

**JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING, RANCHI**  
**ANNUAL EXAMINATION**  
**2023-2024**  
**ENGLISH**  
**Class IX**  
**MODEL QUESTION PAPER**  
**MULTIPLE CHOICE QUESTIONS**

**Time-1 ½ Hrs**

**Marks:40**

**GENERAL INSTRUCTIONS :-**

- Total number of questions is 40.
- Each question carries 1 mark.
- Four options are given.
- Students are expected to select the most appropriate answer.
- All the questions are compulsory.
- No marks will be deducted for wrong answer.

**I. Read the passage given below and choose the correct option to answer the questions: -**

Man's dependence on animals and plants cannot be ignored. Animals are killed for meat and skin, trees are cut down for wood and paper; Plants are uprooted for food and medicine. If we go on using nature as thoughtlessly as we have been doing, nothing worth while in nature will be left for our posterity. Against this background, many countries have passed protective laws in order to safeguard wildlife. There are more than 1200 National parks, wildlife reserves and similar protected areas throughout the world to ensure that rare wild animals and trees are saved from extinction. One group of animals which have become extinct are dinosaurs. The reason for their extinction is not known. However, people guess that this is because of the change in environment. The dinosaurs could not adapt themselves to the new environment and as a result perished.

1. This passage is about –
  - a. dinosaurs
  - b. sea animals
  - c. how to safeguard wild life
  - d. man's dependence on nature
2. Man is dependent on animals and plants for
  - a. meat
  - b. wood
  - c. medicine
  - d. All of the above
3. What step/steps the countries have taken to safeguard wildlife?
  - a. They have passed protective laws.
  - b. They have made national parks.
  - c. They have kept animals in wildlife reserves
  - d. All of the above
4. One group of animals which has become extinct is \_\_\_\_\_
  - a. whales
  - b. dinosaurs
  - c. camels
  - d. monkeys

5. According to the passage what is the reason behind extinction of dinosaurs
  - a. change in environment
  - b. some disease
  - c. both a and b
  - d. none of the above
6. The synonym of the word '*destruction*' is
  - a. extinction
  - b. thoughtlessly
  - c. environment
  - d. uprooted
7. "Man's dependence on animals and plants cannot be ignored". The preposition in the given sentence is
  - a. and
  - b. on
  - c. be
  - d. cannot
8. The antonym of *existent* is \_\_\_\_\_
  - a. protective
  - b. perished
  - c. ignored
  - d. dependence

**II. Choose the correct option given in question 9-14 and complete the letter given below: -**

To  
 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_  
 G.V.H.S, Silli  
 1<sup>st</sup> Sep, 2023

Sub : Application for leave.  
 Sir,

Most humbly and respectfully I beg to say that I am \_\_\_10\_\_\_ from fever. I am therefore compelled to absent myself from school for two days. I request you to grant me leave for two days. I shall be highly \_\_\_11\_\_\_ to you for this act of kindness.

Thanking you.  
 Yours \_\_\_12\_\_\_  
 Ravi  
 Class – X 'A'

9.
  - (a) The Headmaster
  - (b) The headmaster
  - (c) the headmaster
  - (d) the Headmaster
10.
  - (a) suffered
  - (b) is suffering
  - (c) was suffering
  - (d) suffering
11.
  - (a) Obedient

- (b) thanking
- (c) obliged
- (d) kind

12.

- (a) obediently
- (b) kindly
- (c) lovingly
- (d) loving

**III. Choose the correct option and answer the following questions: -**

13. My grandmother \_\_\_\_\_ me stories last night

- (a) has told
- (b) told
- (c) tells
- (d) is telling

14. The passive voice of 'Someone has stolen my book' is

- (a) My book has been stolen.
- (b) My book has been stolen by him.
- (c) He has stolen my book.
- (d) None of these.

15. Raman \_\_\_\_\_ a letter when I entered his room.

- (a) wrote
- (b) was writing
- (c) writes
- (d) is writing

16. It is very dangerous to enter \_\_\_\_\_ the enemy's camp

- (a) at
- (b) into
- (c) in
- (d) on

17. The man robbed me \_\_\_\_\_ my possessions

- (a) of
- (b) at
- (c) from
- (d) in

18. The Indirect speech of - The teacher said, "The sun rises in the east"

- (a) The teacher told me that the sun rises in the east
- (b) The teacher asked me if the sun rises in the east
- (c) The teacher said that the sun rises in the east
- (d) None of these

19. The indirect speech of He said to me, "I am writing a letter".

- (a) He told me that I am writing a letter
- (b) He asked me if I was writing a letter
- (c) He told me that he was writing a letter
- (d) None of these

20. \_\_\_\_\_ you tell me, why you are weeping?

- (a) must
- (b) can
- (c) may
- (d) should

21. The passive voice of - 'we are playing cricket'.

- (a) Cricket is played by us.
- (b) Cricket was played by us.
- (c) Cricket is being played by us.
- (d) None of these.

22. Babies \_\_\_\_\_ when they are hungry.

- (a) crying
- (b) cry
- (c) cries
- (d) cried

**IV. Read the extract given below and choose the correct option to answer the questions**

:-

And being faint with fasting  
For the day was almost done  
He asked her, from her store of cakes  
To give him a single one

23. The given lines are from the poem -

- (a) Rain on the Roof
- (b) A legend of the Northland
- (c) The lake Isle of Innisfree
- (d) The Road not Taken

24. These lines are composed by

- (a) phoebe Cary
- (b) W. B. Yeats
- (c) Robert Frost
- (d) Coates Kenney

25. Who is 'her' in the third line?

- (a) Saint Peter
- (b) the poet
- (c) an old lady
- (d) None of the above

**V. Choose the correct option and answer the following questions**

26. Margie was \_\_\_\_\_ years old

- (a) Nine
- (b) Eight
- (c) Eleven

- (d) Six
27. Who had learnt to open the mind and body to sounds and vibrations?  
(a) Margie  
(b) Evelyn Glennie  
(c) Bismillah Khan  
(d) None of the above
28. The musical instrument which the emperor Aurangzeb banned was:  
(a) pungi  
(b) shehnai  
(c) flute  
(d) Tabla
29. During the second world war of which thing a sudden demand erupted in the market?  
(a) poppy seeds  
(b) tamarind seeds  
(c) coriander  
(d) mint
30. The poem wind is composed by-  
(a) Vikram Seth  
(b) Subramania Bharati  
(c) Katherine Mansfield  
(d) Edward Lear
31. Jainulabdeen was Kalams's -  
(a) mother  
(b) father  
(c) teacher  
(d) None of the above
32. The only woman in the world who had scaled Mt. Everest twice was -  
(a) Santosh Yadav  
(b) Santosh Kumar  
(c) Evelyn Glennie  
(d) None of the above
33. The name of the little girl was-  
(a) Kezia  
(b) Santosh Yadav  
(c) Evelyn Glennie  
(d) Margie
34. The child went to a fair with his-  
(a) parents  
(b) aunt  
(c) teacher  
(d) friend
35. Who could weave out endless stories and anecdotes?  
(a) Prashant  
(b) Pranjal  
(c) Iswaran

- (d) Abdul kalam
36. From whom had the grand father bought Toto-
- (a) the station master
  - (b) a friend
  - (c) a tonga driver
  - (d) None of the above
37. Who grew fat like a street side sacred bull?
- (a) Guru
  - (b) disciple
  - (c) goldsmith
  - (d) beggar
38. The statue of the Happy Prince was covered with \_\_\_\_\_
- (a) gold
  - (b) silver
  - (c) iron
  - (d) brass
39. What was Behrman's dream?
- (a) to earn money
  - (b) to become a doctor
  - (c) to go abroad
  - (d) to paint a masterpiece
40. Ersama is a small town in-
- (a) Maharashtra
  - (b) Ranchi
  - (c) Bihar
  - (d) Orissa

Answer Key  
Class IX  
ENGLISH

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



Jharkhand lab

## झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची, झारखण्ड

मॉडल प्रश्नपत्र वस्तुनिष्ठ-2023-24

कक्षा-9	विषय	हिन्दी-A	समय 1.30 घंटा	पूर्णांक 40
---------	------	----------	---------------	-------------

### सामान्य निर्देश:-

- 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 काटे नहीं जाएंगे।

### खण्ड – क (अपठित गद्यांश एवं पद्यांश)

निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नसंख्या 1 से 4 तक के लिए सही विकल्प का चयन करें:-

हमारे देश में कई प्रकार के त्योहार मनाए जाते हैं। इनमें कुछ धर्म से जुड़े होते हैं, तो कोई नववर्ष के आगमन से जुड़े होते हैं। त्योहारों के कारण पूरा वर्ष उमंग से भरा-पूरा बना रहता है। नववर्ष के आगमन के समय तो खेत लहलहाने लगते हैं, उनकी कटाई आरम्भ हो जाती है, किसान का मन भी प्रफुल्लित हो जाता है। इसी प्रकार महापुरुषों की याद में मनाए जाने वाले त्योहार हमारे मन को देशभक्ति एवं गौरव की भावना से सराबोर कर देते हैं। सभी त्योहारों के लक्ष्य एक ही है – हम सभी त्योहारों को मिलजुल कर एक साथ हर्षोल्लास के साथ मनाएँ और उसमें निहित अच्छे विचारों को संपूर्ण समाज में फैलाने में मदद करें। जिससे सभी धर्मों के लोगों में एकजुटता की भावना जागृत हो सके।

- (1) गद्यांश के अनुसार किसके आगमन के समय खेत लहलहाने लगते हैं?  
(A) नववर्ष के आगमन के समय (B) नववर्ष के बीतने के समय  
(C) पूरे वर्ष भर (D) फसलों की कटाई के समय
- (2) गद्यांश के अनुसार हम सभी त्योहारों को मिलजुल कर एक साथ कैसे मनाते हैं?  
(A) कटुता के साथ (B) हर्षोल्लास के साथ



- (C) पकवान खाने के साथ (D) नाचने गाने के साथ
- (3) 'गद्यांश' का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या होगा?
- (A) देश और त्योहार (B) त्योहारों का देश
- (C) हमारे त्योहार (D) त्योहारों का महत्व
- (4) 'प्रफुल्लित' शब्द का पर्यायवाची होगा?
- (A) खुशी (B) विषाद
- (C) सम्मान (D) स्वागत

निर्देश : प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 5 से 8 तक के लिए सही विकल्प का चयन करें:-

पक्षी और बादल

ये भगवान के डाकिए हैं

जो एक महादेश से

दूसरे महादेश को जाते हैं

हम तो समझ नहीं पाते हैं।

मगर उनकी लाई चिट्ठियाँ

पेड़, पौधे पानी और पहाड़ बाँचते हैं।

हम केवल यह आँकते हैं

कि एक देश की धरती

दूसरे देश को सुगंध भेजती है।

- (5) 'पक्षी और बादल' को किस रूप में बतलाया गया है?
- (A) डाकिए (B) धरती
- (C) खुशबू (D) देश
- (6) एक देश से दूसरे महादेश कौन जाते हैं?
- (A) फूल और पत्ते (B) पेड़ और पौधे

- (C) पहाड़ और पानी (D) पक्षी और बादल
- (7) 'सुगंध' में कौन सा उपसर्ग होगा?
- (A) स्व (B) सु  
(C) स्वा (D) सा
- (8) पद्यांश का उचित शीर्षक क्या हो सकता है?
- (A) प्रकृति के संवाहक (B) देश और महादेश  
(C) पानी और पहाड़ (D) पेड़ और पौधे

**खण्ड ख (व्याकरण)**

- (9) संख्यावाचक विशेषण की पहचान करें?
- (A) लाल टोपी (B) गोल चश्मा  
(C) अच्छा आदमी (D) दो बैल
- (10) 'विज्ञान' शब्द में 'इक' प्रत्यय लगाने से नया शब्द क्या बनेगा?
- (A) विज्ञानी (B) विज्ञानिक  
(C) वैज्ञानिक (D) वैधानिक
- (11) इनमें से 'सरल वाक्य' का उदाहरण कौन-सा है?
- (A) जोर जोर से वर्षा हो रही है।  
(B) वर्षा हो रही है और बिजली चमक रही है।  
(C) मोहन ने कहा कि कल वर्षा होगी।  
(D) वर्षा हो रही है तथा लड़के खेल रहे हैं।
- (12) इनमें से किस वाक्य में 'कर्ता' के 'ने' चिह्न का सही प्रयोग हुआ है?
- (A) शिक्षक ने कहा है (B) उसने खाना खा रही थी  
(C) मोहन ने बाजार गया था (D) सीता ने भजन गा रही थी
- (13) निम्नलिखित में से 'साकार' का विलोम पहचानें?
- (A) आकार (B) निराकार  
(C) प्रकार (D) स्वीकार
- (14) 'ईट का जवाब पत्थर से देना' मुहावरा का सही अर्थ पहचानें?

- (A) कड़ा प्रतिरोध करना (B) कड़ा प्रतिरोध नहीं करना  
(C) कोई प्रतिरोध नहीं करना (D) थोड़ा प्रतिरोध करना
- (15) निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'एकवचन' है?  
(A) आँसू (B) प्राण  
(C) दर्शन (D) आकाश
- (16) औपचारिक पत्र में इनमें से कौनसा विकल्प नहीं होगा?  
(A) अभिवादन (B) दिनांक  
(C) पता (D) विषय
- (17) निबंध लेखन के अंतिम चरण को क्या कहते हैं ?  
(A) आरंभ (B) मध्य  
(C) उपसंहार (D) विस्तार
- (18) संवाद में कौन से अंश आवश्यक होते हैं?  
(A) केवल विचार (B) केवल नाम  
(C) केवल समय (D) नाम, भाषा, स्थान और गतिविधि

## खण्ड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश : प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19 से 22 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें:-

19 से 22 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें:-

एक काले माथे वाली चतुर चिड़िया

श्वेत पंखों के झपाटे मार फौरन।

टूट पड़ती है भरे जल के हृदय पर,

एक उजली चटुल मछली,

चोंच पीली में दबाकर

दूर उड़ती है गगन में

(19) चिड़िया के माथे का रंग कैसा है?

(A) काला

(B) पीला

(C) सफेद

(D) हरा

(20) कवि ने चतुर किसे कहा है?

(A) मछली को

(B) चिड़िया को

(C) बादल को

(D) पानी को

(21) चिड़िया मछली को किस तरह पकड़ती है?

(A) दौड़कर

(B) गोता लगाकर

(C) डूबकी लगाकर

(D) झपाटे मारकर

(22) 'गगन' का पर्यायवाची कौन नहीं होगा?

(A) आकाश

(B) नभ

(C) वसुधा

(D) आसमान

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें:—

- (23) 'साखियाँ' एवं 'सबद' पाठ के आधार पर दिए गए पदों और उनके तत्सम रूप दिए गए हैं। इनमें गलत विकल्प का चयन करें?
- (A) पखा—पखी—पशु—पक्षी (B) अनत—अनंत  
(C) निरपख — निष्पक्ष (D) दुहूँ—दोनों
- (24) 'वाख' पाठ के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य सही है?
- (A) भवसागर पार करने के लिए कवयित्री प्रभु भक्ति को आवश्यक नहीं मानती  
(B) भोग और त्याग के बीच मध्यम मार्ग अपनाना चाहिए  
(C) कवयित्री उतराई के रूप में रूपये देना चाहती है।  
(D) कवयित्री के अनुसार ईश्वर स्थान विशेष का वासी है।
- (25) 'कैदी और कोकिला' कविता के अनुसार मोहन के व्रत द्वारा किसकी ओर संकेत किया गया है?
- (A) श्री कृष्ण की ओर (B) मोहनदास करमचंद गांधी की ओर  
(C) कैदी की ओर (D) कोयल की ओर
- (26) 'मेघ आए' कविता के अनुसार 'धूल' किसका प्रतीक है?
- (A) युवक का (B) युवती का  
(C) पाहुन का (D) नदी का

निर्देश :- प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर प्रश्न संख्या 27 से 30 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें:—

गधे को कभी क्रोध करते नहीं सुना, न देखा। जितना चाहे गरीब को मारो, चाहे जैसी खराब, सड़ी हुई घास सामने डाल दो, उसके चेहरे पर कभी असंतोष की छाया भी न दिखाई देगी। वैशाख में चाहे एकाध बार कुलेल कर लेता हो, पर हमने तो उसे कभी खुश होते नहीं देखा। उसके चेहरे पर एक विषाद स्थायी रूप से छाया रहता है। सुख—दुख, हानि—लाभ, किसी भी दशा में उसे बदलते नहीं देखा। ऋषियों—मुनियों के जितने गुण हैं,

वे सभी उसमें पराकष्टा को पहुँच गए हैं, पर आदमी उसे बेवकूफ कहता है। सद्गुणों का इतना अनादर कहीं नहीं देखा।

- (27) गधा कैसा प्राणी है?
- (A) हिंसक (B) सहनशील  
(C) उदंड (D) क्रोधी
- (28) गधे में ऋषि-मुनियों का कौन सा गुण पाया जाता है?
- (A) सुख-दुख में समान भाव से रहने का  
(B) योग साधना का  
(C) परोपकार का  
(D) विद्वता का
- (29) गधे को आदमी क्या समझता है?
- (A) होशियार (B) बेवकूफ  
(C) लाचार (D) कामचोर
- (30) गद्यांश के अनुसार 'विषाद' का अर्थ होगा?
- (A) सुख (B) खुशी  
(C) दुख (D) गुणी

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करें:-

- (31) 'ल्हासा की ओर' पाठ में लेखक के सहयात्री का नाम क्या था?
- (A) सुमति (B) नमसे  
(C) जागीरदार (D) समाधिगिरी
- (32) 'साँवले सपनों की याद' पाठ के अनुसार 'साइलेंट वेली' कहाँ स्थित है?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा  
(C) केरल (D) झारखण्ड
- (33) किस ब्रिटिश सेनापति ने देवी मैना पर सहानुभूति दिखलाई थी?
- (A) जनरल आउटरम (B) सर टामस हे  
(C) लार्ड मिंगो (D) जेम्स फिलिप

- (34) 'मेरे बचपन के दिन' पाठ के अनुसार महादेवी वर्मा को उनकी माता जी ने सबसे पहले किस ग्रंथ को पढ़ना सिखलाया ?
- (A) रामायण (B) महाभारत  
(C) पंचतंत्र (D) गीता
- (35) 'जूता हमेशा टोपी से कीमती रहा है।'— यह पंक्ति किस पाठ से ली गई है?
- (A) दो बैलों की कथा (B) प्रेमचंद के फटे जूते  
(C) साँवले सपनों की याद (D) मेरे बचपन के दिन
- (36) 'मेरे संग की औरतें' पाठ में लेखिका की नानी ने अपने पति के मित्र प्यारे लाल से अपनी पुत्री के लिए कैसा वर ढूँढ़ने का आग्रह कि है?
- (A) वकील (B) डॉक्टर  
(C) आजादी का सिपाही (D) शिक्षक
- (37) 'रीढ़ की हड्डी, एकांकी' के रचनाकार निम्नलिखित में से कौन हैं?
- (A) फणीश्वर नाथ 'रेणु' (B) मृदुला गर्ग  
(C) जगदीश चंद्र माथुर (D) शमशेर बहादुर सिंह
- (38) 'रीढ़ की हड्डी' एकांकी में विवाह योग्य कन्या का नाम क्या है?
- (A) उमा (B) प्रेमा  
(C) रमा (D) रीमा
- (39) निम्नलिखित में से किस पाठ में विस्थापन का दर्द है?
- (A) रीढ़ की हड्डी (B) मेरे संग की औरतें  
(C) माटी वाली (D) किस तरह आखिरकार मैं हिन्दी में आया
- (40) माटीवाली पाठ में किस शहर का वर्णन है?
- (A) टिहरी (B) कोलकाता  
(C) हरिद्वार (D) पटना

# झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

## उत्तरमाला

(2023-2024)

कक्षा- 09	विषय- हिंदी 'ए'	पूर्णांक-40
-----------	-----------------	-------------

प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर
01	A	11	A	21	D	31	A
02	B	12	A	22	C	32	C
03	D	13	B	23	A	33	B
04	A	14	A	24	B	34	C
05	A	15	D	25	B	35	B
06	D	16	A	26	B	36	C
07	B	17	C	27	B	37	C
08	A	18	D	28	A	38	A
09	D	19	A	29	B	39	C
10	C	20	B	30	C	40	A



## आरखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची

### प्रतिदर्श प्रश्न पत्र (2023-2024)

कक्षा- 09	विषय- हिंदी 'बी'	समय- 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक-40
-----------	------------------	------------------------	-------------

#### सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं
- प्रश्नों की कुल संख्या 40 है।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

#### खंड 'क' (अपठित बोध)

निर्देश:- निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 1-5 तक के लिए सही विकल्प का चयन करें।

जिंदगी के असली मजे उनके लिए नहीं हैं जो फूलों की छाँह के नीचे खेलते और सोते हैं। बल्कि फूलों की छाँह के नीचे अगर जीवन का कोई स्वाद छिपा है तो वह भी उन्हीं के लिए है, जो दूर रेगिस्तान से आ रहे हैं। जिनका कंठ सूखा हुआ, होंठ फटे हुए और सारा बदन पसीने से तर है। पानी में जो अमृत वाला तत्व है, उसे वह जानता है जो धूप में खूब सूख चुका है। वह नहीं, जो रेगिस्तान में कभी तपा ही नहीं है। सुख देने वाली चीजें पहले भी थी और अब भी हैं। फर्क यह है कि जो सुखों का मूल्य पहले चुकाते हैं और उनके मजे बाद में लेते हैं, उन्हें स्वाद अधिक मिलता है। जिन्हें आराम आसानी से मिल जाता है, उनके लिए आराम ही मौत है। जो लोग पाँव भींगने के खौफ से पानी से बचते रहते हैं, समुद्र में डूब जाने का खतरा उन्हीं को होता है। लहरों में तैरने का जिन्हें अभ्यास है, वे मोती लेकर बाहर आएंगे। चाँदनी की ताजगी और शीतलता का आनंद वह मनुष्य लेता है जो दिन भर धूप में थककर लौटा है, जिसके शरीर को अब तरलाई की जरूरत महसूस होती है और जिसका मन यह जानकर संतुष्ट है कि दिन भर का समय उसने किसी अच्छे काम में लगाया है। इसके विपरीत वह आदमी भी है जो दिन भर खिड़कियाँ बंद करके, पंखे के नीचे छिपा हुआ था और अब रात में जिसकी सेज बाहर चाँदनी में लगाई गई है। भ्रम तो

शायद उसे भी होता होगा कि वह चाँदनी में मजे ले रहा है, लेकिन सच पूछिए तो वह खुशबूदार फूलों के रस में दिन-रात सड़ रहा है।

01. गद्यांश के अनुसार असली मजे किसके लिए होते हैं?
- A. जो सुविधा के संसाधनों से युक्त जीवन जीता है  
B. जो सदैव कष्ट में ही रहता है  
C. जो कड़ी मेहनत के बाद सुख पाता है  
D. जो कभी मेहनत नहीं करता है
02. 'पानी का अमृत तत्व' कौन पहचानता है?
- A. जो धूप से बचता हो  
B. जो धूप में पैदा हुआ हो  
C. जो पंखे की हवा में रहता हो  
D. जो धूप में मेहनत करता हो
03. 'तरलाई' में कौन-सा प्रत्यय है?
- A. लाई  
B. ई  
C. आई  
D. अलाइ
04. उपर्युक्त गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या है?
- A. मेहनत का महत्व  
B. जिंदगी कैसी होनी चाहिए  
C. जिंदगी की खूबसूरती  
D. मेहनत और जिंदगी

**निर्देश:-**प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 05-08 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

हारा हूँ सौ बार गुनाहों से लड़-लड़कर  
लेकिन बारंबार लड़ा हूँ  
मैं उठ उठकर  
इससे मेरा हर गुनाह भी मुझसे हारा  
मैंने अपने जीवन को इस तरह उबारा  
डूबा हूँ हर रोज  
किनारे तक आ आकर  
लेकिन मैं हर रोज उगा हूँ जैसे दिनकर  
इससे मेरी असफलता भी मुझसे हारी  
मैंने अपनी सुंदरता इस तरह सँवारी

05. पद्यांश में 'उठ उठकर' का उपयोग किसे सूचित करता है?
- A. उम्मीद  
B. निराशा  
C. उत्साह  
D. उदासी
06. पद्यांश में 'असफलता' को दर्शाने के किस शब्द का प्रयोग किया गया है?

- A. लड़ा हूँ B. डूबा  
C. उबारा D. उगा
07. कविता का संदेश क्या है?  
A. संघर्ष और उबार का महत्व B. असफलता का महत्व  
C. सुंदरता की महत्वपूर्ण भूमिका D. गुनाहों के परिणाम
08. इस कविता के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक का चुनाव करें।  
A. मेरी जीत B. असफलता C. गुनाह D. दिनकर

### खंड-ख (व्याकरण एवं रचना)

09. 'विद्यालय' का वर्ण-विच्छेद क्या है?  
A. व्+इ+द्+य्+आ+ल्+अ+य्+अ B. व्+इ+द्+य्+आ+ल्+अ+य्  
C. व्+इ+द्+य्+आ+ल्+अ D. व्+इ+द्+य्+आ+ल्+य्+अ
10. नीचे दिए गए किस शब्द में 'पदेन र' का प्रयोग है?  
A. कर्म B. कर्मि C. कृम D. क्रम
11. 'फुटबॉल के खेल के लिए यह मैदान ठीक रहेगा।' इस वाक्य में किस चिह्न का प्रयोग किया गया है?  
A. अर्ध चंद्राकार B. चंद्रबिंदु  
C. नुक्ता D. उपरोक्त सभी
12. उसे सफलता अवश्य मिल जाएगी क्योंकि वह \_\_\_\_\_ कर रहा है।  
A. जी तोड़ मेहनत B. बीड़ा उठा  
C. बाएँ हाथ का खेल D. पत्थर की लकीर
13. 'यजपुत्र' में कौन-सा समास है?  
A. तत्पुरुष B. बहुव्रीहि C. द्वंद्व D. द्विगु
14. प्रत्यय का प्रयोग होता है -  
A. शब्द के आरंभ में B. शब्द के मध्य में  
C. शब्द के अंत में D. शब्द के आरंभ एवं अंत दोनों में
15. व्याकरण की दृष्टि से अशुद्ध वाक्य है:-  
A. यहाँ शुद्ध गाय का दूध मिलता है।  
B. यद्यपि वह मोटा है, फिर भी तेज़ दौड़ता है।  
C. कृपया शीघ्र उत्तर दें।  
D. हमें परस्पर सहयोग करना चाहिए।
16. साहिल ने अपने मित्र को जन्मदिन पर पत्र लिखकर बुलाया इसे आप किस प्रकार का पत्र कहेंगे?

- A. आवेदन पत्र B. आमंत्रण पत्र  
C. बधाई पत्र D. समाचार पत्र
17. कार्यालयी पत्र में निम्नलिखित में से क्या नहीं लिखा जाता?  
A. पत्र भेजने वाले अधिकारी के घर का नाम-पता B. भवदीय  
C. संदर्भ D. महोदय/मान्यवर
18. निबंध लेखन के दौरान चरणों का पालन किस क्रम में करना चाहिए?  
I. विषय का चयन करना  
II. विचार को व्यवस्थित रूप से प्रस्तुत करना  
III. विचार स्थापित करना  
IV. निष्कर्ष बनाना  
A. I, II, III, IV B. I, III, II, IV  
C. I, III, II, IV D. II, I, III, IV

### खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:- प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-22 तक के लिए सही उत्तर

का चयन करें

रहिमन धागा प्रेम का, मत तोड़ो चटकाया।  
टूटे से फिर न मिले, मिले गाँठ परि जाय॥

19. रहीम ने प्रेम के बंधन को किसकी तरह कहा है?  
A. तार B. धागा C. डोरी D. सूत
20. पद्यांश में किसका महत्व बताया गया है?  
A. धागा B. प्रेम C. गाँठ D. रहीम
21. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?  
A. प्रेम का बंधन धागे के समान होता है  
B. इसे कभी भी झटके से नहीं तोड़ना चाहिए  
C. प्रेम संबंध जब एक बार टूट जाता है तो फिर उसे जोड़ा नहीं जा सकता  
D. उपरोक्त सभी
22. इस दोहे के रचयिता कौन हैं?  
A. कबीर B. रहीम C. मीरा D. तुलसी

निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए

23. पठित पाठ में रैदास के द्वारा किस भाव की अभिव्यक्ति की गई है?  
A. दास्य भाव B. स्मरण भाव C. साख्य भाव D. आत्मनिवेदन भाव
24. जब सूर्य की किरणें पत्तों से छनकर आती हैं और तोते के पंखों का स्पर्श करती हैं

तो तोता क्या करता है?

- A. प्रकृति की सुंदरता का वर्णन      B. गाना गाने लगता है  
C. प्रेमी-प्रेमिका के प्रेम का वर्णन      D. इनमें से कोई नहीं

25. 'अग्निपथ' कविता के अनुसार जीवन में कौन सफल होता है?

- A. कठिन समय में मदद लेने वाला      B. कठिन समय में हार मानने वाला  
C. दूसरों पर निर्भर रहने वाला      D. हमेशा मेहनत करने वाला

26. कवि का 'खुशबू रचते हैं हाथ' से क्या अभिप्राय है?

- A. अगरबत्ती बनाने वाले हाथों से      B. गुलदस्ता बनाने वालों से  
C. इत्र बनाने वालों से      D. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 27-31 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।**

मनुष्यों की पोशाकें उन्हें विभिन्न श्रेणियों में बाँट देती हैं। प्रायः पोशाक ही समाज में मनुष्य का अधिकार और उसका दर्जा निश्चित करती है। वह हमारे लिए अनेक बंद दरवाजे खोल देती है, परन्तु कभी ऐसी भी स्थिति आ जाती है कि हम ज़रा नीचे झुककर समाज की निचली श्रेणियों की अनुभूति को समझना चाहते हैं उस समय यह पोशाक ही बंधन और अड़चन बन जाती है। जैसे वायु की लहरें कटी हुई पतंग को सहसा भूमि पर नहीं गिर जाने देतीं, उसी तरह खास परिस्थिति में हमारी पोशाक हमें झुक सकने से रोके रहती है।

27. मनुष्य की पोशाकें क्या कार्य करती हैं?

- A. उनको प्रतिष्ठित बनाती हैं      B. उनको विभिन्न श्रेणियों में बाँट देती हैं  
C. भेदभाव को कम करती हैं      D. भाई-चारे को बढ़ाती हैं

28. हमारे बंद दरवाज़ों को कौन खोलता है?

- A. दरबान      B. हमारी आवश्यकताएँ  
C. हमारी पोशाक      D. हमारी आर्थिक स्थिति

29. पोशाक हमारे लिए बंधन कब बन जाती है?

- A. जब हम अपने से निचली श्रेणियों की अनुभूति को समझना चाहते हैं  
B. जब हम दूसरों से आगे बढ़ना चाहते हैं  
C. जब हम किसी समारोह में जाते हैं  
D. जब हम विद्यालय में पढ़ने जाते हैं

30. नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द समानार्थी नहीं है?

- A. दर्जा      B. श्रेणी      C. वर्ग      D. खास

31. इस गद्यांश के लेखक कौन हैं?

- A. स्वामी आनंद      B. शरद जोशी      C. बचेंद्री पाल      D. यशपाल

**निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए।**

32. बचेंद्री पाल ने सर्वप्रथम एवरेस्ट को कहाँ से देखा था?  
 A. हवाई जहाज से B. बेस कैम्प से C. एवरेस्ट के तल से D. नमचे बाज़ार से
33. 'तुम कब जाओगे, अतिथि' में लेखक को अतिथि से क्या उम्मीद थी?  
 A. वह कुछ काम करेगा B. वह लेखक की मदद करेगा  
 C. वह अगले ही दिन चला जाएगा D. अतिथि कुछ दिन और ठहरेगा
34. किस सवाल का जवाब ढूँढने के कारण रामन संसार में प्रसिद्ध हो गए?  
 A. पेड़ से सेब नीचे ही क्यों गिरता है?  
 B. प्रकाश की किरणों में कितने रंग होते हैं?  
 C. समुद्र का पानी खारा क्यों होता है?  
 D. आखिर समुद्र का रंग नीला ही क्यों होता है?
35. शुकू तारे की तरह चमकदार किसे कहा गया है?  
 A. महादेव  
 B. गांधीजी  
 C. लेखक  
 D. चंद्रमा
36. पाठ के नाम एवं लेखकों का सही मिलान कौन-सा है?  
 a. गिल्लू i. श्रीराम शर्मा  
 b. स्मृति ii. महादेवी वर्मा  
 c. कुल्लू कुम्हार की उनकोटी iii. धर्मवीर भारती  
 d. मेरा छोटा-सा निजी पुस्तकालय iv. के. विक्रम सिंह
- A. a-ii, b-I, c-iv, d-iii B. a-iii, b-ii, c-I, d-iv  
 C. a-I, b-ii, c-iii, d-iv D. a-iv, b-iii, c-ii, d-i
37. लेखिका को जूही की लता को देख कर किसकी याद आई?  
 A. अपने दोस्त की B. गिल्लू की  
 C. अपने पालतू पशु-पक्षियों की D. कॉलेज की
38. कुँ में घुसकर चिट्ठियों को निकालने का निश्चय भयानक निर्णय क्यों था?  
 A. वह बहुत गहरा था B. उसमें बहुत पानी था  
 C. उसमें काला साँप था D. उसमें भूत था
39. उनाकोटी को किस तीर्थ के नाम से जाना जाता है?  
 A. शैव तीर्थ B. बौद्ध तीर्थ C. वासुदेव तीर्थ D. इनमें से कोई नहीं
40. लेखक ने फिल्म 'देवदास' न देखकर क्या किया?  
 A. माँ को पैसे वापस कर दिया B. घूमने चला गया  
 C. अच्छा भोजन किया D. किताब खरीदी

\*\*\*\*\*

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची  
उत्तरमाला (2023-2024)

कक्षा- 09		विषय- हिंदी 'बी'		पूर्णांक-40			
प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर	प्रश्न सं.	उत्तर
01	C	11	B	21	D	31	D
02	D	12	A	22	B	32	D
03	C	13	A	23	A	33	C
04	A	14	C	24	B	34	D
05	A	15	A	25	D	35	A
06	B	16	B	26	A	36	A
07	A	17	C	27	B	37	B
08	A	18	A	28	C	38	C
09	A	19	B	29	A	39	A
10	D	20	B	30	D	40	D

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची**  
**वार्षिक परीक्षा (2023-24)**  
**मॉडल प्रश्न पत्र**

कक्षा- 9 Class-9	विषय- गणित Subject- Mathematics	समय- 1 घंटा 30 मिनट Time - 1Hr. 30 Min.	पूर्णांक- 40 Full Marks-40
---------------------	------------------------------------	--	-------------------------------

**सामान्य निर्देश/ GENERAL INSTRUCTIONS :**

- कुल 40 प्रश्न हैं  
There are 40 Questions.
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं  
All questions are compulsory.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है  
Each question carries 1 mark.
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये  
Four options are given for each question . Choose the correct one.
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।  
No marks will be deducted for wrong answer.

1. निम्नलिखित में से कौन अपरिमेय संख्या है?

- (a)  $\sqrt{9}$  (b)  $\pi$  (c) 0.333... (d)  $\sqrt{225}$

Which of the following numbers is irrational ?

- (a)  $\sqrt{9}$  (b)  $\pi$  (c) 0.333... (d)  $\sqrt{225}$

2. निम्न में से कौन सी संख्या 'a' और 'b' के बीच स्थित है ?

- (a) ab (b)  $\frac{a+b}{2}$  (c)  $\frac{a-b}{2}$  (d) a/b

Which of the following numbers lies between 'a' and 'b' .

- (a) ab (b)  $\frac{a+b}{2}$  (c)  $\frac{a-b}{2}$  (d) a/b

3.  $(\sqrt{7}-\sqrt{5})(\sqrt{7}+\sqrt{5})=?$

- (a)  $2\sqrt{5}$  (b)  $2\sqrt{7}$  (c) 24 (d) 2

$(\sqrt{7}-\sqrt{5})(\sqrt{7}+\sqrt{5})=?$

- (a)  $2\sqrt{5}$  (b)  $2\sqrt{7}$  (c) 24 (d) 2

4.  $(125)^{2/3}$  बराबर है:

- (a) 5 (b) 15. (c) 25 (d) 125

$(125)^{2/3}$  is equal to :

- (a) 5 (b) 15. (c) 25 (d) 125

5. इनमें से कौन एक बहुपद नहीं है?

- (a)  $x^2+6x+7$  (b)  $x+\sqrt{5y}+4$  (c)  $x+5/y+105$  (d)  $x-2y+\sqrt{5}$

Which of the following is not a polynomial?

- (a)  $x^2+6x+7$  (b)  $x+\sqrt{5y}+4$  (c)  $x+5/y+105$  (d)  $x-2y+\sqrt{5}$

6. बहुपद  $5x+3$  का शून्यक है:

- (a) -3 (b) -3/5 (c) -5/3 (d) -5

The zero of polynomial  $5x+3$  is :

- (a) -3 (b) -3/5 (c) -5/3 (d) -5



7. यदि  $p(x) = x^3 + x^2 + x + 1$  हो, तो  $p(-1)$  का मान होगा:

- (a) 4 (b) 0 (c) 7 (d) -1

If  $p(x) = x^3 + x^2 + x + 1$ , then value of  $p(-1)$  will be :

- (a) 4 (b) 0 (c) 7 (d) -1

8. बहुपद  $x^2 + 5x + 6$  का गुणनखंड है:

- (a)  $(x+2)(x+5)$  (b)  $(x+3)(x+6)$   
(c)  $(x+2)(x+3)$  (d)  $(x+5)(x+6)$

Factorisation of polynomial  $x^2 + 5x + 6$  is :

- (a)  $(x+2)(x+5)$  (b)  $(x+3)(x+6)$   
(c)  $(x+2)(x+3)$  (d)  $(x+5)(x+6)$

9. Y-अक्ष पर स्थित किसी बिंदु का निर्देशांक निम्न में से किस रूप का होता है ?

- (a) (0,0) (b) (0,y) (c) (x,0) (d) (a, b)

Which of the following is the coordinate of a point on the Y-axis?

- (a) (0,0) (b) (0,y) (c) (x,0) (d) (a, b)

10. बिंदु (3,7) की कोटि है :

- (a) (b) -3 (c) 7 (d) -7

The ordinate of coordinate (3,7) is:

- (a) 3 (b) -3 (c) 7 (d) -7

11. रेखिक समीकरण  $3x - 2y = 5$  की तुलना  $ax + by + c = 0$  से करने पर a, b एवं c के मान होंगे:

- (a)  $a=3, b=-2, c=5$  (b)  $a=-3, b=-2, c=-5$   
(c)  $a=3, b=-2, c=-5$  (d)  $a=-3, b=2, c=-5$

Comparing the equation  $3x - 2y = 5$  with  $ax + by + c = 0$  the value of a, b and c will be :

- (a)  $a=3, b=-2, c=5$  (b)  $a=-3, b=-2, c=-5$   
(c)  $a=3, b=-2, c=-5$  (d)  $a=-3, b=2, c=-5$

12. यदि  $x=2$  और  $y=3$  समीकरण  $2x+3y=k$  का हल हो, तो 'k' का मान होगा:

- (a) 23 (b) 13 (c) 12 (d) 15

If  $x=2$  and  $y=3$  is solution of linear equation  $2x+3y=k$ , then value of 'k' is :

- (a) 23 (b) 13 (c) 12 (d) 15

13. रेखिक समीकरण  $3x-2y=0$  का एक हल है-

- (a)  $x=3, y=2$  (b)  $x=3, y=-2$  (c)  $x=2, y=3$  (d)  $x=3, y=0$

A solution of equation  $3x-2y=0$  is :

- (a)  $x=3, y=2$  (b)  $x=3, y=-2$  (c)  $x=2, y=3$  (d)  $x=3, y=0$

14. वो कथन जिसे सिद्ध किया जा सकता है, कहलाता है:

- (a) परिभाषा (b) अभिगृहीत (c) प्रमेय (d) अभिधारणा

Statement which can be proved, is known as :

- (a) Definition (b) Axiom (c) Theorem (d) Postulate

15. दो भिन्न बिंदुओं से होकर कितनी रेखाएँ जा सकती हैं ?

- (a) 1 (b) 2 (c) अनंत (d) 0

How many lines can be drawn through two distinct points?

- (a) 1 (b) 2 (c) अनंत (d) 0

16.  $80^\circ$  का पूरक कोण का मान क्या होगा?

- (a)  $10^\circ$  (b)  $100^\circ$  (c)  $120^\circ$  (d)  $90^\circ$

The complementary angle of  $80^\circ$  is :

- (a)  $10^\circ$  (b)  $100^\circ$  (c)  $120^\circ$  (d)  $90^\circ$

17. नीचे दी गयी आकृति में, रेखाएँ XY और MN बिंदु O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $\angle POY = 90^\circ$  और

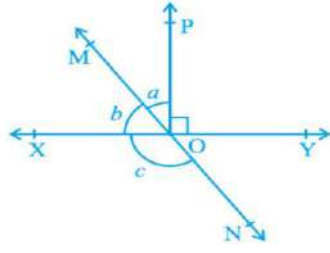
$a : b = 2 : 3$  है, तो c का मान होगा:

- (a)  $60^\circ$  (b)  $100^\circ$  (c)  $108^\circ$  (d)  $126^\circ$

In the given figure, lines XY and MN intersect each other at point O. If  $\angle POY = 90^\circ$  and

a : b = 2 : 3 , then value of c will be :

- (a)  $60^\circ$  (b)  $100^\circ$  (c)  $108^\circ$  (d)  $126^\circ$

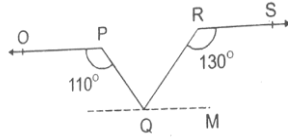


18. आकृति में, यदि  $OP \parallel RS$  है,  $\angle OPQ = 110^\circ$  और  $\angle QRS = 130^\circ$  है, तो  $\angle PQR$  का मान होगा:

- (a)  $60^\circ$  (b)  $90^\circ$  (c)  $50^\circ$  (d)  $40^\circ$

In figure, if  $OP \parallel RS$ , value of  $\angle OPQ = 110^\circ$  and  $\angle QRS = 130^\circ$ , then value of  $\angle PQR$  will be :

- (a)  $60^\circ$  (b)  $90^\circ$  (c)  $50^\circ$  (d)  $40^\circ$



19. निम्नांकित में से कौन त्रिभुजों की सर्वांगसमता की कसौटी नहीं है?

- (a) ASA (b) SSS (c) AAA (d) SAS

Which of the following is not a criterion for congruence of triangles?

- (a) ASA (b) SSS (c) AAA (d) SAS

20.  $\Delta ABC$  में यदि  $AB = AC$  और  $\angle B = 70^\circ$  हो, तो  $\angle A$  का मान होगा:

- (a)  $40^\circ$  (b)  $110^\circ$  (c)  $70^\circ$  (d)  $20^\circ$

In  $\Delta ABC$  if  $AB = AC$  and  $\angle B = 70^\circ$ , then value of  $\angle A$  will be

- (a)  $40^\circ$  (b)  $110^\circ$  (c)  $70^\circ$  (d)  $20^\circ$

21. एक चतुर्भुज के कोण 2:3:5:8 के अनुपात में हैं। इस चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का मान होगा :

- (a)  $360^\circ$  (b)  $180^\circ$  (c)  $160^\circ$  (d)  $90^\circ$

Angles of a quadrilateral are in the ratio of 2:3:5:8. Value of largest angle of quadrilateral is :

- (a)  $360^\circ$  (b)  $180^\circ$  (c)  $160^\circ$  (d)  $90^\circ$

22. निम्न में से किनके विकर्ण समकोण पर समद्विभाजित होते हैं?

- (a) समचतुर्भुज (b) समांतर चतुर्भुज. (c) आयत. (d) समलंब

In which of the following quadrilateral diagonals bisect each other at right angle.

- (a) Rhombus (b) Parallelogram (c) Rectangle. (d) Trapezium

23. आयत के भुजाओं के मध्य बिंदु को मिलाने से बने वाला चतुर्भुज होगा :

- (a) समचतुर्भुज (b) समांतर चतुर्भुज. (c) वर्ग. (d) आयत

The quadrilateral formed by joining the midpoints of the sides of a rectangle will be:

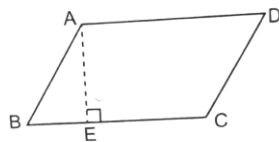
- (a) Rhombus (b) Parallelogram (c) Square. (d) Rectangle

24. आकृति में ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसमें  $BC = 12$  cm तथा  $AE = 6$  cm हो, तो समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल है:

- (a)  $36$  cm<sup>2</sup> (b)  $18$  cm<sup>2</sup> (c)  $72$  cm<sup>2</sup> (d)  $144$  cm<sup>2</sup>

In figure ABCD is a parallelogram in which  $BC = 12$  cm and  $AE = 6$  cm, then area of parallelogram is :

- (a)  $36$  cm<sup>2</sup> (b)  $18$  cm<sup>2</sup> (c)  $72$  cm<sup>2</sup> (d)  $144$  cm<sup>2</sup>



25. एक समांतर चतुर्भुज और एक त्रिभुज एक ही आधार तथा समांतर रेखाओं के बीच स्थित हैं। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल  $12$  cm<sup>2</sup> हो, तो समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल होगा:

- (a)  $12$  cm<sup>2</sup> (b)  $6$  cm<sup>2</sup> (c)  $24$  cm<sup>2</sup> (d)  $18$  cm<sup>2</sup>

A parallelogram and a triangle lie on the same base and between parallel lines. If area of the triangle is  $12 \text{ cm}^2$ , then the area of the parallelogram will be:

- (a)  $12 \text{ cm}^2$  (b)  $6 \text{ cm}^2$  (c)  $24 \text{ cm}^2$  (d)  $18 \text{ cm}^2$

26. वृत्त की सबसे बड़ी जीवा होती है :

- (a) त्रिज्या (b) व्यास (c) चाप (d) इनमें कोई नहीं।

The longest chord of a circle is:

- (a) Radius (b) Diameter (c) Arc (d) None of the above

27. वृत्त की एक जीवा वृत्त की त्रिज्या के बराबर है। जीवा द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का मान होगा :

- (a)  $50^\circ$  (b)  $120^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $100^\circ$

A chord of a circle is equal to the radius of the circle. The angle subtended by the chord at the centre of the circle will be:

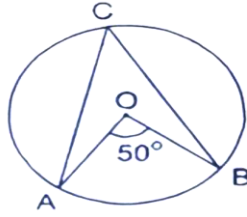
- (a)  $50^\circ$  (b)  $120^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $100^\circ$

28. आकृति में  $\angle ACB$  का मान क्या होगा ?

- (a)  $50^\circ$  (b)  $20^\circ$  (c)  $25^\circ$  (d)  $100^\circ$

In figure, value of  $\angle ACB$  is :

- (a)  $50^\circ$  (b)  $20^\circ$  (c)  $25^\circ$  (d)  $100^\circ$



29. एक त्रिभुज ABC में  $AB=6 \text{ cm}$  तथा  $\angle A=90^\circ$  है। इस त्रिभुज की रचना सम्भव नहीं है यदि BC तथा AC का योग है:

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

In a triangle ABC,  $AB=6 \text{ cm}$  and  $\angle A=90^\circ$ . The construction of this triangle is not possible if the sum of BC and AC is:

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

30. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी भुजाएँ 5 cm, 12 cm तथा 13 cm हैं ?

- (a)  $30 \text{ cm}^2$  (b)  $40 \text{ cm}^2$  (c)  $78 \text{ cm}^2$  (d)  $65 \text{ cm}^2$

If the sides of a triangle are 5 cm, 12 cm and 13 cm, its area will be :

- (a)  $30 \text{ cm}^2$  (b)  $40 \text{ cm}^2$  (c)  $78 \text{ cm}^2$  (d)  $65 \text{ cm}^2$

31. उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी प्रत्येक भुजा  $2\sqrt{2} \text{ cm}$  है ?

- (a)  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$  (b)  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$  (c)  $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$  (d)  $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$

The area of an equilateral triangle with side  $2\sqrt{2} \text{ cm}$  is :

- (a)  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$  (b)  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$  (c)  $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$  (d)  $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$

32. एक शंकु के आधार का व्यास 10.5 सेमी है, और इसकी तिर्यक ऊँचाई 10 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

- (a)  $164 \text{ cm}^2$  (b)  $235 \text{ cm}^2$  (c)  $165 \text{ cm}^2$  (d)  $263 \text{ cm}^2$

The diameter of the base of a cone is 10.5 cm, and its slant height is 10 cm. The curved surface area is:

- (a)  $164 \text{ cm}^2$  (b)  $235 \text{ cm}^2$  (c)  $165 \text{ cm}^2$  (d)  $263 \text{ cm}^2$

33. यदि एक बेलन की त्रिज्या 4 cm और ऊँचाई 10 cm है, तो बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

- (a)  $440 \text{ cm}^2$  (b)  $352 \text{ cm}^2$  (c)  $400 \text{ cm}^2$  (d)  $412 \text{ cm}^2$

If the radius of a cylinder is 4 cm and height is 10cm, then the total surface area of cylinder is:

- (a)  $440 \text{ cm}^2$  (b)  $352 \text{ cm}^2$  (c)  $400 \text{ cm}^2$  (d)  $412 \text{ cm}^2$

34. एक घन का आयतन और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल संख्यात्मक रूप से बराबर है, तो इस घन की भुजा होगी :

- (a) 1 मात्रक (b) 2 मात्रक (c) 4 मात्रक (d) 6 मात्रक

If the volume and total surface area of a cube are numerically same, then the side of this cube will be:

- (a) 1 unit (b) 2 units (c) 4 units (d) 6 units

35. 3.5 cm त्रिज्या वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा:

- (a)  $77 \text{ cm}^2$  (b)  $154 \text{ cm}^2$  (c)  $308 \text{ cm}^2$  (d)  $77/2 \text{ cm}^2$

The surface area of a sphere of radius 3.5 cm is :

- (a)  $77 \text{ cm}^2$  (b)  $154 \text{ cm}^2$  (c)  $308 \text{ cm}^2$  (d)  $77/2 \text{ cm}^2$

36. प्रथम 3 सम संख्याओं के माध्य होंगे :

- (a) 2 (b) 6 (c) 4 (d) 12

Mean of first 3 even number is :

- (a) 2 (b) 6 (c) 4 (d) 12

37. एक क्रिकेट मैच में एक खिलाड़ी ने पहले 10 पारी में 12, 18, 13, 5, 4, 11, 5, 5, 6, 12 बनाए | खिलाड़ी द्वारा बनाए गए रनों का बहुलक है:

- (a) 18 (b) 12 (c) 5 (d) 13

In a cricket match a player scored 12, 18, 13, 5, 4, 11, 5, 5, 6, 12 in the first 10 innings. Mode of run scored by the player is :

- (a) 18 (b) 12 (c) 5 (d) 13

38. आँकड़े 2,7,9,5,11,13,8 का माध्यक है

- (a) 5 (b) 7 (c) 8 (d) 11

The median of data 2,7,9,5,11,13,8 is :

- (a) 5 (b) 7 (c) 8 (d) 11

39. एक सिक्के को 1000 बार उछालने पर चित 600 बार प्राप्त होता है, तो पट आने की प्रायिकता है:

- (a)  $\frac{3}{5}$  (b)  $\frac{2}{5}$  (c)  $\frac{4}{5}$  (d)  $\frac{6}{5}$

A coin is tossed 1000 times and the heads are obtained 600 times. The Probability of getting a tail is:

- (a)  $\frac{3}{5}$  (b)  $\frac{2}{5}$  (c)  $\frac{4}{5}$  (d)  $\frac{6}{5}$

40. निश्चित रूप से घटित होने वाली घटना की प्रायिकता होती है :

- (a) 0 (b)  $\frac{1}{2}$  (c) 1 (d)  $\frac{2}{3}$

Probability of sure event is :

- (a) 0 (b)  $\frac{1}{2}$  (c) 1 (d)  $\frac{2}{3}$



# झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

प्रतिदर्श प्रश्नों का उत्तर ( Answer of model question paper)

कक्षा : 9

विषय: गणित

प्रश्न संख्या	उत्तर	प्रश्न संख्या	उत्तर
1.	b	21.	c
2.	b	22.	a
3.	d	23.	a
4.	c	24.	c
5.	c	25.	c
6.	b	26.	b
7.	b	27.	c
8.	c	28.	c
9.	b	29.	c
10.	c	30.	a
11.	c	31.	c
12.	b	32.	c
13.	c	33.	b
14.	c	34.	d
15.	a	35.	b
16.	a	36.	c
17.	d	37.	c
18.	a	38.	c
19.	c	39.	b
20.	a	40.	c

# झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड

2023-24

मॉडल प्रश्न पत्र

कक्षा- 9	विषय- विज्ञान	समय- 1.30 घंटा	पूर्णांक- 40
----------	---------------	----------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 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 कीजिये।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

Q.1 एक वस्तु R त्रिज्या के वृत्ताकार पथ में घूम रही है। आधे वृत्त के बाद उसका विस्थापन होगा-

- Zero
- $\pi R$
- 2R
- 2  $\pi R$

A particle is moving in a circular path of radius R. The displacement after half a circle would be-

- Zero
- $\pi R$
- 2R
- 2  $\pi R$

Q.2 वेग में प्रति सेकंड परिवर्तन की दर कहलाती है-

- दूरी
- विस्थापन
- वेग
- त्वरण

The rate of change of Velocity per second is known as-

- distance
- displacement
- Velocity

d) acceleration

Q.3 निम्न में से किसकी S.I इकाई  $m/s^2$  है-

- a) विस्थापन
- b) त्वरण
- c) वेग
- d) इनमें से कोई नहीं

$m/s^2$  is the S.I unit of -

- a) displacement
- b) acceleration
- c) velocity
- d) none of them

Q.4 दूरी-समय ग्राफ का ढलान किसका मान बताता है

- a) विस्थापन
- b) त्वरण
- c) वेग
- d) इनमें से कोई नहीं

The slope of distance- time graph is

- a) distance
- b) displacement
- c) Velocity
- d) acceleration

Q.5 न्यूटन का गति का प्रथम नियम से किसकी परिभाषा मिलती है-

- a) जड़त्व
- b) बल
- c) संवेग
- d) त्वरण

Which law is also known as the law of inertia?

- a) Newton's first law of motion
- b) Newton's second law of motion
- c) Newton's third law of motion
- d) Law of conservation of momentum

Q.6 किसी पिंड का जड़त्व निर्भर करता है-

- a) वस्तु का त्वरण
- b) वस्तु का द्रव्यमान
- c) वस्तु का वेग
- d) वस्तु का आकार

Inertia of a body depends upon-

- a) acceleration of the body
- b) mass of the body
- c) velocity of the body
- d) shape of the body

Q.7 न्यूटन का गति का कौन सा नियम बल की परिभाषा देता है?

- a) न्यूटन का गति का प्रथम नियम
- b) न्यूटन की गति का दूसरा नियम
- c) न्यूटन की गति का तीसरा नियम
- d) इनमें से कोई नहीं

Which Newton's law of motion gives the definition of force-

- a) Newton's 1<sup>st</sup> law of motion
- b) Newton's 2<sup>nd</sup> law of motion
- c) Newton's 3<sup>rd</sup> law of motion
- d) None of these

Q.8 10 मीटर/सेकेंड की गति से चलने वाले 0.5 किलोग्राम द्रव्यमान वाले पिंड का संवेग क्या होगा ?

- a) 2.5 kg.m/s<sup>2</sup>
- b) 5 kg.m/s<sup>2</sup>
- c) 0.5 kg.m/s<sup>2</sup>
- d) 50 kg.m/s<sup>2</sup>

Momentum of a body of mass 0.5 kg moving with a speed of 10 m/s is –

- a) 2.5 kg.m/s<sup>2</sup>
- b) 5 kg.m/s<sup>2</sup>
- c) 0.5 kg.m/s<sup>2</sup>
- d) 50 kg.m/s<sup>2</sup>



- Q.9 जब कोई बस विराम से चलती है, तो अचानक उस पर खड़े यात्री बस में पीछे की ओर झुक जाते हैं। ये किस नियम का उदाहरण है-
- न्यूटन का गति का प्रथम नियम
  - न्यूटन की गति का दूसरा नियम
  - न्यूटन की गति का तीसरा नियम
  - इनमें से कोई नहीं

When a bus starts from rest, suddenly the passengers standing on it lean backward in the bus. This is an example of

- Newton's 1<sup>st</sup> law of motion
- Newton's 2<sup>nd</sup> law of motion
- Newton's 3<sup>rd</sup> law of motion
- None of these

- Q.10 कार्य की SI इकाई क्या है?

- किलो वाट घंटा
- वाट
- जूल
- न्यूटन

What is the S.I unit of work?

- Kilo watt hour
- watt
- joule
- Newton

- Q.11 चंद्रमा पर किसी पिंड का द्रव्यमान 40 किलोग्राम है तो पृथ्वी पर इसका भार कितना होगा?

- 240kg
- 392N
- 240N
- 400kg

The mass of the body on moon is 40kg, what is the weight on the earth?

- 240kg
- 392N
- 240N
- 400kg

- Q.12 जब कोई पिंड कंपन करता है, तो यह आसपास की हवा को संपीड़ित करता है और एक उच्च घनत्व क्षेत्र बनाता है जिसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- अपवर्तन
- परावर्तन
- विरलन
- संपीड़न

When a body vibrates, it compresses the air surrounding and forms a high-density area known as \_\_\_\_\_.

- a) Refraction
- b) Reflection
- c) Rarefaction
- d) Compression

Q.13 वह घटना जहाँ उत्पन्न ध्वनि परावर्तन के कारण पुनः सुनाई देती है, क्या कहलाती है?

- a) व्यतिकरण
- b) मृगतृष्णा
- c) गूँज
- d) अपवर्तन

The phenomenon where a sound produced is heard again due to reflection is called—

- a) interference
- b) Mirage
- c) echo
- d) refraction

Q.14 निम्नलिखित में किस पदार्थ में कणों के बीच आकर्षण बल सबसे कम होगा?

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) दूध
- c) रुई.
- d) चीनी

In which of the following substances the force of attraction between the particles will be the least?

- a) carbon di oxide
- b) Milk
- c) Cotton
- d) Sugar

Q.15 किस तापमान पर पानी ठोस और तरल दोनों अवस्थाओं में पाया जाएगा?

- a) 0°C
- b) 25 °C
- c) - 25°C
- d) 100 °C

At what temperature water will found in both states solid and liquid?

- a) 0°C
- b) 25 °C
- c) - 25°C
- d) 100 °C

Q.16 100 gm जल में 20 gm चीनी मिलाया गया उस विलयन की सांद्रता प्रतिशत में ज्ञात करें?

- a) 20 %
- b) 16  $\frac{2}{3}$  %
- c) 25%
- d) 50 %

20 gm sugar is mixed in 100 gm of water. Find the concentration of that solution in percentage?

- a) 20 %
- b) 16  $\frac{2}{3}$  %
- c) 25%
- d) 50 %

Q.17 घनत्व का SI मात्रक क्या है ?

- a) न्यूटन
- b) पास्कल
- c) kg /घन मीटर
- d) घन मीटर

What is SI unit of density?

- a) Newton
- b) Pascal
- c) Kg/m<sup>3</sup>
- d) M<sup>3</sup>

Q.18 दिए गए कौन गुणधर्म निलंबन का है ?

- a) यह समांगी मिश्रण है ।
- b) यह TINDAL प्रभाव नहीं दर्शाता है ।
- c) यह एक विसंमागी मिश्रण है।
- d) ये छानने की विधि से पृथक नहीं किए जा सकते है । .

Which of the given properties is of suspension?

- a) It is homogeneous mixture.
- b) It does not show TINDAL effect.
- c) It is a heterogeneous mixture.
- d) These cannot be separated by filtration.

Q.19 कपूर और नमक के मिश्रण को किस विधि द्वारा अलग करेंगे ?

- a) ऊर्ध्व पातन
- b) वाष्पीकरण
- c) क्रोमैटोग्राफी
- d) अपकेन्द्रण

By which method will you separate the mixture of camphor and salt?

- a) sublimation
- b) Evaporation
- c) Chromatography
- d) centrifuge

Q.20 द्रव्यमान संख्या बराबर होता है -

- a) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या की योग के बराबर
- b) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या के बराबर
- c) इलेक्ट्रॉन की संख्या के बराबर
- d) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या के बराबर

Mass number is equal to -

- a) The sum of the number of electrons and protons
- b) The sum of the number of protons and neutrons
- c) Equal to the number of electrons
- d) The sum of the number of electrons and protons

Q.21  $\text{NH}_3$  का आणविक द्रव्यमान क्या होगा ?

- a) 16u
- b) 13u
- c) 28 u
- d) 17 u

what is the molecular mass of  $\text{NH}_3$

- a) 16u
- b) 13u
- c) 28 u
- d) 17 u

Q.22 स्थिर अनुपात का नियम या निश्चित अनुपात का नियम क्या है?

- किसी रासायनिक पदार्थ में तत्व हमेशा द्रव्यमान के अनुसार एक निश्चित अनुपात में मौजूद नहीं होते हैं।
- रासायनिक पदार्थ में तत्व हमेशा द्रव्यमान के अनुसार निश्चित अनुपात में मौजूद होते हैं।
- रासायनिक अभिक्रिया में द्रव्यमान को न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है।
- किसी भौतिक अभिक्रिया में द्रव्यमान को न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है।

What is the law of constant proportion or law of definite proportion?

- In a chemical substance the element are not always present in a definite proportion by mass
- In a chemical substance the element are always present in a definite proportion by mass
- Mass can neither be created nor be destroyed in a chemical reaction
- Mass can neither be created nor destroyed in a physical reaction

Q.23 निम्नलिखित में से कौन 36 ग्राम जल का सही प्रतिनिधित्व करता है?

- 2 मोल जल
- 1 मोल जल
- 200 मोल जल
- $6.022 \times 10^{23}$  जल के अणु

Which of the following correctly represent 36 gram of water?

- 2mole of water
- 1 mole of water
- 200 mole of water
- $6.022 \times 10^{23}$  molecules of water

Q.24 न्यूट्रॉन पर \_\_\_\_\_ आवेश रहता है।

- 1
- 0
- 1
- 2

Neutron has \_\_\_\_\_ charge.

- 1
- 0
- 1
- 2

- Q.25 What is an Alpha particle?
- Negatively charged Proton
  - negatively charged Helium atom
  - positively charged Proton
  - positively charged Helium atom

अल्फा कण क्या है?

- ऋणावेशित प्रोटॉन
- ऋणावेशित हीलियम परमाणु
- धनावेशित प्रोटॉन
- धनावेशित हीलियम परमाणु

- Q.26 किसी तत्व के समस्थानिकों के द्रव्यमान में अंतर ---- की भिन्न संख्या के कारण होता है।

- न्यूट्रॉन
- प्रोटोन
- इलेक्ट्रॉन
- न्यूक्लियॉन

The difference in the mass of isotopes of an element is due to the different number of

- neutron
- Proton
- electron
- nucleon

- Q.27 कोशिका भित्ति बनी होती है -

- प्रोटीन
- कार्बोहाइड्रेट
- सैलूलोज
- लिपिड

Cell wall is made up of -

- Protein
- Carbohydrate
- Cellulose
- Lipid

- Q.28 निम्नलिखित में से किस कोशिकांग को अपना DNA तथा राइबोसोम होता है?

- गोल्जी उपकरण
- प्लास्टिड

- c) लाइसोसोम
- d) अंत द्रव्य जालिका

Which of the following cell organelles has its own DNA and ribosomes?

- a) a.Golgi apparatus
- b) Pastid
- c) lysosome
- d) d.endoplasmic reticulum

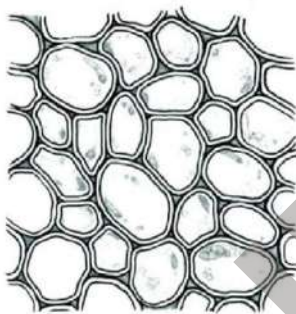
Q.29 किसी कोशिका में 16 क्रोमोसोम है उस कोशिका में अर्धसूत्री विभाजन के फल स्वरुप बने संतति कोशिका में कितने क्रोमोसोम होंगे?

- a) 8
- b) 16
- c) 32
- d) 64

There are 16 chromosomes in a cell, how many chromosomes will be there in the daughter cell formed as a result of meiosis?

- a) 8
- b) 16
- c) 32
- d) 64

Q.30 दिया गया चित्र किस ऊतक का है?



- a)पैरेनकाइमा
- b)कॉलेनकाइमा
- c)स्क्लेरेंकायमा
- d)फ्लोएम

The given picture is of which tissue?

- a) Parenchyma
- b) Collenchyma

- c) sclerenchyma
- d) phloem

Q.31 बादाम का छिलका किस ऊतक का बना होता है?

- a) पैरेनकाइमा
- b) कॉलेनकाइमा
- c) स्क्लेरेंकायमा
- d) फ्लोएम

Which tissue is the rind of the almond made of?

- a) Parenchyma
- b) Collenchyma
- c) sclerenchyma
- d) phloem

Q.32 मांसपेशियों को अस्थियों से जोड़ने वाले संयोजी उत्तक को क्या कहते हैं?

- a) स्नायु
- b) कन्डरा
- c) उपास्थि
- d) मांसपेशी

What is the connective tissue that connects muscles to bones called?

- a) Ligament
- b) Tendon
- c) Cartilage
- d) Muscle

Q.33 जीवों के वर्गीकरण के लिए सर्वाधिक मूलभूत लक्षण क्या हो सकता है?

- a) उसका निवास स्थान
- b) उनकी कोशिका संरचना
- c) उनके पोषण के तरीके
- d) उनके जनन तरीके

What could be the most basic characteristic for classification of organisms?

- a) his residence
- b) their cell structure
- c) their feeding methods
- d) their mode of reproduction

Q.34 नील हरित शैवाल किस वर्ग में आते हैं



- a) मोनेरा
- b) प्रोटिस्टा
- c) फंजाई
- d) प्लांटी

In which category do blue green algae fall?

- a) Monera
- b) Protista
- c) Fungi
- d) Plant

Q.35 जंतु जगत का सबसे बड़ा संघ कौन है

- a) एनीलिडा
- b) आर्थ्रोपोडा
- c) मोलस्का
- d) इकाइनोडरमेटा

Which is the largest group of animal kingdom

- a) Annelida.
- b) Arthropoda
- c) Mollusca
- d) Echinodermata

Q.36 दिए गए कौन से रोग वायरस से होते हैं

- a) टाइफाइड
- b) हैजा
- c) मलेरिया
- d) कोरोना

Which of the given diseases are caused by viruses

- a) Typhoid
- b) Cholera
- c) Malaria
- d) Corona

Q.37 . संक्रामक रोग के उदाहरण है -

- a) पोलियो
- b) कैंसर
- c) क्षयरोग
- d) मधुमेह

Examples of infectious diseases are –

- a) Polio
- b) Cancer

- c) Tuberculosis
- d) Diabetes

Q.38 ग्रीनहाउस गैस है-

- a) ऑक्सीजन
- b) हीलियम
- c) कार्बन डाइऑक्साइड
- d) क्लोरीन

Greenhouse gas is-

- a) Oxygen
- b) helium
- c) carbon dioxide
- d) chlorine

Q.39. दिए गए पोषक पदार्थ में पौधे के लिए कौन बृहत पोषक पदार्थ है?

- a) नाइट्रोजन
- b) आयरन
- c) कॉपर
- d) मैंगनीज

Which of the given nutrients is the macronutrient for the plant?

- a) Nitrogen
- b) Iron
- c) Copper
- d) manganese

Q.40 वायुमंडल में पाए जाने वाले ऑक्सीजन के विषैले अणु को क्या कहते हैं ?

- a. ऑक्सीजन
- b. ओजोन
- c. कार्बन डाइऑक्साइड
- d. क्लोरोफ्लोरोकार्बन

What is the toxic molecule of oxygen found in the atmosphere called?

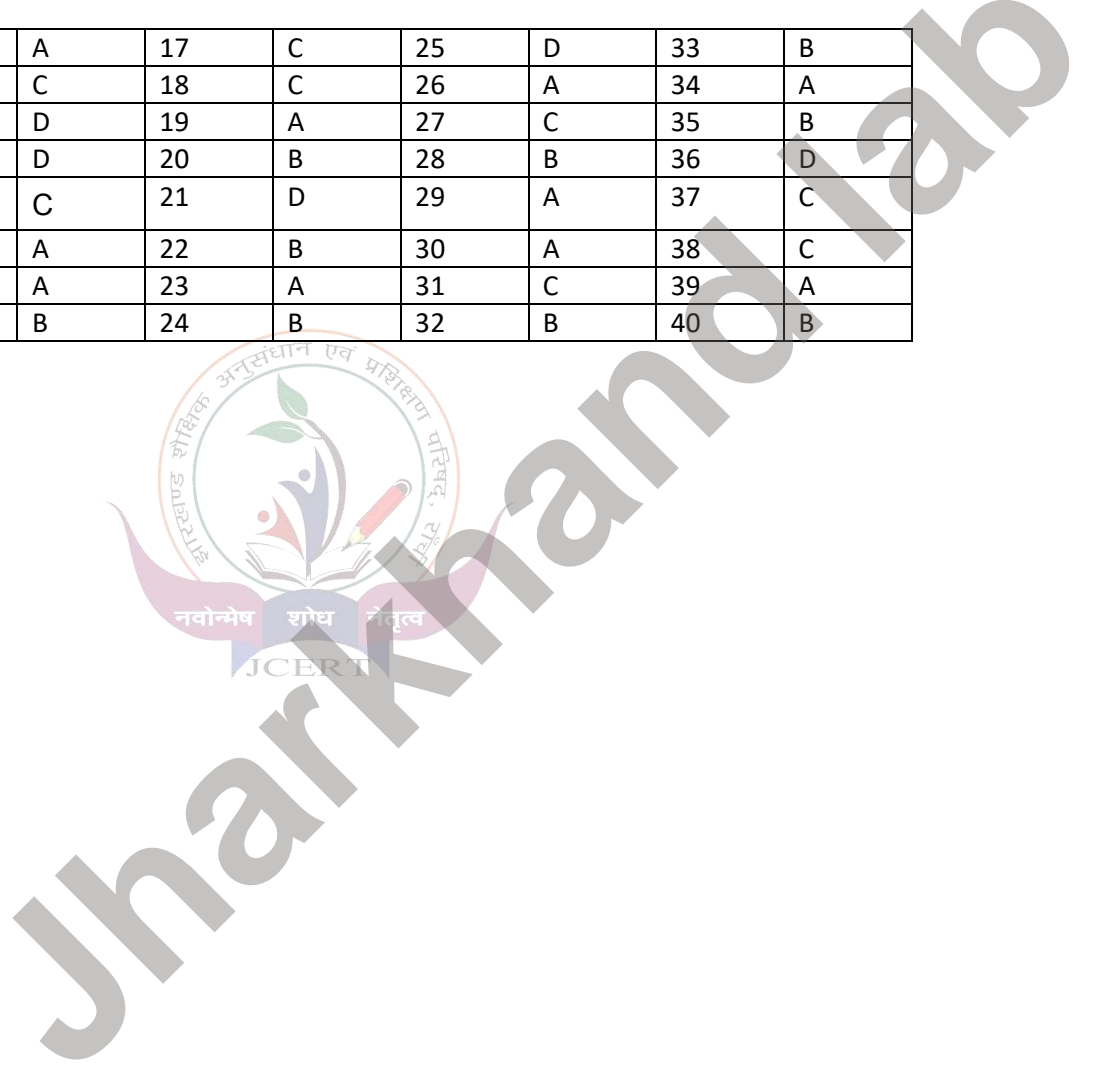
- a. Oxygen
- b. Ozone
- c. carbon dioxide
- d. chlorofluorocarbons

## Class- IX

Subject- Science

Answer key

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



# झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

सत्र: 2023-24

## मॉडल प्रश्न-पत्र (बहुवैकल्पिक)

वर्ग- 9 Class -9	विषय- सामाजिक विज्ञान Sub- Social Science	पूर्णांक- 40 FM- 40	समय - 1:30 घंटे Time - 1:30 Hours
---------------------	--	------------------------	--------------------------------------

सामान्य निर्देश: General Instructions:-

- कुल 40 प्रश्न हैं  
There are total 40 questions.
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं  
Answers to all questions are mandatory.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।  
One mark is allotted for each question.
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।  
Four options are given for each question. Select the correct option.
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।  
No marks will be deducted for wrong answer.

1. जो जलभाग तीन ओर से स्थलभाग से घिरा हो उसे क्या कहते हैं?

- a. नदी
- b. खाड़ी
- c. झील
- d. सागर

1. What is the body of water surrounded by land on three sides called?

- a. River
- b. Bay
- c. Lake
- d. Sea

2. निम्नलिखित में से कौन झारखण्ड के पड़ोसी राज्यों का समूह है?

- a. बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश  
b. बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश  
c. बिहार, पश्चिम बंगाल, तेलंगाना, छत्तीसगढ़ और उत्तर प्रदेश  
d. बिहार, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश
2. Which of the following is a group of neighboring states of Jharkhand?  
a. Bihar, West Bengal, Odisha, Chhattisgarh and Uttar Pradesh  
b. Bihar, West Bengal, Odisha, Chhattisgarh and Madhya Pradesh  
c. Bihar, West Bengal, Telangana, Chhattisgarh and Uttar Pradesh  
d. Bihar, West Bengal, Odisha, Madhya Pradesh and Uttar Pradesh
3. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?  
a. हिमालय – नंदा देवी  
b. उत्तरी मैदान – खादर  
c. भारतीय मरुस्थल – बरखान  
d. प्रायद्वीपीय पठार – उत्तरी सरकार
3. Which of the following is not correctly matched?  
a. Himalayas – Nanda Devi  
b. Northern Plains – Khadar  
c. Indian desert – Barkhan  
d. Peninsular Plateau –uttari sarkar
4. निम्नलिखित में से कौन सबसे सघन जनसंख्या वाला प्रदेश है?  
a. हिमालय पर्वत  
b. उत्तरी मैदान  
c. प्रायद्वीपीय पठार  
d. भारतीय मरुस्थल
4. Which of the following is the most densely populated region?  
a. Himalaya Mountains  
b. Northern plains  
c. Peninsular plateau  
d. Indian desert
5. कथन: गंगा नदी में सालोभर जल प्रवाहित होता है।

कारण: गंगा नदी हिमालय से निकलने वाली नदी है और गर्मी में हिमालय के बर्फ पिघलने से गंगा नदी को जल प्राप्त होता है।

- केवल कथन सही है.
- कारण सही है और कथन गलत.
- कथन और कारण दोनों गलत हैं.
- कथन और कारण दोनों सही है.

5. Statements: Water flows throughout the year in the river Ganga.

Reason: River Ganga is a river originating from the Himalayas and the river Ganga receives water from the melting of snow in the Himalayas in summer.

- Only statement is correct.
- The reason is correct and the assertion is incorrect.
- Statement and reason both are wrong.
- Statement and reason both are correct.

6. भारत में नदियों का महत्व किन क्षेत्रों में है?

- सिंचाई
- नौसंचालन
- जल विद्युत्
- उपरोक्त सभी

6. In which areas is the importance of rivers in India?

- irrigation
- navigation
- hydro power
- All of the above

7. भारत में मानसून के आगमन के साथ कौन सी ऋतू का आरम्भ होता है?

- ग्रीष्म ऋतू
- वर्षा ऋतू
- शीत ऋतू
- शरद ऋतू

7. Which season begins with the arrival of monsoon in India?

- summer season
- rainy season

- c. winter season
- d. autumn season

8. जहाँ 200 सेंटीमीटर से अधिक वर्षा होती है, वहाँ किस तरह के वन पाए जाते हैं?

- a. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- b. उष्णकटिबंधीय पतझड़ वन
- c. कंटीले वन तथा झाड़ियाँ
- d. उपरोक्त सभी

8. Which type of forests are found where the rainfall is more than 200 cm?

- a. tropical evergreen forest
- b. tropical deciduous forest
- c. thorn forests and shrubs
- d. All of the above

9. प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या को क्या कहते हैं?

- a. जनसंख्या संरचना
- b. जनसंख्या अनुपात
- c. लिंग अनुपात
- d. आयु संरचना

9. What is the number of females per 1000 males called?

- a. population structure
- b. population ratio
- c. Sex Ratio
- d. age structure

10. निम्नलिखित में कौन जन्मदर का सही अर्थ है?

- a. एक वर्ष में प्रति हजार व्यक्तियों में जितने जीवित बच्चों का जन्म होता है।
- b. एक वर्ष में प्रति हजार व्यक्तियों में जितने जीवित और मृत बच्चों का जन्म होता है।
- c. एक वर्ष में प्रति हजार व्यक्तियों में जितने मृत बच्चों का जन्म होता है।
- d. एक वर्ष में प्रति हजार व्यक्तियों में जितने बच्चों का प्रवास होता है।

10. Which of the following is the correct meaning of birth rate?

- a. Number of live births per thousand persons in a year.
- b. The number of live and dead children born per thousand persons in a year.
- c. The number of dead children born per thousand persons in a year.

d. The number of children who migrate per thousand persons in a year.

11. किसी भी देश में कानून बनाने का सबसे बड़ा अधिकार किसको होता है?

- a. राष्ट्रपति
- b. प्रधानमंत्री
- c. संसद
- d. सर्वोच्च न्यायालय

11. Who has the highest right to make laws in any country?

- a. President
- b. Prime Minister
- c. Parliament
- d. Supreme Court

12. दक्षिण अफ्रीका में रंगभेद कब खत्म हुआ?

- a. 26 अप्रैल 1948 में
- b. 26 अप्रैल 1994 में
- c. 26 जून 1989 में
- d. 26 जनवरी 1994

12. When did apartheid end in South Africa?

- a. 26 April in 1948
- b. 26 April in 1994
- c. 26 June in 1989
- d. 26 January 1994

13. "लोकतंत्र जनता का, जनता के द्वारा और जनता के लिए शासन है" यह परिभाषा किसने दी है?

- a. अब्राहम लिंकन
- b. रूजवेल्ट
- c. महात्मा गाँधी
- d. वुडरो विल्सन

13. Who has given the definition "Democracy is governance of the people, by the people and for the people"?

- a. Abraham Lincoln
- b. Roosevelt



- c. Mahatma Gandhi
- d. Woodrow Wilson

14. संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई थी?

- a. दिसम्बर 1946
- b. जुलाई 1946
- c. नवम्बर 1949
- d. दिसम्बर 1949

14. When was the first meeting of the Constituent Assembly held?

- a. December 1946
- b. July 1946
- c. November 1949
- d. December 1949

15. लोकसभा चुनाव के लिए भारत को कितने निर्वाचन क्षेत्रों में बांटा गया है?

- a. 541
- b. 543
- c. 241
- d. 243

15. India is divided into how many constituencies for Lok Sabha elections?

- a. 541
- b. 543
- c. 241
- d. 243

16. हमारा संविधान हमें कितने मौलिक अधिकार प्रदान करता है?

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

16. How many fundamental rights does our constitution provide us?

- a. 5
- b. 6

c. 7

d. 8

17. निम्नलिखित में कौन राजनैतिक कार्यपालिका का हिस्सा होता है?

- a. जिलाधीश
- b. गृह मंत्रालय का सचिव
- c. गृहमंत्री
- d. पुलिस महा निदेशक

17. Who among the following is a part of the political executive?

- a. collector
- b. Home Secretary
- c. home Minister
- d. Director General of police

18. सरकारी निर्णय से उठने वाले विवादों का निपटारा कौन करता है?

- a. सर्वोच्च न्यायालय
- b. राष्ट्रपति
- c. प्रधानमंत्री
- d. मुख्यमंत्री

18. Who settles the disputes arising from government decisions?

- a. Supreme Court
- b. President
- c. Prime Minister
- d. Chief Minister

19. किसके नेतृत्व वाली पार्टी ने 1971 के लोकसभा चुनाव में गरीबी हटाओ का नारा दिया था?

- a. जयप्रकाश नारायण
- b. इंदिरा गाँधी
- c. मोरारजी देसाई
- d. N T रामाराव

19. Whose led party gave the slogan of 'Garibi Hatao' in the 1971 Lok Sabha elections?

- a. Jai Prakash Narayan
- b. Indira Gandhi
- c. Morarji Desai

d. N T Rama Rao

20. केंद्र सरकार का प्रमुख कौन होता है?

- a. राष्ट्रपति
- b. राज्यपाल
- c. प्रधानमंत्री
- d. मुख्यमंत्री

20. Who is the head of the Central Government?

- a. President
- b. Governor
- c. Prime Minister
- d. Chief Minister

21. एक वर्ष में किसी भूमि पर एक से ज्यादा फसल पैदा करने की विधि क्या कहलाती

- a. खरीफ फसल
- b. बहुविध फसल प्रणाली
- c. फसल चक्र
- d. रबी फसल

21. What is the method of growing more than one crop on a land in a year called?

- a. Kharif crops
- b. multiple cropping system
- c. Crop rotation
- d. Rabi crops

22. निम्नलिखित कथनों में से पालमपुर के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

- a. पालमपुर में 450 परिवारों में से लगभग एक तिहाई परिवारों के पास खेती के लिए भूमि नहीं है।
- b. पालमपुर में दुग्ध उत्पादन मुख्य आर्थिक क्रिया है।
- c. पालमपुर आस पास के गांवों और कस्बों से भलीभांति नहीं जुड़ा हुआ है।
- d. पालमपुर में रोगियों के उपचार की कोई व्यवस्था नहीं है।

22. Which of the following statements is true regarding Palampur?

- a. Nearly one-third of the 450 families in Palampur do not have land for farming.
- b. Dairy Farming is the main economic activity in Palampur.
- c. Palampur is not well connected to the nearby villages and towns.
- d. There is no arrangement for treatment of patients in Palampur.

23. जापान जैसे देशों ने अपने देश के विकास के लिए किस चीज पर निवेश किया?

- a. शिक्षा पर निवेश
- b. परिवहन पर निवेश
- c. कृषि पर निवेश
- d. खनन पर निवेश

23. On what did countries like Japan invest for the development of their country?

- a. investment in education
- b. investment in transportation
- c. investment in agriculture
- d. investment on mining

24. इनमें से कौन तृतीयक क्षेत्रक के क्रियाकलापों में नहीं आते हैं?

- a. बैंकिंग
- b. शिक्षा
- c. खनन
- d. पर्यटन

24. Which of the following do not come under the activities of tertiary sector?

- a. banking
- b. Education
- c. mining
- d. Tourism

25. भारत सरकार ने कक्षा में बच्चों की उपस्थिति को बढ़ावा देने के लिए कौन सी योजना कार्यान्वित की?

- a. सर्वशिक्षा अभियान
- b. सेतु पाठ्यक्रम
- c. स्कूल लौटो शिविर
- d. दोपहर के भोजन की योजना

25. Which scheme was implemented by the Government of India to promote the attendance of children in the class?

- a. Sarva Shiksha Abhiyan
- b. Setu Pathyakram
- c. School Lauto shivir
- d. Mid Day Meal

26. निम्नलिखित में से कौन से राज्य ने निर्धनता को कम करने के लिए अनाज के सार्वजनिक वितरण प्रणाली में सुधार किया?

- a. पंजाब एवं हरियाणा
- b. केरल
- c. आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
- d. पश्चिम बंगाल

26. Which of the following states reformed the Public Distribution System of food grains to reduce poverty?

- a. Punjab and Haryana
- b. Kerela
- c. Andhra Pradesh and Tamil Nadu
- d. West Bengal

27. निम्नलिखित में से भारत सरकार के किस कार्यक्रम के अंतर्गत अगर आवेदक को 15 दिनों के अंदर रोजगार उपलब्ध नहीं कराया गया तो वह दैनिक बेरोजगार भत्ते का हकदार होगा?

- a. राष्ट्रीय काम के बदले अनाज
- b. राष्ट्रीय रोजगार गारंटी कोष
- c. प्रधानमंत्री रोजगार योजना
- d. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना

27. Under which of the following programs of the Government of India, if the applicant is not provided with employment within 15 days, he will be entitled to daily unemployment allowance?

- a. National food for work programme
- b. National Employment Guarantee Fund
- c. prime minister employment programme
- d. Swarna Jayanti rural self employment programme

28. भारत में ग्रामीण क्षेत्र में प्रति दिन प्रति व्यक्ति कितनी कैलोरी की आवश्यकता स्वीकृत की गई है?

- a. 2400 कैलोरी
- b. 1400 कैलोरी
- c. 2500 कैलोरी
- d. 3400 कैलोरी

28. What is the accepted per day requirement of calories per person in rural area in India?

- a. 2400 calories
- b. 1400 calories
- c. 2500 calories
- d. 3400 calories

29. किसके माध्यम से सरकार द्वारा अधिप्राप्त अनाज, गेहूं और चावल के भण्डार का बफर स्टॉक बनाया जाता है?

- a. राज्य सरकार
- b. भारतीय खाद्य निगम
- c. राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन
- d. गृह मंत्रालय

29. Through which the buffer stock of grains, wheat and rice procured by the government is made?

- a. state government
- b. Food Corporation of India
- c. National Sample Survey Organization
- d. home Ministry

30. सरकार द्वारा समाज के गरीब वर्गों में बाजार से कम कीमत पर अनाज का वितरण किया जाता है। इस कीमत को क्या कहते हैं?

- a. निर्गम कीमत
- b. न्यूनतम समर्थित कीमत
- c. बाजार कीमत
- d. राशन कार्ड कीमत

30. Food grains are distributed by the government to the poor sections of the society at a lower price than the market. What is this price called?

- a. issue price
- b. minimum support price
- c. market price
- d. ration card price

31. 'द स्पिरिट ऑफ लॉज' नामक रचना के रचनाकार कौन हैं?

- a. मॉन्टेस्क्यू

- b. ऐंजल्स
- c. रूसो
- d. प्लेटो

31. Who is the author of the composition titled 'The Spirit of Laws'?

- a. Montesquieu
- b. Angels
- c. Rousseau
- d. Plato

32. फ्रांसिसी क्रांति के समय फ्रांस पर किसका शासन था?

- a. मुसोलनी
- b. नेपोलियन
- c. लुई सोलहवां
- d. लुई XII

32. Who ruled France at the time of the French Revolution?

- a. Mussolini
- b. Napoleon
- c. Louis XVI
- d. Louis XII

33. नवंबर के अपराधी कौन थे?

- a. सम्राट-समर्थक
- b. हिटलर-समर्थक
- c. वाईमर गणराज्य के समर्थक
- d. लुई XII

33. Who were the perpetrators of November?

- a. Pro-emperor
- b. Hitler-supporter
- c. Supporter of the Weimar Republic
- d. Louis XII

34. किसी समुदाय को दुसरे समुदाय से अलग रखना क्या कहलाता है?

- a. घेटो

- b. शिविर  
c. संलाप गृह  
d. युद्ध गृह
34. What is the separation of a community from another community?  
a. Ghetto  
b. Camp  
c. Conversation House  
d. War- House
35. भारत का प्रमुख वन महानिदेशक कौन था?  
a. फोस्टर  
b. रंगनाथन  
c. ब्रैंडिस  
d. क्लार्क
35. Who was the chief Director General of Forests of India?  
a. Foster  
b. Ranganathan  
c. Brandeis  
d. Clarke
36. झूम खेती को किस अन्य नाम से जानते हैं?  
a. घुमंतू खेती  
b. पहाड़ी खेती  
c. स्थाई खेती  
d. सीढ़ीदार खेती
- 36 By what other name is jhum farming known?  
a. Nomadic farming  
b. Hill farming  
c. Sustainable farming  
d. Terraced farming
37. भारतीय वन सेवा की स्थापना कब हुई थी?  
a. 1857 ई.



- b. 1864 ई.
- c. 1874 ई.
- d. 1854 ई.

37. When was the Indian Forest Service established?

- a. 1857
- b. 1864
- c. 1874
- d. 1854

38. फ्रांस की क्रांति कब हुई थी?

- a. 1789 ई.
- b. 1786 ई.
- c. 1784 ई.
- d. 1700 ई.

38. When did the French Revolution take place?

- a. 1789
- b. 1786
- c. 1784
- d. 1700

39. औपनिवेशिक सरकार ने 'अपराधी जनजाति अधिनियम' कब पारित किया?

- a. 1879 ई.
- b. 1871 ई.
- c. 1869 ई.
- d. 1854 ई.

39. When did the colonial government pass the 'Criminal Tribes Act'?

- a. 1879
- b. 1871
- c. 1869
- d. 1854

40. रूस की क्रांति कब हुई?

- a. 1917 ई.

- b. 1921 ई.
- c. 1922 ई.
- d. 1924 ई.

40. When did the Russian Revolution take place?

- a. 1917
- b. 1921
- c. 1922
- d. 1924



Jharkhand lab

Class 9  
Social Science

Answer Key of Model Question Paper

Que No	Correct Answer	Que No	Correct Answer
1	B	21	B
2	A	22	A
3	D	23	A
4	B	24	C
5	D	25	D
6	D	26	C
7	B	27	B
8	A	28	A
9	C	29	B
10	A	30	A
11	C	31	A
12	B	32	D
13	A	33	C
14	A	34	A
15	B	35	C
16	B	36	A
17	C	37	B
18	A	38	A
19	B	39	B
20	C	40	A

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची (झारखण्ड)**  
**वार्षिक परीक्षा (2023- 2024)**

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

Model Question Paper

कक्षा-09	विषय- ACT	समय- 1:30 घंटा	पूर्णांक-40
----------	-----------	----------------	-------------

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।  
It is mandatory to answer all the questions.
- प्रश्नों की कुल संख्या 40 है ।  
The total number of questions is 40.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं ।  
Each question carries 1 mark.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं । इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए ।  
Each question is provided with 4 options. Choose the correct option.
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे ।  
There will be no negative marking for any wrong answer.

**Q.1. किनको बहीखाता और लेखांकन का पिता कहा जाता है?**  
(Who is called the father of accountancy and book keeping?)

- (a) मार्शल (Marshall)
- (b) पिगु (Pigu)
- (c) लुकास पैसिसओली (Lucas Pacioli)
- (d) इनमे से कोई नहीं (None of these)

**Q.2. इनमें से कौन सी लेखांकन की विशेषता है:**  
(Which of these is a feature of Accountancy):

- (a) वर्गीकरण (Classification)
- (b) परिणामों की व्याख्या करना (Interpretation of results)
- (c) केवल वित्तीय प्रकृति के लेन देन का लेखा करना (Recording of financial transactions only)
- (d) सभी (All)

**Q.3. क्रय बही एक पुस्तक है**  
(Purchase book is a book of) :

- (a) गौण अभिलेखों की (Secondary records)
- (b) रोकड़ अभिलेखों की (Cash records)
- (c) प्रारम्भिक अभिलेखों की (Original records)

(d) उधार अभिलेखों की (Credit records)

**Q.4. इनमे कौन चालू संपत्ति का उदाहरण नहीं है?**

**(Which of these is not an example of current asset?)**

- (a) देनदार (debtor)
- (b) रोकड़ (cash)
- (c) बैंक (bank)
- (d) मशीन (machinery)

**Q.5. इनमे से कौन सा आगम का उदाहरण है?**

**(Which of these is an example of revenue?)**

- (a) क्रय (Purchase)
- (b) छूट (Discount)
- (c) विक्रय (Sales)
- (d) इनमे से कोई नहीं (None of these)

**Q.6. डेबिट का अर्थ है:**

**(Meaning of Debit is ) :**

- (a) उसको देय (Due to that )
- (b) उसके लिए देय (Due for that)
- (c) (a) और (b) दोनों (Both (a) and (b))
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.7. स्थायी सम्पत्ति में सम्मिलित होते हैं**

**(Fixed assets includes) :**

- (a) अन्तिम रहतिया (Closing stock)
- (b) देनदार (Debtors)
- (c) फर्नीचर (Furniture)
- (d) पूर्वदत्त व्यय (prepaid expenses)

**Q.8. एक से अधिक नाम और जमा करने की प्रविष्टि \_\_\_\_\_ कहलाती है।**

**(An entry with more than one debit and credit is called \_\_\_\_\_.)**

- (a) प्रारंभिक लेखे (opening entry)
- (b) मिश्रित लेखे (combined entry)
- (c) अंतिम लेखे (closing entry)
- (d) हस्तांतरण लेखे (transfer entry)

**Q.9. तलपट एक \_\_\_\_\_ है:**

**(Trial balance is a \_\_\_\_\_):**

- (a) खाता (account)
- (b) विवरण (statement)
- (c) सूचना (information)
- (d) सारांश (summary)

**Q.10. स्टॉक के मूल्यांकन के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?**

**(Which one of the following statements is correct with regard to valuation of stock?)**

स्टॉक का मूल्यांकन किया जाता है (Stock is valued at):

- (a) लागत मूल्य पर (Cost Price)
- (b) बाजार मूल्य पर (Market Price)
- (c) लागत या बाजार मूल्य, जो दोनों में कम हो (Cost Price or Market Price, whichever is lower)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.11. अदत्त किराया \_\_\_\_\_ है:**

**(Outstanding Rent is a \_\_\_\_\_.):**

- (a) वास्तविक खाता (Real account)
- (b) व्यक्तिगत खाता (Personal account)
- (c) प्रतिनिधि व्यक्तिगत खाता (Representative personal account)
- (d) नाममात्र खाता (Nominal account)

**Q.12. लेखांकन शुरू होता है, जहाँ:**

**(Accounting begins where):**

- (a) पुस्तपालन खत्म होता है (Book keeping ends)
- (b) व्यावसायिक व्यवहार खत्म होता है (Business transactions ends)
- (c) लेखाकर्म खत्म होता है (Accountancy ends)
- (d) लेखा अवधि खत्म होती है (Accounting period ends)

**Q.13. निम्नलिखित में से कौन काल्पनिक सम्पत्ति है?**

**(Which of the following is a fictitious assets?)**

- (a) भूमि (Land)
- (b) भवन (Building)
- (c) ख्याति (Goodwill)
- (d) प्रारम्भिक व्यय (Preliminary expenses)

**Q.14. किसी समय के दौरान आय पर व्यय के आधिक्य को कहते हैं:**

**(The excess of expenditure over income during a period of time is called)**

- (a) लाभ (Profit)
- (b) हानि (Loss)
- (c) पूँजी (Capital)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.15. स्थायी सम्पत्ति में सम्मिलित होते हैं:**

**(Fixed assets include) :**

- (a) अन्तिम रहतिया (Closing stock)
- (b) फर्नीचर (Furniture)
- (c) अग्रिम भुगतान (Payment in Advance)
- (d) देनदार (Debtors)

Q.16. रोकड़ बही \_\_\_\_\_ है।

(Cash book is \_\_\_\_\_.)

- (a) एक खाता (An account)
- (b) एक सहायक पुस्तक (A Subsidiary book)
- (c) एक खाता और सहायक पुस्तक (An Account and a Subsidiary book)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q.17. रोकड़ बही \_\_\_\_\_ लिखे जाने के लिए होता है।

(Cash book is intended to record \_\_\_\_\_.)

- (a) रोकड़ की प्राप्ति (Receipts of cash)
- (b) रोकड़ के भुगतान (Payments of cash)
- (c) रोकड़ के प्राप्ति और भुगतान दोनों की (Both receipts and payments of Cash)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q.18. नियम "सभी व्ययों व हानियों को नाम तथा सभी आयों एवं लाभों को जमा" सम्बन्धित है:

(The rule 'debit all expenses and losses and credit all incomes and gains relates to):

- (a) व्यक्तिगत खाता (Personal Account)
- (b) नाममात्र खाता (Nominal Account)
- (c) वास्तविक खाता (Real Account)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q.19. उपार्जन की अवधारणा आधारित है:

(Accrual concept is based on) :

- (a) द्वि-पहलू अवधारणा पर (Dual aspect concept)
- (b) लागत अवधारणा पर (Cost concept)
- (c) मिलान अवधारणा पर (Matching concept)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Q.20. निम्न में कौन सी अमूर्त सम्पत्ति है?

(Which of the following is Intangible Asset?)

- (a) भूमि (Land)
- (b) ख्याति (Goodwill)
- (c) भवन (Building)
- (d) फर्नीचर (Furniture)

Q.21. पुस्तकपालन और लेखांकन की प्रथम पुस्तक कब प्रकाशित हुई थी?

(When the first book on Book keeping Accountancy was published?)

- (a) 1446
- (b) 1598
- (c) 1494
- (d) 1694

Q.22. मूर्त संपत्तियों को \_\_\_\_\_ जा सकता है।

(Tangible asset is that which can be \_\_\_\_\_)

- (a) छुवा (Touched)

- (b) देखा (seen)
- (c) छुवा और देखा (touched and seen both)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.23. सतत् व्यवसाय अवधारणा के अनुसार व्यावसायिक इकाई चालू रहेगी:**

**(According to going concern concept, the business entity will continue to exist):**

- (a) अनिश्चित काल तक (Indefinitely )
- (b) स्थायी रूप से (Permanently)
- (c) अस्थायी रूप से (Temporarily)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.24. द्विपक्षीय अवधारणा में:**

**(In Dual Aspect Concept):**

- (a) संपत्ति= पूंजी-दायित्व (Assets= Capital – Liabilities)
- (b) संपत्ति = पूंजी+ दायित्व (Assets = Capital + Liabilities)
- (c) संपत्ति= दायित्व- पूंजी (Assets=Liabilities-Capital)
- (d) दायित्व= संपत्ति + पूंजी (Liabilities=Assets +Capital)

**Q.25. जर्नल से किसी खाता में लेन-देनों को लिखने की प्रक्रिया को कहा जाता है।**

**(The process of entering the transaction from Journal in an account is called):**

- (a) शेष निकालना (Balancing)
- (b) जर्नलाइजिंग (Journalising)
- (c) जोड़ लगाना (Casting)
- (d) खतौनी (Posting)

**Q.26. स्वामी का खाता \_\_\_\_\_ खाता है।**

**(Proprietor's Account is \_\_\_\_\_ Account)**

- (a) वास्तविक (Real)
- (b) नाममात्र (Nominal)
- (c) व्यक्तिगत (Personal)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.27. विनियोग खाता है:**

**(Investment A/c is) :**

- (a) व्यय खाता (Expense A/c )
- (b) सम्पत्ति खाता (Asset A/c)
- (c) पूंजी खाता (Capital A/c)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these )

**Q.28. वित्तीय लेखांकन \_\_\_\_\_ की शाखा है।**

**(Financial accounting is the branch of \_\_\_\_\_.)**

- (a) विज्ञान (Science)
- (b) गणित (Maths)
- (c) लेखांकन (Accounting)



(d) अर्थशास्त्र (Economics)

**Q.29. व्यापारिक माल के उधार बिक्री को लिखा जाता है।  
(The credit sales of goods in trade are recorded in the \_\_\_\_\_.)**

- (a) क्रय बिक्री में (Purchase Book)
- (b) रोकड़ बही में (Cash Book)
- (c) विक्रय बही में (Sales Book)
- (d) क्रय वापसी बही में (Purchase Return Book)

**Q.30. निम्नलिखित में कौन सहायक बही नहीं है।  
(Following is not a Subsidiary book)**

- (a) विक्रय बही (Sales Book)
- (b) रोकड़ बही (Cash Book)
- (c) विक्रय बही (Purchase Book)
- (d) प्राप्य विपत्र बही (Bills Receivable Book)

**Q.31. खाता बही एक \_\_\_\_\_ है।  
(Ledger is a \_\_\_\_\_)**

- (a) सहायक बही (Subsidiary book)
- (b) प्रधान बही (Principal book)
- (c) स्मारिका बही (Memorandum book)
- (d) इन में से कोई नहीं (None of these)

**Q.32. सहायक बहियों से खाता बहियों में प्रविष्टियों को ले जाने की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
(The process of taking entries from Subsidiary Books to Ledger is called \_\_\_\_\_)**

- (a) रोजनामचा करण (Journalising)
- (b) खतौनी (Posting)
- (c) हस्तांतरण (Transferring)
- (d) इन में से कोई नहीं (None of these)

**Q.33. खाता बही बनाने के बाद अगला चरण है \_\_\_\_\_।  
(The next step after preparation of ledger is \_\_\_\_\_.)**

- (a) तलपट (Trial Balance)
- (b) वित्तीय विवरण (Financial Statement)
- (c) आर्थिक चिट्ठा (Balance sheet)
- (d) इन में से कोई नहीं (None of these)

**Q.34. इन खातों में से कौन जमा शेष दिखता है?  
(Which of these accounts show credit balance?)**

- (a) पूंजी खाता (Capital a/c)
- (b) विक्रय खाता (Sales a/c)
- (c) किराया प्राप्त खाता (Rent received a/c)
- (d) ये सभी (All of them)

**Q.35. तलपट \_\_\_ तैयार किया जाता है:**  
(The Trial Balance is prepared on \_\_\_\_.)

- (a) जनवरी 1 को (January 1)
- (b) दिसम्बर 31 को (December 31)
- (c) जून 30 को (June 30)
- (d) विशेष तिथि को (A particular date)

**Q.36. तलपट \_\_\_\_\_ शुद्धता बताता है:**  
(Trial Balance indicates \_\_\_\_\_ accuracy)

- (a) सैध्दांतिक (Theoretical)
- (b) अंक गणितीय (Arithmetical)
- (c) लिपिकीय (Clerical)
- (d) इन में से कोई नहीं (None of these)

**Q.37. आयकर अधिनियम के अनुसार लेखांकन अवधि होती है:**  
(As per Income Tax Act, accounting period is) :

- (a) 1 जनवरी से 31 दिसम्बर तक (From 1st Jan. to 31st Dec.)
- (b) 1 अप्रैल से 31 मार्च तक (From 1st April to 31st March)
- (c) 1 जुलाई से 30 जून तक (From 1st July to 30th June)
- (d) 1 अक्टूबर से 30 सितम्बर तक (From 1st Oct, to 30th Sept.)

**Q.38. सम्पत्तियाँ जिन्हें अल्प अवधि में नकद में परिवर्तित किया जा सकता है, कहलाती है।**  
(Assets, which can be converted into cash within a short span of time is called)

- (a) तरल सम्पत्ति (Liquid assets)
- (b) मूर्तमान सम्पत्ति (Tangible assets)
- (c) स्थायी सम्पत्ति (Fixed assets)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

**Q.39. इनमें से कौन सा कथन सत्य है?**  
(Which of these statement is true?)

- (a) लेखांकन एक विज्ञान है (Accounting is Science )
- (b) लेखांकन एक पेशा है (Accounting is a Profession)
- (c) लेखांकन एक कला है (Accounting is an Art )
- (d) उपरोक्त सभी (All of these)

**Q.40. यदि फर्म को किसी व्यक्ति को धन वापस देना है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।**  
(A person to whom money is owed by a firm is called):

- (a) देनदार (Debtor)
- (b) लेनदार (Creditor)
- (c) आपूर्तिकर्ता (Supplier)
- (d) विक्रेता (Seller)

.....

**ANSWER KEY**

CLASS-9<sup>TH</sup>

SUBJECT-ACT

Q.NO.	ANSWER	Q.NO.	ANSWER
1	C	21	C
2	D	22	C
3	C	23	A
4	D	24	B
5	C	25	D
6	B	26	C
7	C	27	B
8	B	28	C
9	B	29	C
10	C	30	D
11	B	31	B
12	A	32	A
13	C	33	A
14	B	34	D
15	A	35	D
16	C	36	B
17	C	37	B
18	C	38	A
19	C	39	D
20	B	40	B

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची (झारखण्ड)**  
**वार्षिक परीक्षा (2023- 2024)**

**प्रतिदर्श प्रश्न पत्र**

**Model Question Paper**

कक्षा-09	विषय- व्यावसायिक अध्ययन	समय- 1:30 घंटा	पूर्णांक-40
----------	-------------------------	----------------	-------------

**सामान्य निर्देश:-**

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं I  
It is mandatory to answer all the questions.
- प्रश्नों की कुल संख्या 40 है I  
The total number of questions is 40.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं I  
Each question carries 1 mark.
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं I इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए I  
Each question is provided with 4 options. Choose the correct option.
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे I  
There will be no negative marking for any wrong answer.

1. सबसे व्यापक क्षेत्र है (The most wide scope is)-
  - A. व्यापार का (Of Trade)
  - B. वाणिज्य का (Of Commerce)
  - C. उद्योग का (Of Industry)
  - D. व्यवसाय का (Of Business)
2. किस आर्थिक क्रिया में दूसरों के लिए कार्य करके पारिश्रमिक प्राप्त किया जाता है?  
(In which economic activity income is earned by satisfying the employer?)
  - A. व्यवसाय ( Business )
  - B. रोजगार (Employment)
  - C. पेशा (Profession)
  - D. व्यापार (Trade)
3. सामान्य बीमा की अधिकतम बीमा अवधि सीमा क्या है? (What is maximum time limit of General Insurance ?)

- A. एक वर्ष (One year)  
B. पाँच वर्ष (Five year)  
C. दस वर्ष (Ten year)  
D. कोई समय सीमा नहीं (No time limit)
4. दो देशों के मध्य होने वाला व्यापार कहलाता है- (Trade between two countries is called)
- A. अन्तर्राज्यीय व्यापार (Interstate Trade)  
B. विदेशी व्यापार (Foreign Trade)  
C. राष्ट्रीय व्यापार (National Trade)  
D. स्थानीय व्यापार (Local Trade)
5. पूछताछ के पत्र के उत्तर में प्राप्त होने वाला पत्र कहलाता है- (The letter received in reply of Enquiry letter is called -)
- A. निर्य पत्र (Quotation)  
B. आदेश पत्र (Order)  
C. सूचना पत्र (Information Letter)  
D. व्यापारिक पत्र (Business Letter)
6. विभागीय भण्डार का प्रारम्भ सर्वप्रथम किस देश में हुआ था ? (Departmental stores were originated From which country ?)
- A. भारत (India)  
B. अमेरिका (America)  
C. फ्रांस (France)  
D. जापान (Japan)
7. वायु यातायात सबसे सुगम यातायात का साधन है- (Air transport is intelligible mean of transport -)
- A. मैनपुरी के व्यापारी के लिए (For a merchant of Mainpuri)  
B. मेरठ के व्यापारी के लिए (For a merchant of Meerut)  
C. महाराष्ट्र के व्यापारी के लिए (For a merchant of Maharashtra)  
D. राजस्थान के व्यापारी के लिए (For a merchant of Rajasthan)
8. थोक व्यापारी सीधे अपना माल खरीदता है- (Wholesaler buys goods directly -)
- A. ग्राहकों से (From customers)  
B. फुटकर व्यापारियों से (From retailers)  
C. उत्पादकों से (From producers)  
D. विक्रेताओं से (From salers)
9. परिशोध कमीशन मालिक (प्रधान या नियोक्ता) द्वारा एजेण्ट को दिया जाता है- (Del - credere commission is given to the Agent by honour (head or employer -)
- A. राशि की वसूली से बचने के लिए (To avoid recovery of amount)

- B. वसूली करने के लिए (To recovery)  
C. व्ययों के भुगतान के लिए (To pay expenses)  
D. अतिरिक्त व्यय के लिए (For additional expenditure)
10. बन्धक भण्डारगृह स्थित होते हैं - (Bonded Warehouses are situated at :)  
A. हवाई अड्डा (Air port)  
B. बस स्टैण्ड (Bus Stand)  
C. बन्दरगाह (Port)  
D. रेलवे स्टेशन (Railway Station)
11. "मौसम की भाँति व्यवसाय भी सदैव हमारे साथ रहता है।" यह कथन किससे सम्बन्धित है ("Business like weather is with us everyday." Who said this out of the following) -  
A. हैने (Haney)  
B. मार्शल (Marshal)  
C. बाटलीबॉय (Batliboi)  
D. हीलर (Wheeler)
12. विदेशी बीजक वह प्रलेख है जो- (Foreign invoice is a document which -)  
A. निर्यातकर्ता बनाता है (Exporters prepare)  
B. आयातकर्ता बनाता है (Importers prepare)  
C. निर्यातकर्ता बनाकर आयातकर्ता के पास भेजता है (Exporter prepares and sends it to the Importer)  
D. आयातकर्ता बनाकर निर्यातकर्ता के पास भेजता है (Importer prepares and sends it to the Exporter)
13. प्रबन्ध एवं अभिकर्ता का सम्बन्ध होता है- (The relationship between management and agent is -)  
A. एकल व्यापार में (In sole proprietorship)  
B. साझेदारी संगठन में (In Partnership Organisation)  
C. कम्पनी संगठन में (In Company Organisation)  
D. इनमें से किसी में नहीं (None of these)
14. सुपर बाजार उदाहरण है (Super Bazars are examples of-  
A. विभागीय भण्डारों के (Departmental Stores)  
B. डाक द्वारा व्यापार के (Mail Order Business)  
C. बहुसंख्यक दुकानों के (Multiples Shops)  
D. इनमें से कोई नहीं (None of these)
15. किस प्रकार की आर्थिक क्रिया में लाभ द्वारा आय अर्जित की जाती है (In which type of economic activity income is earned through people)?  
A. व्यवसाय (Business)

- B. पेशा (Employment)  
C. रोजगार (Profession)  
D. उपरोक्त किसी क्रिया में नहीं (None of these)
16. ग्रामीण क्षेत्रों में निम्न में से कौन-से भण्डारगृह सबसे अधिक लोकप्रिय हैं? (Which of the following ware houses are most popular in rural areas?)
- A. बन्धक भण्डारगृह (Bonded Warehouse)  
B. खतियाँ अथवा कोठे (Khattis or Kothas)  
C. शीत भण्डारगृह (Cold Storage)  
D. सरकारी भण्डारगृह (Government Warehouse)
17. रेलवे बिल्टी प्रलेख है- (Railway bilty document is -)
- A. पूर्ण विनिमय साध्य (Fully negotiable)  
B. अर्द्ध-विनिमय साध्य (Partially negotiable)  
C. विनिमय साध्य (Negotiable)  
D. इनमें से कोई नहीं (None of these)
18. भारत की प्रथम रेलगाड़ी चली थी- (First train of india ran in -)
- A. 1950 ई.  
B. 1850 ई.  
C. 1853 ई.  
D. 1757 ई
19. समुद्री बीमा निम्न में से किसका होता है (Which of the following is insured in Marine Insurance)?
- A. वस्तु का बीमा (Insurance of goods)  
B. जहाज का बीमा (Insurance of Ship)  
C. भाड़े का बीमा (Insurance of freight)  
D. इनमें से सभी का (All of these)
20. उत्पादकों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है (Financial assistance to producers is provided by)-
- A. थोक व्यापारी(Wholesaler)  
B. फुटकर व्यापारी (Retailer)  
C. ग्राहक (Customer)  
D. इनमें से कोई नहीं (None of these)
21. फुटकर व्यापारी की सफलता के मूल तत्व हैं-
- (The basic elements of the success of a retailer are -)
- A. पर्याप्त पूँजी (Adequate Capital)  
B. उपयुक्त स्थान (Suitable Place)  
C. दुकान की सजावट (Shop decoration)

- D. इनमें से सभी (All of these)
22. भण्डारगृह उपयोगिता का सृजन करता है (Warehouse creates utility)-
- A. स्थान उपयोगिता (Place Utility)
  - B. समय उपयोगिता (Time Utility)
  - C. रूप उपयोगिता (Form Utility)
  - D. सेवा उपयोगिता (Service Utility)
23. अभिकर्ता को उधार रुपया वसूल करने हेतु विशेष प्रकार कमीशन दिया जाता है, वह कहलाता है-  
(Special commission given to the agent for recovery of debt is called -)
- A. विक्रय कमीशन (Sales Commission)
  - B. परिशोध वर्तन (Del credere )
  - C. विशेष वर्तन (Special Commission)
  - D. इनमें से कोई नहीं (None of these)
24. मार्ग के आधार पर यातायात के साधनों को कितने भागों में वर्गीकृत किया जाता है-  
(Into how many parts are the means of transport classified on the basis of route -)
- A. पाँच (Five)
  - B. दो (Two)
  - C. चार (Four)
  - D. तीन (Three)
25. निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है (Which of the following statement is not true)?
- A. अग्नि बीमा में बीमा योग्य हित पॉलिसी लेते समय व हानि के समय होना चाहिए (In fire insurance, insurable interest should be at the time of taking policy and at the time of loss)
  - B. समुद्री बीमे में बीमा योग्य हित हानि के समय होना चाहिए (In marine insurance, insurable interest should be at the time of loss)
  - C. जीवन बीमा क्षतिपूर्ति का संविदा है (Life insurance is the contract of indemnity)
  - D. सद्दिश्वास बीमा का सिद्धान्त होता है (Good-faith is the principle of insurance)
26. कपड़ा उद्योग किस प्रकार का उद्योग है (Textile industry is) :
- A. विश्लेषणात्मक (Processing industry)
  - B. प्रक्रियात्मक (Synthetic industry)
  - C. एकत्रीकरण (Assembly industry)
  - D. संश्लेषक (Analytical industry)
27. निम्नलिखित में कौन-सी क्रिया व्यवसाय के अन्तर्गत आती है (Which activity comes under the category of business) ?
- A. वकालत करना (Practising law)



- B. वस्तुओं का उत्पादन करना (Producing goods)  
 C. रोगियों का इलाज करना (Curing the patient)  
 D. पाठशाला में पढ़ाना (Teaching in a school)
28. एश्योरेंस शब्द का प्रयोग के .....लिए किया जाता है - (The word 'Assurance' is used for....)—  
 A. अग्नि बीमा (Fire Insurance)  
 B. चोरी बीमा (Theft Insurance)  
 C. जीवन बीमा (Life Insurance)  
 D. सामुद्रिक बीमा (Marine Insurance)
29. थोक व्यापारी एक महत्वपूर्ण कड़ी है- (Wholesaler is an important chain -)  
 A. फुटकर व्यापारी तथा उपभोक्ता के मध्य (between retailer and consumer)  
 B. उत्पादक तथा उपभोक्ता के मध्य (between producer and consumer)  
 C. उत्पादक तथा फुटकर व्यापारी के मध्य (between producer and retailer)  
 D. इनमें से सभी के मध्य (Among all these)
30. खेती करना एक (Farming is) :  
 A. पेशा है (Profession)  
 B. रोजगार है (Employment)  
 C. व्यवसाय है (Business)  
 D. अनार्थिक क्रिया (None of above)
31. माल गोदाम का कार्य नहीं है (Following is not the function of warehouse):  
 A. माल का संरक्षण (Safety of goods)  
 B. उपयोगिता सृजन (Utility creation)  
 C. ऋण प्रदान करना (Providing debt)  
 D. माँग व पूर्ति सन्तुलन (demand and supply equilibrium)
32. निम्न में से कौन-सा गैर-बीमा योग्य जोखिम है (Which of the following is non-insurable risk) ?  
 A. मापन योग्य जोखिम (Measurable risks)  
 B. माल की कीमत में उतार-चढ़ाव (Fluctuations in the price of goods)  
 C. बीमा योग्यहित (Insurable interest)  
 D. अनुमान योग्य जोखिम (Risks which can be estimated)
33. विज्ञापन का मुख्य उद्देश्य है- (Main objective of Advertisement is -)  
 A. विक्रय वृद्धि करना (increase in sales)  
 B. विक्रेताओं को सहायता देना (Support the salers)  
 C. लाभ में वृद्धि करना (Increase in Profit)  
 D. इनमें से सभी (All of these)
34. जीवन बीमा में सबसे कम प्रीमियम दर होता है (In life insurance lowest premium rate is in)—

- A. संयुक्त जीवन बीमा -पत्र (Joint Life Policy)  
B. बन्दोबस्ती बीमा- 1-पत्र (Endowment Policy)  
C. वार्षिक बीमा-पत्र (Annuity Life Policy)  
D. आजीवन बीमा-पत्र (Whole Life Policy)
35. निर्यातकर्ता माल का मूल्य प्राप्त करने हेतु एक विवरण तैयार करके आयातकर्ता के पास भेजता है, उसे क्या कहते हैं ?  
(Exporter prepares a statement and sends it to importer in order to collect the cost of goods , what is it called ?
- A. बिक्री विवरण (Sales statement)  
B. खाता विवरण (Account statement)  
C. बीजक (Invoice)  
D. इनमें से कोई नहीं (None of these)
36. विभागीय भण्डार सर्वाधिक लोकप्रिय हैं (Departmental stores are most popular in)-  
A. भारत (India)  
B. अमेरिका (America)  
C. इंग्लैण्ड (England)  
D. फ्रांस (France)
37. निम्नलिखित में से किसको व्यावसायिक उद्देश्य की श्रेणी में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता  
(Which of the following cannot be classified as an objective of business)—  
A. विनियोग (Investment)  
B. उत्पादकता (Productivity)  
C. नवप्रवर्तन (Innovation)  
D. लाभदायकता (Profit earning)
38. बीमा के पक्षकार होते हैं (Parties to insurance are) :  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
39. भारत में विभागीय भण्डारों की स्थापना शहरों के किस समूह में हो पायी है  
(In which group of cities departmental stores in India are established)-  
A. जयपुर, चण्डीगढ़, लखनऊ (Jaipur, Chandigarh, Lucknow)  
B. राँची, पटना, भागलपुर (Ranchi, Patna and Bhagalpur)  
C. मुम्बई, कोलकाता, चेन्नई ( Mumbai, Kolkata, Chennai)  
D. बंगलौर, हैदराबाद, पुणे (Bangalore, Hyderabad, Pune)

40. उपभोक्ता की सन्तुष्टि पर अधिक बल देता है- (Takes care of consumer satisfaction) -

- A. उत्पादक (Producer)
- B. थोक व्यापारी (Wholesaler)
- C. फुटकर व्यापारी (Retailer)
- D. फेरी वाले व्यापारी (Hawkers)



**ANSWER KEY**

CLASS-9<sup>TH</sup>

SUBJECT-BST

Q.NO.	ANSWER	Q.NO.	ANSWER
1	D	21	D
2	C	22	B
3	D	23	B
4	B	24	D
5	A	25	C
6	B	26	B
7	C	27	B
8	C	28	C
9	A	29	C
10	C	30	C
11	D	31	C
12	C	32	B
13	D	33	D
14	A	34	C
15	A	35	C
16	C	36	B
17	B	37	B
18	C	38	A
19	D	39	C
20	A	40	C

झारखण्ड शैक्षिक अनुसन्धान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची  
वार्षिक परीक्षा 2023-24  
आदर्शप्रश्नपत्रम्  
संस्कृतम् (ऐच्छिकम्)  
(बहुविकल्पीयाः प्रश्नाः)

कक्षा – नवमी  
समयः - 1.30 Hr

विषयः - संस्कृतम्  
पूर्णांकाः - 40

सामान्य निर्देशाः -

- अस्मिन् प्रश्नपत्रे चत्वारिंशत् (40) प्रश्नाः। (इस प्रश्न-पत्र में 40 प्रश्न हैं।)
- सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः। (सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।)
- प्रत्येक प्रश्नार्थं एकोऽङ्को निर्धारितः। (प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।)
- प्रत्येक प्रश्नस्य चत्वारो विकल्पाः। उचितविकल्पं चिनुता (प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चयन करें।)
- अनुचितोत्तरार्थं कोऽपि नकारात्मकाङ्को नास्ति। (गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं है।)

खण्डः - क

अपठितांश – अवबोधनम्

अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा विकल्पेभ्यः उचितमुत्तरं चिनुत-

पश्य, पश्य! तत्र एकम् उद्यानम् अस्ति। उद्यानं न केवलं सुन्दरम् अपितु विशालम् अपि अस्ति। जनाः न केवलं मनोरञ्जनाय अपितु विश्रामाय, वित्तस्य आह्लादाय, शुद्धपवनाय च उद्यानेषु भ्रमन्ति। तत्र उन्नताः वृक्षाः, मनोहराणि पुष्पाणि खगानां च मधुरध्वनिः सर्वेभ्यः जीवेभ्यः सदैव सुखम् एव यच्छति।

1. उद्यानं कीदृशम् अस्ति?  
क. विशालम् ख. शुष्कम् ग. दूषितम् घ. हरितम्
2. उद्याने कीदृशाः वृक्षाः सन्ति?  
क. शुष्काः ख. दीर्घाः ग. उन्नताः घ. विशालाः
3. उद्यानेषु के भ्रमन्ति?  
क. पशवः ख. खगाः ग. कृषकाः घ. जनाः
4. 'मनोरञ्जनाय' इति पदे का विभक्तिः?  
क. प्रथमा ख. चतुर्थी ग. तृतीया घ. पञ्चमी

खण्डः - ख

पठितावबोधनम् - अनुप्रयुक्तव्याकरणम्

अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा विकल्पेभ्यः उचितमुत्तरं चिनुत-

धर्मो रक्षति रक्षितः इत्यार्षवचनम्। पर्यावरणरक्षणमपि धर्मस्यैवाङ्गमिति ऋषयः प्रतिपादितवन्तः। अत एव वापीकूपतडागादिनिर्माणं देवायतन - विश्रामगृहादिस्थापनञ्च धर्मसिद्धेः स्रोतो रूपेण अङ्गीकृतम्। कुवकुर-सूकर-सर्प- नकुलादिस्थलचराः, मत्स्यमकरप्रभृतयः - कच्छप-जलचराश्च अपि रक्षणीयाः, यतः ते स्थलमलानाम् अपनोदिनः जलमलानाम् अपहारिणश्च। प्रकृतिरक्षया एव लोकरक्षा सम्भवति इत्यत्र नास्ति संशयः।

5. 'पर्यावरणरक्षणमपि धर्मस्यैवाङ्गम्' इति के प्रतिपादितवन्तः?  
क. कृषकाः ख. ऋषयः ग. वैज्ञानिकाः घ. ग्रामीणाः
6. प्रकृतिरक्षया एव कस्य रक्षा सम्भवति?

- क. लोकरक्षा ख. परलोकरक्षा ग. देवरक्षा घ. धर्मरक्षा  
 7. 'धर्मो रक्षति रक्षितः' इति कस्य वचनम्?  
 क. आर्षस्य ख. देवस्य ग. ईश्वरस्य घ. असुरस्य  
 8. पर्यावरणरक्षणं कस्य अङ्गम् अस्ति?  
 क. धर्मस्य ख. वनस्य ग. धनस्य घ. अधर्मस्य

अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा विकल्पेभ्यः उचितमुत्तरं चिनुत-

गुणा गुणज्ञेषु गुणा भवन्ति,  
 ते निर्गुणं प्राप्य भवन्ति दोषाः।  
 आस्वाद्यतोयाः प्रवहन्ति नद्यः,  
 समुद्रमासाद्य भवन्त्यपेयाः॥

9. गुणा केषु गुणा भवन्ति?  
 क. गुणज्ञेषु ख. कविषु ग. निर्गुणेषु घ. नदीषु  
 10. आस्वाद्यतोयाः काः प्रवहन्ति।  
 क. नद्यः ख. कूपाः ग. समुद्राः घ. धाराः  
 11. 'प्रवहन्ति' इति पदे कः उपसर्गः?  
 क. परा ख. प्र ग. सु घ. निर्  
 12. 'नद्यः' इति पदे का विभक्तिः?  
 क. प्रथमा ख. तृतीया ग. सप्तमी घ. पञ्चमी

अधोलिखितं नाट्यांशं पठित्वा विकल्पेभ्यः उचितमुत्तरं चिनुत-

तपोदतः नूनं ! मामेवोद्दिश्य भद्रपुरुषोऽयम् अधिक्षिपति ! अये (सर्वैलक्ष्यम् आत्मगतम्) -  
 सत्यमत्र पश्यामि। अक्षरज्ञानं विनैव वैदुष्यमवाप्तुम् अभिलषामितदियं भगवत्याः शारदाया !  
 अवमानना। गुरुगृहं गत्वैव विद्याभ्यासो मया करणीयः। पुरुषार्थैरेव लक्ष्यं प्राप्यते।  
 (प्रकाशम्) भो नरोत्तमनाऽहं जाने यत् कोऽस्ति भवान्। परन्तु भवद्भिः उन्मीलितं मे !  
 नयनयुगलम्। तपोमात्रेण विद्यामवाप्तुं प्रयतमानः अहमपि सिकताभिरेव  
 सेतुनिर्माणप्रयासं करोमि। तदिदानीं विद्याध्ययनाय गुरुकुलमेव गच्छामि।  
 (सप्रणामं गच्छति)

13. कः अक्षरज्ञानं विनैव वैदुष्यमवाप्तुम् अभिलषति?  
 क. देवदतः ख. पुरुषः ग. तपोदतः घ. नरः  
 14. भवद्भिः उन्मीलितं मे नयनयुगलम्। अत्र 'मे' इति पदं कस्मै प्रयुक्तम्?  
 क. तपोदताय ख. पुरुषाय ग. नराय घ. गुरुकुलाय  
 15. तपोदतः गुरुकुलं किमर्थं गच्छति?  
 क. क्रीडनाय ख. दर्शनाय ग. भ्रमणाय घ. विद्याध्ययनाय  
 16. 'विद्याध्ययनाय' इति पदे का विभक्तिः?  
 क. तृतीया ख. चतुर्थी ग. पञ्चमी घ. षष्ठी

रेखाङ्कितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणार्थम् उचितविकल्पं चिनुत।

17. प्रकृतिः जीवनसूखं प्रददाति।  
 क. कः ख. कं ग. किं घ. का  
 18. पर्यावरणरक्षणं धर्मस्य अङ्गम् अस्ति।  
 क. कस्य ख. कस्याः ग. कम् घ. केषाम्  
 19. वृक्षाः फलं न खादन्ति।  
 क. काः ख. के ग. कः घ. कानि

20. खलानां मैत्री आरम्भगुर्वी भवति।

क. कान् ख. केभ्यः ग. केषां घ. कस्याः

प्रदतोच्चारणस्थानार्थम् उचितविकल्पं चिनुत।

21. 'न' इति वर्णस्य उच्चारणस्थानं किम्?

क. कण्ठः ख. दन्तः ग. ओष्ठः घ. नासिका

22. तालव्यवर्णः कः?

क. प ख. क ग. च घ. ह

23. 'प' इति वर्णस्य उच्चारणस्थानं किम्?

क. ओष्ठः ख. तालुः ग. मूर्धा घ. दन्तोष्ठः

सन्धि/सन्धिविच्छेदार्थम् उचितविकल्पं चिनुत।

24. एव सदा + = -----

क. सदैव ख. सदाएव ग. सदेव घ. सदएव

25. महा + ऋषिः = -----

क. महाऋषि ख. महर्षिः ग. महर्षीः घ. महर्षीः

26. कुत्रापि = ----- + -----

क. कुत्र + पि ख. कुत्र + अपि ग. कुत्रा + अपि घ. कु + त्रापि

रिक्तस्थानार्थम् उचितशब्दरूपाणि चिनुत।

27. ----- क्षेत्रं कर्षति।

क. कृषकौ ख. कृषकः ग. कृषकाय घ. कृषकेन

28. हर्षा ----- लिखति।

क. कलम ख. कलमे ग. कलमं घ. कलमेन

29. बालकशब्दस्य षष्ठीविभक्तेः एकवचने किं रूपम् अस्ति?

क. बालकः ख. बालकस्य ग. बालके घ. बालकानाम्

रिक्तस्थानार्थम् उचितसंख्यावाचकपदानि चिनुत।

30. राधा ----- बालिका अस्ति।

क. एकम् ख. एकः ग. एका घ. एकाः

31. तत्र ----- बालकाः क्रीडन्ति।

क. चत्वारि ख. चतस्रः ग. चत्वारः घ. द्वौ

32. अधुना कक्षायां ----- छात्रौ स्तः।

क. द्वे ख. त्रयः ग. द्वौ घ. पञ्च

रिक्तस्थानार्थम् उचितधातुरूपाणि चिनुत।

33. पूजा पत्रं ----- ।

क. लिखामि ख. लिखावः ग. लिखन्ति घ. लिखति

34. 'पठति' इति क्रियापदस्य बहुवचने किं रूपं भवति?

क. पठन्ति ख. पठतः ग. पठामः घ. पठसि

35. गम् धातोः लृट्लकारे प्रथमपुरुषबहुवचने किं रूपं भवति?

क. गमिष्यति ख. गच्छन्ति ग. गच्छतः घ. गमिष्यन्ति

रिक्तस्थानार्थम् उचितोपपदविभक्तिरूपाणि चिनुत।

36. ----- विना सफलता न मिलति।

क. परिश्रम ख. परिश्रमस्य ग. परिश्रमं घ. परिश्रमे

37. ----- उभयतः वृक्षाः सन्ति।

क. गृहम् ख. गृहस्य ग. गृहे घ. गृहेषु

38. बालः ----- सह क्रीडति।

क. मित्रं ख. मित्रस्य ग. मित्रेण घ. मित्राय

रेखाङ्कितपदेभ्यः उचितप्रकृतिप्रत्ययं चिनुत।

39. चिरकालं भवने चित्रविचित्रवस्तूनि दृष्ट्वा सा विस्मयं गता।

क. दृश् + क्त

ख. दृश् + क्त्वा

ग. दृश् + तुमुन्

घ. दृश् + ल्यप्

40. कश्चन भ्रान्तः बालः पाठशालागमनवेलायां क्रीडितुम् अगच्छत्।

क. क्रीड् + तुमुन्

ख. क्रीड् + क्त्वा

ग. क्रीड् + क्त

घ. क्रीड् + ल्यप्





झारखण्ड शैक्षिक अनुसन्धान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

वार्षिक परीक्षा 2023-24

आदर्शप्रश्नपत्रम्

संस्कृतम् (ऐच्छिकम्)

(बहुविकल्पीयाः प्रश्नाः)

कक्षा - नवमी

विषयः - संस्कृतम्

उत्तराणि

- |                  |                      |                        |
|------------------|----------------------|------------------------|
| 17. क. विशालम्   | 31. घ. विद्याध्ययनाय | 29. ख. बालकस्य         |
| 18. ग. उन्नताः   | 32. ख. चतुर्थी       | 30. ग. एका             |
| 19. घ. जनाः      | 17. ग. किं           | 31. ग. चत्वारः         |
| 20. ख. चतुर्थी   | 18. क. कस्य          | 32. ग. द्वौ            |
| 21. ख. ऋषयः      | 19. ख. के            | 33. घ. लिखति           |
| 22. क. लोकरक्षा  | 20. ग. केषां         | 34. क. पठन्ति          |
| 23. क. आर्षस्य   | 21. ख. दन्तः         | 35. घ. गमिष्यन्ति      |
| 24. क. धर्मस्य   | 22. ग. च             | 36. ग. परिश्रमं        |
| 25. क. गुणज्ञेषु | 23. क. ओष्ठः         | 37. क. गृहम्           |
| 26. क. नद्यः     | 24. क. सदैव          | 38. ग. मित्रेण         |
| 27. ख. प्र       | 25. ख. महर्षिः       | 39. ख. दृश् + क्त्वा   |
| 28. क. प्रथमा    | 26. ख. कुत्र + अपि   | 40. क. क्रीड् + तुमुन् |
| 29. ग. तपोदत्तः  | 27. ख. कृषकः         |                        |
| 30. क. तपोदत्ताय | 28. घ. कलमेन         |                        |

**झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची**  
**वार्षिक परीक्षा**  
**मॉडल प्रश्न पत्र**  
**सत्र : 2023-24**

कक्षा- 9	विषय- गृह विज्ञान	समय- 1:30 hr	पूर्णांक- 40
----------	-------------------	--------------	--------------

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- सही विकल्प का चयन करें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. बच्चों की प्रथम पाठशाला है-

- |         |           |
|---------|-----------|
| A.स्कूल | B. घर     |
| C.समाज  | D. परिवार |

The child's first school is -

- |            |           |
|------------|-----------|
| A. school  | B. house  |
| C. society | D. family |

2. गृह विज्ञान का अध्ययन क्षेत्र है-

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| A. आहार एवं पोषण     | B. आय व्यय की व्यवस्था  |
| C. वस्त्र एवं परिधान | D. संपूर्ण गृह व्यवस्था |

The field of study of Home Science is-

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| A. Diet and Nutrition | B. arrangement of income and expenditure |
| C. Textiles & Apparel | D. Complete Housekeeping                 |

3. शरीर की वृद्धि करने वाले पदार्थ होते हैं -

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| A. वसा     | B. कार्बोहाइड्रेट |
| C. प्रोटीन | D. कैल्शियम       |

The growth substances of the body are -

- |            |                  |
|------------|------------------|
| A. fat     | B. carbohydrates |
| C. protein | D. Calcium       |

4. भोजन का कार्य नहीं है -

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| A. शारीरिक      | B. मानसिक  |
| C. मनोवैज्ञानिक | D. सामाजिक |

Food is not a function -

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| A. Physica        | B.mental  |
| B. C.psychologist | D. social |

5. उबालकर पकाई जाती है-

- |          |         |
|----------|---------|
| A. दालें | B. पुरी |
| C. समोसे | D. डोसा |

Cooked by boiling:

- A. pulses B. Puri  
C. Samosas D. Dosa

6. भोज्य पदार्थों को पकाने में वायु का प्रयोग नहीं किया जाता है -

- A. भुजने में B. सेंकने में  
C. भट्टी में D. उबालने में

Air is not used for cooking food items.

- A. in Bhujane B. in baking  
C. in the furnace D. boiling

7. उत्तम गृह कार्य व्यवस्था निर्भर करती है सभी सदस्यों के -

- A. शिक्षित होने पर B. सहयोग पर  
C. असहयोग पर D. परिश्रम पर

Good household work arrangement depends on all the members -

- A. being educated B. on cooperation  
C. on non-cooperation D. on exertion

8. रसोई घर में आधुनिक उपकरणों के प्रयोग से होती है-

- A. समय की बचत B. धन की बचत  
C. श्रम की बचत D. श्रम और समय की बचत

The use of modern equipment in the kitchen is done by-

- A. saving time B. saving money  
C. labor saving D. saving labor and time

9. गृह व्यवस्था का लक्ष्य है-

- A. घर को मजबूत बनाना B. घर को स्वच्छ रखना  
C. घर को व्यवस्थित बनाना D. घर को सुंदर बनाना

The aim of housekeeping is-

- A. strengthen the house  
B. keeping the house clean  
C. tidying up the house  
D. home beautification

10. प्राथमिक चिकित्सक को होना चाहिए-

- A. शिक्षक B. उपदेशक  
C. धैर्यवान D. बुद्धिमान

The primary doctor should be-

- A. teacher B. preacher  
C. patient D. intelligent

11. जले हुए भाग पर डाला जाता है -

- A. डिटॉल B. गर्म पानी  
C. ठंडा पानी D. तेल

11. Poured on the burnt part -

- A. Dettol B. hot water  
C. cold water D. oil

12. सांप के काटे के घाव पर लगाया जाता है-
- A. डिटॉल B. टिंचर  
C. पोटैशियम परमैंगनेट D. बरनांल

12. Applied on the wound of snake bite-
- A. Dettol B. tincture  
C. potassium permanganate D. Bernaul

13. जूट कौन से तंतु की श्रेणी में आता है-
- A. वानस्पतिक तंतु B. प्राणीज तंतु  
C. खनिज तंतु D. रासायनिक तंतु

13. Jute comes under which fiber category?
- A. Vegetable fiber B. animal fiber  
C. Mineral fiber D. chemical fiber

14. पॉलिस्टर से निर्मित रेशा होता है -
- A. डेक्रान B. नायलॉन  
C. टैरिलीन D. आंरलान

14. Fiber made from polyester is -
- A. Decron B. Nylon  
C. Terylene D. Arlan

15. रेशो को खींचना, बांटना एवं काटना तीनों क्रियाएं एक साथ होती हैं-
- A. धागों के निर्माण में  
B. वस्त्रो के निर्माण में  
C. रेशों के निर्माण में  
D. इनमें से कोई नहीं

Pulling, dividing and spinning the fiber, all the three actions take place simultaneously-

- A. in the manufacture of threads  
B. in the manufacture of garments  
C. in the manufacture of fibers  
D. none of these
16. सूती वस्त्र की विशेषता नहीं है-
- A. टिकाऊपन B. ठंडा  
C. आरामदायक D. कठोर

The specialty of cotton cloth is not-

- A. Durability B. cold  
c. Comfortable D. hard
17. कीड़े से बनने वाले रेशा है -
- A. रेशम B. ऊन  
C. नायलॉन D. रेयांन

Fiber made from insects is -

- A. SILK B. wool  
C. Nylon D. Ryan
18. परिवार समाज की कौन सी मौलिक इकाई है?

- A. द्वितीयक  
C. सामाजिक
- B. प्रारंभिक  
D. आर्थिक

Which fundamental unit of society is family?

- A. Secondary  
C. social
- B. initial  
D. economic

19. पारिवारिक साधन है-

- A. भोजन वस्त्र एवं मकान  
C. सभी उपकरण
- B. धन संपत्ति  
D. पारिवारिक आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु

Family resources are-

- A. Food, clothing and shelter  
B. wealth property  
C. all equipment  
D. To meet family needs

20. भोजन का इनमें से कौन सा कार्य नहीं है-

- A. शारीरिक  
C. सांस्कृतिक
- B. सामाजिक  
D. नैतिक

Which of the following is not the function of food-

- A. physical  
C. cultural
- B. social  
D. ethical

21. झारखंड का प्रमुख व्यंजन है-

- A. छिलका रोटी  
C. धुसका
- B. पीठा  
D. इनमें से सभी

The main dish of Jharkhand is-

- A. Peeled Bread  
C. Dhuska
- B. Pitha  
D. all of these

22. जल का रासायनिक सूत्र है -

- A. H<sub>2</sub>O  
C. COOH
- B. O<sub>2</sub>H  
D. HAA<sub>2</sub>

The chemical formula of water is -

- A. H<sub>2</sub>O  
C. COOH
- B. O<sub>2</sub>H  
D. HAA<sub>2</sub>

23. शरीर की टूट फूट की मरम्मत करता है -

- A. प्रोटीन  
C. रफेज
- B. कार्बोज  
D. विटामिन

Repairs the wear and tear of the body -

- A. protein  
C. Roughage
- B. Carbohydrate  
D. vitamins

24. प्रोटीन की कमी से कौन सा रोग हो जाता है?

- A. स्कर्वी  
C. रतौंधी
- B. मेयरमस  
D. घेंघा

Which disease is caused by protein deficiency?

- A. scurvy B. marasmus  
C. Night blindness D. Goitre
25. अच्छा स्वास्थ्य बनाए रखने के लिए आवश्यक है -  
A. दूध B. हरी सब्जियां  
C. मांस -मछली D. संतुलित आहार
- To maintain good health it is necessary -  
A. milk B. Green vegetables  
C. meat-fish D. balanced diet
26. किस खनिज लवण की कमी से मानसिक स्वास्थ्य अवरुद्ध हो जाता है?  
A. लोहा B. आयोडीन  
C. कॉपर D. फास्फोरस
- Due to deficiency of which mineral salt mental health gets blocked?  
A. iron B. iodine  
C. Copper D. Phosphorus
27. व्यायाम से हमारा स्वास्थ्य बन सकता है -  
A. आलसी B. निस्तेज  
C. क्रियाशील D. स्वस्थ
- Exercise can make our health -  
A. lazy B. dull  
C. active D. healthy
28. कई रोग अनुवांशिकता के कारण माता-पिता से उनके बच्चों में चले जाते हैं जिसके चलते बच्चों में देखने को मिलता है-  
A. डायबिटीज B. एड्स  
C. मंदबुद्धि D. इनमें से सभी
- Many diseases are passed from parents to their children due to heredity, due to which children are seen-  
A. diabetes B. AIDS  
C. retarded D. all of these
29. सब्जियों को उबालने के पश्चात उसका पानी फेंक दिया जाता है तो किन तत्वों की हानि होती है-  
A. विटामिन ए B. विटामिन बी  
C. विटामिन सी D. सभी का
- If the water of vegetables is thrown away after boiling, then which elements are lost-  
A. Vitamin A B. Vitamin B  
C. Vitamin C D. all of the above
30. पकाने की वह विधि जिसमें पकाए जाने वाला भोज्य पदार्थ के पोषक तत्वों की हानि नहीं होती है-  
A. उबालकर B. भाप द्वारा  
C. भूनकर D. तलकर
- The method of cooking in which there is no loss of nutrients in the food being cooked-  
A. by boiling B. by steam  
C. after roasting D. frying
31. आकस्मिक घटना के समय प्राथमिक चिकित्सा दी जाती है -  
A. दीर्घकालीन B. निरुद्देश्य

- C. तत्काल D. अल्पकालीन

First aid is given at the time of emergency -

- A. long term B. aimless  
C. immediately D. short term

32. अगर किसी व्यक्ति ने जहर खा लिया है या फिर किन्हीं कारणों से शरीर में जहर चला गया है तो कौन सा प्राथमिक उपचार निम्न में से अपनाएंगे-

- A. व्यक्ति उल्टी करना B. जहर को जानने का प्रयास  
C. डॉक्टर की सहायता लेना D. उपरोक्त में से सभी

If a person has consumed poison or due to some reason poison has entered the body, then which of the following first aid should be adopted?

- A. person vomitine B. try to know the poison  
C. seek medical help D. all of the above

33. कुत्ते के काटने पर बैक्टीरियल इन्फेक्शन को फैलने से रोकने के लिए कौन सा वैक्सीनेशन लेने की जरूरत होती है -

- A. टिटनेस B. रेबीज  
C. डी.पी.टी D. उपरोक्त में से सभी

Which vaccination is required to prevent the spread of bacterial infection on dog bite?

- A. Tetanus B. rabies  
C. D.P.T D. all of the above

34. सेप्टिक टैंक विधि किसके निपटान के लिए स्वच्छ विधि उपलब्ध कराते हैं-

- A. कचरा B. अपजल  
C. मानव मल D. उपर्युक्त सभी

Septic tank method provides a clean method for the disposal of-

- A. garbage B. waste water  
C. human feces D. All of the above

35. संवातन की आवश्यकता होती है-

- A. पर्याप्त प्रकाश B. स्वच्छ वायु  
C. दोनों के लिए D. कोई नहीं

Ventilation is required for-

- A. sufficient light B. clean air  
C. for both D. none

36. रसोई घर से अशुद्ध हवा बाहर निकल निकालने के लिए प्रयोग में लाया जाता है-

- A. चिमनी B. निकास पंख  
C. एग्जॉस्ट फैन D. इनमें से सभी

It is used to remove impure air from the kitchen-

- A. chimney B. exhaust fan  
C. exhaust fan D. all of these

37. प्रेशर कुकर में खाना पकाते समय तापमान कितना होना चाहिए -

- A. 100 डिग्री से अधिक B. 100 डिग्री से कम  
C. 100 डिग्री D. उपर्युक्त में से कोई भी

What should be the temperature while cooking food in a pressure cooker?

- A. more than 100 degrees
- B. less than 100 degree
- C. 100 degree
- D. none of the above

38. कस्ते का मुख्य भाग है -

- A. कार्डिंग
- B. कताई
- C. बीम
- D. बुनाई

The main part of the loom is –

- A. carding
- B. spinning
- C. beam
- D. weaving

39. वस्त्र की गुणवत्ता इनमें से किस पर निर्भर करती है-

- A. धागे की संख्या पर
- B. निर्दिग पर
- C. बीम की मजबूती पर
- D. किनारी पर

The quality of fabric depends on which of the following-

- A. on the number of threads
- B. on knitting
- C. on the strength of the beam
- D. on the edge

40. शटल के गुजरने के लिए सुगम रास्ता बनाता है-

- A. रीड
- B. हार्नेस
- C. वार्प बीम
- D. वलॉथ बीम

Makes a smooth path for the shuttle to pass through-

- A. reed
- B. harness
- C. warp beam
- D. cloth beam



झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद रांची, झारखंड  
वार्षिक परीक्षा 2023-24  
मॉडल प्रश्न पत्र उत्तरमाला

कक्षा:-9

विषय :- गृह विज्ञान

1.D	17.A	33.B
2.D	18.B	34.C
3.C	19.D	35.C
4.C	20.D	36.D
5.A	21.D	37.A
6. <u>D</u>	22.A	38.C
7.B	23.A	39.A
8.D	24.B	40.A
9.C	25.D	
10.C	26.B	
11.C	27.D	
12.C	28.D	
13.A	29.D	
14.A	30.B	
15.A	31.C	
16.D	32.D	

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND  
TRAINING, RANCHI

CALSS 9<sup>th</sup>

SUBJECT-URDU

Model Question Paper

Session-2023-24

Time- 1:30

Full marks-40

Section -I

درج ذیل غیر درسی اقتباس کو پڑھئے اور دیے گئے سوالات کا جواب دیجئے۔

(سوال نمبر-1 سے 5 تک)

"دنیا کی ایجادات میں قلم کا ایجاد کو اگر سب سے بہترین ایجاد کہا جائے تو کوئی بری بات نہیں ہوگی۔ قلم کی طاقت گولی، بندوق اور میزائل سے بھی زیادہ ہے۔ ایک قول کے مطابق قلم کا ایجاد مصر میں 3200 عیسوی پہلے ہوئی تھی۔ ہندوستان میں قلم کی شروعات 5000 سال پہلے ہوئی۔ پرانے زمانے میں لوگ ہڈیوں سے لکھا کرتے تھے۔ آہستہ آہستہ وقت بدلا لوگوں کے ہاتھوں میں بال والی قلم آئی۔ اب تو کمپیوٹر کے ایجاد نے ایک نئے دور کی شروعات کی ہے، اب لوگ قلم کے بجائے سیدھے کی بورڈ سے لکھنا شروع کر دیئے ہیں۔"

سوال نمبر-1- مذکورہ اقتباس کا سب سے بہترین موضوع کیا ہو سکتا ہے۔

(A) دنیا کی ایجادات (B) قلم ایک بہترین ایجاد (C) زمانہ قدیم (D) ان میں سے کوئی نہیں

سوال نمبر-2- قلم کا ایجاد کس ملک میں ہوئی تھی۔

(A) مصر میں (B) امریکہ میں (C) ہندوستان میں (D) انگلینڈ میں

سوال نمبر-3- ہندوستان میں قلم کی شروعات کب ہوئی۔

(A) 800 سال پہلے (B) 700 سال پہلے (C) 600 سال پہلے (D) 500 سال پہلے

سوال نمبر-4- پرانے زمانے میں لوگ کس چیز سے لکھا کرتے تھے۔

(A) ریت سے (B) لکڑی سے (C) ہڈیوں سے (D) قلم سے

سوال نمبر-5- نئے دور کی شروعات کس نے کی۔

(A) قلم نے (B) کمپیوٹر نے (C) میزائل نے (D) ایجاد نے

## Section -II

### گرامر

سوال نمبر 6 سے 10 تک۔

سوال نمبر-6۔ ان میں سے اسم کی مثال کون سی ہے۔

(A) رانچی (B) جانا (C) جھوٹا (D) بہادر

سوال نمبر-7۔ لڑکی کا مذکر کیا ہے۔

(A) لڑکیاں (B) لڑکوں (C) لڑکا (D) ان میں سے کوئی نہیں

سوال نمبر-8۔ ملک کا جمع کیا ہے۔

(A) ملک (B) مملوک (C) ملکیں (D) ممالک

سوال نمبر-9۔ “میں اسکول کیا تھا” یہ جملہ کس زمانے میں ہے۔

(A) حال (B) مستقبل (C) ماضی (D) ان میں سے کوئی نہیں

سوال نمبر-10۔ لفظ رانی کا متضاد کیا ہوگا۔

(A) پر جا (B) شہزادہ (C) شہزادی (D) راجا

## Section -III

### درسی کتاب - حصہ نثر

(سوال نمبر 11 سے 15 تک)

ذیل کے اقتباس کو غور سے پڑھیے اور نیچے دئے گئے سوالات کا جواب دیجئے۔

“نصیر دایہ کے پیچھے پیچھے دروازہ تک آیا لیکن جب دایہ نے دروازہ باہر سے بند کر دیا تو پھل کر زمین پر لیٹ گیا۔ اور انا کہہ کر رونے لگا۔ شاکرہ نے چکارا، پیار کیا، گود میں لینے کی کوشش کی، مٹھائی کالاچ دیا، میلہ دکھانے کا وعدہ کیا۔ اس سے کام نہ چلا تو بندر اور سپاہی اور لولو اور ہوا کی دھمکی دی مگر نصیر پر مطلق اثر نہ ہوا یہاں تک کہ شاکرہ کو غصہ آگیا۔”

سوال نمبر-11۔ مذکورہ عبارت کس سبق سے لیا گیا ہے۔

(A) چارپائی (B) حج اکبر (C) مگر وہ ٹوٹ گئی (D) دیہات کی زندگی

سوال نمبر-12۔ نصیر کس کے پیچھے پیچھے دروازہ تک آیا تھا۔

(A) شاکرہ کے پیچھے پیچھے (B) بندر کے پیچھے پیچھے (C) دایہ کے پیچھے پیچھے (D) صابر علی کے پیچھے پیچھے

سوال نمبر-13۔ دروازہ کو باہر سے کس نے بند کر دیا تھا۔

(A) دایہ نے (B) شاکرہ نے (C) سپاہی نے (D) صابر علی نے  
سوال نمبر-14۔ بندر اور سپاہی کی دھمکی کس کو دی گئی تھی۔

(A) دایہ کو (B) شاکرہ کو (C) نوکر کو (D) نصیر کو  
سوال نمبر-15۔ کس کو غصہ آگیا تھا۔

(A) نصیر کو (B) شاکرہ کو (C) دایہ کو (D) بندر کو

ذیل کے سوالات کو غور سے پڑھئے اور دیے گئے جوابات میں صحیح جواب کو چن کر لکھئے۔  
(سوال نمبر 16 سے 25 تک)

سوال نمبر-16۔ ہندوستانی گھرانوں میں چارپائی کو کس کام کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔  
(A) سونے کے لئے (B) بیٹھنے کے لئے (C) دونوں صحیح ہے (D) کوئی صحیح نہیں ہے۔  
سوال نمبر-17۔ حج اکبر افسانہ کس نے لکھا ہے۔

(A) صالحہ عابد حسین (B) سرسید احمد خاں (C) رشید احمد صدیقی (D) منشی پریم چند  
سوال نمبر-18۔ شاکرہ اور صابر حسین کے بیچ کیا رشتہ تھا۔

(A) شوہر بیوی (B) بھائی بہن (C) بیٹا بیٹی (D) دایہ مالک  
سوال نمبر-19۔ چارپائی انشائیہ کو کس نے لکھا ہے۔

(A) رشید احمد صدیقی (B) سرسید احمد خاں (C) شوکت تھانوی (D) منشی پریم چند

سوال نمبر-20۔ صحیح جوڑا ملائے۔ (A) گزراہو زمانہ۔ سرسید احمد خاں (B) چارپائی۔ رشید احمد صدیقی (C) دیہات کی زندگی۔ عبدالحلیم شرر  
(D) سبھی صحیح ہے

سوال نمبر-21۔ نذیر احمد کی کہانی کچھ ان کی اور کچھ میری زبانی۔ اس کہانی میں کس کے بارے میں بات کی گئی ہے۔

(A) مرزا فرحت اللہ بیگ کے بارے میں (B) مولوی نذیر احمد کے بارے میں۔ (C) نصیر اللہ کے بارے میں (D) شاکرہ کے بارے میں  
سوال نمبر-22۔ ذیل میں فن افسانہ کی خاصیت کیا ہے۔

(A) اس میں شاعری ہوگی (B) اس میں اس میں انشائیہ پن ہوگا (C) اس میں تعریف ہوگی (D) اس میں کہانی پن ہوگا

سوال نمبر-23۔ شیخ صاحب، میر صاحب، مرزا صاحب رونق بیگم یہ سب کس ڈرامے کا کردار ہے۔

(A) ڈرامہ خدا حافظ (B) ڈرامہ کھیتی (C) ان میں دونوں صحیح ہے (D) کوئی صحیح نہیں ہے

سوال نمبر-24۔ گزرانہ زمانہ مضمون کو آپ کے کتاب میں کس صنف میں شمار کیا گیا ہے۔

(A) انشائیہ (B) افسانہ (C) ناول (D) ڈرامہ

سوال نمبر-25۔ ٹیلی ویژن، ای میل اور انٹرنیٹ کو کیا کہا جاتا ہے۔

(A) ادبی صنف (B) شوٹل میڈیا (C) کمپیوٹر (D) انفارمیشن ٹیکنالوجی

Section -IV

درسی کتاب۔ حصہ نظم

(سوال نمبر۔ 26 سے 30 تک)

ذیل کے نظم کو غور سے پڑھئے اور دیے گئے سوالات کے صحیح جواب چن کر لکھئے۔

دنیا کی محفلوں سے آگتا گیا ہوں یارب

کیا لطف انجمن کا جب دل ہی بجھ گیا ہو

شورش سے بھاگتا ہوں دل ڈھونڈتا ہے میرا

ایسا سکوت جس پر تقریر بھی فدا ہو

مرتا ہوں خامشی پر یہ آرزو ہے میری

دامن میں کوہ کے ایک چھوٹا سا جھونپڑا ہو

سوال نمبر۔ 26۔ مندرجہ بالا اشعار کس نظم سے لیا گیا ہے۔

(A) ایک آرزو (B) رمان کا ایک سین (C) تعلیم سے بے توجہی کا نتیجہ (D) جھونپڑا

سوال نمبر 27۔ نظم ایک آرزو کے لکھنے والے کون ہیں۔

(A) فیض احمد فیض (B) محمد اقبال (C) برج نرائن چکبست (D) حالی

سوال نمبر 28۔ لفظ انجمن کے کیا معنی ہے۔

(A) محفل (B) بہت سارے لوگ (C) میٹھی شی (D) پہاڑ

سوال نمبر 29۔ شاعر نے نظم میں کس آرزو کا اظہار کیا ہے۔

(A) محفل کی (B) چھوٹے سے جھونپڑے کی (C) خامشی کی (D) آگتا ہٹ کی

سوال نمبر۔ 30۔ شاعر اپنا جھونپڑا کہاں بنانا چاہتا ہے۔

(A) آسمان میں (B) گاؤں میں (C) دامن کوہ میں (D) انجمن میں

ذیل کے سوالات کو غور سے پڑھئے اور دیئے ہوئے جوابات میں سے صحیح جواب کو چن کر لکھئے۔

(سوال نمبر 31 سے 35 تک)

سوال نمبر۔ 31۔ صحیح جوڑ ملائے۔

(A) سکھ کی تان۔ میراجی (B) بول۔ فیض احمد فیض (C) رمان کا ایک سین۔ برج نرائن چکبست (D) سبھی آپشن صحیح ہیں۔

سوال نمبر۔ 32۔ رمان کا ایک سین اس نظم میں ماں کس کے لئے اشک بار ہوتی ہیں۔

(A) لکئی کے لئے (B) کوشلیا کے لئے (C) دسر تھ کے لئے (D) رام چند راجی کے لئے

سوال نمبر 33۔ حکومتوں اور قوموں پر زوال کیسے آتا ہے۔

(A) تعلیم چھوڑ دینے سے (B) ہنر اور فن چھوڑ دینے سے (C) تعلیم کی قدر و قیمت نہ جاننے کی وجہ سے (D) سبھی صحیح ہے

سوال نمبر 34۔ میراجی کا اصل نام کیا ہے۔

(A) خواجہ الطاف حسین (B) محمد ثنا اللہ ڈار (C) محمد اقبال (D) کلیم الدین

سوال نمبر 35۔ رباعی کس کو کہتے ہیں

(A) جس میں ایک مصرعہ ہو (B) جس میں دو مصرعہ ہو (C) جس میں تین مصرعہ ہو (D) جس میں چار مصرعہ ہو

نیچے دئے گئے درخواست کے خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پورا کیجئے۔

(سوال نمبر 36 سے 40)

خدمت میں

عالی جناب۔۔۔ 36۔۔۔ اپ گریڈیڈ ہائی اسکول پلاموں جھار کھنڈ

۔۔۔ 37۔۔۔ چار دنوں کی چھٹی کے بارے میں

عرض درخواست یہ ہے کہ کی دنوں سے میری طبیعت مسلسل خراب چل رہی تھی۔ آج چیک اپ کر آنے سے ڈینگلو کا پتہ چلا ہے اسلئے ڈاکٹر صاحب نے

چار دن تک آرام کا مشورہ دیا ہے۔ اس لئے حضور عالی سے گزارش ہے کہ مجھے۔۔۔ 38۔۔۔ کی چھٹی دی جائے۔ اس کے لئے میں ہمیشہ آپکا

۔۔۔ 39۔۔۔ بنا رہوں گا۔

آپکا۔۔۔ 40۔۔۔

نام

کلاس

رول نمبر۔

سوال نمبر 36۔ (A) پرسنل (B) مینجر (C) مانیٹر (D) کلاس ٹیچر

سوال نمبر 37۔ (A) موضوع (B) مانیٹر (C) استاد (D) کوئی نہیں

سوال نمبر 38۔ (A) ایک دن (B) دو دن (C) تین دن (D) چار دن

سوال نمبر 39۔ (A) خادم (B) بھائی (C) اچھا (D) شکر گزار

سوال نمبر 40۔ (A) نالائق (B) لائق (C) فرمانبردار (D) ہوشیار۔

## ANSWER KEYS

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

Jharkhand lab