

विद्याशिल्प शिक्षण मंडळ  
विस्तारा वर्ल्ड स्कूल  
उजळणी कार्यपत्रक (Revision Worksheet)  
इयत्ता - ६वी

**विभाग - 'अ' वाचन व आकलन**

**प्रश्न -खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा व त्यावर आधारित विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे लिहा.**

“दोन महिन्यात पन्नास पौंड वजन कमी करून दाखवीन तर खरा अशी भीष्मप्रतिज्ञा करून मी आहारशास्त्रावरच्या पुस्तकात डोके घालू लागलो. प्रोटीनयुक्त पदार्थ, चरबीयुक्त द्रव्ये वगैरे शब्दांबद्दलची माझी आस्था वाढू लागली. सान्या ताटांतले पदार्थ मला न दिसता “कॅलरीज” मला दिसू लागल्या आणि आनंदाची गोष्ट अशी, की वजन उतरवण्याच्या शास्त्रात पारंगत झालेले तज्ज्ञ मला रोज डझनवारी भेटू लागले. इतकेच काय, परंतु ज्या आमच्या चाळीतल्या लोकांनी माझ्या उपासाची अवहेलना केली होती, त्यांनीच मला “डाएटचा” सल्ला दिला. उदाहरणार्थ - सोकाजी त्रिलोकेकर.

“तुला सांगतो मी पंत, “डाएट” कर. बटाटा सोड. बटाट्याचं नाव काढू नकोस.”

“हो ! म्हणजे कुठं राहाता ?” म्हणून विचारलं तर नुसतं “ चाळीत राहातो” म्हणा. “बटाट्याची चाळ म्हणू नका. वजन वाढेल खी: खी: खी: ! “ जनोबा रेगे या इसमाला काय म्हणावे हे मला कळत नाही. नेहमी तिरके बोलायचे म्हणजे काय

पण सोकाजींनी त्याला परस्पर जामून टाकले. “ए इडिअट ! सगळ्याच गोष्टींत जोक काय मारतोस नेहमी ? मी सांगतो तुला पंत - बटाटा सोड.”मी काय काय सोडले असता माझे वजन घटेल याची यादी बटाट्यापासून सुरु झाली

**प्रश्न-१.अ) उतारा वाचून त्याआधारे खालील प्रश्नांची उत्तरे पर्यायामधून निवडा.**

१) पंत किती महिन्यात पन्नास पौंड वजन कमी करणार होते ?

अ) एक    ब) दोन    क) तीन    ड) चार

२) पंतांना डाएट कर असे कोणी सांगितले ?

अ) सोकाजी त्रिलोकेकर    ब) जनोबा रेगे    क) राम मोरे    ड) जनोबा त्रिलोकेकर

**आ) खालील प्रश्नांची एका वाक्यात उत्तरे लिहा.**

१) पंत कोणत्या पुस्तकात डोके घालू लागले ?

२) पंतांना ताटात पदार्थ न दिसता काय दिसू लागले ?

**इ) पुढील प्रश्नांची उत्तरे थोडक्यात लिहा.**

१) पंतांनी कोणती भीष्मप्रतिज्ञा केली व त्यासाठी त्यांनी काय केले ?

२) तुम्ही कोणता संकल्प केला आहे का ? त्यासाठी काय काय केले ?

**विभाग - 'ब' व्याकरण**

**प्रश्न.२.सूचनेप्रमाणे उत्तरे लिहा.**

१) घरातील सगळे म्हणाले, "आपण सिनेमाला जाऊ." (सर्वनाम ओळखा)

अ) घरातील    ब) म्हणाले    क) आपण    ड) जाऊ

२) 'भाऊ' या शब्दाचे लिंग बदला.

अ) मामा    ब) काका    क) बहिण    ड) ताई

३) 'खुदकन हसणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा व लिहा.

अ) गुंग होणे    ब) हसणे    क) लगेच पटकन हसणे    ड) झोपणे

४) 'वारा' या शब्दाचा समानार्थी शब्द लिहा.

अ) तोंड    ब) पवन    क) वारे    ड) रस्ता

५) मला कविता आवडली (सर्वनाम ओळखा)

अ) मला    ब) कविता    क) आवडली    ड) आवडल्या

- ६) 'टुकुटुकु पाहणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा व लिहा.  
 अ) स्तुती करणे    ब) एकटक पाहणे    क) बरोबरी करणे    ड) कसबी असणे.
- ७) हसिना खेळाडू आहे. ती रोज खेळते. (सर्वनाम ओळखा)  
 अ) हसिना    ब) खेळाडू    क) रोज    ड) ती
- ८) 'स्वार होणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा व लिहा.  
 अ) शाबूत राहणे    ब) स्तुती करणे    क) आरूढ होणे    ड) बरोबरी करणे
- ९) 'नवी' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा व लिहा.  
 अ) पद्धत    ब) जुनी    क) धन    ड) घन
- १०) त्याने लाडू खाल्ला. (सर्वनाम ओळखा)  
 अ) त्याने    ब) खाल्ला    क) स्वागत    ड) आमचे.
- ११) 'कवी' या शब्दाचे लिंग बदला.  
 अ) लेखक    ब) लेखिका    क) कवयित्री    ड) मुलगी
- १२) 'लेखक' या शब्दाचे लिंग बदला.  
 अ) कवयित्री    ब) समाजसेविका    क) मुलगा    ड) लेखिका
- १३) 'धरणी' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा व लिहा.  
 अ) मोरणी    ब) जमीन    क) ममता    ड) देव
- १४) 'मित्र' या शब्दाचा समानार्थी शब्द लिहा.  
 अ) शत्रू    ब) सखा    क) दुश्मन    ड) वैरी
- १५) 'शिवणे' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द लिहा.  
 अ) द्रव    ब) उसवणे    क) अविकसित    ड) वायू
- १६) 'छत्री' या शब्दाचे वचन बदला.  
 अ) छत्री    ब) छतरी    क) छत्रे    ड) छत्र्या
- १७) आपण गावाला जाणार आहोत. (सर्वनाम ओळखा)  
 अ) मी    ब) आपण    क) गावाला    ड) आहोत

### विभाग 'क' पाठ्यपुस्तक आधारित

प्रश्न.३.अ) खालील वाक्यातील रिकाम्या जागी योग्य पर्याय शोधून वाक्य पुन्हा लिहा.

- १) कडाड कडकड \_\_\_\_\_ वारा.  
 अ) भणाण    ब) किल्ला    क) वाडा    ड) पडला
- २) प्रियकर ही डुलणारी \_\_\_\_\_ .  
 अ) पाने    ब) शेते    क) फुले    ड) फळे
- ३) या मातेची मुले \_\_\_\_\_ सर्व जगाला प्रिय झाली.  
 अ) सद्गुणी    ब) शेते    क) फुले    ड) फळे
- ४) मुले घरटे पाहत असताना \_\_\_\_\_ तिथे आले.  
 अ) पक्षी    ब) पाखरे    क) गुरुजी    ड) बाबा
- ५) डॉ.गोवारीकरांचा जन्म २५ \_\_\_\_\_ १९३३ रोजी झाला.  
 अ) जानेवारी    ब) फेब्रुवारी    क) मार्च    ड) मे
- ६) सुगरण पक्षी किती \_\_\_\_\_ घरटे बांधतो.  
 अ) रंगीत    ब) एकसारखे    क) आकारबद्ध    ड) मोठे
- ७) हवेवरी होत \_\_\_\_\_ मी अवकाशी विहरावे.  
 अ) कार    ब) स्वार    क) फार    ड) वार

आ) एका वाक्यात उत्तरे लिहा

- १) सुगरण पक्षी सुबक वीण कशाने घालतो ?

- २) कवयित्रीला सूर्यकिरण का व्हावेसे वाटते ?
- ३) सुगरण पक्षी घरटे कुठे बांधतो ?
- ४) पत्राचे इंग्रजी भाषांतर करण्यासाठी गोवारीकरांनी कोणाची मदत घेतली ?
- ५) सारी मुले कोणाची आहेत ?
- ६) हिमालय कसा आहे ?
- ७) स्टेशनवर मामा काय घेऊन आला होता ?
- ८) पाऊस आल्यामुळे आजोबांनी काय केले ?
- ९) पावसामुळे आईचे कोणते नुकसान झाले ?
- १०) कवयित्रीला अवकाशात कसे फिरावेसे वाटते ?

**इ) खालील प्रश्नांची २० ते २५ शब्दात उत्तरे लिहा**

- १) 'भारतमाता' कवितेत कवयित्रीला कोण कोण प्रिय आहे ?
- २) कोणकोणत्या क्षेत्रात संशोधन व्हावे असे तुम्हाला वाटते ?
- ३) सुगरण पक्ष्याचे घरटे वादळात शाबूत का राहते ?
- ४) अचानक आलेल्या पावसामुळे काय काय झाले ?
- ५) कवयित्रीला जशी अनेक रूपे घ्यावीशी वाटतात तसे तुम्हाला कोण व्हावेसे वाटते ?

**ई) खालील प्रश्नांची ३५ ते ४० शब्दात उत्तरे लिहा.**

- १) तुम्ही एखादे चांगले काम केले आहे त्या प्रसंगाचे अनुभवलेखन करा.
- २) सुगरण पक्ष्याचे घरटे तुम्ही पाहिले आहे का ? त्याचा आकार तुम्हाला कसा वाटतो ते लिहा.
- ३) अचानक आलेल्या पावसामुळे तुमची कधी फजिती झाली आहे का ? याविषयी लिहा.
- ४) शाळेत असताना गोवारीकरांना कोणती कल्पना सुचली व त्यासाठी त्यांनी काय केले ?
- ५) कवयित्रीने भारतमातेचे गुणगाण कसे गायले आहे ?

**विभाग - 'ड' उपयोजित लेखन'**

**प्रश्न-४.अ) खालील विषयावर ८० ते ९० शब्दांत निबंध लिहा.**

**माझा आवडता पक्षी**

आवडीचा पक्षी ----- विविध पक्षी व त्यांचे प्रकार ----- स्वभाव व गुण वैशिष्ट्ये -----  
त्यांची घेतली जाणारी काळजी ----- खाद्य ----- त्यांच्या बरोबरचे क्षण.

**२) माझा आवडता ऋतू**

वेगवेगळे ऋतू ----- आवडण्याचे कारण ----- ऋतूचे वैशिष्ट्य -----  
कालावधी ----- खाद्यपदार्थ ----- फायदे.

**आ).खालील विषयावर पत्र लिहा.**

तुमच्या मित्राला वाचन स्पर्धेत प्रथम क्रमांक मिळाला आहे त्याला अभिनंदन करणारे पत्र लिहा.

-----

Vidyashilp Education Trust's  
**VISTARA WORLD SCHOOL**  
Science worksheet  
Grade: VI

**Section A- Choose the correct option for the following.**

1. We get cereals (wheat, rice, maize, etc.) from:  
a. animals  
b. plants  
c. (a) & (b) both  
d. none of these
2. Which of the following processes can be used to separate a liquid from an insoluble solid?  
a. Evaporation  
b. Sedimentation  
c. Distillation  
d. Filtration
3. Pankaj is suffering from tooth decay and bleeding gums. Which of the following nutrients in food would help him recover? [1M]  
a. Vitamin A and calcium  
b. Calcium and vitamin C  
c. Vitamin C and iodine  
d. Iodine and vitamin A
4. Imagine you are planning to organize a multicultural food festival in your city. Which dimension of food diversity would you consider to reflect the regional and cultural significance of different cuisines? [1M]  
a. Sources  
b. Geographical  
c. Time period  
d. Diet
5. Meera has a sample of raw rice in a container. She added water in the container to wash it. After some time, the dust particles come at the surface while the rice grains settle down at the bottom. Which processes would help remove to the dust particles? [1M]  
a. Filtration and evaporation  
b. Condensation and evaporation  
c. Evaporation and sedimentation  
d. Decantation and sedimentation
6. Which part of a mustard plant is edible?  
a. (a) Stems and roots  
b. (c) Leaves and flower  
(b) Seeds and flowers  
(d) Seeds and leaves
7. Sanavi bought some vegetables such as French beans, lady's finger, green chillies, brinjals and potatoes all mixed in a bag. Which of the following methods of separation would be most appropriate for her to separate them? [1M]  
a. Winnowing  
b. Sieving  
c. Threshing  
d. Hand picking
8. I am woolly covering of sheep or a goat. [1M]  
a. Fibre  
b. Fleece  
c. Fabric  
d. Yarn
9. Neeraj spilled some water on the floor. He cleaned the floor using a mop. Which material is best suited for making the mop? [1M]  
a. Iron scrubber  
b. Cotton cloth  
c. Plastic sheet  
d. Copper sheet

**Question no.10 consist of two statements – Assertion (A) and Reason (R). Answer the question by selecting the appropriate option given below:**

- a) Both A and R are true, and R is the correct explanation of A.  
b) Both A and R are true, and R is not the correct explanation of A.  
c) A is true but R is false.  
d) A is false but R is true.

10. Assertion- Separation of stones from rice is one of the separation method.

Reason – The above separation method is handpicking method of separation.

### Section -B very short answer questions

11. Name some materials that are used as filters. [2M]
12. Leela is a 12 year girl. She complained of tiredness and loss of appetite. She was unable to concentrate at school. She appeared pale and unhealthy. Her mother took her to the doctor. The doctor told her that it was because of her poor diet. [2M]
- a. What conditions is she likely to have?
- b. What dietary changes should she be advised?
13. Why are gunny bags made up of jute rather than cotton? Explain how jute is obtained from jute fibre.
14. Heena avoids eating vegetables but likes to eat biscuits, noodles and white bread. She frequently complains of stomach ache and constipation. What are the food items that she should include in her diet to get rid of the problem? Give reason for your answer. [2M]
15. While using iodine in the laboratory, some drops of iodine fell on Sonali's socks and some fell on her teacher's saree. The drops of iodine on the saree turned blue black while their colour did not change on the socks. What can be the possible reason?

### Section-C short answer questions

16. Observe the picture and answer the following questions:

1. What is this process called as \_\_\_\_\_?
2. What is the importance of this process?



17. a. What is solubility? [3M]
- b. How we can increase the solubility of a substance?
- c. If you are given two transparent clear liquids, without tasting, how would you determine which is distilled water and which is solution of salt in water?
18. a. Three glasses are taken as A, B and C filled with water. To glass A, 2 teaspoon of sugar is added, in glass B, 4 teaspoon of sugar is added and to glass C, 5 teaspoon of sugar is added. Which glass is most saturated? Why?
- b. Rakhi accidentally spill cooking oil on a milk container. Will she be able to separate the both? Give reason.
- c. What is hand-picking method of separation? When is it used?

19. Lemonade is prepared by mixing lemon juice and sugar in water. Yash wishes to add ice to cool it. Should he add ice to the lemonade before or after dissolving sugar? In which case would it be possible to dissolve more sugar? [3M]

### Section-D Long answer question

20. How can teeth in animals inform us about their food habitats?

21. Jute fibres are to be handpicked from the stem of flowering jute plants. These stems must be immersed in water for a few days to obtain fibres and such plants the flower only during rains and require high soil moisture. Consider the following data:

PLACE	RAINFALL RECEIVED IN A YEAR (in mm)
New Delhi	800 mm
Assam	2800 mm
Rajasthan	500 mm

- In which season jute is cultivated?
- Based on the given data which is a region where jute is more likely to be grown?
- Why are the stalks of the Jute plant soaked in water for a few days?
- Why are jute plants cut at the flowering stage and not on complete maturation?

### Section -E Case base questions

23. Observe the given picture and answer the following questions.

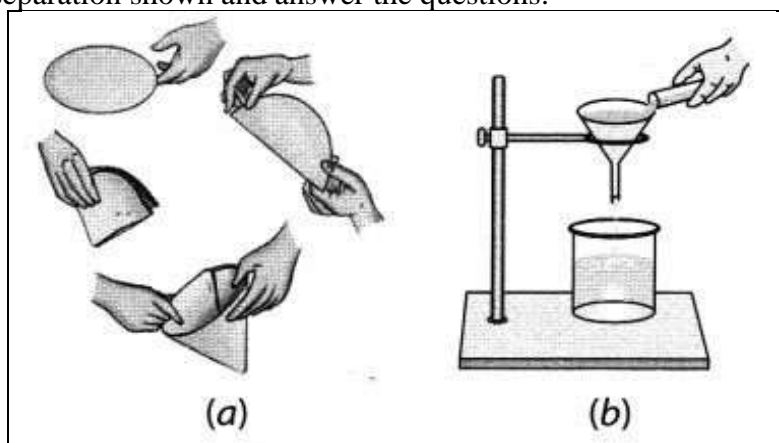
[4M]



- The food items shown are mainly rich in 'X', a nutrient component of food. What is 'X'?
- Name the disease caused by deficiency of component 'X'.
- What are the main functions of this food component?

24. Observe the method of separation shown and answer the questions.

[4M]



- a. Identify the process.
- b. Label the image marked a and b.
- c. How is this method better than sedimentation and decantation?
- d. Which paper is used to do this process?
- d. Name one example from your daily life where you use this method of separation?

**Vidyashilp Education Trust's  
VISTARA WORLD SCHOOL  
Revision PT-1 Worksheet  
Grade: VI**

**Subject: Social Science**

**Date :15/07/2024**

---

**Q1] Choose the correct option.**

1. Comets are made up of \_\_\_\_\_  
a) rocks                      b) frozen gases                      c) meteors                      d) asteroids
2. Literary sources include \_\_\_\_\_  
a) books                      b) biographies                      c) manuscripts                      d) all of the above
3. Which was the first metal used by man?  
a) copper                      b) silver                      c) bronze                      d) brass
4. Which of the following Indian historical sources will give a better insight into occupations of people?  
a) cave paintings                      b) inscriptions                      c) artefacts                      d) coins
5. The asteroid belt falls between the orbits of \_\_\_\_\_  
a) Mars and Jupiter                      b) Mercury and Venus                      c) Jupiter and Saturn                      d) Earth and Mars
6. Name one of the following parallels of latitudes as Tropic of Cancer.  
a)  $0^{\circ}$                       b)  $23^{\circ} 30' S$                       c)  $23^{\circ} 30' N$                       d)  $66^{\circ} 30' N$
7. Which of the following of set of letters are used with dates.  
a) BD and AD                      b) BC and AE                      c) BCE and AC                      d) BCE and CE
8. How many lines of latitudes are there on the globe?  
a) 181                      b) 270                      c) 360                      d) 90
9. Losar is an important festival in \_\_\_\_\_  
a) Maharashtra                      b) Gujrat                      c) Arunachal Pradesh                      d) India
10. People of India enjoy diversity of  
a) language                      b) religion                      c) food                      d) All of the above
11. **Assertion (A):** All celestial bodies have their own heat and light.  
**Reason (R):** Some celestial bodies are lit by the light of the stars. Such bodies are called planets.  
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.

12. **Assertion (A):** The sun is the centre of the solar system.

**Reason (R):** It provides the pulling force binds the solar system. The sun is the ultimate source of heat and light for the solar system.



- 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.

**13. Assertion(A):** Ursa major or Big Bear is a constellation.

**Reason(R):** Various patterns are formed by different groups of stars. These are called constellations.

- 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.

**14. Assertion(A):** Diversity relies a great deal upon geographical location.

**Reason(R):** Diversity comes about when people adapt their lives to the geographical area in which they live.

- 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.

**15. Assertion(A):** Nomads never stay in one place.

**Reason (R):** Nomads practice the hunting, gathering, trading animals.

- a) Both A and R are true, and R is not the correct explanation of A.
- b) A is false but R is true.
- c) Both A and R are true, but R is the correct explanation of A.
- d) A is true but R is false.

**Q2) Write True or False. If the statement is false, correct and rewrite the statement.**

1. Tools belonging to the Palaeolithic period were made of metals.
2. Inscriptions are important messages engraved on wood.
3. Maximum heat received on Frigid zone.
4. The UN has declared 11<sup>th</sup> May as World Day of Cultural Diversity.
5. BCE stands for Between Common Era.

**Q3) Give reasons.**

1. Early humans live near water resources.
2. The hunter-gatherer always on the move.
3. It is important to study history.
4. The lines of longitudes are called meridians of longitudes.
5. The lines of latitudes are called parallels of latitudes.
6. The Earth is known as blue planet.

7. The Mars is known as red planet.
8. Mercury is the hottest planet of the solar system.

**Q4) Answer the following questions.**

1. What are constellations?
2. Describe blue planet.
3. What are asteroids?
4. Why is it important to study history? Give reasons.
5. What are fossils?
6. How painting help us learn about history?
7. How did early humans obtain food?
8. Why did early humans live near water resources?
9. What is Prime Meridian?
10. How can we prevent discrimination?

**Q5) Answer the following questions in detail.**

1. How are excavation carried out?
2. Write the difference between prehistory and history.
3. How was fire a useful discovery for early humans.?
4. India is called land of unity in diversity. Elaborate on this with two points.
5. How long does the Earth take to rotate from one-degree longitudes to the next longitude? By how many hours is the time of India ahead to that of England, Canada, Myanmar, Bangladesh, Pakistan and France.
6. Where is the frigid zone located, and why is it called so?
7. Geographical diversity is an important aspect of India. Explain

**Q6) Using the provided clues mark the following on the given map of world.**

1. Three continent does the Equator pass.
2. Three water bodies does the Equator pass.
3. Three continents through which the Prime Meridian pass.

खंड-क (अपठित बोध)

प्रश्न १. निम्नलिखित अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर इसके आधार पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

संसार भर में सबसे ऊँचा पर्वत हिमालय है। हिमालय पर्वत पर बर्फीली चोटियाँ नजर आती हैं। इसका सबसे ऊँचा शिखर 'माउण्ट एवरेस्ट' के नाम से प्रसिद्ध है। इसका प्राचीन नाम गौरीशंकर है। कहा जाता है कि यहाँ महादेव और पार्वती का निवास था। इसका नाम माउण्ट एवरेस्ट कर्नल एवरेस्ट के नाम से पड़ा है क्योंकि उन्होंने सर्वप्रथम यहाँ पहुंचने का प्रयास किया था। हिमालय पर्वत भारत की शान है। भारत की पहली महिला बर्चेंद्री पाल जी ने पहली बार हिमालय शिखरयात्रा पूर्ण की। हिमालय पर्वत भारत देश रक्षागार भी कहलाता है।

(अ) गद्यांश पढ़कर उसपर आधारित सही विकल्प चुनिए।

(१) सर्वप्रथम माउण्ट एवरेस्ट पर जाने का किसने प्रयास किया?

(क) कर्नल कुल्लर (ख) कर्नल एवरेस्ट (ग) कर्नल लोपसांग (घ) कर्नल चूड़ावत

(२) माउण्ट एवरेस्ट का प्राचीन नाम क्या है?

(क) गौरीशंकर (ख) जयशंकर (ग) हिमालय (घ) पार्वती

(३) हिमालय किस का निवास स्थान है?

(क) विष्णु जी (ख) महादेव और पार्वती (ग) हिमालय (घ) कर्नल एवरेस्ट

(आ) गद्यांश पर आधारित प्रश्नों के एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

(१) हिमालय का पर्यायवाची शब्द क्या है?

(२) हिमालय के सबसे ऊँचे शिखर का नाम क्या है?

(३) ऊपर दिए गए परिच्छेद को उचित शीर्षक दीजिए।

खंड-ख (व्यावहारिक व्याकरण)

प्रश्न २. निम्नलिखित व्याकरण पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(१) निर्देशानुसार संज्ञा पर आधारित प्रश्न का उत्तर लिखिए।

(१) 'लड़का' शब्द से बना भाववाचक संज्ञा शब्द लिखिए।

(२) जो शब्द किसी जाति का बोध कराए उसे कौन-सी कहते हैं?

(३) छात्र, बचपन, मिठास, हिमालय इनमें व्यक्तिवाचक संज्ञा शब्द कौन सा है?

(२) निर्देशानुसार अनुनासिक और अनुस्वार पर आधारित प्रश्न का उत्तर लिखिए।

(१) निम्नलिखित शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जिनमें अनुस्वार का प्रयोग होता है-

सगति, दाव, पडित, महगाई, निमंत्रण

(२) उचित स्थान पर अनुनासिक का प्रयोगकर पुनः लिखिए

यहा, कुआ, भाषाए, काच, साप

(3) नीचे दिए गए शब्दों में उचित अनुस्वार लगाकर पुनः लिखिए।

सतरी, रग, मगल, चपक

(3) निर्देशानुसार उपसर्ग पर आधारित प्रश्न का उत्तर लिखिए।

(१) अनुदार, अनुपम, अगम्य, अनासक्त इनमें कौन-सा शब्द 'अनु' उपसर्ग से नहीं बना है?

(2) 'क' उपसर्ग युक्त शब्द लिखिए।

(3) 'नि' उपसर्ग युक्त शब्द लिखिए।

(४) निर्देशानुसार स्त्रीलिंग तथा पुल्लिंग पर आधारित प्रश्न का उत्तर लिखिए।

(१) बकरी, गाय, भैंस, शेर - इनमें से पुल्लिंग शब्द कौन-सा हैं?

(2) चिड़ा, पिता, प्रधानमंत्री, गधा- इनमें से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग तथा पुल्लिंग में एक समान रहता है?

(3) राष्ट्रपति शब्द का लिंग पहचानिए।

(५) निर्देशानुसार विशेषण पर आधारित प्रश्न का उत्तर लिखिए।

(१) इस कक्षा में चालीस छात्र हैं। रेखांकित शब्द का विशेषण भेद पहचानिए।

(2) उनके विचार उदार थे -इस वाक्य से विशेषण और विशेष्य पहचानिए।

(3) चालाक व्यक्ति, दस रुपये, दो किलो अनाज, यह कार- इनमें गुणवाचक विशेषण पहचानिए।

### खंड-ग (पाठ्यपुस्तक)

**प्रश्न 3. निम्नलिखित पठित गद्यांश पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प चुनकर लिखिए।**

गांधी जी ने चौरी-चौरा के नाम पर अपना आंदोलन रोक दिया, तो हम क्रांतिकारी हो गए। हमारे साथ चंद्रशेखर आजाद और अन्य कई युवक भी क्रांतिकारी बन गए। 9 अगस्त सन 1925 को काकोरी स्टेशन के पास रेल गाड़ी रोककर सरकारी खजाना लूट लिया। हम लोगों ने अस्त्र-शस्त्र मंगवाए। हमें 14 वर्ष की सजा हुई। हम 1937 में छूट कांग्रेस सरकार ने छोड़ा, तो हम फिर काम में लग गए। हम दिल्ली कांग्रेस में भाग लेने आए थे। हमें 6 घंटे में दिल्ली छोड़ देने के लिए कहा गया। हम नहीं निकले तो 4 महीने की सजा हो गई। हमें जेल में बंद कर दिया गया। यह जगह वहां थी दिल्ली में जहां आज मौलाना आजाद मेडिकल कॉलेज है। फिर सन 1939 में गिरफ्तार किया गया। सन 1940 में हमें फिर से गिरफ्तार किया गया।

(१) परिच्छेद में गांधीजी के किस आंदोलन का उल्लेख किया गया है?

(क) नमक आंदोलन (ख) चौरी-चौरा आंदोलन (ग) सूती आंदोलन (घ) क्रांतिकारी आंदोलन

(2) कथन- हमें जेल में बंद कर दिया गया।

कारण -हमने नमक विरुद्ध आंदोलन किया था।

(क) कथन A गलत है किंतु कारण R सही है।

(ख) कथन A सही किंतु कारण R गलत है।

(ग) कथन A और कारण R दोनों सही हैं।

(घ) कथन A और कारण R दोनों गलत हैं।

(3) परीक्षित में आए एक राज्य का नाम पहचानिए।

(क) महाराष्ट्र (ख) गोवा (ग) कर्नाटक (घ) दिल्ली

**प्रश्न ४. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग ३०-४० शब्दों में लिखिए।**

(१) अच्छी संगती में रहने के लिए क्यों कहा जाता है?

- (2) यदि माया चाल न चलती तो क्या होता?
- (3) कैलाश मंदिर के सौंदर्य के बारे में लिखिए।
- (4) डाकू खड्ग सिंह सुलतान को कैसे ले गया?
- (5) काशी विद्यापीठ में मन्मथनाथ के साथ कौन-कौन पढ़ते थे?
- (6) बुरी संगति से निकलना कठिन क्यों होता है?

**प्रश्न 9. निम्नलिखित अपठित गद्यांश पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प चुनकर लिखिए।**

कुछ काम करो, कुछ काम करो, जग में रह कर कुछ नाम करो।  
 यह जन्म हुआ किस अर्थ अहो, समझो जिसमें यह व्यर्थ न हो।  
 कुछ तो उपयुक्त करो तन को, नर हो, न निराश करो मन को।  
 संभलो कि सुयोग न जाए चला, कब व्यर्थ हुआ सदुपाय भला ।  
 समझो जग को न निरा सपना, पथ आप प्रशस्त करो अपना।  
 अखिलेश्वर है अवलंबन को, नर हो, न निराश करो मन को  
 निज गौरव का नित ज्ञान रहे, हम भी कुछ हैं यह ध्यान रहे।  
 मरणोत्तर गुंजित गान रहे, सब जाय अभी पर मान रहे।  
 कुछ हो, न तजो निज साधन को, नर हो, न निराश करो मन को।

**सही विकल्प चुनिए।**

- (1) किसकी सुरक्षा को सबसे अधिक महत्व देना चाहिए?  
 (क) धन (ख) सम्मान (ग) जीवन (घ) साधन
- (2) नर हो, न निराश करो मन को कविता में कवि मनुष्य को क्या बनने की प्रेरणा देता है?  
 (क) अहंकारी (ख) अखिलेश्वर (ग) नर (घ) कर्मशील
- (3) यदि हम जीवन में कुछ प्राप्त न कर पाए तो इसमें किसका दोष है?  
 (क) स्वयं का (ख) ईश्वर का (ग) भाग्य का (घ) गुरु का

**प्रश्न 10. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लगभग 30-40 शब्दों में लिखिए।**

- (1) भारत के किसी एक पर्यटन स्थल के बारे में जानकारी लिखिए।
- (2) भारत की विशेषताएँ लिखिए।
- (3) भारत का रास्ता सत्य और अहिंसा का ही क्यों है? यदि ऐसा न होता तो क्या होता ?

**खंड-घ (रचनात्मक लेखन)**

**प्रश्न 11. निम्नलिखित प्रश्न में से किसी एक विषय पर 10 शब्दों में पत्र लिखिए।**

- (1) आपको हिंदी कविता प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है। इस खुशखबरी को सुनाते हुए अपनी माता जी को पत्र लिखिए।
- (2) व्यायाम का महत्व समझाते हुए अपने छोटे भाई को पत्र लिखिए।

**प्रश्न 12. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर 10 शब्दों में बधाई संदेश लिखिए।**

- (1) छोटी बहन के जन्मदिन पर एक शुभकामना संदेश लिखिए।
- (2) नववर्ष की बधाई देते हुए चाचा जी को संदेश लिखिए।

**प्रश्न ९. निम्न दी गई परिस्थितियों के आधार पर कोई एक संवाद ८० शब्दों में लिखिए।**

(१) पिता और बच्चों के बीच अनुशासन को लेकर संवाद लिखिए।

(२) बस कंडक्टर और दो यात्रियों के बीच का संवाद लिखिए।

Vidyashilp Education Trust's  
VISTARA WORLD SCHOOL  
Revision Worksheet (AY 2024-25)

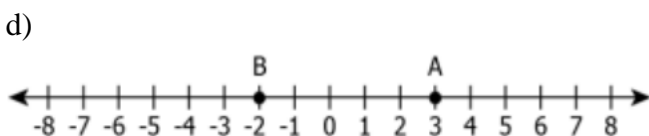
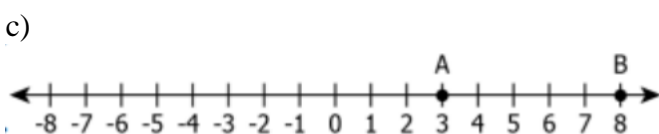
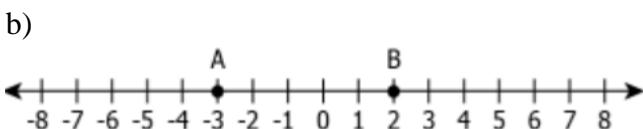
Grade: VI

Subject: Mathematics

Section A

Section A consists of MCQs.

- 1) Represent the following numbers as integers with appropriate signs. An aeroplane is flying at a height two thousand metre above the ground.  
a) +2000 m  
b) - 2000 m  
c) + 200 m  
d) - 200m
- 2) Number of even numbers between 58 and 80 is  
a) 10  
b) 11  
c) 12  
d) 13
- 3) One million is equal to  
a) 1 lakh  
b) 10 lakh  
c) 1 crore  
d) 10 crore
- 4) The product of a non – zero whole number and its successor us always \_\_\_\_\_.  
a) An even number  
b) An odd number  
c) A prime number  
d) Divisible by 3
- 5) A submarine is at a depth of 325 m below the sea level. It further sank by 125 m for a search-and-rescue mission. What is the new position of the submarine?  
a) 125 m below the sea level  
b) 200 m below the sea level  
c) 325 m below the sea level  
d) 450 m below the sea level
- 6) Solve  $81 [15 \{7 - 2 (7 - 3)\}]$  is equal to  
a) 1215  
b) -1315  
c) -1225  
d) -1215
- 7) The largest 4-digit number, using any one digit twice, from digits 5, 9, 2 and 6 is  
a) 9652  
b) 9562  
c) 9659  
d) 9965
- 8) Ajay plots two points A and B on the number line. Point A lies 3 points to the left of zero. Point B lies 5 points to the right of point A. Which of these options correctly represents the points A and B?



- 9) Which of the following is true?  
a)  $100 = -100$   
b)  $-100 > 0$   
c)  $123 < -231$   
d)  $0 > -100$
- 10) The product of the place values of 4's in 3546749 is \_\_\_\_\_.  
a) 1600  
b) 16000  
c) 1600000  
d) 16000
- 11) Which of the following numbers is 1 more than -49?  
a) 48  
b) 48  
c) -50  
d) 50
- 12) Consider the statement given below.  
“Every whole number has a whole number as its predecessor” Which of the following is a valid conclusion about the statement?  
a) Yes, because the predecessor of 0 is a whole number.  
b) No, because the predecessor of 0 is not a whole number.  
c) No, because the predecessor of 1 is not a whole number.  
d) Yes, because the predecessor of any whole number is a whole number
- 13) Which law is satisfied by  
 $15(19 + 7) = 15 \times 19 + 15 \times 7$   
a) Closure  
b) Commutative  
c) Associative  
d) Distributive
- 14)  $8 - 8 = 0$  which of the following is true for the numbers shown above?  
a) -8 is a multiplicative inverse of 8.  
b) -8 is the additive identity of 8.  
c) -8 is the additive inverse of 8.  
d) -8 is a multiplicative identity of 8.
- 15) Aryan plotted whole numbers 0 to 8 on a number line. How many unit distances did he draw from 0?  
a) 0  
b) 1  
c) 7  
d) 8

### Section B

Section B consists of very short questions.

- 16) Find the product of the following using distributive law.  
i)  $39 \times 102$   
ii)  $56 \times 105$
- 17) Indicate the following by using integers.  
i)  $35^{\circ}\text{C}$  above zero  
ii) ₹700 profit
- 18) Write the predecessor of 0, -4, -5, 1
- 19) Find the sum of the successor of the largest 5-digit number and the successor of the smallest 5-digit number.
- 20) Find the difference between successor of the largest 6-digit number and successor of the smallest 6-digit number.
- 21) Use number line and add the following integers:  
i)  $9 + (-6)$   
ii)  $5 + (-11)$
- 22) Find the sum of:  
i) 137 and -354  
ii) -52 and 52 .



23) Find the product of the greatest 3-digit number and the smallest 2-digit number.

24) Using the number line write the integer which is:

- i) 3 more than 5
- ii) 5 more than -5

25) Find the sum of:

- i)  $(-7) + (-9) + 4 + 16$
- ii)  $(37) + (-2) + (-65) + (-18)$

### Section C

**Section C consists of short questions.**

26) Evaluate the following.

- i)  $60 + \{72 \div (7 - 5)\}$
- ii)  $50 - 24 \div 2 \times 2$

27) Using the properties, find the values of each of the following:

- i)  $736 \times 102$
- ii)  $8165 \times 169 - 8165 \times 69$

28) Represent the following on number line:

- i)  $3 + 4$
- ii)  $6 - 2$

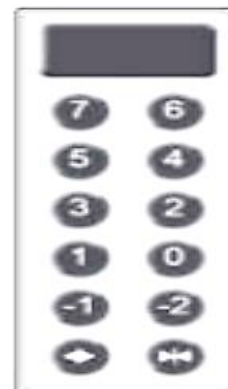
29) Solve the following

- i)  $(-7) - 8 - (-25)$
- ii)  $(-13) + 32 - 8 - 1$
- iii)  $(-7) + (-8) + (-90)$
- iv)  $50 - (-40) - (-2)$

30) The picture below shows the control panel of a lift in the mall.

0 is the ground floor. The two wheeler parking area '-1' is at basement level 1 and the car parking area '-2' is at basement level 2. Answer the following questions.

- i) Ahmed enters the lift at Floor 7 and exits at the two-wheeler parking area. How many floors did the lift go down?
- ii) Meera entered the lift at the car parking floor. She pressed '8' at control panel of the lift. How many floors up does she wants to go?



31) Meena and her 8 friends ate 9 peaches each. They again ate 1 pear each. How many fruits did they eat in total?

32) Ram cycles 10 around a rectangular park of sides 130 m and 120 m. Find the total distance cycled by him.

### Section D

**Section D consists of long questions.**

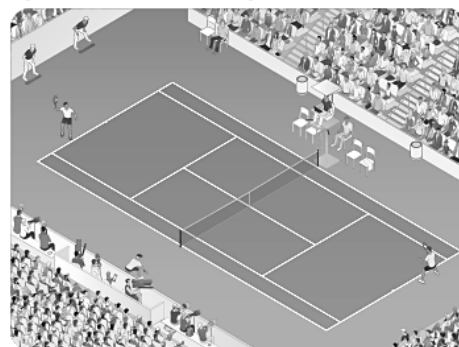
33) Aamir and Puneeth visited Srinagar and Pulwama respectively in Kashmir. They recorded a minimum temperature on a particular day as  $-5^{\circ}\text{C}$  in Srinagar and  $-1^{\circ}\text{C}$  in Pulwama.

- i) Which place is cooler among the two?

- ii) What is the temperature difference between Srinagar and Pulwama?
- iii) Write the predecessor of 0.
- iv) Arrange the given numbers  $-22, -11, -8, 0, 12, 14, -12$  in the descending order.
- v) Arrange the given numbers  $99, 12, -9, 0, -12, 26, 56$  in the increasing order.

34) The scores of women's singles tennis match played on 17 August 2022 are as given below:

Players	Madison Keys	Yulia Putintseva
Points scored by them		
Aces	6	0
Double faults	1	2
Points won	67	57
Games won	13	8
Service games won in a row	10	8
Service points won in a row	41	42



Answer the following question.

- i) What is the difference in the ace scores of the players?
  - ii) Name the player who has not got any points in the ace scores.
  - iii) Find the product of the service game scores of the players.
  - iv) What is the total score of both the players in the service points in a row?
- 35) Give one example for each of the following properties for whole numbers.
- i) Closure property
  - ii) Commutative property
  - iii) Associative property
  - iv) Distributive property
- 36) Draw a number line and answer the following:
- i) Which number will we reach if we move 4 numbers to the right of  $-2$ .
  - ii) Which number will we reach if we move 5 numbers to the left of  $1$ .
  - iii) If we are at  $-8$  on the number line, in which direction should we move to reach  $-13$ ?
  - iv) If we are at  $-6$  on the number line, in which direction should we move to reach  $-1$ ?
- 37) In a colony of 100 blocks of flats numbering 1 to 100, a school van stops at every sixth block while a school bus stops at every tenth block. On which stops will both of them stop if they start from the entrance of the colony?
- 38) The floor of a room is  $8\text{ m }96\text{ cm}$  long and  $6\text{ m }72\text{ cm}$  broad. Find the minimum number of square tiles of the same size needed to cover the entire floor.
- 39)  $320\text{ km}$  distance is to be covered partially by bus and partially by train. Bus covers  $180\text{ km}$  distance with a speed of  $40\text{ km/h}$  and the rest of the distance is covered by the train at a speed of  $70\text{ km/h}$ . Find the time taken by a passenger to cover the whole distance.

### Section E

Section D consists of case based questions.

- 40) A housing complex built by DLF consists of 25 large buildings and 40 small buildings. Each large building has 15 floors with 4 apartments on each floor and each small building has 9 floors with 3 apartments on each floor. How many apartments are there in all?
- 41) A school principal places orders for 85 chairs and 25 tables with a dealer. Each chair cost ₹180 and each table cost ₹140. If the principal has given ₹2500 to the dealer as advance money, then what amount to be given to the dealer now?

- 42) A total of 2,395 litres of water is required to produce 1 kg of rice and 922 litres of water is required to produce 1 kg of apple. How many litres of water are required to produce 25 kg of rice and 35 kg of apple?
- 43) There were 20 managers and 250 workers in a company. If each member in a company was given 6 sets of uniform, how many uniforms were purchased by the company?
- 44) Following is the list of temperatures of five places in India on a particular day of the year.

Place	Temperature	
Siachin	10°C below 0°C	.....
Shimla	2°C below 0°C	.....
Ahmedabad	30°C above 0°C	.....
Delhi	20°C above 0°C	.....
Srinagar	5°C below 0°C	.....

Plot the name of the city against its temperature.

iii) Which is the coolest place?

iv) Write the names of the places where temperatures are above 10°C.

- 45) Paper was invented in China about one thousand nine hundred years ago. Explain which integer represents this date.



- 46) Give two examples to show the use of integers in real life.