

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

A

**CCE RF
CCE RR**

ವಿಷಯ : ವಿಜ್ಞಾನ

Subject : SCIENCE

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

(ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada Medium)

(ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ & ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Fresh & Regular Repeater)

ದಿನಾಂಕ : 11. 04. 2022]

[Date : 11. 04. 2022

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

ಪರೀಕ್ಷೆ ಧಿಕಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗ-A : ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-B : ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ, ಭಾಗ-C : ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿವೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ವಸ್ತುನಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ಒಟ್ಟು 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಿಕೆಲ್ಲಿ.
4. ವಸ್ತುನಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
5. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
6. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಒದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವು ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಭಾಗ - A

(ಭೋತ ವಿಜ್ಞಾನ)

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾಟಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

$4 \times 1 = 4$

1. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಒಳಸುವ ಸಾಧನ



(A) ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್



(B) ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ



(C) ಆಮ್ಲೀಟರ್



(D) ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರ್



2. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿಭವಾಂತರ, ವಿದ್ಯುತ್ವಾಹ ಮತ್ತು ರೋಧದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಸೂತ್ರ



(A) $I = \frac{R}{V}$

(B) $I = VR$



(C) $V = \frac{I}{R}$



(D) $R = \frac{V}{I}$



RF/RR(A)-(200)-9045



3. ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್‌ನ ಬಲಗೇ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಬೆರಳು ಸೂಚಿಸುವುದು



(A) ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್-ಪ್ರವಾಹದ ದಿಕ್ಕು



(B) ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ತದ ದಿಕ್ಕು



(C) ವಾಹಕದ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು



(D) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲದ ದಿಕ್ಕು

4. ಒಂದು ಪೀನಮಸೂರದಿಂದ ವಸ್ತುವಿನ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೇ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಾನ



(A) ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ F_1 ನಲ್ಲಿ



(B) ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ F_1 ಮತ್ತು $2F_1$ ಗಳ ನಡುವೆ

(C) $2F_1$ ಗಿಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ

(D) ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ F_1 ಮತ್ತು ದೃಕೋಕೇಂದ್ರ, O ಗಳ ನಡುವೆ



RF/RR(A)-(200)-9045



[Turn over

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 **$2 \times 1 = 2$**

5. ಕಾಂತೀಯ ಬಲರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆ ?



6. ಮಸೂರದ ಸಾಮಾಜಿಕದ SI ಏಕಮಾನ ತಿಳಿಸಿ.



III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $2 \times 2 = 4$

7. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್, ಆಮ್ಲಾಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



8. 15 cm ಸಂಗಮದೂರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿಮ್ಮದರ್ಶಣದ ಮುಂದೆ 25 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. ಸ್ವಷ್ಟ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪರದೆಯನ್ನು ದರ್ಶಣದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು ?



ಅಥವಾ



- ಒಂದು ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರದ ಸಂಗಮದೂರವು 15 cm ಇದೆ. ಮಸೂರದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು 10 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಸೂರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು ?

**RF/RR(A)-(200)-9045**

IV. ಈಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :**3 × 3 = 9**

9. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲದ ಪ್ರಥಾನ ಫುಟ್‌ಕ ಯಾವುದು ? ಉತ್ತಮ ಶಕ್ತಿಯ ಆಕರದ ನಾಲ್ಕು

ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**ಅಧಿಕಾರಿ**

ಸೌರಕೋಶವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಧಾರು ಯಾವುದು ? ಸೌರಕೋಶಗಳ

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



10. ಏನಮಸೂರದ $2F_1$ ನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವನ್ನಿರಿಸಿದಾಗ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ

ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು

ಸ್ಪಷ್ಟಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



[F_1 : ಮಸೂರದ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಗಮ]

**RF/RR(A)-(200)-9045****[Turn over**

11. ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳೇನು ? ಗೃಹಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈ ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.



ಅಧಿಕಾರಿ

ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರೇರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫ್ಯಾರಡೆಯ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ನೇರ ಮತ್ತು ಪರಿಷ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ಪರಾಹಾಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



1 × 4 = 4

12. a) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಣಿಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸುವ ಬದಲು ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಜೋಡಿಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು ?
- b) ಅಮ್ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಪೋಲ್ಯೂಮ್ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತಾರೆ ? ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನು ?



1 × 5 = 5

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

13. a) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಎಂದರೇನು ? ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನದ ಎರಡು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
- b) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯೋಂಕ ಎಂದರೇನು ? “ವಜ್ಜದ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯೋಂಕ 2.42” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಅರ್ಥವೇನು ?



RF/RR(A)-(200)-9045



ಭಾಗ - B

(ರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ)



VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ಪಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದ್ದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

 $2 \times 1 = 2$

14. ನೀರಿನ ವಿದ್ಯುದ್ದಿಭಜನೆಯ ಕ್ಷಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಢೋಜನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ

(A) ಆರ್ಕಿಜನ್



(B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್



(C) ಕೆಲ್ಲೇರಿನ್



(D) ನೈಟ್ರೋಜನ್



15. ಕೆಲ್ಲೇರಿನ್‌ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ 17. ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ತನೆ ಕೊಣ್ಣಿಕದಲ್ಲಿ ಈ ಧಾತುವಿನ ಆವರ್ತನೆ ಸಂಖ್ಯೆ



(A) 2

(B) 7

(C) 4

(D) 3



RF/RR(A)-(200)-9045



[Turn over

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

16. ಆಧುನಿಕ ಅವರ್ತನೆ ನಿಯಮವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

17. ಪಾನ್‌ಸರ್ಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



18. ಈಧೀನ್ ಅನುವಿನ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



19. $ZnO + C \rightarrow Zn + CO$

ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ

i) ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು



ii) ಅಪಕಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ.

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

20. A, B ಮತ್ತು C ದ್ರಾವಣಗಳ pH ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5, 6 ಮತ್ತು 7 ಆಗಿವೆ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಮ್ಲೀಯ ಸ್ಥಿಂತಿವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದ್ರಾವಣ ಯಾವುದು ?

ಏಕೆ ?

21. ಲವಣ ದ್ರಾವಣದ ವಾಹಕತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು 'ಗ್ರಾಫ್‌ಟ್' ದಂಡ ವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



22. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ :



- a) ಲೋಹಗಳನ್ನು ಅಡುಗೆ ಪಾತ್ರಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

- b) ಸೋಡಿಯಂ ಲೋಹವನ್ನು ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸುತ್ತಾರೆ.



ಅಧವಾ



ಕಾರಣ ಕೊಡಿ :



- a) ಕ್ಯಾಲ್ಕ್ಲಿಯಂ ಲೋಹ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲವು ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.



- b) ಅಯಾನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಮತ್ತು ಕುದಿಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

x. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

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

23. ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಪರಮಾಣು ಗಾತ್ರವು ಆಧುನಿಕ ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದ ಆವರ್ತದಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ‘ವರ್ಗದಲ್ಲಿ’ (ಗುಂಪು) ಕೆಳಗೆ ಹೋದಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

**RF/RR(A)-(200)-9045**

[Turn over

24. ಸಾರರಿಕ್ತ ಸಲ್ಲೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಉರಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನಿಲದ ಪರಿಣೇತನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



i) ಸತುವಿನ ಚೂರುಗಳು

ii) ನಿರ್ಗಮ ನಾಳ



25. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :



i) ಕ್ಯಾಲ್ಕಿಯಂ ಕಾಬೋಎನೇಟ್ $\xrightarrow{\text{ಉಷ್ಣ}}$ ಕ್ಯಾಲ್ಕಿಯಂ ತಿಕ್ಲೆಡ್ + ಕಾಬ್ಫನ್ ಡ್ಯೂಆಕ್ಲೆಡ್

ii) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ + ಕ್ಲೋರಿನ್ \longrightarrow ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್



iii) ಮೆಗ್ನೋಸಿಯಂ + ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ \longrightarrow ಮೆಗ್ನೋಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ +

ಹೈಡ್ರೋಜನ್



ಅಥವಾ

ಕಬ್ಜಿಣದ ಮೊಳೆಯನ್ನು ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿದಾಗ ಜರುಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಧ ಯಾವುದು ? ಏಕೆ ? ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



RF/RR(A)-(200)-9045



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

26. a) ರಚನಾ ಸಮಾಂಗಿಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಬ್ಯಾಟೆನ್‌ನ ಅಣುಸೂತ್ರ ಮತ್ತು ರಚನಾವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



b) ಕೆಟನೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಆಲ್ಟ್ರೋಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - C

(ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ)

**XII.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾಕಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಪ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದ್ದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

 **$2 \times 1 = 2$**

27. ಸೌರ ಬೆಳಕನಿಂದ ಬರುವ ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕರಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ವಾತಾವರಣದ ಪದರವು ಈ ಅಣುವಿನಿಂದಾಗಿದೆ.

(A) N_2 (B) H_2 (C) O_3 (D) O_2 **RF/RR(A)-(200)-9045**

[Turn over

28. ಮಾನವರಲ್ಲಿ, ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ವೈರಸ್‌ನ ಸೋಂಕು



(A) ಏಡ್ಸ್ (AIDS)



(B) ಸಿಫಿಲಿಸ್



(C) ಕ್ಷಯ



(D) ಗೊಮೋರಿಯಾ

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆಉತ್ತರಿಸಿ :



$2 \times 1 = 2$

29. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಫುಟಕರ ಪಾತ್ರವೇನು ?



30. ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ವೃಷಣಿಗಳು ಕಿಬೆಬ್ಬಟೆಯ ಹೊರಗೆ ವೃಷಣಿ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಏಕೆ ?

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆಉತ್ತರಿಸಿ :



$3 \times 2 = 6$

31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯಹಾರೋನಾಗಳ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :

i) ಆಕ್ಸಿನ್



ii) ಸ್ಯೇಟೊಕ್ಕೆನಿನ್



RF/RR(A)-(200)-9045



32. ಒಂದು ಹೊವಿನ ನೀಳಭೇದ ನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಿತ್ತವನ್ನು ಬರೆದು

‘ಅಂಡಾಶಯ’ವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



33. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ :



a) ‘ಮಾನವನ ಹೃದಯದ ಹೃತ್ಯಕ್ಷಿಗಳು ದಪ್ಪಭಿತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.’



b) ‘ಸ್ತನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಯೂಕ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ರಿಕ್ ರಕ್ತವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.’



XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 3 = 9$

34. ಎತ್ತರದ (TT) ಬಟಾಣ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಕುಬ್ಜ (tt) ಬಟಾಣ ಸಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಏಕತ್ವೀಕರಣದ F_2 ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಚಕ್ಕರ್ ಬೋಡ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



35. ಪ್ರೋಫೆಂಟಾಸ್ಟರ ಎಂದರೇನು ? ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಹರಿವು ಯಾವಾಗಲೂ ಏಕಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆ ? ವಿವರಿಸಿ.



RF/RR(A)-(200)-9045



[Turn over

36. a) ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದವೋಂದರ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



- b) ಒಂದು ಜೀವಿಯು ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಆದರ ಸಂತತಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ಕೊಡಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ



ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳ ಕಾಲವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

XVI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :



2 × 4 = 8

37. ಕೋಶೀಯ ಉಸಿರಾಟದ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಿಣೆ ಅನ್ನ ಕೋಶದ್ವಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಣುವಾಗಿ ವಿಭజಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ? ಉಸಿರಾಟದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವೊಳಗುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ? ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುವ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಕ್ಪಡಿಸಿ.



RF/RR(A)-(200)-9045



38. ಮಾನವನ ಏದುಳಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು



ಗುರುತಿಸಿ :

i) ಮಹಾಮಸ್ತಿಷ್ಠಿ

ii) ಅನುಮಸ್ತಿಷ್ಠಿ



=====

83-K

16

CCE RF & RR

 **RF/RR(A)-(200)-9045** 