

14.03.2020 EVERWIN VIDHYASHRAM SR. SEC. SCHOOL Marks: 25  
STD: VIII YA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
(Ene, Fasc) L2 TAMIL (PART - I)

- I. பொருள் தருக: 3x1=3  
1. அருவர் - 2. வாரி - 3. உலாவி -  
II. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக: 4x1=4  
4. தோட்டத்தில் தம்பி ஊன்றிய ..... எல்லாம் முளைத்தன.  
5. கலிங்க வீரர்களிடையே தோன்றிய உணர்வு .....  
6. கயிறு + கட்டில் என்பதனைச் சேர்த்தெழுத கிடைக்கும் சொல் .....  
7. ஏழாம் திருமுறை என்று அழைக்கப்படுவது .....  
III. மனப்பாடப் பகுதி: 2+1=3  
8. சொல்லுக . . . எனத் தொடங்கும் குறளை அடிமாறாமல் எழுதுக.  
9. பேர்தற்கு . . . . எனத் தொடங்கும் செய்யுளை அடிமாறாமல் எழுதுக.  
IV. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக: 3x½=1½  
10. எட்டாம் வேற்றுமை ..... வேற்றுமை என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
அ) எழுவாய் ஆ) விளி இ) பயனிலை ஈ) செயப்படுபொருள்  
11. மரம் + வேர் என்பது ..... விகாரப்புணர்ச்சி.  
அ) தோன்றல் ஆ) திரிதல் இ) கெடுதல் ஈ) கொடை  
12. உடனிகழ்ச்சிப் பொருளில் ..... வேற்றுமை வரும்.  
அ) மூன்றாம் ஆ) நான்காம் இ) ஐந்தாம் ஈ) ஆறாம்  
V. குறுவினாக்கள்: (எவையேனும் மூன்றனுக்கு மட்டும் விடையளி) 3x1½=4½  
13. கொங்கு நாட்டில் பாயும் ஆறுகள் யாவை?  
14. விலை கொடுத்து வாங்க இயலாதவை எனச் சியாட்டல் கூறுவன யாவை?  
15. நன்மையைத் தரும் செயலை ஒருவரிடம் ஒப்படைக்கும் வழி யாது?  
16. தொகைநிலைத் தொடர்கள் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?  
17. விகாரப் புணர்ச்சி எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?  
VI. சிறுவினா: (எவையேனும் ஒன்றனுக்கு மட்டும் விடையளி) 1x2½=2½  
18. எவையெல்லாம் ஒரே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவை என்று சியாட்டல் கூறுகிறார்?  
19. உழவுத் தொழில் தகடுர் யாத்திரை கூறுவன யாவை?  
20. கலிங்கத்துப் பரணி பற்றி குறிப்பு எழுதுக.  
VII. நெடுவினா: (எவையேனும் ஒன்றனுக்கு மட்டும் விடையளி) 1x4=4  
21. கொங்கு நாட்டின் உள்நாட்டு, வெளிநாட்டு வாணிகம் குறித்து எழுதுக.  
22. தமிழக கைவினைக் கலைகளைப் பற்றிய செய்திகளைத் தொகுத்து எழுதுக.  
VIII. கடிதம்: (எவையேனும் ஒன்று) 1x2½=2½  
23. தலைப்பு - மாணவரும் நூலகமும்:  
முன்னுரை - பலருக்கும் பயன்படும் நூலகம் - பள்ளியும் நூலகமும் -  
நூலகத்தில் இடம் பெறும் நூல்கள் - நூலகத்தினால் விளையும் நன்மைகள் -  
முடிவுரை.  
24. தலைப்பு - அன்றாட வாழ்வில் பயன்படும் சட்டங்கள்:  
முன்னுரை - உயிர்காக்கும் - நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டம் -  
தனியுரிமையை பாதுகாக்கும் சட்டம் - முடிவுரை.

14.03.2020 EVERWIN VIDHYASHRAM SR. SEC. SCHOOL Marks: 25  
STD: VIII YA-COMPREHENSIVE REVISION PROGRAMME Time: 1hr  
(Elegant) SCIENCE (PART - I)

- I. Answer in one word: 5x1=5  
1. \_\_\_\_ is the basic structural unit of all living organisms.  
2. The ozone layer is affected by \_\_\_\_\_.  
3. CFC's are used in \_\_\_\_\_.  
4. I carry genes and help in inheritance of characters to offspring.  
Who am I?  
5. Metals react with acids to produce \_\_\_\_\_ gas.  
II. Answer in short: (Any 3) 3x2=6  
6. What are Sonorous materials?  
7. List any four cellular organelles of an animal cell.  
8. Explain why chloroplasts are found only in plant cells.  
9. What is potable water?  
10. What happens when dilute sulphuric acid is poured on a copper plate?  
III. Answer in paragraph: (Any 3) 3x3=9  
11. State the difference between Eukaryotes and prokaryotes.  
12. List the properties of metals and non-metals.  
13. Describe the threat to the beauty of the Taj Mahal.  
14. Draw a neat labelled diagram of plant cell.  
15. a) Complete the reaction:  $CO_2 + ? \rightarrow ?$  (Carbonic Acid)  
b) Aluminium foils are used to wrap food items: Give reason.  
IV. Answer in detail: 1x5=5  
16. a) Make a list of measures that would help your town to ensure the supply of clean water to all its residents. (OR)  
b) i) Give some uses of non-metals.  
ii) What happens when iron nails are placed in copper sulphate solution. Write word equation of the reactions involves.

I. Answer in one word: 5x1=5

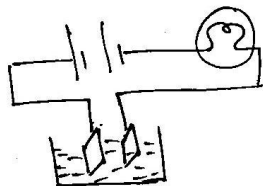
1. The splitting of light into its constituent colours is called \_\_\_\_\_.
2. Through which does the light rays from an object enter the eye?
3. Which metal is coated over iron to protect it from corrosion?
4. Yeast is used in the production of \_\_\_\_\_.
5. Who discovered vaccines for small pox?

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

6. Define antibiotics.
7. State the laws of reflection.
8. Which micro organism act as a decomposer? How is this activity useful to us?
9. Does pure water conduct electricity? If not, what should we do to make it conducting?
10. Lack of which component of eyes causes eye troubles. Write any two eye related diseases.

III. Answer in paragraph: (Any 3) 3x3=9

11. The bulb does not glow in the set up shown. List the possible reasons. Explain your answer.



12. Differentiate between regular and diffused reflection.
13. When the free ends of a tester are dipped into a solution, the magnetic needle shows deflection. Can you explain the reason?

14. Match:

- |                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| a) Bacteria      | - | Baking of bread |
| b) Rhizobium     | - | Causing cholera |
| c) Lactobacillus | - | Fixing nitrogen |
| d) Yeast         | - | Causing AIDS    |
| e) A protozoan   | - | Setting of curd |
| f) Virus         | - | Causing malaria |

15. Can micro-organisms be seen with the naked eye? If not, how can they be seen?

IV. Answer in detail: 1x5=5

16. a) What are the major groups of micro-organisms?  
(OR)

- b) Draw a neat diagram eye and label its parts.

I. Answer in one word: 5x1=5

1. Name the force produced by a machine.
2. What is the formula for pressure?
3. From which raw materials synthetic fibres are synthesised?
4. Which is also called as 'Artificial silk'?
5. What is the other name of petroleum?

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

6. What is meant by refining?
7. What are petrochemicals? Give one example.
8. Explain why some fibres are called synthetic.
9. Give examples which indicate that nylon fibres are very strong.
10. Write two situations in which you push or pull to change the state of motion of objects.

III. Answer in paragraph: (Any 3) 3x3=9

11. What is the relation between force and interaction?
12. Give examples to show that plastic are non-corrosive in nature.
13. Explain why plastics containers are favoured for storing food.
14. Explain the advantages of using CNG and LPG as fuels?
15. Fossil fuel are exhaustible natural resources - State the reason.

IV. Answer in detail: (Any 1) 1x5=5

16. Describe the characteristic and uses of coke.
17. Explain contact and non-contact forces. Give two examples for each.

I. Fill in the blanks: 5x1=5

1. \_\_\_\_ means breaking a law or encroaching someone's fundamental rights.
2. Movement of the people to other countries is \_\_\_\_.
3. Planning Commission insisted \_\_\_\_ years plans which were adopted to develop different aspect of economy.
4. \_\_\_\_ is a person who buys goods for personal use and not for resale.
5. Peasants and artisans like weavers and potters are \_\_\_\_.

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

6. What do you mean by appellate system?
7. What is meant by human resources?
8. What is called knight hood?
9. Which is the most important public transport and why?

III. Answer in paragraph: (Any 2) 2x3=6

10. How did the people understand Gandhiji with regards to Non-Cooperation Movement?
11. Define (a) Idgah (b) Refugee.
12. How does the government ensure social justice?

IV. Answer in detail: (Any 1) 1x4=4

13. What Fundamental Rights have been guaranteed by Article 22 of the Constitution and criminal law to every arrested person?
14. Contrast the growth of population between the developing and developed countries.

V. Value Based Question: 1x2=2

1. Write 2 points on Article 370.

VI. Mark the following in the given map: 4x½=2

- a) Mysore    b) Bombay    c) Hyderabad    d) Pondicherry