

No. :

Test Booklet Code  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್

**KANHA**

This Booklet contains 24+44 pages.  
ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪುಟಗಳಿವೆ.

KANNADA

**E1**

**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 **E1**. 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 **E1**. 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 ವಾಟಿಕ್ 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. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದಣಿಯ ಗುಣವಲ್ಲ ?
  - (1) ಲಿಂಗಾನುಪಾತ
  - (2) ಜನನದರ
  - (3) ಮರಣದರ
  - (4) ಪ್ರಭೇದ ಅಂತರ್‌ಪ್ರಭಾವಕತೆ
2. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
  - (1) ಲಾಗ್ ಹಂತ
  - (2) ಲ್ಯಾಗ್ ಹಂತ
  - (3) ಮುಪ್ಪಾಗುವಿಕೆ
  - (4) ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
3. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳೆಂದರೆ :
  - (1) ತಂತು ಬೇರುಗಳು
  - (2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೇರುಗಳು
  - (3) ಬಿಳಿಲು ಬೇರುಗಳು
  - (4) ಪಾರ್ಶ್ವ ಬೇರುಗಳು
4. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

**ಕಾಲಂ - I**

- (a) ವಿಷಮಶೀತ ಜ್ವರ
- (b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ
- (c) ಫೈಲಿರಿಯಾಸಿಸ್
- (d) ಮಲೇರಿಯ

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

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

**ಕಾಲಂ - II**

- (i) ವುಚೆರೇರಿಯಾ
- (ii) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ
- (iii) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ
- (iv) ಹೀಮೋಫಿಲಿಸ್

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗರ್ಭಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭ್ರೂಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರವು :
  - (1) ZIFT ಮತ್ತು IUT
  - (2) GIFT ಮತ್ತು ZIFT
  - (3) ICSI ಮತ್ತು ZIFT
  - (4) GIFT ಮತ್ತು ICSI
6. 'I' ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
  - (1) I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - (2) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
  - (3) I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
  - (4) 'i' ಒಡರೂಪಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

7. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :
  - (1) ಲೈಗೇಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ
  - (2) ಪಾಲಿಮರೇಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ತುಣುಕುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ
  - (3) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ
  - (4) ಎಕ್ಸೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ

8. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- (1) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯ - Y ಸಂಲಗ್ನ
- (2) ಫಿನ್ಯೆಲ್ - ಕಾಯಿ ವರ್ಣತಂತು ಪ್ರಬಲ ಲಕ್ಷಣ
- (3) ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹೀನತೆ - ಕಾಯಿ ವರ್ಣತಂತು ದುರ್ಬಲ ಲಕ್ಷಣ, ವರ್ಣತಂತು-11
- (4) ಥಾಲಸೀಮಿಯಾ - X ಸಂಲಗ್ನ

9. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

**ಕಾಲಂ - I**

- (a) ಗ್ರೇರಿಯಸ್, ಪಾಲಿಫೆಗಸ್ ಪೀಡೆ
- (b) ಪೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಡಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ
- (c) ಪುಪ್ಪುಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು
- (d) ಜೀವದೀಪ್ತಿ

**ಕಾಲಂ - II**

- (i) ನಕ್ಷತ್ರಮೀನು
- (ii) ಚೇಳು
- (iii) ಟೀನೋಪ್ಲಾನಾ
- (iv) ಮಿಡತೆ

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

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

10. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :
- (1) ಟ್ರೋಫೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - (2) ಸ್ಪೋರೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - (3) ಹೆಣ್ಣು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
  - (4) ಗಂಡು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
11. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಗ್ಲೈಕೋಸಿಡಿಕ್ ಬಂಧ ಮತ್ತು ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಕೈಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಟೆರಾಲ್
  - (2) ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್, ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್
  - (3) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್, ಲೆಸಿಥಿನ್
  - (4) ಇನ್ಯುಲಿನ್, ಇನ್ಯುಲಿನ್
12. 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) (a) ಮಾತ್ರ
  - (2) (a), (b) ಮತ್ತು (c)
  - (3) (c) ಮತ್ತು (d)
  - (4) (a) ಮತ್ತು (d)
13. ಲೆಗ್ಯೂಮ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜಿನ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳೆಂದರೆ :
- (1) ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
  - (2) ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮಾತ್ರ
  - (3) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ
  - (4) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
14. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಹಂತದ  $G_1$  ಹಂತ (ಗ್ಯಾಪ್ 1) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?
- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
  - (2) ಜೀವಕೋಶದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಪುನರ್‌ರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
  - (3) ಜೀವಕೋಶದ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗುವುದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆದರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯು ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - (4) ಕೋಶಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಜನೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

15. ಮೈಕ್ರೋವಿಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :
- (1) ಅನ್ನನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ
  - (2) ಜೊಲ್ಲುರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
  - (3) ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪ ಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
  - (4) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂತರ ನಾಳ
16. ಕೋಶಾಂತರ್ಗತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- (1) ಅವುಗಳು ಯಾವುದೇ ಪೊರೆಯಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
  - (2) ಆಹಾರ ಕಣಗಳ ಪ್ರಾಶನಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
  - (3) ಅವುಗಳು ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
  - (4) ಕೋಶದ್ರವದಲ್ಲಿನ ಮೀಸಲು ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
17. ಯೂಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಕ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನುಗಳ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಲಿಪಿಡ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಜಾಗ ಯಾವುದು ?
- (1) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಮಿಕ್ ರೆಟಿಕುಲಮ್
  - (2) ಪೆರಾಕ್ಸಿಸೋಮುಗಳು
  - (3) ಗಾಲ್ಜಿ ಬಾಡಿಗಳು
  - (4) ಪಾಲಿಸೋಮುಗಳು
18. ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
- (1) ಪ್ರಜ್ಜಲಿಸುವ ನೀರಿನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (2) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (3) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
  - (4) ಅವಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
19. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
  - (2) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.
  - (3) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ  $H^+$  ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - (4) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $pCO_2$  ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

E1

4

KANNADA

20. ಕದಿರು ಕಿರು ಪುಷ್ಪಕಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :

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

21. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಲ್ಲದವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು :

- (1) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'
- (2) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
- (3) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
- (4) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'

22. ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

23. ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯುವಿಕ ರೊಚ್ಚು ಜೀರ್ಣಕಕ್ಕೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?

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

24. ಉಚ್ಚಾಸ್ವ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

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

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

26. 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, ಟ್ರೂನಿಕೇಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫಾಲೋಕಾರ್ಡೇಟಾ.
- (1) (d) ಮತ್ತು (c)
  - (2) (c) ಮತ್ತು (a)
  - (3) (a) ಮತ್ತು (b)
  - (4) (b) ಮತ್ತು (c)

27. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

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

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

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

- |                |  |
|----------------|--|
| (a) ಕಬ್ಬಿಣ     | (i) ನೀರಿನ ದ್ಯುತಿವಿಭಜನೆ                           |
| (b) ರಿಬ್ಬಿನ್   | (ii) ಪರಾಗರೇಣುಗಳ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ                  |
| (c) ಬೋರಾನ್     | (iii) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್‌ನ ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ |
| (d) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ | (iv) IAA ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ                         |

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

29. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

30. 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) ಕೊಲ್ಲಾಜಿನ್ |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

31. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣುಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :

- (1) ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೆ
- (2) ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
- (3) ಯುಗ್ಮಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
- (4) ವೀರ್ಯಾಣು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ

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

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

33. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :

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

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

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

35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?

- (1) ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್‌ನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- (2) ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೆಪ್ಟೈಡನ್ನು C-ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- (3) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ಮತ್ತು B ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವೆರಡೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
- (4) ಇ-ಕೊಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.

36. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :
- ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂರ್ಚಾವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
  - ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಣುವ ಪ್ಯಾರಂಕ್ರಿಯಾಕ್ರಮಿತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
  - ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
  - ಫ್ಲೋಯೆಂ ಪ್ಯಾರಂಕ್ರಿಯಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
  - ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
  - ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
  - ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
37. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                         |       | ಕಾಲಂ - II        |  |
|----------------------------------|-------|------------------|--|
| (a) 6 - 15 ಜೊತೆ ಕಿವಿರುಸೀಳಿಕೆಗಳು  | (i)   | ಟ್ರೈಗಾನ್         |  |
| (b) ಹೆಟಿರೋಸೆರ್ಕಲ್ ಬಾಲದ ಈಜಿರೆಕ್ಕೆ | (ii)  | ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಟೊಮ್     |  |
| (c) ವಾಯುಕೋಶ                      | (iii) | ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಮೀನುಗಳು |  |
| (d) ವಿಷಕಾರಿ ಮುಳ್ಳು               | (iv)  | ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು     |  |
- | (a)       | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----------|-------|-------|------|
| (1) (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (2) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (3) (iv)  | (ii)  | (iii) | (i)  |
| (4) (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
38. ಮುಚ್ಚಿದ ಫ್ಲಾಸ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :
- $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
39. ವಿಕಾಸವಾದಕ್ಕಿರುವ ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರಾತ್ಮಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮ್ಮತಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಕಾರ್ಲ್ ಅನ್ಡರ್ಸ್ ವಾನ್ ಬಾಯರ್
  - ಅಲ್ಬೆರ್ಟ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್
  - ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಡಾರ್ವಿನ್
  - ಒಪಾರಿನ್

40. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರ್ಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದರೆ :
- ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ
  - ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
  - ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ
  - ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಕುಂಚನ
41. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೋಟಿನ್, ಸ್ಟ್ರಿಕ್ನೈನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :
- ಪೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
  - ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
42. ದ್ಯುತಿಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸ್ಕೋ (RuBisCo) ಕಿಣ್ವದ ಆಕ್ಸಿಜನೇಷನ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :
- 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣುಗಳು
  - 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
43. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್‌ನ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
- ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳನ್ನು
  - ಫಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು
  - ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹುಳುಗಳನ್ನು
  - ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು
44. ಮಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- ಗೆಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫಿಂಚ್‌ಗಳು
  - ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (a) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c)
  - (b), (c) ಮತ್ತು (d)
  - (d) ಮಾತ್ರ

45. ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥಿಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು "ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (2) ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೆಯೋ ಆಗ ಅದನ್ನು "ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (3) ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯು ಶೀಘ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.
  - (4) ಭ್ರೂಣವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
46. ಹಿಸಾರ್‌ಜೇಲ್ ಒಂದು ನೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೇರಿ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿ ಮತ್ತು ಮರಿನೋ ಟಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- (1) ಬಹಿರ್ ಅಡ್ಡಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
  - (2) ಉತ್ಪರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - (3) ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - (4) ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
47. ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - (2) ಸಿರೋಸಾವು ಅನ್ನನಾಳದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.
  - (3) ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
  - (4) ವರ್ಮಿಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್ ಡ್ಯೂಯೋಡಿನಮ್‌ನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದೆ.
48. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                     | ಕಾಲಂ - II                               |
|------------------------------|---|
| (a) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟಿಲಿಕಮ್ | (i) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್-A                    |
| (b) ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಪಾಲಿಸ್ಪೋರಮ್  | (ii) ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲ                    |
| (c) ಮೊನಾಸ್ಪರ್ಸ್ ಪರ್ಪ್ಯೂರಿಯಸ್ | (iii) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ                     |
| (d) ಆಸ್ಪೆರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ನೈಗರ್     | (iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಪರಾಲ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾರಕ |
- | (a)       | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |
| (2) (ii)  | (i)   | (iv) | (iii) |
| (3) (i)   | (ii)  | (iv) | (iii) |
| (4) (iv)  | (iii) | (ii) | (i)   |

49. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?
- (1) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ
  - (2) ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
  - (3) ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಸೂರಿಯಾ
  - (4) ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೈಪರ್-ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾ
50. ಫ್ಲೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಟವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :
- (1) ಪಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್
  - (2) ಅಮೈಲೋಪೆಕ್ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಕೋಜೆನ್
  - (3) ಮ್ಯಾನಿಟೋಲ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಡಿನ್
  - (4) ಲ್ಯಾಮಿನಾರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್
51. ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (1) ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜೆನ್ನೆಟಲ್ ಹರ್ಟಿಸ್
  - (2) ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜೆನ್ನೆಟಲ್ ಹರ್ಟಿಸ್
  - (3) AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಫೈಲೇರಿಯ
  - (4) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
52. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| (a) ಜೈಗೊಟೀನ್      | (i) ಟರ್ಮಿನಲೈಸೇಷನ್                   |
| (b) ಪ್ಯಾಕಿಟೀನ್    | (ii) ಹೆಚ್‌ಕೆ (ಕಯಾಸ್ಕಾಟ)             |
| (c) ಡಿಪ್ಲೊಟೀನ್    | (iii) ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಸಿನೆಸಿಸ್ | (iv) ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                     |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- | (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (2) (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (3) (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)   |
53. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?
- (1) ಲ್ಯಾಮಿನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕ್ಯಾಸಮ್
  - (2) ಜೆಲಿಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸಿಲೇರಿಯಾ
  - (3) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ವಾಕ್ಸ್
  - (4) ಕ್ಲೋರೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರುಲಿನಾ

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

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

55. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I		ಕಾಲ - 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) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)

56. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :

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

57. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

58. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

59. ಎಂಟರೋಕ್ಟೇನೇಸ್ ಕಿಣ್ವವು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?

- (1) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ
- (2) ಟ್ರಿಪ್ಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್ ಆಗಿ
- (3) ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ
- (4) ಪೆಪ್ಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಪ್ಸಿನ್ ಆಗಿ

60. 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) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(2) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(3) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4) (i)	(ii)	(iii)	(iv)

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

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

62. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I		ಕಾಲ - II	
(a) ಕಾರ್ಬ್ ಅಂಗ	(i)	ಮಧ್ಯದ ಕಿವಿ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾರಿಂಕ್ಸ್‌ನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ	
(b) ಕೋಕ್ಲಿಯಾ	(ii)	ಲ್ಯಾಬಿಂಥಾನ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ	
(c) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂಗ ನಾಳ	(iii)	ಅಂಡಾಕಾರವಾದ ಕಿಟಕಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿದೆ	
(d) ರಿಣಪು	(iv)	ಬ್ಯಾಸಿಲರ್ ಪೊರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ	

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

63. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವು ಉಂಟಾಗುವುದು :

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

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

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

65. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟೊಕ್ವಿನ್‌ನ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :

- (1) PS-II ರಿಂದ Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ
- (2) Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
- (3) PS-I ನಿಂದ NADP<sup>+</sup> ಗೆ
- (4) PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ

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

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

67. ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ದ್ವಿಸುರುಳಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಗೇಸ್
- (2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
- (3) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- (4) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್

68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡೈಯುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (1) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರವಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಪುನರಾಹೀರಿಕೆ
- (2) ಆಲ್ಡೋಸ್ಟೀರಾನ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ Na<sup>+</sup> ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹೀರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಏಟ್ರಿಯಲ್ ನೇಟ್ರಿಯುರೇಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
- (4) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ

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

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

70. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I		ಕಾಲ - II	
(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	

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

71. ಸ್ಪೋಂಜಿಲೈ ಅಥವಾ ಶಂಖುಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

- (1) ಸಾಲ್ಪಿನಿಯ
- (2) ಟೆರಿಸ್
- (3) ಮಾರ್ಶ್ಯಾಂಶಿಯ
- (4) ಇಕ್ಟಿಸೇಟಮ್

72. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಚಕ್ರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ ( $G_0$ ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :

- (1) M ಹಂತ
- (2)  $G_1$  ಹಂತ
- (3) S ಹಂತ
- (4)  $G_2$  ಹಂತ

73. ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳ ತೊಡೆಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?

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

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

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

75. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣ ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
- (2) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ವಿಧ್ರುವೀಯತೆ
- (3) ಹೃತ್ಕುಕ್ಷಿಗಳ ವಿಧ್ರುವೀಯತೆ
- (4) ಹೃತ್ಕುಕ್ಷಿಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ

76. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

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

77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

78. ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :

- (1) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ
- (2) Ori ಜಾಗ
- (3) ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
- (4) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ

79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

80. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

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

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

81. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಬಿಕ್‌ಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋನಿಯೋ - ಜಿನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
- (2) ಗ್ಲೂಕಾಗಾನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
- (3) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇದೋಜೀರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಜ್ಜುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- (4) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹೈಪರ್‌ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.

82. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?

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

83. ಆನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣತಂತೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :

- (1) ಮೆಂಡಲ್
- (2) ಸಟ್ವನ್
- (3) ಬೊವೇರಿ
- (4) ಮಾರ್ಗನ್

84. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |                      |   |
|----------------------|---|
| (a) ತೇಲು ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳು | (i) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ |
| (b) ಆಕ್ಟೋಮಿಯಾನ್      | (ii) ಹ್ಯೂಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ                               |
| (c) ಸ್ವಾಪುಲಾ         | (iii) ಕ್ಲಾವಿಕಲ್                                       |
| (d) ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ  | (iv) ಸ್ಪೈನ್‌ಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ                    |

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

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

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

86. ಸೈನಾಪ್ಟೋನೀಮಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :

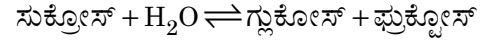
- (1) ಪ್ಯಾಕ್ಟೇಟಿನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (2) ಜೈಗೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (3) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (4) ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ

87. ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :

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

88. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- (1) ಹೈಲಮ್
  - (2) ಮೈಕ್ರೋಪೈಲ್
  - (3) ನ್ಯುಸೆಲ್ಲಸ್
  - (4) ಚಲಾಜ
89. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಬ್ಲೆಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?
- (1) ಶಲ್ಯಕ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - (2) ಸ್ತಂಭ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - (3) ಕಾಂಡ್ರೋಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - (4) ಸಂಯುಕ್ತ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
90. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಧ'ತೆಯು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- (1) ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ
  - (2) ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಂಟಾದ ಕಾರ್ನಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ
  - (3) ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - (4) ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (1) He<sub>2</sub>
  - (2) Li<sub>2</sub>
  - (3) C<sub>2</sub>
  - (4) O<sub>2</sub>
92. Ni(OH)<sub>2</sub>ನ ಅಯಾನಿಕ ಗುಣಲಬ್ಧವು 2 × 10<sup>-15</sup> ಆದರೆ, 0.1 M NaOH ನಲ್ಲಿ Ni(OH)<sub>2</sub> ನ ದ್ರಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (1) 2 × 10<sup>-13</sup> M
  - (2) 2 × 10<sup>-8</sup> M
  - (3) 1 × 10<sup>-13</sup> M
  - (4) 1 × 10<sup>8</sup> M
93. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (a) CO<sub>2</sub>(ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಐಸ್‌ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - (b) C<sub>60</sub> ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಆರು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಐದು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವವು.
  - (c) ZSM-5, ಒಂದು ಜಿಯೋಲೈಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ಯಾಸೋಲಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - (d) CO ಅನಿಲವು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.
- (1) (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (2) (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (3) (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (4) (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ

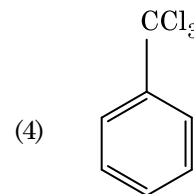
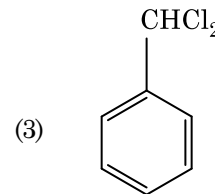
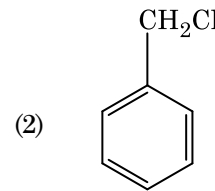
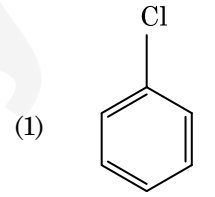
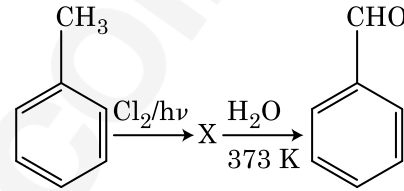
94. ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



ಸಂತುಲನ ನಿಯತಾಂಕವು (K<sub>c</sub>) ವು 300 K ನಲ್ಲಿ 2 × 10<sup>13</sup> ಆದರೆ, Δ<sub>r</sub>G<sup>⊖</sup> ನ ಮೌಲ್ಯವು ಇದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ :

- (1) -8.314 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> × 300 K × ln(2 × 10<sup>13</sup>)
- (2) 8.314 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> × 300 K × ln(2 × 10<sup>13</sup>)
- (3) 8.314 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> × 300 K × ln(3 × 10<sup>13</sup>)
- (4) -8.314 J mol<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> × 300 K × ln(4 × 10<sup>13</sup>)

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



96. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಹೆಸರು IUPAC ಯ ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (a) ವುನ್ನಿಲುನಿಯಂ      | (i) ಮೆಂಡಿಲಿವಿಯಂ        |
| (b) ವುನ್ನಿಲ್‌ಟಿಯಂ     | (ii) ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ        |
| (c) ವುನ್ನಿಲ್‌ಹೆಕ್ಸಿಯಂ | (iii) ಸೀಬೋರ್ಗಿಯಂ       |
| (d) ವುನುನುನಿಯಂ        | (iv) ಡರ್ಮ್‌ಸ್ಟೆಡ್‌ಟಿಯಂ |
- (1) (a), (i)  
 (2) (b), (ii)  
 (3) (c), (iii)  
 (4) (d), (iv)

97. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ರಚನೆ (bcc) ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೋಶದ ಅಂಚುವು 288 pm ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

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

98. ಕೆಳಗಿನ ಅಣುವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೊನ್ನೆ) ಶೂನ್ಯ ಧ್ರುವಯುಗ್ಮ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

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

99. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಷ್ಟವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಧನ ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

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

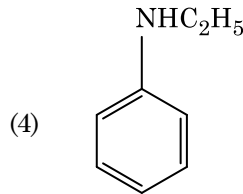
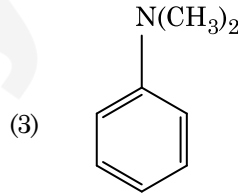
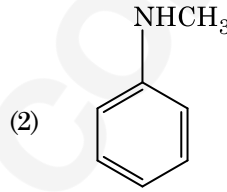
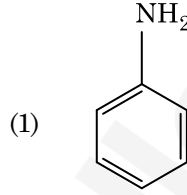
100. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥೈಲ್‌ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

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

101. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸೋಆವ್ಲವು -O-O- ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1)  $H_2SO_3$ , ಸಲ್ಫೂರಸ್ ಆಮ್ಲ  
 (2)  $H_2SO_4$ , ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
 (3)  $H_2S_2O_8$ , ಪೆರೊಕ್ಸೋಡೈಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
 (4)  $H_2S_2O_7$ , ಪೆರೊಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

102. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮೈನ್, ಕಾರ್ಬಿಲ್‌ಅಮೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



103. ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾದ  $Cr^{2+}$  ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

- (1) 3.87 BM  
 (2) 4.90 BM  
 (3) 5.92 BM  
 (4) 2.84 BM

104. 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  $w > 0$

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

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

106. ದ್ರವಿತ  $\text{CaCl}_2$  ನಿಂದ  $20 \text{ g}$  ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಫ್ಯಾರಡೆಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

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

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

107. ಬೆಂಜಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ ಮತ್ತು ಅಸಿಟೋಫಿನೋನ್‌ಗಳು ದುರ್ಬಲ  $\text{NaOH}$  ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸುವವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವುದು :

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

108. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖನವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

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

109. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :

- (1) ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
- (2) ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಖ
- (3) ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ
- (4) ಸಂಘಟ್ಟನಾ ಆವೃತ್ತಿ

110.  $\text{N}_2$  (ನೈಟ್ರೋಜನ್) ಮತ್ತು  $\text{Ar}$  (ಆರ್ಗನ್) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ 7 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{N}_2$  ಮತ್ತು 8 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{Ar}$  ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲೂ ಇದ್ದರೆ, ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಣದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವು 27 ಬಾರ್ ಆದರೆ  $\text{N}_2$  (ನೈಟ್ರೋಜನ್) ನ ಆಂತಿಕ ಒತ್ತಡವು :

[ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ (ಗ್ರಾಂ/ಮೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) :  $\text{N} = 14, \text{Ar} = 40$  ]

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

111. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

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

- (1)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-I$  ಪರಿಣಾಮ
- (2)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $+R$  ಪರಿಣಾಮ
- (3)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-R$  ಪರಿಣಾಮ
- (4) ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ಮನ)

113. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿದೆ ?

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

114. 2-ಬ್ರೋವೋ-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟ್-2-ಈನ್ ನೀಡಿರೆ ಇದು :
- β-ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆ
  - ಜೈಟ್‌ಸೇವನ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸುವುದು
  - ಡಿಹೈಡ್ರೋಹ್ಯಾಲೋಜಿನಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
  - ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
- (a), (b), (c)
  - (a), (c), (d)
  - (b), (c), (d)
  - (a), (b), (d)
115. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೌಲ್ಪನ ನಿಯಮದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಇಥೇನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
  - ಬೆಂಜೀನ್ + ಟಾಲೂಯನ್
  - ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್
  - ಕ್ಲೋರೋಇಥೇನ್ + ಬ್ರೋಮೋಇಥೇನ್
116. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಬಲದ ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
  - $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
  - $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
  - $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
117. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲವಾಗಿದೆ ?
- ಸಿರೀನ್
  - ಅಲನೈನ್
  - ಟೈರೋಸಿನ್
  - ಲೈಸಿನ್
118. HCl ನ್ನು  $CaCl_2$ ,  $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $NaCl$  ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?
- $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $CaCl_2$  ಎರಡೂ ಸಹ
  - $NaCl$  ಮಾತ್ರವೇ
  - $MgCl_2$  ಮಾತ್ರವೇ
  - $NaCl$ ,  $MgCl_2$  ಮತ್ತು  $CaCl_2$
119. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?
- ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಐಸೋಪ್ರೀನ್
  - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಸ್ಟೈರೀನ್)
  - ಪಾಲಿಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್
  - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಅಕ್ರಿಲೋನೈಟ್ರೈಲ್)

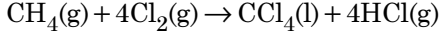
120. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- ಇದು ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಇದು ರಕ್ತದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
  - ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ CO) ಆಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಅಪೂರ್ಣ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
121. ಸುಕ್ರೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವವು :
- β-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + α-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
  - α-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್
  - α-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
  - α-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್ + β-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
122. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅಯಾನು, ಬಹಳಷ್ಟು ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಉತ್ಕರ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ, ನರ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವಂತಹ ATP ಮತ್ತು Na ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?
- ಕಬ್ಬಿಣ
  - ತಾಮ್ರ
  - ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
  - ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ
123. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Ag(ಘನ) [Ag ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Mg(ಘನ) [Mg ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $O_2$ (ಅನಿಲ) [O ವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Li(ಘನ) [Li ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
124.  $^{175}_{71}Lu$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :
- 71, 104 ಮತ್ತು 71
  - 104, 71 ಮತ್ತು 71
  - 71, 71 ಮತ್ತು 104
  - 175, 104 ಮತ್ತು 71

E1

16

KANNADA

125. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



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

126. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ನೀರಿನಲ್ಲಿ  $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$  ಗಿಂತ  $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$  ವು ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಕವಾಗಿದೆ.
- (2) ಸಂಕ್ರಮಣ ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಬಹು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರಣದಿಂದ ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಗಿವೆ.
- (3) ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳಂತಹ H, C ಅಥವಾ N ಗಳು ಲೋಹ ಜಾಲರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ತೆರಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡಾಗ ತೆರಪು ಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.
- (4)  $\text{CrO}_4^{2-}$  ಮತ್ತು  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.

127.  $2\text{Cl}(\text{ಅನಿಲ}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{ಅನಿಲ})$ ,

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  $\Delta_r S < 0$

128. ಜೇಟಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?

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

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

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

130. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- |  |   |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ | (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) | (i)   | (ii) | (iv) |
| (2) | (iii) | (ii)  | (i)  | (iv) |
| (3) | (iii) | (iv)  | (ii) | (i)  |
| (4) | (i)   | (iii) | (ii) | (iv) |

131. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

- |     |                         |                  |
|-----|-------------------------|------------------|
|     | ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು             | ಸ್ವಭಾವ           |
| (a) | CO                      | (i) ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ |
| (b) | BaO                     | (ii) ತಟಸ್ಥ       |
| (c) | $\text{Al}_2\text{O}_3$ | (iii) ಆಮ್ಲೀಯ     |
| (d) | $\text{Cl}_2\text{O}_7$ | (iv) ಉಭಯಗುಣಿ     |

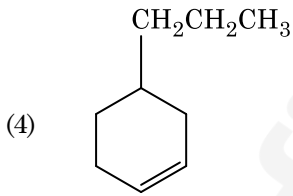
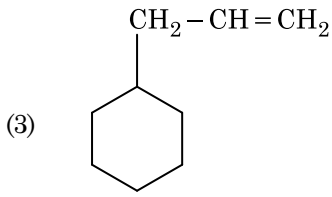
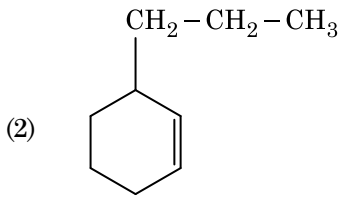
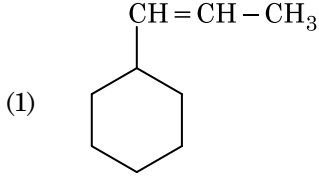
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

132. 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) 100 s
- (2) 200 s
- (3) 500 s
- (4) 1000 s

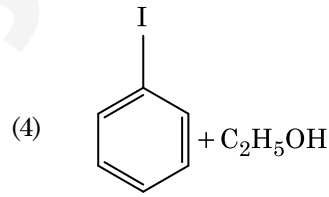
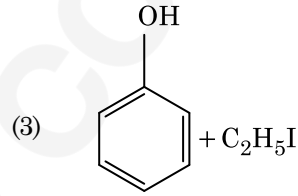
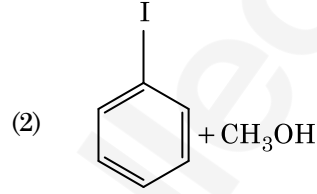
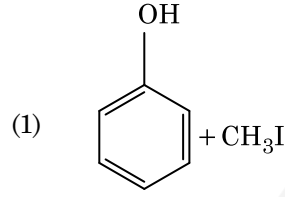
133. ಒಂದು ಆಲ್ಕೀನನ್ನು ಓಜೋನೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥೆನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



134. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲ್ಕೀನನ್ನು ವುರಟ್ಜನ್ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

135. ಅನಿಸೋಲ್‌ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



136. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಜಲಜನಕ ಪರಮಾಣು
- (2) ಒಮ್ಮೆ ಅಯಾನೀಕರಣಗೊಂಡ ಹೀಲಿಯಂ ಪರಮಾಣು ( $He^+$ )
- (3) ಡ್ಯೂಟರಾನ್ ಪರಮಾಣು
- (4) ಒಮ್ಮೆ ಅಯಾನೀಕರಣಗೊಂಡ ನಿಯಾನ್ ಪರಮಾಣು ( $Ne^+$ )

137. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಕೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು :  
( $c = E.M.$  ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)

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

138. ಒಂದು ಅಂತರ್ಮುಖದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರೂಸ್ಟರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :
- (1)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
  - (2)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
  - (3)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
  - (4)  $i_b = 90^\circ$
139.  $27^\circ\text{C}$  ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು  $249\text{ kPa}$  ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಸಾಂದ್ರತೆಯು : ( $R=8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$ )
- (1)  $0.5\text{ kg/m}^3$
  - (2)  $0.2\text{ kg/m}^3$
  - (3)  $0.1\text{ kg/m}^3$
  - (4)  $0.02\text{ kg/m}^3$
140. 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)  $\frac{A}{2\mu}$
  - (2)  $\frac{2A}{\mu}$
  - (3)  $\mu A$
  - (4)  $\frac{\mu A}{2}$
141. ಸಮಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೊಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಕ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಾತವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಷ್ಣತಾನಿರ್ವಾಹಕತೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತೆರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :
- (1) ಸಮೋಷ್ಣತೆ
  - (2) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣತೆ
  - (3) ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ
  - (4) ಸ್ಥಿರಒತ್ತಡತೆ
142.  $0.5\text{ g}$  ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :
- (1)  $4.5 \times 10^{16}\text{ J}$
  - (2)  $4.5 \times 10^{13}\text{ J}$
  - (3)  $1.5 \times 10^{13}\text{ J}$
  - (4)  $0.5 \times 10^{13}\text{ J}$

143. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು  $72\text{ N}$  ತೂಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?
- (1)  $48\text{ N}$
  - (2)  $32\text{ N}$
  - (3)  $30\text{ N}$
  - (4)  $24\text{ N}$
144. ರೋಧದ ಋಣ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :
- (1) ಲೋಹಗಳು
  - (2) ಅವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
  - (3) ಅರೆವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
  - (4) ಅವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರೆವಾಹಕಗಳು
145. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣದ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರವು :
- (1)  $\pi\text{ rad}$
  - (2)  $\frac{3\pi}{2}\text{ rad}$
  - (3)  $\frac{\pi}{2}\text{ rad}$
  - (4)  $0$  (ಶೂನ್ಯ)
146.  $50$  ವಿಭಾಗಗಳಿರುವ ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಕೇಲ್ ಮತ್ತು  $0.01\text{ mm}$  ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಮೂ ಗೇಜ್‌ನ ಪಿಚ್ :
- (1)  $0.01\text{ mm}$
  - (2)  $0.25\text{ mm}$
  - (3)  $0.5\text{ mm}$
  - (4)  $1.0\text{ mm}$
147. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ  $6\text{ Hz}$  ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಳೆತವನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತರ ಆವೃತ್ತಿ  $7\text{ Hz}$  ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು  $530\text{ Hz}$  ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :
- (1)  $523\text{ Hz}$
  - (2)  $524\text{ Hz}$
  - (3)  $536\text{ Hz}$
  - (4)  $537\text{ Hz}$
148.  $1\text{ m}$  ಉದ್ದದ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದ ರಾಶಿಯಿರುವ ಒಂದು ಜಡ ಸರಳನ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ  $5\text{ kg}$  ಮತ್ತು  $10\text{ kg}$  ರಾಶಿಗಳುಳ್ಳ ಎರಡೂ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ-ಯಾದರೆ,  $5\text{ kg}$  ಕಣದಿಂದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಶಿಕೇಂದ್ರದ ದೂರವು (ಸಮೀಪಿತ) :
- (1)  $33\text{ cm}$
  - (2)  $50\text{ cm}$
  - (3)  $67\text{ cm}$
  - (4)  $80\text{ cm}$

149.  $2\hat{k}$  m ಸ್ಥಾನಿಕ ಸದಿಶವಿರುವ ಒಂದು ಕಣದ ಮೇಲೆ ಮೂಲಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ  $3\hat{j}$  N ಬಲವು ವರ್ತಿಸಿದರೆ ಅದರ ಭ್ರಾಮಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

150.  $20 \text{ cm}^2$  ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ  $20 \text{ W/cm}^2$  ಫ್ಲಕ್ಸ್‌ನ ಬೆಳಕನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಕಾಲಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಪಡೆದ ಶಕ್ತಿಯು :

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

151.  $10 \text{ cm}$  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)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$

152. 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) ಶೂನ್ಯ
- (2)  $0.5 \text{ N/C}$
- (3)  $1 \text{ N/C}$
- (4)  $5 \text{ N/C}$

153. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೆಪ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

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

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

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

155. ಆಣ್ವಿಕ ವ್ಯಾಸ  $d$  ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ  $n$  ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು :

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

156. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಡೋಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (2) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳೆರಡೂ ಫಾರ್‌ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (4) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಡೋಪ್ ಆಗಿರಬೇಕು.

157. ದ್ಯುತಿಸಂವೇದಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ  $1.5 \text{ ರಷ್ಟು}$  ಹೊಸ್ತಿಲ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ದ್ಯುತಿವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು :

- (1) ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- (2) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ಶೂನ್ಯ

158. ಯುರೇನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತವೆ.

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

E1

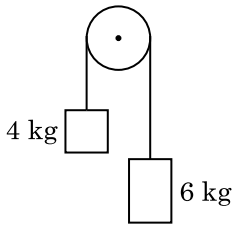
20

KANNADA

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

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

160. 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
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10

161. 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 :

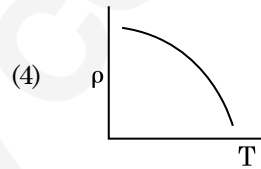
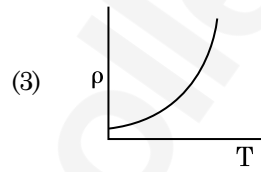
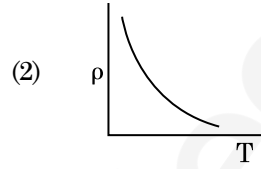
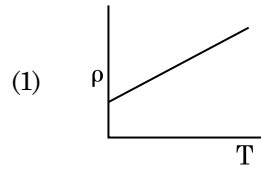
- (1)  $\frac{MgL_1}{AL}$
- (2)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
- (3)  $\frac{MgL}{AL_1}$
- (4)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$

162. ಏಕಪರಮಾಣು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :

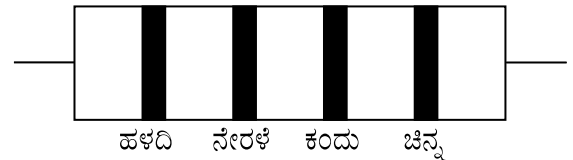
( $k_B$  ಬೋಲ್ಟ್ಸ್‌ಮನ್ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು T ನಿರಪೇಕ್ಷ ತಾಪಮಾನ)

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

163. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಕ್ಷೆಯು ತಾಪಮಾನ, ಉಷ್ಣತೆ (T) ಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಯವಾದ ರೋಧತೆ ( $\rho$ )ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



164. ಒಂದು ರೋಧದ ವರ್ಣ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ :



ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಧ ಮತ್ತು ಸಹನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳು :

- (1) 470 kΩ; 5%
- (2) 47 kΩ; 10%
- (3) 4.7 kΩ; 5%
- (4) 470 Ω; 5%

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

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

166. ಗಾಳಿ ಮಾಧ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu\text{F}$  ಆಗಿದೆ. ಡೈಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu\text{F}$  ರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಾಧ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀಲತೆಯು :

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

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

167. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :

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

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

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

169. 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) ಶೂನ್ಯ
- (2) 0.5
- (3) 1.0
- (4) -1.0

170. 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) 50 V
- (2) 200 V
- (3) 400 V
- (4) ಶೂನ್ಯ

171. 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)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (4)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$

172.  $2.5 \text{ A}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು  $50 \text{ cm}$  ಉದ್ದನೆಯ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು :

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

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

173.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  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)  $2.25 \times 10^{15}$
- (2)  $2.5 \times 10^6$
- (3)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (4)  $2.25 \times 10^{-15}$

**E1**
**22**
**KANNADA**

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

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

175. V ವೋಲ್ಟತೆಯ ವಿಭವಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಡಿ-ಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು  $1.227 \times 10^{-2}$  nm ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂತರವು :

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

176. ಸಾರ್ಥಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ,  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

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

177. 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) 360 m
- (2) 340 m
- (3) 320 m
- (4) 300 m

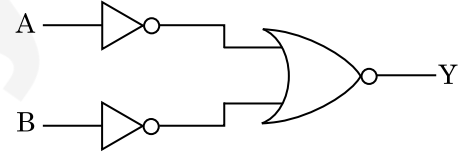
178. r ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು h ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ರಾಶಿ 5 g ಆದರೆ, 2r ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಈ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ರಾಶಿಯು :

- (1) 2.5 g
- (2) 5.0 g
- (3) 10.0 g
- (4) 20.0 g

179. 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)  $1.0 \times 10^{-2}$  m
- (2)  $1.0 \times 10^{-1}$  m
- (3)  $1.5 \times 10^{-1}$  m
- (4)  $1.5 \times 10^{-2}$  m

180. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತರ್ಕ ಮಂಡಲದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



- (1)

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
- (2)

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1
- (3)

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (4)

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



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 ವಾಟಿಕ್ 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 : \_\_\_\_\_

F 1

2

KANNADA

1. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟೊಕ್ವಿನ್‌ನೋನ್ 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) ರಿಬ್ಬಂಕ್	(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 ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರಿಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, 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 ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $pCO_2$  ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.

12. ಫ್ಲೋರಿಡಿಯನ್ 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 ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - 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) ಉಚ್ಚಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ

18. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                                       |       |                               |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|
| (a) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್         | (i)   | ತದ್ರೂಪುಸೃಷ್ಟಿ ವಾಹಕ            |
| (b) ಥರ್ಮಸ್ ಅಕ್ಟಾಟೆಕಸ್                 | (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 ನೈಟ್ರೋಜೆನ್‌ನಿಂದ 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>ಕಾಲ - I</b>   |       | <b>ಕಾಲ - II</b>                                   |
| (a) | ತೇಲು ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳು | (i)   | ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ |
| (b) | ಆಕ್ಸೋಮಿಯಾನ್      | (ii)  | ಹ್ಯೂಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ                                |
| (c) | ಸ್ಕ್ಯಾಮಲಾ        | (iii) | ಕ್ಲಾವಿಕಲ್   |
| (d) | ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ  | (iv)  | ಸ್ಪರ್ನಮ್ 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		
<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>
(1) (iii)	(2) (ii)	(3) (i)	(4) (iv)
(2) (ii)	(3) (i)	(4) (iii)	(1) (iv)
(3) (i)	(4) (iii)	(1) (ii)	(2) (iv)
(4) (iv)	(1) (i)	(2) (ii)	(3) (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 ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್
- (4) ಪೆರಾಕ್ಸಿಸೋಮುಗಳು

31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?

- (1) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಚಾಕ್ಸ್
- (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. ಸೈನಾಪ್ರೋನೀವುಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :

- (1) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (2) ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (3) ಪ್ಯಾಕ್ಯಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (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) ಜೋಲ್ಲರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ

36. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

(a) ಜೈಗೋಟೀನ್	(i) ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಸೇಷನ್
(b) ಪ್ಯಾಕ್ಟೀನ್	(ii) ಹೇಣಿಕೆ (ಕಯಾಸ್ಮಾಟ)
(c) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್	(iii) ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್)
(d) ಡಯಾಕ್ಟೆನಿಸಿಸ್	(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 ಪ್ಯಾರಂಕ್ಯಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
  - (c) ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
  - (d) ಫ್ಲೋಯಂ ಪ್ಯಾರಂಕ್ಯಮಾ 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 ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲ - I                       |                                    | ಕಾಲ - 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 ಆಕ್ಟಿವೇಷನ್ 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) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ
(d) ಮಲೇರಿಯ	(iv) ಹೀಮೋಫಿಲಸ್

(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)  $I^A$  ಮತ್ತು  $I^B$  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
  - ಇಕ್ಲಿಸೇಟಮ್
  - 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) ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಬಿಕ್‌ಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋನಿಂಪೋ - ಜೆನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
- (4) ಗ್ಲೂಕಾಗಾನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.

67. ಉಚ್ಚಾಸ್ವ 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		ಕಾಲ - II	
(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	

	(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 ಸ್ಥಾನಿ 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		ಕಾಲ - II	
(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	

	(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 ಅಸಮ್ಮತಗೊಂಡಿದ್ದು 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 ಪೊರೆಯ 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 ಹೊಸ್ತಿಲ 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)  $[ML^0T^{-2}]$
  - (2)  $[ML^{-1}T^{-2}]$
  - (3)  $[MLT^{-2}]$
  - (4)  $[ML^2T^{-2}]$
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

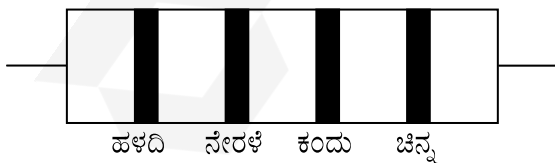
101. 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು 50 cm ಉದ್ದನೆಯ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು :

- ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (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 ಅಂತರಮುಖದ 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)  $\frac{2A}{\mu}$

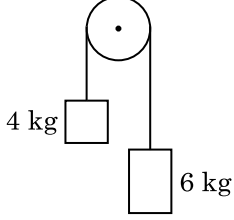
106. ಸಮಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೊಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಾತವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಷ್ಣತಾನಿರ್ವಾಹಕತೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲುವು ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣ ತೆರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :

- (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 V ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ, ಆ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪರಿಮಾಣವು :

- (1) 1 N/C
- (2) 5 N/C
- (3) ಶೂನ್ಯ
- (4) 0.5 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 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 cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳೀಯ ವಾಹಕವು ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಹರಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ಆವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 15 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)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$

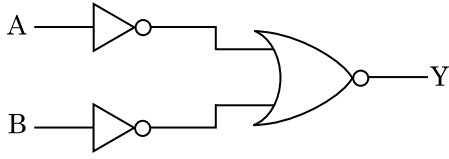
115. DNA ಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಬಂಧವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯು  $10^{-20} \text{ J}$  ಆಗಿದೆ. eV ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಪಿತ) :

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

116. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು 72 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 ಪ್ರೇರಣೆ  $599$  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)  $\frac{3}{2} k_B T$

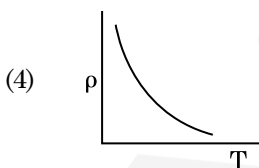
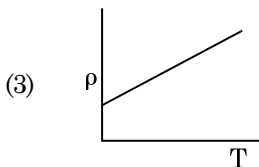
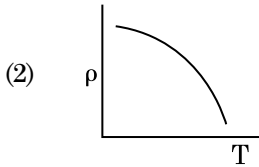
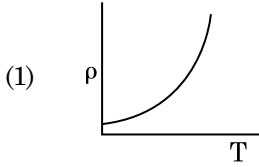
124. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದ  $600\text{ nm}$  ತರಂಗಾಂತರವಿರುವ ಬೆಳಕು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ,  $2\text{ m}$  ವ್ಯಾಸದ ವಸ್ತುವಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪೃಥಕ್ಕರಣ ಮಿತಿಯು :

- (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.  $20 \text{ cm}^2$  ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ  $20 \text{ W/cm}^2$  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)  $1 : c^2$
  - (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  $1 \text{ K}$  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  $1.5 \text{ m}$  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 ಡೆಪ್ಲಿಷನ್ 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  $200 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ rms ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಪಿತ) :

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

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

- (1)  $9.980 \text{ m}$
- (2)  $9.9 \text{ m}$
- (3)  $9.9801 \text{ m}$
- (4)  $9.98 \text{ m}$

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 ಕಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ 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. ಬೆಂಜಾಲ್‌ಡೈಡ್ 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 (ಶ್ಯಾನತ್ವ)
- (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

F 1

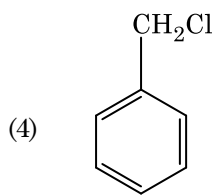
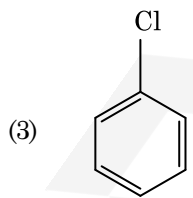
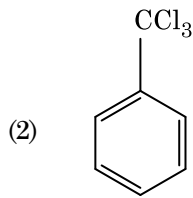
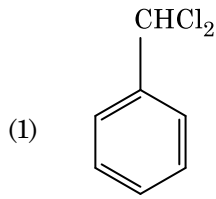
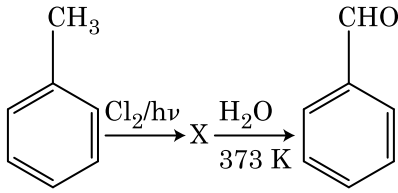
18

KANNADA

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

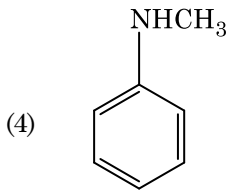
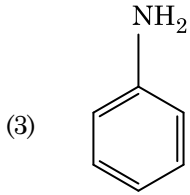
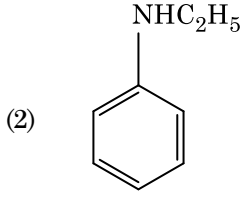
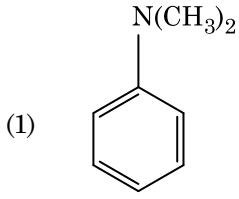
147. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (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

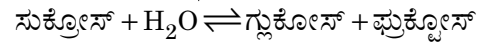
153. ಮೊದಲ ದರ್ಜೆ ರಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  ಆದರೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯು 0.2 ಗ್ರಾಂ ಗೆ ಇಳಿಯಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯವು :

- (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<sub>2</sub>S ಅನಿಲ
- (2) SO<sub>2</sub> 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.

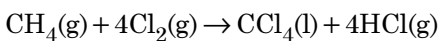
160. ದ್ರವಿತ CaCl<sub>2</sub> ನಿಂದ 20 g ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಫ್ಯಾರಡ್‌ಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

- (ದತ್ತ : ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ = 40 g mol<sup>-1</sup>)
- (1) 3
  - (2) 4
  - (3) 1
  - (4) 2

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

- (a) β-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) α-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (2) α-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್ + β-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (3) β-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + α-D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್
- (4) α-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್ + β-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<sub>4</sub><sup>2-</sup> ಮತ್ತು Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup> ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.
- (3) ನೀರಿನಲ್ಲಿ Fe<sup>2+</sup>(d<sup>6</sup>) ಗಿಂತ Cr<sup>2+</sup>(d<sup>4</sup>) 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<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು NaCl ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) MgCl<sub>2</sub> ಮಾತ್ರವೇ
- (2) NaCl, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub>
- (3) MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub> ಎರಡೂ ಸಹ
- (4) NaCl ಮಾತ್ರವೇ

167. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- $CO_2$ (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಐಸ್‌ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - $C_{60}$  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  $Cr^{2+}$  ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

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

170. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

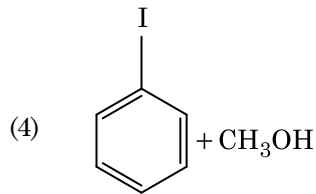
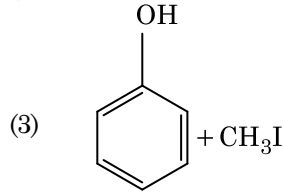
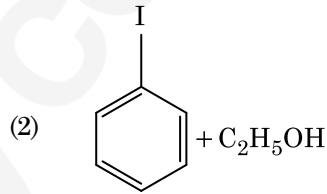
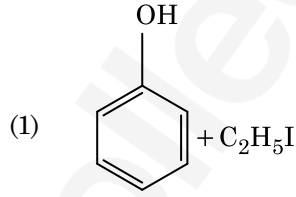
- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $CO(g) + H_2(g)$           | (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$      |
| (b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಗಡಸುತನ | (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕೊರತೆಯುಳ್ಳ ಹೈಡ್ರೈಡ್ |
| (c) $B_2H_6$                   | (iii) ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಅನಿಲ                 |
| (d) $H_2O_2$                   | (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  $Cu^{2+}$  (aq) ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಕಡು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ದ್ರಾವಣ C ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ C ಯ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು ?

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

174. ಬೆಂಜೀನ್‌ನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ( $K_f$ ) ವು  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ಆಗಿದೆ. ಅವಿದ್ಯುದ್ವಿಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಹೊಂದಿದ  $0.078 \text{ m}$  ಮೋಲ್ಯಾಲಿತಿಯ 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 ಮು -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.

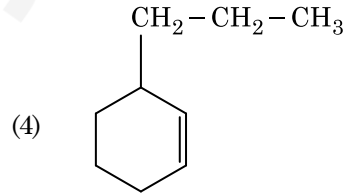
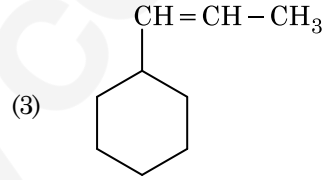
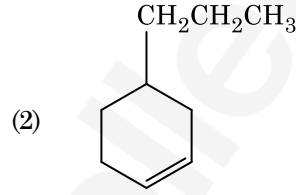
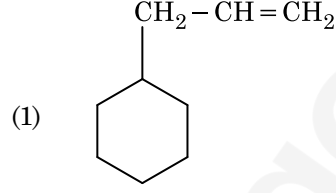
177. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?

- (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 ಮು  $288 \text{ pm}$  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 ಧ್ರುವಯುಗ್ಮ 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

 find my college

No. :

Test Booklet Code  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್

**KANHA**

This Booklet contains 24+44 pages.  
ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪುಟಗಳಿವೆ.

KANNADA

**G1**

**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 **G1**. 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 **G1**. 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 : \_\_\_\_\_

G1

2

KANNADA

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

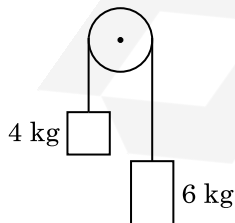
2.  $27^\circ\text{C}$  ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು  $249\text{ kPa}$  ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಸಾಂದ್ರತೆಯು : ( $R = 8.3\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$ )

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

3.  $20\text{ cm}^2$  ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ  $20\text{ W/cm}^2$  ಫ್ಲಕ್ಸ್‌ನ ಬೆಳಕನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಕಾಲಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಪಡೆದ ಶಕ್ತಿಯು :

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

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



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

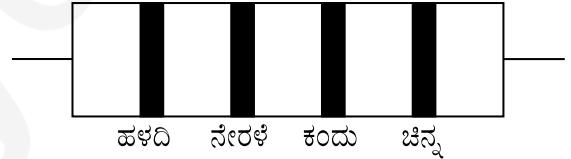
5. ಆಣ್ವಿಕ ವ್ಯಾಸ  $d$  ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ  $n$  ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು :

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

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

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

7. ಒಂದು ರೋಧದ ವರ್ಣ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ :



ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಧ ಮತ್ತು ಸಹನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳು :

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

8. ಯುರೇನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತವೆ.

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

9.  $10\text{ cm}$  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)  $1.28 \times 10^5\text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^6\text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^7\text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^4\text{ N/C}$

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

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

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

12. 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)  $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2)  $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4)  $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

13. 0.5 g ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :

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

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

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

15. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಕೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು : (c = E.M. ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)

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

16. 1 m ಉದ್ದದ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದ ರಾಶಿಯಿರುವ ಒಂದು ಜಡ ಸರಳಿನ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 5 kg ಮತ್ತು 10 kg ರಾಶಿಗಳುಳ್ಳ ಎರಡೂ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ-ಯಾದರೆ, 5 kg ಕಣದಿಂದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಶಿಕೇಂದ್ರದ ದೂರವು (ಸಮೀಪಿತ) :

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

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

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

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

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

19.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  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)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (3)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (4)  $2.25 \times 10^{15}$

G1

4

KANNADA

20. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :

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

21. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

22. 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) 0.5
- (2) 1.0
- (3) -1.0
- (4) ಶೂನ್ಯ

23. r ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು h ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ರಾಶಿ 5 g ಆದರೆ, 2r ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಈ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ರಾಶಿಯು :

- (1) 5.0 g
- (2) 10.0 g
- (3) 20.0 g
- (4) 2.5 g

24. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದ 600 nm ತರಂಗಾಂತರವಿರುವ ಬೆಳಕು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ, 2 m ವ್ಯಾಸದ ವಸ್ತುವಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪೃಥಕ್ಕರಣ ಮಿತಿಯು :

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

25. ರೋಧದ ಋಣ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :

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

26. ಗಾಳಿ ಮಾಧ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu F$  ಆಗಿದೆ. ಡೈಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu F$  ರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಾಧ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀಲತೆಯು :

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

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

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

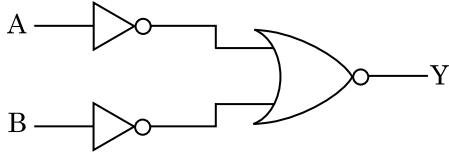
28. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೆಪ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

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

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

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

30. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತರ್ಕ ಮಂಡಲದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



- (1) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1
- (2) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (3) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0
- (4) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

31. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (2) ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳೆರಡೂ ಫಾರ್‌ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (3) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲ ಡೋಪ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (4) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಡೋಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

32. 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) 524 Hz
- (2) 536 Hz
- (3) 537 Hz
- (4) 523 Hz

33. 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 m ದೂರದಲ್ಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವು :

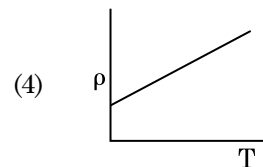
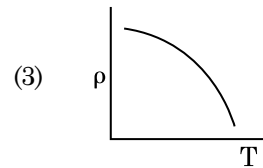
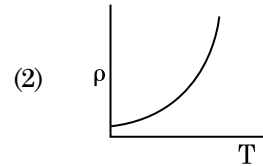
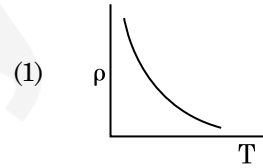
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) ಶೂನ್ಯ
- (4) 50 V

34. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು 72 N ತೂಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?

- (1) 32 N
- (2) 30 N
- (3) 24 N
- (4) 48 N

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಕ್ಷೆಯು ತಾಪಮಾನ, ಉಷ್ಣತೆ (T) ಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಯವಾದ ರೋಧತೆ ( $\rho$ )ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



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

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

G1

6

KANNADA

37. ಏಕಪರಮಾಣು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :  
( $k_B$  ಬೋಲ್ಟ್ಸ್ ಮನ್ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು  $T$  ನಿರಪೇಕ್ಷ ತಾಪಮಾನ)
- (1)  $\frac{3}{2} k_B T$
  - (2)  $\frac{5}{2} k_B T$
  - (3)  $\frac{7}{2} k_B T$
  - (4)  $\frac{1}{2} k_B T$
38.  $2\hat{k} \text{ m}$  ಸ್ಥಾನಿಕ ಸದಿಶವಿರುವ ಒಂದು ಕಣದ ಮೇಲೆ ಮೂಲಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ  $3\hat{j} \text{ N}$  ಬಲವು ವರ್ತಿಸಿದರೆ ಅದರ ಭ್ರಾಮಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (1)  $6\hat{j} \text{ N m}$
  - (2)  $-6\hat{i} \text{ N m}$
  - (3)  $6\hat{k} \text{ N m}$
  - (4)  $6\hat{i} \text{ N m}$
39. ದ್ಯುತಿಸಂವೇದಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 1.5 ರಷ್ಟು ಹೊಸ್ತಿಲ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ದ್ಯುತಿವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು :
- (1) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
  - (2) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
  - (3) ಶೂನ್ಯ
  - (4) ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
40.  $2.5 \text{ A}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು  $50 \text{ cm}$  ಉದ್ದನೆಯ ಸೊಲೆನಾಯ್ಡ್ 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು :  
( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (1)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (2)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (3)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (4)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
41. ಒಂದು ಅಂತರಮುಖದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರೂಸ್ಟರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :
- (1)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
  - (2)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$
  - (3)  $i_b = 90^\circ$
  - (4)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$

42.  $V$  ವೋಲ್ಟತೆಯ ವಿಭವಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಡಿ-ಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$  ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂತರವು :
- (1)  $10^2 \text{ V}$
  - (2)  $10^3 \text{ V}$
  - (3)  $10^4 \text{ V}$
  - (4)  $10 \text{ V}$
43. ಸಾರ್ಥಕ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ,  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- (1)  $9.98 \text{ m}$
  - (2)  $9.980 \text{ m}$
  - (3)  $9.9 \text{ m}$
  - (4)  $9.9801 \text{ m}$
44. 50 ವಿಭಾಗಗಳಿರುವ ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಕೇಲ್ ಮತ್ತು  $0.01 \text{ mm}$  ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಕ್ರೂ ಗೇಜ್‌ನ ಪಿಚ್ :
- (1)  $0.25 \text{ mm}$
  - (2)  $0.5 \text{ mm}$
  - (3)  $1.0 \text{ mm}$
  - (4)  $0.01 \text{ mm}$
45. ಸರಳ ಸಂಗತ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣದ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರವು :
- (1)  $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
  - (2)  $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
  - (3)  $0$  (ಶೂನ್ಯ)
  - (4)  $\pi \text{ rad}$
46. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (a) ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್         | (i) ತದ್ರೂಪುಸೃಷ್ಟಿ ವಾಹಕ             |
| (b) ಥರ್ಮಸ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟಸ್                 | (ii) ಮೊದಲ rDNA ಅಣುವಿನ ನಿರ್ಮಿಸುವಿಕೆ |
| (c) ಅಗ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಟ್ಯುಮಿಫೇಸಿಯನ್ಸ್ | (iii) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್          |
| (d) ಸಾಲೆನ್ಯೆಲ್ಲಾ ಟೈಫಿಮೂರಿಯಂ           | (iv) Cry ಪ್ರೋಟೀನುಗಳು               |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| (2) (iii) | (ii)  | (iv)  | (i)  |
| (3) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (4) (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)  |

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (a) ವೇಗವರ್ಧಕ        | (i) ರಿಸಿನ್      |
| ಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಕ    |                 |
| (b) ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧ    | (ii) ಮೆಲೋನೇಟ್   |
| ಹೊಂದಿರುವಿಕೆ         |                 |
| (c) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಲ್ಲಿನ | (iii) ಕೈಟಿನ್    |
| ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ವಸ್ತು     |                 |
| (d) ದ್ವಿತೀಯಕ        | (iv) ಕೊಲ್ಲಾಜೆನ್ |
| ಉಪಚಯ                |                 |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |
| (2) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (3) (ii)  | (iii) | (i)   | (iv) |
| (4) (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)  |
48. 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) (a), (b) ಮತ್ತು (c) |
| (2) (c) ಮತ್ತು (d)      |
| (3) (a) ಮತ್ತು (d)      |
| (4) (a) ಮಾತ್ರ          |
49. ದ್ಯುತಿಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸ್ಕೋ (RuBisCo) ಕಿಣ್ವದ ಆಕ್ಸಿಜನೇಷನ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :
- |   |
|---|
| (1) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು                             |
| (2) 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು                             |
| (3) 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು |
| (4) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣುಗಳು                          |
50. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿನ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- |   |
|---|
| (1) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.             |
| (2) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ. |
| (3) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.       |
| (4) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಿಂತ ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.                |

51. ಲೆಗ್ಯೂಮ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜಿನೇಸ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳೆಂದರೆ :
- |                             |
|-----------------------------|
| (1) ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮಾತ್ರ          |
| (2) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ   |
| (3) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ |
| (4) ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ           |
52. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- |  |
|--|
| (1) ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದಾರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.            |
| (2) ರಸದಾರು ಅತೀ ಒಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಕ್ಷೈಲಂ ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅದು ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.             |
| (3) ಟ್ಯಾನಿನ್‌ಗಳು, ರೆಸಿನ್‌ಗಳು, ಎಣ್ಣೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಚೇಗು ಕಡು ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. |
| (4) ಚೇಗು ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಸದೃಢ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.                                |
53. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್‌ನ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
- |                          |
|--------------------------|
| (1) ಫಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು   |
| (2) ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹುಳುಗಳನ್ನು |
| (3) ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು      |
| (4) ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳನ್ನು       |
54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?
- |                                  |
|----------------------------------|
| (1) ಜೆಲಿಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸಿಲೇರಿಯಾ  |
| (2) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ವಾಕ್ಸ್      |
| (3) ಕ್ಲೋರಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರುಲಿನಾ    |
| (4) ಲ್ಯಾಮಿನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕ್ಯಾಸಮ್ |
55. ಸ್ಪೋರೋಬಿಲೈ ಅಥವಾ ಶಂಖುಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- |                |
|----------------|
| (1) ಟೆರಿಸ್     |
| (2) ಮಾರ್ಕಾಂಶಿಯ |
| (3) ಇಕ್ಲಿಸೇಟಮ್ |
| (4) ಸಾಲ್ವಿನಿಯ  |

56. ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ದ್ವಿಸುರಳಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
- (2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- (3) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- (4) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಗೇಸ್

57. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.

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

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

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

59. ಕೋಶಾಂತರ್ಗತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?

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

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

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (a) ವಿಷಮಶೀತ ಜ್ವರ | (i) ವುಚಿರೇರಿಯಾ    |
| (b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ    | (ii) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ |
| (c) ಫೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್ | (iii) ಸಾಲೆಮೋನಲ್ಲಾ |
| (d) ಮಲೇರಿಯ       | (iv) ಹೀಮೋಫಿಲಸ್    |

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

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

61. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣುಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :

- (1) ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
- (2) ಯುಗ್ಮಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
- (3) ವೀರ್ಯಾಣು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
- (4) ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೆ

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

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

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

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

64. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :

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

65. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :

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

66. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದಣಿಯ ಗುಣವಲ್ಲ ?

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

67. ಉಚ್ಚಾಸ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

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

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

69. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣ ಎನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ವಿಧುವೀಯತೆ
- (2) ಹೃತ್ಪುಟಗಳ ವಿಧುವೀಯತೆ
- (3) ಹೃತ್ಪುಟಗಳ ಮರುಧುವೀಯತೆ
- (4) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ಮರುಧುವೀಯತೆ

70. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?

- (1) ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೆಪ್ಟೈಡನ್ನು C-ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- (2) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ಮತ್ತು B ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವೆರಡೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
- (3) ಇ-ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.
- (4) ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್ನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

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

- (a) ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂರ್ಚಾವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
- (b) ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಣುವ ಪ್ಯಾರಂಕ್ಲಿಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
- (c) ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
- (d) ಫ್ಲೋಯೆಂ ಪ್ಯಾರಂಕ್ಲಿಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

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

72. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

73. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :
- (1) ಓರ್ಬೋನ್ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ
  - (2) ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
  - (3) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
  - (4) ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ

74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| (a) 6 - 15 ಜೊತೆ ಕಿವಿರುಸೀಳಿಕೆಗಳು | (i) ಟ್ರೈಗಾನ್           |
| (b) ಹೆಟಿರೋಸೆರ್ಕಲ್ ಬಾಲದ ಈಜಿರಕ್ಕೆ | (ii) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಟೊಮ್ಸ್    |
| (c) ವಾಯುಕೋಶ                     | (iii) ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಮೀನುಗಳು |
| (d) ವಿಷಕಾರಿ ಮುಳ್ಳು              | (iv) ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು      |
- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (2) (iv)  | (ii)  | (iii) | (i)  |
| (3) (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (4) (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |

75. ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

76. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| (a) ಜೈಗೊಟೀನ್      | (i) ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಸೇಷನ್                  |
| (b) ಪ್ಯಾಕಿಟೀನ್    | (ii) ಹೆಣೆಕೆ (ಕಯಾಸ್ಮಾಟ)              |
| (c) ಡಿಪ್ಲೊಟೀನ್    | (iii) ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಸಿನೆಸಿಸ್ | (iv) ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                     |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

77. ಮೈಕ್ರೋವಿಲ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :

- (1) ಜೊಲ್ಲುರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
- (2) ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಾಳದಲ್ಲಿ
- (3) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂತರ ನಾಳ
- (4) ಅನ್ನನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ

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

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

79. 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) (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (2) (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (3) (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (4) (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |

80. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

81. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?

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

82. ಒಂದಾದ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 0.34 nm ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಸ್ಪಿನಿ 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) 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (2) 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (3) 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (4) 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
83. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :
- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
  - (2) ಟಿ-ಆರ್.ಎನ್.ಎ.ಯ ಅಮೈನೋಅಸೈಲೀಕರಣ
  - (3) ಪ್ರತಿ-ಸಂಕೇತದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
  - (4) ರೈಬೋಸೋಮ್‌ನಿಂದ mRNA ಗೆ ಬಂಧಿತವಾಗುವಿಕೆ
84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಸದೂತಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ಗ್ರಾಫಿಯನ್ ಕೋಶಿಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಡಾಣುವಿನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ (ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗ) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
- (1) ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟೀರಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
  - (2) ಎಲ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
  - (3) ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
  - (4) ಎಸ್ಟ್ರೋಜನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
85. ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳ ತೊಡೆಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?
- (1) ಒಮ್ಮುಖ ವಿಕಾಸ
  - (2) ಕೈಗಾರಿಕರಣದ ಮಲ್ಟಾನಿಸಮ್
  - (3) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಯ್ಕೆ
  - (4) ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಪ್ರಸರಣ
86. 'I' ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
  - (2) I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
  - (3) 'i' ಒಡರೂಪಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
  - (4) I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

87. ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (1) ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜೆನೈಟಲ್ ಹರ್ಪಿಸ್
  - (2) AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಫೈಲೇರಿಯ
  - (3) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
  - (4) ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜೆನೈಟಲ್ ಹರ್ಪಿಸ್
88. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I             | ಕಾಲಂ - II  |
|----------------------|--|
| (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           |
- | (a)       | (b)  | (c)   | (d)   |
|-----------|------|-------|-------|
| (1) (iv)  | (i)  | (ii)  | (iii) |
| (2) (i)   | (ii) | (iv)  | (iii) |
| (3) (ii)  | (i)  | (iii) | (iv)  |
| (4) (iii) | (iv) | (ii)  | (i)   |
89. 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) (iii) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (2) (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)  |
| (3) (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (4) (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |

90. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ಲಾಸ್ಟೊಕ್ವಿನ್‌ನೊಂದು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :
- (1) Cyth<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
  - (2) PS-I ನಿಂದ NADP<sup>+</sup> ಗೆ
  - (3) PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ
  - (4) PS-II ನಿಂದ Cyth<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ
91. ವಿಕಾಸವಾದಕ್ಕಿರುವ ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರಾತ್ಮಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮ್ಮತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- (1) ಅಲ್ಟ್ರಾಡ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್
  - (2) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಡಾರ್ವಿನ್
  - (3) ಒಪಾರಿನ್
  - (4) ಕಾರ್ಲ್ ಅನ್ಸ್‌ವಾನ್ ಬಾಯರ್
92. ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- (1) ಚಪ್ಪಟೆಹುಳಗಳು
  - (2) ದುಂಡುಹುಳಗಳು
  - (3) ವಲಯವಂತಗಳು
  - (4) ಟೀನೋಫೋರಾ
93. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡೈಯುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- (1) ಆಲ್ಡೋಸ್ಟೀರಾನ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ Na<sup>+</sup> ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹೀರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
  - (2) ಏಟ್ರಿಯಲ್ ನೇಟ್ರಿಯುರೆಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
  - (3) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ
  - (4) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರವಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಪುನರ್‌ಹೀರಿಕೆ
94. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

**ಕಾಲಂ - I**

- (a) ಕ್ಲಾಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟಿಲಿಕಮ್
- (b) ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಪಾಲಿಸ್ಪೋರಮ್
- (c) ಮೊನಾಸ್ಕಿಸ್ ಪರ್ಪೂರಿಯಸ್
- (d) ಆಸ್ಪೆರ್ಜಿಲ್ಲಸ್ ನೈಗರ್

**ಕಾಲಂ - II**

- (i) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್-A
- (ii) ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (iii) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾರಕ

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

95. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಚಕ್ರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ (G<sub>0</sub>) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :
- (1) G<sub>1</sub> ಹಂತ
  - (2) S ಹಂತ
  - (3) G<sub>2</sub> ಹಂತ
  - (4) M ಹಂತ
96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗರ್ಭಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭ್ರೂಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರವು :
- (1) GIFT ಮತ್ತು ZIFT
  - (2) ICSI ಮತ್ತು ZIFT
  - (3) GIFT ಮತ್ತು ICSI
  - (4) ZIFT ಮತ್ತು IUT
97. ಕಶೇರುಕ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?
- (a) ಯುರೋಕಾರ್ಡ್‌ಟಾಕ್ಸಿನ್ ನೋಟೋಕಾರ್ಡ್‌ಫ ತಲೆಯಿಂದ ಬಾಲದವರೆಗೆ ಚಾಚಿದ್ದು ಮತ್ತು ಜೀವನಪರ್ಯಂತ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
  - (b) ವರ್ಟಿಬ್ರೇಟಾದಲ್ಲಿ ನೋಟೋಕಾರ್ಡ್ ಭ್ರೂಣಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ.
  - (c) ಕೇಂದ್ರ ನರವ್ಯೂಹವು ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಟೋಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - (d) ಕಾರ್ಡ್‌ಟಾಕ್ಸಿನ್ ವಂಶವನ್ನು ಮೂರು ಉಪವಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ : ಹೆಮಿಕಾರ್ಡ್‌ಟಾಕ್ಸಿನ್, ಟ್ರೊನಿಕೇಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫಾಲೋಕಾರ್ಡ್‌ಟಾಕ್ಸಿನ್.
- (1) (c) ಮತ್ತು (a)
  - (2) (a) ಮತ್ತು (b)
  - (3) (b) ಮತ್ತು (c)
  - (4) (d) ಮತ್ತು (c)
98. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಧತೆಯು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- (1) ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಂಟಾದ ಕಾರ್ನಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ
  - (2) ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - (3) ಅವಕಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವಿಕೆ
  - (4) ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ

99. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I

- (a) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ
- (b) ಥೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ
- (c) ಅಡ್ರಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ
- (d) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ

ಕಾಲ - II

- (i) ಗ್ರೇವ್ಸ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ
- (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ
- (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್‌ಸಿಪಿಡಸ್
- (iv) ಅಡ್ಡಿಸನ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ

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

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

100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

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

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

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

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

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

- (1) ಆಬ್ಸಿಸಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಫಿನಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಪ್ಯಾರಾ-ಆಸ್ಟೊರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಜಿಬ್ಬರಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ

103. ಮುಚ್ಚಿದ ಫ್ಲಾಸ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :

- (1)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
- (2)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
- (3)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
- (4)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ

104. ಆನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣತಂತೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :

- (1) ಸಟ್ಜನ್
- (2) ಬೊವೇರಿ
- (3) ಮಾರ್ಗನ್
- (4) ಮೆಂಡೆಲ್

105. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

106. ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

107. ಸೈನಾಪ್ಟೋನೀಮಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :

- (1) ಜೈಗೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (2) ಡಿಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (3) ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
- (4) ಪ್ಯಾಕ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ

G1

14

KANNADA

108. ಫ್ಲೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಟವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :

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

109. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು :

- (1) 5' - GGAACC - 3'  
3' - CCTTGG - 5'
- (2) 5' - CTTAAG - 3'  
3' - GAATTC - 5'
- (3) 5' - GGATCC - 3'  
3' - CCTAGG - 5'
- (4) 5' - GAATTC - 3'  
3' - CTTAAG - 5'

110. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

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

- (1) ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್, ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್
- (2) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್, ಲೆಸಿತಿನ್
- (3) ಇನ್ಯುಲಿನ್, ಇನ್ಯುಲಿನ್
- (4) ಕೈಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಟೆರಾಲ್

112. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

113. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I	ಕಾಲಂ - II
(a) ಕಾರ್ಬ್ 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 ಪೊರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
	(a) (b) (c) (d)
(1)	(iii) (i) (iv) (ii)
(2)	(iv) (ii) (i) (iii)
(3)	(i) (ii) (iv) (iii)
(4)	(ii) (iii) (i) (iv)

114. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರ್ಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದರೆ :

- (1) ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
- (2) ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ
- (3) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಕುಂಚನ
- (4) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ

115. ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೆಯೋ ಆಗ ಅದನ್ನು "ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- (2) ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯು ಶೀಘ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.
- (3) ಭ್ರೂಣವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
- (4) ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥೆಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು "ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.

116. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವು ಉಂಟಾಗುವುದು :

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

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

- (1) ಪೆರಾಕ್ಸಿಸೋಮಗಳು
- (2) ಗಾಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗಳು
- (3) ಪಾಲಿಸೋಮಗಳು
- (4) ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಮಿಕ್ ರೆಟಿಕುಲಮ್

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

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

119. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಬ್ಲೆಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?

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

120. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

121. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೋಟಿನ್, ಸ್ಟ್ರಿಕ್ನೈನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :

- (1) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
- (2) ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
- (3) ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
- (4) ಪೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ

122. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲ - I	ಕಾಲ - II
(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 ಚಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಲಿತಗೊಳಿಸುವುದು

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

123. ಕದಿರು ಕಿರು ಪುಷ್ಪಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :

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

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

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

125. ಎಂಟಿರೋಕ್ಯೆನೇಸ್ ಕಿಣ್ವವು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?

- (1) ಟ್ರಿಪ್ಲಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್ ಆಗಿ
- (2) ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ
- (3) ಪೆಪ್ಪಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಪ್ಪಿನ್ ಆಗಿ
- (4) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ

126. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |  |                  |
|--|------------------|
| (a) ಗ್ರೇಗೋರಿಯನ್, ಪಾಲಿಫೆಗಸ್ ಪೀಡೆ  | (i) ನಕ್ಷತ್ರಮೀನು  |
| (b) ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಡಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ | (ii) ಚೇಳು        |
| (c) ಪುಪ್ಪುಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು  | (iii) ಟೀನೋಪ್ಲಾನಾ |
| (d) ಜೀವದೀಪ್ತಿ  | (iv) ಮಿಡತೆ       |

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

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

127. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?

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

128. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

ಕಾಲಂ - II

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (a) ತೇಲು ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳು | (i) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ |
| (b) ಆಕ್ರೋಮಿಯಾನ್       | (ii) ಹ್ಯೂಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ                                |
| (c) ಸ್ಕ್ಯಾಪುಲಾ        | (iii) ಕ್ಲಾವಿಕಲ್  |
| (d) ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ   | (iv) ಸ್ಪೈನ್‌ಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ                     |

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

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

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

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

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

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

131. ಮಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?

- (a) ಗೆಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫಿಂಚ್‌ಗಳು
  - (b) ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - (c) ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - (d) ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (1) (a) ಮತ್ತು (c)
  - (2) (b), (c) ಮತ್ತು (d)
  - (3) (d) ಮಾತ್ರ
  - (4) (a) ಮಾತ್ರ

132. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

133. ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :

- (1) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೋಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (2) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (3) ಅವಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೋಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (4) ಪ್ರಜ್ವಲಿಸುವ ನೀಲಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ

134. ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :

- (1) Ori ಜಾಗ
- (2) ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
- (3) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
- (4) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ

135. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳೆಂದರೆ :

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

136. ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾದ  $Cr^{2+}$  ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

- (1) 4.90 BM
- (2) 5.92 BM
- (3) 2.84 BM
- (4) 3.87 BM

137. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (a) $CO(g) + H_2(g)$           | (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$        |
| (b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಗಡಸುತನ | (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಕೊರತೆಯುಳ್ಳ ಹೈಡ್ರೈಡ್ |
| (c) $B_2H_6$                   | (iii) ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಅನಿಲ                   |
| (d) $H_2O_2$                   | (iv) ತಲೀಯವಲ್ಲದ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ              |

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

138. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೌಲ್ಟನ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಬೆಂಜೀನ್ + ಟಾಲ್ಯೂನ್
- (2) ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್
- (3) ಕ್ಲೋರೋಇಥೇನ್ + ಬ್ರೋಮೋಇಥೇನ್
- (4) ಇಥೇನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್

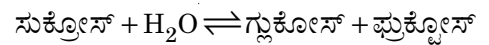
139. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ಬೊಕ್ಸೈ ತಾಮ್ರ (ಹೊಪ್ಪಳೆ ತಾಮ್ರ) ವು  $CO_2$  ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಸೈಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.
- (2) ವಾನ್ ಆರ್ಕೆಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕೆಲ್‌ನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಬೀಡು ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚುಹಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.
- (4) ಮೆದು ಕಬ್ಬಿಣವು ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಬಿಣವಾಗಿದೆ.

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

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

141. 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)  $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2)  $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (3)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (4)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

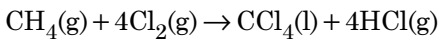
142. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

143. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲವಾಗಿದೆ ?

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

144. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



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

145. ಸುಕ್ರೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವು :

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

146. ದ್ರವಿತ  $\text{CaCl}_2$  ನಿಂದ 20 g ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಫ್ಯಾರಡೆಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

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

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

147.  $2\text{Cl}(\text{ಅನಿಲ}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{ಅನಿಲ})$ ,

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  $\Delta_r S > 0$

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

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

149. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಸಂಕ್ರಮಣ ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ತಮ್ಮ ಬಹು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರಣದಿಂದ ವೇಗ ಪರಿವರ್ತಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಸರಾಗಿವೆ.
- (2) ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣುಗಳಂತಹ H, C ಅಥವಾ N ಗಳು ಲೋಹ ಜಾಲರಿಗಳ ಆಂತರಿಕ ತೆರಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಕೊಂಡಾಗ ತೆರಪು ಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.
- (3)  $\text{CrO}_4^{2-}$  ಮತ್ತು  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಮಿಯಂನ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿಲ್ಲ.
- (4) ನೀರಿನಲ್ಲಿ  $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$  ಗಿಂತ  $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$  ವು ಪ್ರಬಲ ಅಪಕರ್ಷಕವಾಗಿದೆ.

150. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :

- (1) ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಖ
- (2) ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ
- (3) ಸಂಘಟ್ಟನಾ ಆವೃತ್ತಿ
- (4) ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ

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

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

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

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

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

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

154. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

155. 2-ಬ್ರೋವೋ-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟ್-2-ಈನ್ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :

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

156. ಜೀತಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?

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

157.  $^{175}_{71}Lu$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :

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

158. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (a)  $CO_2$ (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈತ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಐಸ್‌ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಘನೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- (b)  $C_{60}$  ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಆರು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಐದು ಕಾರ್ಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವವು.
- (c) ZSM-5, ಒಂದು ಜಿಯೋಲೈಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ಯಾಸೋಲಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- (d) CO ಅನಿಲವು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.

- (1) (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
- (2) (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
- (3) (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
- (4) (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ

159. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ರಚನೆ (bcc) ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೋಶದ ಅಂಚುವು 288 pm ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

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

160. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖನವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

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

161. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸೋಆವುಷು -O-O- ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1)  $H_2SO_4$ , ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2)  $H_2S_2O_8$ , ಪೆರೊಕ್ಸೋಡೈಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3)  $H_2S_2O_7$ , ಪೆರೊಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4)  $H_2SO_3$ , ಸಲ್ಫೂರಸ್ ಆಮ್ಲ

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

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

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

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

164. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

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

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

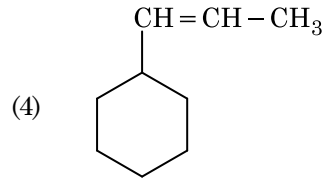
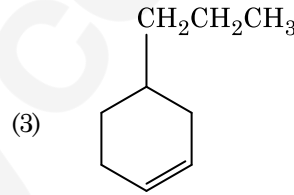
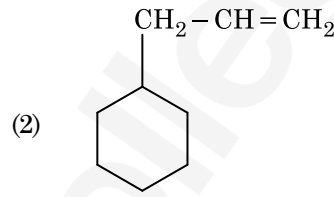
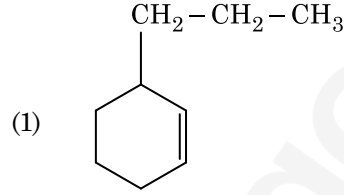
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

165.  $N_2$  (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 :

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

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

166. ಒಂದು ಆಲ್ಕೇನನ್ನು ಓಜೋನೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥೆನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



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

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

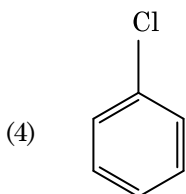
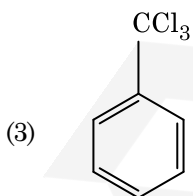
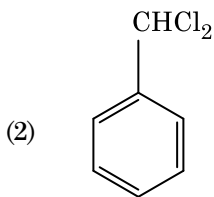
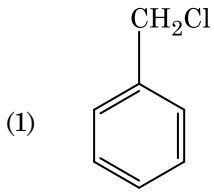
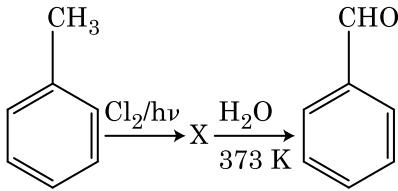
168. ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣ (ಅಪಾರಣೀಯ) ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವು ಮುಕ್ತ ವಿಕಸನ (ವ್ಯಾಕೋಚನ)ಗೊಂಡರೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯು :

- (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  $w = 0$

169. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (1) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Mg(ಘನ) [Mg ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
- (2) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು O<sub>2</sub>(ಅನಿಲ) [O ವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
- (3) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Li(ಘನ) [Li ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
- (4) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Ag(ಘನ) [Ag ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]

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



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

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

172. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?

- (1) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಸ್ಟೈರೀನ್)
- (2) ಪಾಲಿಬ್ಯುಟಡೈಈನ್
- (3) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಅಕ್ರಿಲೋನೈಟ್ರೈಲ್)
- (4) ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಐಸೋಪ್ರೀನ್

173. ಕೆಳಗಿನ ಅಣುವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೊನ್ನೆ) ಶೂನ್ಯ ಧ್ರುವಯುಗ್ಮ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

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

174. HCl ನ್ನು CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು NaCl ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) NaCl ಮಾತ್ರವೇ
- (2) MgCl<sub>2</sub> ಮಾತ್ರವೇ
- (3) NaCl, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub>
- (4) MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub> ಎರಡೂ ಸಹ

175. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

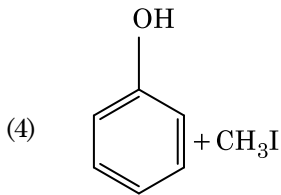
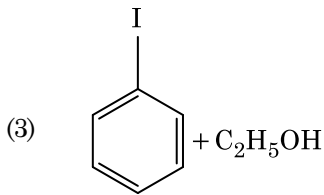
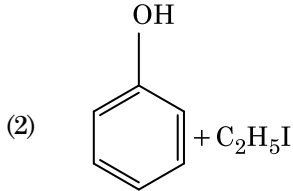
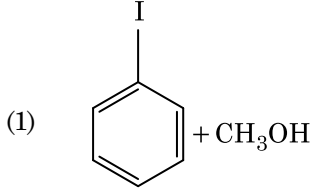
- (1) ಇದು ರಕ್ತದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- (2) ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ CO) ಆಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- (3) ಅಪೂರ್ಣ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
- (4) ಇದು ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

G1

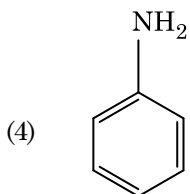
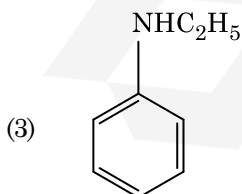
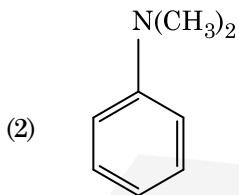
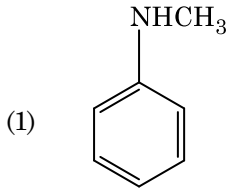
22

KANNADA

176. ಅನಿಸೋಲ್‌ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



177. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮೈನ್, ಕಾರ್ಬಿಲ್‌ಅಮೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



178. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥೈಲ್‌ಮಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

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

179. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಷ್ಟವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಧನ ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

- (1) ಆಷ್ಟಜನಕದ ಅನಿಲ
- (2) H<sub>2</sub>S ಅನಿಲ
- (3) SO<sub>2</sub> ಅನಿಲ
- (4) ಜಲಜನಕದ ಅನಿಲ

180. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿದೆ ?

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

- o o o -

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



G1

24

KANNADA

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

 find my college

No. :

Test Booklet Code  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕದ ಕೋಡ್

**KANHA**

This Booklet contains 24+44 pages.  
ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 24+44 ಪುಟಗಳಿವೆ.

KANNADA

**H1**

**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 **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 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 **H1**. 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 ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ ವಾಟಿಂಗ್ 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 : \_\_\_\_\_

H1

2

KANNADA

1.  $2Cl(ಅನಿಲ) \rightarrow Cl_2(ಅನಿಲ)$ ,  
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  $\Delta_r S > 0$
2. ಕೆಳಗಿನ ಅಣುವಿನ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು (ಸೋನ್ನೆ) ಶೂನ್ಯ ಧ್ರುವಯುಗ್ಮ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?  
(1) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, 1,4-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್  
(2) ಅಮೋನಿಯಾ, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,4-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್  
(3) ಬೋರಾನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫ್ಲೋರೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, 1,3-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್  
(4) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಟ್ರೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಡೈಫ್ಲೋರೈಡ್, ನೀರು, 1,3-ಡೈಕ್ಲೋರೋಬೆಂಜೀನ್
3. 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  $w = 0$
4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
(1)  $O_2$   
(2)  $He_2$   
(3)  $Li_2$   
(4)  $C_2$
5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
(a)  $CO(g) + H_2(g)$  (i)  $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$   
(b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೀರಿನ ಗಡಸುತನ (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕೊರತೆಯುಳ್ಳ ಹೈಡ್ರೈಡ್  
(c)  $B_2H_6$  (iii) ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಅನಿಲ  
(d)  $H_2O_2$  (iv) ತಲೀಯವಲ್ಲದ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ  

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

6. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
(1) ಬೀಡು ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚುಹಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.  
(2) ಮೆದು ಕಬ್ಬಿಣವು ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಬಿಣವಾಗಿದೆ.  
(3) ಬೊಕ್ಕೆ ತಾಮ್ರ (ಹೊಪ್ಪಳೆ ತಾಮ್ರ) ವು  $CO_2$  ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.  
(4) ವಾನ್ ಆರ್ಕೆಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕೆಲ್‌ನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
7. ಬೆಂಜೀನ್‌ನ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ( $K_p$ ) ವು  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ಆಗಿದೆ. ಅವಿದ್ಯುಷ್ಟೀಕೃತವನ್ನು ಹೊಂದಿದ  $0.078 \text{ m}$  ಮೋಲ್ಯಾಲಿಟಿಯ ಬೆಂಜೀನ್ ದ್ರಾವಣದ ಘನೀಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತವು (ಎರಡು ದಶಾಂಕಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ) :  
(1) 0.60 K  
(2) 0.20 K  
(3) 0.80 K  
(4) 0.40 K
8. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :  

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

  
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು 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. ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.  
$$\text{ಸುಕ್ರೋಸ್} + H_2O \rightleftharpoons \text{ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \text{ಫ್ರುಕ್ಟೋಸ್}$$
  
ಸಂತುಲನ ನಿಯತಾಂಕವು ( $K_c$ ) ವು  $300 \text{ K}$  ನಲ್ಲಿ  $2 \times 10^{13}$  ಆದರೆ,  $\Delta_r G^\ominus$  ನ ಮೌಲ್ಯವು ಇದೇ ತಾಪದಲ್ಲಿ :  
(1)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$   
(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  $\text{Cu}^{2+}$  (aq) ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದಾಗ, ಕಡು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ದ್ರಾವಣ C ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ C ಯ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು ?

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

11. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲವಾಗಿದೆ ?

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

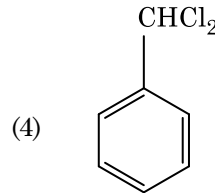
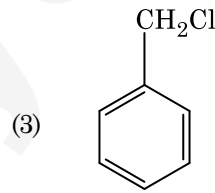
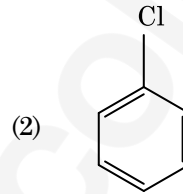
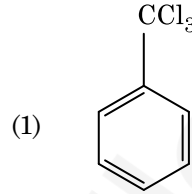
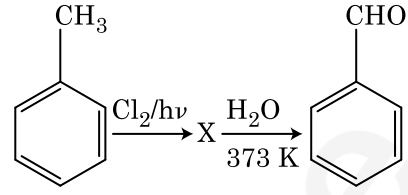
12. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖನವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :

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

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

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

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



15. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

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

H1

4

KANNADA

16. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲ್ಕೇನನ್ನು ಪುರಟ್ಟನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

17. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?

- (1) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಅಕ್ರಲೋನೈಟ್ರೈಲ್)
- (2) ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಐಸೋಪ್ರೀನ್
- (3) ಪಾಲಿ (ಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್-ಸ್ಟೈರೀನ್)
- (4) ಪಾಲಿಬ್ಯುಟಾಡೈಈನ್

18. ಪ್ಲಾಟಿನಂ (Pt) ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಿಂದ ದುರ್ಬಲ ಗಂಧಕಾಷ್ಟವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಧನ ವಿದ್ಯುದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

- (1) SO<sub>2</sub> ಅನಿಲ
- (2) ಜಲಜನಕದ ಅನಿಲ
- (3) ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅನಿಲ
- (4) H<sub>2</sub>S ಅನಿಲ

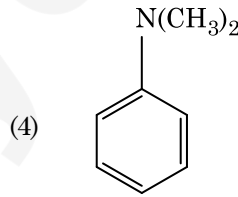
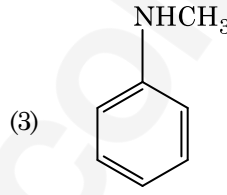
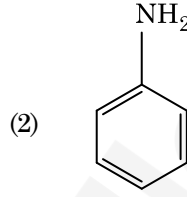
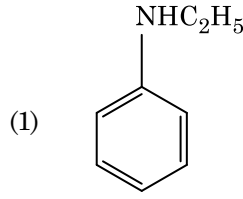
19. ಜೀನಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?

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

20. HCl ನ್ನು CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು NaCl ದ್ರಾವಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) NaCl, MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub>
- (2) MgCl<sub>2</sub> ಮತ್ತು CaCl<sub>2</sub> ಎರಡೂ ಸಹ
- (3) NaCl ಮಾತ್ರವೇ
- (4) MgCl<sub>2</sub> ಮಾತ್ರವೇ

21. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮೈನ್, ಕಾರ್ಬಿಲ್‌ಅಮೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?



22. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೌಲ್ಟನ್ ನಿಯಮದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಕ್ಲೋರೋಇಥೇನ್ + ಬ್ರೋಮೋಇಥೇನ್
- (2) ಇಥೇನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
- (3) ಬೆಂಜೀನ್ + ಟಾಲ್ಯೂನ್
- (4) ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್

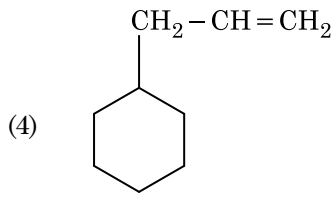
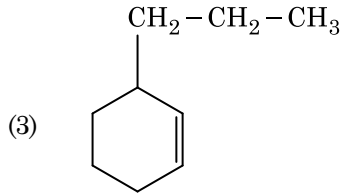
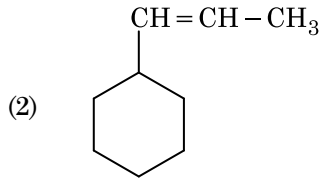
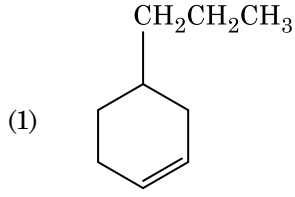
23. ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾದ Cr<sup>2+</sup> ಆಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವವು :

- (1) 2.84 BM
- (2) 3.87 BM
- (3) 4.90 BM
- (4) 5.92 BM

24. ಒಂದು ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :

- (1) ಸಂಘಟ್ಟನಾ ಆವೃತ್ತಿ
- (2) ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
- (3) ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಖ
- (4) ದೇಹಲಿ ಶಕ್ತಿ

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



26. ಒಂದು ಮೂಲವಸ್ತುವು ಕಾಯ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಘನ ರಚನೆ (bcc) ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಕೋಶದ ಅಂಚು 288 pm ಆದರೆ, ಪರಮಾಣುವಿನ ತ್ರಿಜ್ಯವು :

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

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

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

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

27. ಸುಕ್ರೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವು :

- (1)  $\alpha$ -D-ಫುಕ್ರೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫುಕ್ರೋಸ್
- (2)  $\beta$ -D-ಗ್ಲುಕೋಸ್ +  $\alpha$ -D-ಫುಕ್ರೋಸ್
- (3)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲುಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಗ್ಲುಕೋಸ್
- (4)  $\alpha$ -D-ಗ್ಲುಕೋಸ್ +  $\beta$ -D-ಫುಕ್ರೋಸ್

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. ದ್ರವಿತ  $\text{CaCl}_2$  ನಿಂದ 20 g ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಾದ ಫ್ಯಾರಡ್‌ಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :

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

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

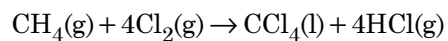
30. ಎಸಿಟೋನ್ ಮತ್ತು ಮಿಥೈಲ್‌ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್‌ಗಳು ವರ್ತಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :

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

31. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಸೋಆವಸ್ಥೆ -O-O- ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

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

32. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



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

33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಕ್ ಮಾರ್ಜಕವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಸೋಡಿಯಂ ಡೊಡಿಲಿಲ್‌ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಫೋನೇಟ್
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರಿಲ್ ಸಲ್ಫೇಟ್
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಸ್ಟೀರೇಟ್
- (4) ಸಿಟ್ರಿಲ್‌ಟ್ರೈಮಿಥೈಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ರೋಮೈಡ್

34.  $N_2$  (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) 18 ಬಾರ್
- (2) 9 ಬಾರ್
- (3) 12 ಬಾರ್
- (4) 15 ಬಾರ್

35. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

36. ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

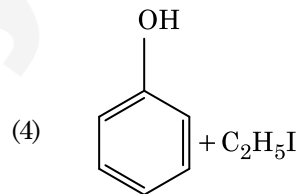
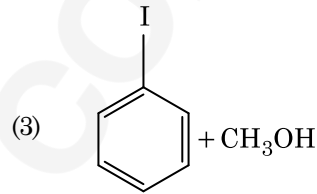
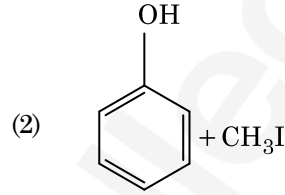
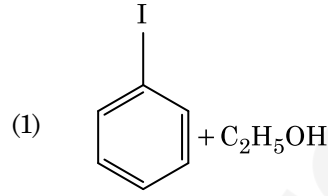
ಹೆಸರು	IUPAC ಯ ಅಧಿಕೃತ ಹೆಸರು
(a) ವುನ್ನಿಲುನಿಯಂ	(i) ಮೆಂಡಿಲಿವಿಯಂ
(b) ವುನ್ನಿಲ್‌ಟ್ರಿಯಂ	(ii) ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ
(c) ವುನ್ನಿಲ್‌ಹೆಕ್ಸಿಯಂ	(iii) ಸೀಬೋರ್ಗಿಯಂ
(d) ವುನುನುನಿಯಂ	(iv) ಡರ್ಮ್‌ಸ್ಟೆಡ್‌ಟಿಯಂ

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

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

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

38. ಅನಿಸೋಲ್‌ವನ್ನು HI ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



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

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

40. 2-ಬೆಂಜೋಲ್-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಂಟ್-2-ಈನ್ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :

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

41. 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) 1000 s
  - (2) 100 s
  - (3) 200 s
  - (4) 500 s
42. ಟರ್ಷರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನುವು ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಕಾರ್ಬೋಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರಣ ?
- (1) ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ಮನ)
  - (2)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-I$  ಪರಿಣಾಮ
  - (3)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $+R$  ಪರಿಣಾಮ
  - (4)  $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ  $-R$  ಪರಿಣಾಮ
43. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- (1) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Li(ಘನ) [Li ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
  - (2) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Ag(ಘನ) [Ag ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
  - (3) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು Mg(ಘನ) [Mg ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
  - (4) 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{O}_2$ (ಅನಿಲ) [O ವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
44. ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- (1) ಅಪೂರ್ಣ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
  - (2) ಇದು ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - (3) ಇದು ರಕ್ತದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
  - (4) ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ವು (ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ CO) ಆಕ್ಸಿಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
45.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು, ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :
- (1) 175, 104 ಮತ್ತು 71
  - (2) 71, 104 ಮತ್ತು 71
  - (3) 104, 71 ಮತ್ತು 71
  - (4) 71, 71 ಮತ್ತು 104

46. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವು ಉಂಟಾಗುವುದು :
- (1) ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು
  - (2) ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ
  - (3) ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ
  - (4) ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೀರು
47. ಹಿಸಾರ್‌ಡೇಲ್ ಒಂದು ನೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೇರಿ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆರಿನೋ ಟಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- (1) ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - (2) ಬಹಿರ್ ಅಡ್ಡಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
  - (3) ಉತ್ತರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - (4) ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
48. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಂಧ'ತೆಯು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- (1) ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
  - (2) ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿ ಶೈತ್ಯೀಕರಣ
  - (3) ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದಂಟಾದ ಕಾರ್ನಿಯಾದ ಉರಿಯೂತ
  - (4) ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
49. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I             | ಕಾಲಂ - II   |
|----------------------|---|
| (a) ಇಯೋಸಿನೋ-ಫಿಲ್‌ಗಳು | (i) ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನೆ                               |
| (b) ಬೇಸೋಫಿಲ್‌ಗಳು     | (ii) ಕೋಶಭಕ್ಷಣೆ  |
| (c) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲ್‌ಗಳು | (iii) ಹಿಸ್ಟಾಮಿನ್‌ನೇಸ್ ನಾಶಪಡಿಸುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು 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. ಸ್ಕ್ರೋಬಿಲೈ ಅಥವಾ ಶಂಖುಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- (1) ಇಕ್ಲಿಸೇಟಮ್
  - (2) ಸಾಲ್ವಿನಿಯ
  - (3) ಟೆರಿಸ್
  - (4) ಮಾರ್ಶ್ಯಾಂಶಿಯ
51. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣುಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :
- (1) ವೀರ್ಯಾಣು ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣುಗಳು ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
  - (2) ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೆ
  - (3) ಸಂಭೋಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
  - (4) ಯುಗ್ಮ ರೂಪಗೊಂಡ ನಂತರ
52. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣ ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?
- (1) ಹೃತ್ಪುಟಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
  - (2) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ಮರುಧ್ರುವೀಯತೆ
  - (3) ಹೃತ್ಕರ್ಣಗಳ ವಿಧ್ರುವೀಯತೆ
  - (4) ಹೃತ್ಪುಟಗಳ ವಿಧ್ರುವೀಯತೆ
53. 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) 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (2) 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (3) 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - (4) 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
54. 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) (a) ಮತ್ತು (d)
  - (2) (a) ಮಾತ್ರ
  - (3) (a), (b) ಮತ್ತು (c)
  - (4) (c) ಮತ್ತು (d)

55. ಒಂದು ಗುಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಉಳಿದಂತೆ ಒಂದೇ ತೆರನಾಗಿದ್ದ ಎಷ್ಟು ಬಟಾಣಿ ಶುದ್ಧ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯತಳಿ ವಿಧಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಗಳಂತೆ ಮಂಡಲ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ?
- (1) 8
  - (2) 4
  - (3) 2
  - (4) 14
56. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                     | ಕಾಲಂ - II                               |
|------------------------------|---|
| (a) ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯಂ ಬ್ಯುಟಿಲಿಕಮ್ | (i) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಪೋರಿನ್-A                    |
| (b) ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ ಪಾಲಿಸ್ಟೋರಮ್  | (ii) ಬ್ಯುಟಿರಿಕ್ ಆಮ್ಲ                    |
| (c) ಮೊನಾಸ್ಪಾ ಪರ್ಪ್ಯೂರಿಯಸ್    | (iii) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ                     |
| (d) ಆಸ್ಪೆರಜಿಲ್ಲಸ್ ನೈಗರ್      | (iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಪರಾಲ್ 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 ಅಂಡಾಣುವಿನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ (ಅಂಡೋತ್ಸರ್ಗ) ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
- (1) ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
  - (2) ಎಸ್ಪೋಜನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
  - (3) ಪ್ರೋಜೆಸ್ಟೀರಾನ್‌ನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
  - (4) ಎಲ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
58. ಮಾನವ ಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- (a) ಗೆಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫಿಂಚ್‌ಗಳು
  - (b) ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - (c) ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - (d) ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (1) (d) ಮಾತ್ರ
  - (2) (a) ಮಾತ್ರ
  - (3) (a) ಮತ್ತು (c)
  - (4) (b), (c) ಮತ್ತು (d)

59. ಕಶೇರುಕ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?

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

60. 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) ಕೊಲ್ಲಾಜಿನ್ |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

61. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

62. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರ್ಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದರೆ :

- (1) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾಕುಂಚನ
- (2) ಬಾಷ್ಪೀಕರಣ
- (3) ಬೇರಿನ ಒತ್ತಡ
- (4) ಅಂತರ್ಗ್ರಹಣ

63. ಕೋಶಾಂತರ್ಗತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?

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

64. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- |                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
|                               | ಕಾಲ - I   | ಕಾಲ - II |
| (a) ಜರಾಯು                     | (i) ಆಂಡ್ರೋಜಿನ್‌ಗಳು                              |          |
| (b) ರೋನಾ ಪೆಲುಸಿಡಾ             | (ii) ಹ್ಯೂಮನ್ ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ಗೋನ್ಯಾಡೋ-ಟ್ರೋಪಿನ್ (hCG) |          |
| (c) ಬಲ್ಬೋ-ಯುರೇಥ್ರಲ್ ಗ್ರಂಥಿಗಳು | (iii) ಅಂಡಾಣುವಿನ ಹೊದಿಕೆ                          |          |
| (d) ಲೈಡಿಗ್ ಜೀವ-ಕೋಶಗಳು         | (iv) ಶಿಶ್ನದ ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಲಿತಗೊಳಿಸುವುದು      |          |
- |     |       |       |      |       |
|-----|-------|-------|------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
| (1) | (ii)  | (iii) | (iv) | (i)   |
| (2) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (3) | (i)   | (iv)  | (ii) | (iii) |
| (4) | (iii) | (ii)  | (iv) | (i)   |

65. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

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

66. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                       |       |                                 |
|-----------------------|-------|---------------------------------|
| (a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ      | (i)   | ತದ್ರೂಪುಸೃಷ್ಟಿ ವಾಹಕ ಥರಿಯೋಜಿಯನ್ಸ್ |
| (b) ಥರ್ಮೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ     | (ii)  | ಮೊದಲ rDNA ಅಣುವಿನ ನಿರ್ಮಿಸುವಿಕೆ   |
| (c) ಅಗ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ | (iii) | ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್             |
| (d) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ      | (iv)  | Cry ಪ್ರೋಟೀನುಗಳು                 |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

67. ಫ್ಲೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಷ್ಟವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :

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

68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

69. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?

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

70. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?

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

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

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

73. ಎಂಟಿರೋಕ್ಯೆನೇಸ್ ಕಿಣ್ವವು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?

- (1) ಪೆಪ್ಪಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಪ್ಪಿನ್ ಆಗಿ
- (2) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಟೈಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ
- (3) ಟ್ರಿಪ್ಪಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಪಿನ್ ಆಗಿ
- (4) ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ

74. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- |     |  |       |                  |
|-----|--|-------|------------------|
|     | <b>ಕಾಲಂ - I</b>  |       | <b>ಕಾಲಂ - II</b> |
| (a) | ಗ್ರೇಗೇರಿಯಸ್, ಪಾಲಿಫೆಗಸ್ ಪೀಡೆ  | (i)   | ನಕ್ಷತ್ರಮೀನು      |
| (b) | ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಡಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ | (ii)  | ಚೇಳು             |
| (c) | ಪುಪ್ಪುಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು  | (iii) | ಟೀನೋಪ್ಲಾನಾ       |
| (d) | ಜೀವದೀಪ್ತಿ  | (iv)  | ಮಿಡತೆ            |
- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (2) | (i)   | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (3) | (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |

75. ಮೈಕ್ರೋವಿಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :
- (1) ಮಧ್ಯ ಕರ್ಣಾಂತರ ನಾಳ
  - (2) ಅನ್ನನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ
  - (3) ಜೊಲ್ಲರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
  - (4) ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪ ಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
76. ವಿಕಾಸವಾದಕ್ಕೆರುವ ಭ್ರೂಣಶಾಸ್ತ್ರಾತ್ಮಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮ್ಮತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- (1) ಒಪಾರಿನ್
  - (2) ಕಾರ್ಲ್ ಅನ್ಸ್ಲಿ ವಾನ್ ಬಾಯರ್
  - (3) ಅಲ್ಬೆರ್ಟ್ ವ್ಯಾಲೇಸ್
  - (4) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಡಾರ್ವಿನ್
77. ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣತಂತ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- (1) ಮಾರ್ಗನ್
  - (2) ಮೆಂಡಲ್
  - (3) ಸಟ್ವನ್
  - (4) ಬೊವೇರಿ
78. 'I' ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) 'I' ಒಡರೂಪಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
  - (2) I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
  - (3) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.
  - (4) I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತೆರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ವ್ಯಾಲಿನ್
  - (2) ಟೈರೋಸಿನ್
  - (3) ಗ್ಲುಟಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - (4) ಲೈಸಿನ್
80. ಸೈನಾಪೋಲೋನೀವಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣವು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :
- (1) ಲೆಪ್ಟೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - (2) ಪ್ಯಾಕ್ಟೀಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - (3) ಜೈಗೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ
  - (4) ಡಿಪ್ಲೋಟೀನ್‌ನಲ್ಲಿ

81. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಚಕ್ರದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ (G<sub>0</sub>) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ :
- (1) G<sub>2</sub> ಹಂತ
  - (2) M ಹಂತ
  - (3) G<sub>1</sub> ಹಂತ
  - (4) S ಹಂತ
82. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲ - I              | ಕಾಲ - II                     |
|----------------------|------------------------------|
| (a) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ | (i) ಗ್ರೇವ್ಸ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ        |
| (b) ಥೈರಾಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ  | (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ           |
| (c) ಅಡ್ರಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ  | (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್‌ಸಿಪಿಡಿಸ್ |
| (d) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ  | (iv) ಅಡ್ರಿಸನ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ       |
- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (ii)  | (i)   | (iv) | (iii) |
| (2) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)  | (iv)  |
| (4) | (iii) | (i)   | (iv) | (ii)  |
83. ಉಚ್ಛ್ವಾಸ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (a) ವಪೆಯ ಸಂಕುಚನ
  - (b) ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ನಾಯುಗಳ ಸಂಕುಚನ
  - (c) ಶ್ವಾಸಕೋಶೀಯ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
  - (d) ಅಂತರ್‌ಶ್ವಾಸಕೋಶೀಯ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುವುದು
- (1) (d) ಮಾತ್ರ
  - (2) (a) ಮತ್ತು (b)
  - (3) (c) ಮತ್ತು (d)
  - (4) (a), (b) ಮತ್ತು (d)
84. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- (1) ಪ್ಲಮ್
  - (2) ಬದನೆ
  - (3) ಸಾಸಿವೆ
  - (4) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
85. ದ್ಯುತಿಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸ್ಕೋ (RuBisCo) ಕಿಣ್ವದ ಆಕ್ಸಿಜನೇಷನ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :
- (1) 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - (2) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣುಗಳು
  - (3) 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು
  - (4) 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣು

86. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?
- (1) ಇ-ಕೋಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - (2) ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನ್ನಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
  - (3) ಪ್ರೋಇನ್ಸುಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೆಪ್ಟೈಡನ್ನು C-ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (4) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ಮತ್ತು B ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವೆರಡೂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
87. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೋಶೀಯ ಶೈವಲಗಳು ?
- (1) ಕ್ಲೋರಲ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರುಲಿನಾ
  - (2) ಲ್ಯಾಮಿನೇರಿಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಗ್ಯಾಸಮ್
  - (3) ಜೆಲಿಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಸಿಲೇರಿಯಾ
  - (4) ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಬಾಕ್ಸ್
88. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :
- (1) ಎಕ್ಸೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ
  - (2) ಲೈಗೇಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ
  - (3) ಪಾಲಿಮರೇಸ್‌ಗಳು - ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು ತುಣುಕುಗಳಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ
  - (4) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸ್‌ಗಳು - ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ
89. ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಭ್ರೂಣವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
  - (2) ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥಿಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು "ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (3) ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾಯಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೆಯೋ ಆಗ ಅದನ್ನು "ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - (4) ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯು ಶೀಘ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.

90. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡೈಯುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
- (1) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರೆನಿನ್ ಸ್ರವಿಕೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ
  - (2) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ರವಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಪುನರ್‌ಹೀರಿಕೆ
  - (3) ಆಲ್ಡೋಸ್ಟೀರಾನ್ ರೀನಲ್ ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ  $Na^+$  ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹೀರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
  - (4) ಏಟ್ರಿಯಲ್ ನೇಟ್ರಿಯುರೇಟಿಕ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
91. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :
- (a) ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂರ್ಚಾವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತವರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಚದುರಿದ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
  - (b) ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದುಕಾಣುವ ಪ್ಯಾರಂಕ್ಯೆಮಾಯುಕ್ತ ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
  - (c) ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂರ್ಚಗಳು.
  - (d) ಫ್ಲೋಯೆಂ ಪ್ಯಾರಂಕ್ಯೆಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- (1) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
  - (2) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
  - (3) ಏಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
  - (4) ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
92. ಕದಿರು ಕಿರು ಪುಷ್ಪಕಗಳು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :
- (1) ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
  - (2) ಅಧೋಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
  - (3) ಉಚ್ಚಸ್ಥಾಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
  - (4) ಅಧೋಜಾಯ (Hypogynous) ಅಂಡಾಶಯ
93. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹೈಪರ್‌ಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
  - (2) ಗ್ಲುಕೋಕಾರ್ಟಿಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲುಕೋನಿಂಯೋ-ಜೆನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
  - (3) ಗ್ಲುಕಾಗಾನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸೀಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
  - (4) ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇದೋಜೀರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಜ್ಜುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- (1) ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - (2) ಎರಡು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
  - (3) ಒಂದು H-ಬಂಧದ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
  - (4) ಮೂರು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಥೈಮಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿನೈನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

95. ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯುಮಿಕ ರೊಚ್ಚು ಜೀರ್ಣಕಕ್ಕೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?

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

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

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

97. ಕಾಂಡದ ತಳಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜಿಸುವ ಬೇರುಗಳೆಂದರೆ :

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

98. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ 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 ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I	ಕಾಲಂ - II
(a) ತೇಲು ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳು	(i) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಏಳನೇ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ
(b) ಆಕ್ಟೋಮಿಯಾನ್	(ii) ಹ್ಯೂಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ
(c) ಸ್ವಾಮಲಾ	(iii) ಕ್ಲಾವಿಕಲ್
(d) ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ	(iv) ಸ್ಪೈನ್‌ಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ

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

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

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

101. 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) ಫೈಲಿರಿಯಾಸಿಸ್	(iii) ಸಾಲೆನ್ಲಾ
(d) ಮಲೇರಿಯ	(iv) ಹೀಮೋಫಿಲಿಸ್

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

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

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

103. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದಣಿಯ ಗುಣವಲ್ಲ ?

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

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

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

105. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :
- (1) ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
  - (2) ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾರ್ಪಾಡುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ
  - (3) ಓರೋನ್ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ
  - (4) ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
106. ದ್ವಿಪಾರ್ಶ್ವ ಸಮ್ಮಿತಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- (1) ವಲಯವಂತಗಳು
  - (2) ಟೀನೋಪೋರಾ
  - (3) ಚಪ್ಪಟೆಹುಳಗಳು
  - (4) ದುಂಡುಹುಳಗಳು
107. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $pCO_2$  ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - (2) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
  - (3) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.
  - (4) ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ  $H^+$  ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
108. ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲಿಗೇಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಂಟು ತುದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು.
  - (2) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿರ್ಬಂಧ ಕಿಣ್ವ ಒಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
  - (3) ಅವು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಗತದ ಹತ್ತಿರ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ.
  - (4) ಅವು ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ.
109. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- (1) ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - (2) ಅವುಗಳು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
  - (3) ಅವುಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - (4) ಅವುಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

110. ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :
- (1) ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
  - (2) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ
  - (3) Ori ಜಾಗ
  - (4) ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
111. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲ - I              | ಕಾಲ - II  |
|----------------------|---|
| (a) ಕಾರ್ಟಿ 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 ಪೊರೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ        |
- | (a)       | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (i)   | (ii)  | (iv) | (iii) |
| (2) (ii)  | (iii) | (i)  | (iv)  |
| (3) (iii) | (i)   | (iv) | (ii)  |
| (4) (iv)  | (ii)  | (i)  | (iii) |
112. ಮುಚ್ಚಿದ ಫ್ಲಾಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :
- (1)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - (2)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - (3)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ C$  ನಲ್ಲಿ
  - (4)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  ಮತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ C$  ನಲ್ಲಿ

113. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಗೋಳದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ?
- (1) ಅಮೆಜಾನ್ ಕಾಡುಗಳು
  - (2) ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
  - (3) ಮಡಗಾಸ್ಕರ್
  - (4) ಹಿಮಾಲಯ
114. ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (1) ವರ್ಮಿಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಕ್ಸ್ ಡ್ಯೂಯೋಡಿನಮ್‌ನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದೆ.
  - (2) ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - (3) ಸಿರೋಸಾವು ಅನ್ನನಾಳದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.
  - (4) ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
115. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಧವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯೆನ್ಸಿಸ್‌ನ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
- (1) ಕೀಟ ಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು
  - (2) ಕೀಟ ಪೀಡೆಗಳನ್ನು
  - (3) ಫಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು
  - (4) ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹುಳುಗಳನ್ನು
116. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- |                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| (1) ಥಾಲಸೀಮಿಯಾ                     | - | X ಸಂಲಗ್ನ                               |
| (2) ಹಿಮೋಫೀಲಿಯ                     | - | Y ಸಂಲಗ್ನ                               |
| (3) ಫಿನ್ಯೆಲ್-ಕೀಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ         | - | ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತು ಪ್ರಬಲ ಲಕ್ಷಣ               |
| (4) ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹೀನತೆ | - | ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತು ದುರ್ಬಲ ಲಕ್ಷಣ, ವರ್ಣತಂತು-11 |
117. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :
- (1) ಗಂಡು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
  - (2) ಟ್ರೋಫೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - (3) ಸ್ಪೋರೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - (4) ಹೆಣ್ಣು ಗ್ಯಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು

118. ಲೆಗ್ಯೂಮ್ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟುಗಳಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೋಜಿನ್‌ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳೆಂದರೆ :
- (1) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
  - (2) ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
  - (3) ನೈಟ್ರೇಟ್ ಮಾತ್ರ
  - (4) ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ
119. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲ - I                       | ಕಾಲ - 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) (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 ಪ್ಲಾಸ್ಟೋಕ್ವಿನ್‌ನೊಂದು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :
- (1) PS-I ನಿಂದ ATP synthase ಗೆ
  - (2) PS-II ನಿಂದ Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ
  - (3) Cytb<sub>6</sub>f ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ PS-I ಗೆ
  - (4) PS-I ನಿಂದ NADP<sup>+</sup> ಗೆ
121. ರಾಬರ್ಟ್ ಮೇ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭೇದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯು ಸುಮಾರು ಎಷ್ಟಿರಬಹುದೆಂದರೆ :
- (1) 7 ಮಿಲಿಯನ್
  - (2) 1.5 ಮಿಲಿಯನ್
  - (3) 20 ಮಿಲಿಯನ್
  - (4) 50 ಮಿಲಿಯನ್

122. ಜೆಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಫೋರೆಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :

- (1) ಅವಕೆಂಪು ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (2) ಪ್ರಜ್ವಲಿಸುವ ನೀಲಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (3) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಥಿಡಿಯಂ ಬ್ರೂಮೈಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ
- (4) ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನ್‌ನೊಂದಿಗೆ

123. ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯು ನಡೆಯುವಾಗ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ದ್ವಿಸುರುಳಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಕಿಣ್ವವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- (2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಗೇಸ್
- (3) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲಿಕೇಸ್
- (4) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್

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

- |                |  |
|----------------|--|
| (a) ಕಬ್ಬಿಣ     | (i) ನೀರಿನ ದ್ಯುತಿವಿಭಜನೆ                           |
| (b) ರಿಬ್ಬುಕ್   | (ii) ಪರಾಗರೇಣುಗಳ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ                  |
| (c) ಬೋರಾನ್     | (iii) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್‌ನ ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ |
| (d) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ | (iv) IAA ಜೈವಿಕ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ                         |

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು 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 (ಗ್ಯಾಪ್ 1) ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?

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

126. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೋಟಿನ್, ಸ್ಟ್ರಿಕ್ನೈನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :

- (1) ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
- (2) ಪೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
- (3) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
- (4) ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ

127. ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳ ತೊಡೆಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?

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

128. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :

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

129. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಾಬ್ಲೆಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾರ್ಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?

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

130. ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

131. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗರ್ಭಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭ್ರೂಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರವು :

- (1) GIFT ಮತ್ತು ICSI
- (2) ZIFT ಮತ್ತು IUT
- (3) GIFT ಮತ್ತು ZIFT
- (4) 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 ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- (4) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತವೆ.

133. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಗ್ಲೈಕೋಸಿಡ್ ಬಂಧ ಮತ್ತು ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

134. 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) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii)  | (iii) | (iv)  | (i)  |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (4) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)  |

135. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                   |       |                               |
|-------------------|-------|-------------------------------|
| (a) ಜೈಗೋಟೀನ್      | (i)   | ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಸೇಷನ್                |
| (b) ಪ್ಯಾಕಿಟೀನ್    | (ii)  | ಹೇಶಿಕೆ (ಕಯಾಸ್ಮಾಟ)             |
| (c) ಡಿಪ್ಲೊಟೀನ್    | (iii) | ಅಡ್ಡಹಾಯುವಿಕೆ (ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಯಿನೆಸಿಸ್ | (iv)  | ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                    |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

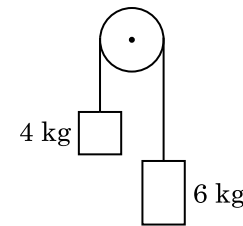
136. V ವೋಲ್ಟತೆಯ ವಿಭವಾಂತರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ನ ಡಿ-ಬ್ರಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂತರವು  $1.227 \times 10^{-2}$  nm ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂತರವು :

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

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

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

138. 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/10
- (2) g
- (3) g/2
- (4) g/5

139. ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಕೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು :  
( $c = E.M.$  ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)

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

140. ಆಣ್ವಿಕ ವ್ಯಾಸ  $d$  ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆ  $n$  ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥದ ಗಣಿತೋಕ್ತಿಯು :

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

141. ಒಂದು ಸರಣಿ LCR 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) ಶೂನ್ಯ
- (3)  $0.5$
- (4)  $1.0$

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

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

- (1)  $9.9 \text{ m}$
- (2)  $9.9801 \text{ m}$
- (3)  $9.98 \text{ m}$
- (4)  $9.980 \text{ m}$

144. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಸಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

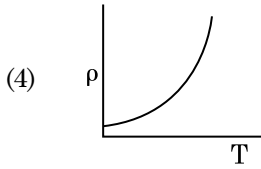
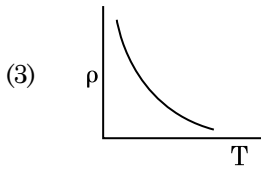
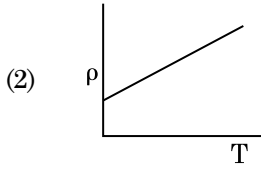
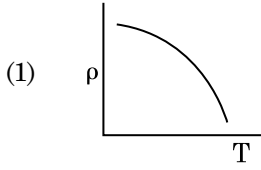
145. ಯುರೇನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತವೆ.

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

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

- (1)  $5 \text{ N/C}$
- (2) ಶೂನ್ಯ
- (3)  $0.5 \text{ N/C}$
- (4)  $1 \text{ N/C}$

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



148. 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) ಸ್ಥಿರಒತ್ತಡತೆ
- (2) ಸಮೋಷ್ಣತೆ
- (3) ಸ್ಥಿರೋಷ್ಣತೆ
- (4) ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ

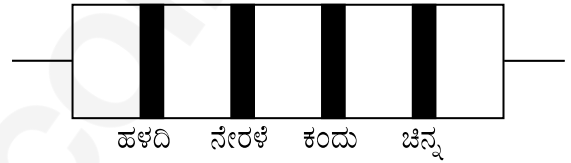
149. ಮೀಟರ್ ಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ನ ಎಡಗಡೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ ರೋಧ ತಂತಿಯು ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ  $10 \Omega$  ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ತಂತಿಯನ್ನು 3 : 2 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಸಮತೋಲನಿಸಿದೆ. ರೋಧ ತಂತಿಯ ಉದ್ದವು 1.5 m ಆದರೆ ರೋಧ ತಂತಿಯ  $1 \Omega$  ರೋಧದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

- (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  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವ ಎರಡು ತಾಮ್ರದ ಘನಗೋಳಗಳ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು 1 K ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಾಖದ 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 k $\Omega$ ; 5%
- (3) 47 k $\Omega$ ; 10%
- (4) 4.7 k $\Omega$ ; 5%

152. ರೋಧದ ಋಣ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :

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

153. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಪ ಡೋಪ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (2) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಡೋಪಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (4) ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳೆರಡೂ ಫಾರ್‌ವರ್ಡ್ ಬಯಾಸ್ಡ್ ಆಗಿರಬೇಕು.

154. 10 cm ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳೀಯ ವಾಹಕವು ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಹರಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ಆವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 15 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)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (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. ದ್ಯುತಿಸಂವೇದಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 1.5 ರಷ್ಟು ಹೊಸ್ತಿಲ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ದ್ಯುತಿವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು :

- (1) ಶೂನ್ಯ
- (2) ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- (3) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ

156. 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) 80 cm
- (2) 33 cm
- (3) 50 cm
- (4) 67 cm

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

158.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  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)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (2)  $2.25 \times 10^{15}$
- (3)  $2.5 \times 10^6$
- (4)  $2.5 \times 10^{-6}$

159. ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದ 600 nm ತರಂಗಾಂತರವಿರುವ ಬೆಳಕು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ, 2 m ವ್ಯಾಸದ ವಸ್ತುವಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪ್ರಥಮ ಕರ್ಣ ಮಿತಿಯು :

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

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

161.  $20 \text{ cm}^2$  ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ಷೇತ್ರವಿರುವ ಪ್ರತಿಫಲನ ಹೊಂದದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಸರಾಸರಿ  $20 \text{ W/cm}^2$  ಫ್ಲಕ್ಸ್‌ನ ಬೆಳಕನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ನಿಮಿಷ ಕಾಲಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಪಡೆದ ಶಕ್ತಿಯು :

- (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 ವಿಭಾಗಗಳಿರುವ ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಕೇಲ್ ಮತ್ತು 0.01 mm ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಮೂ ಗೇಜ್‌ನ ಪಿಚ್ :

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

163. ಗಾಳಿ ಮಾಧ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu\text{F}$  ಆಗಿದೆ. ಡೈಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu\text{F}$  ರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಾಧ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀಲತೆಯು :

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

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

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

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

165. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು  $72 \text{ N}$  ತೂಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?

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

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

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

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

168. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ  $6 \text{ Hz}$  ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಳೆತವನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತರದ ಆವೃತ್ತಿ  $7 \text{ Hz}$  ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು  $530 \text{ Hz}$  ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :

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

169. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೆಪ್ಲಿಷನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

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

170. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :

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

171. ಒಂದು ಲಘು ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ರುವ  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  ದ್ವಿಧ್ರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದ್ವಿಧ್ರುವ 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) ಶೂನ್ಯ
- (2)  $50 \text{ V}$
- (3)  $200 \text{ V}$
- (4)  $400 \text{ V}$

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

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

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

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

174. 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)  $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (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 ಅಂತರಾಮುಖದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರೂಸ್ಟರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :

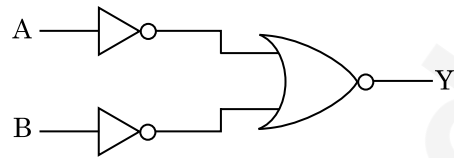
- (1)  $i_b = 90^\circ$
- (2)  $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (3)  $30^\circ < i_b < 45^\circ$
- (4)  $45^\circ < i_b < 90^\circ$

176. 2.5 A ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ಒಂದು 50 cm ಉದ್ದನೆಯ ಸೋಲೆನಾಯ್ಡು 100 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆಯಾದರೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿನ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರವು :

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

- (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 :



- (1)

A	B	Y
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. ಏಕಪರಮಾಣು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :

( $k_B$  ಬೋಲ್ಟ್ಸ್ ಮನ್ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ಮತ್ತು T ನಿರಪೇಕ್ಷ ತಾಪಮಾನ)

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

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

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

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

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

- o o o -

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



H1

24

KANNADA

Space For Rough Work / ರಫ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

 find my college