## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

ACADEMIC SESSION 2023-24 REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)
Subject: English Assignment No. : 9
Allotment Date: 10 February 2024

| S. NO. | QUESTIONS | MARKS | NATURE |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q1. | SECTION A (READING) <br> Read the following paragraph and answer the questions given below: <br> Bachendri's story stands as an example of how going against your family's wishes can be hard but important from time to time. Raised surrounded by the Himalayas towering around her hometown, she intended to climb it one day and focused on becoming a professional mountain climber. Moreover, she received a lot of discouragement for being a girl trying to take on such a physically challenging path. This only fuelled her passion; she was selected to be part of an expedition to the top of Mt. Everest. She braved being buried in snow, fierce icy winds and even losing sensation in her toes. She was one of the few who finally made it to the top creating history by being the first Indian woman to reach the summit. <br> Now on the basis of above paragraph, answer the following questions: <br> 1. Choose the correct option for the following questions: <br> i) What was the childhood dream of Bachendri? <br> a) To become an athlete <br> b) To climb the mountains one day <br> c) To become a coach <br> d) To become a teacher <br> ii) Why did she receive a lot of discouragement? <br> a) Because she was a girl <br> b) Because she was weak <br> c) Because she was incapable <br> d) Because her family did not support | 4 marks | Reading and understanding |


| Q2. | 2.Fill in the blanks: <br> i) $\qquad$ focused on becoming a professional mountain climber. <br> 3. Find the opposite word of 'favour' from the above passage. <br> 4. Answer the following questions in one word: <br> i) Which mountains surrounded Bachendri's hometown? <br> ii) What did she want to become on growing up? <br> 5. State the following statements as True or False: <br> i) Bachendri's family was happy regarding her choice of career. <br> Read the following lines of the poem: <br> Bitterly I thought that the storm had come on <br> Purpose to spoil my happiness all its anger was against me. <br> All this long cloudy day of July I have been musing over those games in life in which I was the loser. <br> Now, on the basis of the above lines of the poem, answer the following questions: <br> 1. Fill in the blanks: <br> (i) The thoughts of the poet were $\qquad$ about the storm. <br> (ii) The $\qquad$ has spoilt the poet's happiness. <br> 2. From the above lines of the poem, find out the rhyming words of : <br> (i) gone- <br> (ii) fusing - <br> 3. Find the opposite word of 'winner' from the above stanza of the poem. <br> 4. Answer the following question in one word: <br> (i) In which month has the poet been musing? | 3.5marks |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Q3 | SECTION-B (WRITING) <br> Write the dialogues between a teacher and the student. <br> Write a letter to your friend describing him about the horror movie which you have recently watched with your family members. | 4 marks <br> 3.5 marks | Critical and creative thinking, Imagination and constructive skills |





## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

## CLASS - V

ACADEMIC SESSION 2023-24
REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)
Subject: Hindi
Assignment No. : 9
Allotment Date: 10 February 2024

|  | प्रश्न | अंक |
| :--- | :--- | :--- |
| प्र 1. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें - | $3,1 / 2$ |  |
| किसी तालाब में एक बातूनी कछुआ रहता था। उसी तालाब के किनारे दो हंस की रहते थे। वे |  |  |
| तीनों आपस में मित्र थे। एक बार गरमी के मौसम में तालाब का पानी सूखने के कारण हंस |  |  |
| दूसरे तालाब पर उड़कर जाने के लिए तैयार हो गए। कछुआ भी तैयार था, लेकिन उसे ले जाने |  |  |
| की समस्या थी। कछुए ने उपाय बताया कि दोनों हंस अपनी चोंच में एक लकड़ी के सिरों को |  |  |
| पकड़ लेंगे और वह उस लड़की को अपने मुँह से पकड़ लेगा, जिससे तीनों मित्र एक साथ एक |  |  |
| ही तालाब पर रहेंगे। हंसों ने कहा कि उपाय तो अच्छा है, लेकिन बातूनी होने के कारण तुम |  |  |
| रास्ते में बात न करने लगना नहीं तो तुम नीचे गिरकर मर जाओगे। कछुए ने कहा कि वह |  |  |
| मूर्ख नहीं है वह अपने पैर पर स्वयं कुल्हाड़ी क्यों मारेगा? योजनानुसार वे उड़ गए। रास्ते में |  |  |
| कुछ लोगों की बात सुनकर कछुआ बोल पड़ा और नीचे गिरकर अपनी जान खो बैठा। हमें कभी |  |  |
| भी फालतू बातों में न पड़कर अपने लक्ष्य की तरफ ही ध्यान देना चाहिए। |  |  |
| I) अपने पैर पर कुल्हाड़ी मारने का क्या अर्थ है ?(1) |  |  |
| ii) हंसों ने क्या उपाय सुझाया?(1) |  |  |
| iii) तालाब क्यों सुख गया था?(1) |  |  |
| iv) तीन मित्र थे ।( $1 / 2$ ) |  |  |

प्र. 2 -निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-
तूफानों की ओर घुमा दो नाविक निज पतवार
आज सिंधु ने विष उगला है
लहरों का यौवन मचला है
आज हृदय में और सिंधु में
साथ उठा है ज्वार
तूफानों की ओर घुमा दो नाविक निज पतवार
लहरों के स्वर में कुछ बोलो

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर पध्यांश से चुनो
i)विष किसने उगला? $(1 / 2)$
ii) विष का विलोम शब्द क्या है ?(1)
iii) जीवन में कभी कभी क्या मिलता है?
Iv) 'नाविक' शब्द में से मूल शब्द और प्रत्यय अलग कीजिए । (1)

## प्र 3. पत्र लेखन

अपने मित्र को अपने बड़े भाई की शादी के लिए निमंत्रण भेजो
$\square$

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | प्र 5. संवाद लेखन <br> जंगल के बंदर और शेर के बीच संवाद लिखिए । <br> *खंड - ग (व्याकरण) <br> प्र 6. निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान को भरकर वाक्य को पूरा कीजिए $(3 \times 1 / 2=1,1 / 2)$ <br> i). इतिहास से संबंध रखने वाले को हम $\qquad$ कहते हैं । <br> ii). जिसकी चार भुजाएं हो $\qquad$ 1 | $2,1 / 2$ <br> 1,1/2 |

iii). जहां छात्र रहते हैं $\qquad$ I

प्र 7. सही उत्तर चुनकर $(\checkmark)$ लगायें -
( $3 \times 1 / 2=1,1 / 2$ )
i). जो शब्द संज्ञा के स्थान पर प्रयोग किए जाते हैं -
$\begin{array}{lll}\text { (क). विशेषण } & \text { (ख) क्रिया } & \text { (ग) सर्वनाम }\end{array}$
ii). सर्वनाम के कितने भेद होते हैं -
(क). एक (.ख) दो (ग ) छे
iii). जो शब्द अपना रूप नहीं बदलते, उन्हें क्या कहते हैं -

क. क्रिया विशेषण ख. क्रिया

ग. अव्यय

प्र 8. निम्नलिखित शब्दों में प्रत्यय लगाकर नए शब्द बनाइए-
$(3 \times 1 / 2=1,1 / 2)$
i) $\qquad$ + इक = $\qquad$
ii) $\qquad$ + पन = $\qquad$
iii) $\qquad$ + कर = $\qquad$

|  | प्र 9. इन वाक्यों में आई क्रिया को शुद्ध करके अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखें $(3 \times 1 / 2=1,1 / 2)$ <br> i). माताजी आए हैं। <br> ii) सब ने नव वर्ष हर्ष उल्लास से बनाया। <br> iii). डेविड ने सुंदर चित्रकारी किया। |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | प्र 10. नीचे दिए गए विराम चिन्हों को पहचान कर उनका वाक्य में प्रयोग करें कर लिखें ( $2 \times 1 / 2=1$ ) | 1 |
|  | i) ? <br> ii) ! | 1 |
|  | प्र 11. निम्नलिखित शब्दों के $2-2$ पर्यायवाची शब्द लिखिए( $2 \times 1 / 2=1$ ) |  |
|  | i). फूल = $\qquad$ $\qquad$ <br> ii). पहाड़= $\qquad$ , $\qquad$ | 1 |
|  | प्र 12. निम्नलिखित शब्दों के 2-2 अनेकार्थी शब्द लिखिए$(2 \times 1 / 2=1)$ | 1/2 |
|  | i). पत्र=-- |  |
|  | ii). मगर= | 1/2 |

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \& \begin{tabular}{l}
प्र 13. निम्नलिखित समरूपी भिन्नार्थक शब्द के अर्थ लिखिए-
\[
(1 \times 1 / 2=1 / 2)
\] \\
i)असमान \(\qquad\) \\
ii)आसमान- \(\qquad\)
\end{tabular} \& \\
\hline \& \begin{tabular}{l}
प्र 14. निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ लिखकर, उसका वाक्य में प्रयोग करके लिखिए ( \(1 / 2 \times 3=1,1 / 2\) ) \\
i). आग बबूला होना \\
ii). अंधे की लकड़ी- \\
iii). आसमान सिर पर उठाना \\
प्र15 शब्दों को सही क्रम में लिखकर वाक्य बनाएं \\
( \(3 \times 1 / 2=1,1 / 2\) ) \\
i) हाथी की सवारी हमने की \\
ii) परिश्रमी है आभा तो \\
iii)थी बारिश बहुत तेज़ \\
खंड - घ (पाठ्य पुस्तक) \\
प्र 16. नीचे दी गई पंक्तियाँ पूरी कीजिए-
\end{tabular} \& \(1,1 / 2\)

$1,1 / 2$ <br>
\hline
\end{tabular}

|  | $(1 \times 1=1)$ <br> एक हमारी धरती सबकी <br> जिसकी $\qquad$ | 1 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | प्र 17. नीचे दिए गए शब्दों का वर्ण- विच्छेद कीजिए$(2 \times 1 / 2=1)$ <br> i). मैदान $={ }_{-}^{+} \quad^{+}+{ }_{-}^{+}+{ }_{-}$ <br> ii). क्योंकि $=\quad+\quad+{ }_{C}^{+}+{ }_{+}^{+}$ | 1 |
|  | प्र 18. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखें - $(3 \times 1 / 2=1,1 / 2)$ <br> i). आजीविका <br> ii). निर्मल <br> iii). गोविंद | 1,1/2 |
|  | प्र 19. निम्नलिखित शब्दों का प्रयोग कर वाक्य बनाएं - $(3 \times 1 / 2=1,1 / 2)$ | 1,1/2 |


| i). होशियार <br> ii). तमाशा <br> iii) प्रशंसा <br> प्र.20. मिलान करें- <br> i). निर्मल <br> (क) टहनियां <br> ii). शाखाएं <br> (ख) भगवान <br> iii). गोविंद <br> ( ग) साफ़ | 1 |
| :---: | :---: |
| प्र 21. नीचे दिए गए अक्षरों को मिलाकर संयुक्त व्यंजन वाले दो शब्द लिखिए $(1 \times 2=1)$ <br> i)स्+त= $\qquad$ , $\qquad$ <br> ii).त्+र= $\qquad$ . $\qquad$ <br> प्र 22. निम्नलिखित पंक्तियों का भावार्थ स्पष्ट करें - $(1 \times 1=1)$ <br> रहिमन धागा प्रेम का, मत तोड़ो चटकाए। <br> टूटे से फिर ना जुड़े, जुड़े गांठ पड़ जाए।। <br> प्र 23. निम्नलिखित प्रश्न पढ़कर सही या गलत का चिहन लगाए( $2 \times 1 / 2=1$ ) | 2 <br>  <br>  <br>  <br> 1 |


| i). महाभारत का युद्ध दिल्ली के मैदान में हुआ था। |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| ii). रक्त की कमी को अनीमिया कहते हैं। |  |  |
| प्र 24. निम्नलिखित वाक्यों की वर्तनी शुद्ध कर पुनः लिखें - |  |  |
| (1x1=1) |  |  |
| i). कर्ण बहत बाड़ा दांवीर था। | 1 |  |
|  | प्र 25. निम्न्लिखित प्रश्नों के उत्तर दें -(3×1=3) <br> i). कर्ण ने सूर्य से क्या प्रार्थना की और क्यों ? <br> ii). (क)रक्त के कितने भाग है? (ख) रक्त का रंग लाल क्यों होता है? <br> iii)पेड़ ने वृद्ध से क्षमा क्यों मांगी ? | 3 |

## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

## CLASS - V

ACADEMIC SESSION 2023-24

## REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)

Subject: Mathematics Assignment No. : 9 Allotment Date: 10 February 2024

| S. NO. | QUESTIONS | MARKS | NATURE |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Fill in the blanks. <br> (ia) Decimal having equal number of decimal places are called $\qquad$ <br> (b) Sum of the quantities = Average x $\qquad$ <br> (c) The points which do not lie in a straight line are said to be $\qquad$ <br> (d) The amount of space occupied by an object is called its $\qquad$ | 4X1=4 |  |
| 2 | State 'True' or 'False' for following statements. <br> (a) Profit = CP - SP <br> (b) Line of symmetry divides an object into two identical mirror images <br> (c) The number that can be arranged in a triangular pattern are called Triangular numbers. <br> (d) Pictures are used to represent data in Pie chart. | 4X1=4 |  |
| 3 | Tick the correct answer from the given options: <br> Number of times a particular value in data occurs itself is called <br> (a) Data 18 <br> (b) Frequency <br> (c) Array <br> (d) None of these <br> (i) The area of a rectangle of length 8 cm and breadth 6 cm is <br> (a) 12 sq cm <br> (b) 24 sq cm <br> (c) 36 sq m <br> (d) 48 sq cm <br> (ii) Number of times a particular value in data occurs itself is called <br> a) Data <br> b) Frequency <br> c) Array <br> d) None of these <br> (iii) $9: 15 \mathrm{pm}$ in 24 h clock is <br> (a) 1815 hours <br> (b) 2015 hours <br> (c) 2115 hours | 4X1=4 |  |


|  | (d) 2315 hours |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | Match the following columns: <br> (i) An angle with measure $60^{\circ}$ is an <br> a.) 49 <br> (ii) An angle with measure $150^{\circ}$ is an <br> b.) 45 <br> (iii) A square number <br> c.) Obtuse angle <br> (iv) A triangular number <br> d.) Acute angle |  |  |
| 5 | Solve the following questions:- <br> Q5. Write the 10th triangular number <br> Q6. Two angles of a triangle are $65^{\circ}$ and $35^{\circ}$. Find the third angle of the triangle. Q7The perimeter of an equilateral triangle is 29.7 cm . Find the length of each side of the triangle. <br> Q8 What time will it be 6 h 45 min after 9:40 pm? <br> Q9. Find the profit or loss if $\mathrm{CP}={f3923c798-2dd5-4385-ac86-fe0747de1aba} 975$ <br> Q10. Convert the following into units as mentioned in brackets. <br> (i) 25 km ( as m) <br> (ii) 5 m 30 cm ( as cm) | $6 \times 2=12$ |  |
| 6 | Solve the following questions: - <br> Q11 Make a list of the letters of the 'English alphabets' having <br> (a) vertical line of symmetry $\qquad$ <br> (b) horizontal line of symmetry $\qquad$ <br> (c) having both horizontal and vertical line of symmetry $\qquad$ <br> Q12. Read the bar graph given below shows the number of students of class 5 who attended class during the week and answer the following questions <br> Q13. Find the average marks of a class in Mathematics, if the total marks is 2400 and the strength of the class is 40 <br> OR <br> A box is 15.2 cm long, 7.5 cm wide and 4 cm high. What is the volume of the box. <br> Q14. Mr Sharma bought a house for $\square 6,20,000$ and paid $\square 30,00$ for furnishing the house. If he sold it for $\square 7,00,000$, what is his loss or gain | $4 \times 3=12$ |  |

## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

CLASS - V

## ACADEMIC SESSION 2023-24

REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)
Subject: EVS Assignment No. : 9
Allotment Date: 10 February 2024


| 5 | True and False <br> 1. Adding manure in the soil it decreases its fertility <br> 2. Charminar is located in New Delhi ( ) | 2x1=2 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | Question based on Atlas <br> 1. Longest river in Assam $\qquad$ <br> 2. Garo and Khasi hill situated at $\qquad$ <br> 3. Post harvest festival of Assam $\qquad$ | $3 \times 1=3$ |  |
| 7 | Odd one out from the given <br> 1. Cyclone, Earthquake, Drought ,War $\qquad$ <br> 2. Charminar, Golden Temple , Taj Mahal ,Statue of Liberty | 2x1=2 | Analytical Skill |
| 8 | Short answer type questions. <br> 1. Why do we need a simple machine? $\qquad$ $\qquad$ <br> 2. What are heritage buildings? | 2x2=4 |  |
| 9 | Answer the following question in detail: <br> 1. Why are mix farmer at the lower risks? $\qquad$ $\qquad$ <br> 2. What are the artificial satellite useful? | 2x3=6 |  |


12 (2. Locate the following points on the political pam of india. $\quad$ 2x1=2

## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

CLASS - V

## ACADEMIC SESSION 2023-24

REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)

## Subject: Computer <br> Allotment Date: 10 February 2024

 Assignment No. : 9| S.NO. | QUESTIONS | MARKS | NATURE |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | Tick the correct answer. <br> 1. The message written in capital letters is called $\qquad$ <br> a. Bounced <br> b. Shouting <br> c. abbreviation <br> 2. $\qquad$ is a numeric value that does not include a decimal point. <br> a. String <br> b. Integer <br> c. Boolean <br> 3. The Excel worksheet contains sheets called $\qquad$ <br> a. Worksheet <br> b. Workbook <br> c. Sheet tab <br> 4. The $\qquad$ block is formed when we insert a Repeat block inside another Repeat block. <br> a. Nested Repeat <br> b. Repeat loop <br> c. Repeat Until | 1/2X4=2 | Interdisciplinary |


| 2. | Fill in the blanks. <br> 1. The intersection of a column and a row is called_ block is a control block which runs the <br> 2. Thescript for an number of times. <br> 3. Smileys are also called <br> 4. A computer only understands___ digits directly. | $1 / 2 \mathrm{X} 4=2$ | Analytical Skill |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3. | Answer the following. <br> 1. What are variables? <br> 2. Name three domains of Artificial Intelligence. <br> 3. What do you mean by Flowchart? <br> 4. What is the use of Microsoft Excel? <br> 5. What is Clinical Trial Matching (CTM)? <br> 6. What is the use of broadcast in Scratch? | $1 \mathrm{X} 6=6$ | Analytical Skill |
|  |  |  |  |

## ARMY PUBLIC SCHOOL GWALIOR

## CLASS - V

## ACADEMIC SESSION 2023-24

REVISION WORKSHEET (SELF -ASSESSMENT)

## Subject: G.K

Assignment No. : 9
Allotment Date: 10 February 2024

| S. <br> No. | Questions | Marks | Nature |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | Fill in the blanks: <br> (i) "Arthshastra" is written by $\qquad$ $\qquad$ tissue connects muscles to bones. <br> (iii) Tokyo (Japan) is situated on the ban of river. $\qquad$ <br> (iv) $\qquad$ mountain draw border between Asia and Europe. | 1×4=4 | Problem solving |
| 2. | State the following statements as True or False: <br> (i) Red colour is in the centre of Rainbow. [ ] <br> (ii) Hemkund Sahib is one of the most sacred places for Christians. <br> (iii) Barack Obama became the first African American President of United State in 2008. <br> (iv) Term "Googly" is associated with Cricket. | 1x4=4 | Information |
| 3. | Match the following columns: | 1x4=4 | Understanding |
| 4. | Answer the following questions in one word: <br> 1. Name a city located on the bank of river Thames. $\qquad$ $\qquad$ <br> 2. Name the writer of "A Train to Pakistan". $\qquad$ <br> 3.Write an example of Homophones. | 1x4=4 | HOTS |



