

स्पर्धात्मक परीक्षाना टोपर्स विद्यार्थीओ माटेनुं नं. 1 मेगेजिन

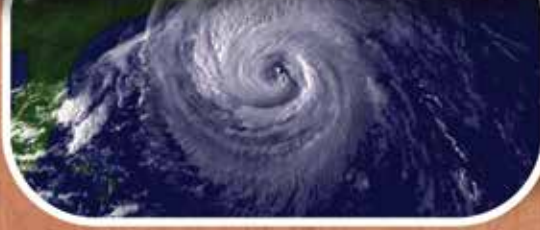
# ICE<sup>®</sup> MAGIC

## CURRENT AFFAIRS

WEEK  
**25**

[JUNE - 2023]  
[18/06/23 to 24/06/23]

संपादक  
मौलिक गोंधिया  
(Director - ICE)



JOIN OUR **WHATSAPP GROUP**  
[joinicerajkot.com](https://joinicerajkot.com)



JOIN OUR **TELEGRAM**  
[t.me/icerajkotofficial](https://t.me/icerajkotofficial)



**YOUTUBE**  
ICE RAJKOT



**ICEONLINE APP**  
iceonline

स्पर्धात्मक परीक्षानी लेटेस्ट माहिती अने **झी मटीरियल्स** तेमज  
**रेग्युलर करंट अफेर्स** मेजवपा माटे क्लिक करो.



# Timeline



**18**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 18 જૂન, ઓટિસ્ટિક ગૌરવ દિવસ (Autistic Pride Day), જૂન માસનો ત્રીજો રવિવાર, ફાઇર્સ ડે.....	02
> MQ-9B પ્રિડેક્ટર ડ્રોન.....	03
> ચક્રવાત બિપરજોય (Cyclone Biparjoy).....	04
> QUESTION ANSWERS .....	11

**19**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 19 જૂન, વિશ્વ સિકલ સેલ જાગૃતિ દિવસ (World Sickle Cell Awareness Day).....	12
> ફેન્સર સુશ્રી ભવાની દેવી એશિયન ચેમ્પિયનશિપમાં મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા.....	12
> સ્કવોશ વર્લ્ડ કપ - 2023 (Squash World Cup - 2023).....	13
> IIT બોમ્બે ખાતે સૌપ્રથમ રૂફટોપ સોલાર પ્રોજેક્ટ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો.....	14
> QUESTION ANSWERS .....	15

**20**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 20 જૂન, વિશ્વ શરણાર્થી દિવસ (World Refugee Day).....	16
> મિયાવાકી વૃક્ષારોપણ પદ્ધતિ (Miyawaki Plantation Method).....	16
> ગીતા પ્રેસને 2021 માટે 'ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર'થી સન્માનિત.....	17
> QUESTION ANSWERS .....	20

**21**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 21 જૂન, વિશ્વ સંગિત દિવસ, વિશ્વ યોગ દિવસ, વિશ્વ હાઈડ્રોગ્રાફી દિવસ.....	21
> ભગવાન શ્રી જગન્નાથજીની 146મી રથયાત્રા.....	23
> શ્રી સલમાન રશીદને જર્મન શાંતિ પુરસ્કાર મળ્યો.....	25
> QUESTION ANSWERS .....	26

**22**  
JUNE-2023

> 'રો' (RAW)ના નવા વડા તરીકે શ્રી રવિ સિંહાની નિમણૂક.....	27
> Global Gender Gap Report 2023 : WEF.....	28
> ACC ઈમર્જિંગ વિમેન્સ ટીમ્સ એશિયા કપ-2023 : ભારત A ચેમ્પિયન.....	29
> QUESTION ANSWERS .....	30

**23**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 23 જૂન, સંયુક્ત રાષ્ટ્ર બહેર સેવા દિન, આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક દિવસ.....	31
> રોનાલ્ડોએ ઇતિહાસ રચ્યો : 200 ઇન્ટરનેશનલ મેચ રમનાર પ્રથમ ફૂટબોલર બન્યો.....	31
> ભારતનો અમેરિકા સાથે જેટ એલિજનનો કરાર.....	32
> પ્રાચીન માયા શહેરની શોધ.....	33
> QUESTION ANSWERS .....	35

**24**  
JUNE-2023

> દિવસ મહિમા : 24 જૂન, પાસપોર્ટ સેવા દિવસ (Passport Seva Divas).....	36
> પ્રથમ જનજાતિય ખેલ મહોત્સવ 2023 : ઓડિશા.....	36
> વિશ્વનું સૌથી મોટું રામાયણ મંદિર બિહારમાં બનશે.....	36
> યુએસ સેનેટે ભારત માટે 'નાટો પ્લસ ફાઈવ' સંરક્ષણ દરખાસ્તની દરખાસ્ત કરી.....	37
> QUESTION ANSWERS .....	39

ONE LINER .....

40

QUESTION OF THIS WEEK .....

45





## દિવસ મહિમા : 18 જૂન, (1) ઓટિસ્ટિક ગૌરવ દિવસ (Autistic Pride Day) (2) જૂન માસનો ત્રીજો રવિવાર, ફાધર્સ ડે

દર વર્ષે 18 જૂનના રોજ 'ઓટિસ્ટિક ગૌરવ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ ઓટીઝમ વિશે જાગૃતિ લાવવાનો છે.
- આ દિવસે સમાજમાં એક સંદેશ આપવામાં આવે છે કે ઓટીઝમ એ કોઈ રોગ નથી પણ એક સ્થિતિ છે.
- ઓટીઝમ એ વિકાસલક્ષી વિકાર છે જે વ્યક્તિની બોલવાની અને વાતચીત કરવાની ક્ષમતાને અસર કરે છે.
- સરળ ભાષામાં કહીએ તો ઓટીઝમ એક એવી વિકૃતિ (ડિસઓર્ડર) છે જેમાં બાળક સામાજિક રીતે જોડાઈ શકતું નથી અને પોતાની લાગણીઓ સ્પષ્ટ રીતે વ્યક્ત કરી શકતું નથી.
- ઓટીઝમના લક્ષણોમાં આંખથી આંખ મેળવીને વાત ન કરી શકવી, શબ્દોનો ઉપયોગ કર્યા વિના ગણગણાટ કરવો, એકલા હોવાના કારણે અન્ય લોકો સાથે ભળવું મુશ્કેલ લાગે છે, બોલવામાં તકલીફ અનુભવાય, પ્રશ્નોના ખોટા જવાબ આપે વગેરેનો સમાવેશ થાય છે.
- WHOના આંકડા અનુસાર 160માંથી એક બાળક ઓટીસ્ટિક છે.

**નોંધ :** 18 જૂનના રોજ 'ઓટિસ્ટિક ગૌરવ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે જ્યારે 2 એપ્રિલના રોજ 'વિશ્વ ઓટીઝમ જાગૃતિ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

### ફાધર્સ ડે

સમગ્ર વિશ્વના વિવિધ દેશોમાં ફાધર્સ ડેની ઉજવણી જુદા-જુદા દિવસે કરવામાં આવે છે.

- જોકે, જૂન માસનો ત્રીજો રવિવાર ફાધર્સ ડે તરીકે ઉજવાય છે.
- આ અંતર્ગત ભારતમાં વર્ષ 2023માં 18 જૂનના રોજ ફાધર્સ ડેની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.
- ભારત ઉપરાંત કેનેડા, ફ્રાન્સ, જાપાન, અમેરિકા સહિત વિશ્વના મોટા ભાગના દેશોમાં ફાધર્સ ડે જૂન માસના ત્રીજા રવિવારે જ ઉજવાય છે.



## MQ-9B પ્રિડેક્ટર ડ્રોન

તાજેતરમાં ભારતના સંરક્ષણ મંત્રાલયે યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ પાસેથી 31 MQ-9B સશસ્ત્ર ડ્રોન (સી ગાર્ડિયન પ્રકાર)ની ખરીદી માટે મંજૂરી આપી છે.



- 3 બિલિયન ડોલરથી વધુ કિંમતના આ સોદાની જાહેરાત વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની વોશિંગ્ટન રાજ્યની મુલાકાત દરમિયાન કરવામાં આવી છે.

### MQ-9B પ્રિડેક્ટર ડ્રોન વિશે

MQ-9B ડ્રોન એ MQ 9 'Reaper'નું એક પ્રકાર છે. ®

- તે એક માનવરહિત એરિયલ વ્હીકલ (UAV) છે. જે રિમોટ કંટ્રોલ અથવા સ્વાયત્ત ફ્લાઈટ ઓપરેશન્સ માટે સક્ષમ છે.
- તે સ્ટ્રાઈક મિસાઈલથી સજ્જ હાઈ-એલ્ટીટ્યુડ લોંગ-એન્ડ્યોરન્સ ડ્રોન છે જે દુશ્મનના ટાર્ગેટને ઉચ્ચ ચોકસાઈથી લઈ જકે છે.
- તે જનરલ એટોમિક્સ એરોનોટિકલ સિસ્ટમ્સ (GA-ASI) દ્વારા મુખ્યત્વે યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ એરફોર્સ (USAF) માટે વિકસાવવામાં આવ્યું હતું.
- MQ-9Bના બે પ્રકાર છે – SKY Guardian અને Sibling Seagoardian
- ભારતીય નૌકાદળ 2020થી MQ-9B સી ગાર્ડિયનનું સંચાલન કરી રહ્યું છે.
- MQ-9B સીગાર્ડિયન ડ્રોનની વિશેષતાઓ નીચે મુજબ છે :
  - (a) તે 5,670 કિલોગ્રામ સુધીનું વહન કરી શકે છે અને તેની ઈંધણ ક્ષમતા 2,721 કિલોગ્રામ છે.
  - (b) ડ્રોન 40,000 ફૂટથી વધુ ઊંચાઈ પર કામ કરી શકે છે.
  - (c) પ્રિડેટર 40 કલાકની મહત્તમ સહનશક્તિ પણ ધરાવે છે, જે તેને લાંબા સમય સુધી દેખરેખ માટે ઉપયોગી બનાવે છે.
  - (d) તે જમીન, દરિયાઈ દેખરેખ, સબમરીન વિરોધી યુદ્ધ, સપાટી વિરોધી યુદ્ધ, ઈલેક્ટ્રોનિક યુદ્ધ અને અભિયાનની ભૂમિકાઓને સમર્થન આપી શકે છે.
  - (e) તે ઓટોમેટિક ટેક-ઓફ અને લેન્ડિંગ માટે પણ સક્ષમ છે.



## આ ડ્રોન શા માટે ભારત માટે ઉપયોગી છે ?

ભારતને તેની જમીન અને દરિયાઈ સરહદો પર દેખરેખ અને પ્રહાર ક્ષમતા વધારવા માટે ખાસ કરીને લદાખમાં ચીન સાથે ચાલી રહેલા સ્ટેન્ડ-ઓફ અને પાકિસ્તાન સાથે વધતા તણાવના સંદર્ભમાં MQ-9B સશસ્ત્ર ડ્રોન ઉપયોગી છે.

- હિંદ મહાસાગર ક્ષેત્રમાં ચીનની સબમરીન અને યુદ્ધ જહાજોની વધતી જતી હાજરીનો સામનો કરવા માટે ભારતને સંદેશા વ્યવહાર અને વેપારના તેના મહત્વપૂર્ણ દરિયાઈ માર્ગોનું રક્ષણ કરવા માટે MQ-9B સશસ્ત્ર ડ્રોન ઉપયોગી છે.
- આ ડ્રોન નાગરિક એર સ્પેસની જરૂરિયાત પણ પૂરી પાડવા સક્ષમ છે.
- આતંકવાદગ્રસ્ત વિસ્તારોમાં આતંકવાદ વિરોધી કામગીરી માટે MQ-9B ઉપયોગી છે.

### મહત્વ

આ સશસ્ત્ર ડ્રોન હસ્તગત કરવાથી ભારતને તેના પ્રતિસ્પર્ધીઓ પર વ્યૂહાત્મક ધાર મળશે કારણ કે તે તેના માનવસહિત એરક્રાફ્ટ અથવા પાઈલોટ્સને જોખમમાં મૂક્યા વિના લાંબા અંતરની દેખરેખ અને ચોકસાઈથી હુમલો કરવા સક્ષમ હશે.

- આ ડ્રોન હસ્તગત કરવાથી અમેરિકા સાથે ભારતના સંરક્ષણ સહયોગને પણ એક આકાર મળશે.
- જે ઈન્ડો-પેસિફિક ક્ષેત્રમાં ભારત માટે મુખ્ય ભાગીદાર તરીકે ઉભરી આવ્યું છે.
- આ ડીલ અમેરિકા, જાપાન અને ઓસ્ટ્રેલિયાની સાથે ક્વાડ જૂથમાં ભારતની ભૂમિકાને પણ મજબૂત કરશે.
- આ ઉપરાંત ભારતના સંરક્ષણ ઉદ્યોગ માટે તકો પણ ખૂલશે, કારણ કે તેમાં મેક ઈન ઈન્ડિયા પહેલ હેઠળ ટેકનોલોજી ટ્રાન્સફર અને સંયુક્ત ઉત્પાદન સામેલ હશે.

## ચક્રવાત બિપરજોય (Cyclone Biparjoy)

તાજેતરમાં અરબી સમુદ્રમાં ચક્રવાત બિપરજોય (Cyclone Biparjoy) ઉદભવ્યું હતું.

- આ બિપરજોય ચક્રવાત કચ્છમાં જખો નજીક લેન્ડફોલ (Landfall) થયું હતું.
- આ ચક્રવાતને કારણે ગુજરાતમાં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છમાં ભારે વિનાશ સર્જાયો હતો.
- બિપરજોય ચક્રવાત 6 જૂન, 2023ના રોજ અરબી સમુદ્રમાં ઉદભવ્યું હતું જે 16 જૂનના રોજ લેન્ડફોલ થયું હતું.
- કચ્છમાં લેન્ડફોલ થયા બાદ પણ આ ચક્રવાત પાકિસ્તાન અને રાજસ્થાન તરફ આગળ વધ્યું હતું.
- આ સાથે ચક્રવાત બિપરજોયએ અરબી સમુદ્રમાં સૌથી લાંબા સમય સુધી રહેનાર ચક્રવાતનો રેકોર્ડ બનાવ્યો છે.
- આ ચક્રવાત 10 દિવસથી વધુ સમય સુધી સક્રિય રહ્યું હતું.
- અગાઉનો રેકોર્ડ 'ચક્રવાત ક્યાર'નો હતો, જે 9 દિવસ અને 15 કલાક સુધી ચાલ્યું હતું.



- તેવી જ રીતે વર્ષ 2018માં ખૂબ જ તીવ્ર ચક્રવાત ગાજા દક્ષિણપૂર્વ બંગાળની ખાડીમાં રચાયું હતું. અને તે પણ 9 દિવસ 15 કલાક સુધી ચાલ્યું હતું.
- ગુજરાતના દરિયા કિનારે ચક્રવાત અસરગ્રસ્ત તમામ વિસ્તારોમાં NDRFની ટીમો તૈનાત કરવામાં આવી હતી.
- આ ઉપરાંત ભારતીય કોસ્ટગાર્ડ અને નેવીએ રાહત, શોધ અને બચાવ કામગીરી માટે જહાજો અને હેલિકોપ્ટરો તૈનાત કર્યા હતા.
- બિપરજોય ડિપ્રેશન કેટેગરીમાં ઉદભવ્યું હતું. ત્યારબાદ ખૂબ ગંભીર ચક્રવાતી તોફાનમાં પરિણમ્યું હતું. જેને લેન્ડફોલ થયા બાદ ફરીથી ડિપ્રેશનમાં ડાઉનગ્રેડ કરવામાં આવ્યું હતું.

### બિપરજોય ચક્રવાતનું નામકરણ

બિપરજોય ચક્રવાતનું નામ બાંગ્લાદેશ દ્વારા આપવામાં આવ્યું છે.

- બિપરજોયનો અર્થ 'આફત' અથવા 'આપત્તિ' થાય છે.
- હવે પછી જે ચક્રવાત ઉદભવશે તેનું નામ 'તેજ' હશે. જે ભારત દ્વારા આપવામાં આવશે.

### વર્ગીકરણ

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

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

## ચક્રવાતનું નામકરણ કઈ રીતે થાય છે ?

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

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

## ઉત્તર હિંદ મહાસાગરમાં ચક્રવાતના નામ

45° પૂ. થી 100° પૂ. વચ્ચેના ઉત્તર હિંદ મહાસાગરના ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતના નામ ભારત મૌસમ વિભાગ (India Meteorological Department (IMD)/ RSMC, નવી દિલ્હી દ્વારા) આપવામાં આવે છે.

- આ માટે બાંગ્લાદેશ, ભારત, માલદીવ, મ્યાનમાર, ઓમાન, પાકિસ્તાન, શ્રીલંકા, થાઈલેન્ડ, ઈરાન, કતાર, સાઉદી અરેબિયા, યમન અને યુ.એ.ઈ દ્વારા સુચિત નામોનું એક લિસ્ટ બનાવવામાં આવે છે.
- આ લિસ્ટમાંથી ઉત્તર હિંદ મહાસાગરમાં ઉદ્ભવતા ચક્રવાતને ક્રમશઃ નામ આપવામાં આવે છે.
- તાજેતરમાં ઉદ્ભવેલ ચક્રવાત બિપરજોયનું નામ બાંગ્લાદેશ દ્વારા સુચિત કરવામાં આવ્યું હતું.

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

## ચક્રવાત (Cyclones)

ચક્રવાત એ નીચા દબાણવાળા વિસ્તારની આસપાસ હવાનું ઝડપી પરિભ્રમણ છે.

- હવા ઉત્તર ગોળાર્ધમાં ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં અને દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં ઘડિયાળની દિશામાં ફરે છે.
- ચક્રવાત એ વાતાવરણની એક પ્રકારની ખલેલ છે. જે સામાન્ય રીતે હિંસક તોફાનો અને ખરાબ હવામાન સાથે હોય છે. ચક્રવાતનો આકાર ગોળ, લંબગોળ કે 'V' આકારનો હોય છે.
- સાયક્લોન શબ્દ ગ્રીક શબ્દ સાયક્લોસ પરથી આવ્યો છે જેનો અર્થ થાય છે સાપની કોઈલ.
- તે હેનરી પેડિંગ્ટન દ્વારા બનાવવામાં આવ્યું હતું. કારણ કે બંગાળની ખાડી અને અરબી સમુદ્રમાં ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતો સમુદ્રના વીંટળાયેલા સાપ જેવા દેખાય છે.

## વર્ગીકરણ

સ્થળના આધારે ચક્રવાતનું વર્ગીકરણ બે પ્રકારે કરી શકાય છે :



- વિશ્વ હવામાન સંસ્થા હવામાન પ્રણાલીને આવરી લેવા માટે 'ટ્રોપિકલ સાયક્લોન' શબ્દનો ઉપયોગ કરે છે જેમાં પવન 'ગેલ ફોર્સ' (લઘુત્તમ 63 કિમી પ્રતિ કલાક) કરતા વધી જાય છે.
- ચક્રવાત સાથે સામાન્ય રીતે વરસાદ કે હિમવર્ષા થતી હોય છે.
- ચક્રવાતો કરતા વિરુદ્ધ પ્રતિચક્રવાતો (Anticyclones)માં પવનો કેન્દ્રમાં રહેલા ભારે દબાણને ફરતે ભ્રમણ કરતા હોય છે.
- પ્રતિ ચક્રવાતમાં પવનોનું ભ્રમણ ચક્રવાત કરતા વિરુદ્ધ હોવાથી તેને પ્રતિચક્રવાત કહે છે. અહીં પવનો બહારની તરફ જતા હોય તેવી રીતે ભ્રમણ કરે છે.
- તેમની દિશા ઉત્તર ગોળાર્ધમાં ઘડિયાળના કાંટાની દિશામાં જ્યારે દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. પ્રતિ ચક્રવાતોના પવનો ચક્રવાત જેટલા મજબૂત હોતા નથી અને તેઓ વૃષ્ટિ પણ આપતા નથી.



## સમશીતોષ્ણ કટિબંધિય ચક્રવાત (Extra-Tropical Cyclones)

સમશીતોષ્ણ કટિબંધિય ચક્રવાતને એકસ્ટ્રા-ટ્રોપિકલ ચક્રવાત, મધ્ય-અક્ષાંશ ડિપ્રેશન, ફ્રન્ટ ડિપ્રેશન અને વેવ ચક્રવાત તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

- આ ચક્રવાતો 35° થી 65° અક્ષાંશો (મધ્ય અક્ષાંશો)ના વિસ્તારોમાં બન્ને ગોળાર્ધો પર ઉદભવે છે.
- તેના પવનો પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ વહે છે અને શિયાળામાં તે વધુ જોવા મળે છે.
- તેનું નિર્માણ બે અલગ ગુણધર્મો ધરાવતા વાયુ સમુચ્ચયના ભેગા થવાથી (અથડાવવાથી) થાય છે.
- આ પૈકી એક વાયુ સમુચ્ચય ગરમ, ભેજવાળી તથા હલકી ઉષ્ણકટિબંધિય હવા ધરાવે છે જ્યારે અન્ય વાયુ સમુચ્ચય ઠંડી, ઘટ્ટ અને ધ્રુવીય હવા ધરાવે છે.
- આ બન્ને વાયુ સમુચ્ચયના કારણે તેમના સંપર્ક ક્ષેત્રમાં ધ્રુવીય વાતાગ્ર (Polar Front) બને છે, જે આ પ્રકારના ચક્રવાતના નિર્માણ માટે જવાબદાર છે.
- ઠંડી હવા ગરમ હવાને ઉપર તરફ ધકેલે છે પરિણામે દબાણ ઓછું થાય છે અને આસપાસની હવા આ ઓછા દબાણના વિસ્તારમાં ખેંચાય છે.
- પૃથ્વીના પરિભ્રમણને કારણે લઘુદબાણ કેન્દ્ર તરફ જતી હવા ભ્રમણ કરે છે, પરિણામે ચક્રવાત ઉદભવે છે.
- નિર્માણ પામ્યા બાદ સમશીતોષ્ણ કટિબંધના ચક્રવાતો પશ્ચિમીયા પવનોની અસર હેઠળ પૂર્વ દિશા તરફ ગતિ કરે છે અને મધ્ય અક્ષાંશોના વિસ્તારોના વાતાવરણની પરિસ્થિતિને અસર કરે છે.
- સમશીતોષ્ણ કટિબંધ ચક્રવાતોના ઉદભવ માટેના મુખ્ય વિસ્તારો નીચે મુજબ છે :
  - (1) યુ.એસ. તથા કેનેડા (કોલોરાડો, કેનેડામાં પૂર્વીય રોકીઝ, ગ્રેટલેક વિસ્તાર)
  - (2) મેક્સિકોની ખાડી
  - (3) આઈસલેન્ડથી બેરેન્ટ્સ સમુદ્ર સુધીનો પટ્ટો કે જે રશિયા અને સાયબેરિયા સુધી વિસ્તૃત થાય છે.
  - (4) બાલ્ટિક સમુદ્ર
  - (5) ભૂમધ્ય સમુદ્રનો વિસ્તાર કે જે રશિયા તથા ભારત સુધી શિયાળા દરમિયાન વિસ્તૃત થાય છે (જેને ભારતમાં પશ્ચિમી ખલેલો-Western Disturbance તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.)
  - (6) એન્ટાર્કટિક વાતાગ્ર વિસ્તાર

## ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત (Tropical Cyclones)

કર્કવૃત્તથી મકરવૃત્તના વિસ્તારો વચ્ચે ઉદભવતા ચક્રવાતોને 'ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત' કહે છે.

- આ ચક્રવાતો સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતોની જેમ એકરૂપ તથા નિયમિત હોતા નથી. આ ચક્રવાતના વિવિધ નામો નીચે મુજબ છે :

ક્રમ	નામ	વિસ્તાર
1	ચક્રવાત / સાયક્લોન	હિન્દ મહાસાગર
2	હરિકેન	એટલાન્ટિક સમુદ્ર
3	ટાઈફૂન	પશ્ચિમ પેસિફિક તથા દક્ષિણ ચીની સમુદ્ર
4	વિલી-વિલીઝ	પશ્ચિમી ઓસ્ટ્રેલિયા

- ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત એ વિશ્વની સૌથી વિનાશક કુદરતી આફતોમાંની એક છે.
- ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતનું નિર્માણ ઉષ્મીય પરિબળોને કારણે થાય છે અને ઉષ્ણકટિબંધના સમુદ્રોમાં નિશ્ચિત ઋતુ દરમિયાન નિર્માણ પામે છે.
- ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતની રચના અને તીવ્રતા માટેની અનુકૂળ પરિસ્થિતિઓ નીચે મુજબ દર્શાવી છે :
  - 27° સે કરતા વધુ તાપમાન સાથે વિશાળ સમુદ્ર સપાટી
  - કોરિઓલિસ બળની હાજરી
  - પવનની ઊભી ગતિમા નાના ફેરફારો
  - નબળો નીચા દબાણનો વિસ્તાર અથવા નીચા સ્તરના ચક્રવાત પરિભ્રમણ જે અગાઉ અસ્તિત્વમાં છે.
  - દરિયાઈ સપાટીની સિસ્ટમથી ઉપરના વિચલનની સિસ્ટમ.
  - ક્ષોભઆવરણમાં ઉપરના તથા નીચેના સ્તરમાં વાયુઓનો વેગનો તફાવત ન્યૂનતમ રહેવો જરૂરી છે. એકરૂપ પવનોના વિસ્તારોમાં ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતો ઉદભવે છે.

- નોંધ:**
- (1) જે જગ્યાએ ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાત દરિયાકાંઠાને પાર કરે છે તેને ચક્રવાતનો લેન્ડફોલ કહેવામાં આવે છે.
  - (2) આંખ એ ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતનું મહત્ત્વનું લક્ષણ છે. ચક્રવાતનો આ કેન્દ્રીય ભાગ છે જ્યાં સ્પષ્ટ આકાશ તથા ઉષ્ણ તાપમાન જોવા મળે છે. અહીં હલકું દબાણ હોય છે.
  - (3) ચક્રવાતનો સૌથી ભયાનક તથા વિનાશક વિસ્તાર તેની આંખ-દિવાલનો ભાગ છે. અહીં પવન સૌથી મજબૂત હોય છે, વરસાદ તીવ્ર હોય છે અને ગહન-ગાઢ વાદળો જોવા મળે છે.

## ઉષ્ણકટિબંધીય અને સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતો વચ્ચેનો તફાવત

### ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાત (Tropical Cyclone)

- ⇒ તે સમુદ્રમાં ઉદ્ભવે છે.
- ⇒ પવનની ઝડપ વધુ હોવાથી તે વિનાશક બને છે.
- ⇒ તે નાના-વિસ્તાર પર બને છે.
- ⇒ તેમાં વાતાવરણની પ્રણાલી જોવા મળતી નથી.
- ⇒ તે સામાન્ય રીતે 8° થી 20° અક્ષાંશના વિસ્તારમાં રચાય છે.
- ⇒ તે ઉષ્મીય પરિબળના કારણે ઉદ્ભવે છે.
- ⇒ તે સમુદ્રમાં તાપમાન વધતાં તથા લઘુદબાણ વિકસતા બને છે.
- ⇒ તે સામાન્ય રીતે પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ ગતિ કરે છે. (ઉત્તર ગોળાર્ધમાં)
- ⇒ તેનું હલનચલન ઝડપી હોય છે આથી તેના માર્ગની આગાહી કઠિન છે.
- ⇒ પવનની ઝડપ 120 kmph થી વધુ હોય છે.
- ⇒ દબાણ 880 mb કે તેથી ઓછું હોય શકે છે.
- ⇒ જમીન પર પહોંચતા તે નબળું પડે છે.
- ⇒ તે માત્ર કિનારાના વિસ્તારોને જ અસર કરે છે.
- ⇒ તે જમીન પર આવ્યા બાદ ઝડપથી નાશ પામે છે.
- ⇒ તે સામાન્ય રીતે ઉનાળા (ઉનાળાના અંત સમયે)માં ઉદ્ભવે છે.
- ⇒ તેમાં 'આંખ'ની પ્રણાલી હોય છે.

### સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાત (Temperate Cyclone)

- ⇒ તે સમુદ્ર તથા જમીન એમ બન્ને પર ઉદ્ભવી શકે છે.
- ⇒ પવનની ઝડપ ઓછી હોય છે.
- ⇒ તે વિસ્તૃત વિસ્તાર પર બને છે.
- ⇒ તેમાં એક સ્પષ્ટ વાતાવરણ પ્રણાલી તથા 2 ભિન્ન વાતાવરણ (શીત તથા ઉષ્ણ) જોવા મળે છે.
- ⇒ તે સામાન્ય રીતે 30° થી 40° અક્ષાંશના વિસ્તારમાં રચાય છે.
- ⇒ તે ગતિકીય પરિબળના કારણે ઉદ્ભવે છે.
- ⇒ તે વાતાવરણની પ્રતિક્રિયાના કારણે બને છે.
- ⇒ તે પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ ગતિ કરે છે.
- ⇒ તેની આગાહી થઈ શકે છે કારણ કે તેની ગતિ કમાનુસાર હોય છે.
- ⇒ પવનની ઝડપ 40-50 kmph જેટલી હોય છે.
- ⇒ દબાણ 980 mb ની આસપાસ હોય છે.
- ⇒ તે જમીન પર પણ મજબૂત હોય છે.
- ⇒ તે આંતરિક જમીન ભાગને પણ અસર કરી શકે છે.
- ⇒ તેને નાશ પામતાં સમય લાગે છે.
- ⇒ તે શિયાળામાં ઉદ્ભવે છે.
- ⇒ આવી કોઈ પ્રણાલી હોતી નથી.

વડોદરા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન

Recorded Batch

# VMC-જૂ.ક્લાર્ક

666/- 3 Months Validity

999/- 6 Months Validity

FREE

અત્યંત અગત્યના વિષયોના પરીક્ષાલક્ષી  
300 MCQની QUESTION BANK

READING SCHEDULE

DAILY / WEEKLY & FINAL MOCK TEST

LECTURE PPT | E-BOOKS

દરેક વિષયની MIND MAP રિવિઝન નોટ

કોર્ષની વિશેષતા

ઓછા સમયમાં ઝડપી રિવિઝન માટે  
અત્યંત ઉપયોગી

ગુજરાતી વ્યાકરણ, અંગ્રેજી ગ્રામર અને ગણિતનો  
શોર્ટકટ ટ્રીક અને ટેકનિક્સ સાથે સંપૂર્ણ સિલેબસ  
આવરી લેતા લેટેસ્ટ વીડિયો લેક્ચર

સામાન્ય જ્ઞાનના વિષયોનો નિષ્ણાતો દ્વારા અભ્યાસ

iceonline App  
સાઇનલોડ કરો

Google Play  
App Store

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

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

સેવા, સુરક્ષા, શાંતિ ગુજરાતની શાન છે,  
પોલીસ ક્ષેત્રની કારકિર્દી બહાદુરોની પહેચાન છે.

# રક્ષક

THE WARRIOR  
(RECORDED BATCH)

કોન્સ્ટેબલ  
SPECIAL  
કોર્સ

FREE

અત્યંત અગત્યના વિષયોના પરીક્ષાલક્ષી  
300 MCQની QUESTION BANK

DAILY / WEEKLY & FINAL MOCK TEST

READING SCHEDULE  
E-BOOKS  
LECTURE PPT

દરેક વિષયની  
MIND MAP  
રિવિઝન નોટ

75%  
DISCOUNT

8,000/-  
1,999/-  
590+ VIDEO  
6 MONTHS  
VALIDITY

14,000/-  
3,499/-  
590+ VIDEO  
12 MONTHS  
VALIDITY

iceonline App

iceonline એપ સાઇનલોડ કરો

Google Play

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

1. 'ઓટિસ્ટિક ગૌરવ દિવસ' તરીકે કયા દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?

- (A) 18 જૂન (B) 19 જૂન (C) 20 જૂન (D) 21 જૂન

(A)

2. ભારતમાં ફાઇર્સ ડે તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 21 જૂન (B) જૂન માસનો ત્રીજો રવિવાર  
(C) 22 જૂન (D) જૂન માસનો ચોથો રવિવાર

(B)

3. તાજેતરમાં ભારતના સંરક્ષણ મંત્રાલયે યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ પાસેથી MQ-9B સશસ્ત્ર ડ્રોન (સી ગાર્ડિયન પ્રકાર)ની ખરીદી માટે મંજૂરી આપી છે. આ MQ-9B ડ્રોન વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. તે સ્ટ્રાઈક મિસાઈલથી સજ્જ હાઈ-એલટીટ્યૂડ લોંગ-એન્ડ્યોરન્સ ડ્રોન છે જે દુશ્મનના ટાર્ગેટને ઉચ્ચ ચોકસાઈથી લઈ જઈ શકે છે.

2. તે જનરલ એટોમિક્સ એરોનોટિકલ સિસ્ટમ (GA-ASI) દ્વારા મુખ્યત્વે યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ એરફોર્સ (USAF) માટે વિકસાવવામાં આવ્યું હતું.

3. તે 40,000 ફૂટથી વધુ ઊંચાઈ પર કામ કરે છે.

4. વર્ષ 2017માં કરેલ કરાર મૂજબ અમેરિકા ભારતને 64 MQ-9B ડ્રોન આપશે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(A)

4. તાજેતરમાં 'ચક્રવાત બિપરજોય' (Cyclone Biparjoy) ગુજરાતના દરિયાકિનારે ત્રાટક્યું હતું. આ ચક્રવાતનું નામ કોણે આપ્યું છે ?

- (A) યમન (B) બાંગ્લાદેશ (C) થાઈલેન્ડ (D) પાકિસ્તાન

(B)

5. ઉષ્ણકટિબંધિય ચક્રવાતની રચના અને તીવ્રતા માટેની અનુકૂળ પરિસ્થિતિઓમાં નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે ?

1. 27° સે કરતા વધુ તાપમાન સાથે વિશાળ સમુદ્ર સપાટી  
2. કોરિઓલિસ બળની હાજરી  
3. દરિયાઈ સપાટીની સિસ્ટમથી ઉપરના વિચલનની સિસ્ટમ  
યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) માત્ર 3 (D) ઉપરોક્ત તમામ

(D)





**19 JUNE, 2023 MONDAY**

## દિવસ મહિમા : 19 જૂન, વિશ્વ સિકલ સેલ જાગૃતિ દિવસ (World Sickle Cell Awareness Day)

સિકલ સેલ નામના રોગ અંગે જાગૃતિ ફેલાવવા માટે દર વર્ષે 19 જૂનના રોજ આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભા દ્વારા વર્ષ 2008માં આ દિવસની ઉજવણીની મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.
- આ અંતર્ગત વર્ષ 2009થી આ દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- સિકલ સેલ એ એક આનુવંશિક રોગ છે જેમાં લાલ રક્તકણો ગોળાકારને બદલે સિકલ આકારના હોય છે.
- આ રોગથી પીડિત વ્યક્તિને વારંવાર બ્લડ યઠાવવાની જરૂર પડે છે.
- હાંફ ચઢવો, નબળી રોગપ્રતિકારક શક્તિ, વારંવાર ચેપ, અટકેલી વૃદ્ધિ, જોવામાં મુશ્કેલી, હાથ પગમાં સોજો વગેરે તેમના લક્ષણો છે.



## ફેન્સર સુશ્રી ભવાની દેવી એશિયન ચેમ્પિયનશિપમાં મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા

ભારતીય ફેન્સર (તલવારબાજ) સુશ્રી ભવાની દેવીએ ચીનના વુક્સી ખાતે યોજાયેલી એશિયન ફેન્સિંગ ચેમ્પિયનશિપની વિમેન્સ સાબર ઈવેન્ટમાં ભારતનો પ્રથમ મેડલ મેળવીને ઇતિહાસ રચ્યો છે.

- આ ઈવેન્ટની સેમિ ફાઈનલમાં તેમનો મુકાબલો ઉઝબેકિસ્તાનની જેનાબ ડેચિબેકોવા સામે થયો હતો. જેમાં તેમનો 14-15થી પરાજય થયો હતો. આમ તેમને બ્રોન્ઝ મેડલ મળ્યો હતો.
- આ સાથે સુશ્રી ભવાની દેવી એશિયન ફેન્સિંગ ચેમ્પિયનશિપમાં મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા છે.



### સુશ્રી ભવાની દેવી

સુશ્રી ભવાની દેવીનો જન્મ 27 ઓગસ્ટ, 1993ના રોજ ચેન્નાઈ ખાતે થયો હતો.

- તેમનું પૂરું નામ ચડાલવડા આનંદા સુંદરરામન ભવાની દેવી છે.
- જેને ટૂંકમાં સી. એ. ભવાની દેવી અથવા ભવાની દેવી તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
- તેઓ ભારતના પ્રસિદ્ધ ફેન્સર (તલવારબાજ) છે.



- વર્ષ 2020ના ટોક્યો ઓલિમ્પિકમાં આત્મવિશ્વાસ સાથે પદાર્પણ કર્યું હતું. તેઓ મેડલ જીતવામાં નિષ્ફળ રહ્યા છતાં પણ દેશવાસીઓના દિલ જીતી લીધા હતા અને તેમણે દેશની અનેક યુવતીઓને એક નવી પ્રેરણા આપી હતી.
- નોંધનીય છે કે ઓલિમ્પિક ફેન્સિંગ ઇવેન્ટમાં ભાગ લેનાર સુશ્રી ભવાની દેવી ભારતના પ્રથમ ખેલાડી હતા.
- તેમણે સૌપ્રથમ મલેશિયામાં યોજાયેલી 2009 કોમનવેલ્થ ચેમ્પિયનશિપમાં ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો હતો.
- ત્યારબાદ તેમણે એશિયન જુનિયર અને કેડેટ ચેમ્પિયનશિપ 2010માં બ્રોન્ઝ મેડલ જીત્યો હતો.
- તેમણે 2018 અને 2022ની કોમનવેલ્થ ચેમ્પિયનશિપમાં ગોલ્ડ મેડલ જીત્યા હતા.
- ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 2021માં તેમને અર્જુન એવોર્ડ પુરસ્કારથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા.

## સ્ક્વોશ વર્લ્ડ કપ - 2023 (Squash World Cup - 2023)

સ્ક્વોશ વર્લ્ડ કપ 2023નું આયોજન 13 થી 17 જૂન દરમિયાન

ભારતમાં તમિલનાડુના ચેન્નાઈમાં કરવામાં આવ્યું હતું.

- સ્ક્વોશ વર્લ્ડ કપ 2023માં ઈજિપ્ત ચેમ્પિયન બન્યું છે.
- ઈજિપ્તે ફાઈનલમાં મલેશિયાને 2-1થી હરાવ્યું હતું.
- રનર્સઅપ મલેશિયાએ આ ચેમ્પિયનશિપમાં સિલ્વર મેડલ મેળવ્યો હતો.
- તથા ત્રીજું સ્થાન ભારત અને જાપાને સંયુક્ત રીતે મેળવ્યું હતું.
- તમિલનાડુના મુખ્યમંત્રી શ્રી એમ. કે. સ્ટાલિને વિજેતા ટીમને ગોલ્ડન કપથી નવાજ્યા હતા.
- આ વર્લ્ડકપમાં ભારત સહિત આઠ દેશોએ ભાગ લીધો હતો. જેમાં હોંગકોંગ, જાપાન, મલેશિયા, ઈજિપ્ત, દક્ષિણ આફ્રિકા, ઓસ્ટ્રેલિયા અને કોલંબિયાનો સમાવેશ થાય છે.



### સ્ક્વોશ

સ્ક્વોશ એ ચપળતા, વ્યૂહરચના તથા શારીરિક અને માનસિક શક્તિની રમત છે.

- સામાન્ય રીતે સ્ક્વોશ સિંગલસ મેચ બે ખેલાડીઓ દ્વારા અને ડબલ્સની મેચ ચાર ખેલાડીઓ દ્વારા રમવામાં આવે છે.
- આ રમત એક નાના, હોલો રબર બોલ સાથે ચાર-દિવાલોવાળા કોર્ટ પર રમાય છે.
- ખેલાડીઓ કોર્ટની ચાર દિવાલોની રમી શકાય તેવી સપાટી પર તેમના રેકેટ વડે બોલને વૈકલ્પિક રીતે પ્રહાર કરે છે.



- રમતનો ઉદ્દેશ્ય એવી રીતે બોલને ફટકારવાનો છે કે પ્રતિસ્પર્ધી માન્ય વળતર રમવા માટે સક્ષમ ન હોય.
- મેચમાં ત્રણ કે પાંચમાંથી શ્રેષ્ઠ રમતનો સમાવેશ થાય છે. દરેક રમત 11 પોઈન્ટ સુધી રમાય છે.
- 11 પોઈન્ટ સુધી પહોંચનાર પ્રથમ ખેલાડી રમત જીતે છે. આ મેચ 2 પોઈન્ટથી જીતવી આવશ્યક છે.
- એટલે કે જો સ્કોર 10-10 સુધી પહોંચે છે તો તે ખેલાડી બે પોઈન્ટથી જીતે ત્યાં સુધી રમત ચાલું રહે છે.

**નોંધ:** (1) પ્રથમ સ્કવોશ વર્લ્ડ કપ વર્ષ 1996માં પેટલિંગ જ્યા, મલેશિયામાં રમાયો હતો.

(2) વર્ષ 1967માં રચાયેલ વર્લ્ડ સ્કવોશ ફેડરેશન (WSF) એ સ્કવોશ માટેનું આંતરરાષ્ટ્રીય ફેડરેશન છે.

(3) 123 રાષ્ટ્રીય સ્કવોશ ફેડરેશન WSFના સભ્યો છે અને તે પાંચ ખંડીય ફેડરેશન સાથે મળીને કામ કરે છે.

## IIT જોધપુર ખાતે સૌપ્રથમ રૂફટોપ સોલાર પ્રોજેક્ટ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો

તાજેતરમાં નેશનલ થર્મલ પાવર કોર્પોરેશન લિમિટેડ (NTPC)ની સંપૂર્ણ માલિકીની પેટાકંપની NTPC વિદ્યુત વ્યાપાર નિગમ લિમિટેડ (NVVN)એ રાજસ્થાનમાં IIT જોધપુર ખાતે તેનો પ્રથમ સોલાર ફોટોવોલ્ટેઈક પ્રોજેક્ટ શરૂ કર્યો છે.



- આ પ્રોજેક્ટ નવીનીકરણીય ઊર્જા અને ટકાઉપણું માટે વધતી પ્રતિબદ્ધતા દર્શાવે છે.
- NVVNની આગેવાની હેઠળ, IIT જોધપુર ખાતે રૂફટોપ સોલાર પ્રોજેક્ટ ગ્રીન અથવા હરિત ભવિષ્ય તરફ એક મોટું પગલું રજૂ કરે છે.
- 1 મેગાવોટની ક્ષમતા ધરાવતો આ ગ્રીડ કનેક્ટેડ સોલાર પ્રોજેક્ટ ઊર્જા ઉત્પાદનને હકારાત્મક અસર કરવામાં અને કાર્બન ઉત્સર્જન ઘટાડવામાં નોંધપાત્ર ભૂમિકા ભજવશે.
- આ પ્રોજેક્ટ રિન્યુએબલ એનર્જી સર્વિસ કંપની (RESCO) મોડલ હેઠળ અમલમાં મૂકવામાં આવ્યો છે.
- આ મોડેલમાં RESCO સમગ્ર સોલાર પાવર પ્લાન્ટની ડિઝાઈન, નિર્માણ, ધિરાણ અને સંચાલનની જવાબદારી લે છે, પછી ભલે તે છત હોય કે જમીન પર માઉન્ટ થયેલ હોય.

**નોંધ:** (1) NVVN લિમિટેડની રચના NTPC દ્વારા વર્ષ 2002માં દેશમાં પાવર બિઝનેસની સંભવિતતાનો ઉપયોગ કરવા માટે કરવામાં આવી હતી.

(2) સેન્ટ્રલ ઈલેક્ટ્રિસિટી રેગ્યુલેટરી કમિશનના નવીનત્તમ નિયમ મુજબ NVVN સૌથી વધુ કેટેગરી 'I' પાવર ટ્રેડિંગ લાયસન્સ ધરાવે છે.



1. 'વિશ્વ સિકલ સેલ દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 17 જૂન (B) 18 જૂન (C) 19 જૂન (D) 20 જૂન

(C)

2. તાજેતરમાં કયા ભારતીય ફેન્સર (તલવારબાજ) એશિયન ચેમ્પિયનશિપમાં મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય બન્યા છે ?

- (A) સુશ્રી ભવાની દેવી (B) સુશ્રી તનીષા ખતરી  
(C) સુશ્રી ન્યોસ્ના શૈષ્ટી (D) સુશ્રી યશકીત કૌર

(A)

3. સુશ્રી ભવાની દેવી કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (A) ડિસ્ક થ્રો (B) કબડી (C) હાઈ-જમ્પ (D) ફેન્સીંગ

(D)

4. તાજેતરમાં સ્કવોશ વર્લ્ડ કપ 2023નું આયોજન તમિલનાડુના ચેન્નાઈમાં કરવામાં આવ્યું હતું. આ વર્લ્ડ કપ સંદર્ભે નીચેના નિવેદન પર વિચાર કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો ?

- આ વર્લ્ડ કપમાં ઈજિપ્ત ચેમ્પિયન બન્યું હતું.
- આ વર્લ્ડ કપમાં હોંગકોંગ બીજા નંબરે હતું.
- ત્રીજું સ્થાન ભારત અને જાપાને સંયુક્ત રીતે મેળવ્યું હતું.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

(B)

5. તાજેતરમાં NTPCની પેટાકંપની NVVNએ રાજસ્થાનમાં.....ખાતે તેનો પ્રથમ સોલાર ફોટોવોલ્ટેઈક પ્રોજેક્ટ શરૂ કર્યો છે.

- (A) IIT જોધપુર (B) IIT જયપુર  
(C) IIT ઉદયપુર (D) IIT કોટા

(A)







20 JUNE, 2023 TUESDAY

## દિવસ મહિમા : 20 જૂન, વિશ્વ શરણાર્થી દિવસ (World Refugee Day)

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે 20 જૂનના રોજ

‘વિશ્વ શરણાર્થી દિવસ’ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શરણાર્થીઓની સ્થિતિ અંગે જાગૃતિ લાવવાનો છે.
- યુનાઈટેડ નેશન્સ દ્વારા 4 ડિસેમ્બર, 2000ના રોજ આ દિવસની ઉજવણીની મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.
- આ અંતર્ગત વર્ષ 2001થી આ દિવસ ઉજવાય છે.
- યુએનના આંકડા અનુસાર દર 1 મિનિટે 20 લોકોને આતંક, યુદ્ધ અને સંઘર્ષથી બચવા માટે તેમના ઘર છોડીને ભાગી જવાની ફરજ પડે છે.
- વર્ષ 2023ની ‘વર્લ્ડ રેફ્યુજી ડે’ની થીમ ‘Hope Away From Home’ છે.



## મિયાવાકી વૃક્ષારોપણ પદ્ધતિ (Miyawaki Plantation Method)

આબોહવા પરિવર્તનનો સામનો કરવા, પ્રદૂષણના સ્તરને અંકુશમાં લેવા

અને મુંબઈનું ગ્રીન કવર વધારવાના પ્રયાસરૂપે, બૃહન્મુંબઈ મ્યુનિસિપલ

કોર્પોરેશન (MBC)એ ‘મિયાવાકી વૃક્ષારોપણ પદ્ધતિ’ અપનાવી છે.

- આ ઉપરાંત વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ‘મન કી બાત’ના તાજેતરના એપિસોડમાં મિયાવાકી વૃક્ષારોપણની વિભાવનાની ચર્ચા કરી હતી.
- તેમણે મર્યાદિત સમયમાં ગાઢ શહેરી જંગલો સ્થાપિત કરવાની જાપાનીઝ ટેકનીક પર પ્રકાશ પાડ્યો હતો.



### મિયાવાકી વૃક્ષારોપણ પદ્ધતિ

જાપાની વનસ્પતિશાસ્ત્રી અકીરા મિયાવાકી ‘મિયાવાકી પદ્ધતિ’ના સ્થાપક છે.

- આ પદ્ધતિથી ખૂબ જ ઓછા સમયમાં જંગલોને ગાઢ જંગલોમાં ફેરવી શકાય છે.
- આ પદ્ધતિ 1970ના દાયકામાં વિકસાવવામાં આવી હતી.
- જેનો મૂળ ઉદ્દેશ જમીનના નાના ટુકડામાં ગાઢ ગ્રીન કવરનો હતો.
- આ પ્રક્રિયામાં વૃક્ષો પોતાની મેળે ઉગે છે અને ત્રણ વર્ષમાં તેઓ તેમની સંપૂર્ણ ઊંચાઈ સુધી વધે છે.



- આ પદ્ધતિમાં વપરાતા છોડ મોટે ભાગે સ્વ-ટકાઉ હોય છે અને નિયમિત જાળવણી જેવી કે ફળદ્રુપતા અને પાણી આપવાની જરૂર હોતી નથી.
- મુંબઈ જેવા મર્યાદિત વિસ્તારોમાં આ પદ્ધતિ ગ્રીન ક્વરને પ્રાપ્ત કરવા ઘણી મદદરૂપ થઈ છે.

## ગીતા પ્રેસને 2021 માટે 'ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર'થી સન્માનિત

સંસ્કૃતિ મંત્રાલય દ્વારા તાજેતરમાં જાહેરાત કરવામાં આવી હતી કે 2021 માટે ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર ગીતા પ્રેસ ગોરખપુરની પસંદગી કરવામાં આવી છે.

- આ પ્રતિષ્ઠિત પુરસ્કાર અહિંસક અને અન્ય ગાંધીવાદી પદ્ધતિઓ દ્વારા સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તનમાં ગીતા પ્રેસના યોગદાનને સન્માનિત કરે છે.



### ગીતા પ્રેસ

ગીતા પ્રેસ હિન્દુ ધાર્મિક ગ્રંથોનું વિશ્વનું સૌથી મોટું પ્રકાશક છે.

- તે ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યના ગોરખપુર શહેરમાં આવેલું છે.
- તેની સ્થાપના જય દયાલ ગોયદંકા દ્વારા વર્ષ 1923માં સનાતન ધર્મના સિદ્ધાંતોને પ્રોત્સાહન આપવા માટે કરવામાં આવી હતી.
- આ ઉપરાંત તેની સ્થાપનામાં ઘનશ્યામ દાસ જાલનની પણ મહત્વની ભૂમિકા રહી છે.
- ભાઈજી તરીકે જાણીતા શ્રી હનુમાન પ્રસાદ પોદાર તેના જાણીતા સામયિકના સ્થાપક અને સંપાદક હતા.
- ગીતા પ્રેસએ 14 ભાષામાં 417 મિલિયન પુસ્તકો પ્રકાશિત કર્યા છે, તેમાંથી 16.21 કરોડ શ્રીમદ્ ભગવદ્ ગીતા છે.
- ગીતા પ્રેસ કલ્યાણ નામનું માસિક મેગેઝિન પણ પ્રકાશિત કરે છે, જે આધ્યાત્મિકતા, સંસ્કૃતિ, ઇતિહાસ અને નીતિશાસ્ત્ર જેવા વિષયોને આવરી લે છે.
- તે ગોરખપુરમાં કલ્યાણ ચિકિત્સાલય નામની એક સખાવતી હોસ્પિટલ પણ ચલાવે છે, જે ગરીબો અને જરૂરિયાતમંદોને મફત તબીબી સેવાઓ પૂરી પાડે છે.



## ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર

આ વાર્ષિક પુરસ્કાર ભારત સરકાર દ્વારા વર્ષ 1995માં મહાત્મા ગાંધીની 125મી જન્મજયંતિ નિમિત્તે અહિંસા દ્વારા સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તન લાવનારાઓને ઓળખવા માટે શરૂ કરવામાં આવ્યો હતો.

- આ પુરસ્કારમાં રૂ. 1 કરોડની રકમ, એક તકતી અને પ્રશસ્તિપત્ર અને ઉત્કૃષ્ટ પરંપરાગત હસ્તકલા એનાયત થાય છે.
- રાષ્ટ્રપતિ ભવનમાં એક સમારોહમાં ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા આ એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવે છે.
- આ પુરસ્કાર એવી વ્યક્તિઓ, સંગઠનો અને સંસ્થાઓને આપવામાં આવે છે. જેમણે શાંતિ, અહિંસા અને માનવ દુઃખના નિવારણ માટે નિઃસ્વાર્થપણે કામ કર્યું છે.

### અત્યાર સુધીના ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર પ્રાપ્તકર્તાઓ

ક્રમ	વર્ષ	પ્રાપ્તકર્તા	દેશ	વિશેષતા
1	1995	શ્રી જુલિયસ ન્યારેરે	તાન્ઝાનિયા	શ્રી જુલિયસ કમ્બારાગે ન્યારેરે તાન્ઝાનિયાના રાજકીય નેતા હતા
2	1996	શ્રી એ. ટી. અરિયત્ને	શ્રીલંકા	સર્વોદય શ્રમદાન ચળવળના સ્થાપક
3	1997	શ્રી ગેરહાર્ડ ફિશર	જર્મની	જર્મન રાજદ્વારી રક્તપિત અને પોલિયો સામેના તેમના કાર્ય માટે ઓળખાય છે.
4	1998	રામકૃષ્ણ મિશન (સંસ્થા)	ભારત	રામકૃષ્ણ મિશન એ હિન્દુ ધાર્મિક અને આધ્યાત્મિક સંસ્થા છે. જેનું મુખ્યમથક બેલુર મઠ, પશ્ચિમ બંગાળમાં આવેલું છે. 1 મે, 1897ના રોજ શ્રી સ્વામી વિવેકાનંદ દ્વારા તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
5	1999	શ્રી બાબા આમટે	ભારત	સામાજિક કાર્યકર, ખાસ કરીને રક્તપિતથી પીડિત ગરીબ લોકોના પુનર્વસન અને સશક્તિકરણ માટેના તેમના કાર્ય માટે જાણીતા છે.
6	2000	શ્રી નેલ્સન મંડેલા	દક્ષિણ આફ્રિકા	દક્ષિણ આફ્રિકાના ભૂતપૂર્વ રાષ્ટ્રપતિ
		ગ્રામીણ બેંક	બાંગ્લાદેશ	મુહમ્મદ યુનુસ દ્વારા સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
7	2001	શ્રી જોન હુમ	આયર્લેન્ડ	ઉત્તરી આયરિશ રાજકારણી અને ઉત્તરી આયર્લેન્ડ શાંતિ પ્રક્રિયામાં મુખ્ય વ્યક્તિ
8	2002	ભારતીય વિદ્યા ભવન (સંસ્થા)	ભારત	શૈક્ષણિક ટ્રસ્ટ છે જે ભારતીય સંસ્કૃતિ પર ભાર મૂકે છે.



ક્રમ	વર્ષ	પ્રાપ્તકર્તા	દેશ	વિશેષતા
9	2003	શ્રી વાકલાવ હેવેલ	ચેક રિપબ્લિક	ચેકોસ્લોવાકિયાના છેલ્લા રાષ્ટ્રપતિ અને ચેક રિપબ્લિકના પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ
10	2004	સુશ્રી કોરેટા સ્કોટ કિંગ	અમેરિકા	કાર્યકાર અને નાગરિક અધિકાર નેતા
11	2005	શ્રી ડેસમન્ડ ટુટુ	દક્ષિણ આફ્રિકા	દક્ષિણ આફ્રિકાના ધર્મશાસ્ત્રી અને કાર્યકર્તા. તેઓ રંગભેદના વિરોધી તરીકે 1980ના દાયકામાં વિશ્વભરમાં ખ્યાતિ પામ્યા હતા.
12	2013	શ્રી ચંડીપ્રસાદ ભટ્ટ	ભારત	પર્યાવરણવાદી, સામાજિક કાર્યકર અને ચિપકો ચળવળના પ્રણેતા. દશોલી ગ્રામ સ્વરાજ્ય સંઘ (DGSS)ની સ્થાપના કરી હતી.
13	2014	ISRO	ભારત	ભારતીય અવકાશ એજન્સી
14	2015	વિવેકાનંદ કેન્દ્ર (સંસ્થા)	ભારત	વિવેકાનંદ કેન્દ્ર એ હિન્દુ રાષ્ટ્રવાદી સમાજ સેવા અને રાષ્ટ્ર નિર્માણ સંસ્થા છે.
15	2016	અક્ષય પાત્ર ફાઉન્ડેશન	ભારત	ભારતમાં એક બિન-લાભકારી સંસ્થા છે જે સમગ્ર ભારતમાં શાળા મધ્યાહન ભોજન કાર્યક્રમ ચલાવે છે.
		સુલભ ઈન્ટરનેશનલ	ભારત	સામાજિક સેવા સંસ્થા છે જે શિક્ષણ દ્વારા માનવ અધિકારો, પર્યાવરણીય સ્વચ્છતા, કચરો વ્યવસ્થાપન વગેરે માટે કામ કરે છે.
16	2017	એકલ અભિયાન ટ્રસ્ટ	ભારત	તે ભારતમાં એક શિક્ષક શાળાની પહેલ છે.
17	2018	શ્રી યોહી સાસાકાવા	જાપાન	ભારત અને સમગ્ર વિશ્વમાં રક્તપિત્ત નાબૂદીમાં યોગદાન
18	2019	શ્રી કબૂસ બિન સૈદ અલ સૈદ	ઓમાન	અહિંસક અને અન્ય ગાંધીવાદી પદ્ધતિઓ દ્વારા સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તનમાં તેના યોગદાન બદલ
19	2020	શ્રી શેખ મુજબુર રહેમાન	બાંગ્લાદેશ	અહિંસક અને અન્ય ગાંધીવાદી પદ્ધતિઓ દ્વારા સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તનમાં તેના યોગદાન બદલ
20	2021	ગીતા પ્રેસ	ભારત	અહિંસક અને અન્ય ગાંધીવાદી પદ્ધતિઓ દ્વારા સામાજિક, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તન તરફ ઉત્કૃષ્ટ યોગદાન માટે



1. 'વિશ્વ શરણાર્થી દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 18 જૂન (B) 19 જૂન (C) 20 જૂન (D) 21 જૂન

(C)

2. વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ શરણાર્થી દિવસ' અથવા 'વર્લ્ડ રેફ્યુજી ડે'ની થીમ શું છે ?

- (A) Refugee youth : Building the Future  
(B) We Stand together with refugee  
(C) Take a step on world refugee Day  
(D) Hope Away From Home

(D)

3. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ 'મિયાવાકી પદ્ધતિ' (miyawaki method) શેના સંબંધિત છે ?

- (A) વૃક્ષારોપણ (B) હવામાન આગાહી  
(C) હાઈવે બનાવવા (D) પ્રાથમિક શિક્ષણ

(A)

4. 2021 માટેના 'ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર' માટે કોની પસંદગી કરવામાં આવી છે ?

- (A) ભારત સેવાશ્રમ સંઘ (B) ગીતા પ્રેસ  
(C) ઈશા ફાઉન્ડેશન (D) DRDO

(B)

5. તાજેતરમાં ગીતા પ્રેસની 2021 માટેના 'ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર' માટે પસંદગી કરવામાં આવી હતી. આ ગીતા પ્રેસ વિશે નીચેના વિધાન પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો ?

- ગીતા પ્રેસ હિન્દુ ધાર્મિક ગ્રંથોનું વિશ્વનું સૌથી મોટું પ્રકાશક છે.
- તે ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યના ગોરખપુર શહેરમાં આવેલું છે.
- તેની સ્થાપના વર્ષ 1923માં કરવામાં આવી હતી.
- તેની સ્થાપના સ્વામી પ્રણવાનંદ મહારાજ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

(C)





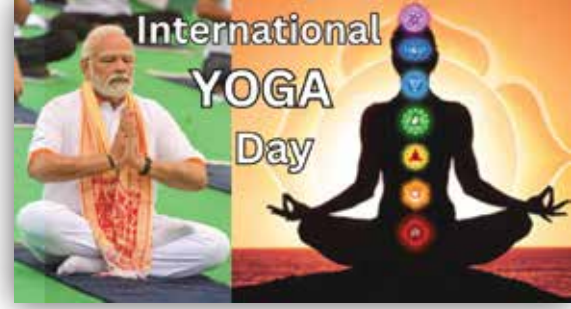
21 JUNE, 2023 WEDNESDAY

દિવસ મહિમા : 21 જૂન, (1) વિશ્વ સંગિત દિવસ (World Music Day)  
(2) વિશ્વ યોગ દિવસ (International Day of Yoga)  
(3) વિશ્વ હાઈડ્રોગ્રાફી દિવસ  
(World Hydrography Day)

### વિશ્વ યોગ દિવસ

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષે 21 જૂનના રોજ 'વિશ્વ યોગ દિવસ' અથવા તો 'આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- આ અંતર્ગત વર્ષ 2023માં નવમાં 'વિશ્વ યોગ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવી છે.
- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદ્દેશ યોગના ફાયદાઓ વિશે જાગૃતિ ફેલાવવાનો અને લોકોને તેમના સ્વાસ્થ્ય પ્રત્યે જાગૃત કરવાનો છે.



### વર્ષ 2023ની વિશ્વ યોગ દિવસની થીમ

વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ યોગ દિવસ'ની થીમ 'વસુધૈવ કુટુંબકમ માટે યોગ' (Yoga for vasudhaiva kutumbakam) છે.

### વિશ્વ યોગ દિવસ 2023ની મુખ્ય વિશેષતાઓ

અમેરિકાના ત્રણ દિવસના સત્તાવાર પ્રવાસે પહોંચેલા વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ 21 જૂનના રોજ ન્યુયોર્કમાં યુનાઈટેડ નેશન્સ (UN) હેડક્વાર્ટર ખાતે 180 દેશોના પ્રતિનિધિઓ સાથે યોગ કરીને 9મા આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસની ઉજવણી કરી હતી.

- ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલની આગેવાની હેઠળ, સુરત ખાતે 9મા આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસની ઉજવણીએ એક સાથે 1.50 લાખ નાગરિકોએ યોગાસન કરીને નવો ગિનિસ બુક ઓફ વર્લ્ડ રેકોર્ડ સ્થાપીને ઈતિહાસ રચ્યો છે.
- ગિનિસ બુક ઓફ વર્લ્ડ રેકોર્ડના પ્રતિનિધિઓએ સત્તાવાર રીતે સુરતની સિદ્ધિ જાહેર કરી હતી અને મુખ્યમંત્રીને રેકોર્ડ પ્રમાણપત્ર અર્પણ કર્યું હતું.



- સુરતના રહેવાસીઓએ સ્વેચ્છાએ ભેગા મળીને યોગ કાર્યક્રમમાં ભાગ લીધો હતો અને ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ બનાવ્યો હતો. આ યોગ કાર્યક્રમનું આયોજન 12.5 કિલોમીટરના વિસ્તારમાં કરવામાં આવ્યું હતું.
- વિશ્વ યોગ દિવસ નિમિત્તે આદિવાસી કોઓપરેટિવ માર્કેટિંગ ડેવલપમેન્ટ ફેડરેશન ઓફ ઈન્ડિયા (TriFED)એ આયુષ મંત્રાલય સાથે ખાસ આદિવાસી કારીગરો દ્વારા બનાવવામાં આવતી યોગ મેટ સપ્લાય કરવા સહયોગ કર્યો હતો.
- ભારતીય નૌકાદળ અને વેપારી જહાજો વૈશ્વિક ભાગીદારીને પ્રોત્સાહન આપવા માટે મૈત્રિપૂર્ણ વિદેશી બંદરો અને જહાજો પર યોગ કાર્યક્રમનું આયોજન કરશે.
- વિદેશ મંત્રાલય અને આયુષ મંત્રાલય વચ્ચે પ્રાઈમ મેરિડિયન દેશો અને સંયુક્ત રાષ્ટ્રના સભ્યો દેશોમાં યોગ કાર્યક્રમોનું આયોજન કરવા માટે સંકલન સ્થાપિત કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ ઉપરાંત INS વિક્રાંત પર પણ યોગનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

### વિશ્વ યોગ દિવસનો ઇતિહાસ

ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ 27 સપ્ટેમ્બર, 2014ના રોજ સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભામાં યોગ દિવસની ઉજવણી માટેનો પ્રસ્તાવ મૂક્યો હતો.

- વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીના આ પ્રસ્તાવને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સંઘ દ્વારા સૌથી ઓછા સમયમાં એટલે કે ફક્ત 90 દિવસમાં જ મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.
- આ અંતર્ગત 11 ડિસેમ્બર, 2014ના રોજ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના 177 દેશો દ્વારા 21 જૂનના રોજ ‘આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસ’ ઉજવવાના પ્રસ્તાવને મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.
- ત્યારબાદ સૌપ્રથમ 21 જૂન, 2015ના રોજ પ્રથમ ‘આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ દિવસ’ની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.

### વિશ્વ યોગ દિવસ 21 જૂનના રોજ શા માટે ઉજવાય છે ?

21 જૂનનો દિવસ ઉત્તર ગોળાર્ધમાં વર્ષનો સૌથી લાંબો દિવસ હોય છે. આ ઉપરાંત આ દિવસે સૂર્યની વિશિષ્ટ સ્થિતિને કારણે યોગ માટે તેનું વિશેષ મહત્વ છે.

- આથી ‘વિશ્વ યોગ દિવસ’ તરીકે 21 જૂનની પસંદગી કરવામાં આવી છે.



## ભગવાન શ્રી જગન્નાથજીની 146મી રથયાત્રા

20 જૂન, 2023ને અષાઠ સુદ બિજના રોજ અમદાવાદના પ્રસિદ્ધ જગન્નાથ મંદિરેથી ભગવાન શ્રી જગન્નાથ, ભાઈ બલભદ્ર અને બહેન સુભદ્રાજીની 146મી રથયાત્રા નીકળી હતી.



- ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે 'પહિંદ વિધિ' (સોનાની સાવરણીથી ભગવાનના રથને સાફ કરવાની વિધિ) કરીને આ રથયાત્રાનો પ્રારંભ કરાવ્યો હતો.

- ત્યારબાદ સમગ્ર રાજ્યમાં અષાઠી બીજે નીકળેલી રથયાત્રાનું નિરીક્ષણ CM ડેશબોર્ડના માધ્યમથી મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે કર્યું હતું.
- કેન્દ્રીય ગૃહમંત્રી શ્રી અમિતભાઈ શાહએ મંગળા આરતીમાં ભાગ લીધો હતો.

**નોંધ :** અષાઠ સુદ બીજના રોજ અમદાવાદ ખાતે યોજાતી રથયાત્રા ઓડિશાના પૂરી અને પશ્ચિમ બંગાળના કોલકાતા ખાતે યોજાતી રથયાત્રા બાદ વિશ્વની સૌથી મહત્વની અને સૌથી મોટી રથયાત્રા છે.

### પૂરી રથયાત્રા

20 જૂન, 2023ને અષાઠ સુદ બીજના રોજ ઓડિશાના પૂરી ખાતે ભગવાન શ્રી જગન્નાથની રથયાત્રાનો પ્રારંભ થયો હતો. જે 28 જૂન 2023ના રોજ સમાપ્ત થશે.

### પૂરીની 9 દિવસીય રથયાત્રા

ભારતમાં ઓડિશાના પૂરી ખાતે દર વર્ષે અષાઠ સુદ બીજના રોજ ભગવાન શ્રી જગન્નાથની 9 દિવસીય રથયાત્રાનો પ્રારંભ થાય છે.

- આ રથયાત્રા પૂરીના પ્રસિદ્ધ જગન્નાથ મંદિરથી 3 કિ.મી. દૂર આવેલા ગુંડિયા મંદિર સુધી યોજાઈ છે. ત્યારબાદ ભગવાન શ્રી જગન્નાથજી તેમના મોટા ભાઈ શ્રી બલભદ્ર અને નાની બહેન સુભદ્રાજી 9 દિવસ સુધી ગુંડિયા મંદિરમાં રોકાય છે.
- ગુંડિયા મંદિર ભગવાન જગન્નાથના માસીનું ઘર હોવાનું મનાય છે. જ્યાં 9 દિવસ રહ્યા બાદ ભગવાન નિજ મંદિરે પરત ફરે છે.





## પૂરીની રથયાત્રાની વિશેષતા

- (1) ઓડિશાના પૂરી ખાતે યોજાતી રથયાત્રા ભારત અને વિશ્વની સૌથી જૂની રથયાત્રા છે. તેનું વર્ણન 'બ્રહ્મા પુરાણ', 'પદ્મ પુરાણ' અને 'સ્કંદ પુરાણ' તથા 'કપિલ સંહિતા'માં પણ જોવા મળે છે.
- (2) પૂરી ખાતે યોજાતી આ રથયાત્રા વિશ્વની સૌથી મોટી રથયાત્રા છે. આ રથયાત્રામાં સૌથી વધુ લોકો ભાગ લે છે.
- (3) એવી માન્યતા છે કે, બહેન સુભદ્રાજીની દ્વારકા ભ્રમણની ઈચ્છા પૂરી કરવા માટે ભગવાન શ્રી કૃષ્ણ અને તેમના મોટાભાઈ શ્રી બલરામે અલગ-અલગ રથોમાં બેસીને બહેન સુભદ્રાજીને રથયાત્રા કરાવી હતી. આથી, માતા સુભદ્રાજીની નગર ભ્રમણની સ્મૃતિમાં આ રથયાત્રા પૂરીમાં દર વર્ષે યોજાય છે.

**નોંધ:** (1) ઓડિશામાં આવેલું પૂરીને જગન્નાથપૂરી, પૂરષોત્તમ પૂરી, શંખ ક્ષેત્ર અથવા તો શ્રીક્ષેત્રના નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે.

(2) પૂરી એ હિન્દુ ધર્મના મૂળ ચાર ધામ પૈકીનું એક ધામ છે.

## હિન્દુ ધર્મના મૂળ ચાર ધામ

ક્રમ	ધામ	સ્થળ	રાજ્ય
1	શ્રી જગન્નાથ મંદિર	પૂરી	ઓડિશા
2	શ્રી રામેશ્વરમ્ મંદિર	રામેશ્વરમ્	તમિલનાડુ
3	શ્રી દ્વારિકાધીશ મંદિર	દ્વારકા	ગુજરાત
4	શ્રી બદ્રિનાથ મંદિર	બદ્રિનાથ	ઉત્તરાખંડ

## વિશ્વની સૌથી જૂની રથયાત્રા

ક્રમ	સ્થળ
1	પૂરી, ઓડિશા
2	શ્રી રામપુર, પશ્ચિમ બંગાળ

**નોંધ:** પશ્ચિમ બંગાળના શ્રીરામપુર નામના શહેરના 'મહેશ' નામના વિસ્તારમાં યોજાતી રથયાત્રા વિશ્વના બીજા નંબરની સૌથી જૂની રથયાત્રા છે.

## વિશ્વની સૌથી મોટી રથયાત્રા

ક્રમ	સ્થળ
1	પૂરી, ઓડિશા
2	કોલકાતા, પશ્ચિમ બંગાળ
3	અમદાવાદ, ગુજરાત

**નોંધ:** (1) વિશ્વના આશરે 108 શહેરોમાં રથયાત્રા યોજાય છે.

(2) બાંગ્લાદેશના ધર્મરાજ ખાતે યોજાતી ધર્મરાજ જગન્નાથ રથયાત્રા બાંગ્લાદેશની સૌથી વધુ પ્રસિધ્ધ રથયાત્રા છે.

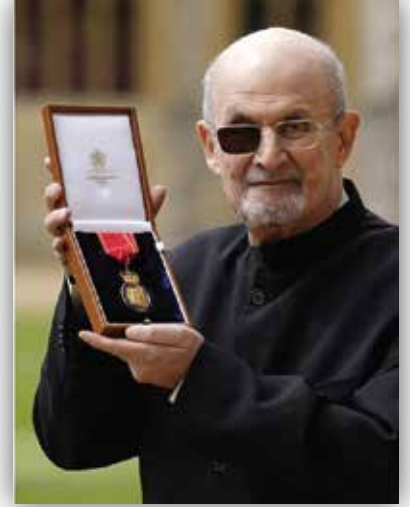
## શ્રી સલમાન રશ્દીને જર્મન શાંતિ પુરસ્કાર મળ્યો

પ્રસિદ્ધ બ્રિટિશ-અમેરિકન લેખક શ્રી સલમાન રશ્દીને તેમના

ઉત્કૃષ્ટ યોગદાન માટે પ્રતિષ્ઠિત જર્મન શાંતિ પુરસ્કાર એનાયત

કરવામાં આવ્યો છે.

- જર્મન બુક ટ્રેડ જયુરીના શાંતિ પુરસ્કારે શ્રી સલમાન રશ્દીને વિચાર અને અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતાના રક્ષક તરીકે માન્યતા આપી હતી.
- શ્રી સલમાન રશ્દીએ અસંખ્ય ભયાનક હુમલાનો સામનો કર્યો છે.
- શ્રી સલમાન રશ્દીનો જન્મ 19 જૂન, 1947ના રોજ મુંબઈ ખાતે થયો હતો.
- 1950થી દર વર્ષે ફાઉન્ડેશન બોર્ડ ધ પીસ પ્રાઈઝ એવા વ્યક્તિની પસંદગી કરે છે જેણે લોકો વચ્ચે શાંતિ, માનવતા અને સમજણમાં મહત્વપૂર્ણ યોગદાન આપ્યું હોય.



खाखी वर्दी सिर्फ सपना नहीं जिंदगी है मेरी,  
POLICE बनकर इसे पाना जिद्द है मेरी |

**ICE**  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

# PSI-કોન્સ્ટેબલ

ગેરેન્ટેડ બેચ

04/07/2023  
બપોરે 4 થી 6

પરીક્ષા પાસ કરવા માટે સંપૂર્ણ ટાઇમટેબલ સાથેની રણનીતિ

દરરોજ 2 કલાક ફિઝિકલ  
દરરોજ 2 કલાક કોચિંગ  
દરરોજ 30 મિનીટ ડેઇલી ટેસ્ટ  
દરરોજ 4 કલાક સીડીંગ

ONLINE APPLICATION COURSE

ફ્રી કોલ ટ્રેનીંગ

પરીક્ષાલક્ષી સંપૂર્ણ મટીરીયલ્સ અને બુક્સ

Offline

81406-01110 | ICE, ઇસ્કોન ગાંધિયાની બાજુમાં, ઘ-2, સેક્ટર-6 | ગાંધીનગર

**ICE**  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

# GPSC

Pre. + Mains + Interview

નવી બેચ શરૂ | સવારે 8 થી 10 વાગ્યે

ICE ની નિષ્ણાંત અને સર્વશ્રેષ્ઠ ફેકલ્ટી TEAM

પ્રવિણ સર ગણિત  
કુલદીપ સર ઇતિહાસ  
દિશાંત સર સાં. વારસો  
હિરેન સર ભૂગોળ

By Expert બંધારણ  
માધવ સર Sci. & Tech.  
નિશી મેઝમ Economics  
By Expert Cur. Affairs

81406 01110 | ICE, બીજો માળ, ઇસ્કોન ગાંધિયાની બાજુમાં, ઘ-2, સેક્ટર-6 | ગાંધીનગર

OFFLINE

1. 'વિશ્વ સંગીત દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?  
(A) 20 જૂન (B) 21 જૂન (C) 22 જૂન (D) 23 જૂન (B)
2. દર વર્ષે 21 જૂનના રોજ નીચેનામાંથી કયો દિવસ ઉજવાતો નથી ?  
(A) વિશ્વ યોગ દિવસ (B) વિશ્વ સંગીત દિવસ  
(C) વિશ્વ હાઈડ્રોજન દિવસ (D) વિશ્વ હાઈડ્રોગ્રાફી દિવસ (C)
3. 21 જૂન, 2023ના રોજ કેટલામાં 'વિશ્વ યોગ દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી ?  
(A) છઠ્ઠા (B) સાતમાં (C) આઠમા (D) નવમા (D)
4. વર્ષ 2023ની 'વિશ્વ યોગ દિવસ'ની થીમ શું છે ?  
(A) Yoga For Vasudhaiva Kutumbakam (B) Yoga For Climat Action  
(C) Yoga For Wellness (D) Yoga For Health (A)
5. વિશ્વ યોગ દિવસ 2023 નિમિત્તે ગુજરાતના કયા સ્થળે એક સાથે 1.50 લાખ નાગરિકોએ યોગાસન કરીને નવો ગિનિસ બુક ઓફ વર્લ્ડ રેકોર્ડ સ્થાપ્યો છે ?  
(A) રાજકોટ (B) અમદાવાદ (C) સુરત (D) વડોદરા (C)
6. 20 જૂન, 2023ના રોજ ગુજરાતના અમદાવાદ ખાતે ભગવાન શ્રી જગન્નાથની કેટલામી રથયાત્રા યોજાઈ હતી ?  
(A) 143મી (B) 144મી (C) 145મી (D) 146મી (D)
7. દર વર્ષે અષાઠ સુદ બીજના રોજ ઓડિશાના પૂરી ખાતે ભગવાન શ્રી જગન્નાથની કેટલા દિવસીય રથયાત્રા નીકળે છે ?  
(A) નવ (B) સાત (C) પાંચ (D) એક (A)
8. વિશ્વની સૌથી મોટી રથયાત્રાના સંદર્ભમાં નીચેના સ્થળોનો સાચો ક્રમ ગોઠવો ?  
1. અમદાવાદ 2. પૂરી 3. કોલકાતા  
યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.  
(A) 1, 2, 3 (B) 2, 1, 3 (C) 2, 3, 1 (D) 3, 2, 1 (C)
9. હિન્દુ ધર્મના મૂળ ચાર ધામમાં નીચેનામાંથી કયા સ્થળનો સમાવેશ થતો નથી ?  
(A) દ્વારકા (B) બદ્રીનાથ (C) રામેશ્વર (D) હરિદ્વાર (D)
10. તાજેતરમાં નીચેનામાંથી કોને જર્મન શાંતિ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો ?  
(A) શ્રી સલમાન રશ્દી (B) શ્રી વઝીમ શૈખ  
(C) શ્રી ફરાજ ખાન (D) શ્રી અબ્દુલ મોહમ્મદ (A)





## ‘રો’ (RAW)ના નવા વડા તરીકે શ્રી રવિ સિન્હાની નિમણૂક

કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા તાજેતરમાં Research and Analysis Wing (R & AW અથવા RAW)ના નવા વડા તરીકે IPS અધિકારી શ્રી રવિ સિન્હાની નિમણૂક કરવામાં આવી છે.

- RAWના વડા તરીકે શ્રી રવિ સિન્હાએ શ્રી સામંત ગોયલનું સ્થાન લીધું છે.
- શ્રી રવિ સિન્હા 1988ની બેચના છત્તીસગઢ કેડરના IPS અધિકારી છે.
- નોંધનીય છે કે શ્રી રવિ સિન્હા પાડોશી દેશો અને ઓપરેશનમાં નિષ્ણાત છે.
- તેમનો રિસર્ચ એન્ડ એનાલિસિસ વિંગમાં બે દાયકાથી વધુનો લાંબો કાર્યકાળ રહ્યો છે.



### RAW

RAWનું પૂરું નામ 'Research and Analysis Wing' છે.

- RAW એ ભારતની વિદેશી અથવા તો આંતરરાષ્ટ્રીય જાસૂસી એજન્સી છે.
- અગાઉ ભારતમાં આંતરિક અને વિદેશી ગુપ્ત માહિતી મેળવવાનું કાર્ય IB દ્વારા જ થતું હતું.
- જોકે, ભારત-ચીન યુદ્ધ દરમિયાન વિદેશી ગુપ્ત માહિતી મેળવવામાં મળેલી નિષ્ફળતા બાદ વિદેશી ગુપ્ત માહિતી મેળવવા માટેની એક સ્વતંત્ર એજન્સી તરીકે 21 સપ્ટેમ્બર 1968ના રોજ RAWની સ્થાપના થઈ હતી.
- તેનું વડું મથક નવી દિલ્હી ખાતે આવેલું છે.
- તેનું ધ્યેય વાક્ય 'ધર્મો રક્ષતિ રક્ષિતઃ' છે.
- ભારતમાં RAWના વડાને કેબિનેટ સચિવાલયમાં સેક્રેટરી (R)નો દરજ્જો આપવામાં આવે છે.
- તેઓ ભારતના વડાપ્રધાનના સીધા નિયંત્રણ હેઠળ કાર્ય કરે છે.
- તેઓ વહીવટી રીતે ભારતના કેબિનેટ સચિવને અહેવાલ આપે છે અને કેબિનેટ સચિવ વડાપ્રધાનશ્રીને અહેવાલ આપે છે.
- રોનું મુખ્ય કાર્ય વિદેશી ગુપ્ત માહિતી મેળવવી, આતંકવાદ રોકવો અને ગુપ્ત ઓપરેશનો પાર પાડવાનું છે.

**નોંધ :** (1) ભારતમાં RAWના પ્રથમ વડા શ્રી રામેશ્વર નાથ કાઓ હતા.

(2) તેમના 9 વર્ષના કાર્યકાળ દરમિયાન તેમણે 'સ્વતંત્ર બાંગ્લાદેશના નિર્માણ' અને 'સિક્કિમને ભારત સાથે જોડવા'માં મહત્વની ભૂમિકા નીભાવી હતી.



## Global Gender Gap Report 2023 : WEF

તાજેતરમાં વર્લ્ડ ઈકોનોમિક ફોરમ (WEF)એ 2023 માટે તેના ગ્લોબલ જેન્ડર ગેપ રિપોર્ટમાં ભારતને 146 દેશોમાંથી 127મું સ્થાન આપ્યું છે.



- ભારતનો એકંદર સ્કોર 0.629 (2022)થી વધીને 2023માં 0.643 થયો છે. ભારતે પાછલા વર્ષ કરતા આઠ સ્થાનનો સુધારો નોંધાવ્યો છે.
- જેન્ડર તફાવત એ સ્ત્રીઓ અને પુરુષો વચ્ચેનો તફાવત છે જે સામાજિક, રાજકીય, બૌદ્ધિક, સાંસ્કૃતિક અથવા આર્થિક સિદ્ધિઓ અથવા વલણમાં પ્રતિબિંબિત થાય છે.
- ઈન્ડેક્સ મુજબ 146 દેશોમાં આઈસલેન્ડે વિશ્વના સૌથી વધુ લિંગ-સમાન દેશ તરીકે તેનું સ્થાન જાળવી રાખ્યું છે.
- આઈસલેન્ડે સતત 14મા વર્ષે તેનું સ્થાન જાળવી રાખ્યું છે.
- આઈસલેન્ડ એકમાત્ર દેશ છે જે 90%થી વધુ જેન્ડર ગેપ ઘટાડવામાં સફળ રહ્યો છે.
- આઈસલેન્ડ, નોર્વે, ફિનલેન્ડ, ન્યૂઝીલેન્ડ અને સ્વીડન આ યાદીમાં અનુક્રમે ટોચના પાંચ દેશો છે.
- તથા આ રિપોર્ટમાં અફઘાનિસ્તાન સૌથી ખરાબ પ્રદર્શન કરનાર દેશ છે.

### ગ્લોબલ જેન્ડર ગેપ ઈન્ડેક્સ શું છે ?

તે ચાર મુખ્ય પરિમાણોમાં લિંગ સમાનતા તરફ પ્રગતિ પર દેશોનું મૂલ્યાંકન કરે છે :

- (1) આર્થિક ભાગીદારી અને તકો
  - (2) શૈક્ષણિક પ્રાપ્તિ
  - (3) આરોગ્ય અને સર્વાઈલ
  - (4) રાજકીય સશક્તિકરણ
- તેનો મુખ્ય ઉદ્દેશ આરોગ્ય, શિક્ષણ, અર્થતંત્ર અને રાજકરણમાં મહિલાઓ અને પુરુષો વચ્ચેના સાપેક્ષ અંતર પર પ્રગતિને ટ્રેક કરવા માટે દિશાસૂચક તરીકે કાર્ય કરવાનો છે.



## Global Gender Gap Report 2023

Rank	Country	Score
1	આઈસલેન્ડ	0.912
2	નોર્વે	0.879
3	ફિનલેન્ડ	0.863
4	ન્યૂઝીલેન્ડ	0.856
5	સ્વીડન	0.815
127	ભારત	0.643
146	અફઘાનિસ્તાન	0.405

## ACC ઈમર્જિંગ વિમેન્સ ટીમ્સ એશિયા કપ-2023 : ભારત A ચેમ્પિયન

તાજેતરમાં 12 થી 21 જૂન 2023 દરમિયાન હોંગકોંગમાં ACC વિમેન્સ T20 ઈમર્જિંગ ટીમ્સ એશિયા કપ 2023નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

- જેમાં ફાઈનલમાં ભારતે બાંગ્લાદેશને 31 રનથી હરાવીને ACC ઈમર્જિંગ વિમેન્સ ટીમ્સ એશિયા કપનું ટાઈટલ જીતી લીધું છે.
- ACC વિમેન્સ T20 ઈમર્જિંગ ટીમ્સ એશિયા કપની પ્રારંભિક આવૃત્તિ હતી. જેમાં ભારત-A ચેમ્પિયન બન્યું છે.
- ટુર્નામેન્ટમાં આઠ ટીમોએ ભાગ લીધો હતો, જેમાં ODI સ્ટેટસ ધરાવતા ચાર રાષ્ટ્રોની A ટીમો અને આગામી ચાર ટોચની સહયોગી ટીમોનો સમાવેશ થાય છે.
- આ ટુર્નામેન્ટનું આયોજન એશિયન ક્રિકેટ કાઉન્સિલ (ACC) દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ ટુર્નામેન્ટમાં પ્લેયર ઓફ ધ સીરિઝ સુશ્રી શ્રેયંકા પાટીલ બન્યા હતા.



1. ભારતમાં Research and Analysis Wing (RAW)ના વડા તરીકે તાજેતરમાં કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે ?

(A) શ્રી રવિ સિન્હા

(B) શ્રી સંજય મિશ્રા

(C) શ્રી રાકેશ અસ્થના

(D) શ્રી અનિલ ધનોઆ

(A)

2. RAWના વડા તરીકે શ્રી રવિ સિન્હાએ કોનું સ્થાન લીધું છે ?

(A) શ્રી અનિલ ધસ્મના

(B) શ્રી સામંત ગોયલ

(C) શ્રી રાજીવ જૈન

(D) શ્રી રાકેશ અસ્થના

(B)

3. Global Gender Gap Report 2023માં ભારતને 146 દેશોમાંથી કેટલામું સ્થાન મળ્યું છે ?

(A) 121મું

(B) 127મું

(C) 135મું

(D) 139મું

(B)

4. Global Gender Gap Report 2023માં પ્રથમ ક્રમે કયો દેશ છે ?

(A) આઈસલેન્ડ

(B) અમેરિકા

(C) યુકે

(D) નોર્વે

(A)

5. તાજેતરમાં કઈ સંસ્થાએ 'Global Gender Gap Report 2023' પ્રસિદ્ધ કર્યો હતો ?

(A) UNEP

(B) UFFCCC

(C) NITI આયોગ

(D) WEF

(D)

6. તાજેતરમાં હોંગકોંગમાં ACC વિમેન્સ T20 ઈમર્જિંગ ટીમ્સ એશિયા કપ 2023નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં કઈ ટીમ ચેમ્પિયન બની છે ?

(A) ભારત-A

(B) બાંગ્લાદેશ-A

(C) પાકિસ્તાન-A

(D) શ્રીલંકા-A

(A)





દિવસ મહિમા : 23 જૂન, (1) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર જાહેર સેવા દિન  
(United Nations Public Service Day)  
(2) આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક દિવસ  
(International Olympic Day)

## આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક દિવસ

આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક સમિતિની સ્થાપના 23 જૂન, 1894ના રોજ પેરિસમાં કરવામાં આવી હતી.

- આથી, આ દિવસની યાદમાં 'આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- આ દિવસની ઉજવણી સૌપ્રથમ વર્ષ 1948માં કરવામાં આવી હતી.
- આ દિવસના આયોજનનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય સામાન્ય લોકોમાં રમતગમતને પ્રોત્સાહિત કરવાનો અને રમતગમતને જીવનનો અભિન્ન અંગ બનાવવાનો સંદેશ ફેલાવવાનો છે.



## રોનાલ્ડોએ ઇતિહાસ રચ્યો : 200 ઇન્ટરનેશનલ મેચ રમનાર પ્રથમ ફૂટબોલર બન્યો

દિગ્ગજ ફૂટબોલર ક્રિસ્ટિયાનો રોનાલ્ડોએ ઇતિહાસ રચ્યો છે, તેમણે તાજેતરમાં આંતરરાષ્ટ્રીય ફૂટબોલમાં 200મી મેચ રમી હતી.

- આ સાથે ઇન્ટરનેશનલ ફૂટબોલમાં 200 મેચ રમનાર પ્રથમ ખેલાડી બન્યો છે.
- આઈસલેન્ડ સામેની યુરો 2024 ક્વોલિફાઈંગ મેચમાં રોનાલ્ડોએ આ સિદ્ધિ મેળવી હતી.
- પોર્ટુગલ માટે 200મી મેચ રમવા રોનાલ્ડો મેદાનમાં ઉતરે તે પહેલા ગિનિસ વર્લ્ડ રેકોર્ડ્સે તેને વિશેષ મોમેન્ટોથી સન્માનિત કર્યા હતા.
- સાર્વધિક મેચ રમવાની બાબતે રોનાલ્ડો બાદ બીજા ક્રમે કુવૈતના બદર અલ મુતાવા છે જેણે 196 મેચ રમી છે.
- નોંધનીય છે કે ભારતના સ્ટાર ખેલાડી શ્રી સુનીલ છેત્રીએ 137 ઇન્ટરનેશનલ મેચ રમી છે. (ઉપરોક્ત તમામ આંકડા 23 જૂન 2023ની સ્થિતિના છે.)





## ભારતનો અમેરિકા સાથે જેટ એન્જિનનો કરાર

તાજેતરમાં ભારતના વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની અમેરિકાની મુલાકાત દરમિયાન ભારતે અમેરિકન બહુરાષ્ટ્રીય કોર્પોરેશન જનરલ ઈલેક્ટ્રિક્સ (GE) અને હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ (HAL) વચ્ચે એક મહત્વપૂર્ણ કરારની જાહેરાત કરી હતી.



- આ કરારમાં ભારતના લાઈટ કોમ્બેટ એરક્રાફ્ટ (LCA) MK-II તેજસ માટે ક્રિટિકલ જેટ એન્જિન ટેકનોલોજીના ટ્રાન્સફર અને GEના F414 એન્જિનના ઉત્પાદનનો સમાવેશ થાય છે.
- આ કરાર ભારતની અદ્યતન ફાઈટર જેટ એન્જિન ટેકનોલોજીના વિકાસમાં એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિહ્નરૂપ સાબિત થશે.
- નિષ્ણાંતોએ ચીનના વધતા પ્રભાવ અને તકનીકી પ્રભૂત્વ વચ્ચે દ્વિપક્ષીય સંરક્ષણ અને ઉચ્ચ તકનીક સહયોગ માટે તેને એક મહત્વપૂર્ણ પગલું ગણાવ્યું છે.

### F414 એન્જિન

GEનું F414 એન્જિન એ ટર્બોફાઇન એન્જિન છે જેનો ઉપયોગ યુએસ નેવી દ્વારા 30 વર્ષથી કરવામાં આવે છે.

- F414 એન્જિનમાં સંપૂર્ણ ડિજિટલ ઈલેક્ટ્રોનિક સિસ્ટમ સામેલ છે. જે ફુલ ઓથોરિટી ડિજિટલ એન્જિન કંટ્રોલ (FADEC) તરીકે ઓળખાય છે અને તેમાં ભારતની સંરક્ષણ જરૂરિયાતોને પહોંચી વળવા કસ્ટમ સુરક્ષા સુવિધાઓનો સમાવેશ થાય છે.
- આ એન્જિન અસાધારણ શ્રોટલ પ્રતિસાદ, ઉત્તમ પ્રકાશ અને સ્થિરતા તથા જ્યારે જરૂર હોય ત્યારે ઉચ્ચ શક્તિ પ્રદાન કરે છે.
- F414 એન્જિનનો ઉપયોગ વિશ્વભરમાં અદ્યતન લડાયક વિમાનોમાં થાય છે, જેમાં બોઈંગના F-18 સુપર હોર્નેટ અને Saabના JAS 39 ગ્રિપેનનો સમાવેશ થાય છે.
- એકવાર ડીલ ફાઈનલ થઈ ગયા પછી યુ.એસ, રશિયા, ફ્રાન્સ અને યુ.કે.ની રેન્કમાં જોડાઈને ભારત જેટ એન્જિનનું ઉત્પાદન કરનાર વૈશ્વિક સ્તરે પાંચમો દેશ બની જશે.
- નોંધનીય છે કે જનરલ ઈલેક્ટ્રિક્સ F414 એ GE એવિએશન દ્વારા ઉત્પાદિત 22,000 પાઉન્ડ (98 કિલો ન્યૂટન) શ્રેષ્ઠ ક્લાસમાં અમેરિકન આઈટરબર્નિંગ ટર્બોફાઇન એન્જિન છે.
- F414 એ GEના વ્યાપકપણે ઉપયોગમાં લેવાતા F404 ટર્બોફાઇનમાંથી ઉદ્ભવ્યું છે.



## ભારત માટે મહત્વ

**F414** એન્જિન ભારત માટે ખૂબ જ મહત્વ ધરાવે છે, ખાસ કરીને **LCA તેજસ MK2**ના સંદર્ભમાં.

- **DRDO** ની એરોનોટિકલ ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (ADA) એ **LCA તેજસ MK2** માટે **F414-INS6** તરીકે ઓળખાતા એન્જિનનું ભારત-વિશિષ્ટ સંસ્કરણ પસંદ કર્યું છે.
- આ વ્યૂહાત્મક નિર્ણય ભારતની સ્વદેશી સંરક્ષણ ક્ષમતાઓને વધારવા અને વિદેશી સપ્લાયરો પર નિર્ભરતા ઘટાડવાના ઉદ્દેશ્યને પ્રતિબિંબિત કરે છે.
- આ ઉપરાંત ભારતના મહત્વાકાંક્ષી પાંચમી પેઢીના ફાઈટર એરક્રાફ્ટ, એડવાન્સ્ડ મીડિયમ કોમ્બેટ એરક્રાફ્ટ (**AMCA**) માટે **F414** એન્જિનનો ઉપયોગ કરવાની શક્યતાઓ છે.
- ફાઈટર જેટ એન્જિનના ઉત્પાદન માટે ભારત-યુએસ સંરક્ષણ સોદો સ્વદેશી એરોસ્પેસ ક્ષમતાઓને આગળ વધારવામાં એક મહત્વપૂર્ણ પગલું ધરાવે છે.

**નોંધ:** (1) **LCA તેજસ MK2** એ ભારતમાં સ્વદેશી રીતે વિકસિત ફાઈટર એરક્રાફ્ટનું અપગ્રેડેડ વર્ઝન છે.

(2) તેની પાસે આઈ બિયોન્ડ-વિઝ્યુઅલ-રેન્જ (**BVR**) મિસાઈલો એકસાથે લઈ જવાની અને અન્ય દેશોના સ્વદેશી અને અદ્યતન હથિયારોને એકીકૃત કરવાની ક્ષમતા છે.

## પ્રાચીન માયા શહેરની શોધ

તાજેતરમાં મેક્સિકોના પુરાતત્વવિદોએ યુકાટન (યુકાતન) દ્વીપકલ્પના ગાઢ જંગલમાં એક નોંધપાત્ર શોધ કરી છે, જેમાં એક પ્રાચીન માયા શહેરના અવશેષો છે.

- આ અગાઉ મેક્સિકોના યુકાટન દ્વીપકલ્પમાં પ્રખ્યાત માયાન ચિચેન ઈટ્ઝા પુરાતત્વીય સ્થળ પર પ્રાચીન સોકર જેવી બોલ રમતમાં વપરાતો પથ્થરનો સ્કોરબોર્ડ મળી આવ્યો હતો.



## શોધ વિશે

મેક્સિકોમાં નેશનલ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ફોર એન્થ્રોપોલોજી એન્ડ હિસ્ટ્રી (INAH)એ ઓકોમતુન સુધીના અભિયાનનું નેતૃત્વ કર્યું હતું.

- યુકાટેક માયા ભાષામાં ઓકોમતુનનો અર્થ થાય છે 'પથ્થરનો સ્થંભ'.
- તે તેના અત્યાધુનિક ગણિતિક કેલેન્ડર માટે જાણીતી માયા સંસ્કૃતિની અદ્યતન સામાજિક અને ધાર્મિક પ્રથાઓની અમૂલ્ય સમજ પણ પૂરી પાડે છે.
- સ્થળ પરથી મળી આવેલા માટીકામના ટુકડા સૂચવે છે કે ઓકોમતુન ઈ.સ. 600-900 દરમિયાન અહીં રહેતા હતા.



- ધાર્મિક પ્રથાનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી પ્રી-હિસ્પેનિક બોલ ગેમ્સ સમગ્ર માયા પ્રદેશમાં રમાતી હતી.
- લગભગ 800થી 1000 વચ્ચે અહીં નોંધપાત્ર ફેરફારો થયા હતા.
- વસતીમાં ઘટાડો, શહેરી કેન્દ્રો અને રાજકીય અસ્થિરતા એ આ સમયગાળાની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ છે, જેને નીચાણવાળા માયા શહેરના પતનનો સમયગાળો ગણવામાં આવે છે.

### માયા સંસ્કૃતિ વિશે

માયા સંસ્કૃતિના લોકો મેક્સિકો અને મધ્ય અમેરિકાના વતની છે.

- મેસોઅમેરિકન લોકોની માયા સંસ્કૃતિ તેના પ્રાચીન મંદિરો અને ગિલફ્સ દ્વારા જાણીતી છે.
- તેની માયા લિપિ એ પૂર્વ-કોલમ્બિયન અમેરિકામાં સૌથી વધુ આધુનિક અને અત્યંત વિકસિત લેખન પ્રણાલી છે.
- યુકાતનમાં ઉદ્ભવ થયા બાદ હાલના દક્ષિણ મેક્સિકો, ગ્વાટેમાલા, ઉત્તરીય બેલીઝ અને પશ્ચિમ હોન્ડુરાસમાં ઈ.સ. 250ની આસપાસ પ્રસિદ્ધિ પામ્યા હતા.
- ઈ.સ. 250 આસપાસ માયા સંસ્કૃતિનો ઉદય શરૂ થયો હતો.
- પુરાતત્વવિદો માયા સંસ્કૃતિને ક્લાસિકલ પીરિયડ તરીકે ઓળખે છે, જે લગભગ ઈ.સ. 900 સુધી ચાલ્યો હતો.
- માયા સંસ્કૃતિ સૌથી અદ્યતન અને પ્રભાવશાળી સંસ્કૃતિઓમાંની એક હતી.
- તેઓએ લેખન, ખગોળશાસ્ત્ર, ગણિત, કલા, સ્થાપત્ય અને જટિલ પ્રણાલીઓ વિકસાવી હતી.
- તેઓએ પિરામિડ, મહેલો, મંદિરો અને ચોક અથવા પ્લાઝા સાથે પ્રભાવશાળી શહેરો પણ બનાવ્યા હતા. જોકે તેમના ઇતિહાસ અને સંસ્કૃતિના ઘણા પાસાઓ રહસ્યમય અને અજાણ્યા રહે છે.

### વિશ્વની અન્ય મુખ્ય પ્રાચીન સંસ્કૃતિઓ

- સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ : પાકિસ્તાનથી ઉત્તરપૂર્વ અફઘાનિસ્તાન અને ઉત્તરપશ્ચિમ ભારત સુધી.
- મેસોપોટેમીયન સંસ્કૃતિ : ઈરાક, સીરિયા અને તુર્કી
- ઈન્કાન સંસ્કૃતિ : એક્વાડોર, પેરુ અને ચિલી
- એઝટેક સંસ્કૃતિ : મેક્સિકો
- પરશિયન સંસ્કૃતિ : ઈરાન
- ચીની સંસ્કૃતિ : ચીન
- પ્રાચીન ગ્રીક સંસ્કૃતિ : ગ્રીસ
- પ્રાચીન ઈજિપ્તની સંસ્કૃતિ : ઈજિપ્ત



1. 'સંયુક્ત રાષ્ટ્ર જાહેર સેવા દિન' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 20 જૂન (B) 21 જૂન (C) 22 જૂન (D) 23 જૂન

(D)

2. 'આંતરરાષ્ટ્રીય ઓલિમ્પિક દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

- (A) 20 જૂન (B) 21 જૂન (C) 22 જૂન (D) 23 જૂન

(D)

3. તાજેતરમાં કયો ખેલાડી 200 ઈન્ટરનેશનલ મેચ રમનાર પ્રથમ ક્રૂટબોલર બન્યો છે ?

- (A) ક્રિસ્ટિયાનો રોનાલ્ડો (B) લિયેનોલ મેસ્સી  
(C) રોબર્ટ લેવાન્ડોસ્કી (D) મિશેલ પ્લેટેની

(A)

4. તાજેતરમાં ભારતે અમેરિકા સાથે જેટ એન્જિન સંબંધિત કરાર કર્યો હતો. આ કરાર કઈ બે કંપની વચ્ચે થયો હતો ?

- (A) જનરલ ઈલેક્ટ્રિક (GE) (અમેરિકા) અને હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ (HAL) (ભારત)  
(B) જનરલ ઈલેક્ટ્રિક (GE) (અમેરિકા) અને BHEL (ભારત)  
(C) જનરલ ઈલેક્ટ્રિક (GE) (અમેરિકા) અને TATA (ભારત)  
(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં

(A)

5. તાજેતરમાં 'F414' શબ્દ ચર્ચામાં રહ્યો હતો..... તે શું છે ?

- (A) સબમરીન (B) વેક્સિન (C) એન્જિન (D) એસ્ટરોઈડ

(C)

6. તાજેતરમાં.....ના પુરાતત્વવિદોએ યુકાતન દ્વીપકલ્પના ગાઢ જંગલાં એક નોંધપાત્ર શોધ કરી હતી. જેમાં એક પ્રાચીન માયા શહેરના અવશેષો મળી આવ્યા છે.

- (A) એક્વાડોર (B) પેરુ (C) ઈરાક (D) મેક્સિકો

(D)





24 JUNE, 2023 SATURDAY

દિવસ મહિમા : 24 જૂન, પાસપોર્ટ સેવા દિવસ (Passport Seva Divas)

પ્રથમ જનજાતિય ખેલ મહોત્સવ 2023 : ઓડિશા

તાજેતરમાં સંસ્કૃતિ મંત્રાલય, ઓડિશા સરકાર અને KIIT યુનિવર્સિટી દ્વારા સંયુક્ત રીતે આયોજિત 'પ્રથમ જનજાતિય ખેલ મહોત્સવ' ઓડિશાના ભૂવનેશ્વરમાં સંપન્ન થયો હતો.



- જનજાતિય ખેલ મહોત્સવ એ ભારતમાં આદિવાસી સમુદાયોના એથલેટિક પરાક્રમની ઉજવણી કરવા માટે આયોજિત રમોત્સવ છે.
- તેનો ઉદ્દેશ્ય રાષ્ટ્રીય મંચ પર આદિવાસીઓની પરંપરાગત રમતો અને સાંસ્કૃતિક વારસાને પ્રોત્સાહન આપવા અને તેનું પ્રદર્શન કરવાનો છે.
- ઓડિશા પુરુષ અને મહિલા બંને કેટેગરીમાં એકંદરે ચેમ્પિયન તરીકે ઉભરી આવ્યું હતું.
- આ ઈવેન્ટમાં 26 રાજ્યોના 5,000 આદિવાસી રમતવીરો અને 1000 અધિકારીઓએ ભાગ લીધો હતો.
- ઓડિશાએ રગ્બી, હોકી, કબડ્ડી, ફૂટબોલ અને ખોખો જેવી રમતોમાં ઉત્કૃષ્ટ દેખાવ કર્યો હતો.
- આદિવાસી રમતોત્સવ માત્ર રમત-ગમતની જ ઉજવણી કરતો નથી. પણ આદિવાસી રમતો અને એકતાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે એક મંચ તરીકે સેવા આપે છે.

વિશ્વનું સૌથી મોટું રામાયણ મંદિર બિહારમાં બનશે

બિહારના પૂર્વ ચંપારણ જિલ્લામાં 20 જૂનથી શરૂ થતા 'વિશ્વના સૌથી મોટા રામાયણ મંદિર'ના નિર્માણ કાર્ય સાથે એક મહત્વપૂર્ણ પ્રોજેક્ટ શરૂ થયો છે.

- આ મંદિર કંબોડિયાના પ્રસિદ્ધ અંગકોર વાટ મંદિર સંકુલ કરતા ઊંચું હોવાની અપેક્ષા છે.
- ભક્તિ અને કારીગરીનો પુરાવો એવું રામાયણ મંદિર 3.76 લાખ ચોરસ ફૂટની વિશાળ જમીન પર બાંધવામાં આવશે.
- પટનાથી લગભગ 120 કિ.મી. દૂર સ્થિત આ સ્મારક માળખું આધ્યાત્મિક જ્ઞાનના પ્રતિક તરીકે કામ કરશે.
- ભવ્ય રામાયણ મંદિરના નિર્માણમાં અંદાજે રૂ. 500 કરોડનો ખર્ચ થશે.
- આ મંદિરનું નામ વિરાટ રામાયણ મંદિર હશે. જ્યાં રામાયણ સાથે જોડાયેલી કહાનીઓના અલગ અલગ મંદિર હશે.
- આ મંદિરમાં 12 પ્રભાવશાળી ગુંબજ હશે જેમાં સૌથી ઊંચો ગુંબજ 270 ફૂટની પ્રભાવશાળી ઊંચાઈ સુધી પહોંચશે. મંદિરનું એકંદર માપ 2800 ફૂટ લંબાઈ, 1400 ફૂટ પહોળાઈ અને ઊંચાઈ 405 ફૂટ હોવાનો અંદાજો છે.



## યુએસ સેનેટે ભારત માટે 'નાટો પ્લસ ફાઈવ' સંરક્ષણ દરજ્જાની દરખાસ્ત કરી

યુએસ સેનેટના સહ-અધ્યક્ષોએ તાજેતરમાં જાહેરાત કરી હતી કે તેઓ ભારતને 'નાટો પ્લસ ફાઈવ' સંરક્ષણ દરજ્જો આપતો કાયદો રજૂ કરવાની યોજના ધરાવે છે.

- જોકે ભારતના વિદેશમંત્રી શ્રી એસ. જયશંકરે પહેલા જ આ ફેમવર્કને ફગાવી દીધું હતું કે તે ભારતને લાગું પડતું નથી.
- આ દષ્ટિકોણના સમર્થનમાં અમેરિકાએ ભારતની સુરક્ષા ક્ષમતાઓને મજબૂત કરવા માટે બંને દેશો વચ્ચે સંરક્ષણ વેપારને પ્રોત્સાહન આપવાના મહત્ત્વ પર ભાર મૂક્યો હતો.

### NATO Plus શું છે ?

**NATO Plus** એ **NATO** અને ઓસ્ટ્રેલિયા, ન્યૂઝીલેન્ડ, જાપાન, ઈઝરાયેલ અને દક્ષિણ કોરિયા નામના પાંચ દેશોનો સમાવેશ કરતું ગઠબંધન છે.

- આ જૂથનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય વૈશ્વિક સંરક્ષણ સહયોગ વધારવાનો છે.

### NATO

NATOનું પૂરું નામ 'North Atlantic Treaty Organization' છે.

- નાટો એક અર્ધ સરકારી સૈન્ય ગઠબંધન છે.
- તેની સ્થાપના 4 એપ્રિલ, 1949ના રોજ થઈ હતી.
- અમેરિકા, કેનેડા તથા પશ્ચિમ યુરોપના 10 દેશો સહિત કુલ 12 દેશો દ્વારા વોશિંગ્ટન સંધિ (અથવા તો ઉત્તર એટલાન્ટિક સંધિ) પર હસ્તાક્ષર કરીને તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- તેનું હેડક્વાર્ટર બેલ્જિયમના બ્રુસેલ્સ ખાતે આવેલું છે.
- નાટોની સ્થાપનાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ ઉત્તર અમેરિકા અને યુરોપના દેશોને તેમની સામૂહિક સુરક્ષા માટે એકજૂથ કરવાનો છે.
- આ માટે રાજકીય, આર્થિક, વૈજ્ઞાનિક તથા સૈન્ય ક્ષેત્રે એકબીજાના દેશોને સહયોગ આપવાની વ્યવસ્થા કરવામાં આવી છે.
- નાટો દેશો દ્વારા 'સંગઠિત રક્ષણ'નો સિદ્ધાંત સ્વીકારવામાં આવ્યો છે. આ સિદ્ધાંત અનુસાર જો નાટોના સભ્ય દેશોમાંથી કોઈ એક દેશ અથવા તો એકથી વધુ દેશો વિરુદ્ધ સશસ્ત્ર હુમલો કરવામાં આવે.....તો તે હુમલો નાટોના તમામ દેશો વિરુદ્ધ ગણાશે.



- નાટોમાં વર્તમાન 31 દેશો છે જે આ મુજબ છે :

(1) અમેરિકા	(16) લાતવિયા
(2) યુનાઈટેડ કિંગડમ	(17) ઈટાલી
(3) તુર્કી	(18) આઈસલેન્ડ
(4) સ્પેન	(19) હંગેરી
(5) સ્લોવેનિયા	(20) ગ્રીસ
(6) સ્લોવેકિયા	(21) જર્મની
(7) રોમાનિયા	(22) ફ્રાન્સ
(8) પોર્ટુગલ	(23) એસ્ટોનિયા
(9) પોલેન્ડ	(24) ડેનમાર્ક
(10) નોર્વે	(25) ચેક રિપબ્લિક
(11) ઉત્તર મેસોડોનિયા	(26) કોએશિયા
(12) નેધરલેન્ડ	(27) કેનેડા
(13) મોન્ટેનેગ્રો	(28) બલ્ગેરિયા
(14) લક્ઝમબર્ગ	(29) બેલ્જિયમ
(15) લિથુઆનિયા	(30) અલ્બેનિયા
	(31) ફિનલેન્ડ

- નોંધ :** (1) નાટોનું ઔપચારિક નામ 'Organisation du Traite de l'Atlantique Nord' છે. તેને ટૂંકમાં OTAN તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
- (2) નાટોમાં સૌથી છેલ્લે શામેલ થનાર દેશનું નામ ફિનલેન્ડ છે તથા આ અગાઉ માર્ચ 2020માં ઉત્તર મેસોડોનિયા NATOનું સભ્ય બન્યું હતું.
- (3) નોંધનીય છે કે થોડા સમય પહેલા જ ફિનલેન્ડ અને સ્વીડને NATOનો ભાગ બનવાની ઈચ્છા વ્યક્ત કરી હતી.

### શા માટે અમેરિકા ભારતને નાટો પ્લસમાં સમાવેશ કરવા માંગે છે ?

અમેરિકા નીચે આપેલ કારણોસર ભારતને નાટો પ્લસમાં સમાવેશ કરવા ઉત્સુક છે :

- કાઉન્ટરબેલેન્સિંગ ચીન : નાટોમાં ભારતનો સમાવેશ ઈન્ડો-પેસિફિકમાં ચીનના પ્રભાવને કાઉન્ટરબેલેન્સ કરવામાં મદદ કરશે.
- સંરક્ષણ સંબંધોને મજબૂત બનાવવા : તે અમેરિકા અને ભારત વચ્ચે સંરક્ષણ સહયોગને વધુ ગાઢ બનાવશે.
- પ્રાદેશિક સ્થિરતા વધારવી : ભારતની ભાગીદારી પ્રાદેશિક સ્થિરતામાં ફાળો આપશે અને સંરક્ષણ ક્ષમતાઓમાં સુધારો કરશે.
- નાટોની પહોંચનું વિસ્તરણ : ભારતનો સમાવેશ કરવાથી નાટોની વૈશ્વિક હાજરીનો વિસ્તાર થશે અને ઈન્ડો-પેસિફિકમાં સુરક્ષા પડકારોનો ઉકેલ આવશે.

1. 'પાસપોર્ટ સેવા દિવસ' તરીકે કયા દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?

- (A) 22 જૂન (B) 23 જૂન (C) 24 જૂન (D) 25 જૂન

(C)

2. તાજેતરમાં કયા રાજ્યમાં 'પ્રથમ જનજાતિય ખેલ મહોત્સવ' સંપન્ન થયો હતો ?

- (A) ઓડિશા (B) છત્તીસગઢ (C) તમિલનાડુ (D) ગોવા

(A)

3. વિશ્વના સૌથી મોટા રામાયણ મંદિરનું નિર્માણ કયા રાજ્યમાં કરવામાં આવશે ?

- (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) હરિયાણા (C) બિહાર (D) તેલંગાણા

(C)

4. તાજેતરમાં યુએસ સેનેટે ભારત માટે 'નાટો પ્લસ ફાઈવ' સંરક્ષણ દરજ્જાની દરખાસ્ત કરી હતી.

આ નાટો પ્લસ વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

(A) નાટો પ્લસ એ NATO અને ઓસ્ટ્રેલિયા, ન્યુઝીલેન્ડ, જાપાન, ઈઝરાયેલ અને દક્ષિણ કોરિયા નામના પાંચ દેશોનો સમાવેશ કરતું ગઠબંધન છે.

(B) આ જૂથનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વૈશ્વિક સંરક્ષણ સહયોગ વધારવાનો છે.

(C) (A) અને (B) બંને સાચા

(D) (A) અને (B) બંને ખોટા

(C)

5. NATOનું પૂરું નામ શું છે ?

(A) નોર્થ અમેરિકા ટ્રીટી ઓર્ગેનાઈઝેશન

(B) નોર્થ એન્ટાર્કટિકા ટ્રીટી ઓર્ગેનાઈઝેશન

(C) નોર્થ અમેરિકા એન્ડ યુરોપ ટ્રીટી ઓર્ગેનાઈઝેશન

(D) નોર્થ એટલાન્ટિક ટ્રીટી ઓર્ગેનાઈઝેશન

(D)

6. NATOને ટૂંકમાં બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

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

(D)





## ONE LINER

## CURRENT AFFAIRS



## ગુજરાત

### રાજ્યવ્યાપી શાળા પ્રવેશોત્સવ - 2023

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીની પ્રેરણાથી વર્ષ 2003થી ગુજરાતમાં પ્રાથમિક શિક્ષણ ક્ષેત્રે શાળા પ્રવેશપાત્ર બાળકોનું નામાંકન વધારવા માટે શાળા પ્રવેશોત્સવની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી. ગુજરાતમાં શાળા પ્રવેશોત્સવ અભિયાનને આ વર્ષે 20 વર્ષ પૂર્ણ થઈ રહ્યા છે. આ વર્ષે 20માં તબક્કાના શાળા પ્રવેશોત્સવની રાજ્યભરમાં ભવ્ય ઉજવણી કરવામાં આવી હતી. આ પ્રસંગે મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલ રાજ્યવ્યાપી બે દિવસીય શાળા પ્રવેશોત્સવના પ્રથમ દિવસે ગાંધીનગર જિલ્લાના કલોલ તાલુકાની ગોલથરા પ્રાથમિક શાળાની ઓચિંતિ મુલાકાતે પહોંચ્યા હતા. મુખ્યમંત્રી શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલે ગોલથરા પ્રાથમિક શાળામાં પ્રતિકરૂપે બાળકોને ધોરણ 1 અને બાલવાટિકામાં પ્રવેશ કરાવી શાળા પ્રવેશ કિટ અર્પણ કરી હતી.



## ભારત

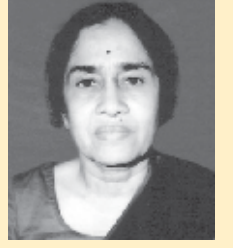
### Miss World 2023 Pageant : ભારતમાં મિસ વર્લ્ડ 2023નું આયોજન થશે

મિસ વર્લ્ડ સ્પર્ધા સૌથી પ્રતિષ્ઠિત સૌંદર્ય સ્પર્ધાઓમાંની એક સમૃદ્ધ ઇતિહાસ અને વૈશ્વિક અનુસરણ ધરાવે છે. તેની શરૂઆતથી જ વિવિધ દેશોમાં તેનું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે. મિસ વર્લ્ડ ઓર્ગેનાઈઝેશને તાજેતરમાં જાહેરાત કરી હતી કે આ વર્ષના અંતમાં યોજનારી તેની આગામી સ્પર્ધા માટે ભારતને યજમાન દેશ તરીકે પસંદ કરવામાં આવ્યું છે. 130થી વધારે દેશોના સ્પર્ધકો પોતાની અનોખી પ્રતિભા, બુદ્ધિમતા અને કરુણાનું પ્રદર્શન કરવા માટે ભારતમાં એકઠા થશે. મિસ વર્લ્ડ 2023 એ મિસ વર્લ્ડ સ્પર્ધાની 71મી આવૃત્તિ હતી.



➤ **સુશ્રી કમલા સોહોની (Kamala Sohonie)**

ગૂગલ ડૂડલે 18 જૂને વૈજ્ઞાનિક સુશ્રી કમલા સોહોનીની 112મી જન્મજયંતિ પર સન્માન કર્યું હતું. સુશ્રી કમલા સોહોની વૈજ્ઞાનિક વિષયમાં પીએચડીની ડિગ્રી મેળવનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા હતા. અને ભારતમાં આદિવાસી સમુદાયના બાળકોમાં કુપોષણના સામે લડી શકે તેવા ખજૂરનું રસ 'નીરા' પર તેમના કામ માટે રાષ્ટ્રપતિ પુરસ્કાર જીત્યો હતો. સુશ્રી કમલા સોહોનીનો જન્મ 18 જૂન, 1911ના રોજ મધ્યપ્રદેશના ઈન્દોરમાં થયો હતો.



➤ **દુગ્ધ સંકલન સાથી એપ્લિકેશન (દૂધ સંગ્રહ સાથી એપ્લિકેશન)**

તાજેતરમાં કેન્દ્રીય ભારે ઉદ્યોગ મંત્રી દ્વારા 'દુગ્ધ સંકલ્પ સાથી મોબાઈલ એપ'ના અનાવરણ સાથે ભારતીય ડેરી ઉદ્યોગના ક્ષેત્રમાં એક મહત્વપૂર્ણ પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. રાજસ્થાન ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ્સ લિમિટેડ (REIL) દ્વારા વિકસિત આ ગ્રાઉન્ડબ્રેકિંગ મોબાઈલ એપ દૂધ એકત્રીકરણ પ્રક્રિયામાં ક્રાંતિ લાવશે અને ઉદ્યોગ દ્વારા સામનો કરવામાં આવતા પડકારોને સંબોધિત કરશે. દૂધની ગુણવત્તામાં સુધારો કરવા, હિતધારકોમાં પ્રોત્સાહન આપવા અને ગ્રામ્ય સ્તરે દૂધ સહકારી સહિતની કામગીરીને સુવ્યવસ્થિત કરવા પર ધ્યાન કેન્દ્રીત કરીને ડેરી સેક્ટરમાં ડિજિટાઈઝેશન તરફ એપ મહત્વપૂર્ણ પગલું છે. એપ ક્લાઉડ સર્વરથી દૂધની કિંમતો પર રીઅલ-ટાઈમ અપડેટ્સ પણ પ્રદાન કરવામાં આવશે.

➤ **ભારતમાં નામ બદલવાનો અધિકાર**

કોઈનું નામ બદલવાનો અધિકાર તાજેતરના કેસોમાં કાયદાકીય તપાસનો વિષય રહ્યો છે. અલ્હાબાદ અને દિલ્હી હાઈકોર્ટે ચુકાદો આપ્યો છે કે આ અધિકાર બંધારણના અનુચ્છેદ 21 હેઠળ જીવનના અધિકારનો આંતરિક ભાગ છે. અલ્હાબાદ અને દિલ્હીની હાઈકોર્ટે નામ બદલવાના અધિકારને માન્યતા આપવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી. બંને અદાલતોએ સ્વીકાર્યું કે આ અધિકાર અનુચ્છેદ-21 હેઠળ સુરક્ષિત છે, જે જીવનના અધિકારની ખાતરી આપે છે. આ નિર્ણય વ્યક્તિનું નામ પસંદ કરવામાં વ્યક્તિગત સ્વાયત્તતાનું મહત્વ સ્થાપિત કરે છે.



➤ મહિલા 20 સમિટ 2023

તાજેતરમાં ભારતે તમિલનાડુના મહાબલીપુરમમાં મહિલા

20 (W20) સમિટનું આયોજન G20 અધ્યક્ષપદના



ભાગરૂપે 'Women - Led Development - Transform, Thrive and Transcend' થીમ સાથે કર્યું હતું. સમિટનો ઉદ્દેશ્ય મહિલા સશક્તિકરણની ઉજવણી કરવાનો અને આર્થિક સશક્તિકરણ, વેપાર અને રોકાણ તથા અર્થવ્યવસ્થાની સંભાળ રાખવા સંબંધિત મુખ્ય મુદ્દાઓને સંબોધવાનો છે. આ સમિટમાં વિવિધ ક્ષેત્રોમાં મહિલાઓને ઉચ્ચ હોદ્દા અને નેતૃત્વની ભૂમિકાઓ સુધી પહોંચતા અટકાવતા અદૃશ્ય અવરોધો અને પૂર્વગ્રહોને તોડવાની ચર્ચા કરવામાં આવી હતી.

➤ ચાઈલ્ડ લાઈન સેવાઓ માટે 'વન નેશન વન હેલ્પલાઈન' પહેલ

તાજેતરમાં મહિલા અને બાળ વિકાસ મંત્રાલયે ઈમરજન્સી

રિસ્પોન્સ સપોર્ટ સિસ્ટમ (ERSS)ને ચાઈલ્ડ લાઈન

ઈમરજન્સી કાઉન્સેલિંગ અને કટોકટી હેલ્પલાઈન

નંબર 112 સાથે મર્જ કરીને બાળકો માટે એક મહત્વપૂર્ણ



પગલું ભર્યું છે. આ પગલાંનો હેતુ અસરકારકતા અને કાર્યક્ષમતા વધારવાનો છે. આ નિર્ણય મહિલા અને બાળ વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરાયેલ 'વન નેશન, વન હેલ્પલાઈન' પહેલનો એક ભાગ છે. શરૂઆતમાં તે આંધ્રપ્રદેશ, અરુણાચલ પ્રદેશ, બિહાર, ગુજરાત, ગોવા, મિઝોરમ, લદાખ, પુડુચેરી અને દાદરા અને નગર હવેલી અને દમણ અને દીવ સહિત નવ રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં લાગુ કરવામાં આવશે ત્યારબાદ તબક્કાવાર અન્ય વિસ્તારોમાં લાગુ કરવામાં આવશે.



➤ **આંધ્રપ્રદેશમાં મેસોલિથિક રોક પેઈન્ટિંગ્સ મળી આવ્યા**

તાજેતરમાં ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ (ASI)ના ભૂતપૂર્વ પુરાતત્વવિદે આંધ્રપ્રદેશના ગુંટુર જિલ્લામાં એક માણસ જમીન ખેડતા દર્શાવતા મેસોલિથિક રોક ચિત્રો શોધી કાઢ્યા છે. કૃષ્ણા નદીની નીચલી ખીણના સર્વેક્ષણ દરમિયાન તે તીર્થસ્થળોની સ્થાપત્ય વિશેષતાઓ જાણવા મળી હતી. વર્ષ 2018ની શરૂઆતમાં પુરાતત્વવિદોએ ગુંટુર જિલ્લાના ડાયેપલ્લી ખાતે પ્રાકૃતિક ચૂનાના પથ્થરોની રચનાઓ પર પ્રાગૈતિહાસિક ખડક ચિત્રો શોધી કાઢ્યા હતા, જે લગભગ ઈ.સ. પૂર્વ 1500-2000ની આસપાસના જિયોલિથિક યુગના હોવાનો અંદાજ છે.

➤ **ઈન્ટિગ્રેટેડ સિમ્યુલેટર કોમ્પ્લેક્સ “ધ્રુવ”**

તાજેતરમાં ભારતના સંરક્ષણ મંત્રીએ કોચીમાં સઘર્ન નેવલ કમાન્ડ ખાતે ઈન્ટિગ્રેટેડ સિમ્યુલેટર કોમ્પ્લેક્સ (ISC) ‘ધ્રુવ’નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું. આ અત્યાધુનિક સુવિધા સ્વદેશી રીતે વિકસિત અત્યાધુનિક સિમ્યુલેટરથી સજ્જ છે. અને ભારતીય નૌકાદળની પ્રાયોગિક તાલીમમાં ક્રાંતિ લાવવા માટે તૈયાર છે. ISC ધ્રુવની અંદર રાખવામાં આવેલા સિમ્યુલેટર નેવિગેશન, નેવલ શિપ હેન્ડલિંગ અને નેવલ યુક્તિઓમાં વાસ્તવિક સમયનો અનુભવ પ્રદાન કરશે, જે તાલીમ પ્રક્રિયાને નોંધપાત્ર રીતે વધારશે. આ સિમ્યુલેટરનો ઉપયોગ ખાસ કરીને મિત્ર દેશોના કર્મચારીઓને તાલીમ આપવા તેમજ સંરક્ષણ સહયોગને મજબૂત કરવા માટે થાય છે.



➤ **ભારતે GEMCOVAC-OM રસીનું નિર્માણ કર્યું**

ભારત તેની પ્રથમ સ્વદેશી mRNA રસીઓના વિકાસ સાથે COVID-19ના ઓમિક્રોન વેરિઅન્ટ સામેની લડતમાં નોંધપાત્ર પ્રગતિ કરી રહ્યું છે. Genova Biopharmaceuticals Ltd દ્વારા વિકસિત GEMCOVAC-OM અને GEMCOVAC-19



ભારતના રસીના લેન્ડસ્કેપમાં ક્રાંતિ લાવવા માટે તૈયાર છે. પૂણે સ્થિત ગેનોવા બાયોફાર્માસ્યુટિકલ્સ લિમિટેડ ભારતના રસી વિકાસના પ્રયાસોમાં મોખરે છે. તેને એક વર્ષ પહેલા GEMCOVAC-19 માટે મંજૂરી મળી હતી, જે COVID-19 સામે દેશની પ્રથમ mRNA રસી છે. હવે તેઓએ GEMCOVAC-OM વિકસાવ્યું છે જે ખાસ કરીને ઓમિક્રોન વેરિઅન્ટને લક્ષ્ય બનાવે છે.

### ➤ એર ઈન્ડિપેન્ડન્ટ પ્રોપલ્શન (AIP)

લાર્સન એન્ડ ટુબ્રો (L&T) અને ડિકેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગેનાઈઝેશન (DRDO)એ તાજેતરમાં બે એર ઈન્ડિપેન્ડન્ટ પ્રોપલ્શન (AIP) સિસ્ટમ મોડ્યુલની પ્રાપ્તિ માટે નોંધપાત્ર કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. સબમરીન ટેકનોલોજીમાં આ સફળતાનો પરંપરાગત સબમરીનની શક્તિને વધારવાનો અને તેમની ઓપરેશનલ કાર્યક્ષમતાઓને વધારવાનો છે. L&T અને DRDO દ્વારા બે AIP સિસ્ટમ મોડ્યુલની અનુભૂતિ માટે કરાર પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા, જે સબમરીન ટેકનોલોજીના વિકાસમાં એક મહત્વપૂર્ણ સીમાચિહ્નરૂપ છે.

## વિશ્વ

### ➤ અભ્યાસ ખાન ક્વેસ્ટ 2023

શાંતિ જાળવણી માટેની બહુરાષ્ટ્રીય સંયુક્ત ક્વાયટ 'એક્સરસાઈઝ ખાન ક્વેસ્ટ 2023' તરીકે ઓળખાતી ક્વાયટ મંગોલિયામાં 20થી વધુ દેશોના સૈન્ય ટુકડીઓ અને નિરીક્ષકોની ભાગીદારી સાથે શરૂ થઈ છે. આ 14 દિવસીય ક્વાયટનો ઉદ્દેશ્ય સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પીસ કીપિંગ ઓપરેશન્સ (UNPKO) માટે સહભાગી દેશોના યુનિફોર્મધારી કર્મચારીઓની આંતરકાર્યક્ષમતા, અનુભવની વહેંચણી અને તાલીમ વધારવાનો છે. મંગોલિયા એ ઉત્તરમાં રશિયા અને દક્ષિણમાં ચીન વચ્ચે સ્થિત છે.

# GPSC-MASTER

GPSC-1/2, Dy.So, STI, સિનિયર ક્લાર્ક, ઓફિસ આસિસ્ટન્ટ, ડેડ ક્લાર્ક, તથા અન્ય વર્ગ-3 ની ભરતી માટે નવીપરીક્ષા પદ્ધતિ મૂજબ પ્રિલીમ તથા મેઈન્સની સંપૂર્ણ તૈયારી

**ફ્રી** ડેમો લેક્ચર

03-07-2023, સોમવાર  
08:30 AM To 10:30 AM

- ગુજરાતની સર્વશ્રેષ્ઠ ફેકલ્ટી ટીમ દ્વારા માર્ગદર્શન
- Daily, Weekly, Monthly, Test.
- A.C.READING ROOM

EWS કેટેગરીના ઉમેદવારોને સરકારી સ્કોલરશીપ હેઠળ સહાય મળવાપાત્ર

FREE

સંપૂર્ણ Material

Application

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

76985-01110

પેરી પ્લાઝા કોમ્પ્લેક્સ, અલકાપુરી સોસાયટી પાસે, આંબરડા રોડ, જૂનાગઢ.

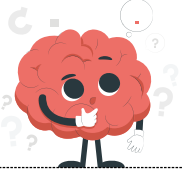
OFFLINE  
જૂનાગઢ

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

MAATHS માં

માથાફુટ...  
ફાવતું જ નથી !!!

COMING  
SOON



# QUESTION OF THIS WEEK



1. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ મેયોન શું છે ? – જ્વાળામુખી  
(11 જૂન, 2023ના રોજ મેયોન જ્વાળામુખીમાંથી લાવાના વિસ્ફોટથી લગભગ 18000 લોકોને સ્થળાંતર થવાની ફરજ પડી હતી. લેગાસ્પી શહેર સક્રિય જ્વાળામુખીથી ઘેરાયેલું છે, જે ફિલિપાઈન ટાપુ લુઝોનની દક્ષિણપૂર્વમાં સ્થિત છે.)
2. ભારતની.....એશિયન કોન્ટિનેન્ટલ ચેસ ચેમ્પિયનશિપની વિમેન્સ કેટેગરીમાં ચેમ્પિયન બન્યા છે. – સુશ્રી દિવ્યા દેશમુખ
3. તાજેતરમાં.....યુ.એસ.માં પ્રથમ મહિલા મુસ્લિમ સંઘીય ન્યાયાધીશ બન્યા છે. – સુશ્રી નુસરત ચૌધરી
4. કયા રાજ્યએ તાજેતરમાં CBI તપાસ માટે તેની સામાન્ય સંમતિ પાછી ખેંચી છે ? – તમિલનાડુ
5. ભારતમાં 'વુમન 20 સમિટ'નું યજમાન કયું રાજ્ય છે ? – તમિલનાડુ
6. ધરતી માતાની પૂજા કરવા માટે કયું રાજ્ય 'રાજા' ઉત્સવ ઉજવે છે ? – ઓડિશા
7. કયા દેશના કેન્દ્રીય બેંકના ગવર્નરને 'ગવર્નર ઓફ ધ યર' એવોર્ડથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે ? – ભારત  
(ભારતીય રિઝર્વ બેંક (RBI)ના ગવર્નર શ્રી શક્તિકાંત દાસને સેન્ટ્રલ બેંકિંગ એવોર્ડ્સ 2023માં 'ગવર્નર ઓફ ધ યર' એવોર્ડથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા. સેન્ટ્રલ બેંકિંગ એ આંતરરાષ્ટ્રીય આર્થિક સંશોધન જર્નલ છે.)
8. તાજેતરમાં કયા દેશે સ્વદેશી માઓરી અને મોરિયોરી લોકોના અવશેષો ન્યુઝીલેન્ડને પરત કર્યા છે ? – જર્મની
9. તાજેતરમાં કઈ સંસ્થાએ 'ડિટોકસ ડેવલપમેન્ટ : રિપ્યુઝિંગ એન્વાયર્નમેન્ટલી હાર્મફૂલ સબસિડીઝ' નામનો અહેવાલ બહાર પાડ્યો હતો ? – વર્લ્ડ બેંક
10. 'નેચર રિસ્ટોરેશન લો' તાજેતરમાં સમાચારમાં હતું, તે કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે ? – યુરોપ
11. ....શહેરમાં તાજેતરમાં ફાઉન્ડેશન લિટરેસી એન્ડ ન્યુમરસી પર બે દિવસીય રાષ્ટ્રીય પરિષદનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. – પૂણે



12. નેશનલ ઈન્ટરનેટ એક્સચેન્જ ઓફ ઈન્ડિયા (NIXI)એ તાજેતરમાં તેનો.....મો સ્થાપના દિવસ ઉજવ્યો હતો.  
– 20મો
13. ....ને પ્રોફેસર કોથાપલ્લી જયશંકર એવોર્ડથી સન્માનિત કરવામાં આવશે. – આચાર્ય એન. ગોપી
14. 2022-23 દરમિયાન કયા રાજ્યમાં પવનની ક્ષમતામાં સૌથી વધુ વધારો નોંધાયો છે ? – રાજસ્થાન
15. ઈન્ડિગો એરલાઈન બાદ કઈ ભારતીય કંપનીએ એરબસ અને બોઈંગ પાસેથી 470 વિમાન ખરીદવા માટેના એગ્રીમેન્ટ્સ કર્યા છે ? – એર ઈન્ડિયા
16. મધ્યસ્થા કાનૂન અથવા Arbitration Lawમાં સુધારાની ભલામણ કરવા માટે રચાયેલી પેનલના વડા કોણ છે ?  
– ટી. કે. વિશ્વનાથન
17. તાજેતરમાં નાના સમાચાર પ્રકાશકોને મદદ કરવા માટે કઈ કંપનીએ 'ભારતીય ભાષા કાર્યક્રમ' શરૂ કર્યો છે ?  
– ગૂગલ
18. તાજેતરમાં કઈ સંસ્થાએ ઓનલાઈન બોન્ડ પ્લેટફોર્મ પ્રોવાઈડર્સ (OBPP) દ્વારા પ્રોડક્ટ ઓફરિંગ પર માર્ગદર્શિકા જારી કરી છે ? – SEBI
19. કેન્દ્ર સરકારે દિમાપુરમાં યુનિટી મોલના નિર્માણ માટે.....રાજ્યને રૂ. 145 કરોડ ફાળવ્યા છે. – નાગાલેન્ડ
20. કયો દેશ બહુપક્ષીય શાંતિ રક્ષા કવાયત 'એક્સ ખાન ક્વેસ્ટ 2023'નો યજમાન છે ? – મોંગોલિયા
21. તાજેતરમાં કઈ સંસ્થાએ 'ઉચ્ચ સમુદ્રના રક્ષણ માટે આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ' અપનાવી છે ? – UN
22. તાજેતરમાં કયા કેન્દ્રીય મંત્રાલયે 'દક્ષતા ફોર યંગ પ્રોફેશનલ્સ' શરૂ કરી છે ?  
– કર્મચારી, જાહેર ફરિયાદ અને પેન્શન મંત્રાલય
23. તાજેતરમાં.....એ IS 18267 : 2023 'કૃષિ ઉપ-ઉત્પાદનોમાંથી બનાવેલ ખાદ્યપદાર્થો – સ્પેસિફિકેશન' બહાર પાડ્યું હતું. જેનો ઉદ્દેશ્ય પ્લાસ્ટિક પ્રદૂષણ ઘટાડવા અને ટકાઉપણને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. – BIS



## 'ICE MAGIC' વિશે વાચકોના મંતવ્ય આવકાર્ય

શ્વેત પટેલ

(અમદાવાદ)

હું છેલ્લા ત્રણ વર્ષથી કરંટ અફેર્સની તૈયારી માટે 'ICE MAGIC'નું રીડિંગ કરું છું. આ ત્રણ વર્ષમાં કરંટ અફેર્સ માટે મેં ICE MAGIC ઉપરાંત કરંટ અફેર્સના હિન્દી અને અંગ્રેજી મેગેઝિનો સહિત બીજા ઘણા બધા મેગેઝિનોનો અભ્યાસ કર્યો છે.....પણ ICE MAGIC વાંચવામાં જે મોજ આવે છે તે બીજા એકેય મેગેઝિનમાં નથી.....!!!



વિરેન્દ્રસિંહ ચૌહાણ

(મુજ)

– જોરદાર..... કાંઈ ન ઘટે હો....

મે તાજેતરમાં GPSC Class 1-2ની પ્રિલિમ પરીક્ષા પાસ કરી હતી. આ પ્રિલિમ પરીક્ષા પાસ થવામાં મને ICE MAGIC સૌથી વધુ ઉપયોગી બન્યું હતું. અને તમારા ગુજરાત અને ભારતના ઇતિહાસની બુક પણ ઘણી ઉપયોગી બની હતી. ખૂબ સરળ ભાષામાં કરંટ અફેર્સ સમજાવવા માટે ICE પરિવારનો આભાર માનું છું.

મે હાલ એકપણ પરીક્ષા પાસ નથી કરી પણ ભવિષ્યમાં ચોક્કસ પાસ કરી બતાવી.

'ICE MAGIC' કુલ ઉપયોગી છે....બહુ મજા આવે છે વાંચવાની....

Thank You.....

ICE

ઉપરોક્ત અભિપ્રાયો મુજબ તમે પણ તમારો અભિપ્રાય આપો.....

તમારો ફોટોગ્રાફ અભિપ્રાય સાથે મોકલવા વિનંતી....

to be continued.....





## 'ICE MAGIC' વિશે વાયકોના મંતવ્ય આવકાર્ય

પ્રિય વિદ્યાર્થી મિત્રો,

ગુજરાતના છેવાડાના નાનામાં નાના ગામમાં રહેતા વિદ્યાર્થી પણ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં સફળતા માટે કરંટ અફેર્સની શ્રેષ્ઠ તૈયારી કરી શકે તે માટે ICE દ્વારા છેલ્લા 10 વર્ષથી 'ICE MAGIC' નામથી કરંટ અફેર્સનું 'Free Online Magazine' પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે. એટલું જ નહિ, આ મેગેઝિન વિદ્યાર્થી મિત્રોને વધુમાં વધુ ઉપયોગી થાય તે માટે બદલાતી જતી પરીક્ષા પદ્ધતિને ધ્યાનમાં રાખીને સમયે સમયે અમે તેને સતત અપડેટ પણ કરતા રહ્યા છીએ. અમારો હંમેશા એવો પ્રયાસ રહ્યો છે કે બદલાતા જતા વિવિધ સંજોગોમાં અમે વિદ્યાર્થી મિત્રોની આકાંક્ષા અને અપેક્ષાઓને પરિપૂર્ણ કરી શકીએ. આ સંદર્ભે 'ICE MAGIC'ના તમામ વાયક મિત્રો પોતાના અનુભવો, અભિપ્રાયો અને મતવ્યો અમને મોકલી શકે છે. આ માટે ખાસ કરીને નીચે આપેલી બાબતો અંગેના મતવ્યો (Feedback) આપના શહેર અથવા તો ગામના નામ અને આપના ફોટોગ્રાફ સાથે નીચેના મોબાઈલ પર અમને 'Whats App' દ્વારા મોકલી શકો છો.....

1. 'ICE MAGIC' તમને કેવું લાગ્યું ?
2. 'ICE MAGIC' તમને કેટલું ઉપયોગી થયું ?
3. 'ICE MAGIC' વાંચીને તમે કઈ સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં પાસ થયા છો ?
4. 'ICE MAGIC' ને વધારે ઉપયોગી કઈ રીતે બનાવી શકાય ?

અમે તમારો અભિપ્રાય 'ICE MAGIC'ના આગામી અંકોમાં આપના ફોટોગ્રાફ સાથે પ્રસિદ્ધ કરવાનો પ્રયાસ કરીશું.

**Mo. 9737701110 (Only Whats App)**

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Janvi Desani  
MARKS:114



Subhash Dangar  
MARKS:128.5



Gamit Jignesh  
MARKS:91.25



Sidpara Khushbu  
MARKS:86.75



Viradiya Punit  
MARKS:94.5

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Abhishek Munjapara  
MARKS:99.75



Gayatri Trivedi  
MARKS:70.75



Rinaben Hodivala  
MARKS:106.25



Drashti Bhalodiya  
MARKS:116.5



Hiren Mehta  
MARKS:103



Deep Halpara  
MARKS:120.25



Dhruv Patel  
MARKS:151



Jaydeep Maheta  
MARKS:94.5



Payal Vyasa  
MARKS:109.25



Payal Rathod  
MARKS:97.75



Digvisha Jadav  
MARKS:95.25



Krupa Savsani  
MARKS:93.75



Nayanaben Chauhan  
MARKS:71.25



Divyesh Malam  
MARKS:124



Bhavna Solanki  
MARKS:126



To Be Continue...  
www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Shilpa Munjapara  
MARKS:109.5



Dharti Chaudhari  
MARKS:81.25



Payal Baraiya  
MARKS:89.5



Hemali Chandegara  
MARKS:119.25



Sneha Makwana  
MARKS:79.75



Heenaba Parmar  
MARKS:107.75



Kripalsinh Baarad  
MARKS:136.25



Mehulkumar Kadivar  
MARKS:92.75



Amita Solanki  
MARKS:80.5

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Rupsin Gohil  
MARKS:100.25



Neha Sarvaiya  
MARKS:96.75



Umang Barhat  
MARKS:84.75



Viren Parmar  
MARKS:104.5



Shantiben Ahir  
MARKS:80.5



Hiral Makwana  
MARKS:95.75



Babarbha Parmar  
MARKS:107.25



Mohitbhai Gohel  
MARKS:129.25



Abhilasha Rana  
MARKS:82.5



Dimpal Vaghela  
MARKS:110



Gaurav Nimavat  
MARKS:82.75



Arun Pateliya  
MARKS:85.5



Shital Solanki  
MARKS:74



Payal Chandegara  
MARKS:130.25



Dhvani Makwana  
MARKS:105



Divanbhai Thakor  
MARKS:85



Hardik Pandya  
MARKS:126



Uttam Fefar  
MARKS:148.25



Bharatbhai Vadher  
MARKS:118.75



Shital Parmar  
MARKS:123



Dipali Chotaliya  
MARKS:79.25



To Be Continue...  
www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Chitrangee Solanki  
MARKS:74.5



Chetan Hingu  
MARKS:100



Rajesh Vamja  
MARKS:97



Parul Madhad  
MARKS:80.5



Mirali Desai  
MARKS:120.5



Rohit Palaliya  
MARKS:116



Parisha Popat  
MARKS:73.75



Mahendra Solanki  
MARKS:89.5



Ravina Vavadiya  
MARKS:107.75

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations



Sufiyan Karud  
MARKS:97.5



Rushikaben Chaudhary  
MARKS:120



Sandhyaben Vala  
MARKS:127



Godkiya Khatabhai  
MARKS:84.25



Surmejbhanu Parasara  
MARKS:73.75



Prakash Gosai  
MARKS:79



Jalpeshbhai Dhorai  
MARKS:83.5



Mayur Garasiya  
MARKS:88



Rutvi Desai  
MARKS:94.75



Girish Chaudhary  
MARKS:137.5



Harsh Maradiya  
MARKS:83



Bansi Solanki  
MARKS:104.25



Vijay Dodiya  
MARKS:116.5



Kuldip Borisagar  
MARKS:109.25



Vibhaben Bhatt  
MARKS:97



Shital Galiya  
MARKS:126.5



Smit Vadhvana  
MARKS:108



Harsiddhiba Sarvaiya  
MARKS:76



Falguni Kubavat  
MARKS:103.75



Dinesh Pargadu  
MARKS:135.5



Subhash Patel  
MARKS:83.5



To Be Continue...  
www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot



To Be Continue...  
www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Dhara Gosai MARKS:71.5	 Vasudevhai Meniya MARKS:100.75	 Bhavesh Chaudhary MARKS:91.25
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Heenaben Vasava MARKS:130.25	 Vibhuti Bathvar MARKS:87.5	 Yuvrajsinh Dodiya MARKS:84
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Madhu Movaniya MARKS:88.5	 Ankur Virani MARKS:111.25	 Hitesh Kumar MARKS:76.75	 Sheetal Katara MARKS:94.5	 Geeta Suthar MARKS:84.25	 Mahendra Prajapati MARKS:94.5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Dangar Ruchita MARKS:103	 Bhautik Balar MARKS:134.5	 Harsh Maradiya MARKS:116.5	 Nidhi Rathod MARKS:95.5	 Rashmita Parmar MARKS:75	 Sanjay Sakriya MARKS:138
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




 Kripalsinh Barad MARKS:136.25	 Manali Goswami MARKS:137.5	 Dimpal Koriys MARKS:84.5	 Bhunesh Patel MARKS:113	 Jagruti Patel MARKS:94.75	 Princi Ramani MARKS:78.75
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Rohit Ravaliya MARKS:147	 Sanjay Taviyad MARKS:71.75	 Ravi Parmar MARKS:79.5	 Pradip Shekh MARKS:98.75	 Rajubhai Bhil MARKS:129	 Sujalkumar Chaudhary MARKS:112
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Vaishali Nimavat MARKS:81.5	 Deeprajsinh Jadeja MARKS:121.25	 Gayatri Trivedi MARKS:70.75
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Nirali Badhiya MARKS:85	 Divyesh Gondaliya MARKS:103	 Kiran Kumar Damor MARKS:103
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Maheshwari Gadhavi MARKS:91.75	 Bhagvanbhai Chavda MARKS:108.5	 Ankita Kukadiya MARKS:136	 Maheshkumar Mithapara MARKS:91.75	 Heenaba Parmar MARKS:107.75	 Nileshgiri MARKS:86.5
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Ravikumar Patel MARKS:105	 Ram Diggal MARKS:106	 Pavan Chavda MARKS:105.25	 Ahmad Farjana MARKS:74	 Daya karkar MARKS:101	 Urvishgar Gusai MARKS:89.5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Meera Joshi MARKS:147	 Deepali Bhimani MARKS:123.5	 Vishwa Dave MARKS:79.75	 Harsh Chaudhary MARKS:76.25	 Bhumi Raval MARKS:117.75	 Vivek Buddhadev MARKS:128.25
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Minalba Manjariya MARKS:72	 Komal Kochara MARKS:113	 Prakash Algotar MARKS:112.5	 Vibhuti Bathvar MARKS:87.5	 Rina Kumbhani MARKS:104.5	 Ghanshyam Baria MARKS:88.75
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Jyotika Parmar MARKS:84.75	 Dharmesh Patel MARKS:79.25	 Dharmin Patel MARKS:92
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

 Dhruvi Shah MARKS:90	 Madhuben Bera MARKS:132.25	 Bhuneshbhai Patel MARKS:113
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Kintan Darshak MARKS:73	 Jaydeep Chaudhari MARKS:131.25	 Hiral Patel MARKS:124	 Trushar Parmar MARKS:134.5	 Anilbhai Gadhadara MARKS:106.5	 Pravalsinh Rathod MARKS:108.75
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Shivrajbhai Sandsur MARKS:82.5	 Jagruti Parmar MARKS:114	 Hemang Chandarana MARKS:98	 Baldev Chauhan MARKS:96.5	 Bhavesh Gediya MARKS:97	 Sonal Darji MARKS:103.75
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Parth Rathod MARKS:116.75	 Vipul Gauswami MARKS:113.25	 Vijaybhai Bhesaniya MARKS:120.5	 Trupti Boda MARKS:75	 Prayosha Dalwadi MARKS:89	 Anjali Bhundiya MARKS:130.5
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Mallikaben Patel MARKS:98.5	 Kaushik Rajyaguru MARKS:125.75	 Roshan Patel MARKS:97	 Rina Kothari MARKS:75.75	 Namrata Parmar MARKS:84	 Jigar Chaudhari MARKS:87
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

Mayurchandra Parmar MARKS:148	Sapna Maradiya MARKS:82.25	Hasta Varsani MARKS:115.25

Yuvrajsinh Dodiya MARKS:84	Vaishali Rajpara MARKS:91	Ketankumar Seju MARKS:107	Kalpesh Solanki MARKS:91.5	Ankita Kukadiya MARKS:136	Maheshkumar Mithapara MARKS:91.75

Sanjaykumar Patel MARKS:102	Niraj Sheladiya MARKS:74	Urvashiben Solanki MARKS:130	Ravi Savaliya MARKS:135	Vipul Baraiya MARKS:92.75	Anjali Pandya MARKS:87.75

To Be Continue...

ICE INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

# TAT(S)

પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

## Congratulations

Dimpleben Patel MARKS:80.25	Rameshbhai Chaudhary MARKS:122.5	Sujalkumar Chaudhary MARKS:115.25

Dhvani Bhalala MARKS:85.75	Asha Gohil MARKS:70.75	Baraiya Ranubhai MARKS:111.5	Kamlesh Prajapati MARKS:95	Bharat Vamja MARKS:91	Kruti Vadher MARKS:106

Dhavalsinh Nakum MARKS:105	Maheshkumar Padhiyar MARKS:85	Kinjal Kavthiya MARKS:88.5	Krishna Dave MARKS:72.5	Tejal Herma MARKS:92	Vasantbhai Parmar MARKS:106.25

To Be Continue...

ICE INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

## TET-2ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ભાષા

Shital Chavada	Nayanaben Chauhan	Sneha Makwana	Ravi Parmar	Rupal Teraiya

Krupali Raval	Shital Parmar	Jayshreeben Sanghani

# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

## TET-2ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ભાષા

Rashmita Parmar	Swatiben Shukla	Sheetal Galiya	Madhu Movaniya	Darshana Makwana

Urvisgar Gusai	Chirag Rathod

# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

## TET-2ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ભાષા

Sureshbhai Vaghela	Kamlesh Prajapati	Prakash Ravaliya	Jayshree Rathod	Kamlesh Mahida

Jinal Kantariya	Sonam Jadav

# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

## TET-2ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન

Ruchita Dangar	Priyankumar Prajapati	Dhvani Makwana	Smita Bhuriya	Bhagirathsinh Chavda

Khushbu Sidpara	Dharmesh Patel	Punit Viradiya

# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



# CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Shikha Pandit



Bansi Solanki



Rohit Ravaliya



Riddhi Mehta



Sufiyan Karud



Sandhya Vala



Urvi Patel



Nehalben Rabari



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Harsiddhiba Sarvaiya



Harsh Solanki



Sagarsinh Dodiya



Subhash Patel



Meera Joshi



Meena Maheriya



Jaydip Makwana



Vivek Buddhadev



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Niraj Sheladiya



Vibhuti Bathvar



Payal Chandegara



Daya Karkar



Dharmin Patel



Pinal Socha



Pooja Gosvami



Kalpesh Solanki



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Madhuben Bera



Bhoomika Chauhan



Smit Vadhvana



Bhumika Bhojani



Shreeja Jethwa



Kruti Vadher



Hiral Dasani



Bhavesh Prajapati



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Kinjal Kavthiya



Krishna Dave



Parita Dangar



Srushti Tadvi



Hirenkumar Dhum



Preksha Barot



Jayrajsinh Jadeja



**CONGRATULATIONS ICE WARRIORS**

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : ગણિત-વિજ્ઞાન



Vijaybhai Bhesaniya



Hiral Patel



Akhilesh Vishvakarma



Jipal Makwana



Deeprajsinh Jadeja



Brijeshkumar Prajapati



Piyushbhai Mer



Ravikumar Patel



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Divyeshkumar Parmar



Yuvrajsinh Dodiya



Asha Dharajiya



Arjun Parmar



Anjali Bhundiya



Ruchita Dudhat



Namrata Kubavat



Dipalee Kubavat



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Urvashi Parmar



Babarbhai Parmar



Payal Mavadiya



Pratibha Shingrakhiya



Anjali Jethva



Priyank Gohil



Maheshkumar Mithapara



Tannaben Multani



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Gayatri Aparnathi



Sandhya Rathod



Ravina vavadiya



Kaushal Deshaval



Surmejbanu Parasara



Swatiben Nainuji



Rutvi Desai



Anjali Vadher



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Shilpa Munjapara



Nahid Patel



Dimpal Vaghela



Amita Solanki



Nehal Hariyani



Lashabh Galchar



Bhavna Moliya



Nisha Jethva



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Rutarshi Solanki



Jagrutiben Ravrani



Shivam Sahu



Jignasha Gondaliya



Dhara Pandya



Vidisha Tadvi



Krishna Sondarva



Parisha Popat



**CONGRATULATIONS** ICE WARRIORS

**TET-2**ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન



Dineshkumar Chavda



Dinesh Pargadu



Riddhi Tank



Dhara Khunt



Bhumi Raval



Rahul Nagvadiya



Divyesh Gondaliya



Farjana Sherasiya



CONGRATULATIONS ICE WARRIORS

TET-2ની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ  
ICEના તેજસ્વી ઉમેદવાર

વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન

Sajid  
SheliyaNareshbhai  
VaghelaAlfiaz  
BadiJayrajsinh  
JadejaBhumika  
VanzaAarti  
SolankiJesangbhai  
ParmarPriti  
AndodariyaCongratulations!  
ICE WARRIORS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

TET-1

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર

Shivam  
Shahu

© www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

Congratulations!  
ICE WARRIORS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

TET-1

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર

Monika  
Andiet

© www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

Congratulations!  
ICE WARRIORS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

TET-1

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર

Darshna  
Rathod

© www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

Congratulations!  
ICE WARRIORS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

TET-1

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર

Alpesh  
Ghediya

© www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

Congratulations!  
ICE WARRIORS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

TET-1

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર

Maheshkumar  
Damor

© www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot



**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Jinal  
Kantariya**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Jignesh  
Parmar**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Gulnaj  
Sherasiya**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Nandini  
Chaudhary**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Divya  
chavda**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત



**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Hetal  
solanki**



www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Geeta  
Chavda**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**T.R.  
Paradiya**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Bhumiben  
Jethava**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Manisha  
Rathod**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Rita  
Gangani**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Pooja  
Tankariya**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Anjali  
Vadher**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Dhanjibhai  
Chaudhari**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Atul  
Dabhi**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Kaushal  
Deshaval**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Mavadiya  
Payal**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

*Congratulations!*  
ICE WARRIORS

ICE  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Ravjibhai  
Manwar**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Jigar  
Solanki**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Prakash  
Gohil**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Jayshree  
Rathod**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Namrata  
Ninama**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Hetal  
Nimavat**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

**Congratulations!**  
ICE WARRIORS



રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા આયોજિત

**TET-1**

સંવર્ગની પરીક્ષામાં સફળ થયેલ ICE પરિવારના ઉમેદવાર



**Sureshbhai  
Vaghela**

www.iceonline.in | t.me/icerajkotofficial | icerajkot

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



JOIN OUR **WHATSAPP GROUP**

[joinicerajkot.com](https://joinicerajkot.com)



JOIN OUR **TELEGRAM**

[t.me/icerajkotofficial](https://t.me/icerajkotofficial)



**YOUTUBE**

**ICE RAJKOT**



**INSTAGRAM**

**ICE RAJKOT**



**FACEBOOK**

**ICE RAJKOT**



**TWITTER**

**ICE RAJKOT**

