

D

1. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. એક વિમાન સોમવારે સાંજે 4 વાગ્યે પાપેએતે(તાહિતી, 150° પશ્ચિમ રેખાંશ)થી ઉડાન ભરે છે અને બુધવારે સવારે 6 વાગ્યે પોર્ટ મોરેસ્બી(પાપુઆ ન્યુ ગિની, 150° પૂર્વરેખાંશ) પર ઉતરે છે.
2. તે જ વિમાન બુધવારે બપોરે 12 વાગ્યે પોર્ટ મોરેસ્બી થી ઉડાન ભરે છે અને તે જ દિવસે(બુધવારે) સવારે 11 વાગ્યે પાપેએતે પર ઉતરે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

2. ગ્રામીણ-શહેરી સ્થળાંતરના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું 'દબાણ પરિબળ' છે?

- (A) શહેરોમાં સારી જીવનશૈલી અને ઉચ્ચ જીવનધોરણ
(B) ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં આજીવિકાની તકોનો અભાવ, પછાતપણું અને ગરીબી
(C) શહેરી વિસ્તારોમાં વધુ સારી શૈક્ષણિક તકો
(D) શહેરોમાં સારી મનોરંજન અને રમતગમતની સુવિધાઓ

3. ભારત સરકાર દ્વારા શરૂ કરાયેલ ભાષિની મિશનની મુખ્ય કાર્યકારી વ્યૂહરચનાનું નીચેનામાંથી કયું શ્રેષ્ઠ વર્ણન કરે છે?

- (A) તે એક કેન્દ્રીય ડેટાબેઝ છે, જે તમામ ઈ-ગવર્નન્સ વ્યવહારો માટે પ્રાથમિક ભાષા તરીકે અંગ્રેજીને સ્થાને હિન્દી કરવા માટે રચાયેલ છે.
(B) તે એક ઇકોસિસ્ટમ છે, જે AI મોડેલોને તાલીમ આપવા માટે વિવિધ ભાષા ડેટાસેટ્સ એકત્રિત કરવા માટે 'ભાષા દાન' નામની કાઉન્સિલિંગ પહેલનો ઉપયોગ કરે છે.
(C) તે એક હાર્ડવેર-આધારિત પ્રોજેક્ટ છે, જેનો હેતુ ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં અનુવાદ સોફ્ટવેરથી ભરેલા સ્વદેશી, ઓછી કિંમતના સ્માર્ટફોનનું વિતરણ કરવાનો છે.
(D) તે સોશિયલ મીડિયા પ્લેટફોર્મ પર પ્રાદેશિક ભાષા સામગ્રીનું નિરીક્ષણ અને સેન્સર કરવા માટે સ્થાપિત એક નિયમનકારી સંસ્થા છે.

4. આ પ્રશ્નમાં, બે વિધાન I અને II આપવામાં આવ્યા છે. આ વિધાન સ્વતંત્ર કારણો અથવા સ્વતંત્ર કારણોના અસરો અથવા સામાન્ય કારણ હોઈ શકે છે. એક વિધાન બીજા વિધાનની અસર હોઈ શકે છે. બંને વિધાન વાંચો અને સાચો જવાબ પસંદ કરો.

વિધાન-I: આ વર્ષે કોલેજ X એ પ્રવેશ પરીક્ષા માટે કટ-ઓફ માર્ક્સ 60થી ઘટાડીને 50 કર્યાં.

વિધાન-II: છેલ્લા બે વર્ષમાં કોલેજ X માં વિદ્યાર્થી સંઘ કોલેજ કેન્ટીનમાં ખોરાકની ગુણવત્તા અને આરોગ્ય અને સ્વચ્છતાના ધોરણો અંગે કોલેજ વહીવટીતંત્ર સાથે સક્રિય રીતે વાટાઘાટો કરી રહ્યું છે.

(A) II એ કારણ છે અને I એનો શક્ય અસર છે.

(B) I કારણ છે અને II તેની શક્ય અસર છે.

(C) I અને II બંને સ્વતંત્ર કારણોના પરિણામો છે.

(D) I અને II બંને સ્વતંત્ર કારણો છે.

5. ભારતના સંદર્ભમાં, 'જારવા' (Jarawa), 'ઓંગે' (Onges), 'સેન્ટિનેલીઝ' (Sentinelese) અને 'શોમ્પેન' (Shompen) શબ્દો શેના માટે જાણીતા છે?

(A) ડાંગના આદિવાસીઓ દ્વારા વગાડવામાં આવતા પરંપરાગત સંગીત વાદ્યો

(B) આંદામાન અને નિકોબાર ટાપુઓમાં જોવા મળતા આદિવાસી સમુદાયો

(C) નાગાલેન્ડમાં આદિવાસીઓ દ્વારા ઉજવવામાં આવતા લણણીના તહેવારો

(D) ઝારખંડમાં કાર્યરત પરંપરાગત આદિવાસી પરિષદોનાં નામ

6. ગગનયાન મિશન વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ગગનયાન મિશન સમાનવ ચંદ્રયાત્રાનો હેતુ ધરાવે છે.

2. ગગનયાન મિશન સમાનવ અવકાશયાત્રાનો હેતુ ધરાવે છે.

3. ગગનયાન મિશનની કામગીરીમાં 'હિન્દુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ' સીધી રીતે સંકળાયેલું છે.

4. ગગનયાન મિશન અંતર્ગત ભારતીય અવકાશયાત્રીઓ અવકાશમાં એક સફર કરી આવ્યા છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં નથી?

(A) ફક્ત 1 અને 4

(B) ફક્ત 2 અને 4

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 2 અને 3

7. બંધારણના અનુચ્છેદ 53 મુજબ, સંઘની કારોબારી સત્તા કોના હાથમાં છે?

(A) રાષ્ટ્રપતિ

(B) વડા પ્રધાન

(C) કેન્દ્રીય મંત્રીમંડળ

(D) કેન્દ્રીય મંત્રીમંડળ સચિવ

8. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. શુક્ર (Venus) અને યુરેનસ (Uranus) પૂર્વથી પશ્ચિમ દિશામાં પરિભ્રમણ કરે છે.
2. પૃથ્વી પશ્ચિમથી પૂર્વદિશામાં પરિભ્રમણ (Rotate) કરે છે, તેના કારણે આપણે વિવિધ ઋતુઓ અનુભવીએ છીએ. ✖
3. પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ પરિક્રમણ (Revolve) કરે છે, તેના કારણે દિવસ અને રાત થાય છે. ✖

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

9. ખાદ્ય સબસિડી એ નીચેનામાંથી શાની વચ્ચેનો તફાવત છે?

- (A) લઘુત્તમ ટેકાના ભાવ (MSP) અને કેન્દ્રીય ઇશ્યુ ભાવ (CIP)
 (B) આર્થિક ખર્ચ અને કેન્દ્રીય ઇશ્યુ ભાવ (CIP)
 (C) આર્થિક ખર્ચ અને લઘુત્તમ ટેકાના ભાવ (MSP)
 (D) વાજબી અને લાભદાયી ભાવ (FRP) અને કેન્દ્રીય ઇશ્યુ ભાવ (CIP)

10. ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંગઠન (ઇસરો) અંગે નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

1. ઇસરોએ ધૃવીય ઉપગ્રહ પ્રક્ષેપણ વાહન (પીએસએલવી) અને જીઓસિંક્રોનસ ઉપગ્રહ પ્રક્ષેપણ વાહન (જીએસએલવી) બંને વિકસાવ્યા છે. ✓
2. પીએસએલવીનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે ભારે સંચાર ઉપગ્રહોને ભૂસ્થિર ભ્રમણકક્ષામાં લોન્ચ કરવા માટે થાય છે. ✖
3. ઇસરોએ ચંદ્ર પર સોફ્ટ લેન્ડિંગ ક્ષમતા દર્શાવતા ચંદ્રયાન-3 મિશનનું સફળતાપૂર્વક સંચાલન કર્યું. નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

★ નીચે આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો અને તેના આધારે પ્રશ્ન-11 અને પ્રશ્ન-12 ના જવાબ આપો:

ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, '782' નો અર્થ 'ફૂલો સુંદર છે', '692' નો અર્થ 'ગુલાબ લાલ છે', '628' નો અર્થ 'ગુલાબ સુંદર છે'.
 ફૂલો સુંદર છે
 ગુલાબ લાલ છે
 ગુલાબ સુંદર છે

11. કઈ સંખ્યા 'ફૂલો' દર્શાવે છે?

- (A) 8 (B) 7 (C) 2 (D) 6

12. '9' નંબર શું દર્શાવે છે?

- (A) ગુલાબ (B) ફૂલો (C) લાલ (D) છે

D

13. મધ્યકાલીન ભારતમાં ભક્તિ અને સૂફી આંદોલનના વૈચારિક ખ્યાલોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. સંસ્કૃત અથવા અરબી જેવી પ્રશિષ્ટ ભાષાઓમાં જ ઉપદેશ આપવાને બદલે, બંને યજ્ઞવલ્કના સંતોએ સામાન્ય લોકો સાથે અસરકારક રીતે જોડાવા માટે સ્થાનિક લોકભાષાઓનો વ્યાપક ઉપયોગ કર્યો હતો. ✓
2. ભક્તિ આંદોલનથી વિપરીત, ભારતમાં પ્રમુખ સૂફી પરંપરાઓએ તેમના આધ્યાત્મિક મેળાવડાઓમાં સંગીત, કવિતા અને ગાયન ના ઉપયોગ પર સખત પ્રતિબંધ મૂક્યો હતો.
3. બંને પરંપરાઓએ મૂળભૂત રીતે એ વાત પર ભાર મૂક્યો હતો કે જટિલ ધાર્મિક કર્મકાંડો અથવા તીર્થયાત્રાઓ કરવા કરતાં પરમાત્મા પ્રત્યેની તીવ્ર વ્યક્તિગત ભક્તિ અને પ્રેમ વધુ મહત્વપૂર્ણ છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

14. 21 એપ્રિલ 2026ના રોજ કયા ઐતિહાસિક યુદ્ધને 500 વર્ષ પૂરાં થયાં? તે કોની કોની વચ્ચે લડાયું હતું?

- (A) પાણીપતનું પહેલું યુદ્ધ; બાબર અને રાણા સંગ વચ્ચે
(B) પાણીપતનું પહેલું યુદ્ધ; બાબર અને ઈબ્રાહીમ લોદી વચ્ચે
(C) પાણીપતનું બીજું યુદ્ધ; અકબર અને રાણા પ્રતાપ વચ્ચે
(D) પાણીપતનું બીજું યુદ્ધ; અકબર અને હેમુ વચ્ચે

15. નીચેનામાંથી કયું ભારતમાં સંઘવાદને શ્રેષ્ઠ રીતે સમજાવે છે?

- (A) કાર્યકર્તાઓ તથા નાણાકીય સાધનો માટે રાજ્યોની કેન્દ્ર પર નિર્ભરતા
(B) રાષ્ટ્રના વિકાસ માટે બધાં રાજ્યો વચ્ચે સહકાર
(C) સંઘ અને રાજ્યો વચ્ચે સત્તાનું વિતરણ ✓
(D) સંઘવાદ સ્થાપિત કરવા માટે સંઘ અને રાજ્યો વચ્ચે કરાર

16. ચક્રવાત અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય (Extra-tropical) ચક્રવાતનો મુખ્ય ઊર્જા સ્રોત 'ગુપ્ત ઉષ્મા' છે, જ્યારે ઉષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતનો મુખ્ય ઊર્જા સ્રોત 'વાતાગ્રીય ઉત્થાપન' (frontal uplift)ને કારણે થતું ઘનીકરણ છે.
 2. સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતનું વિસર્જન અધિધારણ પ્રક્રિયાને કારણે થાય છે, જ્યારે ઉષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતનું વિસર્જન ભેજ પુરવઠો બંધ થવાને કારણે થાય છે.
 3. સામાન્ય રીતે સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતની ગતિની દિશા પશ્ચિમથી પૂર્વ હોય છે, અને ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતની ગતિની દિશા પૂર્વથી પશ્ચિમ હોય છે.
 4. ઉષ્ણકટિબંધીય ચક્રવાતનો પ્રભાવ વિસ્તાર સમશીતોષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાત કરતાં ઘણો મોટો હોય છે.
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

17. DRDO દ્વારા સંચાલિત ઇન્ટિગ્રેટેડ ગાઇડેડ મિસાઇલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ (IGMDP) અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. આ કાર્યક્રમનો ઉદ્દેશ મિસાઇલ ટેકનોલોજીમાં આત્મનિર્ભરતા લાવવાનો અને તેના પરિણામે પાંચ મિસાઇલ સિસ્ટમ્સનો વિકાસ થયો: પૃથ્વી, અગ્નિ, ત્રિશૂલ, આકાશ અને નાગ.
2. નાગ એ ત્રીજી પેઢીની 'ફાયર-એન્ડ-ફોર્ગેટ' એન્ટિ-ટેન્ક ગાઇડેડ મિસાઇલ (ATGM) છે, જે લક્ષ્ય પ્રાપ્તિ માટે ઇમેજિંગ ઇન્ફ્રા-રેડ (IIR) શોધકનો ઉપયોગ કરે છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

18. જો $4 \times 6 = 1812$, $5 \times 8 = 2415$, $6 \times 9 = 2718$ હોય તો $7 \times 6 = ?$

- (A) 1821 (B) 2428
(C) 3035 (D) 3642

19. નીચે આપેલા ફકરાને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો ઉત્તર આપો:

"અજંતાની ગુફાઓમાં એક પ્રખ્યાત ભીંતચિત્રમાં દર્શાવવામાં આવેલી, આ બૌદ્ધ કથા દાન અને કટુણાની સર્વોચ્ચ પરાકાષ્ઠાને રજૂ કરે છે. કથામાં, એક ગુણવાન રાજા ભૂખ્યા બાજથી બચવા માટે શરણે આવેલા એક ભયભીત કબૂતરને આશરો આપે છે. શરણાર્થીના રક્ષણનો પોતાનો ધર્મ નિભાવવા અને સાથે સાથે બાજને તેના કુદરતી ખોરાકથી વંચિત ન રાખવા માટે, રાજા પોતાના શરીરનું માંસ અર્પણ કરવાનો સંકલ્પ કરે છે. જ્યારે રાજા ત્રાજવામાં કબૂતરના વજન બરાબર પોતાનું માંસ કાપીને મૂકે છે, ત્યારે કબૂતરનું વજન ચમત્કારિક રીતે વધતું જાય છે, જેના પરિણામે અંતે રાજા પોતાનું આખું શરીર ત્રાજવામાં અર્પણ કરી દે છે."

ઉપરોક્ત ફકરામાં નીચેનામાંથી કઈ જાતક કથાનું વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે?

- (A) વેસ્સંતર જાતક (B) શિબિ જાતક (C) છદંત જાતક (D) મહાજનક જાતક

20. શબરીમાલા મંદિર વિશે નીચેનાં વિધાનો માંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

1. ટ્રસ્ટની સંપત્તિ નો વિવાદ શબરીમાલા મંદિરને લગતા કોર્ટ કેસનો મુખ્ય મુદ્દો છે.
 2. 10થી 50 વર્ષની વયની મહિલાઓ માટે પ્રવેશબંધી શબરીમાલા મંદિરને લગતા કોર્ટ કેસના કેન્દ્ર સ્થાને છે.
 3. અગાઉ સર્વોચ્ચ અદાલતની એક બેન્ચે મહિલાઓ માટેની પ્રવેશબંધીને ગેરબંધારણીય ઠરાવી હતી.
- નીચેનાં માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

21. રાજ્ય સભા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ભારતીય બંધારણ હેઠળ રાજ્ય સભામાં રાજ્યોના પ્રતિનિધિત્વની સમાનતા નથી.
2. રાજ્ય સભાને યોગ્ય રીતે સંઘીય ગૃહ તરીકે વર્ણવી શકાય નહીં કારણ કે તેના કેટલાક સભ્યોને રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા નીમવામાં આવે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

22. ભૂકંપ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ભૂકંપને કારણે સૌથી વધુ નુકસાન તેના અધિકેન્દ્ર પર થાય છે.
2. અધિકેન્દ્રના નજીકના વિસ્તારોમાં, ભૂકંપનાં મોજાં પૃથ્વીની સપાટી પર ત્રાંસી રીતે 'આગળ-પાછળની ગતિ' એ (to-and-fro movement) પહોંચે છે, જેના કારણે મહત્તમ નુકસાન થાય છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

D

23. આધુનિક આરોગ્યસંભાળના સંદર્ભમાં કેન્સરની સારવારમાં નેનો-શેલ્સ અથવા નેનો-બ્યુલેટસનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શો છે?
- (A) પરંપરાગત કીમોથેરાપીના ઉચ્ચ ડોઝનો સામનો કરવા માટે દર્દીના અસ્થિમજ્જાને મજબૂત બનાવવું.
 (B) ગાંઠની હાજરીમાં દર્દીની ત્વચાનો રંગ બદલવા માટે નિદાન સાધન તરીકે કાર્ય કરવું.
 (C) લક્ષિત દવા વિતરણ પૂરું પાડવું, ખાતરી કરવી કે દવા ફક્ત કેન્સરના કોષોના સ્થળે જ મુક્ત થાય છે, જેનાથી સ્વસ્થ પેશીઓ પર આડઅસરો ઓછી થાય છે.
 (D) અલ્ટ્રાસોનિક તરંગોનો ઉપયોગ કરીને ગાંઠને શારીરિક રીતે વાઇબ્રેટ કરીને અને કચડીને શસ્ત્રક્રિયાની જરૂરિયાતને બદલવી
24. નીચે એક પરિસ્થિતિ આપવામાં આવી છે, ત્યારબાદ બે નિષ્કર્ષ । અને ॥ આપવામાં આવ્યા છે. પરિસ્થિતિ અને બંને નિષ્કર્ષ કાળજીપૂર્વક વાંચો અને સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 પરિસ્થિતિ: છેલ્લા ૧૫ વર્ષથી, વિશ્વના કુંભાર ઉદ્યોગમાં ૭૫% ઉત્પાદનો 'K' દેશમાંથી આવે છે. જોકે, છેલ્લા ૩ વર્ષથી 'K' દેશના કુંભાર ઉદ્યોગમાં રોજગાર દર વર્ષે ૫-૯% ના દરે સતત ઘટી રહ્યો છે.
 તારણો:
 વિધાન I: રોજગાર ઘટ્યા પછી પણ, 'K' દેશ પાસે આંતરરાષ્ટ્રીય બજારમાં સમાન રીતે યોગદાન આપવા માટે પૂરતા કુંભારો છે. ✓
 વિધાન II: 'K' દેશમાં માટીકામની સ્થાનિક માંગમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો થયો છે જેના કારણે કુંભારોમાં રસ ઓછો થયો છે.
 (A) । કે ॥ બંનેમાંથી કોઈ એકનો નિષ્કર્ષ કાઢી શકાય નહીં.
 (B) ફક્ત ॥ જ તારણ કાઢી શકાય છે.
 (C) ફક્ત । જ તારણ કાઢી શકાય છે.
 (D) । અને ॥ બંનેનો નિષ્કર્ષ કાઢી શકાય છે.
25. લોથલ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. સિંધુખીણની સંસ્કૃતિમાં લોથલ મેસોપોટેમિયા, ઇજિપ્ત અને પરિયા સાથે વેપારનું કેન્દ્ર હતું. ✓
 2. લોથલમાં બે વાર દફનવિધિ એક સામાન્ય લાક્ષણિકતા હતી. ✓
 ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
 (C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
26. 12 ડિસેમ્બર, 1342 ના રોજ શનિવાર હતો. 24 ઓગસ્ટ, 1342 ના રોજ કયો દિવસ હતો?
 (A) મંગળવાર (B) સોમવાર (C) રવિવાર (D) શુક્રવાર

✓ Aug 31
 30 Sep 30
 31 Oct 31
 30 Nov 30
 12 - Dec 31

D

27. મહાગુજરાત આંદોલનના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. નવનિર્માણ આંદોલનની સફળતા બાદ, તેના નેતાઓએ મહાગુજરાત આંદોલન શરૂ કરવાનો નિર્ણય લીધો હતો. ✖
2. પોલીસ ફાયરિંગ દરમિયાન એક ચકલીનું મૃત્યુ થયું હતું, જેની યાદમાં અમદાવાદમાં 'ચકલી સ્મારક' બનાવવામાં આવ્યું છે.
3. આ આંદોલનના પરિણામે ૧ મે, ૧૯૬૦ ના રોજ ભાષાના આધારે અલગ ગુજરાત રાજ્યની રચના થઈ. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત ૧ અને ૨ (B) ફક્ત ૩
(C) ફક્ત ૨ અને ૩ (D) ૧, ૨ અને ૩ ✖

28. તાજેતરમાં ગુજરાત વિધાનસભા દ્વારા પસાર કરવામાં આવેલા સમાન નાગરિક સંહિતા (Uniform Civil Code) બિલના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. આ બિલ લિવ-ઇન રિલેશનશિપની ફરજિયાત નોંધણીની જોગવાઈ કરે છે અને અનુસૂચિત જનજાતિઓને તેના અમલીકરણમાંથી બાકાત રાખે છે.
2. આ બિલ સમલૈંગિક લગ્નો અને સિવિલ યુનિયનોને વિજાતીય (heterosexual) લગ્નોની જેમ કાનૂની માન્યતા પ્રદાન કરે છે. ✖

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત ૧ (B) ફક્ત ૨
(C) ૧ અને ૨ બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

29. સીમાંકન આયોગ (ડીલિમિટેશન કમિશન)ની રચના અને કાર્યક્ષેત્રના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. સીમાંકન આયોગ (ડીલિમિટેશન કમિશન) ની નિમણૂક ભારતના રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે અને તે ચૂંટણી પંચ સાથે મળીને કામ કરે છે.
2. સીમાંકન આયોગ (ડીલિમિટેશન કમિશન) દ્વારા નક્કી કરવામાં આવેલી બેઠકોની સીમાઓના આદેશોને કોઈપણ અદાલતમાં પડકારી શકાતા નથી.
3. અત્યાર સુધી ભારતમાં ૪ વાર (૧૯૫૨, ૧૯૬૩, ૧૯૭૩, ૨૦૦૨) સીમાંકન આયોગ (ડીલિમિટેશન કમિશન) રચના કરવામાં આવી છે.
4. બંધારણીય સુધારા દ્વારા લોકસભાની બેઠકોની સંખ્યા ૨૦૨૬ સુધી સ્થગિત કરવામાં આવી છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

- (A) ફક્ત ૧ અને ૨ (B) ફક્ત ૨, ૩ અને ૪
(C) ફક્ત ૧ અને ૪ (D) ૧, ૨, ૩ અને ૪

30. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

વિધાન 1: છેલ્લા બે દાયકામાં, ઉત્તર-દક્ષિણ વેપારની સરખામણીમાં દક્ષિણ-દક્ષિણ વેપાર (વિકાસશીલ દેશો વચ્ચેનો વેપાર) ના કદમાં નોંધપાત્ર રીતે વધુ ઝડપી દરે વિસ્તરણ થયું છે.

વિધાન 2: ઉભરતી અર્થવ્યવસ્થાઓ વચ્ચે પ્રાદેશિક વ્યાપારી જૂથોનો પ્રસાર, તેમના ઝડપી ઔદ્યોગિકરણ અને મધ્યમ વર્ગના ગ્રાહક આધારની વૃદ્ધિ સાથે મળીને, તેમના નિકાસ સ્થળોને પરંપરાગત વિકસિત બજારોથી દૂર વૈવિધ્યીકૃત કર્યા છે.

ઉપરોક્ત વિધાનોનાં સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- (A) વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને સાચાં છે, અને વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી આપે છે
 (B) વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને સાચાં છે, પરંતુ વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી આપતું નથી
 (C) વિધાન 1 સાચું છે, પરંતુ વિધાન 2 સાચું નથી
 (D) વિધાન 1 સાચું નથી, પરંતુ વિધાન 2 સાચું છે

31. લેણદેણ તુલાનું મૂડી ખાતું નીચે પૈકી કઈ બાબતમાં ફેરફાર કરે એવા વ્યવહારો નોંધે છે?

- (A) ખાનગી ક્ષેત્રની બચત
 (B) નાગરિકોની ખર્ચવાપાત્ર આવક
 (C) દેશ અને વિશ્વ વચ્ચે મિલકતો અને જવાબદારીઓની માલિકી
 (D) દૃશ્યમાન વસ્તુઓની નિકાસ અને આયાત

32. ટોલ પ્લાઝા પર વપરાતા "ફાસ્ટ ટેગ" (RFID ટેકનોલોજી) અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. તે સક્રિય RFID ટેગનો ઉપયોગ કરે છે, જેને ટોલ રીડરને સિગ્નલ ટ્રાન્સમિટ કરવા માટે આંતરિક બેટરી સ્ત્રોતની જરૂર પડે છે.
 2. તે વાહનના ટેગ અને રીડર વચ્ચે ડેટાનો વિનિમય કરવા માટે ઇલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક ઇન્ડક્શનના સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે.

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 1
 (B) ફક્ત 2
 (C) બંને 1 અને 2
 (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

33. DRIVEN એ EIDRVN સાથે એ જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે BEGUMF સંબંધિત છે:

- (A) BGMEFU (B) BGMUEF (C) GMBEUF (D) MGBEUF

34. 1857ના વિપ્લવના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. દક્ષિણ ભારતના રાજ્યોની જેમ, ગુજરાતનો પ્રદેશ પણ 1857ના વિપ્લવની ઘટનાઓથી સંપૂર્ણપણે અલગ અને અલિપ્ત રહ્યો હતો. ✗
2. મંગલ પાંડે, બ્રહ્મદુરશાહ ઝફર અને રાણી લક્ષ્મીબાઈ જેવી ઐતિહાસિક વ્યક્તિઓના નામ 1857ના વિપ્લવની ઘટનાઓ સાથે મુખ્યત્વે જોડાયેલા છે. ✓
3. વિપ્લવ દરમિયાન, ઉત્તર ભારતના તમામ દેશી શાસકો અને રજવાડાંઓએ બ્રિટિશ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની સામે બળવાખોરોને સંગઠિત થઈને ટેકો આપ્યો હતો. ✗

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

35. તાજેતરમાં, યુનેસ્કો (UNESCO)ની 'માનવતાના અમૂર્ત સાંસ્કૃતિક વારસાની પ્રતિનિધિ યાદી'માં (Representative List of Intangible Cultural Heritage) દીપાવલી/દિવાળીના તહેવારનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો. આ સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. દીપાવલીના સમાવેશ પહેલાં, પરંપરાગત નૃત્ય સ્વરૂપ 'ગુજરાતનાં ગરબા'ને યુનેસ્કો (UNESCO)ની આ પ્રતિષ્ઠિત અમૂર્ત સાંસ્કૃતિક વારસાની યાદીમાં સામેલ કરવામાં આવેલ હતું. ✓
2. ભારતમાં, ભારતીય પુરાતત્વ સર્વેક્ષણ (ASI) આ જીવંત પરંપરાઓની રાષ્ટ્રીય યાદી જાળવવા અને તેમના નામાંકનની પ્રક્રિયા કરવા માટે નિયુક્ત નોડલ એજન્સી તરીકે કાર્ય કરે છે. ✗

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

36. 'માહિતીનો અધિકાર' (આર. ટી. આઈ. એક્ટ, 2005) અને તેની મર્યાદાઓના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આર. ટી. આઈ. હેઠળ માહિતી મેળવવા માટે અરજદારે માહિતી માંગવાનું કારણ જણાવવું ફરજિયાત છે. ✗
2. જો માહિતી વ્યક્તિના જીવન કે સ્વતંત્રતા સાથે સંબંધિત હોય, તો તે 48 કલાકમાં જ પૂરી પાડવી આવશ્યક છે. ✓
3. દેશનાં સાર્વભૌમત્વ, અખંડિતતા અને વ્યૂહાત્મક હિતોને અસર કરતી માહિતીનો ઇન્કાર કરી શકાય છે. ✓
4. ભારતના મુખ્ય માહિતી કમિશનરની નિમણૂક વડાપ્રધાનના નેતૃત્વવાળી સમિતિની ભલામણ પર રાષ્ટ્રપતિ કરે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

D

37. ભારતના આંતરિક જળ પરિવહન માળખા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. રાષ્ટ્રીય જળમાર્ગ 1 (NW-1) એ દેશનો સૌથી લાંબો નૌકાગમ્ય આંતરિક જળમાર્ગ છે, જે ગંગા-ભાગીરથી-હુગલી નદી પ્રણાલી પર પ્રયાગરાજથી હલ્દિયા સુધી વિસ્તરેલો છે.
 2. વિશ્વ બેંકની તકનીકી અને નાણાકીય સહાયથી અમલમાં મુકાયેલ જલ માર્ગ વિકાસ પ્રોજેક્ટ (JMVP), મુખ્યત્વે બ્રહ્મપુત્રા નદી (NW-2)ની ક્ષમતા વધારવા પર કેન્દ્રિત છે.
 3. પશ્ચિમ કિનારાની નહેર (NW-3) આખું વર્ષ અત્યંત સુસંગત નૌકાગમ્ય ડ્રાફ્ટ જાળવી રાખે છે, જે કેરળમાં નદીમુખના બેકવોર્ટર્સ (Koyals)ની કુદરતી સ્થળાકૃતિ દ્વારા સુલભ બને છે.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 3 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
38. આર્થિક સર્વેક્ષણ 2025-26 ભારતમાં 'વસ્તી વિષયક વિચલન'ની ચર્ચા કરે છે. 'વસ્તી વિષયક વિચલન' શબ્દનો અર્થ શો છે?
- (A) ભારતના વિવિધ પ્રદેશોમાં પુરુષો અને સ્ત્રીઓની સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત
(B) ઉત્તર અને દક્ષિણ ભારતમાં જન્મ દર અને મૃત્યુ દર વચ્ચેનો તફાવત
(C) પશ્ચિમ અને પૂર્વ ભારતમાં શૈક્ષણિક સિદ્ધિઓમાં અંતર
(D) કેટલાક રાજ્યોમાં યુવાન અને વધતી વસ્તી છે, જ્યારે અન્ય રાજ્યોમાં વૃદ્ધ વસ્તીનો સામનો કરવો પડી રહ્યો છે.
39. ભારત સરકાર દ્વારા તાજેતરમાં કૃષિ ઉપયોગ માટે પ્રમોટ કરાયેલા 'નેનો યુરિયા' અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. તે ફોસ્ફરસ અને પોટાશ ખાતરોની જરૂરિયાતને સંપૂર્ણપણે બદલી નાખે છે, ખેડૂતો માટે ખાતર અરજી પ્રક્રિયાને સરળ બનાવે છે.
 2. પરંપરાગત દાણાદાર યુરિયાની તુલનામાં તેમાં પોષક તત્વોનો ઉપયોગ કરવાની કાર્યક્ષમતા વધુ છે, જેના કારણે જમીનનો બગાડ અને પાણીનું પ્રદૂષણ ઓછું થાય છે. ✓
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
40. સાત મિત્રો, મનશી, પ્રિન્સ, પ્રથમ, તૃષિલ, મહિમા, પ્રિશિવ અને નૈતિક, એક ગોળાકાર ટેબલની આસપાસ બેઠા છે અને તેમની પીઠ ટેબલની મધ્ય તરફ છે. મનશી પ્રિન્સની જમણી બાજુએ બેઠી છે. નૈતિક અને પ્રિશિવ તૃષિલની ડાબી કે જમણી બાજુએ બેઠેલા નથી. તૃષિલ પ્રિન્સની ડાબી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને બેઠી છે. મહિમા તૃષિલની જમણી બાજુએ બેઠી છે. પ્રિન્સની જમણી બાજુએ ત્રીજા સ્થાને કોણ બેઠેલું છે?
- (A) નૈતિક (B) પ્રથમ (C) મહિમા (D) પ્રિશિવ

D

41. સાયમન કમિશનના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. લોકમાન્ય ટિલકે તેમના અખબાર 'કેસરી' માં કમિશનના આગમનનો સખત વિરોધ કરતા આક્રમક લેખોની હારમાળા લખી હતી. ✗
2. ભારતમાં આ કમિશનનો વ્યાપક બહિષ્કાર કરવામાં આવ્યો હતો કારણ કે આ સાત સભ્યોના સમૂહમાં એક પણ ભારતીયને સ્થાન આપવામાં આવ્યું ન હતું.
3. કમિશનના વિરોધમાં યોજાયેલી રેલી દરમિયાન, પોલીસના લાઠીચાર્જમાં લાલા લજપતરાય ગંભીર રીતે ઘાયલ થયા હતા, જેના કારણે પાછળથી તેમનું અવસાન થયું.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

42. રશિયા-યુકેન યુદ્ધ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. યુકેનના પ્રમુખ ઝેલેન્સકી અને રશિયાના પ્રમુખ પુતિન વચ્ચેનો અણબનાવ યુદ્ધનું મુખ્ય કારણ બન્યો.
2. યુકેન રશિયાની ઉત્તરે આવેલું છે. ✗
3. યુદ્ધમાં યુકેનને નાટો (NATO)નો સહકાર મળી રહ્યો છે ✗

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

43. ભારતમાં 'કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગ' (CVC)ની ભૂમિકા અને ભ્રષ્ટાચાર વિરોધી માળખા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. 'કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગ' ની સ્થાપના 'સંથાનમ સમિતિ' ની ભલામણથી કરવામાં આવી હતી. ✓
2. કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગ તપાસ બ્યુરોના વહીવટી નિયંત્રણ હેઠળ કામ કરે છે. ✗
3. કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગના અધ્યક્ષ અને સભ્યો નિવૃત્તિ પછી કેન્દ્ર કે રાજ્ય સરકારમાં કોઈ પણ હોદ્દો ધારણ કરી શકતા નથી.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

44. મધ્ય અને ઉચ્ચ અક્ષાંશોમાં તાપમાન અને ભેજના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. વહેલી સવારે તાપમાન અને સાપેક્ષ આદ્રતા અનુક્રમે વધારે અને ઓછી હોય છે.
2. વહેલી સવારે તાપમાન અને સાપેક્ષ આદ્રતા અનુક્રમે ઓછી અને વધારે હોય છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

D

45. માનવ વિકાસ સૂચકાંક (HDI)નું શિક્ષણ પરિમાણ બે સૂચકાંકોનું મિશ્રણ છે. આ બે સૂચકાંકો કયા છે?
- (A) સરેરાશ શિક્ષણના વર્ષો અને અપેક્ષિત શિક્ષણના વર્ષો
(B) પુરુષ સાક્ષરતા દર અને સ્ત્રી સાક્ષરતા દર
(C) શાળાઓની સંખ્યા અને યુનિવર્સિટીઓની સંખ્યા
(D) પ્રાથમિક શાળામાં નોંધણી અને યુનિવર્સિટીઓમાં નોંધણી

46. ભારતનેટ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શો છે?
- (A) ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં ટેલિકોમ ટાવર લગાવીને છેલ્લા માઇલ સુધી મોબાઇલ કનેક્ટિવિટી પૂરી પાડવી.
(B) ઓપ્ટિકલ ફાઇબરનો ઉપયોગ કરીને તમામ ગ્રામ પંચાયતોને હાઇ-સ્પીડ બ્રોડબેન્ડ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સાથે જોડવા નેટવર્ક. ✓
(C) ફક્ત સંરક્ષણ સેવાઓ માટે ઉપગ્રહ સંચાર સ્થાપિત કરવા.
(D) દૂરસ્થ અને સરહદી પ્રદેશો માટે ઉપગ્રહ-આધારિત સંચાર નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા.

47. આપેલા શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ ગોઠવ્યા પછી, કયો શબ્દ 'પાંચમા' સ્થાને આવશે?

- | | | |
|------------|---------------|-------------|
| 1. Popular | 2. Population | 3. Populace |
| 4. Pope | 5. Poppy | |
- (A) Population (B) Poppy
(C) Popular (D) Populace

48. તંજાવુરના પ્રખ્યાત બૃહદેશ્વર મંદિરના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. આ મંદિરનું નિર્માણ ચાલુક્ય વંશના શાસનકાળ દરમિયાન કરવામાં આવ્યું હતું, જે તેમની વિશિષ્ટ સ્થાપત્ય શૈલી દર્શાવે છે.

2. પ્રાચીન સંગમ સાહિત્યમાં આ ભવ્ય મંદિરનો ઉલ્લેખ અને વિગતવાર વર્ણન જોવા મળે છે.
3. તેને યુનેસ્કો (UNESCO)ની વર્લ્ડ હેરિટેજ સાઇટનો દરજ્જો પ્રાપ્ત છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

49. નીચે આપેલા વિષયોમાંથી કયા વિષયોની ઉત્કૃષ્ટ તસ્વીરો માટે રઘુરાય જાણીતા હતા?

1. ભોપાલ ગેસ દુર્ઘટના
2. ભારત-ચીન યુદ્ધ
3. તાજમહેલ
4. કાશ્મીરમાં આતંકવાદ

નીચેનાં માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

50. કલમ 14, "કાયદા સમક્ષ સમાનતા" અને "કાયદાઓનું સમાન રક્ષણ" વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. કાયદા સમક્ષ સમાનતા એ વધુ સકારાત્મક ખ્યાલ છે, જે સમાન પરિસ્થિતિઓમાં સમાન સારવારનો અધિકાર સૂચવે છે.
 2. કાયદાઓનું સમાન રક્ષણ એ કંઈક અંશે નકારાત્મક ખ્યાલ છે, જે જન્મ, સંપ્રદાય અથવા તેના જેવાં કારણોસર કોઈ પણ વિશેષાધિકારની ગેરહાજરી સૂચવે છે.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
51. ગુજરાતમાં ખનિજ સંસાધનો અને તેમના પ્રમુખ ખનન જિલ્લાઓ/પ્રદેશોની નીચેની જોડીઓ ધ્યાનમાં લો:
- | | |
|------------------------|-------------------|
| ખનિજ | સંકળાયેલ પ્રદેશ |
| 1. બોક્સાઇટ | - દેવભૂમિ દ્વારકા |
| 2. લિઝનાઇટ | - પાનંધો (કચ્છ) |
| 3. યૂનાનો પથ્થર | - પોરબંદર |
| 4. ચોક (પોરબંદર પથ્થર) | - જૂનાગઢ |
- ઉપરોક્ત પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
52. ભારતમાં શહેરીકરણના વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. 1911થી તમામ દાયકાઓમાં શહેરી વસ્તીમાં ટકાવારી વધારો ગ્રામીણ વસ્તીમાં ટકાવારી વધારા કરતાં સતત વધારે રહ્યો છે. ✗
 2. શહેરીકરણ પ્રક્રિયા મોટા શહેરો અને વિકસિત પ્રદેશોમાં ખાસ કરીને છેલ્લા બે દાયકાના સમયગાળા દરમિયાન વધુ કેન્દ્રિત થઈ છે. ✓
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
53. ઇથેનોલ બ્લેન્ડિંગના ટેકનિકલ પાસાંઓ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. E20નો અર્થ પેટ્રોલમાં 20% ઇથેનોલનું વજનના આધારે મિશ્રણ છે.
 2. ઊંચા ઇથેનોલ મિશ્રણ માટે વાહનના એન્જિનમાં ફેરફાર જરૂરી થઈ શકે છે. ✓
 3. ઇથેનોલનું ઊર્જા મૂલ્ય પેટ્રોલ કરતાં ઓછું હોય છે. ✓
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

D

★ નીચે દર્શાવેલ દરેક પ્રશ્નમાં Q No. 54 અને Q No. 55, અલગ અલગ મૂળાક્ષરો વિવિધ પ્રતીકો દર્શાવે છે:

'+' : O '-' : M 'x' : A
 '÷' : Q '=' : X '>' : Y
 '<' : Z

54. આ પ્રશ્નોમાં આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી, ઉપરોક્ત અક્ષર ચિહ્નો અનુસાર ફક્ત એક જ સાચો છે. સાચો જવાબ ઓળખો.

(A) 2 [<]Z 2 A 4 O 1 A 4 M 8 (B) 8 [>]Y 2 ^xA 3 ^xA 4 [÷]Q 2 ^xA 4
 (C) 10 X 2 O 2 A 4 O 1 M 2 (D) 12 X 4 O 2 Q 1 A 4 A 2

55. આ પ્રશ્નોમાં આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી, ઉપરોક્ત અક્ષર ચિહ્નો અનુસાર ફક્ત એક જ સાચો છે. સાચો જવાબ ઓળખો.

(A) 1 O 1 Q 1 M 1 Y 3 Q 1 (B) 2 [÷]Q 1 ⁺O 10 ^xA 1 [>]Z 6 A 4
 (C) 3 O 2 O 10 Q 2 X 10 A 2 (D) 5 Q 5 A 5 O 5 Y 5 A 2

56. પ્રખ્યાત ગાંધીવાદી નેતા અને સમાજ સુધારક આચાર્ય વિનોબા ભાવેના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તેઓ 'ભૂદાન ચળવળ' માટે જાણીતા છે, જેનો હેતુ શ્રીમંત જમીનદારોને તેમની જમીનનો એક ભાગ ભૂમિહીન લોકોને સ્વેચ્છાએ દાનમાં આપવા પ્રેરિત કરીને સ્વૈચ્છિક જમીન સુધાર લાવવાનો હતો. ✓
2. ભારતની આઝાદીના ઐતિહાસિક સમયગાળા દરમિયાન તેઓ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના અધ્યક્ષ રહ્યા હતા. ✗
3. બીજા વિશ્વયુદ્ધમાં ભારતને સામેલ કરવાની બ્રિટિશ સરકારની નીતિના વિરોધમાં મહાત્મા ગાંધી દ્વારા તેમને પ્રથમ 'વ્યક્તિગત સત્યાગ્રહી' તરીકે પસંદ કરવામાં આવ્યા હતા.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

57. 16માં નાણા પંચ (FC) અને તેની ભલામણોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. નાણા પંચ એ એક અર્ધ-ન્યાયિક સંસ્થા છે, જેની કરવેરાની ચોખ્ખી આવકની વહેંચણી અંગેની ભલામણો ભારત સરકાર માટે કાયદેસર રીતે બંધનકર્તા છે. ✗
2. પંચે રાજ્યો વચ્ચેની આડી વહેંચણી (horizontal devolution) માટે અગાઉના 'ટેક્સ અને ફિસ્કલ એફર્ટ' ના માપદંડને બદલીને 'GDPમાં યોગદાન'ને નવા માપદંડ તરીકે રજૂ કર્યો છે.
3. નબળા રાજ્યોની નાણાકીય સ્થિરતા સુનિશ્ચિત કરવા માટે મહેસૂલી ખાધ ગ્રાન્ટ, ક્ષેત્ર-વિશિષ્ટ ગ્રાન્ટ અને રાજ્ય-વિશિષ્ટ ગ્રાન્ટ ચાલુ રાખવામાં આવી છે

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં નથી?

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

D

58. ભારતના 'એટર્ની જનરલ' અને 'સોલિસિટર જનરલ' ના પદના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. એટર્ની જનરલ એ ભારત સરકારના મુખ્ય કાયદાકીય સલાહકાર છે અને તેમની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા થાય છે. ✓
 2. એટર્ની જનરલને સંસદના બંને ગૃહોની કાર્યવાહીમાં બોલવાનો અને ભાગ લેવાનો અધિકાર છે, પરંતુ તેઓ મતદાન કરી શકતા નથી. ✓
 3. 'સોલિસિટર જનરલ'નું પદ પણ એટર્ની જનરલની જેમ બંધારણીય પદ છે.
 4. એટર્ની જનરલ રાષ્ટ્રપતિની મરજી હોય ત્યાં સુધી હોદ્દા પર રહી શકે છે. ✓
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 4 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
59. ભારત પર શિયાળુ વાતાવરણીય પરિભ્રમણ (winter atmospheric circulation) અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. પશ્ચિમી વિક્ષેપો એ છીછરા ચક્રવાતી દબાણો છે જે પૂર્વ-ભૂમધ્ય સમુદ્ર પર ઉદ્ભવે છે અને મધ્ય-પૂર્વમાં થઈને પૂર્વ તરફ પ્રવાસ કરે છે.
 2. આ પશ્ચિમી વિક્ષેપોને ભારતીય ઉપખંડમાં લાવનાર સંચાલન તંત્ર ઉષ્ણકટિબંધીય પૂર્વીય જેટ સ્ટ્રીમ છે.
 3. આ વિક્ષેપો દ્વારા લાવવામાં આવતો વરસાદ ભારતના ઉત્તર-પશ્ચિમ મેદાનોમાં રવિ પાક માટે અત્યંત ફાયદાકારક છે.
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
60. ઘરેલું મૂડી સર્જન વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. ઘરેલું મૂડી સર્જન ઘરેલું બચત અને મૂડી પ્રવાહ પર આધાર રાખે છે.
 2. ભારતમાં ઘરેલું મૂડીસર્જનનો દર જીડીપી (GDP)ના ટકાવારી તરીકે અંદાજવામાં આવે છે.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
61. વિદ્યુત-રાસાયણિક કાટ (Electrochemical corrosion) અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. ભેજ અથવા ઇલેક્ટ્રોલાઇટની હાજરી કાટની પ્રક્રિયાને ઝડપી બનાવી શકે છે. ✓
 2. વધુ શુદ્ધ ધાતુમાં કાટ લાગવાની સંભાવના હંમેશા વધારે હોય છે.
 3. બે અલગ ધાતુઓ પરસ્પર સંપર્કમાં હોય ત્યારે ગેલ્વેનિક કાટ થઈ શકે છે.
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

62. નીચે એક પ્રશ્ન આપેલ છે, ત્યારબાદ બે વિધાન I અને II છે. બંને વિધાનોને ધ્યાનથી વાંચો અને નક્કી કરો કે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે કયું વિધાન પૂરતું છે.

છ વ્યક્તિઓ - K, M, N, P, Q અને R મધ્ય તરફ મુખ રાખીને એક ગોળાકાર ટેબલની આસપાસ બેઠા છે. K ની જમણી બાજુ કોણ બેઠું છે?

વિધાન-I: K, M ની ડાબી બાજુ ત્રીજા સ્થાને બેસે છે. K અને N ની વચ્ચે ફક્ત એક જ વ્યક્તિ બેસે છે. R, N ની ડાબી બાજુ બેસે છે.

વિધાન-II: K, Q ની જમણી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે. K અને M ની વચ્ચે ફક્ત બે જ લોકો બેસે છે. P, R ની ડાબી બાજુએ બીજા સ્થાને બેસે છે.

(A) વિધાન I માં આપેલ ડેટા જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે જ્યારે વિધાન II માં આપેલ ડેટા પૂરતો નથી.

(B) પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે વિધાન I અથવા વિધાન II માં આપેલ માહિતી પૂરતી છે.

(C) વિધાન I અને II માંનો ડેટા એકસાથે પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે.

(D) વિધાન II માં આપેલ ડેટા જ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે જ્યારે વિધાન I માં આપેલ ડેટા પૂરતો નથી.



63. ગુજરાતી સાહિત્યની નીચેની પ્રખ્યાત કૃતિઓ ધ્યાનમાં લો:

1. સાપના ભારા 2. ધ્વનિ 3. મળેલા જીવ 4. અમૃતા

ઉપરોક્ત તમામ સાહિત્યિક કૃતિઓમાં કઈ બાબત સમાન છે?

(A) તમામ પુસ્તકો પરથી પ્રખ્યાત ગુજરાતી ફિલ્મો બનાવવામાં આવી છે. ✓

(B) તમામ પુસ્તકો ૧૯૪૭માં ભારતની આઝાદી પહેલા પ્રકાશિત થયાં હતાં.

(C) તમામ પુસ્તકો એવા લેખકો દ્વારા લખવામાં આવ્યા છે જેમને પ્રતિષ્ઠિત 'જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર' થી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે.

(D) તમામ પુસ્તકો કવિતાસંગ્રહ છે, જેને 'રણજિતરામ' સુવર્ણચંદ્રક મળેલ છે.



64. ભારતની સંસદ દ્વારા ઘડવામાં આવેલી ચાર નવી 'શ્રમ સંહિતાઓ' (Labour Codes)ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. સાતમી અનુસૂચિની 'કેન્દ્ર સૂચિ'માં "શ્રમ" વિષયનો સમાવેશ થતો હોવાથી, કેન્દ્ર સરકારે એક કારોબારી આદેશ દ્વારા તમામ રાજ્યોમાં સમાન રૂપે આ સંહિતાઓનો અમલ શરૂ કરી દીધો છે.

2. વેતન સંહિતા, 2019 (Code on Wages, 2019) લઘુત્તમ વેતનની બાંધધરી ફક્ત સંગઠિત ક્ષેત્ર અને ચોક્કસ 'નિર્ધારિત રોજગારો' (scheduled employments) માં રોકાયેલા કામદારો પૂરતી સીમિત રાખે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

65. સંસદની 'સંયુક્ત બેઠક' અને તેની કાર્યપદ્ધતિના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. રાષ્ટ્રપતિ સામાન્ય બિલ પરના ગતિરોધને દૂર કરવા માટે સંયુક્ત બેઠક બોલાવી શકે છે. ✓
 2. સંયુક્ત બેઠકનું અધ્યક્ષપદ લોકસભાના અધ્યક્ષ સંભાળે છે અને તેમની ગેરહાજરીમાં રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ સંભાળે છે.
 3. બંધારણીય સુધારા બિલ અને નાણાં બિલ માટે સંયુક્ત બેઠક બોલાવવાની કોઈ જોગવાઈ નથી. ✓
 4. અત્યાર સુધી ભારતીય સંસદના ઇતિહાસમાં ફક્ત 3 વાર જ સંયુક્ત બેઠક બોલાવવામાં આવી છે. ✓
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1, 3 અને 4 (C) ફક્ત 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
66. ભારતની ભાષાકીય સંરચના અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. ઇન્ડો-આર્યન ભાષા કુટુંબ સૌથી મોટું છે, જે ભારતની કુલ વસ્તીના 70% થી વધુ હિસ્સો ધરાવે છે.
 2. દેશના ચાર મુખ્ય ભાષાકીય જૂથોમાં ઓસ્ટ્રિક ભાષા કુટુંબ બોલનારાઓનું પ્રમાણ સૌથી ઓછું છે.
 3. 2011 ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, માતૃભાષા બોલનારાઓની સંખ્યાના આધારે બંગાળી ભારતમાં સૌથી વધુ બોલાતી બીજા ક્રમની ભાષા છે.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
67. 2026-27ના કેન્દ્રીય બજેટમાં 'ઓરેન્જ ઇકોનોમી' (Orange Economy)ની વિભાવના રજૂ કરવામાં આવી છે. આ શબ્દો નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?
- (A) મહારાષ્ટ્રમાંથી શ્રેષ્ઠ ગુણવત્તાવાળી નારંગીની ખેતી અને નિકાસ
(B) એનિમેશન અને કોમિક્સ જેવા સર્જનાત્મક ઉદ્યોગો
(C) નારંગી રંગના વિમાનના બ્લેક બોક્સનું ઉત્પાદન અને જાળવણી
(D) ઉત્તર ભારતમાંથી સૂર્યમુખીની ખેતી અને નિકાસ
68. ભારતમાં ડિજિટલ ચુકવણી પ્રણાલીઓ અંગે નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
1. યુનિફાઇડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસ (UPI) બેંક ખાતાઓ વચ્ચે રીઅલ-ટાઇમ ફંડ ટ્રાન્સફરને સક્ષમ કરે છે. ✓
 2. ડિજિટલ ચુકવણીઓ કોઈપણ ભૌતિક માળખાની જરૂરિયાતને દૂર કરે છે. ✓
 3. QR કોડ કાર્ડ સ્વાઇપિંગ મશીનોની જરૂર વગર ઝડપી વ્યવહારોની સુવિધા આપે છે. ✓
- ઉપરોક્તમાંથી કયાં વિધાન સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
69. નીચેનામાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
- 98, 70, 42, 14, ?, - 42
- (A) - 10 (B) - 14 (C) 0 (D) - 15

70. 'રોગન કળા' (Rogan Art)ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ એક સંપૂર્ણપણે સ્વદેશી ભારતીય કળા છે જેનો ઉદ્ભવ ગુજરાતના કચ્છ પ્રદેશમાં થયો હતો અને પરંપરાગત રીતે તે સ્થાનિક આદિવાસી સમુદાયો દ્વારા કરવામાં આવે છે.
2. આ કળાના એક કુશળ કસબીને તેમના પ્રદાન બદલ પ્રતિષ્ઠિત 'પદ્મશ્રી' પુરસ્કારથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

71. તાજેતરમાં દરિયાઈ અને ઉડ્ડયન ઘટનાઓના સંદર્ભમાં 'મેડે' (Mayday) શબ્દ સમાચારોમાં જોવા મળે છે. આ શબ્દનો અર્થ શો થાય છે?

- (A) આસપાસના જહાજો અથવા એર ટ્રાફિક કંટ્રોલર્સને એન્જિન પાવર અચાનક બંધ થઈ જવાની તાત્કાલિક ચેતવણી આપતી એક સ્વયંસંચાલિત પ્રણાલી.
- (B) જહાજ અથવા વિમાન ગંભીર અને નિકટવર્તી જીવલેણ ખતરામાં છે, તે દર્શાવવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતી આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે માન્ય વોઇસ ડિસ્ટ્રેસ સિગ્નલ.
- (C) કોસ્ટ ગાર્ડ અને નૌકા સત્તાવાળાઓ દ્વારા ફક્ત ગંભીર હવામાનની ચેતવણીઓ જારી કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતી એક નિયુક્ત ઇમરજન્સી રેડિયો ફ્રીક્વન્સી.
- (D) ગ્રાઉન્ડ કંટ્રોલને હાઇજેકિંગ અથવા આતંકવાદી ખતરાનો ગુપ્ત રીતે સંકેત આપવા માટે કોમર્શિયલ પાયલટો દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતી એક એન્ક્રિપ્ટેડ ટ્રાન્સપોન્ડર કોડ

72. ભારતીય બંધારણમાં 'કટોકટી' ના પ્રભાવોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. રાષ્ટ્રીય કટોકટી દરમિયાન અનુચ્છેદ 19માં આપેલા 6 સ્વાતંત્ર્યના અધિકારો આપોઆપ મોકૂફ થાય છે.
2. જ્યારે રાજ્યમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાદવામાં આવે ત્યારે રાજ્યની વિધાનસભા ફરજિયાતપણે વિસર્જિત થઈ જાય છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

73. પ્રાથમિક ખાદ્ય એ _____ વચ્ચેનો તફાવત છે.

- (A) મહેસૂલ ખાદ્ય અને વ્યાજ ચૂકવણી
- (B) કુલ મહેસૂલ આવક અને કુલ મહેસૂલ ખર્ચ
- (C) મહેસૂલ ખાદ્ય અને દેવા વગરની મૂડી આવક
- (D) રાજકોષીય ખાદ્ય અને વ્યાજ ચૂકવણી

74. જાહેર દેવાના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું 'કાઉટીંગ આઉટ'ને શ્રેષ્ઠ રીતે વ્યાખ્યાયિત કરે છે?
- (A) વધુ સરકારી દેવું કરવાથી વ્યાજ દર વધે છે અને તેના કારણે ખાનગી ક્ષેત્રના રોકાણમાં ઘટાડો થાય છે.
- (B) વધુ સરકારી દેવું કરવાથી આવકવેરાના દરમાં વધારો થાય છે અને તેના કારણે નાગરિકોની ખર્ચપાત્ર આવકમાં ઘટાડો કરે છે.
- (C) વધુ સરકારી દેવું કરવાથી ગરીબ લોકો માટે સબસિડીમાં ઘટાડો થાય છે.
- (D) વધુ સરકારી દેવું કરવાથી પરોક્ષ કરમાં વધારો થાય છે.
75. પ્રકાશ ઉત્સર્જક ડાયોડ (LED) ટેકનોલોજીને પરંપરાગત અગ્નિથી પ્રકાશિત બલ્બ કરતાં શા માટે શ્રેષ્ઠ માનવામાં આવે છે?
1. એલઈડી (LED) ગરમીને બદલે વિદ્યુત ઊર્જાને ઉચ્ચ ટકાવારી પ્રકાશમાં રૂપાંતરિત કરે છે.
2. એલઈડી (LED) ધાતુના ફિલામેન્ટને ગરમ કરીને પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરે છે.
- નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
- (C) બંને 1 અને 2 (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
76. મૌર્ય કાળની સ્થાપત્ય અને શિલ્પકળાની પરંપરાઓના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. અકેમેનિયન (Achaemenian) સામ્રાજ્યમાંથી માળખાકીય પ્રેરણા લઈને, મૌર્ય કાળના પથ્થરના સ્તંભો અત્યંત કુશળ કડિયાઓ દ્વારા અલગ-અલગ ટુકડાઓ જોડીને બનાવવામાં આવ્યા હતા.
2. બારાબાર ટેકરીઓમાં આવેલી લોમસ ઋષિ ગુફા જૈન ધર્મ સાથે સંકળાયેલી છે. ✕
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
- (C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
77. પશ્ચિમ ભારતમાં વન્યજીવ સંરક્ષણના પ્રયાસોના સંદર્ભમાં 'ગ્રેટ ઇન્ડિયન બસ્ટાર્ડ (GIB)' એટલે કે 'ઘોરાડ' વારંવાર સમાચારોમાં જોવા મળે છે. આ પ્રજાતિ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:
1. હાલમાં ભારતમાં ઘોરાડની સૌથી વધુ જીવંત વસ્તી ગુજરાતના અર્ધ-શુષ્ક ધાસનાં મેદાનોમાં જોવા મળે છે.
2. તે એક લાંબા અંતરનું યાયાવર પક્ષી છે, જે કઠોર શિયાળાથી બચવા મધ્ય એશિયાથી ભારતીય ઉપખંડમાં પ્રવાસ કરે છે.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
- (C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

D

78. બંધારણીય ઈલાજોનો અધિકાર (અનુચ્છેદ 32) અને 'રિટ'ના પ્રકારોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. 'પરમાદેશ (મેન્ડેમસ)' રિટ ખાનગી વ્યક્તિઓ સામે પણ જારી કરી શકાય છે. ✗
 2. 'અધિકારપુચ્છા (ક્વો વોરેટો)' રિટ દ્વારા અદાલત કોઈ વ્યક્તિને કયા અધિકારથી હોદ્દો ધારણ કર્યો છે તે પૂછી શકે છે. ✓
 3. 'પ્રતિષેધ (પ્રોહિબિશન)' રિટ માત્ર ન્યાયિક અથવા અર્ધ-ન્યાયિક સત્તાધિકારીઓ સામે જ જારી થઈ શકે છે. ✓
 4. સર્વોચ્ચ અદાલત માત્ર મૂળભૂત અધિકારો માટે જ રિટ જારી કરી શકે છે, જ્યારે વડી અદાલત અન્ય હકો માટે પણ રિટ જારી કરી શકે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

79. નીચેની જોડીઓ ધ્યાનમાં લો:

વૃક્ષની પ્રજાતિ	સંબંધિત જંગલનો પ્રકાર
1. રોઝવુડ (Dalbergia latifolia)	- ઉષ્ણકટિબંધીય ભેજવાળા સદાબહાર જંગલો (Tropical Wet Evergreen Forests)
2. સાગ (Tectona grandis)	- ઉષ્ણકટિબંધીય ભેજવાળા પાનખર જંગલો (Tropical Moist Deciduous Forests)
3. ખેજરી (Prosopis cineraria)	- ઉષ્ણકટિબંધીય કાંટાળા જંગલો (Tropical Thorn Forests)
4. સુંદરી (Heritiera fomes)	- દરિયાકાંઠાના અને ભરતીના જંગલો (Littoral and Swamp Forests)
5. દેવદાર (Cedrus deodara)	- પર્વતીય ઉપ-ઉષ્ણકટિબંધીય પહોળા પાંદડાવાળા જંગલો (Mountainous Sub-Tropical Broad-leaves Forests)

ઉપરોક્ત પૈકી કઈ જોડીઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે?

- (A) ફક્ત 1, 2 અને 4
(B) ફક્ત 1, 2 અને 3
(C) ફક્ત 2, 3, 4 અને 5
(D) ફક્ત 1, 2, 3 અને 4

D

80. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. બેંક રન એ એક એવી પરિસ્થિતિ છે, જે ત્યારે ઉદભવે છે જ્યારે મોટી સંખ્યામાં થાપણદારો એક જ સમયે બેંકમાંથી તેમના પૈસા ઉપાડવાનું શરૂ કરે છે, જે બેંકને નાદારી તરફ દોરી જાય છે.
2. બેંક રેટ એ RBI દ્વારા વેપારી બેંકોને આપવામાં આવતી ટૂંકા ગાળાની લોન માટે વસૂલવામાં આવતો વ્યાજ દર છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

81. વેક્યૂમ પેકિંગના વૈજ્ઞાનિક પાસાંઓ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. વેક્યૂમ પેકિંગમાં લેજનો કોઈ પ્રભાવ પડતો નથી. ✓
2. વેક્યૂમ પેકિંગમાં ઓક્સિજનનું પ્રમાણ ઓછું થતા ઓક્સિડેશન પ્રતિક્રિયા ધીમી પડે છે. ✓
3. કેટલાક એનએરોબિક (Anaerobic) સૂક્ષ્મજીવો વેક્યૂમ પરિસ્થિતિમાં પણ વૃદ્ધિ કરી શકે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

82. સમાન દરે કામ કરતા 5 કર્મચારીઓ એક વર્ષમાં કુલ 150 કાર્યો પૂર્ણ કરી શકે છે. 12 કર્મચારીઓ 3 વર્ષમાં કેટલા કાર્યો પૂર્ણ કરી શકે છે?

(A) 1080

(B) 2122

(C) 3500

(D) 4375

83. 'પિએટ્રા ડ્યુરા' (Pietra Dura) તરીકે ઓળખાતી સુશોભન કળા તકનીકના સંદર્ભમાં, નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ એક એવી તકનીક છે જેમાં ચોક્કસ રીતે કાપેલા અને પોલિશ કરેલા રંગીન પથ્થરોને પથ્થરના આધારમાં જડીને જટિલ આકૃતિઓ અથવા ભૌમિતિક પેટર્ન બનાવવામાં આવે છે. ✓
2. આ તકનીકનો ઉપયોગ માત્ર અને માત્ર ઇસ્લામિક સ્થાપત્ય પૂરતો જ મર્યાદિત છે.
3. તાજમહેલ તેના પિએટ્રા ડ્યુરાના વ્યાપક અને ઉત્કૃષ્ટ ઉપયોગ માટે પ્રખ્યાત છે, ખાસ કરીને તેમાં જોવા મળતી ફ્લોની ભાતમાં. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

84. સુપ્રીમ કોર્ટના ઐતિહાસિક 'હરીશ રાણા વિરુદ્ધ યુનિયન ઓફ ઈન્ડિયા' કેસના ચુકાદાના સંદર્ભમાં ભારતમાં ઈચ્છામૃત્યુ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:
1. બંધારણના અનુચ્છેદ 21 હેઠળ ગરિમા સાથે જીવવાનો મૂળભૂત અધિકાર મૃત્યુ સુધીની ગરિમાને આવરી લે છે, જેના પરિણામે તેમાં ગરિમાપૂર્ણ રીતે મૃત્યુ પામવાના અધિકારનો પણ સમાવેશ થાય છે. ✓
 2. કાયદો કડક તબીબી માર્ગદર્શિકા હેઠળ જીવન-રક્ષક પ્રણાલીઓ પાછી ખેંચવાની મંજૂરી આપે છે, પરંતુ દર્દીના મૃત્યુને વેગ આપવા માટે ઇરાદાપૂર્વક જીવલેણ પદાર્થો આપવા એ હજુ પણ ફેજદારી ગુનો ગણાય છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

85. બંધારણના 'અનુચ્છેદ 311', અને સિવિલ સર્વન્ટ્સ (સનદી અધિકારીઓ)ને મળતા રક્ષણના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કોઈ પણ સિવિલ સર્વન્ટને તેની નિમણૂક કરનાર સત્તાધિકારીથી ગૌણ સત્તાધિકારી દ્વારા બરતરફ કરી શકાશે નહીં. ✓
2. કોઈ પણ અધિકારીને તેની સામેના આરોપોની જાણ કર્યા વગર અને તપાસની તક આપ્યા વગર હટાવી શકાશે નહીં. ✓
3. રાષ્ટ્રની સુરક્ષાના હિતમાં રાષ્ટ્રપતિ કે રાજ્યપાલ તપાસ વગર પણ અધિકારીને હટાવી શકે છે.
4. આ રક્ષણ માત્ર અખિલ ભારતીય સેવાઓના અધિકારીઓને જ મળે છે, રાજ્ય સેવાના અધિકારીઓને નહીં. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

86. હિમાલયની ઝાસ્કર પર્વતમાળા માં નીચેનામાંથી કયો/કયા પર્વતીય ઘાટ આવેલો/આવેલા છે અને ઐતિહાસિક રીતે કાશ્મીર ખીણને લદ્દાખના ઠંડા રણ સાથે જોડતા એક નિર્ણાયક વેપાર માર્ગ તરીકે સેવા આપે છે?

1. ઝોજિલા (Zoji La) 2. શિપકી લા (Shipki La)

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

87. કેન્દ્રીય બજેટ 2025-26 મુજબ, સરકારની કુલ આવકમાં તેમના હિસ્સાના આધારે નીચેના સ્ત્રોતોને ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવો:

1. GST અને અન્ય કર
2. ઉધાર અને અન્ય જવાબદારીઓ
3. આવકવેરો
4. કોર્પોરેશન ટેક્સ

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) 1-3-2-4 (B) 2-3-1-4 (C) 1-4-3-2 (D) 3-1-4-2

D

88. PNG (પાઇપ નેચરલ ગેસ) અને LPG (લિક્વિફાઇડ પેટ્રોલિયમ ગેસ)ની તુલના અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. PNG હવાની સાપેક્ષે હળવું હોવાથી લીક થાય તો ઉપર તરફ ફેલાય છે, જ્યારે LPG હવાની સાપેક્ષે ભારે હોવાથી જમીન નજીક જ એકત્રિત થાય છે. ✓
2. PNG હંમેશા LPG કરતાં વધુ ઊર્જા પ્રતિ એકમ વજન આપે છે. ✗
3. PNGનું દબાણ સામાન્ય રીતે LPG કરતાં ઓછું હોય છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

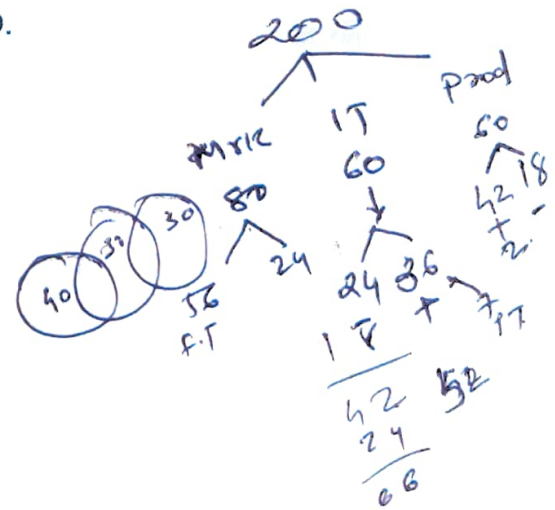
- (A) ફક્ત 1 અને 2
 (B) ફક્ત 2 અને 3
 (C) ફક્ત 1 અને 3
 (D) 1, 2 અને 3

★ નીચે આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો અને તેના આધારે પ્રશ્ન-89 અને પ્રશ્ન-90 ના જવાબ આપો:

એક કંપનીમાં 200 કર્મચારીઓ છે. કુલ કર્મચારીઓમાંથી 40% માર્કેટિંગમાં, 30% ITમાં અને બાકીના ઉત્પાદન વિભાગમાં છે. IT વિભાગમાં 40% મહિલાઓ છે અને ઉત્પાદન વિભાગમાં 30% મહિલાઓ છે. આઈટી વિભાગના 20% પુરુષો પાર્ટ ટાઇમ કામ કરે છે, માર્કેટિંગ વિભાગના 70% પુરુષો પૂર્ણ સમય કામ કરે છે અને ઉત્પાદન વિભાગના 5% પુરુષો પાર્ટ ટાઇમ કામ કરે છે.

89. કુલ મહિલા કર્મચારીઓની સંખ્યા કેટલી છે?

- (A) 30
 (B) 42
 (C) 50
 (D) 62



90. પૂર્ણ-સમય કામ કરતા પુરુષ કર્મચારીઓની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

- (A) 50
 (B) 100
 (C) 125
 (D) 200

91. "સિંધુ ખીણની સભ્યતા દરમિયાન, કારીગરો ધાતુકામ માટે એક અત્યંત વિશિષ્ટ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરતા હતા. આ પ્રક્રિયામાં, સૌપ્રથમ એક ચોક્કસ સામગ્રીમાંથી આકૃતિ બનાવવામાં આવતી હતી અને ત્યારબાદ તેના પર માટીનો લેપ લગાવીને તેને સુકવી દેવામાં આવતી. ત્યારબાદ તે લેપવાળી આકૃતિને ગરમ કરવામાં આવતી, અને માટીના પડમાં કાણું પાડીને અંદરની પીગળેલી સામગ્રીને બહાર કાઢી નાખવામાં આવતી. આ રીતે તૈયાર થયેલા પોલા બીબામાં પીગળેલી ધાતુ ભરવામાં આવતી, જે વસ્તુનો મૂળ આકાર લેતી હતી. ધાતુ ઠંડી પડ્યા પછી, માટીનું પડ સંપૂર્ણપણે દૂર કરવામાં આવતું. મોર્હેજોદડોની પ્રખ્યાત 'નૃત્યાંગના' ની કાંસાની મૂર્તિ આ જ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને બનાવવામાં આવી હતી"

ઉપરોક્ત ફકરામાં વર્ણવેલી આ તકનીકનું નામ શું છે?

- (A) ટેરાકોટા કાસ્ટિંગ (Terracotta casting) (B) લોસ્ટ વેક્સ પદ્ધતિ (Lost wax technique)
(C) સ્ટીએટાઇટ કોટરણી (Steatite carving) (D) ફેયાન્સ મોલ્ડિંગ (Faience molding)

92. તાજેતરના વૈશ્વિક સંઘર્ષોએ સ્થાનિક 'વ્યૂહાત્મક પેટ્રોલિયમ રિઝર્વ' (Strategic Petroleum Reserves - SPR) જાળવી રાખવાના અત્યંત મહત્વને વધુ સ્પષ્ટ કર્યું છે. ભારતના SPR પ્રોગ્રામના સંદર્ભમાં, નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. SPR પ્રોગ્રામના પ્રથમ તબક્કા હેઠળ, મધ્ય પૂર્વથી આવતા પરિવહન સમયને ઘટાડવા માટે કાચા તેલના સંગ્રહ માટે સંપૂર્ણપણે ભારતના પશ્ચિમ કિનારે જ ભૂગર્ભ ખડક ગુફાઓ (rock caverns) ની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.
2. 'ઇન્ડિયન સ્ટ્રેટેજિક પેટ્રોલિયમ રિઝર્વ્સ લિમિટેડ' (ISPR) એ ભારત સરકાર દ્વારા ખાસ કરીને આ વ્યૂહાત્મક કાચા તેલની સંગ્રહ સુવિધાઓનું નિર્માણ અને સંચાલન કરવા માટે બનાવવામાં આવેલ એક સ્પેશિયલ પર્પઝ વ્હીકલ છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

93. ભારતમાં 'જાહેર નીતિ'ના ઘડતર અને અમલીકરણમાં સંસ્થાઓની ભૂમિકા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કેબિનેટ સચિવાલય સીધું વડાપ્રધાનના નેતૃત્વ હેઠળ કામ કરે છે અને નીતિ સંકલનનું મુખ્ય કેન્દ્ર છે.
2. રાષ્ટ્રીય વિકાસ પરિષદનું સ્થાન હવે સંપૂર્ણપણે નીતિ (NITI) આયોગની 'ગવર્નિંગ કાઉન્સિલે' લીધું છે. ✓
3. 'લેટરલ એન્ડ્રી' દ્વારા ખાનગી ક્ષેત્રના નિષ્ણાતોને સરકારમાં નીતિ ઘડતર માટે સામેલ કરવામાં આવે છે. ✓
4. સંસદીય સ્થાયી સમિતિઓ મંત્રાલયોની નીતિઓ અને ખર્ચની વિગતવાર તપાસ કરે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

94. કચ્છના અપવાહ તંત્ર અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કચ્છ પ્રદેશની મોટાભાગની નદીઓ અલ્પજીવી અને બિન-બારમાસી (ephemeral and non-perennial) છે, જે માત્ર ટૂંકા ચોમાસાની ઋતુમાં જ પાણી વહન કરે છે. ✓
2. કચ્છના મધ્ય ડુંગરાળ વિસ્તારોમાંથી નીકળતી નદીઓ હંમેશાં સીધી અરબી સમુદ્રમાં જ લળે છે.
3. લૂણી નદી, રાજસ્થાનમાંથી પસાર થયા પછી, કચ્છના રણની દલદલ જમીન (marshy lands)માં વિલીન થઈ જાય છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

95. બ્રિટિશ શાસન હેઠળ નીચેનામાંથી કયું ભારતીય અર્થતંત્રનું લક્ષણ નહોતું?

- (A) વ્યાપક તીવ્ર ગરીબી
 (B) નબળું ઔદ્યોગિક માળખું
 (C) ખેતી મુખ્યત્વે પરંપરાગત પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરીને કરવામાં આવતી હતી
 (D) કૃષિ ક્ષેત્રમાં કામ કરતી વસ્તીમાં નોંધપાત્ર ઘટાડો થયો

96. રક્તદાબ (બ્લડપ્રેશર) માપવાની પ્રક્રિયા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. રક્તદાબ માપતી વખતે હાથ હૃદયના સ્તરથી નીચે રાખવો જોઈએ. ✓
2. સિસ્ટોલિક દબાણ હંમેશા ડાયસ્ટોલિક કરતાં વધારે હોય છે. ✓
3. રક્તદાબ દિવસ દરમિયાન અલગ-અલગ સમયે બદલાઈ શકે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

97. કોઈ વસ્તુની કિંમતમાં 25% વધારો થાય છે અને પછી 20% ઘટાડો થાય છે, તો કિંમતમાં ચોખ્ખી ટકાવારીનો ફેરફાર કેટલો થશે?

- (A) 5% વધારો (B) 10% વધારો (C) 5% ઘટાડો (D) કોઈ ફેરફાર નહીં

98. ભારતના ભાગલા દરમિયાન થયેલા નોઆખલીના તોફાનોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. નોઆખલી એ અવિભાજિત ભારતના સિંધ પ્રાંતમાં આવેલું એક શહેર છે, જ્યાં 1946-47માં ભયંકર કોમી હિંસા જોવા મળી હતી. ✓
2. 'સરહદના ગાંધી' ખાન અબ્દુલ ગફાર ખાને લોકોની કોમી ભાવનાઓને શાંત કરવા માટે પ્રભાવિત ગામડાઓમાં પદયાત્રા કરી મુખ્ય ભૂમિકા ભજવી હતી. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
 (C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

D

99. કોમનવેલ્થ ગેમ્સ (CWG)ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. અમદાવાદમાં યોજનારી 2030ની આવૃત્તિને સત્તાવાર રીતે 'શતાબ્દી રમતો' તરીકે માન્યતા આપવામાં આવી છે.
2. પરંપરાગત રીતે, ચીન કુલ મેડલની સંખ્યામાં સતત સૌથી વધુ મેડલ મેળવીને કોમનવેલ્થ ગેમ્સમાં વર્યસ્વ જાળવી રાખ્યું છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

100. 'રાષ્ટ્રીય માનવ અધિકાર આયોગ' (NHRC)ની સત્તાઓ અને કાર્યક્ષેત્રના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આયોગ પાસે માનવ અધિકારના ઉલ્લંઘન બદલ સજા આપવાની કે પીડિતને વળતર આપવાની સીધી સત્તા છે.
2. આયોગ માત્ર એક વર્ષની અંદર બનેલી ઘટનાઓની જ તપાસ કરી શકે છે. ✓
3. આયોગ સશસ્ત્ર દળો દ્વારા કરાયેલા માનવ અધિકાર ઉલ્લંઘનના કિસ્સામાં કેન્દ્ર સરકાર પાસેથી અહેવાલ માંગી શકે છે. ✗

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

101. 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ભારતમાં સ્થળાંતરનું સૌથી મોટું કારણ કયું છે?

- (A) શિક્ષણ (B) રોજગાર
(C) લગ્ન (D) અલ્પવિકસિત પ્રાદેશિક અર્થતંત્ર

102. "Firewall" શું કરે છે?

- (A) કમ્પ્યુટરમાંથી વાયરસ કાઢી નાખે છે. (B) નેટવર્કમાં આવતાજતા ડેટાને ફિલ્ટર કરે છે.
(C) ડેટાનો બેકઅપ તૈયાર કરે છે. (D) તમામ ફાઈલોને આપમેળે એનક્રિપ્ટ કરે છે.

103. એવી ધન સંખ્યા શોધો જેનો ગુણાકાર 2 વડે કરવામાં આવે અને તેમાંથી 10 ઘટાડવામાં આવે તો તે સંખ્યાના વ્યસ્તના 12 ગણા થાય.

- (A) 2 ✗ (B) 4 ✗ (C) 6 ✗ (D) 8 ✗

D

104. આધુનિક ભારતના ઇતિહાસમાં 'કોમાગાટા મારુ' (Komagata Maru) જહાજ એક અવિભાજ્ય અને મહત્વપૂર્ણ સ્થાન ધરાવે છે. આ જહાજ મુખ્યત્વે નીચેનામાંથી કઈ ઐતિહાસિક ઘટના માટે પ્રખ્યાત છે?

- (A) તે એ જહાજ હતું, જેમાંથી વીર સાવરકરને ભારત લાવવામાં આવી રહ્યા હતા ત્યારે તેઓ સમુદ્રમાં કૂદીને ઐતિહાસિક રીતે ફરાર થયા હતા. ✗
- (B) આ એ જહાજ હતું, જેમાં મહાત્મા ગાંધીએ તેમનું મૂળભૂત દાર્શનિક પુસ્તક 'હિંદ સ્વરાજ' લખ્યું હતું.
- (C) તેમાં એવા ભારતીય વસાહતીઓ પ્રવાસ કરી રહ્યા હતા, જેમનો વિદેશી બંદર પર કડક ઇમિગ્રેશન નિયમો હેઠળ પ્રવેશ નકારવામાં આવ્યો હતો, જેના પરિણામે લાંબા સમય સુધી અવરોધ સર્જાયો અને તેમને ફરજિયાતપણે પરત ફરવું પડ્યું.
- (D) તે એ નૌકાદળનું જહાજ હતું, જ્યાં રોયલ ઇન્ડિયન નેવી (RIN) ના સૈનિકોએ બ્રિટિશ સત્તાવાળાઓ સામે પોતાનો ઐતિહાસિક બળવો શરૂ કર્યો હતો.

105. OPEC જૂથ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. OPEC મુખ્યત્વે ઉત્પાદન લક્ષ્યાંકો (production targets)ને બદલે નિકાસ ક્વોટા દ્વારા વૈશ્વિક તેલ બજારોને પ્રભાવિત કરે છે.
2. સંયુક્ત આરબ અમીરાત OPEC માંથી ખસી જનાર પ્રથમ દેશ હતો.
3. OPECનું સભ્યપદ હંમેશા ફક્ત એશિયા અને આફ્રિકાના દેશો પૂરતું જ સીમિત રહ્યું છે, જ્યારે OPEC+ જૂથ અન્ય ખંડોમાંથી પણ સભ્યપદ ધરાવે છે.

ઉપરના વિધાનોમાંથી કેટલાં વિધાન/વિધાનો સાચાં છે?

- (A) ફક્ત એક (B) ફક્ત બે (C) બધાં જ ત્રણ (D) એક પણ નહીં

106. રાજ્યના રાજ્યપાલની બંધારણીય સ્થિતિ અને વિવેકાધીન સત્તાઓના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. જો કોઈ બિલ વડી અદાલતની સત્તાને જોખમમાં મૂકતું હોય તો રાજ્યપાલ તે બિલને રાષ્ટ્રપતિની વિચારણા માટે અનામત રાખી શકે છે.
2. રાજ્યમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાદવાની ભલામણ કરવી એ રાજ્યપાલની વિવેકાધીન સત્તા ગણાય છે.
3. રાજ્યપાલને તેમના કાર્યકાળ દરમિયાન કરેલા સત્તાવાર કાર્યો માટે કોઈ પણ અદાલતમાં જવાબદાર ઠેરવી શકાતા નથી.
4. રાજ્યપાલની નિમણૂક માટે બંધારણમાં 'તે જે-તે રાજ્યના વતની ન હોવા જોઈએ' તેવી ફરજિયાત લાયકાત લખેલી છે. ✗

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

D

107. મહાસાગરની ક્ષારતાના વિતરણ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ખુલ્લા મહાસાગરોમાં સૌથી વધુ સપાટીની ક્ષારતા બરાબર વિષુવવૃત્ત પર નોંધાય છે, કારણ કે ત્યાં આખું વર્ષ મહત્તમ સૂર્યઘાત રહે છે.
2. આર્કટિક મહાસાગરમાં દરિયાઈ બરફના થીજવા અને પીગળવાને કારણે ઋતુઓ પ્રમાણે સપાટીની ક્ષારતામાં નોંધપાત્ર વધઘટ થાય છે.
3. ઉચ્ચ અક્ષાંશવાળા પ્રદેશોમાં મહાસાગરના પાણીની ક્ષારતા સામાન્ય રીતે ઊંડાઈ સાથે વધે છે, જે એક અલગ હેલોક્લાઇન સ્તર (halocline layer) બનાવે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

108. _____ એ આપેલ સમયગાળા દરમિયાન રાજ્યની ભૌગોલિક સીમામાં ઉત્પાદિત તમામ માલ અને સેવાઓના જથ્થાના નાણાકીય માપ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

- (A) કુલ માથાદીઠ આવક
(B) કુલ રાજ્ય સ્થાનિક ઉત્પાદન
(C) કુલ રાષ્ટ્રીય આવક
(D) કુલ મૂલ્યવર્ધિત

109. ભારતમાં નવીનીકરણીય ઊર્જાની સ્થાપિત ક્ષમતા (Renewable Energy Installed Capacity) સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. પવન ઊર્જા ભારતીય રિન્યુએબલ સેક્ટરમાં સૌર ઊર્જા બાદ બીજા ક્રમાંક પર છે.
2. બાયોમાસ પાવર ક્ષમતા ભારતની કુલ નવીનીકરણીય ઊર્જાનો આશરે બીજા 30% હિસ્સો ધરાવે છે. ✗
3. ભારત વિશ્વમાં જળવિદ્યુત સ્થાપિત ક્ષમતા (Hydropower Installed Capacity)માં પ્રથમ ત્રણ દેશોમાં સ્થાન ધરાવે છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

★ નીચે આપેલ માહિતીનો સંદર્ભ લો અને તેના આધારે પ્રશ્ન-110 અને પ્રશ્ન-111 ના જવાબ આપો:
વિદ્યાર્થીઓના વિવિધ વિષયો પ્રત્યેના વલણને સમજવા માટે, ત્રણ વિદ્યાર્થીઓને ત્રણ વિષયો માટે તેમની પસંદગી આપવાનું કહેવામાં આવે છે: ગણિત, વિજ્ઞાન અને ઇતિહાસ. દરેક વિદ્યાર્થીએ દરેક વિષય પસંદ કરે છે અથવા નાપસંદ કરે છે. પસંદગી માટે નીચેની માહિતી ઉપલબ્ધ છે:

- બે વિદ્યાર્થીઓએ ઇતિહાસ પસંદ કર્યું
- એક વિદ્યાર્થીએ વિજ્ઞાન પસંદ કર્યું
- બે વિદ્યાર્થીઓએ ગણિત પસંદ કર્યું
- વિદ્યાર્થી 1 ગણિત અને વિજ્ઞાન પસંદ કરતો નથી
- વિદ્યાર્થી 2 વિજ્ઞાન સિવાયના વિષયો પસંદ કરે છે
- વિદ્યાર્થી 3 ઇતિહાસ પસંદ કરતો નથી.

①
ગણિત X
વિજ્ઞાન X
ઇતિહાસ ✓

②
ગણિત ✓
વિજ્ઞાન X
ઇતિહાસ ✓

③
ગણિત ✓
વિજ્ઞાન ✓
ઇતિહાસ X

110. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- (A) વિદ્યાર્થી 1 એ ગણિત પસંદ કર્યું.
- (B) વિદ્યાર્થી 3 એ વિજ્ઞાન અને ઇતિહાસ પસંદ કર્યાં.
- (C) વિદ્યાર્થી 2 એ ગણિત અને ઇતિહાસ પસંદ કર્યાં.
- (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

111. નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે?

- (A) વિદ્યાર્થી 1 અને વિદ્યાર્થી 2 બંનેએ ગણિત પસંદ કર્યું. *
- (B) વિદ્યાર્થી 2 એ ઇતિહાસ પસંદ કર્યો અને વિદ્યાર્થી 3 એ વિજ્ઞાન પસંદ કર્યું. ✓
- (C) વિદ્યાર્થી 1 એ ઇતિહાસ પસંદ કર્યો અને વિદ્યાર્થી 3એ ગણિત પસંદ કર્યું.
- (D) વિદ્યાર્થી 2 એ ગણિત અને ઇતિહાસ પસંદ કર્યાં.

112. જૈન અને બૌદ્ધ ધર્મના દાર્શનિક સિદ્ધાંતોના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

વિધાન-1: તેમની મૂળભૂત ફિલસૂફીના ભાગરૂપે, જૈન ધર્મ તેની તપસ્વી પ્રથાઓ માટે 'યજુર્વેદ'ની સર્વોપરિતા સ્વીકારે છે, જ્યારે બૌદ્ધ ધર્મ તેના મહના મંત્રોચ્ચાર માટે 'સામવેદ'ની સત્તા સ્વીકારે છે.

વિધાન-2: બૌદ્ધ ધર્મ 'મધ્યમ માર્ગ' ની હિમાયત કરે છે, જ્યારે જૈન ધર્મ 'અનેકાંતવાદ' નો સિદ્ધાંત રજૂ કરે છે.

ઉપરોક્ત વિધાનોનાં સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે?

- (A) વિધાન-1 અને વિધાન-2 બંને સાચાં છે અને વિધાન-2 એ વિધાન-1 ની સાચી સમજૂતી છે.
- (B) વિધાન-1 અને વિધાન-2 બંને સાચાં છે પરંતુ વિધાન-2 એ વિધાન-1 ની સાચી સમજૂતી નથી.
- (C) વિધાન-1 સાચું છે પરંતુ વિધાન-2 ખોટું છે.
- (D) વિધાન-1 ખોટું છે પરંતુ વિધાન-2 સાચું છે.

D

113. ઔપચારિક વિસ્તરણ બાદ, બ્રિક્સ (BRICS) સંગઠનમાં નોંધપાત્ર ભૌગોલિક-રાજકીય પરિવર્તન આવ્યું છે. નીચેનાં માંથી કયું વિધાન આ વિસ્તરણના પરિણામે થયેલા સૌથી મહત્વપૂર્ણ વ્યૂહાત્મક મેક્રોઇકોનોમિક (macroeconomic) પરિવર્તનને શ્રેષ્ઠ રીતે સમજાવે છે?
- (A) તેણે આ સંગઠનને નાટો (NATO)ના સંતુલન તરીકે કાર્ય કરતા ઔપચારિક લશ્કરી સંગઠનમાં રૂપાંતરિત કર્યું.
- (B) તેણે આ સંગઠનને વૈશ્વિક ઔદ્યોગિક સપ્લાય ચેઇન પર સીધા નિયંત્રણ સાથે વિશ્વનો સૌથી મોટો ઉત્પાદન બ્લોક બનાવ્યો.
- (C) તેણે મધ્ય પૂર્વના મુખ્ય પેટ્રોલિયમ-નિકાસ કરતા દેશોનો સમાવેશ કરીને વૈશ્વિક ઊર્જા બજારો પર સંગઠનનો પ્રભાવ નોંધપાત્ર રીતે વધાર્યો.
- (D) તેણે સભ્ય દેશો વચ્ચેના તમામ વેપાર માટે એક ફરજિયાત સામાન્ય ડિજિટલ ચલણ બનાવ્યું, જેણે યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ ડોલરનું સ્થાન લીધું.

114. ભારતના બંધારણના 'મૂળભૂત માળખા'ના સિદ્ધાંત અને ન્યાયિક ચુકાદાઓના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. 'મૂળભૂત માળખા'નો સિદ્ધાંત સૌ પ્રથમ કેશવાનંદ ભારતી કેસમાં સર્વોચ્ચ અદાલત દ્વારા પ્રતિપાદિત કરવામાં આવ્યો હતો. ✓
2. સંસદ અનુચ્છેદ 368 હેઠળ બંધારણના કોઈપણ ભાગમાં સુધારો કરી શકે છે, પણ તે મૂળભૂત માળખાને અસર ન પહોંચાડવો જોઈએ. ✓
3. ન્યાયિક પુનરાવલોકન એ બંધારણના મૂળભૂત માળખાનો ભાગ નથી. ✗
4. મિનરવા મિલ્સ કેસમાં અદાલતે મૂળભૂત અધિકારો અને માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો વચ્ચેના સંતુલનને મૂળભૂત માળખાનો ભાગ ગણાવ્યો હતો.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

115. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- વિધાન 1: સમાન અક્ષાંશો પર દક્ષિણ ગોળાર્ધની તુલનામાં ઉત્તર ગોળાર્ધમાં તાપમાનનો વાર્ષિક તફાવત નોંધપાત્ર રીતે વધારે હોય છે. ✓
- વિધાન 2: દક્ષિણ ગોળાર્ધની સરખામણીમાં ઉત્તર ગોળાર્ધમાં ભૂખંડ (landmass) નું પ્રમાણ ઘણું મોટું છે, જે જમીન અને પાણીના તીવ્ર વિભેદક હિટીંગ અને કૂલિંગ (differential heating and cooling) તરફ દોરી જાય છે.

ઉપરોક્ત વિધાન ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- (A) વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને સાચાં છે, અને વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી આપે છે
- (B) વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને સાચાં છે, પરંતુ વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી આપતું નથી
- (C) વિધાન 1 સાચું છે, પરંતુ વિધાન 2 સાચું નથી
- (D) વિધાન 1 સાચું નથી, પરંતુ વિધાન 2 સાચું છે

D

116. નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. લિક્વિડિટી એડજસ્ટમેન્ટ ફેસિલિટી (LAF) એ રિઝર્વ બેંકની કામગીરીનો ઉલ્લેખ કરે છે, જેના દ્વારા તે બેંકિંગ સિસ્ટમમાં/માંથી લિક્વિડિટી દાખલ કરે છે/શોષે છે.
2. માજિનલ સ્ટેન્ડિંગ ફેસિલિટી (MSF) એ ઇંડ ઇર છે, જેના પર બેંકો રાતોરાત ધોરણે, રિઝર્વ બેંક પાસેથી ધિરાણ આપી શકે છે.
3. LAF થી વિપરીત, બેંક દ્વારા કોઈપણ કોલેટરલ સિક્યોરિટીઝ ગીરવે મૂક્યા વિના MSF મેળવી શકાય છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

117. ભારતના ન્યૂક્લિયર એનર્જી પ્રોગ્રામ અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. ભારતનો ત્રણ-સોપાન ધરાવતો પરમાણુ કાર્યક્રમ પ્લૂટોનિયમ આધારિત ફાસ્ટ બ્રિડર રિએક્ટરો પર કેન્દ્રિત છે. ✓
2. થોરિયમ આધારિત એડવાન્સ હેવી વોટર રીએક્ટર (AHWR) ભારતના ત્રીજા સોપાનનો મુખ્ય ભાગ છે. ✓
3. કૈગા એટોમિક પાવર સ્ટેશન ભારતનું પ્રથમ (PHWR) સ્વદેશી દબાણયુક્ત ભારે પાણી રિએક્ટર (Indigenous Pressurised Heavy Water Reactor) ધરાવે છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

118. 6 કિંમતોની સરેરાશ 4 છે. જો શ્રેણીમાં કોઈ એક સંખ્યા 5 ખોટી છે અને સાચી સંખ્યા 17 હોય તો નવી શ્રેણીની સરેરાશ કેટલી હશે?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10

119. ઈલોરા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ઈલોરા એક અનોખું કલા-ઐતિહાસિક સ્થળ છે કારણ કે તે ત્રણ ધર્મો: બૌદ્ધ, હિન્દુ અને જૈન ધર્મની ગુફાઓ ધરાવે છે.
2. ઈલોરા ખાતેનું કૈલાશ મંદિર દૂરની ખાણોમાંથી લાવવામાં આવેલા મોટા, બારીક કાપેલા પથ્થરોના ટુકડાઓ જોડીને બનાવવામાં આવ્યું હતું. ✗

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) 1 અને 2 બંને (B) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
(C) ફક્ત 1 (D) ફક્ત 2

D

120. વર્ષ 2027 માટે નિર્ધારિત આગામી દસ-વર્ષીય વસ્તી ગણતરીની તૈયારીઓ અને ડેમોગ્રાફિક ડેટા એકત્રીકરણના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. ડિજિટલ જન્મ પ્રમાણપત્રોને ફરજિયાત બનાવતા તાજેતરના કાયદાકીય સુધારાઓના પગલે, મહત્વપૂર્ણ ઘટનાઓની નોંધણી માટેની નાગરિક નોંધણી પ્રણાલી (Civil Registration System - CRS) ભારતના બંધારણની સાતમી અનુસૂચિની સંઘ યાદી (Union List) હેઠળ આવે છે.
2. મકાન સૂચીકરણ અને મકાનોની ગણતરી (Houselisting and Housing Census) માનવ વસાહતોની સ્થિતિ અને આવાસની અછત અંગે વ્યાપક ડેટા પ્રદાન કરે છે, જે આવાસ નીતિઓ તૈયાર કરવામાં ધ્યાનમાં રાખવા માટે આવશ્યક છે.
3. માતૃભાષા સર્વેક્ષણ (Mother Tongue Survey) પ્રોજેક્ટ એવી માતૃભાષાઓનું સર્વેક્ષણ કરે છે, જે બે અને તેથી વધુ વસ્તી ગણતરીના દાયકાઓમાં સતત નોંધાયેલી જોવા મળે છે.

ઉપરનાં વિધાનોમાંથી કેટલાં વિધાન/વિધાનો સાચાં છે?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) ફક્ત એક | (B) ફક્ત બે |
| (C) બધાં જ ત્રણ | (D) એક પણ નહીં |

121. પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓમાં 'ગ્રામસભા' અને અનામતની જોગવાઈઓના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ગ્રામસભા એ પંચાયતી રાજ વ્યવસ્થાનો પાયાનો એકમ છે, જેમાં ગામના તમામ વયસ્ક મતદારો સભ્ય હોય છે.
2. પંચાયતોમાં અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિ માટે તેમની વસ્તીના પ્રમાણમાં બેઠકો અનામત રાખવી ફરજિયાત છે.
3. પંચાયતોમાં અધ્યક્ષની જગ્યા મહિલાઓ માટે અનામત રાખવી એ રાજ્ય સરકારની મરજી પર નિર્ભર છે, તે ફરજિયાત નથી. ✕
4. પંચાયતોની પાંચ વર્ષની મુદત પૂરી થાય તે પહેલાં નવી ચૂંટણીઓ કરાવી લેવી બંધારણીય રીતે અનિવાર્ય છે. ✓

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

D

122. વાયુસમુચ્ચોનું વર્ગીકરણ અને તેમની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓની નીચેની જોડીઓ ધ્યાનમાં લો:

વાયુસમુચ્ચ (Air Mass)	લાક્ષણિકતાઓ
1. દરિયાઈ ઉષ્ણકટિબંધીય (Maritime Tropical (mT))	- ગરમ, ભેજવાળી, અસ્થિર
2. ખંડીય ધ્રુવીય (Continental Polar (cP))	- ઠંડી, સૂકી, સ્થિર
3. ખંડીય ઉષ્ણકટિબંધીય (Continental Tropical (cT))	- ઠંડી, ભેજવાળી, અસ્થિર
4. દરિયાઈ ધ્રુવીય (Maritime Polar (mP))	- શીતળ, સૂકી, અસ્થિર

ઉપરોક્ત પૈકી કેટલી જોડીઓ યોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે?

- (A) ફક્ત એક
(B) ફક્ત બે
(C) ફક્ત ત્રણ
(D) ઉપરની બધી જ

123. ભારતમાં નીચેનામાંથી કયું/કયાંને કાયદેસરનું ચલણ ગણવામાં આવે છે?

1. ફિયાટ મની
2. ડિમાન્ડ ડિપોઝિટસ
3. બચત અથવા ચાલુ ખાતા પર લખવામાં આવેલા ચેક્સ

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

124. ગ્લાઇસેમિક ઇન્ડેક્સને અસર કરનારાં પરિબલો અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ખોરાકમાં ફાઇબરનું પ્રમાણ વધારે હોય તો ગ્લાઇસેમિક ઇન્ડેક્સ ઓછો થઈ શકે છે.
2. ખોરાકને વધુ પ્રોસેસ કરવાથી તેનો ગ્લાઇસેમિક ઇન્ડેક્સ વધી શકે છે.
3. ખોરાકમાં રહેલી ચરબી ગ્લુકોઝના શોષણને હંમેશા ઝડપી બનાવે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

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

125. ત્રણ અંકોની સૌથી મોટી સંખ્યા જે 3, 5, 7 અને 9 વડે વિભાજીત થાય તે છે:

- (A) 549 14
(B) 688 22
(C) 826 14
(D) 945 18

D

126. કબીર વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. તેઓ સુલતાન સિકંદર લોદીના સમકાલીન હતા.

2. કબીરના ઉપદેશ "સબદ" શીખ સમુદાયના આદિગ્રંથમાં સંગ્રહિત છે. ✓

3. તેઓ નિર્ગુણ ભક્તિ સાથે જોડાયેલા હતા. ✓

4. કબીરની શિક્ષાઓ, સાખી, સબદ અને રમૈનીમાં સંકલિત છે. જેનું સંકલન કબીરના શિષ્ય મુલકદાસે 'બીજક' નામના ગ્રંથમાં કર્યું છે.

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 1, 3 અને 4

(D) ફક્ત 2, 3 અને 4

127. નીચેનાં વિધાન અને કારણ ધ્યાને લો:

વિધાન (A): ભારત શાંઘાઈ કોઓપરેશન ઓર્ગેનાઇઝેશનનું પૂર્ણ સભ્ય છે. ✓

કારણ (R): SCO યુરેશિયામાં પ્રાદેશિક સુરક્ષા અને આર્થિક સહયોગ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે. ✓

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

128. નીચેનાં વિધાન અને કારણ ધ્યાને લો:

વિધાન (A): સુપ્રીમ કોર્ટ મૂળભૂત અધિકારોનું ઉલ્લંઘન કરતા બંધારણીય સુધારાને અમાન્ય ઠેરવી શકે છે,

ભલે તે મૂળભૂત માળખાને અસર ન કરે.

કારણ (R): મૂળભૂત અધિકારો અન્ય તમામ બંધારણીય જોગવાઈઓ કરતાં શ્રેષ્ઠ છે.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

129. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. વર્ષ 1921ની વસ્તી ગણતરીમાં ભારતના વસ્તી વિષયક ઇતિહાસમાં નકારાત્મક વૃદ્ધિ દર નોંધાયો હતો. ✓
2. વર્ષ 1921ને ભારતના વસ્તી ગણતરીના ઇતિહાસમાં "ડેમોગ્રાફિક ડિવાઇડ" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

130. 1857ના બળવાને દબાવવામાં કયા/કયાં રાજ્ય/રાજ્યોએ અંગ્રેજોને ટેકો આપ્યો હતો?

1. ગ્વાલિયરના સિંધિયા
 2. હૈદરાબાદના નિઝામ
 3. અવધનાં બેગમ
- નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

131. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સુરક્ષા પરિષદ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. દરેક કાયમી સભ્ય પાસે મૂળ ઠરાવોને વીટો કરવાની સત્તા છે. ✓
2. સુરક્ષા પરિષદમાં પ્રક્રિયાગત બાબતો કાયમી સભ્યો દ્વારા વીટોને આધીન છે. ✓
3. ઠરાવને અપનાવવા માટે ઓછામાં ઓછા નવ હકારાત્મક મતોની જરૂર પડે છે. ✓
4. બિન-કાયમી સભ્યો બે વર્ષના કાર્યકાળ માટે ચૂંટાય છે અને તાત્કાલિક ફરીથી ચૂંટણી માટે પાત્ર નથી. ✗

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1 અને 3

(B) ફક્ત 1, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1, 2 અને 3

(D) 1, 2, 3 અને 4

132. નીચેનાં વિધાન અને કારણ ધ્યાને લો:

વિધાન (A): 43મા બંધારણીય સુધારાએ 42મા સુધારાની કેટલીક જોગવાઈઓને ઉલટાવી દીધી.

કારણ (R): તેણે વડી અદાલતો અને સર્વોચ્ચ અદાલતના અધિકારક્ષેત્રને પુનઃસ્થાપિત કર્યું.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

133. ભારતમાં 1980 પહેલાં સ્થળાંતરની દૃષ્ટીએ વસ્તીની ઓછી ગતિશીલતા સંદર્ભે નીચે આપેલ પરિબલો પર વિચાર કરો.

1. શિક્ષણનું નીચું સ્તર. ✓
2. પારિવારિક પ્રથા અને મહિલાઓના સ્થળાંતર પ્રત્યે પૂર્વાગ્રહ. ✓
3. ખેડૂતોનો પોતાની જમીન સાથે ભાવનાત્મક લગાવ. ✓

આપેલ પરિબલ/પરિબલો પૈકી કયું/કયાં સાચું/સાચા છે?

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

134. ભારતીય સ્વતંત્રતા ચળવળના સંદર્ભમાં મોતીલાલ નહેરૂ સમિતિ રિપોર્ટમાં શી ભલામણ કરવામાં આવી હતી?

1. ભારત માટે સંપૂર્ણ સ્વતંત્રતા ✗
2. સંયુક્ત મતવિસ્તારોમાં લઘુમતીઓ માટે અનામત બેઠકો
3. બંધારણમાં ભારતીયો માટે મૂળભૂત અધિકારોની જોગવાઈ ✓

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

135. નીચેનામાંથી કઈ પહેલ ભારતમાં મુખ્યત્વે ડિજિટલ ગવર્નન્સ અને ડિજિટલ જાહેર માળખાને મજબૂત બનાવવાનો હેતુ ધરાવે છે?

1. ડિજિટલ ઇન્ડિયા ✓
2. આધાર ✓
3. યુનિકાઇડ પેમેન્ટ્સ ઇન્ટરફેસ (UPI) ✓

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

136. યાદી-I અને યાદી-II ને યોગ્ય રીતે જોડતાં જોડકાંનો વિકલ્પ પસંદ કરો:

- | યાદી-I | યાદી-II |
|--------------------------------|-------------------------------|
| a. ભારતીય પરિષદો અધિનિયમ, 1909 | 1. પ્રાંતીય સ્વાયત્તતા |
| b. ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1935 | 2. સાંપ્રદાયિક મતદારોનો પરિચય |
| c. મોન્ટાગુ ઘોષણા, 1917 | 3. ભારતમાં જવાબદાર સરકાર |
| d. ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1858 | 4. તાજને સત્તાનું હસ્તાંતરણ |
| e. ભારતીય પરિષદો અધિનિયમ, 1861 | 5. વિધાન પરિષદોની શરૂઆત |

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) a - 2, b - 1, c - 3, d - 4, e - 5 (B) a - 1, b - 2, c - 3, d - 4, e - 5
(C) a - 2, b - 3, c - 1, d - 4, e - 5 (D) a - 3, b - 1, c - 2, d - 4, e - 5

137. વનનીતિ 2018ના ઉદ્દેશ્યો સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. જંગલોમાં પશુચરાણને નિયંત્રિત કરવું.
2. જ્યાં જંગલોનો વિનાશ થયો છે, ત્યાં સરકારી અને ખાનગી ભાગીદારીને પ્રોત્સાહન આપવું.
3. શહેરોમાં ગ્રીનબેલ્ટને પ્રોત્સાહન આપવું.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

138. નીચે આપેલાં સિંધુખીણની સંસ્કૃતિનાં સ્થળો અને રાજ્યોને યોગ્ય રીતે જોડો:

- | | |
|-----------------------|-------------|
| સ્થળો | રાજ્યો |
| 1. સુરકોટાડા | a. પંજાબ |
| 2. રોપર | b. રાજસ્થાન |
| 3. રાખીગઢ અને બાણાવલી | c. ગુજરાત |
| 4. કાલીબંગન | d. હરિયાણા |

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(C) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b

(B) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d

(D) 1 - a, 2 - c, 3 - d, 4 - b

139. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:

નિવેદન (A): ઉભરતી અર્થવ્યવસ્થાઓ વચ્ચે સહયોગને પ્રોત્સાહન આપવા માટે BRICS ની રચના કરવામાં આવી હતી.

કારણ (R): તેમાં સ્થાપક સભ્યો તરીકે બ્રાઝિલ, રશિયા, ભારત, ચીન અને દક્ષિણ આફ્રિકાનો સમાવેશ થાય છે.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- (A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.
- (B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.
- (C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.
- (D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

140. નીચેનામાંથી કયાને બંધારણના મૂળભૂત માળખાના ભાગ રૂપે માન્યતા આપવામાં આવી છે?

1. ન્યાયિક સમીક્ષા
2. સંઘવાદ
3. કાયદાનું શાસન
4. સંસદની સર્વોપરિતા

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1 અને 4

(D) ફક્ત 2 અને 4

D

141. પેટ્રોલિયમ સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ભારતમાં પેટ્રોલિયમની માંગ ચિંતાજનક દરે વધી રહી છે. ✓
2. ભારતમાં પેટ્રોલિયમનો સૌથી વધુ ઉપયોગ પરિવહન, ઉદ્યોગ, ઘરેલું કાર્ય અને કૃષિ ક્ષેત્રમાં થાય છે. ✓
3. પરિવહન સુવિધાઓમાં સુધાર એ પેટ્રોલિયમ બચતમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

142. નીચે આપેલાં વેદો અને સંગ્રહને યોગ્ય રીતે જોડો:

વેદો

સંગ્રહ

1. ઋગ્વેદ

a. ભક્તિ ગીતોનો સંગ્રહ.

2. અથર્વવેદ

b. પવિત્ર ગીતોનો સંગ્રહ.

3. સામવેદ

c. તંત્ર અને મંત્રનો સંગ્રહ

4. યજુર્વેદ

d. બલ્લી સૂત્રનો સંગ્રહ

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

✓ (A) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(B) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d

(C) 1 - d, 2 - b, 3 - c, 4 - a

(D) 1 - a, 2 - c, 3 - b, 4 - d

143. ગાઝા સંઘર્ષના સંદર્ભમાં તાજેતરમાં સ્થાપિત 'બોર્ડ ઓફ પીસ' અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. 'બોર્ડ ઓફ પીસ' એ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર (UN) ના સેક્રેટરી-જનરલના અધ્યક્ષપદ હેઠળની એક વિશિષ્ટ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા છે.
2. ભારતે વોશિંગ્ટન ડી.સી. ખાતે યોજાયેલી 'બોર્ડ ઓફ પીસ' ની ઉદ્ઘાટન બેઠકમાં નિરીક્ષક (observer) તરીકે હાજરી આપી હતી.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

141. પેટ્રોલિયમ સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ભારતમાં પેટ્રોલિયમની માંગ ચિંતાજનક દરે વધી રહી છે. ✓
2. ભારતમાં પેટ્રોલિયમનો સૌથી વધુ ઉપયોગ પરિવહન, ઉદ્યોગ, ઘરેલું કાર્ય અને કૃષિ ક્ષેત્રમાં થાય છે. ✓
3. પરિવહન સુવિધાઓમાં સુધાર એ પેટ્રોલિયમ બચતમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(C) ફક્ત 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

142. નીચે આપેલાં વેદો અને સંગ્રહને યોગ્ય રીતે જોડો:

વેદો

1. ઋગ્વેદ

2. અથર્વવેદ

3. સામવેદ

4. યજુર્વેદ

સંગ્રહ

a. ભક્તિ ગીતોનો સંગ્રહ.

b. પવિત્ર ગીતોનો સંગ્રહ.

c. તંત્ર અને મંત્રનો સંગ્રહ

d. બલ્લી સૂત્રનો સંગ્રહ

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

✓(A) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(C) 1 - d, 2 - b, 3 - c, 4 - a

(B) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d

(D) 1 - a, 2 - c, 3 - b, 4 - d

143. ગાઝા સંઘર્ષના સંદર્ભમાં તાજેતરમાં સ્થાપિત 'બોર્ડ ઓફ પીસ' અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. 'બોર્ડ ઓફ પીસ' એ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર (UN) ના સેક્રેટરી-જનરલના અધ્યક્ષપદ હેઠળની એક વિશિષ્ટ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા છે.
2. ભારતે વોશિંગ્ટન ડી.સી. ખાતે યોજાયેલી 'બોર્ડ ઓફ પીસ' ની ઉદ્ઘાટન બેઠકમાં નિરીક્ષક (observer) તરીકે હાજરી આપી હતી.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(C) 1 અને 2 બંને

(B) ફક્ત 2

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

144. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:

નિવેદન (A): ન્યાયિક સમીક્ષા ભારતીય બંધારણના મૂળભૂત માળખાનો એક ભાગ છે.

કારણ (R): ન્યાયિક સમીક્ષા સંસદ પર બંધારણની સર્વોચ્ચતા સુનિશ્ચિત કરે છે.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- (A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.
 (B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.
 (C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.
 (D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

145. આબોહવા પરિવર્તન સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ભારતમાં પૂર અને દુષ્કાળની સ્થિતિ વધી રહી છે. ✓
- ભારતમાં ઉષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતોની સંખ્યામાં તીવ્ર વધારો નોંધાયો છે. ✓
- મધ્ય ભારતના પ્રદેશોમાં લેજનું પ્રમાણ ધીમે ધીમે વધી રહ્યું છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) 1, 2 અને 3

146. 'ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન' (ISM) ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

- ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન (ISM) ની સ્થાપના 'ડિજિટલ ઇન્ડિયા કોર્પોરેશન' હેઠળ એક સ્વતંત્ર બિઝનેસ ડિવિઝન તરીકે કરવામાં આવી છે, જેથી સેમિકન્ડક્ટર અને ડિસ્પેઇ ઇકોસિસ્ટમનું નિર્માણ કરી શકાય.
- આ મિશનનો ઉદ્દેશ્ય સેમિકન્ડક્ટરના પરંપરાગત 'ઉપભોક્તા' તરીકેની ભારતની ભૂમિકાને બદલીને તેને એક મહત્વપૂર્ણ 'ઉત્પાદક' અને ગ્લોબલ સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનમાં એકીકૃત સહભાગી બનાવવાનો છે. ✓

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

147. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:
 નિવેદન (A): ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલત પાસે ન્યાયિક સમીક્ષાની સત્તા છે. ✓
 કારણ (R): કલમ 13, 32 અને 226 સામૂહિક રીતે ભારતમાં ન્યાયિક સમીક્ષાનો બંધારણીય આધાર બનાવે છે.
 ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?
 (A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.
 (B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.
 (C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.
 (D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.
148. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. ઉષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાત ગ્રીષ્મઋતુમાં ઉદભવે છે જ્યારે તાપમાન 27 ડિગ્રી સેલ્સિયસ કરતાં વધારે હોય છે.
 2. ઉષ્ણ કટિબંધીય ચક્રવાતોની ઉત્પત્તિ માટે કોરિઓલિસ બળ ફરજિયાત છે.
 3. વિષુવવૃત્તીય પટ્ટામાં કોરિઓલિસ બળનું પ્રમાણ વધારે જોવા મળે છે. ✗
 ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3 (C) ફક્ત 1 (D) ફક્ત 3
149. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:
 નિવેદન (A): સર્વોચ્ચ અદાલતનો સલાહકારી અભિપ્રાય રાષ્ટ્રપતિ માટે બંધનકર્તા છે.
 કારણ (R): બંધારણ રાષ્ટ્રપતિને સર્વોચ્ચ અદાલત પાસેથી સલાહકારી અભિપ્રાય મેળવવાની સત્તા આપે છે.
 ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?
 (A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.
 (B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.
 (C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.
 (D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.
150. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. જેટ સ્ટ્રીમ ક્ષોભમંડળમાં પશ્ચિમથી પૂર્વ દિશામાં ફૂંકાતા તીવ્ર પવનો છે.
 2. જેટ સ્ટ્રીમ માત્ર ઉત્તર ગોળાર્ધમાં જોવા મળે છે.
 3. જેટ સ્ટ્રીમ ઉનાળાની તુલનામાં શિયાળામાં વધારે શક્તિશાળી હોય છે.
 ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?
 (A) ફક્ત 3 (B) ફક્ત 2 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 3

151. પ્લાસીના યુદ્ધ વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
1. પ્લાસીનું યુદ્ધ ઇસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીએ તેની શ્રેષ્ઠ લશ્કરી ક્ષમતાને કારણે જીત્યું હતું.
 2. પ્લાસીના યુદ્ધ પછી, ઇસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીએ બંગાળના વેપાર અને વાણિજ્ય પર વાસ્તવિક રીતે એકાધિકાર જમાવી દીધો.
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1
(B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને
(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
152. 2026માં નીચેનામાંથી કયાં વિદેશી મહાનુભાવોએ ભારતની મુલાકાત લીધી?
1. ઉર્સુલા વોન ડેર લેયન (Ursula von der Leyen): યુરોપિયન કમિશનના પ્રમુખ
 2. શેખ મોહમ્મદ બિન જાયદ અલ નાહ્યાન (Sheikh Mohammed Bin Zayed Al Nahyan): સંયુક્ત આરબ અમીરાત (UAE)ના પ્રમુખ
 3. ઇમેન્યુઅલ મેક્રોન (Emmanuel Macron): ફ્રાન્સના વડાપ્રધાન
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1 અને 2
(B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 2 અને 3
(D) 1, 2 અને 3
153. નીચેનામાંથી કયા કેસમાં સુપ્રીમ કોર્ટે ગોપનીયતાનો અધિકાર મૂળભૂત અધિકાર હોવાનું ઠરાવ્યું?
- (A) એમ.સી. મહેતા વિરુદ્ધ ભારત સંઘ
 - (B) રાષ્ટ્રીય કાનૂની સેવા સત્તામંડળ (NALSA) વિરુદ્ધ ભારત સંઘ
 - (C) મેનકા ગાંધી વિરુદ્ધ ભારત સંઘ
 - (D) ન્યાયાધીશ કે.એસ. પુદ્ગલસ્વામી વિરુદ્ધ ભારત સંઘ
154. ભારતની આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. ઉત્તરાખંડ, ઉત્તરપ્રદેશ, બિહાર, પશ્ચિમ બંગાળ અને સિક્કિમ રાજ્યો નેપાળ સાથે સીમા ધરાવે છે.
 2. પશ્ચિમ બંગાળ, અસમ, મેઘાલય, ત્રિપુરા, મિઝોરમ રાજ્યો બાંગ્લાદેશ સાથે સીમા ધરાવે છે.
 3. ભારત સૌથી ઓછી આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા ભૂટાન સાથે ધરાવે છે. ✗
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1
(B) ફક્ત 1 અને 3 ✗
(C) ફક્ત 1 અને 2
(D) ફક્ત 2

155. વૈશ્વિક પરમાણુ શાસન સાથે ભારતના જોડાણ અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. ભારત પરમાણુ અપ્રસાર સંધિ (NPT) અને વ્યાપક પરમાણુ-પરીક્ષણ-પ્રતિબંધ સંધિ (CTBT)નો હસ્તાક્ષર કરનાર છે. ✗
2. ભારત મિસાઇલ ટેકનોલોજી નિયંત્રણ શાસન (MTCR), વાસેનાર અરેન્જમેન્ટ અને ઓસ્ટ્રેલિયા જૂથનો સભ્ય છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

156. નીચે આપેલી બ્રિટિશ શાસન દરમિયાન ભારતમાં જમીન મહેસૂલની પ્રથાઓ અને પ્રાંતને યોગ્ય રીતે જોડો:

જમીન મહેસૂલની પ્રથાઓ

પ્રાંત

1. જમીનદારી પ્રથા

a. સંયુક્તપ્રાંત, મધ્યપ્રાંત, પંજાબ

2. મહાવારી પ્રથા

b. બંગાળ, બિહાર, ઓરિસ્સા

3. રૈયતવારી પ્રથા

c. બોમ્બે, મદ્રાસ

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c

(B) 1 - b, 2 - a, 3 - c

(C) 1 - c, 2 - b, 3 - a

(D) 1 - b, 2 - c, 3 - a

157. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:

નિવેદન (A): 2014માં, "લુક ઈસ્ટ" (Look East) પોલિસીનું સ્થાન "એક્ટ ઈસ્ટ" (Act East) પોલિસીએ લીધું હતું. ✓

કારણ (R): "લુક ઈસ્ટ" પોલિસી મુખ્યત્વે ASEAN દેશો સાથેના આર્થિક એકીકરણ પર કેન્દ્રિત હતી, જ્યારે "એક્ટ ઈસ્ટ" પોલિસી ASEAN દેશો + આર્થિક એકીકરણ + પૂર્વ એશિયાઈ દેશો + સુરક્ષા સહયોગ (Security Cooperation) પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે. ✓

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

158. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. 'કાયદા દ્વારા સ્થાપિત પ્રક્રિયાના સિદ્ધાંત' નો ઉલ્લેખ બંધારણમાં કરવામાં આવેલ નથી, સર્વોચ્ચ અદાલતે તે મેનકા ગાંધીના કેસ પછી અપનાવ્યો છે. *
2. 'કાયદાની ઉચિત પ્રક્રિયા' ના સિદ્ધાંતનો ઉલ્લેખ બંધારણમાં કરવામાં આવેલ છે. *
3. "કાયદા દ્વારા સ્થાપિત પ્રક્રિયા એ સુનિશ્ચિત કરે છે કે કાયદો જેવો હોવો જોઈએ તેવો જ છે - ન્યાયી અને વાજબી. જ્યારે યોગ્ય પ્રક્રિયા એ બાબત વિશે છે કે કાયદો કેવી રીતે બનાવવામાં આવે છે."

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહિ

159. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. શિવાલિકનું નિર્માણ હિમાલયની તમામ પર્વતમાળાઓ બાદ થયું હતું. ✓
2. મધ્ય હિમાલયને હિમાદ્રી તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

160. ભારતના ઊર્જા ક્ષેત્રમાં BHAVINI (ભારતીય નાભિક્વિય વિદ્યુત નિગમ લિમિટેડ) સાહસનું અનોખું મહત્વ શું છે?

- (A) તે ગુજરાતમાં દુર્લભ પૃથ્વી ધાતુઓના ખાણકામ અને મિલિંગ માટે જવાબદાર છે.
- (B) તે સ્ટેજ-II ફાસ્ટ બ્રીડર રિએક્ટરના અમલીકરણ અને સંચાલન માટે નોડલ એજન્સી છે.
- (C) તે યુએસ અને ફ્રાન્સ સાથે આંતરરાષ્ટ્રીય નાગરિક પરમાણુ સહયોગ કરારોનું સંચાલન કરે છે.
- (D) તે ટ્રોમ્બે સ્થિત પરમાણુ ઊર્જા વિભાગ (DAE) ની સંશોધન શાખા છે.

161. બાલ ગંગાધર તિલક સંબંધિત નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તિલક હોમ રૂલ લીગ આંદોલન સાથે જોડાયેલા હતા. ✓
2. તિલક ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના સ્થાપક સભ્ય હતા. *

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

162. 2022માં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલી અગ્નિપથ યોજનાના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. "અગ્નિપથ યોજના હેઠળ નિયુક્ત વ્યક્તિને 'અગ્નિરક્ષક' કહેવામાં આવે છે." ✗
2. "અગ્નિપથ યોજના માત્ર ભૂસેના (Army) માટે જ લાગુ પડે છે." ✗
3. "અગ્નિપથ યોજના હેઠળ, નિમણૂક ચાર વર્ષના સમયગાળા માટે કરવામાં આવે છે."
4. "19 વર્ષથી ઓછી ઉંમરની વ્યક્તિ અગ્નિપથ યોજના હેઠળ ભરતી માટે અરજી કરી શકતી નથી."

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

163. ભારતીય ન્યાયતંત્ર વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશને હોદ્દા પરથી દૂર કરવા માટેની પ્રક્રિયાનો બંધારણમાં ઉલ્લેખ કરવામાં આવેલ છે.
2. સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશને હોદ્દા પરથી દૂર કરવા માટેની પ્રક્રિયા ન્યાયાધીશ (તપાસ) અધિનિયમ, 1968માં આપવામાં આવી છે.
3. સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશને હોદ્દા પરથી દૂર કરવા માટેની પ્રક્રિયા કોલેજીયમ પદ્ધતિમાં જણાવવામાં આવી છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

164. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. છોટા નાગપુરનો ઉચ્ચપ્રદેશ મુખ્યત્વે ગોન્ડવાના ખડકોનો બનેલો છે.
2. છોટા નાગપુરના ઉચ્ચપ્રદેશમાં દામોદર નદી પૂર્વથી પશ્ચિમ દિશામાં વહે છે.
3. છોટા નાગપુર ઉચ્ચપ્રદેશમાં મુખ્યત્વે ત્રિજ્યાવર્તી જળ પરિવાહ જોવા મળે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

D

165. PM-WANI (પ્રધાનમંત્રી Wi-Fi એક્સેસ નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ) યોજના અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. તેનો ઉદ્દેશ સ્થાનિક દુકાનદારો અને ઉદ્યોગસાહસિકોને ટેલિકોમ્યુનિકેશન વિભાગના લાયસન્સની જરૂર વગર જાહેર Wi-Fi હોટસ્પોટ્સ સ્થાપિત કરવાની મંજૂરી આપીને સસ્તું હાઇ-સ્પીડ ઇન્ટરનેટ પૂરું પાડવાનો છે.
2. યોજનાના આર્કિટેક્ચરમાં ચાર સ્તરોનો સમાવેશ થાય છે: પબ્લિક ડેટા ઓફિસ (PDOs), પબ્લિક ડેટા ઓફિસ એગ્રીગેટર્સ (PDOAs), એપ પ્રોવાઇડર અને સેન્ટ્રલ રજિસ્ટ્રી.

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

166. Chronology (સંગીતકારો / પરંપરા):

નીચે આપેલા વ્યક્તિઓ/પ્રવાહોને સમયક્રમમાં ગોઠવો:

1. અમીર ખુસરો

2. તાનસેન

3. ત્યાગરાજ

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1-2-3

(B) 2-1-3

(C) 1-3-2

(D) 3-2-1

167. નીચેનાં વિધાન અને કારણ ધ્યાને લો:

વિધાન (A): ભારત વિશ્વ વેપાર સંગઠનનું સ્થાપક સભ્ય છે.

કારણ (R): વિશ્વ વેપાર સંગઠનની સ્થાપના જનરલ એગ્રીમેન્ટ ઓન ટેરિફ્સ એન્ડ ટ્રેડ (GATT)ને બદલે કરવામાં આવી હતી.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

168. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:

નિવેદન(A): ભારતનું બંધારણ વિશ્વનું સૌથી લાંબું બંધારણ બની ગયું છે.

કારણ(R): મૂળભૂત અધિકારોનું પ્રકરણ અમેરિકન બંધારણના મોડેલ (નમૂના) પરથી લેવામાં આવ્યો છે.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

(A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.

(D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

169. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કાશ્મીરમાં તિલ્લર એ જેલમ નદીની મહત્વની સહાયક નદી છે.

2. હિંડન નદી એ યમુના નદીની સહાયક નદી છે.

3. તીસ્તા નદી દક્ષિણ તરફથી આવીને મળતી બ્રહ્મપુત્રા નદીની મહત્વની સહાયક નદી છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 3

(B) ફક્ત 1

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1 અને 3

170. પ્રધાનમંત્રી ગ્રામીણ ડિજિટલ સાક્ષરતા અભિયાન (PMGDISHA)ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ યોજનાનો પ્રાથમિક ધ્યેય દરેક ગ્રામીણ ઘરમાં ઓછામાં ઓછી એક વ્યક્તિને ડિજિટલી સાક્ષર બનાવવાનો છે, ખાસ કરીને 14થી 60 વર્ષની વય જૂથને લક્ષ્ય બનાવવું.

2. ડિજિટલ વિભાજનને દૂર કરવા માટે, આ યોજના સ્માર્ટફોન ન ધરાવતાં લોકો, અંત્યોદય પરિવારો અને હાંસિયામાં ધકેલાઈ ગયેલા સમુદાયોના કોલેજ છોડી દેનારાઓને પ્રાથમિકતા આપે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

171. નીચેનામાંથી કયાં રાજ્યોનો સંબંધ ગૌતમ બુદ્ધના જીવન સાથે હતો?

1. અવંતી

2. ગાંધાર

3. કોસલ

4. મગધ

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો:

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 4

(C) ફક્ત 3 અને 4

(D) ફક્ત 1, 3 અને 4

D

172. આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાં ભંડોળ અંગે નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

1. તે ચુકવણી સંતુલન(Balance of payment) માટે ટેકો પૂરો પાડે છે.
2. તેની સ્થાપના બ્રેટન વુડ્સ કરાર હેઠળ કરવામાં આવી હતી.
3. તે વિશ્વ બેંક જૂથનો ભાગ છે. ✗
4. ભારત તેનું સભ્ય છે.

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો:

(A) ફક્ત 1, 2 અને 4

(B) ફક્ત 1 અને 3 ✗

(C) ફક્ત 2 અને 3 ✗

(D) 1, 2, 3 અને 4 ✗

173. નીચે આપેલાં નિવેદન અને કારણ ધ્યાને લો:

નિવેદન (A): ભારતનું બંધારણ હવે પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓને નિયમિત ભંડોળ (funds)ના પ્રવાહ માટે એક પદ્ધતિ પૂરી પાડે છે.

કારણ (R): પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓ ભંડોળની અછતને કારણે તેમની સોંપાયેલ ફરજો બજાવવામાં ઘણી અડચણોનો સામનો કરી રહી છે.

ઉપરોક્તના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- (A) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે અને કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી છે.
- (B) નિવેદન(A) અને કારણ(R) બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ(R) એ નિવેદન(A)ની સાચી સમજૂતી નથી.
- (C) નિવેદન(A) સાચું છે, પરંતુ કારણ(R) ખોટું છે.
- (D) નિવેદન(A) ખોટું છે, પરંતુ કારણ(R) સાચું છે.

174. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. જ્યારે દક્ષિણ પેસેફિક મહાસાગરમાં તાપમાન ઘટે છે ત્યારે ભારતમાં વરસાદ ઓછો પડે છે.
2. ભારતમાં દુષ્કાળની પરિસ્થિતિ માટે અલ નીનો એક મહત્વનું પરિબલ છે.
3. અલ નીનો એ ગરમ પ્રવાહ છે જે ડિસેમ્બર મહિનામાં પેરુ તટના કિનારે વહે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 2 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

D

175. સંરક્ષણ સંશોધન અને વિકાસ સંગઠન (DRDO) અને ભારતના મિસાઇલ કાર્યક્રમ અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. DRDO ઇન્ટિગ્રેટેડ ગાઇડેડ મિસાઇલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ (IGMDP) હેઠળ સ્વદેશી મિસાઇલ સિસ્ટમના વિકાસ માટે જવાબદાર છે.
 2. પૃથ્વી મિસાઇલ એક ટૂંકા અંતરની બેલિસ્ટિક મિસાઇલ છે.
 3. અગ્નિ શ્રેણી મુખ્યત્વે સપાટીથી હવામાં પ્રહાર કરતી મિસાઇલો છે.
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

176. અલ નીનો વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. અલ નીનો વૈશ્વિક પર્યાવરણ પર સીધી અસર કરતી હવામાનની પરિસ્થિતિ છે.
2. અલ નીનો પેસેફિક મહાસાગરમાં પર્યાવરણીય પરિબળો સાથે સંબંધ ધરાવે છે.
3. અલ નીનો એટલાન્ટિક મહાસાગરમાંથી શરૂ થઈ પેસેફિક મહાસાગરમાં વિરામ લે છે.
4. અલ નીનો ફક્ત ચોમાસાની નિયમિતતા પર અસર કરે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં નથી?

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 2 અને 4

177. લોકસભા ચૂંટણીના સંચાલન પર થયેલા ખર્ચ કોણ ભોગવે છે?

(A) કેન્દ્ર સરકાર

(B) સંબંધિત રાજ્ય સરકારો

(C) ભારતનું એકીકૃત ભંડોળ

(D) સંબંધિત રાજ્યનું એકીકૃત ભંડોળ

178. કાળી જમીનની નીચેની વિશેષતાઓ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કાળી જમીન વધુ ભેજ જાળવી રાખવાની (moisture retentive) ક્ષમતા ધરાવે છે.
2. તે અત્યંત આર્ગિલેશિયસ હોય છે, જેમાં માટીનું પ્રમાણ વધુ અને કાંકરી કે જાડી રેતી હોતી નથી.
3. ઉચ્ચ પ્રદેશોની કાળી જમીન ઓછી ફળદ્રુપ હોય છે, જ્યારે ખીણ વિસ્તારોમાં તે વધુ ઘેરા રંગની અને વધુ ફળદ્રુપ હોય છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) 1, 2 અને 3

D

179. ગ્રીન પ્રોપલ્શનના સંદર્ભમાં, પરંપરાગત હાઇડ્રાઝીન કરતાં હાઇડ્રોક્સિલેમોનિયમ નાઇટ્રેટ (HAN) આધારિત મોનોપ્રોપેલન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના ફાયદા(ફાયદાઓ) અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. HAN-આધારિત ઇંધણમાં વધુ ઘનતા અને ઉચ્ચ ચોક્કસ આવેગ હોય છે, જે ઓછી ઝેરી અસર સાથે વધુ સાફ પ્રદર્શન આપે છે.
2. HAN-આધારિત ઇંધણને ઇન્જીન સ્રોતની જરૂર હોતી નથી કારણ કે તે જગ્યાના શૂન્યાવકાશ સાથે સ્વયંભૂ પ્રતિક્રિયા આપે છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

180. જો આજે શનિવાર હોય, તો આજથી 190મા દિવસે કયો વાર હશે?

(A) શનિવાર

(B) રવિવાર

(C) સોમવાર

(D) શુક્રવાર

181. 1971માં ભારત-પાકિસ્તાન યુદ્ધ અંગે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. યાહ્યા ખાને પાકિસ્તાન વતી શરણાગતિના દસ્તાવેજ પર હસ્તાક્ષર કર્યા હતા.

2. આ યુદ્ધ દરમિયાન ભારતીય સેનાના વડા જે.એસ. અરોરા હતા.

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

182. ભારત-ચીન સરહદે આવેલો નાથુ લા ઘાટ કયા રાજ્યમાં આવેલો છે?

(A) જમ્મુ-કાશ્મીર

(B) ઉત્તરાખંડ

(C) હિમાચલ પ્રદેશ

(D) સિક્કિમ

183. નાગરિક ઉડ્ડયન મહાનિર્દેશાલય (DGCA) વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તે મુખ્યત્વે નાગરિક ઉડ્ડયનમાં સલામતીના મુદ્દાઓ સંબંધે કામ કરે છે.

2. તે હવાઈ પરિવહન સેવાઓના નિયમન માટે જવાબદાર છે.

3. તેનું મુખ્ય મથક બેંગલુરુમાં છે.

4. તે તેના રોજિંદા કાર્યો માટે ભારતીય વાયુસેના સાથે સંકલન કરે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 1, 2 અને 4

184. ભારતની વસ્તી ગણતરી 2011 મુજબ સાક્ષરતા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. જો કોઈ વ્યક્તિ કોઈ પણ ભાષામાં સમજણ સાથે વાંચી અને લખી શકે, તો તેને સાક્ષર માનવામાં આવે છે.
2. સાક્ષરતાદર એ કોઈ ચોક્કસ સમયે કોઈ વિસ્તારની વસ્તીની કુલ સરેરાશ ટકાવારી છે, જે સમજણ સાથે વાંચી અને લખી શકે છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

185. ક્વોન્ટમ કોમ્યુનિકેશનમાં ISROની સિદ્ધિઓના સંદર્ભમાં, કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. ISRO એ 300 મીટરના અંતરે ફ્રી-સ્પેસ ક્વોન્ટમ કોમ્યુનિકેશનનું સફળતાપૂર્વક પ્રદર્શન કર્યું, જેમાં ક્વોન્ટમ-કી-એન્ક્રિપ્ટેડ સિગ્નલોનો ઉપયોગ કરીને લાઇવ વિડિયો કોન્ફરન્સિંગનો સમાવેશ થાય છે.
2. ભારત વિશ્વનો પ્રથમ દેશ છે, જેણે તેની મુખ્ય ભૂમિ અને ડીપ સ્પેસમાં ભ્રમણ કરતાં ઉપગ્રહ વચ્ચે સમર્પિત ક્વોન્ટમ-સુરક્ષિત લિંક સ્થાપિત કરી છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

★ આપેલી માહિતીના આધારે સવાલ 186થી 188ના જવાબ આપો.

મીરાં તેની સખીને પરિવારનું ફોટો આલ્બમ બતાવે છે. એક છોકરા તરફ ઇશારો કરી તે કહે છે, "આ દક્ષિત છે અને એ મારા દાદાનો એકમાત્ર પૌત્ર છે." બાદમાં તેણીને તેના દાદાના બંને પુત્રો જયેશ અને વિજયના ફોટા બતાવી કહે છે કે તેના દાદાને માત્ર બે જ પુત્રો છે, પુત્રી નથી. એક સ્ત્રી તરફ આંગળી ચીંધી તે કહે છે, "આ મારા માતા શીતલ છે, જે તેના દિયર વિજય અને તેની પત્ની સુનિતા જોડે ઊભા છે." મીરાં તેની એક માત્ર બહેન મમતાનો ફોટો પણ બતાવે છે.

186. દક્ષિત સુનિતાનો _____ છે.

- (A) ભાઈ (B) પુત્ર (C) પતિ (D) ભત્રીજો

187. મમતા વિજયની _____ છે.

- (A) પુત્રી (B) બહેન (C) પત્ની (D) ભત્રીજી

188. ત્રીજી પેઢી (જેમાં મીરાં છે)માં કેટલા સંતાનો?

- (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) એક

D

189. આર્થભદ્રના યોગદાન વિશે નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

1. પૃથ્વી સ્થિર સૂર્યની આસપાસ ફરે છે
 2. સૂર્ય અને ચંદ્રગ્રહણનું કારણ
 3. પૃથ્વીના પરિઘનું લગભગ સાચું મૂલ્ય
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) ફક્ત 3

(D) 1, 2 અને 3

190. ભારતીય બનાવટનાં પહેલાં, હેલીકોપ્ટરમાંથી લોન્ચ કરી શકાય એવા, ટ્રેક અંતરના જહાજ વિરોધી મિસાઈલનું પ્રથમ સફળ પરીક્ષણ વર્ષ 2026માં થયું. તે મિસાઈલનું નામ શું છે?

(A) Agni

(B) NASM-SR

(C) BrahMos

(D) Amogh

191. ભારતીય સ્પર્ધા આયોગનો ઉદ્દેશ્ય નીચેનામાંથી કોની સાથે સક્રિય જોડાણ દ્વારા એક મજબૂત સ્પર્ધાત્મક વાતાવરણ સ્થાપિત કરવાનો છે?

1. સરકાર

2. ઉદ્યોગ

3. ગ્રાહકો

નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1 અને 2

(C) ફક્ત 1 અને 3

(D) ફક્ત 2 અને 3

192. વાણિજ્યિક ડેરી ફાર્મિંગ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તે વધુ શ્રમની જરૂરિયાત (high labour intensive) ધરાવતી પ્રવૃત્તિ છે.

2. તે અત્યંત ધંધાકીય પ્રવૃત્તિ છે, જેમાં કાર્યક્ષમ પરિવહન, રેફ્રિજરેશન અને પેશ્વરાઇઝેશન પ્રક્રિયાઓ તેના મુખ્ય સહાયક પરિબલો છે.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

D

193. આધુનિક ગ્રીન સ્પેસ મૂવમેન્ટમાં ઇલેક્ટ્રિક પ્રોપલ્શન શી ભૂમિકા ભજવે છે?
- (A) તેઓ પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રનો ઉપયોગ કરીને પ્રોપલ્શન માટે કોઈપણ બળતણની જરૂરિયાતને દૂર કરે છે.
- (B) તેઓ આયનોને ખૂબ જ ઊંચી ગતિએ વેગ આપવા માટે સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરે છે, જે લાંબા ગાળાના મિશન માટે ઉચ્ચ બળતણ કાર્યક્ષમતા પ્રદાન કરે છે.
- (C) તેનો ઉપયોગ ફક્ત પૃથ્વીની સપાટી પરથી ભારે-લિફ્ટ લિફ્ટઓફ તબક્કા માટે થાય છે.
- (D) તેઓ લેસર બીમનો ઉપયોગ કરીને નિષ્ક્રિય ઉપગ્રહોનું બાષ્પીભવન કરીને અવકાશ જંકની રચનાને અટકાવે છે.
194. એક અન્નક્ષેત્રમાં 200 વ્યક્તિઓને 40 દિવસ ચાલે તેટલું અનાજ છે. જો 10 દિવસ પછી 50 વ્યક્તિઓ ચાલ્યા જાય, તો આ અનાજ હવે કેટલા દિવસ ચાલશે?
- (A) 30 દિવસ (B) 40 દિવસ
- (C) 50 દિવસ (D) 36 દિવસ
195. ગિરનાર શિલાલેખ અંગે નીચેનામાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
1. ગિરનાર શિલાલેખમાં અશોક, રુદ્રદમન અને સ્કંદગુપ્તના શિલાલેખ છે.
2. શિલાલેખ પાલી ભાષામાં છે.
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2
- (C) 1 અને 2 બંને (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
196. પ્રસૂન જોશી વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. તાજેતરમાં ભારત સરકારે તેમની પ્રસાર ભારતીના અધ્યક્ષ તરીકે નિમણૂક કરી છે.
2. આ નિમણૂક પહેલાં તેઓ ઇન્ટરનેશનલ ફિલ્મ ફેસ્ટીવલ ઓફ ઇન્ડિયા (IFFI)ના અધ્યક્ષ તરીકે કાર્યરત હતા.
3. ફિલ્મ 'તારે ઝમીન પર'નું ગીત "મેં કભી બતલાતા નહીં, પર અંધેરે સે ડરતા હૂં મૈં માં..." તેમણે લખ્યું છે.
- ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3
- (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

197. કેશવાનંદ ભારતી કેસમાં સુપ્રીમ કોર્ટે રજૂ કરેલો મૂળભૂત માળખાનો સિદ્ધાંત નીચેનામાંથી કયા સાથે સંબંધિત છે?

1. ન્યાયતંત્રમાં કારોબારી સત્તાઓનું અતિક્રમણ ✗
 2. બંધારણમાં સુધારો કરવાની સંસદની સત્તા ✓
 3. બંધારણની સર્વોપરિતા ✓
 4. કારોબારીનું કાયદાકીય નિયંત્રણ ✓
- નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 4

(D) ફક્ત 1, 2 અને 4

198. અરવલ્લી પર્વતમાળા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ પ્રદેશ સાંભર, સુલતાનપુર, પુષ્કર, ફતેહસાગર અને જયસમંદ જેવાં મહત્વના સરોવરો અને આર્દ્રભૂમિનું ઘર છે.
2. તે મુખ્ય જળ વિભાજકોમાંનું એક છે, જે ચંબલ અને યમુનાની અન્ય સહાયક નદીઓ દ્વારા બંગાળની ખાડીના અપવાહતંત્રને મહી, સાબરમતી, લૂણી અને અન્ય નદીઓ દ્વારા અરબ સાગરના અપવાહતંત્રથી અલગ કરે છે.
3. આ પર્વતમાળા સીસું(lead), જસત (zinc), તાંબું, સોનું, ટંગસ્ટનનું ઘર છે અને તે ટીન, ગ્રેફાઇટ, મોલિબ્ડેનમ, નિઓબિયમ, નિકલ, લિથિયમ અને દુર્લભ પૃથ્વી તત્ત્વો (REEs) જેવી મહત્વની ખનિજોના ભંડાર છે. આ ખનિજો ઊર્જા સંક્રમણ, ઉચ્ચ-તકનીકી ઉત્પાદન અને રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા માટે વ્યુહાત્મક મહત્વ ધરાવે છે.
4. અરવલ્લીમાં ખડકો અત્યંત ખંડિત (fractured), અપક્ષય પામેલા અને છિદ્રાળુ છે, જે વરસાદના પાણીને સપાટી પર વહી જવાને બદલે જમીનમાં ઊંડે સુધી ઊતરવા દે છે. ખાણકામ, બાંધકામ અથવા જંગલોના વિનાશ દ્વારા આ રિચાર્જ સિસ્ટમમાં કોઈ પણ વિક્ષેપ પ્રાદેશિક પાણીની ઉપલબ્ધતા માટે સીધો અને ગંભીર ખતરો પેદા કરે છે.
5. અરવલ્લીની ટેકરીઓ અને પર્વતમાળા ઉત્તર-પશ્ચિમ ભારતના 'ગ્રીન લંગ્સ' (લીલાફેફસાં) ગણાય છે. તે અનિવાર્ય રીતે આ પ્રદેશની પર્યાવરણીય અને સામાજિક-આર્થિક કરોડરજ્જુ તરીકે સેવા આપે છે. તે ઉત્તર-પશ્ચિમના શુષ્ક રણને ઉત્તર ભારતના ફળદ્રુપ મેદાનોથી અલગ પાડતા પ્રાથમિક ભૌગોલિક અવરોધક તરીકે કાર્ય કરે છે.

ઉપર પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1 અને 2

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1, 2 અને 4

(D) 1, 2, 3, 4 અને 5

D

199. ભારતના ત્રણ તબક્કાના પરમાણુ ઊર્જા કાર્યક્રમના બીજા તબક્કાનો પ્રાથમિક ટેકનિકલ ઉદ્દેશ શો છે?
- (A) વીજળી અને પ્લુટોનિયમ-239 ઉત્પન્ન કરવા માટે કુદરતી યુરેનિયમનો ઉપયોગ કરવો.
(B) પ્લુટોનિયમ-239ને બાળવા અને થોરિયમ બ્લેન્કેટમાંથી વધુ ઇંધણ ઉત્પન્ન કરવા માટે ફાસ્ટ બ્રીડર રિએક્ટરસ (FBRs) નો ઉપયોગ કરવો.
(C) એડવાન્સ્ડ હેવી વોટર રિએક્ટર (AHWR) માં ભારતના વિશાળ થોરિયમ ભંડારનો સીધો ઉપયોગ કરવો.
(D) વૈશ્વિક બજારમાં નિકાસ માટે યુરેનિયમ-235ના સંવર્ધન પર વિશેષ ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવું.
200. 30 અવલોકનોનો સરવાળો 910 છે. તેમાં એક અવલોકન 25ને બદલે -25 લેવાઈ ગયું છે, તો સાચી સરેરાશ શોધો.
- (A) 30 (B) 29
(C) 32 (D) 29.5

$$\begin{array}{r} 32 \\ 30 \overline{) 960} \\ \underline{90} \\ 60 \end{array}$$