

A

ಆಗಸ್ಟ್ 2024 ರ ಪರೀಕ್ಷೆ-3

AUGUST 2024 EXAMINATION-3

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 16]

Total No. of Printed Pages : 16]

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 38]

Total No. of Questions : 38]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 83-K

Code No. : 83-K

**CCE RR/PR/PF/
NSR/NSPR
FULL SYLLABUS**

Question Paper Serial No.

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

Subject : SCIENCE

(ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ, ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / Physics, Chemistry & Biology)

(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium)

(ಶಾಲಾ ಪ್ರಸರಾವತೀತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಶಾಸನಿ ಪ್ರಸರಾವತೀತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಶಾಸನಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / ಎನ್.ಎಸ್.ಆರ್. / ಎನ್.ಎಸ್.ಪಿ.ಆರ್.)

(Regular Repeater / Private Repeater / Private Fresh / NSR / NSPR)

ದಿನಾಂಕ : 05. 08. 2024]

[Date : 05. 08. 2024

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-15 ರಿಂದ ಮುಧ್ಯಾಹ್ಲಿ 1-30 ರವರೆಗೆ] [Time : 10-15 A.M. to 1-30 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಳ : 80]

[Max. Marks : 80

05. 08. 2024

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

Tear here

ಜೂನ್ ಡಿಂಡಿ

ಜೂನ್ ಡಿಂಡಿ ಯಾರ್ಡ್ ಕ್ಲಾಸ್ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಪರೀಕ್ಷಾ ಧೀರ್ಘಾಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ-A : ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-B : ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-C : ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿವೆ. **Cut here/ಇಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿ** 
2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಕಿ ಜಾರ್ಕ್‌ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ (ಬಾಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ), ಎಡಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಡಿ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
5. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂತರಾಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪ್ರಾಣೀ ಅಂತರಾಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಶಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲಾಗಿದೆ.
7. ನಿಮಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಆವೃತ್ತಿ (Version) ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಆವೃತ್ತಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಶಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಭಾಗ - A

(ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ)

- I.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರಾಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಂಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕದೊಡನೆ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :
- $3 \times 1 = 3$**
-

1. ವಿದ್ಯುದಾವೇಶದ SI ಏಕಮಾನವು



(A) ಕೊಲಮ್

(B) ಆಂಪೀರ್

(C) ಜೂಲ್

(D) ಪೋಲ್



2. ಷಟ್ಮೀಂಗ್‌ನ ಎಡಗೈ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ, ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ಸೂಚಿಸುವ ದಿಕ್ಕು

(A) ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತ

(B) ವಿದ್ಯುತ್ಪವಾಹ

(C) ವಾಹಕದ ಚಲನೆ

(D) ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ಪವಾಹ



3. ವಾಹನದ ಹಿನ್ನೋಟ ದರ್ವಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದರ್ವಣದ ವಿಧ

(A) ಸಮತಲ ದರ್ವಣ

(B) ನಿಮ್ಮದರ್ವಣ



(C) ಪೀನ ದರ್ವಣ

(D) ಸಮತಲ ನಿಮ್ಮದರ್ವಣ

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2 × 1 = 2

4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೆಳಗಿನ ಘಟಕಗಳ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

i) ಪರಿವರ್ತಿತ ರೋಧ (ರಿಯೋಸ್ಟ್ರಾಟ್)

ii) ತಂತಿಗಳು ಸೇರುವ ಸ್ಥಳ



5. ಬಿಳಿಯ ಬೆಳಕನ ರೋಹಿತ ಎಂದರೇನು ?

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 × 2 = 6

6. ಕಾರಣ ಹೊಡಿ :

a) ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ತಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಟಂಗ್ಸ್‌ನ್‌ ಅನ್ನ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

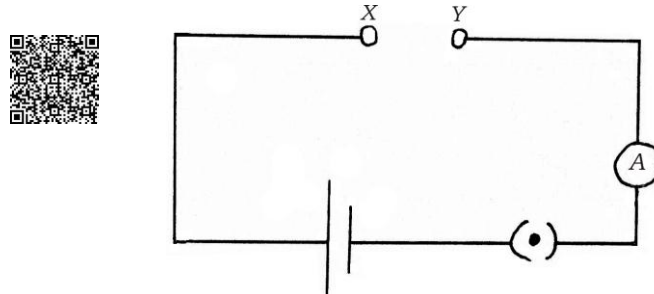
b) ಗೃಹಬಳಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿಕೆ ಮಂದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



ಅಧವಾ

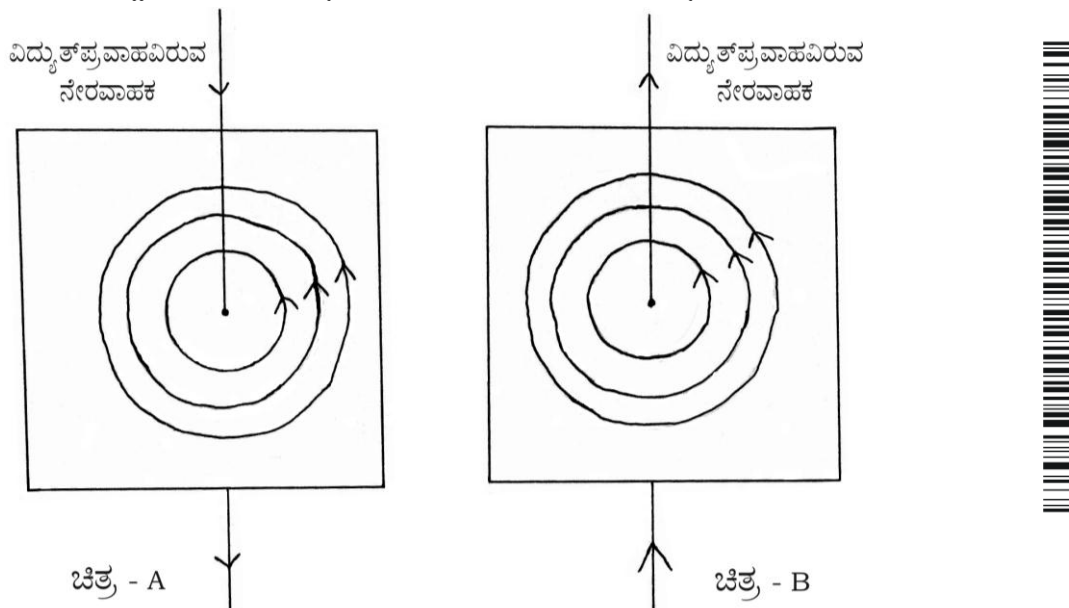
ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ‘ಪೂಜ್’ನ ಜೋಡಣ ಅವಶ್ಯಕ. ಏಕೆ? ವಿವರಿಸಿ.

7. ಕೆಳಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ :



R Ω ರೋಧವಿರುವ ತಂತ್ಯಿಯನ್ನು ‘X’ ಮತ್ತು ‘Y’ ಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಪರ್ಕಸಿದಾಗ ಅಮೃತರ್ ನ ಸೂಚ್ಯೆ ೦ಕೆ 3A ಆಗಿದೆ. ಇದೇ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ‘R’ Ω ರೋಧವಿರುವ ತಂತ್ಯಿಯನ್ನು ‘2R’ Ω ರೋಧವಿರುವ ತಂತ್ಯಿಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ, ಅಮೃತರ್ ನ ಸೂಚ್ಯೆ ೦ಕವನ್ನು ಉಂಟಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕಾರಣ ನೀಡಿ.

8. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



- ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿತ್ರವು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ತೋರಿಸುವುದು?
- ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರೂಪಿಸಿ.



IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : **$3 \times 3 = 9$**

9. ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮೂಲಕ ಸಂಗಮದೂರವು 30 cm ಇದೆ. ಮೂಲಕದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು 20 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮೂಲಕದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡುಬೇಕು ?



ಅಧವಾ

- a) ವರ್ಕ್‌ತಾ ತ್ರಿಜ್ಯ 6 cm ಇರುವ ಒಂದು ಹೀನ ದರ್ಪಣದ ಸಂಗಮ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- b) ಸಂಗಮದೂರ 0.2 m ಇರುವ ಒಂದು ಹೀನ ಮೂಲಕ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
10. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೀನ ಮೂಲಕ $2F_1$ ಮತ್ತು F_1 ಗಳ ಮಧ್ಯ ಇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸಾಫ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

[F_1 : ಮೂಲಕ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ]

11. ಶಕ್ತಿಯ ಉತ್ತಮ ಆಕರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು ? ಸೌರಕೋಶದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಅಧವಾ

ನ್ಯಾಷ್ಣೀಯ ಶಕ್ತಿಯ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನನುಕೂಲಗಳೇನು ?

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : **$2 \times 4 = 8$**

12. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಫ್ಯಾರಡೆಯವರ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



13. a) ದೂರದ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಕಣ್ಣು ಹೇಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
- b) ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಏನುಗುತ್ತವೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - B**(ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ)**

VI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರೋಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪ್ರೋಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

 $3 \times 1 = 3$

14. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದಿಭಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಢೋಡ್ ಮತ್ತು ಆನೋಡೋಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ,

(A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ : ಆಕ್ಸಿಜನ್ ; 1 : 2

(B) ಆಕ್ಸಿಜನ್ : ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ; 2 : 1

(C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ : ಆಕ್ಸಿಜನ್ ; 2 : 1

(D) ಆಕ್ಸಿಜನ್ : ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ; 1 : 2



15. ನೀರಿನ ಶಾಶ್ವತ ಗಡಸುತ್ತನ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಂಯುಕ್ತವೆಂದರೆ,

(A) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್బೋನೇಟ್



(B) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಡ್

(C) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್బೋನೇಟ್

(D) ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರ್ಪೈಡ್

16. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಂಡಲೀವೋರ ಧಾರುಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಒಂದು ಮಿಶ್ ಎಂದರೆ

(A) ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಧಾರುಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿರುವುದು



(B) ಈ ವರ್ಗೀಕರಣವು ಕೇವಲ ಕ್ಯಾಲ್ಕಿಲಿಯಂವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ನಯಾಗಾಗುವುದು

(C) ಈ ವರ್ಗೀಕರಣವು ಹಗುರವಾದ ಧಾರುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಹೊಂದುವುದು

(D) ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ಗೆ ಸ್ಥಿರ ಸಾಫನ್ ನೀಡಿರುವುದು

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



3 × 1 = 3

17. ಒಂದು ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಸದಸ್ಯದ ಅಣುಸೂತ್ರ C_5H_{10} ಆಗಿದೆ.

ಹಾಗಾದರೆ, ಇದೇ ಶೈಳಿಯ ಮೊದಲೆರಡು ಸದಸ್ಯರ ಅಣುಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

18. ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಎಂದರೇನು ?



19. ಬೀಕರ್ 'A' ಮತ್ತು ಬೀಕರ್ 'B' ಗಳಲ್ಲಿ 250 ml ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಬೀಕರ್ 'A' ಗೆ 5 gm ನಮ್ಮು ಸೋಡಿಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೀಕರ್ 'B' ಗೆ 5 gm ನಮ್ಮು

ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲ್ಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸುವ ವೈಕ್ವಣಿಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು ?

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



$$3 \times 2 = 6$$

20. ತಾಮ್ರದ ಶುದ್ಧಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, 'ಧನಾಗ್ರ ಮಡ್ಡಿ'ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

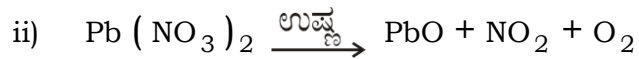
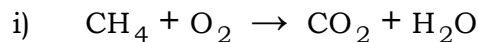


21. ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಬ್ಜಿಣದ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಮುಳುಗಿಸಿದೆ. ಆಗ ಇಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಥದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಜರುಗುವುದು ? ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿ :



22. ಸಾರರಿಕ್ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಪ್ಲಿಡ್ಯೂಲ್‌ನಿಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೃಡೆರ್ಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅನಿಲದ ಗುಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



IX. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 3 = 9$

23. ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಲೋಹಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



24. ‘A’, ‘B’, ‘C’ ಮತ್ತು ‘D’ ದ್ವಾರಾ ಗಳ pH ಮೌಲ್ಯವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 2, 6, 8 ಮತ್ತು 13

ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಈ ದ್ವಾರಾ ಗಳಲ್ಲಿ



i) ಯಾವ ದ್ವಾರಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ H^+ ಮತ್ತು OH^-

ಅಯಾನುಗಳ ಸಾರಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ಏಕೆ?

ii) ತಟಸ್ಥಳ ಲವಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯಾವ ದ್ವಾರಾ ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವರ್ತಿಸುವಂತೆ

ಮಾಡಬಹುದು?



25. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದ ಭಾಗವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ

ಉತ್ತರಿಸಿ:

ಧಾರುಗಳು	a	b	c	d	e
ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ	3	4	10	11	18

i) ಯಾವ ಧಾರುಗಳು + 1 ವೇಲೆನ್ನಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?



ii) ಯಾವ ಧಾರುಗಳು ರಾಜಾನಿಲಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದೆ? ಏಕೆ?



iii) ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ‘b’ ಧಾರುವಿನ ಸಾಫ್ತೆ ತಿಳಿಸಿ.

X. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : **$1 \times 4 = 4$**

26. a) ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗೆ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

i) ಸ್ವೇಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸ್‌ನ್



ii) ಪ್ರೋಪೆನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ

b) ಪರ್ಯಾಯಪ್ತ ಮತ್ತು ಅಪರ್ಯಾಯಪ್ತ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ನಡುವಣ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**ಭಾಗ - C****(ಚೀವೆ ವಿಜ್ಞಾನ)**

XI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾ ಅಪ್ರಾಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

 $2 \times 1 = 2$

27. ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿಯಿಂದ ಸ್ವವಿಕೆಯಾಗುವ ಹಾರ್ಮೋನು



(A) ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ

(B) ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ

(C) ದೇಹದ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತದೆ

(D) ಉಸಿರಾಟದ ಗತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಸುತ್ತದೆ



28. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಚೋಷಣ ಒತ್ತಡದ ಅಗತ್ಯವೆಂದರೆ,

(A) ಬೇರು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ನಡುವಣ ಅಯಾನುಗಳ ಸಾರತೆಯಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು



(B) ಎರಡು ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು

(C) ನೀರನ್ನು ಎತ್ತರದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು

(D) ಎಲೆಗಳಿಂದ ಅಧಿಕವಾದ ನೀರನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



3 × 1 = 3

29. “ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಾಪಗಳು ಶೀಘ್ರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮಾಧಿಸಿ.

30. ತೆರೆದ ಪತ್ರ, ರಂಧ್ರದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಕಾವಲು ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

31. ಕೇಸರ ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಹೊವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪಕ್ಕೆಯ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಸಾಧ್ಯವೇ ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ.

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



2 × 2 = 4

32. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದೇಹವು ವ್ಯಾಯಾಮಗಳಿಂದಾಗಿ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಈ

ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಸಂತತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದೇ ? ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು

ಕಾರಣದೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.

33. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳು $\xrightarrow{T_1}$ ಜೀಂಕೆ $\xrightarrow{T_2}$ ಹುಲಿ $\xrightarrow{T_3}$



- ಹುಲಿಗೆ 700 kJ ಶಕ್ತಿಯು ಲಭ್ಯವಾದರೆ, ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು?
- ಯಾವ ಪೋಷಣಾಸ್ತರದ ಜೀವಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಗರಿಷ್ಟವಾಗಿರುವುದು? ಏಕೆ?

XIV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



3 × 3 = 9



34. ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೈರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ಪರಿಸ್ಥರ ಭಿನ್ನವಾಗಿವೆ? ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ



ನಿಶೇಚನಗೊಂಡ ಅಂಡವು ಗಭರ್‌ಕೋಶದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಭೂಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ? ತಾಯಿಯ ಗಭರ್‌ದಲ್ಲಿ ಈ ಭೂಣವು ಹೇಗೆ ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ.

35. ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :



i) ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಕ

ii) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಕ

36. ಅರಣ್ಯಗಳು ‘ಜೀವವೈದ್ಯತೆಯ ಸೂಕ್ತ ತಾಣಗಳು’ ಹೇಗೆ ? ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ಅರಣ್ಯಗಳ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$1 \times 4 = 4$

37. a) ಪ್ರಭೇದೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಪ್ರಭೇದೀಕರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.



b) ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳ ಕಾಲನಿಣಾಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತೀಳಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

a) ಮೆಂಡಲೊರವರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಬಲ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ಗುಣಗಳೆಂದರೇನು ?



b) ದ್ವಿತ್ಯಾಂಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಮೆಂಡಲರ ದ್ವಿತ್ಯಾಂಕರಣ ಪ್ರಯೋಗದ F_2 ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಸಸ್ಯ ವಿಧಗಳ ಅನುಪಾತವೇನು ?



XVI. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

1 × 5 = 5

38. a) ವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಹೇಗೆ ಶಕ್ತಿಯ ಅಣುವಾಗಿ
 ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ? ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಗೂಡುಗಳ ಪಾಠ್ಯವೇನು ?

b) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ವಿಸರ್ಜನಾ ತಂತ್ರಗಳು ಯಾವುವು ?



DO NOT WRITE ANYTHING HERE