

ತರಗತಿ: 10

ಸಮಯ: 2:30 ಗಂಟೆಗೆ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. $1 \times 8 = 8$

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಪಕ್ವಾನ _____

- ಅ) ಓಂ ಬ) ಆಂಪೇರ್ ದ) ಪೋಲ್ ಕ) ಕೊಲಮ್

2. ಫ್ಲೈಂಗನ ಎಡಗೈ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ತೋರು ಬೆರಜು ತೋರುವ ದಿಕ್ಕು _____

- ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ಪ್ರವಾಹ ಬ) ವಾಹಕದ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸುವ ಬಲ ದ) ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ) ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ

3. ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯಲು X ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಹಾಗಾದರೆ X ಎಂಬ ವಸ್ತುವು ಇಡಾಗಿದೆ _____

- ಅ) ಕ್ಷಾಲೀಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಡ್ ಬ) ಕೆಲ್ಲೋರಿನ್ ದ) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಡ್ ಕ) ಸತುವಿನ ಕೆಲ್ಲೋರ್ಯೆಡ್

4. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತನ್ನತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಲೋಹ _____

- ಅ) ಕಬ್ಬಿಣ ಬ) ಬೆಳ್ಳಿ ದ) ತಾಮ್ರ ಕ) ಚಿನ್ನ

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಸಾಧನ _____

- ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ ಬ) ವಿದ್ಯುಜ್ಝನಕ ದ) ಸೋಲೆನಿಯ್ ಕ) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್

6. ಜೀನು ನೋಣ ಕಡಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಆಘಾತ _____

- ಅ) ಸ್ಟಿಯರ್ಕ್ ಆಘಾತ ಬ) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಘಾತ ದ) ಮೆಥನಾಲಿಕ್ ಆಘಾತ ಕ) ಇಂಗಾಲಾಘಾತ

7. ಪ್ರತಿ ಹಂತದಿಂದ ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಭಕ್ತಿಕರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಸಾವಂತಿವ ಪದಾರ್ಥದ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಮಾಣ _____

- ಅ) 15% ಬ) 10% ದ) 25% ಕ) 30%

8. ಹೆಚ್ಚನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದಿಂದ ಆಗುವ ಹಾನಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಸಾಧನ _____

- ಅ) ಹೋಸ್ಟ್ರೋ ಬ) ಫ್ಲೋಸ್ ದ) ರೆಸಿಸ್ಟಾರ್ ಕ) ಗೆಲ್ಲನೋಮೋಟರ್

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. **$1 \times 8 = 8$**

9. ವಿಭವಾಂತರ ಎಂದರೆನು?

10. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ರಕ್ತವನ್ನು ಸೋಸುವ ಅಂಗವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

11. ಮಾನವರ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಶುಧ್ಯ ಮತ್ತು ಅಶುಧ್ಯ ರಕ್ತಗಳು ಏಶ್ವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

12. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಂಗ್ಸ್‌ಫ್ಸ್ನ್ ತಂತ್ರಿ ಬಳಸಲು ಕಾರಣವೇನು?
13. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಶಿಗಳ 2 ಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
14. ಕೆಲ್ಲೋರಿನ್ ಪರಮಾಣುವಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಹಲ್ಲು → ಜಂಕೆ → ಹಲ್ಲಿ ಈ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಭಕ್ಷಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
16. ಪರಾವರ್ತಿತ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x8=16

17. ಝೈಮ್ಯಂಗನ ಬಲಗೈ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
18. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದ್ಭಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು 2 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
19. ಗೃಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಓವರ್ ಲೋಡನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಯಾವ ಮನ್ವಿಚ್ಛರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?
20. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವಿಘಟನೀಯ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ವಿಘಟನೀಯವಲ್ಲಿದ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
21. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ನ ತಂತ್ರಿಯ ಮೂಲಕ 0.8 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು 12 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಪ್ರವಹಿಸಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸಿದ ಅವೇಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
22. ಸರಣಿ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ರೋಧಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
23. ವಿದ್ಯುಷ್ಟನಕದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
24. ಮಥುಮೇಹ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು-ಬಂದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x9=27

25. ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಅಪಕರ್ಷಣೆ ಹಾಗು ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದರೆನು? ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
26. ಇಮ್ಮಡಿ ಪರಿಚಲನೆ ಎಂದರೆನು? ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಇಮ್ಮಡಿ ಪರಿಚಲನೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
27. 1) ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
2) ವಿದ್ಯುತ್ ಇಸ್ಟಿಪೆಟ್‌ಗೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಕ್‌ಮ್ಯಾ ತಂತ್ರಿಯನ್ನು ಬಳಸಲು ಕಾರಣವೇನು?
28. ಮಾನವನ ಜರರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಆಷ್ಟು ಯಾವುದು? ಅದರ 2 ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
29. ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಶಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಮಟುವಿಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ನೀವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
30. ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಒಂದೊಂದು ಅನ್ವಯ ಬರೆಯಿರಿ.
- 1) ಜೆಲುವೆ ಮಡಿ 2) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ 3) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್

31. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ಲಾರಿಕ್ ಆಪ್ಲೋಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ಪರ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೃಡ್ಯೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
32. ತಾಮ್ರದ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಜನೀಯ ಶುದ್ಧಿಕರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು 4 ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
33. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪದ ರೋಧ 10 ಓಂ, ಒಂದು ಟೋಸ್ಟರ್ ನ ರೋಧ 50 ಓಂ ಹಾಗು ನೀರಿನ ಫಿಲ್ಟರ್ ನ ರೋಧ 500 ಓಂ ಇವುಗಳನ್ನು 220V ಆಕರಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂರು ಉಪಕರಣಗಳು ಬಳಸುವಷ್ಟೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಇಸ್ತಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಅದೇ ಆಕರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಇಸ್ತಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ರೋಧ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರವಹಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು?

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಆರು-ಎಳು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4x4=16

34. 1) ಒಂದು ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ ಕಾಂತದಂತೆ ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ? ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ನ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ದಂಡಕಾಂತದಿಂದ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಬಹುದೇ?
- 2) ಕಾಂತಕ್ಕೆತ್ತ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
35. ಕೆಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಟ್ಟಾಗ ನಡೆಯುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ ಹಾಗು ಉಂಟಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- ಅ) ತಾಮ್ರದ ತಟ್ಟಿಯು ಕ್ರಮೇಣ ಹಸಿರಾಗುತ್ತದೆ.
- ಆ) ಕಬ್ಬಿಣವು ಕಂದು ಪದರ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಇ) ಬೆಳ್ಳಿಯ ಗೆಜ್ಜೆಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಾಲದ ನಂತರ ಕಷ್ಣಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ) ಸೋಡಿಯಂ ತನ್ನ ಹೊಳೆಯುವ ಮೇಲ್ಪ್ರಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

36. ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ಭೇದ ನೋಟದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಅ) ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಕ ಆ) ಮಧ್ಯಮಿದುಳು ಇ) ಪಿಟ್ಟುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ ಈ) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಕ

37. 1) ಓಜೂನ್ ಹೇಗೆ ರೂಪಗಳುತ್ತದೆ? ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ ತೋರಿಸಿ.
- 2) ಓಜೂನ್ ಪದರದ ಕುಸಿತಕ್ಕ ಕಾರಣಗಳೇನು? ಇದರಿಂದಾಗುವ ಹಾನಿ ತಪ್ಪಿಸಲು ಯಾವ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು?

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಏಳು-ಎಂಟು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5x1=5

1. ಕೆಳಗಿನ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

ಅ) ಗಳಗಂಡ ರೋಗ ಬ) ದೃತ್ಯತೆ

2. ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಯಾವುದಾದರು ನಾಲ್ಕು ಅಂತಃಸ್ತಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಗಳು ಹಾಗು ಅವುಗಳಿಂದ ಸ್ವವಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಾಮೋನಾಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.