

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद
राँची झारखण्ड

मॉडल प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ

2023

कक्षा-8	विषय-हिन्दी	पूर्णांक-50
---------	-------------	-------------

सामान्य निर्देश :-

- कुल 50 प्रश्न है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य है -
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएंगे।

I. निम्नांकित गद्यांश को पढ़कर उससे दिए प्रश्नों के सही विकल्प को चुनें -

अशोक - (स्वतः) आज चार साल से यह युद्ध हो रहा है और कलिंग आज भी जीता नहीं जा सका है। दोनों ओर के लाखों आदमी मारे गए है, लाखों घायल हुए हैं। पर हम आज भी असफल हैं। क्या होगा इसका परिणाम?

द्वारपाल - (सिर झुकाकर) राजन! संवाददाता आना चाहता है।

अशोक - आने दो।

संवाददाता – (प्रवेश कर) महाराज अशोक की जय हो! शुभ संवाद है। गुप्तचर समाचार लाया है कि कलिंग के महाराज लड़ाई में मारे गए हैं।

1. उपरोक्त पंक्तियों के लेखक कौन है?

(A) ज्ञानरंजन (B) बंशीधर श्रीवास्तव

(C) प्रेमचन्द्र (D) रामचन्द्र शुक्ल

2. कौन आज भी जीता नहीं जा सका है?

(A) वर्मा (B) नेपाल

(C) कलिंग (D) चीन

II. कक्षा में प्रथम आने पर अपने पिता को लिखे गए इस पत्र में छूटे गए अंश को भरिए जो प्रश्न संख्या 3, 4 तथा 5 के रूप में बॉक्स में क्रमांकित हैं –

पूज्य पिताजी

..... (3)

मैं यहाँ सकुशल हूँ आशा करता हूँ कि आप सभी कुशल होंगे। आज हमारे विद्यालय का वार्षिक परीक्षा का परिणाम घोषित हुआ है। आपको यह जानकर हार्दिक (4) होगी कि मैंने अपनी कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया है। यह आपके आशीर्वाद एवं कुशल मार्गदर्शन के कारण ही संभव हो पाया है। माता जी को प्रणाम तथा छोटे भाई को प्यारा भरा (5)

आपका आज्ञाकारी पुत्र

क ख ग

दिनांक 14.03.2023

3. (A) सादर प्रणाम (B) नमस्ते (C) नमस्कार (D) स्नेहाशीष
4. (A) अप्रसन्नता (B) प्रसन्नता (C) कुशलता (D) निराशा
5. (A) प्रणाम (B) मार्गदर्शन (C) हार्दिक (D) आशीर्वाद

व्याकरण खण्ड

6. तालाब शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है –
(A) सरोवर (B) सर (C) सरिता (D) पोखर
7. चंद्रमा शब्द का पर्यायवाची शब्द होगा?
(A) रश्मि (B) शशि (C) रसाल (D) सरोज
8. शीश शब्द का तद्भव रूप कौन सा होगा?
(A) सिर (B) शरीर (C) शशि (D) सूर्य
9. वह थी एक मजदूर इस वाक्य में मजदूर है –
(A) संज्ञा (B) सर्वनाम (C) क्रिया (D) क्रिया विशेषण
10. करण कारक का विभक्ति चिन्ह होगा?
(A) ने (B) कर्म (C) से (D) मे पर
11. हँसते हुए मुखवाला शब्द समूह के बदले एक शब्द होगा?
(A) हठीला (B) हँसोढ़ (C) हँसमुख (D) हठपन
12. आस्तीन का साँप मुहावरे का सही अर्थ होगा?
(A) असली मित्र (B) कपटी मित्र (C) प्यारा मित्र (D) अन्य मित्र
13. परोपकार का संधि विच्छेद क्या होगा?
(A) परा+उपकार (B) पर+उपकार (C) परो+उपकार (D) परोप+कार

14. खेल-कूद किस प्रकार का समास है?
 (A) द्विगु (B) द्वन्द्व (C) बहुब्रीहि (D) कर्मधारय
15. जय शब्द का विलोम होगा?
 (A) परतंत्र (B) पराजय (C) पवित्र (D) अशांति
16. कवि शब्द का स्त्रीलिंग रूप होगा?
 (A) कवित्री (B) कवयत्री (C) कवियत्री (D) कवयित्री
17. मैं भी बहुत भयभीत था इस वाक्य में प्रविशेषण होगा?
 (A) मैं (B) भी (C) बहुत (D) भयभीत
18. उपवन शब्द में कौन सा उपसर्ग प्रयुक्त होगा?
 (A) अप (B) अनु (C) उप (D) उ
19. उपकार शब्द में किस उपसर्ग के संयोग से परोपकार शब्द बना है?
 (A) परा (B) पर (C) परउ (D) परस
20. मजदूर शब्द में 'ई' प्रत्यय लगाने से नया शब्द कौन सा बनेगा?
 (A) मजदूरी (B) मसखरी (C) मजबूती (D) मजबूतियाँ

पाठ्य पुस्तक

21. पुष्प की अभिलाषा कविता में पुष्प किसके प्रति समर्पित है –
 (A) मातृभूमि और वीर (B) किसान (C) देवी-देवता (D) सुरबाला
22. छोटा-जादुगर कहानी के कहानीकार कौन हैं?
 (A) मुंशी प्रेमचंद (B) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
 (C) जयशंकर प्रसाद (D) महादेव टोप्पो

23. कार्निवल के मैदान का माहौल कैसा था?
(A) खुशनुमा (B) विषादनुमा (C) नीरस (D) अजीब
24. किसका ज्वर सबसे भयानक होता है?
(A) सत्संग (B) कुसंग (C) सच्चाई (D) अच्छाई
25. किस अवस्था में मित्रता की धुन सवार रहती है?
(A) युवावस्था (B) बालपन (C) छात्रावस्था (D) वृद्धावस्था
26. चलने से पहले किसका अनुमान कर लेना चाहिए?
(A) पथ का (B) नदी का (C) पहाड़ का (D) मित्र का
27. बड़े भाई साहब पाठ में कनकौआ का क्या अर्थ होगा?
(A) चिड़िया (B) पतंग (C) आसमान (D) बिजली
28. मैदान के बीच में किसकी पताका फहरा रही है?
(A) मगध (B) कलिंग (C) शाक्य (D) चालुक्य
29. बुढ़िया गाँव के किस दिशा में रहती थी?
(A) पूरब (B) पश्चिम (C) उत्तर (D) दक्षिण
30. किसका तन थक गया था?
(A) बुढ़िया का (B) पति का (C) बेटा का (D) बेटी का
31. लेखक के घर के सामने किसका पेड़ था?
(A) आम (B) अमरुद (C) जामुन (D) कटहल
32. कहाँ के अमरुद प्रसिद्ध हैं?
(A) पटना (B) राँची (C) इलाहाबाद (D) लखनऊ

33. बस में यात्रा के समय लेखक के कितने बच्चे उनके साथ थे?
(A) दो (B) तीन (C) चार (D) एक
34. बस के यात्रियों ने कैसी बातें शुरू कर दीं?
(A) तरह-तरह की (B) बेकार की (C) काम की (D) अफवाह की
35. भरत ने राम से क्या आग्रह किए?
(A) वापस चलें (B) वन में रहें (C) तपस्या करें (D) भाग जाएँ
36. मिथिलेस किसे कहा गया है?
(A) दशरथ (B) ज़नक (C) राम (D) लखन
37. झारखंड के दो सपूत पाठ में किस क्षेत्र की चर्चा की गई है?
(A) झारखंड (B) बिहार (C) नेपाल (D) उड़ीसा
38. रामनारायण सिंह का जन्म कब हुआ था?
(A) 1985 (B) 2005 (C) 1885 (D) 1785
39. बस को कंपनी के हिस्सेदार कैसा बता रहे थे?
(A) फर्स्ट क्लास (B) सेकेंड क्लास
(C) थर्ड क्लास (D) फोर्थ क्लास
40. हुंडरू जल प्रपात का पानी कितना फुट से नीचे गिरता है?
(A) 272 (B) 243 (C) 244 (D) 275
41. रात के सन्नाटे में कौन रोती है?
(A) नदियाँ (B) जंगल (C) घर (D) खलिहान

42. गुरु शिष्य हिन्दी साहित्य की कौन सी विद्या है?
(A) कविता (B) कहानी (C) यात्रा संस्मरण (D) संस्मरण
43. डॉ० चंद्रा क्या बनना चाहती थी?
(A) इंजीनियर (B) डाक्टर (C) प्रोफेसर (D) कवि
44. वीर जननी का पुरस्कार किसे मिला?
(A) पिता को (B) डॉ० चंद्रा की माँ को
(C) डॉ० चंद्रा को (D) दादा को
45. डॉ० चंद्रा को किस बीमारी ने गरदन के नीचे का पूरा शरीर निर्जीव कर दिया था?
(A) पोलियो (B) टायफायड (C) तपेदिक (D) हैजा
46. किसके घर में खुशी का माहौल था?
(A) शुभांगी (B) रवि (C) कमलेश (D) कमला
47. शुभांगी के पिता आँगन में बैठकर क्या पढ़ रहे थे?
(A) पत्रिका (B) समाचार पत्र (C) उपन्यास (D) कविता
48. तालाब बाँधता धरम सुभाव के रचनाकार कौन हैं?
(A) अनुपम मिश्र (B) महादेवी वर्मा (C) शिवानी (D) निर्मला पुतुल
49. बिहार के किस इलाके में अकाल के समय गाँवों ने मिलकर 63 तालाब बनवाए थे?
(A) पटना (B) औरंगाबाद (C) दरभंगा (D) मधुबनी
50. छेरा-छेरा त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?
(A) तमिलनाडु (B) छत्तीसगढ़ (C) हरियाणा (D) बिहार

उत्तर पत्रक

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 1. | B | 26. | A |
| 2. | C | 27. | B |
| 3. | A | 28. | A |
| 4. | B | 29. | A |
| 5. | D | 30. | A |
| 6. | C | 31. | B |
| 7. | B | 32. | C |
| 8. | A | 33. | B |
| 9. | A | 34. | A |
| 10. | C | 35. | A |
| 11. | C | 36. | B |
| 12. | B | 37. | A |
| 13. | B | 38. | C |
| 14. | B | 39. | A |
| 15. | B | 40. | B |
| 16. | D | 41. | A |
| 17. | C | 42. | D |
| 18. | C | 43. | B |
| 19. | B | 44. | B |
| 20. | A | 45. | A |
| 21. | A | 46. | A |
| 22. | C | 47. | B |
| 23. | A | 48. | A |
| 24. | B | 49. | D |
| 25. | A | 50. | B |

MODEL QUESTION PAPER

SUBJECT – ENGLISH

SESSION – 2022-23

GENERAL INSTRUCTIONS:

- Total number of questions is 50.
- Each question carries 1 mark.
- Four options are given. Students are expected to select the most appropriate answer.
- All questions are compulsory.
- No marks will be deducted for wrong answer.

Q1. Of every two men sent up to the glacier, one is.....

- a) A casualty b) retired c) suspended d) promoted

Q2. A bird had laid eggs:

- a) Below the cornice in Keshav's house
b) On the roof of Keshav's house
c) In the garden
d) Above the cornice of Keshav's house

Q3. What did Kali dislike?

- a) Catching snake b) Going to school
c) Playing d) Jungle

Q4. Name two things that are not frozen in Siachen glacier.

- a) Eggs, water b) Chocolate, oil
c) Onions, cold drinks d) Rum, kerosene

Q5. Name the two siblings in 'The Naïve Friends'.

- a) Keshav and Shreya b) Shyama and Krishna
c) Keshav and Shyama d) Shreya and Krishna

Q6. Dipa Karmakar is an Indian

- a) Freestyle wrestler b) artistic gymnast
c) Badminton player d) shotput thrower

Q7. Whose bicycle was stolen?

- a) Preksha b) Sneha c) Siddhartha d) Priya

Q8. What does the poet see on the way from Mysore to Ooty in the poem 'A Heritage of Trees'?

- a) a man working in the field
- b) a man grazing cattle
- c) a man hunting animals
- d) a man cutting a tree

Q9. Information and communication technology should be used.....

- a) irrationally
- b) judiciously
- c) carelessly
- d) excessively

Q10. What did Malala Yousafzai stand for?

- a) education for poor people
- b) education for women
- c) education for boy
- d) education for girls

Q11. Write the following in Possessive form: 'The room of the children'.

- a) The children's room
- b) The childrens' room
- c) The childrens room
- d) The children room

Q12. Aof fish

- a) Litter
- b) brood
- c) pack
- d) school

Q13. The past tense of 'My mother draws water from the well,' is:-

- a) My mother is drawing water from the well.
- b) My mother drew water from the well.
- c) My mother has drawn water from the well.
- d) My mother has been drawing water from the well.

Q14. Choose the grammatically correct sentence

- a) I bash you if you will tell Ma.
- b) I bash you if you tell Ma.
- c) I'll bash you if you will tell Ma.
- d) I'll bash you if you tell Ma.

Q15. 'Continuous as the stars that shine.'

- a) Personification
- b) pun
- c) simile
- d) metaphor

Q16. Choose the sentence which is in Present Perfect continuous tense:

- a) She has been living here for five years.
- b) She has lived here.
- c) She had been living here for five years.

d) She is living here.

Q17. The correct punctuation of 'how nice of you to visit me' is:

- a) How nice of you to visit me.
- b) how nice of you to visit me!
- c) How nice of you to visit me!
- d) How nice of you to visit me?

Q18. Haribefore the two boys.....up.

- a) woke, had written
- b) had written, woke
- c) woke, wrote
- d) had written, had woken

Q19. "Punish the thief", said the king.

What would be the indirect speech of the above direct speech?

- a) The king said to punish the thief.
- b) The king asked to punish the thief.
- c) The king ordered them to punish the thief.
- d) The king orders them to punish the thief.

Q20. We eat so that we.....live.

- a) should
- b) must
- c) may
- d) might

Read the following extract carefully and choose the most appropriate answer for the following questions:

You come to me like heaven's caring arms.

I remember the war days when life was challenge and toil

Miles to walk, hours before sunrise,

Walking to take lessons from the saintly teacher near the temple.

Q21. Name the poem from which these lines have been taken.

- a) My Mother
- b) Stopping by the Woods on a Snowy Evening
- c) Daffodils
- d) Bharat our Land

Q22. Who does 'you' refer to?

- a) Poet's sisters
- b) Poet's mother
- c) the teacher
- d) poet's brothers

Q23. Which war is being talked about in these lines?

- a) World War I
- b) American Revolutionary War
- c) Russia – Ukraine War
- d) World War II

Q24. Who is the poet?

- a) A.P.J. Abdul Kalam b) William Wordsworth
c) Subramania Bharati d) Robert Frost

Q25. Find a figure of speech.

- a) Like heaven's caring hands b) I remember the war days
c) walking to take lessons d) You come to me

Read the following extract carefully and choose the most appropriate answer for the following questions:

Once or twice, though you should fail,
If you would at last prevail,
Try, try again;
If we strive, 'tis no disgrace
Though we do not win the race;
What should you do in the case?
Try, try again

Q26. Name the poet from which this extract has been taken.

- a) Thomas Haig Palmer b) Neal Levin c) David Horsburgh d) Ruskin Bond

Q27. Write two rhyming words from the above stanza.

- a) prevail-again b) fail-race c) disgrace-race d) once-twice

Q28. What is meant by 'prevail'?

- a) persist b) defeat c) attempt d) win

Q29. What is not a disgrace according to the poet?

- a) losing b) winning c) prevailing d) appearing

Q30. What should we do if we want to win the race?

- a) give up b) keep trying c) participating d) dreaming

Read the following passage and answer the questions given below:

Keshav had opened the latch but Shyama didn't say that to Ma. She was scared that he might get a beating. Keshav was afraid that Shyama might squeal. He hadn't shown her the eggs, and so didn't trust her. Whether Shyama was silent out of love or because she was party to the crime is a matter of some conjecture. Perhaps it was both. Ma scolded them and took them inside the room. She latched the door and started fanning them softly. It was only two o'clock in the afternoon and the hot summer wind was blowing outside. Soon, the two children were sleeping soundly.

Q31. Name the chapter from where this extract has been taken.

- a) King John and the Abbot of Canterbury
- b) The Naïve Friends
- c) Siachen-The Place of wild Roses
- d) Kali and the Rat Snake

Q32. Which crime is Shyama talking about?

- a) Saving the eggs
- b) feeding the birds
- c) damaging the eggs
- d) disobeying parents

Q33. Find a word from the above passage which means 'frightened'.

- a) Squeal
- b) scolded
- c) conjecture
- d) scared

Q34. 'The children were sleeping soundly.' What does this sentence mean?

- a) The children were not sleeping.
- b) The children were making a noise.
- c) The children were having a deep sleep.
- d) The children were snoring.

Q35. Mention two qualities of the mother from the above passage.

- a) Caring, loving
- b) harsh, cruel
- c) rigid, careless
- d) quiet, insensitive

Read the following passage and answer the questions that follow:

The next morning during assembly the Principal called Sneha to the dias and declared that she had won the second prize of Rs. 1000!

"How come...!" Sneha was silenced by the thunderous applause. The Principal read out Sneha's essay to the school and declared that they would enforce Sneha's rules right away.

"I am surprised. I had not even submitted my essay, so how could I have won the prize?" Sneha said later as they slurped ice-creams.

"Didn't I say the essay that I submitted would win?"

Q36. In which competition Sneha had won the second prize?

- a) speech competition
- b) race
- c) essay writing competition
- d) debate

Q37. Who is 'I' in the sentence 'I am surprised.'?

- a) Preksha
- b) Sneha
- c) Siddhartha
- d) Priya

Q38. Whose essay is being talked about in the sentence "Didn't I say that the essay that I submitted would win?"

- a) Sneha's
- b) Preksha's
- c) Priya's
- d) Siddhartha's

- Q39. Why was Sneha surprised?
- a) because she was not good at studies
 - b) because she knew she would win.
 - c) because she was proud.
 - d) because she had not submitted the essay.

Q40. Who had submitted Sneha's essay?

- a) Sneha
- b) Preksha
- c) Siddhartha
- d) Priya

Complete the following Notice:

S.S. High school
Patamda, East Singhbhum

.....(41)

.....(42)

All(43) house teams are hereby invited to participate in the Twenty – Twenty Cricket Tournament to be held 5th November onwards, at the school ground.

The final match will be played on November 14, 2022. For more(44), please contact the undersigned.

Sd/

(Rahul Singh)

.....(45)

- Q41. a) School Captain b) aspiring c) information d) NOTICE
- Q42. a) November 03, 2022 b) information c) School Captain d) aspiring
- Q43. a) information b) aspiring c) NOTICE d) School Captain
- Q44. a) aspiring b) information c) School Captain d) NOTICE
- Q45. a) School Captain b) information c) aspiring d) November 03,2022

Complete the following letter:

Hinoo Chowk,

Ranchi

September 20,2022

.....,(46)

A few days ago, I read a poem Bharat Our Land written by poet, Subramania Bharati. I learnt that the mighty(47) is ours, the(48) Ganga is ours. The sacred Upanishads are ours. The sunny golden land is ours. She's(49) Gallant warriors have lived here, Buddha has preached his dhamma here.

With love,

.....,(50)

Amisha

- Q46. a) generous b) Yours affectionately c) Himavant d) My dear Ritesh
- Q47. a) Himavant b) generous c) peerless c) Yours affectionately
- Q48. a) My dear Ritesh b) generous c) Himavant d) peerless
- Q49. a) generous b) Himavant c) peerless d) Yours affectionately
- Q50. a) Yours affectionately b) generous c) Himavant d) My dear Ritesh

Answers

1	A	11	A	21	A	31	B	41	D
2	D	12	D	22	B	32	C	42	A
3	B	13	B	23	D	33	D	43	B
4	D	14	D	24	A	34	C	44	B
5	C	15	C	25	A	35	A	45	A
6	B	16	A	26	A	36	C	46	D
7	B	17	C	27	C	37	B	47	A
8	D	18	B	28	D	38	A	48	B
9	B	19	C	29	A	39	D	49	C
10	D	20	C	30	B	40	B	50	A

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद रांची, झारखंड
वार्षिक परीक्षा 2022-2023

मॉडल प्रश्न पत्र

कक्षा- 8, विषय :-गणित, समय :-1 घंटा

पूर्णांक:-50 अंक

सामान्य निर्देश:-

- ★कुल 50 प्रश्न है।
- ★सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य है।
- ★प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- ★प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं सही विकल्प का चयन कीजिए।
- ★गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन है?
(1) 1 (2) 0 (3) 2 (4) 3
2. 5 का व्युत्क्रम क्या होगा?
(1) -5 (2) -1/5 (3) 5/-1 (4) 1/5
3. 19 का वर्ग क्या होगा?
(1) 324 (2) 361 (3) 341 (4) 371
4. 900 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
(1) 30 (2) 27 (3) 40 (4) 35
5. 11 का घन कितना होगा-
(1) 1221 (2) 1121
(3) 1331 (4) 1241
6. 8/27 का घनमूल होगा-
(1) 2/3 (2) 3/2 (3) 4/3 (4) 2/5
7. 5³ का सही मान है-
(1) 25 (2) 125 (3) 225 (4) 135
8. x⁰ का मान होगा-
(1) 0 (2) 1 (3) 5 (4) 3
9. एक संख्या ab का विस्तृत रूप है-
(1) 10b+a (2) 10a+b
(3) a+b (4) b+a
10. कौन संख्या 3 से विभाज्य है-
(1) 120 (2) 122 (3) 119 (4) 125
11. निम्न में एकपदी व्यंजक है-
(1) x+y (2) 2xy (3) x-y (4) 2+x
12. -2xy का संख्यात्मक गुणांक क्या है?

- (1) 2. (2) -2 (3) xy (4) $2x$
13. $a^2-2ab+b^2$ का गुणनखंड होगा:-
 (1) $(a+b)(a+b)$ (2) $(a-b)(a-b)$
 (3) $(a+b)(a-b)$ (4) इनमें से कोई नहीं
14. x^2-9 का गुणनखंड होगा-
 (1) $(x+3)(x-3)$ (2) $(x-3)(x-3)$
 (3) $(x+9)(x-9)$ (4) $(x+3)(x-2)$
15. $3x + 2 = 5$ में x का मान क्या होगा?
 (1) 1 (2) 2 (3) 5 (4) 4
16. तीन लगातार पूर्णाकों का योगफल 51 है तो पूर्णांक होगा-
 (1) 15,16,17 (2) 16,17,18
 (3) 51,52,53 (4) इनमें से कोई नहीं
17. 40 का कितना प्रतिशत 16 है-
 (1) 20% (2) 30%
 (3) 40% (4) 80%
18. 50 आमों के समूह में 60% आम बिल्कुल पके हैं। तो पके हुए आमों की संख्या है-
 (1) 20 (2) 25 (3) 30 (4) 40
19. यदि $x=1$ और $y=-2$ है तो $x^2 + y^2$ का मान होगा:-
 (1) 2 (2) 3 (3) 5 (4) 7
20. 7 के घन का इकाई अंक क्या होगा?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 7
21. एक घड़ी का अंकित मूल्य ₹2000 है। इस पर 10% बढ़ा दिया जाता है तो विक्रय मूल्य क्या होगा?
 (1) 1500₹ (2) 1600₹
 (3) 1700₹ (4) 1800₹
22. 75 पैसा का ₹2 से अनुपात कितना होगा?
 (1) 3:8 (2) 2:3 (3) 3:2 (4) 7:5
23. दो परिमेय संख्याओं के बीच कितनी परिमेय संख्या होगी?
 (1) 1 (2) 10 (3) 100 (4) अनंत
24. निम्न में कौन पाइथागोरस त्रिक है?
 (1) (1,2,3) (2) (2,3,4)
 (3) (6,8,10) (4) इनमें से कोई नहीं
25. एक प्रेशर कुकर का अंकित मूल्य ₹450 है और यह ₹360 में उपलब्ध है तो बट्टे की राशि क्या होगी?
 (1) ₹70 (2) ₹80 (3) ₹90 (4) ₹100
26. यदि 16 पेंसिल का मूल्य ₹64 है, तो ₹144 में कितने पेंसिल खरीदे जाएंगे ?
 (1) 24 पेंसिल (2) 30 पेंसिल
 (3) 36 पेंसिल (4) 40 पेंसिल
27. 45 व्यक्ति किसी काम को 13 दिन में करते हैं। उसी काम को 39 व्यक्ति कितने दिन में समाप्त करेंगे ?
 (1) 20 दिन (2) 12 दिन
 (3) 18 दिन (4) 15 दिन
28. वर्ग के सभी बाह्यकोणों का योग कितना होता है?

- (1) 360 डिग्री (2) 180 डिग्री
 (3) 720 डिग्री (4) 540 डिग्री
29. ₹500 का 5% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज क्या होगा?
 (1) ₹20 (2) ₹40 (3) ₹50 (4) ₹60
30. निम्नलिखित में से कौन 2-D आकृति है?
 (1) घनाभ (2) आयत (3) बेलन (4) शंकु
31. निम्नांकित में से कौन ऑयलर सूत्र है?
 (1) $F+V=E+2$ (2) $F-V=E+2$
 (3) $F-V=E-2$ (4) $FV=2E$
32. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण की लंबाई क्रमशः 24 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है।
 (1) 60 cm^2 (2) 90 cm^2
 (3) 100 cm^2 (4) 120 cm^2
33. यदि किसी समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएं क्रमशः 6 सेंटीमीटर, 8 सेंटीमीटर है तथा ऊंचाई 5 सेंटीमीटर है तो समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (1) 35 cm^2 (2) 28 cm^2
 (3) 21 cm^2 (4) 42 cm^2
34. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होता है?
 (1) $4l^2$ (2) $6l^2$ (3) $5l^2$ (4) $8l^2$
35. एक बेलन की त्रिज्या 14 सेंटीमीटर तथा ऊंचाई 10 सेंटीमीटर है तो बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?
 (1) 720 cm^2 (2) 840 cm^2
 (3) 880 cm^2 (4) 900 cm^2
36. यदि घन की एक भुजा 8 सेंटीमीटर है तो घन का आयतन ज्ञात कीजिए?
 (1) 64 cm^3 (2) 512 cm^3
 (3) 216 cm^3 (4) 320 cm^3
37. यदि बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 7cm और 10cm है, तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए ?
 (1) 1540 cm^3 (2) 1240 cm^3
 (3) 440 cm^3 (4) 770 cm^3
38. घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए यदि घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 6 मीटर, 3 मीटर एवं 2 मीटर है?
 (1) 24 m^3 (2) 36 m^3
 (3) 30 m^3 (4) 42 m^3
39. घन में कुल कितने किनारे होते हैं?
 (1) 6 (2) 8 (3) 12 (4) 10
40. 4 का मिलान चिन्ह ज्ञात कीजिए?
 (1) IIII (2) IV (3) III (4) II
41. वर्ग अंतराल 30-40 का वर्ग चिन्ह ज्ञात कीजिए?
 (1) 20 (2) 25 (3) 30 (4) 35
42. वर्ग अंतराल 20-30 की माप क्या होगा?
 (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 25
43. आँकड़ों के सबसे बड़े एवं सबसे छोटे प्रेक्षणों के अंतर को क्या कहते हैं?

- (1) वर्ग अंतराल (2) बारंबारता
(3) वर्ग चिन्ह (4) परिसर
44. वृत्त आलेख का दूसरा नाम क्या है?
(1) आयत चार्ट (2) पाई चार्ट
(3) दंड-चार्ट (4) इनमें से कोई नहीं।
45. 2 सिक्को को एक साथ उछालने से हमें कुल कितना परिणाम प्राप्त होंगे ?
(1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 10
46. जब एक पासे को फेंका जाता है, तो उसके सतह पर एक सम संख्या आने की प्रायिकता क्या होगी?
(1) $1/3$ (2) $2/3$ (3) $1/2$ (4) $3/4$
47. एक थैले में 4 नीली, 2 हरी एवं 5 काली गेंदे हैं। थैले के अंदर बिना देखे एक गेंद निकाली जाती है इसकी क्या प्रायिकता है कि निकाली गई गेंद पीली होगी ?
(1) 0 (2) $4/11$ (3) $2/11$ (4) $5/11$
48. मूल बिन्दु का निर्देशांक क्या होगा?
(1) (0,0) (2) (1,0)
(3) (0,1) (4) (1,1)
49. बिंदु (-3,-4) किस चतुर्थांश में होगा?
(1) प्रथम (2) द्वितीय
(3) तृतीय (4) चतुर्थ
50. बिंदु A(2,-5) में कोटि का मान क्या है?
(1) 2 (2) -5 (3) 0 (4) -2

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

MODEL SET PATTERN
FOR EXAMINATION YEAR- 2023

CLASS- VIII

Subject: SCIENCE

(वस्तुनिष्ठ)

Time: 01 hr

Maximum Marks: 50

(सामान्य निर्देश)

General Instructions

1. Write your Name, Roll Code, Roll No. , Registration No., Date of Exam., Sitting, Faculty and Name of the Subject on the OMR Answer Sheet in the space provided. Put your full signature on the OMR Answer Sheet in the space provided.

आप अपना नाम, रोल कोड, अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, परीक्षा की तिथि, पाली, विभाग तथा विषय का नाम OMR उत्तर पत्रक में दी गई जगह पर लिखें। आप अपना पूरा हस्ताक्षर OMR उत्तर-पत्रक में दी गई जगह पर करें।

2. There are 50 Multiple Choice Questions in all.

कुल 50 बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं।

3. All questions are compulsory. Each question carries 1 mark.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

4. Four Options are given for each question. Choose the most suitable option and indicate it by blackening the appropriate circle [•] in the OMR Answer Sheet given separately. Use only Blue/Black Ball-Point Pen. The use of Pencil is not allowed.

प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिये गये हैं। इनमें से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर उसे अलग से दिये हुए OMR उत्तर पत्रक पर सही गोले को काला कर [•] उत्तर को सूचित कीजिये। नीला या काला बॉल-प्वाइंट कलम का ही प्रयोग करें। पेंसिल का प्रयोग वर्जित है।

5. Before leaving the examination hall hand over the OMR Answer sheet to the invigilator. You are allowed to take the question paper with you.

परीक्षा भवन छोड़ने से पहले OMR उत्तर पत्रक वीक्षक को लौटा दीजिये। प्रश्न-पत्र आप अपने साथ ले जा सकते हैं।

सही विकल्प का चयन करें:

Choose the right option:

1. भारत में प्रोजेक्ट टाइगर शुरू किया गया –

(A) 1990 (B) 1972-73 (C) 2007-08 (D) शुरू नहीं हुआ

When did Project tiger started in India?

(A) 1990 (B) 1972-73 (C) 2007-08 (D) Not started

2. सर्वप्रथम कोशिका की खोज किसने की है?

(A) रॉबर्ट हुक (B) रॉबर्ट कोच (C) एडवर्ड जेनर (D) रोनाल्ड रॉस

Who discovered the cell first?

(A) Robert Hooke (B) Robert Coach (C) Edward Jenner (D) Ronald Ross

3. एक मुलायम धातु जिसे चाकू से काटा जा सकता है-

(A) चाँदी (B) पारा (C) सोडियम (D) सोना

A soft metal which can be cut using a knife?

(A) Silver (B) Mercury (C) Sodium (D) Gold

4. निम्नलिखित में कौन सी ऐसी धातु है, जिसके विद्युत लेपन के द्वारा किसी वस्तु की चमक को बढ़ाया जा सकता है ?

(A) लोहा (B) क्रोमियम (C) ताँबा (D) एल्युमीनियम

Which of the following is a metal whose electroplating can increase the shining of an object ?

(A) Iron (B) Chromium (C) Brass (D) Aluminium

5. संचरणीय रोगों का सबसे मुख्य कारक कौन है ?

(A) चींटी (B) ड्रैगन मक्खी (C) मकड़ी (D) घरेलू मक्खी

Who is the main cause of communicable disease?

(A) Ant (B) Dragon Fly (C) Spider (D) House Fly

6. निम्न में कौन - सा जंतु जरायुज है ?

(A) मनुष्य (B) मुर्गी (C) कौआ (D) बत्तख

Which of the following is viviparous?

(A) Human (B) Hen (C) Crow (D) Duck

7. शुष्क मौसम में बालों में कंघी करने पर वह बिखर जाता है। इसके लिए कौन सा बल उत्तरदायी है ?

(A) गुरुत्व बल (B) स्थिर वैद्युत बल (C) घर्षण बल (D) चुंबकीय बल

When combing hair in dry weather, it scatters. Which force is responsible for this?

(A) Gravitational force (B) Electrostatic force (C) Frictional force (D) Magnetic force

8. निम्नांकित में किस ईंधन का ऊष्मीय मान सबसे अधिक होता है?

(A) लकड़ी (B) केरोसीन (C) एलपीजी (D) हाइड्रोजन

Which of the following fuel has highest caloric value?

(A) Wood (B) Kerosene (C) LPG (D) Hydrogen

9. इनमें से कौन-सा गुणसूत्र शिशु के नर लिंग का निर्धारण करता है?

(A) XY (B) XX (C) दोनों (D) दोनों में कोई नहीं

Which chromosomes determine the male sex of the child?

- (A) XY (B) XX (C) Both (D) None

10. मानव नेत्र में वस्तु का प्रतिबिंब किस भाग पर बनाता है?

- (A) रेटिना (B) आइरिस (C) कॉर्निया (D) इनमें से कोई नहीं

In the human eye, the image of an object is formed at

- (A) Retina (B) Iris (C) Cornea (D) None of the above

11. खरीफ फसल का उदाहरण है -

- (A) गेहूँ (B) चना (C) आलू (D) धान

An example of kharif crop is -

- (A) Wheat (B) Gram (C) Potato (D) Rice

12. सौर परिवार में कितने ग्रह हैं ?

- (A) आठ (B) नौ (C) दस (D) सात

How many planets are there in solar system?

- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 7

13. घर्षण हमेशा-

- (A) हानिकारक है
(B) लाभदायक है
(C) ना हानिकारक और ना लाभदायक है
(D) कुछ मामले में हानिकारक तथा कुछ मामले में लाभदायक होता है

Friction is always -

- (A) harmful
(B) profitable
(C) neither harmful nor beneficial
(D) harmful in some cases and beneficial in some cases

14. पैराशूट बनाने में किस रेशे का उपयोग होता है ?

- (A) पॉलिएस्टर (B) नायलॉन (C) कपास (D) इनमें से कोई नहीं

Which fiber is used in making parachutes ?

- (A) Polyester (B) Nylon (C) Cotton (D) None of the above

15. मानव के कानों के लिए श्रव्यता परास है -

(A) 20 Hz - 20000 Hz (B) 20000 Hz (C) 2000 Hz (D) इनमें से कोई नहीं

The range of audibility for the human ear is -

(A) 20 Hz - 20000 Hz (B) 20000 Hz (C) 2000 Hz (D) None of the above

16. किस यंत्र के उपयोग से भूकम्प की तरंगों को रिकॉर्ड किया जाता है ?

(A) रिक्टर पैमाना (B) कंप्यूटर (C) भूकंप लेखी (D) इनमें से कोई नहीं

Which instrument is used to record seismic waves ?

(A) Richter scale (B) Computer (C) Seismograph (D) None of the above

17. विश्व तापन का प्रमुख कारण है -

(A) नाइट्रोजन की बढ़ती मात्रा (B) ऑक्सीजन की बढ़ती मात्रा
(C) ओजोन की बढ़ती मात्रा (D) कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ती मात्रा

The main cause of global warming is-

(A) Increased amount of nitrogen (B) Increased amount of oxygen
(C) Increased amount of ozone (D) Increased amount of carbon-dioxide

18. संकटापन्न प्रजाति है -

(A) घोड़ा (B) गाय (C) कुत्ता (D) बाघ

Endangered species is

(A) Horse (B) Cow (C) Dog (D) Tiger

19. जंतु कोशिका में क्या अनुपस्थित होता है ?

(A) कोशिका झिल्ली (B) केंद्रक (C) कोशिका भित्ति (D) जीव द्रव्य

What is absent in animal cell ?

(A) Cell Membrane (B) Nucleus (C) Cell Wall (D) Cytoplasm

20. जल के शुद्धिकरण में किस अधातु का उपयोग होता है ?

(A) ब्रोमीन (B) क्लोरीन (C) ऑक्सीजन (D) नाइट्रोजन

Which non-metal is used in the purification of water?

(A) Bromine (B) Chlorine (C) Oxygen (D) Nitrogen

21. विश्व के पहले प्रतिजैविक का नाम है -

(A) टेट्रासाइक्लिन (B) स्ट्रेप्टोमाइसिन (C) एरिथ्रोमायसिन (D) पेनिसिलिन

The name of the world's first antibiotic is -

(A) Tetracycline (B) Streptomycin (C) Erythromycin (D) Penicillin

22. पानी में हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन का अनुपात क्या होता है?

- (A) 2:1 (B) 1:2 (C) 2:2 (D) 1:1

What is the ratio of hydrogen and oxygen in water?

- (A) 2:1 (B) 1:2 (C) 2:2 (D) 1:1

23. निम्न में से किस जीव में द्विखंडन द्वारा जनन होता है ?

- (A) हाइड्रा (B) पैरामीशियम (C) अमीबा (D) बैक्टीरिया

In which of the following organism reproduction occurs by binary fission?

- (A) Hydra (B) Paramecium (C) Amoeba (D) Bacteria

24. द्रव का दबाव गहराई के बढ़ने से

- (A) घटता है (B) बढ़ता है (C) कोई प्रभाव नहीं पड़ता (D) इनमें से कोई नहीं

With increases in depth the pressure of fluid -

- (A) decreases (B) increases (C) has no effect (D) None of the above

25. ईंधन के ऊष्मीय मान का मात्रक होता है -

- (A) Kg (B) KJ (C) KJ/Kg (D) K/J

The unit of calorific value of fuel is -

- (A) Kg (B) KJ (C) KJ/Kg (D) K/J

26. किशोरावस्था की उम्र है -

- (A) 11 से 19 वर्ष (B) 6 से 10 वर्ष (C) 0 से 6 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं

The age of adolescence is

- (A) 11 to 19 years (B) 6 to 10 years (C) 0 to 6 years (D) None of the above

27. सामान्य नेत्र के द्वारा पढ़ने के लिए सर्वाधिक सुविधाजनक दूरी है-

- (A) 26 cm (B) 28 cm (C) 24 cm (D) 25 cm

The most comfortable distance for reading with normal eye is -

- (A) 26 cm (B) 28 cm (C) 24 cm (D) 25 cm

28. फूलों, फलों एवं सब्जियों का बड़े पैमाने पर उत्पादन कहलाता है -

- (A) एपीकल्चर (B) हॉर्टिकल्चर (C) सेरीकल्चर (D) इनमें से कोई नहीं

Large scale production of flowers, fruits and vegetables is called-

- (A) Apiculture (B) Horticulture (C) Sericulture (D) None of the above

29. किस ग्रह को 'प्रभात तारा' अथवा 'संध्या तारा' कहा जाता है ?

(A) बुध (B) पृथ्वी (C) बृहस्पति (D) शुक्र

Which planet is called 'Morning Star' or 'Evening Star'?

(A) Mercury (B) Earth (C) Jupiter (D) Venus

30. किस आकृति की वस्तु पर तरल घर्षण कम होता है ?

(A) आयताकार (B) वर्गाकार (C) नौकाकार (D) वृत्ताकार

Which shape of object has less fluid friction?

(A) Rectangular (B) Square (C) Boat shaped (D) Circular

31. पदार्थ जो प्राकृतिक प्रक्रिया जैसे जीवाणु के द्वारा अपघटित होता है, क्या कहलाता है ?

(A) जैव निम्नीकरणीय (B) जैव अनिम्नीकरणीय (C) संश्लेषित रेशा (D) अपघटक

Substances which are degraded by natural process such as bacteria are called

(A) Biodegradable (B) Non-Biodegradable (C) Synthetic fibre (D) Decomposer

32. ध्वनि की प्रबलता किस कारक पर निर्भर करती है?

(A) तारत्व (B) आयाम (C) शोर (D) इनमें से कोई नहीं

On what factors does the loudness of sound depend

(A) Pitch (B) Amplitude (C) Noise (D) None of the above

33. विपरीत आवेशों के बीच क्या प्रतिक्रिया होती है ?

(A) आकर्षण (B) प्रतिकर्षण (C) आकर्षण एवं प्रतिकर्षण दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

What reaction takes place between opposite charges ?

(A) Attraction (B) Repulsion (C) Attraction and repulsion both (D) None of the above

34. हरित गृह प्रभाव और वैश्विक तापन के लिए मुख्य रूप से उत्तरदायी गैस है -

(A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) मिथेन (C) दोनों (D) दोनों में कोई नहीं

The gas mainly responsible for greenhouse effect and global warming is

(A) Carbon Dioxide (B) Methane (C) Both (D) Neither of them

35. वह पुस्तक जिसमें सभी संकटापन्न प्रजातियों का रिकॉर्ड रखा जाता है, कहलाती है -

(A) ब्लू डाटा बुक (B) ग्रीन डाटा बुक (C) यलो डाटा बुक (D) रेड डाटा बुक

The book in which the record of all endangered species is kept is called

(A) Blue Data Book (B) Green Data Book (C) Yellow Data Book (D) Red Data Book

36. निम्न में कौन - सा पदार्थ जीवाश्म ईंधन है ?

(A) सौर ऊर्जा (B) परमाणु ऊर्जा (C) जल ऊर्जा (D) कोयला

Which of the following is a fossil fuel ?

A) Solar energy (B) Nuclear energy (C) Hydro energy (D) Coal

37. कोशिका में कोशिका द्रव्य के बीच खाली संरचना होती है, जिसे कहते हैं -

(A) कोशिका झिल्ली (B) कोशिका भित्ति (C) रिक्तिका (D) केंद्रक

There is an empty structure in the cell between the cytoplasm which is called

(A) Cell Membrane (B) Cell Wall (C) Vacuole (D) Nucleus

38. कौन - सी अधातु कमरे के ताप पर भी वायु के साथ अभिक्रिया करती है ?

(A) श्वेत फास्फोरस (B) लाल फास्फोरस (C) सोडियम (D) पारा

Which metal reacts with air even at room temperature?

(A) White Phosphorus (B) Red Phosphorus (C) Sodium (D) Mercury

39. किण्वन की प्रक्रिया की खोज किसने की थी ?

(A) एडवर्ड जेनर (B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (C) रॉबर्ट हुक (D) लुई पाश्चर

Who had discovered the process of fermentation ?

(A) Edward Jenner (B) Alexander Fleming (C) Robert Hook (D) Louis Pasteur

40. जब चालक विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है तब विलयन के रंग में परिवर्तन होता है। यह संकेत करता है -

(A) विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव का (B) विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव का

(C) विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव का (D) विद्युत धारा के तड़ित प्रभाव का

When an electric current is passed through a conducting solution, the change in colour of the solution indicates

(A) Chemical effect of electric current (B) Heating effect of electric current

(C) Magnetic effect of electric current (D) Lightening effect of electric current

41. विश्व में सर्वप्रथम एक भेड़ का क्लोन विकसित किया गया था, जिसका नाम था -

(A) बार्बी (B) चार्ली (C) डॉली (D) सिम्बिया

A clone of sheep was developed for the first time in the world which was named as -

(A) Barbie (B) Charlie (C) Dolly (D) Simba

42. तरल है-

(A) ठोस एवं द्रव दोनों (B) द्रव एवं गैस दोनों

(C) ठोस एवं गैस दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Fluid is

- (A) Both solid and liquid (B) Both liquid and gas
(C) Both solid and gas (D) None of the above

43. विद्युत उपकरणों में लगी आग बुझाने के लिए सबसे अच्छा अग्निशामक है -

- (A) पानी (B) पेट्रोल (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) तेल

The best fire extinguisher to put out the fire of electrical appliances is

- (A) Water (B) Petrol (C) Carbon dioxide (D) Oil

44. लड़कों के गले के सामने उभरा हुआ भाग कहलाता है -

- (A) ऐडम्स एप्पल या कंठमणि (B) लैरिक्स (C) थायरॉइड (D) इनमें से कोई नहीं

The bulging in front of the neck of boys is called

- (A) Adam's apple or Neck stone (B) Larynx (C) Thyroid (D) None of the above

45. श्वेत प्रकाश (सूर्य के प्रकाश) में कितने रंग होते हैं?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

How many colours are present in white light (sunlight)?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

46. एक स्थान पर एक ही प्रकार के बड़ी मात्रा में उगाए गए पौधों को क्या कहते हैं?

- (A) अनाज (B) फसल (C) कृषि (D) खेती

What is the same type of plants grown at one place in large scale called ?

- (A) Grain (B) Crop (C) Agriculture (D) Farming
(B)

47. खगोलीय पिंडों के बीच की दूरी को किस इकाई में मापा जाता है?

- (A) किलोमीटर (B) मीटर (C) प्रकाश वर्ष (D) सौर वर्ष

Which unit is used to measure the distance between celestial bodies ?

- (A) kilometre (B) metre (C) light year (D) solar year

48. घर्षण चिकने सतहों की अपेक्षा रूखड़े सतहों पर -

- (A) अधिक होता है. (B) कम होता है (C) बराबर होता है (D) इनमें से कोई नहीं

Friction on rough surfaces as compared to smooth surfaces is

- (A) More (B) less (C) equal (D) to none of the above

49. निम्न में कौन प्राकृतिक बहुलक है -

- (A) पॉलिएस्टर (B) सेलूलोस (C) एक्रेलिक (D) नायलॉन

Which of the following is a natural polymer

(A) Polyester (B) cellulose (C) acrylic (D) nylon

50. जो ध्वनि सुनने में अप्रिय लगती है, उसे कहते हैं -

(A) सुरीली ध्वनि (B) संगीत (C) शोर (D) सुखद

The sound which is unpleasant to hear is

(A) musical sound (B) music (C) noise (D) pleasant

ANSWER KEY

1.B	11.D	21.D	31.A	41.C
2.A	12.A	22.A	32.B	42.B
3.C	13.D	23.C	33.A	43.C
4.B	14.B	24.B	34.C	44.A
5.D	15.A	25.C	35.D	45.D
6.A	16.C	26.A	36.D	46.B
7.B	17.D	27.D	37.C	47.C
8.D	18.D	28.B	38.A	48.A
9.A	19.C	29.D	39.D	49.B
10.A	20.B	30.C	40.A	50.C

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

MODEL SET PATTERN

FOR EXAMINATION YEAR - 2023

कक्षा - 8

विषय – सामाजिक विज्ञान (वस्तुनिष्ठ)

समय – 1 घंटा

पूर्णांक -50

सामान्य निर्देश :-

1. आप अपना नाम, रोल कोड, अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, परीक्षा की तिथि, पाली, विभाग तथा विषय का नाम OMR उत्तर-पत्रक में दी गई जगह पर लिखें | आप अपना पूरा हस्ताक्षर OMR उत्तर-पत्रक में दी गई जगह पर करें |
2. कुल 50 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं |
3. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं | प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है |
4. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं | इनमें से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर उसे अलग से दिए हुए OMR उत्तर-पत्रक पर सही गोले को काला कर [•] उत्तर को सूचित कीजिए | नीला या काला बॉल-पॉइंट कलम का ही प्रयोग करें | पेंसिल का प्रयोग वर्जित है |
5. परीक्षा भवन छोड़ने से पहले OMR उत्तर-पत्रक वीक्षक को लौटा दीजिए | प्रश्नपत्र आप अपने साथ ले जा सकते हैं |

- ऊपर वर्णित निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन कीजिए अन्यथा आपका उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जाएगी |

1. भारत के पहले गवर्नर जनरल कौन थे?

(क) लॉर्ड कार्नवालिस

(ख) लॉर्ड डलहौजी

(ग) लॉर्ड माउंटबेटन

(घ) वारेन हेस्टिंग्स

2. जेम्स मिल कहाँ का निवासी था?

(क) इंग्लैंड

(ख) स्कॉटलैंड

(ग) फ्रांस

(घ) जर्मनी

3. राज्य हड़प नीति किसने शुरू की?

(क) लॉर्ड कार्नवालिस

(ख) लॉर्ड डलहौजी

(ग) लॉर्ड वेलेजली

(घ) लॉर्ड माउंटबेटन

4. टीपू सुल्तान कहाँ का शासक था?

(क) बंगाल

(ख) अवध

(ग) मैसूर

(घ) हैदराबाद

5. रैयतवाड़ी व्यवस्था किस क्षेत्र में लागू की गई थी?

(क) बंगाल

(ख) बिहार

(ग) मद्रास और मुंबई

(घ) दिल्ली और पंजाब

6. महालवाड़ी व्यवस्था किसने तैयार की?

(क) लॉर्ड कार्नवालिस

(ख) लॉर्ड रिपन

(ग) लॉर्ड वेलेजली

(घ) होल्ट मेकेंजी

7. कोल विद्रोह कब हुआ था?

(क) 1831-32 ई०

(ख) 1855 ई०

(ग) 1895 ई०

(घ) 1857 ई०

8. संथाल विद्रोह का नेतृत्व किसने किया?

(क) बिरसा मुंडा

(ख) सिद्धू-कान्हू

(ग) तिलका माँझी

(घ) नीलांबर-पीतांबर

9. भारत में पहली सूती कपड़ा मिल कहाँ स्थापित हुई?

(क) मद्रास

(ख) मुंबई

(ग) बंगाल

(घ) सूरत

10. 1857 की क्रांति को और किस नाम से जाना जाता है?

(क) सिपाही विद्रोह

(ख) हुल विद्रोह

(ग) उलगुलान

(घ) कोल विद्रोह

11. 1857 की क्रांति का नेतृत्व राँची में किसने किया?

(क) बिरसा मुंडा

(ख) विश्वनाथ शाहदेव

(ग) सिद्धू-कान्हू

(घ) नीलांबर-पीतांबर

12. शांतिनिकेतन की स्थापना किसने की?

(क) महात्मा गांधी

(ख) रवींद्रनाथ टैगोर

(ग) बंकिम चंद्र चटर्जी

(घ) सुभाष चंद्र बोस

13. भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा कहा जाता है-

(क) मैकाले की शिक्षा नीति को

(ख) चार्ल्स वुड के नीति पत्र को

(ग) विलियम जॉन्स की शोध-पत्रिका को

(घ) विलियम एडम की रिपोर्ट को

14. सती प्रथा को दूर करने का श्रेय किसको है?

(क) लॉर्ड कैनिंग

(ख) लॉर्ड कर्जन

(ग) लॉर्ड कार्नवालिस

(घ) लॉर्ड विलियम बेंटिक

15. हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ?

(क) 1829 ई०

(ख) 1872 ई०

(ग) 1856 ई०

(घ) 1899 ई०

16. आर्य समाज की स्थापना किसने की?

(क) केशव चंद्र सेन

(ख) स्वामी विवेकानंद

(ग) दयानंद सरस्वती

(घ) राजा राममोहन राय

17. निम्न में से कौन पारसी समाज के अग्रणी समाज सुधारक थे?

(क) सर सैय्यद

(ख) ज्योति राव फूले

(ग) दादा भाई नौरोजी

(घ) आत्माराम पांडुरंग

18. बंगाल विभाजन के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था?

(क) लॉर्ड कर्जन

(ख) लॉर्ड मिंटो

(ग) लॉर्ड इर्विन

(घ) लॉर्ड मांटेग्यू

19. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया?

(क) बाल गंगाधर तिलक

(ख) महात्मा गांधी

(ग) भगत सिंह

(घ) सुभाष चंद्र बोस

20. 1928 ई० में ओलंपिक में हॉकी का स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय टीम के कप्तान कौन थे?

(क) मेजर ध्यानचंद

(ख) रूप सिंह

(ग) बलवीर सिंह

(घ) जयपाल सिंह मुंडा

21. विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान किस देश का है?

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका

(ख) ब्रिटेन

(ग) भारत

(घ) चीन

22. संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों की संख्या कितनी है?

(क) 7

(ख) 6

(ग) 8

(घ) 5

23. भारत एक संप्रभु राष्ट्र कब बना?

(क) 15 अगस्त 1947

(ख) 26 जनवरी 1950

(ग) 2 अक्टूबर 1869

(घ) 15 नवंबर 2000

24. लोकसभा और विधानसभाओं के चुनाव कितने वर्षों के अंतराल पर होते हैं?

(क) 4 वर्ष

(ख) 6 वर्ष

(ग) 5 वर्ष

(घ) 2 वर्ष

25. भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति का क्या नाम है?

(क) द्रौपदी मुरमू

(ख) प्रतिभा सिंह पाटिल

(ग) सरोजिनी नायडू

(घ) इंदिरा गांधी

26. स्वतंत्रता के पश्चात भारत में प्रथम आम चुनाव किस वर्ष हुआ था?

(क) 1952

(ख) 1947

(ग) 1950

(घ) 1953

27. लोकसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी निश्चित की गई है?

(क) 543

(ख) 545

(ग) 552

(घ) 250

28. भारत का शीर्ष न्यायालय कौन-सा है?

(क) उच्च न्यायालय

(ख) सर्वोच्च न्यायालय

(ग) जिला अदालत

(घ) अधीनस्थ न्यायालय

29. देश में उच्च न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है?
(क) 28 (ख) 22 (ग) 24 (घ) 35
30. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के द्वारा अस्पृश्यता का उन्मूलन किया गया है?
(क) 17 (ख) 15 (ग) 29 (घ) 30
31. झारखंड में कुल कितने प्रकार की जनजातियां निवास करती हैं?
(क) 24 (ख) 26 (ग) 30 (घ) 32
32. सर्व शिक्षा अभियान की शुरुआत कब की गई थी?
(क) 1998- 1999 (ख) 1999- 2000
(ग) 2000 -2001 (घ) 2001- 2002
33. कौन-सी योजना गरीब महिलाओं को निःशुल्क एलपीजी (गैस) कनेक्शन उपलब्ध कराने से संबंधित है?
(क) प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
(ख) प्रधानमंत्री जीवन ज्योति योजना
(ग) सुकन्या समृद्धि योजना
(घ) प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
34. विश्व तंबाकू निषेध दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
(क) 31 जुलाई (ख) 31 मई
(ग) 31 मार्च (घ) 30 अप्रैल
35. सरकार ने बच्चों से संबंधित समस्याओं की शिकायत के लिए एक हेल्पलाइन नंबर शुरू किया है इस चाइल्ड हेल्पलाइन का नंबर क्या है?
(क) 1091 (ख) 1967 (ग) 1098 (घ) 1950
36. कोयला किस प्रकार का संसाधन है?
(क) नवीकरणीय (ख) चक्रीय (ग) अजैव (घ) जैव
37. जिस संसाधन का उपयोग किया जा रहा हो तथा जिसकी मात्रा भी ज्ञात हो वैसे संसाधन को क्या कहते हैं?

(क) संभाव्य

(ख) वास्तविक

(ग) अज्ञात

(घ) परिवर्तनशील

38. निम्न में से कौन नवीकरणीय संसाधन है?

(क) कोयला

(ख) पेट्रोलियम

(ग) जल

(घ) प्राकृतिक गैस

39. झारखंड में स्थित एकमात्र राष्ट्रीय उद्यान 'बेतला नेशनल पार्क' किस जिले में है?

(क) पलामू

(ख) सिमडेगा

(ग) लातेहार

(घ) गुमला

40. निम्न में से कौन मृदा संरक्षण का एक उपाय नहीं है?

(क) वनोन्मूलन

(ख) समोच्च रेखीय जुताई

(ग) रक्षक मेखला

(घ) फसल आवर्तन

41. झारखंड में कुल भूमि का कितना प्रतिशत वनाच्छादित है?

(क) 33%

(ख) 29%

(ग) 22%

(घ) 40%

42. आणविक ऊर्जा के उत्पादन के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

(क) यूरेनियम

(ख) कोयला

(ग) जल

(घ) पवन

43. भारत में कोयला उत्खनन सर्वप्रथम कहाँ किया गया था?

(क) झरिया

(ख) रानीगंज

(ग) कर्णपुरा

(घ) सिंगरौली

44. निम्न में से कौन 'सुनहरा रेशा' के नाम से जाना जाता है?

(क) कपास (ख) पटसन (ग) गन्ना (घ) सोना

45. उत्तर पूर्वी भारत में स्थानांतरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है?

(क) लदांग (ख) मिलपा (ग) रोका (घ) झूम

46. चीनी उद्योग का कच्चा माल है-

(क) गन्ना (ख) चुकंदर
(ग) पटसन (घ) क एवं ख दोनों

47. उद्योग किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है?

(क) प्राथमिक (ख) द्वितीयक
(ग) तृतीयक (घ) चतुर्थक

48. झारखंड का 'मुरी' किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?

(क) एलुमिनियम (ख) तांबा
(ग) लोहा-इस्पात (घ) सीमेंट

49. 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना है?

(क) 14 (ख) 382 (ग) 414 (घ) 350

50. निम्न में से कौन जनसंख्या परिवर्तन का कारण नहीं है?

(क) जन्म (ख) मृत्यु
(ग) प्रवास (घ) जनसंख्या घनत्व

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची झारखण्ड

वार्षिक परीक्षा -2022-23

आदर्श-प्रश्नपत्र (वस्तुनिष्ठ)

कक्षा -अष्टमी विषय- संस्कृत

पूर्णांक- 50

सामान्य-निर्देशाः -

- प्रश्नानाम् संख्या -50 (पञ्चाशत्) सन्ति ।
- सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः ।
- प्रत्येक-प्रश्नानां चत्वारः विकल्पाः सन्ति। उचितं विकल्पं चिनुत ।
- प्रत्येक-प्रश्नस्य कृते अंकमेकं निर्धारितम्।

खण्ड- क पठितावबोधनम्

अधोलिखितम् गद्यांशं, पद्यं नाट्यांशं च पठित्वा प्रदत्तान् प्रश्नान् निर्देशानुसारम् उत्तरत-
गद्यांशं

अस्माकं झारखण्डप्रदेशे एकं महत्त्वपूर्णं पर्व 'मण्डा' इति अस्ति। अस्मिन् पर्वणि जनाः विविधरूपैः शिवम् आराधयन्ति। 'मण्डा' इति उत्सवः वैशाखमासस्य शुक्लपक्षस्याक्षयतृतीयातः प्रारभ्यते। चतुर्दिवसपर्यन्तम् एनं उत्सवं झारखण्डप्रदेशस्य जनजातयः सदानाः च समानरूपेण मिलित्वा आयोजयन्ति ।

प्रश्नाः

1 'मण्डा' कस्य प्रदेशस्य पर्व अस्ति ?

- (क) बिहारस्य (ग) झारखण्डप्रदेशस्य
(ख) असमस्य (घ) कर्नाटकस्य

2 कस्मिन् पर्वणि जनाः शिवम् आराधयन्ति ?

- (क) मण्डापर्वणि (ग) सरहुलपर्वणि
(ख) कर्मापर्वणि (घ) छठपर्वणि

3 'मण्डा' कस्मिन् मासे भवति ?

- (क) चैत्रमासे (ग) ज्येष्ठमासे
(ख) वैशाखमासे (घ) श्रावणमासे

4 'अस्मिन्' पदे का विभक्तिः ?

- (क) तृतीया (ग) पञ्चमी
(ख) चतुर्थी (घ) सप्तमी

5 'शुक्लपक्षः' अस्य विलोमपदम् अत्र किं प्रयुक्तम् ?

- (क) कृष्णपक्षः (ग) गुरुपक्षः
(ख) बुद्धपक्षः (घ) शुक्रपक्षः

पद्यम्

श्रोत्रं श्रुतेन न तु कुण्डलेन दानेन पाणिर्न तु कङ्कणेन ।

विभाति कायः करुणामयानां परोपकारैः न तु चन्दनेन॥

6 दानेन कस्य शोभा भवति ?

- (क) पाणेः (ग) कुण्डलस्य
(ख) कङ्कणस्य (घ) चन्दनस्य

7 कायः केषां विभाति ?

- (क) करुणामयानां (ग) समृद्धानां
(ख) निर्धनानां (घ) चौराणां

8 करुणामयानां कायः केन विभाति ?

- (क) तापेन (ग) जलेन
(ख) चन्दनेन (घ) परोपकारेण

9 'कर्णः' अस्य पर्यायपदम् अत्र किं प्रयुक्तम् ?

- (क) नेत्रम् (ग) श्रोत्रम्
(ख) आननम् (घ) मुखम्

10 'विभाति' पदे कः लकारः ?

- (क) लट् (ग) लङ्
(ख) लृट् (घ) लोट्

नाट्यांशम्/संवादम्

आदर्शः - मातः ! आनयतु स्मृतिम् अस्मिन् मण्डपे । अहं तया सह विवाहं करिष्यामि ।

धनेश्वरः - पुत्र! किं वदसि ? किं तव मतिः भ्रष्टा जाता ? मम विरोधं करोषि ?

आदर्शः - हे पितः! भवान् मम पूजनीयः। अहं भवतः विरुद्धं कदापि न गमिष्यामि। स्मृतिः एव मत्कृते अनुकूला भार्या अस्ति। अतएव अहम् अनया सह एव विवाहं करिष्यामि।

11 'हे पितः!' कः वदति ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (क) आदर्शः | (ग) संघर्षः |
| (ख) उत्कर्षः | (घ) हर्षः |

12 कः सर्वदा पूजनीयः भवति ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (क) पिता | (ग) खगः |
| (ख) शत्रु | (घ) अश्वः |

13 आदर्शः कया सह विवाहं करोति ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (क) सीतया सह | (ग) स्मृत्या सह |
| (ख) शीलया सह | (घ) लतया सह |

14 'गमिष्यामि' पदे कः लकारः ?

- | | |
|---------|----------|
| (क) लङ् | (ग) लोट् |
| (ख) लट् | (घ) लृट् |

15 'अहम् अनया सह एव विवाहं करिष्यामि।' इत्यस्मिन् अव्ययपदं चित्वा लिखत -

- | | |
|----------|------------|
| (क) अहम् | (ग) एव |
| (ख) अनया | (घ) विवाहं |

पाठेभ्यः प्रश्नाः

16 मेघः कदा वर्षति ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (क) शरदि | (ग) ग्रीष्मे |
| (ख) वसन्तसमये | (घ) वर्षासु |

17 नदी विश्वं कीदृशी पालयति ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (क) माता इव | (ग) पिता इव |
| (ख) सखा इव | (घ) धरा इव |

18 वयं कुत्र वायुविहारं करवाम?

- | | |
|-----------|-----------|
| (क) गगने | (ग) भूतले |
| (ख) सागरे | (घ) तडागे |

19 विवेकानन्दस्य जन्म कुत्र अभवत् ?

(क) कोलकतानगरे (ग) चेन्नईनगरे

(ख) पटनानगरे (घ) राँचीनगरे

20 'ग्रामात् बहिः सरोवरः आसीत् ।' इत्यस्मिन् अव्ययपदं चित्वा लिखत -

(क) सरोवरः (ग) हंसः

(ख) बहिः (घ) ग्रामात्

21 विश्वधर्मसम्मेलनं कुत्र अभवत् ?

(क) जर्मनीदेशे (ग) जापानदेशे

(ख) भारतदेशे (घ) अमेरिकादेशे

22 मनुष्यः नेत्राभ्यां किं करोति ?

(क) पश्यति (ग) खादति

(ख) पिबति (घ) वदति

23 आदर्शः कस्य पुत्रः आसीत् ?

(क) धनेश्वरस्य (ग) धनराजस्य

(ख) धनपालस्य (घ) धर्मराजस्य

24 नरः किं हित्वा प्रियो भवति ?

(क) कामं (ग) मानं

(ख) क्रोधं (घ) लोभं

25 गंगा किं करोति ?

(क) दानं ददाति (ग) पापं नाशयति

(ख) जलं ददाति (घ) तापं ददाति

खण्ड -ख - अपठितावबोधनम्

निर्देशः - अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रदत्तान् प्रश्नान् उत्तरत-

भारते अनेके महापुरुषाः अभवन्। महर्षिः दयानन्दः तेषु प्रमुखः। तस्मिन् काले अनेकाः कुरीतयः प्रचलिताः आसन्। अन्धविश्वासः स्त्रीशिक्षा बालविवाहः जातिप्रथा इत्यादयः। एताः सर्वाः निवारयन् वेदधर्मं च प्रचारयन् महर्षिः भारते सर्वत्र अभवत्।

26 भारते के अभवन् ?

- (क) महाशत्रवः (ग) महापुरुषाः
(ख) महावञ्चकाः (घ) महाव्रताः

27 महर्षिः दयानन्दः कस्य प्रचारयति स्म ?

- (क) वेदधर्मस्य (ग) कालधर्मस्य
(ख) राजधर्मस्य (घ) सर्वधर्मस्य

28 महर्षिः दयानन्दः कुत्र अभ्रमत् ?

- (क) भारतदेशे (ग) भूटानदेशे
(ख) जापानदेशे (घ) नेपालदेशे

29 'तेषु' पदे का विभक्तिः ?

- (क) प्रथमा (ग) पञ्चमी
(ख) तृतीया (घ) सप्तमी

30 'अनेके महापुरुषाः' अत्र विशेषणपदं किम् ?

- (क) महापुरुषाः (ग) अनेके
(ख) पुरुषाः (घ) महा

खण्ड - ग - व्याकरणम्

31 मम शरीरेहस्तौ स्तः। रिक्तस्थानं उचितपदेन

पूरयत -

- (क) द्वौ (ग) द्वे
(ख) द्वाभ्याम् (घ) द्वयोः

रेखांकितपदानि आधृत्य प्रश्नवाक्यानि लिखत-

32 सर्वे संस्कृतस्य महत्त्वं जानन्ति ?

- (क) केन (ग) कस्मै
(ख) कस्मात् (घ) कस्य

33 शिवभक्ताः पूर्णास्थायाःपरिचयं अनुष्ठाने दर्शयन्ति ?

- (क) कः (ग) कौ
(ख) के (घ) कुत्र

34 'अलसस्य' पदे का विभक्तिः प्रयुक्ता ?

(क) प्रथमा (ग) पञ्चमी

(ख) षष्ठी (घ) सप्तमी

35 'संतोषात्' पदे का विभक्तिः प्रयुक्ता ?

(क) प्रथमा (ग) तृतीया

(ख) पञ्चमी (घ) सप्तमी

36 'पृथिव्याः' पदस्य समानार्थकं पदं चिनुत-

(क) वसुन्धरायाः (ग) यशोधरायाः

(ख) सुभद्रायाः (घ) कन्यायाः

37 'पूर्वाद्धः' पदस्य विलोमपदं चिनुत -

(क) श्राद्धः (ग) परार्द्धः

(ख) क्रुद्धः (घ) शुद्धः

38 अहं नासिकया जिघ्रामि। अत्र कः लकारः ?

(क) लोट् (ग) लृट्

(ख) लट् (घ) विधिलिङ्गः

39 नवीनः कर्णेन बधिरः। अत्र 'कर्णेन' पदे का विभक्तिः?

(क) तृतीया (ग) चतुर्थी

(ख) षष्ठी (घ) सप्तमी

40 'खनित्वा' अत्र कः प्रत्ययः प्रयुक्तः ?

(क) क्त्वा (ग) ल्यप्

(ख) तव्यत् (घ) तव्य

41 अशुद्धं पदं चिनुत-

(क) भ्रमति (ग) खेलति

(ख) व्रजति (घ) आगमति

42 'विहस्य' पदे कः प्रत्ययः प्रयुक्तः?

(क) क्त्वा (ग) ण्यत्

(ख) क्यप् (घ) ल्यप्

43 'करणियम्' पदे कः प्रत्ययः प्रयुक्तः?

(क) अनीयम् (ग) अनीयर्

(ख) केलिमर् (घ) तव्यत्

44 'अनुभवति' पदे कः उपसर्गः ?

(क) अप (ग) अति

(ख) अनु (घ) उप

45 'देवार्चनम्' पदस्य संधिविच्छेदं कुरुत-

(क) देव + आर्चनम् (ग) देवा + अर्चनम्

(ख) देव + अर्चनम् (घ) देव + अर्चनम्

46 'शिवाय' पदे का विभक्तिः ?

(क) तृतीया (ग) चतुर्थी

(ख) पञ्चमी (घ) षष्ठी

47 'वसतु' पदे कः लकारः अस्ति ?

(क) लट् (ग) लोट्

(ख) लङ् (घ) लृट्

48 'दुर्बलः' पदे कः उपसर्गः ?

(क) दुर् (ग) दूर्

(ख) दु (घ) दुर्ब

49 अहं विद्यालयं.....। रिक्तस्थानं पूरयत -

(क) गच्छामः (ग) गच्छति

(ख) गच्छसि (घ) गच्छामि

50 '66' इति अंकस्य कृते संस्कृतपदं लिखत -

(क) षोडशः (ग) षष्टिः

(ख) षड्दृषष्टिः

(घ) सप्तदृषष्टिः

.....

جھارکھنڈ کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تدریس (JCERT) راپنچی

سالانہ امتحان 2022-2023

مضمون (Subject) :- اردو
کل نمبر 50

درجہ - (Class) : 8
وقت - اگھنڈ

ضروری ہدایات: * تمام سوالات کے جواب لازمی ہیں۔
* تمام سوالات کے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ صحیح جواب کی نشان دہی کریں اور OMR شیٹ میں دیے گئے طریقے کے مطابق جواب دیں۔

۱۔ نظم ”شبِ بنم“ کے شاعر ہیں:

(i) زبیر رضوی (ii) علامہ اقبال (iii) روش صدیقی (iv) شوکت تھانوی

۲۔ مرزا فرحت اللہ بیگ تھے:

(i) اردو کے ممتاز شاعر (ii) اردو کے ممتاز نثر نگار (iii) ممتاز ڈراما نگار (iv) ممتاز مثنوی نگار

۳۔ رفیع احمد قدوائی کی پیدائش کب ہوئی؟

(i) 18 فروری 1894ء (ii) 18 جنوری 1896ء (iii) 18 مارچ 1914ء (iv) 18 فروری 1949ء

۴۔ ”قرۃ العین حیدر“ کے والد کا کیا نام تھا؟

(i) جواد حیدر (ii) نظیر حیدر یلدرم (iii) سجاد حیدر یلدرم (iv) علی حیدر یلدرم

۵۔ ”چرندہ“ کا معنی ہوتا ہے؟

(i) تیرنے والا (ii) دیکھنے والا (iii) اڑنے والا (iv) چرنے والا

۶۔ کے۔ ایل۔ سہگل کا پورا نام تھا؟

(i) کرشن لال سہگل (ii) کمل بھار سہگل (iii) سمندر لال سہگل (iv) پیارے لال سہگل

۷۔ حضرت محل کن کی ملکہ تھیں؟

(i) نواب فرخ کی (ii) واجد علی شاہ کی (iii) ٹیپو سلطان کی (iv) نواب علی احمد کی

۸۔ درج ذیل سے مؤنث لفظ کو چینیے:

(i) موتی (ii) آدم (iii) کتاب (iv) بکرا

۹۔ درج ذیل سے علامہ اقبال کی نظم کو چینیے:

(i) لو پھر بسنت آئی (ii) ماں کا خواب (iii) شبِ بنم (iv) خواب آزادی

۱۰۔ درج ذیل سے ”خوش حال“ کا متضاد (الٹا) چینیے:

(i) اچھا حال (ii) بے حال (iii) بد حال (iv) خراب حال

۱۱۔ ایسا اسم جس سے کسی کام کے کرنے کا پتہ چلے کیا کہلاتا ہے؟

(i) اسم فاعل (ii) اسم مفعول (iii) اسم ذات (iv) اسم صفت

۱۲۔ سننے کی قوت کو کیا کہتے ہیں؟

- (i) قوت باصرہ (ii) قوت لامسہ (iii) قوت سامعہ (iv) قوت شامہ

۱۳۔ پطرس بخاری کا مضمون ”بچے“ اردو ادب کا کون سا صنف ہے؟

- (i) کہانی (ii) انشائیہ (iii) ناول (iv) ڈراما

۱۴۔ غالب کون تھے؟

- (i) اردو کے عظیم شاعر (ii) اردو کے بڑے ناول نگار (iii) اردو کے ایک افسانہ نگار (iv) ان میں سے بھی

۱۵۔ قرظ العین حیدر اردو کے ایک ممتاز ترین ناول نگار ہیں۔ ان کا پہلا ناول ہے:

- (i) آگ کا دریا (ii) آخر شب کے ہم سفر (iii) میرے بھی صنم خانے (iv) چاندنی بیگم

۱۶۔ رفیع احمد قدوائی آزاد ہندوستان کے کون سے وزیر بنائے گئے؟

- (i) وزیر تعلیم (ii) وزیر آبی وسائل (iii) وزیر مواصلات (iv) وزیر داخلہ

۱۷۔ قرظ العین حیدر کی ولادت کہاں ہوئی؟

- (i) لاہور میں (ii) کراچی میں (iii) دہلی میں (iv) علی گڑھ میں

۱۸۔ نظم ”خواب آنادی“ کے حوالے سے بتائیے شاعر نے خواب میں کیا دیکھا؟

- (i) میں قید میں ہوں (ii) میں ایک ٹریفک پولس والا ہوں (iii) میں ہر ایک قید سے آزاد ہوں (iv) میں ایک غلام ملک میں ہوں

۱۹۔ سعادت حسن منٹو کی کہانی ”جی آیا صاحب“ کا اصل کردار کون ہے؟

- (i) قاسم (ii) انپکٹر صاحب (iii) بی بی جی (iv) ڈاکٹر

۲۰۔ لہرائے وہ آنچل..... دیوالی کے دیپ جلے

درج بالا مصرع کے لیے صحیح لفظ کو چنیے تاکہ مصرعہ مکمل ہو جائے:

- (i) نورانی (ii) سہانی (iii) دھانی (iv) روانی

۲۱۔ ”میں ایک چھوٹے سے کالے کالے بیچ میں رہتا تھا۔ یہی میرا گھر تھا۔“ کون اپنے بارے میں کہہ رہا ہے؟

- (i) گل کنول (ii) گل داؤدی (iii) گل عباس (iv) گل فردوس

۲۲۔ ”احمد نے ایک کہانی لکھی“ اس جملہ میں فاعل کی نشان دہی کیجیے:

- (i) کہانی (ii) لکھی (iii) احمد (iv) نے

۲۳۔ جرمنی کے تماشائیوں نے دھیان چند کو کیا نام دیا:

- (i) قُٹ بال کا جادوگر (ii) شطرنج کا جادوگر (iii) کرکٹ کا جادوگر (iv) ہاکی کا جادوگر

۲۴۔ محاورہ ”لینے کے دینے پڑ جانا“ کا معنی ہوتا ہے:

- (i) لینا دینا (ii) نفع کی بجائے نقصان پہنچنا (iii) دوہرا فائدہ (iv) ان میں سے کوئی نہیں

۲۵۔ درج ذیل میں سے ”ملاواحدی“ کے انشائیہ کو چنیے:

- (i) گل عباس (ii) نہ ہوئی قرولی (iii) چچا کہانی دلی والے (iv) ایک مزے دار کہانی

۲۶۔ جاندار اسم کے مذکر کو کیا کہتے ہیں؟

- (i) جنس حقیقی (ii) جنس غیر حقیقی (iii) تانیث (iv) تذکیر

۲۷۔ شرت چند چٹرجی کے ناول پر مبنی فلم ”دنیا پاؤنا“ کس زبان میں بنی تھی؟

- (i) اردو میں (ii) اڑیہ میں (iii) ہندی میں (iv) بنگالی میں

درج ذیل اقتباس کو پڑھیے اور نیچے دیے گئے سوال نمبر 28 سے 32 تک کے جواب دیجیے:

”موہن داس کرم چند گاندھی کی پیدائش پور بندر (گجرات) میں 1869ء میں ہوئی تھی۔ انہوں نے لندن سے بیرسٹری کی تعلیم حاصل کر کے جنوبی افریقہ کے شہر نٹال (NATAL) میں وکالت شروع کی۔ 1915ء میں گاندھی جی ہندوستان واپس آئے اور اپنے ملک کی آزادی کے لئے تحریک چلائی۔ 1947ء میں انگریزوں کی غلامی سے ملک آزاد ہو گیا۔ 30 جنوری 1948ء کو گاندھی جی کی شہادت ہوئی۔ ان کی سمدھی راج گھاٹ پر واقع ہے۔“

۲۸۔ گاندھی جی کی پیدائش کب ہوئی؟

- (i) 1865 (ii) 1870 (iii) 1869 (iv) 1879

۲۹۔ گاندھی جی نے بیرسٹری کی تعلیم کہاں سے حاصل کی؟

- (i) جنوبی افریقہ سے (ii) گجرات سے (iii) شہر نٹال سے (iv) لندن سے

۳۰۔ لفظ ”غلامی“ کا متضاد (الٹا) ہے:

- (i) قیدی (ii) آزادی (iii) گرفتاری (iv) گھلاپن

۳۱۔ گاندھی جی کا پورا نام ہے:

- (i) رام داس گاندھی (ii) موہن داس کرم چند گاندھی (iii) کرم داس گاندھی (iv) ان میں کوئی نہیں

۳۲۔ گاندھی جی کا سمدھی اسمتھل ہے:

- (i) شکتی اسمتھل (ii) کرم بھومی (iii) راج گھاٹ (iv) سنگم گھاٹ

۳۳۔ میاں خوبی کا کردار کس سبق میں ہے؟

- (i) جی آیا صاحب (ii) بچے (iii) لالچ (iv) نہ ہوئی قردلی

۳۴۔ قرۃ العین حیدر کا آخری آرام گاہ کہاں ہے؟

- (i) بھوپال کی مسجد میں (ii) لاہور کی شاہی مسجد میں (iii) جامعہ ملیہ اسلامیہ کے قبرستان میں (iv) کراچی میں

۳۵۔ ”علم اور عقل سونے سے نہیں خریدے جاسکتے بلکہ سونا حاصل کرنے کے لئے علم اور عقل کے ساتھ ساتھ درد مند دل بھی پیدا کرنا پڑتا ہے۔“ یہ قول کن کا ہے؟

- (i) مہاتما گاندھی کا (ii) ارستو کا (iii) بوعلی سینا کا (iv) حکیم لقمان کا

۳۶۔ شخصیت کی مکمل ترقی کے لیے پڑھنا، لکھنا اور کیا لازم ہے؟

- (i) اسکول جانا (ii) استاد کی بات ماننا (iii) کھیلنا (iv) گیت گانا

۳۷۔ چچا کبابی کب پیدا ہوئے؟

- (i) 1857ء کے دس بارہ سال بعد (ii) 1857ء میں (iii) 1857ء کے دس بارہ سال پہلے (iv) 1857ء کے ایک سال بعد

(4)

۳۸۔ ڈراما ”مہمان“ کے لکھنے والے ہیں:

(i) ممتاز مفتی (ii) امام آسرا از (iii) مرزا کوکب قدر (iv) ابن انشاء

۳۹۔ ”ہم“ سابقہ کے طور پر استعمال کرتے ہوئے ”ایک ہی مذہب کا“ کے لیے مرکب لفظ کو چنیے:

(i) ہم نام (ii) ہم شکل (iii) ہم مذہب (iv) ہم عمر

۴۰۔ ”تاج محل“ اسم کے کس قسم کی مثال ہے:

(i) اسم نکرہ (ii) اسم معرفہ (iii) اسم ذات (iv) اسم آلہ

۴۱۔ ہندوستان کی باہمی ٹیم کا پہلی بار اولمپک کھیلوں کے فائنل میں کس کے ساتھ مقابلہ تھا:

(i) پاکستان کے ساتھ (ii) آسٹریلیا کے ساتھ (iii) ہالینڈ کے ساتھ (iv) نیپال کے ساتھ

۴۲۔ پھول والوں سے گل عباس کو کس نے خریدا؟

(i) ماں نے (ii) لڑکے نے (iii) خوبصورت لڑکی نے (iv) ان میں سے کوئی نہیں

۴۳۔ ”غلبہ“ کا معنی ہے:

(i) بڑھنا (ii) جیتنا (iii) چھاجانا (iv) اکھڑ جانا

۴۴۔ کس موسم کا خاص طور پر کسان بڑا استعمال کرتے ہیں:

(i) موسم سرما (ii) موسم گرما (iii) موسم برسات (iv) موسم بہار

۴۵۔ چچا کب جانی کہاں کے ممتاز کب جانی تھے؟

(i) بنارس کے (ii) دلی کے (iii) آگرہ کے (iv) لکھنؤ کے

۴۶۔ درست املا کو چنیے:

(i) مجہب (ii) مشجد (iii) صنم (iv) کلم

۴۷۔ جاڑا، گرمی اور برسات کا جھگڑا کس سبق میں ہے؟

(i) ایک مزے دار کہانی (ii) لالچ (iii) مہمان (iv) گل عباس

۴۸۔ ”فسانہ آزاد“ پنڈت رتن ناتھ سرشار کا مشہور ہے:

(i) افسانہ (ii) کہانی (iii) ڈراما (iv) ناول

۴۹۔ کسی گیت یا نظم میں ایک جیسے آواز اور حرف پر ختم ہونے والے الفاظ کو کیا کہتے ہیں؟

(i) ردیف (ii) قافیہ (iii) رموز (iv) تشبیہ

۵۰۔ درج ذیل شعر میں چھٹے ہوئے لفظ کو نیچے سے چن کر مکمل کیجیے:

غالب اور نہیں کے میرا کالی داس = یہیں ہوا تھا سچائی کا گوتم کو احساس

(i) کبیر (ii) میر (iii) گیور (iv) اقبال

Answers

جوابات

1	(iii)	11	(i)	21	(iii)	31	(ii)	41	(iii)
2	(ii)	12	(iii)	22	(iii)	32	(iii)	42	(iii)
3	(i)	13	(ii)	23	(iv)	33	(iv)	43	(iii)
4	(iii)	14	(i)	24	(ii)	34	(iii)	44	(iii)
5	(iv)	15	(iii)	25	(iii)	35	(iii)	45	(ii)
6	(iii)	16	(iii)	26	(i)	36	(iii)	46	(iii)
7	(ii)	17	(iv)	27	(iv)	37	(i)	47	(i)
8	(iii)	18	(iii)	28	(iii)	38	(i)	48	(iv)
9	(ii)	19	(i)	29	(iv)	39	(iii)	49	(ii)
10	(iii)	20	(iii)	30	(ii)	40	(ii)	50	(iii)