

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

MODEL QUESTION (2021-2022)

(SET-3)

FIRST TERM EXAM

SUBJECT _ENGLISH

CLASS -10

General Instructions: -

The total number of questions is 40.

Each question carries 1 mark.

Four options are given. Students need to select the most appropriate answer.

All questions are compulsory.

No marks will be deducted for wrong answer.

Time – 1 Hrs. 30 Min.

SET – 1

Section – A (Reading)

Total Marks-10

Read the passage carefully and select the best possible option: -

Plastic is used everywhere because it is cheap and convenient to use. People use plastic bags and other things made from plastic. The use of plastic is creating plastic pollution. Plastic cannot dissolve so they remain for a long time. Plastic pollution is harmful for life on earth. Animals on land and sea eat plastic mistaking it as food. Plastic is also harmful for the soil. Plants can not grow well in such soil. Water also gets polluted. Use of plastic is very harmful. We all have to be aware of its harmful effects.

Q.1. Choose the most suitable title for the given passage: -

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| a. Plant life | c. Animal life. |
| b. Plastic pollution. | d. Earth. |

Q.2. Why Is Plastic used everywhere?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| a. It has become a symbol of social status. | c. It is cheap and convenient to use. |
| b. It is not harmful for us. | d. People are compelled to use it. |

Q.3. Plastic is harmful for: -

- a. People.
- b. animals.
- c. Plants
- d. All of the above.

Q.4. What should we be aware of according to the passage?

- a. The bad effects of watching TV.
- b. The bad effects of smoking.
- c. The bad effects of eating Junk food.
- d. The bad effects of using plastic.

Q.5. What is the Antonym of 'harmless'?

- a. Pollution.
- b. Grow.
- c. harmful.
- D. Aware.

Read the passage carefully and select the best possible option: -

Dolphins are well known animals. They live in seas, oceans, and rivers. Dolphins are of various colour like grey, blue, black, white etc. They are very intelligent animals. Dolphins often form large groups, which are called pods. Most dolphin species have long snout and 100-250 teeth. There are also dolphins with short snouts. In order to sense their surroundings and to track down their prey, dolphins make click sounds. This is called echolocation.

Q. 6. This Passage is about.....

- a. Trees.
- b. birds
- c. dolphins
- d. insects.

Q.7. What type of animals are the dolphins?

- a. Intelligent.
- b. Foolish.
- c. Greedy
- d. Brave.

Q.8. What are Pods?

- a. Intelligent animals.
- b. The large groups formed by the dolphins.
- c. The click sound made by the dolphins.
- d. None of the above.

Q.9. How do dolphins sense their surroundings?

- a. By smelling.
- b. By touching.
- c. By tasting
- b. By clicking sounds.

Q. what is the synonym of, 'Brilliant'?

a. Species.

c. Ocean.

b. Intelligent

d. Surroundings.

Writing section

Total Marks- 5

Assume yourself as Rani/ Ravi. Write an application to the headmaster of your school to grant you leave for two days. Complete the application by choosing the suitable option given: -

To

.....11.....

S. S. Girls school, Ranchi

25th October, 2021

Sub: Application for leave

Sir,

Most humbly and respectfully I beg to say that I am12..... from fever. I am therefore, compelled to13..... myself from school for two days. I request you to grant me leave for two days. I shall be highly14..... to you for this act of kindness.

Thanking you.

Yours15.....

Ravi/Rani

Class-X 'A'

11. (a) The Headmaster
(b) the Headmaster

(c) The headmaster
(d) the headmaster

12. (a) suffers
(b) suffering

(c) suffer
(d) was suffering

13. (a) present
(b) absent

(c) bunk
(d) left

14. (a) kind.
(b) thanking

(c) obliged
(d) humble

15. (a) obediently
(c) obliged

(d) lovingly
(d) loving

Section -C (Grammar)

Total Marks – 8

Fill in the blanks with appropriate form of verbs.

16. Babieswhen they are hungry.
 a cry c. were crying
 b. are crying d. cries
17. Itnow.
 a. has rained c. raining
 b. is raining d. was raining
- Choose the correct option
18. 'Are you playing tennis? This sentence is in: -
 a. Simple present c. Past continuous
 b. Present continuous d. Present Perfect.
19. Heswim, if he wishes.
 a. may c. co must
 b. can d. should.
20. She does not knowto dance.
 a. how c. can
 b. must d. could
21. She..... speak English fluently
 a. must c. should
 b. can d. ought
22. The Passive voice of "He is making a film is": -
 a. A film is made by him
 b. A film was made by him.
 c. A film is being made by him.
 d. A film was being made by him.
23. Transform the given sentence into indirect speech.
 The teacher said, "The earth is round."
 a. The teacher said that the earth is round.
 b. The teacher said the earth is round.
 c. The teacher said the earth is round.
 d. The teacher saying that the earth is round.

Section -D (Literature)

Total Marks (12+5=17)

Read the following passage and answer the questions that follow:

The class roared. I had to laugh too, though I'd nearly exhausted my ingenuity on the topic of chatterboxes. It was time to come up with, something original. My friend, Sanne who's good at poetry, offered to help me write the essay from beginning to end in verse and I jumped for joy. Mr. Keesing was trying to play a joke on me with this ridiculous subject, but I'd make sure the joke was on him.

24. "The class roared, I had to laugh too....."

Who is 'I' here?

- a. Mr. Keesing c. Anne's uncle
 b. Anne d. Sanne
25. Who was Mr, keesing
 a. Anne's friend c. Anne's uncle
 b. Anne's teacher d. Anne's father
26. Who is the author of 'From the diary of Anne Frank?
 a. Ruskin Bond c. Robert Frost
 b. Anne Frank d. Mulk Raj Anand

27. What does the word 'ridiculous' mean here?
 a. serious
 b. very silly
 c. sensible
 d. reasonable.
28. What comes more naturally to Human heart according to Mandela?
 a. Hate
 b. love
 c. jealousy
 d. failure
29. What was the only thing that the earth needed according to Lencho?
 a. a shower
 b. a snowfall
 c. sterong winds hail stones
 d. sunlight
30. Who was Lencho's only hope?
 a. God
 b. postmaster
 c. Lencho's wife
 d. Villagers.
31. What urged him (the seagull) to make his first flight.
 a The sight of the food.
 b. The sight of the other birds.
 c. guilt.
 d. courage.

Poetry

Read the extract given below and answer the questions that follow

He stalks in his vivid stripes-
 The few steps of his cage,
 on pads of velvet quit,
 In his quiet rage.

32. These lines are taken from the poem: -
 a. A tiger in the zoo
 b. Dust of Snow
 c. Fire and Ice
 d. The Ball Poem
33. Who has written these lines?
 a Robert Frost.
 b. Leslie Norris.
 c. Walt Whitman.
 d. Robin Klein
34. Where is the tiger?
 a. in the cage
 b. in the forest
 c. in a garden
 d. in a circus
35. What is the synonym of, 'anger'?
 a quiet
 b. rage
 c. steps.
 d. stripes.
36. Who is responsible for Tricki's illness?
 a. Tricki
 b. Hodgkin
 c. Mrs. Pumphery
 d. Mr Herriot
37. Who is the narrator in the story, 'A Triumph of Surgery'?

- a. Tricki
- b. Mrs. Pemphery

- c. Mr. Herriot
- d. Anil.

38. According to Mrs. Pumphrey Tricki was suffering from; -

- a. allergy
- b. malnutrition.
- c. fever
- d. cold

39. In 'The thief's story what was Anil doing when the boy met him?

- a. watching a wrestling match
- b. writing an article
- c. playing games
- d. cooking feed

40. How often did the boy (the thief) changed his name

- a. Every day
- b. Every week
- c. Every month.
- d. Every year.

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATION RESEARCH AND TRAINING CENTRE

FIRST TERM EXAM

CLASS – 10

SUBJECT – ENGLISH

MODEL QUESTION PAPER

SESSION – 2021-2022

Time – 1 Hrs. 30 Min.

SET – 1

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.

Reading Section

Total Marks -10

Read the passage carefully and select the best possible option: -

Helen Keller was born in 1880 at Tuscumbia. When she was only nineteen months old, she had a strange kind of fever. The fever left her blind and deaf.

Helen used simple signs to tell what she wanted. For example, a shake of the head meant 'no', and a nod meant 'yes'. A pull meant come and, and a push meant 'go'. But often she found it difficult to communicate with others. This made her angry. In her anger, she would dash things to the floor. Sometimes she would even lock her mother in the kitchen.

1. This passage is on the life of –

- a. Helen's mother
 - b. Helen Keller
 - c. Helen's Father
 - d. None of the above
2. What happened to Helen when she was only nineteen months old?
- a. She met an accident
 - b. She was lost in a fair
 - c. She had a strange kind of fever
 - d. She was kidnapped
3. The strange fever left Helen –
- a. Blind and deaf
 - b. Blind and dumb
 - c. Lamé and dumb
 - d. Deaf and dumb
4. What was the reason behind Helen's anger?
- a. Difficulty in communicating
 - b. Difficulty in dancing
 - c. Difficulty in reading
 - d. Difficulty in walking
5. Find a word from the passage which means 'to convey'.
- a. Difficult
 - b. Anger
 - c. Communicate
 - d. Strange

Read the passage carefully and select the best possible option: -

Cable TV has come to stay. It has got a 'corner' in most urban homes today. For some, it is a symbol of social status, for others, a necessity for keeping in tune with the times. Parents have realised that the cable has become a power in itself. For although it is slowly wearing off, the charm still remains. So it is no longer a craze, it is a phenomenon. The effect of cable TV on children is so strong that it cannot be ignored. Children are often heard discussing an 'extra channel' with their friends.

Cable TV brings a new world of sheer entertainment and awareness of a new culture to our homes. It has exposed the young to a foreign culture also. But disturbance of academic routine absence of sports, reading and other creative hobbies are some of the powerful problems. The price is thus heavy to be paid for viewing cable TV.

6. Why has the cable TV got a corner in most urban homes?
 - a. It is a symbol of social status.
 - b. It has become a necessity.
 - c. It is not costly.
 - d. Both (a) and (b).
7. What is the effect of Cable TV on children?
 - a. Children are improving their eyesight.
 - b. Children are becoming more disciplined.
 - c. Children are often heard discussing an 'extra channel.'
 - d. Children are scoring good marks.
8. What problems of viewing Cable TV are mentioned in the passage?
 - a. Disturbance of academic routine.
 - b. Absence of sports.
 - c. Absence of other creative hobbies.
 - d. All of the above.
9. Which word in the passage means 'the need for something'.
 - a. Symbol.
 - b. Necessity.
 - c. Realised.
 - d. Entertainment.
10. Find the Antonym of 'ignorance' from the passage.
 - a. Disturbance.
 - b. Academic.
 - c. Awareness.
 - d. Absence.

Writing -Section.

Total Marks- 5

Assume yourself as Anil/Anita, write a letter to your friend inviting him/her to spend the summer vacation with you. Complete the informal letter by choosing suitable option.

Bistupur, Jamshedpur

23rd October, 2021

Dear Ravi,

I am glad to receive your letter. It's long since we ____ 11 _____. I have just come back from my village. I was there _____ 12 _____ ten days. There was no hue and _____ 13 _____ of the urban life. It was a very nice experience.

I ____ 14 _____ you to come to my village during the coming summer vacation. I hope you will accept my invitation.

Your _____ 15 _____ friend

Anil/Anita

11.

- a. met
- b. meet
- c. meeting
- d. meat

12.

- a. of
- b. from
- c. for
- d. since

13.

- a. cry
- b. noise
- c. laugh
- d. sound

14.

- a. invite
- b. order

- c. thank.
 - d. threaten.
- 15.
- a. beloved
 - b. lovingly
 - c. loving
 - d. lovely

Grammar (Section)

Total Marks: - 8

Pick out the suitable change from direct into Indirect speech .

16. Rani said to me, "where are you going?"
- a. Rani asked me where was I going.
 - b. Rani asked me where I was going.
 - c. Rani told me where are you going.
 - d. Rani said to me that where are you going.

17. Ritu said to me, "I saw a movie."
- a. Ritu said to me that I saw a movie.
 - b. Ritu said to me I saw a movie.
 - c. Ritu told me that she had seen a movie.
 - d. Ritu told me that I saw a movie.

Choose the most suitable answer.

18. _____ God have mercy on you!
- a. May
 - b. Could

- c. Can
- d. Must

19. We _____ pay our taxes.

- a. may
- b. might.
- c. must
- d. could

20. 'Mahatma Gandhi was born in Porbandar.' This sentence is in –

- a. Present continuous
- b. Past continuous
- c. Simple past
- d. Present perfect

21. _____ you write a letter?

- a. Should
- b. Can
- c. May
- d. Must

22. I asked him if I _____ see him.

- a. must
- b. could
- c. may
- d. shall

23. The Passive voice of "Mani is writing a letter" is –

- a. Mani wrote a letter.

- b. A letter is being written by Mani.
- c. A letter was written by Mani.
- d. Mani was writing a letter.

Read the following passage and answer the questions that follow.

On the public writing table, he started to write, with much wrinkling of his brow, caused by the effort he had to make to express his ideas. When he finished, he went to the window to buy a stamp which he licked and then affixed to the envelope with a blow of his fist. The moment the letter fell into the mail box, the postmaster went to open it. It said: "God of the money that I asked for, only seventy pesos reached me, send me the rest, since I need it very much. But don't send it to me through the mail because the post office employees are a bunch of crooks."

24. Who is 'he' in the first line?

- a. Postmaster
- b. God
- c. Lencho
- d. Postman

25. How much money did Lencho receive?

- a. seventy pesos
- b. thirty pesos
- c. a hundred pesos
- d. ten pesos

26. Who are 'a bunch of crooks' according to Lencho?

- a. Lencho's friends
- b. Lencho's relatives
- c. God
- d. Post office employees

27. What does the phrase 'a bunch of crooks' mean?

- a. a group of honest persons
- b. a group of dishonest persons
- c. kind people
- d. brave people

Answer the following by choosing the correct answer .

28. What was the only hope left in Lencho's heart?

- a. help from God
- b. help from his friends
- c. help from relatives
- d. help from government

29. Who became the first Black President of South Africa?

- a. Robert Clark
- b. Obama
- c. Nelson Mandela
- d. None of the above

30. According to Mandela how many obligations every man has?

- a. one
- b. two
- c. five
- d. four

31. The young seagull was afraid to fly because –

- a. his wings were short
- b. he did not have the courage to fly
- c. he was frightened by the vast sea beneath

d. both (b) and (c)

Read the extract given below and answer the questions that follow .

What is the boy now, who has lost his ball

What, what is he to do? I saw it go

Merrily bouncing, down the street and then

Merrily over – there it is in the water!

32. These lines have been taken from the poem –

a. Dust of Snow

b. A Tiger in the Zoo

c. Fire and Ice

d. The Ball Poem

33. Who has written these lines?

a. Walt Whitman

b. John Berryman

c. Robert Frost

d. Robin Klein

34. What has the boy lost?

a. book

b. parents

c. ball

d. toy

35. Find a word from the extract which is the opposite of 'sadly'.

a. merrily

b. over

- c. bouncing
- d. lost

Choose the correct option for the given questions from 36-40.

36. Who is Mrs. Pumphrey?

- a. Owner of the dog
- b. Veterinary surgeon
- c. Gardener
- d. Author

37. For how many day/days was Tricki kept without food?

- a. one day
- b. two days
- c. three days
- d. five days

38. According to the thief, A little _____ helps in making friends.

- a. honesty
- b. dishonesty
- c. flattery
- d. courage

39. What did the thief used to change every month?

- a. his name
- b. his house
- c. his clothes
- d. his car

40. Anil was a _____ by profession.

a. writer

b. teacher

c. doctor

d. engineer

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

MODEL QUESTION (2021-2022) (SET-5)

FIRST TERM EXAM

SUBJECT -ENGLISH

CLASS -10

General Instructions: -

The total number of questions is 40.

Each question carries 1 mark.

Four options are given. Students need to select the most appropriate answer.

All questions are compulsory.

No marks will be deducted for wrong answer.

TOTAL MARKS: -40

Time – 1 Hrs. 30 Min.

SET – 5

Section – A (Reading)

Total Marks-10

Read the passage carefully and select the best possible option: -

Coffee and tea are favourite hot drinks of people in all parts of the world. Coffee is very popular in Northern Europe and in the Middle east. Coffee is very popular in Northern Europe and in the middle east. Some people put cream and sugar in their coffee. In the United States where more coffee is used than in any other nation, many people drink their coffee black without cream or sugar. Nomads who also use a lot of coffee like to boil and cool it several times before drinking it. In China, Japan and other oriental countries where tea is the national drink, people do not use sugar in their tea. But in England where tea is also a national drink many people use sugar. Most people want their tea and coffee very hot but many Americans drink iced tea and sometimes ice-coffee specially in summer.

Q.1. What is Black Coffee?

a. Favourite hot drink

C. Coffee without cream and sugar.

b. Coffee with cream and sugar.

d. Coffee with ice.

Q.2. When do Americans drink ice-coffee?

a. In Winter.

b. In Summer.

C. when too cold

d. when too hot.

Q3. Which drink is very popular in Northern Europe?

a. Coffee

b. Tea.

C. Iced -tea

d. Iced coffee.

Q.4. What is special in Coffee drinking for Nomads?

- a. They like to drink it with sugar.
- b. They like to drink it with cream.
- C. They like to drink it with ice.
- d. They like to drink it after boiling and cooling several times.

Q.5. Select the opposite/Antonym of," hot' and, 'most'?

- a. cold and many.
- b. warm and less.
- c. Cold and least.
- C. cold and warm.

Read the passage carefully and select the best possible option: -

It is well-known to everyone that children are the future of tomorrow. The welfare and the progress of a country rests on their shoulders because there are the students who shape themselves in the formative years of their lives. The better the citizens, the more progressive and healthier a nation can become. We have the example of Japan before us which was completely devastated during the second world war.

They had to present the spirit of discipline in every field. They had to put an end to their strikes, demonstrations, agitations and contagious social evils. They had to yoke themselves to different constructive works. In case they had continued to waste their time and energy in useless pursuits, they would have been proceeding towards the darkest future for the country.

Q.6. Who is the future of tomorrow, according to the passage?

- a. Soldiers
- b. Leaders
- c. Children
- d. Citizens.

Q.7. How does the nation Progress?

- a. When the children shape their formative years.
- b. When the children contribute the welfare of others.
- c. When the children remain healthy.
- d. When the children remain progressive.

Q.8. How did Japan get out of the devastation of the second world war?

- a. By shaping the future of the Nation.
- b. By bringing spirit of discipline in every sphere.
- c. By wasting their time and energy.
- d. By putting themselves in their progress.

Q. 9. Which are the things NOT done by Japan to restore their progress?

- a. Putting an end to their strikes, demonstrations.
- b. Putting an end to their agitations.
- c. Putting an end to their contagious social evils.

d. Contributing themselves in shaping their future leaders.

Q.10. Which word in the passage means, "Infectious"?

- a. Formative. b. Contagious. c. Pursuits. d. Constructive.

Writing Section (Marks-8)

Read the composition and fill in the blanks with appropriate words.

Plastic material.....11.....our environment to the maximum. It is often12.....

For food by birds, animals and fish leading to their13.....Investigations.....14.....

On for a long time to produce environment friendly plastic.

Q.11. a. harm b. harming c. harmed. d. harms.

Q.12. a. mistaken b. mistaking. C. mistakes d. mistook.

Q.13. a. dead b. death d. died d. deadly.

Q.14. a. has been going on b. have been going on c. is going on. d. are going on.

Read the informal letter and fill in the blanks with appropriate words.

To

The Headmaster,

St. Paul High School

25th October, 2021

Through- The class teacher

Subject :- An Application For Exempting Fine.

Sir,

With humble submission I beg to say that I15..... not attend my classes from 25/10/2021 to 30/10/2021. I16..... engaged in the marriage ceremony of my sister. So, I could not attend my classes for five days.

I, therefore17..... you to excuse me from paying absence fine for five days. I shall be obliged to you for it.

Yours18.....

Reena Toppo

Roll No. 15.

Q. 15. a. cannot attend.

b. Could not attend.

c. am not attending.
attended.

d. have not

Q.16. a. is.

b. was.

c. have.

d. had.

Q.17. requested

b. requesting

c. request.

d. Urged.

- Q.18. a. faithful b. Obedient c. faithfully. d. faithfulness.

Section -C (GRAMMAR)

Total Marks -5

Fill in the blanks with appropriate form of verbs: -

Q.19. He.....his 15th birthday on last Sunday.

- a. celebrated b. Celebrates c. celebrating d. had celebrated.

Q. 20. When we were taking lunch, the postmanthe door.

- a. Knocks b. Knocked c. knocking. d. were knocking.

Q.21.he..... me , I would have visited his home.

- a. has, telephoned b. had,telephones c. is ,telephoned d. had , telephoned

Q.22. Select the correct indirect form ---The Teacher said to me,' I have performed well in the exam."

- a. The teacher said me that I have performed well in the exam.
b. The teacher told me that I had performed well in the exam.
c. The teacher told me that he had performed well in the exam.
d. The teacher tells me that he had performed well in the exam.

Q.23. Select the correct indirect form – Gandhi said ,'Honesty pays in the long run."

- a. Gandhi told that honesty pays in the long run.
b. Gandhi said that honesty pays in the long run .
c. Gandhi told that honesty paid in the long run.
d. Gandhi said that honest pay in the long run.

SECTION-D (Literature)

Total Marks -17 (12+5=17)

Read the passage carefully and answer the following questions: -

All through the night, Lencho thought only of his one hope: the help of God, whose eyes, as he had been instructed, see everything, even what is deep in one's conscience. Lencho was an ox of a man, working like an animal in the fields, but still he knew how to write. The following Sunday, at daybreak, he began to write a letter which he himself would carry to town and place in the mail. It was nothing less than a letter to God.

Q.24. What was the last hope of Lencho?

- a. help from God b. help from the post-office c. help from the postmaster. d. help from his relatives.

Q.25. 'Lencho was an ox of man'. What does this statement mean?

- a. Lencho was an illiterate man.
- b. Lencho was an ignorant man.
- c. Lencho was hardworking man.
- d. Lencho was a careless man.

Q.26. To whom did Lencho write a letter?

- a. Postmaster b. Postman c. God d. Friend

Q.27. Which word in the passage means, 'Soul'?

- a. God. b. daybreak c. conscience. d. Instructed.

Read the extract of the poem and answer the following questions.

But if it had to perish twice,
I think I know enough of hate
To say that for destruction ice
Is also great
And would suffice.

Q.28. Name the poem from which the extract has been taken.

- a. Dust of snow. b. Fire and Ice. c. A Tiger In the Zoo d. A Ball Poem.

Q.29. Name the poet who has composed this Poem.

- a. Robert Frost. b. Leslie Norris c. John Berryman. d. Robin Klein.

Q. 30. How will the world come to an end according to the above extract?

- a. Growing desire. b. Growing intolerance. c. Growing hatred. d. Growing greed.

Q.31. Which words are rhyming with, 'twice'?

- a. hate and great. b. Perish and destruction. c. Think and know. d. Ice and suffice.

Q.32. What destroyed the paddy crops of Lencho?

- a. heavy rains. b. heavy hailstones. c. plague of locusts. d. drought.

Q.33. Who was the first black president of South Africa?

- a. Mahatma Gandhi b. Nelson Mandela. c. Mr. de Klerk d. Thabo Mbeki.

Q.34. Why was the seagull afraid to fly?

- a. There was vast ocean before him.
- b. His parents had already flown.
- c. He was very weak.
- d. It was his first flight.

Q.35. Why does the narrator say that paper has more patience than people?

- a. Paper can reveal everything.
- b. Paper can maintain secrecy.
- c. One can write anything at any length on paper.
- d. One can write in a diary.

Q.36. Who is responsible for Tricky's poor health?

- a. Mr. Herriot
- b. Gardener
- c. Mrs. Pumphrey.
- d. Servants.

Q. 37. What is the lesson we learn from the story, "A Triumph of Surgery"?

- a. We should not keep dog as pet.
- b. Excess of anything is always bad.
- c. Good doctor should not be consulted for the treatment of the pet.
- d. We should provide all nutrients to the pet.

Q.38. Why was it a temptation to keep Tricky as a permanent guest?

- a. They were enjoying eggs, wine and brandy.
- b. Tricky was recovering very fast.
- c. Herriot was not being paid.
- d. Tricky was as good as other animals

39. Who is Anil in the story, 'The Thief story'?

- a. A writer
- b. A narrator
- c. A thief
- d. servant.

40. Why does the thief decide to steal Anil's money?

- a. Anil doesn't take care of him.
- b. Anil doesn't give him proper food.
- c. Anil doesn't pay him any money.
- d. Anil is not kind to him.

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATION RESEARCH AND TRAINING CENTRE

FIRST TERM EXAM

CLASS – 10

SUBJECT – ENGLISH

MODEL QUESTION PAPER

SESSION – 2021-2022

Time – 1 Hrs. 30 Min.

SET – 1

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.

Read the following passage and answer the questions from 1-5.

Hafeez Contractor was born in 1950. He did his Graduate Diploma in architecture from Mumbai in 1975 and completed his graduation from Columbia University, New York (USA) on a Tata Scholarship. Hafeez Contractor commenced his career with T. Khareghat as an apprentice architect and in 1977 he became the associate partner in the same firm. Between 1977 and 1980 Hafeez was a visiting faculty at the Academy of Architecture, Mumbai.

His practice had modest beginnings in 1982 with a staff of two. Today the firm has over 350 employees including senior associates, architects, interior designers, draftsmen, a civil engineering team and architectural support staff.

1. The passage is about _____.

- a) Hafeez Contractor
- b) T. Khareghat
- c) Columbia University
- d) A firm

2. What happened between 1977 and 1980?

- a) Hafeez often visited Academy of Architecture, Mumbai.
- b) Hafeez became apprentice architect.
- c) Hafeez started his career.
- d) None of these.

3. Hafeez did his graduation from _____.

- a) Columbia University, Mumbai
- b) Columbia University, New York
- c) Academy of Architecture, Mumbai
- d) Academy of Architecture, New York

4. Who are among the 350 employees of Hafeez's firm from the given option?

- a) Interior designers
- b) Draftsmen
- c) Architects
- d) All of the above

5. Which of the given option is a synonym of 'started'?

- a) firm
- b) commenced
- c) completed
- d) modest

Read the following passage and answer the questions from 6-10.

The ancient Nalanda was a centre of learning from the 5th century CE to 12th century CE. Located in present day Rajgir, Bihar, India, Nalanda was one of the oldest universities of the

world and UNESCO declared the ruins of Nalanda Mahavihara, a world heritage site. The new Nalanda University is envisaged as a centre of inter-civilisational dialogue.

6. Choose a suitable title for the given passage.

- a) Learning centre
- b) Oldest University
- c) Nalanda University
- d) All of the above

7. Ancient Nalanda was known for _____.

- a) education
- b) business
- c) medicine
- d) rulers

8. New Nalanda University is important because _____.

- a) it is imagined as a centre of inter-civilisational dialogue
- b) it is considered as a centre of inter-civilisational dialogue
- c) it is designed as a centre of inter-civilisational dialogue
- d) it is studied as a centre of inter-civilisational dialogue

9. Synonym of 'declared' is _____.

- a) disclaimed
- b) claimed
- c) disclosed
- d) announced

10. Rajgir, Bihar, India is famous for _____.

- a) World's oldest University
- b) ruins of Nalanda Mahavihara
- c) its heritage site
- d) All of the above

Assume yourself as Suman/Sunil, write a letter to your friend Kiran/Karan congratulating her/him on her/his success. Complete the informal letter by choosing suitable given option from 11-15.

Ranchi
24th October, 2021

(11) _____

I saw your name (12) _____ the first divisioners. My joy knew no bounds. So please accept my heartiest congratulations on your grand (13) _____. Labour never goes in vain. You worked hard. As we sow, so shall we (14) _____. I am proud of you. My parents congratulate you on your success. Please convey my best compliments to your parents.

(15) _____

Suman/Sunil

11.

- a) dear kiran/karan
- b) Dear Kiran/Karan,
- c) dear friend
- d) None of the above

12.

- a) upon
- b) between
- c) among
- d) over

13.

- a) success

- b) successful
- c) succes
- d) succesful

14.

- a) rip
- b) reep
- c) rip
- d) reap

15.

- a) Yours loving friend
- b) Your lovingly
- c) Your loving friend
- d) Yours lovingly friend

Fill in the blanks by choosing suitable *verb* from the given option from 16-17.

16. Babies _____ when they are hungry.

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

17. What time _____

- a) the train leaves?
- b) leaves the train?
- c) does the train leave?
- d) is the train leaving?

Fill in the blanks by choosing suitable *modal* from the given option from 18-20.

18. Seema and Akash _____ dance well.

- a) need
- b) shall
- c) might
- d) can

19. _____ God bless you.

- a) Can
- b) May
- c) Must
- d) Should

20. You _____ pay the taxes.

- a) must
- b) need
- c) can
- d) could

Fill in the blanks by choosing suitable *non-finite* from the given option from 21-23.

21. She is too weak _____.

- a) to walking
- b) to walk
- c) walk
- d) walking

22. _____ job is not easy.

- a) Get
- b) Gets
- c) Getting
- d) To gets

23. _____ is injurious to health.

- a) smokes
- b) smoke
- c) smoked
- d) smoking

Read the passage given below and answer the questions that follow from 24-27.

“We, who were outlaws not so long ago, have today been given the rare privilege to be host to the nations of the world on our own soil. We thank all of our distinguished international guests for having come to take possession with the people of our country of what is, after all, a common victory for justice, for peace, for human dignity.”

24. Who is narrating the above lines?

- a) Nelson Mandela
- b) Mr Keesing
- c) Lencho
- d) None of the above

25. It is a victory for 'human dignity'. What does this mean?

- a) It is of equality
- b) It is of liberty
- c) It is of self-respect
- d) All of the above

26. What does 'distinguished' mean in the passage?

- a) invited
- b) respected
- c) victory
- d) overwhelmed

27. Who were the honoured guests?

- a) outlaws
- b) people of South Africa
- c) world leaders
- d) None of the above

Choose the correct option for the given questions from 28-31.

28. Why was the young seagull afraid to fly?

- a) because he had short wings
- b) because he thought that his wings would not support him
- c) because he saw vast sea beneath him
- d) both (b) and (c)

29. What did Lencho think of the post-office employees?

- a) dishonest people
- b) helpful
- c) friendly
- d) ungrateful

30. Who was Anne's best friend?

- a) Mr. Keesing
- b) Kitty
- c) Both (a) and (b)
- d) None of the above

31. Which of the given poem is written by poet Robert Frost?

- a) Animals
- b) How to tell wild Animals
- c) Fire and Ice
- d) Amanda

Read the extract given below and answer the questions that follow from 32-35.

He should be lurking in shadow,
Sliding through long grass,
Near the water hole,
Where plump deer pass.

32. Who has written these lines?

- a) Robert Frost
- b) Walt Whitman
- c) Carl Sandburg
- d) Leslie Norris

33. Who is 'He' in these lines?

- a) leopard
- b) hyena

- c) bear
- d) tiger

34. What does 'plump' mean?

- a) fat
- b) thin
- c) small
- d) none of the above

35. Where should 'he' be according to this extract?

- a) Zoo
- b) Jungle
- c) Park
- d) None of the above

Choose the correct option for the given questions from 36-40.

36. What made the thief come back to Anil?

- a) Anil's honesty
- b) His guilt feeling
- c) Both (a) and (b)
- d) None of the above

37. Mrs Pumphrey is responsible for Tricki's ailment because -

- a) she overfed him
- b) she treated her badly
- c) she did not give him plenty of exercise
- d) both (a) and (c)

38. Who is Mrs Pumphrey?

- a) owner of the dog
- b) veterinary surgeon
- c) gardener

d) None of these

39. What work did the thief do for Anil?

a) The thief used to make tea for Anil.

b) The thief used to go to market.

c) Both (a) and (b)

d) None of these

40. Who does 'I' refer to in "The Thief's Story"?

a) Anil

b) Ruskin Bond

c) Hari Singh

d) None of the above

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATION RESEARCH AND TRAINING CENTRE

FIRST TERMINAL EXAM

CLASS – 10

SUBJECT – ENGLISH

MODEL QUESTION PAPER

SESSION – 2021-2022

Time – 1 Hrs. 30 Min.

SET – 2

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.

Read the following passage and answer the questions from 1-5.

One of the greatest values of punctuality is that it gives discipline to life. We have to get up in time. We have to do things at the appointed time. All these entail certain amount of sacrifice. It dispels laziness and removes our 'take-it-easy attitude'. A disciplined person always gets recognition and social acceptance. He is wanted and appreciated. Therefore, punctuality can make us socially acceptable people. The virtue of punctuality is said to be the key to success. Look at the great world leaders who have achieved fame and success. Punctuality was their hallmark.

1. Who gets recognition and social acceptance?
 - a) a person who is not disciplined

- b) a person who is disciplined
- c) a person who sacrifices
- d) a person who is lazy

2. One word for 'take-it-easy attitude' is –

- a) safe
- b) laze
- c) calm
- d) careful

3. Advantage of punctuality is –

- a) it makes life disciplined
- b) it makes life easy
- c) it makes life great
- d) it makes life valuable

4. Punctuality is considered as a symbol of _____.

- a) world leaders
- b) great saint
- c) lazy people
- d) none of the above

5. Synonym for 'goodness' is –

- a) entail
- b) recognition
- c) virtue
- d) key

Read the passage given below and answer the questions that follow 6-10.

Papaya is the healthiest fruit with a list of properties that is long and exhaustive. Papaya favours digestion as well as cures skin irritation and sunburns. You can munch on it as a salad, have it cooked or boiled or just drink it up as milk shake or juice. The most important of these virtues is the protein-digesting enzyme in the milky juice. The enzyme is similar to pepsin in its digestive action and is said to be so powerful that it can digest 200 times its own weight in protein. Papain in raw papaya makes up for the deficiency of gastric juice and fights excess of unhealthy mucus in

the stomach and intestinal irritation. The ripe fruit, if eaten regularly, corrects habitant constipation, bleeding piles and chronic diarrhoea.

6. The passage is about _____.

- a) Health and papaya
- b) Ripe papaya
- c) Eating papaya
- d) Properties of papaya

7. Choose an option which is NOT TRUE about papaya.

- a) it helps in digestion
- b) it cures skin irritation
- c) it is healthy
- d) it favours sunburn

8. Papaya can be eaten as _____.

- a) salad
- b) cooked
- c) boiled
- d) all of the above

9. What is found in raw papaya which helps to cure intestinal irritation?

- a) pepsin
- b) papain
- c) both (a) and (b)
- d) protein

10. What happens when one eats ripe papaya regularly?

- a) it corrects habitant constipation
- b) it heals bleeding piles
- c) it heals chronic diarrhoea
- d) all of the above

Assume yourself as Sunita/Suresh, write an application to the Headmaster of your school, asking him to make books available in the school library. Complete the formal letter by choosing suitable given option from 11-15.

To,
(11) _____,

G.V.H.S, Silli.

Sir,

We have a library period of forty-five minutes every Saturday. We cannot make (12) _____. It is because many books are not available in the (13) _____.

On the behalf of my class, I request you to add some more books to the library. We shall be (14) _____ to you.

(15) _____,

Sunita/Suresh

(Monitor), Class – X B

Roll No. 06

11.

- a) The Headmaster
- b) the Headmaster
- c) the headmaster,
- d) The Headmaster,

12.

- a) best use of this period
- b) the best use of this period
- c) best use of the period
- d) the best use of the period

13.

- a) hostel

- b) school hall
- c) classroom
- d) school library

14.

- a) thanking
- b) thank you
- c) thanks
- d) thankful

15.

- a) your obediently,
- b) Yours obediently
- c) Yours obedient
- d) your obedient,

Complete the lines by choosing suitable option 16-20.

16. I _____ this watch last year.

- a) buy
- b) bought
- c) buying
- d) will buy

17. He _____ for Ranchi yesterday.

- a) left
- b) leave
- c) will leave
- d) leaving

18. Why are you _____ noise?

- a) made
- b) make

- c) making
- d) none of these

19. The girls are _____ a chorus.

- a) singing
- b) sing
- c) sang
- d) sung

20. He always _____ the truth.

- a) speaking
- b) will speak
- c) speaks
- d) spoken

21. Choose a sentence in PASSIVE VOICE for the given sentence.

She helps me.

- a) I am helped by her.
- b) She is helped by me.
- c) I am help by her.
- d) She was helped by me.

22. Choose a sentence in PASSIVE VOICE for the given sentence.

You rang the bell.

- a) The bell is rung by you.
- b) The bell was rung by you.
- c) The bell has rung by you.
- d) The bell had rung by you.

23. Fill in the blank by choosing suitable MODAL.

_____ I come in, Madam.

- a) Can
- b) Could
- c) May
- d) Might

Read the extract given below and answer the questions that follow 24-27.

The house – the only one in the entire valley sat on the crest of a low hill. From this height, one could see the river and the field of ripe corn dotted with the flowers that always promised a good harvest. The only thing the earth needed was a good downpour or at least a shower.

24. Where was the house situated?

- a) on the middle of a valley
- b) on the top of a low hill
- c) on the low hill
- d) between the hills

25. What can be seen from the house?

- a) the river
- b) the field of ripe corn
- c) both (a) and (b)
- d) none of the above

26. What does the earth need for a good harvest?

- a) flowers
- b) ripe corn
- c) a shower

d) river

27. A word for 'heavy rain' is –

a) downpour

b) harvest

c) crest

d) entire

Choose the correct option for the given questions from 28-32.

28. The lesson "His first Flight" is about a _____.

a) farmer

b) girl

c) seagull

d) scientist

29. What was the topic of the essay written by Anne?

a) a chatterbox

b) Kitty

c) Talkative girl

d) None of the above

30. Who is the author/writer of the lesson, "A Letter to God"?

a) Lucio Rodrigues

b) Liam o' Flaherty

c) G. L. Fuentes

d) Frederick Forsyth

31 Robert Frost's poem is –

- a) Dust of Snow
- b) Ice and Fire
- c) both (a) and (b)
- d) none of the above

32. Who hears the sound of patrolling cars at night?

- a) leopard
- b) hyena
- c) tiger
- d) lion

Read the extract given below and answer the questions that follow from 33-35.

“He stalks in his vivid stripes

The few steps of his cage

On pads of velvet quiet

In his quiet rage”

33. Who composed these lines?

- a) Leslie Norris
- b) Walt Whitman
- c) Carolyn Wells
- d) John Berryman

34. What does 'stalks' mean here?

- a) sleeps

- b) hunts
- c) eats
- d) walks

35. 'He' is used for whom here?

- a) Tiger
- b) leopard
- c) lion
- d) bear

Choose the correct option for the given questions from 36-40.

36. Which of the given character is NOT in the story, "A Triumph of Surgery"?

- a) James Herriot
- b) Ausable
- c) Mrs. Pumphrey
- d) Tricki

37. What was the cause of Tricki's ailment?

- a) over eating
- b) lack of exercise
- c) both (a) and (b)
- d) none of the above

38. Who was Anil in the story, "The Thief's Story"?

- a) a wrestler
- b) a magazine writer
- c) a lockmaker
- d) a scientist

39. Who has written the story, "The Thief's Story"?

- a) Ruskin Bond
- b) O. Henry
- c) H. G. Wells

d)K. A. Abbas

40. What is Hari Singh “a fairly successful hand” at?

a) cooking

b) borrowing money

c) robbing

d) All of the above

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021-2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-1

कक्षा-10	विषय- हिंदी 'ए'	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।

किसी भी व्यक्ति को अपने देश से प्रेम होता है। देशप्रेम स्वाभाविक है, हम जिस देश में रहते हैं उसका हमारे ऊपर भारी ऋण होता है। हम देश की जलवायु में पलते हैं, देश की मिट्टी में ही गिरकर उठकर बड़े होते हैं। धरती माँ के द्वारा दिए गए अन्न से हमारा भरण पोषण होता है। देश के रीति-रिवाजों को निभाना विभिन्न धर्मों को सम्मान की दृष्टि से देखना तथा उन पर गर्व करना देश प्रेम है। हमें देश की उन्नति के लिए सभी को समता तथा सहृदयता का पाठ पढ़ना और पढ़ाना चाहिए।

01. हम किसके ऋणी हैं?

- A. मातृभूमि
B. स्वयं
C. धन
D. धर्म

02. मनुष्य की श्रेष्ठता की?

- A. गंदे होजाते हैं
B. मिट्टी से लथपथ हो जाते हैं
C. गिरकर उठकर बड़े होते हैं
D. इनमें से कोई नहीं

03. हमारा भरण-पोषण किसके द्वारा होता है?

- A. दान से मिले अन्न से
B. धरती माँ के द्वारा दिए गए अन्न से

C. विकल्प A एवं B दोनो

D. इनमें से कोई नहीं

04. देश की उन्नति के लिए हम क्या करें?

A. अपने रीति-रिवाज की निंदा करें

B. अपने मन का कार्य करें

C. हम ऋण लें

D. सभी को समता तथा सहृदयता का पाठ पढाएँ और पढ़ें।

05. देशप्रेम क्या है ?

A. देश के प्रति रीति-रिवाजों को निभाना और विभिन्न धर्मों को सम्मान

B. देश से सब कुछ प्राप्त करना और बदले में कुछ नहीं देना

C. शांतिपूर्वक आराम करना

D. केवल अपने भरण-पोषण की चिंता करना

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

लहरों से डरकर नौका पार नहीं होती,
कोशिश करने वालों की हार नहीं होती।
नन्ही चींटी जब दाना लेकर चलती है,
चढ़ती दीवारों पर सौ बार फिसलती है,
मन का विश्वास रगों में साहस भरता है,
चढ़कर गिरना गिरकर चढ़ना ना अखरता है,
आखिर उसकी मेहनत बेकार नहीं होती,
कोशिश करने वालों की हार नहीं होती।
डुबकियाँ सिंधु में गोताखोर लगाता है,
जा जा कर खाली हाथ लौटकर आता है,
मिलते नहीं सहज ही मोती गहरे पानी में,
बढ़ता दुगना उत्साह इसी हैरानी में,
मुट्ठी उसकी खाली हर बार नहीं होती,
कोशिश करने वालों की हार नहीं होती।

6. किस से डर कर नौका पार नहीं होती?

A. नदी से डरकर

B. लहरों से डरकर

C. लोगों से डरकर

D. खुद से डरकर

7. नन्ही चींटी दाना लेकर कहाँ चढ़ती है?

A. दीवारों पर

B. पहाड़ों पर

C. छतों पर

D. कहीं नहीं

8. मन का विश्वास रगों में क्या भरता है?
 A. भय B. हताशा C. साहस D. निराशा
9. सिंधु में डुबकियाँ कौन लगाता है?
 A. चींटी B. लहरें C. गोताखोर D. कवि
10. कैसे लोगों की हार नहीं होती?
 A. डरने वालों की B. डराने वालों की
 C. कोशिश करने वालों की D. कोशिश नहीं करने वालों की।

खंड-ख (व्याकरण)

11. इनमें से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया है?
 A. सीता गाना गाती है B. वह किताब पढ़ता है
 C. मोहन सो रहा है D. लता चाय पी रही है
12. कौन-सा वाक्य सकर्मक क्रिया का उदाहरण है?
 A. बच्चा रोता है B. लड़का हँसता है
 C. रीता खाना खाती है D. पक्षी उड़ रहे हैं
13. 'जलज' का अनेकार्थी नहीं है?
 A. कमल B. मोती C. मछली D. बादल
14. दो पदों या शब्दों के मेल से बना तीसरा पद क्या कहलाता है?
 A. संधि B. समास C. उपसर्ग D. प्रत्यय
15. 'प्रतिदिन' कौन-सा समास है?
 A. अव्ययीभाव B. कर्मधारय C. तत्पुरुष D. बहुव्रीहि
16. 'नीला है जो कंठ-नीलकंठ' किस समास का विग्रह है?
 A. तत्पुरुष B. कर्मधारय C. अव्ययीभाव D. बहुव्रीहि
17. 'जब वर्षा होती है तब मोर नाचने लगते हैं।' रचना के आधार पर वाक्य का भेद बताएँ?
 A. सरल वाक्य B. संयुक्त वाक्य C. मिश्र वाक्य D. उपवाक्य
18. जिस वाक्य में कर्ता के काम को प्रधानता दी जाती है वहाँ कौन-सा वाच्य होता है?
 A. कर्तृवाच्य B. कर्मवाच्य C. भाववाच्य D. इनमें से कोई नहीं
19. बालक चाँद _____ देख रहा है।
 A. की ओर B. क्या C. क्यों D. कैसे
20. निम्न में से कौन-सा शब्द समुच्चयबोधक अव्यय शब्द है?
 A. धीरे-धीरे B. अरे C. अथवा D. वाह

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 21-24 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

उधौ तुम हौ अति बड़भागी,
अपरस रहत सनेह तगा तैं,नाहिन मन अनुरागी ।
पुरइनि पात रहत जल भीतर,ता रस देह न दागी ।
ज्यों जल माह तेल की गागरि,बूँद न ताकौ लागी।
प्रीति नदी मैं पाऊं न बोरयौ,दृष्टि न रूप परागी।
'सूरदास' अबला हम भोरी गुर चाँटी ज्योंपागी॥

21. इस पद के रचयिता कौन हैं?

- A. कबीरदास B. तुलसीदास C. रैदास D. सूरदास

22. गोपियाँ किसकी अनन्य भक्त थीं?

- A. राधा B. कृष्ण C. उद्धव D. सूरदास

23. 'पुरइनि पात' का क्या अर्थ है?

- A. पीपल का पत्ता B. केले का पत्ता
C. कमल का पत्ता D. कदंब का पत्ता

24. गोपियों ने उद्धव के व्यवहार की तुलना किससे की है?

- A. गुड़ खाई हुई चीटियों से की है B. दीपक और बाती से की है
C. कमल के पत्ते और तेल के मटके से की है D. फूल और भौरों से की है

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

25. किस महीने में चारों तरफ हरियाली छा जाती है? 'अट नहीं रही है' कविता के आधार पर बताएँ?

- A. फागुन B. सावन C. भादो D. आसाढ़

26. 'उत्साह' और 'अट नहीं रही है' इन दोनों कविताओं के कवि कौन हैं?

- A. जयशंकर प्रसाद B. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
C. महादेवी वर्मा D. सुमित्रानंदन पंत

27. किसकी मुस्कान इतनी मोहक है कि मुर्दे में भी जान डाल सकती है?

- A. माँ की B. पिताजी की C. नन्हे शिशु की D. दादाजी की

28. 'फसल' कविता के अनुसार बताएँ कि फसल किनका बदला हुआ रूप है?

- A. नदियों का B. बादलों का C. सूर्य की किरणों का D. बीजों का

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 29-32 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

बालगोबिन भगत की संगीत साधना का चरम उत्कर्ष उस दिन देखा गया ,जिस दिन उनका बेटा मरा। इकलौता बेटा था वह, कुछ सुस्त और बोदा सा था ,किंतु इसी कारण बालगोबिन भगत उसे और भी मानते। उनकी समझ में ऐसे आदमियों पर ही ज्यादा नजर रखनी चाहिए या प्यार करना चाहिए क्योंकि यह निगरानी और मोहब्बत के ज्यादा हकदार होते हैं।बड़ी साध से उसकी शादी कराई थी। पतोहू बड़ी सुभग और सुशील मिली थी।घर की पूरी प्रबंधिका बनकर भगत को बहुत कुछ दुनियादारी से निवृत्त कर दिया था।

29.बेटे के मरने पर बालगोबिन भगत क्या कर रहे थे?

- A. रो रहे थे B.गा रहे थे
C. हँस रहे थे D.नाच रहे थे

30. भगत जी का बेटा कैसा था?

- A. चालाक B. ईमानदार
C.चतुर D. सुस्त और बोदा सा

31.भगत जी की पतोहू कैसी थी?

- A. सुंदर और झगड़ने वाली
B. घर का ख्याल नहीं रखने वाली
C.सुभग और सुशील होने के साथ ही घर की पूरी प्रबंधिका
D.असंवेदनशील

32.'बोदा' का क्या अर्थ है?

- A. मोटा B.जानी
C.सुंदर D.कम बुद्धि वाला

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

33. नेताजी का चश्मा पाठ में पानवाला किस तरह का व्यक्ति था ?

- A.मोटा और बातूनी व्यक्ति था ।
B.तुनक मिजाजी और चिड़चिड़ा स्वभाव का व्यक्ति था ।
C.भावुक और सबकी मदद करने वाला व्यक्ति था।
D. एक मोटा, हँसमुख और खुशमिजाज व्यक्ति था ।

34.नेताजी का चश्मा पाठ में नेताजी की प्रतिमा किस चीज की बनी थी?

- A. मिट्टी की B.संगमरमर पत्थर की
C.मोम की D.लाल पत्थर की

35. नेता जी की मूर्ति पर चश्मा कौन बदलता था?

- A. हालदार साहब B. पानवाला C. कैप्टन D. लेखक

36. 'नेताजी का चश्मा' पाठ के लेखक कौन हैं?

- A. रामवृक्ष बेनीपुरी B. स्वयं प्रकाश C. शिवपूजन सहाय D. नागार्जुन

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 37-40 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

ऐसे- ऐसे नाटक हम लोग बराबर खेलते रहते थे। बटोही भी कुछ देर ठिठककर हम लोगों के तमाशा देख लेते थे।

जब कभी हम लोग ददरी के मेले में जाने वाले आदमियों का झुंड देख पाते तब कूद कूद कर चिल्लाने लगते थे -चलो भाइयों ददरी सत्तू किसान की मोटरी।

अगर किसी दूल्हे की आगे -आगे जाते हुई ओहारदार पालकी देख पाते तब खूब जोर से चिल्लाने लगते थे- 'रहरी में रहरी पुरान रहरी डोला के कनिया हमार महरी।' इसी पर एक बुढ़े वर ने हम लोगों को बड़ी दूर तक खदेर कर ढेलों से मारा था।

37. प्रस्तुत गद्यांश किस पाठ से लिया गया है?

- A. माता का अंचल B. जॉर्ज पंचम की नाक
C. साना साना हाथ जोड़ि D. मैला आंचल

38. लेखक क्या खेलते थे?

- A. लूडो B. क्रिकेट C. नाटक D. गिल्ली डंडा

39. इस गद्यांश में किस मेले की चर्चा की गई है?

- A. सोनपुर का मेला B. ददरी का मेला
C. जगन्नाथपुर का मेला D. दशहरे का मेला

40. 'रहरी' किसे कहते हैं?

- A. राही को B. राह को C. अरहर दाल को D. स्त्री का नाम

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2022 -2021)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-2

कक्षा10-	विषय ' हिंदी -ए'	समय – 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक40-
----------	------------------	----------------------	-------------

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- प्रश्नों की कुल संख्या है 40।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए अंक निर्धारित हैं 1।
- 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 जाएँगे।

खंड) 'क'अपठित बोध(

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

स्वावलंबन का अर्थ है अपना अवलंब अर्थात् आश्रय या सहारा आप बनना। किसी दूसरे पर बोझ ना बन कर या निर्भर अर्थात् आश्रित ना रहकर अपने आप पर निर्भर या आश्रित रहना, संसार में परावलंबी यानी दूसरों पर आश्रित हो या निर्भर रहना एक प्रकार का पाप और हीन कर्म है। यह आदमी के बाहरी और भीतरी व्यक्तित्व को एकदम हीन और बौना बना कर रख देने वाला हुआ करता है। पराश्रित या परावलंबी को हमेशा आधार देने वालों के अधीन बनकर रहना पड़ता है, उनके इशारों पर नाचने की बाध्यता और विवशता रहा करती है। उनकी अपनी इच्छा होने पर भी उसका कोई मूल्य और महत्व नहीं रहा करता। आत्मनिर्भर व्यक्ति ही सही अर्थों में

जान पाता है कि दुख पीड़ा क्या होती है? और मान सम्मान किसे कहते हैं? व्यक्तित्वहीन जीवन वास्तव में निरीह पशु और कीड़े मकोड़े से अधिक महत्व नहीं रखा करता

01. स्वावलंबन का क्या अर्थ है?

A. दूसरे पर आश्रित रहना

B. अपना सहारा स्वयं बनना

C. खुश नहीं रहना

D. दुख पीड़ा सहना

02. परावलंबी कैसे लोग होते हैं ?

A. दूसरों पर आश्रित

B. दूसरों पर आश्रित न रहने वाले

C. सुखी रहने वाले

D. अपना सहारा स्वयं बनने वाले

03. परावलंबी किसके अधीन बनकर रहते हैं?

A. आश्रय देने वालों के

B. आश्रय नहीं देने वालों के

C. आत्मनिर्भर व्यक्ति के

D. इनमें से कोई नहीं

04. दुख, पीड़ा और मान-सम्मान का महत्व कौन समझ सकते हैं?

A. परावलंबी व्यक्ति

B. अभिमानी व्यक्ति

C. अधर्मी व्यक्ति

D. आत्मनिर्भर व्यक्ति

05. व्यक्तित्वहीन जीवन किनके समान होता है?

A. ईश्वर के समान

B. पशु और कीड़े मकोड़े के समान

C. वीरों के समान

D. स्वावलंबी के समान

निर्देश तक के लिए 10-6 प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या-:सही उत्तर का चयन करें।

देख कर बाधा विविध बहु विघ्न घबराते नहीं.

काम कितना ही कठिन हो तो बताते नहीं,

भीड़ में चंचल बने जो वीर दिखलाते नहीं .

हो गए एक आन में, उनके बुरे दिन भी भले,

सब जगह सब काल में वे ही फूले फले, चिल्लाती धूप को जो चांदनी देवें बना,

काम पड़ने पर करें जो शेर का भी सामना।

जो कि हंस हंस के चबा लेते हैं लोहे का चना

हैं कठिन कुछ भी नहीं जिनके हैं जी में यह ठाना।

06. पद्यांश में किन व्यक्तियों की ओर संकेत किया गया है?

A. जो बाधाओं से घबराते नहीं

B. जो अपने कर्तव्य से विमुख हैं

C. जो भाग्य के सहारे रहते हैं

D. जो परिश्रम नहीं करते

07. दुख आने पर कौन घबराते हैं?

A. जो मेहनती होते हैं

B. जो मेहनती नहीं होते हैं

C. जो वीर होते हैं

D. जो हिम्मती होते हैं

08. समय आने पर परिश्रमी लोग किस का सामना कर लेते हैं ?

A. गीदड़ों का

B. सियार का

C. शेर का

D. रात दिन का

09. "लोहे के चने चबाना" मुहावरे का सही अर्थ है—

A. कठिन परिश्रम करना

B. भूख शांत करना

C. गंभीर संकट में फंसना

D. कठिनाइयों को झेलना

10. 'वीर' शब्द का विलोम है—

A. साहसी B.कायर C.हिम्मती D.बहादुर

खंड(व्याकरण) ख-

11. इनमें से किस वाक्य में सकर्मक क्रिया नहीं है?

- A. सोहन देर तक सोता है B.रमा पत्र लिखती है
C. मैंने उसे पुस्तक दी D.विद्यार्थी कक्षा में पढ़ रहे हैं

12.इस वाक्य में अकर्मक क्रिया प्रयुक्त हुई है?

- A. बच्ची सो रही है B.बच्चे केले खा रहे हैं
C. लड़का पत्र लिख रहा है D.वह पुस्तक पढ़ रहा है

13. इनमें से कौन 'आम' का अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- A. मामूली B. आम का फल C. साधारण D.इमली

14.'यथाशक्ति'कौन-सा समास है?

- A.अव्ययीभाव समास B.कर्मधारय समास C.तत्पुरुष समास D.बहुव्रीहि

15. जिस समास में उत्तर पद प्रधान हो और पहले पद के साथ लगी हुई विभक्ति का लोप हो जाता है वहाँ कौन-सा समास होता है?

- A.तत्पुरुष समास B.कर्मधारय समास C.बहुव्रीहि समास D.अव्ययीभाव समास

16.'प्रधानाध्यापक - प्रधान है जो अध्यापक' किस समास का उदाहरण है?

- A.तत्पुरुष समास B.कर्मधारय समास C. अव्ययीभाव समास D. द्वंद्व समास

17. 'जब बारिश होगी तब किसान हल चलाएँगे।' रचना के आधार पर वाक्य का कौन-सा भेद है?

- A. सरल वाक्य B.संयुक्त वाक्य C.आश्रित वाक्य D.मिश्र वाक्य

18. जो अव्यय दो पदों, दो उपवाक्य, दो वाक्यों को परस्पर जोड़ने का काम करते हैं वह _____ अव्यय होता है ।

A. विस्मयादिबोधक B. समुच्चयबोधक C. संबंधबोधक D. निपात

19. कर्तृवाच्य के वाक्यों में कर्ता के कार्य की _____ होती है ।

A. प्रधानता B. निरस्त C. सरल D. संयुक्त

20. 'लड़कियाँ सो रही हैं?'-यह वाच्य का कौन-सा भेद है?

A. कर्तृवाच्य B. कर्मवाच्य C. भाववाच्य D. इनमें से कोई नहीं

खंड(पाठ्यपुस्तक) ग-

निर्देश प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या-:22-14 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

फसल क्या है?

और तो कुछ नहीं वह नदियों के पानी का जादू है वह

हाथों के स्पर्श की महिमा है

भूरी-काली-संदली मिट्टी का गुण धर्म है

रूपांतर है सूरज की किरणों का

सिमटा हुआ संकोच है हवा की धड़कन का!

21. प्रस्तुत पंक्तियाँ किस कविता से ली गई हैं?

A. फसल B. अट नहीं रही है C. यह दंतुरित मुसकान D. उत्साह

22. फसल किसका जादू है?

A. नदियों के पानी का B.हवाओं की थिरकन का

C. मिट्टी के गुणधर्म का D. सूर्य की किरणों का

23. फसल किसका रूपांतर है?

A. सूरज की किरणों का B. नदी के जल का

C. किसान के हाथों का D. मिट्टी के गुण धर्म का

24. फसल किसका गुणधर्म है?

A. मिट्टी का B. जल का C. हवा का D. हाथों का

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

25. "वज्र छिपा नूतन कविता फिर भर दो" यह पंक्ति किस कविता से ली गई है?

A. उत्साह B. कन्यादान C. फसल D. अट नहीं रही है

26. 'उत्साह' कविता में आए 'निदाघ' शब्द का क्या अर्थ है?

A. अत्यधिक गर्मी B. अत्यधिक सर्दी C. अत्यधिक बरसात D. वसंत

27. गोपियों ने किसे भाग्यवान कह कर संबोधित किया है?

A. कृष्ण को B. कवि को C. उद्धव को D. ग्वालों को

28. गोपियों की दशा किस पक्षी के समान हो गई है?

A. कबूतर के समान B. हारिल के समान

C. मोर के समान D. बाज के समान

निर्देश-: प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 293-2 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

पान वाले के खुद के मुँह पान ठूँसा हुआ था। एक काला मोटा और खुशमिजाज आदमी था। हालदार साहब का प्रश्न सुनकर वह आँखों ही आँखों में हँसा। उसकी तोंद थिरकी। पीछे घूम कर उसने दुकान के नीचे पान थूका और अपनी लाल-काली बत्तीसी दिखाकर बोला, कैप्टन चश्मेवाला करता है।

क्या करता है? हालदार साहब कुछ समझ नहीं पाए।

चश्मा चेंज कर देता है। पानवाले ने समझाया।

क्या मतलब? क्यों चेंज कर देता है? हालदार साहब अभी नहीं समझ पाए।

कोई गिराक आ गया समझो। उसको चोड़े चौखट चाहिए तो कैप्टन किदर से लाएगा?

तो उसको मूर्ति वाला दे दिया। उधर दूसरा बिठा दिया।

29. प्रस्तुत अंश किस पाठ से लिया गया है?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A. नेताजी का चश्मा | B. बालगोबिन भगत |
| C. एक कहानी यह भी | D. लखनवी अंदाज |

30. पानवाले ने मुँह में क्या ठूँस रखा था?

- | | | | |
|---------|---------|--------|------------|
| A. रोटी | B. चावल | C. पान | D. बिस्कुट |
|---------|---------|--------|------------|

31. पानवाला कैसा आदमी था?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| A. सुंदर और ईमानदार | B. काला, मोटा और खुशमिजाज |
| C. देशभक्त और समझदार | D. देशभक्त और ईमानदार |

32. नेता जी की मूर्ति पर चश्मा कौन बदलता था?

- | | | | |
|-----------|----------------|------------|----------------|
| A. कैप्टन | B. हालदार साहब | C. पानवाला | D. कोई भी नहीं |
|-----------|----------------|------------|----------------|

निर्देश निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए -।

33. बालगोबिन भगत किसको साहब कहते थे?

- | | | | |
|--------------|---------------|----------------|-------------|
| A. सूरदास को | B. कबीरदास को | C. तुलसीदास को | D. रैदास को |
|--------------|---------------|----------------|-------------|

34. पतोहू के भाई को भगत जी ने क्या आदेश दिया ?

- A. पतोहू को दूसरी शादी नहीं करने का आदेश
- B. पतोहू की दूसरी शादी कराने का आदेश
- C. बहू को घर से बाहर नहीं निकलने का आदेश
- D. इनमें से कोई नहीं

35. बालगोबिन भगत के गाँव के लोगों का मुख्य धंधा क्या था ?

- A. व्यापार
- B. दस्तकारी
- C. खेती-बाड़ी
- D. उद्योग

36. बालगोबिन भगत के कितने बच्चे थे?

- A. इकलौती बेटी
- B. इकलौता बेटा
- C. एक बेटा और एक बेटी
- D. एक भी नहीं

निर्देश:- प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 37-40 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

वह थाली में दही-भात सानती और अलग-अलग तोता, मैना, कबूतर, हंस, मोर आदि के बनावटी नाम से कौर बनाकर यह कहते हुए खिलाती जाती कि जल्दी खा लो, नहीं तो उड़ जाएंगे, पर हम उन्हें इतनी जल्दी उड़ा जाते थे कि उन्हें उड़ने का मौका ही नहीं मिलता था। जब हम सब बनावटी चिड़ियों को चट कर जाते थे तब बाबूजी कहने लगते-अच्छा, अब तुम 'राजा' हो जाओ खेलो। बस, हम उठकर उछलने-कूदने लगते थे। फिर रस्सी में धा हुआ काठ का घोड़ा लेकर नंग-धड़ंग बाहर गली में निकल जाते थे।

37. माता लेखक को क्या सान कर खिलाती थी ?

- A. दाल-भात
- B. चूड़ा- दही
- C. दही-भात
- D. दाल-रोटी

38. खाना खाने के बाद पिताजी लेखक से क्या कहते थे?

- A. बैठकर पढ़ो
- B. सो जाओ

C. अब तुम 'राजा' हो जाओ खेलो

D. घर के बाहर मत जाओ, पढ़ो।

39. लेखक कौन-सा खिलौना लेकर खेलने के लिए जाते थे?

A. मोटर गाड़ी B. गुड़डा- गुड़िया

C. मिट्टी के खिलौने D. काठ का घोड़ा

40. इस गद्यांश में कौन-कौन से पक्षियों के नाम आए हैं?

A. तोता, मैना, गाय, बैल

B. तोता, हंस, मोर, हाथी

C. तोता, मैना, कबूतर, हंस, मोर

D. ये सभी।

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा ()2022 -2021

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-3

कक्षा10-	विषय ' हिंदी -ए'	समय – 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक40-
----------	------------------	----------------------	-------------

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- प्रश्नों की कुल संख्या है 40।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए अंक निर्धारित हैं 1।
- 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 जाएँगे।

खंड) 'क'अपठित बोध(

निर्देश5-1 निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या -: तक के लिए सही विकल्प का चयन करें।

मानव जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्क शक्ति है, अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सदविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सदविचारों का अभाव रहता है तो उसका वह मानस कुविचारों से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवी बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी अच्छाइयों का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है उसका साथ देती है।

- 01.मानव जाति को महत्व देने में किसका योगदान है?
- A. शारीरिक शक्ति का B. विवेक और विचारों का
C. धनबल का D.अर्जित पैतृक संपत्ति का
02. मनुष्य की श्रेष्ठता की नींव क्या है?
- A. पापाचार B. पाशविकता
C. सद्विचार D. हिंसा
- 03.विचारों की पूँजी में शामिल नहीं है?
- A. उत्साह B. तर्क
C. विवेक D. बुद्धि
- 04.मानव में पाशविक प्रवृत्तियाँ क्यों जागृत होती हैं?
- A. हिंसा,बुद्धि के कारण B. असत्य बोलने के कारण
C. कुविचारों के कारण D. स्वार्थ के कारण
05. 'सद्विचार' का विलोम शब्द क्या है?
- A. सुविचार B. दुरविचार
C. आचार D. व्यवहार

निर्देशांक के लिए सही उत्तर का 10-6 प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या-: चयन करें।

तिनका तिनका लाकर चिड़िया
रचती है आवास नया,
इसी तरह से रच जाता है
सृजन का आकाश नया।
मानव और दानव में यूँ तो
भेद नजर नहीं आएगा,
एक पौँछता बहते आँसू
जी भर कर एक रुलाएगा ।
रचने से ही आ पाता है
जीवन में विश्वास नया
कुछ तो इस धरती पर केवल
खून बहाने आते हैं,
आग बिछाते हैं राहों में
फिर खुद ही जल जाते हैं।

जो खुद मिटने वाले होते
वे रचते इतिहास नया ।
मंत्र नाश का पढ़ा करे कुछ
द्वार द्वार पर जा करके,
फूल खिलाने वाले रहते
घर-घर फूल खिला करके

06.सृजन के आकाश से क्या आशय है?

- A. नए आकाश का बनना B. आकाश का मिटना
C. चिड़िया का नया घोंसला D. वस्तुओं का आविष्कार

07.चिड़िया अपना घोंसला क्या जोड़ कर बनाती है?

- A. लकड़ी-लकड़ी जोड़कर B. ईंट-सीमेंट जोड़ कर
C. तिनका तिनका लाकर D. कील लोहे लाकर

08.मानव और दानव में क्या अंतर है?

- A. मानव आँसू पूछते हैं और दानव आँसू लाते हैं
B. मानव के पास शक्ति नहीं होती और दानव के पास होती है
C. मानव और दानव दोनों एक समान हैं
D. मानव खराब होते हैं और दानव अच्छे

09.'नाश' का विलोम क्या है?

- A. ध्वंस B. विनाश C. सृजन D. नाशवान

10.कविता का संदेश क्या है?

- A. मानव और दानव दोनों एक समान हैं
B. राहों में आग बिछानी चाहिए
C. घर-घर में फूल की देखभाल करनी चाहिए
D. खुद मिट कर भी दूसरों का भला करना चाहिए।

खंड(व्याकरण) ख-

11.'चिड़िया आसमान में उड़ती है।' इस वाक्य में कौन सी क्रिया है?

- A. सकर्मक क्रिया B. अकर्मक क्रिया
C. दोनो D. कोई नहीं

12. जिस वाक्य में कर्ता और क्रिया उपस्थित होते हैं किंतु कर्म ना हो वह कौन सी क्रिया होती है?

- A. अकर्मक
B. सकर्मक
C. दोनों
D. इनमें से कोई नहीं

13. 'उत्तर' का अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- A. जवाब
B. उत्तर दिशा
C. बाद का
D. दक्षिण दिशा

14. 'रात ही रात में' विग्रह का समस्त पद क्या होगा?

- A. रातोंरात
B. रात और रात
C. रातों को
D. रातें

15. जिस समास में पहला पद अव्यय और प्रधान होता है वहाँ कौन सा समास होगा?

- A. अव्ययीभाव समास
B. तत्पुरुष समास
C. कर्मधारय समास
D. द्वंद्व समास

16. मिश्र वाक्य में एक प्रधान उपवाक्य और शेष कौन सा उपवाक्य होता है?

- A. सरल उपवाक्य
B. आश्रित उपवाक्य
C. संयुक्त उपवाक्य
D. मिश्र वाक्य

17. 'राजा का महल-राज महल' कौन-सा समास है?

- A. तत्पुरुष
B. अव्ययीभाव
C. कर्मधारय
D. बहुव्रीहि

18. निम्न में से किस वाक्य में समुच्चयबोधक शब्द का प्रयोग हुआ है?

- A. मोहन और सोहन घनिष्ठ मित्र हैं
B. वाह! हम मैच जीत गए
C. पानी तेज बह रहा है
D. तुम वहाँ से कहाँ जाओगे

19. 'बच्चे गीत गा रहे हैं' इस वाक्य में कौन-सा वाच्य है?

- A. कर्तृवाच्य
B. कर्मवाच्य
C. भाव वाच्य
D. कोई नहीं

20. मजदूरों के द्वारा पेड़ काटा जा रहा है वाच्य का कौन सा भेद है?

- A. कर्तृवाच्य
B. कर्मवाच्य
C. भाववाच्य
D. कोई नहीं

खंड(पाठ्यपुस्तक) ग-

निर्देश प्रस्तुत:- गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 24-21 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

मन की मन ही मांझ रही

कहिए जाइए कौन पै उधौं,नाही परत कही।

अवधि अधार आस आवन की,तन मन बिथा सही

अब इन जोग संदेशनि सुनि-सुनि, बिरहिणी दही

चाहति हुतीं गुहारि जितहिं उत तैं धार बही।

'सूरदास'अब धीरे-धीरहि क्यों मरजादा न लही

21. प्रस्तुत पद में किसकी मन की बात मन में ही रह गई?

- A. गोपियों की
B. कृष्ण की
C. उद्धव की
D. राधा की

22. कृष्ण ने गोपियों के लिए कौन सा संदेश भिजवाया?

- A. भक्ति का
B. योग का
C. सगुन का
D. मिलन का

23. कृष्ण के संदेश को सुनकर गोपी की स्थिति कैसी हो गई?

- A. मिलन की आस जगी
B. विरह की आग जगी
C. खुशी की आस जगी
D. प्रेम की आस जगी

24. गोपियों के अनुसार कृष्ण ने कौन-सी मर्यादा का उल्लंघन किया?

- A. जाति की
B. धर्म की
C. प्रेम की
D. राजधर्म की

निर्देशनिम्नलिखित प्रश्नों के सही वि -:कल्प का चयन कीजिए।

25. 'उत्साह' कविता किन अर्थों की ओर संकेत करती है?

- A. जीवन के संहार और विध्वंस की ओर
B. ललित कल्पना, क्रांति चेतना के साथ नव निर्माण, नवसंचार की ओर
C. जीवन में निराशा और हताशा की ओर
D. पूँजीपतियों एवं व्यापारी वर्ग की ओर

26. 'जलजात' का अर्थ क्या होगा?

- A. गुलाब का फूल
B. कमल का फूल
C. जूही के फूल
D. बेली के फूल

27. नागार्जुन ने फसल के लिए किन आवश्यक तत्वों की चर्चा की है?

- A. नदियों का पानी
B. किसानों की मेहनत

- C. मिट्टी का गुणधर्म और सूर्य की किरणें
D. उपर्युक्त सभी

28. कितने साल तक हालदार साहब काम के सिलसिले में उस कस्बे से गुजरते रहे?

- A. दो साल तक
B. चार साल तक
C. सात साल तक
D. दस साल तक

निर्देश प्रस्तुत:- गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-29 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

बार-बार सोचते क्या होगा उस कौम का जो अपने देश की खातिर घर-गृहस्थी-जवानी-जिंदगी सब कुछ होम देने वालों पर भी हँसती है और अपने लिए बिकने के लिए मौके ढूँढती है। दुखी हो गए। पन्द्रह दिन बाद फिर उसी कस्बे से गुजरे। कस्बे में घुसने से पहले ही खयाल आया कि कस्बे की हृदय स्थली में सुभाष की प्रतिमा अवश्य ही प्रतिष्ठापित होगी, लेकिन सुभाष की आंखों पर चश्मा नहीं होगा।..... क्योंकि मास्टर बनाना भूल गया।...और कैप्टन मर गया। सोचा, आज वहाँ रुकेंगे नहीं, पान भी नहीं खाएँगे, मूर्ति की तरफ देखेंगे भी नहीं, सीधे निकल जाएँगे। झाड़वर से कह दिया, चौराहे पर रुकना नहीं, आज बहुत काम है, पान आगे कहीं खा लेंगे।

29. प्रस्तुत गद्यांश किस कहानी से लिया गया है?

- A. बालगोबिन भगत
B. नेताजी का चश्मा
C. एक कहानी यह भी
D. माता का अंचल

30. हालदार साहब कितने दिनों बाद कस्बे से गुजरे?

- A. दस दिनों बाद
B. बारह दिनों बाद
C. तेरह दिनों बाद
D. पन्द्रह दिनों बाद

31. कस्बे के चौराहे पर किसकी प्रतिमा लगी हुई थी?

- A. नेताजी सुभाष चंद्र बोस की
B. पंडित जवाहरलाल नेहरू की
C. डॉ. राजेंद्र प्रसाद की
D. महात्मा गांधी की

32. हालदार साहब को क्यों लगा कि अब मूर्ति पर चश्मा नहीं होगा?

- A. पानवाला मूर्ति पर चश्मा नहीं पहनाएगा
B. कैप्टन मर गया
C. हालदार साहब चौराहे से नहीं गुजरेंगे
D. कस्बे के चौराहे से मूर्ति हटा दी गई थी

निर्देशनिम्नलिखित प्रश्नों के सही वि - :कल्प का चयन कीजिए ।

33. बालगोबिन भगत ने बेटे के क्रिया-कर्म में किससे आग दिलाई?

- A. भाई से B. बेटे से
C. पतोहू से C. पड़ोसी से

34. 'बालगोबिन भगत' पाठ के आधार पर बताएँ कि 'श्रम बिंदु' का क्या अर्थ है?

- A. पसीना B. आँसू
C. पानी की बूँदे D. ओस

35. 'तेरी गठरी में लागा चोर मुसाफिर जाग जरा' पंक्तियाँ किस कहानी से ली गई हैं?

- A. नेताजी का चश्मा B. माता का अँचल
C. बालगोबिन भगत D. एक कहानी यह

36. बालगोबिन भगत की संगीत साधना का चरम उत्कर्ष कब देखा गया?

- A. जब कार्तिक मास आता था B. जब उनका इकलौता बेटा मारा
C. जब यह गंगा स्नान को जाते थे D. जब रोपनी का समय होता था

निर्देश प्रस्तुत:- गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 40-37 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

झटपट हल्दी पीसकर हमारे घाव पर थोपी गई। घर में कोहराम मच गया। हम केवल धीमे सुर से "सां.....से..... सां" कहते हुए मड़या के आँचल में लुके चले जाते थे। सारा शरीर थर-थर काँप रहा था। रोंगटे खड़े हो गए थे। हम आँखें खोलना चाहते थे, पर खुलती ना थीं। हमारे काँपते हुए ओठों को मड़या बार-बार निहारकर रोती और बड़े लाड़ से हमें गले लगा लेती थी।

इसी समय बाबूजी दौड़े आए। आकर झट हमें मड़या की गोद से अपनी गोद में लेने लगे। पर हमने मड़या के आँचल की- प्रेम और शांति के चंदोवे की- छाया न छोड़ी...।

37. प्रस्तुत अंश किस कहानी से ली गई है?

- A. माता का अँचल B. जॉर्ज पंचम की नाक
C. साना साना हाथ जोड़ि D. मैं क्यों लिखता हूँ?

38. लेखक की माँ ने लेखक के घाव पर क्या पीसकर लगाई?

- A. हल्दी B. तुलसी C. नीम D. पीपल

39. लेखक कहाँ डर कर छिप रहे थे?

- A. मड़या के आँचल में B. पिता की गोद में
C. दोस्त के घर में D. दादा जी के घर में

40. माता के आँचल में लेखक को क्या मिला?

- A. प्रेम और शांति B. दुख और तकलीफ

C. खाने की वस्तुएँ

D. घृणाऔर अशांति

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट- 4

कक्षा-10	विषय- हिंदी 'ए'	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।

मनुष्य जन्म से ही अहंकार का इतना विशाल बोझ लेकर आता है कि उसके दृष्टि सदैव दूसरों की बुराइयों पर ही टिकती है। आत्म निरीक्षण को भुलाकर, साधारण मानव जो निंदा में ही अपना जीवन बिताना चाहता है। इसके मूल में उसकी ईर्ष्या की दाहक दुष्प्रवृत्ति कार्यशील रहती है। दूसरे की सहज उन्नति को मनुष्य अपनी ईर्ष्या के वशीभूत होकर पचा नहीं पाता और उसके गुणों को अनदेखा करके केवल दोषों और दुर्गुणों को ही प्रचारित करने लगता है। इस प्रक्रिया में वह इस तथ्य को भी विस्मृत कर बैठता है कि ईर्ष्या का दाहक स्वरूप स्वयं उसके समय स्वास्थ्य और सद्वृत्तियों के लिए कितना विनाशकारी सिद्ध हो रहा है। परनिंदा को हमारे शास्त्रों में पाप बताया गया है। वास्तव में मनुष्य अपनी न्यूनताओं, अपने दुर्गुणों की ओर दृष्टि उठाकर देखना भी नहीं चाहता क्योंकि स्वयं को पहचानने की यह प्रक्रिया उसके लिए बहुत कष्टकारी है।

01. मनुष्य का जन्म किसके बोझ के साथ होता है?

- A. अहंकार B. सम्मान
C. प्रशंसा D. ये सभी

02. दूसरों की उन्नति को मनुष्य क्यों नहीं देखना चाहता?

- A. स्वयं धनवान होने के कारण B. स्वयं गुणी होने के कारण
C. अपने बड़प्पन के कारण D. ईर्ष्याभाव के कारण

03. स्वास्थ्य और सदाचार नष्ट हो जाते हैं__

- A. ईर्ष्या के बस में होने पर
B. क्रोध के वश में होने पर
C. स्वास्थ्य के नियमों का पालन ना करने पर
D. अनैतिक कार्य करने पर

04. किसे भुलाकर मनुष्य निंदा में ही अपना जीवन बिताता है?

- A. अहंकार
B. आत्मनिरीक्षण
C. संतुष्टि
D. सुख

5. 'उन्नति' का विलोम शब्द क्या होगा

- A. अवनति
B. परिणति
C. अनीति
D. परनिंदा

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

नभ में उग आई लो

रंगभरी रेखा एक टेढ़ी सी

जिसको हम इंद्रधनुष कहते हैं ।

उमड़-घुमड़ कर अभी बादल यह बरसे हैं,

महक उठी धरती और फूल-पत्ती-पौधे

सब सरसे हैं ।

जीवन में इसी तरह दुख की घटाओं का

अंधेरा है,

इसके भी पीछे शायद

रंगों का घेरा है ।

एक इसी आशा के तर्क पर

दुख और दाह हम सहते हैं

जीवन में इसी आकर्षण को

इंद्रधनुष हम कहते हैं।

]

06. बादलों की तुलना किससे की गई है?

- A. जीवन के सुख से B. जीवन के संघर्ष से
C. जीवन के दुखों से D. जीवन में पराजय से

07. कवि का जीवन के प्रति दृष्टिकोण कैसा है?

- A. आशावादी B. भाग्यवादी C. निराशावादी D. कर्मवादी

08. जीवन का इंद्रधनुष कैसे बनता है?

- A. आशा-निराशा से B. खट्टे-मीठे पलों से
C. अनंत संघर्षों से D. उपर्युक्त सभी से

09. 'आशा' का विलोम शब्द लिखें ?

- A. सुख B. निराशा C. आकांक्षा D. प्यासा

10. 'नभ' का पर्यायवाची क्या है?

- A. धरती B. पानी C. हवा D. आकाश

खंड-ख (व्याकरण)

11. निम्नलिखित में से अकर्मक क्रिया किस वाक्य में है ?

- A. गाय घास खाती है B. रानी गाना गाती है
C. बच्चा रोता है D. राजू पत्र लिखता है

12. जिसमें कर्ता क्रिया और कर्म तीनों उपस्थित हो वहाँ कौन-सी क्रिया होती है?

- A. अकर्मक B. सकर्मक C. विकल्प A और B दोनों D. इनमें से कोई नहीं

13. कौन 'अरुण' का अनेकार्थी शब्द नहीं है?

- A. सूर्य B. लाल C. चंद्र D. सिंदूर

14. जब समास का प्रथम पद अव्यय और प्रधान हो वहाँ कौन-सा समास होगा?

- A. तत्पुरुष समास B. अव्ययीभाव समास
C. कर्मधारय समास D. बहुव्रीहि समास

15. 'विद्यालय-विद्या के लिए आलय' कौन-सा समास है?

- A. अव्ययीभाव समास B. तत्पुरुष समास
C. कर्मधारय समास D. द्वंद्व समास

16. 'नीला है जो अंबर' विग्रह पदों का सही समस्त पद क्या होगा?

- A. नीलांबर B. अंबर नीला C. नीलाऔर अंबर D. नीला आकाश

17. रचना के आधार पर किस वाक्य में एक प्रधान वाक्य और शेष आश्रित उपवाक्य होता है?

- A. सरल B. संयुक्त C. मिश्र D. उपवाक्य

18. समुच्चयबोधक अव्यय के दो प्रमुख भेद कौन से हैं:-

- A. क्रियाविशेषण और विशेषण B. सरल और संयुक्त
C. समानाधिकरण और व्यतिकरण D. विस्मयादिबोधक और संबोधन

19. पिताजी के द्वारा अखबार पढ़ा गया वाक्य का कौन सा भेद है?

- A. कर्तृवाच्य B. कर्मवाच्य C. भाववाच्य D. कोई नहीं

20. कर्तृवाच्य के वाक्यों में कर्ता के कार्य की _____ होती है।

- A. प्रधानता B. निरस्त C. सरलता D. उपयोगिता

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:- प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 21-24 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

तुम्हारी यह दंतुरित मुस्कान

धन्य तुम, माँ भी तुम्हारी धन्य!

चिर प्रवासी मैं इतर, मैं अन्य!

इस अतिथि से प्रिय तुम्हारा क्या रहा संपर्क

ऊँगलियाँ माँ की कराती रही हैं मधुपर्क

देखते तुम इधर कनखी मार

और होती जबकि आँखें चार

तब तुम्हारी दंतुरित मुस्कान

मुझे लगती बड़ी ही छविमान!

21. प्रस्तुत काव्यांश के कवि कौन हैं?

- A. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला B. जयशंकर प्रसाद
C. नागार्जुन D. महादेवी वर्मा

22.दंतुरित का क्या अर्थ है?

- A. बिना दांत के B. लंबे-लंबे दांत
C. टेढ़े-मेढ़े दांत D. नए-नए दांत

23. माँ बच्चे को क्या कराती रही है?

- A. काम B. आराम C. मधुपर्क D. संपर्क

24.कवि ने धन्य किसे कहा है?

- A. दादा और दादी को B. माता और पुत्र को
C. बच्चे और उसके दांत को D. अपने आप को और पत्नी को

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

25. बादल किस दिशा से आ रहे हैं?

- A. पूर्व दिशा से B. पश्चिम दिशा से
C. उत्तर दिशा से D. अज्ञात दिशा से

26.'कहीं साँस लेते हो घर-घर भर देते हो'इस पंक्ति का अर्थ क्या है?

- A. बादलों का साँस लेना
B. फागुन की हरियाली महसूस करना
C. वातावरण का सुगंधित और मादक हो जाना
D. फूलों के द्वारा घर-घर प्रवेश करना

27. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला का जन्म कब हुआ?

- A. 1878 B.1863 C.1906 D.1899

28. 'मरजादा न लही' के माध्यम से सूरदास की गोपियाँ कौन-सी मर्यादा ना रहने की बात कर रही हैं?

- A. प्रेम की B. घृणा की C. जीवन की D. मान की

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 29-32 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

हालदार साहब को पान वाले द्वारा एक देशभक्त का इस तरह मजाक उड़ाया जाना अच्छा नहीं लगा।मुड़कर देखा तो अवाक् रह गए।एक बेहद बूढ़ा मरियल-सा लंगड़ा आदमी सिर पर गाँधी टोपी और आँखों पर काला चश्मा लगाए एक हाथ में एक छोटी सी संदूकची और दूसरे हाथ में एक बाँस पर टंगे बहुत से चश्मे लिए अभी-अभी एक गली से निकला था और अब एक बंद दुकान के सहारे अपना बाँस टिका रहा था। तो इस बेचारे की दुकान भी नहीं! फेरी लगाता है। हालदार साहब चक्कर में पड़ गए। पूछना चाहते थे,इसे कैप्टन क्यों कहते

हैं?क्या यही इसका वास्तविक नाम है? लेकिन पानवाले ने साफ़ बता दिया था कि अब वह इसके बारे में और बात करने को तैयार नहीं। ड्राइवर भी बेचैन हो रहा था।काम भी था।हालदार साहब जीप में बैठ कर चले गए।

29.हालदार साहब को क्या अच्छा नहीं लगा?

- A. पानवाले के द्वारा पान खाना
- B. कैप्टन के द्वारा चश्मा पहनाना
- C. मूर्तिकार द्वारा चश्मा नहीं बनाया जाना
- D. पानवाले के द्वारा एक देशभक्त का मजाक उड़ाया जाना

30.बूढ़ा मरियल सा लंगड़ा आदमी कौन था?

- A. हालदार साहब
- B. पानवाला
- C. कैप्टन
- D. मास्टर मोतीलाल

31.कैप्टन क्या काम करता था?

- A. काश्तकारी
- B. बागवानी
- C. फेरी
- D. कृषि

32.हालदार साहब पानवाले से क्या जानना चाहते थे?

- A. पानवाले के बारे में
- B. मोतीलाल मास्टर के बारे में
- C. कस्बे के बारे में
- D. कैप्टन के बारे में

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

33. लेखक बालगोबिन भगत की किस विशेषता पर अत्यधिक मुग्ध था?

- A. पहनावे पर
- B. भोजन पर
- C. मधुर गान पर
- D. व्यवहार पर

34.बालगोबिन भगत पाठ के आधार पर बताएँ रोपनी किसे कहते हैं ?

- A. रोपण को
- B. धान की रोपाई को
- C. धान की कटाई को
- D. धान की खेती को

35.बालगोबिन भगत के संगीत को लेखक ने क्या कहा है?

- A. जादू
- B. समय की बर्बादी
- C. नीरस
- D. धुन

36.बालगोबिन भगत कौन-से माह में प्रभातियाँ शुरू करते थे?

- A. आषाढ़ में
- B. भादो में
- C. सावन में
- D. कार्तिक में

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 37-40 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

जब कभी मड़ियाँ हमें अचानक पकड़ पाती तब हमारे लाख झटपट आने पर भी एक चुल्लू कड़वा तेल हमारे सिर पर डाल देती थी। हम रोने लगते और बाबूजी उस पर बिगड़ खड़े होते, पर वह हमारे सिर में तेल बोथकर हमें

उबटकर ही छोड़ती थी। फिर हमारी नाभि और लिलार में काजल की बिंदी लगाकर चोटी गूँथती और उसमें फूलदार लट्टूबाँधकर रंगीन कुरता टोपी पहना देती थी। हम खासे कन्हैया बनकर बाबूजी की गोद में सिसकते सिसकते बाहर आते थे।

37. प्रस्तुत कहानी के लेखक कौन हैं?

- | | |
|--------------------------|-------------|
| A. शिवपूजन सहाय | B. कमलेश्वर |
| C. शिवप्रसाद मिश्र रुद्र | D. अज्ञेय |

38. लेखक की माँ काजल कहाँ लगाती थी?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. नाभि और लिलार में | B. आँखों और माथे पर |
| C. हथेली और पैरों पर | D. नाभि और हथेली पर |

39. माँ चोटी में लेखक को क्या बाँध देती थी?

- | | | | |
|---------|----------|----------|-----------------|
| A. रिबन | B. रस्सी | C. पगड़ी | D. फूलदार लट्टू |
|---------|----------|----------|-----------------|

40. लेखक किसकी गोद में सिसकते-सिसकते बाहर निकलते थे?

- | | |
|------------------|------------------|
| A. माता की गोद | B. बाबूजी की गोद |
| C. दादाजी की गोद | D. नौकर की गोद |

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-5

कक्षा-10	विषय- हिंदी 'ए'	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 जाएँगे।

खंड 'क' (अपठित बोध)

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

हमारे जीवन में साहित्य का बहुत महत्व है। साहित्य मानव जीवन को वाणी देने के साथ-साथ समाज का पथ प्रदर्शन भी करता है। साहित्य मानव जीवन के अतीत का ज्ञान कराता है, वर्तमान का यथार्थ चित्रण करता है और भविष्य के निर्माण की प्रेरणा भी देता है। किसी समाज का साहित्य क्षीण होने लगे तो समाज भी रसातल को चला जाता है। साहित्य सूर्य की भाँति समाज के समस्त विकारों का हरण करता है। साहित्य ही हमें मनुष्य की कोटि में बनाए रखता है और मानवीय गुणों से भर देता है।

01. हमारे जीवन में किसका महत्व है?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| A. पैसों का | B. भौतिक सुख-सुविधाओं का |
| C. ऐश्वर्य का | D. साहित्य का |

02. साहित्य मानव जीवन का क्या है?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| A. पथ प्रदर्शक | B. धन कमाने का साधन मात्र |
| C. मनोरंजन का साधन मात्र | D. इनमें से कोई नहीं |

03. समाज रसातल को कब चला जाता है?

- A. जब हम सत्य की राह चले B. जब हम प्रयास ना करें
C. जब साहित्य क्षीण होने लगे D. जब हम घर में बैठ जाए

04. समाज किस की भाँति समाज के समस्त विकारों का हरण करता है?

- A. सूर्य की B. चाँद की C. तारों की D. नक्षत्रों की

05. उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक दें।

- A. समाज का महत्व B. मनुष्य का महत्व
C. साहित्य का महत्व D. अतीत का महत्व

निर्देश:- प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

मत काटो तुम यह पेड़ है ये लज्जा वसन

इस माँ वसुंधरा के, इस संहार के बाद,

अशोक की तरह सचमुच

तुम बहुत पछताओगे।

बोलो फिर किसकी गोद में सिर छिपाओगे?

शीतल छाया फिर कहाँ से पाओगे?

कहाँ से पाओगे फिर फल?

कहाँ से मिलेगा शस्य श्यामला को सींचने वाला जल?

रेगिस्तान में तब्दील हो जाएँगे खेत

बरसँगे कहाँ से घुमड़कर बादल?

थके हुए मुसाफिर,

पाएँगे कहाँ से श्रमहारी छाया?

06. हमें क्या नहीं काटना चाहिए?

- A. सब्जी B. फल C. पेड़ D. कपड़े

07.संहार के बाद किसकी तरह पछताएंगे?

- A. अशोक की तरह B.मनोज की तरह
C.श्यामल की तरह D.मुसाफिर की तरह

08.पेड़ हमें क्या देते हैं?

- A. शीतल छाया B.गर्म हवा
C. रेगिस्तान D. परिश्रम

09.शस्यश्यामला किसे कहा गया है?

- A.आकाश को B. प्रकृति को
C.हरी-भरी धरती को D. बादलों को

10.काव्यांश का एक उपयुक्त शीर्षक दें?

- A. रेगिस्तान B.पेड़ पौधे का संहार
C.हरे-भरे पेड़ D. जलवायु

खंड-ख (व्याकरण)

11. कौन-सा वाक्य सकर्मक क्रिया का उदाहरण है ?

- A.राम कार चला रहा है B. तोता उड़ता है
C.वह सोता है D.बच्चा हंसता है

12. कौन सा वाक्य अकर्मक क्रिया का उदाहरण है ?

- A.सीता पत्र लिखती है B.मयूर नाचता है
C.रीमा सिनेमा देखती है D. श्याम ने गाना गाया

13. कौन सा तारा का एक अर्थ है?

- A. समय B.चमक C.नक्षत्र D. प्यारा

14. दो या दो से अधिक पदों के मेल को क्या कहते हैं?

- A. संधि B.समास C. उपसर्ग D. प्रत्यय

15. 'आजीवन' कौन-सा समास है ?

- A. अव्ययीभाव B. तत्पुरुष C. कर्मधारय D. द्विगु

16. 'नीला हैजो कंठ' किस समास का विग्रह है?

- A. कर्मधारय B. तत्पुरुष C. अव्ययीभाव D. द्वंद्व

17. 'राजकुमार' इस शब्द में कौन-सा समास है?

- A. तत्पुरुष B. बहुव्रीहि C. अव्ययीभाव D. कर्मधारय

18. 'जो जैसा करता है वह वैसा ही पाता है।' रचना के आधार पर वाक्य का भेद बताएँ?

- A. संयुक्त B. सरल C. मिश्र D. उपवाक्य

19. "मीरा के द्वारा पुस्तक पढ़ी गई।" कौन-सा वाच्य है?

- A. कर्तृवाच्य B. कर्मवाच्य C. भाववाच्य D. इनमें से कोई नहीं

20. 'जिन शब्दों के रूप में लिंग, वचन, काल, क्रिया, कारक आदि के कारण कोई परिवर्तन नहीं होता है उन्हें अव्यय कहते हैं।' अव्यय को दूसरे किस नाम से जाना जाता है?

- A. विकारी B. अविकारी C. संज्ञा D. व्यय

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:- प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 21-24 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

हमारे हरि हारिल की लकरी

मन क्रम वचन नंदन उर, यह दृढ़ करी पकरी

जागत-सोवत-स्वप्न-दिवस निसि, कान्ह कान्ह जकरी

सुनत जोग लागत है ऐसों, ज्यों करुई ककरी

सु तों व्याधि उनको लेआए, देखी सुनी न करी

यह तों सूर तिनहिं लै सौंपो, जिनके मन चकरी

21. प्रस्तुत पद के रचनाकार कौन हैं ?

- A. सूरदास B. तुलसीदास C. कबीरदास D. रैदास

22. गोपियों की दशा किस पक्षी की तरह हो गई है?

- A. कोयल की तरह B. कबूतर की तरह
C. तोता की तरह D. हारिल की तरह

23. गोपियों को उद्धव द्वारा दिया गया योग का ज्ञान किसके समान लगता है?

- A. अमृत के समान B. कड़वी ककरी के समान
C. मोक्ष के समान D. प्रेम के समान

24. गोपियाँ जागते सोते सपने में दिन-रात किसका नाम जपती रहती हैं ?

- A. सूरदास का B. कृष्ण का
C. उद्धव का D. कवि का

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

25. 'यह दंतुरित मुस्कान' कविता के कवि का नाम क्या है?

- A. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला B. स्वयं प्रकाश
C. नागार्जुन D. सूरदास

26. "घेर घेर घेर धाराधार ओ" यह पंक्ति किस कविता से ली गई है?

- A. फसल B. अट नहीं रही है
C. उत्साह D. यह दंतुरित मुस्कान

27. 'अट नहीं रही है' कविता में किस की आभा हट नहीं रही है?

- A. फूलों की B. कवि की
C. बादलों की D. फागुन की

28. 'यह दंतुरित मुस्कान' में कविको एकटक कौन निहार रहा है?

- A. पत्नी B. शिशु C. मेहमान D. पिता

निर्देश:- प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 29-32 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

बालगोबिन भगत मंझोले कद केगोरे चिट्ठे आदमी थे।साठ के ऊपर के ही होंगोबाल पक गए थे, लंबी दाढ़ी या जटाजूट तो नहीं रखते थे किंतु हमेशा उनका चेहरा सफेद बालों से ही जगमग किए रहता। कपड़े बिल्कुल कम पहनते। कमर में एक लंगोटी मात्र और सिर में कबीरपंथियों की सी कनफटी टोपी। जब जाड़ा आता, एक काली कमली ऊपर से ओढ़े रहते ।मस्तक पर हमेशा चमकता हुआ रामानंदी चंदन, जो ना के एक छोर से ही औरतों के टीके की तरह शुरू होता। गले में तुलसी की जड़ों की एक बेडोल माला बाँधे रहते ।

29. बाल गोबिन भगत कैसे कद के थे ?

- A. नाटे कद के B. लंबे कद के
C. मंझोले कदके D. छोटे कद के

30. बालगोबिन भगत की उम्र कितनी होगी?

- A. 50 के ऊपर B. 60 के ऊपर
C. 70 के ऊपर D. 40 के ऊपर

31. बालगोबिन भगत की टोपी कैसी थी?

- A. सूरदास जैसी B. कबीरपंथी जैसी
C. बच्चों की टोपी जैसी D. गाँधी जी की टोपी जैसी

32. बालगोबिन भगत गले में कैसी माला बाँधे रहते थे?

- A. जंगली फूलों की B. माला तुलसी की जड़ों की एक बेडोल माला
C. सोने की सुंदर माला D. रुद्राक्ष की माला

33. 'बालगोबिन भगत' पाठ के लेखक कौन हैं?

- A. प्रेमचंद B. स्वयं प्रकाश C. रामवृक्ष बेनीपुरी D. शिवपूजन सहाय

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

34. हालदार साहब क्यों कस्बे से गुजरते थे?

- A. घूमने जाते थे B. खरीदारी करने के लिए
C. रिश्तेदारों से मिलने के लिए D. कंपनी के काम के सिलसिले में

35. नेताजी का चश्मा पाठ में कैप्टन कौन है?

A.पानवाला B.चश्मे वाला C.हालदार साहबD. बच्चे

36. 'नेताजी का चश्मा' पाठ में पानवाला उदास क्यों हो गया?

- A. पान की बिक्री नहीं हो पा रही थी
- B. हालदार साहब पान खाने नहीं आते थे
- C.कैप्टन की मृत्यु हो गई
- D. सुभाष की मृत्यु टूट गई थी

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 37-40 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

माता से केवल दूध पीने का तक का नाता था,इसलिए पिताजी के साथ ही हम भी बाहर की बैठक में ही सोया करते। वह अपने साथ ही हमें भी उठाते और साथ ही नहला-धुला कर पूजा पर बिठा लेते। हम भभूत का तिलक लगा देने के लिए उनको दिक करने लगते थे।कुछ हँसकर,कुछ झुंझलाकर और कुछ डांट कर वह हमारे चौड़े लिलार में त्रिपुंड कर देते थे।हमारे लिलार में भभूत बहुत खूब खुलती थी।सिर में लंबी-लंबी जटाएँ थी। भभूत रमाने से हम खासे 'बम भोला 'बन जाते थे।

37. माता का अंचल कहानी के लेखक कौन है?

- A. प्रेमचंद B.शिवपूजन सहाय C.कमलेश्वर D. अज्ञेय

38. भोलानाथ का वास्तविक नाम क्या था?

- A.शिवनाथ B.तारकेश्वर नाथ C. अमरनाथ D. केदारनाथ

39. 'लिलार' शब्द का क्या मतलब है?

- A. लाली B. लालिमा C. लाल रंग D.ललाट

40.भोलानाथ के सिर में क्या थी?

- A. तेज दर्द B.छोटे-छोटे C.लंबी-लंबी जटाएँ D. घुंघराले बाल

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-1

कक्षा-10	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।

सौंदर्य की परख अनेक प्रकार से की जाती है। बाह्य सौंदर्य की परख करना, उसे समझना तथा उसकी अभिव्यक्ति करना सरल है। जब रूप के साथ चरित्र का भी स्पर्श हो जाता है तब उसमें रसास्वादन की अनुभूति भी होती है। एक वस्तु सुंदर तथा मनोहर कही जा सकती है, परंतु सुन्दर वस्तु केवल इन्द्रियों को संतुष्ट करती है, जबकि मनोहर वस्तु चित्त को भी आनंदित करती है। इस दृष्टि से कवि जयदेव का वसंत चित्रण सुन्दर है तथा कालिदास का प्रकृति वर्णन मनोहर है, क्योंकि उसमें चरित्र की प्रधानता है। 'सुन्दर' शब्द संकीर्ण है, जबकि 'मनोहर' व्यापक तथा विस्तृत है। साहित्य में साधारण वस्तु भी विशेष प्रतीत होती है तथा उसे मनोहर कहते हैं।

01. सौंदर्य की परख कैसे की जाती है?

- A. मनोहरता के आधार पर B. इन्द्रियों की संतुष्टि के आधार पर
C. रूप के आधार पर D. उपर्युक्त सभी

02. कालिदास के प्रकृति वर्णन में किसकी प्रधानता है?

A. प्रकृति

B. चरित्र

C. आनंद

D. इन्द्रिय

03. निम्न में से कौन-सा कथन कवि जयदेव के वसंत चित्रण के संबंध में सही है?

A. यह केवल इंद्रिय को संतुष्ट करती है

B. इसमें चरित्र की प्रधानता है

C. यह चित्त को आनंदित करता है

D. इसमें रसास्वादन की अनुभूति है

04. रसास्वादन की _____ भी होती है। (रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें।)

A. अनुभूति

B. अभिव्यक्ति

C. अनुभव

D. आस्वादन

05. 'संतुष्ट' का विलोम शब्द क्या है?

A. संतुष्टि

B. निसंतुष्ट

C. असंतुष्ट

D. कुसंतुष्ट

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

क्या करोगे अब?

समय का

जब प्यार नहीं रहा

सर्वसहा पृथ्वी का

आधार नहीं रहा

न वाणी साथ है

न पानी साथ है

न कहीं प्रकाश है स्वच्छ

जब सब कुछ मैला है आसमान

गंदगी बरसाने वाले

एक अछोर फैला है

कहीं चले जाओ

विनती नहीं है

वायु प्राणपद

आदमकद आदमी

सब जग से गायब है।

06. कवि ने धरती के बारे में क्या कहा है?

- A. रत्नगर्भा B. आधारशिला C. सर्वसहा D. माँ

07. 'आदमकद आदमी' से क्या तात्पर्य है?

- A. मानवीयता से भरपूर आदमी B. ऊँचे कद का आदमी
C. संपूर्ण मनुष्य D. सामान्य आदमी

08. आसमान की तुलना किससे की गई है?

- A. समुद्र से B. नीली झील से C. पतंग से D. गंदगी बरसाने वाले थैले से

09. प्राणदान का क्या तात्पर्य है?

- A. प्राणों को पूर्ण करने वाला B. प्राण प्रदान करने वाला
C. प्राणों को प्रणाम करने वाला D. प्राणों को छीन लेने वाला

10. कवि समय से कब और क्यों कतराना चाहते हैं?

- A. किसी के पास साँस लेने का समय नहीं
B. किसी को दो क्षण बैठने का समय नहीं
C. किसी को प्यार करने का समय नहीं
D. किसी को बात करने का समय नहीं

खंड-ख (व्याकरण)

11. 'निडर' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

- A. नि B. न C. नई D. नीड़

12. 'कालिमा' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?

- A. का B. लिमा C. मा D. इमा
13. 'महेश' का सही संधि-विच्छेद क्या है?
A. महो+ईश B. महा+ईश C. मही+ईश D. महि+ईश
14. निम्नलिखित शब्दों में से किसमें विसर्ग संधि है?
A. उज्ज्वल B. निश्चल C. राजेन्द्र D. दुर्गेश
15. 'गिरि+ईश' का संधि करने से कौन-सा शब्द बनेगा?
A. गिरेश B. गिरीश C. गीरिश D. गीरीश
16. 'कबूतर परेशानी में इधर-उधर फड़फड़ा रहे थे ।' रेखांकित पदबंध का प्रकार है:-
A. सर्वनाम पदबंध B. क्रिया पदबंध C. क्रियाविशेषण पदबंध D. विशेषण पदबंध
17. 'धनवान' का विलोम शब्द क्या है?
A. अकिंचन B. किंकर C. कंचन D. धनाढ्य
18. निम्नलिखित में से कौन-सा फूल का पर्यायवाची नहीं है?
A. सुमन B. कुसुम C. पुष्प D. तनुजा

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-23 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

“सुखिया सब संसार है, खाए अरु सोवै ।

दुखिया दास कबीर है, जागै अरु रोवै ॥”

19. कबीरदास क्यों रोते हैं?
A. संसार की नश्वरता को देखकर B. संसार को परेशान देखकर
C. संसार के पापों को देखकर D. संसार में सुख-चैन समाप्त होने पर
20. साखी में 'सुखिया' व्यक्ति किसे बताया गया है?
A. परेशानी दूर करने वाला व्यक्ति B. खाने और सोने में व्यस्त संसार
C. लड़ने-झगड़ने में व्यस्त संसार D. दूसरों को दुखी देखकर प्रसन्न रहनेवाला

21. कबीरदास के अनुसार संसार के लोग कैसे हैं?

- A. सांसारिक सुखों सेअलग B. सांसारिक दुखों से अलग
C. ईश्वर की आराधना में लीन D. सांसारिक सुखों में लीन

22. 'जागै' से क्या आशय है?

- A. कभी न सोना B. ईश्वर के प्रति सजग रहना
C. ईश्वर को जगाना D. जागे हुए मनुष्यों को भी जगाना

23. प्रस्तुत साखी में किस बात पर बल दिया गया है?

- A. यह संसार केवल सुखी और समृद्ध व्यक्तियों के पीछे भागता है।
B. यह संसार दुखी और परेशान व्यक्तियों को उनके हाल पर छोड़ देता है।
C. यह संसार भौतिक सुख-साधनों के पीछे नहीं भागताहै।
D. यह संसार भौतिक सुख-साधनों के पीछे भागता है।

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

24. 'उड़ गया, अचानक लो भूधर । फड़का अपार पारद के पर ।' प्रस्तुत पंक्तियों में 'पारद के पर' किसे कहा गया है?

- A. पक्षियों के विशाल पंखों को B. चमकीले बादलों को
C. पक्षियों को D. विशाल झरनों को

25. जलद यान पर कौन क्रीड़ा कर रहा है?

- A. आकाश B. हरे-भरे वृक्ष C. विशालकाय पर्वत D. इंद्र

26. संपूर्ण पर्वतों पर बादलों के छा जाने पर निर्झर किस रूप में उपस्थित है?

- A. अपनी आवाज़ के रूप में B. हरे-भरे पत्तों के रूप में
C. शीतल, स्वच्छ जल के रूप में D. पक्षियों के रूप में

27. 'उड़ता हुआ धुआँ' क्या है?

- A. शाल वृक्षों के बुरी तरह से जल जाने का धुआँ
B. बस्तियों में आग लगने के कारण उठने वाला धुआँ

- C. मनुष्यों के तेज़-तेज़ चाल में चलने के कारण उठने वाली धूल का धुआँ
D. गहरे काले बादलों की धुँध

28. 'मनुष्यता' में कवि ने भाग्यहीन किसे कहा है?

- A. जो धैर्यहीन है B. जो अनाथ है C. जो सनाथ है D. जिसका कोई मित्र नहीं है

29. 'तारता हुआ तरे' का क्या आशय है?

- A. हमें दूसरों की उन्नति में सहायक होते हुए अपनी उन्नति करनी चाहिए
B. हमें दूसरों को पीछे धकेलते हुए आगे बढ़ना चाहिए
C. हमें दूसरों को तैरना सिखाना चाहिए
D. हमें विपत्ति से नहीं घबराना चाहिए

30. वीर कर्ण ने दूसरों के लिए क्या दे दिया?

- A. सोने का दाँत B. कवच और कुंडल
C. रथ D. धनुष-बाण

31. विश्व में कैसे लोगों की कीर्ति फैलती है?

- A. जो धनवान हैं B. जो पढ़े-लिखे हैं
C. जो अवसर का लाभ उठाना जानते हैं D. जो उदारमना हैं

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-36 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

मेरे फेल होने पर मत जाओ। मेरे दरजे में आओगे, तो दाँतों पसीना आ जाएगा, जब अलजबरा और ज्योमेट्री के लोहे के चने चबाने पड़ेंगे और इंगलिस्तान का इतिहास पढ़ना पड़ेगा। बादशाहों के नाम याद रखना नहीं। आठ-आठ हेनरी हो गुज़रे हैं। कौन-सा कांड किस हेनरी के समय में हुआ, क्या यह याद कर लेना आसान समझते हो? हेनरी सातवें की जगह हेनरी आठवाँ लिखा और सब नंबर गायबा सफाचटा सिफर भी न मिलेगा, सिफर भी, हो किस ख्याल में। दरजनों तो जेम्स हुए हैं, दरजनों विलियम, कोड़ियों चार्ल्स। दिमाग चक्कर खाने लगता है। आँधी रोग हो जाता है। इन अभागों को नाम भी न जुड़ते थे। एक ही नाम के पीछे दोगुना, सोयम, चाहरूम, पंचुम लगाते चले गए। मुझसे पूछते, तो दस लाख नाम बता देता ।

32. प्रस्तुत गद्यांश किस पाठ से लिया गया है?

- A. बड़े भाई साहब
B. डायरी का एक पन्ना
C. तीसरी कसम के शिल्पकार शैलेन्द्र
D. ततारा वामिरो कथा

33. प्रस्तुत गद्यांश के द्वारा बड़े भाई ने लेखक को क्या बात बताने की कोशिश की है?

- A. ऊपरी कक्षा की पढाई बहुत कठिन है
B. कक्षा की पढाई बहुत आसान है
C. सपना देखना बहुत आसान है
D. सपना देखना बहुत कठिन है

34. 'इन अभागों को नाम भी न जुड़ते थे। एक ही नाम के पीछे दोयम, सोयम, चाहरूम, पंचुम लगाते चले गए' वाक्य द्वारा बड़े भाई साहब ने किस पर चोट की है?

- A. शिक्षा व्यवस्था पर
B. नाम रखने की परंपरा पर
C. चार्ल्स एवं जेम्स पर
D. स्वयं पर

35. प्रस्तुत गद्यांश से लेखक की किस मनःस्थिति का पता चलता है?

- A. खीझ
B. उत्साह
C. उल्लास
D. हर्ष

36. 'दाँतों पसीना आना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

- A. कठिन परिश्रम करना
B. मज़ा आना
C. दाँत का रोग
D. दाँत टूटना

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

37. 26 जनवरी 1931 के दिन का इतिहास में क्या महत्व है?

- A. इस दिन को भारतवासियों ने दूसरे स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था।
B. इस दिन भारत का संविधान लागू हुआ था।
C. इस दिन अंग्रेजों ने भारत की आजादी की घोषणा की थी।
D. इस दिन भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत हुई।

38. सुभाष बाबू के जुलूस को कहाँ पर रोका गया?

- A. सुंदरी पार्क में
B. श्रद्धानंद पार्क में
C. लाल बाज़ार के पास
D. चौरंगी पर

39. 'डायरी का एक पन्ना' पाठ में जुलूस किसने निकाला?

- A. कांग्रेस सेवा दल ने
B. गुजराती सेविका संघ ने

C. बड़ा बाज़ार कमेटी ने

D. इनमें से कोई नहीं

40. 'डायरी का एक पन्ना' में किस नगर के कलंक धुलने की बात की गई है?

A. दिल्ली

B. कोलकाता

C. मुंबई

D. मद्रास

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्नपत्र

सेट-2

कक्षा-10	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।

संसार में प्रत्येक सुंदर वस्तु उसी सीमा तक सुंदर है, जिस सीमा तक वह जीवन की विविधता के साथ सामंजस्य की स्थिति बनाए हुए हैं और प्रत्येक विरूप वस्तु उसी सीमा तक विरूप हैं, जिस सीमा तक वह जीवनव्यापी सामंजस्य को भिन्न-भिन्न करती है। अतः यथार्थ का द्रष्टा जीवन की विविधता में व्याप्त सामंजस्य को बिना जाने अपना निर्णय उपस्थित नहीं कर पाता और करे भी तो उसे जीवन की स्वीकृति नहीं मिलती और जीवन के सजीव स्पर्श के बिना केवल सुन्दर को एकत्र कर देने का वही परिणाम अवश्यम्भावी है, जो नरक-स्वर्ग की सृष्टि का हुआ ।

संसार में सबसे अधिक दंडनीय वह व्यक्ति है जिसने यथार्थ के कुत्सित पक्ष को एकत्र कर नरक का अविष्कार कर डाला, क्योंकि इस चित्र ने मनुष्य की सारी बर्बरता को चुन-चुन कर ऐसे ब्यौरेवार ढंग से प्रदर्शित किया कि जीवन के कोने-कोने में नरक गढ़ा जाने लगा । इसके उपरांत उसे यथार्थ के अकेले सुखपक्ष को पूँजीभूत कर इस तरह सजाना पड़ा कि मनुष्य उसे खोजने के लिए जीवन को छिन्न-भिन्न करने लगा ।

01. इस गद्यांश में किस बात के प्रति सतर्क किया गया है?

- A. बुद्धि के अतिरेक के प्रति
- B. कल्पना के अतिरेक के प्रति
- C. यथार्थ की एकांगी अभिव्यक्ति के प्रति
- D. सौंदर्य के अतिरेक के प्रति

02. सुंदर वह है जो _____ करती है। (रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त विकल्प से करें)

- A. व्यवस्थित
- B. सामंजस्य
- C. समन्वय
- D. विच्छिन्न

03. सबसे अधिक दंडनीय व्यक्ति कौन है?

- A. सौंदर्य का वीभत्स रूप प्रस्तुत करनेवाला
- B. वीभत्स का सौन्दर्यीकरण करनेवाला
- C. यथार्थ का घिनौना रूप प्रस्तुत करनेवाला
- D. कल्पना को यथार्थ रूप में प्रस्तुत करनेवाला

04. सौन्दर्य उपयोगी तभी होता है जब-

- A. जीवन का स्पर्श मिलता है
- B. कल्पना का स्पर्श मिलता है
- C. बुद्धि का स्पर्श मिलता है
- D. भावना का स्पर्श मिलता है

05. 'नरक' का विलोम शब्द क्या है?

- A. दोःख
- B. साफ़
- C. स्वर्ग
- D. अप्सरा

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

कलम देश की बड़ी शक्ति है भाव जगाने वाली,

दिल की नहीं दिमागों में भी आग लगाने वाली,

पैदा करती कलम विचारों के जलते अंगारे,

और प्रज्वलित प्राण देश क्या कभी मरेगा मारे?

लहूँ गर्म रखने को रखो, मन में ज्वलित विचार,

हिंस्र जीव से बचने को चाहिए किन्तु तलवार ।

06. कलम को बड़ी शक्ति कहा गया है, क्योंकि वह-

- A. बहुत मँहगी होती है।
- B. उत्साह, उमंग, आत्मविश्वास आदि विचारों को जन्म देती है।
- C. उसे अपने पास सँभालकर रखना आसान नहीं है।
- D. कलम का कोई मोल नहीं है।

07. 'पैदा करती कलम विचारों के जलते अंगारे' द्वारा कवि ने जिन विचारों की बात की है, वे हैं:-

- A. गर्मी से भरे विचार
- B. निर्भीकता, जोश और साहस से भरे विचार
- C. दुखों से भरे विचार
- D. क्रोध से भरे विचार

08. 'तलवार' की आवश्यकता क्यों है?

- A. लहू गर्म रखने के लिए
- B. ज्वलंत विचार जगाने के लिए
- C. दिमाग में आग लगाने के लिए
- D. हिंस्र जीव से बचने के लिए

09. उपरोक्त पद्यांश में किस बात पर बल दिया गया है?

- A. कलम
- B. व्यक्ति
- C. समाज
- D. समुदाय

10. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अग्नि' का पर्यायवाची है?

- A. अंगारे
- B. आग
- C. अनिल
- D. वारि

खंड-ख (व्याकरण)

11. 'उपस्थिति' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

- A. उ
- B. अप्स
- C. उप
- D. उपस

12. 'लड़ाई' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?

- A. आई
- B. ई
- C. लड़
- D. लड़ा

13. 'व्यर्थ' शब्द में किन वर्णों की संधि हुई है?

- A. इ+अ
- B. इ+अ
- C. इ+ए
- D. ई+अ

14. 'धुड़दौड़' का सही संधि विच्छेद क्या है?

- A. घुड़+दौड़ B. घोड़+दौड़ C. घौर+दौड़ D. घोड़ा+दौड़

15. निम्नलिखित कथन में गलत कथन का चयन कीजिए ।

A. स्वर के बाद स्वर के मेल से उनमें जो विकार-सहित परिवर्तन होता है, उसे 'स्वर-संधि' कहते हैं ।

B. व्यंजन के बाद यदि किसी स्वर या व्यंजन के आने से उस व्यंजन में जो परिवर्तन होता है, वह 'व्यंजन संधि' कहलाता है।

C. विसर्ग के बाद किसी स्वर अथवा व्यंजन के आने से विसर्ग में जो परिवर्तन होता है, वह 'विसर्ग संधि' कहलाता है।

D. परस्पर संबंध रखने वाले दो यो दो से अधिक शब्दों को मिलाकर जब नया सार्थक शब्द बनाया जाता है तो, उस मेल को 'संधि' कहते हैं।

16. 'तताँरा की तलवार एक विलक्षण रहस्य थी।' इस वाक्य में से संज्ञा पदबंध छाँटिए।

- A. तलवार एक B. तताँरा की तलवार C. रहस्य थी D. विलक्षण रहस्य

17. 'मूक' का विलोम शब्द क्या है?

- A. हास B. बधिर C. गौण D. वाचाल

18. 'आकाश' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- A. दृग B. विप्र C. व्योम D. वारि

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-23 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

'ऐसी बाणी बोलिए, मन का आपा खोड़।

अपना तन शीतल करे, औरन को सुख होई ।

19. साखी में आए 'बाणी' शब्द का क्या अर्थ है?

- A. बोल B. वचन C. बातें D. उपर्युक्त सभी

20. 'मन का आपा खोड़' का क्या अर्थ है?

- A. मन का आपा खो देना B. मन को खो देना
C. मन का अहंकार खोना D. मन को शीतल कर देना

21. 'तन को शीतल करै' से क्या आशय है?

- A. तन को प्रसन्न करना B. तन पर शीतल जल छिड़कना
C. तन को स्वच्छ रखना D. तन को आलस्य से बचाना

22. प्रस्तुत साखी में किस बात पर बल दिया गया है?

- A. स्वच्छ रहने पर B. मीठे बोल बोलने पर
C. शरीर को शीतल करने पर D. क्रोध पर वश करने पर

23. कबीर के अनुसार ऐसी वाणी बोलनी चाहिए जो-

- A. सबको सुख दे B. औरों को सुख दे
C. कुछ व्यक्तियों को सुख दे D. स्वयं को सुख दे

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

24. 'मनुष्यता' में ईश्वर का साथ पाने वालों में सबसे बड़ा उदाहरण किसका दिया है?

- A. महात्मा बुद्ध का B. महात्मा वीर का
C. महावीर का D. इनमें से कोई नहीं

25. 'महाविभूति' का क्या अर्थ है?

- A. बहुत बड़ा सागर B. बहुत बड़ा धन
C. बहुत बड़ा व्यक्ति D. देश का राजा

26. 'मनुष्यता' कविता के आधार पर बताइए कि मनुष्य को अपने चुने हुए मार्ग पर किस तरह चलना चाहिए?

- A. मजबूती से B. दुखी हृदय से C. मन से D. खुशी से

27. कबूतर को बचाने के लिए अपना मांस किसने दिया था?

- A. रतिदेव ने B. उशीनर के राजा शिबि ने
C. प्रह्लाद ने D. राजा ने

28. 'पावस ऋतु भी, पर्वत प्रदेश, पल-पल परिवर्तित प्रकृति-वेश' इन पंक्तियों में किस ऋतु की बात कही गई है?

A. शीत ऋतु B. वर्षा ऋतु C. ग्रीष्म ऋतु D. शिशिर ऋतु

29. 'पर्वत प्रदेश में पावस' कविता में तालाब में से किसका प्रतिबिंब झाँक रहा है?

A. वृक्ष का B. पक्षियों का C. आकाश का D. पर्वत का

30. पर्वतों की छाती पर बहने वाले झरने कैसे लग रहे हैं?

A. शांत जल के समान B. वृक्षों के समान
C. रेत के सामान D. मोतियों की लड़ियों के समान

31. 'पर्वत प्रदेश में पावस' कविता में कौन-किसका गौरवगान कर रहा है?

A. झरने पर्वतों का B. नदी झरनों का
C. आकाश नदियों का D. मनुष्य ईश्वर का

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-36 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

एक ज़माना था कि लोग आठवाँ दरजा पास करके नायब तहसीदार हो जाते थे। मैं कितने ही मिडिलचियों को जानता हूँ, जो आज अक्वल दरजे के डिप्टी मैजिस्ट्रेट या सुपरिटेण्डेंट हैं। कितने ही आठवीं जमात वाले हमारे लीडर और समाचार-पत्रों के संपादक हैं। बड़े-बड़े विद्वान उनकी मातहत में काम करते हैं और तुम उसी आठवें दरजे में आकर बाज़ारी लोंडों के साथ कनकौए के लिए दौड़ रहे हो। मुझे तुम्हारी इस कम अक्ली पर दुःख होता है। तुम ज़हीन हो, इसमें शक नहीं, लेकिन वह ज़ेहन किस काम का जो हमारे आत्मगौरव की हत्या कर डाले। तुम अपने दिल में समझते होगे, मैं भाई साहब से महज़ एक दरजा नीचे हूँ और अब मुझको कुछ कहने का हक नहीं है, लेकिन यह तुम्हारी गलती है। मैं तुमसे पाँच साल बड़ा हूँ और चाहे आज तुम मेरी ही जमात में आ जाओ और परीक्षकों का यही हाल है, तो निस्संदेह। अगले साल तुम मेरे समकक्ष हो जाओगे और शायद एक साल बाद मुझसे आगे भी निकल जाओ, लेकिन मुझमें और तुममें जो पाँच साल का अंतर है, उसे तुम क्या, खुदा भी नहीं मिटा सकता। मैं तुमसे पाँच साल बड़ा हूँ और हमेशा रहूँगा। मुझे दुनिया का और जिंदगी का जो तजुरबा है, तुम उसकी बराबरी नहीं कर सकते, चाहे तुम एम.ए, और डी. फिल और डी.लिट् ही क्यों न हो जाओ। समझ किताबें पढ़ने से नहीं आती, दुनिया देखने से आती।

32. बड़े भाई ने लेखक को क्या नसीहत दी ?

- A. पहले लोग आठवाँ दरजा पास करके नायब तहसीलदार हो जाते थे ।
 B. पढाई के साथ खेल-कूद भी ज़रूरी है ।
 C. समझ किताब पढ़ने से आती है ।
 D. जिंदगी के तजुर्बे का कोई मोल नहीं है ।
33. बड़े भाई के अनुसार लेखक अपने दिल में क्या सोचता होगा?
 A. बड़े भाई मुझसे बड़े हैं और मुझे उनकी बात माननी चाहिए ।
 B. बड़े भाई को मुझे कुछ भी कहने का हक नहीं है।
 C. मैं बड़े भाई की जमात में आ जाऊँगा ।
 D. उम्र के फर्क से समझदारी का कोई वास्ता नहीं है ।
34. बड़े भाई की कौन-सी बात लेखक के दिल में उतर गई?
 A. पढ़ने के साथ-साथ खेलना भी चाहिए ।
 B. रटने से कोई फायदा नहीं ।
 C. मैं तुमसे पाँच साल बड़ा हूँ और इस अंतर को कोई नहीं मिटा सकता।
 D. तुम कभी मेरे दर्जे में नहीं आ सकते ।
35. बड़े भाई के अनुसार व्यक्ति कब समझदार होता है?
 A. जब उसे जिंदगी का अनुभव होता है।
 B. जब वह किताबें पढ़ता है।
 C. जब वह खेलता-कूदता है।
 D. जब वह एम.ए. एवं डी.लिट् कर लेता है।
36. वह ज़ेहन किस काम का जो हमारे _____ की हत्या कर डाले।
 A. आत्मगौरव
 B. सम्मान
 C. बड़े भाई
 D. छोटे भाई
- निर्देश:- निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन कीजिए ।**
37. 'डायरी का एक पन्ना' के अनुसार लेखक ने पढ़ना लिखना बिना स्कूल गए कैसे सीखा?
 A. स्वाध्याय से B. गुरु से C. माता-पिता से D. भाई से
38. बड़े बाज़ार के मकानों पर क्या फहराया गया था?
 A. राष्ट्रीय झंडा B. काला झंडा C. केसरिया झंडा D. हरा झंडा
39. कोलकाता में किस बात की खुशी मनाई जा रही थी?
 A. राष्ट्रीय झंडा फहराने की B. घुड़ सवारों के आने की
 C. अघोषित स्वतंत्रता मिलने की खुशी में D. पूर्ण स्वराज मिलने की
40. लारियाँ शहर में क्यों घुमाई जा रही थीं?
 A. क्रांतिकारियों का साथ देने के लिए

- B. क्रांति को बढ़ावा देने के लिए
- C. स्वतंत्रता सेनानियों का हौसला बढ़ाने के लिए
- D. स्वतंत्रता सेनानियों का हौसला पस्त करने के लिए

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-3

कक्षा-10	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।

किसी जापानी दार्शनिक ने कहा था- हाथों की उँगलियों के सहारे एक दिन हम संसार पर विजय प्राप्त कर लेंगे । जापानवासियों ने आज इस कथन को सत्य करके दिखा दिया है । अमेरिका जैसा देश भी जापान से पिछड़ने लगा है । इसका कारण है- जापानियों की निरंतर कार्य करती हुई उँगलियाँ । उनकी उँगलियों में छिपा है सफलता पाने का मूलमंत्र- लगातार परिश्रम । परिश्रम के बल पर ही व्यक्ति हर इच्छित वस्तु पा सकता है । परिश्रम के बल पर ही व्यक्ति विकास की ऊँचाई पर पहुँच सकता है । परिश्रम का कोई विकल्प नहीं । इसके सामने कोई जोड़-तोड़ नहीं चल सकता । यदि हम अपने आस-पास देखें तो पाएँगे कि बहुत सामान्य से दिखाई देने वाले व्यक्तियों ने परिश्रम करते हुए कुछ ही वर्षों में सब कुछ पा लिया । जो लोग परिश्रम करते हैं, वे कभी भी साधनों की कमी का रोना नहीं रोया करते । वे लगातार परिश्रम करके सभी प्रकार के साधन स्वयं प्राप्त कर लिया करते हैं । इसके विपरीत जो व्यक्ति परिश्रम नहीं करना चाहते, वे हरदम किसी-न-किसी समस्या का रोना रोते हुए अपनी विफलताओं के लिए भाग्य को उत्तरदायी ठहराते हैं ।

01. जापानवासियों ने इस कथन को सत्य करके दिखा दिया है कि एक दिन वे :-

- A. किसी देश से पीछे नहीं रहेंगे
- B. हाथों की उँगलियों के सहारे संसार पर विजय प्राप्त कर लेंगे
- C. अपनी पराजय को विजय में बदल देंगे
- D. परिश्रम से नहीं डरेंगे

02. जापानियों की निरंतर कार्य करती हुई उँगलियों में छिपा है सफलता पाने का मूल मंत्र - जिसे कहा जाता है

- A. लगातार आराम
- B. लगातार चलते रहना
- C. लगातार परिश्रम
- D. बिलकुल भी न घबराना

03. लेखक के अनुसार _____ का कोई विकल्प नहीं है ।

- A. ईमानदारी का
- B. सत्य का
- C. सम्मान का
- D. परिश्रम का

04. वे व्यक्ति हरदम किसी-न-किसी समस्या का रोग रोते हुए अपनी विफलताओं के लिए भाग्य को उत्तरदायी ठहराते हैं जो नहीं चाहते-

- A. आत्मचिंतन करना
- B. आत्ममंथन करना
- C. परिश्रम करना
- D. अध्ययन करना

05. उपरोक्त अनुच्छेद का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है-

- A. हाथों की उँगलियाँ
- B. परिश्रम का महत्व
- C. उँगलियों का महत्व
- D. जापानी उँगलियों का चमत्कार

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 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 रोज़, किनारे तक आ-आकर

लेकिन मैं हर रोज उगा हूँ जैसे दिनकर

इससे मेरी असफलता भी मुझसे हारी

मैंने अपनी सुंदरता इस तरह सँवारी

06. कवि गुनाहों से सौ बार हारा है, लेकिन वह लड़ा है-

- A. गिर-गिरकर B. उठ-उठकर C. भाग-भागकर D. छिप-छिपकर

07. कवि ने अपनी असफलताओं को पराजित किया है-

- A. गुनाहों से लड़कर B. घायल होकर
C. विजय की कामना करके D. अनाचार का सामना करके

08. 'डूबा हूँ हर रोज किनारे आ-आकर' का अर्थ है कि कवि-

- A. प्रतिदिन किनारे आकर डूब गया है
B. वह तैरना नहीं जानता
C. सफलताओं के समीप आकर भी असफल हुआ है
D. असफलताओं से नहीं घबराता

09. 'मैंने अपनी सुंदरता इस तरह सँवारी' पंक्ति द्वारा कवि के व्यक्तित्व की इस विशेषता का पता चलता है कि उसने विजय प्राप्त की है-

- A. अपनी सुन्दरता नष्ट करके
B. अपनी सुन्दरता का ध्यान रखकर
C. अपनी सुंदरता को सँवारकर
D. हार न मानकर, लगातार संघर्ष करते हुए

10. 'दिनकर' शब्द का अर्थ है-

- A. सूर्य B. चंद्रमा C. दिन D. रात

खंड-ख (व्याकरण)

11. 'प्रत्येक' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

- A. प B. प्रति C. प्रत D. प्र

12. 'चिकनाहट' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?
- A. हट B. चिकना C. आहट D. नाहट
13. 'सदैव' में कौन-सी संधि है?
- A. व्यंजन B. स्वर C. विसर्ग D. इनमें से कोई नहीं
14. इनमें कौन स्वर संधि का उदाहरण है?
- A. संयोग B. मनोहर C. नमस्कार D. पवन
15. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- A. दो वर्णों के मेल से उत्पन्न विकार को संधि कहते हैं ।
 B. संधि के तीन भेद हैं ।
 C. स्वर संधि के पाँच भेद हैं ।
 D. उपर्युक्त सभी कथन सही हैं ।
16. बढ़ती हुई आबादी ने समंदर को पीछे सरकाना शुरू कर दिया है। रेखांकित पदबंध का प्रकार है-
- A. संज्ञा पदबंध B. सर्वनाम पदबंध C. क्रिया पदबंध D. विशेषण पदबंध
17. 'महान' का विलोम शब्द क्या है?
- A. अल्प B. नगण्य C. अनुचित D. क्षुद्र
18. दिए गए शब्दों में भिन्न अर्थ वाला शब्द है-
- A. भास्कर B. रवि C. दिवाकर D. सुधाकर

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-23 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

“विचार लो की मर्त्य हो न मृत्यु से डरो कभी,

मरो, परन्तु यों मरो कि याद जो करें सभी।

हुई न यों सुमृत्यु तो वृथा मरे, वृथा जिए,

मरा नहीं वही कि जो जिया न आपके लिए।

वही पशु प्रवृत्ति है आप-आप ही चरे,

वही मनुष्य है कि जो मनुष्य के लिए मरो।”

19. इस पद्यांश के कवि कौन हैं?

- A. कबीर B. मैथिलीशरण गुप्त C. सुमित्रानंदन पंत D. सीगराम संकसरिया

20. 'मर्त्य' का क्या अर्थ है?

- A. मरा हुआ B. मरणशील C. कमज़ोर D. कायर

21. कवि कैसी मृत्यु को सुमृत्यु मानता है?

- A. जो परोपकार में रत रहते हुए हो
B. जो मरने से पहले अपने परिवार को वैभवशाली बना दे
C. जो सांसारिक मोह-माया में बंधकर न हो ।
D. जो सांसारिक मोहमाया से दूर रहकर हो ।

22. अपना स्वार्थ साधने वाले व्यक्तियों को पशुओं के समान क्यों माना है?

- A. क्योंकि ऐसे व्यक्तियों से पशु अच्छे होते हैं ।
B. क्योंकि मनुष्य इस सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्राणी है ।
C. पशु भी केवल अपना ही पेट भरते हैं उनको दूसरों की चिंता नहीं होती ।
D. पशु एक निकृष्ट प्राणी होता है ।

23. हमारा मरना और जीना कब बेकार हो जाता है?

- A. जब हमारी सुमृत्यु होती है ।
B. जब हमारी सुमृत्यु नहीं होती है ।
C. जब हम निर्धन रह जाते हैं ।
D. जब हम असहाय हो जाते हैं ।

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

24. कौन अपना वेश पल-पल बदल रहा है?
- A. पर्वत B. बादल C. प्रकृति D. वृक्ष
25. ताल की तुलना दर्पण से क्यों की गई?
- A. क्योंकि ताल में दर्पण की तरह पर्वत को अपनी छवि दिखाई दे रही है ।
 B. क्योंकि ताल दर्पण की तरह सुन्दर है ।
 C. क्योंकि ताल का पानी साफ़ है ।
 D. क्योंकि ताल में दर्पण की छवि सुंदर लग रही है ।
26. 'तरुवर' मन में क्या भाव लिए ऊपर उठ रहे हैं?
- A. उच्चाकांक्षाओं का भाव B. नफरत का भाव
 C. निराशा का भाव D. प्रतिस्पर्धा का भाव
27. 'पर्वत प्रदेश में पावस' कविता का सौन्दर्य किस पर निर्भर करता है?
- A. अनेक शब्दों पर B. चित्रमयी भाषा पर
 C. कविता की संगीतात्मकता पर D. शब्दों पर
28. कबीर की साखी में कस्तूरी को किसका प्रतीक बताया गया है?
- A. प्रसन्नता का B. आनंद का C. परमात्मा का D. मूर्खता का
29. 'जब मैं था तब हरि नहीं' इस साखी में 'मैं' का क्या अर्थ है?
- A. अहंकार B. निराशा भरे भाव C. प्रसन्नता D. मनुष्य
30. कबीरदास क्यों रोते हैं?
- A. संसार की नश्वरता को देखकर B. संसार को परेशान देखकर
 C. संसार के पापों को देखकर D. संसार में सुख-चैन समाप्त होने पर
31. उस प्राणी के बचने का कोई उपाय नहीं रहता जिसके शरीर में :-
- A. विरह रूपी साँप घर कर जाता है। B. साँप सो जाता है ।
 C. साँप खेलने लगता है । D. साँप क्रोधित हो जाता है ।

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-36 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

“टाइम टेबिल बना लेना एक बात है, उस पर अमल करना दूसरी बात। पहले ही दिन उसकी अवहेलना शुरू हो जाती। मैदान की वह सुखद हरियाली, हवा के हल्के-हल्के झोंके, फुटबॉल की वह उछल-कूद, कबड्डी के वह दाँव-घात, वॉलीबॉल की वह तेज़ी और फुरती, मुझे अज्ञात और अनिवार्य रूप से खींच ले जाती और वहाँ जाते ही मैं सब कुछ भूल जाता। वह जानलेवा टाइम-टेबिल, वह आँखफोड़ पुस्तकें, किसी की याद न रहती और भाई साहब को नसीहत और फजीहत का अवसर मिल जाता। मैं उनके साथे से भागता, उनकी आँखों से दूर रहने की चेष्टा करता, कमरे में इस तरह दबे पाँव आता कि उन्हें खबर न हो। उनकी नज़र मेरी और उठी और मेरे प्राण निकले। हमेशा सिर पर एक नंगी तलवार-सी लटकती मालूम होती। फिर भी जैसे मौत और विपत्ति के बीच भी आदमी मोह और माया के बंधन में जकड़ा रहता है, मैं फटकार और घुड़कियाँ खा कर भी खेलकूद का तिरस्कार न कर सकता था।

32. प्रस्तुत गद्यांश के लेखक कौन हैं?

- A. लीलाधर मंडलोई B. प्रहलाद अग्रवाल C. सीताराम सेकसरिया D. प्रेमचंद

33. खेल के मैदान में जाते ही लेखक क्या भूल जाते थे?

- A. मैदान की सुखद हरियाली B. हवा के हल्के-हल्के झोंके
C. फुटबॉल की वह उछल-कूद D. जानलेवा टाइम-टेबिल

34. छोटे भाई को खेलते देखकर बड़े भाई क्या करते थे?

- A. उनका उत्साह बढ़ाते थे B. ताली बजाते थे
C. स्वयं भी खेलने लगते थे D. फजीहत करते थे

35. लेखक टाइम टेबिल की अवहेलना क्यों करता था?

A. मैदान की सुखद हरियाली और हवा के झोंके लेखक को बाहर आने के लिए मजबूर कर देते।

B. टाइम टेबिल का पालन करने से बड़े भाई नसीहत देते।

C. टाइम टेबिल का पालन नहीं करने पर उन्हें बड़े भाई से स्नेह और आत्मिक संतुष्टि मिलती थी।

D. इनमें से कोई नहीं

36. इस गद्यांश के आधार पर लेखक की क्या छवि उभरती है?

- A. लेखक समय के पाबंद नहीं थे
- B. वे अपने द्वारा बनाए गए नियमों का भी पालन नहीं कर पाते थे
- C. उनका स्वभाव चंचल था
- D. उपरोक्त सभी

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

37. लाठी चार्ज होने पर सुभाष बाबू से किससे कहा कि आप इधर आ जाइए?

- A. मदालसा बजाज नारायण ने
- B. अविनाश बाबू ने
- C. ज्योतिर्मय गांगुली ने
- D. पुरुषोत्तम राय ने

38. सुभाष बाबू जुलूस के समय क्या बोल रहे थे?

- A. दिल्ली चलो दिल्ली दूर नहीं
- B. सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्तां हमारा
- C. वंदे मातरम
- D. जय हिंद

39. 26 जनवरी 1931 के दिन का इतिहास में क्या महत्व है?

- A. इस दिन को भारतवासियों ने दूसरे स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था ।
- B. इस दिन भारत का संविधान लागू हुआ था ।
- C. इस दिन अंग्रेजों ने भारत की आज़ादी की घोषणा की थी ।
- D. इस दिन भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत हुई ।

40. सुभाष बाबू के जुलूस का भार किस पर था?

- A. अविनाश बाबू पर
- B. जानकी देवी पर
- C. सीताराम सेकसरिया पर
- D. पूर्णोदास पर

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-4

कक्षा-10	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।

"भारतमेंगुरु-शिष्यसम्बन्धकावहभव्यरूपआजसाधुओं,पहलवानोंऔरसंगतकारोंमेंहीथोड़ा-बहुतहीसहीपायाजाताहै।भगवानरामकृष्णबरसोंयोग्यशिष्यकोपानेकेलिएप्रार्थनाकरतेरहे।उनकेजैसेव्यक्तिकोभीउत्तमशिष्यकेलिएरो-

रोकरप्रार्थनाकरनीपड़ीथी।इसीसेसमझाजासकताहैकिएकगुरुकेलिएउत्तमशिष्यकितनामँहगाऔरमहत्वपूर्णहै।संतानहीनरहनाउन्हेंदुःखनहींदेतापरबगैरशिष्यकेरहनेकेलिएवेएकदमतैयारनहींहोते।इससम्बन्धमेंभगवानईसाकाएककथनसदास्मरणीयहै।उन्होंनेकहाथा-

"मेरेअनुयायीलोगमुझसेकहींअधिकमहानहैंऔरउनकीजूतियाँहोनेकीयोग्यताभीमुझमेंनहींहै।यहीबातहै, गाँधीजीबननेकीक्षमताजिनमेंहैंउन्हेंगाँधीजीअच्छेलगतहैंऔरवेहीउनकेपीछेचलतेभीहैं।विवेकानंदकीरचनासिर्फउन्हेंपसंदआएगीजिनमेंविवेकानंदबननेकीअद्भुतशक्तिनिहितहै।"

01. भारतमेंगुरु-शिष्यसंबंधआजकलकिनलोगोंमेंपायाजाताहै?

A. साधुओंमें B. पहलवानोंमें C. संगतकारोंमें D. उपर्युक्तसभीमें

02. ईसामसीहअपनेशिष्योंकोक्यामानतेथे?

A. नादान B. अबोध C. विनम्र D. महान

03. विवेकानंदकोकौनलोगपसंदकरतेहैं?

A. उनकेप्रियजन B. उनकेदेशवासी C. उनकेजैसेशक्तिवालेD. सभीलोग

04. इसगद्यांशकाउपयुक्तशीर्षकचुनिए-

A. अयोग्य शिक्षक B. साधु और पहलवान

C. गुरुकीमहत्वाकांक्षा D. गुरु-शिष्यसंबंध

05. 'उत्तम' का विलोम शब्द क्या है?

A. अत्योत्तम B. उत्कृष्ट C. अधम D. उन्मुख

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

गतिप्रबलपैरोंमेंभरी

फिरक्यौरहूँदर-दरखड़ा।

जबआजमेरेसामने-

है,रास्ताइतनापड़ा।

जबतकनमंज़िलपासकूँ, तबतकमुझेनविरामहै।

चलनाहमाराकामहै, राहीहमारानामहै॥

इसविशदविश्व-प्रवाहमें, किसकोनहींबहनापड़ा!

सुख-दुखहमारीहीतरह, किसकोनहींसहनापड़ा।

फिरव्यर्थक्योंकहताफिरूँ, मुझपरविधातावामहै।

चलनाहमाराकामहै, राहीहमारानामहै॥

मैंपूर्णताकीखोजमें,

दर-दरभटकताहीरहा।

परक्योंनिराशाहैमुझे, जीवनइसीकानामहै।

राहीहमारानामहै, चलनाहमाराकामहै।

06. कविकेपासऐसाक्याहै,जिससेउसकेलिएरास्तेपरआगेबढ़नाआवश्यकहोगयाहै ?
- A. उसकालक्ष्यअभीउसेनहींमिलाहै B. उसकेपैरोंमेंप्रबलगतिभरीहै
C. वह विश्व प्रवाह में बह रहा है D. उसका नाम राही है, अतः उसे चलना है
07. कवि कब तक विश्राम नहीं लेना चाहता ?
- A. जब तक उसे मंज़िल न मिल जाए B. जब तक विश्व का प्रवाह रुक न जाए
C. जब तक विधाता उस पर वाम न हो D. जब तक उसे निराशा न हो
08. 'मुझपर विधाता वाम है' कवि को ऐसा कहना व्यर्थ क्यों लगता है ?
- A. विधाता सभी पर वाम रहता है B. कोई भी मंज़िल प्राप्त नहीं कर पाता
C. उसके पैरों में गति है D. सभी को सुख-दुख सहन करना पड़ता है
09. कवि क्या पाने के लिए भटक रहा है ?
- A. सुख B. विश्व C. प्रवाहपूर्णता D. गति
10. 'विराम' से तात्पर्य है-
- A. रुकना B. शांति C. आराम D. निराशा

खंड-ख (व्याकरण)

11. 'स्वागत' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?
- A. सं B. सम C. सु D. स्व
12. 'बाँसुरी' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?
- A. बाँस B. री C. सूरी D. उरी
13. निम्न में से कौन-सा शब्द स्वर संधि का उदाहरण है?
- A. अधोगति B. उच्चारण C. दिग्गज D. मन्यंतर
14. 'अन्वय' का सही संधि विच्छेद क्या है?
- A. अनु+अय B. अनू+आय C. अनू+अय D. अनु+आय
15. संधि के कितने भेद हैं?

- A. एक B. दो C. तीन D. चार

16. ततार्रा दिनभर के अथक परिश्रम के बाद समुद्र किनारे टहलने निकल पड़ा रेखांकित पदबंध का भेद है-

- A. क्रिया-विशेषण पदबंध B. विशेषण पदबंध
C. क्रिया पदबंध D. संज्ञा पदबंध

17. 'मुख्य' का विलोम शब्द क्या है?

- A. विमुख B. प्रतिमुख C. गौण D. सामान्य

18. दिए गए शब्दों में भिन्न अर्थ वाला शब्द कौन सा है?

- A. उषा B. दिन C. प्रभात D. सवेरा

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-23 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

“क्षुधात रंतिदेव ने दिया करस्थ थाल भी,
तथा दधीचि ने दिया परार्थ अस्थिजाल भी.
उशीनर क्षितीश ने स्वमांस दान भी किया,
सहर्ष वीर कर्ण ने शरीर चर्म भी दिया।
अनित्य देह के लिए अनादि जीव क्या डरे?
वही मनुष्य है जो कि मनुष्य के लिए मरे।”

19. यह पद्यांश किस कविता से लिया गया है?

- A. साखी B. मनुष्यता C. पर्वत प्रदेश में पावस D. दोहा

20. इन पंक्तियों में किन पौराणिक चरित्रों का उल्लेख हुआ है?

- A. राजा रंतिदेव B. कर्ण एवं दधीचि C. उशीनर नरेश D. उपर्युक्त सभी

21. कवि ने देह को अनित्य क्यों कहा है?

- A. क्योंकि यह देह नश्वर है B. क्योंकि जीव मृत्यु से नहीं डरता

C. क्योंकि देह शाश्वत है D. क्योंकि जन्म के बाद मृत्यु निश्चित नहीं है

22. कौन व्यक्ति कभी नहीं मरता?

- A. जो महान होता है B. जो धनवान होता है
C. जो शिक्षित समाज से जुड़ा है D. जो दूसरों के लिए जीता है

23. समाज के लिए दधीचि ने क्या त्याग किया था?

- A. अपना राजपाठ B. अपना सुख-वैभव
C. अपने शरीर की हड्डियों का दान D. अपने परिवार का त्याग

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

24. 'उठ रहा धुँआ जल गया ताल' कवि ने ऐसा क्यों कहा?

- A. क्योंकि पानी में आग लग गई थी ।
B. अंधेरे के कारण ऐसा लग रहा था ।
C. झरनों का पानी ताल में गिरने से उत्पन्न कोहरा धुँए के समान लग रहा था ।
D. गर्म पानी के कारण ऐसा लग रहा था ।

25. पर्वत अपना आकार कहाँ देख रहे हैं?

- A. दर्पण में B. नदी में C. समुद्र में D. ताल में

26. वृक्ष किसकी ओर देख रहे हैं?

- A. ताल B. आकाश C. पर्वत D. झरना

27. 'सहस्र दृग सुमन' से क्या आशय है?

- A. हजारों पुष्प B. हजारों पुष्प रूपी आँखें
C. हजारों आँखें D. हजारों आँख रूपी पुष्प

28. कबीर की साखी के अनुसार निंदक का क्या कार्य है?

- A. बिना किसी कार्य के किसी भी व्यक्ति की बुराई करना।
B. किसी के पास जाकर अपनी और दूसरों की निंदा करने लगना।

- C. दूसरों के स्वभाव को शुद्ध और पवित्र करना।
D. सभी से शत्रुता का भाव रखना

29. 'जग मुवा' का क्या तात्पर्य है?

- A. ज्ञान मिल गया B. संसार के लोग मर गए
C. जग मर गया D. जग परेशान हो गया

30. कबीर ने अपने घर को किसके लिए जलाया?

- A. ईश्वर को पाने के लिए B. ईश्वर से बचने के लिए
C. नया घर बनाने के लिए D. परेशानी से बचने के लिए

31. कबीर की साखी में 'मृग' को किसका प्रतीक बताया गया है?

- A. ईश्वर भक्त का B. अज्ञानी जीव का
C. शिक्षित व्यक्ति का D. अशिक्षित व्यक्ति का

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-36 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

सुभाष बाबू को पकड़ लिया गया और गाड़ी में बैठाकर लाल बाज़ार लॉकअप में भेज दिया गया। कुछ देर बाद ही स्त्रियाँ जुलूस बनाकर वहाँ से चलीं। साथ में बहुत बड़ी भीड़ इकट्ठी हो गई। बीच में पुलिस कुछ ठंडी पड़ी थी, उसने फिर डंडे चलाने शुरू कर दिए। अबकी बार भीड़ ज्यादा होने के कारण बहुत आदमी घायल हुए। धर्मतल्ले में मोड़ के पास आकर जुलूस टूट गया और करीब 50-60 स्त्रियाँ वहीं मोड़ पर बैठ गईं। पुलिस ने उनको पकड़कर लाल बाज़ार भेज दिया। स्त्रियों का एक भाग आगे बढ़ा जिसका नेतृत्व विमल प्रतिभा कर रही थीं। उनको बहू बाज़ार के मोड़ पर रोका गया और वे वहीं मोड़ पर बैठ गईं। आस-पास बहुत बड़ी भीड़ इकट्ठी हो गई जिसपर पुलिस बीच-बीच में लाठी चलाती थी।

32. उपर्युक्त गद्यांश किस पाठ से लिया गया है?

- A. बड़े भाई साहब B. डायरी का एक पन्ना
C. ततारा-वामीरो कथा D. तीसरी कसम के शिल्पकार

33. सुभाष बाबू को पकड़कर कहाँ ले जाया गया?

- A. लाल बाज़ार लॉकअप B. जुलूस में
C. धर्मतल्ला मोड़ पर D. बहू बाज़ार मोड़ पर

34. निम्नलिखित कथनों में गलत कथन का चयन कीजिए-

- A. पुलिस ने भीड़ पर लाठीचार्ज किया
B. स्त्रियों का एक दल विमल प्रतिभा के नेतृत्व में आगे बढ़ा
C. स्त्रियाँ इकट्ठा होकर बहू बाज़ार मोड़ पर बैठ गईं
D. पुलिस भीड़ को देखकर पीछे हट गईं

35. धर्मतल्ले के मोड़ पर आकर जुलूस क्यों टूट गया?

- A. पुलिस की लाठियों के कारण B. भीड़ के कारण
C. आपसी विवाद के कारण D. स्त्रियों की प्रधानता के कारण

36. स्त्रियों के एक भाग का नेतृत्व कौन कर रही थीं?

- A. विमल B. प्रतिभा C. विमल प्रतिभा D. सुभाष बाबू

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

37. बड़े भाई साहब किस कला में निपुण थे?

- A. उपदेश कला B. संगीत कला C. चित्र कला D. शिल्प कला

38. लेखक के सिर पर किसकी नंगी तलवार लटकती रहती थी?

- A. बड़े भाई के डांट की B. पढाई के भार की
C. आनेवाली परीक्षा की D. पिताजी के उपदेश के

39. बड़े भाई साहब के लेखक को अपनी लघुता का अनुभव कब हुआ?

- A. जब उनके बड़े भाई ने उनको कनकौए उड़ाते पकड़े जाने पर उपदेश दिया
B. जब बड़े भाई खुद कनकौए उड़ा रहे थे
C. जब उनके भाई ने उनको थप्पड़ मारा
D. जब लेखक के मन में कुटिल भावना उत्पन्न हुई

40. 'लोहे के चने चबाना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

A. दांत मज़बूत होना

B. अहंकारी होना

C. लोहे का कार्य करना

D. कठोर परिश्रम करना

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-5

कक्षा-10	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।

जिनके पास धैर्य है, वह जो इच्छा करता है, प्राप्त कर लेता है। प्रकृति हमें धीरज धारण करने की सीख देती है। धैर्य जीवन में लक्ष्य-प्राप्ति का द्वार खोलता है। जो लोग 'जल्दी करो, जल्दी करो' की रट लगाते हैं, वे वास्तव में 'अधीर मन, गति कम' की प्राचीन लोकोक्ति को चरितार्थ करते हैं। सफलता और सम्मान उन्हीं को प्राप्त होता है, जो धैर्यपूर्वक काम में लगे रहते हैं। शांत मन से किसी काम को करने में कम समय लगता है। बचपन के बाद जवानी धीरे-धीरे आती है। संसार के सभी कार्य धीरे-धीरे ही संपन्न होते हैं। यदि कोई रोगी डॉक्टर से दवाई लेने के तुरंत पश्चात् पूर्णतया स्वस्थ होने की कामना करता है, तो यह उसकी नितांत मूर्खता है। वृक्ष को कितना भी पानी दो, परन्तु फल-प्राप्ति तो समय पर ही होगी। कहा गया है कि-

“धीरे-धीरे रे मना, धीरे सब कुछ होता।माली सींचे सौ घड़ा, ऋतु आए फल होत ।

जब सब कार्यों का समय निश्चित है तो अधीर होने की क्या आवश्यकता है?

01. 'लक्ष्य-प्राप्ति' का द्वार जीवन में कौन खोलता है?

- A. इच्छा B. विवेक C. आशा D. धैर्य

02. 'अधीर मन, गति कम' की प्राचीन लोकोक्ति को कौन चरितार्थ करते हैं?

- A. जो धैर्य से काम करते हैं B. जो 'जल्दी करो जल्दी करो' की रट लगाते हैं
C. जो परिश्रम से कार्य करते हैं D. इनमें से कोई नहीं

03. गद्यांश में आए दोहे का भावार्थ है-

- A. परिश्रम का फल कभी नहीं मिलता
B. परिश्रम और परिणाम का कोई संबंध नहीं है
C. परिश्रम का फल समय आने पर ही मिलता है
D. परिश्रम का फल समय आने से पहले मिल जाता है

04. किसी काम को करने में कम समयलगता है, जब काम क्या जाता है-

- A. चंचल मन से B. उद्विग्न मन से
C. शोर करने से D. शांत मन से

05. इस गद्यांश के लिए उपयुक्त शीर्षक है-

- A. धैर्य का महत्व B. अनुशासन का महत्व
C. पर उपदेश कुशल बहुतेरे D. परिश्रम का महत्व

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 6-10 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

विघनों का दल चढ़ आए तो, उन्हें देख भयभीत न होंगो।

अब न रहेंगे दलित दीन हम, कहीं किसी से हीन न होंगो।

क्षुद्र स्वार्थ की खातिर हम तो कभी न गर्हित कर्म करेंगो।

पुण्यभूमि यह भारतमाता, जग की हम तो भीख न लेंगो।

मिसरी-मधु-मेवा-फल सारे, देती हमको सदा यही है।

कदली, चावल, अन्न विविध औ' क्षीर सुधामय लुटा रही है।

आर्यभूमि उत्कर्षमयी यह, गूँजेगा यह गान हमारा।

कौन करेगा समता इसकी, महिमामय यह देश हमारा।

06. प्रस्तुत पद्यांश के आधार पर बताइए कि लोग निंदित कर्म क्यों करते हैं?

- A. दूसरे को सताने के लिए B. छोटे-छोटे स्वार्थों के लिए
C. दूसरों को पीछा छोड़ने के लिए D. अपनी संपत्ति बढ़ाने के लिए
07. काम करते हुए लोग प्रायः डरते हैं-
A. शत्रुओं से B. विघ्न-बाधाओं से C. क्षुद्र स्वार्थों से D. सहायता न मिलने से
08. कोई देश हमारे देश से समता नहीं कर सकता क्योंकि हमारा देश-
A. विशाल है B. शक्तिशाली है C. संपन्न है D. महिमावान है
09. 'जग की हम तो भीख न लेंगे' का क्या भाव है?
A. हम आश्रित हैं B. हम कमजोर हैं
C. हम आलसी हैं D. हम स्वाभिमानि हैं
10. कविता में भारत का विशेषण नहीं है-
A. महिमामय B. गर्हित C. उत्कर्षमय D. पुण्यभूमि

खंड-ख (व्याकरण)

11. 'प्रवचन' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ?
A. पर B. प्र C. प्रव D. पर्
12. 'ससुराल' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?
A. ससुर B. राल C. आल D. सुराल
13. 'इत्यादि' का सही संधि-विच्छेद क्या है?
A. इत+आदि B. इति+यादि C. इत्+आदि D. इति+आदि
14. दो वर्णों के मेल से उत्पन्न विकार को क्या कहते हैं?
A. संधि B. समास C. उपसर्ग D. प्रत्यय
15. 'परोपकार' में कौन-सी संधि है?
A. विसर्ग संधि B. गुण संधि C. वृद्धि संधि D. यण संधि
16. ततार्रा एक नेक और मददगार व्यक्ति था। वाक्य में रेखांकित पदबंध का भेद है:-

- A. विशेषण पदबंध B. संज्ञा पदबंध
C. क्रिया पदबंध D. क्रिया विशेषण पदबंध

17. 'नीरस' का विलोम शब्द क्या है?

- A. रसीला B. सरस C. विरस D. अरस

18. 'अंधकार' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- A. पंक B. आतंक C. तिमिर D. घन

खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

निर्देश:-प्रस्तुत पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 19-23 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

पावस ऋतु थी, पर्वत प्रदेश,

पल-पल परिवर्तित प्रकृति वेश।

मेखलाकार पर्वत अपार,

अपने सहस्र दृग-सुमन फाड़;

अवलोक रहा है बार-बार

नीचे जल में निज महाकार,

जिसके चरणों में पला ताल

दर्पण-सा फैला है विशाल ।

19. इन पंक्तियों में किस ऋतु का वर्णन किया गया है?

- A. वसंत ऋतु B. ग्रीष्म ऋतु C. हेमंत ऋतु D. वर्षा ऋतु

20. कौन अपना वेश पल-पल बदल रही है?

- A. ऋतु B. प्रकृति C. जल D. दर्पण

21. पर्वत दूर से देखने पर कैसे लग रहे हैं?

- A. धनुषाकार B. मेखलाकार C. वृत्ताकार D. आयताकार

22. पर्वत अपनी कैसी आँखों से जल में अपने रूप को निहार रहे हैं?

- A. काजल लगी आँखों से
B. नीली-नीली आँखों से
C. फूलों रूपी आँखों से
D. बड़ी-बड़ी आँखों से

23. 'दर्पण-सा फैला विशाल' पंक्ति में निहित अलंकार बताइए।

- A. उपमा
B. रूपक
C. मानवीकरण
D. उत्प्रेक्षा

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

24. 'कस्तूरी कुंडल बसै...' इस साखी में किस बात पर बल दिया गया है?

- A. ईश्वर मन में ही है
B. ईश्वर वन में है
C. ईश्वर भवन में है
D. ईश्वर आकाश में है

25. साखी में 'सुखिया' व्यक्ति किसे बताया गया है?

- A. परेशानी दूर करने वाला व्यक्ति
B. खाने और सोने में व्यस्त संसार
C. लड़ने-झगड़ने में व्यस्त संसार
D. दूसरों को दुखी देखकर प्रसन्न रहने वाला

26. हमें निंदा करने वालों की निंदा भरी बातें सुनकर-

- A. परेशान होना चाहिए
B. परेशान नहीं होना चाहिए
C. उन पर क्रोध करना चाहिए
D. उनकी बात नहीं सुनने का उपाय करना चाहिए

27. 'हम घर जाल्या आपणाँ, लिया मुराड़ा हाथि'। इसमें 'मुराड़ा' को किसका प्रतीक बताया गया है?

- A. आत्मज्ञान का
B. विध्वंस का
C. कायरता का
D. ईश्वर का

28. कबूतर को बचाने के लिए अपना मांस किसने दिया?

- A. रंतिदेव ने
B. उशीनर के राजा शिबि ने
C. प्रहलाद ने
D. राजा ने

29. कवि ने असली मनुष्य किसको माना है?

- A. जो संसार को भाईचारे के भाव में बाँधता है
B. जो दूसरे की चिंता करता है
C. जो दया और परोपकारी भाव रखता है
D. उपरोक्त सभी

30. 'सहानुभूति चाहिए, महाविभूति है यही' का क्या भाव है?

- A. दया और करुणा का भाव सबसे बड़ा धन है
- B. धन ही सबसे बड़ा है
- C. दया नहीं करनी चाहिए
- D. महाविभूति के पास धन है

31. 'मनुष्य मात्र बंधु है' से कवि का क्या भाव है?

- A. हम सब भाई-बंधु हैं B. ईश्वर एक है
- C. बंधु एक मनुष्य है D. मनुष्यों का आपस में कोई संबंध नहीं है

निर्देश:-प्रस्तुत गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 32-36 तक के लिए सही उत्तर का चयन करें।

बड़े बाज़ार के प्रायः मकानों पर राष्ट्रीय झंडा फहरा रहा था और कई मकान तो ऐसे सजाए गए थे कि ऐसा मालूम होता था कि मानो स्वतंत्रता मिल गई है। कलकत्ते के प्रत्येक भाग में ही झंडे लगाए गए थे। जिस रास्ते से मनुष्य जाते थे, उसी रास्ते में उत्साह और नवीनता मालूम होती थी। लोगों का कहना था कि ऐसी सजावट पहले नहीं हुई। पुलिस भी अपनी पूरी ताकत से शहर में गश्त देकर प्रदर्शन कर रही थी। मोटर लारियों में गोरखे तथा सार्जेंट प्रत्येक मोड़ पर तैनात थे। कितनी ही लारियाँ शहर में घुमाई जा रही थीं। घुड़सवारों का प्रबंध था। कहीं भी ट्रैफिक पुलिस नहीं थी, सारी पुलिस को इसी काम में लगाया गया था। बड़े-बड़े पार्कों तथा मैदानों को पुलिस ने सवेरे से ही घेर लिया था।

32. किस बाज़ार में सभी मकानों पर राष्ट्रीय झंडा फहराया गया था?

- A. लाल बाज़ार B. बड़े बाज़ार C. बिहु बाज़ार D. चौरंगी बाज़ार

33. सजे हुए मकानों को देखकर क्या लगता था?

- A. मानो स्वतंत्रता मिल गई हो B. मानो आज कोई समारोह हो
- C. मानो सरकारी समारोह हो D. मानो आज बड़ा दिन हो

34. शहर में अपना शक्ति प्रदर्शन कौन कर रहे थे?

- A. क्रांतिकारी B. पुलिस C. विद्यार्थी D. समाजसेवक

35. लारियाँ शहर में क्यों घुमाई जा रही थी?

- A. क्रांतिकारियों का साथ देने के लिए
- B. क्रांति को बढ़ावा देने के लिए
- C. स्वतंत्रता सेनानियों का हौसला बढ़ाने के लिए
- D. स्वतंत्रता सेनानियों का हौसला पस्त करने के लिए

36. किसी भी जगह ट्रैफिक पुलिस क्यों नहीं थी?

- A. ट्रैफिक पुलिस की आवश्यकता नहीं थी
- B. ट्रैफिक पुलिस हड़ताल कर रही थी
- C. ट्रैफिक पुलिस सरकारी अफसरों की आगवानी में लगी थी
- D. ट्रैफिक पुलिस को पार्कों और मैदानों में लगाया गया था

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

37. बड़े भाई साहब' के लेखक निराशा के बादल फटने पर क्या करते थे?

- A. खेलने चले जाते थे
- B. झटपट एक टाइम-टेबिल बना डालते थे
- C. आसमान सर पर उठा लेते थे
- D. पढ़ने बैठ जाते थे

38. लेखक के टाइम-टेबिल से कौन-सी मद उड़ जाती थी?

- A. इतिहास पढ़ने की
- B. खेलने-कूदने की
- C. टहलने की
- D. हिंदी पढ़ने की

39. लेखक के सिर पर किसकी नंगी तलवार लटकती रहती थी?

- A. बड़े भाई की डांट की
- B. पढाई के भार की
- C. आनेवाली परीक्षा की
- D. पिताजी के उपदेश की

40. 'अंधे के हाथ बटेर लगना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

- A. बिना माँगे कुछ मिल जाना
- B. बिना योग्यता के बहुत कुछ मिल जाना
- C. धन की प्राप्ति होना
- D. अंधा होने का फायदा मिलना

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट-1

कक्षा-10	विषय- गणित	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 जाएँगे।

1. 120 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में लिखा जा सकता है -

- (a) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$ (b) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
(c) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$ (d) $2 \times 3 \times 5 \times 7$

2. 306 तथा 657 का महत्तम समापवर्त्य 9 दिया है। 306 तथा 657 का लघुत्तम समावर्तक क्या होगा ?

- (a) 8667 (b) 22338
(c) 22 (d) इनमें से कोई नहीं

3. 15 और 25 का HCF है:

- (a) 5 (b) 10
(c) 15 (d) 2

4. एक प्राकृत संख्या का अभाज्य गुणनखंड उसके गुणनखण्डों के क्रम को छोड़ते हुए----- होता है।

- (a) अनेक (b) अद्वितीय
(c) दो (d) पाँच

5. द्विघात बहुपद होगा जिनके शून्यकों का योग $\sqrt{2}$ और गुणनफल $\frac{1}{3}$ है ?

- (a) $3x^2 + 3\sqrt{2}x + 1$ (b) $3x^2 - 3\sqrt{2}x + 1$
(c) $3x^2 - 3\sqrt{2}x - 1$ (d) इनमे से कोई नहीं

6. यदि $ax^2 + bx + c$ के शून्यक α, β हों तो $\alpha + \beta$ का मान होगा ?

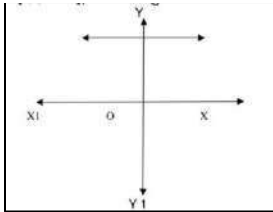
(a) $\frac{-b}{a}$

(b) $\frac{c}{a}$

(c) $\frac{b}{a}$

(d) $\frac{-c}{a}$

7. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या क्या होगी?



(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

8 समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ तथा $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

में यदि - $a_1/a_2 = b_1/b_2 \neq c_1/c_2$ हो, तो समीकरण युग्म का

(a) अद्वितीय हल होगा

(b) अनेक हल होगा

(c) कोई हल नहीं होगा

(d) दो हल होगा

9. समीकरण युग्म $2x - 3y = 0$ तथा $3x + 4y + 20 = 0$ द्वारा निरूपित सरल रेखाएँ:

(a) संपाती हैं

(b) प्रतिच्छेद करती हैं

(c) समांतर हैं

(d) लम्बवत हैं

10. c के किस मान के लिए समीकरण युग्म $cx - y = 2$ तथा $6x - 2y = 4$ का

अनंत हल है?

(a) $c = 3$ (b) $c = -3$ (c) $c = -12$

(d) इनमें से कोई नहीं

11. समीकरण युग्म $2x - y = 5$ और $3x + 2y = 4$ का हल क्या है ?

(a) $x = 2, y = -1$ (b) $x = 2, y = -2$ (c) $x = 3, y = 0$ (d) $x = -3, y = -1$

12. वह रेखिक समीकरण युग्म जिसका कोई हल नहीं होता है, क्या कहलाता है?

(a) संगत

(b) असंगत

(c) संपाती

(d) इनमें से कोई नहीं

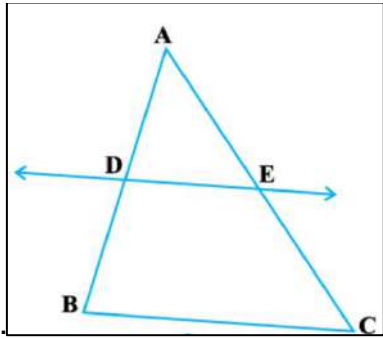
13. समीकरण युग्म $x + y = 9$ और $x - y = 1$ का हल है:

(a) (2,2)

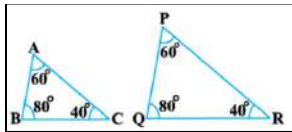
(b) (2,-1)

- (c) (5,4) (d) इनमें से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन सा द्विघात समीकरण है?
- (a) $x(x-3) = x^2 - 7$ (b) $(x+1)^2 = x^2 - 5x$
(c) $(x+1)^2 = 2(x-3)$ (d) $x^2 + 3x + 1 = (x-2)$
15. यदि विविक्तकर $D > 0$ हो, तो मूल होंगे-
- (a) वास्तविक और भिन्न (b) वास्तविक और सामान
(c) वास्तविक नहीं (d) इनमें से कोई नहीं
16. द्विघात समीकरण $x^2 + x - 1 = 0$ के मूलों की प्रकृति है-
- (a) वास्तविक तथा समान (b) वास्तविक तथा असमान
(c) समान (d) वास्तविक नहीं
17. $ax^2 + bx + c = 0$ के दो भिन्न वास्तविक मूल होंगे यदि:
- (a) $b^2 - 4ac < 0$ (b) $b^2 - 4ac = 0$
(c) $b^2 - 4ac > 0$ (d) इनमें से कोई नहीं
18. द्विघात समीकरण $x^2 - x + 3 = 0$ का विविक्तकर क्या होगा?
- (a) 3 (b) 8 (c) 7 (d) -11
19. यदि द्विघात समीकरण $x^2 - 4x + k = 0$ का मूल समान हो तो k का मान ज्ञात करें
- (a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 7
20. द्विघात समीकरण $x^2 - 5x + 6 = 0$ मूल ज्ञात करें
- (a) 2,2 (b) 2,3 (c) 3,0 (d) इनमें से कोई नहीं
21. निम्नलिखित में से कौन A.P है?
- (a) 2,4,8,16,... (b) 1,3,5,7,...
(c) 5,25,125,625,... (d) इनमें से कोई नहीं
22. A.P: 2,7,12,..... का 10 वाँ पद क्या है?
- (a) 50 (b) 52 (c) 47 (d) इनमें से कोई नहीं
23. दो अंको वाली कितनी संख्याएँ 3 से विभाजित हैं?

- (a) 28 (b) 30 (c) 29 (d) इनमें से कोई नहीं
24. 0 और 50के बीच की विषम संख्याओ का योग
 (a) 500 (b)550 (c) 625 (d) इनमें से कोई नहीं
25. सभी वृत्त होते हैं:
 (a) सर्वांगसम (b) समरूप (c) संपाती (d) इनमें से कोई नहीं
26. आकृति में यदि $DE \parallel BC$, $DB = 2 \text{ cm}$, $AE = 1.5 \text{ cm}$ तथा $EC = 3 \text{ cm}$
 हो तो, AD का मान क्या होगा?



- (a) 2 cm (b) 5 cm (c) 3cm (d) 1 cm
27. यदि दो त्रिभुजों के संगत कोण बराबर हों, तो ये त्रिभुज समरूप होते हैं।
 इस कसौटी को किस नाम से जाना जाता है?
 (a) SSS (b) SAS (c) AAA (d) RHS
28. $\triangle ABC$ तथा $\triangle PQR$ के लिए कौन सा कथन सत्य है?



- (a) $\triangle ABC \sim \triangle QPR$ (b) $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$
 (c) $\triangle ABC \sim \triangle QRP$ (d) $\triangle ABC \sim \triangle PQR$

29. यदि दो समरूप त्रिभुजों के संगत भुजा का अनुपात 4:9 हो तो उनके क्षेत्रफल का अनुपात है:
 (a) 2:3 (b) 4:9 (c) 81:16 (d) 16:81
30. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा $2a$ है। उसके शीर्षलंब की लंबाई क्या होगी?
 (a) $\sqrt{3}a$ (b) $\sqrt{3}a/2$ (c) $a/2$ (d) $3a$

31. ΔABC में, $AB=6\sqrt{3}$ cm, $AC= 12$ cm तथा $BC= 6$ cm है, तो $\angle B$ का क्या मान होगा?
 (a) 120° (b) 60° (c) 90° (d) 45°
32. एक वृत्त की कितनी स्पर्श रेखाएँ हो सकती हैं ?
 (a) एक (b) दो
 (c) अपरिमित रूप से अनेक (d) इनमें से कोई नहीं
33. वृत्त के केन्द्र से 13 cm दूर स्थित किसी बिन्दु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई 12 cm है, तो वृत्त की त्रिज्या क्या होगा ?
 (a) 3 cm (b) 5 cm (c) 7 cm (d) 9 cm
34. एक बिंदु Q से एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 24 cm तथा Q की केंद्र से दूरी 25 cm है। वृत्त की त्रिज्या है:
 (a) 7 cm (b) 12 cm (c) 15 cm (d) 24.5 cm
35. दो संकेद्रीय वृत्त की त्रिज्याएँ 3 cm तथा 5 cm हैं। बड़े वृत्त की उस जीवा की लंबाई क्या होगी जो, छोटे वृत्त को स्पर्श करती हो?
 (a) 8 cm (b) 9 cm (c) 6 cm (d) 4 cm
36. θ केंद्रीय कोण और r त्रिज्या वाले त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है:
 (a) $\pi r^2 \theta$ (b) $\pi r^2 \theta / 360^\circ$ (c) $2\pi r \theta / 360^\circ$ (d) $6\pi r \theta / 360^\circ$
37. वृत्त की सबसे बड़ी जीवा को क्या कहते हैं?
 (a) त्रिज्या (b) चाप (c) व्यास (d) परिधि
38. r त्रिज्या वाले वृत्त के उस चाप की लंबाई क्या होगी जो केंद्र पर θ कोण अंतरित करती है?
 (a) $\pi r^2 \theta$ (b) $\pi r^2 \theta / 360^\circ$ (c) $2\pi r \theta / 360^\circ$ (d) $6\pi r \theta / 360^\circ$
39. 6cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल क्या होगा जो केंद्र पर 60° कोण अंतरित करती है ?
 (a) $132/7$ cm² (b) $133/7$ cm² (c) $128/7$ cm² (d) $116/7$ cm²
40. एक घोड़ा एक मैदान में 7 m लंबी रस्सी से बांध दिया गया है उस भाग का क्षेत्रफल क्या होगा, जहाँ घोड़ा घास चर सकता है?
 (a) 132 m² (b) 133 m² (c) 128 m² (d) 154 m²
-

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)
प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट- 2

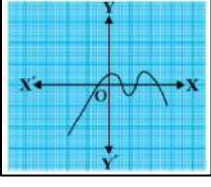
कक्षा-10	विषय- गणित	समय – 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक-40
----------	------------	----------------------	-------------

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 जाएँगे।

1. 140 को अभाज्य गुणखंडों के गुणनफल के रूपमें लिखा जा सकता है-
 (a) $2 \times 2 \times 3 \times 5$ (b) $2 \times 2 \times 5 \times 7$
 (c) $2 \times 2 \times 3 \times 7$ (d) $2 \times 3 \times 5 \times 7$
2. किन्हीं दो धनात्मक पूर्णाकों a और b के लिए, HCF (a, b) x LCM (a, b) =.....
 होता है।
 (a) a+b (b) a-b (c) a x b (d) a/b
3. 45 और 160 का HCF है
 (a) 5 (b) 10 (c) 15 (d) 2
4. दो धनात्मक पूर्णांक a तथा b दिए रहने पर यदि अद्वितीय पूर्ण संख्याएं q तथा r
 विद्यमान हैं, तो निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
 (a) $a = bq - r$ (b) $a = bq + r$ (c) $a = b/q - r$ (d) $a = b/q + r$
5. यदि बहुपद $x^2 - 9x + a$ के शून्यकों का गुणनफल 8 है तब इसके शून्यक हैं
 (a) -1, -8 (b) 1, -8 (c) -1, 8 (d) 1, 8
6. यदि α, β बहुपद $x^2 + 2x + 1$ के शून्यक हैं तब $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} =$
 (a) 2 (b) -2 (c) 0 (d) 1

7. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या क्या होगी?



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

8. समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ तथा $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

में यदि $a_1/a_2 = b_1/b_2 = c_1/c_2$, हो तो समीकरण युग्म का

- (a) अद्वितीय हल होगा (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा

9. यदि रेखाएँ $3x + 2ky = 2$ और $2x + 5y + 1 = 0$ समांतर हैं, तो k का मान क्या होगा?

- (a) $-11/4$ (b) $-15/4$ (c) $15/4$ (d) $11/4$

10. k के किस मान के लिए रेखा युग्म $8x + 5y = 9$ तथा $kx + 10y = 15$ असंगत हैं?

- (a) -16 (b) 16 (c) 15 (d) 9

11. समीकरण युग्म $5x + 3y = 4$ और $3x - 2y = 10$ का हल क्या है?

- (a) $x = 1, y = -1$ (b) $x = 2, y = -2$
(c) $x = 3, y = 0$ (d) $x = -3, y = -1$

12. यदि $x = a$ और $y = b$ समीकरणों $x - y = 2$ और $x + y = 4$ का हल है, तो a और b के मान क्रमशः क्या हैं?

- (a) 3 और 5 (b) 5 और 3 (c) 3 और 1 (d) -1 और 1

13. रैखिक समीकरण युग्म $5x + 2y = 16$ एवं $7x - 4y = 2$ के हल क्रमशः हैं:

- (a) $x = 2, y = 3$ (b) $x = 2, y = 1$
(c) $x = 1, y = 3$ (d) $x = 0, y = 3$

14. निम्नलिखित में से कौन-सा द्विघात समीकरण है-

- (a) $x(x+1) = (x+2)(x-2)$ (b) $(x-2)^2 = 2x-3$
(c) $x(x-3) = x^2 - 5$ (d) $(x+2)^3 = x^2 - 4$

15. द्विघात समीकरण के समान या पुनरावृत्ति मूल होने के लिए शर्त है-

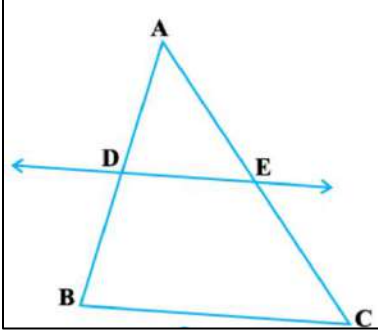
- (a) $D > 0$ (b) $D = 0$ (c) $D < 0$ (d) इनमें से कोई नहीं

16. द्विघात समीकरण $x^2 - 5x + 4 = 0$ का विविक्तकर है-

- (a) 4 (b) 7 (c) 9 (d) 10
17. द्विघात समीकरण $3x^2 - 2x + 1/3 = 0$ का विविक्तकर क्या है ?
- (a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 4
18. समीकरण $3x^2 - 2x + 1/3 = 0$ के मूल क्या हैं ?
- (a) $1/4, 1/2$ (b) $1/3, 1/3$ (c) $1/4, 1/5$ (d) $1/2, 1/2$
19. यदि द्विघात समीकरण $kx^2 + 4x + 1 = 0$ का मूल समान हो तो k का मान ज्ञात करें
- (a) 3 (b) 8 (c) 7 (d) 4
20. द्विघात समीकरण $x^2 - 3x - 10 = 0$ मूल ज्ञात करें
- (a) -2, 5 (b) -2, 3 (c) 3, 0 (d) 2, 2
21. A.P : 3, 1, -1, -3, के लिए क्रमशः प्रथम पद a और सार्व अंतर d क्या होगा?
- (a) 3, 2 (b) 3, -2 (c) 1, 3 (d) -1, -3
22. A.P: 21, 18, 15, का कौन पद शून्य है?
- (a) 11 वाँ (b) 7 वाँ (c) 8 वाँ (d) 9 वाँ
23. A.P : 7, 13, 19, , 205 में कितने पद हैं?
- (a) 35 (b) 34 (c) 32 (d) 33
24. 6 से विभाज्य प्रथम 40 धन पूर्णांकों का योग होगा?
- (a) 4564 (b) 5640 (c) 4920 (d) 5000
25. सभी..... त्रिभुज समरूप होते हैं:
- (a) समद्विबाहु (b) समकोण (c) विषमबाहु (d) समबाहु

26. ABC में यदि $DE \parallel BC$ हो तथा $BD=7.2\text{cm}$, $AE=1.8\text{cm}$ और $EC=5.4\text{cm}$ हो तो AD का

मान क्या होगा?



(a) 2.2cm

(b) 2.3cm

(c) 2.4 cm

(d) 2.5cm

27. यदि एक त्रिभुज के दो कोण एक अन्य त्रिभुज के दो कोणों के क्रमशः बराबर हो, तो दोनों त्रिभुज समरूप होते हैं। समरूपता की इस कसौटी को किस नाम से जाना जाता है?

(a) ASA

(b) SAS

(c) AA

(d) SS

28. निम्न में से कौन त्रिभुजों की सर्वांगसमता की कसौटी नहीं है ?

(a) S-S-S

(b) A-A-A

(c) A-S-A

(d) S-A-S

29. दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल का अनुपात बराबर हो तो, ये त्रिभुज निश्चित

रूप से होंगे:

(a) समबाहु

(b) समद्विबाहु

(c) सर्वांगसम

(d) विषमबाहु

30. ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसका कोण C समकोण है। निम्नलिखित

में से कौन सा कथन सत्य है?

(a) $AB+AC=BC$

(b) $AB+BC=AC$

(c) $AC^2=2AB^2$

(d) $AB^2=2AC^2$

31. ΔABC में, $AB=7\text{cm}$, $AC=25\text{cm}$ तथा $BC=24\text{cm}$ है, तो $\angle B$ का मान क्या होगा?

(a) 80°

(b) 30°

(c) 90°

(d) 105°

32. किसी वृत्त की स्पर्श रेखा उसे कितने बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है ?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

33. एक बिन्दु P से, वृत्त की स्पर्श रेखा की लम्बाई 15 सेमी० है और P की दूरी केन्द्र से 17 सेमी है, तो वृत्त की त्रिज्या क्या है?
- (a) 2 cm (b) 4 cm (c) 6 cm (d) 8 cm
34. यदि TP, TQ केंद्र O वाले किसी वृत्त पर दो स्पर्श रेखाएँ इस प्रकार हैं कि $\angle POQ = 110^\circ$, तो $\angle PTQ$ बराबर है:
- (a) 60° (b) 70° (c) 80° (d) 90°
35. किसी वृत्त की स्पर्श रेखा वह रेखा है, जो वृत्त को केवल बिंदु पर प्रतिच्छेद करती हो ?
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
36. 120° केंद्रीय कोण और 7cm त्रिज्या वाले त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है?
- (a) $132/3 \text{ cm}^2$ (b) $154/3 \text{ cm}^2$ (c) $122/3 \text{ cm}^2$ (d) $130/3 \text{ cm}^2$
37. एक वृत्त के चतुर्थांश का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी परिधि 22cm है ?
- (a). 9.625 cm^2 (b) 10.625 cm^2 (c) 1.625 cm^2 (d) 0.625 cm^2
38. अर्धवृत्त पर बना कोण होता है:
- (a) न्यून कोण (b) अधिक कोण (c) समकोण (d) इनमें से कोई नहीं
39. यदि 7 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के लघु वृत्त खंड का क्षेत्रफल 12 cm^2 है, तो दीर्घ वृत्त खंड का क्षेत्रफल क्या होगा?
- (a) 132 cm^2 (b) 142 cm^2 (c) 145 cm^2 (d) 154 cm^2
40. 21 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त के चाप की लम्बाई क्या होगी जो केंद्र पर 60° का कोण अंतरित करता है?
- (a) 21 cm (b) 15 cm (c) 22 cm (d) इनमें से कोई नहीं
-

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट- 3

कक्षा-10	विषय- गणित	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 जाएँगे।

1. 156 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूपमें लिखा जा सकता है -

- (a) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$ (b) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
(c) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$ (d) $2 \times 2 \times 3 \times 13$

2. 96 तथा 404 का महत्तम समापवर्त्य 4 दिया है। 96 तथा 404 का लघुत्तम समावर्तक क्या होगा ?

- (a) 8667 (b) 2338
(c) 2298 (d) 9696

3. 12, 15 और 21 का LCM है:

- (a) 421 (b) 420
(c) 180 (d) 280

4. धनात्मक विषम पूर्णांक निम्न में से किस रूप का नहीं हो सकता?

- (a) $6q+1$ (b) $6q+2$
(c) $6q+3$ (d) $6q+5$

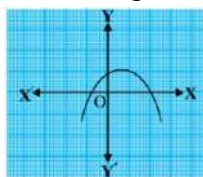
5. द्विघात बहुपद $x^2 - 5x + 6$ के शून्यक हैं -

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

6. यदि बहुपद $x^2 + ax - b$ के शून्यक बराबर किन्तु विपरीत हों तब $a = ?$

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

7. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या क्या होगी?



- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3

8. समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ तथा $a_2x + b_2y + c_2 = 0$

में यदि $a_1/a_2 \neq b_1/b_2$ हो तो समीकरण युग्म का:

- (a) अद्वितीय हल होगा। (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा

9. रेखाओं $2x + 3y = 5$ और $4x + 6y = 15$ के कितने हल हैं?

- (a) अद्वितीय हल होगा (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा

10. यदि रैखिक समीकरण युग्म असंगत हैं, उनके द्वारा निरूपित रेखाएँ

- (a) समांतर होगी (b) संपाती होगी
(c) प्रतिच्छेदी होगी (d) लंबवत होगी

11. समीकरण युग्म $5x - 3y = 8$ और $3x + 2y = 1$ का हल क्या है?

- (a) $x = 1, y = -1$ (b) $x = 2, y = -2$
(c) $x = 3, y = 0$ (d) $x = -3, y = -1$

12. रैखिक समीकरण युग्म जिसका कोई हल नहीं होता कहलाता है:

- (a) संगत (b) असंगत
(c) संपाती (d) इनमें से कोई नहीं

13. समीकरण युग्म $x + y = 7$ और $x - y = 1$ का हल है:

- (a) (2,2) (b) (2,-1)
(c) (4,3) (d) इनमें से कोई नहीं

14. निम्नलिखित में से कौन द्विघात समीकरण है ?

- (a) $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$ (b) $(x + 2)^2 = 2x(x^2 - 1)$
(c) $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ (d) इनमें से कोई नहीं

15. यदि द्विघात समीकरण $3x^2 + kx - 4 = 0$ का एक मूल 4 है तो k का मान है-

(a) -11

(b) -12

(c) 13

(d) इनमें से कोई नहीं

16. वह द्विघात समीकरण जिसके मूल 2, -2 हो, निम्नलिखित में से है-

(a) $x^2 - 2 = 0$

(b) $x^2 - 4 = 0$

(c) $x^2 + 2x - 4 = 0$

(d) $x^2 - 2x + 4 = 0$

17. द्विघात समीकरण $4x^2 + 4x + 1 = 0$ के मूलोंकी प्रकृति क्या होगी ?

(a) वास्तविक और असमान

(b) वास्तविक और बराबर

(c) काल्पनिक।

(d) इनमें से कोई नहीं

18. द्विघात समीकरण $2x^2 - 4x + 3 = 0$ का विविक्तकर कितना होगा?

(a) 3

(b) 8

(c) 7

(d) -8

19. यदि द्विघात समीकरण $ax^2 - 4x + 1 = 0$ के समान मूल हैं, तो a = ?

(a) 3

(b) 8

(c) 7

(d) 4

20. द्विघात समीकरण $x^2 - 3x + 2 = 0$ मूल ज्ञात करें:

(a) 2,2

(b) 2,3

(c) 3,0

(d) 1,2

21. A.P: $3/2, 1/2, -1/2, -3/2, \dots$ के लिए क्रमशः प्रथम पद a और

सार्व अंतर d क्या है?

(a) $3/2, 0$

(b) $3/2, 1$

(c) $3/2, -1$

(d) $-3/2, -1$

22. A.P : 10, 7, 4, का 30 वाँ पद है:-

(a) -80

(b) -77

(c) 77

(d) 97

23. A.P : 5,7,9,11,.....,का कौन सा पद 27 है?

- (a) 12 वाँ (b) 8 वाँ
(c) 7 वाँ (d) 11 वाँ

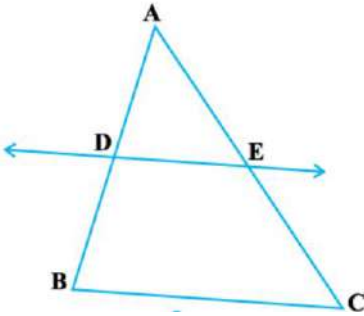
24.A.P : 8,3,-2,.....के प्रथम 22 पदों का योग क्या है?

- (a) -1113 (b) -1169
(c) -1089 (d) -979

25. समान भुजाओं वाले सभी बहुभुज समरूप होते हैं, यदि उनकी संगत भुजायें:

- (a) समानुपाती हों (b) असमान हों
(c) बराबर हों (d) इनमें से कोई नहीं

26. आकृति में यदि $AD = 1$ cm, $DB = 1.5$ cm, $AE = 2$ cm तथा $EC = 4$ cm हो तो, निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

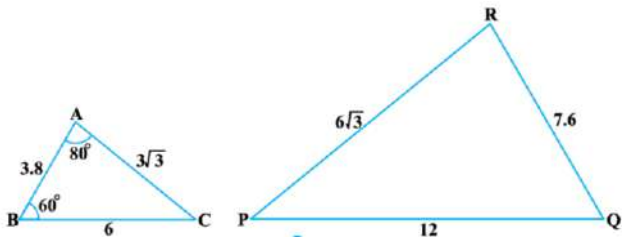


- (a) $DE \parallel BC$ (b) $DE = BC$
(c) $DE \perp BC$ (d) इनमें से कोई नहीं

27. समरूप त्रिभुजों की संगत भुजा ----- होती हैं।

- (a) बराबर (b) समानुपाती
(c) न तो समांतर न ही समानुपाती (d) इनमें से कोई नहीं

28. ΔABC तथा ΔPQR के लिए कौन सा कथन सत्य है?



- (a) $\Delta ABC \sim \Delta QPR$ (b) $\Delta ABC \sim \Delta RQP$

$$(c) \Delta ABC \sim \Delta QRP$$

$$(d) \Delta ABC \sim \Delta PQR$$

29. मान लीजिए $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ है और इनके क्षेत्रफल क्रमशः 64 cm^2 और 121 cm^2 हैं। यदि $EF = 15.4 \text{ cm}$ हो, तो $BC = ?$

$$(a) 11.2 \text{ cm}$$

$$(b) 10.8 \text{ cm}$$

$$(c) 9.6 \text{ cm}$$

$$(d) 12.5 \text{ cm}$$

30. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 20 cm है। उसके शीर्ष लंब की लंबाई होगी:

$$(a) 10\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$(b) 20 \text{ cm}$$

$$(c) 25 \text{ cm}$$

$$(d) 20\sqrt{3} \text{ cm}$$

31. ΔABC में, $AB = 12 \text{ cm}$, $AC = 13 \text{ cm}$ तथा $BC = 5 \text{ cm}$ है, तो $\angle B$ का क्या मान होगा?

$$(a) 90^\circ$$

$$(b) 60^\circ$$

$$(c) 30^\circ$$

$$(d) 45^\circ$$

32. वृत्त को दो बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने वाली रेखा को क्या कहते हैं ?

$$(a) \text{ स्पर्श रेखा।}$$

$$(b) \text{ छेदक रेखा}$$

$$(c) (a) \text{ तथा } (b) \text{ दोनों}$$

$$(d) \text{ इनमें से कोई नहीं}$$

33. 10 cm त्रिज्या के वृत्त की दो समानान्तर स्पर्श रेखाओं के बीच की दूरी क्या है?

$$(a) 10 \text{ cm}$$

$$(b) 20 \text{ cm}$$

$$(c) 30 \text{ cm}$$

$$(d) 40 \text{ cm}$$

34. यदि एक बिंदु P से O केंद्र वाले किसी वृत्त पर PA , PB स्पर्श रेखाएँ परस्पर 80° के कोण पर झुकी हों, तो $\angle POA$ बराबर है :

$$(a) 50^\circ$$

$$(b) 60^\circ$$

$$(c) 70^\circ$$

$$(d) 80^\circ$$

35. किसी वृत्त के एक दिए गए बिंदु पर कितनी स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं?

$$(a) 1$$

$$(b) 2$$

$$(c) 3$$

$$(d) \text{ अनंत}$$

36. 90° केंद्रीय कोण और r त्रिज्या वाले त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है?

$$(a) \pi r^2$$

$$(b) \pi r^2/4$$

$$(c) \pi r^2/6$$

$$(d) \pi r^2/8$$

37. वृत्त की त्रिज्या का मान 7 cm हो तो सबसे बड़ी जीवा का मान क्या होगा?

$$(a) 10 \text{ cm}$$

$$(b) 12 \text{ cm}$$

$$(c) 11 \text{ cm}$$

$$(d) 14 \text{ cm}$$

38. 14 cm त्रिज्या वाले वृत्त के उस चाप की लंबाई क्या होगी जो केंद्र पर 90° कोण अंतरित करती है?

(a) 11 cm

(b) 14 cm

(c) 22 cm

(d) 16 cm

39. 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की कोई जीवा केंद्र पर एक समकोण अंतरित करती है।

तो संगत दीर्घ त्रिज्यखंड क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए: ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए)।

(a) 235.5 cm^2

(b) 255.5 cm^2

(c) 215.5 cm^2

(d) 225.5 cm^2

40. एक घोड़ा एक वर्गाकार मैदान कोने में 7 m लंबी रस्सी से बांध दिया गया है उस भाग का क्षेत्रफल क्या होगा, जहाँ घोड़ा घास चर सकता है?

(a) 77.5 m^2

(b) 38.5 m^2

(c) 99.5 m^2

(d) 111.2 m^2

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

सेट- 4

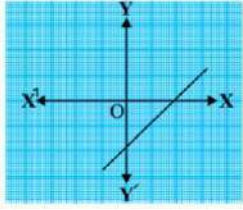
कक्षा-10	विषय- गणित	समय – 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक-40
----------	------------	----------------------	-------------

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 जाएँगे।

- 135 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूपमें लिखा जा सकता है -
(a) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$ (b) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
(c) $3 \times 3 \times 3 \times 5$ (d) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 26 तथा 91 का महत्तम समापवर्त्य 13 दिया है। 26 तथा 91 का लघुत्तम समावर्तक क्या होगा ?
(a) 266 (b) 182
(c) 222 (d) 281
- 96 और 404 का HCF है
(a) 5 (b) 4 (c) 8 (d) 2
- धनात्मक सम पूर्णांक निम्न में से किस रूप का हो सकता है?
(a) $2q+1$ (b) $4q+1$
(c) $4q+3$ (d) $2q$
- द्विघात बहुपदशून्यकों का योग क्या है ?
(a) 3 (b) 7 (c) -7 (d) -3
- यदि शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 4 और 1 हो तो, द्विघात बहुपद क्या होगा?
(a) $x^2 + x - 1 = 0$ (b) $x^2 + 4x - 1 = 0$
(c) $x^2 - 4x + 1 = 0$ (d) $x^2 + x - 4 = 0$

7. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या क्या होगी?



- 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

8. समीकरण युग्म $2x + 3y + 4 = 0$ तथा $6x + 9y + 11 = 0$ का

- (a) अद्वितीय हल होगा (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा

9. रेखाएँ $2x + 3y = 5$ और $4x + 6y = 15$ का:

- (a) अद्वितीय हल है (b) दो हल है
(c) अनंत हल है (d) कोई हल नहीं है

10. रैखिक समीकरण युग्म $x = a$ और $x = b$ का ग्राफिक निरूपण:

- (a) समांतर रेखाएँ (b) संपाती रेखाएँ
(c) a तथा b दोनों (d) प्रतिच्छेद करती हैं

11. यदि $3x + y = 14$ तथा $2x - y = 1$ हो तो y का मान क्या होगा ?

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

12. दो चर वाले रैखिक समीकरण $ax + by + c = 0$ के कितने हल होते हैं ?

- a) 1 b) 2 c) 0 d) अनंत

13. $x + y = 14$ तथा $x - y = 4$ का हल क्या होगा ?

- a) $x = 2, y = 4$ b) $x = 4, y = 2$
c) $x = 3, y = 3$ d) $x = 9, y = 5$

14. द्विघात समीकरण का मानक रूप है :

- a) $ax + b = 0$ b) $ax^2 + bx + c = 0$
c) $ax^3 + bx^2 + c = 0$ d) $ax + by + c = 0$

15. यदि द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल वास्तविक एवं समान हो तो, मूल होंगे –

- a) $b/2a$ b) $-c/a$ c) $-b/2a$ d) c/a

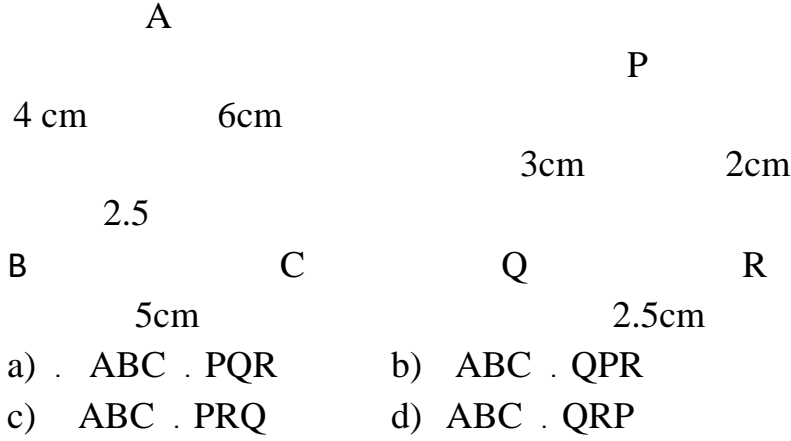
16. द्विघात समीकरण $9x^2 - 6x + 1 = 0$ का विविक्तकर क्या होगा ?

- a) 4 b) 3 c) 0 d) 7

17. निम्न में से द्विघाती सूत्र कौन है ?

- a) b) c)

18. यदि $2x^2 + kx + 3 = 0$ का मूल समान हो तो k का मान क्या होगा ?
 a) b) c) d)
19. यदि $b^2 - 4ac = 0$ हो तो, इनमें से मूल क्या होगा ?
 a) बराबर और वास्तविक b) वास्तविक और असमान
 c) असमान और काल्पनिक d) इनमें से कोई नहीं
20. द्विघात समीकरण $x^2 - x - 6 = 0$ के मूल होंगे :
 a) 3, 2 b) 2, -3 c) 1, 2 d) -1, 6
21. AP: 2, 6, 10, 14, का सार्व अंतर क्या होगा ?
 a) 2 b) 4 c) 6 d) 10
22. AP : 3, 8, 13, 18, का कौन सा पद 78 है ?
 a) 15 b) 20 c) 16 d) 18
23. 10 और 250 के बीच में 4 के कितने गुणज हैं ?
 a) 59 b) 60 c) 58 d) 62
24. प्रथम पद a और अंतिम पद वाली A.P. के n पदों का योग क्या होगा ?
 a) $[a + n]$ b) $[a +]$
 c) $n [a +]$ d) $[2a +]$
25. ABC तथा PQR के लिए कौन सा कथन सत्य है ?



26. निम्न में से कौन सी आकृति समरूप नहीं है ?
 a) वृत्त b) समद्विबाहु त्रिभुज c) वर्ग d) समबाहु त्रिभुज
27. मे यदि DE BC हो
 तथा AD=3CM, BD=1.5CM और
 EC= 1CM हो तो AE का मान ज्ञात होगा ?
 a) 1CM b) 1.5 CM c) 2 CM d) 2.5 CM
28. यदि ABC . PRQ हो तथा A = 30, B = 70 C = 80 हो तो Q का मान

क्या होगा ?

- a) 30 b) 70 c) 80 d) 60

29. ABC और BDE दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार है कि D भुजा BC का मध्य बिन्दु है। त्रिभुजों ABC और BDE के क्षेत्रफलों का अनुपात है :

- a) 2:1 b) 1:2 c) 4:1 d) 1:4

30. 10m लंबी एक सीधी एक दीवार पर टिकाने पर भूमि से 8m की ऊँचाई पर स्थित खिड़की तक पहुँचती है। दीवार के आधार से सीढ़ी के निचले सिरे की दूरी क्या होगी ?

- a) 18cm b) 2cm c) 6 cm d) 5 cm

31. एक समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AC=BC$ है। यदि $AB^2 = 2AC^2$ हो तो निम्न में से कौन सा कथन सत्य है ?

- a) A समकोण है b) B समकोण है c) C समकोण है d) इनमें से कोई नहीं

32. वृत्त तथा उसकी स्पर्श रेखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को क्या कहते हैं ?

- a) बाह्य बिन्दु b) स्पर्श बिन्दु c) a तथा b दोनों d) ये सभी

33. यदि किसी वृत्त की दो समांतर स्पर्श रेखाओं के बीच की दूरी 10cm सेमी0 है, तो वृत्त की त्रिज्या क्या है ?

- a) 3cm b) 5cm c) 7cm d) 9cm

34. 0 केन्द्रवालेवालेवृत्त में PT तथा TQ वृत्त की दो स्पर्श रेखाएँ इस प्रकार है कि $POQ=80$ तो PTQ

बराबर है :

- a) 70 b) 80 c) 90 d) 100

35. स्पर्श बिन्दु पर खींची गई त्रिज्या उस पर होती है।

- a) लंब b) समांतर c) संपाती d) इनमें से कोई नहीं

36. R त्रिज्या वाले वृत्त के उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल जिसका कोण P है निम्नलिखित है –

- a) b) c) d) इनमें से कोई नहीं

37. वृत्त के केन्द्र से किसी बिन्दु के बीच की दूरी को क्या कहते हैं ?

- a) जीवा b) व्यास c) त्रिज्या d) परिधि

38. एक घड़ी की मिनट की सुई जिसकी लम्बाई 14 सेमी0 है। इस सुई द्वारा 5 मिनट में रचित क्षेत्रफल क्या है ?

- a) 154cm^2 b) 156cm^2 c) cm^2 d) cm^2

39. केन्द्रिय कोण और r त्रिज्या वाले त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल है:

a) b) c) d)

40. त्रिज्या 21 सेमी वाले वृत्त का एक चाप केन्द्र पर 60 का कोण अंतरित करता है। चाप द्वारा बनाए गए त्रिज्याखंड का क्षेत्रफल क्या होगा ?

a) 227cm^2 b) 229cm^2 c) 231cm^2 d) 233cm^2

झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची (झारखंड)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021- 2022)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

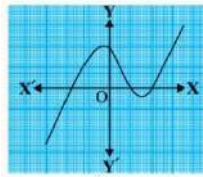
सेट- 5

कक्षा-10	विषय- गणित	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 जाएँगे।

1. 225 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूपमें लिखा जा सकता है -
(a) $3 \times 3 \times 5 \times 5$ (b) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ (c) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$ (d) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$
2. 130 तथा 420 का महत्तम समापवर्त्य 10 दिया है। 130 तथा 420 का लघुत्तम समावर्तक क्या होगा ?
(a) 4400 (b) 6400 (c) 5460 (d) 6540
3. यदि $HCF(a, 8) = 4$, $LCM(a, 8) = 24$ है तो a का मान होगा ?
(a) 8 (b) 10 (c) 12 (d) 72
4. एक धनात्मक संख्या $4q + 1$ के रूप का है, तो यह संख्या निम्न में से क्या है?
(a) सम (b) विषम (c) अपरिमेय (d) 0
5. द्विघात बहुपद $x^2 + 7x + 2$ के शून्यकों का गुणनफल क्या है ?
(a) -7 (b) 7 (c) 2 (d) -2
6. यदि शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 3 और -2 हो तो, द्विघात बहुपद क्या होगा?
(a) $x^2 + 3x - 1 = 0$ (b) $x^2 + 3x - 2 = 0$ (c) $x^2 - 3x - 2 = 0$ (d) $x^2 + x - 3 = 0$
7. किसी बहुपद $p(x)$ के लिए ग्राफ आकृति में दिया गया है बहुपद के शून्यकों की संख्या क्या होगी?



- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
- 8 समीकरण युग्म $2x + 3y + 4 = 0$ तथा $4x - 5y + 6 = 0$ का:
- (a) अद्वितीय हल होगा (b) अनेक हल होगा
(c) कोई हल नहीं होगा (d) दो हल होगा
9. समीकरण युग्म $y = 0$ और $y = -5$ का हल है:
- (a) एक (b) दो (c) अनंत (d) कोई हल नहीं है
10. समीकरण $6x - 2y + 9 = 0$ और $3x - y + 12 = 0$ के द्वारा निरूपित रेखाएँ:
- (a) संपाती हैं (b) समांतर हैं
(c) प्रतिच्छेदी हैं (d) लम्बवत हैं
11. यदि $x + 3y = 5$ तथा $2x - y = 3$ हो तो x का मान होगा
(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
12. यदि $x = 2$ तथा $y = 3$ समीकरण $2x + y = k$ का एक हल हो तो k का मान क्या होगा।
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
13. समीकरण युग्म $x + y = 16$ तथा $x - y = 2$ एक हल क्या होगा ?
(a) $x = 3, y = 5$ (b) $x = 9, y = 7$
(c) $x = 7, y = 9$ (d) $x = 8, y = 8$
14. द्विघात समीकरण की घात निम्नलिखित से है।
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 0
15. द्विघात समीकरण $x^2 - 6x + 1 = 0$ का मूल कैसा होगा ?
(a) वास्तविक तथा समान (b) वास्तविक तथा असमान
(c) काल्पनिक तथा समान (d) काल्पनिक तथा असमान
16. $x^2 + 3x + 2 = 0$ का मूल α, β हो तो $\alpha + \beta$ का मान क्या होगा ?
(a) 3 (b) -2 (c) 2 (d) -3
17. द्विघात समीकरण $x^2 - 6x + 3 = 0$ का विविक्तकर क्या होगा ?
(a) 3 (b) 12 (c) 18 (d) 4
18. यदि द्विघात समीकरण का कोई वास्तविक मूल नहीं हो, निम्न में से कौन सत्य है ?

- (a) $b^2 - 4ac = 0$ (b) $b^2 - 4ac > 0$
(c) $b^2 - 4ac < 0$ (d) इनमें से कोई नहीं

19. यदि द्विघात समीकरण $x^2 - 2x + k = 0$ का मूल समान हो तो k का मान ज्ञात करें।

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) -1

20. द्विघात समीकरण $x^2 - x - 6 = 0$ का मूल प्राप्त करें

- (a) -3,2 (b) -3,2 (c) 3,-2 (d) -3,-2

21. प्रथम पद a तथा सर्व अंतर d वाला एक AP का n वां पद है।

- (a) $a_n = a + d$ (b) $a_n = a + nd$
(c) $a_n = a + 3d$ (d) $a_n = a + (n - 1)d$

22. $AP: 10, 7, 4, \dots$ का 30वां पद है।

- (a) 97 (b) 77 (c) -77 (d) -87

23. $AP 5, 7, 9, 11, \dots$ का कौन सा पद 27 होगा?

- (a) 12 (b) 11 (c) 10 (d) 14

24. प्रथम 15 विषम संख्याओं का योग क्या होगा?

- (a) 30 (b) 150 (c) 225 (d) 625

25. भुजाओं की समान संख्या वाले बहुभुज समरूप होते हैं, यदि उनके संगत कोण.....हो।

- (a) समानुपाती (b) असमान (c) बराबर (d) सरल कोण

26. किसी त्रिभुज में एक भुजा के समांतर खींची गई रेखा अन्य दो भुजाओं को.....अनुपात में विभाजित करती है।

- (a) समान (b) असमान (c) a तथा b (d) इनमें से कोई नहीं

27. समरूप त्रिभुजों के संगत भुजा..... होते हैं।

- (a) बराबर (b) समांतर (c) लंब (d) समानुपाती

28. निम्न में से कौन समरूपता की कसौटी नहीं है।

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

29. एक समलंब **ABCD** जिसमें **AB//CD** है के विकर्ण परस्पर बिंदु **O** पर प्रतिच्छेद करते हैं यदि **AB=2CD** हो तो त्रिभुजों **AOB** तथा **COD** के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा।
(a)1:4 **(b) 2:1** **(c) 4:1** **(d) 1:2**
30. यदि $(\text{कर्ण})^2 = (\text{लम्ब})^2 + (\text{आधार})^2$ हो तो वह कैसा त्रिभुज होगा।
(a)समबाहु **(b) न्यूनकोण त्रिभुज**
(c) समकोण त्रिभुज **(d) समद्विबाह त्रिभुज**
31. किसी समकोण त्रिभुज में आधार तथा लम्ब की लंबाई क्रमश **5cm** तथा **12cm** हो तो कर्ण की लंबाई क्या होगी?
(a)14cm **(b) 15cm** **(c) 18cm** **(d) 13cm**
32. वृत्त के केन्द्र से स्पर्श रेखा पर स्थित कौन सी बिंदु न्यूनतम दुरी पर होती है?
(a)स्पर्श बिंदु **(b)बाह बिंदु** **(c)रेखा पर स्थित सभी बिंदु** **(d) इनमें से कोई नहीं**
33. वृत्त के व्यास के सिरो पर खिंची गई स्पर्श रेखा में क्या संबंध है?
(a)ये असमांतर होती है **(b) ये समांतर होती है**
(c) ये समानुपाति होती है **(d) इनमें से कोई नहीं**
34. O केंद्र वाले एक वृत्त की **PA** तथा **PB** स्पर्श रेखा है। $\angle OAP$ का मान क्या होगा?
(a)60° **(b) 80°** **(c) 90°** **(d) 100°**
- 35) O केंद्र वाले वृत्त का, यदि **PQ** तथा **PR** स्पर्श रेखा हो तथा $\angle QPR=80^\circ$ हो तो $\angle ROQ=?$
a) 80° b) 90° c) 100° d) 110°
- 36) वृत्त की त्रिज्या तथा व्यास में क्या संबंध है ?
a) त्रिज्या = $2 \times$ व्यास b) व्यास = $2 \times$ त्रिज्या
c) व्यास = त्रिज्या d) त्रिज्या = व्यास+5
- 37) 60° केंद्रीय कोण और **14cm** त्रिज्या वाले त्रिज्यखण्ड को क्षेत्रफल है:-
a) $102/3\text{cm}^2$ b) $204/3\text{cm}^2$ c) $308/3\text{cm}^2$ d) $406/3\text{cm}^2$
- 38) **21cm** त्रिज्या वाले एक वृत्त का एक चाप 60° का कोण अंतरित करता है तो त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल क्या होगा ?
a) 221cm^2 b) 231cm^2 c) 235cm^2 d) 225cm^2
- 39) **7cm** त्रिज्या वाले अर्धवृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?
a) $77/2\text{cm}^2$ b) $75/2\text{cm}^2$ c) $73/2\text{cm}^2$ d) $81/2\text{cm}^2$

40) यदि वृत्त की कोई जीवा वृत्त की त्रिज्या के बराबर हो, तो केंद्रीय कोण का मान क्या होगा ?

a) 40°

b) 45°

c) 60°

d) 120°

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021- 22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट - 1

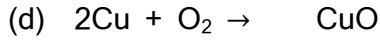
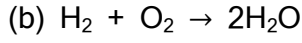
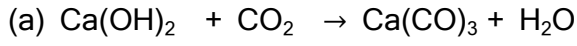
कक्षा : 10	विषय - विज्ञान	समय - 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक - 40
------------	----------------	----------------------	---------------

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- कुल 40 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिये गये हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

-
1. दाढ़ी बनाने में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?
(a) समतल (b) उत्तल (c) अवतल (d) इनमें से कोई नहीं
 2. गोलीय दर्पण में फोकस दूरी एवं वक्रता त्रिज्या के बीच संबंध
(a) $r = f/2$ (b) $f = r/2$ (c) $r = f$ (d) इनमें से कोई नहीं
 3. प्रकाश के अपवर्तन की क्रिया में कौन सी भौतिक राशि अपरिवर्तित रहती है?
(a) आवृत्ति (b) वेग (c) तरंगदैर्घ्य (d) इनमें से कोई नहीं
 4. अवतल दर्पण से परावर्तन के बाद किरण किस बिंदु से होकर गुजरेगी?
(a) C (b) F (c) P , (d) C और F के बीच
 5. किसी दर्पण से वस्तु को कहीं भी रखने से वस्तु के बराबर आकार का सीधा प्रतिबिंब बनता है तो दर्पण होगा -
(a) उत्तल (b) अवतल (c) समतल (d) समतल तथा उत्तल
 6. प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं?
(a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार
 7. किसी गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 50 सेंटीमीटर है तो उसकी फोकस दूरी होगी-
(a) 50cm (b) 40cm (c) 25cm (d) 10cm

8. 1 मीटर फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की क्षमता होगी-
- (a) -1D (b) 1D (c) 2D (d) 1.5D
9. किसी उत्तल लेंस की फोकस दूरी हमेशा होती है-
- (a) +ve (b) -ve (c) 0 (d) अनन्त
10. प्रकाश का वेग न्यूनतम होता है-
- (a) निर्वात में (b) जल में (c) वायु में (d) काँच में
11. 4D क्षमता वाले अवतल लेंस की फोकस दूरी होगी-
- (a) 20 सेंटीमीटर (b) 25 सेंटीमीटर
(c) 30 सेंटीमीटर (d) 40 सेंटीमीटर
12. किसी उत्तल लेंस का फोकसान्तर 50 सेंटीमीटर है तो उसकी क्षमता होगी-
- (a) 5 D (b) - 5 D (c) - 2 D (d) 2 D
13. प्रकाश का वेग सर्वाधिक होगा -
- (a) काँच में (b) पानी में (c) हवा में (d) निर्वात में
14. दिए गए प्रक्रम में कौन ऊष्माक्षेपी है ?
- (a) स्वसन (b) पाचन (c) उत्सर्जन (d) संवहन
15. चिप्स के पैकेट विकृत गंधिता से बचने के लिए कौन सी गैस डाली जाती है
- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) हाइड्रोजन (d) कार्बनडाइऑक्साइड
16. जंग लगना किस प्रकार की अभिक्रिया है?
- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) द्विविस्थापन
17. दिए गए अभिक्रिया में किस पदार्थ का उपचयन हो रहा है?
- $$\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow \text{Zn} + \text{CO}$$
- a) ZnO b) C c) Zn d) CO

18. दिए गए कौन सा रासायनिक समीकरण संतुलित है?



19. दिए गए चित्र में कौन सी अभिक्रिया हो रही है?



(a) संयोजन (b) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया (c) वियोजन (d) विस्थापन

20. दिए गए पदार्थ में कौन गंधीय सूचक की तरह व्यवहार करता है?

a) हल्दी (b) लिटमस (c) चाइनारोज (d) प्याज

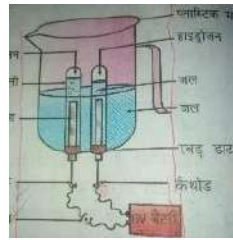
21. हड्डियों को जोड़ने के लिए डॉक्टर किस लवण का प्रयोग करता है?

(a) CaOCl_2 (b) Ca(OH)_2 (c) CaCO_3 (d) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$

22. विरंजक चूर्ण का सूत्र क्या है?

(a) Na_2CO_3 (b) CaCO_3 (c) CaOCl_2 (d) Ca(OH)_2

23. इस चित्र में कौन अभिक्रिया हो रही है?



a) संयोजन (b) वियोजन (c) द्विविस्थापन (d) विस्थापन

24. टमाटर में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

a) एसिटिकअम्ल (b) सिट्रिकअम्ल (c) लैक्टिकअम्ल (d) आक्सैलिकअम्ल

25. तनुकरण प्रक्रिया मे होती है-
- (a) H^+ के सान्द्रता मे वृद्धि
 (b) OH^- के सान्द्रता मे वृद्धि
 (c) H^+ OH^- आयन के सान्द्रता मे कमी
 (d) H_3O^+ के सान्द्रता मे वृद्धि
26. निम्नलिखित में कौन प्रकाशीय वियोजन का उदाहरण है?
- (a) $AgBr \rightarrow Ag + Br$
 (b) $H_2O \rightarrow H_2 + O_2$
 (c) $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$
 (d) $2Cu + O_2 \rightarrow CuO$
27. अमीबा अपने किस अंग से भोजन ग्रहण करता है?
- a) मुंह b) केंद्रक c) कूटपाद d) खाद्यरिक्तिका
28. पाचन प्रक्रिया में वसा का ईमल्सीकरण कौन करता है?
- a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल b) श्लेष्मा c) पेप्सीन d) पित्त
29. निम्नलिखित में किस जीव में स्वपोषी पोषण होता है?
- a) अमरबेल b) कवक c) अमीबा d) आम
30. मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं?
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
31. श्वसन वर्णक किसे कहते हैं?
- a) क्लोरोफिल b) हिमोग्लोबिन c) श्वेतरक्तकणिकाए d) प्लेटलेट्स
32. उत्सर्जन तंत्र की क्रियात्मक इकाई क्या है
- a) वायुकुपिका, b) वृक्क, c) वृक्काणु d) कोशिकागुच्छ

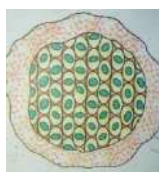
33. वृक्क की क्रियाशीलता कम होने पर रक्त को शरीर से बाहर निकालकर छानने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- a) मूत्र का बनना b) अपोहन c) विसरण d) पुनरअवशोषण

34. जनन की मूल घटना क्या है?

- a) युग्मक का बनना b) युग्मनज का बनना
c) डीएनए की प्रतिकृति बनना d) भ्रूण का बनना

35. दिया गया चित्र किस प्रकार के जनन को दर्शाता है?



- a) बहुखंडन b) मुकुलन c) विखंडन d) पुनरुदभवन

36. नरयुग्मक तथा मादायुग्मक के संलयन को क्या कहते हैं?

- a) निषेचन b) परागण c) अंकुरण d) संलयन

37. लड़कों में यौवनावस्था के लक्षणों का नियंत्रण कौन हार्मोन करता है?

- a) टेस्टोस्टेरोन b) इंसुलिन c) प्रोजेस्ट्रोन, d) थायराक्सिन

38. सौर स्थिरांक का मान क्या है?

- (a) 1.4kW/m^2 (b) 1.4kW/km^2 (c) 14kW/km^2 (d) 14kW/m^2

39. जैव गैस का मुख्य घटक क्या है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) नाइट्रोजन (c) ऑक्सीजन d) मिथेन

40. महासागरीय तापीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए महासागर के पृष्ठ के जल का ताप और 2 मीटर की गहराई के जल के ताप में कितना का अंतर होना चाहिए?

- (a) 20 डिग्री सेल्सियस (b) 30 डिग्री सेल्सियस (c) 40 डिग्री सेल्सियस (d) 50 डिग्री सेल्सियस

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021- 22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट - 2

कक्षा : 10	विषय - विज्ञान	समय - 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक - 40
------------	----------------	----------------------	---------------

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य है।
- कुल 40 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिये गये हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

-
1. यदि किसी अवतल दर्पण की फोकस दूरी f तथा वक्रता त्रिज्या R हो तो-
(a) $R = f/2$ (b) $f = R/2$ (c) $R = f$ (d) इनमें से कोई नहीं
 2. प्रकाश के परावर्तन के कितने नियम हैं ?
(a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार
 3. समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब होता है -
(a) वास्तविक (b) काल्पनिक (c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
 4. वाहनों के पश्च दृश्य दर्पण के रूप में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?
(a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण (c) समतल दर्पण (d) परवलयिक दर्पण
 5. निम्न में से कौन सा पदार्थ लेंस बनाने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता?
(a) जल (b) कांच (c) प्लास्टिक (d) मिट्टी
 6. काल्पनिक प्रतिबिंब होता है -
(a) सीधा (b) उल्टा (c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
 7. यदि f का मान 12 सेंटीमीटर है तब R का मान क्या होगा?
(a) 24 cm (b) 8cm (c) 16cm (d) 4cm

8. वाहन के अग्र दीपों में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?
- a) अवतल दर्पण b) उत्तल दर्पण c) समतल d) इनमें से कोई नहीं
9. अवतल लेंस के सामने रखी वस्तु का प्रतिबिंब सदैव होता है ?
- a) आभासी व सीधा b) वास्तविक एवं सीधा
c) काल्पनिक एवं उल्टा d) वास्तविक एवं उल्टा
10. डायप्टर मात्रक है -
- a) फोकस दूरी का b) आवर्धन का
c) लेंस शक्ति का d) विभेदन क्षमता का
11. 2D क्षमता वाले लेंस का फोकसान्तर होता है -
- a) 20 सेंटीमीटर b) 30 सेंटीमीटर
c) 40 सेंटीमीटर d) 50 सेंटीमीटर
12. आंख के रंगीन भाग को क्या कहते हैं ?
- a) आइरिश b) पुतली
c) कॉर्निया d) परितारिका
13. मानव नेत्र के जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनता है वह है -
- a) कॉर्निया b) परितारिका
c) पुतली d) दृष्टि पटल
14. दिए गए समीकरण में कौन सी रासायनिक अभिक्रिया हो रही है ?
- $$2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$$
- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) द्विविस्थापन
15. निम्नलिखित में कौन सी रासायनिक अभिक्रिया संतुलित है?
- a) $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH}$
b) $4\text{Al} + 2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$
c) $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CuO}$
d) $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$
16. दिए गए समीकरण में किस पदार्थ का उपचयन तथा अपचयन हो रहा है?
- $$\text{PbO} + \text{Cu} \rightarrow \text{Pb} + \text{CO}$$
- a) PbO, Cu
b) Cu, PbO
c) Pb, Cu

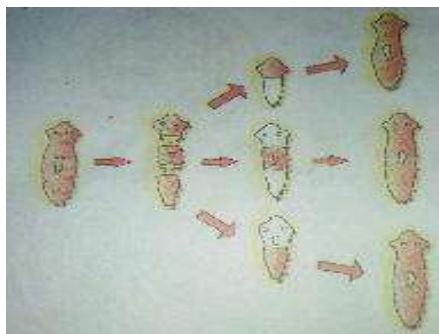
d) $\text{CO} + \text{Pb}$

17. विकृत गंधिता कौन सी अभिक्रिया के कारण होता है?
a) उपचयन b) अपचयन c) विस्थापन d) विस्थापन
18. चूने से सफेदी करते समय चूना में पानी डालने पर उष्मा निकलती है इसमें कौन सी अभिक्रिया होती है?
a) ऊष्मा क्षेपी संयोजन b) ऊष्मा शोषी संयोजन
c) ऊष्मा क्षेपी संयोजन d) ऊष्मा क्षेपी वियोजन
19. लोहे की कील को कॉपर सल्फेट के विलयन में डालने पर कॉपर सल्फेट के विलयन का नीला रंग धूसर हो जाता है इस प्रक्रिया में कौन सी अभिक्रिया हो रही है?
a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) द्विविस्थापन
20. निम्नलिखित में कौन सा प्राकृतिक सूचक है?
a) मिथाइल ऑरेंज b) फिनाल्फथेलिन c) लिटमस d) मिथाइल रेड
21. निम्नलिखित में से किस पदार्थ में लिटमस पत्र डालने पर वह लाल नहीं हो जाएगा?
a) HCl b) HNO_3 , c) CH_3COOH , d) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
22. दिए गए किस लवण में क्रिस्टलीकरण का जल मौजूद है?
a) NaCl b) NaCO_3 c) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ d) NaHCO_3
23. अग्निशामक यंत्र में किस लवण का प्रयोग किया जाता है?
a) NaHCO_3 b) Na_2CO_3 c) NaCl d) NH_4Cl
24. जल की अनुपस्थिति में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल अपना अम्लीय गुण प्रदर्शित नहीं करता है क्योंकि
a) उसमें H^+ आयन उपस्थित रहते हैं।
b) उसमें H^+ आयन उपस्थित नहीं रहते हैं।
c) उसमें क्लोराइड उपस्थित रहते हैं।
d) उदासीन हो जाता है।
25. पदार्थ A, B, C, D का PH मान क्रमशः 2,7, 10, 14 है यह पदार्थ में कौन अम्ल है?
a) A
b) B
c) C
d) D

26. इस चित्र में कौन अभिक्रिया हो रही है?



- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) विस्थापन
27. शरीर में उत्पन्न हानिकारक अपशिष्ट पदार्थों का शरीर से बाहर निकलने की प्रक्रिया किस जैव प्रक्रम में होती है?
- a) पोषण b) श्वसन c) उत्सर्जन d) संवहन
28. प्रकाश संश्लेषण में होने वाली ऑक्सीजन गैस किस यौगिक के टूटने के फलस्वरूप प्राप्त होता है?
- a) जल b) कार्बन डाइऑक्साइड c) कार्बोहाइड्रेट d) क्लोरोप्लास्ट
29. अमीबा में किस प्रकार का पोषण होता है?
- a) स्वपोषी पोषण b) मृतजीवी पोषण
c) परजीवी पोषण प्राणी d) प्राणी समभोजी पोषण
30. लार में कौन एंजाइम पाया जाता है?
- a) टायलिन b) पेप्सिन c) ट्रिप्सिन d) लाइपेज
31. श्वसन प्रक्रिया में पायरूवेट का कार्बन डाइऑक्साइड जल और ऊर्जा में विखंडन कहां होता है?
- a) कोशिका द्रव्य b) फेफड़ा c) वायु कुपिका d) माइटोकॉन्ड्रिया
32. पौधों में जल तथा खनिज लवण का संवहन किसके द्वारा होता है?
- a) जाइलम b) फ्लोएम c) क्लोरोप्लास्ट d) रंध्र
33. किसी समष्टि अपना अस्तित्व बनाए रखने के लिए कौन प्रक्रिया आवश्यक है?
- a) पोषण b) श्वसन c) जनन d) नियंत्रण
34. दिया गया चित्र किस प्रकार के जनन को दर्शाता है?



- a) मुकुलन b) विखंडन c) द्विखंडन d) पुनरुदभवन

35. परागकण का एक पुष्प से दूसरे पुष्प पर स्थानांतरित होना क्या कहलाता है?
a) निषेचन b) परागण c) अंकुरण d) संलयन
36. भ्रूण को मां के गर्भाशय की किस भाग से पोषण मिलता है?
a) प्लेसेंटा b) डिंब वाहिनी c) ग्रीवा d) अंडाशय
37. एक उत्तम ऊर्जा के स्रोत की क्या विशेषता है?
a) वह तेजी से जलता हो। b) उसमें स्वयं आग लग जाए।
c) प्रति एकांक द्रव्यमान अधिक कार्य करें। d) वह महंगा हो।
38. पवन ऊर्जा का उपयोग करने के लिए पवन की चाल कम से कम कितनी होनी चाहिए?
a) 15km/h b) 20km/h c) 15m/s d) 20m/s
39. निम्नलिखित में कौन समाप्य उर्जा स्रोत है?
a) सौर ऊर्जा b) कोयला c) नाभिकीय ऊर्जा d) ज्वारीय ऊर्जा
40. पराग कोष में होते हैं?
a) बाह्य दल b) अंडाशय c) अंडप d) पराग कण

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021- 22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट - 3

कक्षा : 10	विषय - विज्ञान	समय - 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक - 40
------------	----------------	----------------------	---------------

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- कुल 40 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिये गये हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

1. यदि आपतन कोण का मान 60 डिग्री है तो परावर्तन कोण का मान क्या होगा?

- a) 40 डिग्री b) 30 डिग्री c) 60 डिग्री d) 120 डिग्री

2. मुख्य अक्ष के समानांतर आने वाली किरणें दर्पण से परावर्तन के बाद जिस बिंदु पर मिलती है उस बिंदु को क्या कहते हैं?

- a) फोकस b) वक्रता केंद्र c) प्रकाशिक केंद्र, d) ध्रुव

3. यदि वक्रता त्रिज्या का मान 54cm है तो फोकस दूरी क्या होगी?

- a) 28cm b) 27cm c) 26cm d) 102cm

4. अवतल दर्पण के सामने किसी वस्तु को कहां पर रखा गया है जिससे उसके समान आकार का उल्टा प्रतिबिंब बनेगा।

- a) ध्रुव पर b) फोकस पर
c) वक्रता केंद्र पर d) ध्रुव और फोकस के बीच में

5. अवतल दर्पण का उपयोग निम्नलिखित में किस वस्तु में किया जाता है?
- a) गाड़ी के साइड मिरर में
b) गाड़ी के हेडलाइट में
c) अपना चेहरा देखने के लिए
d) सूक्ष्मदर्शी में
6. प्रकाश की किरणें एक माध्यम से दूसरे माध्यम से जाने पर अपने मुख्य पथ से विचलित हो जाना कौन घटना है?
- a) प्रकाश का परावर्तन
b) प्रकाश का अपवर्तन
c) प्रकाश का प्रकीर्णन
d) प्रकाश का विक्षेपण
7. निम्नलिखित में किस पदार्थ में प्रकाश की चाल सबसे अधिक होगी?
- a) बर्फ,
b) किरासिन
c) वायु
d) हीरा
8. उत्तल लेंस के सामने किस स्थान पर वस्तु को रखने से उसका सीधा आवर्धित प्रतिबिंब बनता है?
- a) फोकस,
b) प्रकाशिक केंद्र और फोकस के बीच,
c) f और $2f$ के बीच,
d) $2f$ पर
9. लेंस की क्षमता का मात्रक क्या है
- a) मीटर,
b) सेन्टीमीटर
c) डायऑप्टर
d) मिलीमीटर
10. 10 सेंटीमीटर ऊंचा एक वस्तु किसी लेंस के सामने रखा गया जिससे वह 3 गुना बड़ा प्रतिबिंब बना उस लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्या होगा?
- a) 30
b) 3
c) 10
d) 40
11. नेत्र के किस भाग में प्रतिबिंब का निर्माण होता है?
- a) दृष्टि पटल
b) स्वच्छ मंडल
c) परितारिका
d) पुतली
12. निकट दृष्टि दोष को किस लेंस द्वारा दूर किया जा सकता है?
- a) उत्तल
b) अवतल
c) द्वीफोकसी
d) इनमें से कोई नहीं

13. सामान्य नेत्र का दूर बिंदु क्या है?
- a) 20cm b) 25cm c) 100cm d) अनंत
14. दिए गए किस जैव प्रक्रम से हमें ऊर्जा मिलती है ?
- a) श्वसन b) पाचन c) उत्सर्जन d) संवहन
15. चिप्स के पैकेट में विकृतगंधीता से बचने के लिए कौन सी गैस डाली जाती है?
- a) ऑक्सीजन b) नाइट्रोजन
c) हाइड्रोजन d) कार्बन डाइऑक्साइड
16. जंग लगना किस प्रकार की अभिक्रिया है?
- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) द्विविस्थापन
17. दिए गए अभिक्रिया में किस पदार्थ का उपचयन हो रहा है?
- $$\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow \text{Zn} + \text{CO}$$
- a) ZnO b) C c) Zn d) CO
18. दिए गए कौन सा रासायनिक समीकरण संतुलित है-
- a) $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{NaNO}_3 + \text{AgCl}$
b) $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$
c) $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaCl} + \text{BaSO}_4$
d) $2\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
19. लौह चूर्ण पर तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालने से क्या होता है?
- a) हाइड्रोजन गैस एवं आयरन क्लोराइड बनता है ।
b) क्लोरीन गैस एवं आयरन हाइड्रोक्साइड बनता है।
c) कोई अभिक्रिया नहीं होती है।
d) आयरन लवण एवं जल बनता है।

20. दिए गए पदार्थ में कौन रंगीय सूचक की तरह व्यवहार करता है?

- a) लौंग b) लिटमस c) वैनिला d) प्याज

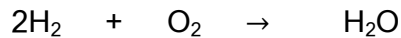
21. हड्डियों को जोड़ने के लिए डॉक्टर किस लवण का प्रयोग करता है?

- a) CaSO_4
b) CaOCl_2
c) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$
d) $\text{CaSO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

22. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र क्या है?

- a) NaOH
b) CaOCl_2
c) $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$
d) NaHCO_3

23. दिए गए समीकरण में कौन अभिक्रिया हो रही है?



- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) विस्थापन

24. खट्टे फल में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

- a) एसिटिक अम्ल b) सिट्रिक अम्ल c) लैक्टिक अम्ल d) आक्सैलिक अम्ल

25. कोई विलयन अंडे के पीसे हुए कवच से अभिक्रिया कर एक गैस उत्पन्न करता है जो चूने के पानी को दूधिया कर देती है इस विलयन में क्या होगा

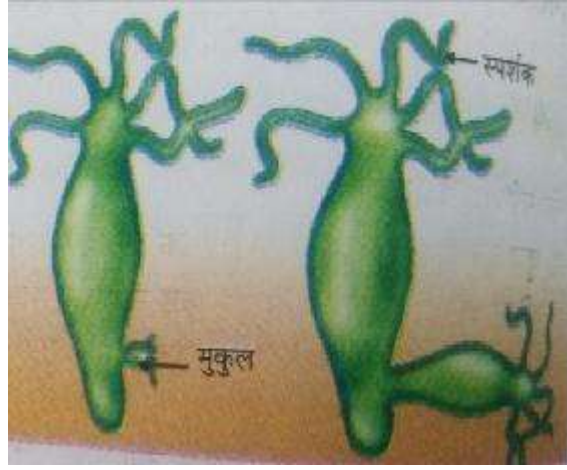
- a) NaCl b) HCl c) LiCl d) KCl

26. कोई विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है इसका PH संभवतः क्या होगा?

- a) 11 b) 8 c) 2 d) 7

27. अमीबा अपने किस अंग में भोजन का पाचन करता है?
- a) मुंह b) केंद्रक c) कूटपाद d) खाद्य रिक्तिका
28. पाचन प्रक्रिया में आमाशय में कौन प्रोटीन का पाचन करता है?
- a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल b) श्लेष्मा c) पेप्सीन d) पित्त
29. निम्नलिखित में किस जीव में प्राणी सम भोजी पोषण होता है
- a) अमरबेल b) कवक c) अमीबा d) आम
30. मानव हृदय में कितने कोष्ठ होते हैं
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
31. निम्नलिखित में कौन भोजन के माध्यम को झारीय करता है?
- a) क्लोरोफिल b) हिमोग्लोबिन c) श्वेत रक्त कणिकाएँ d) पित्त
32. उत्सर्जन तंत्र की क्रियात्मक इकाई क्या है?
- a) वायु कुपिका b) वृक्क c) वृक्काणु d) कोशिका गुच्छ
33. निम्नलिखित में कौन कार्य वाष्पोत्सर्जन के द्वारा नहीं होता है ?
- a) जल के अवशोषण एवं जड़ से पत्तियों तक जल तथा खनिज लवण के संवहन उपरी मुखी गति में सहायक
- b) यह पौधों में ताप का नियमन करता है
- c) यह जाइलम में जल की गति के लिए प्रेरक बल प्रदान करता है
- d) यह भोजन का संवहन करता है।
34. निम्नलिखित में से कौन एक लिंगी पौधा है?
- a) आम b) पपीता c) सरसों d) गुड़ हल

35. दिया गया चित्र किस प्रकार के जनन को दर्शाता है?



- a) बहू खंडन b) मुकुलन c) विखंडन d) पुनरुदभवन
36. लड़कों में यौवनावस्था के लक्षणों का नियंत्रण कौन हार्मोन करता है?
- a) टेस्टोस्टेरोन b) इंसुलिन c) प्रोजेस्ट्रोन, d) थायराक्सिन
37. निम्नलिखित में कौन मादा जनन तंत्र का भाग है?
- a) मूत्र वाहिनी b) शुक्र वाहिनी c) गर्भाशय d) शुक्राशय
38. हम जितने भी ऊर्जा का उपयोग करते हैं उनमें से अधिकांश पर सौर ऊर्जा से उत्पन्न होते हैं निम्नलिखित में कौन सा ऊर्जा स्रोत अंततः सौर ऊर्जा से उत्पन्न नहीं है
- a) भूतापीय ऊर्जा b) नाभिकीय ऊर्जा c) पवन ऊर्जा d) जैव मात्रा
39. निम्नलिखित में कौन नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत है?
- a) कोयला b) सीएनजी c) पेट्रोल d) सौर ऊर्जा
40. निम्नलिखित में से कौन जैव मात्रा ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं है?
- a) लकड़ी b) गोबर गैस c) नाभिकीय ऊर्जा d) कोयला

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021- 22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट - 4

कक्षा : 10	विषय - विज्ञान	समय - 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक - 40
------------	----------------	----------------------	---------------

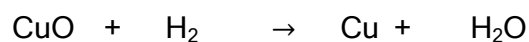
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- कुल 40 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिये गये हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

-
1. यदि आपतित किरण और परावर्तित किरण के बीच 90 डिग्री का कोण बनता है तो परावर्तन कोण क्या होगा?
a) 90 डिग्री b) 45 डिग्री c) 180 डिग्री d) 60 डिग्री
 2. ध्रुव और वक्रता केंद्र को मिलाने वाली रेखा को क्या कहते हैं?
a) आपतित किरण b) परावर्तित किरण c) मुख्य अक्ष d) फोकस दूरी
 3. यदि f का मान 16 सेंटीमीटर है तब R का मान क्या होगा?
a) 32cm b) 8cm c) 16cm d) 4cm
 4. किसी अवतल दर्पण में वस्तु कहां रखा गया है जिससे उसका सीधा और आवर्धित प्रतिबिंब बनेगा?
a) ध्रुव b) फोकस
c) वक्रता केंद्र d) ध्रुव और फोकस के बीच में
 5. उत्तल दर्पण का प्रयोग निम्नलिखित में किस वस्तु में किया जाता है?
a) गाड़ी के साइड मिरर में b) गाड़ी के हेडलाइट में
c) अपना चेहरा देखने के लिए d) सूक्ष्मदर्शी में

14. निम्नलिखित में कौन सी रासायनिक अभिक्रिया संतुलित है?

- a) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2$
b) $3\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$
c) $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$
d) $3\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$

15. दिए गए समीकरण में किस पदार्थ का उपचयन तथा अपचयन हो रहा है?



- a) CuO, H₂
b) Cu, H₂O
c) H₂, CuO
d) Cu, H₂

16. रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थ को क्या कहते हैं?

- a) अभिकारक b) उत्पाद c) उत्प्रेरक d) उत्तोत्पाद

17. किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्पाद का कुल द्रव्यमान अभिकारक के द्रव्यमान के होता है-

- a) बराबर b) कम c) अधिक d) 0

18. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{ऊर्जा}$

यह किस प्रकार की अभिक्रिया है?

- a) उष्माक्षेपी b) उष्माशोषी c) विस्थापन d) वियोजन

19. $\text{A} + \text{अम्ल} \rightarrow \text{लवण} + \text{कार्बन डाइऑक्साइड} + \text{जल}$

उपरोक्त समीकरण में A क्या है?

- a) अम्ल b) क्षार c) कार्बोनेट d) क्षारक

20. निम्नलिखित में से किस पदार्थ में नीला पत्र डालने पर वह लाल नहीं हो जाएगा।

- a) NaOH b) HNO₃, c) CH₃COOH, d) HCl

21. दिए गए किस लवण में क्रिस्टलीकरण का जल मौजूद है?

- a) NaCl b) NaCO₃ c) CuSO₄. 5H₂O d) NaHCO₃

22. जल की स्थाई कठोरता दूर करने में किस लवण का प्रयोग किया जाता है

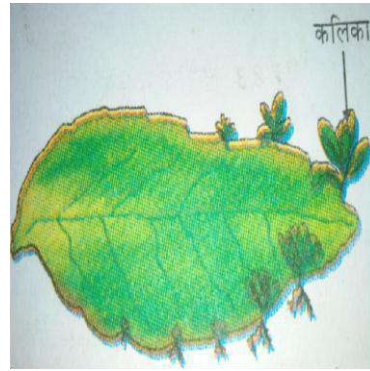
- a) NaCl b) NaCO₃ c) CuSO₄. 5H₂O d) NaHCO₃

23. जल की उपस्थिति में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल अपना अम्लीय गुण प्रदर्शित करता है क्योंकि
- a) उसमें OH^- आयन उपस्थित रहता हैं। b) उसमें H^+ आयन उपस्थित रहता हैं।
- c) उसमें क्लोराइड उपस्थित रहते हैं d) उदासीन हो जाता है
24. पदार्थ A, B, C, D का PH मान क्रमशः 2, 4, 7, 14 है यह पदार्थ में कौन क्षारक है
- a) A b) B c) C d) D
25. इस चित्र में कौन अभिक्रिया हो रही है?



- a) संयोजन b) वियोजन c) विस्थापन d) विस्थापन
26. भोजन एवं अन्य पदार्थों को शरीर में एक जगह से दूसरी जगह तक ले जाने के लिए कौन जैव प्रक्रम उत्तरदायी है?
- a) पोषण b) श्वसन c) उत्सर्जन d) संवहन
27. प्रकाश संश्लेषण में निम्नलिखित में किस पदार्थ की आवश्यकता नहीं होती है?
- a) जल b) कार्बन डाइऑक्साइड c) कार्बोहाइड्रेट d) क्लोरोप्लास्ट
28. मनुष्य में किस प्रकार का पोषण होता है?
- a) स्वपोषी पोषण b) मृतजीवी पोषण
- c) परजीवी पोषण प्राणी d) प्राणी समभोजी पोषण
29. वसा के पाचन के लिए कौन सा एंजाइम उत्तरदायी है।
- a) टायलिन b) पेप्सिन c) ट्रिप्सिन d) लाइपेज

30. श्वसन प्रक्रिया में ग्लूकोस का पायरूवेट में टूटना कहां होता है?
- a) कोशिका द्रव्य b) फेफड़ा c) वायु कुपिका d) माइटोकॉन्ड्रिया
31. पौधों में पत्तियों द्वारा बने हुए भोजन का संवहन किसके द्वारा होता है?
- a) जाइलम b) फ्लोएम c) क्लोरोप्लास्ट d) रंध्र
32. किसी जीव को अपना अस्तित्व बनाए रखने के लिए कौन प्रक्रिया आवश्यक है?
- a) पोषण b) श्वसन c) जनन d) नियंत्रण
33. दिया गया चित्र किस प्रकार के जनन को दर्शाता है?



- a) मुकुलन b) कायिक प्रवर्धन c) द्विखंडन d) पुनरुदभवन
34. बीज में भ्रूण होता है जो उपयुक्त परिस्थितियों में नवोद्भिद में विकसित हो जाता है इस प्रक्रम को क्या कहते हैं?
- a) निषेचन b) परागण c) अंकुरण d) संलयन
35. गर्भाशय की किस भाग में निषेचन होता है?
- a) प्लेसेंटा b) डिंब वाहिनी c) ग्रीवा d) अंडाशय
36. जल विद्युत संयंत्र के लिए निम्नलिखित में से कौन कथन सत्य है?
- a) यह अनवीकरणीय ऊर्जा स्रोत है।
- b) इसमें जीवाश्म ईंधन का उपयोग होता है।
- c) इस संयंत्र के निर्माण से पारिस्थितिक तंत्र नष्ट हो जाता है।
- d) इसमें गोबर का उपयोग किया जाता है।

37. सौर सेल के उपयोग में क्या सीमाएं हैं?

- a) इसमें केबल बिछाने की आवश्यकता होती है का उपयोग होता है।
- b) इसमें सौर ऊर्जा का उपयोग होता है
- c) इसे सुदूरवर्ती क्षेत्र में भी उपयोग किया जा सकता है
- d) यह अत्यधिक महंगा है

38. नाभिकीय ऊर्जा के उपयोग की क्या सीमाएं हैं

- a) इसमें यूरेनियम का उपयोग होता है
- b) इसमें नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग विद्युत उत्पन्न करने के लिए किया जाता है
- c) नाभिकीय विखंडन से उत्पन्न ऊर्जा कार्बन परमाणु के दहन से उत्पन्न ऊर्जा की तुलना में बहुत अधिक होती है
- d) नाभिकीय अपशिष्ट का भंडारण में समस्या उत्पन्न होती है।

39. निम्नलिखित में कौन ऊर्जा स्रोत का उपयोग करना पर्यावरण के लिए सबसे अधिक अच्छा है

- a) लकड़ी b) कोयला c) CNG d) LPG

40. निम्नलिखित में किस विद्युत संयंत्र में जीवाश्म ईंधन का प्रयोग होता है?

- a) तापीय विद्युत संयंत्र b) जल विद्युत संयंत्र
- c) नाभिकीय विद्युत संयंत्र d) भूतापीय ऊर्जा स्रोत

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021 - 22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट - 5

कक्षा : 10	विषय - विज्ञान	समय - 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक - 40
------------	----------------	----------------------	---------------

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य है।
- कुल 40 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिये गये हैं।
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिये कोई अंक नहीं काटे जायेंगे।

-
1. प्रकाश की किरणें गमन करती हैं-
(a) सीधी रेखा में (b) टेढ़ी रेखा में (c) किसी भी दिशा में (d) इनमें सभी
 2. परावर्तन के नियम लागू होते हैं-
(a) केवल समतल दर्पण पर
(b) केवल अवतल दर्पण पर
(c) केवल उत्तल दर्पण पर
(d) सभी परावर्तक पृष्ठों पर
 3. किसी गोलीय दर्पण की फोकस दूरी उसकी वक्रता त्रिज्या की क्या होती है ?
(a) आधी (b) दोगुनी (c) तीन गुनी (d) चौथाई
 4. एक गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 20 सेंटीमीटर है इसकी फोकस दूरी क्या होगी?
(a) 20 सेंटीमीटर (b) 10 सेंटीमीटर (c) 5 सेंटीमीटर (d) 40 सेंटीमीटर
 5. जब वस्तु अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र C पर हो तो प्रतिबिंब कहां बनेगा ?
(a) C पर (b) F पर (c) C एवं F के बीच (d) F एवं P के बीच
 6. अवतल दर्पण में वस्तु का प्रतिबिंब होता है -
(a) आभासी (b) वास्तविक (c) a और b दोनों (d) कोई नहीं

7. वाहनों के पश्च दृश्य दर्पण के रूप में किस दर्पण का उपयोग किया जाता है ?
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण (c) समतल दर्पण (d) परवलयिक दर्पण
8. सोलर कुकर में किस गोलीय दर्पण का उपयोग किया जाता है?
 (a) अवतल दर्पण (b) उत्तल दर्पण (c) समतल दर्पण (d) परवलयिक दर्पण
9. किसी गोलीय दर्पण तथा किसी पतले गोलीय लेंस दोनों की फोकस दूरी है -15 सेंटीमीटर है दर्पण लेंस सम्भवतः है -
 (a) दोनों अवतल (b) दोनों उत्तल
 (c) दर्पण अवतल तथा लेंस उत्तल (d) दर्पण उत्तल तथा लेंस अवतल
10. किसी लेंस की क्षमता (P) और उसकी फोकस दूरी (f) में क्या संबंध है?
 (a) $P=1/f$ (b) $f= R/2$ (c) $P= f$ (d) इनमें से कोई नहीं
11. लेंस का आवर्धन का व्यंजक लिखें।
 (a) $m = -v/u$ (b) $m = u/v$ (c) $m = -u/v$ (d) $m = v/u$
12. सामान्य दृष्टि के वयस्क के लिए सुस्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी होती है लगभग
 (a) 25 मीटर (b) 2.5 मीटर (c) 25 सेंटीमीटर (d) 2.5 सेंटीमीटर
13. नेत्र के द्वारा किसी वस्तु का कैसा प्रतिबिंब बनता है ?
 (a) वास्तविक एवं उल्टा (b) वास्तविक तथा सीधा
 (c) आभासी एवं उल्टा (d) इनमें से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में दो अलग-अलग परमाणु या परमाणुओं के समूह का आपस में आदान-प्रदान होता है
 (a) संयोजन (b) वियोजन (c) विस्थापन (d) द्विस्थापन
15. रासायनिक अभिक्रिया को संतुलित किस नियम के आधार पर किया जाता है
 (a) द्रव्यमान संरक्षण के नियम
 (b) निश्चित अनुपात का नियम
 (c) अवोगार्दो का नियम
 (d) डाल्टन का नियम

16. उपचयन मे
- (a) आक्सीजन की वृद्धि होती है
 (b) हाइड्रोजन की वृद्धि होती है
 (c) ऑक्सीजन की कमी होती है
 (d) ऑक्सीजन और हाइड्रोजन दोनों की वृद्धि होती है
17. पदार्थ X के विलयन का उपयोग सफेदी करने में होता है, X का नाम क्या है?
- (a) कैल्शियम हाइड्रोक्साइड (b) कैल्शियम ऑक्साइड
 (c) कैल्शियम कार्बोनेट (d) कैल्शियम नाइट्रेट
18. धातु के ऑक्साइड की प्रकृति क्या होती है?
- (a) अम्लीय (b) क्षारीय (c) उदासीन (d) लवणीय
19. दिया गया चित्र क्या दर्शाता है?



- (a) जल की बर्बादी को रोका जाए
 (b) सांद्र अम्ल क्षारक वाले बर्तन में लगा चेतावनी
 (c) धूम्रपान से बचे
 (d) भोजन करने से पहले हाथ धोना चाहिए
20. क्षारक जल में घुलकर कौन आयन प्रदान करता है?
- (a) H^+ (b) OH^- (c) Cl^- (d) H_3O^+
21. अम्ल धातु के साथ अभिक्रिया करके कौन सी गैस निकालती है?
- (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
 (c) नाइट्रोजन (d) क्लोरीन

22. क्लोर क्षार प्रक्रम से किस पदार्थ का निर्माण होता है?
- (a) सोडियम हाइड्रॉक्साइड (b) विरंजक चूर्ण
(c) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (d) सोडियम कार्बोनेट
23. एक पदार्थ है जो जल में घुलनशील है, स्वाद में कड़वा, स्पर्श उस साबुन की तरह है तथा प्रकृति संक्षारक है, वह पदार्थ क्या होगा?
- (a) अम्ल (b) क्षार (c) लवण (d) क्षारक
24. निम्नलिखित में किस p^H मान वाले वर्षा को अम्लीय वर्षा कहेंगे?
- (a) 6 (b) 5 (c) 6.4 (d) 7
25. किसी अभिक्रिया में गैस निकल रही है उसके पास जलती हुई तीली ले जाया जाता है गैस फट- फट की ध्वनि के साथ जलती है वह गैस कौन है?
- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन
(c) हाइड्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड
26. रासायनिक अभिक्रिया में होता है
- (a) अवस्था में परिवर्तन (b) रंग में परिवर्तन
(c) गैस का उत्सर्जन (d) उपरोक्त सभी
27. मनुष्य के पाचन तंत्र में भोजन का अवशोषण कहाँ होता है
- (a) अमाशय (b) छोटी आंत (c) बड़ी आंत (d) यकृत
28. रक्त वाहिकाएं, जो रुधिर को हृदय से शरीर के विभिन्न भागों तक ले जाती हैं, क्या कहलाता है?
- (a) शिरा, (b) धमनी, (c) केशिका, (d) जाइलम
29. कोई अंग कट जाने पर रुधिर का थक्का बनाने में कौन मदद करता है?
- (a) RBC (b) WBC (c) लसीका (d) प्लेटलेट्स
30. पादप के वायवीय भागों द्वारा वाष्प के रूप में जल की हानि क्या कहलाता है?
- (a) परिवहन (b) स्थानांतरण (c) वाष्पोत्सर्जन (d) उत्सर्जन

31. प्रकाश संश्लेषण का मुख्य उत्पाद क्या है?
- (a) कार्बोहाइड्रेट (b) आक्सीजन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) जल
32. अमाशय की आंतरिक स्तर का अम्ल से रक्षा किसके द्वारा होती है ?
- (a) श्लेष्मा (b) पेप्सीन (c) पित्त (d) जठर रस
33. निम्नलिखित में किस जीव का क्षुद्रांत सबसे लंबा होता है?
- (a) मनुष्य (b) कुत्ता (c) गाय (d) शेर
34. अमीबा में किस प्रकार का जनन होता है?
- (a) विखंडन (b) मुकुलन (c) पुनरुदभवन (d) द्विखंडन
35. परतन कलम रोपण इत्यादि किस प्रकार की जनन की विधि है?
- (a) मुकुलन (b) कायिक प्रवर्धन (c) लैंगिक जनन (d) बीजाणु समासंघ
36. निम्नलिखित में कौन पादप का मादा जनन अंग के भाग हैं?
- (a) पराग कोष (b) अंडाशय (c) तंतु (d) पुंकेसर
37. निम्नलिखित में से कौन लैंगिक संचरण रोग है
- (a) कैसर (b) टाइफाइड (c) गोनोरिया, (d) कोरोना
38. शुक्राणु कहाँ उत्पन्न होते हैं?
- (a) शुक्राशय (b) शुक्राणु वाहिनी (c) व्रषण (d) प्रोस्टेट ग्रंथि
39. तापीय विद्युत संयंत्र में-
- (a) ऊष्मीय ऊर्जा, विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है
(b) गतिज ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है
(c) रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होते हैं
(d) नाभिकीय ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है
40. गोबर गैस को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
- (a) CNG, (b) LPG, (c) जैव गैस, (d) CO₂

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट 1

कक्षा- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	समय- 1 घंटा 30 मिनट	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।

1. फ्रांस की क्रांति कब हुई ?
क. 1759 ई०
ख. 1769 ई०
ग. 1779 ई०
घ. 1789 ई०
2. "सामाजिक उपबंध" (Social Contract) नामक पुस्तक का लेखक कौन था ?
क. रूसो
ख. मॉन्टेस्क्यू
ग. दिदरो
घ. वॉल्टेयर
3. "यंग इटली सोसाइटी" की स्थापना किसने की थी?
क. काबुर
ख. मेजिनी
ग. विस्मार्क
घ. रूसो
4. इटली का एकीकरण कब पूरा हुआ?
क. 1851
ख. 1861
ग. 1870
घ. 1881
5. शुल्क संघ "जॉलवेराइन" की स्थापना किसकी पहल पर की गई ?
क. प्रशा
ख. फ्रांस
ग. ऑस्ट्रिया
घ. रूस
6. जालियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?
क. 13 अप्रैल, 1919
ख. 15 अप्रैल, 1919
ग. 20 अप्रैल, 1919
घ. 25 अप्रैल, 1919
7. "हिंद स्वराज" नामक पुस्तक की रचना किसने की थी?
क. पं० जवाहर लाल नेहरु
ख. महात्मा गाँधी

- ग. डॉ० राजेंद्र प्रसाद
घ. बाल गंगाधर तिलक
8. "स्वराज हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है और हम इसे लेकर रहेंगे" यह किसने कहा था ?
क. डॉ० राजेंद्र प्रसाद
ख. लाला लाजपत राय
ग. बाल गंगाधर तिलक
घ. बिपिन चन्द्र पाल
9. ब्रिटिश सरकार ने "कैसर -ए -हिंद" की उपाधि से किसे सम्मानित किया ?
क. पं० जवाहर लाल नेहरू
ख. श्रीमती इंदिरा गाँधी
ग. रविन्द्र नाथ टैगोर
घ. महात्मा गाँधी
10. "सीमांत गाँधी" किसे कहा जाता था?
क. महात्मा गाँधी
ख. श्रीमती इंदिरा गाँधी
ग. अब्दुल गफार खान
घ. पं० जवाहर लाल नेहरू
11. उत्पत्ति के आधार पर संसाधन कितने प्रकार के होते हैं?
(क) दो
(ख) तीन
(ग) चार
(घ) इनमें से कोई नहीं
12. पंजाब में भूमि निम्नीकरण का निम्नलिखित में से मुख्य कारण क्या है
(क) गहन सिंचाई
(ख) अधिक सिंचाई
(ग) वनोन्मूलन
(घ) पशुचारण
13. प्रथम पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन किस वर्ष किया गया?
(क) 1992 ई०
(ख) 1997 ई०
(ग) 2005 ई०
(घ) 2012 ई०
14. किस राज्य में काली मृदा मुख्य रूप से नहीं पाई जाती है?
(क) महाराष्ट्र
(ख) गुजरात
(ग) मध्य प्रदेश
(घ) राजस्थान
15. इनमें से कौन सी टिप्पणी प्राकृतिक वनस्पतिजात और प्राणीजात के हास का सही कारण नहीं है?
(क) कृषि प्रसार
(ख) वृहद स्तरीय विकास परियोजनाएं
(ग) पशुचारण और इंधन लकड़ी एकत्रित करना
(घ) तीव्र औद्योगीकरण और शहरीकरण
16. बाघ परियोजना की शुरुआत किस वर्ष हुई?
(क) 1972
(ख) 1973
(ग) 1974
(घ) 1975
17. अंतरराष्ट्रीय प्राकृतिक संरक्षण और प्राकृतिक संसाधन संरक्षण संघ के द्वारा विभाजन में किस श्रेणी को रखा गया है?

- (क) संकटग्रस्त जातियां
(ग) लुप्त जातियां
- (ख) दुर्लभ जातियां
(घ) इनमें से सभी
18. चैदहवीं शताब्दी में किसने दिल्ली में सिरी फोर्ट क्षेत्र में जल की सप्लाई के लिए हौज खास का निर्माण करवाया?
(क) चंद्रगुप्त
(ग) अशोक
- (ख) इल्तुतमीश
(घ) कुतुबुद्दीन ऐबक
19. निम्नलिखित में से कौन सा वक्तव्य बहुउद्देशीय नदी परियोजनाओं के पक्ष में दिया गया तर्क नहीं है?
(क) बहुउद्देशीय परियोजनाएं उन क्षेत्रों में जल लाती हैं जहां जल की कमी होती है।
(ख) बहुउद्देशीय परियोजनाएं जल बहाव को नियंत्रित करके बाढ़ पर काबू पाती हैं।
(ग) बहुउद्देशीय परियोजनाओं से बृहत् स्तर पर विस्थापन होता है और आजीविका खत्म होती है।
(घ) बहुउद्देशीय परियोजनाएं हमारे उद्योग और घरों के लिए विद्युत पैदा करती हैं।
20. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है?
(क) गंगा
(ग) नर्मदा
- (ख) यमुना
(घ) गोदावरी
21. सामान्यतः किसी देश का विकास किस आधार पर निर्धारित किया जा सकता है?
क. प्रति व्यक्ति आय
ग लोगों की स्वास्थ्य स्थिति
- ख औसत साक्षरता दर
घ उपरोक्त सभी
22. मान लीजिए कि किसी देश में 4 परिवार हैं। इन परिवारों की प्रति व्यक्ति आय रु.5000 है। अगर 3 परिवारों की आय क्रमशः रु.4000 से रु.7000 और रु.3000 है, तो चौथे परिवार की आय क्या है?
क रु.7500
ख रु.2000
- ख रु.3000
घ रु.6000
23. मानव विकास रिपोर्ट देशों की तुलना किस आधार पर करती है?
क स्वास्थ्य
ग प्रति व्यक्ति आय
- ख शिक्षा
घ उपरोक्त सभी
24. एक वर्ष में पैदा हुए प्रति 1000 जीवित बच्चों में से 1 वर्ष की आयु से पहले मर जाने वाले बच्चों की संख्या क्या कहलाती है।
क शिशु मृत्यु दर
ग मृत्यु दर
- ख मातृत्व मृत्यु दर
घ औसत जन्म दर
25. वनोत्पादका संग्रह करना किस क्षेत्रक की गतिविधि है?
क द्वितीयक
ग तृतीयक
- ख प्राथमिक
घ चतुर्थक
26. वे क्षेत्रक जो सरकार द्वारा पंजीकृत होते हैं और उन्हें सरकारी नियमों और विनियमों का अनुपालन करना होता है-----
--कहलाते हैं।

क संगठित क्षेत्र

ख असंगठित क्षेत्र

ग संगठित और असंगठित दोनों

घ इनमें से कोई नहीं

27. रमेश, सुरेश, नरेश और राकेश चार भाई हैं। रमेश खेतों में काम करता है, सुरेश किसी फैक्ट्री में मजदूरी करता है, नरेश एक शिक्षक और राकेश एक टैक्सी ड्राइवर है। इनमें से किसके कार्य सेवा क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?
क सुरेश, नरेश
ख सुरेश, राकेश
ग नरेश, राकेश
घ चारों भाई
28. रोहन एक अकुशल बेरोजगार युवक है। वह रोजगार की गारंटी देनेवाली सरकारी योजना मानरेगा के तहत अपना पंजीयन करवाता है। रोहन को वर्ष में कितने दिनों के रोजगार की गारंटी मिलेगी?
क 200
ख 365
ग 100
घ 250
29. एक खेत में लक्ष्मण और उसके परिवार के चार व्यक्ति काम करते हैं, जिसमें सालाना 20 क्विंटल गेहूं का उत्पादन होता है। लक्ष्मण के चचेरे भाई करन ने एक वर्ष तक लक्ष्मण और उसके परिवार साथ मिलकर कार्य किया परन्तु उस वर्ष कुल उत्पादन में कोई वृद्धि नहीं हुई। करन की परिस्थिति को किस श्रेणी में रखा जाएगा?
क मौसमी बेरोजगारी
ख प्रच्छन्न बेरोजगारी
ग शहरी बेरोजगारी
घ शिक्षित बेरोजगारी
30. अर्थव्यवस्था में प्रत्येक क्षेत्र के अंतिम उत्पाद की ही गणना क्यों की जाती है?
क बेरोजगारी से बचने के लिए
ख दोहरी गणना की समस्या से बचने के लिए
ग अधिक लागत की समस्या से बचने के लिए
घ इनमें से कोई नहीं
31. सत्ता की साझेदारी के संबंध में निम्न में कौन कथन असत्य है?
(क) सत्ता की साझेदारी लोकतंत्र के लिए लाभकर है।
(ख) इससे सामाजिक समूहों में टकराव का अंदेशा घटता है।
(ग) यह अस्थिरता एवं आपसी फूट को बढ़ाती है।
(घ) सत्ता में लोगों की भागीदारी बढ़ाती है।
32. निम्न में कौन बेल्जियम का एक भाषायी समूह नहीं है?
(क) फ्रेंच
(ख) स्पेनिश
(ग) डच
(घ) जर्मन
33. स्वतंत्र राष्ट्र बनने के बाद श्रीलंका में किसे राजभाषा घोषित किया गया?
(क) तमिल
(ख) हिन्दी
(ग) पाली
(घ) सिंहली

34. श्रीलंका स्वतंत्र राष्ट्र कब बना?
 (क) 1945 (ख) 1946
 (ग) 1947 (घ) 1948
35. निम्न में कौन संघवाद की एक विशेषता नहीं है?
 (क) यहां सरकार दो या अधिक स्तरों वाली होती है।
 (ख) अलग-अलग स्तर की सरकार एक ही नागरिक समूह पर शासन करती हैं।
 (ग) विभिन्न स्तरों की सरकारों के अधिकार-क्षेत्र संविधान में स्पष्ट रूप से वर्णित नहीं होते हैं।
 (घ) अदालतों को संविधान और विभिन्न स्तर की सरकारों के अधिकारों की व्याख्या करने का अधिकार है।
36. निम्न में कौन भारत की अनुसूचित भाषा के रूप में शामिल नहीं है?
 (क) अरबी (ख) मैथिली
 (ग) संथाली (घ) असमिया
37. निम्न में कौन सुमेलित नहीं है?
 (क) राज्य सरकार -राज्य सूची (ख) केंद्र सरकार -संघीय सूची
 (ग) केंद्र और राज्य सरकार - समवर्ती सूची (घ) स्थानीय सरकार- अवशिष्ट अधिकार
38. भारत में विकेंद्रीकरण के संबंध में कौन सत्य है?
 (क) अब स्थानीय स्वशासी निकायों के चुनाव नियमित रूप से कराना संवैधानिक बाध्यता नहीं है।
 (ख) वास्तविक विकेंद्रीकरण की दिशा में एक बड़ा कदम 1992 में उठाया गया।
 (ग) कम से कम एक चौथाई पद महिलाओं के लिए आरक्षित है।
 (घ) पंचायत और नगरपालिका चुनाव कराने के लिए राष्ट्रीय चुनाव आयोग नामक स्वतंत्र संस्था का गठन किया गया है।
39. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?
 (क) वर्ग विशेष के हित समूह -किसी विशेष तबके या समूह के हितों को बढ़ावा देने वाले संगठन।
 (ख) राजनीतिक दल - ऐसा संगठन जो राजनीतिक सत्ता पाने कि गरज से लोगों को लामबंद करता है
 (ग) आंदोलन - किसी सामाजिक समस्या के समाधान के लिए चलाया गया एक ऐसा संघर्ष जिसमें सांगठनिक संरचना हो भी सकती है नहीं भी।
 (घ) दबाव समूह - राजनीति में सीधे भाग लेते हैं।
40. निम्न में कौन सुमेलित नहीं है?
 (क) नर्मदा बचाओं आंदोलन - एक मुद्दे पर आधारित आंदोलन
 (ख) खाद विक्रेताओं का संघ - दबाव समूह
 (ग) तृणमूल कांग्रेस - राजनीतिक दल
 (घ) श्रीलंका - संघात्मक शासन प्रणाली

18. भारत में बहुउद्देशीय नदी परियोजना को आधुनिक भारत का मंदिर किसने कहा?
 (क) महात्मा गांधी (ख) लाल बहादुर शास्त्री
 (ग) जवाहर लाल नेहरू (घ) विनोबा भावे
19. दामोदर नदी घाटी परियोजना किस राज्य में स्थित है?
 (क) झारखण्ड (ख) बिहार
 (ग) पंजाब (घ) राजस्थान
20. सरदार सरोवर बांध से कौन सा राज्य प्रभावित होता है?
 (क) महाराष्ट्र (ख) गुजरात
 (ग) मध्य प्रदेश (घ) इनमें से सभी
21. औसत आय (प्रति व्यक्ति आय) की गणना किस प्रकार की जाती है?
 क. देश की कुल आय/देश की कुल जनसंख्या
 ख. देश की कुल आय X देश की कुल जनसंख्या
 ग. देश की कुल आय + देश के कुलजनसंख्या
 घ. देश की कुल आय - देश की कुल जनसंख्या
22. विभिन्न देशों के वर्गीकरण करने के लिए विश्व बैंक किस मापदंड का प्रयोग करता है?
 क प्रति व्यक्ति आय ख मानव विकास सूचकांक
 ग सकल घरेलू उत्पाद घ जनसंख्या
23. नवीकरणीय साधन का उदाहरण----- है।
 क कोयला ख पेट्रोल
 ग भूमिगत जल घ उपरोक्तसभी
24. लोगों के विकास के लक्ष्य----- होते हैं।
 क समान ख भिन्न या परस्पर विरोधी
 ग अपरिवर्तित घ इनमें से कोई नहीं
25. रामू एक किसान है जिसने अधिशेष गेहूं को एक आटा मिल के मालिक को 10 रु प्रति कि. ग्रा. की दर से बेचा। मिल मालिक ने बिस्कुट कंपनी को आटा 15 रु प्रति कि. ग्रा. की दर से बेच दिया। बिस्कुट कंपनी ने आटे के साथ चीनी एवं तेल जैसी चीजों का उपयोग कर बिस्कुट के चार पैकेट बनाई और बाजार में उपभोक्ताओं को 80 रु में (20 रु प्रति पैकेट) बिस्कुट बेचा। सकल घरेलू उत्पाद की गणना में उपर्युक्त में से किस वस्तु के मूल्य को लिया जाएगा ?
 क गेहूं ख आटा
 ग चीनी एवं तेल घ बिस्कुट
26. विनिर्माण की क्रिया किस क्षेत्रक का भाग है?
 क सेवा ख कृषि एवं सहायक
 ग द्वितीयक घ प्राकृतिक

35. निम्न में कौन सुमेलित नहीं है?
क. भारतीय संघ - राष्ट्रपति
ख. राज्य- उपराष्ट्रपति
ग. नगर निगम - मेयर
घ. ग्रामपंचायत - सरपंच/मुखिया
36. सेवेन पार्टी अलायंस (सप्तदलीय गठबंधन) का गठन किस देश में किया गया था?
क. चीन
ख. नेपाल
ग. बोलिविया
घ. श्रीलंका
37. बोलिविया किस महादेश में अवस्थित है?
क. अमेरिका
ख. लातिनी अमेरिका
ग. अफ्रीका
घ. यूरोप
38. बोलिविया में जलयुद्ध नामक आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?
क. फेडेकोर (FEDECOR)
ख. सेवेन पार्टी अलायंस (SPA)
ग. बामसेफ (BAMCEF)
घ. नेशनल अलायंस फॉर पल्स मूवमेंट (NAPM)
39. इनमें से कौन-सा कथन असत्य है?
क. राजनीतिक दल राजनीतिक पक्ष लेते हैं जबकि दबाव- समूह राजनीतिक मसलों की चिंता नहीं करते।
ख. दबाव-समूह कुछ लोगों तक ही सीमित होते हैं, जबकि राजनीतिक दल का दायरा ज्यादा लोगों तक फैला रहता है।
ग. दबाव- समूह सत्ता में नहीं आना चाहते जबकि राजनीतिक दल सत्ता हासिल करना चाहते हैं।
घ. दबाव- समूह और राजनीतिक दल समान प्रकृति के हैं।
40. नेपाल में एस0 पी0 ए0 (सेवेन पार्टी अलायंस) ने किसे अंतरिम सरकार का प्रधानमंत्री चुना था?
क. गिरिजा प्रसाद कोइराला
ख. राजा ज्ञानेन्द्र
ग. राजा बीरेन्द्र
घ. राजा महेन्द्र

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड
प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट 3

कक्षा- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	समय- 1 घंटा 30 मिनट	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।

1. फ्रांस की क्रांति कब हुई?

- क. 14 जुलाई 1789
ग. 15 अगस्त 1947

- ख. 4 जुलाई 1776
घ. 26 जनवरी 1950

2. फ्रांस की क्रांति का अग्रदूत किसे कहा जाता है?

- क. नेपोलियन
ग. दिदरो

- ख. रूसो
घ. लेनिन

3. विस्मार्क जर्मनी का चांसलर कब बना?

- क. 1848 ई0
ग. 1860 ई0

- ख. 1856 ई0
घ. 1871 ई0

4. "पहले तुम मनुष्य हो, उसके बाद किसी देश के नागरिक या अन्य कुछ" यह कथन किसका है?

- क. मेट्सनी
ग. रूसो

- ख. वॉल्टेयर
घ. दिदरो

5. "विश्व कोष" नामक ग्रन्थ की रचना किसने की?

- क. रूसो
ग. दिदरो

- ख. वॉल्टेयर
घ. नेकर

6. "डिस्कवरी ऑफ इंडिया" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- क. महात्मा गाँधी
ग. डॉ0 राजेंद्र प्रसाद

- ख. पं0 जवाहर लाल नेहरु
घ. रवीन्द्रनाथ टैगोर

7. यह किसका कथन है "तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूँगा"
- क. डॉ० राजेंद्र प्रसाद
ख. महात्मा गाँधी
ग. सुभाष चन्द्र बोस
घ. बाल गंगाधर तिलक
8. बंगाल का विभाजन कब हुआ?
- क. 1901 ई०
ख. 1903 ई०
ग. 1905 ई०
घ. 1907 ई०
9. "संथाल विद्रोह" के नेता कौन थे?
- क. बिरसा मुंडा
ख. जतरा उराँव
ग. तिलका मांझी
घ. सिद्धू और कान्हू
10. "खिलाफत आंदोलन" के प्रमुख नेता कौन थे?
- क. अब्दुल गफार खान
ख. मौलाना मुहम्मद अली और मौलाना शौकत अली
ग. राम प्रसाद बिस्मिल
घ. मो० शमीम इकबाल और सरफराज इकबाल
11. हमारे पर्यावरण में उपलब्ध प्रत्येक वस्तु जो हमारी आवश्यकताओं को पूरा करने में प्रयुक्त की जा सकती है और जिसको बनाने के लिए प्रोद्योगिकी उपलब्ध है, जो आर्थिक रूप से संभाव्य और सांस्कृतिक रूप से मान्य है, उसे क्या कहते हैं?
- (क) विकास
(ख) संसाधन
(ग) पर्यावरण
(घ) नियोजन
12. भूमि निम्नीकरण में निम्नलिखित में से किनकी भूमिका नहीं है?
- (क) वनों को काटना
(ख) अति पशुचारण
(ग) खनन
(घ) मधुमक्खी पालन
13. भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग मैदानों के रूप में पाया जाता है?
- (क) 27 प्रतिशत
(ख) 30 प्रतिशत
(ग) 43 प्रतिशत
(घ) 87 प्रतिशत
14. लौह अयस्क किस प्रकार का संसाधन है?
- (क) नवीकरणीय योग्य
(ख) प्रवाह
(ग) जैव
(घ) अनवीकरणीय योग्य
15. गुलाबी सिर वाली बतख किन जातियों में शामिल है?
- (क) दुर्लभ जातियां
(ख) सामान्य जातियां
(ग) संकटग्रस्त जातियां
(घ) लुप्त जातियां

16. भारत में जैव विविधता को कम करने वाले कारक कौन हैं?
 (क) वन्य जीव के आवास का विनाश (ख) वन्य जीव को मारना या शिकार करना
 (ग) पर्यावरणीय प्रदूषण एवं दावानल (घ) उपरोक्त सभी
17. चिपको आंदोलन किससे संबंधित है?
 (क) मृदा अपरदन रोकने से (ख) वनों की कटाई रोकने से
 (ग) बहुउद्देशीय परियोजनाओं से (घ) कृषि उत्पादन बढ़ाने से
18. जल की कमी के क्या कारण हैं?
 (क) अतिशोषण
 (ख) अत्याधिक प्रयोग
 (ग) समाज के विभिन्न वर्गों में जल का असमान वितरण
 (घ) उपरोक्त सभी
19. टांका क्या होता है?
 (क) पीने के पानी को संग्रहित करने का भूमिगत टैंक
 (ख) एक प्रकार का नहर
 (ग) बंगाल में मछली पालन का तालाब
 (घ) इनमें से कोई नहीं
20. सन् 2025 तक कितने लोगों के जल की कमी झेलने की भविष्यवाणी की गई है?
 (क) 20 करोड़ (ख) 20 लाख
 (ग) 50 करोड़ (घ) 5 करोड़
21. हम किसी देश की प्रतिव्यक्ति आय की गणना कैसे कर सकते हैं?
 क किसी व्यक्ति की कुल आय से
 ख किसी देश की कुल आय को कुल जनसंख्या से भाग देकर
 ग सभी वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य से
 घ देश के कुल निर्यात से
22. वे देश की जिनकी 2017 में प्रतिव्यक्ति आय 12,056 डॉलर प्रतिवर्ष या उससे अधिक होती है तो वह देश निम्न में से किस श्रेणी के अंतर्गत होगा?
 क अविकसित (ख) विकसित
 ग अर्धविकसित (घ) विकासशील
23. सतत विकास का उद्देश्य है----
 क विकास केवल अपने लिए।

30. कौन से क्षेत्रक को सेवा क्षेत्रक भी कहा जाता है?
क प्राथमिक
ख द्वितीयक
ग तृतीयक
घ चतुर्थ
31. सत्ता की साझेदारी के क्षेत्रीय वितरण के अंतर्गत कौन शामिल हैं?
(क) केंद्र सरकार, राज्य सरकार, स्थानीय सरकार
(ख) हितसमूह, दबाव समूह, राजनीतिक दल
(ग) विधायिका, कार्यपालिका, न्यायपालिका
(घ) सामाजिक समूह, भाषायी समूह, धार्मिक समूह
32. यूरोपीय संघ का मुख्यालय कहाँ अवस्थित है?
(क) ब्रूसेल्स (ख) लंदन
(ग) रोम (घ) पेरिस
33. सामुदायिक सरकार किस देश से संबंधित हैं?
(क) श्रीलंका (ख) बेल्जियम
(ग) भारत (घ) जर्मनी
34. बेल्जियम में डच भाषा बोलने वालों की आबादी कितनी प्रतिशत हैं?
(क) 40 (ख) 20
(ग) 39 (घ) 59
35. सत्ता की साझेदारी के उध्वार्धर वितरण से निम्न में से कौन संबंधित हैं?
(क) विधायिका, कार्यपालिका, न्यायपालिका
(ख) केंद्र सरकार, राज्य सरकार, स्थानीय सरकार
(ग) सामाजिक समूह, भाषायी समूह, धार्मिक समूह
(घ) दबाव समूह, राजनीतिक दल, सामाजिक आंदोलन
36. इनमें से कौन संघ सूची का विषय हैं?
(क) पुलिस, व्यापार, कृषि
(ख) प्रतिकक्षा, विदेशी मामले, बैंकिंग
(ग) वाणिज्य, सिंचाई, स्थानीय निकाय
(घ) शिक्षा, वन, विवाह

37. हमारे देश में राजभाषा हिन्दी को बोलने वालों का प्रतिशत कितना है?
(क) 10 (ख) 20
(ग) 30 (घ) 40
38. भारत की अनुसूचित भाषाओं में झारखण्ड की कौन सी भाषा शामिल है?
(क) मैथिली (ख) बोडो
(ग) डोगरी (घ) संथाली
39. पंचायतों में महिलाओं के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान किया गया है?
(क) 20 (ख) 30
(ग) 40 (घ) 50
40. भारत में वास्तविक विकेन्द्रीकरण की दिशा में एक बड़ा कदम कब उठाया गया ?
(क) 1992 (ख) 1993
(ग) 1994 (घ) 1995

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट 4

कक्षा- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	समय- 1 घंटा 30 मिनट	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।

1. “ऐसी सरकार या शासन व्यवस्था जिसकी सत्ता पर किसी प्रकार का कोई अंकुश नहीं होता” कहा जाता है

- | | |
|---------------|-------------|
| क. निरंकुशवाद | ख. उदारवाद |
| ग. राष्ट्रवाद | घ. रुढ़िवाद |

2. “मतदान के अधिकार” को क्या कहा जाता है?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| क. मूल अधिकार | ख. मताधिकार |
| ग. संवैधानिक अधिकार | घ. राष्ट्रीय अधिकार |

3. बास्तील किले का पतन कब हुआ?

- | | |
|------------|------------|
| क. 1769 ई० | ख. 1779 ई० |
| ग. 1789 ई० | घ. 1799 ई० |

4. 1815 में आयोजित “वियना सम्मेलन” की मेजबानी किसने की?

- | | |
|---------------|------------|
| क. मेट्सिनी | ख. रूसो |
| ग. गैरीबाल्डी | घ. मैटरनिख |

5. “लिब्रे” क्या था?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| क. फ्रांसीसी मुद्रा | ख. फ्रांसीसी कानून |
| ग. फ्रांसीसी शासन व्यवस्था | घ. फ्रांस में प्रचलित कर व्यवस्था |

6. गाँधी-इरविन समझौता कब हुआ ?

- क. 1 मार्च, 1931
ख. 5 मार्च, 1931
ग. 10 मार्च, 1931
घ. 15 मार्च, 1931
7. गाँधीजी को पहली बार "राष्ट्रपिता" कहकर किसने संबोधित किया ?
क. सुभाष चन्द्र बोस
ख. रवीन्द्र नाथ टैगोर
ग. पं० जवाहर लाल नेहरू
घ. बी. आर. अम्बेडकर
8. "गीतांजलि" किसकी रचना है?
क. रवीन्द्र नाथ टैगोर
ख. बंकिम चन्द्र चटर्जी
ग. ब्रह्मेश्वर नाथ तिवारी
घ. महात्मा गाँधी
9. "हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी" की स्थापना किसने की ?
क. सुभाष चन्द्र बोस
ख. लाला लाजपत राय
ग. बाल गंगाधर तिलक
घ. भगत सिंह
10. "भारतीय संविधान" कब बनकर तैयार हुआ?
क. 15 अगस्त, 1947
ख. 26 नवम्बर, 1949
ग. 26 जनवरी, 1950
घ. 2 अक्टूबर, 1869
11. आपके घर में एक दूध देने वाली गाय है, आप इसे किस तरह का संसाधन मानते हैं?
क. जैव
ख. अजैव
ग. राष्ट्रीय
घ. सामुदायिक
12. जिस भूमि पर खेती की जाती है उसे क्या कहते हैं?
क. कृषि योग्य भूमि
ख. बंजर भूमि
ग. चारागाह
घ. वन भूमि
13. बांगर और खादर किस मिट्टी के प्रकार हैं?
क. लाल पीली मिट्टी
ख. काली मिट्टी
ग. जलोढ़ मिट्टी
घ. पर्वतीय मिट्टी
14. संयुक्त वन प्रबंधन की 1988 में औपचारिक शुरुआत किस राज्य से हुई?
क. केरल
ख. झारखण्ड
ग. ओडिशा
घ. बिहार

22. विश्वबैंक की विश्व विकास रिपोर्ट 2017 के अनुसार,
क. वे देश जिनकी प्रतिव्यक्ति आय 12,056 डॉलर प्रति वर्ष या उससे अधिक है, वे समृद्ध देश हैं।
ख. वे देश जिनकी प्रतिव्यक्ति आय 995 डॉलर प्रतिवर्ष या उससे कम है तो वे निम्न आय वाले देश हैं।
ग. क और ख दोनों सही हैं।
घ. इनमें से कोई नहीं
23. प्रतिव्यक्ति आय को क्या कहा जाता है?
क औसत आय
ख राष्ट्रीय आय
ग कुल आय
घ सकल आय
24. इनमें से कौन भावी पीढ़ी के कल्याण को परिभाषित करता है?
क आर्थिक विकास
ख संवृद्धि
ग धारणीय विकास
घ जीवन की गुणवत्ता
25. सेवा क्षेत्र में इनमें से किस तरह की गतिविधियाँ शामिल हैं?
क कृषि, डेयरी, मछली पालन और वानिकी
ख चीनी, गुड, ईट बनाना
ग परिवहन, संचार और बैंकिंग
घ इनमें से कोई नहीं
26. जी. डी. पी. का विस्तारित रूप निम्न में से कौन सा है?
क सकल डेयरी उत्पाद
ख सकल घरेलू उत्पाद
ग सकल विकास परियोजना
घ सकल मूल्य उत्पाद
27. नरेगा 2005 (राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम 2005) के अनुसार सरकार द्वारा गारंटीकृत रोजगार के दिनों की संख्या ----- है।
क 100 दिन
ख 80 दिन
ग 150 दिन
घ 100 दिन
28. सवेतन छुट्टी का प्रावधान किस क्षेत्रक में होता है?
क असंगठित क्षेत्रक
ख संगठित क्षेत्रक
ग ग्रामीण क्षेत्रक
घ इनमें से कोई नहीं

29. अल्प बेरोजगारी उस अवस्था में पाई जाती है जब लोग-
क सुस्त ढंग से कार्य कर रहे हैं।
ख उनके कार्य के लिए भुगतान नहीं किया जाता।
ग अपनी कार्य क्षमता से कम कार्य कर रहे होते हैं।
घ कार्य करना नहीं चाहते।
30. उत्पादन और उपभोक्ता के बीच संबंध कौन स्थापित करता है?
क प्राथमिक
ख द्वितीयक
ग तृतीयक
घ चतुर्थ
31. नियंत्रण एवं संतुलन की व्यवस्था का संबंध सत्ता की साझेदारी के निम्न में से किस रूप से है?
क. सत्ता का क्षैतिज वितरण
ख. सत्ता का उध्वार्धर वितरण
ग. सत्ता का विभिन्न समूहों के बीच वितरण
घ. सत्ता का दबाव समूहों के एवं आंदोलनों की गतिविधियों के मध्य वितरण
32. साथ आकर संघ बनाने का उदहारण निम्न में से कौन देश हैं?
(क) भारत (ख) बेल्जियम
(ग) सं0रा0 अमरीका (घ) स्पेन
33. भारत में विकेंद्रीकरण के तहत कई ग्राम पंचायतों को मिलाकर किसका गठन होता है?
(क) जिला परिषद् (ख) ग्रामसभा
(ग) नगरपालिका (घ) पंचायत समिति
34. सत्ता का विकेंद्रीकरण में निम्न में कौन शामिल है?
(क) केंद्र सरकार
(ख) राज्य सरकार
(ग) केंद्र सरकार, राज्य सरकार
(घ) केंद्र सरकार, राज्य सरकार, स्थानीय सरकार
35. नगरनिगम के प्रधान को क्या कहते हैं?
(क) मुखिया (ख) सरपंच
(ग) मेयर (घ) पार्षद

36. बोलिविया की सरकार ने कोचंबा शहर में जलापूर्ति का अधिकार किसे बेच दिया था?
(क) स्थानीय कंपनी (ख) राष्ट्रीय कंपनी
(ग) बहुराष्ट्रीय कंपनी (घ) इनमें से कोई नहीं
37. निम्न में से कौन असत्य है?
(क) दबाव समूह और आंदोलन अपने लक्ष्य के लिए जनता का समर्थन हासिल करने की कोशिश करते हैं।
(ख) आंदोलन कभी राजनीतिक दल का रूप नहीं लेते हैं।
(ग) व्यवसाय समूह अक्सर पेशेवर लॉबिस्ट नियुक्त करते हैं।
(घ) अधिकांशतया दबाव समूह और आंदोलन का राजनीतिक दलों से प्रत्यक्ष संबंध नहीं होता।
38. भारत में केंद्र में गठबंधन सरकार की शुरुआत किस दशक से प्रारंभ हुई?
(क) 1960 (ख) 1970
(ग) 1980 (घ) 1990
39. भारत में अवशिष्ट (बाकी बचे) विषय किसके अधिकार क्षेत्र में आते हैं।
(क) केंद्र सरकार (ख) राज्य सरकार
(ग) केंद्र एवं राज्य सरकार (घ) स्थानीय सरकार
40. भारतीय संघवाद का तीसरा स्तर कौन सा है?
(क) केंद्र सरकार (ख) राज्य सरकार
(ग) स्थानीय सरकार (घ) इनमें से कोई नहीं।

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-22

मॉडल प्रश्न

पत्र सेट 5

कक्षा- 10	विषय- सामाजिक विज्ञान	समय- 1 घंटा 30 मिनट	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।

1. "स्वतंत्रता, समानता एवं बंधुत्व" का नारा किस क्रांति की देन है?
क. रूसी क्रांति
ख. फ्रांसीसी क्रांति
ग. अमेरिकी क्रांति
घ. भारतीय क्रांति
2. विस्मार्क जर्मनी का प्रथम चांसलर कब बना?
क. 1871 ई0
ख. 1875 ई0
ग. 1881 ई0
घ. 1890 ई0
3. "मनुष्य स्वतंत्र पैदा हुआ है, किन्तु वह सर्वत्र बंधनों में जकड़ा हुआ है" यह कथन किस दार्शनिक का है ?
क. दिदरो
ख. वॉल्टेयर
ग. रूसो
घ. मॉन्टेस्क्यू
4. किसके कल्पनादर्श (यूटोपिया) में एक आदर्श समाज की कल्पना की गई है ?
क. मेत्सिनी
ख. नेपोलियन
ग. कार्ल कैस्पेर
घ. फ्रेडरिक सारयू
5. "यंग इटली" की स्थापना किसने की ?
क. रूसो
ख. मेत्सिनी
ग. वॉल्टेयर
घ. लेनिन
6. "असहयोग आंदोलन" की समाप्ति किस घटना से हुई?

- क. काकोरी कांड
ख. दांडी यात्रा
ग. चौरी-चौरा हिंसात्मक घटना
घ. जालीयाँवाला बाग की घटना
7. "भारत छोड़ो आंदोलन" की शुरुआत कब हुई ?
क. 1925 ई०
ख. 1940 ई०
ग. 1942 ई०
घ. 1945 ई०
8. "गदर पार्टी" की स्थापना किसने की?
क. भगत सिंह
ख. लाला हरदयाल
ग. सुभाष चन्द्र बोस
घ. लाला लाजपत राय
9. स्वदेशी आंदोलन की प्रेरणा से "भारत माता" की छवि को किसने चित्रित किया ?
क. शुभजीत आचार्य
ख. बंकिम चन्द्र चटर्जी
ग. अबनीन्द्र नाथ टैगोर
घ. रविन्द्र नाथ टैगोर
10. "खुदाई-खिदमतगार" की स्थापना किसने की?
क. मुख्तार अहमद खां
ख. मौलाना अबुल कलाम आजाद
ग. अब्दुल गफ्फार खान
घ. मौलाना मुहम्मद अली और शौकत अली
11. इनमें से कौन सा नवीकरणीय संसाधन नहीं है?
क. जल संसाधन
ख. पवन
ग. सौर उर्जा
घ. कोयला
12. कितने किलोमीटर के बाद किसी देश का महासागरीय संसाधन पर अधिकार नहीं है?
क. 100 किमी. के बाद
ख. 150 किमी. के बाद
ग. 200 किमी. के बाद
घ. 180 किमी. के बाद
13. भारत के कुल क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत क्षेत्र पर पठारी भाग है?
क. 43 प्रतिशत
ख. 27 प्रतिशत
ग. 30 प्रतिशत
घ. 40 प्रतिशत
14. मृदा अपरदन का कौन सा कारण नहीं है?
क. जल
ख. वायु
ग. हिम
घ. वन

घ सकल राष्ट्रीय उत्पाद

22. एक अमीर परिवार की लड़की के लिए विकासात्मक लक्ष्य क्या हो सकता है?

क अधिक दिनों तक काम मिले।

ख उसके भाई को जितनी स्वतंत्रता मिलती है उतनी ही स्वतंत्रता उसे भी मिले।

ग बेहतर मजदूरी मिले।

घ अधिक बिजली प्राप्त हो।

23. शिशु मृत्यु दर क्या सूचित करता है?

क 7 वर्ष और उससे अधिक आयु केलोगों में साक्षर जनसंख्या।

ख किसी वर्ष में पैदा हुए 1000 जीवित बच्चों में से 1 वर्ष की आयु से पहले मर जाने वाले बच्चों का अनुपात।

ग स्कूल जाने वाले कुल बच्चों की संख्या।

घ एक वर्ष में जन्म लेने वाले कुल बच्चों की संख्या।

24. निम्नलिखित में से ऊर्जा के मुख्य स्रोत कौन कौन से हैं?

क कोयला

ख पेट्रोलियम

ग विद्युत

घ उपरोक्त सभी

25. निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक गतिविधियां तृतीयक क्षेत्रक में नहीं आती?

क बैंकिंग

ख मधुमक्खी पालन

ग अध्यापन

घ किसी कॉल सेंटर में काम करना

26. मनरेगा का विस्तारित रूप चुने

क मोहनगांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

ख महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम

ग महात्मा गांधी राष्ट्रीय गारंटी समूह

घ महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार

27. किसी वर्ष में उत्पादित ----- के कुल मूल्य को सकल घरेलू उत्पाद कहा जाता है।

क सभी वस्तुओं और सेवाओं

ख सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं

ग सभी मध्यवर्ती वस्तुओं और सेवाओं

घ सभी मध्यवर्ती तथा अंतिम वस्तुओं और सेवाओं

28. सलमा एक सरकारी अस्पताल में नर्स का कार्य करती हैं। सलमा किस क्षेत्रक की गतिविधि में संलग्न है?

क प्राथमिक

ख द्वितीयक

ग असंगठित

घ संगठित

29. भारत के किस क्षेत्र में छुपी हुई बेरोजगारी पाई जाती ?

क औद्योगिक क्षेत्रक

ख कृषि क्षेत्रक

ग सेवा क्षेत्रक

घ इनमें से कोई नहीं

30. इस क्षेत्रक के श्रमिक माल का उत्पादन नहीं करते हैं?

क प्राथमिक

ख द्वितीयक

ग तृतीयक

घ चतुर्थक

31. बेल्जियम में सत्ता की साझेदारी के संबंध में कौन सा कथन असत्य है?

क. केंद्रीय सरकार में डच और फ्रेंचभाषी मंत्रियों की संख्या समान

ख. राज्य सरकारें केंद्रीय सरकार के अधीन नहीं हैं।

ग. बेल्जियम में अलग सरकार है और इसमें डच एवं फ्रेंचभाषी समुदायों का असमान प्रतिनिधित्व है।

घ- केंद्रीय एवं राज्य सरकार के अलावा यहां एक तीसरे स्तर की सरकार-सामुदायिक सरकार भी काम करती है।

32. संघात्मक शासन प्रणाली वाला देश इनमें से कौन नहीं है।

क. संयुक्त राज्य अमेरिका

ख. श्रीलंका

ग. बेल्जियम

घ. आस्ट्रेलिया

33. निम्न में से किस देश में एकात्मक शासन व्यवस्था है?

क. भारत

ख. संयुक्त राज्य अमेरिका

ग. स्वीटजरलैंड

घ. श्रीलंका

34. शिक्षा किस सूची में शामिल है?

क. संघ सूची

ख. राज्य सूची

ग. समवर्ती सूची

घ. इनमें से कोई नहीं

35. भारत में स्थानीय शासन प्रणाली कितने स्तर की है?

- क. एक-स्तरीय ख. द्वि-स्तरीय
ग. त्रि-स्तरीय घ. पंच-स्तरीय

36. संघीय सराकार की एक विशेषता नहीं है।

- क. राष्ट्रीय सरकार अपने कुछ अधिकार प्रांतीय सरकार को देती है।
ख. अधिकार विधायिका कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच बंट जाते हैं।
ग. निर्वाचित पदाधिकारी ही सरकार में सर्वोच्च ताकत का उपयोग करते हैं।
घ. सरकार की शक्ति शासन की विभिन्न स्तरों के बीच बंट जाती है।

37. निम्न में कौन सुमेलित है?

- क. संघ सूची- पुलिस कृषि व्यापार
ख. राज्य सूची- प्रतिरक्षा बैंकिंग संचार
ग. समवर्ती सूची - वन विवाह उत्तराधिकार
घ. अवशिष्ट शक्ति- केंद्र सरकार

38. इनमें से कौन सा एकहित समूह का उदाहरण है

- क. टी. एम. सी. ख. एन. सी. पी.
ग. बी. एस. पी. घ. बामसेफ

39. नेपाल में हुए जनसंघर्ष को निम्न में से क्या कहा गया था?

- क. पर्यावरण आंदोलन ख. सूचना के अधिकार का आंदोलन
ग. लोकतंत्र के लिए दूसरा आंदोलन घ. इनमें से कोई नहीं

40. लोकतंत्र और जनसंघर्ष के संबंध में क्या असत्य है?

- क. लोकतंत्र का जनसंघर्ष के माध्यम से विकास अवरुद्ध होता है।
ख. लोकतंत्र का जनसंघर्ष के माध्यम से विकास होता है।
ग. लोकतांत्रिक संघर्ष का समाधान जनता की व्यापक लामबंदी के जरिए होता है।
घ. संघर्ष और लामबंदियों का आधार राजनितिक संगठन होते हैं।

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-2022 मॉडल प्रश्नपत्र सेट-3

कक्षा - 10 विषय - संस्कृत समय - 1 घंटा 30 मिनट

पूर्णांक - 40

खण्ड 'क' अपठित अवबोधनम्

निर्देश:- अधोलिखितं गद्यांश पठित्वा प्रदत्त प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-

भारते षड् ऋतवः भवन्ति। तेषु वसन्तः ऋतुराजः कथ्यते चैत्रे वैशाखे च मासे वसन्तः भवति। वसन्ते द्वौ प्रमुखौ उत्सवौ भवतः- वसन्तोत्सवः होलिकोत्सवः च। वसन्तोत्सवे नराः नार्यश्च सर्वत्र गायन्ति नृत्यन्ति च। होलिकोत्सवः फाल्गुनमासस्य पूर्णिमायां भवति।

1. भारते कति ऋतवः भवन्ति ?

(क) त्रयः (ख) चत्वारः (ग) पंच (घ) षड्

2. कः ऋतुराजः कथ्यते ?

(क) वसन्तः (ख) ग्रीष्मः (ग) वर्षा (घ) शरद्

3. कदा नराः नार्यश्च गायन्ति नृत्यन्ति च ?

(क) वर्षाऋतौ (ख) वसन्तोत्सवे (ग) वर्षायाम् (घ) ग्रीष्मकाले

4. फाल्गुन मासस्य पूर्णिमायां किं भवति ?

(क) दुर्गापूजा (ख) दीपावली (ग) होलिकोत्सवः (घ) दशहरा

5. "पूर्णिमायाम्" इति पदे का विभक्तिः ?

(क) पञ्चमी (ख) षष्ठी (ग) सप्तमी (घ) चतुर्थी

खण्ड 'ख' पठित अवबोधनम्

निर्देश:- अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

6. "शुचिपर्यावरणम्" इति पाठे कविः कुत्र गन्तुम् इच्छति ?

(क) नगरम् (ख) खलकुलकलरवगुञ्जितवनदेशम् (ग) समुद्रतटम् (घ) ग्रामम्

7. कविः कीदृशं सन्देशं दातुम् इच्छति ?

(क) प्रियसन्देशम् (ख) अप्रियसन्देशम् (ग) धृतसुखसन्देशम् (घ) बालसन्देशम्

8. लतातरुगुल्माः कुत्र न पिष्टाः भवन्तु ?

(क) वृक्षे (ख) निसर्गे (ग) प्रस्तरतले (घ) कामये

9. वाष्पयानमाला किं कुर्वन्ती संधावति ?

(क) ध्वानम् (ख) मलिनम् (ग) जनान् (घ) पशून्

10. राजसिंहः कः आसीत् ?

(क) राजा (ख) राजपुत्रः (ग) अमात्यः (घ) सैनिकः

11. "त्वया अहं हन्तव्यः" इति कः कथयति ?

(क) ऋगालः (ख) सिंहः (ग) राजपुत्रः (घ) राजा

12. "शीघ्रम्" इति पदस्य पर्यायपदं किम् ?

(क) बध्वा (ख) माम् (ग) दूरात् (घ) सत्वरम्

13. "बध्वा" इति पदस्य विपर्ययपदं किम् ?

(क) मुक्त्वा (ख) यासि (ग) तर्हि (घ) कृत्वा

14. सर्वेषु अपत्येषु जननी कीदृशी भवति ?

(क) निर्दयी (ख) कठोरहृदया (ग) तुल्यवत्सला (घ) सुकोमला

15. "उदारहृदया" इत्यर्थे अस्मिन् पाठे किं पदं प्रयुक्तम् ?

(क) वत्सला (ख) आर्द्रहृदया (ग) कठोरहृदया (घ) तुल्या

16. सुरभिः पुत्रस्य किं दृष्ट्वा रोदिति ?
 (क) सुखम् (ख) दैन्यम् (ग) धनम् (घ) निर्धनम्
17. "अनुभवामि" इति क्रियापदस्य कर्तृपदं किम् ?
 (क) पुत्रः (ख) माता (ग) पिता (घ) अहम्
18. प्रथमं मनुष्यः कस्य हितैषी भवेत ?
 (क) परेषां (ख) सर्वेषां (ग) आत्मनः (घ) कस्यापि न
19. "विरुद्धमपि भोजनम्" अत्र विशेषणपदं किम् ?
 (क) विरुद्धमपि (ख) विरुद्धम् (ग) भोजनम् (घ) अपि
20. "आयुः" इति पदस्य पर्यायपदं किम् ?
 (क) वयः (ख) देशः (ग) कालः (घ) बलः
21. "पूर्णतया" इति पदस्य विलोमपदं किम् ?
 (क) पुम्भिः (ख) हितैषिभिः (ग) अर्धेन (घ) पूर्णरूपेण

खण्ड 'ग' अनुप्रयुक्त व्याकरणम्

निर्देशः— अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखांकितपदानां शुद्धं प्रत्ययं विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत—

22. सीता पठितुं विद्यालयं गच्छति ।
 (क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) ल्यप् (घ) शतृ
23. सः पुस्तकं नीत्वा पठति ।
 (क) क्त्वा (ख) शतृ (ग) शानच् (घ) क्त
24. रमा गृहं गच्छन्ती खेलति ।
 (क) शानच् (ख) शतृ (ग) तुमुन् (घ) ल्यप्
25. बलिका पुस्तकं पठितवती ।
 (क) क्तवतु (ख) क्त (ग) शतृ (घ) शानच्
26. वीराः युद्धं विजित्य गच्छन्ति ।
 (क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) ल्यप् (घ) शतृ

निर्देशः— अधोलिखितानां रेखांकितपदानां शुद्धं सन्धिं/विच्छेदं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत—

27. राम+अनुजः प्रतिदिनं विद्यालयं गच्छति ।
 (क) रमानुजः (ख) रामानुजः (ग) रमेनुजः (घ) रमनुजः
28. मन्त्रस्य शुद्धं उच्चारणं कुरु ।
 (क) उत् + चारणम् (ख) उच् + चारणम् (ग) उच्च + चारणम् (घ) उच्चा + रणम्
29. अयं संसारः विचित्रः अस्ति ।
 (क) सत् + सारः (ख) सम् + सारः (ग) संस + आरः (घ) संसा + रः
30. नारदः देवर्षिः कथ्यते ।
 (क) देव + अर्षिः (ख) देवर् + षिः (ग) देव + ऋषिः (घ) देवा + ऋषिः
31. नै + अकः अभिनयं करोति ।
 (क) नायकः (ख) नयकः (ग) नयाकः (घ) नायिका

निर्देशः— अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखांकितपदानां शुद्धं समासं/विग्रहं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत —

32. राधा कृष्णस्य समीपम् गच्छति ।
 (क) उपकृष्णः (ख) उपकृष्णा (ग) उपकृष्णम् (घ) अनुकृष्णम्
33. राज्ञः पुत्रः आगच्छति ।
 (क) राजापुत्रः (ख) राजपुत्रः (ग) राज्ञापुत्रः (घ) राजपुत्री
34. इन्द्रः देवाधिपतिः अस्ति ।
 (क) देवान् अधिपतिः (ख) देवाभ्याम् अधिपतिः
 (ग) देवात् अधिपतिः (घ) देवानाम् अधिपतिः
35. रामलक्ष्मणौ वनं गच्छतः ।
 (क) राम च लक्ष्मण च (ख) रामः च लक्ष्मणः च
 (ग) रामा च लक्ष्मणा च (घ) रामेण च लक्ष्मणेन च

36. इदं स्थानं **निर्मक्षिकम्** अस्ति ।
(क) मक्षिकाणाम् सहितम् (ख) मक्षिकाणाम् अभावः
(ग) मक्षिकायुक्तम् (घ) मक्षिकेन अभावः

निर्देशः—अधोलिखितवाक्येषु विकल्पेभ्यः शुद्धम् अव्ययपदं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत —

37. वृष्टिः भवति गृहात्— मा गच्छ ।
(क) विना (ख) बहिः (ग) पुरा (घ) ह्यः
38. जलं — जीवनं नास्ति ।
(क) बहिः (ख) श्वः (ग) विना (घ) सर्वत्र
39. — अहं लिखामि ।
(क) श्वः (ख) ह्यः (ग) विना (घ) अधुना
40. ईश्वरः — अस्ति ।
(क) विना (ख) अथ (ग) सर्वत्र (घ) ह्यः

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-2022 माडल प्रश्नपत्र सेट – 4

कक्षा – 10 विषय – संस्कृत समय - 1 घंटा 30 मिनट पूर्णांक – 40

खण्ड 'क' अपठित अवबोधनम्

निर्देश:- अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा तदाधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

एकदा एकः कर्तव्यपरायणः नगररक्षकः इतस्ततः भ्रमन् एकम् अशीतिवर्षीयं वृद्धम् पुरुषं दृष्टवान्। सः आम्रवृक्षस्य आरोपणे तल्लीनः आसीत्। इदं दृष्ट्वा नगररक्षकः तं महापुरुषम् अवदत्- अवलोकानेन प्रतीयते यत् यदा एषः वृक्षः फलिष्यति तदा भवान् जीवितः न भविष्यति । अतः किमर्थं वृथा परिश्रमं कुर्वन्ति भवन्तः ? महापुरुषः हसित्वा अवदत् - पश्यन्तु एतान् फलयुक्तान् वृक्षान् एतेषां आरोपणं मया न कृतम् परं फलानि खादित्वा अहं संतुष्टः भवामि ।

1. नगररक्षकः कीदृशं महापुरुषम् दृष्टवान् ?

[क] पंचवर्षीयम् (ख) दशवर्षीयम् (ग) अष्टवर्षीयम् (घ) अशीतिवर्षीयम्

2. महापुरुषः कस्य वृक्षस्य आरोपणे तल्लीनः आसीत् ?

[क] निम्बस्य [ख] खर्जूरस्य [ग] पनसस्य [घ] आम्रस्य

3. 'भवामि' इति क्रियापदस्य कर्तृपदं किम् ?

[क] त्वम् [ख] अहम् [ग] संतुष्ट [घ] खादित्वा

4. 'नगररक्षकः' इति पदस्य विशेषणपदम् किम् ?

[क] एकदा [ख] एकस्मात् [ग] कर्तव्यपरायणः [घ] इतस्ततः

5. 'वृक्षान्' इति पदे का विभक्तिः ?

[क] प्रथमा [ख] द्वितीया [ग] तृतीया [घ] चतुर्थी

खण्ड 'ख' - 'पठित अवबोधनम्'

निर्देश:- अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

6. का ध्वानं कुर्वन्ती संधावति ?

[क] कविः [ख] ध्वानम् [ग] वाष्पयानमाला [घ] वृक्षः

7. मानवानाम् जीवनस्य कामनां कः करोति ?

[क] पशुः [ख] कविः [ग] वाष्पयानमाला [घ] मानवाः

8. केषां माला रमणीया भवेत् ?

[क] मानवानाम् [ख] पशूनाम् [ग] वृक्षाणाम् [घ] जन्तुनाम्

9. शतशकटीयानं कज्जलमलिनं सदृशम् किं मुञ्चति ?
 [क] जलम् [ख] ध्वानम् [ग] वृक्षान् [घ] जनान्
10. बुद्धिमती कुत्र व्याघ्रम् अपश्यत् ?
 [क] गहनकानने [ख] ग्रामे [ग] नगरे [घ] महानगरे
11. देउलग्रामे कः वसति स्म ?
 [क] मानसिंहः [ख] ज्ञानसिंहः [ग] शेरसिंहः [घ] राजसिंहः
12. पितृगृहं प्रति का चलिता ?
 [क] बुद्धिमान् [ख] बुद्धिमती [ग] राजसिंहः [घ] श्रृगालः
13. धूर्तः कः आसीत् ?
 [क] सिंहः [ख] बुद्धिमती [ग] श्रृगालः [घ] व्याघ्रः
14. कस्य समीपे उरगाः न आगच्छन्ति ?
 [क] मूषकस्य [ख] कच्छपस्य [ग] मृगस्य [घ] वैनतेयस्य
15. कस्य जीवने जरा सहसा न आक्राम्य समधिरोहति ?
 [क] व्यायामशीलस्य [ख] मनुष्यस्य [ग] पशोः [घ] आलसीजनस्य
16. सुचारुरूपेण किं पचयितुं व्यायामः कर्तव्यः ?
 [क] भोजनम् [ख] गृहम् [ग] वृक्षम् [घ] भवनम्
17. केषां कान्तिः व्यायामेन भवति ?
 [क] वृक्षाणाम् [ख] गात्राणाम् [ग] पशूनाम् [घ] वस्त्राणाम्
18. 'शक्रः' इति पदस्य पर्यायपदं किम् ?
 [क] पुत्रः [ख] मरुतः [ग] वरुणः [घ] इन्द्रः
19. "आलसी जनः" इत्यनयोः पदयोः विशेष्य पदं किम् ?
 (क) आलसी (ख) जनः (ग) आलसीजन (घ) आलसीजनः
20. 'पुत्रस्य' इति पदे का विभक्तिः ?
 [क] चतुर्थी [ख] पञ्चमी [ग] षष्ठी [घ] सप्तमी
21. कस्याः शतं पुत्राः आसन् ?
 [क] नन्दिन्याः [ख] सुरभेः [ग] श्रृगालस्य [घ] सिंहस्य
- खण्ड 'ख'- 'पठित अवबोधनम्'

निर्देशः – अधोलिखितानां रेखाङ्कितानां पदानां सन्धिं/विच्छेदं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत –

22. विद्यालयस्य भवनम् सुन्दरम् अस्ति।

[क] भो + अनम् [ख] भौ + अनम् [ग] भाव + नम् [घ] भवन + म्

23. सः अध्ययने तल्लीनः अस्ति ।

[क] तल् + लीनः [ख] तत् + लीनः [ग] तल् + ईनः [घ] तल्ली + नः

24. महर्षिः वेदव्यासः महाभारतम् अरचयत् ।

[क] माहा + ऋषिः [ख] महा + ऋषिः [ग] महर् + ऋषिः [घ] महा + अर्शिः

25. परमेश्वरः सर्वेषां रक्षकः अस्ति ।

[क] परमे + ईश्वरः [ख] परम + ईश्वरः [ग] परम + एश्वरः [घ] परमेश्वर + अह

26. सुर + इन्द्रः देवाधिपतिः कथ्यते ।

[क] सुरीन्द्रः [ख] सुरेन्द्रः [ग] सुरान्द्रः [घ] सूरेन्द्रः

निर्देशः – अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितानां पदानां समासं/ विग्रहं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत –

27. त्वं यथाशक्ति कार्यं कुरु ।

[क] शक्तेः समीपम् [ख] शक्तेः अनु [ग] शक्तिम् अनतिक्रम् [घ] शक्ति अनुसारम्

28. सः गंगायाः समीपम् गच्छति ।

[क] अनुगंगम् [ख] उपगङ्गम् [ग] गंगा पश्चात् [घ] गंगायाम्

29. राजपुत्रः आगच्छति ।

[क] राजस्य पुत्रः [ख] राजनस्य पुत्रः [ग] राज्ञः पुत्रः [घ] राजनि पुत्रः

30. पितापुत्रौ गच्छतः ।

[क] पिता च माता च [ख] पिता च पुत्रः च [ग] पितापुत्रा च [घ] पितापुत्रान्

31. त्वम् अनुरामम् गच्छ ।

[क] रामस्य अनु [ख] रामस्य उप [ग] रामम् अनु [घ] रामस्य पश्चात्

निर्देशः – अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितानां पदानां शुद्धं प्रकृति-प्रत्ययं संयोज्य/विभज्य वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

32. अहं गृहं गन्तुम् इच्छामि ।

[क] गम् + क्त्वा [ख] गच्छ + तुमुन् [ग] गम् + तुमुन् [घ] गम् + शतृ

33. सः भोजनं कृत्वा विद्यालयं गमिष्यति ।

[क] कृ + क्त्वा [ख] क्री + क्त्वा [ग] क्रे + क्त्वा [घ] कृ + तुमुन्

34. सः जलं पिबन् खादति ।

[क] पिब् + शतृ [ख] पा + शतृ [ग] पा + शानच् [घ] पा + तुमुन्

35. पठ्यमानाः बालकाः प्रसीदन्ति ।

[क] पठ् + शानच् [ख] पठ + शतृ [ग] पठ + तुमुन् [घ] पठ + क्त्वा

36. सा वि+हस्+ल्यप् अवदत् ।

[क] हसित्वा [ख] विहस्य [ग] हसितुम् [घ] हसन

निर्देशः – अधोलिखितेषु वाक्येषु प्रदत्तविकल्पेभ्यः शुद्धम् अव्ययपदं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत-

37. वानराः ----- कूर्दन्ति ।

[क] विना [ख] श्वः [ग] इतस्ततः [घ] हयः

38. ----- धर्मः ततः जयः ।

[क] अकस्मात् [ख] यतः [ग] बहिः [घ] पुरा

39. ----- वृष्टिः भवति गृहात् बहिः मा गच्छ ।

[क] इदानीम् [ख] यावत् [ग] तावत्

[घ] विना

40. सिंहः ----- गर्जति ।

[क] विना [ख] उच्चैः [ग] पुरा [घ] श्वः

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

प्रथम सावधिक परीक्षा 2021–2022 मॉडल प्रश्न पत्र सेट – 5

कक्षा—10	विषय—संस्कृत	समय—1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक—40
----------	--------------	--------------------	-------------

खण्ड 'क' अपठित अवबोधनम्

निर्देशः— अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रदत्त-प्रश्नानाम् उत्तराणि

विकल्पेभ्यः शुद्धं विकल्पं चित्वा लिखत—

क्रोधः मनुष्यस्य महान् शत्रुः। क्रुद्धः जनः गुरुन् अपि निन्दति,

अपभाषणं करोति, ज्येष्ठानां हितवचनानि अपि न शृणोति, तस्मात्

वयं क्रोधे सावधानाः भवेम। यदि क्रोधः आगच्छति तदा

तस्मिन् एवं क्षणे मौनं धारणीयम्। मौनेन मनः शान्तं भवति।

वाणी अपि नियन्त्रिता भवति। ईदृशं काले किञ्चित्

पुस्तकं गृहीत्वा पठेम। कोपात् सर्वदा आत्मानं रक्षेम।

1. कः मनुष्यस्य महान् शत्रुः ?
(क) मानः (ख) सज्जनता
(ग) दीनता (घ) क्रोधः
2. कीदृशः जनः गुरुन् अपि निन्दति ?
(क) क्रुद्धः (ख) रुष्टः
(ग) शुद्धः (घ) लुब्धः
3. केन मनः शान्तं भवति ?
(क) वार्तालापेन (ख) मौनेन
(ग) रुदनेन (घ) शयनेन
4. का नियन्त्रिता भवनीया ?
(क) शान्तिः (ख) नदी
(ग) वाणी (घ) रीतिः
5. 'गृहीत्वा' इति पदे कः प्रत्ययः प्रयुक्तः ?
(क) त्व (ख) त्वा
(ग) क्त्वा (घ) तल्

खण्ड 'ख' पठित अवबोधनम्

6. अत्रं दुर्वहम् — जातम्। रिक्तस्थानं पूरयत—
(क) जीवितम् (ख) पर्यावरणम्
(ग) धूमम् (घ) ध्वानम्
7. लौहचक्रं कस्य शोषकम् अस्ति ?
(क) शरीरस्य (ख) स्थानस्य
(ग) यानस्य (घ) महानगरस्य
8. बहिरन्तर्जगति तु बहु किं करणीयम् ?
(क) सञ्चरणम् (ख) शुद्धीकरणम्
(ग) चाकचिक्यजालम् (घ) संगमनम्
9. मानवाय किं कामये ?
(क) मरणम् (ख) तरणम्
(ग) जीवनम् (घ) जनग्रसनम्
10. गहनकानने का एकं व्याघ्रं ददर्श ?
(क) बुद्धिमती (ख) सन्मति
(ग) कुमति (घ) सुमति
11. कीदृशं व्याघ्रं दृष्ट्वा धूर्तः श्रुगालः हसन्नाह ।
(क) आनन्दमगनम् (ख) सुखमगनम्
(ग) भयाकुलम् (घ) यान्तम्
12. 'व्याघ्रात्' इति पदे का विभक्तिः ?
(क) तृतीया (ख) चतुर्थी
(ग) पञ्चमी (घ) सप्तमी
13. 'जम्बुकः' इति पदे कः समानार्थकपदम् ?
(क) श्रुगालः (ख) महिषः
(ग) चित्रकः (घ) शशकः
14. सदा कः पथ्यः ?
(क) व्याधिः (ख) व्यायामः
(ग) आलस्यम् (घ) गर्हितभोजनम्
15. व्यायामः गुणैः हीनमपि किं करोति ?
(क) सुदर्शनम् (ख) कुरूपम्
(ग) रोगग्रस्तः (घ) दुर्बलम्
16. कस्य आयास जननं कर्म व्यायामः इति कथ्यते ?
(क) गुणस्य (ख) शरीरस्य

(ग) विद्यायाः

(घ) लतायाः

17. आत्महितैषिभिः-----व्यायामः कर्तव्यः। रिक्तस्थानम् उचितपदेन पूरयत-

(क) सहसा

(ख) सर्वदा

(ग) अन्यथा

(घ) सदृशम्

18. केषाम् माता सुरभिः आसीत् ?

(क) धेनूनाम्

(ख) शशकानाम्

(ग) मृगानाम्

(घ) राजानाम्

19. जननी कीदृशी भवति ?

(क) क्रुद्धः

(ख) विस्मितः

(ग) दुर्बलम्

(घ) तुल्यवत्सला

20. कस्य दैन्यं दृष्ट्वा सुरभिः रोदिति ?

(क) स्वपुत्रस्य

(ख) कृषकस्य

(ग) इन्द्रस्य

(घ) मेघस्य

21. 'तथापि वृषः नोत्थितः।' रेखांकित पदस्य सन्धिविच्छेदं चिनुत-

(क) न+उत्थित'

(ख) नो+त्थितः

(ग) न+उत्थितः

(घ)न+उत्थितः

खण्ड 'ग' अनुप्रयुक्त व्याकरणम्

निर्देशः- अधोलिखितवाक्येषु रेखाङ्कितपदानां समासं/ विग्रहं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

22. पुरकलरव सम्भ्रमित जनेभ्यो धृतसुखसंदेशम्।

(क) घृतः सुखसंदेशः येन (तम्)

(ख) घृतसुखसंदेशस्य पश्चात्

(ग) घृतसुखसंदेशात् तस्मात्

(घ) घृतसुखसंदेशे तस्मिन्

23. ग्रामस्य समीपे मम विद्यालयः अस्ति।

(क) ग्रामसमीपे

(ख) ग्रापसमीपम्

(ग) उपग्रामम्

(घ) उपग्रामात्

24. पितरौ आगच्छताम्।

(क) पिता च पिता च

(ख) माता च पिता च

(ग) मातापिता

(घ) मातृपितृ

25. सुभाष चन्द्रः महान् देशभक्तः आसीत्।

(क) देशस्य भक्तः

(ख) देशम् भक्तः

(ग) देशेन भक्तः

(घ) देशाय भक्तः

26. दुर्योधनस्य सभायां श्रीकृष्णः चक्रेण सहितम् आगतवान् ।

- (क) समचक्रम् (ख) सचक्रम्
(ग) सचक्रः (घ) चक्रसहितम्

निर्देशः— अधोलिखितानां रेखाङ्कित पदानाम् सन्धिं विच्छेदं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत—

27. एकदा केनापि कार्येण बृद्धिमती पितुर्गृहं प्रति चलिता ।

- (क) के+नापि (ख) केन्+आपि
(ग) केना+पि (घ) केन+अपि

28. भयाकुलं व्याध्रं दृष्ट्वा धूर्तः श्रृगालः हसन्नाह ।

- (क) हसन्+आह (ख) हसन्न+आह
(ग) हसत्+न+आह (घ) हसन+न+आह

29. ह्यनन्ताः कठिनं संसरणम् ।

- (क) ही+ अनन्ताः (ख) हि+अनन्ताः
(ग) ह्य+ अनन्ताः (घ) हि+नन्ताः

30. व्याधयो न+उपसर्पन्ति वैनतेयमिवोरगाः ।

- (क) नोपसर्पन्ति (ख) नूपसर्पन्ति
(ग) नुपसन्ति (घ) नूपसर्पन्ति

31. बहूनि+अपत्यानि मे सन्तीति सत्यम् ।

- (क) बहूनिपत्यानि (ख) बहुनिपत्यानि
(ग) बहवपत्यानि (घ) बहून्यपत्यानि

निर्देशः— अधोलिखितवाक्येषु रेखाङ्कितपदानां शुद्धं प्रत्ययं विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत—

32. एकः वृषः गन्तुम् अशक्तः आसीत् ।

- (क) शत् (ख) तुमुन्
(ग) तुम् (घ) त्व

33. सरला बाला पुस्तकं पठितवती ।

- (क) शानच् (ख) शत्
(ग) क्तवतु (घ) क्त्वा

34. शतांशुः भोजनमन्त्रं पठित्वा भोजयति ।

- (क) क्त्वा (ख) ल्यप्
(ग) शत् (घ) क्तवतु

35. हसन्ती बालिका अत्रैव आगच्छति ।
 (क) शानच् (ख) क्त्वत्
 (ग) क्त्वा (घ) शत्
36. रामायणं पठ्यमानं काव्यम् अस्ति ।
 (क) शत् (ख) ल्यप्
 (ग) शानच् (घ) तुमुन्

निर्देशः— अधोलिखितवाक्येषु विकल्पेभ्यः शुद्धम् अव्ययपदं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत—

37. व्याघ्रं दृष्ट्वा सः—अक्रन्दत् ।
 (क) सहसा (ख) अपि
 (ग) विना (घ) उच्चैः
38. आलस्यं ———मनुष्याणां शरीरस्थो महान् रिपुः ।
 (क) हि (ख) अपि
 (ग) पुरा (घ) अधुना
39. रात्रौ गृहात् ———न गमनीयम् ।
 (क) बहिः (ख) एव
 (ग) शनैः (घ) तत्र
40. सः— नगरम् अगच्छत् ।
 (क) श्वः (ख) ह्यः
 (ग) परश्वः (घ) अद्य
-

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची
प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-2022 माडल प्रश्नपत्र सेट - 1

कक्षा - 10 विषय - संस्कृत समय - 1 घंटा 30 मिनट पूर्णांक - 40

खण्ड 'क' - 'अपठित अवबोधनम्'

निर्देश: - अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा तदाधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-
संस्कृत भाषा देवभाषा, प्रायः सर्वासां भारतीयभाषाणां जननी, प्रादेशिकम् भाषाणाञ्च प्राणभूता इति। यथा प्राणी
अन्नेन जीवति परन्तु वायुं विना अन्नमपि जीवनं रक्षितुं न शक्नोति, तथैव अस्मद्देशस्य कापि भाषा
संस्कृतभाषावलम्बं विना जीवितुमक्षमेति। निःसंशयम् अस्यामेव अस्माकं धर्मः अस्माकमितिहासः, अस्माकं भूतं
भविष्यञ्च सर्वं सुसन्निहितमस्ति।

1. संस्कृत-भाषायाः अपरं नाम किमस्ति?

(क) जनभाषा (ख) लोकभाषा (ग) देवभाषा (घ) सम्भाषा

2. संस्कृतभाषा कासाम् प्राणभूताऽस्ति ?

(क) प्रादेशिकभाषाणाम् (ख) लोकभाषाणाम् (ग) देवभाषाणाम् (घ) आंग्लभाषाणाम्

3. 'माता' अस्य पदस्य कृते गद्यांशे किं पदं प्रयुक्तम् ?

(क) अम्बा (ख) दारा (ग) भार्या (घ) जननी

4. 'रक्षितुम्' इति पदे कः प्रत्ययः प्रयुक्तः?

(क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) ल्यप् (घ) शत्

5. 'भूतम्' इति पदस्य विपरीतार्थकं पदं गद्यांशात् चित्वा लिखत ।

(क) वर्तमानम् (ख) अभूतम् (ग) भविष्यम् (घ) पिशाचम्

खण्ड 'ख' - 'पठित अवबोधनम्'

निर्देश: - अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत -

6. किं कज्जलमलिनं धूमं मुञ्चति ?

[क] ध्वानम् [ख] शतशकटीयानम् [ग] जनाः [घ] पशवः

7. जलं कीदृशं नास्ति ?

[क] निर्मलम् [ख] स्वादिष्टम् [ग] दूषितम् [घ] अपेयम्

8. 'अतिसमीपम्' इति पदस्य विपर्ययपदं किम् ?

[क] ग्रामान्ते [ख] क्षणमपि [ग] प्रपश्यामि [घ] बहुदूरम्

9. कीदृशानां वृक्षाणां माला रमणीया भवेत् ?

[क] हरितानाम् [ख] रमणीया [ग] समीरम् [घ] जीवनम्

10. बुद्धिमती मार्गे गहनकानने कम् अपश्यत् ?
[क] व्याघ्रम् [ख] भल्लूकम् [ग] सिंहम् [घ] पितरम्
11. लोके महतो भयात् कः मुच्यते ?
[क] विद्वान् [ख] बुद्धिमान् [ग] मूर्खः [घ] व्याघ्रः
12. राजपुत्रस्य किं नाम आसीत् ?
[क] राजसिंहः [ख] शेरसिंहः [ग] मानसिंहः [घ] ज्ञानसिंहः
13. बुद्धिमती कया पुत्रौ प्रहृतवती ?
[क] दण्डेन [ख] चपेटया [ग] पादेन [घ] खड्गेन
14. मनुष्यस्य जीवने का सहसा आक्राम्य समधिरोहति ?
[क] युवावस्था [ख] जरा [ग] मृत्यु [घ] सुखम्
15. वैनतेयस्य समीपे के न आगच्छन्ति ?
[क] उरगाः [ख] मूषकाः [ग] कच्छपाः [घ] मृगाः
16. सुचारुरूपेण भोजनं पचयितुं कः कर्तव्यः ?
[क] निद्रा [ख] व्यायामः [ग] विद्याध्ययनम् [घ] सुखम्
17. हृदिस्थाने कः भवति ?
[क] अग्निः [ख] वायुः [ग] क्षिति [घ] जलम्
18. त्रिदशाधिपः कः अस्ति ?
[क] वरुणः [ख] इन्द्रः [ग] शिवः [घ] विष्णुः
19. सुरभेः कति पुत्राः आसन् ?
[क] शतम् [ख] एकः [ग] द्वौ [घ] सहस्रम्
20. सर्वेष्वपत्येषु जननी कीदृशी भवति ?
[क] निर्दया [ख] दया [ग] तुल्यवत्सला [घ] करुणाहृदया
21. 'उदारहृदया' इत्यर्थे अस्मिन् पाठे किं पदं प्रयुक्तम् ?
[क] वत्सला [ख] आर्द्रहृदया [ग] तुल्या [घ] जननी

खण्ड 'ग' - 'अनुप्रयुक्त व्याकरणम्'

निर्देशः - अधोलिखितानां रेखाङ्कितपदानां सन्धिं /विच्छेदं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत -

22. पवनः शनैः-शनैः चलति ।
[क] पव + नः [ख] पौ + अनः [ग] पो + अनः [घ] पव + अनः
23. हे प्रभो! तस्मै सन्मतिं देहि ।
[क] सत् + मतिम् [ख] सन् + मतिम् [ग] सन्न + मतिम् [घ] स + न्मतिम्
24. सर्वे जनाः जगत् + नाथम् प्रणमन्ति ।
[क] जगतनाथम् [ख] जगनाथम् [ग] जगरनाथम् [घ] जगन्नाथम्

25. देवर्षिः नारदः पूज्यः अस्ति ।

[क] देवर + षिः [ख] देव + अर्षिः [ग] देव + ऋषिः [घ] दे + वर्षिः

26. वागीशः नित्यं विद्यालयं गच्छति ।

[क] वाक् + ईशः [ख] वाग + ईशः [ग] वागी + ईशः [घ] वा + गीशः

निर्देशः – अधोलिखितवाक्येषु रेखाङ्कितपदानां समासं /विग्रहं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत –

27 त्वं शक्तिम् अनतिक्रम्य एव कार्यं कुरु ।

[क] यथाशक्तिम् [ख] यथाशक्तिः [ग] यथाशक्ति [घ] यथाशक्तिना

28. रामः मृगस्य पश्चात् धावति ।

[क] अनुमृगः [ख] अनुमृगम् [ग] उपमृगम् [घ] प्रतिमृगम्

29. शक्रः देवाधिपतिः अस्ति ।

[क] देवाय अधिपतिः [ख] देवाभ्याम् अधिपतिः

[ग] देवात् अधिपतिः [घ] देवानाम् अधिपतिः

30. माता-पितरौ प्रणम्य कार्यारम्भं कुरु ।

[क] माता च पितरौ च [ख] मातरौ च पितरौ च

[ग] माता च पिता च [घ] मातृ च पितृ च

31 पाणी च पादौ च एतेषां समाहारः प्रक्षाल्य भोजनं करणीयम् ।

[क] पाणिपादम् [ख] पाणिपादौ [ग] पानीपादौ [घ] पाणीपादम्

निर्देशः- अधोलिखितानां रेखाङ्कितपदानां प्रकृति-प्रत्ययं संयोज्य विभज्य वा उचितम् उत्तरं विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

32. मोहनः जलं पातुम् इच्छति ।

(क) पा+ क्त्वा (ख) पिब्+तुमुन् (ग) पातु+म् (घ) पा+तुमुन्

33. सः पठ्+क्त्वा गृहं गमिष्यति ।

(क) पाठयित्वा (ख) पाठित्वा (ग) पठित्वा (घ) पठितुम्

34. सीता पुस्तकानि आ+ नी+ल्यप् पठति ।

(क) आगत्य (ख) आदाय (ग) आनीत्वा (घ) आनीय

35. मार्गं सः फूत्कारं कृ+ शतृ एकं विषधरं सर्पं पश्यति ।

(क) कुर्वन् (ख) कुर्वन्तम् (ग) कुर्वन्ती (घ) कुर्वन्तः

36. सेव्+शानच् जनाः स्वकर्तव्यं निर्वहन्ति ।

(क) सेवमानः (ख) सेवमानैः (ग) सेवमानम् (घ) सेवमानाः

निर्देश:- प्रदत्तविकल्पेभ्यः उचितम् अव्ययपदम् चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत -

37. अहं _____ विद्यालयं गमिष्यामि।

(क) श्वः (ख) ह्यः (ग) सर्वत्र (घ) विना

38. _____ रविवारः आसीत्।

(क) ह्यः (ख) श्वः (ग) बहिः (घ) सर्वदा

39. गृहात् _____ मा क्रीड।

(क) पुरा (ख) नूनम् (ग) बहिः (घ) अकस्मात्

40. वृद्धः पुरुषः _____ चलति।

(क) शनैःशनैः (ख) तीव्रम् (ग) नूनम् (घ) उच्चैः

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची
प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-2022 माडल प्रश्नपत्र सेट - 2

कक्षा - 10 विषय - संस्कृत समय - 1 घंटा 30 मिनट पूर्णांक - 40

खण्ड 'क' - 'अपठित अवबोधनम्'

निर्देशः - अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रदत्तप्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः शुद्धविकल्पं चित्वा लिखत-
सर्वेभ्यः जलं ददामि अहम् अतः जनाः माम् मेघः जलदः वारिदः पयोदः इति नामभिः अपि जानन्ति।
सागरः मम जन्मस्थानं गगनं मम गृहं धरा मम गंतव्यम् अस्ति। विद्युत् मां प्रकाशयति। पवनः
स्वांके लालयति। बालाः मां दृष्ट्वा हृष्यन्ति। जनाः प्रसीदन्ति। कृषकाः मोदन्ते मयूराः
च नृत्यन्ति। तापेन व्याकुल धरायाः पिपासा मया एव शाम्यते। अहम् एव सर्वप्राणिनां जीवनम् अस्मि।

1. उपरि लिखिते अनुच्छेदे कः वक्ता ?

(क) मेघः (ख) मयूरः (ग) जनः (घ) पवनः

2. कः मेघं लालयति ?

(क) माता (ख) पिता (ग) पवनः (घ) पयोदः

3. मेघस्य जन्मस्थानं किम् ?

(क) नदी (ख) सागरः (ग) गृहम् (घ) आकाशः

4. "जीवानाम्" इत्यर्थे गद्यांशे कः शब्दः प्रयुक्तः ?

(क) मानवानाम् (ख) प्राणिनाम् (ग) ग्रहाणाम् (घ) पायोदानाम्

5. "तापेन" इति पदे का विभक्तिः ?

(क) द्वितीया (ख) तृतीया (ग) चतुर्थी (घ) पञ्चमी

खण्ड 'ख' - 'पठित अवबोधनम्'

निर्देशः - अधोलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत -

6. चक्रं कथं चलति ?

[क] तीव्रम् [ख] मन्दम् [ग] शकटम् [घ] वक्रम्

7. भृशं दूषितं किम् अस्ति?

[क] नगरम् [ख] ग्रामम् [ग] वायुमण्डलम् [घ] भोजनम्

8. लतानां माला कीदृशी भवेत्?

[क] रमणीया [ख] हरितानाम् [ग] तरुणाम् [घ] कुसुमम्

9. लतातरुगुल्माः कुत्र न पिष्टाः भवन्तु ?

[क] वृक्षे [ख] निसर्गे [ग] प्रस्तरतले [घ] कामये

10. बुद्धिमती केन उपेता पितुर्गृहं प्रति चलिता ?

[क] पित्रा [ख] मात्रा [ग] पुत्रद्वयेन [घ] मित्रेण

11. भयग्रस्तं व्याघ्रं दृष्ट्वा कः अवदत् ?

[क] सिंहः [ख] व्याघ्रः [ग] शृगालः [घ] भल्लूकः

12. जम्बुककृतोत्साहः व्याघ्रः पुनः कुत्र अगच्छत् ?

[क] नगरम् [ख] गृहम् [ग] ग्रामम् [घ] काननम्

13. कीदृशः व्याघ्रः नष्टः ?

[क] मूर्खः [ख] बुद्धिमान् [ग] भयाकुलचित्तः [घ] चतुरः

14. कस्य आयास जननं कर्म व्यायामः कथ्यते ?

[क] शरीरस्य [ख] व्यायामस्य [ग] मानवस्य [घ] दुःखस्य

15. गात्राणां कान्तिः कथं भवति ?

[क] विद्याध्ययनेन [ख] व्यायामेन [ग] सुखेन [घ] दुःखेन

16. व्यायामः केषु ऋतुषु कर्तव्यः ?

[क] ग्रीष्म [ख] वर्षा [ग] शरद् [घ] सर्वेषु ऋतुषु

17. प्रथमं मनुष्यः कस्य हितैषी भवेत् ?

[क] परेषां [ख] सर्वेषां [ग] आत्मनः [घ] कस्यापि न

18. 'इन्द्रः' इति पदस्य पर्यायपदं किम् ?

[क] शक्रः [ख] पुत्रः [ग] मरुतः [घ] वरुणः

19. कुत्र जलोपप्लवः सञ्जातः ?

[क] सरोवरे [ख] ग्रामे [ग] नगरे [घ] सर्वत्र

20. 'जनकस्य' इति पदे का विभक्तिः ?

[क] तृतीया [ख] चतुर्थी [ग] पञ्चमी [घ] षष्ठी

21. 'दीनस्य पुत्रस्य' इत्यनयोः पदयोः विशेषणपदं किम् ?

[क] दीनस्य [ख] पुत्रस्य [ग] दीनाय [घ] पुत्रः

निर्देशः – अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितानां पदानां समासं/ विग्रहं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत –

22. शिशवः सचित्रं पुस्तकं द्रष्टुम् इच्छन्ति।

[क] चित्रं च [ख] चित्रस्य अभावः [ग] चित्रस्य समीपम् [घ] चित्रेण सहितम्

23. यः परिश्रमं करोति तस्य कार्यं निर्विघ्नं सफलं भवति।

[क] विघ्नैः सहितम् [ख] विघ्नानां पश्चात्

[ग] विघ्नानाम् अभावः [घ] विघ्नम् अनतिक्रम्य

24. मयूरः राष्ट्रपक्षी कथ्यते।

[क] राष्ट्राणां पक्षी [ख] राष्ट्रस्य पक्षी [ग] राष्ट्रे पक्षी [घ] राष्ट्राय पक्षी

25. राजपुत्रः भवनात् निर्गच्छति।

[क] राजस्य पुत्रः [ख] राजाय पुत्रः [ग] राज्ञः पुत्रः [घ] राज्ञे पुत्रः

26. तस्य पितरौ पूजनीयौ स्तः।

[क] मातृ च पितृ च [ख] माता च पिता च

[ग] मातरौ च पितरौ च [घ] माता च पितरौ च

निर्देश: – अधोलिखितानां रेखाङ्कितानां पदानां सन्धिं /विच्छेदं वा विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत –

27. सूर्य + उदयः प्राणिजीवनाय अत्यावश्यकम् अस्ति।

[क] सूर्यदयः [ख] सूर्वोदयः [ग] सूर्येदयः [घ] सूर्योदयः

28. हिमालयः नग + अधिराजः कथ्यते

[क] नागाधिराजः [ख] नगाधिराजः [ग] नगअधिराजः [घ] नागेधिराजः

29. सः अध्ययने तत् + लीनः अस्ति।

[क] तत्लीनः [ख] तन्लीनः [ग] तम्लीनः [घ] तल्लीनः

30. गायकः गायनं करोति।

[क] गे + अकः [ख] गै + अकः [ग] गाय + अकः [घ] गाय + कः

31. प्रत्येकं छात्राः ध्यानेन पाठं पठन्तु।

[क] प्र + त्येकम् [ख] प्रत्य + एकम् [ग] प्रति + एकम् [घ] प्रत्येक + म्

खण्ड “ग” - अनुप्रयुक्तव्याकरणम्

निर्देश: – अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितपदानां शुद्धं प्रत्ययं विकल्पेभ्यः चित्वा लिखत-

32. सः इदं कार्यं कुर्वन् पठति।

(क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) शतृ (घ) शानच्

33. सा गृहं गतवती।

(क) क्त्वत् (ख) तुमुन् (ग) शतृ (घ) शानच्

34. तेन संस्कृतं पठितः।

(क) क्त्वत् (ख) तुमुन् (ग) शतृ (घ) क्त

35. मोहनः पुस्तकम् आदाय पठति।

(क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) ल्यप् (घ) शानच्

36. सः पुस्तकं पठित्वा खेलिष्यति।

(क) क्त्वा (ख) तुमुन् (ग) ल्यप् (घ) शानच्

निर्देशः – अधोलिखितेषु वाक्येषु प्रदत्तविकल्पेभ्यः शुद्धम् अव्ययपदं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत-

37. छात्राः ----- कोलाहलं कुर्वन्ति।

(क) शनैः (ख) उच्चैः (ग) विना (घ) पुरा

38. कच्छपः ----- चलति।

(क) शनैः-शनैः (ख) उच्चैः (ग) विना (घ) पुरा

39. अधुना रात्रिकालः गृहात्----- मा गच्छ।

(क) शनैः (ख) बहिः (ग) विना (घ) पुरा

40. अहं----- विद्यालयं न गामिष्यामि।

(क) ह्यः (ख) श्वः (ग) विना (घ) पुरा

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची (झारखण्ड)

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING RANCHI (JHARKHAND)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021 – 22)

FIRST TERMINAL EXAMINATION (2021-22)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र (Model Question Paper)

सेट – 1 (Set – 1)

कक्षा – 10 Class - X	विषय – वाणिज्य Subject - Commerce	समय – 1 घंटा 30 मिनट Time – 1 Hrs. 30 Min.	पूर्णांक – 40 F.M. - 40
-------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------

सामान्य निर्देश (General Instruction) :-

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

विशिष्ट निर्देश – खण्ड 'अ' अथवा 'ब' में से किसी एक खण्ड के सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

Special Instruction :- Answer all the questions of either Part 'A' or Part 'B'.

खण्ड अ (व्यवसाय के तत्व)

Part A (Elements of Business)

1. एक फर्म जिसके अधिक ग्राहक हों, उसके लिए उपयुक्त है (A firm which has more customers, suitable file system is -)
(a) खड़ी फाइल (Vertical File) (b) तार फाइल (Wire File)
(c) शैन्नन फाइल (Shannon File) (d) इनमें से सभी (All of these)
2. एक पुस्तकालय हेतु श्रेष्ठ अनुक्रमणिका है (The best indexing for a library is -)
(a) कार्ड अनुक्रमणिका (Card Indexing) (b) स्वरात्मक अनुक्रमणिका (Vowel Indexing)
(c) श्रृंखला अनुक्रमणिका (Cross Indexing) (d) चक्रीय अनुक्रमणिका (Wheel Indexing)
3. जमा स्वीकार करना बैंक का ----- कार्य है। (Accepting deposit is ----- function of Bank)
(a) प्राथमिक (Primary) (b) गौण (Secondary)
(c) सामाजिक (Social) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
4. भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या कितनी है ? (How many Nationalised Banks are there in India ?)
(a) 15 (b) 29
(c) 28 (d) 25
5. किस खाते में बैंक अधिविकर्ष की सुविधा देता है ? (Bank allows overdraft facility in which of these Accounts ?)
(a) बचत खाते (Saving Accounts) (b) चालू खाते (Current Accounts)
(c) स्थायी जमा (Fixed Deposit) (d) इनमें से सभी (All of these)

6. कार्यालय शब्द की उत्पत्ति कितने शब्दों से हुई है ? (How many words are there in origin of Office ?)
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5
7. कौन सा व्यापारिक कार्यालय का कार्य नहीं है ? (Which one is not a function of business office ?)
- (a) पत्र प्राप्त करना (To receive a letter) (b) पत्र प्रेषण (To send a letter)
(c) नस्तीकरण (Filing) (d) निर्णयन (To make decision)
8. कार्ड अनुक्रमणिका का आविष्कार किसने किया ? (Who invented Card Indexing ?)
- (a) एबे रोजियर (Abe Rosier) (b) ग्रेस (Grace)
(c) हेनरी फोर्ड (Henry Ford) (d) ग्राहम बेल (Graham Bell)
9. किसी पत्र की दो प्रतियाँ लेने के लिए उपयुक्त विधि है (Suitable method to create 2 copies of letter is -)
- (a) हाथ द्वारा (By hand) (b) कार्बन द्वारा (By carbon)
(c) दाब यंत्र द्वारा (By Press Machine) (d) फोटोस्टेट द्वारा (By Photostat)
10. बहुप्रतिलिपिकरण की सबसे पुरानी विधि है (The oldest method of duplicating is -)
- (a) जिलेटिन प्रणाली (Gelatin Method) (b) लीथोग्राफ प्रणाली (Lithograph Method)
(c) स्टेन्सिल प्रणाली (Stencil Method) (d) ऑफसेट प्रणाली (Offset Method)
11. आने वाले पत्र कितने प्रकार के होते हैं ? (How many types of inward letters are there ?)
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5
12. फोल्डर का प्रयोग किया जाता है (Folder is used in) -
- (a) खड़ी फाइल (Vertical File) (b) टैग वाली फाइल (Tag File)
(c) शैन्नन फाइल (Shannon File) (d) सन्दूकवाली फाइल (Box File)
13. रोटरी मशीन से प्रतिलिपि उपयोगी है - (Copying by rotary machine is useful for) -
- (a) फुटकर व्यापारियों के लिए (For Retailers) (b) छोटे व्यापारियों के लिए (For small traders)
(c) बड़े व्यापारियों के लिए (Big traders) (d) ग्राहकों के लिए (Customers)
14. ऑफसेट द्वारा एक समय में अधिकतम संख्या में कितनी नकल ली जा सकती है (What is the maximum number of copies made at a time by offset ?)
- (a) 5000 (b) 15000
(c) 50000 (d) 10000
15. आने वाले पत्रों को किनके द्वारा प्राप्त किया जाता है ? (Inward letters are received by whom ?)
- (a) डाकिया (Postman) (b) चपरासी (Peon)
(c) डाकिया एवं चपरासी दोनों (Both Postman & Peon) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

16. व्यापारिक कार्यालय का मुख्य कार्य क्या है ? (What is the main function of business office ?)
- (a) सूचना प्रदान करना (Providing Information) (b) सूचना व्यवस्थित करना (Arranging Information)
(c) अभिलेख तैयार करना (Preparing Record) (d) इनमें से सभी (All of these)
17. व्यापारिक बैंकों को कितने भागों में विभाजित करते हैं? (In how many parts commercial banks can be divided ?)
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5
18. किस खाते पर बैंक ब्याज नहीं देती है ? (On which account , bank do not provide interest ?)
- (a) चालू खाता (current account) (b) बचत खाता (Saving Account)
(c) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposit Account) (d) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposit)
19. बहुप्रतिलिपिकरण में मुख्य प्रति (In duplicating the main copy is)
- (a) ग्राहक को भेजते हैं (Send to the customer) (b) बेकार हो जाती है (become waste)
(c) फाइल कर दी जाती है (Be filed) (d) बेच दी जाती है (sold)
20. पत्र कितने प्रकार के होते हैं ? (How many types of letters are there ?)
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 7
21. व्यापारिक कार्यालय के विभाग हैं – (The departments of business office are -)
- (a) लेखा विभाग (Record dept) (b) रोकड़ विभाग (Cash Dept)
(c) पत्र व्यवहार विभाग (Correspondence Dept) (d) इनमें से सभी (All of these)
22. सर्वोत्तम लेटी फाइल प्रणाली कौन सी है ? (Which is the best flat file system ?)
- (a) दफती फाइल (Cardboard file) (b) फोल्डर फाइल (Folder File)
(c) शलाकों वाली फाइल (Arch file) (d) शैन्नन फाइल (Shannon file)
23. पहली बार बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया ? (In which year , banks were nationalized for the first time ?)
- (a) 1979 (b) 1959
(c) 1969 (d) 1949
24. डाकघर बचत खाता कितने समय में मृत मान लिया जाता है ? (In how much time a Post Office Saving Account is considered incorporated ?)
- (a) तीन वर्ष (Three years) (b) पाँच वर्ष (Five Years)
(c) सात वर्ष (Seven Years) (d) दस वर्ष (Ten Years)
25. डाकघर सावधि जमा योजना कब प्रारंभ की गई थी ? (When was post office saving scheme started?)
- (a) 1979 (b) 1971
(c) 1937 (d) 1982

26. व्यापारिक संस्था के लिए योजना कौन सा विभाग बनाता है ? (Which department prepares plans for a business concern ?)
- (a) पूछताछ विभाग (Enquiry Dept) (b) विक्रय विभाग (Sales Dept)
(c) लेखा विभाग (Record Dept) (d) योजना विभाग (Planning Dept)
27. पत्र प्राप्ति पुस्तक में क्या नहीं होता है ? (Which is not mentioned in Inward Letter Register ?)
- (a) तारीख (Date) (b) विषय (Subject)
(c) भेजनेवाले का नाम (Name of sender) (d) पानेवाले का नाम (Name of receiver)
28. कौन सा विभाग ऑर्डर देने का काम करता है ? (Which department places order ?)
- (a) क्रय विभाग (Purchase Dept) (b) विक्रय विभाग (Sales Dept)
(c) योजना विभाग (Planning Dept) (d) पैकिंग विभाग (Packing Dept)
29. नस्तीकरण का उद्देश्य है – (Object of filing is -)
- (a) न्यायालय में साक्षी (Proof in court) (b) मतभेदों का निपटारा (Settling of dispute)
(c) ग्राहकों को स्मरण कराना (Reminder to customer) (d) इनमें से सभी (All of these)
30. कौन सा श्रृंखला अनुक्रमणिका का गुण नहीं है ? (Which is not a characteristic of Cross Indexing ?)
- (a) महँगी (Costly) (b) उपयोगी (Useful)
(c) सरल (Simple) (d) संदर्भ (Reference)
31. कौन सा एक आदर्श प्रतिलिपि का गुण है ? (Which one is a characteristic of an Ideal Copy ?)
- (a) कठिनाई (Difficulty) (b) बेलोचदार (Non - elastic)
(c) गोपनीयता (Confidentiality) (d) स्वच्छता (Neatness)
32. उर्दू भाषा के लिए उपयुक्त बहुप्रतिलिपिकरण प्रणाली कौन सी है ? (Which is suitable duplicating method for Urdu language ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) लीथोग्राफ (Lithograph)
(c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) रोटरी (Rotary)
33. उद्योगों को दीर्घकालीन ऋण कौन सा बैंक देता है ? (Which bank provides long term loan to Industries ?)
- (a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) बचत बैंक (Saving Bank)
(c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
34. इन्दिरा विकास पत्र योजना कब बन्द कर दी गई ? (When was Indira Vikas Patra Yojana withdrawn ?)
- (a) 1988 (b) 1999
(c) 2001 (d) 1990

35. डाकघर बचत खाते में कम से कम कितनी राशि जमा कर सकते हैं ? (What is the minimum amount to be deposited in Post Office Saving Accounts)
- (a) 100 ₹ (Rs. 100) (b) 50 ₹ (Rs 50)
(c) 30 ₹ (Rs. 30) (d) 20 ₹ (Rs 20)
36. सबसे अधिक ब्याज किस खाते पर मिलता है ? (Highest rate of interest is provided on which Account ?)
- (a) चालू खाता (current account) (b) बचत खाता (Saving Account)
(c) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposit Account) (d) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposit)
37. किस बैंक की ब्याज दर सबसे अधिक होती है ? (Highest rate of interest is charged by which bank ?)
- (a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) देसी बैंक (Indegenous Bank)
(c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
38. प्रतियाँ गिनने के लिए अंकसूचक घड़ी किस यन्त्र में होती हैं ? (In which machine analog watch is installed to count copies ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) रोटरी (Rotary)
(c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) लीथोग्राफ (Lithograph)
39. निम्न में से किस विधि को न्यायालय मान्यता देती है ? (Which of these methods is considered valid by the court ?)
- (a) हाथ से प्रतिलिपि (Copy by hand) (b) कार्बन प्रतिलिपि (Carbon Copy)
(c) फोटोस्टेट (Photostat) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
40. नस्तीकरण प्रणाली का चयन करते समय किस बात को ध्यान में रखा जाता है? (Which factor is kept in mind while selecting suitable system of Filing ?)
- (a) पत्रों की संख्या (No. of letters) (b) सुरक्षा (Safety)
(c) स्थान की उपलब्धता (Availability of space) (d) इनमें सभी (All of these)

खण्ड ब (बहीखाता एवं लेखाशास्त्र के तत्व)

Part B (Elements of Book-Keeping & Accountancy)

1. तलपट में दिया गया उपार्जित ब्याज निम्न में दिखाया जाता है (Accrued interest given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ हानि खाता (P/L Account)
(c) चिट्ठा (Balance Sheet) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
2. लाभ – हानि खाते में डेबिट की अधिकता को कहा जाता है (Excess of debit in the P/L A/c is called)-
- (a) शुद्ध लाभ (Net profit) (b) शुद्ध हानि (Net Loss)
(c) सकल लाभ (Gross Profit) (d) सकल हानि (Gross Loss)

3. खाताबही के बाद व्यापारी कौन सा लेखा विवरण तैयार करता है ? (Which account statement is prepared by trader after Ledger) -
- (a) जर्नल (Journal) (b) क्रय बही (Purchase Book)
 (c) विक्रय बही (Sales Book) (d) तलपट (Trial Balance)
4. बैंक समाधान विवरण किसके द्वारा तैयार किया जाता है ? (Who prepares Bank Reconciliation Statement ?)
- (a) व्यापारी (Trader) (b) बैंक (Bank)
 (c) देनदार (Debtor) (d) लेनदार (Creditors)
5. बैंक समाधान विवरण क्या है ? (What is a Bank Reconciliation Statement ?)
- (a) खाताबही (Ledger) (b) रोकड़ पुस्तक (Cash Book)
 (c) मिलान विवरण पत्र (Statement to reconcile) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
6. पास बुक में गलती से डेबिट की गई राशि को कैश बुक के शेष से किया जाता है ? (Amount wrongly entered in Pass Book is ----- to the balance of Cash book.)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
7. व्यापार खाता किस प्रकार का खाता है ? (Which type of Account is Trading Account ?)
- (a) व्यक्तिगत खाता (Personal Account) (b) वास्तविक खाता (Real Account)
 (c) नाममात्र का खाता (Nomianl Account) (d) उचन्त खाता (Suspense Account)
8. खरीदे हुए माल को लाने के लिए नगरपालिका या नगर निगम जो शुल्क लगाती है , उसे क्या कहते हैं? (Tax charged by Municipality or corporation on imported goods is called ?) -
- (a) सीमा शुल्क (Custom) (b) उत्पाद शुल्क (Excise)
 (c) चुंगी (Octroi) (d) गोदी कर (Dock Charges)
9. यदि विक्रय 5500 रु० तथा सकल लाभ 1200 रु० हो तो बेचे गये माल की लागत क्या होगी ? (If sales is Rs 5500 and Gross Profit is Rs 1200 , what is the cost of goods sold ?)
- (a) 4500 रु० (b) 6700 रु०
 (c) 4300 रु० (d) 5500 रु०
10. इनमें से कौन सी मद व्यापार खाते की है ? (Which of these item is associated to Trading Account?)
- (a) वेतन (Salary) (b) मजदूरी (Wages)
 (c) वेतन एवं मजदूरी (Salary & Wages) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
11. तलपट में दिया गया अंतिम रहतिया निम्न में दिखाया जाता है (Closing Stock given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ हानि खाता (P/L Account)
 (c) चिट्ठा (Balance Sheet) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

12. लेखांकन अवधि का शुद्ध लाभ किस खाते में दिखाया जाता है ? (Net Profit of Accounting period is shown in which account ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) तलपट (Trial Balance)
13. तलपट में दिया गया ह्रास निम्न में दिखाया जाता है (Depreciation given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
14. निम्न में कौन सा दोहरा लेखा प्रणाली का भाग नहीं है ? (Which of the following is not a part of Double Entry System ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) रोकड़ बही (Cash Book)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) पास बुक (Pass Book)
15. बैंक द्वारा लगाये गये ब्याज का रोकड़ बही के शेष पर क्या प्रभाव होता है ? (What is the effect of Interest Charged by Bank on the balance of Cash Book ?) -
- (a) कम होगा (Decrease) (b) बढ़ेगा (Increase)
 (c) कोई प्रभाव नहीं (No effect) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
16. यदि आहरण जमा धन से अधिक होता है तो क्या कहलाता है ? (What is it called If drawing is more than deposit ?)
- (a) अधिविकर्ष (Overdraft) (b) ऋण (Loan)
 (c) व्यय (Expenditure) (d) अनादरण (Dishonour)
17. बैंक द्वारा काटे गये कमीशन को रोकड़ बही के शेष में..... जाता है। (Commission charged by bank is ----- in the balance of Cash Book.)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
18. यदि रोकड़ बही का अधिविकर्ष शेष दिया गया हो तो वसूली के लिए भेजे गये विपत्र जो अनादृत हो गये उन्हें क्या किया जाता है? (If overdraft balance of cash book is given , then what happens with the amount of bills sent for collection but dishonored ?)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
19. पासबुक में डेबिट शेष का क्या अर्थ है ? (What is the meaning of Debit balance in pass book ?)
- (a) व्यय (Expenditure) (b) अधिविकर्ष (Overdraft)
 (c) ऋण (Loan) (d) अनादरण (Dishonour)

20. चिट्ठे को कितने प्रारूपों में बनाया जाता है ? (In how many forms Balance Sheet is prepared ?)
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4
21. 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)
22. लेनदार किस प्रकार का मद है ? (Creditors is which type of item ?)
- (a) चालू सम्पत्ति (Current Asset) (b) स्थायी सम्पत्ति (Fixed Asset)
(c) चालू दायित्व (Current Liability) (d) स्थायी दायित्व (Fixed Liability)
23. प्रत्यक्ष व्ययों को कहाँ दिखाया जाता है ? (Where is direct expenses shown ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
24. अर्द्धनिर्मित माल किस मद का भाग होता है ? (Semi finished goods is a part of which item ?)
- (a) स्टॉक (Stock) (b) उत्पादन (Production)
(c) गोदाम (Godown) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
25. अन्तिम खाते के अन्तर्गत कौन – कौन से खाते बनाए जाते हैं ? (Which accounts are prepared in Final Accounts ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से सभी (All of these)
26. एक तिथि विशेष पर सभी सम्पत्ति और दायित्व का सारांश होता है – (Extracts of Assets and Liabilities on a particular date is -)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ – हानि खाता (P/L A/c)
(c) तलपट (Trial Balance) (d) चिट्ठा (Balance Sheet)
27. यदि लागत पर लाभ 25 प्रतिशत है तो विक्रय मूल्य पर लाभ होगा – (If profit on cost is 25% then profit on net sales will be -)
- (a) 20% (b) 30%
(c) 33% (d) 40%
28. पिछले वर्ष अन्तिम रहतिये का मूल्यांकन 50,000 रु० से अधिक किया गया। इससे क्या प्रभाव पड़ेगा ? (Closing stock was overvalued by Rs 50,000 previous year. What will be the effect of it ?)
- (a) इस वर्ष का लाभ कम दिखेगा (Current year profit will be shown less)
(b) इस वर्ष का लाभ अधिक दिखेगा (Current year profit will be shown more)
(c) लाभ समान रहेगा (Profit will be same)
(d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

29. निम्न में कौन सा पूँजीगत व्यय नहीं है ? (Which one of these is NOT a Capital Expenditure ?)
- (a) कानूनी व्यय (Legal Expenses) (b) मरम्मत (Repair)
- (c) भूमि का क्रय (Purchase of Land) (d) मशीन का क्रय (Purchase of Machine)
30. यदि पास बुक का अधिविकर्ष शेष दिया गया हो तो चेक जमा किया गया लेकिन भुगतान बैंक को प्राप्त नहीं हुआ , को क्या किया जाता है? (If overdraft balance of pass book is given , then what happens to the amount of cheque sent for collection but not collected ?)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
- (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
31. पासबुक एक प्रतिलिपि है –(A pass book is a copy of -)
- (a) बैंक की बहियों में ग्राहक के खाते की (A customer's accounts in the Bank's books)
- (b) बैंक खाने से सम्बन्धित रोकड़ बही की (Cash book relating to a Bank Column)
- (c) फर्म की प्राप्ति एवं भुगतान खाते की (Firm's Receipts and Payments Account)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
32. यदि बेचे गये माल की लागत 72000 रू0 तथा सकल लाभ 3600 रू0 हो तो विक्रय क्या होगी ? (If Cost of goods sold Rs 72000 and Gross Profit is Rs 3600 , what is the amount of sales ?)
- (a) Rs. 75600 (b) Rs. 68800
- (c) Rs. 75000 (d) Rs. 72000
33. तलपट में दिया गया सामान्य संचय निम्न में दिखाया जाता है (General Reserve given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
- (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
34. तलपट से बाहर दिया गया अंतिम रहतिया निम्न में दिखाया जाता है (Closing stock given out of Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
- (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) a तथा b (Both a and b)
35. निम्न में से कौन सा वित्तीय व्यय नहीं है ? (Which one is not Financial Expenses ?)
- (a) ऋण पर ब्याज (Interest on Loan) (b) पूँजी पर ब्याज (Interest on capital)
- (c) दान (Charity) (d) दत्त छूट (Discount Allowed)
36. प्राप्त बट्टे का लेखा किस खाते में होता है ? (Discount received is included in which account ?)
- (a) लाभ हानि खाता (P/L Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
- (c) व्यापार खाता (Trading Account) (d) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c)
37. अन्तिम खाते कब बनाये जाते हैं ? (When is final accounts prepared ?)
- (a) प्रति माह (Every Month) (b) प्रतिदिन (Everyday)
- (c) छमाही (Half Yearly) (d) वर्ष के अन्त में (At the end of year)

38. प्रारंभिक रहतिया – 75000 रू0 , विक्रय – 225000 , भाड़ा – 15000 , सकल लाभ – 90000 , क्रय – 136500 तो अंतिम स्टॉक की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 75000 , Sales – Rs 225000 , Frieght – Rs 15000 , Gross Profit – 90000 , Purchase – 136500 , then calculate closing stock.)
- (a) रू0 96300 (b) 91500 रू0
(c) 72000 रू0 (d) 88600 रू0
39. प्रारंभिक रहतिया – 75000 रू0 , विक्रय – 225000 , भाड़ा – 15000 , सकल लाभ – 90000 , क्रय – 136500 तो बेचे गये माल की लागत की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 75000 , Sales – Rs 225000 , Frieght – Rs 15000 , Gross Profit – 90000 , Purchase – 136500 , then calculate Cost of goods sold .
- (a) 135000 रू0 (b) 98500 रू0
(c) 92000 रू0 (d) 125600 रू0
40. रोकड बही का शेष – रू0 790 , बैंक द्वारा दिया गया ब्याज – रू0 10 , चेक जारी किया लेकिन भुगतान नहीं हुआ – 255 , पासबुक का शेष क्या होगा ? (Cash book balance – Rs 790 , Interest allowed by bank – Rs. 10 , Cheque issued but not presented – Rs 255 , what will be the balance of Pass book ?)
- (a) 1055 रू0 (b) 1035 रू0
(c) 545 रू0 (d) 700 रू0

-----X-----

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची (झारखण्ड)

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING RANCHI (JHARKHAND)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021 – 22)

FIRST TERMINAL EXAMINATION (2021-22)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र (Model Question Paper)

सेट – 2 (Set – 2)

कक्षा – 10 Class - X	विषय – वाणिज्य Subject - Commerce	समय – 1 घंटा 30 मिनट Time – 1 Hrs. 30 Min.	पूर्णांक – 40 F.M. - 40
-------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------

सामान्य निर्देश (General Instruction) :-

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

विशिष्ट निर्देश – खण्ड 'अ' अथवा 'ब' में से किसी एक खण्ड के सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

Special Instruction :- Answer all the questions of either Part 'A' or Part 'B'.

खण्ड अ (व्यवसाय के तत्व)

Part A (Elements of Business)

1. मूल्य सूची कौन सा विभाग बनाता है ? (Which department prepares price list ?)
(a) पूछताछ विभाग (Enquiry Dept) (b) विक्रय विभाग (Sales Dept)
(c) लेखा विभाग (Record Dept) (d) योजना विभाग (Planning Department)
2. पत्र प्रेषण रजिस्टर में क्या नहीं होता है ? (What is not mentioned in Letter Dispatch Register ?)
(a) तारीख (Date) (b) विषय (Subject)
(c) भेजनेवाले का नाम (Name of sender) (d) पानेवाले का नाम (Name of receiver)
3. कौन सा विभाग विज्ञापन के साधनों का चुनाव करता है ? (Which department selects the mode of Advertisement ?)
(a) क्रय विभाग (Purchase Dept) (b) विक्रय विभाग (Sales Dept)
(c) योजना विभाग (Planning Dept) (d) विज्ञापन विभाग (Advertisement Dept)
4. आदर्श नस्तीकरण का आवश्यक तत्व नहीं है – (NOT an element of Ideal Filing is -)
(a) महँगी (Costly) (b) सुरक्षा (Safety)
(c) सरल (Simple) (d) गोपनीयता (Secrecy)
5. कौन सा कार्ड अनुक्रमणिका का गुण नहीं है ? (Which is not a characteristic of Card Indexing ?)
(a) स्वच्छ और स्पष्ट (Neat & Clean) (b) कम खर्चीली (Less Costly)
(c) लचीलापन (Elasticity) (d) सरल (Simple)

6. किस खाते में जमा और निकासी की कोई सीमा नहीं होती ? (In which account there is no limit for deposit and withdrawal ?)
- (a) चालू खाता (current account) (b) बचत खाता (Saving Account)
 (c) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposit Account) (d) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposit)
7. किसानों को सस्ता ऋण कौन सा बैंक देता है ? (Which bank provides loan on low rate to the farmers ?)
- (a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) देसी बैंक (Indegenous Bank)
 (c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
8. किस विधि को जिलेटिन विधि भी कहते हैं ? (Which method is also called Gelatin method ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) रोटरी (Rotary)
 (c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) लीथोग्राफ (Lithograph)
9. प्रतिलिपि लेने की किस विधि को न्यायालय मान्यता नहीं देती है ? (Which method of copying is NOT accepted by the court ?)
- (a) रोटरी मशीन की प्रतिलिपि (Copy by Rotary Machine) (b) कार्बन प्रतिलिपि (Carbon Copy)
 (c) फोटोस्टेट (Photostat) (d) हाथ से प्रतिलिपि (Copy by Hand)
10. आदर्श प्रतिलिपिकरण का गुण क्या है ? (What is quality of an Ideal Copying ?)
- (a) मितव्ययिता (Economical) (b) सरलता (Simple)
 (c) सत्य प्रति (True Copy) (d) इनमें सभी (All of these)
11. एक अच्छे पत्र का गुण है ? (Which one is a characteristic of an Ideal letter ?)
- (a) स्पष्टता (Clarity) (b) स्वच्छता (Neatness)
 (c) संक्षिप्त (Short) (d) इनमें सभी (All of these)
12. उर्दू भाषा के लिए उपयुक्त बहुप्रतिलिपिकरण प्रणाली कौन सी है ? (Which is suitable duplicating method for Urdu language ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) लीथोग्राफ (Lithograph)
 (c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) रोटरी (Rotary)
13. कौन सा बैंक सहकारिता के सिद्धान्तों पर कार्य करता है ? (Which bank functions on the theory of co-operation ?)
- (a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) बचत बैंक (Saving Bank)
 (c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
14. डाकघर बचत खाते की शुरुआत कब हुई ? (When was Post Office Saving Accounts started ?)
- (a) 1988 (b) 1882
 (c) 2001 (d) 1900

15. डाकघर स्थायी जमा खाता न्यूनतम कितने रूपये से खोला जा सकता है ? (What is the minimum amount to open a Post Office Fixed Deposit Accounts)
- (a) 100 रू0 (Rs. 100) (b) 50 रू0 (Rs 50)
(c) 200 रू0 (Rs. 200) (d) 20 रू0 (Rs 20)
16. व्यापारिक कार्यालय का विभाग नहीं है – (Not a The departments of business office -)
- (a) लेखा विभाग (Record dept) (b) रोकड़ विभाग (Cash Dept)
(c) पत्र व्यवहार विभाग (Correspondence) (d) मनोरंजन विभाग (Entertainment Dept)
17. सबसे सस्ती फाइल प्रणाली कौन सी है ? (Which is the cheapest file system ?)
- (a) दपती फाइल (Cardboard file) (b) फोल्डर फाइल (Folder File)
(c) शलाकों वाली फाइल (Arch file) (d) शैन्नन फाइल (Shannon file)
18. पहली बार कितनी जमा राशि वाले बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया ? (In first nationalization of Banks , what was minimum deposit amount ?)
- (a) 50 करोड़ रूपये (Rs 50 Crore) (b) 50 करोड़ रू0 से अधिक (More than Rs 50 Crore)
(c) 30 करोड़ रू0 (Rs 30 Crore) (d) 100 करोड़ रू0 (Rs 100 Crore)
19. जब एक डाकघर दूसरे डाकघर को किसी व्यक्ति को धनराशि देने का आदेश देता है , तो उसे कहते हैं— (When a post office order to another post office to pay amount to any person , is called) -
- (a) मनीआर्डर (Money Order) (b) पोस्टल आर्डर (Postal Order)
(c) बीमा (Insurance) (d) पार्सल (Parcel)
20. राष्ट्रीय बचत योजना कब प्रारंभ की गई थी ? (When was National saving scheme started?)
- (a) 1979 (b) 1971
(c) 1987 (d) 1982
21. व्यापारिक कार्यालय का कार्य नहीं है ? (Which is not a function of business office ?)
- (a) सूचना प्रदान करना (Providing Information) (b) सूचना व्यवस्थित करना (Arranging Information)
(c) अभिलेख तैयार करना (Preparing Record) (d) सामान बेचना (Selling goods)
22. व्यापारिक बैंकों के कार्य में शामिल हैं – (Functions of commercial bank includes) -
- (a) जमा स्वीकार करना (Accepting deposits) (b) ऋण देना (Providing loans)
(c) लॉकर सुविधा (Locker Facility) (d) इनमें सभी (All of these)
23. व्यापारियों के लिए कौन सा खाता उपयुक्त है ? (Which account is suitable for traders ?)
- (a) चालू खाता (current account) (b) बचत खाता (Saving Account)
(c) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposit Account) (d) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposit)
24. बिना छापाखाने के 1500 प्रतियाँ लेने की उत्तम विधि कौन सी है ? (Which is the best method for 1500 copies without printing press ?)
- (a) टाइप सैटिंग (Type Setting) (b) लिथोग्राफ (Lithograph)
(c) रोटरी डुप्लीकेटर (Rotary Duplicator) (d) मल्टीग्राफ (Multigraph)

25. पत्र के कितने अंग होते हैं ? (How many parts of letters are there ?)
- (a) 5 (b) 12
(c) 10 (d) 7
26. एक पान वाले के लिए उपयुक्त है (Suitable file system for a beetle seller is -)
- (a) खड़ी फाइल (Vertical File) (b) तार फाइल (Wire File)
(c) शैनन फाइल (Shannon File) (d) इनमें से सभी (All of these)
27. छोटे व्यापारियों हेतु श्रेष्ठ अनुक्रमणिका है (The best indexing for small traders is -)
- (a) कार्ड अनुक्रमणिका (Card Indexing) (b) साधारण अनुक्रमणिका (Simple Indexing)
(c) श्रृंखला अनुक्रमणिका (Cross Indexing) (d) चक्रीय अनुक्रमणिका (Wheel Indexing)
28. ऋण देना बैंक का ----- कार्य है । (Granting loan is ----- function of Bank)
- (a) प्राथमिक (Primary) (b) द्वितीयक (Secondary)
(c) सामाजिक (Social) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
29. भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या कितनी है ? (How many Nationalised Banks are there in India ?)
- (a) 15 (b) 29
(c) 28 (d) 25
30. अल्पकालीन ऋण की अवधि क्या होती है ? (What is the tenure of short term loan ?)
- (a) 1 से 2 माह (1-2 months) (b) 3 से 6 माह (3-6 months)
(c) 6 से 9 माह (6-9 months) (d) 9 से 12 माह (9-12 months)
31. पत्र वाहक पुस्तक में कितने कॉलम होते हैं ? (How many columns are there in a Peon book ?)
- (a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) 8
32. स्थानीय स्तर पर भेजे जाने वाले पत्र का लेखा करते हैं (The letters send at local stage are recorded in) -
- (a) पत्र प्रेषण पुस्तक (Dispatch Book) (b) डाक व्यय रजिस्टर (Stamp book)
(c) पत्रवाहक पुस्तक (Peon Book) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
33. फोटोस्टेट से प्रतिलिपि उपयोगी है – (Copying by photostat is useful for) -
- (a) फुटकर व्यापारियों के लिए (For Retailers) (b) छोटे व्यापारियों के लिए (For small traders)
(c) बड़े व्यापारियों के लिए (Big traders) (d) ग्राहकों के लिए (Customers)
34. रोटरी मशीन द्वारा एक समय में अधिकतम संख्या में कितनी नकल ली जा सकती है (Maximum number of copies made at a time by Rotary Machine ?)
- (a) 500 (b) 150
(c) 50 (d) 35

35. फ्रैंकिंग मशीन का उपयोग किसलिए होता है ? (What is franking machine used for ?)
- (a) पता लिखने (To write address) (b) टिकट लगाने (Stamping)
- (c) लिफाफा बनाने (Making Envelope) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
36. व्यापारिक कार्यालय के कितने विभाग हैं ? (How many departments are there in business Office ?)
- (a) 14 (b) 13
- (c) 12 (d) 15
37. कौन सा व्यापारिक कार्यालय का कार्य है ? (Which one is a function of business office ?)
- (a) माल बेचना (Selling Goods) (b) ग्राहक खोजना (To search customers)
- (c) नस्तीकरण (Filing) (d) निर्णयन (To make decision)
38. अनुक्रमणिका से बचत होती है – (Indexing save) -
- (a) समय (Time) (b) श्रम (Labour)
- (c) a तथा b दोनों (Both a and b) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
39. किसी पत्र की 50 प्रतियाँ लेने के लिए उपयुक्त विधि है (Suitable method to create 50 copies of letter is -)
- (a) हाथ द्वारा (By hand) (b) कार्बन द्वारा (By carbon)
- (c) दाब यंत्र द्वारा (By Press Machine) (d) फोटोस्टेट द्वारा (By Photostat)
40. बहुप्रतिलिपिकरण की आधुनिक विधि है (The modern method of duplicating is -)
- (a) जिलेटिन प्रणाली (Gelatin Method) (b) लीथोग्राफ प्रणाली (Lithograph Method)
- (c) स्टेन्सिल प्रणाली (Stencil Method) (d) ऑफसेट प्रणाली (Offset Method)

खण्ड ब (बहीखाता एवं लेखाशास्त्र के तत्व)

Part B (Elements of Book-Keeping & Accountancy)

1. पासबुक क्या है ? (What is a Pass Book ?)
- (a) फर्म की प्राप्ति एवं भुगतान खाते की प्रतिलिपि (Copy of Firm's Receipts and Payments Account)
- (b) बैंक की बहियों में ग्राहक के खाते की प्रतिलिपि (Copy of A customer's accounts in the Bank's books)
- (c) बैंक खाने से सम्बन्धित रोकड़ बही की प्रतिलिपि (Copy of Cash book relating to a Bank Column)
- (d) बैंक स्टेटमेन्ट (Bank Statement)
2. यदि बेचे गये माल की लागत 102000 रु० तथा सकल लाभ 8600 रु० हो तो विक्रय क्या होगी ? (If Cost of goods sold Rs 102000 and Gross Profit is Rs 8600 , what is the amount of sales ?)
- (a) Rs. 110600 (b) Rs. 93400
- (c) Rs. 105000 (d) Rs. 102000

3. तलपट में दिया गया मैनेजर का कमीशन निम्न में दिखाया जाता है (Manager's Commission given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
4. तलपट से बाहर दिया गया अंतिम रहतिया निम्न में दिखाया जाता है (Closing stock given out of Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) a तथा b (Both a and b)
5. निम्न में से कौन सा असाधारण व्यय है ? (Which one is Abnormal Expenses ?)
- (a) ऋण पर ब्याज (Interest on Loan) (b) पूँजी पर ब्याज (Interest on capital)
 (c) आग से हानि (Loss by fire) (d) दत्त छूट (Discount Allowed)
6. चिट्ठा क्या है ? (What is a Balance Sheet ?)
- (a) खाता (Ledger) (b) विवरण (Statement)
 (c) रोजनामचा (Journal) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
7. बैंक द्वारा काटे गये ब्याज को रोकड़ बही के अधिविकर्ष शेष में..... जाता है। (Interest charged by bank is ----- in the overdraft balance of Cash Book.)
- (a) गुणा (Multiplied) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) जोड़ा (Added) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
8. यदि पास बुक का शेष दिया गया हो तो वसूली के लिए भेजे गये विपत्र जो अनादृत हो गये उन्हें क्या किया जाता है? (If balance of pash book is given , then what happens with the amount of bills sent for collection but dishonoured ?)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
9. रोकड़ बही में क्रेडिट शेष का क्या अर्थ है ? (What is the meaning of Credit balance in cash book ?)
- (a) व्यय (Expenditure) (b) ऋण (Loan)
 (c) अधिविकर्ष (Overdraft) (d) अनादरण (Dishonour)
10. चिट्ठा किस प्रारूप में बनाया जा सकता है ? (In which form Balance Sheet can be prepared ?)
- (a) क्षैतिज (Horizontal) (b) लम्बवत् (Vertical)
 (c) a तथा b दोनों (Both a and b) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
11. तलपट में दिया गया अदत्त किराया निम्न में दिखाया जाता है (Outstanding Rent given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) चिट्ठा (Balance Sheet) (b) व्यापार खाता (Trading Account)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

12. व्यापार खाते में क्रेडिट की अधिकता को कहा जाता है (Excess of credit in the Trading A/c is called)-
 (a) शुद्ध लाभ (Net profit) (b) शुद्ध हानि (Net Loss)
 (c) सकल लाभ (Gross Profit) (d) सकल हानि (Gross Loss)
13. तलपट के बाद व्यापारी कौन से लेखा विवरण तैयार करता है ? (Which account statement is prepared by trader after Trial Balance) -
 (a) खाताबही (Ledger) (b) क्रय बही (Purchase Book)
 (c) विक्रय बही (Sales Book) (d) अन्तिम खाते (Final Accounts)
14. रोकड़ बही का अधिविकर्ष – 10500 रु० , बैंक चार्ज – 60 रु० तो पासबुक का अधिविकर्ष क्या होगा ?
 (Overdraft balance of cash book – Rs 10500 , Bank Charge – Rs 60 , then what will be the overdraft balance of Pass Book ?)
 (a) 10500 रु० (b) 10560 रु०
 (c) 10440 रु० (d) 60 रु०
15. पासबुक तथा रोकड़ बही के शेष में अंतर का क्या कारण हो सकता है ? (What can be reasons of difference in the balances of cash book and pass book ?)
 (a) बैंक चार्ज (Bank Charge) (b) बैंक द्वारा सीधा भुगतान (Direct payment by bank)
 (c) प्राप्त चेक का लेखा नहीं होना (Cheque received but not entered)
 (d) ये सभी (All of these)
16. दिए गए बट्टे का लेखा किस खाते में होता है ? (Discount allowed is included in which account ?)
 (a) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) व्यापार खाता (Trading Account)
17. अन्तिम खाते वर्ष में कितनी बार बनाये जाते हैं ? (How many times final accounts prepared in a year ?)
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
18. प्रारंभिक रहतिया – 125000 रु० , विक्रय – 275000 , भाड़ा – 20000 , सकल लाभ – 950000 , क्रय – 126500 तो अंतिम स्टॉक की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 125000 , Sales – Rs 275000 , Frieght – Rs 20000 , Gross Profit – 95000 , Purchase – 126500 , then calculate closing stock.)
 (a) 96300 रु० (b) 91500 रु०
 (c) 72000 रु० (d) 88600 रु०

19. प्रारंभिक रहतिया – 10000 रू0 , विक्रय – 22500 , भाड़ा – 1500 , सकल लाभ – 9000 , क्रय – 13650 तो बेचे गये माल की लागत की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 10000 , Sales – Rs 22500 , Frieght – Rs 1500 , Gross Profit – 9000 , Purchase – 13650 , then calculate Cost of goods sold .
- (a) 13500 रू0 (b) 9850 रू0
(c) 9200 रू0 (d) 12560 रू0
20. पास बुक का शेष – रू0 500 , बैंक द्वारा दिया गया ब्याज – रू0 30 , चेक जारी किया लेकिन भुगतान नहीं हुआ – 250 , रोकड़ बही का शेष क्या होगा ? (Pass book balance – Rs 500 , Interest allowed by bank – Rs. 30 , Cheque issued but not presented – Rs 250 , what will be the balance of Cash book ?)
- (a) 780 रू0 (b) 530 रू0
(c) 220 रू0 (d) 700 रू0
21. निम्न में कौन सी मूर्त सम्पत्ति है ? (Which of the following is Tangible Asset ?)
- (a) पेटेन्ट (Patent) (b) ख्याति (Goodwill)
(c) कॉपीराइट (Copyright) (d) फर्नीचर (Furniture)
22. यदि विक्रय मूल्य पर लाभ 20% प्रतिशत है तो लागत पर लाभ होगा – (If profit on selling price is 20% the profit on cost will be -)
- (a) 25% (b) 30%
(c) 20% (d) 40%
23. पिछले वर्ष अन्तिम रहतिये का मूल्यांकन 20,000 रू0 से कम किया गया। इससे क्या प्रभाव पड़ेगा ? (Closing stock was undervalued by Rs 20,000 previous year. What will be the effect of it ?)
- (a) लाभ समान रहेगा (Profit will be same)
(b) इस वर्ष का लाभ कम दिखेगा (Current year profit will be shown less)
(c) इस वर्ष का लाभ अधिक दिखेगा (Current year profit will be shown more)
(d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
24. देनदार किस प्रकार का मद है ? (Debtors is which type of item ?)
- (a) चालू सम्पत्ति (Current Asset) (b) स्थायी सम्पत्ति (Fixed Asset)
(c) चालू दायित्व (Current Liability) (d) स्थायी दायित्व (Fixed Liability)
25. अप्रत्यक्ष व्ययों को कहाँ दिखाया जाता है ? (Where is indirect expenses shown ?)
- (a) चिट्ठा (Balance Sheet) (b) व्यापार खाता (Trading Account)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
26. नकद रकम को किस खाते में रखा जाता है ? (Cash in hand is included in which account ?)
- (a) चिट्ठा (Balance Sheet) (b) व्यापार खाता (Trading Account)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

27. निम्न में कौन सा पूँजीगत आय है ? (Which one of these is a Capital Income ?)
- (a) नकद विक्रय (Cash Sales) (b) प्राप्त किराया (Rent Received)
(c) ऋण (Loan) (d) प्राप्त ब्याज (Interest received)
28. यदि रोकड़ बही का अधिविकर्ष शेष दिया गया हो तो चेक जमा किया गया लेकिन भुगतान बैंक को प्राप्त नहीं हुआ , को क्या किया जाता है? (If overdraft balance of cash book is given , then what happens to the amount of cheque sent for collection but not collected ?)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
(c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
29. अन्तिम खाते के अन्तर्गत कौन सा खाता नहीं बनाया जाता है ? (Which accounts is NOT prepared in Final Accounts ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c)
30. तलपट में दिया गया कार्यालय वेतन निम्न में दिखाया जाता है (Office Salary given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ हानि खाता (P/L Account)
(c) चिट्ठा (Balance Sheet) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
31. सकल लाभ किस खाते से प्राप्त होता है ? (Which accounts produce Gross Profit ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) तलपट (Trial Balance)
32. तलपट में दिया गया अप्राप्य ऋण निम्न में दिखाया जाता है (Bad Debts given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
33. निम्न में कौन सा तरल सम्पत्ति नहीं है ? (Which of the following is not a liquid asset ?)
- (a) हस्तस्थ रोकड़ (Cash in hand) (b) बैंक में रोकड़ (Cash at bank)
(c) देनदार (Debtors) (d) भूमि (Land)
34. बैंक द्वारा दिए गये ब्याज का रोकड़ बही के शेष पर क्या प्रभाव होता है ? (What is the effect of Interest allowed by Bank on the balance of Cash Book ?) -
- (a) कम होगा (Decrease) (b) बढ़ेगा (Increase)
(c) कोई प्रभाव नहीं (No effect) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
35. रोकड़ बही में गलती से क्रेडिट की गई राशि को पास बुक के शेष से किया जाता है ? (Amount wrongly credited in Cash Book is ----- to the balance of Pass book.)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
(c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

36. लाभ हानि खाता किस प्रकार का खाता है ? (Which type of Account is P/L Account ?)
- (a) व्यक्तिगत खाता (Personal Account) (b) वास्तविक खाता (Real Account)
(c) नाममात्र का खाता (Nominal Account) (d) उचन्त खाता (Suspense Account)
37. माल आयात करने पर जो शुल्क लगता है , उसे क्या कहते हैं?
(Tax charged on imported goods is called ?) -
- (a) सीमा शुल्क (Custom) (b) आयात शुल्क (Import Tax)
(c) चुंगी (Octroi) (d) गोदी कर (Dock Charges)
38. यदि विक्रय 78000 रु०, विक्रय वापसी 5600 रु० तथा सकल लाभ 15690 रु० हो तो बेचे गये माल की लागत क्या होगी ? (If sales is Rs 78000 , sales return Rs 5600 and Gross Profit is Rs 15690 , what is the cost of goods sold ?)
- (a) 72400 रु० (b) 56700 रु०
(c) 56710 रु० (d) 55000 रु०
39. इनमें से कौन सी मद लाभ हानि खाते की है ? (Which of these item is associated to P/L Account?)
- (a) वेतन (Salary) (b) मजदूरी (Wages)
(c) मजदूरी एवं वेतन (Wages & Salary) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
40. एक तिथि विशेष पर सभी सम्पत्ति और दायित्व का सारांश होता है – (Extracts of Assets and Liabilities on a particular date is -)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ – हानि खाता (P/L A/c)
(c) तलपट (Trial Balance) (d) चिट्ठा (Balance Sheet)

-----X-----

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची (झारखण्ड)

JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING RANCHI (JHARKHAND)

प्रथम सावधिक परीक्षा (2021 – 22)

FIRST TERMINAL EXAMINATION (2021-22)

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र (Model Question Paper)

सेट – 3 (Set – 3)

कक्षा – 10 Class - X	विषय – वाणिज्य Subject - Commerce	समय – 1 घंटा 30 मिनट Time – 1 Hrs. 30 Min.	पूर्णांक – 40 F.M. - 40
-------------------------	--------------------------------------	---	----------------------------

सामान्य निर्देश (General Instruction) :-

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

विशिष्ट निर्देश – खण्ड 'अ' अथवा 'ब' में से किसी एक खण्ड के सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

Special Instruction :- Answer all the questions of either Part 'A' or Part 'B'.

खण्ड अ (व्यवसाय के तत्व)

Part A (Elements of Business)

1. किस बैंक की ब्याज दर सबसे कम होती है ? (Lowest rate of interest is charged by which bank ?)
(a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) देसी बैंक (Indegenous Bank)
(c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
2. नस्तीकरण का उद्देश्य है – (Object of filing is -)
(a) न्यायालय में साक्षी (Proof in court) (b) मतभेदों का निपटारा (Settling of dispute)
(c) ग्राहकों को स्मरण कराना (Reminder to customer) (d) इनमें से सभी (All of these)
3. पत्र प्रेषण रजिस्टर में क्या नहीं होता है ? (What is not mentioned in Letter Dispatch Register ?)
(a) तारीख (Date) (b) विषय (Subject)
(c) भेजनेवाले का नाम (Name of sender) (d) पानेवाले का नाम (Name of receiver)
4. डाकघर बचत खाता कितने समय में मृत मान लिया जाता है ? (In how much time a Post Office Saving Account is considered incorporated ?)
(a) तीन वर्ष (Three years) (b) पाँच वर्ष (Five Years)
(c) सात वर्ष (Seven Years) (d) दस वर्ष (Ten Years)

5. उद्योगों को मध्यकालीन ऋण कौन सा बैंक देता है ? (Which bank provides mid - term loan to Industries ?)
- (a) व्यापारिक बैंक (Commercial Bank) (b) बचत बैंक (Saving Bank)
(c) औद्योगिक बैंक (Industrial Bank) (d) सहकारी बैंक (Co- operative Bank)
6. आदर्श नस्तीकरण का आवश्यक तत्व नहीं है – (NOT an element of Ideal Filing is -)
- (a) महँगी (Costly) (b) सुरक्षा (Safety)
(c) सरल (Simple) (d) गोपनीयता (Secrecy)
7. बहुप्रतिलिपिकरण में मुख्य प्रति का क्या किया जाता है ? (In duplicating what happens to the main copy ?)
- (a) ग्राहक को भेजते हैं (Send to the customer) (b) बेकार हो जाती है (become waste)
(c) फाइल कर दी जाती है (Be filed) (d) बेच दी जाती है (sold)
8. पत्र कितने प्रकार के होते हैं ? (How many types of letters are there ?)
- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 7
9. आदर्श प्रतिलिपिकरण का गुण क्या है ? (What is quality of an Ideal Copying ?)
- (a) मितव्ययिता (Economical) (b) सरलता (Simple)
(c) सत्य प्रति (True Copy) (d) इनमें सभी (All of these)
10. सर्वोत्तम लेटी फाइल प्रणाली कौन सी है ? (Which is the best flat file system ?)
- (a) दपती फाइल (Cardboard file) (b) फोल्डर फाइल (Folder File)
(c) शलाकों वाली फाइल (Arch file) (d) शैन्न फाइल (Shannon file)
11. डाकघर बचत खाते की शुरुआत कब हुई ? (When was Post Office Saving Accounts started ?)
- (a) 1988 (b) 1882
(c) 2001 (d) 1900
12. एक पुस्तकालय हेतु श्रेष्ठ अनुक्रमणिका है (The best indexing for a library is -)
- (a) कार्ड अनुक्रमणिका (Card Indexing) (b) स्वरात्मक अनुक्रमणिका (Vowel Indexing)
(c) श्रृंखला अनुक्रमणिका (Cross Indexing) (d) चक्रीय अनुक्रमणिका (Wheel Indexing)
13. व्यापारिक कार्यालय का विभाग नहीं है – (The departments of business office are -)
- (a) लेखा विभाग (Record dept) (b) रोकड़ विभाग (Cash Dept)
(c) पत्र व्यवहार विभाग (Correspondence) (d) मनोरंजन विभाग (Entertainment Dept)
14. दूसरी बार कितनी जमा राशि वाले बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया ? (In Second nationalization of Banks , what was minimum deposit amount ?)
- (a) 100 करोड़ रुपये (Rs 100 Crore) (b) 200 करोड़ रू0 (Rs 200 Crore)
(c) 300 करोड़ रू0 (Rs 300 Crore) (d) 500 करोड़ रू0 (Rs 500 Crore)

15. राष्ट्रीय बचत योजना कब प्रारंभ की गई थी ? (When was National saving scheme started?)
- (a) 1979 (b) 1971
(c) 1987 (d) 1982
16. कार्ड अनुक्रमणिका का आविष्कार किसने किया ? (Who invented Card Indexing ?)
- (a) एबे रोजियर (Abe Rosier) (b) ग्रेस (Grace)
(c) हेनरी फोर्ड (Henry Ford) (d) ग्राहम बेल (Graham Bell)
17. व्यापारिक बैंकों के कार्य में शामिल हैं – (Functions of commercial bank includes) -
- (a) जमा स्वीकार करना (Accepting deposits) (b) ऋण देना (Providing loans)
(c) लॉकर सुविधा (Locker Facility) (d) इनमें सभी (All of these)
18. बिना छापाखाने के 1500 प्रतियाँ लेने की उत्तम विधि कौन सी है ? (Which is the best method for 1500 copies without printing press ?)
- (a) टाइप सैटिंग (Type Setting) (b) लिथोग्राफ (Lithograph)
(c) रोटरी डुप्लीकेटर (Rotary Duplicator) (d) मल्टीग्राफ (Multigraph)
19. व्यापारिक संस्था के लिए योजना कौन सा विभाग बनाता है ? (Which department prepare plans for a business concern ?)
- (a) पूछताछ विभाग (Enquiry Dept) (b) विक्रय विभाग (Sales Dept)
(c) लेखा विभाग (Record Dept) (d) योजना विभाग (Planning Department)
20. एक छोटे दुकानदार के लिए उपयुक्त फाइल प्रणाली है (Suitable file system for a small trader is -)
- (a) खड़ी फाइल (Vertical File) (b) तार फाइल (Wire File)
(c) शैन्नन फाइल (Shannon File) (d) इनमें से सभी (All of these)
21. ऋण देना बैंक का किस प्रकार कार्य है ? (Granting loan is which type of function of Bank ?)
- (a) प्राथमिक (Primary) (b) द्वितीयक (Secondary)
(c) सामाजिक (Social) (d) सांस्कृतिक (Cultural)
22. अल्पकालीन ऋण की अवधि क्या होती है ? (What is the tenure of short term loan ?)
- (a) 1 से 2 माह (1-2 months) (b) 3 से 6 माह (3-6 months)
(c) 6 से 9 माह (6-9 months) (d) 9 से 12 माह (9-12 months)
23. किसी पत्र की दो प्रतियाँ लेने के लिए उपयुक्त विधि है (Suitable method to create 2 copies of letter is -)
- (a) हाथ द्वारा (By hand) (b) कार्बन द्वारा (By carbon)
(c) दाब यंत्र द्वारा (By Press Machine) (d) फोटोस्टेट द्वारा (By Photostat)
24. स्थानीय स्तर पर भेजे जाने वाले पत्र का लेखा करते हैं (The letters send at local stage are recorded in) -
- (a) पत्र प्रेषण पुस्तक (Dispatch Book) (b) डाक व्यय रजिस्टर (Stamp book)
(c) पत्रवाहक पुस्तक (Peon Book) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)

25. रोटरी मशीन द्वारा एक समय में अधिकतम संख्या में कितनी नकल ली जा सकती है (Maximum number of copies made at a time by Rotary Machine ?)
- (a) 500 (b) 150
(c) 50 (d) 35
26. फोल्डर का प्रयोग किया जाता है (Folder is used in) -
- (a) खड़ी फाइल (Vertical File) (b) टैग वाली फाइल (Tag File)
(c) शैनन फाइल (Shannon File) (d) सन्दूकवाली फाइल (Box File)
27. व्यापारिक कार्यालय के कितने विभाग हैं ? (How many departments are there in business Office ?)
- (a) 14 (b) 13
(c) 12 (d) 15
28. अनुक्रमणिका से बचत होती है – (Indexing save) -
- (a) समय (Time) (b) श्रम (Labour)
(c) a तथा b दोनों (Both a and b) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
29. बहुप्रतिलिपिकरण की आधुनिक विधि है (The modern method of duplicating is -)
- (a) जिलेटिन प्रणाली (Gelatin Method) (b) लीथोग्राफ प्रणाली (Lithograph Method)
(c) स्टेन्सिल प्रणाली (Stencil Method) (d) ऑफसेट प्रणाली (Offset Method)
30. किस खाते में जमा और निकासी की कोई सीमा नहीं होती ? (In which account there is no limit for deposit and withdrawal ?)
- (a) चालू खाता (current account) (b) बचत खाता (Saving Account)
(c) स्थायी जमा खाते (Fixed Deposit Account) (d) आवर्ती जमा खाता (Recurring Deposit)
31. किस विधि को जिलेटिन विधि भी कहते हैं ? (Which method is also called Gelatin method ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) रोटरी (Rotary)
(c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) लीथोग्राफ (Lithograph)
32. “व्यापार में कार्यालय का वही महत्व है जो एक घड़ी में मुख्य स्प्रिंग का है।” – यह कथन किसका है ? (“Office is as important to a business what the main spring to a watch.” – Who said this ?)
- (a) डिक्सी (Dixy) (b) हेनरी फोर्ड (Henry Ford)
(c) फेयोल (Feyol) (d) जे० सी० बहल (J.C.Behl)
33. सूचनाओं का शीघ्रता से प्रेषण किस सिद्धान्त के अन्तर्गत आता है ? (Fast transfer of information is associated to which Principal ?)
- (a) सन्तुलन का सिद्धान्त (Principle of Balance)
(b) सम्प्रेषण का सिद्धान्त (Principle of communication)
(c) व्याख्या का सिद्धान्त (Principle of explanation)
(d) समन्वय का सिद्धान्त (Principle of Co-Ordination)

34. प्रतियाँ गिनने के लिए अंकसूचक घड़ी किस यन्त्र में होती हैं ? (In which machine analog watch is installed to count copies ?)
- (a) हैक्टोग्राफ (Hectograph) (b) रोटरी (Rotary)
(c) स्टेन्सिल (Stencil) (d) लीथोग्राफ (Lithograph)
35. भारतीय स्टेट बैंक समूह में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या कितनी है ? (How many Nationalised Banks are there in State Bank of India group ?)
- (a) 7 (b) 8
(c) 10 (d) 5
36. इन्दिरा विकास पत्र योजना कब बन्द कर दी गई ? (When was Indira Vikas Patra Yojana withdrawn ?)
- (a) 1988 (b) 1999
(c) 2001 (d) 1990
37. कार्यालय संगठन का सिद्धान्त है – (Principle of office organization is -)
- (a) सन्तुलन का सिद्धान्त (Principle of Balance)
(b) सम्प्रेषण का सिद्धान्त (Principle of communication)
(c) व्याख्या का सिद्धान्त (Principle of explanation)
(d) उपरोक्त सभी (All of the above)
38. रोटरी मशीन से प्रतिलिपि उपयोगी है – (Copying by rotary machine is useful for) -
- (a) फुटकर व्यापारियों के लिए (For Retailers) (b) छोटे व्यापारियों के लिए (For small traders)
(c) बड़े व्यापारियों के लिए (Big traders) (d) ग्राहकों के लिए (Customers)
39. एक अध्यापक के लिए उपयुक्त नस्तीकरण प्रणाली कौन सी है ? (Which filing method is suitable for a teacher ?)
- (a) दपती फाइल (Cardboard file) (b) फोल्डर फाइल (Folder File)
(c) शलाकों वाली फाइल (Arch file) (d) शैनन फाइल (Shannon file)
40. सम्पूर्ण व्यावसायिक संस्था के केन्द्र बिन्दु हैं – (The central point of whole business concern is) -
- (a) विपणन प्रबन्ध (Marketing Management) (b) सेविर्गीय प्रबन्ध (Personnel Management)
(c) उत्पादन प्रबन्ध (Production Management) (d) कार्यालय प्रबन्ध (Office Management)

खण्ड ब (बहीखाता एवं लेखाशास्त्र के तत्व)

Part B (Elements of Book-Keeping & Accountancy)

1. बैंक समाधान विवरण किसके द्वारा तैयार किया जाता है ? (Who prepares Bank Reconciliation Statement ?)
- (a) व्यापारी (Trader) (b) बैंक (Bank)
(c) देनदार (Debtor) (d) लेनदार (Creditors)

2. दिए गए बट्टे का लेखा किस खाते में होता है ? (Discount allowed is included in which account ?)
- (a) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
- (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) व्यापार खाता (Trading Account)
3. प्रारंभिक रहतिया – 12500 रु० , विक्रय – 27500 , भाड़ा – 2000 , सकल लाभ – 9500 , क्रय – 12650 तो अंतिम स्टॉक की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 12500 , Sales – Rs 27500 , Frieght – Rs 2000 , Gross Profit – 9500 , Purchase – 12650 , then calculate closing stock.)
- (a) 9630 रु० (b) 9150 रु०
- (c) 7200 रु० (d) 8860 रु०
4. इनमें से कौन सी मद व्यापार खाते की है ? (Which of these item is associated to Trading Account?)
- (a) वेतन (Salary) (b) मजदूरी (Wages)
- (c) वेतन एवं मजदूरी (Salary & Wages) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
5. तलपट में दिया गया अंतिम रहतिया निम्न में दिखाया जाता है (Closing Stock given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ हानि खाता (P/L Account)
- (c) चिट्ठा (Balance Sheet) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
6. प्रारंभिक रहतिया – 10000 रु० , विक्रय – 25500 , भाड़ा – 1500 , सकल लाभ – 8250 , क्रय – 13650 तो बेचे गये माल की लागत की गणना करें। ? (Opening Stock – Rs 10000 , Sales – Rs 25500 , Frieght – Rs 1500 , Gross Profit – Rs 8250 , Purchase – 13650 , then calculate Cost of goods sold .
- (a) 13500 रु० (b) 17250 रु०
- (c) 35500 रु० (d) 12560 रु०
7. पास बुक का शेष – रु० 700 , बैंक द्वारा दिया गया ब्याज – रु० 30 , चेक जारी किया लेकिन भुगतान नहीं हुआ – 250 , रोकड़ बही का शेष क्या होगा ? (Pass book balance – Rs 500 , Interest allowed by bank – Rs. 30 , Cheque issued but not presented – Rs 250 , what will be the balance of Cash book ?)
- (a) 980 रु० (b) 730 रु०
- (c) 420 रु० (d) 900 रु०
8. निम्न में कौन सा स्थायी सम्पत्ति है ? (Which of the following is a Fixed asset ?)
- (a) हस्तस्थ रोकड़ (Cash in hand) (b) बैंक में रोकड़ (Cash at bank)
- (c) देनदार (Debtors) (d) भूमि (Land)
9. रोकड़ बही में गलती से क्रेडिट की गई राशि को पास बुक के शेष से किया जाता है ? (Amount wrongly credited in Cash Book is ----- to the balance of Pass book.)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)

- (c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
10. यदि विक्रय 100000 रु०, विक्रय वापसी 12000 रु० तथा सकल लाभ 32000 रु० हो तो बेचे गये माल की लागत क्या होगी ? (If sales is Rs 100000 , sales return Rs 12000 and Gross Profit is Rs 32000 , what is the cost of goods sold ?
- (a) 76000 रु० (b) 56000 रु०
(c) 58000 रु० (d) 55000 रु०
11. प्रत्यक्ष व्ययों को कहाँ दिखाया जाता है ? (Where is direct expenses shown ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
12. रोकड़ बही में क्रेडिट शेष का क्या अर्थ है ? (What is the meaning of Credit balance in cash book ?)
- (a) व्यय (Expenditure) (b) ऋण (Loan)
(c) अधिविकर्ष (Overdraft) (d) अनादरण (Dishonour)
13. तलपट में दिया गया अदत्त किराया निम्न में दिखाया जाता है (Outstanding Rent given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) चिट्ठा (Balance Sheet) (b) व्यापार खाता (Trading Account)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
14. तलपट के बाद व्यापारी कौन से लेखा विवरण तैयार करता है ? (Which account statement is prepared by trader after Trial Balance) -
- (a) खाताबही (Ledger) (b) क्रय बही (Purchase Book)
(c) विक्रय बही (Sales Book) (d) अन्तिम खाते (Final Accounts)
15. निम्न में कौन सा पूँजीगत व्यय नहीं है ? (Which one of these is NOT a Capital Expenditure ?)
- (a) कानूनी व्यय (Legal Expenses) (b) मरम्मत (Repair)
(c) भूमि का क्रय (Purchase of Land) (d) मशीन का क्रय (Purchase of Machine)
16. यदि पास बुक का अधिविकर्ष शेष दिया गया हो तो चेक जमा किया गया लेकिन भुगतान बैंक को प्राप्त नहीं हुआ , को क्या किया जाता है? (If overdraft balance of pass book is given , then what happens to the amount of cheque sent for collection but not collected ?)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
(c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
17. रोकड़ बही का शेष – 10500 रु० , बैंक चार्ज – 60 रु० तो पासबुक का शेष क्या होगा ? (Balance of cash book – Rs 10500 , Bank Charge – Rs 60 , then what will be the Balance of Pass Book ?)
- (a) 10500 रु० (b) 10560 रु०
(c) 10440 रु० (d) 60 रु०

18. पासबुक क्या है ? (What is a Pass Book ?)
- (a) फर्म की प्राप्ति एवं भुगतान खाते की प्रतिलिपि (Copy of Firm's Receipts and Payments Account)
 (b) बैंक की बहियों में ग्राहक के खाते की प्रतिलिपि (Copy of A customer's accounts in the Bank's books)
 (c) बैंक खाने से सम्बन्धित रोकड़ बही की प्रतिलिपि (Copy of Cash book relating to a Bank Column)
 (d) बैंक स्टेटमेन्ट (Bank Statement)
19. तलपट में दिया गया आग से क्षति निम्न में दिखाया जाता है (Loss by fire given in the Trial Balance is shown in) -
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
20. निम्न में से कौन सा वित्तीय व्यय नहीं है ? (Which one is not Financial Expenses ?)
- (a) ऋण पर ब्याज (Interest on Loan) (b) पूँजी पर ब्याज (Interest on capital)
 (c) दान (Charity) (d) दत्त छूट (Discount Allowed)
21. आहरण का लेखा किस खाते में होता है ? (Drawing is included in which account ?)
- (a) लाभ हानि खाता (P/L Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
 (c) व्यापार खाता (Trading Account) (d) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c)
22. निम्न में से कौन सा असाधारण व्यय है ? (Which one is Abnormal Expenses ?)
- (a) ऋण पर ब्याज (Interest on Loan) (b) पूँजी पर ब्याज (Interest on capital)
 (c) आग से हानि (Loss by fire) (d) दत्त छूट (Discount Allowed)
23. बैंक द्वारा काटे गये ब्याज को रोकड़ बही के अधिविकर्ष शेष में..... जाता है। (Interest charged by bank is ----- in the overdraft balance of Cash Book.)
- (a) गुणा (Multiplied) (b) घटाया (Subtracted)
 (c) जोड़ा (Added) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
24. पिछले वर्ष अन्तिम रहतिये का मूल्यांकन 1,00,000 रु० से कम किया गया। इससे क्या प्रभाव पड़ेगा ? (Closing stock was undervalued by Rs 1,00,000 previous year. What will be the effect of it ?)
- (a) लाभ समान रहेगा (Profit will be same)
 (b) इस वर्ष का लाभ कम दिखेगा (Current year profit will be shown less)
 (c) इस वर्ष का लाभ अधिक दिखेगा (Current year profit will be shown more)
 (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
25. निम्न में कौन सा पूँजीगत आय है ? (Which one of these is a Capital Income ?)
- (a) नकद विक्रय (Cash Sales) (b) प्राप्त किराया (Rent Received)
 (c) ऋण (Loan) (d) प्राप्त ब्याज (Interest received)

26. अन्तिम खाते के अन्तर्गत कौन सा खाता नहीं बनाया जाता है ? (Which accounts is NOT prepared in Final Accounts ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) आय – व्यय खाता (Income – Expenditure A/c)
27. सकल लाभ किस खाते से प्राप्त होता है ? (Which accounts produce Gross Profit ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) तलपट (Trial Balance)
28. निम्न में कौन सा तरल सम्पत्ति नहीं है ? (Which of the following is not a liquid asset ?)
- (a) हस्तस्थ रोकड़ (Cash in hand) (b) बैंक में रोकड़ (Cash at bank)
(c) देनदार (Debtors) (d) भूमि (Land)
29. रोकड़ बही में गलती से डेबिट की गई राशि को पास बुक के शेष से किया जाता है ? (Amount wrongly debited in Cash Book is ----- to the balance of Pass book.)
- (a) जोड़ा (Added) (b) घटाया (Subtracted)
(c) गुणा (Multiplied) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
30. अप्रत्यक्ष व्ययों को कहाँ दिखाया जाता है ? (Where is indirect expenses shown ?)
- (a) चिट्ठा (Balance Sheet) (b) व्यापार खाता (Trading Account)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
31. यदि विक्रय 100000 रु० तथा सकल लाभ 15690 रु० हो तो बेचे गये माल की लागत क्या होगी ? (If sales is Rs 100000 and Gross Profit is Rs 15690 , what is the cost of goods sold ?)
- (a) 84310 रु० (b) 115690 रु०
(c) 56710 रु० (d) 57000 रु०
32. इनमें से कौन सी मद लाभ हानि खाते की है ? (Which of these item is associated to P/L Account?)
- (a) वेतन (Salary) (b) मजदूरी (Wages)
(c) मजदूरी एवं वेतन (Wages & Salary) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
33. बैंक समाधान विवरण पत्र में कितने खाने बनाये जाते हैं ? (How many columns are there in Bank Reconciliation statement sheet ?)
- (a) 3 (b) 4
(c) 2 (d) 5
34. निम्न में कौन सा दोहरा लेखा प्रणाली का भाग नहीं है ? (Which of the following is not a part of Double Entry System ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) रोकड़ बही (Cash Book)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) पास बुक (Pass Book)

35. बैंक द्वारा लगाये गये ब्याज का रोकड़ बही के शेष पर क्या प्रभाव होता है ? (What is the effect of Interest Charged by Bank on the balance of Cash Book ?) -
- (a) कम होगा (Decrease) (b) बढ़ेगा (Increase)
(c) कोई प्रभाव नहीं (No effect) (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
36. यदि आहरण जमा धन से अधिक होता है तो क्या कहलाता है ? (What is it called If drawing is more than deposit ?)
- (a) अधिविकर्ष (Overdraft) (b) ऋण (Loan)
(c) व्यय (Expenditure) (d) अनादरण (Dishonour)
37. चिट्ठे को कितने प्रारूपों में बनाया जाता है ? (In how many forms Balance Sheet is prepared ?)
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4
38. निम्न में कौन सी अमूर्त सम्पत्ति है ? (Which of the following is Intangible Assest ?)
- (a) भूमि (Land) (b) ख्याति (Goodwill)
(c) भवन (Building) (d) फर्नीचर (Furniture)
39. अन्तिम खाते के अन्तर्गत कौन – कौन से खाते बनाए जाते हैं ? (Which accounts are prepared in Final Accounts ?)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) चिट्ठा (Balance Sheet)
(c) लाभ हानि खाता (P/L Account) (d) इनमें से सभी (All of these)
40. एक तिथि विशेष पर सभी सम्पत्ति और दायित्व का सारांश होता है – (Extracts of Assets and Liabilities on a particular date is -)
- (a) व्यापार खाता (Trading Account) (b) लाभ – हानि खाता (P/L A/c)
(c) तलपट (Trial Balance) (d) चिट्ठा (Balance Sheet)

ضروری ہدایات:-

- (1) سبھی سوالوں کے جوابات دیے گئے ہدایت کے مطابق ہی دیں۔
- (2) سبھی سوالات لازمی ہیں۔
- (3) سبھی سوالات کے نمبر مساوی ہیں۔

Section-A

قواعد و انشا

(الف) درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیے اور پوچھے گئے سوالات کے جواب دیں۔

” شاعری انسان کا مہذب ترین اظہار ہے۔ جب سے دنیا وجود میں آئی ہے۔ انسان نے اظہار کی راہیں تلاش کرنا شروع کی ہیں حرف صوت سے الفاظ تک کے سفر میں انسان نے جو طرز اختیار کیا، ان میں ایک آہنگ ہمیشہ موجود رہا ہے۔ تہذیب کا سفر بنیادی طور پر اظہار کا سفر ہے۔ انسان جیسے جیسے مہذب ہوتا گیا اس کا طریقہ اظہار مختلف فنون کی شکل میں ڈھلتا گیا۔ فنون ہی اس کے تہذیبی سفر کے مختلف مرحلوں کا پتہ دیتے ہیں۔ چنانچہ غاروں پر کھدی ہوئی ابتدائی تصویروں اور تحریروں سے ماضی بعید کی شاعری تک انسانی شاعری کا سراغ لگایا جائے تو قدیم ترین تہذیبیں اچھی شاعری سے سچی ملیں گی۔“

1۔ شاعری انسان کا کیسا اظہار ہے؟

(a) مذہب (b) مہذب (c) مذہبی (d) خالص

2۔ تہذیب کا سفر بنیادی طور پر کیا ہے؟

(a) اظہار (b) مسرت (c) محبت (d) جدت

3۔ مہذب انسان کا طریقہ اظہار کس شکل میں ڈھلتا گیا؟

(a) مصوری (b) فنون (c) موسیقی (d) کتابت

4۔ انسان کی دلچسپی ہمیشہ سے کس چیز سے رہی ہے؟

(a) ناول (b) شاعری (c) مصوری (d) خطاطی

5۔ قدیم ترین تہذیبیں کس صنف سے سبھی ہوئی ملیں گی؟

(a) مصوری (b) داستان (c) شاعری (d) خطاطی

(ب) درج ذیل سوالوں کا جواب چن کر لکھیے۔

6۔ کلام میں دو یادوں سے زیادہ ایسے الفاظ اکٹھا کرنا جو ایک دوسرے کی ضد ہوں۔ کون سی صنعت کہلاتا ہے؟

(a) حسن تعلیل (b) صنعت تضاد (c) صنعت تجنیس (d) صنعت تلمیح

7۔ قاتل نے لگایا نہ مرے زخم پر مرہم

حسرت یہ رہی جی کے جی میں لگے مرہم

شعر میں کس صنعت کا ذکر ہے؟

(a) تشبیہ (b) استعارہ (c) صنعت تجنیس (d) صنعت حسن تعلیل

8۔ جس فعل کا کام کرنے والا یعنی فاعل معلوم نہ ہو اسے کون سا فعل کہتے ہیں؟

(a) فعل لازم (b) فعل مجہول (c) فعل متعدی (d) فعل ناقص

9۔ ”رشوت لینا“ فعل کی کون سی مثال ہے؟

(a) فعل تام (b) فعل ناقص (c) تفاعل مرکب (d) فعل منفی

10۔ ’احمد نے محمود کو مارا‘ جملہ میں محمود کیا ہے؟

(a) فاعل (b) مفعول (c) فعل (d) فعل ناقص

11- 'راشد نے کھانا کھایا' جملہ کس فعل کی مثال ہے؟

(a) فعل معروف (b) فعل مجہول (c) فعل امر (d) فعل نہی

12- دردمنت کش دوانہ ہوا - میں نہ اچھا ہوا برانہ ہوا

شعر میں کس صنعت کا ذکر ہے؟

(a) صنعت تجنیس (b) صنعت لف و نشر (c) صنعت تضاد (d) صنعت حسن تعلیل

13- محاورہ باغ باغ ہونا کا معنی کیا ہے؟

(a) عیب لگانا (b) اشارہ کرنا (c) بھاگ جانا (d) بہت خوش ہونا

14- ”دل بھر آنا“ کا معنی کیا ہے؟

(a) غمگین ہونا (b) حسد کرنا (c) غصہ ہونا (d) گھبرا جانا

15- محاورہ دم بھرنا کا معنی کیا ہے؟

(a) محنت کرنا (b) بھوک مٹانا (c) شرمندہ ہونا (d) محبت کا دعویٰ کرنا

Section- B

حصہ :- نظم و نثر

(ت) درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیں اور پوچھے گئے سوالوں کا جواب دیں۔

”قسم ہے بھگوان کی ان لاٹ صاحبوں کے نازاٹھاتے تنگیا ہوں جب کبھی ان کا منحوس چہرہ دیکھتا ہوں رگوں میں

خون کھولنے لگ جاتا ہے۔ کوئی نیا قانون وانون بنے تو ان لوگوں سے نجات ملے۔ تیری قسم جان میں جان آجاتے اور جب ایک

روز استاد منگونی گچسری سے اپنے تانگے پر دو سواریاں لادیں اور ان کے گفتگو سے اس کو پتہ چلا کہ ہندوستان میں جدید آئین نافذ ہونے والا ہے تو اس کی خوشی کی کوئی انتہا نہ رہی۔ دو ماڑواری جو کچھری میں اپنے دیوانی مقدمے کے سلسلے میں آئے تھے۔ گھر جاتے ہوئے جدید آئین یعنی انڈیا ایکٹ کے بارے میں آپس میں بات چیت کر رہے تھے۔“

16- مندرجہ بالا اقتباس کس سبق سے ماخوذ ہے؟

(a) بھولا (b) گلی ڈنڈا (c) نیا قانون (d) آئی۔سی۔ ایس

17- ذیل میں سے سبق کے مصنف کون ہیں؟

(a) پریم چند (b) کرشن چندر (c) سعادت حسن منٹو (d) بیدی

18- منگو کون تھا؟

(a) سپاہی (b) وکیل (c) کوچوان (d) ڈاکٹر

19- مندرجہ ذیل میں سے کسے دیکھ کر منگو کا خون کھولنے لگ جاتا ہے؟

(a) جاپانی (b) انگریزوں (c) غلاموں (d) نوابوں

20- جدید آئین سے کیا مراد ہے؟

(a) سول ایکٹ (b) انڈیا ایکٹ (c) سودیشی ایکٹ (d) ان میں سے کوئی نہیں

(ث) درج ذیل اشعار کو پڑھیں اور دیے گئے سوالات کے جواب دیں۔

لائی حیات آئے، قضا لے چلی چلے

اپنی خوشی نہ آئے نہ اپنی خوشی چلے

بہتر تو ہے یہی کہ نہ دنیا سے دل لگے

پر کیا کریں جو کام نہ بے دل لگی چلے

21- مندرجہ بالا غزل کے شاعر کون ہیں؟

(a) میرؔ (b) ذوقؔ (c) سوداؔ (d) شاد عظیم آبادی

22- مندرجہ بالا شعر میں ردیف لفظ کون سا ہے؟

(a) خوشی (b) چلی (c) چلے (d) لگے

23- لفظ حیات کے معنی کیا ہے؟

(a) زندگی (b) موت (c) تصویر (d) دنیا

24- لفظ، قضا کے معنی کیا ہے؟

(a) آخرت (b) موت (c) قیامت (d) صداقت

25- اس غزل کے پہلے شعر میں شاعر نے کس صنعت کا ذکر کیا ہے؟

(a) صنعت تلمیح (b) تشبیہ (c) استعارہ (d) صنعت تضاد

(d) مندرجہ ذیل سوالات کے جواب چن کر لکھیں۔

26- اردو کا پہلا افسانہ نگار کیسے تسلیم کیا جاتا ہے؟

(a) کرشن چندر (b) بیدی (c) پریم چندر (d) نذیر احمد

27- پریم چند کا اصل نام کیا تھا؟

(a) عجائب رائے (b) دھنپت رائے (c) بلدیورائے (d) تلوک چند

28- فقیر کس وقت آرام فرمانے کا عادی تھا؟

(a) شام میں (b) رات میں (c) صبح میں (d) دوپہر میں

29- منگو کون تھا؟

(a) وکیل (b) سپاہی (c) کوچوان (d) مالی

30- ”سرسید کا بچپن“ کا تعلق کس صنف ادب سے ہے؟

(a) آپ بیتی (b) سوانح (c) خاکہ (d) انشائیہ

31- گاندھی جی ان کے دوستوں کو کس چیز کا چسکا لگ گیا تھا؟

(a) شراب کا (b) پان کا (c) سیگریٹ کا (d) حقہ کا

32- گاندھی جی نے اپنا اعتراف نامہ کسے لکھ کر دیا تھا؟

(a) دادا کو (b) چچا کو (c) والد کو (d) والدہ کو

33- بیدی کی پیدائش کہاں ہوئی تھی؟

(a) لاہور (b) سیالکوٹ (c) جالندھر (d) کراچی

34- لائی حیات آئے، قضا لے چلے چلی

اپنی خوشی نہ آئے نہ اپنی خوشی چلے

اس شعر کے شاعر کون ہیں؟

(a) سودا (b) ذوق (c) فانی (d) میر

35- نظم کے لغوی معنی کیا ہوتے ہیں؟

(a) منظر (b) موتی پرونا (c) تہذیب (d) تہذیب

36- چمن سے روتا ہوا کون گیا؟

(a) موسم بہار (b) موسم سرما (c) موسم برسات (d) موسم گرما

37- خدا اور حسن کی باتیں کس نے سنی؟

(a) چاند (b) سورج (c) ستاروں (d) شبنم

38- میرا نیس کی پیدائش کہاں ہوئی تھی؟

(a) جو پور (b) فیض آباد (c) گورکھ پور (d) علی گڑھ

39- مقدمہ شعر و شاعری کس نے لکھی۔

(a) غالب (b) سرسید (c) حالی (d) اقبال

40- رباعی کا کون سا مصرع سب سے زیادہ پر زور ہوتا ہے؟

(a) پہلا (b) دوسرا (c) تیسرا (d) چوتھا

Answer Key Sheet

01 - B	11 - A	21 - B	31 - C
02 - A	12 - C	22 - C	32 - C
03 - B	13 - D	23 - A	33 - B
04 - B	14 - A	24 - B	34 - B
05 - C	15 - D	25 - D	35 - B
06 - B	16 - C	26 - C	36 - A
07 - C	17 - C	27 - B	37 - A
08 - B	18 - C	28 - D	38 - B

09 - C	19 - B	29 - C	39 - C
10 - B	20 - B	30 - B	40 - D

ضروری ہدایات:-

- (i) سبھی سوالات لازمی ہیں۔
(ii) سوالات کی کل تعداد 40 ہے۔
(iii) ہر سوال کی قیمت ایک نمبر ہے۔
(iv) سبھی سوالات کے جوابات کے لیے چار متبادل جواب دیئے گئے ہیں۔
ان میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
(v) غلط جواب پر کوئی نمبر نہیں کاٹا جائے گا۔

Sec-A

خانہ ”الف“ قواعد و انشاء

سوال (الف) مندرجہ درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیے اور پوچھے گئے سوالوں کے جواب دیں۔

”خواجہ صاحب باون برس کی عمر میں پیر و مرشد سے رخصت ہو کر مکہ مکرمہ اور مدینہ منورہ تشریف لے آئے۔ مدینہ شریف میں انہیں بشارت ہوئی کہ ہندوستان جا کر دین کی تبلیغ کرو اور بھٹکے ہوئے لوگوں کو راہ دکھاؤ۔ یہ حکم ملتے ہی وہ بغداد، ہمدان، اصفہان، ہرات، سبزوار اور ملتان ہوتے ہوئے لاہور پہنچے۔ وہاں کچھ دن حضرت خواجہ داتا گنج بخش کے مزار پر قیام کے بعد دہلی آگئے اور یہاں رہ کر اپنے کردار و عمل سے لوگوں کو متاثر کرنے لگے۔ اس کے بعد اجمیر پہنچے تو ان کی نیکی اور بزرگی کا چرچہ دور دور تک پھیل گیا۔ انہوں نے بھٹکے ہوئے لوگوں کو حق و انصاف، برابری، انسانیت اور محبت کا درس دیا۔ ان کی تعلیمات نے دکھی انسان کے دلوں کو موہ لیا۔ وہ بیماروں کے میساج اور غریبوں کے سچے ہمدرد تھے۔ جو کچھ ان کے پاس آتا وہ اسے غریبوں میں تقسیم کر دیتے تھے۔ اسی مناسبت سے انہیں غریب نواز کہا جانے لگا۔

(1) خواجہ صاحب کتنے برس کی عمر میں پیر و مرشد سے رخصت ہو کر مکہ مکرمہ اور مدینہ منورہ تشریف لے گئے؟

(A) 50 برس (B) 45 برس

(C) 52 برس (D) 60 برس

(2) کہاں خواجہ صاحب کو بشارت ہوئی کہ ہندوستان جا کر دین کی تبلیغ کرو؟

(A) مکہ مکرمہ (B) مدینہ منورہ

(C) بصرہ (D) بغداد

(3) خواجہ صاحب حکم ملتے ہی بغداد، ہمدان۔ ہوتے ہوئے کہاں پہنچے؟

(A) دہلی (B) کراچی

(C) سیالکوٹ (D) لاہور

(4) حضرت خواجہ داتا گنج بخشؒ کا مزار کہاں پر ہے؟

(A) لاہور (B) سیالکوٹ

(C) بغداد (D) ہمدان

(5) خواجہ صاحب کا ”لقب“ درج ذیل میں سے کیا ہے؟

(A) امیر نواز (B) غریب نواز

(C) بندہ نواز (D) بندہ پرور

سوال (ب)۔ درج ذیل سوالوں کا جواب چن کر لکھئے۔

06 وہ فعل جس میں کام کا اثر صرف کرنے والے یعنی فاعل تک ہی محدود رہے اسے کون سا فعل کہتے ہیں؟

(A) فعل لازم (B) فعل مجہول

(C) فعل متعدی (D) فعل ناقص

07 ”اسلم پڑھ رہا ہے، احمد کھیل رہا ہے۔ یہ جملہ کس فعل کی مثال ہے؟

(A) فعل معروف (B) فعل مجہول

(C) فعل ناقص (D) فعل مثبت

08 جس فعل کا کام کرنے والا یعنی فاعل معلوم ہو اسے کون سا فعل کہتے ہیں؟

(A) فعل منفی (B) فعل متعدی

(C) فعل معروف (D) فعل مجہول

- 09 وہ فعل جس میں کام کا اثر صرف فاعل تک ہی محدود نہ ہو کر مفعول پر بھی پڑے۔ اسے کیا کہتے ہیں؟
- (A) فعل لازم (B) فعل متعدی
(C) فعل امر (D) فعل ناقص
- 10 ے کچھ تیری بات کا ثبات نہیں
ایک ہاں ہے تو پانچ سات نہیں
درج بالا شعر کس صنعت کی مثال ہے؟
- (A) حسن تعلیل (B) تلمیح
(C) بجنیس (D) تضاد
- 11 بے سبب زلزلہ عالم میں نہیں آتا
کوئی بے تاب تہہ خاک تڑپتا ہوگا
- (A) تضاد (B) حسن تعلیل
(C) تجاہل عارفانہ (D) تلمیح
- 12 ے کہا دل نے مرے دیکھی جو وہ مانگ
کہ ہے رات آدھی کچھ دعا مانگ
مندرجہ بالا شعر میں کس صنعت کا استعمال ہوا ہے؟
- (A) صنعت تضاد (B) حسن تعلیل
(C) بجنیس (D) تلمیح
- 13 ”آب آب ہونا“ محاورہ کا معنی کیا ہے؟
- (A) حسد کرنا (B) شرمندہ ہونا
(C) دھوکہ دینا (D) لڑائی کرنا
- 14 عید کا چاند ہونا“ محاورہ کا معنی کیا ہے؟
- (A) محبت کرنا (B) غور کرنا
(C) خاطر مدارت کرنا (D) بہت دنوں بعد ملنا

15 ”چٹ منگنی پٹ بیاہ“ محاورہ کا معنی کیا ہے؟

(A) کسی کام کا جلدی ہونا (B) شادی ہونا

(C) اشارہ کرنا (D) گھبراننا

(ج) مندرجہ ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیے اور پوچھے گئے سوالوں کے جواب دیجئے۔

”مایا کا بھائی ابھی تک نہیں آیا۔ شاید نہ آئے۔ میں نے دل میں کہا۔

”اسے اپنی بہن کا پیار سے جمع کیا ہوا مکھن کھانے کے لئے تو آجانا چاہیے تھا۔“

”ستاروں کی طرف دیکھتے دیکھتے اونگھنے لگا۔ یکا یک مایا کی آواز سے میری آنکھ کھلی۔ وہ دودھ کا کٹورا

لیے کھڑی تھی۔“ میں نے کئی بار کہا ہے۔۔۔ تم میرے لیے اتنی تکلیف نہ کیا کرو۔۔۔ میں نے کہا۔

دودھ پینے کے بعد فرط شفقت سے میرے آنسو نکل آئے۔ حد سے زیادہ خوش ہو کر میں مایا کو یہی دعا

دے سکتا تھا نا کہ وہ سہاگ وتی رہے۔

کچھ ایسا ہی میں نے کہنا چاہا۔ مگر اس خیال کے آنے سے کہ اس کا سہاگ تو برس ہوئے لٹ گیا تھا۔

میں نے کچھ نہ کہنے کی غرض سے اپنی رقت کو دباتے ہوئے کہا،

”بیٹی۔۔۔ تمہیں اس سیوا کا پھل ملے بغیر نہ رہے گا۔“

16 مندرجہ بالا اقتباس آپ کے نصابی کتاب کے کس سبق سے لیا گیا ہے؟

(A) نیا قانون (B) بھولا

(C) سرسید کا بچپن (D) بھیک

(17) مندرجہ بالا اقتباس جس سبق سے لیا گیا ہے اس کے مصنف کون ہیں؟

(A) پریم چند (B) سعادت حسن منٹو

(C) محمد مجیب (D) راجندر سنگھ بیدی

(18) مایا کیا لے کر کھڑی تھی؟

(A) پانی کا گلاس (B) دودھ کا کٹورا

(C) چائے کی پیالی (D) شربت

(19) کس کا بھائی ابھی تک نہیں آیا تھا؟

(A) بھولا کا بھائی (B) رامو کا بھائی

(C) مایا کا بھائی (D) شوبھا کا بھائی

(20) کس کا سہاگ برسوں پہلے لٹ گیا تھا؟

(A) چھاپا (B) مایا

(C) شوبھا (D) کویتا

سوال نمبر (د) مندرجہ ذیل شعری اقتباس کو غور سے پڑھئے اور پوچھے گئے سوالوں کے جوابات دیجئے؟

”بہار بے سپر جام و یار گزرے ہے
گزر مرا ترے کوچے میں گو نہیں نہ ہی
کہے ہے آج ترے در پر اضطراب نسیم
میں وہ نہیں کہ کوئی مجھ سے مل کے ہو بدنام

نسیم تیری چھاتی کے پار گزرے ہے
مرے خیال میں تو لاکھ بار گزرے ہے
کہ اس جہاں سے کوئی خاکسار گزرے ہے
نہ جانے کیا تیری خاطر میں یار گزرے ہے

21 مندرجہ بالا اشعار کس کے غزل سے ماخوذ ہے؟

(A) ذوق (B) غالب

(C) سودا (D) میر

22 مندرجہ بالا اشعار میں قافیہ کون سا لفظ ہے؟

(A) یار (B) گزرے ہے

(C) نسیم (D) نہیں

23 ”نسیم“ کے کیا معنی ہوتے ہیں؟

(A) گرم ہوا (B) ٹھنڈی ہوا

(C) گرم پانی (D) آندھی

24 غزل کے پہلے شعر میں شاعر نے کس موسم کا ذکر کیا ہے؟

(A) موسم سرما (B) موسم گرما

(C) موسم خزاں (D) موسم بہار

25 'اضطراب' کے کیا معنی ہوتے ہیں؟

(A) بے چینی (B) سکون

(C) آرام (D) محبت

سوال نمبر (ہ) درج ذیل سوالوں کے جواب چن کر لکھئے۔

26 افسانہ 'نیا قانون' کا مرکزی کردار کون ہے؟

(A) گاما چودھری (B) منگو کوچوان

(C) انگریز افسر (D) ماڑواڑی

27 پریم چند کی پیدائش کب ہوئی تھی؟

(A) 1800ء (B) 1815ء

(C) 1880ء (D) 1855

28 مضمون 'سرسید کا بچپن' کے مصنف کون ہیں؟

(A) شبلی (B) عبدالحق

(C) نذیر احمد (D) حالی

29 گاندھی جی نے پہلی چوری کس عمر میں کی تھی؟ 'چوری اور اس کا سفارہ' کے حوالے سے بتائیں۔

(A) 13 برس (B) 18 برس

(C) 20 برس (D) 16 برس

30 غزل کا آخری شعر جس میں شاعر اپنا تخلص پیش کرتا ہے، کیا کہلاتا ہے؟

(A) مطلع (B) مقطع

(C) ردیف (D) قافیہ

31 علامہ اقبال نے 'حقیقت حسن' میں کس فلسفہ کو پیش کیا ہے؟

(A) دنیا کی بے ثباتی (B) مافوق الفطری عناصر

(C) آخرت کا ذکر (D) کائنات کا حسن

- 32 علامہ اقبال کا پہلا شعری مجموعہ کون سا ہے؟
 (A) بال جبریل (B) ضرب کلیم
 (C) بانگ درا (D) ماجا ویدنامہ
- 33 میر انیس کا اصلی نام کیا ہے؟
 (A) میر بربعلی (B) مرزا دبیر
 (C) میر درد (D) محمد علی
- 34 میر انیس کے دادا کا کیا نام ہے؟ جو مشہور مثنوی ”سحرالبیان“ کے مصنف ہیں۔
 (A) میر ضاحک (B) میر حسن
 (C) میر تقی میر (D) میر درد
- 35 اکبر الہ آبادی نے درج ذیل میں سے کون سی نظم لکھی ہے؟
 (A) حقیقت حسن (B) گرمی اور دیہاتی بازار
 (C) جلوہ دربار دہلی (D) روٹی نامہ
- 36 اردو کے کس شاعر کو ”خاتانی ہند“ کہا جاتا ہے؟
 (A) مومن (B) غالب
 (C) میر (D) ذوق
- 37 بیدی کا اصل نام کیا ہے؟
 (A) کرشن چندر (B) راجندر سنگھ
 (C) رام لعل (D) نول کشور
- 38 افسانہ ”فقیر“ کے مصنف درج ذیل میں سے کون ہیں؟
 (A) عصمت چغتائی (B) کرشن چندر
 (C) پریم چند (D) عظیم بیگ چغتائی
- 39 فقیر کو کتنے بچے تھے؟ افسانہ فقیر کے حوالے سے بتائیں۔
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5
- 40 بھولا کون ہے؟ افسانہ ”بھولا“ کے حوالے سے بتائیں۔
 (A) بوڑھا (B) دادا
 (C) بچہ (D) ماموں

Answer key Sheet

Subject - Urdu

Class-X

Set- 04

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

ضروری ہدایات:-

- (1) سبھی سوالوں کے جوابات دیے گئے ہدایت کے مطابق ہی دیں۔
- (2) سبھی سوالات لازمی ہیں، سوالوں کی کل تعداد 40 ہیں۔
- (3) سبھی سوالات کے نمبر مساوی ہیں۔
- (4) غلط جواب کے لیے کوئی نمبر نہیں کاٹے جائیں گے

Section-A**قواعد و انشا**

(الف) درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیے اور پوچھے گئے سوالات کے جواب دیں۔

” پیڑ پودی ہمارا قیمتی اثاثہ ہیں۔ یہ ہمارے کئی کام آتے ہیں۔ یہ کائنات کو خوبصورت ہی نہیں بناتے بلکہ ماحولیات میں توازن بھی پیدا کرتے ہیں۔ زمین پر موجود بے شمار مخلوق کو غذا فراہم کا یہ سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ ان کے ذریعے زندگی ضروریات ہی پوری نہیں ہوتیں بلکہ بطور ادویات، علاج و معالجہ میں بھی یہ معاون ثابت ہوتے ہیں۔ سائنسدانوں نے یہ ثابت کر دیا ہے کہ پیڑ پودوں میں جان ہوتی ہے۔ وہ بھی ہماری طرف ہوا، پانی اور غذا حاصل کرتے اور نشوونما پاتے ہیں۔ یہ کئی قسم کے ہوتے ہیں۔ مکورو فل کی وجہ سے پیڑ پودوں کا رنگ ہرا ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ان کا تصور کرتے ہیں ہرا رنگ ہمارے ذہن میں ابھر آتا ہے لیکن کئی پودے ایسے بھی ہیں جو ہرے نہیں ہوتے۔ ایسے پودے جن میں کلوروفل نہیں ہونا یا جو ہرے نہیں ہوتے فنکس یا فنجی کہلاتے ہیں۔ پیڑ پودوں کے تصور کے ساتھ جڑ، تنا، پتی، چھال، پھول اور پھل کا تصور بھی عام ہے۔ لیکن فنکس یا فنجی قبیل کے پودے میں یہ سب کچھ نہیں ہوتا ہے۔“

1- ذیل میں سے کیا ہمارے قیمتی اثاثے ہیں؟

- (a) لوہا (b) سونا (c) پیڑ پودہ (d) جانور

2- ماحولیات کی کون برقرار رکھتے ہیں؟

(a) پانی (b) پیڑ پودہ (c) ہاتھی (d) ہوا

3- ذیل میں سے کس کی وجہ سے پیڑ پودوں کا رنگ ہر اہوتا ہے؟

(a) کاربن (b) آکسیجن (c) مکوروفل (d) میتھین

4- جن پودوں میں مکوروفل نہیں ہوتا ہے وہ کیا کہلاتے ہیں؟

(a) فنگش (b) وائرس (c) ایبیا (d) ایلیگی

5- ذیل میں سے کس کی وجہ کر زندگی کی ضروریات پوری نہیں ہو سکتی؟

(a) لوہا (b) کوئلا (c) پیڑ پودے (d) لوہا

(ب) درج ذیل سوالوں کا جواب چن کر لکھیے۔

6- وہ فعل جس میں کسی کام کے کرنے سے منع کیا گیا ہو۔ اسے کون سا فعل کہتے ہیں؟

(a) فعل لازم (b) فعل امر (c) فعل مرکب (d) فعل نہی

7- احمد کتاب پڑھ رہا ہے، یہ جملہ کس فعل کی مثال ہے؟

(a) فعل لازم (b) فعل متعدی (c) فعل مثبت (d) فعل امر

8- اس فعل کا نام بتائیں جس کا اثر فاعل تک محدود نہ ہو کر مفعول پر بھی پڑتا ہو؟

(a) فعل نہی (b) فعل مثبت (c) فعل مضارع (d) فعل متعدی

9- 'شام میں پھول مت توڑو' جملہ کس فعل کی مثال ہے؟

(a) فعل منفی (b) فعل مثبت (c) تفعیل لازم (d) فعل معروف

10- پیاسی جو تھی سپاہ خدارا تین رات کی

ساحل سے سرچلتی تھیں موجیں فرات کی

اس شعر میں کس صنعت کا استعمال کیا گیا ہے؟

(a) صنعت تضاد (b) صنعت حسن تعلیل (c) تجنیس (d) صنعت لف و نشر

11- سر کے بال سفید کرنا کا معنی کیا ہے؟

(a) بہت لمبا ہونا (b) تجربہ کار ہونا (c) بہادر ہونا (d) بوڑھا ہونا

12- دوزخ بھرنا کا معنی کیا ہے؟

(a) سو جانا (b) بھوک مٹانا (c) شرمندہ ہونا (d) غصہ ہونا

13- دیکھا تو گل ہوا ہوا ہے - کچھ اور ہی گل کھلا ہوا ہے

اس شعر میں شاعر نے کس صنعت کا استعمال کیا ہے؟

(a) صنعت تضاد (b) صنعت تجنیس (c) صنعت تلمیح (d) صنعت حسن تعلیل

14- محاورہ 'اینٹ سے اینٹ بجانا' کا معنی کیا ہے؟

(a) بھاگ جانا (b) ختم کرنا (c) نفرت کرنا (d) چوری کرنا

15- کلام میں دو یا دو سے زیادہ ایسے الفاظ کو اکٹھا کرنا جو ایک دوسرے کی ضد ہوں۔ کون سی صنعت کہلاتا ہے؟

(a) صنعت تلمیح (b) صنعت تضاد (c) صنعت تجنیس (d) صنعت حسن تعلیل

Section- B

حصہ:- نظم و نشر

(ت) درج ذیل اقتباس کو غور سے پڑھیں اور پوچھے گئے سوالوں کا جواب دیں۔

” سرسید کو مسماۃ ماں بی بی نے جو ایک قدیم خیر خواہ خادمہ ان کے گھرانے کی تھی، پالا تھا۔ اس لیے ان کو ماں بی بی سے نہایت محبت تھی۔ وہ پانچ برس کے تھے جب ماں بی بی کا انتقال ہوا۔ ان کا بیان ہے کہ ” مجھے خوب یاد ہے ماں بی بی مرنے سے چند گھنٹے پہلے فالسے کا شربت مجھ کو پلا رہی تھی۔ جب وہ مر گئی تو مجھے اس کے مرنے کا نہایت رنج ہوا۔ میری والدہ نے مجھے سمجھایا کہ وہ خدا کے پاس گئی ہیں۔“

16۔ مندرجہ بالا اقتباس کس سبق سے ماخوذ ہے؟

(a) چوری اور اس کا کفارہ (b) سرسید کا بچپن (c) نیا قانون (d) بمبک

17۔ مندرجہ بالا اقتباس کے مصنف کون ہیں؟

(a) سرسید احمد خان (b) اطاف حسین حالی (c) حیات اللہ انصاری (d) مولوی عبدالحق

18۔ سرسید کو کس نے پالا؟

(a) والدہ (b) چچی (c) ماں بی بی (d) عباسی

19۔ جب ماں بی بی کا انتقال ہوا تو سرسید کی اس وقت کتنی عمر تھی؟

(a) 5 برس (b) 7 برس (c) 9 برس (d) 11 برس

20۔ انتقال سے کچھ وقت قبل خادمہ نے کون سا شربت سرسید کو پلایا تھا؟

(a) آم کا شربت (b) فالسے شربت (c) روح افزا کا شربت (d) ان میں سے کوئی نہیں

(ث) درج ذیل اشعار کو پڑھیں اور دیے گئے سوالات کے جواب دیں۔

رتبہ جسے دنیا میں خدا دیتا ہے

وہ دل میں فروتنی کو جادیتا ہے

کرتے ہیں کئی مغز ثنا آپ اپنی

جو ظرف کہ خالی ہے صدا دیتا ہے

21- مندرجہ بالا شعر کا تعلق کس صنف شاعری سے ہے؟

(a) قطعہ (b) رباعی (c) غزل (d) قصیدہ

22- مندرجہ بالا اشعار کے شاعر کون ہیں؟

(a) دبیر (b) انیس (c) فراق (d) تلوک چند محروم

23- لفظ فروتنی کے معنی کیا ہے؟

(a) عاجزی (b) تعریف (c) خدمت (d) مذمت

24- اس رباعی میں شاعر نے کس طرح کے انسان کی مماثلت خالی برتن سے کی ہے؟

(a) عزت دار (b) کم ظرف (c) عقلمند (d) مغرور

25- لفظ صدا کے معنی کیا ہے؟

(a) ہمیشہ (b) انداز (c) آواز (d) پروانہ

(ج) مندرجہ ذیل سوالات کے جواب چن کر لکھیں۔

26- انیس کے آباؤ اجداد کہاں کے رہنے والے تھے؟

(a) دہلی (b) علی گڑھ (c) فیض آباد (d) عظیم آباد

27- غزل کس زبان کا لفظ ہے؟

(a) فارسی (b) عربی (c) ترکی (d) اردو

28- عظیم بیگ چغتائی کس عہدے پر فائز تھے؟

(a) طب (b) جج (c) معلم (d) دیوان

29- دنیا کا نمول رتن کس کا پہلا افسانہ ہے؟

(a) کرشن چندر (b) سعادت حسن منٹو (c) پریم چند (d) جیلانی بانو

30- کس بولی سے اردو زبان کا خاص تعلق ہے؟

(a) برج بھاشا (b) کھڑی بولی (c) بھوجپوری (d) پنجابی

31- بانگ درا کا تعلق کس صنف شاعری سے ہے؟

(a) مثنوی (b) رباعی (c) نظم (d) قطعہ

32- شیخ محمد ابراہیم کا تخلص کیا تھا؟

(a) سودا (b) ذوق (c) انیس (d) درد

33- لارڈ کرزن ایک وائسرائے کی حیثیت سے کب ہندوستان میں آئے تھے؟

(a) 1896 (b) 1897 (c) 1898 (d) 1900

34- بھولا کس کی تلاش میں گھر سے باہر نکلا تھا؟

(a) بھائی (b) دادا جی (c) ماموں (d) بہن

35- نواب رائے کے نام سے کس نے افسانہ لکھے؟

(a) کرشن چندر (b) پریم چند (c) ترن ناتھ سرشار (d) عبدالحلیم شرر

36- غزل کے پہلے شعر کو کیا کہتے ہیں؟

(a) مطلع کا شعر (b) مقطع کا شعر (c) حسن مطلع کا شعر (d) بیت الغزل کا شعر

37- ایک چادر میلی سی کس نے لکھی؟

(a) بیدی (b) منٹو (c) پریم چند (d) عصمت چغتائی

38- بزرگان دین کی یاد میں لکھی گئی نظم کو کیا کہتے ہیں؟

(a) حمد (b) نعت (c) مناجات (d) منقبت

39- تلاشِ ہند کس کی آپ بیتی ہے۔

(a) گاندھی جی (b) جوش ملیح آبادی (c) جواہر لال نہرو (d) ڈاکٹر ذاکر حسین

40- صوفی اور سنتوں نے اپنا پیغام عوام تک پہنچانے کے لئے کس کا سہارا لیا؟

(a) انشائیہ (b) ڈراما (c) تصنیف و تالیف (d) ناول

Answer Key Sheet

01 - C	11 - B	21 - B	31 - C
02 - B	12 - B	22 - B	32 - B

03 - C	13 - B	23 - A	33 - C
04 - A	14 - B	24 - B	34 - C
05 - C	15 - B	25 - C	35 - B
06 - D	16 - B	26 - A	36 - A
07 - B	17 - B	27 - B	37 - A
08 - D	18 - C	28 - B	38 - D
09 - A	19 - A	29 - C	39 - C
10 - B	20 - B	30 - B	40 - C