

ગુણોત્સવ-૫ મૂલ્યાંકન

(B)

ધોરણ - ૬

WITH ANSWERKEY

પ્રથમ સત્ર

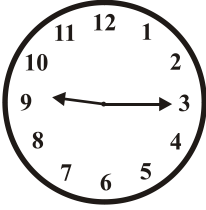
1. 'જિન' એટલે
(A) જૈન (B) ખ્રિસ્તી (C) જવું (D) જેવું
2. 'મલક' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.
(A) પ્રદેશ (B) દેશ (C) વિદેશ (D) પરદેશ
3. નીચેનામાંથી ભાવવાચક સંજ્ઞા શોધો.
(A) પર્વત (B) નિશાળ (C) આનંદ (D) તાંબુ
4. 'નિરક્ષર એટલે અભણ, તો સાક્ષર એટલે

(A) અશિક્ષિત (B) શિક્ષિત (C) જ્ઞાની (D) અજ્ઞાની
5. દેરાસર કયા ધર્મનું ધર્મસ્થાન છે ?
(A) જૈન (B) ખ્રિસ્તી (C) બૌદ્ધ (D) હિંદુ
6. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની સાચી જોડ શોધો.
(A) સ્વાર્થ - નિઃસ્વાર્થ (B) પંથ - રસ્તો (C) ઘેર્ય - ધીરજ (D) ખાંડુ - તલવાર
7. 'હિંદમાતાને સંબોધન' કાવ્ય કોને સંબોધીને લખાયું છે ?
(A) વ્રજભૂમિ (B) હિંદ દેવભૂમિ (C) ગૂર્જરભૂમિ (D) માતૃભૂમિ
8. ઉનાળો ધરતી પરથી ઉડાણા ભરવા માંડે, એટલે ચોમાસાના પગરવ મંડાય. (લીટી દોરેલા રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?)
(A) ઘરબાર ખાલી કરીને નીકળી જવું. (B) બટકા ભરવા.
(C) ખૂબ ઉકળાટ થવો. (D) પાણી ભરવા જવું.
9. ઓઢવા, પાથરવા, પાક બાંધવા માટે વપરાતું ચાદર જેવું કપડું
(A) પછેડી (B) વછેડી (C) ઓઢણી (D) પોતળી
10. શબ્દકોશ મુજબ કયો ક્રમ સાચો છે ?
(A) ક, ખ, ગ, ઘ (B) ન, મ, ગ, જ (C) ક, કં, કા, કાં (D) ક, કા, કિ, કી
11. 'રવિશંકર મહારાજ' નું મૂળ નામ શું હતું ?
(A) રવિશંકર વ્યાસ (B) રવિશંકર રાવલ (C) રવિશંકર પાઠક (D) રવિશંકર ભટ્ટ
12. જો જવાબ - ભારત છે, તો સવાલ શું હોઈ શકે ?
(A) એ કોણ છે, જે આપણો દેવભૂમિ છે ? (B) એ કોણ છે, જે આપણા દેવભૂમિ છે ?
(C) એ કોણ છે, જે આપણી દેવભૂમિ છે ? (D) એ કોણ છે, જે આપણું દેવભૂમિ છે ?
13. તમને કાલે કોણ મળવા આવ્યું હતું ? (આ વાક્યમાં પ્રશ્નાર્થસૂચક શબ્દ કયો છે ?)
(A) આવ્યું (B) કાલે (C) કોણ (D) મળવા
14. 'વેરાન' શબ્દનો અર્થ આપો.
(A) ઉજ્જડ (B) જંગલ (C) ઝાડી (D) વેરાયેલું

15. 'ઉજ્જડ ગામમાં એરંડો પ્રધાન', ગામ આખું અંગૂઠા છાપ એટલે હરખચંદનો ભાવ પૂછાય.
(લીટી દોરેલ કહેવતનો શો અર્થ થાય ?)
- (A) ગામમાં બધાં જ ભણેલા, હરખચંદ એકલા જ અભણ. (B) ગામમાં બધાં જ અભણ, હરખચંદ એકલા જ ભણેલા.
(C) બહુ સારી વસ્તુ મળે, ત્યાં ખરાબ વસ્તુ ભૂલી જવાય. (D) ઉજ્જડ ગામના પ્રધાનનું નામ હરખચંદ હતું.
16. સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.
(A) નુકસાન (B) નૂકશાન (C) નુકશાન (D) નૂકસાન
17. - કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો.
પોષો તમે સહુને,
- (A) વિશ્વાસી, પારસી, જિન (B) શુભ ખાનપાન બક્ષી; (C) સંતાન સૌ તમારાં ! (D) સૌએ સમાન તેથી;
18. નીચેનામાંથી ગુરુવિરામનું ચિહ્ન શોધો.
(A) (?) (B) (:) (C) (;) (D) (!)
19. શબ્દકોશ પ્રમાણે ક્રમમાં ગોઠવતા શબ્દોની કઈ જોડ સાચી છે ?
(A) કલમ, કંગન, કેકેયી, કૌરવો (B) કંગન, કલમ, કેકેયી, કૌરવો
(C) કલમ, કેકેયી, કૌરવો, કંગન (D) કલમ, કૌરવો, કેકેયી, કંગન
20. (" ") વિરામચિહ્નનો લેખનમાં ક્યારે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
(A) વાક્ય પૂરું થાય ત્યારે
(B) વાક્ય વાંચતી વખતે અટકવાનું હોય ત્યારે
(C) પ્રશ્ન પૂછવાનો હોય ત્યારે
(D) કોઈ વ્યક્તિએ કહેલી વાત બરાબર એના જ શબ્દોમાં લખવાની હોય ત્યારે
21. 25 સેમી લંબાઈના ચોરસ ડ્રોઈંગ પેપરની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
(A) 100 સેમી (B) 5 સેમી (C) 50 સેમી (D) 75 સેમી
22. 15 મીટર લંબાઈ અને 13 મીટર પહોળાઈ ધરાવતી એક કમ્પ્યુટર લેબની પરિમિતિ કેટલી થાય ?
(A) 28 મી (B) 112 મી (C) 56 મી (D) 14 મી
23. આલેખપત્ર પર દોરેલી ઊભી રેખાને શું કહે છે ?
(A) X - અક્ષ (B) Y - અક્ષ (C) સ્તંભ (D) હાર
24. સરવાળો કરો : 2789 + 4806
(A) 7585 (B) 6585 (C) 7595 (D) 7685
25. 5 મીટર લંબાઈ અને 4 મીટર પહોળાઈ ધરાવતા લંબચોરસ કાપડના ટુકડાનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
(A) 20 ચોમી (B) 9 ચોમી (C) 80 ચોમી (D) 40 ચોમી
26. એક શાળાના ધોરણ-6 ના વર્ગમાં કુલ 40 વિદ્યાર્થીઓ છે. જો આજે 80% હાજરી હોય તો હાજર વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી થાય ?
(A) 28 (B) 20 (C) 32 (D) 36
27. બાદબાકી કરો : 3413 - 2397
(A) 16 (B) 126 (C) 1016 (D) 1126
28. $\frac{1}{4}$ ને ટકામાં શું લખાય ?
(A) 20% (B) 75% (C) 25% (D) 50%

29. सुनिलभाईએ એક ફિજ ₹ 10,000 માં ખરીદ્યું. થોડા સમય પછી તેમના મિત્રને આ ફિજ ₹ 9,000 માં વેચી દીધું. તો કેટલા ટકા ખોટ જાય ?
- (A) 5% (B) 10% (C) 20% (D) 50%
30. ગુણાકાર કરો : 283×14
- (A) 2962 (B) 3862 (C) 2862 (D) 3962
31. મૂ.કિં. = ₹ 1575, ખરાજત = ₹ 225, વે.કિં. ₹ 2160 હોય તો નફો કેટલા ટકા થાય ?
- (A) 10% (B) 20% (C) 25% (D) 5%
32. નીચેનામાંથી કઈ સજાતીય પદોની જોડ છે ?
- (A) $7x^2$ અને $7y^2$ (B) $8ab$ અને $8a^2b^2$ (C) $-x^2$ અને x^2 (D) ત્રણેયમાંથી એકેય નહીં
33. ભાગાકાર કરો : $4560 \div 15$
- (A) 34 (B) 340 (C) 344 (D) 304
34. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ ને ઘાત સ્વરૂપમાં કઈ રીતે લખી શકાય ?
- (A) $2^2 \times 3^2$ (B) $3^2 \times 2^2$ (C) $2^2 \times 3^3$ (D) $2^3 \times 3^3$
35. \overleftrightarrow{PQ} અને \overleftrightarrow{RS} પરસ્પર લંબરેખાઓ હોય તો, તેને સંકેતમાં કઈ રીતે લખાય ?
- (A) $\overline{PQ} \perp \overline{RS}$ (B) $\overrightarrow{RS} \perp \overrightarrow{PQ}$ (C) $\overleftrightarrow{RS} \perp \overleftrightarrow{PQ}$ (D) $PQ \perp RS$
36. $15xy^2z^3$ માં પદનો ઘાત કેટલો છે ?
- (A) 15 (B) 6 (C) 5 (D) 0
37. નીચેનામાંથી કઈ બહુપદી એકપદી છે ?
- (A) $4a^2bc$ (B) $b - 6$ (C) $y^2 + 2xy - 3$ (D) ત્રણેયમાંથી એકેય નહીં
38. નીચેનામાંથી કઈ વિજાતીય પદોની જોડ નથી ?
- (A) $8y^2$ અને $-y^3$ (B) $7x^2$ અને $2x^2$ (C) $9x$ અને $9y$ (D) $2x^2y$ અને $2xy^2$
39. 80 માંથી 20 એટલે કેટલા ટકા થાય ?
- (A) 20% (B) 25% (C) 75% (D) 60%
40. 15 મીટર લંબાઈના એક ચોરસ મેદાનનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 30 ચોમી (B) 60 ચોમી (C) 225 ચોમી (D) 45 ચોમી
41. તાલાબ का पानी सूखने लगा, क्योंकि
- (A) तालाब बहुत कम गहरा था । (B) उसके पानी का उपयोग बहुत से लोग करते थे ।
(C) बरसात बहुत कम हुई थी । (D) तालाब का पानी पशु-पक्षी पी जाते थे ।
42. प्राणी और उसके निवास की जोड़ सही नहीं है, उसे पहचानिए ।
- (A) शेर - माँद (B) चूहा - बिल (C) मुर्गा - दरवा (D) गाय - खेत
43. ही हमारा सच्चा धर्म है ।
- (A) सज्जनता (B) सुंदरता (C) एकता (D) मानवता
44. दो शब्दों को जोड़ने के लिए चिह्न का प्रयोग किया जाता है ।
- (A) निर्देशक चिह्न (B) आश्चर्यसूचक चिह्न (C) कोष्ठक चिह्न (D) योजक चिह्न

45. "त् + र" मिलकर कौन सा वर्ण बनता है ?
 (A) द्र (B) त (C) व्र (D) र्
46. गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) ४६ - छियालीस (B) ९६ - छियानबे (C) ७९ - उन्नासी (D) ६८ - उनसठ
47. शब्दकोश के क्रम में कौन सा विकल्प सही है ?
 (A) कौआ, अंगुर, क्षमा, श्रेष्ठ (B) अंगुर, कौआ, क्षमा, श्रेष्ठ
 (C) अंगुर, क्षमा, कौआ, श्रेष्ठ (D) क्षमा, कौआ, अंगुर, श्रेष्ठ
48. मुहावरे की कौन सी जोड़ सही नहीं है ?
 (A) आँख लगना - एकदम से सो जाना । (B) आँख खुलना - सही बात का ज्ञान होना ।
 (C) आँखों में चमक आना - बहुत प्रिय होना । (D) मग्न हो जाना - तल्लीन हो जाना ।
49. जिस वाक्य में विशेषण का प्रयोग न हुआ हो ऐसा वाक्य ढूँढिए ।
 (A) साहिल लड़का है । (B) एक नाव किनारे पर खड़ी है ।
 (C) ये महुँगे पटाखे हैं । (D) उसकी हर सुबह नई सुबह होती है ।
50. शब्दार्थ की कौन सी जोड़ सही नहीं है ?
 (A) सैर - भ्रमण (B) किस्म - प्रकार (C) दीया - देना (D) कमी - अभाव
51. नीचे आपेला घडियाणमां केटला वाग्या छे ते जषावो.



- (A) It is quarter past nine. (B) It is quarter to three.
 (C) It is quarter past three. (D) It is quarter to nine.
52. Rohan Reshma and Anil were at the railway station.
 (A) ! (B) . (C) ? (D) ,
53. नीचेनामांथी अलग पडतो शब्द जषावो.
 (A) orange (B) apple (C) potato (D) mango
- ★ नीचेनो परिच्छेद वांथी तेनी नीचे आपेला प्रश्नोनो योग्य विकल्प पसंद करो.
 Birju, a young man, also lived in Surajpur. He was tall and handsome. He was wealthy, too. But he was not brave. He was afraid of even a mouse. He never went out at night. The children teased him, "Birju, the coward"
54. Birju was
 (A) brave (B) handsome (C) old man (D) mouse
55. Who teased Birju ?
 (A) children (B) surajpur (C) mouse (D) young man
56. सरभा ध्वनि उथ्यार धरावतो शब्द विकल्पमांथी पसंद करो.
 Light, right,
 (A) dought (B) bought (C) fought (D) night

57. વાક્યનો યોગ્ય પદક્રમ જણાવો.

1. a cake / 2. My mother / 3. is / 4. preparing

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

58. આભાર માનવા માટે શું કહેશો ?

(A) please (B) thanks (C) sorry (D) very good

59. ડિક્શનરી ક્રમને ધ્યાનમાં લઈ સાચો જવાબ પસંદ કરો.

table, teacher , temple

(A) telephone (B) ticket (C) touch (D) tiger

60. Last month they in National Park.

(A) is (B) are (C) was (D) were

● નીચેના ટેબલની વિગતનાં આધારે તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં યોગ્ય વિકલ્પ લખો.

	Radha	Rucha	Leena	Meena
gets up	7:00 a.m.	8:30 a.m.	8:00 a.m.	7:30 a.m.
goes to	bus station	school	hospital	market
watches TV	8:30 p.m.	8:00 p.m.	9:30 p.m.	9:00 p.m.

61. Leena goes to

(A) school (B) hospital (C) market (D) bus-station

62. Meena watches T.V. at

(A) nine o'clock (B) eight o'clock (C) half past nine (D) half past eight

63. open the window.

(A) Goodbye (B) Please (C) Thanks (D) Sorry

64. નીચેના સંવાદનાં આધારે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Teacher : Give me your sketch pen, Mala.

Mala :

(A) In my bag. (B) Very nice. (C) Here it is. (D) On Friday.

65. Rohan lost his pen. He was very

(A) smile (B) sad (C) enjoy (D) happy

66. તાડપત્રો અને ભોજપત્રો ઉપરનાં લખાણો કઈ લિપિમાં વધારે જોવા મળે છે ?

(A) દેવનાગરી (B) સંસ્કૃત (C) પાન્ડુ (D) મૌલિ

67. પથ્થર કે ધાતુ પર કોતરેલા લેખોને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

(A) ધાતુલેખો (B) અભિલેખો (C) ભોજલેખો (D) તાડલેખો

68. - - - - - આ રૂઢસંજ્ઞા નકશામાં કઈ બાબત દર્શાવવા વપરાય છે ?

(A) તાલુકાની સીમા (B) રાજ્યની સીમા (C) જિલ્લાની સીમા (D) આંતરરાષ્ટ્રીય સીમા

69. ભારતીય નાગરિક નીચેનામાંથી કેવા પ્રકારનો ગુનો કરે તો તે ભારતનું નાગરિકત્વ ગુમાવશે ?

(A) ચોરી (B) ખૂન (C) દેશદ્રોહ (D) છેતરપિંડી

70. ભીમબેટકાની ગુફાઓ કયા રાજ્યમાં આવેલી છે ?
 (A) મધ્યપ્રદેશ (B) મહારાષ્ટ્ર (C) ગુજરાત (D) રાજસ્થાન
71. નકશામાં સામાન્ય રીતે નીચેની બાજુ કઈ દિશા હોય છે ?
 (A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ
72. નીચેનામાંથી કયો મહાસાગર નથી ?
 (A) પેસેફિક (B) એટલેન્ટિક (C) અરબ (D) હિન્દ
73. મેહરગઢમાંથી મળેલી કબરમાં મૃતકની સાથે કોને દફનાવવામાં આવ્યું હતું ?
 (A) કૂતરો (B) બિલાડી (C) મરઘી (D) બકરી
74. ગુજરાતનો દરિયાકિનારો કેટલા કિલોમીટરની લંબાઈ ધરાવે છે ?
 (A) 1500 કિમી (B) 1600 કિમી (C) 1700 કિમી (D) 1800 કિમી
75. અજય 14 વર્ષની ઉંમર ધરાવે છે. કેટલાં વર્ષ પછી તેને મતાધિકાર મળશે ?
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
76. નીચેનામાંથી ગુજરાતના લોકોનો મુખ્ય તહેવાર કયો છે ?
 (A) નવરાત્રિ (B) વૈશાખી (C) ઓણમ (D) હોળી
77. સિંધુખીણની સંસ્કૃતિને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) ગ્રીસ (B) હડપ્પન (C) ઈજિપ્ત (D) રોમ
78. 'પ્રાચીન હડપ્પીય નગરોમાં લોકોની સુખાકારી અને જાહેર આરોગ્યનો ખ્યાલ રાખવામાં આવ્યો હતો.' - એવું કઈ યોજનાના આધારે કહી શકાય ?
 (A) પાણી યોજના (B) મકાન યોજના (C) ભૂગર્ભ ગટર યોજના (D) સ્નાન કુંડ
79. પૃથ્વીની સપાટી પર 23.5° ઉ.અ. પર કયું વૃત્ત આવેલું છે ?
 (A) કર્કવૃત્ત (B) મકરવૃત્ત (C) ઉત્તર ધ્રુવવૃત્ત (D) દક્ષિણ ધ્રુવવૃત્ત
80. માનવજીવનની સૌથી ક્રાંતિકારી શોધ કઈ છે ?
 (A) આગ (B) ચક્ર (C) ખેતી (D) હથિયાર
81. ચુંબકની શોધ કયા પ્રદેશમાં થઈ હોવાનું મનાય છે ?
 (A) ઈન્ડોનેશિયા (B) કોએશિયા (C) મેંગેશિયા (D) રશિયા
82. નીચેનામાંથી કઈ પરિસ્થિતિમાં બે ગજિયા ચુંબક વચ્ચે આકર્ષણ થશે ?
 (A)

N	S
---	---

S	N
---	---

 (B)

S	N
---	---

N	S
---	---

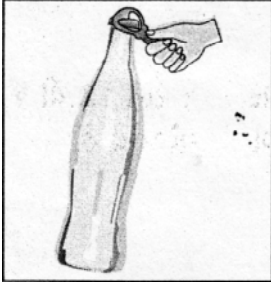
 (C)

S	N
---	---

S	N
---	---

 (D) A, B, C ત્રણેય
83. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ એસિડ માટે સાચો છે ?
 (A) લાલ લિટમસને ભૂરો બનાવે છે (B) સ્વાદે તૂરા હોય છે
 (C) સ્પર્શે દાહક હોય છે (D) સ્પર્શે ચીકણા હોય છે
84. 'વનસ્પતિ પર સંગીતની અસર થાય છે.' - એવું કયા ભારતીય વિજ્ઞાનીએ શોધ્યું ?
 (A) સી. વી. રામન (B) ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ (C) ડૉ. હોમીભાભા (D) જગદીશચંદ્ર બોસ

85. હાઈડ્રોકલોરિક એસિડનું રાસાયણિક સૂત્ર છે.
 (A) KOH (B) NaCl (C) HCl (D) NaOH
86. શાના પલાળેલા બીજને દબાવતા તેની બે ફાડ થાય છે ?
 (A) મકાઈ (B) બાજરી (C) મગફળી (D) ઘઉં
87. તડબૂચ કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
 (A) છોડ (B) ક્ષુપ (C) વૃક્ષ (D) વેલા
88. ગુલાબ કયા પ્રકારનું પ્રકાંડ ધરાવે છે ?
 (A) આરોહી પ્રકાંડ (B) ટટ્ટાર પ્રકાંડ (C) વિસર્પી પ્રકાંડ (D) ભૂમિગત પ્રકાંડ
89. નીચેની આકૃતિમાં સાદાચંત્રનો કયો પ્રકાર દર્શાવ્યો છે ?



- (A) ઢાળ (B) ફાયર (C) ઉચ્ચાલન (D) સ્કૂ
90. કયા દિવસની ઉજવણી 'વિશ્વ જળદિન' તરીકે ઓળખાય છે ?
 (A) 5 જૂન (B) 22 માર્ચ (C) 1 ડિસેમ્બર (D) 15 ઓગસ્ટ
91. અવકાશીય અંતરો માપવા માટે કયો એકમ વપરાય છે ?
 (A) કિલોમીટર (B) માઈલ (C) નોટિકલ માઈલ (D) પ્રકાશ વર્ષ
92. સ્વચ્છ પાણી માટે નીચેનામાંથી શું સાચું છે ?
 (A) પારદર્શક પદાર્થ (B) અપારદર્શક પદાર્થ (C) પારભ્રાસક પદાર્થ (D) એક પણ નહીં
93. ચંદ્રગ્રહણની ઘટના સમયે સૂર્ય, ચંદ્ર અને પૃથ્વીના સ્થાનના સંદર્ભમાં નીચેનામાંની કઈ પરિસ્થિતિ રચાશે ?
 (A) સૂર્ય - પૃથ્વી - ચંદ્ર (B) ચંદ્ર - સૂર્ય - પૃથ્વી (C) સૂર્ય - ચંદ્ર - પૃથ્વી (D) પૃથ્વી - સૂર્ય - ચંદ્ર
94. કયા માધ્યમમાંથી અવાજ પસાર થઈ શકશે નહીં ?
 (A) ધાતુનો તાર (B) શૂન્યાવકાશ (C) પાણી (D) ઓરડામાંની હવા
95. હવામાં ધ્વનિની ઝડપ કેટલી છે ?
 (A) 440 મીટર પ્રતિ સેકન્ડ (B) 330 મીટર પ્રતિ સેકન્ડ (C) 220 મીટર પ્રતિ સેકન્ડ (D) 110 મીટર પ્રતિ સેકન્ડ
96. યદિ અઘ્ન સોમવાસરઃ તર્હિ હ્વાઃ કઃ વાસરઃ ?
 (A) બુધવાસરઃ (B) શુક્રવાસરઃ (C) રવિવાસરઃ (D) મંગ્લવાસરઃ
97. માનવઃ વસતિ ।
 (A) નગરાત્ (B) નગરમ્ (C) નગરે (D) નગરસ્ય
98. ૭:૦૦ અર્થાત્ ।
 (A) સપાદ સપ્તવાદનમ્ (B) સપ્તવાદનમ્ (C) સાર્ધ સપ્તવાદનમ્ (D) સપાદ વાદનમ્

99. एषः कः ?



(A) एषा मार्जारी

(B) एषः मेघः

(C) एषः काकः

(D) एषः मण्डूकः

100. गजस्य उदरम् ।

(A) कदलीसदृशम्

(B) शूर्पाकारम्

(C) भाण्डाकारम्

(D) पुष्पसदृशम्

• • •