

# ICE MAGIC

CURRENT AFFAIRS

સુરતની અતિ દુઃખદ ઘટનામાં  
પ્રભુ ચરણ પામેલા  
માસુમ બાળકોને  
ભાવભીની શ્રદ્ધાંજલિ,  
પ્રભુ એમના દિવ્ય આત્માને  
શાંતિ અર્પે અને તેમના પરિવારજનોને  
આ અતિ દુઃખદ ઘડી સહન કરવાની  
શક્તિ આપે એવી  
ઇશ્વરના ચરણોમાં પ્રાર્થના.....



સંપાદક  
મૌલિક ગોધિયા  
(Director - ICE)

[ MAY-2019 ]  
[ 19/05 to 25/05 ]

WEEK-21

// 19 MAY, 2019 SUNDAY

## ➢ ભારતમાં ગોડાનો DNA ડેટાબેઝ તૈયાર કરવામાં આવશે

ભારત સરકારના પર્યાવરણ, વન અને આન્ધોછવા પરિવર્તન મંત્રાલય દ્વારા તાજેતરમાં ભારતમાં નિવાસ કરી રહેલા ગોડાનો DNA ડેટાબેઝ તૈયાર કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો છે.

- આ પ્રોજેક્ટ 2021 સુધીમાં પૂરો થવાની સંભાવના છે.
- આ પ્રોજેક્ટ પૂરો થયા બાદ ગોડો ભારતમાં DNA પ્રોફાઇલ ધરાવતું પ્રથમ પ્રાણી બની જશે.
- આ પ્રોજેક્ટ 'ગોડા સંરક્ષણ કાર્યક્રમ'નો એક ભાગ છે.
- આ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત પ્રાપ્ત થયેલો ડેટા દરેરાદૂનમાં ભારતીય વન્યજીવ સંસ્થાના મુખ્ય મથકમાં રાખવામાં આવશે.

**નોંધ :** DNAનું પૂરું નામ Deoxyribo Nucleic Acid છે.

### ગોડા સંરક્ષણ કાર્યક્રમ

ભારતમાં ગોડાની સંખ્યા આશરે 2600 જેટલી છે. તેમાંથી 90% ગોડા ફક્ત આસામના કાળીરંગા નેશનલ પાર્કમાં જ છે.

- આથી, ભારતમાં ગોડાના સંરક્ષણ માટે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ગોડાના વિસ્થાપન સહિત અનેક યોજનાઓ અમલમાં મૂકવામાં આવી છે.
- આ અંતર્ગત આસામના કાળીરંગા નેશનલ પાર્કમાંથી આસામના માનસ નેશનલ પાર્ક તથા પોન્દીતારા વન્યજીવ અભયારણ્યમાં ગોડાને વિસ્થાપિત કરવામાં આવી રહ્યા છે.

**નોંધ :** આસામનો કાળીરંગા નેશનલ પાર્ક એક સીંગાવાળા ગોડા (એટલે કે એક સીંગાવાળા ગોડા) માટે પ્રસિદ્ધ છે.



## ➢ વિંગ કમાન્ડર અભિનંદનની 51મી સ્કવોર્ન હવે 'ફાલ્કન સ્લેયર્સ' તરીકે ઓળખાશે

પાકિસ્તાનના F-16 વિમાનને તોડી પાડનારી ભારતીય વાયુસેનાની શ્રીનગર ખાતે આવેલી 51મી સ્કવોર્ન હવે 'ફાલ્કન સ્લેયર્સ'ના નામથી ઓળખાશે.

- મિગ-21 બાયસન ફાઈટર જેટવાળી આ 51મી સ્કવોર્ન અત્યાર સુધી 'સ્વાર્ડ આર્મ' તરીકે ઓળખાતી હતી.
- પરંતુ ભારતના મિગ-21 બાયસન જેટ દ્વારા 'ફાલ્કન' તરીકે ઓળખાતા પાકિસ્તાનના F-16 વિમાનને તોડી પાડવામાં આવ્યું હતું.
- આથી, હવે આ સ્કવોર્ન 'ફાલ્કન સ્લેયર્સ' એટલે કે 'ફાલ્કનનો વધ કરનારી' સ્કવોર્ન તરીકે ઓળખાશે.
- 27 ફેબ્રુઆરી, 2019ના રોજ પાકિસ્તાનના F-16 વિમાનને જ્યારે વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાન તોડી પાડ્યું હતું ત્યારે તેઓ આ 51મી સ્કવોર્નમાં હતા.
- ઇન્ડિયન એર ફોર્સના જાંબાજ વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાન મિગ-21 જેવા જૂના વિમાનથી અમેરિકાના F-16 જેવા અતિ આધુનિક વિમાનને તોડી પાડનાર વિશ્વના એકમાત્ર પાયલટ છે.
- તેમની આ સિદ્ધિને બિરદાવવા માટે તેમની સ્કવોર્નને ઉપરોક્ત નામ આપવામાં આવ્યું છે.
- આ ઉપરાંત આ 51મી સ્કવોર્નને 'ફાલ્કન સ્લેયર્સ' નામનો નવો સોલ્ડર બેઝ પણ મળ્યો છે.
- આ સોલ્ડર બેઝ સૈનિકના યુનિફોર્મ પર ખભાના ભાગે લગાવવામાં આવે છે. જે સ્કવોર્નની ભૂમિકા અથવા તો ઓળખ દર્શાવે છે.



### 'ફાલ્કન સ્લેયર્સ' સોલ્ડર બેઝની વિશેષતા

'ફાલ્કન સ્લેયર્સ' નામના આ સોલ્ડર બેઝમાં મિગ-21 અને F-16નું ચિત્ર છે.

- આ બેઝના ઉપરના ભાગે 'AMRAAM DODGERS' અને નીચેના ભાગે 'FALCON SLAYERS' લખેલું છે.
- શ્રી સૌરભ નામના ડિઝાઇનર દ્વારા આ સોલ્ડર બેઝની ડિઝાઇન તૈયાર કરવામાં આવી છે.

### AMRAAM DODGERS (અમ્રામ ડોડર્સ)

27 ફેબ્રુઆરી, 2019ના રોજ પાકિસ્તાનની વાયુસેનાએ જ્યારે ભારતની સરહદમાં પ્રવેશવાનો પ્રયત્ન કર્યો ત્યારે ભારતીય વાયુસેનાના બે મિગ-21 અને પ્રણ સુખોઈ-30 વિમાનોએ તેનો સામનો કર્યો હતો.



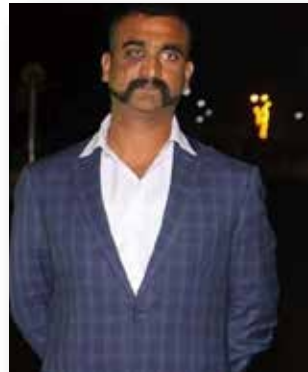
- આ સમયે પાકિસ્તાનના F-16 વિમાનમાંથી છોડવામાં આવેલી AMRAAM મિસાઇલોના હુમલાથી બચવામાં ભારતીય વિમાનો સરફણ રહ્યા હતા.
- આથી, ભારતીય વિમાનોનું આ યુનિટ પોતાને 'અમ્રામ ડોડર્સ' એટલે કે 'અમ્રામ મિસાઇલોને ચકમો આપનાર' તરીકે પણ ઓળખાવે છે.

શ્રી અભિનંદન વર્ધમાન

શ્રી અભિનંદન વર્ધમાન ઈન્ડિયન એર ફોર્સમાં વિંગ-કમાન્ડર છે.

- તેમનો જન્મ તમિતનાડુમાં થયો હતો.
- નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમીમાંથી તેઓ ગ્રેજ્યુએટ થયા છે.
- તેઓ 2004માં ઈન્ડિયન એરફોર્સમાં ફાઈટર પાયલટ તરીકે જોડાયા હતા.
- MiG-21 અગાઉ તેઓ Su-30 MKIના પાયલટ હતા.
- તેમનો સર્વિસ નંબર 27981 છે.
- તેમના માતા ડૉક્ટર છે અને તેમના પિતા શ્રી સિમાનુષી વર્ધમાન ઈન્ડિયન એર ફોર્સમાં એર માર્શિલ હતા.

**નોંધ :** શ્રી અભિનંદન વર્ધમાનનું પોસ્ટિંગ હવે જમ્મુ-કાશ્મીરની જગ્યાએ રાજ્યાના સૂરતગાં એયરબેઝમાં કરવામાં આવ્યું છે.



Available at  
**amazon**



નિનસચિવાલયના ખાસ સંદર્ભ માટે

# જહેર પદીપ

ઓફ પાર્ટિયાં

જહેર વહિવટ  
અંગેના ચાર્ટસ  
દ્વારા સરળ સમજૂતી

સરળ ભાષામાં  
ગહન માહિતીની  
છણાવટ

સરકારી તત્ત્વ અને  
વહિવટની વિસ્તૃત  
સમજ

500+  
જહેર વહિવટના પરીક્ષાલક્ષી  
મણ્ણના પ્રશ્નો

**ICE**  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

વધુ માહિતી માટે  
CALL  
93753-01110

ગુજરાત ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ દ્વારા આયોજિત

# નિનસચિવાલય કલાક

- નંદારણ
- જહેર વહિવટ
- સામાન્ય જ્ઞાન
- કોમ્પ્યુટર

- ગુજરાતી વ્યાકરણ
- અંગ્રેજી વ્યાકરણ
- ગુજરાતનો ઇતિહાસ
- ગુજરાતનો સા. વારસો

FREE



નુદુન નેટ સેલ પદ્ધતી મંડળ દ્વારા આયોજિત  
નિનસચિવાલય  
કલાક

15  
PAPER



Available at  
**amazon**

**ICE**  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

વધુ માહિતી માટે  
CALL  
93753-01110

આ પુસ્તક તમામ સાચ્ચગણ્ય બુક સ્ટોર પર ઉપલબ્ધ

## ICE ? Questions

1. તાજેતરમાં ભારત સરકાર દ્વારા ભારતમાં સૌપ્રથમ ક્યા પ્રાણીનો DNA ટેટાબેઝ તૈયાર કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો છે ?
 

(A) ગાય	(B) ભેંસ	(C) સિંહ	(D) ગૌડો
---------	----------	----------	----------
  
2. ભારતમાં ગેડાની સૌથી વધુ સંખ્યા ક્યા રાજ્યમાં છે ?
 

(A) કેરળ	(B) કર્ણાટક	(C) આસામ	(D) પશ્ચિમ બંગાળ
----------	-------------	----------	------------------
  
3. DNAનું પૂરું નામ શું છે ?
 

(A) Deoxyribo Nucleic Acid	(B) Deoxyribo Nuclear Acid
(C) Deoxyribo Nuclean Acid	(D) Deoxyribo Nucleus Acid
  
4. એક સીંગા ગેડા માટે પ્રસિદ્ધ કાજીરંગા નેશનલ પાર્ક ભારતના ક્યા રાજ્યમાં આવેલો છે ?
 

(A) અરુણાચલ પ્રદેશ	(B) તમિલનાડુ	(C) આંધ્રપ્રદેશ	(D) આસામ
--------------------	--------------	-----------------	----------
  
5. ભારતીય વાયુસેનાના જાંબાજ વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાનની 51મી સ્ક્વોડનને નવું શું નામ આપવામાં આવ્યું છે ?
 

(A) સ્વાર્ડ આર્મ	(B) ફાલ્કન સ્લેયર્સ	(C) F-16 સ્લેયર્સ	(D) મિગ-21 સ્લેયર્સ
------------------	---------------------	-------------------	---------------------
  
6. ભારતીય વાયુસેનાના જાંબાજ વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાનની 51મી સ્ક્વોડનને નવો ક્યો સોલ્ડર બેઝ આપવામાં આવ્યો છે ?
 

(A) અરમાન સ્લેયર્સ	(B) ફાલ્કન સ્લેયર્સ	(C) મિસાઈલ સ્લેયર્સ	(D) F-16 સ્લેયર્સ
--------------------	---------------------	---------------------	-------------------
  
7. ઇન્ડિયન એરફોર્સના વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાને ક્યા વિમાન દ્વારા પાકિસ્તાનનું F-16 વિમાન તોડી પાડ્યું હતું ?
 

(A) MiG-27	(B) MiG-21	(C) Mirage 2000	(D) Su-30 MKI
------------	------------	-----------------	---------------
  
8. ઇન્ડિયન એરફોર્સના વિંગ કમાન્ડર શ્રી અભિનંદન વર્ધમાનનો જન્મ ક્યાં થયો હતો ?
 

(A) તમિલનાડુ	(B) આંધ્રપ્રદેશ	(C) તેલંગાણા	(D) કેરળ
--------------	-----------------	--------------	----------

**આપની તૈયારીને શ્રેષ્ઠ બનાવવા અમે લાવ્યા છીએ.....**

## Daily Test Paper WITH OMR SHEET

**તલાટી / બિનસચિવાલય પેપર  
(દરરોજ 1 પેપર)**

Download From Here

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

 [icerajkot](#)

 [icerajkot](#)

 [icerajkot.in](http://icerajkot.in)

તલાટી / બિનસચિવાલયની પેપર પ્રેક્ટીસ માટે

દરરોજ એક પેપર Download કરવા

ICEની Authentic Telegram ચેનલ આજે જ JOIN કરો

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



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

20 MAY, 2019 MONDAY

► દિવસ મહિમા : 20 મે, વિશ્વ માપ વિજ્ઞાન દિવસ (World Metrology Day)

► ઓસ્ટ્રેલિયાની ચૂંટણીમાં ઓસ્ટ્રેલિયાના વડાપ્રધાન શ્રી સ્કોટ મોરિસનની ફરીથી જુત

તાજેતરમાં ઓસ્ટ્રેલિયામાં યોજયેલી ચૂંટણીમાં ઓસ્ટ્રેલિયાના વડાપ્રધાન  
શ્રી સ્કોટ મોરિસન ફરીથી ચૂંટાઈ આવ્યા છે.

- ઓસ્ટ્રેલિયામાં 46મી પાર્લિમેન્ટ માટે યોજયેલી આ ચૂંટણીમાં  
શ્રી સ્કોટ મોરિસનના નેતૃત્વવાળા લિબરલ-નેશનલ ગઠબંધનને  
બહુમતી મળી ગઈ છે.
- શ્રી સ્કોટ મોરિસનના પક્ષનું નામ લિબરલ પાર્ટી છે.
- જ્યારે તેમના હરિફ ઉમેદવાર અને વિરોધ પક્ષ તથા તેબર પાર્ટીના  
નેતા શ્રી બિલ શોર્ટનનો આ ચૂંટણીમાં પરાજ્ય થયો છે. ®



નોંધ : (1) ઓસ્ટ્રેલિયામાં આ ચૂંટણી મુખ્યત્વે આબોહવા પરિવર્તનના મુદ્દે લડાઈ હતી.

(2) શ્રી સ્કોટ મોરિસન ઓસ્ટ્રેલિયાના 30મા વડાપ્રધાન છે. અને તાજેતરમાં તેઓ નીજુ વખત ચૂંટાઈ આવ્યા છે.

► ઈસરો દ્વારા આગામી 10 વર્ષમાં શુક સહિત સાત મિશન લોન્ચ કરવામાં આવશે

ઈસરોના અધ્યક્ષ શ્રી કે. સિવને તાજેતરમાં આપેલી માહિતી  
અનુસાર ભારત આગામી દસ વર્ષમાં સાત વૈજ્ઞાનિક મિશન  
લોન્ચ કરશે.

- જેમાં 2023માં શુક ગ્રહ પર પણ એક મિશન લોન્ચ  
કરવામાં આવશે.
- આગામી દસ વર્ષમાં ઈસરો દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવનાર  
કેટલાક મહત્વના મિશન આ પ્રમાણે છે :



- (1) 2020માં બ્રહ્માંડીય વિકિરણના અભ્યાસ માટે એક્સપોસેટ(Xposat) મિશન
- (2) 2021માં સ્થૂર્યના અભ્યાસ માટે આદિત્ય L1 મિશન
- (3) 2022માં મંગળના અભ્યાસ માટે મંગળયાન-2
- (4) 2023માં શુકુના અભ્યાસ માટે શુક મિશન
- (5) 2024માં યંદ્રના અભ્યાસ માટે યંદ્રયાન-3
- (6) 2028માં સૌરમંડળની બહાર એક શોધ માટેનું મિશન

નોંધ : (1) આકાર, સંરચના અને ઘનત્વની સમાનતાને કારણે શુક ગ્રહને પૃથ્વીની જુડવા બહેન માનવામાં આવે છે.  
(2) ઈસરો દ્વારા લોન્ચ થનાર મિશન શકમાં શુકની સપાટી, ઉપ સપાટી, એટમોસ્ફેરિક કેમિસ્ટ્રી તથા સૌર  
પવનોનો અભ્યાસ કરવામાં આવશે.

## ➢ ભારતના ચંદ્રયાન-2માં નાસાનું પેલોડ લઈ જવામાં આવશે

ઈસરો દ્વારા તાજેતરમાં આપવામાં આવેલી માહિતી અનુસાર જુલાઈ 2019માં લોન્ચ થનાર ચંદ્રયાન-2માં ભારતના કુલ 13 Payload એટલે કે 13 અંતરિક્ષ ઉપકરણ હશે.

- ભારતના આ 13 પેલોડ ઉપરાંત અમેરિકાની અવકાશ સંસ્થા નાસાનું પણ એક ઉપકરણ હશે.
- નાસા આ ઉપકરણની મદદથી ઘરતી અને ચંદ્ર વર્ષેનું અંતર માપવાનું કાર્ય કરશે.
- ભારત દ્વારા જુલાઈ 2019માં લોન્ચ થનાર ચંદ્રયાન-2 સપ્ટેમ્બર 2019માં ચંદ્ર પર ઉત્તરવાની સંભાવના છે.
- GSLV MK III અથવા તો GSLV માર્ક-3 નામના રોકેટની મદદથી આ યાન લોન્ચ કરવામાં આવશે.

### ચંદ્રયાન-2ના ગ્રાન્યુ ભાગ

- આ યાનના વિશિષ્ટ ત્રણ ભાગોમાં Orbiter, Lander અને Roverનો સમાવેશ થાય છે.
- જેમાં ઓર્બિટર પર ભારતના આઠ, લેન્ડર પર ગ્રાન્યુ અને રોવર પર ભારતના બે પેલોડ હશે.
- ઓર્બિટર ચંદ્રની સપાટીથી 100 કિમી દૂર ચંદ્રના ચક્કર લગાવશે.
- રોવર ચંદ્રની સપાટી પર વ્હીલની મદદથી ચાલશે અને માટી તથા ખડકોના નમૂના એકત્ર કરશે.
- જ્યારે ચંદ્રયાન-2નું લેન્ડર ચંદ્રના દક્ષિણ ધ્રુવ પર ઉત્તરશે અને તે પંદર દિવસ સુધી વैજ્ઞાનિક પ્રયોગ કરશે.
- ઈસરોના સ્થાપક અને ભારતીય અવકાશ કાર્યક્રમના પિતા શ્રી વિકામ સારાભાઈના નામ પરથી આ લેન્ડરને ‘વિકામ’ નામ આપવામાં આવ્યું છે.

### ચંદ્રયાન-1

- ચંદ્રયાન-1 એ ભારત દ્વારા ચંદ્ર પર લોન્ચ કરવામાં આવેલું ભારતનું પ્રથમ ચંદ્રયાન હતું.
- 22 ઓક્ટોબર 2008ના રોજ તેજું પ્રક્ષેપણ કરવામાં આવ્યું હતું અને 28 ઓગસ્ટ 2009 સુધી તેને ઓપરેટ કરવામાં આવ્યું હતું. ત્યારબાદ તેનો સંપર્ક કપાઈ ગયો હતો.
- ભારતમાં આંધ્રપ્રદેશના શ્રીહરિકોટા ખાતે આવેલા સતીશ ઘવન સ્પેસ સેન્ટરના બીજા નંબરના લોન્ચ પેડ પરથી PSLV-XL C11 નામના રોકેટ દ્વારા ચંદ્રયાન-1 લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.

### ISRO

ISROનું પૂરું નામ ‘ઈન્ડિયન સ્પેસ રિસર્ચ ઓર્ગેનાઇઝેશન (ભારતીય અવકાશ સંશોધન કેન્દ્ર)’ છે.

- ઈસરોની સ્થાપના 15 ઓગસ્ટ, 1969ના રોજ થઈ હતી.
- જોકે INCOSPAR (ઈન્ડિયન નેશનલ કમિટી ફોર સ્પેસ રિસર્ચ) રૂપે તેની સ્થાપના 1962માં થઈ હતી.
- ઈસરોનું વહું મથક કણાટકના બેંગલોર ખાતે આવેલું છે.
- ઈસરોનું આદર્શ વાક્ય ‘માનવ જાતિની સેવામાં અવકાશ ટેકનોલોજી’ છે.
- ઈસરોની વેબસાઈટનું નામ [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in) છે.

ICE  Questions

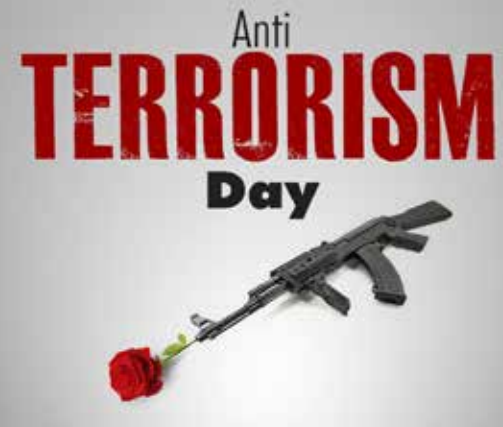
1.	'વિશ્વ માપ વિજ્ઞાન દિવસ' અથવા તો 'World Metrology Day' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે?							
	(A) 18 મે	(B) 19 મે	(C) 20 મે	(D) 21 મે	(C)			
2.	તાજેતરમાં ઓસ્ટ્રેલિયામાં યોજાયેલી ચૂંટણીના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યું/ક્યા વિધાનો સાચા છે?							
	1. ઓસ્ટ્રેલિયાના વડાપ્રધાન શ્રી સ્કોટ મોરિસન વડાપ્રધાન તરીકે બીજી વખત ચૂંટાઈ આવ્યા છે.	2. શ્રી સ્કોટ મોરિસનના પક્ષનું નામ લિબરલ પાર્ટી છે અને તેઓ લિબરલ-નેશનલ ગઠબંધનનું નેતૃત્વ કરે છે.	3. શ્રી સ્કોટ મોરિસને તેમના હરિઝ ઉમેદવાર અને વિરોધ પક્ષ તથા લેબર પાર્ટીના નેતા શ્રી બિલ સ્ટેઇનને પરાજ્ય આપ્યો છે.	(A) 1, 2, 3	(B) 1, 2	(C) 2, 3	(D) 1, 3	(B)
3.	ઈસરોના અધ્યક્ષ શ્રી કે. સિવને તાજેતરમાં આપેલી માહિતી અનુસાર ભારત વર્ષ 2023માં ક્યા ગ્રહ પર મિશન લોન્ચ કરશે?							
	(A) બુધ	(B) ગુરુ	(C) શુક્ર	(D) શનિ	(C)			
4.	આકાર, સંરચના અને ઘનત્વની સમાનતાને કારણે સૂર્યમંડળના ક્યા થેણે પૃથ્વીની જુડવા બહેન માનવામાં આવે છે?							
	(A) મંગળ	(B) બુધ	(C) ગુરુ	(D) શુક્ર	(D)			
5.	સંભવત: વર્ષ 2021માં ભારત સૂર્યના અભ્યાસ માટે ક્યું મિશન લોન્ચ કરશે?							
	(A) સૂર્યયાન-1	(B) સૂર્યયાન L1	(C) આદિત્ય-1	(D) આદિત્ય L1	(D)			
6.	ઈસરો દ્વારા 2019માં લોન્ચ કરવામાં આવનાર ચંદ્રયાન-2ના પેલોડના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યું વિધાન સાચું છે?							
	(A) તેમાં ભારતના 14 અને નાસાના 1 સહિત કુલ 15 પેલોડ હશે.	(B) તેમાં ભારતના 13 અને નાસાના 1 સહિત કુલ 14 પેલોડ હશે.	(C) તેમાં ભારતના 12 અને નાસાના 1 સહિત કુલ 13 પેલોડ હશે.	(D) તેમાં ભારતના 11 અને નાસાના 1 સહિત કુલ 12 પેલોડ હશે.	(B)			
7.	ઈસરો દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવનાર ચંદ્રયાન-2ના ત્રણ મહિત્વના ભાગોમાં નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થતો નથી?							
	(A) ઓર્બિટર	(B) લેન્ડર	(C) રોવર	(D) સ્કેનર	(D)			
8.	ઈસરો દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવનાર ચંદ્રયાન-2ના લેન્ડરને શું નામ આપવામાં આવ્યું છે?							
	(A) કલામ	(B) અબુલ	(C) વિકમ	(D) સતીશ	(C)			

// 21 MAY, 2019 TUESDAY ➤

➤ દિવસ મહિમા : 21 મે, આતંકવાદ વિરોધી દિન

ભારતમાં દર વર્ષે 21મેના રોજ આતંકવાદ (ગ્રાસવાદ)વિરોધી દિનની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- 21 મે, 1991ના રોજ ભારતના પૂર્વ વડાપ્રધાન શ્રી રાજુથ ગાંધીની તમિલનાડુના શ્રીપેરુભુદુર ખાતે હત્યા કરવામાં આવી હતી.
- આથી શ્રી વી. પી. સિંહની સરકારે આતંકવાદના વિરોધમાં જગૃતિ લાવવા માટે 21 મેના રોજ આતંકવાદ વિરોધી દિનની ઉજવણી કરવાનું નક્કી કર્યું હતું.



આર્થિક સમૃદ્ધિ, સામાજિક પ્રતિષ્ઠા સલામત નોકરીની સંયુક્ત કારકીર્દી  
એટલે જ ગુજરાત સરકાર

**ICE**  
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

CALL: 9375701110 / 9328001110

ગુજરાત સરકારની વર્ષ-૩ની તમામ ભરતીઓ માટે

# નવી સ્પેશિયલ બેચ ર૧૩ સવારે/બ્યુપોરે/સાંજે

2012-18  
**1237+**  
સફળ ઉમેદવાર

10 Mega  
Test Paper



32+ Weekly  
Test  
MEGA TEST SERIES ON  
OMR SHEET

➤ સ્પદાત્મક પરીક્ષાના દરેક વિષયોનો ડિઝાઇનપૂર્વકનો પાયાની સમજથી અભ્યાસ.

➤ સ્પદાત્મક પરીક્ષાની નિષ્ણાતો દ્વારા અભ્યાસ

➤ પૂર્ણ સંભાવના ઘરાવતા પ્રશ્નો સાથે તૈયારી

➤ સ્માર્ટ વર્ક અને સમજણ શક્તિના સમન્વયથી અભ્યાસ

➤ શરૂઆતથી છેક પરીક્ષાખંડ સુધીનો આયોજનબદ્ધ રોડ મેપ

➤ ગુજરાતી, ENGLISH, ગણિત અને સામાન્ય જ્ઞાનના 15 થી વધુ વિષયોની સર્વગ્રાહી સફળ ફોર્મ્યુલા

➤ ટુ ધી પોઇન્ટ પરીક્ષાલક્ષી એડવાન્સ લેવલ મટીરિયલ્સ

## ➢ ભારતના પ્રથમ બ્લડ બેન્ક વોલેટનો જયપુરમાં પ્રારંભ

19 મે 2019ના રોજ રાજસ્થાનના જયપુરમાં ભારતનું પ્રથમ બ્લડ બેન્ક વોલેટ લોન્ચ કરવામાં આવ્યું છે.

**BLOOD BANK**



- રાજસ્થાનમાં આરોગ્ય કલ્યાણ બ્લડ બેન્ક દ્વારા તેના 25મા સ્થાપના દિનની ઉજવણી નિમિત્તે આ વોલેટ લોન્ચ કરવામાં આવ્યું છે.
- આ વોલેટના માધ્યમથી રક્તદાન કરનાર વ્યક્તિ રક્તનું ડિજિટલ ટ્રોનેક્શન કરી શકશે.
- આ ઉપરાંત આ વોલેટની મદદથી રક્તને ટ્રાન્સફર તથા રીસીવ પણ કરી શકાશે.
- આ માટે આરોગ્ય કલ્યાણ બ્લડ બેન્ક દ્વારા એક અંશ બનાવવામાં આવી છે.
- અને આ એપની મદદથી રક્તદાન કરનાર વ્યક્તિ લોગ ઈન કરીને પોતાના બ્લડ તથા બ્લડગ્રૂપ અંગેની તમામ માહિતી અપલોડ કરી શકશે.

## ➢ કિલોગ્રામનું વજન હવે પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ પદ્ધતિથી નક્કી થશે

સમગ્ર વિશ્વમાં છેલ્લા 130 વર્ષથી કિલોગ્રામના માપ માટે 'સિલિન્ડર પદ્ધતિ'નો અમલ થતો હતો.

- આ પદ્ધતિને સ્થાને 20 મે, 2019થી નવી 'પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ પદ્ધતિ' અપનાવવામાં આવી છે.
- ક્રાન્સના પેરિસ ખાતે મળેલી વૈજ્ઞાનિકોની એક બેઠકમાં આ નિર્ણય લેવામાં આવ્યો હતો.

**અત્યાર સુધીની સિલિન્ડર સિસ્ટમ શું હતી ?**

ક્રાન્સના પેરિસ પાસે આવેલી એક બિલ્ડિંગમાં 1889થી એક સિલિન્ડર રાખવામાં આવ્યું છે.

- આ સિલિન્ડર 90 ટકા પ્લેટિનમ અને 10 ટકા ઐરિડિયમમાંથી બનેલું છે.
- 1889થી અત્યાર સુધી એક કિલોગ્રામનું માપ આ સિલિન્ડરના આધારે જ કરવામાં આવતું હતું.
- વિશ્વભરમાં આ સિલિન્ડરની કોપી કરવામાં આવી છે.

**નવી પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ પદ્ધતિ શું છે ?**

પેરિસમાં રાખવામાં આવેલા સિલિન્ડર પર પ્રદૂષણ, ઘર્ષણ કે બહારના તત્ત્વોની અસરને કારણે એના વજનમાં સૂક્ષ્મ ફેરફાર થવાની સંભાવના હતી.

- આથી કિલોગ્રામના વજન માટે આ નવી 'પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ પદ્ધતિ' અપનાવવામાં આવી છે.
- આ પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ પદ્ધતિ એ એક ગાણિતિક સૂત્ર છે.
- એના પર પ્રદૂષણ, ઘર્ષણ કે બહારના તત્ત્વોની અસર નહીં થાય.
- આ નવી પદ્ધતિમાં કિલોગ્રામના વજનનું માપ કરવા માટે 'કિંબલ' નામના ત્રાજવાનો ઉપયોગ થશે.

- નોંધ :**
- (1) વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા હાલ કિલોગ્રામના માપ માટેની પદ્ધતિમાં **જ** ફેરફાર કરવામાં આવ્યો છે. કિલોગ્રામના વજનમાં કોઈપણ જતનો ફેરફાર કરાયો નથી. આથી, આ ફેરફારથી બજીશેરમાં તેની કોઈ જ અસર નહિ થાય.
  - (2) સમગ્ર વિશ્વમાં 20 મે 'વિશ્વ માપ વિજ્ઞાન દિવસ' તરીકે ઉજવાયું છે.
  - (3) 20 મે, 2019થી કિલોગ્રામ ઉપરાંત કેલ્વિન, મોલ અને એમ્પિયરની પરિભાષા પણ બદલવામાં આવી છે.
  - (4) 16 નવેમ્બર, 2018ના રોજ યોજાયેલા માપતોલ અગેના 26માં સામાન્ય સંમેલનમાં પરિભાષા બદલવાનો આ નિર્ણય લેવાયો હતો.
  - (5) 20 મે, 1875ના રોજ વિશ્વના 17 દેશોએ તોલ-માપના આંતરરાષ્ટ્રીય યુનિટ નક્કી કરવા માટે 'મીટર કન્વેન્શન' પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા.

કરી શકો જો ચુદ્ધ પહેલા જ, ચુદ્ધની કવાયત  
GPSCનો જંગ જુતવા, આવો કરીએ જમાવટ

# GPSC

## કલાસ 1/2

P.I. • S.T.I. • D.Y.SO • D.Y.MAMLATDAR

## નવી બેચ શરૂ સાંજે 7 થી 9

સ્માર્ટ વર્ક અને સમજણ શક્તિના સમન્વયથી અભ્યાસ

GPSC દ્વારા ICEના  
170થી વધુ  
અધિકારીશ્રીઓ

વિકલી OMR  
પેપર પ્રેક્ટિસ

**GPSC CLASS 1/2** ઓફિસર બનેલા  
વિદ્યાર્થી ઉમેદવારોનું સ્વાનુભવસિદ્ધ માર્ગદર્શન

શરૂઆતથી નિમણૂક પત્ર સુધીનો  
આયોજનબદ્ધ રોડ મેપ

**GPSC**ની નવી પરીક્ષા પદ્ધતિને અનુરૂપ  
દુ ધી પોઇન્ટ રીડીંગ મટીરિયલ્સ

પરીક્ષા પાસ કરવાની  
આકમક વ્યૂહરચના

દરેક વિષયની ડિટાઇપૂર્વકની  
કન્સોફ્ટયુઅલ તૈયારી

**GPSC CLASS 1/2**ની  
એક્સપર્ટ ટીમ દ્વારા કોચિંગ

કાલાવડ રોડ, તિરુપ્તી પેટ્રોલ પંપ સામે,  
સ્વામિનારાયણ મંદિર પાસે, રાજકોટ.



Call : 9375701110 /  
9328001110

## ► ભારત અને સિંગાપોર વચ્ચે નૌસેના અભ્યાસ SIMBEX-19નું આયોજન

તાજેતરમાં 16થી 22 મે, 2019 દરમિયાન ભારત અને સિંગાપોરની નૌસેના વચ્ચે SIMBEX-19 નામના નૌસેના અભ્યાસનું આયોજન થયું હતું.

- આ યુદ્ધ અભ્યાસનું આયોજન બે ભાગમાં થયું હતું.
- આ યુદ્ધ અભ્યાસના પ્રથમ ચરણનું આયોજન 16થી 18 મે 2019 દરમિયાન સિંગાપોરમાં થયું હતું.
- જ્યારે 19થી 22 મે, 2019 દરમિયાન આ યુદ્ધ અભ્યાસના બીજા સમૃદ્ધી ચરણનું આયોજન દક્ષિણ અને પૂર્વ ચીન સમુદ્રમાં કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ યુદ્ધ અભ્યાસમાં ભારતના INS કોલકાતા તથા INS શક્તિ નામના જહાજોએ ભાગ લીધો હતો.
- જ્યારે આ યુદ્ધ અભ્યાસમાં સિંગાપોરનું નેતૃત્વ RSN Steadfast અને RSN Valiant નામના જહાજોએ કર્યું હતું.

**નોંધ :** (1) SIMBEXનું પૂરું નામ 'Singapore India Maritime Bilateral Exercise' છે.

(2) ભારત અને સિંગાપોર વચ્ચે 1993થી આ નૌસેના અભ્યાસનો પ્રારંભ થયો છે.

(3) ભારત અને સિંગાપોરની નૌસેના વચ્ચે તાજેતરમાં 26માં SIMBEX અભ્યાસનું આયોજન થયું હતું.

### ICE Questions

1.	ભારતમાં દર વર્ષ 'આતંકવાદ વિરોધી દિન' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે?	(A) 19 મે	(B) 20 મે	(C) 21 મે	(D) 22 મે	(C)
2.	તાજેતરમાં ભારતના પ્રથમ બ્લડ બેન્ક વોલેટનો કઈ જગ્યાએથી પ્રારંભ થયો છે ?	(A) દિલ્હી	(B) જ્યાપુર	(C) મુંબઈ	(D) ગાંધીનગર	(B)
3.	20 મે, 2019ને 'વિશ્વ માપ વિજ્ઞાન દિવસ'ના રોજ તોલ-માપના 7 આંતરરાષ્ટ્રીય યુનિટોમાંથી 4 યુનિટોની પરિમાણ બદલવામાં આવી છે.... આ 4 યુનિટોમાં નીચેનામાંથી કયા યુનિટનો સમાવેશ થતો નથી ?	(A) કેલ્વિન (Kelvin)	(B) મોલ (Mole)	(C) મીટર (Metre)	(D) એમ્પિયર (Ampere)	(C)
4.	તોલ-માપના યુનિટ અને તેના ઉપયોગના સંબંધમાં નીચેનામાંથી કઈ જોડી સાચી નથી ?	(A) કેલ્વિન – તાપ માપક	(B) મોલ – પદાર્થ માપક (પદાર્થનો જથ્થો માપવા)	(C) એમ્પિયર – વિદ્યુત માપક	(D) ઉપરોક્ત ત્રણોય સત્ય છે.	(D)
5.	20 મે, 2019થી કિલોગ્રામના માપ માટે જૂની સિલિન્ડર પદ્ધતિની જગ્યાએ નવી કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થશે?	(A) પિરામિડ પદ્ધતિ	(B) પિરામિડ કોન્સ્ટન્ટ	(C) પ્લેઝર કોન્સ્ટન્ટ	(D) પ્લેન્ક કોન્સ્ટન્ટ	(D)
6.	20 મે, 1875ના રોજ વિશ્વના 17 દેશોના પ્રતિનિધિઓએ તોલ-માપના આંતરરાષ્ટ્રીય યુનિટની પદ્ધતિ નક્કી કરવા માટે કયા કન્વેન્શન પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા ?	(A) પેરિસ કન્વેન્શન	(B) મીટર કન્વેન્શન	(C) વોર્સો કન્વેન્શન	(D) ન્યૂયોર્ક કન્વેન્શન	(B)

7.	તાજેતરમાં ભારત અને ક્યા દેશ વચ્ચે 'સિમ્બેક્સ-19' અભ્યાસનું આયોજન થયું હતું ?				(D)
	(A) ઓસ્ટ્રેલિયા	(B) અમેરિકા	(C) મલેશિયા	(D) સિંગાપોર	
8.	તાજેતરમાં ભારત અને સિંગાપોરની કઈ સેના વચ્ચે SIMBEX-19 અભ્યાસનું આયોજન થયું હતું ?				
	(A) આર્મી	(B) નેવી	(C) એરફોર્સ	(D) ઉપરોક્ત ત્રણેય	(B)
9.	તાજેતરમાં ભારત અને સિંગાપોર વચ્ચે યોજાયેલા નૌસેના અભ્યાસ SIMBEX-19ના બીજા સમૃદ્ધી ચરણનું આયોજન ક્યાં થયું હતું ?				
	(A) બંગાળની ખાડી	(B) ઉત્તર હિંદ મહાસાગર			
	(C) દક્ષિણ અને પૂર્વ ચીન સમુદ્ર	(D) દક્ષિણ હિંદ મહાસાગર			(C)
10.	તાજેતરમાં ભારત અને સિંગાપોર વચ્ચે યોજાયેલા નૌસેના અભ્યાસ SIMBEX-19માં ભારતના ક્યા જહાજોએ ભાગ લીધો હતો ?				
	(A) INS કોલકાતા અને INS કોચી	(B) INS કોલકાતા અને INS ચેનાઈ			
	(C) INS કોલકાતા અને INS શાક્તિ	(D) INS કોલકાતા અને INS રણજિત			(C)

22 MAY, 2019 WEDNESDAY

► દિવસ મહિમા : 22 મે, આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ (International Day for Biological Diversity)

સમગ્ર વિશ્વમાં દર વર્ષ 22 મેના રોજ 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા 20 ડિસેમ્બર, 2000ના રોજ 22 મેને 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ' તરીકે ઉજવવાનું નક્કી કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ દિવસની ઉજવણીનો મુખ્ય ઉદેશ 22 મે, 1992ના રોજ પસાર કરવામાં આવેલા નૈરોબી એકટનું પાલન કરવાનું તથા જૈવ વિવિધતા અંગે લોકોમાં જાગૃતિ લાવવાનો છે.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા વર્ષ 2010ને જૈવ વિવિધતા વર્ષ જાહેર કરવામાં આવ્યું હતું.
- વર્ષ 2019ની 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ'ની થીમ 'Our Biodiversity, Our Food, Our Health' (અમારી જૈવ વિવિધતા, અમારો ખોરાક, અમારું આરોગ્ય) છે.

નોંધ : સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા 22 મેને 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ' તરીકે ઉજવવાની કરવામાં આવેલી જાહેરાત અગાઉ દર વર્ષ 29 ડિસેમ્બરના રોજ 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ'ની ઉજવણી કરવામાં આવતી હતી.

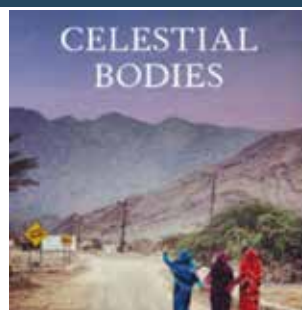


International Day for  
Biological Diversity |

## ► મેન બૂકર પ્રાઇઝ 2019

વર્ષ 2019ના મેન બૂકર પ્રાઇઝ માટે ઓમાનના મહિલા લેખિકા સુશ્રી જોખા અલ-હર્થી (Jokha al-Harthy)ની પસંદગી કરવામાં આવી છે.

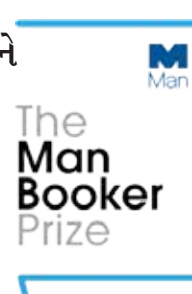
- સુશ્રી જોખા અલ-હર્થીને તેમની નવલકથા ‘સેલેસ્ટિયાલ બોડીઝ’ (Celestial Bodies) માટે આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે.
- આ સાથે જ સુશ્રી જોખા અલ-હર્થી મેન બૂકર પ્રાઇઝ મેળવનાર અરબી ભાષાના પ્રથમ લેખિકા અથવા તો લેખક બની ગયા છે.
- તેમની ‘Celestial Bodies’ નામની આ નવલકથા સૌપ્રથમ અરબી ભાષામાં ‘Sayyidat el-Qamar’ નામથી પ્રસિદ્ધ થઈ હતી.
- જેનો સુશ્રી મેરિલીન બૂધે ‘Celestial Bodies’ નામથી અંગ્રેજમાં અનુવાદ કર્યો હતો અને તે અંગ્રેજમાં જૂન 2018માં પ્રસિદ્ધ થઈ હતી.



### મેન બૂકર પ્રાઇઝ

મેન બૂકર પ્રાઇઝનો પ્રારંભ 1969થી થયો હતો.

- બ્રિટનમાં દર વર્ષ ‘મેન ગ્રૂપ’ દ્વારા આ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવે છે.
- અંગ્રેજભાષામાં લખાયેલી અને બ્રિટનમાં પણિશ થયેલી બેસ્ટ ઓરિજિનલ નવલકથાને આ પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.
- બૂકર પ્રાઇઝ એ સાહિત્ય ક્ષેત્રનો બ્રિટિશ સંસ્કૃતિનો હાઈ પ્રોફેશનલ એવોર્ડ છે.
- કોમનવેલ્થ, આર્યલેન્ડ, સાઉથ આફિકા (અને કિન્બાબ્બના) નાગરિકો દ્વારા લખાયેલી મૌલિક અંગ્રેજ નવલકથાને આ એવોર્ડ આપવામાં આવે છે.
- મેન બૂકર પ્રાઇઝ એ ‘મેન બૂકર પ્રાઇઝ ફાર ફિક્શન’નું ટૂંકું નામ છે. તે ‘બૂકર મેક કનેલ પ્રાઇઝ’ અને ‘બૂકર પ્રાઇઝ’ તરીકે પણ ઓળખાય છે.
- સૌપ્રથમ બ્રિટનના શ્રી પી.એચ. ન્યૂબીને 1969માં ‘સમયિંગ ટુ આન્સર ફોર’ નવલકથા માટે આ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો.



### મેન બૂકર પ્રાઇઝ વિજેતા ભારતીય મૂળના લેખકો

મેન બૂકર પ્રાઇઝ વિજેતા ભારતીય અથવા તો ભારતીય મૂળના લેખકોના નામ આ પ્રમાણે છે :

ક્રમ	વર્ષ	લેખક	નવલકથા
1	1971	શ્રી વી.એસ.નાયપોલ	ઈન અ ફી સ્ટેટ
2	1981	શ્રી સલમાન રશ્ટ્રી	મિડનાઇટ્સ ચિલ્ડ્રન
3	1997	શ્રીમતી અરુંધતિ રોય	ઘ ગોડ ઓફ સ્મોલ થિંગ્સ
4	2006	શ્રીમતી કિરણ દેસાઈ	ઘ ઈનહેરિટન્સ ઓફ લોસ
5	2008	શ્રી અરવિંદ અડિગી	ઘ લાઈટ ટાઈગર

નોંધ : મેન બૂકર પ્રાઇઝ વિજેતા ભારતીય મૂળના પ્રથમ લેખક શ્રી વી. એસ. નાયપોલનું પૂરું નામ શ્રી વિદ્યાધર સૂરજપ્રસાદ નાયપોલ છે.

## ➢ અરુણાચલ પ્રદેશમાં થયેલા ઉગ્રવાદી હુમલામાં NPPના ધારાસભ્ય સહિત 11ના મોત

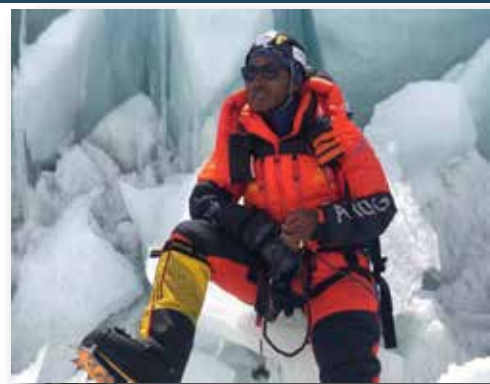
અરુણાચલ પ્રદેશના તિરપ જિલ્લામાં થયેલા ઉગ્રવાદી હુમલામાં NPPના ધારાસભ્ય શ્રી તિરોંગ અબોહ સહિત 11 લોકોના મોત થયો છે.

- શ્રી તિરોંગ અબોહ આસામથી પોતાના મત વિસ્તારમાં જઈ રહ્યા હતા ત્યારે આ હુમલો થયો હતો.
- આ હુમલા પાછળ નેશનાલ સોશાલિસ્ટ કાઉન્સિલ ઓફ નાગાલેન્ડના ઉગ્રવાદીઓનો હાથ હોવાની આશંકા છે.

## ➢ શ્રી કામી રીતા શેરપાએ એક અઠવાડિયામાં બીજુ વાર માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કર્યો

નેપાળના 50 વર્ષીય પર્વતારોહક શ્રી કામી રીતા શેરપાએ 15 મે 2019ના રોજ સૌથી વધુ 23મી વખત માઉન્ટ એવરેસ્ટ શિખર સર કર્યું હતું.

- ત્યારબાદ તેમણે તાજેતરમાં એક અઠવાડિયામાં બીજુ વખત માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કર્યું છે.
- અને આ સાથે જ પોતાનો જ રેકૉર્ડ તોડીને તેઓ હવે સૌથી વધુ 24 વખત માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરનાર પર્વતારોહક બની ગયા છે.
- શ્રી કામી રીતા શેરપાએ 24મી વખત એવરેસ્ટ સર કરીને નવો રેકૉર્ડ સર્જર્યો છે.



### ICE (?) Questions

1.	'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ' તરીકે કયા દિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?			(D)
	(A) 19 મે	(B) 20 મે	(C) 21 મે	(D) 22 મે
2.	વર્ષ 2019ના 'આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવ વિવિધતા દિવસ'ની થીમ શું છે ?			
	(A) જૈવ વિવિધતા પર કામગીરીના 25 વર્ષની ઉજવણી	(B) જૈવ વિવિધતા અને કલાયમેટ ચેન્જ	(C) જૈવ વિવિધતા : બધા માટે ખોરાક, પાણી અને આરોગ્ય	(D)
3.	મેન બૂકર પ્રાઇઝ 2019 વિજેતા વ્યક્તિનું નામ શું છે ?			
	(A) સુશ્રી ઓલ્યા ટોકર્કલુક	(B) સુશ્રી ઝોયા અલ-હર્થી	(C) સુશ્રી ઝોખા અલ-હર્થી	(D) સુશ્રી દિયા અલ-હર્થી
4.	સુશ્રી ઝોખા અલ-હર્થીને કઈ નવલકથા માટે વર્ષ 2019નો મેન બૂકર પ્રાઇઝ એનાયત થયો છે ?			
	(A) સેલેસ્ટિયલ બોડીઝ	(B) ઓફશ્યોર બોડીઝ	(C) ફલાઈટ્સ	(D) ટ્રબલ્સ ઓફ બોડીઝ
5.	તાજેતરમાં સુશ્રી ઝોખા અલ-હર્થીને વર્ષ 2019નો મેન બૂકર પ્રાઇઝ એનાયત થયો છે.....તેમના દેશનું નામ શું છે ?			
	(A) સાઉદી અરેબિયા	(B) યુનાઇટેડ આર્બ અમિરાત	(C) ઈરાન	(D)

- |     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 6.  | સુશ્રી જોખા અલ-હથી કર્દ ભાષાના ‘મેન બૂકર પ્રાઈઝ’ વિજેતા પ્રથમ લેખિકા છે ?  |  |  | (B)  |
|     | (A) ઉર્દૂ  | (B) અરબી   | (C) તૂર્કી   | (D) પર્શિયન  |
| 7.  | મેન બૂકર પ્રાઈઝના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યા વિધાનો સાચા છે ?  |  |  |  |
|     | 1. તેનો પ્રારંભ 1969થી થયો હતો.  | 2. સૌપ્રથમ શ્રી પી. એચ. ન્યૂભીને આ એવોર્ડ એનાયત થયો હતો. | 3. તે બ્રિટન દ્વારા અપાતો સાહિત્ય ક્ષેત્રનો હાઈ પ્રોફેશનલ પુરસ્કાર છે. | 4. બ્રિટનના ‘મેનગ્રુપ’ દ્વારા આ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવે છે. |
|     | 5. અંગ્રેજીભાષામાં લખાયેલી અને બ્રિટનમાં પબ્લિશ થયેલી બેસ્ટ ઓરિજનલ નવલક્ષણે આ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવે છે.   |  |  |  |
|     | Ans : (A) 1, 2, 3 (B) 1, 3, 4, 5 (C) 1, 3, 4 (D) 1, 2, 3, 4, 5   |  |  |  |
| 8.  | મેન બૂકર પ્રાઈઝ વિજેતા ભારતીય મૂળના પ્રથમ લેખકનું નામ શું છે ?   |  |  | (D)  |
|     | (A) શ્રી સલમાન રષ્ટ્રી   | (B) શ્રીમતી કિરણ દેસાઈ                                   | (C) શ્રી અરવિંદ અડિગ   | (D) શ્રી વી. એસ. નાયપોલ  |
| 9.  | તાજેતરમાં અરુણાચલ પ્રદેશના ક્યા જિલ્લામાં થયેલા ઉગ્રવાદી હુમલામાં NPPના વારાસભ્ય શ્રી તિરોંગ અબોહ સહિત 11 લોકોના મૌત થયા હતા ?                                   |  |  |  |
|     | (A) ત્વાંગ   | (B) લોહિત  | (C) સિયાંગ   | (D) તિરપ   |
| 10. | નેપાળના શ્રી કામી રીતા શેરપાએ મે 2019માં એક અઠવાડીયામાં બીજી વખત માઉન્ટ એવરેસ્ટ શિખર સર કરીને સૌથી વધુ કેટલી વખત માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરનાર પર્વતારોહક બની ગયા છે ? |  |  | (B)  |
|     | (A) 22   | (B) 24   | (C) 26   | (D) 28   |

**23 MAY. 2019 THURSDAY**

- ઈસરોએ RISAT-2B નામનો ઉપગ્રહ સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કર્યો

22 મે, 2019ના રોજ ભારતે RISAT-2B નામનો અર્થ ઓફર્જર્વેશન સેટેલાઈટ સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કર્યો છે.

- ભારતમાં આંધ્રપ્રદેશના શ્રી હરિકોટા ખાતે આવેલા સતીશ ધવન સ્પેસ સેન્ટરના પહેલા નંબરના લોન્ચ પેડ પરથી આ ઉપગ્રહ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો.
  - PSLV-C46 નામના રોકેટની મદદથી RISAT-2B નામનો આ ઉપગ્રહ લોન્ચ થયો છે.

## RISAT-2Bની વિરોધતા

**RISAT-2B**એ રદાર ઈમેજિંગ પૃથ્વી નિરીક્ષણ ઉપગ્રહ છે.

- તે જાસૂસી માટે પણ ઉપયોગી છે.
  - આ ઉપગ્રહની મદદથી રાત્રે કે દિવસે તથા કોઈપણ ઋતુમાં અને વરસાદ કે વાદળો વચ્ચે પણ પૃથ્વીનું હાઈ રિઝોલ્યુશન ચિત્ર લઈ શકાય છે.

- આ ઉપગ્રહ કુષ્ણિ, વનસંવર્ધન અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન માટે પણ ઉપયોગી થશે.
- આ જસ્તુસી ઉપગ્રહ ભારતની સુરક્ષા માટે અત્યંત ઉપયોગી છે. આ ઉપગ્રહની મદદથી ભારતના સરહદી વિસ્તારો તથા પાકિસ્તાનમાં આતંકી કેમ્પો પર નજર રાખી શકાશે. 
- આ ઉપગ્રહમાં 3.6 મીટર રેડિયલ રિબ એન્ટિના ટેકનિકનો ઉપયોગ થયો છે.

### RISAT શ્રેણીના ઉપગ્રહ

ભારતે આ અગાઉ 20 એપ્રિલ, 2009ના રોજ RISAT-2 નામનો ઉપગ્રહ લોન્ચ કર્યો હતો.

- ત્યારબાદ ઈસરો દ્વારા 26 એપ્રિલ, 2012ના રોજ RISAT-1 નામનો ઉપગ્રહ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો.
- RISAT-2ને લોન્ચ કરવા માટે PSLV-CA તથા RISAT-1 લોન્ચ કરવા માટે PSLV-XL નામના રોકેટનો ઉપયોગ થયો હતો.

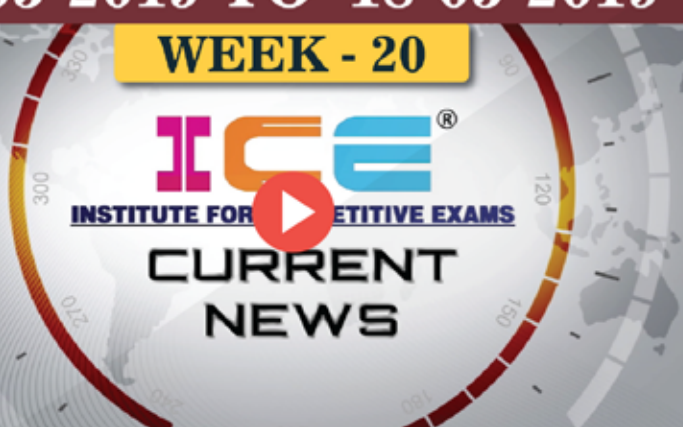
નોંધ : PSLVનું પૂર્ણ નામ Polar Satellite Launch Vehicle છે.

# ICE CURRENT NEWS

 YouTube
ICE RAJKOT


12-05-2019 TO 18-05-2019
   
 WEEK - 20
   

  
 CURRENT NEWS









આપની તૈયારીને  
સર્વશ્રેષ્ઠ બનાવવા અમે  
લાવ્યા છીએ :

**ICE  
CURRENT NEWS**

કર્ણં અફેર્સની તૈયારી હવે  
વધુ સરળ અને ઝડપી બનાવવા  
આજે જ સબસ્કાઈબ કરો  
અમારી YouTube ચેનલ

 ICE RAJKOT

ICE RAJKOT

 SUBSCRIBE



દ્રેક નવા વીડિયોના **NOTIFICATION** માટે **BELL icon PRESS** કરો.

## ► ભારતીય વાયુસેના દ્વારા બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ

22 મે, 2019ના રોજ ભારતીય વાયુસેના દ્વારા બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું Sukhoi SU-30 MKI વિમાનમાંથી સફળતાપૂર્વક પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે.

- હવામાંથી પ્રક્ષેપિત થતી આ મિસાઈલનું વજન 2.5 ટન છે.
- હવામાંથી જમીન પર પ્રહાર કરતી આ બ્રહ્મોસ મિસાઈલ એ એક સુપરસોનિક કૂડા મિસાઈલ છે.
- અને તેની મારક ક્ષમતા 300 કિલોમીટર સુધીની છે.
- આ અગાઉ 22 નવેમ્બર, 2017ના રોજ ભારતીય વાયુસેના દ્વારા સુખોઈ-30 MKI વિમાન પરથી બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું. તેની ઝડપ 2.8 મેક (એટલે કે અવાજની ગતિથી 2.8 ગણી વધારે) હતી.
- જેમાં સુખોઈ-30 MKI વિમાનમાંથી છોડાયેલી બ્રહ્મોસ મિસાઈલે બંગાળના અખાતમાં સ્થિત પોતાના લક્ષ્ય પર સચોટ નિશાન તાક્યું હતું.
- એ સમયે ભારત વિશ્વનો એવો પહેલો દેશ બની ગયો હતો કે જેની પાસે જમીન, પાણી અને હવામાંથી એમ કોઈપણ સ્થળેથી છોડી શકતી સુપરસોનિક કૂડા મિસાઈલ હોય.
- 22 નવેમ્બર, 2017 બાદ આ મિસાઈલનું આ બીજું પરીક્ષણ છે.

**નોંધ :** બ્રહ્મોસ મિસાઈલ નવેમ્બર, 2006થી ભારતીય સેનામાં શામેલ કરવામાં આવી છે. તેમાં નવા ફેરફારો કરીને તેની ક્ષમતામાં વધારો કરવામાં આવી રહ્યો છે.

### બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું નિર્માણ

બ્રહ્મોસ મિસાઈલ એ રશિયાના NPO Mashinostroeyenia અને ભારતના DRDO વચ્ચેનું સંયુક્ત સાહસ છે.

- બ્રહ્મોસ મિસાઈલના નિર્માણ માટે 'બ્રહ્મોસ એરોસ્પેસ પ્રાઇવેટ લિમિટેડ' નામની કંપનીની રચના કરવામાં આવી છે. 'બ્રહ્મોસ એરોસ્પેસ લિમિટેડ' દ્વારા તેનું નિર્માણ કરવામાં આવે છે.
- ભારતની બ્રહ્મપુરા અને રશિયાની મોસ્ક્વા નદીના નામ પરથી આ મિસાઈલનું નામ બ્રહ્મોસ રાખવામાં આવ્યું છે.
- રશિયાની P-800 ઓનિક્સ કૂડા મિસાઈલ તથા એ પ્રકારની અન્ય મિસાઈલ પરથી બ્રહ્મોસ મિસાઈલની રચના કરવામાં આવી છે.

### બ્રહ્મોસ મિસાઈલની વિશેષતા

- બ્રહ્મોસ મીડિયમ રેન્જની સુપર સોનિક કૂડા મિસાઈલ છે.
- બ્રહ્મોસ જળ, જમીન અને હવામાંથી એટલે કે સબમરીન, જહાજ, એરકાફ્ટ અને જમીન પરથી લોન્ચ થઈ શકે છે.
- બ્રહ્મોસ વિશ્વની સૌથી ઝડપી સુપર સોનિક કૂડા મિસાઈલ છે. તેમાં રેમજેટ એન્જિનનો ઉપયોગ થાય છે.
- તે ઓપરેશન દરમિયાન વિશ્વની સૌથી ઝડપી એન્ટી-શિપ કૂડા મિસાઈલ છે.
- તે 2.8 થી 3.0 મેકની ઝડપથી ગતિ કરે છે. તેની આ સ્પીડ વધારીને 5.0 મેક સુધી અપગ્રેડ કરવામાં આવી રહી છે.

**નોંધ :** (1) DRDOનું પૂરું નામ 'ડિફેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગનાઇઝેશન' છે.

(2) બ્રહ્મોસ મિસાઈલ એ ભારતીય વાયુસેનાને દિવસ અથવા રાત તથા કોઈપણ મોસમમાં સમૃદ્ધ અથવા જમીન પરના કોઈપણ લક્ષ્યને સચોટ નિશાન બનાવવાની ક્ષમતા આપે છે.

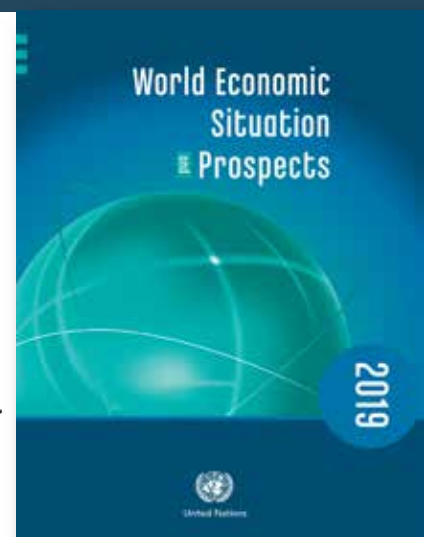
## ➢ યુનાઇટેડ નેશન્સના રિપોર્ટ અનુસાર 2019માં ભારતનો GDP 7.0 ટકા રહેવાની સંભાવના

યુનાઇટેડ નેશન્સ દ્વારા મે 2019માં પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલા World

Economic Situation and Prospects (WESP) મિડ-યર અપડેટ રિપોર્ટ

અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતનો GDP વૃદ્ધિ દર 7.0 ટકા રહેવાની સંભાવના છે.

- જ્યારે આ રિપોર્ટ અનુસાર 2020માં ભારતનો GDP વૃદ્ધિ દર 7.1 ટકા રહેવાનો અંદાજ છે.
- જોકે આ અગાઉ જાન્યુઆરી 2019 દરમિયાન પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલા આ રિપોર્ટમાં યુએન દ્વારા વર્ષ 2019 અને 2020માં ભારતનો GDP વૃદ્ધિ દર અનુકૂળ 7.6 ટકા અને 7.4 ટકા રહેવાની સંભાવના વ્યક્ત કરવામાં આવી હતી.
- જોકે આ અંદાજ હવે ઘટાડવામાં આવ્યો છે.



### વર્ષ 2019 માટે ભારતના GDP વૃદ્ધિ દરનો અંદાજ

ક્રમ	સંસ્થા	અંદાજિત GDP વૃદ્ધિ દર
1	વર્લ્ડ બેન્ક	7.5 ટકા
2	એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેન્ક (ADB)	7.2 ટકા
3	RBI	7.2 ટકા
4	IMF	7.3 ટકા
5	યુનાઇટેડ નેશન્સ	7.0 ટકા

નોંધ : GDPનું પૂરું નામ Gross Domestic Product (કુલ ઘરેલું ઉત્પાદન) છે.

### ICE ? Questions

1. 22 મે, 2019ના રોજ ઈસરો દ્વારા ક્યો ઉપગ્રહ સફણતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવ્યો છે ?
 

(A) RISAT-1      (B) RISAT-1B      (C) RISAT-2      (D) RISAT-2B
2. 22 મે, 2019ના રોજ ઈસરો દ્વારા ક્યા રોકેટની મદદથી RISAT-2B નામનો ઉપગ્રહ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો છે ?
 

(A) PSLV-C42      (B) PSLV-C44      (C) PSLV-C46      (D) PSLV-C48
3. 22 મે, 2019ના રોજ ઈસરો દ્વારા ક્યાંથી RISAT-2B નામનો ઉપગ્રહ સફણતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવ્યો છે ?
 

(A) સતીશ ધવન સ્પેસ સેન્ટર, શ્રી હરિકોટા (ઓડિશા)
   
(B) સતીશ ધવન સ્પેસ સેન્ટર, શ્રી હરિકોટા (આંધ્રપ્રદેશ)
   
(C) સતીશ ધવન સ્પેસ સેન્ટર, શ્રી હરિકોટા (તેલંગણા)
   
(D) સતીશ ધવન સ્પેસ સેન્ટર, શ્રી હરિકોટા (તમિલનાડુ)
4. તાજેતરમાં ભારતે લોન્ચ કરેલો ઉપગ્રહ RISAT-2B ક્યા પ્રકારનો ઉપગ્રહ છે ?
 

(A) સંદેશાવ્યવહાર      (B) પર્યાવરણ      (C) નિરીક્ષણ      (D) ત્રણમાંથી કોઈ નહિ

5.	22 મે, 2019ના રોજ ભારતીય વાયુસેના દ્વારા કઈ મિસાઈલનું એક યુદ્ધ વિમાનમાંથી સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે ?			
	(A) અભિન	(B) પૃથ્વી	(C) બ્રહ્મોસ	(D) શક્તિ
6.	22 મે, 2019ના રોજ ભારતીય વાયુસેના દ્વારા ભારતીય વાયુસેનાના કયા યુદ્ધ વિમાનમાંથી બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે ?			
	(A) MiG-21	(B) Sukhoi SU-30 MKI	(C) Mirage 2000	(D) MiG-29
7.	તાજેતરમાં 22 મે, 2019ના રોજ ભારતીય વાયુસેના દ્વારા બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે. આ મિસાઈલ કયા પ્રકારની છે ?			
	(A) સુપર સોનિક	(B) હાઇપર સોનિક	(C) સુપર સોનિક ફૂઝ મિસાઈલ	(D) હાઇપર સોનિક ફૂઝ મિસાઈલ
8.	22 મે, 2019ના રોજ ભારતે કયા પ્રકારની પ્રણાર ક્ષમતા ધરાવતી બ્રહ્મોસ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ કર્યું છે ?			
	(A) જમીન પરથી હવામાં	(B) જમીન પરથી જમીન પર	(C) હવામાંથી જમીન પર	(D) પાણીમાંથી જમીન પર
9.	મે 2019 દરમિયાન યુનાઇટેડ નેશન્સ દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલા ‘વર્ક ઈકોનોમિક સિચ્યુઅશન એન્ડ પ્રોસ્પેક્ટ્સ’ (WESP) રિપોર્ટ અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતનો GDP વૃદ્ધિ દર કેટલા ટકા રહેવાની સંભાવના છે ?			
	(A) 7.0	(B) 7.1	(C) 7.2	(D) 7.4
10.	મે 2019 દરમિયાન યુનાઇટેડ નેશન્સ દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલા ‘વર્ક ઈકોનોમિક સિચ્યુઅશન એન્ડ પ્રોસ્પેક્ટ્સ’ (WESP) રિપોર્ટ અનુસાર વર્ષ 2020માં ભારતનો GDP વૃદ્ધિ દર કેટલા ટકા રહેવાની સંભાવના છે ?			
	(A) 7.0	(B) 7.1	(C) 7.2	(D) 7.4

// 24 MAY, 2019 FRIDAY

### » સુશ્રી ભાવના કાંત ભારતના પ્રથમ મહિલા ઓપરેશનલ ફાઈટર પાઈલટ બન્યા

સુશ્રી અવની ચતુર્વેદી, સુશ્રી મોહના સિંઘ અને સુશ્રી ભાવના કાંત ભારતીય વાયુસેનાના પ્રથમ મહિલા ફાઈટર પાઈલટ (એટલે કે લડાકુ અથવા તો યુદ્ધ વિમાનના પાઈલોટ) છે.

- ભારતીય વાયુસેના દ્વારા આ ત્રણ મહિલા અધિકારીઓને ફાઈટર પાઈલટ તરીકે તાતીમ આપવામાં આવી રહી હતી.
- જેમાંથી સુશ્રી ભાવના કાંતે પોતાની ટ્રેઇનિંગ પૂરી કરી લીધી છે અને હવે તેઓ મિશન પર જવા માટે તૈયાર છે.
- ફલાઈટ લેઝિટનેન્ટ ભાવના કાંતે MiG - 21 Bison નામના ફાઈટર પ્લેનની તેમની ટ્રેઇનિંગની અંતિમ ઉડાન સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરી હતી.
- આથી, હવે તેઓ દિવસના સમયે ભારતીય એરફોર્સના ફાઈટર પ્લેનના મિશનમાં ભાગ લઈ શકશે.
- આ સાથે જ સુશ્રી ભાવના કાંત ભારતના પ્રથમ મહિલા ઓપરેશનલ ફાઈટર પાઈલટ બની ગયા છે.

- નોંધ :**
- (1) સુશ્રી ભાવના કાંતે હાલ ફક્ત દિવસમાં ઉડાન ભરવા માટેનો ‘ઓપરેશન બાય ડે’ સિલેબસ જ પૂરો કર્યો છે. આથી, તેઓ દિવસના સમયે મિશનમાં સામેલ થઈ શકશે. પરંતુ રાત્રિના સમયે મિશનમાં ભાગ નહિ લઈ શકે. આ માટે તેમણે અલગથી ટ્રેઇનિંગ લેવાની રહેશે.
  - (2) સુશ્રી ભાવના કાંતનો જન્મ 1 ડિસેમ્બર, 1992ના રોજ બિહારના બેગુસરાઈ જિલ્લાના બરૌનીમાં થયો હતો.
  - (3) મિગ-21 બાઈસન વિમાન દ્વારા જ શ્રી અભિનંદન વર્ધમાને 27 ફેબ્રુઆરી, 2019ના રોજ પાકિસ્તાનનું F-16 વિમાન તોડી પાડ્યું હતું.

## ➢ ઈન્ડોનેશિયાના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી જોકો વિડોડોના ચૂંટણી વિજય બાદ જ્કાત્માં હિંસા

તાજેતરમાં 17 એપ્રિલ, 2019ના રોજ ઈન્ડોનેશિયામાં સામાન્ય ચૂંટણીનું આયોજન થયું હતું.

- જેમાં ઈન્ડોનેશિયાના ઈતિહાસમાં સૌપ્રથમ વખત રાષ્ટ્રપતિ, ઉપરાષ્ટ્રપતિ, ઈન્ડોનેશિયાની સંસદના સભ્યો તથા સ્થાનિક વિધાનસભાના સભ્યોની ચૂંટણી માટે એક જ દિવસે મતદાન થયું હતું.
- બેલેટ પેપરથી થયેલા આ મતદાનમાં લાંબો સમય ચાલેલી મતગાળતરીની પ્રક્રિયામાં આશરે 569 જેટલા કર્મચારીઓના ડિહાઈડ્રેશન કે પછી ચૂંટણીના થાકને કારણે મૃત્યુ થયા હતા.



### ચૂંટણીનું પરિણામ

21 મે, 2019ના રોજ આ ચૂંટણીનું પરિણામ જાહેર થયું હતું.

- જેમાં ઈન્ડોનેશિયાના સાતમા રાષ્ટ્રપતિ શ્રી જોકો વિડોડોને 55.50% મત મળ્યા હતા અને તેઓ ઈન્ડોનેશિયાના રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ફરીથી ચૂંટાઈ આવ્યા હતા.
- જ્યારે તેમના હરિફ ઉમેદવાર શ્રી પ્રબોવો સુબિઅેન્ટોને આ ચૂંટણીમાં 44.50% મત મળ્યા હતા. અને તેમનો પરાજ્ય થયો હતો.

### ચૂંટણી પરિણામનો વિરોધ

- જોકે ચૂંટણી પરિણામો બાદ શ્રી પ્રબોવો સુબિઅેન્ટોના સમર્થકોએ ચૂંટણી પરિણામનો વિરોધ કર્યો હતો. અને આ વિરોધે હિંસક સ્વરૂપ ધારણ કરતા ઈન્ડોનેશિયાની રાજધાની જ્કાત્માં 6 લોકોના મોત થયા હતા અને 200થી વધુ લોકો ઘાયલ થયા હતા.
- શ્રી પ્રબોવો સુબિઅેન્ટો અને તેમના સમર્થકોના મતે આ ચૂંટણીમાં ભારે ગરબડ થઈ હતી. અને ચૂંટણીની મતગાળતરી દરમિયાન થયેલા 569 કર્મચારીઓના મૃત્યુનું કારણ ડિહાઈડ્રેશન કે ચૂંટણીનો થાક નહિ પરંતુ ચૂંટણી પ્રક્રિયામાં થયેલી ગેરરીતિ હતી. આથી, તેમણે આ ચૂંટણી પરિણામનો વિરોધ કર્યો હતો.



- નોંધ :**
- (1) ઈન્ડોનેશિયા વિશ્વનો શ્રીજા નંબરનો સૌથી મોટો લોકતાંત્રિક દેશ છે.
  - (2) 17 એપ્રિલ, 2019ના રોજ ઈન્ડોનેશિયામાં યોજાયેલા મતદાનનો ‘વૈશ્વિક ઇતિહાસમાં સૌથી જટિલ એક દિવસીય મતદાનો પૈકી એક’ તરીકે સમાવેશ થયો છે.
  - (3) ઈન્ડોનેશિયાના સાતમા અને વર્તમાન (24 મે, 2019ની સ્થિતિએ) રાષ્ટ્રપતિ શ્રી જોકો વિડોડોના પક્ષનું નામ ‘ઈન્ડોનેશિયન ડેમોક્રેટિક પાર્ટી ઓફ સ્ટ્રગલ’ છે. તેને PDI-P તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
  - (4) જ્યારે શ્રી પ્રબોવો સુબિઅન્ટોના પક્ષનું નામ ‘ગ્રેટ ઈન્ડોનેશિયા મૂવમેન્ટ પાર્ટી’ છે. તેને Gerindra તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.
  - (5) ઈન્ડોનેશિયાની રાજ્યાની જકાર્તા અને તેનું ચલાણ ઈન્ડોનેશિયન રૂપિયા છે.
  - (6) ઈન્ડોનેશિયા વિશ્વમાં સૌથી વધુ ટાપુઓ (17,000થી વધુ) ધરાવતો દેશ છે. અને ઈન્ડોનેશિયાનો જવા નામનો ટાપુ વિશ્વમાં સૌથી વધુ વસતી ધરાવતો ટાપુ છે.

### ICE Questions

1.	ભારતના પ્રથમ મહિલા ઓપરેશનલ ફાઈટર પાઈલટનું નામ શું છે ?	(A) સુશ્રી અવની ચતુર્વેદી	(B) સુશ્રી મોહના સિંઘ	(C) સુશ્રી મેઘના વર્મા	(D) સુશ્રી ભાવના કાંત
2.	ભારતના પ્રથમ મહિલા ઓપરેશનલ ફાઈટર પાઈલટ સુશ્રી ભાવના કાંતે તેમની ટ્રેઇનિંગની અંતિમ ઉડાણ કયા પ્લેનમાં સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરી હતી ?	(A) Mirage 2000	(B) MiG - 29	(C) MiG - 21	(D) Sukhoi SU - 30 MKI
3.	તાજેતરમાં ઈન્ડોનેશિયામાં યોજાયેલી ચૂંટણીમાં ઈન્ડોનેશિયાના કયા રાષ્ટ્રપતિ ફરીથી ચૂંટાઈ આવ્યા છે ?	(A) શ્રી જોકો વિડોડો	(B) શ્રી પ્રબોવો સુબિઅન્ટો	(C) શ્રી સુહર્દો વિડોડો	(A)
4.	તાજેતરમાં ફરીથી ચૂંટાઈ આવેલા ઈન્ડોનેશિયાના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી જોકો વિડોડોના પક્ષનું નામ શું છે ?	(A) ગ્રેટ ઈન્ડોનેશિયા મૂવમેન્ટ પાર્ટી	(B) ઈન્ડોનેશિયન ડેમોક્રેટિક પાર્ટી ઓફ સ્ટ્રગલ	(C) નેશનલ અવેકનિંગ પાર્ટી ઓફ ઈન્ડોનેશિયા	(D) ડેમોક્રેટિક પાર્ટી ઓફ ઈન્ડોનેશિયા
5.	તાજેતરમાં શ્રી જોકો વિડોડો તેમના કયા હરિઝ ઉમેદવારને પરાજ્ય આપીને ઈન્ડોનેશિયાના રાષ્ટ્રપતિ તરીકે ફરીથી ચૂંટાઈ આવ્યા છે ?	(A) શ્રી પ્રણવ સુહર્દો	(B) શ્રી પ્રબોવો સુકણ્ણો	(C) શ્રી પ્રબોવો સુબિઅન્ટો	(D) શ્રી પ્રબોવો સુખોસુખો

// 25 MAY, 2019 SATURDAY ➤

- દિવસ મહિમા : 25 મે, (1) વર્લ્ડ થાઇરોઇડ કે  
(2) ઇન્ટરનેશનલ મિસિંગ ચિલ્ડ્રન્સ કે
- વિશ્વના સૌથી મોટા લોકતાંત્રિક પર્વમાં પ્રયંદ પુરુષાર્થનો પ્રયંદ વિજય : ન્યૂ ઇન્ડિયાના સર્જન  
માટે ન્યૂ ઇન્ડિયાનો જનાદેશ

તાજેતરમાં ભારતમાં 11 એપ્રિલથી 19 મે, 2019 દરમિયાન 17મી લોકસભા માટે સાત તબક્કામાં મતદાનનું આપોજન થયું હતું.

- જેમાં ભારતની 543 લોકસભા બેઠકોમાંથી 542 બેઠકો પર ચૂંટણી યોજાઈ હતી.
- જ્યારે તમિલનાડુની વેલ્લોર લોકસભા બેઠક પરથી DMKના એક નેતા પાસેથી રૂ. 11 કરોડથી વધુ રોકડ રકમ મળી આવતા ‘નોટના બદલામાં વોટ ખરીદવાના’ આરોપોને કરણો ચૂંટણી પંચે વેલ્લોર લોકસભા બેઠકની ચૂંટણી મોકૂફ રાખી હતી. જે હવે પછી યોજાશે.
- ભારત વિશ્વનો સૌથી મોટો લોકશાહી દેશ છે.
- ભારતમાં યોજાયેલા આ વિશ્વના સૌથી મોટા લોકતાંત્રિક પર્વમાં આશરે 60 કરોડથી વધુ લોકોએ મતદાન કર્યું હતું.
- જેમાં ભારતના 14મા વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી ફરીથી ચૂંટાઈ આવ્યા છે.



### વસ્તીની દાખિઓ વિશ્વના સૌથી મોટા 4 લોકશાહી દેશો

ક્રમ	દેશ
1	ભારત
2	અમેરિકા
3	ઇન્ડોનેશિયા
4	બ્રાઝિલ

### વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં મતદાન

ચૂંટણી પંચના પ્રારંભિક અંદાજ અનુસાર ભારતમાં તાજેતરમાં યોજાયેલી વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં સાતેય તબક્કાનું સરેરાશ મતદાન 67.11 ટકા હતું.

- જે ભારતમાં અત્યાર સુધી યોજાયેલી તમામ લોકસભા ચૂંટણીઓમાં સૌથી વધુ છે.
- ભારતમાં આ અગાઉ વર્ષ 2014માં યોજાયેલી લોકસભા ચૂંટણીમાં સરેરાશ મતદાન 66.40 ટકા હતું.
- જે વર્ષ 2014 સુધીનું ભારતનું લોકસભા ચૂંટણીમાં થયેલું હાઈએસ્ટ કોર્ટિંગ હતું.

**ખાસ નોંધ :** વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં થયેલા સરેરાશ મતદાનની ઉપરોક્ત ટકાવારી ચૂંટણી પંચે હંગામી ઘોરણો જાહેર કરી છે. આથી, તેમાં ફેરફાર થવાની શક્યતા છે.

### વર્ષ 2019નું ચૂંટણી પરિણામ

વર્ષ 2019માં ભારતમાં યોજાયેલી લોકસભાની ચૂંટણીમાં મુખ્ય સ્પર્ધા ભારતીય જનતા પાર્ટીના નેતૃત્વવાળા ગઠબંધન NDA અને ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના નેતૃત્વ હેઠળના ગઠબંધન UPA વચ્ચે હતી.

- જેમાં NDAનો 353 અને UPAનો 92 બેઠકો પરવિજય થયો છે.
- NDAનું પૂરું નામ National Democratic Alliance છે.
- જ્યારે UPAનું પૂરું નામ United Progressive Alliance છે.
- આ અગાઉ વર્ષ 2014માં યોજાયેલી લોકસભા ચૂંટણીમાં ભારતીય જનતા પાર્ટીને 282 બેઠકો મળી હતી. જ્યારે વર્ષ 2019માં 303 સીટો પર તેનો વિજય થયો છે.
- ભારતીય બંધારણની જોગવાઈ અનુસાર ભારતમાં લોકસભામાં વધુમાં વધુ 552 બેઠકો ફાળવવામાં આવી છે. જોકે, ભારતમાં લોકસભાની હાલની કુલ સભ્ય સંખ્યા 543+2 = 545 છે.
- જેમાંથી 2 ઔંગલો ઇન્ડિક્યુન સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- અને બાકીની 543 બેઠકો માટે મતદાન થાય છે.
- આથી, આ ચૂંટણીમાં સ્પષ્ટ બહુમતી માટે 272 સીટની જરૂર હોય છે.

### વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં સૌથી વધુ બેઠકો મેળવનારા પ્રથમ 10 પક્ષો

ક્રમ	પક્ષનું નામ	મેળવેલ બેઠક
1	ભારતીય જનતા પાર્ટી	303
2	ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસ	52

3	દ્રવિડ મુનેત્ર કંગ્રેસ (DMK - તમિલનાડુ)	23
4	ઓલ ઇન્ડિયા ટૃષ્ણમૂલ કોંગ્રેસ (પશ્ચિમ બંગાળ)	22
	યુવાજન શ્રમિક રાયતુ કોંગ્રેસ પાર્ટી (YSR કોંગ્રેસ પાર્ટી, આંધ્રપ્રદેશ)	22
5	શિવસેના (મહારાષ્ટ્ર)	18
6	જનતા દળ (યુનાઈટેડ)	16
7	બીજુ જનતા દળ (BJD - ઓડિશા)	12
8	બહુજન સમાજ પાર્ટી (BSP- ઉત્તરપ્રદેશ)	10
9	તેલંગાણા રાષ્ટ્ર સમિતિ (TRS- તેલંગાણા)	9
10	લોક જનશક્તિ પાર્ટી (LJP - બિહાર)	6

- નોંધ :**
- (1) ભારતમાં તાજેતરમાં યોજાયેલી ચૂંટણીમાં ચૂંટણી પંચ દ્વારા ભારતમાં સ્માર્ટ ફોન પર ચૂંટણી પરિણામ જોઈ શકાય તે માટે 'Voter Helpline' નામની મોબાઇલ એપ સૌપ્રથમ વખત લોન્ચ કરવામાં આવી હતી.
  - (2) વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં ભારતમાં કણાટકની બેંગાલુર (દક્ષિણ)ની સીટ પરથી ચૂંટાઈ આવેલા ભાજપના સાંસદ શ્રી તેજસ્વી સૂર્યની ઉંમર 28 વર્ષ છે. આથી, તેમને તાજેતરમાં ચૂંટાઈ આવેલા ભારતના સૌથી યુવા સાંસદ માનવામાં આવે છે.

### ICE Questions

1. ભારતમાં વર્ષ 2019માં કેટલાભી લોકસભા માટે ચૂંટણીનું આયોજન થયું હતું ?
 

(A) 15 મી                                  (B) 16 મી                                  (C) 17 મી                                  (D) 18 મી    (C)
2. તાજેતરમાં ભારતમાં 11 એપ્રિલથી 19 મે 2019 દરમિયાન યોજાયેલી લોકસભા ચૂંટણીમાં સાત તબક્કામાં કેટલી બેઠકો માટે મતદાન થયું હતું ?
 

(A) 545    (B) 544    (C) 543    (D) 542    (D)
3. તાજેતરમાં ભારતમાં યોજાયેલી લોકસભા ચૂંટણીમાં ચૂંટણી પંચે નોટના બદલામાં વોટ ખરીદવાની આશંકાને કારણે કઈ બેઠક પરની ચૂંટણી મોકૂઝ રાખી હતી ?
 

(A) વિલુપ્પુરમ                                  (B) વિરુધુનગર                                  (C) અરિયાલુર                                  (D) વેલ્લોર    (D)
4. શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોઢી ભારતના કેટલામા વડાપ્રધાન છે ?
 

(A) 14મા    (B) 15મા    (C) 16મા    (D) 17મા    (A)
5. વસ્તીની દાખિએ વિશ્વના ચાર સૌથી મોટા લોકશાહી દેશોનો સાચો કુમ કર્યો છે ?
 

(A) ભારત, અમેરિકા, ઈન્ડોનેશિયા, જાપાન    (B) ભારત, અમેરિકા, ઈન્ડોનેશિયા, બ્રાઝિલ  
 (C) ભારત, અમેરિકા, ઈન્ડોનેશિયા, મેક્સિકો    (D) ભારત, અમેરિકા, ઈન્ડોનેશિયા, ફિલિપિન્સ    (B)

6.	ભારતીય ચૂંટણી પંચના પ્રાથમિક અંદાજ અનુસાર વર્ષ 2019ની લોકસભા ચૂંટણીમાં સરેરાશ કેટલા ટકા મતદાન થયું હતું ?	(A) 66.40      (B) 67.11      (C) 67.40      (D) 66.11	(B)
7.	ભારતમાં લોકસભા ચૂંટણીમાં સ્પષ્ટ બહુમતી માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી સીટો જરૂરી છે ?	(A) 270      (B) 271      (C) 272      (D) 273	(C)
8.	ભારતમાં ચૂંટણી પંચે લોન્ચ કરેલી કઈ મોબાઇલ એપ પર ભારતમાં સૌપ્રથમ વખત સ્માર્ટ ફોન પર ચૂંટણી પરિણામો પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યા હતા ?	(A) Election India      (B) Election Helpline      (C) Voter India      (D) Voter Helpline	(D)

# ONE LINER

## CURRENT AFFAIRS

### ગુજરાત

- સુરતના ટયુશન કલાસમાં ભીષણ આગામી 19 બાળકોનાં અવસાન 24 મે 2019ના રોજ ગુજરાતમાં સુરત શહેરના સરથાણા નેચરપાર્ક અથવા તો સરથાણા જકાતનાકા પાસે આવેલા તક્ષણિતા આર્કેડ નામના કોમર્શિયલ કોમ્પ્લેક્શનમાં લાગેલી ભીષણ આગમાં આશરે 19થી વધુ બાળકો અવસાન પામ્યા છે.

### ભારત

- ભારતના પ્રણ વર્ક હેરિટેજ સ્મારકોમાં બેની ફિલ્ડિંગ રૂમ બનશે ભારતમાં વર્ક હેરિટેજ સ્મારકોમાં સમાવેશ પામેલ તાજમહેલ, ફિલેફુર સિકરી અને આગ્રાના કિલ્લામાં બેબી ફિલ્ડિંગ રૂમ બનાવવામાં આવશે. આ પ્રણ ભારતના પ્રથમ સ્મારક બનશે કે જ્યાં મહિલાઓ માટે આ સુવિધા શરૂ કરવામાં આવી હોય.
- ‘એક ચિઠિયા...અનેક ચિઠિયા’ ગીત તથા એનિમેટેડ ફિલ્મના નિર્માતા શ્રીમતી વિજયા મૂલેનું નિધન ભારતમાં દૂરદર્શન પર અનેક વખત પ્રસિદ્ધ થયેલી અને બાળકોમાં ખૂબ જ લોકપ્રિય બનેલી ‘એક ચિઠિયા...અનેક ચિઠિયા’ એનિમેટેડ ફિલ્મ તથા ગીતના નિર્માતા શ્રીમતી વિજયા મૂલેનું 98 વર્ષની વયે નિધન થયું છે. મહારાષ્ટ્રના મુંબઈમાં જન્મેલા શ્રીમતી વિજયા મૂલેને ‘EK Anek Aur Ekta’ નામની આ એનિમેશન ફિલ્મ માટે 1975માં ‘બેસ્ટ એજ્યુકેશન ફિલ્મ’નો નેશનલ એવોર્ડ પણ મળ્યો હતો.

➤ IOCને પાછળ રાખીને રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ ભારતની સૌથી મોટી કંપની બની

નાણાકીય વર્ષ 2018-19 દરમિયાન રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝનું વાર્ષિક ટર્નઓવર રૂ. 6.23 લાખ કરોડ થયું છે. જ્યારે આ સમય દરમિયાન ઈન્ડિયન ઓર્ડિલ કોર્પોરેશન (IOC)નું વાર્ષિક ટર્નઓવર રૂ. 6.17 લાખ કરોડ હતું. આથી ઈન્ડિયન ઓર્ડિલ કોર્પોરેશન (IOC)ને પાછળ રાખીને રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ Revenue એટલે કે આવકની દસ્તિઅે ભારતની સૌથી મોટી કંપની બની ગઈ છે.

➤ શ્રી જુતેન્દ્ર કુમારને મરણોપરાંત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મેડલથી સન્માનિત કરવામાં આવશે

સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા ભારતીય શાંતિરક્ષક શ્રી જુતેન્દ્ર કુમારને મરણોપરાંત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મેડલથી સન્માનિત કરવામાં આવશે. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા વિશ્વના 119 જેટલા સૈન્ય, પોલીસ અને અસૈન્ય શાંતિરક્ષકોને મરણોપરાંત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મેડલથી સન્માનિત કરવામાં આવશે. જેમાં ભારતના શ્રી જુતેન્દ્ર કુમારનો પણ સમાવેશ થયો છે.

➤ ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી એમ. વેંકેયા નાયડુએ ઓંગોલ નરસ્લની ગાયોને સંરક્ષિત કરવા આહવાન કર્યું

20 મે 2019ના રોજ ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી એમ. વેંકેયા નાયડુએ આંધ્રપ્રદેશના વિજયવાડા ખાતેથી ઓંગોલ નરસ્લની ગાયોને સંરક્ષિત કરવાનું આહવાન કર્યું છે. આંધ્રપ્રદેશના નેલ્લોર, કૃષ્ણા, ગાંધાવરી અને ગુન્ટુર જિલ્લામાં આ ગાયો જોવા મળે છે. આંધ્રપ્રદેશના ઓંગોલ નામના વિસ્તારમાંથી આ ગાયની ઉત્પત્તિ થઈ હોવાથી તેને ‘ઓંગોલ’ નામ આપવામાં આવ્યું છે.

➤ મિલિટ્રી નર્સિંગ સ્ટાફને એક્સ-સર્વિસમેનનો દરજો આપવા સંરક્ષણ મંત્રાલયની મંજૂરી

ભારતીય સંરક્ષણ મંત્રાલય દ્વારા તાજેતરમાં મિલિટ્રી નર્સિંગ સ્ટાફને એક્સ-સર્વિસમેનનો દરજો આપવાની સૈદ્ધાંતિક મંજૂરી આપવામાં આવી છે. આથી, ભૂમિ, જળ અને વાયુસેનામાં મહત્વની ભૂમિકા નિભાવતી મિલિટ્રી નર્સિંગ સર્વિસની મહિલા અધિકારીઓને હવે અન્ય સૈનિકોની જેમ એક્સ-સર્વિસમેનનો દરજો પ્રાપ્ત થશે.

## વિશ્વ

➤ કિન્ડિસ્ટ્રાનના બિશ્કેકમાં યોજાઈ શાંઘાઈ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઇઝેશનની વિદેશ મંત્રીઓની બેઠક

તાજેતરમાં 21 અને 22 મે, 2019 દરમિયાન કિન્ડિસ્ટ્રાનની રાજ્યાની બિશ્કેકમાં શાંઘાઈ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઇઝેશન (SCO)ની વિદેશ મંત્રીઓની બેઠકનું આયોજન થયું હતું. જેમાં ભારતના વિદેશ મંત્રી સુશ્રી સુખા સ્વરાજ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.

➤ શ્રી દેવ શર્મા ઓસ્ટ્રેલિયાની સંસદમાં પ્રવેશનાર ભારતીય મૂળના પ્રથમ વ્યક્તિ બન્યા

તાજેતરમાં ઓસ્ટ્રેલિયામાં યોજાયેલી ચૂંટણીમાં વેન્ટવર્થની સીટ પર અપક્ષ ઉમેદવાર સુશ્રી કેરીન ફેલ્સને ભારતીય મૂળના શ્રી દેવ શર્માએ પરાજ્ય આપ્યો હતો. અને આ સાથે જ શ્રી દેવ શર્મા ઓસ્ટ્રેલિયામાં ચૂંટણી જીતીને ઓસ્ટ્રેલિયાની સંસદમાં પ્રવેશનાર ભારતીય મૂળના પ્રથમ વ્યક્તિ બની ગયા છે. લિબરલ પાર્ટીના ઉમેદવાર શ્રી દેવ શર્માનું પૂરું નામ શ્રી દેવનંદ નોરેલ શર્મા છે.

### ➢ બ્રિટનના વડાપ્રધાન પદેથી રાજુનામું આપવાની શ્રીમતી થેરેસા મેની જહેરાત

બ્રિટનના મહિલા વડાપ્રધાન શ્રીમતી થેરેસા મેએ બ્રિટનના વડાપ્રધાન પદેથી રાજુનામું આપવાનો નિર્ણય કર્યો છે. બ્રેકિઝટ કરાર અંગે થયેલા વિવાદોને કારણે તેમણે આ નિર્ણય કર્યો છે. શ્રીમતી થેરેસા મે શ્રીમતી માગારિટ થેચર બાદ બ્રિટનના બીજા મહિલા વડાપ્રધાન છે. તેમના પક્ષનું નામ કન્યરોટિવ પાર્ટી છે. તેઓ જુલાઈ-2016માં બ્રિટનના વડાપ્રધાન બન્યા હતા.

### ➢ શ્રી ગોપાલ શ્રેષ્ઠ માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરનાર HIV સંકમિત પ્રથમ પર્વતારોહક બન્યા

22 મે 2019ના રોજ નેપાળના શ્રી ગોપાલ શ્રેષ્ઠ માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરી લીધું છે. આ સાથે જ શ્રી ગોપાલ શ્રેષ્ઠ વિશ્વનું સૌથી ઉંચું પર્વત શિખર માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરનાર વિશ્વના પ્રથમ HIV સંકમિત પર્વતારોહક બની ગયા છે.

### ➢ અફઘાનિસ્તાનમાં પ્રથમ વખત કિકેટ વર્લ્ડ કપનું પ્રસારણ થશે

ICC દ્વારા તાજેતરમાં કરવામાં આવેલી જહેરાત અનુસાર અફઘાનિસ્તાનમાં પણ વર્ષ 2019ના કિકેટ વર્લ્ડ કપનું ટી.વી. તથા અન્ય માધ્યમો પર લાઈવ પ્રસારણ કરવામાં આવશે. અફઘાનિસ્તાનમાં કિકેટ વર્લ્ડ કપનું લાઈવ પ્રસારણ થયું હોય એવી આ પ્રથમ ઘટના હશે.

### ➢ વર્ષ 2022માં કતારમાં યોજનાર ફૂટબોલ વર્લ્ડ કપમાં 32 ટીમો જ ભાગ લઈ શકશે

વર્ષ 2022માં કતારમાં યોજનાર ફૂટબોલ વર્લ્ડ કપમાં 48 ટીમોનો સમાવેશ કરવા માટે એક પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવ્યો હતો. જોકે, ફીફા દ્વારા આ પ્રસ્તાવનો અસ્વીકાર કરવામાં આવ્યો છે. આથી, હવે કતારમાં વર્ષ 2022માં યોજનાર ફૂટબોલ વર્લ્ડ કપમાં અગાઉની જેમ 32 ટીમો જ ભાગ લઈ શકશે.

### ➢ માનવ શબ્દમાંથી ખાતર બનાવવાના બીલને મંજૂરી આપનાર અમેરિકાનું પ્રથમ રાજ્ય વોશિંગન

તાજેતરમાં અમેરિકાના વોશિંગન નામના રાજ્યમાં માનવ શબ્દમાંથી ખાતર બનાવવાના બીલને મંજૂરી આપવામાં આવી છે. આ સાથે જ વોશિંગન માનવ શબ્દમાંથી ખાતર બનાવવાના બીલને મંજૂરી આપનાર અમેરિકાનું પ્રથમ રાજ્ય બની ગયું છે. આ બીલ પસાર કરવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ અંતિમ સંસ્કારથી થતા કાર્બન ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો કરવાનો છે.

### ➢ IMF પાકિસ્તાનને 6 અબજ ડોલરની સહાય કરશે

તાજેતરમાં પાકિસ્તાન અને IMF વચ્ચે થયેલી એક સમજૂતી મુજબ IMF ત્રણ વર્ષમાં પાકિસ્તાનને 6 અબજ ડોલરની સહાય કરશે. આ સમજૂતીથી હાલ આર્થિક સંકટમાંથી પસાર થઈ રહેલા પાકિસ્તાનને થોડી રાહત થશે. IMFનું પૂરું નામ International Monetary Fund છે.

## ICE Questions

- 24 મે, 2019ના રોજ સુરતના ક્યા બિલ્ડિંગમાં આવેલા કોચિંગ કલાસમાં લાગેલી આગને કારણે આશરે 19 બાળકો અવસાન પામ્યા હતા ? – તક્ષશિલા આર્કેડ
- 24 મે, 2019ના રોજ સુરતના ક્યા જકાતનાકા અથવા તો નેચરપાર્ક પાસે આવેલા તક્ષશિલા આર્કેડમાં લાગેલી આગને કારણે આશરે 19 બાળકો અવસાન પામ્યા હતા ? – સરથાણા
- ભારતમાં સૌપ્રથમ ભારતના ક્યા ત્રણ વર્લ્ડ હેરિટેજ સ્મારકોમાં બેબી ફિલ્ડિંગ રૂમ શરૂ કરવામાં આવશે ? – તાજમહેલ, ફિલેહપુર સિકરી અને આગ્રાનો કિલ્લો
- દૂરદર્શન પર અનેક વખત પ્રસિદ્ધ થયેલ ‘એક ચિડિયા... અનેક ચિડિયા’ ગીત તથા એનિમેટેડ ફિલ્મના નિર્માતાનું નામ શું છે ? – શ્રીમતી વિજયા મૂલે
- તાજેતરમાં IOCને પાછળ રાખીને રેવન્યુ એટલે કે આવકની દાખિએ કઈ કંપની ભારતની સૌથી મોટી કંપની બની ગઈ છે ? – રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ
- તાજેતરમાં કઈ કંપનીને પાછળ રાખીને રિલાયન્સ ઈન્ડસ્ટ્રીઝ રેવન્યુ અથવા તો આવકની દાખિએ ભારતની સૌથી મોટી કંપની બની ગઈ છે ? – ઈન્ડિયન ઓર્ડિલ કોર્પોરેશન (IOC)
- તાજેતરમાં ભારતના ક્યા શાંતિરક્ષકને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા મરણોપરાંત સંયુક્ત રાષ્ટ્ર મેડલથી સન્માનિત કરવાની જાહેરાત કરવામાં આવી છે ? – શ્રી જીતેન્દ્ર કુમાર
- તાજેતરમાં ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી એમ. વેંકેયા નાયડુએ ગાયોની કઈ નસ્લને સંરક્ષિત કરવાનું આહવાન કર્યું છે ? – ઓંગોલ
- ઓંગોલ નસ્લની ગાયો ભારતના ક્યા રાજ્યમાં જોવા મળે છે ? – આંધ્રપ્રદેશ
- તાજેતરમાં ભારતના સંરક્ષણ મંત્રાલયે ક્યા સ્ટાફને એક્સ-સર્વિસમેન તરીકેનો દરજાનો આપવાની મંજૂરી આપી છે ? – મિલિટ્રી નર્સિંગ સ્ટાફ
- 21-22 મે 2019 દરમિયાન SCO અથવા તો શાંઘાઈ કોઓપરેશન ઓર્ગનાઇઝેશનની વિદેશમંત્રીઓની બેઠકનું આયોજન કર્યા થયું હતું ? – બિશકેક, કિર્ગિસ્તાન
- ઓસ્ટ્રેલિયામાં ચૂંટણી જીતીને ઓસ્ટ્રેલિયાની સંસદમાં પ્રવેશ મેળવનાર ભારતીય મૂળના પ્રથમ વ્યક્તિનું નામ શું છે ? – શ્રી દેવ શર્મા અથવા શ્રી દેવનંદ નોઅલ શર્મા

## ICE Questions

- ભારતીય મૂળના શ્રી દેવ શર્માએ કોને પરાજ્ય આપીને તાજેતરમાં ઓસ્ટ્રેલિયાની વેન્ટવર્થની સીટ જીતી લીધી છે ? – સુશ્રી કેરીન ફેલ્પ્સ
- તાજેતરમાં શ્રીમતી થેરેસા મેઅ બ્રિટનના વડાપ્રધાન પદેથી રાજ્યનામું આપવાની જહેરાત કરી છે...તેઓ બ્રિટનના કેટલામા મહિલા વડાપ્રધાન છે ? – બીજા
- શ્રીમતી થેરેસા મેના પક્ષનું નામ શું છે ? – કન્જર્વેટિવ પાર્ટી
- માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરનાર વિશ્વના પ્રથમ HIV સંકભિત પર્વતારોહકનું નામ શું છે ? – શ્રી ગોપાલ શ્રેષ્ઠ
- વર્ષ 2019માં ક્યા દેશમાં સૌપ્રથમ વખત કિકેટ વર્ક કપનું પ્રસારણ થશે ? – અફ્ઘાનિસ્તાન
- વર્ષ 2022માં ફૂટબોલ વર્ક કપ ક્યાં યોજાશે ? – કતાર
- કતારમાં યોજાનાર વર્ષ 2022ના ફૂટબોલ વર્ક કપમાં કેટલી ટીમો ભાગ લઈ શકશે ? – 32
- માનવ શબ્દમાંથી ખાતર બનાવવા માટેના બીલને મંજૂરી આપનાર અમેરિકાના પ્રથમ રાજ્યનું નામ શું છે ? – વોશિંગ્ટન
- તાજેતરમાં થયેલી એક સમજૂતી મુજબ IMF પાકિસ્તાનને ત્રણ વર્ષમાં કેટલી સહાય કરશે ? – 6 અબજ ડોલર

દરેક પ્રકારની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા  
માટે ઉપયોગી ફી ઓનલાઈન  
મટીરિયલ્સની માહિતી માટે  
icerajkot PAGE LIKE કરો.

FACEBOOK  
icerajkot



આ મેળેજન ફી  
મેળવવા માટે અમારી  
નવી AUTHENTIC  
TELEGRAM CHANNEL



(t.me / icerajkotofficial)

આજે જુદી JOIN કરો.



## ALL TYPE OF COMPETITIVE EXAMS

<input checked="" type="checkbox"/> GPSC	<input checked="" type="checkbox"/> SBI	<input checked="" type="checkbox"/> PSI	<input checked="" type="checkbox"/> TALATI
<input checked="" type="checkbox"/> UPSC	<input checked="" type="checkbox"/> PO	<input checked="" type="checkbox"/> PI	<input checked="" type="checkbox"/> Dy. S.O.
<input checked="" type="checkbox"/> IBPS	<input checked="" type="checkbox"/> CLERK	<input checked="" type="checkbox"/> CONSTABLE	<input checked="" type="checkbox"/> Dy. MAMLATDAR

- સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના નિષ્ણાતો દ્વારા અભ્યાસ.
- ગણિત, ENGLISH, ગુજરાતી અને સામાન્ય જ્ઞાનની સર્વગ્રાહી સફળ ફોર્મ્યુલા.
- પૂર્ણ સંભાવના ધરાવતા પ્રશ્નો સાથે તૈયારી.
- જરૂરી અને મર્યાદિત વાંચનાના માધ્યમથી પરીક્ષાલક્ષી અને પરિણામલક્ષી તૈયારી.
- વ્યૂહાત્મક તૈયારી માટે અદ્ભુતાન્નિંગ.
- અનુભવી નિષ્ણાતો દ્વારા તૈયાર થયેલું ટુ ધી પોઇન્ટ અપડેટેડ સ્ટડી મટીરિયલ્સ.
- સ્માર્ટ વર્ક અને સમજણ શક્તિના સમન્વયથી અભ્યાસ.