

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳ
ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD
Malleshwaram, Bengaluru – 560 003

2024-25ರ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಎಂ. ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ -2
S.S.L.C. MODEL QUESTION PAPER-2 : 2024-25

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

Subject : SCIENCE

(ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ, ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ / Physics, Chemistry & Biology)
(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium)

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 83-K

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು]

Subject Code : 83-K

[Time : 3 Hours 15 Minutes

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 80]

[Max. Marks : 80

ಪರೀಕ್ಷಾಧಿಕಾರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ-A : ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-B : ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-C : ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿವೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
4. ಒಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂತಿಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂತಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

[Turn over

ಭಾಗ - A
(ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ)

- I. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರಾಣ ಹೇಳಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕರದೊಡನೆ ಪ್ರಾಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

$3 \times 1 = 3$

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಮೂರು ಮೂರು ಒಂದು ಗುಣ

(A) ಅಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ತೆಳುವಾಗಿದ್ದ ಮುಧ್ಯದಲ್ಲಿ ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ

(B) ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ವಿಕೇಂದ್ರಿಕಿಸಿಸುತ್ತದೆ

(C) ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ತಲೆಕೆಳಕಾದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

(D) ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರಿಕಿಸಿಸುತ್ತದೆ

2. ವಯಸ್ಸಾದವರಿಗೆ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣನ ಸ್ಥಿತ ಮೂರವು ಹಾಲಿನಂತೆ ಬೆಳ್ಗಿ ಹಾಗೂ ಮೋಡ ಕೆದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

(A) ಹೃದರ್ಶಮೆಟ್ರೋಫಿಯಾ

(B) ಮಯೋಫಿಯಾ

(C) ಟ್ರಿಸ್‌ಬಯೋಫಿಯಾ

(D) ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಸ್

3. ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್‌ನ ಎಡಗೆ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ಸೊಚಿಸುವುದು

(A) ವಿದ್ಯುತ್‌ಪ್ರವಾಹ

(B) ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್‌ಪ್ರವಾಹ

(C) ವಾಹಕದ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು

(D) ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದ ದಿಕ್ಕು

II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2 × 1 = 2

4. ಒಂದು ಗೋಳಿಯ ದರ್ಜಣದ ಸಂಗಮ ದೂರವು 25 cm ಆದರೆ ಅದರ ವರ್ಕ್‌ತಾ ಶ್ರೀಜ್ಞವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸರಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್‌ಕೋಶಗಳ ಚಿಹ್ನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

2 × 2 = 4

6. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣ ಹೇಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

ಅಥವಾ

ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಮಿನುಗಿದಂತೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಏಕೆ ?

7. ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ ಎಂದರೇನು ? ಇದನ್ನು ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್‌ತಾಂತರಣ್ಯಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು ?

[Turn over

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 × 3 = 9

8. ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದ ರೋಹಿತದ ಪುನರ್ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
9. ಓಮನ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಾಟರ್ ಮತ್ತು ಪೋಲ್‌ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿರುತ್ತಾರೆ? ಈ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕು?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಜೌಲನ ಉಮ್ಮೊತ್ತಾದನಾ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ. ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಷ್ಣಾಂನ್ನು ಹೇಗೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕು? ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಷ್ಣ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

10. ದಿಕ್ಕುಚೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಒಂದು ದಂಡಕಾಂತದ ಸುತ್ತಲೂ ನೀವು ಹೇಗೆ ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಿರಿ? ಕಾಂತಿಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಒವರ್‌ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಹೃಸ್ವಮಂಡಲ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣಗಳೇನು? ಗೃಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯವೇನು?

V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

1 × 4 = 4

11. a) ಉದ್ದ 'l' ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 'A' ಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹಕ ತಂತ್ರಿಯ ರೋಧವು 4 ಇ ಆಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯ ಇನ್ನೊಂದು ವಾಹಕ ತಂತ್ರಿಯ ಉದ್ದ $\frac{l}{2}$ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಡ್ಡಕೊಯ್ದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ $2A$ ಆದಾಗ ಅದರ ರೋಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- b) ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ರೋಧಕಗಳಾದ R_1 , R_2 ಮತ್ತು R_3 ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5Ω , 10Ω ಮತ್ತು 30Ω ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು $12V$ ವಿಭವಾಂಶರವಿರುವ ಒಂದು ಶುಷ್ಕಕೋಶಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ರೋಧವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾರ ಮಾಡಿ.

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$1 \times 5 = 5$

12. a) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಎಂದರೇನು ? ವಜ್ಜದ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಕ್ಷ್ಯಂಕವು 2.42 ಇಡೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಅರ್ಥವೇನು ?
- b) ನಿಮ್ಮದರ್ಶಣದ ಉಪಯೋಗಗಳೇನು ? ದರ್ಶಣದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - B

(ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ)

- VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಫ್ವಾ ಅಪ್ಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಯಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.**
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ : **$3 \times 1 = 3$**

13. ತಾಮ್ರ, ಮತ್ತು ಸತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಒಂದು ಮಿಶ್ರಲೋಹ

- (A) ಬೆಸುಗೆ ಲೋಹ
 (B) ಕಂಚೆ
 (C) ಹಿತ್ತಾಳಿ
 (D) ಕಲೆರಹಿತ ಉಕ್ಕು

14. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ವರ್ತಿಸಿ ಅಯಾನಾಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪ್ರತಿವರ್ತಕಗಳು

(A) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಲೈಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ

(B) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

(C) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸಿಲೈಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ

(D) ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್फೈಟ್

15. ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ರೈಕಾಬೋಫನೇಟ್ ದುರ್ಬಲ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ

(A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

(B) ನೈಟ್ರೋಜನ್

(C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್

(D) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

VIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 × 1 = 3

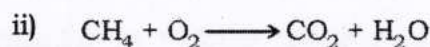
16. ಕಬ್ಬಿಣಿದ ವಸ್ತುಗಳ ನತೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

17. ಒಂದು ಅನುರೂಪಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೃಡ್ಯೋಕಾರ್ಬನ್ ಗುಂಟಿನ ಮೊದಲ ಸದಸ್ಯನ ಅಣಿಸೂತ್ತ C_2H_4 ಆದರೆ ಇದನೇ ಸದಸ್ಯನ ಅಣಿಸೂತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.
18. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಧಮ್ಯೋಚ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಹಲವಾರು ಅನ್ವಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕೆ ?

IX. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 2 = 6$

19. ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿ.



20. ಆಲ್ಕೊನ್‌ನುಗಳು ಎಂದರೆನು? ಬೆಂಜೀನ್‌ನ ಅಣಿಸೂತ್ತ ಮತ್ತು ರಚನಾಸೂತ್ತವನ್ನು ಬರೆಯಿರ.

21. ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಗುಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರ.

ಅಭಿವಾ

ಕಾರಣ ಹೊಡಿ :

- a) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಉಭಯವತ್ತಿಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಎನ್ನುವರು.
- b) ಕಾರ್ಬೋನಿಯಂ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ತೇಲುತ್ತದೆ.

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

22. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ಲಾಫ್ಟಿಕ್ ಅಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೊರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರಿಣಾಮನ್ನು ತೋರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸತುವಿನ ಚೊರುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
23. ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್, ಸೋಡಿಯಂ ಬ್ಯಾಕಾರ್ಬೋನೇಟ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೈಟ್ ಹೆಮಹೈಡ್ರೈಟ್ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ
- ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕ್ರಿಮಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಂಯುಕ್ತವಸ್ತು ಯಾವುದು?
 - ಬೆಂಕಿ ಆರಿಸುವ ಸೋಡಾ ಆಸಿಡ್ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
 - ವೈದ್ಯರು ಮುರಿದ ಮೂಳೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಿಸಿ ಆಧಾರ ಕೊಡಲು ಬಳಸುವ ಸಂಯುಕ್ತವಸ್ತು ಯಾವುದು?
24. ಕಾಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹುರಿಯುವಿಕೆಗಳ ನಡುವಳಿ ವೃತ್ತಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಶುದ್ಧಿಸಿದ ರೂಪದ ಸತು ಲೋಹವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

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

25. a) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಆದೇಶನದ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- b) ಸಾಬೂನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ

- a) ಕಾರ್ಬನ್ ಪರಮಾಣುಗಳು C^{4-} ಶ್ರೋಣಿನ್ ಮತ್ತು C^{4+} ಕ್ಯಾಟಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ?
- b) ಸ್ಯೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನು ಮತ್ತು ಕೆಥಿನ್ ಅನುಗಳ ಚುಕ್ಕಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - C
(ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ)

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ರೋಫೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
 ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕುರದೊಡನೆ ಪ್ರೋಫೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

$$2 \times 1 = 2$$

26. ಸಣ್ಣಕರಳು : ವಿಲ್ಯೇಂಡರ್ :

(A) ಶಾಸನಳಿಕೆಗಳು

(B) ಗಾಳಿಗೂಡುಗಳು

(C) ನೆಘಾನ್‌ಗಳು

(D) ವರ್ವೆ

27. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆನುವಂಶಿಕೀಯಗೊಳ್ಳಬ ಒಂದು ಗುಣ

(A) ಕಣ್ಣನ ಆಕಾರ

(B) ಕೂದಲೀನ ಬಣ್ಣ

(C) ರಕ್ತದ ಗುಂಟಿನ ವಿಧ

(D) ಆಟವಾಡುವ ಕೌಶಲಗಳು

XIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : **$3 \times 1 = 3$**

28. ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಚನೆ ಎಂದರೇನು ?

29. ಮುಟ್ಟಿಡರೆ ಮುನಿ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಸ್ಥಿರಿಸಿದಾಗ ಎಲೆಗಳ ಮಡಚುವಿಕೆಯ ಅನುವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಏಕೆ ?

30. ಕಾಯಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

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

31. ಶಲಾಕಾಗ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಾಗದ ಮೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಶಯ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

32. ಮಾನವನ ಮಿದುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ಮೆದುಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಟದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

33. ಕಾರೆಣ ಹೊಡಿ :

i) ನಂಘಾನ್‌ಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಚನಾಂಗವ್ಯಾಹದ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಫಂಟಕ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ii) ಸಣ್ಣ ಕರುಳಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜೀಣಾಕ್ರಿಯೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

XV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 x 3 = 9

34. ಎತ್ತರದ (TT) ಬಟಾಣೆ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಕುಬ್ಜ (tt) ಬಟಾಣೆ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ F_1 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಮತ್ತು F_2 ಹೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಚಕ್ಕರ್ ಬೋಡ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ದುಂಡನೆಯ, ಹೆಸರು ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬಟಾಣೆ ಸಸ್ಯವನ್ನು (RR yy), ಸುಕ್ಕಾದ, ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬಟಾಣೆ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ (rr YY) ಸಂಕರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. F_2 ಹೀಳಿಗೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಚಕ್ಕರ್ ಬೋಡ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

35. ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ನೀಳಭೇದ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

i) ಮಹಾ ಅಪಧಮನಿ

ii) ಪುರ್ವಸಕ ಅಭಿಧಮನಿ

- 36 ಪ್ರೋಷಣ ಸ್ತರಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು ಯಾವಾಗಲೂ ಏಕಮುವಿವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಒರ್ಮೋನ್ ಎಂದರೇನು ? ಒರ್ಮೋನ್ ಪದರದ ಕಾರ್ಯವೇನು ? ಒರ್ಮೋನ್ ಪದರದ ಕುಸಿತಕ್ಕ ಕಾರಣಗಳೇನು ?

XVI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$2 \times 4 = 8$

37. ಪರಾವರ್ತಿತ ಚಾಪ ಎಂದರೇನು ? ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಬೆಳಕು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣನ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದಾಗ ಈ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಫಳನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.

38. a) ಜರಾಯುವಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) ಪ್ರೋಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಗ್ರಂಥಿ ಮತ್ತು ಟೆಸ್ಟಿಸ್ಟಿರಾನ್ ಹಾಮೋಫಿನ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು ?

