

ANAND PUBLIC SCHOOL
HOLIDAYS HOMEWORK FOR CLASS -IX

ENGLISH:-

- * Revise full syllabus of final term
Beehive:- Ch – 1 , 3 , 5 , 6 , 7 , 8
Moments:- Ch – 1 , 2 , 5 , 6 , 7
Poems:- 1, 2 , 3 , 5 , 6 , 7
Writing:- Story writing , letter
Grammar:- Subject verb concord , modals , tenses , reported speech
- * Do given pages in your Exam–mate book.
Pg. no. 74 , 75 , 158 , 159 , 160 , 172 , 173 , 202 , 203
Do practice of given letters

Editorial letters

1. Social networking sites have become the latest craze among school-going children. The craze has a very bad impact on youngsters, considering its gravity , you want to express your concern by writing a letter to the Editor of The Hindustan Times in about 120 words. You are Nitin / Nutan of H.no. 123/8, Sant Nagar, New Delhi - 110065.
2. You are Rahul / Rajni, a resident, J-Block , Rajouri Garden, New Delhi. The water pipe that supplies drinking water to your area is damaged and there has not been any water supply for two days now. Write a letter in about 120 words , to editor of a local daily drawing the attention of the authorities towards the difficulties of the residents and asking for immediate repair of the pipe. Request the supply of drinking water through tankers.

CHEMISTRY:-

1. What is normal room temperature?
2. What are Volatile liquids?
3. Why do solid generally lack the property of diffusion?
4. A diver is able to cut through water in swimming pool. Which is property of matter does this observation prove?
5. Why cold is not a matter but colddrink is?
6. To make a saturated solution , 36 g of Sodium chloride is dissolved in 100 g of water at 293K. Find its concentration at this temperature.
7. Write three differences between physical changes and chemical changes.
8. Is milk a pure substance. Give reason also.
9. Is diamond element or compound? Write its composition.
10. Sample of vinegar has 40 g of acetic acid in 140 ml of water. Calculate mass by volume percentage of the solution.
11. How many moles are present in 6 g of sulphuric acid?
12. State the law of conservation of mass.
13. Calculate the molecular mass of the following:-
(a) H₂O (b) HCl (c) H₂S
14. An element X has valency of 4
(a) What will be the formula of its chloride.
(b) What will be the formula of its sulphide.
(c) What will be the formula of its bromide.

15. Write the formula of:-
(a) Ammonium sulphate (b) Magnesium nitrate (c) Aluminium Bromide
16. Compare all the model of an atom in this chapter.
17. Na^+ has completely filled K and L Shells. Explain.
18. Define valency by taking example of Silicon and Oxygen.
19. Difference between isotopes and isobars with example.
20. (i) What are Canal rays?
(ii) Name subatomic particle of atom.

PHYSICS:-

1. Can an object be at rest as well as in motion at the same time?
2. Express average velocity when the velocity of a body changes at non – uniform rate and a uniform rate.
3. Ram in his cycle goes one round a circular track of diameter 105 m in 5 minute. Calculate his speed.
4. A bike acquires a velocity of 36 km/h in 10 seconds just after the start. It takes 20 seconds to stop. Find the acceleration and retardation in these cases?
5. A car moves with a speed of 30 km for half an hour , 25 km for one hour and 40 km for two hours. Calculate average speed of the car.
6. A bus accelerates uniformly from 90 km/h to 108 km/h in 5 seconds. Calculate
(i) acceleration (ii) distance covered.
7. Why it is difficult to hold a school bag having strap made of thin and strong string?
8. What do you mean by buoyancy?
9. How does the force of gravitation between two objects change when distance between them is reduced to half?
10. What happens to the force between two objects, if:-
(i) The mass of one object is doubled?
(ii) Distance between the objects is doubled and tripled?
(iii) The masses of both objects are doubled?
11. What is the importance of universal law of gravitation?
12. Why does a sheet of paper fall slower than one that of crumpled into a ball?
13. Which will exert more pressure 100 kg of mass on an area of 10 m^2 or 50 kg of mass on an area of 4 m^2 ? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
14. How is value of g on earth related to the mass of the earth and its radius? Derive it.
15. An object of mass 40 kg is raised to a height of 5 m above the ground. What is its potential energy , if object is allowed to fall. Find its kinetic energy when it is half way down.
16. An electric heater rated 1500 W. How much energy does it use in 10 hour?
17. What will be the velocity of particle of mass 5 kg having Kinetic energy of 250 j
18. Why are the ceilings of concert halls curved?
19. What is reverberation? How can it be reduced?
20. How is it that bats are able to fly at night without colliding with other objects?

BIOLOGY:-

1. Explain structure and functions of Nucleus.
2. What are vacuoles? Write down its functions.
3. Diff. of diagram of Plant and Animal Cell.

4. What are genes? What are its functions.
5. Diff Cell wall and Plasma cell.
6. Difference between Parenchyma , Collenchyma and sclerenchyma.
7. Diff. between Tendon and ligament.
8. Diff. between muscles Cell. (three types)
9. Draw diagram of Neuren.
- 10 Constituents of Xylem and Phloem.
11. Functions of Xylem and Phloem.
12. Rabi and Kharif crops with example.
13. Explain different factors of Variety improvement.
14. Explain different cropping pattern with examples.
15. Methods of weed control.
16. Benefits of cattle farming.
17. Explain about genetic manipulation.

SOCIAL STUDIES:-

* Learn full syllabus of Final Term. Solve this assignment

One Mark Questions:

1. When did PMGY launched?
2. What is Calories in the Urban area?
3. What is buffer Stock?
4. Name two houses of Parliament.
5. When does a bill become a law?
6. Seasonal hunger is commonly found in:
 (a) Urban areas (b) Rural areas (c) Tribal areas (d) All the above
7. For how many days MGNREGA provide employment?
8. Which house is known as the lower chamber and the upper chamber?
9. What is the other name of Mandal Commission?
10. What % of govt. jobs are reserved for SEBC?
11. Who appoints chief Justice of the Supreme Court?
12. What is trafficking?
13. What is Begar?
14. When was Agenda 21 passed?
15. Black soil is also called _____ soil.
16. Full form of UNCED.
17. “There is enough for everybody’s need and not for anybody’s greed”. Who said this statement?
18. When did Rowlett Act passed?
19. What is the idea behind satyagraha movement?
20. What is soil erosion?

Two Marks Questions:

1. What do you understand by human poverty?
2. Who are the poorest of the poor?
3. What is Public distribution System (PDS)?
4. What is Parliament?
5. What is ‘No Confidence Motion’?
6. Mention any two limitations of freedom of speech and expression?
7. Mention any two expectations to the right to equality.

8. What is 'Aglenda 21'?
9. Why land is called important resources?
10. Who wrote 'Hind Swaraj' and what was the theme of it?

Three marks questions:

1. Explain 'MGNREGA'.
2. 'Poverty is a curse upon humamity'. Explain.
3. What is food Security? Explain the major dimensions of food security.
4. "A section of people in India are still without food". Explain
5. Explain the Compositions of the Council of Ministers
6. The Lok Sabha is more powerful than the Rajya Sabha. Explain by giving three reasons.
7. Why was mandal commission set up? What did it recomment to the government?
8. Rights are necessary for the sustenance of a democracy. Explain.
9. What are the three stages of resources planning?
10. Explain the causes of the clashes between Dr. B.R. Ambedkar and Mahatma Gandhi.

Five Marks Questions:

1. Explain the main reasons of civil disobience movement?
2. Explain the measures that must be taken for soil conservation?
3. 'The Right to freedom is actually a cluster of several rights'. Discuss.
4. What are the chief characteristics of the fundamental rights?
5. Compare both the houses of Parliament. (5 Points).
6. Explain the major powers and functions of the Parliament.
7. Analyse the impact of Green Revolutions.
8. Describe Global poverty trends.
9. Explain the impact of first world war in India. How had the first world war created a new economic situation in India? Explain.
10. Explain:- (a) Alluvial Soil (b) Black soil (c) Arid Soil
(d) Laterite Soil (e) Red and yellow Soil

*** Map Work**

Do all the maps.

- Nationalism in India. (History)
- Climate (Geo)
- Drainage (Geo)

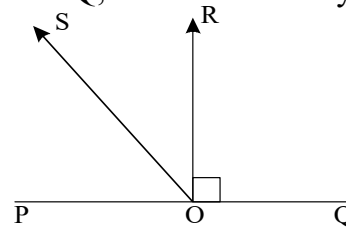
Question Based on Assertion Reason:

1. Ass - Food grains are sold at a very high price during Natural Calamities
Rea - Due to shortage , the price go up.
2. Ass - Cooperative are playing an important role in food security in India.
Rea - These societies have set up shops to sell low priced goods to poor.
3. Ass - MGNREGA was launched in 2005.
Rea - It was launched to provide free and compulsory education to all.
4. Ass - Rights are necessary for the very sustenance of a democracy.
Rea - Democracy is a form of government in which the rulers are elected by the people.
5. Ass - India is secular Country.
Rea - Right to Freedom of Religion allows Indians to profess, practice and propayate any religion.
6. Ass - The world is divided into a number of climate region.
Rea - The climate of India is described as the "Monsoon Type".

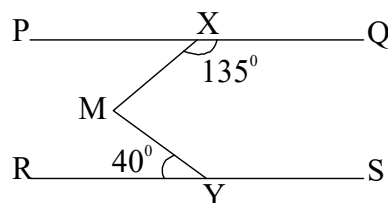
7. Ass - The peninsular rivers are seasonal.
Rea - Their flow is dependent on rain fall.
8. Ass - Karl Marx was a Communist.
Rea - He believed that Communist society was the natural society.

MATHS:-

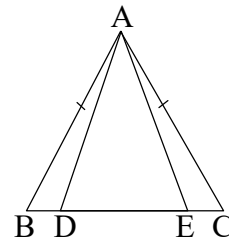
- * Do the following sums. (In fair notebook)
- Find the surface area of a sphere of radius 7 cm.
 - Find the C. S. area and total S. area of hemisphere of r 21 cm.
 - The height and slant height of a cone is 21 cm and 28 cm. Find volume of cone.
 - Find the volume of a sphere of radius 11.2 cm.
 - A Shot putt is a metallic sphere of r 4.9 cm. If density of metal is 7.8 g per cm^3 . Find mass of the shot putt.
 - A hemisphere bowl has a radius of 3.5 cm. What would be the volume of water it would contain?
 - Factorise: $x^3 - 23x^2 + 142x - 120$
 - Factorise: $y^2 - 5y + 6$
 - Factorise: $6x^2 + 17x + 5$
 - Find ' k ' if $x - 1$ is a factor of $4x^3 + 3x^2 - 4x + k$
 - In fig POQ is a line, Ray OR is perpendicular to line PQ, OS is another ray lying between rays OP & OR, prove that $\angle ROS = \frac{1}{2}(\angle QOS - \angle POS)$



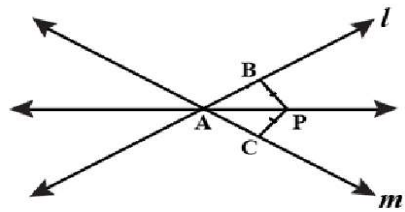
12. In fig. $PQ \parallel RS$, $\angle MXQ = 135^\circ$, $\angle MYR = 40^\circ$ find $\angle XMY$



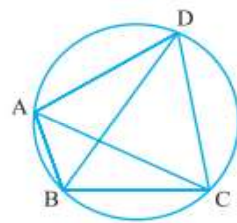
13. In an Isoscele $\triangle ABC$, with $AB=AC$, D & E are points on BC such that $BE = CD$. Show that $AD = AE$



14. P is a point equidistant from lines l and m intersecting at 'A'. Show that AP bisects angle between them.



15. ABCD is a cyclic quad. AC & BD are diagonals. $\angle DBC = 55^\circ$, $\angle BAC = 45^\circ$ Find $\angle BCD$



Note:- Revise full Ch. of Probabiability and stat of Class x.

I.T:-

* Revise Full Syllabus for Exam Ch. 4, 5, 8, 9, 10

अभ्यास प्रश्न पत्र – 5

कक्षा नवी बी – 2024-25

निर्धारित समय : 3 घंटे
सामान्य निर्देश —

पूर्णांक : 80

- इस प्रश्नपत्र में चार खंड हैं – खंड 'क', 'ख', 'ग' और 'घ'
- यथासंभव चारों खंडों के प्रश्नों के उत्तर क्रमशः लिखिए।

खंड-क (अपठित बोध)

(14 अंक)

1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर निर्देशानुसार पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए : (1×3+2×2=7)

छात्रावस्था में मित्रता की धुन सवार रहती है। मित्रता हृदय से उमड़ी पड़ती है। पीछे के जो स्नेह बंधन होते हैं, उनमें न तो इतनी उमंग होती है, न उतनी खिन्नता। बाल मैत्री में जो मग्न करने वाला आनंद होता है, जो हृदय को बेधने वाली ईर्ष्या और खिन्नता होती है, वह और कहाँ? कैसी मधुरता और कैसी अनुरक्ति होती है, कैसा अपार विश्वास होता है? हृदय से कैसे-कैसे उद्गार निकलते हैं। वर्तमान कैसे आनंदमय दिखाई पड़ता है और भविष्य के संबंध में कैसी लुभानेवाली कल्पनाएँ मन में रहती हैं। कितनी जल्दी बातें लगती हैं और कितनी जल्दी मानना-मनाना होता है। 'सहपाठी की मित्रता'— इस उक्ति में हृदय की कितनी भारी उथल-पुथल का भाव भरा हुआ है। किंतु जिस प्रकार युवा पुरुष की मित्रता स्कूल के बालक की मित्रता से दृढ़, शांत और गंभीर होती है, उसी प्रकार हमारी युवावस्था के मित्र बाल्यावस्था के मित्रों से कई बातों में भिन्न होते हैं। मैं समझता हूँ कि मित्र चाहते हुए बहुत-से लोग मित्र के आदर्श की कल्पना मन में करते होंगे। पर इस कल्पित आदर्श से तो हमारा काम जीवन के झंझटों में चलता नहीं। जीवन संग्राम में साथ देने वाले मित्रों में कुछ खास बातें होनी चाहिए। मित्र केवल उसे नहीं कहते, जिसके गुणों की तो हम प्रशंसा करें, पर जिससे हम स्नेह न कर सकें, जिससे अपने छोटे-छोटे काम तो हम निकालते जाएँ, पर भीतर ही भीतर हम घृणा करते रहें। मित्र सच्चे पथ-प्रदर्शक के समान होना चाहिए जिस पर हम पूरा विश्वास कर सकें।

बहुविकल्पीय प्रश्न

(i) बाल्यावस्था की मित्रता कैसी होती है?

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (क) मन को आनंद देने वाली | (ग) मधुरता और अनुरक्ति से भरी |
| (ख) हृदय को बेधने वाली | (घ) उपर्युक्त सभी |

(ii) युवावस्था के मित्र कैसे होने चाहिए?

- | | |
|----------|-------------------|
| (क) दृढ़ | (ग) गंभीर |
| (ख) शांत | (घ) उपर्युक्त सभी |

(iii) कथन (A) तथा कारण (R) को पढ़कर उचित विकल्प चुनकर लिखिए –

कथन (A) : मित्र जीवन-संग्राम में साथ देने वाले सच्चे पथ प्रदर्शक के समान होना चाहिए जिस पर हम विश्वास कर सकें।

कारण (R) : मित्र केवल उसे नहीं कहते जिसके गुणों की तो हम प्रशंसा करें, पर जिससे हम स्नेह न कर सकें, जिससे हम अपने छोटे-छोटे काम तो निकालते जाएँ, पर भीतर ही भीतर घृणा करें।

- | |
|--|
| (क) कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है। |
| (ख) कारण (R) कथन (A) की सही व्याख्या करता है। |
| (ग) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों गलत हैं। |
| (घ) कथन (A) सही है किंतु कारण (R) गलत है। |

लघूत्तरात्मक एवं अतिलघूत्तरात्मक

(iv) जीवन संग्राम में साथ देने वाले मित्र कैसे होने चाहिए?

(v) अर्थ लिखिए — अनुरक्ति, सहपाठी।

2. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर निर्देशानुसार पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए : (1×3+2×2=7)

नारी में व्यक्तित्व को प्राप्त करने की इच्छा पुरुष के प्रभुत्वपूर्ण समाज में अपनी स्थिति बनाने के लिए तीव्र रूप से जागृत हुई है। पारिवारिक जीवन में तनाव-कुंठा का एक कारण परिवार में अनवरत पत्नी, माँ और बहन के रूप में नारी की जड़ स्थिति है। शिक्षित स्त्री इस जड़त्व को तोड़ना चाहती है। अपेक्षाकृत एकाकीपन और घर के उबा देने वाले एक से कार्य स्त्री के मानसिक तनावों और स्नायु रोगों का कारण बनने लगे हैं जिससे न तो वह माँ का कर्तव्य निभा पाती है और न पत्नी का दायित्व ही पूरा कर पा रही है। स्त्री विवाह-संस्था के पक्ष में होते हुए भी उसे अपनी स्वतंत्र मान्यताओं के अनुकूल चलाने एवं पति के साथ मित्रता का संबंध स्वीकार करवाने के लिए संघर्षशील है। वह पुरुष को पहले जैसी छूट देने के पक्ष में नहीं है। जन्म-जन्मांतर के संबंधों की कल्पना अब उसके मानस में अंतर्द्वंद्व की स्थिति पैदा नहीं करती। स्त्री ने अपना व्यक्तित्व प्राप्त कर लिया है। वह इसी जीवन की अवधि में सम्मानजनक शर्तों के घेरे में जीना चाहती है। नारी के इस परिवर्तित स्वरूप और चरित्र को पुरुष पुरातन संस्कारों के प्रभाव के कारण अभी तक स्वीकार नहीं कर पाए।

बहुविकल्पीय प्रश्न

(i) भारतीय समाज में किसका प्रभुत्व है ?

(क) स्त्री

(ग) माता-पिता

(ख) पुरुष

(घ) बुजुर्ग

(ii) आज नारी किसलिए संघर्षशील है ?

(क) बंधनों को तोड़ने के लिए

(ग) अपनी स्वतंत्र पहचान के लिए

(ख) पुरुष को झुकाने के लिए

(घ) संस्कार में बंधने के लिए

(iii) कथन (A) तथा कारण (R) को पढ़कर उचित विकल्प चुनकर लिखिए -

कथन (A) : नारी में व्यक्तित्व को प्राप्त करने की इच्छा पुरुष के प्रभुत्व पूर्ण समाज में अपनी स्थिति बनाने के लिए पूर्ण रूप से जागृत हुई है।

कारण (R) : आज जन्म-जन्मांतर के संबंधों की कल्पना अब स्त्री के मानस में अंतर्द्वंद्व की स्थिति पैदा नहीं करती। स्त्री ने अपना व्यक्तित्व प्राप्त कर लिया है। वह इसी जीवन की अवधि में अपनी शर्तों के घेरे में जीना चाहती है।

(क) कथन (A) सही है किंतु कारण (R) गलत हैं। (ग) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों गलत हैं।

(ख) कथन (A) गलत है किंतु कारण (R) सही हैं। (घ) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं।

लघूत्तरात्मक एवं अतिलघूत्तरात्मक

(iv) कौन-सी कल्पना नारी के विचारों में अंतर्द्वंद्व उत्पन्न नहीं करती ?

(v) स्त्री जड़त्व की स्थिति को क्यों तोड़ना चाहती है ?

खंड - ख (व्यावहारिक व्याकरण)

(16 अंक)

3. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से दो के उत्तर लिखिए :

(1×2=2)

(i) वर्णों के सार्थक मेल को कहते हैं ?

(ii) वाक्य किससे बनता है ?

(iii) शब्द और पद में एक प्रमुख अंतर बताइए।

4. निम्नलिखित तीन में से दो शब्दों का अनुस्वार अथवा अनुनासिक का प्रयोग कीजिए—

(1×2=2)

चपातिया, सकल, पतग

5. निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं चार के उत्तर लिखिए —

(1×4=4)

(i) उपसर्ग जोड़कर शब्द बनाइए : अति, दुस्

(ii) निम्नलिखित प्रत्यय से शब्द बनाइए : अनु, उप, इयल

6. निम्नलिखित चार प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर लिखिए — (1×3=3)

- (i) संधि कीजिए : मत + अधिकार, गण + ईश
(ii) संधि विच्छेद कीजिए : वार्षिकोत्सव, वार्तालाप

7. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर लिखिए। (1×2=2)

उचित विराम चिह्न लगाइए -

- (i) सुभाष ने कहा था तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा
(ii) आपके दोनों सुपुत्र राहुल और यश बड़े होनहार हैं
(iii) 'जीवन मरण' में कौन सा चिह्न लगा है

8. निम्नलिखित चार प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर लिखिए। (1×3=3)

अर्थ के आधार पर वाक्य को पहचान कर भेद लिखिए :

- (क) धरा पुस्तक पढ़ती है
(ख) धरा पुस्तक नहीं पढ़ती है
(ग) क्या धरा पुस्तक पढ़ती है
(घ) यदि पुस्तक होती तो धरा पढ़ती

खंड - ग (पाठ्यपुस्तक एवं पूरक पाठ्य पुस्तक) (11+11+8=30 अंक)

गद्य खंड

9. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प छाँटकर लिखिए — (5)

भारतीय संस्कृति से रामन् को हमेशा ही गहरा लगाव रहा। उन्होंने अपनी भारतीय पहचान को हमेशा अक्षुण्ण रखा। अंतर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि के बाद भी उन्होंने अपने दक्षिण भारतीय पहनावे को नहीं छोड़ा। वे कट्टर शाकाहारी थे और मदिरा से सख्त परहेज रखते थे। जब वे नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने स्टॉकहोम गए तो वहाँ उन्होंने अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन किया। बाद में आयोजित पार्टी में जब उन्होंने शराब पीने से इंकार किया तो एक आयोजक ने परिहास में उनसे कहा कि रामन् ने जब अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन कर हमें आह्लादित करने में कोई कसर नहीं छोड़ी, तो रामन् पर अल्कोहल के प्रभाव का प्रदर्शन करने से परहेज क्यों?

1. रामन् ने अपनी भारतीय पहचान को कैसे कायम रखा?

- (क) प्रयोगशालाओं को खोला (ग) पुस्तकें लिखना छोड़ा
(ख) दक्षिण भारतीय पहनावे को नहीं छोड़ा (घ) जल संरक्षण किया

2. स्टॉकहोम में रामन् ने क्या प्रदर्शित किया?

- (क) अल्कोहल पर रामन् प्रभाव (ग) अल्कोहल का विदेशों में व्यापार
(ख) अल्कोहल का प्रचार (घ) भारतीय राजनीति का प्रचार

3. इस गद्यांश से रामन् के बारे में क्या पता चलता है?

- (क) भारतीय संस्कृति से घृणा (ग) भारतीय संस्कृति की उपेक्षा
(ख) भारतीय संस्कृति से जुड़ाव (घ) स्वयं की प्रतिभा का गर्व

4. रामन् पर कौनसी संस्कृति का प्रभाव था?

- (क) पाश्चात्य संस्कृति (ग) भारतीय संस्कृति
(ख) आधुनिक संस्कृति (घ) विदेशी संस्कृति

5. रामन् के खान-पान के बारे में बताइए।

- (क) वे मांसाहारी थे (ग) विदेशी भोजन खाते थे
(ख) वे फलाहारी थे (घ) वे शुद्ध शाकाहारी थे और मदिरा के विरोधी थे

10. निम्नलिखित चार प्रश्नों को पढ़कर किन्हीं तीन प्रश्नों के लगभग 25 से 30 शब्दों में उत्तर दीजिए—(2×3=6)

- (i) बर्चेद्री की एवरेस्ट यात्रा में किन-किन लोगों का योगदान रहा था ? स्पष्ट कीजिए।
- (ii) “अतिथि सदैव देवता नहीं होता, वह मानव और थोड़े अंशों में राक्षस भी हो सकता है।” आशय स्पष्ट करते हुए बताइए कि आप इस बात से कहाँ तक सहमत हैं ?
- (iii) विज्ञान के छात्रों के लिए रामन् के योगदान पर प्रकाश डालिए।
- (iii) दुख का अधिकार कहानी हमारे समाज में गरीब लोगों की मानसिक व आर्थिक स्थिति उजागर करती है, स्पष्ट करें।

काव्य खंड

(11 अंक)

11. निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों वेफ सही विकल्प छोटकर लिखिए —

(5)

गाकर गीत विरह के तटिनी
वेगवती बहती जाती है,
दिल हलका कर लेने को
उपलों से कुछ कहती जाती है।
तट पर एक गुलाब सोचता,
“देते स्वर यदि मुझे विधाता,
अपने पतझर के सपनों का
मैं भी जग को गीत सुनाता।”
गा-गाकर बह रही निर्झरी,
पाटल मूक खड़ा तट पर है।
गीत, अगीत, कौन सुंदर है ?

- (1) इस कविता के रचियता का क्या नाम है ?
(क) अरुण कमल (ग) रामधारी सिंह दिनकर
(ख) रहीम (घ) रैदास
- (2) नदी अपना दिल हलका करती है—
(क) निरंतर प्रवाहित होकर (ग) गुलाब से बातचीत कर
(ख) मनुष्य से बातचीत द्वारा (घ) उपलों से बातचीत द्वारा
- (3) गुलाब का हृदय व्यथित है क्योंकि—
(क) वह नदी की तरह प्रवाहित नहीं हो सकता (ग) ईश्वर ने उसे बोलने की शक्ति नहीं दी
(ख) ईश्वर ने उसे चुभने के काँटे दिए (घ) ईश्वर ने उसका जीवन क्षणभंगुर बनाया
- (4) कवि की दुविधा है—
(क) गीत सुंदर है ? (ग) गीत-अगीत दोनों सुंदर नहीं हैं ?
(ख) गीत-अगीत कौन सुंदर है ? (घ) अगीत सुंदर है ?
- (5) नदी क्यों गाती है ?
(क) सागर को सुनाने के लिए (ग) मन को हल्का करने के लिए
(ख) मन के छंद गुनगुनाने के लिए (घ) गुलाब को सुनाने के लिए

11. निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़कर किन्हीं दो प्रश्नों के लगभग 60 शब्दों में उत्तर दीजिए—

[3×2=6]

- (i) भक्त कवि और उनके स्वामी की एकात्मकता किस-किस रूप में प्रकट हुई है ?
- (ii) सभी कुछ गीत है, अगीत कुछ नहीं होता। कुछ अगीत भी होता है क्या ? स्पष्ट कीजिए।
- (iii) ‘माँग मत’, ‘कर शपथ’, ‘लथपथ’ का प्रयोग बार-बार करके कवि क्या कहना चाहता है ?
- (iv) रैदास ने प्रभु को चाँद और स्वयं को चकोर क्यों माना है ?

पूरक पुस्तक संचयन

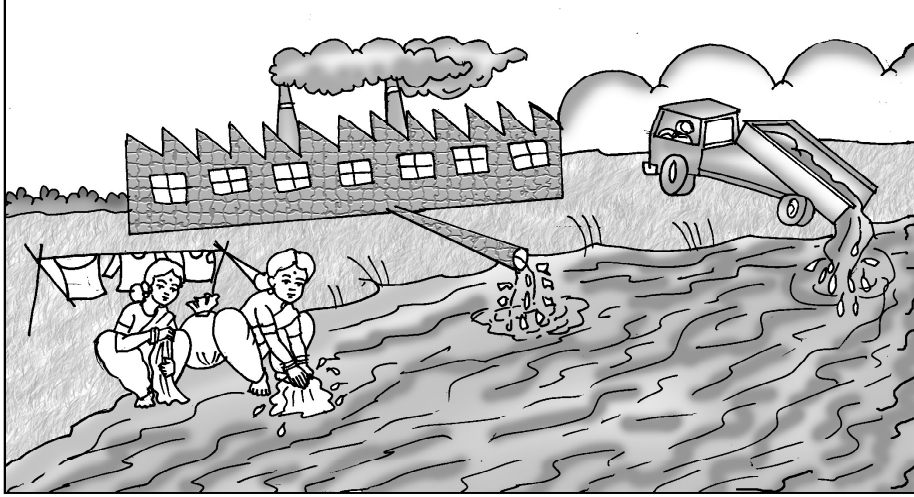
(8 अंक)

13. निम्नलिखित तीन प्रश्नों को पढ़कर किन्हीं दो प्रश्नों के लगभग 50 से 60 शब्दों में उत्तर दीजिए— (4×2=8)
- लेखिका ने गिल्लू के लिए परिचारिका शब्द का प्रयोग किन कारणों से किया है?
 - कुएँ में उतरकर चिट्ठियों को निकालने संबंधी साहसिक वर्णन को अपने शब्दों में लिखिए।
 - मनु नदी पर पड़ती सूर्य की किरणों को देखकर लेखक ने प्रकृति का अति सुंदर चित्रण किया है। आप अपने शब्दों में सूर्योदय व सूर्यास्त की सुंदरता का वर्णन कीजिए।

खंड- घ (रचनात्मक लेखन)

(20 अंक)

14. दिए गए संकेत-बिंदुओं के आधार पर लगभग 120 शब्दों में एक अनुच्छेद लिखिए— 6
- (क) जी ट्वेंटी और भारत
- जी 20 क्या है? • गठन का कारण • कार्यशैली और भारत की भूमिका
- (ख) ट्वेंटी-ट्वेंटी क्रिकेट का रोमांच
- मैच कब और कहाँ • टीमों का संघर्ष • दर्शकों की प्रतिक्रिया
- (ग) मेरे बचपन के खेल
- अपने बचपन के खेलों की स्मृति • वर्तमान समय में उनकी कमी
 - फिर से वही खेल खेलने की इच्छा होना
15. अपनी बुआ जी को पिता जी के स्वस्थ सुधार के बारे में लगभग 100 शब्दों में एक पत्र लिखिए। 6
16. दिए गए चित्र को देखकर आपके मन में क्या विचार आ रहे हैं? उनका विवरण लगभग 100 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक वाक्य वर्तमान काल में हो। विचारों का वर्णन स्पष्ट रूप से चित्र से ही संबद्ध होना चाहिए। 5



17. परीक्षा समाप्त होने पर बाहर घुमने जाने के संबंध में दो साथियों के बीच की बातचीत को 100 शब्दों में लिखिए।

अथवा

अनचाहे अतिथि के आगमन पर भाई और बहन के बीच संवाद के मध्य होने वाला संवाद लगभग 100 शब्द में लिखिए।