

B

શ્રી નૂતન કેળવણી મંડળ સંચાલિત,
બી.કે.એમ. સાયન્સ કોલેજ,
તિથલ રોડ, વલસાડ, ગુજરાત.
જુનિયર કારકુન પરીક્ષા ૨૦૨૪

સમય : ૧ કલાક (સમય ૧૦ : ૦૦ થી ૧૧:૦૦)

કુલ ગુણ : ૧૦૦

તારીખ : ૧૧/૦૨/૨૦૨૪

બેઠક નં: _____

- સૂર્યોદયે ચેતન એક થાંભલા સામે ઊભો હતો, થાંભલાનો પડછાયો ચેતનની બરાબર જમણી બાજુએ હતો. ચેતન કઈ દિશામાં વદન કરી ઊભો હતો ?
(A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ
(C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
- એક સાંકેતિક ભાષામાં 'MADRAS'ના 'OBFSCT' હોય તો 'BOMBAY' નો સંકેત કયો હશે ?
(A) DPOCCZ (B) DQOCCZ
(C) આપેલ એકપણ નહિ. (D) DQNCBL
- જો 1 એપ્રિલના રોજ રવિવાર હોય તો 1 જુલાઈના રોજ કયો વાર હશે ?
(A) બુધવાર (B) આપેલ એકપણ નહિ.
(C) સોમવાર (D) મંગળવાર
- કવિતાનો એક લાઈનમાં બંને બાજુથી 15મો ક્રમ છે, તો કુલ કેટલા બાળકો હશે ?
(A) 30 (B) 32
(C) 29 (D) 31
- એક ઘડિયાળ સવારના 8 : 00 વાગ્યાનો સમય બતાવે છે, તો બપોરે 2 : 00 વાગ્યા સુધીમાં તેના કલાક કાંટાએ કેટલું પરિભ્રમણ કર્યું હશે ?
(A) 180° ડિગ્રી (B) 120° ડિગ્રી
(C) 140° ડિગ્રી (D) 160° ડિગ્રી
- જો BOOK શબ્દનો સંજ્ઞા કોડ 43 થાય તો HATE શબ્દનો સંજ્ઞા કોડ કયો થાય ?
(A) 32 (B) 37
(C) 38 (D) 34
- SATISFCTION શબ્દમાંથી કયો શબ્દ બનતો નથી ?
(A) ACTION (B) STATION
(C) EAST (D) NATION
- શ્રેણી પૂર્ણ કરો : 37, 43, 40, ,46, 43, ?
(A) 47 (B) 59
(C) 49 (D) 69
- મુંબઈ કરતાં લંડનનો સમય પાંચ કલાક પાછળ છે, લંડનથી રાત્રે બાર વાગે ઉપડેલું વિમાન દસ કલાક બાદ મુંબઈ પહોંચે છે ત્યારે મુંબઈનો સ્થાનિક સમય શું હશે ?
(A) રાત્રે આઠ (B) બપોરે ત્રણ
(C) સાંજે છ (D) બપોરે બે
- નેકી : બદી :: સાવધ : _____
(A) હોશિયાર (B) જાગ્રત
(C) ગાફેલ (D) સાવધાન
- નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?
(A) 54 (B) 24
(C) 63 (D) 36
- 500 વર્ષમાં કેટલા લીપ વર્ષ આવશે ?
(A) 121 (B) 120
(C) 125 (D) 122
- યશનો જન્મ 3 માર્ચ 1980ની સાલમાં થયો હતો અને મૌસમીનો જન્મ યશના 4 દિવસ પહેલા થયો હતો. જો એ વર્ષે ઉત્તરાયણ શનિવારના દિવસ આવી હતી તો મૌસમીનો જન્મ કયા દિવસે થયો હોય ?
(A) સોમવાર (B) ગુરુવાર
(C) શનિવાર (D) મંગળવાર
- નીચેના ઘટનાક્રમ પૈકી આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો ઘટનાક્રમ શોધો.
(1) સલાહ (2) સારવાર
(3) માંદગી (4) સાજા થવું
(5) વાસી ખોરાક
(A) 5, 3, 2, 1, 4 (B) 3, 5, 1, 2, 4
(C) 5, 3, 1, 2, 4 (D) 5, 3, 1, 4, 2

15. એક માણસ પ્રસ્થાન બિંદુથી ઉત્તર તરફ 2 કિમી ચાલે છે. ત્યારબાદ તે જમણી બાજુથી 3 કિમી ચાલે છે. પછી તે ડાબી બાજુ ફરી 2 કિમી ચાલે છે. હવે તેનું મુખ કઈ દિશામાં હશે ?
- (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ
(C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
16. મારા ફોઈના પિતાના પુત્રની પુત્રી મારી શું થાય ?
- (A) ભત્રીજી (B) બહેન
(C) ફોઈ (D) ભાણેજ
17. ABCDમાં (A → Z = 1 → 26) પ્રમાણે જોતાં J - B = H, P - L = D અને X - Q = G હોય તો M - D = _____
- (A) E (B) V
(C) I (D) O
18. 4 થી 5 વાગ્યા વચ્ચે કયા સમયે ઘડિયાળના કાંટા એકબીજાની સામે હશે ?
- (A) સાંજે 4 : 45 વાગ્યે (B) સાંજે 4 : 40 વાગ્યે
(C) 4 વાગીને 50 મિનિટે (D) સાંજે 4 : 54 વાગ્યે
19. DREAMLAND શબ્દમાં અક્ષરોની આવી કેટલી જોડી છે જેમાંથી દરેકની વચ્ચે અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો જેટલા અક્ષરો છે ?
- (A) કોઈ નહીં (B) એક
(C) બે (D) ત્રણ કરતાં વધુ
20. કઈ રોમન સંખ્યાનું મૂલ્ય 19 છે ?
- (A) XIXI (B) IXX
(C) XIX (D) XXI
21. આપેલ શબ્દોને અર્થપૂર્ણ શ્રેણીમાં ગોઠવવા આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ શોધો.
- (1) દહીં (2) ઘાસ
(3) માખણ (4) દૂધ
(5) ગાય
- (A) 2, 5, 4, 3, 1 (B) 4, 2, 5, 3, 1
(C) 5, 2, 3, 4, 1 (D) 5, 2, 4, 1, 3
22. જો + ને ×, Xને +, + ને - અને - ને + લેવામાં આવે, તો $16 \times 3 + 5 - 2 \div 4$ નું મૂલ્ય શોધો.
- (A) 9 (B) 10
(C) 19 (D) આપેલ એકપણ નહીં
23. નીચે આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતું પદ લખો.
1, 3, 3, 6, 7, 9, ?, 12, 21
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 (D) 13
24. નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથ જુદો પડે છે ?
- (A) વાક્ય - શબ્દ (B) જંગલ - વૃક્ષ
(C) ટોળ - અવાજ (D) મિનિટ - સેકન્ડ
25. નીચેના સમૂહમાં કયા શબ્દનો સમૂહ અન્યથી જુદો પડે છે ?
- (A) શ્વેત (B) ઉપાર
(C) શુભ (D) સિત
26. એક નળ એક ટાંકીને 30 મિનિટમાં, બીજો 20 મિનિટમાં અને ત્રીજો નળ 60 મિનિટમાં ભરે છે, જો ત્રણેય નળ સાથે ચાલુ કરવામાં આવે તો ટાંકી કેટલા સમયમાં ભરાઈ જશે ?
- (A) 12 મિનિટ (B) 10 મિનિટ
(C) 16 મિનિટ (D) 14 મિનિટ
27. 60 કિમી / કલાકની ઝડપે ચાલતી એક ટ્રેન સિગ્નલને 6 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે, તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી ?
- (A) 60 મીટર (B) 36 મીટર
(C) 600 મીટર (D) 100 મીટર
28. લીપ વર્ષમાં 53 ગુરુવાર હોય તેની સંભાવના = _____
- (A) 1 (B) $\frac{3}{7}$
(C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{1}{7}$
29. એક મેદાનનું ક્ષેત્રફળ 3850 ચો.મી. છે, તેનો વ્યાસ કેટલો થાય ?
- (A) 70 સે.મી. (B) 7 સે.મી.
(C) 700 સે.મી. (D) 7000 સે.મી.
30. શંકુની પાયાની ત્રિજ્યા 7 સે.મી. અને ઉંચાઈ 9 સે.મી. છે, તો શંકુનું ઘનફળ શોધો.
- (A) 462 ઘન સે.મી. (B) 628 ઘન સે.મી.
(C) 762 ઘન સે.મી. (D) 790 ઘન સે.મી.
31. 10 રૂ.ના સિક્કાનું ઘનફળ કયા સૂત્રથી શોધાય ?
- (A) $2\pi rh$ (B) $\frac{4}{3}\pi r^3$
(C) $\pi r^2 h$ (D) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
32. સમબાજુ $\square ABCD$ માં $AC=3.2$, $BD = 6$ હોય તો ચતુષ્કોણની પરીમિતિ શોધો.
- (A) 3.4 (B) 13.6
(C) 9.2 (D) 18.4

33. ક્રિશ એક કામ 5 મિનિટમાં પૂરું કરે છે. તો તેના કામનો દર _____ કામ / સેકન્ડ થાય.

- (A) $\frac{1}{300}$ કામ / સેકન્ડ (B) $\frac{1}{5}$ કામ / સેકન્ડ
(C) 300 કામ / સેકન્ડ (D) $\frac{5}{1}$ કામ / સેકન્ડ

34. બે સંખ્યાઓ 13:11 ના પ્રમાણમાં છે. બે સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત 24 છે.

∴ મોટી સંખ્યા = _____

- (A) 312 (B) 169
(C) 144 (D) 156

35. 4, 9, 18, 21, 30, 16, 30, 16 ની સરેરાશ _____ થાય.

- (A) 17 (B) 18
(C) 20 (D) 24

36. જો PRABAની સંજ્ઞા 27595 અને THILAK ની સંજ્ઞા 368451 હોય તો, BHARATI ની સંજ્ઞા કઈ બનશે ?

- (A) 9567568 (B) 9675538
(C) 9657538 (D) 9567538

37. જો A = 2, M = 26, Z = 52 હોય તો BET = _____

- (A) 44 (B) 54
(C) 64 (D) 74

38. શ્રેણી પૂર્ણ કરો : 2, 12, 36, 80, _____

- (A) 100 (B) 144
(C) 125 (D) 150

39. આપેલ સંખ્યાસમૂહ જેવો સંખ્યાસમૂહ આપેલ વિકલ્પોમાંથી શોધો.
6, 36, 63

- (A) 7, 49, 98 (B) 8, 64, 46
(C) 9, 84, 45 (D) 11, 111, 84

40. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખૂટતું પદ ઉમેરો.

3F, 6G, 11I, 18L, _____

- (A) 21O (B) 25N
(C) 27P (D) 25P

41. જો એક મહિનાનો સાતમો દિવસ શુક્રવાર કરતાં ત્રણ દિવસ વહેલો વાર હોય, તો તે મહિનાનો 19મો દિવસ કયો હોય ?

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

42. જો ABCDમાં A = 26, MY = 16, YOUR = 29 હોય તો

THAT = _____

- (A) 67 (B) 73
(C) 52 (D) 59

43. આપેલા અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના સમૂહમાંથી જુદો પડતો સમૂહ શોધો.

- (A) BDYW (B) CEXZ
(C) DEYW (D) EGXV

44. અલ્પા શીલાં કરતાં વધુ ઉંમરની છે. ગોપાલ શીલા કરતાં વધુ ઉંમરનો છે. પણ અલ્પા કરતાં ઓછી ઉંમરનો છે. જયની ઉંમર પ્રયાગ અને શીલા કરતાં ઓછી છે અને શીલા પ્રયાગ કરતા વધુ ઉંમરની છે તો ઉંમરની દ્રષ્ટિએ ગોપાલ અને પ્રયાગની વચ્ચે કોણ આવશે ?

- (A) પ્રયાગ (B) શીલા
(C) અલ્પા (D) જય

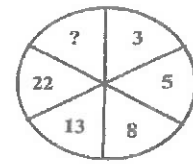
45. ભૂમિ પશ્ચિમ તરફ 14 મીટર ચાલીને તેની જમણી બાજુ વળાંક લઈ 14 મીટર ચાલે છે અને પછી ડાબી તરફ 10 મીટર ચાલે છે. ફરીથી તે ત્યાંથી ડાબી તરફ 14 મીટર ચાલે છે. તો તે તેનાં પ્રારંભિક સ્થાનથી ઓછામાં ઓછા કેટલા મીટર અંતરે છે ?

- (A) 12 મીટર (B) 25 મીટર
(C) 24 મીટર (D) 35 મીટર

46. એક છોકરીનો પરિચય આપતા ધવલે કહ્યું કે, એની માતા મારી સાસુની એકની એક છોકરી છે. ધવલે એ છોકરી સાથે શું સંબંધ છે ?

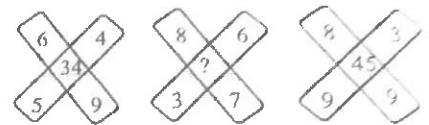
- (A) કાકા (B) પિતા
(C) ભાઈ (D) પતિ

47. નીચે આપેલી આકૃતિમાં ચોક્કસ ગુણધર્મ ધરાવતી સંખ્યાઓ આપેલ છે. પ્રશ્નાર્થ ચિહ્નની જગ્યાએ વિકલ્પોમાંથી કઈ સંખ્યા આવે ?



- (A) 1 (B) 26
(C) 39 (D) 45

48. પ્રશ્નાર્થ (?) વાળા ખાનામાં યોગ્ય જવાબ દર્શાવો.

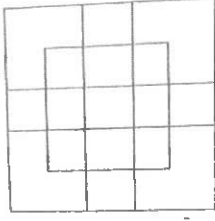


- (A) 21 (B) 18

(C) 27

(D) 38

49. નીચે દર્શાવેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ચોરસ છે ?



(A) 23

(B) 25

(C) 19

(D) 18

50. જો લીલાને સફેદ, સફેદને પીળો, પીળાને ભૂરો, ભૂરાને ગુલાબી અને ગુલાબીને કાળો કહેવામાં આવે તો દૂધનો રંગ કેવો હશે ?

(A) ગુલાબી

(B) ભૂરો

(C) લીલો

(D) પીળો

51. Arrange the following words in 'Alphabetical order' :

(1) Accompany

(2) Accomodate

(3) Accent

(4) Acclimatire

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

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

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

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

52. Find the odd one out

(A) Frequency

(B) Duration

(C) Intensity

(D) Pitch

53. Choose the appropriate suffix for the word "Pity."

(A) _____ eous

(B) _____ able

(C) _____ Pul

(D) _____ out

54. match words the correct pairs.

'A'

'B'

1. Lion

(A) Hive

2. Cow

(B) web

3. Bee

(C) Den

4. Spider

(D) Pen

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

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

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

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

55. Find out the wrong pair.

(A) man – men

(B) photo – photoes

(C) Foot – Feat

(D) mouse – mice

56. એક ઈંચ = _____

(A) 2.25

(B) 2.54

(C) 2.6

(D) 2.0

57. 1 થી 10 સુધીના અંકો વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય તેવી નાનામાં નાની સંખ્યા કઈ છે ?

(A) 2040

(B) 2520

(C) 2650

(D) 2620

58. 24ના અવયવોની સરાસરી શોધો.

(A) 7.5

(B) 8

(C) 9

(D) 12

59. કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ?

(A) -16

(B) -13

(C) -01

(D) -078

60. 2, 5, 8, 11, 14,

એ સમાંતર શ્રેણીનું 25મું પદ શોધો.

(A) 77

(B) 78

(C) 92

(D) 74

61. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા સંમેય છે ?

(A) $\sqrt{1.69}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{\pi}$

62. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 8 અને ઘન તફાવત 4 છે, તો મોટી સંખ્યા _____ છે.

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

63. $\left(\frac{2}{7}\right)^{-2}$ ની કિંમત શું મળે ?(A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{4}{49}$ (C) $\frac{-49}{4}$ (D) $\frac{49}{4}$

64. સાદુ રૂપ આપો.

$$9\frac{3}{4} + 7\frac{2}{12} - 9\frac{1}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(A) $12\frac{17}{20}$ (B) $7\frac{17}{20}$ (C) $8\frac{17}{20}$ (D) $11\frac{17}{20}$

65. નીચેનામાંથી કયો અપૂર્ણાંક સૌથી નાનો છે ?

(A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{7}{9}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{2}{13}$ 66. $13 + 5 \times 4 - 8$ ની કિંમત કેટલી થાય ?

(A) 64

(B) 25

- (C) 77 (D) -7
67. 100 વ્યક્તિના સમૂહમાં 43 વ્યક્તિ યા પીવે છે, પરંતુ કોફી પીતા નથી. 40 વ્યક્તિ કોફી પીવે છે, પરંતુ યા પીતા નથી, 10 વ્યક્તિ યા કે કોફી કોઈ પીતા નથી. તો યા અને કોફી બંને પીનારાની સંખ્યા કેટલી ?
 (A) 10 (B) 15
 (C) 5 (D) 25
68. નીચેના પૈકી _____ સમાંતર શ્રેણી નથી.
 (A) -7, -5, -3 (B) 18, 15, 12
 (C) 10, 6, 3 (D) 101, 108, 115
69. $9 + 19 + 29 + \dots + 99$ નું મૂલ્ય શોધો.
 (A) 540 (B) 450
 (C) 460 (D) 455
70. એક ટાંકીનો 60% ભાગ ભરતાં બે મિનિટ લાગે છે, તો પૂર્ણ ટાંકી ભરતાં કેટલો સમય લાગશે ?
 (A) 3 મિનિટ (B) 120 સેકન્ડ
 (C) 1 મિનિટ (D) 80 સેકન્ડ
71. 6% લેખે રૂ. 6000 નું બીજા વર્ષનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ રૂ. _____ થાય.
 (A) 360 (B) 381.60
 (C) 741.60 (D) 6381.60
72. એક ક્રિકેટ મેચમાં ખેલાડી 8 છગ્ગા અને 13 ચોગ્ગા મારે છે તેમજ દોડીને 10 રન લે છે. તો તેના કુલ કેટલા રન થાય ?
 (A) 112 (B) 100
 (C) 90 (D) 110
73. ચેતનભાઈની હાલની ઉંમર 52 વર્ષ છે. 8 વર્ષ પછી તેમની અને તેમના પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 75 વર્ષ થતો હોય તો પુત્રની હાલની ઉંમર શોધો.
 (A) 7 વર્ષ (B) 23 વર્ષ
 (C) 60 વર્ષ (D) 57 વર્ષ
74. બોલ અને બેટની ભેગી કિંમત રૂ. 450 છે. જો બોલ કરતાં બેટની કિંમત રૂ. 310 વધુ હોય તો બોલની કિંમત કેટલી થાય ?
 (A) રૂ. 140 (B) રૂ. 90
 (C) રૂ. 130 (D) રૂ. 70
75. $3x^2 + 13x + 12 = \dots$
 (A) $(3x + 4)(x + 3)$ (B) $(x + 4)(x + 9)$
 (C) $(x + 12)(x + 3)$ (D) $(3x + 4)(x + 9)$
76. 'હાઈકુ' કાવ્ય પ્રકાર ગુજરાતીમાં કોણે પ્રચલિત કર્યો ?
 (A) સ્નેહરશ્મિ (B) સુંદરમ
- (C) કાન્ત (D) કલાપી
77. કયા કાવ્યસ્વરૂપને 'દસમો વેદ' કહ્યો છે ?
 (A) શ્લોકને (B) દુહાને
 (C) સ્તોત્રને (D) મુક્તકને
78. 'ધૂમકેતુ' કોનું ઉપનામ છે ?
 (A) કનૈયાલાલ મુનશી (B) ગૌરીશંકર ગો. જોશી
 (C) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી (D) રઘુવીર ચૌધરી
79. નીચે આપેલા વિકલ્પોમાં કયો શબ્દ સમાનાર્થી નથી તે જણાવો.
 (A) નિયતિ (B) નિધિ
 (C) ખજાનો (D) શેવધિ
80. સંધિ છોડો : નિર્ણય
 (A) નિસ + ણય (B) નિસ્ + નય
 (C) નિસ્ + ણય (D) નિસ્ + અનય
81. સમાસ ઓળખાવો : દરરોજ
 (A) કર્મધારય સમાસ (B) ઉપપદ તત્પુરુષ સમાસ
 (C) અવ્યયીભાવ સમાસ (D) મધ્યમપદલોપી સમાસ
82. નીચે આપેલા વાક્યમાંથી રેખાંકિત વિશેષણનો પ્રકાર જણાવો.
 ફૂલો ખોદનાર લોકો રજા પર છે.
 (A) આકારવાચક (B) સંબંધવાચક
 (C) પ્રમાણવાચક (D) કતૃવાચક
83. નીચે આપેલ વાક્યનો નિપાત ઓળખાવો
 ગુજરાતી અનુવાદ પણ તરત જ સ્ફુર્યો
 (A) (C) અને (D) બંને (B) તરત
 (C) પણ (D) જ
84. રેખાંકિત પદનો કૃદંતનો પ્રકાર શોધી જણાવો.
 કનુભાઈ બપોરે જમતા નથી.
 (A) હેત્વથ કૃદંત (B) ભવિષ્ય કૃદંત
 (C) ભૂત કૃદંત (D) વર્તમાન કૃદંત
85. છંદનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો.
 હીરાની કશિકા સમાન ઝળકે તારા ઝગારે ગ્રહો
 (A) હરિગીત (B) વસંતતિલકા
 (C) શિખરિણી (D) શાર્દૂલવિકીરિત
86. અલંકારનો પ્રકાર વિકલ્પમાંથી શોધો.
 મારી આશા મરી ગઈ.
 (A) શ્લેષ (B) અંત્યાનુપ્રાસ

- (C) યમક (D) વ્યતિરેક
87. નીચે આપેલ વાક્યનું યોગ્ય પ્રેરક વાક્ય જણાવો.
 (A) રાજનેતા પાસે ભાષણ કરાવે છે.
 (B) રાજનેતાને ભાષણ કરતા કહું
 (C) રાજનેતાથી ભાષણ કરાયું
 (D) રાજનેતા પાસે ભાષણ કરાવશે.
88. નીચે આપેલા સાદા વાક્યોને જોડતા યોગ્ય સંયોજકો જણાવો.
 મને ઘણીવાર થતું, ગામ લોકો થોડીક મદદ કરે, વધુ દવા લાવી શકાય.
 (A) જેવું, તેવું (B) જે, તો
 (C) કે, તો (D) જો, તો
89. કઈ જોડણી ખોટી છે તે જણાવો.
 (A) કસ્તૂરી – સ્ત્રીલિંગ (B) પૂંજા – પુલ્લિંગ
 (C) વસાણુ – નપુસકલિંગ (D) ઓવારો – પુલ્લિંગ
90. કોને અમને કહો છો – વાક્યમાં યોગ્ય વિરામચિહ્ન મૂકતાં કયું વાક્ય સાચું બને ?
 (A) કોને ! અમને, કહો છો? (B) કોને ? અમને કહો છો!
 (C) કોને, અમને કહો છો ? (D) કોને ? અમને કહો છો?
91. Give synonym of 'Bland'
 (A) Banal (B) Bitter
 (C) Caustic (D) Zingy
92. Give Antonym of 'Same'
 (A) Clone (B) Carbon
 (C) Twin (D) Polar
93. Give meaning of Idiomatic Phrase :
 Sachin is an indifferent student, He is a often all at sea.
 (A) in a state of shock (B) very knowledgeable
 (C) completely confused (D) in danger

94. Find out the correct word for : 'That cannot be understood.'
 (A) Incomprehensible (B) incomprancible
 (C) Uncomprihensible (D) Incomprencible
95. Fill in the blank :
 I must have a reply without any _____ delay.
 (A) farther (B) further
 (C) farthar (D) furthar
96. Find out the correct spelling.
 (A) Perseverence (B) Perseverance
 (C) Perseverance (D) Parseverance
97. Give the Plural form of : 'Safe'.
 (A) Safes (B) Saves
 (C) Safies (D) Safs
98. Translate the following sentence in English.
 તમે કોઈ પણ કામ નિષ્ઠા વગર કરી નહીં શકો.
 (A) You can do no work without sincerity
 (B) you can not work sincerity
 (C) You could not do any work with sincerity
 (D) No work can you work without sincerely
99. Change the gender of : 'Duck'
 (A) Dutch (B) Duke
 (C) Drake (D) Dukling
100. Fill in the gap
 Flower : Bud :: Plant : _____
 (A) Taste (B) Seed
 (C) Flower (D) Twig