

HOLY MARY'S SCHOOL, BANUR, CBSE Affiliated (ESTD: 1999),
Holidays Homework (Session: 2025-2026)
Class-IX

Instructions for the assignment completion:

1. For all subjects: use 2-line sheets only. Use separate sheets for separate subjects.
2. Mention the student's name, class, section, roll no., and subject name on every subject assignment's first page.
3. Subject enrichment activity could be done on either A4 sheet or half a chart paper (except lab practical work).

ENGLISH

Quick Revision Test 1

Reading -22 Questions

Writing – 4 Questions

Grammar -12 Questions

Quick Revision Test 2

Reading -24 Questions

Writing – 4 Questions

Grammar -12 Questions

Total number of questions 78

(Do this work on ruled sheets. Do this assignment from Bravia Book.)

Subject Enrichment Activity: English

Create a Vocabulary Chart

Instructions:

1. Pick 20 new or difficult words from any chapter or poem in your NCERT English textbook.
2. Write the word, its meaning, synonyms/antonyms, and frame a sentence from each word on half a chart paper or A4 sheet.
3. Decorate the chart with colours and illustrations to make it eye-catching.

MATHEMATICS

1. Point $(-3, 5)$ lies in the

- a) third quadrant b) second quadrant c) first quadrant d) fourth quadrant

2. Signs of abscissa and ordinate of any given point in the second quadrant are respectively

- a) $+, -$ b) $-, -$ c) $-, +$ d) $+, +$

3. Abscissa of all the given points on the x-axis is

- a) 1 b) 0 c) 2 d) any number

4. Given a rational number $-\frac{5}{9}$. This rational number can also be known as

- a) a natural number b) a whole number c) a fraction d) a real number

5. The rational number $0.\bar{3}$ can also be written as

- a) 0.3 b) $\frac{3}{10}$ c) 0.33 d) $\frac{1}{3}$

6. If the decimal representation of a number is non-terminating, non-repeating then the number is

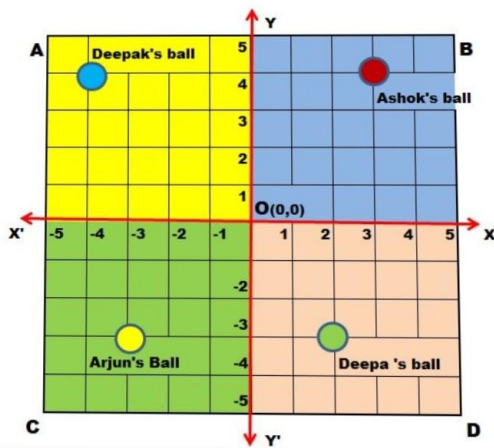
- a) a natural number b) a rational number c) a whole number d) an irrational number

7. Simplify: $(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2$.

8. Express $1.8181\dots$ in the form p/q where p and q are integers and $q \neq 0$.

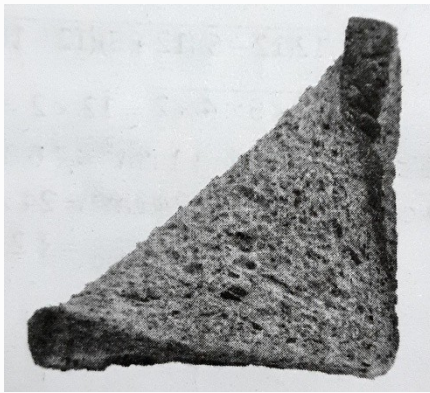
9. Represent $\sqrt{3}$ on the number line.

10. Represent $\sqrt{3.2}$ on the number line.
11. The sides of the triangle are 56 cm, 60 cm and 52 cm long. Find the area of the triangle.
12. Find the total cost of levelling the ground in the form of a triangle with sides of 16m, 12m and 20m at Rs. 4 per sq. Meter
13. The sides of a given triangular field are 41m, 40m and 9m. Find the total number of flower beds that can be prepared in the field if each flower bed needs 900cm^2 space.
14. If $x=a$, $y=2$ is a solution of linear equation $2x-3y+8=0$, find the value of a .
15. Check which of the following are solutions of equations $2x-y=6$ and which are not.
(i) (3,0) (ii) (0,6) (iii) (2,-2)
16. Find k if $x=2k-1$ and $y=k$ is a solution of the equation $3x-5y-7=0$
17. Simplify the following expressions:
(i) $(11-\sqrt{11})(11+\sqrt{11})$
(ii) $(5+\sqrt{7})(5-\sqrt{7})$
18. In which quadrant or axis do the following points will lie?
(-3, 5), (2,0), (2, 2), (-3,-6), (4,-1),
19. Three vertices of any rectangle $ABCD$ are $A(3, 1)$, $B(-3, 1)$ and $C(-3, 3)$. Plot these points on the graph paper and find the coordinates of the fourth vertex D . Also, find the area of rectangle $ABCD$.
20. The perimeter of a given triangular ground is 420m, and its sides are in the ratio 6:7:8. Find the area of the triangular ground.
21. Write 5 solutions of $3x+4y=7$.
22. Find the possible coordinates of the Point
(i) which lies both on X and Y-axis.
(ii) whose ordinate is -4 and lies on the Y-axis.
(iii) whose abscissa is 5 and lies on the X-axis.
23. Write the answer to the following questions:
(i) What are the names of the lines that are drawn horizontally and vertically to represent the positions of every Point in the Cartesian plane?
(ii) What are the names of the various components of the plane that these two lines form?
(iii) Indicate the name of the intersection location of these two lines.
24. Find out five rational numbers between 1 and 2.
25. Find out five rational numbers between $\frac{3}{5}$ and $\frac{4}{5}$.
26. Show that $0.333\dots$ can be expressed in the form of $\frac{p}{q}$ where p and q are integers and $q \neq 0$.
27. Simplify each of the following expressions:
(i) $(3+\sqrt{3})(2+\sqrt{2})$
(ii) $(3+\sqrt{3})(3-\sqrt{3})$
(iii) $(\sqrt{5}+\sqrt{2})^2$
(iv) $(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})$
28. There is a square park $ABCD$ in the middle of Saket colony in Delhi. Four children Deepak, Ashok, Arjun and Deepa went to play with their balls. The colour of the ball of Ashok, Deepak, Arjun and Deepa are red, blue, yellow and green respectively.
All four children roll their ball from centre point O in the direction of \mathbf{XOY} , $\mathbf{X'OY}$, $\mathbf{X'OY'}$ and $\mathbf{XOY'}$. Their balls stopped as shown in the above image.
Answer the following questions:



- What are the coordinates of the ball of Ashok?
- What are the coordinates of the ball of Deepa?
- What the line XOX' is called?
- What the point $O(0,0)$ is called?
- What is the ordinate of the ball of Arjun?

Q29. Today is celebrated every year on 3 November the Sandwich Day which got its name from John Montagu in the 18th century on the occasional sandwich day a food manufacturing company decided to make a record by making the biggest triangular sandwich suppose sides of sandwich which are 7 centimetre, 8 centimetre and 9 centimetre.



on the basis of the above information solved the following questions.

- Find the perimeter of the triangle.
- Find the area of sandwich.
- Find the length of altitude to the largest side of the triangle.

Q30..Mrs.Rakhi lives in an undeveloped area where there is no facility or proper education but one thing is available in that area that is network is available since she was very keen to take education so she decided to complete her education through e-learning one day she was studying number system where she learned the rational number irrational number and decimal number etc .On the basis of above information solved the following questions.

- Convert the rational number $\frac{2}{15}$ into decimal number.
- write one irrational number between 2.365 and 3.125
- write 5 rational numbers between 2 and 3.

Subject enrichment activity

Exp 1. To construct a square root spiral that depicts the square roots of natural number

Exp 3. To verify the algebraic identity $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$

Exp 8. To verify that if a side of a triangle is produced the exterior angle so formed is equal to the sum of 2 interior opposite angles using the method of paper cutting and pasting

Exp 18. To obtain the mirror images of given geometrical figure (a triangle)with respect to the X axis and the Y axis on a graph paper.

Exp 20. To obtain formula for the area of a triangle given its base and height.

SCIENCE

Chemistry

Q1. Which of the following does not impact the rate of evaporation

- a) Insoluble heavy impurities
- b) Wind speed
- c) Surface area
- d) None of above

Q2. The phenomenon in which solid directly converted to gas is known as

- a) Vapourisation
- b) Solidification
- c) Sublimation
- d) Condensation

Q3. Fill in the blanks and give suitable reason for your answer

1. With rise in temperature of matter, particles move _____.
2. With increase in temperature, kinetic energy of particles also _____.

Q4. Why liquid is classified as fluid?

Q5. Why does solid ice floats on water?

Q6. Find density of handful of sand with a mass of 208g displacing a volume of 80 ml of water.

Q7. Convert following into Kelvin scale

- a) 65 °C
- b) 300 °C

Q8. Name the physical process responsible for drying clothes. Why does the spreading the clothes increases the rate of drying?

Q9. Is dry ice same as normal ice? If no, then differentiate between dry ice and normal ice.

Q10. What are the necessary conditions to a substance to be classified as matter?

Physics

Q1. Which of the following is correct

- a) Both speed and velocity are same
- b) Speed is scalar and velocity is vector
- c) Speed is vector and velocity is scalar
- d) None of above

Q2. A particle is moving in circular path of radius r. The displacement after half a circle would be:

- a) zero
- b) πr
- c) πr^2
- d) $2\pi r$

Q3. The Displacement of a moving object in a given interval of time is zero. Would the distance travelled by object is also zero? Justify your answer.

Q4. By giving example prove that rest and motion are relative terms.

Q5. Define retardation. How it is calculated? What are its units?

Q6. What is meant by uniform motion ? Give example of a body in uniform motion .

Q7. A biker rides 700m north, 300m east, 400 m north, 600m west, 1200 m south, 300 m east and finally 100m north .

a) Draw the path of motion of biker.

b) What distance he covered?

c) What was his displacement?

Q8. What does the odometer of an automobile measure? Which of the following is moving faster? Justify your answer.

1. A scooter moving with a speed of 300 meter per minute .

2. A car moving with speed of 36 kilometre per hour.

Q9. In a long distance race the athletes were Expected to take 4 rounds off the track such that line of finish was same as the line of start. Suppose the length of track was 200 meters.

a) What is the total distance to be covered by athletes?

b) What is the displacement of athletes when they touch the finish line?

c) Is the motion of the athletes uniform or non uniform?

d) Is the displacement of an athlete at the distance covered by him at the end of race are equal?

Q10. Check whether assertion and reason are true and reason is correct explanation of assertion.

Assertion : Speed can never be negative.

Reason : speed is a scalar quantity because it has magnitude only but no specified direction . Thus the speed can be zero or positive.

Experiments:

1. Preparation of

a) A true solution of common salt, sugar and alum

b) A suspension of soil, chalk powder and fine sand in water.

c) A colloidal solution of starch in water and egg albumin/milk in water and distinguish between these on the basis of

a) Transparency

b) Filtration criterion

c) Stability

2. Preparation of

a) A mixture

b) A compound

using iron filings and sulphur powder and distinguishing between these on the basis of

- Appearance ,i.e. homogeneity and heterogeneity
- Behaviour towards a magnet
- behaviour towards carbon disulphide as a solvent
- Effect of heat

3. Preparation of stained temporary mounts of (a) onion peel, (b) human cheek cells and to record observations and draw their labelled diagrams.

4. Determination of the melting point of ice and the boiling point of water.

5. Verification of the laws of reflection of sound.

Biology

CHAPTER- 1, Cell

A. Give reasons, why.

1. Raisins and dry apricots swell up when placed in a bowl containing water for sometime.

2. Chromatin, chromatid and chromosomes are related to each other.

3. Lysosomes are known as ‘ scavengers of the cells’.

4. Plant cells possess large sized vacuole.

5. Roots of plants have mostly leucoplasts in them than chloroplasts.

B. Name the organelles which show the analogy written as under.

1. Transporting channels of the cells. _____.

2. Digestive bag of the cell. _____.

3. Storage sacs of the cells. _____.

4. Control room of the cell. _____.
5. Kitchen of the cell. _____.
6. Powerhouse of the cell. _____.
7. Packing & dispatching unit of the cell. _____.

C. Multiple choice questions.

1. Select the odd one out
 - a. Membranes are made of organic molecules like proteins and lipids.
 - b. Molecules soluble in organic solvents can easily pass through membranes.
 - c. Plasma membranes contain chitin sugar in plants.
 - d. Movement of water across a semipermeable membrane is affected by the amount of substances dissolved in it.
2. Cell organelles without a cell membrane are
 - a. Nucleus
 - b. Chloroplasts
 - c. Ribosomes
 - d. Golgi apparatus
3. The proteins essential for building the cell membrane are manufactured by
 - a. Rough endoplasmic reticulum
 - b. Plasma membrane
 - c. Mitochondria
 - d. Golgi apparatus
4. Silver nitrate solution is used to study
 - a. Endoplasmic reticulum
 - b. Nucleus
 - c. Golgi apparatus
 - d. Mitochondria
5. Plasmolysis in a plant cell is defined as
 - a. breakdown of plasma membrane in hypotonic medium
 - b. Shrinkage of cytoplasm in hypertonic medium
 - c. Shrinking of nucleoplasm
 - d. None of them
6. Amoeba acquires its food through this process
 - a. exocytosis
 - b. endocytosis
 - c. plasmolysis
 - d. Both a & b
7. Cell arises from pre-existing cell was stated by
 - a. Haeckel
 - b. Virchow
 - c. Hooke
 - d. Schleiden
8. When you keep raisins in hypotonic solution, endosmosis occurs that continues till
 - a. cells are fully turgid
 - b. cells burst
 - c. two hours
 - d. You keep them in solution
9. The stain used to make temporary mount of human cheek cells
 - a. Safranin
 - b. Methylene blue
 - c. Xylene
 - d. Iodine
10. These contain their own DNA and ribosomes
 - a. Mitochondria
 - b. Golgi apparatus

c. Plastids

d. a & c

D. Higher order Thinking Skills.

1. A person with swollen gums rinses his mouth with lukewarm salt water and swelling of his gums decreases. This is because

a. The gums absorb the salt water solution.

b. The salt water solution lowers the temperature of the water in the gums.

c. The salt in the solution moves against the concentration gradient.

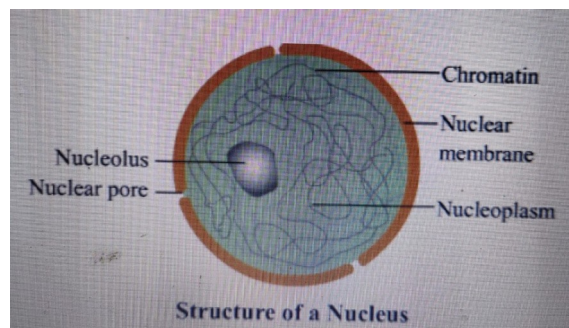
d. The water in the gums moves out due to high concentration of salt in the solution.

2. Ritika observed onion peel cells in the lab and could view the cell wall, cytoplasm and nucleus clearly. Suddenly her friend spilled a few drops of salty water on the slide having onion peel cells. She observes some changes in the cells after sometime

a. What changes would have been observed by Ritika?

b. Name the process that caused the changes in the cells.

c. Would there be similar changes observed ,if she had prepared a slide of cheek cells?



3. Look at the diagram carefully

a. Which part of the above diagram can carry the 'hereditary material'?

b. Who discovered the nucleus for the first time?

c. Why is it called the ' control centre' of the cell ?

4. If you are provided with some vegetables to cook, you generally add salt into the vegetables during the cooking process.

a. What happens to the vegetables after adding salt?

b. Which mechanism is responsible for the changes? Explain.

5. Why does the skin of your mother's fingers shrink when she washes clothes for a long time?

a. What is responsible for these changes?

b. Explain the process in brief.

Subject Enrichment Activity: Science

The Fundamental Unit of Life Activity:

1. Draw a Plant Cell and an Animal Cell side by side on an A4 sheet or half a chart paper.

2. Label all major parts (nucleus, cell membrane, cytoplasm, cell wall, chloroplast, vacuole, etc.).

3. Write the function of at least 5 important cell parts in bullet points beside the drawings.

4. Use colours to differentiate between the two cell types and make it look attractive and presentable.

SOCIAL SCIENCE

Instructions: Do all the work on ruled sheers. Writing should be neat and clean.

Very short questions:

1.What does the term "democracy" mean?

a) Government by the wealthy elite

b) Government by the military

c) Government by the people

d) Government by a single ruler

2. Who was the leader of the Jacobin club during the Reign of Terror?

- f) Maximilian Robespierre (b) Jean-Paul Marat
- c) Louis XVI (d) Napoleon Bonaparte

3. The Great Indian desert is located in which state?

- (a) Rajasthan (b) Gujarat (c) Punjab (d) Haryana

Assertion reason based questions:

(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).

(C) (A) is correct but (R) is wrong.

(D) (A) is wrong but (R) is correct.

4. Assertion: There is basic constraint in raising farm production.

Reason: Land area under cultivation is practically fixed.

5. Assertion: China is not considered as a democratic nation.

Reason: Opposition parties and press are not free to criticise the government.

Correct the following statements and rewrite:

6. India has a bi-party system.

7. Democratic government depends on the wishes of the people who rule.

Fill in the blanks:

8. Napoleon was finally defeated at _____ in 1815.

9. India shares its land boundary with _____ in the north-west.

10. Continuous use of _____ for tubewell irrigation has led to the depletion of the water-table.

Short questions:

11. What is subsistence crisis? Mention any two factors responsible for it.

12. Define- (a) Dictatorship (b) Democracy

13. Which is most common form of democracy? Why is this form of democracy necessary?

14. What is the significance of India's location.

15. Define- (a) fixed labour (b) working capital

16. Define the meaning and aim of production.

Long answer questions:

17. What are the drawbacks of Green Revolution in Indian agriculture .

18. What compelled Louis XVI to raise taxes in France?

19. Evaluate the role of Church in the French Revolution?

20. Why do we prefer democracy to any other form of the government?

21. What was the role of Jacobin in the French Revolution?

22. Distinguish between a democracy and good democracy.

Very long type questions:

23. Explain the major arguments against the democracy.

24. Analyse the role of thinkers and philosophers in the French Revolution.

25. Why Zimbabwe cannot be called a democratic? Give reasons.

26. Describe the circumstances leading to the outbreak of revolutionary protest in France.

27. Why do we prefer democracy to any other form of democracy?

28. Describe the India's size and location.

29. Discuss the causes of French Revolution of 1789?

30. What are the difficulties that people face in non-democratic countries?

Subject Enrichment Activity—

Cultural heritage documentations create a project on local monuments, folk art form or traditional practice.

Project should be visual plus written documentations.

ਭਾਗ ਓ (ਪੜਨ ਕੋਸਲ)

1.ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਪੈਰਾ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।6

ਮੁੱਢ ਕਦੀਮ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀਵਰ ਸੂਰਬੀਰ ਮਨੁੱਖ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ 'ਚ ਰਾਜ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਕਰਕੇ ਮਾਰਧਾੜ ਦੇ ਖੂਨ -ਖਰਾਬਾ ਕਰਦਾ ਆਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਹਵਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੌਰਵਾਂ- ਪਾਂਡਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੁਰਕਸ਼ੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਦੀ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਲਾਲਚ ਖਾਤਰ ਗੌਰੀਆਂ, ਗਜ਼ਨਵੀਆਂ, ਅਬਦਾਲੀਆਂ ਆਦਿ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਵਿੱਤਰ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਲਤਾੜਿਆ। ਇਸ ਲਾਲਚ ਪਿੱਛੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ 1914- 18 ਈਸਵੀ ਤੇ 1939-45 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਦੋ ਮਹਾਨ ਯੁੱਧ ਹੋਏ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੀਜੇ ਲਈ ਜ਼ੋਰਾਂ-ਸ਼ੋਰਾਂ ਨਾਲ ਤਿਆਰੀਆਂ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਕਿੰਨੀ ਮਾਰੂ ਉਜਾੜ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਤੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਇਹ ਲਾਲਸਾ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਕੁਝ ਬਾਬਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੱਗ ਨਹੀਂ ਜਿੱਤਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੱਕਰਵਰਤੀ ਰਾਜਾ ਨਹੀਂ ਬਣਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਜੱਗ ਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਚੰਚਲ ਮਨ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਾਸਤਵ ਵਿੱਚ ਕਾਬੂ ਮਨ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਉਪਜਦੀ ਹੀ ਨਹੀਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮਨ ਮਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸਰਬ-ਸੰਤੋਖ ਰਾਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

1. ਪੁਰਾਣੇ ਜਮਾਨੇ ਦੇ ਸ਼ਕਤੀਵਰ ਦੀ ਕੀ ਲਾਲਸਾ ਰਹੀ ਹੈ?

| | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|
| ੳ)ਕੁੱਟ ਮਾਰ ਕਰਨ ਦੀ | ਅ)ਲੁੱਟ ਕਰਨ ਦੀ | ੲ)ਰਾਜ ਕਰਨ ਦੀ | ਸ)ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|

2.ਇਸ ਲਾਲਚ ਤਹਿਤ ਹੁਣ ਤੱਕ ਕੀ ਕੁਝ ਹੋਇਆ ਹੈ ?

| | | | |
|-----------|--------------|------------|---------------|
| ੳ)ਮਾਰ-ਧਾੜ | ਅ)ਖੂਨ- ਖਰਾਬਾ | ੲ)ਦੇਵੇਂ ਹੀ | ਸ)ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
|-----------|--------------|------------|---------------|

3.ਇਸ ਲਾਲਚ ਪਿੱਛੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਹਾਨ ਯੁੱਧ ਹੋਏ ?

| | | | |
|------|------|---------|--------|
| ੳ)ਇਕ | ਅ)ਦੋ | ੲ) ਤਿੰਨ | ਸ) ਚਾਰ |
|------|------|---------|--------|

4.ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਸਮੇਂ ਕੌਣ ਰਾਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ?

| | | | |
|--------|--------|------------|---------------|
| ੳ)ਅਕਬਰ | ਅ)ਬਾਬਰ | ੲ)ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ | ਸ)ਟੀਪੂ ਸੁਲਤਾਨ |
|--------|--------|------------|---------------|

5.ਜੱਗ ਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਕਿਵੇਂ ਜਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ?

| | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| ੳ)ਕੋਠੀਆਂ ਬਣਾ ਕੇ | ਅ)ਗੱਡੀਆਂ- ਕਾਰਾਂ ਲੈ ਕੇ | ੲ)ਮਨ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾ ਕੇ | ਹ)ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------|

6.ਪੈਰੇ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਚੁਣੋ।

| | | | |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|
| ੳ)ਚੰਚਲ ਮਨ | ਅ)ਸ਼ੈਤਾਨ ਮਨ | ੲ) ਮਨ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ | ਸ)ਕਾਬੂ ਮਨ |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|

2.ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਕਾਵ ਟੁਕੜੀ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਮਹਾਂਬਲੀ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਹੋਇਆ ਪੈਦਾ

ਨਾਲ ਜੋਰ ਦੇ ਮੁਲਕ ਹਿਲਾਇ ਗਿਆ

ਮੁਲਤਾਨ, ਕਸ਼ਮੀਰ, ਪਸ਼ੋਰ, ਚੰਬਾ

ਜੰਮੂ, ਕਾਂਗੜਾ, ਕੋਟ ਨਿਵਾਇ ਗਿਆ

ਹੋਰ ਦੇਸ ਲੱਦਾਖ ਤੇ ਚੀਨ ਤੋੜੀ

ਸਿੱਕਾ ਆਪਣੇ ਨਾਮ ਚਲਾਇ ਗਿਆ

ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਜਾਣ ਪਚਾਸ ਬਰਸਾਂ

ਅੱਛਾ ਰੱਜ ਕੇ ਰਾਜ ਕਮਾਇ ਗਿਆ।

1. ਮੁਲਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਮਹਾਂਬਲੀ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ?
2. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਇਲਾਕੇ ਜਿੱਤ ਲਏ ਸਨ?
3. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਤੇ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਰਾਜ ਕੀਤਾ?
4. ਕਾਵਿ ਟੁਕੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਵੀ ਦਾ ਨਾਂ ਆਇਆ ਹੈ?

ਵਿਆਕਰਨ (ਭਾਗ ਅ)

(ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

3. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ।

i ਡਰਪੇਕ

ੳ)ਚਿੰਤਾ ਅ)ਬਹਾਦਰ ਏ)ਫਿਕਰ ਸ) ਕੰਬਣਾ

ii ਅੰਤ

ੳ)ਨੇੜੇ ਅ) ਉੱਪਰ ਏ) ਆਰੰਭ ਸ)ਦੂਰ

iii ਆਪਣਾ

ੳ)ਸਾਡਾ ਅ)ਪਰਾਇਆ। ਏ)ਮੇਰਾ ਸ)ਸਾਂਝਾ

4. ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਪੁਲਿੰਗ ਜਾਂ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਚੁਣੋ ।

i ਮਾਸੀ

ੳ) ਮਾਮੀਆਂ ਅ)ਮਾਸੜਾਂ ਏ) ਮਾਸੀਆਂ ਸ) ਮਾਸੜ

ii ਦਿਓ

ੳ)ਨਰ ਅ)ਮਾਦਾ ਏ)ਪਰੀ ਸ)ਭੇਡ

iii ਪੁਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

ੳ)ਘੋੜਾ, ਤੋਤਾ, ਮੇਰ, ਕੋਲਾ

ਅ)ਲੜਕੀ, ਦਾਦੀ, ਭੈਣ

ਏ)ਚਾਦਰ, ਫਲ, ਕੁਰਸੀ

ਸ)ਮੇਰਨੀ, ਫੌਜਣ, ਧਨੂੰ

5. ਵਿਸਮਿਕ ਦੀ ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਚੁਣੋ ।

i ਧੰਨ ਭਾਗ! ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੇ ਘਰ ਆਏ ਹੋ ।

ੳ)ਸੂਚਨਾ ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਅ)ਸਤਿਕਾਰ ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਏ)ਪ੍ਰਸੰਸਾਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਸ)ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ

ii ਓਏ ਮੁੰਡਿਆ ! ਟੂਟੀ ਛੋਤੀ ਬੰਦ ਕਰ।

ੳ)ਸਤਿਕਾਰ ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਅ)ਸ਼ੋਕ ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਏ)ਇੱਛਾਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ ਸ) ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ

iii ਵਿਸਮਿਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ੳ)ਚਾਰ

ਅ)ਪੰਜ

ੲ)ਨੌ

ਸ)ਅੱਠ

6.ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਦੱਸ ਕੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋ।

ਉੱਨ ਲਾਉਣੀ , ਉਸਲਵੱਟੇ ਭੰਨਣੇ, ਊਠ ਦੇ ਮੂੰਹ ਚ ਜੀਰਾ ਦੇਣਾ, ਉਲਟੀ ਗੰਗਾ ਵਹਾਉਣਾ

(ਭਾਗ ੲ) ਲਿਖਣ ਕੋਸ਼ਲ

7.ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਲੇਖ ਲਿਖੋ।

ੳ) ਹਰਿਆਵਲ ਲਹਿਰ ਲੋੜ ਤੇ ਸਾਰਥਕਤਾ

ਨੁਕਤੇ: ਕਾਰਨ, ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ, ਲਾਭ, 'ਅਜੀਤ' ਵੱਲੋਂ ਹਰਿਆਵਲ ਲਹਿਰ, ਰੁੱਖ ਬਚਾਓ, ਅੱਜ ਦੀ ਲੋੜ

ਅ) ਨਾਵਣ ਚਲੇ ਤੀਰਥੀ ਮਨ ਖੋਟੇ ਤਨ ਚੋਰ

ਨੁਕਤੇ: ਤੀਰਥ ਦਾ ਅਰਥ ,ਪਰਮਾਤਮਾ ਨੂੰ ਪਾਉਣ ਦੀ ਤਰੀਕੇ, ਇਸ਼ਨਾਨ ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ, ਸ਼ਰਧਾ ਤੇ ਅੰਧ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ,ਗੁਰੂ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਉਪਦੇਸ਼, ਸਿੱਟਾ।

8. ਕੋਈ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਪੇਪਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਏ ਹਨ?

ਜਾਂ

ਤੁਹਾਡਾ ਮਨੀਆਡਰ ਗੁੰਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਲਈ ਡਾਕਖਾਨੇ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

9. ਮਹਿੰਗਾਈ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਚਿੱਤਰ ਵਰਨਣ 100 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਰੋ।

ਭਾਗ (ਸ)

ਪਾਠ ਪੁਸਤਕ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

10. ਅਤਿ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1.ਜਦੋਂ ਲੇਖਕ ਤਾਏ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਿਲਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸੀ?

ੳ)ਚਮਚ

ਅ)ਥਰਮਾਮੀਟਰ

ੲ)ਲੱਡੂ

ਸ)ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

2.' ਸਮਾਂ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਕਵੀ ਕੌਣ ਹੈ?

ੳ)ਸਿਕੰਦਰ

ਅ)ਸ਼ਾਕਿਰ

ੲ)ਮੁਸਤਹਿਮੀਨ

ਸ) ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀ

3. ਨਾਗਰਿਕ ਸਭਾ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ?

ੳ) ਜੁਗਲ ਪ੍ਰਸਾਦ ਦਾ

ਅ) ਜਵਾਲਾ ਪ੍ਰਸਾਦ ਦਾ

ੲ)ਭੈਣਾਂ ਦਾ

ਸ)ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

4.' ਕੰਨੀ, ਤ੍ਰਿਕਾਲਾਂ' ਦੇ ਸਹੀ ਅਰਥ ਚੁਣੋ ।

ੳ) ਪੱਲਾ , ਸ਼ਾਮ ।

ਅ) ਧੀਆਂ, ਆਦਮੀ

ੲ) ਆਦਮੀ, ਖੰਡਰ।

ਸ) ਸੁਆਣੀਆਂ, ਕਮਲੀ

5. ਜੁਗਲ ਪ੍ਰਸਾਦ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੇ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ?

ੳ) ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ

ਅ) ਮੰਤਰੀ ਨੇ

ੲ)ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨੇ

ਸ) ਸਾਰੇ ਹੀ

6. ਦਿਲ ਫੇਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਤਾਏ ਨੇ ਕਿਸ ਪਾਸੇ ਆਪਣਾ ਹੱਥ ਰੱਖਿਆ ਸੀ?

ੳ) ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ

ਅ) ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ

ੲ) ਉੱਪਰਲੇ ਪਾਸੇ

ਸ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

11. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇਕ ਜਾਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਇਕ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।

1. ਜਨਮਦਿਨ ਕਹਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਉੱਤੇ ਹਾਰ ਪਾਉਣ ਲਈ ਜੇਤੀ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

2. ਸਮਾਂ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪੱਲਾ ਛੁਡਾ ਕੇ ਕੌਣ ਨਿਕਲ ਗਿਆ?

3. ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਵੱਢਣ ਤੇ ਤਾਇਆ ਮਨਸਾ ਰਾਮ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਟੀਕੇ ਲਗਵਾਏ?

4. ਸਮਾਗਮ ਕਿਸ ਦਿਨ ਦਾ ਸੀ ?

5. ਤਾਏ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

12. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 25 ਤੋਂ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

1. 'ਵਹਿਮੀਆਂ ਨਾਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਅਕਲ ਭੁੱਲ ਕਰੇਣ' ਵਹਿਮੀ ਨਾਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ? ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

2. ਜੁਗਲ ਪ੍ਰਸ਼ਾਦ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਦਾਖਲ ਕਰਵਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ?

3. ਸਮਾਂ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਸਾਰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ?

4. ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਤਾਏ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਵਹਿਮ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

13. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 50- 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

1. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀ ਸਮਾਂ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ।

2. ਜਨਮ ਦਿਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਕੀ ਹੈ?

3. ਤਾਇਆ ਮਨਸਾ ਆਰਾਮ ਦੇ ਕੁਝ ਦਿਲਚਸਪ ਵਹਿਮਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰੋ।

4. ਜੁਗਲ ਪ੍ਰਸ਼ਾਦ ਤੇ ਦੇਵਕੀ ਜੇਤੀ ਲਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਬੰਦੋਬਸਤ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?

Subject Enrichment Activity:

ਕਵਿਤਾ ਲੇਖਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

Instructions:

1. ਆਪਣੀ ਮਨਪਸੰਦ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਚੁਣੋ।

2. ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ A4 ਸ਼ੀਟ ਜਾਂ ਅੱਧੇ ਚਾਰਟ ਪੇਪਰ 'ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਰੰਗੀਨ ਫੋਂਟ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

3. ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਛੋਟਾ ਪਰਿਚਯ ਦਿਓ।

4. ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਮੂਲ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ 3-4 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।

1. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर विकल्प चुनकर लिखिए—

किसी भी देश के युवा-वर्ग को उसकी प्रगति का आधार माना जाता है। युवा-वर्ग कुछ नया करने की जिज्ञासा के साथ आगे बढ़ता है, नई चीजों को जानने, परखने, खोज करने की ओर अग्रसर रहता है। युवा-वर्ग साहस और शक्ति से परिपूर्ण होता है। किसी भी कार्य को चुनौती के रूप में स्वीकार करना उसकी आदत व स्वभाव होता है, परंतु आज कई कारणों से युवा-वर्ग दिशाहीन होता जा रहा है। यद्यपि उसे पढ़ने-लिखने के पर्याप्त अवसर उपलब्ध हैं, पर उसके बावजूद वह नैतिक मूल्यों की उपेक्षा करने लगा है। इसका कारण है, उसकी बेरोजगारी। इस बेरोजगारी ने उसे कुंठाग्रस्त बना दिया है। युवा-वर्ग अपराधों की ओर उन्मुख होने लगा है। वह किसी-ना-किसी तरह अधिक से अधिक धन पा लेना चाहता है। अतः साधनों की परवाह नहीं करता। यह स्थिति भयावह है। युवा-पीढ़ी को सही मार्गदर्शन की आवश्यकता है। इस स्थिति से बचने के लिए शिक्षा को रोजगारपरक बनाना होगा। उनकी सकारात्मक सोच को बढ़ावा देना होगा तथा उनमें नैतिक मूल्य संस्कारित करने होंगे।

1. कौन सी विशेषता युवा-वर्ग में नहीं है?

क. किसी कार्य को चुनौती के रूप में लेना

ख. कुछ नया करने की जिज्ञासा होना

ग. परंपरा व रूढ़ियों का पालन करना

घ. साहस व शक्ति से परिपूर्ण होना

2. युवा-पीढ़ी के कुंठाग्रस्त होने का क्या कारण है?

क. अशिक्षा।

ख. बेरोजगारी

ग. नकारात्मक सोच

घ. उपेक्षा

3. आज युवा-वर्ग का लक्ष्य क्या है?

क. अधिक से अधिक धन कमाना

ख. चरित्र का निर्माण करना

ग. समाज की उन्नति करना

घ. ऊंची से ऊंची शिक्षा पाना

4. किसी देश की प्रगति का आधार किसे माना जाता है?

क. किसान को।

ख. वृद्धों को

ग. बच्चों को।

घ. युवा-वर्ग को

5. इस स्थिति से बचने के लिए क्या करना होगा

क. सकारात्मक सोच को बढ़ावा देना

ख. शिक्षा को रोजगारपरक बनाना

ग. नैतिक मूल्य संस्कारित करना

घ. उपरोक्त सभी

2. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर विकल्प चुनकर लिखिए।

वर्तमान को देख-समझ कर ही भविष्य का अनुमान लगाया जा सकता है। जिस वृक्ष को सघन छायादार और विशाल बनना होता है, उसके पत्ते आरंभ से ही घने, कोमल और चिकने रहा करते हैं। एक और कहावत भी काफी प्रसिद्ध है कि 'होनहार बिरवान के होत चीकने पात'।

वर्तमान में चल रही भारत की प्रगति एवं विकास को देखकर इस बात का सहज अनुमान लगाया जा सकता है। विश्व में अनेक देशों, वहां के भविष्यवक्ताओं ने इस प्रकार के अर्थात् भारत के भविष्य के बारे में कई घोषणाएं भी कर रखी हैं एवं समय-समय पर करते रहते हैं कि 21वीं सदी में भारत विश्व की एक विशाल महाशक्ति होगा। वह हर स्तर पर हर प्रकार से उन्नत और समृद्ध होगा। आज यद्यपि अनेक प्रकार की अराजकताओं, भ्रष्टाचारों एवं बुराइयों से भारत ग्रस्त है, फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद भारत ने कुछ प्रगति नहीं की है। निश्चित रूप से प्रगति की है और काफी तीव्रगति से यह देश आगे एवं निरंतर बढ़ रहा है। भारत की कई प्रकार से बुरी एवं नीचा दिखाने वाली आलोचना होती रहने पर भी उसकी इस बात को महत्व दिया जाता है, बड़े ध्यान से सुना और गुना जाता है। यह इस बात का प्रमाण है यह भारत प्रगति एवं विकास की राह पर निरंतर गतिशील है। इससे ही उसका साइज अनुमान लगाया जा सकता है कि 21वीं सदी में भारत विश्व शक्ति होगा।

1. भविष्य का अनुमान कैसे लगाया जा सकता है?
 - क. वर्तमान को देख - समझ कर
 - ख. ज्योतिष के आधार पर
 - ग. अतीत की घटनाओं से
 - घ. किसी प्रकार से नहीं
2. भविष्यवक्ताओं ने भारत के विषय में क्या भविष्यवाणी की है ?
 - क. भारत बहुत कमज़ोर हो जाएगा।
 - ख. भारत 21वीं सदी में महाशक्ति होगा।
 - ग. भारत किसी आपदा का शिकार होगा।
 - घ. भारत बहुत समृद्ध हो जाएगा।
3. भारत की प्रगति और उसके प्रभाव का क्या प्रमाण है-
 - क. विश्व के देश उससे डरने लगे हैं।
 - ख. विश्व के देश उसके मित्र बन हैं।
 - ग. विश्व पटल पर उसकी बात सुनी और गुनी जाती है।
 - घ. वह महाशक्ति बन गया है।
4. हमारे देश की प्रगति में सबसे बड़ी बाधा है -
 - क. अराजकता ख. भ्रष्टाचार
 - ग. सामाजिक बुराइयां घ. ये सभी
5. ' प्रगति' शब्द में उपसर्ग होगा -
 - क. गति ख. प्र
 - ग. प्रग घ. ति

(व्याकरण)

3. निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर वाले विकल्प चुनें।

1. 'स्वतंत्र' रूप से लिखा 'राम' क्या है -

- क. पद ख. शब्द
- ग. अव्यय। घ. इनमें से कोई नहीं

2. ' राम घर जाता है' वाक्य में 'राम' क्या है -

क. पद ख. शब्द
ग. उपसर्ग घ. प्रत्यय

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. जो शब्दांश किसी शब्द के आरंभ में जुड़कर नए शब्द की रचना करते हैं उन्हें कहते हैं-

क. प्रत्यय ख. उपसर्ग
ग. समास घ. संधि

2. 'प्रत्येक' में कौन सा उपसर्ग है -

क. प्र ख. प्रत्य
ग. प्रत् घ. प्रति

3. 'अनपढ़' में मूल शब्द है -

क. पढ़ ख. अन
ग. अ घ. अपने

4. 'सामाजिक' में प्रत्यय है -

क. सम् ख. जिक
ग। क घ. इक

5. 'आवट' प्रत्यय किस शब्द में नहीं है -

क. सजावट ख. घबराहट

ग. लिखावट घ. दिखावट

5. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार सही विकल्प वाले उत्तर चुनें -

1. हिंदी भाषा में कितने विराम- चिह्नों का प्रयोग किया जाता है -

क. दस ख. बारह
ग. तेरह घ. चौदह

2. निम्नलिखित में लाघव चिह्न है -

क. ° ख. ()
ग. । घ. ?

3. थोड़ा सा ठहरने के लिए किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है -

क. पूर्ण विराम ख. अर्द्ध विराम
ग. अल्पविराम घ. इनमें से कोई नहीं

4. जो चिह्न दो पदों को जोड़ने के लिए प्रयोग होता है -

क. योजक चिह्न ख. कोष्ठक चिह्न
ग. उद्धरण चिह्न घ. अल्पविराम

5. विराम चिह्न की दृष्टि से कौन-सा वाक्य सही है -

क. वाह बहुत सुंदर दृश्य है।
ख. वाह, बहुत सुंदर दृश्य है।
ग. वाह! बहुत सुंदर दृश्य है।
घ. वाह! बहुत सुंदर दृश्य है?

6.. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के सही विकल्प वाले उत्तर चुनें -

1. अर्थ के अनुसार वाक्य के कितने भेद हैं -

क. सात ख. आठ

ग. नौ घ. दस

2. ' यदि परिश्रम करते तो पास हो जाते'-वाक्य का कौन सा भेद है-

क. विधानवाचक ख. संकेतवाचक

ग. संदेहवाचक घ. प्रश्नवाचक

3. कौन सा वाक्य इच्छावाचक है -

क. इधर मत आना।

ख. ईश्वर तुम्हें लंबी आयु दे।

ग वरुण का मित्र आएगा।

घ यदि मौसम अच्छा रहा तो घूमने चलेंगे।

4. ' चुपचाप बैठ जाओ।' कौन सा वाक्य है-

क. प्रश्नवाचक ख. संकेतवाचक

ग. विस्मयादिबोधक घ. आज्ञावाचक

5. 'उसने भोजन किया।' वाक्य का संदेहवाचक रूप कौन-सा है-

क. उसने भोजन नहीं किया।

ख. क्या उसने भोजन कर लिया?

ग. शायद उसने भोजन कर लिया।

घ. भोजन कर लीजिए।

7. निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर विकल्प चुनकर लिखिए।

रहिमन धागा प्रेम का, मत तोड़ो चटकाय।

टूटे से फिर ना मिले, मिले गांठ परि जाय।

रहिमन निज मन की विथा, मन ही राखो गोय।

सुनि अठिलैहैं लोग सब, बांटी न लैहैं कोय।

i) रहीम ने प्रेम को क्या कहा है-

क. मोती ख. फूल

ग. धागा घ. माला

ii) रहीम ने किसे तोड़ने के लिए मना किया है -

क. पत्थर को ख. प्रेमरूपी धागे को

ग. लकड़ी को घ. फूल की माला को

iii) प्रेम के धागे को पुनः जोड़ने पर क्या होता है-

क. वह मजबूत हो जाता है।

ख. वह चिकना हो जाता है।

ग. उस में गांठ पड़ जाती है।

घ. वह कमजोर हो जाता है।

iv) मन में किसे छुपा कर रखना चाहिए-

- क. प्रेम को ख. खुशी को
ग. घृणा को घ. मन की व्यथा को

v) दूसरे के मन की पीड़ा को सुनकर लोग क्या करते हैं-

- ड. सहानुभूति दिखाते हैं।
च. उपहास करते हैं।
छ. पीड़ा को बांट लेते हैं।
ज. उपर्युक्त कोई नहीं।

8. निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर वाले विकल्प चुनें -

1. चकोर किसे देखता है-

- क. तारों को ख. चांद को
ग. बादलों को घ. फूलों को

2. प्रभु मोती है तो रैदास जी हैं -

- क. माला ख. पुष्प
ग. धागा घ. चमक

9. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प वाले उत्तर चुनें -

उपनेता प्रेमचंद, जो अग्रिम दल का नेतृत्व कर रहे थे, 26 मार्च को पेरिच लौट आए। उन्होंने हमारी पहली बड़ी बाधा खुंभु हिमपात की स्थिति से हमें अवगत कराया। उन्होंने कहा कि उनके दल से कैंप एक (6000 मी.), जो हिमपात के ठीक ऊपर है, वहां तक का रास्ता साफ कर दिया है। उन्होंने यह भी बताया कि पुल बनाकर, रस्सियां बांधकर तथा झंडियों से रास्ता चिह्नित कर सभी बड़ी कठिनाइयों का जायजा ले लिया गया है। उन्होंने इस बात पर भी ध्यान दिलाया कि ग्लेशियर बर्फ की नदी है और बर्फ का गिरना अभी जारी है। हिमपात में अनियमित और अनिश्चित बदलाव के कारण अभी तक के किए गए सभी काम व्यर्थ हो सकते हैं और हमें रास्ता खोलने का काम दोबारा करना पड़ सकता है।

1. अग्रिम दल का नेतृत्व कौन कर रहा था-

- क. कर्नल खुल्लर ख. तेनजिंग ग. उपनेता प्रेमचंद घ. शेरपा

2. उपनेता प्रेमचंद कब पेरिच लौटे -

- क. 10 मार्च को ख. 26 मार्च को ग. 30 मार्च को घ. 2 अप्रैल को

3. कैंप एक कितनी ऊंचाई पर था -

- क. 5000 मीटर ख. 4000 मीटर ग. 6000 मीटर घ. 7000 मीटर

4. ग्लेशियर क्या है -

- क. एक झरना। ख. एक घाटी ग. बर्फ की नदी। घ. पर्वत शिखर

5. उपनेता प्रेमचंद ने लेखिका के आरोही दल को क्या जानकारी दी-

- क. कैंप एक तक का रास्ता साफ कर दिया है।
ख. पुल बना कर रस्सियां बांधकर, झंडियों से रास्ता चिह्नित कर दिया है।
ग. सभी बड़ी कठिनाइयों का जायजा ले लिया गया है।
घ. उपर्युक्त सभी

10. निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर विकल्प चुनकर लिखिए-

1. बेटे का कफन लाने के लिए बुढ़िया ने क्या किया-

क. महाजन से पैसे उधार लिए

ख. पड़ोसियों से पैसे मांगे

ग. घर में रखे खरबूजे बेच दिए

घ. अपने हाथों का छन्नी-ककना बेच दिया

खंड 'ब' (वर्णनात्मक प्रश्न)

11. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (लगभग 60 शब्दों में)

क. एवरेस्ट अभियान में लेखिका के साथ कौन- सी मृत्युतुल्य घटना हुई? उसकी जान किसने बचाई?

ख. बुढ़िया को देखकर लेखक को अपने पड़ोस में रहने वाली संभ्रांत महिला की याद क्यों आई?

12. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (लगभग 60 शब्दों में)

क. रैदास ने अपने पद में 'गरीब निवाजु' किसे कहा है? और क्यों? स्पष्ट कीजिए।

ख. पहले पद में भगवान और भक्त की जिन - जिन चीजों से तुलना की गई है? किन्हीं चार का वर्णन कीजिए।

ग. ग. रहीम ने सागर की अपेक्षा पंक जल को धन्य क्यों कहा है?

(लेखन)

13. निम्नलिखित संकेत बिंदुओं के आधार पर किसी एक विषय पर (लगभग 120 शब्दों में अनुच्छेद लेखन कीजिए।

क. 'नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति'

क. *नई शिक्षा नीति जारी* नई नीति प्रमुख प्रावधान* देश के विकास में योगदान

ख. बाढ़ : एक प्राकृतिक आपदा

* बाढ़ से आशय * बाढ़ आने के कारण*

हानि * रोकने के उपाय

ग. सच्चा मित्र

* सच्चे मित्र का आशय * सच्चा मददगार * सच्चे मित्र के

उदाहरण * मित्र : सफल जीवन का आधार

14. राखी के त्योहार पर एक बहन द्वारा राखी भेजते हुए छोटे भाई को शुभकामना - पत्र लिखिए। (लगभग 100 शब्दों में)।

अथवा

राज्य की क्रिकेट टीम में चयन होने पर हमारे भाई को बधाई और शुभकामना - पत्र लिखिए।

15. निम्नलिखित चित्र को ध्यान से देखकर लगभग 100 शब्दों में वर्णन कीजिए।

' पेड़ लगाओ ' विषय पर

16. वृद्धाश्रम की यात्रा के दौरान एक छात्र व वृद्ध के बीच संवाद लिखिए।

अथवा

वेतन बढ़ाने को लेकर नौकरानी और मालकिन के मध्य संवाद।

Subject Enrichment Activity

कविता लेखन और विश्लेषण

Instructions:

1. किसी प्रसिद्ध हिंदी कवि की एक कविता चुनें।
2. कविता को A4 शीट या आधे चार्ट पेपर पर सुंदर लिखें।
3. कवि का संक्षिप्त परिचय और कविता के भाव 4-5 वाक्यों में लिखें।
4. कविता का एक चित्र भी बना सकते हैं।

Wishing you all a joyful and relaxing summer break—stay safe, have fun, and see you soon!