



I. Multiple choice questions: 5x1=5

- The letter which are used to represent number are called \_\_\_\_.  
 a) Numbers b) Literals c) Letter d) Alphetets
- 3 more than four times q is \_\_\_\_.  
 a)  $3 - 4 - q$  b)  $3q - 4$  c)  $4q + 3$  d) None
- Round off to nearest hundred of 93783 is \_\_\_\_.  
 a) 93800 b) 93700 c) 93883 d) 93000
- A scalene triangle has \_\_\_\_ lines of symmetry.  
 a) 3 b) 2 c) 1 d) No
- 1 crore = \_\_\_\_ million.  
 a) 100 b) 1000 c) 10 d) 1

II. Match the following: 5x1=5

- |                   |   |                          |
|-------------------|---|--------------------------|
| 6. 11 added to 5m | - | Various numerical values |
| 7. Variables      | - | $x + 6$                  |
| 8. Constants      | - | $5m + 11$                |
| 9. Trinomial      | - | fixed value              |
| 10. Binomial      | - | $9 + 4xy + 8y$           |

III. Solve: 3x2=6

- Give the expression of the following cases:  
 a) 8 times y to which 2 is added.  
 b) n multiplied by 4 and result is added to 15.
- Draw & write the number of lines of symmetry in the given shapes.  
 a)  b) 
- The population of the city was 4,65,804 in the year 2000. In the year 2005, it was found to be decreased by 92,786. What is the population of the city in the year 2005?

IV. Word problems: (Any 3) 3x3=9

14. Complete the table and find the solution to the equation  $Z - 3 = 4$ .

Z	5	6	7	8	9	10
Z - 3						

- Draw the given shapes and find the lines of symmetry:  
 a) Rectangle b) Circle c) Square
- The distance between the Park and the house is 2km 675m. Everyday Rani walks both ways. Find the total distance covered by her in six days.
- Insert the commas suitably and write the names according to both Indian system and international system of numeration for 97645310.

I. Multiple choice questions: 5x1=5

- A \_\_\_\_ is a collection of numbers gathered to give same information.  
 a) Bar graph b) Pictograph c) Data d) Tally marks
- A \_\_\_\_ represents data through pictures of objects.  
 a) Bar graph b) Pictograph c) Data d) Tally marks
- A \_\_\_\_ is a statement that shows two ratios are equal.  
 a) Ratio b) Proportion c) Middle term d) Extremes
- The method of finding the price of one object is called \_\_\_\_ method.  
 a) Unitary b) Binary c) Trinary d) None of these
- If the cost of 10 pencils is ₹180, then the cost of one pencil is \_\_\_\_\_.  
 a) ₹10 b) ₹12 c) ₹15 d) ₹18

II. Match the following: 5x1=5






- |  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| 6. Comparing numbers by division                         | - | Product of extremes |
| 7. 15 : 20   | - | Bar graph           |
| 8. Middle terms  | - | Ratio               |
| 9. A chart with equally spaced rectangles of equal width | - | 3 : 4               |
| 10. Product of means                                     | - | Means               |



III. Solve the following: 3x2=6

- Find the ratio of 30km to 90km.
- Are 25, 50, 30, and 60 in proportion?
- If the cost of 10kg of potatoes is ₹150, then find the cost of 3kg of potatoes.

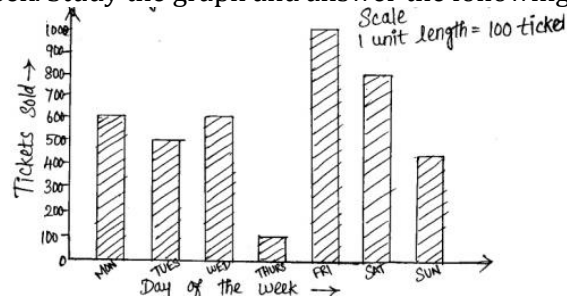
IV. Solve these word problems: (Any 3) 3x3=9

14. Study the pictograph and answer the given questions.

Days of the week	No. of students who visited the planetarium
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	

Key:  → Represent 100 students  
 → Represent 50 students

- i) Name the day on which the minimum number of students visited the planetarium.
- ii) Name the day on which the maximum number of students visited the planetarium.
- iii) Find the difference between the minimum and the maximum number of students who visited the planetarium?
15. Divide ₹120 in the ratio 1 : 2 between Lokesh and Anand.
16. Raju purchases 15 pens for ₹150 and Krishna buys 8 pens for ₹96. Can you say who got the pens cheaper?
17. The bar graph below shows the number of tickets sold for an exhibition during a week. Study the graph and answer the following questions.



- a) On which day the maximum tickets sold and how many?
- b) On which day were the same number of tickets, as on Monday, were sold?
- c) Were more tickets sold on Tuesday or Saturday?

I. Fill in the blanks: 3x1=3

- Snails move with the help of a \_\_\_\_\_ foot.
- \_\_\_\_\_ absorbs water and minerals from the soil.
- We get sugar from \_\_\_\_\_.

II. Write true or false: 4x½=2

- Parrots eat only plant.
- Burning of paper is a fast change.
- Fibrous roots has only one main and long root.
- The fore arm has two bones.

III. Answer (any 4) of the following in short: 4x2=8

- How is a bird's body adapted for flying?
- What is called transpiration?
- Define fast change, give examples.
- What is food?
- Define unisexual flowers.

IV. Answer (any 2) of the following in paragraph: 2x4=8

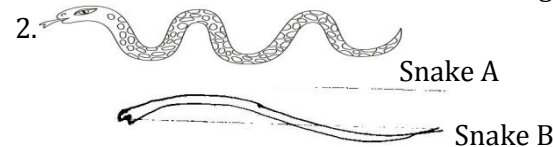
- What do you mean by leaf venation? Explain various types of venation with example (diagram must)
- Explain in detail about herbivores, carnivores and omnivores. Give two examples.
- What are joints? Explain (a) Ball and socket joint (b) Pivotal joint.

V. Write the scientific terms: 2x1=2

- Venation
- Endo skeleton

VI. Value Based Questions: 2x1=2

- Name two ingredients in our food that are not obtained from plants or animals mention one source for each ingredients.



There are two snakes of the same SIZE slithering on sand can you identify which of them would move faster and why?

27.09.2019 EVERWIN VIDHYASHRAM Marks: 25  
STD: VI HYA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
[AN] (Dazz, Mar) SCIENCE (PART – II)

I. Fill in the blanks: 3x1=3

1. \_\_\_\_ is caused by deficiency of vitamin D.
2. Animal fibres are \_\_\_\_ and \_\_\_\_.
3. Salt is obtained from sea water by the process of \_\_\_\_.

II. Write true or false: 4x½=2

1. A mixture of milk and water can be separated by filtration.
2. When two liquids cannot be intermingle it is called immiscible liquid.
3. Polyester is a natural fibre.
4. Deficiency diseases can be prevented by eating a balanced diet.

III. Answer (any 4) of the following in short: 4x2=8

1. Name the various types of vitamins.
2. Define Natural fibre. Give examples.
3. Why some metal articles become dull and lose their shine? Give reason.
4. Write various methods of separation of components from their mixture.
5. What is roughage? What is the main function of roughage?

IV. Answer (any 2) of the following in paragraph: 2x4=8

1. List the following types of nutrients (a) Carbohydrates (b) proteins.
2. Explain in detail about methods of separation (a) Handpicking  
(b) Winnowing
3. Describe the process of spinning and weaving.

V. Write the scientific terms: 2x1=2

1. Live stock
2. Husk

VI. Value Based Questions: 2x1=2

1. The neck of a person appears to be swollen. Name the deficiency disease he / she is suffering from?
2. Which fabric will you wear while working in the kitchen – cotton or polyester? Why?

27.08.2019 EVERWIN VIDHYASHRAM Marks: 25  
STD: VI HYA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
[FN] (Che, Emi, Maj) SOCIAL (PART – I)

I. Fill ups: 2x1=2

1. Hunter – gatherers lived around \_\_\_\_ years ago.
2. \_\_\_\_ are elongated fixed paths in which a celestial body always remains.

II. Choose the following: 4x½=2

1. Which one is not an intermediate direction?  
a) North – East (NE) b) West  
c) South-West (SW) d) North - West (NW)
2. \_\_\_\_ community was treated as untouchable in the Bombay Presidency.  
a) Koli b) Mahar c) Nayar d) Munda
3. Grains like wheat and barley have been found in \_\_\_\_.  
a) Koldihwa b) Mahagara c) Mehrgarh d) Burzahom
4. Grasslands led to an increase in \_\_\_\_.  
a) Animals that lived in water b) Birds  
c) Human beings d) Animals that survive on grass

III. State whether true or false: 2x1=2

1. The pole star is known to have a fixed position in the sky.
2. Dalits are referred to as Scheduled Tribe. (ST)

IV. Answer in short: (Any 3) 3x2=6

1. What were pit – houses and where have they been found?
2. Explain full moon night.
3. 'India is a secular country'. What does this mean?
4. What are perennial rivers? Give 2 examples.
5. What are intermediate directions? Mention its uses.

V. Answer in detail: (Any 2) 2x4=8

1. What do you mean by (a) difference (b) Prejudice and (c) Discrimination?
2. Describe tools used by farmers and herders.
3. Write short notes on: (a) Moon (b) Galaxy.

VI. Mark the following places in the map: 4x1=4

1. Adichanallur
2. Daojali Hading
3. Burzahom
4. Bhimbetka

VII. HOTS: 1x1=1

1. The first animal to be tamed was \_\_\_\_.

27.09.2019 EVERWIN VIDHYASHRAM Marks: 25  
STD: VI HYA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
[AN] (Che, Emi, Maj) SOCIAL (PART - II)

I. Fill in the blanks: 2x1=2

1. Slaves were captured during \_\_\_\_.
2. In India, before Independence, only a small minority was allowed to \_\_\_\_.

II. Match the following: 4x½=2

- |                         |   |            |
|-------------------------|---|------------|
| 1. Equator              | - | Sacrifice  |
| 2. Fire altars          | - | Democracy  |
| 3. Yajna                | - | latitude   |
| 4. Government of people | - | Kalibangan |

III. State: True or false: 2x1=2

1. The earth rotates from east to west.
2. All Indians speak the same language.

IV. Answer in short: (Any 3) 3x2=6

1. How is it known that burial spots were meant for families?
2. What does diversity add to our lives?
3. What are the advantages of the globe?
4. Describe the two parts of a typical Harappan City.
5. What is monarchy?

V. Answer in detail: (Any 2) 2x4=8

1. a) Write a short note on megaliths.  
b) Who were the 'Aryas' and the 'Dasas'?

(OR)

What does the government do for the welfare of its citizens?

2. Why do we have the concept of time zone?
3. Describe the people of Harappan Cities.

VI. MAP: Mark the following places in World Political Map: 4x1=4

1. Greenland and its time zone
2. North America and its time zone
3. Atlantic Ocean
4. Greenwich Meridian

VII. HOTS: 1x1=1

1. Name the imaginary latitude line which divides the earth into two equal parts.

27.08.2019 EVERWIN VIDHYASHRAM Marks: 25  
STD: VI HYA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
[FN] (Bri, Fasc) L2 TAMIL (PART - I)

I. பொருள் கூறுக: 2x1=2

1. திங்கள்
2. ஆதி

II. எதிர்ச்சொல் தருக: 2x1=2

3. தொலைவில்
4. இயற்கை

III. சேர்த்து எழுதுக: 2x1=2

5. வழி + தடம்
6. நீலம் + வான்

IV. பிரித்து எழுதுக: 2x1=2

7. கண்டறி
8. விண்வெளி

V. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக: 2x1=2

9. அப்துல் கலாம் அவர்களுக்கு மிமகவும் பிடித்த நூல் .....
10. அறிவியல் ஆத்திசூடியை எழுதியவர் .....

VI. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக: 2x1=2

11. கதிரவனின் மற்றொரு பெயர் .....

12. பள்ளிக்கூடம் செல்லாததற்கு ஆடுமேய்க்கும் சிறுவர்கள் கூறிய காரணம்

.....

அ) புதன் ஆ) ஞாயிறு இ) சந்திரன் ஈ) செவ்வாய்

13. மழை

அ) ஆடு மேய்க்க ஆள் இல்லை ஆ) வழி தெரியவில்லை

இ) ஊரில் பள்ளிக்கூடம் இல்லை ஈ) பேருந்து வசதியில்லை

VII. வாக்கியம் அமைக்க: 1x1=1

13. மழை

VIII. மனப்பாடம்: 1x3=3

14. மாமழை . . . எனத் தொடங்கி சுரத்தலான் என முடியும் சிலப்பதிகாரப்

பாடலை அடிமாறாமல் எழுதுக.

IX. பின்வரும் வினாக்களுக்கு எவையேனும் இரண்டனுக்கு மட்டும் குறுகிய

விடையளிக்க: 2x1½=3

15. சிலப்பதிகாரம் காப்பியம் எவ்வெவற்றை வாழ்த்தித் தொடங்குகிறது?

16. மனிதர்களுக்கு மருந்தாக விளங்குவது எது?

17. காமராசர் காலத்தில் தொடங்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனங்கள் யாவை?

ஆ) சிறுவினாக்கள்: (ஏதேனும் ஒன்று மட்டும்) 1x2=2

18. அறிவியல் ஆத்திசூடி பாடலின் கருத்தை உங்கள் சொந்த நடையில்

எழுதுக.

19. சிட்டுக்கொருவியின் வாழ்க்கை பற்றிச் சிறுகுறிப்பு எழுதுக.

X. கட்டுரை: 1x4=4

1. அண்ணா நூலகத்தைப் பற்றிச் சுருக்கமாக எழுதுக.

- I. பொருள் கூறுக: 2x1=2  
 1. கதிரவன் - 2. அன்னை -
- II. எதிர்ச்சொல் தருக: 2x1=2  
 3. உயர்வு X 4. எளிய X
- III. பிரித்து எழுதுக: 2x1=2  
 5. உயிரினங்கள் - 6. கூடர்ந்த -
- IV. சேர்த்து எழுதுக: 2x1=2  
 7. நல்ல + திணை 8. திரு + பாவை
- V. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக: 2x1=2  
 9. கற்றவர்களுக்கு சென்ற இடமெல்லாம் .....
10. பெரியோர் கூறும் ..... மீறக் கூடாது.
- VI. உரிய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக: 2x1=2  
 11. உதித்த என்ற சொல்லிற்குரிய எதிர்ச்சொல் .....  
 அ) மறைந்த ஆ) நிறைந்த இ) குறைந்த ஈ) தோன்றிய
12. கதிர் முற்றியதும் ..... செய்வர்.  
 அ) அறுவடை ஆ) உரமிடுதல் இ) நடவு ஈ) களையெடுத்தல்
- VII. வாக்கியம் அமைக்க: 1x1=1  
 13. நாள்தோறும் -
- VIII. மனப்பாடம்: 1x3=3  
 14. "மன்னனும் மாசறக் எனத் தொடங்கும் மூதுரை பாடலை அடிமாறாமல் எழுதுக.
- IX. குறுவினா: 2x1½=3  
 15. பாரதிதாசன் தமிழுக்குச் சூட்டியுள்ள பெயர்கள் யாவை?  
 16. போகிப் பண்டிகை எதற்காக கொண்டாடப்படுகிறது?  
 17. எந்த உயிருக்கும் செய்யக் கூடாதது எது?
- X. சிறுவினா: 1x2=2  
 18. மெய்யெழுத்துகளை மூவகை இனங்களாக வகைப்படுத்தி எழுதுக?  
 19. இன்பத்தமிழ் - பாடலில் உங்களுக்குப் பிடித்த அடிகள் இரண்டினை எழுதுக?
- XI. கடிதம்: 1x4=4  
 20. நீங்கள் அப்துலகலாமிடம் கேட்க விரும்பும் வினாக்களை ஒரு கடிதமாக எழுதுக.

- I. शब्दार्थ :- 4x½ = 2  
 1. गहना -  
 2. शौक -  
 3. कै -  
 4. पथ -
- II. विनोद शब्द :- 4x½ = 2  
 1. शुरु x  
 2. व्यर्थ x  
 3. लैना x  
 4. कठिन x
- III. रिक्त स्थान की पूर्ति :- 2x1=2  
 1. राजा — शौक में डूबे थे।  
 2. आश्रम में अहार खान के लिए अधिक से अधिक — घंटे खी गए थे।
- IV. सही विकल्प : 4x½ = 2  
 कुटिया, बाजार, आत्म-ज्ञान, मोहो ३.  
 1. लोगी में यह भ्रम फैला हुआ है कि — बुराई के काम में प्राप्त होता है।  
 2. इमली — से मूँवई गई थी।  
 3. राजगुरु जंगल में एक — बनाकर रहने थे।  
 4. चचा आँगन में — डालकर बैठ गए थे।
- V. जोड़िए : 4x½ = 2  
 ३१ पचास  
 ५० दस  
 १९ इकतीस  
 १० उन्नीस

VI. संक्षेप उत्तर लिखिए :-  $2 \times 1 = 2$

1. गांधीजी की पाठ्यपुस्तक की आवश्यकता कभी प्रतीत नहीं हुई क्यों?
2. इमली किस लिये मंगाई गई थी?

VII. विस्तृत उत्तर लिखिए :-  $1 \times 2 = 2$

1. चचा छक्कन के चरित्र की विशेषताएं बताओ?

या

2. राजा का स्वभाव कैसा होना चाहिए?

VIII. व्याकरण :-  $3 \times 1 = 3$

(क) संज्ञा छांटकर उसके भेद लिखो :-

1. गांगा पवित्र नहीं है।

(ख) सर्वनाम छांटकर उसके भेद लिखो :-

1. मैं कल स्कूल जाऊंगा।
2. हमारा देश महान है।

IX. निबंध :-  $1 \times 4 = 4$

गणतंत्र दिवस

X. कविता पूर्ण कीजिए :-  $1 \times 4 = 4$

चाह नहीं -----

-----

----- ललचाऊं।

27.08.2019

EVERWIN VIDHYASHRAM

Marks: 25

STD: VI HYA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr

[AN] (Effective)

L2 HINDI (PART - II)

I. शब्दार्थ :  $4 \times 2 = 2$

1. जन सैलाब -
2. चैष्य -
3. निधि -
4. साहित्य -

II. विलोम शब्द :-  $4 \times 2 = 2$

1. अधिक x
2. सामान्य x
3. स्वाधीन x
4. शहत x

III. रिक्त स्थान :-  $2 \times 1 = 2$

1. \_\_\_\_\_ के मीठे-मीठे फल इंदिरा गांधी को शहत देती थी।
2. बिरसा मुंडा \_\_\_\_\_ के पक्षधर थे।

IV. सही विकल्प चुनकर लिखो :-  $4 \times 2 = 2$

1. इंदिरा गांधी के दादा जी का नाम \_\_\_\_\_ है। (मौनीलाल नेहरू / तिलक)
2. बिरसा \_\_\_\_\_ की पाठशाला में पढ़ने जाते थे। (गांव / शहर)
3. बिरसा मुंडा \_\_\_\_\_ थे। (समाजसेवी / असुर)
4. राम शरारती और \_\_\_\_\_ बालक था। (बैबूफ / चालाक)

V. संक्षेप उत्तर :  $2 \times 1 = 2$

1. इंदिरा गांधी अपनी मां को किस नाम से पुकारती थी?
2. मुंडा जनजाति के लोग कहां वैसे हुए?

VI. विस्तृत उत्तर :  $1 \times 3 = 3$

1. वे चाहते थे कि मैं पढ़ाई में कमजोर न रह जाऊं। उनके थे पत्र आजीवन आरक्षण से लिखे थे। "तिरा का फल पत्रों के नाम" शब्द

2. इन पत्रों का प्रकाशन संसार की कई प्रमुख भाषाओं में हुआ।

3. मुंडा लीगों में विश्वास था कि बिस्सा मुंडा की देवीय-शक्ति प्राप्त है।  
उनके इस विश्वास का क्या कारण रहा होगा?

VII. व्याकरण :-

(क) विराम चिह्न :-  $2 \times 1 = 2$

1. राम ने बाज़ार से दाल चीनी चावल खरीदकर लाया

2. वह कितना सुंदर दृश्य है

(ख) वर्ण विच्छेद :-  $2 \times 1 = 2$

1. लचपन - 2. अनोखा -

VIII. पत्र लेखन :-  $1 \times 5 = 5$

अपने प्रिय मित्र को अपनी दीदी के विवाह पर आमंत्रित करते हुए पत्र लिखिए

IX. पठित गद्यांश :-  $3 \times 1 = 3$

पापू का प्यार-दुलार मैने भरपूर पाया, चाहे वे कहीं भी रहे।  
जेल में रहे, स्वाधीनता संग्राम के हंगामी दौरों पर रहे या  
प्रधानमंत्री बनने के बाद दिन रात ऑफिस की मेज़ पर व्यस्त रहे।  
मेरे बारे में वे बेहद सोचते रहे।

1. लेखिका ने "पापू" शब्द का संबीधान किसके लिए किया है।

(क) महात्मा गांधी (ख) राजेंद्र प्रसाद (ग) निलक (घ) जवाहरलाल नेहरू

2. "प्यार" शब्द का विलोम

3. किसका प्यार इंदिरा ने भरपूर पाया?