

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

I रामनारायण बाबू की व्यक्तिगत विशेषता थी कि वे अपनी बातों को कहीं भी बड़े निर्भीक एवं दमदार तरीके से रखते थे। उनके वक्तव्यों से प्रभावित होकर लोग उनके समर्थक बन जाते थे। यही कारण था कि जेल में भी अंग्रेज सरकार की उनपर कड़ी नजर रहती थी। उसका अंदाजा इसी बात से लगाया जा सकता है कि 1934 ई में बिहार में आए विनाशकारी भूकंप के बाद डॉ० राजेन्द्र प्रसाद सहित सभी आंदोलनकारियों को जेल से छोड़ दिया गया था, परंतु बाबू रामनारायण सिंह को जेल में ही रखा गया। कारावास के दौरान ही उनके दो पुत्रों का देहांत हो गया। ऐसी दुखद घटना के बाद भी वे देश-सेवा के मार्ग से विचलित नहीं हुए।

उपर्युक्त पाठ्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 1 से 3 तक प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों में से चुनिए -

1. बाबू रामनारायण सिंह किस मार्ग से कभी विचलित नहीं हुए
(A) धर्म सेवा (B) देश सेवा (C) समाज सेवा (D) चिकित्सा सेवा
2. लोग उनके समर्थक क्यों बन जाते थे -
(A) सुंदरता देखकर (B) स्नेह पाकर
(C) वक्तव्य से प्रभावित होकर (D) धन पाकर
3. बिहार में विनाशकारी भूकंप कब आया था -
(A) 1931 (B) 1932 (C) 1933 (D) 1934

II प्रधानाध्यापक को विद्यालय में खेल के सामान की कमी की ओर ध्यान दिलाते हुए लिखे गए इस आवेदन-पत्र के छूटे हुए अंश को भरिए, जो प्रश्न संख्या 4,5 तथा 6 के रूप में बॉक्स में क्रमांकित है -
सेवा में,

प्रधानाध्यापक महोदय
रा०म०वि०, बोकारो

द्वारा - वर्ग शिक्षिका

विषय : खेल-सामग्री की आवश्यकता के संबंध में।

महाशय,

सादर निवेदन है कि मैं विद्यालय का (...4...) हूँ। मेरे विद्यालय ने पिछले कई वर्षों से खेल के क्षेत्र में जिले भर में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है। अब विद्यालय की खेल-सामग्री पुरानी पड़ गई है। अगर उन्हें तत्काल नहीं बदला गया तो हमारे प्रदर्शन पर असर पड़ेगा।

अतः (...5...) से नम्र निवेदन है कि विद्यालय के लिए नए खेल के सामान हेतु 10,000 रुपये विद्यालय कोष से प्रदान करने की कृपा की जाए। इस कृपापूर्ण कार्य हेतु मैं सदा आभारी रहूँगा।

आपका (...6...)

क ख ग

रा०म०वि०, बोकारो

दिनांक - 15.10.20xx

4. (A) स्वास्थ्य मंत्री (B) संस्कृति मंत्री
(C) बागवानी मंत्री (D) खेल मंत्री
5. (A) श्रीमती (B) श्रीमान
(C) अधिकारी (D) प्रधानाध्यापिका
6. (A) भवदीय (B) आज्ञाकारी
(C) दोस्त (D) विश्वासभाजन

III

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

परोपकार अर्थात् दूसरों के काम आना इस सृष्टि के लिए अनिवार्य है। सूर्य की किरणें हमें जीवन प्रदान करती हैं, चंद्रमा अमृत की वर्षा करता है। वृक्ष हमें फल प्रदान करते हैं तथा नदियाँ हमें जल प्रदान करती हैं। भारत में परोपकारी मनुष्य की कमी नहीं है। यहाँ दधीचि जैसे ऋषि हुए, जिन्होंने समाज के हित के लिए अपने शरीर की हड्डियाँ दान में दे दी। यहाँ सुभाष जैसे महान नेता हुए जिन्होंने देश को स्वतंत्र कराने के लिए तन-मन-धन दान कर दिया। बुद्ध, महावीर, अशोक, गाँधी जैसे महापुरुषों के जीवन परोपकार के कारण ही महान बन सके।

7. उपर्युक्त गद्यांश के लिए एक शीर्षक हो सकता है -
(A) परोपकार (B) भारत
(C) देशभक्त (D) मनुष्य
8. परोपकारी मनुष्य धन का संचय किस लिए करते हैं -
(A) स्वयं के लिए (B) दूसरों के कल्याण के लिए
(C) अमीर बनने के लिए (D) दिखावा करने के लिए
9. 'पुष्प की अभिलाषा' शीर्षक कविता में पुष्प की क्या इच्छा है -
(A) सुरबाला के गहनों में गुँथना (B) सम्राटों के शव पर डाला जाना
(C) देवों को चढ़ाया जाना (D) मातृभूमि के वीर सपूतों के पथ पर बिछना।
10. 'मित्रता' शीर्षक निबंध के अनुसार एक सच्चा मित्र कैसा होता है -
(A) पथ प्रदर्शक (B) सहयोगी
(C) प्रेरणा देने वाला (D) सभी विकल्प सत्य हैं।
11. 'बड़े भाई साहब' शीर्षक कहानी का संदेश है -
(A) पढ़ाई रटंत प्रणाली के अनुसार करनी चाहिए
(B) पढ़ाई को बोझ समझकर करनी चाहिए
(C) पढ़ाई आनंदपूर्ण ढंग से करनी चाहिए
(D) जीवन की समझ किताबी ज्ञान से आती है।
12. 'डायन' के रूप में फैले अंधविश्वास को दूर किया जा सकता है -
(A) स्त्रियों के प्रति अपनी सोच परिष्कृत करके
(B) स्त्रियों के सम्मान की रक्षा करके
(C) इस सामाजिक बुराई को दूर करने का आह्वान करके
(D) सभी विकल्प सही हैं।

13. 'क्या निराश हुआ जाए' शीर्षक पाठ का संदेश/निष्कर्ष है-
- (A) निराश होने की जरूरत है
 (B) निराश होने की जरूरत नहीं है
 (C) कुछ कहा नहीं जा सकता
 (D) कोई विकल्प सही नहीं।
14. 'झारखण्ड के दो सपूत' शीर्षक पाठ में किन दो सपूतों की विस्तार से चर्चा की गई है -
- (A) जयपाल सिंह एवं बिरसा मुंडा
 (B) तिलका मांझी एवं बिरसा मुंडा
 (C) वीर बुधू भगत एवं जतरा टाना भगत
 (D) विश्वनाथ शाहदेव एवं गणपत राय।
15. हुंडरू जल-प्रपात किस जिले में अवस्थित है -
- (A) हजारीबाग (B) रामगढ़
 (C) राँची (D) बोकारो
16. विलोम शब्दों का कौन-सा जोड़ा गलत है -
- (A) वरदान - अभिशाप (B) सुगम - दुर्गम
 (C) सजीव - निर्जीव (D) ज्ञान - विज्ञान
17. 'आँखों में धूल झोंकना' मुहावरे का अर्थ है -
- (A) धोखा देना (B) झगड़ा करना
 (C) आँखों में धूल डालना (D) दुश्मन से बदला लेना
18. आप चाय लेंगे कॉफी? रिक्त स्थान के लिए उचित शब्द है -
- (A) तथा (B) या
 (C) और (D) एवं
19. 'कवींद्र' शब्द का सही संधि-विच्छेद है -
- (A) कव + इंद्र (B) कवी + इंद्र
 (C) कव + ईंद्र (D) कवि + इंद्र
20. 'पहाड़' शब्द का पर्यावाची नहीं है -
- (A) पर्वत (B) भूधर
 (C) जलधर (D) गिरि

कक्षा - VIII
सेट- II
विषय- हिन्दी

प्रश्न संख्या	उत्तर	प्रश्न संख्या	उत्तर
1.	B	11.	C
2.	C	12.	D
3.	D	13.	B
4.	A	14.	A
5.	B	15.	C
6.	B	16.	D
7.	A	17.	A
8.	B	18.	B
9.	D	19.	D
10.	D	20.	C

SET-II

Model Question Paper प्रारूप प्रश्न-पत्र, 2020

विषय : अंग्रेजी
कक्षा : 8 (VIII)

पूर्णांक - 50
Each question carry 2.5 Marks.

Choose the right option

I. Read the passage and choose the correct Option

Just then, something happened in the room. At first Kali didn't understand it, arms and legs flew, bodies ran, tumbled over each other, fell ran some more. There were shouts from all directions. "Help! Help! Teacher, help!" But the teacher was under his table. Eyes and hands pointed to the ceiling. Now Kali understood.

21. Who shouted "Help! Help! Teacher, help !"

- | | |
|-------------|--------------|
| a) drivers | b) watchmen |
| c) Students | d) Principal |

22. Where was the teachers ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| a) Under his table | b) Over his table |
| c) Under his chair | d) Over his chair |

23. Why were eyes and hands pointed to the ceiling ?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| a) the ceiling was falling | b) the ceiling was very high |
| c) there was a lizard in the ceiling | d) there was a Snake in the seiling |

II Read the passage and choose the correct option.

Anything added into the environment that results in producing harmful or poisonous effect on living things is called pollution. Pollution is the process that makes nature's resources such as land, water, air or other parts of the environment unsafe or unsuitable to use.

24. What is this passage about ?
- | | |
|------------------|-----------------------|
| a) Water | b) Pollution |
| c) Living things | d) Nature's resources |
25. Which natural resources can become unsafe for use ?
- | | |
|------------------------|------------------------------|
| a) Land, water, Air | b) Plants, animals , air |
| c) Land, Water, Plants | d) Living things, Water, Air |

III Complete the conversation by choosing the correct option in question 6, 7 and 8

Grocer : What do you want ?

Lila : 6

Grocer : How will you pay ?

Lila : 7

Grocer : 8

Lila : Thank you

- 26.
- | | |
|----------------------|--------------------------|
| a) Mangoes and paper | b) Oranges and shoes |
| c) Bread and biscuit | d) Clothes and bed sheet |
- 27.
- | | |
|----------|-----------|
| a) goods | b) cash |
| c) grain | d) ticket |
- 28.
- | | |
|--------------------|------------------|
| a) take the ticket | b) take the pass |
| c) take the seat | d) take the bill |

IV Answer the questions by choosing the correct option.

29. Which is an interrogative sentence ?
- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| a) Such a big whale it was ! | b) She is very beautiful |
| c) I will not eat today | d) Can I have your pen ? |

30. Which sentence has a possessive noun ?
- a) My father bought a book b) This is my father's book
c) My father reads books d) The book belongs to my father

31. The indirect speech of she said, "I am sorry."
- a) She said that she was sorry b) She said that I am sorry
c) She said that I was sorry d) She said that she is sorry

32. Fill in the blanks with simple past tense.

I the Puzzle

- a) been solving b) solved
c) had been solving d) solve
33. The Sentence in 'simple future tense', is -
- a) We went to the party with our friends b) We had gone to the party with our friends
c) We will go to the party with our friends d) We are going to the party with our friends

V Answer the questions by choosing the correct option.

34. What did Grandma remind Sheha ?
- a) It was Friday and she had to fast b) It was Friday and she had to party
c) It was Friday and she had to cook d) It was Friday and she had to do shopping

35. What was the name of Hari's Village ?
- a) Bombay b) Black Horse
c) Thul d) Sri Krishna

36. The Phogat sisters are associated with -
- a) Tennis b) Cricket
c) Badminton d) Wrestling

37. What did the guards do beyond the garden wall ?
- a) Hide the beautiful machine of paper and reeds b) Burn the beautiful machine of paper and reeds
c) Fly the beautiful machine of paper and reeds d) Preserve the beautiful machine of paper and reeds

38. Who said, "You shall live until the day you die, and not one day longer."
- a) King John
 - b) About of Canterbury
 - c) Shepherd
 - d) Brave Knights
39. What does the child mention about his mother's caring hands ?
- a) They are like heaven
 - b) They are like sunrise
 - c) They are like moon night
 - d) They are like temple.
40. Why did the birds drop the eggs themselves ?
- a) The nest was broken
 - b) They were tainted
 - c) The chicks had come out
 - d) They were very small

Answer Key

21	-	C
22	-	A
23	-	D
24	-	B
25	-	A
26	-	C
27	-	B
28	-	D
29	-	D
30	-	B
31	-	A
32	-	B
33	-	C
34	-	A
35	-	C
36	-	D
37	-	B
38	-	C
39	-	A
40	-	B

वार्षिक परीक्षा – 2020
Annual Examination – 2020

कक्षा – आठ
Class 8th
विषय – गणित
Subject - Math

पूर्णांक – 50
Full Marks- 50

प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5 अंको की है।

SET - II

सही विकल्प का चयन करें (Choose the right option)

41. $\frac{3}{4}$ का व्युत्क्रम होगा :
The inverse of $\frac{3}{4}$ will be :
(1) $\frac{4}{3}$ (2) $-\frac{4}{3}$ (3) $=\frac{3}{4}$ (4) इनमें से कोई नहीं (None of these)
42. 8100 का वर्गमूल है :
The square root of 8100 is :
(1) 70 (2) 80 (3) 90 (4) 100
43. 64 का घनमूल है :
The cube root of 64 is :
(1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
44. $(999)^0$ का मान होगा :
The value of $(999)^0$ will be :
(1) 0 (2) 1 (3) 9 (4) 27
45. 39 का व्यापक रूप है :
The generalised form of 39 is :
(1) $9 \times 10 + 3$ (2) $10 \times 9 + 3$ (3) $10 \times 3 + 9$ (4) $3 \times 9 + 10$
46. एक पदी व्यंजक है :
A monomial expression is :
(1) $x + y$ (2) $2xy$ (3) $x - y$ (4) $2 + xy$
47. $x - 3$ और $12 + 2x$ का योगफल है :
Addition of $x - 3$ and $12 + 2x$ is :
(1) $9x + 3$ (2) $3x + 9$ (3) $3x + 15$ (4) $12x + 9$

48. $x^2 - 9$ का गुणनखण्ड होगा :

Factorisation of $x^2 - 9$ is :

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

49. $a^2 + 2ab + b^2$ का गुणनखण्ड होगा :

Factorisation of $a^2 + 2ab + b^2$ is :

- (1) $(a+b)(a+b)$ (2) $(a-b)(a-b)$ (3) $(a+b)(a-b)$ (4) $(a-b)(a+b)$

50. $2x + 3 = 5$ में x का मान होगा :

The value of x in $2x + 3 = 5$ will be :

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3

51. संख्या x और 5 का योग 12 है तो समीकरण होगा :

The sum of the number x and 5 is 12, then equation will be :

- (1) $x + 1 = 5$ (2) $x - 12 = 5$ (3) $x + 5 = 12$ (4) $x - 5 = 12$

52. 50 विद्यार्थियों में से 72% विद्यार्थी गणित में रुचि रखते हैं। कितने प्रतिशत विद्यार्थी गणित में रुची नहीं रखते हैं ?

72% of 50 students are interested in mathematics. How many are not interested in mathematics ?

- (1) 32% (2) 30% (3) 28% (4) 25%

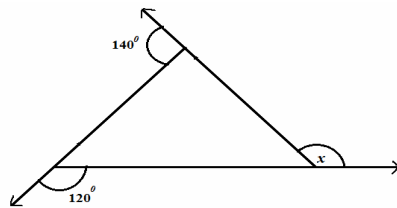
53. 16 पेंसिल का मूल्य 64 रु० है, तो 144 रु० में कितने पेंसिल प्राप्त कर सकते हैं ?

Cost of 16 pencils is Rs. 64. How many pencils we can get from Rs. 144 ?

- (1) 30 (2) 35 (3) 36 (4) 44

54. दी गई आकृति में x का मान होगा :

In the given figure, the value of x will be :



- (1) 100^0 (2) 110^0 (3) 120^0 (4) 130^0

55. इनमें से कौन एक त्रिभुज (3-D) नहीं है :

Which one of these is not three dimensional (3-D)

- (1) घन (Cube) (2) घनाभ (Cuboid) (3) गोला (Sphere) (4) त्रिभुज (Triangle)

56. एक चतुर्भुज में कितने विकर्ण होते हैं ?

How many diagonals are there in a quadrilateral ?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

57. एक समलम्ब चतुर्भुज की समांतर भुजाओं की माप 6cm और 8cm है तथा इनके बीच की दूरी 3cm है। चतुर्भुज का क्षेत्रफल होगा :

The parallel sides of a trapezium measure 6cm and 8cm and the distance between them is 6cm. The area of the trapezium will be :

- (1) $42cm^2$ (2) $26cm^2$ (3) $21cm^2$ (4) $13cm^2$

58. एक घन जिसकी एक भुजा 7cm है, का आयतन होगा :

A cube whose one side 7cm, has volume is :

- (1) $49cm^3$ (2) $98cm^3$ (3) $343cm^3$ (4) $441cm^3$

59. वर्ग अंतराल 20 – 25 की माप है :

The class size if the class interval 20 – 25 is :

- (1) 20 (2) 25 (3) 45 (4) 5

60. बिन्दु P (5, 4) का y - निर्देशांक (कोटि) है :

y – coordinate (ordinate) of point P (5, 4) is :

- (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 9

वार्षिक परीक्षा – 2020
Annual Examination – 2020
कक्षा – आठ
Class 8th
विषय – गणित
Subject - Math
SET - II

प्रश्न	उत्तर
41	1
42	3
43	3
44	2
45	3
46	2
47	2
48	3
49	1
50	2
51	3
52	3
53	3
54	1
55	4
56	2
57	3
58	3
59	4
60	2

वार्षिक परीक्षा - 2020
(Annual Examination - 2020)
कक्षा - 8 (VIII)
विषय - विज्ञान
(Subject - Science)

पूर्णांक - 50
[F.M.= 50]

SET- II

प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता 2.5 अंकों की है।

सही विकल्प का चयन करें :

(Choose the right option) :

(61) कोशिका कितने प्रकार की होती है ?

How many types of cell are there ?

- (i) एक (One) (ii) दो (Two) (iii) तीन (Three) (iv) चार (Four)

(62) कौन-सा धातु कमरे के ताप पर द्रव होता है ?

Which metal is liquid at room temperature ?

- (i) लोह (Iron) (ii) पारा (Mercury)
(iii) ताँबा (Copper) (iv) ऐलुमिनियम (Aluminium)

(63) मलेरिया परजीवी का वाहक है :

Carrier of malaria - causing protozoan is :

- (i) मादा एनोफ्लीज मच्छर (Female Anopheles mosquito)
(ii) कॉक्रोच (Cockroach)
(iii) घरेलू मकखी (housefly)
(iv) तितली (butterfly)

(64) संचरणीय रोगों का सबसे मुख्य कारक है :

The most common carrier of communicable diseases is :

- (i) चींटी (ant) (ii) घरेलू मकखी (housefly)
(iii) ड्रेगन मकखी (dragonfly) (iv) मकड़ी (butterfly)

(65) कौन विद्युत का चालक नहीं है ?

Which is not the conductor of electricity ?

- (i) ताँबा (Copper) (ii) लोहा (Iron)
(iii) प्लास्टिक (Plastic) (iv) ग्रेफाइट (Graphite)

(66) किशोरावस्था की उम्र है :

The age of adolescence is :

- (i) 0 से 6 वर्ष (0 to 6 years) (ii) 6 से 10 वर्ष (6 to 10 years)
(iii) 11 से 19 वर्ष (11 to 19 years) (iv) इनमें से कोई नहीं (None of these)

(67) बल का अन्तर्राष्ट्रीय (S.I) मात्रक है :

The International system (S.I) unit of force is :

- (i) न्यूटन (Newtons) (ii) मीटर (metre)
(iii) न्यूटन मीटर (Newtons metre) (iv) इनमें से कोई नहीं (None of these)

(68) निम्न में कौन सी गैसें दहन में उपयोगी होती है ?

Which one of the following gases are used in combustion :

- (i) हाइड्रोजन (Hydrogen) (ii) ऑक्सीजन (Oxygen)
(iii) नाइट्रोजन (Nitrogen) (iv) कार्बन डाइऑक्साइड (Carbon dioxide)

(69) आंतरिक निषेचन होता है :

Internal fertilization occurs :

- (i) मादा के शरीर में (in female body)
- (ii) मादा के शरीर के बाहर (out side female body)
- (iii) नर के शरीर में (in male body)
- (iv) नर के शरीर के बाहर (out side male body)

(70) मानव नेत्र में किस प्रकार का लेंस रहता है ?

Which type of lens is in human eye ?

- (i) उत्तल (Convex)
- (ii) अवतल (Concave)
- (iii) समतल (Plane)
- (iv) इनमें से कोई नहीं (None of these)

(71) मिट्टी को उलटने-पलटने एवं पोला कटने की प्रक्रिया को कहते हैं :

The process of loosening and turning of the soil is called :

- (i) जुताई (tilling)
- (ii) कटाई (harvesting)
- (iii) बुआई (sowing)
- (iv) निराई (weeding)

(72) निम्न में से कौन सौर परिवार का सदस्य नहीं है ?

Which of the following is not a member of the solar system ?

- (i) क्षुद्रग्रह (An asteroid)
- (ii) उपग्रह (A satellite)
- (iii) तारामण्डल (A constellation)
- (iv) धूमकेतु (A comet)

(73) सूर्य से सबसे अधिक दूरी वाला ग्रह है :

The planet which is farthest from the sun is :

- (i) नेप्ट्यून (Neptune)
- (ii) शनि (Saturn)
- (iii) बुध (Mercury)
- (iv) वृहस्पति (Jupiter)

(74) घर्षण निर्भर करता है :

Friction depends on :

- (i) पृष्ठों की प्रकृति पर (Nature of surface)
- (ii) आयतन पर (Volume)
- (iii) पदार्थ की प्रकृति पर (Nature of material)
- (iv) वायुमंडलीय दाव पर (atmospheric pressure)

(75) कृत्रिम रेशम का दूसरा नाम क्या है ?

What is the other name of artificial silk ?

- (i) नाइलॉन (Nylon)
- (ii) रेयॉन (Reyon)
- (iii) ऐक्रिलिक (Acrylic)
- (iv) पॉलिस्टर (Polyester)

(76) ध्वनि संचरित हो सकती है :

Sound can propagate through :

- (i) केवल ठोसों में (only solids)
- (ii) केवल द्रवों में (only liquid)
- (iii) केवल गैसों में (only gases)
- (iv) ठोसों, द्रवों एवं गैसों तीनों में (all of solids, liquids and gases)

(77) कौन प्राकृतिक परिघटनाएँ नहीं हैं :

Which is not a natural phenomena ?

- (i) भूकम्प (Earth quaket)
- (ii) चक्रवात (Cyclones)
- (iii) तड़ित (Lightning)
- (iv) भूसम्पर्कण (Earthing)

(78) निम्नांकित में कौन-सी पौधा घर गैस नहीं है :

Which of the following is not a green house gas ?

- (i) कार्बन डाईऑक्साइड (Carbon dioxide)
- (ii) सल्फर डाईऑक्साइड (Sulphur dioxide)
- (iii) मेथेन (Methan)
- (iv) नाइट्रोजन (Nitrogen)

(79) वनोन्मूलन का कारण है :

The reason for deforestation is :

- (i) भवन निर्माण (construction of building)
- (ii) सड़क निर्माण (construction of Road)
- (iii) कागज उद्योग (paper industry)
- (iv) इनमें से सभी (all of these)

(80) कौन जीवाश्म ईंधन नहीं है ?

Which one is not a fossil fuel ?

- (i) कोयला (coal)
- (ii) लकड़ी (wood)
- (iii) प्राकृतिक गैस (natural gas)
- (iv) पेट्रोलियम (Petroleum)

Answer

61	(ii)
62	(ii)
63	(i)
64	(ii)
65	(i)
66	(iii)
67	(i)
68	(ii)
69	(i)
70	(i)
71	(i)
72	(iii)
73	(i)
74	(i)
75	(iii)
76	(iv)
77	(iv)
78	(iv)
79	(iii)
80	(ii)

Model Question Paper

प्रारूप प्रश्न-पत्र

सत्र-2019-20

विषय : सामाजिक विज्ञान

कक्षा : 8 (VIII)

पूर्णांक - 50

प्रत्येक प्रश्न की अधिमानता
2.5 अंकों की है।

सही विकल्प का चुनाव करें choose the correct option

81. सिराजुद्दौला कहाँ का नबाव था ?
Siraj-Ud-Daulah was the Nawab of which place ?
(A) मद्रास Madras (B) बंबई Bombay
(C) बंगाल Bengal (D) दिल्ली Delhi
82. महात्मा गाँधी ने 1917 ई० में बिहार में एक आन्दोलन की शुरुआत की, वह कौन सा स्थान था ?
Mahatma Gandhi Started a revolution in Bihar in the year 1917, which place was that?
(A) रामगढ़ Ramgarh (B) चंपारण Champaran
(C) राँची Ranchi (D) गया Gaya
83. झारखण्ड का बिरहोर है ----- Birhor of Jharkhand is -----
(A) जनजाति Tribble (B) अनुसूचित जाति Scheduled Cast
(C) सामान्य जाति General caste (D) इनमें से कोई नहीं None of these
84. झारखण्ड के इतिहास में दीकू शब्द का क्या अर्थ है ?
In the history of Jharkhand the word 'Diku' means ?
(A) सभ्य व्यक्ति Civilised Person (B) बाहरी लोग Outsiders
(C) धार्मिक लोग Religius People (D) डायन Witch
85. संथाल विद्रोह भारत में कब हुआ ?
When did Santhal revolution take place in India ?
(A) 1853 ई० (B) 1855 ई० (C) 1857 ई० (D) 1875 ई०
86. टीपू सुल्तान कहाँ के शासक थे ? Tipu Sultan was the ruler of which place ?
(A) असम Assam (B) मैसूर Mysore
(C) अवध Awadh (D) कानपुर Kanpur
87. झारखण्ड के माइकल किंडो किस खेल से संबंध रखते हैं ?
Michal Kindo of Jharkhand is related to which game?
(A) क्रिकेट Cricket (B) कबड्डी Kabaddi
(C) हॉकी Hockey (D) खो-खो Kho- Kho

88. यह किसने कहा - “स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, इसे मैं लेकर रहुँगा”।
Who said - “Swaraj is my birth right and I shall have it”
(A) महात्मा गाँधी Mahatma Gandhi
(B) सुभाष चन्द्र बोस Subhash Chandra Bose
(C) बाल गंगाधर तिलक Bal Gangadhar Tilak
(D) लाला हरदयाल Lala Hardayal
89. चीनी उद्योग का मुख्य कच्चा माल है ?
The main raw material of Sugar industry is -----
(A) बाँस Bamboo (B) गन्ना Sugarcane
(C) कपास Cotton (D) सूर्यमुखी Sunflower
90. बेतला नेशनल पार्क झारखण्ड के किस जिले में स्थित है ?
Betla national Park in Jharkhand is situated in which district ?
(A) कोडरमा Koderma (B) पलामू Palamu
(C) गढ़वा Garhwa (D) लातेहार Latehar
91. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ?
When is the World population Day celebrated ?
(A) 11 जुलाई 11 July (B) 11 सितम्बर 11 September
(C) 21 नवम्बर 21 November (D) 1 दिसम्बर 01 December
92. झारखण्ड में अभ्रक का उत्पादन मुख्य रूप से नहीं होता -
In Jharkhand the production of Mica is not done in -----
(A) कोडरमा Koderma (B) पलामू Palamu
(C) गिरिडीह Giridih (D) हजारीबाग Hazaribagh
93. कोयला किस चट्टान से प्राप्त होता है ? From which rock is Coal obtained ?
(A) अवसादी चट्टान Sedimentary rock
(B) आग्नेय चट्टान Agneous rock
(C) कायान्तरित चट्टान Metamorphic rock
(D) इनमें से कोई नहीं None of these
94. भारतीय गणराज्य में सर्वोच्च संवैधानिक पद है -
The highest Constitutional post in India Republic is ----
(A) प्रधानमंत्री Prime Minister (B) राष्ट्रपति President
(C) राज्यपाल Governor (D) मुख्य न्यायाधीश Chief Justice

95. झारखण्ड में कितना प्रतिशत आबादी आदिवासियों का है ?
What is the percentage of tribals population in Jharkhand
(A) 24 प्रतिशत 24 % (B) 26 प्रतिशत 26%
(C) 28 प्रतिशत 28 % (D) 32 प्रतिशत 32 %
96. भारत में बच्चों को किस उम्र तक निःशुल्क तथा अनिवार्य शिक्षा दी जाती है ?
To which age group of children are provided free and compulsory education in India?
(A) 3 वर्ष से 14 वर्ष 3 years to 14 years
(B) 6 वर्ष से 14 वर्ष 6 years to 14 years
(C) 5 वर्ष से 18 वर्ष 5 years to 18 years
(D) 6 वर्ष से 21 वर्ष 6 years to 21 years
97. इनमें से कौन भारत का 21 वाँ उच्च न्यायालय है ?
Which one is the 21st High Court of the India ?
(A) केरल उच्च न्यायालय Kerala High Court
(B) उत्तरांचल उच्च न्यायालय Uttaranchal High Court
(C) झारखण्ड उच्च न्यायालय Jharkhand High Court
(D) मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय Madhya Pradesh High Court
98. झारखण्ड में कितनी अनुसूचित जनजातियाँ निवास करती हैं ?
How many Scheduled Tribes reside in Jharkhand
(A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 36
99. स्मरण-शक्ति बढ़ाने के लिए कौन सा आसन करना चाहिए ?
Which of the following 'ASAN' should be exercise to improve memory power ?
(A) पद्मासन PADAMASAN (B) शीर्षासन SHIRSHASAN
(C) झूलासन JHOOLASAN (D) पवनमुक्तासन PAWAN MUKTSAN
100. मदर टेरेसा का जन्म कहाँ हुआ था ?
Where Mother Teresa was born ?
(A) भारत India (B) युगोस्लाविया Yugoslavia
(C) अमेरिका America (D) ब्रिटेन Britain

सेट-II

विषय : सामाजिक विज्ञान

उत्तरमाला

81	-	C
82	-	B
83	-	A
84	-	B
85	-	B
86	-	B
87	-	C
88	-	C
89	-	B
90	-	D
91	-	A
92	-	B
93	-	A
94	-	B
95	-	B
96	-	B
97	-	C
98	-	C
99	-	B
100	-	B