D.A.V. NCL PUBLIC SCHOOL BLOCK-B, AREA GORBI SAMPLE PAPER TERM-II EXAMINATION

SESSION: 2024-2025

Class: VII Maximum Marks: 80
Subject: Mathematics Time: 3 Hours

General instructions:

- *All questions are compulsory.*
- The question paper consists of 36 questions divided into 5 sections A, B, C, D and E.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in five questions of 1 mark, two questions of 2 marks, two questions of 3 marks, one questions of 5 marks.

SECTION - A

- 1. If $\left(\frac{3}{5}\right)^{2x} = 1$, then find the value of x. (1)
- 2. Find the value of $(3^0 + 2^0) \times 5^0$. (1)
- 3. Out of 32 students, 8 are absent. What per cent of the students are present? (1)
- 4. Find 12% of 50 + 5% of 120. (1)

OR

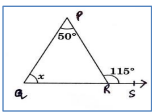
Find *x* if 32% of x kg = 400 kg.

- 5. The highest degree of the variable in a linear equation is _____. (1)
- 6. Solve the following equation: 3(x-5) = -21 (1)
- 7. State **true** or **false**: In $\triangle ABC$, AB + BC > AC (1)

OR

The centroid of a triangle divides each median in the ratio _____.

8. In the given figure $\angle P = 50^{\circ} and \angle PRS = 115^{\circ}$, then find the value of x. (1)



- 9. Two circles are congruent, if they have_____. (1)
- 10. If $\triangle ABC \cong \triangle PRQ$, then BC =____. (1)
- 11. How many equilateral triangles are needed to make a regular hexagon. (1)
- 12. $1dm^2 = \underline{\qquad} cm^2$. (1)

OR

Find the circumference of the circle with radius 14 cm.

- 13. The mean of 7, 4, x and 10 is 8, then find the value of x. (1)
- **14.** Find the mean of first five whole numbers. (1)

OR

The observation that occurs maximum number of times is called Range. (**True/False**).

15. A tetrahedron has _____ vertices. (1)
OR

Which of the following in the given list is a 3D-figure.

Circle, Square, Sphere, Rectangle.

16. How many edges does a square pyramid have? (1)

SECTION - B

17. Evaluate:
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$$
 (2)

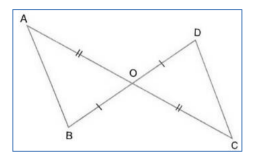
OR

Simplify: $\left[\left(\frac{2}{5} \right)^{-1} \times \left(\frac{3}{4} \right)^{-1} \right]^{-1}$

18. Find k, so that x = 3 is a solution of the equation kx + 8 = x - 7. (2)

(2)

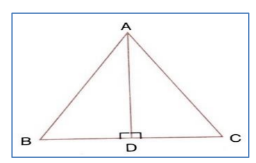
19. See the given figure and answer the following questions-



- (i) Is $\triangle AOB \cong \triangle COD$? By which congruency condition?
- (ii) Is it true to say AB=CD? Why?

OR

 ΔABC is an isosceles triangle with AB=AC. AD is the altitude from A on BC (as shown in the given figure).



State the three pairs of matching parts to prove $\triangle ABD \cong \triangle ACD$, also write the congruency condition used.

- **20.** Construct an equilateral triangle one of whose side is of length 5 cm. (2)
- 21. The height of a parallelogram is 3 dm. If the area is 240 cm², find the base of the parallelogram.
- 22. Draw a net for a tetrahedron. (2)

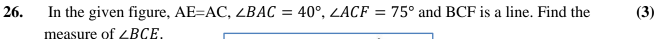
SECTION - C

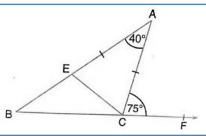
23. If
$$\frac{p}{q} = \left(\frac{5}{6}\right)^{-2} \times \left(\frac{4}{3}\right)^{0}$$
, find the value of $\left(\frac{p}{q}\right)^{-2}$. (3)

- 24. At what rate percent per annum will a sum of money double itself in eight years. (3)
- **25.** The sum of two numbers is 95. If one number exceeds the other by 3, then find the numbers. (3)

OR

The length of a rectangle is three times its width. If the perimeter is 84 m, find the length of the rectangle.





27. Construct a triangle PQR with PQ=7.5 cm, $\angle RPQ = 45^{\circ}$, $\angle RQP = 45^{\circ}$. Measure the third angle. What kind of triangle is it?

OR

Construct a triangle ABC in which AB= 4 cm, AC = 5.2 cm and $\angle A$ = 135°. Also bisect $\angle A$ and $\angle B$.

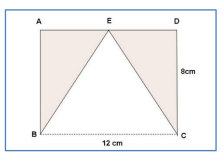
- **28.** A rectangular garden 78 m long and 35 m broad has a uniform path 1 m wide all around it on the outside. Find the area of the path.
- 29. The mean of nine observations was found to be 35. Later on, it was discovered that an observation 81 was misread as 18. Find the correct mean of the observations.

SECTION - D

30. A Toran is a frieze hanging named after a sacred gateway in Hindu, Jain and Buddhist architecture. In India, a Toran is hung above the door way to the main room of the house as a sign of welcoming.

Raju ,a student of class VII ,decided to make his own Toran for classroom decoration, he took a rectangular sheet of paper of dimension $12~\text{cm} \times 8~\text{cm}$. He then marked the midpoint E on side AD and cut out Δ *BEC* such a way that he is left with two congruent triangles Δ *BAE* and Δ CDE . He then tied both the triangles with a ribbon and hanged his Toran on the classroom door.





Based on the above information answer the following questions- (Answer any four)

- (i) The length of AE is –
- (a) 4 cm
- (b) 6 cm
- (c) 8 cm
- (d) 10 cm

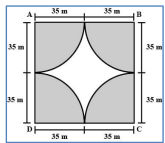
(3)

- (ii) Find the area of the triangle $\triangle CDE$.
- (a) $16 cm^2$
- (b) $20 cm^2$
- (c) $24 cm^2$
- (d) $48 cm^2$

- (iii) Calculate the length of BE.
- (a) 22 cm
- (b) 20 cm
- (c) 18 cm
- (d) 10 cm

- (iv) Find the area of the triangle cut out \triangle EBC.
- (a) $16 cm^2$
- (b) $20 cm^2$
- (c) $24 cm^2$
- (d) $48 cm^2$
- (v) The ratio of the area of $\triangle EBC$ to area of rectangle ABCD is –
- (a) 2:1
- (b) 1:2
- (c) 4:1
- (d) 1:4

31. A farmer once tied his four cows at four corners of a square field of side 70 m. Each cow was tied with a rope of length 35 m. The cows grazed freely throughout the day and by the end of the day they cleared a portion of the field, leaving some grass ungrazed near the center of the field.



Based on the above information answer the following questions- (Answer any four)

(i) The area of the square field is –

- (a) $500 m^2$
- (b) $4200 m^2$
- (c) $4900 m^2$
- (d) $5000 m^2$

(4)

(4)

(ii) The area grazed by one cow is –

- (a) $962.5 m^2$
- (b) $900 m^2$
- (c) $1000.25 m^2$
- (d) $1100 m^2$

(iii) What area of the field remain ungrazed?

- (a) $1000 m^2$
- (b) $1020 m^2$
- (c) $1050 m^2$
- (d) $1100 m^2$

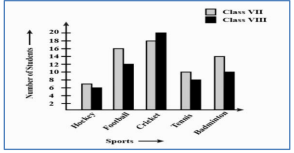
(iv) What is the percentage of the grazed area with respect to total field?

- (a) 22 %
- (b) 78.57%
- (c) 44.21%
- (d) 55.62%

(v)What is the perimeter of one cow grazed area?

- (a) 125 cm
- (b) 220 cm
- (c) 252 cm
- (d) 130 cm

32. Study the double bar graph given below & answer the following questions- (Answer any four)



(i) Find the ratio of students who like Badminton in class VII to students who like Tennis in class VIII.

- (a) 2:7
- (b) 7:5
- (c) 7: 4

(d) 7: 6

(ii) Total number of Hockey player in class VII & VIII.

- (a) 40
- (b) 13
- (c) 20

(d) 6

(iii) Which sport is liked the most by class VIII students –

- (a) Football
- (b) Tennis
- (c) Badminton
- (d) Cricket.

(iv) For how many Football player students of class VIII are less than class VII.

- (a) 2
- (b) 3

(c) 4

(d) 5

(v) Find out the ratio of Football & cricket players in class VII-

- (a) 8:9
- (b) 9:8
- (c) 4:5

(d) 5:4

33. A water tank in a house can hold 500 *l* of water. In the morning tank was 10% full.

After filling the tank completely that family used 80 *l* water for washing clothes, 20 *l* for drinking & 150 *l* for bathing.

Read the above information and answer the following questions. (any four)

- (i) Find the percentage of water used for drinking-
- (a) 5 %
- (b) 4 %

- (c) 8 %
- (d) 10 %

- (ii) How much water was in the tank before filling-
- (a) 30 l
- (b) 80 *l*

- (c) 100 l
- (d) 50 *l*
- (iii) Percentage of water used for washing clothes & drinking -
- (a) 20 %
- (b) 40 %

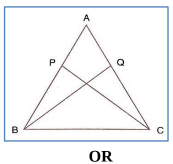
- (c) 10 %
- (d) 34 %
- (iv) Total percentage of water consumed by that family -
- (a) 25 %
- (b) 50 %

- (c) 40 %
- (d) 30%
- (v) The percentage of water they will save by using total 450 *l* of water out of full tank.
- (a) 10 %
- (b) 20 %

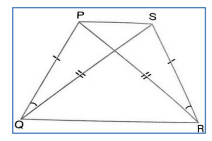
- (c) 25%
- (d) 5 %

SECTION - E

- 34. (i) Find the value of x: $\left(-\frac{7}{11}\right)^{-3} \times \left(-\frac{7}{11}\right)^{5x} = \left[\left(-\frac{7}{11}\right)^{-2}\right]^{-1}$ (5)
 - (ii) By what number should $\left(-\frac{3}{4}\right)^5$ be multiplied so that the product may be equal to $\left(-\frac{64}{27}\right)^{-1}$?
- 35. Two equal sides of a triangle are each 5cm less than twice the third side. If the perimeter of the triangle is 55m, find the length of its sides.
- **36.** In the given figure P and Q are two points on equal sides AB and AC of an isosceles triangle ABC such that AP=AQ. Prove that BQ= CP.



In the given figure PQR and SQR are two triangles on a common base QR such that PQ=SR and PR=SQ.



- (i) Is $\triangle PSQ \cong \triangle SPR$? By which congruency condition?
- (ii) State the three pairs of corresponding parts you have used to answer (i).
- (iii) if $\angle SRP = 40^{\circ}$ and $\angle OPS = 110^{\circ}$, then find $\angle PSO$.

DAV NCL PUBLIC SCHOOL BLOCK-B AREA GORBI, MP ZONE-D

SAMPLE PAPER FOR ANNUAL EXAMINATION

CLASS – VII **SUBJECT -SCIENCE**

MAXIMUM MARKS -80 TIME ALLOWED – 3 HOURS

GENERAL INSTRUCTIONS:-

- * The question paper comprises of four sections A, B, C and D. There are 36 questions in the question paper. All the questions are compulsory.
- * Section A Question no 1 to 18 are Very Short Answer Type questions of 1 mark each.

Question no 19,20 are Assertion - Reason Type questions of 1 mark each.

Question no. 21 to 23 are Case Study based questions of 4 marks each.

- * Section B Question no. 24 to 29 are Short Answer Type I questions of 2 marks each.
- * Section C Question no 30 to 36 are Short Answer Type II questions of 3 marks each.
- * **Section D** Question no 37 to 39 are Long Answer Type questions of 5 marks each.
- * There is no overall choice in the question paper. However an internal choice has been provided in the questions. Only one of the choices in such questions has to be attempted.

	SECTION -A	
FILL IN THE BLANKS.		$(6\times1=6 \text{ Marks})$
1 reproduce through b	oudding.	
2 is the national tree of	of India.	
3 is the process of s	separating silk fibres from	cocoons.
4. Water and minerals are transpor	ted, to various parts of a p	plant, by a network of tubes, called the
5. The point, where a concave mir of the mirror.	ror forms the image of a v	ery distant object, is known as the
6. Salts of nitric acid (HNO3) are	named as	
MATCH THE FOLLOWING.		(4×1=4 Marks)
7. Tropical rain forest	water vapour	
8. Humidity	sucker pads	
9. Red eyed frog	hot and wet summer	
10. Sub-tropical	equator	
TICK (✓) THE CORRECT OP	ΓΙΟΝ.	$(4\times1=4 \text{ Marks})$
11. Respiration helps in -		
(a) locomotion (b) digestion	(c) absorption	(d) obtaining energy

- 12. The central point, of the section of the sphere, used for making a spherical mirror, is known as the
 - a. pole of the mirror b. centre of curvature c. focus d. mid point of mirror
- 13. The layer of forest, where intertwined branches of trees are found, is known as the
 - a. canopy b. crown c. understorey d. forest floor layer
- 14. A common household device, that uses an electromagnet in its working, is
 - a. electric bell b. room heater c. geyser d. tube light

TRUE/FALSE- $(4\times1=4 \text{ Marks})$

- **15.** Lemon juice tartaric acid.
- 16. Platelets help in the clotting of blood.
- 17. Lightning is a natural electrical discharge phenomenon.
- 18. The larvae secrete very fine filaments made of fats.

ASSERTION AND REASONING

 $(2\times1=2 \text{ Marks})$

Choose the correct option in the following questions –

- (a) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A.
- (b) Both A and R are correct but R is not the correct explanation of A.
- (c) A is correct but R is wrong.
- (d) Both A and R are wrong.
- 19. A- Metallic materials do not get charged up on rubbing.
 - **R**-They allow an electric charge to flow through them with ease.
- **20. A** Stamen is a male reproductive part.
 - **R**-. Petal is a colourful part of a flower.

V. CASE STUDY BASED QUESTIONS.

 $(4\times4=16 \text{ Marks})$

- 21. Respiration is the name of the general process in which organisms convert sugars into biochemical energy using oxygen. The process occurs in all organisms including animals, plants, fungi and bacteria. During respiration, energy is produced. This energy is then used in different processes, necessary to support life. In addition to producing energy, it also produces carbon dioxide as waste products.
- (i) Define respiration.
- (ii) What is the waste product of respiration?
- (iii). What is produced during the process of respiration?
- (iv). What is the use of energy in our body?
- **22**. The process of breathing can be divided into two phases inspiration or inhalation and expiration or exhalation. In inspiration, air moves into the lungs while in later, air is forced out of lungs. The

diaphragm.
(i) Name two phases of breathing.
(ii) What happens during inhalation?
(iii)The lungs does not have tissues.
(iv) By which organ the movement of lungs is controlled?
23. The simplest type of motion is motion along a straight line (linear motion). For example, motion of a
train on a straight track, of an apple falling from a tree, of hailstones falling to the ground. We
realise that in all these cases, the objects concerned are moving along a (nearly) straight path. We
call all such motionsas' rectilinear' or simply as 'linear motion'.
(i) The simplest type of motion is motion.
(ii) Give one example of rectilinear motion.
(iii) The other name of linear motion is motion.
(iv) Motion of a falling apple from a tree is a periodic motion. (True/ false)
OR
During rectilinear motion objects travel a path.
20. Heat is a form of energy and temperature is an indicator of that energy. We often feel that we can get
an estimate of the temperature of the body by just touching it. However, though our senses do give us
an idea of temperature, they are often unreliable and misleading. For example, if we remove an ice
tray, and a packet of frozen vegetables, from the freezer compartment, the ice tray may appear colder
to our hand even though both are at the same temperature.
(i). Heat is a form of
(ii) Sometimes the idea of temperature given by our senses is and misleading.
(iii). Give one example of items which are cold around us.
(iv) Temperature is an indicator of solar energy (true/false).
OR
We can estimate the temperature of the body by just it.
SECTION- B
VI. SHORT ANSWER TYPE -I QUESTIONS. (6×2=12 Marks)
24. How can forecast, about a 'clear sky, or an 'approaching storm' be made by measuring the atmospheric pressure of a given region?

25. Name four practical devices based on the heating effect of current.

26. What are mineral acids?

lungs themselves have no muscle tissues . Their movement is controlled by the rib cage and the

27. State any two functions of the blood. Or

What will happen if the xylem tissue gets damaged in a branch of a tree?

- 28. List down two precautions that a person can take if he is caught outside in the open during a lightning strike.
- 29. Name any four trees that are common to the Indian sub-continent.

SECTION – C

VII. SHORT ANSWER TYPE -II QUESTIONS.

 $(7\times3=21 \text{ Marks})$

- 30. State the laws of reflection.
- 31. How is trunk useful to the elephant?
- 32. What is short circuiting and overloading in an electric circuit,
- 33. In what ways is vegetative propagation better than sexual reproduction?
- 34. Write a short note on 'rearing of silkworms'. Or

Draw life cycle of silk moth.

- 35. State the functions of the three types of blood vessels.
- 36. All alkalies are bases but all bases are not alkalies. Justify this statement.

SECTION - D

VIII. LONG ANSWER TYPE QUESTIONS.

 $(3\times5=15 \text{ Marks})$

37.Draw a well labelled diagram of the human excretory system.

OR

Draw a neat, well labelled diagram of the human respiratory system

- **38**. With the help of a suitable diagram, explain the meaning of the following terms for a concave mirror.
- (a) centre of curvature
- (b) pole
- (c) principal axis
- **39**. a. Mention any four adaptations that have helped the polar bear to survive in the Polar Region.
 - b. The tropical rainforest has a large population of animals.' Explain why it is so?

Or

State any five points highlighting the importance of forests to mankind.

DAV NCL PUBLIC SCHOOL, GORBI

Sample Paper-II Session – 2024-2025

Class- 7th Subject- Social Science

M.M. - 80 Duration- 3hrs

General Instructions:

- a. The question paper comprises five sections **A, B, C, D and E**. There are 35 questions on the question paper. All questions are compulsory.
- b. **Section A-** Question no. 1 to 20 are Very Short Answer Type Questions of 1 mark each.
- c. **Section B-** Question no. 21 to 27 are Short Answer Type Questions of 3 marks each.
- d. **Section C-** Question no. 28 and 29 are source-based questions of 4 marks each.
- e. **Section D-** Question no. 30 to 34 are Long Answer Type Questions of 5 marks each.
- f. Section E- Question no. 35A and 35B are Map Based Question of (4+2=6) marks

SECTION-A (VERY SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS)

A. Tick the correct option:

- 1. Which of the following is not a human activity?
 - a) Diverse land use b) cleaning of forests c) new human settlements d) formation of mountains
- 2. Which layer of the soil contains humus?
 - a) Bed rock b) weathered rock c) sub soil d) top soil Or
- 3. The three states of water are
 - a) Cloud, rain, river

- b) solid, liquid, gas
- c) Salt water, fresh water, rain water d) waves, tides, currents
- 4. In coastal areas, warm ocean currents cause
 - a) Low temperature b) rainfall c) dryness d) global warming
- 5. Which one of the following is a threat to ecological balance?
 - a) Plantation b) wildlife protection c) population growth d) growing crops
- 6. The temperate grasslands of North America are called the
 - a) atancama b) veld c) campos d) prairies
- 7. In which continent is the Kalahari Desert located?
 - a) South America b) North America c) Asia d) Africa
- 8. Rice, jute and tea are important crops of
 - a) Indus basin b) Nile basin c) Ganga- Brahmputra basin d) Amazon basin
- 9. Prithviraj Raso was written by
 - a) Tulsidas b) Chand Bardai c) Arya Bhatt d) Abul Fazl

10. Name the language in which Ain -i- Akbari was written.
a) Arabic b) Persian c) Urdu d) Hindi
B. Fill in the blanks:
11. Bukka succeeded
12 was Akbar's guardian.
13. The is an introduction to our Constitution.
14. Education empowers women to recognize her
15. Gender inequality hurts the interests not only of girls but also of
C. State whether following sentences are true or false.
16. Girls are schooled to be soft and obedient.
17. The law does not give equal proportion to all.
18. Din-i-ilahi was a socio - religious path started by Akbar.
19. The name 'Assam' is derived from Ahom.
20. Sahara receives heavy rainfall in the winter season.
SECTION-B (SHORT ANSWER TYPE QUESTIONS)
21. Explain wholesale market?
22. How is stereotyping harmful?
23. Explain guerilla warfare of Marathas?
24. Why is Shah Jahan known as an 'Engineer King'?
25. Who built the Kirti Stambha at Chittor?
26. Which period is known as the mediaeval period in Indian History?
27. What are the major components of Ecosystem?
SECTION-C (SOURCE BASED QUESTIONS)
28. It is an important agent of gradation. A river, like any living form, has a 'life cycle'. It takes birth in a mountain or a hill, becomes larger where it is met by a number of tributaries, flows over plains and finally ends when it reaches the sea.
In its early stage, the river is young. It flows over steep mountains where it's rate of erosion is maximum. Due to down cutting work of a river, it forms striking youthful features like 'I' shaped and 'V' shaped valleys, waterfalls, etc.
a) How a river like any living form has a life cycle??
b) In its early stage, the river is
c) In its early stage what is the rate of erosion?
d) Describe the youthful features forms by river.

- 29. Jalaluddin Muhammad Akbar ascended the throne at the age of fourteen under the guardianship of Bairam Khan. The position of Mughals was not very strong in India. Hemu Vikramaditya had defeated the Mughals and captured Agra and Delhi. In the second battle of Panipat, the Mughals, under the leadership of Bairam Khan defeated Hemu in 1556 CE. Agra and Delhi were taken back and the capital was set-up at Agra.
 - a) At what age Akbar ascended the throne?
 - b) Who was the guardian of Akbar?
 - c) In which year Mughals defeated Hemu?
 - d) After second battle of Panipat which city became the capital of Mughals?

SECTION-(D) LONG ANSWER TYPE QUESTIONS

- 30. What are the various problems related to the ecological imbalance? What steps should we take to solve them?
 - 31. What were the main achievements of Rana Kumbhar of Mewar?
 - 32. List five factors responsible for the decline of the Mughal Empire.
 - 33. Suggest any four ways to end gender discrimination.
 - 34. Why are the rainforests of the Amazon basin disappearing?

OR

How are oceans beneficial to us in improving the quality of life?

SECTION-E

- 35 A. In a outline map of India, locate and label the following:
 - a) Bangladesh
 - b) Two states with Alluvial soil
 - c) One state with Red soil
- 35 B. In an outline map of India, locate and label the following:
 - a) Jodhpur
 - b) Bikaner

OR

Calicut

D.A.V. NCL PUBLIC SCHOOL BLOCK-B, AREA GORBI SAMPLE PAPER TERM-II EXAMINATION

SESSION: 2024-2025

Class: VII	Maximum Marks: 80
Subject: Sanskrit	Time: 3 Hours

<u>निर्देशाः</u>-

- ●अस्मिन् प्रश्नपत्रे पञ्च खण्डाः, 20 प्रश्नाः, 7 पृष्ठानि सन्ति।
- •प्रत्येकं खण्डम् अधिकृत्य उत्तराणि क्रमेण लेखनीयानि।
- •प्रश्नसङ्ख्या प्रश्नपत्रानुसारं लेखनीया।
- •खण्डसङ्ख्या अपि लेखनीया।

खण्डः - 'क' (अपठित-अवबोधनम्) – (१०)

1. क. अधोलिखित-गद्यांशं पठित्वा तथ्यद्वयं मतद्वयं च लिखत-

4×1=4

श्रीमती किरणबेदी महोदया पंजाबिवश्विवद्यालयस्य राजनीतिशास्त्रस्य स्नातकोत्तरपरीक्षायां प्रथमं स्थानम् अलभत। एतदनन्तरम् अमृतसरनगरे खालसानाम्नि महिलामहाविद्यालये वर्षद्वयम् अध्यापयत्। एषा प्रथमा महिला या 1972 तमे वर्षे भारतीय-पुलिस-सेवायां नियुक्ता। सा अतीव सुशीला साहसिनी च आसीत्। पुलिस-विभागे श्रीमती किरणबेदी महोदया धैर्येण, शौर्येण, कौशलेन च स्वकर्तव्यं निरवहत्। अस्याः कर्तव्यपरायणतामधिकृत्य एकं चलचित्रमपि तेलेगुभाषायां निर्मितम्। यदा सा तिहाइ-नाम्नि कारागारे महाधीक्षकपदे नियुक्ता तदा तया कारागारवासिनां कृते कतिपयाः रचनात्मकाः कार्यक्रमाः प्रवर्तिताः।

तथ्यम् मतम् (i) (i) (ii) (ii)

ख. अधोलिखित-गद्यांशं पठित्वा अनुमानं सूचकेन सह लिखत-

3×1=3

अमनः सुबालकः अस्ति। सः प्रतिदिनं विद्यालयं गच्छति। मङ्गलवासरे सः विद्यालयं न अगच्छत्। अपराह्ने भोजनं कृत्वा सः शयनम् अकरोत्। शयनात् उत्थाय सः अपश्यत् सर्वत्र जलेन पूर्णम् अभवत्। गृहं निकषा जलाशयम् अपि जलेन पूर्णम् अभवत्। वृक्षाणां पत्रेभ्यः जलम् अपतत्। गगने मेघाः इतस्ततः अभ्रमन्।

जलाशये जलं किमर्थं पूर्णम् अभवत् तद् सूचकेन सह अनुमानं लिखन्त्।

अनुमानम् -	 		
सचकः -			

ग. अधोलिखितं गद्यांशम् आधारीकृत्य निष्कर्ष-निर्धारणं कुर्वन्तु-

3×1=3

अद्य वने पशुमहोत्सवः अस्ति। मञ्चस्य उपिर सिंहः विराजते। आकाशे सर्वत्र मेघाः सन्ति। मेघान् दृष्ट्वा मयूराः वृक्षाणाम् अधः नृत्यन्ति। पशवः इतस्ततः भ्रमन्ति। सर्पः कोटरात् बिहः आगच्छति। सर्पात् भीताः पशवः कोलाहलं कुर्वन्ति। कोलाहलं श्रुत्वा सिंहः उच्चैः गर्जति, आदिशति च भो। कोलाहलं मा कुरुत। शृणुत – अस्माकं जीवनं वृक्षान् विना

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 _		4
	गानि पूरयित्वा पत्रं पुनः लिख	<i>-</i> g-		1
प्रिय मित्र,				
सस्नेहं नमो नमः। अस्र स्थानं सम्बन्धः		· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 18-1-1-1 -	
•	तव पत्रेण मया ज्ञातं यत	` `		
• •	ाप्य उत्तीर्णः अभवः। संस्कृती १९५२: कोरिशः (;;;)	•	•	
·	गक्षतः कोटिशः (iii)। एषा मम (iv)। ¹	J		
मपत प्रयण्छतु इति	र्षा नन (۱۷)ा	पर्तृन्या नम (४)	।नपदया तव मित्रम्	
	मञ्जूषा		अशोकः	
शतम्, प्रणामान्	सप्तमी-कक्षायाम्, वर्धापना	नि, प्रार्थना	31(114)	
चित्रं दृष्टवा मञ्जूषात		 ने प्रयन्त-		1
		E E		
(i)		मञ्जूषा		
(ii) गगने	। सर	 र्यः, वार्तालापं, कृषकः, वृ	क्षः, वृषभौ	
(iii)			·	
(iv) द्वे मित्रे	•			
(४) कुटारस्य समाप	एकः अस्ति अथवा	I		
मञ्जूषानः स्निनं शह	जयवा दं चित्वा 'महर्षिः दयानन्दः'ः	टिन विषये अनुनकेतं पर	ग =-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कः महापुरुषः आसीत्। तस्य			
	ii) आसी		·	
•	", प्रचलिताः आसन्। एताः क्			
	सर्वत्र अभ्रमत्।	`	`	
	———— अपि रचितवान्। महर्षिः दय			
अपि आसीत्।	क्षमाशीलः, गुजरातप्रदेशे,			
,,,,,	ानि संस्कृतभाषया अनुवादं कृ			1

असम्भवम्। वृक्षाः देववत् जनान् रक्षन्ति। ते धरायाः उपरि साक्षात् देवाः भवन्ति। तेषां

(iv) वे दोनों जल पीते	े हैं। (Both of them drink	water.)	
(v) मैं पुस्तक पढ़ रहा	ा हूँ। (I am reading a bo	ok.)	
	खण्डः - 'ग' (अनुप्रयुक्त-		
प्रदत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः	समुचितं शब्दरूपं चित्वा वा	क्येषु रिक्तस्थानानि पूरयत-	1×3=3
(i) बालि	का अस्ति।		
(क) एषः	(ख) एतत्	(ग) एषा	
(ii) विश्व	ासं कुरु।		
(क) मां	(ख) मयि	(ग) मह्यम्	
(iii) लता	्गृहे तिष्ठति?		
(क) कस्मिन्	(ख) कस्याम्	(ग) कस्य	
प्रदत्तेभ्यः विकल्पेभ्यः	समुचितं धातुरूपं चित्वा वा	क्येषु रिक्तस्थानानि पूरयत-	1×3=3
(i) त्वम् कुत्र	?		
(क) गच्छति	(ख) गच्छसि	(ग) गच्छामि	
(ii) आश्रमे मुनयः तप	स्याम्।		
(क) करिष्यति	(ख) करिष्यतः	(ग) करिष्यन्ति	
(iii) पुरा दशरथ: नाम	न नृपः।		
(क) आसन्	(ख) आसीत्	(ग) स्तः	
उपयुक्तं संख्यावाचकं सं	iस्कृतपदं चित्वा लिखत -		1×3=3
(i) तत्र (1	८) महिला: कार्यं कुर्वन्ति।		
(क) अष्टादश	(ख) अष्टदश	(ग) अष्टादशानि	
(ii) मनुष्यस्य	(२) पादौ भवतः।		
	(ख) द्वौ	(ग) द्वयो:	
(iii) वृक्षे (4	1) वानरा: कूर्दन्ति।		
(क) चतस्र:	(ख) चत्वार:	(ग) चत्वारि	
अधोलिखित-रेखाङ्कित	पदानां सन्धिं सन्धिविच्छेदं	वा कृत्वा प्रदत्तविकल्पेभ्यः उत्तरं चित्वा	1×4=4
लिखत-			
(i) राम: <u>अति + उत्त</u>	<u>मः</u> बालकः अस्ति।		
(क) अत्युत्तमः	(ख) अतितुमः	(ग) अतुतमः	
(ii) सः <u>सदा + एव</u> स	ात्यं वदति।		
(क) सदेव	(ख) सदैव	(ग) सदाएव	
(iii) सर्वे जनाः <u>प्रत्यव</u>	<u>दन</u> ्।		
(क) प्रति + अवदन्	(ख) प्रातः + अवदन्	(ग) प्रति + आवदन्	
(iv) <u>वन + ओषधिः</u> १	ारीरस्य हितकरः भवति।		
(क) वनोषधिः	(ख) वनैषधिः	(ग) वनौषधिः	
निर्देशानुसारं प्रकृति-प्रत	न्ययान् योजयित्वा रिक्तस्था	नानि पूरयन्तु−	1×4=4
(i) सा उद्यानम्	(गम्+क्त्वा) क्रीडति।		
(क) गमित्वा	(ख) गत्वा	(ग) गच्छित्वा	

	(ii) अध्यापक: प्रश्नं	(प्रच्छ्+क्त्वा) छात्रं	पश्यति।	
	(क) पृष्ट्वा	(ख) पुष्ट्वा	(ग) प्रच्छित्वा	
	(iii) बाल: (थाव्+तुमुन्) क्रीडाक्षेत्रम् ग [ः]	च्छति।	
	(क) धातुम्	(ख) धावीतुम्	(ग) धावितुम्	
	(iv) बाल: पाठं	_ (वि+स्मृ+ल्यप्) दुःखी १	भवति।	
	(क) विस्मृय	(ख) विस्मृत्य	(ग) विस्मय	
10.	उचित-विभक्तियुक्त-पदानि	चित्वा लिखत-		1×4=4
	(i) पिताफलं	यच्छति।		
	(क) पुत्रस्य	(ख) पुत्राय	(ग) पुत्रेण	
	(ii) अलं ।			
	(क) कोलाहलस्य	(ख) कोलाहलेन	(ग) कोलाहले	
	(iii) बहि: उद्याव	नम् अस्ति।		
	(क) ग्रामस्य	(ख) ग्रामात्	(ग) ग्रामं	
	(iv) पुरतः मनि	दरम् अस्ति।		
	(क) गृहस्य	(ख) गृहे	(ग) गृहं	
11.	कोष्ठकात् उचित-विशेषण-प	पदम् अथवा विशेष्य-पदं ि	वेत्वा वाक्यानि पूरयन्तु-	1×4=4
	(i) तानि मधुः	राणि सन्ति।		
	(क) फलम्	(ख) फलानि	(ग) फले	
	(ii) सः शोभनां	. कथयति।		
	(क) बालिका	(ख) बालिके	(ग) बालिकां	
	(iii) वृक्षस्य अधः	छाया अस्ति।		
	(क) शीतलः	(ख) शीतला	(ग) शीतलम्	
	(iv) वृक्षस्य प	त्राणि सन्ति।		
	(क) दीर्घाणि	(ख) दीर्घम्	(ग) दीर्घः	
		खण्ड: -'घ' (पठित-अवबो	धनम्) (25)	
12.	अधोलिखितं गद्यांशं पठित्	या प्रश्नानाम् उत्तराणि लिख	ਰ-	
	वृक्षाः अपि अस्मान् इव	् भुक्त्वा पीत्वा च जीवन्ति	ा। मूलानि वृक्षाणां पादाः भवन्ति। एते	
		•	ा. भूमेः रसं गृहीत्वा अन्येभ्यः अवयवेभ्यः	
		•	ो मनुष्याः इव सुखानि दुःखानि च	
			ने प्राणिनः इव जायन्ते वर्धन्ते स्रियन्ते	
	•		-जलचर-नराः इव न चरन्ति।	
	(।) एकपदेन उत्तरत –			½×2=1
	(i) वृक्षाः कस्याः रसं गृही	ात्वा अन्येभ्यः अवयवेभ्यः	यच्छन्ति?	

(ii) के अस्माकम् इव भुक्त्वा पीत्वा च जीवन्ति?

	(॥) पूर्णवाक्येन उत्तरत –	1×2=2
	(i) वृक्षाः कथम् फलन्ति?	
	(ii) वृक्षा: कानि अनुभवन्ति?	
	(III) निर्देशानुसारम् उचित-उत्तरस्य चयनं कृत्वा लिखत-	1×2=2
	(i) 'परन्तु एते अचराः सन्ति।' 'सन्ति' इति क्रियापदस्य कर्तृपदं किम्?	
	(क) परन्तु (ख) एते (ग) अचराः	
	(ii) 'एते खग-मृग-जलचर-नराः इव न चरन्ति।' – अत्र क्रियापदं किम् अस्ति?	
	(क) एते (ख) इव (ग) चरन्ति	
13.	अधोलिखितं श्लोकं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-	
	हस्तस्य भूषणं दानं सत्यं कण्ठस्य भूषणम्।	
	श्रोत्रस्य भूषणं शास्त्रं व्यर्थं स्वर्णस्य भूषणम्॥	
	(।) एकपदेन उत्तरत-	½×2=1
	(i) शास्त्रं कस्य भूषणम् अस्ति?	
	(ii) सत्यं कस्य भूषणम् अस्ति?	
	(॥) पूर्णवाक्येन उत्तरत-	1×2=2
	(i) दानं हस्तस्य किम् भवति?	
	(ii) स्वर्णस्य भूषणं कीदृशं भवति?	
	(॥।) निर्देशानुसारम् उत्तरत-	1×2=2
	(i) श्लोके 'कर्णस्य' इति पदस्य कृते किं पर्यायपदं प्रयुक्तम्?	
	(क) श्रोत्रस्य (ख) हस्तस्य (ग) कण्ठस्य	
	(ii) 'हस्तस्य' अस्मिन् पदे का विभक्तिः अस्ति?	
	(क) षष्ठी (ख) सप्तमी (ग) प्रथमा	
14.	नाट्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत−	
	हंसौ - आवां कथं सहायतां करवाव?	
	कच्छपः - भवन्तौ माम् आकाशमार्गेण अन्यत्र नयताम्।	
	एकः हंसः - (चिन्तयित्वा) आवां काष्ठस्य सहायतया भवन्तम् अन्यत्र नेष्यावः। आवां	
	भवतः सहायतां करिष्यावः परं भवान् मार्गे किमपि न वदिष्यति।	
	कच्छपः - आम् शोभनम्।	
	हंसौ - आगच्छतु एतं लगुडं धारयतु।	
	(हंसौ कच्छपं लगुडेन धृत्वा आकाशे उदपतताम्)	
	(I) एकपदेन उत्तरत –	½×2=1
	(i) 'आवां कथं सहायतां करवाव?' इति कौ अवदताम्?	
	(ii) केन मार्गेण नेतुम् कच्छपः कथयति?	
	(II) पूर्णवाक्येन उत्तरत –	1×2=2
	(i) कस्य सहायतया हंसौ कच्छपम् अन्यत्र नेष्यतः?	
	(ii) एकः हंसः किम अकथयत?	

	(॥) ।नदशानुसारम् उत्त	रत –			1×2=2
	(i) 'हंसौ कच्छपं लगुडे अस्ति?	न धृत्वा आकाशे	उदपतताम्।' - इत्य	त्र क्त्वा-प्रत्ययान्तपदं किम्	
	(क) लगुडेन	(ख) ^५	ध ृत् वा	(ग) आकाशे	
	(ii) 'नेष्यावः' इति क्रिन		· ·		
	(क) आवां	(ख) 3	भन्यत्र	(ग) भवन्तम्	
15.	अधोलिखितं श्लोकं पठित		रेक्तस्थानानि पूरयित्वा रूपं रूपस्याभरणं गुप	। पूर्णम् अन्वयं लिखत - गः।	½×6=3
		गुणस्याभरणं	ज्ञानं ज्ञानस्याभरणं ध	तमा॥	
	अन्वयः - रूपं (i)	आभरप्	गं, (ii)	(iii) आभरणं,	
				आभरणम् (भवति)।	
	मञ्जूषा- ज्ञान	i, ज्ञानस्य, अ	nभरणम्, गुणः, न [्]	रस्य, रूपस्य	
16.	अधोलिखितं श्लोकं पठित		- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		½×4=2
			ायं विनयात् याति पा ऽ	•	
		•	नोति धनाद् धर्मं ततः	•	
	_		•	ते। (ii) धनं प्राप्यते। वः सुखं (iv)।	
	मञ्जूष	ा- योग्यतया, द	दाति, प्राप्नोति, क	ार्याणि	
17.	अधोलिखितवाक्यानि क	थाक्रमान्सारेण '	लिखन्तु –		½×4=2
	(i) एकदा सः नगराद् व	-	•	रभत।	
	(ii) गोपालकः चित्रकारं	पर्वतस्य कोणे	स्थितम् अपश्यत्।		
	(iii) एक: चित्रकार: आ	सीत्।			
	(iv) सः चित्रं छिन्नं कृ	त्वा चित्रकारस्य	जीवनम् अरक्षत्।		
18.	रेखाङ्कितपदमाधृत्य प्र	भ्रनिर्माणं कुरुत	-		1×3=3
	् (i) <u>जना</u> : अपूर्वां कथाम्	•			
	(क) के (ख)	`	(ग) का:		
	(ii) <u>काकी</u> हारम् अनयत्				
	(क) का (ख)		(ग) क:		
	्रं (iii) चित्रकारः प्राकृतिक				
	(क) क्स्य (ख)		(ग) कुत्र		
			J		

खण्डः - 'ङ' (साहित्यं व्याकरणञ्च) (5)

प्रश्नान् पठित्वा अधोलिखितेषु विकल्पेषु शुद्धम् उत्तरं चिनुत -19. $1 \times 2 = 2$ (i) अभिकथनम् - काकः काकी च बहुविलापम् अकुरुताम्। तर्कः - सर्पः शावकान् अखादत्। (क) 'अभिकथनम्' श्द्धम् अस्ति, 'तर्कः' अश्द्धः अस्ति। (ख) 'अभिकथनम्' अशुद्धम् अस्ति, 'तर्कः' शुद्धः अस्ति। (ग) उभी शुद्धी। (घ) उभी अश्द्धौ। (ii) अभिकथनम् - 'मन्दिरं परितः भक्ताः सन्ति।' - अत्र 'मन्दिरं' पदे द्वितीया-विभक्तिः अस्ति। तर्कः - 'भक्ताः' योगे षष्ठी-विभक्तिः भवति। (क) 'अभिकथनं' श्द्धम् अस्ति, 'तर्कः' अश्द्धः अस्ति। (ख) 'अभिकथनम्' अशुद्धम् अस्ति, 'तर्कः' शुद्धः अस्ति। (ग) उभी श्द्रौ। (घ) उभी अश्द्धौ। उचित-सम्बन्धयुक्तपदं चित्वा लिखन्तु -20. $1 \times 3 = 3$ (i) उपरि : नीचै: : : आरुह्य : ? (ख) अवतीर्य (ग) बहि: (क) अन्त: : ते (ii) स: :: (ख) किम् (ग) के (क) कान् (iii) समीपम् : दूरम् : : नवीनाम् : ? (क) प्राचीनाम् (ख) दत्वा (ग) चतुरः

D.A.V. NCL PUBLIC SCHOOL BLOCK-B, AREA GORBI SAMPLE PAPER SESSION 2024-25

Class: VII Subject: Hindi Maximum Marks: 80

Time: 3 Hours

आवश्यक निर्देश:-

• इस प्रश्न-पत्र में दो खंड हैं : खंड -'अ' और 'ब'।

• प्रश्नों की संख्या 18 हैं और सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

• प्रश्नों के उत्तर क्रमशः लिखिए।

खंड -'अ'

1. (क) प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर उसका शीर्षक अपने शब्दों में लिखिए:-

(2)

जिस विद्यार्थी ने समय की कीमत समझ ली, वह सफलता को अवश्य प्राप्त करता है। प्रत्येक विद्यार्थी को अपने दिनचर्या की समय-सारणी अथवा तालिका बनाकर उसका पूरी दृढ़ता से पालन करना चाहिए। जिस विद्यार्थी ने समय का सही उपयोग करना सीख लिया, उसके लिए कोई भी कार्य असंभव नहीं है। कुछ लोग ऐसे भी हैं, जो किसी कार्य के पूरा न होने पर समय की दुहाई दिया करते हैं। वास्तव में सच्चाई इसके विपरीत होती है। अपनी अकर्मण्यता और आलस्य को वे समय की कमी के बहाने छिपाते हैं। कुछ लोगों को अकर्मण्य रहकर समय की कमी का बहाना बनाना अच्छा लगता है। ऐसे लोग केवल बातूनी होते हैं। दुनिया के सफलतम व्यक्तियों ने सदैव व्यस्तता में जीवन बिताया है। उनकी सफलता का रहस्य समय का सद्पयोग रहा है।

(ख) प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर अनुमान लगाइए और लिखिए कि लोगों ने पेड़ों पर निशान क्यों लगाए होंगे? (2)

(2)

(2)

घने जंगलों को पार करते समय हम सभी बहुत डरे हुए थे। दिन में भी रात जैसा आभास हो रहा था। हमने आगे बढ़ते हुए पेड़ों पर निशान लगाने शुरू कर दिए। एक ही रस्सी की साँकल से बँधे, हाथों में जलती मशाल लिए, थके-हारे, हम आगे की ओर कदम बढ़ाए जा रहे थे। चढ़ाई खत्म होने का नाम ही नहीं ले रही थी। आगे रास्ता कठिन था पर हमारे हौसले बुलंद थे।

- (ग) प्रस्तुत गद्यांश के आधार पर दो तथ्य एवं दो मत अलग-अलग करके लिखिए:- फल स्वास्थ्य के लिए लाभदायक होते हैं। भारत का राष्ट्रीय फल आम है। आम फलों का राजा कहलाता है। लोगों का सबसे पसंदीदा फल आम ही है। आम के सबसे बड़े उत्पादक देशों में भारत का प्रथम स्थान है। हमें तरह-तरह के केवल मीठे आमों को ही खाकर उसका आनंद लेना चिहए।
- (घ) गद्यांश 'क' के आधार पर लिखिए कि किन विद्यार्थियों के लिए कोई भी कार्य असंभव नहीं है?
- (ङ) गद्यांश 'क' के आधार पर लिखिए कि दुनिया के सफलतम व्यक्ति अपना जीवन (2) किस प्रकार बिताते हैं तथा उनकी सफलता का क्या रहस्य है?

कथन (A) और कारण (R) को पढ़कर उपयुक्त	त ।वकल्प चुनकर ।		(1×3=
(क) कथन (A) : 'अनिल कल छत पर पतंग	•	ाक्य 'भविष्यत्	
काल' का सटीक उदाहरण है	1		
कारण (R) : 'भविष्यत् काल' से तात्पर्य-	•		
(i) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, व	क्योंकि कारण (R)	कथन (A) की सही	
व्याख्या करता है।			
(ii) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं,	परंतु कारण (R) क	न्थन (A) की सही	
व्याख्या नहीं करता है।			
(iii) कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) ग़लत			
(iv) कथन (A) ग़लत है, परंतु कारण (R) सर्ह	ते है।		
(ख) कथन (A) : 'नीलकंठ' शब्द 'यौगिक शब्द	द' का उदाहरण है		
कारण (R) : 'यौगिक शब्द' से तात्पर्य- प	रेसे शब्द जो किसी	अन्य शब्दांश	
या शब्द आदि के योग से ब	बना हो।		
(i) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, वि	क्योंकि कारण (R)	कथन (A) की सही	
व्याख्या करता है।			
(ii) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं,	परंतु कारण (R) क	ज्थन (A) की सही	
व्याख्या नहीं करता है।			
(iii) कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) ग़लत	न है।		
(iv) कथन (A) ग़लत है, परंतु कारण (R) सर्ह			
(ग) कथन (A) : 'कोयल की आवाज़ मीठी हो	ती है।' प्रस्तुत वाक्र	य में 'मीठी' शब्द	
'विशेषण' है।			
कारण (R) : जो शब्द संज्ञा तथा सर्वनाम	की विशेषता बताते	हैं, उन्हें 'विशेषण'	
कहते हैं।			
(i) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, व	क्योंकि कारण (R)	कथन (A) की सही	
व्याख्या करता है।			
(ii) कथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं,	परंतु कारण (R) क	ज्थन (A) की सही	
व्याख्या नहीं करता है।	a.		
(iii) कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) ग़लत			
(iv) कथन (A) ग़लत है, परंतु कारण (R) सर्ह			
निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़कर उचित विकल्प	वाले उत्तर छाँटकर	लिखिए:-	(1×3=
(क) पवन : वायु :: तट :?			
(i) कुल (ii) कर	(iii) क्ल	(iv) काया	
(ख) तरल : ठोस :: अनुकूल : ?			
(i) कठोर (ii) प्रतिकूल		(iv) विरोध	
(ग) दानव : दानवता :: मनुष्य :			
(i) मानवता (ii) मनुष्यता	(iii) मानवीय	(iv) पश्ता	

4.	(क) 'अहा कितना सुंदर मौसम है।' :	इस वाक्य में किस विराम-चिह्न का प्रयोग	(1×2=2)		
	होगा?				
	(i) प्रश्न सूचक	(iii) विस्मयादिबोधक			
	(ii) पूर्ण विराम (iv) अल्प विराम				
	(ख) निम्नलिखित पंक्ति में कौन-सा वर्ण शब्दों के प्रारंभ में बार-बार आया है?				
	'कह गिरधर कविराय, दु:ख कुछ टरत न टारे।'				
	(i) 'क' वर्ण और 'ट' वर्ण	(iii) 'द' वर्ण			
	(ii) 'ग' वर्ण	(iv) 'र' वर्ण			
5.	निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए:-				
	(क) निम्नलिखित रिक्त स्थान की पूर्ति कोष्ठक में दिए गए उचित समुच्चयबोधक				
	अव्यय द्वारा कीजिए-				
	(ख) निम्नलिखित शब्दों में से प्रेरणार्थक क्रिया वाला शब्द कौन-सा है?				
	(i) पढ़ता (ii) लगवाता	(iii) चीखता (iv) उठाता	(1×2=2)		
6.	प्रस्तुत चित्रों के आधार पर निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखिए:-				
	(क) 'जातिवाचक संज्ञा' वाला शब्द लिखिए।				
	(ख) 'तत्सम' निर्मित शब्द लिखिए।				
		Jan			
7.	निम्नलिखित कथनों को पढ़कर 'सही' या 'गलत' लिखिए:-				
	(क) 'कवि' शब्द का लिंग बदलने पर कवियत्री होगा।				
	(ख) 'जिसे क्षमा न किया जा सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द अक्षम्य है।				
8.	निम्नलिखित वाक्यों को उचित परसर्ग द्वारा पूरा कीजिए:- (1:				
	(क) यह रोटी भिखारी है।	्रे (के लिए / ने)			
	(ख) पक्षी आकाश उड़ रहे हैं				
9.	(ख) पक्षी आकाश उड़ रहे हैं। (में / पर) स्तंभ-'अ' में दिए गए के शब्दों का स्तंभ -'आ' के शब्दों के साथ मिलान कर लिखिए:-				
	खंड -'अ'	खंड -'आ'			
	(क) आश्रय	(i) आगत शब्द			
	(ख) कर्ज़	(ii) देशज शब्द			
	(ग) थैला	(iii) तत्सम शब्द			

10. निम्नलिखित शब्दों में से स्थानवाचक क्रिया-विशेषण छाँटकर लिखिए-**(1)** (i) धीरे-धीरे (ii) स्बह (iii) ऊपर 11. निम्नलिखित गद्यांश पर आधारित बह्विकल्पी प्रश्नों के सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को (1×5=5) च्नकर लिखिए:-एक दिन उसने ऊपर एक पतंग उड़ती देखी। न जाने क्या सोचकर उसका हृदय एकदम खिल उठा। पिता के पास जाकर बोला, "काका, मुझे एक पतंग मँगा दो। अभी मँगा पत्नी की मृत्यु के बाद से विश्वेश्वर बह्त अनमने-से रहते थे। "अच्छा मँगा दूँगा," कहकर वे उदास भाव से और कहीं चले गए। श्याम् पतंग के लिए बह्त उत्कंठित था। वह अपनी इच्छा किसी तरह न रोक सका। एक जगह खूँटी पर विश्वेश्वर का कोट टंगा था। इधर-उधर देखकर उसके पास एक स्टूल सरकाकर रखा और ऊपर चढ़कर कोट की जेबें टटोलीं। एक चवन्नी पाकर वह त्रंत वहाँ से भाग गया। स्खिया दासी का लड़का भोलू श्यामू का साथी था। (क) श्याम् किसके लिए उत्कंठित था? (i) घूमने जाने के लिए (iii) पतंग उड़ाने के लिए (ii) मिठाई खाने के लिए (iv) खेल के मैदान में जाने के लिए (ख) विश्वेश्वर के अनमने स्वभाव का क्या कारण था? (iii) माता की मृत्य् (i) पत्नी की मृत्य् (iv) श्याम् की चोरी के कारण (ii) रोज़गार का अभाव (ग) भोलू किसका लड़का था? (i) विश्वेश्वर का (iii) मालकिन का (ii) स्खिया दासी का (iv) ब्धिया दासी का (घ) श्याम् ने कहाँ से पैसे चुराए? (i) पैंट की जेब से (iii) कोट की जेब से (ii) पिता के पर्स में से (iv) अलमारी में से (ड.) पहले दिन श्यामू ने पिता की जेब से कितने पैसे निकाले? (iii) पचास पैसे (i) अठन्नी (iv) चवन्नी (ii) एक रुपया $(1 \times 5 = 5)$ को चुनकर लिखिए:-

12. निम्नलिखित काव्यांश पर आधारित बहुविकल्पी प्रश्नों के सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प

सच है, विपत्ति जब आती है, कायर को ही दहलाती है। सूरमा नहीं विचलित होते, क्षण एक नहीं धीरज खोते। विघ्नों को गले लगाते हैं, काँटों में राह बनाते हैं।

	(क) कौन अपना धीरज खो देता है?					
	(i) वीर (ii) निडर	(iii) कायर	(iv) मनुष्य			
	(ख) कौन अपने रास्ते से विचलित नहीं होते हैं?					
	(i) मानव (ii) दानव	(iii) ईश्वर	(iv) वीर			
	(ग) सूरमा का क्या अर्थ है?					
	(i) डरपोक (ii) कायर		(iv) वीर			
	(घ) कठिन परिस्थितियाँ किसको भर					
	(i) वीर को (ii) निडर को	. •	(iv) कायर को			
	(इ.) प्रस्तुत पंक्तियों के कवि का कर					
	(i) कबीरदास	(ii) सूरदास	र कंगान			
	(iii) रामधारी सिंह 'दिनकर' संह -	••	व काडपाल			
13.	<u>खंड - 'ब'</u> 3. कि. कि. के के कि. के उन्ह ार 25.30 शब्दों में किस्सार (2×4=)					
13.	· ———					
	(क) मानव सेवा में किसान वर्ग के योगदान को अपने शब्दों में लिखिए।					
	(ख) अपने सपने को साकार करने और जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए क्या					
	करना आवश्यक है? 'साहस को सलाम' पाठ के आधार पर लिखिए।					
	(ग) राजा पुरु के व्यक्तित्व से हमें क्या प्रेरणा मिलती है?					
	(घ) तुच्छ व्यक्तियों से बैर और दोस्ती क्यों अच्छी नहीं होती? इसके दुष्परिणामों को					
	अपने शब्दों में लिखिए।					
	(ङ) लेखक ने ऐसा क्या प्रण लिया होगा जिससे यह पता चलता है कि बुढ़िया के घर					
	से चलते समय उसे अपने किए	पर पछतावा हो रह	ा था? अपने शब्दों में लिखिए।			
14.	4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं <u>चार प्रश्नों</u> के उत्तर 40-50 शब्दों में लिखिए:- (3×					
	(क) 'बहादुरों की इज़्ज़त करने वाला स्वयं भी सम्मान का अधिकारी होता है।'					
	पाठ 'देशभक्त पुरु' के आधार पर तर्क सम्मत उत्तर दीजिए।					
	(ख) कर्मवीर व्यक्ति के किन्हीं तीन चारित्रिक विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।					
	(ग) श्यामू का अपने पिता के कोट से पैसे निकालना क्या उचित था? तर्क					
	 सहित उत्तर दीजिए।					
	(घ) 'सयाल में सच्चे मित्र होने के सभी गुण विद्यमान थे।' कैसे? तर्क सम्मत					
	उत्तर लिखिए।	5				
	(ङ) प्रत्येक कार्य से पूर्व व सर्वप्रथम	गणेश जी की पुजा	क्यों होती है?			
15.	निम्नलिखित में से किसी <u>एक विषय</u>			(5)		
	(क) सच्चा मित्र	(ख) भारतीय '	_	(3)		
	(ग) कर्म ही पूजा है					
	•					

16. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर (100 शब्दों में) पत्र लिखिए:-

- (5)
- (क) आपके क्षेत्र में आए दिन चोरियाँ हो रही हैं। इसकी शिकायत करते हुए थानाध्यक्ष को पत्र लिखिए।
- (ख) आपने परीक्षा देते समय किन-किन कठिनाइयों का सामना किया? इस बारे में बताते हुए अपने मित्र को पत्र लिखिए।

17. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर (40 शब्दों में) सूचना लिखिए:-

(5)

- (क) आपके विद्यालय में विभिन्न विषयों से संबंधित पुस्तकों की प्रदर्शनी का आयोजन किया जा रहा है, जिसमें हर तरह की पुस्तकों पर 25% की छूट दी जाएगी। इस संबंध में आवश्यक जानकारी देते हुए सूचना लिखिए।
- (ख) आप विद्यालय के पर्यावरण क्लब के सचिव हैं। कक्षा सातवीं के सभी विद्यार्थियों को प्लास्टिक के उपयोग के विरोध में जागरूकता रैली में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करते हुए सूचना लिखिए।

18. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर (50-60 शब्दों में) विज्ञापन लिखिए:-

(5)

- (क) 'जल ही जीवन है'- इस विषय पर एक आकर्षक विज्ञापन तैयार कीजिए।
- (ख) बॉल पेन की कंपनी 'सफल' नाम से बाज़ार में आई है। उसके लिए एक आकर्षक विज्ञापन तैयार कीजिए।
