

ವಿಜ್ಞಾನ(ಭಾಗ-1)

ತರಗತಿ:10

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತಹ:80

ಅವಧಿ:2:45ಗಂಟೆಗೆ

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ 1x8=8

1.ನನ್ನ ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾರುಗಳು ಮತ್ತು ಮೈಣಿಡಂತಹ ವಸ್ತುಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

[A]ಕ್ಷೇತ್ರ

[B]ಫ್ಲೈಯ್

[C] ಹೆರೆಂಡ್‌ಮಾ

[D]ಸ್ಟೀಲೆಂಡ್‌ಮಾ

2.ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಹಾಕರದ ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತಿರ್ಜಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?

[A]ಗ್ರಾಫ್‌ನೋಮಿಕ್‌ರ್

[B] ಫ್ಲೌಸ್

[C]ಅಮಿಟ್‌ರ್

[D]ಪ್ರೋಲ್ಫ್‌ನೋಮಿಕ್‌ರ್

3.ನನ್ನ ಕಾಂಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆಗಳ ಮುದುಡುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಷೈಟ್‌ಮೋಹಾಮೋನುಗಳು ಯಾವುದು?

[A]ಆಸ್ಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಜಿಬ್ರಲ್‌ನ್

[B]ಜಿಬ್ರಿಲ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಅಬ್ಸಿಸ್‌ಕ್

[C] ಆಸ್ಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೈಟ್‌ಮೋಕ್ಸೆನ್‌ನ್

[D]ಆಸ್ಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಅಬ್ಸಿಸ್‌ಕ್

4. A,B,C ಮತ್ತು D ಗಳ PH ಮೊಲ್ಯುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5 ,12 ,8 ಮತ್ತು 9 ಆಗಿದೆ.ಇವುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೆಚ್‌ಲೋಸ್‌ಲ್ ಅಯಾನುಗಳ ಸಾರಥಿಯ ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

[A]A> B > C >D [B] D> C > B > A [C] A > C > D > B [D] B > D > C > A

5.ಮೋಟಾರ್ ನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟಬಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಾಂತಷ್ಟೇಕ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಹಾಕರಗಳ ದಿಕ್ಕುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು

[A]45° [B] 40° [C] 0° [D] 90°

6. $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$ ಈ ಕ್ರಿಯೆಯು ರಾಸಾಯನಿಕ ದ್ವಿ ಸಾಫಲ್ಯಾಟ್ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಕೆಂದರೆ

[A]ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ [B]ಜಲವಿಲೀನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ವಸ್ತು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

[C]ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳ ನಡುವೆ ಅಯಾನುಗಳ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಯುತ್ತದೆ

[D]ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯ ಧಾತುವು ಸಂಯುಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಧಾತುವನ್ನು ಸಾಫಲ್ಯಾಟ್‌ಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

7.ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಧರಿಸಿದ ಬೆಳ್ಳಿ ಆಘರಣಿಗಳು ನಿರಾನಂತರ ತನ್ನ ಹೊಳಪನ್ನು ಕಳೆದುಹೊಂಡು ಕಟ್ಟಿ

ಅಗುತ್ತದೆ,ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ

[A]ಬೆಳ್ಳಿಯ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಪದರ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ [B]ಬೆಳ್ಳಿಯ ಸಲ್ಫೈಡ್ ಪದರ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ

[C]ಬೆಳ್ಳಿಯ ಹೈಡ್ರೋಡ್ ಪದರ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ [D]ಬೆಳ್ಳಿಯ ಕೆಲ್ಲರೈಡ್ ಪದರ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ

8.ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವಾಂತರದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು?

[A]ಅಂಪೇರ್ [B]ಪ್ರೋಲ್ಫ್ [C] ಓಮ್ [D]ವಾಟ್

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1x8=8

9.ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗವು ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

(i)ಸ್ಯೈಕಲ್ ಸರಾರಿ ಮಾಡುವುದು (ii) ಬಾಯಲ್ಲಿ ನೀರೂರುವುದು

10.ಕಾಂತ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಇರುವಾಗ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೇರೇಟಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೇಯೇ?ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿರಿ.

11.ಇತ್ತಿಜಿಗೆ ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಮುಕ್ತ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.ಯಾಕೆ?

12.ಕ್ರೈಸ್ತಾನಿನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ಧರ್ಮಾರ್ಥ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

13.ವಿದ್ಯುಜ್ಞನ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ ಗಳ ನಡುವಿನ ವೃತ್ತಾಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

14.ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ತಂತ್ರಿಯು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಉರಿದು ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂನ ವಸ್ತುವೋಂದನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.ಈ ಕ್ಷಯೆಯು ಬಹಿರುಷ್ಟಕ ಕ್ಷಯೆಯಾಗಿದೆ.ಯಾಕೆ?

15.ನಿಮಗೆ ತಾವುದ ತಂತ್ರಿ, 6 ಪ್ರೋಲ್ಟ್ ಶುಷ್ಟಿಕೋಶ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿಣದ ಮೊಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಪ್ತಾಹದ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ? ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಬಹುದು?

16.ಲಿಟ್ಟನ್ ಸೂಚಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಲೋಹಿಯ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್ ಗಳು ಪ್ರತ್ಯಾಖ್ಯಾಯ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್ ಗಳು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಘೋಷಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾನೆ? ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಬಹುದು?

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2x8=16

17.ಅಯೋಡಿನ್ ಯುಕ್ತ ಉಪಾನ್ಮುಕಿ ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು, ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ಹೊಡಿ.

ಅಥವಾ

ಒಂದುಕೋಶೀಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸರಭಾಗಿತ್ವ ಕ್ಷಯೆಯಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಸಿಮಯ ಕ್ಷಯೆಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಗಗಳಿಗಿಂತ ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

18.ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಗಾಂಘಕೆ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಸಂಧರ್ಣನೆಗಳು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ? ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

19.ಮಾನವನ ವಿಸರ್ಜನಾಂಗ ಪ್ರಾಪ್ತಾಹದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರಾಳಿಸಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

20.ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿರಿ.

21.ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಾಫಾವೆಲ್ಲಟಿ ಕ್ಷಯೆಗಳು ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ಷಯೆಗಳು ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಮುದ್ರಿಸಿರಿ

22.ಸ್ವೇಚ್ಚಾಕರಣ ನೀರು ಎಂದರೆನು? ಅಣುಸೂತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಜಲ ಲವಣವೋಂದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಸ್ಕ್ರೆಡನ್ನು ಸುಣ್ಣಿದ ತಿಳಿನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಿ ಕ್ಷಾಲ್ನಿಯಂ ಕಾಬೋಂನೇಟ್ ನ ಬದಲಿಗೆ ಕ್ಷಾಲ್ನಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾಬೋಂನೇಟ್ನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮ ನಿಗಮನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

23. 12ಪ್ರೋಲ್ಟ್ ವಿಭಾಗಾಂತರವಿರುವ ಏರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವೆ 2 ಕೂಲಾಂಬ್ ನಷ್ಟ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ ಹರಿಯುವುದಾದರೆ ಅಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ಎಂಬುದನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಪಡಿ.

24.ಕ್ಷಯಾತೀಲ ಸರಣಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಅದುರುಗಳಿಂದ ಹೇಗೆ ಉಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ? ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇಡಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ? ಅನೇಕೆಡ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾಫೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಧಾತುಗಳು ಯಾವುವು?

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3x9=27

25.ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದಿಕ್ಷುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಯಾವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

(a)ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಪ್ತಾಹವಿರುವ ನೇರ ವಾಹಕದ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು

(b)ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಇಟ್ಟಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಪ್ತಾಹವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೇರ ವಾಹಕ

(c)ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹಕ ಸುರುಳಿ.

26.ನೆಫ್ರಾಲಿನೆ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಅಥವಾ

ಸ್ಲೋಮೆಟ್(ಪತ್ತರಂದ್ರ್ಯ)ದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

27.(a)ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಜಾಲಗಳ ರೂಪಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವೇನು?

(b)ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ ಪಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ

28. 12ವ್ಯೋಲ್ವ್ ವಿಭಾಗಂತರವಿರುವ ಶುಷ್ಕೆಂಬತ್ತೆ 5Ω ,10Ω ,30Ω ರೋಫ್‌ಕೆಗಳನ್ನು ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.ಹಾಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಲೇಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ

(i)ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರೋಫ್‌ಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ

(ii)ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ

(iii)ಮಂಡಲದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ರೋಫ್

29.ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನ ನೀಳಭೇದ ನೋಟಿದ ಚಿತ್ರಬಿಡಿಸಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ

30.ನಿಮಗೆ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಸ್ಕೆಡ್ ,ನೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಕೆಡ್ ,ದುರ್ಬಲ ಹೈಡ್ರೋಚೆಲ್ಲೇರಿಕ್ ಅವ್ಲ್ ,ನಾರೀಕ್ತ ಸಲ್ಫ್ರೈರಿಕ್ ಆವ್ಲ್ ಮತ್ತು ಸತ್ತ ಲೋಹವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಈ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ

(i)ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಲಿರಿ?

(ii)ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಸ್ಕೆಡ್ ಒಂದು ಉಭಯ ಧರ್ಮ ಆಸ್ಕೆಡ್ ಆಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಾಧಿಸುವಿರಿ?

31.ವಾಹಕಕೆದ ರೋಫ್‌ವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರಿ.

32.ಲೋಹಗಳ ಮೇಲೆ ರಚಿಯ ಪರ್ಫನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗದ ಚಿತ್ರಬಿಡಿಸಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

33.ಫೆರನ್ ಸಲ್ಫೈಟ್ ನ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಕಾಯಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಯಾವುವು?ಪ್ರತಿಪರ್ಫ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಯಾವುವು?ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧ ಯಾವುದು?ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕಂಡು ಮಿಶ್ರಿತ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ತಾಪುದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಜೀನಾ ಮೂಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಸಿದಾಗ ಕೆಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ವಸ್ತುವೊಂದು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

(i)ಉಂಟಾದ ಕೆಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ವಸ್ತುವಿನ ಹೆಸರೇನು?

(ii)ಈ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಿಯೆಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(iii)ತಾಪುದ ಕೆಪ್ಪು ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡು ಮಿಶ್ರಿತ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು?

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

4x4=16

34.(a)ತಮ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(i)ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮಟ್ಟ ಕಡೆಮೆಯಾದರೆ ಹಿತ್ತಜನಕಾಂಗದ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ

(ii)ಟಿನ್‌ಸ್‌ಲೈಟ್‌ರಾನ್‌ನ ಸ್ವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳು ಹೈಡ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ.

(iii)ಪಿಟ್ಲೂಟ್‌ರಿ ಗ್ರಂಥಿಯು ಸ್ವಿನುವ ಹಾಮೋನಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕುಬ್ಜತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

(iv)ವಿಶೇಷ ಸಂಧರ್ಫಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಾಮೋನೊಂದು ದೇಹದ ಮೇಲಭಾಗದ ಭಾಗದಿಂದ ಸ್ವಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

(b).ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಚಲನೆಗೆ ಏರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.ಈ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳಿಗಿಂತ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗೌಹಿ ಎಲೆಗಳ ಚಲನೆಯು ಹೇಗೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

35.ಇಮ್ಮಡಿ ಪರಿಚಲನೆ ಎಂದರೇನು?ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರಾಣಿಗಳು	ಅಂದಾಜು ಉಸಿರಾಟದ ದರ
A	200/ನಿಮಿಷ
B	300/ನಿಮಿಷ

ಈ ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?ನೆಲಚರ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?ಸೂಕ್ತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮರ್ಥಿಸಿರಿ.

36.(a) ಪಾಲನ್‌ರ್ ಅಥ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ನ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.ಯಾಕೆ ಇದನ್ನು ತೇವಾಂಶ ರಹಿತ ಸಂಗ್ರಹಕಾರಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

(b) ಲೋಹದ ಕಾರ್బೋನೇಟ್ Aಯು ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್‌ರಿಕ್ ಅಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಸೋಡಿಯಂ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. B ಯು ಸುಣಿದ ತಿಳಿನಿರಿಸೋಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ C ಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. A,B ಮತ್ತು C ಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕ್ಷಯಿಗಳ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

37. DC ಮೋಟಾರ್ ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.ಮೋಟಾರ್ ಗಳ ಅನ್ಯಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

5x1=5

38.ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ದಷ್ಟವಿರುವ ಕಬ್ಜಿಣ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಯ ತಂತಿಗಳಿವೆ.ಕಬ್ಜಿಣದ ತಂತಿಯ ಉದ್ದೇಶ 6 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಿದೆ.ಬೆಳ್ಳಿಯ ತಂತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧವು ಕಬ್ಜಿಣದ ತಂತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಲು ಬೆಳ್ಳಿಯ ತಂತಿಯ ಹೊಂದಬೇಕಾದ ಉದ್ದೇಶವೇ?

(ಕಬ್ಜಿಣದ ರೋಧತೀಲತೆ=0 .00000001 Ω m ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಯ ರೋಧತೀಲತೆ=0 .000000016 Ω m)