

1 જો EADHA નો કોડ 71231 અને KEISHNA નો કોડ 5748361 હોય તો DAESHAN લખવું હોય તો કોડ કયો ?

- (A) 678321 (B) 876312  
(C) 2178361 (D) 763821

2 કેટલા રૂપિયાનું 2 વર્ષ માટે 12%ના દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ સાદા વ્યાજ કરતાં 36 રૂપિયા વધુ મળે ?

- (A) 3600 (B) 3000  
(C) 2400 (D) 2500

3 પાંચ સંખ્યાઓની સરાસરી 30 છે. જો એક સંખ્યા 35ને બદલે 25 લેવામાં આવે તો નવી સરાસરી કેટલી થાય ?

- (A) 20 (B) 25  
(C) 28 (D) 32

4 એક દુકાનમાં દર વર્ષે 200 ટેબલ, 500 ખુરશી તથા 100 કબાટનું ઉત્પાદન કરવામાં આવે છે, તો ટેબલની ટકાવારી કેટલી થાય ?

- (A) 40 (B) 20  
(C) 25 (D) 30

5 રૂ. 160ની મૂળ કિંમતની વસ્તુ કેટલા રૂપિયામાં વેચવામાં આવે તો 20% નફો થાય ?

- (A) 212 (B) 180  
(C) 192 (D) 200

6  $5\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{2} = ?$

- (A) 3 (B) 0  
(C) 2 (D) 1

- 7 એક કામ 30 મજૂર 20 દિવસમાં પૂર્ણ કરે તો તે કામ 25 મજૂર કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરે ?
- (A) 40 (B) 24  
(C) 25 (D) 30
- 8 નેહા, દિયા અને રાજેશ એક સ્ટેડિયમમાં એક સાથે જોગિંગ શરૂ કરે છે, તેઓ ક્રમશઃ 45 સેકન્ડ, 54 સેકન્ડ અને 36 સેકન્ડમાં ચક્કર પૂરું કરે છે, તો ત્રણે કેટલી સેકન્ડ પછી પ્રારંભિક બિંદુ પર ભેગા થશે ?
- (A) 360 (B) 600  
(C) 540 (D) 450
- 9 ત્રણ પુત્રોની ઉંમરનો સરવાળો પિતાની ઉંમરની બરાબર છે. આ પુત્રોની ઉંમરનું પ્રમાણ 2 : 3 : 5 છે. સૌથી મોટા પુત્રની ઉંમર 30 વર્ષ છે, તો પિતાની ઉંમર કેટલી ?
- (A) 50 વર્ષ (B) 60 વર્ષ  
(C) 70 વર્ષ (D) 80 વર્ષ
- 10 જો રૂ. 11માં 10 લીંબુ ખરીદવામાં આવે અને રૂ. 10માં 11 લીંબુ વેચવામાં આવે તો કેટલા ટકાનું નુકસાન થાય ?
- (A) 17.4% (B) 18.4%  
(C) 19.4% (D) 20.4%
- 11 એક લંબચોરસ મેદાનની પરિમિતિ 480 મીટર છે. તેની લંબાઈ અને પહોળાઈનું પ્રમાણ 5 : 3 છે તો મેદાનનું ક્ષેત્રફળ કેટલું છે ?
- (A) 54000 ચો.મી. (B) 15000 ચો.મી.  
(C) 13500 ચો.મી. (D) 7200 ચો.મી.
- 12 દિયાએ એક પુસ્તક રૂ. 240માં વેચ્યું તો તેને 20 ટકા નફો થયો. બીજું પુસ્તક રૂ. 240માં વેચ્યું તો 20 ટકા ખોટ ગઈ, તો તેને આ વેપારમાં કેટલા રૂ. નફો થયો કે ખોટ ગઈ ?
- (A) 20ની ખોટ (B) 20નો નફો  
(C) 10ની ખોટ (D) 10નો નફો

13  $0.2 \times 2.5 \times 10 = ?$

(A) 0.5

(B) 5

(C) 0.05

(D) 50

14 1125ને કેટલા વડે ગુણવાથી પૂર્ણ વર્ગ બને ?

(A) 3

(B) 5

(C) 15

(D) 2

15 કઈ રકમના 15% = 45 થાય ?

(A) 300

(B) 450

(C) 150

(D) 250

16 એક વેપારી એક પુસ્તક રૂપિયા 42માં વેચતા 40% નફો મેળવે છે, તો તેણે 50% નફો મેળવવા તે પુસ્તક કઈ કિંમતે વેચવું જોઈએ ?

(A) 42.50

(B) 43.50

(C) 45

(D) 46

17 પાંચ પુસ્તકો એક બીજા પર ગોઠવેલાં છે. E, Aની ઉપર છે. C, Bની નીચે છે. જો A, Bની ઉપર હોય અને D, Cની નીચે હોય તો સૌથી ઉપર કયું પુસ્તક છે ?

(A) A

(B) E

(C) D

(D) B

18  $11.1 + 11.11 + 11.111 + 11.1111$  નો સરવાળો કેટલો થાય ?

(A) 44.4012

(B) 44.4321

(C) 44.1111

(D) 44.1234

AM0116\_A]

19 એક હોજમાં ત્રણ નળ A, B અને C લગાડવામાં આવ્યા છે. નળ A અને B અનુક્રમે 3 ક્લાક અને 6 ક્લાકમાં હોજ ભરી દે છે. જ્યારે નળ C હોજને 5 ક્લાકમાં ખાલી કરી દે છે. જો ત્રણેય નળ A, B અને C એક સાથે ખોલવામાં આવે તો હોજ પૂરેપૂરો કેટલા સમયમાં ભરાઈ જશે ?

- (A) 2 ક્લાક (B) 3 ક્લાક  
(C) 3.33 ક્લાક (D) 5 ક્લાક

20 એક ચોરસની પરિમિતિ, 7 મીટરની લંબાઈ અને 5 મીટરની પહોળાઈવાળા લંબચોરસની પરિમિતિ જેટલી છે, તો તે ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે ?

- (A) 25 ચો.મી. (B) 35 ચો.મી.  
(C) 49 ચો.મી. (D) 36 ચો.મી.

21 એક છાબડીમાં ફૂલ દર બે મિનિટે બમણાં થાય છે અને 30 મિનિટમાં છાબડી ભરાઈ જાય છે તો છાબડી અડધી ક્યારે ભરાશે ?

- (A) 15 મિનિટે (B) 20 મિનિટે  
(C) 28 મિનિટે (D) 25 મિનિટે

22 જો  $n(B) = 3$  અને  $1 < n(A) < 4$ , તો  $n(A \times B) =$  \_\_\_\_\_

- (A) 6 (B) 9  
(C) 6 અથવા 9 હોઈ શકે (D) 3, 6, 9 કે 12 હોઈ શકે

23 50 કિમી. દર ક્લાકની ઝડપે પસાર થતી એક 100 મીટર લાંબી ટ્રેનને એક સિગ્નલ પસાર કરતાં કેટલો સમય લાગશે ?

- (A) 6.3 સેકન્ડ (B) 6 સેકન્ડ  
(C) 8.2 સેકન્ડ (D) 7.2 સેકન્ડ

24  $A = \{x/x \text{ એ પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$  તો  $0$  \_\_\_\_\_ A.

- (A)  $\in$  (B)  $\notin$   
(C)  $\subset$  (D)  $\supset$

25 જો x એ 4 અને 8નો ગુણોત્તર મધ્યક હોય તો  $x =$  \_\_\_\_\_

- (A) 16 (B)  $4\sqrt{2}$   
(C) 8 (D)  $16\sqrt{2}$

26 જો - બરાબર  $\times$ ,  $\times$  બરાબર  $+$ ,  $+$  બરાબર  $+$ ,  $+$  બરાબર  $-$  તો  
 $14 - 10 \times 4 + 16 + 8 = ?$

- (A) 134 (B) 142  
(C) 6 (D) 5

27 કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં SUMAN ને UWOCF લખી શકાય તો તે ભાષામાં MANDALને કેવી રીતે લખી શકાય ?

- (A) OCPFEN (B) OCPCEN  
(C) OCPECN (D) OCPFCN

28 શિલ્પાનું વજન કાજલથી વધારે પણ કિંજલથી ઓછું છે. કિંજલનું વજન મીનાક્ષીથી ઓછું પણ જાનકીથી વધારે છે, જો કે જાનકીનું વજન કાજલના જેટલું નથી. તો સૌથી વધુ વજન કોનું છે ?

- (A) કાજલ (B) જાનકી  
(C) મીનાક્ષી (D) શિલ્પા

29 નીચેની શ્રેણીમાં એક અંક ખોટો છે તે શોધી કાઢો :

-7, -3, 4, 11, 19

- (A) -7 (B) -3  
(C) 4 (D) 11

30 A એ Bની બહેન છે. B એ Cની પુત્રી છે. E એ D નો પિતા છે. D એ A નો ભાઈ છે. તો E એ Cનો શો સગો થશે ?

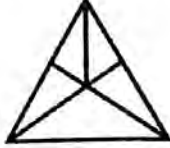
- (A) કાકા (B) ભાઈ  
(C) પતિ (D) દાદા

31 અરીસામાં જોતાં ઘડિયાળ 9:30નો સમય બતાવે છે તો ઘડિયાળમાં ખરેખર કેટલો સમય થયો હશે ?

- (A) 4:30 (B) 2:30  
(C) 3:30 (D) 9:30

- 32 ઘડિયાળનો મિનિટ કાંટો દર દસ મિનિટે એક મિનિટ થંભાવી દેવામાં આવે તો મિનિટ કાંટાને એક ચક્કર લગાવતાં કેટલો સમય લાગે ?
- (A) 70 મિનિટ (B) 65 મિનિટ  
(C) 66 મિનિટ (D) 75 મિનિટ

- 33 નીચેના ચિત્રમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



- (A) 10 (B) 11  
(C) 12 (D) 9
- 34 5, 0, 5, 20, 85,      ?
- (A) 420 (B) 410  
(C) 430 (D) 440

- 35 હોકી ટીમના 20 ખેલાડીઓની સરેરાશ ઉંમર 19 છે. જો એમની ઉંમરમાં મેનેજરની ઉંમર ઉમેરવામાં આવે તો તમામની સરેરાશ ઉંમર 20 થાય છે, તો મેનેજરની ઉંમર કેટલી હશે ?
- (A) 40 વર્ષ (B) 31 વર્ષ  
(C) 21 વર્ષ (D) 42 વર્ષ

- 36 શ્રેણીમાં કયું પદ ખોટું છે તે જણાવો.  
175, 344, 200, 304, 225, 230, 271
- (A) 304 (B) 200  
(C) 225 (D) 344

- 37 નીચેની શ્રેણીમાં કયું પદ ખોટું છે ?  
5, 8, 14, 26, 52, 98
- (A) 14 (B) 26  
(C) 98 (D) ઉપરોક્ત વિકલ્પમાંથી એકેય નહીં

- 38 ખૂટતી સંખ્યા શોધો :

13	16	27
23	16	37
45	?	91

- (A) 48 (B) 50  
(C) 40 (D) 32

39 નીચે આપેલ ક્રમાંક સંબંધને પૂર્ણ કરવા કયો વિકલ્પ પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ મુકાશે ?

ABD : CBA : QRT :     ?

(A) SRQ

(B) BSC

(C) DWO

(D) OSQ

40 જો STAND માટેની સંજ્ઞા RSZMC હોય તો WRITE માટેની સંજ્ઞા કઈ હશે ?

(A) DHSVQ

(B) QVHSD

(C) HVSDG

(D) VQHSD

41 જો Z = 52 અને ACT = 48, તો BAT =     ?

(A) 39

(B) 41

(C) 44

(D) 46

42 A એ Bની બહેન Cનો પુત્ર છે. E એ Cના મામાનો ભાઈ છે. તો B એ Eનો સગો થાય ?

(A) ભત્રીજો

(B) જમાઈ

(C) પુત્ર

(D) ભાઈ

43 જો P = +, Q = -, R = + અને S = × હોય તો 24 R 6 P 5 Q 9 S 8 =     .

(A) 72

(B) 63

(C) 20

(D) -63

44 અક્ષરો L, V, E, I માંથી કેટલા શબ્દો બનાવી શકાય ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

AM0116\_A]



45 નીચેની આકૃતિમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ છે ?



- (A) 6 (B) 8  
(C) 10 (D) 16

46 વર્ષ 2010નું કેલેન્ડર ફરીથી ક્યારે ઉપયોગમાં લઈ શકાય ?

- (A) ઈ.સ. 2018 (B) ઈ.સ. 2016  
(C) ઈ.સ. 2020 (D) ઈ.સ. 2021

47 સોસાયટીનાં 100 મકાનોને 1 થી 100 સુધી નંબર આપવામાં આવે તો 1નો ઉપયોગ કેટલી વાર થશે ?

- (A) 20 (B) 21  
(C) 22 (D) 19

48 શ્રેણીમાં કયું પદ ખોટું છે, તે જણાવો.

89, 78, 86, 80, 85, 82, 83

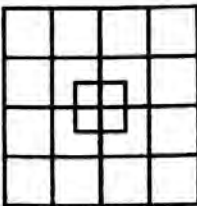
- (A) 86 (B) 78  
(C) 80 (D) 82

49 ખૂટતી સંખ્યા શોધો :

13	16	27
23	13	37
45	?	91

- (A) 48 (B) 50  
(C) 40 (D) 32

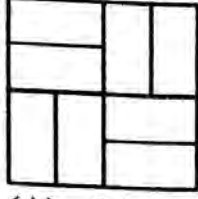
50 નીચેના ચિત્રમાં કેટલા ચોરસ છે ?



- (A) 25 (B) 26  
(C) 31 (D) 27



51 નીચે આપેલી આકૃતિમાં કેટલા લંબચોરસ છે ?



(A) 24 (B) 16 (C) 22 (D) 14

52 એક વર્ગમાં Aનું સ્થાન નીચેથી 10મું છે. Bનું સ્થાન ઉપરથી 7મું છે. Cનું સ્થાન બન્નેની વચ્ચે છે. જો A અને C વચ્ચે 4 વિદ્યાર્થીનું અંતર છે, તો વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થી છે ?

(A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30

53 કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં CERTAIN ને MRZGIVX લખવામાં આવે છે. તે જ સાંકેતિક ભાષામાં FEMALEને કેવી રીતે લખવામાં આવે ?

(A) VOZNUV (B) VOZNVU (C) VZNOVU (D) NVOZVU

54 કોઈ કોડમાં A ને 1 અને FATને 27 લખવામાં આવે છે તો શબ્દ 'FAITH' ને તે જ કોડમાં કઈ રીતે લખવામાં આવે ?

(A) 44 (B) 46 (C) 40 (D) 48

55 કોઈ કૂટ ભાષામાં '\$ #' નો અર્થ 'પેન-પેન્સિલ' છે. '@ %'નો અર્થ છે 'રબર-સંચો' અને '\$ @' નો અર્થ છે 'પેન્સિલ-રબર'. આ ભાષામાં કયો સંકેત 'પેન' માટે છે ?

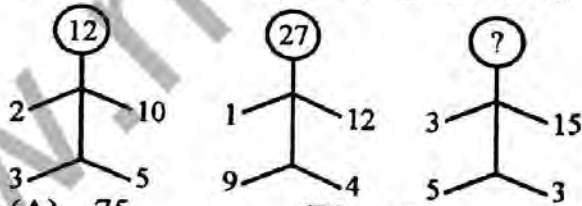
(A) \$ (B) @ (C) # (D) %

56 ? ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?

1	3	7
5	12	14
25	?	28
125	192	56

(A) 40 (B) 54 (C) 56 (D) 48

57 પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નના સ્થાને કઈ સંખ્યા આવશે ?



(A) 75 (B) 85 (C) 90 (D) 105

58 નીચેના શબ્દોને રિક્શનરી મુજબ ગોઠવવામાં આવે તો કયા વિકલ્પનો ક્રમ સાચો આવશે ?

(1) Carbolic (2) Carbonise  
(3) Carbohydrate (4) Carburation (5) Carbonate

(A) (3), (1), (2), (4), (5) (B) (2), (4), (1), (5), (3)

(C) (3), (2), (5), (1), (4) (D) (3), (1), (5), (2), (4)

59 નીચે આપેલા ચાર શબ્દોમાંથી કયો શબ્દ આપેલા મુખ્ય શબ્દમાંથી નથી બનતો ? મુખ્ય શબ્દોના અક્ષરોનો એકથી વધારે વાર ઉપયોગ થઈ શકે છે.

મુખ્ય શબ્દ : NOMENCLATURE

(A) CLEAR (B) LAMENTS  
(C) CLEARANCE (D) CEMENT

AM0116\_A]

60 વિકલ્પોમાં આપવામાં આવેલા અંકોના સંયોજનોમાંથી તે સંયોજનને શોધો જે આપવામાં આવેલ અક્ષરોને ક્રમબદ્ધ કરવાથી એક અર્થપૂર્ણ શબ્દ બને છે :

W A R K H E

1 2 3 4 5 6

- (A) 4, 1, 6, 5, 3, 2 (B) 5, 1, 3, 6, 2, 4  
(C) 5, 2, 1, 4, 6, 3 (D) 3, 6, 5, 1, 4, 2

61 VANGUARD શબ્દમાં એવા કેટલા અક્ષરોની જોડી છે જેની વચ્ચે શબ્દોમાં એટલા અક્ષરો આવેલા છે જેટલા વર્ણમાળામાં તે અક્ષરોની વચ્ચે આવેલા હોય ?

- (A) 0 (B) 1  
(C) 2 (D) 2 થી વધારે

62 ADEQUATELY શબ્દના પહેલા ચાર અક્ષરોને ઉલટા ક્રમમાં અને છેલ્લા ચાર અક્ષરોને ઉલટા ક્રમમાં લખવામાં આવે તો જમણી બાજુથી નવમો અક્ષર કયો આવશે ?

- (A) E (B) T (C) D (D) Q

63 એક સ્ત્રી એક છોકરા સાથે રસ્તા ઉપર જઈ રહી હતી ત્યારે તેને એક સહેલી મળે છે. તેણે સ્ત્રીને પૂછ્યું કે, “આ છોકરો તારો શું થાય ?” જવાબમાં સ્ત્રીએ કહ્યું કે, “મારા મામા અને આના મામાની મામી પતિ-પત્ની છે”. તો આ સ્ત્રીનો છોકરા સાથે શું સંબંધ થાય ?

- (A) ફોઈ અને ભાણેજ (B) સાસુ અને જમાઈ  
(C) મા અને પુત્ર (D) માસી અને ભત્રીજો

64 A, Cનો પુત્ર છે. C અને Q બહેનો છે. Z, Qની માતા છે. P, Zનો પુત્ર છે. નીચેનામાંથી કયું વાક્ય સાચું છે ?

- (A) Z અને A કઝીન છે. (B) C અને Z બહેનો છે.  
(C) P, Aના નાના છે. (D) P, Aના મામા છે.

65 એક માણસ 7 km ઉત્તર દિશા તરફ ચાલે છે. ડાબી બાજુ ફરે છે અને 5 km ચાલે છે, ફરી ડાબી બાજુ ફરે છે અને 15 km ચાલે છે. પાછો ફરી ડાબી બાજુ ફરે છે અને 5 km ચાલે છે. તો તે પ્રારંભિક સ્થાનથી કેટલો દૂર છે ?

- (A) 8 km (B) 12 km (C) 15 km (D) 12 km

66 એક વ્યક્તિ ઉત્તર દિશામાં 10 km જાય છે. ત્યાંથી દક્ષિણ બાજુ ફરીને 20 km જાય છે. ત્યાંથી પશ્ચિમ દિશામાં ફરીને 10 km ચાલીને પૂર્વ દિશામાં ફરે છે. અને 20 km જાય છે. હાલ તે પોતાના પ્રથમ સ્થાનથી કેટલો દૂર છે ?

- (A) 10 km (B) 20 km  
(C) 35 km (D) આમાંથી કોઈ નહીં

67 બાળકોની એક પંક્તિમાં રાકેશ જમણેથી દસમા સ્થાને ઊભો છે. તેણે પોતાની સ્થિતિ એવી રીતે બદલી કે તેની ડાબી બાજુના ચાર વધારાના છોકરાઓ તેની જમણી બાજુ આવી ગયા અને તે ડાબી બાજુથી દસમા સ્થાન પર આવી ગયો. પંક્તિમાં કુલ કેટલા છોકરાઓ હતા ?

- (A) 22 (B) 23  
(C) 25 (D) 28

- 68 652, 428, 316, 260, 232, ?  
 (A) 204 (B) 222  
 (C) 218 (D) 210
- 69 1, 2, 3, 10, 99, ?, 96079204  
 (A) 9802 (B) 9905  
 (C) 9902 (D) 9805
- 70 નીચે એક અંક શ્રેણી આપવામાં આવેલી છે. તેમાંથી એક અંક (૫૬) ખોટો છે. તે ખોટો અંક નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી શોધો :  
 6, 5, 35, 77, 165, 337  
 (A) 165 (B) 77  
 (C) 5 (D) 337
- 71 WYV, ?, IKH, BDA  
 (A) OPR (B) OQN  
 (C) ROP (D) PRO
- 72 B19N, E14P, H10R, K7T, ?  
 (A) M5V (B) N4W  
 (C) N5V (D) N5W
- 73 પાંડુરોગ : લોહતત્ત્વ :: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 (A) ગોઈટર : આયોડીન (B) ભોજન : સ્વાસ્થ્ય  
 (C) રમકડાં : પ્લાસ્ટિક (D) અસ્થમા : શ્વાસ
- 74 COUNSEL : BITIRAK :: GUIDANCE : ?  
 (A) EOHYZKBB (B) OIKDSEBB  
 (C) FDHZZKAB (D) HOHYBJBA
- 75 ? : QEHMDF :: WIDELY : HVCDXK  
 (A) DEMAND (B) FRANCE  
 (C) FRINGE (D) STRING

- 76 અરુણ જેટલીએ 'પેન કેમ્પ' અને 'ઈ-સહયોગ'નો શુભારંભ ક્યારે કર્યો ?  
 (A) ઓક્ટોબર, 2015 (B) જાન્યુઆરી, 2016  
 (C) જાન્યુઆરી, 2015 (D) માર્ચ, 2015
- 77 ભારતમાં શેરબજારનું નિયમન કોના દ્વારા થાય છે ?  
 (A) BSE (B) સેબી  
 (C) NSE (D) રિઝર્વ બેન્ક
- 78 હાલમાં ભારતના કૃષિમંત્રી કોણ છે ?  
 (A) આર. એમ. સિંહ (B) ગોપીનાથ મૂડે  
 (C) નીતિન ગડકરી (D) રવિશંકર પ્રસાદ
- 79 વર્ષ 2015માં \_\_\_\_\_ એ રણજીત્રોફીમાં સૌથી ઝડપી અર્ધશતક બનાવવાનો રેકોર્ડ બનાવ્યો.  
 (A) યુસુફપઠાણ (B) શક્તિસિંહ  
 (C) બંદીપસિંહ (D) જગજીતસિંહ
- 80 ભારતના મંત્રીમંડળમાં ઉમા ભારતી કયું ખાતું સંભાળે છે ?  
 (A) વિદેશ મંત્રાલય (B) ગ્રામીણ વિકાસ  
 (C) રેલવે મંત્રાલય (D) જળ સંશોધન અને ગંગા પુનરુદ્ધાર
- 81 વર્ષ 2015માં ગુજરાત સરકારે રીંછના રહેઠાણ માટે કયા પ્રોજેક્ટની શરૂઆત કરી ?  
 (A) રીંછ આવાસ યોજના (B) સ્લોથ આવાસ પરિયોજના  
 (C) જંગલ આવાસ યોજના (D) ગ્રોથ આવાસ યોજના
- 82 હાલમાં ભારતના રાજ્યસભાના સભાપતિ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) હામીદ અન્સારી (B) વી. એસ. સંપત  
 (C) સુમિત્રા મહાજન (D) નરેન્દ્ર મોદી

- 83 ભારતમાં કુકી આદિવાસીઓની સંખ્યા સૌથી વધુ કયા રાજ્યમાં છે ?  
 (A) બિહાર (B) અરુણાચલ પ્રદેશ  
 (C) મણિપુર (D) મેઘાલય
- 84 કેન્દ્ર સરકારે ખેડૂતો માટે કઈ ટીવી ચેનલ શરૂ કરી ?  
 (A) ખેડૂત મિત્ર (B) કિસાન ભારતી  
 (C) મંગલ કિસાન (D) ડીડી કિસાન
- 85 વર્ષ 2015માં ભારત સરકારે “જન ઔષધિ યોજના” હેઠળ કેટલા નવા સ્ટોર્સ ખોલવાની જાહેરાત કરી હતી ?  
 (A) 1000 (B) 5000  
 (C) 500 (D) 2250
- 86 ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા ?  
 (A) હિતેન્દ્ર દેસાઈ (B) બળવંતરાય મહેતા  
 (C) ડો. જીવરાજ મહેતા (D) ધનશ્યામ ઓઝા
- 87 મહાગુજરાત આંદોલનની શરૂઆત ક્યારે થઈ ?  
 (A) 1950 (B) 1960  
 (C) 1948 (D) 1951
- 88 ભરૂચ જિલ્લો શાના ઉત્પાદન માટે પ્રખ્યાત છે ?  
 (A) જીરું (B) અકીક  
 (C) તાંબું (D) રૂ
- 89 ગુજરાતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઉદ્યોગ માટેની વસાહત ક્યાં આવેલી છે ?  
 (A) વાપી (B) સુરત  
 (C) રાજકોટ (D) ગાંધીનગર
- 90 ઈ.સ. 1025માં કોના શાસન દરમિયાન મહમદ ગઝનવીએ સોમનાથ મંદિર લૂંટ્યું હતું ?  
 (A) સિદ્ધરાજ જયસિંહ (B) પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ  
 (C) ભીમદેવ પહેલો (D) મૂળરાજ સોલંકી



- 91 ભારતની આઝાદી પછી નીચેનામાંથી કયું ઐતિહાસિક સ્થળ પાકિસ્તાનમાં જતું રહ્યું ?  
 (A) હડપ્પા (B) ધોળાવીરા  
 (C) લોથલ (D) સુરકોટડા
- 92 કઈ સદીમાં સુલતાન કુલ્બુદિને કાંકરિયા તળાવ બંધાવેલ ?  
 (A) 15મી સદી (B) 17મી સદી  
 (C) 12મી સદી (D) 13મી સદી
- 93 ગુજરાતની ઐતિહાસિક ગણાતી અડી-કડીની વાવ ક્યાં આવેલી છે ?  
 (A) સુરેન્દ્રનગર (B) રાજકોટ  
 (C) જૂનાગઢ (D) જામનગર
- 94 વડોદરાનો નઝરબાગ પેલેસ ક્યા રાજાએ બંધાવ્યો હતો ?  
 (A) ખંડેરાવ ગાયકવાડ (B) પ્રતાપસિંહ ગાયકવાડ  
 (C) સયાજીરાવ ગાયકવાડ (D) મલ્હારરાવ ગાયકવાડ
- 95 જૂન 2014માં નર્મદા ડેમની ઊંચાઈ કેટલા મીટર વધારવાની પરવાનગી મળી હતી ?  
 (A) 110.64 મી. થી 121.92 મી. (B) 132.92 મી. થી 141.68 મી.  
 (C) 121.92 મી. થી 138.68 મી. (D) આ પૈકી એકપણ નહીં
- 96 ધરોઈ ડેમ કઈ નદી પર બાંધવામાં આવેલો છે ?  
 (A) ધરોઈ (B) મહી  
 (C) હાથમતી (D) સાબરમતી
- 97 નીચેનામાંથી ગરમીના દિવસોમાં સ્વયં ખેડાતી જમીન કઈ છે ?  
 (A) વન્ય જમીન (B) કાળી જમીન  
 (C) કાંપની જમીન (D) લાલ જમીન
- 98 અણુશક્તિ આધારિત વિદ્યુતમથક ક્યાં આવેલું છે ?  
 (A) ધુવારણ (B) ઉકાઈ  
 (C) કાકરાપાર (D) હજીરા
- 99 ગુજરાતમાં 'નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ડિઝાઈન' નામની સંસ્થા ક્યાં આવેલી છે ?  
 (A) અમદાવાદ (B) સુરત  
 (C) વડોદરા (D) રાજકોટ
- 100 કાળો ડુંગર ક્યા જિલ્લામાં આવેલો છે ?  
 (A) સાબરકાંઠા (B) ભાવનગર  
 (C) જામનગર (D) કચ્છ