

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના ટોપર્સ વિદ્યાર્થીઓ માટેનું નં.1 મેગેઝિન

ICE® MAGIC

◆ WEEKLY CURRENT AFFAIRS ◆

WEEK
19

MAY 2024
05-05-24 To 11-05-24

..... સંપાદક
મૌલિક ગોંધિયા



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

ICE Rajkot

t.me/icerajkotofficial

icerajkot



Timeline



05
MAY-2024

- > લેખક અને અગ્રણી ભારતીય મનોવિશ્લેષક શ્રી સુધીર કક્કરનું નિધન..... 02
- > ઈન્ડોનેશિયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ : પ્રબોવો સુબિયાન્ટો..... 02
- > ભારત ગુવાહાટીમાં 2025 BWF વર્લ્ડ બુનિયર બેડમિન્ટન ચેમ્પિયનશિપનું આયોજન કરશે..... 03
- > QUESTION ANSWERS 03

06
MAY-2024

- > દિવસ મહિમા : 06 મે, આંતરરાષ્ટ્રીય નો ડાયેટ દિવસ..... 04
- > ભારત 2024માં 46મી ATCM અને 26મી CEP બેઠકોનું આયોજન કરશે..... 04
- > વિશ્વનો સૌથી ઊંડો બ્લૂ હોલ..... 05
- > QUESTION ANSWERS 06

07
MAY-2024

- > દિવસ મહિમા : 07 મે, BRO સ્થાપના દિવસ, વિશ્વ અસ્થામા દિવસ (મે મહિનાનો પ્રથમ મંગળવાર)..... 07
- > નેપાળની નવી કરન્સી : ભારત-નેપાળ બોર્ડર વિવાદ..... 08
- > રિયલ મેડ્રિડ વિક્રમી 36મી વખત સ્પેનિશ લીગ લા લીગામાં ચેમ્પિયન..... 09
- > મેડ્રિડ ઓપન 2024..... 09
- > QUESTION ANSWERS 10

08
MAY-2024

- > દિવસ મહિમા : 08 મે, વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ (World Red Cross Day), વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ..... 11
- > કચ્છની અજરખ કલાને મળ્યું GI ટેગ..... 12
- > ભારતીય નૌકાદળ માટે SPACE પ્લેટફોર્મ..... 13
- > QUESTION ANSWERS 14

09
MAY-2024

- > ગગન સ્ટ્રાઈક-II ક્વાયટ..... 15
- > શ્રી યુગ્વેન્દ્ર ચહલ 350 T-20 વિકેટ લેનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યો..... 15
- > બજાજ ઓટો વિશ્વની પ્રથમ CNG મોટરસાઈકલ સાથે પરિવહનમાં ક્રાંતિ લાવવા માટે તૈયાર..... 16
- > QUESTION ANSWERS 16

10
MAY-2024

- > ઉત્તરાખંડના જંગલમાં લાગેલી આગને રોકવા માટે 'પીરુલ લાઓ-ચૈસે પાઓ' અભિયાન..... 17
- > વર્ષ 2023માં ભારત વિશ્વનો ત્રીજો સૌથી મોટો સૌર ઊર્જા ઉત્પાદક દેશ બન્યો..... 17
- > કવચ સિસ્ટમ..... 18
- > QUESTION ANSWERS 19

11
MAY-2024

- > દિવસ મહિમા : 11 મે, રાષ્ટ્રીય ટેક્નોલોજી દિવસ (National Technology Day)..... 20
- > વાઈસ એડમિરલ સંજય બલ્લાએ ભારતીય નૌકાદળના ચીફ ઓફ પર્સનલ તરીકે સુકાન સંભાળ્યું..... 21
- > QUESTION ANSWERS 22

ONE LINER

..... 23

QUESTION OF THIS WEEK

..... 26





05 MAY, 2024 SUNDAY

લેખક અને અગ્રણી ભારતીય મનોવિશ્લેષક શ્રી સુધીર કક્કરનું નિધન

ભારતીય મનોવિશ્લેષક, લેખક અને સાંસ્કૃતિક વિવેચક સુધીર કક્કરનું તાજેતરમાં 85 વર્ષની વયે નિધન થયું છે.

શ્રી સુધીર કક્કર

શ્રી સુધીર કક્કર (કાકાર)નો જન્મ 25 જુલાઈ, 1938ના રોજ ઉત્તરાખંડના નૈનિતાલ ખાતે થયો હતો.

- તેઓ પ્રસિદ્ધ ભારતીય મનોવિશ્લેષક, નવલકથાકાર તથા સાંસ્કૃતિક મનોવિજ્ઞાન અને ધર્મના મનોવિજ્ઞાન ક્ષેત્રના લેખક હતા.
- તેઓએ અભ્યાસ બાદ દિલ્હીમાં મનોવિશ્લેષક તરીકે પ્રેક્ટિસ શરૂ કરી હતી, જ્યાં થોડા સમય માટે તેઓ ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટેકનોલોજીમાં માનવતા અને સામાજિક વિજ્ઞાન વિભાગના વડા હતા.
- તેઓ મનોવિશ્લેષણની સાથે એક ઉત્તમ લેખક અને સાંસ્કૃતિક વિવેચક હતા.
- તેમની કાલ્પનિક કૃતિઓ, જેમ કે 'ધ સીકર' અને 'અ બૂક ઓફ મેમોરી' ભારતીય સમાજની જટિલતાઓ અને માનવીય અનુભવોને સમજાવે છે.
- પૂર્વીય અને પશ્ચિમી વિચારો વચ્ચેના અંતરને દૂર કરવા માટેના તેમના જીવનભરના સમર્પણ અને ભારતીય માનસની જટિલતાઓને સમજવાના તેમના પ્રયાસોએ શૈક્ષણિક અને સાંસ્કૃતિક લેન્ડસ્કેપ પર અવિશ્વસનીય છાપ છોડી છે.



ઈન્ડોનેશિયાના નવા રાષ્ટ્રપતિ : પ્રબોવો સુબિયાન્ટો

ઈન્ડોનેશિયાના પૂર્વ સંરક્ષણ મંત્રી પ્રબોવો સુબિયાન્ટોને જોકો વિડોડોના સ્થાને ઈન્ડોનેશિયાના રાષ્ટ્રપતિ તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા છે.

- તેઓ 20 ઓક્ટોબર, 2024થી આ પદ સંભાળશે.
- તેમની નિમણૂક એક મહત્વપૂર્ણ રાજકીય સક્રમણને ચિન્હિત કરે છે.
- સંરક્ષણ બાબતોમાં તેમની પૃષ્ઠભૂમિ તેમના નેતૃત્વ હેઠળ રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા નીતિઓમાં સંભવિત પરિવર્તનનો સંકેત આપે છે.



ભારત ગુવાહાટીમાં 2025 BWF વર્લ્ડ જુનિયર બેડમિન્ટન ચેમ્પિયનશિપનું આયોજન કરશે

તાજેતરમાં બેડમિન્ટન વર્લ્ડ ફેડરેશન (BWF)એ જાહેરાત કરી છે કે ભારત ગુવાહાટીમાં નેશનલ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ ખાતે પ્રતિષ્ઠિત 2025 BWF વર્લ્ડ જુનિયર ચેમ્પિયનશિપનું આયોજન કરશે.



- તે એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિહ્નરૂપ છે કારણ કે ભારત 2008 પછી પ્રથમ વખત આ પ્રીમિયર બેડમિન્ટન ઈવેન્ટનું આયોજન કરશે.
- વર્ષ 2008માં આ ઈવેન્ટ પુણેમાં યોજાઈ હતી.
- આ પ્રતિષ્ઠિત ટુર્નામેન્ટ વિશ્વભરના યુવા બેડમિન્ટન પ્રતિભાઓને તેમની કુશળતા દર્શાવવા અને ઉચ્ચ સ્તરે સ્પર્ધા કરવા માટે એક પ્લેટફોર્મ પૂરું પાડે છે.
- ભારતમાં આ ઈવેન્ટનું આયોજન કરવું એ રમતમાં દેશની વધતી પ્રસિદ્ધિ અને બેડમિન્ટન સ્ટાર્સની આગામી પેઢીને તૈયાર કરવા માટેની તેની પ્રતિબદ્ધતાનો પુરાવો છે.

પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

- તાજેતરમાં શ્રી સુધીર કક્કરનું નિધન થયું છે, તેઓ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા હતા ?
(A) ટેનિસ (B) મનોવિશ્લેષક (C) ફૂટબોલ (D) પર્યાવરણવિદ્ (B)
- પ્રબોવો સુબિયાન્ટો કયા દેશના રાષ્ટ્રપતિ બનશે ?
(A) ઈન્ડોનેશિયા (B) મંગોલિયા (C) યુગાન્ડા (D) વેનેઝુએલા (A)
- કયો દેશ 2025 BWF વર્લ્ડ જુનિયર બેડમિન્ટન ચેમ્પિયનશિપનું આયોજન કરશે ?
(A) ચીન (B) મલેશિયા (C) ફ્રાન્સ (D) ભારત (D)
- ભારત 2025 BWF વર્લ્ડ જુનિયર ચેમ્પિયનશિપનું આયોજન કયા શહેરમાં કરશે ?
(A) મુંબઈ (B) પુણે (C) ગુવાહાટી (D) ચેન્નાઈ (C)



06 MAY, 2024 MONDAY

દિવસ મહિમા : 06 મે, આંતરરાષ્ટ્રીય નો ડાયેટ દિવસ

ભારત 2024માં 46મી ATCM અને 26મી CEP બેઠકોનું આયોજન કરશે

20 થી 30 મે, 2024 દરમિયાન ભારતના કેરળના કોચીમાં પૃથ્વી વિજ્ઞાન મંત્રાલય (MOES) અને નેશનલ સેન્ટર ફોર ધ્રુવીય અને મહાસાગર સંશોધન (NCPOR) દ્વારા '46મી એન્ટાર્કટિક ટ્રીટી કન્સલ્ટેટિવ મીટિંગ (ATCM 46)' અને 'કમિટિ ઓન એન્વાયર્નમેન્ટલ પ્રોટેક્શન (CEP 26)'ની 26મી મીટિંગની યજમાની કરવા માટે તૈયાર છે.

- આ એન્ટાર્કટિક ક્ષેત્રમાં પર્યાવરણ સંરક્ષણ અને વૈજ્ઞાનિક સહયોગ પર વૈશ્વિક સંવાદ માટે ભારતની પ્રતિબદ્ધતાને પ્રતિબિંબિત કરે છે.



ATCM

એન્ટાર્કટિક ટ્રીટી કન્સલ્ટેટિવ મીટિંગ (ATCM) એ કોર 12 એન્ટાર્કટિક સંધિ રાષ્ટ્રો અને સંશોધન દ્વારા એન્ટાર્કટિકામાં રસ ધરાવતા અન્ય દેશોની વાર્ષિક બેઠક છે.

- 1959માં હસ્તાક્ષર કરાયેલ એન્ટાર્કટિક સંધિએ એન્ટાર્કટિકાને શાંતિપૂર્ણ હેતુઓ, વૈજ્ઞાનિક સહયોગ અને પર્યાવરણીય સંરક્ષણ માટે સમર્પિત પ્રદેશ જાહેર કર્યો છે.
- છેલ્લા કેટલાક વર્ષોમાં આ સંધિને વ્યાપક સમર્થન મળ્યું છે અને હાલમાં 56 દેશો તેમાં સામેલ છે.
- ભારત 1983થી એન્ટાર્કટિક ટ્રીટી કન્સલ્ટેટિવ પાર્ટીના સમર્થનમાં છે.
- વર્ષ 2022માં ભારતે એન્ટાર્કટિક સંધિ માટે તેની પ્રતિબદ્ધતાને સુનિશ્ચિત કરીને એન્ટાર્કટિક એક્ટ લાગુ કર્યો હતો.
- 1961 થી 1994 સુધી ATCM સામાન્ય રીતે દર બે વર્ષે એક વખત મળતું હતું, પરંતુ 1994થી વાર્ષિક બેઠકો થવા લાગી છે.

CEP

કમિટી ફોર એન્વાયર્નમેન્ટલ પ્રોટેક્શન (CEP)ની સ્થાપના 1991માં એન્ટાર્કટિક સંધિ (મેડ્રિડ પ્રોટોકોલ) માટે પર્યાવરણ સુરક્ષા પ્રોટોકોલ હેઠળ કરવામાં આવી હતી.

- CEP એન્ટાર્કટિકામાં પર્યાવરણીય સુરક્ષા અને સંરક્ષણ પર ATCMને સલાહ આપે છે.



- ATCM અને CEP એ એન્ટાર્કટિકાના સંવેદનશીલ ઈકોસિસ્ટમને બચાવવા અને આ ક્ષેત્રમાં વૈજ્ઞાનિક સંશોધનને પ્રોત્સાહન આપવા માટે આંતરરાષ્ટ્રીય સમુદાયના ચાલુ પ્રયાસો માટે મહત્વપૂર્ણ છે.
- એન્ટાર્કટિક સંધિ પ્રણાલી હેઠળ વાર્ષિક ધોરણે આયોજિત આ બેઠકો એન્ટાર્કટિકામાં મહત્વપૂર્ણ પર્યાવરણીય, વૈજ્ઞાનિક અને શાસન મુદ્દાઓને સંબોધવા માટે એન્ટાર્કટિક સંધિ સલાહકાર પક્ષો અને અન્ય હિસ્સેદારો માટે એક મંચ તરીકે સેવા આપે છે.

વિશ્વનો સૌથી ઊંડો બ્લૂ હોલ

તાજેતરમાં સંશોધકોએ વિશ્વનો સૌથી ઊંડો બ્લૂ હોલ શોધી કાઢ્યું છે, જે મેક્સિકોમાં ચેતુમલ ખાડીમાં સ્થિત તામ જા બ્લૂ હોલ (TJBH) તરીકે ઓળખાય છે.

- તે મૂળરૂપે બીજો સૌથી ઊંડો છિદ્ર હોવાનું માનવામાં આવતું હતું, જોકે તાજેતરના અભ્યાસોએ દર્શાવ્યું છે કે તે દરિયાની સપાટીથી 420 મીટર નીચે આવેલું છે, જે અન્ય જાણીતા બ્લૂ છિદ્રો કરતા ઊંડું છે.
- નવા માપો મેસોપેલેજિક પ્રદેશ સુધી પહોંચ્યા, જ્યાં ઓછા સૂર્યપ્રકાશ અને દરિયાઈ જીવનની ઘનતા છે.
- તામ જા બ્લૂ હોલ (TJBH)ની ઊંડાઈ અન્ય પ્રસિદ્ધ બ્લૂ છિદ્રો કરતા વધુ છે જેમ કે દક્ષિણ ચીન સમુદ્રમાં સનશા યોંગલ બ્લૂ હોલ (301 Mbsl) અને બહામાસમાં ડીન્સ બ્લૂ હોલ (202 Mbsl).
- બ્લૂ હોલ જૈવિક હોટસ્પોટ તરીકે કામ કરે છે જેમાં પરવાળા, જળચરો, મોલસ્ક, દરિયાઈ કાચબા અને શાર્ક સહિત વિવિધ દરિયાઈ જીવોનો સમાવેશ થાય છે.



પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

1. 'ઈન્ટરનેશનલ નો ડાયેટ ૩' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?
(A) 4 મે (B) 5 મે (C) 6 મે (D) 7 મે (C)
2. કયો દેશ 2024માં 46મી ATCM (એન્ટાર્કટિક ટ્રીટી કન્સલ્ટેટિવ મીટિંગ) અને CEP 26 (કમિટી ઓન એન્વાયર્નમેન્ટલ પ્રોટેક્શન) બેઠકોનું આયોજન કરશે ?
(A) ભારત (B) શ્રીલંકા (C) નેપાળ (D) ચીન (A)
3. તાજેતરમાં સંશોધકોએ વિશ્વનો સૌથી ઊંડુ બ્લૂ હોલ શોધી કાઢ્યું છે, જે _____ માં ચેતુમલ ખાડીમાં સ્થિત તામ જા બ્લૂ હોલ (TJBH) તરીકે ઓળખાય છે.
(A) રશિયા (B) જાપાન (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) મેક્સિકો (D)

આવતીકાલથી ફ્રી ડેમો લેક્ચર શરૂ

PSI-કોન્સ્ટેબલ

છેલ્લી તક...

જોજો હો...હવે એડમિશનમાં રહી ન જતા !

16-5-24, ગુરુવાર 8 થી 10

ફ્રી ટ્રાયલ લેક્ચર દરમિયાન એડમિશન લેનાર વિદ્યાર્થીઓને	નવા વિદ્યાર્થીઓને 10% DISCOUNT	જૂના વિદ્યાર્થીઓને 30% DISCOUNT
---	--	---

ફ્રી રજીસ્ટ્રેશન માટે
અત્યારે જ Call કરો **93280 01110**

ICE, બીજો માળ, સદગુરુ કોમ્પ્લેક્સ,
સ્વામિનારાયણ મંદિર પાસે, કાલાવડ રોડ | OFFLINE
રાજકોટ | **ICE**
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS



07 MAY, 2024 TUESDAY

દિવસ મહિમા : 07 મે, (1) BRO સ્થાપના દિવસ

(2) વિશ્વ અસ્થામા દિવસ (મે મહિનાનો પ્રથમ મંગળવાર)

BRO સ્થાપના દિવસ

7 મે, 2024ના રોજ 'સીમા સડક સંગઠન' (Border Roads Organization- BRO) દ્વારા તેમના 65માં સ્થાપના દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.

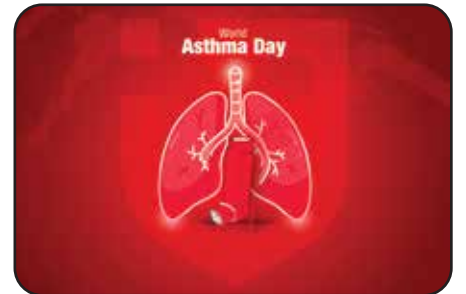
- બોર્ડર રોડ ઓર્ગેનાઈઝેશન (BRO)ની સ્થાપના 7 મે, 1960ના રોજ થઈ હતી.
- તે સંરક્ષણ મંત્રાલય હેઠળ મુખ્ય માર્ગ નિર્માણ સંસ્થા તરીકે કાર્ય કરે છે.
- તેની પ્રાથમિક ભૂમિકા ભારતના સરહદી વિસ્તારોને રોડ કનેક્ટિવિટી પૂરી પાડવાનો છે.
- તેનું વડું મથક નવી દિલ્હી ખાતે આવેલું છે.
- આ ઉપરાંત તે સેનાની વ્યૂહાત્મક જરૂરિયાતોને પહોંચી વળવા પૂર્વી અને પશ્ચિમી સરહદી વિસ્તારોમાં રોડ નિર્માણ અને જાળવણીનું કામ હાથ ધરે છે.
- તે અફઘાનિસ્તાન, ભૂટાન, મ્યાનમાર, શ્રીલંકા અને નેપાળ જેવા મિત્ર દેશોમાં રસ્તાઓ બનાવીને પાડોશી પ્રદેશોમાં ભારતના વ્યૂહાત્મક ઉદ્દેશ્યમાં યોગદાન આપે છે.



વિશ્વ અસ્થામા દિવસ

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે મે મહિનાના પ્રથમ મંગળવારે 'વિશ્વ અસ્થામા દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ અંતર્ગત વર્ષ 2024માં 7 મે ના રોજ 'વિશ્વ અસ્થામા દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવી છે.
- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ સમગ્ર વિશ્વમાં અસ્થામાના રોગ અને કાળજી વિશે જાગૃતિ ફેલાવવાનો છે.
- સૌપ્રથમ 1998માં સ્પેન, બાર્સેલોના સહિત વિશ્વના આશરે 35 દેશોમાં આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.
- 'ગ્લોબલ ઈનેશિયેટિવ ફોર અસ્થામા' દ્વારા આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવી છે.
- વર્ષ 2024ની 'વિશ્વ અસ્થામા દિવસ'ની થીમ 'Asthma Education Empowers' છે.



નોંધ : અસ્થામાને ગુજરાતીમાં દમ, હાંફ કે શ્વાસના રોગ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

नेपाळनी नवी करन्सी : भारत-नेपाळ बोर्डर विवाद

नेपाळे ताजेंतरमां 100 रुपियांनी नवी यलणी नोट छापवानी जाडेरत करी छती, तेमां अेक नकशो दशाववामां आव्यो छे.

- जेमां लिपुलेभ, लिम्पियाधुरा अने कालापानीना भारतीय प्रदेशोनो समावेश थाय छे.
- नेपाळ सरकारे नेपाळ राष्ट्र बेंकने वर्तमान नकशाने यलणी नोट पर अपडेटेड वर्जन साथे बढलवा माटे अधिकृत कर्या छे.



विवादना मुज्य मुद्दाओ अने पृष्ठभूमि

लिपुलेभ, कालापानी अने लिम्पियाधुरानो भारते अगाड नवेम्बर 2019ना नकशामां समावेश कर्यो छतो.

- नेपाळे मे 2020मां राजकीय नकशो जारी कर्या पछी नवी दिल्ली अने काठमंडु वर्ये तशाव ठिभो थयो छे, जेमां समान प्रदेशोनो समावेश थाय छे.
- राजद्वारी संबंधो वधु तशावमां त्यारे आव्या ज्यारे नेपाळे 2020मां लिपुलेभ थर्छने कैलास मानसरोवरने जोडता रसताना उद्घाटन सामे वांधो उठावता भारतने राजद्वारी नोध सोंपी छती.
- भारतना विदेश मंत्रालये नेपाळना वांधाना जवाबमां जशाव्युं छतुं के उत्तराखंडना पिथोरागढ जिल्लामांथी पसार थतो रस्तो संपूर्णपणे भारतीय क्षेत्रमां आवे छे.
- नेपाळे 1816नी सुगौली संधिना आधारे पोतानो दावो कर्यो छे. तेमणे जशाव्युं के आ संधि अनुसार लिम्पियाधुरा, कालापानी अने लिपुलेभ सहित काली (महाकाली) नदीना पूर्वना तमाम प्रदेशो नेपाळना छे.
- ईस्ट इन्डिया कंपनी अने गुरु गजराज मिश्रा वर्ये 4 मार्च, 1816ना रोज छस्ताक्षर करायेल सुगौली संधि, 1814-16ना अंग्लो-नेपाळी युद्ध बाद नेपाळनी सीमा रेभांकित करती छती.
- जोके भारते जशाव्युं छतुं के भारत अने नेपाळ वर्ये 1950नी शांति अने मित्रतानी संधिअे सुगौली संधिने रद्द करी दीधी छे.

नोध : (1) कालापानी अे अेक भीरा छे जे उत्तराखंडना पिथोरागढ जिल्लाना अेक भाग तरीके भारत द्वारा संयालित छे, ते कैलास मानसरोवर मार्ग पर आवेलुं छे.

(2) कालापानी झयदाकारक रीते 20,000 इटथी वधुनी ठिंगाई पर स्थित छे अने ते विस्तार माटे निरीक्षण पोस्ट तरीके सेवा आपे छे.

(3) कालापानी क्षेत्रमां आवेली कालीनदी भारत अने नेपाळ वर्येनी सरहदनुं सीमांकन करे छे.

રિયલ મેડ્રિડ વિક્રમી 36મી વખત સ્પેનિશ લીગ લા લીગામાં ચેમ્પિયન

સ્પેનિશ ફૂટબોલ જાયન્ટ્સ રિયલ મેડ્રિડે લા લીગા 2023-24 સીઝનનું ટાઈટલ જીતી તેમના પ્રખ્યાત ઈતિહાસમાં વધુ એક નોંધપાત્ર સિદ્ધિ હાંસલ કરી છે.

- આ સાથે રિયલ મેડ્રિડે 36મી વખત લા લીગા ટાઈટલ જીત્યું છે.
- લા લીગાની આ 93મી સિઝન હતી, જે સ્પેનની મુખ્ય ફૂટબોલ સ્પર્ધા છે.



મેડ્રિડ ઓપન 2024

2024 મેડ્રિડ ઓપન (મુતુઆ દ્વારા પ્રાયોજિત) 23 એપ્રિલ થી 5 મે 2024 દરમિયાન સ્પેનના મેડ્રિડમાં યોજાઈ હતી.

- જેમાં મેન્સ સિંગલ્સનું ટાઈટલ રશિયાના આન્દ્રે રુબલેવએ જીત્યું હતું.
- વિમેન્સ સિંગલ્સનું ટાઈટલ પોલેન્ડના ઈગ્ના સ્વિયાતેકએ જીત્યું હતું.
- જ્યારે મેન્સ ડબલ્સનું ટાઈટલ સેબેસ્ટિયન કોર્ડા (અમેરિકા) અને જોર્ડન થોમ્પસન (ઓસ્ટ્રેલિયા)એ જીત્યું છે.
- તથા વિમેન્સ ડબલ્સનું ટાઈટલ ક્રિસ્ટિના બુકાસ (સ્પેન) અને સારા સોરિબ્સ ટોર્મો (સ્પેન)એ જીત્યું છે.

પોલીસ ભરતીમાં ડરહંમેશ સર્વશ્રેષ્ઠ પરિણામ આપતી સંસ્થા

Daily Target • Daily Study • Daily Test

Planning સાથે To The Point તૈયારી

સફલ Planner Course

PSI	કોન્સ્ટેબલ
Recorded Batch	Recorded Batch
160 DAYS MASTER PLAN	140 DAYS MASTER PLAN
₹5999/-	₹4399/-
₹2999/-	₹2199/-
6 Month Validity	6 Month Validity
₹6999/-	₹5599/-
₹3499/-	₹2799/-
1 Year Validity	1 Year Validity
14 થી વધુ Free E-Books	4 Layer Test (Topic + Revision+ Subjective + Mock Test)
	સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના નિષ્ણાંત અને અનુભવી ફેકલ્ટીઝ દ્વારા અભ્યાસ

iceonline App
SAઉનલોડ કરો

Google Play
Download on the App Store

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

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

1. 7 મે, 2024ના રોજ 'સીમા સડક સંગઠન' (Border Roads Organization-BRO)ના કેટલામાં સ્થાપના દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવી છે ?

- (A) 63માં (B) 65માં (C) 77માં (D) 81માં (B)

2. ભારતમાં Border Roads Organization (BRO)ની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી ?

- (A) 7 મે, 1950 (B) 7 મે, 1960 (C) 7 મે, 1970 (D) 7 મે, 1980 (B)

3. 'વિશ્વ અસ્થમા દિવસ'ની ઉજવણી ક્યારે કરવામાં આવે છે ?

- (A) 29 એપ્રિલ (B) 7 મે
(C) મે મહિનાનો પ્રથમ મંગળવાર (D) મે મહિનાનો પ્રથમ ગુરુવાર (C)

4. તાજેતરમાં કયા દેશે ભારત દ્વારા દાવો કરાયેલા વિવાદિત પ્રદેશોને દર્શાવતી નવી રૂ.100ની ચલણી નોટ રજૂ કરવાની યોજના જાહેર કરી છે ?

- (A) ભૂટાન (B) બાંગ્લાદેશ (C) નેપાળ (D) શ્રીલંકા (C)

5. તાજેતરમાં કઈ ટીમ વિક્રમી 36મી વખત સ્પેનિશ લીગ લા લીગામાં ચેમ્પિયન બની છે ?

- (A) રિયલ મેડ્રિડ (B) વેલેન્સિયા (C) બાર્સેલોના (D) અલ્મેરિયા (A)

6. મેડ્રિડ ઓપન 2024માં 'મેન્સ સિંગલ્સ'નું ટાઈટલ કોણે જીત્યું છે ?

- (A) ફેલિક્સ ઓગર (B) સેબેસ્ટિયન કોર્ડા
(C) જોર્ડન થોમ્સપન (D) આન્દ્રે રૂબલેવ (D)



08 MAY, 2024 WEDNESDAY

દિવસ મહિમા : 08 મે, (1) વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ (World Red Cross Day)
(2) વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ

વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ

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

- વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસને 'ક્રીસેન્ટ ડે' (Red Crescent Day) તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- આ દિવસ રેડ ક્રોસ અને ઈન્ટરનેશનલ કમિટી ઓફ ધ રેડ ક્રોસ (ICRC)ના સ્થાપક શ્રી જીન હેનરી ડ્યૂનાન્ટની જન્મજયંતિની યાદમાં ઉજવવામાં આવે છે.
- 8 મે, 1948 ના રોજ 'વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ'ની ઉજવણી માટેનો ઠરાવ અપનાવવામાં આવ્યો હતો.
- આથી, પ્રથમ 'વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ'ની ઉજવણી વર્ષ 1948માં કરવામાં આવી હતી.
- આ દિવસ સામાન્ય જનતાને માનવતાવાદી સહાય પૂરી પાડવાના કાર્યમાં રોકાયેલ વિશ્વની મહત્વપૂર્ણ એજન્સી (રેડ ક્રોસ) અને સમાજમાં તેના યોગદાનને જાણવાની તક પૂરી પાડે છે.



- નોંધ :** (1) શ્રી જીન હેનરી ડ્યૂનાન્ટનો જન્મ 8 મે, 1828 ના રોજ સ્વિત્ઝર્લેન્ડના જિનીવા ખાતે થયો હતો.
(2) વર્ષ 1901માં તેમને માનવ સેવાના કાર્ય બદલ નોબેલ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો.
(3) 'ઈન્ટરનેશનલ કમિટી ઓફ ધ રેડ ક્રોસ' (ICRC)ની સ્થાપના શ્રી જીન હેનરી ડ્યૂનાન્ટ દ્વારા વર્ષ 1863માં કરવામાં આવી હતી તથા તેનું મુખ્યમથક સ્વિત્ઝર્લેન્ડના જિનીવા ખાતે આવેલું છે.
(4) ભારતીય રેડ ક્રોસ સોસાયટીની રચના ભારતમાં વર્ષ 1920માં કરવામાં આવી હતી.

વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ

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

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

થેલેસેમિયા શું છે ?

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

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

કચ્છની અજરખ કલાને મળ્યું GI ટેગ

ગુજરાતનું કચ્છ ફરી એકવાર વિશ્વ ફલક પર ચમક્યું છે, અનેક વર્ષ પ્રાચીન માનવામાં આવતી ‘અજરખ કલા’ને GI ટેગ મળ્યું છે.

અજરખ કલા

‘કચ્છ અજરખ’ એક પરંપરાગત કાપડ હસ્તકલા છે જે તેની જટિલ ડિઝાઇન અને સમૃદ્ધ સાંસ્કૃતિક વારસા માટે પ્રખ્યાત છે.



- કચ્છની વિવિધ હસ્તકલાઓમાં તેની ‘અજરખ કલા’ એક આગવી જ ઓળખ ધરાવે છે.
- અજરખ કાપડ ઘણા અર્થ ધરાવે છે, સ્થાનિક પ્રિન્ટર્સમાં લોકપ્રિય વાર્તા એ છે કે અજરખનો અર્થ ‘આજે જ રોખો’...તેવા અલંકાર સાથે સંકળાયેલું છે.
- અરબી શબ્દ નળી માટે એક વાદળી છોડ જે 1956ના ભૂકંપ સુધી કચ્છના શુષ્ક પર્યાવરણમાં ઉદ્ભવ્યો હતો.
- અજરખ કલા બારમી સદીમાં મૂળ જેસલમેરથી ઉત્પન્ન થઈ હોવાનું માનવામાં આવે છે.
- અજરખ કલા મુખ્યત્વે કચ્છના અજરખપુર, ધમડકા અને ખાવડા આ ત્રણ ગામોમાં વિકસી છે.
- આ સમુદાય લગભગ 400 વર્ષ પહેલા કચ્છ આવ્યો હતો અને રાજા રાવ ભારમલજીના આમંત્રણથી ભુજના ધમડકા ગામમાં સ્થાયી થયો હતો.
- અજરખના આકાર અને રૂપરેખા ઈસ્લામિક આર્કિટેક્ચરની જટિલ બારીઓ અને ટ્રાયફિલ કમાનોના આર્કિટેક્ચરલ સ્વરૂપોને દર્શાવે છે.
- સામાન્ય રીતે પશુપાલક, રબારી, માલધારી અને આહિર જેવા કૃષિ સમુદાયો અજરખના વિવિધ કપડા, લંગડા અથવા સ્ટોલ પહેરતા હોય છે.

- તેમજ મુસ્લિમ સમુદાય તહેવાર કે ઈદ નિમિત્તે વરરાજા માટે અને અન્ય ખાસ પ્રસંગો માટે અજરખને ભેટ આપતા હતા.

- નોંધ :** (1) અજરખ કલા બનાવવાની પદ્ધતિ ખૂબ જ લાંબી છે, જેમાં સૌપ્રથમ કુદરતી રંગાટ પ્રક્રિયા થાય છે. દાડમના બીજ, ગામ, હરડે પાવડર, લાકડું કાચિકાનો લોટ, ઘાવડીના ફૂલ, એલિઝાનાઈન અને સ્થાનિક રીતે ઉગાડવામાં આવેલા ઈન્ડિંગોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- (2) આ ઉપરાંત સોડિયમ કાર્બોનેટ, દિવેલ તથા અન્ય પ્રવાહી મિશ્રણમાં બોળીને રાખવામાં આવતું હોય છે. ત્યારબાદ વહેતા પાણીમાં તેને પુરી રીતે ઘોઈને હરડેના મિશ્રણમાં બોળવામાં આવતું હોય છે.
- (3) ખત્રી મુસ્લિમ સમાજની પરંપરાગત કલા ધરાવતી અજરખ કલા બાંધણી બાદ કચ્છની સૌથી પ્રખ્યાત કલા ગણી શકાય છે.

ભારતીય નૌકાદળ માટે SPACE પ્લેટફોર્મ

તાજેતરમાં ડિકેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગેનાઈઝેશન (DRDO)એ કેરળમાં 'SPACE' નામના સોનાર સિસ્ટમ માટે એક મુખ્ય પરીક્ષણ અને મૂલ્યાંકન કેન્દ્રની સ્થાપના કરી છે, જે ભારતીય નૌકાદળને સમર્પિત છે.

- જેમાં SPACEનું પૂરું નામ 'Submersible Platform for Acoustic Characterisation and Evaluation' છે.
- તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે સંપૂર્ણ સોનાર સિસ્ટમના મૂલ્યાંકન માટે કરવામાં આવશે.
- તેમાં બે વિશિષ્ટ સંયોજનો સામેલ છે, ફ્લોટિંગ ભાગ એ તે ભાગ છે જે પાણીની ઉપરની સપાટી પર તરે છે અને ડૂબી ગયેલો ભાગ એક સબમર્સિબલ પ્લેટફોર્મ છે જેને વિંચ સિસ્ટમનો ઉપયોગ કરીને 100 મીટરની ઊંડાઈ સુધી નીચે કરી શકાય છે.
- એકવાર કામગીરી પૂર્ણ થઈ જાય તે પછી સબમર્સિબલ પ્લેટફોર્મને ફ્લોટિંગ પ્લેટફોર્મ સાથે વિન્ય કરી ડોક કરી શકાય છે.
- તેનાથી સેન્સર અને ટ્રાન્સડ્યુસર જેવા વૈજ્ઞાનિક સાધનોની ઝડપી તૈનાતી અને સરળ પુનઃપ્રાપ્તિની મંજૂરી મળશે.
- તે સબમરીન વિરોધી યુદ્ધ સંશોધન ક્ષમતાઓને વધારવામાં મદદ કરશે.
- સોનાર (સાઉન્ડ નેવિગેશન એન્ડ રેન્જિંગ) એ અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો દ્વારા અંતર માપવા માટે વપરાતું ઉપકરણ છે.



પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

1. 'વિશ્વ રેડ ક્રોસ દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 6 મે (B) 7 મે (C) 8 મે (D) 9 મે (C)
2. 'વિશ્વ થેલેસેમિયા દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?
 (A) 6 મે (B) 7 મે (C) 8 મે (D) 9 મે (C)
3. તાજેતરમાં ગુજરાતની અજરખ કલાને GI ટેગ મળ્યો છે, તે કયા જિલ્લા સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) કચ્છ (B) જામનગર (C) રાજકોટ (D) પાટણ (A)
4. તાજેતરમાં 'કચ્છ અજરખ'ને GI ટેગ મળ્યો છે, તે શું છે ?
 (A) ફર્નિચર (B) કેરી
 (C) પરંપરાગત કાપડ હસ્તકલા (D) પોટરી આર્ટ (C)
5. તાજેતરમાં DRDOએ _____ માં SPACE નામના સોનાર સિસ્ટમ માટે એક પ્લેટફોર્મની સ્થાપના કરી છે, જે ભારતીય નૌકાદળને સમર્પિત છે.
 (A) તમિલનાડુ (B) કેરળ (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર (B)

રજીસ્ટ્રેશન માટે છેલ્લો દિવસ



PSI-કોન્સ્ટેબલ

7 ફી ડેમો લેકચર

📅 16-5-2024
🕒 9 to 11 am

ગણિત, રીઝનીંગ અને ખંધારણ જેવા વિષયોમાં વધુ માર્ક્સ મેળવવાની ગેરેન્ટેડ તૈયારી
 GCERT અને NCERTની પાયાથી સંપૂર્ણ તૈયારી
 વધુ સ્કોર મેળવવા માટે વ્યક્તિગત માર્ગદર્શન
 Daily, Weekly અને Targetive Test



ONLINE APPLICATION COURSE



ફીઝીકલ ટ્રેનિંગ



પરીક્ષાલક્ષી સંપૂર્ણ મટીરીયલ્સ અને બુક્સ

નવા વિદ્યાર્થીઓને

special DISCOUNT

જુના વિદ્યાર્થીઓને

40% DISCOUNT

ફી રજીસ્ટ્રેશન માટે અન્યારે જ Call કરો

7698501110

ICE, બીજો માળ, પેરીપ્લાઝા કોમ્પ્લેક્સ

સરદારભાગ પાસે આંકડા રોડ જૂનાગઢ

offline

જૂનાગઢ



09 MAY, 2024 THURSDAY

ગગન સ્ટ્રાઈક-II ક્વાયત

ભારતીય સેનાના ખરગા કોર્સ અને ભારતીય વાયુસેના (IAF) દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલી સંયુક્ત ક્વાયત 'ગગન સ્ટ્રાઈક-II'નું પંજાબમાં સમાપન થયું હતું.



- આ ક્વાયતનો હેતુ ભારતીય સશસ્ત્ર દળોની બે શાખાઓ વચ્ચે સિનર્જ અને જોઈન્ટમેનશિપનું પ્રદર્શન કરીને યાંત્રિક કામગીરીમાં એટેક હેલિકોપ્ટરનો ઉપયોગ પ્રક્રિયાઓને શુદ્ધ કરવાનો અને માન્ય કરવાનો છે.
- આ ક્વાયત અપાયે અને ALH-WSI હેલિકોપ્ટર, નિ:શસ્ત્ર એરિયલ વાહનો અને આર્મિના વિશેષ દળોને એકીકૃત કરવા પર કેન્દ્રિત હતી.
- ગ્રાઉન્ડ ઓપરેશન્સ અને એરિયલ સપોર્ટ વચ્ચે સિનર્જ પર ભાર મૂકવા માટે દળોની આ શ્રેણીએ વિવિધ લડાઈ સિમ્યુલેશન દર્શ્યોમાં ભાગ લીધો હતો.
- ખરગા કોર્સ, જેને III કોર્સ તરીકે પણ નિયુક્ત કરવામાં આવે છે, તે ભારતીય સૈન્યની નોંધપાત્ર સ્ટ્રાઈક કોર્સ છે, જેની સ્થાપના 1971માં થઈ હતી. તેનું મુખ્ય મથક હરિયાણાના અંબાલામાં છે.

શ્રી યુઝવેન્દ્ર ચહલ 350 T-20 વિકેટ લેનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યો

તાજેતરમાં રાજસ્થાન રોયલ્સના લેગ-સ્પિનર શ્રી યુઝવેન્દ્ર ચહલે T-20 ક્રિકેટમાં 350 વિકેટ ઝડપનાર પ્રથમ ભારતીય બોલર બની ઇતિહાસ રચ્યો છે.

- આ સિદ્ધિ તેને રમતના આ ફોર્મેટમાં વૈશ્વિક સ્તરે ટોચની વિકેટ લેનારા ખેલાડીઓમાં સ્થાન આપે છે.
- તેમણે તેમની 301મી મેચની 298મી ઇનિંગમાં આ સિદ્ધિ મેળવી હતી.
- નોંધનીય છે કે શ્રી યુઝવેન્દ્ર ચહલે ઓવરઓલ T-20 ક્રિકેટમાં આ સિદ્ધિ મેળવી છે.



બજાજ ઓટો વિશ્વની પ્રથમ CNG મોટરસાયકલ સાથે પરિવહનમાં ક્રાંતિ લાવવા માટે તૈયાર

રાજિવ બજાજના નેતૃત્વ હેઠળ 18 જૂન, 2024ના રોજ બજાજ ઓટો વિશ્વની પ્રથમ CNG - સંચાલિત મોટરસાયકલ લોન્ચ કરી રહી છે.

- આ ગ્રાઉન્ડબ્રેકિંગ પગલાનો હેતુ પેટ્રોલની વધતી કિંમતો વચ્ચે ગ્રાહકોને ખર્ચ-અસરકારક વિકલ્પ પ્રદાન કરવાનો છે.
- CNG મોટર સાયકલ પરંપરાગત પેટ્રોલ સંચાલિત બાઈકની તુલનામાં ઓછા ચાલતા ખર્ચનો સંદર્ભ આપે છે.
- જે તેને દૈનિક મુસાફરી માટે આકર્ષક વિકલ્પ બનાવે છે.



પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

- તાજેતરમાં ભારતના કયા રાજ્યમાં ભારતીય સેના અને ભારતીય વાયુસેનાએ 'ગગન સ્ટ્રાઈક-II' નામની સંયુક્ત ક્વાયત હાથ ધરી હતી ?
 (A) પંજાબ (B) રાજસ્થાન (C) હરિયાણા (D) ઉત્તરાખંડ (A)
- તાજેતરમાં 350 T-20 વિકેટ લેનાર (ઓવરઓલ) પ્રથમ ભારતીય બોલર કોણ બન્યો છે ?
 (A) શ્રી આર અશ્વિન (B) શ્રી જસ્પ્રિત બુમરાહ
 (C) શ્રી યુઝવેન્દ્ર ચહલ (D) શ્રી રવિન્દ્ર જાડેજા (C)
- કઈ કંપની જૂન 2024માં વિશ્વની પ્રથમ CNG સંચાલિત મોટરસાયકલ લોન્ચ કરવા માટે તૈયાર છે ?
 (A) હીરો મોટોકોર્પ (B) બજાજ ઓટો
 (C) TVS મોટર કંપની (D) હોન્ડા મોટરસાયકલ (B)



10 MAY, 2024 FRIDAY

ઉત્તરાખંડના જંગલમાં લાગેલી આગને રોકવા માટે 'પીરુલ લાઓ-પૈસે પાઓ' અભિયાન

તાજેતરમાં ઉત્તરાખંડના જંગલોમાં આગ લાગી હતી.

- આ અંતર્ગત જંગલની આગની પરિસ્થિતિને ધ્યાનમાં રાખીને ઉત્તરાખંડના મુખ્યમંત્રી શ્રી પુષ્કરસિંહ ધામીએ રૂદ્ર પ્રયાગ જિલ્લામાં 'પીરુ લાઓ-પૈસે પાઓ મિશન'ની શરૂઆત કરી હતી.
- પીરુલ લાઓ-પૈસે પાઓ અભિયાનનો ઉદ્દેશ જંગલની આગને કાબુમાં લેવાનો છે.
- જંગલમાં પડેલા પાંદડાઓ સ્થાનિક ગ્રામજનો અને યુવાનો દ્વારા એકત્ર કરવામાં આવશે અને પછી નિયુક્ત પીરુલ કલેક્શન સેન્ટરમાં સંગ્રહ કરવામાં આવશે.
- જે વજન અનુસાર રકમ તરત જ તે વ્યક્તિના સંબંધિત ખાતામાં ઓનલાઇન મોકલવામાં આવશે.
- પેટા વિભાગીય મેજિસ્ટ્રેટની દેખરેખ હેઠળ તહસીલદાર દ્વારા તેમના સંબંધિત વિસ્તારોમાં 50 રૂપિયા પ્રતિ કિલો પીરુલ સંગ્રહ કેન્દ્રો ખોલવામાં આવશે.



વર્ષ 2023માં ભારત વિશ્વનો ત્રીજો સૌથી મોટો સૌર ઊર્જા ઉત્પાદક દેશ બન્યો

વર્ષ 2023માં વિશ્વના ત્રીજા સૌથી મોટા સૌર ઊર્જા ઉત્પાદક તરીકે ભારતની નોંધપાત્ર સિદ્ધિ વૈશ્વિક ઊર્જા લેન્ડસ્કેપમાં નવીનીકરણીય ઊર્જાસ્ત્રોતો તરફ નોંધપાત્ર પરિવર્તન રેખાંકિત કરે છે.

- વર્ષ 2023માં ભારતે સૌર ઊર્જા ઉત્પાદનમાં જાપાનને પાછળ છોડીને, 110 BUની સરખામણીમાં 113 બિલિયન યુનિટ્સ (BU)નું ઉત્પાદન કર્યું છે.
- ચીન વૈશ્વિક સ્તરે સૌર ઊર્જાનું અગ્રણી ઉત્પાદક છે, જે 2024માં 584 BUનું ઉત્પાદન કરે છે.
- 73 ગીગાવોટ (GW) સોલાર ઊર્જા ક્ષમતા સાથે સ્થાપિત વિજળી ક્ષમતામાં ભારત વૈશ્વિક સ્તરે પાંચમાં ક્રમે છે.
- 2023માં વૈશ્વિક સૌર ઊર્જાનું ઉત્પાદન 2015 કરતા છ ગણું વધુ હતું, જ્યારે તે ભારતમાં 17 ગણો વધુ હતો.



કવચ સિસ્ટમ

તાજેતરમાં ભારતીય રેલ્વેએ સ્થાનિક અને આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે કવચ સિસ્ટમના અમલીકરણને વેગ આપવા માટે રેલટેલ કોર્પોરેશન ઓફ ઈન્ડિયા લિમિટેડ અને ક્વાડ્રન્ટ ફ્યુચર ટેક લિમિટેડ સાથે કરારને અંતિમ સ્વરૂપ આપ્યું હતું.

- કવચને રિસર્ચ ડિઝાઇન એન્ડ સ્ટાન્ડર્ડ ઓર્ગેનાઇઝેશન (RDSO) દ્વારા ત્રણ ભારતીય સંસ્થાઓ સાથે મળીને વિકસાવવામાં આવી હતી.



કવચ (Kavach)

કવચ એ સ્વદેશી રીતે વિકસિત સિસ્ટમ છે જે ટ્રેનો વચ્ચે અથડામણ અટકાવે છે.

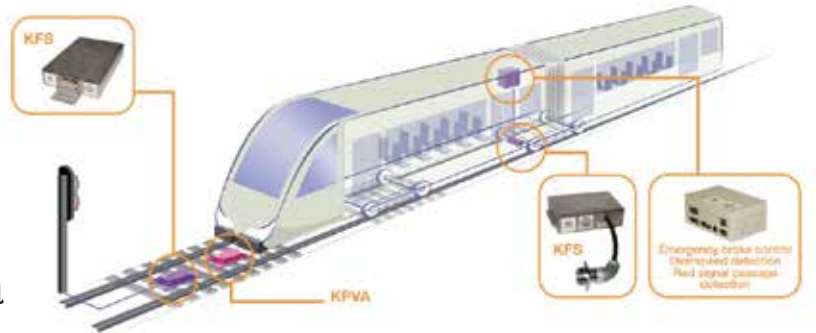
- તેને 'Train Collision Avoidance System' (TCAS) (ટ્રેન અથડામણ ટાળવાની સિસ્ટમ) અથવા Aramour તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- તે 2012થી વિકસાવવામાં આવી રહ્યું છે અને તેનું પ્રથમ પરીક્ષણ 2016માં હાથ ધરવામાં આવ્યું હતું. ત્યારબાદ માર્ચ 2022માં પણ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
- તે રિસર્ચ એન્ડ સ્ટાન્ડર્ડ ઓર્ગેનાઇઝેશન (RDSO) દ્વારા ભારતીય ઉદ્યોગ સાથે મળીને સ્વદેશી રીતે વિકસિત ઓટોમેટિક ટ્રેન પ્રોટેક્શન (ATP) સિસ્ટમ છે.
- સિકંદરાબાદ, તેલંગાણામાં ઈન્ડિયન રેલવે ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ સિગ્નલ એન્જિનિયરિંગ એન્ડ ટેલિકમ્યુનિકેશન્સ (IRISET) કવચ માટે 'સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ'નું આયોજન કરે છે.

કવચ કેવી રીતે કામ કરે છે ?

તે ઇલેક્ટ્રોનિક ઘટકો અને રેડિયો ફ્રીક્વન્સી આઈડેન્ટિફિકેશન (RFID) ઉપકરણોનો સમૂહ છે જે લોકોમોટિવ્સ અને સિગ્નલિંગ સિસ્ટમ તેમજ ટ્રેક્સમાં સ્થાપિત થયેલ છે.

- તે ટ્રેનની ધ્રેકને નિયંત્રિત કરવા અને ડ્રાઈવરોને ચેતવણી આપવા માટે અલ્ટ્રા હાઈ રેડિયો

ફ્રીક્વન્સીનો ઉપયોગ કરીને એકબીજા સાથે સંપર્ક કરે છે. આ બધું એક પ્રોગ્રામ પર આધારિત હોય છે.



- TCAS અથવા કવચમાં યુરોપિયન ટ્રેન પ્રોટેક્શન એન્ડ વોર્નિંગ સિસ્ટમ, ઈન્ટિગ્રિટી એન્ડી કોલિઝન ડિવાઈસ જેવા મુખ્ય પરીક્ષણ ઘટકોનો સમાવેશ થાય છે.
- તેમાં ભવિષ્યમાં હાઈ-ટેક યુરોપિયન ટ્રેન કન્ટ્રોલ સિસ્ટમ લેવલ-2 જેવી સુવિધાઓ પણ હશે.
- કવચનું વર્તમાન સ્વરૂપ 'સેફ્ટી ઈન્ટિગ્રિટી લેવલ (Safety Integrity Level-SIL) 4' નામના ઉચ્ચતમ સ્તરના સલામતી અને વિશ્વસનીયતા ધોરણોનું પાલન કરે છે.
- જો લોકો-પાયલોટ લાલ સિગ્નલ તોડે છે તથા ખાસ કરીને જ્યારે ટ્રેનો એકબીજાની સામે સમાન લાઈન પર હોય ત્યારે આ કવચ સિસ્ટમ અકસ્માતને રોકવા આપોઆપ બ્રેક્સ લાગુ કરશે.

પરીક્ષાલક્ષી સંબંધિત પ્રશ્નો

1. તાજેતરમાં જંગલમાં લાગેલી આગને રોકવા માટે કયા રાજ્યએ 'પીરુલ લાઓ-પૈસે પાઓ' અભિયાન શરૂ કર્યું છે ?
 (A) હિમાચલ પ્રદેશ (B) ઉત્તરાખંડ (C) હરિયાણા (D) પંજાબ (B)
2. વર્ષ 2023માં ભારત વિશ્વનો કેટલામો સૌથી મોટો સૌર ઊર્જા ઉત્પાદક દેશ બન્યો હતો ?
 (A) બીજો (B) ત્રીજો (C) ચોથો (D) પાંચમો (B)
3. વૈશ્વિક સ્તરે કયો દેશ સૌર ઊર્જાનો અગ્રણી ઉત્પાદક છે ?
 (A) રશિયા (B) જાપાન (C) ચીન (D) અમેરિકા (C)
4. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ 'કવચ' શું છે ?
 (A) બે સીટર ભારતીય એરફોર્સનું એરક્રાફ્ટ
 (B) યુકેનના બે ક્ષેત્રીય પ્રદેશોનું સંગઠન
 (C) વૃદ્ધો માટે શરૂ કરવામાં આવેલ વીમા યોજના
 (D) ઓટોમેટિક ટ્રેન પ્રોટેક્શન સિસ્ટમ (D)



11 MAY, 2024 SATURDAY

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

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

- ભારતમાં વૈજ્ઞાનિક અને ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે થયેલી વિવિધ શોધોની યાદમાં આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.



11મે ના રોજ આ દિવસ શા માટે ઉજવાય છે ?

- (1) 11 મે, 1998ના રોજ ભારતે રાજસ્થાનના પોખરણ ખાતેથી 'ઓપરેશન શક્તિ' (મૂળ નામ : ઓપરેશન શક્તિ-98) અંતર્ગત પરમાણુ અથવા તો ન્યુક્લિયર બોમ્બનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - (2) 11 મે, 1998ના રોજ ભારતના પ્રથમ સ્વદેશી એરક્રાફ્ટ 'હંસા-3'નું બેંગલુરુ ખાતેથી સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - (3) 11 મે, 1988ના રોજ ભારતે 'ત્રિશુલ' મિસાઈલનું પણ અંતિમ સફળ પરીક્ષણ કર્યું હતું. આથી, આ દિવસની યાદમાં ભારતમાં દર વર્ષે 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- ભારતના તત્કાલીન વડાપ્રધાન શ્રી અટલ બિહારી વાજપેઈએ આ દિવસની ઉજવણીની જાહેરાત કરી હતી.
 - આ અંતર્ગત ભારતમાં 1999 થી દર વર્ષે 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
 - વર્ષ 2024ના રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસની થીમ 'From Schools to Startups : Igniting Young Minds to Innovate' છે.

ભારતનું પરમાણુ પરીક્ષણ

ભારતે 18 મે, 1974ના રોજ રાજસ્થાનના પોખરણ ખાતે પ્રથમ પરીક્ષણ કર્યું હતું.

- આ પરીક્ષણને 'સ્માઈલિંગ બુદ્ધા' નામ આપવામાં આવ્યું હતું.
- ત્યારબાદ 11 મે, 1998ના રોજ ભારતે બીજું પરમાણુ પરીક્ષણ 'પોખરણ- II' હાથ ધર્યું હતું.
- આ બીજા પરમાણુ પરીક્ષણને 'ઓપરેશન શક્તિ' નામ આપવામાં આવ્યું હતું.



- અને આ પરીક્ષણ દ્વારા ભારત અણુ અથવા તો પરમાણુ શક્તિ ધરાવતો વિશ્વનો છઠ્ઠો દેશ બની ગયો હતો.
- 'ઓપરેશન શક્તિ' અથવા તો 'પોખરણ- II' અંતર્ગત 5 પરમાણુ બોમ્બનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ 5 પરમાણુ બોમ્બમાંથી 1 બોમ્બ **Fusion Bomb** હતો. અને બાકીના 4 બોમ્બ **Fission Bomb** હતા.
- જેમાંથી 11 મે, 1998ના રોજ એક Fusion અને બે Fission Bombનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.
- અને ત્યારબાદ 13 મે, 1998ના રોજ બાકીના બે Fission Bombનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.

વાઈસ એડમિરલ સંજય ભલ્લાએ ભારતીય નૌકાદળના ચીફ ઓફ પર્સનલ તરીકે સુકાન સંભાળ્યું

વાઈસ એડમિરલ સંજય ભલ્લાએ 10 મે 2024ના રોજ ભારતીય નૌકાદળના ચીફ ઓફ પર્સનલ તરીકેનું સુકાન સંભાળ્યું છે.

- તેઓ **AVSM, NM** અને 35 વર્ષથી વધુ વિશિષ્ટ સેવા સાથે અનુભવી નૌકાદળ અધિકારી છે.
- તેમની વ્યાપક કારકિર્દી સમુદ્ર અને કિનારે બંને પડકારરૂપ અને પરિપૂર્ણ નિમણૂકોની શ્રેણી દ્વારા ચિન્હિત થયેલ છે.
- 1 જાન્યુઆરી, 1989ના રોજ તેઓ ભારતીય નૌકાદળમાં નિયુક્ત થયા હતા.
- તેઓ કોમ્યુનિકેશન અને ઈલેક્ટ્રોનિક વોરફેરમાં વિશેષતા ધરાવે છે.
- તેમણે તેમની કુશળતાને કારણે અનેક ફિટલાઈન યુદ્ધ જહાજો પર સેવા આપી હતી.
- ભારતીય નૌકાદળમાં ચીફ ઓફ પર્સનલ (COP) એ વાઈસ એડમિરલના રેન્કમાં વરિષ્ઠ નિમણૂક છે.
- નેવલ હેડક્વાર્ટર ખાતે પ્રિન્સિપલ સ્ટાફ ઓફિસર (PSO) તરીકે, COP કર્મચારીને લગતી બાબતો માટે જવાબદાર છે.



AMC

અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન

જુનિયર ક્લાર્ક

New Launch

Recorded Batch

જોવા સમયમાં ઝડપી સિગ્નલ માટે અચૂક ઉપયોગી

ગુજરાતી વાકરણ, અંગ્રેજી ગ્રામર અને ગણિતનો સોલ્વિંગ ટૂલ અને રેકોર્ડ સાથે સંપૂર્ણ સિલેબસ આપરી લેવા લેટેસ્ટ વીડિયો લેક્ચર

સામાન્ય જ્ઞાનના વિષયોનો નિષ્ણાતો દ્વારા અભ્યાસ

સર્વાંગિક પરીક્ષણ સુવિધેક ફેસ્ટી દ્વારા સિલેબ

₹3400/-

₹1699/-

3 Months Validity

₹5000/-

₹2499/-

6 Months Validity

₹6600/-

₹3299/-

12 Months Validity

iceonline App

SIઉત્તરો કરો

93773-01110

10:00 Am To 06:00 Pm

પરીક્ષાલક્ષી સંભવિત પ્રશ્નો

1. ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 8 મે

(B) 9 મે

(C) 10 મે

(D) 11 મે

(D)

2. ભારતમાં 11 મે ના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ'ની ઉજવણીનો પ્રારંભ કયારથી થયો હતો ?

(A) 1996

(B) 1997

(C) 1999

(D) 2002

(C)

3. 11 મે ના રોજ ભારતમાં નીચેનામાંથી કઈ ઘટના ઘટી હોવાથી આ દિવસે ભારતમાં 'રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી

દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?

1. 11 મે, 1974ના રોજ પોખરણ- I નો પ્રારંભ

2. 11 મે, 1998ના રોજ 'પૃથ્વી' મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ

3. 11 મે, 1998ના રોજ ભારતના પ્રથમ સ્વદેશી યાન 'હંસા- 3'નું પરીક્ષણ

4. 11 મે, 1998ના રોજ પોખરણ IIનો પ્રારંભ

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1, 2 અને 3

(D) ફક્ત 3 અને 4

(D)

4. તાજેતરમાં ભારતીય નૌકાદળના ચીફ ઓફ પર્સનલની ભૂમિકા કોણે સંભાળી છે ?

(A) સંજય ભલ્લા

(B) અમિત શર્મા

(C) રાજેશ શર્મા

(D) અનિલ મિશ્રા

(A)



NEWS IN SHORTS



ગુજરાત

► RECને ગુજરાતના ગિફ્ટ સિટીમાં પેટા કંપની સ્થાપવા માટે RBIની મંજૂરી

પાવર મંત્રાલય હેઠળની કંપની REC લિમિટેડને ગુજરાતના ગાંધીનગરમાં સ્થિત ગુજરાત ઈન્ટરનેશનલ ફાઇનાન્સ ટેક-સિટી (ગિફ્ટ સિટી)માં પેટા કંપની સ્થાપવા માટે રિઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા (RBI) પાસેથી મંજૂરી મેળવી છે. આ એકમ REC માટે નવી વ્યવસાયિક તકો ઊભી કરશે. આ ઉપરાંત દેશના ઊર્જા ક્ષેત્રના વિકાસમાં પણ મહત્વપૂર્ણ યોગદાન આપશે. આ મંજૂરી નોંધપાત્ર છે કારણ કે તે RECને તેની કામગીરીને ભારતમાં એક અગ્રણી નાણાકીય હબ તરીકે વિસ્તરણ કરવાની મંજૂરી આપે છે.



અસીમિત ઊર્જા, અનન્ત સંભાવનાएं
Endless energy. Infinite possibilities.

ભારત

► ભારત-ઈન્ડોનેશિયા સંયુક્ત સંરક્ષણ સહકાર સમિતિની 7મી બેઠક

ભારત-ઈન્ડોનેશિયા જોઈન્ટ ડિફેન્સ કોઓપરેશન કમિટી (JDCC)ની તાજેતરમાં પૂર્ણ થયેલી 7મી બેઠકમાં સંરક્ષણ સહયોગને મજબૂત કરવા માટે બંને દેશોના ચાલી રહેલા પ્રયાસો પર પ્રકાશ પાડવામાં આવ્યો હતો. આ બેઠકમાં



વિવિધ દ્વિપક્ષીય સંરક્ષણ સહકાર પહેલોની પ્રગતિની સમીક્ષા કરવામાં આવી હતી. અને સુરક્ષા તથા સંરક્ષણ ઉદ્યોગ સહયોગ પર કાર્યકારી જૂથોની બેઠકોની જરૂરિયાત અંગે ચર્ચા કરવામાં આવી હતી. આ બેઠકમાં ખાસ કરીને બહુપક્ષીય સહયોગ, દરિયાઈ સુરક્ષા અને સંરક્ષણ ઉદ્યોગ જોડાણના ક્ષેત્રોમાં વર્તમાન સહકારને કેવી રીતે સુધારવો તે નક્કી કરવામાં આવ્યું હતું.

➤ NADAનું પ્લે ટ્રુ અભિયાન

તાજેતરમાં નેશનલ એન્ટી ડોપિંગ એજન્સી (NADA) ભારતે વર્લ્ડ એન્ટી ડોપિંગ એજન્સી (WADA)ના પ્લે ટ્રુ દિવસની ઉજવણી માટે #PlayTrue અભિયાન પુર્ણ કર્યું હતું. આ અભિયાન એથ્લેટ્સ, કોચ અને રમતગમત સમુદાયને ડોપિંગ વિરોધી નિયમોને આંતરિક બનાવવા માટે સશક્ત બનાવવાની NADA ભારતની પ્રતિબદ્ધતાને પ્રકાશિત કરે છે, જે ભારતને રમતગમતમાં નીતિશાસ્ત્રમાં અગ્રેસર બનાવે છે. 2024 પેરિસ ઓલિમ્પિક માટે લવચીક એન્ટિ-ડોપિંગ માળખું સ્થાપિત કરવા માટે આંતરદષ્ટિ અને વ્યૂહરચનાઓનું આદાન પ્રદાન કરવા માટે આ અભિયાન એક મહત્વપૂર્ણ ઘટના તરીકે કામ કરે છે. નેશનલ એન્ટિ ડોપિંગ એજન્સી (NADA)ની સ્થાપના ભારતમાં ડોપ-મુક્ત નોંધાયેલ સોસાયટી તરીકે કરવામાં આવી હતી. જ્યારે વર્લ્ડ એન્ટી-ડોપિંગ એજન્સી (WADA)ની સ્થાપના આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક સમિતિ હેઠળ તમામ રમતો અને દેશોમાં એન્ટી-ડોપિંગ નિયમો વિકસાવવા, સુમેળ અને સંકલન માટે કરવામાં આવી હતી.

➤ કાર્લ એરિક મુલરના લિથોગ્રાફ્સ

ઈન્દિરા ગાંધી નેશનલ સેન્ટર ફોર ધ આર્ટ્સ (IGNCA)ના સંરક્ષણ અને આર્કાઈવ્સ વિભાગે આંતરરાષ્ટ્રીય મજૂર દિવસ (2મે)ના અવસર પર 'પીપલ્સ એન્ડ પ્લેસ ઓફ ઈન્ડિયા-અ રીટ્રોસ્પેક્ટ' શીર્ષકથી એક પ્રદર્શનનું આયોજન કર્યું હતું. આ પ્રદર્શનમાં IGNCA આર્કાઈવ્સમાંથી જર્મન કલાકાર કાર્લ એરિક મુલર દ્વારા લિથોગ્રાફ્સ દર્શાવવામાં આવ્યા હતા. મુલરની આ કૃતિઓ 1970ના દાયકામાં રોજિંદા જીવનના વિવિધ પાસાઓને દર્શાવે છે જેમાં મજૂરો, પરિવહન કામદારો, ફેક્ટરી કામદારો અને માછીમારો તેમના કુદરતી વાતાવરણમાં છે. IGNCAની સ્થાપના વર્ષ 1987માં સંસ્કૃતિ મંત્રાલય હેઠળ સ્વાયત્ત સંસ્થા તરીકે કરવામાં આવી હતી.

વિશ્વ

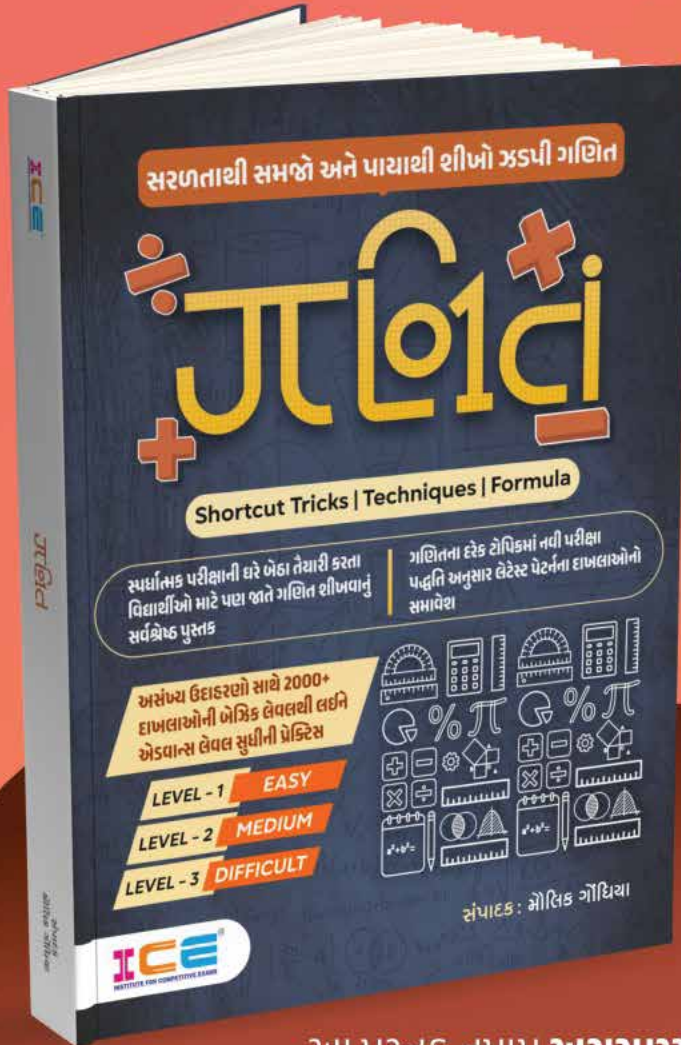
➤ મહિલાઓ સામે હિંસાનો સામનો કરવા માટે કાયદો

યુરોપિયન યુનિયન (EU)એ મહિલાઓ સામેની હિંસા સામે લડવા માટે તેનો પ્રથમ કાયદો અપનાવ્યો છે. કાયદામાં યુરોપિયન દેશોને સ્ત્રી જનન અંગછેદન, બળજબરીથી લગ્ન અને ઓનલાઈન ઉત્પીડનને ગુનાહિત બનાવ્યો છે. જોકે કાયદામાં બળાત્કારની સામાન્ય વ્યાખ્યાનો સમાવેશ થતો નથી. નોંધનીય છે કે યુરોપિયન યુનિયન કમિશને 2022માં કાયદાની દરખાસ્ત કરી હતી.

➤ હિંદાયા ચક્રવાત

તાજેતરમાં હિંદાયા નામનું ગંભીર ચક્રવાતી તોફાન હિંદ મહાસાગરમાંથી ઉદ્ભવ્યું હતું અને તાંજાનિયાના દાર એસ સલામના દરિયાકાંઠે અથડાયું હતું. ચક્રવાત હિંદાયા તાંજાનિયાના તાંગા, મોરોગોરો, ઉંગુજા અને પોમ્બો ટાપુઓ જેવા વિસ્તારોમાં ભારે વરસાદનું કારણ બની શકે છે. આ ચક્રવાત દક્ષિણ હિંદ મહાસાગરમાં ઉદ્ભવ્યું હતું અને હિંદ મહાસાગરમાં ફાન્સના વિદેશી પ્રદેશના લોકો દ્વારા તેનું નામ આપવામાં આવ્યું હતું.

GPSC, PSI-ASI-કોન્સ્ટેબલ, CCE તેમજ તમામ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી



નવી પરીક્ષા પદ્ધતિ પ્રમાણે ગણિતના તમામ ટોપિકનો સમાવેશ

ગણિતના અધરામાં અધરા દાખલાને માત્ર ગણતરીની સેકન્ડમાં જ સોલ્વ કરવાની શોર્ટકટ ટ્રીક્સ

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં ગણિતના રોકડિયા માર્ક્સ મેળવીને પરીક્ષામાં હાઈસ્કોર કરવાની સુવર્ણ તક

40% Discount

MRP ~~₹650/-~~ Only **₹390/-**
+ કુરિયર ચાર્જ

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





1. કઈ કંપનીએ FWD-200B, ભારતનું પ્રથમ સ્વદેશી બોમ્બર માનવરહિત એરિયલ વ્હીકલ (UAV) વિકસાવ્યું છે ?
– Flying Wedge Defence
2. 2024 BWF થોમસ અને ઉબેર કપ ફાઈનલમાં કયા દેશે પુરુષ અને મહિલા બંને ટાઈટલ મેળવ્યા છે ? – ચીન
3. કઈ કંપની વિશ્વની પ્રથમ CNG સંચાલિત બાઈક લોન્ચ કરવા માટે તૈયાર છે ? – બજાજ ઓટો
4. તાજેતરમાં યુનિસેફ ઈન્ડિયાના રાષ્ટ્રીય રાજદૂત તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે ? – કરીના કપુર ખાન
5. વર્ષ 2024માં મધ્યપૂર્વ અને ઉત્તર આફ્રિકા (MENA) ક્ષેત્ર માટે પ્રાદેશિક કેમ્બ્રિજ સમર્પિત શિક્ષક એવોર્ડ કોણે જીત્યો છે ? – જના જસ્ટસ
6. સ્કોટલેન્ડના પ્રથમ મંત્રી કોણ બનશે ? – જહોન સ્વિની
7. સોલોમન ટાપુઓના નવા વડાપ્રધાન તરીકે કોની પસંદગી કરવામાં આવી છે ? – જેરેમિયા મેનેલે
8. મેડ્રિડ ઓપનમાં મેન્સ સિંગલ્સનું ટાઈટલ કોણે જીત્યું છે ? – આન્દ્રે રૂબલેવ
9. તાજેતરમાં 26મી ASEAN-ભારતીય વરિષ્ઠ અધિકારીઓની બેઠક કયાં યોજાઈ હતી ? – નવી દિલ્હી
10. તાજેતરમાં કયા દેશે ઉઝબેકિસ્તાનને હરાવીને મેન્સ AFC U-23 એશિયન કપ 2024 જીત્યો છે ? – જાપાન
11. તાજેતરમાં રાઉલ મુલિનો કયા દેશના નવા રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ચૂંટાયા છે ? – પનામા
12. કઈ એસેટ મેનેજમેન્ટ કંપનીએ તાજેતરમાં ભારતનું પ્રથમ નિફિટ નોન-સાયકલિકલ ઈન્ડેક્સ ફંડ લોન્ચ કર્યું છે ?
– ગ્રો મ્યુચ્યુઅલ ફંડ
13. ICC વિમેન્સ T-20 વર્લ્ડ કપ 2024 કયાં યોજાશે ? – બાંગ્લાદેશ
14. કઈ કંપનીએ ભારતની પ્રથમ કોમર્શિયલ MCU ચિપ લોન્ચ કરી છે ? – માઈન્ડગ્રોવ



15. તાજેતરમાં ખગોળશાસ્ત્રીઓએ આપણી આકાશગંગામાં એક વિશાળ બ્લેક હોલ શોધી કાઢ્યો છે, જેને _____ નામ આપવામાં આવ્યું છે. – Gaia BH3
16. તાજેતરમાં ભારત સરકારે કયા દિવસે આંતરરાષ્ટ્રીય સૂર્ય દિવસની ઉજવણી કરી હતી? – 3 મે
17. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ 'ચોલીન' શું છે? – પોષક તત્ત્વો
18. કઈ બેંકે આંતરરાષ્ટ્રીય મોબાઈલ નંબરનો ઉપયોગ કરીને NRI માટે UPI દાખલ કર્યો છે? – ICICI બેંક
19. પાકિસ્તાને તાજેતરમાં કયા દેશ સાથે મળીને તેનું પ્રથમ ચંદ્ર મિશન 'iCube-Kamar' લોન્ચ કર્યું છે? – ચીન
20. કયા દેશે તાજેતરમાં વિક્ટોરિયા શી નામના AI જનરેટેડ પ્રવક્તા રજૂ કર્યા છે? – યુકેન
21. પાયરેનીસ પર્વતો તાજેતરમાં સમાચારમાં હતા, તે કયા બે દેશ વચ્ચેની કુદરતી સરહદ બનાવે છે? – સ્પેન-ફ્રાન્સ
22. તાજેતરમાં _____ મંદિરમાં મળેલા શિલાલેખો 1000 વર્ષ પહેલાના મુખ્ય વેપાર માર્ગનું અસ્તિત્વ સૂચવે છે, જે પશ્ચિમ તમિલનાડુના કોંગુ પ્રદેશને દક્ષિણ ક્વર્ટર અને કેરળ સાથે જોડે છે. – શ્રી માધવ પેરુમલ મંદિર
23. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ હિંડન નદી કઈ નદીની ઉપનદી છે? – યમુના
24. તાજેતરમાં મહામત ઈદ્રિસ ડેબી કયા આફ્રિકન દેશના રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ચૂંટાયા છે? – ચાડ
25. તાજેતરમાં ભારત અને ભૂટાન વચ્ચે 5મી જોઈન્ટ ગ્રુપ ઓફ કસ્ટમ્સ (JGC)ની બેઠક કયાં યોજાઈ હતી? – લદાખ
26. તાજેતરમાં સમાચારમાં જોવા મળેલ એજન્ડા 2063 કઈ સંસ્થા સાથે સંબંધિત છે? – આફ્રિકન યુનિયન (AU)
27. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ વાઈલ્ડ ટેસ્ટ કયા રોગ સાથે સંકળાયેલ છે? – ટાઈફોઇડ
28. તાજેતરમાં કૃષિ અને ખેડૂત મંત્રાલયે કયા સ્થળે કૃષિ સંકલિત કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર (ICCC)નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું? – નવી દિલ્હી

ઘોરણ 12 પાસ અને કોલેજના વિદ્યાર્થીઓ માટે પણ વહેલી તૈયારી કરી ઉચ્ચ અધિકારી બનવાની સુવર્ણ તક..

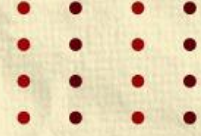
GPSC ફ્રી સેમિનાર

OFFLINE રાજકોટ



19-05-2024
રવિવાર

સવારે 10:00
થી 12:30



- અલગ અલગ વિષયોના દરેક ટોપિક ને વાંચવાની અને સમજવાની Magical Methods
- Prellims And Mains બંનેની સાથે તૈયારી કેવી રીતે કરવી ?
- SHORT NOTES કેવી રીતે બનાવવી ?
- GPSCની તૈયારીની શરૂઆત કેવી રીતે કરવી ? Strategy-Books-Time Table
- જોબ કે સ્ટડીની સાથે-સાથે તૈયારી કેવી રીતે કરવી ?
- તૈયારી અંગે આપને મૂંઝવતા પ્રશ્નો પર સંવાદ



ફ્રી રજિસ્ટ્રેશન કરવા માટે નીચે આપેલી લિંક પર ક્લિક કરો.



સેમિનારનું સ્થળ : જાસલ કોમ્પ્લેક્સ, પહેલો માળ, સ્ટર્લીંગ હોસ્પિટલની સામે, નાણાવટી ચોક, 150ft રીંગ રોડ, રાજકોટ.

<https://bit.ly/gpsc-free-seminar-rajkot-19-05-2024>

શું આપે **NCERT** ની પ્રેક્ટિસ નથી કરી ?

આવી જાવ **LIVE**
દરરોજ સવારે 11 વાગ્યે



Only On Youtube
ICERAJKOT



"સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટેન્ટ 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

