

No. :

Test Booklet Code
ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕದ ಕೋಡ್

KANHA

This Booklet contains 24+44 pages.
ಈ ಮತ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪುಟಗಳವೇ.

H1

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರೆಗೆ ತೆರೆಯಬಾರದು.

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.

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 ಮತ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಹೇಳಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು, ಬದಿ-1 ಮತ್ತು ಬದಿ-2 ನ್ನು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಷ್ಟ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅವಧಿ **3** ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕದಲ್ಲಿ **180** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **4** ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ **4** ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಂದ ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಿರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳು **720**.
3. ಈ ಮತ್ತಕದಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಷ್ಟ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ರಫ್ ವರ್ಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಡೆ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೇಲೆ ಚಾರಕರಿಗೆ ಒಸ್ಪಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ಈ ಮತ್ತಕದ ಕೋಡ್ **H1**. ಈ ಮತ್ತಕದ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಬದಿ-2 ರಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೋಡೆ ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ಬೇರೆಯಾಗ್ದಲ್ಲಿ, ಶಾಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪಯಾರ್ಕಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಮೇಲೆ ಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮಡಿಟಿಬಾರದಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಬಿಂಬಿಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತಕ/ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸ್ಥಾನದ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಕಡೆ ರೂಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.
8. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ವಾಯಿಟ್ ಫ್ಲೈಡ್ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

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

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ವಾತ್ಮತ್ವದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : _____

Roll Number : in figures _____

ರೂಲ್ ನಂಬರ್ : ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ _____

: in words _____

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : _____

Candidate's Signature : _____

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

Invigilator's Signature : _____

ಮೇಲ್ಬಿಂಚಾರಕರ ಸಹಿ : _____

1. $2\text{Cl}(\text{ಅನಿಲ}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{ಅನಿಲ})$,
ಈ ಶ್ರೀಯಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯು :
(1) $\Delta_r H < 0$ ಮತ್ತು $\Delta_r S < 0$
(2) $\Delta_r H > 0$ ಮತ್ತು $\Delta_r S > 0$
(3) $\Delta_r H > 0$ ಮತ್ತು $\Delta_r S < 0$
(4) $\Delta_r H < 0$ ಮತ್ತು $\Delta_r S > 0$
2. ಕೆಳಗಿನ ಅಣುವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೊನ್ನೆ) ಶೂನ್ಯ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
(1) ಬೋರಾನ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, 1,4-ಟ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
(2) ಅಮೋನಿಯಾ, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,4-ಟ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
(3) ಬೋರಾನ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, 1,3-ಟ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
(4) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಟ್ಯೂಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,3-ಟ್ಯೂಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೇನ್
3. ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟ (ಅಪಾರಣೀಯ) ಸ್ಥಿರಿಯಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವು ಮುಕ್ತ ವಿಕಸನ (ವ್ಯಾಕ್ಸೋಜನ)ಗೊಂಡರೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯು :
(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 ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
(1) O_2
(2) He_2
(3) Li_2
(4) C_2
5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
(a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2(\text{g}) \quad (\text{i}) \quad \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
(b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ H_2O ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಹೃತ್ಯೈಡ್
(c) B_2H_6
(d) H_2O_2

(a) (i) (ii) (iii) (iv)
(b) (i) (ii) (iii) (iv)
(c) (i) (ii) (iii) (iv)
(d) (i) (ii) (iii) (iv)

6. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
(1) ಬೀಂದು ಕಬ್ಜಿಂವ ನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಜ್ಞಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.
(2) ಮೆದು ಕಬ್ಜಿಂವ ಶೇ. 4 ರಪ್ಪು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಜಿಂವಾಗಿದೆ.
(3) ಬೊಕ್ಕೆ ತಾಮು (ಹೊಪ್ಪಳೆ ತಾಮು) ವು CO_2 ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.
(4) ವಾನ್ ಆಕ್ಸಿಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕ್ಕೊನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
7. ಬೆಂಜೀನ್ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತ ಸ್ಥಿರಾಂಕ (K_f) ವು $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ ಆಗಿದೆ. ಅವಿದ್ಯಾದಿಷ್ಟೇದ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ 0.078 m ಮೋಲಾಲಿಟಿಯ ಬೆಂಜೀನ್ ಧ್ವನಿದ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತವು (ಎರಡು ದಶಾಂಕಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರಯಿರಿ) :
(1) 0.60 K
(2) 0.20 K
(3) 0.80 K
(4) 0.40 K
8. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

(a) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟಗಳು (a) CO (b) BaO (c) Al_2O_3 (d) Cl_2O_7	(b) ಸ್ಥಫಾವು (i) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ (ii) ತಟಸ್ಥ (iii) ಆಮ್ಲೀಯ (iv) ಉಖಯಗುಣಿ
--	--

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ದುಯು 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. ಸುಕ್ರೋಸ್ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ, ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

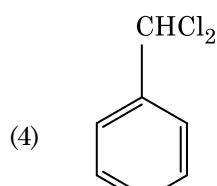
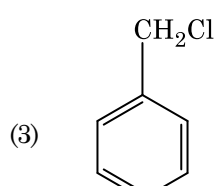
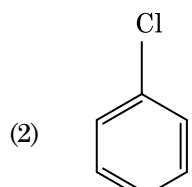
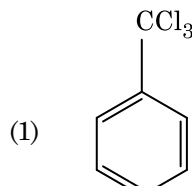
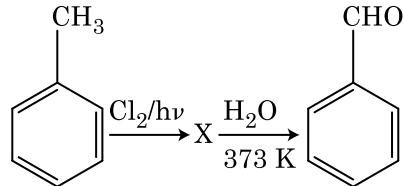
$$\text{ಸುಕ್ರೋಸ್} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \text{ಫ್ರೆಕ್ಟ್ಯೂಸ್}$$

ಸಂತುಲನ ನಿಯತಾಂಕವು (K_c) ವು 300 K ನಲ್ಲಿ 2×10^{13} ಅದರೆ, $\Delta_r G^\ominus$ 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 ವಿಭಜನೆಗೊಂಡು B ಯನ್ನು ಕೊಡುವುದು.
 B ಯನ್ನು Cu^{2+} (aq) ದಾವಣದಲ್ಲಿ 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 ಒರ್ಹಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಂಹು ಅವೆನೋ ಆಷ್ಟುವಾಗಿದೆ ?
- ಲ್ಯೆಸಿನ್
 - ಸಿರೀನ್
 - ಅಲಂಕ್ರಾನ್
 - ಟ್ರಿರೋಸಿನ್
12. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :
- ಸ್ಟಂಭ (ಉದ್ದ್ವಾಸಾಲು) ವರ್ಣರೇಖೆ
 - ಮೇಲ್ತ್ಯಾಂಕ ಚೊಷಕ ವರ್ಣರೇಖೆ
 - ವಿಭಜನ ವರ್ಣರೇಖೆ
 - ತೆಳು ಪದರ ವರ್ಣರೇಖೆ
13. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅಂಶನು, ಬಹಳಪ್ಪು ಕಿಣ್ಣಿಗಳನ್ನು
 ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಉತ್ಪಾದಣಾದಲ್ಲಿ
 ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ವಾಡಿ, ನರ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ
 ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವಂತಹ ATP ಮತ್ತು Na ಗಳನ್ನು
 ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?
- ಪ್ರೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ
 - ಕೆಫ್ರಿಂ
 - ತಾಮ್ರ
 - ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಂ

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

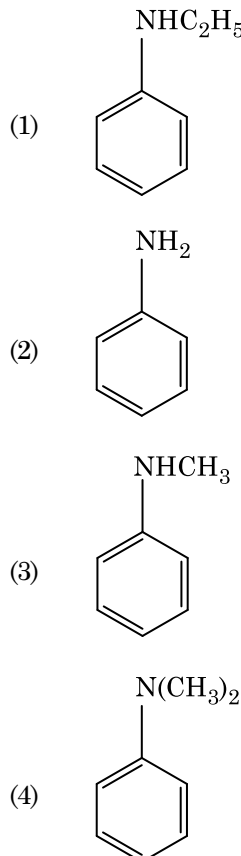


15. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- CO_2 (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಬಸ್ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
 - C_{60} ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಆರು ಕಾಬಿನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಇದು ಕಾಬಿನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವವು.
 - ZSM-5, ಒಂದು ಜಿರ್ಹೋಲ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೊಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಸೋಲೆನ್‌ಗಳಾಗಿ 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 ಅಲ್ಕೆನಸ್ಸು ಪುರಟ್ಟನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚನ ಇಳಿವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
- n-ಬ್ಯಾಟೇನ್
 - n-ಹೆಕ್ಸೇನ್
 - 2,3-ಡೈಮೆಥ್ಲೊಬ್ಯಾಟೇನ್
 - n-ಹೆಪ್ಟೇನ್
17. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?
- ಪಾಲಿ (ಬ್ಯಾಟಾಡ್ಯೆಕ್ಸ್‌ಅಕ್ಸಿಲೋನ್‌ಸ್ಯೆಟ್ರೆಲ್)
 - ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಪಸೋಪ್ರೀನ್
 - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯಾಟಾಡ್ಯೆಕ್ಸ್‌ಸ್ಪ್ರೆರೀನ್)
 - ಪಾಲಿಬ್ಯಾಟ್‌ಡ್ಯೆಕ್ಸ್
18. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದಿಂದ ದುರುಸಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ಧಿಷ್ಟೇದನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಥನ ವಿದ್ಯುದ್ಧಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ತರಿಯು :
- SO_2 ಅನಿಲ
 - ಜಲಜನಕದ ಅನಿಲ
 - ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅನಿಲ
 - H_2S ಅನಿಲ
19. ಜೀಂಜಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲೆಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಎರಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಂಪಾಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?
- ಕಲೆಲ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ
 - ಸ್ವಿಗ್ರಂತ (ಶ್ವಾಸತ್ವ)
 - ವಿಲೀನತೆ
 - ಕಲೆಲ ಕಣಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ
20. HCl ನ್ನು CaCl_2 , MgCl_2 ಮತ್ತು NaCl ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಎರಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಣಾಗುತ್ತದೆ ?
- NaCl , MgCl_2 ಮತ್ತು CaCl_2
 - MgCl_2 ಮತ್ತು CaCl_2 ಎರಡೂ ಸಹ
 - NaCl ಮಾತ್ರವೇ
 - MgCl_2 ಮಾತ್ರವೇ

21. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮ್ಯೋ, ಕಾರ್ಬಿಲ್‌ಅಮ್ಯೋ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



22. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೌಲ್ಪನ ನಿಯಮದಿಂದ ಥನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?

- ಕ್ಲೋರೋಇಫ್ರೆನ್ + ಬ್ಲೋಮೋಇಫ್ರೆನ್
- ಇಥ್ರಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
- ಬೆಂಜೀನ್ + ಟಾಲ್ಯೂನ್
- ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮಿನ್

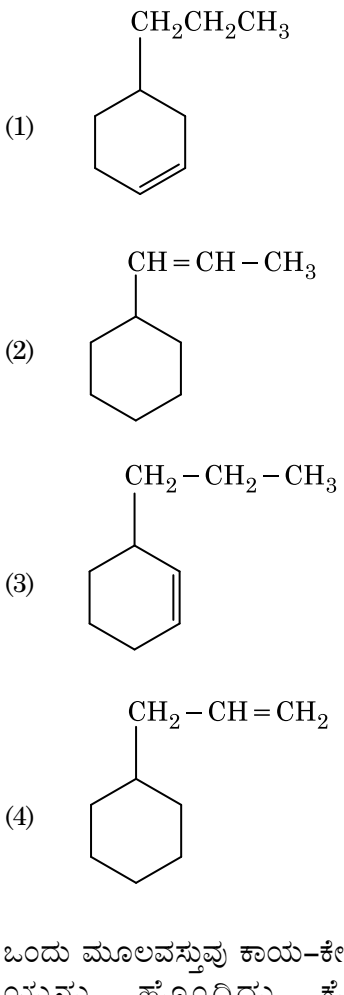
23. ಲೆಕ್ಕಾಕಲಾದ Cr^{2+} ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

- 2.84 BM
- 3.87 BM
- 4.90 BM
- 5.92 BM

24. ಒಂದು ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂಪ್ರದೇಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :

- ಸಂಫಟ್ಟನಾ ಅವೃತ್ತಿ
- ಸ್ಕ್ರೀಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
- ಶ್ರೀಯಾ ಶಾಖೆ
- ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ

25. ಒಂದು ಆಲ್ಯೋನಮ್ಯೂ ಓಜೊನಿಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



26. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೆಂದ್ರಿತ ಫನ್ ರಚನೆ (bcc) ಎಂಬುದ್ದು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೊಂಡ ಅಂಚುವು 288 pm ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಭ್ಯವು :

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

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

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

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

27. ಸುಕ್ಲೋಸಮ್ಯೂ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವವು :
- (1) α -D-ಪ್ರೂಕ್ಲೋಸ್ + β -D-ಪ್ರೂಕ್ಲೋಸ್
- (2) β -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + α -D-ಪ್ರೂಕ್ಲೋಸ್
- (3) α -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್
- (4) α -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β -D-ಪ್ರೂಕ್ಲೋಸ್

28. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಬಲದ ಏರಿಕೆ 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. ದ್ವಿತೀಯ CaCl_2 ನಿಂದ 20 g ಕ್ಷೈಲ್ಸಿಯಂನ್ಯೂ ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಘ್ಯಾರಡೆಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

(ದತ್ತ : ಕ್ಷೈಲ್ಸಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ = 40 g mol^{-1})

- (1) 4
(2) 1
(3) 2
(4) 3

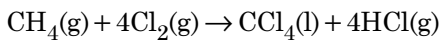
30. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥ್ಯೆಲ್‌ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೇಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

- (1) ಐಸೋಬ್ಯೂಟ್ರೈಲ್ ಆಲ್ಟ್ರೋಹಾಲ್
(2) ಐಸೋಮೆಲ್ರೈಪ್ಪೈಲ್ ಆಲ್ಟ್ರೋಹಾಲ್
(3) ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯೂಟ್ರೈಲ್ ಆಲ್ಟ್ರೋಹಾಲ್
(4) ಟೊಷರಿ ಬ್ಯೂಟ್ರೈಲ್ ಆಲ್ಟ್ರೋಹಾಲ್

31. ಕೆಳಗಿನ ಎಂಬ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸಿಡ್‌ಎನ್‌ಮ್ಯೂ-O-O- ಕೊಂಡಿಯನ್ಯೂ ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, ಪ್ರೈಸಲ್ಫೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(2) H_2SO_3 , ಸಲ್ಫೋರಸ್ ಆಮ್ಲ
(3) H_2SO_4 , ಸಲ್ಫೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(4) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, ಪರೊಕ್ಸಾಡ್ಸಲ್ಫೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

32. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಪಾದನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



- (1) 0 ಇಂದ -4
(2) +4 ಇಂದ +4
(3) 0 ಇಂದ +4
(4) -4 ಇಂದ +4

33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಬ ಪ್ರದ್ರಾಷ್ಟಾ ಅಂಶಾನಿಕ ಮಾರ್ಜನಕವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಸೋಡಿಯಂ ಡೋಡಿಸಿಲ್‌ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್
(2) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರಿಲ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್
(3) ಸೋಡಿಯಂ ಸ್ಟ್ರೇನೇಟ್
(4) ಸಿಟ್ರೈಲ್‌ಟ್ರೈಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ಲೋಮ್ಯೆಡ್

34. N_2 (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ಮತ್ತು Ar (ಆಗಾನ್) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ 7 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟ N_2 ಮತ್ತು 8 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟ Ar ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಣದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವು 27 ಬಾರ್ ಆದರೆ N_2 (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು :

[ಪರವಾಣಾ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಪರೋಗಿಸಿ (ಗ್ರಾಂ/ಮೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) : 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 ಕ್ಷೋಮಿಯಂನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.
- ನೀರಿನಲ್ಲಿ $Fe^{2+}(d^6)$ ಗಿಂತ $Cr^{2+}(d^4)$ ವು ಪ್ರಬಲ ಅವಕಷಕವಾಗಿದೆ.
- ಸಂಕ್ರಮಣ ಲೋಹಗಳ ಮತ್ತು ಅವಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಬಹು ಉತ್ಪಾದನೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಕಾರಣದಿಂದ ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಗಿವೆ.
- ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳಂತಹ H, C ಅಥವಾ N ಗಳು ಲೋಹ ಜಾಲರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ತೆರಪ್ಪಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡಾಗ ತೆರಪ್ಪ ಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.

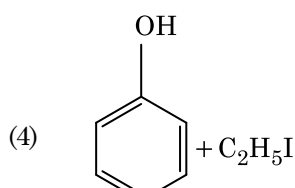
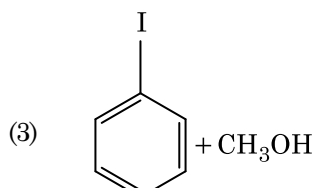
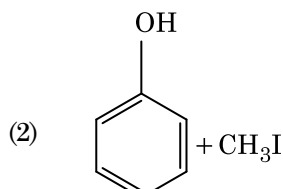
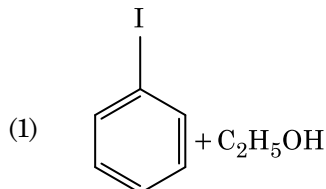
36. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೆಸರು	IUPAC ಯ ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು
(a) ಪನ್ನಿಲುನಿಯಂ	(i) ಮಂಡಿಲಿವಿಯಂ
(b) ಪನ್ನಿಲೋಟ್ರಿಯಂ	(ii) ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ
(c) ಪನ್ನಿಲೋಹೆಕ್ಸಿಯಂ	(iii) ಸೀಚೋಗಿರಿಯಂ
(d) ಪನ್ನನುನ್ನಿಯಂ	(iv) ಡಮ್ರ್ಯಾಸ್ಟ್ರೋಟಿಯಂ
(1) (d), (iv)	
(2) (a), (i)	
(3) (b), (ii)	
(4) (c), (iii)	

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

- ಅಡ್ಡ ಅಲ್ಕಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
- ಅಲ್ಕಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
- ಕಾನ್ನಿಜ್ಜರೋನ್ ಸಮೀಕರಣ
- ಅಡ್ಡ (ಕ್ರಾನ್) ಕಾನ್ನಿಜ್ಜರೋನ್ ಸಮೀಕರಣ

38. ಅನಿಸೋಲ್ ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೇಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



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

- 1×10^8 M
- 2×10^{-13} M
- 2×10^{-8} M
- 1×10^{-13} M

40. 2-ಬೆಂಕ್ರೋ-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್-2-ಶಾಸ್ತ್ರೋನ್ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :

- β -ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆ
 - ಜ್ಯೋಸೇವೋನ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸುವುದು
 - ಡಿಹೆಚ್ರೋಹ್ಯಾಲೋಜಿನಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
 - ನಿಜರ್ಲೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
- (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)
 - (b), (c), (d)

41. ಮೊದಲ ದಜ್ಞ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ ಆದರೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ನಪ್ಪು ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯು 0.2 ಗ್ರಾಂ ಗೆ ಇಳಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯವು :
- 1000 s
 - 100 s
 - 200 s
 - 500 s
42. ಟರ್ಪೋ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೋ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನ್‌ವು ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೋ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದುವುದು ಕಾರಣ ?
- ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ನ)
 - $-\text{CH}_3$ ಗುಂಪುಗಳ - I ಪರಿಣಾಮ
 - $-\text{CH}_3$ ಗುಂಪುಗಳ + R ಪರಿಣಾಮ
 - $-\text{CH}_3$ ಗುಂಪುಗಳ - R ಪರಿಣಾಮ
43. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- 1 ಗ್ರಾಂ ನಪ್ಪು Li(ಫಾನ್) [Li ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
 - 1 ಗ್ರಾಂ ನಪ್ಪು Ag(ಫಾನ್) [Ag ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
 - 1 ಗ್ರಾಂ ನಪ್ಪು Mg(ಫಾನ್) [Mg ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
 - 1 ಗ್ರಾಂ ನಪ್ಪು O₂(ಅನಿಲ) [O ಏನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
44. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- ಅಪ್ರೋಣ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
 - ಇದು ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಫೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ರಕ್ತದ ಅಷ್ಟುಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
 - ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಫೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ವು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ CO) ಆಕ್ಸಿಫೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
45. ¹⁷⁵₇₁Lu ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಚೆಲ್ರಿಟೊನ್‌ಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ತ್ರುಮ್ಮಾಗಿ :
- 175, 104 ಮತ್ತು 71
 - 71, 104 ಮತ್ತು 71
 - 104, 71 ಮತ್ತು 71
 - 71, 71 ಮತ್ತು 104

46. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವವು ಉಂಟಾಗುವುದು :
- ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
 - ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ
 - ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಕಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ
 - ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೀರು
47. ಹಿಸಾರ್‌ಡೇಲ್ ಒಂದು ನೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೇರಿ ಹೆಲ್ಲಿಕುರಿ ಮತ್ತು ಮರಿನೋ ಟಿಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
 - ಬಹಿರ್ ಅಡ್ಡಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
 - ಲಾತ್ರೋವರ್‌ನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
 - ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
48. ಅಂಟಾಟಿಕ್ ಕೌ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿವ್‌ಎಂಧ್‌ತೆ ಂರ್‌ಎಂಧ್ ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- ಅವಕಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
 - ಕಡಿಮೆ ಉಪ್ಪಣಿಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿಶ್ಯಾತ್ಮಕರಣ
 - ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದುಂಟಾದ ಕಾನ್ಸಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ
 - ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
49. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I | ಕಾಲಂ - II |
|------------------------|--|
| (a) ಇಯೋಸಿನೋ- ಫಿಲೋಗಳು | (i) ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನೆ |
| (b) ಬೇಸೋಫಿಲೋಗಳು | (ii) ಕೋಶಭಕ್ಷಣೆ |
| (c) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಫಿಲೋಗಳು | (iii) ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್‌ಸ್‌ನಾಶಪಡಿಸುವ ಕಣ್ಣಿನನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ- ಗೊಳಿಸುವುದು |
| (d) ಲಿಂಫೋಸೈಟ್‌ಗಳು | (iv) ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಕಣಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ- 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. ಸ್ಕೋಬಲ್ ಅಥವಾ ಶಂಖಿಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಇತ್ತೀಸೇಟಮ್
 - ಸಾಲ್ವಿನಿಯ
 - ಟೆರಿಸ್
 - ಮಾರ್ಚ್ಯಾಂತಿಯ
51. ಧೈತೀಯಕ ಅಂಡಾಣಿಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :
- ವೀಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣಿಗಳು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
 - ಅಂಡೋಂಥಗ್ರಾಕ್ಸಿಂತ ಮೊದಲೆ
 - ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
 - ಯುಗ್ಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
52. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಹೃತ್ಯಾಕ್ಸಿಗಳ ಮರುಧ್ವವೀಯತೆ
 - ಹೃತ್ಯಾಂಗಳ ಮರುಧ್ವವೀಯತೆ
 - ಹೃತ್ಯಾಂಗಳ ವಿಧ್ಯುವೀಯತೆ
 - ಹೃತ್ಯಾಕ್ಸಿಗಳ ವಿಧ್ಯುವೀಯತೆ
53. ಒಂದಾದ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 0.34 nm ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಸ್ನೇಜೆವ್‌ಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು 6.6×10^9 ಬಿ.ಪಿ., ಆದರೆ ಆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ :
- 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
 - 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
 - 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
 - 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
54. ಎರಡು ಸಂತಕಿಗಳನ್ನು - ಅಂದರೆ ಒಂದರೊಳಗೊಂದು, ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಭಾಗವೆಂದರೆ :
- ಪರಾಗಾಶಯದ ಒಳಗಿರುವ ಪರಾಗರೇಣಿಗಳು
 - ಎರಡು ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದಿರುವ ಪರಾಗರೇಣಿ
 - ಫಲದೊಳಗಿರುವ ಬೀಜ
 - ಅಂಡಕದೊಳಗಿರುವ ಭೂರಣ ಸಂಚಿ
- (a) ಮತ್ತು (d)
 - (a) ಮಾತ್ರ
 - (a), (b) ಮತ್ತು (c)
 - (c) ಮತ್ತು (d)

55. ಒಂದು ಗುಣಕೆ ಮಾತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಉಳಿದಂತೆ ಒಂದೇ ತರನಾಗಿದ್ದು ಎಷ್ಟು ಬಟಾಣಿ ಶುದ್ಧ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯತಳಿ ವಿಧಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಗಳಿಂತ ಮೆಂಡಲ್ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ?
- 8
 - 4
 - 2
 - 14
56. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | | |
|---|--|
| ಕಾಲಂ - I
(a) ಕ್ಲೆಟ್ರೋಬಿಯರ್
ಬ್ಯಾಟೆಲಿಕ್‌ಮ್ಯಾರ್
(b) ಟ್ರೈಕೋಡ್‌ಮ್ಯಾರ್
ಪಾಲೊಸ್ಟ್ರೋರ್‌ಮ್ಯಾರ್
(c) ಮೊನಾಸ್ಟ್ರ್ಸ್
ಪಪ್ಪ್ರ್ಯಾರಿಯಸ್
(d) ಆಸ್ಟ್ರೋಜೀಲ್ಸ್
ನ್ಯಾಗರ್ | ಕಾಲಂ - II
(i) ಸ್ಕೆಲ್ವೋಸ್ಟ್ರೋರಿನ್‌A
ಬ್ಯಾಟೆರಿಕ್ ಆಷ್ಟ್
(ii) ಬ್ಯಾಟೆರಿಕ್ ಆಷ್ಟ್
ಪಾಲೊಸ್ಟ್ರೋರ್‌ಮ್ಯಾರ್
(iii) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಷ್ಟ್
(iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್
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 ಅಂಡಾಣಿವಿನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ (ಅಂಡೋಂಥಗ್ರಾ) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಎಫ್‌.ಎನ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
 - ಎಸ್‌ಎಂಜನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
 - ಮ್ರೋಜೆಸ್‌ರಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
 - ಎಲ್‌.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
58. ವರಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬಿದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- ಗೆಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವಿಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ಕ್‌ನೋರ್ ಫ್ಲಿಂಚ್‌ಗಳು
 - ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
 - ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಷಂ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
 - ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (d) ಮಾತ್ರ
 - (a) ಮಾತ್ರ
 - (a) ಮತ್ತು (c)
 - (b), (c) ಮತ್ತು (d)

59. ಕರ್ತೆಯಕ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?
- ಯುರೋಕಾಡೆಚಾಗಳಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾಡ್‌ ತೆಲೆಯಿಂದ ಬಾಲದವರೆಗೆ ಚಾಚಿದ್ದು ಮತ್ತು ಜೀವನಪರಯಂತ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
 - ಪರ್ಯಾಯಭ್ರಂಷಾದಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾಡ್‌ ಭೂಣಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ.
 - ಕೆಂದ್ರ ನರಪತ್ಯಾಹವು ಬೆಳ್ಳನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಟೊಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಕಾಡೆಚಾ ವಂಶವನ್ನು ಮೂರು ಉಪವಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ : ಹೆಮಿಕಾಡೆಚಾ, ಟ್ರೌನಿಕೇಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫ್ಯಾಲೋಕಾಡೆಚಾ.
- (b) ಮತ್ತು (c)
 - (d) ಮತ್ತು (c)
 - (c) ಮತ್ತು (a)
 - (a) ಮತ್ತು (b)
60. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ವೇಗವರ್ಧಕ (i) ರಿಸಿನ್ ಶ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಕ
 - ಪೆಸ್ಟ್‌ಡ್ರೋ ಬಂಧ (ii) ಮೆಲೋನೇಟ್ ಹೊಂದಿರುವಿಕೆ
 - ಶೀಲೀಂದ್ರುಗಳಲ್ಲಿನ (iii) ಕ್ಯೂಟಿನ್ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ವಸ್ತು
 - ದ್ವಿತೀಯಕ (iv) ಕೆಲ್ಲಾಚೆನ್ ಉಪಚಯ
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಅರಿಸಿ :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iii) | (i) |
| (2) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |
61. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕ ದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಚಲಾಜ
 - ಹೃಲಮ್
 - ಮೃಕ್ತೊಪ್ಪೆಲ್
 - ನೃಸೆಲ್ಲಸ್

62. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದರೆ :
- ಪ್ಲಾಸ್ಕುಂಚನ
 - ಬಾಷ್ಟ್‌ಕರಣ
 - ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
 - ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ
63. ಕೋಶಾಂತರಗಳ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- ಕೋಶದ್ವಾರದಲ್ಲಿನ ಮೀಸಲು ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಒರ್ನಾವುದೇ ಹ್ಯೂರ್‌ಲೀ ಲಿಂಂಂದ ಆವೃತ್ತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಆಹಾರ ಕೊಂಜ ಪ್ರಾಶನಕ್ಕಿಂತೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಕೋಶದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
64. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದೆಯಾಡಿ :
- | ಕಾಲಂ - I | ಕಾಲಂ - II |
|---|---------------------------|
| (a) ಜರಾಯು (i) ಆಂಡ್‌ಲ್ರೋಜೆನ್‌ಗಳು | |
| (b) ರುಂಬಾ ಪೆಲುಸಿಡಾ (ii) ಹೃಮನ್ ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ | ಗೋನ್‌ಡೋ- ಟ್ರೋಎಂಬಿನ್ (hCG) |
| (c) ಬಲ್ಸ್‌ಎ-ಯುರ್‌ಎಪ್ಲ್ (iii) ಅಂಡಾಳಿವಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳು | ಹೊದಿಕೆ |
| (d) ಲ್ಯಾಡಿಗ್ ಜೀವ- (iv) ಶೀಶ್ವದ ಕೋಶಗಳು ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಲಿತಗೋಳಿ- ಸುವುದು | ಸುಲಲಿತಗೋಳಿ- |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (ii) | (iii) | (i) |
| (2) | (ii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |
65. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
 - ಲಾಗ್ ಹಂತ
 - ಲ್ಯಾಗ್ ಹಂತ
 - ಮುಪ್ಪಾಗುವಿಕೆ

66. ಜೀವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| (a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯೋಗಳು | (i) ತದ್ವಾಪುಸ್ತಿ ವಾಹಕ ಧೂರಿಂಬಿಯೆನ್ಸಿ |
| (b) ಧಮ್ರಸ್ | (ii) ಹೊದಲ rDNA ಅಕ್ಷಾರಕ್ಸ್ |
| (c) ಅಗ್ಲೋಬ್ಯೂಕ್ರೋರಿಯಂ | (iii) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಟ್ರಿಪ್ಲಿಮಿಥಾಶಿಯನ್ಸ್ |
| (d) ಸಾಲ್ಟ್‌ನೇಲ್ | (iv) Cry ಮ್ಯೋಟಿನುಗಳು ಟ್ರೈಫಿಮ್ಲೂರಿಯಂ |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

67. ಮ್ಯೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಟುವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :

- (1) ಲ್ಯಾಮಿನಾರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್
- (2) ಪಿಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್
- (3) ಅಮ್ಯೂಲೋಪ್ರೆಕ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಜೆನ್
- (4) ಮ್ಯಾನಿಟೋಲ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಟ್ರಿನ್

68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- | ಕಾಲಂ - I | | ಕಾಲಂ - II | |
|----------|----------------------------|-----------|---------------------------------|
| (a) | 6 - 15 ಜೊತೆ ಕೆವರುಸೀಳಿಕೆಗಳು | (i) | ಟ್ರೈಗಾನ್ |
| (b) | ಹಟಿರೋಸೆಕರ್ಲ್ | (ii) | ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಲೋಸ್ಮ್ಯಾಂಬಾಲದ ಈಜಿರೆಕ್ಕೆ |
| (c) | ವಾಯುಕೋಶ | (iii) | ಮೃದ್ಘಸ್ಟಿಮೀನುಗಳು |
| (d) | ವಿಷಕಾರಿ ಮುಖ್ಯ | (iv) | ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು |
| (a) | (i) | (iv) | (iii) |
| (b) | (ii) | (iii) | (i) |
| (c) | (iii) | (iv) | (i) |
| (d) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (i) | | | |

69. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ದಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?

- (1) ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಪರ್-ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾ
- (2) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೇಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ
- (3) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
- (4) ಕೇಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಸೂರಿಯಾ

70. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಟ್ಯಾನಿನ್‌ಗಳು, ರೆಸಿನ್‌ಗಳು, ಎಣ್ಣೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಜೇಗು ಕಡು ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ಜೇಗು ನೀರನ್ನು ಹೊಂಡೊಯುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಸದ್ಯಧ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- (3) ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದಾರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ರಸದಾರು ಅತೀ ಒಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಕ್ಷೇತ್ರಂ ಆಗಿದ್ದ ಮತ್ತು ಅದು ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮ್ಯೋಟಿನ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?

- (1) ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಲಿನ್
- (2) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
- (3) ಕೊಲ್ಯಾಜನ್
- (4) ಲೆಕ್ಕಿನ್

72. ಬೀಜದ ಸುಪ್ರಾಪಸ್ತೆಯನ್ನು ಪ್ರಭಾವಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಬಂಧಕ ವಸ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ?

- (1) ಪ್ರ್ಯಾರಾ-ಆಸ್ಮೋಫಿಕ್ ಆಪ್ಲು
- (2) ಜಿಬ್ಬರೆಲಿಕ್ ಆಪ್ಲು
- (3) ಆಜ್ಬಿಸಿಕ್ ಆಪ್ಲು
- (4) ಫಿನಾಲಿಕ್ ಆಪ್ಲು

73. ಎಂಟಿರೋಕ್ಸೆನ್‌ ಕಿಣ್ವಪು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?

- (1) ಪೆಟ್ರಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಟ್ರಿನ್ ಆಗಿ
- (2) ಮ್ಯೋಟಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟಾಗಳನ್ನಾಗಿ
- (3) ಟ್ರಿಟಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಟ್ರಿನ್ ಆಗಿ
- (4) ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ

74. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- | ಕಾಲಂ - I | | ಕಾಲಂ - II | |
|----------|---|-----------|-------------------|
| (a) | ಗ್ರೇರಿಯಸ್, ಪಾಲಿಪೆಗಸ್ | (i) | ನ್ಯೂಕ್ಲೆಟೀನ್ ಪೀಡೆ |
| (b) | ಪ್ರೈಥಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಿಷ್ಟಿ ಸಮೂಹಿ ಮತ್ತು ದಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಾಶ್ಚ ಸಮೂಹಿ | (ii) | ಚೇಳು |
| (c) | ಮುವ್ಯಸ್ ಮುಸ್ತಕಗಳು | (iii) | ಟೇನೆರೋಬ್ಲೂನಾ |
| (d) | ಜೀವದೀಪ್ತಿ | (iv) | ಮಿಡತೆ |
| (a) | (i) | (ii) | (iii) |
| (b) | (ii) | (i) | (iv) |
| (c) | (iii) | (ii) | (iii) |
| (d) | (iv) | (i) | (iv) |
| (i) | | | |

75. ಮೃಕ್ಹಾವಿಲ್ಲೇಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :
- ಮುದ್ರೆ ಕಣಾಂತರ ನಾಳ
 - ಅನ್ನನಾಳದ ಗರೆಗಳಲ್ಲಿ
 - ಜೊಲ್ಲಿರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
 - ನೆಫ್ರೂನಿನ ಸಮೀಪಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
76. ವಿಕಾಸವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರವ ಭೂಳಣಶಾಸ್ತ್ರತ್ವಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮೃತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಒಪಾರಿನ್
 - ಕಾಲೋಂ ಅನ್ನೋ ವಾನ್ ಬಾಯರ್
 - ಅಲ್ಟ್ರೆಡ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್
 - ಚಾಲೋಂ ಡಾರ್ಫಿನ್
77. ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣಾತ್ಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲಷ್ಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಮಾರ್ಗನ್
 - ಮೆಂಡಲ್
 - ಸಟ್ಟನ್
 - ಬೋವೇರಿ
78. 'I' ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳುಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- 'I' ಒಡರೂಪಿಯ ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
 - I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
 - I^A ಮತ್ತು I^B ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅವಿನೋ ಆಘಾವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವ್ಯಾಲಿನ್
 - ಟ್ರಿರೋಸಿನ್
 - ಗ್ಲೂಟಾಮಿಕ್ ಆಘಾ
 - ಲೈಸಿನ್
80. ಸೃಜನಪ್ರಾರ್ಥಿನೀವುಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :
- ಲೆಪ್ಟೋಟೈನೋನಲ್ಲಿ
 - ಪ್ರಾಕ್ಟೆಟೈನೋನಲ್ಲಿ
 - ಜೆಗೋಟೈನೋನಲ್ಲಿ
 - ಡಿಪ್ಲೋಟೈನೋನಲ್ಲಿ

81. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಕ್ರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಪಾಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ (G₀) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :
- G_2 ಹಂತ
 - M ಹಂತ
 - G_1 ಹಂತ
 - S ಹಂತ
82. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ಕಾಲಂ - I | ಕಾಲಂ - II |
| (a) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ | (i) ಗ್ರೇವ್ಸನ ಕಾಯಿಲೆ |
| (b) ಡ್ಯೂರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ | (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ |
| (c) ಅಡ್ಡಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ | (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ಸಿಟಿಡಿಸ್ |
| (d) ಮೇಡೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ | (iv) ಅಡ್ಡಿಸನ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ |
| (a) (b) (c) (d) | (i) (ii) (iii) (iv) |
| (1) (ii) | (1) (i) |
| (2) (iv) | (2) (iii) |
| (3) (iii) | (3) (ii) |
| (4) (iii) | (4) (i) |
| | (iv) (ii) |
83. ಉಚ್ಚಾವುಕ್ತಿಯಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ವಪೆಯ ಸಂಕುಚನ
 - ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ವಾಯುಗಳ ಸಂಕುಚನ
 - ಶಾಸಕೋಶೀಯ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
 - ಅಂತರ್ಶಾಸಕೋಶೀಯ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುವುದು
 - (1) (d) ಮಾತ್ರ
 - (2) (a) ಮತ್ತು (b)
 - (3) (c) ಮತ್ತು (d)
 - (4) (a), (b) ಮತ್ತು (d)
84. ಅಂಡಾಶಯವು ಮುದ್ರಾಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಪ್ಲಾಮ್
 - ಬದನೆ
 - ಸಾಸಿವೆ
 - ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
85. ದೃಷ್ಟಿಲಿಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸಿಕೋ (RuBisCo) ಕಣ್ಣಿದ ಅಸ್ಟ್ರಿಜನೇಷನ್ ಚೆಟ್ಟಿವಟಿಕೆಯನ್ನು ಇದರ ತಂಪಾರಿಕೆಗೆ 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 ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?
- ಇ-ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ವಂಸುಪ್ಯಾರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪೇಶ್‌ಇನ್ಸುಲಿನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
 - ಪ್ರೋಜೆನ್ಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೆಪ್ಪೆಡನ್ಸ್ C-ಪೆಪ್ಪೆಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 - ಕಾರ್ಬೂರ್ನಿವಾರಾಹಕ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ವಂತ್ತು B ಸರಫಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವರಡೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಡಬೇ.
87. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?
- ಕ್ಲೊರಿಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಿರಲೆನಾ
 - ಲ್ಯಾಮಿನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸಗ್ರಾಫ್‌ಸಮ್ರ್
 - ಜೆಲಿಡಿಯರ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸಿಲೇರಿಯಾ
 - ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ವ್‌ಕ್ಸ್
88. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ :
- ಎಕ್ಸೋನ್‌ಎಕ್ಸೋಯೆಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಿರಿಸುತ್ತವೆ
 - ಲ್ಯುಗ್‌ಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ
 - ಪಾಲಿಮೆರ್‌ಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ತುಣುಕುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ
 - ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೆಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸುತ್ತವೆ
89. ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಭೂಣಿವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
 - ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥೆಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು “ಸ್ತ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 - ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೇಂಬೋ ಆಗ ಅದನ್ನು “ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
 - ಸ್ತ್ರೀಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಯು ಶೀಫ್‌ಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಮಾಂ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

90. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡ್ಯೂರೆಸಿನ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರುವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ
 - ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರುವಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಮನರ್ಹಿಂಬಿಕೆ
 - ಆಲ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ರೋರಾನ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ Na^+ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹಿಂಬಿಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
 - ಎಟ್ರಿಯಲ್ ನೇಟ್‌ಇಯರೆಂಬಿಕ್ಸ್ ಫ್ರೆಕ್ಟ್‌ರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
91. ಸಸ್ಯಪೂರ್ಣರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :
- ಬಹಂಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂಚಾರವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟಿಂದ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೂಚಗಳು.
 - ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಣವ ಪ್ರಾರೆಂಕ್ಯೆಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
 - ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂಚಗಳು.
 - ಘ್ರಣ್ಯೇಯೆಂ ಪ್ರಾರೆಂಕ್ಯೆಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತು ದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
 - ಎಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
 - ಎಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
 - ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
92. ಕದಿರು ಕಿರು ಪ್ರಪ್ರಕಾರಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :
- ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
 - ಅಧೋಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
 - ಉಳ್ಳಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
 - ಅಧೋಜಾಯ (Hypogynous) ಅಂಡಾಶಯ
93. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹೈಪರ್‌ಗ್ಲೆಸಿಮಿಯಾದ ಜೋತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
 - ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಟಿಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋನಿಂಬೋ-ಜಿನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಗ್ಲೂಕೋನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೆಸಿಮಿಯಾದ ಜೋತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
 - ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇದೋಜೇರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಜ್ಜುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಘ್ರೇಮಿನಾನ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್‌ನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಎರಡು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಘ್ರೇಮಿನಾನ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್‌ನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಒಂದು H-ಬಂಧದ ಮೂಲಕ ಘ್ರೇಮಿನಾನ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್‌ನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಮೂರು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಘ್ರೇಮಿನಾನ ಜೋತೆ ಅಡಿಸ್‌ನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

95. ಕೊಳಚೆ ನೀರನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯುವಿಕ ರೊಚ್ಚು ಜೀಎಕ್ಸ್‌ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (1) ಶ್ರೀಯಗೋಂಡ ರೊಚ್ಚು
 (2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ರೊಚ್ಚು
 (3) ತೇಲುವ ಕಸಗಳು
 (4) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ
96. ಇದನ್ನು ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ, ಕಾಂಡದ ಉದ್ದವು ಅಧಿಕಗೊಂಡು, ಅದರ ಮೂಲಕ ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಯ ಇಳವರ ಅಧಿಕವಾಗಿಸುವ ಸಸ್ಯಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಹೆಸರು :
 (1) ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಷ್ಟು
 (2) ಸ್ಯೂಟೋಕ್ಸೈನ್‌ನ್‌
 (3) ಜಿಬ್ಬರೆಲಿನ್
 (4) ಎಧಿಲೀನ್
97. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳಿಂದರೆ :
 (1) ಪಾಶ್‌ ಬೇರುಗಳು
 (2) ತಂತು ಬೇರುಗಳು
 (3) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೇರುಗಳು
 (4) ಬಿಳಿಲು ಬೇರುಗಳು
98. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು :
 (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 | ಕಾಲಂ - II |
| (a) ತೇಲು | (i) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳು |
| (b) ಆಕ್ರೋಮಿಯಾನ್ | (ii) ಹ್ಯಾಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ |
| (c) ಸಾಕ್ಷ್ಯಪುಲಾ | (iii) ಕ್ರಾವಿಕಲ್ |
| (d) ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ | (iv) ಸ್ನೇರ್‌ಮ್ಯಾ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣಯಾಗಿಲ್ಲ |
- | | | | |
|-----------|-----------|---------|----------|
| (a) (iv) | (b) (iii) | (c) (i) | (d) (ii) |
| (2) (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (3) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (4) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

100. ಜಿರೆಳೆಯ ತಲೆಯು ತುಂಡಾದಲ್ಲಿ, ಅದು ಕೆಲದಿನಗಳ ತನಕ ಬದುಕಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ :
 (1) ತಲೆಯು ನರಪ್ಯಾಹದ 1/3 ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗದುದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
 (2) ಜಿರೆಳೆಯ ಸೂಪ್ರಾ-ಇಸೋಫೆರಿಯಲ್ ನರಮುಡಿಯು ಅಬ್ಬಾಮನ್ನಿನ ಹೊಟೆಯಕಡೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 (3) ಜಿರೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನರಪ್ಯಾಹವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
 (4) ನರಪ್ಯಾಹದ ಸ್ವಲ್ಪಫಾಗವು ತಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಹೊಟೆಯ ಭಾಗದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
101. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | | |
|--------------------|----------------------|
| ಕಾಲಂ - I | ಕಾಲಂ - II |
| (a) ವಿಷಮಶೀತ ಜ್ಞರ | (i) ಪ್ರಚೆರೋರಿಯಾ |
| (b) ಸ್ಯೂಮೋನಿಯ | (ii) ಪ್ಲಾಸ್ಕೋಡಿಯರ್ |
| (c) ಷ್ವೆಲೆರಿಯಾಸಿಸ್ | (iii) ಸಾಲ್ಪ್ಲೋನೆಲ್ಲಾ |
| (d) ಮಲೇರಿಯ | (iv) ಹೀಮೋಫಿಲಸ್ |
- | | | | |
|-----------|---------|----------|-----------|
| (a) (iv) | (b) (i) | (c) (ii) | (d) (iii) |
| (2) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (3) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
102. ಒರು ಕಾರ್ಬಾರಿ ಒರು ಓಟಿಕ್ ಜೀವ ಕೋಶ ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರೈಹೋಪ್ಲೋಟೆನುಗಳ ಮತ್ತು ಗ್ರೈಹೋಲೆಪಿಡ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಜಾಗ ಯಾವುದು ?
 (1) ಪಾಲಿಸೋಮುಗಳು
 (2) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್
 (3) ಪರಾಕ್ಸಿಸೋಮುಗಳು
 (4) ಗಾಲ್ಗಿ ಬಾಡಿಗಳು
103. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದರ್ಭಿಯ ಸೂಜಿವಲ್ಲ ?
 (1) ಪ್ರಘೇದ ಅಂತರ್ಪ್ರಭಾವಕರೆ
 (2) ಲಿಂಗಾನುಪಾತ
 (3) ಜನನದರ
 (4) ಮರಣದರ
104. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಷ್ಟು ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಶ್ರೀಯಾಧರ ಹಂತದ ಫಾಸ್ಫಾರಿಲೀಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟೆಂದರೆ :
 (1) ಮೂರು
 (2) ಸೊನ್ನು
 (3) ಒಂದು
 (4) ಎರಡು

- 105.** ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :
- ವಿದ್ಯುನ್‌ನಾನ್ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
 - ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾಪಾರ್ಡುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
 - ಓರ್ನೋನ್ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ
 - ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
- 106.** ಧೀಪಾಶ್ವರ್ ಸಮೀಕ್ಷಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- ವಲಯವಂತಗಳು
 - ಟೀನೋಪೋರಾ
 - ಚಪ್ಪಟೆಹುಳಗಳು
 - ದುಂಡುಹುಳಗಳು
- 107.** ಆವ್ಯಾಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.
- ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ pCO_2 ಆಕ್ಸಿಫಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಮೊರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಹಿವೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
 - ಹಿವೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಡೈಆಂಕ್ಸಿಡನ್ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.
 - ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ H^+ ಅತಿಹಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಫಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಮೊರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 108.** ನಿಬಂಧ ಕಿಣ್ಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಗೇಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಂಟು ತುದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು.
 - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿಬಂಧ ಕಿಣ್ಣ ಒಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಅವು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಗತದ ಹತ್ತಿರ ಕಡುರಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಅವು ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ.
- 109.** ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒರ್ವಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮೌರ್ಚೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮೌರ್ಚೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮೌರ್ಚೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
 - ಅವುಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮೌರ್ಚೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

- 110.** ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೇಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :
- ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
 - ಆಯ್ದುಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗೆ
 - Ori ಜಾಗ
 - ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ

- 111.** ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

- ಕಾಟ್‌ ಅಂಗ
 - ಕೊಳ್ಳಿಯಾ
 - ಮದ್ದ ಕಣಾರ್‌ಂಗ
 - ರಿಣಮ್
- ಮಧ್ಯದ ಕೆವಿ ಮತ್ತು ಘ್ಯಾರಿಂಕ್ಸನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ
 - ಲ್ಯಾಬಿರಿಂಥ್‌ನ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ
 - ಅಂಡಾಕಾರವಾದ ಕಿಟಕಿಗೆ ಅಂಟಿಕೆಂಡಿದೆ
 - ಬ್ಯಾಸಿಲರ್‌ ಪ್ರೋರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟದೆ

(a) (b) (c) (d)

- (i) (ii) (iv) (iii)
- (ii) (iii) (i) (iv)
- (iii) (i) (iv) (ii)
- (iv) (ii) (i) (iii)

- 112.** ಮುಳ್ಳಿದ ಘ್ಯಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮೃನೋ ಆವ್ಯಾಜನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :

- CH_3 , H_2 , NH_3 ವುತ್ತು $600^\circ C$ ನಲ್ಲಿ
- CH_4 , H_2 , NH_3 ವುತ್ತು $600^\circ C$ ನಲ್ಲಿ
- CH_3 , H_2 , NH_4 ವುತ್ತು $600^\circ C$ ನಲ್ಲಿ
- CH_4 , H_2 , NH_3 ವುತ್ತು $600^\circ C$ ನಲ್ಲಿ

113. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಗೋಳದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?
 (1) ಅಮೆರಿಕಾ ಕಾಡುಗಳು
 (2) ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಫಟ್ಟಗಳು
 (3) ಮದಗಾಸ್ಕರ್
 (4) ಹಿಮಾಲಯ
114. ಮಾನವನ ಜೀವಾಂಗ ವ್ಯಾಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 (1) ಪರ್ಮಿಟಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್ ದ್ವಾರ್ಯೋಡಿನಮ್ ನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದೆ.
 (2) ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 (3) ಸಿರೋಸಾಪು ಅನ್ನನಾಳದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.
 (4) ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
115. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಧೂರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್ (Bt) ವಿಷವನ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
 (1) ಕೀಟ ಭಕ್ತಕಗಳನ್ನು
 (2) ಕೀಟ ತೀವ್ರೆಗಳನ್ನು
 (3) ಘಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು
 (4) ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಮಳುಗಳನ್ನು
116. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
 (1) ಧಾಲಸ್ಸೀಮಿಯಾ - X ಸಂಲಗ್ನ
 (2) ಹಿಮೋಫೀಲಿಯ - Y ಸಂಲಗ್ನ
 (3) ಫಿನ್ಸ್‌ಲ್‌ - ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತ್ರ ಪ್ರಬುಲ ಲಕ್ಷಣ
 (4) ಕುಡುಗೋಳಾಕಾರದ - ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತ್ರ ದುಬ್ಬಲ ಲಕ್ಷಣ, ವರ್ಣತಂತ್ರ-11
117. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :
 (1) ಗಂಡು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸ್ಯೋಟೋಗಳು
 (2) ಟೆಲ್ರಾಫೋಜೋಜೋಯಿಟೋಗಳು
 (3) ಸ್ಟ್ರೋರೋಜೋಯಿಟೋಗಳು
 (4) ಹೆಣ್ಣು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸ್ಯೋಟೋಗಳು

118. ಲೆಗ್ಯಾಪ್ಸ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಯೇಟ್ಲೋಜಿನೆಸ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳಿಂದರೆ :
 (1) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 (2) ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
 (3) ಸ್ಯೇಟ್ರೋಟ್ ಮಾತ್ರ
 (4) 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 ರಕ್ಖಣೆ ಕೊರತೆ |
| ದಿಲಿಮಿನೇಸ್ | |
| (c) RNAi | (iii) HIV ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿಸಿಕೆ |
| (d) PCR | (iv) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಧೂರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್ |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|-------|-------|
| (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 ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಕ್ಲೋನ್ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :
 (1) PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ
 (2) PS-II ರಿಂದ Cytb_{6f} ಸಂಕೇರಣಕ್ಕೆ
 (3) Cytb_{6f} ಸಂಕೇರಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
 (4) PS-I ನಿಂದ NADP⁺ ಗೆ
121. ರಾಬಟ್ ಮೇ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಸುಮಾರು ಎಷ್ಟಿರಬಹುದೆಂದರೆ :
 (1) 7 ಮಿಲಿಯನ್
 (2) 1.5 ಮಿಲಿಯನ್
 (3) 20 ಮಿಲಿಯನ್
 (4) 50 ಮಿಲಿಯನ್

122. ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಪೋರ್ಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೇವರ್ಡೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಯ ತುಳುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
- ಅವ ಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಂತುಂ ಬೆಲ್ಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
 - ಪ್ರಜ್ಞಲಿಸುವ ನೀಲಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
 - ನೇರ್ ಭಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಂತುಂ ಬೆಲ್ಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
 - ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
123. ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ದಿಸುರುಳಿಯನ್ನು ತರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕೆಣ್ಣವನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- ಆರ್.ಎನ್.ಆ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
 - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಲ್ಯಾಗೇಸ್
 - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
 - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
124. ಅವಶ್ಯಕ ಮೂಲವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ಕೆಬ್ಬಿಣ (i) ನೀರಿನ ದೃತಿವಿಭಜನೆ
 - ರಿಫ್ಲಿಕ್ಸ (ii) ಪರಾಗರೇಣುಗಳ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ
 - ಬೋರಾನ್ (iii) ಕೆಲ್ಲೋರೋಫಿಲ್‌ನ ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ
 - ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (iv) IAA ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- (a) (b) (c) (d)
 - (1) (iv) (i) (ii) (iii)
 - (2) (ii) (i) (iv) (iii)
 - (3) (iv) (iii) (ii) (i)
 - (4) (iii) (iv) (ii) (i)
125. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಹಂತದ G_1 ಹಂತ (ಗ್ರಾಫ್ 1)ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?
- ಕೋಶಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಜನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
 - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
 - ಜೀವಕೋಶದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಮನ್ಯಾರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಜೀವಕೋಶದ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಥಿರವಾಗುವುದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆದರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಎಂಬು ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

126. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೊಟಿನ್, ಸ್ಟೋನ್‌ನ್ಯೂನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಂತಹ ಉಪಚಯಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :
- ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
 - ಪೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
 - ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
 - ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
127. ಪೆಂಗ್ನಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳ ತೊಡೆಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?
- ಸ್ನೇಸ್‌ಗಿರ್‌ಕ ಆಯ್ದು
 - ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಪ್ರಸರಣ
 - ಒಮ್ಮುಖೀ ವಿಕಾಸ
 - ಕ್ರಾರಿಕರಣದ ಮೆಲ್ಲುನಿಸಮ್
128. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :
- ಪ್ರತಿ-ಸಂಕೇತಕದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
 - ರೈಬೋಸೋಮ್‌ನಿಂದ mRNA ಗೆ ಬಂಧಿತವಾಗುವಿಕೆ
 - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಅಣುವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
 - ಟಿ-ಆರ್.ಎನ್.ಆ.ಯ ಅಮ್ಲನೋಆಂಸ್ಯೇಲೀಕರಣ
129. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಳ್ಬೆಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ಸಂಯುಕ್ತ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
 - ಶಲ್ಯಕ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
 - ಸ್ತಂಭ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
 - ಕಾಂಡೆಲ್ಲಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
130. ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಳ್ಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಕಾನ್ಸಾಸ್, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
 - ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
 - ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
 - AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಷ್ವೆಲೇರಿಯ
131. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗರ್ಭಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭೂರ್ಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಿತ ತಂತ್ರವು :
- GIFT ಮತ್ತು ICSI
 - ZIFT ಮತ್ತು IUT
 - GIFT ಮತ್ತು ZIFT
 - ICSI ಮತ್ತು ZIFT

132. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- (2) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- (3) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಹಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- (4) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ.

133. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ H_2O ಕೊಸಿಡಿಕ್ ಬಂಧ ಮತ್ತು ಪೆಪ್ಯೋಡ್ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಇನ್ಯೂಲೀನ್, ಇನ್ಸ್ಟ್ರಾಲ್
- (2) ಕ್ಯೂಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಪೆರಾಲ್
- (3) ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್, ಟ್ರಿಟ್ರಿನ್
- (4) ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್, ಲೆಸಿಟಿನ್

134. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ತರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- (a) ಚತುರ್ಧ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ತರ (i) ಕಾಗೆ
- (b) ದ್ವಿತೀಯ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ತರ (ii) ರಣಹದ್ದು
- (c) ಪ್ರಥಮ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ತರ (iii) ಮೊಲ
- (d) ತೃತೀಯ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ತರ (iv) ಹುಲ್ಲು

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

135. ಮಿಯಾಸಿನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- | | | |
|--------------------|-------|----------------------------------|
| (a) ಜ್ಯೇಷ್ಠಾಟೀನ್ | (i) | ಟಮ್‌ನಲ್ಲೇಸೇಪನ್ |
| (b) ಪ್ರಾಕೆಟೀನ್ | (ii) | ಹೆಂಪಿಕೆ
(ಕಯಾಸ್‌ಟ್ರಾಟ್) |
| (c) ಡಿಪ್ರೆಟೀನ್ | (iii) | ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ
(ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಸ್‌ನೆಸಿಸ್ | (iv) | ಸಿನಾಪ್ಸ್ |
- 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) |
| (iii) | (i) | (ii) | (iii) |

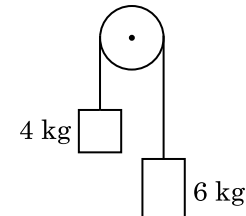
136. V ವ್ಯಾಲ್ಪ್ಯತೆಯ ವಿಭವಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ಲಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ತರ್ಫ್ಸ್‌ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಡಿ-ಬ್ರಾಗ್ ತರಂಗಾಂತರವು 1.227×10^{-2} nm ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂತರವು :

- (1) 10^4 V
- (2) 10 V
- (3) 10^2 V
- (4) 10^3 V

137. ಯಂಗ್‌ನ ದ್ವಿಸೀಳು ಗುಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕೃತ ಆಕರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅರ್ಥಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಆಕರಗಳಿಂದ ಪರದೆಗೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಿಂಜನ ಆಗಲವು :

- (1) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.
- (2) ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಅರ್ಥದವ್ವಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.

138. ರಾಶಿರಹಿತ ದಾರದ ತುದಿಗಳಿಗೆ 4 kg ಮತ್ತು 6 kg ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಾಯಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಒಂದು ಘರ್ಷಣಾರಹಿತ ಗಾಲಿಯ ವೇಗ (ಚತುರ್ಥಲ್ಲಿ, ನೋಡಿ) ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ ಗುರುತ್ವ (g) ವೇಗೋತ್ತರ್ಫ್ಸ್ ಪದದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೇಗೋತ್ತರ್ಫ್ಸ್‌ವು :

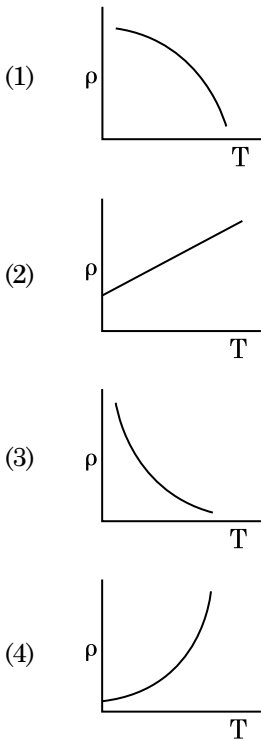


- (1) g/10
- (2) g
- (3) g/2
- (4) g/5

139. ವಿದ್ಯುತ್ಸೂಂಟಿಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಹೊಡಗಿಯ ಅನುಪಾತವು :
- (c=E.M. ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)
- $1 : c^2$
 - $c : 1$
 - $1 : 1$
 - $1 : c$
140. ಅಣ್ಣಿಕ ವ್ಯಾಸ d ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದರ್ಭ n ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗಣಿತೋಚಿಯು :
- $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
141. ಒಂದು ಸರಣಿ LCR ವಿದ್ಯುನ್ಯಂಡಲವನ್ನು ಒಂದು ಪರಯಾರ್ದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಆಕರ್ಷಕ ಸೇರಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್ಯಂಡಲದಿಂದ L ನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂಶರ $\frac{\pi}{3}$ ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬದಲು ವಿದ್ಯುನ್ಯಂಡಲದಲ್ಲಿ C ಅನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಮತ್ತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂಶರ $\frac{\pi}{3}$ ಆಗಿರುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಂಡಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಂಶವು :
- 1.0
 - ಶೂನ್ಯ
 - 0.5
 - 1.0
142. ಒಂದು ಸೆಣ್ಣ ಕೋನ ಪಟ್ಟಕದ ಒಂದು ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಿರಣವನ್ನು ಆಪಾತ ಕೋನ i ನಿಂದ ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಅದು ವಿರುದ್ಧ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿರ್ಗಮನ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಪಟ್ಟಕ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯವನ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ μ ಎಂದಾದರೆ ಸಮೀಪಿತ ಆಪಾತ ಕೋನವು : (A ಯು ಪಟ್ಟಕದ ಕೋನವೆಂದು ತಿಳಿದು)
- $\frac{\mu A}{2}$
 - $\frac{A}{2\mu}$
 - $\frac{2A}{\mu}$
 - μA

143. ಸಾರ್ಥಕ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ, $9.99\text{ m} - 0.0099\text{ m}$ ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- 9.9 m
 - 9.9801 m
 - 9.98 m
 - 9.980 m
144. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ಡ್ ಮಾದರಿ ಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
- ಒಮ್ಮೆ ಅಂಶಾನಿಕರಣಗೊಂಡ ನಿಂಶಾನ್ ಪರಮಾಣು (Ne^+)
 - ಜಲಜನಕ ಪರಮಾಣು
 - ಒಮ್ಮೆ ಅಯಾನಿಕರಣಗೊಂಡ ಹೀಲಿಯಂ ಪರಮಾಣು (He^+)
 - ಡ್ಯೂಟರಾನ್ ಪರಮಾಣು
145. ಯುರೆನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ $^{235}_{92}\text{U}$ ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ $^{89}_{36}\text{Kr}$, ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು _____ ಹೊರಹೊಮ್ಮತ್ವವೆ.
- $^{103}_{36}\text{Kr}$
 - $^{144}_{56}\text{Ba}$
 - $^{91}_{40}\text{Zr}$
 - $^{101}_{36}\text{Kr}$
146. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಜಾಗದ ಗಾತ್ರವು 0.2 m^3 , ಅದರ ಎಲ್ಲಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವೂ 5 V ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ, ಆ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾಣವು :
- 5 N/C
 - ಶೂನ್ಯ
 - 0.5 N/C
 - 1 N/C

147. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಳಕೆಯು ತಾಮ್ರಕ್ಕೆ, ಉಪ್ಪತ್ತಿ (T) ಯೋಂದಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಯವಾದ ರೋಧತೆ (ρ)ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



148. ಸಮಸಾಮಧ್ಯರ್ಥಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಲು ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೂಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಕ ಉಪ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರ್ಥ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಾತವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಪ್ಪತ್ತಾನಿವಾರಹಕತೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲ್ಲಲು ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತೆರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :

- (1) ಸ್ಥಿರಭತ್ತಡತೆ
- (2) ಸಮೋಪ್ಪತ್ತೆ
- (3) ಸ್ಥಿರೋಪ್ಪತ್ತೆ
- (4) ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ

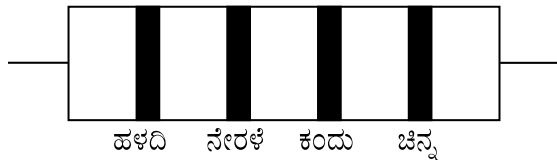
149. ಮೀಟರ್ ಬ್ರಿಡ್‌ನ ಎಡಗಡೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ ರೋಧ ತಂತ್ತಿಯು ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ 10Ω ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಬ್ರಿಡ್‌ ತಂತ್ತಿಯನ್ನು $3:2$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಸಮತೋಲನಿಸಿದೆ. ರೋಧ ತಂತ್ತಿಯ ಉದ್ದವು 1.5 m ಆದರೆ ರೋಧ ತಂತ್ತಿಯ 1Ω ರೋಧದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

- (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 ($r_1 = 1.5 r_2$) ಶ್ರೀಜ್ಞಗಳಿರುವ ಎರಡು ತಾಮ್ರದ ಘನಗೋಳಗಳ ಉಪ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು 1 K ನಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಾಖಿದ ಮೊತ್ತಗಳ ಅನುಪಾತವು :

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

151. ಒಂದು ರೋಧದ ವರ್ಣ 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 ಇಂಣ ಉಪ್ಪತ್ತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :

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

153. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ದೊಂಪ್ಡು ಆಗಿರಬೇಕು.
- (2) ಆಧಾರ, ಉತ್ಪಜ್ಞಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ದೊಂಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಆಧಾರ, ಉತ್ಪಜ್ಞಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (4) ಉತ್ಪಜ್ಞಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳಿರುವ ಘಾರೋವರ್‌ ಬಯಾಸ್‌ ಆಗಿರಬೇಕು.

154. 10 cm త్రిజ్యావిరువ ఒందు గోళియ వాహకవ ఏకరూపదల్లి హరడ్లటిరువ 3.2×10^{-7} C ఆవేతవన్న హొందిదే. గోళద కేంద్రదింద 15 cm దూరద బిందువినల్లిన విద్యుత్ క్షేత్ర 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. దృఢిసంపేద వస్తువిన మేలే 1.5 రఘ్సు హొస్టిల ఆవృత్తియ బెళ్ళిన ఆవృత్తియన్న ఆపాతగోళిసలాగిదే. ఆవృత్తియన్న అధగోళిసి మత్తు తీవ్రతేయన్న ఇమ్మడిగోళిసిదాగ లంటాగువ దృఢిపిద్యుత్ ప్రపాహవు :

- (1) శొన్స్
- (2) ఇమ్మడిగోళ్ళత్తదే
- (3) నాల్చుపటచ్చాగుత్తదే
- (4) ఒందనే-నాల్చురఘ్వాగుత్తదే

156. 1 m లుఢ్డద మత్తు పరిగణిసలాగద రాశియిరువ ఒందు జడ సరళిన ఎరడూ తుదిగిలగే క్రమవాగి 5 kg మత్తు 10 kg రాశిగళ్ళు ఎరడూ కొగళన్న సేరిసలాగిదే-యాదరే, 5 kg కొదింద వ్యవస్థేయ రాశిశేంద్రద దూరవు (సమీపిత) :

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

157. అడ్డంచేద క్షేత్ర A ఇరువ L లుఢ్డద ఒందు తంతియన్న నిగదిత బెంబిలిత్కే నేటుహాకలాగిదే. అదర ముక్క తుదిగ రాశి M అన్న తొగుహాకిదాగ తంతియ లుఢ్డవు L_1 గే బదలాయిసుత్తదేయాదరే, యంగోన వాపాంకద గణిశోకియు :

- (1) $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
- (2) $\frac{MgL_1}{AL}$
- (3) $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
- (4) $\frac{MgL}{AL_1}$

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

- (1) 2.25×10^{-15}
- (2) 2.25×10^{15}
- (3) 2.5×10^6
- (4) 2.5×10^{-6}

159. ఒందు నక్కతదింద 600 nm తరంగాంతరమిరువ బెళ్కు బరుత్తెందు భావిసిదరే, 2 m వ్యాసద వస్తుకవిరువ దూరదశాకద పృథిక్కరణ 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 స్థానిక సదితమిరువ ఒందు కొద మేలే మూలబిందువిన మూలక $3\hat{j}$ N బలవు వత్తిసిదరే అదర భ్రమకవన్న కండుషిదియిరి.

- (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 cm^2 మేల్కై క్షేత్రమిరువ ప్రతిఫలన హొందద మేల్కై మేలే లంబవాగి సరాసరి 20 W/cm^2 ప్లాన్ బెళ్కన్న ఆపాతగోళిసిదరే, ఒందు నిమిష కాలావకాతదల్లి మేల్కై పడేద 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 విభాగాగణిరువ వ్యక్తియ స్టేల్ మత్తు 0.01 mm కనిష్ట అళత హొందిరువ స్టోర్జోన టిబ్సో :

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

163. ಗಾಳಿ ಮಾಡ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು $6 \mu\text{F}$ ಆಗಿದೆ. ಡೈಲೆಕ್ಟಿಕ್ ಮಾಡ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು $30 \mu\text{F}$ ರಷಾಗ್ನತ್ವದೆಂಬರೆ, ಮಾಡ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ತೀರುತ್ತೆಯು :
 $(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$
- $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
164. 0.5 g ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :
- $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
165. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು 72 N ತೋಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ಶ್ರೀಜ್ಝದ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?
- 24 N
 - 48 N
 - 32 N
 - 30 N
166. ಒಂದು ಗೋಪುರದ ಮೇಲಿನಿಂದ 20 m/s ಹೇಗದಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿ ಕೆಳಕೆಸದ ಒಂದು ಚೆಂಡು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ 80 m/s ಹೇಗದೊಂದಿಗೆ ತಳ ಮುಟ್ಟಿದರೆ, ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವು :
 $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
- 300 m
 - 360 m
 - 340 m
 - 320 m
167. r ಶ್ರೀಜ್ಝವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು h ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ರಾಶಿ 5 g ಆದರೆ, $2r$ ಶ್ರೀಜ್ಝವಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಈ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ರಾಶಿಯು :
- 20.0 g
 - 2.5 g
 - 5.0 g
 - 10.0 g

168. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ 6 Hz ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತಾರದಗಳನ್ನು ಉಪ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಳೆತವನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತಾರದ ಆವೃತ್ತಿ 7 Hz ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು 530 Hz ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :
- 537 Hz
 - 523 Hz
 - 524 Hz
 - 536 Hz
169. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೆಫ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :
- ಫಾರೋವಡ್‌ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ
 - ಫಾರೋವಡ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
 - ರಿವಸ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
 - ಫಾರೋವಡ್‌ ಬಯಾಸ್ ಮತ್ತು ರಿವಸ್‌ ಬಯಾಸ್ ಎರಡರಿಂದ
170. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :
- $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
 - $[\text{MLT}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
171. ಒಂದು ಲಘು ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ರುವ $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ ದ್ವಿಧ್ರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದ್ವಿಧ್ರುವ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ 60° ಕೋನಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನಲ್ಲಿನ, ದ್ವಿಧ್ರುವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 0.6 m ದೂರದಲ್ಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವು :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- ಶೂನ್ಯ
 - 50 V
 - 200 V
 - 400 V
172. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣದ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ತ್ವಷ್ಟದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರವು :
- 0 (ಶೂನ್ಯ)
 - $\pi \text{ rad}$
 - $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
 - $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
173. ಒಂದು $40 \mu\text{F}$ ಧಾರಕವನ್ನು $200 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ ಪಯಾರ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪೂರ್ವಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ rms ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಕ್ಷಿತ) :
- 25.1 A
 - 1.7 A
 - 2.05 A
 - 2.5 A

174. ಒಂದು ಕಬ್ಜಿಂಡ ಸರಳನ್ನು ಕಾಂತಶ್ವಗೋಳಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರ 1200 A m^{-1} ಕ್ಕೆ ಬಳಪಡಿಸಿದೆ. ಸರಣಿನ ಕಾಂತ ಪ್ರೇಯತೆ 599 ಆದರೆ ಆ ಸರಣಿನ 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 ಅಂತರ್ಮುಖಿದ ಮೇಲಿನ ಬ್ಲೌಸ್ಟರ್ ಕೋನ i_b ಯು :

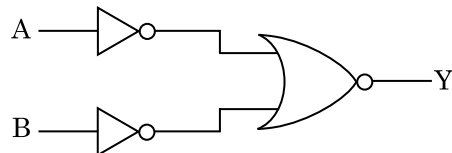
(1) $i_b = 90^\circ$
 (2) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
 (3) $30^\circ < i_b < 45^\circ$
 (4) $45^\circ < i_b < 90^\circ$

176. 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು 50 cm ಉದ್ದನೆಯ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ 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 ಮಂಡಲದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



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

178. ಏಕಪರಮಾಣ ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :

(k_B ಬೊಲ್ಸ್‌ಮನ್ ಸ್ಥಾಂಕ ಮತ್ತು T ನಿರವೇಳೆ 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} J ಆಗಿದೆ. eV ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಕ್ಷಿತ) :

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

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

(1) 0.02 kg/m^3
 (2) 0.5 kg/m^3
 (3) 0.2 kg/m^3
 (4) 0.1 kg/m^3

- o O o -

Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಸ್ಥಳ

Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಣಿ ಸ್ಥಳ

