

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 2025-2026

कुल प्रश्न संख्या... 19  
विषय... EN (9.6.15H)  
समय... 3:15

कक्षा... IX... 9  
प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 11  
अंक - 70

प्रश्न सं.		अंक
Q=1	Read the following passage carefully and answer the question given below. Bees are tiny creatures with a big impact on our worlds. They are known for making honey but their real magic lies in pollination. As bees move from flower to flower collecting nectar, they transfer pollen, helping plants produce fruits and seeds. This process is vital for growing crops like apples, almonds and pumpkins. A single bee can visit up to 5000 flowers in a day. Bees live in colonies with a queen, worker and drones, each having specific role. However bees face threats like pesticides and habitat loss, which reduce their numbers. Protecting bees is essential for food production and maintaining nature's balance.	10x $\frac{1}{2}$ =5 2x1=2
	(i) What is the primary role of bees in nature? (A) making honey (B) pollination (C) building nests (D) cleaning flowers [ ]	
	(ii) What do bees collect from flowers? (A) water (B) nectar (C) soil (D) leaves [ ]	
	(iii) How many flowers can a single bee visit in a day? (A) 500 (B) 1000 (C) 5000 (D) 10,000 [ ]	
	(iv) What is one major threat to bees mentioned in the passage? (A) floods (B) pesticides (C) cold weather (D) over population [ ]	

प्रश्न संख्या... 19  
 स्वरूप... English  
 समय.....

कक्षा... IX  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 02  
 11

प्रश्न सं.	अंक
(V) Why is protecting bees important? (A) to increase honey production (B) To maintain food production and nature's balance (C) to prevent them sitting (D) To create more colonies [ ]	
→ (VI) What is the main purpose of pollination by bees? (A) To create Honey (B) To help plants produce fruits and seeds (C) To clean the flowers (D) To attract other insects [ ]	
→ (VII) What is the role of workers in a bee colony? (A) To lay eggs (B) To protect the queen (C) to perform specific task like collecting nectar (D) To leave the colony. [ ]	
→ (VIII) Which of the following crops depend on bees for pollination? (A) wheat (B) Rice (C) Almonds & corn [ ]	
→ IX What does the term "habitat loss" in the passage refer to? (A) destruction of bee hive by humans (B) Loss of natural environment where bees live (C) Reduction in the number of flowers (D) Bees moving to new colonies [ ]	
→ (X) What would likely happen if bee population continue to decline? (A) more honey would be produced (B) food production would be negatively affected (C) flowers would grow faster (D) other insects would take "community" as use in the passage?	

प्रश्न संख्या.....19...  
 विषय.....English  
 समय.....

कक्षा.....IX...  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ.....03...  
 11

प्रश्न सं.		अंक
	<p>A) colonies (B) cities (C) kind of town                      → (X) What is the opposite of the word 'Tiny' used in the passage?                      (A) small as (B) great (C) like (D) move</p>	
Q=?	<p>Read the following passage carefully and answer the questions that follow -                      one day when she was kept indoors with a cold, her grandmother told her that father's birthday was next week and suggested she should make him a pin cushion for a gift out of a beautiful piece of yellow silk.                      Laboriously with a double cotton, the little girl stitched three sides. But what to fill it with? that was the question. The grandmother was out in the garden and she wandered into mother's bedroom to look for scraps. On the bed-table she discovered a great many sheets of fine paper, gathered them up tore them in to tiny pieces and stuffed her case, then sewed up the fourth side.                      That night there was a hue and cry in the house. Father's great speech for the port authority had been lost. Rooms were searched; servants questioned. Finally mother came in to Kezia's room.</p>	7X1=7

प्रश्न संख्या.....19.....  
 व.....EX/10/LIST/.....  
 मय.....

पक्षा.....IX.....  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ.....04.....  
 11

प्रश्न सं.	अंक
<p>KEZIA I suppose you did not see some papers on a table in our room?                  "oh yes" she said "I tore them up for my surprise" "what" screamed mother. "Come straight down to the dining room this instant"</p> <p>(I) When was father's birthday?                  (II) What did grand mother suggested to make as a gift?                  (III) What was the pin cushion stuffed with?                  (IV) When was the grand mother?                  (V) Why was there a hue and cry in the house that night?                  (VI) Why did KEZIA wander into mother's bedroom?                  (VII) Find the words from the passage which mean — (disclosed)</p>	
<p>SECTION-B                  Writing</p>	
<p>Q=3 Imagine that you are Sach. living in Kota your father is no more write an application to your principal requesting him to issue you Text book from the library.</p>	1X4=4
<p>OR.</p>	
<p>Write an e-mail to a new channel congratulation and thanking it for a very good talk it telecast on the use of the computer.</p>	

प्रश्न संख्या.....19  
 श्रव.....ENGLISH  
 समय.....

कक्षा.....IX.....  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ.....5  
 11

प्रश्न सं.		अंक
Q=4	<p>You are Meena. Write your views in support of the debate topic "mobile phone" should be banned in school" you may use the following out lines.</p> <p>Distruction - studies - concentration - focus - Health issue - eyes - sleep - misuse - banned.</p> <p>OR.</p> <p>You are Ramesh. You are to deliver a speech on the topic "Female foeticide" write in it 80 to 100 words taking help of the following out lines -</p> <p>Heinous killing - girl child - womb - concider - liability asset - believe - forget - brainy world.</p>	1X4=4
Q=5	<p>Write a story with the help of the following out line in about 80-100 words and assign a literal moral to it</p> <p>Dog - riverbank - find bone - swims - happily - see reflection - thinks another dog - jumps - loses bone - learns - lesson -</p> <p>OR.</p> <p>write a short dialogue in about 80-100 words that Kapil had with a salesman. you may being like this</p>	1X4=4

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

प्रश्न संख्या...19.....  
 वि. .... ENGLISH  
 मय.....

कक्षा..... IX ..  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ..... 06  
 11

प्रश्न सं.	अंक
salesman - Good morning Sir! Kabil - Good morning. I want a second hand motor bike please.	
Q=6 Fill in the blank with the correct form of verb- (i) she - (take) exercise daily. (ii) the sun - (set) in the west. (iii) Look! she - (read) the newspaper.	3X1=3
Q=7 Fill in the blank with the correct relative pronoun- (i) Who is the person - you admire most in your family? When / Who / Whose / (ii) What is the city - your relative live? Where / when.	2X1=2
Q=8 Fill in the blank with suitable det. I He doesnot have - friends II - Ganga come some / any Ganga comes from - Himalayas At / on / the	2X1=2
Q=9 choose the correct preposition I margie went - the school room. in / into / from II His mother died - cancer last year with / of / from	2X1=2

प्रश्न संख्या... 19  
 विषय... English  
 समय.....

कक्षा... IX  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 7  
 11

प्रश्न सं.	SECTION-D Beehive.	अंक
Q=10	<p>Read the following passage and answer the questions that follow-</p> <p>I (doctor) did not jump. I didn't tremble. I didn't cry out there was no time to do any such things the snake slit his head along my shoulder and coiled around my left arm above the elbow. The hood was spread out and its head was hardly three or four inches from my face.</p> <p>It would not be correct to say merely that I sat there holding my breath. I was frozen to stone. But my mind was very active. The door open into darkness. The room was soon surrounded by darkness. In the life of a lamp I sat there like a stone image in the flesh.</p> <p>I felt then the great presence of the creator of this world and this universe. God was there. Suppose I said something and he did not like it - I tried in my imagination to write in bright letters outside my little heart the words "God"</p> <p>I. Who didn't jump, tremble and cry out?                  II. Where did the snake coil?                  III. How far was the snake's hood?                  IV. How did he sit?</p>	6X1=6

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

प्रश्न संख्या...19.....

कक्षा...IX.....

कुल पृष्ठ...8/11

विषय...ENGLISH

प्रश्न पत्र.....

समय.....

प्रश्न सं.		अंक
	V. What did he feel there?	
	VI. What did he write in Imaginalia?	
Q=11	Answer any two out of the given following question in about 50-30 word each.	2X2=4
	I. What were the features of Kalam's ancestral house?	
	II. What type of boy was Kalam's in his childhood?	
Q=12	Answer any one question out of them two question in 80 word.	
	I. Where did Bismilla Khan play the shehrai?	1 1/2 X 2 = 3
	II. Why was Kazia afraid of her father?	
Q=13	Answer any one question out of two in 1 around 40 words!	
	I. Why was Santosh sent to the local school?	1 X 2 = 2
	II. How did Santosh begin to climb mountains?	
Q=14	Read the stanza carefully and answer the question given below-	2 X 1 1/2 = 3
	Once, when the good saint Peter lived in world below And walked about it preaching. Just as he did you know	
	→ I. What is the main moral or lesson taught by the legend, as explained in the final stanza?	

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

प्रश्न संख्या... 19.....  
 शेष... ENGLISH  
 समय.....

कक्षा... IX.....  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 9  
 11

प्रश्न सं.		अंक
	Q=14 In what way does the poem use elements of folklore or legend to convey its message? OR. When the humid shadows hover over all the starry spheres and the melancholy darkness gently weep in rainy tears I. What does humid shadows hover? II. What is theme of this poem.	
Q=15	Answer any two out of the three questions in about 20-30 words I. What does the poet say the wind god whispers? (Wishes) II. What does the poet like to do when it rains Rain on the Roof III. Where does the traveller find himself? The Road not Taken.	2x1/2=3
Q=16	Answer any one question out of two in about 60-80 words I. What are the things the wind does in the first stanza? II. Write the message of the poem "No man are foreign" in your words.	
Q=17	Answer any one question out of two in about 60-80 words?	1x3=3

कुल प्रश्न संख्या... 19  
 विषय... ENGLISH  
 समय.....

कक्षा... IX  
 प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 10  
 11

प्रश्न सं.	अंक
I 'Toto was a pretty monkey.' In what sense was Toto pretty?	
II: Can you think of some other ending for the story?	
Q=18 Answer any two questions about 40-60 words	2x2=4
I In what way is Iswaran an asset to mahjendera? (Iswaran the story teller)	
II For whom does the prince send the sapphires and why? (the happy prince)	
III What do you think happens in the end? does the child find his parents? (the lost child)	
Q=19 choose the correct answer of the following question.	4x3=12
I Who is the author of story "the lost child"	
A Mulk Raj Anand B Oscar Wilde C Zola D Anton Chekhov	
II How was the toto - A) dangerous B) pretty C) good D) better	
III Where was the child going with his parents.	



## Section A

Ques) Q1) Read the following passage carefully and answer the questions given below:  
Rajasthan is India's largest state, located on its north-western border with Pakistan. It is surrounded by the states of Gujarat, Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Haryana, and Punjab. Rajasthan is bisected by the Aravalli hills, dividing it into two distinct landscapes. On the west is Rajasthan's unique feature, the Thar Desert an area of sand, scrub, and thorn. The other is the region to the east of the Aravallis, which is more rain-fed and hospitable.

The Thar Desert region saw the Desert Kingdoms of Marwar modern Jodhpur, Jaisalmer and Bikaner. The east saw the Kingdoms of Mewar modern Chittor and Udaipur, Amber modern Amber and Jaipur, and Hadoti modern Bundi, Kota and Jhalawar among many others. As a result, Rajasthan has a larger concentration of forts, palaces, and royal riches than any other place in India. This is the reason why tourism is a primary pillar of the economy, apart from agriculture and cattle rearing. Several palaces or abandoned fortresses have been converted to Heritage Hotels to attract visitors and provide an income for the erstwhile princes.

Q1) The state does not touch the border of Rajasthan:

a) Punjab      b) Chhattisgarh      c) Gujarat      d) Haryana

(ii) The more agriculturally productive region of Rajasthan lies:

a) West of the Aravallis      b) East of the Aravallis  
c) South of the Aravallis      d) In its North-West

(iii) This was a desert Kingdom of Rajasthan:

a) Chittor      b) Udaipur      c) Jodhpur      d) Kota

iv) This is not a primary pillar of economy in Rajasthan:

a) Cattle rearing      b) Tourism  
c) Agriculture      d) Industries

v) Rajasthan abounds in...

a) Forts      b) animals      c) Cities      d) Buildings

vi) Princes are earning money by...

a) Selling Properties      b) Heritage Hotels  
c) rearing Cattle      d) Visiting many places

vii) The Desert Kingdoms of Marwar include modern:

a) Jodhpur & Bikaner      b) Kota and Bundi  
c) Amber and Jaipur      d) Chittor and Udaipur

viii) Rajasthan has a larger concentration of:

a) forts and Palaces      b) Rivers and ponds  
c) Thick forests and grasses      d) None of the above

ix) The Thar Desert is in the ..... of Rajasthan

a) East      b) West      c) North      d) South

x) Heritage Hotels

- a) Attract visitors      d) are of no use.  
c) as symbol of exploitation      d) none of the above

x1) Choose the most similar in meaning to the word 'friendly'

- a) modern      b) hospitable      c) erstwhile      d) economy

x11) Choose the word which is most opposite in meaning to the word, 'common'

- a) unique      b) attract      c) distinct      d) modern

Ques 2) Read the passage carefully and answer the questions that follow:

7x1=7

Nature has a holy plan, said William Wordsworth. Night follows the day, and winter follows autumn. When spring comes it will be pleasant everywhere, nature putting on new garb: trees blooming, swarms of bees and butterflies hopping from flower to flower and collecting nectar. When once the spring goes and winter comes, there can not be this riot of colours, and the joy of beauty, certainly not for months to come. If the bee misses this spring and fails to collect the nectar, its larder should remain empty.

So, we must make hay while the sun shines. When the sky is overcast with clouds or when there is heavy downpour, we can not make hay. We can make it only when there is sunshine. We can strike only when the iron is hot. When the iron becomes cold, there is no use of striking it however hard it may be. So, we must do things at the

right time. If once we postpone, only regret will remain.

To delay in work is the thief of the time. A little delay does not matter, we tell ourselves and postpone. Finally it becomes our trait and we fail miserably in life. As students we can not pass well in our examinations, as freshers we fail to secure proper placement in life and as adults we lag behind in the race of life and finally we grow weak and old.

Questions:

- i) Who says, "Nature has a holy plan"?
- ii) When must we make hay?
- iii) When can we strike the iron?
- iv) How does the nature look at the time of spring?
- v) What will happen, if a bee misses spring?
- vi) Write the word from the passage which means, "a large group".
- vii) Write the word from the passage which is opposite to, "nowhere".

### Section - B

[Writing]

1x4=4

Ques 3) You are Aditya/Yuganshi living in Jaipur. Write a letter to your friend Samarth/Sonam inviting him/her to attend your birthday party on 22/01/2026. The party is at your residence.

or

You are Aditya/Yuganshi, student of class IX and the captain of football team of your school, Govt. Senior Secondary School, Ajmer. Your team wants to play a friendly football match with

Govt Secondary school, Alwar. Compose an e-mail to be sent to your Principal for getting the permission for the same.

Ques 4) Write a short paragraph on "Water Pollution" in about 80-100 words. Write introduction, causes of water pollution, effect on environment and health, conclusion.

1x4=4

or

You are Vansh of class IX. Prepare a speech to be delivered on the occasion of 'Republic Day' celebration at your school in about 80-100 words with the help of given outline:

The Republic Day ..... every year on 26<sup>th</sup> January.

This was the day in ..... Indian constitution

..... existence ..... The largest written

our responsibility.

Ques 5) Write a story in about 80-100 words with its title and moral taking help from the following hints:

1x5=5

A hare ---- proud of his speed ---- laughed at the tortoise ---- bet a race ---- race begins ---- hare runs fast ---- tortoise left behind ---- thinks to take rest ---- sleeps under a tree ---- tortoise goes on ---- reaches the goal ---- hare wakes up ---- runs fast but ---- loses the race.

P.T.O

Section C  
[Grammar]

Ques 6) Fill in the blanks, the correct form of verb: 2x1=3

- i) The sun . . . in the East. [rise]
- ii) She . . . a letter to her friend yesterday. [write]
- iii) Look! The old man . . . fast to catch the bus. [run]

Ques 7) Fill in the blanks with the relative pronoun: 2x1=2

- i) The boy . . . won the race, is my brother.
- ii) It was Sunday . . . we went for a picnic.

Q 8) Fill in the blanks with appropriate determiners: 2x1=2

- i) She is in . . . hurry (a/an)
- ii) Please don't make . . . noise. (a/an/A)

Q 9) Fill in the blanks with correct preposition: 2x1=2

- i) There is a complain . . . you. [against/for/on]
- ii) He is fond . . . sweets. [for/of/with]

Section - D  
[Text Book - Beehive]

Ques 10) Read the passage carefully and answer the following questions. 6x1=6

Margie always hated school, but now she hated it more than ever. The mechanical teacher had been giving her test after test in geography and she had been doing worse and worse until her mother had shaken her head sorrowfully and sent for the County Inspector.

He was a round little man with a red face and a whole box of tools

and dials and wires he smiled at Margie and gave her an apple. Then took the teacher apart. Margie had hoped he wouldn't know how to put it together again, but he knew how all right, and, after an hour or so, there it was again, large and black and ugly, with a big screen on which all the lessons were shown and the questions were asked. That wasn't so bad. The part Margie hated most was the slot where she had to put homework and test papers. She always had to write them out in a punch code they made her learn when she was six years old, and the mechanical teacher calculated the marks in no time.

- i) What kind of teacher did Margie have?
- ii) Who gave Margie an apple?
- iii) In which subject Margie was doing worse and worse?
- iv) How was the mechanical teacher?
- v) "She always had to write them out in a punch code". To what does 'them' here refer to?
- vi) Find the words from the passage which means:
  - i) unhappily
  - ii) Bad looks.

Ques-II) Answer any two out of the given four questions in about 20-30 words each.  $3 \times 2\frac{1}{4} = 4\frac{1}{2}$

- i) What things about the book did Margie find strange? (The fun they had)
- ii) How is a shehrai different from a pungri? (The sound of music)
- iii) Why was Kerzia afraid of her father? (The little girl)
- iv) How did Einstein react to the bombing of Hiroshima and Nagasaki? (A truly beautiful mind)

Ques 12)

Answer any one of the following questions in around 30 words.  $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

- i) How does Koria begin to see her father as a human being who needs her sympathy? (The little girl)
- ii) Why did Bismillah Khan refuse to start a Sahnai school in the U.S.A.? (The sound of Music)

Ques 13)

Answer any one question out of the two given in around 40 words:  $1 \times 2 = 2$

- i) How did Abdul Kalam earn his first wages? How he earned money before that?
- ii) What kind of a person the doctor is? (Money, possessions, The Snake and the Mirror)

### Poetry

Ques 14)

Read the stanza carefully and answer the questions given below:  $1 \times 3 = 3$

Two roads diverged in a yellow wood,  
And sorry I could not travel both  
And be one traveller, long I stood.  
And looked down one as far as I could  
To where it bent in the undergrowth."

- i) Name the poem and its poet.
- ii) What message does the poet convey in these lines?

OR

It is the human earth that we defile  
Our hells of fire and dust outrage the  
innocence  
of air that is everywhere our own.  
Remember, no men are foreign, and no  
countries strange.

- i) Name the poem and its poet.

iii) Which tendency is responsible for wars?

Ques 15) Answer any two questions out of the given three in about 20-25 words.

i) What is the central idea of the poem "Rain on the Roof"? (Rain on the roof)

ii) What the poet hears in his "heart's core" even when he is far away from Innisfree.

(The Lake Isle of Innisfree)

iii) Which country or countries do you think the "Northland" refers to? (A Legend of the Northland)

Ques 16) Answer any one of the following two questions given below in about 80 words:

i) How does the poet suggest that all people on the earth are the same? (No Men Are Foreign)

ii) What does the poet say the wind god winnows? (Wind)

### moments (Supplementary Book)

Ques 17) Answer any one of the following two questions in about 80 words:

i) Why does the lost child lose interest in the things that he had wanted earlier?

(The Lost Child)

ii) Why does the author say, "Toto was not the sort of pet we could keep for long?"

(The Adventures of Toto)

Ques 18) Answer any two of the following questions in about 60 words:

i) Why does Grandfather take Toto to Saharapur and how?

(The Adventures of Toto)

- ii) How does Ishwararam describe the uprooted tree on the highway? What effect does he want to create in his listeners?
- iii) What are the two strange things the guru and his disciple find in the Kingdom of fools?  
(In the Kingdom of fools)
- iv) For whom does the Prince send the sapphires and why (The Happy Prince)

Ques 19) Choose the correct answer for each of the following questions:  $4 \times \frac{1}{2} = 2$

- i) How did Toto come to grandfather's private zoo?  
A) Grandfather caught Toto in the jungle and brought him home.  
B) Grandfather bought Toto from a tonga-driver.  
C) Toto came to the author's house on his own and stayed there.  
D) None

- ii) What was Mahendra professionally?  
A) A police inspector ... B) A school Teacher  
C) A junior supervisor in a firm D) None

- iii) What happened when the swallow died?  
A) The leaden heart of the Happy Prince was broken into two pieces.  
B) The Prince cried.  
C) The people of the city cried.  
D) Nothing happened.

- iv) The statue of the Happy Prince had two bright  
--- for eyes.  
A) Rubies B) Diamonds C) Sapphires D) Glass balls

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या... 25... Foundation  
 विषय... ~~Computer~~... e.f. information कक्षा... 9.....  
 समय... 3:15 Technology-I प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 1.5  
 पूर्णिक : 40

प्रश्न सं.	वस्तुनिष्ठ प्रश्न - objective questions -	अंक
प्र.1.	सॉफ्टवेयर क्या है ? (अ) हार्डवेयर का भाग (ब) इलेक्ट्रॉनिक सर्किट (स) प्रोग्रामों का समूह (द) इनपुट डिवाइस	(1)
	What is Software ? (A) Part of hardware (B) Electronic circuit (C) Group of programs (D) Input device	
प्र.2.	कंप्यूटर से जुड़े सभी भौतिक भाग जिन्हें देख सकते हैं व छू सकते हैं, कहलाते हैं - (अ) सॉफ्टवेयर (ब) हार्डवेयर (स) प्रोग्राम (द) उपरोक्त में से कोई नहीं	(4)
	All the physical parts of a computer which can be seen or touched are called - (A) software (B) Hardware (C) program (D) None of the above	
प्र.3.	एम.एस. एक्सल की फाइल का विस्तारित नाम क्या है ? (अ) .BMP (ब) .DOC (स) .JPG (द) .XLS	(1)
	What is extension of M.S. Excel? (A) .BMP (B) .DOC (C) .JPG (D) .XLS	

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या...25.....  
विषय...F.O.I.T.....  
समय...3:15

कक्षा...9.....  
प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ..2/5.  
पुर्णक - 40

प्रश्न सं.		अंक
प्र० 4	एक छोटे क्षेत्र में फैले नेटवर्क को क्या कहते हैं? (अ) LAN (ब) WAN (क) MAN (द) उक्त में से कोई नहीं	(1)
	What is the name of network spread in the small region? (A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) None of these	
	रिक्त स्थान भरें / Fill in the blanks-	
प्र० 5	कंप्यूटर का मस्तिष्क ..... होता है- Brain of Computer is called .....	(1)
प्र० 6	संकेतों को एनालॉग से डिजिटल और डिजिटल से एनालॉग में बदलने वाली युक्ति..... कहलाती है- The device which converts Analog to digital and digital to Analog signal is known as .....	(1)
प्र० 7	सी० आर० टी की आन्तरिक सतह पर ..... लेपित रहता है- The interior surface of CRT is coated with .....	(1)
प्र० 8	एम० एम० विंडोस एक ..... है। MS-DOS windows is a .....	(1)

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या... 25...

विषय... I.T...

समय... 3.15

कक्षा... 9...

प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 3/5.

प्रश्न सं.		अंक
	अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न / Very short answer type questions -	
प्र०१	RAM का पूरा नाम लिखो। write full form of RAM.	(1)
प्र०२	किन्हीं दो संग्रहण उपकरणों के नाम लिखो। write name of any two storage devices.	(1)
प्र०३	डेटा संचार किसे कहते हैं? what is data communication	(1)
प्र०४	भारत में विकसित प्रथम सुपर कंप्यूटर का नाम लिखो। write name of first Super Computer developed in India.	(1)
प्र०५	मल्टीटास्किंग क्या है? what is multitasking?	(1)
प्र०६	वेब पर स्थित डॉक्यूमेंट को क्या कहते हैं? what do we called a document on web?	(1)

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या... 25...  
विषय... I.T.I...  
समय... 3:15

कक्षा... 9...  
प्रश्न पत्र.....

कुल पृष्ठ... 4/5

प्रश्न सं.		अंक
प्र० 1	विण्डोज में किसी प्रोग्राम को बन्द कैसे किया जाता है। How any program is exit in windows ?	(1)
प्र० 2	किसी नेटवर्क टोपोलॉजी में नोड्स को सौपानवत जोड़ा जाता है ? In which network topology nodes are added in hierarchy ? लघुतरात्मक प्रश्न / Show the picture questions	(1)
प्र० 3	ब्ल्यूटूथ के उपयोग बताइए। What is uses of bluetooth ?	(2)
प्र० 4	स्टार टोपोलॉजी को समझाइये। What is star topology ?	(2)
प्र० 5	विण्डोज में फ़ाइल तथा फोल्डर कैसे बनाया जाता है ? How to create file and folder in windows ?	(2)
प्र० 6	क्लिप बोर्ड का क्या कार्य है ? समझाइये। What is the use of clip-board ?	(2)
प्र० 7	कोएक्सियल केबल को समझाइये ? What is Co-axial cable ?	(2)

सूचना संख्या

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कक्षा 3

पृष्ठ 07

सूचना संख्या

प्रश्न सं.	प्रश्न	वर्ग
प्रश्न 77	<p>आकाश संचारण का अर्थ बताइए।                      What is Satellite Communication?                      शीघ्र उत्तर दें।</p>	(1)
प्रश्न 78	<p>कम्प्यूटर की 'मेमोरी' क्या है? 'मेमोरी' के प्रकारों का अर्थ बताइए।                      What is Computer memory? Explain types of memory.</p>	(2)
प्रश्न 79	<p>कैलकुलेटर के विभिन्न भागों का वर्णन करें।                      Describe the parts of calculator?                      निम्नलिखित प्रश्न / हल करें।</p>	(3)
प्रश्न 80	<p>ई-लर्निंग किसे कहते हैं? ई-लर्निंग के लाभ व हानियाँ बताइए।                      What is E-learning? Write down the merit and demerit of E-learning?                      अथवा / OR</p>	(5)
प्रश्न 81	<p>डिजिटल इंडिया प्रोग्राम क्या है? इसकी विभिन्न योजनाओं का संक्षेप में वर्णन करें।                      What is Digital India Programme? Write down its different schemes in short.</p>	(6)
	<p><u>समाप्त (End)</u></p>	

## नमूने का प्रश्न-पत्र

परीक्षा का नाम - राज्य लोक सेवा आयोग 2025 2026  
 कक्षा - IX<sup>th</sup>  
 विषय - अंतराष्ट्रीय अर्थशास्त्र  
 प्रश्न पत्र -

समय - 3:15

निर्देश -

पूर्णांक - 30

1. परीक्षार्थी उत्तर पुरस्त्र पर अपने अनुक्रमांक अवश्य लिखे।

Candidates must write their Roll number on the answer sheet.

2. प्रत्येक प्रश्न के सामने अंकभार अंकित है।

Marks weightage is mentioned against each question.

3. प्रश्न संख्या 1 से 11 तक सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

It is compulsory to attempt all questions from question number 1 to 11.

4. प्रश्न संख्या 12 में से कोई एक प्रश्न करना है।

Attempt any one question from question number 12.

प्रश्न क्र.		अंक
	PART - A	
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न / objective questions	
Q. 1	शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य है (अ) शारीरिक विकास (ब) मानसिक विकास (स) आवात्मक विकास (द) सर्वांगीण विकास	1.
	The objective of physical education is - (A) physical development (B) mental development (C) Emotional development (D) universal development	
Q. 2	किसने कहा था - "स्वस्थ शरीर में स्वस्थ आत्मा निवास करती है।" (अ) सुकुरात (ब) प्लेटो (स) अरस्तु (द) स्पेन्सर	1.
	Who said - A healthy soul resides in a healthy body. does - (A) Socrates (B) Plato (C) Aristotle (D) Spencer	

प्रश्न क्र.

अंक

- Q 3. वि.सोरावका में लुसगाव गोरी में
- (अ) 0-5 वर्ष
- (ब) 5-10 वर्ष
- (ग) 13-18 वर्ष
- (द) 25-30 वर्ष

1.

The beginning of adolescence occurs at the age of ?

- (A) 0-5 years
- (B) 5-10 years
- (C) 13-18 years
- (D) 25-30 years

- Q 4. स्वास्थ्य शिक्षा क्यों महत्वपूर्ण है?

- (अ) मनोरंजन के लिए
- (ब) रोगों की रोकथाम और अच्छे स्वास्थ्य के लिए
- (स) विज्ञापन देखने के लिए
- (द) केवल स्कूल पढ़ने के लिए

1.

Why is health education important?

- (A) For entertainment
- (B) For disease prevention and good health
- (C) To see advertisements
- (D) only in school to read

प्रश्न क्र.		अंक
Q-5	दिया प्रकार के प्रदूषण से कौनसा रोग हो जाता है?	1
(A)	जल प्रदूषण	
(B)	वायु प्रदूषण	
(C)	दूध प्रदूषण	
(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
	which type of pollution causes respiratory diseases?	
(A)	water pollution	
(B)	Air pollution	
(C)	Noise pollution	
(D)	None of the above	
Q-6	खाना खाने के पश्चात् किया जाने वाला शुभ्रासन आसन है -	1
(A)	पद्मसन	
(B)	वज्रासन	
(C)	भद्रासन	
(D)	वक्रासन	
	The only asana that can be done after eating food is -	
(A)	Padmasana	
(B)	Vajrasana	
(C)	Bhadrasana	
(D)	Vakrasana	

सं. क्र.	प्रश्न	उत्तर
1	जानकारी शिक्षा का भाग नहीं है। (अ) गंभीर भावना की जानकारी (ब) फिल्मों जैसी (स) व्यायाम की आदत (द) स्वच्छता के नियम	1

Which of the following is not a part of health education?

- (A) Knowledge of balanced diet
- (B) Film music
- (C) Habit of exercise
- (D) cleanliness rules

2	राजस्थान का राज्य खेल कौनसा है?	1
---	---------------------------------	---

- (अ) बस्केटबॉल
- (ब) हॉकी
- (स) फुटबॉल
- (द) कबड्डी

What is the state game of Rajasthan

- (A) Basketball
- (B) Hockey
- (C) Football
- (D) Kabaddi

प्रश्न क्र.

PART - B

अंक

रिक्त स्थानों की पूर्ति करे -

Fill in the blank's -

9

Q. 90 बालकों के विकास की दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण अवस्था \_\_\_\_\_ है।

1

The most important stage in terms of child development is \_\_\_\_\_.

10

Q. 91 स्वस्थ मानव शरीर का सामान्य तापमान \_\_\_\_\_ सेल्सियस है।

1

The normal temperature of a healthy human body is \_\_\_\_\_ centigrade.

11

Q. 92 शरीर में वृद्धि का अर्थ \_\_\_\_\_ है?

1

meaning of the body growth \_\_\_\_\_.

12

Q. 93 राष्ट्रीय खेल दिवस \_\_\_\_\_ मनाया जाता है।

1

National sports day \_\_\_\_\_ is celebrated.

Q. 94 शिक्षा का मुख्य उद्देश्य बालकों के \_\_\_\_\_ का \_\_\_\_\_ करना है?

1

The main objective of education is to develop the personality \_\_\_\_\_ of the child.

प्रश्न क्र.

अंक

## PART - C

लघुउत्तरात्मक प्रश्न

Short answer questions

Q. 14 जीवनादायिनी गैस कौनसी है?

(1½)

Which is the life giving gas?

Q. 15 शारीरिक शिक्षा किसका विकास करती है?

(1½)

What does physical education develop?

Q. 16 स्वास्थ्य शिक्षा का महत्व बताइये?

(1½)

Explain the importance of health education?

Q. 17 शारीरिक शिक्षा का लक्ष्य क्या है? बताइये?

(1½)

What is the aim of physical education? Tell me.

## PART - D

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न

Long answer question

Q. 18 वृद्धि व विकास में अंतर को समझाइये?

(2)

Explain the difference between growth and development?

प्रश्न क्र.	अंक
Q. 20 19	2
स्वास्थ्य के लिये वांछित आदतें बताओ?	
Desirable habits for health.	
Q. 20	2
व्यक्ति के विकास की प्रमुख अवस्थाएँ बताइए।	
What are the main stages of a person's development?	
PART - E	
Q. 21	5
वृद्धि और विकास का अर्थ बताते हुये विकास को प्रभावित करने वाले कारक बताओ?	
Explain the meaning of growth and development and tell the factors affecting growth.	
अथवा	
OR	
पर्यावरण पर प्रतिकूल प्रभाव डालने वाले विन्दु कौनसे हैं? वायु प्रदूषण के कारण और बचाव के उपाय बताओ?	
What are the points that have adverse effects on the environment? Explain the causes of the air pollution and preventive measures.	

प्रश्न 1: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है।  
 Objective type Question [Questions 1 to 8 carry 1 mark.]

प्रश्न 1: शारीरिक शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है।

- [अ] मानसिक विकास [ब] आशुतिक विकास  
 [स] सामाजिक विकास [द] सर्वांगीण विकास

Q1: The main objective of physical education is

- A) Mental development B) Physical development  
 C) Social development D) All round development

प्रश्न 2: स्वस्थ शरीर में स्वस्थ मस्तिष्क का विकास होता है यह कथन किसका है।

- [अ] स्पेन्सर [ब] विवेकानन्द  
 [स] अरस्तू [द] जे.बी. नेश

Q2: 'A healthy mind resides in a healthy body' who said these words?

- A) Spencer B) Vivekanand  
 C) Arastu D) J.B Nash

प्रश्न 3: सूर्य नमस्कार में कुल कितनी स्थितियाँ होती हैं।

- [अ] पंद्रह [ब] बारह  
 [स] ग्यारह [द] दस

Q3: How many position are there in Surya Namaskar?

- A) Fifteen B) Twelve  
 C) Eleven D) Ten

प्रश्न 4: विद्यालय में विशिष्ट अक्षर पर किये जाने वाले व्यायाम हैं।

- [अ] लेजियम [ब] डम्बल  
 [स] मुग्दर [द] उपर्युक्त सभी

Q4: which exercise were done on special occasion in school?

- A) Lezium B) Dumbell's  
 C) Mugdar D) All of the above

प्रश्न 5: योगासन करने समय शरीर की मुद्रा निम्न में से कौन सी है।  
 [अ] एकलौरी [ब] गण्ड  
 [स] मंदार [द] मछली [ ]

Q 5:- what is the posture of the body like while doing Bhujangasana?  
 A) Rabbit B) Snake  
 C) Frog D) Fish

प्रश्न 6: तडासन किस तरह का आसन है।  
 [अ] खड़े होकर किये जाने वाला [ब] बैठ कर किये जाने वाला  
 [स] लेट कर किये जाने वाला [द] इनमें से कोई नहीं [ ]

Q 6:- what type of Asana is Tadasana is  
 A) standing Pose B) sitting Pose  
 C) sleeping Pose D) None of these

प्रश्न 7: प्राणायाम में श्वास छोड़ने की क्रिया को कहते हैं।  
 [अ] रेचक [ब] कुम्भक  
 [स] पूरक [द] उपशुक्र सभी [ ]

Q 7:- The Act of Exhaling in Pranayam is called.  
 A) Rechak B) Kumbhak  
 C) Puwak D) All of the above

प्रश्न 8: स्वस्थ शिक्षा के लक्ष्य हैं।  
 [अ] स्वस्थपूर्ण विद्यालय कार्यक्रम [ब] स्वस्थ वातावरण  
 [स] भोजन एवं जल व्यवस्था [द] उपशुक्र सभी [ ]

Q 8:- What is the Goal of health education?  
 A) Healthy School Programme B) Healthy environment  
 C) food and water System D) All of the above

रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए [प्रश्न 9 से 12-प्रत्येक 1 अंक] (4x1=4)  
Fill in the blank [Question 9 to 12 (any 1 mark)]

प्रश्न 9:- बालक किशोरावस्था में " \_\_\_\_\_ लोक" में जीता है।

A child lives in a world of \_\_\_\_\_ during  
adolescence.  
प्रश्न 10:- शारीरिक शिक्षा सामान्य शिक्षा का \_\_\_\_\_ अंग है।

Physical education is an \_\_\_\_\_ part  
of General education.

प्रश्न 11:- मुक्त हस्त व्यायाम \_\_\_\_\_ होते हैं।

What are free hand Exercise  
called \_\_\_\_\_.

प्रश्न 12:- शरीर को स्वस्थ निरोग व सफूर्तिदायक रखने के लिये  
आवश्यक है।

Q12:- \_\_\_\_\_ is necessary to keep the  
body healthy free disease free and  
energetic.

लघुतरात्मक प्रश्न:- [प्रश्न 13 से 18-प्रत्येक 1.50 अंक का है] [6x1.50=9]

Short Answer Question (Q. 13 to 18 (any 1.5 marks))  
प्रश्न 13:- स्वास्थ्य शिक्षा के सिद्धांतों को समझाइये।

Q13:- Explain the principle of health  
education?

प्रश्न 14:- हनुमान चाल से क्या अभिप्राय है? इस व्यायाम की प्रक्रिया काश्ले

Q14:- What is meant by "Hanuman Chal"?  
Explain it?

प्रश्न 15:- स्वस्थ शरीर से हमारा क्या तात्पर्य है, समझाइये।

Q15:- What do you meant by healthy  
Body?

प्रश्न 16: आगम करते समय क्या करने योग्य चीजें बताइये।

Q 16: What are the things to keep in mind while doing exercise?

प्रश्न 17: शारीरिक शिक्षा का महत्व समझाइये।

Q 17: Explain the Importance of physical education?

प्रश्न 18: अच्छे स्वास्थ्य के लिये वांछित व अवांछित आदतें बताइये।

Q 18: Tell us the desirable and undesirable habit for good health.

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न [प्रश्न 19 से 20 प्रत्येक 2 अंक का है] (2x2=4)

Long Answer Question [Question 19 to 20 carry

प्रश्न 19: किशोरावस्था की विशेषताएँ लिखिये 2 marks each]

Q 19: Write the characteristics of Adolescence?

प्रश्न 20: योगासन के सामान्य नियम लिखिये।

Q 20: Explain the general rules of Yogasana?

निबन्धात्मक प्रश्न [प्रश्न संख्या 21, 5 अंक का है] (5x1=5)

Essay type Question [Q 21 carry 5 mark]

प्रश्न 21: विद्यालय के स्वास्थ्यप्रद पर्यावरण परिस्थितियाँ बनाने के उपाय कौन-कौनसे हैं।

Q 21: What are the measure to create Healthy environment condition in the School?

अथवा, OR

प्रश्न :- वायु प्रदूषण क्या है? इसके कारण व निवार के उपाय लिखिये।

Q. 2) What is Air pollution?  
Explain its causes and  
their preventive measure  
of Air pollution?

## नमूने का प्रश्न-पत्र

परीक्षा का नाम - अन्तर्गत परीक्षा 2025-26

कक्षा - IX

विषय - हिन्दी

प्रश्न-पत्र -

समय - 3.15

पूर्णांक - 70

निर्देश -

सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।  
जिन प्रश्नों के आंतरिक खण्ड हैं, उन सभी प्रश्नों के उत्तर करना अनिवार्य है।

प्रश्न क्र.

अंक

(2) निम्नलिखित अपठित पर्याय को पढ़कर पूरे गए पदों के उत्तर दीजिए  
बाधाएँ आती हैं आए  
चिरे प्रलय की घोर धराएँ  
पावों के नीचे अंगारे  
सिर पर बरसे यदि ज्वालाएँ  
निज हाथों से हँसते हँसते  
आग लगाकर जलना होगा  
कदम मिलाकर चलना होगा।  
हास्य रुदन में तुफानों में  
अगर अक्षय्यक बलिदानों में  
उद्यानों में कीरानों में।  
अपमानों में सम्मानों में।  
उन्नत मस्तक, उभरा सीना  
पीड़ाओं में पलना होगा  
कदम मिलाकर चलना होगा।

6x1

6

1. कवि क्या मिलाकर चलने को कह रहा है ?

(अ) आवाज (ब) कदम (स) हाथ (द) बाधाएँ

1

2. पीड़ाओं में पलना होगा से कवि का अभिप्राय है—

(अ) पीड़ा से दुखी होना (ब) पीड़ा में खुश होना

(स) आगे बढ़ने के लिए कष्ट सहने लगे (द) कष्टों से दूर भागना

1

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

(3) इस काव्यांश का उपयुक्त शीर्षक बताइये ?

01

(4) प्रथम पद में कवि क्या संदेश देना चाहता है ?

01

(5) कविता में कौन कौनसी बाधाएँ बताई गई हैं ?

(6) लघुत्तरात्मक प्रश्न  
उद्यान शब्द के दो पर्यायवाची शब्द लिखिए।

01

लघुत्तरात्मक प्रश्न

(6) कविता में कौन कौनसी बाधाएँ बताई गई हैं ?

1

प्रश्न क्र.

अंक

2

निम्नलिखित अपठित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  
 साहित्य का आधार जीवन है। इसी आधार पर साहित्य की दीवार खड़ी होती है। उसकी अटारिया, मीनार व गुम्बद बनते हैं। लेकिन बुनियाद मिट्टी के नीचे दबी पड़ी है। जीवन परमात्मा की सृष्टि है, इसलिए सुबोध है, सुगम है और मर्यादाओं से परिमित है। जीवन परमात्मा को अपने कामों का जवाबदेह है या नहीं, इसके लिए कानून है, जिसे वह हथर उधर नहीं जा सकता। मनुष्य जीवन पूर्णतः आनन्द की खोज में लगा रहता है। किसी को यह रत्न में मिलता है किसी को भरे पूरे परिवार में, किसी को लम्बे चाँड़ भवन में, किसी को ऐश्वर्य में। लेकिन साहित्य का आनन्द इस आनन्द से ऊँचा है। उसका आधार सुन्दर और सत्य है। वास्तव में सच्चा आनन्द सुन्दर और सत्य से मिलता है, इसी आनन्द को दर्शाना, वही आनन्द उत्पन्न करना साहित्य का उद्देश्य है।

6x1

6

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1) साहित्य व जीवन में गहरा सम्बन्ध है क्योंकि -

- (अ) जीवन का मुख्य आधार साहित्य है।
- (ब) साहित्य जीवन की मुख्य दीवार है।
- (स) साहित्य का आधार जीवन है।
- (द) साहित्य का आनन्द जीवन से ऊँचा है।

01

2) मनुष्य किसकी खोज में जीवन भर लगा रहता है?

- (अ) परमात्मा की
- (ब) आनन्द की
- (स) साहित्य की
- (द) रत्न प्रथम भरे पूरे परिवार, भवन व ऐश्वर्य

1

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

43 इस काव्यांश की शीर्षक बताइये ?

1

44 साहित्य में आनन्द का आधार क्या है ?

1

45 ऐश्वर्य शब्द का विलोम शब्द लिखिए।

1

लघुत्तरात्मक प्रश्न

6. सच्चा आनन्द कहाँ मिलता है ?

1

क्र.सं.	विषय	अंक
3	<p>दिए गए वि. दूरी के आधार पर निम्न में से किसी एक विषय पर <sup>250 शब्दों में</sup> निबंध लिखिए।            (अ) प्रगतिशील पद्धतियाँ            परभावना            प्रकार            कुप्रभाव            उपाय            उपसंहार</p>	7
	<p>(ब) मेरी अविस्मरणीय यात्रा            जीवन में यात्रा का महत्त्व            यात्रा में ध्यान देने योग्य बातें            यात्रा का स्थान व विशेषताएँ            उल्लेखनीय बातें            उपसंहार</p>	
	<p>(स) आतंकवाद: एक समस्या            पुस्तावन            उद्देश्य            नियंत्रण करने का उपाय            उपसंहार</p>	
4	<p>मोहन व सुरेश के बीच नशे के दुष्प्रभाव पर            संवाद लिखिए            अथवा            आप बाइमेट निवासी महेश हैं। नागौर निवासी अपने            मित्र प्रकाश को पत्र लिखकर ऑनलाइन शिक्षा के            प्रभाव बताइये।</p>	3
5	<p>अपने विद्यालय में आयोजित विज्ञान मेला <del>अथवा</del> या            बालिका दिवस के समारोह के आयोजन पर रिपोर्ट (उत्तिवेदन)            लिखिए।</p>	3

6 निम्नलिखित पदों के उत्तर कोष्ठक में लिखिए।  
 किय शब्द में वा उपसर्ग का प्रयोग क्या है ?

6x1=6

(अ) अतुल्य (ब) अतुल्यगी (क) अतुल्य (द) अतुल्यपद 1

प्रणाम व प्रमाण शब्द के अर्थ बताइए।

(अ) नमस्कार - सवृत (ब) नमस्कार - धोरका 1

(स) नमस्ते - निंदा (द) कृपा - तिरस्कार

अश्व का पर्यायवाची शब्द है -

(अ) हस्ती (ब) मीन 1

(स) घोड़ा (द) सूत

पंडित जी ने बड़े प्रेम से बीजन किया। कर्मवाक्य में प्रयुक्त कारक है

(अ) कर्त्ता कारक (ब) ~~कर्म~~ <sup>अपदान</sup> स कारक 1

(स) कर्म कारक (द) सम्प्रदान कारक

चचेरा शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है -

(अ) आ (ब) चेरा (स) ~~सम्बन्ध~~ एरा (द) ईरा 1

नाव नदी में डुब गई वाक्य में प्रयुक्त कारक है -

(अ) अधिकरण (ब) कर्त्ता (स) सम्बन्ध (द) करण 1

7 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षिप्त में दीजिए - 7x1=7

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

1. सरुल वाक्य की परिभाषा लिखिए ? 1

2. संयुक्त वाक्य की परिभाषा व उदाहरण लिखिए। 1

3. किला फल्ल करना मुहावरे का अर्थ लिखिए। 1

4. कोढ़ में खाज होना मुहावरे का अर्थ बताते हुए वाक्य में प्रयोग करें? 1

5. इस उक्त प्रत्यय में पाठ के लेखक कौन हैं? 1

प्रश्न क्र.	अंक
⑥ लेखिका की नानी अंतिम समय में कितने मिलना चाहती थी ?	1
⑦ बाद की खबर सुनकर लोग क्या तैयारी करने लगे ?	1
⑧ निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए	18x2=24
1. लघुचरित्रात्मक प्रश्न	
कहानी दो बंदों की कथा में कौन कौन से नीति	2
विषयक मूल्य उभरकर आए हैं ?	
2. लेखक लड़कोर के मार्ग में अपने साथियों के किस	2
कारण पिछड़ गया ?	
3. लेखक ने उपभोक्तावादी संस्कृति को हमारे	2
समाज के लिए चुनौती क्यों कहा है ?	
4. लारेन्स की पत्नी फ्रीडा ने ऐसा क्यों कहा कि	2
मेरी छत पर बैठने वाली गोरैया लारेन्स के	
बारे में सारी बातें जानती है ?	
5. प्रेमचन्द या रसखान की जीवन परिचय लिखिए।	2
6. कवयित्री का घर जाने की चाह से क्या तात्पर्य है ?	2
7. रसखान के स्वयं के अनुसार गोपियाँ अपने	2
को विवश क्यों पाती हैं ?	
8. कवि को कोयल से ईर्ष्या क्यों हो रही है ?	2
9. अरहर व सनई के खेल कवि को कैसे दिखाई	2
देते हैं ?	
10. बाद पीड़ित क्षेत्र में कौन सी बीमारियों के	2
खेले फैलने की आशंका रहती है ?	
11. लेखिका ने अपनी नानी को देखा भी नहीं	2
फिर भी उनके व्यक्तित्व से क्यों प्रभावित	
थी ?	
12. ज्ञान की आँधी का भक्त के जीवन पर क्या प्रभाव	2
पड़ता है ?	

प्रश्न क्र.

अंक

4x2+3=11

- (9) निबन्धात्मक प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
- (1) सच अकेलेपन का मजा ही कुछ और है—  
इस कथन के आधार लेखिका की बहन एव लेखिका के व्यक्तित्व के बारे में अपने विचार व्यक्त कीजिए। 3
- (2) आपके अनुसार वस्तुओं को खरीदने का आधार वस्तु की गुणवत्ता होनी चाहिए या उसका विज्ञापन। तर्क देकर स्पष्ट करें। 4
- (3) कवि जैल के आसपास अन्य पशियों का व्यवहार भी सुनता होगा लेकिन उसने ~~किस~~ को किला की बात ही क्यों की है? 4

समाप्त

कक्षा 9वीं अर्द्ध वार्षिक परीक्षा, 2025-26  
हिन्दी

कुल प्रश्नों की संख्या: 31

समय: 3:15 घंटे  
पूर्णांक: 70

नोट :- (1) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।  
(2) जिन प्रश्नों के आन्तरिक रखे हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

खण्ड - अ

प्र. 1 निम्नलिखित अपठित पद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए (6x1=6)  
मंजिल को बाँधो मत चलना रक जायगा  
जीवन थक जायगा।

बोलो अठपारखी मलयानिल  
कब हरी किस वातायन में  
बोलो कब चपला किरण बँधी  
दहरी वाले किस आँगन में  
केवल दो पल की  
छत्र डुबा करती पाहुन मनुष्यों की  
पायल को रोको मत छलसन ठग जायगी  
संगम मिट जायेगा  
मंजिल को बाँधो मत, चलना रक जायेगा  
जीवन थक जायेगा।

प्रश्न-1 कविता के अनुसार जीवन कब थक जायेगा ?  
(क) जब लक्ष्य सीमित रहेगा (ख) जब उद्देश्य अनिश्चित रहेगा।  
(ग) 'क' और 'ख' दोनों (घ) 'क' और 'ख' दोनों नहीं।

2 प्रस्तुत कव्यांश में क्या संदेश निहित है ?  
(क) मंजिल को नहीं बाँधने का (ख) लक्ष्य के प्रति प्रगतिशील बने रहने का  
(ग) लक्ष्य को सीमित करने का (घ) इनमें से कोई नहीं।

Teacher's Sign .....

- 3. गुरुद्वारे की उपाया किससे ही गई हैं ?  
(क) अतिहारी (ख) मेहमान (ग) राहगीर (घ) ब्राह्मिक
- 4. ललितता में 'सठपारसी माल्यामिल' किसका परीक है ?  
(क) निरन्तर प्रगतिशीलता का (ख) लक्ष्य-प्राप्त के लिए प्रगतिशीलता का  
(ग) 'क' और 'ख' दोनों (घ) 'क' और 'ख' दोनों नहीं ।
- 5. 'मंजिल को बाँधो मत' कथन का क्या आशय है ?  
(क) लक्ष्य को बढ़ाये का (ख) जीवन के अक्षय को सीमित न करने का  
(ग) कर्मठता का संचार करना (घ) उपरोक्त सभी ।
- 6. उपर्युक्त काव्यांश का उचित शीर्षक बताइए -  
(क) मंजिल को बाँधो मत (ख) जीवन बक जायेगा  
(ग) चलना रुक जाएगा (घ) लक्ष्य और जीवन
- 7. 'मलयामिल' शब्द में कौनसा समास है -  
(क) द्विगु (ख) इन्द्र (ग) तत्पुरुष (घ) कर्मधारय ।

प्र. 2 निम्नलिखित अणुित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए - (1x1=6)

मानव जाति ने अपने अद्भवकाल से ही प्रकृति की गोद में ही जन्म लिया और उसी से अपने भरण-पोषण की सामग्री प्राप्त की। सभी प्रकार के वन्य या प्राकृतिक उपदान ही उसके जीवन और जीविका के एकमात्र साधन थे। प्रकृति ने ही मानव जीवन को संरक्षित प्रदान किया। रामचन्द्र, सीता व लक्ष्मण ने भी पंचवटी नामक स्थान पर कुरिया बनाकर वनवास का लम्बा समय व्यतीत किया था।

वृक्षों की लकड़ी से मानव अनेक प्रकार के लाभ उठाता है। उसने लकड़ी को ईंधन के रूप में प्रयुक्त किया। इससे मकान व झोपड़ियाँ बनाईं। इमारती लकड़ी से मकान-निर्माण, कृषि यन्त्र, परिवहन, जैसे-रथ, ट्रक, रेलों के डिब्बे तथा फर्नीचर आदि बनाए जाते हैं। कोयला भी लकड़ी का प्रतिरूप है। वृक्षों की लकड़ी तथा उसके उत्पाद, जैसे-नखिल का नूट, लकड़ी का छुरा, चीड़ की लकड़ी आदि विभिन्न वस्तुओं का प्रयोग फल, काँच के बर्तन आदि नायुक पदार्थों की पैकिंग के लिए किया जाता है।

इस प्रकार वृक्षों से विभिन्न प्रत्यक्ष लाभों के अतिरिक्त परोक्ष फायदे भी हैं। जीवन-दायिनी ऑक्सीजन पेड़ों से प्राप्त होती है बाढ नियंत्रण में भी सहायता मिलती है।

Teacher's Sign .....

- प्रश्न 1. आदिकाल में मानव जीवन किस पर आधारित था ?  
(क) ईश्वर पर (ख) प्राकृतिक वसादों पर  
(ग) जीव-जन्तुओं पर (घ) इनमें से कोई नहीं ।
- 2. लकड़ी का प्रतिरूप किसे बताया गया है ?  
(क) लकड़ी के कोयले को (ख) लकड़ी के तुरों को  
(ग) चोड़ की लकड़ी को (घ) इमारती लकड़ी को ।
- 3. वनवास काल में राम, सीता व लक्ष्मण ने कहां पर निवास किया था ?
- 4. वृद्धों से प्रत्यक्ष लाभ कैसे मिलता है ?
- 5. संसार में मानव-जीवन को सर्वप्रथम किसे संस्कृत दिया है ?  
(क) षड्वी ने (ख) पर्वत ने (ग) प्रकृति ने (घ) ईश्वर ने ।
- 6. 'पंचवटी' शब्द में समास है -  
(क) तत्पुरुष समास (ख) कर्मधारय समास (ग) बहुव्रीहि समास (घ) द्विगु समास
- 7. इम्पल्सी लकड़ी का क्या व्यवहार होता है ?

एवम् - 4

- प्र.3 दिश दूरे बिन्दुओं के आधार पर निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर 250 शब्दों में निबन्ध लिखिए - (4)
- (क) कम्प्यूटर शिक्षा का महत्व अथवा कम्प्यूटर शिक्षा की आवश्यकता
    - (i) प्रस्तावना
    - (ii) कम्प्यूटर शिक्षा का प्रसार
    - (iii) कम्प्यूटर का विविध क्षेत्रों में उपयोग
    - (iv) कम्प्यूटर शिक्षा से लाभ
    - (v) उपसंहार
  - (ख) स्वावलम्बन का महत्व
    - (i) प्रस्तावना
    - (ii) जीवन में स्वावलम्बन की उपयोगिता
    - (iii) स्वावलम्बन के लाभ
    - (iv) देश एवं समाज हित के लिए स्वावलम्बन आवश्यक
    - (v) उपसंहार

Teacher's Sign .....

(ग) इन्दीसनीं सदी का भारत  
 दागवा  
 मेरे सपनों का भारत

- (i) परभावना
- (ii) नव स्वतंत्र भारत के प्रति मेरी भावना
- (iii) इन्दीसनीं सदी का भारत
- (iv) प्रगतिशील भारत की कामना
- (v) उपसंहार

प्र. 4 मोबाइल फोन से बच्चों की पढ़ाई प्रभावित हो रही है। इस बारे में दो महिलाओं की बातचीत को संवाद रूप में लिखिए। [3]

अथवा

स्वयं को दीपशिक्षा, विज्ञान आर कौशल की निवासी ममते हुए अजमेर में अध्ययनरत अपने छोटी बहिन को अस्वस्थ रहने से उचित इलाज कराने के साथ ही व्यायाम करने की सलाह देते हुए एक पत्र लिखिए।

प्र. 5 अपने विद्यालय में आयोजित 'विज्ञान प्रदर्शनी' पर 100 शब्दों में एक प्रतिवेदन तैयार कीजिए [3]

खण्ड-स

[6X1=6]

प्र. 6 निम्नांकित प्रश्नों में सही ऊपर वाला वर्ण/क्षर को षष्ठक में लिखिए

(i) निम्नलिखित में से 'नदी' शब्द का विकीर्ण है-

- [अ] गृह [ब] पर्वत [स] बाहल [द] सरित [1]

(ii) 'आकाश' में पक्षी उड़ रहे हैं। रेखांकित शब्द का सही पर्यायवाची है-

- [अ] नीरस [ब] मानु [स] नम [द] तट [1]

(iii) 'परीक्षा' शब्द में उपसर्ग है-

- [अ] प्र [ब] परि [स] पर [द] परा [1]

(iv) 'कली गाय चर रही है'। रेखांकित शब्द में कौनसा विकीर्ण है ?

- [अ] संख्यावाचक [ब] गुणवाचक [स] सार्वनामिक [द] अधिकरण [1]

(v) 'से' के द्वारा कारक का परसर्ग है ?

- [अ] करण [ब] सम्प्रदान [स] अपदान [द] अधिकरण [1]

Teacher's Sign .....

[vi] हिन्दी में कारक के भेद होते हैं - [1]

[अ] हूँ [ब] पाँच [स] तीन [द] आठ

प्र. 7 निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर संक्षिप्त में दीजिए - [7x1=7]

[i] अपना डब्लू सीधा करना 'गुहाबरे' का अर्थ लिखिए।

[ii] 'कान भरना' गुहाबरे का वाक्य में प्रयोग कीजिए। [1]

[iii] क्रिया किसे कहते हैं? [1]

[iv] संमिश्र वाक्य का एक उदाहरण दीजिए। [1]

[v] इस जल प्रलय में 'पाठ में मृग्यु का तरल इत' शीर्षक पाठ के लेखक कौन हैं? [1]

[vi] पाठ में 'पटनियों' शब्द किसके लिए प्रयुक्त हुआ है? [1]

[vii] लेखिका की नानी अपनी बेटी की शादी किसी स्वतन्त्रता के सिपाही से क्यों करवाना चाहती थी [1]

### खंड - ६

प्र. 8 निम्नांकित लघुतरात्मक प्रश्नों के उत्तर दीजिए - [11x2=22]

[i] इंदिरा गाँधी ने आत्मदाही का कब अनुभव किया?

[ii] 'नमसे' कौन था? उसकी चारित्रिक विशेषताएं लिखिए।

[iii] नई जीवन शैली का बाजार पर क्या प्रभाव पड़ा है? उपभोक्तावाद की संस्कृति पाठ के आधार पर लिखिए।

[iv] साहिब अली ने अपनी आत्मकथा का नाम क्या रखा था? और क्यों?

[v] महादेवी वर्मा या जाबिर हुसैन का जीवन परिचय दीजिए।

[vi] बन्द झर की साँकल खोलने के लिए ललदाद ने क्या उपाय सुझाया है?

[vii] 'वाख' से क्या आशय है? स्पष्ट कीजिए।

[viii] इन्द्र को पुरन्दर क्यों कहा जाता है?

[ix] कवि कोयल से क्या जानना चाहता है?

[x] ग्राम-श्री कविता में गाँव को 'मरकत डिब्बे-सां सुल्ला' क्यों कहा गया है?

[xi] पटना में बाढ़ आने की सूचना मिलने पर लेखक ने क्या व्यवस्था की?

Teacher's Sign .....

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर विस्तार से दीजिए।

लेखक ने प्रेमचन्द के जूते फटने का क्या कारण सोचा? पठित पाठ के आधार पर लिखिए [3]

भारत की सांस्कृतिक अहिंसा किस कारण से नष्ट हो रही है? [5]

'काननि दे अंगुरी रहिबो जबही मुखी धुनि.....' इत्यादि कथन के द्वारा गोपी अपनी सहेली से क्या कहती है? [5]

## नमूने का प्रश्न पत्र

विषय: गणित

कक्षा: 11

पूर्णांक: 70

समय: 3 घंटे

1. प्रश्न पत्र को पढ़ना  
उद्देश्यों का अंक भार

क्र.सं.	उद्देश्य	अंक भार	प्रतिशत
1	ज्ञान	35	50%
2	समझ	14	20%
3	अभिव्यक्ति ज्ञानोपयोग	14	20%
4	मौलिकता/कौशल	7	10%
योग		70	100%

2. विषय वस्तु का अंक भार

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंक भार	प्रतिशत
1	संख्या पदानुक्रम	6	8.57%
2	सूचकांक	12	17.14%
3	निर्देशांक ज्यामिती	12	17.14%
4	दो चर वाले रेखिक समीकरण	10	14.28%
5	सूचकांक का ज्यामितीय परिचय	05	7.14%
6	रेखाएं एवं कोण	06	8.57%
7	त्रिभुज	05	7.14%
8	चतुर्भुज	06	8.57%
9	हल	08	11.42%
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
योग		70	100%

3. प्रश्न पत्रों के क्रमवार अंक भार

क्र.सं.	प्रश्न का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	प्रतिशत	संभावित समय
1.	निबन्धात्मक	2	6	17.14%	40 मिनट
2.	लघुत्तरात्मक	$6+6+3=15$	2	49.85%	1 घंटा 20 मिनट
3.	अति. लघुत्तरात्मक	$10+8+10=28$	1	40.00%	1 घंटा 15 मिनट
योग					

प्रश्न पत्र के खण्ड की योजना

विकल्पों की योजना

*Em*  
हस्ताक्षर

# BLUE PRINT

क्र.सं.	प्रश्न	अवस्था-1			अवस्था-2			योग	
		प्रश्न	समय	अंक	प्रश्न	समय	अंक		
1	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	6 (4)	
2	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	12 (6)	
3	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	18 (9)	
4	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	10 (4)	
5	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	5 (4)	
6	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	6 (4)	
7	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	5 (4)	
8	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	6 (3)	
9	एक संख्या 1234567890 का वर्ग निकालिए।	1	15	1	15	1	15	8 (7)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
योग									
कुल योग	6 (3)	12 (2)	1 (5)	1 (5)	12 (2)	1 (4)	2 (1)	1 (3)	70

टोटल : कांस्टक के बाहर को संख्या अंको को तथा अन्दर को संख्या प्रश्नों को ध्यान से।

35 (19)      14 (9)      14 (12)      7 (5)

सामान्य अनुदेश

1. परीक्षाधी प्रश्न पत्र से पहले प्रश्न अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
  2. प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक और अंकित है।
- General Instruction - 1. Candidate write their roll number on first page of question paper necessarily.  
2. Marks of each question print in right side of question.

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective questions

प्र. 1.  $\sqrt{23}$  एक है -

- (A) प्राकृत संख्या (B) अपरिमय संख्या  
(C) परिमय संख्या (D) पूर्ण संख्या

(1)

 $\sqrt{23}$  is a.

- (A) Natural Number. (B) Irrational number  
(C) Rational number (D) whole Number

प्रश्न 2. इनमें से बहुपद नहीं है -

- (A)  $3x^2 + \frac{1}{x} + 2$ . (B) 5  
(C)  $\sqrt{3}x$  (D)  $x+3$ .

(1)

which one of the following is not a polynomial.

- (A)  $3x^2 + \frac{1}{x} + 2$  (B) 5  
(C)  $\sqrt{3}x$  (D)  $x+3$ .

प्रश्न 3.  $9^{\frac{3}{2}}$  का मान कीजिए

- (A) 3 (B) 27  
(C) 9 (D) 81

(1)

Find  $9^{\frac{3}{2}}$ .

- (A) 3 (B) 27  
(C) 9 (D) 81

- प्रश्न 4. मूल बिन्दु से निर्देशांक होते हैं -
- (A) (1,1) (B) (0,0) (1) (19)
- (C) (-1,-1) (D) (x,y)

The coordinates of the origin are -

- (A) (1,1) (B) (0,0)
- (C) (-1,-1) (D) (x,y)

- प्रश्न 5. समीकरण  $x - 2y = 4$  का हल होगा - (1)
- (A) (0,2) (B) (2,0)
- (C) (4,0) (D) (1,1)

Which of the following solutions is the solutions of the equation  $x - 2y = 4$

- (A) (0,2) (B) (2,0)
- (C) (4,0) (D) (1,1)

- प्रश्न 6. समरतल में स्थित दो बिन्दुओं से बनने वाली रेखाओं की संख्या होगी (1)
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
- (C) अनन्त (D) इनमें से कोई नहीं

The No. of straight line that can be drawn <sup>through</sup> two distinct points in a plane

- (A) Only 1 (B) Only 2.
- (C) infinite (D) None of these.

- प्रश्न 7. समकोण का मान होता है -

- (A)  $60^\circ$  (B)  $90^\circ$  (1)
- (C)  $180^\circ$  (D)  $120^\circ$

Right angle have value.

- (A)  $60^\circ$  (B)  $90^\circ$
- (C)  $180^\circ$  (D)  $120^\circ$

- प्रश्न 8.  $\triangle ABC$  में  $AB = BC$  है और  $\angle B = 80^\circ$  है तो  $\angle A$  का मान होगा (1)

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$
- (C)  $80^\circ$  (D)  $100^\circ$

In  $\triangle ABC$ ,  $BC = AB$  and  $\angle B = 80^\circ$  then value of  $\angle A$

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$
- (C)  $80^\circ$  (D)  $100^\circ$

दिए गए चित्र में  $\angle A$  का माप बताइए। (1)

- (A)  $40^\circ$  (B)  $70^\circ$
- (C)  $100^\circ$  (D)  $140^\circ$

The sum of <sup>interior</sup> angles of a cyclic quadrilateral is

- (A)  $360^\circ$  (B)  $90^\circ$
- (C)  $180^\circ$  (D)  $100^\circ$  (1)

प्रश्न 11. अर्धवृत्त का कोण होता है -

- (A)  $50^\circ$  (B)  $90^\circ$
- (C)  $40^\circ$  (D)  $100^\circ$

Angle of semi circle is  
(A)  $50^\circ$  (B)  $90^\circ$  (C)  $40^\circ$  (D)  $100^\circ$

खण्ड B / Section - B.

रिक्त स्थान भरिए / Fill in the Blanks

प्रश्न 11. प्रत्येक असंत अनावृति दशमलव संख्या एक ..... है। (1)

Every non terminating non recurring decimal number is .....

प्रश्न 12. ऊ. निर्देशांक  $(-2, -3)$  में  $-2$  की स्थिति को ..... कहते हैं। (1)

In Co-ordinates  $(-2, -3)$  Position of  $-2$  is at .....

प्रश्न 13. क्षैतिज रेखा ..... अक्ष कहलाती है। (1)

The horizontal line is called ..... axis.

प्रश्न 14. दो ..... वृत्तों की त्रिज्याएँ समान होती हैं। (1)

Two circles of the same radii are .....

प्रश्न 15.  $7x + 8y = 0$  ..... चरों का रेखिक समीकरण है। (1)

No. of variable in a linear polynomial  $7x + 8y = 0$  is .....

प्रश्न 16. एक बिन्दु से होकर ..... रेखाएँ खींची जा सकती हैं। (1)

..... lines can pass through a single point

- प्रश्न 17. समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण ..... होता है. (1)  
 Each angle of an equilateral triangle is of .....  
 प्रश्न 18. पूर्ण अपने भाग से ..... होता है। (1)  
 The whole is ..... than the part.

खण्ड C / Section C.

- प्रश्न 19.  $\frac{36}{100}$  को दशमलव रूप में लिखिए (1)  
 Write  $\frac{36}{100}$  in decimal form.
- प्रश्न 20. बहुपद  $P(x) = 2x + 1$  का शून्यक ज्ञात कीजिए (1)  
 Find the zero of polynomial  $P(x) = 2x + 1$
- प्रश्न 21. यदि  $P(t) = 5t - 4t^2 + 3$  है तो  $P(0)$  का मान होगा (1)  
 Find the value of  $P(0)$  of  $P(t) = 5t - 4t^2 + 3$ .
- प्रश्न 22. बिन्दु  $(-3, -2)$  किस चतुर्थांश में स्थित है। (1)  
 In which quadrant will the point  $(-3, -2)$  be located.
- प्रश्न 23. भुज किसे कहते हैं। (1)  
 What is abscissa.
- प्रश्न 24. पूरक कोण किसे कहते हैं। (1)  
 What is complementary angles.
- प्रश्न 25. त्रिभुज के तीनों अन्तःकोणों का योग होता है। (1)  
 The sum of a triangle's three interior angles is .....  
 प्रश्न 26. SSS सर्वांगसमता का नियम लिखिए (1)  
 Write the SSS Congruence rule.
- प्रश्न 27. चक्रिय चतुर्भुज किसे कहते हैं। (1)  
 What is cyclic Quadrilaterals.

प्रश्न 28. समान की दो विशेषताएँ लिखिए। (1)  
 write two characteristics of rectangle.

- लघु-प्रश्न Short Question

प्रश्न 29. यदि  $(x-1)$   $P(x)$  का एक गुणनखण्ड है तो  $K$  का (1/2)

मान ज्ञात कीजिए जहाँ  $P(x) = Kx^2 - 3x + K$

Find the value of  $K$ , if  $(x-1)$  is a factor of

$P(x)$  where  $P(x) = Kx^2 - 3x + K$ .

प्रश्न 30. बहुपद  $P(x) = 4x + 3$  का शून्यक निकालो (1/2)

Find zeros of polynomial  $P(x) = 4x + 3$ .

प्रश्न 31. यदि बिन्दु  $(3, 4)$  समीकरण  $3y = ax + 7$  के (1/2)

आलेख पर स्थित है तो  $a$  का मान ज्ञात करो

if point  $(3, 4)$  are situated on the graph of

line  $3y = ax + 7$  then find the value of  $a$ .

प्रश्न 32.  $x = 2y$  के कोई दो हल लिखिए (1/2)

Write any two solutions of equation  $x = 2y$ .

Q. 33.  $\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$  के हर का परिमेयकरण कीजिए (1/2)

Rationalise the denominator of  $\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$

Q. 34. यदि  $AC = BD$  है तो सिद्ध कीजिए कि  $AB = CD$  (1/2)



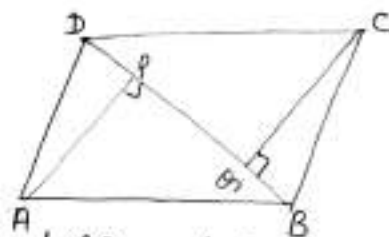
If  $AC = BD$  then prove that  $AB = CD$

प्रश्न 35.  $K$  का मान ज्ञात कीजिए जबकि  $x=2, y=1$  समीकरण  $2x+3y=K$  का एक हल हो।

If  $x=2$  and  $y=1$  is solutions of Equation  $2x+3y=K$  then find the value of  $K$ .

प्रश्न 36. ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है तथा AP और CQ शीर्षों A और C से विकर्ण BD पर क्रमशः लम्ब हैं।

- (i)  $\triangle APB \cong \triangle CQD$
- (ii)  $AP = CQ$



ABCD is a parallelogram and AP and CQ are perpendicular from vertices A and C on diagonal BD. Show that

- (i)  $\triangle APB \cong \triangle CQD$  (ii)  $AP = CQ$

प्रश्न 37. सिद्ध कीजिए वृत्त की बराबर जीवाएँ केन्द्र पर बराबर कोण अन्तर्हित करती हैं।

Prove that the equal chords of a circle subtend equal angle at center.

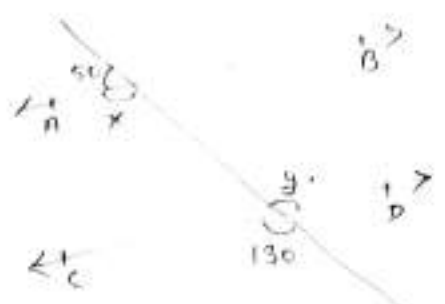
A circle with the center O. Take the points A and B on the circumference of the circle.

प्रश्न 38. 5 cm तथा 3 cm त्रिज्या वाले दो वृत्त दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं तथा उनके केन्द्रों की बीच की दूरी 4 cm है। उभयनिष्ठ जीवा की लम्बाई ज्ञात करो।

Two circle with radius 5 cm and 3 cm intersect each other on two point, and the distance between their centers is 4 cm the find the length of common chord.

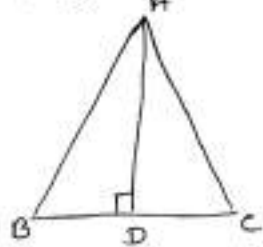
(1020)

प्रश्न 39. x और y के मान ज्ञात कीजिए और दिखाइए  $AB \parallel CD$  (2)



Find the value of  $x$  and  $y$ . and show that  $AB \parallel CD$ .

प्रश्न 40.  $\triangle ABC$  में  $AD$  भुजा  $BC$  का लम्ब समद्विभाजक है. दिखाइए कि  $\triangle ABC$  एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें  $AB = AC$  है। (2)



In  $\triangle ABC$ ,  $AD$  is the perpendicular bisector of  $BC$ . Show that  $\triangle ABC$  is an isosceles triangle in which  $AB = AC$ .

दीर्घ प्रश्न / long questions.

प्रश्न 41. बिन्दुओं  $(-2, -3)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(-2, 4)$  और  $(5, 6)$  कौनसे चतुर्थांश में स्थित हैं। (3)

Write in which quadrant the points  $(-2, -3)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(-2, 4)$  and  $(5, 6)$  are located.

प्रश्न 42. सिद्ध कीजिए कि एक दिया हुआ रेखाखण्ड पर एक समबाहु त्रिभुज की रचना की जा सकती है। (3)

Prove that an equilateral triangle can be constructed on any given line segment.

प्रश्न 42. सिद्ध कीजिए कि किसी समांतर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगमय त्रिभुजों में विभाजित करता है। (3)

Prove that a diagonal of a parallelogram divides it into two congruent triangles.

निबंधात्मक प्रश्न / Essay Questions

Q. 44. गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए (6)

(i)  $27x^3 + y^3 + z^3 - 9xyz$

(ii)  $64m^3 - 343n^3$

Factorise.

(i)  $27x^3 + y^3 + z^3 - 9xyz$

(ii)  $64m^3 - 343n^3$

अथवा / OR.

गुणनखण्ड कीजिए

(i)  $12x^2 - 7x + 1$

(ii)  $2x^2 + 7x + 3$

Factorise.

(i)  $12x^2 - 7x + 1$

(ii)  $2x^2 + 7x + 3$ .

Q. 45 निम्नलिखित समीकरणों में से प्रत्येक समीकरण के चार हल लिखिए (6)

(i)  $2x + y = 7$

(ii)  $7x + y = 9$

(iii)  $x = 4y$ .

write four solutions for each of the following equations.

(i)  $2x + y = 7$

(ii)  $7x + y = 9$

(iii)  $x = 4y$ .

अथवा / OR.

निम्न लिखित रेखिक समीकरण को  $ax + by + c = 0$  के रूप में व्यक्त कीजिए प्रत्येक स्थिति में a, b, और c का मान ज्ञात कीजिए

(i)  $x - \frac{y}{5} - 10 = 0$

(ii)  $-2x + 3y = 6$

(iii)  $x = 3y$ .

Express the following linear equation in the form  $ax + by + c = 0$  and indicate the values of a, b and c in each one.

(i)  $x - \frac{y}{5} - 10 = 0$

(ii)  $-2x + 3y = 6$

(iii)  $x = 3y$ .

The end.

Section-A / खण्ड - A

Objective questions / वस्तुनिष्ठ प्रश्न

प्र 1.  $\pi$  एक है - ①

- Ⓐ प्राकृत संख्या Ⓑ परिमेय संख्या Ⓒ अपरिमेय संख्या  
 Ⓓ इनमे से कोई नहीं। ( )

$\pi$  is a -

- Ⓐ Natural number Ⓑ Rational number Ⓒ Irrational number  
 Ⓓ None of these

प्र 2.  $(a+b)^2$  का सूत्र है - ①

- Ⓐ  $a^2 - 2ab + b^2$  Ⓑ  $a^2 + 2ab + b^2$  Ⓒ  $(a+b)(a-b)$   
 Ⓓ  $a^2 - 2ab - b^2$  ( )

Formula of  $(a+b)^2$  is

- Ⓐ  $a^2 - 2ab + b^2$  Ⓑ  $a^2 + 2ab + b^2$  Ⓒ  $(a+b)(a-b)$   
 Ⓓ  $a^2 - 2ab - b^2$

प्र 3. मूल बिन्दु के निर्देशांक होते हैं - ①

- Ⓐ (0, 3) Ⓑ (-3, 0) Ⓒ (1, 1) Ⓓ (0, 0)

coordinates of the origin are

- Ⓐ (0, 3) Ⓑ (-3, 0) Ⓒ (1, 1) Ⓓ (0, 0)

प्र 4. दो सरल रेखाएँ जिनका समीकरण का मानक रूप है - (2)

- (A)  $ax+by+c=0$  (B)  $ax+by+c=0$  (C)  $ax-by+c=0$  (1)
- (D) इनमें से कोई नहीं ( )

The standard form of a linear equation in two variables is -

- (A)  $ax+by+c=0$  (B)  $ax-by+c=0$  (C)  $ax-by-c=0$
- (D) sur None of these ( )

प्र 5. सभी समकोण एक दूसरे के बराबर होते हैं (1)

- (A) एक अभिप्रेषित (B) एक अभिधारणा (C) एक परिभाषा
- (D) इनमें से कोई नहीं ( )

All right angles are equal to each other

- (A) An axioms (B) A Postulate (C) A definition
- (D) None of these ( )

प्र 6.  $y=3x+5$  का हल है - (1)

- (A) एक अद्वितीय हल (B) केवल दो हल हैं (C) अपरिभाषित रूप से अनैक हल
- (D) कोई हल नहीं ( )

The solution of equation  $y=3x+5$  is

- (A) A unique solution (B) only two solutions
- (C) infinitely many solutions (D) No solutions ( )

प्र 7. दो बिन्दुओं से गुजरने वाली रेखाओं की संख्या होती है - (1)

- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) अनन्त ( )

The number of lines passing through two point

- (A) one (B) Two (C) three (D) infinity ( )

8. यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ और कोण दूसरे त्रिभुज की संगत भुजाओं और कोणों से, लगभग से, से त्रिभुज कहलेंगे - (1) (3)

- (A) समरूप (B) समान्तर (C) सर्वांगसम (D) इनमें से कोई नहीं ( )

If the sides and angles of one triangle are equal to the corresponding sides and angles of another triangle, then the triangles are called -

- (A) similar (B) Parallel (C) congruent (D) None of these ( )

प्र 9. चतुर्भुज के चारों कोणों का योग होता है - (1)

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $0^\circ$  ( )

The sum of the four angles of a quadrilateral is -

- (A)  $90^\circ$  (B)  $180^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $0^\circ$  ( )

प्र 10. वृत्त की त्रिज्या व व्यास में संबंध होता है - (1)

- (A)  $r = \frac{d}{2}$  (B)  $r = 2d$  (C)  $d = \frac{r}{3}$  (D)  $r = d$

what is the relation between radius and diameter of a circle -

- (A)  $r = \frac{d}{2}$  (B)  $r = 2d$  (C)  $d = \frac{r}{3}$  (D)  $r = d$

Fill in the blanks / रिक्त स्थानों को पूर्ण करें

प्र 11. एक अर्धचंद्र में लंबा कोण \_\_\_\_\_

होता है।

(1)

The angle in a semicircle is a \_\_\_\_\_

प्र 12. वृत्त की बराबर जीवाएँ केन्द्र पर \_\_\_\_\_ कोण  
अंतरित करती हैं।

(1)

Equal chords of a circle subtend \_\_\_\_\_  
angles at the centre

प्र 13. किसी त्रिभुज की दो भुजाओं का योग तीसरी  
भुजा से \_\_\_\_\_ होता है।

(1)

The sum of two sides of a triangle is  
\_\_\_\_\_ than the third side.

प्र 14. यदि तीन या अधिक बिन्दु एक ही रेखा पर स्थित  
हों, तो वे \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

(1)

If three or more points lie on the same line,  
then they are called \_\_\_\_\_

प्र 15. बहुपद  $P(x) = 3x - 2$  का शून्यक होगा \_\_\_\_\_

The solution of a polynomial  $P(x) = 3x - 2$  is \_\_\_\_\_

(1)

प्र 16.  $\sqrt{64}$  का मान \_\_\_\_\_ है।

(1)

The value of  $\sqrt{64}$  is \_\_\_\_\_

प्र 17.  $x$ -अक्ष से बिन्दु की दूरी को \_\_\_\_\_ कहा  
जाता है।

(1)

The distance of the point from the  $x$ -axis is  
called \_\_\_\_\_

- शुद्ध संकीर्ण में लगे गये पर (5)  
 मान होती है। (1)  
 A linear equation has \_\_\_\_\_ power on the variable.

खण्ड - B / Section - C

आते लघु प्रश्न / very short questions

- प्र 19.  $\frac{36}{100}$  का दशमलव प्रसार लिखिए। (1)

write the decimal expansion of  $\frac{36}{100}$

- प्र 20.  $\frac{\pi}{2}x^2 + x$  में  $x^2$  का गुणांक लिखिए। (1)

Write the coefficient of  $x^2$  in  $\frac{\pi}{2}x^2 + x$

- प्र 21. बिन्दु  $(-3, -5)$  कौन से चतुर्थांश में स्थित है। (1)

In which quadrant will the point  $(-3, -5)$  be located.

- प्र 22. समबाहु त्रिभुज किसे कहते हैं। (1)

what is an equilateral triangle called.

- प्र 23. यूक्लिड के अनुसार एक समतल पृष्ठ की परिभाषा दो। (1)

Give the definition of a plane surface according to Euclid.

- प्र 24. यूक्लिड की एक अभिधारणा लिखो। (1)

Write one postulates of Euclid

- प्र 25. जीवा और व्यास में क्या अंतर है। (1)

what is the difference between a diameter and a chord.

26. समांतर चतुर्भुज की दो विशेषताएँ बताओ। (1) (6)  
Write two characteristics of a parallelogram.

प्र. 27. पूरक व संपूरक कोण में अंतर बताइए। (1)  
What is the difference between a complementary angle and supplementary angles.

प्र. 28. रैखिक समीकरण  $-2x + 3y = 6$  को  $ax + by + c = 0$  के रूप में व्यक्त कीजिए और  $a$ ,  $b$  और  $c$  के मान बताइए। (1)  
Express the linear equation  $-2x + 3y = 6$  in the form  $ax + by + c = 0$  and find the values of  $a$ ,  $b$ , and  $c$ .

Short question - I / लघु. प्रश्न - I

प्र. 29.  $K$  का मान ज्ञात कीजिए जबकि  $x = 2$ ,  $y = 1$  समीकरण  $2x + 3y = K$  का एक हल हो। (1.5)  
Find the value of  $K$ , if  $x = 2$ ,  $y = 1$  is a solution of the equation  $2x + 3y = K$

प्र. 30. समीकरण  $x = 4y$  के कोई दो हल निकालो। (1.5)  
Write any two solution for the equation  $x = 4y$

प्र. 31. बहुपद  $P(x) = 2x + 1$  का शून्यक निकालो। (1.5)  
Find the zeros of the polynomial  $P(x) = 2x + 1$

प्र. 32.  $K$  का मान ज्ञात करें जब  $(x - 1)$ ,  $P(x) = x^2 + x + K$  का एक गुणनखंड हो। (1.5)

Find the value of  $k$ , when  $(x-1)$ ,  $P(x) = x^2 + x + k$  (7)  
is a factor of.

प्र 32.  $\frac{1}{\sqrt{7}}$  के हर का परिमेयकरण कीजिए। (1.5)

Rationalize the denominator of  $\frac{1}{\sqrt{7}}$

प्र 34. सरल कीजिए -  $\frac{11^{\frac{1}{2}}}{11^{\frac{1}{4}}}$  (1.5)

$$\text{solve - } \frac{11^{\frac{1}{2}}}{11^{\frac{1}{4}}}$$

Section - D / खण्ड - द

short question II / लघु प्रश्न - II

प्र 35. यूक्लिड के दो अभिगृहीत लिखिए। (2)

Write two axioms of Euclid.

प्र 36. दर्शाइए कि किसी समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण  $60^\circ$  होता है। (2)

show that each angle of an equilateral triangle is  $60^\circ$

प्र 37. दर्शाइए कि एक आयत का प्रत्येक कोण एक समकोण होता है। (2)

show that every angle of a rectangle is a right angle.

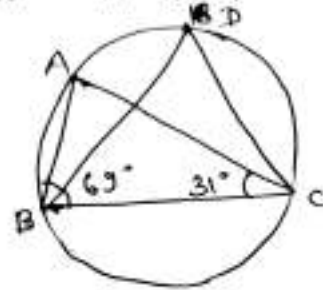
प्र 38. यदि चतुर्भुज के चारों कोणों का अनुपात  $4:6:8:12$  हो तो चारों कोणों के मान बताओ। (2)

If the angles of a quadrilateral are in the ratio  $4:6:8:12$  then find the values of all four angles.

29. 5cm और 3cm त्रिज्या वाले दो वृत्त दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करते हैं तथा उनके केन्द्रों के बीच की दूरी 4cm है। प्रतिच्छेद बिन्दु से कर्णों को जोड़िए। (2)

Two circles of radius 5cm & 3cm intersect at two points & the distance between their centres is 4cm. find the length of the perpendicular chord.

प्र. 40. आकृति में  $\angle ABC = 69^\circ$  और  $\angle ACB = 31^\circ$  हों, तो  $\angle BDC$  ज्ञात कीजिए। (2)

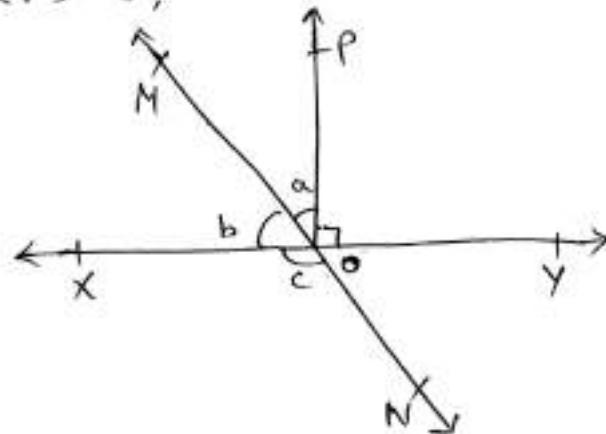


In the given figure  $\angle ABC = 69^\circ$  and  $\angle ACB = 31^\circ$  then find  $\angle BDC$ .

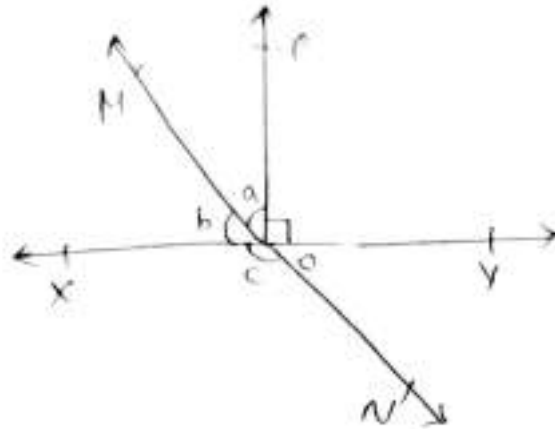
Long Question / दीर्घ प्रश्न

प्र. 41. नीचे दी गई आकृति में रेखाएँ XY और MN

बिन्दु 'O' पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $\angle POY = 90^\circ$  and  $a:b = 2:3$  हों, तो c ज्ञात कीजिए। (3)



In the given figure, lines XY and MN intersect each other at point O. If  $\angle POY = 90^\circ$  and  $a:b = 2:3$ , then find the value of  $c$ .



प्र 42. बिन्दुओं  $A(-6, -2)$ ,  $B(3, -2)$ ,  $C(2, 1)$  और  $D(-1, 4)$  को मूल से चतुर्भुज में स्थित है। (3)

Write in which quadrant the points  $A(-6, -2)$ ,  $B(3, -2)$ ,  $C(2, 1)$  and  $D(-1, 4)$  are located.

प्र 43. निम्न समीकरणों के दो हल ज्ञात कीजिए।  $\left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3 \right)$

(i)  $2x - 3y = 6$       (ii)  $x + 2y = 6$

Write two solutions of the following equations.

(i)  $2x - 3y = 6$       (ii)  $x + 2y = 6$

निबंधात्मक प्रश्न / Essay questions

प्र 44. गुणनखण्डन कीजिए।

$(2+2+2=6)$

(i)  $9x^2 + 4y^2 + 16z^2 + 12xy - 16yz - 24xz$

(ii)  $8a^3 - b^3 - 12a^2b + 6ab^2$

(iii)  $27p^3 - \frac{1}{216} - \frac{9}{2}p^2 + \frac{1}{4}p$

Factorize each of the following

(10)

(i)  $9x^2 + 4y^2 + 16z^2 + 12xy + 16yz + 24xz$

(ii)  $8a^3 - b^3 - 12a^2b + 6ab^2$

(iii)  $27p^3 - \frac{1}{216} - \frac{9}{2}p^2 + \frac{1}{4}p$

अथवा / OR

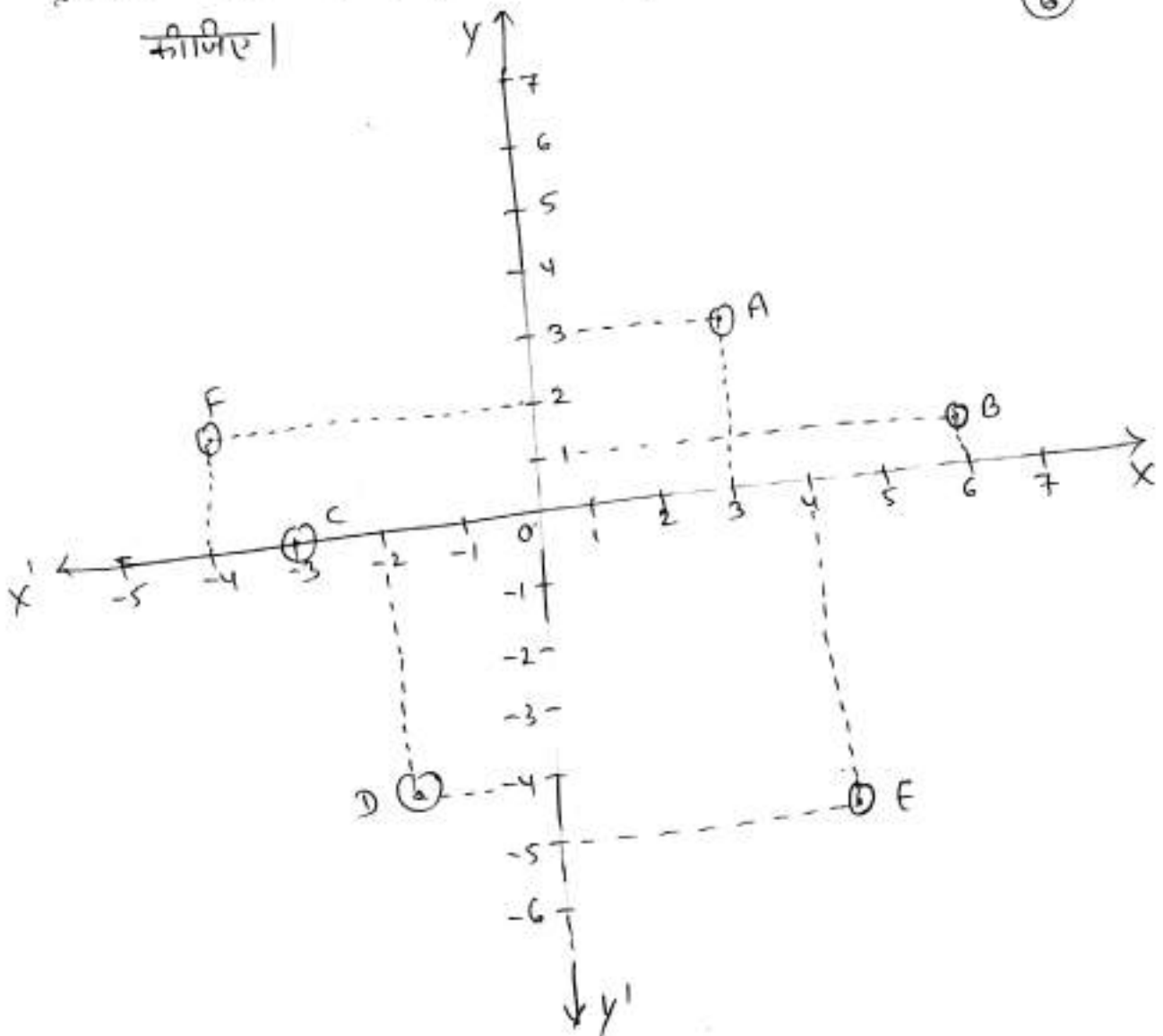
तीन घनों को प्रसारित रूप में लिखिए -  $(2+2+2=6)$

(i)  $(2x+1)^3$  (ii)  $(2a-3b)^3$  (iii)  $(10z)^3$

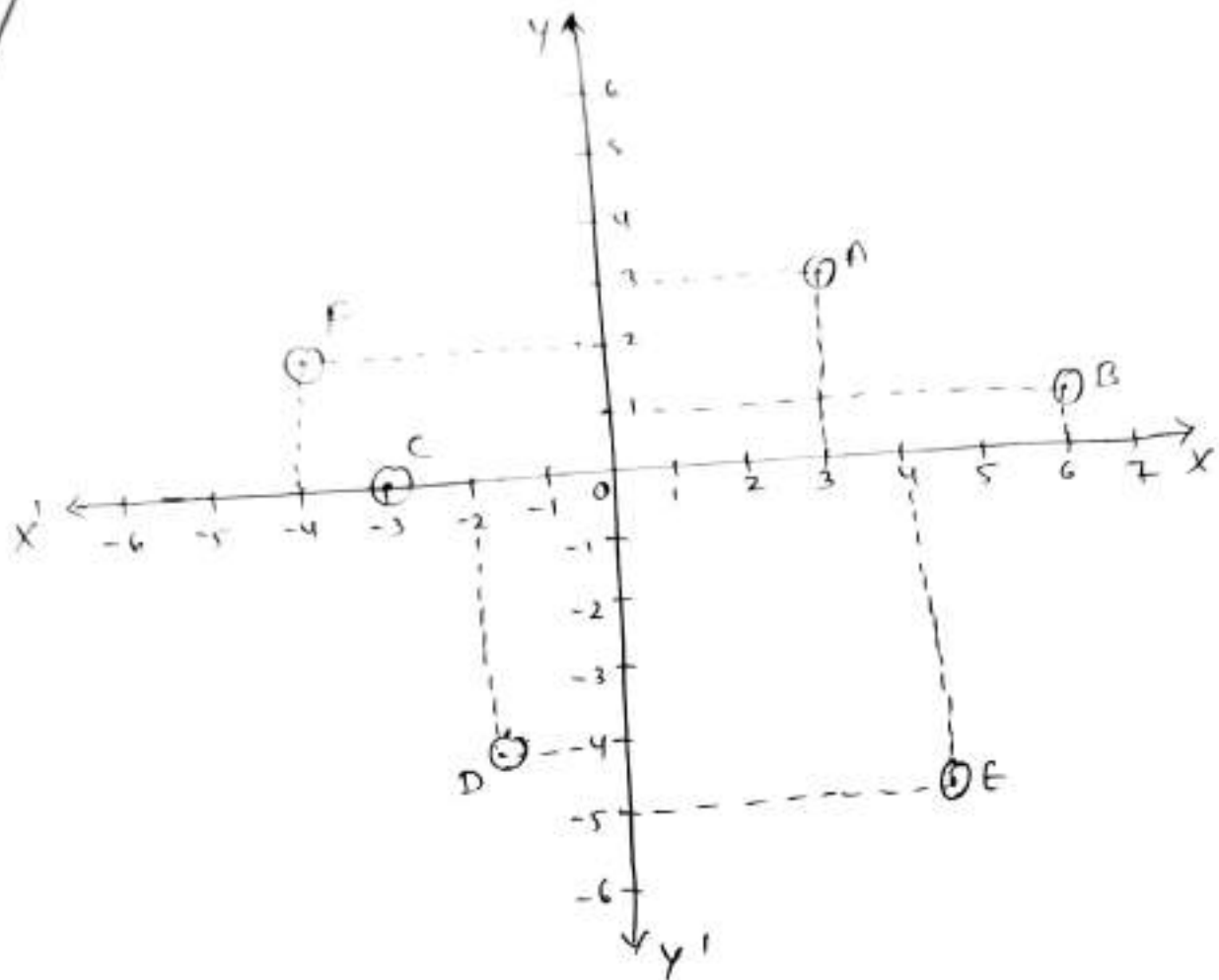
Write the following cubes in an expanded form.

(i)  $(2x+1)^3$  (ii)  $(2a-3b)^3$  (iii)  $(10z)^3$

प्र. 45. दिए गए चित्र में बिन्दुओं के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। (6)



Find the coordinates of the following points in the given figure (11)



अथवा / OR

कार्तीय तल में निम्न-रू  $P(4, 5)$ ,  $Q(-3, 4)$ ,  $R(-5, -4)$   
 $S(3, -4)$ ,  $T(0, 3)$ ,  $U(0, 5)$  के निर्देशांक अंकित (6)

कीजिए ।

Plot the coordinates of the point  $P(4, 5)$   
 $Q(-3, 4)$ ,  $R(-5, -4)$ ,  $S(3, -4)$ ,  $T(0, 3)$ ,  $U(0, 5)$   
in the Cartesian plane.

ਸਮਾਂ: 3:15 ਘੰਟੇ

ਵਿਸ਼ਾ: ਸੰਗੀਤ-70

ਪੁਸਤਕ-1 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰੋ:  $\frac{1}{2} \times 12 = 6$

- (i) ਘੜੀ ਚੜ੍ਹਦੇ ਵੇਲੇ ਸਿੱਕਾ ਗੰਢ ਦੇ ਇੱਕ ਸਿਨਾਉਰਾ ਹੈ ?  
 (a) ਆ (b) ਡਰਾਈ (c) ਭੈਰ (d) ਗਾਠ
- (ii) ਗੰਢਿਤਮਰ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਵਾਲੇ ਬਾਗ ਦਾ ਪੁਰੀ ਗਾਠਾ ਕਦੋਂ ਵਧਿਆ ?  
 (a) 1920 (b) 1931 (c) 1919 (d) 1918
- (iii) ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੀਆਂ ਕਿੱਸੀਆਂ ਕਿਸੇ ਹਨ ?  
 (a) ਚੰਦ (b) ਚਾਹ (c) ਕਿੰਨ (d) ਮੱਤ
- (iv) 'ਪੁਰਖ ਵਾਚਰ' ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਕਿੱਸੇ ਉਗਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਚਾਹ (b) ਕਿੰਨ (c) ਚੰਦ (d) ਮੱਤ
- (v) ਕਿੱਸੇ ਸੁਭਰ ਬਾਗ-ਬਾਸ ਦੀਆਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?  
 (a) ਬਾਸ ਨਾਂ (b) ਗਾਠ ਨਾਂ (c) ਵਸਤ ਵਾਚਰ ਨਾਂ (d) ਭਾਵ ਵਾਚਰ ਨਾਂ
- (vi) ਗੰਗੇਸੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌੜੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?  
 (a) Lullaby (b) Pullaby (c) Nullaby (d) Ullaby
- (vii) 'ਧਰੀ' ਸੁਭਰ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਫ਼ਾਰਸੀ (b) ਸਰਬੀ (c) ਗੰਗੇਸੀ (d) ਹਿੰਦੀ
- (viii) ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ ਕੜੀ ਵਾਲੇ ਘਰ ਜਾਂਦੇ ਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਗੀਤਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?  
 (a) ਘੜੀ (b) ਸੁਹਾਗ (c) ਸਿੱਕੜੀ (d) ਸਲਾਹੁੜੀ
- (ix) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁਹਾਗ ਦਾ ਕੋਰ ਨਾਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?  
 (a) ਬਿੱਠਾ (b) ਕਿੱਲੀ (c) ਭੰਡਾ (d) ਸੰਗੀ
- (x) ਕਿਸ ਵਾਦਿ ਵਿੱਚੋਂ ਠਿੱਠ ਰੀਤ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਸੁਹਾਗ (b) ਘੜੀਆਂ (c) ਸਿੱਕੜੀਆਂ (d) ਸਲਾਹੁੜੀਆਂ
- (xi) ਗਾਠਿਕਾਰ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਨਿੰਗ ਕੀ ਹੈ ?  
 (a) ਗਾਠਿਕਾਰੀ (b) ਗਾਠਿਕਾਰਿਕਾ (c) ਗਾਠਿਕਾਰਨ (d) ਗਾਠਿਕਾਰਨੀ
- (xii) ਚਿੱਕੀ ਨੂੰ ਕੜੀ ਫੜੂ ਕੇ ਕੌੜੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਚੰਦ (b) ਗਾਠ (c) ਸਿੱਕੜੀ (d) ਗਾਠੀ

ਪੁਸਤਕ-2 - ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਠੀਕ ਵਾਕਾਂ ਚੁਣੋ।  $\frac{1}{2} \times 7 = 3\frac{1}{2}$

- (i) ਠੰਡਾਂ ਕੌੜੀ ..... ਦਾ ਭੇਮ ਧਾਰਿਆ।  
 (ii) ਘੜੀ ਚੜ੍ਹਦੇ ਵੇਲੇ ਸਿੱਕਾ ਗੰਢ ਦੇ ਸਿਨਾਉਰਾ ਹੈ।



- 15- ਕਰੋ ਤੇ ਕਰੋ ਇਸ ਸਦ 'ਉਤ' ਕਿਹੜਾ ?
- 16- ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਦੇ ਕਰਮਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਤੇ ?
- 17- ਕੌਮ ਦੇ ਕੌਮ ਕੌਮ ਦੀ ਕਿਸ ?
- 18- ਸਿੱਠ ਦੀ ਖੇਡ ਕੌਮਾਂ ਦੀ ਕਿਸ ?
- 19- ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੱਥ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ।
- 20- ਗੰਗਾ ਦੇ ਕੋਰ ਨਾਮ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ।

ਬੰਡ-੯

- ਸੁਸ਼ਣ-21- 'ਸਾਵਣ ਰਾਜ ਨਾਂ ਰਚਾਈ' ਸੁਸ਼ਣਾ ਗੀਤ ਦਾ ਵੇਰਵੀ ਗਾਣ ਲਿਖੋ । 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-22- 'ਸੰਘਾਰਾ' ਲੋਕੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਮ, ਸਾਮੀ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੇ ਗਠਿੰਗਾਂ ਦਾ ਸਿਰ ਵੀ । 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-23- ਕੋਰ ਨਾਮਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਦੀ ਸਾਵਣੇ ਹੈ ? 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-24- ਤੀਜਾਂ ਦੇ ਤਿਉਹਾਰ ਬਾਰੇ ਸਮਝੇ ਸਭਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਿਖੋ ? 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-25- ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ ? ਲਿਖੋ । 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-26- ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵਾ ਮੁਹਾਲੀ ਬਾਰੇ ਸਾਵਣਾਗੀ ਦਿਉ ? 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-27- ਸਤਵੇਈ ਮਾਂ ਦੇ ਗਠਿੰਗਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਬਣਾਈ ਵੀ ? 2½
- ਸੁਸ਼ਣ-28- ਸਾਵਣ ਰਾਜ ਨਾਂ ਰਚਾਈ ਸੁਸ਼ਣਾ ਗੀਤ ਵੇਰਵੀ ਗਾਣ ਲਿਖੋ 2½

ਬੰਡ-੧੦

ਸੁਸ਼ਣ-29- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਾਇ ਬੰਧ ਕੌਮ ਚਲੂਰੇ ਦਿਉ ਗਏ ਸੁਸ਼ਣਾਂ ਦੇ ਉੱਤ ਲਿਖੋ । 1x4=4

ਵੇਈ ਵੇਈ ਵੇ ਬਾਬਲਾ ਉਮ ਪਧੇ,  
 ਸਿੱਥੇ ਸੱਥ ਦੇ ਬਾਹਲੜੇ ਮੁੱਤ,  
 ਇੱਕ ਗੰਗੀਏ ਇੱਕ ਵਿਆਗੀਏ ।  
 ਵੇ ਮੈਂ ਸਾਵੀਆਂ ਵੇਖਾਂ ਨਿੱਤ ।  
 ਬਾਬਲਾ ਤੇਗ ਮੁੱਕ ਹੋਵੇ,  
 ਪੁੰਨ ਹੋਵੇ, ਤੇਗ ਚਲ ਹੋਵੇ,  
 ਤੇਗ ਹੋਵੇਗਾ ਵੱਡੜਾ ਸੱਥ, ਬਾਬਲਾ ਤੇਗ ਮੁੱਕ ਹੋਵੇ ।

- (1) ਉਧਰੇਤ ਰਾਇ ਬੰਧ ਦਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਲਿਖੋ ।
- (2) ਉਧਰੇਤ ਰਾਇ ਬੰਧ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ।
- (3) ਇਸ ਰਾਇ ਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੌਮੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਵਿਆਪ ਵੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?
- (4) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਭਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ -  
 ਬਾਹਲੜੇ, ਬਾਬਲਾ, ਵੱਡੜਾ, ਸੱਥ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 20 - "ਸੰਪੰਨੀ ਸੰਗਤ" ਦੀ ਸੀ ਵਧਾ ਗਾ ਗਾਰ ਲਿਖੋ। 4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 21 - ਅਕਾਲ ਦੇ ਸੇਵਾ ਸਮਾਂ ਨਾ ਦਿਸਦਾ ਸਹਿਤ ਵਕਲਤ ਕੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 22 - ਪੁਸ਼ਟਾਦ ਦੀ ਸਾਫ਼ਤਾ ਲਿਖੋ ਕਤੇ ਦਿਸਦੀਆਂ ਸਿਸਾਗਾਂ ਬਾਰੇ ਸਾਰ ਵੀ ਉਦਾਹਰਣ ਸਹਿਤ ਦਿਉ ? 4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 23 - ਸਾਧਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਧੀ ਨੂੰ ਸਾਧਣੀ ਸਮਾਤ ਦੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰੋਕਾਨ ਵਰਦਾਉਣ ਲਈ ਬਿਨੈ ਕੱਤਰ ਲਿਖੋ। 4

ਸਾਧਣੇ ਵੱਡੇ ਵੀਰ / ਭੈਣ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖੋ ਸਿਸ ਲਿਖ ਸਾਧਣੇ ਸਕੂਲ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹਲ ਲਿਖੋ 4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24 - ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿਕੋ ਤੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ - 4

- (1) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (2) ਵੱਧਦੀ ਆਬਾਦੀ
- (3) ਕੰਪਿਊਟਰ



## नामों का पत्र पत्र

प्रश्न पत्र का क्रमांक 100 है। इसका अंक भार 70 है।  
 प्रश्न पत्र का समय 1 घंटा है।  
 प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ पर टिक करें।

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंक भार	प्रतिशत
1	ज्ञान	20	
2	भावबोध	14	
3	अभिव्यक्ति (ज्ञानोपयोग)	21	
4	संज्ञिकता (कौशल)	15	
योग		<u>70</u>	
2. विषय वस्तु का अंक भार			
क्र.सं.	विषय वस्तु	अंक भार	प्रतिशत
1.	1857 की शक्ति	18	25.72
2.	राजस्थान के शक्ति शक्ति	18	25.72
3.	राजस्थान के शक्ति शक्ति आर्यो लक्ष	12	17.14
4.	राजस्थान में जनजाति और समाज	12	17.14
5.	राजस्थान में जनजाति और समाज	10	14.28
6.	योग	<u>70</u>	<u>100%</u>
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
योग		<u>70</u>	<u>100%</u>

3. प्रश्न पत्रों के क्रमवार अंक भार					
क्र.सं.	प्रश्न का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	प्रतिशत	संभावित समय
1.	निबन्धात्मक	2	2 × 6 = 12		
2.	लघुत्तरात्मक	3	3 × 3 = 9		
3.	अति लघुत्तरात्मक	6	6 × 5 = 30		
4.	अति लघुत्तरात्मक	6	6 × 2 = 12		
5.	अति लघुत्तरात्मक	10	10 × 1 = 10		
योग		<u>10</u>	<u>70</u>		

प्रश्न पत्र के खण्ड की योजना 45 70  
 विकल्पों की योजना

हस्ताक्षर

कक्षा..... IX .....

विषय राज्य के विकास का विकास एवं शक्ति लक्ष्य

# BLUE PRINT

उद्देश्य	ज्ञान (Knowledge)				अवलोकन (Appreciation)				ज्ञानोपयोगी अभिव्यक्ति (Application)				कौशल मौलिकता (Skill)			योग
	निबन्ध	लघु	अति लघु	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	निबन्ध	लघु	अति लघु	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	निबन्ध	लघु	अति लघु	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	निबन्ध	लघु	अति लघु	
1 1857 की क्रांति			(3) <sup>3</sup>	(4) <sup>1</sup>	-	(1) <sup>1.50</sup>	(2) <sup>1</sup>		-	(1) <sup>3</sup>			(1) <sup>6</sup>			
2 राज्य के इतिहास			(1) <sup>1</sup>	(1) <sup>1</sup>	-	(2) <sup>1.50</sup>	(2) <sup>1</sup>		(1) <sup>3</sup>	-			(1) <sup>6</sup>			
3 राज्य के अर्थव्यवस्था			(4) <sup>1</sup>	(3) <sup>1</sup>	-	(1) <sup>1.50</sup>	(2) <sup>1</sup>		(1) <sup>3</sup>	(2) <sup>3</sup>						
4 राज्य के अर्थव्यवस्था			(1) <sup>1</sup>	-	-	(1) <sup>1.50</sup>	(1) <sup>1</sup>		(1) <sup>3</sup>	(1) <sup>3</sup>						
5 राज्य के अर्थव्यवस्था			(1) <sup>1</sup>	(2) <sup>1</sup>	-	(1) <sup>1.50</sup>	(1) <sup>1</sup>		-	(2) <sup>3</sup>						
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
योग			10	10		9	8		9	12			12			70
कुल योग			10	10		9	8		9	12			12			70

विकल्पों की योजना नोट : कोष्ठक के बाहर की संख्या अंको की तथा अन्दर की संख्या प्रश्नों की द्योतक है।



कक्षा 9 की अर्ध-वार्षिक परीक्षा 2024-25  
 Class 9th Half Yearly Examination, 2024-25

1

राजस्थान का स्वतंत्रता आंदोलन एवं गौरव पद्धत  
 Freedom Movement & Brave Tradition of Rajasthan

(समय - 3:15 घंटे  
 Time - 3:15 Hours  
 कुल अंक - 70  
 Maximum Marks - 70)

सामान्य अनुदेश

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना कुटुम्ब का अग्रपंक्ति लिखे।
- 2. प्रत्येक प्रश्न मध्ये अतिरिक्त हैं, प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक गाए अंकित है।

General Instructions! -

- 1. candidate must write his/her Roll Number on the first page of the question paper.
- 2. It is mandatory to answer all questions. Marks of all every question are indicated alongside.

भाग A / PART - A

बहु विकल्पीय प्रश्न / Objective Type questions :- (10x1=10)

10-1 राजस्थान में आदि के समय जयपुर रियासत के शासक कौन थे ?

- (A) राम सिंह द्वितीय (B) शिव सिंह
- (C) सरदार सिंह (D) राजीत सिंह

Q.1. Who was the ruler of Jaipur state at the time of the revaluation in Rajasthan

- (A) Ram Singh II (B) Shiv Singh
- (C) Sardar Singh (D) Ranjit Singh

Q. 2. 1857 की क्रांति के समय बंगाली उग्रता का प्रारंभ किसने किया ?

- (A) गान्धी (B) नेहरू (C) बाबर (D) बंगाली

Q. 3. How many English military camps were there at the time of the 1857 revolution?

- (A) Five (B) Six (C) Seven (D) Eight

Q. 4. बिर्जोलिया किसान आंदोलन के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है ?

- (A) गान्धीजी (B) नेहरूजी  
(C) सुभाषचंद्र बोस (D) कोई नहीं

Q. 5. By whom was Pathik invited to Mumbai in connection with the Bijolia Farmers' movement

- (A) Gandhiji (B) Nehruji, ~~and~~ (C) Subhash chandra Bose (D) None

Q. 6. ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत का शासन ब्रिटिश राज को कब सौंपा था ?

- (A) दिसंबर 1858 (B) नवंबर 1858  
(C) मार्च 1857 (D) जुलाई 1857

Q. 7. When did the East India Company surrender the ~~the company~~ the rule of India to the British

- (A) December 1858 (B) November 1858  
(C) March 1857 (D) July 1857

Q. 8. बोलशैविम आंदोलन का संबंध है ?

- (A) बंगलूर किल्ला आंदोलन (B) भद्रपुर किल्ला आंदोलन  
(C) बिर्जोलिया किल्ला आंदोलन (D) प्रेस किल्ला आंदोलन

the Bolshevik compromise is concerned. (3)

Rangur Kisan movement (B) Uthasathur Kisan movement

Bijolia Kisan movement (D) Mov Kisan movement

Q. 6 निजीमिया नामक स्थल वर्तमान में किस जिले में है ?

(A) भरतपुर

(B) उदयपुर

(C) जयपुर

(D) भीलवाड़ा

Q. 6 In which district is the place called Bijolia located at present ?

(A) Bharatpur

(B) Udaipur

(C) Jaipur

(D) Bhilwara

Q. 7 नीमचाणा हत्याकाण्ड कब हुआ था ?

(A) 1 अप्रैल 1921

(B) 14 मई 1925

(C) 2 जून 1924

(D) 4 जुलाई 1923

Q. 7 When did the Nimachana massacre take place ?

(A) 1 April 1921

(B) 14 May 1925

(C) 2 June 1924

(D) 4 July 1923

Q. 8 राजस्थान सेवा संघ की स्थापना कब हुई थी ?

(A) 1920

(B) 1919

(C) 1921

(D) 1922

Q. 8 When was Rajasthan Seva Sangh established ?

(A) 1920

(B) 1919

(C) 1921

(D) 1922

1. Who led the revolution in Punjab?

- (A) Narsimha
- (B) Ajmer
- (C) Jaihind
- (D) Jaihind

2. Who led the revolution in Punjab?

- (A) Narsimha
- (B) Ajmer
- (C) Jaihind
- (D) Jaihind

3. When was the Indian National Congress established?

- (A) 1785
- (B) 1885
- (C) 1985
- (D) 1855

4. When was the Indian National Congress established?

- (A) 1785
- (B) 1885
- (C) 1985
- (D) 1855

भाग-B-PART-B (8x1=8)

रिक्त स्थानों की पूर्ति करो।  
Fill in the blanks.

Q.11 आज़ादी में आंदोलन का नेतृत्व \_\_\_\_\_ किया

Q.11 led the ~~rev~~ \_\_\_\_\_ revolution in Awa.

Q.12 \_\_\_\_\_ का वास्तविक नाम \_\_\_\_\_ था

Q.12 The real name of Kiyay Singh Pathik was \_\_\_\_\_.

13 The headquarters of the Merwara Battalion was located in \_\_\_\_\_.

Q.14 List of all Prajamandal was established in \_\_\_\_\_.

Q.15 Chetawani Ra Chaughadia was composed by \_\_\_\_\_.

Q.16 Bijolia is located in \_\_\_\_\_ district of Rajasthan.

Q.17 In the freedom struggle of 1857, the British government first changed the revolution \_\_\_\_\_ of Rajasthan.

Q.18 At the time of the revolution in Rajasthan, the ruler of Kota state was \_\_\_\_\_.

वर्ष 1857 के क्रांतिकारी (10/10-10)  
Very short questions (10x1=10)

संस्कृत  
केन्द्र  
केन्द्र  
केन्द्र

Q.19 Who was the ruler of Jaipur state at the time of the 1857 revolution?

Q.19 who was the ruler of Jaipur state at the time of the 1857 revolution?

Q.20 Who was the British Political Agent of Jaipur state at the time of the 1857 revolution?

Q.20 who was the British Political Agent of Jaipur state at the time of the 1857 revolution?

Q.21 When did the soldiers of Neemuch rebel in Rajasthan?

Q.22 Where is Rajasthan Times published from?

Q.23 What is the Bijolia Farmers' movement related to?

Q.24 In 1903 which new tax was imposed by Ramakrishna Singh in Bijolia area in Rajasthan?

Q.24 which new tax was imposed by Ramakrishna Singh in Bijolia area in 1903?

प्र. 27

... which message did ...

... which message did ...  
... more ... than the ...  
... message?

... 2018 ...

Q.26 Who was the Prohement of Bhogal 2014?

... 2017 ...

Q.27 Who was the editor of the newspaper named Pratah?

... 2022 ...

Q.28 Where was the headquarters of Mewar Bhil Kaur located?

~~Q.28~~ लघुत्तरात्मक प्रश्न (I): - (6 x 1.5 = 9)  
Short Question (I) (6 x 1.5 = 9)

Q.29 1857 ई० सी ...  
... जहाँ-जहाँ ...  
... थी?

Q.29. Where were the military camps in Rajasthan at the time of the beginning of the revolution of 1857?

Q.30 ...

Q.30 Name the books written by Sagarmal Goha?

Q.31 विजय सिंह पत्रिका के किस किस सम्पादक पदों पर  
सम्पादक पदों पर ?

Q.31 Which newspapers were edited by Vijay Singh Pathik ?

Q.32 1931 में इ.क. गुरुपुर किसान आन्दोलन के प्रमुख  
नेता कौन कौन थे ?

Q.32 Who was the main leader of the Bharathpur Peasant movement of 1931 ?

Q.33 श्री आन्दोलन किसे आरम्भ किया ?

Q.33 Who started the Eki movement ?

Q.34 किसके प्रयासों से इ.क. गुरुपुर नक्सल में समाधान आई ?

Q.34 Due to whose efforts Durgasapur division was established ?

Q.35 लघु उत्तरात्मक प्रश्न - II (6 x 2 = 12)

Short question - II (6 x 2 = 12)

Q.35 राजस्थान में 1857 ई. की क्रांति के आरम्भ के में  
प्रमुख कारणों को संक्षेप में समझाइये

Q.35 Briefly explain the main ~~causes~~ <sup>reasons</sup> that led  
to the beginning of the 1857 revolution in  
Rajasthan.

Q.36 स्वतंत्रता संग्राम में विजय सिंह पत्रिका की रचना  
का वर्णन करो।

Vijay

Describe the role of Vijay Singh Pathik in the  
farm struggle.

1. ब्रिटीश राज में किसानों के आंदोलनों के माध्यम से  
और बेरोजगारी को दूर करने के लिए

Q.37 Highlight the action of the Bhil rebellion  
that took place in Rajasthan in the 19<sup>th</sup> century.

Q.38 राजस्थान सेवा संघ के मुख्य उद्देश्य क्या थे ?

Q.38 What were the main objectives of  
Rajasthan Seva Sangh ?

Q.39. बूंदी राज्य में हुए किसान आंदोलन का वर्णन करो

Q.39 Describe the farmer's movement that took  
place in Bundi state.

Q.40 स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान इस राज्य में हुए  
आंदोलनों पर प्रकाश डालिए ।

Q.40. Throw light on the mass movements that  
took place in other states during the  
freedom movement.

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न :- (3x3 = 9)

Long type question

Q.41. जर्ज लाल खेड़ी को क्या भारत के मुक्ति संग्राम में  
उनकी भूमिका थी ?

Critically  
analyse  
Raj

Q. 41) Who was Rajm Lal Sheti? What was  
his role in Gandhi's freedom struggle?

Q. 42) विजयलिंगा किसान आन्दोलन का वर्णन करो?

Q. 42) Describe the Vijayalaya Farmers' movement

Q. 43) उत्पीड़ितों की ओर से राजस्थान में हुए भिल विद्रोह के  
कारणों की विवेचना कीजिए।

Q. 43) Discuss the cause of the Bhil rebellion  
that took place in Rajasthan in the 19<sup>th</sup>  
century.

निबन्धात्मक प्रश्न = (2x6 = 12)

Q. 44) 1857 की क्रांति को कुलपत्तन के कारण और  
परिणामों में विस्तार से विवेचना करो

Q. 44) Discuss in detail the causes and  
consequences of the failure of the 1857  
revolution.

कथना  
OR

Q. राजस्थान में 1857 ई० की क्रांति के दौरान  
स्थानीय शासकों में अहिंसक आन्दोलन

role? sale?   
 कौन सा है।

critically examine the role of local  
press during the 1857 revolt in  
Rajasthan

क्या भारत की आजादी के दौरान राजस्थान में महिला क्रांतिकारियों  
की भूमिका में परिवर्तन आया

Q.45. Highlight the role of women revolutionaries  
in Rajasthan during India's independence.

कथना

OR

Q. भारत में स्वतंत्रता संग्राम के दौरान राजस्थान में समाचार-  
पत्रों की क्या भूमिका थी ?

Q. What was the role of newspapers in Rajasthan  
during India's freedom struggle ?

संख्या 1189

विद्यार्थी का नाम  
राजस्थान लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित

कक्षा 10  
पृष्ठ संख्या

(10)

प्रश्न संख्या	प्रश्न	निर्धारित अंक
प्र. 1	परतंत्रित पेशवा शासन में 1818 की क्रांति की अग्रणी शक्तें कौन सी थीं? (अ) नीमना (ब) कोटा (स) नरीसवाड़ा (द) जोधपुर	1
प्र. 2	हरजा सम्मेलन कब आयोजित हुआ? (अ) 1835 ई. (ब) 1836 ई. (स) 1837 ई. (द) 1838 ई.	1
प्र. 3	क्रांतिकारी आंदोलनों का सम्बन्ध है। (अ) कोटा (ब) प्रतापसिंह (स) बीकानेर (द) जयपुर	1
प्र. 4	चेतावनी शायंगट्टिया किसकी रचना है? (अ) जमनालाल बजाज (ब) कैसरी सिंह लावठ (स) सागर मलगोपा (द) कुंवर प्रताप सिंह	1
प्र. 5	करोली प्रजामंडल की स्थापना किसने की - (अ) प्रिलोक चन्द माधुर (ब) पं. कृष्ण दत्त पालीवाल (स) गंगाधर साह शास्त्री (द) हरिनारायण शर्मा	1
प्र. 6	सुअर का सम्बन्ध किस आन्दोलन से है - (अ) अलवर किसान आन्दोलन (ब) बुन्दी किसान आन्दोलन (स) कोटा किसान आन्दोलन (द) भरतपुर किसान आन्दोलन	1
प्र. 7	बंगाल किसान आन्दोलन किसने चलाया था? (अ) रामनारायण चौधरी (ब) सागर मल गौपा (स) विजय सिंह पथिक (द) महाराजा जयसिंह	1
प्र. 8	राजस्थान में सर्वप्रथम प्रजामंडल की स्थापना कहाँ हुई थी? (अ) जयपुर (ब) जोधपुर (स) बीकानेर (द) कोटा	1
प्र. 9	शुकी आन्दोलन किसने आरम्भ किया - (अ) मोतीलाल तेजावत (ब) रामनारायण चौधरी (स) विजय सिंह पथिक (द) किशोरी देवी	1
प्र. 10	नीमू चांगा हत्याकांड राजस्थान के किस जिले से सम्बंधित है। (अ) भरतपुर (ब) उदमपुर (स) भीलवाड़ा (द) अलवर	1

प्रश्न सं.	प्रश्न	निर्धारित अंक
प्र. 11	शहीद गील तालिका तूफानी वार्ड का सम्बन्ध किस जिले के है (अ) डूंगरपुर (ब) बीकानेर (स) प्रतापगढ़ (द) गढ़मपुर	1
प्र. 12	बिजेनिया राजस्थान के किस जिले में स्थित है (अ) कोटा (ब) भीलवाड़ा (स) बीरवाड़ा (द) अजमेर (रिजल्ट स्थान पर)	1
प्र. 13	1857 की क्रांति के समय खन्ही रियासत का शासक ..... था।	1
प्र. 14	मेवाड़ गील वार्ड का मुख्यालय ..... था ?	1
प्र. 15	1857 की क्रांति के समय राजस्थान में कोटा रियासत का पॉलिटिकल स्ट्रैटिजिस्ट ..... था।	1
प्र. 16	लोटू निठारवाल का जन्म घाट परिवार में 1804 ई. में ..... में हुआ था।	1
प्र. 17	दोंक में नवाब की सेना में ..... के नेतृत्व में विद्रोह कर दिया।	1
प्र. 18	राजस्थान का जनश्रम आन्दोलन सर्वप्रथम ..... से आरम्भ हुआ।	1
प्र. 19	राजस्थान के पुनर्गठित राजाओं के नामों का उल्लेख किजिये जिनोंने 1857 की क्रांति में क्रांतिकारियों का सहयोग किया।	1
प्र. 20	स्वतंत्रता आन्दोलन के दौरान राजस्थान में हुए किस किसान हत्याकाण्ड की तुलना महात्मा गान्धी ने दालिया वाला बग काण्ड से की है।	1
प्र. 21	'महस्य संघ' का निर्माण किन देशी रियासतों को मिलाकर हुआ।	1
प्र. 22	आरिवल भारतीय देशी लोक परिषद की स्थापना कब हुई ?	1

प्रश्न संख्या	प्रश्न	निर्धारित अंक
प्र. 22	1819 में राजस्थान, बंगाली जापना कब हुई।	1
प्र. 23	पराशर समाचार पत्र के संपादक कौन थे।	1
प्र. 24	राजस्थान में 1857 की क्रांति के समय सिरोही के शासक कौन थे।	1
प्र. 25	राजस्थान में 1857 की क्रांति का आरम्भ किस दिनांक को हुआ था।	1
प्र. 26	इंदौर के रास्तापाल ग्राम में किस क्रांतिकारी की स्मृति में स्मारक बना हुआ।	1
प्र. 27	1853 ई. में बंगाली ने सबसे अन्त में राजस्थान के किस रियासत के साथ संधि (लघुत्तरात्मक-1)	1
प्र. 28	भगत पंथ के प्रतिपादक कौन थे।	1/2
प्र. 29	1857 की क्रांति आरम्भ होने के समय राजस्थान में कहीं-कहीं सैनिक विद्रोहों की थीं।	1/2
प्र. 30	विजय सिंह पथिक की स्वतंत्रता संग्राम में संक्षेप में भूमिका बताइए।	1/2
प्र. 31	विजय सिंह पथिक ने किस-किस समाचार पत्रों का संपादन किया था।	1/2
प्र. 32	बृहद राजस्थान का निर्माण कब हुआ।	1/2
प्र. 33	राजस्थान में 1857 की क्रांति के अनुभवों के बाद के स्वतंत्रता आन्दोलन पर क्या प्रभाव डाला।	1/2

प्रश्नोत्तर: राजस्थान का इतिहास  
विषय: राजस्थान के विभिन्न राजस्थान

पृष्ठ सं.  
पृष्ठ सं.

प्रश्न	उत्तर	निर्धारित अंक
प्र. 36 राजस्थान में राजस्थान में राजस्थान के कारणों को संश्लेषित कीजिए।		2
प्र. 37 राजस्थान की जनजातों में महात्मा गांधी के आन्दोलनों का क्या प्रभाव पड़ा।		2
प्र. 38 स्वतंत्रता आन्दोलन में राजस्थान की क्या भूमिका रही थी।		2
प्र. 38 राजस्थान के कोई चार क्रांतिकारियों के नाम लिखिए जिन्होंने 1857 की क्रांति में भाग लिया।		2
प्र. 39 उंगली जवाहर लाल नेहरू की राजस्थान के स्वतंत्रता आन्दोलन में भूमिका क्या थी।		2
प्र. 40 झुंड़ी राज्य में हुए किसान आन्दोलन का वर्णन कीजिए। (दीर्घ उत्तरात्मक)		2
प्र. 41 राजस्थान में 1857 ई. की क्रांति में मेवाड़ के योगदान का वर्णन कीजिए।		3
प्र. 42 अर्जुन लाल सैठी कौन थे भारत के मुक्ति संग्राम में उनकी भूमिका क्या रही।		3
प्र. 43 जयपुर राज्य में हुए किसान आन्दोलन के कारण एवं प्रमुख घटनाओं का स्पष्ट कीजिए।		3
प्र. 44 बिष्णोलिया किसान आन्दोलन की प्रमुख घटनाओं का वर्णन कीजिए। अथवा राजस्थान के स्फीकरण में तत्कालीन केंद्र सरकार की भूमिका को संश्लेषित कीजिए।		6
प्र. 45 राजस्थान के किसी एक प्रमुख क्रांतिकारी के जीवन और उसके संघर्ष का विवरण देते हुए बताइए कि उनकी शौर्य परम्परा आज के युवाओं		6



समय: 3.15 घंटे

सुंणंदि - 70

स्ना-9वीं अर्द्धवार्षिक परीक्षा - 2025-24  
संस्कृतम्

सामान्य निर्देश -

- परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुसूचित अक्षर लिखे।
- प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंकभार अंकित है।

वस्तुनिष्ठ प्रश्नाः -

(1x7)=7

- 'भारतीकथन्तशीतिः' इति पाठस्य रचयिता कः ?  
(अ) कलानाथशास्त्री (ब) प्रभाकरशास्त्री  
(स) श्यामलभट्टिपाठी (द) पं. जानकीवल्लभ शास्त्री ( )
- 'शौदोहनम्' इति पाठस्य पुस्तके क्रमः अस्ति -  
(अ) पञ्चमः (ब) सप्तमः (स) तृतीयः (द) नवमः ( )
- श्री पद्मशास्त्रिणा रचितः ग्रन्थः अस्ति -  
(अ) चाणक्यनीतिः (ब) विश्वरुपाशतकम् (स) हिलोपदेशः  
(द) मनुस्मृतिः ( )
- 'बालकः' शब्दस्य सप्तमी विभक्तौ रूपं अस्ति -  
(अ) बालकेन (ब) बालकस्य (स) बालके (द) बालकाय ( )

5) वृक्षाः स्वयं कानि न खादन्ति ?

- (अ) फलानि (ब) पत्राणि (स) काष्ठानि (द) पत्राणि ( )

6) का पुरा लक्ष्मी भवति ?

- (अ) सध्वनानां मैत्री (ब) दुर्जनानां मैत्री (स) पशूनामैत्री (द) सर्व

7) "इदम् शब्दस्य पुल्लिङ्ग षष्ठी विभक्तौ एकवचनं रूपं अस्ति।"

- (अ) अनया (ब) क्वयम् (स) अरुय (द) इयाः ( )

प्र-8) निर्देशानुसार खिन्नस्थानानि पूरयत - (1x5=5)

1 कवीनां कालिदासः ——— अस्ति। (श्रेष्ठतमम्)

2 हे प्रभो । मयि ——— (प्रासीदतु । प्रसीदतु)

3 कृषकाः क्षेत्रात् ——— (आ + गम् + लङ्)

4 तस्याः दुहिता विनया ——— (अस्य धातु लयेनकार)

5 ग्रामे एका ——— वृद्धा स्त्री यवसत्। (मिर् + धव)

२. भाषा/लेखित/साहित्य/समाज परिलक्षा एतद्विषय प्रश्नानाम्  
वर्तते। अत्र विविधा विषयाः लिख्यन्ते।

मानवस्य कौटुम्बिकस्य ज्ञानवर्धनाय च पुस्तकालयानां महत्वपूर्ण स्थानं वर्तते। अत्र विविधा पुस्तकानां संग्रहो भवति। अत्र विविधा भाषाणां पत्र-पत्रिकादयश्च प्रलेखिते आयास्यन्ति। अस्माकं पुस्तकालयः नगरस्य समीपे स्थाने वर्तते। अस्मिन् देशस्य विविधा पुस्तकालयानि सन्ति। अस्माकं पुस्तकालये हिन्दी-आंग्ल-संस्कृत भाषाणां पत्र-पत्रिकाः प्रलेखिते आयास्यन्ति। अस्य समीपे एकः वाचनालयः वर्तते। यत्र बहवः जनाः छात्राः कुर्वन्त्येव प्रलेखिते आंग्ल-स्वाध्यायं कुर्वन्ति।

अस्माकं पुस्तकालयस्य अपन विज्ञान-समीपे च वर्तते। अस्य पुस्तकालयस्य सर्वे जनाः परीक्षा कुर्वन्ति। अस्माकं ज्ञानवर्धनाय अस्य महती भूमिका वर्तते। अयम् एकः आदर्शः पुस्तकालयः विद्यते।

प्रश्नाः- 1 उपर्युक्तं गद्यांशस्य समुचितं शीर्षकं लिखत।

(2) एकपदेन उत्तरत।  $4/1/2=2$

- (1) पुस्तकालयेषु केषां संग्रहो भवति?
- (2) पुस्तकालये कति पुस्तकानि सन्ति?
- (3) अस्य समीपे वाचनालयः वर्तते?
- (4) अस्माकं ज्ञानवर्धनाय अस्य महती भूमिका वर्तते?

(3) पुष्पाभ्येन उत्तरत।  $1 \times 2 = 2$

- (1) विविध पुस्तकालयानां महत्वपूर्ण स्थानं वर्तते?
- (2) अस्माकं पुस्तकालयः कुत्र वर्तते?

(4) आधुनिक मयम् -  $4 \times 1/2 = 2$

(1) 'पुस्तकालयेषु' विविध पुस्तकानां संग्रहो --- इत्यस्मिन् वाक्ये रिक्तस्थानस्य पूरणीयं शिवापदं किम् प्रपुस्तकालये

- (A) 'अस्य समीपे ---' इत्यत्र सर्वनामपदस्थाने अशापदं किम्
- (B) 'देशस्य विविधा पुस्तकालयानि' इत्यत्रोः पदयोः विशेषणपदं किम्
- (C) 'सर्वे जनाः परीक्षा कुर्वन्ति' इत्यस्मिन् वाक्ये कर्तृपदं किम्?

अधोलिखितं अपठितं श्लाघं पठित्वा एतदाधारित  
प्रश्नानां उत्तराणि अधानिर्देश लिखत -

इत्युक्त्वा काठः कक्षाभ्यन्तरात् तिस्रः मञ्जुषाः निस्सार्य  
तां प्रत्यवदत् - " बालिके । येषैस्त्वं गृह्णामञ्जुषामेकान्  
लघुतमां मञ्जुषां प्रगृह्य बालिकया कथितम् इत्त एव  
मदीयतण्डुलानां मूलपम् । गृह्णामागल्प तथा मञ्जुषा  
समुद्घाटिता तस्या महाहाणि हीरगाणि गिलोम्पसा  
प्रहापिता तद्दिनाङ्गनिका च सञ्जाला ।  
पठित - अवबोधनम् -

प्रश्नाः - एकपदैव उत्तरत । (२x 1/2 = 1)

- १) काठः कति मञ्जुषाः निस्सार्य प्रत्यवदत् ?
- २) बालिकाया कीदृशी मञ्जुषा गृहीता ?

II पूर्णवाग्येन उत्तरत - (1x2 = 2)

- १) मञ्जुषायां कानि अस्वन् ?
- २) बालिकाया गृह्णामागल्पका  
समुद्घाटिता ?

III भाषिकं कार्यम् -

- १) ' लघु तमाम् ' इति विशेषणस्य विशेष्यपदं किम् ?
- २) ' प्रत्यवदत् ' इति क्रियापदस्य कर्तृपदं किम् ?

(२प्रश्न-३)

प्र. 5) अधोलिखितयोः शब्दयोः सन्धिः/विच्छेदं कृत्वा  
सन्धेः नामापि लिखत -

- १) नि + अपसत्
- २) सूर्योदयः

प्र. 6) अधोलिखितयोः शब्दयोः समास/विग्रहं कृत्वा समासस्य  
नामापि लिखत -

- १) स्नानोपकरणम्
- २) विभवहीनः

प्र. 7) अधोलिखितयोः सन्धेः वाच्ययोः रेखाकितं पदेविग्रहं  
तत्कारणं च लिखत -

- १) राजमार्गम् उच्यते : वृक्षाः समि ।
- २) सः नेत्राभ्याम् अन्धः अस्ति ।

(4x3=12)

प्रश्न) यद्यो लिखितवाच्यगोः रेखाभेदात् पदमात्रं च उच्यते निर्माणं कुरुत ।

- (1) उदा : फलं न खादति । (2) मोक्षानि पुत्रानिर्भित्ति  
रनिर्भित्ति प्राप्ति  
(3) शोभे निर्धना रत्री अवसात् । (4) वयस्य सखाः सखाः तस्यै

प्रश्न) स्वपाठ्यपुस्तकात् कोडपि द्वौ श्लोकौ लिखत - लिखत  
यो अस्मिन् प्रश्नपत्रे न स्यात् । (3)

प्रश्न) अधोलिखितस्य श्लोकस्य किं भाषायां सप्रसंगं प्रावर्ष  
लिखत । (2)  
गुणेष्वेव हि कर्तव्यः प्रयत्नः पुरुषैः सदा  
गुणयुक्तो हरिप्रेडपि नेश्वरगुणैः समः ॥

प्रश्न) अधोलिखितस्य श्लोकस्य अन्वयं मञ्जूषात् पदानि  
चित्वा पुरयत - (1/3)

प्रियवाम्यप्रदानेन सर्वे तुल्यन्ति चन्तवः ।  
तस्माद् तदेव वक्तव्यं वचने वा दरिद्रता ॥

अन्वयः - चन्तवः प्रियवाम्यप्रदानेन तुल्यन्ति ।  
तस्मात् (सर्वे) तदेव वक्तव्यम् दरिद्रता ।  
(मञ्जूषाः - सर्वे, वचने वा)

(खण्ड-स)

प्रश्न) अधोलिखितं गण्डीयं पठित्वा एतदुच्यते प्रश्नानाम्  
उत्तराणि यथा निर्देशं लिखत -  
श्रान्तः कश्चन बालः पाशालागमने कलायां क्रीडितुं  
अग्रच्छत । किन्तु तेन सह केचिन्मित्रैः कलं क्षेपितुं  
तदा कोडपि न वयस्येषु उपलभ्यमानं आसीत् । यतः  
ते सर्वेऽपि पूर्वदिग्पाठान् स्मृत्वा विद्यालयगमनाय  
त्वरमाणा अभवन् । तन्काले बालः लज्जया तेषां

इति, यथापि परिचरन् तन्वीं विद्यायां उद्योगं यन्त्रिणा  
 शः यन्त्रिणात् " निरमन्तु एते यथाः पुत्रक  
 दायाः। ज्ञेयं तु आत्मानं विनोदयिष्यामि। यन्त्रिणा  
 निरमन्तु यन्त्रिणा गत्वा श्रुयः कुरुष्व उपाध्यायस्य  
 मुखं द्रष्टुं नैव इच्छामि। एते निरमन्तु वासिनः प्राञ्जि  
 एतं मम वयस्याः सन्तु इति।"

① एकपदेन उत्तरत -

2x1/2=1

① भ्रान्तः बालः किमर्थं निर्जगाम ?

② तद्भालुः बालः एकाकी कुत्र प्रविवेश ?

② पूर्णवाच्येन उत्तरत -

1x2=2

① अमितबालेन सह प्रीडितुं कोऽपि केषु उपलभ्यमानः  
 न आसीत्।

② कः आत्मानं विनोदयिष्यति ?

③ अधिक कार्यम् -

1x2=2

① "तद्भालुः" इति विशेषणस्य विशेष्यपदं किम् ?

② "अचग बाल" इति कर्तृपदस्य क्रियापदं किम् ?

अथवा

पुरा कस्मिंश्चिद् ग्रामे एका निर्धना बृद्धा स्त्री  
 न्यवसत्। तस्याः च एका दुष्टिता विनया मनोहरा  
 चासीत्। एकदा माता स्वपाल्या तण्डुलान् निक्षिप्य  
 पुत्रीम् आदिवात्। "सूयतिपे तण्डुमान् खगे श्यो  
 रक्षः। किञ्चित् काले दनन्तरम् एका विचित्रः कालः  
 समुड्डीय तस्याः समीपेन आशयच्छत्।

① एकपदेन उत्तरत -

2x1/2=1

① माता स्वपाल्या कान् निक्षिप्य पुत्रीमादिवात् ?

② माता तण्डुलान् केषु रक्षितुं कथयति ?

③ पूर्णवाच्येन उत्तरत -

2x1=2

① बृद्धा स्त्री कुत्र न्यवसत् ?

② निर्धनवृद्धायाः पुत्री कीदृशी आसीत् ?

(2011-12)

1) आधिकार्यम्

(1) "पञ्चाशात्" इति विशेषणस्य पञ्चाशो कर्तृपदे किम् पश्यन्ति ?

(2) "विहित" इति विशेषणस्य विशेष्य पदे किमस्ति ?

प्र. (3) अधोलिखितं पञ्चाश पठित्वा एवदाकारित प्रश्नानां उत्तराणि यथा निर्देशं लिखत -

मिनादय नवीनामये वाणि | वीणाम्  
मृदुं गाय गीतिं ललित - नीति - लीनाम् ।  
मधुर - मञ्जरी - पिञ्जरी - श्रुत मालाः  
वसन्ते लसन्ति सरसा - रसालाः  
कलापाः ललित - कोविला - काकलीनाम् ॥

(1) एकपदेन उत्तरत -

2x 1/2 = 1

(1) वाणि कीदृशीं वीणां मिनादयतु ?

(2) रसालाः कीदृशाः लसन्ति ?

(2) पूर्णवाम्नेन उत्तरत -

2x1 = 2

(1) कविः कीदृशीं गीतिं गातुं रुचयति ?

(2) वसन्ते केषां कलापाः लसन्ति ?

(3) आधिकार्यम् -

2x1 = 2

(1) 'सरसाः' इति विशेषणस्य पञ्चाशे विशेष्यपदे किम्

(2) 'पिङ्गः' इत्यस्य पञ्चमपदे पञ्चाशात् चित्वा लिखत

अथवा

पिबन्ति नद्यः स्वयमेव नाम्नाः

स्वयं न व्यावन्ति फलानि वृक्षाः

नादीन्तः सस्यं खलु वारिवाटाः

परिपकाराय सता विभूतयः

अपने उत्तरतः -

2x1/2=1

- (1) का! शक्यमेव अम्भः न विवन्ति?
- (2) वृषाः स्तपं कानि न खादन्ति?

अर्थात्तयेन उत्तरतः -

- (1) के अस्य स्वयं न अदन्ति? 2x1=2
- (2) केषां विभूतयः परोपकाराय भवन्ति?

(3) आधि-कार्यम् -

2x1=2

- (1) 'जलम्' इत्यस्य पद्यपदं पद्यं चित्वा लिखत
- (2) 'अदन्ति' इति क्रियापदस्य कर्तृपदे किम्?

प्रश्न (4) "लोहत्तुला" अपवा स्वर्णः कुरुः कस्यचित्तस्य (2)  
एकस्य पाठस्य हिन्दीभाषायां सारं लिखत।

प्रश्न (5) अधोलिखित शब्दानां हिन्द्याम् अर्थं लिखत -  
(1) सताम् (2) वृत्रम् (3) सस्यम् (4) तदेव

प्रश्न (6) अधोलिखित सप्तप्रश्नानाम् उत्तराणि संस्कृतभाषायां

(7x1/2=3 1/2) लिखत -

- (1) गीतिं कथं ज्ञातुं कथयति?
- (2) स्वर्णिकः कान् अखादत्?
- (3) कित्ततः क्षीणः कीदृशः भवति?
- (4) प्रियवाक्येन प्रदानेन के तुल्यन्ति?
- (5) कः बाल्ये विद्यां न अधीतवान्?
- (6) कुम्भकारः ध्यानं किन्पि रचयति?
- (7) तुला कः अक्षिता आसीत्?

(प्रश्न-द)

(4)

प्रश्न (7) अवात् राजकीयः उच्च-माध्यमिकः विद्यालयस्य  
दात्रः स्व-दीपाशुः भूत्वा स्वकीयं प्रधानाचार्य  
प्रति अवकाशायां प्रार्थना-पत्रं लिखतु।

अपवा

यद्यपि लिखितं पत्रं मञ्जूषासहायतया लिखितस्थानानि पुरयित्वा  
 [ मञ्जूषाः - प्रणामाः, परीक्षा भवतां शिक्षा विदेशकः लिखितं  
 मया वार्षिकोत्सवः, न्यस्ताः, अस्माकम् योगेश्यः  
 प्रियमित्रम्, अत्रम् ]

दिनांक - 10/11/2025

प्रिय -

तव पत्रम् अधिगतम् । मया पुत्रेण कान्तं  
 युतं गतशुभे विद्यालयस्य आसीत् । त्वं  
 सर्वे अद्यापकाः च अलिखन् । कार्यक्रमस्य  
 प्रशंसाम् अकरोत् । सः छात्रेभ्यः फुरकारान्  
 प्रायच्छत् ।  
 पितृभ्यां सादरं

भवतः  
 भूपेन्द्रः  
 कला - नवमी

प्र० ७) मञ्जूषातः उपयुक्तं पदानि गृहीत्वा "द्वयोः मित्रयोः  
 सम्प्रापणम्" विषये संवादं पुरयत । ४/12=4  
 [ मञ्जूषाः - पक्षिम्, मया सह, विद्यां शोधपुरे ग्रामे,  
 सहपाठी, मम मित्रं, अस्य ग्रामे कक्षायां प्रतुलस्य  
 परुवत् ]

रमेशः - अयम् कः ?  
 महेशः - अयम् मम (I) हरीशः ?  
 रमेशः - अयं कस्यां (II) पठति ?  
 महेशः - अयं (III) नवम कक्षायां पठति ।  
 रमेशः - हरीशः कुत्र वसति ?  
 महेशः - हरीशः (IV) वसति । अत्र अयं (V)  
 गृहे निवसति ।  
 रमेशः - किम् (VI) उच्च माध्यमिक-विद्यालयः अस्ति  
 महेशः - नहि तत्र उच्च-माध्यमिक-विद्यालयः नास्ति । अतः (VII)  
 अत्र आगतः । अत्र हरीशः । अयं (VIII)  
 रमेशः अस्ति ।

दृशीशः - नमस्ते! (ix) — विना जीवनं (x) —  
भवति। अतः अहम् पठितुम् अत्र अपातः  
अस्मि।

### अपवा

'वर्षिकालः' इति विषयस्य ऋद्धि कृत्य संस्कृतेन पाठ्य  
वाक्यानि लिखत। सहायतायै मञ्जूषायां पदानि  
दत्तानि।

[मञ्जूषाः - मधुराः, रुषकाः, मेघाः भवन्ति प्रसन्नाः  
आच्छादितः तडागम्, नद्याः वृक्षाः  
विकसन्ति, नृत्यन्ति, जलम्, सर्वत्र, बालाः]

प्रश्न (9) अधो लिखित वाक्यानि क्रम रचितानि सन्ति। यथाक्रमेण  
संयोजनं कृत्वा लिखत।  $6 \times \frac{1}{2} = 3$

- (i) एकदा पिपासितः काकः आसीत्।
- (ii) जलं पीत्वा काकः ततः अगच्छत्।
- (iii) सः इतस्ततः अगमत्।
- (iv) सः वने एकं घटम् अपश्यत्।
- (v) सः पाषाणखण्डानि घटे अक्षिपत्।
- (vi) तस्य मस्तके एकः विचारः समागतः।
- (vii) जलम् उपरि आगतम्।
- (viii) घटे जलं जलं आसीत्।

प्रश्न (10) अधोलिखित - वाक्येषु केषाञ्चित् त्रयाणां वाक्यानां  
संस्कृतभाषायां अनुवादं कुरुत।  $1 \times 3 = 3$

- (1) गुरु को प्रणाम करो।
- (2) वह पुर से लंगड़ा है।
- (3) वह हमेशा सत्य बोलता है।
- (4) वे सब पत्र लिखते हैं।
- (5) मैं विद्यालय जाता हूँ।

31) अद्यप्रदत्तं मञ्जूषायौ प्रदत्तवाक्यानां सम्यक्ता  
संस्कृतेन चत्वारः वाक्यानि लिखत 4/1/2=2

मञ्जूषा - वातावरणं वृक्षान् रूपस्य बन्निवर्द्धयिष्यौ  
रुषति, जलेन, वपति, कृषकः

प्रश्न स.	प्रश्न	निर्धारित अंक
	सामान्य निर्देशः	
1	सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः सन्ति ।	
2	प्रश्नानाम् उत्तराणि उत्तरपुस्तिकायाम्	
3	परन्तुनिष्ठ प्रश्नाः -	(4)
(अ)	यत्ने किं रक्षितम् ? (अ) वित्तं (ब) जनं (स) धर्मं (द) न कोऽपि ।	
(ii)	नद्यः स्वयमेव किं न पिबन्ति ? (अ) जम्भं (ब) रसं (स) दुग्धं (द) क्षीरं ।	
(iii)	के मधुसूक्तव्यग्राः कथं भवन् ? (अ) पटम् : (ब) श्वानाः (स) मधुकराः (द) श्योताः	
(iv)	नानिन्याः पादप्रहारैश्च कः रत्नं रात्रिभूतः अभवत् ? (अ) उमा (ब) शशः (स) माल्लिका- (द) चन्दनः ।	
(v)	प्रासादः कीदृशः वर्तते ? (अ) ताम्रमयः (ब) स्वर्णमयः (स) रजयमयः (द) चन्दनः ।	
(vi)	'निर्जलम्' इति मत्र उपसर्गि शब्दं च प्रथमं कृत्वा लिखत - (अ) निर् + जलम् (ब) निर् + जलम् (स) निर्ज + लम् (द) निर् + जलम् ।	
(vii)	'आगमनं' इत्यत्र पदे कः उपसर्गः ? (अ) आप् (ब) जम् (स) अव (द) आप् ।	
(viii)	'भारतीवसन्तगीतिः' इति पाठः कस्मात् ग्रन्थात् सङ्गृहीतः - (अ) रामायणात् (ब) पञ्चतन्त्रात् (स) शुकस्यगीतसंग्रहात् (द) रघुवंशात् ।	

प्रश्न सं.	प्रश्न	निर्धारित अंक
2	निर्देशानुसार रिक्तस्थानानि पूरयत ->	5 x 1 = 5

- (i) मोहनः पुस्तकं ----- (पह् धातु लृट् लकार प्रथम पुलक्ये)  
 (ii) वृक्षाः स्वयं ----- न खादन्ति (फल् शब्द द्वितीया विभक्तिवद्वा  
 (iii) त्वी ----- विद्युत्पथं गच्छतः (ह्यच् शब्द प्रथमा विभक्ति विभक्त्ये)  
 (iv) शिष्याः गुरुकुले ज्ञानं ----- (ज्न् - लृट् लकार प्रथम पुलक्ये वदुक्त्ये  
 (v) ----- जयपुरे गमिष्यामि (अस्मद् प्रथमा विभक्ति एकवचने)

3 अधोलिखितं अपठितं गद्यां पठित्वा अधोलिखितप्रश्नानां  
यथानिर्दिष्टम् उत्तराणि लिखत -

अस्मिन् संसारे असंख्याः भाषाः सन्ति । तेषु संस्कृत भाषा  
सर्वोत्तमा विद्यते । संस्कृतं परिष्कृतं होतुं च भाषा  
कथ्यते । इयमेव भाषा शीवात्मिकाः सुरवाणी इत्यादिभिः शब्दैः  
सम्बोधयते । एतानि नामानि एव अस्याः भाषायाः महत्त्वं  
सूचयन्ति ।

संस्कृत भाषा जगतः सर्वासां भाषानाम् जननी अस्ति  
सर्वभाषाः मूलरूपं, धातुम् एतस्याः आवश्यकता भवति ।  
यावदां महत् साहित्यं संस्कृतभाषायाः अस्ति तावदां अन्यासां  
भाषाणां नास्ति । आदिनाल्यं शम्भुवर्ण, वीरकल्प महभारतं  
अपि संस्कृतस्य गौरवं वर्धयन्ति ।

(क) अस्य गद्यांशस्य समुचितं शीर्षकं लिखत । 5

(ख) एकपूरेण उत्तरत -

- (i) सर्वात्मना भाषा का विद्यते ? 5 x 1 = 5  
 (ii) वीरकल्प किम् कथ्यते ?  
 (iii) सर्वभाषाणां मूलरूपं धातुम् कस्याः आवश्यकता भवति ?  
 (iv) आदिनाल्यं किम् वर्तते ?  
 (v) महभारतं कस्य गौरवं वर्धयन्ति ?

(ग) पूर्णवाच्येन उत्तरत -

पृष्ठ 1  
पूर्विक  
पृष्ठ 10

पृष्ठ 01

प्रश्न

निर्धारित अंक

(i) स्रीरसी आसा संस्कृत भाषा भाष्ये ? 3  
(ii) संस्कृतभाषा के उर्ध्वः अर्धोदयते ? 3

(iv) आधिक कार्यम् 2

(i) 'असंख्याः' इति विशेषणपदस्य विशेष्यं लिखत ? 2

(ii) 'संस्कृतभाषा रघोत्तमा विद्यते' इत्यत्र द्विधापदं किम् ? 2

(iii) 'अद्याः भाषयाः' इत्यत्र अद्याः सर्वनामपदं कस्याः स्थाने प्रथुम्भम् ? 2

(iv) संस्कृतभाषायाः पर्यायशब्दाः गंधारान् चित्वा लिखत 2

4. अधोलिखित अपठितं गंधारस्य पद्यं त्रश्नानां उत्तराणि लिखत

सूर्यः प्रातःकालः पूर्वदिशां दिशायां उदेति प्रातः काले सूर्यस्य प्रकाशः अन्धकारम् अपनयति । तदा प्रकृतेः शोभा अतीव रमणीया भवति । शीतल-मृदु सुगन्धं च पवनं पठति । खगाः वृक्षेषु मधुरं कुञ्जानि । उपवनेषु पुष्पाणि सरोवरेषु च कुमलानि विकसन्ति । विकसितानां पुष्पाणां सुमराः मधुरं कुञ्जानि गुञ्जानि । आश्रमेषु मुनिभ्यः वानं कृत्वा सूर्यं नमसि इव च भजन्ति । ग्रामेषु कृषकाः प्रातःकालः कृत्वा हलसहितान् बलिपुत्रान् चित्वा अत्राणि शतिं गच्छति । शूनाः उपवनेषु भ्रमणं कुर्वन्ति । हाताः विद्यालयं गच्छन्ति । तत्र पाठान् पठन्ति लेखान् च लिखन्ति ।

(i) उपर्युक्त अपठितं गंधारस्य पद्यम् अधोलिखित लिखत 4

(ii) सूर्यः कदा उदेति ? (एकपदे उत्तरं हत) 2

(iii) सूर्यः कस्यां दिशायां उदेति ? 2

(iv) सूर्यस्य प्रकाशः कम् अपनयति ? 2

(v) खगाः कस्मिन् मधुरं कुञ्जानि ? 2

3. (i) उपवनेषु कानि विकसन्ति (पूर्वांशेन उत्तरं हत) 1

(ii) आश्रमेषु मुनिभ्यः किं कुर्वन्ति ? 1

4. (i) 'उपवनेषु' शब्दे का विभक्तिः ? 2

(ii) 'पठति' इत्यस्मिन् परे लुकारे किं ? 2

(iii) 'कुमलानि' इत्यस्मिन् पूर्वे क्व विभक्तिः ? 2

(iv) 'इवस्थां' इत्यस्मिन् परे विभक्तिः का ? 2

प्रश्न सं.

प्रश्न

निर्धारित अंक

5 अधोलिखितपद्योः समासविग्रहं कृत्वा समासस्य 2X1=2  
नामापे लिखत -  
(i) पञ्चपात्राग्रे (ii) नीलकण्ठः

6 अधोलिखितपद्योः सङ्घट्टे - प्रत्ययं विभक्त्य लिखत -  
(i) पठन् (ii) इतिहास 2X1=2

7 अधोलिखितपद्योः विभक्तिं तत्कारणं च लिखत - 2X1=2  
(i) सः अहवात् पठति ।  
(ii) रामः कल्पे आसीत् ।

8 रेखाङ्कितपद्योः प्रश्ननिर्माणं कृत्वा - 5X1=5  
(i) स्वर्णकारः तण्डुलान् अखादत् ।  
(ii) बालकः तद्वस्त्रं भवति ।  
(iii) ब्रह्मण्ये उपारं अगोहं सन्ति ।  
(iv) ब्रह्मनिर्गोशकारणात् अथा न भूद्वयम् इति ।

9 अधोलिखितस्य श्लोकस्य द्वितीयावयवां सप्तसङ्ख्यं  
सावयव लिखत - 2  
" श्रूयतां धर्मस्युर्वस्वं भुत्वा वैवावर्थायिताम्  
आत्मनः शतिसुलानि परेषां न समाचरेत् ।

10 अधोलिखितस्य श्लोकस्य अन्वयं मन्त्रूपाले पदानि  
यित्वा पूरयत - 1/2  
प्रियवाम्यपदानेन सर्वे बुध्यन्ते जन्तवः  
तस्मात् तद्वै वस्तु क्वने का परिहृता ॥  
अन्वयः - सर्वे (i) - - - प्रियवाम्यपदानेन (ii)  
तस्मात् तत् एव वस्तुत्थम् (iii) - - - परिहृता का,  
मन्त्रुपाले - (क्वने, जन्तवः, बुध्यन्ते)

परीक्षा  
दिनांक

कोठ न  
पूर्विक  
परत पत्र

परत स

प्रश्न

निर्धारित अंक

11. अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा एतद्धारितं प्रश्नानाम्  
उत्तराणि अथानिदेशं लिखत -

अन्तः कश्चन बालः पाठशालासंमन्त्रेण क्रीडितुं  
निर्गताम् । किन्तु तेन सह केषिचिः कालं  
कालं तदा सोऽपि न वयस्यो उपलभ्यमानं आसीत्  
अतस्तं सोऽपि पूर्वदिनापाठनं स्मृत्वा विद्यालय -  
क्षमनायां त्वरमाणा वृत्तवत् । तद्वत्सु काले लज्जया  
तथा शक्तिपश्यापि - परिवर्तनेन काले किमप्युद्यतं  
प्रविवेश ।

स चिन्तयामास विरमन्त्वैते पराकाः  
पुस्तकद्वाराः । अहं पुत्राल्मानं विनोदयित्वापि ।

(क) एकपदेन उत्तरं लिखत -

2.

- (i) कः तन्नाल्युः अवाति ?  
(ii) बालः कदा क्रीडितुं अगच्छत् ?

(ख) पूर्ववाक्येन उत्तरं लिखत -

5.

- (i) बालस्य मित्राणि किमर्थं त्वरमाणा अभवन् ?

(ग) आधिक - कार्यम्

- (i) कश्चन बालः क्रीडितुं निर्गताम् । रेखाङ्कितपदे  
प्रथमं प्रत्ययं वत ।

- (ii) विरमन्त्वैते पराकाः पुस्तकद्वाराः । रेखाङ्कितपदे  
प्रथमसन्धेः नामकं वत ।

12. अधोलिखितं पद्यांशं पठित्वा एतद्धारितं प्रश्नानां  
उत्तराणि अथानिदेशं लिखत -

पुत्रं युत्वेन संरक्षेत् पितृमेव च याति च  
अस्तीति पितरः हीनो पुत्रवत्सु इतो इतः ॥

(क) एकपदेन उत्तरं -

2 x 2 = 4

- (i) किं मत्वेन संरक्षेत् ?  
(ii) किं इति याति च ?

प्रश्न सं.

प्रश्न

निर्धारित अंक

(ख) पूर्ववाग्येन उत्तरत -

2 x 1 = 2

- (i) वित्तः शीघ्रः किरणः भवति ?  
(ii) करमात्र इत्येवमानवः इतः भवति ?

(ग) भाषिक कार्यम् -

- (i) 'कृतं शून्येन संरक्षितं' इत्यत्र कृतपदं लिखत ?  
(ii) 'अक्षिणी' इत्यस्य विपरीतपदं पद्यांशात्  
चित्वा लिखत ?

13) अधोलिखित वाग्येषु केषाम्चित् त्रयाणां वाक्यानां  
संस्कृतभाषाया अनुवादं कुरुत - (3)

- (i) गंगा हिमालय से निकलती है  
(ii) राजा विद्यालय पर पढ़ता है  
(iii) विद्यालय के चारों ओर वृक्ष हैं  
(iv) राजा भुक्तिक के लिए पक्ष पढ़ता है  
(v) वृक्ष से पत्ता बिरेता है  
(vi) विवाह मत करो  
(vii) वह शिक्षक से पढ़ता है

14) सर्वं अनुपूर्वं मत्वा स्वपुधानाचार्यस्य स्थानान्तरणं  
तमात्रपत्रं प्राप्स्यथ एकं प्राथना - पत्रं लिखत ।

अथवा  
अधोलिखितं निमन्त्रणपत्रं संसृज्यथा तद्वत् पक्ष  
पदसहायतया पूरयित्वा लिखत - (5)

विद्यालयस्य भवन्तः, संस्कृतद्विसस्य, प्रधानाचार्यः  
२४ अगस्त २०२६, भवताम्, साह्य, प्रातः,  
क्षिवाहने, (कालकानाम्)

~~प्रश्न~~

'निमन्त्रणपत्रं'  
राजकीय - उच्च - माध्यमिक विद्यालय, गौविन्दपुर  
राजस्थान ।  
" वन्दे - संस्कृतमातरं "

परन स

परन

निर्धारित अंक

मान्याः  
अस्माकं (i) आमीजितेऽदि मन्  
(ii) अमारोऽतीति उपस्थितः  
(iii) प्रायसि ।  
आशये (v) आगत्य विद्यमलय्य  
(vi) उत्साहवर्धनं करिष्यान्ते ।  
आमन्त्रकः त्वयानम्यायः ।  
कार्यक्रमः  
दिनाङ्कः (vii)  
समयः (viii)  
स्थानम् विद्यालयस्य प्राङ्गणम् ।

15. मन्त्रपूजातः उपयुक्तपदानि गृहीत्वा अधोलिखितं (4)  
संवादं पूर्यत -

वयम्, गीतयन्त्राणि, शोभनं, परन्तु, गातुम्,  
महोदय, इच्छन्ति, गायामः ।

शिष्यकः - छात्राः ! किं भवन्तः किञ्चित् प्रब्रुम (i)  
छात्राः - महोदय ! (ii) - तु गातुं इच्छामः ।  
शिष्यकः - गातुं इच्छन्ति (iii) - अहं तु ।  
(iv) - न समथाः ।

छात्राः - (v) - वयं गायामः ।  
शिष्यकः - (vi) - अहं अपि गायामि ।  
छात्राः - (vii) - यदि सति, शोभनं ।  
शिष्यकः - (viii) - तदा (viii) - वयं ।

अथवा

अधोलिखितं अनुष्ठानं मन्त्रपूजापदसहायतां पूर्यित्वा  
लिखत -  
(पर, मातृभूमिः, कर्तव्यं, पालनकर्त्री,  
अस्माकं, रक्षणं, उपकृतवती, स्वर्गादिपि)

प्रश्न सं.	प्रश्न	निर्धारित अंक
------------	--------	---------------

अश्माभिः (i) — रक्षणीया । एषा बलदा  
(ii) — न भस्ति । मात्रा तु जन्मदत्तं (iii)  
एषा मातृभूमि (iv) — पूजया कृत्वा (v) —  
अल्पाः (vi) — अस्माकं (vii) — उत्तं  
हि जननी जन्मभूमिश्च (viii) — गरीश्वरी ।

16) अधोलिखितानि ग्राम्यानि क्रमशः इति सन्ति । उ.  
यथाक्रमं सयोजनं कृत्वा लिखत -

- (i) औषधं खादित्वा पुत्रः नरिणं अभवत् ।
- (ii) एकस्मिन् ग्रामे एका माता निवसति स्म ।
- (iii) विकित्वाकः माधवः माधवं दत्तवान् ।
- (iv) तस्याः माधवः नामकः पुत्रः आसीत् ।
- (v) माता स्वपुत्रं माधवं विकित्वालयं नीतवती ।
- (vi) एका माधवः पवर्षादिति अभवत् ।

17) अधोलिखितानां <sup>सु</sup>प्रसंगानाम् उत्तराणि - संस्कृतभाषया  
लिखत -

6X1=6

- (i) कविः वाणी कां वाहयितुम् प्रार्थयति ।
- (ii) किलः कस्य रसं पिबति ?
- (iii) बुद्धिः स्वयं ज्ञानं न प्राप्ति ।
- (iv) कालः कदा क्रीडितुं अगच्छत् ?
- (v) स्वर्णकाकः कान्दुं ~~अगच्छत्~~ सुखाहत् ?
- (vi) पुत्रवत् कृतकताभिः किं करोति ?
- (vii) आयतलापिना का भस्ति ?

18) अधः प्रस्तुतानि दृष्ट्वा मञ्जूषायां प्रस्तुतशब्दानां ③  
सहायतया संस्कृतेन क्वाक्यानि लिखत -

प्रेमः, रक्षावेन्दनः, विशः, पूर्णिमायां, श्रावः,  
प्रतिवर्षं, अग्निनी, इत्तं, उपहारं, रक्षाधुत्तम् ।

विषय

कोश न  
पृष्ठ सं  
प्रश्न पत्र

प्रश्न सं.	प्रश्न	निर्धारित अंक
------------	--------	---------------

	भारत-बहिन का बहाव्युक्त का चित्र प्रकाश हो	
--	--	--

19)	अधोलिखिते संख्यावाच्यशब्दे संस्कृते लिखत (i) अश्वकं विद्यालये (ii) उद्यानं अस्ति। (iii) अश्वेः (iv) तत्पाने सारि।	2 x 1 = 2
-----	---	-----------

20)	लोहकुलाः अशवाः स्वर्णमाकः कस्युचित्तस्य एकस्य पाठस्य द्विन्विंशतिवारं सारं लिखत।	(2)
-----	---	-----

अनुक्रमांक (अंकों में) / Roll no. (In figures):

1

अनुक्रमांक (शब्दों में) / Roll no. (In words):

कुल प्रश्नों की संख्या: 45

Total No. of Questions: 45

समय : 3:15 घंटे

Time : 3:15 Hours

पूर्णांक : 70

Maximum Marks : 70

कक्षा 9 वीं अर्द्धवार्षिक परीक्षा, 2025-26

Class 9<sup>th</sup> Half Yearly Examination, 2025-26

विषय : विज्ञान (SUBJECT - SCIENCE)

सामान्य अनुदेश :- (GENERAL Instructions)

(i) परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखे

(Candidate must write his/her roll number on the first page of the Question paper.)

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक भार अंकित है।

Marks of every question is indicated in front of it.

(iii) प्रश्न 1 से 28 एक-एक नम्बर का, 29 से 34 प्रत्येक  $\frac{1}{2}$  नम्बर, 35 से 40 प्रत्येक 2 नम्बर, 41 से 43, 3 नम्बर व 44, 45 प्रत्येक 6 नम्बर के हैं।

Question 1 to 28 one number each, 29 to 34 each  $\frac{1}{2}$  number, 35 to 40 each 2 number, 41 to 43 each 3 number and 44, 45 each of 6 number.

बहुविकल्पीय प्रश्न (Multiple choice Questions)  
1 प्रश्न 10 अंक

प्रश्न 1 निम्नलिखित में से सौ पदार्थ नहीं है। 1 अंक  
(अ) कुर्सी (ब) पानी (स) विचार (द) बादाम ( )

Which of the following is not a substance  
(a) Chair (b) Water (c) Idea (d) Almond.

प्रश्न 2 निम्नलिखित में कौन एक गैस है - 1 अंक  
(अ) सोम (ब) पीतल (स) ऑक्सीजन (द) लकड़ी ( )

Which of the following is a gas -  
(a) Wax (b) Brass (c) Oxygen (d) Wood

प्रश्न 3 कौनसा पदार्थ शुद्ध तत्व है? 1 अंक  
(अ) दूध (ब) चाँदी (स) हवा (द) मिट्टी ( )

Which substance is a pure element?  
(a) Milk (b) Silver (c) Air (d) Soil

प्रश्न 4 सोडियम का प्रतीक है - 1 अंक  
(अ) Cu (ब) Fe (स) Na (द) I ( )

The symbol of Sodium is -  
(a) Cu (b) Fe (c) Na (d) I

प्रश्न 5 ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक क्या है? 1 अंक  
(अ) 2 (ब) 8 (स) 16 (द) 10 ( )

What is the atomic number of oxygen -  
(a) 2 (b) 8 (c) 16 (d) 10

प्रश्न 6 एक कोशिकीय जीव का उदाहरण है - 1 अंक  
(अ) अमीबा (ब) हाइड्रा (स) बिल्ली (द) चूहा ( )

Example of Unicellular organism is -  
(a) Amoeba (b) Hydra (c) Cat (d) Rat

प्रश्न 7. रक्त किस प्रकार का ऊतक है? (1)  
 (अ) सरल ऊतक (ब) तरल संयोजी ऊतक  
 (स) संयोजी ऊतक (द) जटिल ऊतक ( )

What type of tissue is blood -  
 (a) Simple tissue (b) Fluid Connective tissue  
 (c) Connective tissue (d) Complex tissue

प्रश्न 8. वेग में परिवर्तन की दर है - (1)  
 (अ) बल (ब) संवेग (स) त्वरण (द) विस्थापन ( )

The rate of change in velocity is -  
 (a) force (b) Momentum (c) Acceleration  
 (d) Displacement

प्रश्न 9. बल का S.I. मात्रक है - (1)  
 (अ) न्यूटन (ब) मीटर (स) किलोग्राम (द) सैकण्ड ( )

The S.I. unit of force is -  
 (a) Newton (b) Meter (c) Kg (d) Second

प्रश्न 10. रॉकेट किसके संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है - (1)  
 (अ) द्रव्यमान (ब) ऊर्जा (स) संवेग (द) वेग ( )

Rocket works on the Principle of Conservation of  
 (a) Mass (b) Energy (c) Momentum (d) Velocity

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए (1 x 2 = 2 अंक)  
 (Fill in the blanks)

प्रश्न 11. बर्फ का गलनांक - - - - - केल्विन होता है। (1)

The melting point of ice is - - - - - Kelvin.

प्रश्न 12. बल लगाने पर रबर बैंड का - - - - - बदल जाता है। (1)

A rubber band changes - - - - - under force

प्रश्न 13. पानी पदार्थ की ... अवस्था में रह सकता है। (1)

Water can exist in ... States of matter.

प्रश्न 14. निलंबन एक ... मिश्रण है। (1)

Suspension is a ... mixture.

प्रश्न 15. कार्बन का परमाणु द्रव्यमान ... है। (1)

Atomic mass of Carbon is ...

प्रश्न 16. राइबोसोम में ... का निर्माण होता है। (1)

... is formed in Ribosomes.

प्रश्न 17. तंत्रिका ऊतक ... का बना होता है। (1)

Nervous tissue is made of ...

प्रश्न 18. ... में परिवर्तन गति है। (1)

Motion is a change of ...

अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न (Very short answer type questions)  
(1x10 = 10 अंक)

प्रश्न 19. शीतल पेय (कोल्ड ड्रिंक) में कौनसी गैस घुली होती है?

Which gas is dissolved in cold drinks?

प्रश्न 20. द्रव्यमान संरक्षण का सिद्धांत लिखिए। (1)

Write the law of conservation of mass.

प्रश्न 21. परमाणु के तीन अवपरमाणुक कणों के नाम लिखिए। (1)

Name the three subatomic particles of an atom.

प्रश्न<sup>22</sup>. तीन कक्षाओं वाले बोर के परमाणु मॉडल का चित्र बनाए। (1)

Draw a sketch of Bohr's model of an atom with three shells.

प्रश्न<sup>23</sup>. क्लोरीन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। (1)

Write the electronic configuration of Chlorine

प्रश्न<sup>24</sup>. न्यूट्रॉन की खोज किसने की? (1)

Who discovered Neutron?

प्रश्न<sup>25</sup>. रदरफोर्ड ने प्रयोग के लिए सोने की पत्ती का चयन क्यों किया? (1)

Why did Rutherford's choose Gold foil for his experiment?

प्रश्न<sup>26</sup> कोशिका की खोज किसने और कैसे की? (1)

Who discovered cells and how?

प्रश्न<sup>27</sup>. नारियल का रेशा किस ऊतक का बना होता है? (1)

Coconut fibre is made of which tissue?

प्रश्न<sup>28</sup>. एक गाड़ी का ऑडोमीटर क्या मापता है? (1)

What does the odometer of an automobile measure?

(6)

लघुत्तरात्मक प्रश्न - I (Short answer type questions I)

प्रश्न 29. संघनन क्या है? एक उदाहरण दीजिए। (1½)

What is condensation? Write an example.

प्रश्न 30. गर्मियों में हमें किस तरह के कपड़े पहनने चाहिए? (1½)

What type of clothes should we wear in summer?

प्रश्न 31. समांगी मिश्रण क्या है? एक उदाहरण दीजिए। (1½)

What is homogeneous mixture? Give an example.

प्रश्न 32. यौगिक क्या है? एक उदाहरण दीजिए।

What is compound? Give an example. (1½)

प्रश्न 33. परमाणु द्रव्यमान इकाई को परिभाषित कीजिए। (1½)

Define the atomic mass unit (amu).

प्रश्न 34. सूत्र लिखो - (a) हाइड्रोजन क्लोराइड (1½)  
(b) मैग्नीशियम क्लोराइड

Write the formula - (i) Hydrogen chloride  
(ii) Magnesium chloride

लघुत्तरात्मक प्रश्न - II

(Short answer type questions II), 2x6=12 अंक

प्रश्न 35. भौतिक परिवर्तन क्या है? एक उदाहरण दीजिए। (2)

What are physical changes? Give an example.

प्रश्न 36. निम्नलिखित सूत्र द्वारा प्रदर्शित यौगिकों के नाम लिखिए - (2)

(i)  $CCl_4$  (ii)  $Al_2O_3$

Write the name of compounds represented by following formula -

(i)  $CCl_4$  (ii)  $Al_2O_3$

प्रश्न 37. आइसोटोप क्या है? एक उदाहरण दीजिए। (2)

What is isotopes? Give an example.

प्रश्न 38. लाइसोसोम को 'आत्मघाती थैली' क्यों कहते हैं? (2)

Why are lysosomes called 'suicide bags'?

प्रश्न 39. पौधों में जाइलम व फ्लोएम ऊतक का कार्य लिखिए। (2)

Write the functions of Xylem and Phloem tissues in plants.

प्रश्न 40. आप किसी वस्तु के बारे में क्या कहेंगे कि- (2)

(i) वह एक समान त्वरण गति में है?

(ii) वह असमान त्वरण गति में है?

When will you say a body is in

(a) Uniform acceleration?

(b) Non uniform acceleration?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न

(LONG Answer type Questions) 3×3=9 अंक

प्रश्न 41. जंतु कोशिका का नामांकित चित्र बनाइए। (3)

Draw a labelled diagram of an animal cell.

प्रश्न 42. न्यूरॉन का एक नामांकित चित्र बनाइए। (3)

Draw a labelled diagram of a Neuron.

प्रश्न 43. कोई बस विरामावस्था से चलना प्रारंभ (3)

करती है तथा 2 मिनट तक  $0.1 \text{ ms}^{-2}$  के एक समान त्वरण से चलती है। परिकलन कीजिए

(i) प्राप्त की गयी चाल (ii) तय की गयी दूरी

A bus starting from rest moves with a uniform acceleration of  $0.1 \text{ ms}^{-2}$  for 2 minutes. Find (a) The speed acquired (b) The distance travelled.

निबन्धात्मक प्रश्न [Essay type questions]  
 $6 \times 2 = 12$  अंक

प्रश्न 44 (अ) गति का प्रथम नियम लिखिए। [1+2+3=6]

write the first law of motion.

(ब) जब कोई गतिशील बस अचानक रुकती है तो आप आगे की ओर झुक जाते हैं, क्यों ?

When a moving bus suddenly stops, you lean forward, why?

(स) किसी वस्तु का द्रव्यमान  $10 \text{ kg}$  है और उस पर  $20$  न्यूटन का बल लगाया जाता है तो उसका त्वरण ज्ञात कीजिए।

If the mass of an object is  $10 \text{ kg}$  and a force of  $20 \text{ Newton}$  is applied on it, find its acceleration.

अथवा (OR)

(अ) गति का तृतीय नियम लिखिए। [1+2+3=6]  
 (ब) बंदूक से गोली दागने पर कंधे को धक्का क्यों लगता है ?

(स) यदि किसी वस्तु पर  $8$  न्यूटन और  $5$  न्यूटन के दो बल विपरीत दिशा में लग रहे हैं तो उस वस्तु पर परिणामी बल का मान ज्ञात करें।

- (a) Write the third law of motion.  
 (b) Why does the shoulder get pushed when a gun is fired.  
 (c) If two forces of 8 Newton and 5 Newton are acting on an object in opposite directions, then find the value of the resultant force on the object.

प्रश्न 45. (i) गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम लिखिए।  $[2+4=6]$   
 (ii) गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक नियम के सूत्र की व्युत्पत्ति (गणना) कीजिए।

- (i) Write universal law of Gravitation.  
 (ii) Derive the formula of Universal law of Gravitation.

अथवा / or

- (i) मुक्त पतन से आप क्या समझते हैं?  $(1+1+4=6)$   
 What do you mean by free fall?  
 (ii) गुरुत्वीय त्वरण किसे कहते हैं?  
 What is acceleration due to gravity?  
 (iii) गुरुत्वीय त्वरण का मान ज्ञात करने के सूत्र को व्युत्पन्न कीजिए।

Derive the formula to calculate the value of acceleration due to gravity.

— x — x — x —

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या 115  
विषय विज्ञान  
समय 2.30 घंटे

कक्षा 11  
प्रश्न पत्र

कुल पृष्ठ 1/2  
पूर्णांक - 70

प्रश्न सं.		अंक
प्रश्न-1	<p>बर्फ का गलनांक किस ताप पर होता है ?</p> <p>(अ) 273K (ब) 300K (स) 273K (द) 298K</p> <p>What is the melting point of Ice.</p> <p>(A) 273K (B) 300K (C) 273K (D) 298K</p>	1
प्रश्न-2	<p>निम्न में से कौनसी धातु द्रव अवस्था में पायी जाती है ?</p> <p>(अ) Fe (ब) Hg (स) Zn (द) Al</p> <p>Which of the following metal is found in a liquid state</p> <p>(A) Fe (B) Hg (C) Zn (D) Al</p>	1
प्रश्न-3	<p>300 K का <math>^{\circ}\text{C}</math> में मान क्या होता है ?</p> <p>(अ) <math>27^{\circ}\text{C}</math> (ब) <math>37^{\circ}\text{C}</math> (स) <math>17^{\circ}\text{C}</math> (द) <math>0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>What is the value of 300K in <math>^{\circ}\text{C}</math> ?</p> <p>(A) <math>27^{\circ}\text{C}</math> (B) <math>37^{\circ}\text{C}</math> (C) <math>17^{\circ}\text{C}</math> (D) <math>0^{\circ}\text{C}</math></p>	1
प्रश्न-4	<p>निम्नलिखित में से कौनसा एक यौगिक है ?</p> <p>(अ) पारा (ब) लौहा (स) मीथेन (द) वायु</p> <p>Which of the following is a compound ?</p> <p>(A) mercury (B) Iron (C) methane (D) Air</p>	1
प्रश्न-5	<p>क्लोरीन का परमाणु क्रमांक कितना होता है ?</p> <p>(अ) 13 (ब) 16 (स) 21 (द) 21</p> <p>What is the atomic number of chlorine ?</p> <p>(A) 13 (B) 16 (C) 21 (D) 21</p>	1
प्रश्न-6	<p><math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> में हाइड्रोजन के कितने परमाणु हैं ?</p> <p>(अ) 2 (ब) 4 (स) 1 (द) 3</p> <p>How many hydrogen atoms are in <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> ?</p> <p>(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3</p>	1
प्रश्न-7	<p>ब्रह्मण्ड की खोज किसने की थी ?</p> <p>(अ) नील्स बोहर (ब) चैडविक (स) रदरफोर्ड (द) थॉमसन</p> <p>Who discovered Newton ?</p> <p>(A) Niels Bohr (B) Chadwick (C) Rutherford (D) Thomson</p>	1
प्रश्न-8	<p>कोशीला की आत्मघाती बॉली किसे कहते हैं ?</p> <p>(अ) गैसोलिन (ब) बाइपोलीम (स) क्लेन्ड (द) माइक्रोऑर्गेनिज्म</p> <p>Which cell organelle is called suicidal bag</p>	1

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूर्वक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या  
विषय  
समय

पृ.सं.  
परी.पत्र

कुल पृष्ठ... (2/3)

प्रश्न सं.	प्रश्न	अंक
	of the cell?	
	(A) Lysosome (B) Ribosome (C) Nucleolus (D) mitochondria	
प्रश्न-9	कोशिका की खोज किसने की थी? (A) रॉबर्ट हुक (B) रॉबर्ट ब्रॉउन (C) रूजो (D) श्वान्न	1
	Who discovered cell? (A) Robert Hook (B) Robert Brown (C) Schwann (D) Golgi	
प्रश्न-10	एलेक्ट्रॉनिक विन्यास कौनसा है? (A) 2, 8, 2 (B) 2, 8, 4 (C) 2, 8 (D) 2, 8, 3	1
	Exact electronic Configuration of Al is? (A) 2, 8, 2 (B) 2, 8, 4 (C) 2, 8 (D) 2, 8, 3	
प्रश्न-11	प्रोटीन संश्लेषण का कार्य करते हैं? Protein is synthesized by	1
प्रश्न-12	नारियल का तंतु किस ऊतक का बना होता है? Coconut fibre is made of tissue	1
प्रश्न-13	वेग का मात्रक क्या है? is the unit of velocity?	1
प्रश्न-14	न्यूरॉन का लम्बा प्रसर्प क्या कहलाता है? Long Process of Neuron is called	1
प्रश्न-15	कव्वासीय का परमाणु भार होता है? is the atomic weight of Cl?	1
प्रश्न-16	फेफड़ों की कुर्बियाँ किस ऊतक की बनी होती हैं? Alveoli of Lungs are formed by tissue.	1
प्रश्न-17	उत्थापन का सिद्धांत किसने दिया? Who gave Buoyancy principle?	1
प्रश्न-18	त्वरण किसे कहते हैं? What is acceleration?	1

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या  
विषय  
समय

कक्षा  
प्रश्न पत्र

कुल पृष्ठ.  $\frac{3}{5}$

प्रश्न सं.		अंक
प्रश्न-19	कौन सा कीवली बिना पदार्थ की नहीं होती है ? What substance make the plasma membrane?	①
प्रश्न-20	कौन प्लम-पुडिंग मॉडल किस वैज्ञानिक ने दिया ? Who gave Plum-pudding model ?	①
प्रश्न-21	ऊतक किसे कहते हैं ? What is tissue ?	①
प्रश्न-22	संयोजकता किसे कहते हैं ? What is valency ?	①
प्रश्न-23	जाले का दूसरा समीकरण लिखो ? Write the Second equation of the	①
प्रश्न-24	CNG का पूरा नाम लिखो ? Write the full form of CNG ?	①
प्रश्न-25	सोडा-वाटर में घुलने वाला गैस का नाम लिखो ? Name the soluble gas in Soda-water	①
प्रश्न-26	$^{40}_{20}\text{Ca}$ में न्यूट्रॉन की संख्या लिखो ? Write the number of neutrons in $^{40}_{20}\text{Ca}$	①
प्रश्न-27	निम्न के प्रतीक लिखिए ? (A) पोटेशियम (B) मैग्नीशियम Write the symbol of the following (A) Potassium (B) magnesium	①
प्रश्न-28	विरूपण किसे कहते हैं ? What is displacement	①
प्रश्न-29	भौतिक व रासायनिक परिवर्तन में अंतर लिखो. What are the difference between physical and chemical change ?	$1\frac{1}{2}$
प्रश्न-30	निम्न के गुणधर्म लिखो ? Write the gurdham of suspension	$1\frac{1}{2}$
प्रश्न-31	सूत्र लिखो- मैग्नीशियम क्लोराइड व कॉपर नाइट्रेट Write the formula - magnesium chloride and copper nitrate	$1\frac{1}{2}$
प्रश्न-32	कवचनांक किसे कहते हैं ? What is boiling point	$1\frac{1}{2}$

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 -20

कुल प्रश्न संख्या .....  
विषय .....  
समय .....

कक्षा .....  
प्रश्न पत्र .....

कुल पृष्ठ. (9/5)

प्रश्न सं.		अंक
प्रश्न-33	समस्थानिक व समआरिथ में अंतर लिखो Write the difference between Isotope and Isobar.	1½
प्रश्न-34	रक्त में कितने प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं नाम लिखो ? Name how many types of blood cells are found in the blood ?	1½
प्रश्न-35	प्रोकैरियोटिक एवं यूकैरियोटिक कोशिका में अंतर लिखो ? Write difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells.	2
प्रश्न-36	गर्मीयों में हमें सूती कपड़े क्यों पहनने चाहिए ? Why should we use cotton clothes during Summers ?	2
प्रश्न-37	आयन किसे कहते हैं यह कितने प्रकार के होते हैं समझाइए ? What is called Ayan and how many types are there ? Explain.	2
प्रश्न-38	टिन्डल प्रभाव किसे कहते हैं स्पष्ट कीजिए Define Tyndall effect and clarify it ?	2
प्रश्न-39	दाब किसे कहते हैं। बसका SI मात्रक लिखो What is pressure ? write its unit	2
प्रश्न-40	एक समान गति व असमान गति में अंतर लिखो Write the difference between uniform motion and non uniform motion ?	2
प्रश्न-41	रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल को स्पष्ट कीजिए ? Write the Atomic Model of Rutherford.	3
प्रश्न-42	न्यूरॉन का आरेख चर्चन कीजिए ? Explain the Neuron and make a diagram?	2
प्रश्न-43	नमक, रेत व कपूर के मिश्रण में से तीनों को अलग-२ किए प्रकाश करेंगे ? Explain the process of separation of the mixture of Salt, sand and Kapoor (Camphor) ?	3

अर्द्धवार्षिक/वार्षिक/पूरक परीक्षा 20 - 20

कुल प्रश्न संख्या

विषय

समय

कक्षा

प्रश्न पत्र

कुल पृष्ठ

(1/1)

प्रश्न सं.		अंक
प्रश्न-44	एक वस्तु 16m की दूरी 4s में तय करती है तथा दुस 16m की दूरी 2s में तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी An object travels 16m distance in 4s and 16m in two second. Calculate its average speed? अथवा गुरुत्वीय त्वरण $g$ के मान का परिकल्पन कीजिए Calculate the gravitational acceleration value of the earth ' $g$ '	(6)
प्रश्न-45	(A) जंतु कोशिका का चित्र बनाइए? (B) सरल स्थायी उदात्त छिन्ने प्रकार के दोरे हैं वर्णन कीजिए (A) make a diagram of Animal cell (B) Explain the Simple Permanent tissue and type? अथवा सांक्षिप्त टिप्पणी लिखें (A) केन्द्रक (B) गोल्जीकाय (C) लाइसोसोम write short notes on the following (a) Nucleus (b) Golgy Body (c) Lysozome	(6)
	समाप्त	

(i) टैडियाँ - रूपावती का सही जवान मुंडियाँ -

(ii) कौन्सीका रिमल का कौन्सी  
(अ) तय (ब) पाणी (स) मिमी  
(द) परवी

(iii) लकड़वा जी रूपावती गेहूँ का -  
(अ) रोम (ब) पिरर  
(स) C.P.U (द) रोम [ ]

(iv) हवाल जो कानद रूपावती में किरदार का है -  
(अ) टे (ब) पंछ  
(स) अठ (द) नव [ ]

(v) अगवली लावणीम जो स्कूल में मास्टर थे -  
(अ) गोविन्द भारती (ब) गोविन्द माली  
(स) कृष्ण राही (द) बेवसि [ ]

(vi) मुंड लफ़ जी माना का है -  
(अ) उम्र (ब) रुमेशा  
(स) जवानी (द) मौसम [ ]

(vii) विस्मत ठाँह साधने थी -  
(अ) मेहनत सां (ब) आलस सां  
(स) गालवु काण सां (द) सुमण सां [ ]

(viii) किरिकिअल राहीअ जो रखवारी का है -  
(अ) मास्टर (ब) पुरमात्मा  
(स) माड-पिक (द) खेतान [ ]

1/6

(अ) हस्ता  
(ब) मुकाम

(क) बाली  
(द) होसला

[ ]

18) मिन्गी राजपूतों में कुल अरब कारीन - 12

(अ) 51

(ब) 50

(स) 52

(द) 54

[ ]

19) रोमा मिसाल को - 12

(अ) जिंस गुजर

(ब) जिंस मोन्स

(स) जिंस आम

(द) जिंस बेजान

[ ]

20) बादशाह जो जिद को - 12

(अ) गुलाम

(ब) राजा

(स) प्रजा

(द) वफ़ीर

[ ]

21) बकरी जो अफ़ मारिया - 12

(अ) बकरो

(ब) बकरा

(स) बकरियुं

(द) ऊठ

[ ]

2. सही लफ़्ज़ चुंडे खात शरीयो -  $6 \times \frac{1}{2} = 03$

(i) फ़िक्र - इश्वर क़ल्लाह ज़मउ सिन्धुडीम मौत माउस

(ii) जी मरु सां कम्प्यूटर मे किन्ना विभूता कारिनि

(iii) शहर मे बाग़ान खे करे लिखिया वेदा आहे /

(iv) वर खे वर खु रे राम बि वर ।

(v) सलामत सां शाल रहे सिन्धी ज़िला वंदिपी /

(vi) मजमउ ताफ़ मां निकितल आहे /

2/6

3) (12वां खण्ड) ऐतिहासिक राजाओं का नाम लिखिए -  
12वां (11)

- i) अशोक का इलाहाबाद स्तूप का नाम लिखिए ?
- ii) अशोक के शासन का समय कब था ?
- iii) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?
- iv) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?
- v) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?
- vi) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?
- vii) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?
- viii) अशोक के शासन के दौरान कौन से राजा हुए ?

3) इतिहास के नाम से ध्यान सां पढ़ी सुनाली जा जगल सिद्ध

सिन्धुतम रनां सवाइ अशोकरी हिन्दी, पंजाबी, बंगाली रं विद्यारी  
आषा मे वि जाना गया / रं इन सिन्धी फिल्म सिन्धुतम जे  
मिनारे मे अशोकरी वि कई / इन पछि सुरीने आषा  
मे सुखमनी सादिल रं अशोक गीत गार / सजी - अम सुवारी  
रही, राग जे राग सां शादी कई इसाई ।

ii) अशोकरी वि कई आषा मे जाना गया ?

i) इन कई फिल्म मे अशोकरी वि कई ?

इनजे गुजल गीतक जा नाला बुवाया ?

अशोकरी नाचणीअ कई सां शादी कई ?

सुरीना तपन जा निड लिखा ।

3/6



11) ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

मा  
 पन बोधी पाताल मे: पडो- नि. मी. २. मुगल  
 निरु नारो व, वाभारो व, जि जज जो जीक  
 पिभारो व )

१) अमर राहिस हेम जालणी जे जीवन मा कसांखे  
 काडी सिखा ची मिते ? (3)  
 या

किशनच-६ वेबास जे वेत मदिन जो सार  
 तिखो ।

२) हेकिन बि तिम इस्तलाहोप जी मीना लिखी जुमित  
 मे कमु क्रियाते :- (3)  
 निड फिटण (ii) मथो खाइण

पोल पविता करणु (vi) इष पेस इलाइणु

अन्दर फो कारो इअण (v) अगिमां काई पुरिमा पाव  
 (5/6)

1) भारत सरकार ने अपनी नए इलाके को  
संयोजित किया। (1)

2) वे नए नए क्षेत्रों में 'संयोजन' को लागू  
कर रहे हैं।

3) वे नए नए क्षेत्रों में 'संयोजन' को लागू  
कर रहे हैं। (1)

4) संयोजन जो 'संयोजन' सुनिश्चित

(i) 'संयोजन' को 'संयोजन' सुनिश्चित

(ii) 'संयोजन' जो 'संयोजन'

(iii) 'संयोजन' जो 'संयोजन'

5) 'संयोजन' 'संयोजन' में 'संयोजन' को (4)

आज भारतीय लोग अपनी राष्ट्रीय सुरक्षा का ध्यान नहीं  
करते हैं। हमारा भारत देश को सुरक्षित बनाने का उद्देश्य  
है। राष्ट्र की धरती का उचित ध्यान नहीं  
करने के कारण 1962 में चीन ने भारत पर  
हमला कर हजारों किलोमीटर जमीन छीन ली।

समाप्त

46

संविधान संशोधन अधिनियम, 2017

अनुच्छेद 342 (अ)

संविधान संशोधन अधिनियम

संख्या: 2017

पृष्ठ संख्या: 70

1. संविधान की संशोधन के संघर्ष के संदर्भ में सही कौन सा है? [1]  
(अ) 1951 (ब) 1952-53 (स) 1954-55 (द) 1956-57

Who was the ruler of France at the time of the French revolution?

(A) LOUIS-14 (B) LOUIS-15 (C) LOUIS-16 (D) LOUIS-17

2. नॉरवीज में महिला को नॉरवीज जेल में कैद रखा गया था? [1]  
(अ) ऑस्ट्रेलिया द्वीप (ब) रीपब्लिक द्वीप (स) हेलेना में (द) मिस्सो में नर

In which jail was Nelson Mandela Imprisoned?

(A) Orange island (B) Robben Island  
(C) Helena Island (D) none of these

3. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम का क्या वर्ष? [1]

(अ) 2007 (ब) 2005 (स) 2006 (द) 2010

When was the Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act implemented?

(A) 2007 (B) 2005 (C) 2006 (D) 2010

4. पूर्ण धार की अत्यंत पर्वत-चोटी कौनसी है? [1]

(अ) नीलगिरी (ब) डोंडोबेट्टा (स) अनामुडी (द) महेंद्रगिरी

Which is the highest mountain peak of the eastern ghats?

(A) Nilgiri (B) Doddabetta (C) Anamudi (D) Mahendragiri

5. Which year was the Russian Revolution? [1]  
(A) 1920 (B) 1917 (C) 1912 (D) 1900

When did the Russian Revolution?  
(A) 1920 (B) 1917 (C) 1912 (D) 1900

6. Which river is the longest in the world? [1]  
(A) Nile (B) Amazon (C) Mississippi (D) Yangtze

Which sectors are included in primary sectors?  
(A) Agriculture (B) Animal husbandry  
(C) Horticulture (D) All of these

7. Which river is the longest in the world? [1]  
(A) Nile (B) Amazon (C) Mississippi (D) Yangtze

Which river from the delta in the bay of Bengal?  
(A) Ganga (B) Brahmaputra (C) Kaveri (D) Mahanadi

8. Which city is the capital of India? [1]  
(A) Mumbai (B) Chandigarh (C) Delhi (D) New Delhi

Which of the following places in India receives the highest rainfall?  
(A) Mumbai (B) Cherapunji (C) Jhalawar (D) Mawsynram

9. Which is the largest state in India? [1]  
(A) Uttar Pradesh (B) Madhya Pradesh (C) Rajasthan (D) Bihar

Who conducts election in india ?

- (A) High court (B) Election commission
- (C) Supreme court (D) parliament

10. कौन सा देश भारत के सबसे बड़े राज्य से जुड़ा है ? [1]  
 (A) म्यांमार (B) बांग्लादेश (C) चीन (D) अरब

The Tropic of cancer passes through which India state

- (A) Tamilnadu (B) Rajasthan (C) punjab (D) kerala

इसका उत्तर दीजिए :-

fill in the blank

11. फ्रांस की क्रांति ..... में हुई। (1789/1917) [1]

The french revolution took place in ..... (1789/1917)

12. प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत ..... में हुई। (1914/1945)

The first world war began in ..... (1914/1945)

13. भारत की क्षेत्रफल ..... लाख वर्ग किलोमीटर है। [1]  
 (32.8/39.8)

The Area of india is ..... Square kilometer  
 (32.8/39.8)

14. गंगा नदी की कुल लंबाई ..... किलोमीटर है। (2500/3000) [1]

The total length of the ganga river is .....  
 kilometer (2500/3000)

15. भारतीय संविधान ..... को लागू हुआ। (1947/1950) [1]

The indian constitution came in to force on .....  
 (1947/1950)

16. मुख्य व्यवसाय पालपुर गाँव का क्या है? [1]  
(Agriculture/Business)

The main occupation of palampur village was  
..... (Agriculture/Business)

17. संविधान सभा का अध्यक्ष कौन थे? [1]  
(Dr. B.R. Ambedkar/Rajendra Prasad)

..... Was the chairman of the drafting  
Committee of the Constituent Assembly.  
(BheemRav Ambedkar/Rajendra prasad)

18. स्वास्थ्य और पर्यटन क्षेत्र में शामिल हैं। [1]  
(Primary/Tertiary)

Health and tourism are included in the  
(primary/Tertiary)

उत्तर (Very short answer)

19. लोकतंत्र क्या है? [1]

What is democracy?

20. संविधान सभा से आप क्या समझते हैं? [1]

What is Constitution Assembly?

21. आचार संहिता को परिभाषित करें? [1]

Define the code of conduct?

22. छुपी बेरोजगारी किसे कहते हैं? [1]

What is disguised unemployment?

23. गरीबी रेखा क्या है? [1]

What is the poverty line?

24. Write any two things that effect the climate of india [1]

Write any two things that effect the climate of india

25. Give any two important factors of river from economic [1]

Give any two important factors of river from economic

26. When did nepoleon Bonaparte became emperor? [1]

When did nepoleon Bonaparte became emperor?

27. What was Duma? [1]

What was Duma?

28. What was the holocaust in germany? [1]

What was the holocaust in germany?

लघुत्तरात्मक (Short answer)

29. Name the countries which are bigger then india? [2]

Name the countries which are bigger then india?

30. How did the spread of electricity help farmers in palampur? [2]

How did the spread of electricity help farmers in palampur?

31. What is the role of education in the formation of human capital? [2]

What is the role of education in the formation of human capital?

32. क्यात चुनाव प्रणाली को कहते हैं ?

[2]

What is called election process?

33. समाजवादी विचारों का अर्थ क्या है ? [2]

What is the meaning of Socialism in the Indian Constitution?

34. आतंकवाद का अर्थ क्या है ?

[2]

What does States of terror means?

35. 1917 में रूस में किस शासन प्रणाली का अन्त हुआ ? [2]

Why did the Tsarist regime in Russia end in 1917?

36. लोकतंत्र की विशेषताएँ लिखें ?

[2]

Write the characteristics of democracy?

37. प्रायद्वीप भारत में बहने वाले नदियों के नाम लिखें ? [2]

Write the names of the rivers flowing in peninsular India?

38. बेरोजगारी शब्द का अर्थ क्या है ? [2]

[2]

How would you explain the word Unemployment?

दीर्घ उत्तर (Long answer)

39. हमें संविधान की जरूरत क्यों है ? [3]

[3]

Why do we need a Constitution?

40. भारत के उत्तरी मैदान का वर्णन करें ? [3]

[3]

Describe the northern plains of India?

41. Why did the french Revolution begin? [3]

42. What powers does the election Commission? [3]

लिख-सवाहा (Essay type answer)

43. Distinguish between the rivers of the Himalayas and penicisular india [5]

अथवा

रुस के सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक हालत 1905 से पहले कैसे थे?

What was the socio-economic and political situation in Russia before 1905?

44. भारत के संलग्न मानचित्र में निम्न स्थानों को अंकित करा? [5]

- (1) दिल्ली (2) शिमला (3) हिन्द महासागर
- (4) राजस्थान (5) बंगाल की खाड़ी

अथवा

- (1) श्रीनगर (2) लखनपुर (3) लक्षद्वीप (4) अश्मान
- घर निवाहार द्वीप समुह (5) कोलकाता

Show the following places in the enclosed map in india

- (1) Delhi (2) Shimla (3) Indian ocean (4) Rajasthan
- (5) Bay of bengal

Q.8

- (1) Shimoga (2) Jaipur (3) Lakshadweep  
(4) Andaman and Nicobar Island (5) Kolkata

24

1st (C)

[कुल प्रश्नों की संख्या : 20] [Total no of Questions : 20]

[समय - 3:15 घण्टे] [Time - 3:15]

[कुल मुद्रित पृष्ठ : 04] [Total no. of printed page : 04]

[पूर्णांक - 70] [Maximum - 70]  
marks

कक्षा 9 वीं अर्ध वार्षिक परीक्षा, 2025-26

Class 9<sup>th</sup> Half yearly Examination, 2025-26

सामाजिक विज्ञान / SOCIAL SCIENCE

सामान्य अनुदेश:

General instructions:

- 1) परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखे।
- 2) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक मात्र अंकित है।

- 1) Candidate must write his/her roll number on the first page of the question paper.
- 2) Marks for every question are indicated alongside.

प्र.1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective questions -

- (i) नेपोलियन बोनापार्ट ने स्वयं को फ्रांस का सम्राट घोषित कर दिया - (1)
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (अ) 1794 में | (ब) 1804 में |
| (स) 1815 में | (द) 1800 में |

Napoleon Bonaparte declared himself the Emperor of France in-

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 1794 | (b) 1804 |
| (c) 1815 | (d) 1800 |

- (ii) चर्च किसानों से करों का एक हिस्सा किल कर के रूप में वसूल करता था ?
- |          |          |               |          |     |
|----------|----------|---------------|----------|-----|
| (अ) टाइल | (ब) टाइद | (स) सामंती कर | (द) राइट | (1) |
|----------|----------|---------------|----------|-----|

Church used to collect a part of the taxes from the farmers in the form of which tax?  
(a) Tith (b) Tithe (c) Feudal tax (d) Right

(iii) नात्सीवाद का उदय हुआ - (1)  
(अ) इंग्लैंड में (ब) जर्मनी में  
(स) फ्रांस में (द) भारत में

The rise of Nazism happened in -  
(a) England (b) Germany  
(c) France (d) India

(iv) भारत की मानक याम्योत्तर रेखा है - (1)  
(अ)  $82^{\circ}30'$  (ब)  $68^{\circ}7'$   
(स)  $97^{\circ}25'$  (द)  $80^{\circ}3'$

Standard Meridian of India is -  
(a)  $82^{\circ}30'$  (b)  $68^{\circ}7'$   
(c)  $97^{\circ}25'$  (d)  $80^{\circ}3'$

(v) पश्चिमी घाट का सर्वोच्च शिखर है - (1)  
(अ) अनाईमुडी (ब) डोडा बेला  
(स) महेंद्र गिरी (द) कोडईकुनाल

The highest peak of the Western Ghats is -  
(a) Anamudi (b) Doddabetta  
(c) Mahendragiri (d) Kodaikanal

(vi) नर्मदा नदी का उद्गम स्थल किस राज्य में है ? (1)  
(अ) बिहार (ब) राजस्थान  
(स) मध्य प्रदेश (द) गुजरात

In which state Narmada river is origin?  
(a) Bihar (b) Rajasthan  
(c) Madhya Pradesh (d) Gujarat

(vii) मानसून शब्द की उत्पत्ति हुई - (1)  
(अ) जर्मनी से (ब) हिन्दी से  
(स) लैटिन से (द) अरबी से

The word 'Monsoon' originated from -  
(a) from German (b) from Hindi  
(c) from Latin (d) from Arabic

(viii) भारत की संविधान सभा में प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे - (1)  
(अ) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (ब) डॉ. भीमराव अंबेडकर  
(स) पं. जवाहर लाल नेहरू (द) अब्दुल कलाम आजाद

Who was the chairman of the Drafting committee in the constituent Assembly of India?  
(a) Dr. Rajendra Prasad (b) Dr. Bhimrao Ambedka  
(c) Pt. Jawaharlal nehru (d) Abdul Kalam Azad.

विधायिका का काम है -

(11)

- ix) (अ) कानूनों का निर्माण करना (ब) कानूनों को क्रियान्वित करना  
(स) कानूनों की व्याख्या करना (द) कार्यालय ज्ञापन जारी करना

The function of legislature is -

- (a) To create laws (b) To implement laws  
(c) To interpret laws (d) To issue office memoranda

x) तृतीयक अथवा सेवा क्षेत्र में सम्मिलित आर्थिक क्रिया है -

- (अ) परिवहन एवं संचार सुविधाएँ (ब) बैंकिंग  
(स) बीमा (द) उपर्युक्त सभी

Economic activities included in the tertiary or service sector are -

- (a) Transport and communication facilities  
(b) Banking  
(c) Insurance  
(d) All of these

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए / Fill in the blanks -

- (ii) बिना घुटने वाले लोगों द्वारा पहनी जाने वाली लाल टोपी  
\_\_\_\_\_ की प्रतीक थी।

The red cap worn by people without knee  
was a symbol of \_\_\_\_\_.

(ii) हिटलर ने \_\_\_\_\_ में सोवियत संघ पर हमला किया।  
Hitler attacked the soviet union in \_\_\_\_\_.

(iii) भारत \_\_\_\_\_ गोलार्ध में स्थित है।  
India is located in the \_\_\_\_\_ hemisphere

(iv) \_\_\_\_\_ झील भारत में खारे पानी की 'सबसे बड़ी झील है।  
\_\_\_\_\_ lake is the largest saltwater lake in india.

(v) राजस्थान की सांभर झील जो एक \_\_\_\_\_ जल वाली झील है।  
Sambhar lake of Rajasthan which is a \_\_\_\_\_ water lake.

(vi) भारतीय संविधान लिखने वाली संविधान सभा में सदस्य \_\_\_\_\_ थे।  
There were \_\_\_\_\_ members in the constituent Assembly that wrote the indian constitution.

(vii) भारत में लोकसभा और विधानसभाओं के चुनाव प्रत्येक \_\_\_\_\_ साल बाद होते हैं।

In india, elections for the lok sabha and vidhan sabhas are held every - - - - - year.

(iii) रोज़गार, मशीनों और भवनों का उत्पादन में कई वर्षों तक प्रयोग होता है और - - - - - काग जाता है।

Tools, machines and buildings are used in production for many years and are called - - - - -

प 3 अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न / Very short answer type question-

(i) जैकोबिनी को किस नाम से जाना जाता है? (1)

By what name the Jacobins known?

(ii) वाल स्ट्रीट एक्सचेंज क्या है? (1)

What is the Wall Street Exchange?

(iii) अपवाह क्या है? (1)

What is a drainage?

(iv) नदी प्रदूषण के दो कारण बताइए। (1)

What are two causes of river pollution?

(v) रंगभेद की नीति क्या है? (1)

What is the policy of apartheid?

(vi)

प्राथमिक क्षेत्र में किन-किन गतिविधियों को शामिल किया जाता है?  
Which economic activities are included in primary sector? (1)

Date: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
Page: \_\_\_

(vii)

संविधान की प्रस्तावना क्या होती है?  
What is the preamble of the constitution? (1)

(viii)

उत्पादन के साधन कौन-कौन से हैं?  
What are the factors of production? (1)

(ix)

शिशु मृत्युदर से क्या अभिप्राय है?  
What is meant by infant mortality rate? (1)

(x)

भारत में निर्धनता दूर करने के लिए दो सुझाव दीजिए।  
Give two suggestions to eradicate poverty in india. (1)

प्रश्न - लघु उत्तरात्मक प्रश्न - I / short answer type Question - I

प्र. 4 वसिय की सन्धि की चार प्रमुख शर्तों का वर्णन कीजिए।  
Describe the four main conditions of the Treaty of Versailles. (1.5)

प्र. 5 हिटलर का उदय किस प्रकार हुआ। संक्षिप्त व्याख्या करें।  
How did Hitler rise? Explain briefly. (1.5)

प्र.६ मौसम और जलवायु में क्या अंतर है ? (1.5)

What is the difference between weather and climate ?

प्र.७ भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक कौन कौनसे हैं ? (1.5)

What are the factors that affect the climate of india ?

प्र.८ प्रच्छन्न और मौसमी बेरोजगारी में क्या अंतर है ? (1)

What is the difference between disguised and seasonal unemployment ?

प्र.९ शिक्षित बेरोजगारी भारत के लिए एक विशेष समस्या क्यों है ?

Why is educated unemployment a special problem for india ?

लघुत्तरात्मक प्रश्न - II / short answer type questions - II

प्र.१० फ्रांस में क्रांति की शुरुआत किन परिस्थितियों में हुई ?

Under what circumstances did the french rev begin ?

प्र. 11 लोकतंत्र से क्या आशय है? परिभाषित करो। (2)

What is meant by democracy? Define it.

प्र. 12 रसायनिक उर्वरकों से होने वाली हानियाँ बताएँ। (2)

State the disadvantages caused by chemical fertilizers.

प्र. 13 "हरित क्रांति" पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। (2)

Write a brief note on "Green Revolution".

प्र. 14) भारत में निर्धनता रेखा का आकलन कैसे किया जाता है? (2)

How is the poverty line assessed in India?

प्र. 15) निर्धनता का लोगो के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है। (2)

What is the effect of poverty on people's lives?

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न / Long answer type questions -

प्र. 16) लोकतंत्र के किन्हीं तीन गुणों की विवेचना कीजिए। (3)

Explain any three qualities of democracy.

प्र. 17) किन्हीं तीन कारकों का उल्लेख कीजिए जो भारतीय चुनावों

ती लीरुतांत्रिक बनते हैं ? (3)

Mention any three factors that make Indian elections democratic.

भारत के सर्वोच्च न्यायालय के कार्य व शक्तियों का उल्लेख कीजिए । (3)

Mention the functions and powers of Supreme court of India.

निबन्धात्मक प्रश्न / Essay type Questions.

सन् 1917 की रूसी क्रांति को जन्म देने वाली परिस्थितियों का विस्तार से व्याख्या कीजिए । (6)

Explain in detail the circumstances that gave rise to the Russian Revolution of 1917.

अथवा / OR

फ्रांसीसी क्रांति के पश्चात यूरोप में किस तरह के विचारों का उदय हुआ। ये किस तरह के बदलाव चाहते हैं ?

What kind of ideas emerged in Europe after the French Revolution? What kind of changes did they want?

प्र-20 भारत के मानचित्र में निम्नलिखित स्थानों को दर्शाइए - (6)

- |              |                 |              |
|--------------|-----------------|--------------|
| (अ) गोआ      | (ब) छत्तीसगढ़   | (स) त्रिपुरा |
| (द) राजस्थान | (य) उत्तरप्रदेश | (र) गुजरात   |

Show the following places on the Map of India -

- |               |                   |             |
|---------------|-------------------|-------------|
| (a) Goa       | (b) Chhattisgarh  | (c) Tripura |
| (d) Rajasthan | (e) Uttar Pradesh | (f) Gujarat |

अथवा / OR

भारत के मानचित्र में निम्नलिखित स्थानों को दर्शाइए -

(अ) थार का मरुस्थल	(ब) कंचनजंगा	(स) लक्षद्वीप
(द) मालवा पठार	(य) बंगाल की खाड़ी	(र) कृष्णा नदी

Show the following places on the Map of India -

- |                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| a) Thar desert    | (b) Kanchanjanga  | (c) Lakshadweep |
| (d) Malwa plateau | (e) Bay of Bengal | (f) Krishna riv |

V-(c)

نوٹ:۔

- (i) سبھی سوالات کو کرنے لازمی ہے۔  
 (ii) سبھی سوالات دی گئی کتابی متن سے لیں۔  
 (iii) صحیح سوالات کے نمبر سامنے لکھے ہوئے ہیں۔  
 (iv) خوش خط اور اظہار درستی کا خیال رکھیں۔

سوال 1۔ مندرجہ ذیل سوالات میں صحیح جواب چن کر اپنی کتابی متن سے لیں۔ (4 = 4)

- ① (1) نظم "ہندوستانیوں" کے شاعر کا نام ہے۔  
 (الف) اختر شیرانی  
 (ب) شلوک چند عروم  
 (ج) سورج نرائن مہر  
 (د) افسر میرٹھا

- (2) سبق "بہادر شاہ کا ہاتھی" میں کس شاعر کا ذکر آیا ہے۔  
 (الف) لکھنؤ  
 (ب) کولکاتا  
 (ج) دہلی  
 (د) جودھپور

- (3) منشی پریم چند پیدا ہوئے۔  
 (الف) 1880ء  
 (ب) 1882ء  
 (ج) 1884ء  
 (د) 1885ء

- (4) اختر شیرانی کس شاعر میں پیدا ہوئے۔  
 (الف) سیکر  
 (ب) اجمیر  
 (ج) کوڑ  
 (د) ٹونک

Try over

Teacher's Sign .....

نیچے دی گئی فالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے بھریے۔ (3) = 1X3 = باب

- (1) تم آدمی ہو یا ..... ہے۔  
 (11) کیشو کے سر اس کا ..... پڑے گا۔  
 (111) بابو جی ..... گئے ہوئے تھے۔

مندرجہ ذیل اقتباسات میں سے کسی ایک کی مشرع سیاق و سباق کے  
 تحریر کرو۔ (3)

دونوں بچوں کی خواہش تحقیقات دن بدن بڑھتی جاتی تھی۔  
 انڈوں کو دیکھنے کے لئے تو بے تاب ہو اُٹھے تھے۔ انہوں نے  
 قیاس کیا "اب بچے ضرور منگل آئیں گے" بچوں کے چارے کا سوال  
 بے ان کے سامنے کھڑا ہوا۔ جیڑیاے چاری اتنا دانہ کہاں  
 پائے گی کہ سارے بچوں کا پیٹ بھرے۔ غریب بچے بھوکے  
 مارے جوں جوں کر کے مر جائیں گے۔

یا

اس روز گھوڑے نے اتنا زور لگایا کہ اس کی ٹانگیں بے کار ہو  
 گئیں۔ خدا کا کرنا ایسا ہوا کہ کچھ دنوں بعد غریب کی  
 آنکھیں بھی جاتی رہیں۔ لیکن دکان دار کو اپنے وفادار گھوڑے کا  
 احسان یاد تھا۔ چنانچہ اس نے سائیس کو حکم دیا  
 کہ جب منگل گھوڑا جیتا رہے، اس کو روز صبح و شام چھ  
 سیر دانہ دیا جائے اور اس سے کوئی کام نہ لیا جائے۔

Turn over

Teacher's Sign \_\_\_\_\_

سوال 4 مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات مختصر لکھو (کوئی باغ) (10) = 2x5

- (i) لکڑی ہارے نے خدا سے کیا شکایت کی ؟
- (ii) ڈاکوؤں نے دکاندار پر کیوں حملہ کیا ؟
- (iii) کنگارو اپنے بیٹے پر بنی تھیلی سے کیا کام لیتا ہے ؟
- (iv) گھونسلے سے زمین پر اٹلے کس نے گرا دیے اور کیوں ؟
- (v) بہادر شاہ نے لاہوری دروازہ کیوں ٹٹوایا ؟
- (vi) عولا بخش نے کہا نا کیوں بند کر دیا تھا ؟
- (vii) اونٹے کس گل بیٹھتا ہے کا فقہ کیا ہے ؟

سوال 5 مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سبق کا فلاح لکھو۔  
(i) بہادر شاہ کا ہاتھی یا (ii) نادان دوست

سوال 6 مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک مصنف کی سوانح حیات تحریر کیجئے۔  
(i) منشی پریم چند یا (ii) ڈاکٹر ذاکر حسین

سوال 7 مندرجہ ذیل نظم کے اشعار میں سے کسی ایک کا فلاح لکھو۔  
(i) شاعر 1911 نظم کے حوالے کے ساتھ تحریر کیجئے۔

(i) سبق یاد کرنا نہ سمجھو مصیبت مصیبت کہاں یہ تو ہے عین راحت  
نہیں علم سے بڑھ کر دنیا میں نعمت کرو خوب نعمت! کرو خوب نعمت!  
ارے پیارے لڑکے بہادر بنو تم

Turn over

Teacher's Sign .....

(ii) یا  
کون دیتا ہے عجب یاں بھیلے  
کہا لیا گھوڑے، گدھے یا بیل نے  
تجھ بہ منہ ڈالے جو کوئی فانور  
اس کی لی جاتی ہے ڈنڈے سے خبر

سوال ۹ مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات لکھو۔ کوئی پانچ (10) = 2x5

- (i) کامرانی کا راز کیا ہے؟
- (ii) لڑکی غمگین لے میں کیوں گا رہی تھی؟
- (iii) نظم "بہادر بنو" میں عالم کی اہمیت کس طرح ظاہر کی گئی ہے؟
- (iv) کسی سے گفتگو کرنے کے کیا آداب ہیں؟
- (v) بیوہ نے گھاس کی شکایت کو بے جا کیوں کہا ہے؟
- (vi) دنیا میں عزت کا سپرہ کس کے سر بندھتا ہے؟
- (vii) عزت سے کون قابل ہیں؟

سوال ۱۰ مندرجہ ذیل نظم میں سے کسی ایک نظم کا فلامہ کیجئے۔  
(i) ہندو مسلمان یا (ii) ایک دیہاتی لڑکی کا شہیت

سوال 10 مندرجہ ذیل شاعروں میں سے کسی ایک شاعر کی سوانح حیات لکھو۔  
(i) اختر شیرانی یا (ii) سراج فرارٹن مہر

Turn over

Teacher's Sign

سوال 11۔ مندرجہ ذیل اقتباس کو بڑھ کر درجہ سوال کے جواب دے دیجئے۔

4 = 1x4

مندرجہ ذیل اقتباس کے ہر عضو کے صحیح حالت اور ان کے طبعی طہاک کام کرنے کا نام ہے۔ اس کے ضروری ہے کہ جسم کے سبھی اعضاء ڈھنگ سے کام کریں۔ ایک تندرست شخص کو شاید ہی اپنی تندرستی اور صحت کی اہمیت کا احساس نہ ہو مگر اس کی قدر کسی بیمار سے پوچھنے، صحت خدات کی دی ہوئی بہت بڑی نعمت ہے۔ سچ تو یہ ہے کہ تندرستی ہزار نعمتوں سے بڑھ کر ہے۔ تندرستی ایسی بیش بہا دولت ہے کہ اس کے آگے بادشاہت اور سلطنت سب سے سچ ہے۔ اسی کے کہتے ہیں کہ "فان ہے تو جہان ہے" جاہ و جلال، مال و متاع، فرحت و شہرت، اعزاز و افریاد کی محبت اور ہنسی خوشی سبھی کچھ تندرستی کی حالت میں اچھے لگتے ہیں۔

- (i) اس اقتباس کا ایک خوبصورت عنوان تجویز کیجئے۔
- (ii) تندرستی کسے کہتے ہیں؟
- (iii) تندرستی کے بارے میں کیا کہا جاتا ہے؟
- (iv) تندرستی کے آگے کس کو سب سے بڑا گناہ ہے؟

سوال 12۔ اسم کسے کہتے ہیں؟ مثال دے کر لکھو۔ ①

سوال 13۔ صفت ذاتی اور صفت نسبتی میں کیا فرق ہے؟ ②  
صفحہ کیسے

سوال ۱۴ - مندرجہ ذیل الفاظ کی متضاد الفاظ لکھو۔

(۱) سوال - (۱۱) شہر پریش  
(۱۳) بھرتسا - (۱۲) شہر پریش  
(۱۴) مروتی - (۱۳) بھرتسا

سوال ۱۵ - مندرجہ ذیل الفاظ کے متضاد الفاظ لکھو۔

(۱) صبح - (۱۱) سریلند  
(۱۳) مخالف - (۱۲) تکلیف

سوال ۱۶ - نیچے لکھے ہوئے محاوروں کے معنی لکھو۔

(۱) سینہ بھلانا -  
(۱۱) اپنے منہ میں مٹھو بننا -

سوال ۱۷ - نیچے لکھے ہوئے مندرجہ الفاظ کے موثرت لکھو۔

(۱) بچہ -  
(۱۱) ابا -

سوال ۱۸ - آپ کے دوست نے درجہ ہشتم (۱) میں اول مقام حاصل کیا ہے۔ اس کے لئے ایک مبارک باد خط لکھو۔

[یا]

اپنے اسکول کے پرنسپل صاحب کو ایک درخواست لکھو جس میں دو دن کی چھٹی طلب کی گئی ہو۔

Turn over

Teacher's Sign .....

سوال 19 - کسی ایک عنوان پر مضمون لکھیے . (۴)

(i) میرا پسندیدہ کہیل

(ii) تعلیم نسواں

(iii) عید الفطر کا شہوار

ختم شد

- نوٹ: (۱) صحیح سوال لازمی ہے۔  
(۲) صحیح سوالوں کے نمبر سامنے لکھے ہوئے ہیں۔  
(۳) خوش خط اور املہ درستگی کا خیال رکھیں۔

سوال-۱- مندرجہ ذیل سوالات میں سے صحیح جواب چن کر اپنی کاپی میں لکھو۔

5x1=5

- (۱) ہندو مسلمان نظم کے شاعر کا نام کیا ہے ؟  
(الف) اختر شیرانی (ب) اقبال (ج) اسماعیل میرٹھی (د) تلوک چندر  
(۲) بہادر شاہ کے ہاتھی کا نام کیا تھا ؟  
(الف) مولا بخش (ب) حکیم (ج) فیل بان (د) چینگ  
(۳) اختر شیرانی کہاں پیدا ہوئے ؟  
(الف) جے پور (ب) ٹونک (ج) الور (د) کوٹا  
(۴) عقاب کہاں جا کر بیٹھ گیا ؟  
(الف) ساگان کے درخت (ب) مکان (ج) تھاس (د) میدان  
(۵) کیشوگی بہن کا نام کیا تھا ؟  
(الف) نیلم (ب) ناصرین (ج) شیا ما (د) سارا

3X1=3

سوال ۲۔ خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کریں۔

(i) کیشو سر سر (۱۳۱) کا ..... (پاپا/نواب)

(ii) فتح آبادی یہ ..... ہے۔ (کا جانور/جوان)

(iii) قبیل بان بھالا کے ..... تھے۔ (بھٹان/سیو)

سوال ۳۔ مندرجہ ذیل غیر درسی اقتباس کو پڑھ کر دیکھئے  
سوالات کے جواب لکھئے۔

گرمی کا کیا حال ہو چھنے ہو؟ اس ساٹھ برس میں

یہ دھوپ یہ تپش نہیں دیکھی۔ چھٹی ساتویں رمضان کو میٹھ

خوب برسا ایسا میٹھہ جیٹھ کے مہینے میں کھی نہیں برسا۔ اب

میٹھہ کھل گیا ہے ہوا اگر چلتی ہے تو گرم نہیں ہوتی اور اگر

رک جاتی ہے تو قیامت آتی ہے۔

3 (i) اس اقتباس کا مطلب اپنے الفاظ میں لکھئے؟

1 (ii) غالب نے اس خط میں کس موسم کا ذکر کیا ہے؟

1 (iii) یہاں میٹھہ کے کیا معنی ہیں؟

1 (iv) چھٹی ساتویں رمضان کو کیا ہوا؟

سوال ۴۔ مندرجہ ذیل اقتباس کی تشریح مع سیاق و سباق کے کیجئے؟ 3

کسی زمانے کا ذکر ہے کہ بغداد میں ایک نگرہارا رہتا تھا۔ وہ ایک

دن نگرہوں کا کٹھا اٹھائے ایک گلی سے گزر رہا تھا۔ گرمی کے دن تھے سوچا

دھوپ بہت سخت ہے کچھ دیر آرام کر لیتا ہوں۔ کھٹھا سر سے

اتارا اور ایک دیوار کے سائے میں بیٹھ گیا۔

دونوں بچے بڑے شوق سے کام کرنے لگے۔ شینا ما ماں کی آنکھ بچا کر  
مٹکے سے چاول نکال لائی۔ کیشو نے بتھر کی پیالی کا تیل چپکے سے زمین پر



سوال ۸- ۱۴۰۰ء کی کسی شہسوار کی نام لکھو ؟  
(۱۰) سوال ۹- ۱۴۰۰ء کی کسی شہسوار کی نام لکھو ؟

سوال ۸- ۱۴۰۰ء کی کسی شہسوار کی نام لکھو ؟  
سوال ۹- ۱۴۰۰ء کی کسی شہسوار کی نام لکھو ؟  
سوال ۱۰- ۱۴۰۰ء کی کسی شہسوار کی نام لکھو ؟

سوال ۱۱- درجہ ذیل محاوروں سے جملے بنائیے ؟  
(i) شمس سے مسمی نہ ہونا  
(ii) بھنگی بلی بننا

سوال ۱۲- نیچے لکھے ہوئے لفظوں کے متضاد لکھئے ؟  
(i) سزا (ii) مناسب

سوال ۱۳- فعل کسے کہتے ہیں ؟

سوال ۱۴- نیچے لکھے ہوئے لفظوں کے واحد اور جمع بنائیے ؟  
(i) خبر (ii) احسانات

سوال ۱۵- نیچے لکھے ہوئے لفظوں کے مذکر اور مؤنث بنائیے ؟  
(i) نشیر (ii) بہن

سوال ۱۶- مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سبق کا خلاصہ لکھئے ؟  
(i) نادان دوست (ii) احسان کا بدلہ احسان

سوال ۱۷- نیچے دئے نظم میں سے کسی ایک کا خلاصہ لکھئے ؟  
(i) ایک پیودا اور گھاس (ii) بہادر بنو

سوال ۱۸- مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک مصنف کی سوانح حیات تحریر کیجئے ؟  
(i) منشی پریم چندر (ii) میر باقر علی دہلوی

سوال ۱۶۔ مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک کو منتخب کر کے اس کا نام بتاؤ اور اس کی دو مثالیں لکھو؟

3 (i) استعملی سرخی (ii) اشقر شیرانی

سوال ۲۰۔ اپنے پرنسپل صاحب کو تیس دن کی چھٹی کی درخواست لکھو؟

یا

دسویں کلاس میں امتیازی نمبروں سے پاس ہونے پر اپنے دوست کو مبارکباد کا خط لکھو۔؟

سوال ۲۱۔ مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک پر مضمون لکھو؟

(i) غیر الفطر (ii) انٹرنیٹ (iii) کسی تاریخی عمارت کی سییر

:- ختم شد :-



# नमूने का प्रश्न पत्र

विषय: 33

कक्षा: 9th

पूर्णांक: 70

समय: 3.15 घंटा

1. प्रश्न पत्र की योजना  
उद्देश्यों का अंक भार

क्र.सं.	उद्देश्य	अंक भार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	20	29%
2.	अवबोध	27	38%
3.	अभिव्यक्ति/ज्ञानोपयोग	11	16%
4.	मौलिकता/कौशल	12	17%
	योग	70	100%

2. विषय वस्तु का अंक भार

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंक भार	प्रतिशत
			8%
1.	गैर घरसी इन्फिबास	6	19%
2.	रचना	13	19%
3.	कबाइद	13	30%
4.	नस	21	24%
5.	नज्म	17	
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.	योग	70	100

3. प्रश्न पत्रों के क्रमवार अंक भार

क्र.सं.	प्रश्न का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति-प्रश्न	प्रतिशत	संभावित समय
1.	निबन्धात्मक	7	28	40	78 मिनट
2.	लघुत्तरात्मक	11	24	34	66 मिनट
3.	अति. लघुत्तरात्मक	15	18	26	51 मिनट
	योग	33 (21)	70	100	195 मिनट

प्रश्न पत्र के खण्ड की योजना  
विकल्पों की योजना

हस्ताक्षर