

ભૂગોળ પ્રશ્નપત્ર -2

- નીચે પૈકી કઈ જોડ ખોટી છે ?
(A) રાવતભાટા - પરમાણુ ઉર્જા મથક -રાજસ્થાન
(B) કલ્પકમ - પરમાણુ ઉર્જા મથક - તામિલનાડુ
(C) કેગા - પરમાણુ ઉર્જા મથક - કર્ણાટક
(D) કુડકુલમ -પરમાણુ ઉર્જા મથક - કર્ણાટક
- વિશ્વની સૌથી લાંબી સેન્ટસ્ટોનની ગુફા દેશના કયા રાજ્યમાંથી મળી આવી છે ?
(A) મેઘાલય (B) મિઝોરમ (C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) આસામ
- અપ્સરા, ઝરિના, પૂર્ણિમા અને કામિની શું છે ?
(A) ભારતના અણુ રીએક્ટરો (B) હેવી વોટર પ્લાન્ટ
(C) ભારતના અણુમથકો (D) એક પણ નહીં
- પશ્ચિમ તરફ વહેતી નદીઓની લંબાઈના ચઢતા ક્રમમાં નીચેના પૈકી કયું સાચું છે ?
(A) નર્મદા- તાપી- સાબરમતી- મહી (B) તાપી - નર્મદા - મહી- સાબરમતી
(C) સાબરમતી- નર્મદા- તાપી- મહી (D) સાબરમતી- મહી- તાપી- નર્મદા
- મંગળ ગ્રહ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?
i. મંગળનું વાતાવરણ મુખ્યત્વે કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને થોડીક પાણીની બાષ્પનું બનેલું છે.
ii. મંગળને બે ચંદ્રો છે.
iii. આ ગ્રહ એ પૃથ્વીથી નજીકના ગ્રહોમાં ચોથા ક્રમે આવે છે.
(A) ફક્ત i અનેii (B) ફક્ત i અનેiii (C) ફક્ત ii અનેiii (D) ફક્ત i,ii અને iii
- આકાશગંગાના આવેલા સફેદ અને કાળા વાયુ- વાદળોને શું કહે છે ?
(A) નિહારિકા (B) પ્રકાશ વાદળો (C) ઉલ્કાઓ (D) ધૂમકેતુ
- નીચે આપેલ યોગ્ય જોડકા જોડો
(1) આરસ (a) હિમાચલપ્રદેશ
(2) સીંધાલૂણ (b) રાજસ્થાન
(3) લાવાનો બનેલો ભૂરો લીલો પથ્થર (c) કર્ણાટક
(4) ચૂનાનો પથ્થર (d) મહારાષ્ટ્ર
(A) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c (B) 1 - b, 2 - d, 3 - c, 4 - a
(C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
- ભારતના કયા શહેરમાં ભારતનું પ્રથમ ઓઇલ મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવશે ?
(A) ગુવાહાટી (B) દિગબોઇ (C) ઇમ્ફાલ (D) ઇટાનગર

9. અનુસૂચિત જનજાતિ અને સ્થળ વિશે યોગ્ય જોડકા જોડો

જનજાતિ	રાજ્ય
(1) સંથાલ	(a)તામિલનાડુ
(2) ખાસી	(b) મેઘાલય
(3) પલ્લિયાર	(c) કેરળ
(4) ટોડા	(d)બિહાર
(A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
(C) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

10. પૃથ્વીનો પોપડો અને મેન્ટલને જુદી પાડતી સીમાને શું કહે છે ?

(A)સીમા ભંગ	(B)મોહો ભંગ	(C) ગુટેનબર્ગ ભંગ	(D)એકપણ નહીં
-------------	-------------	-------------------	--------------

11. ભારતમાં પ્રદેશના લોકસંગીત વિશે યોગ્ય જોડકા જોડો

પ્રદેશ	લોકસંગીત
(1) બંગાળ	(a) મહિયા અને હીર
(2) પંજાબ	(b) બાઉલ અને ભાટીયાળી
(3)મહારાષ્ટ્ર	(c) પોવાડા અને અભંગ
(4) પૂર્વ ભારત	(d) કંજરી અને શેરી
(A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b	(B) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
(C) 1 - b, 2 - a, 3 - c, 4 - d	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

12. ભારતમાં કપાસની ગાંસડીનું વજન કેટલું હોય છે ?

(A) 250કિલો	(B) 270કિલો	(C) 150કિલો	(D) 170કિલો
-------------	-------------	-------------	-------------

13. ભારતના સુપ્રસિદ્ધ અણુવિદ્યુતમથકો વિશે યોગ્ય જોડકા જોડો

(1) નરોરા	(a) તામિલનાડુ
(2) રાવતભાટા	(b) રાજસ્થાન
(3) તારાપુર	(c) ઉત્તરપ્રદેશ
(4) કલ્પકકમ	(d) મહારાષ્ટ્ર
(A) 1 - c, 2 - b, 3 - d, 4 - a	(B) 1 - b, 2 - d, 3 - c, 4 - a
(C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c	(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

14. ભારતમાં વિવિધ પ્રદેશોના નૃત્યનાટ્ય બાબત વિશે જોડકાં જોડો.

(1) મહારાષ્ટ્ર	(a) તમાશો
(2) ઉત્તરપ્રદેશ	(b) નવટંકી
(3) હરિયાણા	(c) સ્વાંગ
(4) આંધ્રપ્રદેશ	(d) યક્ષગાન

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

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

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

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

15. જે સીમાએ 'S' મોજાં આગળ વધતાં અટકી જાય છે તે સીમાથી મેન્ટલ અને બાહ્ય ભૂર્ગભ જુદી પડે તે સીમાને શું કહે છે ?

(A) સીમા ભંગ

(B) મોહો ભંગ

(C) ગુટેનબર્ગ ભંગ

(D) એકપણ નહીં

16. કયા મોજાં સૌથી ઝડપી હોવાથી તે પૃથ્વીસપાટી પરના ભૂકંપ નોંધણી કેન્દ્રમાં સૌપ્રથમ પહોંચે છે અને ભૂકંપની ચેતવણી આપે છે ?

(A) 'P' મોજાં

(B) 'S' મોજાં

(C) 'L' મોજાં

(D) એકપણ નહીં

17. કયા પ્રકારના મોજાં પૃથ્વીના પોપડાની સપાટીના ભાગમાં ફેલાય થયા ત્યારે ભૂકંપથી ભારે વિનાશ સર્જાય છે ?

(A) 'P' મોજાં

(B) 'S' મોજાં

(C) 'L' મોજાં

(D) એકપણ નહીં

18. નીચે આપેલ પૃથ્વી ગ્રહ વિષે આપેલ કથનો પૈકી કયું કથન ખોટું છે ?

i. તે સૂર્યમંડળમાં શુક્ર અને મંગળની વચ્ચે આવેલો છે.

ii. પૃથ્વીને ચંદ્ર નામનો એક ઉપગ્રહ છે અને તે પૃથ્વીની સૌથી નજીકનો અવકાશી પિંડ છે.

iii. પૃથ્વી પોતાની ધરી ઉપર 24 કલાકમાં એક ભ્રમણ પૂરું કરે છે. તે 365^{1/4} દિવસમાં એક પરિક્રમા પૂરી કરે છે.

iv. તે રાતે ચમકતો હોવાથી ગ્રીકની પ્રેમ અને સૌંદર્યની દેવી તરીકે ઓળખાય છે,

(A) ફક્ત i

(B) ફક્ત i, ii અને iii

(C) ફક્ત iii

(D) એક પણ નહીં

19. ભારતમાં સૌથી મોટી ઘોડા ભરતી કયા સ્થળે આવે છે ? (GPSC-2018)

(A) નર્મદામાં ભરૂચ

(B) ગંગાનદી (હુગલી)માં, કોલકાતા

(C) મહાનદીમાં, જગતસિંહપુર

(D) કાવેરીમાં હમશલાદેવી

20. ઓડિશાનું ચીલકા અને તામિલનાડુનું પુલકિટ સરોવર શાનું દષ્ટાંત છે ?

(A) જવાળામુખી

(B) લગૂન

(C) ફાટખીણ

(D) તાજા પાણીના

21. પૃથ્વીના સિમાના સ્તરની નીચે ભૂર્ગભના કેન્દ્ર ભાગમાં મુખ્યત્વે કયા નક્કર ધાતુમય દ્રવ્યો આવેલા છે ? (GPSC-2018)

(A) મેગ્નેશિયમ અને કોબાલ્ટ

(B) ગ્રેનાઇટ અને બેસાલ્ટ

(C) કોપર અને કેલ્શિયમ

(D) નિકલ અને ફેરિયમ

22. રાજસ્થાનમાં યાત્રાધામ સુંઘામાતાની પાસે આવેલ પર્વતો કયા પ્રકારના છે ? (GPSC-2018)

(A) ગેડ પર્વત

(B) ધૂમ્મટાકાર પર્વત

(C) જવાળામુખી પર્વત

(D) ગ્રહીય પર્વત

23. કયા પ્રકારના જંગલો મરી, લવિંગ અને ઈલાયચી જેવા તેજાનાની બાગાયત માટે ઉપયોગી છે ?

(A) ઉત્તમ કટિબંધીય પાનખર

(B) ઉષ્ણ કટિબંધીય નિત્ય જંગલો

(C) ઉષ્ણ કટિબંધીય કાંટાળા

(D) પર્વતીય

24. પૃથ્વીનું કયું સ્તર સિલિકા અને એલ્યુમિનિયમના તત્વોથી બનેલું છે ?

(A) સિયાલ

(B) સિમા

(C) નિકે

(D) એકપણ નહીં

25. પૃથ્વીના પોપડાના બંધારણમાં સૌથી વધુ હિસ્સો કોનો છે ?
 (A) ઓક્સિજન (B) સિલિકોન (C) એલ્યુમિનિયમ (D) લોખંડ
26. “ભૂ-દશ્યાવલી એ રચના (બંધારણ) પ્રક્રિયા અને અવસ્થા ફલશ્રુતિ છે”- આ વિધાન કોનું છે ?
 (A) વેગનર (B) ઈવોસ (C) ડબલ્યુ એમ. ડેવિસ (D) એકપણ નહીં
27. ઇ.સ. 1889માં સૌપ્રથમ સમતુલા (Isostasy) શબ્દપ્રયોગ કર્યો ?
 (A) ડટને (B) એરીને (C) વેગનરે (D) ફિશરને
28. ક્યા પ્રકારના મોજાં સૌથી ઝડપી છે તેથી તે ભૂકંપ સ્થેશને સૌપ્રથમ પહોંચે છે ?
 (A) ‘P’ મોજાં (B) ‘S’ મોજાં (C) ‘L’ મોજાં (D) એકપણ નહીં
29. ક્યા પ્રકારના ખડકોમાં જીવાવશેષ કદી જોવા મળતા નથી ?
 (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) અઙ્ગિકૃત ખડકો (C) કાર્બનયુક્ત ખડકો (D) રૂપાંતરિત ખડકો
30. જવાળામુખી વિસ્ફોટ ક્રિયા દરમિયાન નીકળતા નાના સોપારી કે લખોટી જેવડા કદના ટુકડાઓને શું કહે છે ?
 (A) બોમ્બ (B) બ્રેસિયા (C) લાપિલી (D) એવ્લોમરેટ
31. હિમાલયની લગભગ 3000 મીટરની ઊંચાઈએ બરફમાં રહેતું પ્રાણી કયું છે ?
 (A) હિમચિત્તો (B) હિમ હરણ (C) હિમ ઘોરાડ (D) હિમ દીપડો
32. ભારતમાં ખેતી અને પાક વિશે યોગ્ય જોડકા જોડો
 પાકનું નામ પાક
 (1) ખરીફ પાક (a) ખેતી સાથે પશુપાલન, મત્સ્યઉછેર
 (2) રવી પાક (b) તરબૂચ, શાકભાજી, કાકડી
 (3) ઝાચદપાક (c) ઘઉં , ચણા, સરસવ
 (4) મિશ્ર ખેતી (d) ડાંગર, જુવાર, બાજરી
 (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (B) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
 (C) 1 - b, 2 - a, 3 - c, 4 - d (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
33. વનસ્પતિની વિવિધતાની દ્રષ્ટિએ ભારતનું સ્થાન વિશ્વમાં કેટલામું છે ?
 (A) દસમું (B) બારમું (C) પંદરમું (D) સોળમું
34. બે ભરતી કે ઓટ વચ્ચેનો સમયગાળો આશરે કેટલો હોય છે ?
 (A) 12 કલાક અને 25 મિનિટ (B) 10 કલાક અને 30 મિનિટ
 (C) 8 કલાક અને 15 મિનિટ (D) 11 કલાક અને 40 મિનિટ
35. કોના મતે સિયાલના બનેલા ભૂમિભાગો ની ઘનતા 2.67 છે જે 3.00ની ઘનતાવાળા સિમાના ભાગમાં હિમશીલાની જેમ તરે છે ?
 (A) હોમ્સ (B) જોલી (C) ડટન (D) પ્રાટ
36. ભારતના જંગલો અને તેના વૃક્ષો વિશે નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો.
 જંગલો વૃક્ષ
 (1) શંકુદ્રુમ જંગલો (a) સંતરા અને ઓલિવ (જૈતુર)

- (2) ભૂમધ્ય સાગરના જંગલો (b) સાગ અને સીસમ
 (3) સમશીતોષ્ણ જંગલો (c) ચીડ અને દેવદાર
 (4) ખરાઉ જંગલો (d) વાંસ અને નીલગિરી
 (A) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b (B) 1 - d, 2 - b, 3 - c, 4 - a
 (C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

37. ઓડિશા, મેઘાલય, પંજાબ અને અરુણાચલપ્રદેશમાં કેવા પ્રકારના જંગલોનું પ્રમાણ વિશેષ જોવા મળે છે ?

- (A) ખાનગી (B) જાહેર (C) સામુદાયિક (D) અનામત

38. ભારતના કયા સમરાતે વન્ય જીવના રક્ષણ માટે કાયદા બનાવ્યા હતા ?

- (A) ચંદ્રગુપ્ત (B) સમુદ્રગુપ્ત (C) સમ્રાટ અશોક (D) બિંબિસાર

39. નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો.

- (1) ભારતનું રાષ્ટ્રીય પ્રાણી (a) મોર
 (2) ભારતનું રાષ્ટ્રીય પક્ષી (b) એકશિંગી ગેંડો
 (3) ભારતનું વિશિષ્ટ પ્રાણી (c) ચિત્તો
 (4) ભારતમાંથી લુપ્ત થતું પ્રાણી (d) વાઘ
 (A) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b (B) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c
 (C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

40. કયા પ્રકારના મોજામાં અણુઓનું કંપન મોજાંની ગતિક્રિયાની દિશા કાટખૂણે ઉપરનીચે થાય છે આથી તે મોજાને આડાં મોજાં પણ કહેવાય છે ??

- (A) 'P' મોજાં (B) 'S' મોજાં (C) 'L' મોજાં (D) એકપણ નહીં

41. વિશ્વનું સૌથી મોટું રણ કયું છે ?

- (A) ગોબી (B) થરપાકર (C) સહરા (D) અતકામા

42. ભારતનું હવામાન અને આબોહવા વિશે નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો.

- (1) આબોહવા (a) ટૂંકા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ
 (2) હવામાન (b) લાંબા સમયગાળાની હવામાનની સ્થિતિ
 (3) તાપમાન (c) પૃથ્વીની ચોતરફ વીંટળાયેલું હવાનું આવરણ
 (4) વાતાવરણ (d) હવામાં રહેલી ગરમીની સપાટી
 (A) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b (B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c
 (C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

43. ભૌગોલિક દ્રષ્ટિએ ભારત કયા ગોળાર્ધમાં આવેલો છે ?

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

44. નીચે આપેલ વિધાનો પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) ભૂમિખંડની સપાટીને 'સિયાલ' કહેવામાં આવે છે.
 (B) સિયાલના નીચેના સ્તરને 'સિમા' કહેવામાં આવે છે.

(C) પૃથ્વીના ભૂર્ગભને ' નિકે' કહેવામાં આવે છે.

(D) બેસાલ્ટ એ આંતરિક અગ્નિકૃત ખડક છે.

45. રેડિયો પ્રસારણ માટે કયું આવરણ મહત્વનું ગણવામાં આવે છે ?

(A) મધ્યાવરણ (B) ઉષ્માવરણ (C) આયનાવરણ (D) ક્ષીલ આવરણ

46. નીચેના પાર્ક કઈ જોડી ખોટી છે ?

(A) પિનવેલી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, હિમાચલપ્રદેશ

(B) સુલ્તાનપુર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, મહારાષ્ટ્ર

(C) મરીન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, ગુજરાત

(D) પન્ના રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, મધ્યપ્રદેશ

47. ભારતની મધ્યમાંથી શું પસાર થાય છે ?

(A) મકરવૃત (B) કર્કવૃત (C) વિષુવવૃત (D) રેખા વૃત

48. ભારતનો કુલ વિસ્તાર કેટલા ચોરસ કિ.મી છે ?

(A) 33.8 લાખ (B) 35.8 લાખ (C) 30.8 લાખ (D) 32.8 લાખ

49. નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો

(1) નદીનું કાર્ય (a) પૂરના મેદાનો

(2) પવનનું કાર્ય (b) આરસપહાણ

(3) હિમનદીનું ઘસરાત્મક સ્વરૂપ (c) ગોળાશિમે

(4) રૂપાંતરિત ખડક (d) રેતીના ઢુવા

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

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

50. ભારતીય કૃષિ સંશોધન પરિષદે (ICAR) ભારતની જમીનને કેટલા પ્રકારમાં વહેંચી છે ?

(A) ચાર (B) પાંચ (C) આઠ (D) દસ

51. મોસમી પવનોના દેશોમાં કયા દેશનો સમાવેશ કરી શકાય નહીં ?

(A) ભારતનો (B) શ્રીલંકાનો (C) મ્યાનમારનો (D) નોર્વેનો

52. વાતાવરણમાં વિવિધ વાયુઓના પ્રમાણ વિશે નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો.

વાયુ પ્રમાણ

(1) નાઇટ્રોજન (a) 00.03%

(2) ઓક્સિજન (b) 21%

(3) આર્ગોન (c) 00.94%

(4) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (d) 78%

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

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

53. ઢોળાવોવાળી જમીનમાં કઈ પદ્ધતિથી ખેતી કરવી જોઈએ ?
 (A) ઝુમ પદ્ધતિ (B) આધુનિક પદ્ધતિ (C) બહુવિધ પદ્ધતિ (D) પગથિયાં પદ્ધતિ
54. કયા પ્રકારના ખડકોમાં જીવાવશેષો કે અશ્મિભૂત અવશેષો જોવા છે ?
 (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) અગ્નિકૃત ખડકો (C) કાર્બનયુક્ત ખડકો (D) રૂપાંતરિત ખડકો
55. દરિયાઈ અને જમીનની લહેરોને કયા પવનો ગણવામાં આવે છે ?
 (A) મોસમી પવનો (B) ધ્રુવીય પવનો (C) સ્થાનિક પવનો (D) વ્યાપારી પવનો
56. ભૂ- કવચ તરફ ઉદ્ભવતા તરંગો દ્વારા ઉપરનું પડ ફાટીને મોટા મોટા ટુકડામાં વિભાજિત થઈ જાય તેને શું કહે છે ?
 (A) મૃદાવરણીય પ્લેટ (B) અપસારી પ્લેટ (C) અભિસારી પ્લેટ (D) રૂપાંતરિત પ્લેટ
57. ભારતના પવનો વિશે નીચે આપેલ વિધાનો પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?
 (A) કાયમી પવનો બારેમાસ નિશ્ચિત દિશામાંથી વાય છે.
 (B) મોસમી પવનો ઋતુ પ્રમાણે દિશા બદલે છે.
 (C) ભારત મોસમી પવનોનો દેશ છે.
 (D) દરિયાઈ લહેરો અને જમીનની લહેરો એ કાયમી પવનો છે.
58. પૂરનાં મેદાનોમાં બાંગરથી નીચાઈએ પથરાયેલો નવો કાંપને શું કહે છે ?
 (A) ભાખર (B) ખદર (C) ઉચ્ચપ્રદેશ (D) નિક્ષેપણ
59. નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો.
 (1) પતરાઈની ટેકરીઓ (a) ગ્રેનાઇટ
 (2) લૂશાઈ (b) અરૂણાચલપ્રદેશ
 (3) ભારતનું સર્વોચ્ચ શિખર (c) ગોડવિન ઓસ્ટિન(K2)
 (4) આઝનેચ ખડક (d) મિઝોરમ
 (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (B) 1 - d, 2 - b, 3 - c, 4 - a
 (C) 1 - b, 2 - d, 3 - c, 4 - a (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
60. ભારતનું સર્વોચ્ચ શિખર ગોડવિન ઓસ્ટિનની ઊંચાઈ આશરે કેટલા મીટર છે ?
 (A) 8848 (B) 8598 (C) 8611 (D) 8481
61. ભારતમાં હાથી પરિયોજના કયારે શરૂ કરવામાં આવી છે ?
 (A) ઇ.સ. 1982માં (B) ઇ.સ. 1992માં (C) ઇ.સ. 2002માં (D) ઇ.સ. 2012માં
62. પૃથ્વીની ભૂ-સંચાલન ક્રિયાને લીધે મૂળભૂત ગુણધર્મો પામીને જે ખડકો બને છે તે ખડકો કયા નામથી ઓળખાય છે ?
 (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) અગ્નિકૃત ખડકો (C) કાર્બનયુક્ત ખડકો (D) રૂપાંતરિત ખડકો
63. ગારો, ખાસી અને જૈન્તિયા ટેકરીઓ કયા રાજ્યમાં આવેલી છે ?
 (A) નાગાલેન્ડમાં (B) મણિપુરમાં (C) મેઘાલયમાં (D) આસામમાં
64. ગંગાના મેદાનનું પ્રવેશદ્વાર કોને કહેવામાં આવે છે ?
 (A) ચંડીગઢને (B) દિલ્લીને (C) હરિદ્વારને (D) આગ્રાને

65. વિકૃત ખડકોનું વિદારણ, ઘસારણ અને નિક્ષેપણ થવાથી કયા પ્રકારના ખડકોનું નિર્માણ થાય છે ?
 (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) અગ્નિકૃત ખડકો (C) કાર્બનયુક્ત ખડકો (D) રૂપાંતરિત ખડકો
66. ઉત્તરથી શરૂ કરી દક્ષિણ તરફ આવેલા પહાડોનો સાચો અનુક્રમ કયો છે ?
 (A) નીલગિરિ - અન્નામલાઇ - કાર્ડેમમ
 (B) નીલગિરિ - કાર્ડેમમ - અન્નામલાઇ
 (C) અન્નામલાઇ - નીલગિરિ - કાર્ડેમમ
 (D) કાર્ડેમમ - નીલગિરિ - અન્નામલાઇ
67. વેનેડિયમ, ક્રોમિયમ અને ટેન્ગ્સ્ટન જેવા ખણીજોને કયા જૂથમાં મૂકવામાં આવે છે ?
 (A) મિશ્ર ધાતુરૂપ ખનીજો (B) હલકી ધાતુરૂપ ખનીજો
 (C) સંચાલનશક્તિના ખનીજો (D) અધાતુમય ખનીજો
68. ભારતમાં કાળી જમીન મુખ્યત્વે કયા રાજ્યમાં આવેલી છે ?
 (A) છત્તીસગઢ (B) મહારાષ્ટ્ર (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) કેરલ
69. સમુદ્રમોજાંના ઘસરનથી દીવાલ જેવા રચાતા ભૂસ્વરૂપણે શું કહે છે ?
 (A) ઢુવા (B) સ્ટેઈક (C) લોએસ (D) ભૂ-તકતી
70. શિવાલિક હારમાળામાં કંકર, પથ્થરો અને જાડા કાંપથી ઢંકાયેલી ખાઈ રચનાને સ્થાનિક ભાષામાં શું કહે છે ?
 (A) દોઆબ (B) બાંગર (C) દૂન (D) ભાબર
71. માત્ર જમીનમાં સચવાતા ભેજના આધારે વર્ષમાં એક જ વાર પાક લઈ શકાય તેને શું કહે છે ?
 (A) આર્દ્ર ખેતી (B) ઝૂમ ખેતી (C) સઘન ખેતી (D) સૂકી ખેતી
72. સામાન્ય રીતે બે નદીઓની વચ્ચેની ભૂમિને શું કહે છે ?
 (A) કોતર (B) ખીણ (C) દોઆબ (D) દૂન
73. નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો
 (1) ક્ષોભ આવરણ (a) તે આયનાવરણની ઉપરનું આવરણ છે.
 (2) સમતાપ આવરણ (b) અહીં હવા અતિશય પાતળી હોય છે.
 (3) ઉષ્માવરણ (c) વાતાવરણનાં તોફાનો અનુભવાય છે.
 (4) બાહ્યાવરણ (d) અહીં ઋતુઓ હોતી નથી.
 (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (B) 1 - c, 2 - d, 3 - d, 4 - a
 (C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
74. ભૂસંચલનીય દ્વારા પ્લેટ એકબીજાથી દૂર થઈ રહી હોય તે પ્લેટની શું કહે છે ?
 (A) મૃદાવરણીય પ્લેટ (B) અપસારી પ્લેટ (C) અભિસારી પ્લેટ (D) રૂપાંતરિત પ્લેટ
75. ગંગાના મુખત્રિકોણ પ્રદેશમાં સૌથી વધુ ઉત્પાદન કયા પાકનું થાય છે ?
 (A) શેરડી (B) શણ (C) નાળિયેર (D) રબર
76. ભૂસંચલનીય દ્વારા પ્લેટ એકબીજાથી નજીક આવી રહી હોય તે પ્લેટની શું કહે છે ?
 (A) મૃદાવરણીય પ્લેટ (B) અપસારી પ્લેટ (C) અભિસારી પ્લેટ (D) રૂપાંતરિત પ્લેટ

77.નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે તે જણાવો.

- (A) કશીશ - સોનું, ચાંદી, પ્લેટિનમ કીમતી ધાતુમય ખનીજો છે.
(B) કિન્ની - બોક્સાઈટ, ટીટાનિયમ અને મેગ્નેશિયમ વગેરે હલકી ધાતુમય ખનીજો છે.
(C) ધુવી - ટેન્સ્ટન, મેગેનીઝ અને ક્રોમિયમ વગેરે અધાતુમય ખનીજો છે.
(D) નિધિ - સીસું, તાંબુ અને લોખંડ વગેરે સામાન્ય ઉપયોગમાં લેવાતાં ખનીજો છે.

78.રણપ્રદેશમાં બારીક માટીકણો વિશાળ વિસ્તારમાં પથરાતાં બનતા સમથળ મેદાનને શું કહે છે ?

- (A) ફિયોર્ડ (B) ઢુવા (C) લોએસ (D) ડ્રિફ્ટ પ્લેન

79. નીચે આપેલ વિધાનોમાં કયું વિધાન સાચું છે.

1. લોખંડ, તાંબુ, જસત, સોનું અને ચાંદી વગેરે ખનીજો આઝ્નેય ખડકોમાંથી મળે છે.
2. સ્ટેટ, આરસપહાણ(માર્બલ) અને હીરો વગેરે ખનીજો રૂપાંતરિત ખડકોમાંથી મળે છે.
3. આઝ્નેય ખડકો ભારતમાં રાજસ્થાન, મધ્યપ્રદેશ અને દક્ષિણ દ્વીપકલ્પમાં જોવા મળે છે.
4. કોલસો,ખનીજતેલ અને કુદરતી વાયુ વગેરે પ્રસ્તર ખડકોમાંથી મળે છે.

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

80. મીઠા પાણીમાં જોવા મળતી કઈ પ્રજાતિ માટે ભારત સરકારે પરિયોજના શરૂ કરી ?

- (A) વ્હેલ (B) કાયબાની (C) ડોલ્ફિનની (D) મગરોની

81. નીચે આપેલા રાજ્યોને દક્ષિણથી ઉત્તર દિશાનો કયો ક્રમ સાચો છે ?

- (A) ઉત્તરાખંડ, દિલ્લી, મધ્યપ્રદેશ, આંધ્રપ્રદેશ, કેરલ
(B) કેરલ, આંધ્રપ્રદેશ, મધ્યપ્રદેશ, દિલ્લી, ઉત્તરાખંડ
(C) આંધ્રપ્રદેશ, મધ્યપ્રદેશ, ઉત્તરાખંડ, દિલ્લી, કેરલ
(D) કેરલ, આંધ્રપ્રદેશ, દિલ્લી, મધ્યપ્રદેશ, ઉત્તરાખંડ

82. કઈ પ્લેટો પર આવેલા ભૂમિખંડો નિરંતર ખસતા રહે છે ?

- (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) અઝ્નિકૃત ખડકો (C) કાર્બનયુક્ત ખડકો (D) રૂપાંતરિત ખડકો

83. મણિપુરમાં જોવા મળતી એક વિશિષ્ટ હરણની પ્રજાતિ માટે કઈ પરિયોજના અમલમાં છે ?

- (A) હંગુલ પરિયોજના (B) લાલ પાંડા પરિયોજના
(C) થામિલ પરિયોજના (D) નામિલ પરિયોજના

84. ભારતની દક્ષિણે કયો મહાસાગર આવેલો છે ?

- (A) અરબસાગર (B) હિન્દ મહાસાગર (C) બેરિંગ સાગર (D) પેસેફિક મહાસાગર

85. ભારતની પશ્ચિમે કયો મહાસાગર આવેલો છે ?

- (A) અરબસાગર (B) હિન્દ મહાસાગર (C) બેરિંગ સાગર (D) પેસેફિક મહાસાગર

86. ભારત સરકારે ગીધ પરિયોજના કયારે શરૂ કરી છે ?

- (A) ઇ.સ. 2004માં (B) ઇ.સ. 2010માં (C) ઇ.સ. 2002માં (D) ઇ.સ. 2008માં

87. ભારતની ઉત્તર-દક્ષિણ લંબાઈ આશરે કેટલા કિલોમીટર જેટલી છે ?

- (A) 2933 (B) 3070 (C) 3214 (D) 3120

88. ભારતની પૂર્વ - પશ્ચિમ વિસ્તાર આશરે કેટલા કિલોમીટર જેટલો છે ?

(A) 2933

(B) 3070

(C) 3214

(D) 3120

89. નીચે આપેલ વિધાનો પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

(A) ખડકોમાંથી અનેક પ્રકારના ખણીજો મળી આવે છે.

(B) રણપ્રદેશમાં પવન એ ઘસારણ અને નિક્ષેપણનું મુખ્ય પરિબળ છે.

(C) સમુદ્રમોજાંના ઘસારણથી દીવાલ જેવા રચાતા ભૂમિસ્વરૂપને મુખત્રિકોણ (ડેલ્ટા) કહેવામાં આવે છે.

(D) ઘસારણ અને નિક્ષેપણની પ્રક્રિયા પૃથ્વીસપાટી પર વિભાવના ભૂમિસ્વરૂપોનું નિર્માણ કરે છે.

90. ખનીજ અને તેને સંબંધિત રાજ્ય વિશે નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો

ખનીજ

રાજ્ય

(1) અબરખ

(a) આંધ્રપ્રદેશ

(2) બોકસાઈટ

(b) ઓડિશા

(3) ચૂનાનો પથ્થર

(c) મધ્યપ્રદેશ

(4) લોખંડ

(d) ઝારખંડ

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

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

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

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

91. ભારતની પ્રમાણસર રેખા કયા રાજ્યમાંથી પસાર થતી નથી ?

(A) ઉત્તરપ્રદેશ

(B) છત્તીસગઢ

(C) તામિલનાડુ

(D) ઓડિશા

92. ભારત સરકારે ગીધ પરિયોજના કયારે શરૂ કરી છે ?

(A) ઇ.સ. 2004માં

(B) ઇ.સ. 2010માં

(C) ઇ.સ. 2002માં

(D) ઇ.સ. 2008માં

93. સુએઝ નહેર શરૂ થવાથી ભારત અને યુરોપ વચ્ચે કેટલા કિલોમીટરનું અંતર ઘટી ગયું છે ?

(A) 5500 કિલોમીટર

(B) 7000 કિલોમીટર

(C) 6000 કિલોમીટર

(D) 7800 કિલોમીટર

94. ભારતની પ્રમાણસમય રેખા કેટલા રાજ્યોમાંથી પસાર થાય છે ?

(A) ત્રણ

(B) ચાર

(C) પાંચ

(D) સાત

95. જમીન અને તેની વિશેષતા વિશે નીચે દર્શાવેલ જોડકા જોડો

(1) કાંપની જમીન

(a) તે ચીકણી અને કસવાળી હોય છે.

(2) લેટેરાઇટ જમીન

(b) તે પ્રમાણમાં છિદ્રાળુ અને ઉપજાઉ હોય છે.

(3) રાતી જમીન

(c) તેમાં જૈવિક દ્રવ્યોનું પ્રમાણ ઓછું હોય છે.

(4) કાળી કે રેગુર જમીન

(d) તે રેતાળ અને આછા રંગની હોય છે.

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

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

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

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

96. પવિત્ર યાત્રાધામ માનસરોવર કયાં આવેલું છે ?

(A) શિવાલિકમાં

(B) મધ્ય હિમાલયમાં

(C) બૃહદ હિમાલયમાં

(D) પશ્ચિમઘાટમાં

97. ભારત સરકારે વાઘ પરિયોજના ક્યારે શરૂ કરી છે ?

(A) ઇ.સ. 1951માં (B) ઇ.સ. 1961માં (C) ઇ.સ. 1971માં (D) ઇ.સ. 1981માં

98. અરવલ્લી અને વિધ્યાચલની વચ્ચે કયો ઉચ્ચપ્રદેશ આવેલો છે ?

(A) છોટાનાગપૂરનો (B) માળવાનો (C) શિલોંગનો (D) દખ્ખણનો

99. માઉન્ટ આબુ કઈ ગિરિમાળામાં આવેલું હવાખાવાનું સ્થળ છે ?

(A) અરવલ્લી (B) નીલગિરિ (C) અન્નામલાઈ (D) સહ્યાદ્રિ

100. ભારતનો પ્રમાણસમય કયા રેખાંશવૃત્ત પરથી ગણાય છે ?

(A) 80° પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત (B) 78°5' પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત
(C) 82°30' પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત (D) 85° પૂર્વ રેખાંશવૃત્ત

ભૂગોળ પ્રશ્નપત્ર -2

જવાબો

Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans	Q	Ans
1	D	11	C	21	D	31	D	41	C	51	D	61	B	71	D	81	B	91	C
2	A	12	D	22	B	32	D	42	B	52	B	62	D	72	C	82	D	92	A
3	A	13	A	23	B	33	B	43	A	53	D	63	C	73	B	83	C	93	B
4	D	14	D	24	A	34	A	44	D	54	A	64	B	74	B	84	B	94	C
5	B	15	C	25	A	35	B	45	C	55	C	65	A	75	B	85	A	95	D
6	A	16	B	26	C	36	A	46	B	56	A	66	A	76	C	86	A	96	C
7	B	17	C	27	A	37	A	47	B	57	D	67	A	77	C	87	C	97	C
8	A	18	D	28	A	38	C	48	D	58	B	68	B	78	C	88	A	98	B
9	D	19	B	29	B	39	B	49	C	59	C	69	B	79	D	89	C	99	A
10	B	20	B	30	C	40	B	50	C	60	C	70	C	80	D	90	C	100	C