

No. :

Test Booklet Code

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್

**KANHA**

This Booklet contains 24+44 pages.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪುಟಗಳಿವೆ.

KANNADA

**F1**

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರೆಗೆ ತೆರೆಯಬಾರದು.

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.

**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/markings 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 **F1**. 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 ಪುಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಹೇಳಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು, **ಬದಿ-1** ಮತ್ತು **ಬದಿ-2** ನ್ನು ಕೇವಲ **ನೀಲಿ / ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್** ಪೆನ್ನಿನಿಂದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ **3** ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ **180** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **4** ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ **4** ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಂದ **ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು** ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು **720**.
3. ಈ ಪುಟದಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇವಲ **ನೀಲಿ / ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್** ಪೆನ್ನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ರಫ್ ವರ್ಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೋಣೆ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್ **F1**. ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ **ಬದಿ-2** ರಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೋಡ್ ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೂಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯು ಮಡಿಚಿರಬಾರದೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕ/ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸ್ಥಾನದ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಕಡೆ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.
8. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ವಾಯಿಟ್ ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

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

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : \_\_\_\_\_

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

ರೋಲ್ ನಂಬರ್ : ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

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

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) : \_\_\_\_\_

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

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

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

1. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟೊಕ್ವಿನ್‌ನೋನು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :
  - (1) PS-I ನಿಂದ NADP<sup>+</sup> ಗೆ
  - (2) PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ
  - (3) PS-II ರಿಂದ Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ
  - (4) Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
2. ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :
  - (1) ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
  - (2) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
  - (3) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ
  - (4) Ori ಜಾಗ
3. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು :
  - (1) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
  - (2) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'
  - (3) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'
  - (4) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
4. ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
  - (1) ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಯು ಶೀಘ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.
  - (2) ಭ್ರೂಣವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
  - (3) ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥಿಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು "ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (4) ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೆಯೋ ಆಗ ಅದನ್ನು "ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
5. ಆನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣತಂತೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
  - (1) ಬೊವೇರಿ
  - (2) ಮಾರ್ಗನ್
  - (3) ಮೆಂಡಲ್
  - (4) ಸಟ್ವನ್

6. ಅವಶ್ಯಕ ಮೂಲವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
 

(a) ಕಬ್ಬಿಣ	(i) ನೀರಿನ ದ್ಯುತಿವಿಭಜನೆ
(b) ರಿಬ್ಬಿಂಕ್	(ii) ಪರಾಗರೇಣುಗಳ ಮೂಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ
(c) ಬೋರಾನ್	(iii) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್‌ನ ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ
(d) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್	(iv) IAA ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
7. ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
  - (1) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (2) ಅವಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (3) ಪ್ರಜ್ವಲಿಸುವ ನೀರಿನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (4) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
8. ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ದ್ವಿಸುರುಳಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
  - (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
  - (2) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
  - (3) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಗೇಸ್
  - (4) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗರ್ಭಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭ್ರೂಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರವು :
  - (1) ICSI ಮತ್ತು ZIFT
  - (2) GIFT ಮತ್ತು ICSI
  - (3) ZIFT ಮತ್ತು IUT
  - (4) GIFT ಮತ್ತು ZIFT

10. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಲೈಸಿನ್
- (2) ವ್ಯಾಲಿನ್
- (3) ಟೈರೋಸಿನ್
- (4) ಗ್ಲುಟಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ

11. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ  $H^+$  ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $pCO_2$  ಆಕ್ಸಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.

12. ಫ್ಲೋರೈಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಟವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :

- (1) ಮ್ಯಾನಿಟೋಲ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಡಿನ್
- (2) ಲ್ಯಾಮಿನಾರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್
- (3) ಪಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್
- (4) ಅಮೈಲೋಪೆಕ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಜೆನ್

13. ಹಿಸಾರ್ಡೇಲ್ ಒಂದು ನೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೇರಿ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆರಿನೋ ಟಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
- (2) ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
- (3) ಬಹಿರ್ ಅಡ್ಡಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
- (4) ಉತ್ತರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ

14. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I

ಕಾಲ - II

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| (a) ಪಿಟ್ಟುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ | (i) ಗ್ರೇವ್ಸ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ        |
| (b) ಥೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ  | (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ           |
| (c) ಅಡ್ರಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ  | (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್‌ಸಿಪಿಡಿಸ್ |
| (d) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ  | (iv) ಅಡ್ಡಿಸನ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ       |

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

- |           |       |      |       |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iii) | (i)   | (iv) | (ii)  |
| (2) (ii)  | (i)   | (iv) | (iii) |
| (3) (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (4) (iii) | (ii)  | (i)  | (iv)  |

15. ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- (1) AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಫೈಲೇರಿಯ
- (2) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
- (3) ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜೆನೈಟಲ್ ಹರ್ಟಿಸ್
- (4) ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜೆನೈಟಲ್ ಹರ್ಟಿಸ್

16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

- |                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| (1) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು      | - | ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ              |
| (2) ಎಕ್ಸೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು | - | ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ |
| (3) ಲೈಗೇಸ್‌ಗಳು            | - | ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ                 |
| (4) ಪಾಲಿಮರೇಸ್‌ಗಳು         | - | ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ತುಣುಕುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ             |

17. ಕದಿರು ಕಿರು ಪುಷ್ಟಕಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :

- (1) ಅಧೋಜಾಯ (Hypogynous) ಅಂಡಾಶಯ
- (2) ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
- (3) ಅಧೋಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
- (4) ಉಚ್ಛಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ

18. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                                       |       |                               |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|
| (a) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್         | (i)   | ತದ್ರೂಪುಸೃಷ್ಟಿ ವಾಹಕ            |
| (b) ಥರ್ಮಸ್ ಅಕ್ಟಾಟಿಕಸ್                 | (ii)  | ಮೊದಲ rDNA ಅಣುವಿನ ನಿರ್ಮಿಸುವಿಕೆ |
| (c) ಅಗ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಟ್ಯುಮಿಫಾಶಿಯನ್ಸ್ | (iii) | ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್           |
| (d) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ ಟೈಫಿಮ್ಯೂರಿಯಂ         | (iv)  | Cry ಪ್ರೋಟೀನುಗಳು               |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

19. ಲೆಗ್ಯೂಮ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜಿನ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳೆಂದರೆ :

- (1) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ
- (2) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
- (3) ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
- (4) ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮಾತ್ರ

20. ಇದನ್ನು ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ, ಕಾಂಡದ ಉದ್ದವು ಅಧಿಕಗೊಂಡು, ಅದರ ಮೂಲಕ ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿಸುವ ಸಸ್ಯಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಹೆಸರು :

- (1) ಎಥಿಲೀನ್
- (2) ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಸೈಟೋಕೈನಿನ್
- (4) ಜಿಬ್ಬರಲಿನ್

21. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

- (1) ನ್ಯೂಸೆಲ್ಲಸ್
- (2) ಚಲಾಜ
- (3) ಹೈಲಮ್
- (4) ಮೈಕ್ರೊಪೈಲ್

22. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

- (1) ಮುಪ್ಪಾಗುವಿಕೆ
- (2) ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
- (3) ಲಾಗ್ ಹಂತ
- (4) ಲ್ಯಾಗ್ ಹಂತ

23. ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :

- (1) ದುಂಡುಹುಳಗಳು
- (2) ವಲಯವಂತಗಳು
- (3) ಟೀನೋಫೋರಾ
- (4) ಚಪ್ಪಟೆಹುಳಗಳು

24. ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯವಿಕ ರೊಚ್ಚು ಜೀರ್ಣಕಕ್ಕೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ದ್ರವ ತ್ಯಾಜ್ಯ
- (2) ಕ್ರಿಯಗೊಂಡ ರೊಚ್ಚು
- (3) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ರೊಚ್ಚು
- (4) ತೇಲುವ ಕಸಗಳು

25. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- |     |                  |       |   |
|-----|------------------|-------|---|
|     | <b>ಕಾಲಂ - I</b>  |       | <b>ಕಾಲಂ - II</b>                                  |
| (a) | ತೇಲು ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳು | (i)   | ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ |
| (b) | ಆಕ್ಸೋಮಿಯಾನ್      | (ii)  | ಹ್ಯೂಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ                                |
| (c) | ಸ್ಕ್ವಾಮಲಾ        | (iii) | ಕ್ಲಾವಿಕಲ್   |
| (d) | ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ  | (iv)  | ಸ್ಪೈನಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ                       |

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

26. ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- (1) ಅವು ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ.
- (2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಗೇಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಂಟು ತುದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು.
- (3) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವ ಒಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- (4) ಅವು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಗತದ ಹತ್ತಿರ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ.

27. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |  |                  |
|--|------------------|
| (a) ಗ್ರೇಗೋರಿಯನ್, ಪಾಲಿಫೆಗಸ್ ಪೀಡೆ  | (i) ನಕ್ಷತ್ರಮೀನು  |
| (b) ಪೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಡಿಂಬಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮಿತಿ | (ii) ಚೇಳು        |
| (c) ಪುಪ್ಪುಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು  | (iii) ಟೀನೋಪ್ಲಾನಾ |
| (d) ಜೀವದೀಪ್ತಿ  | (iv) ಮಿಡತೆ       |
- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (2) (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (3) (i)   | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (4) (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |

28. ಜಿರಳೆಯ ತಲೆಯು ತುಂಡಾದಲ್ಲಿ, ಅದು ಕೆಲದಿನಗಳ ತನಕ ಬದುಕಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ :

- (1) ನರವ್ಯೂಹದ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವು ತಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
- (2) ತಲೆಯು ನರವ್ಯೂಹದ 1/3 ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗದುದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
- (3) ಜಿರಳೆಯ ಸೂಪ್ರಾ-ಇಸೋಫೆಗಿಯಲ್ ನರಮುಡಿಯು ಅಬ್ಡಾಮೆನ್ನಿನ ಹೊಟ್ಟೆಯಕಡೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- (4) ಜಿರಳೆಯಲ್ಲಿ ನರವ್ಯೂಹವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

29. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಗೋಳದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹಿಮಾಲಯ
- (2) ಅಮೆಜಾನ್ ಕಾಡುಗಳು
- (3) ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- (4) ಮಡಗಾಸ್ಕರ್

30. ಯೂಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನುಗಳ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಲಿಪಿಡ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಜಾಗ ಯಾವುದು ?

- (1) ಗಾಲ್ಗಿ ಬಾಡಿಗಳು
- (2) ಪಾಲಿಸೋಮುಗಳು
- (3) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಮಿಕ್ ರೆಟಿಕುಲಮ್
- (4) ಪೆರಾಕ್ಸಿಸೋಮುಗಳು

31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?

- (1) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಬಾಕ್ಸ್
- (2) ಕ್ಲೋರಲ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರುಲಿನಾ
- (3) ಲ್ಯಾಮಿನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸಗ್ಯಾಸಮ್
- (4) ಜೆಲಿಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸಿಲೇರಿಯಾ

32. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?

- (1) ಲೆಕ್ಟಿನ್
- (2) ಇನ್ಸುಲಿನ್
- (3) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
- (4) ಕೊಲ್ಯಾಜಿನ್

33. ಸೈನಾಪ್ಟೋನೀವುಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :

- (1) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (2) ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (3) ಪ್ಯಾಕ್ಯುಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (4) ಜೈಗೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ

34. ಒಂದು ಗುಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಉಳಿದಂತೆ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದ್ದ ಎಷ್ಟು ಬಟಾಣಿ ಶುದ್ಧ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯತಳಿ ವಿಧಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಗಳಂತೆ ಮೆಂಡಲ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ?

- (1) 14
- (2) 8
- (3) 4
- (4) 2

35. ಮೈಕ್ರೋವಿಲ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :

- (1) ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
- (2) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂತರ ನಾಳ
- (3) ಅನ್ನನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ
- (4) ಜೋಲ್ಲುರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ

36. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| (a) ಜೈಗೋಟೀನ್      | (i) ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಸೇಷನ್                  |
| (b) ಪ್ಯಾಕ್ಟೀನ್    | (ii) ಹೇಣಿಕೆ (ಕಯಾಸ್ಮಾಟ)              |
| (c) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್    | (iii) ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಟಿನೆಸಿಸ್ | (iv) ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                     |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

37. ಕೋಶಾಂತರ್ಗತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?

- (1) ಅವುಗಳು ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
- (2) ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿನ ಮೀಸಲು ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
- (3) ಅವುಗಳು ಯಾವುದೇ ಪೊರೆಯಿಂದ ಆವೃತ್ತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- (4) ಆಹಾರ ಕಣಗಳ ಪ್ರಾಶನಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

38. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡೈಯುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (1) ಏಟ್ರಿಯಲ್ ನೇಟ್ರಿಯುರೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- (2) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ
- (3) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರವಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಪುನರ್‌ಹೀರಿಕೆ
- (4) ಆಲ್ಡೋಸ್ಟೀರಾನ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ  $Na^+$  ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹೀರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ

39. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :

- (a) ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂರ್ಚಾವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತವರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
- (b) ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಣುವ ಪ್ಯಾರೆಂಕ್ಯಿಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
- (c) ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
- (d) ಫ್ಲೋಯೆಂ ಪ್ಯಾರೆಂಕ್ಯಿಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- (1) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
- (2) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
- (3) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
- (4) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಮೂರು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (2) ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (3) ಎರಡು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಒಂದು H-ಬಂಧದ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

41. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - II	
(a) Bt ಹತ್ತಿ	(i) ವಂಶವಾಹಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ		
(b) ಅಡಿನೋಸಿನ್ ಡಿಅಮಿನೇಸ್ ಕೊರತೆ	(ii) ಜೀವಕೋಶೀಯ ರಕ್ಷಣೆ		
(c) RNAi	(iii) HIV ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ		
(d) PCR	(iv) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್		

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

42. ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳ ತೊಡೆಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?

- (1) ಕೈಗಾರಿಕರಣದ ಮೆಲ್ಯಾನಿಸಮ್
- (2) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಯ್ಕೆ
- (3) ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಪ್ರಸರಣ
- (4) ಒಮ್ಮುಖ ವಿಕಾಸ

43. ದ್ಯುತಿಲುಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸ್ಕೋ (RuBisCo) ಕಿಣ್ವದ ಆಕ್ಸಿಜನೇಷನ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :

- (1) 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
- (2) 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
- (3) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣುಗಳು
- (4) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು

44. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :

- (1) ಹೆಣ್ಣು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
- (2) ಗಂಡು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
- (3) ಟ್ರೋಫೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
- (4) ಸ್ಪೋರೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು

45. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ರಸದಾರು ಅತೀ ಒಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಕ್ಷೈಲಂ ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅದು ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ಟ್ಯಾನಿನ್‌ಗಳು, ರೆಸಿನ್‌ಗಳು, ಎಣ್ಣೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಚೇಗು ಕಡು ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ಚೇಗು ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಸದೃಢ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- (4) ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದಾರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

46. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಅವುಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- (2) ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- (3) ಅವುಗಳು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- (4) ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

47. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) ವಿಷಮಶೀತ ಜ್ವರ | (i) ವುಚೆರೇರಿಯಾ     |
| (b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ    | (ii) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ  |
| (c) ಫೈಲಿಯಾಸಿಸ್   | (iii) ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ |
| (d) ಮಲೇರಿಯ       | (iv) ಹೀಮೋಫಿಲಿಸ್    |
- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (2) (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (3) (i)   | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (4) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |

48. 'I' ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
- (2) 'i' ಒಡರೂಪಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- (3) I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (4) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.

49. ರಾಬರ್ಟ್ ಮೇ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಸುಮಾರು ಎಷ್ಟಿರಬಹುದೆಂದರೆ :

- (1) 50 ಮಿಲಿಯನ್
- (2) 7 ಮಿಲಿಯನ್
- (3) 1.5 ಮಿಲಿಯನ್
- (4) 20 ಮಿಲಿಯನ್

50. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದಣಿಯ ಗುಣವಲ್ಲ ?

- (1) ಮರಣದರ
- (2) ಪ್ರಭೇದ ಅಂತರ್‌ಪ್ರಭಾವಕತೆ
- (3) ಲಿಂಗಾನುಪಾತ
- (4) ಜನನದರ

51. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವು ಉಂಟಾಗುವುದು :

- (1) ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೀರು
- (2) ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
- (3) ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ
- (4) ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ

52. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹೃತ್ಪುಷ್ಕಿಗಳ ವಿದ್ಯುವೀಯತೆ
- (2) ಹೃತ್ಪುಷ್ಕಿಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
- (3) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
- (4) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ವಿದ್ಯುವೀಯತೆ

53. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (1) ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ - ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹೀನತೆ | ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತು ದುರ್ಬಲ ಲಕ್ಷಣ, ವರ್ಣತಂತು-11 |
| (2) ಧಾಲಸ್ಸೀಮಿಯಾ                     | - X ಸಂಲಗ್ನ                             |
| (3) ಹಿಮೋಫೀಲಿಯ                       | - Y ಸಂಲಗ್ನ                             |
| (4) ಫಿನ್ಯೆಲ್-ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ           | - ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತು ಪ್ರಬಲ ಲಕ್ಷಣ             |

54. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕ್ರಿಯಾಧರ ಹಂತದ ಫಾಸ್ಫಾರಿಲೀಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟೆಂದರೆ :

- (1) ಎರಡು
- (2) ಮೂರು
- (3) ಸೊನ್ನೆ
- (4) ಒಂದು

55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| (a) ವೇಗವರ್ಧಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಕ       | (i) ರಿಸಿನ್      |
| (b) ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವಿಕೆ        | (ii) ಮೆಲೋನೇಟ್   |
| (c) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ವಸ್ತು | (iii) ಕೈಟಿನ್    |
| (d) ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯ                   | (iv) ಕೊಲ್ಲಾಜೆನ್ |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

56. ಮಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- ಗೇಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫಿಂಚ್‌ಗಳು
  - ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (b), (c) ಮತ್ತು (d)
  - (d) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c)
57. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಚಕ್ರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ ( $G_0$ ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :
- S ಹಂತ
  - $G_2$  ಹಂತ
  - M ಹಂತ
  - $G_1$  ಹಂತ
58. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೋಟಿನ್, ಸ್ಟ್ರಿಕ್ನೈನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :
- ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
  - ಪೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
  - ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
59. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣುಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :
- ಯುಗ್ಮಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
  - ವೀರ್ಯಾಣು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
  - ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೆ
  - ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?
- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ಮತ್ತು B ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವೆರಡೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
  - ಇ-ಕೊಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್ನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
  - ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೆಪ್ಟೈಡನ್ನು C-ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
61. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಧ'ತೆಯು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
  - ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ
  - ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಂಟಾದ ಕಾರ್ನಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ
62. ಸ್ಪೋರೈಲೈ ಅಥವಾ ಶಂಖುಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಮಾರ್ಕಾಂಶಿಯ
  - ಇಕ್ಟಿಸೇಟಮ್
  - ಸಾಲ್ವಿನಿಯ
  - ಟೆರಿಸ್
63. ಮುಚ್ಚಿದ ಫ್ಲಾಸ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :
- $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
64. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
  - ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.
  - ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.



65. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| (a) ಚತುರ್ಥ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರ  | (i) ಕಾಗೆ     |
| (b) ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರ | (ii) ರಣಹದ್ದು |
| (c) ಪ್ರಥಮ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರ   | (iii) ಮೊಲ    |
| (d) ತೃತೀಯ ಪೋಷಣಾ ಸ್ತರ   | (iv) ಹುಲ್ಲು  |

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

66. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇದೋಜೀರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಜ್ಜುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- (2) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹೈಪರ್‌ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
- (3) ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಟಿಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋನಿಂಪೋ - ಜೆನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
- (4) ಗ್ಲೂಕಾಗಾನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.

67. ಉಚ್ಚಸ್ವ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- (a) ವಪೆಯ ಸಂಕುಚನ
  - (b) ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಸಂಕುಚನ
  - (c) ಶ್ವಾಸಕೋಶೀಯ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
  - (d) ಅಂತರ್‌ಶ್ವಾಸಕೋಶೀಯ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುವುದು
- (1) (a), (b) ಮತ್ತು (d)  
 (2) (d) ಮಾತ್ರ  
 (3) (a) ಮತ್ತು (b)  
 (4) (c) ಮತ್ತು (d)

68. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳೆಂದರೆ :

- (1) ಬಿಳಿಲು ಬೇರುಗಳು
- (2) ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೇರುಗಳು
- (3) ತಂತು ಬೇರುಗಳು
- (4) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೇರುಗಳು

69. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಬ್ಲೆಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) ಕಾಂಡೋಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
- (2) ಸಂಯುಕ್ತ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
- (3) ಶಲ್ಯಕ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
- (4) ಸ್ತಂಭ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ

70. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :

- (1) ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
- (2) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
- (3) ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
- (4) ಓರೋನ್ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ

71. ಕಶೇರುಕ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?

- (a) ಯುರೋಕಾರ್ಡೇಟಾಗಳಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾರ್ಡ್ ತಲೆಯಿಂದ ಬಾಲದವರೆಗೆ ಚಾಚಿದ್ದು ಮತ್ತು ಜೀವನಪರ್ಯಂತ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
  - (b) ವರ್ಟಿಬ್ರೇಟಾದಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾರ್ಡ್ ಭ್ರೂಣಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ.
  - (c) ಕೇಂದ್ರ ನರವ್ಯೂಹವು ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಟೊಳ್ಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - (d) ಕಾರ್ಡೇಟಾ ವಂಶವನ್ನು ಮೂರು ಉಪವಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ : ಹೆಮಿಕಾರ್ಡೇಟಾ, ಟ್ರೊನಿಕೇಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫಾಲೋಕಾರ್ಡೇಟಾ.
- (1) (a) ಮತ್ತು (b)  
 (2) (b) ಮತ್ತು (c)  
 (3) (d) ಮತ್ತು (c)  
 (4) (c) ಮತ್ತು (a)

72. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಗ್ಲೈಕೋಸಿಡಿಕ್ ಬಂಧ ಮತ್ತು ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್, ಲೆಸಿಥಿನ್
- (2) ಇನ್ಸುಲಿನ್, ಇನ್ಸುಲಿನ್
- (3) ಕೈಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಟೆರಾಲ್
- (4) ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್, ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್

73. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

## ಕಾಲ - I

- |                               |       |  |
|-------------------------------|-------|--|
| (a) ಜರಾಯು                     | (i)   | ಆಂಡ್ರೋಜೆನ್‌ಗಳು                             |
| (b) ರೋನಾ ಪೆಲುಸಿಡಾ             | (ii)  | ಹ್ಯೂಮನ್ ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ಗೋನ್ಯಾಡೋ-ಟ್ರೋಪಿನ್ (hCG) |
| (c) ಬಲ್ಬೋ-ಯುರೇಥ್ರಲ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು | (iii) | ಅಂಡಾಣುವಿನ ಹೊದಿಕೆ                           |
| (d) ಲೈಡಿಗ್ ಜೀವ-ಕೋಶಗಳು         | (iv)  | ಶಿಶ್ನದ ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಲಿತಗೊಳಿಸುವುದು      |

## ಕಾಲ - II

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

74. ಒಂದಾದ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 0.34 nm ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಸ್ಪನಿ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು  $6.6 \times 10^9$  ಬಿ.ಪಿ., ಆದರೆ ಆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಉದ್ದವು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ :

- (1) 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- (2) 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- (3) 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
- (4) 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

75. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

- (1) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
- (2) ಪ್ಲಮ್
- (3) ಬದನೆ
- (4) ಸಾಸಿವೆ

76. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಹಂತದ  $G_1$  ಹಂತ (ಗ್ರಾಫ್ 1) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?

- (1) ಜೀವಕೋಶದ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗುವುದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆದರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯು ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (2) ಕೋಶಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಜನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- (3) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- (4) ಜೀವಕೋಶದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಪುನರ್‌ರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

77. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಸದೂತಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಗ್ರಾಫಿಯನ್ ಕೋಶಿಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಡಾಣುವಿನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ (ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗ) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) ಎಲ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
- (2) ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
- (3) ಎಸ್ಟ್ರೋಜನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
- (4) ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟೀರಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ

78. ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
- (2) ವರ್ಮಿಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್ ಡ್ಯೂಯೋಡಿನಮ್‌ನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದೆ.
- (3) ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (4) ಸಿರೋಸಾವು ಅನ್ನನಾಳದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.

79. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

## ಕಾಲ - I

- |                      |       |  |
|----------------------|-------|--|
| (a) ಇಯೋಸಿನೋ-ಫಿಲ್‌ಗಳು | (i)   | ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನೆ                          |
| (b) ಬೇಸೋಫಿಲ್‌ಗಳು     | (ii)  | ಕೋಶಭಕ್ಷಣೆ  |
| (c) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲ್‌ಗಳು | (iii) | ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್‌ನ ನಾಶಪಡಿಸುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ-ಗೊಳಿಸುವುದು |
| (d) ಲಿಂಫೋಸೈಟ್‌ಗಳು    | (iv)  | ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಕಣಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ-ಗೊಳಿಸುವುದು          |

## ಕಾಲ - II

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

80. ಎರಡು ಸಂತತಿಗಳನ್ನು - ಅಂದರೆ ಒಂದರೊಳಗೊಂದು, ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಭಾಗವೆಂದರೆ :

- (a) ಪರಾಗಾಶಯದ ಒಳಗಿರುವ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು
  - (b) ಎರಡು ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದಿರುವ ಪರಾಗರೇಣು
  - (c) ಫಲದೊಳಗಿರುವ ಬೀಜ
  - (d) ಅಂಡಕದೊಳಗಿರುವ ಭ್ರೂಣ ಸಂಚಿ
- (1) (c) ಮತ್ತು (d)
  - (2) (a) ಮತ್ತು (d)
  - (3) (a) ಮಾತ್ರ
  - (4) (a), (b) ಮತ್ತು (c)

81. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್‌ನ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :

- (1) ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹುಳುಗಳನ್ನು
- (2) ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು
- (3) ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳನ್ನು
- (4) ಫಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು

82. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :

- (1) ಟಿ-ಆರ್.ಎನ್.ಎ.ಯ ಅಮೈನೋಅಸೈಲೀಕರಣ
- (2) ಪ್ರತಿ-ಸಂಕೇತಕದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- (3) ರೈಬೋಸೋಮ್‌ನಿಂದ mRNA ಗೆ ಬಂಧಿತವಾಗುವಿಕೆ
- (4) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

83. ವಿಕಾಸವಾದಕ್ಕಿರುವ ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರಾತ್ಮಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮ್ಮತಿಯಾಗಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :

- (1) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಡಾರ್ವಿನ್
- (2) ಒಪಾರಿನ್
- (3) ಕಾರ್ಲ್ ಅನ್ವರ್ಸ್ ವಾನ್ ಬಾರ್
- (4) ಅಲ್ಬೆರ್ಟ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್

84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - II	
(a) 6 - 15 ಜೊತೆ ಕಿವಿರುಸೀಳಿಕೆಗಳು	(i)	ಟ್ರೈಗಾನ್	
(b) ಹೆಟರೋಸೆರ್ಕಲ್ ಬಾಲದ ಈಜಿರೆಕ್ಕೆ	(ii)	ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋಮ್ಸ್	
(c) ವಾಯುಕೋಶ	(iii)	ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಮೀನುಗಳು	
(d) ವಿಷಕಾರಿ ಮುಳ್ಳು	(iv)	ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು	
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (iv)	(ii)	(iii)	(i)
(2) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
(3) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4) (iii)	(iv)	(i)	(ii)

85. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - II	
(a) ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟಿರಿಕಮ್	(i)	ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್-A	
(b) ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಪಾಲಿಸ್ಪೋರಮ್	(ii)	ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	
(c) ಮೊನಾಸ್ಪಸ್ ಪೆಪ್ಲೋರಿಯಸ್	(iii)	ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	
(d) ಆಸ್ಪೆರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ನೈಗರ್	(iv)	ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಪರಾಲ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾರಕ	
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

86. ಬೀಜದ ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಭಾವಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಬಂಧಕ ವಸ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ?

- (1) ಫಿನಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಪ್ಯಾರಾ-ಆಸೋರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಜಿಬ್ಬರೆಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ

87. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - II	
(a) ಕಾರ್ಬಿ ಅಂಗ	(i)	ಮಧ್ಯದ ಕಿವಿ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾರಿಂಕ್ಸ್‌ನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ	
(b) ಕೋಕ್ಲಿಯಾ	(ii)	ಲ್ಯಾಬಿರಿಂಥ್‌ನ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ	
(c) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂಗ ನಾಳ	(iii)	ಅಂಡಾಕಾರವಾದ ಕಿಟಕಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿದೆ	
(d) ರಿಣಪು	(iv)	ಬ್ಯಾಸಿಲರ್ ಪೋರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ	
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(3) (ii)	(iii)	(i)	(iv)
(4) (iii)	(i)	(iv)	(ii)

88. ಎಂಟಿರೋಕ್ಟೇನೇಸ್ ಕಿಣ್ವವು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?
- (1) ಕೇಸಿನೋಜಿನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ
  - (2) ಪೆಪ್ಪಿನೋಜಿನನ್ನು ಪೆಪ್ಪಿನ್ ಆಗಿ
  - (3) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ
  - (4) ಟ್ರಿಪ್ಪಿನೋಜಿನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಪಿನ್ ಆಗಿ
89. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?
- (1) ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಸೂರಿಯಾ
  - (2) ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಪರ್-ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾ
  - (3) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ
  - (4) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
90. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರ್ಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದರೆ :
- (1) ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ
  - (2) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಕುಂಚನ
  - (3) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ
  - (4) ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
91. ಒಂದು ಲಘು ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ರುವ  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  ದ್ವಿಧ್ರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದ್ವಿಧ್ರುವ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ  $60^\circ$  ಕೋನಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನಲ್ಲಿನ, 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) 400 V
  - (2) ಶೂನ್ಯ
  - (3) 50 V
  - (4) 200 V
92. ಒಂದು ಸರಣಿ LCR ವಿದ್ಯುನ್ಮಂಡಲವನ್ನು ಒಂದು ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಆಕರಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್ಮಂಡಲದಿಂದ L ನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬದಲು ವಿದ್ಯುನ್ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ C ಅನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಮತ್ತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ಟೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗಿರುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಂಡಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಂಶವು :
- (1) 1.0
  - (2) -1.0
  - (3) ಶೂನ್ಯ
  - (4) 0.5
93. ದ್ಯುತಿಸಂವೇದಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 1.5 ರಷ್ಟು ಹೊಸ್ತಿಲಿ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ದ್ಯುತಿವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು :
- (1) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
  - (2) ಶೂನ್ಯ
  - (3) ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
  - (4) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
94. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :
- (1)  $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
  - (2)  $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
  - (3)  $[\text{MLT}^{-2}]$
  - (4)  $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
95. V ವೋಲ್ಟತೆಯ ವಿಭವಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಡಿ-ಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$  ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂತರವು :
- (1)  $10^3 \text{ V}$
  - (2)  $10^4 \text{ V}$
  - (3)  $10 \text{ V}$
  - (4)  $10^2 \text{ V}$
96. ಗಾಳಿ ಮಾಧ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu\text{F}$  ಆಗಿದೆ. ಡೈಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu\text{F}$  ರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಾಧ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್‌ಶೀಲತೆಯು :
- $$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$
- (1)  $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - (2)  $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - (3)  $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - (4)  $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
97. ರೋಧದ ಋಣ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :
- (1) ಅರೆವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
  - (2) ಅವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರೆವಾಹಕಗಳು
  - (3) ಲೋಹಗಳು
  - (4) ಅವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
98. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- (1) ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳೆರಡೂ ಫಾರ್‌ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
  - (2) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಡೋಪ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
  - (3) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಡೋಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
  - (4) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

99. 50 ವಿಭಾಗಗಳಿರುವ ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಕೇಲ್ ಮತ್ತು 0.01 mm ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಕ್ರೂ ಗೇಜ್‌ನ ಪಿಚ್ :

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

100. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣದ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರವು :

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

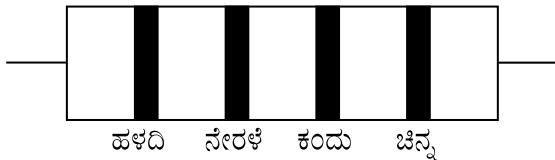
101. 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು 50 cm ಉದ್ದನೆಯ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು :

- ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (1)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (2)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (3)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (4)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

102. ಒಂದು ಗೋಪುರದ ಮೇಲಿನಿಂದ 20 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿ ಕೆಳಕ್ಕೆಸೆದ ಒಂದು ಚೆಂಡು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ನಂತರ 80 m/s ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ತಳ ಮುಟ್ಟಿದರೆ, ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವು : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 320 m
- (2) 300 m
- (3) 360 m
- (4) 340 m

103. ಒಂದು ರೋಧದ ವರ್ಣ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ :



ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಧ ಮತ್ತು ಸಹನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳು :

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

104. ಒಂದು ಅಂತರ್‌ಮುಖದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರೂಸ್ಟರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :

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

105. ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕೋನ ಪಟ್ಟಕದ ಒಂದು ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಿರಣವನ್ನು ಆಪಾತ ಕೋನ  $i$  ನಿಂದ ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಅದು ವಿರುದ್ಧ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿರ್ಗಮನ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಪಟ್ಟಕ ವಸ್ತುವಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ  $\mu$  ಎಂದಾದರೆ ಸಮೀಪಿತ ಆಪಾತ ಕೋನವು : (A ಯು ಪಟ್ಟಕದ ಕೋನವೆಂದು ತಿಳಿದು)

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

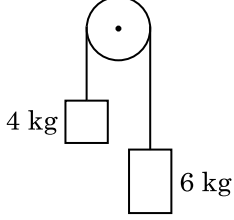
106. ಸಮಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೊಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಾತವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಷ್ಣತಾನಿರ್ವಾಹಕತೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತೆರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :

- (1) ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ
- (2) ಸ್ಥಿರಒತ್ತಡತೆ
- (3) ಸಮೋಷ್ಣತೆ
- (4) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣತೆ

107. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

108. ರಾಶಿರಹಿತ ದಾರದ ತುದಿಗಳಿಗೆ 4 kg ಮತ್ತು 6 kg ರಾಶಿಯುಳ್ಳ ಎರಡು ಕಾಯಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಒಂದು ಘರ್ಷಣಾರಹಿತ ಗಾಲಿಯ ಮೇಲೆ (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಡಿ) ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ ಗುರುತ್ವ (g) ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ಪದದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷವು :



- (1)  $g/5$   
 (2)  $g/10$   
 (3)  $g$   
 (4)  $g/2$
109. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಜಾಗದ ಗಾತ್ರವು  $0.2 \text{ m}^3$ , ಅದರ ಎಲ್ಲೆಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವೂ  $5 \text{ V}$  ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ, ಆ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾಣವು :
- (1)  $1 \text{ N/C}$   
 (2)  $5 \text{ N/C}$   
 (3) ಶೂನ್ಯ  
 (4)  $0.5 \text{ N/C}$
110. ಯುರೇನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತವೆ.
- (1)  $^{101}_{36}\text{Kr}$   
 (2)  $^{103}_{36}\text{Kr}$   
 (3)  $^{144}_{56}\text{Ba}$   
 (4)  $^{91}_{40}\text{Zr}$
111.  $0.5 \text{ g}$  ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :
- (1)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$   
 (2)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$   
 (3)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$   
 (4)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
112. ಆಣ್ವಿಕ ವ್ಯಾಸ  $d$  ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ  $n$  ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು :
- (1)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$   
 (2)  $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$   
 (3)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$   
 (4)  $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$

113. ಅಡ್ಡಭೇದ ಕ್ಷೇತ್ರ  $A$  ಇರುವ  $L$  ಉದ್ದದ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಬೆಂಬಲಿತಕ್ಕೆ ನೇತುಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಮುಕ್ತ ತುದಿಗೆ ರಾಶಿ  $M$  ಅನ್ನು ತೂಗುಹಾಕಿದಾಗ ತಂತಿಯ ಉದ್ದವು  $L_1$  ಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಯಂಗ್‌ನ ಮಾಪಾಂಕದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು :

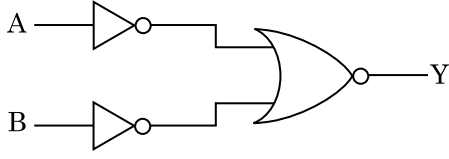
- (1)  $\frac{MgL}{AL_1}$   
 (2)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$   
 (3)  $\frac{MgL_1}{AL}$   
 (4)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$

114.  $10 \text{ cm}$  ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳೀಯ ವಾಹಕವು ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಹರಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ಆವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ  $15 \text{ cm}$  ದೂರದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?

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

- (1)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$   
 (2)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$   
 (3)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$   
 (4)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
115. DNA ಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಬಂಧವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯು  $10^{-20} \text{ J}$  ಆಗಿದೆ.  $eV$  ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಪಿತ) :
- (1) 0.06  
 (2) 0.006  
 (3) 6  
 (4) 0.6
116. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು  $72 \text{ N}$  ತೂಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?
- (1) 30 N  
 (2) 24 N  
 (3) 48 N  
 (4) 32 N

117. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತರ್ಕ ಮಂಡಲದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



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

118. ಯಂಗ್‌ನ ದ್ವಿಸೀಳು ಗುಂಡಿ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸಕ್ತ ಆಕರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅರ್ಥಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಸಕ್ತ ಆಕರಗಳಿಂದ ಪರದೆಗೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಫ್ರಿಂಜ್‌ನ ಅಗಲವು :

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

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

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

120.  $27^\circ\text{C}$  ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು  $249\text{ kPa}$  ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಸಾಂದ್ರತೆಯು : ( $R=8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$ )

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

121. ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಳನ್ನು ಕಾಂತತ್ವಗೊಳಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರ  $1200\text{ A m}^{-1}$  ಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ. ಸರಳಿನ ಕಾಂತ ಪ್ರೇರ್ಯತೆ  $599$  ಆದರೆ ಆ ಸರಳಿನ ಕಾಂತಶೀಲತೆಯು :

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

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

122.  $2\hat{k}\text{ m}$  ಸ್ಥಾನಿಕ ಸದಿಶವಿರುವ ಒಂದು ಕಣದ ಮೇಲೆ ಮೂಲಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ  $3\hat{j}\text{ N}$  ಬಲವು ವರ್ತಿಸಿದರೆ ಅದರ ಭ್ರಾಮಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

123. ಏಕಪರಮಾಣು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :

( $k_B$  ಬೋಲ್ಟ್ಸ್‌ಮನ್ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು  $T$  ನಿರಪೇಕ್ಷ ತಾಪಮಾನ)

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

124. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದ  $600\text{ nm}$  ತರಂಗಾಂತರವಿರುವ ಬೆಳಕು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ,  $2\text{ m}$  ವ್ಯಾಸದ ವಸ್ತುವಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪೃಥಕ್ಕರಣ ಮಿತಿಯು :

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

125. 20 cm<sup>2</sup> ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ 20 W/cm<sup>2</sup> ಫ್ಲಕ್ಸ್‌ನ ಬೆಳಕನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಕಾಲಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಪಡೆದ ಶಕ್ತಿಯು :

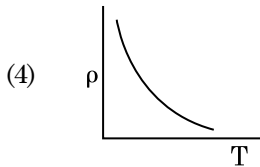
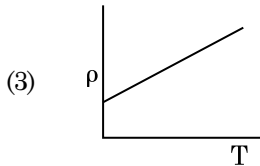
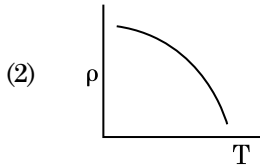
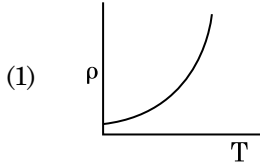
- (1)  $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (2)  $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (3)  $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (4)  $12 \times 10^3 \text{ J}$

126. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಕೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು :

(c = E.M. ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)

- (1) 1 : c
- (2) 1 : c<sup>2</sup>
- (3) c : 1
- (4) 1 : 1

127. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಕ್ಷೆಯು ತಾಮ್ರಕ್ಕೆ ಉಷ್ಣತೆ (T) ಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಯವಾದ ರೋಧತೆ ( $\rho$ )ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



128.  $r_1$  ಮತ್ತು  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವ ಎರಡು ತಾಮ್ರದ ಘನಗೋಳಗಳ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು 1 K ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಾಖದ ಮೊತ್ತಗಳ ಅನುಪಾತವು :

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

129. ಮೀಟರ್ ಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ನ ಎಡಗಡೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ ರೋಧ ತಂತಿಯು ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ 10  $\Omega$  ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ತಂತಿಯನ್ನು 3 : 2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಸಮತೋಲಿಸಿದೆ. ರೋಧ ತಂತಿಯ ಉದ್ದವು 1.5 m ಆದರೆ ರೋಧ ತಂತಿಯ 1  $\Omega$  ರೋಧದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

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

130. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

- (1) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ ಮತ್ತು ರಿವರ್ಸ್ ಬಯಾಸ್ ಎರಡರಿಂದ
- (2) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ
- (3) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
- (4) ರಿವರ್ಸ್ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ

131. ಒಂದು 40  $\mu\text{F}$  ಧಾರಕವನ್ನು 200 V, 50 Hz ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ rms ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಪಿತ) :

- (1) 2.5 A
- (2) 25.1 A
- (3) 1.7 A
- (4) 2.05 A

132. ಸಾರ್ಥಕ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ, 9.99 m – 0.0099 m ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

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

133.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆವೇಶಭರಿತ ಕಣವು  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  ಮಂದ ವೇಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರ ಚಲನಶೀಲತೆ  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  ನಲ್ಲಿ :

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



134. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ 6 Hz ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಳೆತವನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತರ ಆವೃತ್ತಿ 7 Hz ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು 530 Hz ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :

- (1) 536 Hz
- (2) 537 Hz
- (3) 523 Hz
- (4) 524 Hz

135. 1 m ಉದ್ದದ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದ ರಾಶಿಯಿರುವ ಒಂದು ಜಡ ಸರಳನ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 5 kg ಮತ್ತು 10 kg ರಾಶಿಗಳುಳ್ಳ ಎರಡೂ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ-ಯಾದರೆ, 5 kg ಕಣದಿಂದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಶಿಕೇಂದ್ರದ ದೂರವು (ಸಮೀಪಿತ) :

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

136. ಬೆಂಜಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋಫಿನೋನ್‌ಗಳು ದುರ್ಬಲ NaOH ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸುವವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವುದು :

- (1) ಅಡ್ಡ (ಕ್ರಾಸ್) ಕ್ಯಾನ್ಸಿಜ್ಜರೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ
- (2) ಅಡ್ಡ ಅಲ್ಡಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
- (3) ಅಲ್ಡಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
- (4) ಕ್ಯಾನ್ಸಿಜ್ಜರೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ

137. ಜೀಟಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?

- (1) ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ
- (2) ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ
- (3) ಸ್ನಿಗ್ಧತೆ (ಶ್ಯಾನತ್ನ)
- (4) ವಿಲೀನತೆ

138. ಟರ್ಷರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನುವು ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರಣ ?

- (1)  $-CH_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-R$  ಪರಿಣಾಮ
- (2) ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ಮನ)
- (3)  $-CH_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-I$  ಪರಿಣಾಮ
- (4)  $-CH_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $+R$  ಪರಿಣಾಮ

139. ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣ (ಅಪಾರಣೀಯ) ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವು ಮುಕ್ತ ವಿಕಸನ (ವ್ಯಾಕೋಚನ)ಗೊಂಡರೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯು :

- (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  $w > 0$

140. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು	ಸ್ವಭಾವ
(a) CO	(i) ಪ್ರತ್ಯಾಕ್ಷಿಯ
(b) BaO	(ii) ತಟಸ್ಥ
(c) $Al_2O_3$	(iii) ಆಕ್ಷಿಯ
(d) $Cl_2O_7$	(iv) ಉಭಯಗುಣಿ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

141. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥೈಲ್‌ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

- (1) ಟರ್ಷರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (2) ಐಸೋಬ್ಯುಟೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (3) ಐಸೋಪ್ರೊಪೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (4) ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್

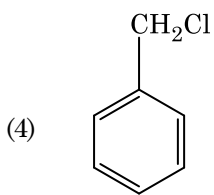
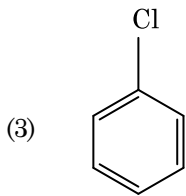
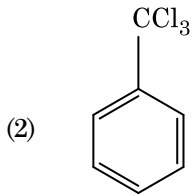
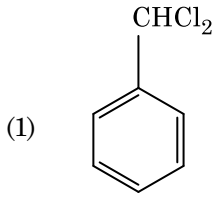
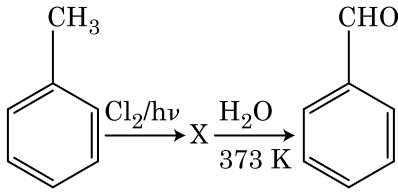
142. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅಯಾನು, ಬಹಳಷ್ಟು ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗ್ಲುಕೋಸ್ ಉತ್ಕರ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ನರ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವಂತಹ ATP ಮತ್ತು Na ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?

- (1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
- (2) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ
- (3) ಕಬ್ಬಿಣ
- (4) ತಾಮ್ರ

143. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಅಪ್ಯೂನೋ ಆಮ್ಲವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಟೈರೋಸಿನ್
- (2) ಲೈಸಿನ್
- (3) ಸಿರಿನ್
- (4) ಅಲನೈನ್

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



145. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಬಲದ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- (3)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

146. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಸಿಟ್ರಿಲ್‌ಕ್ರೈಮಿಥೈಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ರೋಮೈಡ್
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಡೊಡಿಸಿಲ್‌ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರಿಲ್ ಸಲ್ಫೇಟ್
- (4) ಸೋಡಿಯಂ ಸ್ಟೀರೇಟ್

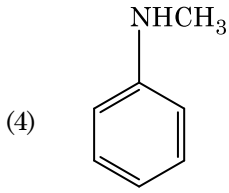
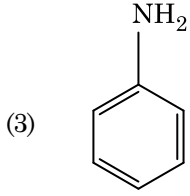
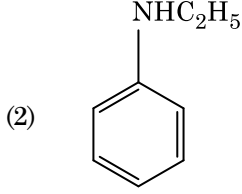
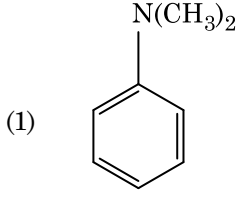
147. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{O}_2$ (ಅನಿಲ) [O ವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
- (2) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Li(ಘನ) [Li ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
- (3) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Ag(ಘನ) [Ag ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
- (4) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Mg(ಘನ) [Mg ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]

148. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೆಸರು	IUPAC ಯ ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು
(a) ವುನ್ನಿಲುನಿಯಂ	(i) ಮೆಂಡಿಲಿವಿಯಂ
(b) ವುನ್ನಿಲ್‌ಟ್ರಿಯಂ	(ii) ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ
(c) ವುನ್ನಿಲ್‌ಹೆಕ್ಸಿಯಂ	(iii) ಸೀಬೋರ್ಗಿಯಂ
(d) ವುನುನುನಿಯಂ	(iv) ಡರ್ಮ್‌ಸ್ಟೆಡ್‌ಟಿಯಂ
(1) (c), (iii)	
(2) (d), (iv)	
(3) (a), (i)	
(4) (b), (ii)	

149. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮೈನ್, ಕಾರ್ಬಿಲ್‌ಅಮೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



150. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖನವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

- (1) ತೆಳು ಪದರ ವರ್ಣರೇಖನ
- (2) ಸ್ತಂಭ (ಉದ್ದ ಸಾಲು) ವರ್ಣರೇಖನ
- (3) ಮೇಲ್ಮೈ ಚೂಷಕ ವರ್ಣರೇಖನ
- (4) ವಿಭಜನ ವರ್ಣರೇಖನ

151.  $N_2$  (ನೈಟ್ರೋಜನ್) ಮತ್ತು Ar (ಆರ್ಗನ್) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ 7 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $N_2$  ಮತ್ತು 8 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Ar ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲೂ ಇದ್ದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಣದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವು 27 ಬಾರ್ ಆದರೆ  $N_2$  (ನೈಟ್ರೋಜನ್) ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು :

[ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ (ಗ್ರಾಂ/ಮೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) : N=14, Ar=40 ]

- (1) 15 ಬಾರ್
- (2) 18 ಬಾರ್
- (3) 9 ಬಾರ್
- (4) 12 ಬಾರ್

152.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :

- (1) 71, 71 ಮತ್ತು 104
- (2) 175, 104 ಮತ್ತು 71
- (3) 71, 104 ಮತ್ತು 71
- (4) 104, 71 ಮತ್ತು 71

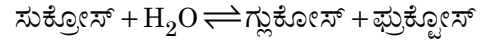
153. ಮೊದಲ ದರ್ಜೆ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  ಆದರೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯು 0.2 ಗ್ರಾಂ ಗೆ ಇಳಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯವು :

- (1) 500 s
- (2) 1000 s
- (3) 100 s
- (4) 200 s

154. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1)  $C_2$
- (2)  $O_2$
- (3)  $He_2$
- (4)  $Li_2$

155. ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



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

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

156.  $2\text{Cl}(\text{ಅನಿಲ}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{ಅನಿಲ})$ ,

ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯು :

- (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  $\Delta_r S < 0$

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

- (1)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2)  $1 \times 10^8 \text{ M}$
- (3)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

158. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಮ್ಲವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಧನ ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

- (1)  $H_2S$  ಅನಿಲ
- (2)  $SO_2$  ಅನಿಲ
- (3) ಜಲಜನಕದ ಅನಿಲ
- (4) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅನಿಲ

159. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ವು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ CO) ಆಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- (2) ಅಪೂರ್ಣ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವುದು.
- (3) ಇದು ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- (4) ಇದು ರಕ್ತದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

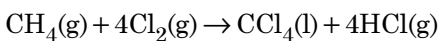
160. ದ್ರವಿತ  $CaCl_2$  ನಿಂದ 20 g ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಫ್ಯಾರಡ್‌ಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

- (ದತ್ತ : ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ )
- (1) 3
  - (2) 4
  - (3) 1
  - (4) 2

161. 2-ಬ್ರೋಮೋ-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟ್-2-ಈನ್ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :

- (a)  $\beta$ -ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆ
  - (b) ಜೈಟ್‌ಸೇವ್‌ನ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸುವುದು
  - (c) ಡಿಹೈಡ್ರೋಹ್ಯಾಲೋಜಿನಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
  - (d) ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
- (1) (b), (c), (d)
  - (2) (a), (b), (d)
  - (3) (a), (b), (c)
  - (4) (a), (c), (d)

162. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



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

163. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲ್ಕೇನನ್ನು ವುರಟ್ಜನ್ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) n-ಹೆಪ್ಟೇನ್
- (2) n-ಬ್ಯುಟೇನ್
- (3) n-ಹೆಕ್ಸೇನ್
- (4) 2,3-ಡೈಮಿಥೈಲ್‌ಬ್ಯುಟೇನ್

164. ಸುಕ್ರೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವವು :

- (1)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (2)  $\alpha$ -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (3)  $\beta$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\alpha$ -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (4)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್

165. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳಂತಹ H, C ಅಥವಾ N ಗಳು ಲೋಹ ಜಾಲರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ತೆರಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡಾಗ ತೆರಪು ಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.
- (2)  $CrO_4^{2-}$  ಮತ್ತು  $Cr_2O_7^{2-}$  ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.
- (3) ನೀರಿನಲ್ಲಿ  $Fe^{2+}(d^6)$  ಗಿಂತ  $Cr^{2+}(d^4)$  ವು ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಕವಾಗಿದೆ.
- (4) ಸಂಕ್ರಮಣ ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಬಹು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರಣದಿಂದ ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಗಿವೆ.

166. HCl ನ್ನು  $CaCl_2$ ,  $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $NaCl$  ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1)  $MgCl_2$  ಮಾತ್ರವೇ
- (2)  $NaCl$ ,  $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $CaCl_2$
- (3)  $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $CaCl_2$  ಎರಡೂ ಸಹ
- (4)  $NaCl$  ಮಾತ್ರವೇ

167. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- $\text{CO}_2$ (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಐಸ್‌ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - $\text{C}_{60}$  ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಆರು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಐದು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವವು.
  - ZSM-5, ಒಂದು ಜಿಯೋಲೈಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ಯಾಸೋಲಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - CO ಅನಿಲವು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.
- (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
  - (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ

168. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :

- ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ
- ಸಂಘಟ್ಟನಾ ಆವೃತ್ತಿ
- ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
- ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಖ

169. ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾದ  $\text{Cr}^{2+}$  ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

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

170. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

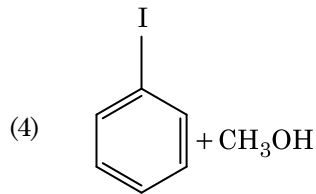
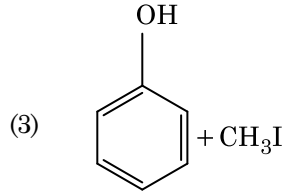
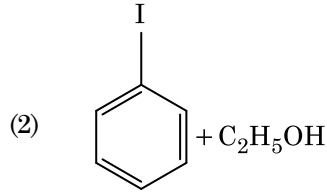
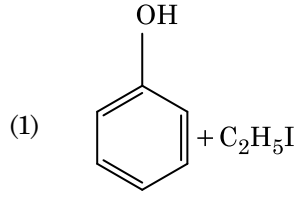
- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2(\text{g})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಗಡಸುತನ            | (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕೊರತೆಯುಳ್ಳ ಹೈಡ್ರೈಡ್                        |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                | (iii) ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಅನಿಲ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

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

171. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೌಲ್ಟನ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?

- ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್
- ಕ್ಲೋರೋಇಥೇನ್ + ಬ್ರೋಮೋಇಥೇನ್
- ಇಥೇನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
- ಬೆಂಜೀನ್ + ಟಾಲ್ಯೂನ್

172. ಅನಿಸೋಲ್‌ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



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

- $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
- $\text{CuSO}_4$
- $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$

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

- (1) 0.40 K
- (2) 0.60 K
- (3) 0.20 K
- (4) 0.80 K

175. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸೋಆವು ಮುಖ್ಯ -O-O- ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , ಪೆರೊಕ್ಸೋಡೈಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , ಪೆರೊಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , ಸಲ್ಫೂರಸ್ ಆಮ್ಲ
- (4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

176. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ವಾನ್ ಆರ್ಕೆಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕ್ಕಲ್‌ನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (2) ಬೀಡು ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚುಹಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (3) ಮೆದು ಕಬ್ಬಿಣವು ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಬಿಣವಾಗಿದೆ.
- (4) ಬೊಕ್ಸೈ ತಾಮ್ರ (ಹೊಪ್ಪಳೆ ತಾಮ್ರ) ವು  $\text{CO}_2$  ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಸೈಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

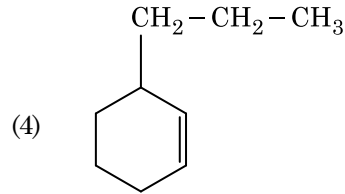
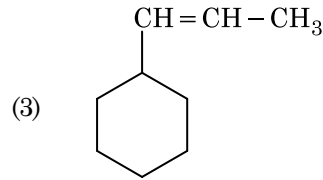
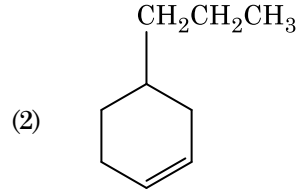
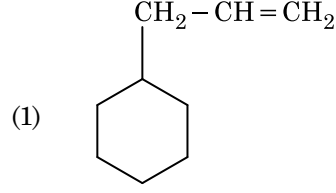
177. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?

- (1) ಪಾಲಿಬ್ಯುಟಡೈಕನ್
- (2) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಕನ್-ಅಕ್ರಿಲೋನೈಟ್ರೈಲ್)
- (3) ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಐಸೋಪ್ರೀನ್
- (4) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಕನ್-ಸ್ಟೈರೀನ್)

178. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ರಚನೆ (bcc) ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೋಶದ ಅಂಚು ಮುಖ್ಯ  $288 \text{ pm}$  ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

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

179. ಒಂದು ಆಲ್ಕೀನನ್ನು ಓಜೋನೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥೆನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



180. ಕೆಳಗಿನ ಅಣುವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೊನ್ನೆ) ಶೂನ್ಯ ದ್ರುವಯುಗ್ಮ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,3-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್
- (2) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, 1,4-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್
- (3) ಅಮೋನಿಯಾ, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,4-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್
- (4) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, 1,3-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ