

05

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರಿಗೆ ತೆರೆಯಬಾರದು.

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಕದ ಹಿಂಬಿಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.

JAHAGA

No. :

This Booklet contains 28+48 pages.

ಈ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 28+48 ಮಟಗಳಿವೆ.

Important Instructions :

- 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 OFFICE Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
- The test is of **3 hours** duration and the Test Booklet contains **200** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**. 50 questions in each subject are divided into two Sections (A and B) as per details given below :
 - Section A** shall consist of **35 (Thirty-five)** Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
 - Section B** shall consist of **15 (Fifteen)** questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any **10 (Ten)** questions out of **15 (Fifteen)** in each subject.

Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.
- 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.**
- Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
- Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆಗಳು :

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಹೇಳಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮೆ ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಮ್ಮಿ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ 3 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ (ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ) ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು 200 ಬಹು ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ್ದು (ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ) ಆಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ವಿವರಣೆಯಿಂತೆ ಏರಡು ವಿಭಾಗ (A ಮತ್ತು B) ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ವಿಭಾಗ A ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 35 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಪ್ರ.ಸಂ. – 1 ರಿಂದ 35, 51 ರಿಂದ 85, 101 ರಿಂದ 135 ಮತ್ತು 151 ರಿಂದ 185) ಇವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿವೆ.
 - ವಿಭಾಗ B ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 15 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (ಪ್ರ.ಸಂ. – 36 ರಿಂದ 50, 86 ರಿಂದ 100, 136 ರಿಂದ 150 ಮತ್ತು 186 ರಿಂದ 200) ಇವೆ. ವಿಭಾಗ B ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದ 15 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವ ಮೌದಲು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಭಾಗ B ದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದ ಎಲ್ಲಾ 15 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒದಲು ಸಲಪೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಮೌದಲು ಉತ್ತರಿಸಿದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಂದ ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು ಕೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗರಿಷ್ಟ 720 ಅಂಕಗಳು.
- ಈ ಮಟದಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಮ್ಮಿ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒಬದಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ರಫ್ ವರ್ಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.

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

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಬನಾದರೂ ಅನ್ವಯಿತವಿಲ್ಲದ್ದು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Name of the Candidate (in Capitals) :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) :

Roll Number : in figures

ರೂಲ್ ನಂಬರ್ : ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ _____

: in words

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ _____

Centre of Examination (in Capitals) :

ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರ (ದಪ್ಪ ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ) :

Candidate's Signature :

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : _____

Invigilator's Signature :

ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರ ಸಹಿ : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

ವಿಭಾಗ - A (ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ)

1. ಒಂದೇ ವೆಸ್ಟ್, ಒಂದೇ ಟೈದ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರದ್ವಿರುವ ನಾಲ್ಕು ತಂತಿಗಳಿಂದ ಆದ ಸಮಾಂತರ ಜೋಡಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರೋಧವು 0.25Ω ಆಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರೋಧವು :

 - (1) 1Ω
 - (2) 4Ω
 - (3) 0.25Ω
 - (4) 0.5Ω

2. x -ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಜಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ಸಮತಲ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ (E) ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಕೀತ್ (B) ಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ಸಂಯೋಜನೆಯು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

 - (1) $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
 - (2) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$
 - (3) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$
 - (4) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

3. V ವೇಗಳೆಯ ac ಆಕರಷಕ್ತಿ ಒಂದು C ಧಾರಕತೆಯ ಧಾರಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ, ಅದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ,
$$V = V_0 \sin \omega t$$

ಆಕರದ ಫಲಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಥಾನಾಂತರ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

 - (1) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
 - (2) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
 - (3) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
 - (4) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$

4. 600 nm ತರಂಗಾಂತರ ಏಕವರ್ಶೀಯ ಬೆಳಕಿನ ಆಕರದಿಂದ 3.3×10^{-3} ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊರಸೂಸಿದರೆ, ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊರಸೂಸುವ ಘೋಟಾನಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು : ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

 - (1) 10^{16}
 - (2) 10^{15}
 - (3) 10^{18}
 - (4) 10^{17}

5. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ 'S' ಎತ್ತರದಿಂದ ಒಂದು ಕಣವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಇದರ ಚಲನತ್ವಕ್ಕಿ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂರುಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಣದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಣದ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಜವವು :

- (1) $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- (2) $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
- (3) $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
- (4) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

6. ಧ್ವನಿ ಅಣಿಗಳು ಅಣಿಗಳಾಗಿ :

- (1) ಕಾಂತಕ್ಕೀತ್ವಪು ಇಲ್ಲಿದಿದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಧ್ವನಿವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.
- (2) ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಧ್ವನಿವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (3) ಶೂನ್ಯ ಧ್ವನಿವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (4) ವಿದ್ಯುತ್ಕೀತ್ವದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆವೇಶಗಳ ಸ್ಥಾನ ಪಲ್ಲಿಟಿಂದ ಮಾತ್ರ ಧ್ವನಿವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

7. ಬಲ [F], ವೇಗೋತ್ತಮ [A] ಮತ್ತು ಕಾಲ [T] ಗಳನ್ನು ಮೂಲ ಭೌತಪರಿವಾಳಿಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿದರೆ, ಶಕ್ತಿಯ ಅಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) $[F][A][T^{-1}]$
- (2) $[F][A^{-1}][T]$
- (3) $[F][A][T]$
- (4) $[F][A][T^2]$

8. ಒಂದು ಟಬ್ಬೆನ್‌ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು 60 m ಎತ್ತರದಿಂದ 15 kg/s ದರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಬುಕ್ತ ಶಕ್ತಿಯು 10% ನಷ್ಟಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆಯಾದರೆ, ಟಬ್ಬೆನ್‌ನಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 12.3 kW
- (2) 7.0 kW
- (3) 10.2 kW
- (4) 8.1 kW

9. ರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ 240 ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯನ್‌ ಒಡೆದು ಪ್ರತಿ ರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ 120 ರಂತೆ ಎರಡು ತುಂಡುಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ತುಂಡಾಗದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯನ್‌ಗಳ ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾನಾನ ಬಂಧನ ಶಕ್ತಿ 7.6 MeV ಆದರೆ ನಂತರ ತುಂಡಾಗಳ ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾನಾನ ಬಂಧನ ಶಕ್ತಿ 8.5 MeV ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರತಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಬಂಧನ ಶಕ್ತಿಯು :

- (1) 804 MeV
- (2) 216 MeV
- (3) 0.9 MeV
- (4) 9.4 MeV

10. ಒಂದು ಸ್ವತ್ಸರ್ವಾಗಿ ಓಳಕ್ಕಿನ ವಾಹಕವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವಾಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಪನವನ್ನು ನೀಡಿದೆ,

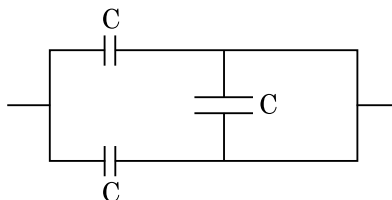
ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥೇಲ್ ಮಾಪನ : 0 mm

ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಥೇಲ್ ಮಾಪನ : 52 ವಿಭಾಗಗಳು

ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ, ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥೇಲ್ ಮೇಲಿನ 1 mm ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಥೇಲ್ ಮೇಲಿನ 100 ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೆ ಮೇಲಿನ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ ತಂತ್ಯಾ ವಾಸವು :

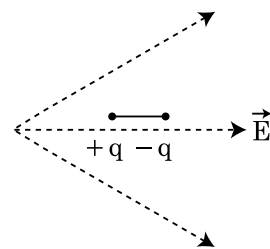
- (1) 0.26 cm
- (2) 0.052 cm
- (3) 0.52 cm
- (4) 0.026 cm

11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಿರುವ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸಮಾನ ಧಾರಕತೆಯು :



- (1) $C/2$
- (2) $3C/2$
- (3) $3C$
- (4) $2C$

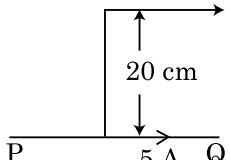
12. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ದ್ವಿಧ್ವನವನ್ನು ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ಕೇತ್ತದಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ. ಇದು ಹಿನ್ನಿರ್ಣಯಿಸಿದೆ?



- (1) ಅದರ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಎಡ ಭಾಗಕ್ಕೆ.
- (2) ಅದರ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಬಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ.
- (3) ಅದರ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಎಡ ಭಾಗಕ್ಕೆ.
- (4) ಅದರ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಬಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ.

13. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಅನಂತ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ನೇರವಾಹಕ 5 A ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಒಯ್ಯಿಸಿದೆ. ವಾಹಕಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂಶರವಾಗಿ 10^5 m/s ಜವದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಜಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಒಂದು ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಾಹಕ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ನಡುವೆನ ಲಂಬದೂರ 20 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗುತ್ತದೆ. ಆ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಅನುಭವಿಸುವ ಬಲದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಾಡಿ.

$$\text{Electron } v = 10^5 \text{ m/s}$$



- (1) $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (2) $8 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (3) $4 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (4) $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$

14. n-ವಿಧದ ಒಂದು ಅರೆವಾಹಕದಲ್ಲಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯು, ಒಂದು p-ವಿಧದ ಅರೆವಾಹಕದಲ್ಲಿನ ರಂದ್ರಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಗೆ ಸಮಾಗಿದ್ದಾಗ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಬಾಹ್ಯಕ್ಕೇತ್ತ (ವಿದ್ಯುತ್) ಅನ್ನಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹೊರೆಸಿದರೆ :

- (1) n-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ > p-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ.
- (2) p-ವಿಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರವಾಹ ಹರಿಯುವದಿಲ್ಲ, ಪ್ರವಾಹವು n-ವಿಧದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
- (3) n-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ = p-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ.
- (4) p-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ > n-ವಿಧದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹ.

15. ಒಂದೇ ಅಕ್ಷದ ಮೂಲಕ 'd' ದೂರದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು 20 s.e.m.e. ಸಂಗಮದೂರದ ಉನ್ನತ ಮಸೂರ A ಮತ್ತು 5 s.e.m.e. ಸಂಗಮದೂರದ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ B ಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿದೆ. ಒಂದು ಸಮಾಂಶರ ಸಮೂಹ ಬೆಳಕು A ಮೇಲೆ ಆಪಾತಗೊಂಡು B ನಿಂದ ಸಮಾಂಶರ ಸಮೂಹವಾಗಿ ತೆರಳುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಸಂತರ 'd' ದೂರವು ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ :

- (1) 50
- (2) 30
- (3) 25
- (4) 15

16. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಗಮದೂರ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಂಡಿ ಹೊಂದಿರುವ ಮಸೂರವು ಒಂದು ಲಿಗೋಜ ದೂರದಶಕ್ತಿ ಒಂದು ವಸ್ತುಕವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆಯಾದರೆ :

- (1) ಏಕೊಂಡಿ ಮತ್ತು ಗುಣಾತ್ಮಕತೆಗೆ, ಒಂದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- (2) ಉತ್ತಮ ಬೆಳಕನ್ನು ಪಡೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು, ಒಂದು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಸ್ತುಕವು ದೃಢಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- (3) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಂಡಿಯು ಉತ್ತಮ ಪೃಥಕ್ಕರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವುಗಳೂ.

17. 10 N ಬಲದಿಂದ ಒಂದು ಸುರುಳಿಯನ್ನು 5 ಸೆ.ಮೀ. ನಡ್ವು ಎಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ 2 kg ರಾಶಿಯನ್ನು ತೊಗುಹಾಕಿದಾಗ ಆಂದೋಲನಗಳಲ್ಲಿನ ಆವರ್ತನೆಯನ್ನು :

- (1) 3.14 s
- (2) 0.628 s
- (3) 0.0628 s
- (4) 6.28 s

18. ಒಂದು ವಿಕಿರಣಶೀಲ ನ್ಯೂಟನ್ ಆರ್ಥಾರ್ಡ್ 100 ಗಂಟೆಗಳಾದರೆ, 150 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಹಾಗೆ ಉಳಿಯುವ ಅಂಶಿಕ ಮೂಲ ಶೀಲತೆಯು :

- (1) $\frac{2}{3}$
- (2) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
- (3) $1/2$
- (4) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

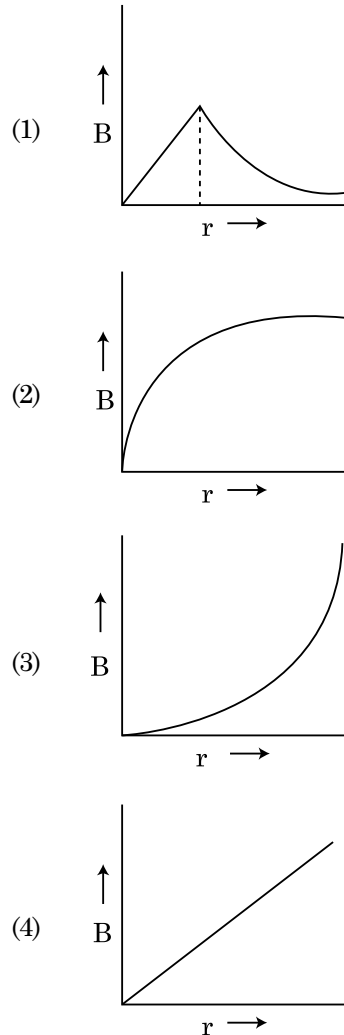
19. R_1 ಮತ್ತು R_2 ಶ್ರೀಜ್ಞಗಳಿರುವ ಎರಡು ಆವೇಶಭರಿತ ಗೋಳಿಯ ವಾಹಕಗಳನ್ನು ಒಂದು ತಂತಿಯಿಂದ ಸೇರಿಸಿದೆ. ನಂತರ ಗೋಳಗಳ ಮೇಲೆ ಆವೇಶ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಅನುಪಾತ (σ_1/σ_2) ವು :

- (1) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
- (2) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
- (3) $\frac{R_1}{R_2}$
- (4) $\frac{R_2}{R_1}$

20. ಒಂದು ಪೊಕ್ಕನ್ನಿಂದೋಮೀಟರ್ ವುಂಡಲದಲ್ಲಿನ 1.5 ಪೋಲ್ಯೂಲ್ತೆಯ ವಿ.ಚಾ.ಬ.ವಿರುವ ಕೋಶವು ತಂತಿಯ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ 36 ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ವಿ.ಚಾ.ಬ. 2.5 ಪೋಲ್ಯೂಲ್ತೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಕೋಶವನ್ನು ಮೊದಲನೆಯ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಬದಲಿಸಿದರೆ, ತಂತಿಯ ಯಾವ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ಸಮತೋಲನ ಬಿಂದು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- (1) 64 cm
- (2) 62 cm
- (3) 60 cm
- (4) 21.6 cm

21. R ಶ್ರೀಜ್ಞವಿರುವ ಒಂದು ದಪ್ಪ ಪ್ರವಾಹ ಒಯ್ಯಿವ ಕೇಬಲ್, I ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಒಯ್ಯಿ ಅದರ ಅಡ್ಡ-ಫೇದದಲ್ಲಿ ಸಮರೂಪವಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಕೇಬಲ್ನ ಅಳ್ಳದಿಂದ r ದೂರಕ್ಕೆ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ B(r) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯವನ್ನು ಇದು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ :



22. ಫಲಕಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕಗಳ ಧಾರಕ ಒಂದು ಸಮರೂಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀತ್ಲ 'E' ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಫಲಕಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 'd' ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 'A' ಆದರೆ ಧಾರಕದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ಶಕ್ತಿಯು : (ϵ_0 =ನಿರ್ವಾತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀಲತೆ)

- (1) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$
- (2) $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$
- (3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
- (4) $\epsilon_0 E Ad$

23. ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದ ಕಾರ್ಯಫಲನವಿರುವ ದ್ಯುತಿಸಂವೇದಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ 'ಗ' ತರಂಗಾಂಶರವಿರುವ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ತರಂಗವನ್ನು ಆಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಹೊರಸೂಸಿದ 'm' ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ದ್ಯುತಿವಲೆಕ್ಕಾನ್ ಡಿ-ಬಾಗ್ಲಿ ತರಂಗಾಂಶರ λ_d ಆದರೆ :

$$(1) \quad \lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$$

$$(2) \quad \lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$$

$$(3) \quad \lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$$

$$(4) \quad \lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$$

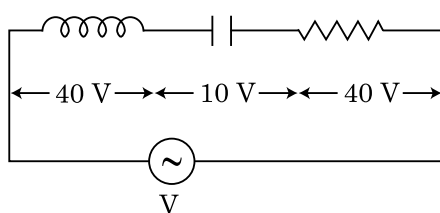
24. 'n' ಆವೃತ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಕಾರ್ಯವು ಸರಳ ಸಂಗತ ಚೆಲಸೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿದೆಯಾದರೆ, ಇದರ ವಿಭವ ಶಕ್ತಿಯ ಆವೃತ್ತಿಯು :

- (1) $3n$
 (2) $4n$
 (3) n
 (4) $2n$

25. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ (A) ಮತ್ತು (B) ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

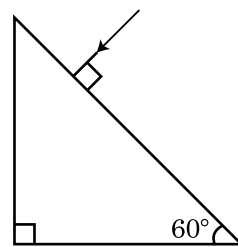
- (A) ಜಿನಾರ್ ಡಯೋಡ್ ಅನ್ನು ರಿಫೋರ್ ಬಯಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವೋಲ್ವೇಜ್ ರೆಗ್ಸ್‌ಲೇಟರಾಗಿ ಬಳಸುವಾಗ.
 (B) p-n ಜಂಕ್ಷನ್‌ನ ಪೋಕ್ಸಿಂಯಲ್ ಬೆರಿಯರ್ 0.1 V ನಿಂದ 0.3 V ನ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 (1) (A) ಸರಿ ಮತ್ತು (B) ತಪ್ಪಿ.
 (2) (A) ತಪ್ಪಿ ಆದರೆ (B) ಸರಿ.
 (3) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ಸರಿ.
 (4) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ ತಪ್ಪಿ.

26. ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ, L ಪ್ರೈರಕತೆಯ ಒಂದು ಪ್ರೈರಕವನ್ನು, C ಧಾರಕತೆಯ ಒಂದು ಧಾರಕವನ್ನು ಮತ್ತು R ರೋಧಕತೆಯ ಒಂದು ರೋಧವನ್ನು V ವೋಲ್ವ್ ವಿಭವವಿರುವ ಒಂದು ac ಆಕರಕ್ಕೆ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಕ್ರಮವಾಗಿ L, C ಮತ್ತು R ಗಳ ನಡುವಿನ ವಿಭವಾಂಶರವು 40 V, 10 V ಮತ್ತು 40 V ಆಗಿವೆ. LCR ಸರಣಿ ಮಂಡಲದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಪ್ರವಾಹದ ಪಾರಾವು $10\sqrt{2}$ A ಆದರೆ ಮಂಡಲದ ಇಂಪಿಡನ್ಸ್‌ನ ಜೆಲೆಯು :



- (1) 4Ω
 (2) 5Ω
 (3) $4\sqrt{2} \Omega$
 (4) $5/\sqrt{2} \Omega$

27. ಗಾಜಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ $\sqrt{3}$ ಆದರೆ ಅಶ್ವಗದಲ್ಲಿನ ನಿರ್ಗಮನ ಕೋನದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- (1) 45°
 (2) 90°
 (3) 60°
 (4) 30°

28. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶೈಡಿಯಂತೆ ಒಂದು ವಿಕರಣಶೀಲ ನೂಕ್ಕಿಯಸ್ ${}^A_Z X$ ಸ್ವಯಂ ಕ್ಷೀಣತೆಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ.

${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$, ಇಲ್ಲಿ Z, X ಧಾತುವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಶೈಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಕ್ಷೀಣತೆಯ ಕಣಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ :

- (1) β^+, α, β^-
 (2) β^-, α, β^+
 (3) α, β^-, β^+
 (4) α, β^+, β^-

29. $t=0$ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ದಿಮ್ಮಿಯು ವಿಶ್ವಾಂತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಒಂದು ಓರೆ ಸಮತಲದ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಜಾರುತ್ತದೆ. $t=n-1$ ಯಿಂದ $t=n$ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಿಮ್ಮಿಯು ಕ್ರಮೀಸಿದ ದೂರ S_n ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಅನುಪಾತ $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ ಏಂ :

- (1) $\frac{2n+1}{2n-1}$
 (2) $\frac{2n}{2n-1}$
 (3) $\frac{2n-1}{2n}$
 (4) $\frac{2n-1}{2n+1}$

30. ಅಂಕಣ - I ಮತ್ತು ಅಂಕಣ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಅಂಕಣ - I

- (A) ಅನಿಲದ ಅಣುವಿನ ಜವದ (P) $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$
ವರ್ಗ ಸರಾಸರಿ ವರ್ಗಮೂಲ
- (B) ಆದರ್ಥ ಅನಿಲದಿಂದ (Q) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$
ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತಡ
- (C) ಅಣುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಚಲನಶಕ್ತಿ (R) $\frac{5}{2}RT$
- (D) ಒಂದು ಮೋಲ (S) $\frac{3}{2}k_B T$
ದ್ವಿಪರಮಾಣ ಅನಿಲದ ಒಟ್ಟು
ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿ

- (1) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
(2) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
(3) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)
(4) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)

31. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗ v ಆಗಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ರಾಶಿ ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಞವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಗ್ರಹದ ಮೇಲ್ಮೈನ ವಿಮೋಚನಾ ವೇಗವು :

- (1) $3v$
(2) $4v$
(3) v
(4) $2v$

32. ಕೊರಡಿ ಉಷ್ಣತೆ 20°C ಇರುವಲ್ಲಿ, ' t ' ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೋಟು ಕಾಫಿಯು 90°C ಯಿಂದ 80°C ಗೆ ತಣೆಯುತ್ತದೆ. ಅದೇ 20°C ಕೊರಡಿ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಲೋಟದಲ್ಲಿನ ಕಾಫಿಯು 80°C ಯಿಂದ 60°C ಗೆ ತಣೆಯುತ್ತದೆಯಾದರೆ ಇದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ :

- (1) $\frac{10}{13}t$
(2) $\frac{5}{13}t$
(3) $\frac{13}{10}t$
(4) $\frac{13}{5}t$

33. E ಮತ್ತು G ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣಾ ಸ್ಥಾಂಕಗಳಿಂದು ಅಧರ ನೀಡಿದರೆ $\frac{E}{G}$ ನ ಆಯಾಮವು :

- (1) $[M][L^0][T^0]$
(2) $[M^2][L^{-2}][T^{-1}]$
(3) $[M^2][L^{-1}][T^0]$
(4) $[M][L^{-1}][T^{-1}]$

34. M ರಾಶಿ ಮತ್ತು d ಸಾಂದ್ರತೆಯಿರುವ ಒಂದು ಸ್ಥಾಂಕ ಚೆಂಡನ್ನು ಗ್ರಿಸರಿನ್ ತುಂಬಿರುವ ಸಂಗ್ರಹಕಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟಾಗ್ ಅದರ ವೇಗವು ಕೆಲಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಿಸರಿನ್ ಸಾಂದ್ರತೆ $\frac{d}{2}$ ಇದ್ದು ಆ ಚೆಂಡನ ಮೇಲೆ ವರ್ತಿಸುವ ಸ್ವಿಗ್ರಾ ಬಲವು :

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

35. ಒಂದು ಲೋಹದ ವಾಹಕದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೆಲವು ಭೌತಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ಅಂಕಣ - I ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಅಂಕಣ - II ರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಗಣಿತ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅಂಕಣ - I ಮತ್ತು ಅಂಕಣ - II ಅನ್ನು ಹೊಂದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಅಂಕಣ - I

- (A) ಮಂದ ವೇಗ (P) $\frac{m}{ne^2\rho}$
(B) ವಿದ್ಯುತ್ ರೋಧಕತ್ವ (Q) nev_d
(C) ಸಡಿಲಿಕೆ ಅವಧಿ (R) $\frac{eE}{m}\tau$
(D) ಪ್ರವಾಹ ಸಾಂದ್ರತೆ (S) $\frac{E}{J}$
(1) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)
(2) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)
(3) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)
(4) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)

ವಿಭಾಗ - B (ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ)

36. ವಿಕರೂಪ ಜವದಲ್ಲಿ R ತ್ರಿಜ್ಞವಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಣವು ಜಲಿಸುತ್ತಾ ಒಂದು ಸುತ್ತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು T ಕಾಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷೀರಿಜಕ್ಕೆ ' θ ' ಕೋನದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಜವದಲ್ಲಿ ಈ ಕಣವನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಸಿದರೆ, ಅದು ಗರಿಷ್ಟ ಎತ್ತರ '4R' ಸಮಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದರೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಪಕ ಕೋನ θ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ :

- (1) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$
(2) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$
(3) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$
(4) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$

37. $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$

$$= q \vec{v} \times (\vec{B} \hat{i} + \vec{B} \hat{j} + \vec{B}_0 \hat{k})$$

ಇಲ್ಲಿ $q = 1$, ಮತ್ತು $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$ ಮತ್ತು

$$\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$$

ಈ ಗುಣಳಿಸಿದಲ್ಲಿ \vec{B} ನ ಸಂಪರ್ಕ ಗಣಿತೋಚಿಯು :

(1) $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$

(2) $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$

(3) $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$

(4) $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$

38. R_1 ಮತ್ತು R_2 ಶ್ರೀಜ್ಞಗಳಿರುವ ಎರಡು ವಾಹಕ ವೃತ್ತಿಯ ಕುಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಏಕ ಕೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿ ಅದೇ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ. $R_1 > R_2$ ಆದರೆ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರೇರಕತೆ M ಇದಕ್ಕೆ ನೇರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ :

(1) $\frac{R_1^2}{R_2}$

(2) $\frac{R_2^2}{R_1}$

(3) $\frac{R_1}{R_2}$

(4) $\frac{R_2}{R_1}$

39. ಒಂದು 'R' ಶ್ರೀಜ್ಞವಿರುವ ಮತ್ತು 'M' ರಾಶಿಯ ವೃತ್ತಿಯ ಉಂಗುರದಲ್ಲಿ 90° ಶ್ರೀಜ್ಞಕಂಡಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ವೃತ್ತಪರಿಧಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಉಂಗುರದ ಸಮತಲಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಜಡತಾ ಮಹತ್ವವು 'K' ಪಟ್ಟು 'MR^2' ಆದರೆ, 'K'ನ ಬೆಲೆಯು :

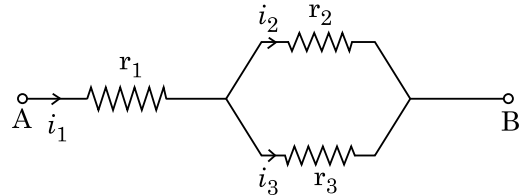
(1) $\frac{1}{4}$

(2) $\frac{1}{8}$

(3) $\frac{3}{4}$

(4) $\frac{7}{8}$

40. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ r_1, r_2 ಮತ್ತು r_3 ರೋಧಿರುವ ಮೂರು ರೋಧಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ. ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿರುವ ರೋಧಗಳ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹಗಳ $\frac{i_3}{i_1}$ ಅನುಪಾತವು :



(1) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$

(2) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$

(3) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$

(4) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$

41. 10 m ಎತ್ತರದಿಂದ 0.15 kg ರಾಶಿಯ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ಬೀಳಿಸಿದಾಗ ಅದು ನೆಲಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪಳಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಅದೆ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಜಿಮ್ಮೆತ್ತದೆ. ಚೆಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಆವೇಗವು ($g = 10 \text{ m/s}^2$) :

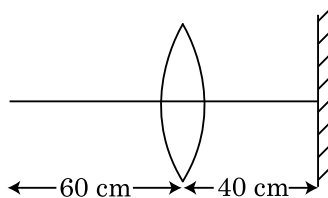
(1) 2.1 kg m/s

(2) 1.4 kg m/s

(3) 0 kg m/s

(4) 4.2 kg m/s

42. 30 ಸೆ.ಮೀ. ಸಂಗಮದೂರವಿರುವ ಒಂದು ಉನ್ನತ ಮೂಸಾರದಿಂದ 60 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದು ವಸ್ತು ಇದಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ 40 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೂಸಾರದ ಪ್ರಥಾನ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಒಂದು ಸಮತಲ ದರ್ಶಣಾವಸ್ತುಗಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವು ಯಾವ ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?



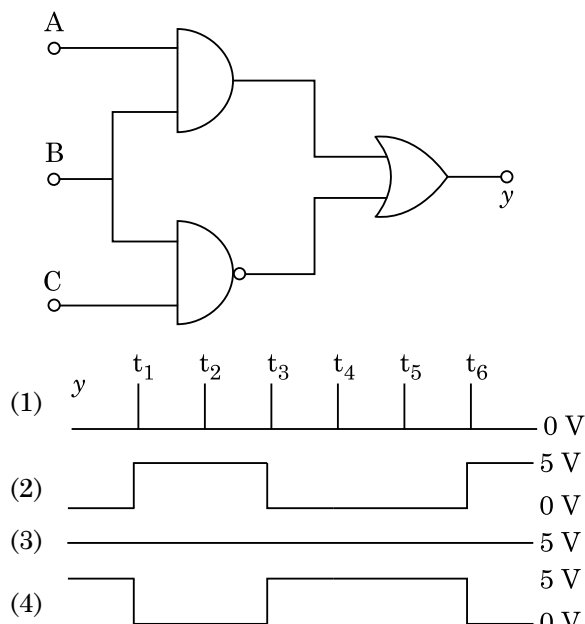
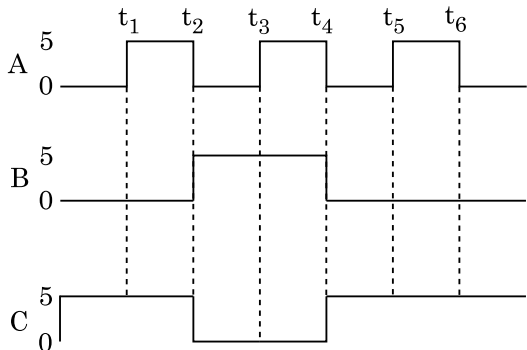
- (1) ಇದು ಮಿಶ್ಯ ಬಿಂಬವಾಗಿದ್ದು ಸಮತಲ ದರ್ಶಣದಿಂದ 30 ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ.

- (2) ಇದು ಮಿಶ್ಯ ಬಿಂಬವಾಗಿದ್ದು ಸಮತಲ ದರ್ಶಣದಿಂದ 20 ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ.

- (3) ಇದು ಸತ್ಯ ಬಿಂಬವಾಗಿದ್ದು ವುಸಾರದಿಂದ 20 ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ.

- (4) ಇದು ಸತ್ಯ ಬಿಂಬವಾಗಿದ್ದು ವುಸಾರದಿಂದ 30 ಸೆ.ಮೀ. ನಲ್ಲಿ.

43. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ A, B ಮತ್ತು C ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬುಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂಚಯಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ತುದಿ y ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ನಿರ್ಗತವು :



44. 220 V ನಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತೇಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರತಿ ಹನಿಗಳನ್ನು ಆವೇಶಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಹನಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟಿರೆ, ದೊಡ್ಡ ಹನಿಯ ವಿಭವವು :

- (1) 1520 V
(2) 1980 V
(3) 660 V
(4) 1320 V

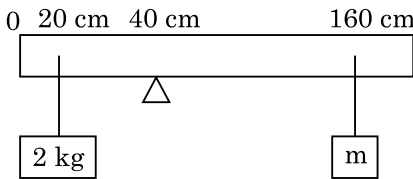
45. ವಿಶ್ವಾಂತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಒಂದು ಕಾರು $t=4$ s ನಲ್ಲಿ 5 m/s^2 ನಲ್ಲಿ ವೇಗೋತ್ತಮಾಂಶಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಒಂದು ಚೆಂಡು ಕಿಟಕಿಯಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬೀಳುತ್ತದೆಯಾದರೆ, $t=6$ s ನಲ್ಲಿ ಚೆಂಡಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ವೇಗೋತ್ತಮಾಂಶಗಳಿಷ್ಟು ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$ ಎಂದು ತೆಗೆದುಹೋಳಿ)

- (1) $20\sqrt{2}$ m/s, 0
(2) $20\sqrt{2}$ m/s, 10 m/s^2
(3) 20 m/s, 5 m/s^2
(4) 20 m/s, 0

46. 5.0 H ಪ್ರೇರಕ, $80 \mu\text{F}$ ಧಾರಕ ಮತ್ತು 40Ω ರೋಧಕವಿರುವ ಒಂದು ಸರಣಿ LCR ಮಂಡಲಕ್ಕೆ 230 V ನ ವ್ಯತ್ಯಯ ಆವೃತ್ತಿಯ ac ಆಕರಣನ್ನು ಸೇರಿಸಿದೆ. ಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಸಾಮಧ್ಯ ವರ್ಗಾವಳಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಅನುರಣಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯ ಸಾಮಧ್ಯ ಉಂಟಾಗಲು ಆಕರದ ಕೋನೀಯ ಆವೃತ್ತಿಗಳು :

- (1) 46 rad/s ಮತ್ತು 54 rad/s
(2) 42 rad/s ಮತ್ತು 58 rad/s
(3) 25 rad/s ಮತ್ತು 75 rad/s
(4) 50 rad/s ಮತ್ತು 25 rad/s

47. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ 40 cm ನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬೆಂಕೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಶಿ 500 g ಮತ್ತು 200 cm ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ಏಕರೂಪ ಸರಳನ್ನು ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರಿಸಿದೆ. ಸರಳನ 20 cm ನಲ್ಲಿ 2 kg ರಾಶಿಯನ್ನು ಶೊಗುಹಾಕಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಂದು 'm' ರಾಶಿಯನ್ನು ಸರಳನ 160 cm ನ ಗುರುತಿನಲ್ಲಿ ಶೊಗುಹಾಕಿದೆ. ಸರಳನ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರುವಾಗ 'm' ನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- (1) $\frac{1}{6} \text{ kg}$
(2) $\frac{1}{12} \text{ kg}$
(3) $\frac{1}{2} \text{ kg}$
(4) $\frac{1}{3} \text{ kg}$

48. ಘರಾಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ $v = kV_e$ ($k < 1$) ವೇಗದಲ್ಲಿ 'm' ರಾಶಿಯ ಒಂದು ಕಣವನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ. (V_e = ವಿಮೋಚನ ವೇಗ)

ಕಣವು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲೆ ತಲುಪಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ :

- (1) $\frac{R^2 k}{1+k}$
(2) $\frac{Rk^2}{1-k^2}$
(3) $R \left(\frac{k}{1-k} \right)^2$
(4) $R \left(\frac{k}{1+k} \right)^2$

49. ಒಂದು ಇಳಿಕೆ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು 220 V ಸರಬರಾಜಿನ ac ಗೆ ಸೇರಿಸಿ $11 \text{ V}, 44 \text{ W}$ ನ ದೀಪವನ್ನು ಕಾಯಾಚರಣೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. ಪರಿವರ್ತಕದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಧ್ಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ಪ್ರವಾಹವು :

- (1) 2 A
(2) 4 A
(3) 0.2 A
(4) 0.4 A

50. ರೋಡ್ R ಮತ್ತು ಉದ್ದ 12a ಇರುವ ಒಂದು ಸಮರೂಪ ವಾಹಕ ತಂತ್ಯಿನ್ನು
 (i) 'a' ಬಾಹುವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ಶ್ರಿಭೂಜ ಮತ್ತು
 (ii) 'a' ಬಾಹುವಿರುವ ಒಂದು ಚೌಕ ಆಕೃತಿಯ ಪ್ರವಾಹ ಒಯ್ಯಿವ ಸುರುಳಿಗಳನ್ನಾಗಿಸಿದರೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸುರುಳಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಂತೀಯ ದ್ವಿಧ್ರುವ ಮಹತ್ವಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :
 (1) $3 Ia^2$ ಮತ್ತು $4 Ia^2$
 (2) $4 Ia^2$ ಮತ್ತು $3 Ia^2$
 (3) $\sqrt{3} Ia^2$ ಮತ್ತು $3 Ia^2$
 (4) $3 Ia^2$ ಮತ್ತು Ia^2
- ವಿಭಾಗ - A (ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ)
51. 2-ಬ್ರೋಮೋ ಪೆಂಟೇನೋನ ಹೈಡ್ರೋಜನ್-ಹ್ಯಾಲೋಜನ್ ವಿಹಿನ (ಡಿಹೈಡ್ರೋಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ನೀಕರಣ) ದಿಂದ ಪೆಂಟ್-2-ಈನ್ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಿ ತಯಾರಾಗುವುದು. ಈ ಉತ್ಪತ್ತಿಯ ತಯಾರಿಕೆಯು ಅವಲಂಬಿತಗೊಂಡಿರುವುದು :
 (1) ಹಾಫ್‌ಮನ್ ನಿಯಮ
 (2) ಹುಕೆಲ್ನ ನಿಯಮ
 (3) ಸೇಟ್‌ಜ್‌ಫ್ಲ್ಸ್ (ಸೇಟ್‌ಫ್ಲ್ಸ್) ನಿಯಮ
 (4) ಹುಂಡ್ಸ್ ನಿಯಮ
52. 'C-X' ಬಂಧದ ಬಂಧ ಎಂಥಾಲ್ಯಿಯ ಸರಿಯಾದ ಶೈಫಿಯು (ಕ್ರಮವು) :
 (1) $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 (2) $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$
 (3) $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$
 (4) $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
53. ನವದೆಹಲಿಯ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರವು, 1,368 kHz (ಕಿಲೋ ಹಿಂಡ್ರೊ) ಆವೃತ್ತಿ (ತರಂಗಾಂತರ)ಯನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡುವುದು. ಪ್ರೈಷಕವು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತ ವಿಕಿರಣದ ತರಂಗದೂರವು : [ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]
 (1) 2192 m
 (2) 21.92 cm
 (3) 219.3 m
 (4) 219.2 m
54. Zr (Z=40) ಮತ್ತು Hf (Z=72) ಗಳು ಸರ್ವಾನವಾದ ಪರಮಾಣು ಮತ್ತು ಅಯಾನಿಕ್ ಶ್ರೀಜಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಕಾರಣವು :
 (1) ಲ್ಯಾಂಧ್ನಾಯಿಡ್ ಸಂಕೋಚನೆ
 (2) ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ರಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ
 (3) ಒಂದೇ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ
 (4) ಕಣಿಕೆಯ ಸಂಬಂಧ
55. T (K) ತಾಪದಲ್ಲಿ ಡ್ಯೂಮಿಡ್ಯೂಲ್‌ಅಮ್ಯೋನ್ p K_b ಮತ್ತು ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಷ್ಟದ p K_a ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 3.27 ಮತ್ತು 4.77 ಆಗಿವೆ. ಡ್ಯೂಮಿಡ್ಯೂಲ್‌ಅಮ್ಯೋನಿಯಮ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ದ್ರಾವಣದ pH ಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ್ಯಾಯ :
 (1) 7.75
 (2) 6.25
 (3) 8.50
 (4) 5.50

56. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
 (1) ಲ್ಯಾಂಧ್ನಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಉತ್ತಮ ಶಾಖಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.
 (2) ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನುಣ್ಣನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಆಕ್ಸಿನಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಅಧಿಕ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಲೋಹಗಳಾಗಿವೆ.
 (3) ಆಕ್ಸಿನಾಯಿಡ್ ಸಂಕೋಚನೆಯು, ಲ್ಯಾಂಧ್ನಾಯಿಡ್ ಸಂಕೋಚನೆಗಿಂತ ಒಂದು ಧಾತುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಧಾತುವಿಗೆ ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದು (ಹಿರಿದಾಗುವುದು).
 (4) ಬಹಂತೇಕ ಶ್ರೀವೇಲ್‌ನೀರ್ಲು ಲ್ಯಾಂಧ್ನಾಯಿಡ್ ಅಯಾನುಗಳು ಘನಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಣರಚಿತವಾಗಿವೆ.
57. ಎಲ್ಲಾ 14 ವಿಧದ ಬ್ರಾವೆನ್ ಜಾಲಕ ಘಟಕ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಾಯ ಕೇರಂಡಿತ ಘಟಕ ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ್ಯಾಯ :
 (1) 2
 (2) 3
 (3) 7
 (4) 5
58. ಉದುಕುಲುಮೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪವು :
 (1) 1900 K ವರೆಗೆ
 (2) 5000 K ವರೆಗೆ
 (3) 1200 K ವರೆಗೆ
 (4) 2200 K ವರೆಗೆ
59. ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ :
ಹೇಳಿಕೆ I :
 ಅಸ್ಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಪಾರಾಸಿಟಾಮೋಲ್‌ಗಳು ನಿದ್ರಾಜನಕ ವೇದನಾಹಾರಿಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿವೆ.
ಹೇಳಿಕೆ II :
 ಮಾಫಿನ್ ಮತ್ತು ಹೇರಾಯಿನ್‌ಗಳು ನಿದ್ರಾಜನಕವಲ್ಲದ ವೇದನಾಹಾರಿಗಳಾಗಿವೆ.
 ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಳಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಂಶ್ಯಾಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.
 (1) ಹೇಳಿಕೆ I ನಿಜವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
 (2) ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ನಿಜವಾಗಿದೆ.
 (3) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ನಿಜವಾಗಿವೆ.
 (4) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
60. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು ಹಿನ್ನೆಬಗ್ಗನ ಅಭಿಕಾರಕದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಒಂದು ಘನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದು, ಈ ಘನವು ನಂತರ ಕ್ಷಾರದಲ್ಲಿ ವಿಲೀನತೆ ಹೊಂದುವುದು :
 (1) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N}H_2 \end{array}$
 (2) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N} \begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 \end{array} - CH_3 \end{array}$
 (3) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N}O_2 \end{array}$
 (4) $\begin{array}{c} CH_2 \\ | \\ CH_3 - \ddot{N}H - CH_3 \end{array}$

61. ಟ್ರಿಟಿಯಮ್, ಒಂದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್‌ನ ವಿಕರಣಶೀಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಣಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?

- (1) ಗಾಮಾ (γ)
- (2) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ (n)
- (3) ಬೀಳತಾ (β^-)
- (4) ಆಲ್ಫಾ (α)

62. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಪಾಲಿಮರ್ (ಬಹುಅಣ್ಣ)ಗಳ ಸಂಕಲನ ಪಾಲೀಮರೀಕರಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದೆ ?

- (1) ನೋವ್ರೋಲಾಕ್
- (2) ಡೆಕ್ರಾನ್
- (3) ಟೆಪ್ಲಾನ್
- (4) ಸ್ಯೆಲಾನ್-66

63. ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲಗಳಿಂದ ಹೆಸರಿಸಲು ಅವುಗಳು ಕ್ರಿಯಾಕಾರಶೀಲ ಕಡೆಗೆ ತೋರುವ ಜಡತ್ವವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತಾಗಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲಗಳು ದುರ್ಬಲ ಪರಿಸ್ಥೀಪಣ ಬಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- (2) ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳಿಕೆ ಎಂಥಾಲ್ಪಿ ಮೌಲ್ಯಗಳು ದೊಡ್ಡದಾದ ಧನಾತ್ಮಕತೆ ಹೊಂದಿವೆ.
- (3) ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ವಿಲೀನತ್ವಭೂದ್ವಾಗಿವೆ.
- (4) ಶೈಷ್ವ ಅನಿಲಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚನ ದ್ರವೀಕರಣ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕುದಿಯವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

64. ಷಟ್ಕಂಬರಜೀಯ (ಷಟ್ಕಂಬರಜೀಯ) ಆದಿಮ ಷಟ್ಕಂಬರಜೀಯದಲ್ಲಿನ ಚತುಭುಜಜೀಯ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಂಬರಜೀಯ ಶೂನ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

- (1) 2, 1
- (2) 12, 6
- (3) 8, 4
- (4) 6, 12

65. ಕೆಳಗಿನ ಕ್ವಾರೀಯ ಮೃತ್ಯಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಲೋರ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಸಹಭಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲೀನತ್ವಭೂದ್ವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಮೆಗ್ರಿಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (2) ಬೆರಿಲಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (3) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (4) ಸಾಫ್ರೋಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

66. ಒಂದು ಮೋಲ್ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲಕಾಗಿ, C_P ಮತ್ತು C_V ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಆಯ್ದೆಯು :

- (1) $C_P = RC_V$
- (2) $C_V = RC_P$
- (3) $C_P + C_V = R$
- (4) $C_P - C_V = R$

67. “ಟಿಂಡಾಲ್ ಪರಿಣಾಮವು ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗುವುದು ಇದರಿಂದ” ಈ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

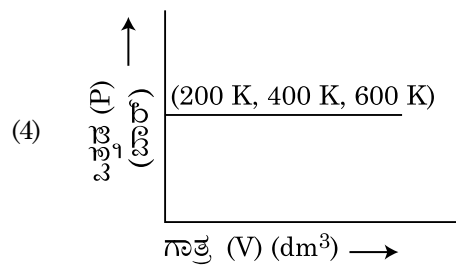
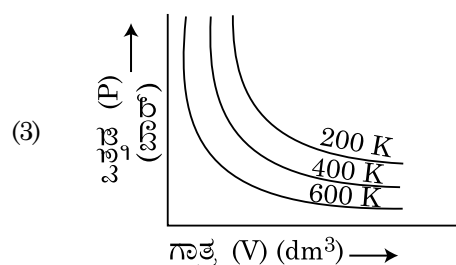
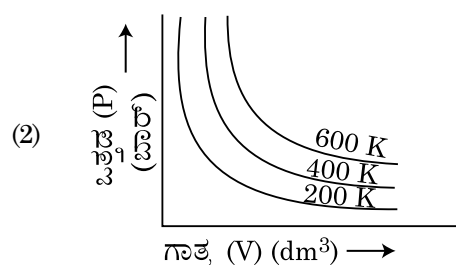
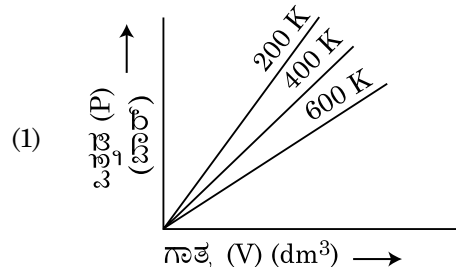
- (1) ಸಾಫ್ರೋಷ್ ದ್ರಾವಣ
- (2) ಯೊರಿಯಾ ದ್ರಾವಣ
- (3) NaCl ದ್ರಾವಣ
- (4) ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ದ್ರಾವಣ

68. 10 g ನಮ್ಮ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ($C_6H_{12}O_6$) ನ್ನು 250 ml ನಮ್ಮ ನೀರಿನಲ್ಲಿ (P_1), 10 g ನಮ್ಮ ಯೊರಿಯಾವನ್ನು (CH_4N_2O) 250 ml ನಮ್ಮ ನೀರಿನಲ್ಲಿ (P_2) ಮತ್ತು 10 g ನಮ್ಮ ಸುಕ್ರೋಸ್ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) ನ್ನು 250 ml ನಮ್ಮ ನೀರಿನಲ್ಲಿ (P_3).

ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ಮೇಲ್ಮಣಿಡ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಮೂರು ದ್ರಾವಣಗಳ ಪರಾಸರಣ ಒತ್ತಡದ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

- (1) $P_2 > P_3 > P_1$
- (2) $P_3 > P_1 > P_2$
- (3) $P_2 > P_1 > P_3$
- (4) $P_1 > P_2 > P_3$

69. ಭಿನ್ನ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ವಿರುದ್ಧ ಅನಿಲ ಗಾತ್ರವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಾಂಪ್ಲೋನ್ ನಿಯುವುದ ಸರಿಯಾದ ಆಲೇಖೀಯವು ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಆಯ್ದೆಯು :



70. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

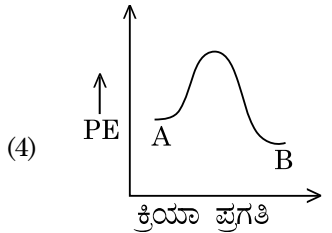
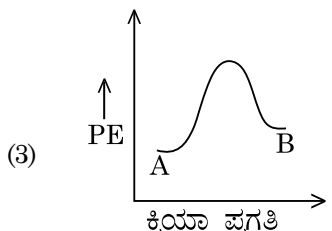
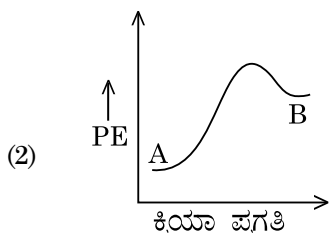
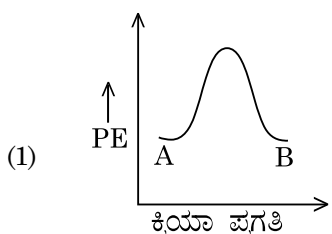
ಪಟ್ಟಿ - I

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| (a) PCl_5 | (i) ಚೌಕೀಯ ಪಿರಾಮಿಡಿಯ |
| (b) SF_6 | (ii) ತ್ರಿಕೋನೀಯ ಸಮತಲೀಯ |
| (c) BrF_5 | (iii) ಅಷ್ಟಕೋನೀಯ |
| (d) BF_3 | (iv) ತ್ರಿಕೋನೀಯ
ಬೈಪಿರಾಮಿಡಿಯ |

ಪಟ್ಟಿ - II

- ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (1) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
 - (2) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
 - (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
 - (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

71. $A \rightarrow B$ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ, ಕ್ರಿಯೆಯ ವಂಧಾಲೀಯ -4.2 kJ mol^{-1} ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ವಂಧಾಲೀಯ 9.6 kJ mol^{-1} ಆಗಿದೆ. ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ವಿಭಿನ್ನಕ್ಕೆಯ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯನೋಟವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಆಯ್ದುಯು :



72. ಹೇಳಿಕೆ I :

ಅಮ್ಮಬಲವು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕ್ರಮದಂತೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$.

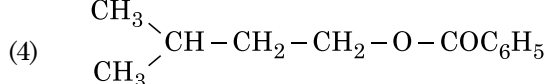
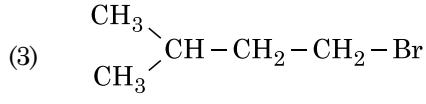
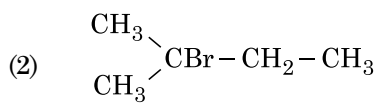
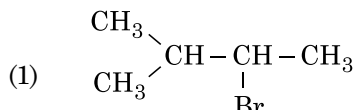
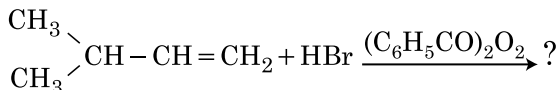
ಹೇಳಿಕೆ II :

ಗುಂಪಿನ ಕೆಳಗಿಳಿದಂತೆ $\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$ ಧಾರುಗಳ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು, $\text{HF}, \text{HCl}, \text{HBr}$ ಮತ್ತು HI ಗಳ ಬಂಧಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅಮ್ಮಬಲವು ಏರಿಕೆಯಾಗುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ I ನಿಜವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ನಿಜವಾಗಿದೆ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ನಿಜವಾಗಿವೆ.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

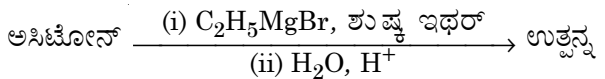
73. ಕೆಳಗಿನ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :



74. BF_3 ಒಂದು ಸಮತಲೀಯ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕೊರತೆಯ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರಮಾಣುವಿನ ಸಂಕರಣ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕ್ರಮವಾಗಿ :

- (1) sp^2 ಮತ್ತು 6
- (2) sp^2 ಮತ್ತು 8
- (3) sp^3 ಮತ್ತು 4
- (4) sp^3 ಮತ್ತು 6

75. ಕೆಳಗಿನ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ಸಾವಂತವ ಸಂಯುಕ್ತದ IUPAC ಹೆಸರೇನು ?



- (1) ಪೆಂಟೇನ್-3-ಓಲ್(ol)
- (2) 2-ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಬ್ರೋಟೇನ್-2-ಓಲ್(ol)
- (3) 2-ಮಿಥ್ಯೆಲ್ ಮೆತ್ರಪೇನ್-2-ಓಲ್(ol)
- (4) ಪೆಂಟೇನ್-2-ಓಲ್(ol)

76. ಫನಸ್ಟಿ ಮತ್ತು ಬಾಪ್ಸಿಟಿ ಸೀಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರಲಿಯವಾ ಕ್ಷೋರ್ಡ್‌ನ ರಚನೆಯು :
- ದ್ವಯಾಣ ಮತ್ತು ರೇಖೀಯ, ಕ್ರಮವಾಗಿ
 - ಎರಡರಲ್ಲಿ ಸರಪಳಿ
 - ಸರಪಳಿ ಮತ್ತು ದ್ವಯಾಣ, ಕ್ರಮವಾಗಿ
 - ಎರಡರಲ್ಲಿ ರೇಖೀಯ
77. ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು ಗುಜ್ಜ ಸರಹಾಂಗತೆಯನ್ನು ತೋರುವುದು ?
- C_3H_6O
 - $C_4H_{10}O$
 - C_5H_{12}
 - C_3H_8O
78. ಈ ಕೊರತೆಯ ಕಾಯಿಲೆಯು RBC ಕೊರತೆಗೆ ಕಾರಣ :
- ವಿಟಮಿನ್ ಒಂಬಿನ್
 - ವಿಟಮಿನ್ ಓಂಬಿನ್
 - ವಿಟಮಿನ್ ಬ್ಯಾಂಬಿನ್
 - ವಿಟಮಿನ್ ಬ್ಯಾಂಬಿನ್
79. ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಲೋಹ ಸ್ಥಾನಪ್ರಲ್ಪಟ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ ? ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- $Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow$
 - $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2 \uparrow$
 - $2KClO_3 \xrightarrow{\Delta} 2KCl + 3O_2$
 - $Cr_2O_3 + 2Al \xrightarrow{\Delta} Al_2O_3 + 2Cr$
80. ಇಂಡೀನ್ ಕನಿಷ್ಠ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಅನುರಾಷಿ (ಸಮ ವಿನ್ಯಾಸಿ) ಯ ದಿಷ್ಟಲ ಕೋನವು :
- 60°
 - 0°
 - 120°
 - 180°
81. ಅನಂತ ದುಬ್ರ್ಯಾಲೀಕರಣದಲ್ಲಿ $NaCl$, HCl ವಾತ್ತು CH_3COONa ಗಳ ಮೋಲಾರ ವಹನತೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 126.45, 426.16 ಮತ್ತು 91.0 $S\ cm^2\ mol^{-1}$ ಇರುವವು. ಅನಂತ ದುಬ್ರ್ಯಾಲೀಕರಣದಲ್ಲಿ, CH_3COOH ನ ಮೋಲಾರ ವಹನತೆಯು. ತಮ್ಮ ಉತ್ಪರಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- 698.28 $S\ cm^2\ mol^{-1}$
 - 540.48 $S\ cm^2\ mol^{-1}$
 - 201.28 $S\ cm^2\ mol^{-1}$
 - 390.71 $S\ cm^2\ mol^{-1}$
82. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದರಿಂದ ಕೋಣೆಯ ಶಾಪದಲ್ಲಿ ದ್ರವರೂಪದ ಅಂಶ ಶುದ್ಧ ಲೋಹವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು ?
- ಭಟ್ಟಿ ಇಳಿಸುವಿಕೆ
 - ವಲಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
 - ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆ
 - ವಣಿಕೆ

83. ಒಂದು ಸಾವಯವ ಸಂಯುಕ್ತವು ಶೇಕಡ 78 (ರಾಶಿಯಿಂದ) ಕಾರ್ಬನ್‌ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಮತ್ತು ಮಿಕ್ಕದ್ದು ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಆಗಿದೆ. ಈ ಸಂಯುಕ್ತದ ಅನುಭವಜನ್ಯ ಸೂತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :
- [ದತ್ತ : ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ : C → 12, H → 1]
- CH_3
 - CH_4
 - CH
 - CH_2
84. 2,6-ಡ್ಯೂಮಿಥ್ಯೂಲ್-ಡೆಕ್ಸ್-4-ಈನ್‌ನ ಸರಿಯಾದ ರಚನೆಯು :
- -
 -
 -
85. ಇಧಿಲೀನ್ ಡ್ಯೂಲಿವ್ಯೂನ್ ಟೆಟ್ರಾಎಸಿಟೇಟ್ (EDTA) ಅಯಾನವು :
- ದ್ವಿದಂತೀಯ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಎರಡು "N" ದಾನೀಯ ಪರಮಾಣುಗಳು.
 - ತ್ರಿದಂತೀಯ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಮೂರು "N" ದಾನೀಯ ಪರಮಾಣುಗಳು.
 - ಪಷ್ಟಿದಂತೀಯ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ನಾಲ್ಕು "O" ಮತ್ತು ಎರಡು "N" ದಾನೀಯ ಪರಮಾಣುಗಳು.
 - ಒಂದಂತೀಯ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್.

ವಿಭಾಗ - B (ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ)

86. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

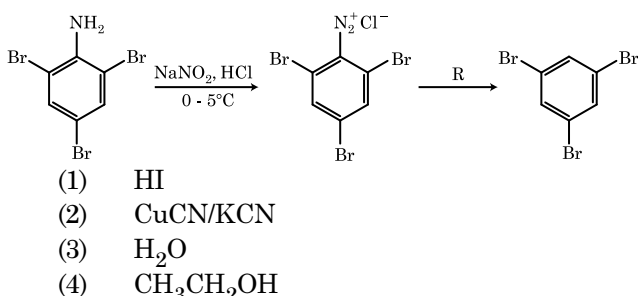
ಪಟ್ಟಿ - I

- (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$ (i) ಅಮ್ಲ ಮಳೆ
- $2\text{SO}_3(\text{g})$
- (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (ii) ಧೂಮ್ರಕಾವಳ
- $\cdot\text{OH} + \cdot\text{Cl}$
- (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ (iii) ಓಜೋನ್
- $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ ಬರಿದಾಗುವಿಕೆ
- (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (iv) ಹವಾಗೋಳದ
- $\text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$ ಮಾಲಿನ್ಯ

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

87. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯಾ ಶೈಳಿ (ಶೈಡಿ) ಯಲ್ಲಿ ಅಭಿಕಾರಕ 'R' ವು :



88. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^-\text{Na}^+ \xrightarrow[\text{Heat}]{\text{NaOH}, + ?} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$.

ಮೇಲ್ಮಂಡ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಕಾಣೆಯಾದ ಅಭಿಕಾರಕ/ರಸಾಯನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) CaO
- (2) DIBAL-H
- (3) B_2H_6
- (4) ಕಂಪು ರಂಜಕ

89. ಪ್ರಥಮ ಕ್ರಿಯಾದಜ್ಞಯ ಅರ್ಥನಿಯಸ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ $\left(\ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$ ಯ ಪ್ರವಣತೆಯ $-5 \times 10^3 \text{ K}$ ಆಗಿದೆ. ಕ್ರಿಯೆಯ E_a ಯ ಮೌಲ್ಯವು, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

[ದತ್ತ : $R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$]

- (1) 166 kJ mol^{-1}
- (2) -83 kJ mol^{-1}
- (3) 41.5 kJ mol^{-1}
- (4) 83.0 kJ mol^{-1}

90. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- | ಪಟ್ಟಿ - I | ಪಟ್ಟಿ - II |
|--|---------------|
| (a) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ | (i) 5.92 BM |
| (b) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ | (ii) 0 BM |
| (c) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ | (iii) 4.90 BM |
| (d) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ | (iv) 1.73 BM |

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

91. ಕೆಳಗಿನ ಅಂರಾನುಗಳ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಸಮಾಲೋಚನಿಕೆ ಜೋಡಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$
- (2) $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$
- (3) $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$
- (4) $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$

92. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅನುಕ್ರಮ (ಶೈಡಿ)ದ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸಿದ ಸ್ಥಫಾವಗಳ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ ?

- (1) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$: ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಮ್ಲೀಯ ಗುಣ
- (2) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$: ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಉತ್ಕಷ್ಟೆ ಶಕ್ತಿ
- (3) $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$: ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಆಮ್ಲೀಯ ಬಲ
- (4) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$: ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ $p\text{K}_a$ ಮೌಲ್ಯಗಳು

93. ಸಮೋಷಿತಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಆದರ್ಥ ಅನಿಲದ ಅಪ್ರತಿವರ್ತ್ಯ ದಿಕ್ಸನಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯು :

- (1) $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$
- (2) $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
- (3) $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
- (4) $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$

94. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಧ್ವನಿಯವಲ್ಲದ ಸ್ಥಫಾವದಲ್ಲಿ ಇದೆ ?

- (1) SbCl_5
- (2) NO_2
- (3) POCl_3
- (4) CH_2O

95. 0°C ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ಒಟ್ಟು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ O_2 ಮತ್ತು 2 ಗ್ರಾಂ H_2 ವನ್ನು ಬಂಧಿಸಿದೆ (ಪರಿಮಿತಗೊಳಿಸಿದೆ). ಮುಶ್ರಣದಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡಕ್ಕಾಗಿ (atm. ನಲ್ಲಿ) ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

[ದತ್ತ : $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273 \text{ K}$]

- (1) 25.18
- (2) 26.02
- (3) 2.518
- (4) 2.602

96. 45°C ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಜೇನ್‌ನಿಂದ ಆಕ್ಸೇನ್‌ಗೆ ಮೋಲಾರ್ ಅನುಪಾತವು $3:2$ ಆಗಿದ್ದು, ದ್ವಾರಾದ ಬಾಷ್ಟು ಒತ್ತಡದ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯು :

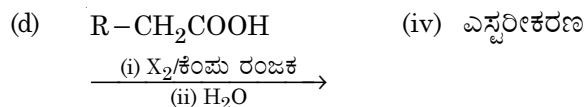
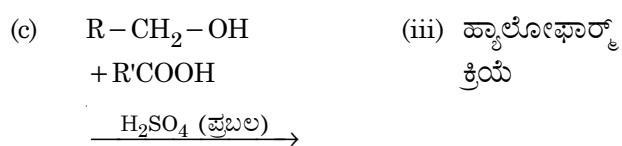
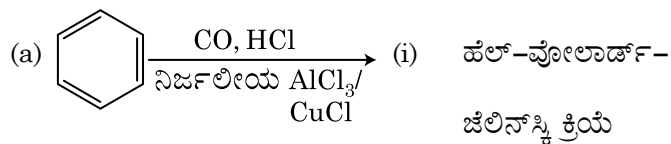
[ದತ್ತ : 45°C ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಜೇನ್ ಬಾಷ್ಟು ಒತ್ತಡವು 280 mm Hg ಮತ್ತು ಆಕ್ಸೇನ್‌ನದ್ದು 420 mm Hg ಆಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅನಿಲವೆಂದು ಭಾವಿಸಿ]

- (1) 336 mm Hg
- (2) 350 mm Hg
- (3) 160 mm Hg
- (4) 168 mm Hg

97. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II



ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

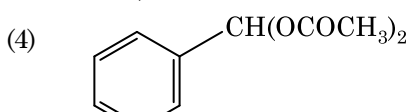
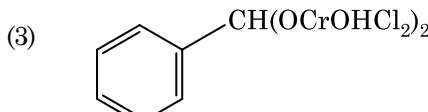
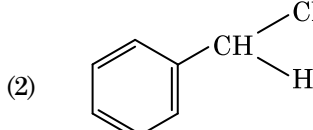
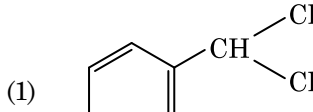
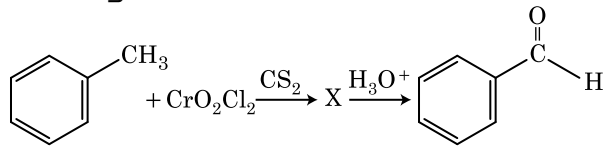
- (1) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (3) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (4) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)

98. 0.007 M ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಮೋಲಾರ್ ವಹನತೆಯು $20\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1}$. ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ವಿಯೋಜನೆ ನಿಯತಾಂಕವೇನು ? ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

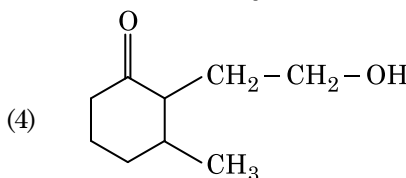
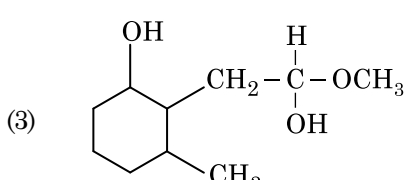
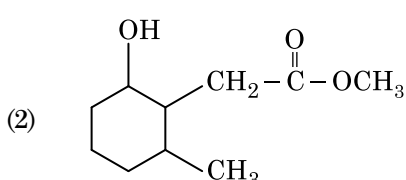
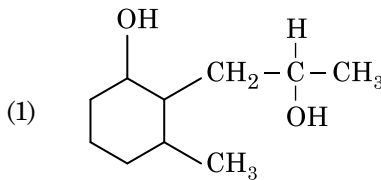
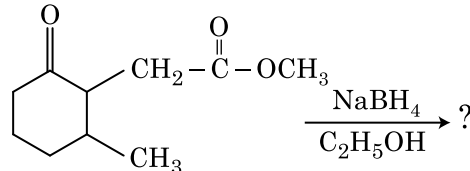
$$\left[\Lambda_{\text{H}^+}^\circ = 350\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \right. \\ \left. \Lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 50\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1} \right]$$

- (1) $1.75 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
- (2) $2.50 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
- (3) $1.75 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
- (4) $2.50 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$

99. ಕೆಳಗಿನ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ (ಮಧ್ಯಂತರ) ಸಂಯುಕ್ತ 'X' ವು :



100. ಕೆಳಗಿನ ರಸಾಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಉತ್ಪತ್ತಿಯು :



ವಿಭಾಗ - A (ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ : ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ)

- 101.** ಗಮ್ಮೆಗಳು ಇರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಕೆಲವು ಅನಾವೃತಬೀಜ ಸಸ್ಯಗಳು
 - ಕೆಲವು ಯಕ್ಕಾತಿನಾಕಾರದ ಹಾವನೆ ಸಸ್ಯಗಳು
 - ಮಾಸೋಗಳು
 - ಪುಷ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳು
- 102.** ಅಮೆನ್ಸ್‌ಲಿಸಮ್ ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
- ಪ್ರಭೇದ ಎ(–); ಪ್ರಭೇದ ಬಿ(–)
 - ಪ್ರಭೇದ ಎ(+); ಪ್ರಭೇದ ಬಿ(0)
 - ಪ್ರಭೇದ ಎ(–); ಪ್ರಭೇದ ಬಿ(0)
 - ಪ್ರಭೇದ ಎ(+); ಪ್ರಭೇದ ಬಿ(+)
- 103.** ಸಸ್ಯಗಳು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸಲು ತಮ್ಮ ಜೀವನದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿವಾ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಸಂದಿಸುವಾಗ ಬೇರೆಬೇರೆ ಪಥವಾಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಸಾಮಧ್ಯವನನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆಂದರೆ :
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕಿಟಿ (Plasticity)
 - ಮೆಚ್ಯುರಿಟಿ (Maturity)
 - ಇಲಾಸ್ಟಿಕಿಟಿ (Elasticity)
 - ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಿಲಿಟಿ (Flexibility)
- 104.** ಸಸ್ಯಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪರಿವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಇದರಿಂದ ಪ್ರೇರಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ :
- ಗಾಮಾ ಕರಣಗಳು
 - ಜಿಯಾಟಿನ್
 - ಕ್ಲೈನೆಟಿನ್
 - ಅವಕೆಂಪು ಕರಣಗಳು
- 105.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಿಂರಾಸಿಸ್ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಪ್ರೋಮಿಯರ್ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?
- ಅನಾಫೇಸ್ II
 - ಟಿಲೋಫೇಸ್ II
 - ಮೆಟಾಫೇಸ್ I
 - ಮೆಟಾಫೇಸ್ II
- 106.** ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
- ಕೋಶಕೆಂದದ ಮತ್ತು ಕೋಶದ್ವರದ ಒಳಗಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವೆ ಪೆರಿನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಅವಕಾಶವು (perinuclear space) ತಡೆಗೋಡೆಯನ್ನು ಒಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ಕೋಶಕೆಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೋಶದ್ವರದ ನಡುವೆ ಎರಡೂ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮೌಟೇನುಗಳು ಮತ್ತು RNA ಅಣುಗಳು ಚಲಿಸಲು ಕೋಶಕೆಂದ್ರ ರಂಧ್ರಾಲ್ ಸಾಗುದಾರಿಯಂತೆ ಪರೀಸುತ್ತವೆ.
 - ಪ್ರಬುದ್ಧಗೊಂಡಿರುವ ಜರಡಿ ನಳಿಕೆಗಳು ಎದ್ದುಕಾಣಿವ ಕೋಶಕೆಂದ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ವಾಡಿಕೆಯ ಜೀವಕೋಶೀಯ ಕಣದಂಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 - ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕೋಶಗಳೆರಡರಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಬಾಡಿ (Microbodies)ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.

- 107.** ಜೀವಿಸಂದರ್ಭಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಎಡಮಾಡುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ :

- ಉತ್ಪರಿವರ್ತನೆ
- ವಂಶವಾಹಿಕ ದಿಕ್ಕೊಂಡಿ
- ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಕ್ ಆಯ್ಕೆ
- ವಂಶವಾಹಿಕ ಮನ್‌ಸಂಯೋಜನೆ

- 108.** ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಸಂಸಕ್ತಿ	(i)	ಜಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಕರ್ಷಣೆ
(b)	ಅನುಸಕ್ತಿ	(ii)	ನೀರಿನ ಅಣುಗಳ ಮಧ್ಯ ಪರಸ್ಪರ ಆಕರ್ಷಣೆ
(c)	ಮೇಲ್ಕೆರ್ವೆ	(iii)	ಜಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಷ್ಟಿ
(d)	ಬಿಂದುಸ್ಥಾವ	(iv)	ದೃಷ್ಟಿಯ ಮೇಲ್ಕೆಗಳ ಕಡೆ ಆಕರ್ಷಣೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

- 109.** ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಾವಧಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ ಶ್ವಳಭಾಗವೆಂದರೆ :

- ಕಂಕುಳ ಮೊಗ್ಗು (Axillary Bud)
- ಎಲೆ
- ಕಾಂಡಶ್ರೀಗ
- ಕಾಂಡ

- 110.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶ್ವೇವಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕರಾಜೇನ್ (Carrageen) ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ ?

- ಕಂಮು ಶ್ವೇವಲಗಳು
- ನೀಲಿ-ಹಸಿರು ಶ್ವೇವಲಗಳು
- ಹಸಿರು ಶ್ವೇವಲಗಳು
- ಕಂದು ಶ್ವೇವಲಗಳು

- 111.** ರೋಗವೋಂದನ್ನು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಧನೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುವ ವಂಶವಾಹಿ ಗುರಿ-ಯಾಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮ್ಲಕ್ಕಿಯೋವರನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜಿಸಿದಾಗ, ಇದನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ :

- ಆಷ್ಟೇಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ
- ಸುರಕ್ಷತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ
- ಜ್ಯೇವಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಚೌರ್ಯ
- ವಂಶವಾಹಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

112. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್, ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಫಾಸ್ತರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಹೋಪಕಾಂಶಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಎಂದು ಹೀಗೆಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ :
- ಸಾಧಿ ಸ್ಥಿತಿ (Standing state)
 - ಸಾಧಿ ಬೆಳೆ (Standing crop)
 - ಕ್ಷೇಮಾಕ್ಸ್
 - ಕ್ಷೇಮಾಕ್ಸ್ ಸಮುದಾಯ
113. ಹೊಲಗದೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಸ್ಯರಸದೂತವೆಂದರೆ :
- 2, 4-D
 - IBA
 - IAA
 - NAA
114. ಸೆಲಾಜಿನೆಲ್ಲಾ ಹಾಗೂ ಸಾಲ್ಟಿನಿಯಾ ಜಾತಿ (Genera)ಗೆ ಸೇರಿದ ಸಸ್ಯಗಳು ಎರಡು ರೀತಿಯ ಬೀಜಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ :
- ಹೋಮೋಸ್ಯೋರ್ಸ್
 - ಹೆಟರೋಸ್ಯೋರ್ಸ್
 - ಹೋಮೋಸೋರ್ಸ್
 - ಹೆಟರೋಸೋರ್ಸ್
115. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಿ ಸಿ ಆರ್ (ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಪಳಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ)ಯ ಹಂತಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
- ವಿಸ್ತರಣೆ, ನಿಸ್ಸಭಾವೀಕರಣ, ಜೋಡಣೆ
 - ಜೋಡಣೆ, ನಿಸ್ಸಭಾವೀಕರಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ
 - ನಿಸ್ಸಭಾವೀಕರಣ, ಜೋಡಣೆ, ವಿಸ್ತರಣೆ
 - ನಿಸ್ಸಭಾವೀಕರಣ, ವಿಸ್ತರಣೆ, ಜೋಡಣೆ
116. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉಭಯಲೀಂಗಿಯಾಗಿದೆ ?
- Marchantia polymorpha*
 - Cycas circinalis*
 - Carica papaya*
 - Chara*
117. ಜನ್ಮದಾತೃಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಗಾಳಗಳ ತಯಾರಿಕೆ, ಯುಗ್ದ ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಎಷ್ಟು₁ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು₂ ಸಸ್ಯಗಳು, ಇವುಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯುತ್ಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆಂದರೆ :
- ಮನ್ನಿಟ್ ಚೋಕ
 - ನೆಟ್ ಚೋಕ
 - ಬುಲೆಟ್ ಚೋಕ
 - ಪಂಚ್ ಚೋಕ
118. ಜೆಲ್ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಡಿ ಎನ್ ಎ ಎಂಬಿಗಳನ್ನು ಎಧಿಡಿಯಂ ಬೆಳ್ತಿರುವುದೊಂದರೆ ರಂಗುಗಟ್ಟಿಸಿ, ಅದಕ್ಕೆ ನೇರಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣ ಹಾಯಿಸಿ ನೋಡಿದಾಗ, ಹೀಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ :
- ದಟ್ಟ ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ
 - ಉಜ್ಜಲ ನೀಲಿ ಪಟ್ಟಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ
 - ಹಳದಿ ಪಟ್ಟಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ
 - ಉಜ್ಜಲ ಕಿತ್ತಳೆ ವರ್ಣದ ಪಟ್ಟಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ

119. ದಿಗ್ನಜ್ಞೀಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ (Diadelphous) ಯುಕ್ತ ಕೇಸರಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ :

- ಬಟ್ಟಾಣಿ
- ದಾಸವಾಳ ಮತ್ತು ನಿಂಬೆ
- ದಾಸವಾಳ
- ನಿಂಬೆ

120. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಜೀವದ್ರವ್ಯ ಸಂಲಯನ	(i)	ಸಂಪೂರ್ಣ ಹ್ಯಾಮೆಟ್ (Totipotency)
(b)	ಸಸ್ಯ ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ರಷಿ	(ii)	ಮೊಮಾಟೊ
(c)	ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶ ಕ್ರಷಿ	(iii)	ಕಾಯತದ್ವಾಪಿ
(d)	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರವರ್ಧನ	(iv)	ವೈರಸ್‌ರಹಿತ ಸಸ್ಯಗಳು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

121. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ತ್ರಿಷ್ಣೆ	(i)	ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನ ಪ್ರಾಧಿಕೀಯ ಸಂಪೀಡನ
(b)	ದೃಷ್ಟಿಕಾರಿಗಳು	(ii)	ಗಾಲ್ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಲ್ಲೆಯಾಕಾರದ ಸಂಚಿಗಳು
(c)	ಸೆಂಟ್ರೋಮಿಯರ್	(iii)	ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾದಲ್ಲಿನ ಒಳೆಮಡಿಕೆಗಳು
(d)	ಸಿಸ್ಟೆನ್	(iv)	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗಳ ಸೌಮಾದಲ್ಲಿರುವ ಚಪ್ಪಟೆಯಾದ ಮೊರೆಯುಕ್ತ ಸಂಚಿಗಳು

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

122. ಪುನರ್ಾಸಂಯೋಜಿತ ಡಿ ಎನ್ ಎ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಾಗಿ ಪರಿಶುದ್ಧೀಕರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಶೀತಲೀಕರಿಸಿದ ಎಧನಾಲ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಇದು ಪ್ರಕ್ರೆಪ್ಸೊಳ್ಜುವುದು :

- ಹಿಸ್ಟೋನುಗಳು
- ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕ್ರೆಡ್ಯುಗಳು
- ಆರ್ ಎನ್ ಎ
- ಡಿ ಎನ್ ಎ

123. GPP – R = NPP ಸೂತ್ರದಲ್ಲಿ, R ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು :

- (1) ಪಾರಿಸಾರಿಕ ಅಂಶವನ್ನು
- (2) ಉಸಿರಾಟದಿಂದಾದ ನಷ್ಟವನ್ನು
- (3) ವಿಕರಣಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು
- (4) ವಿಲಂಬನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಅಂಶವನ್ನು

124. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಉತ್ತರಂಧ್ರಗಳು	(i)	ಫೆಲ್ಲೋಜನ್
(b)	ಕಾರ್ಬ ಕೇಂಬಿಯಂ	(ii)	ಸುಬೆರಿನ್ ನಿಕ್ಸೇಪನ್
(c)	ದ್ವಿತೀಯಕ ಕಾಟ್‌ಕ್ಸ್	(iii)	ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ
(d)	ಕಾರ್ಬ	(iv)	ಫೆಲ್ಲೋಡಮ್‌

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

125. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಿ.ಸಿ.ಆರ್. (ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಸರಪಳಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ) ನ ಅನ್ವಯತೆ ಅಲ್ಲ ?

- (1) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಮೌರೀನಿನ ಪರಿಶುದ್ಧಿಕರಿಸುವಿಕೆ
- (2) ವಂಶವಾಹಿ ಉತ್ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಪತ್ತಪಡುವಿಕೆ
- (3) ಆಷ್ಟಿಕ ರೋಗನಿಣಾಯ
- (4) ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಧನೆ

126. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶೈವಲಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವಿಟಾಲ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?

- (1) ವಾಲ್ವ್ಯಾಕ್ಸ್
- (2) ಯುಲೋಥ್ರಿಕ್ಸ್
- (3) ಎಕ್ಸ್‌ಹಾರ್ಟ್‌ಸ್
- (4) ಗ್ರಾಸ್‌ಲೇರಿಯ

127. ಜೋಳದಲ್ಲಿ CO_2 ಸ್ಥಿರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಿರವಾದ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿರುವುದು :

- (1) ಸಕ್ಸಿನಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಫಾಸ್‌ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಪ್ಯೇರುವಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಆಕ್ಸ್‌ಲೋಇಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ

128. ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಬ್ರಹ್ಮೇರಿಯ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಯ ಹೇರತಾಗಿಯೂ, ತಮ್ಮ ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಯಾವ ತಂತ್ರವನ್ನು ಸ್ವಧಿಸುವ ಜೀವಿಗಳು ವಿಕಸನಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡಿರಬಹುದಾಗಿದೆ ?

- (1) ಪರಸ್ಪರತೆ
- (2) ಪರಭಕ್ಷಣೆ
- (3) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಜನೆ
- (4) ಸ್ವಧಾರ್ತಕೆ ವಿಮೋಚನೆ

129. ವರ್ಣಿತಂತುವಿನ ಎರಡು ಸಮಬಾಹುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೋಧಿಯೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ವರ್ಣಿತಂತುವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ :

- (1) ಸಬ್‌ಮೆಟಾಸೆಂಟ್‌ಿಕ್
- (2) ಆಕ್ಸ್‌ಲೋಸೆಂಟ್‌ಿಕ್
- (3) ಮೆಟಾಸೆಂಟ್‌ಿಕ್
- (4) ಟಿಲೋಸೆಂಟ್‌ಿಕ್

130. ಅವೃತ್ತಬೀಜ ಸಸ್ಯದ ಒಂದು ಪ್ರತಿನಿಧಿಕ ಮಾದರಿ ಸಸ್ಯದ ಭೂಣಿಸಂಚಯ ಪ್ರಾಧಾವಸ್ಥೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ :

- (1) 7-ಕೋಶಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ತು 7-ಜೀವಕೋಶವುಳ್ಳದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) 8-ಕೋಶಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ತು 8-ಜೀವಕೋಶವುಳ್ಳದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (3) 8-ಕೋಶಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ತು 7-ಜೀವಕೋಶವುಳ್ಳದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (4) 7-ಕೋಶಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ತು 8-ಜೀವಕೋಶವುಳ್ಳದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

131. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಉಪಚಯಗಳು ಅಲ್ಲ ?

- (1) ವಿನೊಬ್ಲಾಸ್‌ನ್, ಕಕ್ಕ್ಯಾಮಿನ್
- (2) ರಬ್ಬರ್, ಅಂಟುಗಳು
- (3) ಮಾಫ್ಿನ್, ಕೊಡ್ಯೆನ್
- (4) ಅಮ್ವೆನೋ ಆಮ್ಲಗಳು, ಗ್ಲೂಕೋಸ್

132. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಕೆಯಾತ್ಕ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ ಸಾಮಧ್ಯವುಳ್ಳ ಜೀವಕೋಶಗಳು	(i)	ನಾಳೀಯ ಅಂಗಾಂಶಗಳು
(b)	ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರೂಪತೆಯಿರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಗಾಂಶ	(ii)	ವರ್ಧನಾ ಅಂಗಾಂಶ
(c)	ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಜೀವಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಗಾಂಶ	(iii)	ಸ್ಕ್ರೋರ್‌ಡುಗಳು
(d)	ಕಿರಿದಾದ ಹುಹರ ಮತ್ತು ಅತಿಯಾಗಿ ದಪ್ಪನಾದ ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಜೀವ ಕೋಶಗಳು	(iv)	ಸರಳ ಅಂಗಾಂಶ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

133. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಆಗಲ್ಲ ?
 (1) ಶಕ್ತಿಯೊಂದು ಪಿರಮಿಡ್ ಎಂಬಾವಾಗು ಲೂಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
 (2) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಿರಮಿಡ್ ಎರುಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 (3) ಸಮುದ್ರದ ಜ್ಯೇಶಿಕರಾಶಿ ಪಿರಮಿಡ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 (4) ಸಮುದ್ರದ ಜ್ಯೇಶಿಕರಾಶಿ ಪಿರಮಿಡ್ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎರುಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
134. ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಪರಾಗಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಸಸ್ಯದ ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಅಂದರೆ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಚದ ಸಂಭರದಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿಕವಾಗಿ ಬಿನ್ನ ವಿಧವಾಗಿರುವ ಪರಾಗಗಳನ್ನು ಶಲಾಕಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಪದವೆಂದರೆ :
 (1) ಚಾಸ್ಮೋಗಾಮಿ (Chasmogamy)
 (2) ಕ್ಲೇಸ್ಟೋಗಾಮಿ (Cleistogamy)
 (3) ಕ್ಸಿನೋಗಾಮಿ (Xenogamy)
 (4) ಗೈಟೋನೋಗಾಮಿ (Geitonogamy)
135. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಹರಿವುಸೂಚಿಯನ್ನು ಮೊರ್ನಾಗೊಳಿಸಿ.
 (a) $\text{CDNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} \text{(d)}$
 (1) (a)-ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣ; (b)-ಪ್ರತಿಲೇಖನ;
 (c)-ಲಿಪ್ಯಂತರ; (d)-ಮೌರ್ಚಿನ
 (2) (a)-ಸಂವಹನ (Transduction); (b)-ಲಿಪ್ಯಂತರ;
 (c)-ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣ; (d)-ಮೌರ್ಚಿನ
 (3) (a)-ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣ; (b)-ಪ್ರತಿಲೇಖನ;
 (c)-ಸಂವಹನ (Transduction); (d)-ಮೌರ್ಚಿನ
 (4) (a)-ಲಿಪ್ಯಂತರ; (b)-ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣ;
 (c)-ಪ್ರತಿಲೇಖನ; (d)-ಸಂವಹನ (Transduction)
 ವಿಭಾಗ - B (ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ : ಸಸ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ)
136. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a) S ಹಂತ	(i) ಮೌರ್ಚಿನುಗಳು ಸಂಶೋಷಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ	(ii)	
(b) G ₂ ಹಂತ	(ii) ನಿಷ್ಣ್ಯಯ ಹಂತ	(i)	
(c) ಶಾಂತಕ್ಕೆಯೆ ಹಂತ	(iii) ದೀ ಎನ್ನೆ ಎ ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣದ ಆರಂಭ ಮತ್ತು ಮೃಟಾಸಿಸ್ ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯಂತರ	(iv)	
(d) G ₁ ಹಂತ	(iv) ದೀ ಎನ್ನೆ ಎ ಸ್ವಪ್ರತೀಕರಣ	(i)	

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
 (a) (b) (c) (d)
 (1) (iv) (i) (ii) (iii)
 (2) (ii) (iv) (iii) (i)
 (3) (iii) (ii) (i) (iv)
 (4) (iv) (ii) (iii) (i)

137. ಯೂಕಾರ್ಯಾರಿಯೋಟುಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ ಎನ್ ಎ ಪಾಲಿಮರೇಸ್-III ರ ಪಾತ್ರವೇನು ?
 (1) mRNA ಯ ಮೂರ್ಚಾಗಾಮಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಲೇಖಿಸುವಿಕೆ
 (2) snRNA ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪ್ರತಿಲೇಖಿಸುವಿಕೆ
 (3) rRNA ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಲೇಖಿಸುವಿಕೆ (28S, 18S ಮತ್ತು 5.8S)
 (4) tRNA, 5s rRNA ವಂತಹ snRNA ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಲೇಖಿಸುವಿಕೆ
138. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a) ಮೌರ್ಚಿನ್	(i) C = C ದ್ವಿಬಂಧಗಳು	(i)	
(b) ಪರ್ಯಾಫ್‌ಪ್ರತ್ಯಲ್ಲದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಆಮ್ಲ	(ii) ಥಾಸ್ಮೋಡ್ಯೆಸಿಪ್ರೋ ಬಂಧಗಳು	(ii)	
(c) ನೋಕ್ಕಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ	(iii) ಗ್ರೈಕೊಸಿಡಿಕ್ ಬಂಧಗಳು	(iii)	
(d) ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರ್ಡ್‌	(iv) ಪೆಪ್ಪುದ್ ಬಂಧಗಳು	(iv)	

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

139. ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ amp^R ವಂಶವಾಹಿಯ ಒಳಗಡಿಯಲ್ಲಿ PstI ಎಂಬ ನಿಬಂಧಿತ ಕಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು pBR322 ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರ್ಡ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದುವೇಳೆ β -ಗ್ಯಾಲಕ್ಕೋಸೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವರ್ಗವಾಹಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಈ ಕಿಷ್ಟವನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹಾಗೂ ಮನ್‌ರೋಸಂಯೋಜಿತ ಪಾಲಿಸ್ಯಾಕರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಇ.ಕೊಲ್ಟೆ ತೆಳಿಯ ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ

- (1) ಅದು ಅತಿಥೇಯ ಜೀವಕೋಶದ ಭಿದ್ರತೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
 (2) ಅದು ದ್ವಿಮುಖ ಸಾಮಧ್ಯದ ಮಾದರಿ ಮೌರ್ಚಿನೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.
 (3) ಅತಿಥೇಯ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಅದು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.
 (4) ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಆಂಪಿಸಿಲಿನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಹಾಗೂ β -ಗ್ಯಾಲಕ್ಕೋಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ.

140. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕುಟುಂಬಗಳ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿನ ಹಲವು ಸಸ್ಯಗಳ ಪರಾಗಗಳು, ತಮ್ಮ ಬಿಡುಗಡೆಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಲವು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಜೀವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ-ಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ?

- (1) ಮೊಯೇಸಿ, ಸೋಲನೇಸಿ
 (2) ರೋಸೇಸಿ, ಲೆಗ್ಂಡ್‌ಮಿನೋಸೆ
 (3) ಮೊಯೇಸಿ, ರೋಸೇಸಿ
 (4) ಮೊಯೇಸಿ, ಲೆಗ್ಂಡ್‌ಮಿನೋಸೆ

141. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಜೀವಂತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಬದುಕುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಮೂತಿಪೋಣಿತಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- (2) ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳು ಹೊರೆ ಜೀವಕೋಶಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲಾದುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಸ್ಥಿರೀಕರಣವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸುತ್ತವೆ.
- (3) ಎರಡು ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸಂಲಂಬನವನ್ನು ಕ್ಷಾರಿಯೋಗ್ಯಾಮಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- (4) ಅಚಲ ಲಿಂಗಾಣಗಳ ವೇಲೆ ಎರಡು ಚಲ ಲಿಂಗಾಣಗಳ ನಡುವಿನ ಜೀವದ್ವಾದ ಸಂಲಯನವನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಗ್ನಾಮಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

142. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಮಾನದಲ್ಲಿ, ಕ್ಷಾಸ್ಟಾಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಂತಾಗಲು, ತದ್ವಾಪಿ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಕರಣಯ್ತೆ ಅನ್ವೇಷಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ಆ ವಂಶವಾಹಿಯ ಮೂರಕ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. (complimentary DNA) ಯಾವುತ್ತಿರುತ್ತಿದ್ದು ಮೂಲಕ ಪರಿವರ್ತಿತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಆ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಫೋರೇಷಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮೂಲಕ ಪತ್ತೆಮಾಡುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದು ಏಕೆಂದರೆ :

- (1) ಅನ್ವೇಷಕವು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೂರಕತೆಯನ್ನು ಅದರೂಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ, ಫೋರೇಷಿಯೋಗ್ರಫಿ ಫಿಲ್ಮಿನ ಮೇಲೆ ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಯು ಗೋಚರಿಸಲಾರದು.
- (2) ಅನ್ವೇಷಕವು ಪೂರಕತೆಯನ್ನು ಅದರೂಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದಾಗಿ ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಯು ಫೋರೇಷಿಯೋಗ್ರಫಿ ಫಿಲ್ಮಿನ ಮೇಲೆ ಗೋಚರವಾಗಲಾರದು.
- (3) ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಯು ಫೋರೇಷಿಯೋಗ್ರಫಿ ಫಿಲ್ಮಿನ ಮೇಲೆ ಭಾಗಶಃ ಗೋಚರಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (4) ಉತ್ಪರಿವರ್ತಿತ ವಂಶವಾಹಿಯು ಫೋರೇಷಿಯೋಗ್ರಫಿ ಫಿಲ್ಮಿನ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

143. ಫಾತೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ $N_t = N_0 e^{rt}$ ಯಲ್ಲಿ, e ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು ಇದನ್ನು :

- (1) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಲಘುಗಣಕದ ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ
- (2) ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಲಘುಗಣಕದ ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ
- (3) ಅಂಕ ಲಘುಗಣಕದ ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ
- (4) ಫಾತೀಯ ಲಘುಗಣಕದ ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ

144. ಈ ಎನ್ ಎ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭಿನ್ನತೆಯು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಈ ಎನ್ ಎ ಬೆರಳಿಕ್ಕು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಈ ಭಾಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆಂದರೆ :

- (1) ಏಕ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಟ್ಟಿಡುಗಳು
- (2) ಬಹುರೂಪೀಯ ಡಿ ಎನ್ ಎ
- (3) ಸೆಟಲ್ಯೂಟ್ ಡಿ ಎನ್ ಎ
- (4) ಮನರಾವತೀರ್ಥ ಡಿ ಎನ್ ಎ

145. ಕಾಲಂ - I ನ್ನು ಕಾಲಂ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಕಾಲಂ - I		ಕಾಲಂ - II	
(a)	ನ್ಯೂಕ್ಲೆಲ್ಕಾಕ್ಸಾ	(i)	ಡಿಸ್ಟ್ರಿಷ್ಟ್‌ಕರೆಣ
(b)	ರ್ಯಾಜೋಜಿಯಂ	(ii)	ಅಮೋನಿಯಾವನ್ನು ಸ್ನೇಕ್ಟ್‌ಟುಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿಕೆ
(c)	ಫಯೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್	(iii)	ಸ್ನೇಕ್ಟ್‌ಟನ್ನು ಸ್ನೇಕ್ಟ್‌ಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿಕೆ
(d)	ನ್ಯೂಕ್ಲೆಲ್ಬ್ಯಾಕ್ರ್	(iv)	ವಾತಾವರಣದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಅಮೋನಿಯಾವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಿಕೆ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

146. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಪ್ರತಿಲೇಖಿನ ಫಟಕದಲ್ಲಿನ ಸಂಕೇತಕ ಎಳೆಯು mRNA ಗೆ ನಕಲುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (2) ವಿದ್ಭಾಗದ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಂಶವಾಹಿ - ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೌಕ್ಕಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ.
- (3) ಟೋಪಿಧಾರಕವೆಯಲ್ಲಿ, hnRNA ಯ 3' ತುದಿಗೆ ಮೀಧ್ಯಲ್ ಗಾನ್ನೋಸಿನ್ ಟ್ರೈಫಾಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಲೇಖಿನ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸವಾಪನಗೊಳಿಸಲು Rho ಅಂಶದ ಜೊತೆ ಆರ್ ಎನ್ ಎ ಪಾಲಿಮರೇಸ್ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

147. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.

- (1) ಕೇಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಗುರದ - ಅಂತರೊನಾಳೀಯ ಭಾಗವೊಂದನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಮೆಡುಲ್ಲರಿ (Interfascicular cambium) ಕಿರಣಗಳ ಜೀವಕೋಶಗಳು
- (2) ಹೊರದಮ್ಯಾವನ್ನು ಒಡೆದು - ಸ್ವಾಂಚೆ ಹೊರಬಂದು, ಹಾಗೂ ಪ್ರ್ಯಾರೆಂಕ್ಯೆಮಾ ಬಾಕ್ಸೆನಲ್ಲಿ ಮನೂರಾಕಾರದ ತೆರವುಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿರುವ ಸಡಿಲವಾದ ಪ್ರ್ಯಾರೆಂಕ್ಯೆಮಾ ಜೀವಕೋಶಗಳು
- (3) ಹುಲ್ಲಿನ ಎಲೆಗಳ - ಸಹಾಯಕ ಹೊರದಮ್ಯಾದಲ್ಲಿರುವ (Subsidiary) ದೊಡ್ಡದಾದ, ವರ್ಣಾರ್ಹಿತವಾದ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಖಾಲಿ ಜೀವಕೋಶಗಳು
- (4) ದ್ವಿದಳ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ, - ಕಂಜಂಷ್ಟೇವ್ ವಾವಕೆಪಿಂಡಿಗಳು ದೊಡ್ಡದಾದ, ಅಂಗಾಂಶ ದಪ್ಪ ಭಿತ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ (Conjunctive tissue) ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುತ್ತವೆ

148. ಕಾಲಂ - I ನ್ನು ಕಾಲಂ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಕಾಲಂ - I

- (a) $\% \vec{\phi} K_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$ (i) ಬ್ರಾಸಿಕೆಸಿ
- (b) $\oplus \vec{\phi} K_{(5)} \widehat{C_{(5)} A_5 G_2}$ (ii) ಲಿಲಿಯೇಸಿ
- (c) $\oplus \vec{\phi} P_{(3+3)} \widehat{A_{3+3} G_{(3)}}$ (iii) ಫ್ಯಾಬೇಸಿ
- (d) $\oplus \vec{\phi} K_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$ (iv) ಸೂಲನೇಸಿ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

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

149. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಂಕೀರ್ಣ V ರ ಮೂಲಕ ATP ಸಂಶೋಧನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- (2) ಉತ್ತರಾಂತರ-ಅಪಕರ್ಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಉಸಿರಾಟ ಶ್ರೀಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಟಾನ್ ದ್ರವಣತೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.
- (3) ವಾಯುವಿಕ ಉಸಿರಾಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಆಷ್ಟುಜನಕದ ಪಾತ್ರವು ತುತ್ತುದಿಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ETC (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಾಗಾಣೆಕಾ ವ್ಯೂಹ) ದಲ್ಲಿ ಒಂದು $NADH + H^+$ ಅಣವು 2 ATP ಅಣಗಳೂ, ಮತ್ತು ಒಂದು $FADH_2$ ಅಣವು 3 ATP ಅಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಆಸ್ತದ ನೀಡುತ್ತದೆ.

150. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?

- (1) ಗ್ರಾನಾ ಲ್ಯಾಮೆಲ್ಲೆಗಳು ದ್ಯುತಿವ್ಯವಸ್ಥೆ I ಮತ್ತು ದ್ಯುತಿವ್ಯವಸ್ಥೆ II ಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- (2) ಜ್ಞಾಯ ದ್ಯುತಿಫಾಸ್ಟರೀಕರಣವು ದ್ಯುತಿವ್ಯವಸ್ಥೆ I ಮತ್ತು ದ್ಯುತಿವ್ಯವಸ್ಥೆ II ಗಳೆರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ಅಜ್ಕ್ರೀಯ ದ್ಯುತಿಫಾಸ್ಟರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ATP ಮತ್ತು $NADPH + H^+$ ಗಳೆರಡೂ ಸಂಶೋಧನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- (4) ಸೋಮಾ ಲ್ಯಾಮೆಲ್ಲೆಗಳು ದ್ಯುತಿವ್ಯವಸ್ಥೆ I ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿದ್ದು, NADP ರಿಡಕ್ಸೆಸ್ ರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಏಭಾಗ - A (ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ : ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)

151. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೆಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಜ್ಯೌವಿಕ ಸಾರವಧನನ್ಯಯ ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ ?

- (1) ವಿಟಮಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ಸುಧಾರಣೆ
- (2) ಸೂಕ್ಷ್ಮಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ವಿನಿಜ ಲವಣಾಂಶಗಳ ಸುಧಾರಣೆ
- (3) ಪ್ರೋಟೋಫಿನ್ ಪ್ರಮಾಣ ಸುಧಾರಣೆ
- (4) ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಸುಧಾರಣೆ

152. ಯಾವ ಕಿಳ್ಳವು ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಪ್ರೇಬ್ಲಿನೊಜನ್‌ದಿಂದ ಘೈಬ್ಲಿನ್ ಆಗಿ ಮಾಪಾಡು ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ಎಪಿನೆಫ್ರೀನ್
- (2) ಕ್ಲಾಂಬೋಕ್ಸೇನ್ಸ್
- (3) ಫ್ರಾಂಬಿನ್
- (4) ರೆನಿನ್

153. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವಿಗಳು ಜೊಳ್ಳಾದ ವಾಯುವಿಕ ಮೂಳೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ?

- (1) ಕಾಂಗರು
- (2) ಅನ್ವಾರ್ಥೋರಿಂಕಸ್
- (3) ಗಿಡಗ
- (4) ಹಲ್ಲಿ

154. ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಿ ವೀಯಾರ್ಜು ಬಂಧಕ ಗ್ರಾಹಿಗಳು ಇರುವುದು :

- (1) ಪೆರಿವಿಟೆಲ್ಲೇನ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ
- (2) ರ್ಯಾಂನಾ ಪೆಲ್ಯಾಸಿಡಾ
- (3) ಕರೋನಾ ರೇಡಿಯೇಟಾ
- (4) ವಿಟೆಲ್ನ್ ಪೊರೆ

155. ಮೃದು ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶದ ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ?
 (1) ಜೀವಕೋಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅಂತಹಿತ ಫಲಕಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
 (2) ಈ ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶಗಳು ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಗೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ.
 (3) ಈ ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
 (4) ಅವು ಅನ್ಯಭೇಕ ಸ್ವಾಯುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

156. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಘ್ರೇಸೇಲಿಯ	(i)	ಮಲ್‌ ಆಯಿಸರ್
(b)	ಲಿಮ್‌ಫ್ಲೂಲ್ಸ್	(ii)	ಮೋಚ್‌ಗೀಸ್ ಸಮರ ನೋಕೆ
(c)	ಆಂಕ್ರೇಲೋಸ್‌ಫ್ರೋಮ್	(iii)	ಜೀವಂತ ವಳೆಯುಳಿಕೆ
(d)	ಲಿಂಕ್‌ಫ್ಲೂ	(iv)	ಕೊಕ್ಕೆ ಹುಳು

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

157. ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕೋದಿಸುವ ಎರಿಥ್ರೋಪಾಯಿಟಿನ್ ರಸದೂತವು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :
 (1) ಅಸ್ಟಿಮ್‌ಫ್ಲೈಯ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ
 (2) ಮೂತ್ರಾತ್ಮಿಂಡಗಳ ಜಕ್ಕುಗ್ರಾಂ‌ಮೆರುಲಾರ್ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ
 (3) ಮೇದೋಚೇರಕ ಗ್ರಂಥಿಯ ಆಲ್ಟಾ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ
 (4) ಹೊಸ್ಟ್‌ಲ್ ಅಡಿನೋಹ್ಯೋಮೊಫ್ಸಿಸಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ

158. ಡಾಬ್ನೋ ಅಳತೆಮಾನವನ್ನು ಇದರ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು :

- (1) ಓರ್ಬೂನ್
 (2) ಹವಾಗೋಲ
 (3) ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ. ಗಳು
 (4) ಸ್ಟರ್‌ಗೋಲ

159. ವಾಯುಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ನೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ :

- (1) ಹೆಚ್‌ಪಿ pO_2 , ಹೆಚ್‌ಪಿ pCO_2 , ಕಡಿಮೆ H^+ , ಅತಿ ಹೆಚ್‌ಪಿ ಉಷ್ಣತೆ
 (2) ಕುಗಿದ pO_2 , ಕುಗಿದ pCO_2 , ಜಾಸ್ತಿ H^+ , ಅತಿ ಹೆಚ್‌ಪಿ ಉಷ್ಣತೆ
 (3) ಹೆಚ್‌ಪಿ pO_2 , ಕುಗಿದ pCO_2 , ಕಡಿಮೆ H^+ , ಅತಿ ಕುಗಿದ ಉಷ್ಣತೆ
 (4) ಕುಗಿದ pO_2 , ಹೆಚ್‌ಪಿ pCO_2 , ಜಾಸ್ತಿ H^+ , ಅತಿ ಹೆಚ್‌ಪಿ ಉಷ್ಣತೆ

160. ಸಕ್ಕರ್ ಎಂಟರಿಕ್ಸ್ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವುದು :

- (1) ಜರರ ರಸ
 (2) ಕ್ಯಾರ್ಬೋನ್
 (3) ಮೇದೋಚೇರಕ ರಸ
 (4) ಕರುಳು ರಸ

161. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ರಸದೂತ ಹೊರಸೂಸುವ ಐ.ಯು.ಡಿ. ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- (1) Cu 7
 (2) ಮಲ್‌ಲೋಡ್ 375
 (3) CuT
 (4) ಎಲ್‌.ಎನ್.ಜಿ. 20

162. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಕರುಂಗಾನುಗಳು	(i)	ವೀಯಾರ್‌ಲಾಗಳನ್ನು ಗಭಾರ್‌ಶಯ ಕಂಡ ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ ಅಡ್ಡಗಟ್ಟಿಪ್ಪುದು
(b)	ಐ.ಯು.ಡಿ. ಗಳು	(ii)	ವೀಯಾರ್‌ಲಾ ವಾಹಿಕೆ ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
(c)	ವ್ಯಾಸೆಕ್ಟ್‌ಮ್ಯಾ	(iii)	ಗಭ್‌ಕೋಶದೊಳಗೆ ವೀಯಾರ್‌ಲಾಗಳ ಕೋಶಭಕ್ಷಣೆ
(d)	ಟ್ರೋಬೆಕ್ಟ್‌ಮ್ಯಾ	(iv)	ಅಂಡವಾಹಿನಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

163. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಸಿಡೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ?

- (1) ಜಿರಳೆ
 (2) ನೊಣ
 (3) ಬೆಂಕಿನೊಣ
 (4) ಮಿಡತೆ

164. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಎಂದ ಏಂಗಡಣೆ	(i)	ಸೀಲೆಂಟರೇಷನ್
(b)	ಸನಾಳ ಪ್ರೈಯ	(ii)	ಟೀನೋಫೋರಾ
(c)	ಹಣಿಗೆ ತಟ್ಟಿಗಳು	(iii)	ವಲಯವಂತಗಳು
(d)	ಕುಟುಕು ಕಣಕೋತೆ	(iv)	ಮೋರಿಫೇರೆ

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

165. 'AB' ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು "ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸ್ವೀಕಾರಿ" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಏಕೆಂದರೆ :

- ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಾದ ಆಂಟಿ-A ಮತ್ತು ಆಂಟಿ-B ಇರುವಿಕೆ.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಾದ ಆಂಟಿ-A ಮತ್ತು ಆಂಟಿ-B ಇಲ್ಲಿರುವಿಕೆ.
- ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳ ಹೊರಪದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜನಕ A ಮತ್ತು B ಇಲ್ಲಿರುವಿಕೆ.
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರತಿಜನಕ A ಮತ್ತು B ಇಲ್ಲಿರುವಿಕೆ.

166. ಕೆಳಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ.

- ಹೆಲ್ಪೊಮಿಂಥ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತತಿ ಪರ್ಯಾಯನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅವಲೋಕಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಕಂಟಿಕ ಚೆಲ್ಲಿಗಳು ವುಪ್ಪದರದ ಹಾಗೂ ದೇಹಾವಕಾಶವುಳ್ಳ ಪ್ರಾಣಿಗಳು.
- ದುಂಡುಹಳುಗಳು ಅಂಗಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ಟೀನೋಫೋರಾದಲ್ಲಿರುವ ಹಣಿಗೆ ತಟ್ಟಿಗಳು ಜೀಂಞಕ್ಕಿಯಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.
- ಜಲ ಪರಿಚಲನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕಂಟಿಕ ಮೀರ್ಫಾಗಳ ಗುಣವಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (a), (d) ಮತ್ತು (e) ಗಳು ಸರಿ
- (b), (c) ಮತ್ತು (e) ಗಳು ಸರಿ
- (c), (d) ಮತ್ತು (e) ಗಳು ಸರಿ
- (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಗಳು ಸರಿ

167. ಮೌಕ್ಕಾರಿಯೋಂಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರತಿಲೇಖನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಕ್ರಮ, ಲಂಬನ ಮತ್ತು ಸಮಾಪನ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ "ಏಕಮಾತ್ರ ಶಿಳ್ಷ" ಯಾವುದು ?

- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲೈಗೇಸ್
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯೋಸ್
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅವಲಂಬಿತ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅವಲಂಬಿತ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್

168. ಒಡ್ಡಿ ನಿರ್ಮಿಲಕ ಸ್ವಾಯಂ ಇರುವುದು :

- ಗ್ಯಾಸ್ಮೋ-ಇಸ್ಮೋಫೇರಿಯಲ್ ಕೊಡುತಾಣ
- ಮುದ್ರಾಗರುಳು ಮತ್ತು ಮುಂಗರಳುಗಳ ಕೊಡುತಾಣ
- ಇಲಿಯೋ-ಸೀಕಲ್ ಕೊಡುತಾಣ
- ಪಿತ್ತ-ಮೇದೋಜೀರಕ ನಾಳ ಮತ್ತು ಮುಂಗರುಳು ಕೊಡುತಾಣ

169. ವಾಯುಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ (ವಿಸರಣ ನಡೆಯುವ ಜಾಗ) ಅವ್ಯಾಜನಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸಿಡ್‌ಗಳ ಅಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು (mm Hg ಗಳಲ್ಲಿ):

- $pO_2 = 95$ ಮತ್ತು $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 159$ ಮತ್ತು $pCO_2 = 0.3$
- $pO_2 = 104$ ಮತ್ತು $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 40$ ಮತ್ತು $pCO_2 = 45$

170. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಗಳು ಮೌರೆಟೀನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- rRNA
- siRNA
- mRNA
- tRNA

171. ಸೆಂಟ್ರಿಯೋಲ್‌ಗಳು ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಹೊಂದುವ ಹಂತ :

- ಮೆಟಾಫೇಸ್
- ಜೀ₂ಹಂತ
- ಎನ್-ಹಂತ
- ಮೌರೆಫೇಸ್

172. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಅಸ್ಟ್ರೋಜೆಲ್ಲಸ್ ನ್ಯೂಗರ್	(i)	ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(b)	ಅಸಿಟೋಬ್ಯಾಕರ್	(ii)	ಲಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(c)	ಕ್ಲೆಟ್ರೋಡಿಯೋ ಬ್ಲೂಟೆಲಿಕರ್	(iii)	ಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(d)	ಲಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್	(iv)	ಬ್ಯಾಟೆರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಕೆಳಗಿನ ಇಚ್ಛೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

173. ಜಿರಳೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- ಹೆಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ, 7ನೇ-9ನೇ ಸ್ಪನ್‌ನ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಜನನೇಂದ್ರಿಯ ಜೀಲವಾಗಿದೆ.
 - ಎರಡೂ ಲಿಂಗಗಳಲ್ಲಿ 10ನೇ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜೊತೆ ನೂಲಿನಾಕಾರದ ಗುಡಕಡಿಗಳಿರುತ್ತವೆ.
 - ಮಿಡ್‌ಗಟ್‌ ಮತ್ತು ಹೈಂಡ್‌ಗಟ್‌ಗಳ ಕೊಡುತಾಣದಲ್ಲಿ ಉಂಗುರಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಸ್‌ಕ್ ಸೀಕೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
 - ನಾಲೀಗೆಯ ಟೊಳ್ಳಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿದ್ದ ವದನಾಂಗಗಳಿಂದ ಸುತ್ತುವರಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
174. ಇನ್ಸ್‌ಲಿನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಪ್ರಬುದ್ಧ ಇನ್ಸ್‌ಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ C-ಪೆಪ್ಟ್‌ಡ್‌ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
 - rDNA ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ತಯಾರು ಮಾಡುವ ಇನ್ಸ್‌ಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ C-ಪೆಪ್ಟ್‌ಡ್‌ ಇರುತ್ತದೆ.
 - ಪ್ರೋ-ಇನ್ಸ್‌ಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ C-ಪೆಪ್ಟ್‌ಡ್‌ ಇರುತ್ತದೆ.
 - ಇನ್ಸ್‌ಲಿನ್‌ನ A-ಪೆಪ್ಟ್‌ಡ್‌ ಮತ್ತು B-ಪೆಪ್ಟ್‌ಡ್‌ಗಳು ಡ್ಯೂಸಲ್ಟ್‌ಡ್‌ ಬಂಧಗಳಿಂದ ಕೂಡಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (a), (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
 - (a) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
 - (b) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
 - (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
175. ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಬಳಸಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ವಂಶವಾಹಿ ವರ್ಧಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪಿತ್ಯಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಂತ ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಬಾಧಿತವಾಗುತ್ತದೆ ?
- ನಿಸ್ಕಾಂಕಿಕರಣ
 - ಬಂದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
 - ಜೋಡಣೆ
 - ವಿಸ್ತರಣೆ
176. ಕಂಕಾಲ ಸ್ವಾಯತ್ವಗಳಲ್ಲಿನ ಆಯಾಸ, ಅಶಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾಯುವಿಗೆ ಎಡಮಾಡಿ ಕೊಡುವ ನರ-ಸ್ವಾಯತ್ವ ಕೊಡುತಾಣವನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಸ್ವಾಪ್ತಿರೋಧನಾ ವ್ಯತ್ಯಯವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನೂತ್ತಾರೆ :
- ಮಯಾಸ್ಥನಿಯಾ ಗ್ರೇವಿಸ್
 - ಗೌಟ್
 - ಸಂಧಿವಾತ
 - ಮಸ್ತುಲಾರ್ ಡಿಸ್ಟ್ರೋಫಿ

177. ಯಾವುದೇ ರೋಗದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗಲಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಅದರ ರೋಗ ಸಂಬಂಧಿ ಶಾರೀರಿಕ ಕ್ಷಯಿಯನ್ನು ಅರಿಯುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಷ್ಟೇಕ ರೋಗನಿದಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ರೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇಗನೆ ಗುರುತು ಮಾಡುವವು ?
- ಎಲಿಸಾ (ELISA) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 - ಸಂಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 - ವೆಸ್ಟ್‌ಎಂಬ್‌ಬ್ಲಾಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
 - ಸದ್ವ್‌ಎಂಬ್‌ಬ್ಲಾಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
178. ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹಿನತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಇಬ್ಬರೂ ಅಸಮಯುಗ್ಗೆಯಾದ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣನ್ನು ಅಡ್ಡಹಾಲಿಸಿದರೆ, ಬರುವ ಪೀಠಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆ ಶೇಕಡವಾರು ಎಷ್ಟು ?
- 25%
 - 100%
 - 50%
 - 75%
179. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಜೊತೆ ಗುರುತಿಸಿ.
- ಲೆಕ್ಕಿನಾಗಳು - ಕಾನ್‌ಕ್ಯಾನವಲಿನ್ ಎ
 - ಜಿಷ್ಧಿಗಳು - ರಿಸಿನ್
 - ಆಲ್ಟಲಾಯ್‌ಗಳು - ಕೊಡ್ಯೆನ್
 - ವಿಷಕಾರಕ - ಅಬ್ರಿನ್
180. ಮಿಯಾಟಿಕ್ ಪ್ರೋಫೇಸ್‌ನ ಯಾವ ಹಂತವು ಹೆಚ್ಚಿಕೆಯ ತುದಿ ತಲುಪುವಿಕೆಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣವನ್ನು ತೋರಿಸುವುದು ?
- ಡಯಾಕ್ಸೆನೆಸಿಸ್
 - ಪ್ರ್ಯಾಕ್ಟಿಂಗ್
 - ಲೆಪ್ಟ್‌ಎಟ್‌ಎನ್
 - ಜ್ಯೆಸೋಟ್‌ಎನ್
181. ಕೋಶಾಂತರಗತ ಮೊರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಕಳಂಡಂಗಗಳು :
- ಗಾಲ್‌ ಸಂಕೀರ್ಣ, ವೈಟ್‌ಕೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ, ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮ್‌ಗಳು.
 - ಗಾಲ್‌ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಅಂತರ್ದ್ವಾ ಜಾಲ, ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮ್‌ಗಳು.
 - ಅಂತರ್ದ್ವಾ ಜಾಲ, ವೈಟ್‌ಕೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ, ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮ್‌ಗಳು.
 - ಅಂತರ್ದ್ವಾ ಜಾಲ, ಗಾಲ್‌ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಲ್ಯಾಸೋಸೋಮ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಸದಾನಿಗಳು.
182. ಒಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಅಡಿಸ್‌ನ್ ಃ 30% ಇದ್ದರೆ, ಧ್ಯೇಮಿನ್, ಗ್ಲಾಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಟೋಸಿನ್‌ಗಳ ಶೇಕಡವಾರು ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?
- T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - T : 20 ; G : 30 ; C : 20
 - T : 20 ; G : 20 ; C : 30

183. ಹಣ್ಣನ ನೊಣದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ 8 ವಣಿತಂತುಗಳು (2n) ಇರುತ್ತವೆ. ಮೈಟಾಸಿಸ್‌ನ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ G_1 ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಣಿತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ಇದ್ದರೆ, S-ಹಂತದ ನಂತರ ಇರುವ ವಣಿತಂತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 4
 - 32
 - 8
 - 16
184. ಗುಹ್ಯರೋಗಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಯು :
- ತ್ರೈಮಿರಹಿತ ಚೆಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಬಳಕೆಯಿಂದ
 - ಸೋಂಕಿತ ವೃಕ್ಷ ಯಿಂದ ರಕ್ತಪೂರಣ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ
 - ಸೋಂಕಿತ ತಾಯಿಯಿಂದ ಭೂರಣಕ್ಕೆ
 - ಚುಂಬಿಸುವುದರಿಂದ
 - ಅನುವಂಶಿಕೆಯಿಂದ
- ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
 - (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
 - (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
 - (b), (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ
185. ಎಂಡೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಸ್‌ಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಒಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ಅದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಡರಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ :
- ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಫ್ಸೆಡ್ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು
 - ಪಾಲಿ(A) ಲಾಂಗೂಲ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು
 - ಹಾಳಾದ ಪ್ರೈಮರ್‌ನ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು
 - ಒಕರ್ಯಾಕ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು
- ವಿಭಾಗ - B (ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ : ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
186. ಹೇಳಿಕೆ I :
- 'AUG' ಸಂಕೇತವು ಮೆಧಿಯೋನಿನ್ ಮತ್ತು ಫೀನ್ಸ್‌ಲ್ಯಾ-ಅಲಾನಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ II :
- 'AAA' ಮತ್ತು 'AAG' ಎರಡು ಸಂಕೇತಗಳು ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲ ಟ್ಯೂನಿನ್ ಅನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತವೆ.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಎಂದು ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.
- ಹೇಳಿಕೆ I ಸರಿ ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ತಪ್ಪು
 - ಹೇಳಿಕೆ I ತಪ್ಪು ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ II ಸರಿ
 - ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ಸರಿ
 - ಹೇಳಿಕೆ I ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ II ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

187. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಎರಡುಳುವಿನ ಮೌಸೊಮಿಯಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿದ್ದು.
- ಇದು ಬಾಯಿಯಂತೆ ಹೊದಿಕೆಯಂತೆ ಕಾಂರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಮಣಿನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿ ಬಿಲ ತೋಡುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ತೆವಳಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಇದು ಬಂದು ಸಂವೇದನಾಂಗ.
 - ಇದು ದೇಹದ ಮೊದಲನೆ ವಲಯ.
- ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (a), (b), (c) ಮತ್ತು (d) ಗಳು ಸರಿ
 - (b) ಮತ್ತು (c) ಗಳು ಸರಿ
 - (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಗಳು ಸರಿ
 - (a), (b) ಮತ್ತು (d) ಗಳು ಸರಿ
188. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.
- | ಪಟ್ಟಿ - I | ಪಟ್ಟಿ - II |
|-------------------|-----------------------------------|
| (a) ಆನೆಕಾಲು ರೋಗ | (i) ಹೀಮೋಫೈಲಸ್ ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್‌ಯೆಂರ್ಧು |
| (b) ಅತಿಸಾರ ಭೇದ | (ii) ಟ್ರೈಕೋಫ್ರೇಟಾನ್ |
| (c) ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ | (iii) ವಚರೇರಿಯಾ ಬ್ಲೌಂಕ್ರಾಟ್ |
| (d) ಮುಳುಕಡ್ಡಿ ರೋಗ | (iv) ಎಂಟ್ರೋಜಾ ಹಿಸ್ಟಾಲಿಟ್‌ಸಿಕಾ |
- ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (a) (i) (ii) (iv) (iii)
 - (ii) (iii) (i) (iv)
 - (iv) (i) (iii) (ii)
 - (iii) (iv) (i) (ii)
189. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) :
- ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದರೆ, ಎತ್ತರ ಸಂಬಂಧಿ ಅನಾರೋಗ್ನ ಅನುಭವದ ಜೊತೆಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಗದ ಎದೆ ಬಡಿತದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ಕಾರಣ (R) :
- ಅತಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಡೆಮೆ ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡಿಂದ ದೇಹವು ಸಾಕಷ್ಟು ಆಪ್ಸಜನಕ ಪಡೆಯದೆ ಇರುವುದು.
- ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (A) ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಸುಳ್ಳ.
 - (A) ಸುಳ್ಳ ಆದರೆ (R) ನಿಜ.
 - (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ನಿಜ ಮತ್ತು (R) ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ (A) ಗೆ.
 - (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ (A) ಗೆ.

190. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
(a) ಸ್ವಾಮುಲಾ	(i) ಮೃದ್ಗಿ ಸಂದುಗಳು
(b) ಕ್ರೇನಿಯಮ್	(ii) ಚಪ್ಪಟೆ ಮೂಳೆ
(c) ಸ್ವರ್ವಮ್	(iii) ತಂತುಯತ್ಕ ಕೇಲುಗಳು
(d) ವಟಿಬುಲ್ ಕಾಲಂ	(iv) ಶ್ರೀಕೋನಾಕಾರದ ಚಪ್ಪಟೆ ಮೂಳೆ

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

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

191. ಲಿಪಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

- (a) ಏಕಬಂಧಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಲಿಪಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಷ್ಠ ಕೊಣಿನ ಆಘಾತಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- (b) ಲೆಸಿಥಿನ್ ಒಂದು ಫಾಸ್ಟ್‌ಲೈಪಿಡ್.
- (c) ಟ್ರೈಹೈಡ್ರಾಟ್ ಮ್ಯೂಪ್‌ಎನ್ ಒಂದು ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್.
- (d) ಪಾಮಿಟಿಕ್ ಆಘಾತ ಕಾಬ್ರ್‌ಕೆಲ್ ಕಾಬ್ರ್‌ನ್ ಸೇರಿದಂತೆ 20 ಕಾಬ್ರ್‌ನ್ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (e) ಅರಾಕಿಡೋನಿಕ್ ಆವ್‌ವ್ ಪ್ರೆ 16 ಕಾಬ್ರ್‌ನ್ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

192. ಅಡಿನೋಸಿನ್ ಡಿಅಮಿನೇಸ್ ಕೊರತೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವು :

- (1) ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯಾ ರೋಗ
- (2) ಅಡ್ಡಿಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ
- (3) ಸರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುವ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (4) ಪಾಕ್‌ನೋಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ

193. ಸ್ವಾಯು ಸಂಕೋಚನ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಫಟನೆಗಳು ಜರುಗುತ್ತವೆ ?

- (a) 'ಎಚ್' ವಲಯ ಕಣಕರೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- (b) 'ಎ' ಪಟ್ಟಿ ಅಗಲವಾಗುತ್ತದೆ
- (c) 'ಇ' ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗಲದಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗತ್ತದೆ
- (d) ಮಂಧೋಸಿನ್ ATP ಯನ್ನು ಜಲ ವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿ ADP ಮತ್ತು Pi ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು
- (e) ಆಕ್ಟ್‌ನೆಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ 'ರುಡ್' ರೇಖೆ ಒಳಭಾಗದ ಕಡೆಗೆ ಜಗ್ಗಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

194. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರ ಶ್ರೀಯೆ ಅರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವದ ಫಟಕವಲ್ಲ ?

- (1) ಆಕ್ಟ್‌ಮೋಸಿನ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- (2) ಮ್ಯೂಲಾಪ್ಸ್‌ನ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- (3) ಈಸ್‌ಮ್ಯೂಜೆನ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯೂಜೆಸ್‌ರಾನ್ ಅನುಪಾತ ಹೆಚ್ಚಿನವೆ
- (4) ಮ್ಯೂಸಾಗ್‌ಲಾಂಡಿನ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಿಕೆ

195. ಬಹು ಅಂಡಾಣು ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ಭೂಣಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಂತವಲ್ಲ ?

- (1) ಹಸುವನ್ನು ಕೃತಕ ವೀರ್ಯಪೂರಣ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಗಭ್ಯಧರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- (2) ಫಲಿತವಾದ ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು 8-32 ಕೋಶಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಾಡಿಗೆ ತಾಯಿ ಪ್ರಾಣಿಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಹಸುವಿಗೆ LH ರೀತಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದೂತ ನೀಡಿ ಬಹು ಅಂಡಾಣು ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಪ್ರಜೋದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಹಸು 6-8 ಅಂಡಾಣುಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

196. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಪ್ರಸರಣ	(i)	ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಮತ್ತು ಹೀಡನಾಶಕಗಳ ಅತಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸೀಮಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಣಿಗಳ ಆಯ್ದು
(b)	ಒಮ್ಮುಖೀ ವಿಕಾಸ	(ii)	ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಶಿಮಿಂಗಿಲಗಳ ಮುಂಗಾಲು ಮೂಳೆಗಳು
(c)	ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಕಾಸ	(iii)	ಚಿಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿಗಳ ರೆಕ್ಕೆಗಳು
(d)	ಮಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆ - ಗಳಿಂದಾಗುವ ವಿಕಾಸ	(iv)	ಡಾರ್ವಿನ್ ಫಿಂಚೆಗಳು

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

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

197. ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ವಸ್ತುಗಳ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಮತ್ತು ಜೀವಕೋಶಗಳ ಕೋಶದ್ವಾರದ ಮಧ್ಯ ಕೆಳಗಳ ಹಾಗೂ ಅಯಾನುಗಳ ರಭಸವಾದ ವರ್ಗಾವಹನಗೆ ಸಹಕರಿಸುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಪರಸರ ಸಂಪರ್ಹಿಸಲು ಅನುವ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಜೀವಕೋಶ ಕೂಡುತಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಅಂಟು ಕೂಡುತಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಭದ್ರ ಕೂಡುತಾಣಗಳು, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ.
- (2) ಅಂಟು ಕೂಡುತಾಣಗಳು ವುತ್ತು ಸಂದು ಕೂಡುತಾಣಗಳು, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ.
- (3) ಸಂದು ಕೂಡುತಾಣಗಳು ವುತ್ತು ಅಂಟು ಕೂಡುತಾಣಗಳು, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ.
- (4) ಭದ್ರ ಕೂಡುತಾಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಂದು ಕೂಡುತಾಣಗಳು, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ.

198. ಗಭಾರವಧಿಯ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಸಲ್ಪದುವ ರಿಲ್ಯೂಸ್‌ನ್ ಎಂಬ ರಸದೂತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಸ್ವೀಸಲ್ಪದುತ್ತದೆ ?

- (1) ಗಭಾರಂಕುರ
- (2) ಗಭರ್ ಕೋಶ
- (3) ಗ್ರಾಫಿಯನ್ ಕೋಶಿಕೆ
- (4) ಕಾರ್ಪಾಸ್ ಲ್ಯಾಟಿಯಂ

199. ಪಟ್ಟಿ - I ರ ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
(a)	ಅಲೆನ್‌ನ ನಿಯಮ	(i)	ಕಾಂಗರೂ ಜಲಿ
(b)	ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	(ii)	ಮರುಭೂಮಿ ಹಲ್ಲಿ
(c)	ವರ್ತನೆಯ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	(iii)	ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿ ಆಳದಲ್ಲಿರುವ ಸಮುದ್ರ ಮೀನು
(d)	ಜೀವ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	(iv)	ಧ್ವನಿ ಸೀಲ್

ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

200. ಹಿಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- (1) ಹಿಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲಗಳಾದ ಟ್ರಿಸ್ಟ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಆಜಿನಿನ್ ಹೇರಳವಾಗಿವೆ.
- (2) ಹಿಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳು ಬದಿಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಆವೇಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (3) ಹಿಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳು 8 ಮಾಲಿಕ್ವೂಲ್‌ಗಳೆ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿದೆ.
- (4) ಹಿಸ್ಟ್ರೋನ್‌ಗಳ pH ಸ್ಥಿರ ಆಮ್ಲೀಯವಾಗಿದೆ.

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ :</i>
<p>6. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is O5. Make sure that the CODE printed on the Original Copy 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.</p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.</p> <p>15. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p>	<p>6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಡೆ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ (ಮೂಲ ಪ್ರತಿ ಮತ್ತು ಅಫೀಸ್ ಪ್ರತಿ)ಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಕರಿಗೆ ಒಬ್ಬಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆಗೆ ತೆಗೆದುಹೊಂಡ ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>7. ಈ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡೆ O5 ಇದೆ. ಈ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೋಡೆ ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬೇರೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೊಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪಯಾರ್ಟಿಯ ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು.</p> <p>8. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯು ಮುಡಿಸಿರಬಾರದೆಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಚಿಹ್ನೆ ಗುರುತುಗೊಳಿಸು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕ/ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸ್ಥಾನದ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಕಡೆ ರೂಲ್ ನಂಬಿರನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.</p> <p>9. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ವಾಯಿಟ್‌ ಫ್ಲೂಯ್‌ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>10. ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಕರು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ಕೇಳಿದಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅದನ್ನು ತೋರಿಸಬೇಕು.</p> <p>11. ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಕರ ಅಥವಾ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿಶೇಷ ಅನುಮತಿ-ಯಿಲ್ಲದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊಗುವಂತಿಲ್ಲ.</p> <p>12. ಕಾರ್ಯನಿರತ ಮೇಲ್ಬಿಜಾರಕರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡದೆ ಮತ್ತು ಹಾಜರಿ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಏರಡು ಬಾರಿ ಸಹಿ (ಸಮಯದೊಂದಿಗೆ) ಮಾಡದೇ ಯಾವುದೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊಗುವಂತಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಏರಡನೇ ಬಾರಿ ಹಾಜರಿ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪರಿಗೊಂಡಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅನ್ಯೇತಿಕ ನಡವಳಿಕೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>13. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಮಾನುವಲ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರಿನ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>14. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಡೆ/ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ವರ್ತನೆಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಬಧಿಕಾರಿಸಬೇಕು. ಅನ್ಯೇತಿಕವಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಜ್ಞಾ (case) ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಿರ್ಂತರ ವುತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಧಾರಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದು ಪರಿಗೊಂಡಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅನ್ಯೇತಿಕ ನಡವಳಿಕೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>15. ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕದ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವನ್ನು ಬೇರೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.</p> <p>16. ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕ / ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರತ್ಯೇ ಮುಸ್ತಕದ ಕೋಡನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹಾಜರಿ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು.</p>