

2021
वर्ग - 8
विषय - हिन्दी
सेट - 2

पूर्णांक - 50
प्रत्येक प्रश्न की
अधिमानता 2.5 अंकों
की है।

I निम्नलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 1, 2 एवं 3 के उत्तर सही विकल्प चुनकर दीजिए।

राजेंद्र प्रसादजी का जन्म 3 दिसम्बर 1884 को सारण जिले के जीरादेई नामक गाँव में हुआ था। वे देशरत्न एवं भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे। वे अत्यंत मेधावी छात्र थे। उनकी सेवाएँ अमूल्य हैं। वे भारतीय संस्कृति एवं सामान्य जनता के प्रतिनिधि थे। वे सरल जीवन और ऊँचे विचार के जीते-जागते उदाहरण थे। उन्होंने जीवन भर भारतीय पोशाक पहनी, विदेशी वस्त्र कभी नहीं पहना। उनके अंदर और बाहर का जीवन एक समान था। वे गाँधीजी के बड़े अनुयायी थे।

- 1) राजेंद्र प्रसाद जी का जन्म किस जिले में हुआ ?
 - (i) जीरादेई
 - (ii) सारण
 - (iii) चम्पारण
 - (iv) गोपालगंज
- 2) राजेंद्र प्रसाद भारत के कितने राष्ट्रपति थे ?
 - (i) पहले
 - (ii) तीसरे
 - (iii) दूसरे
 - (iv) चौथे

- 3) प्रसाद जी के चरित्र की मुख्य विशेषता थी -
- (i) भारतीय संस्कृति एवं सामान्य जनता के प्रतिनिधि
 - (ii) सरल जीवन और उँचे विचार
 - (iii) गाँधी जी के अनुयायी
 - (iv) उपरोक्त सभी

II प्रधानाध्यापक के पास बीमारी के कारण अवकाश हेतु लिखे गए इस प्रार्थना पत्र के छूटे हुए अंश को भरिए, जो प्रश्न संख्या 4, 5 तथा 6 के रूप में बॉक्स में क्रमांकित हैं .

.....4.....

प्रधानाचार्य,

रा०म०वि० पंडरा, राँची।

.....5..... :- बीमारी के कारण अवकाश हेतु प्रार्थना पत्र।

.....6.....

सविनय निवेदन यह है कि मैं कल जब विद्यालय से लौटा था तो रास्ते में भीग गया जिसके कारण मुझे तेज बुखार हो गया। डॉक्टर ने मुझे दो दिन तक आराम करने की सलाह दी है।

अतः मुझे दिनांक 18.08.2020 से 19.08.2020 तक का अवकाश प्रदान करने की कृपा कीजिए।

आपका आज्ञाकारी छात्र

आकाश कुमार

कक्षा - 8

दिनांक 18.08.2020

- 4) (i) अनुपालनार्थ (ii) सेवा में
(iii) प्रेषक (iv) भावार्थ

- 5) (i) विषय (ii) पत्र
(iii) विद्यालय (iv) अवकाश
- 6) (i) प्रधानाचार्य (ii) विमर्श
(iii) याचना (iv) महोदय

III अधोलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 7 एवं 8 के उत्तर सही विकल्प चुनकर दीजिए -

अनुशासन हमारी सफलता की पहली सीढ़ी होती है जिसके सहारे हम कोई भी मंजिल हासिल कर सकते हैं। जिस व्यक्ति के जीवन में अनुशासन नहीं होता उस व्यक्ति का जीवन कभी खुशहाल नहीं होता। प्रकृति भी सभी कार्य अनुशासन में ही करती है। अनुशासन का विद्यार्थी जीवन में अत्यंत महत्व होता है जहाँ हम जो कुछ सीखते हैं वह हमारे साथ हमेशा रहता है। अनुशासन के अंदर बड़ों का सम्मान, छोटों से प्यार, स्त्रियों का आदर, समय की पाबंदी, नियमों का पालन, शिक्षकों का वंदन आदि शामिल हैं। थोपे गए अनुशासन से आंतरिक अनुशासन ज्यादा प्रभावकारी है।

- 7) अनुशासन का महत्व कब सबसे ज्यादा है ?
- (i) गृहस्थ जीवन (ii) विद्यार्थी जीवन
(iii) सन्यास जीवन (iv) वन्य जीवन
- 8) अनुशासन के अन्तर्गत क्या-क्या शामिल हैं ?
- (i) बड़ों का सम्मान (ii) समय की पाबंदी
(iii) शिक्षकों का आदर (iv) उपरोक्त सभी
- 9) हुंडरू का जल-प्रपात किस नदी पर है ?
- (i) दामोदर (ii) कोयल
(iii) स्वर्ण रेखा (iv) शंख

- 10) 'अपराजिता' की लेखिका कौन हैं ?
- (i) शिवानी (ii) महादेवी वर्मा
(iii) निर्मला पुतुल (iv) सुभद्रा कुमारी चौहान
- 11) 'रामचरितमानस' किस भाषा में लिखी गई है ?
- (i) ब्रज (ii) अवधी
(iii) हिन्दी (iv) संस्कृत
- 12) गाँव के लोग अकेली औरत को डायन कहकर उसके साथ कैसा व्यवहार करते हैं ?
- (i) अच्छा (ii) बहुत बुरा
(iii) सामान्य (iv) सम्मानपूर्वक
- 13) सम्राट अशोक कहाँ के राजा था ?
- (i) कलिंग (ii) मगध
(iii) कोशल (iv) विदर्भ
- 14) पथ पर कितने राही गए हैं ?
- (i) कुछ राही (ii) सभी राही
(iii) अनगिनत राही (iv) दो राही
- 15) जब कोई युवा पुरुष घर से बाहर निकलकर बाहरी संसार में अपनी स्थिति जमाता है, तब उसे क्या चुनने में कठिनाई होती है ?
- (i) घोड़े (ii) मित्र
(iii) फैशन (iv) कपड़े
- 16) 'लोहा लेना' मुहावरे का अर्थ होगा।
- (i) मुकाबला करना (ii) लोहा खरीदना
(iii) लोहा बेचना (iv) लोहे का कारोबार करना

17) 'देव' का पर्यायवाची क्या है ?

(i) मित्र

(ii) गिरि

(iii) ईश्वर

(iv) कनक

18) 'महान' शब्द का विशेष्य होगा।

(i) लड़की

(ii) मिठाई

(iii) देश

(iv) कलम

19) 'कोमल' शब्द का विलोम होगा।

(i) काला

(ii) कठोर

(iii) सरल

(iv) यश

20) 'जो सदा सत्य बोलता हो' उसे एक शब्द में कहते हैं -

(i) वक्ता

(ii) सत्यार्थ

(iii) वाचाल

(iv) सत्यवादी

Model Question
CLASS – VIII
SUBJECT- ENGLISH
SET- II
2021

Full Marks : 50
Each question carry 2.5 marks

I Read the passage and Choose the correct option:

In Siachin not all soldiers die of enemy action. Some die because of blood clot in the lungs caused by the thin air on the high mountains. On an average, one Indian soldier is killed every other day, due to extreme weather conditions. The soldiers called it ‘General Glacier.’ The generals call it a prestige issue. They sacrifice their lives because they love their country and want to keep her borders intact.

- 21) Why is one Indian soldier killed every other day in Siachin?
- 1) Due to pleasant weather conditions
 - 2) Due to strong wind and avalanche
 - 3) Due to extreme weather conditions
 - 4) Due to improper clothing
- 22) What do the soldiers call ‘Siachin Glacier’?
- 1) Prestige Glacier
 - 2) General Glacier
 - 3) Indian Glacier
 - 4) They loved their country
- 23) Some die because of blood clot in?
- 1) In the Lungs
 - 2) In the heart
 - 3) In the brain
 - 4) In the veins

II Read the passage and choose the correct option:

A little grey wolf cub, only few weeks old lived in a small cave near a river. His eyes had not been opened but he has already learnt by touch, taste and smell to know his mother- a source of warmth, liquid food and tenderness. She had a gentle tongue which soothed him.

- 24) Where was the cub’s cave?
- 1) Near a hill
 - 2) Near a river
 - 3) Near a field
 - 4) Near a lake
- 25) She had a gentle?
- 1) Tongue
 - 2) Teeth
 - 3) Nose
 - 4) Head

III. Help Puja and Priya to complete the conversation by choosing the correct options in question. 26, 27, and 28

Puja : Good Morning.

Priya : (26)

Puja : How are you ?

Priya : (27)

Puja : Where are you going?

Priya : (28)

Please choose the correct answer.

- 26) 1) Good bye 2) Very Good Morning 3) Bye 4) Fine
27) 1) I am good 2) I am the best 3) I am fine 4) You are good
28) 1) I am going to market 2) I had gone home 3) I will go home 4) None of these

IV. Choose the correct option.

- 29) The opposite of 'Big' is
1) Large 2) huge 3) small 4) fat
30) **Chose the interrogative sentence**
1) I am fine 2) What a Scene!
3) How are you? 4) She is not happy
31) The correct article in the sentence
I will be back in hour.
1) the 2) an 3) a 4) None of these
32) Choose the correct pronoun.
Sita is a good girl. is 10 years old.
1) It 2) He 3) They 4) She
33) The present continuous form of the verb in
"I a movie."
1) am watching 2) was watching 3) watched 4) None of these

V. Answer the question by choosing the correct option.

- 34) Siachin is the glacier in the Karakoram range.
1) smallest 2) longest 3) largest 4) None of these
35) William Wordsworth was a poet of
1) nature 2) romance 3) beauty 4) None of these
36) Subramania Bharati wrote the poem
1) My mother 2) Daffodils 3) Bharat our Land 4) None of these
37) Insert the missing word:
"Between the and frozen lake"
1) village 2) woods 3) road 4) None of these
38) What made Keshav pale and gloomy?
1) mother's scolding 2) the summer heat
3) the sight of the broken eggs 4) None of these
39) Who answered King John's question?
1) the knights 2) the shepherd 3) the Abbot 4) None of these
40) Who belonged to Kanathoor village?
1) Kali 2) Keshav 3) Preksha 4) Rupesh

Class – VIII
Model Question Paper 2021
गणित (Math)

SET - II

सही विकल्प का चयन कीजिए :
Choose the right option :

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

41. $\frac{4}{8}$ का गुणात्मक प्रतिलोम है :

Multiplicative Inverse of $\frac{4}{8}$ is :

- (1) $\frac{4}{8}$ (2) $\frac{8}{4}$ (3) $\frac{-4}{8}$ (4) 0

42. निम्नलिखित में धनात्मक परिमेय संख्या है :

Which one is the positive rational number :

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

43. 40 का वर्ग क्या होगा :

What is the Square of 40 :

- (1) 400 (2) 160 (3) 1600 (4) 80

44. $\sqrt{-196}$ इनमे से किसके बराबर नहीं है :

Which one is not equal to $\sqrt{-196}$:

- (1) $\sqrt{1 \times -196}$ (2) $\sqrt{-1} \times \sqrt{196}$ (3) $(-1) \times 14$ (4) 1×14

45. 32.768 का घनमूल क्या होगा :

What is the cube root of 32.768 :

- (1) 3.2 (2) 3.3 (3) 3.5 (4) 3.6

46. निम्नलिखित में से कौन सा घन विषम होगा :

Which of the following cube will be odd :

- (1) 28 (2) 98 (3) 49 (4) 102

47. $2^1 \times 5^2 \times 7^0$ बराबर है :

$2^1 \times 5^2 \times 7^0$ is equal to :

- (1) 50 (2) 70 (3) 350 (4) 0

48. $2^2 \times 5^2$ बराबर है :
 $2^2 \times 5^2$ is equal to :
- (1) 10^2 (2) 100 (3) $(2 \times 5)^2$ (4) इनमें से सभी (All of these)
49. निम्नलिखित में से कौन एकपदी बीजीय व्यंजक है :
 Which of the following is a monomial algebraic expression :
- (1) $2 + x$ (2) $2x^2$ (3) $3x + 2xy + 1$ (4) $3x + 2y + 3xy$
50. $5xy$ में y का गुणांक है :
 What is the coefficient of y in $5xy$:
- (1) $5x$ (2) $5y$ (3) 5 (4) x
51. $5m^2 + (-4m^2) + 11m^2$ बराबर है :
 $5m^2 + (-4m^2) + 11m^2$ is equal to :
- (1) $20m^2$ (2) $-20m^2$ (3) $-12m^2$ (4) $12m^2$
52. $9x - 27xy$ का गुणनखण्ड क्या होगा :
 Factorisation of $9x - 27xy$ is :
- (1) $9(x - 3xy)$ (2) $9x(1 - 3y)$ (3) $x(9 - 27y)$ (4) $9y(9 - 27x)$
53. $2x + 3x^2 + 4x^2$ का सार्व गुणनखण्ड है :
 Common factor of $2x + 3x^2 + 4x^2$ is :
- (1) $2x$ (2) x (3) x^2 (4) x^3
54. $5x + 4 = 19$ में x का मान होगा :
 The value of $5x + 4 = 19$ is :
- (1) 9 (2) 23 (3) 19 (4) 3
55. $8 = q + 3$ का हल होगा :
 The solution of $8 = q + 3$ is :
- (1) $q = 5$ (2) $q = 3$ (3) $q = 8$ (4) $q = 11$
56. एक कुर्सी का अंकित मूल्य 700 रुपये है। 10% बढ़ा देकर इसे बेचा गया। कुर्सी का विक्रय मूल्य होगा :
 The price of a chair is 700 rupees. After 10% discount what is the selling price of chair :
- (1) Rs. 690 (2) RS. 710 (3) Rs. 630 (4) Rs. 600

57. 80 रुपये/लीटर मिलने वाले पेट्रॉल में 5% की मूल्य वृद्धि हुई। नया मूल्य क्या होगा :

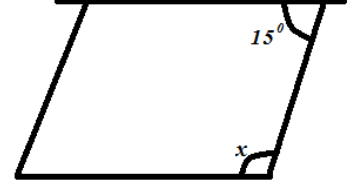
Petrol getting 80 rupees/litter increased by 5%. What will be the new price :

- (1) Rs. 74 (2) RS. 85 (3) Rs. 84 (4) Rs. 89

58. दिए गए समानान्तर चतुर्भुज में x का मान होगा :

What will be the value of x in the given parallelogram :

- (1) 80°
(2) 100°
(3) 120°
(4) 105°



59. एक बॉक्स की लम्बाई – 10सेमी, चौड़ाई – 5सेमी तथा ऊँचाई – 3सेमी। बॉक्स का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल क्या होगा :

The length of a box is 10cm, breadth is 5cm and height is 3cm. What is the total surface area of a box is :

- (1) $150cm^2$ (2) $18cm^3$ (3) $150cm$ (4) $150cm^3$

60. चक्रवृद्धि ब्याज में मिश्रधन का क्या सूत्र है :

What is the formula of total amount in compound Intrest:

- (1) $A = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n$ (2) $SI = \frac{PRT}{100}$ (3) दोनों (both) (4) इनमें से कोई नहीं

None of these

वर्ग अष्टम्
परीक्षा-2021
विषय-विज्ञान
(मॉडल प्रश्नपत्र)

पूर्णांक - 50
प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5
अंकों की है।

सेट-II

61. निम्न में से कौन सी धातु द्रव अवस्था में पायी जाती है ?
(1) लोहा (2) जस्ता (3) ताँबा (4) पारा
62. विद्यालय में बजने वाली घंटी किस धातु की बनी होती है ?
(1) टीना (2) ताँबा (3) लोहा (4) जस्ता
63. सूक्ष्म जीव को देखने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
(1) सूक्ष्मदर्शी (2) लेंस (3) चश्मा (4) दूरबीन
64. चेचक के टीके की खोज किसने की ?
(1) लुई पाश्चर (2) एडवर्ड जेनर (3) एडवर्ड फ्लेमिंग (4) रोबर्ट हूक
65. यौवनारम्भ की उम्र क्या होती है ?
(1) 10-12 वर्ष (2) 12-14 वर्ष (3) 15-18 वर्ष (4) 18-20 वर्ष
66. ऋतुसाव लगभग कितने दिनों के अन्तराल पर होता है ?
(1) 15-20 दिन (2) 20-25 दिन (3) 25-28 दिन (4) 28-30 दिन
67. गति की दिशा में परिवर्तन का कारण क्या होता है ?
(1) बल (2) दाब (3) क्षेत्रफल (4) दिशा
68. घर्षण बल कब उत्पन्न होता है ?
(1) जब विपरित दिशा में बल लगता है।
(2) जब वस्तु पर आकर्षण बल लगता है।
(3) जब दो वस्तुओं के सतह सम्पर्क में होते हैं।
(4) जब वस्तुएं किसी चीज को आकर्षित करती है
69. शरीर द्वारा श्वसन में कौन सी गैस का उपयोग होता है ?
(1) ऑक्सीजन (2) कार्बन डाईऑक्साईड (3) नाइट्रोजन
(4) इनमें से कोई नहीं
70. आग बुझाने के लिए सबसे अच्छा सर्वत्र उपलब्ध पदार्थ कौन सा है ?
(1) जल (2) हवा (3) बालू (4) मिट्टी
71. एक गीले ब्रेड को एक-दो दिन तक ऐसे ही छोड़ देने पर उसके ऊपर रुई की तरह रोएंदार रचनाएँ उग जाती हैं उसे क्या कहते हैं ?
(1) जीवाणु (2) कवक (3) प्रोटोजोआ (4) शैवाल

72. निम्न में से कौन सी स्थिति एक भ्रांति है ?
- (1) ऋतुसाव की अवस्था में लड़कियों को आम दिनों की तरह ही काम करना चाहिये
 - (2) ऋतुसाव की अवस्था में लड़कियों को घर के अन्य सदस्यों से अलग रहना चाहिये
 - (3) ऋतुसाव की अवस्था में लड़कियों को रसोई नहीं पकाना चाहिये
 - (4) उपर्युक्त (2) और (3) दोनों ।
73. वस्तुओं को दृश्य कौन बनाता है ?
- आँख (2) प्रकाश (3) दूरबीन (4) सूक्ष्मदर्शी
74. निम्न में से कौन सी जोड़ी हमेशा बराबर होता है ?
- (1) आपतन कोण और परावर्तन कोण
 - (2) आपतित किरण और परावर्तित किरण
 - (3) आपतन बिन्दु और अभिलम्ब
 - (4) आवर्तक सतह और परावर्तक सतह
75. अभ्यारण्य में मनुष्य की स्वतन्त्र गतिविधि कैसी होती है ?
- (1) प्रतिबंधित (2) सीमित (3) मनुष्य की इच्छा अनुसार (4) इनमें से कोई नहीं ।
76. कौन सी गैस हरित गृह प्रभाव और वैश्विक तापमान के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी है ?
- (1) कार्बन डाईऑक्साइड और मिथेन (2) नाइट्रोजन और ऑक्सीजन
 - (3) ऑक्सीजन और इथेन (4) कार्बन डाईऑक्साइड और ऑक्सीजन
77. भारत की सबसे प्रसिद्ध नदी कौन सी है ?
- (1) कोशी (2) यमुना (3) कावेरी (4) गंगा
78. झारखण्ड के किस शहर में लोहा इस्पात की फैक्टरी है ?
- (1) जमशेदपुर (2) राँची (3) धनबाद (4) हजारीबाग
79. सामान्य वर्षा से कितना कम वर्षा होने पर सूखाग्रस्त क्षेत्र घोषित किया जाता है ?
- (1) 80 प्रतिशत (2) 50 प्रतिशत (3) 40 प्रतिशत (4) 20 प्रतिशत
80. भारत में कुल बाघ संरक्षित क्षेत्रों की संख्या क्या है ?
- (1) 29 (2) 19 (3) 9 (4) 5

वार्षिक परीक्षा 2021
कक्षा- VIII
विषय- सामाजिक विज्ञान
सेट - II

पूर्णांक -50
प्रत्येक प्रश्न की
अधिमानता 2.5 अंको की
है।

81. भारत का प्रथम गर्वनर जनरल कौन था ?
(i) वारेन हेस्टिंग्स (ii) लार्ड माउन्टबेटन
(iii) लार्ड कर्जन (iv) लार्ड डलहौजी
82. भारत में ब्रिटिश साम्राज्य के विस्तार के लिए किस शासक ने विलय या राज्य हड़प की नीति का सहारा लिया ?
(i) लार्ड कर्जन (ii) लार्ड डलहौजी
(iii) वारेन हेस्टिंग्स (iv) लार्ड माउन्टबेटन
83. प्लासी का युद्ध कब हुआ था ?
(i) 1755 (ii) 1756
(iii) 1757 (iv) 1758
84. स्थायी बन्दोबस्ती किसके समय में शुरू हुई थी
(i) विलियम बेंटिक (ii) लार्ड कार्नवालिस
(iii) लार्ड मिंटो (iv) वारेन हेस्टिंग्स
85. नील विद्रोह की शुरुआत बंगाल के किस जिले में हुई थी ?
(i) नदिया जिला (ii) चित्तरंजन
(iii) आसनसोल (iv) कोलकाता
86. आदिवासी समाज द्वारा प्रयोग किया गया 'दीकू' शब्द का क्या अर्थ है ?
(i) महिलाएँ (ii) बाहरी लोग
(iii) बनिया (iv) इनमें से कोई नहीं
87. कैलिको अधिनियम किससे संबंधित था ?
(i) गरम मसाला (ii) चंदन की लकड़ी
(iii) रेशमी कपड़े (iv) सूती कपड़े-छीट के
88. पुर्तगाली नाविक वास्कोडिगामा भारत में सबसे पहले कहाँ पहुँचे ?
(i) गोवा (ii) कलकत्ता
(iii) कालीकट (iv) पान्डिचेरी
89. निम्न में से कौन सा मानव निर्मित संसाधन है ?
(i) कैंसर उपचार की औषधियाँ (ii) झरने का जल
(iii) वन (iv) सूर्य की रोशनी
90. प्राथमिक क्रियाओं का उदाहरण नहीं है ?
(i) कृषि (ii) खनन
(iii) बैंक (iv) पशुपालन
91. झारखण्ड का जादूगोड़ा प्रसिद्ध है ?
(i) कोयला (ii) चूना-पत्थर
(iii) यूरेनियम (iv) कोयला
92. निम्न में अलौह धातु है ?
(i) सोना (ii) लौह-अयस्क
(iii) मैंगनीज (iv) सिंदरी

93. झारखण्ड में ताँबा उद्योग कहाँ है ?
(i) गोमिया (ii) धनबाद
(iii) घाटशिला (iv) सिंदरी
94. भाषा तथा अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का प्रावधान संविधान के कितने अनुच्छेद में किया गया है।
(i) 17 (ii) 32
(iii) 25 (iv) 19
95. विश्व की कुल जनसंख्या का लगभग 75% लोग रहते हैं ?
(i) यूरोप और अफ्रीका में (ii) अफ्रीका और आस्ट्रेलिया
(iii) एशिया और यूरोप (iv) अमेरिका और द० अमेरिका
96. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
(i) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद (ii) लाल बहादुर शास्त्री
(iii) प० जवाहरलाल नेहरू (iv) प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
97. बाल विवाह का क्या अर्थ है ?
(i) प्रेम-विवाह (ii) कम उम्र में विवाह
(iii) विदेशी लड़की से विवाह (iv) अंतर्राष्ट्रीय विवाह
98. अश्वृश्यता का क्या अर्थ है ?
(i) जो छूने योग्य नहीं हो (ii) जो दिखाई ना दे
(iii) मानव तस्करी (iv) बंधुआ मजदूरी
99. योगासन किस अवस्था में करना चाहिए ?
(i) बाल्यावस्था (ii) युवावस्था
(iii) वृद्धावस्था (iv) उपरोक्त सभी अवस्थाओं में।
100. विज्ञान का लक्ष्य क्या होना चाहिए ?
(i) मानव कल्याण (ii) नये अनुसंधान व खोज करना
(iii) जीवन को विलासपूर्ण बनाना (iv) जीवन को कष्टमय बनाना