

- 1) ખૂટતી સંખ્યાને ઓળખો  
2, 5, 7, 12,  $x$ , 31, 50  
(A) 19 (B) 21  
(C) 23 (D) 25
- 2)  $x$  ને ઓળખો  
8,  $x$ , 64, 125, 216  
(A) 31 (B) 25  
(C) 27 (D) 33
- 3)  $x$  ને ઓળખો  
9, 18, 6, 12, 4,  $x$   
(A) 7 (B) 9  
(C) 10 (D) 8
- 4)  $x$  ને ઓળખો  
1, 2, 4,  $x$ , 28, 33, 198  
(A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 10
- 5)  $x$  ને ઓળખો  
5, 11, 23,  $x$ , 95, 191  
(A) 51 (B) 41  
(C) 47 (D) 53
- 6)  $x$  ને ઓળખો  
10, 21,  $x$ , 83, 165, 331  
(A) 39 (B) 41  
(C) 47 (D) 52
- 7)  $x$  ને ઓળખો  
10, 32, 98, 296,  $x$   
(A) 798 (B) 774  
(C) 809 (D) 890
- 8)  $x$  ને ઓળખો  
23, 29, 31,  $x$ , 41, 43, 47  
(A) 37 (B) 33  
(C) 39 (D) 36
- 9) ખાલી જગ્યા પૂરો  
A, B, D, G, \_\_\_\_, P  
(A) I (B) K  
(C) L (D) M

- 10) ખાલી જગ્યા પૂરો.  
U, O, I, \_\_\_\_, A  
(A) D (B) F  
(C) E (D) G
- 11) ખાલી જગ્યા પૂરો.  
A, B, D, G, K, \_\_\_\_.  
(A) Q (B) R  
(C) P (D) O
- 12) ખાલી જગ્યા પૂરો.  
A, D, I, R, \_\_\_\_.  
(A) I (B) J  
(C) K (D) L
- 13) જો HYDERBAD = IXEDSABC, તો ALGERIA = \_\_\_\_\_.  
(A) BKHDTHB (B) BKDHSB  
(C) BKHDHSB (D) BKHDSB
- 14) જો AHMEDABAD = BINFEBCE, તો BARODA = \_\_\_\_\_.  
(A) CBSPFB (B) CBPSFB  
(C) CBSPEB (D) CBSPBE
- 15) જો DEBTOR = 314628, તો ROBE = \_\_\_\_\_.  
(A) 8246 (B) 8214  
(C) 8243 (D) 8241
- 16) જો POLICE = QQOMHK, તો ARMY = \_\_\_\_\_.  
(A) BTCP (B) BTPC  
(C) BPTC (D) BCPT
- 17) જો WINDOW = WODNIW, તો DRAWER = \_\_\_\_\_.  
(A) REDAWE (B) REWADF  
(C) REWADR (D) REWARD
- 18) ખાલી જગ્યા પૂરો  
B, F, J, \_\_\_\_, V  
(A) Q (B) R  
(C) P (D) T
- 19) એક છોકરીની ઓળખાણ આપતા વિપીન કહે છે --- તેની માતા મારી સાસુંની એકમાત્ર દિકરી છે. તે છોકરી સાથે વિપીનનો શો સંબંધ છે ?  
(A) કાકા (B) પિતા  
(C) ભાઈ (D) પતિ

- 20) મનિષ તરફ આંગળી ચીંધતા અનુજ કહે છે --- તે મારા પુત્રની માતાના પિતાનો પુત્ર છે. અનુજનો મનિષ સાથે શો સંબંધ છે ?
- (A) ભાઈ (B) સાળો  
(C) ભત્રીજો (D) પુત્ર
- 21) દિપક પૂર્વ તરફ ચાલવાનું શરૂ કરે છે. 75 મીટર ચાલ્યા બાદ, તે ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી, 40 મીટર સીધો ચાલી, ફરીથી ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર છે ?
- (A) 35 મીટર (B) 30 મીટર  
(C) 40 મીટર (D) 50 મીટર
- 22) રોહન ઉત્તર તરફ 3 કિમીનું અંતર ચાલે છે, પછી તેના ડાબે વળી, અને 2 કિમી ચાલે છે. તે ફરીથી ડાબે વળી અને 3 કિમી ચાલે છે. આ બિંદુ પર, તે ફરીથી તેના ડાબે વળી અને 3 કિમી ચાલે છે. હવે તે તેના આરંભિક બિંદુથી કેટલો દૂર છે ?
- (A) 1 કિમી (B) 2 કિમી  
(C) 3 કિમી (D) 4 કિમી
- 23) પશ્ચિમ તરફ નમિતા 14 મી ચાલી, પછી તેના જમણે વળી, અને 14 મી ચાલી, પછી ડાબે વળી અને 10 મી ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી અને 14 મી ચાલે છે. તેના આરંભિક બિંદુ થી હવે તે કેટલી દૂર છે ?
- (A) 10m (B) 24m  
(C) 38m (D) 28m
- 24) સંજીવ દક્ષિણમાં 10મી ચાલી, ડાબે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે પછી જમણે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે ફરીથી જમણે વળી અને 20મી ચાલે છે. તે પછી જમણે વળી અને 10મી ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર અને કઈ દિશામાં છે ?
- (A) 10m ઉત્તર (B) 20 m દક્ષિણ  
(C) 20m ઉત્તર (D) 10m દક્ષિણ
- 25) ગોવિંદ ઉત્તર તરફ ચાલે છે, પછી તે જમણે વળી અને પછી તેના ડાબે વળે છે. 1 કિમી બાદ, તે ફરીથી ડાબે વળે છે. હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે ?
- (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ  
(C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
- 26) એક વ્યક્તિ પૂર્વ તરફ 1 કિમી ચાલી, દક્ષિણે વળી અને 5 કિમી ચાલે છે. ફરીથી તે પૂર્વ તરફ વળી અને 2 કિમી ચાલે છે. પછી તે ઉત્તર તરફ વળી અને 9 કિમી ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી તે હવે કેટલો દૂર છે ?
- (A) 3km (B) 4km  
(C) 5km (D) 7km

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 27 થી 31 ના જવાબ આપો :

A,B,C,D અને E એમ 5 મિત્રો છે. A, B કરતાં ટૂંકો છે, પણ E કરતાં ઊંચો છે. સૌથી ઊંચો C છે. D, B કરતાં થોડો ટૂંકો છે અને A કરતાં થોડો ઊંચો છે.

27) સૌથી ટૂંકો કોણ છે ?

- (A) A  
(C) C

- (B) B  
(D) E

28) જો તે ઊંચાઈના ક્રમમાં ઊભા રહે તો વચ્ચે કોણ આવશે ?

- (A) D  
(C) A

- (B) B  
(D) C

29) જો તે ઊંચાઈના વધતા ક્રમમાં ઊભા રહે તો બીજો કોણ હશે ?

- (A) A  
(C) C

- (B) B  
(D) D

30) ઊંચાઈમાં ઊતરતા ક્રમે બીજા સ્થાને કોણ આવશે ?

- (A) B  
(C) E

- (B) A  
(D) D

31) D કરતાં ઊંચો પણ C કરતાં ટૂંકો કોણ છે ?

- (A) E  
(C) A

- (B) C  
(D) B

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 32 થી 36 ના જવાબ આપો :

આઠ વ્યક્તિઓ L, M, N, P, Q, R, S અને T એક વર્તુળમાં કેન્દ્રાભિમુખી બેઠા છે. R, L અને S ની વચ્ચે બેઠો છે. S, જે Q ની બાજુમાં છે તે T ની જમણી બાજુ 2 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. Q, T ની જમણી બાજુ 1 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. M, R ની ડાબી બાજુ 2 સ્થાન છોડીને બેઠો છે.

32) M ની સામે કોણ બેઠું છે ?

- (A) P  
(C) Q

- (B) L  
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

33) S ક્યા બે વ્યક્તિઓની વચ્ચે બેઠો છે ?

- (A) L અને Q  
(C) R અને Q

- (B) M અને Q  
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

34) S ની સામે કોણ બેઠું છે ?

- (A) W  
(C) T

- (B) P  
(D) કાં તો N અથવા P

35) નિમ્નમાંથી કોણ Q ની બાજુમાં છે ?

- (A) S  
(C) L

- (B) R  
(D) આમાંથી કોઈ નહીં

- 36) L ની ડાબી તરફ તરત જ બાજુમાં કોણ બેઠું છે ?  
 (A) R (B) S  
 (C) Q (D) આમાંથી કોઈ નહીં
- 37) જે દિવસ થી પ્રધાનમંત્રીનો પદભાર સંભાળ્યો હોય, તે કાળક્રમ પ્રમાણે, પ્રથમ થી આખરી ક્રમમાં ભારતનાં નિમ્ન પ્રધાનમંત્રીઓને ગોઠવો.  
 (1) વી.પી. સિંહ  
 (2) ચરણ સિંઘ  
 (3) ચંદ્રશેખર  
 (4) મોરારજી દેસાઈ  
 (A) 1,2,3,4 (B) 4,2,1,3  
 (C) 4,1,3,2 (D) 2,4,3,1
- 38) ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?  
 (1) તેમની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 30 વર્ષ હોવી જોઈએ.  
 (2) તેઓ 5 વર્ષ માટે હોદ્દો સંભાળશે.  
 (3) તેમની શપથવિધિ ભારતનાં ઉપરાષ્ટ્રપતિ લેવડાવશે.  
 (4) તેમને ફરીથી ચુંટવામાં નહીં આવે.  
 (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 4  
 (C) ફક્ત 1, 3 અને 4 (D) ફક્ત 2 અને 4
- 39) નીચેના બંધારણીય સુધારાઓ તે સમયનાં ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ સાથે ગોઠવો.  
 (1) 25 મો સુધારો (a) એસ ડી શર્મા  
 (2) 50 મો સુધારો (b) જ્ઞાની ઝૈલ સિંઘ  
 (3) 75 મો સુધારો (c) વિ વિ ગિરી  
 (4) 100 મો સુધારો (d) પ્રણવ મુખર્જી  
 (A) 1b, 2c, 3a, 4d (B) 1c, 2a, 3b, 4d  
 (C) 1c, 2b, 3a, 4d (D) 1a, 2b, 3d, 4c
- 40) નિમ્નમાંથી, રાજ્યસભા માટે કયું વિધાન સાચું છે ?  
 (1) સભ્યોને 5 વર્ષ માટે ચુંટવામાં આવે છે.  
 (2) તેના અધ્યક્ષ ઉપરાષ્ટ્રપતિ હોય છે.  
 (3) રાષ્ટ્રપતિ 14 સભ્યોને નિયુક્ત કરી શકે છે.  
 (4) સભ્યોની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 35 વર્ષની હોવી જોઈએ.  
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3  
 (C) ફક્ત 2 (D) આમાંથી કોઈ નહીં

- 41) ભારતનાં ચુંટણી પંચ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?
- (1) તે ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે.  
(2) તે મહાનગર પાલિકાઓની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે.  
(3) તેની સ્થાપના વર્ષ 1952 માં થઈ હતી.  
(4) તે એક બંધારણીય સંસ્થા છે.
- (A) ફક્ત 1, 3 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
(C) ફક્ત 3 અને 4 (D) ફક્ત 1 અને 4
- 42) નિમ્ન બંધને નદી સાથે ગોઠવો.
- (1) તેહરી બંધ (a) કૃષ્ણા  
(2) ભાકરા નાંગલ (b) સતલજ  
(3) હિરાકુડ (c) ભગીરથી  
(4) નાગાર્જુન સાગર (d) મહાનદી
- (A) 1c, 2b, 3a, 4d (B) 1b, 2c, 3a, 4d  
(C) 1d, 2c, 3a, 4b (D) 1c, 2b, 3d, 4a
- 43) નિમ્ન રાજ્યોને તેમની રાજધાની સાથે જોડો.
- (1) અરુણાચલ પ્રદેશ (a) શિલોંગ  
(2) મણિપુર (b) ઐઝવાલ  
(3) મેઘાલય (c) ઈટાનગર  
(4) મિઝોરમ (d) ઈમ્ફાલ
- (A) 1c, 2d, 3a, 4b (B) 1d, 2c, 3a, 4b  
(C) 1c, 2d, 3b, 4a (D) 1a, 2b, 3d, 4c
- 44) ઉત્તર થી દક્ષિણમાં નિમ્નમાંથી કઈ ગોઠવણી સાચી છે ?
- (A) પાલનપુર, ભાવનગર, આણંદ, અમદાવાદ  
(B) પાલનપુર, આણંદ, અમદાવાદ, ભાવનગર  
(C) અમદાવાદ, ભાવનગર, આણંદ, પાલનપુર  
(D) પાલનપુર, અમદાવાદ, આણંદ, ભાવનગર
- 45) 2011 ની વસ્તી ગણતરી મુજબ નિમ્ન રાજ્યોને વસ્તી ગીચતાના વધતા ક્રમે ગોઠવો.
- (1) મહારાષ્ટ્ર  
(2) ગુજરાત  
(3) રાજસ્થાન  
(4) મધ્ય પ્રદેશ
- (A) 4, 3, 2, 1 (B) 4, 3, 1, 2  
(C) 3, 4, 1, 2 (D) 3, 4, 2, 1

46) નીચે આપેલ વન્ય જીવન અભયારણ્યો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે પ્રમાણે ગોઠવો.

- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| (1) કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક        | (a) કેરળ           |
| (2) પેરીયાર વન્ય જીવન અભયારણ્ય | (b) આસામ           |
| (3) સુન્દરબન નેશનલ પાર્ક       | (c) ઉત્તરાખંડ      |
| (4) કાઝીરંગા નેશનલ પાર્ક       | (d) પશ્ચિમ બંગાળ   |
| (A) 1d, 2a, 3c, 4b             | (B) 1b, 2a, 3d, 4c |
| (C) 1a, 2b, 3c, 4d             | (D) 1c, 2a, 3d, 4b |

47) નીચેના યુદ્ધોને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| (1) પ્લાસીનું યુદ્ધ      |             |
| (2) પાનીપતનું 3જું યુદ્ધ |             |
| (3) બક્સરનું યુદ્ધ       |             |
| (4) તરાઈનનું યુદ્ધ       |             |
| (A) 4,3,2,1              | (B) 4,1,2,3 |
| (C) 4,1,3,2              | (D) 4,2,3,1 |

48) નીચે આપેલ મંદિરો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે પ્રમાણે ગોઠવો.

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (1) બિલ્દેશ્વર મંદિર    | (a) રાજસ્થાન       |
| (2) કોણાર્ક સૂર્ય મંદિર | (b) તમિલનાડુ       |
| (3) દેલવાડા મંદિર       | (c) ઉત્તરાખંડ      |
| (4) કેદારનાથ મંદિર      | (d) ઓરિસ્સા        |
| (A) 1d, 2a, 3c, 4b      | (B) 1b, 2d, 3a, 4c |
| (C) 1c, 2a, 3b, 4c      | (D) 1d, 2b, 3a, 4c |

49) નિમ્નમાંથી કયું વિધાન પાટણ માટે ખોટું છે ?

- |  |            |
|--|------------|
| (1) તે ચાવડા શાસકોની રાજધાની હતી.                      |            |
| (2) 18મી અને 19મી શતાબ્દીમાં તે બરોડા રાજ્યનો ભાગ હતો. |            |
| (3) પાટણ જીલ્લાની રચના 2008 માં થઈ.                    |            |
| (4) આ જીલ્લામાં ગુજરાત સોલર પાર્ક છે.                  |            |
| (A) ફક્ત 3 અને 4                                       | (B) ફક્ત 3 |
| (C) ફક્ત 2 અને 3                                       | (D) ફક્ત 2 |

50) નેતાજી સુભાષ ચંદ્ર બોસ બાબત નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- |   |                     |
|---|---------------------|
| (1) તેમનો જન્મ 1897 માં કટકમાં થયો હતો.                     |                     |
| (2) 1938 માં તે કોંગ્રેસનાં પ્રમુખ બન્યા.                   |                     |
| (3) તેમની આત્મકથા “An Indian Pilgrim” છે.                   |                     |
| (4) તેમણે “The Indian Freedom Movement” નામક પુસ્તક લખ્યું. |                     |
| (A) ફક્ત 4  | (B) ફક્ત 3 અને 4    |
| (C) ફક્ત 1 અને 4  | (D) ફક્ત 1, 2 અને 4 |

- 51) ભારતને સ્વતંત્રતા મળી તે દિવસે ઈંગ્લેન્ડનાં પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા ?  
 (A) ક્લીમેન્ટ એટલી (B) વિન્સ્ટન ચર્ચીલ  
 (C) ચેમ્બરલેન (D) સ્ટેનલી બાલ્ડવીન
- 52) ખેલાડીઓને તેમની રમત સાથે જોડો.  
 (1) માલવિકા બન્સોડ (a) તૈરાકી  
 (2) અંકિતા રૈના (b) નિશાનબાજી  
 (3) મન્ના પટેલ (c) ટેનિસ  
 (4) લજ્જા ગોસ્વામી (d) બેડમિન્ટન  
 (A) 1c, 2a, 3b, 4d (B) 1d, 2c, 3a, 4b  
 (C) 1a, 2b, 3d, 4c (D) 1d, 2a, 3b, 4c
- 53) 1983 ક્રિકેટ વિશ્વ કપ બાબત નિમ્નમાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?  
 (1) સેમી ફાઈનલમાં ભારતે ઓસ્ટ્રેલિયાને હરાવ્યું.  
 (2) મોહિન્દર અમરનાથ ફાઈનલ્સના મેન ઓફ ધ મેચ હતાં.  
 (3) સેમી ફાઈનલમાં વેસ્ટ ઈન્ડિસે પાકિસ્તાનને હરાવ્યું.  
 (4) વેસ્ટ ઈન્ડિસ ટીમનાં કપ્તાન વિવિયન રિચર્ડ્સ હતા.  
 (A) ફક્ત 2 અને 3 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4  
 (C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) ફક્ત 1 અને 2
- 54) નીચેનામાંથી જેમને સર્વ પ્રથમ અશોક ચક્ર એનાયત કરવામાં આવ્યો તે પોલિસ ઓફિસર કોણ હતા ?  
 (A) અશોક કામટે (B) મોહન ચંદ્ર શર્મા  
 (C) પ્રમોદ કુમાર સતપથી (D) રન્ધીર વર્મા
- 55) UNO નું મુખ્યાલય \_\_\_\_\_ ખાતે છે.  
 (A) લંડન (B) હેગ  
 (C) વાશિંગ્ટન (D) ન્યૂ યોર્ક
- 56) નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોઠવો.  
 (1) વાય એસ જગન મોહન રેડ્ડી (a) તેલંગાણા  
 (2) ચંદ્રશેખર રાવ (b) તમિલનાડુ  
 (3) એમ કે સ્ટાલીન (c) આંધ્ર પ્રદેશ  
 (4) પિનારાઈ વિજયન (d) કેરળ  
 (A) 1a, 2c, 3d, 4b (B) 1c, 2a, 3b, 4d  
 (C) 1b, 2d, 3a, 4c (D) 1d, 2b, 3c, 4a
- 57) 1999 માં કારગીલ યુદ્ધનાં સમયે ભારતનાં રક્ષા મંત્રી કોણ હતાં ?  
 (A) જ્યોર્જ ફર્નાન્ડીઝ (B) જશવંત સિંગ  
 (C) અરૂણ જટલી (D) મનોહર પરિકર



58) “The Guide” પુસ્તક કોણે લખ્યું ?

(A) સલમાન રશદી

(B) જુમ્પા લહિરી

(C) વિક્રમ શેઠ

(D) આર કે નારાયણ

59) નીચેના પુસ્તકો તેમના લેખક સાથે ગોઠવો.

(1) ગીત ગોવિંદ

(a) કાલીદાસ

(2) વિક્રમોર્વશીયમ

(b) જયદેવ

(3) બુદ્ધચરિત

(c) ચાંદ બરદોઈ

(4) પૃથ્વીરાજ રાસો

(d) અશ્વઘોષ

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

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

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

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

નિમ્ન વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 60 થી 64 ના જવાબ આપો :

P, Q, R, S અને T તે દિલ્હી, લખનઉ, ચંડીગઢ, મેરઠ અને કાનપુરનાં વિદ્યાર્થી છે. તેમણે વિભિન્ન વિષયો ગણિત, અંગ્રેજી, હિન્દી, વિજ્ઞાન અને ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

(1) જે વિદ્યાર્થીએ હિન્દીમાં ટોપ કર્યું તે દિલ્હીનો નથી.

(2) કાનપુરનાં વિદ્યાર્થીએ ગણિતમાં ટોપ કર્યું.

(3) Q મેરઠ થી આવ્યો છે અને S દિલ્હી થી.

(4) ચંડીગઢના વિદ્યાર્થીએ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું નથી.

(5) P એ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું અને T એ ભૂગોળમાં ટોપ કર્યું.

60) હિન્દીમાં કયા વિદ્યાર્થીએ ટોપ કર્યું ?

(A) P

(B) Q

(C) R

(D) આમાંથી કોઈ નહીં

61) અંગ્રેજીનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

(A) દિલ્હી

(B) લખનઉ

(C) ચંડીગઢ

(D) આમાંથી કોઈ નહીં

62) ચંડીગઢનાં વિદ્યાર્થીએ કયા વિષયમાં ટોપ કર્યું ?

(A) ગણિત

(B) હિન્દી

(C) ભૂગોળ

(D) આમાંથી કોઈ નહીં

63) વિજ્ઞાનનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ?

(A) લખનઉ

(B) મેરઠ

(C) કાનપુર

(D) આમાંથી કોઈ નહીં

64) R કયા શહેરનો છે ?

(A) લખનઉ

(B) ચંડીગઢ

(C) દિલ્હી

(D) આમાંથી કોઈ નહીં

નિમ્ન વિધાનો વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 65 થી 69 ના જવાબ આપો :

એક હોટલમાં 5 મિત્રો અમિત, ભારતી, ચરણ, દિપક અને ઈશાન બેઠા છે. તે 5 વિભિન્ન રંગોની ટોપી પહેરીને બેઠા છે - પીળી, વાદળી, લીલી, સફેદ અને લાલ. એ સિવાય તેઓ 5 વિભિન્ન નાસ્તા - બર્ગર, સેન્ડવિચ, આઈસક્રીમ, પેસ્ટ્રી અને પિઝ્ઝા ખાઈ રહ્યા છે.

- (1) લાલ ટોપી પહેરેલો વ્યક્તિ પેસ્ટ્રી ખાય છે.
- (2) અમિત આઈસક્રીમ ખાતો નથી અને ચરણ સેન્ડવિચ ખાય છે.
- (3) ભારતી એ પીળી ટોપી પહેરી છે અને અમિતે વાદળી ટોપી પહેરી છે.
- (4) ઈશાન પિઝ્ઝા ખાય છે અને તેને લીલી ટોપી પહેરી નથી.

65) અમિત શું ખાય છે ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) બર્ગર    | (B) સેન્ડવિચ |
| (C) આઈસક્રીમ | (D) પેસ્ટ્રી |

66) લીલી ટોપી કોણે પહેરી છે ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) અમિત | (B) ભારતી |
| (C) ચરણ  | (D) દિપક  |

67) આઈસક્રીમ કોણ ખાય છે ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) અમિત | (B) ભારતી |
| (C) ચરણ  | (D) દિપક  |

68) ઈશાને પહેરેલી ટોપીનો રંગ કયો છે ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) પીળી | (B) વાદળી |
| (C) લીલી | (D) સફેદ  |

69) નિમ્નમાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (A) પીળી ટોપી + આઈસક્રીમ | (B) લાલટોપી + પેસ્ટ્રી |
| (C) લીલી ટોપી + પિઝ્ઝા   | (D) વાદળી ટોપી + બર્ગર |

70) નિમ્ન તારીખોમાંથી, કઈ તારીખે પૃથ્વી થી સૂર્ય સુધીનું અંતર સૌથી વધુ હોય છે ?

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (A) 22મી ડિસેમ્બર | (B) 21મી જૂન  |
| (C) 3જી જાન્યુઆરી | (D) 4થી જુલાઈ |

71) ગુજરાતમાં રાસાયણિક અને પેટ્રો કેમીકલ ઉત્પાદોની આયાત-નિકાસ માટેનું સૌથી મોટું બંદર કયું છે ?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) કંડલા | (B) ઓખા  |
| (C) હઝીરા | (D) દહેજ |

72) ભારતીય સંવિધાનમાં નિમ્નમાંથી કઈ ન્યાયિક સંસ્થાનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે ?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) ગ્રામ ન્યાયાલયો | (B) ફાસ્ટ ટ્રેક કોર્ટ |
| (C) લોક અદાલત       | (D) જીલ્લા અદાલત      |

- 73) 2022 ગણતંત્ર દિવસ પરેડમાં નિમ્ન રાજ્યોની ઝાંખીઓમાંથી કયા રાજ્યની ઝાંખીએ શ્રેષ્ઠ એવોર્ડ પ્રાપ્ત કર્યો ?
- (A) ગુજરાત (B) ઉત્તર પ્રદેશ  
(C) રાજસ્થાન (D) મધ્ય પ્રદેશ
- 74) કયા દિવસને વિશ્વ કેન્સર દિવસ તરીકે ગણવામાં આવે છે ?
- (A) 4થી જાન્યુઆરી (B) 4થી ફેબ્રુઆરી  
(C) 4થી માર્ચ (D) 4થી એપ્રિલ
- 75) મહાકાલી નદી પર પુલ નિર્માણ માટે ભારતે કયા દેશ સાથે કરાર કર્યા છે ?
- (A) બાંગ્લાદેશ (B) મ્યાનમાર  
(C) ભૂતાન (D) નેપાળ
- 76) ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ સાઈન્સ એ ભારતના સૌથી શક્તિશાળીઓમાંનું એક સુપર કોમ્પ્યુટર બનાવ્યું છે આ સુપર કોમ્પ્યુટરનું નામ શું છે ?
- (A) પરમ પરશુ (B) પરમ પ્રવેગ  
(C) પરમ ગરૂડા (D) આમાંથી કોઈ નહીં
- Question Cancelled
- 77) તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કયા શહેરમાં “સ્ટેચ્યુ ઓફ ઈકવાલીટી”નું અનાવરણ કર્યું ?
- (A) બેંગ્લુરુ (B) ચેન્નઈ  
(C) હૈદરાબાદ (D) નાગપુર
- 78) 2022 માં ભારતમાં નિમ્નમાંથી કયા 2 સ્થળોને નવા રામસર સ્થળોની માન્યતા આપવામાં આવી છે ?
- (A) ભાકરીયા વન્યજીવ અભયારણ્ય અને ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય  
(B) ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય અને બરામપુરા વન્યજીવ અભયારણ્ય  
(C) બરામપુરા વન્યજીવ અભયારણ્ય અને પલાસા પક્ષી અભયારણ્ય  
(D) પલાસા વેટલેન્ડ અને ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય
- Question Cancelled
- 79) \_\_\_\_\_ ખાતે ભારત સરકારે પ્રથમ જીઓલોજીકલ પાર્ક માટેની મંજૂરી આપી છે.
- (A) કોરાપૂત, ઓરિસ્સા (B) દવનગિરી, કર્ણાટક  
(C) જબલપુર, મધ્યપ્રદેશ (D) આમાંથી કોઈ નહીં
- 80) નીરજ ચોપડા માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (1) 2021 ની ઓલમ્પિક્સમાં તેમણે સુવર્ણ પદક જીત્યો.  
(2) તેઓ ભારતીય સેનાની 1લી મહાર રેજીમેન્ટમાં કાર્યરત છે.  
(3) 2018 એશિયાન રમતોત્સવમાં તેમણે સુવર્ણ પદક જીત્યો.  
(4) તેમને 2021 માં પદ્મવિભૂષણ એનાયત કરવામાં આવ્યો.
- (A) ફક્ત 2 અને 4 (B) ફક્ત 1, 2 અને 4  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1 અને 3

- 81) પ્રધાનમંત્રી જન ધન યોજનામાં ખાતું ખોલાવવા માટે ન્યૂનતમ આયુ \_\_\_\_\_ છે. - Question Cancelled  
 (A) 16 વર્ષ (B) 21 વર્ષ  
 (C) 20 વર્ષ (D) 18 વર્ષ
- 82) ISRO નું ટેલીમેટ્રી ટ્રેકિંગ અને કમાન્ડ નેટવર્ક (ISTRAC) જે અવારનવાર સમાચારમાં હોય છે તે \_\_\_\_\_ ખાતે સ્થિત છે.  
 (A) નવી દિલ્હી (B) પુના  
 (C) શ્રીહરિકોટા (D) બેંગ્લુરુ
- 83) માનવ કીડની સ્ટોનમાં જોવા મળતું મુખ્ય રાસાયણિક સંયોજન \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) યુરિક એસિડ (B) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ  
 (C) કેલ્શિયમ ઓક્સાલેટ (D) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ
- 84) દાગીના બનાવવા માટે સામાન્ય રીતે સોનામાં મિશ્રિત કરવામાં આવતું ધાતું \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) ઝિંક (B) લોહું  
 (C) ચાંદી (D) તાંબુ - Question Cancelled
- 85) કયા મનોવિજ્ઞાની દ્વારા 'hierarchy of needs' ની થિયરી રજૂ કરવામાં આવી ?  
 (A) કાર્લ રોજર્સ (B) અબ્રાહમ મેસ્લો  
 (C) અલ્ફ્રેડ એડલર (D) એરીક એરીક્સન
- 86) મનોવિજ્ઞાની ઈવાન પાવલોવ કયા પ્રાણી સાથે પ્રયોગ માટે પ્રખ્યાત હતાં ?  
 (A) ઉંદર (B) ગિની ડુક્કર  
 (C) કૂતરા (D) સસલા
- 87) પ્રખ્યાત મનોવિજ્ઞાની સિગ્મંડ ફ્રોઈડ કયા દેશનાં હતા ?  
 (A) જર્મની (B) સ્પેઈન  
 (C) ઓસ્ટ્રીયા (D) હંગરી
- 88) પુસ્તક 'Annihilation of Caste' ના લેખક કોણ હતા ?  
 (A) એમ કે ગાંધી (B) બી આર આંબેડકર  
 (C) જે એલ નહેરુ (D) વલ્લભભાઈ પટેલ
- 89) સમાજશાસ્ત્રીઓને તેમના દેશ સાથે જોડો. - Answer "A" & "D" both are correct  
 (1) મેક્સ વેબર (a) ફ્રાન્સ  
 (2) ટેલકોટ પારસન્સ (b) ઈંગ્લેન્ડ  
 (3) જર્મી બેન્થામ (c) જર્મની  
 (4) એમિલ ડર્ખોમ (d) યુએસએ  
 (A) 1c, 2d, 3b, 4a (B) 1b, 2d, 3c, 4a  
 (C) 1c, 2b, 3a, 4d (D) 1c, 2d, 3b, 4a

- 90) જો EVERESTER=EVESERRET, તો MOUNTAINS=? - Question Cancelled  
 (A) OMUNTASIN (B) UMONATNIS  
 (C) OUMATNSNI (D) UMTNANSIO
- 91) લતા મંગેશકર બાબત કયું વિધાન ખોટું છે ?  
 (1) તેમનો જન્મ ભોપાલમાં થયો હતો.  
 (2) તેમને 2001 માં ભારત રત્ન પ્રાપ્ત થયો હતો.  
 (3) તેમના પિતાનું નામ હૃદયનાથ મંગેશકર હતું.  
 (4) તે રાજ્યસભાનાં સદસ્ય હતા.  
 (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 1 અને 3  
 (C) ફક્ત 1, 3 અને 4 (D) બધાં સાચાં છે.
- 92) સૂર્ય થી તેમના અંતરનાં ક્રમ પ્રમાણે, કયો ગ્રહ મંગળ અને યુરેનસની વચ્ચે સ્થિત છે ?  
 (A) પૃથ્વી અને ગુરૂ (B) ગુરૂ અને શનિ  
 (C) શનિ અને પૃથ્વી (D) શનિ
- 93) ભારતીય સેનાએ નિમ્ન સંગઠનોમાંથી કોની સાથે કોન્કર્સ એમ એન્ટી ટૅક મિસાઈલ સપ્લાઈ કરવાનો કરાર કર્યો છે ?  
 (A) ભારત ડાયનેમિક્સ લિમિટેડ (B) DRDO  
 (C) ટાટા ડિફેન્સ સિસ્ટમ્સ (D) ISRO
- 94) પશ્ચિમ લહેર એટલે શું ?  
 (A) પશ્ચિમી વેશભૂષાનો પ્રકાર છે.  
 (B) તે એક પ્રકારનું પાશ્ચાત્ય સંગીત છે.  
 (C) ભારતીય નૌકાદળ દ્વારા કરવામાં આવતી ક્વાયત છે.  
 (D) તે રાજસ્થાનનું સ્થાનિક નૃત્યરૂપ છે.
- 95) નીચેના વ્યક્તિઓને સંગઠનો સાથે જોડો.  
 (1) પરાગ અગરવાલ (a) પેપ્સિકો  
 (2) ઈન્દિરા નૂયી (b) આલ્ફાબેટ ઈન્ક.  
 (3) સુન્દર પિચ્ચઈ (c) માર્કેસોફ્ટ  
 (4) સત્યા નાડેલા (d) ટ્વિટર  
 (A) 1b, 2a, 3d, 4c (B) 1b, 2a, 3c, 4d  
 (C) 1d, 2a, 3b, 4c (D) 1a, 2c, 3d, 4b

- 96) નિમ્ન સંગઠનોને તેમના મુખ્યાલય સાથે જોડો.
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (1) ટ્વિટર         | (a) સિએટલ           |
| (2) ફ્લિપકાર્ટ     | (b) સાનફ્રાન્સિસ્કો |
| (3) એમેઝોન         | (c) બેંગ્લુરુ       |
| (4) ઓયો રૂમ્સ      | (d) ગુરૂગ્રામ       |
| (A) 1b, 2a, 3d, 4c | (B) 1b, 2c, 3a, 4d  |
| (C) 1a, 2b, 3d, 4c | (D) 1a, 2b, 3c, 4d  |
- 97) વાહનોને તેમના ઉત્પાદન કરતી કંપની સાથે જોડો.
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (1) સ્કોડા         | (a) રેનાલ્ટ        |
| (2) ડસ્ટર          | (b) હ્યુંડઈ        |
| (3) સેન્ટ્રો       | (c) માહિતિ સુઝુકી  |
| (4) ડીઝાયર         | (d) વોલ્ક્સવેગન    |
| (A) 1d, 2b, 3c, 4a | (B) 1d, 2a, 3c, 4b |
| (C) 1a, 2d, 3b, 4c | (D) 1d, 2a, 3b, 4c |
- 98) કયા મંત્રાલય આધીન મલ્ટી એજન્સી સેન્ટર (MAC)કાર્ય કરે છે ?
- (A) ગૃહ મંત્રાલય
- (B) શિક્ષણ મંત્રાલય
- (C) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને આઈટી મંત્રાલય
- (D) સ્વાસ્થ્ય મંત્રાલય
- 99) નિમ્નમાંથી ઈલન માર્સ્ક બાબત કયું વિધાન સાચું છે ?
- (1) તેમનો જન્મ દક્ષિણ આફ્રિકામાં થયો હતો.
- (2) ટેસ્લાના CEO છે.
- (3) યુએસએનું નાગરિકતા ધરાવે છે.
- (4) સપ્ટેમ્બર 2021 માં ભારતની મુલાકાત લીધી હતી.
- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) ફક્ત 2 અને 4    | (B) ફક્ત 2, 3 અને 4 |
| (C) ફક્ત 1, 2 અને 3 | (D) ફક્ત 1, 2 અને 4 |
- 100) રક્ષા શક્તિ યુનિવર્સિટીનું નામ બદલીને હવે શું રાખવામાં આવ્યું છે :
- (A) નેશનલ પોલીસ યુનિવર્સિટી
- (B) ભારતીય રક્ષા યુનિવર્સિટી
- (C) રાષ્ટ્રીય રક્ષા યુનિવર્સિટી
- (D) નેશનલ રક્ષા યુનિવર્સિટી

