

ગુણોત્સવ-૫ મૂલ્યાંકન

(B)

ધોરણ - ૮

WITH ANSWERKEY

પ્રથમ સત્ર

1. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
પાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન
(A) કોશ (B) મશક (C) માટલી (D) ઘડો
2. નીચેનામાંથી 'સપ્ત + ઋષિ' ની સાચી સંધિ શોધો.
(A) સપ્તરુષિ (B) સપતઋષી (C) સપ્તર્ષિ (D) સંતાપઋષિ
3. નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
(A) પ્રતિતિ (B) પ્રતીતિ (C) પ્રતિતી (D) પ્રરતીતી
4. નીચેનામાંથી 'સોનુ' શબ્દનો સમાનાર્થી શોધો.
(A) રૂપું (B) ધાતુ (C) કનક (D) કચન
5. વિધિને ફરવા જવાની તાલાવેલી લાગી. (વાક્યમાં નીચે લીટી દોરેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.)
(A) તલપાપડ થવું (B) અંતરાય થવો (C) આતુરતા લાગવી (D) તત્પર બનવું
6. નીચેનામાંથી 'સ્મરણ' નો વિરોધી શબ્દ આપો.
(A) વિસ્મરણ (B) સ્મૃતિ (C) સ્મરણીનીય (D) અસ્મરણ
7. નીચેનામાંથી અનુનાસિક ધ્વનિ કયો છે ?
(A) ડ (B) ઢ (C) ઙ (D) ઙ્
8. વેણુ રસ્તા પર દોડ્યો. - આ વાક્યમાં કયા વિરામચિહ્નનો ઉપયોગ થયો છે ?
(A) ગુરૂવિરામ (B) પૂર્ણવિરામ (C) અર્ધવિરામ (D) મહાવિરામ
9. 'સ્વર' થી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.
(A) ઐરાવત (B) માણેક (C) ખજૂર (D) બદામ
10. 'ગુલતાન' શબ્દનો અર્થ આપો.
(A) ગુલબાર (B) ગુલશન (C) ગુલમહોર (D) મશગૂલ
11. રાજુથી સવારમાં ફરવા નીકળાયું. - આ વાક્યનો પ્રકાર કયો છે ?
(A) ભાવે (B) પ્રેરક (C) કર્તરિ (D) કર્મણિ
12. શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ છેલ્લો શબ્દ કયો આવશે ?
(A) કરવત (B) ગૌરવ (C) અંજીર (D) ઔષધ
13. પાટણના રાજા માટે જગડુશા કયું વિશેષણ વાપરે છે ?
(A) પ્રજાવત્સલ (B) મુત્સદ્દી (C) કંજૂસ (D) ડરપોક
14. આપેલા વાક્યમાં કયો ભાવ રજૂ થયો છે તે વિકલ્પમાં શોધીને લખો :
"એલા મે'માન ને કોઈ છાંટશો મા !"
(A) ઉપેક્ષા (B) દયા (C) લાગણી (D) મર્મ
15. ગુજરાત રાજ્યનું વડુમથક કયું છે ?
(A) દિલ્હી (B) ગાંધીનગર (C) અમદાવાદ (D) સુરત
16. 'હડી' શબ્દનો અર્થ આપો.
(A) હરિ (B) હઠ (C) દોટ (D) હડ

17. 'કામિની કોકિલા કેલી કૂજન કરે' - પંક્તિમાં નીચેનામાંથી કયો અલંકાર છે ?
 (A) શબ્દાનુપ્રાસ (B) વર્ણાનુપ્રાસ (C) વ્યતિરેક (D) ઉત્પ્રેક્ષા
18. આ જલપ્રવાહ પુણ કૃપા કરતો હશે. - એ વાક્યમાં લીટી દોરેલો શબ્દ એ શું સૂચવે છે ?
 (A) સંયોજક (B) અનુગ (C) પૂર્વગ (D) કેવળપ્રયોગી
19. પગ પર ઊભો થાઉં ફરી તારી ટેકે. - કાવ્યની પંક્તિને યોગ્ય શબ્દ વડે પૂર્ણ કરો.
 (A) લાકડીના (B) હાથના (C) મદદના (D) મમતાના
20. ત્ + અ + ણ્ + અ + ખ્ + ઓ = ધ્વનિઓ જોડીને કયો શબ્દ બને છે ?
 (A) તનખો (B) તણખો (C) તેમણો (D) તાણખો
21. 5832 નું ઘનમૂળ નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા થશે ?
 (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 28
22. 1.2 ને $\frac{P}{q}$ સ્વરૂપે દર્શાવો.
 (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{12}{100}$ (C) 12 (D) $\frac{1}{2}$
23. પૂર્ણઘન સંખ્યા 35937 ના ઘનમૂળનો એકમનો અંક કયો હશે ?
 (A) 0 (B) 3 (C) 1 (D) 7
24. સરવાળો કરો : 40984 + 29817
 (A) 69791 (B) 70701 (C) 70801 (D) 70891
25. સાદું રૂપ આપો : $(x^{-3})^{\frac{2}{3}}$
 (A) x^3 (B) x^{-2} (C) x^{-3} (D) x^2
26. $-\frac{5}{8}$ ની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) $-\frac{5}{8}$ (B) $\frac{5}{8}$ (C) $\frac{8}{5}$ (D) $-\frac{8}{5}$
27. બાદબાકી કરો : 37562 - 19438
 (A) 22136 (B) 22124 (C) 18124 (D) 57000
28. જો $x = 16$ હોય તો $x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}$ ની કિંમત કેટલી થાય ?
 (A) 8 (B) 4 (C) 12 (D) 6
29. ABCD માં કઈ બાજુની સામેની બાજુ \overline{AD} છે ?
 (A) \overline{AB} (B) \overline{BC} (C) \overline{CD} (D) \overline{AC}
30. ગુણાકાર કરો : 7083 × 69
 (A) 679968 (B) 106245 (C) 487627 (D) 488727
31. આપેલી ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય સંકેત મૂકો : { 3, 4, 5 } { 1, 2, 3, 4, 5 }
 (A) \emptyset (B) \subset (C) \in (D) \notin
32. $(\sqrt{3})^5 \div (\sqrt{3})^3 = \dots\dots\dots$
 (A) 3 (B) $(\sqrt{3})^8$ (C) $\sqrt{3}$ (D) 1

33. भागाकार करो : $8772 \div 17$

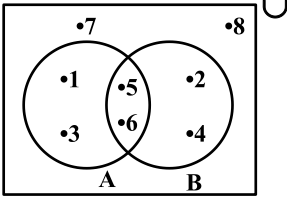
(A) 506

(B) 510

(C) 516

(D) 514

34. नीचेनी वेन आकृति परथी A' शोधो.



(A) { 7, 8 }

(B) { 2, 4, 7, 8 }

(C) { 1, 3, 5, 6 }

(D) { 5, 6, 7, 8 }

35. विस्तरण करो : $(-6y)(5x - 7y^2)$

(A) $30xy - 42y^3$

(B) $-6y + 12xy^2$

(C) $30xy + 7y^2$

(D) $-30xy + 42y^3$

36. એક નળાકાર ટાંકીનો પાયાનો વ્યાસ 12 મીટર અને ઊંચાઈ 21 મીટર છે. આ ટાંકીને બહારથી રંગવાનો ખર્ચ દર ચોરસ મીટરના ₹ 15 લેખે કેટલો થાય ?

(A) ₹ 23760

(B) ₹ 11880

(C) ₹ 2376

(D) ₹ 1188

37. વિસ્તરણ કરો : $(2ab + 3xy)^2$

(A) $4a^2b^2 + 12abxy + 9x^2y^2$

(B) $2a^2b^2 + 12abxy + 3x^2y^2$

(C) $4a^2b^2 + 6abxy + 9x^2y^2$

(D) $2a^2b^2 + 6abxy + 3x^2y^2$

38. એક નળાકારના પાયાની ત્રિજ્યા 8 સેમી અને ઊંચાઈ 3.5 સેમી હોય, તો તેનું ઘનફળ શોધો.

(A) 1760 ઘન સેમી

(B) 880 ઘન સેમી

(C) 704 ઘન સેમી

(D) 756 ઘન સેમી

39. ABCD માં $m \angle A = 75^\circ$ અને $m \angle C = 125^\circ$ છે. જો $m \angle B = m \angle D$ હોય, તો તે બંને ખૂણાઓના માપ શોધો.

(A) 200°

(B) 190°

(C) 180°

(D) 80°

40. $(x - 4a)(2x + 8a)$ નું વિસ્તરણ કરો.

(A) $2x^2 + 32a^2$

(B) $2x^2 - 32a^2$

(C) $2x^2 - 16ax + 32a^2$

(D) $2x^2 + 16ax + 32a^2$

41. શબ્દાર્થ કી ગલત જોડ પહચાનિયે ।

(A) પ્રાચીર - ચહારદીવારી

(B) આખેટક - ચિત્ર

(C) ઢીઠ - જિદ્દી

(D) વિરાસત - ધરોહર

42. વચન પરિવર્તન કી ગલત જોડ પહચાનિયે ।

(A) બુદ્ધિયા - બુદ્ધિયાં

(B) વસ્તુ - વસ્તુએ

(C) પ્રજા - પ્રજાજન

(D) વે - ઉસ

43. 'दिल बैठ जाना' मुहावरे का अर्थ क्या होता है ?

(A) હતાશ હોના

(B) મર જાના

(C) પ્યાર હોના

(D) કામ મેં મન લગના

44. શબ્દકોશ ક્રમ કે મુતાબિક દૂસરે સ્થાન પર આને વાલા શબ્દ કૌનસા હૈ ?

(A) કેવારા

(B) કેંગન

(C) કરામાત

(D) ક્રમ

45. વચન પરિવર્તન કે સંદર્ભ મેં સહી જોડ પહચાનિયે ।

(A) यह लड़का है। - इस लड़के हैं।

(B) वह दरवाजा है। - उस दरवाजे हैं।

(C) मैं किताब पढ़ता हूँ। - हम किताब पढ़ते हैं।

(D) उसने मुझे मिठाई दी। - उन्होंने मुझे मिठाई दी।

46. यह काम लोगों ने किया ?

(A) કૌન

(B) કિસ

(C) કિન

(D) કબ

47. 'पंडित' का लिंग परिवर्तन क्या होता है ?

(A) પંડિતની

(B) પંડિતાની

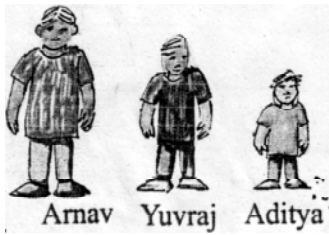
(C) પંડિતાઈન

(D) પંડિતાઈન

48. मैं धीरे-धीरे चल रहा हूँ । - वाक्य में 'अव्यय पद' कौन-सा है ?
 (A) मैं (B) धीरे - धीरे (C) चल (D) हूँ
49. 'उपसर्ग' के योग से बना शब्द ढूँढिए ।
 (A) निकम्मा (B) पढ़ाई (C) खिलौना (D) भूखा
50. शुद्ध शब्द पहचानिए ।
 (A) उत्कृष्टता (B) पथर (C) अद्भूत (D) जितेन्द्रिय
- Read the information about two Mobile Phones in the following table and select appropriate answer for each question.

Features	KINS 390	FISA 115
Price	Rs. 7000	Rs. 4500
3G	Yes	Yes
Screen Size	4.5"	3.2"
Touch Screen	Yes	No
SIM	Double	Single

51. What is the price of KINS 390 ?
 (A) Rs. 390 (B) Rs. 7000 (C) Rs. 4500 (D) Rs. 115
52. Which phone does not have the facility of touch screen ?
 (A) Both the phones (B) FISA 115 (C) KINS 390 (D) 3G
53. The rhyming word for 'Bright' is
 (A) fought (B) match (C) write (D) taught
- Look at the picture and fill in the blank.



54. Aditya is the boy in the class.
 (A) short (B) shortest (C) shorter (D) biggest

- Select the correct question to get the underlined words as an answer.

55. Rashmi made apple juice in the morning.
 (A) Who made apple juice ? (B) When did Rashmi make apple juice ?
 (C) Why did Rashmi make apple juice ? (D) What did Rashmi make in the morning ?
56. Look at the picture given below and select an appropriate slogan for it.



- (A) Do not use plastics (B) Use plastic bottles
 (C) Throw plastics (D) Use plastic waste

- Select the correct answer for the underlined word in the following sentences.
57. Rakesh was at home yesterday. He cleaned his room and watch a movie.
 (A) watches (B) watched (C) watches (D) watching
- Given below is the list of activities Asha did yesterday. Read them and answer the question.

Time	Activity
4:30 p.m.	reading a book
5:30 p.m.	doing homework
6:30 p.m.	playing kho-kho
7:30 p.m.	attending a prayer

58. Asha attended a prayer at O'clock in the evening.
 (A) Half past four (B) Half past five (C) Half past seven (D) Half past six

59. Student : ?

Teacher : Yes, please.

Student : Thank you, Sir.

- (A) Come in Sir ? (B) May I come in Sir ?
 (C) I may come in Sir ? (D) May I in Sir ?

- Read the paragraph given below and select appropriate answers for each of the questions given.

Vinu climbed up a tree. He sat on a branch. He was cutting the same branch. An oldman saw the boy. He said "oh Vinu ! Don't cut that branch, you will fall." The boy laughed at the oldman. He did not follow his advice. He continued to cut the branch. He fell down and broke his leg.

60. What was Vinu doing ?

- (A) cutting the tree (B) cutting the branch on which he was sitting
 (C) breaking his leg (D) following advice

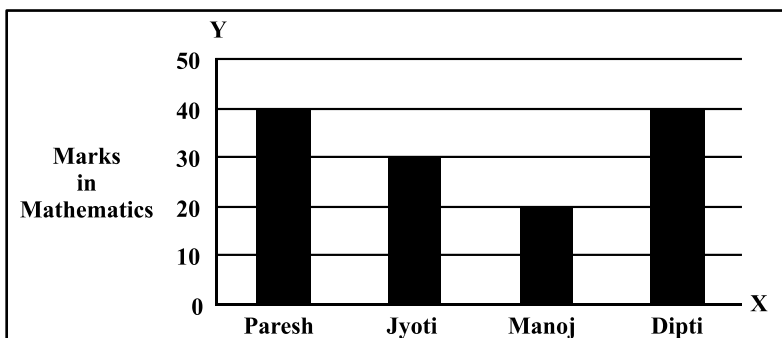
61. The boy was advised

- (A) to cut the tree (B) not to cut the tree (C) to cut the branch (D) not to cut the branch

62. advised the boy.

- (A) Vinu (B) An oldman (C) The tree (D) The branch

- Study the graph and select an appropriate answer for the blank given.



63. Paresh is as as Dipti in Mathematics.

- (A) better than (B) good (C) friendly (D) the best

64. Arrange the following words in the dictionary order. Select the correct answer.

1. clap 2. large 3. angry 4. long

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

- Given below is the list of activities. Some of them Yash has completed in the evening, some he has not. Read about them and select the correct answer.

- arranging his books (x)
- watching TV (✓)
- playing cricket (x)

65. Has Yash watched TV ?

- (A) Yes, he has. (B) No, he has not. (C) Yes, he has not. (D) No, he has.

66. ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીએ નીચેનામાંથી કોને બે વખત બંગાળનો નવાબ બનાવ્યો ?

- (A) સિરાજ-ઉદ-દૌલા (B) મીરજાફર (C) મીર કાસીમ (D) બહાદુરશાહ

67. શાળામાં કોઈપણ ધર્મના બાળકને પ્રવેશ મળી શકે છે. આ બાબત ભારતના બંધારણની કઈ વિશેષતા દર્શાવે છે ?

- (A) પ્રજાસત્તાક (B) સાર્વભૌમતા (C) બિનસાંપ્રદાયિકતા (D) ભાઈચારો

68. 26 મી જાન્યુઆરી 2001 ના રોજ ગુજરાત કઈ કુદરતી આપત્તિનો ભોગ બન્યું હતું ?

- (A) ભૂકંપ (B) વાવાઝોડું (C) સુનામી (D) અનાવૃષ્ટિ

69. નીચેનામાંથી કઈ સ્વાતંત્ર્ય સેનાનીની જોડીએ પોતાના જીવનનાં અંતિમ વર્ષો ગુજરાતમાં ગાળ્યાં હોવાનું મનાય છે ?

- (A) બહાદુરશાહ ઝફર - કુંવરસિંહ (B) મંગળપાંડે - નાના સાહેબ પેશ્વા

- (C) નાના સાહેબ પેશ્વા - તાત્યા ટોપે (D) નાના સાહેબ પેશ્વા - બહાદુરશાહ ઝફર

70. ઈંગ્લેન્ડના રહીશો કયા નામે ઓળખાય છે ?

- (A) ફીરંગી (B) અંગ્રેજ (C) પોર્ટુગીઝ (D) રેડ ઈન્ડિયન

71. સૂર્યના પારજાંબલી કિરણોનું શોષણ કયો વાયુ કરે છે ?

- (A) ઓક્સિજન (B) ઓઝોન (C) નાઈટ્રોજન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

72. આપણી આસપાસ જોવા મળતાં પ્રાણીઓ નીચેના પૈકી કયા આવરણનો ભાગ છે ?

- (A) જૈવિક જીવાવરણ (B) જલાવરણ (C) મૃદાવરણ (D) અજૈવિક જીવાવરણ

73. પ્રશાંત નામના છોકરાની ઉંમર 14 વર્ષ છે. મત આપવા માટે હજુ પ્રશાંતને કેટલાં વર્ષ રાહ જોવી પડશે ?

- (A) 4 વર્ષ (B) 5 વર્ષ (C) 6 વર્ષ (D) 7 વર્ષ

74. બ્રહ્મદેશ હાલ કયા નામે ઓળખાય છે ?

- (A) નેપાળ (B) વિયેટનામ (C) મ્યાનમાર (D) બાંગ્લાદેશ

75. જંગલમાં અચાનક આગ લાગે છે, તો તેને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

- (A) જવાળામુખી (B) વડવાનલ (C) ભૂસ્ખલન (D) દાવાનળ

76. નીચેનામાંથી કયા ગવર્નર જનરલના સુધારાઓને ભારતના રૂઢિચુસ્ત લોકો શંકાથી જોતા હતા ?

- (A) રોબર્ટ ક્લાઈવ (B) લોર્ડ ડેલહાઉસી

- (C) વિલિયમ બેન્ટિન્ક (D) વોરન હેસ્ટિંગ્ઝ

77. ધ્રુવીય પ્રદેશો પરથી બરફ પીગળવાનું મુખ્ય કારણ શું છે ?

- (A) જવાળામુખી (B) ગ્રીનહાઉસ ઈફેક્ટ (C) ગ્લોબલ વોર્મિંગ (D) વરસાદ

78. એક સંસદ સભ્ય પોતાના વિસ્તારનો પ્રશ્ન રજૂ કરવા માંગે છે, તો તેણે સંસદમાં કોની મંજૂરી લેવી પડે ?

- (A) રાષ્ટ્રપતિની (B) વડાપ્રધાનની (C) રાજ્યપાલની (D) અધ્યક્ષની

79. કયા ગૃહને કાયમી ગૃહ કહેવાય છે ?

- (A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા (C) વિધાનસભા (D) નીચલું ગૃહ

80. 1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ વખતે કોને 'હિન્દના સમ્રાટ' તરીકે જાહેર કર્યા ?

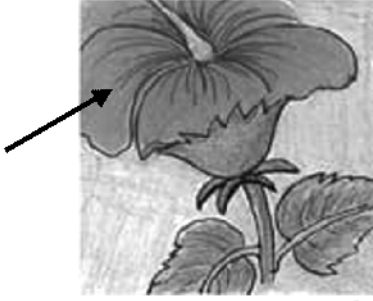
- (A) નાના સાહેબ (B) કુંવરસિંહ (C) તાત્યા ટોપે (D) બહાદુરશાહ ઝફર

81. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ મોં વડે કાણાવાળી સ્ટ્રોમાંથી હવા ખેંચતા



- (A) બીકરના પાણીમાં પરપોટા થશે
(B) બીકરમાં પાણી નીચે ઉતરશે
(C) બીકરમાં પાણી ઉપર ચઢશે
(D) બીકરમાંના પાણીને કંઈ અસર થશે નહીં

82. આકૃતિમાં દર્શાવેલ તીર એ પુષ્પનું કયું અંગ દર્શાવે છે ?

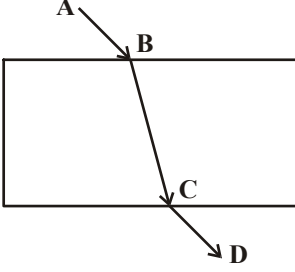


- (A) પુષ્પાસન (B) સ્ત્રીકેસર ચક્ર (C) પુંકેસર ચક્ર (D) દલચક્ર
83. પુષ્પમાં ફલન બાદ બીજાંડ વિકાસ પામી
- (A) ફળ બને છે (B) બીજ બને છે (C) પરાગવાહિની બને છે (D) ફૂલ બને છે
84. ટેરેસ ગાર્ડનનો ઉપયોગ માટે થાય છે.
- (A) શાકભાજી-ફૂલછોડ ઉગાડવા (B) વર્મીકોમ્પોસ્ટ ખાતર બનાવવા
(C) રાસાયણિક ખાતર બનાવવા (D) છોડને સૂર્યની તીવ્ર ગરમીથી બચાવવા
85. ટાઈફોઈડ, લેપ્ટોસી અને મરડો રોગ કયા સૂક્ષ્મજીવને કારણે થાય છે ?
- (A) બેક્ટેરિયા (B) ફૂગ (C) લીલ (D) વાઈરસ
86. કયા સૂક્ષ્મજીવને સજીવ અને નિર્જીવને જોડતી કડી ગણવામાં આવે છે ?
- (A) ફૂગ (B) પ્રજીવ (C) બેક્ટેરિયા (D) વાઈરસ
87. પરિઘવર્તી ચેતાતંત્રમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) મગજ (B) કરોડરજ્જુ સાથે જોડાયેલ ચેતાઓ
(C) કરોડરજ્જુ (D) કાન
88. ચયાપચયની ક્રિયાનું નિયમન કઈ ગ્રંથી કરે છે ?
- (A) થાઈરોઈડ (B) એડ્રિનલ (C) શુક્રપિંડ (D) સ્વાદુપિંડ
89. જળ ઉર્જા (ગતિ ઉર્જા) → ટર્બાઈન → યાંત્રિક ઉર્જા → જનરેટર → [] → બલ્બ → પ્રકાશ ઉર્જા

ઉપરની શ્રેણી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી પૂર્ણ કરો.

- (A) સ્થિતિ ઉર્જા (B) ગતિ ઉર્જા (C) વિદ્યુત ઉર્જા (D) રસાયણિક ઉર્જા

90. બંદૂકમાંથી છૂટેલી ગોળી કઈ ઊર્જા ધરાવે છે ?
 (A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) ધ્વનિ ઊર્જા (C) સ્થિતિ ઊર્જા (D) ગતિ ઊર્જા
91. રેઈન કોટ, પગરખા બનાવવા કયા પ્રકારના પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) મેલેમાઈન (B) બેકેલાઈટ (C) પોલિથિન (D) પોલિવિનાઈલ ક્લોરાઈડ



92. - આકૃતિમાં વક્રીભૂત કિરણ કયું છે ?

- (A) \vec{AB} (B) \vec{BC} (C) \vec{CD} (D) (B) અને (C) બંને

93. સિલિકા, સોડા એશ, ચૂનાના પથ્થરના મિશ્રણને ઊંચા તાપમાને ગરમ કરી એકરસ પ્રવાહી બનાવી તેને ઠંડુ પાડતા શું તૈયાર થાય ?

- (A) કાચ (B) પ્લાસ્ટિક (C) રબર (D) રેશા

94. પ્રકાશનું કિરણ એક માધ્યમમાંથી બીજા માધ્યમમાં દાખલ થાય ત્યારે માધ્યમની સપાટી સાથે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવે તો તેનું વક્રીભવન થતું નથી ?

- (A) 65° (B) 45° (C) 90° (D) 35°

95. ફાફડાથોર નીચેના પૈકી કયું અનુકૂલન ધરાવે છે ?

- (A) મૂળતંત્ર અલ્પવિકસિત (B) પર્ણો પહોળા અને મોટા
 (C) પર્ણનું રૂપાંતર કાંટામાં (D) પ્રકાંડ પોલા, પાતળા અને નબળા

96. છાત્ર: શિક્ષક: ઇચ્છતિ ।

- (A) ભવિતુમ્ (B) ભૂત્વા (C) ભવામિ (D) ભવાવ:

97. એકાશીતિ: અર્થાત્ ।

- (A) ૧૮ (B) ૮૧ (C) ૮૧ (D) ૨૮

98. ૬:૫૦ અર્થાત્ ।

- (A) દશોનસપ્તવાદનમ્ (B) દશાધિકમ્ સપ્તવાદનમ્
 (C) પાદોનસપ્તવાદનમ્ (D) પચ્ચોનસપ્તવાદનમ્

99. યમ: + તુ = ।

- (A) યમતુ (B) યમસ્તુ (C) યમ તુ (D) યમન્તુ

100.  એતે કે ? ।

- (A) એષ: ગજા: । (B) એતે ગજ: । (C) એતે ગજા: । (D) તે ગજ: ।

