

CURRENT AFFAIRS

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

Daily Test Paper WITH OMR SHEET

Paper ભિનસચિવાલય/તલાટી
પેપર

તલાટી / ભિનસચિવાલયની Daily પેપર પ્રેક્ટીસ માટે
દરરોજ એક પેપર Download કરવા
ICEની Authentic Telegram ચેનલ આજે જ JOIN કરો
t.me/icerajkotofficial

Free Download From Here

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

સંપાદક
મૌલિક ગોદિયા
(Director - ICE)

[April-2019]
[14/04 to 20/04]

WEEK-16

CURRENT TOPIC

- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની 128મી જન્મજયંતીની ઉજવણી
- World Press Freedom Index 2019
- ARIIA Rankings 2019

- પ્રથમ સ્ટ્રીટ ચાર્ટલ કિકેટ વર્ક કપના ગુડવિલ એમ્બેસેડર તરીકે સુશ્રી મિતાલી રાજની પસંદગી
- નેપાળ અને શ્રીલંકાના પ્રથમ ઉપગ્રહ સફળતાપૂર્વક લોન્ચ
- ભારત દ્વારા સ્વદેશી મિસાઈલ 'નિર્ભય'નું સફળ પરીક્ષણ

14 APRIL, 2019 SUNDAY

- દિવસ મહિમા : 14 એપ્રિલ, (1) સમરસતા દિવસ (ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર જન્મજયંતી)
- (2) રાષ્ટ્રીય અનિનશમન સેવા દિન

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર જયંતી

14 એપ્રિલ, 2019ના રોજ સમગ્ર દેશમાં ભારતીય બંધારણના ઘડકૈયા

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની 128મી જન્મજયંતીની ઉજવણી કરવામાં આવી છે.

- વર્ષ 2015થી દર વર્ષ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની જન્મજયંતી 14 એપ્રિલ 'સમરસતા દિવસ' અને 26 નવેમ્બર 'બંધારણ દિવસ' તરીકે ઉજવાય છે.
- આ અગાઉ વર્ષ 2016માં ભારત સરકાર દ્વારા ડૉ. બાબા સાહેબ આંબેડકરની 125મી જન્મજયંતીની ભવ્ય ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.
- વર્ષ 2016માં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની 125મી જન્મજયંતીની ઉજવણી સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા પણ કરવામાં આવી હતી.
- જેમાં સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરને 'વિશ્વના પ્રાણેતા' કહીને તેમનું સન્માન કરવામાં આવ્યું હતું.
- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા જેમની જન્મજયંતીની ઉજવણી કરવામાં આવી હોય એવા ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર પ્રથમ ભારતીય વ્યક્તિ છે.
- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર સિવાય ફક્ત બે જ મહાપુરુષો એવા છે કે જેમની જન્મજયંતી સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા મનાવવામાં આવી હોય.... અને તે છે શ્રી માર્ટિન લ્યૂથર કિંગ અને શ્રી નેલ્સન મંડેલા.
- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર, શ્રી માર્ટિન લ્યૂથર કિંગ અને શ્રી નેલ્સન મંડેલા વિશ્વમાં 'માનવઅધિકાર સંઘર્ષ'ના સૌથી મહાન નેતાઓ છે.
- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની જન્મજયંતી 'ડૉ.આંબેડકર જયંતી' અથવા તો 'શ્રી ભીમરાવ જયંતી' તરીકે પણ ઉજવાય છે. વર્ષ 2015થી તેની ઉજવણી 'સમરસતા દિવસ' તરીકે કરવામાં આવે છે.



ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર

| | |
|----------------|---|
| જન્મ : | 14 એપ્રિલ, 1891 |
| જન્મ સ્થળ : | મહુ (મધ્યપ્રદેશ) |
| પૂરું નામ : | ડૉ. ભીમરાવ રામજીભાઈ આંબેડકર |
| હુલામણું નામ : | ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર |
| પિતાનું નામ : | શ્રી રામજીભાઈ સકપાલ |
| માતાનું નામ : | શ્રીમતી ભીમાભાઈ |
| મૂળ વતન : | અંબાવાડે ગામ, જિલ્લા રત્નાગિરી (મહારાષ્ટ્ર) |
| પુરસ્કાર : | ભારત રત્ન (એપ્રિલ, 1990) |

અભ્યાસ

- (1) મુંબઈની એલ્ફીન્સ્ટન હાઇસ્ક્યુલમાંથી 1907માં મેટ્રીકની પરીક્ષા પાસ કરી.
- (2) વડોદરાના મહારાજા સયાજીરાવ ગાયકવાડની સહાયથી મુંબઈની એલ્ફીન્સ્ટન કોલેજમાં અભ્યાસ કરી 1912માં અંગ્રેજ મુખ્ય વિષય સાથે બી.એ.ની પરીક્ષા પાસ કરી.
- (3) મહારાજા સયાજીરાવ ગાયકવાડની સહાયથી અમેરિકાના ન્યૂયોર્કની કોલંબિયા યુનિવર્સિટીમાં અભ્યાસ કરી ‘પ્રાચીન ભારતીય વ્યાપાર’ વિષય ઉપર મહાનિબંધ લખી 1915માં કોલંબિયા યુનિવર્સિટીની એમ. એ.ની ઉચ્ચ પદ્ધતિ પ્રાપ્ત કરી.
- (4) 1916માં ‘બ્રિટીશ ભારતમાં મુલ્કી અર્થવ્યવસ્થાનો વિકાસ’ વિષય ઉપર મહાનિબંધ લખી કોલંબિયા યુનિવર્સિટીમાંથી પીએચ.ડી.ની. ડિગ્રી મેળવીને શ્રી ભીમરાવ આંબેડકર ડૉ. ભીમરાવ આંબેડકર બન્યા.
- (5) ઈંગ્લેન્ડમાં કાયદાનો તથા અર્થશાસ્ત્રનો અભ્યાસ કરી 1923માં બેરિસ્ટર થયા. અને ડૉ. આંબેડકરને તેમના મહાનિબંધ ‘રૂપિયાનો પ્રશ્ન’ વિષય પર લંડન યુનિવર્સિટીએ તેમને “ડોક્ટર ઓફ સાયન્સ” ની ઉચ્ચ ડિગ્રી એનાયત કરી.
- (6) લંડનમાં અભ્યાસ પૂર્ણ કરી તેમણે જર્મનીની પ્રસિદ્ધ બોન યુનિવર્સિટીમાં અભ્યાસ શરૂ કર્યો. પરંતુ ત્યાં લાંબો સમય ન રહ્યા અને ભારત પરત ફર્યા.
- (7) જૂન 1928માં મુંબઈની ગવર્નમેન્ટ લો કોલેજમાં કાયદાના પ્રોફેસર તરીકે જોડાયા અને વિદ્યાર્થીઓમાં ખૂબ જ પ્રિય બન્યા.

રાષ્ટ્રના વિકાસમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરનું યોગદાન

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરનું ભારતના વિકાસમાં અમૂલ્ય યોગદાન છે. એક અર્થશાસ્ત્રી, સમાજશાસ્ત્રી, શિક્ષણશાસ્ત્રી અને કાયદાના જીણકાર તરીકે ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરે આવૃત્તિક ભારતના વિકાસનો પાયો નાંખ્યો હતો.

- તેમણે ભારતીય બંધારણનો ડ્રાફ્ટ (પ્રારૂપ) તૈયાર કર્યું અને તેઓ ‘ભારતીય બંધારણના પિતા’ તરીકે ઓળખાયા.
- આર્થિક અને શૈક્ષણિક દસ્તિએ પછાત વર્ગોના વિકાસ માટે ઈ.સ. 1923માં ‘બહિષ્કૃત હિતકારીણી સભા’ની સ્થાપના કરી.
- ભારતમાંથી જાતિવાદને નાબૂદ કરવા માટે સામાજિક આંદોલનો ચલાવ્યા.
- જીણ સંશાધનો માટેની અસ્પૃશ્યતા દૂર કરવા માટે 1927માં મહારાષ્ટ્રના મહાડમાં પ્રદર્શનનું નેતૃત્વ કર્યું.
- 1930માં મહારાષ્ટ્રના નાસિકમાં કાલારામ મંદિરમાં પ્રવેશ માટે આંદોલનનું નેતૃત્વ કર્યું.
- સપ્ટેમ્બર 1931માં મળેલી બીજી ગોળમેજી પરિષદમાં ભારતના આર્થિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગોના ઉદ્ઘાર માટે અલગ મતાધિકાર અને અલગ અનામત બેઠકોની માંગણી કરી.
- ઓગસ્ટ 1936માં ‘સ્વતંત્ર મજૂર પક્ષ’ની સ્થાપના કરી.
- 1940માં તેમનું ‘પાકિસ્તાન ઉપર વિચારો’ પુસ્તક પ્રકાશિત થયું.
- આ ઉપરાંત ‘શુદ્ધો કોણ હતા ?’ નામનું પુસ્તક લખ્યું અને પ્રકાશિત કરાયું.
- 20 જુલાઈ, 1942ના રોજ તેમણે ભારતના વાઈસરોયની કેબિનેટમાં લેબર મેઝબર તરીકેનો ચાર્જ સંભાળ્યો. અને સરકારના લેબર મેઝબર તરીકે તેમણે ‘પીપલ્સ એજયુકેશન સોસાયટી’ના નેજા હેઠળ મુંબઈમાં સિદ્ધાર્થ કોલેજની શરૂઆત કરી.
- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરના પ્રયાસોને કારણે જ 29 એપ્રિલ, 1947ના રોજ બંધારણ સત્ત્વાએ કાયદા દ્વારા સમગ્ર ભારતમાંથી અસ્પૃશ્યતાને નાબૂદ થયેલી જાહેર કરી હતી.

- 3 ઓગસ્ટ, 1947ના રોજ ભારતની વચગાળાની સરકાર રચાઈ. તેમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ભારતના પ્રથમ કાયદા પ્રધાન બન્યા.
- 29 ઓગસ્ટ, 1947ના રોજ ભારતીય બંધારણની રચના માટે 'ડ્રાફ્ટિંગ સમિતિ'ના પ્રમુખ તરીકે તેમની નિમણૂક કરવામાં આવી હતી.
- તેમણે આજાદ ભારતના નવા બંધારણનો ડ્રાફ્ટ તૈયાર કર્યો અને 26 નવેમ્બર, 1949ના રોજ બંધારણ સભા દ્વારા આ બંધારણનો સ્વીકાર કરવામાં આવ્યો.
- ભારતીય રીજર્વ બેંક (RBI)ની સ્થાપના તેમના વિચારોથી જ થઈ હતી.
- ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની પ્રેરણાથી જ ભારતના 'નાણા આયોગ' (Finance commission)ની સ્થાપના થઈ હતી.
- દામોદર ઘાટી યોજના, હીરાકુંડ યોજના અને સોન નદી યોજના જેવા 8 મોટા બંધોના નિર્માણમાં પણ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની મહત્વની ભૂમિકા હતી.
- ભારતમાં Employment Exchangeની સ્થાપના પણ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરના વિચારોથી જ થઈ હતી.
- ભારતમાં પાણી અને વીજળીની Grid Systemની સ્થાપનામાં પણ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરનું મહત્વનું યોગદાન છે.
- ભારતને 'સ્વતંત્ર ચુંટણી પંચ'ની ભેટ પણ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરે જ આપી છે.

- નોંધ:**
- (1) 5 જૂન, 1952ના રોજ અમેરિકાના ન્યૂયૉર્કની કોલાંબિયા યુનિવર્સિટીએ તેમને સર્વોચ્ચ એવી "ડોક્ટર એટ લો"ની પદવી આપી હતી.
 - (2) 12 જાન્યુઆરી, 1953ના રોજ ભારતની ઓસ્માનિયા યુનિવર્સિટીએ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરને "ડોક્ટર ઓફ લીટરેચર"ની ઉચ્ચ પદવીથી સંમાનિત કર્યા હતા.
 - (3) અને અંતે 6 ડિસેમ્બર, 1956ની વહેલી સવારે દિલ્હી ખાતે તેમણે અંતિમ શ્વાસ લીધા હતા.
 - (4) 13 ઓપ્ઝિલ, 2018ના રોજ વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીના હસ્તે નવી દિલ્હી ખાતે ડૉ. આંબેડકર રાષ્ટ્રીય સ્મારકનું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું.

પંચતીર્થ

વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર સાથે સંકળાપેલા પાંચ સ્થળોને 'પંચતીર્થ' તરીકે જાહેર કરી તેનો વિકાસ કરવાનો સંકલ્પ વ્યક્ત કર્યો હતો.

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર સાથે સંકળારેતા પંચતીર્થ

| ક્રમ | સ્થળ | વિશેષતા |
|------|---------------------|---|
| 1 | મહુ (મધ્યપ્રદે�) | જનમભૂમિ |
| 2 | નાગપુર (મહારાષ્ટ્ર) | દીક્ષા ભૂમિ |
| 3 | લંડન (ઇંગ્લેન્ડ) | ઇંગ્લેન્ડમાં નિવાસ સ્થાન (ડૉ. આંબેડકર સ્મારક નિવાસ) |
| 4 | અલિપુર રોડ (દિલ્હી) | મહાપરિનિવાણ ભૂમિ |
| 5 | મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર) | ચैત્ય ભૂમિ |

➤ UNFPA : State of World Population Report 2019

તાજેતરમાં United Nations Population Fund (અથવા તો United Nations Fund for Population Activities - UNFPA) દ્વારા State of world Population Report 2019 પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો છે.

- આ રિપોર્ટ અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતની વસતી વધીને 1.36 અબજ થઈ ગઈ છે.
- જ્યારે 2019માં ચીનની વસતી 1.42 અબજ છે.
- વર્ષ 2010થી 2019 દરમિયાન ચીનનો વાર્ષિક વસતી વૃદ્ધિ દર 0.5 ટકા હતો.
- જ્યારે આ જ સમયગાળા દરમિયાન ભારતનો વસતી વૃદ્ધિ દર ચીનથી લગેમાં ડબલ 1.2 ટકા હતો.
- આ રિપોર્ટ અનુસાર ભારતમાં સ્ત્રી પ્રજનન દરમાં સતત ઘટાડો થઈ રહ્યો છે.
- ભારતમાં વર્ષ 1969માં પ્રત્યેક સ્ત્રી દીઠ પ્રજનન દર 5.6 હતો. જે 1994માં ઘટીને 3.7 અને 2019માં 2.3 થઈ ગયો છે.
- આ ઉપરાંત ભારતમાં જન્મ સમયે અપેક્ષિત જીવનના પ્રમાણમાં ઘણો સુધારો થયો છે.
- ભારતમાં 1969માં જન્મ સમયે અપેક્ષિત જીવન 47 વર્ષ હતું. જે વધીને 1994માં 60 વર્ષ અને 2019માં 69 વર્ષ થઈ ગયું છે.

- નોંધ :**
- (1) UNFPA દ્વારા 'UNFINISHED BUSINESS the Pursuit of rights and choices FOR ALL' શીર્ષકથી આ રિપોર્ટ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો હતો.
 - (2) આ રિપોર્ટ અનુસાર વર્ષ 1969માં વિશ્વની વસતીનો વાર્ષિક વૃદ્ધિ દર 2 ટકા હતો. આ દરે આગામી 25 વર્ષમાં વિશ્વની વસતી વધીને ડનલ થઈ જવાની સંભાવના છે.

DY.SO

નાયબ
મામલતદાર
MAINS

દરેક પેપરના 100 માર્ક્સ અને 3 કલાક

27 April

ઈતિહાસ
&
સાંસ્કૃતિક વાર્સો

04 May
સામાન્ય
અભ્યાસ-2

28 April
જ્યોતિષ, વિજ્ઞાન
&
કાર્યક્રમ અફેર્સ

03 May
સામાન્ય
અભ્યાસ-1

29 April
નંદ્યારાચ
&
લોક પ્રશાસન

02 May
English

30 April
નીતિ શાસ્ત્ર
&
અર્થવિદ્યા

01 May
ગુજરાતી

27
April થી
શરી

MOCK TEST
SERIES

રજિસ્ટ્રેશન
ફરજિયાત
(Limited Seats)

93753-01110

ICE  Questions

1. ભારતમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર જયંતી તરીકે ક્યા દિવસની ઉજવણી થાય છે ?

(A) 12 એપ્રિલ (B) 13 એપ્રિલ (C) 14 એપ્રિલ (D) 15 એપ્રિલ (C)
2. 14 એપ્રિલ, 2019ના રોજ સમગ્ર ભારતમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની કેટલામી જન્મજયંતીની ઉજવણી કરવામાં આવી છે ?

(A) 120મી (B) 126મી (C) 128મી (D) 130મી (C)
3. ભારતમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની જન્મજયંતી ક્યા નામે ઉજવાય છે ?

(A) ડૉ. આંબેડકર જયંતી (B) શ્રી ભીમરાવ જયંતી (C) સમરસતા દિવસ (D) ઉપરોક્ત ત્રણોય (D)
4. ભારતમાં કોની જન્મજયંતી 'સમરસતા દિવસ' તરીકે ઉજવાય છે ?

(A) શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ (B) મહાત્મા ગાંધીજી (C) શ્રી સરદાર પટેલ (D) ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર (D)
5. ભારત સરકાર દ્વારા ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરની જન્મજયંતીને 'સમરસતા દિવસ' તરીકે ક્યારથી ઉજવવામાં આવે છે ?

(A) 2012 (B) 2013 (C) 2014 (D) 2015 (D)
6. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા જેમની જન્મજયંતીની ઉજવણી કરવામાં આવી હોય એવી એકમાત્ર ભારતીય વ્યક્તિનું નામ શું છે ?

(A) મહાત્મા ગાંધીજી (B) સ્વામી વિવેકાનંદ (C) શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ (D) ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર (D)
7. ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યું વિધાન સાચું નથી ?

(A) 14 એપ્રિલ, 1891ના રોજ મધ્યપ્રદેશના મહુ ખાતે તેમનો જન્મ થયો હતો.
 (B) તેમનું પૂર્ણનામ ડૉ. ભીમરાવ રામજીભાઈ આંબેડકર છે.
 (C) તેમનું મૂળ વતન મહારાષ્ટ્રના રત્નાગિરિ જિલ્લાનું અંબાવાડે ગામ હતું
 (D) ઉપરોક્ત ત્રણોય સત્ય છે. (D)
8. ભારતના નિર્માણમાં ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકરના પ્રદાનના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી ક્યું વિધાન સાચું નથી ?

(A) 'સ્વતંત્ર ચૂંટણી પંચ' તેમની દેન છે. (B) તેમના વિચારોથી જ RBIની સ્થાપના થઈ હતી.
 (C) તેમના યોગદાનને કારણે જ 'Finance Commission' મી સ્થાપના થઈ હતી.
 (D) ઉપરોક્ત ત્રણોય સત્ય છે. (D)
9. 13 એપ્રિલ, 2018ના રોજ વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીના હસ્તે કઈ જગ્યાએ ડૉ. આંબેડકર રાષ્ટ્રીય સ્મારકનું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું ?

(A) નાગપુર (B) નવી દિલ્હી (C) લંડન (D) મુંબઈ (B)

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|-----|
| 10. | ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર સાથે સંકળાયેલા પંચતીર્થમાં નીચેનામાંથી ક્યા સ્થળનો સમાવેશ થતો નથી ? | (A) નાગપુર (મહારાષ્ટ્ર) (C) મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર) | (B) લંડન (ઇંગ્લેન્ડ) (D) પેરિસ (ફ્રાન્સ) | (D) | | |
| 11. | ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર સાથે સંકળાયેલા પંચતીર્થ અને તેની વિશેષતાને યોગ્ય રીતે જોડો. | (a) મહું (b) નાગપુર (c) લંડન (d) અલિપુર રોડ (હિલ્ઝી) (e) મુંબઈ | (1) ચૈત્ય ભૂમિ (2) જન્મ ભૂમિ (3) દીક્ષા ભૂમિ (4) નિવાસ સ્થાન (5) મહાપરિનિર્વાણ ભૂમિ | (A) a-3, b-2, c-4, d-5, e-1 (C) a-3, b-2, c-1, d-5, e-4 | (B) a-2, b-3, c-4, d-5, e-1 (D) a-2, b-3, c-4, d-1, e-5 | (B) |
| 12. | તાજેતરમાં UNFPA દ્વારા પ્રસિદ્ધ થયેલા 'સ્ટેટ ઓફ વર્ક પોષ્યુલેશન રિપોર્ટ 2019' અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતની વસતી વધીને કેટલી થઈ ગઈ છે ? | (A) 1.42 અબજ (B) 1.40 અબજ | (C) 1.38 અબજ (D) 1.36 અબજ | (D) | | |
| 13. | તાજેતરમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા UNFPA સ્ટેટ ઓફ વર્ક પોષ્યુલેશન રિપોર્ટ 2019 અનુસાર વર્ષ 2010થી 2019 દરમિયાન ભારતનો વાર્ષિક વસતી વૃદ્ધિ દર કેટલા ટકા છે ? | (A) 0.5 (B) 0.7 | (C) 1.2 (D) 1.4 | (C) | | |
| 14. | તાજેતરમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા UNFPA સ્ટેટ ઓફ વર્ક પોષ્યુલેશન રિપોર્ટ 2019 અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતમાં પ્રત્યેક સ્ત્રી દીઠ પ્રજનન દર ઘટીને કેટલો થઈ ગયો છે ? | (A) 5.6 (B) 3.7 | (C) 2.3 (D) 1.4 | (C) | | |
| 15. | તાજેતરમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા UNFPA સ્ટેટ ઓફ વર્ક પોષ્યુલેશન રિપોર્ટ 2019 અનુસાર વર્ષ 2019માં ભારતમાં જન્મ સમયે અપેક્ષિત જીવન વધીને કેટલા વર્ષ થઈ ગયું છે ? | (A) 69 (B) 72 | (C) 76 (D) 79 | (A) | | |

15 APRIL, 2019 MONDAY ➔

- દિવસ મહિમા : 15 એપ્રિલ, (1) Universal Day of Culture
(2) World Art Day
- ચૂંટણીપંચને Electoral Bondની માહિતી આપવા રાજકીય પક્ષોને સુપ્રીમ કોર્ટનો આદેશ તાજેતરમાં ભારતની સુપ્રીમ કોર્ટ રાજકીય પક્ષોને Electoral Bond વિશે ચૂંટણી પંચને માહિતી આપવા આદેશ આપ્યો છે.
- આ આદેશ મુજબ ભારતના રાજકીય પક્ષોએ Electoral Bond દ્વારા 15 મે, 2019 સુધીમાં તેમને મળેલી દાનની રકમ તથા આ રકમ કોના દ્વારા આપવામાં આવી છે એ અંગેની માહિતી ચૂંટણી પંચને 30 મે, 2019 સુધીમાં આપવાની રહેશે.

કોણી અરજુના સંદર્ભમાં સુપ્રીમ કોર્ટ આ આદેશ આપ્યો છે ?

એસોસિયેશન ઓફ ડેમોકેટિક રિફોર્મ્સ (ADR) નામના NGO દ્વારા કરવામાં આવેલી અરજુના સંદર્ભમાં ચીફ જસ્ટિસ શ્રી રંજન ગોગોઈના નેતૃત્વ હેઠળની સુપ્રીમ કોર્ટની બેન્ચે આ આદેશ આપ્યો હતો.

- જેમાં અરજકર્તા દ્વારા Electoral Bond દ્વારા રાજકીય પક્ષોને અપાતા દાનની રકમ તથા દાન આપનારનું નામ ગુપ્ત રાખવામાં આવતું હોવાથી મુક્ત અને ન્યાયી ચૂંટણી પ્રક્રિયા માટે આ બોન્ડને ગેરલાયક ઠરાવી તેના પર પ્રતિબંધ મૂકવાની માંગ કરવામાં આવી હતી.
- જોકે સુપ્રીમ કોર્ટ રાજકીય પક્ષોને દાન આપવા માટે બનેલા Electoral Bond પર રોક લગાવવાનો ઈનકાર કર્યો છે.
- પરંતુ એ સાથે જ સુપ્રીમ કોર્ટ રાજકીય પક્ષોને 15 મે, 2019 સુધીમાં આ બોન્ડ દ્વારા તેમને કેટલું દાન મળ્યું ? આ દાન કોણો આય્યું ? તથા આ દાન કયા ખાતામાં જમા કરાયું ? એ વિશેની માહિતી બંધ કવરમાં 30 મે, 2019 સુધીમાં ચૂંટણી પંચને આપવા આદેશ આપ્યો હતો.

Electoral Bond શું છે ?

Electoral Bondને ગુજરાતીમાં ‘ચૂંટણી બોન્ડ’ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- ભારતમાં વિવિધ વ્યક્તિ, કંપની કે સંસ્થા દ્વારા રાજકીય પક્ષોને આપવામાં આવતા દાનને સ્વરચ્છ તથા બ્રાષ્ટાચાર મુક્ત બનાવવા માટે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા આ બોન્ડ લાવવામાં આવ્યા હતા.
- આ બોન્ડ ફક્ત ભારતીય વ્યક્તિ જ ખરીદી શકે છે.
- આ બોન્ડનો ઉપયોગ રાજકીય પક્ષોને દાન આપવા માટે થાય છે.
- આ બોન્ડની સમય મર્યાદા 15 દિવસ સુધીની હોય છે.
- એક વખત લીધા બાદ 15 દિવસમાં આ બોન્ડનો ઉપયોગ રાજકીય પક્ષોને દાન આપવા માટે કરવાનો હોય છે.

આ બોન્ડ કયા રાજકીય પક્ષોને દાનમાં આપી શકાય છે ?

ભારતમાં લોક પ્રતિનિધિત્વ અધિનિયમ, 1951 અંતર્ગત નોંધાયેલા કોઈપણ રાજકીય પક્ષને આ બોન્ડ દાનમાં આપી શકાય છે.

- જોકે, આ માટે આ પક્ષને છેલ્લી ચૂંટણીમાં ઓછામાં ઓછા 1 ટકા મત મળ્યા હોવા જરૂરી છે.

કેટલી કિંમતના બોન્ડ જરી કરવામાં આવ્યા છે ?

રાજકીય પક્ષોને દાનમાં આપવા માટે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રૂપિયા 1 હજાર, 10 હજાર, 1 લાખ, 10 લાખ અને 1 કરોડ ની કિંમતના બોન્ડ જરી કરવામાં આવ્યા છે.

- આ બોન્ડ SBIની પસંદગીયુક્ત શાખાઓમાંથી ખરીદી શકાય છે.
- દાન આપનાર માત્ર ચેક કે ડિજિટલ પેમેન્ટથી જ આ બોન્ડ ખરીદી શકે છે.
- આ ઉપરાંત બોન્ડ ખરીદવા માટે દાન આપનારે KYC આપવું જરૂરી છે.
- રાજકીય પક્ષો આ બોન્ડને અધિકૃત બેંકમાં હ્યાત ખાતામાં જ જમા કરાવીને તેને વટાવી શકે છે.

આ બોન્ડ અંગે વિવાદ શું છે ?

ચૂંટણી બોન્ડમાં દાન આપનારનું નામ ગુપ્ત રાખવામાં આવતું હતું.

- આથી આ અંગે વિવાદ સર્જયો છે.
- આ બોન્ડમાં દાન આપનારનું નામ ગુપ્ત રાખવામાં આવતું હોવાથી જ્લેક મનીને ઝાઈટ કરવા માટે રાજકીય પક્ષો સંસ્થાઓના માધ્યમથી ગેરકાયદે નાણાંથી આ બોન્ડ ખરીદાવતા હતા એવો આરોપ મૂકવામાં આવ્યો છે.

નોંધ : (1) ભારતમાં કોઈપણ રાજકીય પક્ષને કોઈપણ વ્યક્તિ, કંપની કે સંસ્થા વધુમાં વધુ ફક્ત રૂ. 2000 સુધીનું જ દાન કેશથી આપી શકે છે.

(2) રૂ. 2000થી વધુનું દાન આ 'ચૂંટણી બોન્ડ' દ્વારા જ આપી શકાય છે.

આર્થિક સમૃદ્ધિ, સામાજિક પ્રતિષ્ઠા સલામત નોકરીની સંયુક્ત કારકિર્દી એટલે જ ગુજરાત સરકાર ગુજરાત સરકારની તમામ ભરતીઓ માટે



જનરલ બેચ

આપની સફળતાને નિશ્ચિત કરતી
'સ્પેશિયલ બેચ'

10 Mega Test Paper



► ARIIA Rankings 2019

ताजेतरमां भारत सरकारना मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा

ATAL Rankings of institutions on innovation Achievements

(ARIIA) 2019ની જહેરાત કરવામાં આવી છે.

- ભારતના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી રામનાથ કોવિંદે નવી દિલ્હી ખાતે આ રેન્કિંગની જાહેરાત કરી હતી અને વિજેતાઓને એવોર્ડ એનાયત કર્યા હતા.
 - આ રેન્કિંગમાં ભારતની જાહેર ક્ષેત્રની પ્રથમ 10 શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં IIT મદ્રાસ પ્રથમ કર્મે છે.
 - જ્યારે ભારતની ખાનગી ક્ષેત્રની પ્રથમ 5 શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં વેલ્લોર ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી પ્રથમ કર્મે છે.



ભારતની ખાવગી ટ્રોયની પ્રથમ 10 શિક્ષણ સંસ્થાઓ

| ક્રમ | નામ | શહેર | રાજ્ય |
|------|--|------------|------------|
| 1 | ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી મદ્રાસ | ચેન્નાઈ | તમિલનાડુ |
| 2 | ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી બોમ્બે | મુંબઈ | મહારાષ્ટ્ર |
| 3 | ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી હિલ્ડી | નવી હિલ્ડી | હિલ્ડી |
| 10 | ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી હેદરાબાદ | હેદરાબાદ | તેલંગાણા |

ખાનગી ક્ષેત્રની ભારતની પ્રથમ 5 શિક્ષણ સંસ્થાઓ

| ક્રમ | નામ | શહેર | રાજ્ય |
|------|---|-----------|----------|
| 1 | વેલ્લોર ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી | વેલ્લોર | તમિલનાડુ |
| 2 | કલિંગા ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇન્જિનિયલ ટેકનોલોજી ખોરધા | ભૂવનેશ્વર | ଓଡિશા |
| 5 | વેલ ટેક રંગરાજન ડૉ. સાગુથલા R&D ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી | ચેનાઈ | તમિલનાડુ |

નોંધ : (1) ભારતમાં ઉચ્ચ શિક્ષણ સંસ્થાઓની ઈનોવેશન સિદ્ધિઓને બિરદાવવા માટે ભારત સરકારના માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી આ એક પહેલ છે.

(2) ભારતમાં ‘ઇનોવેશન’ને પ્રોત્સાહન આપવા માટે ભારતની ઉચ્ચ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ અને યુનિવર્સિટીઓને વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકોમાં “ઇનોવેશન અને એન્ટરપ્રિન્યોર્શીપ ડેવલપમેન્ટ”ને ધ્યાનમાં રાખીને આ અટલ રેન્ડિકંગ આપવામાં આવે છે.

ICE Questions

1. ‘યુનિવર્સલ ટે ઓફ કલ્યાર’ તથા ‘વર્ક આર્ટ ટે’ તરીકે કયા હિવસની ઉજવણી કરવામાં આવે છે ?
(A) 13 એપ્રિલ (B) 14 એપ્રિલ (C) 15 એપ્રિલ (D) 16 એપ્રિલ (C)

2. તાજેતરમાં સુપ્રીમ કોર્ટ રાજકીય પક્ષોને કયા બોન્ડ વિશે ચૂંટણી પંચને 30 મે, 2019 સુધીમાં માહિતી આપવા આદેશ આપ્યો છે ?
 (A) ગોલ્ડ બોન્ડ (B) સિલ્વર બોન્ડ (C) ઈલેક્ટોરલ બોન્ડ (D) ઈ-માર્કેટ બોન્ડ (C)
3. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલા Electoral Bond (ચૂંટણી બોન્ડ)નો ઉપયોગ શા માટે થાય છે ?
 (A) ચૂંટણીનું ફોર્મ ભરવા માટે (B) ચૂંટણીના પ્રચાર માટે
 (C) કર્મચારીઓને ચૂંટણીની ડયુટીનું વેતન આપવા માટે (D) રાજકીય પક્ષોને દાન આપવા માટે (D)
4. એક વખત લીધા બાદ વધુમાં વધુ કેટલા દિવસ સુધીમાં ‘ચૂંટણી બોન્ડ’ રાજકીય પક્ષોને દાનમાં આપી શકાય છે ?
 (A) 15 દિવસ (B) 30 દિવસ (C) 60 દિવસ (D) 90 દિવસ (A)
5. ભારતમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ કિંમતના ચૂંટણી બોન્ડ જારી કરવામાં આવ્યા નથી ?
 (A) 1 લાખ (B) 10 હજાર (C) 10 લાખ (D) 10 કરોડ (D)
6. ભારતમાં રાજકીય પક્ષોને દાન આપવા માટે વધુમાં વધુ કેશ લિમિટ કેટલા રૂપિયા છે ?
 (A) 2000 (B) 10,000 (C) 20,000 (D) 25,000 (A)
7. તાજેતરમાં જાહેર થયેલા અટલ (ARIIA) રેન્કિંગસ 2019માં ભારતની જાહેર ક્ષેત્રની ટોપ ટેન શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં કઈ સંસ્થા પ્રથમ કર્મે છે ?
 (A) IIT મદ્રાસ (B) IIT બોમ્બે (C) IIT દિલ્હી (D) IIT હૈદરાબાદ (A)
8. તાજેતરમાં જાહેર થયેલા અટલ (ARIIA) રેન્કિંગસ 2019માં ઈનોવેશનમાં ભારતની ખાનગી ક્ષેત્રની ટોપ ફાઈન શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં કઈ સંસ્થા પ્રથમ કર્મે છે ?
 (A) ક્રિંગા ઈન્સિટટ્યુટ ઓફ ઈન્ડસ્ટ્રિયલ ટેકનોલોજી ખોરધા (ઓડિશા)
 (B) વેલ્ફોર ઈન્સિટટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી (તમિલનાડુ)
 (C) S.R.M. ઈન્સિટટ્યુટ ઓફ સ્ટાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી (તમિલનાડુ)
 (D) JSS એકેડમી ઓફ ઇંયુરેન્સ એજ્યુકેશન & રિસર્ચ (કર્ણાટક) (B)

બિનસચિવાલય કલાક'

» નંદારણ
» જાહેર વહીવટ
» સામાન્ય જ્ઞાન
» કોમ્પ્યુટર

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



Available at
amazon

ICE
INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

વધુ માહિતી માટે
CALL
93753-01110



16 APRIL, 2019 TUESDAY

► દિવસ મહિમા : 16 એપ્રિલ, World Voice Day

► ભારત દ્વારા સ્વદેશી મિસાઈલ 'નિર્ભય'નું સફળ પરીક્ષણ

15 એપ્રિલ, 2019ના રોજ ભારતે સ્વદેશી સબસોનિક ફૂઝ મિસાઈલ 'નિર્ભય'નું સફળ પરીક્ષણ કર્યું છે.

- આ 'નિર્ભય'નું છુદું પરીક્ષણ હતું.
- ભારતમાં ઓડિશાના ચાંદીપુર પાસે આવેલા મિસાઈલ પરીક્ષણ સ્થળ પરથી આ મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે.

નિર્ભય મિસાઈલની વિશેષતા

'નિર્ભય'એ ભારતની સ્વદેશી બનાવટની સબસોનિક ફૂઝ મિસાઈલ છે.

- તેની પ્રધાર ક્ષમતા 1000 કિમી સુધીની છે.
- DRDO દ્વારા તેનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું છે.
- આ મિસાઈલ બધા વાતાવરણમાં કામ આપવા સક્ષમ છે.
- આ મિસાઈલ 100 મીટર સુધીની ખૂબ જ નીચી ઉંચાઈએ ઉડાન ભરવા સક્ષમ છે. આથી તે દુશ્મનના રડારથી છુપાઈને આતંકી અઙ્ગાઓને સરળતાથી નિર્ણાન બનાવી શકે છે.
- આ મિસાઈલ 300 કિલો સુધીના પરમાણું શસ્ત્રોનું વહન કરી શકે છે.
- આ મિસાઈલને વિવિધ પ્લેટફોર્મ પરથી લોન્ચ કરી શકાય છે.



► અમેરિકામાં વિશ્વના સૌથી મોટા વિમાને પ્રથમ સફળ ઉડાન ભરી

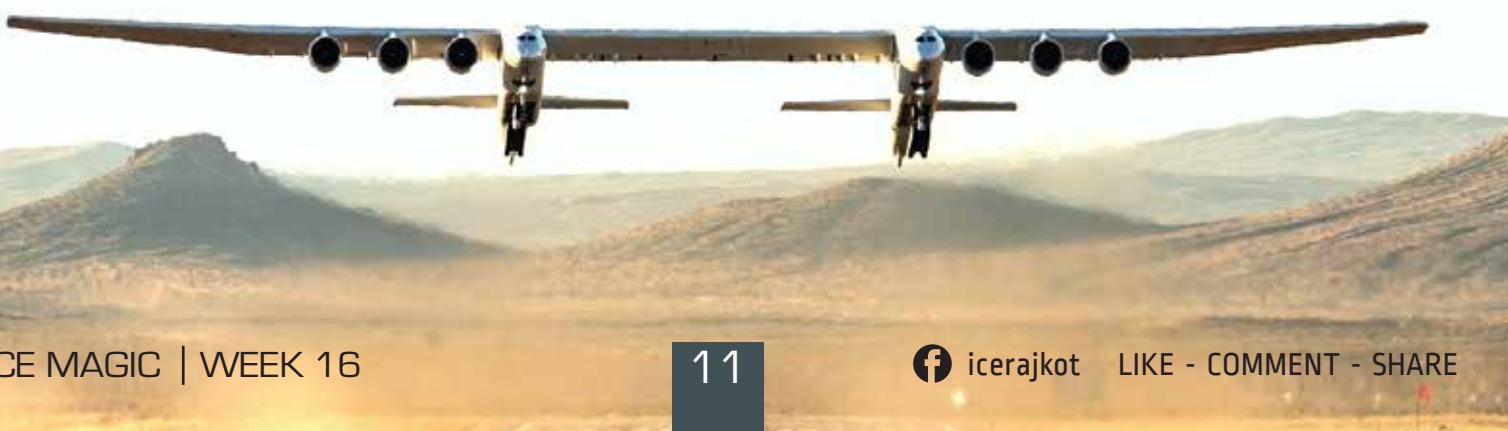
તાજેતરમાં અમેરિકામાં વિશ્વના સૌથી મોટા વિમાને પ્રથમ સફળ ઉડાન ભરી હતી.

- અમેરિકામાં કેલિફોર્નિયાના મોઝાવે રણની ઉપર વિશ્વના સૌથી મોટા આ વિમાનનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.

આ વિમાન શા માટે ઉપયોગી છે ?

ઉપગ્રહને તેની ભ્રમણકક્ષામાં પહોંચાડવા માટે વિશ્વના આ સૌથી મોટા વિમાનનું પરીક્ષણ કરવામાં આવી રહ્યું છે.

- હાલ ટેક ઓફ રોકેટની મદદથી ઉપગ્રહને તેની ભ્રમણકક્ષામાં સ્થાપિત કરવામાં આવે છે. જેનો ખર્ચ ખૂબ જ વધારે હોય છે.
- આ વિમાનની સફળતા બાદ ઉપગ્રહને તેની ભ્રમણકક્ષા સુધી પહોંચાડવા માટે રોકેટની જગ્યાએ આ વિમાનનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે.
- જેનાથી ઉપગ્રહ લોન્ચ કરવાના ખર્ચમાં ઘટાડો થશે.



વિમાનની વિશેષતા

આ વિમાન બે એરકાફ્ટ બોડીવાળું વિમાન છે, જે પરસ્પર જોડાયેલું છે. ઉપગ્રહના લોન્ચ પેડ તરીકે આ વિમાનની ડિઝાઇન તૈયાર કરવામાં આવી છે.

- તેમાં રૂ બોર્ડિંગ 747 એન્જિન લગાવવામાં આવ્યા છે.
- તેની પાંખોની લંબાઈ અમેરિકન ફૂટબોલ મેદાનથી પણ વધારે એટલે કે 385 ફૂટાં.
- કાર્બન ફાઈબરથી બનેલા આ વિમાનમાં 28 પૈડા છે.
- સ્ટ્રોલોન્યુ સિસ્ટમ્સ કોર્પોરેશન નામની અમેરિકાની કંપની દ્વારા આ વિમાનને બનાવવામાં આવ્યું છે. માઈક્રોસોફ્ટના સહ સ્થાપક શ્રી પોલ એલન દ્વારા 2011માં આ કંપનીની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- તેની પ્રથમ ઉડાનમાં આ વિમાન આશરે 302 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે ઉડતા આશરે 17,500 ફૂટની ઊંચાઈ સુધી ગયું હતું.
- આ વિમાનને 'ROC' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
- આ ઉપરાંત આ વિમાનને 'Scaled Composites Model 351 Stratolaunch' અથવા તો ટૂંકમાં Stratolaunch તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

► ચીને પાણી અને જમીન પર ચાલનારું વિશ્વનું પહેલું ફાઈટર ડ્રોન બનાવ્યું

તાજેતરમાં ચીને પાણી અને જમીન પર ચાલનારા વિશ્વના પહેલા ફાઈટર ડ્રોનનું સફળ પરીક્ષણ કર્યું છે.

- આ ફાઈટર ડ્રોનને 'મરિન લિંગાડ' નામ આપવામાં આવ્યું છે.
- આ ફાઈટર ડ્રોનને સેટેલાઈટ મારફત કંટ્રોલ કરી શકાય છે.
- તેની મારક ક્ષમતા 1200 કિમી સુધીની છે.

રાષ્ટ્રીયકૃત બેંકોમાં આવનારી વિશ્વાસ ભરતી...

**IBPS
PO / CLERK | SBI
Junior Associates**

735+
PASS

1,00,000+

UPCOMING VACANCY IN 2019

**નવી જેચે | 30-04-2019
Evening**

અમને વિશ્વાસ છે, આપ પણ બેંક ઓફિસર બની શકો છો...

ICE PROVIDES...

- ✓ New Exam Cracking Strategy & Winning Policy
- ✓ Daily Time Management Practice
- ✓ Master Shortcut Tricks & Techniques
- ✓ Updated Study Materials
- ✓ One to One Analysis

- ✓ Online Test Paper Practice (Topic Wise / Section Wise)
- ✓ Expert & Experienced Faculties
- ✓ Skill Wise Preparation(Basic/Moderate/Upper)
- ✓ FREE Interview Guidance For P.O.
- ✓ Weekly Class Test Paper

ICE  Questions

| | | | | | |
|----|---|------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| 1. | 'વર્ક વોર્કસ ટે' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ? | | | | |
| | (A) 14 એપ્રિલ | (B) 15 એપ્રિલ | (C) 16 એપ્રિલ | (D) 17 એપ્રિલ | (C) |
| 2. | 15 એપ્રિલ, 2019ના રોજ ભારતે કઈ સ્વદેશી સબસોનિક ફૂઝ મિસાઈલનું છદ્દું પરીક્ષણ કર્યું છે ? | | | | |
| | (A) પુથી | (B) અગિન | (C) અભય | (D) નિર્ભય | (D) |
| 3. | 15 એપ્રિલ, 2019ના રોજ ભારતે સ્વદેશી સબસોનિક ફૂઝ મિસાઈલ 'નિર્ભય'નું કયાંથી સફળ પરીક્ષણ કર્યું હતું ? | | | | |
| | (A) શ્રી હરિકોટા, આંધ્રપ્રદેશ | (B) વિશાખાપણનમ, કેરળ | | | |
| | (C) ચાંદીપુર, ઓડિશા | (D) તિરુવનંતપુરમ, કેરળ | | | (C) |
| 4. | તાજેતરમાં ભારતે સ્વદેશી સબસોનિક ફૂઝ મિસાઈલ 'નિર્ભય'નું સફળ પરીક્ષણ કર્યું છે...આ મિસાઈલની મારક ક્ષમતા કેટલા કિમી સુધીની છે ? | | | | |
| | (A) 1000 | (B) 2000 | (C) 3000 | (D) 4000 | (A) |
| 5. | તાજેતરમાં ક્યા દેશો પાણી અને જમીન પર ચાલનારા વિશ્વના પ્રથમ ડ્રોનનું સફળ પરીક્ષણ કર્યું છે ? | | | | |
| | (A) અમેરિકા | (B) રશિયા | (C) ચીન | (D) જાપાન | (C) |
| 6. | તાજેતરમાં ચીને પરીક્ષણ કરેલા પાણી અને જમીન પર ચાલનારા વિશ્વના પ્રથમ ડ્રોનને શું નામ આપવામાં આવ્યું છે ? | | | | |
| | (A) મરિન લિઝાર્ડ | (B) ટાઉનિયાન લિઝાર્ડ | (C) ચાઉ લિઝાર્ડ | (D) હુઅન લિઝાર્ડ | (A) |
| 7. | તાજેતરમાં અમેરિકાની કઈ કંપની દ્વારા વિશ્વના સૌથી મોટા વિમાનનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે ? | | | | |
| | (A) સ્ટ્રેટોલોન્ચ સિસ્ટમ્સ કોર્પોરેશન | (B) માઇક્રોસોફ્ટ સિસ્ટમ કોર્પોરેશન | | | |
| | (C) બોર્ડિંગ સિસ્ટમ્સ કોર્પોરેશન | (D) પેન્નવીન સિસ્ટમ કોર્પોરેશન | | | (A) |
| 8. | તાજેતરમાં અમેરિકાની સ્ટ્રેટોલોન્ચ નામની કંપની દ્વારા અમેરિકામાં કયાંથી વિશ્વના સૌથી મોટા વિમાનનું સફળ પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું છે ? | | | | |
| | (A) મોઝાવે રણ, ફિલોરિડા | (B) મોઝાવે રણ, જ્યોર્જિયા | | | |
| | (C) મોઝાવે રણ, કેલિફોર્નિયા | (D) મોઝાવે રણ, એરિઝોના | | | (C) |

// 17 APRIL, 2019 WEDNESDAY //

► દિવસ મહિમા : 17 એપ્રિલ, વિશ્વ હિમોફ્લિલિયા દિવસ

► વિદેશ મંત્રાલય દ્વારા હિન્દુ-પ્રશાંત વિભાગની સ્થાપના

ભારતના વિદેશ મંત્રાલયના વિદેશ કાર્યાલયમાં હિન્દુ-પ્રશાંત (INDO-PACIFIC) નામના એક નવા વિભાગની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.

- આ વિભાગની સ્થાપનાનો મુખ્ય ઉદેશ વર્ષ 2018માં શાંગ્રી-લા ડાયલોગમાં વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદીએ રજૂ કરેલી હિન્દુ-પ્રશાંત નીતિને આગળ વધારવાનો છે.
- આ નવા વિભાગના નિર્માણથી હિન્દુ-પ્રશાંત અંગેની નીતિના નિર્માણમાં લાભ થશે.

નોંધ : હિન્દ-પ્રશાંત ક્ષેત્રમાં ભારતના વ્યૂહાત્મક મહત્વને ધ્યાનમાં રાખીને વર્ષ 2018માં અમેરિકાએ પણ તેની સૈન્ય ક્રમાન 'પ્રશાંત-ક્રમાન' (Pacific-Command)નું નામ બદલીને 'હિન્દ-પ્રશાંત ક્રમાન' (Indo-Pacific Command) કર્યું હતું.

► Airtel અને FICCI લેડિઝ ઓર્ગનાઇઝેશન દ્વારા My Circle App લોન્ચ

તાજેતરમાં ટેલિકોમ ઓપરેટર bharti Airtel અને FICCI Ladies Organisation (FLO) દ્વારા મહિલાઓની સુરક્ષા માટે એક મોબાઇલ એપ લોન્ચ કરવામાં આવી છે.

- આ એપને 'My Circle app' નામ આપવામાં આવ્યું છે.
- આ એપનો મુખ્ય ઉદ્દેશ સંકટ સમયે મહિલાને મદદ કરવાનો છે.

એપની વિશેષતા

- આ એપની મદદથી સંકટના સમયે મહિલા પોતાના પરિવારના અથવા તો ભિત્ર વર્તુળના 5 સભ્યોને SOS એલર્ટ મોકલી શકે છે.
- આ એલર્ટ મેસેજથી મહિલાના પરિવારજનો મહિલાનું લોકેશન જાણી શકે છે અને તેને સમયસર મદદ પહોંચાડી શકે છે.
- આ એપ ગુજરાતી, હિન્દી અને અંગ્રેજી સહિત અનેક ભાષામાં ઉપલબ્ધ છે.
- આ એપ માત્ર એરટેલ જ નહિ પરંતુ અન્ય કંપનીના ફોનમાં પણ કામ કરશે.
- આ એન્ડ્રોઇડ એપ Google Play Store પરથી ફીમાં ડાઉનલોડ કરી શકાય છે.

ACTION TO
FINAL SELECTION

FREE SEMINAR

ગુજરાત સરકારની આવનારી
CLASS 1/2/3ની તમામ ભરતીઓ માટે

05/05/2019, રવિવાર, સવારે 9:30 વાગ્યે

દેશ્યુ ગાડવી હોલ, રાજકોટ.



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

M. 93773-01110



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

➢ ભારતીય નેવી દ્વારા Virtual Reality Centre (VRC)નો પ્રારંભ

ભારતીય નેવી દ્વારા તાજેતરમાં અતિઆધુનિક Virtual Reality Centre (VRC)નો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે.

- ભારતીય નેવી ચીફ એડમિરલ સુનિલ લાંબાએ નવી દિલ્હી ખાતે આ 'વર્ચ્યુઅલ રીયાલિટી સેન્ટર'નું ઉદ્ઘાટન કર્યું હતું.
- ભારતમાં નવી દિલ્હી ખાતે આવેલા Directorate of Naval Designમાં આ સેન્ટરની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.



VRCનો ઉદ્દેશ

ભારતમાં નૌસેના દ્વારા નિર્માણ કરવામાં આવતા સ્વદેશી યુદ્ધજહાજની નિર્માણ ક્ષમતામાં વધારો કરવા માટે આ Virtual Reality Centre (VRC)ની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.

- આ સેન્ટરની સ્થાપનાથી ભારત સરકારના મેક ઈન્ડિયા પ્રોગ્રામ અંતર્ગત યુદ્ધજહાજના નિર્માણમાં આત્મનિર્ભરતા પ્રાપ્ત કરવામાં મદદ થશે.

નોંધ : ભારતમાં સબમરીન તથા સબમરીન સંબંધિત ઉપકરણોની ડિઝાઇન 'Directorate of Naval Design' દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવે છે.

ICE ? Questions

1. 'વિશ્વ હિમોફિલિયા દિવસ' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાયું છે ?

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| (A) 15 એપ્રિલ | (B) 16 એપ્રિલ | (C) 17 એપ્રિલ | (D) 18 એપ્રિલ | (C) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
2. તાજેતરમાં ભારત સરકારના ક્યા મંત્રાલય અંતર્ગત 'હિન્દુ પ્રશાન્ત' નામના નવા વિભાગની સ્થાપના કરવામાં આવી છે ?

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| (A) રક્ષા મંત્રાલય | (B) આભોહવા પરિવર્તન મંત્રાલય |
| (C) જળ, પરિવહન મંત્રાલય | (D) વિદેશ મંત્રાલય |
| (D) | |
3. Airtel અને FICCI લેડિઝ ઓર્ગનાઇઝેશન (FLO) દ્વારા તાજેતરમાં મહિલાઓની સુરક્ષા માટે કઈ મોબાઈલ એપ લોન્ચ કરવામાં આવી છે ?

| | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|
| (A) Nari app | (B) My Freedom app | (C) My Circle app | (D) Me Secure app | (C) |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|
4. Airtel અને FLO દ્વારા તાજેતરમાં લોન્ચ કરવામાં આવેલી My Circle appનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે ?

| |
|---|
| (A) ફાસ્ટ ડાઉનલોડ સુવિધા ઉપલબ્ધ કરાવવી |
| (B) સંકટ સમયે મહિલાઓને મદદ કરવી |
| (C) મહિલાઓને ઘેર બેઠા અંગ્રેજીનું શિક્ષણ આપવું |
| (D) પોતાના વિસ્તારની ભૌગોલિક માહિતી ઉપલબ્ધ કરાવવી |
| (B) |



GPSC 1/2, PI, PSI/CONSTABLE, Dy.SO, નાયબ મામલતદાર, જિનસચિવાલય ક્લાર્ક, તલાટી, TET, TAT વગેરે વિવિધ સ્પષ્ટાત્મક પરીક્ષાઓ માટે અત્યંત ઉપયોગી પુસ્તક

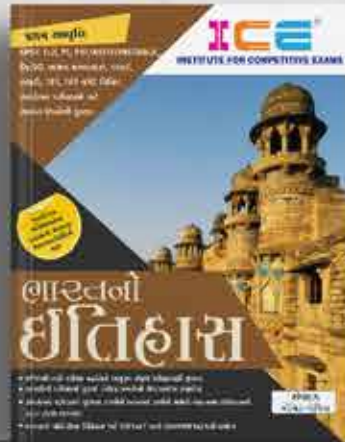
ગુજરાતી સંક્ષિપ્ત વાર્તા

LATEST 2019

LATEST 2019

બાર્દુનો પીડેના

Available at
amazon



// 18 APRIL, 2019 THURSDAY ➤

► દિવસ મહિમા : 18 એપ્રિલ, World Heritage Day (વિશ્વ વિરાસત દિવસ)

માનવ સંસ્કૃતિ સાથે જોડાયેલા ઐતિહાસિક અને સાંસ્કૃતિક સ્થળોના સંરક્ષણ અંગે જાગૃતિ લાવવા માટે સમગ્ર વિશ્વમાં 18 એપ્રિલના રોજ 'વર્ડ હેરિટેજ ડે'ની ઉજવણી કરવામાં આવે છે.

- ઈ.સ. 1982માં ICOMOS નામની સંસ્થાએ ટયૂનિશિયામાં 18 એપ્રિલને 'World Heritage Day' અથવા તો 'International Day for Monuments and Sites' તરીકે ઉજવવાની શરૂઆત કરી હતી.
- ત્યારબાદ યોજાયેલી UNESCOની 22મી સામાન્ય સભામાં આ દિવસની ઉજવણીને મંજૂરી આપવામાં આવી હતી.
- ત્યારથી 18 એપ્રિલ 'વર્ડ હેરિટેજ ડે' તરીકે ઉજવાય છે.
- વર્ષ 2019ના 'World Heritage Day'ની થીમ 'Rural Landscapes' છે.



► વિશ્વના સૌથી શક્તિશાળી રોકેટ Falcon Heavyની પ્રથમ સફળ વ્યાવસાયિક ઉદ્ઘાટન

તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી શક્તિશાળી રોકેટ Falcon Heavy દ્વારા સાઉથ અરેનિયાની એક કંપનીના Arabsat-6A નામના ઉપગ્રહને સફળતાપૂર્વક તેની ભ્રમણકલામાં મૂકવામાં આવ્યો છે.

- જે અમેરિકાની SpaceX નામની કંપનીના 'Falcon Heavy' નામના રોકેટ દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવેલો પ્રથમ વ્યાવસાયિક ઉપગ્રહ હતો.
- અમેરિકાના ફલોરિડાના કેપ કેન્ચેર્લ ખાતે આવેલા કેનેડી સ્પેસ સેન્ટર ખાતેથી આ ઉપગ્રહ લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો.

Falcon Heavy

Falcon Heavy એ અમેરિકાની SpaceX નામની કંપની દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલું રીયુઝન્યુએબલ રોકેટ અથવા તો રીયુઝન્યુએબલ હેવી-લિફ્ટ લોન્ચ ટ્હીકલ છે.

- વર્તમાન સમયે ઉપયોગમાં લેવાતા તમામ રોકેટોમાં સૌથી વધુ વજન અથવા તો સૌથી ભારે પેલોડ અવકાશમાં લઈ જવાની ક્ષમતા આ રોકેટમાં છે.
- આથી Falcon Heavyને વર્તમાન સમયનું વિશ્વનું સૌથી શક્તિશાળી રોકેટ માનવામાં આવે છે.
- આ રોકેટની મુખ્ય વિશેષતા એ છે કે ઉપગ્રહનો લોન્ચિંગ ખર્ચ ઘટાડવા માટે આ રોકેટ દ્વારા રોકેટના મહત્વના પાર્ટ્સને ફરીથી ઉપયોગમાં લઈ શકાય એવી ટેકનોલોજી વિકસાવવામાં આવી રહી છે.

SpaceX

સ્પેસ એક્સ એ અમેરિકાની એક પ્રાઇવેટ અવકાશ ઓજન્સી છે.

- 6 મે, 2002ના રોજ શ્રી એલન મસ્ક દ્વારા તેની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી.
- આ એજન્સીની સ્થાપનાનો મુખ્ય ઉદેશ અવકાશ પરિવહન ખર્ચમાં ઘટાડો કરવાનો અને મંગળ ગ્રહ પર માનવ વસાહતની સ્થાપના કરવાનો છે.

➢ BSE Startup Platformને પ્રોત્સાહન આપવા BSE અને HDFC વચ્ચે MoU

તાજેતરમાં BSE Startup Platformને પ્રોત્સાહન આપવા માટે BSE અને HDFC Bank વચ્ચે MoU થયા છે.

- 22 ડિસેમ્બર, 2018ના રોજ Bombay Stock Exchange (BSE) દારા BSEમાં વધુને વધુ ઉદ્યોગોનું લિસ્ટિંગ થાય તે માટે તેમજ ઉદ્યોગોના વિકાસ અને વિસ્તરણ માટે તેમને પૂરતી મૂડી મળી રહે તે માટે BSE Startup Platform લોન્ચ કરવામાં આવ્યું હતું.
- આ અંતર્ગત BSE Startup Platform પર લિસ્ટિંગ કરવાથી થતા લાભો અંગે જાગૃતિ ફેલાવવા માટે BSE અને HDFC વચ્ચે આ કરાર થયા છે.

નોંધ : MoUનું પૂરું નામ 'Memorandum of Understanding' છે.

HDFC

- HDFCનું પૂરું નામ 'Housing Development Finance Corporation' છે.
- HDFC એ ભારતની પ્રાઇવેટ સેક્ટરની સૌથી મોટી બેંક છે.
- તેનું વધુ મથક મુંબઈ ખાતે આવેલું છે.

BSE

- BSE અથવા તો Bombay Stock Exchange એ એશિયાનું સૌથી જૂનું સ્ટોક એક્સચેન્જ છે.
- તેની સ્થાપના 9 જુલાઈ 1875ના રોજ થઈ હતી.
- તેનું કાર્યાલય મુંબઈની દલાલ સ્ટ્રીટમાં આવેલું છે.



ગુજરાત લાભકારની
તલાટી-મંત્રી,
જુનિયર ઇલાર્ક,
મુખ્ય લેખિકા,
બિનાખિયાલય ઇલાર્ક,
નાયબ થીટનીથા,
કમ્પાઉન્ડર,
વિદ્યારણ અધિકારી,
અંશોધન મદદનીથા
જેવી ઉપધાત્મક
પરીક્ષાઓ માટે...

Available at
amazon



➢ ઈજરાયેલની વર્ષ 2019ની ચૂંટણીમાં શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂના પક્ષને બહુમતી મળી

તાજેતરમાં ઈજરાયેલમાં એપ્રિલ 2019 દરમિયાન સંસદની 120 બેઠકો માટે મતદાન થયું હતું.

- આ ચૂંટણીમાં ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂ અને તેમના હરિઝ ઉમેદવાર શ્રી બેન્ની ગેન્ટ્ઝ વરચે મુખ્ય સ્પર્ધા હતી.
- શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂના પક્ષનું નામ 'Likud' (Likud) પાટી છે. અને શ્રી બેન્ની ગેન્ટ્ઝના પક્ષનું નામ 'Blue and White' છે.
- તાજેતરમાં યોજાયેલી ચૂંટણીમાં આ બંને પક્ષોને 35-35 બેઠકો મળી હતી.
- પરિણામે અન્ય નાના પક્ષોના સહયોગથી શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂને બહુમતી મળી છે.

નોંધ : (1) ઈજરાયેલની સંસદનું નામ 'Knesset' છે.

(2) આ એક સંસદમાં 120 સીટો આવેલી છે.

શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂ

- 'બીબી'નું હુલામણું નામ ધરાવતા શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાહૂ ઈજરાયેલના 9મા વડાપ્રધાન છે.
- તેઓ ઈજરાયેલની સ્વતંત્રતા બાદ ઈજરાયેલમાં જન્મેલા પ્રથમ વડાપ્રધાન છે.
- અને હવે તેઓ પાંચમી વખત ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન બનશે.
- તેઓ સૌપ્રથમ 1990માં ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન બન્યા હતા.
- છેલ્લે 2009થી તેઓ ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન પદે કાર્યરત છે.
- તેઓ સૌથી લાંબો સમય શાસન કરનાર ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન બનશે.

નોંધ : શ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી ઈજરાયેલની મુલાકાત દેનાર ભારતના પ્રથમ વડાપ્રધાન છે.

ICE ? Questions

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----|
| 1. | 'વર્ક હેરિટેજ ટે' તરીકે ક્યો દિવસ ઉજવાય છે ? | | | | |
| | (A) 16 એપ્રિલ | (B) 17 એપ્રિલ | (C) 18 એપ્રિલ | (D) 19 એપ્રિલ | (C) |
| 2. | વર્ષ 2019ની 'વર્ક હેરિટેજ ટે'ની થીમ શું છે ? | | | | |
| | (A) Rural Landscapes | (B) Global Landscapes | (C) Urban Landscapes | (D) National Landscapes | (A) |
| 3. | તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી શક્તિશાળી ક્યા રોકેટ દ્વારા સાઉદી અરેબિયાની એક કંપનીના ઉપગ્રહને સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો ? | | | | |
| | (A) Falcon Heavy | (B) Falk Heavy | (C) Balton Heavy | (D) Frank Heavy | (A) |
| 4. | તાજેતરમાં વિશ્વના સૌથી શક્તિશાળી રોકેટ Falcon Heavy દ્વારા પ્રથમ વખત ક્યા ઉપગ્રહને સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો ? | | | | |
| | (A) Arabsat-2A | (B) Arabsat-4A | (C) Arabsat-6A | (D) Arabsat-8A | (C) |

| | | | |
|----|---|--------------------------|----------|
| 5. | અમેરિકાની કઈ કંપની દ્વારા વિશ્વના સૌથી શક્તિશાળી રોકેટ Falcon Heavyનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું છે ? | | |
| | (A) Virgin Galactic | (B) SpaceDev | |
| | (C) Orbital Sciences | (D) SpaceX | (D) |
| 6. | BSE સ્ટાર્ટઅપ પ્લેટફોર્મને પ્રોત્સાહન આપવા માટે બોંગે સ્ટોક એક્સચેન્જ દ્વારા તાજેતરમાં કઈ બેન્ક સાથે MoU કરવામાં આવ્યા છે ? | | |
| | (A) SBI | (B) ICICI | (C) HDFC |
| | (D) Bank of Baroda | (C) | |
| 7. | તાજેતરમાં ઈજરાયેલમાં યોજાયેલી ચૂંટણીમાં વડાપ્રધાન શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાઝૂની મુખ્ય સ્પર્ધા કોની સાથે હતી ? | | |
| | (A) શ્રી ડેવિડ બેન ગુરિયન | (B) શ્રી ગોલ્ડ મીર | |
| | (C) શ્રી એરિયલ શેરોન | (D) શ્રી બેન્ની ગેન્ટ્રા | (D) |
| 8. | ઈજરાયેલના વડાપ્રધાન શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાઝૂના પક્ષનું નામ શું છે ? | | |
| | (A) લેબર પાર્ટી | (B) લિકુડ પાર્ટી | |
| | (C) કાંગ્રેસ પાર્ટી | (D) મપાઈ પાર્ટી | (B) |
| 9. | તાજેતરમાં યોજાયેલી ઈજરાયેલની ચૂંટણીમાં વડાપ્રધાન શ્રી બેન્જામિન નેતન્યાઝૂની મુખ્ય સ્પર્ધા ક્રાંતિકા પક્ષ સાથે હતી ? | | |
| | (A) લેબર પાર્ટી | (B) લિકુડ પાર્ટી | |
| | (C) કાંગ્રેસ પાર્ટી | (D) મપાઈ પાર્ટી | (B) |

19 APRIL, 2019 FRIDAY

➢ ફાન્સ તથા યુરોપિયન સંસ્કૃતિના પ્રતીક નોસ્ત્રાદેમસ કેથેડ્રલ ચર્ચમાં આગ

તાજેતરમાં ફાન્સના પેરિસ ખાતે આવેલા નોસ્ત્રાદેમસ કેથેડ્રલ ચર્ચમાં લાગેલી આગને કારણે આ ચર્ચની છતને ભારે નુકશાન થયું હતું.

- ફાન્સ તથા યુરોપિયન સંસ્કૃતિના પ્રતીક સમાન આ ચર્ચમાં આગ લાગવાથી ફાન્સ સહિત સમગ્ર વિશ્વમાં ઊંડા શોકની લાગણી ફેલાઈ ગઈ હતી.

નોસ્ત્રાદેમસ કેથેડ્રલ ચર્ચની વિશેષતા



ઈતિહાસકારોના મત મુજબ 1163માં ફાન્સના પેરિસની મધ્યમાં આ ચર્ચનો પાયો નંખાયો હતો.

- ત્યારબાદ તેનું નિર્માણ કાર્ય લગભગ 200 વર્ષ સુધી ચાલ્યું હતું.
- આ ચર્ચની ડિઝાઇન ગોથિક વાસ્તુકલા પર આધારિત છે.
- આ ચર્ચ ફાન્સ તથા પ્રાચીન યુરોપિયન વાસ્તુકલાનો અદ્ભૂત નમૂનો છે.
- આ ઉપરાંત આ ચર્ચ બ્રિસ્ટોલ ધર્મ તથા ફાન્સ અને યુરોપિયન સંસ્કૃતિનું પ્રતીક ગણાય છે.
- ભગવાન ઈશુ બ્રિસ્ટોલને વધસ્થંભ પર ચડાવતી વખતે પહેરાવાયેલો કંટાનો તાજ આ ચર્ચમાં હોવાનું માનવામાં આવે છે.
- ફાન્સના મહાન શાસક નેપોલિયન બોનાપાર્ટ 1804માં કેથેડ્રલમાં મસ્તક નમાવ્યા બાદ જ રાજગાઢી સંભાળી હતી.
- 24 ઓગસ્ટ 1944ના રોજ બીજા વિશ્વયુદ્ધમાં જર્મન શાસનમાંથી મુક્તિ મળી તે દિવસે આ ચર્ચમાં જોરદાર ઘંટારવ કરીને પેરિસની આઝાદીની જાહેરાત કરવામાં આવી હતી.
- આ કેથેડ્રલ ફાન્સના કેથોલિક સમુદ્ધાયનું પ્રિય સ્થળ છે.
- દર વર્ષ આશરે 1.4 કરોડ જેટલા પ્રવાસીઓ આ ચર્ચની મુલાકાતે આવે છે.

► માધવપુર (ઘેડ)નો મેળો

ગુજરાતમાં પોરબંદર જિલ્લાના પોરબંદર તાલુકાના માધવપુર ખાતે દર વર્ષ ચૈત્ર સુદ નોમ એટલે કે રામનવમીના દિવસે લગ્નોત્સવને કેન્દ્રમાં રાખીને ભક્તિ-કીર્તનનો પાંચ દિવસનો માધવપુરનો મેળો ભરાય છે. જે ચૈત્ર સુદ તેરસના દિવસે પૂર્ણ થાય છે.

- આ મેળાની શરૂઆત લગભગ તેરમી સદીની આસપાસ થઈ હોવાનું કહેવાય છે.
- માધવપુર ઘેડમાં ભરાતા મેળાની કથા ભગવાન શ્રી કૃષ્ણ અને રૂક્ષમણીજીનાં લગ્ન પ્રસંગની સાથે જોડાયેલ છે.
- પુરાણી કથા મુજબ રાજકુમારી રૂક્ષમણીજીનું ગરવા ગિરનારની ગોદમાં મહાશિવરાત્રીના દિવસે ભરાતા ભવનાથના મેળામાંથી અપહરણ કરીને શ્રી કૃષ્ણ માધવપુર લઈ આવ્યા હતા.
- ત્યારબાદ અહીં માધવપુરમાં તેમના લગ્ન થયા હતા. ત્યાર પછીથી તેમની યાદમાં દર વર્ષ અહીં ભારતીય શાસ્ત્રોક્ત વિધિથી લગ્નની ધામધૂમથી ઉજવણી કરવામાં આવે છે.
- આ ઉજવણી પાંચ દિવસ ચાલે છે. આ મેળાનું આયોજન અને બધી વ્યવસ્થા માધવપુરમાં આવેલા પ્રસિદ્ધ શ્રી માંડવરાયજી મંદિર તરફથી કરવામાં આવે છે.
- આ પ્રસંગે ગાર્ડ ઓફ ઓનર સાથે શ્રી ગોપાલ લાલજી (ભગવાન શ્રી કૃષ્ણનું) ફુલેકું નીકળે છે.
- આ ફુલેકાની ઉજવણી ત્રણ દિવસ ચાલે છે. એટલે કે આ ફુલેકું ત્રણ દિવસ નીકળે છે.
- ત્યારબાદ જાન આગમન-સ્વાગત-લગ્નવિધિ અને કન્યાવિદાયના પ્રસંગ યોજાય છે.
- અહીં ભગવાન શ્રી કૃષ્ણ અને રૂક્ષમણીજીનાં લગ્ન જ્યાં થયા હતા તે જ્યાં રૂક્ષમણીમઠ તરીકે ઓળખાય છે.



નોંધ:

- (1) આ અગાઉ વર્ષ 2018માં માધવપુરના મેળાને રૂક્ષમણીજીની ભગવાન શ્રી કૃષ્ણ સાથેની અરુણાચલ પ્રદેશથી ગુજરાત સુધીની ચિરંતન યાત્રાના ઉત્સવ તરીકે ઉજવવામાં આવ્યો હતો.
- (2) માર્ચ 2019માં યોજાયેલા આ મેળામાં રૂક્ષમણીજીના પરિવારના પ્રતિનિધિ તરીકે પૂર્વોત્તરના અરુણાચલપ્રદેશ, મણિપુર વગેરે રાજ્યના 150થી વધુ લોકો ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.
- (3) રૂક્ષમણીજી અરુણાચલ પ્રદેશના ભીખકનગરના રાજી ભીખકના પુત્રી હોવાનું કહેવાય છે.

► પ્રથમ સ્ટ્રીટ ચાઇલ્ડ કિક્કેટ વર્લ્ડ કપના ગુડવિલ ઓમ્બેસેડર તરીકે સુશ્રી મિતાલી રાજની પસંદગી

તાજેતરમાં વર્ષ 2019માં યોજાનાર ICC કિક્કેટ વર્લ્ડ કપ અગાઉ પ્રથમ સ્ટ્રીટ ચાઇલ્ડ

કિક્કેટ વર્લ્ડ કપ (ગલીના બાળકો માટેના કિક્કેટ વર્લ્ડ કપ)નું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે.

- આ કિક્કેટ વર્લ્ડ કપનો મુખ્ય ઉદ્દેશ સમગ્ર વિશ્વમાં ગલીમાં રહેતા બાળકો પર થતા નકારાત્મક વ્યવહાર અંગે જાગૃતિ લાવવાનો છે.
- વર્ષ 2019માં યોજાનાર આ પ્રથમ સ્ટ્રીટ ચાઇલ્ડ કિક્કેટ વર્લ્ડ કપના ગુડવિલ ઓમ્બેસેડર તરીકે ભારતના મહિલા કિક્કેટર સુશ્રી મિતાલી રાજની પસંદગી કરવામાં આવી છે.
- સુશ્રી મિતાલી રાજ ભારતીય ટીમના પૂર્વ કેપ્ટન શ્રી સૌરવ ગાંગુલી સાથે આ કિક્કેટ વર્લ્ડ કપમાં ભારતીય ટીમનું સમર્થન કરશે.



સુશ્રી મિતાલી રાજ

સુશ્રી મિતાલી રાજનો જન્મ 3 ડિસેમ્બર, 1982ના રોજ રાજ્યસ્થાનના જોઇપુરમાં થયો હતો.

- સુશ્રી મિતાલી રાજ મહિલા વન ડે કિકેટમાં 6000 રન કરનાર વિશ્વના પ્રથમ મહિલા કિકેટર છે.
 - આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા વન ડે કિકેટમાં સૌથી વધુ રન બનાવવાનો રેકૉર્ડ પણ તેમના જ નામે છે.
 - આ ઉપરાંત મહિલા વન ડે કિકેટમાં સૌથી વધુ અડધી સદી બનાવવાનો રેકૉર્ડ તેમજ વન ડે કિકેટમાં સતત 7 અડધી સદી ફટકારવાનો રેકૉર્ડ પણ સુશ્રી મિતાલી રાજના નામે જ છે.
 - સુશ્રી મિતાલી રાજને વર્ષ 2003માં અર્જુન એવોર્ડ, 2015માં પદ્મ શ્રી પુરસ્કાર અને 2017માં યૂથ સ્પોર્ટ્સ આઇકોન ઓફ એક્સલેન્સ એવોર્ડથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે.

ICE Questions

1. તાજેતરમાં યુરોપના કયા શહેરમાં આવેલા એક પ્રસિદ્ધ ચર્ચમાં લાગેલી આગને કારણે ચર્ચની છતને ભારે નુકશાન થયું હતું ?
(A) લંડન (B) ન્યૂયોર્ક (C) પેરિસ (D) રોમ (C)

2. તાજેતરમાં ફાન્સ તથા યુરોપિયન સંસ્કૃતિના પ્રતીક સમાન કયા ચર્ચમાં લાગેલી આગને કારણે ચર્ચની છતને ભારે નુકશાન થયું હતું ?
(A) દોઉમો દિ મિલાનો (B) વેસ્ટમિન્સ્ટર અબે (C) ચાર્ટ્રેસ કેથેડ્રલ (D) નોસ્ત્રાદેમસ કેથેડ્રલ (D)

3. ગુજરાતમાં દર વર્ષે કયા સમય દરમિયાન માધવપુર ઘેડ ખાતે પ્રસિદ્ધ મેળો ભરાય છે ?
(A) ચૈત્ર વદ નોમથી ચૈત્ર વદ તેરસ (B) ચૈત્ર વદ પાંચમથી ચૈત્ર વદ અગિયારસ
(C) ચૈત્ર સુદ પાંચમથી ચૈત્ર સુદ અગિયારસ (D) ચૈત્ર સુદ નોમથી ચૈત્ર સુદ તેરસ (D)

4. ગુજરાતમાં દર વર્ષે ચૈત્ર માસ દરમિયાન ભગવાન શ્રીકૃષ્ણ અને રૂક્મણીજીનાં લગ્નપ્રસંગની ઉજવણીનો ભવ્ય મેળો કઈ જગ્યાએ યોજાય છે ?
(A) ડાકોર (B) દ્વારકા
(C) મહેમદાવાદ (D) માધવપુર(અથવા માધવપુર ઘેડ) (D)

5. ગુજરાતમાં ચૈત્રમાસમાં જ્યાં લગ્ન પ્રસંગ અંગે પ્રસિદ્ધ મેળો ભરાય છે તે માધવપુર (ઘેડ) ગુજરાતના કયા જિલ્લાના કયા તાલુકામાં આવેલું છે ?
(A) પોરબંદર જિલ્લાના રાણાવાવ તાલુકામાં (B) પોરબંદર જિલ્લાના કુતિયાણા તાલુકામાં
(C) ગીર સોમનાથ જિલ્લાના કોડિનાર તાલુકામાં (D) પોરબંદર જિલ્લાના પોરબંદર તાલુકામાં (D)

6. ગુજરાતમાં માધવપુર ખાતે ભગવાન શ્રીકૃષ્ણ અને રૂક્ષમણીજીનાં લગ્નોત્સવ અને મેળાની શરૂઆત કયારથી થઈ હોવાનું કહેવાય છે?
- (A) દસમી સદીથી (B) અગિયારમી સદીથી (C) બારમી સદીથી (D) તેરમી સદીથી (D)
7. વર્ષ 2019માં યોજનાર પ્રથમ સ્ટ્રીટ ચાઈલ્ડ કિક્ટેટ વર્ક કપના ગુડવિલ એમ્બેસેડ તરીકે ભારતના કયા મહિલા કિક્ટેટરની પસંદગી કરવામાં આવી છે?
- (A) સુશ્રી સ્મૃતિ માંધાના (B) સુશ્રી મિતાલી રાજ (C) સુશ્રી હરમનપ્રીત કોર (D) સુશ્રી જુલન ગોસ્વામી (B)

// 20 APRIL, 2019 SATURDAY ➔

► World Press Freedom Index, 2019

તાજેતરમાં Reporters Without Borders દ્વારા World Press Freedom Index, 2019 પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યો છે.

- આ રિપોર્ટ અનુસાર પ્રેસની સ્વતંત્રતાની બાબતમાં વિશ્વના 180 દેશોમાં ભારતનો કમ 140મો છે.
- આ અગાઉ વર્ષ 2018માં આ રિપોર્ટમાં ભારતનો કમ 138 હતો.
- વર્ષ 2019ના આ રિપોર્ટમાં નોર્વે પ્રથમ કર્મે છે.
- જ્યારે નોર્વે બાદ ફિનલેન્ડ બીજા અને સ્વીડન બીજા કર્મે છે.
- આ રિપોર્ટમાં ચીન 177માં અને ઉત્તર કોરિયા 179માં કર્મે છે.
- તુર્કમેનિસ્તાન અંતિમ 180માં કર્મે છે.

World Press Freedom Index 2019 Rank

| ક્રમ | દેશ | ક્રમ | દેશ |
|------|--------------|------|----------------|
| 1 | નોર્વે | 138 | ભ્યાનમાર |
| 2 | ફિનલેન્ડ | 140 | ભારત |
| 3 | સ્વીડન | 142 | પાકિસ્તાન |
| 48 | અમેરિકા | 149 | રશિયા |
| 80 | ભૂટાન | 150 | બાંગ્લાદેશ |
| 106 | નેપાળ | 177 | ચીન |
| 121 | અફ્ઘાનિસ્તાન | 179 | ઉત્તર કોરિયા |
| 126 | શ્રીલંકા | 180 | તુર્કમેનિસ્તાન |

► જૈન ધર્મને ભારતના સીમાડાની બહાર વિદેશોમાં લઈ જનાર ગુરુદેવ શ્રી ચિત્રભાનુજ્ઞની વિદાય

જૈન ધર્મનો ભારત દેશની બહાર વ્યાપક પ્રચાર કરનાર ગુરુદેવ શ્રી ચિત્રભાનુજ્ઞનું 97 વર્ષની વયે મુંબઈ ખાતે નિધન થયું છે.

- તેમનો જન્મ 26 જુલાઈ, 1922ના રોજ રાજસ્થાનના પાલી જિલ્લાના તખતગાઠમાં થયો હતો.
- તેમનું બાળપણનું નામ શ્રી રૂપ-રાજેન્દ્ર શાહ હતું.



- તેમણે અમેરિકા, આફ્રિકા, બ્રિટન, સિંગાપોર સહિત વિશ્વના અનેક દેશોમાં 70થી વધુ દેરાસરોની પ્રતિષ્ઠા કરાવી હતી.
- તેમના માર્ગદર્શન હેઠળ અમેરિકામાં 'JAINA' નામની સંસ્થાની સ્થાપના થઈ હતી.
- આ ઉપરાંત તેમણે મુંબઈમાં 'શાકાહારી સોસાયટી'ની સ્થાપના કરી હતી.
- શ્રી ચિત્રભાનુજી એક સારા ચિત્રકાર અને વક્તા ઉપરાંત લેખક પણ હતા.
- પ્રાર્થના તરીકે ગવાતી તેમની ગુજરાતી રચના 'મેત્રી ભાવનું પવિત્ર ઝરણું મુજ હૈયામાં વહ્યા કરે...' ખૂબ જ પ્રસિદ્ધ થઈ છે.

➢ નેપાળ અને શ્રીલંકાના પ્રથમ ઉપગ્રહ સફળતાપૂર્વક લોન્ચ

17 એપ્રિલ, 2019ના રોજ નેપાળનો પ્રથમ ઉપગ્રહ 'નેપાળી સેટ-1'

(Nepali Sat-1) તથા શ્રીલંકાનો પ્રથમ ઉપગ્રહ 'રાવણ-1'

(Raavana-1) સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કરવામાં આવ્યો છે.

- અમેરિકાની અવકાશ સંસ્થા નાસા દ્વારા અમેરિકાના વર્જિનિયા ખાતે આવેલા રોકેટ લોન્ચિંગ સેન્ટર ખાતેથી Antares 230 નામના રોકેટ દ્વારા આ બંને ઉપગ્રહો લોન્ચ કરવામાં આવ્યા હતા.
- આ બંને ઉપગ્રહોનું નિર્માણ 'Project BIRDS' અંતર્ગત જાપાનની કયુશુ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજીમાં થયું છે.



Nepali Sat-1

'નેપાળી સેટ-1' એ નેપાળનો પ્રથમ ઉપગ્રહ છે.

- શ્રી આભાસ માર્કે અને શ્રી હરિરામ શ્રેષ્ઠ નામના નેપાળના વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા જાપાનની 'કયુશુ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી'માં આ ઉપગ્રહનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું છે.
- 1.3 કિલોગ્રામ વજનનો આ ઉપગ્રહ રૂપિયા 2 કરોડના ખર્ચે તૈયાર થયો છે.
- 'નેપાળી સેટ-1' એ નેપાળનો 'Research Satellite' છે.
- આ સેટેલાઈટની મદદથી નેપાળ વિશેની વિસ્તૃત ભૌગોલિક માહિતી એકત્ર કરવામાં આવશે.
- આ સેટેલાઈટ Bird NPL તરીકે પણ ઓળખાય છે.

Raavana-1

'રાવણ-1' એ શ્રીલંકાનો પ્રથમ ઉપગ્રહ છે.

- 1.05 કિલોગ્રામ વજનના આ ઉપગ્રહનો કાર્યકાળ દોડ વર્ષનો છે.
- આ ઉપગ્રહ શ્રીલંકા તથા તેના પાડોશી દેશોના ચિત્રો લેવા માટે લોન્ચ કરવામાં આવ્યો છે.

ICE Questions

1. રિપોર્ટર્સ વિધાઉટ બોર્ડર્સ દ્વારા તાજેતરમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા 'વર્લ્ડ પ્રેસ ફીડમ ઈન્ટેક્ષ' 2019માં કુલ 180 દેશોમાં ભારત ક્યા કમે છે ?

(A) 136મા (B) 138મા (C) 140મા (D) 142મા (C)

2. આ અગાઉ વર્ષ 2018ના વર્લ્ડ પ્રેસ ફીડમ ઈન્ટેક્ષમાં ભારત ક્યા કમે હતું ?

(A) 136મા (B) 138મા (C) 140મા (D) 142મા (B)

3. વર્ષ 2019ના વર્લ્ડ પ્રેસ ફીડમ ઈન્ટેક્ષમાં પ્રથમ કમે ક્યો દેશ છે ?

(A) નોર્વે (B) ફિનલેન્ડ (C) સ્વીડન (D) નેદરલેન્ડ (A)

4. વર્લ્ડ પ્રેસ ફીડમ ઈન્ટેક્ષ 2019માં અંતિમ 180મા કમે ક્યો દેશ છે ?

(A) ઉત્તર કોરિયા (B) ચીન (C) કોંગો (D) તુર્ક્મેનિસ્તાન (D)

5. 'મૈત્રી ભાવનું પવિત્ર ઝરણું' નામની પ્રસિદ્ધ ગુજરાતી રચનાના સર્જકનું નામ શું છે ?

(A) શ્રી ઉમાશંકર જોશી (B) શ્રી સ્વામી રામદાસ (C) શ્રી સુન્દરમ્ભ (D) શ્રી ચિત્રભાનુજી (D)

6. તાજેતરમાં લોન્ચ કરવામાં આવેલા નેપાળના પ્રથમ ઉપગ્રહનું નામ શું છે ?

(A) નેપાળ-1 (B) નેપાળી-1 (C) નેપાળી સેટ-1 (D) નેપ સેટ-1 (C)

7. તાજેતરમાં લોન્ચ કરવામાં આવેલા શ્રીલંકાના પ્રથમ ઉપગ્રહનું નામ શું છે ?

(A) રાવણ સેટ-1 (B) શ્રીલંકા-1 (C) શ્રીલંકા સેટ-1 (D) રાવણ-1 (D)

8. તાજેતરમાં નેપાળ અને શ્રીલંકાના પ્રથમ ઉપગ્રહ ક્યાંથી લોન્ચ કરવામાં આવ્યા છે ?

(A) જ્યોર્જિયા (B) ક્રેલિઝોર્નિયા (C) વર્જિનિયા (D) ફિલાડેલ્ફિયા (C)

9. તાજેતરમાં નેપાળ અને શ્રીલંકાના પ્રથમ ઉપગ્રહ 'નેપાળી સેટ-1' અને 'રાવણ-1' ક્યા રોકેટની મદદથી લોન્ચ કરવામાં આવ્યા છે ?

(A) Antares 230 (B) Arian 230 (C) Verona 230 (D) Seron 230 (A)

ONE LINER

CURRENT AFFAIRS

ભારત

- **દક્ષિણ સુધાનમાં તહેનાત ભારતીય સૈનિકોને સંયુક્ત રાષ્ટ્રનું શાંતિરક્ષક મેડલ**
સંયુક્ત રાષ્ટ્ર દ્વારા તાજેતરમાં દક્ષિણ સુધાનમાં શાંતિ માટે તહેનાત 150 ભારતીય સૈનિકોને શાંતિ રક્ષક મેડલ આપીને સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે. આ સૈનિકો સ્વાસ્થ્ય સેવાઓ સાથે જોડાયેલા હતા.
- **સુશ્રી ગગનદીપ કોંગ રોયલ સોસાયટી ફેલો માટે પસંદગી પામેલા ભારતના પ્રથમ મહિલા વૈજ્ઞાનિક બન્યા બ્રિટનની રોયલ સોસાયટી ઓફ લંડન દ્વારા ગણિત, એન્જિનિયરિંગ અને ચિકિત્સા ક્ષેત્રમાં મહત્વપૂર્ણ યોગદાન માટે એનાયત થતી ‘ફેલોશિપ ઓફ દ રોયલ સોસાયટી’ માટે તાજેતરમાં ભારતના મહિલા વૈજ્ઞાનિક સુશ્રી ગગનદીપ કોંગની પસંદગી કરવામાં આવી છે. આ સાથે જ સુશ્રી ગગનદીપ કોંગ આ ફેલોશિપ મેળવનાર ભારતના પ્રથમ મહિલા વૈજ્ઞાનિક બની ગયા છે.**
- **GSLVના ચોથા ચરણને કેન્દ્રિને મંજૂરી**
કેન્દ્રીય મંત્રીમંડળ દ્વારા તાજેતરમાં GSLV એટલે કે Geosynchronous Satellite Launch Vehicle પ્રોગ્રામના ચોથા ચરણને મંજૂરી આપવામાં આવી છે. GSLVના આ ચોથા ચરણમાં 2021થી 2024 દરમિયાન રૂ. 2729.13 કરોડના ખર્ચ પાંચ રોકેટ ઉદાનનો સમાવેશ થાય છે. આ ચરણમાં ભારતના પ્રથમ સમાનવ અવકાશ મિશન તથા હવે પછીના મંગળ મિશનનો સમાવેશ થાય છે. GSLV કાર્યક્રમ ચાલુ રાખવા માટે સૌપ્રથમ 2003માં મંજૂરી આપવામાં આવી હતી. અત્યાર સુધી તેના બે ચરણ પૂરા થઈ ગયા છે. અને તેનું વર્તમાન ત્રીજું ચરણ 2020-21માં પૂરું થશે.
- **સરસ્વતી સમાન 2018**
તાજેતરમાં તેલુગુ કવિ શ્રી કે. શિવા રેડીને વર્ષ 2018નો પ્રતિષ્ઠિત સરસ્વતી સમાન એનાયત થયો છે. તેમના કાવ્યસંગ્રહ ‘પક્કાકી ઓફિશિલિટે’ માટે શ્રી કે. શિવા રેડીને આ પુરસ્કાર એનાયત થયો છે. આ અગાઉ વર્ષ 2017નો આ એવોર્ડ ‘વખાર’ કાવ્યસંગ્રહ માટે ગુજરાતી કવિ શ્રી સિતાંપુ યશશ્વંદને એનાયત થયો હતો.

- **લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક અને ઈન્ડિયાબુલ્સ હાઉસિંગ ફાયનાન્સના વિલયની મંજૂરી**
લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક અને ઈન્ડિયાબુલ્સ હાઉસિંગ ફાયનાન્સના વિલયને RBI દ્વારા તાજેતરમાં મંજૂરી આપવામાં આવી છે. વિલયની આ યોજના અંતર્ગત નવી રચાનારી બેન્ક 'ઈન્ડિયાબુલ્સ લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક' તરીકે ઓળખાશે. જેનો સમાવેશ ભારતની સૌથી મોટી 8 ખાનગી (પ્રાઇવેટ) બેન્કોમાં થશે.

- **દહેજ અંગેની હેરાનગતિથી પીડિત મહિલાઓ કોઈપણ જગ્યાએથી FIR દાખલ કરી શકશે**
તાજેતરમાં સુપ્રીમ કોર્ટ આપેલા આદેશ અનુસાર હવેથી ભારતમાં જો કોઈ મહિલાને દહેજ અંગેની ફૂરતાને લીધે ઘરની બહાર કાઢી મૂકવામાં આવી હોય તો તે મહિલા પોતાના સસુરાલની જગ્યાએ પોતાના પિયરમાંથી કે પછી તેણે જ્યાં આશ્રય લીધો હોય તે સ્થળેથી પણ FIR નોંધાવી શકશે. ચીફ જસ્ટિસ રંજન ગોગોઈ, જસ્ટિસ એલ. નાગેશ્વર રાવ અને જસ્ટિસ સંજય કૌલની બેન્ચે આ આદેશ આપ્યો હતો.

વિશ્વ

- **વર્ષ 2020માં G-20 સમિટનું આયોજન સાઉદી અરેબિયામાં થશે**
સાઉદી અરેબિયા દ્વારા તાજેતરમાં કરવામાં આવેલી જાહેરાત અનુસાર નવેમ્બર, 2020માં G-20 સમિટનું આયોજન સાઉદી અરેબિયાની રાજ્યાની રિયાદ ખાતે કરવામાં આવશે. જે આરબ જગતમાં આયોજિત પ્રથમ G-20 શિખર સમેલન હશે. 28-29 જૂન 2019 દરમિયાન આ સમિટ જપાનના ઓશાકામાં તથા 2021માં ઈટાલીમાં તેમજ 2022માં ભારતમાં નવી દિલ્હી ખાતે આ સમિટનું આયોજન થશે.

- **યુનેસ્કો/ગુઇલેમો કાનો પ્રેસ સ્વતંત્રતા પુરસ્કાર 2019**
તાજેતરમાં રાયટર્સ (Reuters)ના બે રિપોર્ટરો શ્રી વા લોન તથા શ્રી ક્યાવ સો ઉને વર્ષ 2019નો યુનેસ્કો/ગુઇલેમો કાનો પ્રેસ સ્વતંત્રતા પુરસ્કાર એનાયત થયો છે. ખતરનાક પરિસ્થિતિમાં પ્રેસની સ્વતંત્રતા માટે કાર્ય કરનાર સાહસી પત્રકારોને આ પુરસ્કારથી સન્માનિત કરવામાં આવે છે. આ બંને પત્રકારોએ મ્યાનમારમાં રોહિંગ્યા મુસ્લિમો પર થયેલ અત્યાચારનું રિપોર્ટિંગ કર્યું હતું અને આ માટે તેમની ધરપકડ પણ કરવામાં આવી હતી. શ્રી વા લોન તથા શ્રી ક્યાવ સો ઉને આ ઉપરાંત 'ઈન્ટરનેશનલ રિપોર્ટિંગની કેટેગરીમાં વર્ષ 2019નો પુલિઝર પુરસ્કાર પણ એનાયત થયો છે.

- **શ્રી મોહમ્મદ ઈશ્તાયે પેલેસ્ટાઈનના નવા વડાપ્રધાન બન્યા**
પેલેસ્ટાઈનના નવા વડાપ્રધાન તરીકે તાજેતરમાં શ્રી મોહમ્મદ ઈશ્તાયે શપથ ગૃહણ કર્યા છે. શ્રી મોહમ્મદ ઈશ્તાયે ઉપરાંત 24 મંત્રીઓને પેલેસ્ટાઈનના રાષ્ટ્રપતિ શ્રી મહુદ અબ્બાસે આ શપથ અપાવ્યા હતા.

- **સિંગાપોરના ચાંગી એરપોર્ટમાં વિશ્વના સૌથી મોટા ઈનડોર વોટરફોલનો પ્રારંભ**
સિંગાપોરના ચાંગી એરપોર્ટમાં વિશ્વના સૌથી મોટા ઈનડોર વોટરફોલનો પ્રારંભ થયો છે. આ વોટરફોલની ઉંચાઈ આશરે 120 ફૂટ જેટલી છે. આ ઉપરાંત આ એરપોર્ટની છત પર સિવિલ પુલ પણ બનાવવામાં આવ્યો છે.

- અમેરિકા દ્વારા ઈરાનની સેના ‘રિવોલ્યુશનરી ગાર્ડ કોર્પ્સ’ને આતંકી સંગઠન જહેર કરવામાં આવી તાજેતરમાં અમેરિકા દ્વારા ‘રિવોલ્યુશનરી ગાર્ડ કોર્પ્સ’ નામની ઈરાનની સેનાને આતંકી સંગઠન જહેર કરવામાં આવી છે. અમેરિકા દ્વારા કોઈ રાષ્ટ્રની સેનાની આતંકવાદી સંગઠન તરીકે ઘોષણા કરવામાં આવી હોય એવો આ પ્રથમ બનાવ છે.

ICE Questions

- તાજેતરમાં ક્યા દેશમાં તહેનાત ભારતીય સૈનિકોને સંયુક્ત રાષ્ટ્રનું શાંતિરક્ષક મેડલ એનાયત થયું છે ? – દક્ષિણ સુદ્ધાન
- તાજેતરમાં વર્ષ 2019માં ફેલોશિપ ઓફ દ રોયલ સોસાયટી માટે પસંદગી પામેલ પ્રથમ ભારતીય મહિલા વૈજ્ઞાનિકનું નામ શું છે ? – સુશ્રી ગગનદીપ કોંગ
- તાજેતરમાં GSLVના કેટલામા ચરણને કેન્દ્રીય કેબિનેટ દ્વારા મંજૂરી આપવામાં આવી છે ? – ચોથા
- વર્ષ 2018નો સરસ્વતી સમ્માન કોને એનાયત થયો છે ? – શ્રી કે. શિવા રેડી
- તાજેતરમાં RBI દ્વારા ભારતની કર્દ બે ખાનગી બેન્કોના વિલયની મંજૂરી આપવામાં આવી છે ? – લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક અને ઇન્ડિયાબુલ્સ હાઉસિંગ ફાયનાન્સ
- તાજેતરમાં RBI દ્વારા લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક અને ઇન્ડિયાબુલ્સ હાઉસિંગ ફાયનાન્સના વિલયની મંજૂરી આપવામાં આવી છે. આ વિલય બાદ નવી રચાનારી બેન્ક ક્યા નામે ઓળખાશે ? – ઇન્ડિયાબુલ્સ લક્ષ્મી વિલાસ બેન્ક
- તાજેતરજમાં સુપ્રીમ કોર્ટ આપેલા આદેશ અનુસાર દહેજ અંગેની હેરાનગતિથી પીડિત મહિલાઓ ક્યાંથી FIR દાખલ કરી શકશે ? – તેણે જ્યાં આશ્રય લીધો હોય તેવા કોઈપણ સ્થળેથી
- વર્ષ 2020માં G-20 સમિટ ક્યાં યોજાશે ? – રિયાધ, સાઉદી અરેબિયા
- ભારતમાં નવી હિલ્ઝી ખાતે ક્યા વર્ષે G-20 સમિટનું આયોજન કરવામાં આવશે ? – 2022
- તાજેતરમાં વર્ષ 2019ના યુનેસ્કો/ગુદીલેમ્બો કાનો પ્રોસ સ્વતંત્રતા પુરસ્કાર વિજેતા પત્રકારોનું નામ શું છે ? – શ્રી વા લોન અને શ્રી ક્યાવ સો ઉ
- તાજેતરમાં પેલેસ્ટાઇનના નવા વડાપ્રધાન તરીકે કોણે શાપથ ગ્રહણ કર્યા છે ? – શ્રી મોહમ્મદ ઈશ્તાયે
- તાજેતરમાં ક્યા એરપોર્ટ પર વિશ્વના સૌથી મોટા ઈનડોર વોટરફોલનો પ્રારંભ થયો છે ? – ચાંગી એરપોર્ટ, સિંગાપોર
- તાજેતરમાં અમેરિકા દ્વારા ક્યા દેશની સેનાને આતંકી સંગઠન તરીકે જહેર કરવામાં આવી હતી ? – ઈરાન
- તાજેતરમાં અમેરિકા દ્વારા ઈરાનની કર્દ સેનાને આતંકી સંગઠન ઘોષિત કરવામાં આવી હતી ? – રિવોલ્યુશનરી ગાર્ડ કોર્પ્સ

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

| | | | |
|--------|---------|-------------|-----------------|
| ✓ GPSC | ✓ SBI | ✓ PSI | ✓ TALATI |
| ✓ UPSC | ✓ PO | ✓ PI | ✓ Dy. S.O. |
| ✓ IBPS | ✓ CLERK | ✓ CONSTABLE | ✓ 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 અદ્ભુતાન્વિત.
- અનુભવી નિષ્ણાતો દ્વારા તૈયાર થયેલું ટુ ધી પોઇન્ટ અપડેટેડ સ્ટડી મટીરિયલ્સ.
- સ્માર્ટ વર્ક અને સમજણ શક્તિના સમન્વયથી અભ્યાસ.