

Amrit Indo Canadian Academy
Class X
English M.M 50

INSTRUCTION:

This assignment is divided into three parts.

Section A - Reading

Section B - Writing

4. Section C - Literature

5. All questions are compulsory.

Section A Reading

1. Read the passages given below and answer the questions that follow them: (12 marks)

The sense of doom in us today is not a fear of science, it is a fear of war. And the cause of the war was not created by science, No, science has not invented war, but it has turned it into a very different thing, Science has enlarged the mechanism of war and it has destroyed it. It has done this in at least two ways.

First, science has obviously multiplied the power of the war-makers, The weapons of the moment can kill more people, more secretly and more unpleasantly than those of the past • These weapons are so destructive and so horrible that they will frighten people out of their wits and force the nation to give up war for lack of common fodder. This hope has never been fulfilled and I know no one who takes refuge in it today, The acts of men and women are not dictated by such simple compulsion, and they themselves do not stand in any simple relation to the decision of the nations which they compose,

Secondly, science at the same time has given nations quite new occasions for falling out I do not mean such simple objectives as someone else's uranium or a Pacific Island which happens to be knee-deep inorganic fertilizer. I do not even merely mean another nation's factories and her skilled population. These are all parts of the surplus above our simple needs which they themselves help to create and which give our civilization its character. And the war in our world betters on this surplus. This is the °bled of the greed of nations and this also gives them the Leisure to train and the means to arm for war. At bottom, we have remained individually too greedy to distribute our surplus and collectively too stupid to pile it up in any more useful form than the traditional mountains of arms. Science can claim to have created the surplus in our societies, and we know from the working day how greatly it has increased in the last two hundred years, Science has created a surplus. No, put this years budget besides the budget of 1750, anywhere in the world, and you will see what we are doing with it

I myself think there is a third dimension which science has added to modern war. It has created war nerves and the war on nerves, r am not thinking about the technical conditions for a war on nerves, the cameraman and the radio and the massed display of strength. I am thinking of the climate in which this stage lighting flickers and is made to seem real.

I. On the basis of your reading of the passage, answer any four of the following questions in about 30-40 words each. (Zi 4 = 8)

i. What is the fear of science today?

ii. How are modern weapons different from the past?

- hi_ The hope has never been fulfilled, What is the hope mentioned here?
iv. What can science claim?
v. How does the third dimension that science has added help the war?
vi. Give an appropriate title for the above passage.

II. On the basis of your reading of the passage, answer the following:

i. The opposite meaning of the word DOOM is.....

- a. Downfall
- b Development
- c. Nightmare
- d_ Destruction

ii. The noun form of DESTRUCTIVE is

- a Destroy
- b, Destroying
- c. Destruction
- di None of these

iii. The same meaning of the word COMPULSION is

- a. Completion
- b, Threatening
- c. Obligation
- d, Disappointment

iv. The adjective form of CREATE is

- a, Creation
- b, Creative
- c, Both (a) and (h)
- d. Neither (a) nor (b)

Section B Writing

2. Write a letter to the Editor of a newspaper about noise pollution in your locality. You are Naveen/Neha residing at 185, Shyam Nagar. Karnal.

OR

Taking help from the information given below and using your own details write an article on Unplanned and Haphazard Urbanisation in about 100-150 words.

- i. Migration to cities
- ii. Satellites town around metros and big cities
- iii. No planning; green belts disappearing
- iv. property dealers and builders minting money
- v. Shuns and unplanned urbanisation

Section C - Literature

30 Marks

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

1x4=4

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

- a_ The poem_ "A Tiger in the Zoo" is written by
(i) Leslie Norris (ii) Witham Blake

(iii) Peter Niblett {iv) Robert Frost

b. The tiger should be lurking in the shadow

(i) for his prey (ii) for taking rest

iii. for leisure (iv) for scaring others

12. The deer frequents the water hole to

ii. The phrase 'lurking in the shadow. here means.....

4. Short Answer type questions.

2x5 = 10

What made James Herriot expect a call from Mrs. Pumphrey?

How can you say that it was hard for Mrs. Pumphrey to part with her doting pet?

Was Tricki suffering from ailment in reality? If not, then what made him inactive and lethargic?

Do you think Tricki was enjoying his stay at the hospital?

Briefly describe Herriot's days of content.

5. Long Questions.

8x2=16

Excess of everything is bad. Comment in the wake of Mrs. Pumphrey's love for Tricki.

Do you think parents like Mrs. Pumphrey exist? If yes, is it a good thing to pamper children? Why or why not?

MATHS ASSIGNMENT

General instructions:

All questions are compulsory

1. If the equation $4x^2 - 3kx + 1 = 0$ equal roots, find the value of k. 1
2. What is the general form of quadratic equation. 1
3. Write the sum and product of the roots of the equation. $x^2 + 5x - 6 = 0$. 1
4. Check whether the given values are the solution of given equation or not
 $x^2 - 3x + 20 = 0$, $x = -2, 11$. 2
5. Solve following equation by factorization method: $x^2 - 3x - 10$. 2
6. Find two numbers whose sum is 48 and product is 432. 3
7. Find the value of k so that equation has equal roots $kx(x - 2) + 6 = 0$. 4
8. The speed of boat in still water is 15 km per hour. It can go 30 km upstream and return downstream to the original. In 4 hours and 30 minutes find the speed of stream. . 4
9. The perimeter of the triangle is 60 CM full stop its hypotenuse is 25 CM find the area of triangle solve this question by using quadratic formula. 4
10. A train travels 360 km at a uniform speed. If the speed had been 5 kilometre per hour more it would have taken 1 hour less for the same journey full stop find the speed of the train. 4

Assignment for ch 7

11. What is the distance between two points A(2, 3) and B(-2, 4). 1
12. Find the distance from a point P (-3,3) from the origin. 1
13. What is the Section formula. 2
14. Find the area of the triangle A(3, 0) (7, 0) and (8, 4). 3
15. Find the coordinates of point P dividing the line segment joining the points(1, 3) and (4, 6) in 2:1. 3
16. Find the relation between X and Y if the points (2, 1), (x, y) and (7, 5) are collinear. 3
17. Find the value of Y for which the distance between the points P(2, -3) and Q(10, y) is 10 units. 4
18. Find the coordinates of the points which divide the line segment joining A(-2 , 2) and B (2, 8) into 4 equal parts. 4
19. Find the ratio in which the line segment joining the points(-3, 10) and(6, -8) is divided by (-1, 6). 3

SCIENCE

Section- A (Physics)

Q1. How will you connect three resistors of $3\ \Omega$, $4\ \Omega$ and $7\ \Omega$ respectively so as to obtain a resultant resistance, of $3.5\ \Omega$? (1 mark)

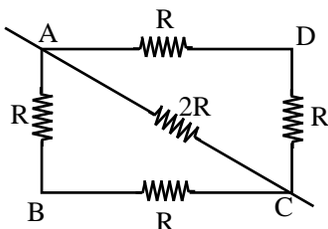
Q2. What do you mean by Joule's heating law? Explain in detail. (2 marks)

Q3. How many electrons pass through a lamp in one minute if the current be $200\ \text{mA}$? (Charge on an electron, $e = 1.6 \times 10^{-19}\ \text{C}$). (2 marks)

Q4. Write in brief about the application of the heating effect of electric current. (2 marks)

Q5. Solve the objective questions (3 marks)

(i) In the given circuit, the effective resistance between points A and C will be -



(A) $\frac{3}{2}R$ (B) $6R$

(C) $\frac{2}{3}R$ (D) $3R$

(ii) The correct relation between heat produce (H) and electric current I flowing is-

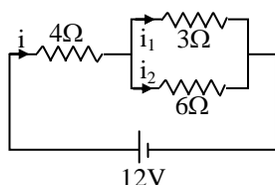
(A) $H \propto I$ (B) $H \propto \frac{1}{I}$ (C) $H \propto I^2$ (D) $H \propto \frac{1}{I^2}$

(iii) Two heater wires of equal length are first connected in series and then in parallel with a battery. The ratio of heat produced in the two cases is-

(A) 2 : 1 (B) 1 : 2 (C) 4 : 1 (D) 1 : 4

Q6. Three resistors of resistances $10\ \Omega$, $20\ \Omega$ and $30\ \Omega$ are connected in parallel with a 6-V cell. Find (a) the current through each resistor, (b) the current supplied by the cell, and (c) the equivalent resistance of the circuit. 3

Q7. Consider the circuit shown in figure. Calculate the current through the $3\ \Omega$ resistor. (5 marks)



Section-B (Chemistry)

1. Which of the following is a base and not alkali?
(a) NaOH (b) KOH (c) Fe(OH)₃ (d) None of these 1
2. Why is sodium hydrogen carbonate an essential ingredient in antacid? 2
3. Dry ammonia has no action on litmus paper but the solution of ammonia in water turns red litmus paper blue. Why is it so? 2
4. Metal compound 'A' reacts with dilute hydrochloric acid to produce effervescence. The gas evolved extinguishes a burning candle. Write a balanced equation for the reaction, if one of the compounds formed is calcium chloride. 3
5. How is Plaster of Paris chemically different from gypsum? How may these be inter converted? Write two uses of Plaster of Paris? 3
6. A road tanker carrying an acid was involved in an accident and its contents spilled on the road. At the sides of the road iron drain covers began melting and fizzing as the acid ran over them. A specialist was called to see if the acid actually leaked into the nearby river.
(a) Explain how specialist could carry out sample test to see if the river water contains some acid or not.
(b) Suggest a better report name for the word 'melting'
(c) Explain why the drain covers began fizzing as the acid ran over them. 5

Section C (Biology)

1. Define respiration?	1	
2. How are the alveoli designed to maximize the exchange of gases? 2		
3. Why do sports person get cramp when he runs faster for a long time? 2		

4. Write differences between aerobic and anaerobic respiration? Draw pathway of aerobic and anaerobic respiration. 3
5. A) Why are rings of cartilage present in the trachea?
B) What will happen if the diaphragm of a person is ruptured during an accident? 3
6. With the help of a labelled diagram, explain the respiratory system and mechanism of respiration? 5

SOCIAL SCIENCE

MARKS-50

- Q1. What do you mean by 'Feminist'? 1
- Q2. What do you mean by caste hierarchy? 1
- Q3. What is Literacy rate? 1
- Q4. What do you mean by human development index? 1
- Q5. Calculate Per Capita Income, if a country has income of 181 crore and population is 130 crores. 1
- Q6. Name the world organization that has initiated for the measurement of development. And what are the indicators used by that organization to measure development?
1+1=2
- Q7. Discuss the reasons for the decline of the caste system. 2
- Q8. Do the 'caste' and 'vote bank' factors completely control the elections in India? 2
- Q9. What is the status of women's representation in India's legislative bodies? 2
- Q10. How is the criteria used by UNDP from World Bank in measuring development of a country? Write any two differences. 2
- Q11. What will be development goals for a rich farmer from Punjab and daily wage labourer 2
- Q12. "Gender division is not based on biology but on social expectations and stereotypes." Support the statement 3
- Q13. State different forms of communal politics with one example each. 3
- Q14. Name any three steps which have been taken by the government for the protection of Scheduled Castes and Scheduled Tribes. 3
- Q15. "Money in your pocket cannot buy all that makes life worth living." Do you agree? Explain three reasons to justify your answer. 3
- Q16. What is BMI? How it is calculated? Calculate the BMI of a person with the height of 175 cm and weight 68kg. Draw the conclusion on the basis of value of your answer. 3
- Q17. Sustainability is an important factor for the development of a country. How can development be made sustainable, illustrate with examples from daily life. 2
- Q18. What does Gandhiji mean by saying "Religion can never be separated from politics"? Describe the various methods to check the spread of communalism in India. 3
- Q19. What attribute is considered important for comparing different countries? Does it provide the whole picture of the country? Explain with examples. 1+2
- Q20. Why around 14.5% of the people in the country are under nourished even through it is argued that there is enough food in the country? Describe in your words. Suggest three ways to solve the problem of under nourishment and obesity? 2+3
- Q21. If casteism and communalism are bad, what makes feminism a good thing? Why don't we oppose all, those who divided the society on any lines-caste, religion or gender. 5

ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਇੰਡੋ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਅਕੈਡਮੀ

ਜਮਾਤ-ਦਸਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ-ਪੰਜਾਬੀ (ਮਾਸਿਕ ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ) ਅਪਰੈਲ 2020

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:-40

ਭਾਗ (ੳ) ਪੜ੍ਹਨ ਕੌਸ਼ਲ

੧-ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ-(੯)

ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਪ੍ਰੇਮ ਹੈ-ਵਾਹਿਗੁਰੂ ਤੇ ਉਸਦੇ ਬੰਦਿਆਂ ਦਾ ਆਪੋ ਵਿੱਚ

ਪ੍ਰੇਮ। ਵਾਹਿਗੁਰੂ ਸਾਡਾ ਕਿਰਪਾਲੂ ਤੇ ਦਿਆਲੂ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ

ਪ੍ਰੇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੇਮ ਕਰਕੇ ਹੀ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਉਸਨੂੰ

ਆਪਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੱਸਣ। ਅਸੀਂ ਅਰਦਾਸ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਭੂ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਗਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ

ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਅਰਦਾਸ ਵਿੱਚ ਵਸਤੂਆਂ ਮੰਗਣ ਨੂੰ ਤਰਜ਼ੀਹ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਸਗੋਂ ਰੱਬ ਦਾ

ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਅਸ਼ੀਰਵਾਦ ਮੰਗਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭੂ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕਰਦੇ

ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਅਰਦਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭੂ ਤੋਂ ਖਿਮਾ ਮੰਗਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਮਾਰਗ ਤੇ

ਉਸਨੇ ਸਾਨੂੰ ਤੁਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਸੀ ਅਸੀ ਉਸਤੋਂ ਭਟਕ ਗਏ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਭੁਲ੍ਹਾਂ

ਬਖਸ਼ਾਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਭੂ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਸਾਨੂੰ ਭਾਣਾ ਮੰਨਣ ਦਾ ਬਲ

ਬਖਸ਼ੇ। ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮਨੋਰਥ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਲ ਇੱਕ-ਮਿੱਕ ਹੋਣਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਭੂ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ ਸਾਨੂੰ

ਸ਼ਕਤੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਸੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਮੁਸੀਬਤ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ।

੧. ਅਰਦਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕੀ ਹੈ?

੨. ਅਰਦਾਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮਨੋਰਥ ਕੀ ਹੈ?

੩. ਅਸੀਂ ਅਰਦਾਸ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਗੱਲ ਦੀ ਖਿਮਾ ਮੰਗਦੇ ਹਾਂ?

੪. ਅਰਦਾਸ ਪ੍ਰਭੂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ?

੫. ਪੈਰੇ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਲਿਖੋ।

੨- ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ-(੯)

ਹੋਕਾ ਫਿਰੇ ਦੇਂਦਾ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਸਾਰੇ,ਆਉ ਕਿਸੇ ਜੇ ਫਕੀਰ ਹੋਵਣਾ ਜੇ।

ਮੰਗ ਖਾਵਣਾ ਕੰਮ ਨਾ ਕਾਜ ਕਰਨਾ,ਨਾ ਕੋ ਚਾਰਨਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਚੋਵਣਾ ਜੇ।

ਜ਼ਰਾ ਕੰਨ ਪੜਾਇ ਕੇ ਸਵਾਹ ਮਲਣੀ,ਗੁਰੂ ਸਾਰੇ ਜਗਤ ਦਾ ਗੋਵਣਾ ਜੇ।

ਨਹੀਂ ਦੇਣੀ ਵਧਾਈ ਪੁੱਤ ਜੰਮਿਆਂ ਦੀ, ਅਤੇ ਮੋਇਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨਾ ਰੋਵਣਾ ਜੇ।

ਮੰਗ ਖਾਵਣਾ ਤੇ ਨਾਲੇ ਘੁਰਨਾ ਜੇ,ਦੇਣਹਾਰ ਨਾ ਕਿਸੇ ਦਾ ਹੋਵਣਾ ਜੇ।

ਖੁਸ਼ੀ ਆਪਣੀ ਉੱਠਣਾ ਮੀਆਂ ਵਾਰਿਸ,ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਨੀਂਦ ਹੀ ਸੋਵਣਾ ਜੇ।

੧. ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਹੋਕਾ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਫਕੀਰ , ਫਕੀਰੀ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਦੱਸ ਰਿਹਾ ਹੈ?

੨. ਕਵਿਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਫਕੀਰ ਬਣਨ ਲਈ ਕੀ-ਕੀ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?

੩. ਕਵਿਤਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰ ਫਕੀਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮਨਮਰਜ਼ੀਆਂ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ?

ਭਾਗ (ਅ) ਵਿਆਕਰਨ

੧-ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਗੇਤਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਦੋ-ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ- (੫)

੧.ਆਤਮ ੨.ਹਮ ੩.ਸਵੈ ੪.ਸਹਿ ੫.ਦੁਰ

੨-ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪਿਛੇਤਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਦੋ-ਦੋ ਨਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ-(੫)

੧.ਅਹਿਰਾ ੨.ਆਵਲੀ ੩.ਇਆਰਾ ੪.ਆਵਟ ੫.ਈਆ

੨-ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਸਮੂਹਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਸਹੀ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:(੫)

੧.ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਝੜਨਾ

(ੳ)ਪੱਤ-ਝੜ (ਅ)ਪੱਤੇ-ਝੜਨਾ (ਈ) ਪੱਤੇ-ਝੜੇ

੨.ਲੋਕ ਅਤੇ ਪਰਲੋਕ

(ੳ)ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਪਰਲੋਕ (ਅ) ਲੋਕ-ਪਰਲੋਕ (ਈ)ਲੋਕਪਰਲੋਕ

੩.ਰਸ ਨਾਲ ਭਰੀ

(ੳ)ਰਸ-ਭਰ (ਅ) ਰਸ-ਭਰੀ (ਈ)ਰਸ ਦੀ ਭਰੀ

੪.ਮਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ

(ੳ)ਮਾਂ-ਬੋਲੀ (ਅ) ਮਾਂ ਅਤੇ ਬੋਲੀ (ਈ)ਮਾਂਬੋਲੀ

੫.ਖੁਸ਼ੀਆਂ ਵਾਲਾ ਨਸੀਬ

(ੳ)ਖੁਸ਼ੀਆਂ ਦਾ ਨਸੀਬ (ਅ) ਖੁਸ਼-ਨਸੀਬ (ਈ)ਖੁਸ਼ੀ-ਨਸੀਬ

ਭਾਗ (ੲ)

ਭਾਗ (ਸ) ਸਾਹਿਤ ਭਾਗ

੧.ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਤਿ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ:- (੫)

ੳ) ‘ਗਉੜੀ ਬੈਰਾਗਣਿ’ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?

ਅ) ਮਨਮੁਖਿ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

ੲ) ‘ਗਰਬਿ’ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਲਿਖੋ।

ਸ) ਗਉੜੀ ਬੈਰਾਗਣਿ’ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੇ ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

ਹ) ਗੁਰਮੁਖ ਕੌਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

੧.ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ:- (੬)

ੳ) ਪ੍ਰਭੂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੀ ਕਿਹੜੇ ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

ਅ) ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਪਛਤਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?

ੲ) ‘ਗਰਭ ਜੋਨੀ’ ਕਿਸ ਪ੍ਰਤੀਕ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

੨.ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਾਵਿ-ਤੁਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ:(੨+੩=੫)

ਮੇਰਾ ਪਿਤਾ ਮਾਤਾ ਹਰਿ ਨਾਮੁ ਹੈ ਹਰਿ ਬੰਧਪ ਬੀਰਾ ॥

ਹਰਿ ਹਰਿ ਬਖਸਿ ਮਿਲਾਇ ਪ੍ਰਭ ਜਨੁ ਨਾਨਕੁ ਕੀਰਾ ॥

੩. ‘ ਗਉੜੀ ਬੈਰਾਗਣਿ ਮ:੩’ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਸਾਰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।(੪)

अमृत इंडो कैनेडियन अकादमी
कक्षा - दसवीं , विषय - हिन्दी
असाइनमेंट-2

- प्र. 1 -** निम्नलिखित अति लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
1. बड़े भाई साहब का स्वभाव कैसा था?
 2. बड़े भाई साहब और छोटे भाई की उम्र कितनी थी?
 3. बड़े भाई साहब कौन सी कला में निपुण थे?
 4. छोटे भाई के टाइम-टेबिल में छः से आठ बजे तक कौन सा विषय रखा गया था?
 5. छोटे भाई को कौन-कौन से खेल पसंद थे?
 6. बड़े भाई साहब ने छोटे भाई को समझाते समय किन-किन लोगों के उदाहरण दिए?
 7. इस पाठ में किस विषय पर निबंध लिखने की बात कही गई है?
 8. हरिहर काका पाठ के लेखक कौन हैं?
 9. हरिहर काका का गाँव किस शहर से चालीस किलोमीटर दूर था?
 10. हरिहर काका के गाँव की आबादी कितनी थी?
 11. ठाकुरबारी के नाम कितनी जमीन है?
 12. भाइयों में हरिहर काका का कौन सा नंबर था?
 13. हर भाई के हिस्से कितनी जमीन आती थी?
 14. महंत जी ने हरिहर काका से खेत किसके नाम करने को कहा?
- प्र. 2 -** निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
1. समाज में बिगड़ते रिश्तों को कैसे ठीक रखा जा सकता है?
 2. हम समाज में बुजुर्गों की दशा हरिहर काका जैसी होने से कैसे रोक सकते हैं?
 3. हरिहर काका को ऐसा क्यों लगा कि उनके भाई और महंत बिलकुल एक जैसे हैं?
 4. शिक्षा केवल रटने का नाम नहीं है- इस विषय पर अपने विचार लिखिए।
 5. क्या बुद्धि का विकास कक्षा पास कर लेने से अधिक जरूरी है? समझाइए।
 6. लेखक की नजर में आज की शिक्षा कैसी है? विस्तार से लिखिए।
- प्र. 3-** 'स्वच्छ भारत अभियान' पर एक विज्ञापन बनाइए।
- प्र. 4 -** अपने स्कूल को प्रधानाचार्य को अपना सैक्शन बदलने के लिए एक पत्र लिखिए।
- प्र. 5-** लॉकडाउन में घर से निकले एक व्यक्ति और एक पुलिसवाले के बीच हुई बातचीत को संवाद के रूप में लिखिए।
- प्र. 6 -** दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर लगभग 100 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखें-
- बढ़ती आबादी की समस्या**
संकेत बिंदु- भूमिका , बढ़ती आबादी एक समस्या , समस्या का हल ,
निष्कर्ष

नोट:- सभी छात्र असाइनमेंट की PDF FILE बनाकर भेजेंगे। LAST DATE के बाद कोई भी असाइनमेंट

स्वीकार नहीं की जाएगी। असाइनमेंट का नाम इस प्रकार रखना होगा-

HINDI *10TH SECTION* PREVIOUS ROLL NO NAME

For any query please feel free to call at this no. *9914552150* (DALVINDER SINGH)