

ಪ್ರಥಮ ಸೆಖುನ್ಡರ್ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 2023-24

ವರ್ಷ: 2023-24

ಅಂಶ: 10

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಶ	ಶೇ
1	ಜ್ಞಾನ	15	16	20
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	32	40
3	ಅನ್ವಯ	06	16	20
4	ಕೌಶಲ್ಯ	06	16	20
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರ.ವಿಧ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಶ	ಶೇ
1	ಒಮ್ಮೆ ಆಯ್ದು	08	08	10
2	1 ಅಂಶ	08	08	10
3	2 ಅಂಶ	08	16	20
4	3 ಅಂಶ	09	27	34
5	4 ಅಂಶ	04	16	20
6	5 ಅಂಶ	01	05	06
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೀಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ಕೋಷ್ಟಕ				
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕೀಷ್ಟತೆ ಮಟ್ಟೆ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಶ	ಶೇ
1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	24	30
2	ಸುಲಭ	17	40	50
3	ಕೀಷ್ಟ	09	16	20
	ಒಟ್ಟು	38	80	100

ನೀಲಿ ಸೆಕ್ಷನ್

ಕ್ರ. ನಂ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ	ಹಣತ್ವ						ಆಳುವಳಕೆ					ಅಷ್ಟಿಯ					ಕ್ರಾಂತಿ					ಅಂತಿಮ			
		MCQ	1m	2m	3m	4m	5m	M C Q	1m	2m	3m	4m	5m	M C Q	1m	2m	3m	4m	5m	MC Q	1m	2m	3m	4m	5m	
1	ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೀಕರಣಗಳು	1(1)														1(3)					1(1)	1(2)				4 07
2	ಆಷ್ಟಿಗಳು, ಪ್ರತಾಷ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳು	1(1)	1(1)							1(3)						1(2)								1(5)	5 12	
3	ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	1(1)	1(1)						1(2)	1(3)							1(4)								5 11	
4	ಜೀವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು	1(1)								1(3)						1(2)					1(1)			1(4)		5 11
5	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	1(1)	1(1)						1(2)	1(3)															4 07	
6	ವಿದ್ಯುತ್ತಳೆ	1(1)	1(1)	1(2)						1(3)	1(4)														5 11	
7	ವಿದ್ಯುತ್ತಾಪ್ತಿಯಾದ ಕಾಂತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು	1(1)	1(1)						1(2)		1(4)										1(3)				5 11	
8	ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ	1(1)	1(1)							1(3)						1(2)	1(3)								5 10	
	ಒಟ್ಟು	8(8)	6(6)	1(2)					3(6)	6(18)	2(8)					3(6)	2(6)	1(4)			2(2)	1(2)	1(3)	1(4)	1(5)	38 80
	ನಮ್ಮ ಒಟ್ಟು	15(16)						11(32)					6(16)					6(16)					38(80)			

ಸಂರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-1, 2023-24

ತತ್ವಗಳ : 10

ಇಷಟಂ : ಇಜ್ಞಾನ

ಅಂತರಾಳ : 80

ನಂಬಿತಾಂತ್ರಿಕ : 3ಗಂಡೆ

ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ತರಿಸಿ
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

2x1 =2

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರೋಧವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ

A. ಪೂರ್ವ ಮೀಟರ್ B. ಆಮ್ಲಾಟರ್ C. ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ D. ರಿಯೋಸ್ಟ್ರಾಟ್

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ ತತ್ವದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಾಧನ

A. ವಿದ್ಯುತ್-ಜನಕ B. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್ C. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಯಾನ್

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x1 =2

3. ಪರಿವರ್ತಿತ ರೋಧ ಎಂದರೆನು?

4. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x2 =4

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರಿನಲ್ಲಿ ಒಡಕು ಉಂಗುರಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು? ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಸರಳ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಂತ
ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ?

6. ಕಾಂತಿಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x3 =6

7. ಅ) ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ ಎಂದರೆನು? ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು
ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವವು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ 50Ω ರೋಧವಿರುವ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ನು 10 V ಬ್ಯಾಟರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ.
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಬಲ್ಪಾನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

8. ಸರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) ಕುಂಚಗಳು 2) ಉಂಗುರಗಳು

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

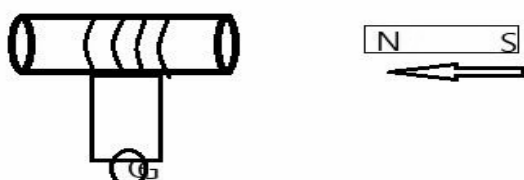
2x4 = 8

9. ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಬದಲು ಸಮಾಂತರವಾಗಿ
ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?

ಆ) ಆಮ್ಲಾಟರ್ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ? ಅವುಗಳ
ಕಾರ್ಯವೇನು?

10. ಅ) ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೂಂದು ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

ಆ) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ, ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ
ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಪ್ರೇರಿತವಾಗುತ್ತದೆ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣಕೊಡಿ.



ರಾಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ

I.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಅರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 =3

11. ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಟೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾನಪಳ್ಳಿಗೊಳಿಸುವ ಲೋಹ.

A. ಪಾದರಸ B. ಚಿನ್ನ C. ಕಟ್ಟಣ D. ಬೆಳ್ಳಿ

12. ಒಂದು ದ್ರಾವಣ ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ಟಸ್‌ಅನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಅದರ pH ಮೌಲ್ಯ

(A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 10

13. ಲೋಹದ ಸಲ್ಟೇಟ್ ಅದುರನ್ನು ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

(A) ಕಾಸುವಿಕೆ (B) ಹುರಿಯುವಿಕೆ (C) ಅಪಕರ್ಕಣ (D) ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಜನೆ

II.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x1 =3

14. ಚಿಪ್ಪು ತಯಾರಕರು ಚಿಪ್ಪನ ಪೋಟ್ಟಣದೊಳಗೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?

15. ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಅನ್ನು ತೇವಾಂಶ ನಿರೋಧಕ ಸಂಗ್ರಹಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಡಬೇಕು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

16. ಉಭಯವರ್ತಿ (amphoteric) ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಎಂದರೇನು?

III.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2 = 6

17. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 1.ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್ ದಂಡ 2.ಕ್ಯಾಥೋಡ್

18. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ. - ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸಾರರಿಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಆಮ್ಲವನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು.

19. ಲೋಹಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಭೌತಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

IV.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3 =9

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆಗಳು ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

i) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ → ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ + ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್

ii) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ + ಕ್ಲೋರಿನ್ → ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

iii) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ + ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ → ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ + ಹೈಡ್ರೋಜನ್

21. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೊರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣದ ಜೋಡಣೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

22. ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಎಂದರೇನು? ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

V.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

23. ಕಾರಣಕೊಡಿ.

(i) ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕಗಳು, ದ್ರವಿಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಒಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು.

(ii) ಬೆಳ್ಳಿಯ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಟ್ಟಾಗ ಕ್ರಮೇಣ ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ.

(iii) ಕಟ್ಟಣದ ಸಲ್ಟೇಟ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯೆ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

VI.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x5 = 5

24. ಅ)ಒಂದು ಜಮೀನಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಜ್ಜರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಸುಳ್ಳಾವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ಇರಬಹುದು ವಿವರಿಸಿ? ಆ)ಪ್ರಬಲ ಆಮ್ಲ ಎಂದರೇನು? ಇ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ದ್ರಾವಣಗಳ ಪಿ.ಎಚ್ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5, 6 ಮತ್ತು 7 ಆಗಿವೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದ್ರಾವಣ ಯಾವುದು ಏಕೆ?

ಒ೦ವ ವಿಜ್ಞಾನ

I.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಅರಿಸಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 =3

25. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳು

A. ಅಪಧಮನಿಗಳು B. ಲೋಮನಾಳಗಳು C. ಮುಪ್ಪಸಕ ಅಪಧಮನಿಗಳು D.ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

26. ನರಕೋಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಗವು ಚಲಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ

A. ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ಅಕ್ಸನ್ → ನರತುದಿ B. ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಅಕ್ಸನ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ನರತುದಿ

C. ನರತುದಿ → ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ಅಕ್ಸನ್ D. ಅಕ್ಸನ್ → ನರತುದಿ → ಕೋಶಕಾಯ → ಡೆಂಡ್ರೈಟ್

27. ಮೊದಲನೇ ಮೋಷಣಾಸ್ತರಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿ 5000 J ಗಳಾದರೆ , ಹಾವಿಗೆ ದೊರಕುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ

A. 500 J B. 5 J C. 0.5 J D. 50 J

II.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x1 =3

28. ಸ್ವಾಯುಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಸ್ ಆಮ್ಲವು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ?

29. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಧನಗುರುತ್ವಾನುವರ್ತನೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

30. ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಎಂದರೇನು

III.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2 = 6

31. ಚಪಾತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿ ಜಗಿದು ತಿಂದಾಗ ಸಿಹಿಯಾಗಿ ರುಚಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?

32. ನ್ಯೂರಾನ್ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಜಿತ್ರ ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

33. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸೌತೆಕಾಯಿ ಚೂರುಗಳು, ಗಾಜಿನ ಚೂರು, ಬಾಳೆಹಣಿನ್ನೆ ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆನ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮುಚ್ಚುತ್ವಾನೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನ ನಂತರ ಆ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು ? ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ

IV.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3 =9

34. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಎತ್ತರದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಾಗಣಿಕೆ ಹೇಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ?

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯ ಹಾಮೋಜ್ನಾಗಳ ಕಾರ್ಯ ತಿಳಿಸಿ

i) ಆಕ್ಸಿನ್ ii) ಸೈಟೋಕ್ಯೈನ್ iii) ಅಭಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ

36. ಓರ್ನೋನ್ ಪದರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ? ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್ (CFC) ಮತ್ತು ರೆಫ್ಲಿಜರೇಟರ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?

37. ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಜಲಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯೊಂದನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಇದನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಸಿಹಿನೀರು → ಶೈವಲಗಳು → ಮೀನುಗಳು → ಪಕ್ಷಿಗಳು

i. ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುವು?ಏಕೆ?

ii. ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಈ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ನತಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ,ಏಕೆ?

V.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

38. ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ನೀಳಭೇದ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಜಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1)ಸೆಪ್ಟ್ಯೂಮ್ 2) ಮಹಾ ಅಪಧಮನಿ

ನಂಕಲನಾತ್ಮಕ ವೀರಿಲ್ಯಾಫಾಟನ-1, 2022-23

ತರಗತಿ : 10

ಬಿಂದು : ೫೫೫

ಅಂತರಳಿ : ೪೦

ಸಮಯ : ೩೫ ಮಿನಿಟ್‌

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರಗಳು

ಭೋತೆ ವಿಚಾರಣೆ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ
ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

2x1 = 2

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರೋಧವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ

A. ವೋಲ್ವ್ ಮೀಟರ್ B. ಆಮ್ಲೈಟರ್ C. ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ D. ರಿಯೋಸ್ವಾಟರ್

ಉತ್ತರ:- D. ರಿಯೋಸ್ವಾಟರ್

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ ತತ್ವದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಾಧನ

A. ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ B. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್ C. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್ D. ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಯಾನ್

ಉತ್ತರ:- ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x1 = 2

3. ಪರಿವರ್ತನೆಯ ರೋಧ ಎಂದರೆನು?

ಉತ್ತರ:- ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂಶರದ ಮೂಲವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ರೋಧ ಎನ್ನುವರು .

4. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಓವರ್ ಲೋಡ್ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಉತ್ತರ:-

- ❖ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವೋಲ್ವೈಜ್‌ನ ಆಕಸ್ಮೀಕ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ
- ❖ ಹಲವು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸಾಕಷ್ಟಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ
- ❖ ಸಜೀವತಂತಿ ಮತ್ತು ತಟಸ್ಥ ತಂತಿಗಳೆರಡೂ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಒಂದಾಗ (ಯಾವುದಾದರೂ 2)

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x2 = 4

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರಿನಲ್ಲಿ ಒಡಕು ಉಂಗುರಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು? ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳು ಸರಳ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ
ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ?

ಉತ್ತರ:- ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಡಕು ಉಂಗುರಗಳು (split rings) ದಿಕ್ಕರಿವರ್ತನೆಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯ
ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ವಾಣಿಜ್ಯ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (i) ಸ್ಥಿರವಾದ ಕಾಂತದ ಸ್ಥಿರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತವನ್ನು (ii) ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ
ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು (iii) ಸುರುಳಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಲುಟ್ಟ ಮೃದು ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು
ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಕಾಂತಿಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ:- ಕಾಂತಿಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-

- ❖ ಕಾಂತಿಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳು ಉತ್ತರ ಧ್ವನಿದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಜೀವಿತವಾಗಿ ದಕ್ಕಣಿಧ್ವನಿದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

- ❖ ಕಾಂತದ ಧ್ವನಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಲ ರೇಖೆಗಳು ದಟ್ಟವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ❖ ಯಾವುದೇ ಎರಡುಕಾಂತಿಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಟೇಂಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x3 = 6

7. ಅ) ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ ಎಂದರೇನು? ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವವು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ 50Ω ರೋಧಿವಿರುವ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ನು 10 V ಬ್ಯಾಟರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಬಲ್ಪಾನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ: - ಅ) ಓಮನ ನಿಯಮ:
ಸ್ಥಿರವಾದ ತಾಪದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಲೋಹದ ತಂತ್ರಿಯ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂಶರ ಅದರ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಆ) ಒಂದು ಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಲಗತ್ತಾದ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತವು ಬದಲಾದಾಗ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೇರಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ ಎನ್ನುವರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು: 1) ಸುರುಳಿಯ ಸುತ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2) ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದ ದರ

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

$$\text{ಉತ್ತರ : } R=50 \Omega, V=10\text{ V}, I=? , P=?$$

ಸೂತ್ರ: $V=IR$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10}{50} = 0.2 \text{ A}$$

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ = 0.2 A

P=VI

$$P= 10 \times 0.2$$

$$P= 2 \text{ W}$$

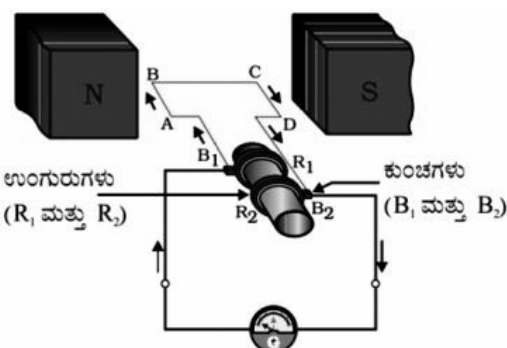
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಪಾನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ = $2 \text{ ವ್ಯಾಟ್} = 2 \text{ W}$

8. ನರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ಜಿತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

i. ಕುಂಚಗಳು

ii. ಉಂಗುರಗಳು

ಉತ್ತರ :-



V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2x4 = 8

9. ಅ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಬದಲು ಸಮಾಂಶರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪರ್ಯೋಜನಗಳೇನು?

ಅ) ಆಮ್ಲೋಟರ್ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವಾಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ? ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನು?

ಉತ್ತರ: (ಅ)

- ❖ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಸಮಾಂತರ ಮಂಡಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ವಿಭజಿಸುತ್ತದೆ
- ❖ ಒಂದು ಘಟಕ ವಿಫಲವಾದರೆ ಮಂಡಲವು ಮುರಿದು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ
- ❖ ಸಮಾಂತರ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟುರೋಧವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಅವುಗಳ ರೋಧಕ್ಕನು ಗುಣವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ

(ಆ)

- ❖ ಆಮ್ಲೋಟರ್ ಅನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸರಣಿಕೆಮಾಡಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ
- ❖ ವೋಲ್ವಾಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸಮಾಂತರ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ
- ❖ ಆಮ್ಲೋಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದದರವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ
- ❖ ವೋಲ್ವಾಮೀಟರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಾಹಕದ ತುದಿಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂತರವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ.

10. (ಅ) ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಒಂದನೊಂದು ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ ?

(ಆ) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಾಗ, ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಪ್ರೇರಿತವಾಗುತ್ತದೆ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣಕೊಡಿ.



ಉತ್ತರ:— ಭೇದಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕಾಚಿಯ ಸೂಚಿಯು ಎರಡೂ ದಿಕ್ಕುಗಳತ್ತ ನಿರ್ದೇಶಿಸಬೇಕು ಆದರೆ ಇದು ಸಂಭವನೀಯವಲ್ಲ.

(ಆ)

- ❖ ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ
- ❖ ಏಕೆಂದರೆ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರಿನ ವಿಚಲನೆಯು ಮೊದಲು ಉಂಟಾದ ವಿಚಲನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನೇರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ❖ (ಅಥವಾ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರಿನ ವಿಚಲನೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ)

ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ

I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ

ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 =3

11. ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೋ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸಾಫನಪಲ್ಟಗೊಳಿಸುವ ತೋಹ.

A. ಪಾದರಸ B. ಚಿನ್ನ C. ಕಬ್ಬಿಣ D. ಬೆಳ್ಳಿ

ಉತ್ತರ:— C. ಕಬ್ಬಿಣ

12. ಒಂದು ದ್ರಾವಣ ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ಟು ಅನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದರೆ, ಅದರ pH ಮೌಲ್ಯ

(A) 1 (B) 4 (C) 5 (D) 10

ಉತ್ತರ:— (D) 10

13. ತೋಹದ ಸಲ್ಫೋ ಅದುರನ್ನು ಆಕ್ರೇಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪಕ್ಷಿಯೆ.

(A) ಕಾಸುವಿಕೆ (B) ಹರಿಯುವಿಕೆ (C) ಅಪಕರ್ಕಣ (D) ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಜನೆ

ಉತ್ತರ:- (B) ಹರಿಯುವಿಕೆ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x1 = 3

14. ಚಿಪ್ಸ್ ತಯಾರಕರು ಚಿಪ್ಸ್‌ನ ಪ್ರೋಟ್ರೊಡೊಳಗೆ ನೈಚೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ:- ಚಿಪ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದಣೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಥವಾ ಕಮಣುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು.

15. ಪಳ್ಳಾಷ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಅನ್ನು ತೇವಾಂಶ ನಿರೋಧಕ ಸಂಗ್ರಹಕದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಡಬೇಕು ವೈಚಾಳ್ನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

ಉತ್ತರ:- ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಅದು ತೇವಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ, ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಫನ್ ರೂಪದ ಚಿಪ್ಸ್‌ಂ ಆಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ

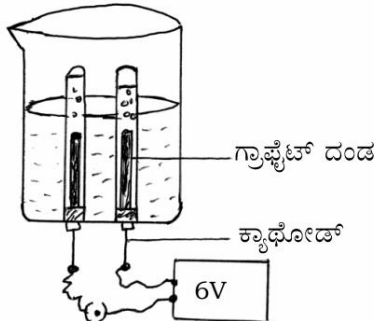
16. ಉಭಯವರ್ತಿ (amphoteric) ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಎಂದರೇನು?

ಉತ್ತರ:- ಲೋಹದ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳೆರಡರ ಜೊತೆಗೂ ಪ್ರತಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಲವಣ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಉಭಯವರ್ತಿ (amphoteric) ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಎನ್ನುವರು.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2 = 6

17. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. 1. ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್ ದಂಡ 2. ಕ್ಯಾಥೋಡ್



18. ವೈಚಾಳ್ನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸಾರರಿಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಆಮ್ಲವನ್ನು ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು.

ಉತ್ತರ:- ನೀರನ್ನು ಸಾರೀಕೃತ ಆಮ್ಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದರೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಉಷ್ಣವು ಮಿಶ್ರಣ ಹೊರಸಿದಿಯುವಂತೆ ವಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಸುಟ್ಟಿಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು. ಅತಿಯಾದ ಬಿಸಿಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಗಾಜಿನ ಸಂಗ್ರಹಕವೂ ಒಡೆಯಬಹುದು.

19. ಲೋಹಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಭೋತಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ:- ಲೋಹಗಳು ಹೊಳೆಯುತ್ತವೆ, ಕುಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ತನ್ಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಅವು ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಯೆಂದು ವಾಹಕಗಳು ಹೊರಡಿಯೆಂದು ವಿಬಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x3 = 9

20. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸರಿದೂಗಿಂದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉಷ್ಣ

i) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ → ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ + ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂ ಆಕ್ಸೈಡ್

ii) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ + ಕ್ಲೋರಿನ್ → ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

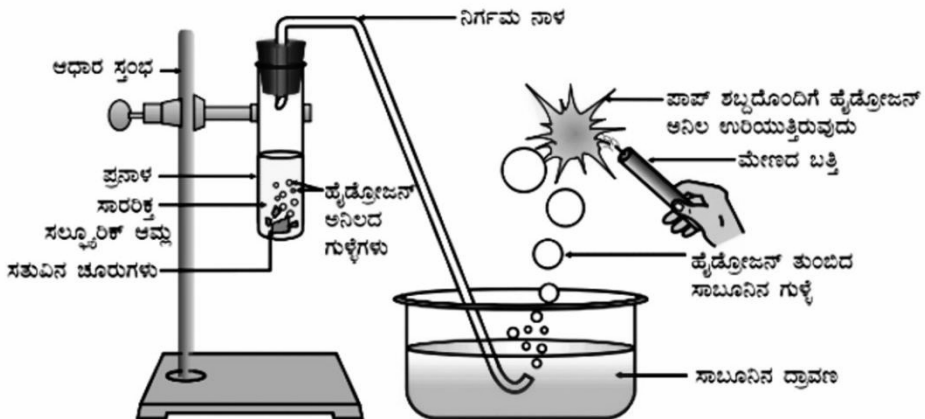
iii) ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ + ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ → ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ + ಹೈಡ್ರೋಜನ್

ಉತ್ತರ :- i) $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$

ii) $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{HCl}$

iii) $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{MgCl} + \text{H}_2$

21. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲಹ್ಯಾರಿಕ್ ಅಥವಾದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣದ ಜೋಡಣೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



22. ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಎಂದರೇನು? ಎರಡು ಲಕ್ಷ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಉತ್ತರ:- ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳು ಲೋಹದಿಂದ ಅಲೋಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಳಿಯಾಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗೆ ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು.

(i) ಭೋತ ಸ್ಥಿತಿ : ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಘನವಸ್ತುಗಳಾಗಿದ್ದು, ಧನ ಮತ್ತು ಖರ್ಚಾಗಿ ಅಯಾನುಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ಪ್ರಬಲ ಆಕರ್ಷಣ ಬಲದಿಂದಾಗಿ ಸ್ಪಳ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಕರಿಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಿಧುರವಾಗಿದ್ದು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹಾಕಿದಾಗ ಪ್ರುಡಿಯಾಗುತ್ತವೆ.

(ii) ಕರಗುವ ಮತ್ತು ಕುದಿಬಿಂದುಗಳು : ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

(iii) ವಿಲೀನತೆ : ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಕಗಳಾದ ಸೀಮೆಂಟ್‌, ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.

(iv) ವಿದ್ಯುದ್ಭಾವಕತೆ : ಒಂದು ದ್ರಾವಣದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಹರಿಯವಿಕೆಯು ವಿದ್ಯುದಂಶಪೂರಿತ ಕೊಗೆ ಚಲನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತದ ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವು ಅಯಾನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ದ್ರಾವಣದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಅವು ವಿರುದ್ಧ ವಿದ್ಯುದ್ಭಾವಕಗಳ ಕಡೆ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

23. ಕಾರಣಕೊಡಿ.

(i) ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಾಹಕಗಳು, ದ್ರವೀಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಬೆಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು.

ಉತ್ತರ:- ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯಲು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಘನವಸ್ತುಗಳ ಕರಿಣ ರಚನೆಯಿಂದಾಗಿ ಅಯಾನುಗಳ ಚಲನೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ದ್ರವೀಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯಲು ಬಿಡುತ್ತವೆ. ಇದು ದ್ರವೀಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ ವಿದ್ಯುದಂಶಪೂರಿತ, ವಿರುದ್ಧ ಅಯಾನುಗಳ ನಡುವಳಿ ವಿದ್ಯುದಾಕರ್ಷಣ ಬಲಗಳು ಉಷ್ಣತೆಗೆ ಒಡೆಯುತ್ತವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅಯಾನುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಹರಿಯಲು ಬಿಡುತ್ತವೆ.

(ii) ಬೆಳ್ಳಿಯ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಟ್ಟಾಗ ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ.

ಉತ್ತರ:- ಬೆಳ್ಳಿಯ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಟ್ಟ ಸ್ಪಳ್ಪ ಕಾಲದ ನಂತರ ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ. ಕಾರಣ ಬೆಳ್ಳಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಲ್ಫೋನ ಜೋತೆ ವರ್ತಿಸಿ ಬೆಳ್ಳಿಯ ಸಲ್ಫೋನ್ ಪದರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

(iii) ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೋನ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ತಾಪುವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

ಉತ್ತರ:- ತಾಮ್ರದ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯು ಕಣ್ಣಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.

VI.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x5 = 5

24. ಅ)ಒಂದು ಜಮೀನಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಜ್ಜರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಸುಣಿವನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು ಇರಬಹುದು ವಿವರಿಸಿ?

ಆ)ಪ್ರಬುಲ ಅಥ್ವ ಎಂದರೇನು? ಏ. ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ದ್ರಾವಣಗಳ ಪಿ.ಎಚ್ ಪೋಲ್ಯಾಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5, 6 ಮತ್ತು 7 ಆಗಿವೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಖ್ಯಾಯ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದ್ರಾವಣ ಯಾವುದು ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ:- ಅ) ಸಸ್ಯಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಿ.ಎಚ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಅವನ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣ ಆಖ್ಯಾಯವಾಗಿದೆ. ಸುಣಿವು ಪ್ರತ್ಯಾಖ್ಯಾಯ ಆದ್ದರಿಂದ ಮಣಿಗೆ ಸುಣಿವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಆಖ್ಯಾಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ/ತಟಸ್ಥಗೊಳ್ಳತ್ತದೆ.

ಆ) ಏ ದ್ರಾವಣ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಖ್ಯಾಯ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು H+ ಅಯಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು.

ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ನಂತರ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಕಣಗಳ ವಿಫುಟನೆಯಿಂದ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿರುವ ಡ್ರಾಕ್ಷಿರಿಯಾಗಳು ಅಘ್ಯಾಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಅತ್ಯಂತ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ನಂತರ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು. ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯಾಖ್ಯಾಯವಾಗಿರುವ ಟೂಟ್ ಪೇಸ್ಯಾಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಘ್ಯಾವನ್ನು ತಟಸ್ಥಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಹಲ್ಲಿನ ಸವೆತ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು

ಒಂದು ವಿಚಾರಣೆ

I.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಗಿ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1 = 3

25. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳು

A. ಅಪಧಮನಿಗಳು B. ಲೋಮನಾಳಗಳು C. ಮೃಪ್ಸಸಕ ಅಪಧಮನಿಗಳು D. ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

ಉತ್ತರ : D.ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

26. ನರಕೋಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಗವು ಚಲಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ

A. ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ಅಕ್ಸಾನ್ → ನರತುದಿ B. ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಅಕ್ಸಾನ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ನರತುದಿ

C. ನರತುದಿ → ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ಅಕ್ಸಾನ್ D. ಅಕ್ಸಾನ್ → ನರತುದಿ → ಕೋಶಕಾಯ → ಡೆಂಡ್ರೈಟ್

ಉತ್ತರ : A. ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ → ಕೋಶಕಾಯ → ಅಕ್ಸಾನ್ → ನರತುದಿ

27 ಮೊದಲನೇ ಮೋಷಣಾಸ್ತರಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿ **5000 J** ಗಳಾದರೆ , ಹಾವಿಗೆ ದೊರಕುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ

A. 500 J B. 5 J C. 0.5 J D. 50 J

ಉತ್ತರ : B. 5 J

II.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಶಬ್ದ ಅಥವಾ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x1 = 3

28. ಸ್ವಾಯುಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಸ್ ಆಘ್ಯಾವು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ ?

ಉತ್ತರ : ಸ್ವಾಯುಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಡನ್ ಕೊರತೆ ಇರುವಾಗ ಲ್ಯಾಕ್ಸ್ ಆಘ್ಯಾವು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

29. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಧನಗುರುತ್ವಾನುವರ್ತನೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ

ಉತ್ತರ : ಮಣಿನ್ ಆಳಕ್ಕೆ ಬೇರುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ

30. ಜ್ಯೇವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಎಂದರೇನು

ಉತ್ತರ : ಕೆಲವು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತರದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತರಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಂದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವುದನ್ನು ಜ್ಯೇವಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆ ಎನ್ನುವರು.

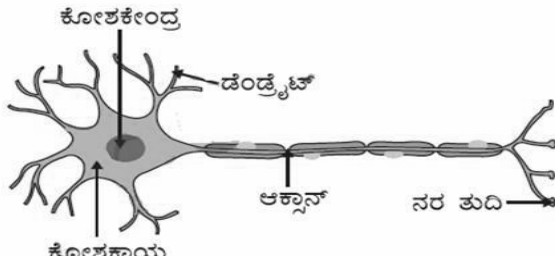
III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವರದು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

31. ಚಪಾತಿಯನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಜಗಿದು ತಿಂದಾಗ ಸಿಹಿಯಾಗಿ ರುಚಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ?

ಉತ್ತರ : • ಚಪಾತಿಯನ್ನು ಜಗಿಯವಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಲಾಲಾರಸದಲ್ಲಿ ಅಮೃತೇಣ ಕಿಣ್ಣಿ ಇರುತ್ತದೆ

• ಈ ಕಿಣ್ಣವು ಚಪಾತಿಯಲ್ಲಿನ ಪಿಷ್ಟುವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿ ಸರಳ ಸಕ್ಕರೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

32. ನ್ಯೂರಾನ್ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಜಿತ್ರ ಬರೆದು, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ



33. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸೌತೆಕಾಯಿ ಚೊರುಗಳು, ಗಾಜಿನ ಚೊರು, ಬಾಳೆಹಣಿನ್ನು ಸಿಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆನ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮುಚ್ಚುತ್ತಾನೆ. ಒಂದು ತಿಂಗಳಿನ ನಂತರ ಆ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು ? ಈ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯೇಚ್ಯಾನಿಕ ಕಾರಣ ಕೊಡಿ

ಉತ್ತರ : • ಸೌತೆಕಾಯಿ ಚೊರುಗಳು, ಬಾಳೆಹಣಿನ್ನು ಸಿಪ್ಪೆ ಇವು ಜ್ಯೋವಿಕ ವಿಫಾಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳು. ಇವು ವಿಫಾಟನೆ ಹೊಂದಿ ಕ್ರಮೇಣ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆತು ಹೋಗುತ್ತವೆ.

• ಗಾಜಿನ ಚೊರು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೆನ್ ಇವು ಜ್ಯೋವಿಕ ವಿಫಾಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದೆ ವಸ್ತುಗಳು. ಇವು ಕೊಳೆಯದೆ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಹಾಗೇ ಉಳಿದುಬಿಡುತ್ತವೆ. ಇವು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳಾಗಿವೆ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

34. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಎತ್ತರದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಹೇಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ?

ಉತ್ತರ : • ಮಣಿನ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಬೇರುಗಳು ನೀರು ಮತ್ತು ಅಯಾನುಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

♦ ಭಾಷ್ಯ ವಿಸರ್ವನೆಯಿಂದ ಪತ್ರರಂಥ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ನಷ್ಟವಾದ ನೀರು ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಚೋಷಣವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

• ಇದು ನೀರು ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಕರಗಿರುವ ಲವಣಗಳ ಹೀರುವಿಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ಚಲನೆಗೆ ಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯ ತಿಳಿಸಿ

- i) ಆಕ್ಸಿನ್ ii) ಸೈಟೋಕೈನಿನ್ iii) ಅಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಉತ್ತರ : i) ಆಕ್ಸಿನ್ - ಜೀವಕೋಶಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ii) ಸೈಟೋಕೈನಿನ್ - ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಶವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

iii) ಅಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಸಸ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ

36. ಓರ್ನೋನ್ ಪದರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ ? ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್ (CFC) ಮುಕ್ತ ರೆಫ್ರಿજರೇಟರ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ ಏಕೆ?

ಉತ್ತರ : ಓರ್ನೋನ್ ಪದರು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬರುವ ಹಾನಿಕಾರ ವಿಕಿರಣಗಳಿಂದ ನಷ್ಟನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ರಕ್ಷಾಕ್ರಷಣವಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಂಯುಕ್ತವು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕವಾಗಿದ್ದ ಓರ್ನೋನ್ ಪದರಿನ ಸವೆತಕ್ಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. (ಅಥವಾ ಓರ್ನೋನ್ ಪದರಿನ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು)

37. ಮಾಲೀನ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಜಲಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯೊಂದನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಇದನ್ನು ಏಕೆಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಸಿಹಿನೀರು → ಶೈವಲಗಳು → ಮೀನುಗಳು → ಪಕ್ಕಿಗಳು

i. ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುವು ? ಏಕೆ ?

ii. ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಈ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ನತಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ?

ಉತ್ತರ : i. ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತೊಂದರೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಜೀವಿಗಳು - ಪಕ್ಕಿಗಳು , ಏಕೆಂದರೆ ಒಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತರದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಮೋಷಣಾಸ್ತರಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾಹೋಗುತ್ತದೆ.

ii. ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂವರ್ಧನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಶಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕ್ರಮೇಣ ನತಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x4 = 4

38. ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ನೀಳಭೇದ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

