

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ટોપર્સ વિદ્યાર્થીઓ માટેનું નં. 1 મેગેજિન

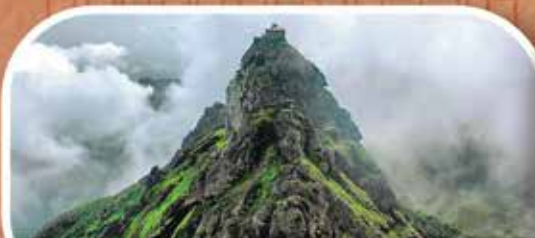
ICE MAGIC®

CURRENT AFFAIRS

WEEK
47

[NOVEMBER - 2023]
[19/11/23 to 25/11/23]

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
રોચુલર કરંટ અફેર્સ મેળવવા માટે કિલેક કરો.

19
NOV-2023

- > દિવસ મહિમા : 19 નવેમ્બર, શ્રીમતી ઈન્ડિરા ગાંધી જન્મદિન, વિશ્વ શૌયાત્ર્ય દિવસ, International Men's Day 02
- > ચિકનગુણીયા માટે Ixchiq પેક્ઝેન.
- > QUESTION ANSWERS 05

20
NOV-2023

- > દિવસ મહિમા : 20 નવેમ્બર, વિશ્વ બાળ દિવસ અથવા તો 'વિશ્વ બાળ અધિકાર દિવસ' 06
- > ICC મેન્સ કિક્કેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં ઓસ્ટ્રેલિયાનો વિજય 06
- > QUESTION ANSWERS 12

21
NOV-2023

- > દિવસ મહિમા : 21 નવેમ્બર, વિશ્વ ટીવી દિવસ (World Television Day), વિશ્વ મત્સ્યપાતળ દિવસ (World Fisheris Day) 14
- > 10મી ASEAN સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક-પલસ (ADMM-Plus).
- > ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે વડનગર ખાતે તાના રીરી ઉત્સવનું ઉદ્ઘાટન કર્યું.
- > શ્રી પિરાટ કોલ્ટિની વાન-કે કિક્કેટમાં પડ સઢી.
- > લદ્દાન સી બક્શોન અને કેરળ ઓનાર્કુકારા તલ..... 
- > QUESTION ANSWERS 19

22
NOV-2023

- > આર્જેન્ટિનાના રાષ્ટ્રપતિ પદની ચૂંટણીમાં શ્રી જેવિસર મિલીની જીત.
- > ભારત-ઓસ્ટ્રેલિયા 2+2 મંત્રી સ્તરીય સંવાદ.
- > ગ્લોબલ ફિશરીંગ કોન્ફરન્સ એન્ડ વ્યુનિયન 2023.
- > ઘોલ માછલીને ગુજરાત રાજ્યની 'સ્ટેટ ફિશ' જાહેર કરવામાં આવી.
- > ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ 2023 (Emissions Gap Report 2023).
- > QUESTION ANSWERS 24

23
NOV-2023

- > નિરનારની લીલી પરિક્રમા.
- > વિશ્વ વિદ્યાત 'પુષ્કરના મેળા'નો રાજ્યાનામાં પ્રારંભ.
- > વર્ષ પ્રધાર 2023 : ભારત - અમેરિકા.
- > QUESTION ANSWERS 27

24
NOV-2023

- > સુપીમ કોર્ટના પ્રથમ મહિલા ન્યાયાધીશ જસ્ટિસ એમ. ફાતિમા બીલીનું નિધારણ.
- > એમી ઓવોર્ડ 2023.
- > સ્પેશિયાલ પ્રોટેક્શન શ્રુ (SPG)ના નવા ડિરેક્ટર તરીકે શ્રી આલોક શર્માની નિમણૂક કરવામાં આવી.
- > QUESTION ANSWERS 31

25
NOV-2023

- > દિવસ મહિમા : 25 નવેમ્બર, આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિસા નિવારણ દિવસ.
- > બિલિયર્ડ્સમાં શ્રી પંકજ અડવાણીએ 26મું વર્લ્ડ ટાઇટલ જીત્યું.
- > મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે રાજ્યાચાપી 'રવિ કૃપિ મહોત્સવ-2023'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું.
- > કાબલા ફેસ્ટિવલ : ભેસોની દોડ.
- > મિત્ર શક્તિ 2023 કવાયત : ભારત - શ્રીલંકા.
- > QUESTION ANSWERS 35

ONE LINER

..... 36

QUESTION OF THIS WEEK

..... 40



19 NOVEMBER, 2023 SUNDAY

- દિવસ મહિમા : 19 નવેમ્બર,** (1) શ્રીમતી ઈન્દ્રા ગાંધી જન્મદિન
 (2) વિશ્વ શૌચાલય દિવસ (World Toilet Day)
 (3) International Men's Day

વિશ્વ શૌચાલય દિવસ

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે **19 નવેમ્બરના રોજ** 'વિશ્વ શૌચાલય દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- **'World Toilet Organization'** દ્વારા સૌપ્રથમ **2001**થી આ દિવસની ઉજવણીનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો હતો.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા વર્ષ **2012-13**માં તેને માન્યતા આપવામાં આવી છે.
- વિશ્વ શૌચાલય દિવસ 2023ની થીમ '**Accelerating Change**' છે.

શ્રીમતી ઈન્દ્રા ગાંધી જન્મદિન

ભારતમાં દર વર્ષે **19 નવેમ્બરના રોજ** લોખંડી મહિલા અને ભારતના એક માત્ર મહિલા વડાપ્રધાન **શ્રીમતી ઈન્દ્રા ગાંધીની જન્મજયંતિ** ઉજવાય છે.

- 19 નવેમ્બર, 1917ના રોજ ઉત્તરપ્રદેશના **અલાહાબાદ (પ્રયાગરાજ)** ખાતે તેમનો જન્મ થયો હતો.
- તેઓ ભારતના પહેલા અને આજ દિન (19 નવેમ્બર, 2021) સુધીના એકમાત્ર મહિલા વડાપ્રધાન હતા.
- તેઓ સૌપ્રથમ 1966માં શ્રી લાલ બહાદુર શાસ્ત્રીના નિધન બાદ ભારતના વડાપ્રધાન બન્યા હતા.
- **જુલાઈ 1969**માં તેમણે **14 બેંકોનું રાષ્ટ્રીયકરણ કર્યું** હતું.
- **1971**માં પૂર્વ પાકિસ્તાનથી ભારતમાં આવેલા શરણાર્થીઓની સમસ્યાના ઉકેલ માટે પાકિસ્તાન સાથે યુદ્ધ કર્યું અને સ્વતંત્ર ખાંગલાદેશનો જન્મ થયો.
- અણુભોગ્ય બનાવવા માટે **1967**માં **નેશનલ ન્યુક્લિઅર પ્રોગ્રામ શરૂ** કર્યો અને **1974**માં **'સ્માઇલિંગ બુદ્ધા (હસતાં બુદ્ધ)**'ના સાંકેતિક નામથી **રાજસ્થાનના રણ વિસ્તારમાં** આવેલા **પોખરણ ગામ** નજીક પ્રથમ વખત સર્ફણ અણુ પરીક્ષણ કર્યું હતું.
- 1971ની ચૂંટણીમાં 'ગારીબી હટાવો'નું સૂત્ર આપ્યું હતું.
- શ્રીમતી ઈન્દ્રા ગાંધીની ભલામણથી **કુલમ 352**ની જોગવાઈ અનુસાર તત્કાલીન રાષ્ટ્રપતિ **શ્રી ફકુરુદ્દીન અલી અહેમદે** 26 જૂન, 1975ના રોજ ભારતમાં **'અંતરિક અવ્યવસ્થા'**ને લઈને **'કટોકટી'**ની સ્થિતિ જાહેર કરી હતી.



- જુન 1984માં પંજાબના અમૃતસરમાં સુવર્ણ મંદિરમાં ધૂપાયેલા અને અલગ ખાલિસ્તાનની માગ કરી રહેલા એક જૂથના સફાયા માટે 'ઓપરેશન બ્લ્યુ સ્ટાર' હાથ ધર્યું અને અમૃતસરના સુવર્ણ મંદિર સંકુલમાં લશકરી કાર્યવાહી કરી.
- 31 ઓક્ટોબર, 1984ના રોજ નવી દિલ્હી ખાતે તેમના ૪ અંગરક્ષકો દ્વારા શ્રીમતી ઈન્દ્રિયા ગાંધીની હત્યા કરવામાં આવી.
- દિલ્હીમાં રાજઘાટ પાસે આવેલું શ્રીમતી ઈન્દ્રિયા ગાંધીનું સમાધિ સ્થળ 'શક્તિ સ્થળ' તરીકે ઓળખાય છે.
- શ્રીમતી ઈન્દ્રિયા ગાંધીનું ઉપનામ 'પ્રિયદર્શિની' હતું.

દિલ્હી ખાતે આવેલા વિવિધ મહાનુભાવોના સમાધિ સ્થળો

ક્રમ	નામ	રમારક	મિનિંગ
1	શ્રી મહાત્મા ગાંધીજી	રાજઘાટ	રોયલ સ્ટેપ્સ
2	શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ	શાંતિવન	ગાર્ડન ઓફ પીસ
3	શ્રી લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી	વિજય ઘાટ	વિક્ટ્રી પ્લેટફોર્મ
4	શ્રીમતી ઈન્દ્રિયા ગાંધી	શક્તિ ઘાટ	પ્લેસ ઓફ પાવર
5	શ્રી જગજીવન રામ	સમતા સ્થળ	પ્લેસ ઓફ ઈક્વાલિટી
6	શ્રી ચૌધરી ચરણસિંહ	કિસાન ઘાટ	શાર્મસ પ્લેટફોર્મ
7	શ્રી રાજીવ ગાંધી	વીર ભૂમિ	લેન્ડ ઓફ બ્રેવ
8	શ્રી જાની જૈલસિંહ	એકતા સ્થળ	પ્લેસ ઓફ યુનિટી
9	શ્રી શંકર દ્વારાલ શર્મા	કર્મ ભૂમિ	લેન્ડ ઓફ ડયુટી
10	શ્રી આઈ. કે. ગુજરાલ	સ્મૃતિ સ્થળ	પ્લેસ ઓફ રીમેભરન્સ
11	શ્રી ચન્દ્રકાન્ત શેખર	જનનાયક સ્થળ	પ્લેસ ઓફ પિપલ્સ લીડર
12	શ્રી હેવીલાલ	સંધર્થ સ્થળ	પ્લેસ ઓફ સ્ટ્રગલ
13	શ્રી કિશનકાંત	નિગમબોધ ઘાટ	—
14	શ્રી પી. વી. નરસિંહ રાવ	પી. વી. ઘાટ	—
15	શ્રી અટલ બિહારી વાજપેઠ	સદૈવ અટલ	—



દિલ્હી સિવાય ભારતના અન્ય સ્થળોએ આવેલા વિવિધ મહાનુભાવોના સમાધિ સ્થળો

ક્રમ	નામ	સ્મારક	સ્થળ
1	ડૉ. બાબા સાહેબ આંબેડકર	શૈત્ય ભૂમિ	દાદર, ચોપાટી, મુંબઈ
2	શ્રી મોરારજી દેસાઈ	અભય ઘાટ	અમદાવાદ
3	શ્રી ગુલાઝારીલાલ નંદા	નારાયણ ઘાટ	અમદાવાદ

- નોંધ :**
- (1) બલ્યુ માર્બલ પ્લેટ ફોર્મ અને કાળા આરસપહાણનો ચખૂતરો એ શ્રી મહાત્મા ગાંધીજીના સમાધિ સ્થળ રાજ્યાટની વિશેષતા છે.
 - (2) જ્યારે એક મોટું કમળનું ફૂલ અને તેની ફરતે શ્રી રાણ્ય ગાંધીનો જીવનકાળ દર્શાવતા નાના 46 કમળના ફૂલ તથા તેની ફરતે ભારતના દરેક રાજ્યમાંથી આવેલી શિલાઓ એ શ્રી રાણ્ય ગાંધીના સમાધિ સ્થળ વીર ભૂમિની વિશેષતા છે.
 - (3) અને એક વિશાળ લાલ-ગ્રે શિલા એ શ્રીમતી ઈન્દ્રિરા ગાંધીના સમાધિ સ્થળ શક્તિ સ્થળની વિશેષતા છે.

ચિકનગુનિયા માટે Ixchiq વેક્સિન

તાજેતરમાં યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સમાં ફૂડ એન્ડ એડમિનિસ્ટ્રેશન (FDA)એ ચિકનગુનિયા માટે વિશ્વની પ્રારંભિક રસીને મંજૂરી આપી છે.

- જે મધ્યરાજ્ય વાયરસ દ્વારા ઉભરતા વેશ્વિક આરોગ્યના જોખમને સંભોદિત કરવા માટે એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિન્હરૂપ છે.
- Ixchiq નામની આ રસી યુરોપિયન ફાર્માસ્યુટિકલ કંપની વાલ્નેવા દ્વારા વિકસાવવામાં આવી છે.
- તે સ્નાયુમાં ઈન્જેક્શન દ્વારા સિંગલ ડોઝ તરીકે આપવામાં આવે છે.
- તેમાં ચિકનગુનિયા વાયરસનું જીવંત, નખળું સંસ્કરણ છે, જે સંભાવિત રીતે વેક્સિન મેળવનારાઓમાં રોગના સમાન લક્ષણનું કારણ બને છે.
- જે વ્યક્તિઓને વાયરસથી સંકષિત થવાનું જોખમ વધારે છે અને જેમની ઉંમર 18 વર્ષ કે તેથી વધુ છે તેઓ આ વેક્સિન મેળવી શકે છે.



ચિકનગુનિયા વિશે

ચિકનગુનિયા એ માર્છુરજન્ય વાયરલ રોગ છે.

- તે મુખ્યત્વે ચેપગ્રસ્ટ માર્છરો ખાસ કરીને એડીસ એજાપ્ટી અને એડીસ આલ્બોપિક્ટેસના કરડવાથી મનુષ્યમાં ફેલાય છે.
- આ વાયરસની ઓળખ સૌપ્રથમ વર્ષ 1952માં દક્ષિણ તાંજાનિયામાં તેના સંકમણ દરમિયાન થઈ હતી.
- તે રિબોન્યુક્લિક એસિડ (RNA) વાયરસ છે. જે ટોગાવિરિડ પરિવારના આલ્ફા વાયરસ જીનસનો છે.
- ચિકનગુનિયા ચેપમાં તાવ અને સાંધામાં તીવ્ર દુખાવો જેવા લક્ષણો જોવા મળે છે.

1. ભારતના પ્રથમ મહિલા વડાપ્રધાન શ્રીમતી ઈન્દ્રિંદ્રા ગાંધીનો જન્મદિન ક્યારે ઉજવાય છે ?

(A) 17 નવેમ્બર (B) 18 નવેમ્બર (C) 19 નવેમ્બર (D) 20 નવેમ્બર (C)
2. શ્રીમતી ઈન્દ્રિંદ્રા ગાંધીનું સમાધી સ્થળ ક્યા નામે ઓળખાય છે ?

(A) શક્તિઘાટ (B) વિજયઘાટ (C) રાજઘાટ (D) સ્મૃતિસ્થળ (A)
3. ‘ઇન્ટરનેશનલ મેન્સ ટે’ તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 17 નવેમ્બર (B) 18 નવેમ્બર (C) 19 નવેમ્બર (D) 20 નવેમ્બર (C)
4. ‘વિશ્વ શૌચાલય દિવસ’ તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 17 નવેમ્બર (B) 18 નવેમ્બર (C) 19 નવેમ્બર (D) 20 નવેમ્બર (C)
5. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ 'Ixchiq' શું છે ?

(A) SpaceXના સેટેલાઈટનો એક સમૂહ
 (B) પશ્ચિમ આફિકા અને એટલાન્ટિકામાં ચીનનું રાજ્યદ્વારી મિશન
 (C) તાંજાનિયામાં શોધાયેલ એક ગરોળીની પ્રજાતિનું નામ
 (D) ચિકનગુનિયા માટેની વેક્સિન (D)



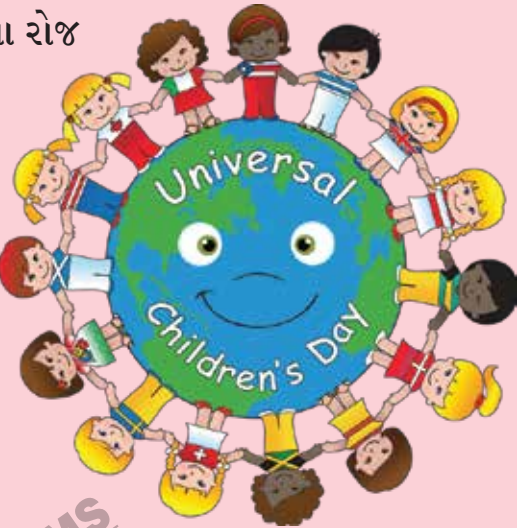


20 NOVEMBER, 2023 MONDAY

દિવસ મહિમા : 20 નવેમ્બર, વિશ્વ બાળ દિવસ અથવા તો ‘વિશ્વ બાળ અધિકાર દિવસ’

બાળકોમાં એકતાની લાગણીને પ્રોત્સાહન આપવા માટે 20 નવેમ્બરના રોજ ‘વિશ્વ બાળ દિવસ’ તરીકે ઉજવાણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસ બાળકોના કલ્યાણ વિશે જાગૃતિ લાવે છે.
- તે બાળ અધિકારોના મહત્વ પર ભાર મૂકે છે અને તેમના માટે વધુ સારું ભવિષ્ય બનાવવાનો પ્રયત્ન કરે છે.
- તે બાળ અધિકારો, શોષણા, ભેદભાવ અને બાળ સંરક્ષણની આસપાસ સંવાદની હિમાયત કરે છે.



નોંધ : ભારતના પ્રથમ વડાપ્રધાન શ્રી જવાહરલાલ નહેરનો જન્મદિન 14 નવેમ્બર ભારતમાં ‘બાળ દિન’ તરીકે ઉજવાય છે. જ્યારે ‘વિશ્વ બાળ દિવસ’ 20 નવેમ્બરના રોજ ઉજવાય છે.

ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં ઓસ્ટ્રેલિયાનો વિજય

તાજેતરમાં 5 ઓક્ટોબર થી 19 નવેમ્બર, 2023 દરમિયાન

‘ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023 (ODI)’નું આયોજન

ભારતમાં કરવામાં આવ્યું હતું.

- વર્ષ 2023માં રમાયેલો આ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 13મો ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ હતો.
- આ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપમાં કુલ 10 ટીમોએ ભાગ લીધો હતો.
- જેમાં ભારતને પરાજય આપીને ઓસ્ટ્રેલિયાએ આ વર્લ્ડ કપ જીતી લીધો છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયાએ છદ્દી વખત મેન્સ ક્રિકેટ ODI વર્લ્ડ કપ જીત્યો છે.
- આ વર્લ્ડ કપમાં ભારત, દક્ષિણ આફ્રિકા, ઓસ્ટ્રેલિયા, ન્યૂજિલેન્ડ, પાકિસ્તાન, અફ્ગાનિસ્તાન, ઈંગ્લેન્ડ, બાংলাদেশ, શ્રીલંકા અને નેઝરલેન્ડની ટીમે ભાગ લીધો હતો.



સેમિફાઈનલ મેચ

આ વર્લ્ડ કપની પ્રથમ સેમિફાઈનલ મેચ ભારત અને ન્યૂજિલેન્ડ વચ્ચે મુંબઈના વાનખેડે સ્ટેડિયમ ખાતે યોજાઈ હતી.



- જેમાં ભારતે ન્યૂજીલેન્ડને પરાજય આપ્યો હતો.
- જ્યારે વર્ક કપની બીજી સેમિફાઈનલ મેચ ઓસ્ટ્રેલિયા અને દક્ષિણ આફ્રિકા વચ્ચે કોલકાતાના ઈડન ગાર્ડન્સ ખાતે યોજાઈ હતી.
- જેમાં ઓસ્ટ્રેલિયાએ દક્ષિણ આફ્રિકાને પરાજય આપ્યો હતો.

પોઇન્ટ ટેબલના આધારે સેમિફાઈનલમાં પહોંચનાર પ્રથમ ચાર ટીમ

ક્રમ	ટીમ	પોઇન્ટ
1	ભારત	18
2	દક્ષિણ આફ્રિકા	14
3	ઓસ્ટ્રેલિયા	14
4	ન્યૂજીલેન્ડ	10

ફાઈનલ મેચ

ICC મેન્સ કિક્ટ વર્ક કપ 2023ની ફાઈનલ મેચ અમદાવાદના નરેન્દ્ર મોદી સ્ટેડિયમમાં ભારત અને ઓસ્ટ્રેલિયા વચ્ચે યોજાઈ હતી.

- જેમાં ભારતે 50 ઓવરમાં 240 રન ફટકાર્યા હતા.
- જે ઓસ્ટ્રેલિયાએ 43 ઓવરમાં 241 રન ફટકારી આ વર્ક કપ જીતી લીધો હતો.
- આ સાથે ઓસ્ટ્રેલિયા છાઢી વખત વર્ક ચેમ્પિયન બન્યું છે.
- ફાઈનલ મેચમાં 137 રન ફટકારનાર શ્રી ટ્રેવિસ હેડ મેન ઓફ ધ મેચ જાહેર થયા હતા.

વર્ક કપમાં સૌથી વધુ રન

ICC મેન્સ કિક્ટ વર્ક કપ 2023માં સૌથી વધુ રન ભારતના કિક્ટર શ્રી વિરાટ કોહલીએ ફટકાર્યા હતા.

- શ્રી વિરાટ કોહલીએ આ વર્ક કપમાં રેકૉર્ડબ્રેક 765 રન ફટકાર્યા હતા. જેમાં 3 સદી અને 6 ફિફ્ટીનો સમાવેશ થાય છે.
- જ્યારે બીજા નંબરે શ્રી રોહિત શર્મા (597 રન) અને ત્રીજા નંબરે દક્ષિણ આફ્રિકાના શ્રી કિવન્ટન ડી કોક (594)નો સમાવેશ થાય છે.



વર्ल्ड कपमાં સૌથી વધુ વિકેટ

ICC મેન્સ કિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં સૌથી વધુ વિકેટ ભારતીય બોલર શ્રી મોહમ્મદ શમીએ જરૂરી હતી.

- આ વર્લ્ડ કપમાં શ્રી મોહમ્મદ શમીએ 24 વિકેટ જરૂરી હતી.

પ્લેયર ઓફ દ સિરીઝ

આ વર્લ્ડ કપમાં ભારતના સ્ટાર ખેલાડી શ્રી વિરાટ કોહલીને ‘પ્લેયર ઓફ દ સિરીઝ’ જાહેર કરવામાં આવ્યા હતા.



- શ્રી વિરાટ કોહલીએ આ વર્લ્ડ કપમાં 765 રન ફિટકાર્યા હતા.
- ટુર્નામેન્ટમાં સૌથી વધુ રન (ગોલ્ડન બેટ)નો એવોઈ શ્રી વિરાટ કોહલીને મળ્યો હતો.

ICC કિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં ઈનામની રકમ

ક્રમ	વિશેષતા	ઈનામની રકમ
1	વર્લ્ડ કપ વિજેતા ટીમ	40 લાખ ડોલર
2	ઉપ વિજેતા ટીમ	20 લાખ ડોલર
3	સેમિ ફાઇનલમાં પરાજિત ટીમ	8-8 લાખ ડોલર
4	દરેક લીગ મેચમાં વિજેતા ટીમ	40,000 ડોલર
5	લીગ સ્ટેજથી આગળ જનાર ટીમ	1-1 લાખ ડોલર

કિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023ની વિશેષતા

વર્ષ 2023માં 13માં કિકેટ વર્લ્ડ કપનું આયોજન ભારતમાં થયું હતું.

- આ વર્લ્ડ કપમાં કુલ 10 રાષ્ટ્રીય ટીમોએ ભાગ લીધો હતો.
- વેસ્ટ ઇન્ડિઝ અને જિમ્બાબ્વે જેવી ટીમ વર્લ્ડ કપ 2023 માટે કવોલિફાય થઈ ન હતી.
- આ વર્લ્ડ કપમાં Round-Robin અને Knockout પદ્ધતિથી ટુર્નામેન્ટ યોજાઈ હતી.
- આ વર્લ્ડ કપની પ્રથમ મેચ ઈંગ્લેન્ડ અને ન્યૂઝીલેન્ડ વચ્ચે અમદાવાદના નરેન્દ્ર મોદી સ્ટેડિયમ ખાતે યોજાઈ હતી.
- આ વર્લ્ડ કપમાં ચેમ્પિયન ટીમ ઓસ્ટ્રેલિયાના કેપ્ટન શ્રી પેટ કમિન્સ હતા.
- જ્યારે ભારતીય ટીમના કેપ્ટન શ્રી રોહિત શર્મા હતા.



- આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ સદ્દી ક્રિકેટન ડી કોકએ ફટકારી હતી. તેમણે કુલ ચાર સદ્દી નોંધાવી હતી.
- આ વર્લ્ડ કપમાં વ્યક્તિગત સર્વોચ્ચ સ્કોર ઓસ્ટ્રેલિયાના ખેલાડી શ્રી ગ્લેન મેક્સવેલનો હતો તેમણે 128 બોલમાં 201 રન ફટકાર્યા હતા.
- આ સાથે રન ચેઝમાં બેવડી સદ્દી ફટકારનાર મેક્સવેલ પ્રથમ બેટ્સમેન બન્યો હતો.
- આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ અર્ધશતક શ્રી વિરાટ કોહલીના નામે છે તેમણે છ અર્ધશતક (50 રન) નોંધાવી હતી.
- વર્લ્ડ કપ 2023માં શ્રેષ્ઠ બોલિંગ ફિંગર મોહમ્મદ શામીના નામે છે તેમણે ન્યૂજિલેન્ડ સામે સેમિફાઈનલ મેચમાં 57 રન આપીને 7 વિકેટ જરૂરી હતી.
- વર્લ્ડ કપ 2023માં સૌથી વધુ છુંગા શ્રી રોહિત શર્માએ ફટકાર્યા હતા. તેમણે આ વર્લ્ડ કપમાં કુલ 31 છુંગા ફટકાર્યા હતા.
- આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ કેચ ન્યૂજીલેન્ડના ડેરીલ મિશેલ (11 કેચ) જરૂરી હતા.
- નરેન્દ્ર મોદી સ્ટેડિયમમાં ફાઈનલ મેચમાં 1,25,000 થી વધુ પ્રેક્ષકો હાજર હતા.
- ફાઈનલ મેચમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી અને ઓસ્ટ્રેલિયાના નાયબ વડા પ્રધાન એન્થોની અદ્ભુતી ઉપસ્થિત હતા.
- ફાઈનલ મેચમાં ભારતીય વાયુસેનાની સૂર્યકિરણ એરોબિક ટીમે એર શો કર્યો હતો. આ સાથે અમદાવાદનું આકાશ સૂર્ય કિરણ પ્લેનના અવાજથી ગુંજું ઉઠ્યું હતું.
- ICC વર્લ્ડ કપ 2023ના ગ્લોબલ એમ્બેસેડર શ્રી સચિન તેંડુલકર હતા.
- ઓસ્ટ્રેલિયાએ 1987, 1999, 2003, 2007, 2015 અને 2023 એમ કુલ 6 વખત ODI (વન-૩) વર્લ્ડ કપ જત્યો છે.
- શ્રી વિરાટ કોહલીએ આ વર્લ્ડ કપમાં 765 રન ફટકાર્યા હતા. જે વર્લ્ડ કપ ટુર્નામેન્ટના ઇતિહાસમાં સૌથી ઊંચો સ્કોર છે.
- શ્રી રોહિત શર્માએ અફ્ઘાનિસ્તાન સામે સદ્દી ફટકારીને વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ સદ્દી ફટકારવાનો રેકૉર્ડ બનાવ્યો છે. વર્લ્ડ કપના ઇતિહાસમાં સૌથી વધુ સદ્દી શ્રી રોહિત શર્માએ 7 ત્યારબાદ શ્રી સચિન તેંડુલકરએ 6 સદ્દી નોંધાવી છે.



- વર्ल्ड कपनી મેચમાં ભારતની ટીમએ પાકિસ્તાનને પરાજય આપ્યો હતો. નોંધનીય છે કે પાકિસ્તાનની ટીમ ભારતને વર્લ્ડ કપમાં એકપણ વાર હરાવી શકી નથી. વર્લ્ડ કપમાં પાકિસ્તાન સામે ભારતની આઠમી જીત હતી.
- આ વર્લ્ડ કપમાં અફઘાનિસ્તાનની ટીમએ ઈંગ્લેન્ડ, પાકિસ્તાન, શ્રીલંકા અને નેદરલેન્ડ જેવી ટીમોને પરાજય આપ્યો હતો.
- આ વર્લ્ડ કપમાં ભારતે શ્રીલંકા સામેની મેચ દરમિયાન 357 રન ફટકાર્યા હતા. ત્યારબાદ ભારતે શ્રીલંકાને 55 રને ઓલઆઉટ કરી 302 રને વિજય મેળવ્યો હતો.
- આ વર્લ્ડ કપમાં શ્રી એન્જેલો મેથ્યુઝ ટાઈમ આઉટ થનાર પ્રથમ ખેલાડી બન્યો હતો.
- આ વર્લ્ડ કપની મેચ દરમિયાન ભારતે વન-ડે કિકેટમાં સાતમી વખત 400 પલસનો સ્કોર કર્યો હતો.
- શ્રી મોહમ્મદ શમીએ વર્લ્ડ કપ ઈતિહાસમાં કુલ 55 વિકેટ ઝડપનાર ભારતીય બોલર છે.

કિકેટ વર્લ્ડ કપ

કિકેટ વર્લ્ડ કપનો પ્રારંભ વર્ષ 1975થી થયો છે.

- આ અંતર્ગત પ્રથમ વર્લ્ડ કપ જુન 1975માં ઈંગ્લેન્ડમાં યોજાયો હતો.
- જેમાં ઓસ્ટ્રેલિયાને પરાજય આપીને વેસ્ટ ઇન્ડિઝ આ વર્લ્ડ કપ જીતી લીધો હતો.
- 1999થી આ વર્લ્ડ કપ દર ચાર વર્ષ યોજાયું છે.
- આ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ છ વખત વિજેતા ટીમ ઓસ્ટ્રેલિયા છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયા બાદ બીજા ક્રમે ભારત અને વેસ્ટ ઇન્ડિઝ આ વર્લ્ડ કપ 2-2 વખત જત્યો છે.
- જ્યારે પાકિસ્તાન, શ્રીલંકા અને ઇંગ્લેન્ડ આ વર્લ્ડ કપ 1-1 વખત જત્યો છે.

સૌથી વધુ વર્લ્ડ કપ વિજેતા ટીમ

ક્રમ	ટીમ	કેટલી વખત વિજેતા ?
1	ઓસ્ટ્રેલિયા	6
2	ભારત, વેસ્ટ ઇન્ડિઝ	2
3	પાકિસ્તાન, શ્રીલંકા, ઇંગ્લેન્ડ	1

નોંધ : ભારતે સૌપ્રથમ વખત 1983માં રમાયેલો ત્રીજો વર્લ્ડ કપ અને ત્યારબાદ 2011માં રમાયેલો 10મો કિકેટ વર્લ્ડ કપ જત્યો હતો.



કિક્કેટ વર્લ્ડ કપનું આયોજન અને વિજેતા

ક્રમ	વર્ષ	યજમાન દેશ	વિજેતા	રનર્સ અપ
1	1975	ઇંગ્લેન્ડ	વેસ્ટ ઇન્ડિઝ	ઓસ્ટ્રેલિયા
3	1983	ઇંગ્લેન્ડ, વેલ્સ	ભારત	વેસ્ટ ઇન્ડિઝ
10	2011	ભારત, શ્રીલંકા, બાંગ્લાદેશ	ભારત	શ્રીલંકા
11	2015	ઓસ્ટ્રેલિયા, ન્યૂજિલેન્ડ	ઓસ્ટ્રેલિયા	ન્યૂજિલેન્ડ
12	2019	ઇંગ્લેન્ડ, વેલ્સ	ઇંગ્લેન્ડ	ન્યૂજિલેન્ડ
13	2023	ભારત	ઓસ્ટ્રેલિયા	ભારત
14	2027	દક્ષિણ આફ્રિકા, નામીબિયા, જિમ્બાબ્વે	—	—

- નોંધ :**
- (1) હવે પછી 2027નો કિક્કેટ વર્લ્ડ કપ દક્ષિણ આફ્રિકા, નામીબિયા અને જિમ્બાબ્વેમાં યોજાશે.
 - (2) વર્ષ 2023માં યોજાયેલ આ વર્લ્ડ કપ ફક્ત ભારતમાં જ યોજાયેલ આ પ્રથમ વર્લ્ડ કપ હતો.
 - (3) આ અગાઉ સંયુક્ત રીતે 1987માં ભારત અને પાકિસ્તાનમાં, 1996માં ભારત-પાકિસ્તાન-શ્રીલંકામાં તથા 2011માં ભારત, શ્રીલંકા અને બાંગ્લાદેશમાં વર્લ્ડ કપનું આયોજન થયું હતું.
 - (4) કિક્કેટ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ 2,278 રન બનાવવાનો રેકૉર્ડ શ્રી સચિન તેંડુલકરના નામે છે.
 - (5) જ્યારે કિક્કેટ વર્લ્ડ કપમાં સૌથી વધુ 71 વિકેટ જડપવાનો રેકૉર્ડ ઓસ્ટ્રેલિયાના શ્રી ગ્રેન મેકગ્રાથના નામે છે.

ICC

આંતરરાષ્ટ્રીય સત્તરે કિક્કેટનું સંચાલન 'International Cricket Council' (ICC) દ્વારા કરવામાં આવે છે.

- ICCની સ્થાપના 15 જૂન, 1909ના રોજ થઈ હતી.
- ઓસ્ટ્રેલિયા, ઇંગ્લેન્ડ અને દક્ષિણ આફ્રિકાના પ્રતિનિધિઓ દ્વારા વર્ષ 1909માં ઈમ્પીરીયલ કોન્ફરન્સ તરીકે તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- ત્યારબાદ વર્ષ 1965માં તેનું નામ બદલીને ઇન્ટરનેશનલ કિક્કેટ કોન્ફરન્સ રાખવામાં આવ્યું. તથા વર્ષ 1987માં તેનું વર્તમાન નામ 'ઇન્ટરનેશનલ કિક્કેટ કાઉન્સિલ' રાખવામાં આવ્યું હતું.
- તેનું વડું મથક યુનાઇટેડ આરબ અમીરાત (UAE)ના દુબઈ ખાતે આવેલું છે.
- તેનું ધ્યેય વાક્ય 'Cricket For Good' છે.
- ICCના ફૂલ ટાઈમ સભ્યોમાં કુલ 12 દેશોનો સમાવેશ થાય છે.
- આ ઉપરાંત ICC પાસે હાલમાં 108 સભ્ય દેશો છે.



1. 'વિશ્વ બાળ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 18 નવેમ્બર (B) 19 નવેમ્બર (C) 20 નવેમ્બર (D) 21 નવેમ્બર (C)
2. ભારતમાં 'બાળ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 12 નવેમ્બર (B) 14 નવેમ્બર (C) 18 નવેમ્બર (D) 19 નવેમ્બર (B)
3. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023નું આયોજન કર્યાં થયું હતું ?
 (A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) શ્રીલંકા (A)
4. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં કઈ ટીમ વિજેતા બની છે ?
 (A) ભારત (B) ન્યૂઝિલેન્ડ (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) દ.આફિંકા (C)
5. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં કુલ કેટલી ટીમોએ ભાગ લીધો હતો ?
 (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14 (B)
6. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023ની ફાઈનલ મેચ ક્યાં સ્ટેડિયમ પર રમાઈ હતી ?
 (A) નરેન્દ્ર મોદી સ્ટેડિયમ, અમદાવાદ (B) વાનખેડે સ્ટેડિયમ, મુંબઈ
 (C) અરૂણ જેટલી સ્ટેડિયમ, હિલ્ફી (D) ઈડન ગાર્ડન્સ, કોલકાતા (A)
7. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023ની ફાઈનલ મેચમાં 'મેન ઓફ દ મેચ' કોણ જાહેર થયું હતું ?
 (A) શ્રી ડેવિડ વોર્નર (B) શ્રી સ્ટીવ સ્મીથ (C) શ્રી રોહિત શર્મા (D) શ્રી ટ્રેવિસ હેડ (D)
8. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં સૌથી વધુ રન કર્યા ખેલાડીએ ફટકાર્યા હતા ?
 (A) શ્રી રોહિત શર્મા (B) શ્રી વિરાટ કોહલી
 (C) શ્રી ક્રિષ્ણન ડી કોક (D) શ્રી ડેવિડ વોર્નર (B)
9. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં સૌથી વધુ વિકેટ કર્યા ખેલાડીએ ઝડપી હતી ?
 (A) શ્રી મોહમ્મદ શમી (B) શ્રી એડમ જામપા
 (C) શ્રી દિલશાન મદુશંકા (D) શ્રી જસપ્રીત બુમરાહ (A)



10. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં ક્યા ક્રિકેટરે બેવડી સદી ફટકારી હતી ?

- (A) શ્રી રોહિત શર્મા (B) શ્રી ગ્લેન મેક્સવેલ (C) શ્રી ટ્રેવિસ હેડ (D) શ્રી ડી. કોક

(B)

11. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023માં સૌથી વધુ છંગા ક્યા ખેલાડીએ ફટકાર્યા હતા ?

- (A) શ્રી રોહિત શર્મા (B) શ્રી ડી. કોક (C) શ્રી ગ્લેન મેક્સવેલ (D) શ્રી ડેવીડ વોર્નર

(A)

12. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ 2023ના ગ્લોબલ એમ્બેસેડર કોણા હતું ?

- (A) શ્રી સચિન તેંડુલકર (B) શ્રી અનિલ કુંભલે
 (C) શ્રી કપિલ દેવ (D) શ્રી એમ. એસ. ઘોણી

(A)

13. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ (ODI)નો પ્રારંભ ક્યા વર્ષથી થયો હતો ?

- (A) 1970 (B) 1972 (C) 1975 (D) 1987

(C)

14. ICC મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ (ODI)માં સૌથી વધુ કઈ ટીમ છ વખત ચેમ્પિયન બની છે ?

- (A) ઇંગ્લેન્ડ (B) ઓસ્ટ્રેલિયા (C) વેસ્ટ ઇન્ડિઝ (D) ભારત

(B)

15. ભારતે કુલ કેટલી વખત મેન્સ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપ (ODI) જત્યો છે ?

- (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) પાંચ

(A)

16. ICC વિશે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

- તેનું પૂરું નામ 'International Cricket Council' છે.
- તેની સ્થાપના 15 જૂન, 1909ના રોજ થઈ હતી.
- તેનું વહું મથક યુનાઇટેડ આરબ અમીરાત (UAE)ના દુબઈ ખાતે આવેલું છે.
- તેનું ધ્યેય વાક્ય 'Cricket For Good' છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(D)





21 NOVEMBER, 2023 TUESDAY

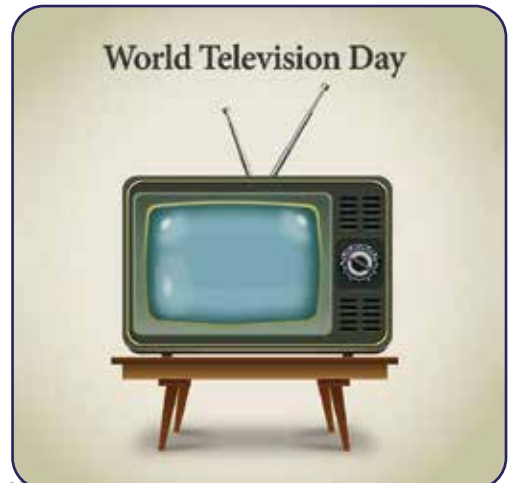
**દિવસ મહિમા : 21 નવેમ્બર, (1) વિશ્વ ટીવી દિવસ (World Television Day)
(2) વિશ્વ મત્સ્યપાલન દિવસ
(World Fisheris Day)**

વિશ્વ ટીવી દિવસ

‘વિશ્વ ટીવી દિવસ’ અથવા ‘વિશ્વ ટેલિવિઝન દિવસ’ની ઉજવણી દર વર્ષ 21 નવેમ્બરના રોજ કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણી વैશ્વિક સ્તરે ટેલિવિઝનના મહત્વને ઉજાગર કરવા માટે કરવામાં આવે છે.
- ટેલિવિઝનની શોધ થઈ ત્યારથી તે મનોરંજનના સૌથી મહત્વપૂર્ણ સ્ત્રોતમાંનું એક છે.
- મનોરંજનની સાથે સાથે તે લોકોને શિક્ષિત અને માહિતીગાર કરવામાં પણ એટલી જ મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે.
- નવેમ્બર, 1996માં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા પ્રથમ વિશ્વ ટેલિવિઝન ફોરમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. તેમાં અગ્રણી મીડિયા હસ્તિઓએ હાજરી આપી હતી.
- જ્યાં તેઓએ વિશ્વભરમાં ટેલિવિઝનના વધતા મહત્વ વિશે ચર્ચા કરી હતી.
- ત્યારબાદ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મહાસભા (UNGA)એ 21 નવેમ્બરને ટેલિવિઝન દિવસ તરીકે ઉજવવાનું નક્કી કર્યું હતું.

- નોંધ:**
- (1) ટેલિવિઝનની શોધ 1924માં સ્કોટિશ એન્જિનિયર જહોન લોગી બાર્યાર્ડ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
 - (2) ભારતમાં UNESCOની મદદથી 15 સપ્ટેમ્બર, 1959ના રોજ નવી દિલ્હીમાં ટેલિવિઝનની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.
 - (3) ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ ટેલિવિઝનની શરૂઆત 15 ઓગસ્ટ, 1975ના ખેડા જિલ્લાના પીજ કેન્દ્રથી થઈ હતી.



10મી ASEAN સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક-પલસ (ADMM-Plus)

તાજેતરમાં ભારતના સંરક્ષણ મંત્રી શ્રી રાજનાથ સિંહે ઈન્ડોનેશિયાના જકાર્તામાં 10મી ASEAN સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક-પલસ (ADMM-Plus)માં ભાગ લીધો હતો.



બેઠકના મુખ્ય મુદ્દાઓ

ભારતે આસિયાનની કેન્દ્રીય ભૂમિકામાં મહત્વની પુનઃપુષ્ટિ કરી હતી. અને આ ક્ષેત્રમાં સંવાદ અને સર્વસંમતિને પ્રોત્સાહન આપવાના તેના પ્રયાસોની પ્રશંસા કરી હતી.

- ભારતે આંતરરાષ્ટ્રીય કાયદાઓ, ખાસ કરીને યુનાઇટેડ નેશન્સ કન્વેન્શન ઓન ધ લો ઓફ ધ સી (UNCLOS) 1982 અનુસાર આંતરરાષ્ટ્રીય જળસીમામાં નેવિગેશન, ઓવરફલાઈટ અને કાયદેસર વાણિજ્યની સ્વતંત્રતા માટે તેની પ્રતિબદ્ધતાનો પુનરોચ્ચાર કર્યો હતો.
- ભારતે પરામર્શાત્મક અને વિકાસલક્ષી સુરક્ષા પહેલને ટેકો આપ્યો હતો.
- જે પ્રદેશમાં દરિયાઈ સુરક્ષાને વધારવા માટે ADMM-પ્લસની અંદર વ્યવહારુ, આગળ દેખાતા સહકારના ધ્યેય સાથે હિસ્સેદારો વર્ચ્યેની સર્વસંમતિને પ્રતિબંધિત કરે છે.
- ભારતે આસિયાન ક્ષેત્રમાં આંતકવાદના ગંભીર ખતરાને કારણે ADMM-પ્લસ દ્વારા સમર્થિત ચિંતાનો વિષય, કાઉન્ટર-ટેરરિઝમ પર EWGની સહ-અધ્યક્ષતા કરવાનો પ્રસ્તાવ મૂક્યો હતો.
- ભારત વર્તમાન 2021-2024 ચક્કમાં ઈન્ડોનેશિયા સાથે HADR પર EWGની સહ-અધ્યક્ષતા કરી રહ્યું છે.

નોંધ : આસિયાન દેશોમાં ઈન્ડોનેશિયા, મલેશિયા, ફિલિપ્પાઈન્સ, સિંગાપોર, થાઈલેન્ડ, ષ્વનેઈ, વિયેતનામ, લાઓસ, મ્યાનમાર અને કંબોડિયાનો સમાવેશ થાય છે.

ADMM

ADMMનું પૂરું નામ 'Asean Defence Ministers Meeting' (આસિયાન સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક) છે.

- 10મી આસિયાન સમિટમાં 'ASEAN Security Community-Plan of Action' હેઠળ ADMMની રચનાની યોજના બનાવવામાં આવી હતી.
- ADMMની પ્રથમ બેઠક 9 મે, 2006ના રોજ કુआલાલંપુરમાં મળી હતી.
- આસિયાના તમામ સભ્યો ADMMના સભ્યો છે.
- તેમનો મુખ્ય ઉદ્દેશ સંરક્ષણ ક્ષેત્રમાં સંવાદ અને સહકાર દ્વારા આસિયાન દેશોમાં પ્રાદેશિક શાંતિ અને સ્થિરતાને પ્રોત્સાહન આપવાનું છે.

ADMM Plus

વર્ષ 2007માં સિંગાપોરમાં મળેલી ADMMની બીજી બેઠકમાં ADMM Plus ની રચના અંગે ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.



- ADMM ખસમાં આસિયાન સભ્યો દેશો ઉપરાંત આઈ સંવાદ ભાગીદાર (Dialogue Partners) દેશોનો સમાવેશ કરાયો છે.
- ADMM ખસની પ્રથમ બેઠક વર્ષ 2010માં હનોઈ (વિયેતનામ) માં મળી હતી.
- આ નવા મેકેનિઝમ અંતર્ગત સંરક્ષણના ક્ષેત્રમાં સહકારના પાંચ ક્ષેત્રો એટલે કે સમુદ્રી સુરક્ષા, આતંકવાદ વિરોધી, માનવતાવાદી સહાયતા અને આપત્તિ રાહત, શાંતિ સંરક્ષણ અને લશકરી ક્ષેત્રો પર સહમતી થઈ હતી.
- આ ક્ષેત્રોમાં સહયોગ માટે એક અલગ એક્સપર્ટ વર્કિંગ ગ્રૂપ (EWG)ની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- હાલમાં ADMM ખસમાં આસિયાન સભ્યો દેશો ઉપરાંત ઓસ્ટ્રેલિયા, ચીન, ભારત, જાપાન, ન્યૂઝીલેન્ડ, દક્ષિણ કોરિયા, રષિયા અને અમેરિકાનો સમાવેશ થાય છે.
- તેનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વધુ સંવાદ અને પારદર્શિતા દ્વારા સંરક્ષણ મથકો વચ્ચે પરસ્પર વિશ્વાસ અને સહકારને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે.

ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે વડનગર ખાતે તાના રીરી ઉત્સવનું ઉદ્ઘાટન કર્યું

ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે વડનગર ખાતે તાના—રીરી ઉત્સવનું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું.

- મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે જણાવ્યું હતું કે વડનગરે હજારો વર્ષના વધુ સમયથી ભારતીય વારસાનો સમૃદ્ધ ઈતિહાસ સાચયો છે.
- અને જણાવ્યું કે આ ભૂમિ એવી છે કે તે સમર્પણ અને સેવાના સારને પોષે છે જે પ્રાચીન સમયથી અહીં વિકસિત છે.
- મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે તાના—રીરી એવોર્ડથી સન્માનિત ત્રણ મહિલા ગાયકોને અભિનંદન પાઠવ્યા હતા.

તાના-રીરી એવોર્ડ

ગુજરાતના સુવર્ણ જ્યંતિ વર્ષ 2010 દરમિયાન તાના—રીરીની યાદમાં મહિલા શાસ્ત્રીય ગાયકો—સંગીતકારોને સન્માનિત કરવા માટે તાના—રીરી એવોર્ડની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.

- આ પરંપરાને ચાલુ રાખીને વર્ષ 2022નો સુશ્રી કંકણા બેનર્ઝ અને ડૉ. મોનિકા શાહને તથા વર્ષ 2023 માટે સુશ્રી આરતી અંકલિકરને તાના—રીરી સન્માન એવોર્ડ અર્પણ થયા છે.
- આ અંતર્ગત તામ્રપત્ર તથા શાલ ઓઢાડીને તેમનું સન્માન કરવામાં આવ્યું હતું.



તાના-રીરી મહોત્સવ

ગુજરાતમાં વડનગર ખાતે દર વર્ષે કારતક સુદ-9 અને કારતક સુદ-10ના રોજ બે દિવસ માટે આ મહોત્સવ ઉજવાય છે.

- આ સંગીત મહોત્સવમાં દેશના પ્રભ્યાત કલાવૃદ્ધો અને પ્રસિદ્ધ કલાકારો પોતાની કૃતિઓ રજૂ કરે છે.
- ગુજરાતના આધ્ય કવિ શ્રી નરસિંહ મહેતાના દોહિત્રી શર્મિષ્ઠાની સુપુત્રીઓ તાના-રીરીની યાદમાં વર્ષ 2003થી આ મહોત્સવ યોજાય છે.
- બાદશાહ અકબરના નવ રત્નો પૈકી એક સંગીત સમ્ભાટ તાનસેનને દિપક રાગ ગાવાથી ઉપદેલી દાહને વડનગરના શર્મિષ્ઠા તળાવ કંઠે આ સંગીત બેલડી તાના-રીરીએ જ મલ્હાર રાગ ગાઈને ઠારી હતી એવું કહેવાય છે.
- બૌદ્ધ વિરાસતના અવશેષો સાચવીને બેઠેલું વડનગર સંગીત, કલા, ગાયન, વાદન અને નૃત્યકલાના પ્રચાર-પ્રસાર માટે સુવિષ્યાત છે.

શ્રી વિરાટ કોહલીની વન-ડે કિક્ટેટમાં 50 સદી

વન-ડે વર્ક કપ 2023ની પ્રથમ સેમિફાઇનલ મેચમાં શ્રી વિરાટ કોહલીએ ન્યૂજીલેન્ડ સામે સદી ફટકારી હતી.

- આ સાથે શ્રી વિરાટ કોહલીએ ઇતિહાસ રચ્યો હતો. શ્રી વિરાટ કોહલીની આ વન-ડે કિક્ટેટમાં 50મી સદી હતી.
- શ્રી વિરાટ કોહલીએ શ્રી સચિન તેંડુલકરના 49 સદીના રેકૉર્ડને તોડ્યો હતો.
- શ્રી વિરાટ કોહલીએ 279મી ઇનિંગ્સમાં આ 50મી વન-ડે સદી ફટકારી હતી.



લદાખ સી બકથોન અને કેરળ ઓનટૂકરા તલ

તાજેતરમાં ભારત સરકારના વાણિજ્ય અને ઉદ્યોગ મંત્રાલય હેઠળ કાર્યરત ભૌગોલિક સંકેતો (GI) રજિસ્ટ્રીએ ઉદ્યોગ અને વાણિજ્ય વિભાગ, લદાખને 'લદાખ સી બકથોન' માટે GI ટેગ આપવામાં આવ્યો છે.

- જ્યારે કેરળમાં GI ટેગ ઓનટૂકરા તલની નોંધાયેલ માલિક ઓનટૂકરા ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (OVA) આ અન્ય તલની જાતની ખેતીને વિસ્તારવા માટે સક્રિયપણે કાર્ય કરી રહી છે.

સી-બકથોન વિશે

સી બકથોન એ એક ઝડી છે જે નારંગી-પીળા ખાદ્ય બેરીનું ઉત્પાદન કરે છે.

- તે સ્વાદમાં ખાટા હોય છે પરંતુ વિટામિન-Cથી ભરપૂર હોય છે.
- લદાખ સી બક્શોન એ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ લદાખનો મહત્વનો પાક છે, 90% ઉત્પાદન આ પ્રદેશમાંથી થાય છે.
- તેને 'વન્ડર પ્લાન્ટ', 'લદાખ ગોલ્ડ', 'ગોલ્ડન બુશ' અથવા 'ગોલ્ડ માઈન' તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- ભારતમાં તે સામાન્ય રીતે લદાખ અને સ્પીતિના ઢંડા રણ જેવા સૂકા વિસ્તારોમાં હિમાલયના પ્રદેશમાં વૃક્ષની રેખાની ઉપર જોવા મળે છે.

ઓનટુકારા તલ વિશે

ઓનટુકારા (Ontukara) તલ એ ભારતના કેરળમાં ઉગાડવામાં આવતા તલનો એક પ્રકાર છે.

- ઓનટુકારા ડેવલપમેન્ટ એજન્સી તલના વાવેતર હેઠળનો વિસ્તાર 600 હેક્ટરથી વધારીને 2000 હેક્ટર કરવાની યોજના ધરાવે છે.
- આ તલનું અનન્ય સ્વાસ્થ્ય લાભો માટે પ્રભ્યાત છે.
- આ તલમાં હાજર પ્રમાણમાં ઉચ્ચ એન્ટિઓક્સિડન્ટ સામગ્રી મુક્ત રેડિકલ સામે લડવામાં મદદ કરે છે જે શરીરના કોષોનો નાશ કરે છે. આ ઉપરાંત તે હૃદયના દર્દીઓ માટે ફાયદાકારક છે.

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

પોલીસ ભરતીમાં હરંમેશ સર્વશ્રોષ
પરિણામ આપતી સંસ્થા

નવી જોય

PSI-કોન્સ્ટેબલ

01:00 થી 03:00
અને
04:00 થી 06:00

આપકી વર્દી
હમારી જિદ

દરેક સ્પર્ધામાં વહેલી શરૂઆત એટલે જ વિજય

બેઝિક લેવલથી એડવાન્સ લેવલ સુધીની સંપૂર્ણ તૈયારી

• રાજકોટ 93280-01110

સ્થાનિકી સાયણી મંદિર પાસે,
કાલાંપ રોડ, રાજકોટ



1. 'વિશ્વ ટીવી દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 20 નવેમ્બર (B) 21 નવેમ્બર (C) 22 નવેમ્બર (D) 23 નવેમ્બર (B)
2. 'વિશ્વ મત્સ્યપાલન દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 20 નવેમ્બર (B) 21 નવેમ્બર (C) 22 નવેમ્બર (D) 23 નવેમ્બર (B)
3. તાજેતરમાં ઈન્ડોનેશિયાના જકાર્તામાં કેટલામી 'ASEAN સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક-પ્લસ' (ADMM-Plus) યોજાઈ હતી ?
 (A) સાતમી (B) આઠમી (C) નવમી (D) દસમી (D)
4. તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે વડનગર ખાતે તાના-રીરી મહોત્સવનો પ્રારંભ કરાવ્યો હતો. સામાન્ય રીતે આ તાના-રીરી મહોત્સવ ક્યા દિવસે યોજાય છે ?
 (A) 7-8 નવેમ્બર (B) 8-9 નવેમ્બર (C) કારતક સુદ 8-9 (D) કારતક સુદ 9-10 (D)
5. તાજેતરમાં વર્ષ 2023નો 'તાના-રીરી એવોર્ડ' કોને એનાયત કરવામાં આવ્યો છે ?
 (A) સુશ્રી શુંતિ ભંડ (B) સુશ્રી આરતી અંકલિકર
 (C) સુશ્રી અનિતા કૃષ્ણમુર્તિ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં (B)
6. તાજેતરમાં ક્યો કિકેટર વન-ડે કિકેટમાં 50 સદી ફિટકારનાર વિશ્વનો પ્રથમ બેટ્સમેન બન્યો છે ?
 (A) શ્રી સ્ટીવ સ્મીથ (B) શ્રી વિરાટ કોહલી (C) શ્રી રોહિત શર્મા (D) શ્રી કેન વિલ્યમસન (B)
7. તાજેતરમાં સી-બક્ઝોનને GI ટેગ આપવામાં આવ્યો છે. તે ક્યા રાજ્ય/કેન્દ્રશાસ્ત્રિત પ્રદેશ સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) લદાખ (B) પુડુચેરી (C) મેઘાલય (D) આસામ (A)





22 NOVEMBER, 2023 WEDNESDAY

આર્જન્ટિનાના રાષ્ટ્રપતિ પદની ચૂંટણીમાં શ્રી જેવિયર મિલીની જીત

આર્જન્ટિનામાં યોજાયેલી રાષ્ટ્રપતિ પદની ચૂંટણીમાં શ્રી જેવિયર મિલેએ જીત મેળવી છે.

- આર્જન્ટિનાના લોકોએ ફુગાવો, સતત વધતી મંદી અને ભીષણ ગરીબીથી પીડિત એવા પોતાના દેશના અર્થતંત્રને સુધારવા માટે શ્રી જેવિયર મિલેની પસંદગી કરી છે.
- સમાચાર એજન્સી રાઈટર્સના અહેવાલ અનુસાર પરિણામોના સત્તાવાર આંકડા મુજબ શ્રી જેવિયર મિલેને લગભગ 56% વોટ મળ્યા હતા. જ્યારે તેમના હરિફ સર્જિયો મસ્સાને 44% કરતા થડા વધુ વોટ મળ્યા હતા.
- ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર ભાઈ મોદીએ તેઓને અભિનંદન પાઠવ્યા હતા.
- અને ભારત-આર્જન્ટિના વ્યૂહાત્મક ભાગીદારીમાં વૈવિધ્યકરણ અને વિસ્તરણ પર ભાર મૂક્યો હતો.
- ભારત આર્જન્ટિનાનું ચોથું સૌથી મોટું વેપારી ભાગીદાર છે.
- બંને દેશો વચ્ચે દ્વિપક્ષીય વેપાર વર્ષ 2022માં અકલ્પનીય 6.4 બિલિયન અમેરિકન ડોલર સુધી પહોંચ્યો છે, જે 2021ની સરખામણીમાં 12%નો વૃદ્ધિ દર નોંધાયો છે.



ભારત-ઓસ્ટ્રેલિયા 2+2 મંત્રી સ્તરીય સંવાદ

તાજેતરમાં બીજો ભારત-ઓસ્ટ્રેલિયા 2+2 મંત્રી સ્તરીય સંવાદ ભારતમાં નવી ટિલ્હી ખાતે યોજાયો હતો.

- જ્યાં બંને દેશોના વિદેશ મંત્રીઓ અને સંરક્ષણ મંત્રીઓ બેઠકમાં ભાગ લીધો હતો.
- બંને દેશોએ ઈન્ડો-પેસિફિક મેરીટાઈમ ડોમેન અવેરનેસ (MDA)માં માહિતીના આદાન-પ્રદાન અને વ્યૂહાત્મક સંબંધોને મજબૂત કરવા પર ભાર મૂક્યો હતો.
- કવાડનું ઇન્ડો-પેસિફિક MDA અમલીકરણના તબક્કામાં છે, જેને ભારત દ્વારા આયોજિત આગામી કવાડ સમિટમાં મુખ્ય એજન્ડા તરીકે ગણવામાં આવશે.
- બંને પક્ષોએ સંરક્ષણ ક્ષેત્રે નક્કર સહકાર તરફ પગલું ચિન્હિત કરીને હાઈડ્રોગ્રાફી સહકાર અને એર-ટુ-એર રિફ્યુઅલિંગ સહકાર માટે અમલીકરણ વ્યવસ્થા સુનિશ્ચિત કરવા ચર્ચા કરી હતી.
- આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ (AI), એન્ટી સબમરીન વોરફેર, એન્ટી-ડ્રોન વોરફેર અને સાયબર જેવા વિશિષ્ટ પ્રશિક્ષણ ક્ષેત્રોમાં સહકારની સહિયારી દર્શિ અધ્યતન સંરક્ષણ ક્ષમતાઓ વિકસાવવાની પ્રતિબદ્ધતાને દર્શાવે છે.



- બંને દેશોએ સ્વીકાર્યું હતું કે સંરક્ષણ ઉદ્યોગ અને સંશોધનના ક્ષેત્રમાં મહત્વપૂર્ણ સહયોગ પહેલાના મજબૂત સંબંધોને વધુ મજબૂત બનાવશે.
- અંડરવોટર ટેક્નોલોજીમાં સંયુક્ત સંશોધનમાં સહયોગ અને સંરક્ષણ સ્ટાર્ટ-અપ્સના ક્ષેત્રમાં જોડાણની ચર્ચા કરવામાં આવી હતી, જે સંરક્ષણ વ્યૂહરચનામાં નવીનતા અને તકનીકીનું પ્રતીક છે.

ગ્લોબલ ફિશરીઝ કોન્ફરન્સ ઇન્ડિયા 2023

અમદાવાદમાં ગુજરાત સાયન્સ સિટી ખાતે કેન્દ્રીય મત્સ્યોદ્યોગ, પશુપાલન અને ડેરી મંત્રી શ્રી પરખોતમ રૂપાલા અને મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે વર્લ્ડ ફિશરીઝ ડે નિમિત્તે બે દિવસીય ‘ગ્લોબલ ફિશરીઝ કોન્ફરન્સ ઇન્ડિયા 2023’નો પ્રારંભ કરાવ્યો હતો.



- ‘સેલિબ્રેટિંગ ફિશરીઝ એન્ડ એક્વાક્લ્યર વેલ્થ’ થીમ હેઠળ કોન્ફરન્સનો હેતુ અર્થપૂર્ણ ચર્ચાઓ, બજારની આંતરદાષ્ટિ અને નેટવર્કિંગ માટે મુખ્ય હિતધારકોને સાથે લાવવાનો છે.
- તે રાષ્ટ્રીય અને આંતરરાષ્ટ્રીય હિસ્સેદારો સાથે ભાગીદારી બનાવવા અને ભારતના મત્સ્યોદ્યોગ ક્ષેત્રમાં ટકાઉ વિકાસ માટે રોટમેપની રૂપરેખા બનાવવા માટે એક પ્લેટફોર્મ તરીકે કામ કરે છે.
- આ પ્રસંગે એક્ઝીબિશન પેવેલિયનનું પણ ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું.
- ફાન્સ, નોર્વ, ઓસ્ટ્રેલિયા, રશીયા, બ્રાઝિલ, ગ્રીસ, સ્પેન, ન્યૂઝીલેન્ડ અને જિમ્બાબ્વે સહિત 10 થી વધુ દેશોના પ્રતિનિધિમંડળોએ શારીરિક સહભાગીતાની પૃષ્ઠિ કરી હતી. આ ઉપરાંત અન્ય વિદેશી રાજ્યાંથી આપી હતી.

ઘોલ માઇલીને ગુજરાત રાજ્યની ‘સ્ટેટ ફિશ’ જાહેર કરવામાં આવી

અમદાવાદમાં ગ્લોબલ ફિશરીઝ કોન્ફરન્સ ઇન્ડિયા 2023 દરમિયાન ગુજરાત સરકારે ઘોલ માઇલીને ગુજરાત રાજ્યની ‘રાજ્ય માઇલી’ (સ્ટેટ ફિશ) જાહેર કરવામાં આવી છે.



- આ અગાઉ મહારાષ્ટ્ર અને ઉત્તરપ્રદેશ સરકારે પણ પોતાના રાજ્યમાં સ્ટેટ ફિશ જાહેર કરી હતી.
- આ માઇલી મુખ્યત્વે ઈન્ડો-પેસિફિક પ્રદેશમાં જોવા મળે છે.
- આ ઉપરાંત આ માઇલી ખાસ કરીને ગુજરાત અને મહારાષ્ટ્રના સમુદ્રી વિસ્તારોમાં મળી આવે છે.
- આર્થિક ધોરણે તેમનું ઘણું મહત્વ છે. તેની ગાણતરી મૌંધી માઇલીઓમાં કરવામાં આવે છે.



- સ્થાનિક સ્તરે આ માછલીનું સેવન કરવામાં આવતું નથી પરંતુ અન્ય દેશોમાં ઘણી માંગ છે.
- ઘોલ માછલીનો ઉપયોગ દવાઓ ઉપરાંત કોસ્મેટિક આઈટમ્સ બનાવવામાં પણ થાય છે.
- તે આંખના સ્વાસ્થ્ય માટે ખૂબ સારી છે.
- આ માછલી અનેક ગુણોથી ભરપૂર છે. ઓમેગા-3 ફેટી એસિડ, આયોડિન, આર્યન્, મેનેશિયમ, ફ્લોરાઇડ, DHA, EPA સહિતના અનેક પોષક તત્ત્વો તેમાં હોય છે.
- આ માછલી 1 મીટરની સરેરાશ લંબાઈ ધરાવે છે અને આઠ વર્ષ જેટલું જીવે છે.
- આ એક માછલીની કિંમત વિદેશમાં લગભગ 5 લાખ રૂપિયા જેટલી છે.
- જ્યારે ગુજરાતમાં તેની કિંમત 5000 થી રૂ. 15,000 સુધીની છે.

ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ 2023 (Emissions Gap Report 2023)

- તાજેતરમાં યુનાઇટેડ નેશન્સ એન્વાર્નમેન્ટ પ્રોગ્રામ (UNEP)એ 'ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ 2023' નામનો અહેવાલ બહાર પાડ્યો છે.
- આ અહેવાલ શ્રેણીની 14મી આવૃત્તિ છે જે ગ્રીનહાઉસ ગેસ ઉત્સર્જનમાં ભાવી વલણો જોવા અને ગલોબલ વોર્મિંગના પડકારો માટે સંભવિત ઉકેલો પ્રદાન કરવા માટે વિશ્વના ટોચના આબોહવા વૈજ્ઞાનિકોને એક સાથે લાવે છે.
 - આ રિપોર્ટ 'Emissions Gap Report 2023 : Broken Record-Temperatures hit new highs, yet world fails to cut emissions (again)' શિર્ષક હેઠળ બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો.



ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ શું છે ?

- ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ એ એક સ્પોટલાઈટ રિપોર્ટ છે જે દર વર્ષ UNEPની વાર્ષિક આબોહવા વાટાઘાટો પહેલા શરૂ કરવામાં આવે છે.
- ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ હાલમાં વૈશ્વિક ઉત્સર્જન અને વોર્મિંગના સતરને 1.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ સુધી મર્યાદિત કરવાની દેશોની પ્રતિબદ્ધતા વચ્ચેના અંતરને ટ્રેક કરે છે.

રિપોર્ટના મુખ્ય મુદ્દાઓ

- ગલોબલ વોર્મિંગને પૂર્વ-ઔદ્યોગિક સ્તરો કરતા 1.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ સુધી મર્યાદિત કરવાની માત્ર 14 ટકા શક્યતા છે.
- પેરિસ કરાર હેઠળના હાલના વચ્ચનોએ વિશ્વને આ સદીના અંત સુધીમાં પૂર્વ ઔદ્યોગિક સ્તરોથી 2.5-2.9 ડિગ્રી સેલ્સિયસ તાપમાનમાં વધારો મર્યાદિત કરવા માટે ટ્રેક પર સેટ કર્યો છે.

- તાપમાનના વધારાને 1.5-2 ડિગ્રી સેલ્સિયસ સુધી મર્યાદિત કરવા માટે 2030 સુધીમાં ઉત્સર્જનમાં 28-42% ઘટાડો કરવાની જરૂર છે.
- ગ્રીનહાઉસ ગેસ ઉત્સર્જન (GHG) એ વર્ષ 2022માં 57.4 ગીગાટન કાર્ਬન ડાયોક્સાઈડ સમકક્ષનો નવો વિકભ સ્થાપ્યો છે, જે પાછલા વર્ષ કરતા 1.2% વધુ છે.
- 100 વર્ષની ગ્લોબલ વોર્મિંગ સંભવિતતા સાથે અશિખ �CO2 ઉત્સર્જન વર્તમાન GHG ઉત્સર્જનના લગભગ બે તૃતીયાંશ છે.
- બહુવિધ ડેટાસેટ અનુસાર 2022માં અશિખ �CO2 ઉત્સર્જનમાં 0.8-1.5%ની વચ્ચે વધારો થયો હતો.
- જે GHG ઉત્સર્જનમાં એકંદર વધારામાં મુખ્ય ફાળો આપનાર હતો.
- વર્ષ 2022માં ફલોરિનેટેડ વાયુઓના ઉત્સર્જનમાં 5.5%નો વધારો થયો છે, ત્યારબાદ મિથેન 1.8% અને નાઇટ્રોસ ઓક્સાઈડ (N2O) 0.9% વધ્યો છે.
- G20 દેશોમાં GHG ઉત્સર્જન પણ 2022માં 1.2% વધવાનો અંદાજ છે.
- જોકે ઉત્સર્જન સત્ત્યો દેશોમાં અલગ—અલગ હોય છે.
- ચીન, ભારત, ઈન્ડોનેશિયા અને યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સમાં ઉત્સર્જન વધ્યું છે. જ્યારે બ્રાઝિલ, યુરોપિયન યુનિયન અને રશિયન ફેડરેશનમાં તે ઘટયું છે.
- સામૂહિક રીતે G20 દેશો હાલમાં વૈશ્વિક ઉત્સર્જનમાં 76% હિસ્સો ધરાવે છે.
- ઉત્સર્જનને પાંચ મુખ્ય આર્થિક ક્ષેત્રોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે—ઉર્જા પુરવઠો, ઉદ્યોગ, કૃષિ અને જમીનનો ઉપયોગ, જમીન—ઉપયોગ પરિવર્તન અને વનીકરણ, તથા પરિવહન અને ઈમારતો.
- વર્ષ 2022માં 20.9 ગીગાટન કાર્બન ડાયોક્સાઈડ સમકક્ષ (GtCo2e) (કુલના 36%) ઉત્સર્જનનો સૌથી મોટો સ્ત્રોત ઉર્જા પુરવઠો હતો. ત્યારબાદ ઉદ્યોગ (25%) હતો.
- જો વર્તમાન નીતિઓ અને પ્રતિજ્ઞાઓ ચાલુ રહેશે તો સદીના અંત સુધીમાં ગ્લોબલ વોર્મિંગ પૂર્વ ઔદ્યોગિક સતરો કરતા 3°C ઉપર પહોંચી જશે.
- બિનશરતી રાષ્ટ્રીય નિર્ધારિત યોગદાનનો અમલ કરવાથી 2.9°C સુધી મર્યાદિત થઈ શકે છે, જ્યારે શરતી રાષ્ટ્રીય નિર્ધારિત યોગદાન તેને 2.5°C સુધી મર્યાદિત કરી શકે છે.



1. તાજેતરમાં શ્રી જેવિયર મિલી ક્યા દેશના રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ચૂંટાયા છે ?

(A) આર્જન્ટિના

(B) રિપબ્લિક ઓફ કોંગો

(C) બ્રાઝિલ

(D) ફિલિપાઈન્સ

(A)

2. તાજેતરમાં બીજો ભારત-ઓસ્ટ્રેલિયા 2+2 મંત્રી સત્તરીય સંવાદ ક્યા સ્થળે યોજાયો હતો ?

(A) સિડની

(B) મુંબઈ

(C) નવી દિલ્હી

(D) મેલબોર્ન

(C)

3. તાજેતરમાં ક્યા સ્થળે 'ગ્લોબલ ફિશરીઝ કોન્ફરન્સ ઈન્ડિયા 2023'નું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું ?

(A) પ્રગતી મેદાન, નવી દિલ્હી

(B) સ્પેસ સેન્ટર, બેંગલૂર

(C) સાયન્સ સિટી, અમદાવાદ

(D) HT મદ્રાસ, તમિલનાડુ

(C)

4. તાજેતરમાં કઈ માછલીને ગુજરાત રાજ્યની 'સ્ટેટ ફિશ' તરીકે જાહેર કરવામાં આવી છે ?

(A) સાર્ક

(B) ઘોલ

(C) સુરમાઈ

(D) મગરી

(B)

5. તાજેતરમાં 'ઉત્સર્જન ગેપ રિપોર્ટ 2023' (Emissions Gap Report 2023) બહાર પાડવામાં આવ્યો

છે. આ રિપોર્ટ સંદર્ભે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

1. આ રિપોર્ટ યુનાઇટેડ નેશન્સ એન્વાયર્નમેન્ટ પ્રોગ્રામ (UNEP) દ્વારા બહાર પાડવામાં આવ્યો હતો.

2. આ રિપોર્ટ અનુસાર ગ્લોબલ વોર્મિંગને પૂર્વ-ઔદ્યોગિક સ્તરો કરતા 1.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ સુધી મર્યાદિત કરવાની માત્ર 14% શક્યતા છે.

3. રિપોર્ટમાં જણાવ્યા અનુસાર G7 દેશો સામૂહિક રીતે વૈશ્વિક ઉત્સર્જનમાં 19% હિસ્સો ધરાવે છે.

4. રિપોર્ટમાં જણાવ્યા અનુસાર સામૂહિક રીતે G20 દેશો હાલમાં વૈશ્વિક ઉત્સર્જનમાં 76% હિસ્સો ધરાવે છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

(A) માત્ર 1, 2 અને 4

(B) માત્ર 2, 3 અને 4

(C) માત્ર 1, 2 અને 3

(D) 1, 2, 3 અને 4

(A)



ગિરનારની લીલી પરિક્રમા

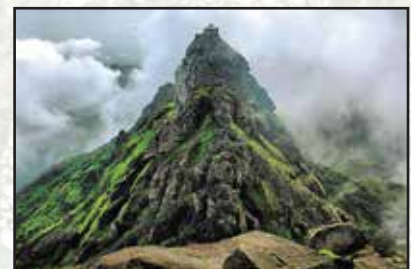
ગુજરાતમાં ગરવા ગિરનારની પરિક્રમા ‘લીલી પરિક્રમા’ તરીકે ઓળખાય છે.

- હિંદુ કેલેન્ડર પ્રમાણે પ્રતિ વર્ષ કારતક સુદ અગિયારસની મધ્યરાત્રીએ આ પરિક્રમાનો વિધિવતુ પ્રારંભ થાય છે.

ગિરનારની લીલી પરિક્રમાની વિશેષતાઓ

દર વર્ષ કારતક સુદ અગિયારસથી કારતકી પૂનમ સુધી આ પરિક્રમા યોજાય છે.

- ગિરનારની પરિક્રમાથી ગરવા ગિરનારમાં વસતા 33 કરોડ દેવતાઓના તપનું પુણ્ય મળે છે એવી લોકવાયકા છે.
- આ પરિક્રમા લગભગ 36 કિલોમીટર લાંબી છે.
- આ પરિક્રમાનો પ્રારંભ જુનાગઢની ભવનાથ તળેટીમાં આવેલ દૂધેશ્વર મહાદેવના મંદિરથી થાય છે.
- આ પરિક્રમા પૂર્ણ કર્યા બાદ ભાવિકો દામોદર કુંડમાં સ્નાન કરે છે. એવું કહેવાય છે કે જ્યાં સુધી દામોદર કુંડમાં સ્નાન ન કરે ત્યાં સુધી લીલી પરિક્રમા અધૂરી ગણાય છે.
- આ પરિક્રમાના મુખ્ય પડાવોમાં જીણાબાવાની મઢી, માળવેલા અને બોરદેવી મંદિરનો સમાવેશ થાય છે.
- લીલી પરિક્રમાના રૂટ પર ત્રણ ઘોડીઓ (એટલે કે પર્વતોની વચ્ચે પસાર થઈ રહેલી બળદના ખૂંધ જેવી રચના. જેમાં પહેલાં ચઢાણ ચઢવાનું અને પછી એ ચઢાણ ઉત્તરવાનું હોય છે.) આવે છે :
 - (1) ઈટવા ઘોડી, (2) માળવેલા ઘોડી અને (3) નાળ-પાણીની ઘોડી
- જેમાં નાળ-પાણીની ઘોડી સૌથી આકરી અને ઘણી ઊંચાઈએ આવેલ છે. તેમજ તેનું ચઢાણ એકદમ સીધું છે.
- આ ઘોડી માળવેલા તથા બોરદેવી મંદિરની વચ્ચે સ્થિત છે.



વિશ્વ વિખ્યાત ‘પુષ્કરના મેળા’નો રાજ્યસ્થાનમાં પ્રારંભ

ભારતમાં રાજ્યસ્થાનના અજમેર જિલ્લાના પુષ્કર ખાતે દર વર્ષ કારતક મહિનામાં મેળો ભરાય છે.

- આ મેળો કારતક મહિનામાં પૂનમના કેટલાક દિવસો અગાઉ શરૂ થાય છે અને કાર્તિકી પૂનમના રોજ પૂરો થાય છે.
- ભારતમાં પુષ્કરનો મેળો રાજ્યસ્થાનના ભાતીગળ મેળા તરીકે ઓળખાય છે.
- આ મેળો ‘પુષ્કરનો મેળો’, ‘પુષ્કરનો ઊંટનો મેળો’ અથવા તો ‘કારતક મેળા’ તરીકે પણ ઓળખાય છે.



- ખાસ કરીને ઉંટ ઉપરાંત ઘોડા, બળદ તથા અન્ય પશુઓના ખરીદ-વેચાણ તથા પ્રદર્શન માટે આ મેળો ખૂબ જ પ્રસિદ્ધ છે.
- પુષ્કર તીર્થધામમાં બ્રહ્માજીનું મંદિર આવેલ છે તેમજ અહીં પુષ્કર સરોવર આવેલ છે. જેની ગણતરી ભારતના પવિત્ર સરોવરમાં થાય છે.

વજ પ્રહાર 2023 : ભારત - અમેરિકા

તાજેતરમાં મેધાલયના ઉમરોઈ કેન્ટોનમેન્ટ ખાતે ભારત અને અમેરિકાના વિશેષ દળો વચ્ચે 'વજ પ્રહાર 2023' નામની સહયોગી લશકરી કવાયત શરૂ થઈ છે.

- વજ પ્રહાર કવાયતની આ 14મી આવૃત્તિ છે.
- તેની પ્રથમ આવૃત્તિ ભારતમાં વર્ષ 2010માં યોજાઈ હતી.
- વજ પ્રહાર 2023માં ભાગ લેનાર અમેરિકન ટુકડીમાં પ્રથમ સ્પેશિયલ ફોર્સીસ ગ્રુપના કર્મચારીઓનો સમાવેશ થાય છે.
- જ્યારે ભારતીય ટુકડીનું નેતૃત્વ પૂર્વ કમાન્ડના વિશેષ દળોના જવાનો કરી રહ્યા છે.
- 11 ડિસેમ્બર સુધી ચાલનારી આ સંયુક્ત કવાયત પર્વતીય ભૂપ્રદેશમાં પરંપરાગત અને બિન પરંપરાગત પરિસ્થિતિઓમાં સંયુક્ત આયોજન અને વિશેષ કામગીરી, આતંકવાદ વિરોધી કામગીરી અને હવાઈ કામગીરીના રિહર્સલ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરશે.
- સંયુક્ત કવાયત માત્ર વિશેષ દળોની ક્ષમતાઓ અને આંતર કાર્યક્ષમતાને જ નહીં પરંતુ ભારત અને અમેરિકા વચ્ચે દ્વિપક્ષીય સૈન્ય સહયોગને પણ મજબૂત બનાવે છે.
- નોંધનીય છે કે આ કવાયતની 13મી આવૃત્તિ સ્પેશિયલ ફોર્સીસ ટ્રેનિંગ સ્કૂલ બકલોહ, હિમાચલ પ્રદેશમાં યોજાઈ હતી.



1. ગુજરાતમાં ગિરનારની પરિક્રમા ક્યા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) ગરવી પરિક્રમા (B) દાત પરિક્રમા (C) લીલી પરિક્રમા (D) વન્ય પરિક્રમા (C)
2. ગુજરાતમાં ગિરનારની લીલી પરિક્રમાનો વિધિવતું પ્રારંભ ક્યારથી થાય છે ?
 (A) કારતક સુદ પાચમ (B) કારતક સુદ સાતમ (C) કારતક સુદ અગિયારસ (D) કારતક સુદ પૂનમ (C)
3. ગિરનારની લીલી પરિક્રમાની લંબાઈ અંદાજિત કેટલા કિલોમીટર છે ?
 (A) 26 (B) 36 (C) 46 (D) 48 (B)
4. પ્રસિદ્ધ પુષ્કરનો મેળો ક્યા રાજ્યમાં ભરાય છે ?
 (A) રાજ્યસ્થાન (B) મધ્યપ્રદેશ (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) હરિયાણા (A)
5. ઊંઠની લેવડ-દેવડ માટે પ્રસિદ્ધ પુષ્કરનો મેળો દર વર્ષે ક્યા મહિનામાં ભરાય છે ?
 (A) અષાઢ (B) શ્રાવણ (C) આસો (D) કારતક (D)
6. તાજેતરમાં ભારત અને ક્યા દેશ વચ્ચે 'વજ પ્રહાર 2023' નામની કવાયત યોજાઈ હતી ?
 (A) ઓસ્ટ્રેલિયા (B) અમેરિકા (C) જાપાન (D) સિંગાપોર (B)

નવી બેચ
PSI-કોન્સ્ટેબલ

04:00 PM To 06:00 PM

નવી પરીક્ષા પદ્ધતિ મુજબ સંપૂર્ણ અત્યાસકમની તૈયારી

- GCERT અને NCERTને અનુરૂપ અત્યાસ
- અનુભવી કોચ દ્વારા ફિલ્ડિંગ ડ્રેસિંગ
- ગણિત અને રિઝનિંગ છેવા વિષયોની શોર્ટકટ ટ્રીક્સ
- Daily, Weekly, Monthly Test

1 ડિસેઝર સુધી **10% DISCOUNT**

જૂના વિદ્યાર્થીઓને **40% DISCOUNT**

OFFLINE જૂનાગઢ

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત: 76985-01110 | પેરી પાલાં કોમ્પ્લેક્સ, અલકાયુરી સોસાયટી પાસે, અંગરા રોડ, જૂનાગઢ.

નવી બેચ
PSI-કોન્સ્ટેબલ

28-11-2023 મનગરાશી શરૂ | સવારે 10:30 બી 12:30 વાગ્યે

ગણિત અને રિઝનિંગ છેવા વિષયોની શોર્ટકટ ટ્રીક્સ

Daily, Weekly, Monthly Test દ્વારા સતત મૂલ્યાંકન

નવા વિદ્યાર્થીઓને **10% DISCOUNT**

નવા વિદ્યાર્થીઓને **40% DISCOUNT**

OFFLINE ગાંધીનગર

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત: 81406-01110 | 218, બીજો માણ, B-ફ્લોર, અદ્રીયા, સરગાસાણ ચોકડી

સુપ્રીમ કોર્ટના પ્રથમ મહિલા ન્યાયાધીશ જસ્ટિસ એમ. ફાતિમા બીવીનું નિધન

તાજેતરમાં ભારતની સુપ્રીમ કોર્ટના પ્રથમ મહિલા ન્યાયાધીશ જસ્ટિસ એમ. ફાતિમા બીવીનું 96 વર્ષની વયે નિધન થયું છે.

- તેઓ દેશના ઉચ્ચ ન્યાયતંત્રમાં નિયુક્ત થનારા પ્રથમ મુસ્લિમ મહિલા પણ હતા.

સુશ્રી ફાતિમા બીવી

સુશ્રી ફાતિમા બીવીનો જન્મ 30 એપ્રિલ, 1927ના રોજ કેરળમાં પથનમથિંદ્વા ખાતે થયો હતો.

- તેમણે 1950માં એડવોકેટ તરીકે નોંધણી કરાવી હતી અને 1950માં ભાર કાઉન્સિલની પરીક્ષામાં ટોચનું સ્થાન મેળવ્યું હતું.
- તેમણે કેરળમાં નીચલા ન્યાયતંત્રમાં તેની કારકિર્દીની શરૂઆત કરી હતી.
- 1984માં તેઓ હાઈકોર્ટના કાયમી ન્યાયાધીશ બન્યા હતા.
- ત્યારબાદ તેમને 6 ઓક્ટોબર, 1989ના રોજ સુપ્રીમ કોર્ટના ન્યાયાધીશ તરીકે ઉન્ત કરવામાં આવ્યા હતા અને 29 એપ્રિલ, 1992ના રોજ નિવૃત્ત થયા હતા.
- આ સાથે સુપ્રીમ કોર્ટમાં ન્યાયાધીશ થનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા બન્યા હતા.
- નિવૃત્તિબાદ તેઓ જાન્યુઆરી 1997માં તમિલનાડુના રાજ્યપાલ બન્યા હતા.
- આ ઉપરાંત તેમણે ભારતના રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગના સભ્ય તરીકે પણ સેવા આપી હતી.



પ્રથમ ભારતીય મહિલાઓ

- અવકાશમાં જનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા : **કટુપના ચાવલા**
- પ્રથમ મહિલા મંત્રી : **રાજકુમારી અમૃત કૌર**
- ઈજિલશ ચેનલ તરનાર પ્રથમ મહિલા : **આરતી સાહા**
- ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના પ્રથમ ભારતીય મહિલા પ્રમુખ : **સરોજિની નાયકુ**
- ઓલિમ્પિકમાં પ્રથમ ચંદ્રક મેળવનાર મહિલા ખેલાડી : **કર્મ મલ્લેશ્વરી**
- સુપ્રીમ કોર્ટના પ્રથમ મહિલા ન્યાયાધીશ : **ફાતિમા બીવી**
- UPSCના પ્રથમ મહિલા અધ્યક્ષ : **રોડ મિલિયન**
- પ્રથમ મહિલા રાજ્યપાલ : **સરોજિની નાયકુ (UP)**



- भारतना प्रथम महिला राष्ट्रपति : **श्रीमती प्रतिभा पाटिल**
- प्रथम महिला I.A.S अधिकारी : **अन्ना राजम मल्होत्रा**
- बुकर प्राईज मेणवनार प्रथम भारतीय महिला : **अरुंधती रोय**
- बोक्सिंगमां ओलिम्पिकमां चंद्रक मेणवनार प्रथम भारतीय महिला : **ओम.सी.मेरीकोम**
- प्रथम भिस युनिवर्स भननार भारतीय महिला : **सुस्मिता सेन**
- भारतीय राज्यनी प्रथम महिला मुख्यमंत्री : **सुचिता कृपलाएँ (उत्तरप्रदेश)**
- रेमन मेंसेसे ऐवोर्ड मेणवनार प्रथम महिला : **मधर टेरेसा**
- लोकसभाना प्रथम महिला अध्यक्ष : **श्रीमती मीरा कुमार**
- प्रथम महिला IPS अधिकारी : **किरण नेटी**
- भारत रत्नथी सन्मानित प्रथम महिला : **श्रीमती ईन्दिरा गांधी**
- माउन्ट ऐवरेस्ट पर चडनार प्रथम महिला : **कुमारी बचेन्द्री पाल**
- भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कारथी सन्मानित प्रथम महिला : **आशापूर्णा देवी**
- प्रथम महिला राजदूत : **पिज्यालक्ष्मी पंडित**
- भारतीय राष्ट्रीय कॉग्रेसना प्रथम महिला प्रमुख : **ऐनी नेसन्ट**
- हाईकोर्टना प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश : **श्रीमती लीला शेठ (हिमाचल प्रदेश)**
- भारतना प्रथम महिला वडाप्रधान : **श्रीमती ईन्दिरा गांधी**
- साहित्य अकादमी पुरस्कार मेणवनार प्रथम महिला : **आमृता प्रीतम**

ऐमी ऐवोर्ड 2023

ताजेतरमां प्रसिद्ध स्टेन्ड अप कोमेडियन वीर दासे ‘ईन्टरनेशनल ऐमी ऐवोर्ड 2023’मां बेस्ट युनिक कोमेडी माटे ट्रोफी ज्ती ईतिहास रच्यो हतो.



- नेटफ्लिक्स पर स्ट्रीम थता शो ‘वीर दास लेन्डिंग’ माटे वीर दासने ऐमी ईन्टरनेशनल ऐवोर्ड मण्यो छे.
- आ उपरांत प्रतिष्ठित किल्म अने टेलिविझन निर्माता ऐक्टा कपूरने डिरेक्टोरेट ऐवोर्डथी सन्मानित करवामां आव्या हता.
- आ साथे तेओ आंतरराष्ट्रीय ऐमी डिरेक्टोरेट ऐवोर्ड ज्तनार प्रथम भारतीय महिला किल्म निर्माता बन्या छे.

- નોંધ :** (1) એમી એવોઈ ટેલિવિઝન અને ઉભરતા મીડિયા પ્રદર્શનમાં શ્રેષ્ઠતા આપવામાં આવતો પ્રતિષ્ઠિત પુરસ્કાર છે.
- (2) ઓસ્કાર અને ગોલ્ડન ગ્લોબ એવોઈથી વિપરિત એમી એવોઈનો હેતુ ટેલિવિઝનમાં સિદ્ધિઓને ઓળખવા માટે ખાસ છે.
- (3) એમી શબ્દનો કોઈ ચોક્કસ અર્થ નથી તે એવોઈના નામ સાથે કામ કરે છે.

સ્પેશિયલ પ્રોટેક્શન ગ્રુપ (SPG)ના નવા ડિરેક્ટર તરીકે શ્રી આલોક શર્માની નિમણૂક કરવામાં આવી

વરષિદ્ધ IPS અધિકારી શ્રી આલોક શર્માની સ્પેશિયલ પ્રોટેક્શન ગ્રુપ (SPG)ના નવા ડિરેક્ટર તરીકે નિમણૂક કરવામાં આવી છે.

- શ્રી આલોક શર્મા ઉત્તરપ્રદેશ કેડરના 1991 બેચના IPS અધિકારી છે.
- તેમણે ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યમાં ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ પદો પર સેવા આપી છે.
- તેઓ SPGમાં વર્તમાન એડિશનલ ડિરેક્ટર તરીકે કાર્યરત હતા.



નોંધ : (1) વડાપ્રધાન, ભૂતપૂર્વ વડાપ્રધાન અને તેમના નજીકના પરિવારના સભ્યોને સુરક્ષા કવચ આપવા માટે 1985માં SPGની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.

(2) SPGમાં CRPF, બોર્ડર સિક્યુરિટી ફોર્સ અને અન્ય કેન્દ્રીય તથા રાજ્ય દળોના જવાનોના સમાવેશ થાય છે.

**NCERT
કી
પાઠશાલા**

**ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમવાર ગુજરાતીમાં NCERT
અનેક પ્રશ્નોનું એક માગ સમાધાન આપશો.**

**NCERT : GPSC 1/2, STI, PSI-કોન્સ્ટેબલ, CCE
પ્રાથમિક અને મુખ્ય પરીક્ષા માટે ઉપયોગી**

FREE PDF મેળવવા માટે t.me/icerajkotofficial જોઈન કરો



1. તાજેતરમાં જસ્ટિસ એમ ફાતિમા બીવીનું નિધન થયું છે. તેમના વિશે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે ?

1. તેઓ સુપ્રીમ કોર્ટના પ્રથમ મહિલા ન્યાયાધીશ હતા.
 2. તેમણે કેરળના નીચલા ન્યાયતંત્રમાં તેમની કારકિર્દીની શરૂઆત કરી હતી.
 3. તેમણે તમિલનાડુના રાજ્યપાલ તરીકે પણ સેવા આપી હતી.

योग्य विकल्प पसंद करो।

2. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ ઇન્ટરનેશનલ એમી એવોર્ડ 2023 વિશે નીચેના પૈકી ક્યા વિધાન સાચા છે?

1. ભારતના પ્રસિદ્ધ સ્ટેન્ડ અપ કોમેડિયન વીર દાસે 'વીર દાસ લેન્ડિંગ' માટે બેસ્ટ યુનિક કોમેડી ક્ષેત્રગરીમાં એવોર્ડ મળ્યો છે.
 2. આ એવોર્ડમાં ટેલેવિજન નિર્માતા એકતા કપુરને ડિરોક્ટોરેટ એવોર્ડથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

3. તાજેતરમાં ‘સ્પેશિયલ પ્રોટેક્શન ગ્રુપ (SPG)’ના નવા ડિરેક્ટર તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

- (A) શ્રી અરૂપ કુમાર સિન્હા (B) શ્રી આલોક શર્મા
(C) શ્રી રાજેશ વર્મા (D) શ્રી અરૂપ શર્મા (B)



25 NOVEMBER, 2023 SATURDAY

દિવસ મહિમા : 25 નવેમ્બર, આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ

(International Day for the Elimination of Violence Against Women)

મહિલા હિંસા અંગે જાગૃતિ ફેલાવવા માટે સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષ 25 નવેમ્બરના રોજ 'આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

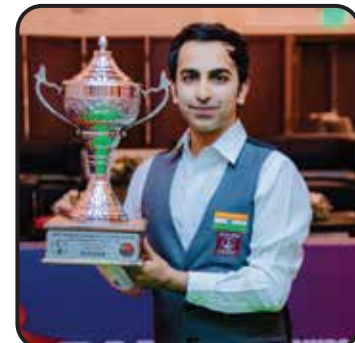
- આ દિવસના આયોજનનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય મહિલાઓ સામે થતી હિંસા અટકાવવાનો અને મહિલાઓને તેમના મૂળભૂત માનવ અધિકારો અને લિંગ સમાનતા વિશે જાગૃત કરવાનો છે.
- વર્ષ 2023ની 'આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ'ની થીમ 'UNITE ! Invest to Prevent violence against women and girls' છે.



બિલિયર્ડ્સમાં શ્રી પંકજ અડવાણીએ 26મું વર્ક ટાઈટલ જીત્યું

ભારતના અનુભવી બિલિયર્ડ્સ ખેલાડી શ્રી પંકજ અડવાણીએ તાજેતરમાં પોતાની કારકિર્દીનું 26મું વર્ક ટાઈટલ જીત્યું હતું.

- તેમણે દોષામાં રમાયેલી IBSF વર્ક ચેમ્પિયનશિપ લોંગ અપ જીતી હતી.
- ફાઈનલમાં તેમણે ભારતના જ અન્ય ક્ર્યૂ પ્લેયર સૌરવ કોઠારીને પરાજય આપ્યો હતો.
- નોંધનીય છે કે શ્રી પંકજ અડવાણીએ 2005માં તેમનું પ્રથમ વર્ક ટાઈટલ જીત્યું હતું.



મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે રાજ્યવ્યાપી 'રવિ કૃષિ મહોત્સવ-2023'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું

મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે અમદાવાદમાં દસ્કોઈ તાલુકાના પીરાણા ખાતેથી રાજ્યવ્યાપી 'રવિ કૃષિ મહોત્સવ-2023'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું.

- અમદાવાદ જિલ્લામાંથી રાજ્યક્ષાના કાર્યક્રમની સાથે સાથે જિલ્લાના તમામ 9 તાલુકાઓ સહિત તમામ 246 તાલુકાઓમાં બે દિવસીય 'રવિ કૃષિ મહોત્સવ'ની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.
- આ પ્રસંગે મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે જણાવ્યું હતું કે આંતરરાષ્ટ્રીય બાજરી વર્ષ નિમિત્તે ખેડૂતોને પોષક તત્વોથી ભરપૂર બરછટ અનાજની ખેતી કરવા અને જૈવિક ખેતી અપનાવવા વિનંતી કરી હતી.



- આ ઉપરાંત તેમણે જણાવ્યું કે વર્ષ 2005થી જ્યારે વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રમાઈ મોદીએ ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી તરીકે ગુજરાતમાં કૃષિ મહોત્સવ અને કૃષિ મેળાઓની શરૂઆત કરી હતી, ત્યારથી રાજ્ય સરકાર કૃષિ વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવામાં મોખરે રહી છે.
- આ ઉત્સવનો ઉદ્દેશ્ય રાજ્યના ખેડૂતોને મોસમી પાકોને લગતી આધુનિક કૃષિ ટેકનોલોજી પર માર્ગદર્શન આપવાનો અને વિવિધ ખેડૂતલક્ષી સહાયક યોજનાઓની સમજ આપવાનો છે.

કુભલા ફેસ્ટિવલ : બેંસોની દોડ

- બેંસની પરંપરાગત રેસ 'કુભલા' કુણાટકના બેંગલુરુમાં પ્રથમ વખત યોજાશે.
- કુભલા એ બેંસની રેસ છે જે દરિયાકાંઠાના કુણાટકના જિલ્લાઓમાં (ઉડ્ડપી અને દક્ષિણ કન્નડ) શિયાળાના મહિનાઓ દરમિયાન યોજાય છે, જ્યારે ખેડૂતો તેમના ડાંગરનો પાક લાણા હોય છે.
- આ રેસ અથવા દોડ કાઢવ અને પાણીથી ભરેલા બે સમાંતર ટ્રેક પર યોજાય છે.
- બેંસની દરેક જોડીમાં એક જોકી અથવા 'કુભલા રનર' (કુભલા ઘાવક) પણ હોય છે જે ટ્રેક પરના પ્રાણીઓને નિયંત્રિત કરવા અને આદેશ આપવા માટે હોય છે.
- જે ટીમ જીતે છે તે ચેમ્પિયન બને ત્યાં સુધી ઉચ્ચ રાઉન્ડ માટે ક્વોલિફિકેશન થાય છે.
- રેસ જીતવાના ધ્યેય ઉપરાંત દોડવીર દોડ દરમિયાન શક્ય તેટલું પાણી છાંટીને દર્શકોનું મનોરંજન પણ કરે છે.
- હકીકતમાં કેટલાક વિજેતાઓની જાહેરાત પણ પાણીના છાંટા આધારે કરવામાં આવે છે, તેને 'કોલું' કહે છે.
- કેટલાક ખેડૂતો તેમના પ્રાણીઓને રોગથી બચાવવા માટે ભગવાનનો આભાર માનવા માટે તેમની બેંસોની રેસ કરે છે.



મિત્ર શક્તિ 2023 કવાયત : ભારત - શ્રીલંકા

સંયુક્ત સૈન્ય કવાયત 'મિત્ર શક્તિ 2023 કવાયત'ની નવમી આવૃત્તિ ઔંઘ (પૂષે)માં શરૂ થઈ છે.

- આ કવાયત 16 નવેમ્બર થી 29 નવેમ્બર 2023 સુધી યોજાઈ છે.
- આ કવાયત ભારતીય અને શ્રીલંકાના સશસ્ત્રો દળોને સહયોગી તાલીમ અને વ્યૂહાત્મક સહકાર માટે એક સાથે લાવે છે.
- 120 જવાનોની ભારતીય ટૂકડીનું પ્રતિનિધિત્વ મુખ્યત્વે મરાઠા લાઈટ ઈન્ફેન્ટ્રી રેજિમેન્ટના સૈનિકો દ્વારા કરવામાં આવી રહ્યું છે.



- જ્યારે શ્રીલંકાના પક્ષનું પ્રતિનિધિત્વ 53 પાયદળ વિભાગના કર્મચારીઓ કરી રહ્યા છે.
- આ કવાયતમાં ભારતીય વાયુસેનાના 15 અને શ્રીલંકન વાયુસેનાના પાંચ જવાનો પણ ભાગ લઈ રહ્યા છે.
- આ કવાયતનો ઉદેશ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર ચાર્ટરના પ્રકરણ VII હેઠળ પેટા પરંપરાગત કામગીરીના આયરણનું સંયુક્તપણે રિહર્સલ કરવાનો છે.
- કવાયતના કાર્યક્ષેત્રમાં આતંકવાદ વિરોધી કામગીરી દરમિયાન સંયુક્ત પ્રતિભાવોનો સમન્વય કરવાનો સમાવેશ થાય છે.
- બંને પક્ષો વ્યૂહાત્મક કિયાઓનો અભ્યાસ કરશે, જેમાં દરોડા, શોધ અને નાશ મિશન અને હેલિબોર્ન ઓપરેશન્સનો સમાવેશ થાય છે.
- આ ઉપરાંત કવાયતમાં હેલિકોપ્ટરની સાથે ડ્રોન અને કાઉન્ટર માનવરહિત એરિયલ સિસ્ટમ સહિત અદ્યતન તકનીકોનો ઉપયોગ સામેલ છે.


तૈયાર છો ને ઝાલાવાં ICE આવી રહ્યું છે
આપના શાહેર સુરેન્દ્રનગરમાં
ગુજરાત સરકારમાં આવનારી PSI-કોન્સ્ટેબલ, GPSC 1/2, STI, CCE, ફોરેસ્ટ ગાર્ડ તથા વર્ગ-3ની તમામ ભરતીઓ માટે

ઝી સેમિનાર

 03-12-2023
 સવારે 10 થી 1

 GCERT અને NCERT કઈ વાંચવી? શું વાંચશું?

 ટૂંક સમયમાં સફળતા પ્રાપ્ત કરવાની આક્રમક વ્યૂહરચના

 STRATEGY & WINNING POLICY
 ➔ શું વાંચશું? ➔ શોમાંથી વાંચશું?
 ➔ કેટલું વાંચશું? ➔ કેવી રીતે વાંચશું?



ઝી રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત:
70694 01110

સેમિનારમાં ભાગ લેનાર દરેક વિધાર્થીઓને
GKના MAGICAL MAPની ખુકી



સેમિનારનું સ્થળ : પંડિત દિન દયાળ હોલ, 80 ફૂટ રોડ,
અદ્રા વિઝન સ્કૂલની બાજુમાં, સુરેન્દ્રનગર. 363001

1. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા 'આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 23 નવેમ્બર (B) 24 નવેમ્બર (C) 25 નવેમ્બર (D) 26 નવેમ્બર

(C)

2. વર્ષ 2023ની 'આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ'ની થીમ શું છે ?

- (A) Red the World : End Violence Against Women Now
 (B) Green the World : End Violence Against Women Now
 (C) UNITE ! Activism to End Violence Against Women and Girls
 (D) UNITE ! Invest to Prevent Violence Against Women and Girls

(D)

3. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ શ્રી પંકજ અડવાણી કર્દ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (A) બિલિયર્ડ્સ (B) શૂટિંગ (C) ગોલ્ક (D) આઈસ હોકી

(A)

4. તાજેતરમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભુપેન્દ્રભાઈ પટેલે ક્યા સ્થળોથી રાજ્યવ્યાપી 'રવિ કૃષિ મહોત્સવ 2023'નું ઉદ્ઘાટન કર્યુ હતું ?

- (A) દેરીયા, વિજાપુર (B) પીરાણા, દસ્કોઈ (C) કટારા, હારિજ (D) અંબોડ, માણસા

(B)

5. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ 'કુભલા' શું છે ?

- (A) કષાર્ટકમાં પરંપરાગત ભેંસોની દોડનો ફેસ્ટિવલ
 (B) આસામમાં ડાંગરની લાણણી સમયે ઉજવાતો ફેસ્ટિવલ
 (C) ભારતીય સેના દ્વારા નેપાળની બોર્ડર પર બનાવેલ ચેક પોસ્ટ
 (D) ભારત-બાંગલાદેશ વચ્ચેની સંયુક્ત લશકરી કવાયત

(A)

6. તાજેતરમાં ભારત અને ક્યા દેશ વચ્ચે 'મિત્ર શક્તિ 2023 કવાયત' યોજાઈ હતી ?

- (A) બાંગલાદેશ (B) મંગોલિયા (C) શ્રીલંકા (D) ઓમાન

(C)



ONE LINER

CURRENT AFFAIRS



» ગુજરાત

- સુરતમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલની ઉપસ્થિતિમાં ‘સુરત’ યુદ્ધ જહાજના કેસ્ટનું અનાવરણ કરવામાં આવ્યું
સુરતમાં મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલ અને નૌકાદળના વડા એડમિરલ આર. હરિકુમારની હાજરીમાં ‘સુરત’ યુદ્ધ જહાજના કેસ્ટનું લોકાર્પણ કરવામાં આવ્યું હતું. INS સુરત એ ભારતીય નૌકાદળના વિશાળાપણનમાં-કલાસ સ્ટેલ્થ ગાઈડ-મિસાઈલ વિનાશક (પ્રોજેક્ટ 15B)નું ચોથું અને છેલ્લું જહાજ છે. સુરત શહેરમાં સમૃદ્ધ દરિયાઈ અને જહાજ નિર્માણનો ઈતિહાસ છે. આ શહેરમાં 16મી અને 18મી સહીમાં બાંધવામાં આવેલા જહાજો તેમના લાંબા આયુષ્ય (100 વર્ષથી વધુ) માટે જાણીતા હતા.



» ભારત

- USI વાર્ષિક યુએન ફોરમ 2023
રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા અને લશ્કરી બાબતોને સમર્પિત દેશની સૌથી જૂની થિંક-ટેન્ક તરીકે 1870માં સ્થપાયેલી યુનાઇટેડ સર્વિસ ઇન્સ્ટિટ્યુશન ઓફ ઇન્ડિયા (USI)એ 21-22 નવેમ્બરના નવી દિલ્હીમાં વાર્ષિક યુએન ફોરમ 2023નું આયોજન કર્યું હતું. આ વર્ષની ફોરમમાં ‘આંતરરાષ્ટ્રીય માનવતાવાદી કાયદો અને પીસકીપિંગના મહત્વના વિષય પર ચર્ચા કરવામાં આવી હતી. પ્રથમ સત્ર યુએન પીસકીપિંગ મિશનમાં આંતરરાષ્ટ્રીય માનવતાવાદી કાયદા (IHL) સિદ્ધાંતોના પડકારો અને એપ્લિકેશનોનું અન્વેષણ કરશે બીજા સત્રનો ઉદ્દેશ્ય પીસકીપિંગ ઓપરેશન્સમાં નાગરિક આદેશના રક્ષણ સંબંધિત અવરોધોનું વિશ્લેષણ કરવાનો હતો. ત્રીજા સત્રમાં સહભાગીઓ જ્યારે શાંતિ રક્ષકોને નિરાન બનાવવામાં આવે ત્યારે જવાબદારી સુનિશ્ચિત કરવા માટે કાયદાકીય માળખાની તપાસ કરશે. ચોથું સત્ર લિંગ-સમાવેશક શાંતિ નિર્માણના મહત્વ પર પ્રકાશ પાડશે. જ્યારે પાંચમું સત્ર પીસકીપીગમાં ટેકનોલોજીની ભૂમિકાનું અન્વેષણ કરશે.

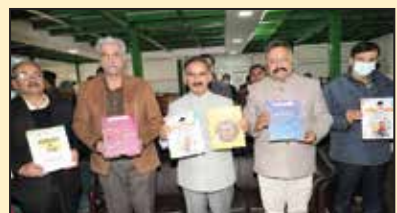


- પેરુમલ મુરુગાનની 'ફાયર બર્ડ'એ સાહિત્ય માટે 2023નું JCB પ્રાઈઝ જીત્યું તમિલ લેખક પેરુમલ મુરુગાનની નવલકથા 'ફાયર બર્ડ', જનની કન્નન દ્વારા નિપુણતાથી અંગેજમાં અનુવાદિત સાહિત્ય માટે 2023ના JCB પ્રાઈઝમાં વિજયી બની છે. નવી ડિલ્હીમાં પેંગિન રેન્ડમ હાઉસ ઈન્ડિયા દ્વારા પ્રકાશિત પુસ્તક સાથે પ્રતિષ્ઠિત એવોર્ડની જાહેરાત કરવામાં આવી હતી. જ્યુરી સભ્ય થિયાગરાજન નવલકથાને સામાન્ય જીવનની એક શક્તિશાળી વિચારપ્રેરક વાર્તા તરીકે વર્ણાવે છે. તે ગ્રામીણ તમિલનાડુની તેમની સમજને સમૃદ્ધ કરીને વિશ્વ, સમય અને સ્થળમાં અંગેજ વાચકોને નિમંજ્જિત કરવાની તેની ક્ષમતાને પ્રકાશિત કરે છે. જેસીથી ગ્રુપના ચેરમેન લોર્ડ બોમફોર્ડ વર્ચ્યુઅલ રીતે એવોર્ડની જાહેરાત કરી હતી.



- હરિયાણાનો ખાનગી ક્ષેત્રનો કોટા કાયદો R
- તાજેતરમાં પંજાબ અને હરિયાણા હાઇકોર્ટ 'હરિયાણા સ્ટેટ એમ્પ્લોયમેન્ટ ઓફ લોકલ કેન્દ્રિએટ્સ એક્ટ, 2020'ને ફગાવી દીધો છે, જેમાં ખાનગી ક્ષેત્રની નોકરીમાં સ્થાનિક ઉમેદવારો માટે 75% અનામત ફરજિયાત છે. કોર્ટ આ કાયદાને ગેરબંધારણીય અને નાગરિકો અને નોકરીદાતાઓના મૂળભૂત અધિકારોનું ઉલ્લંઘન ગણાવ્યો છે. હરિયાણા સ્ટેટ એમ્પ્લોયમેન્ટ ઓફ લોકલ કેન્દ્રિએટ્સ એક્ટ, 2020 રાજ્ય સરકાર દ્વારા માર્ચ 2021માં લાગુ કરવામાં આવ્યો હતો. કાયદો રૂ.30,000 (મૂળ રૂ.50,000) કરતા ઓછા માસિક પગાર સાથે ખાનગી ક્ષેત્રમાં 10 વર્ષ માટે સ્થાનિક ઉમેદવારો માટે 75% અનામતની જોગવાઈ કરે છે. આ અધિનિયમમાં કંપનીઓ, સોસાયટીઓ, ટ્રૂસ્ટો, ભાગીદારી પેઢીઓ અને મોટા વ્યક્તિગત નોકરીદાતાઓ સહિત વિવિધ સંસ્થાઓ આવરી લેવામાં આવી હતી.

- હિમાચલ પ્રદેશે વિદ્યા સમીક્ષા કેન્દ્રનું ઉદ્ઘાટન કર્યું
- હિમાચલ પ્રદેશના મુખ્યમંત્રી શ્રી સુખવિંદર સિંહ સુખુએ તાજેતરમાં શિમલામાં વિદ્યા સમીક્ષા કેન્દ્ર (VSK)નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું. આ નવીન ડેટા રિપોર્ઝિટરી ટેક્નોલોજી અને ડેટા આધ્યારિત અભિગમોનો સમાવેશ કરીને રાજ્યની શિક્ષણ પ્રણાલીમાં પરિવર્તન લાવવા માટે તૈયાર છે. વિદ્યા સમીક્ષા કેન્દ્ર એક વ્યાપક ડેટા રિપોર્ઝિટરી તરીકે સેવા આપશે, જે શિક્ષણ મંત્રાલય દ્વારા ચલાવવામાં આવતી તમામ યોજનાઓમાંથી માહિતી એકત્ર કરશે. તેનો હેતુ ટેક્નોલોજીનો ઉપયોગ કરીને રાજ્યમાં શિક્ષણ પ્રણાલીની કાર્યક્ષમતા વધારવાનો છે.



» વિશ્વ

» એશિયા-પેસિફિક ઈકોનોમિક કોઓપરેશન સમિટ, 2023

તાજેતરમાં એશિયા-પેસિફિક ઈકોનોમિક કોઓપરેશન (APEC) દેશોની સમિટ 2023 યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ ઓફ અમેરિકાના સાન ફિન્ફિન્સિસ્કોમાં યોજાઈ હતી. આ સમિટની



થીમ ‘બધા માટે એક સ્થિતિસ્થાપક અને ટકાઉ ભવિષ્યનું નિર્માણ’ છે. APECએ પ્રદેશમાં મુક્ત, વાજબી અને ખુલ્લા વેપાર, રોકાણ અને સમાવેશી તથા ટકાઉ વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તેની પ્રતિબદ્ધતાની પુનઃપુષ્ટિ કરી હતી. ગોલ્ડન ગેટ ઘોષણા સ્વીકારીને આ સમિટનું સમાપન થયું હતું. આ ઘોષણા તમામ સભ્ય અર્થતંત્રો માટે સ્થિતિસ્થાપક અને ટકાઉ ભવિષ્ય બનાવવાની પ્રતિબદ્ધતાને રેખાંકિત કરે છે. APEC એ એશિયા-પેસિફિકની વધતી જતી પરસ્પર નિર્ભરતાનો લાભ લેવા માટે 1989માં સ્થપાયેલ પ્રાદેશિક આર્થિક મંચ છે.

» રહસ્યમય E પ્રાઈમ સ્તર પૃથ્વીના મૂળમાં શોધાયું

એરિઝોના સ્ટેટ યુનિવર્સિટીના વૈજ્ઞાનિકો સહિત સંશોધકોની એક આંતરરાષ્ટ્રીય ટીમે પૃથ્વીના મૂળના સૌથી બહારના ભાગમાં એક રહસ્યમય સ્તરની શોધ



કરી છે. જે E પ્રાઈમ લેયર તરીકે ઓળખાય છે. આ શોધ ગ્રહની ઊડાઈમાં સપાટીના પાણીના ઘૂસપેઠને આભારી છે, જે મેટાલિક લિક્વિડ કોરના સૌથી બહારના પ્રદેશની રચનામાં ફેરફાર કરે છે. પૃથ્વી ચાર પ્રાથમિક સ્તરોની બનેલી છે : આંતરિક કોર, બાહ્યકોર, આવરણ અને પોપડો. અભ્યાસ દર્શાવે છે કે સપાટી પરના પાણીને વહન કરતી ટેક્ટોનિક પ્લેટોએ તેને અબજો વર્ષોથી પૃથ્વીમાં ઊર્દુ સુધી વહન કર્યું છે. કોર-મેન્ટલ બાઉન્ડ્રી પર પહોંચ્યા પછી પાણી રાસાયણિક ફેરફારોમાંથી પસાર થાય છે, જે બાહ્ય કોર પર હાઈડ્રોજન-સમૃદ્ધ, સિલિકોન-ક્ષીણ સ્તરની રચના તરફ દોરી જાય છે. આ પ્રક્રિયા દ્વારા ઉત્પાદિત સિલિકા સફટિકોમાં વધે છે અને આવરણમાં ભળી જાય છે, જે પૃથ્વીના સ્તરોની એકંદર રચનાને અસર કરે છે.

► પેરુએ છ દાયકામાં અડધાથી વધુ હિમનદીઓ ગુમાવી

પેરુની નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ રિસર્ચ ઓફ માઉન્ટન ગ્લેશિયર્સના વૈજ્ઞાનિકોના જણાવ્યા અનુસાર પેરુએ છેલ્લા છ દાયકામાં તેની અડધાથી વધુ ગ્લેશિયર સપાટીને વિનાશક નુકસાનનો અનુભવ કર્યો છે. આબોહવા પરિવર્તનની અસરોને કારણે 2016 અને 2020ની વર્ષે 175 ગ્લેશિયર્સ નષ્ટ થઈ ગયા છે. 58 વર્ષના સમયગાળામાં 1962માં નોંધાયેલ ગ્લેશિયર કવરેજમાંથી 56.22% નષ્ટ થઈ ગયું છે. આ ઝડપી અસરમાં ફાળો આપતું પ્રાથમિક પરિબળ એ સરેરાશ વૈશ્વિક તાપમાનમાં વધારો છે. ગ્લેશિયરના નુકશાન અને ઐતિહાસિક દુર્ઘટનાઓ વચ્ચેની કઢી નીચાણવાળા વિસ્તારોમાં રહેવા સમુદ્દર્યો માટે જોખમો વધારે છે.

► 16મી વિશ્વ વુશુ ચેમ્પિયનશિપ

16મી વિશ્વ વુશુ ચેમ્પિયનશિપ તાજેતરમાં ફોટ વર્થ, ટેક્સાસ, અમેરિકામાં સંપન્ન થઈ હતી. તે ઇન્ટરનેશનલ વુશુ ફેડરેશન (IWUF)ના આશ્રય હેઠળ યુનાઇટેડ વુશુ-કુંગ્ફૂ ફેડરેશન દ્વારા આયોજિત કરવામાં આવ્યું હતું. વુશુ એ એક માર્શલ આર્ટ છે જેનો ઉદ્દેશ્ય ચીનમાં થયો છે અને તેમાં વિવિધ સ્વરૂપો અને શૈલીઓનો સમાવેશ થાય છે. તે લડાઈ અને સ્વભાવનું શિસ્તબદ્ધ અને અત્યંત શૈલીયુક્ત સ્વરૂપ છે.



GSRTC કંડક્ટર-ડાઇવર

Recorded Course

રોડ સેફ્ટી, GSRTC નિગમ, મોટર ફીફલ એન્ક્રેટ, કંડક્ટરની ફરજ, ટિકિટ અને ભાડાના ગાણિતિક પ્રશ્નો અનુમતી ફેક્ટરીના લેટેસ્ટ વિડીયો લેક્ચર

ગુજરાતી વ્યાકરણ, અંગેણી વ્યાકરણ, કમચુટર વિષયોનો પાચાણી અત્યાસ

~~₹3599/-~~ ₹1799/- 6 MONTHS VALIDITY

~~₹3599/-~~ ₹999/- 3 MONTHS VALIDITY સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ

GK ની જમાવટ Book (આ બુક આપને Courier દ્વારા મળશે)

300 MCQની (QUESTION BANK) • E-BOOKS (PDF) • LECTURE PPT

iceonline App ડાઉનલોડ કરો

Google Play Download on the App Store

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

ICE INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

35% Discount

₹360/- ₹234/- + કુટિયર ચાર્જ

કંડક્ટર-ડાઇવરની પરીક્ષામાં વધારે માફરી મેળવા માટેનું એકમાત્ર પુસ્તક સંપૂર્ણ નોંધ આચારણક્રમ આપ્યાનેથી

GSRTC કંડક્ટર-ડાઇવર 7000+ વનલાઇન

પ્રશ્નાં:

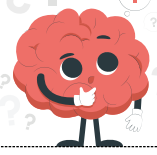
- જ નવી પરીક્ષા પરિનિઃસ્ત અનુભૂત માટ્ટી સાંદર્ધ પુસ્તક
- જ કંડક્ટર સુધીની પરીક્ષાના તમામ પિલો જાન એનું પુસ્તકની
- જ M.V.એક્ટ-1988, કેં સેટ્ટી, પ્રાથમિક સારથા, GSRTC નિગમ, રિક્રૂટ લેનેજ દાખાતો એને ETM માટેની આપ્યી ચાર્જ, કોર્ટ અને રેન્ચ પિલો જાન સાર્જની
- જ આ પુસ્તકની સાંદર્ધ, ગુજરાતી અંગેણી અનુભૂત વેચા રિલેફોનો પણ સમાવેશ
- જ ગુજરાત રાજીવિક લોડો મેનેજમેન્ટ સેન્ટરનો અંગીની સંપાદક: ગોરક્ષ શાધીયા

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

• નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુભૂત અધ્યતન માહિતી સાથેનું પુસ્તક

• કંડક્ટર ડાઇવરની પરીક્ષાના તમામ વિષયો માત્ર એક જ પુસ્તકમાં

• M.V.એક્ટ-1988, રોડ સેફ્ટી, પ્રાથમિક સારથા, GSRTC નિગમ, ટિકિટ લેનેજ ના દ્વારા અને ETM મશીનની માહિતી ચાર્જ, કોર્ટ અને રેન્ચ એની ચિત્રો દ્વારા સમજૂતી



QUESTION OF THIS WEEK



- ताजेतरમां क्या देशे अदाष्टीना श्रीलंका पोर्ट टर्मिनल प्रोजेक्टमां 553 मिलियन डोलरना रोकाणी जाहेरात करी छे ?
– यु.अस.
- PayGlocalने RBI तरफथी क्या प्रकारना लायसन्स माटे सैद्धांतिक मंजूरी मળी छे ?
– पेमेन्ट एग्रीगेटर
- कोकण रेलवेना आगामी CMD कोष बनवाना छे ?
– संतोष कुमार आ
- IBM अने AWSसे भारतमां ईनोवेशन लेब क्यां शरू करी छे ?
– बैंगलुरु
- ताजेतरमां भारतना मुख्य न्यायाधीशे _____ काफेनुं उद्घाटन कर्यु छे, जेनुं संपूर्ण संचालन विकलांग व्यक्तिओ द्वारा करवामां आवे छे.
– Mitti Cafe
- केन्द्रीय उर्जा अने नवी अने नवीनीकरणीय उर्जा मंत्रालयना अधिक सचिव तरीके कोनी निमाणूक करवामां आवी छे ?
– श्री अन.श्रीकांत
- ताजेतरमां सरकारी दबावगीरीने कारणे ICC द्वारा क्या देशना किकेट बोर्डने सस्पेन्ड करवामां आव्युं छे ?
– श्रीलंका
- नेशनल पेमेन्ट्स कोर्पोरेशन ओफ इन्डिया (NPCI) द्वारा 'UPI सेफ्टी एम्बेसेड' तरीके कोनी निमाणूक करवामां आवी छे ?
– श्री पंकज त्रिपाठी
- क्युं राज्य युनिफोर्म सिविल कोड (UCC) लागु करनार भारतमां प्रथम बनवा तैयार छे ?
– उत्तराखण्ड
- 2022मां भारतना रहेवासीओ द्वारा पेटन्ट अरज्ञाओनो विकास ८२ केटलो हतो ?
– ३१.६%
- ईन्डो-तिबेटीयन बोर्डर पोलीस (ITBP)नो ६२मो स्थापना दिवस परेड समारोह क्यां योजायो हतो ?
– देहरादून, उत्तराखण्ड
- वर्ल्ड ओर्गनाइजेशन फोर अनिमल हेल्थ (WOAH) प्रादेशिक फोर अेशिया एन.ए.ध पेसिफिकनी ३३मी को-ऑर्डिनेशन क्यो देश योजा रह्यो छे ?
– भारत
- पेरिस सिद्धांतो हेठला राष्ट्रीय मानव अधिकार संस्थाओ (NHRI)नी १४मी आंतरराष्ट्रीय परिषद क्यां आयोजित करवामां आवी हती ?
– कोपन हेगन, डेनमार्क
- मोर्गन स्टेनली रिसर्च अनुसार नाष्टाकीय वर्ष-२४ अने नाष्टाकीय वर्ष-२५ मां भारतना अर्थतंत्र माटे अनुमानित GDP वृद्धि शुं छे ?
– ६.५%
- भारतमां सेटेलाईट इन्टरनेट सेवाओ माटे कई बे कंपनीओने ISP लायसन्स आपवामां आव्या छे ?
– जियो अने वनवेब



16. બ્રિટનના વડાપ્રધાન શ્રી ઝાંગ્સિ સુનક દ્વારા યુકેના વિદેશ સચિવ તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે ?
– ડેવિડ કેમેરોન
17. સંરક્ષણ મંત્રી શ્રી રાજનાથ સિંહે ક્યા શહેરમાં 10મી આસિયાન સંરક્ષણ મંત્રીઓની બેઠક-પ્લસ (ADMM Plus)માં ભાગ લીધો હતો ?
– જકાર્તા, ઇન્ડોનેશિયા
18. 42માં ઈન્ડિયા ઇન્ટરનેશનલ ટ્રેડ ફેર 2023નું ઉદ્ઘાટન ક્યાં થયું છે ?
– નવી દિલ્હી
19. FIFA ટેલેન્ટ ડેવલપમેન્ટ સ્કીમ હેઠળ સ્થાપિત AIFF-FIFA એકેડેમીનું ઉદ્ઘાટન ક્યાં થયું છે ?
– ભૂવનેશ્વર, ઓડિશા
20. ભારતીય નૌકાદળ દ્વારા સબમરીન વિરોધી યુદ્ધ શૈલો વોટર કાફિ પ્રોજેક્ટના ભાગરૂપે શરૂ કરાયેલા ચોથા જહાજનું નામ શું છે ?
– અમીની
21. તાજેતરમાં સુશ્રી મેગ લેનિંગએ કિકેટમાંથી નિવૃત્તિ જાહેર કરી છે. તેઓ ક્યા દેશના પ્રસિદ્ધ કિકેટર હતા ?
– ઓસ્ટ્રેલિયા
22. ભારતીય નૌકાદળે તાજેતરમાં _____ મહાસાગરમાં ગલ્ફ ઓફ ગિનીમાં તેની બીજી એન્ટી-પાયરસી પેટ્રોલિંગ પૂર્ણ કરી હતી, જેમાં ઓફશર પેટ્રોલ વેસલ INS સુમેધાએ મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી. – એટલાન્ટિક મહાસાગર
23. તાજેતરમાં _____ ના વૈજ્ઞાનિકોની એક ટીમે લગભગ 50 મિલિયન વર્ષો પહેલાના પ્રારંભિક ઈઓસીન કલાઈમેટિક ઓપ્ટિમિસ્ટિક (ECCO)ના વિષુવવૃત્તિય (ઉષ્ણકટિબંધીય) વરસાદી જંગલોની આખોડવા જાહેર કરી છે.
– બીરબલ સાહની ઈન્સિટટ્યૂટ ઓફ પેલેઓસાયન્સિસ (BSIP)
24. તાજેતરમાં ભારતીય પેટન્ટ ઓફિસ (IPO)એ નવેમ્બર 2023 સુધીમાં મહત્વમાં _____ પેટન્ટ મંજૂર કર્યા છે.
– 41010
25. તાજેતરમાં ભારતીય હવામાન વિભાગ (IMD)એ પૃષ્ઠિ કરી છે કે ચકવાત મિથિલી બંગાળની ખાડીમાં એક ડીપ ડિપ્રેશનમાંથી ઉદ્ભબ્યું હતું. તેનું નામ ક્યા દેશે આપ્યું છે ?
– માલદીવ
26. IIT રોપડના સંશોધકોની એક ટીમે પંજાબમાં સતલજ નદીની રેતીમાં નાંધપાત્ર ગુણાર્થ ધરાવતી કરી દુર્લભ ધાતુની શોધ કરી છે ?
– ટેન્ટલમ
27. તાજેતરમાં ભારત અને ક્રિસ્ટિયન પ્રાઇસ્ટિલ વર્ષે વજ્ઞ પ્રહાર 2023 નામની કવાયત યોજાઈ હતી ?
– અમેરિકા
28. તાજેતરમાં ક્રિસ્ટિયન પ્રાઇસ્ટિલ વર્ષે વજ્ઞ પ્રહાર 2023 નામની કવાયત યોજાઈ હતી ?
– ઈઝરાયેલ



29. શિક્ષણ મંત્રાલય અને IIT કાનપુરે ભારતમાં પ્રવેશ પરીક્ષાની તૈયારીમાં પરિવર્તન લાવવાના હેતુથી ક્ર્યું ઓનલાઈન પ્લેટફોર્મ લોન્ચ કર્યું છે ? – SATHEE
30. આયુષ મંત્રાલય હેઠળની સેન્ટ્રલ કાઉન્સિલ ફોર રિસર્ચ ઈન આયુર્વેદ સાયન્સ (CCRAS)એ આયુર્વેદમાં સંશોધન, વૈજ્ઞાનિક માન્યતા અને પુરાવા આધ્યારિત પ્રથાઓને માન્યતા આપવા માટે કઈ પહેલ શરૂ કરી છે ? – આયુર્વેદ જ્ઞાન નિપુણ્ય પહેલ (AGNI)
31. ભારતે ઈન્ડોનેશિયાના ક્યા શહેરમાં પાંચ દિવસીય 'ASEAN-ઇન્ડિયા મિલેટ ફેસ્ટિવલ' શરૂ કર્યો છે ? – જકાર્તા
32. ભારતીય નૌકાએના ક્યા જહાજે મોઝાબ્યુકની રાજ્ઘારી મુલાકાત લીધી હતી ? – INS સુમેધા

રાજકોટ

PSI-કો-સ્ટેબલ

નવી બેચ

એડમિશન પ્રારંભ

7 દિવસ ફી ડેમો લેક્ચર

01:00 થી 04:00 થી
03:00 તથા 06:00

ફી **ONLINE APPLICATION COURSE** **ફિલ્મ ટ્રેનિંગ** **પરીક્ષાલક્ષી સંપૂર્ણ માટીરીયલ્સ અને ખૂસ** **30-11-23 સ્થાનીમાં એડમિશન લેનારને 10% DISCOUNT**

વિશેષ માહિતી માટે અત્યારે જ કોલ કરો **93280-01110** સ્થાનિારાયણ મંદિર પાસે, કાલાવડ રોડ, રાજકોટ

"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

