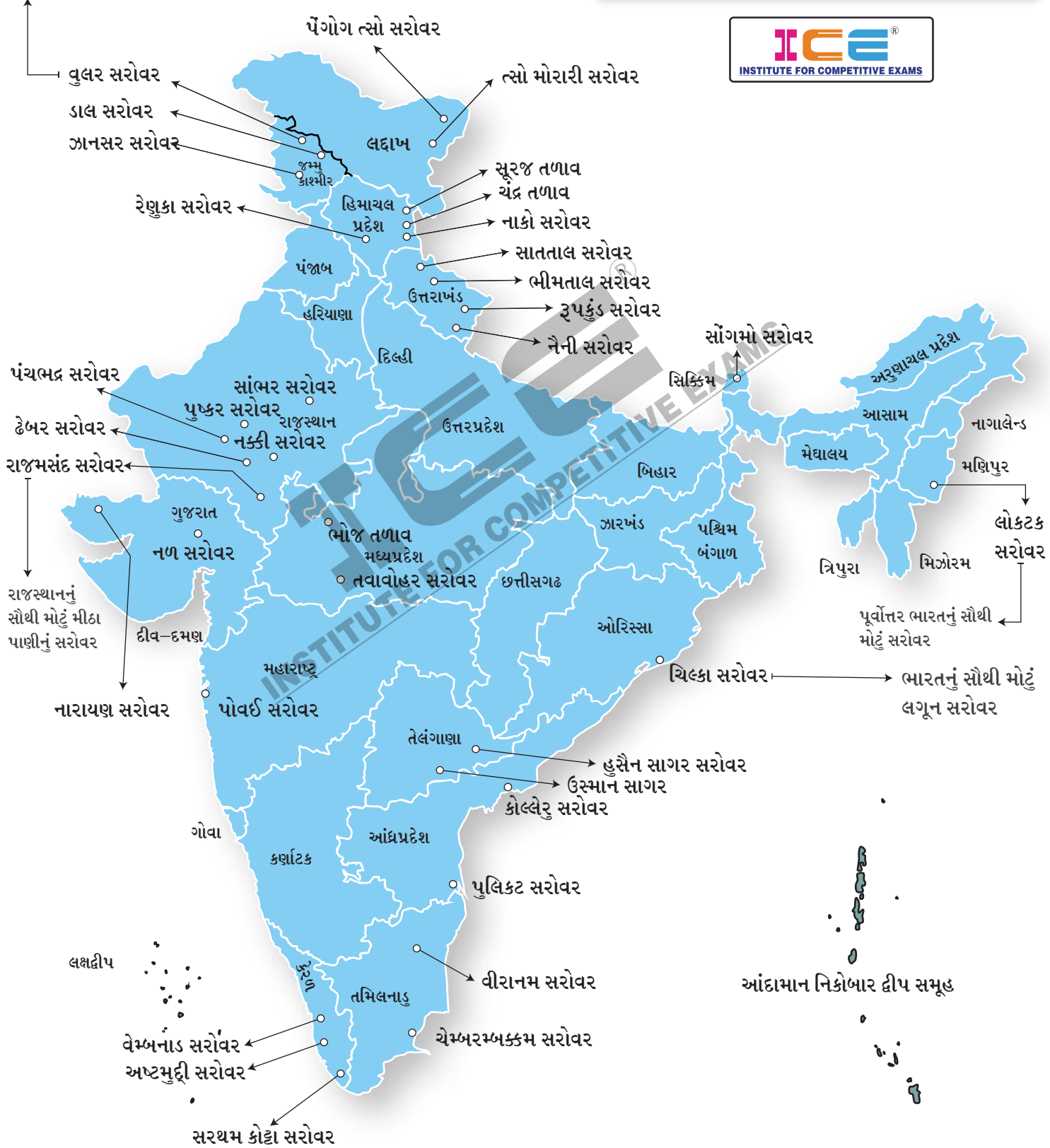


નકશા નં - 6

ભારતનું તાજી પાણીનું સૌથી મોટું સરોવર

મિર્ડ

ભારતના મુખ્ય સરોવર





INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

GPSC Class 1/2, S.T.I., PI, Dy.S.O., નાયબ મામલતદાર, ચીફ ઓફિસર, PSI-ASI-કોન્સ્ટેબલ, બિનસચિવાલય કલાર્ક, વનરક્ષક, FHW-MPHW, તલાટી, જુ.કલાર્ક, TET-TAT તથા ગુજરાત સરકારની તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની સર્વશ્રેષ્ઠ તૈયારી કરવા તેમજ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓના અનુભવી વિષય નિષ્ણાત ફેફલ્ટીની ટીમ પાસે સર્વશ્રેષ્ઠ અભ્યાસ કરવા માટે...

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં સફળતા મેળવવા માટે અત્યારે જ



પરથી



iceonline



DOWNLOAD કરો

OR

QR કોડ સ્કેન કરો



FREE

E-Books

Daily Weekly & Final Mock Test

LECTURE PDF

READING SCHEDULE



● **LIVE + RECORDED BATCH**

- ◆ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં આપની સફળતા સુનિશ્ચિત કરવા માટે તમામ વિષયોનો 360° અભ્યાસ
- ◆ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાનો વિશેષ અનુભવ ધરાવતી વિષય નિષ્ણાત ફેફલ્ટીઓની ટીમ દ્વારા દરેક વિષયોનો ટુ ધી પોઇન્ટ અભ્યાસ
- ◆ નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુરૂપ સંપૂર્ણ અભ્યાસકમને આવરી લેતા અધ્યતન 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 સર્વશ્રેષ્ઠ તૈયારી માટે અમારી સાથે જોડાયેલા રહો • —



YOUTUBE
ICE RAJKOT



TELEGRAM
t.me/icerajkotofficial



WHATSAPP GROUP
www.joinicerajkot.com



FACEBOOK
ICE RAJKOT



INSTAGRAM
ICE RAJKOT



TWITTER
ICE RAJKOT

"સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રોચુલર કરંટ 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

