

1. NIDM નું મૂર્ખ રૂપ શું છે?
 - (A) National Institute of Disaster Management
 - (B) National Institute of Drought Management
 - (C) National Institute of Disaster Mitigation
 - (D) National Institute of Drought Mitigation

2. Global Positioning Service (GPS) એ કયાં સિદ્ધાંત પર આધારિત છે?
 - (A) પ્રસારણ (Transmission)
 - (B) ત્રિપક્ષીય (Trilateration)
 - (C) ઉન્મૂલન (Obliteration)
 - (D) વૈશ્વિકરણ (Globalization)

3. Remote Sensing વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. પ્રો. પિશારોથ રામ પિશારોટીને ભારતમાં Remote Sensing (દૂર સંવેદન)ના પિતા ગણવામાં આવે છે.
 2. નાળિયેરીના મૂળિયાં કરમાવાના રોગ ને Remote Sensing (દૂર સંવેદન)થી શોધી કાઢનાર તેઓ સૌપ્રથમ 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

4. સર જગદીશચંદ્ર બોઝ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. તેઓ રેડિયો વિજ્ઞાનમાં તેમના અગ્રીમ કાર્ય માટે જાણીતા છે.
 2. તેમણે છોડના શરીરવિજ્ઞાનના ક્ષેત્રમાં પણ સંશોધન કર્યું હતું.

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

5. ડૉ. એમ. એસ. સ્વામીનાથન તેમના કથા યોગદાન માટે 'ભારતમાં હરિતકાંતિના પિતા' તરીકે ઓળખાય છે?
 - (A) અધ્યતન સિંચાઈ પ્રણાલીને વિકસાવવી
 - (B) આનુવંશિક રીતે સંશોધિત પાકના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપવું
 - (C) ઘઉં અને ચોખાની ઉચ્ચ ઉપજ આપતી અને રોગ પ્રતિરોધક જાતો વિકસાવવી
 - (D) જૈવિક ખેતી પદ્ધતિને દાખલ કરવી

6. AADHAR વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તે ભારત સરકારની યુનિક આઇડેન્ટિફિકેશન ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા (Unique Identification Authority of India, Government of India) દ્વારા જારી કરવામાં આવેલ વ્યક્તિગત ઓળખ માટેની 16 અંકની સંખ્યા છે.

2. તે ભારતમાં કોઈ પણ જગ્યાએ ઓળખ અને સરનામાના પુરાવા તરીકે ઉપયોગી 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

7. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ગેસોલીન ડીજલમાં અપ સ્ક્રોટરોઘિકારક (Anti Knocking Agent) તરીકે ગંધક (સલ્ફર) ઉમેરવામાં આવે છે.

2. સલ્ફર ઓક્સાઇડ દ્વારા થતી પર્યાવરણીય અને સ્વાસ્થ્ય સંબંધી સમસ્યાઓને ધ્યાનમાં લઈને ઇંધણ માટેના ભારત સ્ટેટ (BS) VI ઉત્સર્જન ધોરણોએ ગેસોલીન તથા ડીજલ માટે ગંધકની માત્રા એક મિલિયનમાં દસમા ભાગ (PPM) નક્કી કરેલ 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

8. મીનામાટા રોગ એ સામાન્ય રીતે નીચેના પૈકી કયા પદાર્થના સંપર્કમાં આવવાથી થાય છે?

(A) આર્સેનિક

(B) પારો

(C) સીસું

(D) કેડિમિયમ

9. નીચેના પૈકી કઈ તકનીકીમાં ભારતની આત્મનિર્ભરતા હાંસલ કરવાની પહેલના ભાગુંપે PARAM સુપર કોમ્પ્યુટર વિકસાવવામાં આવ્યા હતા?

(A) આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ (Artificial Intelligence)

(B) મશીન લન્ઝિંગ (Machine Learning)

(C) હાઇ- પરફોર્માન્સ કોમ્પ્યુટિંગ (High performance computing)

(D) ડેટા સ્ટોરેજ સિસ્ટમ (Data Storage System)

10. ભારતની રાષ્ટ્રીય સાઇબર સુરક્ષા નીતિ (National Cyber Security) ફેઠળ જાહેર ક્ષેત્રમાં સાચબર સુરક્ષા માટે નીચેના પૈકી કઈ એજન્સી મુખ્યત્વે જવાબદાર છે
- Indian Computer Emergency Response Team (CERT-In)
 - National Informatics Center (NIC)
 - Ministry of Electronics and Information Technology (MeITy)
 - National Security Council (NSC)
11. સુપર કોમ્પ્યુટરની PARAM શ્રુંખલા વિકસાવવામાં કઈ ભારતીય સંસ્થા જવાબદાર છે?
- ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંસ્થા (Indian Space Research Organization)
 - ભૌતિક અનુસંધાન પ્રયોગશાળા (Physical Research Laboratory)
 - સેન્ટર ફોર ડેવલપમેન્ટ ઓફ એડવાન્સ કમ્પ્યુટિંગ (Center for Development of Advance Computing)
 - ભાબા પરમાણુ અનુસંધાન કેન્દ્ર (Bhabha Atomic Research Centre)
12. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ સભા (યુનાઇટેડ નેશન્સ એન્વાયરમેન્ટ એસેમ્બલી (UNEA)) માં 193 સભ્ય દેશો છે.
 - UNEA એ પર્યાવરણને લગતી બાબતોમાં નિર્ણય લેનારી વિશ્વની સૌથી ઉચ્ચ કક્ષાની સંસ્થા છે. ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- ફક્ત 1
 - ફક્ત 2
 - 1 અને 2 બંને
 - બંનેમાંથી એક પણ નહિ
13. નીચેના પૈકી કોનો જળવાયુ પરિવર્તન અંગેના રાષ્ટ્રીય કાર્યલક્ષી કાર્યક્રમ (National Action Plan) માં સમાવેશ થતો નથી?
- રાષ્ટ્રીય સૌર મિશન (National Solar Mission)
 - રાષ્ટ્રીય ટકાઉ નિવાસસ્થાન મિશન (National Mission on Sustainable Habitat)
 - રાષ્ટ્રીય ઇલેક્ટ્રિક મોબિલિટી મિશન યોજના (National Electric Mobility Mission Plan)
 - નેશનલ વોટર મિશન (National Water Mission)

14. The International Union for Conservation of Nature એ તેના કયા ઉપકરણ માટે વધુ જાણીતું છે?
- વૈજ્ઞિક કાર્బન વ્યાપાર પ્રણાલીની સ્થાપના
 - જળવાયુ નિષ્પક્ષતા માટેના માળખાની રૂપરેખા તૈયાર કરવી
 - જોખમમાં મુકાયેલી પ્રજાતિઓની લાલ સ્ફૂર્તિ જળવવી
 - જળવાયુ પરિવર્તન સંમેલન નું આયોજન કરવું
15. વર્ષ 2023માં ભારત સરકારના પર્યાવરણ, વન અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ ઇન્ડિયા ગ્રીન કેડિટ (India Green Credit) કાર્યકર્મનો પ્રાથમિક હેતુ શો છે?
- કાર્બન ટ્રેડિંગ બજારની સ્થાપના કરવી
 - ટકાઉ પર્યાવરણ માટેના સ્વૈચ્છિક પ્રયાસોને પ્રોત્સાહિત કરવા
 - અશ્મીગત ઈંધણના વિકલ્પોને પ્રોત્સાહિત કરવા
 - પર્યાવરણીય નુકસાન માટે કડક દંડ કરવો
16. વંદે ભારત એક્સપ્રેસ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- ભારતની સૌ પ્રથમ સ્વદેશી બુલેટ ટ્રેન છે.
 - તે સરકારના 'મેક ઇન ઇન્ડિયા' પહેલનો ભાગ હતી.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- ફક્ત 1
 - ફક્ત 2
 - 1 અને 2 બંને
 - બંનેમાંથી એક પણ નહિ
17. હવાઈમથક ઉપર મુસાફરોના પ્રવેશની સુવિધા માટે DigiYatra કઈ તકનિક ઉપયોગ કરે છે?
- Biometric facial recognition (બાયોમેટ્રિકની મદદથી ચહેરાની ઓળખ)
 - Block Chain (બ્લોક ચેઇન)
 - Artificial in-ticketing system (ટિકિટ પ્રણાલીમાં આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સનો ઉપયોગ)
 - QR Code Scanning (QR કોડ સ્કેનિંગ)

18. GAGAN (જીપીએસ એઇડે જિયો ઓગમેન્ડ) ઉપગ્રહ આધારિત નેવિગેશન પ્રણાલી કઈ બે ભારતીય સંસ્થા દ્વારા વિકસાવવામાં આવી છે?
- (1) ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંસ્થા (Indian Space Research Organization)
 (2) ભારતીય હવાઈમથક પ્રાધિકરણ (Airports Authority of India)
 (3) રક્ષા સંશોધન તથા વિકાસ સંગઠન (Defence Research and Development Organization)
 (4) ભારતીય હવાઈ દળ (Indian Air Force)
- નીચેના પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1 અને 2
 (B) ફક્ત 3 અને 4
 (C) ફક્ત 1 અને 4
 (D) ફક્ત 2 અને 3
19. નીચેના પૈકી કૃયું એ ફિશિંગ (phishing) આકમણનું ઉદાહરણ છે ?
- (A) છેતરીને વ્યક્તિગત માહિતી જાહેર કરાવવા સારુ દૂષિત ઈમેલ્સ મોકલવા
 (B) સર્વરોને ઓવરલોડ કરીને ઇન્ટરનેટ સેવાઓમાં ખલેલ પહોંચાડવી
 (C) વપરાશકર્તાઓના ડેટાને એન્ક્રિપ્ટ કરવા અને તેને ડીક્રિપ્ટ કરવા માટે પેસાની માંગણી કરવી
 (D) ચોરાચેલા ઓળખપત્રોનો ઉપયોગ કરીને નેટવર્કમાં અનધિકૃત પ્રવેશ મેળવવો
20. નીચેનામાંથી કયાં પરિબળો મહાસાગરીય જળની ક્ષારતાને અસર કરે છે?
1. બાણ્ણીભવન અને વર્ષણ
 2. નદીઓ
 3. મેનગ્રૂવ વનસ્પતિ
 4. મહાસાગરના પ્રવાહો
- નીચે આપેલામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1 અને 2
 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4
 (C) ફક્ત 1, 3 અને 4
 (D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ
21. 'પુસ્તકાલય પ્રવૃત્તિના પિતામહ' કોને ગણવામાં આવે છે?
- (A) મહારાજા સયાજુરાવ
 (B) મહારાજા ભગવતસિંહજુ
 (C) મહારાજા કૃષ્ણકુમારસિંહજુ
 (D) મોતીભાઈ અમીન

22. જૈન ધર્મ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તે ઈશ્વરના અસ્તિત્વનો સ્વીકાર કરે છે.
2. તે વર્ણ વ્યવસ્થાની આતોચના 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

23. અશોકના સમયના શિલ્પ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. અશોકના સ્તંભના શીર્ષ પર માત્ર સિંહનાં જ શિલ્પ જોવા મળે છે.

2. અશોકના સ્તંભ પૈકી અમુક સ્તંભમાં અન્ય પ્રાણીઓનું શિલ્પ પણ જોવા મળે 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

24. ગંધાર શિલ્પકળા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ કલાશૈલી હેઠળ શિલ્પો ગ્રીકો-રોમન શૈલીનાં હતાં.

2. તેમાં વિવિધ જૈન તીર્થકરોનાં શિલ્પો બનાવવામાં આવેલ હતાં.

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

25. ભારતમાં ભીંતચિત્રો વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ ચિત્રો પ્રાકૃતિક ગુફાઓમાં પણ જોવા મળે છે.

2. આ ચિત્રો બિનસાંપ્રદાચિક સ્વરૂપ ધરાવે 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

26. ગુજરાતી સાહિત્ય વિશે નીચેનાં વિધાનો ચકાસો.
1. 'પેરેલીસીસ' નવલકથા શ્રી રઘુવીર ચૌધરી દ્વારા લખવામાં આવેલી છે.
 2. 'અમૃતા' નવલકથા શ્રી ભોળાભાઈ પટેલ દ્વારા લખવામાં આવેલી 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
27. કૌટિલ્ય દ્વારા લખવામાં આવેલ પુસ્તક 'અર્થશાસ્ત્ર' વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. આ પુસ્તક સંસ્કૃત ભાષામાં લખવામાં આવ્યું હતું.
 2. આ પુસ્તક અર્થશાસ્ત્ર (Economics)નું પુસ્તક 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
28. વારલી ચિત્રકળા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. આ ચિત્રકળા સહ્યાન્ત્રી પર્વતમાળાઓ અને તેની આસપાસ વસતી વારલી આદિજાતિની કળા છે.
 2. પરંપરાગત રીતે આ ચિત્રો બહુરંગી 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
29. કાકાસાહેબ કાલેલકર વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
1. તેઓ 'સવાઈ ગુજરાતી' તરીકે ઓળખાય છે.
 2. તેમની માતૃભાષા બંગાળી 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

30. ઝવેરચંદ મેધાણી વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. 'સૌરાષ્ટ્રની રસધાર' તેમની નવલકથા છે.
2. 'સિંધુડો' તેમની નવલકથા છે.

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

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) ફક્ત 1 | (B) ફક્ત 2 |
| <u>(C) 1 અને 2 બંને</u> | (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ |

31. સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિના અવશેષો નીચે પૈકી કઈ જગ્યાએ મળી આવ્યા હતા?

1. લોથલ, ગુજરાત
2. બનવાલી, હરિયાણા
- ~~3. ચાન્દુ - દરો, પાકિસ્તાન~~
4. કાલીબંગન, રાજ્યસ્થાન

નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 | (B) ફક્ત 1, 2 અને 4 |
| <u>(C) ફક્ત 1, 3 અને 4</u> | <u>(D) 1,2,3 અને 4 - બધા જ</u> |

32. સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તેમાં પાકી ઈંટોનો મોટા પાયે ઉપયોગ થયો હતો.

2. હડખાની ગાઠર વ્યવસ્થા બેજોડ હતી.

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

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (A) ફક્ત 1 | (B) ફક્ત 2 |
| <u>(C) 1 અને 2 બંને</u> | <u>(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ</u> |

33. ગૌતમબુદ્ધના જીવન વિશે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:

1. તેમના પ્રથમ ઉપદેશને 'ધ્રમચક્કપવત્તન' કહેવામાં આવે છે.

2. વૈભવી જીવન ત્યાગીને ભટકતા સંન્યાસી બનવાના તેમના કાર્યને 'મહાલિનિષ્ઠમણ' કહેવાય છે.

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

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (A) ફક્ત 1 | (B) ફક્ત 2 |
| <u>(C) 1 અને 2 બંને</u> | <u>(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ</u> |

34. અશોકના શિલાલેખોમાં સૌથી વધુ વપરાતી લિપિ કઈ છે?
- (A) બ્રાહ્મી
 - (B) પ્રાકૃત
 - (C) ગ્રીક
 - (D) ખરોષ્ટી
35. પ્રાચીન સમયમાં ગુજરાત પર શાસન કરનારા રાજવંશોનો સાચો કાલકમ પસંદ કરો:
- (A) ઈન્ડો-ગ્રીક, મૌર્ય, શક, હૂણ
 - (B) શક, ઈન્ડો-ગ્રીક, હૂણ, મૌર્ય
 - (C) મૌર્ય, હૂણ, ઈન્ડો-ગ્રીક, શક,
 - (D) મૌર્ય, ઈન્ડો-ગ્રીક, શક, હૂણ
36. અજંતા ગુફાઓ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- 1. અજંતાની ગુફાઓ સહ્યાદ્રીની ટેકરીઓમાં વાધૂર નદી પર છે.
 - 2. અજંતા ગુફાઓ સાતવાહનો અને વાકાટકોના શાસન દરમિયાન ખોદવામાં આવી 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
37. ક્યા મહાન રાજાએ હર્ષવર્ધનને હરાવ્યો હતો પરંતુ પછી પલ્લવ શાસક નરસિંહવર્મન-1 દ્વારા
- તેની હાર થઈ હતી?
- (A) પુલકેશી-1
 - (B) પુલકેશી-2
 - (C) દુર્દામન
 - (D) શશાંક
38. વસ્તુપાળ અને તેજપાળ વિશે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:
- 1. તેઓ ચાલુક્ય કાળમાં થઈ ગયા.
 - 2. તેઓ વાઘેલા રાજાઓ લવણપ્રસાદ અને વીરધવલની અદાલતમાં મહત્વના પદ પર હતા.
 - 3. તેઓ મુખ્યમંત્રી બન્યા હતા.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
- (A) ફક્ત 2
 - (B) ફક્ત 3
 - (C) ફક્ત 2 અને 3
 - (D) 1, 2 અને 3 - બધા જ
39. સુરત વિશે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:
- 1. 1608માં વલંદાઓએ સુરતમાં પોતાનું પ્રથમ કારખાનું નાખ્યું હતું.
 - 2. 1613માં અંગ્રેજોએ સુરતમાં પોતાનું પ્રથમ કારખાનું નાખ્યું હતું.
- 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. ભારતમાં ફિરંગીઓ વિશે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:

1. ફિરંગીઓ ભારતમાં આવનારી પ્રથમ યુરોપિયન પ્રજા હતી.
2. વાસ્કો-ડ-ગામા પૂર્વમાં વાઈસરોય તરીકે નિમણૂક પામનારો પ્રથમ ફિરંગી હતો.

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

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

41. ભારતમાં પંચાયતી રાજ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તમામ રાજ્યોમાં ત્રિસ્તરીય પંચાયતી રાજ વ્યવસ્થા અમલમાં છે.
2. તમામ રાજ્યોમાં અનામત બેઠકોની એક સરળી જોગવાઈ અમલમાં 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 નહિં

42. 1 એપ્રિલ 2024ના રોજ ભારતનો બંધારણીય દરજો શો હતો?

- (A) સાર્વભૌમ, સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક, લોકતંત્રીય, પ્રજાસત્તાક
 (B) સાર્વભૌમ, સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક, પ્રજાતંત્ર
 (C) સાર્વભૌમ, સમાજવાદી, પ્રજાતંત્ર
 (D) સાર્વભૌમ, બિનસાંપ્રદાયિક, લોકતંત્રીય, પ્રજાસત્તાક

43. ભારતના બંધારણમાં કલ્યાણ રાજ્યનો ખ્યાલ નીચે પૈકી શામાં સમાવિષ્ટ કરવામાં આવેલ છે?

- (A) બંધારણનું આમુખ
 (B) મૂળભૂત અધિકારો
 (C) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિક્ષાંતો
 (D) મૂળભૂત ફરજો

44. ભારતમાં સંસદીય શાસન પ્રણાલી છે તેવું નીચે પૈકી શાના આધારે કહી શકાય?

- (A) દ્વિગૃહી સંસદ
 (B) સંસદના બંને ગૃહોને બંધારણમાં સુધારો કરવાનો અધિકાર છે.
 (C) લોકસભાના સભ્યોની ચૂંટણી લોકો દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 (D) કેન્દ્રીય પ્રધાનમંડળ લોકસભાનો વિશ્વાસ ધરાવતું હોય ત્યાં સુધી જ કાર્યરત રહે છે.

45. રાજ્ય વિધાનસભા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 વરસના પહેલા સત્ર વખતે રાજ્યપાલ વિધાનસભાને સંબોધિત કરે છે.
 1. રાજ્યપતિ શાસન વખતે વિધાનસભાનું આપોઆપ વિસર્જન થાય છે.
 2. રાજ્યપતિ શાસન વખતે વિધાનસભાનું આપોઆપ વિસર્જન 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
46. ઉપરાજ્યપતિ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. તેઓ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ તરીકે કામ કરે છે.
 2. તેઓની ચૂંટણી રાજ્યસભાના સભ્યો દ્વારા કરવામાં 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
47. રાજ્યપતિ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. તેઓ લોકસભાના અધ્યક્ષ તરીકે કામ કરે છે.
 2. તેઓની ચૂંટણી લોકસભાના સભ્યો દ્વારા કરવામાં 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
48. રાજ્યપાલ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
 1. તેઓની નિમણૂક વડાપ્રધાન દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 2. તેઓ રાજ્ય વિધાનસભયોનો વિશ્વાસ ધરાવે ત્યાં સુધી જ પોતાના હોકા પર રહી 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
49. રાજ્યીય કટોકટીકાળમાં ભારતમાં નીચે પૈકી કયા બંધારણીય સુધારા કરવામાં આવ્યા?
 1. 42મો બંધારણીય સુધારો ૧૯૮૫
 2. 44મો બંધારણીય સુધારો ૧૯૮૯
 નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) ફક્ત 1
 (B) ફક્ત 2
 (C) 1 અને 2 બંને
 (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

50. બંધારણના મૂળભૂત માળખા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. તેની જોગવાઈ મૂળ બંધારણમાં જ કરવામાં આવેલી હતી.
 ✓ 2. તેની જોગવાઈ બંધારણના 42 મા સુધારાથી કરવામાં આવેલી 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

51. ભારતના રાજ્યપતિ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ભારતના એક પણ રાજ્યપતિ તેમના સેવાકાળ દરમિયાન અવસાન પામેલ નથી.
 ✓ 2. ભારતના એક પણ રાજ્યપતિને તેમના હોકા પરથી સંસદ દ્વારા દૂર (Impeach) કરવામાં આવેલા નથી.

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

52. 'ભારતના સાર્વલૌગિકત્વ, એકત્તા તથા અખંડિતતાનું સમર્થન કરવું' એ વિશે નીચેનાં વિધાનો ભારતના બંધારણના સંદર્ભમાં ધ્યાને લો:

- ✓ 1. તેનો સમાવેશ રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોમાં કરવામાં આવેલ છે.
 ✓ 2. ભારતના બંધારણમાં આવી કોઈ બાબત સમાવિષ્ટ નથી.

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. અવિશ્વાસની દરખાસ્ત વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ભારતની લોકસભામાં એક વાર અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ પસાર થયેલ છે.
 ✓ 2. ભારતની રાજ્યસભામાં એક વાર અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ પસાર થયેલ 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

54. રાજ્યની વિધાન પરિષદ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- ✓ 1. ભારતનાં મોટાભાગનાં રાજ્યોમાં રાજ્ય વિધાન પરિષદ અસ્તિત્વમાં છે.
 - ✓ 2. રાજ્ય વિધાન પરિષદના કેટલાક સભ્યોની નિમણૂક રાજ્યપાલ દ્વારા કરવામાં 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 |
55. દેશના વડાપ્રધાન તરીકે પદ ગૃહણ કરતી વખતે તે વ્યક્તિ..
- ✓ 1. રાજ્યસભાની સભ્ય હોવી જરૂરી છે. *સાચાં*
 - ✓ 2. લોકસભાની સભ્ય હોવી જરૂરી 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 |
56. ભારતની સંસ્કૃતિકા શાસન પ્રણાલી વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- ✓ 1. કેન્દ્ર સરકારનો તમામ વ્યવહાર રાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાથી થાય છે.
 - ✓ 2. રાષ્ટ્રપતિ સરકારના વડા છે. *સાચાં*.
- 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 |
57. રાજ્યમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:
- ✓ 1. રાષ્ટ્રપતિ શાસનનો આદેશ, રાજ્યપાલ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 - ✓ 2. રાષ્ટ્રપતિ શાસન દરમિયાન રાજ્યનું મંત્રીમંડળ બરખાસ્ત થાય છે પરંતુ રાજ્ય વિધાનસભા પોતાનું કાર્ય ચાલુ રાખી 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 |

58. ભારતની સંસદ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. તમામ બાબતોમાં રાજ્યસભાને લોકસભા કરતાં ઓછી સત્તાઓ છે.

✓ 2. કેટલીક બાબતોમાં રાજ્યસભાને લોકસભા કરતાં વિશેષ સત્તાઓ છે. *સામાન્ય*

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

59. રાજ્યમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાદવા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો:

1. કેન્દ્ર સરકારના આ અંગેના નિર્ણય સંબંધે ન્યાયિક પુનરાવલોકનનો અધિકાર સર્વોચ્ચ અદાલતને નથી.

2. સર્વોચ્ચ અદાલતને આવો અધિકાર છે પરંતુ આવો એક પણ કિસ્સો હજુ સુધી બન્યો નથી.

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

60. ભારતના બંધારણ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. તે 26 નવેમ્બર 1949ના રોજ અમલમાં આવ્યું.

✓ 2. તે 26 નવેમ્બર 1949ના રોજ અમલમાં આવ્યું તેથી જ આ દિવસને દર વર્ષે બંધારણ દિવસ તરીકે ઉજવવામાં 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. આજે વિનીતાનો જન્મદિવસ છે, જો તેણીની 12 વર્ષ પૂર્વની ઉંમર તેણીની 12 વર્ષ પછીની ઉંમર કરતાં અડધી હોય તો હાલ તેણીની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 30 વર્ષ

(B) 42 વર્ષ

(C) 48 વર્ષ

(D) 36 વર્ષ

62. જો એક વર્ગમાં પાંચ વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર હોય તો બાકી રહેલ વિદ્યાર્થીઓને છ એકસરખી ટુકડીમાં વહેંચી શકાય જો છ વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર હોય તો બાકી રહેલ વિદ્યાર્થીઓને પાંચ એકસરખી ટુકડીમાં વહેંચી શકાય. વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે?
- (A) 60 (B) 89
(C) 61 (D) 71
63. બે વ્યક્તિઓ A અને B એક જ સ્થળેથી અનુક્રમે સવારે 9:00 વાગે અને બપોરે 2:00 વાગે પ્રવાસ શરૂ કરે છે જો તેઓ એક જ દિશામાં અનુક્રમે 7 કિમી પ્રતિ કલાક અને 12 કિમી પ્રતિ કલાકની ઝડપે પ્રસ્થાન કરે તો એકબીજાને કેટલા વાગ્યે મળશે?
- (A) સાંજે 7 વાગ્યે (B) સાંજે 8 વાગ્યે
(C) સાંજે 9 વાગ્યે (D) સાંજે 10 વાગ્યે
64. પ્રથમ 10 બેકી સંખ્યાઓની સરેરાશ શોધો.
- (A) 10 (B) 11
(C) 10.5 (D) 11.5
65. વિષાણુઓની સંખ્યા ૬૨ ૭ ૯ મિનિટે બમણી થાય છે. જો પ્રારંભમાં વિષાણુઓની સંખ્યા X હોય તો ૧.૫ કલાકમાં આ સંખ્યા કેટલી થાય?
- (A) 10 X (B) 512 X
(C) 1024 X (D) 256 X
66. એક વસ્તુને ₹3000માં વેચવાથી 20% નફો થાય છે જો તે વસ્તુને ₹2400 માં વેચવામાં આવે તો કેટલો નફો/ખોટ થાય?
- (A) 5% નફો (B) 5% ખોટ
(C) 4% ખોટ (D) 4% નફો
67. એક વેપારી 20 લિટર તલનું તેલ, 30 લિટર કોપરેલ અને 10 લિટર સરસવનું તેલ અનુક્રમે ₹12,000, ₹15,000 અને ₹3000માં ખરીદે છે. તે આ ત્રણેય તેલનું મિશ્રણ તૈયાર કરી ₹800 પ્રતિ લિટર વેચ છે. 10 લિટર તેલ વેચવાથી તેને કેટલો નફો મળશે?
- (A) ₹2000 (B) ₹1800
(C) ₹2400 (D) ₹3000

68. અજયની ઊંચાઈ અમિત કરતા વધારે છે પરંતુ રોહિત કરતાં ઓછી છે. રાહુલની ઊંચાઈ સૌથી ઓછી છે. તેમને ઊંચાઈ પ્રમાણે ચડતા કમમાં ગોઠવતા તે કમ કયો હશે?

જવાબ
અમિત રોહિત
અજય રાહુલ

(A) અજય, અમિત, રોહિત, રાહુલ

જવાબ
અમિત રોહિત
અજય રાહુલ

(B) રાહુલ, અમિત, અજય, રોહિત

(C) રાહુલ, અજય, અમિત, રોહિત

(D) રાહુલ, રોહિત, અમિત, અજય

69. એક અલ્પાહારગૃહમાં 80 પુરુષો અથવા 120 મહિલાઓ નાસ્તો કરી શકે તેટલો નાસ્તો છે. જો 90 મહિલાઓએ નાસ્તો કરી લીધો હોય, તો બાકી બચેલા નાસ્તામાંથી કેટલા પુરુષો નાસ્તો કરી શકશે?

(A) 60

(B) 30

(C) 40

(D) 20

70. બે ભિત્રો પરેશ અને કલ્પેશ એક જ સમયે સ્થળ P થી Q તરફ એક જ રસ્તે યાત્રા શરૂ કરે છે. પરેશની ઝડપ કલ્પેશની ઝડપ કરતાં 4 કિમી/કલાક જેટલી ઓછી છે. કલ્પેશ Q પહોંચી તત્કષણ તે જ રસ્તે P તરફ પરત ફરે છે, ત્યારે Q થી 12 કિમી અંતરે તે પરેશને મળે છે. જો P અને Q વચ્ચેનું અંતર 60 કિમી હોય તો પરેશની ઝડપ કેટલી હશે?

(A) 8 કિમી/કલાક

(B) 6 કિમી/કલાક

(C) 12 કિમી/કલાક

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઇ નહીં.

71. એક રકમ સાદા વ્યાજે 5 વર્ષમાં બમણી થાય છે. તો તે જ વ્યાજ દરે તે રકમ સાદા વ્યાજે પોતાનાથી 12 ગણી કેટલા વર્ષે થશે?

(A) 30

(B) 36

(C) 55

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઇ નહીં

72. 3 પમ્પને 8 કલાક પ્રતિદિન ચાલુ રાખી એક પૂર્ણ ભરેલી ટાંકી 2 દિવસમાં ખાલી કરી શકાય છે. તો તે જ ટાંકીને 1 દિવસમાં ખાલી કરવા 4 પમ્પને કેટલા કલાક ચાલુ રાખવા પડશે?

(A) 12

(B) 18

(C) 26

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઇ નહીં.

- * (73-75) નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં 5 વિદ્યાર્થીઓએ 5 જુદા જુદા વિષયમાં મેળવેલ ગુણની માહિત આપેલ છે. તેનો અભ્યાસ કરી આપેલા પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પ શોધો.

વિષય →	ગણિત	વિજ્ઞાન	સમાજશાસ્ક્ર	અંગ્રેજી	સંસ્કૃત
વિદ્યાર્થીઓ ↓					
✓ P	70	66	59	54	80
Q	50	64	78	65	75
R	48	72	88	70	86 30
✓ S	80	76	84	75	85
T	76	82	64	72	94

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 40 \\
 66 \\
 59 \\
 \hline
 195
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 65 \\
 \hline
 140
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 65 \\
 \hline
 145
 \end{array}$$

નોંધ- દરેક વિષયમાં મહત્વમાં ગુણ 100 છે.

73. S દ્વારા ગણિત, વિજ્ઞાન અને સમાજશાસ્ક્રમાં મેળવેલ કુલ ગુણની સરેરાશ, P એ આ ત્રણેય વિષયોમાં મેળવેલ કુલ ગુણની સરેરાશ કરતા કેટલી વધારે છે?

(A) 12

(B) 15

(C) 16

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

74. આપેલ વિકલ્પો પૈકી ક્યો વિકલ્પ આ વિદ્યાર્થીઓએ પાંચેય વિષયમાં મેળવેલ કુલ ગુણની સરેરાશ ચડતા કમમાં દર્શાવે છે?

(A) P, S, Q, R, T

(B) P, Q, R, S, T

(C) P, Q, R, T, S

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

75. R એ સમગ્રતા: પરીક્ષામાં કેટલા ટકા ગુણ મેળવ્યા?

(A) 75.3%

(B) 88.4%

(C) 68.5%

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

- * (76-77) નીચેની શ્રેણીનો અભ્યાસ કરી આપેલા પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

B @ C 7 N R % 5 \$ G 6 (K) M & 4 S # P U 5

76. શ્રેણીમાં એવા કેટલા મૂળાક્ષરો (Alphabets) છે કે જેની તરત પહેલા સંકેત(Symbol) અને જેની તરત પછી સંખ્યા(Number) આવતી હોય?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

77. જો ઉક્ત શ્રેણીમાંથી બધા સંકેત(Symbol) દૂર કરવામાં આવે તો જમણી તરફથી સાતમા સ્થાને શું આવશે?

(A) K

(B) M

(C) 4

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

78. ₹ 28,000 નું 2 વર્ષનું 12.5 % વ્યાજ દરે ચકવૃદ્ધિ વ્યાજ કેટલું થશે?

(A) ₹ 7450.75

(B) ₹ 7405.50

(C) ₹ 7437.50

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

79. નીચે પૈકી કંઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય છે?

(A) 517 ✓

(B) 559 ✓

(C) 571 ✓

(D) 533 ✓

80. X એક કામ 12 દિવસમાં કરે છે. Y એ X કરતાં 60% વધારે કાર્યક્ષમ છે. તો Y એકલો તે કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?

(A) 7 દિવસ

(B) 7.5 દિવસ

(C) 8 દિવસ

(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

81. સર્વોચ્ચ અદાલતના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તેમની નિમણૂક વડાપ્રધાન દ્વારા કરવામાં આવે છે.

2. તેમની નિમણૂક રાજ્યપતિ દ્વારા કરવામાં 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 નહિં

82. નીતિ આયોગ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તેના અધ્યક્ષ તરીકે રાજ્યપતિ હોય છે.

2. તેના અધ્યક્ષ તરીકે કેન્દ્રના આયોજન મંત્રાલયના મંત્રી 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 નહિં

83. આદિજાતિઓ વિશે બંધારણીય જોગવાઈ અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. કેટલાક રાજ્યોમાં આદિજાતિ વિકાસ મંત્રી રાખવા ફરજિયાત છે.
2. રાજ્યમાં આદિજાતિ મંત્રી રાખવા વિશે બંધારણમાં કોઈ જોગવાઈ નથી.
- 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

84. રાજ્યપતિ દ્વારા વટહુકમ બહાર પાડવા અંગે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. સંસદની બેઠક ચાલતી હોય ત્યારે પણ તાકીદની બાબતમાં રાજ્યપતિ વટહુકમ બહાર પાડી શકે છે.
2. જ્યારે સંસદની બેઠક ચાલુ ન હોય ત્યારે જ રાજ્યપતિ વટહુકમ બહાર પાડી 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

85. નીચેનો ફકરો વાંચો અને ખાલી જગ્યા પૂરો.

પંચાયતની ચૂંટણી ૬૨ ૬ વર્ષે યોજાય છે. પંચાયતના ચૂંટાયેલા સભ્યોને ૮૮૫ કહેવામાં આવે છે. પંચાયત રાજ પ્રણાલીનો સૌથી મૂળભૂત એકમ _____ છે, જે પંચાયત દ્વારા બોલાવવામાં આવેલા વિસ્તારમાં રહેતા તમામ પુખ્ત વયના લોકોની બેઠક છે.

ખાલી જગ્યા માટે નીચેનામાંથી યોગ્ય કમનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) પાંચ, પંચ, ગ્રામસભા

(B) પાંચ, પંચ, જનસભા

(C) ચાર, સરપંચ, ગ્રામ પંચાયત

(D) ચાર, પંચ, ગ્રામસભા

86. ભારતના મકરસંકાંતિ, પોંગલ, ઉત્તરાયણ, લોહરી અને બિહુ તહેવારોમાં શું સામાન્ય છે?

(A) તે બધા લણણીના તહેવારો છે.

(B) તે બધા એક અથવા બીજી ભગવાન માટે ધાર્મિક તહેવારો છે.

(C) તે બધા ભારતના જુદા જુદા ભાગોમાં પતંગ ઉડાવવાના તહેવારો છે.

(D) આ બધા તહેવારોમાં પરંપરાગત રસોઈ બનાવવામાં આવે છે.

87. માજલી ટાપુ વિશે શું સાચું છે?

- (A) તે આંદામાન અને નિકોબારમાં સૌથી ફૂરનો ટાપુ છે.
- (B) તે લક્ષ્ણીપમાં મધ્યમાં આવેલો ટાપુ છે.
- (C) તે આસામમાં આવેલું છે અને વિશ્વનો સૌથી મોટો નદી ટાપુ છે.
- (D) તે ચિલ્કા સરોવરમાં આવેલો છે અને વિશ્વનો સૌથી મોટો ટાપુ છે.

88. અમદાવાદ, ગુજરાતમાં ISRO, PRL, ATIRA અને IIM-A ની સ્થાપના કરવામાં મહત્વની ભૂમિકા કોણે ભજવી હતી?

- (A) મહાત્મા ગાંધી
- (B) વિક્રમ સારાભાઈ
- (C) સરદાર પટેલ
- (D) જીવરાજ મહેતા, ગુજરાતનાં પ્રથમ મુખ્યમંત્રી

89. 'સ્મૃતિવન' વિશે શું સાચું છે?

- (A) તે વિશ્વનું સૌથી મોટું ભિયાવાકી જંગલ ધરાવે છે.
- (B) તે 2001ના ભૂકંપના ભોગ બનેલા લોકોની ચાદમાં બનેલું વિશ્વનું સૌથી મોટું મ્યુઝિયમ છે.
- (C) તે વિશ્વનું એકમાત્ર મ્યુઝિયમ છે, જે કુદરતી આપત્તિ માટે બનાવવામાં આવ્યું છે.
- (D) તે ભારતમાં સૌથી મોટો સોલાર પ્લાન્ટ ધરાવે છે.

90. ગુજરાતમાં ધાર્મિક પરંપરા મુજબ સ્વીની પ્રથમ ગર્ભાવસ્થા પછી કયા દેવી/દેવતાનું આહીનું કરવામાં આવે છે?

- (A) રાંદલ મા
- (C) અંબા મા
- (B) સંતોષી મા
- (D) બાલ કાનુડો

91. ગુજરાતના કયા જાણીતા કેળવણીકારને 'મૂળાળી મા'નું બિડુદ મળ્યું હતું?

- (B) ગિજુભાઈ ભરાડ
- (D) મનુભાઈ પંચોળી

- (A) નાનાભાઈ ભદ
- (E) ગિજુભાઈ બધેકા

92. કાપડની ડિઝાઇનની કઈ હસ્તકલા સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિના સમયમાં શરૂ થઈ હતી અને હજ પણ લોકપ્રિય છે

- (B) બાંધણી
- (D) કેડિયું

- (A) ફેટો
- (C) પટોળાં

93. નરસિંહ મહેતાએ ભગવાન કૃષ્ણની રાસલીલાનાં દર્શન કર્યા હતાં એ પવિત્ર સ્થળ કયું છે?

- (A) દ્વારકા
- (C) ગોપનાથ

- (B) દામોદર કુંડ
- (D) નિધિ વન, વૃંદાવન

94. ગુજરાતના ભાલકા તીર્થનું મહત્વ શું છે?

- (A) ભગવાન કૃષ્ણએ ત્યાં પોતાનો જીવ આપ્યો હતો.
- (B) ભગવાન કૃષ્ણએ ત્યાં રૂકમણી સાથે લગ્ન કર્યા હતા.
- (C) કુરુક્ષેત્રના યુદ્ધ પહેલાં પાંડવોએ ભગવાન કૃષ્ણ સાથે પૂજા કરી હતી.
- (D) ત્યાં મીરાંબાઈનું અવસાન થયું હતું.

95. ચાત્રાધામ સબરીમાલા વિશે શું સાચું છે?

- (A) તે સ્થળે સબરી ભગવાન રામને મળી હતી.
- (B) તે કેરળમાં છે અને ભગવાન અયુપ્પાનું સ્થાન છે.
- (C) તે કણ્ણાટકમાં છે અને ભગવાન અયુપ્પાનું સ્થાન છે.
- (D) આ તે સ્થાન છે જ્યાં ભગવાન રામને સુગ્રીવ દ્વારા માળા પહેરાવવામાં આવી હતી.

96. 'કાઠિયાવાડ' નામનું મૂળ શું છે?

- (A) કાઠી કામની હસ્તકળા
- (B) તે નામ ભગવાન કૃષ્ણે આપેલું હતું
- (C) કાઠી લોક સમુદાય
- (D) ભગવાન કૃષ્ણના નામ કાનજી અથવા કાનુડોમાંથી

97. 'પિછવાઈ' નામની ચિત્રકળા કઈ બાબત સાથે જોડાયેલી છે?

- (A) પડછાયા સાથે જોડાયેલી છે.
- (B) વૈષ્ણવ સંપ્રદાય સાંથે જોડાયેલી છે.
- (C) સૌરાષ્ટ્રની લોકકળા છે.
- (D) મુસ્લિમ સમુદાયની પારંપારિક કળા છે.

98. હિન્દુસ્તાન શાસ્ત્રીય સંગીત અંગેનાં નીચેનાં વિધાનોમાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?

- (A) એના કલાકારો તમામ ધર્મના છે.
- (B) એમાં સમયનું કોઈ તત્ત્વ સંલગ્ન નથી.
- (C) એમાં રાગ-રાગિણી ગવાય છે.
- (D) એમાં વાદ્યયંત્રો પ્રયોજિય છે.

99. સિદ્ધરાજ જયસિંહના પ્રોત્સાહન થકી કઈ કળાનો પ્રારંભ થયો?

- (A) પટોળાં વણાટકળા
- (B) વાવ ચિત્રકળા
- (C) આભૂષણ ડિઝાઇન
- (D) કર્ણાટકી સંગીતકળા

100. કયાં નગરનું નામ પહેલા સ્તંભતીર્થ હતું ?

- (A) સુરત
- (B) મહેસાણા
- (C) હિંમતનગર
- (D) ખંભાત

101. એક 10 સેમી લંબાઈના ચોરસના વિકર્ણની લંબાઈ કેટલી હશે?

- (A) 20 સેમી
- (B) 12 સેમી
- (C) $10\sqrt{2}$ સેમી
- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

102. X એક કામ 12 દિવસમાં કરે છે. Y અને X સાથે એ જ કામ 8 દિવસમાં કરે છે. તો Y એકલો તે
કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?

- (A) 24 દિવસ
- (B) 20 દિવસ
- (C) 18 દિવસ
- (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.

103. નીચેનામાંથી કોણે 2024માં મરણોત્તર ભારત રાન્ય ઘેનાયત કરવામાં આવ્યો છે?

- (A) કર્પૂરી ઠાકુર
- (B) પ્રણાવ મુખજી
- (C) લતા મંગેશકર
- (D) એ. પી. જે. અબ્કુલ કલામ

104. ભારતમાં પ્રથમ રાજ્યીય ડોલિન સંશોધન કેન્દ્રની સ્થાપના કયાં કરવામાં આવી છે?
- (A) પુરી, ઓરિસ્સા
 - (B) કચ્છ, ગુજરાત
 - (C) પટણા, બિહાર
 - (D) દેહરાદુન, ઉત્તરાખંડ
105. 'બાળી જત્રા' એ કયા રાજ્યમાં તેના સમૃદ્ધ દરિયાઈ ઇતિહાસ અને દક્ષિણપૂર્વ એશિયા સાથેની સંસ્કૃતિના સંબંધોની યાદમાં ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) પશ્ચિમ બંગાળ
 - (B) ઓરિસ્સા
 - (C) આંધ્રપ્રદેશ
 - (D) તામિલનાડુ
106. બિરસા મુંડા વિશે કયું સાચું છે?
- (A) એક આદિવાસી યુવક જેણે અંગ્રેજો સામે કઠિન લડાઈ લડી હતી.
 - (B) એક આદિવાસી રમતવીર જેને અર્જુન એવોડ 2024થી નવાજવામાં આવ્યો છે.
 - (C) ઝારખંડનો આદિવાસી યુવાન કે જેમણે બાકુ કલાઈમેટ ચેન્જ કોન્ફરન્સમાં ભારતનું પ્રતિનિધિત્વ કર્યું હતું.
 - (D) ઓરિસ્સાના એક કાંતિકારી નેતા જેમણે પ્રાચીન સમયમાં પુરીના જગાજ્ઞાથ મંદિરના આકમણનો જોરદાર પ્રતિકાર કર્યો હતો.
107. અમેરિકાના રાજ્યપતિ અને ઉપરાજ્યપતિની પસંદગી કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે?
- (A) ડાયરેક્ટ પોપુલર વોટ
 - (B) સેનેટરો દ્વારા નામાંકિત
 - (C) મતદાર મંડળ
 - (D) ઉપરનામાંથી એક પણ નહિ
108. નીચે આપેલાં વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/સાચાં છે?
1. અમેરિકાના પ્રમુખ ચાર વર્ષની મુદત માટે ચૂંટાય છે.
 2. કોઈ પણ વ્યક્તિ અમેરિકાના રાજ્યપતિના પદ માટે બે વખતથી વધુ ચૂંટાઈ શકે નહીં.
- નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) ફક્ત 1
 - (B) ફક્ત 2
 - (C) 1 અને 2 બુન્દે
 - (D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ
109. ભારત સરકારની પીએમ શ્રી (PM SHRI) યોજના કયા ક્ષેત્ર સાથે સંબંધિત છે?
- (A) આરોગ્ય
 - (B) પર્યાવરણ
 - (C) કૃષિ
 - (D) શિક્ષણ

110. 'નમો ડ્રોન દીડી' (Namo Drone Didi) કાર્યક્રમનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શો છે?

- (A) ગામની દેખરેખ માટે ચોમાસા દરમિયાન આંગણવાડી કાર્યક્રમોને ડ્રોન આપવા
- (B) વસતી વિષયક (Demography) સર્વેક્ષણ માટે ગ્રામીણ મહિલા સાહસિકોને ડ્રોન આપવા
- (C) કૃષિ હેતુ માટે મહિલા સ્વસહાય જૂથો (Self Help Groups)ને ડ્રોન આપવા
- (D) ભારતમાં ડ્રોન બનાવવા માટે મહિલાઓને કૌશલ્ય પ્રશિક્ષણ આપવું

111. ભારતે યુરોપિયન સ્પેસ એજન્સીનું કયું મિશન શરૂ કર્યું જે સૂર્યના તેજોવળી (કોરોના)ના અભ્યાસ માટે મોકલ્યું છે?

- (A) Sona-3
- (B) ESA-3
- (C) Proba-3
- (D) Corona-3

112. શેનઝો-18 મિશનના ભાગરૂપે ચીની અવકાશયાત્રીઓએ અવકાશમાં કઈ પ્રજાતિઓનો ઉછેર કર્યો છે?

- (A) ડેબ્રાફિશ (Zebrafish)
- (B) થોર (Cactus)
- (C) પતંગિયું (Butterfly)
- (D) કેટરપિલર (Caterpillar)

113. વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીને એનાયત કરાયેલ ઇજિપ્ટના સર્વોચ્ચ નાગરિક સન્માનનું નામ શું છે?

- (A) ઓર્ડર ઓફ ધ અરબસ્તાન
- (B) ઓર્ડર ઓફ ધ નાઇલ
- (C) ઓર્ડર ઓફ ધ ઇજિપ્ટ
- (D) ઓર્ડર ઓફ ધ ફતહ અલ-સીસી

114. ભારત સરકારના પ્રવાસન મંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરાયેલ 'જવાબદાર પ્રવાસન પહેલ' (Responsible Tourism Initiative)નું નામ શું છે, જેમાં મહિલાઓ અને યુવાનોની તાલીમ પર વિશેષ ભાર મૂકવામાં આવ્યો છે ?

- (A) પર્યટન મિત્ર અને પર્યટન દીડી
- (B) અતિથિ દેવો ભવ
- (C) નમસ્તે ઇન્ડિયા
- (D) પધારો મારે દેશ

115. ડિફેન્સ રિસર્ચ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગાનાઇઝેશન (DRDO) દ્વારા વિકસિત ઢેનની સુરક્ષા માટેની સ્વયંસંચાલિત વ્યવસ્થા કઈ છે?

- (A) કવચ
- (B) સિઝલ પાસીંગ એટ ડેન્જર - SPAD
- (C) સ્પીડ લિમિટ સિઝલ - SLS
- (D) નાવિક સિસ્ટમ

116. વ્યક્તિગત તટસ્થ રમતવીર (Individual Neutral Athlete) નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. વ્યક્તિગત તટસ્થ રમતવીરો એટલે એવા રમતવીરો કે જે પોતાના રાખ્ણના ધ્વજ હેઠળ ઓલિમ્પિક રમતોમાં ભાગ લઈ શકતા નથી.
- ✓ 2. તમામ વ્યક્તિગત તટસ્થ રમતવીરો પેરિસ ઓલિમ્પિક 2024માં કોઈપણ ચંદ્રક જીતવામાં નિષ્ફળ રહ્યા હતા.

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

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

117. તાજેતરમાં બ્રાઝિલના રિયો ખાતે યોજાયેલી G20 રાખ્ણોની બેઠકમાં બ્રાઝિલના પ્રમુખપદ હેઠળ નીચેના પૈકી કઈ પહેલ સૂચવવામાં આવી?

(A) ભૂખ અને ગરીબી સામે વૈશિક જોડાણ

✓ (B) આતંકવાદ સામે વૈશિક જોડાણ

(C) સાચબર ગુનાઓ સામે વૈશિક જોડાણ

✓ (D) એચ.આઈ.વી. અને કેન્સર જીવા જીવલેણ રોગો સામે વૈશિક જોડાણ

BJV

118. ભારતના નિયંત્રક-મહાલેખા પરીક્ષક તરીકે તાજેતરમાં કોની નવીન નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

(A) ગિરીશચંદ્ર મુર્મુ

✓ (B) કે. સંજય મૂર્તિ

(C) જયંત સિંહા

(D) આનંદ મોહન બજાજ

119. ભારત સરકારના નિવેશ અને સાર્વજનિક પરિસંપત્તિ વિભાગ દ્વારા તાજેતરમાં જાહેર ક્ષેત્રનાં એકમો સંદર્ભે સરકારને વધુ વળતર મળે તેમ જ શેરધારકોને વધુ ફાયદો થાય તે માટે નીચેના પૈકી કઈ બાબતોને લગતી સુધારેલ માર્ગદર્શિકા જાહેર કરી?

✓ 1. ડિવિડન ચૂકવણી

✓ 2. શેરનું બાયબેક (Buyback)

✓ 3. બોનસ શેર

✓ 4. શેર વિભાજન (Splitting Of Shares)

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 2, 3 અને 4

(C) ફક્ત 1, 3 અને 4

(D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ

120. નીચેના પૈકી કયા દેશે તાજેતરમાં નીચે મુજબની નવી પરમાણુ નીતિ લાગુ કરવાનો નિર્ણય કર્યો?

“જો કોઈ દેશ અન્ય પરમાણુ સર્જ દેશની મદદથી હુમલો કરે તો આવા હુમલાને સંયુક્ત હુમલો ગણીને જે દેશ ઉપર આવો હુમલો થયો છે તે દેશ તે બંને દેશો પર પરમાણુ હુમલો કરશે.”

(A) ઈઝરાયેલ

(B) સીરિયા

(C) રષીયા

(D) યુકેન

121. જુએસટી વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ભારતમાં જુએસટી (GST)નો અમલ એ લાંબા ગાળે મોંઘવારી ઘટાડશે.

2. ભારત ~~સહિત~~ GST ધરાવતા મોટાભાગના દેશોમાં ફક્ત એક એકીકૃત જુએસટી (GST) વ્યવસ્થા છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) એક પણ નહિ

122. માધીમારી સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. વિશ્વમાં ભારત આંતરદેશીય(Inland)માધીલીનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

2. ભારતમાં ગુજરાત આંતરદેશીય(Inland)માધીલીનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) એક પણ નહિ

123. ધોલેરા ખાસ રોકાણ ક્ષેત્ર (Special Investment Region-SIR) વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. ધોલેરા સર (SIR) એ ગ્રીનડિલ ઔદ્યોગિક સ્માર્ટ સિટી છે.

2. ધોલેરા એ ભારતનું પ્રથમ પ્લેટિનમ રેટેડ ઔદ્યોગિક સ્માર્ટ સિટી છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

124. રાજ્યીય કૃષિ બજાર(e-NAM) વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. e-NAM એ એક સમગ્ર ભારતનું એક ઇલેક્ટ્રોનિક ટ્રેડિંગ પોર્ટલ છે જે કૃષિ ચીજ-વસ્તુઓ માટે એકીકૃત રાજ્યીય બજાર બનાવવા માટે દેશના APMC બજારોને જોડે છે.
2. સ્મોલ ફાર્મસ એગ્રીબિઝનેસ કન્સોર્ટિયમ(SFAC) એ ભારત સરકારના કૃષિ મંત્રાલય અને ખેડૂત કલ્યાણ મંત્રાલયના નેજા હેઠળ ઈ-એનએએમ (e-NAM)ના અમલીકરણ માટે અગ્રણી એજન્સી છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

125. ભારતના ક્ષા કેન્દ્રશાસ્ત્રિત પ્રદેશને સૌપ્રથમ 100% સંજીવ (organic) જાહેર કરવામાં આવ્યો હતો?

- (A) લક્ષ્ણીપ (B) લદાખ
 (C) ચંડીગઢ (D) પુદુચેરી (પોડિચેરી)

126. કયું રાજ્ય લોજિસ્ટિક્સ ઈઝ એકોસ ડિફરન્ટ સ્ટેટ્સ (Logistics Ease across different states)
 2021 ઈન્ડેક્ષ મુજબ પ્રથમ ક્રમે છે?

- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) ગુજરાત
 (C) પંજાબ (D) કેરલ

127. પીએમ(PM) ગતિ શક્તિ નેશનલ માસ્ટર પ્લાન(NMP) વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. 'ગતિ શક્તિ' એ એક ડિજિટલ પ્લેટફોર્મ છે, જે ઔદ્યોગિક જીથો અને ઇકોનોમિક નોડ્સ માટે ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર કનેક્ટિવિટી પ્રોજેક્ટ્સના સંકલિત આયોજન અને સંકલિત અમલીકરણ માટે રેલવે અને રોડવેઝ સહિત અનેક મંત્રાલયોને એકસાથે લાવશે.

2. પીએમ ગતિ શક્તિ(NMP)ના ભાગ રૂપે ગ્રીનફિલ્ડ એક્સપ્રેસવે અન્ય મુખ્ય માળખાકીય પ્રોજેક્ટ્સ અને અન્ય હાઇવે પ્રોજેક્ટ્સ અને માલ્ટિ-મોડલ લોજિસ્ટિક્સ વિકસાવવાની યોજના ધરાવે છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

128. નીચેનામાંથી કયો/ ક્ષા કર GST માં સમાવિષ્ટ થઇ ગયો/ગયા છે?

- (A) સેવા કે- સર્વિસ ટેક્સ (B) આબકારી જકાત
 (C) મનોરંજન કર (D) ઉપરોક્ત બધાજ

129. અર્થશાસ્ત્ર વ્યવસ્થા ત્રણ પ્રકારની હોઈ શકે છે: મૂડીવાદ, સમાજવાદ અને ભિશ્ર આર્થિક વ્યવસ્થા.

નીચેનામાંથી કઈ મૂડીવાદની લાક્ષણિકતા/લાક્ષણિકતાઓ છે?

1. ઉત્પાદનના સાધનોની ખાનગી માલિકી

2. મજૂરોનું શોષણ

3. આર્થિક આચોજનની નિર્ણાયક ભૂમિકા

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 3

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) 1, 2 અને 3 બધાજ

130. સ્વાતંત્ર્ય પૂર્વે રાષ્ટ્રીય આવકનો પ્રથમ અંદાજ કોણે લગાવ્યો હતો?

(A) દાદાભાઈ નવરોજુ

(B) આર. સી. દાટ

(C) ફિરોજશાહ મહેતા

(D) સરોજિની નાયડુ

131. નીચેનામાંથી કયું ભારતીય અર્થતંત્રની લાક્ષણિકતા નથી ?

(A) માથાદીઠ ઓઇલ આવક

(B) ગરીબીની અસર

(C) કૃષિનું પ્રભુત્વ

(D) ઊંચી રોજગારી

132. આજે પણ કૃષિ એ ભારતમાં રોજગારી આપતું સૌથી મોટું ક્ષેત્ર છે, 2020 માં કૃષિ અને સંલગ્ન પ્રવૃત્તિઓમાં સંકળાયેલી વસ્તીની ટકાવારી કેટલી હતી?

(A) 64.8%

(B) 48.9%

(C) 41%

(D) 31%

133. 1991માં રજૂ કરાયેલા આર્થિક સુધારા સંદર્ભમાં નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આર્થિક સુધારાઓને કારણે વર્તમાન સદીના પ્રથમ દાયકા સુધી ભારતે જુડીપીનો ઊંચો દર હાંસલ કર્યો.

2. આર્થિક સુધારાના સમયગાળામાં અસમાનતાઓ વધી રહી છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિં

134. જાહેર ક્ષેત્રની સુધારણા નીતિ તરીકે ભારત સરકારે જાહેર ક્ષેત્રના એકમોનું નું ખાનગીકરણ કર્યું.
તે માટે નીચેનામાંથી કઈ/કઈ કઈ પદ્ધતિ/પદ્ધતિઓ અપનાવવામાં આવેલી?

✓ 1. પ્રારંભિક જાહેર દરખાસ્ત (Initial Public Offering)

✓ 2. વ્યુહાત્મક વેચાણ પદ્ધતિ

✓ 3. વિદેશીઓને વેચાણ

✓ 4. સંચાલક-કર્મચારી દ્વારા ખરીદી

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

(A) ફક્ત 1 અને 2

✓ (B) ફક્ત 3 અને 4

✓ (C) ફક્ત 1, 2 અને 4

✓ (D) ઉપરોક્ત બધી જ

135. ભારત સરકારે સૂક્ષ્મ ઔદ્યોગિક એકમને લગતી વિકાસ અને પુનર્ધીરાણ પ્રવૃત્તિઓ માટે પ્રધાનમંત્રી મુદ્રા યોજના શરૂ કરી છે. મુદ્રા (MUDRA)નું પૂર્ણ રૂપ કયું છે?

(A) Micro Units Development and Refinance Agency

✓ (B) Micro Units Development and Reconstruction Agency

(C) Micro Units Disinvestment and Regaining Aspiration

(D) Micro Units Deprivation and Reconsideration Ambit

136. નીચેનામાંથી સાચો કમ દર્શાવો.

✓ (A) લિથોસ્ફિયર, પાયરોસ્ફિયર, બેરીસ્ફિયર

નાના
નાના
નાના

(B) લિથોસ્ફિયર, બેરીસ્ફિયર, પાયરોસ્ફિયર

(C) પાયરોસ્ફિયર, બેરીસ્ફિયર, હાઇડ્રોસ્ફિયર

(D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહિ.

137. યોગ્ય રીતે જોડકાં જોડો.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. વારંવાર વિસ્કોટ પામતો જ્વાળામુખી | (a) માર્ટિનીક ટાપુમાં |
| 2. બારીશાનના ઉચ્ચપ્રેદેશમાં મધુરજની સરોવર | (b) ઈટાલીમાં |
| 3. ભારતની પૂર્વમાં આવેલો સુસુપ્ત જ્વાળામુખી | (c) સ્ટ્રોમબોલી |
| 4. ભૂમધ્ય સમુદ્રનો પ્રકાશસ્તંભ જ્વાળામુખી | (d) બેરન |
| 5. વિસુવિયસ જ્વાળામુખી | (e) ટોબા |
| 6. પિલીયન જ્વાળામુખી | (f) એટના |

	1	2	3	4	5	6
(A)	e	d	c	b	a	f
(B)	f	e	d	c	b	a
(C)	d	c	b	a	f	e
(D)	c	b	a	f	e	d

138. ધૂળકણોને આર્ક્રિતાગ્રાહી કહે છે કારણકે...

- (A) એના પર વાતાવરણીય જલબાધ્યનું ઘનીભવન થાય છે.
- (B) એ સૂર્યાધ્યાતને રોકે છે.
- (C) એ સૂર્યોદય અને સૂર્યાસ્તના સમયે આકાશમાં લાલ અને નારંગી રંગની છાયાનું નિર્માણ કરે છે.
- (D) હવામાં તેની હાજરીથી ધુમ્મસ બને છે.

139. ઉષણતાનયન શું છે?

- (A) આ એક પ્રકિયા છે, જે કોઈપણ તાપમાનના ક્ષેત્રમાં બને છે.
- (B) આ સૌર ઊર્જના હસ્તાંતરણની એક સૂક્ષ્મ પ્રકિયા છે.
- (C) આ એક પ્રકિયા છે, જેમાં ઊર્જનું હસ્તાંતરણ વાયુ અને જલરાશિઓની ગતિ દ્વારા થાય છે.
- (D) આમાંથી એક પણ નહીં.

140. પ્રતિ ચકવાતની બાબતમાં કયું વિધાન સાચું નથી ?

(A) પ્રતિચકવાત ગોળાકાર હોય છે.

(B) પ્રતિચકવાતના કેન્દ્રમાં હલકું વાયુદ્વાણ રહે છે. 11

(C) પ્રતિચકવાત એ ચકવાતની પાછળ ચાલે છે. 12

(D) પ્રતિચકવાતમાં સામાન્ય રીતે ઝતું સાફ રહે છે.

141. ભારતનો અત્યાધુનિક સંદેશાવ્યવહાર ઉપગ્રહ જુસેટ-20 તાજેતરમાં સફળતાપૂર્વક અવકાશમાં તરતો મૂકવામાં આવ્યો આ બાબતે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ ઉપગ્રહ કેપ કાર્નિવલ સ્પેસ સ્ટેશન પરથી તરતો મૂકવામાં આવ્યો હતો.

2. આ ઉપગ્રહનો હેતુ ભારતના સ્માર્ટ સિટી મિશન માટેના જરૂરી સંદેશાવ્યવહાર અંતર માળખાકીય સુવિધાઓમાં ડેરા ટ્રાન્સમિશન ક્ષમતા જોડવાનો છે.

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

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

142. સંસદની જાહેર હિસાબ સમિતિના અધ્યક્ષ તરીકે તાજેતરમાં કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

(A) કે. સી. વેણુગોપાલ

(B) મલલિકાર્જન ખડગે

(C) જગત પ્રકાશ નાણી

(D) સંજય જ્યાસ્વાલ

143. તાજેતરમાં રમાયેલ એશિયન ચેમ્પિયનશિપ ટ્રોફીની ફાઇનલ મેચમાં ભારતીય મહિલા હોકી ટીમે

કયા દેશની ટીમને હરાવીને ચેમ્પિયન ટ્રોફી જીતી?

(A) ચીન

(B) જાપાન

(C) દક્ષિણ કોરિયા

(D) થાઇલેન્ડ

144. 2024માં ગુજરાતના નીચેના પૈકી કયા તબીબને પદ્ધતિઓ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવેલ છે?

(A) ડૉ. રમણિક રાવલ

(B) ડૉ. અતુલ પટેલ

(C) ડૉ. તેજસ પટેલ

(D) ડૉ. શરદ રાવલ

145. 70મા રાષ્ટ્રીય ફિલ્મ એવોડમાં ગુજરાતી ફિલ્મ 'કચ્છ એક્સપ્રેસ'ને મળેલા એવોડ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. અભિનેત્રી માનસી પારેખને શ્રેષ્ઠ અભિનેત્રીનો પુરસ્કાર મળ્યો.
- 2. આ ફિલ્મને સામાજિક-પર્યાવરણીય મૂલ્યોને ઉજાગર કરતી શ્રેણીનો શ્રેષ્ઠ ફીચર ફિલ્મનો પુરસ્કાર મળ્યો.

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

- (A) ફક્ત 1
(C) 1 અને 2 બંને

- (B) ફક્ત 2
(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

146. કરતારપુર સાહિબ કોરિડોર વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ભારતથી તીર્થયાત્રીઓને ગુરુદ્વારા દરબાર સાહેબ કરતારપુર, નારોવાલ પાકિસ્તાનની મુસાફરીને લગતા કરારને તાજેતરમાં પાંચ વર્ષ માટે લંબાવવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો છે.
- 2. ભારતે પાકિસ્તાનને યાત્રાળું દીઠ 20 યુએસ ડોલર શુલ્ક દૂર કરવા વિનંતી કરી છે.

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

- (A) ફક્ત 1
(C) 1 અને 2 બંને

- (B) ફક્ત 2
(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિ

147. તાજેતરમાં _____ રાજ્યએ દેશી ગાયોને 'રાજ્યમાતા'નો દરજી આપ્યો છે, જે કોઈપણ પ્રાણીને પ્રથમ વખત આપવામાં આવેલી અનોખી માન્યતા છે.

- (A) બિહાર
(C) ગુજરાત
(B) ઉત્તરપ્રદેશ
(D) મહારાષ્ટ્ર

148. તાજેતરમાં _____ ને તેની થૂલેસેમિયા બાલ સેવા યોજના માટે કોપોરેટ સામાજિક જવાબદારી (CSR) શ્રેણીમાં પ્રતિષ્ઠિત "ગ્રીન વર્ક એન્વાયરમેન્ટ એવોડ-2024"થી સંમાનિત કરવામાં આવ્યું.

- (A) સ્ટીલ ઓથોરીટી એન્ડ ઇન્ડિયા લિમિટેડ
(B) કોલ ઇન્ડિયા લિમિટેડ
(C) હિન્દુસ્તાન આંક લિમિટેડ
(D) હિન્દુસ્તાન પેટ્રોલિયમ કોપોરિશન લિમિટેડ

149. તાજેતરમાં ટેસ્ટ કિકેટમાં ભારતે ઓસ્ટ્રેલિયાને _____ ખાતે 295 રનથી હરાવીને ઓસ્ટ્રેલિયાને ઓસ્ટ્રેલિયાની ભૂમિ પર સૌથી મોટા માર્જિનથી હરાવવાનું સીમાચિહ્ન બનાવ્યું છે.

- (A) મેલબોર્ન
- (C) પર્થ

(B) સિડની

(D) બ્રિસ્બેન

150. સ્વતંત્રતા પછી ભારતના આર્થિક માળામાં થયેલા નોંધપાત્ર ફેરફારો સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:

✓ 1. સકલ ઘરેલું ઉત્પાદમાં તેના યોગદાનના સંદર્ભમાં કૃષિ અને સંલગ્ન પ્રવૃત્તિઓના મહત્વમાં સતત ઘટાડો થયો છે.

✓ 2. કૃષિ અને સંલગ્ન પ્રવૃત્તિઓનો રોજગારના હિસ્સામાં સતત વધારો થયો 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 નહિં

151. અંગ્રેજ શાસન કાળના ભારત વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. 1757 થી 1947 સુધી, 190 વર્ષના ગાળામાં, ભારતમાં ફર્મ ટેકનોલોજીમાં નોંધપાત્ર ફેરફાર થયો.

✓ 2. અંગ્રેજ શાસન કાળ દરમિયાન ભારતમાં હસ્તકલાનો ખૂબ જ વિકાસ થયો હતો.

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

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિં

152. બાગાયતના સંકલિત વિકાસ માટેના મિશન(The Mission For Integrated Development Of Horticulture-MIDH)માં નીચે પૈકી કઈ બાબત/ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે?

1. નેશનલ હોર્ટિકલ્યર મિશન

2. કોકોનટ ડેવલપમેન્ટ બોર્ડ

3. નેશનલ ડેરી ડેવલપમેન્ટ બોર્ડ

4. નેશનલ બાંબૂ મિશન

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2 અને 4

(C) ફક્ત 1 અને 2

(D) ફક્ત 3

153. પ્રધાનમંત્રી કૃષિ સિંચાઈ યોજના (PMKSY)ના વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. દરેક કૃષિ ખેતરમાં પાણીની પહોંચ સુનિશ્ચિત કરવી.
2. પાણીનો ઉપલબ્ધ અને કાર્યક્ષમ ઉપયોગ વધારીને કૃષિ ઉત્પાદન અને ઉત્પાદકતામાં વધારો કરવો.
3. કાર્યક્રમોના આયોજન અને અમલીકરણની પ્રક્રિયામાં રાજ્યોને સુગમતા અને સ્વાચ્છતા પ્રદાન કરવી.
4. વ્યાપક રીતે જિલ્લા રાજ્ય સિંચાઈ યોજનાઓની તૈયારી દ્વારા સર્વગ્રાહી અભિગમની ખાતરી કરવી.

ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો આ યોજનાને લાગુ પડે છે?

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

154. નીચેનામાંથી કયો ભારતમાં જહેરક્ષેત્રનાં સાહ્સોનો ઉદ્દેશ્ય નથી?

- (A) મૂડી નિર્માણ
 (B) આધાર-માળખા(ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર)નો વિકાસ
 (C) પ્રાદેશિક અસમાનતાઓ ફૂર કરવી
 (D) વસતી વિસ્ફોટનું નિયંત્રણ

155. ખાનગીકરણ એ 1991માં રજૂ કરવામાં આવેલા મોટા આંશિક સુધારાના ભાગરૂપે રજૂ કરવામાં આવેલી મુખ્ય નીતિઓમાંની એક હતી. નીચેનામાંથી કયું ખાનગીકરણનું પરિણામ ન હોઈ શકે?

- (A) કાર્યક્ષમતા અને કાર્યરીતિમાં સુધારો.
 (B) આધાર-માળખા(ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર)નો વિકાસ
 (C) પ્રાદેશિક અસમાનતાઓમાં ઘટાડો કરવો
 (D) ઉત્પાદકતામાં સુધારો

156. ભારતમાં જુએસટી (GST) કાઉન્સિલ વિચે નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી?

- (A) ભારતના કેન્દ્રીય નાણાપ્રધાન જુએસટી (GST) કાઉન્સિલના અધ્યક્ષ છે.
 (B) રાજ્યના નાણાપ્રધાનો જુએસટી (GST) કાઉન્સિલના સભ્યો છે.
 (C) જુએસટી (GST) કાઉન્સિલ કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચે સંકલન કરે છે.
 (D) જુએસટી (GST) કાઉન્સિલ રાજ્યો વચ્ચે સંકલન કરતી નથી.

157. જાહેર ક્ષેત્રના સાહસ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. જાહેરક્ષેત્રના સાહસોએ ભારતની એકંદરે રોજગારીની સ્થિતિ સુધારવામાં નોંધપાત્ર યોગદાન આપ્યું છે.

✓ 2. ભારતના જાહેરક્ષેત્રના સાહસોની નફકારકતા હંમેશા વધી છે.

નીચેનામાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1 સાચું નથી.

(B) ફક્ત 2 સાચું નથી.

(C) 1 અને 2 બંને સાચાં નથી.

(D) 1 અને 2 બંને સાચાં છે.

158. મુંબઈ યોજના (Bombay Plan) સંદર્ભે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. મુંબઈ યોજના (Bombay Plan) કેટલાક અગ્રણી ઉદ્યોગપતિઓ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવી હતી.

✓ 2. મુંબઈ યોજના (Bombay Plan) હાઇતી હતી કે રાજ્ય ઔદ્યોગિક અને અન્ય આર્થિક રોકાણામાં મોટી પહેલ કરે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) એક પણ નહિએ

159. હરિયાળી કાંતિ(Green Revolution)ના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. તે ખાસ કરીને ઘઉં અને ચોખા માટે વધુ ઉપજ આપતી જાતોના બીજના ઉપયોગના પરિણામે ખાદ્યાજ્ઞના ઉત્પાદનમાં મોટા પ્રમાણમાં થયેલ વધારો દર્શાવે છે.

✓ 2. હરિયાળી કાંતિ(Green Revolution) ના માધ્યમથી ભારતે ખાદ્યાજ્ઞમાં આત્મનિર્ભરતા હંસલ કરી નથી.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિએ

160. ભારતીય ચલણ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

✓ 1. ચલણી સિક્કા બહાર પાડવાનો એકમાત્ર અધિકાર રિઝર્વ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા(RBI)નો છે.

✓ 2. ભારતમાં ચલણી નોટો બહાર પાડવાનો એકમાત્ર અધિકાર રિઝર્વ બેંક પાસે છે.

ઉપરોક્ત વિધાન/વિધાનોમાંથી કયું/કયાં વિધાન/ વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિએ

161. ઈસ્ટ ઇન્ડિયા કંપનીએ ગુજરાતમાં જમીન મહેસૂલની કઈ પક્ષતિ અમલમાં મૂકી હતી?
- (A) રૈયતવારી
 - (B) મહાલકારી
 - (C) જમીનદારી
 - (D) ઉપરમાંથી એક પણ નહિ

162. 1857ના વિપ્લવનાં સ્થળોને નેતાઓ સાથે યોગ્ય રીતે જોડો:

વિપ્લવનાં સ્થળો	વિપ્લવના નેતા
a. લખનૌ	i. કુંવરસિંઘ
b. બરેલી	ii. ખાન બહાદુર
c. બિહાર	iii. બેગમ હારત મહલ
d. ફેઝાબાદ	iv. મૌલવી અહમદ શાહ

યોગ્ય જોડકાંનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) a- i, b- ii, c- iii, d- iv
- (B) a- ii, b- i, c- iv, d- iii
- (C) a- iii, b- ii, c- i, d- iv
- (D) a- iv, b- iii, c- ii, d- i

163. 'ઉપનિયો' શાનું જાણીતું નામ છે?

- (A) ઈ.સ. 1990નો દુકાળ
- (B) ઈ.સ 1896નો બ્યુબોનિક પ્લેગ
- (C) 19મી સદીમાં પૂર
- (D) ઉપરમાંથી એક પણ નહિ

164. આર્યસમાજ વિશે નીચેનાં વિધાનોને ધ્યાને લો:

- 1. આર્ય સમાજની સ્થાપના 1875માં મુંબઇમાં થઈ હતી.
- 2. આર્ય સમાજે તેની પ્રવૃત્તિમાં શિક્ષણ તરફ ધ્યાન આપ્યું ના હતું.

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

165. દાદાભાઈ નવરોજ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. બ્રિટનની સંસદમાં ચુંટાનાર તેઓ પહેલા ભારતીય હતા.

2. તેઓ 1886માં કોલકાતા સત્રમાં ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના પ્રમુખ તરીકે ચુંટાયા હતા.

3. તેઓ 1906માં કોલકાતા સત્રમાં ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના પ્રમુખ તરીકે ચુંટાયા હતા.

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 બધા જ

166. શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. તેમણે લંડનમાં ઇન્ડિયા હાઉસની સ્થાપના કરી અને એક અંગ્રેજી માસિક 'ધ ઇંડિયન સોસિયોલોજીસ્ટ' શરૂ કર્યું.

2. તેમણે લંડનમાં ઇંડિયન હોમરૂલ સોસાયટીની સ્થાપના કરી.

3. તેઓ આર્ય સમાજ સાથે સંકળાયેલા હતા.

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 બધા જ

167. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. મહાત્મા ગાંધીએ 'હિંદ સ્વરાજ' મૂળ ગુજરાતીમાં લખ્યું હતું.

2. મહાત્મા ગાંધીએ 'આત્મકથા' અથવા 'સત્યના પ્રયોગો' મૂળ ગુજરાતીમાં લખી 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

168. રોલેટ એક્ટ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. આ કાયદાનો ઉકેલ્ય સરકારી સત્તાવાળાઓને અસાધારણ સત્તાઓ આપીને કાંતિકારી પ્રવૃત્તિઓને ઘટાડવાનો હતો.

2. મહાત્મા ગાંધીએ 13મી એપ્રિલ 1919ના રોજ રોલેટ એક્ટ વિરુદ્ધ રાષ્ટ્રવ્યાપી હડતાળનું એલાન આપ્યું હતું.

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

169. ગુજરાતના નીચેનામાંથી કયા રાજ્યના શાસકોએ 1947માં પાકિસ્તાન સાથે જોડાણ કરવાની ઈચ્છા વ્યક્ત કરી હતી?

- ✓ 1. જુનાગઢ
- ✓ 2. માણાવદર
- 3. માંગરોળ

નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

170. કેબિનેટ ભિશન યોજના વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. તેણે પાકિસ્તાન માટેની માંગને ફગાવી દીધી.
 - ✓ 2. તેણે બંધારણ સભાની યોજના ઘડી.
 - ✓ 3. શરૂઆતમાં કોગ્રેસ અને મુસ્લિમ લીગ બંને દ્વારા આ યોજના સ્વીકારવામાં આવી હતી.
- ઉપર પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે?

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

171. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ઈ.સ 1974માં ભારતે પરમાણુ ઉપકરણ વિસ્ક્રોટ કર્યો હતો.
 - ✓ 2. ઈ.સ 1975માં રાષ્ટ્રીય કટોકટી જાહેર કરવામાં આવી 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

172. જેમાં ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોગ્રેસ દ્વારા પૂર્ણ સ્વરાજનો ઠરાવ કરવામાં આવ્યો તે લાહોર અધિવેશન કોણી અધ્યક્ષતામાં યોજાયું હતું?

- ✓ (A) મોતીલાલ નહેરુ
- (B) જવાહરલાલ નહેરુ
- (C) સરદાર પટેલ
- (D) મહાત્મા ગાંધી

173. મહાત્મા ગાંધી વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ભારત આવતા પૂર્વે તેમણે દક્ષિણ આફિકામાં રંગદેખના વિરોધમાં પ્રલંબ આંદોલન ચલાવ્યું હતું.
- ✓ 2. 1915માં તેઓ ભારત પરત આવ્યા તેના બીજા જ વર્ષે તેઓ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના અધ્યક્ષ બન્યા હતા.

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

- (A) ફક્ત 1
(C) 1 અને 2 બંને

- (B) ફક્ત 2
(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિએ

174. સરદાર પટેલ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. તેઓનો જન્મ કરમસુદ ખાતે થયો હતો.
- ✓ 2. તેઓએ બારડોલી સત્યાગ્રહને નેતૃત્વ પૂર્ણ પાડ્યું.

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

- (A) ફક્ત 1
(C) 1 અને 2 બંને

- (B) ફક્ત 2
(D) બંનેમાંથી એક પણ નહિએ

175. જૂનાગઢમાં આવેલા ગિરનારના શિલાલેખ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. તે સુદર્શન તળાવનો ઇતિહાસે વર્ણિત છે.
- ✓ 2. સુદર્શન તળાવનું નિર્માણ ચંદ્રગુપ્ત મૌર્યના શાસન દરમિયાન કરવામાં આવ્યું હતું.
- ✓ 3. શિલાલેખમાં અશોકની 14 આજ્ઞાઓ પણ છે.

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

- (A) ફક્ત 1 અને 2
(C) ફક્ત 1 અને 3

- (B) ફક્ત 2 અને 3
(D) 1, 2 અને 3 બધા જ

176. નીચેનામાંથી કયું/કયાં તત્ત્વ/ તત્ત્વો અર્ધવાહક તરીકે વપરાય છે?

- ✓ 1. સિલિકોન
✓ 2. ઝીંક ઓક્સાઇડ
✓ 3. સોનુ
✓ 4. ચાંદી

નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 1
(C) ફક્ત 3 અને 4

- (B) ફક્ત 1 અને 2
(D) 1, 2, 3 અને 4 બધા જ

177. બોઇલરમાં વપરાતા પાણી માટે કુલ ઓગળેલા ધન પદાર્થો ખૂબ ઓછા હોવા શા માટે મહત્વપૂર્ણ છે?

- (A) પાણી ઝડપથી ગરમ થાય તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે
- (B) બોઇલરની અંદર ક્ષારના પોપડા ન બાજે તે માટે
- (C) ઉષ્મા ઉત્પાદનની કાર્યક્ષમતા વધારવા માટે
- (D) વિધુત ખોટને ઘટાડવા માટે

178. LED (Light Emitting Diode) બલ્બ વિશે નોયેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

1. LED તેમની મોટાભાગની ઊર્જાને દૃશ્ય પ્રકાશ (Visible Light) માં રૂપાંતરિત કરે છે.
2. LED ધન અને ઊણ વીજભાર વચ્ચે બંધનું નિર્માણ કરવાં વીજપ્રવાહનો ઉપયોગ કરીને પ્રકાશ ઉત્સજ્જિત કરે છે.

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

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

179. સાબુના પરપોટાને જ્યારે સૂર્યપ્રકાશમાં જોવામાં આવે છે ત્યારે તે શાને કારણે રંગીન દેખાય છે?

- (A) પ્રકાશનું વિસર્જન
- (B) પ્રકાશનું વ્યતિકરણ
- (C) પ્રકાશનું વકીભવન
- (D) પ્રકાશનું વિવર્તન

180. ભારત સ્માર્ટ સિટીસ મિશન(Smart Cities Mission) (SCM)ની દેખરેખ ક્યું મંત્રાલય રાખે છે?

- (A) ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સૂચના પ્રૌદ્યોગિકી મંત્રાલય
- (B) આવાસ અને શહેરી બાબતોનું મંત્રાલય
- (C) પર્યાવરણ, વન અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય
- (D) માર્ગ પરિવહન અને ધોરીમાર્ગનું મંત્રાલય

181. કોકણ રેલવે ભારતના કયાં રાજ્યમાંથી પંસાર થાય છે?

- (A) મહારાષ્ટ્ર, કર્ણાટક, કેરલ
- (B) મહારાષ્ટ્ર, ગોવા, કેરલ
- (C) મહારાષ્ટ્ર, ગોવા, કર્ણાટક
- (D) મહારાષ્ટ્ર, ગોવા, કર્ણાટક, કેરલ

182. નીચેનાં રાજ્ય તથા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સંબંધિત ખોટું જોડકું જણાવો.

- (A) કાન્ધા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન - મધ્યપ્રદેશ ✓
- (B) માનસ વન્યજીવ અભયારણ્ય - અસમ ✓
- (C) કોર્બેટ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન - ઉત્તરાખંડ ✓
- (D) બાંદીપુર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન - આંધ્રપ્રદેશ

183. નીચે આપેલી વિગતો પર વિચાર કરો.

દુંગર/શિખર	ક્ષેત્ર	ટેકરીઓ
✓1. તારંગા	સાબરકાંઠા	અરવલ્લી
✓2. વિલ્સન	વલસાડ	સહ્યાન્ત્રી
✓3. ધીણોધર	કચ્છ	મધ્યધાર

નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ફક્ત 2 સાચી છે.
- (B) ફક્ત 2 અને 3 સાચી છે.
- (C) ફક્ત 1 અને 2 સાચી છે.
- (D) બધી 1, 2 અને 3 સાચી છે.

184. નીચે આપેલ પાકો પર વિચાર કરો.

- 1. ઈસબગુલ
- 2. બટાટા
- 3. જીરું

ઉપરોક્તમાંથી કેટલાનું ગુજરાતમાં સૌથી વધુ ઉત્પાદન બનાસકાંઠામાં થાય છે?

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

185. નિર્માણિત જમીનના પ્રકારો પર વિચાર કરો.

1. રણપ્રકારની જમીન
2. કાંપની જમીન
3. ક્ષારીય જમીન
4. કાળી જમીન

જમીન. ↙

ઉપરોક્તનું ગુજરાતમાં પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ સાચું વિતરણ કયું છે?

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

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

4 - 2

186. દુનિયામાં સૌથી વધારે ટ્રેઇમ ઓન ધરાવતો દેશ કયો છે?

- (A) ફાંસ (B) યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ ઓફ અમેરિકા
- (C) રશિયા (D) ભારત

187. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?

1. વ્યક્તિ જાપાનથી અમેરિકા મુસાફરી કરતાં આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંક રેખા (ઇન્ટરનેશનલ ડેટ લાઇન) પસાર કરે તો તેને દિવસનો ફાયદો મળશે.
 2. જુએમટી (GMT) એ એક સંદર્ભ સમય ઓન છે. અન્ય તમામ સમય ઓન સ્થાન પર સમયનો ઉલ્લેખ કરવા માટે જુએમટી (GMT)નો ઉપયોગ કરે છે.
 3. ભારતની પ્રમાણ સમય રેખા ગ્રીનવિચની પૂર્વમાં 82.30° સ્થિત છે.
 4. પૃથ્વીને એક ડિગ્રી રેખાંશને પાર કરવા માટે 4 મિનિટની જરૂર પડે છે.
- (A) ફક્ત 2 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 3
- (C) ફક્ત 3 અને 4 (D) એક પણ નહિં

188. જો ગ્રીનવિચનો સમય સવારે 6 વાગ્યાનો હોય તો ક્યા રેખાંશ પર તે સમયે સવારે 11 વાગ્યા હશે?

- (A) 60° પશ્ચિમ (B) 75° પશ્ચિમ
- (C) 60° પૂર્વ (D) 75° પૂર્વ

189. નીચેના વિધાનોને ધ્યાનમાં લો.

✓ 1. વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશોમાં વર્ષને મુખ્ય ઋતુઓમાં વહેંચવામાં આવે છે.

✓ 2. ભૂમધ્ય પ્રદેશમાં ઉનાળામાં વધુ વરસાએ પડે છે.

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

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

190. 2011ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં સૌથી વધુ શહેરીકરણ ધરાવતું રાજ્ય કયું છે?

- (A) ગુજરાત (B) ગોવા
 (C) તમિલનાડુ (D) ઉત્તરપ્રદેશ

191. પશ્ચિમી વિક્ષેપ (વેસર્ન ડિસ્ટ્રિબ્યુન્સ) ઉત્તર ભારતમાં પાક પર કેવી અસર કરે છે?

- (A) તેને કારણે ઉભા પાકને ખૂબ નુકસાન થાય છે.
 (B) તે તીડને લાવે છે, જે પાકનો નાશ કરે છે.
 (C) શિયાળામાં તેને કારણે વરસાદ થાય છે જે પાક માટે ફાયદાકારક છે.
 (D) શિયાળામાં છોડને અમુક અંશે ગરમ રાખવામાં મદદ કરે છે.

192. ભારતના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. ભારતની પ્રમાણ સમય રેખા દિલ્હીમાંથી પસાર થાય છે.
 ✓ 2. ભારતનો દરિયાકિનારો આશરે 7500 કિ.મી જેટલો છે.

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

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

193. ભારતના સંદર્ભમાં નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. પાકિસ્તાન, અફઘાનિસ્તાન, ચીન, નેપાળ, ભૂતાન, મ્યાનમાર તથા બાંગ્લાદેશ સાથે ભારત ભૂ-સરહદ ધરાવે છે.

- ✓ 2. લક્ષ્ણીપ ટાપુંઓથી પશ્ચિમે માલદીવ ટાપુઓ આવેલા છે.

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

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

194. નદીઓ વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

- ✓ 1. સિંધુ નદી ભારતમાંથી પસાર થતી નથી.
 ✓ 2. સત્લજ, બિયાસ, રાવી અને ચિનાબ નદીઓ ભારતમાં સિંધુ નદીને મળે છે.

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

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

195. ભારતનાં સરોવરો વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

૧. ચિલ્કા સરોવર રાજ્યસ્થાનમાં આવેલ છે.

૨. પુલિકટ સરોવર દક્ષિણ ભારતમાં આવેલ છે.

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

૧ (A) ફક્ત 1

-(B) ફક્ત 2

૨ (C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહીં.

196. ભારતની આબોહવાને નીચેના પૈકી કયાં પરિબળો અસર કરે છે?

૧. અક્ષાંશ

૨. રેખાંશ

૩. સમુદ્રની સપાટીથી ઊંચાઈ

૪. દરિયાથી અંતર

નીચેના પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1, 2 ને 3

(B) ફક્ત 2, 3 ને 4

(C) ફક્ત 3 અને 4

-(D) 1, 2, 3 અને 4 - બધા જ

197. ગુજરાત વિશે નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો :

૧. સાબરમતી નદી અને વાત્રક નદી વચ્ચેનો વિસ્તાર 'ચરોતર' તરીકે ઓળખાય છે.

૨. ઢાઢર નદી અને કીમ નદી વચ્ચેનો વિસ્તાર 'વાકળ' તરીકે ઓળખાય છે.

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

(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

-(C) 1 અને 2 બંને

(D) બંનેમાંથી એક પણ નહીં.

198. નીચેનાં વિધાનો ધ્યાને લો:

૧. ઓળખા ઘાટ લદાખમાં આવેલ છે.

૨. નાથુલા ઘાટ સિક્કિમમાં આવેલ છે.

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

-(A) ફક્ત 1

(B) ફક્ત 2

(C) 1 અને 2 બંને

-(D) બંનેમાંથી એક પણ નહીં.

G

199. નીચેનામાંથી ક્યું વૃત્ત ભારતમાંથી પસાર થાય છે?

- (A) કર્કવૃત્ત
(B) મકરવૃત્ત
(C) વિષુવવૃત્ત
(D) ઉપર પૈકી એક પણ નહીં.

200. ભારત વિશે નીચેનાં વિધાનો તપાસો:

- ✓ 1. આંદ્રામાન-નિકોબાર ટાપુઓ ભારતનો સૌથી પૂર્વીય ભાગ છે.
✓ 2. લંકાદ્વીપ ટાપુઓ ભારતનો સૌથી પશ્ચિમી ભાગ છે.

ઉપર પૈકી ક્યું/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે?

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