

ગુણોત્સવ-૫ મૂલ્યાંકન

(A)

ધોરણ - ૮

WITH ANSWERKEY

પ્રથમ સત્ર

- શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
પાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન
(A) કોશ (B) માટલી (C) ઘડો (D) મશક
- નીચેનામાંથી 'સૂર્ય + અસ્ત' ની સાચી સંધિ શોધો.
(A) સુર્યસ્ત (B) સૂર્યાસ્ત (C) સૂર્યાસ્ત (D) સુઆસ્ત
- નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
(A) અસ્તિત્વ (B) અસતીત્વ (C) અસ્તીત્વ (D) અસીત્વ
- નીચેનામાંથી 'રાંક' નો સમાનાર્થી શોધો.
(A) રાન (B) રંક (C) ગરીબ (D) રૈયત
- વિધિને ફરવા જવાની તાલાવેલી લાગી. (વાક્યમાં નીચે લીટી દોરેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.)
(A) આતુરતા લાગવી (B) અંતરાય થવો (C) તત્પર બનવું (D) તલપાપડ થવું
- નીચેનામાંથી 'પ્રાચીન' નો વિરોધી શબ્દ આપો.
(A) અવર્ણનીય (B) પ્રાચીના (C) અપ્રાચીન (D) અર્વાચીન
- નીચેનામાંથી ઓષ્ઠ્ય ઉચ્ચારણ ધ્વનિ કયો છે ?
(A) ખ (B) ઢ (C) ફ (D) મ
- નસીબદારનું બચ્ચું એટલે તો બગીચાનું ફૂલ ! (વાક્યમાં કયા વિરામચિહ્નનો ઉપયોગ થયો છે ?)
(A) અલ્પવિરામ (B) પૂર્ણવિરામ (C) ઉદ્ગાર ચિહ્ન (D) ગુરુવિરામ
- 'સ્વર' થી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.
(A) પર્વ (B) મન (C) ઈયળ (D) થડ
- 'ગુલતાન' શબ્દનો અર્થ આપો.
(A) ગુલશન (B) ગુલમહોર (C) મશગૂલ (D) ગુલબાર
- કુલદીપ લેસન કરાવે છે. - આ વાક્યનો પ્રકાર કયો છે ?
(A) કર્તારિ (B) પ્રેરક (C) ભાવે (D) કર્મણિ
- શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ છેલ્લો શબ્દ કયો આવશે ?
(A) મહાવત (B) અનિલ (C) ઈયળ (D) કૃષક
- 'જુમો ભિસ્તી' વાર્તામાંથી કયો રસ નિષ્પન્ન થાય છે ?
(A) વીર રસ (B) શૃંગાર રસ (C) હાસ્ય રસ (D) કરુણ રસ
- 'ધૂળિયે મારગ' શબ્દ કયા અર્થમાં પ્રયોજાયો છે ?
(A) ધન-સંપત્તિ અર્થે (B) ધૂળ, માટી અર્થે
(C) સાદા-સાત્વિક જીવન અર્થે (D) સુખ-વૈભવ અર્થે
- ગુજરાત રાજ્યનું વડુમથક કયું છે ?
(A) દિલ્હી (B) ગાંધીનગર (C) અમદાવાદ (D) સુરત
- 'જારું' શબ્દનો અર્થ આપો.
(A) બાજરી (B) જુવાર (C) મકાઈ (D) ડાંગર

17. 'भीनानुं मुभ यंद्र जेवुं छे.' - वाक्यमां कया अलंकारनो उपयोग थयो छे ?
 (A) व्यतिरेक (B) व्याजस्तुति (C) रूपक (D) उपमा
18. के, तेथी, अने, अथवा, तो, जेवा, पण - आ शब्दोने व्याकरणनी भाषामां कया नामे ओणभवामां आवे छे ?
 (A) निपात (B) कृदंत (C) संयोजक (D) समास
19. वीरना वावणिये जज्या रे लोल ! काव्यनी पंक्तिने योग्य शब्द वडे पूर्ण करो.
 (A) मोतीडा (B) छीरला (C) जवेरात (D) माणोक
20. त् + अ + ए + अ + भ् + ओ = ध्वनिओ जोडीने कयो शब्द बने छे ?
 (A) तणभो (B) ताणभो (C) तनभो (D) तेमणो
21. 9261 नुं घनमूल नीयेनामांथी कर्ष संख्या थरो ?
 (A) 11 (B) 21 (C) 31 (D) 41
22. $5\frac{1}{4}$ ने $\frac{p}{q}$ स्वरूपे दर्शावो.
 (A) $\frac{6}{4}$ (B) $\frac{51}{4}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{21}{4}$
23. पूर्णघन संख्या 35937 ना घनमूलनो अंकमनो अंक कयो छरो ?
 (A) 0 (B) 3 (C) 1 (D) 7
24. सरवाणो करो: $45672 + 32961$
 (A) 77333 (B) 78533 (C) 77623 (D) 78633
25. $\left(x^{-\frac{1}{6}}\right)^3$ सादु रूप आपो :
 (A) $x^{\frac{1}{2}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{x}}$ (C) $\frac{1}{x}$ (D) x
26. $-\frac{5}{8}$ नी व्यस्त संख्या कर्ष छे ?
 (A) $-\frac{5}{8}$ (B) $\frac{5}{8}$ (C) $\frac{8}{5}$ (D) $-\frac{8}{5}$
27. बाढबाकी करो: $67014 - 46805$
 (A) 21811 (B) 20209 (C) 113819 (D) 21219
28. जो $x = 125$ तो $x^{\frac{1}{3}} \times x^{-\frac{1}{3}}$ नी किंमत केटली थाय ?
 (A) 1 (B) 5 (C) 25 (D) 125
29. ABCD मां कर्ष बाजुनी सामेनी बाजु \overline{AD} छे ?
 (A) \overline{AB} (B) \overline{BC} (C) \overline{CD} (D) \overline{AC}
30. गुणाकार करो: 9230×75
 (A) 526110 (B) 101250 (C) 692250 (D) 52660
31. आपेली पाली जग्यामां योग्य संकेत मूको: 3 { 1, 2, 4 }
 (A) \in (B) \notin (C) \subset (D) $\not\subset$
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 : $9338 \div 14$

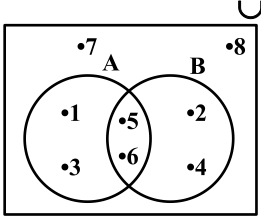
(A) 661

(B) 667

(C) 607

(D) 766

34. नीचेनी वेनआकृति परथी $A \cap B$ मेणवो.



(A) { 1, 3 }

(B) { 5, 6 }

(C) { 2, 4 }

(D) { 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. 10 सेमी ऊंयाईना अने 28 सेमी व्यासना 100 नणाकार तैयार करवाभां केटला यो मीटर पतरुं जौईअे ?

(A) 8.8 योमी

(B) 88 योमी

(C) 880 योमी

(D) 8800 योमी

37. विस्तरण करो : $(2xy - 3z)^2$

(A) $4x^2y^2 - 12xyz + 9z^2$

(B) $4x^2y^2 + 12xyz + 9z^2$

(C) $4x^2y^2 - 6xyz + 9z^2$

(D) $4x^2y^2 - 9z^2$

38. अेक नणाकारना पायानो व्यास 40 सेमी अने ऊंयाई 14 सेमी छे. तो तेनुं घनङ्ण शोधो.

(A) 6160 घन सेमी

(B) 12320 घन सेमी

(C) 17600 घन सेमी

(D) 70400 घन सेमी

39. अेक यतुष्कोषणना पास पासोना बे भूषाओना माप 70° अने 100° छे. बाकीना बे भूषाओना माप सरभा छे, तो सरभा मापवाणा भूषाओना माप शोधो.

(A) 85°

(B) 95°

(C) 180°

(D) 190°

40. $(a - 3b)(a + 2b)$ नुं विस्तरण करो.

(A) $a^2 - ab^2$

(B) $a^2 + 4b^2$

(C) $a^2 - 5ab + 6b^2$

(D) $a^2 - ab - 6b^2$

41. शब्दार्थ की गलत जोड़ पहचानिए ।

(A) प्रायः - अकसर

(B) चहेती - लाडली

(C) रहमत - कृपा

(D) कूल - वंश

42. वचन परिवर्तन की गलत जोड़ पहचानिए ।

(A) वधू - वधुएँ

(B) कली - कलियाँ

(C) राजा - राजा

(D) मैं - तुम

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

(A) हताश होना

(B) मर जाना

(C) प्यार होना

(D) काम में मन लगना

44. शब्दकोश क्रम के मुताबिक तीसरे स्थान पर आने वाला शब्द कौनसा है ?

(A) अमानत

(B) अंबर

(C) ऐश्वर्य

(D) ऋषि

45. वचन परिवर्तन के संदर्भ में सही जोड़ पहचानिए ।

(A) यह लड़का है। - इस लड़के हैं।

(B) वह दरवाजा है। - उस दरवाजे हैं।

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

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

46. ये तितलियाँ हैं। पंख रंगबिरंगे हैं।

(A) इसके

(B) उसके

(C) इनके

(D) उनके

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

(A) ठाकुराइन

(B) ठाकुरानी

(C) ठकुरानी

(D) ठकुराइन

48. दुर्योधन तथा कर्ण में गहरी मित्रता थी। - वाक्य में 'अव्यय पद' कौनसा है ?

(A) तथा

(B) में

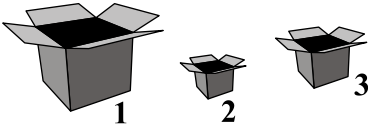
(C) गहरी

(D) थी

49. 'उपसर्ग' के योग से बना शब्द ढूँढिए ।
 (A) भरपूर (B) खाया (C) चलता (D) खटिया
50. शुद्ध शब्द पहचानिए ।
 (A) सन्मुख (B) सौदर्यता (C) साम्राज्ञी (D) पत्थर
- Read the bill given below and select appropriate answers for the questions given.

Bright Stationary Anand				
				Date : 24-2-14
Ms. Smita Shah				
No.	Items	Quantity	Rate	Rupees
1	Pens	10	10	100
2	Colour boxes	3	20	60
Total				160

51. The total amount of the bill is
 (A) Rs. 100 (B) Rs. 60 (C) Rs. 160 (D) Rs. 20
52. The rate of a colour box is
 (A) Rs. 10 (B) Rs. 60 (C) Rs. 20 (D) Rs. 160
53. The rhyming word for 'Bright' is
 (A) fought (B) match (C) write (D) taught
- Look at the picture given below and select an appropriate answer for the blank given.



54. First box is the of all the boxes.
 (A) bigger (B) smaller (C) smallest (D) biggest

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

55. Sunita Williams works at NASA
 (A) Where do Sunita Williams work ? (B) Where does Sunita Williams work ?
 (C) Where does Sunita Williams works ? (D) Where did Sunita Williams work ?
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

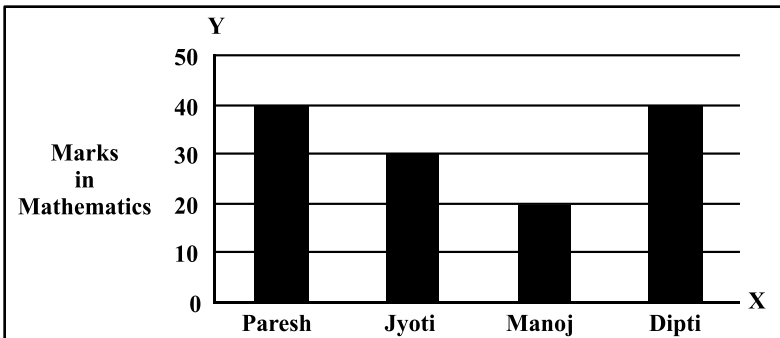
- Select the correct answer for the underlined word.
57. Ruchita went to bazaar yesterday. She buys some fruits and vegetables there.
 (A) buy (B) bought (C) buying (D) buyes
- Read the information about daily activities of Kartik in the following table. Select an appropriate answer for the blank given.

Time	Activity
7:15 a.m.	doing exercises
8:45 a.m.	reading news paper
9:15 a.m.	doing homework
10:45 a.m.	going to school

58. Kartik does homework at O'clock in the morning.
 (A) Quarter past seven (B) Quarter past nine
 (C) Quarter to eleven (D) Quarter to nine
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.
 The great ruler of India, Akbar had nine gems in his court. The nine gems were the greatest in their own fields. One of them was Tansen, a great musician. He played different types of musical notes for the king. He played ragas like Malkaunsh, Dipak, Kedar, Malhar etc.

60. Who was the great ruler of India ?
 (A) Tansen (B) Akbar (C) Dipak (D) Kedar
61. Tansen was in Akbar's court.
 (A) a ruler (B) a great ruler (C) a raaga (D) a gem
62. Tansen played musical notes for
- (A) Malhar (B) Akbar (C) Dipak (D) Kedar
- 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. kitchen 2. bullock 3. middle 4. may
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 1, 4, 3 (C) 2, 3, 4, 1 (D) 4, 3, 2, 1

- Given below is the list of activities. Some of them Anita has completed in the morning, some she has not. Read about them and select the correct answer.

- arranging her books (x)
- cleaning the room (✓)
- reading the newspaper (x)

65. Has Anita read the newspaper ?

- (A) Yes, She has. (B) No, She has not. (C) Yes, She has not. (D) No, She 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. 1664 માં ફ્રેંચ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીના વડા કોણ હતા ?

- (A) દુપ્લે (B) રોબર્ટ કલાઈવ (C) વેલેસ્લી (D) રાણી વિક્ટોરીયા

71. તમારું ઘર પૃથ્વીના કયા આવરણ પર બાંધવામાં આવેલું છે ?

- (A) જલાવરણ (B) વાતાવરણ (C) મૃદાવરણ (D) જીવાવરણ

72. વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કયા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ?

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

73. ભારતે કઈ શાસન પદ્ધતિ અપનાવી છે ?

- (A) પ્રમુખશાહી (B) સરમુખત્યારશાહી (C) લોકશાહી (D) સામ્યવાદી

74. અંગ્રેજોની કઈ યોજના મીઠા ઝેર સમાન હતી ?

- (A) ખાલસા નીતિ (B) દ્વિમુખી શાસન પદ્ધતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) જમીનદારી પ્રથા

75. જવાળામુખી નળીમાં લાવારસ ઠરતાં અને કાર્બન પર દબાણ આવતાં સમય જતાં તેમાંથી શું બને છે ?

- (A) સોનુ (B) ચાંદી (C) પથ્થર (D) હીરા

76. કાયમી જમાબંધી મહેસૂલ પદ્ધતિની ખેડૂતો પર શી અસર પડી ?

- (A) ખેડૂતો સદ્ધર બન્યા (B) જમીનદારવર્ગ પડી ભાંગ્યો
(C) ખેડૂતોને જમીન હક્ક મળ્યા (D) ખેડૂતોનું શોષણ થયું

77. આબોહવા કેટલા વર્ષોની સરેરાશથી નક્કી થાય છે ?

- (A) 30 (B) 35 (C) 40 (D) 50

78. ભારતની રાજ્યસભાના સભાપતિ કોણ હોય છે ?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (C) પ્રધાનમંત્રી (D) રાજ્યપાલ

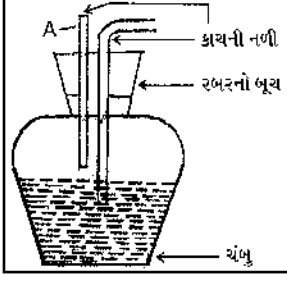
79. લોકશાહીમાં સરકારની પસંદગી કયા માધ્યમથી થાય છે ?

- (A) વ્યક્તિગત પસંદગીથી (B) વારસાગત નિયુક્તિથી (C) સ્પર્ધાના માધ્યમથી (D) ચૂંટણીના માધ્યમથી

80. મંગલપાંડેનો જન્મ કયા રાજ્યમાં થયો હતો ?

- (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) મધ્યપ્રદેશ (C) રાજસ્થાન (D) પંજાબ

81. આપેલ આકૃતિમાં કાયની નળી A માંથી મોં વડે હવા બહાર ખેંચતા



(A) ચંબુમાં પાણી નીચે ઉતરશે

(B) ચંબુમાં પાણી ઉપર ચઢશે

(C) ચંબુના પાણીમાં હવાના પરપોટા થશે

(D) કાયની નળી A માં પાણી ઉપર ચઢશે

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



(A) પુષ્પાસન

(B) વજ્રચક્ર

(C) દલચક્ર

(D) સ્ત્રીકેસર ચક્ર

83. પુષ્પમાં ફલન બાદ બીજાંડ વિકાસ પામી

(A) ફળ બને છે

(B) બીજ બને છે

(C) પરાગવાહિની બને છે

(D) ફૂલ બને છે

84. કીચન ગાર્ડનનો ઉપયોગ માટે થાય છે.

(A) શાકભાજીનું વાવેતર કરવા

(B) વર્મીકોમ્પોસ્ટ ખાતર બનાવવા

(C) ફળાઉ ઝાડની કલમો ઉછેરવા

(D) છોડને સૂર્યની તીવ્ર ગરમીથી બચાવવાં

85. દાદર, ખસ અને ખરજવું રોગ કયા સૂક્ષ્મજીવોના કારણે થાય છે ?

(A) ફૂગ

(B) વાઈરસ

(C) બેક્ટેરિયા

(D) લીલ

86. કયા સૂક્ષ્મજીવોને સજીવ અને નિર્જીવને જોડતી કડી ગણવામાં આવે છે ?

(A) ફૂગ

(B) પ્રજીવ

(C) બેક્ટેરિયા

(D) વાઈરસ

87. મધ્યવર્તી ચેતાતંત્રમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થાય છે ?

(A) આંખ

(B) કરોડરજજી સાથે જોડાયેલ ચેતાઓ

(C) મગજ અને કરોડરજજી

(D) કાન

88. શારીરિક વૃદ્ધિ માટે કઈ ગ્રંથિ જવાબદાર છે ?

(A) પિટ્યુટરી

(B) અંડપિંડ

(C) એડ્રિનલ

(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. ખેંચાયેલું રબર કઈ ઊર્જા ધરાવે છે ?

(A) ગતિ ઊર્જા

(B) સ્થિતિ ઊર્જા

(C) રાસાયણિક ઊર્જા

(D) ધ્વનિ ઊર્જા

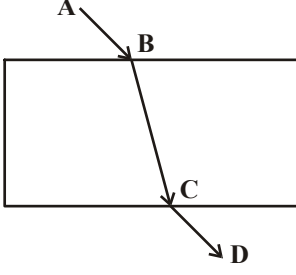
91. ટેલીફોન, લાઈટની સ્વીચ બનાવવા કયા પ્રકારના પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ થાય છે ?

(A) પોલિથિન

(B) પોલિસ્ટાઈરિન

(C) પોલિવિનાઈલ ક્લોરાઈડ

(D) બેકેલાઈટ



92.

- આકૃતિમાં વક્રીભૂત કિરણ કયું છે ?

(A) \vec{AB}

(B) \vec{BC}

(C) \vec{CD}

(D) (B) અને (C) બંને

93. રબરને યોગ્ય તાપમાને સલ્ફર સાથે ગરમ કરી શું બનાવી શકાય ?

(A) કાય

(B) પ્લાસ્ટિક

(C) વેલ્કેનાઈઝ્ડ રબર

(D) રેશા

94. નિરપેક્ષ વક્રીભવનાંક એટલે

(A) શૂન્ય અવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ / આપેલ માધ્યમમાં પ્રકાશનો વેગ

(B) હવામાં પ્રકાશનો વેગ / આપેલ માધ્યમમાં પ્રકાશનો વેગ

(C) હવામાં પ્રકાશનો વેગ / કાયમાં પ્રકાશનો વેગ

(D) કાયમાં પ્રકાશનો વેગ / શૂન્ય અવકાશમાં પ્રકાશનો વેગ

95. કબૂતર નીચેના પૈકી કયું અનુકૂલન ધરાવે છે ?

(A) અગ્ર ઉપાંગોનું પાંખોમાં રૂપાંતર

(B) ખૂંધમાં ચરબીનો સંગ્રહ

(C) પાતળી, લાંબી, ચાબુક જેવી પૂંછડી

(D) લીસા અને ચીકણા ભીંગડાનું આવરણ

96. છાત્રા શિક્ષિકા ઇચ્છતિ ।

(A) ભવિષ્યતિ

(B) ભવિતુમ્

(C) ભૂત્વા

(D) ભવામિ

97. ષણ્ણવતિઃ અર્થાત્ ।

(A) ૬૯

(B) ૯૬

(C) ૯૦

(D) ૬૬

98. ૭:૫૫ અર્થાત્ ।

(A) પઞ્ચોન અષ્ટવાદનમ્

(B) સપાદ સપ્તવાદનમ્

(C) પઞ્ચાધિકમ્ સપ્તવાદનમ્

(D) પાદોન અષ્ટવાદનમ્

99. નમઃ + તુભ્યમ્ = ।

(A) નમસ્તુભ્યમ્

(B) નમ તુભ્યમ્

(C) નમતુભ્યમ્

(D) નમોતુભ્યમ્

100.



एते के ?

(A) एषः गजाः ।

(B) एते गजः ।

(C) एते गजाः ।

(D) ते गजः ।

