

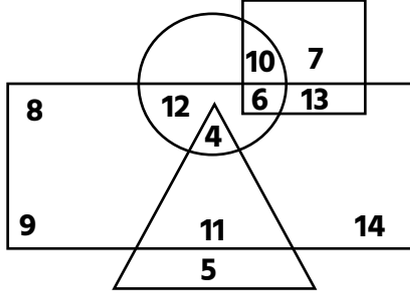
01) દર્શનનું સ્થાન એક હરોળમાં ડાબી બાજુથી 15મું છે. ગૌતમનું સ્થાન જમણી બાજુથી 12મું છે. ગૌતમ, દર્શનની જમણી બાજુએ છે, તે બંનેની વચ્ચે 4 વિદ્યાર્થીઓ હોય, તો હરોળમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હોય?

- (A) 27 (B) 32 (C) 38 (D) 31

02) કોઈ ચોક્કસ કોડ ભાષામાં, “po ki top ma” નો અર્થ “usha is playing cards”, “kop ja ki ma” નો અર્થ “Asha is playing tennis”, “ki top sop ho” નો અર્થ “they are playing football” અને “po sur kop” નો અર્થ “cards and tennis”. થતો હોય તો કોડ ભાષામાં નીચેનામાંથી શેનો અર્થ “Asha” થશે?

- (A) ja (B) ma (C) kop (D) top

(પ્રશ્ન નં. 3 થી 4) નીચેની માહિતી ધ્યાનથી વાંચો અને તેના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



- લંબચોરસ પુરુષોનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.
- ત્રિકોણ શિક્ષિતનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.
- વર્તુળ શહેરીનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે
- ચોરસ સિવિલ સર્વન્ટનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે

03) નીચેનામાંથી કેટલા શિક્ષિત પુરુષો છે જેઓ શહેરી નિવાસી નથી?

- (A) 11 (B) 9 (C) 5 (D) 4

04) નીચેનામાંથી કેટલી સ્ત્રી, શહેરી નિવાસી અને સિવિલ સર્વન્ટ પણ છે?

- (A) 6 (B) 7 (C) 10 (D) 13

(પ્રશ્ન નં. 5 થી 7) નીચેનો પેરાગ્રાફ વાંચીને આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

એક પરિવારમાં 6 સભ્યો છે. P, Q, R, X, Y અને Z. Q એ Rનો પુત્ર છે, પરંતુ R એ Qની માતા નથી. P અને R એક જ દંપતિ છે. Y એ Rનો ભાઈ છે. X એ P ની પુત્રી છે. Z એ Pનો ભાઈ છે.

05) નીચેનામાંથી Rનો સાળો કોણ છે?

- (A) P (B) Z (C) Y (D) X

06) પરિવારમાં કેટલી સ્ત્રીઓ છે?

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

07) નીચેનામાંથી કઈ જોડ ભાઈઓની છે?

- (A) P અને X (B) P અને Z (C) Q અને X (D) R અને Y

દિશા નિર્દેશ (પ્રશ્ન નં. 8) નીચેની માહિતી ધ્યાનથી વાંચો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

- I. A \$ B' એટલે 'A એ B ની માતા છે'.
II. A# B' એટલે 'A એ Bનો પિતા છે'.
III. A @ B નો અર્થ થાય છે A એ B નો પતિ છે.
IV. A% B નો અર્થ છે 'A એ B ની પુત્રી છે'.

08) P @ Q \$ M # T અભિવ્યક્તિ દર્શાવે છે કે P નો T સાથે શું સંબંધ ?

- (A) નાના (B) દાદા (C) નાની (D) નક્કી કરી શકાતું નથી

09) રમેશ એક ફોટો જોઈને કહે છે કે મારે કોઈ ભાઈ કે બહેન નથી પરંતુ ફોટોમાં રહેલ પુરુષના પિતા એ મારા પિતાના પુત્ર છે તો રમેશ કોનો ફોટો જોઈ રહ્યો છે ?

- (A) પોતાનો (B) પોતાના પુત્રનો (C) પૌત્રી (D) પિતરાઈ ભાઈ

10) ઘડિયાળમાં 10 અને 11 વાગ્યાની વચ્ચે કયા સમયે ઘડિયાળના કલાક કાંટા અને મિનિટ કાંટા વચ્ચેનો ખૂણો 0° હોય?

- (A) 10:43 $\frac{7}{11}$ (B) 10:38 $\frac{2}{11}$ (C) 10:10 $\frac{10}{11}$ (D) 10:54 $\frac{6}{11}$

11) જો કોઈ ચોક્કસ કોડ ભાષામાં UPDATE ને FRWCERY તરીકે લખવામાં આવે, તો તે જ ભાષામાં BLENDY ને કેવી રીતે લખવામાં આવશે?

- (A) GNDWCL (B) HNDWCL (C) HNDWBL (D) GNDWBL

દિશા નિર્દેશ (પ્રશ્ન નં. 12) : નીચે આપેલ માહિતીનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

A, B, C, D, E, F, G, H અને I એ નવ ઘર છે. C એ B ની પૂર્વમાં 2 કિમી છે. A એ Bની ઉત્તરે 1 કિમી દૂર છે અને H એ Aની 2 કિમી દક્ષિણે છે. G એ Hની પશ્ચિમમાં 1 કિમી છે. જ્યારે D એ Gની પૂર્વમાં 2 કિમી છે અને F એ Gની ઉત્તરે 2 કિમી છે. B અને Cની મધ્યમાં I છે. જ્યારે E એ H અને Dની મધ્યમાં છે.

12) E અને G વચ્ચેનું અંતર જણાવો.

- (A) 1 કિમી (B) 1.5 કિમી (C) 2 કિમી (D) 5 કિમી

દિશા નિર્દેશ (પ્રશ્ન નં. 13 થી 15) : છ વ્યક્તિઓ Q, R, S, T, U અને V છ માળની એક ઇમારતમાં રહે છે.

તેઓને વિવિધ પ્રકારના પ્રાણીઓ એટલે કે, ફૂતરો, ધુવડ, ઘોડો, બિલાડી, બતક અને માછલી ગમે છે. સૌથી

નીચેના માળને 1, તેની ઉપરના માળને 2 અને એ જ રીતે સૌથી ઉપરના માળને 6 ક્રમાંક આપવામાં આવ્યો છે.

U અને જેને ઘોડો પસંદ છે તે બંનેની વચ્ચે માત્ર બે વ્યક્તિઓ રહે છે. ઘોડો પસંદ કરનાર વ્યક્તિ ત્રીજા માળ પર રહે છે. જેને ઘોડો ગમે છે તેની તરત જ નીચે T રહે છે. જેને બિલાડી ગમે છે તે અને T ની વચ્ચે માત્ર એક વ્યક્તિ રહે છે. જેને ફૂતરો ગમે છે તે અને Q ની વચ્ચે બે વ્યક્તિઓ રહે છે. જેને ફૂતરો ગમે છે તે Q ની નીચેના માળે રહે છે. Q ને બિલાડી ગમતી નથી. જે બે વ્યક્તિને બતક અને માછલી ગમે છે તેમની વચ્ચે કોઈ રહેતું નથી. R અને જેને માછલી ગમે છે તેની વચ્ચે ત્રણ વ્યક્તિઓ રહે છે. જેને ફૂતરો ગમે છે તે S ની તરત જ નીચે અથવા તરત જ ઉપરના માળ પર રહે છે.

13) નીચેનામાંથી કોને બિલાડી ગમે છે?

(A) R (B) V (C) S (D) એક પણ નહીં

14) Q અને જેને ધુવડ ગમે છે તે તેની વચ્ચે કેટલા વ્યક્તિઓ રહે છે?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

15) S એ કેટલામાં માળ પર રહે છે?

(A) બીજા (B) ત્રીજા (C) ચાર (D) પાંચ

16) 20 જુલાઈ, 1992 ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો વાર આવે?

(A) બુધવાર (B) સોમવાર (C) શુક્રવાર (D) મંગળવાર

17) વિધાન : 1. થોડીક જ નદી તળાવ છે.

2. કેટલાક તળાવ પર્વત છે.

3. બધા પર્વત ટેકરી છે.

તારણ : I. કેટલીક નદી પર્વત હોઈ શકે છે.

II. કેટલાક તળાવ ટેકરી હોઈ શકે છે.

(A) ફક્ત તારણ I વિધાન અનુસરે છે.

(B) ફક્ત તારણ II વિધાન અનુસરે છે.

(C) બંને તારણ I અને II વિધાનને અનુસરે છે.

(D) તે પૈકી કોઈ પણ નહીં

18) નિવેદન:

$H \geq V = O > R, X \leq D > Y > R, Y > N = L < Z$

તારણો : (I) $O < D$

(II) $R > N$

(A) તારણ I અને II બંને ખોટા છે.

(B) તારણ I અથવા II સાચાં છે.

(C) તારણ I અને II બંને સાચાં છે. (D) માત્ર તારણ I સાચું છે.

19) જો $M > N \leq O < P$ અને $T < O > C \geq Z$ સમીકરણ નિશ્ચિતપણે સાચું હોય તો નીચે આપેલા તારણ સંદર્ભે કયો વિકલ્પ સાચો બનશે?

(A) $M > O$ (B) $C = T$ (C) $O = Z$ (D) $T < P$

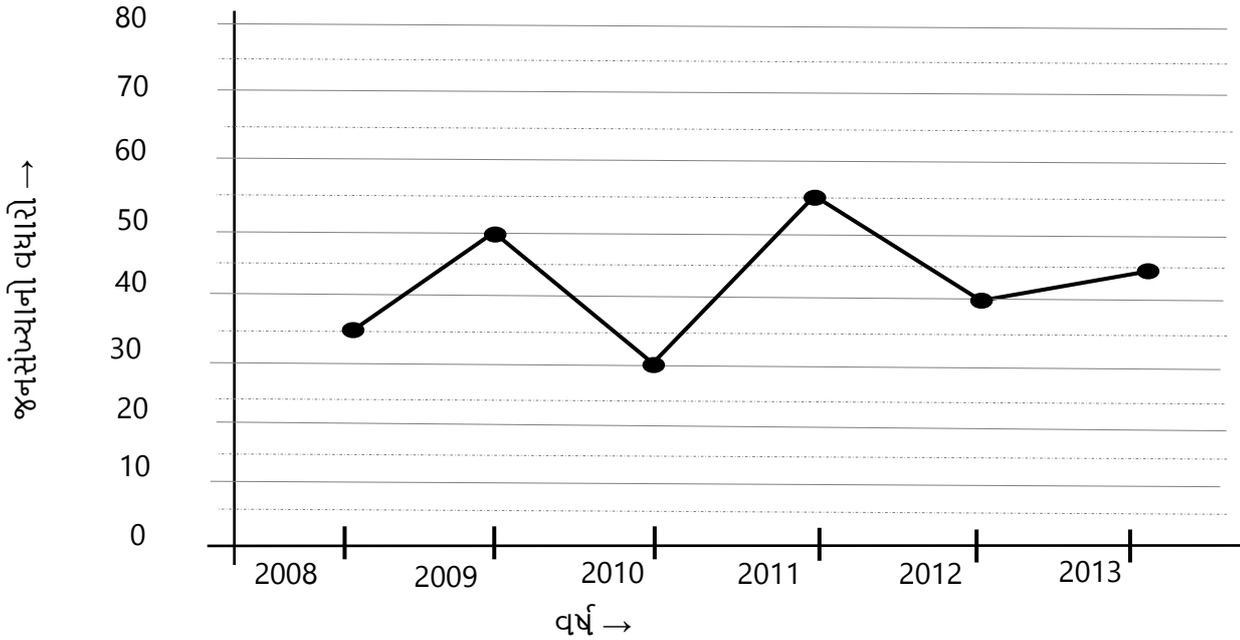
20) જો 5 જાન્યુઆરી, 2013ના રોજ સોમવાર હતો, તો 10 ઓક્ટોબર, 2013ના રોજ કયો દિવસ હતો?

(A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) મંગળવાર (D) આમાંથી કોઈ નહીં

21) કોઈ સામાન્ય વર્ષમાં 53 ગુરુવાર આવે જો તે વર્ષની શરૂઆત 1 જાન્યુઆરીથી થતી હોય તો જાન્યુઆરી મહિનામાં છેલ્લા દિવસે કયો વાર આવે ?

(A) બુધવાર (B) ગુરુવાર (C) શુક્રવાર (D) શનિવાર

❖ નીચેના લાઈનગ્રાફ(રેખાચિત્ર)માં પાછલાવર્ષથી થતો જનસંખ્યાનો વધારો (ટકાવારીમાં) આપેલો છે. આ ગ્રાફનો ધ્યાનપૂર્વક અભ્યાસ કરીને આપેલ પ્રશ્નોના યોગ્ય જવાબ આપો. (પ્ર.નં. 22 થી 24)



22) જો વર્ષ-2013 માં વસ્તી (જન સંખ્યા) 507500 હોય, તો 2011 માં કેટલી હોય?

(A) 3.5 લાખ (B) 2.85 લાખ (C) 2.5 લાખ (D) આમાંથી એકપણ નહીં.

23) જો વર્ષ-2007માં વસ્તી 8 લાખ હોય, તો 2009માં કેટલી હોય?

(A) 13.6 લાખ (B) 16.2 લાખ (C) 14.8 લાખ (D) 15.6 લાખ

24) વર્ષ-2010 થી 2012 સુધી વસ્તીમાં કેટલા ટકાનો વધારો થયો?

(A) 217% (B) 88% (C) 185% (D) 117%

25) એક પેટીમાં 5 લાલ, 6 સફેદ અને 2 કાળા રંગના દડા છે. જો તેમાંથી બે દડા યાદૃચ્છિક રીતે પસંદ કરવાના હોય તો પસંદ કરેલ દડામાંથી એક દડો લાલ તથા બીજો દડો સફેદ હોય તેની સંભાવના કેટલી?

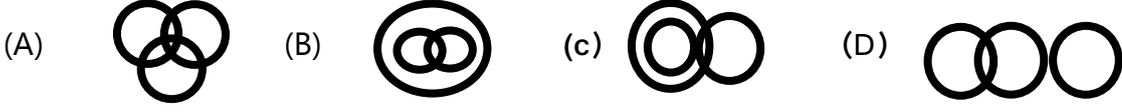
(A) $\frac{6}{13}$

(B) $\frac{7}{13}$

(C) $\frac{11}{13}$

(D) $\frac{5}{13}$

26) નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ પ્રોફેસર, લેખક અને શિશુઓ વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠ રીતે દર્શાવે છે?



27) INTELLIGENCE પરથી નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો શબ્દ બની શકતો નથી.

(A) GENTLE (B) TILAGE (C) NEGLECT (D) TINGLE

28) આ શબ્દોની તાર્કિક ગોઠવણી કરો.

(1) જાહેરાત (2) ઈન્ટરવ્યુ (3) પરીક્ષા (4) આવેદનપત્ર (5) નિયુક્તિ (6) પસંદગી

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

29) 1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,?

(A) 81

(B) 79

(C) 89

(D) 84

30) B અને C એ S ના ભાઈઓ છે. B એ M અને N નો પુત્ર છે. M એ K ની પુત્રી છે. R એ Nના સસરા છે. Q એ R નો પુત્ર છે. હવે જો T એ K નો ભાઈ હોય તો Q સાથે T નો સંબંધ શું છે ?

(A) પિતા

(B) મામા

(C) ભત્રીજો

(D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં

31) A, B, C અને D એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે.

(1) A રસોઈયાની સામે બેઠો છે.

(2) B, વાળંદની તરત જમણે બેઠો છે.

(3) દરજીની તરત ડાબે ધોબી બેઠો છે.

(4) C ની સામે D બેઠો છે.

A અને B નો વ્યવસાય શું છે?

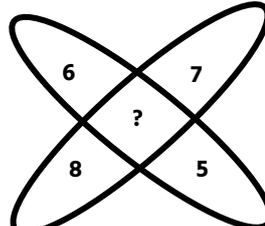
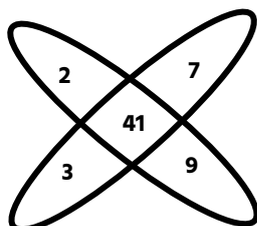
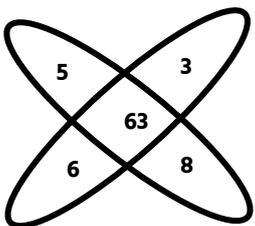
(a) વાળંદ અને રસોઈયો

(b) દરજી અને રસોઈયો

(c) દરજી અને વાળંદ

(d) ધોબી અને રસોઈયો

32) નીચેનામાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નની જગ્યાએ યોગ્ય સંખ્યા શોધો?



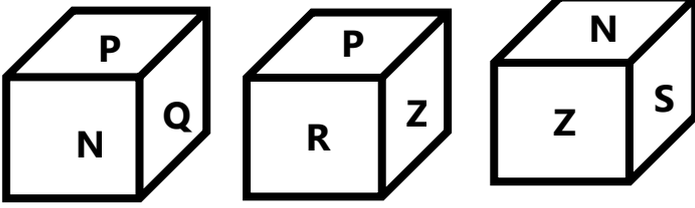
(a) 82

(b) 83

(c) 86

(d) 26

33) નીચે આપેલી આકૃતિમાં એક પાસાની ત્રણ સ્થિતિઓ દર્શાવવામાં આવી છે, આ પાસાનો અભ્યાસ કરીને જણાવો કે અક્ષર N ની સામેની બાજુએ કયો અક્ષર આવશે?



(A) P

(B) Q

(C) S

(D) R

34) નીચે આપેલા શબ્દોનો તાર્કિક ક્રમ શું હશે?

1. Andhra Pradesh

2. Universe

3. Tirupati

4. World

5. India

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

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

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

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

35) જો + નો અર્થ - હોય, - નો અર્થ \times હોય, \div નો અર્થ + હોય, \times નો અર્થ \div હોય, તો $5 - 3 \div 10 \times 5 + 1$ નું મુલ્ય શોધો.

(A) 16

(B) 17

(C) 18

(D) 19

36) એક નદી પશ્ચિમથી પૂર્વ તરફ વહે છે અને રસ્તામાં એક ટેકરીની આસપાસ અર્ધવર્તુળમાં જાય છે અને પછી જમણા બૂણે ડાબે વળે છે. આખરે નદી કઈ દિશામાં વહી રહી છે?

(a) પશ્ચિમ

(b) પૂર્વ

(c) ઉત્તર

(d) દક્ષિણ

Direction (37-40): નીચેના પ્રશ્નો નીચે આપેલ પાંચ ત્રણ-અંકની સંખ્યાઓ પર આધારિત છે:

(937 483 765 572 684)

37) 937 483 765 572 684

જો દરેક સંખ્યામાં પ્રથમ બે અંક તેમના સરવાળા દ્વારા બદલવામાં આવે તો કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી હશે?

(A) 937

(B) 684

(C) 765

(D) 483

38) 937 483 765 572 684

જો બીજા અંકમાં '1' ઉમેરવામાં આવે અને પછી પ્રથમ અને બીજા અંકો અદલાબદલી કરવામાં આવે તો કઈ સંખ્યા ત્રીજી સૌથી મોટી સંખ્યા બને?

(A) 684

(B) 483

(C) 572

(D) 937

39) 937 483 765 572 684

જો પ્રથમ અને છેલ્લા અંકની અદલાબદલી કરી બધી સંખ્યાને ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કઈ સંખ્યાઓ જમણી બાજુથી બીજી હશે.

(A) 937 (B) 483 (C) 572 (D) 937

40) 937 483 765 572 684

જો દરેક સંખ્યામાં પ્રથમ અને બીજા અંકોની અદલાબદલી કરવામાં આવે તો કઈ સંખ્યા સૌથી નાની હશે?

(A) 684 (B) 483 (C) 765 (D) 937

41) 52 પત્તાંઓમાંથી બે પત્તાંઓ ખેંચતા બંને પત્તાંઓ ફલ્લીના હોય તેની સંભાવના શોધો.

(A) $\frac{13}{52}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{17}$ (D) $\frac{2}{17}$

42) એક ગણિતશાસ્ત્રી 1 minમાં 21 થાંભલા ગણે છે જો પ્રત્યેક બે થાંભલા વચ્ચેનું અંતર 50m હોય તો ટ્રેનની ઝડપ કેટલા km/h હશે?

(A) 60 km/h (B) 63 km/h (C) 50 km/h (D) 52 km/h

43) જો વર્તુળની ત્રિજ્યામાં 10% વધારો કરવામાં આવે તો તેના પરિઘમાં કેટલા %નો વધારો થશે?

(A) 10% (B) 21% (C) 33.1 % (D) એકપણ નહીં

44) એક ટ્રેન 50m લાંબા પ્લેટફોર્મને 14 secમાં પસાર કરે છે. તેના પર ઊભેલા વ્યક્તિને 10 secમાં પસાર કરે છે. તો ટ્રેનની ઝડપ km/hમાં શોધો.

(A) 40km/h (B) 42km/h (C) 54 km/h (D) 45km/h

45) ચાની કિંમતમાં 10% ઘટાડો થતાં એક વેપારી રૂ. 22,500માં 25 કિ.ગ્રા ચા વધુ ખરીદી શકે છે. તો ચાનો નવો ભાવ પ્રતિ.કિ.ગ્રામમાં શોધો.

(A) 100 રૂ. (B) 90 રૂ. (C) 110 રૂ. (D) 125રૂ.

46) A, B, C ત્રણેય એક કામ અનુક્રમે 10, 12, 15 દિવસમાં કરે છે. ત્રણેય સાથે મળીને કામની શરૂઆત કરી કાર્ય પુરૂ થાય તે 5 દિવસ પહેલા A કામ છોડીને જતો રહે છે તથા B એ Aના 2 દિવસ પછી કામ છોડીને જતો રહે છે. તો આ કુલ કામ કેટલા દિવસમાં પુરૂ થશે?

(A) 15 દિવસ (B) 10 દિવસ (C) 7 દિવસ (D) 12 દિવસ

47) એક વેપારી શર્ટ 900માં ખરીદે છે. આ શર્ટની છાપેલી કિંમત એવી રાખવા માંગે છે કે ગ્રાહકને 10% વટાવ આપી દીધા પછી પણ 25% નફો થવો જોઈએ. તો આ શર્ટની છાપેલી કિંમત શોધો.

(A) 1260 (B) 1237.5 (C) 1250 (D) 1300

48) રૂ. 2500નું 8% લેખે 1 વર્ષનું ચ.વ્યાજ શોધો. (વ્યાજદર દર 6 માસે ઉમેરાય છે)

(A) 200 (B) 304 (C) 204 (D) 400

49) 4 વર્ષ પહેલા પિતાની ઉંમર પુત્ર કરતાં 7 ગણી હતી. જો અત્યારે પિતાની ઉંમર પુત્ર કરતાં 5 ગણી હોય તો પિતા અને પુત્રની હાલની ઉંમરનો તફાવત શોધો.

(A) 60 વર્ષ (B) 12 વર્ષ (C) એકપણ નહીં (D) 48 વર્ષ

50) 36 થી 49 વચ્ચે અચૂત સંખ્યાઓનો મધ્યસ્થ શોધો.

- (A) 40 (B) 42 (C) 43 (D) 41

51) $\sqrt{\frac{0.0196}{x}} = 0.2$

- (A) 0.14 (B) 0.188 (C) 0.49 (D) 0.50

52) બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ અને લ.સા.અ અનુક્રમે 13 અને 455 છે. જો તેમાંની એક સંખ્યા 75 અને 125ની વચ્ચે હોય તો તે સંખ્યા કઈ હશે?

- (A) 78 (B) 91 (C) 104 (D) 117

53) $\frac{1120}{\sqrt{P}} = 80$ તો P = ?

- (A) 14 (B) 140 (C) 196 (D) 225

54) $(0.\bar{2} + 0.\bar{3} + 0.\bar{4} + 0.\bar{9} + 0.\overline{39}) = ?$

- (A) $\frac{337}{99}$ (B) $\frac{239}{99}$ (C) $\frac{237}{99}$ (D) એકપણ નહીં

55) $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{16}{81}, \frac{12}{27}$ ગુ.સા.અ શોધો.

- (A) $\frac{81}{2}$ (B) $\frac{3}{81}$ (C) $\frac{2}{81}$ (D) એકપણ નહીં

56) $\sqrt{\frac{9.5 \times 0.085 \times 18.9}{0.017 \times 1.9 \times 0.021}} = ?$

- (A) 150 (B) 130 (C) 180 (D) 200

57) 150 લિ. મિશ્રણની અંદર દૂધ અને પાણીની માત્રા 2:1 છે. આ મિશ્રણમાં કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ કે જેથી દૂધ અને પાણીની માત્રા 1 : 2 થાય ?

- (A) 140 લિ. (B) 150 લિ. (C) 200 લિ. (D) 100 લિ.

58) મામલતદાર કચેરીમાં 40% મહિલાઓ છે. જો તેમાંથી 40% મહિલા વર્ગ તથા 60% પુરૂષો રાકેશને મત આપે તો રાકેશને કેટલા ટકા મત મળ્યા કહેવાય ?

- (A) 52% (B) 50% (C) 40% (D) 60%

59) કોઈ રકમનું 2 વર્ષ માટે 10% લેખે સાદા વ્યાજ અને ચ.વ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત 1262 છે, તો તે રકમ શોધો.

- (A) 126000 (B) 125000 (C) 12600 (D) 126200

- 60) એક દુકાનદાર પોતાના સામાન ખરીદકિંમત પર વેચે છે. પરંતુ તે 1 કિ.ગ્રા.ની જગ્યાએ 960 ગ્રામનો ઉપયોગ કરે છે. તો નફાની ટકાવારી શોધો.
 (A) $4\frac{1}{3}\%$ (B) $2\frac{1}{3}\%$ (C) $4\frac{1}{6}\%$ (D) $5\frac{1}{6}\%$
- 61) જો નળાકારની ત્રિજ્યા 3cm અને ઊંચાઈ 7cm હોય તેને ઓગાળીને શંકુ આકારમાં ઢાળવામાં આવે તો તે શંકુની ત્રિજ્યા પણ 3cm રાખવામાં આવે તો તેની ઊંચાઈ શોધો.
 (A) 25cm (B) 60cm (C) 21cm (D) 18cm
- 62) ત્રણ કારની ઝડપને ગુણોત્તર પ્રમાણ 2:3:4 છે. તેમને નિશ્ચિત અંતર કાપતાં લગતાં સમયનો ગુણોત્તર પ્રમાણ શોધો.
 (A) 6 : 4 : 3 (B) 5 : 3 : 9 (C) 7 : 6 : 8 (D) એકપણ નહીં
- 63) રૂ.3600નું $16\frac{2}{3}$ લેખે 9 મહિનાનું સાદુવ્યાજ શોધો.
 (A) 5000 (B) 4500 (C) 9500 (D) 3800
- 64) 0.8 અને 0.2 તૃતીય પ્રમાણ શું થાય ?
 (A) 0.05 (B) 0.8 (C) 0.4 (D) 0.032
- 65) 2 સે.મી. ત્રિજ્યા અને 10 સે.મી ઊંચાઈવાળા નળાકારને પિગાળીને 1 સે.મી વ્યાસવાળા દડા બનાવવામાં આવે છે તો દડાની સંખ્યા શોધો.
 (A) 120 (B) 240 (C) 360 (D) 480
- 66) એક વ્યક્તિ પાસે ચાર જુદા-જુદા પેન્ટ અને ચાર જુદા-જુદા શર્ટ છે. પેન્ટ-શર્ટ પહેરવાં કેટલી રીતે પસંદ કરી શકશે?
 (A) 24 (B) 32 (C) 8 (D) 16
- 67) $\frac{(931 + 138)^2 + (931 - 138)^2}{(931 \times 931 + 138 \times 138)} = ?$
 (A) 2 (B) 1069 (C) $\frac{793}{1069}$ (D) એકપણ નહીં
- 68) A અને B પાત્રમાં રહેલાં મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 4 : 3 તથા 2 : 3 છે. જો પાત્ર C માં અડધું દૂધ અને અડધું પાણી વાળું નવું મિશ્રણ મેળવવું હોય, તો બંને પાત્ર A અને B ને કયા પ્રમાણમાં મિશ્ર કરવા જોઈએ?
 (A) 7 : 5 (B) 5 : 2 (C) 3 : 11 (D) 1 : 2

69) 9 વ્યક્તિઓ એક હોટલમાં નાસ્તો કરવા માટે જાય છે જેમાંથી 8 વ્યક્તિઓ પ્રતિ વ્યક્તિ રૂ. 12 ખર્ચે છે. જ્યારે 9મો વ્યક્તિ સરેરાશ ખર્ચથી રૂ. 8 વધુ ખર્ચે છે, તો કુલ બિલ કેટલા રૂ.નું બનશે?
(A) 116 રૂ. (B) 117 રૂ. (C) 94 રૂ. (D) 120 રૂ.

70) 3 વર્ષ પહેલાં 6 સભ્યોની કુટુંબની સરેરાશ ઉંમર 19 વર્ષ હતી. બાળકનું જન્મ થાય છે. પરિવારની સરેરાશ ઉંમર આજે પણ સમાન છે. તો નવા જન્મેલ બાળકની હાલની ઉંમર શોધો.
(A) 1 વર્ષ (B) 2 વર્ષ (C) 1.5 વર્ષ (D) એકપણ નહીં

71) Which nouns are the names of particular persons, animals, places or things?
(A) abstract (B) proper (C) common (D) collective

72) 'Wisdom' is the example of –
(A) abstract noun (B) proper noun (C) common noun (D) collective noun

73) Which noun below is a collective noun? –
(A) Actor (B) President (C) Caravan (D) None of these

74) Which noun below is not a material noun?
(A) silver (B) student (C) water (D) paper

75) All the _____ is wrong.
(A) information (B) information's (C) information's' (D) information's

76) Chandani **herself** was astonished that she had been able to say it. (Identify the pronoun)
(A) Reflexive (B) Emphatic (C) Relative (D) Reciprocal

77) Can you please answer the phone? _____ is calling.
(A) Everything (B) No one (C) Someone (D) None

78) My parents have given me everything _____ they had.
(A) Which (B) Who (C) Whose (D) That

79) My younger brother is good _____ Mathematics.
(A) at (B) on (C) in (D) with

80) They finally reached _____ the museum.
(A) At (B) To (C) By (D) None of these

81) I am just going out to shop. I'll be back _____ 15 minutes.
(A) from (B) in (C) on (D) for

82) The blankets are made _____ wool and the sheets _____ cotton.
(A) For, from (B) By, with (C) With, from (D) From, from

83) I am proud ____ my Indian roots.

(A) To (B) Of (C) For (D) In

84) Sudhir was sitting ____ a group of children, telling them a story.

(A) Among (B) Amongst (C) Within (D) From

85) In hospital he'll be ____ observation all the time.

(A) Under (B) Below (C) To (D) Within

86) કહેવતનો સાચો અર્થ શોધીને લખો : આગળ અગવાડું ને પાછળ પછવાડું

(A) હંમેશના દુઃખનું મહત્વ હોતું નથી

(B) ભૂખમરાની દશા હોવી.

(C) આપત્તિના સમયે સગાં સંબંધી મદદરૂપ થતાં નથી, જે પોતાની પાસે છે, એ જ ઉપયોગમાં આવે છે.

(D) નિર્વશ સ્થિતિ થવી

87) આગળ ઉલાળ નહિ ને પાછળ ધરાળ નહિ કહેવતનો અર્થ જણાવો.

(A) કોઈ ચિંતા ન હોવી

(B) આનંદ અને ગુસ્સો બંને સાથે હોવા

(C) અતિશયમા સાર નહિ, દરેક વસ્તુ મર્યાદામાં શોભે

(D) ઇચ્છિત વસ્તુ મેળવવી હોય તોય મુશ્કેલી તો રહે જ.

88) શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

તાડનાં ફળની અંદરનો ગર-

(A) ગલેકું (B) ગલેચી (C) ગવલી (D) ગલેલી

89) શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો : આનંદ સાથે લેવાતું ભોજન

(A) મિજબાની

(B) લિજ્જત

(C) ભોજપ્રેત

(D) મોજભોજ

90) પ્રવાસમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ આવવાના છે. 'આવવાના' કયો કૃદંત પ્રકાર છે?

(A) વર્તમાન કૃદંત

(B) ભવિષ્ય કૃદંત

(C) ભૂત કૃદંત

(D) વિધ્યર્થ કૃદંત

91) ક્રિયાની વિધિ કે માત્ર ક્રિયા થવાના અર્થને _____ કૃદંત કહેવાય?

(A) વર્તમાન કૃદંત

(B) ભૂત કૃદંત

- (C) વિધ્યર્થ કૃદંત (D) હેત્વર્થ કૃદંત
- 92) નીચેનામાંથી શેમાં ગુરુવિરામનો ઉપયોગ નથી થયો?
- (A) વર્ણ ચાર છે : બ્રાહ્મણ, વૈશ્ય, ક્ષત્રિય, શુદ્ર
(B) વ્રતો ચાર છે : ઋગ્વેદ, યજુર્વેદ, સામવેદ, અથર્વવેદ
(C) દુઃખ અપાર છે ; આર્થિક, સામાજિક, પારિવારિક
(D) દેવ ત્રણ છે : બ્રહ્મા, વિષ્ણુ, મહેશ
- 93) આ કામ કરવાનો મારો હેતુ એક જ છે : લોકોને ફાયદો કરી આપવાનો. કયું વિરામચિહ્ન વપરાયું છે?
- (A) પૂર્ણવિરામ (B) અર્ધવિરામ
(C) ગુરુવિરામ (D) A અને C બંને
- 94) સલાહ, શિખામણ, બોધ, ઉપદેશ આપતા વાક્યો કયા કૃદંતને દર્શાવે છે?
- (A) વર્તમાન કૃદંત (B) વિધ્યર્થ કૃદંત
(C) હેત્વર્થ કૃદંત (D) ભૂત કૃદંત
- 95) ફક્ત દસ મિનિટમાં આવી જાઓ. 'ફક્ત' કયો નિપાત છે?
- (A) ભારવાચક (B) સીમાવાચક
(C) વિનયવાચક (D) લટકણિયાં
- 96) નીચેનામાંથી કયા વાક્યમાં નિપાતનો ઉપયોગ નથી થયો?
- (A) કલ્પના સફેદ કારને લઈને આવશે.
(B) કલ્પના જ સફેદ કાર લઈને આવશે.
(C) તારે અંદર આવવું હોય તો આવી જા.
(D) તારે મારી વાત સમજાવી જ પડશે.
- 97) 'કાજુ ગીત ગાય છે.' વાક્યમાંથી સહાયકારક ક્રિયાપદ જણાવો.
- (A) કાજુ (B) ગીત
(C) ગાય (D) છે
- 98) 'સુધા વાર્તા લખે છે.' વાક્યમાંથી મૂળ ક્રિયાપદ જણાવો.
- (A) સુધા (B) વાર્તા
(C) લખે (D) છે
- 99) મેહુલ પત્ર લખે છે. વાક્યનો પ્રકાર જણાવો.
- (A) સકર્મક (B) અકર્મક
(C) દ્વિકર્મક (D) એકપણ નહીં
- 100) નીચેનામાંથી કયું વાક્ય પરિમાણવાચક વિશેષણનું નથી?
- (A) નદીમાં ભરપૂર પાણી આવ્યું. (B) અલ્પ પ્રમાણમાં મીઠું વધુ છે.
(C) અતિશય ગરમી પડે છે. (D) નાટકનો ત્રીજો અંક કરૂણ હતો.

