

**JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING, RANCHI**  
**MODEL SET**  
**Class VIII**  
**SESSION 2023-24**

**SUBJECT – ENGLISH**

**TIME- 1.00 Hr**

**50 Marks**

**GENERAL INSTRUCTIONS:-**

- 1) All the questions are compulsory
- 2) Total number of questions is 50
- 3) Each question carries 1 mark.
- 4) No marks will be deducted for wrong answer.

**MULTIPLE CHOICE QUESTIONS**

1. Where did the birds lay their eggs?
  - a) on the roof of the house .
  - b) below the cornice in keshav's house.
  - c) above the cornice of keshav' s house
  - d) None of the above.
2. Who was keshav's sister?
  - a) Kali
  - b) Shyama
  - c) Deepa
  - d) Mitali
3. What is Kali's father?
  - a) postman
  - b) bus conductor.
  - c) Snake-catcher.
  - d) farmer
4. Two things that are not frozen in Siachen Glacier.
  - a) Rum, Kerosene
  - b) water, oil.
  - c). eggs, water
  - d). Potatos, cold drinks
5. Sakahi Malik is an Indian
  - a) Gymnast
  - b) Badminton player
  - C) Freestyle Wrestler.
  - d) Boxer
6. In which restaurant did Hari start working
  - a) Raman Eating House



- b) Sri Krishna Eating House
- c) Sri Vishnu Eating House
- d) None of the above.

7. Why was King John a bad King?

- a) because he was cruel.
- b) because he was harsh
- c) because he did not care about his subjects
- d) All of the above

8. Whose bicycle was stolen.

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

9. Who has composed the Poem 'Bharat our land'

- a) W. B. Yeats
- b) Subramania Bharati
- c) P. B. Shelly
- d) Robert Frost



10. 'Environmental children's organization' was started by

- a) a ) Malala Yousafzai
- b) Severn Suzuki
- c) Kailash Satyarthi
- d) Sakshi Malik

11. A \_\_\_\_\_ of puppy.

- a) pack
- b) brood
- c) litter
- d) Shoal

12. The Indirect speech of ..... She said, "I go to school daily" is,

- a) She said that she goes to school daily.
- b) She said that I went to school daily.
- c) she said that I will go to school daily.
- d) She said that she is going to school daily.

13. Which sentence is in Simple present Tense.

- a) Rita drinks milk.
- b) Rita drank milk.
- c) Rita will drink milk.

- d) None of the above.
14. The Indirect speech of..... He said to us, "Are you going to school?" is
- a) He asked us whether we were going to school.
  - b) He said to us that we were going to school
  - c) He asked us whether we are going to school
  - d) None of the above.
15. The possessive form of 'the coat of the shepherd'
- a) the shepherd's coat
  - b) the shepherd coat
  - c) the shepherds' coat
  - d) the coat
16. \_\_\_\_\_ God bless you!
- a) may
  - b) should
  - c) can
  - d) could
17. \_\_\_\_\_ you have a long and a happy life!
- a) should
  - b) must
  - c) can
  - d) may
18. Which sentence is in present perfect continuous tense.
- a) Birds are flying in the sky.
  - b) A man had been flying in the sky for the last one year.
  - c) A man has been flying in the sky since morning.
  - d) Birds were flying in the sky.
19. 'How brave you are!'
- The given sentence is an example of \_\_\_\_\_
- a) Assertive sentence
  - b) Interrogative sentence
  - c) Exclamatory sentence
  - d) Negative sentence
20. Use the correct relative pronoun in the given sentence-
- Sahil and Ravi \_\_\_\_\_ were best friends are meeting after ten years.
- a) which
  - b) that
  - c) who
  - d) whom

**Read the following extract and answer the question given below:-**

Baby ate a microchip  
Then grabbed a bottle, took a slip  
He swallowed it made a beep  
And now he's thinking pretty deep

21. The given lines are from the poem\_\_\_\_\_

- a) Daffodiles
- b) Bharat our Land
- c) c). Baby Ate a Microchip
- d) My Mother

22. This poem is composed by\_\_\_\_\_

- a) P. B Shelly
- b) Ruskin Bond
- c) Neal Levin
- d) W. B Yeats

23. What did the baby eat?

- a) candy
- b) biscuits
- c) microchip
- d) sweets



24. The baby made a \_\_\_\_\_ sound when he ate the microchip .

- a) Peep
- b) deep
- c) beep
- d) Keep

25 The synonym of snatched is

- a) swallowed
- b) microchip.
- c) c)pretty
- d) grabbed

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

I wander'd lonely as a cloud,  
That floats on high o'er vales and hills,  
When all at once I saw a crowd  
A host of golden daffodils;

Beside the lake beneath the trees,  
fluttering and dancing in the breeze.

26. Name the poem from where these lines have been taken.

- a) My Mother
- b) Daffodils
- c) A Heritage of Trees
- d) Bharat our Land.

27. Who has composed these lines.

- a) Neal levin
- b) William Wordsworth
- c) W. B. Yeats.
- d) P.B. Shelly

28. The Poet is wandering lonely as a \_\_\_\_\_

- a) a ) crowd
- b) cloud
- c) bird
- d) kite

29. The daffodils were\_\_\_\_\_

- a) a ) wandering lonely
- b) wandering
- c) c. fluttering & dancing
- d) d. None of the above.



30. The synonym of the word **flying** is

- a) beside
- b) wandering
- c) fluttering
- d) beneath

**Read the following passage and answer the questions given below:**

Kali walked along the thorny forest track, as slowly as he could. He was on his way to school. Kali's father was one of the most famous Snake- catchers of the Irula tribe. He had caught over à 100 cobras this monsoon and bought many good things for the family .The Snake cooperative paid Rs 150 for each poisonous snake.

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

- a) A New Religion
- b) The Flying Machine
- c) Kali and the Rat snake
- d) The Naive Friends

32. What did Kali dislike?

- a) going to school
- b) catching birds
- c) catching snakes
- d) Playing

33. Kali belongs to \_\_\_\_\_

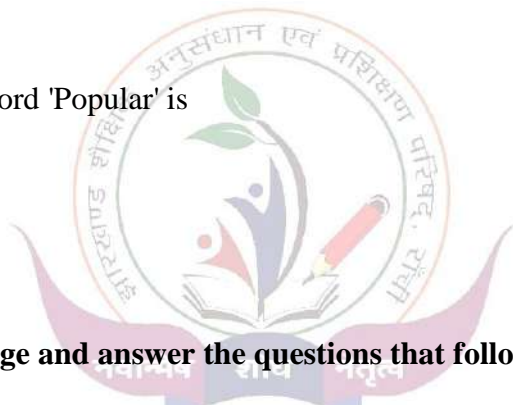
- a) Irula tribe
- b) Nirula tribe
- c) old tribe
- d) None of the above.

34. How much was paid for catching each poisionous snake?

- a) Rs 100
- b) Rs 150
- c) Rs. 500
- d) Rs. 1000

35. The synonym of the word 'Popular' is

- a) thorny
- b) track
- c) poisionous
- d) famous



**Read the following passage and answer the questions that follow-**

Sakshi Malik is an Indian freestyle wrestler from Rohtak district. Haryana Her father is a bus conductor and mother, a supervisor at a local anganwadi. She began training in wrestling at the age of 12 under a coach, Ishwar Dahiya, at an akhara in chhotu Ram Satidum, Rohtak.

36. This Passage is about

- a) Chhotu Ram
- b) Ishwar Dahiya
- c) Sakshi Malik
- d) None of the above.

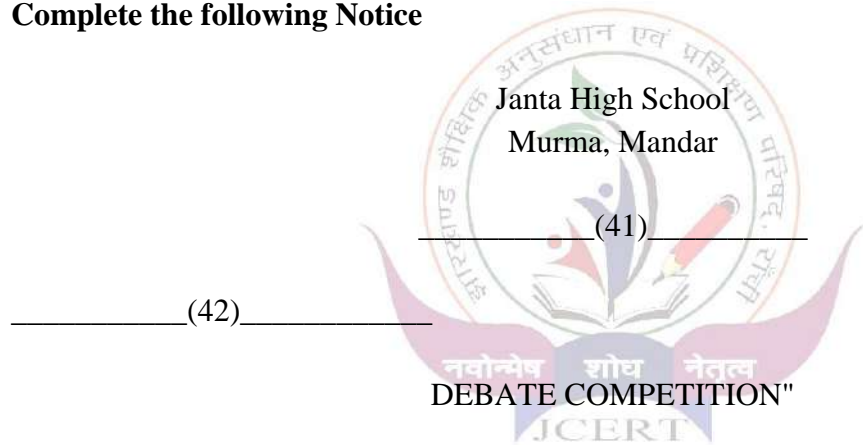
37. Sakhi Malik is from \_\_\_\_\_

- a) Rohtak district.
- b) Ranchi district
- c) Khunti district
- d) Pakur district

38. What is her father?

- a) a wrestler
  - b) a coach
  - c) a bus conductor.
  - d) a teacher
39. Who was Sakshi's coach.
- a) Ishwar Dahiya
  - b) Dipa Karmakar
  - c) Saina Nehwal
  - d) P.V. Sindhu
40. The given Passage is from the chapter
- a) A New Religion
  - b) The Naive friends.
  - c) Champion women
  - a) d). Kali and the Rat Snake

**Complete the following Notice**



All the \_\_\_\_\_(43)\_\_\_\_\_ are thereby informed that our school is going to \_\_\_\_\_(44)\_\_\_\_\_ a 'Debate' Competition on 25<sup>th</sup> september, 2023 from 12:00 pm to 02:00 pm in school aciditorium. The subject is 'Giving is better than receiving'. Those who are interested to participate may give their name to the undersigned.

Amit Kumar

\_\_\_\_\_(45)\_\_\_\_\_

Truing briving

41.

- a) information
- b) Rules
- c) NOTICE
- d) Captain

42.

- a) 20 September 2023
- b) aspiring

- c) debate
- d) auditorium

43.

- a) Head boy
- b) students
- c) Head girl
- d) teachers.

44.

- a) information
- b) invite
- c) participate
- d) organise

45.

- a) Teacher
- b) Students
- c) Head Boy
- d) Parents

**complete the following letter.**

Netaji Nagar,  
Kantatoli, Ranchi  
5 Sep, 2023



I am glad to receive your letter. It's long since we \_\_\_\_\_(47)\_\_\_\_\_. I have just come back from my village. I was there for seven days. It was a very nice \_\_\_\_\_(48)\_\_\_\_\_.

I invite you to come to my village during the coming summer vacation. I hope you will accept my \_\_\_\_\_(49)\_\_\_\_\_

your \_\_\_\_\_(50)\_\_\_\_\_ friend

Arman.

46.

- a) Respected Raman
- b) Dear Raman
- c) yours faithfully
- d) Kind Raman

47.

- a) meeting
- b) meet
- c) met
- d) made

48.

- a) invite
- b) thankyou
- c) generous
- d) experience

49.

- a) invite
- b) invitation.
- c) invited
- d) was invited

50.

- a) loving
- b) lovingly
- c) obediently
- d) faithfully



**JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING, RANCHI**  
**MODEL SET ANSWER KEY**

Class VIII  
SESSION 2023-24  
SUBJECT – ENGLISH

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



झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची, झारखण्ड  
मॉडल प्रश्नपत्र वस्तुनिष्ठ—2023—24

कक्षा—8	विषय— हिन्दी	समय 01 घंटा	पूर्णांक 50
---------	--------------	-------------	-------------

**सामान्य निर्देशः—**

- 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।

**निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर उससे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर का चयन करेंः—**

“कार्निवाल के मैदान में बिजली जगमगा रही थी। हँसी और विनोद का कलनाद गूँज रहा था। मैं खड़ा था उस छोटे फुहारे के पास, जहाँ एक लड़का चुपचाप शरबत पीने वालों को देख रहा था। उसके गले में फटे कुरते के ऊपर से एक मोटी सी सूत की रस्सी पड़ी थी और जेब में कुछ ताश के पत्ते थे। उसके मुँह पर गंभीर विषाद के साथ धैर्य की रेखा थी। मैं उसकी ओर न जाने क्यों आकर्षित हुआ।”

(1) कार्निवाल के मैदान में क्या जगमगा रही थी?

(A) बिजली

(B) चाँदनी

(C) सूर्य की रोशनी

(D) तारों की रोशनी

(2) कार्निवाल के मैदान में लेखक कहाँ खड़ा था?

(A) होटल के पास

(B) झूले के पास

(C) छोटे फुहारे के पास

(D) खिलौने वाले के पास

छात्रावास में स्थान पाने हेतु प्रधानाध्यापक को लिखे गए आवेदन—पत्र के रिक्त

स्थान को सही विकल्प द्वारा भरें :—

दिनांक 02.09.2023

सेवा में,

श्रीमान ..... 3 महोदय

उच्च विद्यालय, रातू, राँची

महाशय,

सविनय ..... 4 है कि मैं आपके विद्यालय का वर्ग अष्टम का छात्र हूँ और प्रतिदिन दस किलोमीटर दूर से विद्यालय पढ़ने के लिए आया करता हूँ। अतएव मुझे विद्यालय के ..... 5 ..... में स्थान देने की कृपा करें इसके लिए मैं सदा आपका आभारी बना रहूँगा।



आपका आज्ञाकारी छात्र

क ख ग

वर्ग अष्टम

- |    |                   |              |
|----|-------------------|--------------|
| 3. | (A) मैनेजर        | (B) एडिटर    |
|    | (C) प्रधानाध्यापक | (D) डाकपाल   |
| 4. | (A) निवेदन        | (B) आदेश     |
|    | (C) अपेक्षा       | (D) उपेक्षा  |
| 5. | (A) पुस्तकालय     | (B) अस्पताल  |
|    | (C) छात्रावास     | (D) कार्यालय |

## व्याकरण खण्ड



(12) 'सार्थक' शब्द का विलोम होगा?

(A) निरर्थक (B) अर्थपूर्ण

(C) निरक्षर (D) साक्षर

(13) 'प्रतिकूल कार्य करना' से संबंधित मुहावरा है?

(A) एड़ी चोटी एक करना (B) ओखली में सिर देना

(C) उल्टी गंगा बहाना (D) आग में धी डालना

(14) 'निराशा' शब्द का संधि विच्छेद होगा?

(A) निर + आशा (B) नि + आशा

(C) निरा + शा (D) निः + आशा

(15) 'नीति' शब्द में इक प्रत्यय लगाने से नया शब्द बनेगा?

(A) नीतिक (B) नतिक

(C) नैतिक (D) नेतिक

(16) 'मान' शब्द में 'अप' उपसर्ग लगाने से नया शब्द क्या बनेगा?

(A) अभिमान (B) अपमान

(C) अपनापन (D) अनजान

(17) 'जय' शब्द का विलोम क्या होगा?

(A) परतंत्र (B) पराजय

(C) पवित्र (D) अशांति

(18) 'अभिनेता' शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा?

(A) अभिनेत्री

(B) अभिनेती

(C) अनीति

(D) अननीति

(19) 'कमला ने रोटी खाई'—कारक पहचानेः—

(A) कर्ता

(B) कर्म

(C) करण

(D) अपादान

(20) 'देवनागरी' किसकी लिपि है?

(A) पंजाबी की

(B) हिन्दी की

(C) अंग्रेजी की

(D) उर्दू की



(21) 'पुष्प की अभिलाषा' शीर्षक कविता में किसकी इच्छा व्यक्त है?

(A) लता

(B) पत्ता

(C) पुष्प

(D) फल

(22) 'छोटे जादूगर' के लिए लेखक ने कितने टिकट खरीदकर दिए?

(A) बारह टिकट

(B) दस टिकट

(C) सोलह टिकट

(D) तेरह टिकट

(23) किसका ज्वर सबसे भयानक होता है?

(A) सत्संग

(B) कुसंग

(C) सच्चाई

(D) बीमारी

(24) 'पथ की पहचान' शीर्षक कविता में कवि पथ की पहचान करने को कहते हैं क्योंकि

(A) सफलता प्राप्त करना आसान हो जाता है।

(B) सफलता प्राप्त करना कठिन हो जाता है

(C) पथ पर कॉटे होते हैं।

(D) पथ पर गहरी नदी होती हैं।

(25) 'पथ की पहचान' शीर्षक कविता के अनुसार पथ पर कितने राही गए हैं ?

(A) कुछ राही

(B) एक-दो राही

(C) अनगिनत राही

(D) पाँच राही

(26) 'बड़े भाई साहब' पाठ में बड़े भाई ने छोटे भाई के सामने पढ़ाई का कैसा चित्र खींचा है?

(A) खुशनुमा

(B) आङ़ा-तिरछा

(C) सीधा

(D) भयानक

(27) 'अशोक का शस्त्र त्याग' एकांकी में किस प्रसिद्ध ऐतिहासिक घटना का उल्लेख है?

(A) कलिंग की लड़ाई

(B) मगध की लड़ाई

(C) 1857 की क्रांति

(D) हल्दी घाटी की लड़ाई

(28) डायन एक अंधविश्वास कविता में बुढ़िया गाँव के किस दिशा में रहती थी ?

(A) पश्चिम

(B) उत्तर

(C) पूरब (D) दक्षिण

(29) किस किताब में 'डायन' शब्द का उल्लेख नहीं है?

(A) बच्चों की किताब (B) कानून की किताब

(C) कहानी की किताब (D) निबंध की किताब

(30) 'अमरुद का पेड़' शीर्षक कहानी के अनुसार लोगों ने किसके प्रति उदासीनता बरती?

(A) अमरुद का पेड़ (B) आम का पेड़

(C) पीपल का पेड़ (D) जामुन का पेड़

(31) अमरुद में आए तीन चार सफेद फूलों के बारे में सर्वप्रथम किसने बतलाया?

(A) घोष बाबू के माली ने (B) कन्हैया लाल की बूढ़ी पत्नी ने

(C) मिदू ने (D) राखाल ने

(32) 'क्या निराश हुआ जाए' पाठ के अनुसार भारतवर्ष सदा कानून को किस रूप में देखता आ रहा है ?

(A) धर्म के रूप में (B) सलाह के रूप में

(C) सुझाव के रूप में (D) परामर्श के रूप में

(33) 'कंडकटर' लेखक के बच्चों के लिए क्या लेकर आया?

(A) पानी और थोड़ा दूध (B) मिठाई

(C) चॉकलेट (D) आईस्क्रीम

(34) 'राम का भरत को संदेश' पाठ किस महाकाव्य का अंश है?



(41) “बूढ़ी पृथ्वी का दुख” कविता के कवि कौन है ?

- (A) निर्मल पुत्रल  
(C) वंशीधर श्रीवास्तव

- (B) महादेव टोप्पो  
(D) माखनलाल चतुर्वेदी

(42) ‘गुरु शिष्य’ नामक संस्मरण में लेखक ने किसका स्मरण किया है?

- (A) आचार्य रामचंद्र शुक्ल  
(C) मुंशी प्रेमचंद

- (B) आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी  
(D) ज्ञानरंजन

(43) ‘गुरु शिष्य’ नामक पाठ में लेखक को किस शहर की याद सता रही थी ?

- (A) बनारस  
(C) कानपुर

- (B) इलाहाबाद  
(D) नई दिल्ली

(44) ‘अपराजिता’ शीर्षक पाठ के रचनाकार निम्नलिखित में से कौन है?

- (A) मुंशी प्रेमचंद  
(C) ज्ञानरंजन

- (B) शिवानी  
(D) रामचंद्र शुक्ल

(45) डॉ चंद्रा के ‘अलबम’ के अंतिम पृष्ठ पर किसकी तस्वीर थी?

- (A) माँ की  
(C) चाचा

- (B) पिता की  
(D) चाची

(46) डॉ चंद्रा ने किसके सफल जीवन की कहानी पढ़ी थी?

- (A) डॉ जोसेफ  
(C) डॉ निलसन

- (B) डॉ वर्गीज  
(D) डॉ जेम्स

(47) ‘पन्ना—पन्ना बोलता है’ पाठ के अनुसार शुभांगी के घर में खुशी का माहौल कब से छाया हुआ है?

(A) सुबह से (B) शाम से

(C) दोपहर से (D) रात से

(48) शुभांगी की बुआ क्या बन गई थी ?

(A) बैंक अधिकारी (B) रेलवे अधिकारी

(C) सैन्य अधिकारी (D) आई0ए0एस0

(49) व्याकरण के प्राचीन ग्रंथ में किसे 'धरम—सुभाव' कहा गया है ?

(A) नदी (B) नहर

(C) तालाब (D) कुओँ

(50) 'तालाब बाँधता धरम सुभाव' पाठ के अनुसार अमावश और पूनों को किसान खेत में क्या नहीं करते थे ?

(A) काम (B) दान

(C) पूजा (D) पाठ



## ( CLASS - 8 )

### उत्तर पत्रक

1	A	बिजली	26	D	भयानक
2	C	छोटे फुहारे के पास	27	A	कलिंग की लड़ाई
3	C	प्रधानाध्यापक	28	C	पूरब
4	A	निवेदन	29	B	कानून की किताब
5	C	छात्रावास	30	A	अमरुद का पेड़
6	A	रात्रि	31	C	मिद्दू ने
7	C	भास्कर	32	A	धर्म के रूप में
8	A	सर्वनाम	33	A	पानी और थोड़ा दूध
9	A	पारिवारिक	34	B	रामचरितमानस
10	A	संज्ञा	35	A	मुख के समान
11	B	सु	36	B	हास्यव्यंग्यात्मक
12	A	निरर्थक	37	D	पाँच
13	C	उल्टी गंगा बहाना	38	A	हॉकी
14	D	निः+आशा	39	B	हुंडरु का जलप्रपात
15	C	नैतिक	40	D	स्वर्ण रेखा
16	B	अपमान	41	A	निर्मला पुतुल
17	B	पराजय	42	B	आचार्य हजारी प्रसाद द्ववेदी
18	A	अभिनेत्री	43	C	कानपुर
19	A	कर्ता	44	B	शिवानी
20	B	हिन्दी की	45	A	माँ की
21	C	पुष्प की	46	B	डॉ वर्गीज
22	A	बारह टिकट	47	A	सुबह से
23	B	कुसंग	48	D	आई०ए०एस०
24	A	सफलता प्राप्त करना आसान हो जाता है	49	C	तालाब
25	C	अनगिनत राही	50	A	काम



## झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, रोॅची

(2023- 2024)

# प्रतिर्दृश्य प्रश्न पत्र / Model Question Paper

कक्षा-8	विषय- गणित	समय- 1 घंटा	पूर्णांक-50
---------	------------	-------------	-------------

## सामान्य निर्देश -

- \* कुल 50 प्रश्न हैं।
  - \* सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
  - \* 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. 5 का गुणात्मक प्रतिलोम (व्युत्क्रम) होगा -



2. दो परिमेय संख्याओं के बीच कितनी परिमेय संखयाएँ होंगी ?



3. गुणनफल 1 प्राप्त करने के लिए  $\frac{9}{23}$  को किससे गुणा करना होगा?

- (a)  $\frac{-9}{23}$       (b)  $\frac{-23}{9}$   
 (c)  $\frac{23}{9}$       (c)  $\frac{9}{-2}$

4.  $\frac{3}{5}$  का व्युत्क्रम होगा -

- (a)  $\frac{5}{3}$       (b)  $\frac{-5}{3}$   
 (c)  $\frac{-3}{5}$       (d) इनमें से कोई नहीं

5.  $\frac{2}{3}$  का समतुल्य परिमेय संख्या है –

- (a)  $\frac{1}{2}$       (b)  $\frac{4}{6}$   
 (c)  $\frac{-2}{3}$       (d)  $\frac{4}{3}$

6. 4.5 का वर्ग होगा –

- (a) 20.25      (b) 202.5  
 (c) 0.2025      (d) 2.025

7.  $\sqrt{-225}$  इनमें से किसके बराबर नहीं है –

- (a)  $\sqrt{1} \times -225$       (b)  $\sqrt{-1} \times \sqrt{225}$   
 (c)  $(-1) \times 15$       (d)  $\sqrt{-1} \times 15$

8.  $\frac{27}{64}$  का घनमूल क्या होगा?

- (a)  $\frac{3}{4}$       (b)  $\frac{9}{16}$   
 (c)  $\frac{27}{16}$       (d)  $\frac{3}{8}$

9. 72 को किस सबसे छोटी संख्या से गुणा करें कि वह पूर्ण घन संख्या बन जाए?

- (a) 4      (b) 3  
 (c) 2      (d) 1

10.  $(9999)^0$  का संख्यात्मक मान होगा –

- (a) 9999      (b) 0

(c) 1 (d) 1000

11.  $3^0 \times 4^0 \times 5^1$  को सरल करने पर प्राप्त होगा –

(a) 0

(b) 60

12. 128 इनमें से किसके बराबर है ?

(a)  $2^6$

(b) 2<sup>7</sup>

(c)  $2^8$

(d)  $2^9$

13.  $2^2 \times 5^2$  बराबर है –

(a)  $(10)^2$

(b) 100

(c)  $(2 \times 5)^2$

(d) इनमें से सभी

$$\begin{array}{r}
 14. \quad P \quad Q \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 468
 \end{array}$$

में P तथा Q का मान होगा -



(a) 7, 3

(b) 7, 8

(c) 3, 7

(d) 8, 7

15.  $20 x^2 y \div 5 x y$  का मान होगा –

(a) 4x

(b)  $4xy$

(c) 4

(d)  $4x^2y$

16.  $(x + y)^2 - 4xy$  को सरल करने पर प्राप्त होगा –

$$(a) x^2 + y^2 + 2xy - 4xy$$

$$(b) x^2 + y^2 - 2xy$$

(c)  $(x - y)^2$

(d) इनमें से सभी

17.  $x^4 - 81$  का गुणनखंड होगा –

(a)  $(x + 9)(x - 9)$

(b)  $(x^2 + 9)(x+3)(x - 3)$

(c)  $(x + 3)(x - 3)$

(d)  $(x+3)(x-3)(x+3)(x-3)$

18.  $x + 3 = 10$  में x का मान होगा –

(a) 13

(b) 7

(c) -7

(d) -13

19. एक संख्या को 3 से गुणा कर 5 घटाने पर, 28 प्राप्त होता है, इसे एक समीकरण द्वारा दर्शाएं, अगर वह संख्या x हो ।

(a)  $3 - 5 - = 28$

(b)  $5 - x - 3 = 28$

(c)  $3x - 5 = 28$

(d)  $5x - 28 = 3$

20. 300 किग्रा० आलू में से 10% आलू सङ्ग गया, जिसे हटा दिया गया ।

कितना आलू बचा ?

नवोन्मेष शोध नेतृत्व

(a) 290 किग्रा०

(b) 270 किग्रा०

(c) 330 किग्रा०

(d) 310 किग्रा०

21. एक दर्जन केले का मूल्य 60 रु० है, तो 360 रु० में कितने केले मिलेंगे?

(a) 6

(b) 72

(c) 60

(d) 12

22. कोई गाड़ी 60 किमी/घंटा की चाल से चलकर गंतव्य स्थान पर पहुँचने में 2 घंटे लेती है । वही गाड़ी 80 किमी/घंटा की चाल से चलने पर उसी गंतव्य स्थान पर पहुँचने में कितना समय लेगी ?

(a) 1 घं० 30 मि०

(b) 1 घं० 40 मि०

(c)  $2 \text{ घं} 40 \text{ मि}$  (d) इनमें से कोई नहीं

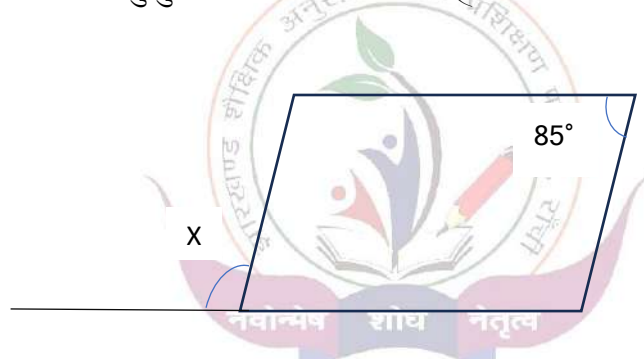
23. चतुर्भुज के अन्तःकोणों का योग होता है –

- (a)  $360^\circ$  (b)  $270^\circ$   
(c)  $180^\circ$  (d)  $90^\circ$

24. एक सम बहुभुज में, प्रत्येक अंतस्थ कोण बहिष्कोण की चार गुणी है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या है –

- (a) 6 (b) 8  
(c) 10 (d) 12

25. दिए गए समान्तर चतुर्भुज में  $x$  का मान क्या होगा ?



- (a)  $85^\circ$  (b)  $95^\circ$   
(c)  $105^\circ$  (d)  $75^\circ$

26. आयलर सूत्र  $F + V = E + 2$  के लिए कौन सही नहीं है ?

- (a)  $F$  = फलक की संख्या है (b)  $V$  = बिंदुओं की संख्या  
(c)  $E$  = किनारों की संख्या (d) 2 संख्या है

27. इनमें से कौन-सा त्रिविमीय नहीं है ?

- (a) आयत (b) प्रिज्म  
(c) घन (d) शंकु

28. निम्नांकित में से कौन आयलर सूत्र है ?

- (a)  $F + V = E + 2$       (b)  $F - V = E + 2$   
(c)  $F - V = E - 2$       (d)  $FV = 2E$

29. किसी त्रिभुज PQR के लिए निम्न में से कौन संबंध सही है ?

- (a)  $PQ + PR < QR$       (b)  $PQ + QR > PR$   
(c)  $PR + QR < PQ$       (d)  $PQ + QR < PR$

30. r त्रिज्या वाले वृत का क्षेत्रफल होगा –

- (a)  $\frac{1}{2}\pi r^2$       (b)  $r^2$   
(c)  $\pi r^2$       (d)  $\frac{1}{4}\pi r^2$

31. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण की लंबाई क्रमशः 24 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है।

- (a)  $60 \text{ cm}^2$       (b)  $90 \text{ cm}^2$   
 (c)  $100 \text{ cm}^2$       (d)  $120 \text{ cm}^2$

32. यदि किसी समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएँ क्रमशः 8 सेंटीमीटर एवं 10 सेंटीमीटर तथा ऊँचाई 5 सेंटीमीटर है तो समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या होगा ?

- (a)  $400 \text{ cm}^2$       (b)  $200 \text{ cm}^2$   
(c)  $45 \text{ cm}^2$       (d)  $120 \text{ cm}^2$

33. एक घन जिसकी एक भूजा 5 सेमी है, का आयतन होगा –

- (a)  $25 \text{ cm}^3$       (b)  $25 \text{ cm}^2$   
(c)  $125 \text{ cm}^3$       (d)  $125 \text{ cm}^2$

34. घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होता है ?

- (a)  $4l^2$       (b)  $6l^2$

(c)  $5l^2$

(d)  $8l^2$

35. एक बॉक्स की लंबाई 10 सेमी, चौड़ाई 5 सेमी तथा ऊँचाई 3 सेमी है। बॉक्स का आयतन क्या होगा ?

(a)  $150 \text{ cm}^3$

(b)  $150 \text{ cm}^2$

(c)  $190 \text{ cm}^3$

(d)  $190 \text{ cm}^2$

36. यदि बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 7 cm और 5 cm है, तो बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए ।

(a)  $1540 \text{ cm}^3$

(b)  $770 \text{ cm}^3$

(c)  $1540 \text{ cm}^2$

(d)  $770 \text{ cm}^2$

37. वर्ग अंतराल 15 – 20 की निम्न सीमा है –

(a) 5

(b) 15

(c) 25

(d) 37.5

38. आँकड़े 7, 6 , 8, 12, 2, 4, 6, 2 का परिसर है –

(a) 2

(b) 12

(c) 12

(d) 10

39. मिलान चिन्ह ||| दर्शाता है –

(a) 5

(b) 6

(c) 7

(d) 8

40. वर्ग अंतराल 20 – 30 का वर्ग चिन्ह है –

(a) 25

(b) 15

(c) 20

(d) 30

41.  $(15)^2 + (10)^2$  का मान कितना होगा ?

- (a)  $(25)^2$       (b)  $5^2$   
(c) 225      (d) 325

42.  $\sqrt[3]{1000}$  का मान होगा -



### 43. मूल बिन्दु के निर्देशांक हैं -



44. निर्देशांक  $(4, -5)$  ग्राफ के किस चतुर्थांश में होंगे ?

- (a) प्रथम  
(b) द्वितीय  
(c) तृतीय  
(d) चृत्यर्थ

45. बिन्दु A (5, 3) का x - निर्देशांक है -



46. बिन्दु A (- 3, - 5) का y- निर्देशांक है -



47. बिन्दु C (3, - 5) से कितनी रेखाएँ गूजर सकती हैं ?

(c) 5

(d) अनंत

48. एक पासे को एक बार फेंकने पर प्राप्त परिणाम होगा –

(a) 2

(b) 4

(c) 6

(d) 8

49. जब एक पासे को फेंका जाता है, तब विषम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता होगी –

(a)  $\frac{1}{6}$

(b)  $\frac{1}{2}$

(c)  $\frac{1}{3}$

(d) 3

50. एक थैले में 4 लाल एवं 3 पीली गेंद हैं। थैले के अंदर बिना देखे एक गेंद निकाली जाती है। एक लाल गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

(a)  $\frac{4}{7}$

(b)  $\frac{1}{4}$

(c)  $\frac{1}{7}$

(d)  $\frac{4}{3}$



## झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

(2023- 2024)

## मॉडल प्रश्न पत्र उत्तरमाला

विषय – गणित

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. – (d) $\frac{1}{5}$          | 23. – (a) $360^\circ$                    |
| 2. – (d) अपरिमित                | 24. – (c) 10                             |
| 3. – (c) $\frac{23}{9}$         | 25. – (b) $95^\circ$                     |
| 4. – (a) $\frac{5}{3}$          | 26. – (b) $V = \text{बिंदुओं की संख्या}$ |
| 5. – (b) $\frac{4}{6}$          | 27. – (a) आयत                            |
| 6. – (a) 20.25                  | 28. – (a) $F+V=E+2$                      |
| 7. – (c) $(-1) \times 15$       | 29. – (b) $PQ+QR>PR$                     |
| 8. – (a) $\frac{3}{4}$          | 30. – (c) $\pi r^2$                      |
| 9. – (b) 3                      | 31. – (d) $120 \text{ cm}^2$             |
| 10. – (c) 1                     | 32. – (c) $45 \text{ cm}^2$              |
| 11. – (c) 5                     | 33. – (c) $125 \text{ cm}^3$             |
| 12. – (b) $2^7$                 | 34. – (b) $6l^2$                         |
| 13. – (d) इनमें से सभी          | 35. – (a) $150 \text{ cm}^3$             |
| 14. – (b) 7, 8                  | 36. – (b) $770 \text{ cm}^3$             |
| 15. – (a) $4x$                  | 37. – (b) 15                             |
| 16. – (d) इनमें से सभी          | 38. – (d) 10                             |
| 17. – (c) $(x^2 + 9)(x+3)(x-3)$ | 39. – (c) 7                              |
| 18. - (b) 7                     | 40. – (a) 25                             |
| 19. – (c) $3x - 5 = 28$         | 41. – (d) 325                            |
| 20. – (b) 270 किग्रा०           | 42. – (a) 10                             |
| 21. – (b) 72                    | 43. – (a) $(0, 0)$                       |
| 22. – (a) 1 घं० 30 मि०          |  |



44. – (d) चतुर्थ

49. – (b)  $\frac{1}{2}$

45. – (a) 5

50. – (a)  $\frac{4}{7}$

46. – (b) – 5

47. – (d) अनंत

48. – (a) 2



# झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, रँची

MODEL QUESTION PAPER  
FOR EXAMINATION YEAR 2023-24

वर्ग : 8 (विज्ञान)  
वरतुनिष्ठ

समय : 1 घंटा

पूर्णांक : 50

सामान्य निर्देश :-

- आप अपना नाम, रोल कोड, अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, परीक्षा की तिथि, पाली, विभाग तथा विषय का नाम OMR उत्तर पत्रक पर दी गई जगह पर लिखें। आप अपना पूरा हस्ताक्षर OMR उत्तर-पत्रक में दी गई जगह पर करें।
- कुल 50 बहु-प्रकल्पीय प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से अबसे उपयुक्त विकल्प चुन कर उसे अलग से दिए हुए OMR उत्तर पत्रक पर सही गोले को काला कर ( ) उत्तर को सूचित कीजिये। नीला या काला बॉल-पॉइंट कलम का ही प्रयोग करें। पेन्सिल का प्रयोग वर्जित है।
- 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 :-

- 
- कोशिकाओं का वह समूह जिसकी रचना, उद्गम तथा कार्य समान हो, उसे क्या कहते हैं ?  
a. कोशिका डिल्ली, b. केन्द्रक, c. उत्क, d. जीवद्रव्य
  - एक कोशिकीय जीव कौन सा है ?  
a. मतखी, b. केंद्रुआ, c. अमीवा, d. तितली
  - सजीव के शरीर की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई क्या है ?  
a. कोशिका, b. कोशिका भित्ति, c. उत्क, d. कोशिका डिल्ली
  - निम्न में से अधातु कौन सी है ?  
a. सल्फर, b. कार्बन, c. ऑक्सीजन, d. इनमें सभी
  - निम्न में धातुओं का उपयोग कहाँ किया जाता है ?  
a. पटाखों में, b. उर्वरक में, c. खाना बनाने के बर्तन में, d. इनमें सभी
  - कौन\_सी एकमात्र अधातु है, जो विद्युत की सुचालक है ?  
a. कार्बन, b. फास्फोरस, c. ब्रैफाइट, d. सल्फर
  - सूक्ष्मजीव की वृद्धि को रोकने के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?  
a. नमक, b. खाद्य तेल, c. चीनी, d. इनमें सभी
  - तेज्यम पौधों की जड़ों में कौन सा जीवाणु उपस्थित होता है ?  
a. शइजोबियम, b. पेनिसिलियम, c. शइजोपस, d. स्पाइरोगाइय

9. “भिन्डी की पीत “किस सूक्ष्मजीव से होता है”
- a. जीवाणु
  - b. कवक
  - c. शैवाल
  - d. विषाणु
10. विद्युत द्वारा किसी पदार्थ पर किसी वांछित धातु को निष्क्रेपित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ?
- a. विद्युत धारा
  - b. विद्युत अपघटन
  - c. विद्युत तेपन
  - d. चालकता
11. कौन सा घोल विद्युत का क्रुचालक होता है ?
- a. निम्बू का रस
  - b. जल का पानी
  - c. सिरका
  - d. आसुत जल
12. विद्युत अपघटन का क्या उपयोग है ?
- a. धातुओं के निष्कर्षण में
  - b. धातुओं के शुद्धिकरण में
  - c. इलेक्ट्रोप्लोटिंग में
  - d. सभी
13. निम्न में कौन जीवों के जनन की अतौंगिक विधि है ?
- a. निषेचन
  - b. कार्यांतरण
  - c. मुकुलन
  - d. गर्भधारण
14. बाह्य निषेचन किसमें होता है ?
- a. मछली में
  - b. स्टारफिश में
  - c. मैडक में
  - d. सभी में
15. निषेचन के परिणामस्वरूप क्या बनता है ?
- a. श्लू
  - b. युम्ननज
  - c. गर्भ
  - d. क्लोन
16. दो सतहों पर संपर्क के कारण कौन सा बल लगता है ?
- a. पेशीय
  - b. चुम्बकीय
  - c. घर्षण
  - d. गुरुत्व
17. एकांक क्षेत्र पर कार्यरत बल को क्या कहते हैं ?
- a. ऊर्जा
  - b. आयतन
  - c. ठाब
  - d. द्रव्यमान
18. निम्नलिखित बलों में कौन सा सम्पर्कित बल है ?
- a. पेशीय बल
  - b. चुम्बकीय बल
  - c. स्थिर विद्युत बल
  - d. गुरुत्व बल
19. सूर्य नाभिकीय अभिक्रियाओं द्वारा क्या उत्पन्न करता है ?
- a. ऊर्जा
  - b. प्रकाश
  - c. दोनों
  - d. कोई नहीं
20. कौन जीवाणुम इंधन नहीं है
- a. कोयला
  - b. लकड़ी
  - c. प्राकृतिक गैस
  - d. पेट्रोल
21. किसी पदार्थ के ढहन के लिए क्या आवश्यक है ?
- a. ढहनशील पदार्थ
  - b. जलन ताप
  - c. ऑक्सीजन
  - d. सभी
22. जीवन काल की वह अवधि जब शरीर में ऐसे परिवर्तन होते हैं, जिनके परिणामस्वरूप जनन परिपत्वता आती है ?
- a. बाल्यावस्था
  - b. युवावस्था
  - c. किशोरावस्था
  - d. बूढ़ावस्था
23. क्रोध , चिंता एवं उत्तेजना की अवस्था में कौन सा हार्मोन उत्तरदायी है ?

- |   |                               |                  |                 |
|---|-------------------------------|------------------|-----------------|
| a. थाईरोकसीन  | b. एड्रीनेलिन                 | c. टेस्टोरोटेन   | d. एस्ट्रोजेन   |
| 24. बच्चे के तिंग निर्धारण के लिए कौन उत्तरदायी है ?                    |                               |                  |                 |
| a. माता   | b. पिता                       | c. दोनों         | d. कोई नहीं     |
| 25. यदि आपतन कोण का मान 30 डिग्री है तो परावर्तन कोण का मान कितना होगा? |                               |                  |                 |
| a. 15 डिग्री  | b. 60 डिग्री                  | c. 30 डिग्री     | d. कोई नहीं     |
| 26. समतल दर्पण से बना प्रतिबिम्ब होता है -                              |                               |                  |                 |
| a . आभासी   | b . वास्तविक                  | c . धुंधला       | d . कोई नहीं    |
| 27. वह यंत्र जो टॉपिक रेखा पर नहीं रहने वाले वस्तुओं को भी दिखा सकता है |                               |                  |                 |
| a.. पैरिस्कोप   | b. विलोस्कोप                  | c. विक्षेपण      | d. दूरबीन       |
| 28. काटी गई फसल से , बीजों या दानों को अलग करना क्या कहलाता है ?        |                               |                  |                 |
| a. निराई  | b. औसाई                       | c. कटाई          | d.श्रिंग        |
| 29. अनाज के भण्डारण के लिए अनाज में नमी की मात्रा क्या होनी चाहिए ?     |                               |                  |                 |
| a. 12 % से कम   | b. 22% से कम                  | c. 14% से कम     | d.24% से कम     |
| 30. किस जीव को किसानों का मित्र कहा जाता है ?                           |                               |                  |                 |
| a. सांप   | b. छांथी                      | c. घूँघा         | d. केंचुआ       |
| 31. सूर्य के सबसे उपरी सतह का तापमान कितना होता है ?                    |                               |                  |                 |
| a.5000 oC   | b.6000 oC                     | c.15000 oC       | d..25000 oC     |
| 32. निम्न में से कौन प्राकृतिक उपग्रह है ?                              |                               |                  |                 |
| a. सूर्य  | b. चन्द्रमा                   | c. ध्रुव तारा    | d. आर्यभट्ट     |
| 33. किस ग्रह का द्रव्यमान सबसे अधिक है ?                                |                               |                  |                 |
| a. पृथ्वी   | b. शुक्र                      | c. वृहस्पति      | d. मंगल         |
| 34. घर्षण हमेशा   |                               |                  |                 |
| a. छानिकारक है  | b.लाभदायक है                  |                  |                 |
| c. आयोपित बल की दिशा में कार्य करती है                                  | d. आयोपित बल का विरोध करती है |                  |                 |
| 35. घर्षण निर्भर करता है  |                               |                  |                 |
| a. पृष्ठ की प्रकृति पर  | b. वस्तु के भार पर            | c. दोनों पर      | d. किसी पर नहीं |
| 36. घर्षण बढ़ने का तरीका निम्न में कौन है?                              |                               |                  |                 |
| a. झेंहफ द्वारा   | b. गल बेयरिंग द्वारा          | c. सतह रुखड़ा कर | d. कोई नहीं     |

37. इनमें से कौन संलेखित रेशा है?

- a. नाइलॉन      b. सूती      c. रेशमी      d. ऊन

38. निम्न में कौन 4R में नहीं है?

- a. Reduce      b. Reuse      c. Recycle      d. Remove

39. इनमें से कौन पिघल जाती है परंतु जलती नहीं है? ?

- a. रेयान      b. पोलिस्टर      c. नाइलॉन      d. जूट

40. आवृति का मात्रक क्या है?

- a. हर्टज (Hz)      b. मीटर (m)      c. सेकेण्ड      d. पारकल

41. एक कम्पन में लगे समय को क्या कहते हैं?

- a. आवृति      b. आवर्तकाल      c. आयाम      d. कोई नहीं

42. ध्वनि संचरित छो सकती है

- a. कैवल ठोस में      b. कैवल द्रव में      c. कैवल वायु या गैस में      d. ठोस, द्रव, गैस में

43. किसी आवेशित वस्तु से आवेश को पृथ्वी में स्थानान्तरित करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

- a. भूसम्पर्कण      b. तड़ित      c. प्रतिकर्षण      d. कोई नहीं

44. भूकंप की शक्ति के परिमाण को कैसे मापा जाता है?

- a. सिर्मोग्राफ द्वारा      b. वोल्टमीटर पर      c. आमीटर पर      d. गल्वेनोमीटर पर

45. आवेश कितने प्रकार के होते हैं?

- a. एक      b. दो      c. तीन      d. चार

46. वायुमंडल में नियंत्रित सूक्ष्म ठोस या तरल कण के बादल को क्या कहते हैं?

- a. धुआं      b. एरोसोल      c. वाष्प      d. व्हिलोरोफ्लोरो कार्बन

47. वायुमंडल में ऑक्सीजन गैस कितना प्रतिशत है?

- a. 78 %      b. 21%      c. 0.3 %      d. 0.7 %

48. वनोन्मूलन का स्थायी हल क्या है?

- a. मरुस्थलीकरण      b. जंतु संरक्षण      c. पुनर्वनरोपण      d. पुनः चक्रण

49. 'काला सोना' किसे कहा जाता है?

- a. कोयला को      b. लोहा को      c. पेट्रोलियम को      d. चुम्बक को

50. कौन सा प्राकृतिक संसाधन नहीं है?

- a. जल      b. हवा      c. सूर्य का प्रकाश      d. कपड़ा

## ANSWER KEY

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

## झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, रौची, झारखण्ड

वार्षिक परीक्षा – 2024

## मॉडल प्रैक्टिस पत्र (MCQ)

कक्षा-8 CLASS-8	विषय- सामाजिक विज्ञान SUB- SOCIAL SCIENCE	पूर्णांक – 50 FULL MARKS-50
--------------------	--	--------------------------------

### **सामान्य निर्देश :-**

## General Instructions:

- कुल 50 प्र०ग्न हैं।  
Total number of questions is 50.
  - सभी प्र०ग्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।  
All questions are mandatory.
  - प्रत्येक प्र०ग्न के लिए एक अंक निर्धारित है।  
One mark is assigned to each question.
  - प्रत्येक प्र०ग्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए। There are four options for each of the questions. Choose the correct option.
  - गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।  
There is no negative marking for wrong answer.

01. लॉर्ड वलाइव ने भारत का मानवित्र तैयार करने की जिम्मेदारी किसे सौंपी थी?

- a. जेम्स मिल  
b. वॉरेन हेस्टिंग्स

c. लॉर्ड कार्नवलिस  
d. जेम्स ऐनेल

To whom did Lord Clive design the responsibility of preparing the map of India?



02. इतिहास को सामान्यतः कितने कालखण्डों में बँटा गया है?



History is generally divided into how many periods?

- a. Five
  - b. Four
  - c. Two
  - d. Three

03. फोर्ट विलियम किला किस शहर में बनाया गया था ?



Fort William Fort was built in which city?

- a. Surat b. Madras

c. Calcutta

d. Calicut

04. 'टाइगर ऑफ मैसर' किसे कहा जाता है?

- a. हैंदर अली
  - b. मीर जाफर
  - c. टीपु सुल्तान
  - d. सिराजुद्दौला

Who is known as the 'Tiger of Mysore'?

- a. Haider Ali
  - b. Mir Jafar
  - c. Tipu Sultan
  - d. Sirajuddaula

05. भारत में अंग्रेजों द्वारा किस फसल की खेती किसानों से जबरन करायी जाती थी ?

- a. ਧਾਰ  
b. ਨੀਤ  
c. ਗੜ੍ਹਾ  
d. ਗੁੱਛ

Which crop was forcibly cultivated by the British in India?

- a. Paddy
  - b. Indigo
  - c. Sugarcane
  - d. Wheat

06. संथाल, मंडा और उर्याँव किस गर्ज्य की प्रमुख जनजातियाँ हैं ?

- a. उत्तर प्रदेश      b. बिहार  
c. हिमाचल प्रदेश      d. झारखण्ड

Santhal, Munda and Oraon are the major tribes of which state?

- a. Uttar Pradesh      b. Bihar  
c. Himachal Pradesh      d. Jharkhand

07. भारत में पहला सती कपड़ा मिल कहाँ स्थापित की गई ?



Where was the first cotton textile mill established in India?

- a. Bombay
  - b. Surat
  - c. Bengal
  - d. Madras

- 08 इनमें से कौन 1857ई की कांति से सरकारित हैं?

- a. सुभाष चन्द्र गोस  
b. भगत सिंह  
c. मंगल पाण्डेय  
d. बिरसा मण्डा

Who among the following is related to the revolution of 1857 AD?

- a. Subhash Chandra Bose   b. Bhagat Singh  
c. Mangal Pandey                  d. Birsa Munda

09. 1857 ई. के विद्रोह का तात्कालिक कारण क्या था ?

- a. दाढ़ी रखने की मनाही
- b. छुट्टी नहीं मिलना
- c. युद्ध वास्ते विदेश जाना
- d. चर्बी वाले कारतूस का अफवाह

What was the immediate cause of the revolt of 1857?

- a. Prohibition of beard
- b. Not getting leave
- c. Going abroad for war
- d. Using fat cartridges

10. किस दस्तावेज को भारतीय शिक्षा का 'मैग्नाकार्टा' कहा जाता है ?

- a. 1835 का शिक्षा अधिनियम
- b. वुड्स डिस्पैच
- c. 1 और 2 दोनों
- d. इनमें से कोई नहीं

Which document is known as the '**Magna Carta**' of Indian Education?

- a. Education Act of 1835
- b. Woods Dispatch
- c. Both 1 and 2
- d. None of these

11. शांति निकेतन की स्थापना किसने की ?

- a. रविंद्रनाथ टैगोर
- b. महात्मा गांधी
- c. मदर टेरेसा
- d. इनमें से कोई नहीं

Who founded Santiniketan?

- a. Rabindranath Tagore
- b. Mahatma Gandhi
- c. Mother Teresa
- d. None of these

12. 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' कार्यक्रम की शुरुआत कब की गई ?

- a. 22 जनवरी 2015
- b. 22 जनवरी 2020
- c. 02 अक्टूबर 2020
- d. 01 जनवरी 2015

When was the 'Beti Bachao, Beti Padhao' programme launched?

- a. 22 January 2015
- b. 22 January 2020
- c. 02 October 2020
- d. 01 January 2015

13. इनमें कौन से समाज सुधारक ने अपने पुत्र की शादी एक विधवा से कर के एक मिसाल पेश की थी?

- a. राजाराम मोहन शर्मा
- b. ज्योतिराव फुले
- c. ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
- d. हरविलास शारदा

Which of these social reformers married his son to a widow, Did you set an example?

- a. Rajaram Mohan Roy
- b. Jyotirao Phule
- c. Ishwar Chandra Vidyasagar
- d. Harvilas Sharda

14. इनमें से कौन 'स्त्री-पुरुष तुलना' पुस्तक के प्रकाशन से सम्बंधित हैं?

- a. तारा बाई शिंदे
- b. ज्योतिराव फुले
- c. पंडिता रामबाई
- d. हरविलास शारदा

Which of the following is related to the publication of the book 'Gender Comparison'?

- a. Tarabai Shinde
- b. Jyotirao Phule
- c. Pandita Rambai
- d. Harvilas Sharda

15. इनमें से किन्हें 'पेरियार' के नाम से जाना जाता है ?

- a. ई. वी. रामास्वामी नायकर
- b. आत्माराम पुण्डरंग
- c. पंडिता रामबाई
- d. नारायण गुरु

Who among the following is known as 'Periyar'?

- a. E.V. Ramaswamy Nayakar
- b. Atmaram Pundarang
- c. Pandita Rambai
- d. Narayana Guru

16. 1817 ई. में कलकत्ता में 'हिन्दू कॉलेज' की स्थापना किनके द्वारा की गई ?

- a. ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
- b. राजा राममोहन राय
- c. हेनरी लुईस विलियम डेजेरियो
- d. स्वामी विवेकानन्द

Who founded the Hindu College in Calcutta in 1817?

- a. Ishwar Chandra Vidyasagar
- b. Raja Rammohan Roy
- c. Henry Lewis William DeJerio
- d. Swami Vivekananda

17. निम्न में से किसे 'अगस्त क्रांति' के नाम से भी जाना जाता है ?

- a. सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- b. असहयोग आन्दोलन
- c. भारत छोड़ो आन्दोलन
- d. खिलाफत आन्दोलन

Which of the following is also known as 'August Revolution'?

- a. Civil Disobedience Movement
- b. Non-Cooperation Movement
- c. Quit India Movement
- d. Khilafat Movement

18. इनमें से कौन से क्रांतिकारी ने 8 अप्रैल 1929 ई. को केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंका था ?

- a. चंद्रशेखर आजाद
- b. सरदार भगत सिंह
- c. टीपू सुल्तान
- d. महात्मा गांधी

Which of the following revolutionaries threw a bomb in the Central Assembly on April 8, 1929?

- a. Chandra Shekhar Azad
- b. Sardar Bhagat Singh
- c. Tipu Sultan
- d. Mahatma Gandhi

19. झारखण्ड के कौन से हॉकी खिलाड़ी ने भारत को ओलम्पिक, विश्वकप एवं एशियाई खेल तीनों में पदक दिलाने वाली टीम के सदस्य रहे हैं ?

- a. जयपाल सिंह मुंडा
- b. माइकल किंडो
- c. निक्की प्रधान
- d. अजीत लकड़ा

Which hockey player from Jharkhand has made India olympic and Asian Games all three? Who is a member of the medal winning team?

- a. Jaipal Singh Munda
- b. Michael Kindo
- c. Nikki Pradhan
- d. Ajit Lakra

20. पवन चक्रकी किस प्रकार के संसाधन का उदाहरण है ?

- a. अनर्वीकरणीय संसाधन
- b. नवीकरणीय संसाधन
- c. मानव निर्मित संसाधन
- d. संभाव्य संसाधन

Wind mill is an example of which type of resource?

- a. Non-renewable resources
- b. Renewable Resources
- c. Man-made resources
- d. Potential Resources

21. भारत के अन्तरिक्ष एजेंसी ISRO (इसरो) द्वारा अभी हाल ही में कौन सा मिशन चंद्रमा पर सफलता पूर्वक चंद्रमा पर भेजा गया?

- a. चंद्रयान - 2
- b. अग्नि-2
- c. चंद्रयान - 3
- d. आदित्य

Which mission was successfully sent to the moon by India's space agency ISRO recently?

- a. Chandrayaan-2
- b. Agni-2
- c. Chandrayaan - 3
- d. Aditya

22. चंद्रमा के ठिक्की ध्रुत पर पहुँचने वाला पहला देश कौन सा है ?

- a. अमेरिका
- b. चीन
- c. भारत
- d. रूस

Which is the first country to reach the south pole of the moon?

- a. America
- b. China

23. इनमें से कौन मुद्रा के नियन्त्रण में सहायक है ?

  - a. वनोन्मूलन
  - b. रासायनिक उर्वरकों का अत्यधिक प्रयोग
  - c. अतिवारण
  - d. ऊर्जात्म सभी

Which of the following is helpful in soil degradation?

24. पृथ्वी पर उपलब्ध कुल जल का कितना प्रतिशत पीने योग्य है?

  - a. 30 प्रतिशत
  - b. 15 प्रतिशत
  - c. 2.7 प्रतिशत
  - d. इनमें से कोई नहीं

What percentage of the total water available on earth is potable?

25. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना किससे सम्बंधित है ?

  - a. 30 percent
  - b. 15 percent
  - c. 2.7 percent
  - d. None of these

Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana is related to which of the following?

- 
  - a. Children's Education
  - b. From the soldiers
  - c. Skill Development of Youth
  - d. All of the above

26. विश्व में सबसे अधिक कोयला का उत्पादन किस देश द्वारा किया जाता है?

- a. भारत
  - b. चीन
  - c. खस
  - d. अमेरिका

Which country is the largest producer of coal in the world?

27. इनमें से कौन से फसल को सफेद सोना कहा जाता है?

  - a. जूट
  - b. पट्सन
  - c. कपास
  - d. चावल

Which of the following crops is called white gold?

- a. Jute
  - b. jute
  - c. Cotton
  - d. Rice

## 28 एपिकल्यूर किस वीज से सम्बन्धित है?



What is apiculture related to?

- a. Grape production
  - b. sericulture
  - c. Beekeeping
  - d. Floriculture

29. इनमें कौन सा देश मसाले उत्पादन में प्रमुख है?



Which of the following countries is the largest producer of spices?

- a. India
  - b. China
  - c. Sri Lanka
  - d. Thailand

30. निम्नलिखित में कौन खनिज आधारित उद्योग है?

- a. सूती वस्त्र
  - b. लोहा इस्पात
  - c. रेशम
  - d. कानूज

Which of the following is a mineral based industry?

- a. Cotton clothes
  - b. Iron Steel
  - c. Silk
  - d. paper

31. भारत का पिट्सबर्ग किस शहर को कहा जाता है ?

- a. बोकारो
  - b. धनबाट
  - c. याउरकेला
  - d. जमशेठपुर

Which city is known as Pittsburgh of India?

- a. Bokaro
  - b. Dhanbad
  - c. Rourkela
  - d. Jamshedpur

32. झारखण्ड का कौन सा स्थान उर्वरक उद्योग के लिए प्रसिद्ध है ?



Which place of Jharkhand is famous for fertilizer industry?

33. इनमें से जनसंख्या परिवर्तन के कारण हैं?

  - a. जन्मदूर
  - b. मृत्युदूर
  - c. प्रवास
  - d. उपर्युक्त सभी

Which of these is due to population change?

- a. Birth rate
  - b. death rate
  - c. Travel
  - d. All of the above

34. आजादी के बाद भारत ने किस तरह की शासन पद्धति को अपनाया?

  - a. राजतंत्रात्मक शासन पद्धति
  - b. संसदीय शासन
  - c. अध्यक्षीय शासन पद्धति
  - d. उपर्युक्त सभी

What type of governance system did India adopt after independence?

- a) Monarchical form of government
  - b) Parliamentary rule
  - c) Presidential form of government
  - d) all of the above

35. भारतीय संविधान द्वारा अपने नागरिकों को कितने तरह का मौलिक अधिकार प्रदान किया गया है?

  - a. पाँच
  - b. दस
  - c. छः
  - d. चार

How many types of fundamental rights have been provided to its citizens by the Indian Constitution?

- a. Five
  - b. Ten
  - c. Six
  - d. Four

36. भारतीय संविधान धर्म को लेकर कैसा है?

  - a. धर्मनिरपेक्ष
  - b. किसी एक धर्म के प्रति कष्ट
  - c. यहाँ सिर्फ छिन्दू धर्म के लोग रह सकते हैं
  - d. इनमें से कोई नहीं

How is the Indian constitution regarding religion?

- a. Secular
  - b. bigotry
  - c. Only people of Hindu religion can live here
  - d. none of these

37. भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी?

  - a. सरोजनी नायडू
  - b. प्रतिभा ठेवी सिंह पाटिल
  - c. सोनिया गांधी
  - d. इंदिरा गांधी

Who was the first woman prime minister of India?

- a. Sarojini Naidu
  - b. Pratibha Devi Singh Patil
  - c. Sonia Gandhi
  - d. Indira Gandhi

38. सरकार को जनसुविधाओं के लिए पैसा कहाँ से आता है?

  - a. कर से
  - b. खेती से
  - c. प्रतिस्पदन से
  - d. इनमें से कोई नहीं

Where does the government get the money for public utilities?

39. c. From police d. None of these  
 इनमें से कौन भारतीय संसद तीनों अंगों से संबंधित है?  
 a. मुख्यमंत्री, प्रधानमंत्री एवं प्रधानमंत्री b. राष्ट्रपति, राज्यसभा, विधानसभा  
 c. लोकसभा, राज्यसभा, तथा राष्ट्रपति d. इनमें से कोई नहीं

Which of the following is related to the three organs of the Indian Parliament?  
 a. Chief Minister, Prime Minister and Prime Minister  
 b. President, Rajya Sabha, Legislative Assembly  
 c. Lok Sabha, Rajya Sabha, and President  
 d. none of these

40. केंद्र में सरकार बनाने के लिए किसी भी दल(पार्टी) के पास कम-से-कम लोकसभा के कितने सांसद का समर्थन चाहिए?  
 a. 545 b. 545  
 c. 272 d. 271

What is the minimum number of Lok Sabha MPs required for any party to form the government at the Centre?  
 a. 545 b. 545  
 b. 272 d. 271

41. किस किसको भारतीय संसद का उच्च सदन कहा जाता है?  
 a. लोकसभा b. राज्यसभा  
 c. राष्ट्रपति d. इनमें से कोई नहीं

Which is called the upper house of the Indian Parliament?  
 a. Lok Sabha b. Rajya Sabha  
 c. President d. none of these

42. इनमें से भारत के किस राष्ट्रपति के नाम पर शिक्षक दिवस मनाया जाता है?  
 a. डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन b. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  
 c. नीलम संजीव रेड्डी d. इनमें से कोई नहीं

Teacher's Day is celebrated in the name of which of the following Presidents of India?  
 a. Dr. Sarvepalli Radhakrishnan  
 b. Dr. Rajendra Prasad  
 c. Neelam Sanjiva Reddy  
 d. None of these

43. इनमें से किस संस्था का काम देश के नागरिकों के लिए कानून बनाने का है?  
 a. सुप्रीम कोर्ट b. हाई कोर्ट  
 c. निर्वाचन आयोग d. संसद

The job of which of these institutions is to make laws for the citizens of the country?  
 a. Supreme Court b. High Court  
 c. Election Commission d. Parliament

44. झारखण्ड राज्य से कितने सांसदों का चुनाव लोकसभा के लिए होता है?  
 a. 06 b. 10.  
 c. 82 d. 14

How many MPs are elected to the Lok Sabha from the state of Jharkhand?  
 a. 06 b. 10.  
 c. 82 d. 14

45. झारखण्ड उच्च न्यायालय की स्थापना कब की गई ?  
 a. 15 नवंबर 2002 b. 28 जनवरी 1950  
 c. 15 नवंबर 2000 d. इनमें से कोई नहीं

When was Jharkhand High Court established?

46. देश में उच्च न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है ?

a. 15 November 2002	b. 28 January 1950
c. 15 November 2000	d. none of these
a. 24	b. 22
c. 16	d. 14

What is the total number of High Courts in the country?



47. F.I.R(एफ. आई. आर.) का फल फॉर्म क्या होता है?

- a. फर्स्ट इनफार्मेशन रिपोर्ट
  - b. फर्स्ट इन्वेस्टीगेशन रिपोर्ट
  - c. फर्स्ट फार्मेशन रिपोर्ट
  - d. इनमें से कोई बहीं

What is the full form of FIR?

- a. First Information Report
  - b. First Investigation Report
  - c. First Formation Report
  - d. None of these

48. वैसे समुदाय जो गरीबी, अशिक्षा के कारण विकास में पीछे छुट जाते हैं, ऐसे समुदाय के लिए कौन सा शब्द प्रयुक्त किया जाता है?



Which term is used for the communities which are left behind in development due to poverty, illiteracy?

- a. Socialization      b. Marginalization  
c. Untouchability    c. None of these

49. झारखण्ड में कितना प्रतिशत आबादी अनुसूचित जनजातियों की है?

- a. 25%
  - b. 26%
  - c. 08%
  - d. 32%

What percentage of the population in Jharkhand belongs to Scheduled Tribes?



50. सरकार द्वारा बालिकाओं की समृद्धि से सम्बंधित योजना कौन है?

- a. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
  - b. सुकन्या समृद्धि योजना
  - c. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति योजना
  - c. प्रधानमंत्री सरक्षा बीमा योजना

Which is the government's scheme related to the prosperity of the girl child?

- a. Pradhan Mantri Ujjwala Yojana
  - b. Sukanya Samridhi Yojana
  - c. Pradhan Mantri Jeevan Jyoti Yojana
  - d. Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana

**उत्तर कुंजी**  
**सामाजिक विज्ञान**  
**(मॉडल सेट)**  
**क्रमा-8**

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

# ज्ञारखण्ड शैक्षिक अनुसन्धान एवं प्रशिक्षण परिषद्, शॉची

वार्षिक परीक्षा 2023-24

आदर्शप्र०नपत्रम्

संस्कृतम्

(बहुविकल्पीया: प्र०ना:)

कक्षा – अष्टमी

विषय: - संस्कृतम्

समय: - 60 निमेषाः

पूर्णांका: – 50

सामान्य निर्देशाः -

- अरिमन् प्र०नपत्रे 50 प्र०ना:। (इस प्र०न-पत्र में 50 प्र०न हैं)
- सर्वे प्र०ना: अनिवार्याः। (सभी प्र०न अनिवार्य हैं)
- प्रत्येक प्र०नार्थ एकोऽक्षरे निर्धारितः। (प्रत्येक प्र०न के लिए एक अंक निर्धारित है)
- प्रत्येक प्र०नस्य चत्वारो विकल्पाः। उचितविकल्पं चिनुता (प्रत्येक प्र०न के चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चयन करें।)
- अनुचितोत्तरार्थ कोऽपि नकारात्मकाऽक्षरे नास्ति। (गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं है।)

## अपठितावबोधनम्

अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रदत्तान् प्र०नान् विकल्पेभ्यः उत्तरं चिनुत-

नवोन्यव सोव नतृत्व

■. आधुनिके औद्योगिके युगे प्रदूषणस्य समस्या दिनं प्रतिदिनं वर्धते एव कुत्रापि स्वच्छः वायुः न प्राप्यते, न स्वच्छजलं लभ्यते न च स्वच्छानि खाद्यपदार्थानि प्राप्यन्ते। अद्यत्वे यन्त्रात्यानां यानानां च धूमेन सम्पूर्णवायुमण्डलं दूषितं सञ्जातम् दूषितः वायुः एव श्वासेन हृदये प्रविशति। अतः विविधाः श्वासरोगाः, हृदयरोगाः, धर्मरोगाः जेत्ररोगाः च जनान् पीडयन्ति। वायुप्रदूषणस्य प्रमुखतमं कारणम् औद्योगिकविकासः अस्ति। वृक्षाणां विनाशं कृत्वा जनाः औद्योगिकक्षेत्राणां विकासं तु कुर्वन्ति किन्तु ते प्रकृतिदेवीमपि सम्पीडयन्ति। विज्ञानस्य प्रगत्या नित्यं नूतनयन्त्राणामपि आविष्कारः भवति। अतः अस्माभिः सर्वैः मिलित्वा प्रदूषणसमस्यायाः समाधानं कर्तव्यम्।

1.आधुनिके औद्योगिके युगे कर्य समस्या दिनं-प्रतिदिनं वर्धते ?

(क) विज्ञानस्य

(ख) प्रदूषणस्य

(ग) परीक्षायाः

(घ) जनसंख्यायाः

2.कर्य प्रगत्या: नित्यं नूतनयन्त्राणामपि आविष्कारः भवति ?

(क) प्रदूषणस्य

(ख) जनसंख्यायाः

(ग) परीक्षायाः

(घ) विज्ञानस्य

3. दूषितः वायुः कथं हृदये प्रविशति ?

(क) कर्णेन

(ख) हृदयेन

(ग) श्वासेन

(घ) नेत्रेण

4. 'दुःखीकुर्वन्ति' अस्या पदस्य अनुच्छेदे कः पर्यायः ?

(क) प्राप्यन्ते

(ख) क्रीडन्ति

(ग) कुर्वन्ति

(घ) सम्पीडयन्ति

5. विविधाः योगाः कान् पीडयन्ति?

(क) यानानि

(ख) जनान्

(ग) विज्ञानम्

(घ) पुस्तकानि

6. सम्पूर्णवायुमण्डलं केन दूषितं जातम् ?

(क) वायुना

(ख) अनिना

(ग) जलेन

(घ) धूमेन

7. 'प्राप्यन्ते' इति क्रियायाः कर्तृपदं किम्?

(क) स्वच्छजलम्

(ख) खाद्यपदार्थानि

(ग) प्रकृतिकेवीम्

(घ) वायुम्

8. 'मलिनम्' अस्य किं विपर्ययपदं प्रयुक्तम् ?

(क) स्वच्छम्

(ख) अमलिनम्

(ग) अस्वच्छम्

(घ) पवित्रम्

9. 'आरमाभिः' अस्य मूलशब्दं विनुत-

(क) अहम्

(ख) अस्मद्

(ग) युज्माद्

(घ) अदस्



10. 'तृक्षाणा' पदे किं वचनम् ?

- (क) एकवचनम्
- (ख) द्विवचनम्
- (ग) बहुवचनम्
- (घ) सत्यवचनम्

### पठितावबोधनम्

अधोलिखितं गद्यांशं पद्यं नाट्यांशं वा पठित्वा प्रदत्तान् प्रश्नान् विकल्पेभ्यः उत्तरं चिनुत-  
गद्यांशः

एकदा अर्चकः मन्दिरसमुखे विद्यमाने सरोकरे स्नानं कृत्वा मन्दिरं प्रति गच्छति तदा मार्गे  
एकेन लघुस्थाणुना तस्य पादे आघातः प्राप्तः । यदा अर्चकः तं खनित्वा अपसारितवान् तदा तत्र  
तेन एकः कनककलशः वृष्टः । कलशे अनेकाः स्वर्णमुद्राः आसन् सः अचिनतयत् यत् इदं धनं  
मम जास्ति, अतः इदं न ग्रहणीयम् । सः गृहं गत्वा तां वार्ता रवभार्याम् अकथयत् । तस्य भार्या  
अपि अतीव सत्यव्रता आसीत् तया उक्तम् परधनं न ग्रहणीयम् ।

### प्रश्नाः

11. अर्चकः कुत्र स्नानम् अकर्योत् ?

- (क) सरोकरे
- (ख) कूपे
- (ग) नद्याम्
- (घ) वर्षाजले



12. स्वर्णमुद्राः कुत्र आसन् ?

- (क) स्थाल्याम्
- (ख) चषके
- (ग) कलशे
- (घ) सरोकरे

13. अर्चकस्य भार्या कीटशी आयीत् ?

- (क) कठोरा
- (ख) स्त्रिनृथा
- (ग) मुञ्धा
- (घ) सत्यव्रता

14. 'गच्छति' पदे कः लकारः ?

- (क) लङ्गलकारः
- (ख) लौट्लकारः
- (ग) लट्लकारः
- (घ) लृट्लकारः

15. 'विमुखे' अस्य किं विलोमपदम् अत्र प्रयुक्तम्?

- (क) आमुखे
- (ख) षण्मुखे

- (ग) दुर्मुखे
- (घ) सम्मुखे

**पद्म**  
**शरदि न वर्षति गर्जति**  
**वर्षति वर्षासु निःस्वनो मेघः ।**

**नीचो वदति न कुरुते**

**न वदति सुजनः करोत्येव ॥**

**16. कः केवलं वदति , न करोति ?**

- (क) नीचः

- (ख) मध्यमः

- (ग) उत्तमः

- (घ) सुजनः

**17. कस्यां ऋतौ मेघः वर्षति ?**

- (क) ग्रीष्मतौ

- (ख) वर्षा ऋतौ

- (ग) वसन्ततौ

- (घ) शरद् ऋतौ

**18. ‘जलधरः’ अस्य किं पर्यायपदम् अत्र प्रयुक्तम्?**

- (क) शरदि

- (ख) वर्षासु

- (ग) नीचः

- (घ) मेघः

**19. ‘दुर्जनः’ अस्य विलोमपदं चिनुत-**CERT

- (क) गुञ्जनः

- (ख) सर्वीजनः

- (ग) सुजनः

- (घ) सुधीजनः

**20. ‘करोति’ अस्य मूलधातुं लिखत-**

- (क) कर्

- (ख) कृ

- (ग) क्री

- (घ) क्रीड्



## नाट्यांशः

**धनेश्वरः** - कथं न ! मम पुत्रस्य विवाहः तु करणीयः एव ,परन्तु विवाहे अहम् एकमपि रूप्यकं  
व्यां न करिष्यामि ।

**पञ्चा** - मम पुत्री अतीवसुशीला सुन्दरी गृहकार्यदक्षा सुशिक्षिता चास्ति । अहं निजपक्षातः  
पूर्णप्रयासं करिष्यामि ।

**धनेश्वरः** - सम्यग्नस्ति । अहं कन्यां दृष्ट्वा निश्चयं करिष्यामि । (किञ्चिहिनानन्तरं धनेश्वरः  
कन्यायाः गृहं गच्छति ।

पञ्चा रामवृक्षाश्च तस्य सत्कारं कुरुतः!)

**धनेश्वरः** - कन्या तु सुन्दरी अस्ति । मम पुत्रानुरूपा चास्ति । विवाहः आग्रहमासस्य  
षड्विंशठिनाङ्के भविष्यति । मम प्रतिष्ठानुसारम् आयोजनं भवेत् ।

**प्रश्ना:**

21. कस्याः पुत्री अतीवसुशीला सुन्दरी गृहकार्यदक्षा सुशिक्षिता चास्ति ?

(क) रामवृक्षस्य

(ख) धनेश्वरस्य

(ग) आदर्शस्य

(घ) पञ्चायाः

22. धनेश्वरस्य सत्कारं कौं कुरुतः?

(क) पञ्चा

(ख) रामवृक्षः

(ग) पञ्चा रामवृक्षः च

(घ) न कोऽपि

23. कः कन्यायाः गृहं गच्छति ?

(क) धनेश्वरः

(ख) पञ्चा

(ग) स्मृतिः

(घ) आदर्शः

24. 'अशिक्षिता' इत्यर्थ्य किं विलोमपदम् अत्र प्रयुक्तम्?

(क) सत्कारम्

(ख) प्रतिष्ठा

(ग) सुशिक्षिता

(घ) अनन्तरम्

25. 'करिष्यामि' पदे कः लकारः ?

(क) लट्टलकारः

(ख) लृट्टलकारः

(ग) लोट्टलकारः

(घ) लङ्गलकारः

**निर्देशः प्रत्ययं संयोज्य वियोज्य वा लिखत-**

26. हृशि+वत्ता= ?

- (क) हृवत्ता
- (ख) दर्शिवत्ता
- (ग) हृष्ट्वा
- (घ) हृट्वा

27. ‘श्रोतुम्’ इत्यरिमन् कः प्रत्ययः ?

- (क) तुमुन्
- (ख) वत्ता
- (ग) तव्यत्
- (घ) त्यप्

28. विहस्य = वि+ हस् +-----।

- (क) वत्ता
- (ख) तुमुन्
- (ग) वत्ता
- (घ) त्यप्

**निर्देशः- अधोलिखितानां पदानां पर्यायपदम् विकल्पेभ्यः चिनुत -**

29. ‘गङ्गा’ अस्य पर्यायपदम् किम् ?

- (क) शतद्रुः
- (ख) कालिन्दी
- (ग) भागीरथी
- (घ) वितस्ता

30. ‘पाणि’ शब्दस्य अर्थं चिनुत-

- (क) हस्तः
- (ख) पाठम्
- (ग) जलम्
- (घ) लवणम्

31. ‘तृष्णीम्’ अस्य समानार्थकपदं किम् ?

- (क) उष्णम्
- (ख) मौनम्
- (ग) त्वमेव
- (घ) अधुना

**निर्देशः - अधोलिखितानां पदानां विलोमपदम् विकल्पेभ्यः चिनुत -**

32. ‘उन्नतिः’ अस्य विलोमपदम् किम् ?

- (क) सम्पत्तिः
- (ख) विकृतिः
- (ग) अवनतिः
- (घ) सङ्गतिः

33. ‘गुरुः’ अस्य विपर्ययपदं किम् ?

- (क) लघुः
- (ख) वृहत्
- (ग) विशालः
- (घ) मठान्

34. ‘नगरम्’ पदस्य विलोमपदम् किम् ?

- (क) जनपदः
- (ख) ग्रामम्
- (ग) मार्गम्
- (घ) क्षेत्रम्

प्रश्नानिर्माणम्-रेखाङ्कितपदम् आधृत्य प्रश्नवाचकशब्दं चिनुत-

35. श्रीकृष्णः उपदेशम् अयच्छत्।

- (क) किम्
- (ख) का
- (ग) कर्य
- (घ) कः

36. सावरकरस्य जीवनचरितं पठनीयम्।

- (क) किम्
- (ख) का
- (ग) कर्य
- (घ) कः

37. शत्रौ जागरणं भवति।

- (क) किम्
- (ख) कदा
- (ग) कर्य
- (घ) कः

**निर्देशः - भिन्नपदं चिनुत-**

38. पत्राणि, फलाणि, पुष्पाणि, मित्राणि

- (क) पत्राणि
- (ख) फलाणि
- (ग) पुष्पाणि
- (घ) मित्राणि

39. छात्रः, शिक्षकः, सेवकः, लेखिका।

- (क) लेखिका
- (ख) शिक्षकः
- (ग) छात्रः
- (घ) सेवकः

40. व्याघ्रः, भल्लूकः, गजः, कपोतः, सिंहः।

(क) गज

(ख) कपोतः

(ग) व्याघ्रः

(घ) भल्लूकः

**निर्देशः - सन्धिं विच्छेदं वा कुरुत-**

41. तिद्यार्थी=-----+

(क) विद्या + अर्थी

(ख) विद् + यार्थी

(ग) वि + द्यार्थी

(घ) विद्यार् + थी

42. नदी+ ईशः= -----।

(क) नदिशः

(ख) नदीशः

(ग) नदीशः

(घ) नदीशः

43. लघु+ उर्मिः=-----।

(क) लघुर्मिः

(ख) लघवर्मिः

(ग) लघूर्मिः

(घ) लघूर्मिः

44. रामायणम्=-----+

(क) राम + अयनम्

(ख) रामा + अयणम्

(ग) रामाय + णम्

(घ) रामः + अयणम्

**निर्देशः - अधोलिखितवाक्येषु अव्ययपटं विकल्पेभ्यः चिनुत-**

45. पिबन्ति नदा: रुचयमेव नामभः।

(क) एव

(ख) अभः

(ग) नद्यः

(घ) पिबन्ति

46. अलसस्य कुतः विद्या अविद्यस्य कुतः धनम्।

(क) अविद्यस्य

(ख) अलसस्य

(ग) कुतः

(घ) धनम्

47. आहं भवतः विरुद्धं कदापि न गच्छामि।



(क) भवतः

(ख) आपि

(ग) विरुद्धं

(घ) गच्छामि

**निर्देश:- ष्लोकांशेषु रिकृस्थानानि विकल्पेभ्यः पूर्खयत-**

48. पठदोषाः पुरुषेणहृ हातव्या भूतिमिच्छता। ----- तन्द्रा भवं क्रोधः आलस्यं दीर्घसूत्रता ॥

(क) निद्रा

(ख) कन्दरा

(ग) मान्दरम्

(घ) भद्रा

49. ----- शतां विभूतयः।

(क) पदाय

(ख) परोपकाराय

(ग) धनाय

(घ) रूप्यकाय

50. ----- तपो नास्ति, न संतोषात् परं सुखम्।

(क) बलतुल्यं

(ख) शक्तितुल्यं

(ग) शान्तितुल्यं

(घ) निद्रातुल्यं



ज्ञारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, शैक्षी।

वार्षिक परीक्षा 2023-24

आदर्शप्राज्ञपत्रम्

संरकृतम्

(बहुविकल्पीया: प्रश्नाः)

कक्षा - आष्टमी

विषय: - संरकृतम्

### उत्तराणि

- 
1. (ख) प्रटूषणस्य
  2. (घ) विज्ञानस्य
  3. (ग) श्वासेन
  4. (घ) सम्पीड्यन्ति
  5. (ख) जनान्
  6. (घ) धूमेन
  7. (ख) खाद्यपदार्थीनि
  8. (क) स्वच्छम्
  9. (ख) अरमद्
  10. (ग) बहुवचनम्
  11. (क) सरोवरे
  12. (ग) कलशो
  13. (घ) सत्यव्रता
  14. (ग) लट्ठलकारः
  15. (घ) सम्मुख्ये
  16. (क) नीचः
  17. (ख) वर्षा ऋतौ
  18. (घ) मेघः
  19. (ग) सुजनः
  20. (ख) कृ
  21. (घ) पञ्जायाः
  22. (ग) पञ्जा रामवृक्षः च
  23. (क) धनेश्वरः
  24. (ग) सुशिक्षिता
  25. (ख) लृट्ठलकारः
  26. (ग) दृष्ट्वा
  27. (क) तुमुन्
  28. (घ) ल्यप्
  29. (ग) भागीरथी
  30. (क) हस्तः
  31. (ख) मौनम्
  32. (ग) अवनतिः
  33. (क) लघुः
  34. (ख) ग्रामम्
  35. (घ) कः
  36. (ग) कस्य
  37. (ख) कदा
  38. (घ) मित्राणि
  39. (क) लेखिका
  40. (ख) कपोतः
  41. (क) विद्या + अर्थी
  42. (ख) नदीशः
  43. (घ) लघूर्मिः
  44. (क) ग्रम + अयणम्
  45. (क) एव
  46. (ग) कृतः
  47. (ख) अपि
  48. (क) निद्रा
  49. (ख) परोपकाराय
  50. (ग) शान्तितुल्यं

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND  
TRAINING, RANCHI

CALSS 8<sup>th</sup>

SUBJECT-URDU

Model Question Paper

Session-2023-24

Time- 1:00

Full marks-50

**Section -I**

**غیر درسی سوالات۔**

(سوال نمبر-1 سے 8 تک)

ذیل کے اقتباس کو غور سے پڑھئے اور نیچے دیے گئے سوالات کا جواب دیجئے۔  
موجودہ دور میں سو شل میڈیا کا اثر ہمارے سماج کو بد لئے میں سب سے زیادہ ہوا ہے۔ چھوٹے بڑوں میں جو ایک ادبی دوری تھی اس دوری کو اس انداز سے سو شل میڈیا نے ختم کر دیا ہے کہ اب چھوٹے بڑوں میں ادب کا وہ سراکھیں چھوٹ سا گیا ہے۔ سو شل میڈیا نے پوری دنیا کو ایک مٹھی میں لادیا ہے۔ سو شل میڈیا کے جہاں بہت سارے فائدے ہیں وہیں اس کے بہت سارے نقصان بھی ہیں، اسکوں کے چھوٹے چھوٹے بچے پڑھائی چھوڑ کر موبائل میں طرح طرح کے آن لائن گیم کھیلتے رہتے ہیں جس سے ان کی زندگی خراب ہو رہی ہے۔ ایسے میں والدین کی ذمہ داری بنتی ہے کہ بچوں کے ساتھ وقت گزارے، بچوں کو سو شل میڈیا اور طرح طرح کے آن لائن گیم کے نقصانات بتلانے، اسکوں کے استاذہ کو بھی چاہئے کہ پہنچوں کو موبائل گیم اور سو شل میڈیا کے بڑھتے رہ جان کو ثابت انداز میں سمجھائے۔

سوال نمبر 1۔ موجودہ دور میں ہمارے سماج کو بد لئے میں سب سے زیادہ کس کا ہاتھ ہے۔

(A) انسان کا (B) جانوروں کا (C) کمپیوٹر کا (D) سو شل میڈیا کا

سوال نمبر 2۔ چھوٹوں اور بڑوں میں جو ادبی دوری تھی اس کو کس چیز نے ختم کر دیا۔

(A) سو شل میڈیا نے (B) موبائل نے (C) لڑکوں نے (D) لڑکیوں نے

سوال نمبر 3۔ سو شل میڈیا نے کس کو ایک مٹھی میں لے آیا ہے۔

(A) موبائل نے (B) پوری دنیا کو (C) انسانوں کو (D) جانوروں کو

سوال نمبر 4۔ سو شل میڈیا کی خاصیت کیا ہے۔

(A) بچوں کو بر باد کر دیتا ہے (B) اس سے بات چیت ہوتی ہے (C) اس کے فائدے نقصان دونوں ہیں (D) اس کے صرف فائدے ہیں  
سوال نمبر-5۔ موبائل میں آن لائن گیم کھیلنے کا رجحان کن بچوں میں بڑھتا جا رہا ہے۔

(A) چھوٹے چھوٹے اسکول کے بچوں میں (B) بوڑھوں میں (C) جوانوں میں (D) لڑکیوں میں  
سوال نمبر-6۔ بچے پڑھائی کو چھوڑ کر کس میں لگر ہتے ہیں۔

(A) کھیلنے کو نہ میں (B) لڑائی کرنے میں (C) آن لائن گیم کھیلنے میں (D) کھانے پینے میں  
سوال نمبر-7۔ بچوں پر کس کو دھیان دینا چاہئے۔

(A) اساتذہ کو (B) والدین کو (C) دونوں کو (D) سبھی صحیح ہے  
سوال نمبر-8۔ اوپر کے اقتباس کا صحیح موضوع کیا ہونا چاہئے۔

(A) شوشل میڈیا اور چھوٹے بچے (B) والدین کی ذمہ داری (C) اساتذہ کی ذمہ داری (D) موبائل فون

## Section -II

### درستی کتاب / حصہ نظر۔

(سوال نمبر 9 سے 15 تک)

ذیل کے عبارت کو غور سے پڑھئے اور دیے گئے سوالات کا صحیح جواب ڈھونڈ کر لکھئے۔

ہندوستان میں ہاکی کا کھیل انگریزوں کے ذریعہ سے پہنچا۔ 1885ء میں ملک کا پہلا ہاکی کلب کلکتہ میں قائم ہوا۔ ہندوستان نے پہلی دفعہ 1928 کے او لمپک کھیلوں میں ہالینڈ کوفائل میں ہرا کر ہاکی میں طلای تمنگہ حاصل کیا۔ اس کے بعد تقریباً چالس سال تک ہندوستانی ٹیم ہاکی کھیل میں ساری دنیا پر بھائی رہی۔ ہندوستانی ہاکی کی تاریخ میجر دھیان چند کے ذکر کے بغیر مکمل نہیں ہو سکتی۔ وہاں آباد میں 1905ء کو پیدا ہوئے۔

سوال نمبر 9۔ ہندوستان میں ہاکی کا کھیل کس کے ذریعہ سے پہنچا۔

(A) گورانی کے ذریعہ سے (B) انگریزوں کے ذریعہ سے (C) افریقیوں کے ذریعہ سے (D) ایرانیوں کے ذریعہ سے  
سوال نمبر-10۔ ملک کا پہلا ہاکی کلب کہاں قائم ہوا۔

(A) دہلی میں (B) ممبئی میں (C) راچنی میں (D) کلکتہ میں

سوال نمبر-11۔ ہندوستان نے پہلی دفعہ او لمپک میں کس کوفائل میں ہرایا تھا۔

(A) انگلینڈ کو (B) ہالینڈ کو (C) جرمنی کو (D) پاکستان کو

سوال نمبر-12۔ ہندوستان کو او لمپک میں کب بلای تمنگہ ملا تھا۔

(A) 1928 (B) 1929 (C) 1930 (D) 1931

سوال نمبر-13۔ ہندوستانی ہاکی کس کے بغیر مکمل نہیں ہو سکتی۔

(A) پچن تندو لکر (B) میجر دھیان چند (C) میجر رام لاک (D) دھونی

سوال نمبر۔14۔ میجر دھیان چند جیں کب پیدا ہوئے۔

(A) 1905 (B) 1906 (C) 1907 (D) 1908

سوال نمبر۔15۔ میجر دھیان چند جیں کہاں پیدا ہوئے۔

(A) کانپور (B) بنارس (C) الہ آباد (D) ایودھیا

ذیل کے سوالات کا صحیح جواب چن کر لکھئے۔

(سوال نمبر 16 سے 30 تک)

سوال نمبر۔16۔ جی آیا صاحب کہانی میں نو کر کانام کیا ہے۔

(A) ابو بکر (B) اسلم (C) قاسم (D) انور

سوال نمبر۔17۔ صحیح جملہ کو چنئے۔

(A) آقا کی بیوی زنان خانے میں بیٹھی کپڑا دھورہ ہی تھی

(B) قاسم ہنستا ہوا کمرے سے باہر چلا گیا

(C) بر تن صاف کرتے وقت یہ لڑکا کچھ گنگنا رہا تھا۔ (D) ان میں سے کوئی نہیں۔

سوال نمبر۔18۔ قاسم اسپکٹر صاحب کے ہر حکم سے کیا کہتا تھا۔

(A) جی آیا صاحب (B) جی نہیں آیا صاحب (C) جی صاحب (D) ٹھیک صاحب

سوال نمبر۔19۔ جاڑا گرمی اور برسات کے لڑائی کو کس نے حل کر دیا۔ (A) بڑی بی نے (B) چھوٹی بی نے (C) جاڑے نے (D) گرمی نے

سوال نمبر۔20۔ جاڑا گرمی اور برسات کا آپس میں جھگڑا کیوں ہوا۔

(A) خود کو برا کہنے کی وجہ سے (B) خود کو اکیلا کہنے کی وجہ سے (C) خود کو اچھا کہنے کی وجہ سے (D) خود کو کام چور ثابت کرنے کی وجہ سے

سوال نمبر۔21۔ میاں خوجی کس کہانی کا کردار ہے۔

(A) ایک مزیدار کہانی (B) نہ ہوئی تروی (C) ہاکی اور ہاکی کا جادو گر (D) چچا کہاپی دلی والے

سوال نمبر۔22۔ بیمار لڑکی کے خوش ہونے کی کیا وجہ تھی۔

(A) گل عباس کو دیکھ کر خوش ہوئی (B) دواسے خوش ہوئی (C) نر سے خوش ہوئی (D) دوست سے خوش ہوئی

سوال نمبر۔23۔ خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریئے۔

اس کے ہاتھ۔۔۔ تھے کہ یہاں آکر جان میں جان آئی

(A) گرم گرم (B) چمکیلے تھے (C) نر زم تھے (D) اچھے تھے

سوال نمبر۔24۔ صحیح جوار املائیئے۔

(A) پچاک بابی دلی والے۔ ملا واحدی (B) کندن لال سہگل۔ شرودت (C) ابن انشا جرمی میں۔ ابن انشا (D) سمجھی صحیح ہے  
سوال نمبر۔25۔ حضرت محل پارک کہاں ہے۔

(A) لکھنو میں (B) آگرہ میں (C) بنارس میں (D) کانپوری میں  
سوال نمبر۔26۔ بیگم حضرت محل کا انتقال کہاں ہوا۔

(A) دلی میں (B) پٹنہ میں (C) راجپتی میں (D) کھمڈو میں  
سوال 27۔ وطن کی طرف واپسی کو لکھنے والے کا نام کیا ہے،

(A) مولانا آزاد (B) پنڈت جواہر لال نہرو (C) مہاتما گاندھی (D) سجاش چندر بوس  
سوال نمبر۔28۔ ہندوستان کے پہلے وزیر مواصلات کون بنے۔

(A) رفیع احمد قدوالی (B) شاکر احمد بھوپالی (C) ابن انشا (D) قرہ العین حیدر  
سوال نمبر۔29۔ قرہ العین حیدر کے بارے میں کو نساجملہ صحیح ہے۔

(A) شاعرہ تھیں (B) ناول اور افسانہ نگار تھیں (C) مشنواری نگار تھیں (D) صحافی تھیں  
سوال نمبر۔30۔ انسائیکلپیک کو کس نے لکھا ہے۔

(A) پطرس بخاری (B) ابن انشا (C) الطاف حسین حالی (D) سرسید احمد خان  
سوال نمبر۔31۔ ثریا جمیل بدھوار ناز کس ڈرامے کا کردار ہے۔

(A) کھیتی (B) مہمان (C) بازار حسن (D) ان میں سے کوئی نہیں  
سوال نمبر۔32۔ میزان کے کیا معانی ہیں۔

(A) ترازو (B) آناج (C) کھیتی (D) کشادگی

### Section -III

#### درسی کتاب / حصہ نظم۔

(سوال نمبر 33 سے 35 تک)

ذیل کے عبارت کو غور سے پڑھئے اور دیئے گئے سوالات کا صحیح جواب لکھئے۔  
(سوال نمبر 33 سے 37 تک)

میں سوئی جو اک شب دیکھا یہ خواب  
بڑھا اور جس سے مردا ضطراب  
یہ دیکھا کہ میں جا رہی ہوں کہیں

اندھیرا ہے اور راہ ملتی نہیں  
لرزتا تھاؤر سے میرا بال بال  
قدم کا تھاد ہشت سے اٹھنا محال  
جو کچھ حوصلہ پا کے آگے بڑھے  
تودیکھا قطار ایک لڑکوں کی تھی  
سوال نمبر۔ 33۔ درج بالا اقتباً

شنبم

## سوال نمبر۔ 34 شاعر کا اضطراب کیوں بڑھا۔

(A) سونے سے (B) خواب دیکھنے سے (C) بیدار رہنے سے (D) نیندنا آنے سے  
سوال نمبر۔ 35۔ راہ کھاں نہیں ملتی ہے۔

سوال نمبر-35۔ راہ کھاں نہیں ملتی ہے۔

(A) انڈھیرے میں (B) اچالے میں (C) پارش میں (D) گرمی میں

سوال نمبر-36۔ شاعر کا بال بال کیوں لرزتا تھا

غم سے (B) سائے سے (C) یادل سے (D) ڈر سے

### سوال نمبر - 37۔ قطار میں کون تھے۔

(A) اڑکیاں (B) عورتیں (C) پوڑھے (D) اڑکے

ذیل کے عبارت کو غور سے پڑھئے اور خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھرئیے۔

## (سوال نمبر 38 سے 42 تک)

نی ہوئی پھر سم پرانی 38 کے دیپ جلے

شام سلوانی رات سہنی دیوالی کے 39 جلے

دھرتی کا رس ڈول رہا ہے دور دور تک 40 کے

لہرائے 41 دھانی دیوالی دیپ جلے

سوال نمبر 38۔ (A) ہولی (B) دیوالی (C) عید (D) تج

سوال نمبر۔ 39۔ (A) دیپ (B) موم تی (C) اگر تی (D) لاٹھیں

سوال نمبر 40۔ (A) کھیتوں (B) ندیوں (C) جھیلوں (D) پانگوں

سوال نمبر۔ 41۔ (A) کپڑا (B) قمیض (C) آنچھل (D) دوپٹہ

سوال نمبر 42۔ درج بالا اقتباس کس نظم سے لیا گیا ہے۔

(A) ماں کا خواب (B) خواب آزادی (C) شبنم (D) دیوالی کے دیپ جلے

سوال نمبر 43۔ دیوالی کے دیپ جلے نظم کے لکھنے والے کیا نام ہے۔ (A) محمد اقبال (B) حالی (C) فراق گور کھپوری (D) چبست

ذیل کے سوال کا صحیح جواب لکھئے۔

(سوال نمبر 44 سے 50 تک)

سوال نمبر 44۔ صحیح جوڑ املائے

(A) ماں کا خواب۔ محمد اقبال (B) شبنم۔ روشن صدیقی (C) خواب آزادی۔ روشن صدیقی (D) سبھی صحیح ہے

سوال نمبر 45۔ نظم فلسطینی بچے کے لئے لوری کس نے لکھا ہے۔

(A) محمد اقبال (B) روشن صدیقی (C) فیض احمد فیض (D) ان میں سے کوئی نہیں

سوال نمبر 46۔ مت روپچے تیری امی کی آنکھ لگی ہے۔ سے کیا مراد ہے۔

(A) ماں کا انتقال ہو گیا ہے (B) ماں بیمار ہے (C) ماں سوگی ہے (D) ماں جگی ہوئی ہے

سوال نمبر 47۔ شاعر نے خواب میں کیا دیکھا تھا۔

(A) آزادی (B) غلامی (C) شیطان کو (D) گاندھی جی کو

سوال نمبر 48۔ شبنم کو کیا پیارا ہے۔

(A) اپنا وطن (B) دوسروں کا وطن (C) کھیت (D) باغ

سوال نمبر 49۔ یہ شعر کس نظم سے لیا گیا ہے۔

راجہ رانی گڈا گڈی اور پریوں کی کہانی

بچوں کے جھرمٹ میں سنائے بیٹھ کے بوڑھی نانی

(A) یہ ہے میرا ہندوستان (B) میرا وطن (C) ترانہ آرزو (D) لوپھر بست آئی

سوال نمبر 50۔ یہ ہے میرا ہندوستان نظم کو کس نے لکھا ہے۔

(A) حالی نے (B) چبست نے (C) فیض احمد فیض نے (D) زبیر رضوی نے

ANSWER KEY CLASS 8th

Model Question paper 2023-24

Subject-Urdu

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