

2

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**

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

A

**CCE RR  
UNREVISED  
FULL SYLLABUS**

Question Paper Serial No. 210

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 38 ]

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

Tear here

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

(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium)

(ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 13. 06. 2023 ]

[ Date : 13. 06. 2023

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1-45 ರವರೆಗೆ ] [ Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80 ]

[ Max. Marks : 80

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ-A : ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-B : ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-C : ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿವೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ವಸ್ತುನಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ಒಟ್ಟು 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ವಸ್ತುನಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
- ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**RR-A(210)1010**

[ Turn over

## ಭಾಗ - A

### ( ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ )

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :  **$4 \times 1 = 4$**

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಸಾಧನ



- (A) ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ (B) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್

- (C) ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್ (D) ವೋಲ್ವೋಮೀಟರ್

2. ದರ್ಷಣವೊಂದು ವಸ್ತುವೊಂದರ ನೇರ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡದಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ದರ್ಷಣದ ವಿಧ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾವ ಕ್ರಮವಾಗಿ

- (A) ಪೀನದರ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ರಪ್ರತಿಬಿಂಬ



- (B) ನಿಮ್ಮದರ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸತ್ಯಪ್ರತಿಬಿಂಬ

- (C) ಸಮತಲದರ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸತ್ಯಪ್ರತಿಬಿಂಬ

- (D) ನಿಮ್ಮದರ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ರಪ್ರತಿಬಿಂಬ

3. ಓಬ್ಯೆನ್‌ನೋಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ

- (A) ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ (B) ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ



- (C) ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ (D) ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ

4. ಬಲಗೈ ಹೆಚ್ಚರಳ ನಿಯಮದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯುತ್ತಿರುವ ನೇರ ವಾಹಕತಂತ್ರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚರಳು ಮೇಲ್ಯಾವಿವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿದಿರುವಿರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಆಗ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದ ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳ ದಿಕ್ಕು



- (A) ಕೆಳಮುವಿವಾಗಿರುತ್ತದೆ                      (B) ಮೇಲ್ಯಾವಿವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (C) ಅಪ್ರದಾಷ್ಟಿಂಜಾಕಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ              (D) ಪ್ರದಾಷ್ಟಿಂಜಾಕಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ

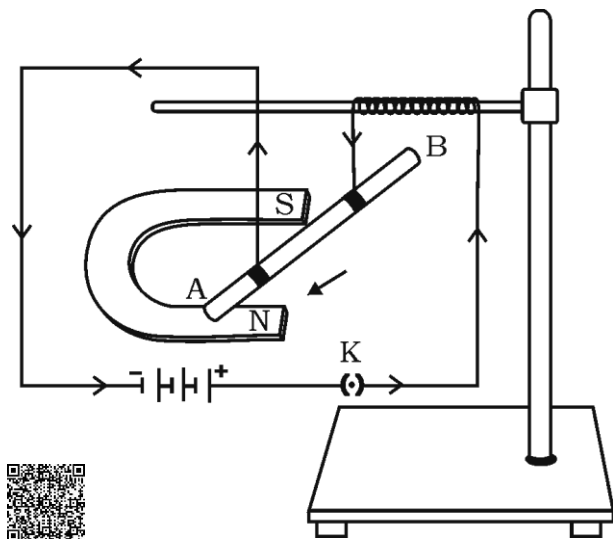
## II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

**2 × 1 = 2**

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರಿಯೋಸ್ಟ್‌ನ ಚಿಹ್ನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಒರೆಯಿರಿ.



6. ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್‌ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ತಂತಿ AB ಯ ಮೇಲೆ ವರ್ಣಿಸುವ ಬಲದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತೆಗೆದು. ಬಲದ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ನಿಮಗೆ ಸೇರವಾದ ನಿಯಮವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



## III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

**2 × 2 = 4**

7. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 
8. 5 Ω ರೋಧಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 2 ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 1000 J ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೋಧಕದ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

## ಆರ್ಥಿಕ

ಉದ್ದ್ವ ‘l’ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದುದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ‘A’ ಇರುವ ವಾಹಕ ತಂತ್ರಿಯ ರೋಧವು ‘4 Ω’ ಆಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯ ಇನ್‌ಎಂದು ವಾಹಕ ತಂತ್ರಿಯ ಉದ್ದ್ವ ‘ $\frac{l}{2}$ ’, ಮತ್ತು ಅದರ ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದುದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ‘2 A’ ಆದಾಗ ಅದರ ರೋಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

## IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

**3 × 3 = 9**

9. ಗೋಳಿಯ ದರ್ಜಾದ ದೃಷ್ಟಿರಂಧ್ರ (ಅಪಚರ್) ಎಂದರೇನು ? ನಿಮ್ಮದರ್ಜಾದ ನಾಲ್ಕು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

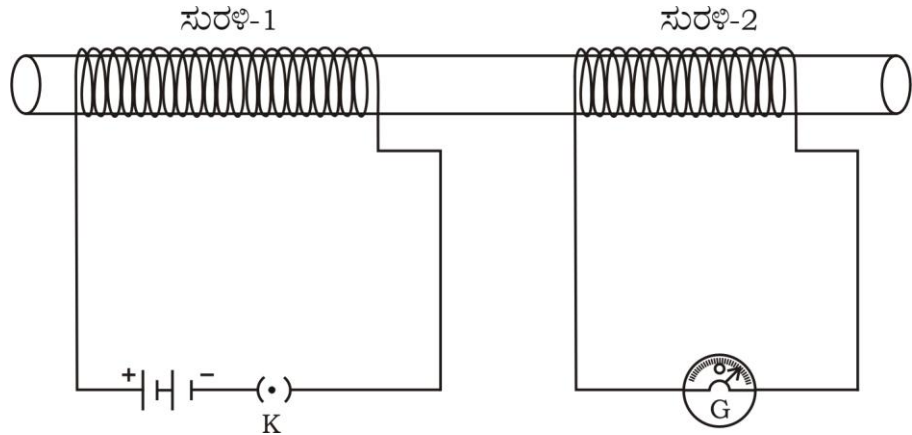
## ಆರ್ಥಿಕ

a) ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯ ಎಂದರೇನು ? ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಮಸೂರದ ಸಾಮಧ್ಯದ SI ಏಕಮಾನ ಯಾವುದು ?



b) ‘A’ ಮತ್ತು ‘B’ ಎಂಬ ಎರಡು ಮಸೂರಗಳ ಸಂಗಮದೂರಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ + 0.50 m ಮತ್ತು - 0.40 m ಆದರೆ, ಅದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

10. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ :



ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಯಾವ ತೀವ್ರಾನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಬಹುದು ?



11. ಪೀನಮುಸೂರದ  $2F_1$  ನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿರಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

[  $F_1$  : ಮುಸೂರದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ ]

### ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

ಪೀನಮುಸೂರದ  $2F_1$  ಗಿಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿಟ್ಟಾಗ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

[  $F_1$  : ಮುಸೂರದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ ]



**V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :**

12. a) 350 W ಸಾಮಧ್ಯದ ಬ್ರೆಡ್-ಷೋಸ್ಟ್‌ರ್ ದಿನಕ್ಕೆ 15 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. 250 W ಸಾಮಧ್ಯದ ಇಸ್ತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 5 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು 30 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಬಳಸಿದಾಗ 1 kWh ಗೆ ರೂ. 4 ರಂತೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.



- b)  $R_1$  ಮತ್ತು  $R_2$  ರೋಧಕಗಳನ್ನು ಯಾವ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಸಮಾನರೋಧ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ? ಈ ವಿಧದ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್-ಪ್ರವಾಹದ ಹೊಲ್ಯುದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?

**VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :**

13. a) ಮಾನವನ ಕಣ್ಣನಲ್ಲಿರುವ ಮಸೂರವು ಹತ್ತಿರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದೂರದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಹೇಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

- b) ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಉಂಟಾಗುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



## ಭಾಗ - B

## ( ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ )

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :   $2 \times 1 = 2$

14. ಮೊಂಡಿಲ್‌ರವರ ಆವರ್ತಕ ಹೋಟ್‌ಕೆವು ಈ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಚಿತವಾಗಿದೆ



- (A) ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ
- (B) ಪರಮಾಣುವಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸ
- (C) ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ
- (D) ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ 

15. ಚಿಪ್‌ ತಯಾರಕರು, ಚಿಪ್‌ನ ಪ್ರೋಟ್ರಾಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಚೋಜನ್‌ನಂತಹ ಅನಿಲ ಹಾಯಿಸಲು ಕಾರಣ, ಚಿಪ್‌

- (A) ಸಂಕ್ಷಾರಣ ಗೊಳ್ಳಬಂತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು
- (B) ಉತ್ಕಷ್ಟಣೆಗೊಳ್ಳಬುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು
- (C) ಕಮಣುವಿಕೆ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡಲು
- (D) ಅಪಕಷ್ಟಣೆಗೊಳ್ಳಬುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 

**VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :** **$4 \times 1 = 4$** 

16. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲಯಂ ಅಕ್ಸೆಪ್ಟ್ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



17. ವಸ್ತುಗಳ ಆವೃತ್ತಿಯ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮೃತ್ತಿಯ ಸ್ವಭಾವಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಯಾನುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



18. ಗಡಸು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಚಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ. ಏಕೆ ?

19. ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಏಕೆ ?

**IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :** **$3 \times 2 = 6$** 

20. ಒಂದು ಅನುರೂಪ ಶೈಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳ ಗುಂಪಿನ ಮೊದಲ ಸದಸ್ಯನ ಅನುಸೂತ್ರ  $\text{CH}_4$  ಆದರೆ, ನಾಲ್ಕನೇ ಸದಸ್ಯನ ಅನುಸೂತ್ರ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಆದರ ಎರಡು ರೀತಿಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

21. ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಕಂಚು ಮತ್ತು ಬೆಸುಗೆ ಲೋಹದಲ್ಲಿರುವ ಫೂಟಕ ಧಾರುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



ಅಥವಾ

ಅದುರುಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಲೋಹಗಳ ಸಲ್ಫಿಡ್ ಅದುರುಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್బೋನ್‌ನೇಟ್

ಅದುರುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ

ಒರೆಯಿರಿ.



22. ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿದಲ್ಲಿರುವ  $5\text{ ml}$  ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫಿಡ್ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೆರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ,

i) ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಜಲವಿಲೀನಗೊಳ್ಳಿದ ಬಿಳಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ?

ii) ಬಿಳಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಯಾನುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



iii) ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶ್ರಯೆಯ ವಿಧವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

#### X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

**$3 \times 3 = 9$**

23. ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಹಚೆಯ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು, ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

i) ಲೋಹದ ಚೊರು



ii) ನಿಗರ್ವಮನ ನಾಳ

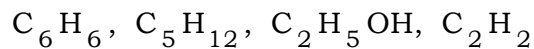
24. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಪರಮಾಣುರಾಶಿಗಳ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

|   |    |    |    |     |   |    |   |    |
|---|----|----|----|-----|---|----|---|----|
| ಸ | ರಿ | ಗ  | ಮು | ಪ್ರ | ದ | ನಿ |   |    |
| H | Li | Be | B  | C   | N | O  | F | Na |



- i) ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- ii) ಈ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳನ್ನಾಗಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾದ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
- iii) ಆದೇ ನಿಯಮದ ಎರಡು ಇತಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

25. a) ಕೆಳಗಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರ್ಯಾಪ್ತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :



- b) ಎಸ್ಟ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾಬೂನೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ನಡುವಳಿ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



**ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ**

- a) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅಣುವಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಚುಕ್ಕೆ ರಚನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುವು  $C^{4-}$  ಆನಯಾನನ್ನು ಮತ್ತು  $C^{4+}$  ಕ್ಷಾಟಯಾನನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

#### **XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :**



**$1 \times 4 = 4$**



26. a) ಚಲುವೆಪ್ಪಡಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅದರ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಪ್ರಬಲ ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೆಂಡ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರಬಲ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ ಆಮ್ಲದ ದ್ರಾವಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಲವಣ ದ್ರಾವಣದ ಸ್ಥಾವರವೇನು? ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿದೊಗೆಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



## ಭಾಗ - C

### ( ಚೀವ ವಿಜ್ಞಾನ )

**XII.** ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರಂದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

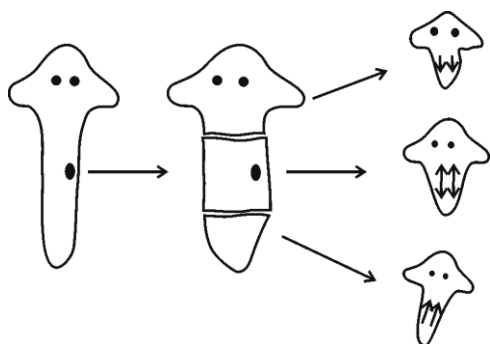
$$2 \times 1 = 2$$



27. ಜಲ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಪಾದಕರು

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (A) ಶೈವಲಗಳು  | (B) ಚಿಕ್ಕಮೀನುಗಳು  |
| (C) ಡಿಂಭಕಗಳು | (D) ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾಗಳು |

28. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವ ಜೈವಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



- |   |
|---|
| (A) ತುಂಡರಿಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮರಿ ಜೈವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ            |
| (B) ಬಹುವಿದಳನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಮರಿಜೈವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ             |
| (C) ವಿಶ್ವಜೀವಕೋಶಗಳ ಅಭಿವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ |
| (D) ಕಾಯಜ ರೀತಿಯಿಂದ ಅಲ್ಲೆಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ             |



**XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :** **$2 \times 1 = 2$** 

29. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಸಂವಧನೆ ಎಂದರೇನು ?



30. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಬಲ್ಲಿ “ಮರುಚಕ್ರೀಕರಣ” ದ ಎರಡು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

**XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :** **$3 \times 2 = 6$** 

31. ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಯಾವ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣೀಕೋಳುತ್ತಾರೆ ?

32. ನೆಘ್ನಾನೆನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರ ಮತ್ತು ‘ಗಳ್ಳಮರುಲಸ್’ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



33. ‘A’ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪಕ್ಷಿಯ ರಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೆರಡೂ ಕಾರ್ಯಾನುರೂಪಿ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ‘B’ ಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಅದಕ್ಕೆ ‘B’ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅವುಗಳೆರಡೂ ರಚನಾನುರೂಪಿ ಅಂಗಗಳು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಯಾರ ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ? ಸೂಕ್ತ ಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

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

34. ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

i) ಮಧ್ಯಮಿದುಳು



ii) ಪಾನ್

35. ದುಂಡನೆಯ, ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬಟಕಣ ಸಸ್ಯವನ್ನು (*RR yy*), ಸುಕ್ಕದ, ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬಟಕಣ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ (*rr YY*) ಸಂಕರಣಗೊಳಿಸಿದೆ.  $F_2$  ಪೀಠಿಗೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಚಕ್ಕರ್ ಚೋಡ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



ಅಥವಾ

ಚೀವಿಗಳಲ್ಲಿನ ಗುಣಗಳನ್ನು ‘ಪ್ರಬಲ’ ಹಾಗೂ ‘ದುರ್ಬಲ’ ಗುಣಗಳೆಂದು ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ? ಒಂದು ಚೀವಿಯು ತನ್ನ ಚೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಅದರ ಸಂತತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

36. “ಮನುಷ್ಯರಂತಹ ಸ್ತನಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೈಂಗಿಕ ಪರಿಪಕ್ಷತೆಯನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಒಂದು ಆಗತ್ಯ ಫಳನೆ ಆಗಿದೆ.” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿ.



#### XVI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

**2 × 4 = 8**

37. a) ಒಳ್ಳಿ ಸಸ್ಯವೊಂದು ಬೆಳೆದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಅದು ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಹೇಗೆ?

b) ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಪರ್ಕನದ ಆಗತ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

38. a) ಕೈಲಂ ಅಂಗಾಂಶದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರಿಸಿ. ಅಂಗಾಂಶದ ಕಾರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿ.

b) ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಜರುಗುವ ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



ಅಥವಾ



- a) ಆಕ್ಷಿಜನ್ ಸರ್ಹಿತ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಆಕ್ಷಿಜನ್ ರಹಿತ ರಕ್ತದ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ರಚನೆಯು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ? ವಿವರಿಸಿ.
- b) ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಪಚನಗೊಂಡ ಆಹಾರವು ಹೇಗೆ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಹೀರಲ್ಪಡುತ್ತದೆ? ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದ ಕಾರ್ಯ ತಿಳಿಸಿ.



=====

**83-K**

16

**CCE RR**

**RR-A(210)1010**

**2**