

# ಮಧ್ಯಕಾಲಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2019

10ನೇ ತರಗತಿ 10th Standard

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ Subject : SCIENCE

ಸಮಯ : 2.30 ಗಂಟೆಗಳು

[ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಶಗಳು : 80 ]

ಸೂಚನೆಗಳು Instructions:

- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯಿ. All questions are compulsory.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ 38 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. This question paper is having 38 main questions.
- ಆಗತ್ಯವಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಚತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ Write figures wherever it is necessary.
- ಅಂತರಿಕ ಆಯ್ದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆರ್ಥಿಸಲುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. In the internal choice questions select one and write answers for it.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ/ಅಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದನ್ನು ಆರ್ಥಿಸಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ : Four alternatives are given to the following questions/incomplete statements. In this choose the appropriate answer with options in the answer sheet  $8 \times 1 = 8$

- ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ/ಅಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಗಳಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದನ್ನು ಆರ್ಥಿಸಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :

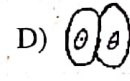
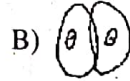
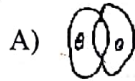
1) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಘಟ್ಟೆಚ್ಚು ಶ್ರೀಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

In the following one is an example for Thermit reaction

- A)  $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$       B)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \longrightarrow 2\text{Fe} + \text{Al}_2\text{O}_3$   
 C)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \longrightarrow 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$       D)  $3\text{Fe} + 4\text{O} \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$

- ಮಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಪತ್ರರಂಧ್ರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ:

In rainy season the stomata of a plant appears as follows:



- ಒಂದು ವಾಹಕದ ರೋಧಕಕ್ಕೆ  $2.5\text{mA}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿ, ಇದಕ್ಕೆ  $12\text{V}$  ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಆ ರೋಧಕದ ರೋಧ ಎಷ್ಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ? ( $\text{mA} = \text{milli Ampere}$ )

12V battery is connected to a resistor, to which  $2.5\text{mA}$  of electric current passed. Then find the value of resistance of the resistor. ( $\text{mA} = \text{milli Ampere}$ )

- A)  $4.8\Omega$       B)  $48\Omega$       C)  $0.48\Omega$       D)  $480\Omega$

ಉಷ್ಣ Heat

- $2\text{FeSO}_4 \xrightarrow{\text{Heat}} 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{ } + \text{ }$

ಮೇಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟೆಯವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಉತ್ಪನ್ನ ವಸ್ತುಗಳು

In the above chemical reaction the products which are liberated in the blanks are as follows:

- A) SO ಮತ್ತು  $\text{SO}_2$       B)  $\text{SO}_2$  ಮತ್ತು  $\text{SO}_4$       C)  $\text{SO}_2$  ಮತ್ತು  $\text{SO}_3$       D)  $\text{SO}_2$  ಮತ್ತು  $\text{SO}_4$       SO<sub>2</sub> and SO<sub>4</sub>  
 SO<sub>2</sub> and SO<sub>3</sub>

- ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೌವಿಕ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವುದು?

In the following which one is a bio-degradable substance?

- A) ಫ್ರೋಕೋಲೋ Thermocoal      B) ಗಾಜು Glass      C) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ Plastic      D) ಸಗಣೆ Dung

- ಕ್ಲೋರೋ-ಅಲ್ಕಿಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ, ಆನ್‌ಎಲ್‌ಡಾನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ..... ಆಗಿದೆ.

In the Chlor-Alkali process the gas which is liberated in anode is .....

- A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ Hydrogen      B) ನೈಟ್ರಾಜನ್ Nitrogen  
 C) ಆಕ್ಸಿಜನ್ Oxygen      D) ಕ್ಲೋರಿನ್ Chlorine

- ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮಟ್ಟಮಾನ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಾಮೋನ್

The hormone which regulate the sugar level in blood is .....

- A) ಇಂಸುಲಿನ್ Insulin      B) ಪೆನಿಲಿನ್ Pencillin  
 C) ಅಡ್ರೆನಾಲಿನ್ Adrelaline      D) ಟೆಸ್ಟೋಸ್ಟ್ರೋನ್ Testosterone

- ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆ ರೆಕಾಕ್ಸ್ ಶ್ರೀಯೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

Following one of the chemical reaction is an example for Redox reaction

- A)  $2\text{Cu} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CuO}$   
 B)  $\text{Pb} + \text{CuCl}_2 \longrightarrow \text{PbCl}_2 + \text{Cu}$   
 C)  $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \longrightarrow \text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}_4 + \text{Cl}_2$   
 D)  $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \longrightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$

[ P.T.O. ]

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

Answer the following questions:

- 9) ಪ್ರೈರ್ಯಾವೆಚ್ ಅಸ್ಥಿಜನಾನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ವಿಭಜನೆಯಾದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
In the lack of oxygen pyruvate dissociates to produce the products. Name the products.
- 10) ಮೊಸರು ಮತ್ತು ತುರಿಕೆ ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.  
Name the acids which are present in curds and Nettle sting.
- 11) ಒಂದು ವೇಳೆ ನಾವು ಒಂದು ಪ್ರೋಟೋಫಾಸರದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?  
What will happen if we kill all the organisms in one trophic level.
- 12) ಅದಿರಿನ ಸಾರವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೋನೇಚ್ ಮತ್ತು ಸಲ್फೈಡ್ ಅದಿರಿನಿಂದ ಲೋಹಿಯ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಿರಿ?  
In the concentration of the ore to obtain oxide of a metal from, carbonate ore and sulphide ore which methods do you prefer, mention it.
- 13) ಮೆದುಳನ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದ ನಾವು ಸಾಕಷ್ಟು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ದೊರಕುತ್ತದೆ?  
Which part of our brain will assist us to know that we have consumed enough food.
- 14) ಕೆಬ್ಲಿಣದ ಮೊಳೆಯನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಡ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದಾಗ, ಕೆಲ ಸಮಯದ ನಂತರ ಅದು ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಪಡಲು ಕಾರಣವೇನು?  
When an Iron nail is dipped in blue coloured copper sulphate solution, after a while it turns pale green in colour. Give reason.
- 15) ಮಾನವನ ಸಾರ್ಗಣಿಕ ವ್ಯೂಹವನ್ನು 'ಪರಿಪೂರ್ಣ' ಸಾರ್ಗಣಿಕ ವ್ಯೂಹವನ್ನಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಅಂಶವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
With the help of a reason, write why human transport system is called as a 'complete' transport system.
- 16) ಬ್ರೈಡ್ ಮತ್ತು ಕೇಕ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅವು ಮೃದು ಮತ್ತು ರಂಧ್ರಾಯಿಕವಾಗಿಸಲು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟನ್ನು ಬಳಸಲು ಕಾರಣವೇನು?  
To make Bread and cake soft and spongy in nature, why we use sodium hydrogen carbonate.

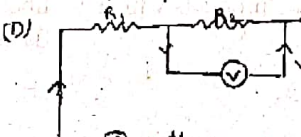
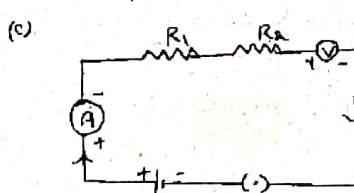
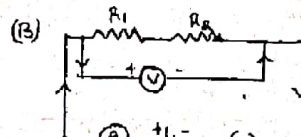
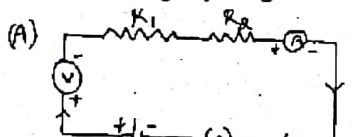
ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

Answer the following questions in 2-3 sentences

8x2=16

- 17) ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡನೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಳೆ?

In the following ray diagram which connection do you feel as correct connection and why?



ಅಥವಾ OR

ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Draw a ray diagram of an electric circuit to study Ohm's Law.

- 18) ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸತ್ತಾವಿನೋಂದಿಗೆ ಸಾರರಿಕ್ ಸಲ್ಫಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Draw a diagram to show the liberation of Hydrogen gas, when Zinc reacts with concentrated sulphuric acid in the laboratory.

- 19) ಕೋಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಿಗಳು ರೈತರ ಮತ್ತು ಶತ್ರುಗಳು. ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಡಿಸಿ.

Both insects and birds are friends and enemies to our farmers. Substantiate the statement.

- 20) ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ 'ಕಂಪು' ಮತ್ತು 'ಕಪ್ಪು' ಅವಾಹಕ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತಂತಿಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
What is the function played by "Red" and "Black" insulation wires in common domestic circuit.

ಅಥವಾ OR

ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪ್ತಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

List out any 2 main differences between an electric generator and electric motor.

- 21) ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿಸಿದ ಸಮೀಕರಣ ಬರೆಯಿರಿ:

Write balance chemical equation for the following chemical reaction:

- a) ಸಾರರಿಕ್ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಮೊಟ್ಟಿಯ ಚಪ್ಪನೋಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ

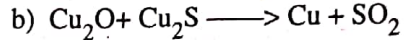
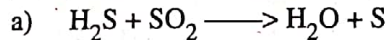
Concentrated hydrochloric acid reacts with shells of an egg.

- b) ಹ್ಯಾಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದೆ  
Hydrochloric acid reacts with sodium hydroxide solution.

ಅಥವಾ OR

ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿ

Balance the following chemical equations:



- 22) ನೆಫ್ರಾನ್ ರಚನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Draw the structure of a Nephron.

- 23) ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

List out any 4 important characters of ionic compounds.

- 24) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 'ದೃಷ್ಟಿ ಅನುವರ್ತನೆ' ಮತ್ತು 'ಗುರುತಾಪನುವರ್ತನೆ' ಪದಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾ ಕೊಡಿ.

Give definition for "Phototropism" and "Geotropism" in plants

ಅಥವಾ OR

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ,

Give scientific reasons for the following:

- a) ನಾವು ಯಾವಾಗಲೂ ಅಯೋಡೈಸ್ಯೂ ಉಪನ್ಯಾಸ ಬಳಸಬೇಕು.

We should always use iodised salt in our life.

- b) ಅಡ್ರೆನಾಲಿನ್‌ಅನ್ನು 'ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಹಾರ್ಮೋನ್' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ.

Adrenaline is also called as "Emergency Hormone"

- ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

Answer the following questions in 3 to 4 lines.

9×3=27

- 25) ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Draw a labelled diagram of an electric generator.

- 26) a) ನಶಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Provide any 2 methods to prevent corrosion.

- b) ನಿಮಗೆ Na, Zn, K, Ag, Ca, Fe, Pb, Au ಲೋಹಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ಧಿಧಜನೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಬಳಸಿ ಅಪಕರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲೋಹೋದ್ಧರಣದಿಂದ ಬೇರೆ ದಿಸಬಹುದು?

To you Na, Zn, K, Ag, Ca, Fe, Pb and Au metals are provided. In this which metals are extracted through electrolysis, Reduction using carbon and in native state in the metallurgy process.

- 27) ಮಾನವನ ಮೆದುಳನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

State the functions of the following parts in human brain.

- a) ತಲೆಬುರುಡೆ Skull

- b) ಅನುಮೃತಿಪ್ಪ Cerebellum

- c) ಪಾನ್ಸ ಪರೋಲಿ Pons Verolli

- d) ಮಧ್ಯಮ ಮೆದುಳು Mid brain

- e) ಹೈಪೋಥೆಲಾಂಸ್ Hypothalamus

- f) ಮುಮುದುಳು Forebrain

ಅಥವಾ OR

ನರಕೋಶ (ನೂರ್ಜಾನಾ) ದ ವಿಧಿ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a detailed note on the function done by different parts of the neuron.

- 28) a) ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

Define Ohm's law.

- b) ಒಂದು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ 40W 2 ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ, 60W ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ, 250Wನ ಟಿವಿ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ, 600Wನ ವಿದ್ಯುತ್ ಒಲೆ 2 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ಸ್ವೀಕ್ಯಾಪ್ ನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 3.25 ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಿಂತೆ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 30 ಇಂಗ್ಲೆಂಲ್‌ ಶಿಲ್ಪಿಗಳಾದ ಹಣವೆಷ್ಟು?

In a house everyday 40W of 2 electric bulbs runs for 2 hours, 60W one bulb for 2 hours, 250W TV for 2 hours, 800W of electric stove for 2 hours. For an unit the charge is Rs. 3.25 paise. Then how much they have pay for the month of September?

- 29) ಅಂತರಘಟಕ ಮತ್ತು ಬಹಿರಘಟಕ ಶ್ರೀಯಗಳಂದರೆನು? ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

Define Exothermic and Endothermic reactions? For each give an example.

ಅಥವಾ OR

ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

Give scientific reasons for the following:

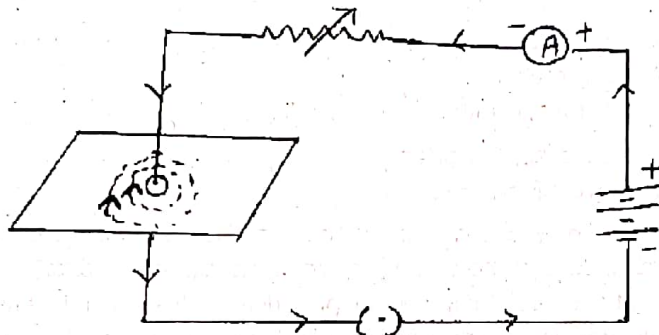
- a) ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅನಿಲ ಅನೋಡ್‌ನಲ್ಲೇ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

In the electrolysis of water oxygen gas is liberated in the anode only.

- b) ಗೊಡೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಲು ಅರಳಿದ ಸುಳ್ಳಾವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ.

For the white washing of the walls, we use slaked lime only.

[ P.T.O. ]



ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4-5 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

Answer the following questions in 4-5 sentences

$$4 \times 4 = 16$$

- 34) హోఫ్‌గళన్న 'సరణి జోడణ' యల్లి మత్తు 'సమాంతర' వాగి జోడిసువ క్రమద రేఖాచత్రవన్ను బరెయిరి.  
 Draw the ray diagrams of resistors connected in "series" and as well as in "parallel"  
 గృహ బళకెయల్లి సమాంతరవాగి జోడిసువ క్రమవన్ను బళసుతేవే. ఏకే?  
 In domestic purpose we prefer resistors connected in parallel only.

35) a) తాముద విద్యుద్ధిభజనియ పుద్దికరణదల్లి పుద్దవాద తాముపే క్యాథోడో ఆగిరబేకు. ఏకే?  
 In the electrolytic refining of copper, pure copper plates are used as cathode.  
 b) యావ లోహగళన్న విద్యుద్ధిభజనియ విధానదింద పుద్దికరిసువరు? విద్యుద్ధిభజనియ విధానదల్లి నేర విద్యుత ప్రవాహవన్ను బళసబేకు. ఏకే?  
 Name the metals which are refined electrolytically in electrolytic refining only "Direct current" are used. Why?

36) మానవరల్లి ఇమ్మడి పరిచలనేయన్న వివరిసి. ఇదు ఏకే అగక్కేవాగిదే?  
 Describe double circulation of blood in human beings. Why is it necessary?

37) దిశ్మణియ సహాయదింద కాంతియ బలరేఖగళన్న పడెయువ విధానవన్ను వివరిసి. కాంతియ బలరేఖగా గుణవన్ను పట్టిమాడి.  
 Explain with the help of a compass needle how magnetic field lines can be created. List the properties of magnetic field lines.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ದೀಪ್ತವಾದ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ:

Write the detailed answer for the following question:

- 38) పరావతీత శ్రీయే ఎందరేను? ఉదాహరణ కేడి. పరావతీత శ్రీయేయన్న నియంత్రిసువ భాగ యావుదు? పరావతీత చాప వ్యాఖ్యానిసి. పరావతీత చాపదల్లి భాగవహిసువ నరశోలగళన్న హసరిసి.

Define reflex action. Give example. Which part of brain controls reflex action? Define reflex arc. Name the neurons which takes part in the reflex arc.

\* \* \*