

No. :

Test Booklet Code

ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್



# KANHA

This Booklet contains 24+44 pages.

ಈ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪಟಗಳಿವೆ.

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತರಿಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರಿಗೆ ತರಿಯಬಾರದು.

**Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.**

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದ ಒಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಒದಗಿ.

## Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **H1**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

## ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ತರಿಯಲು ಹೇಳಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು, ಬದಿ-1 ಮತ್ತು ಬದಿ-2 ನ್ನು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಮ್ಮಿ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪನ್ನಿನಿಂದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ **3** ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ **180** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **4** ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ **4** ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪಣಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು **ಅಂಕಗಳಿಂದ** ಒಂದು **ಅಂತರವನ್ನು** ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗರಿಷ್ಟು **ಅಂಕಗಳು 720**.
3. ಈ ಮುಟ್ಟಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಮ್ಮಿ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪನ್ನಿನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಫ್ ವರ್ಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಖಿಯನ್ನಿಂತರೆ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋರ್ ಸಾಂಗ್ರಹಿಕವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೇಲ್ಚಾರಕರಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಚೋತಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ಈ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್ **H1**. ಈ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಬದಿ-2 ರಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೋಡ್ ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಒಂದು ಮೇಲೆ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಮೇಲ್ಚಾರಕರಿಗೆ ತೀಳಿಸಬೇಕು.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮುದ್ರಿಕರಿಂದ ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕ/ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸಾಫಾನದ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಕಡೆ ರೂಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.
8. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ವಾಯಿಕ್ ಘ್ರಾಂತಿ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ವಾಧ್ಯತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Name of the Candidate (in Capitals) :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು (ದವ್ವು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) :

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

ರೂಲ್ ನಂಬರ್ : ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

: in words \_\_\_\_\_

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ದವ್ವು ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) :

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

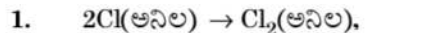
ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

ಮೇಲ್ಚಾರಕರ ಸಹಿ :



ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

- (1)  $\Delta_f H < 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_f S < 0$
- (2)  $\Delta_f H > 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_f S > 0$
- (3)  $\Delta_f H > 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_f S < 0$
- (4)  $\Delta_f H < 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_f S > 0$

2. ಕೆಳಗಿನ ಅಣವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೊನ್ನೆ) ಶೊನ್ಸ್ ಧ್ವನಿಯುಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಲ್ಸಿಡ್, 1,4-ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
- (2) ಅಮೋನಿಯಾ, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,4-ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
- (3) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಹ್ಯಾಡ್ರೋಜನ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಲ್ಸಿಡ್, 1,3-ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
- (4) ನ್ಯೂಟ್ರೋಜನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,3-ಡ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್

3. ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟ (ಅಪಾರಣೀಯ) ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವು ಮುಕ್ತ ವಿಕಸನ (ವ್ಯಾಕೋಚನ)ಗೊಂದರೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

- (1)  $q > 0, \Delta T > 0$  ಮತ್ತು  $w > 0$
- (2)  $q = 0, \Delta T = 0$  ಮತ್ತು  $w = 0$
- (3)  $q = 0, \Delta T < 0$  ಮತ್ತು  $w > 0$
- (4)  $q < 0, \Delta T = 0$  ಮತ್ತು  $w = 0$

4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯದಲ್ಲಿದೆ ಅಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1)  $\text{O}_2$
- (2)  $\text{He}_2$
- (3)  $\text{Li}_2$
- (4)  $\text{C}_2$

5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2(\text{g})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ<br>ನೀರಿನ<br>ಗಡಸುತನ      | (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್<br>ಹೊರತೆಯುಳ್ಳ<br>ಹೈಡ್ರೋಡ್                  |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                | (iii) ಸಂಶೋಧನೆ ಅನಿಲ  |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                | (iv) ತಲೀಯವಲ್ಲದ<br>ರಚನೆಯಾಗಿದೆ                                |

- | (a)                     | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (1) (i) (iii) (ii) (iv) |     |     |     |
| (2) (iii) (i) (ii) (iv) |     |     |     |
| (3) (iii) (ii) (i) (iv) |     |     |     |
| (4) (iii) (iv) (ii) (i) |     |     |     |

ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ಬೀಡು ಕಬ್ಜಿಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಜ್ಜುಹಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (2) ಮೆದು ಕಬ್ಜಿಣವು ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಜಿಣವಾಗಿದೆ.
- (3) ಬೊಕ್ಕೆ ತಾಪು (ಬೊಪ್ಪೆ ತಾಪು) ವು  $\text{CO}_2$  ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಕೆಗನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಲುತ್ತದೆ.
- (4) ವಾನ್ ಆರ್ಕೆಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕ್ಷಲ್ ನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೆಂಜೆನ್ ಫಾನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ( $K_f$ ) ವು  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ಆಗಿದೆ. ಅವಿದ್ದುಧ್ವಿಷ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿದ  $0.078 \text{ m}$  ಮೋಲ್ಯಾಲಿಟಿಯ ಬೆಂಜೆನ್ ದ್ರಾವಣದ ಫಾನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತವು (ಎರಡು ದಶಾಂಕಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ) :

- (1)  $0.60 \text{ K}$
- (2)  $0.20 \text{ K}$
- (3)  $0.80 \text{ K}$
- (4)  $0.40 \text{ K}$

ಆಕ್ಸಿಡ್ರೋಗಳು	ಸ್ಥಿರಾವ
(a) $\text{CO}$	(i) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ
(b) $\text{BaO}$	(ii) ತಟಸ್
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) ಆಮ್ಲೀಯ
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) ಉಭಯಗುಣಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ದೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- | (a)                     | (b) | (c) | (d) |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| (1) (iv) (iii) (ii) (i) |     |     |     |
| (2) (i) (ii) (iii) (iv) |     |     |     |
| (3) (ii) (i) (iv) (iii) |     |     |     |
| (4) (iii) (iv) (i) (ii) |     |     |     |

9. ಸುಕ್ಲೋಸ್ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

$$\text{ಸುಕ್ಲೋಸ್} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \text{ಪ್ರುಕ್ನೋಸ್}$$

ಸಂತುಲನ ನಿಯತಾಂಕವು ( $K_c$ ) ವು  $300 \text{ K}$  ನಲ್ಲಿ  $2 \times 10^{13}$  ಆದರೆ,  $\Delta_f G^\circ$  ನ ಮೌಲ್ಯವು ಇದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ :

- (1)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (2)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3)  $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4)  $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$

10. ಯೂರಿಯಾವು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ  
**A** ಯು ಏಭಜನೆಗೊಂಡು **B** ಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು.  
**B** ಯನ್ನು  $Cu^{2+}$  (aq) ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಕಡು  
ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ದ್ರಾವಣ **C** ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ  
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ **C** ಯ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು ?

- $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- $CuSO_4$
- $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- $Cu(OH)_2$

11. ಕೆಳಗಿನ ಠರಾವುದು ಪ್ರತಾರ್ಮಿಂಹಾ ಅವುಗಳನ್ನೋ ಆವ್ಯಾಸಿತ ?

- ಲ್ಯಾಸಿನ್
- ಸಿರೀನ್
- ಅಲಫ್ಷನ್
- ಟ್ರಿಫೋಸಿನ್

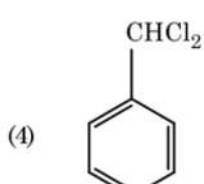
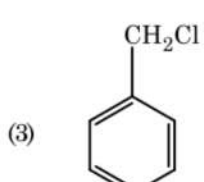
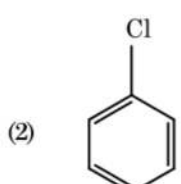
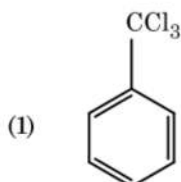
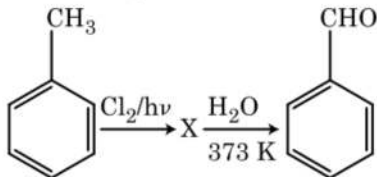
12. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

- ಸ್ತಂಭ (ಉದ್ದ ಸಾಲು) ವರ್ಣರೇಖೆ
- ಮೇಲ್ಮೈ ಚೊಷಕ ವರ್ಣರೇಖೆ
- ಏಭಜನ ವರ್ಣರೇಖೆ
- ತೆಣು ಪದರ ವರ್ಣರೇಖೆ

13. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅಯಾನು, ಬಹಳಪ್ಪು ಕಿಣ್ಣಗಳನ್ನು  
ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಉತ್ಪಾದಣಾದಲ್ಲಿ  
ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ನರ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ  
ಜವಾಬ್ದಿಯಾಗುವಂತಹ ATP ಮತ್ತು Na ಗಳನ್ನು  
ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?

- ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಂ
- ಕಬ್ಬಿಣ
- ಆಮ್ರ
- ಕ್ಯಾಲ್ಮೀಯಂ

14. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ X ಎಂಬ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

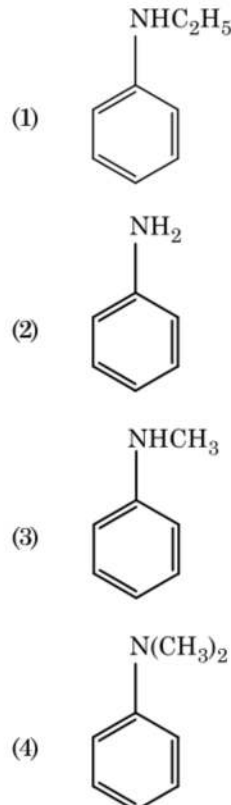


15. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- $CO_2$ (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಬಿಸ್ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - $C_{60}$  ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಅರು ಕಾಬರ್ನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಇದು ಕಾಬರ್ನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವು.
  - ZSM-5, ಒಂದು ಜಿಂಕೋಲ್ಮೆಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೊಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಸೋಲಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - CO ಅನಿಲವು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.
- (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
  - (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ

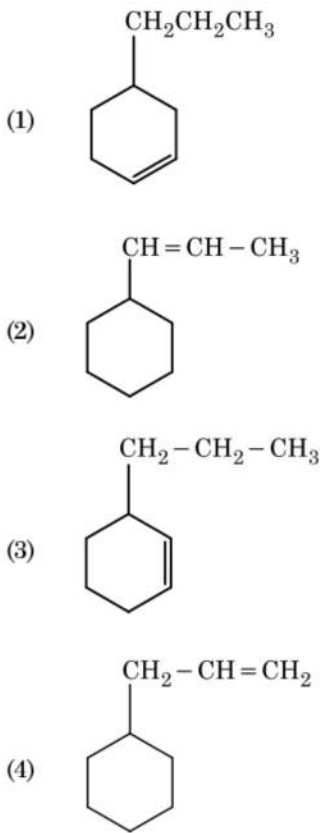
16. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಲ್ಕಾನನ್ನು ಪುರಣ್ಣನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳಿವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
- n-ಬ್ಯಾಕ್ಟೋನ್
  - n-ಹೆಕ್ಸೈನ್
  - 2,3-ಡ್ಯೂಮಿಥ್ಯೇಲ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೋನ್
  - n-ಹೆಪ್ಟೈನ್
17. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?
- ಪಾಲಿ (ಬ್ಯಾಟಾಡ್ಯೆಕೆನ್-ಅಕ್ರಿಲೋನ್ಸೈಟ್ರೀಲ್)
  - ಸಿಎ-1,4-ಪಾಲಿಇಸೋಎಥ್ರೈನ್
  - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯಾಟಾಡ್ಯೆಕೆನ್-ಸ್ಪೆಕ್ಟೀನ್)
  - ಪಾಲಿಬ್ಯಾಕ್ಟೋಕೆನ್
18. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಷ್ಟವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ಧಿಸ್ತೇಡನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಥನ ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :
- $\text{SO}_2$  ಅನಿಲ
  - ಜಲಜನಕದ ಅನಿಲ
  - ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಅನಿಲ
  - $\text{H}_2\text{S}$  ಅನಿಲ
19. ಜೀತ್ತಾ ವಿಭಾವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?
- ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ
  - ಸ್ವಿಗ್ರತೆ (ಶ್ವಾಸತ್ವ)
  - ವಿಲೀನತೆ
  - ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಸ್ವಿರತೆ
20.  $\text{HCl}$  ನ್ನು  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{NaCl}$  ದಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?
- $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{CaCl}_2$
  - $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{CaCl}_2$  ಎರಡೂ ಸಹ
  - $\text{NaCl}$  ಮಾತ್ರವೇ
  - $\text{MgCl}_2$  ಮಾತ್ರವೇ

21. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮ್ಯೈನ್, ಕಾರ್బಿನ್ ಅಮ್ಯೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



22. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೀತ್ರಣವು ರೋಲ್ಸನ ನಿಯಮದಿಂದ ಘನಾತ್ಮಕ ವಿಜಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಕೆಲ್ಲರೋಇಥ್ರೇನ್ + ಬ್ರೋಮೋಇಥ್ರೇನ್
  - ಇಥ್ರನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
  - ಬೆಂజೀನ್ + ಟಾಲ್ವೂನ್
  - ಎಸಿಟೋನ್ + ಕೆಲ್ಲರೋಫಾಮ್ರ್
23. ಲೆಕ್ಕಾಕಲಾದ  $\text{Cr}^{2+}$  ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :
- 2.84 BM
  - 3.87 BM
  - 4.90 BM
  - 5.92 BM
24. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂಪ್ರದೇಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :
- ಸಂಫಟ್ಪನಾ ಆವೃತ್ತಿ
  - ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
  - ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಖ
  - ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ

25. ಒಂದು ಅಲ್ಕೈನನ್ನು ಓಜೋನಿಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



26. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಫನ್ ರಚನೆ (bcc) ಎಂಬುದು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೋಶದ ಅಂಚುವು 288 pm ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

$$(1) \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$$

$$(2) \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

$$(3) \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

$$(4) \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$$

27. ಸುಕ್ರೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವವು :
- (1)  $\alpha$ -D-ಫ್ರೂಕ್ಟೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫ್ರೂಕ್ಟೋಸ್
- (2)  $\beta$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\alpha$ -D-ಫ್ರೂಕ್ಟೋಸ್
- (3)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್
- (4)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫ್ರೂಕ್ಟೋಸ್

28. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಬಲದ ವರಿಕೆ ಕ್ರಮವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- (1)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- (2)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (3)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- (4)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
29. ದ್ರವಿತ  $\text{CaCl}_2$  ನಿಂದ  $20 \text{ g}$  ಕ್ಷಾಲಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಫ್ರಾರಡೆಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು : (ದತ್ತ : ಕ್ಷಾಲಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ )
- (1) 4
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3
30. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ಯೋಮ್‌ಗಿಂಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೆಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :
- (1) ಐಸೋಬ್ಯೂಟ್ಯೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (2) ಐಸೋಪ್ರೋಪ್ಯೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (3) ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯೂಟ್ಯೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (4) ಟರ್ಪರಿ ಬ್ಯೂಟ್ಯೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
31. ಕೆಳಗಿನ ಎರಾವ ಗೊಂಡಿಕದ ಆಕ್ಸಿಡಿಟ್‌ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- (1)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , ಪ್ರೈಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಘಾತ
- (2)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , ಸಲ್ವಾರಸ್ ಆಘಾತ
- (3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಘಾತ
- (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , ಪರೋಕ್ಸಿಡ್‌ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಘಾತ
32. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಪಾದನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?
- $$\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{l}) + 4\text{HCl}(\text{g})$$
- (1) 0 ಇಂದ -4
- (2) +4 ಇಂದ +4
- (3) 0 ಇಂದ +4
- (4) -4 ಇಂದ +4
33. ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಎರಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಂರಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಫೆಕಾಗಿದೆ ?
- (1) ಸೋಡಿಯಂ ಡೊಡಿಸಿಲ್‌ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ವಾನೇಟ್
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರಿಲ್ ಸಲ್ವಾನ್
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಸ್ಟ್ರೋನ್
- (4) ಸಿಟ್ರೋಟ್ರೈಮಿಥ್ಯೈಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಚೆಲ್ವಮೈಡ್

34.  $N_2$  (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ಮತ್ತು Ar (ಆಗಾರ್ನ್) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ 7 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ  $N_2$  ಮತ್ತು 8 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ Ar ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಣದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವು 27 ಬಾರ್ ಆದರೆ  $N_2$  (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ನ ಅಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು :

[ಪರವಾಣಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ (ಗ್ರಾಂ/ಮೊಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) : N = 14, Ar = 40 ]

- 18 ಬಾರ್
- 9 ಬಾರ್
- 12 ಬಾರ್
- 15 ಬಾರ್

35. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- $CrO_4^{2-}$  ಮತ್ತು  $Cr_2O_7^{2-}$  ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಮೀಯಂನ ಉತ್ಪಂಢಣೆ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ  $Fe^{2+}(d^6)$  ಹಿಂತ  $Cr^{2+}(d^4)$  ವು ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಕವಾಗಿದೆ.
- ಸಂಕ್ರಮಣ ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ಪಂಢಣೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರಣಾದಿದ್ದ ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕ ಚೆಂಡಿವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಗಿವೆ.
- ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳಂತಹ H, C ಅಥವಾ N ಗಳು ಲೋಹ ಜಾಲರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ತೆರಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡಾಗ ತೆರಪು ಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.

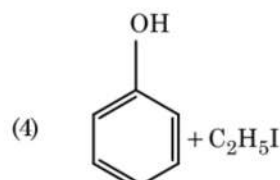
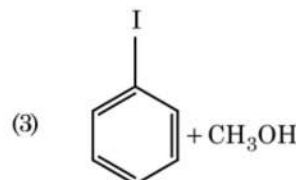
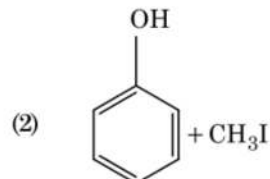
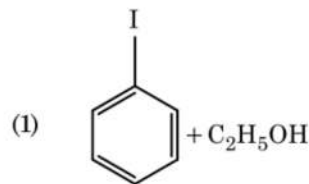
36. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೆಸರು	IUPAC ಯ
	ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು
(a) ಪ್ರನ್ಯಾಲನಿಯಂ	(i) ಮೆಂಡಿಲಿವಿಯಂ
(b) ಪ್ರನ್ಯಾಲ್‌ಟ್ರಿಯಂ	(ii) ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ
(c) ಪ್ರನ್ಯಾಲ್‌ಹೆಕ್ಸಿಯಂ	(iii) ಸೀಚೋರ್ಫಿಯಂ
(d) ಪ್ರನ್ಯಾಲ್‌ನಿಯಂ	(iv) ಡಿಮ್ಯಾರ್‌ಸ್ವೆಡ್‌ಟಿಯಂ
(1) (d), (iv)	
(2) (a), (i)	
(3) (b), (ii)	
(4) (c), (iii)	

37. ಬೆಂಜಾಲ್‌ಹೆಕ್ಸ್‌ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋಫಿನೋನ್‌ಗಳು ದುರ್ಬಲ  $NaOH$  ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸುವವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವುದು :

- ಅಡ್ಡ ಅಲ್ಫಾ ಸಾಂಡ್ರೀಕರಣ
- ಅಲ್ಫಾ ಸಾಂಡ್ರೀಕರಣ
- ಕ್ಯಾನ್‌ಜಿಡ್‌ರೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ
- ಅಡ್ಡ (ಕ್ರಾಸ್) ಕ್ಯಾನ್‌ಜಿಡ್‌ರೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ

38. ಅನಿಸೋಲ್‌ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



39.  $Ni(OH)_2$  ನ ಅಯಾನಿಕ ಗುಣಲಭವು  $2 \times 10^{-15}$  ಆದರೆ, 0.1 M  $NaOH$  ನಲ್ಲಿ  $Ni(OH)_2$  ನ ದ್ರಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- $1 \times 10^8$  M
- $2 \times 10^{-13}$  M
- $2 \times 10^{-8}$  M
- $1 \times 10^{-13}$  M

40. 2-ಬೆನ್‌ಹೋಲ್‌ಪೆಂಟೇನ್ ಏಲೋಪನ ಶ್ರೀಯೆಂಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟ್-2-ಇನ್‌ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :

- $\beta$ -ಏಲೋಪನ ಶ್ರೀಯೆ
  - ಜ್ಯೋಸೇವೋನ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸುವುದು
  - ಡಿಹೆಕ್ಸ್‌ಹ್ಯಾಲೋಜಿನಿಕರಣ ಶ್ರೀಯೆ
  - ನಿಜರ್‌ಲೀಕರಣ ಶ್ರೀಯೆ
- (a), (b), (d)
  - (a), (b), (c)
  - (a), (c), (d)
  - (b), (c), (d)

- 41.** ಮೊದಲ ದಜ್‌ ರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯಿಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  ಆದರೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿಯಾಕಾರಿಯು 0.2 ಗ್ರಾಂ ಗೆ ಇಳಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯವು :
- 1000 s
  - 100 s
  - 200 s
  - 500 s
- 42.** ಟೋಷರಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೋ ಕಾಬೋರ್‌ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನುವು ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೋ ಕಾಬೋರ್‌ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರಣ ?
- ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ಣ)
  - $-\text{CH}_3$  ಸುಂಪುಗಳ -I ಪರಿಣಾಮ
  - $-\text{CH}_3$  ಸುಂಪುಗಳ +R ಪರಿಣಾಮ
  - $-\text{CH}_3$  ಸುಂಪುಗಳ -R ಪರಿಣಾಮ
- 43.** ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ  $\text{Li}(\text{ಫನ್})$  [ $\text{Li}$  ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ  $\text{Ag}(\text{ಫನ್})$  [ $\text{Ag}$  ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ  $\text{Mg}(\text{ಫನ್})$  [ $\text{Mg}$  ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟಿ  $\text{O}_2(\text{ಅನಿಲ})$  [ $\text{O}$  ಏನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
- 44.** ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಷೇಪ್‌ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- ಅಪ್ರಾರ್ಥ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
  - ಇದು ಕಾರ್ಬನ್‌ಕ್ಷೀಪೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಇದು ರಕ್ತದ ಅಳ್ಳಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಧ್ವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
  - ಕಾರ್ಬನ್‌ಕ್ಷೀಪೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ವು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ  $\text{CO}$ ) ಆಕ್ಷಿಪೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- 45.**  $^{175}_{71}\text{Lu}$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮೌರಿನ್‌ಗಳು, ನ್ಯಾಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಕ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :
- 175, 104 ಮತ್ತು 71
  - 71, 104 ಮತ್ತು 71
  - 104, 71 ಮತ್ತು 71
  - 71, 71 ಮತ್ತು 104
- 46.** ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವವು ಉಂಟಾಗುವುದು :
- ಕೇಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
  - ಕೇಟಗಳು ಅಧ್ವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ
  - ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಕಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ
  - ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೀರು
- 47.** ಹಿಸಾರ್‌ಡೇಲ್‌ ಒಂದು ಸೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೆರಿ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆರಿನೋ ಟಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - ಬಹಿರ್ ಅಧ್ವಾಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
  - ಉತ್ಪರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
- 48.** ಅಂಟಾಟ್‌ ಕ್‌ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿವಾಂಧ್‌ತೆಂಬು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- ಅವಕಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಚನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
  - ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕೆಳ್ಳಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿಶ್ಯೇಕರಣ
  - ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದುಂಟಾದ ಕಾನ್ಸಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ್
  - ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
- 49.** ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಜ್ಜೀಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                | ಕಾಲಂ - II  |
|-------------------------|--|
| (a) ಇಯೋಸಿನೋ-<br>ಫಿಲೋಗಳು | (i) ದೇಹದ<br>ರೋಗಿನರೋಧಕ<br>ಪ್ರತಿಸುಂದರೆ                                     |
| (b) ಬೇಸೋಫಿಲೋಗಳು         | (ii) ಕೋರಭಕ್ಷಣೆ   |
| (c) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲೋಗಳು     | (iii) ಹಿಸ್ಟಾಮಿನೋಸ್<br>ನಾಶಪಡಿಸುವ<br>ಕೆಳ್ಳಿಷನ್ನು<br>ಬಿಡುಗಡೆ-<br>ಗೊಳಿಸುವುದು |
| (d) ಲಿಂಫೋಸೈಟೋಗಳು        | (iv) ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್<br>ಹೊಂದಿರುವ<br>ಕಣಗಳ<br>ಬಿಡುಗಡೆ-<br>ಗೊಳಿಸುವುದು            |
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)  
(2) (iii) (iv) (ii) (i)  
(3) (iv) (i) (ii) (iii)  
(4) (i) (ii) (iv) (iii)

50. ಸ್ನೋಬಿಲ್ ಅಥವಾ ತಂಖಿಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಇಕ್ಸ್‌ಸೈಟ್‌ಮ್ಯಾ
  - ಸಾಲ್ವಿನಿಯ
  - ಟೆರಿಸ್
  - ಮಾರ್ಕ್‌ಯಂತಿಯ
51. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :
- ಮೀಯಾರ್‌ಲು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣಗಳು ಕೊಡಿಕೋಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
  - ಅಂಡೋಫ್‌ಕ್ಲ್ಯಾಂಟ್ ಮೊದಲೆ
  - ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
  - ಯುಗ್ಗಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
52. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೇರಣ ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಹೃತ್ಕ್ಯಾಂಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಕ್ಯಾಂಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಕ್ಯಾಂಗಳ ವಿಧ್ಯುವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಕ್ಯಾಂಗಳ ವಿಧ್ಯುವೀಯತೆ
53. ಒಂದಾದ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ  $0.34\text{ nm}$  ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರತಿನಿಧಿಕ ಸ್ತಾನಿ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು  $6.6 \times 10^9$  ಬಿ.ಎ., ಆದರೆ ಆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ :
- 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
54. ಎರಡು ಸಂತತಿಗಳನ್ನು - ಅಂದರೆ ಒಂದರೊಳಗೊಂದು, ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ವಭಾಗವೆಂದರೆ :
- ಪರಾಗಾತಯದ ಒಳಗಿರುವ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು
  - ಎರಡು ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವೋಳಕೆಯೋಡಿರುವ ಪರಾಗರೇಣು
  - ಫಲದೊಳಗಿರುವ ಬೀಜ
  - ಅಂಡಕೊಳಗಿರುವ ಭೂಣಿ ಸಂಚಿ
- (a) ಮತ್ತು (d)
  - (a) ಮಾತ್ರ
  - (a), (b) ಮತ್ತು (c)
  - (c) ಮತ್ತು (d)

55. ಒಂದು ಗುಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಉಳಿದಂತೆ ಒಂದೇ ತರೆನಾಗಿದ್ದ ಎಷ್ಟು ಬಟಾಣಿ ಶುದ್ಧ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯತಳಿ ವಿಧಾಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಗಳಂತೆ ಮೆಂಡಲ್ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ?
- 8
  - 4
  - 2
  - 14
56. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                                 | ಕಾಲಂ - II                               |
|--|---|
| (a) ಕ್ಲೋಡಿಯಂ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೀಕ್‌ಮ್ಯಾ            | (i) ಸ್ಕ್ರೆಕ್ಲೀಸ್‌ಮ್ಯಾರ್ನ್‌A             |
| (b) ಟ್ರೈಕೆವೆಡ್‌ಮ್ಯಾರ್ ಪಾಲಿಸ್‌ಲ್ಯಾರ್‌ಮ್ಯಾ | (ii) ಬ್ಯಾಟ್‌ರಿಸ್ ಆಷ್ಲ್                  |
| (c) ಮೊನಾಕ್ಸ್‌ಸ್ ವರ್ಮ್‌ರಿಯಾಸ್             | (iii) ಸಿಟ್ರೀಸ್ ಆಷ್ಲ್                    |
| (d) ಆಸ್ಟ್ರೋಜೆಲ್‌ಸ್ ಸ್‌ಗ್ರೋ               | (iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್‌ರಾಲ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾರಕ |
- | (a)       | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iv)  | (iii) | (ii) | (i)   |
| (2) (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |
| (3) (ii)  | (i)   | (iv) | (iii) |
| (4) (i)   | (ii)  | (iv) | (iii) |
57. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಸದೂತಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಗ್ರಾಫಿಯನ್ ಕೋಶಿಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಡಾಣವಿನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ (ಅಂಡೋಫ್‌ಗ್ರೆ) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
  - ಎಸ್‌ಮ್ಯಾಜನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
  - ಮ್ಯೋಜೆಸ್‌ಸ್‌ರಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
  - ಎಲ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
58. ವರಾನವ ಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- ಗೆಲಪ್‌ಗೊಸ್ ದ್ವಿಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫ್ಲಿಂಚ್‌ಗಳು
  - ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಚೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (d) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c)
  - (b), (c) ಮತ್ತು (d)

- 59.** ಕೇರುಕ ವಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?
- ಯುರೋಪಾಡೆಚಟಾಗಳಲ್ಲಿ ನೊಟೋಪಾಡ್‌ ತಲೆಯಿಂದ ಬಾಲದವರೆಗೆ ಚಾಚಿದ್ದ ಮತ್ತು ಜೀವನಪರಯ್ಯಂತ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
  - ವರ್ಟಿಕ್‌ಟೊಡಲ್ಲಿ ನೊಟೋಪಾಡ್ ಭೂಜಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ.
  - ಕೆಂದ್ರ ನರಪ್ರಾಯವು ಬೆಷ್ಟಿನ ಮೇಲಾಗುವಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೊಳ್ಳಿಯತ್ತದೆ.
  - ಕಾಡೆಟಾ ವಂತವನ್ನು ಮೂರು ಉಪವಂತಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ : ಹೇಮಾಕಾಡೆಟಾ, ಟ್ರಾನ್‌ನಿಕೆಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫ್ಯಾಲೋಕಾಡೆಟಾ.
- (b) ಮತ್ತು (c)
  - (d) ಮತ್ತು (c)
  - (c) ಮತ್ತು (a)
  - (a) ಮತ್ತು (b)
- 60.** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ವೆಂಧರ್‌ಕ (i) ರಿಸಿನ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಕ
  - ಪೆಪ್ಟ್ರೋ ಬಂಧ (ii) ಮೆಲೊನೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವುದೆ
  - ಶೀಲೀಂದ್ರುಗಳಲ್ಲಿನ (iii) ಕೈಟಿನ್ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ವಸ್ತು
  - ದ್ವಿತೀಯಕ (iv) ಕೊಲ್ಲಾಜನ್ ಉಪಚಯ
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಅಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii)  | (iii) | (i)   |
| (2) | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (3) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (4) | (iii) | (iv)  | (i)   |
- 61.** ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಚಲಾಜ
  - ಚೈಲಮ್
  - ಮೃಕ್ತುಪ್ಯೋ
  - ನ್ಯೂಸೆಲ್ಸ್
- 62.** ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದರೆ :
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕುಂಚನ
  - ಬಾಷ್ಟೀಕರಣ
  - ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
  - ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ
- 63.** ಕೋಶಾಂತರ್ಗತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿನ ಮೀಸಲು ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಒಂದಾವುದೇ ಪ್ರೋರ್‌ಲಿಂಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
  - ಆವಾರ ಕಳಗಳ ಪ್ರಾಶನಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
- 64.** ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I |                             | ಕಾಲಂ - II |   |
|----------|-----------------------------|-----------|---|
| (a)      | ಜರಾಯು                       | (i)       | ಅಂಡ್‌ಲ್ಯೂಜೆನ್‌ಗಳು                           |
| (b)      | ರ್ಯೂಎನಾ ಪೆಲುಸಿಡಾ            | (ii)      | ಮ್ಯಾಮನ್ ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ಗೋನಾಷೋ- ಹೆಕ್ಮೋಪಿನ್ (hCG) |
| (c)      | ಬಲ್ಕ್ಯೋ-ಯುರೇಥ್ರಲ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು | (iii)     | ಅಂಡಾಳವಿನ ಹೊದಿಕೆ                             |
| (d)      | ಲ್ಯೋಕ್‌ ಜೀವ- ಕೋಶಗಳು         | (iv)      | ಶಿಶ್ರದ ಸುಲಲಿತ್‌ಗೋಳಿ- ಸುವುದು                 |
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii)  | (iv)  | (i)  |
| (3) | (iii) | (i)   | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv)  | (i)  |
- 65.** ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಟವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
  - ಲಾಗ್ ಹಂತ
  - ಲ್ಯಾಗ್ ಹಂತ
  - ಮುಪ್ಪಾಗುವಿಕೆ

66. ಜೀವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಗಳು
  - ಫರ್ಮಸ್
  - ಅಗ್ಲೋಬ್ಯೂಟ್‌ರಿಯರ್
  - ಸಾಲ್ಟ್‌ನೆಲ್ಲ
- (i) ತದ್ವಾಸ್ತವ್ಯ ವಾಹಕ  
 ಧರಿಂಜಿಯನ್ನೀಸ್
- (ii) ಮೊದಲ rDNA  
 ಅಕ್ಷಾಂಚಿಸ್
- (iii) ಡಿ.ಎನ್.ಎ.  
 ಟ್ಯೂಮಿಫಾರ್ಮಿಯನ್
- (iv) Cry ಹ್ಯೂಟೇನ್‌ಗಳು  
 ಕ್ರೀಫಿಮ್ಯೂರಿಯರ್
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (2)        | (ii)       | (iv)       | (iii)      |
| (3)        | (iv)       | (iii)      | (i)        |
| (4)        | (iii)      | (ii)       | (iv)       |
67. ಫ್ರೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಪು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :
- ಲ್ಯಾಮಿನಾರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋನ್
  - ಪಿಷ್ಪ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್
  - ಅಮ್ಯೂಲೋಪ್ಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಜಿನ್
  - ಮ್ಯಾನಿಟೋಲ್ ಮತ್ತು ಅಲ್ಫಿನ್
68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                | ಕಾಲಂ - II                  |
|-------------------------|----------------------------|
| (a) 6 - 15 ಜೂತೆ         | (i) ಶ್ರೀಗಾಂಗ               |
| ಕೆವಿರುಸೀಳಿಕೆಗಳು         |                            |
| (b) ಹೆಟಿರೋಸೆಕ್ಟಲ್       | (ii) ಸ್ಯುಕೆಲ್ಲಿಸ್‌ಮ್ಯಾರ್ಪ್ |
| ಬಾಲದ ಈಜರೆಕ್ಸ್           |                            |
| (c) ವಾಯುಕೋಶ             | (iii) ಮೃದ್ಘಾಷಿಮೀನುಗಳು      |
| (d) ವಿಷಕಾರಿ ಮುಖ್ಯ       | (iv) ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು          |
| (a) (b) (c) (d)         |                            |
| (1) (i) (iv) (iii) (ii) |                            |
| (2) (ii) (iii) (iv) (i) |                            |
| (3) (iii) (iv) (i) (ii) |                            |
| (4) (iv) (ii) (iii) (i) |                            |
69. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ದಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಸಣನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?
- ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಪರ್-ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾ
  - ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೇಟೋನ್‌ನ್ಯೂರಿಯಾ
  - ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
  - ಕೇಟೋನ್‌ನ್ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಸಾರಿಯಾ

70. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಟ್ಯಾನಿನ್‌ಗಳು, ರೆಸಿನ್‌ಗಳು, ಎಣ್ಣೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೇವಿರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಜೇಗು ಕಡು ಬಣ್ಣದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ಜೇಗು ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದಿಲ್ಲ ಅದರ ಸದ್ಯ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.
  - ಬೇರಿನಂದ ಎಲೆಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ವಿನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದಾರು ಬಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
  - ರಸದಾರು ಅತೀ ಒಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಸ್ಯೇಲಂ ಆಗಿದ್ದ ಮತ್ತು ಅದು ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮೌರ್ಚಿನ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?
- ಇನ್ಸ್ಟ್ರಾಲಿನ್
  - ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
  - ಕೊಲಾಕ್ಸಿನ್
  - ಲೆಪ್ಟಿನ್
72. ಬೀಜದ ಸುಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರಾವಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಭಂಧಕ ವಸ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ?
- ಪ್ರ್ಯಾರಾ-ಆಸ್ಮೋಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - ಜಿಬ್ರೆಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - ಆಬ್ಸಿಸ್ಕೆ ಆಮ್ಲ
  - ಫಿನಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
73. ಎಂಬಿರೋಕ್ಸೆನ್‌ಸ್ ಕೆಷ್ಪು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?
- ಪೆಟ್ರಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಟ್ರಿನ್ ಆಗಿ
  - ಮೌರ್ಚಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಟ್ರೆಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ
  - ಟ್ರಿಪ್ಲಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್ ಆಗಿ
  - ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ
74. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                      | ಕಾಲಂ - II         |
|-------------------------------|-------------------|
| (a) ಗ್ರೇರಿಯಸ್, ಪಾಲಿಫೆಗ್ಸ್     | (i) ನ್ಯಾತ್ರಮಿಲೀನು |
| ಪೀಡೆ                          |                   |
| (b) ಪ್ರೈಥಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಷ್ಟಿ | (ii) ಜೇಳು         |
| ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಡಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ |                   |
| ದ್ವಿಪಾಶ್ಚ ಸಮೃದ್ಧಿ             |                   |
| (c) ಮುವ್ಯಸ ಮಸ್ತಕಗಳು           | (iii) ಟೋನೋಪ್ಲಾನಾ  |
| (d) ಜೀವದೀಪ್ತಿ                 | (iv) ಮಿಡತೆ        |
| (a) (b) (c) (d)               |                   |
| (1) (ii) (i) (iii) (iv)       |                   |
| (2) (i) (iii) (iv) (ii)       |                   |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii)       |                   |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv)       |                   |

75. ಮೈಕ್ರೋವಿಲ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಫಾನಾಕ್ಟಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :
- ಮಧ್ಯ ಕಣಾಂತರ ನಾಳ
  - ಅನ್ನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ
  - ಜೊಲ್ಲುರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಹೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
  - ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
76. ವಿಕಾಸವಾದಕ್ಕಿರುವ ಭೂಳಣಶಾಸ್ತ್ರತ್ವಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮೃತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಒಪಾರಿನ್
  - ಕಾಲ್ರ್ ಅನ್‌ರ್ ವಾನ್ ಬಾಯರ್
  - ಅಲ್ಟ್ರೆಡ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್
  - ಚಾಲ್ರ್ ಡಾರ್ವಿನ್
77. ಆನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣಾತ್ಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲಬ್ಬಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಮಾರ್ಗನ್
  - ಮಂಡಲ್
  - ಸಪ್ಸ್ನ್
  - ಚೊವೇರಿ
78. T ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಟಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ‘T ಒಡರೂಹಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
  - I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಹಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಹಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
  - I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಮಿನೋ ಆಷ್ಟುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವ್ಯಾಲೀನ್
  - ಟ್ರಿಯೋಸಿನ್
  - ಗ್ಲೂಟಾಮಿಕ್ ಅಮ್ಲ
  - ಲೈಸಿನ್
80. ಸೈನಾಪ್ಲೋನೀವುಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :
- ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - ಪಾಕ್ಸೆಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - ಜ್ಯೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
81. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಕ್ರಿಯೆಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಕಿರ್ಯಾ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ ( $G_0$ ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :
- $G_2$  ಹಂತ
  - M ಹಂತ
  - $G_1$  ಹಂತ
  - S ಹಂತ
82. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛಿಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                        | ಕಾಲಂ - II             |
|---------------------------------|-----------------------|
| (a) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ            | (i) ಗ್ರೇವ್ಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ  |
| (b) ಡ್ರೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ           | (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ    |
| (c) ಅಡಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ               | (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್       |
| (d) ಮೇಡೋಜೇರಕ ಗ್ರಂಥಿ             | (iv) ಅಡ್ಡಿಸನಾನ ಕಾಯಿಲೆ |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b> |                       |
| (1) (ii) (i) (iv) (iii)         |                       |
| (2) (iv) (iii) (i) (ii)         |                       |
| (3) (iii) (ii) (i) (iv)         |                       |
| (4) (iii) (i) (iv) (ii)         |                       |
83. ಉಚ್ಚಾರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ವರೆಯ ಸಂಕುಚನ
  - ಪಕ್ಕಲುಬಿನ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ವಾಯಂಗಳ ಸಂಕುಚನ
  - ಶಾಸ್ವತಕೋಶೀಯ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
  - ಅಂತರೋಶಾಸ್ವತಕೋಶೀಯ ಒತ್ತಡ ಚಾಸ್ತಿಯಾಗುವುದು
  - (1) (d) ಮಾತ್ರ
  - (2) (a) ಮತ್ತು (b)
  - (3) (c) ಮತ್ತು (d)
  - (4) (a), (b) ಮತ್ತು (d)
84. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಪ್ಲಮ್
  - ಬದನೆ
  - ಸಾಸಿವೆ
  - ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
85. ದೃಷ್ಟಿಲುಸಿರಾಡಿದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸ್‌ಕೋ (RuBisCo) ಕೆಣ್ಣಿದ ಆಷ್ಟಿಜನೇಷನ್ ಡಿಟ್ಯೂವಟಿಕೆಂಟು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :
- 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣುಗಳು
  - 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು

86. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಕೆಗೆ ಸರಿಯಲ್ಲ ?  
 (1) ಇ-ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂತವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.  
 (2) ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.  
 (3) ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೆಚ್ಚೆಡನ್ನು C-ಪ್ರೈಸ್‌ಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.  
 (4) ಕಾರ್ಬನ್‌ನಿರ್ವಾಹಕ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ನಾಗ್ನಾತ್ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವರಡೂ ಹೃಡ್ಯೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
87. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?  
 (1) ಕ್ಲೌರೆಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರಲೀನ  
 (2) ಲ್ಯಾಮ್ನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾರ್ಟಸಮ್  
 (3) ಜೆಲಿಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸೀರಿಯಾ  
 (4) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ವ್ಯಾಕ್
88. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ :  
 (1) ಎಕ್ಸೋನ್‌ಮ್ಯಾಕ್ಟಿಯೇಸೋಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕರೆರಿಸುತ್ತವೆ  
 (2) ಟ್ರೈಗೇಸೋಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣಾಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ  
 (3) ಪಾಲಿಮರೇಸೋಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ತುಳುಹುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ  
 (4) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸೋಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಫರ್ಡಿಸುತ್ತವೆ
89. ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಮ್ಮ ಹೇಳಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (1) ಭೂರಂಪು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಕರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.  
 (2) ಪ್ರತಿಜನಕರಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥೆಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಕ್ಕಿದ್ದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಕರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು “ಸಕ್ತಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.  
 (3) ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾರ್ಯಕರಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೋ ಆಗ ಅದನ್ನು “ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.  
 (4) ಸಕ್ತಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಯು ಶೀಪ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

90. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?  
 (1) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರುಷ್ಟಿಕೆರುತ್ತದೆ.  
 (2) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರುಷ್ಟಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಮನರೋಹಿರಿಕೆ  
 (3) ಆಲ್ಯೋಸ್ಟ್ರೋಂಗ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ  $\text{Na}^+$  ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹಿರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ  
 (4) ಏಟಿಯಲ್ ನೇಟ್ರಿಯೂರ್ಟಿಕ್ ಫಾಕ್ಟರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ನಿವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
91. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :  
 (a) ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೊಚಾರ ವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಲ್ಲಿ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೊಚಾರಗಳು.  
 (b) ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಳುವ ಪ್ರಾರೆಂಕ್ಯೂಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾರೆ.  
 (c) ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೊಚಾರಗಳು.  
 (d) ಫ್ಲೋಯಿಂ ಪ್ರಾರೆಂಕ್ಯೂಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.  
 ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತು ದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :  
 (1) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು  
 (2) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ  
 (3) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು  
 (4) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
92. ಕದಿರು ಕಿರು ಪ್ರಪ್ರಕಾರ್ಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :  
 (1) ಮದ್ದಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ  
 (2) ಅಧೋಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ  
 (3) ಉಳ್ಳಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ  
 (4) ಅಧೋಜಾಯ (Hypogynous) ಅಂಡಾಶಯ
93. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (1) ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಹೈಪರ್‌ಗ್ಲೆನ್‌ಸೀಮಿಯಾದ ಜೋತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.  
 (2) ಗ್ಲೂಕೋಸಾಂಟ್‌ಕಾರ್ಬಾರ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋಸಿನಿಂತೋ ಜೆನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತವೆ.  
 (3) ಗ್ಲೂಕಾನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೆನ್‌ಸೀಮಿಯಾದ ಜೋತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.  
 (4) ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮೇಡೋಜೀರ್ಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಬ್ಬುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?  
 (1) ಹೈಮ್ಮಿನಾನ್ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್ಯೇನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.  
 (2) ಎರಡು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಹೈಮ್ಮಿನಾನ್ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್ಯೇನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.  
 (3) ಒಂದು H-ಬಂಧದ ಮೂಲಕ ಹೈಮ್ಮಿನಾನ್ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್ಯೇನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.  
 (4) ಮೂರು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಹೈಮ್ಮಿನಾನ್ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್ಯೇನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

95. ಕೊಳಜೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯುವಿಕ ರೋಚ್ಸ್ ಜೀಎಂಕ್ಸ್ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (1) ಶ್ರೀಯಾಸೋಂಡ ರೋಚ್ಸ್  
 (2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ರೋಚ್ಸ್  
 (3) ತೇಲುವ ಕಸಗಳು  
 (4) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ದ್ರವ ತ್ವಾಜ್
96. ಇದನ್ನು ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ, ಕಾಂಡದ ಉದ್ದವು ಅಧಿಕಗೊಂಡು, ಅದರ ಮೂಲಕ ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿಸುವ ಸಸ್ಯಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಹೇಸರು :  
 (1) ಆಬ್ಸಿಕ್ ಆಫ್  
 (2) ಸೈಟೋಕ್ಸೈನ್‌  
 (3) ಜಿಬ್ಬರೆಲ್‌  
 (4) ಎಫಿಲ್‌
97. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸ್ವಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳಿಂದರೆ :  
 (1) ಪಾಶ್‌ ಬೇರುಗಳು  
 (2) ತಂತು ಬೇರುಗಳು  
 (3) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೇರುಗಳು  
 (4) ಬಿಳಿಲು ಬೇರುಗಳು
98. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಕೆಳಿಗಳು :  
 (1) 5' - GGATCC - 3'  
 3' - CCTAGG - 5'  
 (2) 5' - GAATTC - 3'  
 3' - CTTAAG - 5'  
 (3) 5' - GGAACC - 3'  
 3' - CCTTGG - 5'  
 (4) 5' - CTTAAG - 3'  
 3' - GAATTC - 5'
99. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.  
**ಕಾಲಂ - I**  
 (a) ತೇಲು  
 ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳು  
  
**ಕಾಲಂ - II**  
 (i) ಏರಡನೇ ಮತ್ತು  
 ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳ  
 ನಡುವಿನಲ್ಲಿ  
 ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ  
 (ii) ಹ್ಯಾಮರಸ್ ತಲೆಯ  
 ಮೇಲೆ  
 (iii) ಕ್ಷಾವಿಕಲ್  
 (iv) ಸ್ವರ್ವಮಾ ಜೋತೆಗೆ  
 ಜೋಡಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ  
  
**(a) (b) (c) (d)**  
 (1) (iv) (iii) (i) (ii)  
 (2) (ii) (iv) (i) (iii)  
 (3) (i) (iii) (ii) (iv)  
 (4) (iii) (ii) (iv) (i)

100. ಜಿರೆಳಿಯ ತಲೆಯ ತುಂಡಾದಲ್ಲಿ, ಅದು ಕೆಲದಿನಗಳ ತನಕ ಬದುಕಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ :  
 (1) ತಲೆಯು ನರವ್ಯಾಹದ 1/3 ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗದ್ದುಕ್ಕು ಇರುತ್ತದೆ.  
 (2) ಜಿರೆಳಿಯ ಸೂಪ್ರಾ-ಇನ್ಸೋಫೆರಿಯಲ್ ನರಮುಡಿಯು ಅಬ್ಜಾಮನ್ನಿನ ಹೊಟ್ಟೆಯಕಡೆ ಇರುತ್ತದೆ.  
 (3) ಜಿರೆಳಿಯಲ್ಲಿ ನರವ್ಯಾಹವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.  
 (4) ನರವ್ಯಾಹದ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವು ತಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದ ಉದ್ದಕ್ಕು ಇರುತ್ತದೆ.
101. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೋತೆಗೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>ಕಾಲಂ - I</b>   | <b>ಕಾಲಂ - II</b>   |
| (a) ವಿಷಮುಶೀತ ಜ್ಬರ | (i) ವೃಜರೇರಿಯಾ      |
| (b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ     | (ii) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ  |
| (c) ಪ್ರೈಲಿಯಾಸಿಸ್  | (iii) ಸಾಲ್ಕೋನೆಲ್ಲಾ |
| (d) ಮಲೇರಿಯ        | (iv) ಹೈಮೋಫಿಲಸ್     |
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>(a) (b) (c) (d)</b>  |  |
| (1) (iv) (i) (ii) (iii) |  |
| (2) (i) (iii) (ii) (iv) |  |
| (3) (iii) (iv) (i) (ii) |  |
| (4) (ii) (i) (iii) (iv) |  |
102. ಎನುಳೊಕ್ಕಾರಿಂಂತೋಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಕೋಮ್ಲೋಟಿನ್‌ಮುಗಳ ಮತ್ತು ಸ್ನೇಕೋಲಿಟಿಕ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಜಾಗ ಯಾವುದು ?  
 (1) ಪಾಲಿಸೋಮುಗಳು  
 (2) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್  
 (3) ಪೆರಾಸ್ಟಿಸೋಮುಗಳು  
 (4) ಗಾಲ್ಗೆ ಬಾಡಿಗಳು
103. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗುಣವಲ್ಲ ?  
 (1) ಪ್ರಭೇದ ಅಂತರೋಪ್ರಭಾವಕರೆ  
 (2) ಲಿಂಗಾನಪಾತ  
 (3) ಜನನದರ  
 (4) ಮರಣದರ
104. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಫ್ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಶ್ರೀಯಾಧರ ಹಂತದ ಘಾಸಾರಿಲೀಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟೆಂದರೆ :  
 (1) ಮೂರು  
 (2) ಸೌನ್ಯು  
 (3) ಒಂದು  
 (4) ಎರಡು

- 105.** ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಒಡಗಿಸಿಕೊಂಡು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :
- ಎದ್ಯನ್ನಾನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
  - ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂತವಾಹಿ ಮಾರ್ಪಾದುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
  - ಓರ್ನೋನ್ ಕ್ರಿಸ್ತಿವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ
  - ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
- 106.** ದ್ವಿಪಾತ್ರ್ಯ ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ದೇಹವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- ವಲಯವಂತಗಳು
  - ಟೀನೋಪ್ರೋರಾ
  - ಚಪ್ಪೆಹೆಳಗಳು
  - ದುಂಡುಹೆಳಗಳು
- 107.** ಆಷ್ಟುಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $pCO_2$  ಆಕ್ಸಿಫೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಹೊರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
  - ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸಿಡ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬಿರುತ್ತದೆ.
  - ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ  $H^+$  ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಫೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಹೊರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 108.** ನಿರ್ಬಂಧ ಕೆಳಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಗೇಸೋಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಂಟು ತುದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು.
  - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ಣಿ ಬಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಅವು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಗತದ ಹತ್ತಿರ ಕೆತ್ತಿರಿಸುತ್ತವೆ.
  - ಅವು ವಂತವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ.
- 109.** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಅವುಗಳು ಸ್ನೇಹಿತ್ಯವಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮೌರ್ಯೇಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮೌರ್ಯೇಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಸ್ನೇಹಿತ್ಯವಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮೌರ್ಯೇಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮೌರ್ಯೇಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- 110.** ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :
- ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
  - ಆಯ್ದುಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ
  - Ori ಜಾಗ
  - ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
- 111.** ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                              | ಕಾಲಂ - II  |
|---------------------------------------|--|
| (a) ಕಾಟ್‌ ಅಂಗ                         | (i) ಮುಢ್ಯದ ಕೆವಿ ಮತ್ತು ಘ್ಯಾರಿಂಕ್ಸನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ |
| (b) ಕೋಲ್ಡ್‌ಇಯಾ                        | (ii) ಲ್ಯಾಬಿರಿಂಧ್‌ನ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ              |
| (c) ಮುಢ್ಯ ಕಣಾರ್‌ಂಗ ನಾಳ                | (iii) ಅಂಡಾಕಾರವಾದ ಕಿಟಕಿಗೆ ಅಂಟೆಹೊಂಡಿದೆ             |
| (d) ರಿಣಪು                             | (iv) ಬ್ರ್ಯಾಸಿಲರ್ ಪ್ರೋರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ   |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b> |  |
| (1) (i) (ii) (iv) (iii)               |  |
| (2) (ii) (iii) (i) (iv)               |  |
| (3) (iii) (i) (iv) (ii)               |  |
| (4) (iv) (ii) (i) (iii)               |  |
- 112.** ಮುಢ್ಯದ ಫ್ಲಾಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಾಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮೀಲ್‌ರವರು ಅಮೃತನೋ ಆಷ್ಟುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :
- $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ವಂತ್ತು ನೀರಾವಿಂಬಂಜನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ವಂತ್ತು ನೀರಾವಿಂಬಂಜನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  ವಂತ್ತು ನೀರಾವಿಂಬಂಜನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ವಂತ್ತು ನೀರಾವಿಂಬಂಜನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ

- 113.** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗೋಳದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಅಮೆಜಾನ್ ಕಾಡುಗಳು
  - ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಫಟ್ಟಗಳು
  - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
  - ಹಿಮಾಲಯ
- 114.** ಮಾನವನ ಜೀವಾಂಗ ಪ್ರ್ಯಾಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವರ್ಮಿಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್ ದ್ಯುಯೋಡಿನಮ್ಸ್‌ನಿಂದ ಮಟ್ಟದೆ.
  - ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ಸಿರೋಸಾವು ಅನ್ನನಾಳದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.
  - ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
- 115.** Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಧೂರಿಂಜೀಯೆನ್ಸಿಸ್‌ನ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂತಹಾಂತರಾಂಶ ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದಾದ್ದರಿಂದ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
- ಕೀಟ ಭಕ್ತಕಗಳನ್ನು
  - ಕೀಟ ಹೀಡೆಗಳನ್ನು
  - ಘಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು
  - ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹುಳುಗಳನ್ನು
- 116.** ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| (1) ಧಾಲಸ್ಸೀಮಿಯಾ                      | - | X ಸಂಲಗ್ಗು                                     |
| (2) ಹಿಮೋಫೀಲೀಯ                        | - | Y ಸಂಲಗ್ಗು                                     |
| (3) ಫಿನ್ಲೇ-<br>ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ          | - | ಕಾಯಿ<br>ವರ್ಣತಂತು<br>ಪ್ರ್ಯಾಲ<br>ಲಕ್ಷಣ          |
| (4) ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ<br>ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹೀನತೆ | - | ಕಾಯಿ ವರ್ಣತಂತು<br>ದುರ್ಬಲ ಲಕ್ಷಣ.<br>ವರ್ಣತಂತು-11 |
- 117.** ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ರಥಮ್ಯಾಕ್ಸೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :
- ಗಂಡು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸ್ಯೋಗಳು
  - ಟೆಕ್ನಿಫೋಜೋಯಿಟೋಗಳು
  - ಸ್ಟೋರೋಜೋಯಿಟೋಗಳು
  - ಹೆಣ್ಣು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸ್ಯೋಗಳು
- 118.** ಲೆಗ್ಯಾಷ್ಟರ್ಸ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟಾಗಳಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜಿನ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳಿಂದರೆ :
- ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
  - ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
  - ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮಾತ್ರ
  - ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ
- 119.** ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                              | ಕಾಲಂ - II                    |                                     |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| (a) Bt ಹತ್ತಿ                          | (i) ವಂಶವಾಹಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ         |                                     |
| (b) ಅಡಿನೋಸಿನ್                         | (ii) ಜೀವಕೋಶೀಯ ರಕ್ತಕ್ಕೆ ಕೊರತೆ |                                     |
|                                       | (c) RNAi                     | (iii) HIV ಸೋಂಕೆನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ |
|                                       | (d) PCR                      | (iv) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಧೂರಿಂಜೀಯೆನ್ಸಿ        |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b> |                              |                                     |
| (1) (i) (ii) (iii) (iv)               |                              |                                     |
| (2) (iv) (i) (ii) (iii)               |                              |                                     |
| (3) (iii) (ii) (i) (iv)               |                              |                                     |
| (4) (ii) (iii) (iv) (i)               |                              |                                     |
- 120.** ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ರಾಸ್ಮೇಕ್ಸೋನು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :
- PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ
  - PS-II ರಿಂದ Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ
  - Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
  - PS-I ನಿಂದ NADP<sup>+</sup> ಗೆ
- 121.** ರಾಬಟ್‌ ಮೇ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈಧ್ಯತೆಯ ಸುಮಾರು ಎಟ್ಟಿರಬಹುದೆಂದರೆ :
- 7 ಮಿಲಿಯನ್
  - 1.5 ಮಿಲಿಯನ್
  - 20 ಮಿಲಿಯನ್
  - 50 ಮಿಲಿಯನ್

- 122.** ಜೀಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಪ್ಲೋರೆಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೆಂಫಡೆನೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಳುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
- ಅವಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಯಂತಹ ಬೆಲ್ಮ್ಯೂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - ಪ್ರಾಜ್ಯಲಿಸುವ ನೀಲಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟ್ರೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಯಂತಹ ಬೆಲ್ಮ್ಯೂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟ್ರೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- 123.** ಪ್ರತಿಲೇವಿನ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ದಿಸ್ತರ್ಯಾಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕೊಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
  - ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಸೇಸ್
  - ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
  - ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- 124.** ಅವಶ್ಯಕ ಮೂಲವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ಕಬ್ಬಿಣ (i) ನೀರಿನ ದೃಷ್ಟಿವಿಭಜನೆ
  - ರಿಫಂಕ್ (ii) ಪರಾಗರೇಲಗಳ ಮೊಳಕೆಯಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿಕೆ
  - ಬೋರಾನ್ (iii) ಕೊಲ್ಲಿರೊಳ್ಳಿನ ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ
  - ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (iv) IAA ಜ್ಯೋತಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (3) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (4) | (iii) | (iv)  | (ii)  |
- 125.** ಇಂಟರ್ಫೇಸ್ ಹಂತದ G1 ಹಂತ (ಗ್ರಾವ್ 1) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?
- ಕೋಶಕೆಂದ್ರದ ವಿಭಜನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
  - ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
  - ಜೀವಕೋಶದ ಎಲ್ಲಾ ಫೆಟ್‌ಗಳ ಮನರೋಭಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಜೀವಕೋಶದ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಕ್ರಿಯಾಗುವುದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆದರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಎಂತು ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 126.** ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೊಟಿನ್, ಸ್ಟೋನ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಾಕಾರ ಉಪಾಖಣೆಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :
- ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
  - ಪ್ರೋಫೆಸೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
  - ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
- 127.** ಪೆಂಗ್ನಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ನೋಗಳ ತೊಡಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?
- ನೈಸಿರ್ಕ ಆಯ್ದು
  - ಹೊಂದಾರ್ಲೆಕಾ ಪ್ರಸರಣ
  - ಒಮ್ಮುಖಿ ವಿಕಾಸ
  - ಕ್ರೊರಿಕರಣದ ಮೆಲ್ಲಾನಿಸಮ್
- 128.** ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :
- ಪ್ರತಿ-ಸಂಕೇತಕದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
  - ರ್ಯಾಬೋಸೋಮೊನಿದ mRNA ಗೆ ಬಂಧಿತವಾಗುವಿಕೆ
  - ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣ್ಣಾವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
  - ಟಿ-ಆರ್.ಎನ್.ಎ.ಯ ಅಮ್ಲವೋಽಸ್ಯೇಲೀಕರಣ
- 129.** ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಳಿಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ಸಂಯುಕ್ತ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ತಲ್ಲಿಕ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ಸ್ವಂಭಾ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ಕಾಂಡ್ಲೂಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
- 130.** ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಷ್ಟೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
  - ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
  - ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
  - AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಘ್ರೇರಿಯ
- 131.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಗಭರಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಭೂರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಿತ ತಂತ್ರವು :
- GIFT ಮತ್ತು ICSI
  - ZIFT ಮತ್ತು IUT
  - GIFT ಮತ್ತು ZIFT
  - ICSI ಮತ್ತು ZIFT

132. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ನಿಷ್ಠಳ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- ನಿಷ್ಠಳ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ನಿಷ್ಠಳ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- ನಿಷ್ಠಳ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- ನಿಷ್ಠಳ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ.

133. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ **ಗ್ರೈಕೋಸಿಡಿಕ್** ಬಂಧ ಮತ್ತು **ಪೆಪ್ಟಿಡ್** ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- ಇನ್ಸ್ಟೀನ್ಸ್, ಇನ್ಸ್ಟೀನ್ಸ್
- ಕ್ರೆಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್
- ಗ್ಲಿಸ್ರಾಲ್, ಟ್ರಿಫ್ಲಿನ್
- ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್, ಲೆಸಿತಿನ್

134. ಮಲ್ಲಿಗಾವಲಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಪೋಷಣಾ ಸ್ರರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- ಚತುರ್ಧ ಪೋಷಣಾ ಸ್ರರ
  - ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಣಾ ಸ್ರರ
  - ಪ್ರಥಮ ಪೋಷಣಾ ಸ್ರರ
  - ತೃತೀಯ ಪೋಷಣಾ ಸ್ರರ
- ಕಾಗೆ
  - ರೋಹದ್ದು
  - ಮೊಲ
  - ಮಲ್ಲು

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (2) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii)  |

135. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| (a) ಜ್ಯೋಚೀನ್      | (i) ಟ್ರಿಫ್ಲಿನ್‌ಲೈಸೆಷನ್              |
| (b) ಪ್ರೈಚೀನ್      | (ii) ಹೆಣೆಕೆ (ಕರ್ಯಾಸಾಂಪ್)            |
| (c) ಡಿಪ್ಲಿಟೀನ್    | (iii) ಅಡ್ಡಹಾಯಾವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಸೆನೆಸಿಸ್ | (iv) ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                     |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- | (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (2) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (3) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (4) | (i)   | (ii)  | (iv)  |

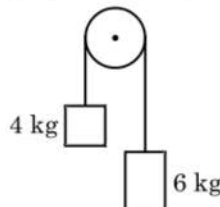
136. V ವೌಲ್ಯತೆಯ ವಿಭಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ತ್ವಾಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ದಿ-ಬಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು  $1.227 \times 10^{-2}$  nm ಆದರೆ, ವಿಭಾಂತರವು :

- $10^4$  V
- 10 V
- $10^2$  V
- $10^3$  V

137. ಯಂಗ್‌ನ ದ್ವಿಂಜೆಗಳು ಗುಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸಕ್ತ ಆಕರ್ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅರ್ಥಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಸಕ್ತ ಆಕರ್ಗಳಿಂದ ಪರದೆಗೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ದ್ವಿಂಜಾಗೊಳಿಸಿದಾಗ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಫ್ರಿಂಜ್‌ನ ಅಗಲವು :

- ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕುರಷಾಗ್ನತ್ವದೆ.
- ದ್ವಿಂಜಾವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅರ್ಥದಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಾಲ್ಕುರಷಾಗ್ನತ್ವದೆ.

138. ರಾತ್ರಿರಹಿತ ದಾರದ ತುದಿಗಳಿಗೆ 4 kg ಮತ್ತು 6 kg ರಾತ್ರಿಯಿಳ್ಳ ಎರಡು ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಒಂದು ಘಣ್ಣಣಾರಹಿತ ಗಾಲಿಯ ವೇಗೆ (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಡಿ) ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ ಗುರುತ್ವ (g) ವೇಗೋತ್ತ್ವಾಗ್ರಹಣ ಪದದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೇಗೋತ್ತ್ವಾಗ್ರಹಣವು :



- $g/10$
- $g$
- $g/2$
- $g/5$

139. ವಿದ್ಯುತ್ವಾಂಶೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಹೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು :

(c=E.M. ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)

- (1)  $1 : c^2$
- (2)  $c : 1$
- (3)  $1 : 1$
- (4)  $1 : c$

140. ಆಣಿಕೆ ವ್ಯಾಸ  $d$  ಮತ್ತು ಸಂಚಿಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ  $n$  ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗೋತ್ತಿಯು :

- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- (2)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
- (3)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$
- (4)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$

141. ಒಂದು ಸರಣಿ LCR ವಿದ್ಯುನ್‌ಧ್ವಂಡಲವನ್ನು ಒಂದು ಪರಮಾಣಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಆಕರ್ಷಕೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್‌ಧ್ವಂಡಲದಿಂದ  $L$  ನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬದಲು ವಿದ್ಯುನ್‌ಧ್ವಂಡಲದಲ್ಲಿ  $C$  ಅನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಮತ್ತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗಿರುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಂಡಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಂತವು :

- (1) -1.0
- (2) ಶಾಂತ
- (3) 0.5
- (4) 1.0

142. ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕೋನ ಪಟ್ಟಕದ ಒಂದು ಮೇಲ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಿರಣವನ್ನು ಆವಾತ ಹೊನ  $i$  ನಿಂದ ಆವಾತೊಳಿಸಿದಾಗ ಅದು ಏರುಧ್ವ ಮೇಲ್ಕೆಯಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿರ್ಗಮನ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಪಟ್ಟಕ ವಸ್ತುವಿನ ವಕ್ಕೆಭವನ ಸೂಜ್ಯಾಂಕ  $\mu$  ಎಂದಾದರೆ ಸಮೀಕ್ಷಿತ ಆವಾತ ಹೊನವು : (A ಯು ಪಟ್ಟಕದ ಕೋನವೆಂದು ತಿಳಿದು)

- (1)  $\frac{\mu A}{2}$
- (2)  $\frac{A}{2\mu}$
- (3)  $\frac{2A}{\mu}$
- (4)  $\mu A$

143. ಸಾರ್ಥಕ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ,  $9.99\text{ m} - 0.0099\text{ m}$  ನ ಬೇಲೆ ಎಷ್ಟು ?

- (1) 9.9 m
- (2) 9.9801 m
- (3) 9.98 m
- (4) 9.980 m

144. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಶಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಒಮ್ಮೆ ಅಂಗಾನಿಕರಣಗೊಂಡ ನಿಂಗಾನ್ ಪರಮಾಣು ( $\text{Ne}^+$ )
- (2) ಜಲಜನಕ ಪರಮಾಣು
- (3) ಒಮ್ಮೆ ಅಂಗಾನಿಕರಣಗೊಂಡ ಹೀಲಿಯಂ ಪರಮಾಣು ( $\text{He}^+$ )
- (4) ಡ್ಯೂಟರಾನ್ ಪರಮಾಣು

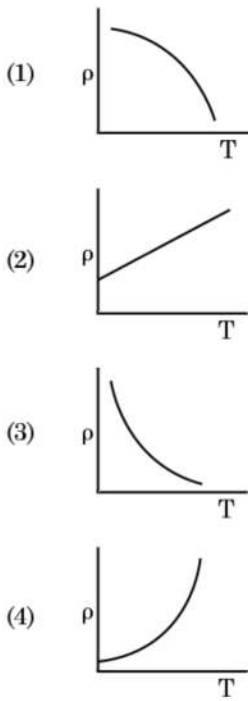
145. ಯುರೆನಿಯಂ ಸಮಸ್ಯಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಹೊರಹೊಮ್ಮತವೆ.

- (1)  $^{103}_{36}\text{Kr}$
- (2)  $^{144}_{56}\text{Ba}$
- (3)  $^{91}_{40}\text{Zr}$
- (4)  $^{101}_{36}\text{Kr}$

146. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಜಾಗದ ಗಾತ್ರವು  $0.2\text{ m}^3$ , ಅದರ ಎಲ್ಲಿಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವೂ 5 V ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ, ಆ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾಣವು :

- (1) 5 N/C
- (2) ಶಾಂತ
- (3) 0.5 N/C
- (4) 1 N/C

147. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಿಯು ತಾಮ್ರಕ್ಕೆ ಉಪ್ಪತ್ತಿ (T) ಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾದ ರೋಧತೆ ( $\rho$ ) ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



148. ಸಮಸಾಮಧ್ಯವಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸೀಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಲು ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೂಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಕ ಉಪ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಾರ್ತವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಪ್ಪತ್ತಾನಿರ್ವಾರ್ತಕೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲ್ಲಲು ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :

- (1) ಸ್ಥಿರಭತ್ತಡತೆ
- (2) ಸಮೋಷ್ಟತೆ
- (3) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟತೆ
- (4) ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ

149. ಮೀಟರ್ ಬ್ರಿಡ್‌ನ ಎಡಗಡೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ ರೋಧ ತಂತಿಯು ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ  $10\ \Omega$  ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಬ್ರಿಡ್ ತಂತಿಯನ್ನು  $3:2$  ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಸಮತೋಲನಿಸಿದೆ. ರೋಧ ತಂತಿಯ ಉದ್ದ್ವಲೆ  $1.5\text{ m}$  ಆದರೆ ರೋಧ ತಂತಿಯ  $1\ \Omega$  ರೋಧದ ಉದ್ದ್ವಮೆಯು ?

- (1)  $1.5 \times 10^{-2}\text{ m}$
- (2)  $1.0 \times 10^{-2}\text{ m}$
- (3)  $1.0 \times 10^{-1}\text{ m}$
- (4)  $1.5 \times 10^{-1}\text{ m}$

150.  $r_1$  ಮತ್ತು  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) ತ್ರಿಷ್ಟಗಳಿರುವ ಎರಡು ತಾಮ್ರದ ಘನಗೊಳಗಳ ಉಪ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು  $1\text{ K}$  ನಷ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಾಖಿದ ಮೊತ್ತಗಳ ಅನುಪಾತವು :

- (1)  $\frac{5}{3}$
- (2)  $\frac{27}{8}$
- (3)  $\frac{9}{4}$
- (4)  $\frac{3}{2}$

151. ಒಂದು ರೋಧದ ವಣಿ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ :



ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಧ ಮತ್ತು ಸಹನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳು :

- (1)  $470\ \Omega; 5\%$
- (2)  $470\text{ k}\Omega; 5\%$
- (3)  $47\text{ k}\Omega; 10\%$
- (4)  $4.7\text{ k}\Omega; 5\%$

152. ರೋಧದ ಏಣ ಉಪ್ಪತ್ತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :

- (1) ಅವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರೇವಾಹಕಗಳು
- (2) ಲೋಹಗಳು
- (3) ಅವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
- (4) ಅರೇವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ

153. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ಡೋಪ್‌ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (2) ಆಧಾರ, ಉತ್ಪಜ್ರಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಡೋಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಆಧಾರ, ಉತ್ಪಜ್ರಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (4) ಉತ್ಪಜ್ರಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳಿರುವ ಫಾರ್ಮಾವ್ರೋ ಬಯಾಸ್‌ ಆಗಿರಬೇಕು.

154. 10 cm త్రిజ్యవిరువ ఒందు గోళియ వాకుకు ఏకరూపదల్లి హరజ్లుట్టిరువ  $3.2 \times 10^{-7}$  C ఆవేతవన్న హొందిదే. గోళద కేంద్రంలో 15 cm దూరం బిందువినల్లిన విద్యుత్ స్క్యూత్ పరిమాణ ఎష్టు?

$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$

155. ద్యుతిసంవేధి వస్తువిన మేలే 1.5 రష్టు హొస్టిల ఆవృత్తియ బేళశిన ఆవృత్తియన్న ఆపాతగోళిసలాగిదే. ఆవృత్తియన్న అధగోళిసి మత్త తీవ్రతయన్న ఇమ్మడిగోళిసిదాగ ఉండాగువ ద్యుతివిద్యుత్ ప్రపాయవు:

- (1) శాస్త్ర
- (2) ఇమ్మడిగోళ్ళత్తదే
- (3) నాల్చుపట్టాగ్నత్తదే
- (4) ఒందనే-నాల్చురఘ్నత్తదే

156. 1 m ఉధ్యద మత్త పరిగణిసలాగద రాతియిరువ ఒందు జడ సరిన ఎరడూ తుదిగళిగే క్రమవాగి 5 kg మత్త 10 kg రాతిగణ్ణ ఎరడూ కొగళన్న సేరిసలాగిదే-యాదరే, 5 kg కొదింద వ్యవస్థయ రాతికేంద్రద దూరవు (సమీఖిత):

- (1) 80 cm
- (2) 33 cm
- (3) 50 cm
- (4) 67 cm

157. అడ్డభేద స్క్యూత్ A ఇరువ L ఉధ్యద ఒందు తంతియన్న నిగదిత బెంబలితస్క్యూ నేతువాకలాగిదే. అదర ముక్క తుదిగ రాతి M అన్న తుగువాకిదాగ తంతియ ఉద్యవు L<sub>1</sub> గ బదలాయిసుత్తదేయాదరే, యంగోన మాపాంకద గణితోస్కియు:

- (1)  $\frac{\text{MgL}}{\text{A(L}_1 - \text{L)}}$
- (2)  $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
- (3)  $\frac{\text{Mg(L}_1 - \text{L)}}{\text{AL}}$
- (4)  $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$

158.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  విద్యుత్ స్క్యూత్దల్లి ఒందు ఆవేతభరిత కొవు  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  మంద వేగవన్న హొందిద్దరే అదర జలనతీలతే  $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$  నల్లి:

- (1)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (2)  $2.25 \times 10^{15}$
- (3)  $2.5 \times 10^6$
- (4)  $2.5 \times 10^{-6}$

159. ఒందు నక్కతదింద 600 nm తరంగాంతరవిరువ బేళకు బరుత్తదేందు భావిసిదరే, 2 m వ్యాసద వస్తుకవిరువ దూరదశకద ప్యథక్కరణ మితియు:

- (1)  $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2)  $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3)  $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4)  $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$

160.  $2\hat{k}$  m సాఫికే సదితపిరువ ఒందు కొద మేలే మూలబిందువిన మూలక  $3\hat{j}$  N బలవు వత్తిసిదరే అదర భారుమకవన్న కంచుషియిరి.

- (1)  $6\hat{k}$  N m
- (2)  $6\hat{i}$  N m
- (3)  $6\hat{j}$  N m
- (4)  $-6\hat{i}$  N m

161.  $20 \text{ cm}^2$  మేలై స్క్యూత్విరువ ప్రతిఫలన హొందద మేలై మేలై లంబవాగి సరాసరి  $20 \text{ W/cm}^2$  ప్లైన బేళకన్న ఆపాతగోళిసిదరే, ఒందు నిమిష కాలావకాతదల్లి మేలై పండ శక్తియు:

- (1)  $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (2)  $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (3)  $12 \times 10^3 \text{ J}$
- (4)  $24 \times 10^3 \text{ J}$

162. 50 విభాగాలిరువ వ్యతీయ స్టేలో మత్త 0.01 mm కనిష్ట ఆళతే హొందిరువ స్క్యూ గేజోన పిచ్చే:

- (1) 1.0 mm
- (2) 0.01 mm
- (3) 0.25 mm
- (4) 0.5 mm

163. ಗಳಿ ಮಾಡ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu\text{F}$  ಆಗಿದೆ. ಡ್ಯೂಲೆಸ್ಟೀಕ್ ಮಾಡ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu\text{F}$  ರಷ್ಟುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಾಡ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ತೀಲತೆಯು :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (1)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

164.  $0.5 \text{ g}$  ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :

- (1)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (2)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (3)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (4)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$

165. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು  $72 \text{ N}$  ತೋಡರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಝದ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆನ್ನು ?

- (1)  $24 \text{ N}$
- (2)  $48 \text{ N}$
- (3)  $32 \text{ N}$
- (4)  $30 \text{ N}$

166. ಒಂದು ಗೋಪುರದ ಮೇಲಿನಿಂದ  $20 \text{ m/s}$  ವೇಗದಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕೆಸೆದ ಒಂದು ಚೆಂಡು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ  $80 \text{ m/s}$  ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ತಳ ಮುಟ್ಟದರೆ, ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವು :

- (1)  $300 \text{ m}$
- (2)  $360 \text{ m}$
- (3)  $340 \text{ m}$
- (4)  $320 \text{ m}$

167.  $r$  ತ್ರಿಜ್ಝವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು  $h$  ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ರಾಶಿ  $5 \text{ g}$  ಆದರೆ,  $2r$  ತ್ರಿಜ್ಝವಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಈ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ರಾಶಿಯು :

- (1)  $20.0 \text{ g}$
- (2)  $2.5 \text{ g}$
- (3)  $5.0 \text{ g}$
- (4)  $10.0 \text{ g}$

168. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರೊನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ  $6 \text{ Hz}$  ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತಂದಗಳನ್ನು ಉಪ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಂತೆವನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತಂದ ಆವೃತ್ತಿ  $7 \text{ Hz}$  ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು  $530 \text{ Hz}$  ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :

- (1)  $537 \text{ Hz}$
- (2)  $523 \text{ Hz}$
- (3)  $524 \text{ Hz}$
- (4)  $536 \text{ Hz}$

169. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ದಯೋಡನಲ್ಲಿ ದೆಹ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

- (1) ಫಾರೋವಡ್‌ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ
- (2) ಫಾರೋವಡ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
- (3) ರಿವ್ಸ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
- (4) ಫಾರೋವಡ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮತ್ತು ರಿವ್ಸ್‌ ಬಯಾಸ್ ಎರಡರಿಂದ

170. ಹೀಡನದ ಆಯಾಮವು :

- (1)  $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
- (2)  $[\text{MLT}^{-2}]$
- (3)  $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
- (4)  $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$

171. ಒಂದು ಲಘು ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ರುವ  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  ದ್ವಿಧ್ರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದ್ವಿಧ್ರುವ ಆಕ್ಷ್ಯಕ್ಕೆ  $60^\circ$  ಕೋನಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲನಲ್ಲಿನ, ದ್ವಿಧ್ರುವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ  $0.6 \text{ m}$  ದೂರದಲ್ಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವು :

$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1)  $70 \text{ N}$
- (2)  $50 \text{ V}$
- (3)  $200 \text{ V}$
- (4)  $400 \text{ V}$

172. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕೊಡ ಸ್ಥಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ತ್ವಫಲ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾಪ್ತಿಯ ಅಂತರವು :

- (1)  $0$  (ಶೂನ್ಯ)
- (2)  $\pi \text{ rad}$
- (3)  $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
- (4)  $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

173. ಒಂದು  $40 \mu\text{F}$  ಧಾರಕವನ್ನು  $200 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$  ಪರಯಾರ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ನ ಪೂರ್ಯಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ rms ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಕ್ಷಿತ) :

- (1)  $25.1 \text{ A}$
- (2)  $1.7 \text{ A}$
- (3)  $2.05 \text{ A}$
- (4)  $2.5 \text{ A}$

174. ಒಂದು ಕಟ್ಟಿಣಿದ ಸರಳನ್ನು ಕಾಂತತ್ವಗೊಳಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರ  $1200 \text{ A m}^{-1}$  ಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ. ಸರಳನ ಕಾಂತ ಪ್ರೇಯತೆ 599 ಆದರೆ ಆ ಸರಳನ ಕಾಂತಶೀಲತೆಯು :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

(1)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$   
 (2)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$   
 (3)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$   
 (4)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$

175. ಒಂದು ಅಂತರೋಮುಖಿದ ಮೇಲಿನ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್‌ರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :

$$(1) i_b = 90^\circ$$

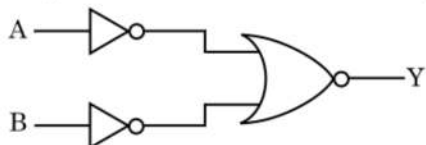
(2)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$   
 (3)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$   
 (4)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$

176.  $2.5 \text{ A}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು  $50 \text{ cm}$  ಉದ್ದನೆಯ ಸೂಲೆನಾಯಿ 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಕೇತ್ವ :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

(1)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$   
 (2)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$   
 (3)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$   
 (4)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$

177. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತರ್ಕ ಮಂಡಳದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



	A	B	Y
(1)	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	0
(2)	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1
(3)	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	1
(4)	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

178. ಏಕವರಮಾಣ ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು : ( $k_B$  ಬೊಲ್ಸ್‌ಮನ್ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು  $T$  ನಿರವೇಷ್ಟ ತಾಪಮಾನ)

(1)  $\frac{7}{2} k_B T$   
 (2)  $\frac{1}{2} k_B T$   
 (3)  $\frac{3}{2} k_B T$   
 (4)  $\frac{5}{2} k_B T$

179. DNA ಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಬಂಧವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯು  $10^{-20} \text{ J}$  ಆಗಿದೆ. eV ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಕ್ಷಿತ) :

(1) 0.006  
 (2) 6  
 (3) 0.6  
 (4) 0.06

180.  $27^\circ\text{C}$  ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು  $249 \text{ kPa}$  ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಸಾಂದ್ರತೆಯು : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

(1)  $0.02 \text{ kg/m}^3$   
 (2)  $0.5 \text{ kg/m}^3$   
 (3)  $0.2 \text{ kg/m}^3$   
 (4)  $0.1 \text{ kg/m}^3$

- o O o -

**Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯ-ಕ್ಷಣಿ ಶ್ಲಂ**

Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯ-ಕ್ಷಮಿ ಸ್ಥಳ

