

I निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 1,2 एवं 3 के उत्तर सही विकल्प चुनकर दीजिए :-

वर्ष 1966 की किसी सुबह जब छेनी-हथौड़ा लेकर दशरथ माँझी अपने गाँव के पास स्थित पहाड़ के पास पहुँचे तो बहुत कम लोगों को इस बात का पता था कि इस व्यक्ति ने अपने दिल में क्या ठान लिया है। मजदूरी और कभी-कभार, इधर-उधर काम करनेवाले दशरथ माँझी ने जब पहाड़ पर छेनी- हथौड़ा चलाना शुरू किया तो आने-जाने वाले राहगीरों के लिए ही नहीं, गाँव के लोगों के लिए भी वह वरन् हँसी के एक पात्र बन गए थे।

जीवन संगिनी फागुनी देवी का समय पर इलाज न करा पाने से उसे खो चुके दशरथ माँझी को इससे कोई फर्क नहीं पड़ा। धुन के पक्के दशरथ की अथक मेहनत बाईस साल बाद तब रंग लाई जब उस पहाड़ से एक रास्ता दूसरे गाँव तक निकल आया।

- 1 प्रस्तुत गद्यांश के नायक कौन हैं ?
  - (i) दिनकर माँझी
  - (ii) दशरथ माँझी
  - (iii) जनक माँझी
  - (iv) अरविन्द माँझी
2. दशरथ माँझी की जीवनसाथी कौन थीं ?
  - (i) फागुनी देवी
  - (ii) फगन देवी
  - (iii) फूली देवी
  - (iv) फगुवा देवी
3. दशरथ माँझी की मेहनत कितने साल बाद रंग लाई ?
  - (i) 12 साल बाद
  - (ii) 32 साल बाद
  - (iii) 22 साल बाद
  - (iv) 15 साल बाद

II कक्षा में प्रथम आने पर अपने पिता को लिखे गए इस पत्र में छूटे हुए अंश को भरिए जो प्रश्न संख्या 4,5 तथा 6 के रूप में बॉक्स में क्रमांकित हैं-  
पूज्य पिताजी

.....(4)....

मैं यहाँ सकुशल हूँ। आशा है कि आप सब भी कुशल होंगे। आज हमारे विद्यालय का वार्षिक परीक्ष परिणाम घोषित हुआ है। आपको यह जानकर हार्दिक ... (5).... होगी कि मैंने अपनी कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया है। यह आपके आशीर्वाद एवं कुशल मार्गदर्शन के कारण ही संभव हो पाया है। माताजी को प्रणाम तथा छोटे भाई को प्यार भरा ....(6)....

आपका आज्ञाकारी पुत्र  
क ख ग

दिनांक- 17.11.2020

4. (i) सादर प्रणाम (ii) नमस्ते (iii) नमस्कार (iv) स्नेहाशीष
5. (i) अप्रसन्नता (ii) प्रसन्नता (iii) कुशलता (iv) निराशा
6. (i) प्रणाम (ii) मार्गदर्शन (iii) हार्दिक (iv) आशीर्वाद

III अधोलिखित गद्यांश को पढ़कर प्रश्न संख्या 7 एवं 8 के उत्तर सही विकल्प

चुनकर दीजिए -

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। इसलिए वह एकता की कल्पना करता है। एकता मनुष्य जीवन के लिए अनिवार्य है। परिवार को सुखी बनाने के लिए लोगों में एकता चाहिए। समाज को खुशहाल करने के लिए सभी जातियों संप्रदायों और वर्गों में एकता चाहिए और देश को आजाद बनाये रखने के लिए देशवासियों में एकता चाहिए। इस प्रकार परिवार, समाज और देश को हर तरह से सुखी और भरा-पूरा बनाये रखने के लिए सभी लोगों में एकता आवश्यक है। एकता न होने पर जीवन के सभी अंग टूटकर विखर जाते हैं।

7. मनुष्य कैसा प्राणी है ?
  - (i) सामाजिक
  - (ii) असामाजिक
  - (iii) डरपोक
  - (iv) हँसमुख
8. इस गद्यांश का क्या शीर्षक होना चाहिए ?
  - (i) विभिन्नता
  - (ii) एकता का महत्व
  - (iii) विभिन्नता में एकता
  - (iv) विविधता
9. 'पुष्प की अभिलाषा' शीर्षक कविता के कवि हैं-
  - (i) माखनलाल चतुर्वेदी
  - (ii) जयशंकर प्रसाद
  - (iii) सुमित्रा नंदन पंत
  - (iv) निर्मला पुतुल
10. 'छोटा जादूगर' के चरित्र की मुख्य विशेषता थी -
  - (i) देशभक्त
  - (ii) मातृभक्त
  - (iii) स्वाभिमानि
  - (iv) उपरोक्त सभी
11. मित्रों के चुनाव के तरीके पर उसके जीवन की "क्या" निर्भर हो जाती है ?
  - (i) सफलता
  - (ii) असफलता
  - (iii) अच्छाई
  - (iv) बुराई
12. पथ पर चलने के पहले किस चीज की पहचान कर लेनी चाहिए ?
  - (i) परेशानियों की
  - (ii) बाट की
  - (iii) सफलता की
  - (iv) नक्शे की
13. पद्मा ने सम्राट अशोक को जीवित क्यों छोड़ दिया ?
  - (i) अशोक का हृदय परिवर्तित हो चुका था।
  - (ii) अशोक डर गए थे।
  - (iii) पद्मा युद्ध नहीं चाहती थी।
  - (iv) उपरोक्त कोई नहीं।
14. 'डायन-प्रथा' किस बात का सूचक है ?
  - (i) सामाजिक कुप्रथा
  - (ii) सामाजिक प्रगति
  - (iii) अंधविश्वास
  - (iv) (i) एवं (ii)
15. 'वीर जननी' का पुरस्कार किसे दिया गया ?
  - (i) श्रीमती रेड्डी
  - (ii) श्रीमती सुब्रह्मव्यम
  - (iii) श्रीमती राम चन्द्रण
  - (iv) श्रीमती कुमारस्वामी
16. उचित मुहावरा भरें - 'मिठाइयाँ देखकर राजेश के ..... भर आया।'
  - (i) गले का हार
  - (ii) काफूर
  - (iii) मुँह में पानी
  - (iv) आँख का तारा

17. घर का उचित पर्यायवाची होगा -  
(i) नभ (ii) कमल  
(iii) सदन (iv) अनल
18. 'इत्यादि' का संधि-विच्छेद होगा-  
(i) इति+आदि (ii) इत+आदि  
(iii) इती+यादि (iv) इती+आदी
19. शुद्ध शब्द कौन है ?  
(i) धरम (ii) धर्म  
(iii) धम्न (iv) ध्रम
20. 'तुम विद्यालय जाते हो। - इस वाक्य में 'तुम' क्या है ?  
(i) सर्वनाम (ii) संज्ञा  
(iii) क्रिया (iv) विशेषण



**CLASS – VIII**  
**SUBJECT- ENGLISH**  
**SET- I**  
**2021**

**Full Marks : 50**

Each question carry 2:5 marks

**I Read the passage Carefully and Choose the correct option:**

On the first day of school, each student has to stand up and tell the class three things. His or her name, the name of the village and what their father did. “My name is Ramu, my village is Meloor, my father is a bus conductor”, said the first child. Then When it was Kali’s turn, he was so proud that he felt like a balloon.

- 21) How many things the student had tell on the first day of school?  
(1) One (2) Two  
(3) Three (4) Four
- 22) Who belonged to Mellor Village?  
(1) Ramu (2) Kali  
(3) Selvi (4) Meloor
- 23) Who felt like a balloon?  
(1) Kali (2) Selvi  
(3) Orthoor (4) Ramu

**II Read the passage and choose the correct option:**

Many years ago, at the foothills of Kaatskill mountains there was a little village. In that village lived always a simple good-natured fellow named Rip Van Winkle. He was a kind neighbor ready to help anyone. Everyone in the village liked him. The children of the village shouted with joy whenever they saw him.

- 24) Everyone in the village liked Rip Van Winkle because he was .....
- (1) Simple, ill-natured fellow (2) Poor, Good natured fellow  
(3) Simple, Good natured fellow (4) Bad, ill tempered fellow
- 25) Where is the village situated.....
- (1) Near temple (2) Near School  
(3) Foothills of Kaatskill mountain (4) Near river

**III. Ritu wants to write an application but has forgotten to use the correct word. Choose the options given in question to complete the leave application.**

To

------(26)

GMS, Ranchi

Date : 31/08/2020

-----Sir, (27)

With due respect I, would like to say that I was suffering from fever for the last two days. So, I was unable to attend the school on 29.08.2020 and 30.08.2020.

I, therefore, request you to kindly grant me leave for two days and oblige.

------(28)

Yours obediently,

Radhika Kumari

Roll No- 14

Class- VIII

Please choose the correct answer.

- i) (1) The Postmaster (2) The Director (3) The Principal (4) The Editor  
ii) (1) Respected (2) Honorable (3) Hello (4) Dearest  
iii) (1) Welcome (2) Miss U (3) See you (4) Thank You

**IV. Choose the correct answer:**

How many Kinds of nouns are there

29. (1) One (2) Three (3) Four (4) Five  
30. Choose the synonym of "little".  
(1) brow (2) small (3) drawn (4) blow  
31. Write the opposite of Happy?  
(1) So happy (2) Unhappy (3) Delighted (4) Mourning  
32. Choose the Interrogative Sentence?  
(1) What a dancer she is!  
(2) Why are you crying?  
(3) I am a boy  
(4) This movie is very interesting.  
33. Complete the sentence with correct option.  
This is ----- apple  
(1) the (2) a (3) an (4) none of these

**V. Choose the correct option.**

34. A bird had laid eggs----- the cornice.  
(1) just below (2) near (3) just above (4) none of these  
35. Who wrote the poem "My Mother"  
(1) APJ Abdul Kalam (2) Robert Forest  
(3) Subramania Bharti (4) None of these  
36. Which tribe did Kali belong to ?  
(1) Irula tribe (2) Santhali Tribe (3) Gond Tribe (4) none of these  
37. The poet wondered lonely as a .....?  
(1) Bubble (2) Cloud (3) Loafer (4) Rainbow  
38. Name The Siachin refers to a land with an abundance of .....?  
(1) Ice (2) Water (3) Roses (4) Rock  
39. Who had preached Dhamma in Bharat Land.  
(1) Shankaracharya (2) Mahavira (3) Buddha (4) Vivekanand  
40. Name the sacred river of India?  
(1) Yamuna (2) Ganga (3) Godawari (4) Tames

**Class – VIII**  
**Model Question Paper 2021**  
**गणित (Math)**  
**SET - I**

**पूर्णांक – 50**  
प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5  
अंकों की है।

41.  $\frac{1}{2}$  का समतुल्य परिमेय संख्या है :

The equivalent rational number of  $\frac{1}{2}$  is :

- (1)  $\frac{1}{3}$                       (2)  $\frac{2}{4}$                       (3)  $\frac{3}{2}$                       (4)  $\frac{5}{7}$

42. -9 का योज्य प्रतिलोम है :

The additive inverse of -9 is :

- (1) -9                      (2) 10                      (3) 9                      (4) 3

43. 4.5 का वर्ग होगा :

Square of 4.5 is :

- (1) 90                      (2) 20.25                      (3) 2025                      (4) 2.025

44.  $\sqrt{8100}$  का मान क्या होगा :

What is the value of  $\sqrt{8100}$  :

- (1) 90                      (2) 9                      (3) 900                      (4) 91

45. इनमें से कौन सी संख्या पूर्ण घन है :

Which one is a perfect cube :

- (1) 3001                      (2) 1000                      (3) 100                      (4) 8100

46. 27000 का घनमूल क्या होगा :

What is the cube root of 27000 :

- (1) 27                      (2) 270                      (3) 30                      (4) 300

47. 1024 इनमें से किसके बराबर है :

Which one is equal of 1024 :

- (1)  $2^{10}$                       (2)  $2^9$                       (3)  $2^8$                       (4)  $2^{24}$

48.  $7^5 - 7^2$  बराबर है :

Which one is equal to  $7^5 - 7^2$  :

- (1)  $7^{5/2}$                       (2)  $\frac{5}{2}$                       (3)  $7^{5-2}$                       (4)  $7 - 7^{5-2}$

49.  $-2xy$  का संख्यात्मक गुणांक क्या है :

Numerical Co-efficient of  $-2xy$  is :

- (1) 2                      (2) -2                      (3)  $xy$                       (4)  $y$

50. निम्नलिखित में से कौन द्विपदी बीजीय व्यंजक है :

Which one is the binomial algebraic expression :

- (1)  $x^2 - 1$                       (2)  $2xy$                       (3)  $xy$                       (4)  $2x^2y$

51.  $5x^2$  के समान पद है :

Like term of  $5x^2$  is :

- (1)  $7x + y$                       (2)  $-7x^2$                       (3)  $2x - y$                       (4)  $5x$

52.  $3x + 9$  का गुणनखण्ड क्या होगा :

Factorisation of  $3x + 9$  is :

- (1)  $3(x + 9)$                       (2)  $3(x + 3)$                       (3)  $3(x - 9)$                       (4)  $3x(1 + 9)$

53.  $a + ac + a^2c$  का सार्व गुणनखण्ड है :

Common factor of  $a + ac + a^2c$  is :

- (1)  $a$                       (2)  $a^2$                       (3)  $ac$                       (4)  $a^2c$

54.  $\frac{x}{3} + 1 = \frac{7}{15}$  का हल होगा :

The solution of  $\frac{x}{3} + 1 = \frac{7}{15}$  is :

- (1)  $\frac{8}{5}$                       (2)  $\frac{4}{5}$                       (3)  $\frac{7}{5}$                       (4)  $\frac{-8}{5}$

55.  $(15_z - 25) \div 5$  का मान होगा :

Value of  $(15_z - 25) \div 5$  is :

- (1)  $15_z - 5$                       (2)  $z - 5$                       (3)  $3 - 5$                       (4)  $3_z - 5$

56.  $\frac{P}{7} = 24$  का मान होगा :

The solution of  $\frac{P}{7} = 24$  is :



- (1) 108                      (2) 186                      (3) 168                      (4) 160

57. एक स्कूटी का अंकित मूल्य 80,000 रुपया है। 20% GST के बाद स्कूटी का विक्रय मूल्य होगा –

After adding 20% GST what is the selling price of Scooty :

- (1) Rs. 98000              (2) RS. 99000              (3) Rs. 90000              (4) Rs. 96000

58 एक दर्जन अण्डे का मूल्य 60 रुपये है तो 10 दर्जन अण्डों का मूल्य क्या होगा :

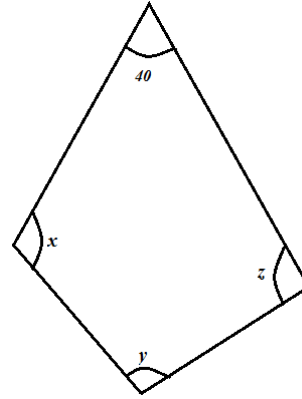
The price of one dozen eggs is 60 Ruppees, then the price of 10 dozen eggs is :

- (1) Rs. 1600              (2) RS. 160              (3) Rs. 600              (4) Rs. 1000

59. दी गई आकृति में  $\angle x + \angle y + \angle z$  का योग होगा :

In the figure, the value of  $\angle x + \angle y + \angle z$  is :

- (1)  $180^0$   
(2)  $300^0$   
(3)  $360^0$   
(4)  $320^0$



60. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का सूत्र है :

The formula of total surface area of cube is :

- (1)  $2\pi rh$               (2)  $2\pi r(htr)$               (3)  $4\lambda$               (4)  $6\lambda$

61. धातुएं सामान्यतः किस रंग की होती हैं ?  
(1) लाल रंग (2) हरा रंग (3) पीला रंग (4) भूरा रंग
62. धातुएं उष्मा की ..... होती हैं ?  
(1) सुचालक (2) कुचालक (3) अल्पचालक (4) इनमें से कोई नहीं
63. सूक्ष्म जीव कहाँ-कहाँ पाये जाते हैं ?  
(1) वायु में (2) पानी में (3) सभी जीवित वस्तुओं में (4) उपर्युक्त सभी जगहों पर
64. कौन सा जीवाणु दूध को दही में बदल देता है ?  
(1) ट्यूबरकुलोसिस (2) लैक्टोबैसिलस (3) प्रोटोजोआ (4) पारामिसियम
65. किशोरावस्था की उम्र क्या होती है ?  
(1) 10-15 वर्ष (2) 12-21 वर्ष (3) 10-19 वर्ष (4) 18-25 वर्ष
66. किशोरावस्था में लड़कों के उभरे हुए स्वर यन्त्र का क्या नाम है ?  
(1) कंठमणि (2) पियुष ग्रंथि (3) लैरिक्स (4) हार्मोन ग्रंथि
67. बल का मात्रक क्या है ?  
(1) पास्कल (2) न्यूटन (3) जूल (4) वाट
68. जब एक वस्तु दुसरे वस्तु पर सीधे भौतिक सम्पर्क द्वारा बल लगाती है तो उसे कौन सा बल कहा जाता है ?  
(1) संपर्कित बल (2) असंपर्कित बल (3) चुम्बकीय बल (4) घर्षण बल
69. दहन के लिए कौन सी गैस आवश्यक है ?  
(1) नाइट्रोजन (2) ऑक्सीजन (3) कार्बन डाईऑक्साईड  
(4) कार्बन मोनो ऑक्साईड
70. LPG एलपीजी का पूरा नाम क्या है ?  
(1) लो प्रेसर गैस (2) लोडेड प्रेसर गैस (3) लिक्विफाएड पेट्रोलियम गैस  
(4) इनमें से कोई नहीं
71. जो जन्तु अपने जैसे शिशु को जन्म देते हैं उन्हें क्या कहते हैं ?  
(1) जरायुज (2) अंडप्रजक (3) शिशुप्रजक (4) अंडायुज

72. हाइड्रा का अलैंगिक जनन क्या कहलाता है ?  
(1) द्विखंडन (2) बहुखंडन (3) मुकुलन (4) प्रजनन
73. वे वस्तुएँ जो प्रकाश उत्सर्जित करती हैं, क्या कहलाती हैं ?  
(1) प्रदीप्त (2) अप्रदीप्त (3) प्रकाशपुंज (4) इनमें से कोई नहीं
74. सूर्य का श्वेत प्रकाश कितने रंगों का होता है ?  
(1) पाँच (2) छः (3) सात (4) आठ
75. झारखण्ड की एक प्रमुख आपदा इनमें से क्या है ?  
(1) बाढ़ (2) भूकम्प (3) ज्वालामुखी (4) तड़ित
76. पृथ्वी के भूपटल का कम्पन क्या कहलाता है ?  
(1) भूकम्प (2) ज्वालामुखी (3) तड़ित (4) दैविक प्रकोप
77. वायुमंडल में किस गैस की मात्रा सबसे अधिक होती है ?  
(1) नाइट्रोजन (2) ऑक्सीजन (3) कार्बन डाईऑक्साइड  
(4) कार्बन मोनो ऑक्साइड
78. हमें स्वच्छ श्वसन के लिये किस गैस की आवश्यकता होती है ?  
(1) कार्बन डाईऑक्साइड (2) ऑक्सीजन (3) कार्बन डाईऑक्साइड (4) आर्गन
79. रबी फसल का उदाहरण है -  
(1) धान (2) मकई (3) गेहूँ (4) सोयाबीन
80. सूर्य का सबसे बड़ा ग्रह है -  
(1) पृथ्वी (2) बुध (3) बृहस्पति (4) शुक्र

81. सिपाही विद्रोह कब हुआ था ?  
(i) 1857 (ii) 1957  
(iii) 1657 (iv) 1757
82. नीलांबर-पीतांबर कहाँ के दो महान स्वतंत्रता सेनानी थे ?  
(i) चतरा के (ii) डाल्टनगंज के  
(iii) पलामू के (iv) राँची के
83. ओरु जाति, ओरु मतय, ओरु देवय मनुश्यान (मानव की एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर) किसका कथन है ?  
(i) नारायण गुरु (ii) ज्योतिरान फूले  
(iii) बी०आर०अम्बेदकर (iv) राजा राममोहन राय
84. महान दलित नेता डॉ० भीमराव अम्बेडकर का जन्म कहाँ हुआ था ?  
(i) कलकत्ता (ii) बम्बई  
(iii) दिल्ली (iv) अहमदाबाद
85. आर्य समाज के संस्थापक कौन थे ?  
(i) स्वामी दयानन्द सरस्वती (ii) राजा राममोहन राय  
(iii) केशवचन्द्र सेन (iv) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
86. "स्पिनिंग जैनी" का आविष्कार किसने किया ?  
(i) जॉन के (ii) लार्ड मिंटो  
(iii) लार्ड कर्जन (iv) वारेन हेस्टिंग्स
87. चंपारण आंदोलन की शुरुआत कब हुई थी ?  
(i) 1915 (ii) 1916  
(iii) 1917 (iv) 1918
88. स्मरण-शक्ति बढ़ाने के लिए कौन सा आसन करना चाहिए ?  
(i) पद्मासन (ii) शीर्षासन  
(iii) झूलासन (iv) पवनमुक्तासन
89. भारतीय संविधान के प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ?  
(i) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद (ii) डॉ० बी०आर० अम्बेडकर  
(iii) पं० जवाहर लाल नेहरू (iv) लाल बहादुर शास्त्री
90. भारत की कुल भूमि का लगभग कितना प्रतिशत भाग कृषि योग्य है ?  
(i) 50% (ii) 75%  
(iii) 100% (iv) 80%
91. चावल का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन है ?  
(i) चीन (ii) पाकिस्तान  
(iii) नेपाल (iv) भूटान

92. 'काला सोना' किसे कहा जाता है ?  
(i) कोयला (ii) अबरख  
(iii) पोट्रोलियम और इससे बने उत्पाद (iv) प्राकृतिक गैस
93. संविधान के अनुसार कितने वर्ष से कम उम्र के बच्चों से बाल मजदूरी कराना दंडनीय है ?  
(i) 11 वर्ष (ii) 12 वर्ष  
(iii) 13 वर्ष (iv) 4 वर्ष
94. बाल विवाह क्या है ?  
(i) सामाजिक वरदान (ii) सामाजिक अभिशाप  
(iii) ईश्वर की ईच्छा (iv) मानव तस्करी
95. भारत में मतदान की न्यूनतम आयु क्या है ?  
(i) 15 वर्ष (ii) 17 वर्ष  
(iii) 18 वर्ष (iv) 4 वर्ष
96. 'मेक इन इण्डिया' वाक्यांश का क्या अर्थ है ?  
(i) भारत में बना हुआ (ii) चीन में बना हुआ  
(iii) पाकिस्तान में बना हुआ (iv) नेपाल में बना हुआ
97. झारखण्ड के राज्यपाल कौन हैं ?  
(i) बन्ना गुप्ता (ii) द्रौपती मुर्मू  
(iii) हेमंत सोरेन (iv) रामेश्वर उराँव
98. कोरोना वायरस के पहले मामले की पहचान कहाँ हुई थी ?  
(i) बीजिंग (ii) शंघाई  
(iii) बुहान (iv) इस्लामाबाद
99. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ?  
(i) 11 जुलाई (ii) 11 सितम्बर  
(iii) 21 नवम्बर (iv) 1 दिसम्बर
100. मानव कैसा प्राणी है ?  
(i) सामाजिक (ii) असमाजिक  
(iii) शहरी (iv) जंगली

