

# GSCSCL Assistant / Assistant Depot Manager

Exam Dt.24/01/2016 (Paper Series C)

- 1 25 વિઢ્યાર્થીઓની સરેરાશ ઉમર 17 વર્ષ છે. જો તેમાં શિક્ષકની ઉમર ઉમેરવામાં આવે તો સરેરાશ ઉમર ઁક વર્ષ વધી જાય છે. શિક્ષકની ઉમર હશે :
- (A) 35 વર્ષ (B) 48 વર્ષ  
(C) 43 વર્ષ (D) 53 વર્ષ
- 2 30 અવલોકનોની સરાસરી 15 છે. બીજા 10 અવલોકનોની સરાસરી 40 છે. બધા જ અવલોકનોની સરાસરી કેટલી થશે ?
- (A) 22.25 (B) 24  
(C) 25 (D) 21.25
- 3  $3\frac{4}{7}$  નાં 49% = ?
- (A) 2.75 (B) 1.75  
(C) 3.75 (D) 0.75
- 4 જો 24નાં  $X\% = 64$  હોય તો  $X$ નું મૂલ્ય કેટલું થાય ?
- (A)  $266\frac{2}{3}$  (B)  $2\frac{2}{3}$   
(C)  $37\frac{1}{2}$  (D)  $133\frac{1}{3}$
- 5 કોઈ વસ્તુને 560 રૂપિયામાં વેચવાથી થતું નુક્સાન 720 રૂપિયામાં વેચવાથી થતા લાભથી 50 વધારે છે. વસ્તુની મૂળકિંમત કેટલી હશે ?
- (A) 600 રૂપિયા (B) 650 રૂપિયા  
(C) 665 રૂપિયા (D) 625 રૂપિયા
- 6 ઁક ઘડિયાળ 820 રૂપિયામાં વેચતા તેટલો લાભ થાય છે, જેટલો 650 રૂપિયામાં વેચતા નુક્સાન થાય. ઘડિયાળની મૂળકિંમત \_\_\_\_\_ હશે.
- (A) 735 રૂપિયા (B) 750 રૂપિયા  
(C) 800 રૂપિયા (D) 720 રૂપિયા

C]

- 7 10% સાધારણ વ્યાજનાં દરથી કોઈ રકમ કેટલા સમયમાં બમણી થશે ?  
 (A) 10 વર્ષ (B) 8 વર્ષ  
 (C) 9 વર્ષ (D) 11 વર્ષ
- 8 કઈ રકમનું 3 વર્ષમાં 10% સાધારણ વ્યાજના દરથી વ્યાજ રૂપિયા 1,500 થાય છે ?  
 (A) 50,000 રૂપિયા (B) 5,000 રૂપિયા  
 (C) 500 રૂપિયા (D) 5,500 રૂપિયા
- 9 કમળા એક કામ 20 દિવસમાં પૂરું કરે છે. તે જ કામ વિમળા 30 દિવસમાં પૂરું કરે છે. બન્ને ભેગા મળીને કામ કરે તો કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થાય ?  
 (A) 12 દિવસ (B) 15 દિવસ  
 (C) 18 દિવસ (D) 25 દિવસ
- 10 10 માણસો એક કામ 6 દિવસમાં પૂરું કરે છે. જો તે કામ માટે કુલ 15 માણસો લગાડવામાં આવે, તો કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે ?  
 (A) 6 દિવસ (B) 4 દિવસ  
 (C) 2 દિવસ (D) 3 દિવસ
- 11 જો કમલેશ ભાઈની આવક અને ખર્ચનો ગુણોત્તર 8 : 7 છે. જો તેમની માસિક આવક 500 રૂપિયા હોય તો બચત કેટલી થાય ?  
 (A) 75 રૂપિયા (B) 70 રૂપિયા  
 (C) 72.50 રૂપિયા (D) 62.50 રૂપિયા
- 12  $0.007 \times 0.40 = ?$   
 (A) 0.28 (B) 28  
 (C) 0.0028 (D) 0.028
- 13 50 કિલોમીટર દર કલાકની 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

14 નીચેના અપૂર્ણાંકોમાં કયો સૌથી નાનો છે ?

$$\frac{9}{13}, \frac{17}{26}, \frac{28}{39}, \frac{33}{52}$$

(A)  $\frac{9}{13}$

(B)  $\frac{33}{52}$

(C)  $\frac{17}{26}$

(D)  $\frac{28}{39}$

15 નીચેના અપૂર્ણાંકોમાં કયો સૌથી મોટો છે ?

$$\frac{7}{11}, \frac{15}{13}, \frac{27}{17}, \frac{35}{19}$$

(A)  $\frac{35}{19}$

(B)  $\frac{27}{17}$

(C)  $\frac{15}{13}$

(D)  $\frac{7}{11}$

16  $\frac{2}{1+\frac{2}{3+1}}$  નું મૂલ્ય કેટલું થાય ?

(A)  $\frac{4}{3}$

(B)  $\frac{3}{4}$

(C) 1

(D) 0

17  $3\frac{2}{5} + 1\frac{3}{7} + 1\frac{6}{35}$  નું મૂલ્ય કેટલું થાય ?

(A) 5

(B)  $7\frac{2}{7}$

(C) 6

(D)  $5\frac{11}{35}$

18 નીચેની પદાવલીનું મૂલ્ય કેટલું થશે ?

$$\frac{(598+178)^2 - (598-178)^2}{598 \times 178}$$

(A)  $\frac{1}{2}$

(B) 402

(C) 4

(D)  $\frac{209}{399}$

19 જો  $\frac{X}{\sqrt{0.09}} = 12$  હોય તો  $X$ ની કિંમત કેટલી થશે ?

- (A) 36 (B) 0.3  
(C) 3.6 (D) 3

20 0.000529નું વર્ગમૂળ કેટલું થાય ?

- (A) 0.0003 (B) 0.0023  
(C) 0.023 (D) 0.23

21 પ્રથમ 40 પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો સરવાળો કેટલો થાય ?

- (A) 480 (B) 820  
(C) 840 (D) 420

22 કોઈ બે અંકની સંખ્યાના અંકોનો સરવાળો 9 થાય છે. જો તે સંખ્યામાંથી 45 બાદ કરવામાં આવે તો, તેમાંના અંકોની અદલા-બદલી થાય છે. તે સંખ્યા જણાવો.

- (A) 27 (B) 63  
(C) 36 (D) 72

23 બે વર્ષ પહેલાં એક વ્યક્તિની ઉંમર, તેના પુત્રની ઉંમર કરતા છ ગણી હતી. અઢાર વર્ષ પછી તે વ્યક્તિની ઉંમર, તેના પુત્રની ઉંમર કરતા બમણી થશે. તેમની હાલમાં ઉંમર ક્રમશઃ કેટલી હશે ?

- (A) 36 વર્ષ, 11 વર્ષ (B) 32 વર્ષ, 7 વર્ષ  
(C) 34 વર્ષ, 9 વર્ષ (D) 38 વર્ષ, 13 વર્ષ

24 બે ક્રમિક બેકી સંખ્યાનાં વર્ગોનો તફાવત 84 હોય, તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો હશે ?

- (A) 34 (B) 42  
(C) 38 (D) 46

25 કોઈ સંખ્યાનાં 80%માંથી 80 બાદ કરતા, 80 મળે છે, તો તે સંખ્યા કઈ હશે ?

- (A) 200 (B) 120  
(C) 180 (D) 150

26 ક અને ખ ભાઈઓ છે. ચ અને છ બહેનો છે. કનો પુત્ર એ છનો ભાઈ છે. ખનો ચ સાથેનો સંબંધ શું થાય ?

- (A) કાકા  
(C) બહેન

- (B) ભાઈ  
(D) પિતા

27 નીચેના શબ્દોના સંબંધમાં સાચી પ્રક્રિયા શોધો :

- (1) કલાકાર  
(3) કથા

- (2) અધ્યયન  
(4) નાટક

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

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

28 વર્તમાન સમયે ત્રણ મિત્રોની ઉંમરનો સંબંધ 6 : 7 : 8 છે. પાંચ વર્ષ પહેલા તેમની કુલ ઉંમરનો સરવાળો 48 હતો. વર્તમાન સમયે સૌથી નાના મિત્રની ઉંમર કેટલી હશે ?

- (A) 12  
(C) 21

- (B) 18  
(D) 24

29 નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અલગ તરી આવે છે ?

- (A) ટાયર  
(C) એન્જિન

- (B) સ્ટિયરીંગ  
(D) કાર

30 7, 10, 8, 11, 9, 12, \_\_\_\_\_  
ઉપરની શ્રેણીમાં આગળનો નંબર કયો હશે ?

- (A) 15  
(C) 10

- (B) 14  
(D) 9

31 બોલપેન : કવિ :: સોય : \_\_\_\_\_ ?

- (A) દોરી  
(C) સિલાઈ

- (B) ગાજ-બટન  
(D) દરજી

32 જમીન : ધોવાણ : : વન : ?

(A) પ્રદૂષણ

(B) વિઘટન

(C) ગાઢ

(D) વન નાબૂદી

33 વર્તમાનપત્ર : છાપખાનું : : કાપડ : ?

(A) મીલ

(B) દરજી

(C) રૂ

(D) રેસા

34 જેમ સૈનિક એ સૈન્ય સાથે સંકળાયેલ છે તેમ સ્કૂલ એ \_\_\_\_\_ સાથે સંકળાયેલ છે.

(A) આચાર્ય

(B) દરવાન

(C) વિદ્યાર્થી

(D) શિક્ષક

35 જેમ સારું : ખરાબ તે રીતે સદ્ગુણ : ?

(A) આરોપ

(B) હિંસક

(C) હતાશા

(D) નબળાઈ

36 જેમ ચપળ : ખડે પગે તે રીતે શક્યતા : ?

(A) ત્વરિત

(B) ધીમેથી

(C) સંભવિતતા

(D) મદદરૂપ

37 અનુકરણ એટલે ?

(A) નિંદનિય

(B) અવલોકન

(C) નકલ

(D) અધ્યયન

38 નમ્રનું વિરોધાભાસી એટલે \_\_\_\_\_.

(A) ચાલાક

(B) આખાબોલું

(C) છેતરામણી

(D) ફૂર

- 39 સંત જે જગ્યાએથી સંતવાણી કહે તેને શું કહેવાય ?
- (A) મંચ (B) ઊભો મંચ  
(C) ટેબલ (D) વ્યાસપીઠ
- 40 જેમ આત્મકથા એ જિંદગી સાથે સંકળાયેલ છે, તેમ સાક્ષી \_\_\_\_\_ સાથે સંકળાયેલ છે.
- (A) કાગળ (B) સત્ય  
(C) પુરાવા (D) સ્વીકૃતિ
- 41 જેમ ક્ષતિ સુધારણા પત્રક એ બંધારણ સાથે સંકળાયેલ છે તેમ \_\_\_\_\_ એ પુસ્તક સાથે સંકળાયેલ છે.
- (A) શુદ્ધિપત્રક (B) અનુક્રમશિક્ષા  
(C) પ્રસ્તાવના (D) આભાર વિધી
- 42 નીચેના સમૂહમાંથી અલગ તરી આવતો શબ્દ શોધો -
- (A) પુસ્તક (B) પેન્સિલ  
(C) સંયો (D) રબર
- 43 સંતોષ ટ્રોફી \_\_\_\_\_ સાથે સંકળાયેલ છે.
- (A) ક્રિકેટ (B) ફુટબોલ  
(C) ગોલ્ફ (D) બાસ્કેટબોલ
- 44 100 પોઈન્ટને અડધા પોઈન્ટથી ભાગાકાર કરી તેમાં 10 ઉમેરવાથી \_\_\_\_\_ મળે.
- (A) 60 (B) 110  
(C) 160 (D) 210

- 45 સરદાર સરોવર બંધ \_\_\_\_\_ જોડે સંકળાયેલ છે.
- (A) મહા નદી (B) તાપી નદી  
(C) ભાખરા નાંગલ (D) નર્મદા નદી
- 46 નીચેના સમૂહમાંથી કઈ વસ્તુ ગણકયંત્રનો ભાગ નથી ?
- (A) કેલક્યુલેટર (B) મોબાઈલ  
(C) કમ્પ્યુટર (D) સ્કેનર
- 47 'કાટ' એટલે \_\_\_\_\_.
- (A) ખસવું (B) રીડકશન પ્રક્રિયા  
(C) ઓક્સિડેશન પ્રક્રિયા (D) રેડોક્ષ પ્રક્રિયા
- 48 નીચેના સમૂહમાંથી \_\_\_\_\_ એ પ્રવાહીનો ગુણધર્મ નથી.
- (A) તરલતા (B) સંકોચન ક્ષમતા  
(C) દ્રાવ્યતા (D) ચોક્કસ આકાર વગરનું
- 49 પ્રકાશની તીવ્રતા માપવાનો એકમ \_\_\_\_\_ છે.
- (A) કેન્ડલ (B) ઓહ્મ  
(C) એમ્પિયર (D) વોલ્ટેજ
- 50 દૂધ એ \_\_\_\_\_નું મિશ્રણ છે.
- (A) ચરબી અને પાણી  
(B) કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ અને પાણી  
(C) કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ, ચરબી અને પાણી  
(D) કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ, ચરબી, પ્રોટીન અને પાણી

- 51 નીચે દર્શાવેલ સંખ્યાઓ પૈકી ત્રણ સંખ્યા અમુક ચોક્કસ પ્રકારે એક સરખી છે જેથી એક ગુપ બનાવે છે. તો આ ગુપમાંથી અલગ પડતી સંખ્યા કઈ ?
- (A) 144 (B) 38  
(C) 16 (D) 196
- 52 જો '-' એટલે '+', '+' એટલે 'x', 'x' એટલે '÷' અને '÷' એટલે '-' હોય તો  $40 \div 30 - 20 \times 8 + 2 = ?$
- (A) 30 (B) 15  
(C) 35 (D) 10
- 53 એક લાઈનમાં 45 છોકરીઓ બેઠેલ છે. જેમાં દિયા જમણી બાજુથી 16મા સ્થાન પર છે. દિયા અને બિરવાની વચ્ચે 8 છોકરીઓ બેઠેલી હોય તો ડાબી બાજુથી બિરવાનું સ્થાન શોધો
- (A) 21મું (B) માહિતી અપુરતી છે  
(C) 19મું (D) 18મું
- 54 જો RISE = 8419, MEAL = 5927 હોય તો, RAIL = ? થાય
- (A) 8427 (B) 8249  
(C) 8742 (D) 8247
- 55 D23, F21, H19, J17,      ?
- (A) M14 (B) K16  
(C) L15 (D) I18
- 56 ક્રીસમાં આપેલ સંખ્યાઓ કોઈક રીતે એકબીજા સાથે સંબંધ ધરાવે છે. તો તે જ પ્રમાણે સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓનો સમૂહ વિકલ્પમાંથી શોધો.
- (63 : 49 : 35) :: (?)
- (A) (72 : 40 : 24) (B) (72 : 48 : 24)  
(C) (64 : 40 : 28) (D) (81 : 63 : 45)
- 57 જો 3456 = ROPE અને 15526 = APPLE હોય તો 54613 =      ? થાય.
- (A) RPPEO (B) ROPER  
(C) POEAR (D) POAER
- 58 જો A = 1, B = 2, C = 3 એમ આગળ વધતાં Y = 25, Z = 26 પ્રમાણે હોય તો EXAMINATION = ?
- (A) 52411391412091514 (B) 52411931412091514  
(C) 54211391412091514 (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં
- 59 જો Aએ B અને Cની માતા હોય અને Dએ Cનો પતિ હોય તો, Aએ Dની શું થાય ?
- (A) માતા (B) જમાઈ  
(C) સાસુ (D) કાકી

- 60 અમુક ચોક્કસ ભાષામાં HIRE = @ 24\$, GOAT = %57\* અને DOUBT = 35#8\* હોય તો, તે ભાષામાં BROUGHT કેવી રીતે લખાય ?  
 (A) 845#%@\* (B) 845%#@\*#  
 (C) 854#%@\* (D) 845%#@\*
- 61 7136985 - આપેલ સંખ્યાના અંકોને નાનાથી મોટા, એ પ્રમાણેના ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતાં કેટલા અંકોનું સ્થાન બદલાતું નથી ?  
 (A) એક (B) ત્રણ  
 (C) બે (D) ચાર
- 62 B%4TU5#A3RV79\*M2\$N9KPL8HIWE@D  
 ઉપર દર્શાવેલ શ્રંખલાને ધ્યાને લઈ નીચે દર્શાવેલ શ્રંખલામાં પ્રસ્નાર્થ (?)ની જગ્યાએ શું આવશે ?  
 4UA R7M S9L (?)  
 (A) HWE (B) HW@  
 (C) HIG (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં
- 63 જો A = '+', B = '-' અને C = 'x' હોય તો (10C4) A (4C4) B6ની કિંમત શોધો.  
 (A) 40 (B) 50  
 (C) 60 (D) 46
- 64 પાંચ વ્યક્તિઓ રોડ પર ચાલી રહ્યા છે. જેમાં Dએ A કરતાં આગળ છે, Eએ C કરતાં પાછળ છે જ્યારે Bએ A અને Cની વચ્ચે છે, તો પાંચ વ્યક્તિઓમાં બરાબર વચ્ચે કોણ હશે ?  
 (A) B (B) A  
 (C) C (D) E
- 65 એક સાયકલ સવાર 30 કિ.મી. ઉત્તરે જઈને પૂર્વ દિશા તરફ વળે છે. ત્યાંથી 40 કિ.મી. આગળ વધી તે તેની જમણી બાજુ વળે છે. ફરી ત્યાંથી 20 કિ.મી. આગળ વધી જમણી બાજુ વળે છે. ત્યાંથી તે 40 કિ.મી. અંતર કાપે છે. તો તે તેના શરૂઆતના સ્થળથી કેટલા કિ.મી. દૂર હશે ?  
 (A) 10 કિ.મી. (B) 20 કિ.મી.  
 (C) 30 કિ.મી. (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં
- 66 40 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગમાં અજયનો નંબર 19મો છે. તો છેલ્લેથી તેનો કેટલામો નંબર હશે ?  
 (A) 21મો (B) 20મો  
 (C) 22મો (D) 18મો
- 67 નીચે દર્શાવેલ અંકોની શ્રંખલામાં એક અંક ખોટો છે તે શોધો :  
 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 96  
 (A) 1 (B) 8  
 (C) 64 (D) 96

- 68 BUCKET : ACTVBDJLDFSU :: BONUS : ?  
 (A) ACMNMOTVRI (B) SUNOB  
 (C) ACNPMOTVRT (D) ACMPMOTVRT
- 69 જો હવા = લીલું, લીલું = ભૂરો, ભૂરો = આકાશ, આકાશ = પીળો, પીળો = પાણી અને પાણી = ગુલાબી હોય તો સ્વચ્છ આકાશનો રંગ કેવો હોય ?  
 (A) ભૂરો (B) પીળો  
 (C) લીલો (D) આકાશ
- 70 A અને B એ પરણિત યુગલ છે X અને Y ભાઈઓ છે. X એ Aનો ભાઈ છે. તો Y એ Bનો શું થાય ?  
 (A) ભાઈ (B) દિયર  
 (C) દિકરો (D) જમાઈ
- 71 અમુક ચોક્કસ પ્રકારે GJ એ MP જોડે સંબંધ ધરાવે છે. તો તે જ પ્રમાણે QTનો નીચે પૈકી કોના જોડે સંબંધ છે ?  
 (A) WX (B) WY  
 (C) WZ (D) VZ
- 72 973 825 461 592 789  
 ઉપર આપેલી દરેક સંખ્યામાં પ્રથમ અને બીજા અંકની એકબીજાના સ્થાને ફેરબદલી કરવામાં આવે તો, નવી શ્રેણીમાં આવતી તમામ સંખ્યાઓ પૈકી સૌથી નાની સંખ્યાનો છેલ્લો અંક કયો હશે ?  
 (A) 2 (B) 9  
 (C) 3 (D) 5
- 73 નીચે દર્શાવેલ અંકોની શ્રેણીમાં (?)ની જગ્યાએ કયો અંક આવશે તે જણાવો  
 6881268612368812346861234568(?)  
 (A) 8 (B) 6  
 (C) 4 (D) 2
- 74 A, B, C, D, E પૈકી દરેકને પરીક્ષામાં જુદા જુદા ગુણ પ્રાપ્ત થાય છે. જેમાં Cના ગુણ D કરતાં વધારે છે પણ E જેટલાં નથી. Eના ગુણ A કરતા વધારે છે. Aના ગુણ B કરતાં ઓછા છે તો પરીક્ષામાં કોના ગુણ ત્રીજા ક્રમાંકે હશે ?  
 (A) A (B) B  
 (C) માહિતી અપૂરતી છે (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં
- 75 એક છોકરી તરફ આંગળી ચીંધતા રાજીવે કહ્યું કે, “તે છોકરી મારા પિતાના જમાઈની એક માત્ર દિકરી છે.” તો છોકરીનો રાજીવ સાથેનો સંબંધ શું ?  
 (A) દિકરી (B) ભાણી  
 (C) પિતરાઈ (D) બહેન

- 76 કાળિયાર (Black-buck) પ્રાણીઓ (હરણ) માટે જાણીતો વેળાવદર નેશનલ પાર્ક, ગુજરાતના નીચેના પૈકી કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
- (A) જામનગર (B) જૂનાગઢ  
(C) ભાવનગર (D) બોટાદ
- 77 ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલ પાવાગઢની તળેટીમાં આવેલું પ્રાચીન નગર કયું હતું ?
- (A) કાલોલ (B) શિવરાજપુર  
(C) હાલોલ (D) ચાંપાનેર
- 78 વનરાજ ચાવડાની માતાનું નામ શું હતું ?
- (A) રાણી ઉદયમતિ (B) રત્નાવલિ  
(C) રૂપસુંદરી (D) ગુણસુંદરી
- 79 રાજ્યના બંધારણીય રીતે વહીવટી વડા કોણ છે ?
- (A) મુખ્યમંત્રી (B) રાજ્યપાલ  
(C) મુખ્યસચિવ (D) રાષ્ટ્રપતિ
- 80 ભારતના બંધારણ મુજબ, રાજ્ય સરકારના મુખ્ય કાયદા અધિકારી કોણ છે ?
- (A) એડવોકેટ જનરલ (B) સરકારી વકીલ  
(C) કાયદા વિભાગના સચિવ (D) મુખ્ય સચિવ
- 81 રાજ્યમાં આવેલી (રાજ્ય સરકારની) યુનિવર્સિટીના કુલપતિની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
- (A) મુખ્યમંત્રી (B) રાજ્યપાલ  
(C) સેનેટ (યુનિવર્સિટીની) (D) શિક્ષણમંત્રી
- 82 ગુજરાત-રાજ્ય ચૂંટણી પંચના કમિશનર કોણ છે ?
- (A) શ્રી જી. આર. અલોરિયા (B) શ્રી બલવંતસિંઘ  
(C) ડો. વરેશ સિન્હા (D) શ્રી કે. સી. કપૂર
- 83 ગુજરાત રાજ્યની તેરમી વિધાનસભાની કુલ સભ્ય સંખ્યા 182 પૈકી, કયા જિલ્લાના વિધાનસભાના સભ્યોની સંખ્યા સૌથી વધુ છે ?
- (A) વડોદરા (B) સુરત  
(C) કચ્છ (D) અમદાવાદ

- 84 તાજેતરમાં દેશના ક્યા શહેરમાં પૂરના કારણે ભારે જાનહાનિ થઈ ?  
 (A) દિલ્હી (B) કોલકત્તા  
 (C) ચેન્નાઈ (D) લખનૌ
- 85 તાજેતરમાં ભારતના પઠાણકોટ એરબેઝ પર કથિત - જૈશના આતંકવાદીઓએ હુમલો કર્યો હતો. સદર પઠાણકોટ, દેશના ક્યા રાજ્યમાં આવેલું છે ?  
 (A) પંજાબ (B) હરિયાણા  
 (C) જમ્મુ અને કાશ્મીર (D) રાજસ્થાન
- 86 ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી આનંદીબહેન પટેલે, નીચેના પૈકી કઈ યોજના અંગે તાજેતરમાં જાહેરાત કરી છે ?  
 (A) ગોકુલ ગ્રામ યોજના (B) વનબંધુ યોજના  
 (C) ગુણોત્સવ યોજના (D) મુખ્યમંત્રી યુવા સ્વાવલંબન યોજના
- 87 તાજેતરમાં ચર્ચિત, ફિલ્મ એન્ડ ટેલિવિઝન ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઇન્ડિયા ક્યાં આવેલી છે ?  
 (A) જયપુર (B) પુણે  
 (C) જોધપુર (D) મસુરી
- 88 સ્વ. રાજકપૂરની હિન્દી ફિલ્મ 'શ્રી 420'ના પ્રસિદ્ધ ગીત : "મૂડ મૂડ કે ના દેખ"માં (કન્યાઓના વૃંદમાં) નીચેના પૈકી કઈ સદાબહાર ફિલ્મ અભિનેત્રીનો સમાવેશ થયો હતો કે જેમનું તાજેતરમાં નિધન થઈ ગયું ?  
 (A) બિનારોય (B) દેવીકા રાણી  
 (C) મીના કુમારી (D) સાધના નેયર
- 89 તાજેતરમાં દેશના ટોચના પોલીસ વડાઓનું સંમેલન, ભારતના ક્યા સ્થળે યોજાયું હતું ?  
 (A) દિલ્હી (B) ધોરડો  
 (C) છોટા-ઉદેપુર (D) વડોદરા
- 90 આપણા દેશના 51મા જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર માટે, તાજેતરમાં ગુજરાતી ભાષાના ક્યા સાહિત્યકારના નામની ઘોષણા કરવામાં આવી છે ?  
 (A) ડો. રઘુવીર ચૌધરી (B) કવિ વિનોદ જોષી  
 (C) શ્રી ગુણવંત શાહ (D) શ્રી કુમારપાળ દેસાઈ
- 91 ઇન્ટરનેશનલ ક્રિકેટ કાઉન્સિલે ભારતના નીચેના પૈકી ક્યા ક્રિકેટ ખેલાડીને વર્ષ 2015નો સર્વશ્રેષ્ઠ ખેલાડી (બોલર અને ઓલરાઉન્ડર) તરીકે જાહેર કર્યો છે ?  
 (A) વિરાટ કોહલી (B) રવીન્દ્ર જાડેજા  
 (C) રવિચંદ્રન અશ્વિન (D) રોહિત શર્મા

- 92 ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતના સૂરોની સરગમ તરીકે ઓળખાતો 36મો 'સપ્તક' - એન્યુઅલ ફેસ્ટિવલ, નીચેના પૈકી ગુજરાત રાજ્યના કયા શહેરમાં યોજાયો હતો ?
- (A) વડોદરા (B) સુરત  
(C) અમદાવાદ (D) વડનગર
- 93 ગુજરાતમાં 'બારડોલી સત્યાગ્રહ' સાથે કોનું નામ જોડાયેલું છે ?
- (A) મહાત્મા ગાંધી (B) સરદાર પટેલ  
(C) મોરારજી દેસાઈ (D) શામળદાસ ગાંધી
- 94 ભીમદેવની કઈ રાણીએ પાટણ ખાતે રાણાકી વાવ બંધાવી હતી ?
- (A) ચૌલાદેવી (B) ઉદયમતી  
(C) દેવળદેવી (D) મીનબદેવી
- 95 ગુજરાતની મહાગુજરાતની લડતના જનક કોણ હતા ?
- (A) જીવરાજ મહેતા (B) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક  
(C) મોરારજી દેસાઈ (D) બબલભાઈ મહેતા
- 96 તાજેતરમાં ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ કોણ બન્યા છે ?
- (A) જસ્ટિસ ટી. એસ. ઠાકુર (B) જસ્ટિસ એચ. એલ. દત્ત  
(C) જસ્ટિસ વી. એમ. સહાય (D) જસ્ટિસ બી. ભટ્ટારાય
- 97 ગુજરાતમાં વસ્તીની દૃષ્ટિએ સૌથી નાનો જિલ્લો કયો છે ?
- (A) અમરેલી (B) નવસારી  
(C) ડાંગ (D) મહીસાગર
- 98 ગુજરાતની નદી અને તેના પર બાંધેલ બંધ (Dam) અંગેની નીચે દર્શાવેલ જોડ (Pairs) પૈકી કઈ જોડ (Pair) ખોટી છે ?
- (A) સાબરમતી - ધરોઈ (B) બનાસ - દાંતીવાડા  
(C) મેશો - કડાણા (D) તાપી - ઉકાઈ
- 99 નીચેના પાકો (Crops) પૈકી કયો પાક ધાન્ય પાક ગણવામાં આવતો નથી ?
- (A) તમાકુ (B) બાજરી  
(C) ઘઉં (D) મકાઈ
- 100 નીચેના રાજ્યો પૈકી કયું રાજ્ય, ગુજરાત રાજ્યની સરહદને સ્પર્શતું નથી ?
- (A) રાજસ્થાન (B) હરિયાણા  
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) મધ્યપ્રદેશ