

BASANT Venue

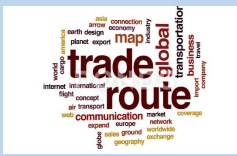
CLASS X (2024-25)
ART INTEGRATED
INTERDISCIPLINARY
&
EX BHARAT
SHRESHTH BHARAT
PROJECT







- *It is mandatory for every student to do project as per CBSE guidelines.
- * Use scrap file, white/colored A4 size sheets. Represent the statistical analysis of task 2.1 & 2.2 on graph sheets and then paste them on scrap file or A-4 sheets.
- * It must have a cover page. The title of the project should be on the top in bold letters. Do remember write your name, class and section along with roll number.
- * For decoration (if required) use material available at home like old files, old newspapers, old shagun envelopes, ribbons, gift papers, old invitation cards, etc.
- * Use eco-friendly products without incurring too much expenditure.
- * Kindly ensure timely submission.



1. Punjab trades agricultural products with countries like Canada, the UAE, and the UK, while Odisha has trade links with China, Saudi Arabia, the United Arab Emirates, the USA and Japan.

Navigate the trade routes carrying treasures from two vibrant Indian states: Punjab, the "Land of Five Rivers," and Odisha - "The Steel Bowl of India" on the World Map.

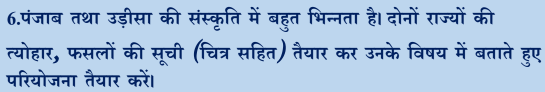
- 2.1. Collect the data of last 10 years of Exporting Materials as Rice, Cereals, Honey, Textiles, Yarn (select any one) from PUNJAB to different countries as Saudi Arabia, UAE, Iran, Iraq, US, UK (take any one) and draw a frequency polygon curve representing the data.
- 2.2. Collect the data of last 10 years of Exporting Materials as Manganese, Steel, Iron, Coal (select any one) from ODISHA to different countries as China, Saudi Arabia, USA, Japan (take any one) and represent the data on PIE-CHART.
- 3. Describe the trade route to your friend in about 100 words.

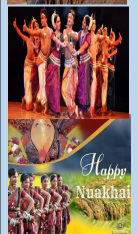
(For task 4, 5 & 6, Create an E-magazine using MS Word/ Libre office Writer (must use styles, page formatting, crop and wrap text, headings font size:12 font family: Arial) OR Template OR Power Point

Presentation.)



- 4. Compare the metals and their ores which are exported/imported by Punjab and Odisha.
- 5. ਆਪਣੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੋਰ ਵੀ ਸਭਿਅਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਜਰੂਰੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੇ ਚੱਲਦੇ ਹੋਏ ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਲਾਨਾ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਉੜੀਸਾ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੋਕ ਨਾਚ ਅਤੇ ਗੀਤਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉੜੀਸਾ ਨੂੰ ਜਾਨਣ ਦਾ ਇਹ ਮੌਕਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲੱਗਾ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਇੱਕ ਪੈਰਾ ਰਚਨਾ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਓ।









Attempt the following questions in your notebook.

- Q1 Lencho is rustic in his built, work, speech and beliefs. Discuss.
- Q2 "The sun shall never set on so glorious human achievement. "What does Nelson Mandela mean by this statement?
- Q3 How do people behave in the wake of their losses according to John Berryman's poem 'The Ball Poem'?
- Q4 Fear is our biggest hurdle on the path of success. Discuss with special reference to the story 'His First Flight'.
- Q5 Brevity is the chief of appeal of the poem 'Dust of snow' . Elaborate.
- Q6 On the basis of your reading of the poem 'Fire and Ice' by Robert Frost, Validate the following statement:
- "If mankind is to exist, it must shun all hatred and violence."
- Q7 Life of the tiger in the zoo is pathetic. Discuss.
- Q8 'How to tell wild animals' is a humorous poem. Comment.
- Q9 What does the 'ball' in the ball poem signify at a deeper level?
- Q10 Dr Herriot is what every veterinary doctor should be. Do you agree? Why/Why not?
- Q11 Compare and contrast Harí Síngh with what he is at the beginning of the story to what he becomes in the end.
- Q12 "Fowler jumped at the sudden knocking at the door. Ausable just smiled." Why did they react in different manners? What does the difference in their reaction indicate about their personality traits?
- Q13 Is blind faith good or bad? Discuss with reference to the story "A letter to God".
- Q14 "Wisdom saves when strength fails" Discuss this statement in the light of story "The Midnight Visitor".
- Q15 In what 'sense' has the poet used the word 'tell' in the title of the poem 'How to tell wild animals'?



1. What will be the least possible number of planks, if three pieces of timber 42m, 49m and 63m long have to be divided into planks of the same length?

(A) 9 (B) 16 (C) 7 (D) 22

2. If $a = 2^2 \times 3^x$, $b = 2^2 \times 3 \times 5$, $c = 2^2 \times 3 \times 7$ and LCM(a,b,c) = 3780, then x = ?(A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 0

3. If p and q are zeroes of polynomial $ax^2 - 5x + c$ and p + q = pq = 10, then

(A) a = 5, c = 1/2 (B) a = 1, c = 5/2 (C) a = 5/2, c = 1 (D) a = 1/2, c = 54. If sum of the squares of zeroes of the quadratic polynomial $3x^2 + 5x + k$ is $-\frac{2}{3}$, then value of k is:

(A) 31/6 (B) 31/9 (C) 25/6 (D) 25/95. If α and β are zeroes of polynomial $x^2 - 2 + x$, then $\left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right)^2$ is:

(A) -9/4 (B) 7/4 (C) 9/4 (D) -7/46. If $bx + ay = a^2 + b^2$ and ax - by = 0, then value of x - y is:

(A) a - b (B) b - a (C) $a - b^2$ (D) $b^2 + a^2$ 7. If $(a^2 + b^2)x^2 + 2(ac + bd)x + (c^2 + d^2) = 0$ has no real roots, then

(A) ad = bc (B) $ab \neq cd$ (C) ab = cd (D) $ad \neq bc$ 8. The common difference of A.P. $\frac{1}{p}$, $\frac{1-p}{p}$, $\frac{1-2p}{p}$, is:

(A) P (B) -p (C) -1 (D)1

9. The n^{th} term of an A.P. whose sum is given by $S_n = \frac{5n^2}{2} + \frac{3n}{2}$ will be:

(A) 6n-1 (B) 7n-1 (C) 5n+1 (D) 5n-1 $\left(3-\frac{1}{n}\right)+\left(3-\frac{2}{n}\right)+\left(3-\frac{3}{n}\right)+\cdots\dots\dots upto\ n\ terms\ is:$ (A) $\frac{3n-1}{2}$ (B) $\frac{3n+1}{2}$ (C) $\frac{5n-1}{2}$ (D) $\frac{5n+1}{2}$

11. CASE STUDY 1:

10.

In a school garden, Saumya was given two types of plants viz. sunflower and rose flower as shown in the following figure.

The distance between two plants is to be 5m, a basket filled with plants is kept at point A which



is 10 m from the first plant. Saumya has to take one plant from the basket and then he will have to plant it in a row as shown in the figure and then he has to return to the basket to collect another plant. He continues in the same way until all the flower plants in the basket. Saumya has to plant ten numbers of flower plants.

- I. Write the above information in the progression and find first term and common difference.
- II. Find the distance covered by Saumya to plant the first 5 plants and return to basket.
- III. Find the distance covered by Saumya to plant all 10 plants and return to basket.
- IV. If the speed of Saumya is 10 m/min and he takes 15 minutes to plant a flower plant then find the total time taken by Saumya to plant 10 plants.

12. **CASE STUDY 2**:

Mahesh works as a manager in a hotel. He has to arrange seats in hall for a function. A hall has a certain number of chairs. Guests want to sit in different groups like in pairs, triplets, quadruplets, fives and sixes etc. When Mahesh arranges chairs in such pattern like in 2's, 3's, 4's 5's and 6's then 1, 2, 3, 4 and 5 chairs are left respectively. But when he arranges in 11's, no chair will be left.



- I. In the hall, how many chairs are available?
- II. If one chair is removed, which arrangements are possible now?
- III. If one chair is added to the total number of chairs, how many chairs will be left when arranged in 11's.
- IV. How many chairs will be left in original arrangement if same number of chairs will be arranged in 7's?

13. **CASE STUDY 3**:

The director of the Blue Rose club must decide what to charge for a ticket to the club's performance of The Music Man. If the price is set too low, the club will lose money; and if the price is too high, people won't come. From past experience she estimates that the profit P from sales (in hundreds) can be approximated by $P(x) = -x^2 + 22x - 40$ where x is the cost of a ticket and $0 \le x \le 25$ thousand rupees.



- I. What is the lowest cost of a ticket that would allow the club to break even.
- II. What is the highest cost that the club can charge to break even?
- III. If club charge Rs 4 thousand for each ticket, what is the profit/loss?
- IV. What is the maximum profit which can be earned by club?

14. **CASE STUDY 4:**

Riya has a field with a flowerbed and grass land. The grass land is in the shape of rectangle while flowerbed is in the shape of square. The length of the grassland is found to be 3 m more than twice the length of the flowerbed. Total area of the whole land is 1260 m².



- I. If the length of the flowerbed is *x* m then what is the total length of the field?
- II. What will be the perimeter of the whole field?
- III. What is the value of x if the area of total field is 1260 m².
- IV. What is the ratio of area of flowerbed to area of grassland?

15. **CASE STUDY 5**:

Yoga is an ancient practice which is a form of meditation and exercise. By practising yoga, we not even make our body healthy but also achieve inner peace and calmness. The International Yoga Day is celebrated on 21st of June every year since 2015. To promote Yoga, Green park society in Pune organised a 7-day Yoga camp in their society. The number of people of different age groups who enrolled for this camp is given as follows:



| _ | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Age group | 15-25 | 25-35 | 35-45 | 45-55 | 55-65 | 65-75 | 75-85 | |
| Number of people | 8 | 10 | 15 | 25 | 40 | 24 | 18 | |

Based on the above, find the following:

- I. Find the median age of people enrolled for the camp.
- II. If x more people of age group 65–75 had enrolled for the camp, the mean age would have been 58 . Find the value of x.

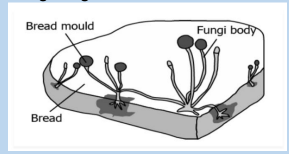


SECTION -A OBJECTIVE QUESTIONS

- 1. When Ag is exposed to air it gets a black coating of
 - (a) AgNO3
- (b) Ag2S
- (c) Aq2O
- (d) Ag2CO3
- 2. Select the oxidising agent for the following reaction:

H2S + I2 > 2HI + S

- (a) 12
- (b) H2S
- (c) HI
- (d) S
- 3. The following image shows the bread moulds on bread:



How do these fungi obtain nutrition?

- (a) By eating the bread on which it is growing
- (b) By using nutrients from the bread to prepare their own food
- (c) By breaking down the nutrients of bread and then absorbing them
- (d) By allowing other organisms to grow on the bread and then consuming them
- 4. What is the percentage of oxygen in the expired air when a person is resting?
 - (a) 12%.
- (b) 16%
- (c) 20%.
- (d) 24%

5. Assertion (A): Decomposition of vegetable matter into compost is an example of exothermic reactions.

Reason (R): Exothermic reaction are those reactions in which heat is evolved.

6. Assertion: Ozone is formed in upper atmosphere by O2 in presence of UV radiations.

Reason: Ozone depletion will lead to UV rays reaching earth which may cause skin cancer.

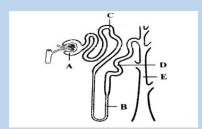
SECTION - B SUBJECTIVE QUESTIONS

- 7. 1 g of copper powder was taken in a China dish and heated. What change takes place on heating? When hydrogen gas is passed over this heated substance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of reactions, the name and the colour of the products formed in each case.
- 8. 2 g of ferrous sulphate crystals are heated in a dry boiling tube.
 - (a) List any two observations.
 - (b) Name the type of chemical reaction taking place.
 - (c) Write balanced chemical equation for the reaction and name the products formed.
- 9. Many unicellular organisms remove metabolic waste products by simple diffusion from body surface into the surrounding. While complex multicellular organisms have specialized organs for excretion. Kidneys remove poisonous substances such as urea, waste salts and excess water from blood and excrete them as urine. Nephron is a unit of filtration in kidneys that filters waste material. It selectively reabsorbs or excretes water with the help of capillaries that surround it. In case of kidney failure artificial kidney can be used.

- 1. What is the benefit of selective absorption?
- 2. The excretory system of humans include:
- a) Kidney, ureter, urinary bladder, urethra
- b) A pair of kidneys, pair of ureters, pair of urinary bladder, urethra
- c) A pair of kidneys, pair of ureters, urinary bladder, urethra
- d) A pair of kidneys, ureters, urinary bladder, pair of urethra
- 3. Which of the following processes occur in the part shown below?



- a) Tubular secretion. b) Tubular reabsorption c) Ultra filtration. d) All of the above
- 4. Can nephron be compared to a filter? Which of the following represents Bowmans capsule, Tubular part and Collecting duct.



PHYSICS -

SECTION-A (OBJECTIVE QUESTIONS)

Q1.Two big mirrors A and B are fitted side by side on a wall. A man is standing at such a distance from the wall that he can see the erect image of his face in both the mirrors. When the man starts walking towards the mirrors, he finds that the size of his face in mirror A goes on increasing but that in mirror B remains the same:

- (a) Mirror A is concave and mirror B is convex
- (b) Mirror A is plane and mirror B is concave
- (c) Mirror A is concave and mirror B is plane
- Q2. A student does the experiment on tracing the path of a ray of light passing through a rectangular glass slab for different angles of incidence. He can get a correct measure of the angle of incidence and the angle of emergence by following the labelling indicated in figure:
- (a) I (b) II (c) III (d) IV
- Q3. While performing an experiment on determination of focal length of a convex lens, four students obtained the image of the same distant tree on the screen as follows: Which diagram shows the formation of image correctly?
- (a) A (b) B (c) C (d) D
- Q4. Assertion:-When a pencil is partly immersed in water and held obliquely to the surface, the pencil appear to be bend at the water surface.

Reason:- The apparent bending of the pencil is due to reflection of light when it passed from water to air.

SECTION- B (SUBJECTIVE QUESTIONS)

- Q1. (a) The linear magnification produced by a spherical mirror is +3. Analyse this value and state the (i) type of mirror and (ii) position of the object with respect to the pole of the mirror. Draw a ray diagram to show the formation of image in this case.
- Q2. student has focused the image of a candle flame on a white screen using a concave mirror. The situation is a given below:

Length of the flame = 2.5 cm Focal length of the mirror = 20 cm

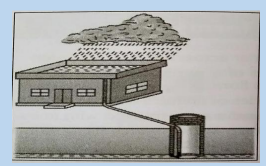
Distance of flame from the mirror = 30 cm

If the flame is perpendicular to the principal axis of the mirror, then calculate the following:

(a) Distance of the image from the mirror (b) Length of the image
If the distance between the mirror and the flame is reduced to 10 cm, then what would
be observed on the screen? Draw ray diagram to justify your answer from this situation.



- 1. A school is planning to implement a rainwater harvesting system. What should be the first step in their plan?
- a) Construct a storage tank collection
- b) Measure the rooftop area for potential rainwater
- c) Install a water filtration system
- d) Dig a recharge pit
- 2. GDP stands for Gross Domestic Product. What does it show? Pick up the correct statement given below:
- (a) It shows how big is the economy of a country in a given year in terms of its total output.
- (b) It shows what the total product of a country in a given year without counting the country's total resources.
- (c) It shows the number of people involved in production in a particular year.
- (d) It shows the total value of trade transactions of a country in a particular year.
- 3. The given figure is related to.......



- (a) flood
- (b) Rain water harvesting
- (c) Drip irrigation
- (d) Drainage
- 4. Manish is preparing to join Google as software engineer which of the following might be wrong about him?
- (a) He will work in unorganized sector
- (b) He will work in private sector

- (c) He will work in tertiary sector
- (d) He will work in organized sector
- 5. Employment figures of a country are based on data collected from 5-yearly survey on employment and unemployment. Which organisation conducts this survey?

- (a) NSSO—National Sample Survey Organisation
- (b) NREGA 2005—National Rural Employment Guarantee Act, 2005
- (c) ILO International Labour Organisation
- (d) Census of India

- 6. Assertion (A): Constructing large dams can lead to displacement of local communities. Reason (R): Large dams create reservoirs that submerge large areas of land, including habitations.
- 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 true, but R is false.
- d) A is false, but R is true.
- 7. Situation: In a rural village, many people are jobless during the off-season for agriculture.

Question: What type of unemployment does this illustrate?

- A) Frictional Unemployment
- **B) Structural Unemployment**
- C) Seasonal Unemployment
- **D) Cyclical Unemployment**
- 8. Choose the correct answer

Underemployment occurs when people

- (a) do not want to work. (b) are working in a lazy manner.
- (c) are working less than what they are capable of doing.
- (d) are not paid for their work.
- 9. How does the construction of large dams impact local ecosystems?
- a) Increases biodiversity
- b) Maintains the natural flow of rivers
- c) Causes displacement of communities and affects aquatic life
- d) Reduces water storage capacity
- 10. In which of the following ways can deforestation lead to water scarcity?
- a) Increases groundwater levels
- b) Reduces soil erosion
- c) Decreases the amount of rainfall
- d) Reduces surface runoff
- 11. "Three fourths of the earth's surface is covered with water but there is still scarcity of water across the globe." Explain by giving reasons.
- 12. Activities in the private sector are guided by the Motive to earn profits. Examine the statement with examples.
- 13. What are some of the major negative impacts of large dam projects in India, particularly in terms of environmental degradation, displacement of local communities, and economic sustainability?
- 14. There is a need for protection and support of the workers in the unorganised sector. Explain the statement with examples.
- 15. On the basis of the given table answer the following questions:

Percentage share of primary sector in GDP and employment.

| 1973 | 2003 |
|---------------------|------|
| Share in GDP 45% | 22% |
| Share in employment | 61% |
| 72% | |

- (a) What are the changes that you observe in the primary sector in the field of employment?
- (b) Mention the percentage share of primary sector in GDP in 1973?
- (c) Why does the primary sector continue to be the largest employer in India?



1.ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ :-

ਉਰਦੂ ਫਾਰਸੀ ਦੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਤਿਹਾਸ ਨਾਲ ਹੀ ਸਬੰਧਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- i) ਸਹਿਮਤ ii) ਅਸਹਿਮਤ iii) ਨਾ ਸਹਿਮਤ ਨਾ ਅਸਹਿਮਤ iv) ਸਹਿਮਤ ਵੀ ਅਸਹਿਮਤ ਵੀ
- 2. ਬਹਆਰਥਕ ਸ਼ਬਦ:-

ਪੱਟ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਪਾ ਕੇ ਪਹਿਲਵਾਨ ਆਇਆ। ਪਹਿਲਵਾਨ ਦੇ ਪੱਟ ਤਕੜੇ ਸਨ। ਪਹਿਲਵਾਨੀ ਨੇ ਉਸ ਦਾ ਸਾਰਾ ਘਰ ਪੱਟ ਦਿੱਤਾ। (ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਆਏ ਤੀਸਰੇ ਪੱਟ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ)

- i) ਰੇਸ਼ਮ ii) ਤਾਕਤਵਰ iii) ਬਰਬਾਦ iv) ਵਿਕਾਸ
- 3. ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ -

"ਦਿਸ਼ਾ ਅਤੇ ਟਿਕਾਣਾ" ਦੇ ਭਾਵ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- і) ਕਾਲਵਾਚਕ іі) ਸਥਾਨਵਾਚਕ ііі) ਮਿਣਤੀ ਵਾਚਕ іν) ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਾਚਕ
- 4. ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ, ਪਤਨੀ, ਮਾਤਾ ਜੀ ਅਤੇ ਦਾਦੀ ਜੀ ਸਨ?
- і) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- іі) ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- ііі) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- iv) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ
- 5. "ਰਾਜਾਨ" ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਲਈ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ "ਸੋ ਕਿਉ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ" ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਅਰਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
- i) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ii) ਸਿਆਣਾ iii) ਅਕਲਮੰਦ iv) ਰਾਜਾ
- 6. ੳ) ਕੁਲਫੀ ਕਹਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਧਨ ਕੁਬੇਰਾ ਦੁਆਰਾ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਦਸ਼ਾ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- i) ਆਰਥਿਕ ਦਸ਼ਾ ii) ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਦਸ਼ਾ iii) ਸਮਾਜਿਕ ਦਸ਼ਾ iv) ਧਾਰਮਿਕ ਦਸ਼ਾ
- 7. ਵਾਰਤਕ "ਤੁਰਨ ਦਾ ਹੁਨਰ" ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੇਖਕ ਕਿੰਨਾ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਤਰਸ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- 8. ਲੇਖਕ ਨੇ ਕਾਕੇ ਦਾ ਸੁਰਗ ਕਿਵੇਂ ਢਾਹ ਦਿੱਤਾ?
- 9. ਦੋ ਦੋ ਅਗੇਤਰ ਪਿਛੇਤਰ ਬਣਾਓ:-

ਅਗੇਤਰ:- ਸ਼ਾਹ, ਪਰਮ

ਪਿਛੇਤਰ:- ਆਵਲੀ, ਨਾਕ

10. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਦੱਸ ਕੇ ਵਾਕ ਬਣਾਓ:-

ਚੁਆਤੀ ਲਾਉਣੀ, ਛੱਜ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਛੱਟਣਾ, ਜ਼ਫ਼ਰ ਜਾਲਣੇ, ਝੂੱਗਾ ਫੁਕ ਤਮਾਸ਼ਾ ਵੇਖਣਾ



- 1.पाठ लखनवी अंदाज (क्षितिज) और साना- साना हाथ जोड़ (कृतिका) को ध्यान से पढ़ कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सटीक शब्दों में दें-
- 1.देश की सीमा पर बैठे फौजी किस तरह की कठिनाइयों से जूझते हैं? उनके प्रति हमारा क्या उत्तरदायित्व होना चाहिए?
- 2.एक संवेदनशील युवा नागरिक के रूप में पर्यावरण-प्रदूषण को रोकने में आपकी क्या भूमिका हो सकती है? साना साना हाथ जोड़ि पाठ को दृष्टि में रखते हुए उत्तर दीजिए।
- 3.कितना कम लेकर ये समाज को कितना अधिक वापस लौटा देती हैं।' 'साना-साना हाथ जोड़ि' पाठ के इस कथन में निहित जीवन मूल्यों को स्पष्ट कीजिए और बताइए कि देश की प्रगति में नागरिक की क्या भूमिका है?
- 4.खीरे को खाने योग्य बनाने के लिए नवाब साहब ने क्या-क्या किया और उन्हें किस तरह सजाकर रखा? पठित पाठ के आधार पर लिखिए।
- 5.लखनवी अंदाज़' पाठ में खीरा खाने की तैयारी करने का एक चित्र प्रस्तुत किया गया है। किसी प्रिय खाद्य पदार्थ का रसास्वादन करने के लिए आप जो तैयारी करते हैं, उसका चित्र अपने शब्दों में प्रस्तुत कीजिए।
- 2.निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के लिए उचित विकल्प चुनें -

एक युवा अपनी जोश और ताकत से पूरी तरह ओत-प्रोत होता है। युवा पीढ़ी किसी भी समाज और देश की रीढ़ की हड्डी होती है। किसी भी देश के युवा ही उस देश का भविष्य तय करते हैं। इसकी बानगी हम स्वाधीनता संग्राम में देख च्के हैं। युवा की सबसे बढ़ी खासियत है कि वह फौलादी जिगर दढ़ इच्छा शक्ति जोखिम लेने की क्षमता, और कुछ नया करने की ललक रखते हैं। जब युवाओं की बात हो तो भला स्वामी विवेकानंद को कौन भूल सकता है, जो आज भी द्निया के लाखों य्वाओं के प्रेरणास्रोत हैं। स्वामी विवेकानंद जी ने कहा था कि युवा ही राष्ट्र की वास्तविक शक्ति है। युवाओं को अवसर दिए बिना कोई भी देश प्रगति नहीं कर सकता है। आज भारत को हम सबसे युवा देश कह सकते हैं, वह इसलिए नहीं कि देश अभी-अभी आजाद हुआ है बल्कि इसलिए क्योंकि इस समय भारत में युवा वर्ग की जनसंख्या पूर विश्व के देशों से अधिक है। युवा की विशेषता यही है कि उसके काम में तेजी, फुरती, और एक नया जोश है, उसमें ऊर्जा की भरमार है। पर हाँ, यह नहीं कि युवाओं से बड़े, जिन्हें हम बुज़ुर्ग कह सकते हैं, उनकी ज़रूरत नहीं है, ऐसा कहना उचित नहीं है। बुज़ुर्ग भी देश के विकास के लिए उतने ही ज़रूरी है जितने युवा। इन दोनों के ताल-मेल से बड़े से बड़े कार्य को जल्द से जल्द और एक बेहतर तरीके से कर सकते हैं। बड़े-बुज़ुर्ग अपने अनुभव और युवा अपनी ऊर्जा का उपयोग कर देश को नई उपलब्धि दिला सकते हैं। पर देश का द्रभाग्य ही समझो कि य्वा और ब्ज़्गों के ताल-मेल में कमी आ रही है। हमारी संस्कृति जिसमें इन य्वाओं को अपने ब्ज़्गों से सीखना चाहिए वे उनसे दूर होते जा रहे हैं। आज का आधुनिकीकरण दोनों वर्गों में जैसे दीवार बन गया हो। अब वक्त आ गया है कि युवा सक्रिय राजनीति में प्रवेश करें क्योंकि हमारी राजनीति बूढ़ी हो गई है और यह हमारे देश की अपेक्षा को पूरा नहीं कर सकती। भ्रष्टाचार को लगाम लगाने के लिए युवाओं को अब तैयार होना होगा। युवाओं को एक ज़िम्मेदार नागरिक बनना होगा। पढ़े-लिखे, ज़्यादातर युवा राजनीति से दूरी बनाए रखते हैं, लेकिन कमल तोड़ना है तो कीचड़ में उतरना ही होगा। ठीक उसी प्रकार राजनीति में आए बिना राजनीति को शुद्ध करना संभव नहीं है। अतः मैं चाहता हूँ कि युवा राजनीति में प्रवेश करें। तभी देश के संसाधनों का सही इस्तेमाल होगा और तब जाकर कहीं शोषित-वंचित वर्ग को उनका हक मिल सकता है।

अतः आज के युवाओं को अपनी ज़िम्मेदारी समझनी चाहिए और कोई भी काम व्यक्तिगत लाभ की बजाय समाज तथा देश हित में करना चाहिए। परिवार से समाज बनता है और समाज से देश बनता है। आज की युवा पीढ़ी का अपने परिवार की ओर उदसीनता देख मेरा मन काफी व्यथित होता है। माँ-बाप सीमित संसाधनों में भी अपने बच्चों को तमाम सुख सुविधा देने का भरसक प्रयास करते हैं, परंतु माँ-बाप का बोझ आज की हमारी युवा पीढ़ी नहीं उठा पा रही है। यह बड़े ही शर्म की बात है जिसने हमारी दुनिया को सजाया हो उसे हम युवा वृद्धाश्रम में छोड़ आते हैं। उनकी कुछ बुनियादी ज़रूरतों को भी पूरा नहीं कर पाते। और अगर एक युवा इतना भी नहीं कर सकता तो वह युवा-पीढ़ी के लिए शर्म की बात है। अतः हमारे युवाओं को अपने परिवार के प्रति संवेदनशील और ज़िम्मेदार बनाना ही होगा। मैं तो सोचता हूँ कि युवा पीढ़ी के रहते वृद्धाश्रम बनाना ही बड़े शर्म की बात है।

समाज में हो रहे अन्याय के खिलाफ आवाज़ उठाना की ही सामाजिक ज़िम्मेदारी है। अर्थात एक स्वस्थ समाज की संकल्पना तभी पूरी हो सकती है, जब हर युवा व्यक्ति ईमानदारी से अपने परिवार, समाज और देश के प्रति छोटी-छोटी ज़िम्मेदारियों को पूरा करना होगा।

क) भारत को 'युवा भारत' क्यों कहा जाता है?

- 1. स्वतंत्रता प्राप्ति को अभी बहुत समय न होने के कारण
- 2. भारत की जनसंख्या विश्व में बह्त अधिक होने के कारण
- 3. भारत में युवाओं की संख्या अधिक होने के कारण
- 4. देश के विकास में युवाओं की सहभागिता अधिक होने के कारण

ख) युवा पीढ़ी को किसी भी देश की 'रीढ़ की हड्डी' क्यों कहा गया है?

- 1. उसे दृढ़ता प्रदान करने की शक्ति के कारण
- 2. उसका भविष्य निर्माता होने के कारण
- 3. उसकी स्वतंत्रता की रक्षा करने के कारण
- 4. जोश और ताकत से ओत-प्रोत होने के कारण

ग) देश के विकास के लिए युवाओं और बुज़ुर्गों के बीच तालमेल क्यों ज़रूरी है?

- 1. युवाओं को जोश और बुज़ुर्गों का संयम देश को नई उपलब्धि दिलवा सकता है।
- 2. युवाओं की ऊर्जा और बुज़ुगों का अनुभव देश को नई उपलब्धि दिलवा सकता है।
- 3. युवाओं की गति और बुज़ुर्गों का प्रबंधन देश को नई उपलब्धि दिलवा सकता है।
- 4. युवाओं की फ्रती और ब्ज़्गों का धैर्य देश को नई उपलब्धि दिलवा सकता है।

घ) देश के युवाओं से राजनीति में प्रवेश करने का आग्रह करने के विषय में कौन-सा तर्क असत्य है?

1. देश की राजनीति बूढ़ी हो गई है।

2.लोगों की अपेक्षाएँ अधूरी रह गई हैं।

- - 3. देश की रक्षा करने के लिए।
- 4. देश में फैले भ्रष्टाचार को दूर करने के लिए।

ङ) कमल तोड़ना है तो कीचड़ में उतरना ही होगा' का आशय है —

- 1. गंदगी को दूर करना है तो गंदगी में जाना ही पड़ेगा।
- 2. कमल को पाना है तो कीचड़ में पाँव रखना ही होगा।
- 3. कुछ अच्छा पाने के लिए गंदगी में पैर रखना ही पड़ता है।
- 4. देश में बदलाव लाने के लिए राजनीति का हिस्सा बनना पड़ता है।

INTRODUCTION TO FINANCIAL MARKETS

Watch Business Channels and Prepare a Report on the "NEWS OF THE DAY". Atleast 15 days report is required.

