



INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

SHREE SADGURU COMPLEX, 2ND FLOOR, NR. AKSHAR MANDIR, OPP. TIRUPATI PETROL PUMP, KALAWAD ROAD, RAJKOT-360001

Visit us : www.iceonline.in,

Telegram : t.me/icerajkotofficial,

Facebook : icerajkot

CALL : 9375701110 / 9328001110

ઉમેદવારનો  
બેઠક નંબર

સમય : 2 કલાક \* કુલ પ્રશ્નો : 200 \* કુલ ગુણ : 200  
Time : 2 Hours \* Total Ques. : 200 \* Total Marks : 200

DY. SO

સામાન્ય અભ્યાસ

MOCK TEST SERIES

PAPER - 4

તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

Dt :- 05-12-2019

ઉમેદવારોને સૂચના

- તમારા કુલ ગુણનો આધાર તમે જેટલા સાચા ઉત્તરો આપ્યા હશે તેની સંખ્યા ઉપર રહેશે. પ્રશ્ન ક્રમાંક 1 થી 200 માટે દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- 1 થી 200 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તુરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.
- આપ કોઈના ઉત્તરની નકલ કરશો નહિ, તેમજ આપના ઉત્તરની નકલ કરવા દેશો નહિ.
- પરીક્ષાર્થીઓને પરીક્ષા ખંડ/હોલમાં પ્રવેશપત્ર સિવાય કોઈ પણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલા પુસ્તક કે કાગળની ચિટ્ટી, પેપર, મોબાઈલ-સેલ ફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો લઈ જવાની કે ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.
- પ્રશ્નોના જવાબો અલગ જવાબવહીમાં આપવાના રહેશે. જેને માટે નિરીક્ષક દ્વારા આપને કોમ્પ્યુટરાઈઝ્ડ ખાસ પ્રકારની જવાબવહી (OMR Answer Sheet) આપવામાં આવશે. ઉમેદવારને જવાબવહી મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે કે પરીક્ષા પુરી થયા બાદ પરત આપવામાં નહીં આવે તો તેની જવાબદારી ઉમેદવારની રહેશે. સૌપ્રથમ આપે જવાબવહી ઉપર દર્શાવેલ નિયત ખાનામાં અંગ્રેજીમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર) ફક્ત ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી અંગ્રેજીમાં લખવાની રહેશે. જવાબવહીના પાછળના ભાગમાં રોલ નંબર (બેઠક નંબર), પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ, પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબરના ખાનામાં સાચી અને પૂરી વિગતો ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી શાહીની બોલપેનથી લખવાની રહેશે અને તેની નીચેના વર્તુળ પૂરેપૂરા ડાર્ક કરવાના રહેશે. આ વિગતોની ચકાસણી બાદ નિરીક્ષક તેમની સહી કરશે. જો વિગતો ભરવામાં નહિ આવે તો આપની જવાબવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે.
- આ પ્રશ્નપત્રના બધા પ્રશ્નો હેતુલક્ષી છે. દરેક પ્રશ્નના ઉત્તરમાં A, B, C, D, વિકલ્પો આપેલા છે. OMR જવાબવહીમાં E વિકલ્પ છે. E વિકલ્પ 'Not Attempted' અંગેનો રહેશે. જે ઉમેદવાર પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ન ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકાશે. અને 'Not Attempted' વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં. તેથી ઉમેદવારે સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબવહી (OMR Answer Sheet)માં સંબંધિત પ્રશ્નના ક્રમ સામે આપેલ A, B, C, D કે E ના વર્તુળને પૂરેપૂરું ભૂરી/કાળી શાહીની બોલપેનથી ડાર્ક કરવું.
- આ સિવાયની કોઈ પણ કલરની શાહીની બોલપેનથી જવાબો આપ્યા હશે તો તે જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને આપોઆપ 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે. એકવાર ડાર્ક કરેલ જવાબને બદલી શકાશે નહિ. ઉદાહરણ તરીકે :  
=> ગાંધીજીનો જન્મ કયા જિલ્લામાં થયો હતો ?  
(A) ભાવનગર (B) જામનગર  
(C) પોરબંદર (D) રાજકોટ  
A B ● D E  
આ ઉદાહરણમાં સાચો જવાબ (C) છે. આથી (C)નું વર્તુળ ડાર્ક (Encode) કરેલ છે. ઉમેદવારોએ જવાબમાં 'પોરબંદર' લખવું નહીં.
- પ્રત્યેક સાચા જવાબના 1 ગુણ, ખોટો જવાબ, એક પણ વિકલ્પ પસંદ ન કરવાના અને એકથી વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાના -0.3 ગુણ આપવામાં આવશે.
- એક જ પ્રશ્ન માટે જો જવાબવહીમાં એકથી વધુ વિકલ્પ આપે આપેલા હશે તો તે જવાબ માટે ગુણ આપવામાં આવશે નહિ.
- જવાબવહીમાં આપે નીચે પૈકીની કોઈ પણ ભૂલ કરેલ હશે તો આપની જવાબવહી તપાસવામાં આવશે નહિ અને શૂન્ય ગુણ આપવામાં આવશે તથા આવી ક્ષતિઓ બાબતે પાછળથી કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.  
(i) જવાબવહીમાં વિગતો ભૂરી/કાળી શાહીવાળી બોલપેન સિવાય અન્ય રીતે આપેલ હશે.  
(ii) જવાબવહીમાં રફ કામ કરેલ હશે.  
(iii) જવાબવહીમાં ભરવાની કોઈ પણ કોલમની વિગતોમાં કોઈ ભૂલ કરેલ હશે કે રોલ નંબર, પ્રશ્નપુસ્તિકા સિરીઝ અને પ્રશ્નપુસ્તિકા નંબર ખોટા લખેલ હશે કે ખોટા એન્કોડ (Encode) કરેલ હશે.  
(iv) જવાબવહીમાં થયેલ ભૂલો સુધારવા માટે કરેકશન ઈન્ક, કરેકશન ફ્લ્યુડ, કરેકશન પેન, ઈરેઝર કે બ્લેડનો ઉપયોગ કરેલ હશે.  
(v) જવાબવહીમાં નિશાનીઓ/પ્રતિકો કરેલ હશે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિ. જવાબવહીમાં કંઈ પણ રફવર્ક કરવું નહીં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાઈ છે.
- પ્રશ્નપુસ્તિકાના કોઈ પૃષ્ઠ ફાડવાં કે જુદાં કરવાની મનાઈ છે.
- પરીક્ષાખંડ છોડતા પૂર્વે જવાબવહી (OMR Answer Sheet) નિરીક્ષકને સોંપવી, જ્યારે પ્રશ્નપુસ્તિકા ઉમેદવારો લઈ જઈ શકશે.
- આ કસોટીમાં પ્રત્યેક ખોટા જવાબ, એકથી વધુ જવાબના કિસ્સામાં તથા એક પણ વિકલ્પ એનકોડ નહીં કરવાના કિસ્સામાં જે તે જવાબના નિશ્ચિત ગુણના 0.3 ગુણ મેળવેલ ગુણમાંથી કાપવામાં આવશે. એટલે કે ખોટા જવાબો માટે નેગેટીવ ગુણની બાબત ઉમેદવારે ધ્યાને રાખવાની રહેશે.

1. 2023નો પુરૂષો માટેનો હોકી વર્લ્ડ કપ કયા શહેરમાં યોજનાર છે ?  
(A) જયપુર (B) નવી દિલ્હી  
(C) ભુવનેશ્વર (D) ગુવાહાટી
2. નીચેનામાંથી કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થાએ તાજેતરમાં વૈશ્વિક આબોહવા અને પર્યાવરણ માટે કટોકટી જાહેર કરી છે ?  
(A) યુરોપિયન યુનિયન (B) BRICS  
(C) WHO (D) SAARC
3. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થાના સંશોધકોએ ગાંધીપિડીયા (Gandhi Pedia) બનાવાવનું નક્કી કર્યું છે ?  
(A) IIT બોમ્બે (B) IIT ગાંધીનગર  
(C) IIT દિલ્હી (D) IIT બડકપુર
4. તાજેતરમાં 'એમિશન ગેપ રિપોર્ટ' કઈ સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરવામાં આવ્યો છે ?  
(A) વિશ્વ બેંક (B) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ  
(C) વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા (D) નીતિ આયોગ
5. તાજેતરમાં જાહેર થયેલ 'Corruption Perception Index' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
1. આ સૂચકાંક મુજબ, ભારતમાં સૌથી વધુ ભ્રષ્ટાચાર રાજસ્થાનમાં જોવા મળે છે.  
2. પંજાબ રાજ્યમાં સૌથી ઓછો ભ્રષ્ટાચાર જોવા મળે છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
6. તાજેતરમાં ભારતે Spike-LR મિસાઈલનું પરીક્ષણ કયાં સ્થળે કરેલું હતું ?  
(A) પોખરાણ, રાજસ્થાન (B) ચાંદીપુર, ઓડીશા  
(C) મહુ, મધ્યપ્રદેશ (D) અંદમાન અને નિકોબાર
7. 'Global Diplomacy Index 2019' માટે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
1. આ સૂચકાંકમાં 61 દેશોમાંથી ભારતનો ક્રમ 45મો આવ્યો છે.  
2. આ સૂચકાંકમાં પ્રથમ ક્રમ જાપાનનો આવ્યો છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
8. તાજેતરમાં લૌચ થયેલ 'કર્તવ્ય પોર્ટલ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
1. આ પોર્ટલ એ 'નાગરિક કર્તવ્ય પાલન અભિયાન' અંતર્ગત લૌચ કરવામાં આવ્યું છે.  
2. આ અંતર્ગત રાષ્ટ્રીય સ્તરે નિબંધ સ્પર્ધાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
9. 'ફિલારીયા' (Filaria) નામનો રોગને સંપૂર્ણપણે દૂર કરવા માટે ભારત સરકારે કયાં વર્ષનું લક્ષ્ય રાખ્યું છે ?  
(A) 2030 (B) 2025  
(C) 2022 (D) 2021
10. ભારતીય નૌસેના દ્વારા 'મિલન 2020' કવાયત કયા સ્થળે યોજવામાં આવશે ?  
(A) વિશાખાપટ્ટનમ્ (B) કોચી  
(C) પોર્ટ બ્લેર (D) ગોવા
11. 'ગ્લોબલ બાયો-ઈન્ડિયા સમીટ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
1. આ સમ્મેલનનું આયોજન ચેન્નઈમાં કરવામાં આવ્યું હતું.  
2. આ સમ્મેલનનું આયોજન સ્વાસ્થ્ય મંત્રાલય અને પર્યાવરણ મંત્રાલય દ્વારા સંયુક્ત રીતે કરવામાં આવ્યું હતું.  
(A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
12. વર્ષ 2019ના 'આંતરરાષ્ટ્રીય પર્યટન માટે' માટેની થીમ કઈ છે ?  
(A) Sustainable Tourism an engine for Economic growth and Employment.  
(B) Sustainable Tourism for better Future.  
(C) Sustainable Tourism for Enviromental Growth.  
(D) Sustainable Tourism for Tribal Area Development.
13. સાંભર સરોવરમાં થયેલાં પક્ષીઓના મૃત્યુ માટેનું કારણ \_\_\_\_\_ હતું.  
(A) Avian Botulism (B) Hydro-sermentine  
(C) Calcium Carbonate (D) Avian Sereghetti
14. ભારતમાં શાળાઓના ડિજિટલ પરિવર્તન માટેનો 'K-12' કાર્યક્રમ કઈ સંસ્થા દ્વારા લૌચ કરવામાં આવ્યો છે.  
(A) ગુગલ (B) માર્કેટસ્પેસ  
(C) યુનિસેફ (D) એમેઝોન
15. નીચેનામાંથી કયા રાજ્ય દ્વારા 1 જાન્યુઆરી, 2020 એ 'અરુંધતી સ્વર્ણ યોજના' લૌચ કરવામાં આવશે ?  
(A) પશ્ચિમ બંગાળ (B) ઓડિશા  
(C) આસામ (D) ઝારખંડ
16. 'અરુંધતી સ્વર્ણ યોજના' માટે નીચેનામાંથી ખોટું વિધાન પસંદ કરો.  
(A) લગ્ન કરતી કન્યાને 10 ગ્રામ સોનું ખરીદવા માટેની રાશિ આપવામાં આવશે.  
(B) લગ્ન સમયે કન્યાની ન્યુનતમ ઉંમર 21 વર્ષ હોવી જોઈએ.  
(C) કન્યાએ ધોરણ 10 સુધીનો અભ્યાસ કરેલો હોવો જોઈએ.  
(D) કન્યાના પરિવારની વાર્ષિક આવક રૂ. 5 લાખ કરતાં ઓછી હોવી જોઈએ.
17. 'નેશનલ ઈન્વેસ્ટીગેશન એજન્સી' દ્વારા યોજાયેલ 'આતંકવાદ વિરોધી કવાયત'માં ભારત ઉપરાંત કયા-કયા દેશો સમાવિષ્ટ હતાં ?  
(A) જાપાન, યુ.એસ. રશિયા  
(B) ચીન અને રશિયા  
(C) આફ્રિકા સંઘના 18 દેશો  
(D) અફઘાનિસ્તાન, નેપાળ, બાંગ્લાદેશ, મ્યાનમાર અને શ્રીલંકા
18. પૃથ્વી-II મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી ખોટું વિધાન પસંદ કરો.  
(A) તે ન્યુકિલયર ક્ષમતા ધરાવે છે.  
(B) તેની રેંજ 350 કિમી. છે.  
(C) તેનો વિકાસ DRDO દ્વારા કરવામાં આવેલ છે.  
(D) તે 2000 kg સામાન્ય વોરહેડની ક્ષમતા અને 1000 kg ન્યુકિલયર વોરહેડની ક્ષમતા ધરાવે છે.
19. 'ભારતમાં માર્ગ અકસ્માત, 2018'ના અહેવાલમાં રોડકેશમાં કયું રાજ્ય પ્રથમ ક્રમે આવ્યું છે ?  
(A) ગુજરાત (B) તમિલનાડુ  
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) મધ્યપ્રદેશ

20. 'વલ્ડ એનજી' આઉટલુક, 2019' માટે નીચેનામાંથી સાચું વિધાન પસંદ કરો.  
 (A) હાલમાં વિશ્વ 495 GW સ્થાપિત થયેલ સૌર-ઊર્જાનો ઉપયોગ કરી રહ્યું છે.  
 (B) વિશ્વમાં તેલ (ઈંધણ માટેનું)ની માંગમાં વર્ષ 2022થી ઘટાડો થશે.  
 (C) વિશ્વમાં ઊર્જાની માંગ પ્રતિવર્ષ 8%ના દરે વધી રહી છે.  
 (D) આ અહેવાલ OPEC દ્વારા જાહેર કરવામાં આવે છે.
21. તાજેતરમાં લોચ કરવામાં આવેલ કાર્ટોસેટ-3 ઉપગ્રહ વિશે સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
 1. તેને 509 kmની ઊંચાઈ પર 'સન-સિન્કોનાઈટ' કક્ષામાં લોચ કરવામાં આવ્યો છે.  
 2. તેને 'PSLV-XL C46' રોકેટ દ્વારા લોચ કરવામાં આવ્યો છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
22. 'વર્લ્ડ ટેલેન્ટ રેંકિંગ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
 1. આ રિપોર્ટ IMD નામની સંસ્થા દ્વારા જાહેર કરવામાં આવ્યો છે.  
 2. આ રિપોર્ટ મુજબ પ્રથમ ક્રમ જાપાનનો આવ્યો છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
23. SAANS અભિયાન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાનો પસંદ કરો.  
 1. આ અભિયાન નીતિ આયોગ દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યું છે.  
 2. આ અભિયાન 'ન્યુમોનિયા' સાથે સંબંધિત છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં.
24. સિંધુ સુદર્શન કવાયત વિશે નીચેનામાંથી ખોટું વિધાન પસંદ કરો.  
 (A) આ કવાયતમાં આશરે 40,000 સૈનિકોએ ભાગ લીધેલો હતો.  
 (B) આ કવાયત મુખ્યત્વે રાજસ્થાનમાં યોજવામાં આવી હતી.  
 (C) આ પ્રકારની આ પ્રથમ કવાયત હતી.  
 (D) આ કવાયતમાં ભારતીય વાયુ સેના પણ સમાવિષ્ટ હતી.
25. 11મી બ્રિક્સ પરિષદનું આયોજન કયા દેશમાં કરવામાં આવ્યું હતું ?  
 (A) બ્રાઝિલ (B) રશિયા  
 (C) ભારત (D) ચીન
26. તાજેતરમાં પાકિસ્તાન દ્વારા શહીન-1 મિસાઈલનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું. તેની રેન્જ કેટલી છે ?  
 (A) 2000 km (B) 1500 km  
 (C) 300 km (D) 650 km
27. 'જાયર-અલ-બાહર' નામની સમુદ્રી સૈન્ય કવાયત કયા દેશો વચ્ચે યોજવામાં આવી હતી ?  
 (A) ભારત-સાઉદી અરેબિયા (B) ભારત-કતાર  
 (C) ભારત-યમન (D) ભારત-બહરિન
28. ભારત સરકાર દ્વારા ત્રણ વીમા કંપનીઓને એકીકૃત કરવામાં આવી હતી તે પૈકી નીચેનામાંથી કઈ કંપનીનો સમાવેશ આ એકીકરણમાં થતો નથી ?  
 (A) યુનાઈટેડ ઈન્ડિયા (B) નેશનલ ઈન્સ્યોરન્સ  
 (C) જનરલ ઈન્સ્યોરન્સ (D) ઓરિએન્ટલ ઈન્સ્યોરન્સ
29. આયુષ મંત્રાલય દ્વારા કયા સ્થળે બે દિવસીય આંતરરાષ્ટ્રીય યોગ સંમેલનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું ?  
 (A) મૈસુર (B) કાશી  
 (C) ધર્મશાલા (D) કાંચીપુરમ્
30. 15 દિવસીય 'ખાદી મહોત્સવ-રાષ્ટ્રીય આદિવાસી તહેવાર' કયા સ્થળે યોજવામાં આવ્યો હતો ?  
 (A) મેઘાલય (B) સિક્કીમ  
 (C) છત્તીસગઢ (D) નવી દિલ્હી
31. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.  
 1. 'આર્ય' શબ્દનો શાબ્દિક અર્થ 'શ્રેષ્ઠ કે કુલીન' થાય છે.  
 2. 'આર્યો'નો મુખ્ય વ્યવસાય પશુપાલન હતો.  
 3. પ્રથમ કાયદાના નિર્માણકર્તા તરીકે મનુને ઓળખવામાં આવે છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
32. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.  
 1. સ્વતંત્રતા ચળવળ સમયે ગાંધીજીએ પૂર્ણિમાબેન પકવાસાને (ડાંગના દીદી) હથિયાર રાખવાની છૂટ આપી હતી.  
 2. ધરાસણા સત્યાગ્રહની આગેવાની સરોજીની નાયડુએ લીધી હતી.  
 3. ગુજરાતના બારડોલીમાં આવેલ આશ્રમ 'સ્વરાજ આશ્રમ'થી ઓળખાય છે.  
 4. ગુજરાતના ટંકારામાં જન્મેલા સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતીની કર્મભૂમિ મહારાષ્ટ્ર અને પશ્ચિમ બંગાળ હતી.  
 (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3  
 (C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
33. નીચેના વિધાનમાંથી નાણાં ખરડાની બાબતમાં શું સાચું છે ?  
 (A) ભારત સરકાર કોઈ પણ નાણાં ઉધાર લે તો તે નાણાં વિધેયક દ્વારા લે છે.  
 (B) રાજ્યસભાને નાણાં વિધેયક પર માત્ર સલાહ દેવાનો જ અધિકાર છે.  
 (C) ઉપરના બંને  
 (D) એકપણ નહીં
34. નીચેનામાંથી કયું વિધાન UPSCના સંબંધમાં સત્ય નથી ?  
 1. UPSCના અધ્યક્ષ તથા અન્ય સભ્યોનું વેતન તથા અન્ય ખર્ચ ભારતની સંચિત નિધિમાંથી આપવામાં આવે છે.  
 2. પછાત લોકોની નિયુક્તિ ઉપર અનામત આપવાની બાબતમાં UPSC પાસેથી સલાહ લેવામાં નથી આવતી.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) બંને વિધાન સત્ય છે.
35. યોગ્ય જોડકાં જોડો.  
 1. 42મો બંધારણીય સુધારો a. GST સંબંધિત અધિનિયમ  
 2. 56મો બંધારણીય સુધારો b. લોકસભાની મુદત 6 વર્ષમાંથી 5 વર્ષ કરવામાં આવી.  
 3. 44મો બંધારણીય સુધારો c. ગોવા ભારતનું 25મું રાજ્ય બન્યું.  
 4. 122મો બંધારણીય સુધારા ખરડો d. લોકસભાની મુદત 5 વર્ષમાંથી 6 વર્ષ કરવામાં આવી.  
 (A) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a (B) 1 - d, 2 - a, 3 - c, 4 - b  
 (C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c (D) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
36. બંધારણમાં 'કેન્દ્ર પાસે અવશિષ્ટ સત્તાઓ' એ કયા દેશ પાસેથી લેવામાં આવી છે ?  
 (A) બ્રિટન (B) કેનેડા  
 (C) અમેરિકા (D) આયર્લેન્ડ

37. સર્વોચ્ચ અદાલતની હાલની ઈમારતના ડિઝાઈનર કોણ હતા?  
 (A) શ્યામલશાહ સહકાર (B) સર એલીજા ઈમ્પે  
 (C) ગણેશ ભીખાજી ડિયોલાલીકર (D) હરિલાલ કણિયા
38. નીચેનામાંથી કયું વિધાન કેન્દ્રીય તકેદારી આયોગ (CVC) સાથે સંલગ્ન છે ?  
 1. આ સંસ્થાની સ્થાપના કે. સંથાનમ સમિતિની ભલામણ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.  
 2. આ સંસ્થાના અધ્યક્ષ તથા સભ્યોનો કાર્યકાળ અથવા મુદત 4 વર્ષ હોય છે.  
 3. આ સંસ્થાએ ભ્રષ્ટાચાર ઉપર રોક લગાવવા 'વિગ આઈ' (Vig Eye) નામના પોર્ટલની શરૂઆત કરી.  
 4. આ સંસ્થાનું મુખ્યાલય અલાહાબાદમાં આવેલ છે.  
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1, 2 અને 4  
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 2, 3 અને 4
39. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ કાયદા પંચ માટે ખોટો છે ?  
 (A) કાયદા પંચમાં એક અધ્યક્ષ, એક કાયમી સભ્ય, એક સભ્ય સચિવ અને 6 પાર્ટ ટાઈમ સભ્યો હોય છે.  
 (B) કાયદા પંચના હાલના અધ્યક્ષશ્રી બી. એસ. ચૌહાણ છે.  
 (C) કાયદા પંચના હાલના ઉપાધ્યક્ષશ્રી કે. એન. સિંહ છે.  
 (D) A અને C બંને
40. ભારતીય બંધારણની છઠ્ઠી અનુસૂચિ કયા ચાર રાજ્યોમાં અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત જનજાતિના વહીવટ અને નિયંત્રણ સાથે સંબંધિત છે ?  
 (A) મણિપુર, મિઝોરમ, ત્રિપુરા અને નાગાલેન્ડ  
 (B) આસામ, મેઘાલય, ત્રિપુરા અને મિઝોરમ  
 (C) આસામ, મેઘાલય, અરુણાચલ પ્રદેશ અને નાગાલેન્ડ  
 (D) આસામ, મેઘાલય, મિઝોરમ અને નાગાલેન્ડ
41. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.  
 1. રાષ્ટ્રપતિશ્રી પોતે અથવા તેમના દ્વારા નિયુક્ત કોઈ પણ સભ્ય દ્વારા સીધી રીતે કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશનો વહીવટ પોતાની ધારાકીય સત્તાને આધીન કરે છે.  
 2. રાષ્ટ્રપતિશ્રી આંતરરાજ્ય પરિષદની નિમણૂક કરી શકે છે.  
 3. ભારતના રાષ્ટ્રપતિશ્રી એ સંસદનો ભાગ છે, પણ સંસદને જવાબદાર નથી.  
 ઉપરનામાંથી કયા વિધાન સત્ય છે ?  
 (A) માત્ર 1, 2 (B) 1, 2, અને 3  
 (C) માત્ર 3 (D) માત્ર 1
42. એક પિતા અને પુત્રની વર્તમાન ઉંમરનો સરવાળો 81 વર્ષ છે. 9 વર્ષ પહેલા પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરથી  $3\frac{1}{2}$  ગણી હતી, તો પિતાની વર્તમાન ઉંમર કેટલી હશે ?  
 (A) 58 વર્ષ (B) 52 વર્ષ  
 (C) 56 વર્ષ (D) 54 વર્ષ
43. નીચેના વિધાનોમાંથી કયો સિદ્ધાંત પંચશીલના સિદ્ધાંતમાં સમાવેશ થાય છે ?  
 (1) વિદેશી આક્રમણ  
 (2) એકબીજાની આંતરિક બાબતોમાં દરમિયાનગીરી ન કરવી.  
 (3) સમાનતા અને પરસ્પર લાભ  
 (4) શાંતિપૂર્વક સહઅસ્તિત્વ  
 (A) માત્ર 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 3 અને 4  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
44. A અને B ને કોઈ કાર્ય કરતા અનુક્રમે 20 અને 12 દિવસ લાગે છે. A કાર્ય કરવાની શરૂઆત કરે છે અને 4 દિવસ બાદ B તેનો સાથ આપે છે. બંને ભેગા મળી કાર્ય પૂર્ણ કરે છે. તો કાર્ય કેટલા દિવસ ચાલ્યું હશે ?  
 (A) 10 દિવસ (B) 9 દિવસ  
 (C) 12 દિવસ (D) 8 દિવસ
45. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ મહાનગરપાલિકાને સંલગ્ન નથી?  
 (A) મહાનગરપાલિકાના વડા મેયર છે.  
 (B) મહાનગરપાલિકાના વિસર્જન પછી 6 મહિનામાં ચૂંટણી કરવી ફરજિયાત છે.  
 (C) મહાનગરપાલિકાના વહીવટી વડા ચીફ ઓફિસર હોય છે.  
 (D) મેયરની ચૂંટણી 2.5 વર્ષે આવે છે.
46.  $\sqrt{289} - \sqrt{625} \div \sqrt{25} = ?$   
 (A) 17 (B) 15  
 (C) 12 (D) 10
47. નીચે આપેલા વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. શ્રી રસિકલાલ પરીખે અમદાવાદ ખાતે શેઠ સી.એન. કોલેજ ઓફ ફાઈલ આર્ટ્સની સ્થાપના કરી હતી.  
 2. શ્રી રસિકલાલ પરીખની 'દેવદાસી' ચિત્રકૃતિ જાણીતી છે તથા તેમણે પાઠ્યપુસ્તકોના ચિત્રોમાં પણ યોગદાન આપેલું છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
48. નીચે આપેલા વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. સતાધાર - ચલાલાના સંતશ્રી આપા દાનેવના શિષ્ય આપાગીગાનું સમાધિ સ્થળ.  
 2. રાજપર - ખોડિયાર માતાનું ભવ્ય મંદિર છે. અહીં તાતણિયો ધરો આવેલો છે.  
 3. ગોપનાથ - સમુદ્ર કિનારે ગોપનાથનું શિવમંદિર છે. આ મંદિરમાં નરસિંહ મહેતાએ ભગવાન શિવની ઉપાસના કરી હતી.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
49. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. કલારીપપટ્ટુ કેરળનો મા માર્શલ આર્ટ છે.  
 2. કલારીપપટ્ટુ બોધિકર્મા નામના ઋષિ દ્વારા ચીનમાંથી લાવવામાં આવી હતી.  
 3. જુડો અને કરાટેની ઉત્પત્તિ 'કલારીપાયત'થી થઈ હતી.  
 (A) માત્ર 1 (B) 1 અને 2 બંને  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) એકપણ નહીં
50. નીચે પૈકી કયું/કયા વિધાન સાચું/સાચાં છે તે જણાવો.  
 1. સિંધુ નદીનું ઉદ્દગમ સ્થાન તિબેટમાંથી થાય છે.  
 2. સિંધુ નદીની ભારતમાં લંબાઈ 1114 કિમી. અને કુલ લંબાઈ 2880 કિમી. છે.  
 3. સિંધુ નદી ભારતમાં 'દમચોક'ની પાસેથી પ્રવેશ કરે છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) 1, 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
51. નીચેનામાંથી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?  
 (A) ઈરી રેશમ – અસમ  
 (B) મૂગા રેશમ – અરુણાચલપ્રદેશ  
 (C) શહતૂત રેશમ – ઝારખંડ  
 (D) ટસર રેશમ – કર્ણાટક

52. નીચેનામાંથી બહુપક્ષીય વિકાસ બેંકો (Multilateral Development Bank) માંથી ભારત કઈ બેંકનો સભ્ય દેશ છે ?
1. એશિયન ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર બેંક (AIIB)
  2. ન્યૂ ડેવલપમેન્ટ બેંક
  3. યૂરોપિયન બેંક ફોર રીકન્સ્ટ્રક્શન એન્ડ ડેવલપમેન્ટ (EBRD)
  4. એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેંક
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 4  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
53. મલ્ટિલેટરલ ઈન્વેસ્ટમેન્ટ ગેરન્ટી એજન્સી (MIGA)ના કાર્યોમાં નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થાય છે ?
1. વિકસતા દેશોમાં રોકાણ કરનાર બિન વ્યાપારી જોખમ સામે ગેરન્ટી આપે છે.
  2. રોકાણ આડેના અવરોધો ઘટાડવા કાનૂની સેવાઓ પૂરી પાડે છે.
  3. વિકસતા દેશોમાં વિદેશી રોકાણને પ્રોત્સાહન આપે છે.
  4. વિકસતા દેશોમાં રોકાણ આકર્ષવા માટે ટેકનીકલ સહાય પૂરી પાડે છે.
- (A) 1, 2, 3 અને 4 (B) માત્ર 1, 2 અને 3  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 2 અને 3
54. મનરેગા યોજના સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. જુલાઈ 2018માં રાજધાની દિલ્હી ખાતે મનરેગા યોજના માટે નીતિ આયોગની પ્રથમ બેઠક બનાવવામાં આવી હતી.
  2. મનરેગાની બેઠકના અધ્યક્ષ શ્રી શિવરાજસિંહ ચૌહાણ હતા.
  3. મનરેગા હેઠળ 180 દિવસની રોજગાર ગેરન્ટી આપવામાં આવે છે.
  4. મનરેગાનો પ્રારંભ વર્ષ 2006થી કરવામાં આવ્યો હતો.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
55. 'સમન્વિત ગ્રામીણ વિકાસ યોજના'નો મુખ્ય હેતુ શું છે ?
- (A) ગ્રામીણ યુવાનોને ટ્રેનીંગ આપવી.
  - (B) ભૂમિહીન ખેડૂતો માટે રોજગારની વ્યવસ્થા કરવી.
  - (C) ગ્રામીણ બાળકોના કુપોષણમાં થતો વધારો અટકાવવા
  - (D) ગ્રામીણ ક્ષેત્રોમાં ગરીબી રેખા નીચે રહેનાર પરિવારોને રોજગારી અપાવવી.
56. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. મધ્ય ભૂ-કક્ષા પૃથ્વીની સપાટીથી 200 થી 20000 kmની ઊંચાઈએ સ્થિત હોય છે.
  2. ભૂ-સમક્રમિક કક્ષા પૃથ્વીની સપાટીથી 35786 kmની ઊંચાઈએ આવેલી છે.
  3. ભૂ-સમક્રમિક કક્ષા વિષુવવૃત્તને સમાંતર હોય તો તેને ભૂ-સ્થિર કક્ષા કહે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
57. 'સઘન મિશન ઈન્દ્રધનુષ' સંદર્ભે કયું વિધાન સાચું છે ?
1. આ યોજનાનો ઉદ્દેશ રસીકરણથી અટકાવી શકાય તેવી બીમારીથી બાળક પીડિત ન હોવો જોઈએ.
  2. આ મિશન મારફત સરકાર બે વર્ષથી ઓછી ઉંમરના પ્રત્યેક બાળક અને ગર્ભવતી મહિલાઓને રસીકરણ હેઠળ આવરી લેવા માટે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં (D) 1 અને 2 બંને ખોટા
58. ભારત સરકારના 'મિશન પોષણ' અથવા તો 'પોષણ અભિયાન' માટે કોના દ્વારા લોન આપવામાં આવી છે ?
- (A) WHO (B) જાપાન  
(C) World Bank (D) UN
59. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
- (A) બંધારણ સભાની પ્રથમ બેઠકમાં 389 સભ્યોએ ભાગ લીધો હતો.
  - (B) ભારતીય બંધારણના ઉદ્દેશ્ય પ્રસ્તાવને 22 જાન્યુઆરી 1947ના રોજ સ્વીકારી લેવામાં આવ્યો.
  - (C) સંવિધાન સભામાં મૌલિક અધિકાર સમિતિના ઉપાધ્યક્ષ એચ.સી. મુખર્જી હતા.
  - (D) આપેલ તમામ સાચાં છે.
60. નીચેનામાંથી કયા બંધારણીય સુધારા દરમિયાન દિલ્હી 'નેશનલ કેપિટલ ક્ષેત્ર' બન્યું ?
- (A) 62મો બંધારણીય સુધારો - 1889  
(B) 69મો બંધારણીય સુધારો - 1991  
(C) 71મો બંધારણીય સુધારો - 1992  
(D) 79મો બંધારણીય સુધારો - 2003
61. નીચેના વિકલ્પમાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?
- (A) લોકપાલ શબ્દનો સૌપ્રથમ ઉપયોગ એલ. એમ. સિંઘવી સમિતિએ કર્યો હતો.
  - (B) વિશ્વમાં સૌ પ્રથમ લોકપાલનો અમલ સ્વીડને કર્યો હતો.
  - (C) લોકાયુક્ત અધિનિયમ બનાવનાર પ્રથમ રાજ્ય ઓડિશા હતું.
  - (D) લોકાયુક્ત નિમણૂક કરનાર પ્રથમ રાજ્ય તમિલનાડુ હતું.
62. નીચેનામાંથી કયું વિધાન વડાપ્રધાનશ્રી સાથે સંબંધિત સત્ય કથન છે ?
1. વડાપ્રધાનશ્રી જે ગૃહના સભ્ય હોય તે ગૃહના નેતા છે.
  2. વડાપ્રધાનશ્રી સત્ર બોલાવવા તથા તેના અંતની તારીખ નક્કી કરવા રાષ્ટ્રપતિશ્રીને સલાહ આપે છે. તથા તેને રાષ્ટ્રપતિશ્રી બંધન કરતા છે.
  3. વડાપ્રધાનશ્રી તમામ મંત્રીઓની પસંદગી કરી તેમને કાર્યભાર વહેંચવાની વિશેષ સત્તા ધરાવે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3
63. કોઈ સંખ્યાનો 7મો ભાગ તે સંખ્યાના 11માં ભાગ કરતા 200 જેટલો વધારે હોય તો તે સંખ્યા શોધો.
- (A) 3850 (B) 1825  
(C) 1540 (D) 1340
64. નીચેના વિકલ્પમાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?
- (A) મુખ્ય રીતે કેન્દ્ર સરકારની નીતિઓ કેબિનેટ દ્વારા ઘડવામાં આવે છે.
  - (B) કિચન કેબિનેટને કેન્દ્ર સરકારની શક્તિઓનું વાસ્તવિક કેન્દ્ર કહેવામાં આવે છે.
  - (C) સામૂહિક જવાબદારીનો સિદ્ધાંત ઈંગ્લેન્ડના બંધારણ પર આધારિત છે.
  - (D) નાયબ મંત્રીઓનો સમાવેશ રાજ્યકક્ષાના મંત્રીઓમાં કરવામાં આવે છે.
65. ચાર વર્ષ પહેલાં રંભા, મેઘા, રેવતી અને નમ્રતાની ઉંમરનો સરવાળો y વર્ષ હતો, તો ચાર વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય ?
- (A) y + 32 (B) 4y - 8  
(C) y + 8 (D) 4y + 32

66. તામ્રપાષાણ યુગ વિશે નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને તેની નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- આ યુગમાં લીલા અને પીળા રંગનો ઉપયોગ કરી ચિત્ર બનાવવાની કળાનો વિકાસ થયો.
  - આ યુગમાં યુદ્ધના દશ્યો તથા હાથમાં ધનુષબાણ ધારણ કરેલ લોકોના ચિત્રો જોવા મળે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને ખોટા (D) 1 અને 2 બંને સાચાં
67. ભક્તિ આંદોલનના લક્ષણો પૈકી કયું લક્ષણ ખોટું છે.
- સામાજિક સમાનતા તથા ધર્મ, સાંપ્રદાયિકતા અને એકતામાં અવિશ્વાસ અપનાવ્યો.
  - મોક્ષ પ્રાપ્તિ માટે ભજન, દુહા, સાદું સંયમી જીવન મહત્ત્વનું ગણાવ્યું.
  - મૂર્તિ પૂજા અને કર્મકાંડનો વિરોધ કર્યો.
  - એકેશ્વરવાદની ભાવનાનો પ્રચાર કર્યો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 3 અને 4
68. નીચે આપેલા વિધાનો પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- ભીંડી બજાર ઘરાનાની છજજી ખાન, નાઝિર ખાન અને ખાદિન હુસેને શરૂઆત કરી હતી.
  - ભીંડી બજાર ઘરાનામાં કલાકારો એક જ શ્વાસમાં લાંબા અંતરે ગાઈ શકે છે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
69. નીચેનામાંથી કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?
- | જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્ર | રાજ્ય         |
|---------------------|---------------|
| (A) નોકરેક          | — મેઘાલય      |
| (B) અગસ્ત્ય મલાઈ    | — કેરળ        |
| (C) શેષાયલમ         | — આંધ્રપ્રદેશ |
| (D) શીત રણપ્રદેશ    | — ઉત્તરાખંડ   |
70. વિશ્વના 17 ભૂસ્તર પેટાવિભાગમાંથી ગુજરાતમાં કુલ કેટલા વિભાગો જોવા મળે છે ?
- (A) 8 (B) 9  
(C) 10 (D) 7
71. કથન : મહાસાગરોની ઊંડાઈની સાથે તાપમાનમાં ઓછપ આવે છે.  
કારણ : મહાસાગરોની ઉષ્માનું વિતરણ સંવહન દ્વારા થાય છે.  
ઉપરોક્ત વિધાનો માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) કથન અને કારણ બંને સાચાં છે તથા કારણ કથનની વ્યાખ્યા કરે છે.  
(B) કથન અને કારણ બંને સાચાં છે પરંતુ કારણ કથનની વ્યાખ્યા કરતું નથી.  
(C) કથન સત્ય છે, પરંતુ કારણ અસત્ય છે.  
(D) કથન અસત્ય છે, પરંતુ કારણ સત્ય છે.
72. નીચે આપેલા કથનો પર વિચાર કરો.
- કેરળમાં પૂર્વ તરફ પ્રવાહિત થતી નદીઓ આવેલી નથી.
  - મધ્યપ્રદેશમાં પશ્ચિમ તરફ પ્રવાહિત થતી નદીઓ આવેલી નથી.
- ઉપરોક્ત કથનોમાંથી કયું/કયા કથન સાચું/સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

73. નીચેનામાંથી કયું વિધાન 'બેરોજગારીની જાળ' (Unemployment Trap)ને સાચી રીતે વ્યાખ્યાયિત કરે છે?
- (A) સશક્ત આર્થિક સંવૃદ્ધિ હોવા છતાં રોજગારની વૃદ્ધિમાં ઘટાડો.  
(B) એવી પરિસ્થિતિ જેમાં બેરોજગાર વ્યક્તિ શ્રમબળનો હિસ્સો બનવા માટે ઈચ્છિત ન હોય.  
(C) એવી પરિસ્થિતિ જેમાં મોટાભાગના શ્રમિકો ઓછી આવકવાળા અસંગઠિત ક્ષેત્ર સાથે જોડાયેલા હોય.  
(D) એવી પરિસ્થિતિ જ્યાં નવી નોકરીનું પ્રમાણ રોજગાર બજારમાં પ્રવેશ કરવાવાળા લોકોની સંખ્યામાં ઓછું હોય.
74. ભારત સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ 'નાણાંકીય સાક્ષરતા અભિયાન'નો મુખ્ય હેતુ શું છે ?
- (A) માધ્યમિક શિક્ષણના વ્યવસાયી કરના હેતુથી NGO તથા સ્વૈચ્છિક સંગઠનોને નાણાંકીય સહાયતા પ્રાપ્ત કરવી.  
(B) ઉચ્ચ શિક્ષણ માટે દિવ્યાંગોને નાણાંકીય સહાયતા આપવી.  
(C) ડિજિટલ અર્થવ્યવસ્થા તથા કેશલેસ લેવડ દેવડના સંદર્ભમાં નાગરિકો વચ્ચે જાગરૂકતા લાવવી.  
(D) નિયમિત રીતે ટેક્સ ભરવા માટે નાગરિકો વચ્ચે જાગરૂકતા લાવવી.
75. બેનામી ટ્રાન્ઝેક્શન ઈન્ફોર્મ-ટૂસ સ્કીમ, 2018 યોજના સંબંધિત નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.
- આ યોજનાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ નાણાં વિશેની માહિતી મેળવીને ટેક્સ ચોરીમાં ઘટાડો કરવા ઈ-કમ્પેક્સ ડિપાર્ટમેન્ટના પ્રયાસોમાં જન ભાગીદારી વધારવાનો છે.
  - આ યોજના અંતર્ગત બેનામી સંપત્તિ તથા બેનામી લેવળ-દેવળ વિશે માહિતી આપનાર વ્યક્તિને રૂ. 5 કરોડ સુધીનો પુરસ્કાર આપવામાં આવશે.
  - કોઈ વિદેશી વ્યક્તિ પણ મિલકત સંબંધી માહિતી આપીને આ પુરસ્કાર મેળવી શકે છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
76. શ્રી સત્યેન્દ્રનાથ બોઝના સંદર્ભમાં કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- શ્રી સત્યેન્દ્રનાથ બોઝ 'કવોન્ટમ થિયરી'ના પ્રણેતા છે.
  - શ્રી આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈને શ્રી સત્યેન્દ્રનાથ બોઝનો લેખ અનુવાદ કરીને જર્મન ભાષામાં પ્રસિદ્ધ કર્યો હતો.
  - શ્રી સત્યેન્દ્રનાથ બોઝનો જન્મ મુંબઈમાં થયો હતો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
77. 'તાપી (TAPI)' ગેસ પાઈપલાઈનના સંદર્ભે નીચેના કયા વિધાનો સાચાં છે ?
- આ ગેસ પાઈપલાઈન અંતર્ગત તુર્કમેનિસ્તાન, અફઘાનિસ્તાન, પાકિસ્તાન અને ભારત જોડાયેલા છે.
  - આ ગેસ પાઈપલાઈન ગાલ્કીનીશ ગેસ ક્ષેત્રથી નીકળીને ફજ્જલકા, પંજાબ સુધી વિસ્તરેલી છે.
  - આ પાઈપલાઈન માટે એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેંક દ્વારા નાણાંકીય સહાય આપવામાં આવશે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
78. વર્ષ 2020માં આંતરરાષ્ટ્રીય બૌદ્ધ સંમેલન કયાં યોજાશે ?
- (A) ભારત (B) શ્રીલંકા  
(C) ચીન (D) નેપાળ

79. કાંતિકારી રાષ્ટ્રસંત શ્રી તરુણ સાગરજી મહારાજનું બાળપણનું અથવા તો પૂર્વાશ્રમનું નામ શું હતું ?  
 (A) શ્રી પ્રતાપ ચંદ્ર જૈન (B) શ્રી પ્રતાપ કુમાર જૈન  
 (C) શ્રી પવન ચંદ્ર જૈન (D) શ્રી પવન કુમાર જૈન
80. રોમન મેગસેસે એવોર્ડના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું/કયા વિધાનો સાચા છે ?  
 1. તે એશિયાનો સર્વોચ્ચ પુરસ્કાર છે.  
 2. ફિલિપાઈન્સના સાતમા રાષ્ટ્રપતિ શ્રી રેમન મેગસેસેની યાદમાં ફિલિપાઈન્સ સરકાર દ્વારા આ પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.  
 3. આ એવોર્ડનો પ્રારંભ 1958માં થયો હતો અને એ જ વર્ષે ભારતના શ્રી વિનોબા ભાવેને આ પુરસ્કાર એનાયત થયો હતો.  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 3
81. ગુજરાતમાં 14 થી 18 વર્ષની કિશોરીઓમાં કુપોષણ-એનિમિયાના નિયંત્રણ માટે કઈ યોજનાનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે ?  
 (A) પોષણ અભિયાન (B) સંજીવની  
 (C) અક્ષરા (D) પૂર્ણા
82. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.  
 1. ભારતીય બંધારણના આમુખનો સ્ત્રોત બ્રિટનમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.  
 2. હાલ સુધીમાં ભારતીય બંધારણના આમુખમાં માત્ર એક જ વાર સુધારો આવ્યો છે.  
 3. કનેયાલાલ મુનશીએ આમુખ વિશે કહ્યું 'તે બંધારણનો પરિચયપત્ર અને ઓળખ છે.'  
 4. ભારતીય બંધારણમાં સમાનતાનો ખ્યાલ કેન્દ્રીયકાંતિમાંથી લેવામાં આવ્યો છે.  
 ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો ખોટા છે ?  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
 (C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
83. ભારતમાં સંસદીય વ્યવસ્થાની સરકાર છે, કારણ કે....  
 (A) લોકસભા લોકો દ્વારા સીધા ચૂંટાય છે.  
 (B) સંસદ બંધારણમાં સંશોધન કરી શકે છે.  
 (C) રાજ્ય સભાનો ભંગ નથી કરી શકાતો.  
 (D) મંત્રી પરિષદ, લોકસભા પ્રત્યે જવાબદાર છે.
84. ભારતના એટર્ની જનરલના સંદર્ભમાં નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.  
 1. એટર્ની જનરલનો કાર્યકાળ બંધારણમાં નિશ્ચિત કરવામાં આવ્યો છે.  
 2. તેઓ ભારત સરકાર વિરુદ્ધ કોઈપણ સલાહ આપી શકતા નથી.  
 3. તેઓ અનુચ્છેદ 163 મુજબ રાષ્ટ્રપતિ તરફથી સર્વોચ્ચ ન્યાયાલયમાં પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.  
 ઉપરનામાંથી કયા વિધાનો સત્ય છે ?  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
85. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?  
 1. રાજ્ય સરકારના કાર્ય સંચાલન અનુચ્છેદ 166 અંતર્ગત થાય છે.  
 2. રાજ્ય સરકારે ખેતી અને પશુપાલન અંગેની વ્યવસ્થા કરી આપવી એ સમાનતાના અધિકાર અંતર્ગત ઉલ્લેખ થયેલ છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
86. સંસદની મંજૂરી પછી રાષ્ટ્રીય કટોકટી કેટલા સમય સુધી અસરકારક છે ?  
 (A) વધુમાં વધુ 2 વર્ષ (B) વધુમાં વધુ 8 મહિના  
 (C) વધુમાં વધુ 10 મહિના (D) ઉપરનામાંથી એક પણ નહિ
87. પશ્ચાંતર વિરોધી કાયદો નીચેનામાંથી કયા સભ્યને લાગુ પડે છે ?  
 (1) લોકસભા  
 (2) રાજ્યસભા  
 (3) વિધાનસભા  
 (4) વિધાન પરિષદ  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
88. નીચેના વિધાનો ચકાસો.  
 1. ધર આયોગે રાજ્યોનું પુનર્ગઠન ભાષાના આધારે ન કરતા વહીવટી ધોરણે કરવાની ભલામણ કરી.  
 2. JVP સમિતિ ધર આયોગની વહીવટી ભલામણને નકારી. ઉપરનામાંથી કયું વિધાન સત્ય છે ?  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં
89. રિયાનું પોતાના વર્ગમાં ડાબી બાજુથી 18મું સ્થાન છે જ્યારે જયાનું સ્થાન જમણી બાજુથી 14મું સ્થાન છે. રિયા જયાની ડાબી બાજુ છે. તેમની વચ્ચે 4 વિદ્યાર્થીઓ છે, તો વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?  
 (A) 36 (B) 35  
 (C) 33 (D) 28
90. કોઈ એક સંખ્યાને 6 ગણી કરી તેને 3 વડે ભાગતા 200 આવે તો તે સંખ્યા કઈ ?  
 (A) 100 (B) 200  
 (C) 50 (D) 150
91. એક ભાષામાં GO = 32 અને SHE = 49 લખાય તો તે જ ભાષામાં SOMEને કઈ રીતે લખાય ?  
 (A) 56 (B) 58  
 (C) 62 (D) 64
92. નીચે આપેલા કથનો પર વિચાર કરો અને અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. અથર્વવેદને બ્રહ્મવેદ સ્વરૂપે ઓળખવામાં આવે છે.  
 2. અથર્વવેદની રચના અથર્વા અને અંગીરા નામના બે ઋષિઓએ કરી છે.  
 3. આ વેદ ઘણા રોગોપચારો પર કેન્દ્રીત છે લગભગ 99 રોગના ઉપચાર માટેના ઉપદેશો તેમાં છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
93. નીચે આપેલા જોડકાં પર વિચાર કરો અને યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- | જનજાતિ   | રાજ્ય           |
|----------|-----------------|
| A. થારુ  | 1. રાજસ્થાન     |
| B. ભીલ   | 2. હિમાચલપ્રદેશ |
| C. ગદી   | 3. ઝારખંડ       |
| D. મુંડા | 4. ઉત્તરપ્રદેશ  |
- (A) A - 4, B - 2, C - 1, D - 3  
 (B) A - 1, B - 3, C - 4, D - 2  
 (C) A - 4, B - 1, C - 3, D - 2  
 (D) A - 4, B - 1, C - 2, D - 3

94. ગુજરાતમાં વર્ષવાર વન મહોત્સવની ઉજવણીના સંદર્ભમાં જોડકાં જોડી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

વન	સ્થળ
A. હરિહર વન – 2007	1. સોમનાથ
B. માંગલ્ય વન – 2005	2. અંબાજી
C. શક્તિ વન – 2014	3. કાગવડ
D. આમ્ર વન – 2016	4. બાલચૌદી

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

95. નીચેના કથનોમાંથી કયું સાચું કથન નથી ?

- (A) ભારત શેરડીનો બીજો સૌથી મોટો ઉત્પાદક દેશ છે.  
(B) ભારત કઠોળનો સૌથી મોટો આયાત કરનાર દેશ છે.  
(C) ભારત તેલીબિયાનો સૌથી મોટો ઉત્પાદક દેશ છે.  
(D) ભારત ચોખાનો ત્રીજો સૌથી મોટો ઉત્પાદક દેશ છે.

96. નીચેના પૈકી કયું જોડકું ખોટું છે ?

અ	બ
(A) જન યોજના	– એમ. એન. રોય
(B) સર્વોદય યોજના	– જયપ્રકાશ નારાયણ
(C) ગાંધીવાદી યોજના	– શ્રીમન્ન નારાયણ
(D) બોમ્બે પ્લાન	– સુભાષચંદ્ર બોઝ

97. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

1. ઈનસેટની પ્રથમ શ્રેણીની મદદથી દૂરદર્શન કાર્યક્રમોની શરૂઆત થઈ.  
2. ઈનસેટની દ્વિતીય શ્રેણીની મદદથી STD સુવિધા ચાલુ થઈ.  
3. ઈનસેટની તૃતીય શ્રેણીની મદદથી ડાયરેક્ટ ટુ હોમ સુવિધા શરૂ થઈ.  
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

98. ગુજરાત સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી 'ત્રિનેત્ર' ડ્રોન સર્વેલન્સ ટેકનોલોજીના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો તપાસો.

1. આ યોજના ખનન અને નદીઓમાંથી બિનઅધિકૃત રીતે રેતી કાઢવાની પ્રવૃત્તિઓ પર નજર રાખશે.  
2. સર્વેલન્સ પ્રોજેક્ટ માટે વપરાતા ડ્રોનને 5 કિમી. અંતરથી નિયંત્રિત કરી શકાશે.  
3. આ પ્રોજેક્ટના પ્રારંભિક તબક્કે નર્મદા નદી પર નજર રાખવામાં આવશે.

ઉપરોક્ત કયા વિધાનો સાચાં છે ?

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

99. GSTNના સંદર્ભે નીચેના કયા વિધાનો સાચાં છે ?

1. હાલમાં GSTN એક બિનનફાકારક, બિનસરકારી, ખાનગી લિમિટેડ કંપની છે.  
2. GSTN એ GSTની મોટાભાગની પ્રક્રિયાઓને સંચાલિત કરવા માટે વિકસાવવામાં આવેલું છે.  
3. GSTNની સ્થાપના 2013માં કરવામાં આવી હતી.  
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા

100. વોટર વેરીફીએબલ પેપર ઓડિટ ટ્રેઈલ વિશે નીચેના વાક્યો તપાસો.

1. તેની ઉપર ઉમેદવારનું નામ લખેલ હોય છે.  
2. તેની ઉપર ઉમેદવારની પાર્ટીનો ચિહ્ન હોય છે.  
3. તેની ઉપર મતદાન ઓળખાણ નંબર પણ લખેલ હોય છે.  
(A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

101. ગુજરાતમાં આદિજાતિ વિસ્તારોના બાળકોને પોષણક્ષમ બનાવવા માટે ગુજરાત સરકાર દ્વારા કઈ યોજના અમલમાં મૂકવામાં આવેલી છે ?

- (A) પોષણ અભિયાન (B) દૂધ સંજીવની  
(C) પૂર્ણા (D) સંજીવની

102. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી સાચો વિકલ્પ જણાવો.

- (A) અનુચ્છેદ 1 અનુસાર ભારત ક્ષેત્રને બે વિભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે.  
(B) અનુચ્છેદ 2 સંસદને બે શક્તિ પ્રદાન કરે છે. (I) નવા રાજ્યોને ભારતીય સંઘમાં જોડવા (II) નવા રાજ્યોની રચના કરવાની શક્તિ.  
(C) અનુચ્છેદ 3 અંતર્ગત સંસદ કોઈ પણ રાજ્યના નામમાં પરિવર્તન કરી શકતી નથી.  
(D) B અને C બંને

103. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.

1. રાષ્ટ્રપતિ કે રાજ્યપાલે કરેલા વ્યક્તિગત કાર્યો બદલ જો દીવાની કાર્યવાહી કરવી હોય, તો 2 મહિના અગાઉ નોટિસ આપવી પડે.  
2. સંસદ સભ્યોને અનુચ્છેદ 105 અને વિધાનમંડળને અનુચ્છેદ 110 અંતર્ગત વિશેષાધિકારો પ્રાપ્ત થયેલા છે.  
ઉપરનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને (D) એકપણ નહીં

104. 'ભારત રત્ન', 'પદ્મવિભૂષણ' જેવા સન્માનો કોની ભલામણથી આપવામાં આવે છે ?

- (A) માત્ર રાષ્ટ્રપતિશ્રીની ભલામણ દ્વારા આપવામાં આવે છે.  
(B) ઉપરાષ્ટ્રપતિશ્રીની ભલામણ દ્વારા આપવામાં આવે છે.  
(C) વડાપ્રધાનશ્રીની ભલામણ દ્વારા આપવામાં આવે છે.  
(D) લોકસભાના સ્પીકરની ભલામણ દ્વારા આપવામાં આવે છે.

105. ભારતીય બંધારણ અંતર્ગત તમામ વહીવટી સત્તા કોની પાસે હોય છે ?

- (A) પ્રધાનમંત્રી તથા કેબીનેટ મંત્રીઓ પાસે સંયુક્ત રીતે  
(B) મંત્રી પરિષદના સભ્યો પાસે હોય છે.  
(C) ભારતના રાષ્ટ્રપતિ પાસે હોય છે.  
(D) સંસદ પાસે હોય છે.

106. નીચેનામાંથી કયો પ્રકાર એ જાહેરનીતિનો પ્રકાર નથી ?

1. વિતરીત નીતિઓ 2. સારગત નીતિઓ  
3. નિયામક નીતિઓ 4. પૂંજીકરણ નીતિઓ  
5. વિનિમય નીતિઓ

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

107. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?

- (A) મત્સ્યપાલન અને કૃષિ આવક પર કર એ કેન્દ્રયાદીનો વિષય છે.  
(B) રોજગારી અને શિક્ષણ સંયુક્તયાદીનો વિષય છે.  
(C) દેશનું સંરક્ષણ, વીમા સેવા સંઘયાદીનો વિષય છે.  
(D) પોલીસ એ રાજ્યયાદીનો વિષય છે.



108.  $6^3 + 5^3 + 3 \times 6 \times 5 (6 + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$ .  
 (A) 1250 (B) 1221  
 (C) 1140 (D) 1331
109. ત્રણ ક્રમિક વટાવ 20%, 10% તથા 10%-નો સમતુલ્ય એક વટાવ કેટલો થાય ?  
 (A) 47.7% (B) 54.7%  
 (C) 35.2% (D) 48.5 %
110. એક ડબ્બાનું તળિયું ચોરસ છે. જેની દરેક બાજુ 10 સેમી. છે તથા ડબ્બાની ઊંચાઈ 8 સેમી. છે. એક અન્ય એક નળાકાર ડબ્બાના તળિયાની ત્રિજ્યા 14 સેમી. તથા ઊંચાઈ 5 સેમી. છે. તો બંનેની ક્ષમતાનો તફાવત (ઘનસેમીમાં) કેટલો છે ?  
 (A) 2280 (B) 2390  
 (C) 2400 (D) 2624
111. એક બહુમાળી મકાનમાં નિખિલ ઉપરથી સાતમા માળે રહે છે જ્યારે વિજય જમીનથી નવમા માળે રહે છે. જો બંને પોતાના ફ્લેટ પરસ્પર બદલે તો નિખિલ ઉપરથી પંદરમા માળે આવી જાય છે તો આ મકાનમાં કેટલા માળ હશે ?  
 (A) 15 (B) 23  
 (C) 22 (D) 21
112. મણિપુરી નૃત્ય વિશે નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. મણિપુરી નૃત્ય વિષયની રજૂઆત પ્રભુભક્તિને નહિ પણ શક્તિને કેન્દ્ર સ્થાને રાખે છે.  
 2. 'રાસલીલા' મણિપુરી નૃત્યના રજૂઆતનો પુનરાવર્તિત કેન્દ્રીય ભાવ છે.  
 3. મણિપુરી નૃત્યમાં લીલા ઘેરવાળા ચણિયાને 'કુમિન' કહે છે.  
 (A) માત્ર 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
113. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 1. 'લાઈટ ઓફ એશિયા' ઉપનામ 'ભગવાન બુદ્ધ'નું છે.  
 2. 'કલ્પસૂત્ર'એ બૌદ્ધ ધર્મનો ગ્રંથ છે.  
 3. 'બ્રહ્મ સત્ય જગત મિથ્યા' સૂત્ર શ્રી શંકરાચાર્યનું છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
114. વિવિધ પ્રકારના સંચલન (Movement) વિશે નીચેના વાક્યો ચકાસો અને સાચા વાક્યો પસંદ કરો.  
 1. અપસારી સંચલન (Divergent) વખતે પૃથ્વીના નવા પોપડાનું નિર્માણ થાય છે.  
 2. અપસારી સંચલનનું સર્વોત્તમ ઉદાહરણ મધ્ય આર્કટીક ભૂ-તક્તિ (plate) છે.  
 3. અભિસારી સંચલન વખતે વધુ ઘનત્વ વાળી ભૂ-તક્તિ (plate) ઓછા ઘનત્વ વાળી ભૂ-તક્તિ (Plate)ની ઉપર ગતિ કરે છે.  
 (A) માત્ર 1 (B) 1 અને 2  
 (C) 1, 2 અને 3 (D) 1 અને 3
115. ભારતના પ્રમુખ જ્વાળામુખી વિશે નીચેનામાંથી કઈ જોડ અયોગ્ય છે ?  
 (A) બૈરન દ્વીપ – અંદમાન દ્વીપ  
 (B) નારકોડમ – નિકોબાર દ્વીપ  
 (C) બારાંતગ – અંદમાન દ્વીપ  
 (D) ડેક્કન ટ્રેપ – મહારાષ્ટ્ર
116. ચોથી પંચવર્ષીય યોજનાની નિષ્ફળતાનું મુખ્ય કારણ શું હતું ?  
 (A) ભારત ચીન યુદ્ધ, દુષ્કાળ, ભારતીય રૂપિયાનું અવમૂલ્યન  
 (B) ભારત ચીન યુદ્ધ, બાંગ્લાદેશી શરણાર્થીનું ભારત આવવું.  
 (C) બાંગ્લાદેશી શરણાર્થીઓનું ભારત આવવું, દુષ્કાળ, ભારતીય રૂપિયાનું અવમૂલ્યન  
 (D) ઉપરના પૈકી એકપણ નહીં
117. કોલસાનું દહન થતા નીચેનામાંથી કયા વાયુ મોટા પ્રમાણમાં નીકળે છે ?  
 1. મિથેન  
 2. નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ  
 3. સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ  
 4. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ  
 (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
 (C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
118. કચ્છનું ભરતકામએ ભારતમાં જી.આઈ ટેગ (GI Tag) ધરાવે છે. GI tag વિશે કયા વિધાનો સાચાં છે ?  
 1. GI Tagથી તે વસ્તુ લાક્ષણિકતા રૂપથી તે સ્થાનની વિશેષતા છે અને તેની ગુણવત્તા અને વિશિષ્ટતાનું આશ્વાસન મળે છે.  
 2. GI Tagની નોંધણી એ 10 વર્ષ માટે માન્ય રહે છે.  
 3. આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે GI Tag એ વિશ્વ વ્યાપાર સંગઠનની બૌદ્ધિક સંપદા અધિકારના વેપાર સંબંધિત બાબતો પરના કરાર દ્વારા સંચાલિત થાય છે.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
119. ભારત સરકાર અધિનિયમ 1858 દ્વારા થયેલા સુધરાઓને સંદર્ભે નીચેના વાક્યો તપાસો.  
 1. ભારતમાં ગવર્નર જનરલના સ્થાને વાઈસરોયના પદની સ્થાપના કરવામાં આવી અને લોર્ડ કેનિંગ પ્રથમ વાઈસરોય બન્યા.  
 2. 'સેક્રેટરી ઓફ ઈન્ડિયા' પદની રચના કરવામાં આવી  
 3. કંપનીના શાસનનો સંપૂર્ણ અંત આવ્યો હતો.  
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3  
 (C) ફક્ત 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
120. નીચેના વિધાનો ચકાસો અને સાચાં વિધાન પસંદ કરો.  
 1. સાયમન કમિશનની નિમણૂક પ્રાંતીય વિકેન્દ્રીકરણ માટે કરવામાં આવી હતી.  
 2. નહેરુ રિપોર્ટના વિરોધમાં મહંમદ અલી ઝીણાએ 14 સૂત્રીય માંગો રજૂ કરી હતી.  
 3. ચિત્તરંજનદાસ અને મોતીલાલ નહેરુ કે જેઓ સ્વરાજ પક્ષના નેતાઓ હતા તેમને પરિવર્તનવાદીઓ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 4. સ્વરાજ પક્ષની સ્થાપનામાં મુખ્ય ફાળો સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલનો હતો.  
 (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
 (C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ
121. ભારતીય બંધારણ પ્રમાણે નીચેનામાંથી કયું દેશના શાસન માટે આધારભૂત છે ?  
 (A) મૂળ અધિકાર  
 (B) મૂળ ફરજો  
 (C) રાજ્યનીતિના નિર્દેશક તત્ત્વ  
 (D) મૂળ અધિકાર તથા મૂળ ફરજો

122. અનુચ્છેદ 21 અંતર્ગત કઈ કઈ સ્વતંત્રતા પ્રાપ્ત થાય છે?
1. વિદેશ જવાનો અધિકાર
  2. જાહેર ફાંસી વિરુદ્ધનો અધિકાર
  3. માહિતીનો અધિકાર
  4. સ્વાસ્થ્યનો અધિકાર
  5. જીવન નિર્વાહનો અધિકાર
- (A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 4, 5  
(C) 2, 3, 4, 5 (D) 1, 3, 4, 5
123. ભારતની સંચિત નિધિમાંથી ફંડ કાઢવા માટે નીચેનામાંથી કોની મંજૂરી અનિવાર્ય છે ?
- (A) ભારતના રાષ્ટ્રપતિશ્રીની (B) ભારતની સંસદ  
(C) ભારતના પ્રધાનમંત્રીશ્રીની (D) સંઘીય નાણામંત્રીશ્રીની
124. એક ભાષામાં REVENGEને TMVEVI તથા PROPERને IVKLIK લખાય તો તે જ ભાષામાં RAMPAGને કઈ રીતે લખી શકાય ?
- (A) TNKZIH (B) IZKNHZ  
(C) IZKNZH (D) TZKNZI
125. x માણસો કોઈ કાર્યને 30 દિવસમાં કરે છે. જો 6 માણસ વધુ હોય, તો કાર્ય 10 દિવસ ઓછા સમયમાં પૂર્ણ થાય છે, તો x ની કિંમત શું થાય ?
- (A) 6 (B) 10  
(C) 12 (D) 15
126. જો a, b, c શૂન્ય ન હોય, તો  $b + \frac{1}{a} = 1$  અને  $a + \frac{1}{c} = 1$ , હોય, તો abcની કિંમત કેટલી મળે ?
- (A) 3 (B) 1  
(C) -1 (D) 3
127. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયું વિધાન યોગ્ય નથી ?
1. સાહિત્ય અકાદમી પુરસ્કાર ભારત દેશની 'રાષ્ટ્રીય પાંડિત્ય અકાદમી' દ્વારા આપવામાં આવે છે.
  2. સાહિત્ય અકાદમી પુરસ્કારમાં પાંચ લાખ રૂપિયા રોકડા તથા ફલક આપવામાં આવે છે.
  3. સાહિત્ય અકાદમી પુરસ્કાર 24 ભાષાઓમાં ગદ્ય અને પદ્યમાં ઉત્કૃષ્ટ પ્રદાન કરનારને આપવામાં આવે છે.
- (A) 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
128. નીચેના વિધાનો યકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. શ્રી રવિશંકર રાવળે 'કુમાર' માસિકની શરૂઆત કરી હતી.
  2. શ્રી રવિશંકર રાવળે અમદાવાદમાં ગુજરાત કલા સંઘની સ્થાપના કરી હતી અને તેને 'કલાગુરુ' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
  3. શ્રી રવિશંકર રાવળને 'પદ્મ વિભૂષણ' પુરસ્કારથી નવાજવામાં આવ્યા હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
129. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | વિદ્યાપીઠ                    | સ્થળ         |
|------------------------------|--------------|
| A. રંગ ભારતી વિદ્યાપીઠ       | 1. રતનપુર    |
| B. લોકનિકેતન ગ્રામ વિદ્યાપીઠ | 2. ખેડા      |
| C. સમાજસેવા મહાવિદ્યાલય      | 3. બહાદુરપુર |
| D. મંગળભારતી ગ્રામ વિદ્યાપીઠ | 4. વેડછી     |
- (A) A - 2, B - 1, C - 3, D - 4  
(B) A - 2, B - 3, C - 4, D - 1  
(C) A - 2, B - 4, C - 3, D - 1  
(D) A - 2, B - 1, C - 4, D - 3

130. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. 'રાજિયા' એ મૃત્યુ પ્રસંગે ગવાતો શોકપ્રધાન સાહિત્યપ્રકાર છે. જેના પિતા બાપુસાહેબ ગાયકવાડને ગણવામાં આવે છે.
  2. આધુનિક માણસ તરીકે મૂળ વડોદરાના વતની ધાર્મિકલાલ પંડ્યા જાણીતા છે.
  3. પ્રથમ પદ્યવાર્તા શામળ રચિત 'પદ્માવતી' છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
131. કર્કરેખા, વિષુવવૃત્ત અને મકરરેખા આ ત્રણેય રેખાઓ કયા મહાદ્વીપ/મહાદ્વીપો પર થઈને નીકળે છે ?
1. આફ્રિકા અને એશિયા
  2. આફ્રિકા અને દક્ષિણ અમેરિકા
  3. આફ્રિકા અને ઓસ્ટ્રેલિયા
  4. ફક્ત આફ્રિકા
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 4  
(C) માત્ર 4 (D) માત્ર 2 અને 3
132. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો અને તેની નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. ભારતમાં 'મહારત્ન' કંપનીઓ કુલ 8 છે.
  2. ભારતમાં 'નવરત્ન' કંપનીઓ કુલ 16 છે.
  3. ભારતમાં 74 કંપનીઓને 'મીનીરત્ન' કંપનીઓનો દરજ્જો આપવામાં આવ્યો છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
133. નીચેનામાંથી ભારતનું સૌથી મોટું કન્ટેઈનર પોર્ટ કયું છે ?
- (A) વિશાખાપટ્ટનમ્ (B) ન્યૂ મેંગલોર  
(C) જવાહરલાલ નહેરુ પોર્ટ (D) પારાદ્વીપ
134. નીચેના જોડકાં જોડો.
- | અ               | બ                  |
|-----------------|--------------------|
| A. એકત્રિત નિધિ | 1. અનુચ્છેદ 266(2) |
| B. આકસ્મિક નિધિ | 2. અનુચ્છેદ 267(1) |
| C. જાહેર હિસાબ  | 3. અનુચ્છેદ 266(1) |
- (A) A - 1, B - 2, C - 3 (B) A - 2, B - 1, C - 3  
(C) A - 3, B - 2, C - 1 (D) A - 3, B - 1, C - 2
135. નીચેના વિધાનો યકાસો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. SDRમાં ડોલરનો ભાર સૌથી વધુ છે.
  2. SDRને કાગદી સોનું પણ કહેવાય છે.
  3. SDRનો અમલ 1970થી થયો હતો.
  4. વિશિષ્ટ ઉપાડ હક (SDR)નું સર્જન WTO દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
136. નીચેનામાંથી કયા ઉદ્યોગો માટે ઔદ્યોગિક લાયસન્સ જરૂરી છે ?
1. ઈલેક્ટ્રોનિક્સ, એયરોસ્પેસ તથા રક્ષણ સંબંધિત
  2. દારૂગોળો, ઔદ્યોગિક વિસ્ફોટ તથા વિસ્ફોટક ફ્યૂઝ
  3. ખતરનાક રસાયણો
  4. તમાકું, સિગારેટ સંબંધિત ઉદ્યોગો
  5. માદક પીણા
  6. પ્રાકૃતિક ગેસ
  7. લોખંડ પોલાદ
- (A) માત્ર 1, 2, 3, 5 અને 6 (B) માત્ર 1, 2, 4, 6 અને 7  
(C) માત્ર 2, 3, 4, 5 અને 6 (D) માત્ર 1, 2, 3, 4 અને 5

137. નીચેના જોડકાં જોડો.

અ

બ

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| A. વિશાખાપટ્ટનમ્ | 1. મોટરગાડી             |
| B. મૂરી          | 2. જહાજ બાંધવાનો ઉદ્યોગ |
| C. ગુડગાંવ       | 3. ફર્ટિલાઈઝર           |
| D. પનકી          | 4. એલ્યુમિનિયમ          |
- (A) A - 1, B - 4, C - 3, D - 2  
(B) A - 2, B - 1, C - 4, D - 3  
(C) A - 1, B - 2, C - 3, D - 4  
(D) A - 2, B - 4, C - 1, D - 3

138. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા સાચાં છે ?

1. RH-40 પ્રથમ સાઉન્ડિંગ રોકેટ નાઈક અપાયેને થુમ્બા કેન્દ્રથી પ્રક્ષેપિત કરાયું હતું.
  2. ભારતનો બીજો ઉપગ્રહ ભાસ્કર હતો.
  3. MATSAT ભૌગોલિક નક્શા સંબંધિત માહિતી માટેનો દેશનો પ્રથમ સેટેલાઈટ છે.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

139. નિપાહ વાયરસના સંદર્ભે નીચેના કયા વિધાનો સાચાં છે ?

1. WHOના અનુસાર નિપાહ વાયરસ ફૂટવેટ નામે ઓળખાતા ચામાચિડીયાંની પ્રજાતિ ટેરોપસ જીનસ દ્વારા ફેલાય છે.
  2. આ વાયરસ ઝુનોટિક પ્રકારનો વાયરસ છે.
  3. આ વાયરસ સૌપ્રથમ મલેશિયામાં જોવા મળ્યો હતો.
  4. ભારતમાં સૌપ્રથમ આ વાયરસ 2001માં પશ્ચિમ બંગાળમાં ફેલાયો હતો.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1, 3 અને 4 (D) ઉપરોક્ત બધા

140. લોકસભાના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયા વાક્યો સાચાં છે ?

- (A) કોઈપણ સંજોગોમાં તેનો સમયગાળો વધારી ન શકાય.
- (B) એક વખત માટે 6 મહિના સુધી તેનો સમયગાળો વધારી શકાય.
- (C) એક વખત માટે 1 વર્ષ સુધી કટોકટીના સમયે વધારી શકાય.
- (D) એક વખત માટે 2 વર્ષ સુધી કટોકટીના સમયે વધારી શકાય.

141. નીચે આપેલા વિધાનો તપાસો.

1. સંસદના ગૃહમાં ગંભીર સાર્વજનિક મહત્વના મુદ્દા ઉપર ચર્ચા કરવા માટે, ગૃહની ચાલું મુદ્દાની કાર્યવાહી સ્થગિત કરવા માટે આ પ્રસ્તાવ લાવવામાં આવે છે.
  2. પ્રસ્તાવ માટે 50 સભ્યોનું સમર્થન આવશ્યક છે. ઉપરોક્ત વિધાનો કયા પ્રસ્તાવ સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?
- (A) ગિલોટીન પ્રસ્તાવ (B) સ્થગન પ્રસ્તાવ  
(C) ધ્યાનાકર્ષણ પ્રસ્તાવ (D) નિંદા પ્રસ્તાવ

142. IPPBનું પૂરું નામ શું છે ?

- (A) India Payments Post Bank  
(B) Indian Payments Post Bank  
(C) India Post Payments Bank  
(D) Indian Post Payments Bank

143. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.

1. નીતિ આયોગના ઉપાધ્યક્ષનું પદ કેબિનેટ મંત્રીની સમકક્ષ હોય છે.
2. નીતિ આયોગનો સદસ્ય પૂર્ણ સમય રાજ્યમંત્રી પદની સમકક્ષ સમાનતા ધરાવે છે.

3. નીતિ આયોગમાં વિકાસ પ્રક્રિયાથી ગામડાંઓને સંસ્થાકીય બનાવવાનો ઉદ્દેશ છે.

ઉપરનામાંથી કયા વિધાન સાચાં છે ?

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

144. યોગ્ય જોડકાં જોડો.

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Maintenance of Internal Security Act (MISA) | a. 1971 |
| 2. Prevention of Terrorism Act.                | b. 2002 |
| 3. Prevention of Corruption Act.               | c. 1988 |
| 4. Preventive Detention Act.                   | d. 1950 |

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

145. વિયેતનામના કયા ધોરીમાર્ગને વિસ્તારવા ભારતે આશિયાન 'ASEAN' સાથે વાટાઘાટ કર્યા ?

- (A) ભારત-મ્યાનમાર-થાઈલેન્ડ  
(B) ભારત-મ્યાનમાર-કોરિયા  
(C) ભારત-મ્યાનમાર-બાંગ્લાદેશ  
(D) ભારત-મ્યાનમાર-ચાઈના

146. નીચેનામાંથી કોણ એકસાથે બે ગૃહનું સભ્યપદ ધારણ કરી શકે છે ?

- (A) રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિશ્રી  
(C) લોકસભાના સ્પીકરશ્રી (D) કોઈપણ નહિ

147. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.

1. તત્કાલીન સંપૂર્ણ સદસ્યોની બહુમતીથી ઠરાવ પસાર કરીને દૂર કરી શકાય છે. તેને વાસ્તવિક બહુમતી કહેવાય છે.
2. સુપ્રીમ કોર્ટના ન્યાયાધીશને દૂર કરવા માત્ર ઉપસ્થિત તથા મતદાન પ્રક્રિયામાં ભાગ લેનાર સભ્યોની 2/3 બહુમતી જરૂરી છે.
3. ઉપરાષ્ટ્રપતિશ્રીને પદ પરથી દૂર કરવા બાબતનો ખરડો સૌપ્રથમ લોકસભામાં પસાર થાય છે.

ઉપરના વિધાનમાંથી કયું વિધાન સત્ય છે ?

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

148. 30 મીટર × 25 મીટરના બાગમાં વચ્ચે 2 મીટર પહોળાઈનો આડો અને ઊભો રસ્તો છે, તો રસ્તામાં બે ચોરસ મીટરની કેટલી લાટીઓ ગોઠવી શકાય ?

- (A) 63 (B) 60  
(C) 55 (D) 53

149. એક દિવસ સૂર્યાસ્ત સમયે બે ભાઈઓ સાહિલ અને દિપ સામસામે ઊભા રહી વાતો કરી રહ્યા હતા. જો દિપનો પડછાયો સાહિલની બરાબર જમણી બાજુ પડી રહ્યો હોય, તો સાહિલ કઈ દિશામાં મોઢું રાખીને ઊભો હશે ?

- (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ  
(C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ

150. નીચે આપેલા મહિલાઓના અધિકારમાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?

- (A) મહિલાઓ માટે પોષણ, આહાર તેમજ લોક સ્વાસ્થ્યના સુધારા માટે પ્રયત્ન કરવા.  
(B) સ્ત્રીઓને માતૃત્વ સંબંધિત લાભ અંગેની જોગવાઈ કરતો કોઈ કાયદો નથી.  
(C) મુસ્લિમ સ્ત્રીઓને લગ્ન વિચ્છેદ માંગણી કરવાનો અધિકાર આપે છે.  
(D) B અને C બંને

151. મેં 16% નફાથી એક પુસ્તક વેચ્યું, જો મેં તે પુસ્તક 48 રૂ. વધારે કિંમતે વેચ્યું હોત, તો મને 22% નફો થયો હોત, તો પુસ્તકની ખરીદકિંમત શોધો.
- (A) રૂ. 490 (B) રૂ. 780  
(C) રૂ. 800 (D) રૂ. 58
152. લેપાક્ષી ચિત્રકળા વિશે નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચાં વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. લેપાક્ષી ચિત્રકળા આંધ્રપ્રદેશના અનંતપુર જિલ્લામાંથી મળી આવે છે.
2. લેપાક્ષી મંદિરની દીવાલોના ભીંતી ચિત્રો વિજયનગરકાળ દરમિયાન બન્યા.
3. આ ચિત્રોમાંથી વાદળી જેવા પ્રાથમિક રંગોનો વધુ પ્રમાણમાં ઉપયોગ થયો છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
153. નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. શ્રી કનુભાઈ દેસાઈ કાળા ધાબા વડે છાયા ચિત્રો રચી અલગ જાતની જ ચિત્રકળા વિકસાવી હતી.
2. શ્રી કનુભાઈ દેસાઈનો પ્રથમ ચિત્રસંપૂટ 'સત્તર છાયાચિત્રો' હતો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1 અને 2 બંને ખોટા (D) 1 અને 2 બંને સાચાં
154. નીચે આપેલા વિધાનો પર વિચાર કરો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
1. નરસિંહ મહેતા દામોદર કુંડે સ્નાન કરવા જતા ત્યારે 'રામગ્રી રાગ' ગાતા અને પાછા ફરતા ત્યારે 'પ્રભાતિયા' ગાતા.
2. નરસિંહ મહેતા રાજા રા'નવધણના સમકાલીન હતા.
3. નરસિંહ મહેતા જૂલણાં છંદ અને મલ્હાર રાગ ગાવામાં જાણીતા હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) 1, 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
155. હાઈડ્રોકાર્બન એક્સપ્લોરેશન એન્ડ હાઈડ્રોસ્ટ્રીગ પોલિસી (HELP)ના સંદર્ભમાં નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે?
1. આ નીતિમાં પરંપરાગત અને બિનપરંપરાગત તેલ અને ગેસનો સમાવેશ થાય છે.
2. એક્સપ્લોરેશન કરવા માટે ફક્ત એક સિંગલ લાયસન્સ બધા જ પ્રકારના તેલ અને ગેસ માટે લેવું પડશે.
3. આ પોલિસી એ મહેસૂલ વિતરણ (Revenue Sharing)ના મોડેલ પર આધારિત રહેશે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) ઉપરોક્ત બધા
156. બંધારણની અગિયારમી અનુસૂચિના સંદર્ભે નીચેના કયા વાક્યો સાચાં છે ?
1. આ સૂચિ નગરપાલિકાની શક્તિઓ, અધિકારો અને જવાબદારી સાથે સંબંધ ધરાવે છે.
2. આ અનુસૂચિ અંતર્ગત નગરપાલિકાના વહીવટ હેઠળ 18 વિષયોને આવરી લેવામાં આવેલા છે.
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 2  
(C) 1 અને 2 બંને સાચાં છે (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે
157. સુશાસન (Good Governance) શબ્દ પ્રથમ વખત કઈ સંસ્થા દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાયો હતો ?
- (A) યુનેસ્કો (B) વિશ્વ બેંક  
(C) U.N.D.P. (D) W.T.O.
158. 2011ની વસતી ગણતરીનું સુત્ર શું હતું ?
- (A) હમારી વસતી, હમારા ભારત  
(B) હમારી જનગણના, હમારા ભવિષ્ય  
(C) હમારી જનગણના, ભારત કા ભવિષ્ય  
(D) હમારા ભારત, હમારી જનતા
159. શહેરી ક્ષેત્રમાં તથા ગ્રામીણ ક્ષેત્રોમાં અનુક્રમે કેટલા કેલેરીનો ખોરાક ગરીબી રેખા અંતર્ગત નક્કી કરવામાં આવ્યો છે ?
- (A) 2100, 2400 (B) 2400, 2200  
(C) 2500, 2700 (D) 2600, 3000
160. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. એટલાન્ટિક મહાસાગરનું ઊંડું સ્થળ પોર્ટરિકો ગર્ત તથા હિંદ મહાસાગરનું ઊંડું સ્થળ સુન્ડા ગર્ત છે.
2. નેધરલેન્ડ અને ડેન્માર્ક સમુદ્ર સપાટીથી પણ નીચે આવેલા છે.
3. વિશ્વની સૌથી મોટી પરવાળાની વસાહત ગ્રેટ બેરિયર રિફ છે. જે ઓસ્ટ્રેલિયાની પૂર્વ કિનારે, પેસિફિક મહાસાગરમાં આવેલી છે.
4. હિંદ મહાસાગરની અગત્યની ઉષ્ણ ધારાઓ પશ્ચિમ ઓસ્ટ્રેલિયન ધારા, દક્ષિણ હિંદ મહાસાગર ધારા તથા શીત ધારાઓ, દક્ષિણ વિષુવૃત્તીય ધારા, મોઝામ્બિક ધારા, માડાગાસ્કર ધારા, અંગુલધારા ધારા છે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 2, 3, 4  
(C) માત્ર 1, 2, 3 (D) માત્ર 1, 3, 4
161. નીચેના કથન પર વિચાર કરો.
1. પર્યાવરણ સંરક્ષણ માટે સૌપ્રથમ ગ્લોબલ સમિતિ જીનિવા (સ્વિટ્ઝર્લેન્ડ)માં ઈ.સ. 1972માં યોજવામાં આવી હતી.
2. IUCN – વર્ષે રેડ ડેટા બુક બહાર પાડે છે તથા વિશ્વમાં લુપ્ત થતી અને લુપ્તતાના આરે પહોંચેલી વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓની વિવિધ જાતિઓ વિશે માહિતી આપે છે.
3. ઉત્તરાખંડ રાજ્યએ 2020 સુધીમાં ભારતનું સૌપ્રથમ કાર્બન ન્યૂટ્રલ રાજ્ય બનવાની જાહેરાત કરી છે.
4. કાર્બન સિંકસ એટલે કાર્બનનું શોષણ કરતા પદાર્થ જેવા કે મહાસાગરો, વૃક્ષો વગેરે.
- ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) માત્ર 1, 2, 3  
(C) માત્ર 2, 3, 4 (D) માત્ર 1, 3, 4
162. નીચે આપેલા વિધાનો તપાસો.
1. આ પાકનું ઉત્પાદન પર્વતીય ઢાળવાળી જમીનમાં થાય છે.
2. આ પાકનું વિશ્વમાં સૌથી વધુ ભારત વપરાશ કરે છે.
3. વિશ્વના 28% ભાગના પાકનું ઉત્પાદન ભારત કરે છે.
- ઉપરોક્ત વિધાનો કયા પાકના સંદર્ભે સાચાં છે ?
- (A) કોફી (B) રબર  
(C) રેશમ (D) ચા
163. જોડકાં જોડો.
- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| અ                     | બ                                 |
| 1. ભૂખરી ક્રાંતિ      | A. મત્સ્ય                         |
| 2. નીલિ ક્રાંતિ       | B. ઝીંગા                          |
| 3. ગુલાબી ક્રાંતિ     | C. ખેતી ઉત્પાદનમાં સર્વાંગી વિકાસ |
| 4. મેઘ ધનુષ્ય ક્રાંતિ | D. રસાયણિક ખાતર                   |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C  
(C) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C (D) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D

164. જોડકાં જોડો.

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1. નીલગિરિ       | A. ઉત્તરાખંડ         |
| 2. નંદાદેવી      | B. તમિલનાડુ          |
| 3. સુંદરવન       | C. તમિલનાડુ અને કેરલ |
| 4. મન્નારની ખાડી | D. પશ્ચિમ બંગાળ      |
- (A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (B) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B  
(C) 1-A, 2-D, 3-B, 4-C (D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C

165. જોડકાં જોડો.

- |           |                |
|-----------|----------------|
| નદી       | દેશ            |
| 1. લીના   | A. સુદાન       |
| 2. મરી    | B. બ્રાઝિલ     |
| 3. એમેઝોન | C. ઓસ્ટ્રેલિયા |
| 4. નાઈલ   | D. રશિયા       |
- (A) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C (B) 1-D, 2-A, 3-B, 4-C  
(C) 1-D, 2-C, 3-A, 4-B (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A

166. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ખોટો છે તે જણાવો.

- (A) બંધારણ દ્વારા સંઘ અને રાજ્યને કાનૂની વ્યક્તિ માનવામાં આવી નથી.  
(B) ભારતના પ્રાદેશિક જળવિસ્તાર અથવા મહાદ્વીપ નીચે આવેલી બધી જમીન, ખનીજ અને અન્ય મૂલ્યવાન વસ્તુઓ પર કેન્દ્રની માલિકી રહેશે.  
(C) માલિકી વગરની કોઈપણ વસ્તુ અથવા સંપત્તિ જે તે રાજ્યમાં હોય તો તે સંબંધિત રાજ્યની અથવા અન્ય અવસ્થામાં કેન્દ્રની સંપત્તિ માનવામાં આવશે.  
(D) ઉપરનામાંથી એક પણ નહિ

167. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ભૂ-મધ્ય રેખા વેનેઝુએલા, ઈથોપિયા અને ઈન્ડોનેશિયામાંથી પસાર થાય છે.
- ડોવર સામુદ્રધુનીમાંથી નીકળેલી સુરંગ યુનાઈટેડ કિંગડમ અને ફ્રાંસને જોડે છે.
- યુકેન અને રોમાનિયા દેશોની મોલ્ડોવા સાથે ભેગી સરહદ છે.
- બર્મૂડા ત્રિકોણ દક્ષિણ ફ્લોરિડા અને પ્યુટોરિકો સ્થાનો સુધી વિસ્તૃત છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

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

168. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- ગ્રીસ તથા આલ્બાનિયા સાઈબિરિયન દ્વીપકલ્પના ભાગ છે.
- ભૌતિક માઈલનું અંતર સમુદ્ર માઈલથી ઓછું હોય છે.
- હરમકન, પૂર્વી આફ્રિકી કિનારે ધૂળ ભરેલી જમીની હવા છે.
- બલ્ગેરિયા તથા યૂનાન દેશો વચ્ચે ઐતિહાસિક મેસેડોનિયા ક્ષેત્રની દાવેદારી માટે ઝઘડાનું મૂળ રહ્યું છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

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

169. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- મિશ્રાવરણની શરૂઆતના આશરે 700 કિ.મી. સુધીના વિસ્તારને 'એસ્થેનોસ્કિટર' કહે છે.
- 'એસ્થેનોસ્કિટર' સ્તરમાં મુખ્યત્વે બેસાલ્ટ ખડકો આવેલા છે અને તેની ઘનતા  $3.5 \text{ gm/cm}^3$  જેટલી છે.

- મૃદાવરણની નીચે આવેલા અને આશરે 2880 કિ.મી. સુધી વિસ્તરેલા પડને મિશ્રાવરણ કહે છે.
- 'એસ્થેનોસ્કિટર' સ્તરમાં પદાર્થો મેગ્મા સ્વરૂપમાં હોય છે. તથા તેની ઉપર ભૂ-કવચ તરે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

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

170. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- જાપાનનો ફુજિયામા જ્વાળામુખી પર્વત પવિત્ર જ્વાળામુખી ગણાય છે.
- સમુદ્રની સરેરાશ સપાટીએ વાતાવરણનું દબાણ 76 સેમી. કે આશરે 30 ઈંચ કે 1013 મિલિબાર છે.
- ચક્રવાતના કેન્દ્રમાં હવાનું હલકું દબાણ અને ચોતરફ હવાનું ભારે દબાણ હોય છે.
- પ્રતિચક્રવાતના મધ્યમાં હવાનું ભારે દબાણ અને ચોતરફ હવાનું હલકું દબાણ હોય છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

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

171. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- પૃથ્વીના ઉપર જીવનના વિકાસમાં સૂર્યનું યોગદાન મહત્વનું છે.
- સૂર્યની અંદર નાભીકીય વિખંડનની ક્રિયા થાય છે.
- સૂર્ય તથા પૃથ્વી વચ્ચેનું લગભગ અંતર 14.98 કરોડ કિ.મી. છે.
- સૂર્ય ગ્રહણના સમયે સૂર્યનો કોરોના ભાગ જોવા મળે છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા/સાચાં કથન શોધો.

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

172. નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.

- પશ્ચિમ પેસિફિક મહાસાગરમાં ફિલિપીન્સ દ્વીપસમૂહ નજીક વિશ્વની સૌથી ગહન સમુદ્ર ખાઈ 'મારિયાના ટ્રેન્ચ' છે.
- વિશ્વમાં સૌથી ઊંચા મોજા કેનેડાના ફન્ડીના અખાતમાં 15થી 20 મીટર ઊંચા મોજા ઊછળે છે.
- વિશ્વમાં સૌથી મોટી ઘોડા ભરતી ચીનમાં આવેલી કિવઆનટાંગ નદીમાં હોંગઝોઉ પાસે આવે છે.
- સમુદ્રના આશરે 200 મીટર ઊંડાઈ સુધીના મેદાની ભાગને ખંડીય છાજલી કહે છે. જે સમુદ્રતળના લગભગ 8% ભાગમાં આવેલી છે.

ઉપરના કથનોમાંથી સાચા કથનો શોધો.

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

173. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?

- માનવ શરીરમાં સ્નાયુપેશીઓની સંખ્યા 639 છે.
- માનવ શરીરની સૌથી નાની પેશી સ્ટ્રેપિડિયસ છે.
- માનવ શરીરની સૌથી મોટી પેશી ચેતાપેશી છે.
- માનવ શરીરમાં પેશીના નિર્માણ માટે એસ્કોર્બિક એસિડની જરૂર પડે છે.

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

174. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શ્રી સી.વી. રામન ભૌતિકશાસ્ત્રમાં નોબલ પારિતોષિક મેળવનારા એશિયાના પ્રથમ વૈજ્ઞાનિક હતા.
  2. ઈ.સ.1995થી પ્રતિ વર્ષ 28 ફેબ્રુઆરીને 'રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે.
  3. રોયલ સોસાયટી લંડનના સદસ્ય બનનાર પ્રથમ ભારતીય શ્રી જગદીશચંદ્ર બોઝ હતા.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1 અને 3  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
175. નીચેના વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. ભારત સરકાર દ્વારા ઈ.સ. 1954માં પરમાણુ કાર્યક્રમ જાહેર કર્યો હતો.
  2. 10 ઓગસ્ટ, 1958ના રોજ પરમાણુ આયોગની રચના થઈ હતી.
  3. પરમાણુ ઊર્જા વિભાગ પ્રધાનમંત્રી કાર્યાલય હેઠળ કાર્યરત છે.
  4. ગૃહપ્રધાન જ પરમાણુ ઊર્જા વિભાગના પ્રધાન હોય છે.
- (A) માત્ર 1, 2 અને 4 (B) માત્ર 2 અને 3  
(C) માત્ર 1 અને 4 (D) માત્ર 1, 2 અને 3
176. રાજ્યનીતિના નિર્દેશક તત્ત્વ વિશે નીચેના વિધાનો પર વિચાર કરો.
- (1) આ નિર્દેશો આર્થિક તથા સામાજિક લોકતંત્રની સ્થાપના કરે છે.
  - (2) નીતિ નિર્દેશક તત્ત્વ ન્યાયાલય દ્વારા અમલ કરાવાય છે.
  - (3) કાયદાનું નિર્માણ થતી વખતે આ સિદ્ધાંતોને અમલમાં મુકવા રાજ્યની ફરજ છે.
- ઉપરનામાંથી કયો વિકલ્પ સત્ય છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2  
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
177. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. શાકાહારી માસ તરીકે સોયાબીનને ઓળખવામાં આવે છે.
  2. પૃથ્વી પરનું સૌથી નાનું પુષ્પ વૃક્ષિયા છે.
  3. ફૂલની રાણી તરીકે કોકોઆ ઓળખાય છે.
  4. ઈશ્વરીય ભોજન તરીકે કીવી ઓળખાય છે.
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2, 3 અને 4  
(C) માત્ર 1, 2 અને 4 (D) માત્ર 1, 2, 3 અને 4
178. પ્રાણીઓની ફૂરતા સંબંધિત મુદ્દાના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. હાલમાં કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ગૌ આશ્રય સ્થળો, પશુઓના પ્રતિ ફૂરતાનું નિવારણ અને તેના શાસન કાનૂનોના સંબંધિત વહીવટ નિયંત્રણ અને મુદ્દાને પર્યાવરણ, વન અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય (MOEF&CC) પાસેથી લઈને કૃષિ અને કિસાન કલ્યાણ મંત્રાલયને સ્થાનાંતરીત કરવામાં આવ્યું છે.
  2. આ સંલગ્ન પશુઓ ફૂરતા નિવારણ અધિનિયમ (PCA અધિનિયમ), 1972ની રચના કરવામાં આવી છે.
  3. ભારતીય જીવજંતુ કલ્યાણ બોર્ડ(AWB)નું મુખ્યાલય હરિયાણામાં આવેલ છે.
  4. ઓ.પી. ચૌધરી AWBના હાલમાં અધ્યક્ષ છે.
- ઉપર્યુક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચા કથન શોધો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 4  
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) માત્ર 1, 2 અને 4
179. 'સંરક્ષણના સાંસ્કૃતિક મોડલ'ના સંદર્ભમાં નીચેના કથનો પર વિચાર કરો.
1. અરુણાચલ પ્રદેશની ઈદુમીરમી જનજાતિ લોકો દીબાંગ વન્યજીવ અભયારણ્ય (DWS)ને ટાઈગર રિઝર્વનો દરજ્જો આપવા માટે સતત માંગ કરી રહ્યાં છે.
  2. આંધ્રપ્રદેશમાં ચેયુ જનજાતિ નાગારજુન સાગર શ્રી શૈલમ ટાઈગર રિઝર્વમાં વાઘ સંરક્ષણ માટ પ્રયાસરત્ છે. તે પારિસ્થિતિકી સંતુલનનો ભંગ કર્યા વિના વાઘ અને અન્ય જીવો સાથે લાંબા સમયથી સહ-અસ્તિત્વમાં રહે છે.
  3. અરુણાચલની ગુબુન જનજાતિએ પારંપરિક જ્ઞાનનો ઉપયોગ કરી ગંભીર રૂપથી સંકટગ્રસ્ત ગુબુન લીયોસીયલા પક્ષીના સંરક્ષણમાં સહાય કરી છે.
  4. નાગાલેન્ડની નીશી જનજાતિઓ દ્વારા પખુઈ ટાઈગર રિઝર્વમાં હોર્નબીલ પક્ષીને સંરક્ષિત કરવામાં આવી રહ્યું છે.
- ઉપરોક્ત કથનો પૈકી સાચું/સાચાં કથન/કથનો શોધો.
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 3 અને 4  
(C) માત્ર 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
180. પંચાયતની રચના બાદ 2 વર્ષ પછી પંચાયતનું વિઘટન થાય તો ...
- (A) 5 વર્ષના કાર્યકાળ માટે તેનું ફરીથી પુનઃગઠન કરવામાં આવશે.
  - (B) વિઘટન થયા પછી નવી ચૂંટણીનું આયોજન કરવાની કોઈ જોગવાઈ નથી.
  - (C) બાકી બચેલા સમયગાળો પૂર્ણ કરવા માટે તેની ફરીથી રચના કરવામાં આવે છે.
  - (D) રાજ્ય વિધાનસભા સમગ્ર કાર્યવાહીનું નિર્ધારણ કરે છે.
181. પ્રધાનમંત્રી કાર્યાલય સંદર્ભમાં અયોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. તે એક બંધારણીય સંસ્થા છે.
  2. વહીવટી સ્વરૂપમાં તેની અધ્યક્ષતા કેબિનેટ સચિવ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
  3. આ મંત્રાલય અંતર્ગત અવકાશ વિભાગનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે.
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
182. તાલુકા પંચાયતમાં અનામત બેઠકોની ફાળવણી કરવાની સત્તા કોની પાસે છે.
- (A) કલેક્ટર (B) વિકાસ કમિશનર  
(C) તાલુકા પ્રમુખ (D) તાલુકા વિકાસ અધિકારી
183. સંયુક્ત રાજ્ય જાહેર સેવા આયોગ (JSPSC) સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.
1. JSPSCના અધ્યક્ષની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
  2. તેમનો કાર્યકાળ 6 વર્ષ અથવા 62 વર્ષની ઉંમર જે વહેલા પૂરું થાય ત્યાં સુધી રહેશે.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
(C) 1, 2 (D) એકપણ નહીં
184. પ્રોક્ષી વોટર કોના દ્વારા નીમી શકાય છે ?
1. NRI
  2. આર્મીના જવાનો
  3. અન્ય રાજ્યમાં રહેલા લોકો દ્વારા
- (A) 1, 2 (B) 2, 3  
(C) માત્ર 2 (D) 1, 3

185. 'જો કન્યકુમારીના એક ગામે અહિંસાનું પાલન કર્યું હોય તો તેની સજા હિમાલયના ગામને કેમ મળે.' – આ વાક્ય કોને કહ્યું છે ?  
 (A) સુભાષ ચંદ્ર બોસ (B) એની બેસેટ  
 (C) મોતીલાલ નહેરુ (D) લોકમાન્ય તિલક
186. મુંબઈમાં આયોજિત અબિલ ભારતીય ટ્રેડ યૂનિયનના પ્રથમ અધ્યક્ષ કોણ હતા ?  
 (A) જવાહરલાલ નહેરુ (B) વી.વી. ગીરી  
 (C) લાલા લજપતરાય (D) નારાયણ મલ્હાર જોશી
187. નીચેનામાંથી કયા વ્યક્તિએ સુભાષચંદ્ર બોઝને 'દેશનાયક' કહ્યા હતા?  
 (A) મહાત્માગાંધી (B) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર  
 (C) રામમનોહર લોહિયા (D) સરદાર પટેલ
188. મોરબીના વાઘજી ઠાકોર બીજા સંદર્ભે યોગ્ય વિધાન જણાવો.  
 1. આ રાજને સૌરાષ્ટ્રના શાહજહાં તરીકે ઓળખવામાં આવતા.  
 2. મણિબાઈની યાદમાં તેઓએ મણિમંદિર બનાવ્યું હતું.  
 3. વાઘજી બીજા એવા પ્રથમ ભારતીય રાજવી હતા. જેને પોતાનું અંગત વિમાન હતું.  
 (A) 1, 2 (B) 2, 3  
 (C) 1, 3 (D) 1, 2, 3
189. કાકોરી ઘડયંત્રમાં નીચેનામાંથી કોને ફાંસી અપાઈ હતી ?  
 1. રામપ્રસાદ બિસ્મિલ 2. અશફક ઉલ્લાખાન  
 3. રોશન લાલ 4. રાજેન્દ્ર લાહીરી  
 (A) 1, 2, 3 (B) 2, 3, 4  
 (C) 1, 3, 4 (D) આપેલ તમામ
190. પ્રસિધ્ધ દાંડીકૂચ બાબતે અયોગ્ય વિધાન જણાવો.  
 1. દાંડીકૂચની શરૂઆત 1930 ના દિવસે શરૂઆત થઈ હતી.  
 2. દાંડીયાત્રા કુલ 24 દિવસે પૂર્ણ થઈ હતી.  
 3. દાંડીકૂચમાં પ્રથમ ધરપકડ સરદાર પટેલની કરવામાં આવી હતી.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 3  
 (C) 2, 3 (D) 1, 3
191. 1946 માં બનાવવામાં આવેલ વચગાળાની સરકારનાં સભ્યોની યોગ્ય જોડ જોડો.  
 A. સરદાર પટેલ 1. સંરક્ષણ  
 B. જોન મથાઈ 2. ગૃહ, માહિતી, પ્રસારણ  
 C. સરદાર બલદેવસિંહ 3. ઉદ્યોગ અને નાગરિક પુરવઠો  
 D. આસફ અલી 4. રેલવે તથા વાહન વ્યવહાર  
 (A) A-2, B-3, C-1, D-4 (B) A-3, B-2, C-1, D-4  
 (C) A-2, B-1, C-3, D-4 (D) A-1, B-2, C-4, D-3
192. બહેરામજી એમ. માલાબારી એ કોના વિરુદ્ધ અભિયાન ચાલુ કર્યું હતું ?  
 (A) બાલ વિવાહ (B) બહુવિવાહ  
 (C) કન્યા વધ (D) કુલીન વાદ
193. નીચેનામાંથી કોણે ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનાં અધ્યક્ષ સતત છ વર્ષ સુધી રહ્યા હતા ?  
 (A) જવાહરલાલ નહેરુ (B) અબુલ કલામ આઝાદ  
 (C) દાદાભાઈ નૌરાજી (D) સુરેન્દ્રનાથ બેનર્જી
194. CERT-IN વિશે ખરા વિધાનો ચકાસો.  
 1. CERT-IN ભારતમાં સાયબર સુરક્ષાની જવાબદારીઓ સાથે સંકળાયેલી પ્રમુખ સંસ્થા છે  
 2. CERT-IN સંસ્થાની સ્થાપના 19 જાન્યુઆરી 2004 ના રોજ થઈ હતી.

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1, 2 (D) એક પણ નહી
195. ભારતીય આર્મીમાં 'પિનાક' શું છે?  
 (A) આર્ટીલરી ગન (B) લાંબા અંતરની તોપ  
 (C) રોકેટ લોન્ચર (D) મશીન ગન
196. દક્ષિણ પૂર્વ એશિયાનું પ્રથમ પ્રોટોન થેરાપી સેન્ટર ભારતમાં કઈ જગ્યાએ ખોલવામાં આવશે.  
 (A) બેંગલુરુ (B) ચૈન્નઈ  
 (C) દિલ્હી (D) વારાણસી
197. ભારતના પ્રથમ રોબોટિક ટેલીસ્કોપનું નામ જણાવો ?  
 (A) ગ્રોથ ઈન્ડિયા (B) મસ્ત  
 (C) એરિસ (D) પારસ
198. નીચેનામાંથી સાચા વિધાન જણાવો  
 1. તાજેતરમાં નેપાળે નેપાલીસેટ-1 નામનો પ્રથમ ઉપગ્રહ નાસાની મદદથી લોન્ચ કર્યો.  
 2. તાજેતરમાં શ્રીલંકાએ પણ રાવણ-1 નામનો પ્રથમ ઉપગ્રહ ઈસરોની મદદથી લોન્ચ કર્યો.  
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2  
 (C) 1 અને 2 (D) એકપણ નહીં
199. ટોર્પિડોની ઓળખ માટે ભારત સરકાર દ્વારા કઈ પ્રણાલી વિકસવાઈ છે?  
 (A) અગત્ય (B) દુર્વાસા  
 (C) મારીચ (D) વશિષ્ટ
200. ગુ.સા.અ. શોધો : 24, 30, 42  
 (A) 6 (B) 8  
 (C) 10 (D) 12

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 4**

Dt : 05-12-2019

Day : Thursday

1. (C)	21. (A)	41. (B)	61. (D)	81. (D)	101. (B)	121. (C)	141. (B)	161. (C)	181. (A)
2. (A)	22. (A)	42. (A)	62. (B)	82. (B)	102. (B)	122. (A)	142. (C)	162. (C)	182. (B)
3. (D)	23. (B)	43. (D)	63. (A)	83. (D)	103. (B)	123. (B)	143. (D)	163. (D)	183. (C)
4. (B)	24. (C)	44. (A)	64. (D)	84. (A)	104. (C)	124. (D)	144. (C)	164. (D)	184. (A)
5. (A)	25. (A)	45. (C)	65. (A)	85. (A)	105. (C)	125. (C)	145. (A)	165. (C)	185. (C)
6. (C)	26. (D)	46. (C)	66. (D)	86. (D)	106. (B)	126. (C)	146. (D)	166. (A)	186. (C)
7. (D)	27. (B)	47. (C)	67. (A)	87. (D)	107. (A)	127. (D)	147. (A)	167. (B)	187. (C)
8. (C)	28. (C)	48. (D)	68. (C)	88. (A)	108. (D)	128. (A)	148. (D)	168. (C)	188. (D)
9. (D)	29. (A)	49. (B)	69. (D)	89. (A)	109. (C)	129. (D)	149. (C)	169. (C)	189. (D)
10. (A)	30. (D)	50. (B)	70. (A)	90. (A)	110. (A)	130. (D)	150. (B)	170. (D)	190. (A)
11. (D)	31. (D)	51. (A)	71. (A)	91. (A)	111. (B)	131. (C)	151. (C)	171. (A)	191. (A)
12. (A)	32. (B)	52. (D)	72. (D)	92. (D)	112. (A)	132. (D)	152. (A)	172. (A)	192. (A)
13. (A)	33. (C)	53. (A)	73. (B)	93. (D)	113. (D)	133. (C)	153. (D)	173. (B)	193. (A)
14. (B)	34. (D)	54. (C)	74. (C)	94. (C)	114. (A)	134. (C)	154. (C)	174. (A)	194. (C)
15. (C)	35. (A)	55. (D)	75. (C)	95. (D)	115. (B)	135. (A)	155. (D)	175. (C)	195. (C)
16. (B)	36. (B)	56. (D)	76. (A)	96. (D)	116. (C)	136. (D)	156. (D)	176. (A)	196. (B)
17. (A)	37. (C)	57. (C)	77. (D)	97. (A)	117. (B)	137. (C)	157. (B)	177. (B)	197. (A)
18. (D)	38. (A)	58. (C)	78. (A)	98. (A)	118. (D)	138. (A)	158. (B)	178. (B)	198. (A)
19. (B)	39. (C)	59. (B)	79. (D)	99. (B)	119. (D)	139. (D)	159. (A)	179. (B)	199. (C)
20. (A)	40. (B)	60. (B)	80. (C)	100. (A)	120. (B)	140. (C)	160. (A)	180. (C)	200. (A)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.

**ANSWER KEY****G.S. PAPER - 4**

Dt : 05-12-2019

Day : Thursday

1. (C)	21. (A)	41. (B)	61. (D)	81. (D)	101. (B)	121. (C)	141. (B)	161. (C)	181. (A)
2. (A)	22. (A)	42. (A)	62. (B)	82. (B)	102. (B)	122. (A)	142. (C)	162. (C)	182. (B)
3. (D)	23. (B)	43. (D)	63. (A)	83. (D)	103. (B)	123. (B)	143. (D)	163. (D)	183. (C)
4. (B)	24. (C)	44. (A)	64. (D)	84. (A)	104. (C)	124. (D)	144. (C)	164. (D)	184. (A)
5. (A)	25. (A)	45. (C)	65. (A)	85. (A)	105. (C)	125. (C)	145. (A)	165. (C)	185. (C)
6. (C)	26. (D)	46. (C)	66. (D)	86. (D)	106. (B)	126. (C)	146. (D)	166. (A)	186. (C)
7. (D)	27. (B)	47. (C)	67. (A)	87. (D)	107. (A)	127. (D)	147. (A)	167. (B)	187. (C)
8. (C)	28. (C)	48. (D)	68. (C)	88. (A)	108. (D)	128. (A)	148. (D)	168. (C)	188. (D)
9. (D)	29. (A)	49. (B)	69. (D)	89. (A)	109. (C)	129. (D)	149. (C)	169. (C)	189. (D)
10. (A)	30. (D)	50. (B)	70. (A)	90. (A)	110. (A)	130. (D)	150. (B)	170. (D)	190. (A)
11. (D)	31. (D)	51. (A)	71. (A)	91. (A)	111. (B)	131. (C)	151. (C)	171. (A)	191. (A)
12. (A)	32. (B)	52. (D)	72. (D)	92. (D)	112. (A)	132. (D)	152. (A)	172. (A)	192. (A)
13. (A)	33. (C)	53. (A)	73. (B)	93. (D)	113. (D)	133. (C)	153. (D)	173. (B)	193. (A)
14. (B)	34. (D)	54. (C)	74. (C)	94. (C)	114. (A)	134. (C)	154. (C)	174. (A)	194. (C)
15. (C)	35. (A)	55. (D)	75. (C)	95. (D)	115. (B)	135. (A)	155. (D)	175. (C)	195. (C)
16. (B)	36. (B)	56. (D)	76. (A)	96. (D)	116. (C)	136. (D)	156. (D)	176. (A)	196. (B)
17. (A)	37. (C)	57. (C)	77. (D)	97. (A)	117. (B)	137. (C)	157. (B)	177. (B)	197. (A)
18. (D)	38. (A)	58. (C)	78. (A)	98. (A)	118. (D)	138. (A)	158. (B)	178. (B)	198. (A)
19. (B)	39. (C)	59. (B)	79. (D)	99. (B)	119. (D)	139. (D)	159. (A)	179. (B)	199. (C)
20. (A)	40. (B)	60. (B)	80. (C)	100. (A)	120. (B)	140. (C)	160. (A)	180. (C)	200. (A)

Shree Sadguru Shopping Centre, 2nd Floor, Nr. Akshar Mandir, Opp. Tirupati Petrolpump, Kalawad Road, Rajkot.