

Set - A

1. નીચે આપેલા શબ્દસમુહ અને તેના એક શબ્દ માટે નીચે પૈકી કયું/કયાં સાચું /સાચાં છે?
 1. બીજાનાં છિદ્રો શોધનારું કે ટીકા કરતું - નુકતેચીન
 2. આશીર્વાદ લેનારું - દુઆગો
 3. આશીર્વાદ દેનારું - દુઆગીર
 4. જવાબ દેવાનું જોખમ અથવા ફરજ - જવાબદારી

(A) 2 અને 3 સાચાં છે.
(B) 1,2,3, અને 4 બધાં જ સાચાં છે.
(C) 1 અને 4 સાચાં છે.
(D) અને 3 સાચું છે.
2. એક સંખ્યા જ્યારે 18 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે 15 શેષ બાકી રહે છે. જ્યારે તે જસંખ્યા ને 6 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે તે સંખ્યાની શેષ કેટલી બાકી રહેશે?

(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
3. Give plural form of; 'grief'

(A) griefts (B) grieves (C) griefes (D) grief
4. $X^2 + 6x + 7 = 0$ ને પૂર્ણ વર્ગ બનાવવા તેમાં શું ઉમેરવું પડે?

(A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1
5. જ્યારે $8^8 + 6$ ને 7 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ શોધો.

(A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 1
6. $\frac{9}{9} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{0.09} + \frac{9}{0.009} = ?$

(A) 11.11 (B) 9.009 (C) 111.1 (D) 1111
7. સમાનર્થી સબ્દો માટે અયોગ્ય વિકલ્પ આપો.

(A) નગીન, રત્ન, ઉપલ (B) ઢુંઢ, મસ્તક, શબ
(C) લિપ્સા, પ્રતારણા, ક્ષાપા (D) નીમ, નવસ, કરોઠી
8. પાંચ ક્રમિક બેકી સંખ્યાઓની સરેરાસ 'M' છે. જો તરત પછીની પાંચ બેકી સંખ્યાઓનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવે, તો દસ સંખ્યાઓની સરેરાસ શોધો.

(A) M+5 (B) 11 (C) 10 (D) M+10

9. એક વિદ્યાર્થી વર્ષ દરમિયાન દર ત્રણ મહીને એમ કુલ ચાર પરીક્ષાઓ આપે છે. જો તેને મેળવેલાગુણ અનુક્રમે 50, 76, 80 અને 98 હોય તથા વિદ્યાર્થીના અંતિમ પરિણામમાં તેમનો ભાર અનુક્રમે 15%, 20%, 20% અને 45% હોય તો વિદ્યાર્થીનું અંતિમ પરિણામ શું હશે?
- (A) 78.5 (B) 68.5 (C) 82.8 (D) 82.1
10. બે માણસની આવકનો ગુણોત્તર 8 : 5 છે અને ખર્ચનો ગુણોત્તર 5 : 3 છે. જો તેઓ મહીને ₹12000 અને ₹ 10000 ની બચત કરે છે તો તેમની વાર્ષિક આવક અને વાર્ષિક આવકનો તફાવત શોધો?
- (A) ₹ 604000 (B) ₹ 504000 (C) ₹ 540000 (D) ₹ 640000
11. A, B અને C ભેગાં થઈને ગુણોત્તર 3 : 4 : 5 માં તેમની મૂડીરોકાણ સાથે વ્યવસાયની શરૂઆત કરે છે. જો નફાના 4% ઈમરજન્સી ફંડ તરીકે નક્કી કરે છે અને બાકી રહેલો નફો વહેંચી લે છે. B ને મળતો નફો 181400 છે. તો ઈમરજન્સી ફંડ માટે કેટલા રૂપિયા નક્કી કર્યા હશે.
- (A) ₹ 27845 (B) ₹ 18140 (C) ₹ 22675 (D) ₹ 24500
12. A એ રૂપિયા x થી બિઝનેસ શરુ કરે છે. B, A ના મૂડીરોકાણના 160% રોકાણ કરે છે. C એ B ની કુલ રકમના $33\frac{1}{3}\%$ થી ધંધો શરુ કર્યો જો વર્ષના અંતે તેમનો નફો 75200 હોય તો, B એ ધંધામાં કેટલી રકમનો રોકાણ કર્યું હશે?
- (A) 38400 (B) 29500 (C) 18500 (D) 39200
13. કોઈ એક સંખ્યાના 60% અને 72% નો તફાવત 132 હોય તો તે મૂળસંખ્યા શોધો.
- (A) 11 (B) 1100 (C) 111 (D) 1150
14. ખાંડ કરતાં તેલની કિંમત 25% વધારે હોય તો તેલ કરતાં ખાંડની કિંમત કેટલા ટકા ઓછી છે?
- (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $16\frac{2}{3}\%$ (C) 20% (D) 25%
15. 9000ના $33\frac{1}{3}\% = a$ ના 50% હોય, તો a =?
- (A) 2000 (B) 6000 (C) 4000 (D) 3000

16. X અને Y આ બે સંખ્યાએ ત્રીજી સંખ્યા Z કરતાં અનુક્રમે 20% અને 28% નાની છે તો Y એ X કરતાં કેટલા ટકા નાની હશે?
- (A) 12% (B) 09% (C) 10% (D) 08%
17. એક પરીક્ષામાં 320 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નના 2.5 ગુણ છે. કોઈ વિદ્યાર્થી પ્રથમ 160 પ્રશ્નમાંથી 40% પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપે તો તે પરીક્ષામાં 70% ગુણ પ્રાપ્ત કરવા બાકી રહેલ પ્રશ્નપત્રમાંથી કેટલા ટકા પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપવા પડે ?
- (A) 50% (B) 100% (C) 60% (D) 75%
18. જોડણીલેદથી થતા અર્થલેદનો સાચો વિકલ્પ આપો.
- (A) પીક = મોલ, પિક = કોકિલ
 (B) ત્રીપ = હાથી, ત્રિપ = ટાપુ
 (C) પુર = નવાં પાણીનું નદીમાં જોસબંધ આવવું તે, પૂર = શહેર
 (D) ચીર = લાંબુ, ચિર = વલ્કલ
19. જ્યારે કોઈ આર્ટીકલ રૂ. 800માં વેચવામાં આવે ત્યારે મળેલો નફો, જ્યારે તેને રૂ. 275 માં વેચવામાં આવે ત્યારે થતા નુકશાનના 20 ગણો છે. જો 25% નફો મેળવવાની ઈચ્છા હોય તો તેને કયા ભાવે વેચવી જોઈએ.
- (A) 375 (B) 475 (C) 300 (D) 500
20. એક લેપટોપની કિંમત માઉસની કિંમત કરતા 15 ગણી છે. દરેક લેપટોપ પર 25% નફો થાય છે. જ્યારે એક માઉસ અને એક લેપટોપના વેચાણ પર કુલ 30% નફો થાય છે. જો માઉસના વેચાણ પર 2100 રૂપિયાનો નફો થાય છે. તો લેપટોપની કિંમત શોધો.
- (A) 30000 (B) 20000 (C) 32000 (D) 35000
21. 'r' વર્ષમાં 10% વાર્ષિક વ્યાજદરે મેળવાતું સાદુંવ્યાજ મૂળરકમ ના²ભાગ જેટલું છે. જો વ્યાજદર 10% નો એક-દુતીયાંશ(અર્થાત 5%) કરવામાં આવે અને સાદુંવ્યાજ જુનું જ રહે સમયના બદલાયેલા મૂલ્ય વિશે કયું નિવેદન સાચું છે.
- (A) સમય 'r' જ રહેશે. (B) સમય 'r' નો એક-દુતીયાંશ થશે.
 (C) સમય વધીને 8 વર્ષ થશે. (D) સમય ઘટીને 8 વર્ષ થશે.

22. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) અત્યંત પ્રકાશમાન તારો - તેજડિયો
 (B) તેજાબ જેવા જલદ સ્વભાવવાળો - તેજડિયો
 (C) માન પ્રતિષ્ઠાનો ભંગ પામેલો - તેજડિયો
 (D) તેજના બજારમાં વેપાર ખેલનારો - તેજડિયો
23. કોઈ એક ચોક્કસ રકમ ઉપર 20% વાર્ષિક વ્યાજદરે 3 વર્ષ માટે મળતા સાદાવ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજનો ગુણોત્તર શોધો.
- (A) 75:91 (B) 25:36 (C) 1:9 (D) 25:31
24. ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજ પર 15 વર્ષ માં નાણાની રકમ બમણી થાય છે. તો કેટલા વર્ષમાં તે વ્યાજના સમાન દરે આઠ ગણું થશે?
- (A) 60 વર્ષ (B) 48 વર્ષ (C) 54 વર્ષ (D) 45 વર્ષ
25. ત્રણ વર્ષ પેહલા, એક વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં છ ગણી હતી. આઠ વર્ષ પછી, તે વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં ત્રણ વર્ષ ઓછી હશે. વ્યક્તિ અને તેના નાનાભાઈની હાલની ઉંમર શોધો.
- (A) 15 વર્ષ, 5 વર્ષ (B) 5 વર્ષ, 15 વર્ષ (C) 12 વર્ષ, 4 વર્ષ (D) 4 વર્ષ, 12 વર્ષ
26. જો 5 પુરુષો અને 3 સ્ત્રીઓ 4 દિવસમાં 18 એકરનો પાક લણી શકે છે. 3 પુરુષો અને 2 સ્ત્રીઓ 8 દિવસમાં 22 એકરનો પાક લણી શકે છે. તો 6 દિવસમાં 54 એકરનો પાક લણવા માટે 21 સ્ત્રીઓ સાથે કેટલા પુરુષો જોઈએ ?
- (A) 48 (B) 24 (C) 36 (D) 16
27. A અને B ને સાથે કાર્યકરવાના રૂ.1500 મળે છે. A એકલો આ કાર્ય 6 દિવસ અને B 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. A કાર્યની શરૂઆત કરે છે અને તેઓ વારાફરતી (એક પછી એક દિવસે) કાર્ય કરે છે. તો A ને પ્રાપ્ત થતી રકમ શોધો.
- (A) 1100 (B) 1000 (C) 900 (D) 1200
28. એક વિમાન એક ચોરસ મેદાનના ફરતે ચારે બાજુ અનુક્રમે 10,15,20 અને 25 કિ.મી./કલાક ની ઝડપે ગતિ કરે છે. તો આ સમયે વિમાનની સરેરાસ ઝડપ શોધો.
- (A) 20.25 કિ.મી./કલાક (B) 14.15 કિ.મી./કલાક
 (C) 15.59 કિ.મી./કલાક (D) 10.33 કિ.મી./કલાક

29. સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો : મહા + અનલ
 (A) મહાનલ: (B) મહોનલ
 (C) મહોનળ (D) મહાનલ
30. અશોક સ્થળ B માટે સ્થળ A થી 8 a.m. શરુ કરે છે અને રાહુલ સ્થળ B થી 10.00 a.m. શરુ કરે છે. સ્થળ A અને B વચ્ચેનું અંતર 637 કિમી છે. જો અશોક અને રાહુલ અનુક્રમે 39 કિમી/કલાક અને 47 કિમી/કલાક ની સમાન ઝડપે ચાલે છે તો તેઓ કયા સમયે ભેગા મળશે?
 (A) 5:30 p.m. (B) 4:30 p.m. (C) 5:00 p.m. (D) 4:00 p.m.
31. નિરાધાર સબ્દની સંધિ નીચનામાંથી કઈ સાચી છે ?
 (A) નિર + ધાર (B) નિ : + આધાર
 (C) નિર + આધાર (D) નિસ + અધાર
32. 80 કારીગરો એક કાર્યના $\frac{1}{4}$ ભાગને 40 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો સંપૂર્ણ કાર્યને 90 કલાકમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો વધારાના કેટલા કારીગરોની જરુર પડે ?
 (A) 63 (B) 55 (C) 100 (D) 150
33. જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય?
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
34. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = \dots\dots\dots$
 (A) $2a^2$ (B) $4ab$ (C) $2b^2$ (D) $2ab$
35. Match Words Denoting Collections:
 (1) A faggot of (a) camels
 (2) A quiver of (b) wheat
 (3) A sheaf of (c) wood
 (4) A string of (d) arrows
 (A) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
 (C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

36. કોમ્પ્યુટરની એક ફાઇલને ખોલવા 4 ભિન્ન આંકડાઓનો 0 થી 9 આંકડા વચ્ચેની પાસવર્ડ છે. પાસવર્ડ ખોલવા વધુમાં વધુ કેટલા પ્રયત્નો કરવા પડે?
- (A) 10160 (B) 2540 (C) 5040 (D) 5080
37. આપેલ વિધાન માટે કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી?
- “ ખૂણાનો દ્વીભાજક એ.....”
- (A) એક રેખા હોય છે.
 (B) ખૂણાની અંદરના ભાગ માં હોય છે.
 (C) એક કિરણ હોય છે.
 (D) ખૂણાને બે સરખા ભાગમાં વહેચે છે.
38. અશક્ય ઘટનાની પુરક ઘટનાની સંભાવના..... છે.
- (A) $\frac{2}{7}$ (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{1}{7}$
39. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરમાંથી કોઈપણ એક મૂળાક્ષર યાદચ્છીક રીતે પસંદ કરવામાં આવે તો તે મૂળાક્ષર સ્વર હોવાની સંભાવના કેટલી થશે ?
- (A) $\frac{3}{26}$ (B) $\frac{2}{13}$ (C) $\frac{5}{26}$ (D) $\frac{7}{26}$
40. A, R ના પિતા છે. V, A નો ભાઈ છે. D, R નો ભાઈ છે. જો I, A ના પિતા હોય તો D અને V વચ્ચે શું સંબંધ થાય ?
- (A) સાળો અને બનેવી (B) ભત્રીજો અને કાકા
 (C) પુત્ર અને પિતા (D) એકપણ નહિ
41. Use appropriate verb form: The sun In the west.
- (A) sats (B) rises (C) does not set (D) does not rise
42. Fill in the blanks.
- Both the tiger and the leopard are cats:
 the former animal is much larger than the
- (A) later (B) letter (C) laiter (D) latte

43. પ્રિયા એક ફોટો જોતી હતી. તેણે કહ્યું કે, 'મારા કોઈ ભાઈ - બહેન નથી, પણ આ વ્યક્તિની માતા મારા નાનાની એક માત્ર પુત્રી છે, તો પ્રિયા કોનો ફોટો જોઈ રહી હશે ?
- (A) પોતાનો (B) પોતાના માસાનો
(C) પોતાના પિતાનો (D) પોતાના ભત્રીજાનો
44. 578, 577, 568, 543?
- (A) 518 (B) 494 (C) 532 (D) 528
45. APZ, CQY, ERX, GSW, ITV?
- (A) KVV (B) JUV (C) KUU (D) JVK
46. સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) વિભીષિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેષ્ટન (B) વિભીશીકા, સધર્મચારીણી, શિરોવેષ્ટન
(C) વિભીશિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેસ્ટન (D) વિભીષિકા, સધર્મચારિણી, શિરોવેષ્ટન
47. They the rebels in the market place.
- (A) hunged (B) hanged (C) hangs (D) none
48. જો $6241=9$ અને $3732=20$ હોય તો $4523=?$
- (A) 27 (B) 21 (C) 23 (D) 18
49. જો કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં GREAT ને 7185120 દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ રીતે MASTER ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
- (A) 1311920618 (B) 1311920518 (C) 1310920518 (D) 1311920517
50. કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં are you ready ને 541 દ્વારા લખવામાં આવે છે. We are going ને 261 લખવામાં આવે છે. She is ready ને 498 લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં you ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
- (A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 5

51. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
1,8,9,65,25,
- (A) 81 (B) 216 (C) 36 (D) 625
52. Match antonyms:
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Cautious | (1) Mar |
| (b) Abundance | (2) Scarcity |
| (c) Fertile | (3) Rash |
| (d) make | (4) Barren |
- (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-4, b-2, c-1, d-3
(C) a-3, b-2, c-4, d-1 (D) a-2, b-4, c-1, d-3
53. કોઈ કોડમાં 'COURSE' ને 'FRXUVH' લખવામાં આવે છે, તો આજ કોડ માં 'RACE' ને કેવી રીતે લખાય?
- (A) UCFH (B) UDHF (C) UDFG (D) UDFH
54. જો 18 ફેબ્રુઆરી 2005 એ શુક્રવાર હોય, તો 18 ફેબ્રુઆરી 2007 એ કયો વાર હોય?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) મંગળવાર (D) બુધવાર
55. જો (1) F, A નો ભાઈ છે. (2) C, A ની દીકરી છે. (3) K, F ની બહેન છે. (4) G, C નો ભાઈ છે. તો G ના કાકા કોણ છે?
- (A) A (B) C (C) F (D) K
56. 'તારોપું' તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ શોધો.
- (A) નાળિયેર (B) ઠીકરું (C) તરાપો (D) હોડી
57. રાની, પીયુષની બહેન અને કમાલની પુત્રી છે. કમલ, ગૌરવનો પુત્ર અને આર્યનનો ભાઈ છે. આર્યન રજનીશનો પિતા છે. તો આર્યનનો પીયુષ સાથે શું સબંધ હશે?
- (A) પિતા (B) કાકા (C) ભાઈ (D) દાદા
58. "P એ Z નો પુત્ર છે." આ વિધાન માટે નીચેના માંથી કયું સમીકરણ સાચું છે ?
- (A) Z-Y x P (B) Z x P x Y (C) Z-P-Y (D) Z x P-Y

59. Gabbar said "I do not wish to see any of you, go away"
 (A) Gabbar told that he doesnt wish to see any of them and ordered to go away .
 (B) Gabbar told he did not wish to see them of them and ordered to go away .
 (C) Gabbar told that he didnt wish to see any of them and ordered to go away .
 (D) Gabbar told that he didnt wish to see any of them in order to went away .
60. રોહન ઉત્તર તરફ 3 કી.મી. ચાલીને તેની ડાહી બાજુએ 2 કી.મી. ચાલે છે. ફરીથી ડાહી તરફ 3 કી.મી. ચાલે છે. આ જગ્યાએ તેની ડાહી તરફ વળાંક લઈ 3 કી.મી. ચાલે છે. તો પ્રારંભિક સ્થાનેથી તે કેટલા કી.મી. દુર છે?
 (A) 1 કી.મી. (B) 2 કી.મી. (C) 3 કી.મી. (D) 5 કી.મી.
61. ચોક્કસ સબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓમાંથી જુદી પડતી સંખ્યા શોધો?
 (A) 5698 (B) 7894 (C) 9865 (D) 8793
62. ખૂટતું પદ લાખો: DHL, PTX, BFJ,
 (A) CGK (B) KOS (C) NRV (D) RYZ
63. નીચેનામાંથી કયો કર્મધારય સમાસ નથી?
 (A) મધ્મીકું (B) પવનવેગ
 (C) શોકાતુર (D) ચરણ કમળ
64. જો E=5 અને HOTEL = 12 હોય, તો LAMB=
 (A) 7 (B) 10 (C) 26 (D) 28
65. "અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં પાસપાસેના બે મૂળાક્ષરો વચ્ચે છુટતા મૂળાક્ષરોની સંખ્યા એક અંકથી વધે છે." નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે?
 (A) ACFJO (B) AEIMQ (C) DINSX (D) EMKNQ
66. પતંગની દોરી 50 મીટર લાંબી છે અને તે જમીન સાથે 60° નો ખૂણો બનાવે છે. દોરીમાં કોઈ ઢીલ રહેતી નથી. તો જમીનથી પતંગની ઉંચાઈ=..... મીટર છે.
 (A) $20\sqrt{3}$ (B) $25\sqrt{3}$ (C) 25 (D) 75
67. સંધિ છોડો. " નાવિક "

68. Z થી A, 1 થી 26 ક્રમ આપવામાં આવે, તો 'CONSEQUENCE' શબ્દનું મૂલ્ય શું થાય?
- (A) 137 (B) 154 (C) 176 (D) 196
69. Give verb form of 'poor'
- (A) to poverty (B) to poorish (C) to poorise (D) to impoverish
70. જો A=2, M=26, Z=52, હોય, તો B E T =.....
- (A) 44 (B) 54 (C) 64 (D) 72
71. Find abstract noun of the following from the options given.
glutton
- (A) glutony (B) gluttony (C) gluttoness (D) gluttoney
72. જો ABCD માં G = -13, N=1, V=1, હોય તો AGARTALA =.....
- (A) -113 (B) -94 (C) -87 (D) -102
73. જો ÷ ને x, X ને +, + ને - અને - ને ÷ લેવામાં આવે, તો $16 \div 3 + 5 - 2 \div 4$ નું મૂલ્ય શોધો.
- (A) 9 (B) 10 (C) 19 (D) એક પણ નહિ.
74. કહેવતો માટે જુદો પડતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) બહુ ડાહ્યો બહુ ખરડાય - ચેતતા નર સદા સુખી
(B) ખાધું ખભે આવે - ભૂખ્યું એને કાઈ ન દુઃખ્યું
(C) ઝાઝી સુયાણીએ વેતર વંઠે - એક હાથે તાળી ન પડે
(D) અતિ લોભ તે પાપનું મૂળ - લોભે લક્ષણ જાય
75. આપેલાં વાક્યોમાંથી પદક્રમ અને પદસંવાદની દ્રષ્ટિએ યોગ્ય વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) કોળિયો અજ્ઞ માટે વાઘવરુ કેટલી મારફાડ કરે છે.
(B) વાઘવરુ અજ્ઞ માટે કેટલી કોળિયા મારફાડ કરે છે.
(C) કોળિયા વાઘવરુ માટે અજ્ઞ મારફાડ કેટલી કરે છે?
(D) કોળિયા વાઘવરુ માટે અજ્ઞ કેટલી મારફાડ કરે છે.

76. 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
 (A) લંબચોરસ : વીકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા
 (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) ત્રીભાજક : ખૂણો
77. Find the nearest meaning of 'Impetuous'
 (A) with hands (B) with marbles (C) with force (D) with stream
78. જો કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં CREDIT ને FSDSHC દ્વારા લખવામાં આવે છે.તો તે જ ભાષામાં DELINK ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) KDCLOJ (B) EFMJMH (C) MFEJMH (D) CDKLOJ
79. જો PRABA ની સંજ્ઞા 27595 અને THILAK ની સંજ્ઞા 368451 હોય, તો BHARATI ને સંજ્ઞા કઈ બનશે ?
 (A) 9567568 (B) 9675538 (C) 9657538 (D) 9567538
80. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) છેલ્લું × ઉપાન્તય (B) ઈમાનદાર × બેઈમાન
 (C) કૃપણ × ઉદાર (D) ઠંડુ × શીતળ
81. $105 \times (-9) \times (-17) \times (0) \times (-10)$ ની કિંમત કેટલી?
 (A) 10590 (B) 0 (C) -1606500 (D) -160150
82. He said "I shall go as soon as it is possible." (Turn into Indirect speech)
 (A) He said that he should go as soon as that was possible .
 (B) He said that he would go as soon as it was possible .
 (C) He said that he shall go as soon as that was possible .
 (D) He said that he will go as soon as that was possible.
83. બીન લિપ વર્ષમાં 53 રવિવાર હોવાની સંભવાના છે.
 (A) 1/7 (B) 2/7 (C) 3/7 (D) 4/7
84. સમાંતર શ્રેણી 3, 5, 7, 9, નું nમું પદ $T_n = \dots\dots$
 (A) $n + 2$ (B) $2n + 1$ (C) $3n$ (D) $4n - 1$
85. GIBE - FADE = જો ખાલી જગ્યા આંકડામાં હોય, તો તે કઈ હોઈ શકે?
 (A) 1625 (B) 1470 (C) 1745 (D) 1780

86. તમે યાત્રાએ જવા ઉતર તરફ નીકળ્યા અને પછી જમણે ફટાચા (વળ્યા). ત્યારબાદ આગળ ચાલીને ફરી જમણે ફટાચા(વળ્યા) અને પછી થોડું આગળ ચાલીને ઊંધી દિશામાં ચાલવા લાગ્યા. તો તમે કઈ દિશા તરફ ચાલતા હશો?
 (A) ઉતર (B) પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ (D) આમાંથી એકપણ નહી
87. તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે?
 (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
88. Give the past tense form of: To seek
 (A) sake (B) sought (C) seeked (D) seekened
89. એક સાંકેતિક (Code language) ભાષામાં BEAN ને 5%LK તથા COME ને \$7K% તરીકે લખવામાં આવે છે. આ સંજોગોમાં BOMB ને કઈ રીતે લખવામાં આવશે?
 (A) 5%K5 (B) 57K5 (C) \$7K\$ (D) 5\$%5
90. Xનો પતિ B છે. E જે D ની પત્ની અને Xની સાસુ છે. E નો એકમાત્ર પૌત્ર Y છે તો B નો D સાથે શું સબંધ હશે?
 (A) ભત્રીજો (B) જમાઈ (C) માસા (D) પુત્ર
91. 'અંદાજપત્ર સદર' માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજી શબ્દની પસંદગી કરો.
 (A) Assumed letter pad (B) Budget letter head
 (C) Budget head (D) Assumed head
92. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં this is fact ને cuz duz ruz દ્વારા લખવામાં આવે છે. fact is fictional ને guz ruz cuz લખવામાં આવે છે. doubt is clear ને cuz kuz buz લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં this is fictional ને કઈ રીતે લખી શકાય?
 (A) duz guz ruz (B) duz buz cuz
 (C) kuz guz ruz (D) duz cuz guz
93. જય અને વીરુ ભાઈઓ છે. વીરુની બહેન રીમા છે. રીમાના પતિ સુરેશ છે. જયની માતા લક્ષ્મી છે. લક્ષ્મીના પતિ વિરાજ છે તો વિરાજ સુરેશના શું થાય ?
 (A) કાકા (B) સસરા (C) જમાઈ (D) માસા
94. which of the following is not a synonym of 'Pious'.
 (A) Devout (B) Godly (C) Religious (D) Unholy

95. રોશની દક્ષિણ - પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભી છે. ત્યાંથી 135° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 90° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે. ફરી તે 45° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 135° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે તો હાલમાં તેનું મુખ કઈ દિશામાં હશે?

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

96. The period..... over, the teacher left the class. (have + be)

(A) has been (B) had being (C) had been (D) having been

97. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: ' પગને તળિયે થયેલો ફોલ્લો '

(A) પાયકંદો (B) કલ્લો
(C) પંજળો (D) ચવો

98. નીચેની માહિતીને ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને પ્રશ્નનો જવાબ લાખો.

આઠ વ્યક્તિ A,B,C,D,E,F,G અને H એ વર્તુળાકાર ગોળાકાર ટેબલ પર બેઠા છે. D એ A ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. E એ A ની જમણી બાજુએ તરત જ છે. B એ D ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. G એ B ની જમણે બીજા નંબરે છે. C એ B નો તરત જ પાડોશી છે. C એ H ની ડાબે ત્રીજો છે તો F અને E ની વચ્ચે કોણ બેઠું હશે?

(A) E (B) A (C) B (D) H

99. નીચે આપેલ મૂળાક્ષર - અંક શ્રેણીમાં ખૂટતું પદ મુકો.

2A11, 4D13, 12G17, ?

(A) 36I19 (B) 36J21 (C) 48J21 (D) 48J23

100. Translate the following sentence in English:

ત્રણ દિવસથી આ દર્દીએ કંઈ જ ખાધું નથી.

(A) This patient do not eaten anything for three days.
(B) This patient did not eaten anything for three days.
(C) This patient had not eaten anything for three days.
(D) This patient has not eaten anything for three days.

Set - B

1. GIBE - FADE = જો ખાલી જગ્યા આંકડામાં હોય, તો તે કઈ હોઈ શકે?
(A) 1625 (B) 1470 (C) 1745 (D) 1780
2. તમે યાત્રાએ જવા ઉતર તરફ નીકળ્યા અને પછી જમણે ફંટાયા (વળ્યા). ત્યારબાદ આગળ ચાલીને ફરી જમણે ફંટાયા(વળ્યા) અને પછી થોડું આગળ ચાલીને ઊંધી દિશામાં ચાલવા લાગ્યા. તો તમે કઈ દિશા તરફ ચાલતા હશો?
(A) ઉતર (B) પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ (D) આમાંથી એકપણ નહી
3. તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે?
(A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
4. Give the past tense form of: To seek
(A) sake (B) sought (C) seeked (D) seekened
5. એક સાંકેતિક (Code language) ભાષામાં BEAN ને 5%LK તથા COME ને \$7K% તરીકે લખવામાં આવે છે. આ સંજોગોમાં BOMB ને કઈ રીતે લખવામાં આવશે?
(A) 5%K5 (B) 57K5 (C) \$7K\$ (D) 5\$%5
6. Xનો પતિ B છે. E જે D ની પત્ની અને Xની સાસુ છે. E નો એકમાત્ર પૌત્ર Y છે તો B નો D સાથે શું સંબંધ હશે?
(A) ભત્રીજો (B) જમાઈ (C) માસા (D) પુત્ર
7. ' અંદાજપત્ર સદર' માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજી શબ્દની પસંદગી કરો.
(A) Assumed letter pad (B) Budget letter head
(C) Budget head (D) Assumed head
8. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં this is fact ને cuz duz ruz દ્વારા લખવામાં આવે છે. fact is fictional ને guz ruz cuz લખવામાં આવે છે. doubt is clear ને cuz kuz buz લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં this is fictional ને કઈ રીતે લખી શકાય?
(A) duz guz ruz (B) duz buz cuz (C) kuz guz ruz (D) duz cuz guz
9. જય અને વીરુ ભાઈઓ છે. વીરુની બહેન રીમા છે. રીમાના પતિ સુરેશ છે. જયની માતા લક્ષ્મી છે. લક્ષ્મીના પતિ વિરાજ છે તો વિરાજ સુરેશના શું થાય ?
(A) કાકા (B) સસરા (C) જમાઈ (D) માસા

10. which of the following is not a synonym of 'Pious'.
- (A) Devout (B) Godly (C) Religious (D) Unholy
11. રોશની દક્ષિણ - પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભી છે. ત્યાંથી 135° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 90° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે. ફરી તે 45° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 135° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે તો હાલમાં તેનું મુખ કઈ દિશામાં હશે?
- (A) દક્ષિણ (B) ઉત્તર - પૂર્વ (C) પૂર્વ (D) દક્ષિણ - પૂર્વ
12. The period..... over, the teacher left the class. (have + be)
- (A) has been (B) had being (C) had been (D) having been
13. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: ' પગને તળિયે થયેલો ફોલ્લો '
- (A) પાયકંદો (B) કલ્લો
(C) પંજળો (D) ચવો
14. નીચેની માહિતીને ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને પ્રશ્નનો જવાબ લાખો.
- આઠ વ્યક્તિ A,B,C,D,E,F,G અને H એ વર્તુળાકાર ગોળાકાર ટેબલ પર બેઠા છે. D એ A ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. E એ A ની જમણી બાજુએ તરત જ છે. B એ D ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. G એ B ની જમણે બીજા નંબરે છે. C એ B નો તરત જ પાડોશી છે. C એ H ની ડાબે ત્રીજો છે તો F અને E ની વચ્ચે કોણ બેઠું હશે?
- (A) E (B) A (C) B (D) H
15. નીચે આપેલ મૂળાક્ષર - અંક શ્રેણીમાં ખૂટતું પદ મુકો.
- 2A11, 4D13, 12G17, ?
- (A) 36I19 (B) 36J21 (C) 48J21 (D) 48J23
16. Translate the following sentence in English:
- ત્રણ દિવસથી આ દર્દીએ કંઈ જ ખાધું નથી.
- (A) This patient do not eaten anything for three days.
(B) This patient did not eaten anything for three days.
(C) This patient had not eaten anything for three days.
(D) This patient has not eaten anything for three days.

17. નીચે આપેલા શબ્દસમૂહ અને તેના એક શબ્દ માટે નીચે પૈકી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?
1. બીજાનાં છિદ્રો શોધનારું કે ટીકા કરતું - નુકતેચીન
 2. આશીર્વાદ લેનારું - દુઆગો
 3. આશીર્વાદ દેનારું - દુઆગીર
 4. જવાબ દેવાનું જોખમ અથવા ફરજ - જવાબદારી
- (A) 2 અને 3 સાચાં છે.
 (B) 1,2,3, અને 4 બધાં જ સાચાં છે.
 (C) 1 અને 4 સાચાં છે.
 (D) અને 3 સાચું છે.
18. એક સંખ્યા જ્યારે 18 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે 15 શેષ બાકી રહે છે. જ્યારે તે જસંખ્યા ને 6 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે તે સંખ્યાની શેષ કેટલી બાકી રહેશે?
- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
19. Give plural form of; 'grief'
- (A) griefts (B) grieves (C) griefes (D) grief
20. $x^2 + 6x + 7 = 0$ ને પૂર્ણ વર્ગ બનાવવા તેમાં શું ઉમેરવું પડે?
- (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1
21. જ્યારે $8^8 + 6$ ને 7 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ શોધો.
- (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 1
22. $\frac{9}{9} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{0.09} + \frac{9}{0.009} = ?$
- (A) 11.11 (B) 9.009 (C) 111.1 (D) 1111
23. સમાનર્થી સબ્દો માટે અયોગ્ય વિકલ્પ આપો.
- (A) નગીન, રત્ન, ઉપલ (B) ઢુંઢ, મસ્તક, શબ
 (C) લિપ્સા, પ્રતારણા, ક્ષાપા (D) નીમ, નવસ, કરોઠી
24. પાંચ ક્રમિક બેકી સંખ્યાઓની સરેરાસ 'M' છે. જો તરત પછીની પાંચ બેકી સંખ્યાઓનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવે, તો દસ સંખ્યાઓની સરેરાસ શોધો.
- (A) M+5 (B) 11 (C) 10 (D) M+10

25. એક વિદ્યાર્થી વર્ષ દરમિયાન દર ત્રણ મહીને એમ કુલ ચાર પરીક્ષાઓ આપે છે. જો તેને મેળવેલાગુણ અનુક્રમે 50, 76, 80 અને 98 હોય તથા વિદ્યાર્થીના અંતિમ પરિણામમાં તેમનો ભાર અનુક્રમે 15%, 20%, 20% અને 45% હોય તો વિદ્યાર્થીનું અંતિમ પરિણામ શું હશે?
- (A) 78.5 (B) 68.5 (C) 82.8 (D) 82.1
26. બે માણસની આવકનો ગુણોત્તર 8 : 5 છે અને ખર્ચનો ગુણોત્તર 5 : 3 છે. જો તેઓ મહીને ₹12000 અને ₹ 10000 ની બચત કરે છે તો તેમની વાર્ષિક આવક અને વાર્ષિક આવકનો તફાવત શોધો?
- (A) ₹ 604000 (B) ₹ 504000 (C) ₹ 540000 (D) ₹ 640000
27. A, B અને C ભેગાં થઈને ગુણોત્તર 3 : 4 : 5 માં તેમની મૂડીરોકાણ સાથે વ્યવસાયની શરૂઆત કરે છે. જો નફાના 4% ઇમરજન્સી ફંડ તરીકે નક્કી કરે છે અને બાકી રહેલો નફો વહેંચી લે છે. B ને મળતો નફો 181400 છે. તો ઇમરજન્સી ફંડ માટે કેટલા રૂપિયા નક્કી કર્યા હશે.
- (A) ₹ 27845 (B) ₹ 18140 (C) ₹ 22675 (D) ₹ 24500
28. A એ રૂપિયા x થી બિઝનેસ શરુ કરે છે. B, A ના મૂડીરોકાણના 160% રોકાણ કરે છે. C એ B ની કુલ રકમના $33\frac{1}{3}$ % થી ધંધો શરુ કર્યો જો વર્ષના અંતે તેમનો નફો 75200 હોય તો, B એ ધંધામાં કેટલી રકમનો રોકાણ કર્યું હશે?
- (A) 38400 (B) 29500 (C) 18500 (D) 39200
29. કોઈ એક સંખ્યાના 60% અને 72% નો તફાવત 132 હોય તો તે મૂળસંખ્યા શોધો.
- (A) 11 (B) 1100 (C) 111 (D) 1150
30. ખાંડ કરતાં તેલની કિંમત 25% વધારે હોય તો તેલ કરતાં ખાંડની કિંમત કેટલા ટકા ઓછી છે?
- (A) $33\frac{1}{3}$ % (B) $16\frac{2}{3}$ % (C) 20% (D) 25%
31. 9000ના $33\frac{1}{3}$ % = a ના 50% હોય, તો a =?
- (A) 2000 (B) 6000 (C) 4000 (D) 3000
32. X અને Y આ બે સંખ્યાએ ત્રીજી સંખ્યા Z કરતાં અનુક્રમે 20% અને 28% નાની છે તો Y એ X કરતાં કેટલા ટકા નાની હશે?
- (A) 12% (B) 09% (C) 10% (D) 08%

33. એક પરીક્ષામાં 320 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નના 2.5 ગુણ છે. કોઈ વિદ્યાર્થી પ્રથમ 160 પ્રશ્નમાંથી 40% પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપે તો તે પરીક્ષામાં 70% ગુણ પ્રાપ્ત કરવા બાકી રહેલ પ્રશ્નપત્રમાંથી કેટલા ટકા પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપવા પડે ?
- (A) 50% (B) 100% (C) 60% (D) 75%
34. જોડણીલેદથી થતા અર્થલેદનો સાચો વિકલ્પ આપો.
- (A) પીક = મોલ, પિક = કોકિલ
 (B) દ્રીપ = હાથી, દ્રિપ = ટાપુ
 (C) પુર = નવાં પાણીનું નદીમાં જોસબંધ આવવું તે, પૂર = શહેર
 (D) ચીર = લાંબુ, ચિર = વલ્કલ
35. જ્યારે કોઈ આર્ટીકલ રૂ.800માં વેચવામાં આવે ત્યારે મળેલો નફો, જ્યારે તેને રૂ. 275 માં વેચવામાં આવે ત્યારે થતા નુકશાનના 20 ગણો છે. જો 25% નફો મેળવવાની ઈચ્છા હોય તો તેને કયા ભાવે વેચવી જોઈએ.
- (A) 375(B) 475(C) 300 (D) 500
36. એક લેપટોપની કિંમત માઉસની કિંમત કરતા 15 ગણી છે. દરેક લેપટોપ પર 25% નફો થાય છે. જ્યારે એક માઉસ અને એક લેપટોપના વેચાણ પર કુલ 30% નફો થાય છે. જો માઉસના વેચાણ પર 2100 રૂપિયાનો નફો થાય છે. તો લેપટોપની કિંમત શોધો.
- (A) 30000 (B) 20000 (C) 32000 (D) 35000
37. આપેલ વિધાન માટે કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી?
- “ ખૂણાનો દ્રીભાજક એ.....”
- (A) એક રેખા હોય છે.
 (B) ખૂણાની અંદરના ભાગ માં હોય છે.
 (C) એક કિરણ હોય છે.
 (D) ખૂણાને બે સરખા ભાગમાં વહેચે છે.
38. અશક્ય ઘટનાની પુરક ઘટનાની સંભાવના.....છે.
- (A) $\frac{2}{7}$ (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{1}{7}$

39. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરમાંથી કોઈપણ એક મૂળાક્ષર યાદચ્છીક રીતે પસંદ કરવામાં આવે તો તે મૂળાક્ષર સ્વર હોવાની સંભાવના કેટલી થશે ?
- (A) 3/26 (B) 2/13 (C) 5/26 (D) 7/26
40. A, R ના પિતા છે. V, A નો ભાઈ છે. D, R નો ભાઈ છે. જો I, A ના પિતા હોય તો D અને V વચ્ચે શું સબંધ થાય ?
- (A) સાળો અને બનેવી (B) ભત્રીજો અને કાકા
(C) પુત્ર અને પિતા (D) એકપણ નહિ
41. Use appropriate verb form: The sun In the west.
- (A) sats (B) rises (C) does not set (D) does not rise
42. Fill in the blanks.
- Both the tiger and the leopard are cats: the former animal is much larger than the
- (A) later (B) letter (C) laiter (D) latter
43. પ્રિયા એક ફોટો જોતી હતી. તેણે કહ્યું કે, 'મારા કોઈ ભાઈ - બહેન નથી, પણ આ વ્યક્તિની માતા મારા નાનાની એક માત્ર પુત્રી છે, તો પ્રિયા કોનો ફોટો જોઈ રહી હશે ?
- (A) પોતાનો (B) પોતાના માસાનો
(C) પોતાના પિતાનો (D) પોતાના ભત્રીજાનો
44. 578, 577, 568, 543?
- (A) 518 (B) 494 (C) 532 (D) 528
45. APZ, CQY, ERX, GSW, ITV?
- (A) KVV (B) JUV (C) KUU (D) JVK
46. સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) વિલીષિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેષ્ટન (B) વિલીશીકા, સધર્મચારીણી, શિરોવેષ્ટન
(C) વિલીશિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેસ્ટન (D) વિલીષિકા, સધર્મચારીણી, શિરોવેષ્ટન
47. They the rebels in the market place.
- (A) hunged (B) hanged (C) hangs (D) none

48. જો $6241=9$ અને $3732=20$ હોય તો $4523=?$
 (A) 27 (B) 21 (C) 23 (D) 18
49. જો કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં GREAT ને 7185120 દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ રીતે MASTER ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 1311920618 (B) 1311920518 (C) 1310920518 (D) 1311920517
50. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં are you ready ને 541 દ્વારા લખવામાં આવે છે. We are going ને 261 લખવામાં આવે છે. She is ready ને 498 લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં you ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 5
51. Find abstract noun of the following from the options given.
 glutton
 (A) glutony (B) gluttony (C) gluttonness (D) gluttoney
52. જો ABCD માં G = -13, N=1, V=1, હોય તો AGARTALA =.....
 (A) -113 (B) -94 (C) -87 (D) -102
53. જો \div ને x, x ને +, + ને - અને - ને \div લેવામાં આવે, તો $16*3+5-2\div 4$ નું મૂલ્ય શોધો.
 (A) 9 (B) 10 (C) 19 (D) એક પણ નહિ.
54. કહેવતો માટે જુદો પડતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) બહુ ડાહ્યો બહુ ખરડાય - ચેતતા નર સદા સુખી
 (B) ખાધું ખલે આવે - ભૂખ્યું એને કાઈ ન કુખ્યું
 (C) આઝી સુયાણીએ વેતર વંઠે - એક હાથે તાળી ન પડે
 (D) અતિ લોભ તે પાપનું મૂળ - લોભે લક્ષણ જાય
55. આપેલાં વાક્યોમાંથી પદક્રમ અને પદસંવાદની દ્રષ્ટિએ યોગ્ય વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) કોળિયો અન્ન માટે વાઘવડુ કેટલી મારફાડ કરે છે.
 (B) વાઘવડુ અન્ન માટે કેટલી કોળિયા મારફાડ કરે છે.
 (C) કોળિયા વાઘવડુ માટે અન્ન મારફાડ કેટલી કરે છે?
 (D) કોળિયા વાઘવડુ માટે અન્ન કેટલી મારફાડ કરે છે.

56. 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
 (A) લંબચોરસ : વીકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા
 (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્રીભાજક : ખૂણો
57. Find the nearest meaning of 'Impetuous'
 (A) with hands (B) with marbles (C) with force (D) with stream
58. જો કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં CREDIT ને FSDSHC દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ ભાષામાં DELINK ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) KDCLOJ (B) EFMJMH (C) MFEJMH (D) CDKLOJ
59. જો PRABA ની સંજ્ઞા 27595 અને THILAK ની સંજ્ઞા 368451 હોય, તો BHARATI ને સંજ્ઞા કઈ બનશે ?
 (A) 9567568 (B) 9675538 (C) 9657538 (D) 9567538
60. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) છેલ્લું × ઉપાન્તય (B) ઈમાનદાર × બેઈમાન
 (C) કૃપણ × ઉદાર (D) ઠંડું × શીતળ
61. $105 \times (-9) \times (-17) \times (0) \times (-10)$ ની કિંમત કેટલી?
 (A) 10590 (B) 0 (C) -1606500 (D) -160150
62. He said "I shall go as soon as it is possible." (Turn into Indirect speech)
 (A) He said that he should go as soon as that was possible .
 (B) He said that he would go as soon as it was possible .
 (C) He said that he shall go as soon as that was possible .
 (D) He said that he will go as soon as that was possible.
63. બીન લિપ વર્ષમાં 53 રવિવાર હોવાની સંભવાના છે.
 (A) 1/7 (B) 2/7 (C) 3/7 (D) 4/7
64. સમાંતર શ્રેણી 3, 5, 7, 9, નું nમું પદ $T_n = \dots\dots$
 (A) $n + 2$ (B) $2n + 1$ (C) $3n$ (D) $4n - 1$

65. '1' વર્ષમાં 10% વાર્ષિક વ્યાજદરે મેળવાતું સાદુંવ્યાજ મૂળરકમ ના²ભાગ જેટલું છે. જો વ્યાજદર 10% નો એક-દ્વિતીયાંશ(અર્થાત 5%) કરવામાં આવે અને સાદુંવ્યાજ જુનું જ રહે સમયના બદલાયેલા મૂલ્ય વિશે કયું નિવેદન સાચું છે.
- (A) સમય '1' જ રહેશે. (B) સમય '1' નો એક-દ્વિતીયાંશ થશે.
(C) સમય વધીને 8 વર્ષ થશે. (D) સમય ઘટીને 8 વર્ષ થશે.
66. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) અત્યંત પ્રકાશમાન તારો - તેજડિયો
(B) તેજાબ જેવા જલદ સ્વભાવવાળો - તેજડિયો
(C) માન પ્રતિષ્ઠાનો ભંગ પામેલો - તેજડિયો
(D) તેજના બજારમાં વેપાર ખેલનારો - તેજડિયો
67. કોઈ એક ચોક્કસ રકમ ઉપર 20% વાર્ષિક વ્યાજદરે 3 વર્ષ માટે મળતા સાદાવ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજનો ગુણોત્તર શોધો.
- (A) 75:91 (B) 25:36 (C) 1:9 (D) 25:31
68. ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજ પર 15 વર્ષ માં નાણાની રકમ બમણી થાય છે. તો કેટલા વર્ષમાં તે વ્યાજના સમાન દરે આઠ ગણું થશે?
- (A) 60 વર્ષ (B) 48 વર્ષ (C) 54 વર્ષ (D) 45વર્ષ
69. ત્રણ વર્ષ પેહલા, એક વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં છ ગણી હતી. આઠ વર્ષ પછી, તે વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં ત્રણ વર્ષ ઓછી હશે. વ્યક્તિ અને તેના નાનાભાઈની હાલની ઉંમર શોધો.
- (A) 15 વર્ષ, 5 વર્ષ (B) 5 વર્ષ, 15 વર્ષ (C) 12 વર્ષ, 4 વર્ષ (D) 4 વર્ષ, 12 વર્ષ
70. જો 5 પુરુષો અને 3 સ્ત્રીઓ 4 દિવસમાં 18 એકરનો પાક લણી શકે છે. 3 પુરુષો અને 2 સ્ત્રીઓ 8 દિવસમાં 22 એકરનો પાક લણી શકે છે. તો 6 દિવસમાં 54 એકરનો પાક લણવા માટે 21 સ્ત્રીઓ સાથે કેટલા પુરુષો જોઈએ ?
- (A) 48 (B) 24 (C) 36 (D) 16
71. A અને B ને સાથે કાર્યકરવાના રૂ.1500 મળે છે. A એકલો આ કાર્ય 6 દિવસ અને B 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. A કાર્યની શરૂઆત કરે છે અને તેઓ વારાફરતી (એક પછી એક દિવસે) કાર્ય કરે છે. તો A ને પ્રાપ્ત થતી રકમ શોધો.
- (A) 1100 (B) 1000 (C) 900 (D) 1200

72. એક વિમાન એક યોરસ મેદાનના ફરતે ચારે બાજુ અનુક્રમે 10,15,20 અને 25 કિ.મી./ કલાક ની ઝડપે ગતિ કરે છે. તો આ સમયે વિમાનની સરેરાસ ઝડપ શોધો.
- (A) 20.25 કિ.મી./ કલાક (B) 14.15 કિ.મી./ કલાક
(C) 15.59 કિ.મી./ કલાક (D) 10.33 કિ.મી./ કલાક
73. સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો : મહા + અનલ
- (A) મહાનલ: (B) મહોનલ
(C) મહોનળ (D) મહાનલ
74. અશોક સ્થળ B માટે સ્થળ A થી 8 a.m. શરુ કરે છે અને રાહુલ સ્થળ B થી 10.00 a.m. શરુ કરે છે. સ્થળ A અને B વચ્ચેનું અંતર 637 કિમી છે. જો અશોક અને રાહુલ અનુક્રમે 39 કિમી/કલાક અને 47 કિમી/કલાક ની સમાન ઝડપે ચાલે છે તો તેઓ કયા સમયે ભેગા મળશે?
- (A) 5:30 p.m. (B) 4:30 p.m. (C) 5:00 p.m. (D) 4:00 p.m.
75. નિરાધાર સબ્દની સંધિ નીચનામાંથી કઈ સાચી છે ?
- (A) નિર + ધાર (B) નિ : + આધાર
(C) નિર + આધાર (D) નિસ + અધાર
76. 80 કારીગરો એક કાર્યના $\frac{1}{4}$ ભાગને 40 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો સંપૂર્ણ કાર્યને 90 કલાકમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો વધારાના કેટલા કારીગરોની જરુર પડે ?
- (A) 63 (B) 55 (C) 100 (D) 150
77. જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય?
- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
78. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = \dots\dots\dots$
- (A) $2a^2$ (B) $4ab$ (C) $2b^2$ (D) $2ab$
79. Match Words Denoting Collections:
- (1) A faggot of (a) camels
(2) A quiver of (b) wheat

- (3) A sheaf of (c) wood
 (4) A string of (d) arrows
 (A) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
 (C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

80. કોમ્પ્યુટરની એક ફાઇલને ખોલવા 4 ભિન્ન આંકડાઓનો 0 થી 9 આંકડા વચ્ચેનો પાસવર્ડ છે. પાસવર્ડ ખોલવા વધુમાં વધુ કેટલા પ્રયત્નો કરવા પડે?

- (A) 10160 (B) 2540 (C) 5040 (D) 5080

81. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

1,8,9,65,25,

- (A) 81 (B) 216 (C) 36 (D) 625

82. Match antonyms:

- (a) Cautious (1) Mar
 (b) Abundance (2) Scarcity
 (c) Fertile (3) Rash
 (d) make (4) Barren

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

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

83. કોઈ કોડમાં 'COURSE' ને 'FRXUVH' લખવામાં આવે છે, તો આજ કોડ માં 'RACE' ને કેવી રીતે લખાય?

- (A) UCFH (B) UDHF (C) UDFG (D) UDFH

84. જો 18 ફેબ્રુઆરી 2005 એ શુક્રવાર હોય, તો 18 ફેબ્રુઆરી 2007 એ કયો વાર હોય?

- (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) મંગળવાર (D) બુધવાર

85. જો (1) F, A નો ભાઈ છે. (2) C, A ની દીકરી છે. (3) K, F ની બહેન છે. (4) G, C નો ભાઈ છે. તો G ના કાકા કોણ છે?

- (A) A (B) C (C) F (D) K

86. 'તારોપું' તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ શોધો.
 (A) નાળિયેર (B) ઠીકરું (C) તરાપો (D) હોડી
87. રાની, પીયુષની બહેન અને કમાલની પુત્રી છે. કમલ, ગૌરવનો પુત્ર અને આર્યનનો ભાઈ છે. આર્યન રજનીશનો પિતા છે. તો આર્યનનો પીયુષ સાથે શું સબંધ હશે?
 (A) પિતા (B) કાકા (C) ભાઈ (D) દાદા
88. "P એ Z નો પુત્ર છે." આ વિધાન માટે નીચેના માંથી કયું સમીકરણ સાચું છે ?
 (A) $Z - Y \times P$ (B) $Z \times P \times Y$ (C) $Z - P - Y$ (D) $Z \times P - Y$
89. Gabbar said "I do not wish to see any of you, go away"
 (A) Gabbar told that he doesnt wish to see any of them and ordered to go away .
 (B) Gabbar told he did not wish to see them of them and ordered to go away .
 (C) Gabbar told that he didnot wish to see any of them and ordered to go away .
 (D) Gabbar told that he didnot wish to see any of them in order to went away .
90. રોહન ઉત્તર તરફ 3 કી.મી. ચાલીને તેની ડાબી બાજુએ 2 કી.મી. ચાલે છે. ફરીથી ડાબી તરફ 3 કી.મી. ચાલે છે. આ જગ્યાએ તેની ડાબી તરફ વળાંક લઈ 3 કી.મી. ચાલે છે. તો પ્રારંભિક સ્થાનેથી તે કેટલા કી.મી. દુર છે?
 (A) 1 કી.મી. (B) 2 કી.મી. (C) 3 કી.મી. (D) 5 કી.મી.
91. ચોક્કસ સબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓમાંથી જુદી પડતી સંખ્યા શોધો ?
 (A) 5698 (B) 7894 (C) 9865 (D) 8793
92. ખૂટતું પદ લાખો: DHL, PTX, BFJ,
 (A) CGK (B) KOS (C) NRV (D) RYZ
93. નીચેનામાંથી કયો કર્મધારય સમાસ નથી?
 (A) મધ્મીકું (B) પવનવેગ
 (C) શોકાતુર (D) ચરણ કમળ
94. જો $E=5$ અને $HOTEL = 12$ હોય, તો $LAMB = \dots\dots\dots$
 (A) 7 (B) 10 (C) 26 (D) 28

95. "અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં પાસપાસેના બે મૂળાક્ષરો વચ્ચે છુટતા મૂળાક્ષરોની સંખ્યા એક અંકથી વધે છે." નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે?
- (A) ACFJO (B) AEIMQ (C) DINSX (D) EMKNQ
96. પતંગની દોરી 50 મીટર લાંબી છે અને તે જમીન સાથે 60° નો ખૂણો બનાવે છે. દોરીમાં કોઈ ઢીલ રહેતી નથી. તો જમીનથી પતંગની ઉંચાઈ=..... મીટર છે.
- (A) $20\sqrt{3}$ (B) $25\sqrt{3}$ (C) 25 (D) 75
97. સંધિ છોડો. " નાવિક "
- (A) નો + ઈક (B) નૌ + ઈક
(C) ના + ઈક (D) નૈ + ઈક
98. Z થી A, 1 થી 26 ક્રમ આપવામાં આવે, તો 'CONSEQUENCE' શબ્દનું મુલ્ય શું થાય?
- (A) 137 (B) 154 (C) 176 (D) 196
99. Give verb form of 'poor'
- (A) to poverty (B) to poorish
(C) to poorise (D) to impoverish
100. જો A=2, M=26, Z=52, હોય, તો B E T =.....
- (A) 44 (B) 54 (C) 64 (D) 72

Set - C

1. નિરાધાર સબ્દની સંધિ નીચનામાંથી કઈ સાચી છે ?
(A) નિર + ધાર (B) નિ : + આધાર
(C) નિર + આધાર (D) નિસ + અધાર
2. 80 કારીગરો એક કાર્યના $\frac{1}{4}$ ભાગને 40 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો સંપૂર્ણ કાર્યને 90 કલાકમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો વધારાના કેટલા કારીગરોની જરૂર પડે ?
(A) 63 (B) 55 (C) 100 (D) 150
3. જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?
(A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
4. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = \dots\dots\dots$
(A) $2a^2$ (B) $4ab$ (C) $2b^2$ (D) $2ab$
5. Match Words Denoting Collections:
(1) A faggot of (a) camels
(2) A quiver of (b) wheat
(3) A sheaf of (c) wood
(4) A string of (d) arrows
(A) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
(C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
6. કોમ્પ્યુટરની એક ફાઇલને ખોલવા 4 ભિન્ન આંકડાઓનો 0 થી 9 આંકડા વચ્ચેનો પાસવર્ડ છે. પાસવર્ડ ખોલવા વધુમાં વધુ કેટલા પ્રયત્નો કરવા પડે ?
(A) 10160 (B) 2540 (C) 5040 (D) 5080
7. આપેલ વિધાન માટે કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી ?
“ ખૂણાનો દ્વીભાજક એ.....”
(A) એક રેખા હોય છે.
(B) ખૂણાની અંદરના ભાગ માં હોય છે.
(C) એક કિરણ હોય છે.
(D) ખૂણાને બે સરખા ભાગમાં વહેચે છે.
8. અશક્ય ઘટનાની પુરક ઘટનાની સંભાવના..... છે.
(A) $\frac{2}{7}$ (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{1}{7}$

9. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરમાંથી કોઈપણ એક મૂળાક્ષર યાદચ્છીક રીતે પસંદ કરવામાં આવે તો તે મૂળાક્ષર સ્વર હોવાની સંભાવના કેટલી થશે ?
 (A) 3/26 (B) 2/13 (C) 5/26 (D) 7/26
10. A, R ના પિતા છે. V, A નો ભાઈ છે. D, R નો ભાઈ છે. જો I, A ના પિતા હોય તો D અને V વચ્ચે શું સબંધ થાય ?
 (A) સાળો અને બનેવી (B) ભત્રીજો અને કાકા
 (C) પુત્ર અને પિતા (D) એકપણ નહિ
11. Use appropriate verb form: The sun In the west.
 (A) sats (B) rises (C) does not set (D) does not rise
12. Fill in the blanks.
 Both the tiger and the leopard are cats: the former animal is much larger than the
- (A) later (B) letter (C) laiter (D) latter
13. પ્રિયા એક ફોટો જોતી હતી. તેણે કહ્યું કે, 'મારા કોઈ ભાઈ - બહેન નથી, પણ આ વ્યક્તિની માતા મારા નાનાની એક માત્ર પુત્રી છે, તો પ્રિયા કોનો ફોટો જોઈ રહી હશે ?
 (A) પોતાનો (B) પોતાના માસાનો
 (C) પોતાના પિતાનો (D) પોતાના ભત્રીજાનો
14. 578, 577, 568, 543?
 (A) 518 (B) 494 (C) 532 (D) 528
15. APZ, CQY, ERX, GSW, ITV?
 (A) KVV (B) JUV (C) KUU (D) JVK
16. સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) વિભીષિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેષ્ટન (B) વિભીશીકા, સધર્મચારીણી, શિરોવેષ્ટન
 (C) વિભીશિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેસ્ટન (D) વિભીષિકા, સધર્મચારિણી, શિરોવેષ્ટન
17. They the rebels in the market place.
 (A) hunged (B) hanged (C) hangs (D) none
18. જો $6241=9$ અને $3732=20$ હોય તો $4523=?$
 (A) 27 (B) 21 (C) 23 (D) 18

19. જો કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં GREAT ને 7185120 દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ રીતે MASTER ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 1311920618 (B) 1311920518 (C) 1310920518 (D) 1311920517
20. કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં are you ready ને 541 દ્વારા લખવામાં આવે છે. We are going ને 261 લખવામાં આવે છે. She is ready ને 498 લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં you ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 5
21. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
 1,8,9,65,25,
 (A) 81 (B) 216 (C) 36 (D) 625
22. Match antonyms:
 (a) Cautious (1) Mar
 (b) Abundance (2) Scarcity
 (c) Fertile (3) Rash
 (d) make (4) Barren
 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-4, b-2, c-1, d-3
 (C) a-3, b-2, c-4, d-1 (D) a-2, b-4, c-1, d-3
23. કોઈ કોડમાં 'COURSE' ને 'FRXUVH' લખવામાં આવે છે, તો આજ કોડ માં 'RACE' ને કેવી રીતે લખાય?
 (A) UCFH (B) UDHF (C) UDFG (D) UDFH
24. જો 18 ફેબ્રુઆરી 2005 એ શુક્રવાર હોય, તો 18 ફેબ્રુઆરી 2007 એ કયો વાર હોય?
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) મંગળવાર (D) બુધવાર
25. જો (1) F, A નો ભાઈ છે. (2) C, A ની દીકરી છે. (3) K, F ની બહેન છે. (4) G, C નો ભાઈ છે. તો G ના કાકા કોણ છે?
 (A) A (B) C (C) F (D) K
26. 'તારોપું' તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ શોધો.
 (A) નાળિયેર (B) ઠીકરું (C) તરાપો (D) હોડી

27. રાની, પીયુષની બહેન અને કમાલની પુત્રી છે. કમલ, ગૌરવનો પુત્ર અને આર્યનનો ભાઈ છે. આર્યન રજનીશનો પિતા છે. તો આર્યનનો પીયુષ સાથે શું સબંધ હશે?
- (A) પિતા (B) કાકા (C) ભાઈ (D) દાદા
28. “ P એ Z નો પુત્ર છે.” આ વિધાન માટે નીચેના માંથી કયું સમીકરણ સાચું છે ?
- (A) Z-Y x P (B) Z x P x Y
(C) Z-P-Y (D) Z x P -Y
29. Gabbar said “I do not wish to see any of you, go away”
- (A) Gabbar told that he doesnt wish to see any of them and ordered to go away .
(B) Gabbar told he did not wish to see them of them and ordered to go away .
(C) Gabbar told that he didnt wish to see any of them and ordered to go away .
(D) Gabbar told that he didnt wish to see any of them in order to went away .
30. રોહન ઉત્તર તરફ 3 કી.મી. ચાલીને તેની ડાલી બાજુએ 2 કી.મી. ચાલે છે. ફરીથી ડાલી તરફ 3 કી.મી. ચાલે છે. આ જગ્યાએ તેની ડાલી તરફ વળાંક લઈ 3 કી.મી. ચાલે છે. તો પ્રારંભિક સ્થાનેથી તે કેટલા કી.મી. દુર છે?
- (A) 1 કી.મી. (B) 2 કી.મી. (C) 3 કી.મી. (D) 5 કી.મી.
31. ચોક્કસ સબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓમાંથી જુદી પડતી સંખ્યા શોધો ?
- (A) 5698 (B) 7894 (C) 9865 (D) 8793
32. ખૂટતું પદ લાખો: DHL, PTX, BFJ,
- (A) CGK (B) KOS (C) NRV (D) RYZ
33. નીચેનામાંથી કયો કર્મધારય સમાસ નથી?
- (A) મધ્મીકું (B) પવનવેગ
(C) શોકાતુર (D) ચરણ કમળ
34. જો E=5 અને HOTEL = 12 હોય, તો LAMB=
- (A) 7 (B) 10 (C) 26 (D) 28
35. “ અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં પાસપાસેના બે મૂળાક્ષરો વચ્ચે છુટતા મૂળાક્ષરોની સંખ્યા એક અંકથી વધે છે.” નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે?
- (A) ACFJO (B) AEIMQ (C) DINSX (D) EMKNQ

36. પતંગની દોરી 50 મીટર લાંબી છે અને તે જમીન સાથે 60° નો ખૂણો બનાવે છે. દોરીમાં કોઈ ઢીલ રહેતી નથી. તો જમીનથી પતંગની ઉંચાઈ=..... મીટર છે.
 (A) $20\sqrt{3}$ (B) $25\sqrt{3}$ (C) 25 (D) 75
37. સંધિ છોડો. " નાવિક "
 (A) નો + ઈક (B) નૌ + ઈક
 (C) ના + ઈક (D) નૈ + ઈક
38. Z થી A, 1 થી 26 ક્રમ આપવામાં આવે, તો 'CONSEQUENCE' શબ્દનું મુલ્ય શું થાય?
 (A) 137 (B) 154 (C) 176 (D) 196
39. Give verb form of 'poor'
 (A) to poverty (B) to poorish (C) to poorise
 (D) to impoverish
40. જો A=2, M=26, Z=52, હોય, તો B E T =.....
 (A) 44 (B) 54 (C) 64 (D) 72
41. તમે યાત્રાએ જવા ઉતર તરફ નીકળ્યા અને પછી જમણે ફંટાયા (વળ્યા). ત્યારબાદ આગળ ચાલીને ફરી જમણે ફંટાયા(વળ્યા) અને પછી થોડું આગળ ચાલીને ઊંધી દિશામાં ચાલવા લાગ્યા. તો તમે કઈ દિશા તરફ ચાલતા હશો?
 (A) ઉતર (B) પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ (D) આમાંથી એકપણ નહી
42. તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે?
 (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
43. Give the past tense form of: To seek
 (A) sake (B) sought (C) seeked (D) seekened
44. એક સાંકેતિક (Code language) ભાષામાં BEAN ને 5%LK તથા COME ને \$7K% તરીકે લખવામાં આવે છે. આ સંજોગોમાં BOMB ને કઈ રીતે લખવામાં આવશે?
 (A) 5%K5 (B) 57K5 (C) \$7K\$ (D) 5\$%5
45. Xનો પતિ B છે. E જે D ની પત્ની અને Xની સાસુ છે. E નો એકમાત્ર પૌત્ર Y છે તો B નો D સાથે શું સબંધ હશે?
 (A) ભત્રીજો (B) જમાઈ (C) માસા (D) પુત્ર

46. 'અંદાજપત્ર સદર' માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજી શબ્દની પસંદગી કરો.
 (A) Assumed letter pad (B) Budget letter head
 (C) Budget head (D) Assumed head
47. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં this is fact ને cuz duz ruz દ્વારા લખવામાં આવે છે. fact is fictional ને guz ruz cuz લખવામાં આવે છે. doubt is clear ને cuz kuz buz લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં this is fictional ને કઈ રીતે લખી શકાય?
 (A) duz guz ruz (B) duz buz cuz
 (C) kuz guz ruz (D) duz cuz guz
48. જય અને વીરુ ભાઈઓ છે. વીરુની બહેન રીમા છે. રીમાના પતિ સુરેશ છે. જયની માતા લક્ષ્મી છે. લક્ષ્મીના પતિ વિરાજ છે તો વિરાજ સુરેશના શું થાય ?
 (A) કાકા (B) સસરા (C) જમાઈ (D) માસા
49. which of the following is not a synonym of 'Pious'.
 (A) Devout (B) Godly (C) Religious (D) Unholy
50. રોશની દક્ષિણ - પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભી છે. ત્યાંથી 135° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 90° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે. ફરી તે 45° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 135° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે તો હાલમાં તેનું મુખ કઈ દિશામાં હશે?
 (A) દક્ષિણ (B) ઉત્તર - પૂર્વ (C) પૂર્વ (D) દક્ષિણ - પૂર્વ
51. The period..... over, the teacher left the class. (have + be)
 (A) has been (B) had being (C) had been (D) having been
52. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: ' પગને તળિયે થયેલો ફોલ્લો '
 (A) પાયકંદો (B) કલ્લો
 (C) પંજેળો (D) ચલો
53. નીચેની માહિતીને ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને પ્રશ્નનો જવાબ લાખો.
 આઠ વ્યક્તિ A,B,C,D,E,F,G અને H એ વર્તુળાકાર ગોળાકાર ટેબલ પર બેઠા છે. D એ A ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. E એ A ની જમણી બાજુએ તરત જ છે. B એ D ની ડાબે

- ત્રીજા નંબરે છે. G એ B ની જમણે બીજા નંબરે છે. C એ B નો તરત જ પાડોશી છે. C એ H ની ડાબે ત્રીજો છે તો F અને E ની વચ્ચે કોણ બેઠું હશે?
- (A) E (B) A (C) B (D) H
54. નીચે આપેલ મૂળાક્ષર - અંક શ્રેણીમાં ખૂટતું પદ મુકો.
2A11, 4D13, 12G17, ?
- (A) 36I19 (B) 36J21 (C) 48J21 (D) 48J23
55. Translate the following sentence in English:
ત્રણ દિવસથી આ દર્દીએ કંઈ જ ખાધું નથી.
- (A) This patient do not eaten anything for three days.
(B) This patient did not eaten anything for three days.
(C) This patient had not eaten anything for three days.
(D) This patient has not eaten anything for three days.
56. નીચે આપેલા શબ્દસમૂહ અને તેના એક શબ્દ માટે નીચે પૈકી કયું/કયાં સાચું/સાચાં છે?
- બીજાનાં છિન્નો શોધનારું કે ટીકા કરતું - નુકતેચીન
 - આશીર્વાદ લેનારું - દુઆગો
 - આશીર્વાદ દેનારું - દુઆગીર
 - જવાબ દેવાનું જોખમ અથવા ફરજ - જવાબદારી
- (A) 2 અને 3 સાચાં છે.
(B) 1,2,3, અને 4 બધાં જ સાચાં છે.
(C) 1 અને 4 સાચાં છે.
(D) અને 3 સાચું છે.
57. એક સંખ્યા જ્યારે 18 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે 15 શેષ બાકી રહે છે. જ્યારે તે જ સંખ્યાને 6 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે તે સંખ્યાની શેષ કેટલી બાકી રહેશે?
- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
58. Give plural form of; 'grief'
- (A) griefts (B) grieves (C) griefes (D) grief
59. $x^2 + 6x + 7 = 0$ ને પૂર્ણ વર્ગ બનાવવા તેમાં શું ઉમેરવું પડે?
- (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1

60. જ્યારે $8^8 + 6$ ને 7 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ શોધો.
 (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 1
61. $\frac{9}{9} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{0.09} + \frac{9}{0.009} = ?$
 (A) 11.11 (B) 9.009 (C) 111.1 (D) 1111
62. સમાનર્થી સબ્દો માટે અયોગ્ય વિકલ્પ આપો.
 (A) નગીન, રત્ન, ઉપલ (B) હુંદ, મસ્તક, શબ્દ
 (C) લિપ્સા, પ્રતારણા, ક્ષાપા (D) નીમ, નવસ, કરોઠી
63. પાંચ ક્રમિક બેકી સંખ્યાઓની સરેરાસ 'M' છે. જો તરત પછીની પાંચ બેકી સંખ્યાઓનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવે, તો દસ સંખ્યાઓની સરેરાસ શોધો.
 (A) M+5 (B) 11 (C) 10 (D) M+10
64. એક વિદ્યાર્થી વર્ષ દરમિયાન દર ત્રણ મહીને એમ કુલ ચાર પરીક્ષાઓ આપે છે. જો તેને મેળવેલાગુણ અનુક્રમે 50, 76, 80 અને 98 હોય તથા વિદ્યાર્થીના અંતિમ પરિણામમાં તેમનો ભાર અનુક્રમે 15%, 20%, 20% અને 45% હોય તો વિદ્યાર્થીનું અંતિમ પરિણામ શું હશે?
 (A) 78.5 (B) 68.5 (C) 82.8 (D) 82.1
65. બે માણસની આવકનો ગુણોત્તર 8 : 5 છે અને ખર્ચનો ગુણોત્તર 5 : 3 છે. જો તેઓ મહીને ₹12000 અને ₹ 10000 ની બચત કરે છે તો તેમની વાર્ષિક આવક અને વાર્ષિક આવકનો તફાવત શોધો?
 (A) ₹ 604000 (B) ₹ 504000 (C) ₹ 540000 (D) ₹ 640000
66. A, B અને C ભેગાં થઈને ગુણોત્તર 3 : 4 : 5 માં તેમની મૂડીરોકાણ સાથે વ્યવસાયની શરૂઆત કરે છે. જો નફાના 4% ઈમરજન્સી ફંડ તરીકે નક્કી કરે છે અને બાકી રહેલો નફો વહેંચી લે છે. B ને મળતો નફો 181400 છે. તો ઈમરજન્સી ફંડ માટે કેટલા રૂપિયા નક્કી કર્યા હશે.
 (A) ₹ 27845 (B) ₹ 18140 (C) ₹ 22675 (D) ₹ 24500

67. A એ રૂપિયા x થી બિઝનેસ શરુ કરે છે. B, A ના મૂડીરોકાણના 160% રોકાણ કરે છે. C એ B ની કુલ રકમના $33\frac{1}{3}\%$ થી ધંધો શરુ કર્યો જો વર્ષના અંતે તેમનો નફો 75200 હોય તો, B એ ધંધામાં કેટલી રકમનો રોકાણ કર્યું હશે?
- (A) 38400 (B) 29500 (C) 18500 (D) 39200
68. કોઈ એક સંખ્યાના 60% અને 72% નો તફાવત 132 હોય તો તે મૂળસંખ્યા શોધો.
- (A) 11 (B) 1100 (C) 111 (D) 1150
69. ખાંડ કરતાં તેલની કિંમત 25% વધારે હોય તો તેલ કરતાં ખાંડની કિંમત કેટલા ટકા ઓછી છે?
- (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $16\frac{2}{3}\%$ (C) 20% (D) 25%
70. 9000ના $33\frac{1}{3}\% = a$ ના 50% હોય, તો a =?
- (A) 2000 (B) 6000 (C) 4000 (D) 3000
71. X અને Y આ બે સંખ્યાએ ત્રીજી સંખ્યા Z કરતાં અનુક્રમે 20% અને 28% નાની છે તો Y એ X કરતાં કેટલા ટકા નાની હશે?
- (A) 12% (B) 09% (C) 10% (D) 08%
72. એક પરીક્ષામાં 320 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નના 2.5 ગુણ છે. કોઈ વિદ્યાર્થી પ્રથમ 160 પ્રશ્નમાંથી 40% પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપે તો તે પરીક્ષામાં 70% ગુણ પ્રાપ્ત કરવા બાકી રહેલ પ્રશ્નપત્રમાંથી કેટલા ટકા પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપવા પડે ?
- (A) 50% (B) 100% (C) 60% (D) 75%
73. જોડણીભેદથી થતા અર્થભેદનો સાચો વિકલ્પ આપો.
- (A) પીક = મોલ, પિક = કોકિલ
 (B) દ્રીપ = હાથી, દ્રિપ = ટાપુ
 (C) પુર = નવાં પાણીનું નદીમાં જોસબંધ આવવું તે, પૂર = શહેર
 (D) ચીર = લાંબુ, ચિર = વલ્કલ
74. જ્યારે કોઈ આર્ટીકલ રૂ.800માં વેચવામાં આવે ત્યારે મળેલો નફો, જ્યારે તેને રૂ. 275 માં વેચવામાં આવે ત્યારે થતા નુકશાનના 20 ગણો છે. જો 25% નફો મેળવવાની ઇચ્છા હોય તો તેને કયા ભાવે વેચવી જોઈએ.
- (A) 375 (B) 475 (C) 300(D) 500

75. એક લેપટોપની કિંમત માઉસની કિંમત કરતા 15 ગણી છે. દરેક લેપટોપ પર 25% નફો થાય છે. જ્યારે એક માઉસ અને એક લેપટોપના વેચાણ પર કુલ 30% નફો થાય છે. જો માઉસના વેચાણ પર 2100 રૂપિયાનો નફો થાય છે. તો લેપટોપની કિંમત શોધો.
- (A) 30000 (B) 20000 (C) 32000 (D) 35000
76. 'r' વર્ષમાં 10% વાર્ષિક વ્યાજદરે મેળવાતું સાદુંવ્યાજ મૂળરકમ ના²લાગ જેટલું છે. જો વ્યાજદર 10% નો એક-દુતીયાંશ(અર્થાત 5%) કરવામાં આવે અને સાદુંવ્યાજ જુનું જ રહે સમયના બદલાયેલા મૂલ્ય વિશે કયું નિવેદન સાચું છે.
- (A) સમય 'r' જ રહેશે. (B) સમય 'r' નો એક-દુતીયાંશ થશે.
(C) સમય વધીને 8 વર્ષ થશે. (D) સમય ઘટીને 8 વર્ષ થશે.
77. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) અત્યંત પ્રકાશમાન તારો - તેજડિયો
(B) તેજાબ જેવા જલદ સ્વભાવવાળો - તેજડિયો
(C) માન પ્રતિષ્ઠાનો ભંગ પામેલો - તેજડિયો
(D) તેજીના બજારમાં વેપાર ખેલનારો - તેજડિયો
78. કોઈ એક ચોક્કસ રકમ ઉપર 20% વાર્ષિક વ્યાજદરે 3 વર્ષ માટે મળતા સાદાવ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજનો ગુણોત્તર શોધો.
- (A) 75:91 (B) 25:36 (C) 1:9 (D) 25:31
79. ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજ પર 15 વર્ષ માં નાણાની રકમ બમણી થાય છે. તો કેટલા વર્ષમાં તે વ્યાજના સમાન દરે આઠ ગણું થશે?
- (A) 60 વર્ષ (B) 48 વર્ષ (C) 54 વર્ષ (D) 45 વર્ષ
80. ત્રણ વર્ષ પેહલા, એક વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં છ ગણી હતી. આઠ વર્ષ પછી, તે વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં ત્રણ વર્ષ ઓછી હશે. વ્યક્તિ અને તેના નાનાભાઈની હાલની ઉંમર શોધો.
- (A) 15 વર્ષ, 5 વર્ષ (B) 5 વર્ષ, 15 વર્ષ (C) 12 વર્ષ, 4 વર્ષ (D) 4 વર્ષ, 12 વર્ષ
81. જો 5 પુરુષો અને 3 સ્ત્રીઓ 4 દિવસમાં 18 એકરનો પાક લણી શકે છે. 3 પુરુષો અને 2 સ્ત્રીઓ 8 દિવસમાં 22 એકરનો પાક લણી શકે છે. તો 6 દિવસમાં 54 એકરનો પાક લણવા માટે 21 સ્ત્રીઓ સાથે કેટલા પુરુષો જોઈએ ?
- (A) 48 (B) 24 (C) 36 (D) 16

82. A અને B ને સાથે કાર્યક રવાના રૂ.1500 મળે છે. A એકલો આ કાર્ય 6 દિવસઅને B 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. A કાર્યની શરૂઆત કરે છે અને તેઓ વારાફરતી (એક પછી એક દિવસે) કાર્ય કરે છે. તો A ને પ્રાપ્ત થતી રકમ શોધો.
 (A) 1100 (B) 1000 (C) 900 (D) 1200
83. એક વિમાન એક ચોરસ મેદાનના ફરતે ચારે બાજુ અનુક્રમે 10,15,20 અને 25 કિ.મી./કલાક ની ઝડપે ગતિ કરે છે. તો આ સમયે વિમાનની સરેરાસ ઝડપ શોધો.
 (A) 20.25 કિ.મી./કલાક (B) 14.15 કિ.મી./કલાક
 (C) 15.59 કિ.મી./કલાક (D) 10.33 કિ.મી./કલાક
84. સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો : મહા + અનલ
 (A) મહાનલ: (B) મહોનલ
 (C) મહોનળ (D) મહાનલ
85. અશોક સ્થળ B માટે સ્થળ A થી 8 a.m. શરુ કરે છે અને રાહુલ સ્થળ B થી 10.00 a.m. શરુ કરે છે. સ્થળ A અને B વચ્ચેનું અંતર 637 કિમી છે. જો અશોક અને રાહુલ અનુક્રમે 39 કિમી/કલાક અને 47 કિમી/કલાક ની સમાન ઝડપે ચાલે છે તો તેઓ કયા સમયે ભેગા મળશે?
 (A) 5:30 p.m. (B) 4:30 p.m. (C) 5:00 p.m. (D) 4:00 p.m.
86. Find abstract noun of the following from the options given.
 glutton
 (A) glutony (B) gluttony (C) gluttoness (D) gluttoney
87. જો ABCD માં G = -13, N=1, V=1, હોય તો AGARTALA =.....
 (A) -113 (B) -94 (C) -87 (D) -102
88. જો ÷ ને x, X ને +, + ને - અને - ને ÷ લેવામાં આવે, તો $16 \div 3 + 5 - 2 \div 4$ નું મૂલ્ય શોધો.
 (A) 9 (B) 10 (C) 19 (D) એક પણ નહિ.
89. કહેવતો માટે જુદો પડતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) બહુ ડાહ્યો બહુ ખરડાય - ચેતતા નર સદા સુખી
 (B) ખાધું ખલે આવે - ભૂખ્યું એને કાઈ ન દુઃખ્યું
 (C) ઝાઝી સુચાણીએ વેતર વંઠે - એક હાથે તાળી ન પડે
 (D) અતિ લોભ તે પાપનું મૂળ - લોભે લક્ષણ જાય

90. આપેલાં વાક્યોમાંથી પદક્રમ અને પદસંવાદની દ્રષ્ટિએ યોગ્ય વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) કોળિયો અન્ન માટે વાઘવરુ કેટલી મારફાડ કરે છે.
 (B) વાઘવરુ અન્ન માટે કેટલી કોળિયા મારફાડ કરે છે.
 (C) કોળિયા વાઘવરુ માટે અન્ન મારફાડ કેટલી કરે છે?
 (D) કોળિયા વાઘવરુ માટે અન્ન કેટલી મારફાડ કરે છે.
91. 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
- (A) લંબચોરસ : વીકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા
 (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્રીભાજક : ખૂણો
92. Find the nearest meaning of 'Impetuous'
- (A) with hands (B) with marbles (C) with force (D) with stream
93. જો કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં CREDIT ને FSDSHC દ્વારા લખવામાં આવે છે.તો તે જ ભાષામાં DELINK ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
- (A) KDCLOJ (B) EFMJMH (C) MFEJMH (D) CDKLOJ
94. જો PRABA ની સંજ્ઞા 27595 અને THILAK ની સંજ્ઞા 368451 હોય, તો BHARATI ને સંજ્ઞા કઈ બનશે ?
- (A) 9567568 (B) 9675538 (C) 9657538 (D) 9567538
95. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) છેલ્લું × ઉપાન્તય (B) ઈમાનદાર × બેઈમાન
 (C) કૃપણ × ઉદાર (D) ઠંડું × શીતળ
96. $105 \times (-9) \times (-17) \times (0) \times (-10)$ ની કિંમત કેટલી?
- (A) 10590 (B) 0 (C) -1606500 (D) -160150
97. He said "I shall go as soon as it is possible." (Turn into Indirect speech)
- (A) He said that he should go as soon as that was possible .
 (B) He said that he would go as soon as it was possible .
 (C) He said that he shall go as soon as that was possible .
 (D) He said that he will go as soon as that was possible.

98. બીન લિપ વર્ષમાં 53 રવિવાર હોવાની સંભવાના છે.
(A) 1/7 (B) 2/7 (C) 3/7 (D) 4/7
99. સમાંતર શ્રેણી 3, 5, 7, 9, નું n મું પદ $T_n = \dots\dots$
(A) $n+2$ (B) $2n+1$ (C) $3n$ (D) $4n-1$
100. GIBE - FADE = જો ખાલી જગ્યા આંકડામાં હોય, તો તે કઈ હોઈ શકે?
(A) 1625 (B) 1470 (C) 1745 (D) 1780
-

Set-D

1. ચોક્કસ સબંધ ધરાવતી સંખ્યાઓમાંથી જુદી પડતી સંખ્યા શોધો ?
(A) 5698 (B) 7894 (C) 9865 (D) 8793
2. ખૂટતું પદ લાખો: DHL, PTX, BFJ,
(A) CGK (B) KOS (C) NRV (D) RYZ
3. નીચેનામાંથી કયો કર્મધારય સમાસ નથી?
(A) મધ્મીકું (B) પવનવેગ
(C) શોકાતુર (D) ચરણ કમળ
4. જો E=5 અને HOTEL = 12 હોય, તો LAMB=
(A) 7 (B) 10 (C) 26 (D) 28
5. “ અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોની શ્રેણીમાં પાસપાસેના બે મૂળાક્ષરો વચ્ચે છુટતા મૂળાક્ષરોની સંખ્યા એક અંકથી વધે છે.” નીચેનામાંથી કઈ શ્રેણીમાં આ નિયમ પળાય છે?
(A) ACFJO (B) AEIMQ (C) DINSX (D) EMKNQ
6. પતંગની દોરી 50 મીટર લાંબી છે અને તે જમીન સાથે 60° નો ખૂણો બનાવે છે. દોરીમાં કોઈ ઢીલ રહેતી નથી. તો જમીનથી પતંગની ઉંચાઈ=..... મીટર છે.
(A) $20\sqrt{3}$ (B) $25\sqrt{3}$ (C) 25 (D) 75
7. સંધિ છોડો. “ નાવિક ”
(A) નો + ઈક (B) નૌ + ઈક
(C) ના + ઈક (D) નૈ + ઈક
8. Z થી A, 1 થી 26 ક્રમ આપવામાં આવે, તો ‘CONSEQUENCE’ શબ્દનું મુલ્ય શું થાય?
(A) 137 (B) 154 (C) 176 (D) 196
9. Give verb form of ‘poor’
(A) to poverty (B) to poorish (C) to poorise
(D) to impoverish
10. જો A=2, M=26, Z=52, હોય, તો B E T =.....
(A) 44 (B) 54 (C) 64 (D) 72
11. Find abstract noun of the following from the options given.
glutton
(A) glutony (B) gluttony (C) gluttoness (D) gluttoney

12. જો ABCD માં G = -13, N=1, V=1, હોય તો AGARTALA =.....
 (A) -113 (B) -94 (C) -87 (D) -102
13. જો ÷ ને x, X ને +, + ને - અને - ને ÷ લેવામાં આવે, તો $16 \div 3 + 5 - 2 \div 4$ નું મૂલ્ય શોધો.
 (A) 9 (B) 10 (C) 19 (D) એક પણ નહિ.
14. કહેવતો માટે જુદો પડતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) બહુ ડાહ્યો બહુ ખરડાય - ચેતતા નર સદા સુખી
 (B) ખાધું ખભે આવે - ભૂખ્યું એને કાઈ ન દુઃખ્યું
 (C) ઝાઝી સુયાણીએ વેતર વંઠે - એક હાથે તાળી ન પડે
 (D) અતિ લોભ તે પાપનું મૂળ - લોભે લક્ષણ જાય
15. આપેલાં વાક્યોમાંથી પદક્રમ અને પદસંવાદની દ્રષ્ટિએ યોગ્ય વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) કોળિયો અન્ન માટે વાઘવરુ કેટલી મારફાડ કરે છે.
 (B) વાઘવરુ અન્ન માટે કેટલી કોળિયા મારફાડ કરે છે.
 (C) કોળિયા વાઘવરુ માટે અન્ન મારફાડ કેટલી કરે છે?
 (D) કોળિયા વાઘવરુ માટે અન્ન કેટલી મારફાડ કરે છે.
16. 'વર્તુળ : વ્યાસ' જેવી જોડી પસંદ કરો.
 (A) લંબચોરસ : વીકર્ણ (B) વ્યાસ : ત્રિજ્યા
 (C) ચોરસ : લંબચોરસ (D) દ્રીભાજક : ખૂણો
17. Find the nearest meaning of 'Impetuous'
 (A) with hands (B) with marbles (C) with force (D) with stream
18. જો કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં CREDIT ને FSDSHC દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ ભાષામાં DELINK ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) KDCLOJ (B) EFMJMH (C) MFEJMH (D) CDKLOJ
19. જો PRABA ની સંજ્ઞા 27595 અને THILAK ની સંજ્ઞા 368451 હોય, તો BHARATI ને સંજ્ઞા કઈ બનશે ?
 (A) 9567568 (B) 9675538 (C) 9657538 (D) 9567538

20. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો અયોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) છેલ્લું × ઉપાન્તય (B) ઈમાનદાર × બેઈમાન
 (C) કૃપણ × ઉદાર (D) ઠંડુ × શીતળ
21. 9000ના $33\frac{1}{3}\%$ = a ના 50% હોય, તો a = ?
 (A) 2000 (B) 6000 (C) 4000 (D) 3000
22. X અને Y આ બે સંખ્યાએ ત્રીજી સંખ્યા Z કરતાં અનુક્રમે 20% અને 28% નાની છે તો Y એ X કરતાં કેટલા ટકા નાની હશે?
 (A) 12% (B) 09% (C) 10% (D) 08%
23. એક પરીક્ષામાં 320 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નના 2.5 ગુણ છે. કોઈ વિદ્યાર્થી પ્રથમ 160 પ્રશ્નમાંથી 40% પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપે તો તે પરીક્ષામાં 70% ગુણ પ્રાપ્ત કરવા બાકી રહેલ પ્રશ્નપત્રમાંથી કેટલા ટકા પ્રશ્નોના સાચાં જવાબ આપવા પડે ?
 (A) 50% (B) 100% (C) 60% (D) 75%
24. જોડણીલેદથી થતા અર્થલેદનો સાચો વિકલ્પ આપો.
 (A) પીક = મોલ, પિક = કોકિલ
 (B) દ્રીપ = હાથી, દ્રિપ = ટાપુ
 (C) પુર = નવાં પાણીનું નદીમાં જોસબંધ આવવું તે, પૂર = શહેર
 (D) ચીર = લાંબુ, ચિર = વલ્કલ
25. જ્યારે કોઈ આર્ટીકલ રૂ.800માં વેચવામાં આવે ત્યારે મળેલો નફો, જ્યારે તેને રૂ. 275 માં વેચવામાં આવે ત્યારે થતા નુકશાનના 20 ગણો છે. જો 25% નફો મેળવવાની ઇચ્છા હોય તો તેને કયા ભાવે વેચવી જોઈએ.
 (A) 375 (B) 475 (C) 300 (D) 500
26. એક લેપટોપની કિંમત માઉસની કિંમત કરતા 15 ગણી છે. દરેક લેપટોપ પર 25% નફો થાય છે. જ્યારે એક માઉસ અને એક લેપટોપના વેચાણ પર કુલ 30% નફો થાય છે. જો માઉસના વેચાણ પર 2100 રૂપિયાનો નફો થાય છે. તો લેપટોપની કિંમત શોધો.
 (A) 30000 (B) 20000 (C) 32000 (D) 35000

27. 'r' વર્ષમાં 10% વાર્ષિક વ્યાજદરે મેળવાતું સાદુંવ્યાજ મૂળરકમ ના $\frac{2}{3}$ ભાગ જેટલું છે. જો વ્યાજદર 10% નો એક-દ્વિતીયાંશ (અર્થાત 5%) કરવામાં આવે અને સાદુંવ્યાજ જુનું જ રહે સમયના બદલાયેલા મૂલ્ય વિશે કયું નિવેદન સાચું છે.
- (A) સમય 'r' જ રહેશે. (B) સમય 'r' નો એક-દ્વિતીયાંશ થશે.
(C) સમય વધીને 8 વર્ષ થશે. (D) સમય ઘટીને 8 વર્ષ થશે.
28. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) અત્યંત પ્રકાશમાન તારો - તેજડિયો
(B) તેજાબ જેવા જલદ સ્વભાવવાળો - તેજડિયો
(C) માન પ્રતિષ્ઠાનો ભંગ પામેલો - તેજડિયો
(D) તેજના બજારમાં વેપાર ખેલનારો - તેજડિયો
29. કોઈ એક ચોક્કસ રકમ ઉપર 20% વાર્ષિક વ્યાજદરે 3 વર્ષ માટે મળતા સાદાવ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજનો ગુણોત્તર શોધો.
- (A) 75:91 (B) 25:36 (C) 1:9 (D) 25:31
30. ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજ પર 15 વર્ષ માં નાણાની રકમ બમણી થાય છે. તો કેટલા વર્ષમાં તે વ્યાજના સમાન દરે આઠ ગણું થશે?
- (A) 60 વર્ષ (B) 48 વર્ષ (C) 54 વર્ષ (D) 45 વર્ષ
31. ત્રણ વર્ષ પેહલા, એક વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં છ ગણી હતી. આઠ વર્ષ પછી, તે વ્યક્તિની ઉંમર તેના નાના ભાઈની ઉંમર કરતાં ત્રણ વર્ષ ઓછી હશે. વ્યક્તિ અને તેના નાનાભાઈની હાલની ઉંમર શોધો.
- (A) 15 વર્ષ, 5 વર્ષ (B) 5 વર્ષ, 15 વર્ષ (C) 12 વર્ષ, 4 વર્ષ (D) 4 વર્ષ, 12 વર્ષ
32. જો 5 પુરુષો અને 3 સ્ત્રીઓ 4 દિવસમાં 18 એકરનો પાક લણી શકે છે. 3 પુરુષો અને 2 સ્ત્રીઓ 8 દિવસમાં 22 એકરનો પાક લણી શકે છે. તો 6 દિવસમાં 54 એકરનો પાક લણવા માટે 21 સ્ત્રીઓ સાથે કેટલા પુરુષો જોઈએ ?
- (A) 48 (B) 24 (C) 36 (D) 16
33. A અને B ને સાથે કાર્યક રવાના રૂ.1500 મળે છે. A એકલો આ કાર્ય 6 દિવસ અને B 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. A કાર્યની શરૂઆત કરે છે અને તેઓ વારાફરતી (એક પછી એક દિવસે) કાર્ય કરે છે. તો A ને પ્રાપ્ત થતી રકમ શોધો.
- (A) 1100 (B) 1000 (C) 900 (D) 1200

34. એક વિમાન એક ચોરસ મેદાનના ફરતે ચારે બાજુ અનુક્રમે 10,15,20 અને 25 કિ.મી./કલાક ની ઝડપે ગતિ કરે છે. તો આ સમયે વિમાનની સરેરાસ ઝડપ શોધો.
 (A) 20.25 કિ.મી./કલાક (B) 14.15 કિ.મી./કલાક
 (C) 15.59 કિ.મી./કલાક (D) 10.33 કિ.મી./કલાક
35. સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો : મહા + અનલ
 (A) મહાનલ: (B) મહોનલ
 (C) મહોનળ (D) મહાનલ
36. અશોક સ્થળ B માટે સ્થળ A થી 8 a.m. શરુ કરે છે અને રાહુલ સ્થળ B થી 10.00 a.m. શરુ કરે છે. સ્થળ A અને B વચ્ચેનું અંતર 637 કિમી છે. જો અશોક અને રાહુલ અનુક્રમે 39 કિમી/કલાક અને 47 કિમી/કલાક ની સમાન ઝડપે ચાલે છે તો તેઓ કયા સમયે ભેગા મળશે?
 (A) 5:30 p.m. (B) 4:30 p.m. (C) 5:00 p.m. (D) 4:00 p.m.
37. $105 \times (-9) \times (-17) \times (0) \times (-10)$ ની કિંમત કેટલી?
 (A) 10590 (B) 0 (C) -1606500 (D) -160150
38. He said "I shall go as soon as it is possible." (Turn into Indirect speech)
 (A) He said that he should go as soon as that was possible .
 (B) He said that he would go as soon as it was possible .
 (C) He said that he shall go as soon as that was possible .
 (D) He said that he will go as soon as that was possible.
39. બીન લિપ વર્ષમાં 53 રવિવાર હોવાની સંભવાના છે.
 (A) 1/7 (B) 2/7 (C) 3/7 (D) 4/7
40. સમાંતર શ્રેણી 3, 5, 7, 9, નું nમું પદ $T_n = \dots\dots$
 (A) $n + 2$ (B) $2n + 1$ (C) $3n$ (D) $4n - 1$
41. GIBE - FADE = જો ખાલી જગ્યા આંકડામાં હોય, તો તે કઈ હોઈ શકે?
 (A) 1625 (B) 1470 (C) 1745 (D) 1780

42. તમે યાત્રાએ જવા ઉતર તરફ નીકળ્યા અને પછી જમણે ફંટાયા (વળ્યા). ત્યારબાદ આગળ ચાલીને ફરી જમણે ફંટાયા(વળ્યા) અને પછી થોડું આગળ ચાલીને ઊંધી દિશામાં ચાલવા લાગ્યા. તો તમે કઈ દિશા તરફ ચાલતા હશો?
- (A) ઉતર (B) પશ્ચિમ (C) દક્ષિણ (D) આમાંથી એકપણ નહી
43. તમારો લાઈનમાં બંને તરફ નવમો નંબર છે તો લાઈનમાં કુલ કેટલી વ્યક્તિઓ હશે?
- (A) 17 (B) 18 (C) 15 (D) 16
44. Give the past tense form of: To seek
- (A) sake (B) sought (C) seeked (D) seekened
45. એક સાંકેતિક (Code language) ભાષામાં BEAN ને 5%LK તથા COME ને \$7K% તરીકે લખવામાં આવે છે. આ સંજોગોમાં BOMB ને કઈ રીતે લખવામાં આવશે?
- (A) 5%K5 (B) 57K5 (C) \$7K\$ (D) 5\$%5
46. Xનો પતિ B છે. E જે D ની પત્ની અને Xની સાસુ છે. E નો એકમાત્ર પૌત્ર Y છે તો B નો D સાથે શું સંબંધ હશે?
- (A) ભત્રીજો (B) જમાઈ (C) માસા (D) પુત્ર
47. 'અંદાજપત્ર સદર' માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજી શબ્દની પસંદગી કરો.
- (A) Assumed letter pad (B) Budget letter head
(C) Budget head (D) Assumed head
48. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં this is fact ને cuz duz ruz દ્વારા લખવામાં આવે છે. fact is fictional ને guz ruz cuz લખવામાં આવે છે. doubt is clear ને cuz kuz buz લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં this is fictional ને કઈ રીતે લખી શકાય?
- (A) duz guz ruz (B) duz buz cuz
(C) kuz guz ruz (D) duz cuz guz
49. જય અને વીરુ ભાઈઓ છે. વીરુની બહેન રીમા છે. રીમાના પતિ સુરેશ છે. જયની માતા લક્ષ્મી છે. લક્ષ્મીના પતિ વિરાજ છે તો વિરાજ સુરેશના શું થાય ?
- (A) કાકા (B) સસરા (C) જમાઈ (D) માસા
50. which of the following is not a synonym of 'Pious'.
- (A) Devout (B) Godly (C) Religious (D) Unholy

51. રોશની દક્ષિણ - પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભી છે. ત્યાંથી 135° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 90° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે. ફરી તે 45° ઘડિયાળની દિશામાં વળે છે. ત્યારબાદ 135° ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં વળે છે તો હાલમાં તેનું મુખ કઈ દિશામાં હશે?

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

52. The period..... over, the teacher left the class. (have + be)

(A) has been (B) had being (C) had been (D) having been

53. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: ' પગને તળિયે થયેલો ફોલ્લો '

(A) પાયકંદો (B) કલ્લો
(C) પંજેળો (D) ચવો

54. નીચેની માહિતીને ધ્યાનપૂર્વક વાંચીને પ્રશ્નનો જવાબ લાખો.

આઠ વ્યક્તિ A,B,C,D,E,F,G અને H એ વર્તુળાકારે ગોળાકાર ટેબલ પર બેઠા છે. D એ A ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. E એ A ની જમણી બાજુએ તરત જ છે. B એ D ની ડાબે ત્રીજા નંબરે છે. G એ B ની જમણે બીજા નંબરે છે. C એ B નો તરત જ પાડોશી છે. C એ H ની ડાબે ત્રીજો છે તો F અને E ની વચ્ચે કોણ બેઠું હશે?

(A) E (B) A (C) B (D) H

55. નીચે આપેલ મૂળાક્ષર - અંક શ્રેણીમાં ખૂટતું પદ મુકો.

2A11, 4D13, 12G17, ?

(A) 36I19 (B) 36J21 (C) 48J21 (D) 48J23

56. Translate the following sentence in English:

ત્રણ દિવસથી આ દર્દીએ કંઈ જ ખાધું નથી.

(A) This patient do not eaten anything for three days.
(B) This patient did not eaten anything for three days.
(C) This patient had not eaten anything for three days.
(D) This patient has not eaten anything for three days.

57. નીચે આપેલા શબ્દસમુહ અને તેના એક શબ્દ માટે નીચે પૈકી કયું/કયાં સાચું /સાચાં છે?
1. બીજાનાં છિદ્રો શોધનારું કે ટીકા કરતું - નુકતેચીન
 2. આશીર્વાદ લેનારું - દુઆગો
 3. આશીર્વાદ દેનારું - દુઆગીર
 4. જવાબ દેવાનું જોખમ અથવા ફરજ - જવાબદારી
- (A) 2 અને 3 સાચાં છે.
 (B) 1,2,3, અને 4 બધાં જ સાચાં છે.
 (C) 1 અને 4 સાચાં છે.
 (D) અને 3 સાચું છે.
58. એક સંખ્યા જ્યારે 18 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે 15 શેષ બાકી રહે છે. જ્યારે તે જસંખ્યા ને 6 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે તે સંખ્યાની શેષ કેટલી બાકી રહેશે?
- (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
59. Give plural form of; 'grief'
- (A) griefts (B) grieves (C) griefes (D) grief
60. $X^2 + 6x + 7 = 0$ ને પૂર્ણ વર્ગ બનાવવા તેમાં શું ઉમેરવું પડે?
- (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 1
61. જ્યારે $8^8 + 6$ ને 7 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ શોધો.
- (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 1
62. $\frac{9}{9} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{0.09} + \frac{9}{0.009} = ?$
- (A) 11.11 (B) 9.009 (C) 111.1 (D) 1111
63. સમાનર્થી સબ્દો માટે અયોગ્ય વિકલ્પ આપો.
- (A) નગીન, રત્ન, ઉપલ (B) ઢુંઢ, મસ્તક, શબ
 (C) લિપ્સા, પ્રતારણા, ક્ષાપા (D) નીમ, નવસ, કરોઠી
64. પાંચ ક્રમિક બેકી સંખ્યાઓની સરેરાસ 'M' છે. જો તરત પછીની પાંચ બેકી સંખ્યાઓનો પણ સમાવેશ કરવામાં આવે, તો દસ સંખ્યાઓની સરેરાસ શોધો.
- (A) M+5 (B) 11 (C) 10 (D) M+10

65. એક વિદ્યાર્થી વર્ષ દરમિયાન દર ત્રણ મહીને એમ કુલ ચાર પરીક્ષાઓ આપે છે. જો તેને મેળવેલાગુણ અનુક્રમે 50, 76, 80 અને 98 હોય તથા વિદ્યાર્થીના અંતિમ પરિણામમાં તેમનો ભાર અનુક્રમે 15%, 20%, 20% અને 45% હોય તો વિદ્યાર્થીનું અંતિમ પરિણામ શું હશે?
- (A) 78.5 (B) 68.5 (C) 82.8 (D) 82.1
66. બે માણસની આવકનો ગુણોત્તર 8 : 5 છે અને ખર્ચનો ગુણોત્તર 5 : 3 છે. જો તેઓ મહીને ₹12000 અને ₹ 10000 ની બચત કરે છે તો તેમની વાર્ષિક આવક અને વાર્ષિક આવકનો તફાવત શોધો?
- (A) ₹ 604000 (B) ₹ 504000 (C) ₹ 540000 (D) ₹ 640000
67. A, B અને C ભેગાં થઈને ગુણોત્તર 3 : 4 : 5 માં તેમની મૂડીરોકાણ સાથે વ્યવસાયની શરૂઆત કરે છે. જો નફાના 4% ઈમરજન્સી ફંડ તરીકે નક્કી કરે છે અને બાકી રહેલો નફો વહેંચી લે છે. B ને મળતો નફો 181400 છે. તો ઈમરજન્સી ફંડ માટે કેટલા રૂપિયા નક્કી કર્યા હશે.
- (A) ₹ 27845 (B) ₹ 18140 (C) ₹ 22675 (D) ₹ 24500
68. A એ રૂપિયા x થી બિઝનેસ શરુ કરે છે. B, A ના મૂડીરોકાણના 160% રોકાણ કરે છે. C એ B ની કુલ રકમના $33\frac{1}{3}\%$ થી ધંધો શરુ કર્યો જો વર્ષના અંતે તેમનો નફો 75200 હોય તો, B એ ધંધામાં કેટલી રકમનો રોકાણ કર્યું હશે?
- (A) 38400 (B) 29500 (C) 18500 (D) 39200
69. કોઈ એક સંખ્યાના 60% અને 72% નો તફાવત 132 હોય તો તે મૂળસંખ્યા શોધો.
- (A) 11 (B) 1100 (C) 111 (D) 1150
70. ખાંડ કરતાં તેલની કિંમત 25% વધારે હોય તો તેલ કરતાં ખાંડની કિંમત કેટલા ટકા ઓછી છે?
- (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $16\frac{2}{3}\%$ (C) 20% (D) 25%
71. નિરાધાર સબ્દની સંધિ નીચનામાંથી કઈ સાચી છે ?
- (A) નિર + ધાર (B) નિ : + આધાર
(C) નિર + આધાર (D) નિસ + અધાર

72. 80 કારીગરો એક કાર્યના $\frac{1}{4}$ ભાગને 40 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો સંપૂર્ણ કાર્યને 90 કલાકમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો વધારાના કેટલા કારીગરોની જરૂર પડે ?
 (A) 63 (B) 55 (C) 100 (D) 150
73. જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતા ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19 મો દિવસ કયો હોય ?
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) બુધવાર (D) શુક્રવાર
74. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = \dots\dots\dots$
 (A) $2a^2$ (B) $4ab$ (C) $2b^2$ (D) $2ab$
75. Match Words Denoting Collections:
 (1) A faggot of (a) camels
 (2) A quiver of (b) wheat
 (3) A sheaf of (c) wood
 (4) A string of (d) arrows
 (A) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
 (C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d (D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
76. કોમ્પ્યુટરની એક ફાઇલને ખોલવા 4 ભિન્ન આંકડાઓનો 0 થી 9 આંકડા વચ્ચેનો પાસવર્ડ છે. પાસવર્ડ ખોલવા વધુમાં વધુ કેટલા પ્રયત્નો કરવા પડે ?
 (A) 10160 (B) 2540 (C) 5040 (D) 5080
77. આપેલ વિધાન માટે કયો વિકલ્પ લાગુ પડતો નથી ?
 “ ખૂણાનો દ્વીભાજક એ.....”
 (A) એક રેખા હોય છે.
 (B) ખૂણાની અંદરના ભાગ માં હોય છે.
 (C) એક કિરણ હોય છે.
 (D) ખૂણાને બે સરખા ભાગમાં વહેંચે છે.
78. અશક્ય ઘટનાની પુરક ઘટનાની સંભાવના..... છે.
 (A) $\frac{2}{7}$ (B) 0 (C) 1 (D) $\frac{1}{7}$
79. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરમાંથી કોઈપણ એક મૂળાક્ષર યાદચ્છીક રીતે પસંદ કરવામાં આવે તો તે મૂળાક્ષર સ્વર હોવાની સંભાવના કેટલી થશે ?
 (A) $\frac{3}{26}$ (B) $\frac{2}{13}$ (C) $\frac{5}{26}$ (D) $\frac{7}{26}$

80. A, R ના પિતા છે. V, A નો ભાઈ છે. D, R નો ભાઈ છે. જો I, A ના પિતા હોય તો D અને V વચ્ચે શું સબંધ થાય ?
 (A) સાળો અને બનેવી (B) ભત્રીજો અને કાકા
 (C) પુત્ર અને પિતા (D) એકપણ નહિ
81. Use appropriate verb form: The sun In the west.
 (A) sats (B) rises (C) does not set (D) does not rise
82. Fill in the blanks.
 Both the tiger and the leopard are cats: the former animal is much larger than the
 (A) later (B) letter (C) laiter (D) latter
83. પ્રિયા એક ફોટો જોતી હતી. તેણે કહ્યું કે, 'મારા કોઈ ભાઈ - બહેન નથી, પણ આ વ્યક્તિની માતા મારા નાનાની એક માત્ર પુત્રી છે, તો પ્રિયા કોનો ફોટો જોઈ રહી હશે ?
 (A) પોતાનો (B) પોતાના માસાનો
 (C) પોતાના પિતાનો (D) પોતાના ભત્રીજાનો
84. 578, 577, 568, 543?
 (A) 518 (B) 494 (C) 532 (D) 528
85. APZ, CQY, ERX, GSW, ITV?
 (A) KVV (B) JUV (C) KUU (D) JVK
86. સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) વિલીષિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેષ્ટન (B) વિલીશીકા, સધર્મચારીણી, શિરોવેષ્ટન
 (C) વિલીશિકા, સધર્મચારીણી, શીરોવેસ્ટન (D) વિલીષિકા, સધર્મચારિણી, શિરોવેષ્ટન
87. They the rebels in the market place.
 (A) hunged (B) hanged (C) hangs (D) none
88. જો $6241=9$ અને $3732=20$ હોય તો $4523=?$
 (A) 27 (B) 21 (C) 23 (D) 18
89. જો કોઈ એક સક્રિય ભાષામાં GREAT ને 7185120 દ્વારા લખવામાં આવે છે. તો તે જ રીતે MASTER ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 1311920618 (B) 1311920518 (C) 1310920518 (D) 1311920517

90. કોઈ એક સંક્રિતિક ભાષામાં are you ready ને 541 દ્વારા લખવામાં આવે છે. We are going ને 261 લખવામાં આવે છે. She is ready ને 498 લખવામાં આવે છે. આપેલ ભાષામાં you ને કઈ રીતે લખી શકાય ?
 (A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 5
91. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.
 1,8,9,65,25,
 (A) 81 (B) 216 (C) 36 (D) 625
92. Match antonyms:
 (a) Cautious (1) Mar
 (b) Abundance (2) Scarcity
 (c) Fertile (3) Rash
 (d) make (4) Barren
 (A) a-1, b-2, c-3, d-4 (B) a-4, b-2, c-1, d-3
 (C) a-3, b-2, c-4, d-1 (D) a-2, b-4, c-1, d-3
93. કોઈ કોડમાં 'COURSE' ને 'FRXUVH' લખવામાં આવે છે, તો આજ કોડ માં 'RACE' ને કેવી રીતે લખાય?
 (A) UCFH (B) UDHF (C) UDFG (D) UDFH
94. જો 18 ફેબ્રુઆરી 2005 એ શુક્રવાર હોય, તો 18 ફેબ્રુઆરી 2007 એ કયો વાર હોય?
 (A) રવિવાર (B) સોમવાર (C) મંગળવાર (D) બુધવાર
95. જો (1) F, A નો ભાઈ છે. (2) C, A ની દીકરી છે. (3) K, F ની બહેન છે. (4) G, C નો ભાઈ છે. તો G ના કાકા કોણ છે?
 (A) A (B) C (C) F (D) K
96. 'તારોપું' તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ શોધો.
 (A) નાળિયેર (B) ઠીકરું (C) તરાપો (D) હોડી
97. રાની, પીયુષની બહેન અને કમાલની પુત્રી છે. કમલ, ગૌરવનો પુત્ર અને આર્યનનો ભાઈ છે. આર્યન રજનીશનો પિતા છે. તો આર્યનનો પીયુષ સાથે શું સંબંધ હશે?
 (A) પિતા (B) કાકા (C) ભાઈ (D) દાદા
98. " P એ Z નો પુત્ર છે." આ વિધાન માટે નીચેના માંથી કયું સમીકરણ સાચું છે ?
 (A) Z-Y x P (B) Z x P x Y (C) Z-P-Y (D) Z x P-Y

99. Gabbar said "I do not wish to see any of you, go away"
- (A) Gabbar told that he doesnt wish to see any of them and ordered to go away .
- (B) Gabbar told he did not wish to see them of them and ordered to go away .
- (C) Gabbar told that he did not wish to see any of them and ordered to go away .
- (D) Gabbar told that he did not wish to see any of them in order to went away .

100. રોહન ઉત્તર તરફ 3 કી.મી. ચાલીને તેની ડાબી બાજુએ 2 કિ.મી. ચાલે છે. ફરીથી ડાબી તરફ 3 કી.મી. ચાલે છે. આ જગ્યાએ તેની ડાબી તરફ વળાંક લઈ 3 કી.મી. ચાલે છે. તો પ્રારંભિક સ્થાનેથી તે કેટલા કી.મી. દુર છે ?
- (A) 1 કી.મી. (B) 2 કી.મી. (C) 3 કી.મી. (D) 5 કી.મી.
-

ANSWER KEY - PART- A

No	Answer	No	Answer	No	Answer	No	Answer
1	C	26	D	51	B	76	A
2	A	27	B	52	C	77	C
3	A	28	C	53	D	78	C
4	B	29	D	54	A	79	C
5	A	30	B	55	C	80	D
6	D	31	B	56	A	81	B
7	C	32	A	57	B	82	B
8	A	33	A	58	D	83	A
9	C	34	B	59	C	84	B
10	B	35	B	60	A	85	D
11	C	36	D	61	D	86	A
12	A	37	A	62	C	87	A
13	B	38	C	63	C	88	B
14	C	39	C	64	A	89	B
15	B	40	B	65	A	90	D
16	C	41	D	66	B	91	C
17	B	42	D	67	B	92	D
18	A	43	A	68	C	93	B
19	A	44	B	69	D	94	D
20	A	45	C	70	B	95	C
21	C	46	D	71	B	96	D
22	D	47	B	72	B	97	D
23	A	48	B	73	A	98	B
24	D	49	B	74	D	99	D
25	A	50	D	75	A	100	D

ANSWER KEY - PART- B

No	Answer	No	Answer	No	Answer	No	Answer
1	D	26	B	51	B	76	A
2	A	27	C	52	B	77	A
3	A	28	A	53	A	78	B
4	B	29	B	54	D	79	B
5	B	30	C	55	A	80	D
6	D	31	B	56	A	81	B
7	C	32	C	57	C	82	C
8	D	33	B	58	C	83	D
9	B	34	A	59	C	84	A
10	D	35	A	60	D	85	C
11	C	36	A	61	B	86	A
12	D	37	A	62	B	87	B
13	D	38	C	63	A	88	D
14	B	39	C	64	B	89	C
15	D	40	B	65	C	90	A
16	D	41	D	66	D	91	D
17	C	42	D	67	A	92	C
18	A	43	A	68	D	93	C
19	A	44	B	69	A	94	A
20	B	45	C	70	D	95	A
21	A	46	D	71	B	96	B
22	D	47	B	72	C	97	B
23	C	48	B	73	D	98	C
24	A	49	B	74	B	99	D
25	C	50	D	75	B	100	B

ANSWER KEY - PART- C

No	Answer	No	Answer	No	Answer	No	Answer
1	B	26	A	51	D	76	C
2	A	27	B	52	D	77	D
3	A	28	D	53	B	78	A
4	B	29	C	54	D	79	D
5	B	30	A	55	D	80	A
6	D	31	D	56	C	81	D
7	A	32	C	57	A	82	B
8	C	33	C	58	A	83	C
9	C	34	A	59	B	84	D
10	B	35	A	60	A	85	B
11	D	36	B	61	D	86	B
12	D	37	B	62	C	87	B
13	A	38	C	63	A	88	A
14	B	39	D	64	C	89	D
15	C	40	B	65	B	90	A
16	D	41	A	66	C	91	A
17	B	42	A	67	A	92	C
18	B	43	B	68	B	93	C
19	B	44	B	69	C	94	C
20	D	45	D	70	B	95	D
21	B	46	C	71	C	96	B
22	C	47	D	72	B	97	B
23	D	48	B	73	A	98	A
24	A	49	D	74	A	99	B
25	C	50	C	75	A	100	D

ANSWER KEY - PART- D

No	Answer	No	Answer	No	Answer	No	Answer
1	D	26	A	51	C	76	D
2	C	27	C	52	D	77	A
3	C	28	D	53	D	78	C
4	A	29	A	54	B	79	C
5	A	30	D	55	D	80	B
6	B	31	A	56	D	81	D
7	B	32	D	57	C	82	D
8	C	33	B	58	A	83	A
9	D	34	C	59	A	84	B
10	B	35	D	60	B	85	C
11	B	36	B	61	A	86	D
12	B	37	B	62	D	87	B
13	A	38	B	63	C	88	B
14	D	39	A	64	A	89	B
15	A	40	B	65	C	90	D
16	A	41	D	66	B	91	B
17	C	42	A	67	C	92	C
18	C	43	A	68	A	93	D
19	C	44	B	69	B	94	A
20	D	45	B	70	C	95	C
21	B	46	D	71	B	96	A
22	C	47	C	72	A	97	B
23	B	48	D	73	A	98	D
24	A	49	B	74	B	99	C
25	A	50	D	75	B	100	A