

N6

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

ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਟੈਸਟ ਕਿਤਾਬਚਾ ਨਾ ਖੋਲੋ।

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

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਪੰਨੇ ਤੇ ਦਿੱਤ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।

This Booklet contains 28+48 pages.

ਇਸ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ 28+48 ਪੇਜ਼ਾਂ ਹਨ।

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 OFFICE Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. 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 :
 - (a) **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.
 - (b) **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.
3. 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.**
4. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਨਿਰਦੇਸ਼ :

1. ਉਤੱਤਰ ਪੱਤਰੀ ਇਸ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਖੋਲ੍ਹਣ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ। ਉਤੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਨੀਲੇ/ਕਾਲੇ ਬਾਲਪੁਆਇਟ ਪੈਨ ਨਾਲ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਨਕਲ ਕਰੋ।
2. ਇਹ ਪ੍ਰੈਕਿਅਰਾ **3 ਘੰਟਿਆਂ** ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ **200 ਬਹੁ-ਚੋਣ** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ **ਭੇਤਿਕੀ, ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ (ਵਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ)** ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਸਹੀ ਉਤੱਤਰ ਦੇ ਨਾਲ 50 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ **ਦੋ ਭਾਗਾਂ (A ਅਤੇ B)** ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ :
 - (a) **ਭਾਗ A** ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ **35 (ਪੈਂਤੀ)** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ— 1 ਤੋਂ 35, 51 ਤੋਂ 85, 101 ਤੋਂ 135 ਅਤੇ 151 ਤੋਂ 185) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
 - (b) **ਭਾਗ B** ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ **15 (ਪੰਦਰਾ)** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ— 36 ਤੋਂ 50, 86 ਤੋਂ 100, 136 ਤੋਂ 150 ਅਤੇ 186 ਤੋਂ 200) **ਭਾਗ B** ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ **10 (ਦਸ)** ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ **15 (ਪੰਦਰਾ)** ਵਿੱਚੋਂ। ਉਹਨਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ **ਭਾਗ B** ਦੇ ਹਰੇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਾਰੇ **15** ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਜਾਂ ਕੋਈ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ ਦਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤੱਤਰਾਂ ਦਾ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
3. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ **4 ਅੰਕ** ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਲਈ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ **4 ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ** ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਗਲਤ ਜਵਾਬ ਲਈ, ਕੁੱਲ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਅੰਕ ਕੱਟਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਅਧਿਕਤਮ **ਅੰਕ 720** ਹਨ।
4. ਇਸ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵੇਰਵੇ ਲਿਖਣ/ਉਤੱਤਰ ਸ਼ੀਟ' ਤੇ ਜਵਾਬਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਸਿਰਫ ਬਲੂ/ਭਾਲੈਕ ਬਾਲ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਮੁਹੱਟੀਆ ਕੀਤੀ ਸੇਧੇਸ਼ ਤੇ ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।
5. ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਮੁਹੱਟੀਆ ਕੀਤੀ ਸੇਧੇਸ਼ ਤੇ ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।

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

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅਸਪਸ਼ਟਤਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਾਧਿਅਮ ਨੂੰ ਸਹੀ ਜਾਵੇਗਾ।

Name of the Candidate (in Capitals) :

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਮ (ਵੱਡੇ ਅਕਸਰਾ ਵਿੱਚ) : _____

Roll Number : in figures

ਰੋਲ ਨੰਬਰ : ਅੰਕੋਂ ਵਿੱਚ _____

: in words

: ਸਥਦਾ ਵਿੱਚ _____

Centre of Examination (in Capitals) :

ਇਮਤੀਹਾਨ ਦਾ ਕੇਂਦਰ (ਵੱਡੇ ਅਕਸਰਾ ਵਿੱਚ) : _____

Candidate's Signature :

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਦਸਤਖਤ : _____

Invigilator's Signature :

ਨਿਗਰਾਨ ਦਾ ਦਸਤਖਤ : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

ਭਾਗ - A (ਬੋਤਿਕੀ)

1. ਕੌਂਢੀ ਦਾ ਇੱਕ ਕੱਪ t ਮਿਨਟ ਵਿੱਚ 90°C ਤੋਂ 80°C ਤੱਕ ਠੰਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਮਰੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 20°C ਹੈ। ਉਸੇ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 20°C ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੌਂਢੀ ਦੇ ਕੱਪ ਨੂੰ 80°C ਤੋਂ 60°C ਤੱਕ ਠੰਡਾ ਹੋਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ।

(1) $\frac{13}{5}t$

(2) $\frac{10}{13}t$

(3) $\frac{5}{13}t$

(4) $\frac{13}{10}t$

2. ਧਰੂਵੀ ਅਣੂ ਉਹ ਅਣੂ ਹਨ ਜੋ

- (1) ਕੇਵਲ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਦੋਧਰੂਵੀ ਮੋਮੰਟ ਦੇ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।
- (2) ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ-ਲਗਾਣ ਨਾਲ ਦੋਧਰੂਵੀ ਮੋਮੰਟ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।
- (3) ਇੱਕ ਸਥਾਈ ਬਿਜਲੀ ਦੋਧਰੂਵੀ ਮੋਮੰਟ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।
- (4) ਸਿਫਰ ਦੋਧਰੂਵੀ ਮੋਮੰਟ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

3. 240 ਪੁੰਜ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਨਾਭਿਕ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ, ਹੋਰਕ ਦੀ ਪੁੰਜ ਸੰਖਿਆ 120 ਵਿੱਚ ਟੁੱਟਦਾ ਹੈ। ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਟੁੱਕੜੇ ਹੋਏ ਨਾਭਿਕ ਦੀ ਬੰਧਨ ਉਰਜਾ ਪ੍ਰਤੀ ਨਿਉਕਲੀਅਨ 7.6 MeV ਹੈ ਜਦਕਿ ਟੁਕੜਿਆ ਦੀ 8.5 MeV ਹੈ। ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਬੰਧਨ ਉਰਜਾ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਾਧਾ ਹੈ।

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

4. ' λ' ' ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇੱਕ ਬਿਜਲ ਚੁੰਬਕੀ ਤਰੰਗ ਨਾ-ਬਰਾਬਰ ਕਾਰਜ ਫਲਣ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਸਤਹਿ ਤੇ ਅਪਾਤਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਤਹਿ ਤੋਂ ਉਤਸਰਜਿਤ m ਪੁੰਜ ਹੋ ਰਹਿਆ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਡੀ-ਬਰਾਗਿਲ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ λ_d ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਤਾਂ :

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

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

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

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

5. ਇੱਕ ਰੋਡੀਓਪਰੇਮੀ ਨਾਭਿਕ ${}^A_Z X$ ਸਿਲਸਲੇਵਾਰ ਸਭਾਵਿਕ ਖੇ ਸਹਿਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_Z B \rightarrow {}^{Z-3}_Z C \rightarrow {}^{Z-2}_Z D$ ਇੱਥੋਂ Z ਤੱਤ X ਦੀ ਅਣੂ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਖੇ ਹੋ ਰਹੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਕਣ ਸਿਲਸਲੇਵਾਰ ਹਨ :
- (1) α, β^+, β^-
 (2) β^+, α, β^-
 (3) β^-, α, β^+
 (4) α, β^-, β^+

6. ਖਾਨਾ (ਕਾਲਮ) - I ਇੱਕ ਧਾਰੂ ਚਾਲਕ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜਰਦੇ ਕਰੰਟ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਿਸਚਿਤ ਭੋਤਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਖਾਨਾ (ਕਾਲਮ) - II ਬਿਜਲੀ ਪਰਿਮਾਣਾ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਗਣਿਤ ਵਰਣਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਖਾਨਾ - I ਅਤੇ ਖਾਨਾ - II ਨੂੰ ਢੁਕਵੇਂ ਸੰਬੰਧਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ :

ਖਾਨਾ - I

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) ਡਿਵਾਟ ਵੇਗ | (P) $\frac{m}{ne^2\rho}$ |
| (B) ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ | (Q) nev_d |
| (C) ਵਿਰਾਮ ਕਾਲ | (R) $\frac{eE}{m}\tau$ |
| (D) ਕਰੰਟ ਘਣਤਾ | (S) $\frac{E}{J}$ |

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

7. ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਈਸ਼ੇਟੋਰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ 1.5 V EMF ਦਾ ਇੱਕ ਸੈਲ ਤਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ 36 cm ਤੇ ਸੰਤੁਲਿਤਾ ਬਿੰਦੂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ 2.5 V EMF ਦਾ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੈਲ ਪਹਿਲੇ ਸੈਲ ਨੂੰ ਬਦਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤਾਰ ਦੀ ਕਿਸ ਲੰਬਾਈ ਤੇ ਸੰਤੁਲਿਤ ਬਿੰਦੂ ਘਟਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- (1) 21.6 cm
 (2) 64 cm
 (3) 62 cm
 (4) 60 cm

8. M ਪੁੰਜ ਅਤੇ d ਘਣਤਾ ਦੀ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਗੇਂਦ ਦਾ ਵੇਗ ਗਿਲਿਸਰੀਨ (glycerine) ਨਾਲ ਭਰੇ ਬਰਤਨ ਵਿੱਚ ਛਿੱਗਣ ਤੋਂ ਕੁੱਝ ਸਮੇਂ ਬਾਅਦ ਸਥਿਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸਦੀ ਘਣਤਾ $\frac{d}{2}$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਗੇਂਦ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਰਹਿਆ ਲੇਸਦਾਰ ਬਲ ਹੈ :

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

9. ਵੱਧ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਵੱਧ ਵਕਰਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਲੈਨਜ਼ ਖੱਗੜੀ ਦੁਰਬੀਨ ਵਿੱਚ ਅਭਿਮੁੱਖ ਲੈਂਜ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ - ਜਿਆਦਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ ਉਤੱਤਮ ਕਿ :
- ਵੱਧ ਵਕਰਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੀ ਉਤੱਤਮਤਾ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਤਾ ਲਈ ਯੋਗਦਾਨ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।
 - ਅਭਿਮੁੱਖ ਦਾ ਵੱਧ ਖੇਤਰਫਲ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 - ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਵਕਰਤਾ ਵਧੀਆਂ ਵਿਭੇਵਨ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
 - ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
10. R_1 ਅਤੇ R_2 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਦੋ ਚਾਰਜਿਤ ਗੋਲਾਕਾਰ ਚਾਲਕ ਇੱਕ ਤਾਰ ਦੁਆਰਾ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਤਾਂ ਗੋਲਾਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਤਹਿਂ ਚਾਰਜ ਘਣਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ (σ_1/σ_2) ਹੈ :
- $\frac{R_2}{R_1}$
 - $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
 - $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
 - $\frac{R_1}{R_2}$
11. ਇੱਕ ਟਰਬਾਇਨ ਨੂੰ ਉਪਰੋਟ ਕਰਨ ਲਈ 60 m ਦੀ ਇੱਕ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਪਾਣੀ 15 kg/s ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ। ਰਗਤ ਬਲ ਕਾਰਨ ਹੋਇਆ ਨੁਕਸਾਨ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਉਰਜਾ ਦਾ 10% ਹੈ। ਟਰਬਾਇਨ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਸਮਰੱਥਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ। ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 8.1 kW
 - 12.3 kW
 - 7.0 kW
 - 10.2 kW
12. ਇੱਕ ਸਮਾਂਤਰ ਜੋੜਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵਸਾਲੀ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ 0.25Ω ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ, ਬਰਾਬਰ ਕਾਟ-ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਪਦਾਰਥ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਤਾਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਭਾਵਸਾਲੀ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੜੀਬੱਧਤਾ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ।
- 0.5Ω
 - 1Ω
 - 4Ω
 - 0.25Ω

13. ਖਾਨਾ - I ਅਤੇ ਖਾਨਾ - II ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀਂ ਮਿਲਾਣ ਚੁਣੋ :

ਖਾਨਾ - I	ਖਾਨਾ - II
(A) ਗੈਸ ਅਣੂਆ ਦੀ ਵਰਗ	(P) $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$ ਮੂਲ ਗਤੀ
(B) ਆਦਰਸ ਗੈਸ ਦੁਆਰਾ	(Q) $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$ ਮਹਿਸੂਸ ਦਬਾਓ
(C) ਇੱਕ ਅਣੂ ਦੀ ਅੋਸਤ	(R) $\frac{5}{2} RT$ ਗਤਿਜ ਉਰਜਾ
(D) ਸਥਿਰਤਾਪੀ ਗੈਸ ਦੀ ਇੱਕ	(S) $\frac{3}{2} k_B T$ ਮੋਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਅੰਤਰਿਕ ਉਰਜਾ

ਵਿੱਕਲਪਾਂ :

- (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)
- (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
- (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
- (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)

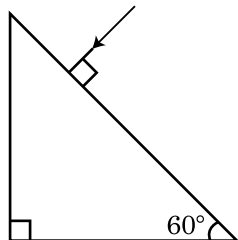
14. ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤਹਿਂ 'S' ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਣ ਪਰਾਵਰਤਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਨਿਸਚਿਤ ਉਚਾਈ ਤੇ ਇਸਦੀ ਗਤਿਜ ਉਰਜਾ ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਦਾ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕਣ ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਪ੍ਰਥਮੀ ਦੇ ਸਤਹਿਂ ਅਤੇ ਗਤੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ :

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

15. 20 cm ਦੀ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਉਤੱਲ ਲੈਨਜ਼ 'A' ਅਤੇ 5 cm ਦੀ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼ 'B' ਇੱਕੋ ਲਾਈਨ ਤੇ ਆਪਮ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ 'd' ਨਾਲ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇਕਰ 'A' ਤੇ ਡਿੱਗ ਰਿਹਾ ਇੱਕ ਸਮਾਂਤਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁੰਜ 'B' ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮਾਂਤਰ ਪੁੰਜ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛੱਡਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਰੀ 'd' cm ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ।

- 15
- 50
- 30
- 25

16. ਪ੍ਰਸ਼ਿਸ਼ ਤੋਂ ਨਿਰਗਾਮੀ ਕੌਣ ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਕੌਣ ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ ਅੰਕ $\sqrt{3}$ ਹੈ :

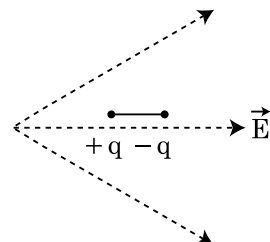


- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 90°
- (4) 60°

17. 'C' ਧਾਰਕਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਧਾਰਕ ਵੋਲਟੇਜ $V = V_0 \sin \omega t$, ਦੇ ac ਸ੍ਰੋਤ ਦੇ ਸਿਰਿਆ ਤੇ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫਿਰ ਧਾਰਕ ਦੀਆਂ ਪਲੇਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਰੰਟ ਕਿਨ੍ਹੂ ਹੋਵੇਗਾ ।

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

18. ਜਿਵੇਂ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਇੱਕ ਦੋਪੁਰੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇਹ ਗਤੀ ਕਰੇਗਾ।

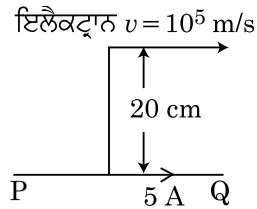


- (1) ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਜਿਵੇਂ ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਘਟੇਗੀ।
- (2) ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਜਿਵੇਂ ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਘਟੇਗੀ।
- (3) ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਜਿਵੇਂ ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਵੱਧੇਗੀ।
- (4) ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਜਿਵੇਂ ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਵੱਧੇਗੀ।

19. ਜੇਕਰ ਬਲ $[F]$, ਪ੍ਰਵੇਗ $[A]$ ਅਤੇ ਸਮੇਂ $[T]$ ਇੱਕ ਮੂਲ ਭੌਤਿਕ ਰਾਸ਼ਨੀਆਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੁਣੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਰਜਾ ਦੇ ਵਿਮੁੰਨੂੰ ਪਤਾ ਕਰੋ :

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

20. ਇੱਕ ਅਸੀਮਤ ਲੰਬਾ ਸਿੱਧਾ ਚਾਲਕ ਇੱਕ ਕਰੰਟ 5 A ਪਹੁਚਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ। ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 10^5 m/s ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚਾਲਕ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਚਾਲਕ ਵਿਚਕਾਰ ਲੰਭਿਤ ਦੂਰੀ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ 20 cm ਹੈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤੇ ਬਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।



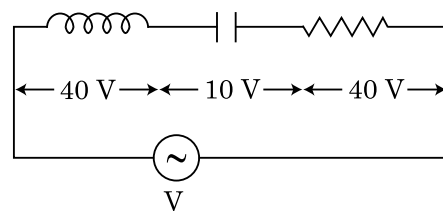
- (1) $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (2) $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (3) $8 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (4) $4 \times 10^{-20} \text{ N}$

21. ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਆਵਿੱਤੀ 'n' ਨਾਲ ਸਰਲ ਆਵਰਤ ਗਤੀ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਸਥਿਤਿਜ਼ ਉਰਜਾ ਦੀ ਆਵਿੱਤੀ ਹੈ :

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

22. 'L' ਪ੍ਰੋਕਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਕ, 'C' ਧਾਰਕਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਧਾਰਕ ਅਤੇ 'R' ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕ ਲੜੀਬੰਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕ 'V' ਪ੍ਰੈਸ਼ਲ ਅੰਤਰਾਲ ਦੇ ac ਸ੍ਰੋਤ ਦੇ ਸਿਰਿਆ ਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋੜਿਆਂ ਗਇਆ ਹੈ ।

L , C ਅਤੇ R ਦੇ ਸਿਰਿਆ ਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪ੍ਰੈਸ਼ਲ ਅੰਤਰਾਲ 40 V , 10 V ਅਤੇ 40 V ਹੈ । LCR ਲੜੀਬੰਧ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜਰਦੇ ਕਰੰਟ ਦਾ ਆਯਮ $10\sqrt{2} \text{ A}$ ਹੈ । ਸਰਕਟ ਦੀ ਨਿਰੋਪਕਤਾ (ਇੰਮੀਡੀਏਸ਼ਨ) ਹੈ :



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

23. ਇੱਕ n ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਰਧਚਾਲਕ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਘਣਤਾ ਇੱਕ p ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਰਧਚਾਲਕ ਵਿੱਚ ਹੋਲਾਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ । ਹੋਲਕ ਦੇ ਸਿਰਿਆ ਤੇ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਫੀਲਡ/ਖੇਤਰ (ਬਿਜਲੀ) ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਦਿੱਤਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰੰਟ ਦੀ ਤੁਲਣਾ ਹੈ ।

- (1) p ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ $> n$ ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ।
- (2) n ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ $> p$ ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ।
- (3) p ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਕਰੰਟ ਨਹੀਂ ਗੁਜਰੇਗਾ, ਕੇਵਲ n ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਗੁਜਰੇਗਾ ।
- (4) n ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ $= p$ ਕਿਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ।

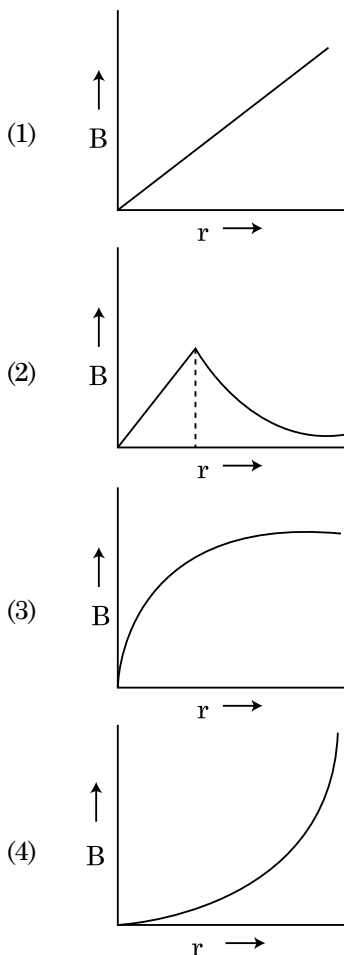
24. ਇੱਕ ਰੇਡੀਓਪਰਮੀ ਨਾਭਿਕ ਦੀ ਅਰਧ-ਆਯੂ 100 ਘੰਟੇ ਹੈ । 150 ਘੰਟਿਆਂ ਬਾਅਦ ਮੁੱਢਲੀ ਐਕਟਿਵਤਾ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਭਾਗ ਰਹਿ ਜਾਵੇਗਾ ।

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

25. 600 nm ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਇੱਕਤਰੰਗੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸ੍ਰੋਤ ਦੁਆਰਾ ਔਸਤਣ ਉਤਸਰਜਿਤ ਫੋਟਾਨ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਕਿਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਇਹ 3.3×10^{-3} watt ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਤੇ ਉਤਸਰਜਿਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ । ($h = 6.6 \times 10^{-34}$ Js)

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

26. 'R' ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਇੱਕ ਕਰੰਟ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਮੋਟੀ ਕੇਬਲ (ਤਾਰ) ਇਸਦੇ ਕਾਟ-ਖੇਤਰ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਵਿਖੰਡਿਤ ਕਰੰਟ 'T' ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਕੇਬਲ ਦੇ ਕਾਰਣ ਬਣਿਆਂ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ $B(r)$ ਦਾ ਬਦਲਾਅ ਕੇਬਲ ਦੀ ਧੁਰੀ ਤੋਂ ਦੂਰੀ 'r' ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆਂ ਗਿਆ ਹੈ।



27. ਇੱਕ ਸਮਤਲ ਬਿਜਲਚੁੰਬਕੀ ਤਰੰਗ x ਦਿਸ਼ਾਂ ਵੱਲ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ ਦੇ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਜੋਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ (E) ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ (B) ਲਈ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੰਭਾਵਿਤ ਸਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- (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) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

28. ਇੱਕ ਸਮਾਂਤਰ ਪਲੇਟ ਧਾਰਕ ਪਲੇਟਾ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇੱਕ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ' \vec{E} ' ਰੱਖਦਾ ਹੈ । ਜੇਕਰ ਪਲੇਟਾਂ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ 'd' ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪਲੇਟ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 'A' ਹੈ। ਤਾਂ ਧਾਰਕ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੈ : ($\epsilon_0 =$ ਮੁਕਤ ਸਪੇਸ ਦਾ ਪਰਾਬਿਜਲੀ)

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

29. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾ (A) ਅਤੇ (B) ਲਵੋਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

- (A) ਇੱਕ ਜੀਨਰ ਡਾਇਡ ਰੀਵਰਸ ਬਾਇਸ ਵਿੱਚ ਜੋਤਿਆਂ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵੈਲਟੇਜ ਰੇਗੁਲੇਟਰ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 (B) p-n ਜਕਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਟੈਸ਼ਲ ਬੈਰੀਅਰ 0.1 V ਤੋਂ 0.3 V ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ
 (1) ਦੋਵੇਂ (A) ਅਤੇ (B) ਗਲਤ ਹਨ ।
 (2) (A) ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ (B) ਗਲਤ ਹੈ ।
 (3) (A) ਗਲਤ ਹੈ ਅਤੇ (B) ਸਹੀ ਹੈ ।
 (4) ਦੋਵੇਂ (A) ਅਤੇ (B) ਸਹੀ ਹਨ ।

30. ਇੱਕ ਸਕਰਿਊ ਗੋਜ਼ (ਪੇਚ ਮਾਪਕ) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆ ਪੜਤਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਤਾਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਸਿਲਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

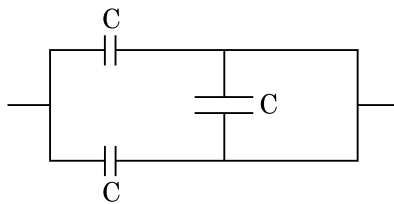
ਮੁੱਖ ਸਕੇਲ ਪੜ੍ਹਤ : 0 mm

ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਸਕੇਲ ਪੜ੍ਹਤ : 52 ਖੰਡ

ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ: ਮੁੱਖ ਸਕੇਲ ਤੇ 1 mm ਦੇ ਪਰਸਪਰ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਸਕੇਲ ਤੇ 100 ਖੰਡ ਹਨ। ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕਿਤਾਂ ਤੋਂ ਤਾਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਹੈ :

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

31. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਮਿਲਾਪ ਲਈ ਸਮਾਨ ਧਾਰਕਤਾ ਹੈ :



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

32. ਇੱਕ 10 N ਬਲ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਸਪਰਿੰਗ 5 cm ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਦੋਂ 2 kg ਦਾ ਇੱਕ ਪੁੰਜ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਲਟਕਾਇਆ ਹੈ ਤਾਂ ਡੋਲਣ ਦਾ ਆਵਰਤ ਕਾਲ ਹੈ।

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

33. ਇੱਕ ਰਗੜ ਰਹਿਤ ਢਾਲ੍ ਤਲ ਤੇ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਬਕਸਾ, ਸਮਾਂ $t=0$ ਤੇ ਆਰਾਮ ਅਵਸਥਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਤਿਲਕਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਵੇਂ ਕਿ ਬਕਸੇ ਦੁਆਰਾ $t=n-1$ ਤੋਂ $t=n$ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਤੈਆ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ S_n ਹੈ ਤਾਂ $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ।

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

34. ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤਹਿ ਤੋਂ ਪਲਾਇਨ ਵੇਗ v ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਤੋਂ 4 ਗੁਣਾ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਪੁੰਜ ਘਣਤਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੂਸਰੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਸਤਹਿ ਤੋਂ ਪਲਾਇਨ ਗਤੀ ਹੈ :

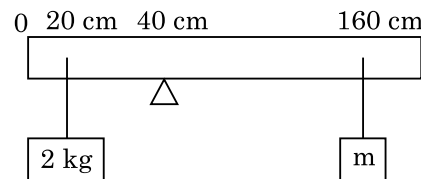
- (1) $2v$
- (2) $3v$
- (3) $4v$
- (4) v

35. ਜੇਕਰ E ਅਤੇ G ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਉੱਜਾ ਅਤੇ ਗੁਰਤਾਅਕਸ਼ਨ ਸਬਿਰ ਅੰਕ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ $\frac{E}{G}$ ਵਿੱਖ ਰੱਖਦਾ ਹੈ :

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

ਭਾਗ - B (ਭੌਤਿਕੀ)

36. 200 cm ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ 500 g ਪੁੰਜ ਦੀ ਇੱਕਰੂਪ ਛੜੀ ਨੂੰ 40 cm ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੇ ਇੱਕ ਪੱਚਰ ਤੇ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। 2 kg ਦਾ ਇੱਕ ਪੁੰਜ 20 cm ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੇ ਲਟਕਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਅਣਜਾਣਿਆ ਪੁੰਜ 'm' ਛੜੀ ਦੇ 160 cm ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੋਂ ਲਟਕਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਖਾਇਆ ਹੈ 'm' ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ ਤਾਂਕਿ ਛੜੀ ਸੰਤੁਲਿਤ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਰਹੇ। ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



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

37. R ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕਰੂਪ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚੱਲਦਾ ਹੋਇਆ ਇੱਕ ਕਣ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ T ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

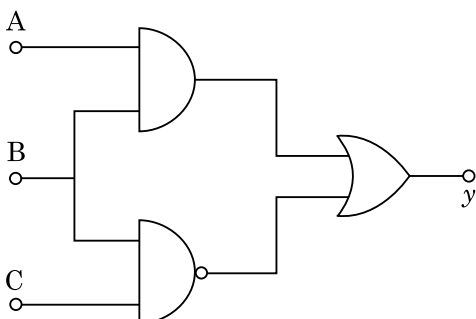
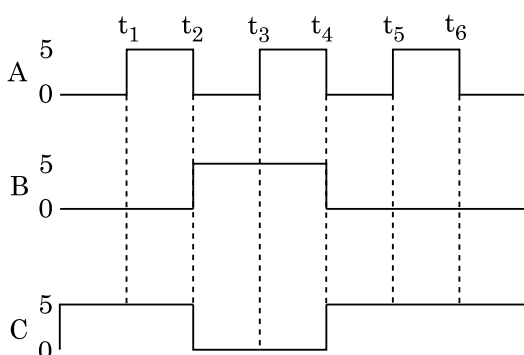
ਜੇਕਰ ਇਸ ਕਣ ਨੂੰ ਖਤਿਜ ਤੇ ਕਿਸੇ ਕੌਣ ' θ ' ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਗਤੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਖੇਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਉਚਤਮ ਉਚਾਈ $4R$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਖੇਪਿਤ ਕੌਣ θ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ :

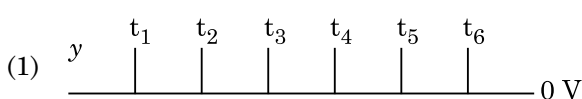
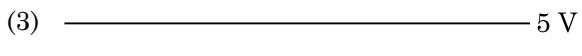
- (1) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{g T^2} \right)^{1/2}$
- (2) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{g T^2} \right)^{1/2}$
- (3) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{2g T^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$
- (4) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{g T^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$

38. 5.0 H ਪ੍ਰੇਰਕ, 80 μF ਧਾਰਕ ਅਤੇ 40Ω ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕ ਰੱਖਦਾ ਇੱਕ LCR ਲੜੀਬੰਧ LCR ਸਰਕਟ ਨੂੰ 230 V ਦੀ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਆਵਿੜੀ ਦੇ ac ਸੋਤ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਹੈ। ਸੋਤ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਿਤ ਕੋਣੀ ਆਵਿੜੀਆ ਜਿਸ ਤੇ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸ਼ਕਤੀ, ਅਨੁਨਾਦ ਆਵਿੜੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਅੱਧਾ ਹੋਵੇ।

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

39. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਰਕਟ ਲਈ, A, B ਅਤੇ C ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਅੰਕਰ (ਡਿਜਿਟਲ) ਸਿਗਨਲ (ਸੂਚਕ) ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਹੈ। y ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸੀ (ਆਊਟਪੁੱਟ) ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ :



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

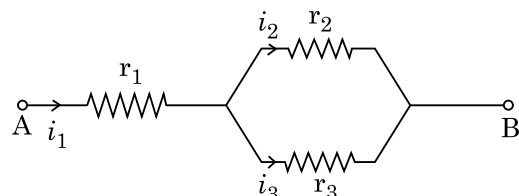
40. ਇੱਕ ਸਟੈਪ ਡਾਊਨ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਨੂੰ ਇੱਕ 220 V ਦੀ ac ਮੇਨ ਅਪੂਰਤੀ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਇੱਕ 11 V, 44 W ਦਾ ਲੈਪ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਰਕਟ ਕਰੰਟ ਪਤਾ ਕਰੋ।

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

41. R_1 ਅਤੇ R_2 ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦੀ ਦੋ ਸਚਾਲਕ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਕੰਡਲੀਆ ਨੂੰ ਇੱਕੋਂ ਸਮਤਲ ਵਿੱਚ ਸਮ ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ $R_1 >> R_2$, ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਸੀ ਪ੍ਰੇਰਕਤਾ M ਸਿੱਧਾ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੋਵੇਗਾ।

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

42. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ, r_1 , r_2 ਅਤੇ r_3 ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਜੋੜੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ $\frac{i_3}{i_1}$ ਦਾ ਹੈ :



- (1) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- (2) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- (3) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
- (4) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$

43. ਗੁਣਾਂਕ ਵਿੱਚੋ

$$\vec{F} = q \left(\vec{v} \times \vec{B} \right)$$

$$= q \vec{v} \times \left(B \hat{i} + B \hat{j} + B_0 \hat{k} \right)$$

$$q = 1 \text{ ਲਈ ਅਤੇ } \vec{v} = 2 \hat{i} + 4 \hat{j} + 6 \hat{k} \text{ ਅਤੇ}$$

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

\vec{B} ਲਈ ਪੂਰਣ ਅਭਿਵਿਆਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ :

- (1) $-6 \hat{i} - 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
- (2) $8 \hat{i} + 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$
- (3) $6 \hat{i} + 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
- (4) $-8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$

44. ਬਰਾਬਰ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ $27 \times 220 \text{ V}$ ਤੋਂ ਹਰੇਕ ਚਾਰਜਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਬੂੰਦ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਵੱਡੀ ਬੂੰਦ ਦਾ ਪੁਟੈਸ਼ਲ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

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

45. 0.15 kg ਪੁੰਜ ਦੀ ਇੱਕ ਗੇਂਦ 10 m ਦੀ ਉਚੱਾਈ ਤੋਂ ਸੁੱਟੀ ਗਈ ਹੈ ਇਹ ਜਮੀਨ ਤੇ ਟਕਰਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਪਸ ਉਸ ਉਚੱਾਈ ਤੱਕ ਪਲਟ ਕੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਗੇਂਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਹੋਏ ਆਵੇਗ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਲੱਗਭਗ ਹੈ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) :

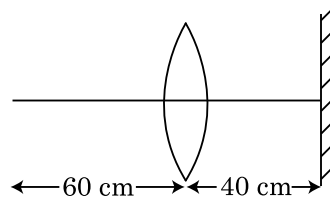
- (1) 4.2 kg m/s
- (2) 2.1 kg m/s
- (3) 1.4 kg m/s
- (4) 0 kg m/s

46. ਇੱਕ ਕਾਰ ਆਰਾਮ ਅਵਸਥਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 5 m/s^2 ਤੇ ਪ੍ਰਵੇਗਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। $t = 4 \text{ s}$ ਤੋਂ, ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਖਿੜਕੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਗੇਂਦ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। $t = 6 \text{ s}$ ਤੋਂ ਗੇਂਦ ਦਾ ਵੇਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵੇਗ ਕੀ ਹੈ।

($g = 10 \text{ m/s}^2$ ਲਵੋਂ)

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

47. 30 cm ਦੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਉਤੱਲ ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ 60 cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਵਸਤੂ ਰੱਖੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਮੁੱਖ ਧੂਰੀ ਤੇ ਲੰਭ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇਸਤੋਂ 40 cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਕਿਸ ਦੂਰੀ ਤੇ ਬਣੇਗਾ।



- (1) ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ 30 cm ਤੇ, ਇਹ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।
- (2) ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਤੋਂ 30 cm ਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਅਭਾਸੀ ਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।
- (3) ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਤੋਂ 20 cm ਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਅਭਾਸੀ ਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।
- (4) ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ 20 cm ਤੇ, ਇਹ ਇੱਕ ਅਸਲੀ ਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।

48. ਪੁੰਜ 'M' ਅਤੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 'R' ਦੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਾਪ ਚੱਕਰ ਦੇ 90° ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਪਰਸਪਰ ਹਟਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਕੱਟੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ) ਚੱਕਰੀ ਦੇ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਜੜਤਾ ਮੌਮੰਟ ਚੱਕਰੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਗੁਜਰਦੀ ਅਤੇ ਚੱਕਰੀ ਦੇ ਸਮਤਲ ਤੇ ਲੰਭਿਤ ਧੂਰੀ ਦੁਆਲੇ 'MR²' ਦਾ 'K' ਗੁਣਾ ਹੈ। ਤਾਂ 'K' ਦਾ ਮਾਨ ਹੈ।

- (1) $\frac{7}{8}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) $\frac{1}{8}$
- (4) $\frac{3}{4}$

49. 12a ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ 'R' ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਦੀ ਇੱਕ ਇਕਰੂਪ ਚਾਲਕ ਤਾਰ ਨੂੰ ਇੱਕ.

- (i) 'a' ਭੁਜ ਦੀ ਸਮਬਾਹੂ ਤ੍ਰਿਭੁਜ
- (ii) 'a' ਦੇ ਭੁਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਰੰਟ ਰੱਖਦੀ ਕੁੰਡਲੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਪੇਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕੁੰਡਲੀ ਦਾ ਚੁੰਬਕੀ ਦੋਧਰੂਵੀ ਮੌਮੰਟ ਇੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਤੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ :

- (1) $3 Ia^2$ ਅਤੇ Ia^2
- (2) $3 Ia^2$ ਅਤੇ $4 Ia^2$
- (3) $4 Ia^2$ ਅਤੇ $3 Ia^2$
- (4) $\sqrt{3} Ia^2$ ਅਤੇ $3 Ia^2$

50. 'm' ਪੁੰਜ ਦਾ ਇੱਕ ਕਣ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤਹਿ ਤੋਂ $v = kV_e (k < 1)$ ਵੇਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਥਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। (V_e = ਪਲਾਇਟ ਵੇਗ) ਕਣ ਦੁਆਰਾ ਸਤਹਿ ਤੋਂ ਪਹੁੰਚ ਕੀਤੀ ਉਚੱਤਮ ਉਚਾਈ ਹੈ।

$$(1) R \left(\frac{k}{1+k} \right)^2$$

$$(2) \frac{R^2 k}{1+k}$$

$$(3) \frac{Rk^2}{1-k^2}$$

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

ਭਾਗ - A (ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ)

51. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਬਹੁਤ ਸੁਧਾਰੂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਕਮਰੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਉਪਰ ਤਰਲ/(ਦ੍ਰਵ) ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹੈ :

- (1) ਕ੍ਰੋਮੈਟ ਗ੍ਰਾਫ਼/ਵਰਣਲੇਖੀ ਵਿਧੀ
- (2) ਕਸੀਦਣ
- (3) ਜੋਨ ਸੁਧੀਕਰਨ
- (4) ਬਿਜਲੀ ਵਿਘਟਨ

52. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ :

- (1) ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨ ਧਨਾਤਮਕ ਲੈਬੇਨਾਈਡ ਆਇਨਾ ਠੋਸ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਰੰਗਗਿਨ ਹਨ
- (2) ਲੈਬੇਨਾਈਡ (ਤਾਪ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀਦੇ) ਚੰਗੇ ਸੁਚਾਲਕ ਹਨ
- (3) ਸੂਖਮ ਵਿਭਾਜਿਨ ਤੇ ਐਕਟੇਨਾਈਡ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਕਿਰਿਆਸੀਲ ਧਾਰੂ ਹੈ
- (4) ਐਕਟੀਨਾਈਡ ਸੁੰਗੜਨਾ ਤੱਤ ਤੋਂ ਤੱਤ ਤੱਕ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਲੈਬੇਨਾਈਡ ਸੁੰਗੜਣ ਨਾਲੋ

53. 2-ਬੋਰੋਪੈਨਟੇਨ ਡੀਹਾਈਡੋਹੈਲੋਜੀਨੇਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤੇ ਮੁੱਖ ਉਧੱਤ ਪੈਟ-2-ਈਨ ਬਨਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਉਧੱਤ ਦਾ ਬਨਣਾ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ :

- (1) ਹੁੰਦ ਦਾ ਸਿੰਧਾਤ
- (2) ਹੱਫ਼ਮੈਨ ਦਾ ਸਿੰਧਾਤ
- (3) ਹਕਲ ਦਾ ਸਿੰਧਾਤ
- (4) ਸਟੇਜ਼ਡ ਦਾ ਸਿੰਧਾਤ

54. 'C-X' ਬੰਧਨ ਦੀ, ਬੰਧਨ ਐਨਥੈਲਪੀ ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਹੈ :

- (1) $\text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (2) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (3) $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} < \text{CH}_3 - \text{Br} < \text{CH}_3 - \text{I}$

55. Zr ($Z=40$) ਅਤੇ Hf ($Z=72$) ਦੇ ਅਣਵੀਂ ਅਤੇ ਆਇਨਿਕ ਅਰਧਵਿਆਸ ਇੱਕ ਰੂਪ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ :

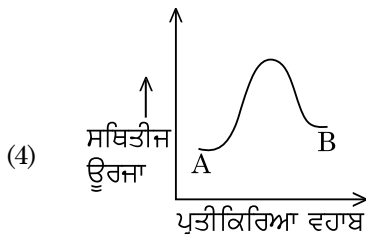
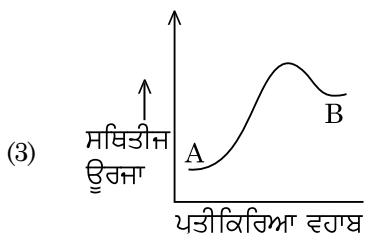
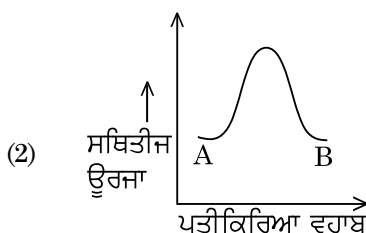
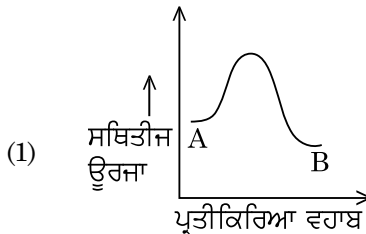
- (1) ਵਿਕਰਣ ਸੰਬੰਧ ਕਰਕੇ
- (2) ਲੇਬੇਨਾਈਡ ਸੁੰਗੜਨਾ ਕਰਕੇ
- (3) ਸਮਰੂਪ ਰਸਾਇਕ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ
- (4) ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁਰੱਪ ਨੂੰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ

56. ਆਲ ਇੰਡਿਆ ਰੇਡਿਊ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ 1,368 kHz (ਕਿਲੋ ਹਰਟਜ) ਦੀ ਆਵਾਜ਼ੀ ਤੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਚਾਰਕ (transmitter) ਦੁਆਰਾ ਉਤਸਰਜਿਤ ਬਿਜਲੁੰਬਕੀ ਵਿਕਰਨਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਹੈ :

[ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਗਤੀ, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]

- (1) 219.2 m
- (2) 2192 m
- (3) 21.92 cm
- (4) 219.3 m

57. ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ $A \rightarrow B$ ਦੀ ਐਨਥੈਲਪੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ -4.2 kJ mol^{-1} ਹੈ ਅਤੇ ਉਤੇਜਨ ਐਨਥੈਲਪੀ 9.6 kJ mol^{-1} ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ ਸਹੀ ਸਥਿਤੀਜ ਉਰਜਾ ਆਲੋਖ ਵਿੱਕਲਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ :



58. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਹੁਲਕ ਜੋੜਾਤਮਕ ਬਹੁਲਕੀਕਰਣ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ :

- ਨਾਈਲੋਨ-66
- ਨੋਵੋਲੈਕ
- ਡੈਕਰਾਨ
- ਟੈਫਲੋਨ

59. ਕਿਹੜਾ ਯੋਗਿਕ ਮੱਧ ਸੰਸਾਰਕਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ :

- C_3H_8O
- C_3H_6O
- $C_4H_{10}O$
- C_5H_{12}

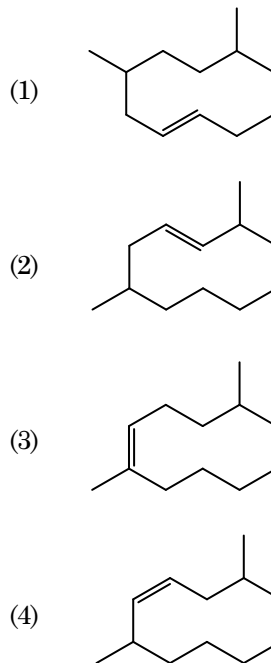
60. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਪਾਊ ਹੈਲਾਈਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਸਹਿਯੋਜੀ ਬੰਧਨ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨੀ ਘੋਲਾਂ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੈ ।

- ਸਟ੍ਰਾਂਸਿਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
- ਮੈਗਨੀਸਿਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
- ਬੈਰਲਿਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ
- ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ

61. ਨੋਬਲ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਨਾਮ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਦੇ ਵੱਲ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਗਲਤ ਕਥਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :

- ਨੋਬਲ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਉਚੇ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜਾ ਅਤੇ ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ ਹਨ
- ਨੋਬਲ ਗੈਸਾਂ ਵਿੱਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਪਰਿਖੇਪਣ ਤਾਕਤਾਂ ਹਨ
- ਨੋਬਲ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾ ਧਨਾਤਮਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਐਨਥੈਲਪੀਆਂ ਹਨ ।
- ਨੋਬਲ ਗੈਸਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹਨ

62. 2,6-ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ-ਡੈਕ-4-ਈਨ ਦੀ ਸਹੀ ਸੰਚਨਾ ਹੈ :



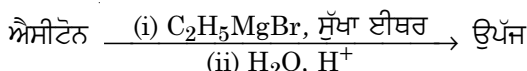
63. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ - II
(a) PCl_5	(i) ਵਰਗ ਪਿਰਾਮਿਡੀ
(b) SF_6	(ii) ਡਿਕੋਣੀ ਸਮਤਲੀ
(c) BrF_5	(iii) ਅਸਟਫਲਕੀ
(d) BF_3	(iv) ਡਿਕੋਣੀ ਦੋ ਪਿਰਾਮਿਡੀ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

64. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਸਾਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਬਨਦੇ ਕਾਰਬਨੀ ਯੋਗਿਕ ਦਾ IUPAC ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ :



- ਪੈਨਟੇਨ-2-ਓਲ
- ਪੈਨਟੇਨ-3-ਓਲ
- 2-ਮੀਥਾਈਲਬੂਟਏਨ-2-ਓਲ
- 2-ਮੀਥਾਈਲਪ੍ਰੈਨ-2-ਓਲ

65. ਬਲਾਸਟ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਿਹੜਾ ਤਾਪਮਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- 2200 K ਤੱਕ
- 1900 K ਤੱਕ
- 5000 K ਤੱਕ
- 1200 K ਤੱਕ

66. ਤਾਪਮਾਨ T (K) ਉਪਰੋਕਤ ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ ਅਮੀਨ ਦਾ pK_b ਅਤੇ ਐਸੀਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ pK_a ਕ੍ਰਮਵਾਰ 3.27 ਅਤੇ 4.77 ਹਨ। ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ ਅਮੋਨੀਅਮ ਐਸੀਟੇਟ ਘੋਲ ਦੀ pH ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ :

- (1) 5.50
- (2) 7.75
- (3) 6.25
- (4) 8.50

67. ਉਸ ਯੋਗਿਕ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਤੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਠੋਸ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਅਲਕਲੀ ਵਿੱਚ ਘੁੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

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

68. ਅਸੀਮਿਤ ਪਤਲਾਪਣ ਉਪਰੋਕਤ ਨਾਲ ਮੌਲਕ ਚਾਲਕਤਾ 126.45, 426.16 ਅਤੇ 91.0 S cm² mol⁻¹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਅਸੀਮਿਤ ਪਤਲਾਪਣ ਵਿੱਚ CH₃COOH ਦਾ ਮੌਲਕ ਚਾਲਕਤਾ ਦਾ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

- (1) 390.71 S cm² mol⁻¹
- (2) 698.28 S cm² mol⁻¹
- (3) 540.48 S cm² mol⁻¹
- (4) 201.28 S cm² mol⁻¹

69. ਟ੍ਰਿਟਿਆਮ, ਹਾਈਡ੍ਰਾਜਨ ਦਾ ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਰੇਡਿਊਪਰਮੀ, ਕਿਹੜਾ ਕਣ ਉਤਸਰਜਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ :

- (1) ਅਲਫਾ (α)
- (2) ਗੈਮਾ (γ)
- (3) ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ (n)
- (4) ਬੀਟਾ (β^-)

70. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਤੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

- (1) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- (2) $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\uparrow$
- (3) $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2\uparrow$
- (4) $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$

71. ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ

ਕਥਨ I :

ਐਸਪਰਿਨ ਅਤੇ ਪੇਰਾਸਿਟਾਮੋਲ ਨਸੀਲੀ ਪੀੜਾਹਾਰੀ ਸ੍ਰੇਣੀ ਤੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

ਕਥਨ II :

ਮੋਰਫੀਨ ਅਤੇ ਹੈਰੋਈਨ ਨਸ਼ਾਰਹਿਤ ਪੀੜਾਹਾਰੀ ਹਨ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਉਤੱਤਾਂ ਦੋ ਸਹੀ ਚੁਣੋ :

- (1) ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ-I ਅਤੇ ਕਥਨ-II ਗਲਤ ਹਨ।
- (2) ਕਥਨ-I ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ-II ਗਲਤ ਹੈ।
- (3) ਕਥਨ-I ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ-II ਸਹੀ ਹੈ।
- (4) ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ-I ਅਤੇ ਕਥਨ-II ਸਹੀ ਹਨ।

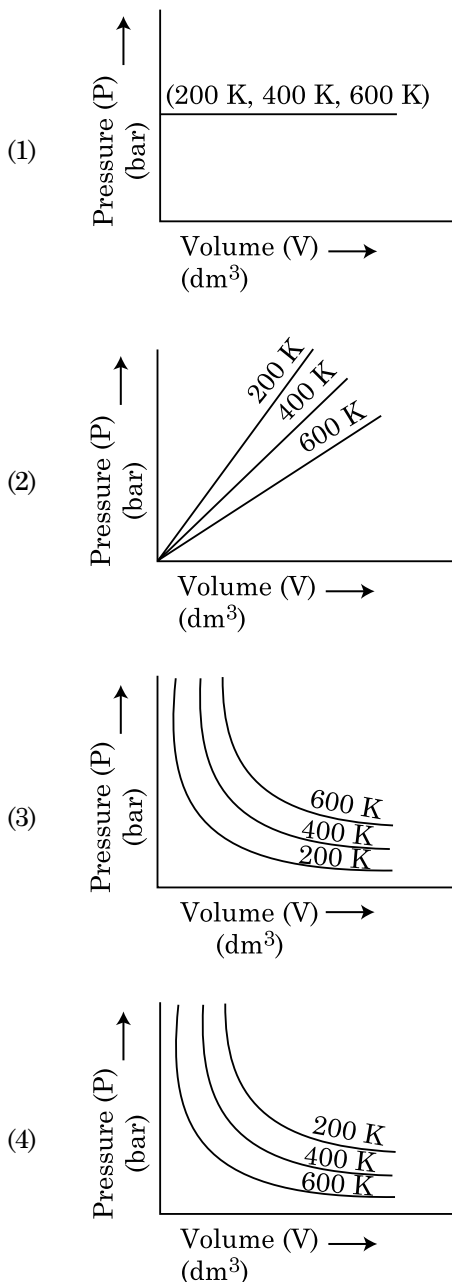
72. BF_3 ਇੱਕ ਸਮਤਲੀ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਕਮੀ ਵਾਲਾ ਯੋਗਿਕ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਸੰਕਰਨ ਅਵਸਥਾ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ :

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

73. ਬੀਬੇਨ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਥਿਰ ਅਨੂਰੂਪਕ ਦਾ ਡਾਈਹੈਡਰਲ ਕੋਣ (ਤਲਾਂ ਵਿਚਲਾ ਕੋਣ) ਹੈ :

- (1) 180°
- (2) 60°
- (3) 0°
- (4) 120°

74. ਬੱਥਲ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਆਲੋਚ ਚੁਣੋ, ਜਿਹੜਾ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਤਾਪਮਾਨ ਉਪਰ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਗੈਸ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਆਲੋਚ ਦਰਸਾਏ।



75. 'ਟਿੰਡਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਦੀ' ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ :

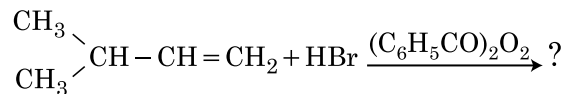
- ਗੁਲੂਕੋਜ ਘੋਲ
- ਸਟਾਰਚ ਘੋਲ
- ਜੂਰੀਆ ਘੋਲ
- NaCl ਘੋਲ

76. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਘੋਲਾਂ ਨੂੰ ਬਨਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਗੁਲੂਕੋਜ ($C_6H_{12}O_6$) ਨੂੰ 250 ਮਿਲੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ (P_1), 10 ਗ੍ਰਾਮ ਯੂਰੀਆ (CH_4N_2O) ਨੂੰ 250 ਮਿਲੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ (P_2) ਅਤੇ 10 ਗ੍ਰਾਮ ਸੁਕਰੋਜ ($C_{12}H_{22}O_{11}$) ਨੂੰ 250 ਮਿਲੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ (P_3) ਘੋਲਕੇ ਪਰਾਸਰਨ ਦਬਾਅ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ, ਘੋਲਾਂ ਦੇ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ :
- $P_1 > P_2 > P_3$
 - $P_2 > P_3 > P_1$
 - $P_3 > P_1 > P_2$
 - $P_2 > P_1 > P_3$

77. ਬਰੈਵਿਸ ਲੈਟਿਸ ਇਕਾਈ ਕੋਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ 14 ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਨ੍ਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰ ਕੇਂਦਰਿਤ ਇਕਾਈ ਕੋਸ਼ ਹਨ। ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :
- 5
 - 2
 - 3
 - 7

78. RBC (ਆਰ.ਬੀ.ਸੀ.) ਦੀ ਕਮੀ ਕਿਸਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਰੋਗ ਹੈ।
- ਵਿਟਾਮਿਨ B_6
 - ਵਿਟਾਮਿਨ B_1
 - ਵਿਟਾਮਿਨ B_2
 - ਵਿਟਾਮਿਨ B_{12}

79. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਰਸਾਇਕ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਉਪੱਜ ਹੈ :



- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{COC}_6\text{H}_5 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CBr}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Br} \end{array}$

80. ਇੱਕ ਮੌਲ ਆਦਰਸ਼ ਗੈਸ ਵਿੱਚ C_P ਅਤੇ C_V ਦੇ ਸਹੀ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ :

- $C_P - C_V = R$
- $C_P = RC_V$
- $C_V = RC_P$
- $C_P + C_V = R$

81. ਈਥਾਈਲੀਨ ਡਾਈਅਮੀਨਟਰਾਐਸਿਟੇਟ (EDTA) ਆਇਨ ਹੈ।

- (1) ਇੱਕ ਦੰਤੀ ਲੀਗੈਂਡ
- (2) ਦੋ ਦੰਤੀ ਲੀਗੈਂਡ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋ “N” ਦਾਨੀ ਪਰਮਾਣੂ
- (3) ਤਿੰਨ ਦੰਤੀ ਲੀਗੈਂਡ ਜਿਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ “N” ਦਾਨੀ ਪਰਮਾਣੂ
- (4) ਛੇ ਦੰਤੀ ਲੀਗੈਂਡ ਜਿਸ ਵਿਚ ਚਾਰ “O” ਅਤੇ ਦੋ “N” ਦਾਨੀ ਪਰਮਾਣੂ

ਕਥਨ I :

ਤੇਜਾਬੀ ਤਾਕਤ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਹੈ

$\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$

ਕਥਨ II :

ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੱਤਾਂ F, Cl, Br, I ਦਾ ਆਕਾਰ ਗੁੱਰਪ ਵਿੱਚ ਨੀਚੇ ਨੂੰ ਜਾਦੇ ਹੋਏ ਵਧੇਗਾ ਤਾਂ ਬੰਧਨ ਤਾਕਤ HF, HCl, HBr ਅਤੇ HI ਦੀ ਘਟੇਗੀ ਇਸਲਈ ਤੇਜਾਬੀ ਤਾਕਤ ਵਧੇਗੀ।

ਉਪਰ ਦਿੱਤੀਆ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਚੁਣੋ :

- (1) ਦੋਨੋਂ **ਕਥਨ-I** ਅਤੇ **ਕਥਨ-II** ਗਲਤ ਹਨ।
- (2) **ਕਥਨ-I** ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ **ਕਥਨ-II** ਗਲਤ ਹੈ।
- (3) **ਕਥਨ-I** ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ **ਕਥਨ-II** ਸਹੀ ਹੈ।
- (4) ਦੋਨੋਂ **ਕਥਨ-I** ਅਤੇ **ਕਥਨ-II** ਸਹੀ ਹਨ।

83. ਠੋਸ ਅਵਸਥਾ ਅਤੇ ਵਾਪਸ ਫੇਜ ਵਿੱਚ ਬੈਰਲੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ :

- (1) ਦੋਨੋਂ ਰੇਖਿਕ
- (2) ਡਾਈਮਰ ਅਤੇ ਰੇਖਿਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ
- (3) ਦੋਨੋਂ ਲੜੀ ਵਿੱਚ
- (4) ਰੇਖਿਕ ਅਤੇ ਡਾਈਮਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ

84. ਇੱਕ ਕਾਰਬਨੀ ਯੋਗਿਕ ਵਿੱਚ 78% ਕਾਰਬਨ (ਭਾਰ ਮੁਤਾਬਿਕ) ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਹੈ। ਇਸ ਯੋਗਿਕ ਦੇ ਮੂਲ ਅਨੁਪਾਤੀ ਸੁਤਰ ਦਾ **ਸਹੀ** ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੁਣੋ :

[ਪਰਮਾਨਵੀ ਭਾਰ C = 12 ਅਤੇ H = 1]

- (1) CH_2
- (2) CH_3
- (3) CH_4
- (4) CH

85. ਆਦਿਕਾਲੀਨ ਛੇ ਕੋਣੀ ਇਕਾਈ ਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਚੌਫਲਕੀ ਅਤੇ ਅੱਠਫਲਕੀ ਵਿੱਥਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

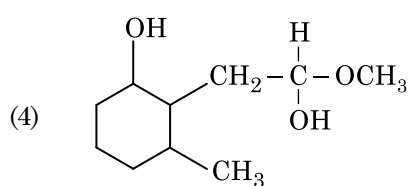
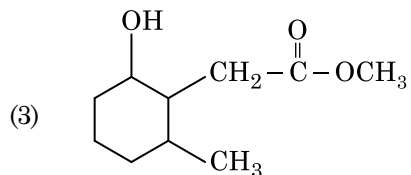
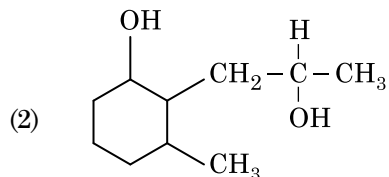
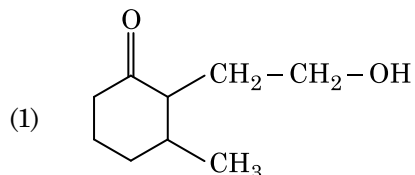
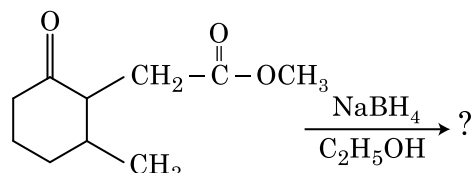
- (1) 6, 12
- (2) 2, 1
- (3) 12, 6
- (4) 8, 4

ਭਾਗ - B (ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ)

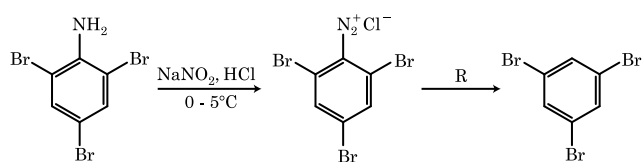
86. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਕ੍ਰਮਬਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤਾ ਅਨੁਕੂਮ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗੁਣ ਮੁਤਾਬਿਕ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸੰਕੇਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ :

- | | |
|---|---------------------------|
| (1) $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S}$ | : ਵੱਧਦੀ pK_a ਮਾਣ |
| $< \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$ | |
| (2) $\text{NH}_3 < \text{PH}_3$ | : ਵੱਧਦੀ ਤੇਜਾਬੀ ਤਾਕਤ |
| $< \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$ | |
| (3) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2$ | : ਵੱਧਦੀ ਆਕਸੀਕਰਨ |
| $< \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$ | ਸਮਰਥਾ |
| (4) $\text{HF} < \text{HCl}$ | : ਵੱਧਦੇ ਤੇਜਾਬੀ ਤਾਕਤ |
| $< \text{HBr} < \text{HI}$ | |

87. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਰਸਾਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਬਣਦੀ ਉਪੱਜ ਕੀ ਹੈ :

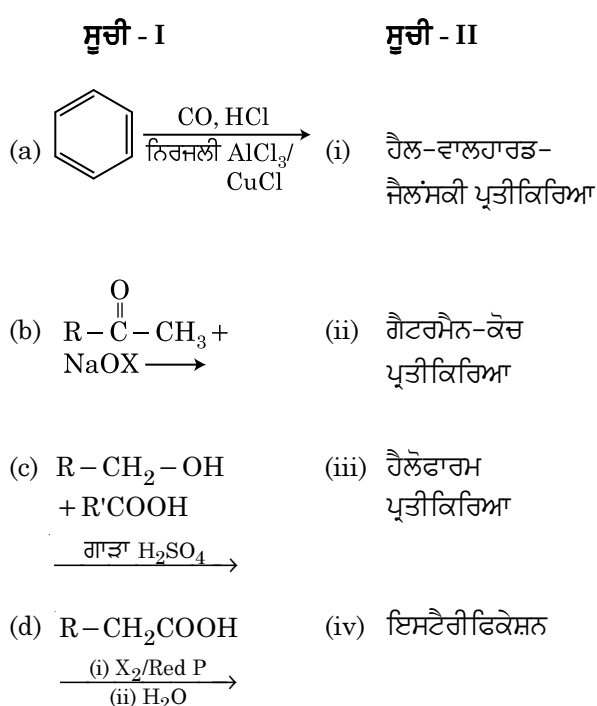


88. ਦਿੱਤੀ ਰਸਾਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮਕ 'R' ਕੀ ਹੈ ?



- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- HI
- CuCN/KCN
- H_2O

89. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :



ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

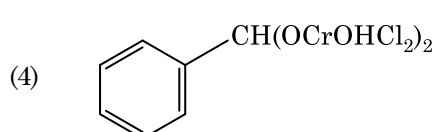
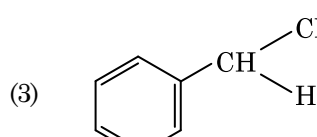
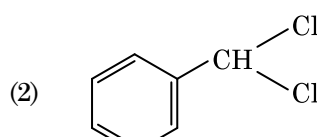
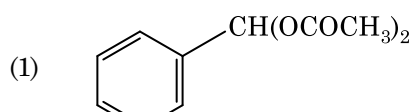
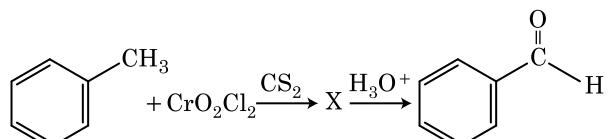
90. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਆਇਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜੋੜਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ।

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

91. 4 ਗ੍ਰਾਮ O_2 ਅਤੇ 2 ਗ੍ਰਾਮ H_2 ਦੇ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਕੁੱਲ ਆਇਨ 1 ਲੀਟਰ, 0°C ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਕੁੱਲ ਦਬਾਅ (ਐਟਮੋਸਫੇਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :

- {ਦਿੱਤਾ ਹੈ $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}$, $T = 273 \text{ K}$ }
- 2.602
 - 25.18
 - 26.02
 - 2.518

92. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰਸਾਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਮੱਧਵਰਤੀ ਯੋਗਿਕ 'X' ਕੀ ਹੈ



93. ਅਰਹੀਨਾਸ ਆਲੇਖ $\left(\ln k \text{ ਅਤੇ } \frac{1}{T}\right)$ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਕੋਟੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ ਢਾਲ $-5 \times 10^3 \text{ K}$ ਹੈ। ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ E_a ਦਾ ਮਾਣ ਹੈ। ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਦੀ ਵਿੱਕਲਪ ਚੁਣੋ :

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

- 83.0 kJ mol^{-1}
- 166 kJ mol^{-1}
- -83 kJ mol^{-1}
- 41.5 kJ mol^{-1}

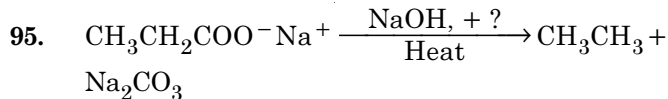
94. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ - I **ਸੂਚੀ - II**

- (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$ (i) ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਬਰਖਾ
- $2\text{SO}_3(\text{g})$
- (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (ii) ਸਮੇਗ
- $\dot{\text{O}}\text{H} + \text{Cl}$
- (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ (iii) ਉਜੋਨ ਦਾ ਵਿਘਟਨ
- $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (iv) ਟ੍ਰੋਪੋਓ ਸਫੈਰਿਕ
- $\text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$ ਪ੍ਰਦੁਸ਼ਨ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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



ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਅਣਪਛਾਤਾ/ਗੁੰਮ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮਕ ਚੁਣੋ :

- (1) Red Phosphorus
- (2) CaO
- (3) DIBAL-H
- (4) B_2H_6

96. ਦਿੱਤੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਗੈਰ ਧਰੂਵੀ ਹੈ ।

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

97. ਇੱਕ ਆਦਰਸ਼ ਗੈਸ ਦੇ ਅਣਉਤਕਰਮਣੀ ਫੈਲਾਅ ਨੂੰ ਸਮਤਾਪੀ ਸਰਤਾ ਵਿੱਚ, ਇਸ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ :

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

98. ਬੈਨਜੀਨ ਅਤੇ ਔਕਟੇਨ ਦੇ 45°C ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਬਣੇ ਘੋਲ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੌਲਰਤਾ ਅਨੁਪਾਤ $3 : 2$ ਹੈ ਇਸ ਘੋਲ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਅ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿੱਕਲਪ ਦਾ ਮਾਨ ਹੈ :

[ਦਿੱਤਾ ਹੈ 45°C ਬੈਨਜੀਨ ਦਾ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਅ = 280 mm Hg ਔਕਟੇਨ ਦਾ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਅ = 420 mm Hg ਮੰਨੋ ਇੱਕ ਆਦਰਸ ਗੈਸ ਹੈ]

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

99. 0.007 M ਐਸੀਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਮੌਲਰ ਚਾਲਕਤਾ $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ ਹੈ। ਐਸੀਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਵਿਯੋਜਨ ਸਿਥਰ ਅੰਕ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹੈ। **ਸਹੀ** ਵਿੱਕਲਪ ਚੁਣੋ :

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

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

100. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I **ਸੂਚੀ - 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 |

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

ਭਾਗ - A (ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ : ਵਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ)

101. ਪੇਂਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀਆਂ ਹਲਾਤਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਜੀਵਨ ਦੇ ਪਹਿਲੂਆ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕ/ਰੂਪਾਤਰਣ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਇਸ ਸਮਰਥਾਂ ਨੂੰ :

- (1) ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ
- (2) ਪਲਾਸਟੀਸਿਟੀ
- (3) ਵਿਕਸਿਤ ਹੋ ਜਾਣਾ
- (4) ਲਚੀਲਾਪਣ

102. ਅੰਤਰਜਾਤੀ ਆਪਸੀ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾਂ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਆਪਣੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਰਖਨ ਲਈ ਜੀਵ ਕਿਹੜਾ ਰਸਤਾ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ :

- (1) ਮੁਕਾਬਲ ਛੁੱਟ
- (2) ਸਹਿਉਪਕਾਰਤਾ
- (3) ਪਰਭਕਸ਼ਨ
- (4) ਸੰਸਾਪਨ ਦਾ ਵਿਭਾਜਨ

103. ਅਰਧ ਸੂਤਰੀ ਵਿਭਾਜਨ ਦੀ ਕਿਸ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਗੁਣਸੂਤਰ ਬਿੰਦੂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :
- ਮੈਟਾਫੇਸ II
 - ਐਨਫੇਸ II
 - ਟੀਲੋਫੇਸ II
 - ਮੈਟਾਫੇਸ I
104. ਸਲੈਜੀਨੈਲਾ ਅਤੇ ਸਾਲਵੀਨੀਆ ਵੰਸ਼ ਦੇ ਪੌਦੇ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੀਜਾਣੂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ :
- ਵਿਖਮ ਬੀਜਾਣੂ ਕੋਸ਼
 - ਸਮਬੀਜਾਣੂ
 - ਵਿਖਮਬੀਜਾਣੂ
 - ਸਮਬੀਜਾਣੂ ਕੋਸ਼
105. ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਦੇ ਖੰਡਾ ਨੂੰ ਈਸੀਡੀਅਮ ਬ੍ਰੋਮਾਈਡ ਨਾਲ ਰੰਗ ਕੇ ਜੈਲ ਉਪਰ ਪਰਾਵੈਗਣੀ ਕਿਰਣਾ ਨੀਚੇ ਦੇਖਣ ਉਪਰਾਤ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਚਮਕੀਲੀ ਨਾਰੰਗੀ ਰੰਗ ਦੀ ਪੱਟੀ
 - ਗੁੜੈ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀ ਪੱਟੀ
 - ਚਮਕੀਲੀ ਨੀਲੀ ਪੱਟੀ
 - ਪੀਲੀ ਪੱਟੀ
106. ਪੌਦਿਆ ਵਿੱਚ ਉਤ-ਪਰਿਵਰਤਨ ਪੈਦਾ ਕਰਣ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੈ :
- ਇਨਫਰਾਰੋਡ ਕਿਰਨਾਂ
 - ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ
 - ਜਿਆਟਿਨ
 - ਕਾਈਨੋਟਿਨ
107. ਜਦੋਂ ਚਿੰਨਹਤ ਜੀਨ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਿਸੇ ਇੱਕਲੇ ਟਿਸ਼ੂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਕੇ ਬੀਮਾਰੀ ਇਲਾਜ ਦੀ ਵਿਧੀ :
- ਜੀਨ ਇਲਾਜ
 - ਅਣਵਿਕ ਜਾਂਚ
 - ਸੁੱਰਖਿਆ ਪ੍ਰੋਥਣ
 - ਬਾਇਉਪਾਈਰੋਸੀ
108. ਜਦੋਂ ਗੁਣਸੂਤਰ ਬਿੰਦੂ, ਗੁਣਸੂਤਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਮਾਨ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਗੁਣ ਸੂਤਰ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
- ਪੂਛਲ ਕੇਂਦਰੀ
 - ਉਪ ਮੱਧ ਕੇਂਦਰੀ
 - ਐਕਰੋਸੈਂਟਰਿਕ
 - ਮੱਧ ਕੇਂਦਰੀ

109. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦੀ ਲਿਸਟ - I ਦਾ ਲਿਸਟ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

ਲਿਸਟ - I		ਲਿਸਟ - II	
(a)	ਤਨਾ ਛਿੰਦ੍ਰ	(i)	ਫੈਲੋਜਨ
(b)	ਕਾਰਕ ਕੈਂਬੀਅਮ	(ii)	ਸੁਬਰਿਨ ਦੀ ਪਰਤ
(c)	ਸੈਕੰਡਰੀ ਕੋਰਟੈਕਸ	(iii)	ਗੈਸ਼ਾਂ ਦਾ ਆਦਾਨ ਪ੍ਰਦਾਨ
(d)	ਕਾਰਕ	(iv)	ਫਿਲੋਡਰਮ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉੱਤੇਰ ਚੁਣੋ।

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

110. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- ਸੂਖਮਕਾਇਆ ਪੈਦਾ ਸੈਲਾਂ ਅਤੇ ਜੰਤੂ ਸੈਲਾ ਦੋਨਾ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਪਰਕੇਂਦਰੀ ਥਾਂ ਕੇਂਦਰਕ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਦ੍ਰਵ ਅਤੇ ਸੈਲ ਦ੍ਰਵ ਵਿਚਕਾਰ ਰੋਕ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਕੇਂਦਰਕ ਛੇਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਅਤੇ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦੇ ਅਣੂ ਦੋਣਾ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਕੇਂਦਰਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਅਤੇ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਤੋਂ ਕੇਂਦਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਵਿਕਸਿਤ ਛਾਨਣੀ ਨਲਿਕਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ ਕੇਂਦਰਕ ਅਤੇ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿੱਚ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨਿਕੜੇ ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

111. ਗੈਮੇ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :

- ਟੈਰੀਡੋਫਾਈਟ
- ਕੁਝ ਜਿਮਨੋਸਪਰਮਜ਼
- ਕੁਝ ਲਿਵਰਵਰਟ
- ਮੌਸ

112. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਹਿੜੇ ਪੌਦੇ ਵੱਖ ਲਿੰਗੀ ਹਨ ?

- ਕਾਰਾ
- ਮਾਰਕੈਸ਼ੀਆ ਪੋਲੀਮਾਰਫਾ
- ਸਾਈਕਸ ਸਿਰਸੀਨੈਲੀਜ
- ਕੇਰਿਕਾ ਪਾਇਆ

113. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੋਲੀਮਰੋਜ ਲੜੀ ਕਿਰਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ।

- ਜੀਨ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ
- ਅਲਹਿਦਾ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦਾ ਸੋਧਣ
- ਉਤਪਰਿਵਰਤਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ
- ਅਣਵਿਕ ਜਾਂਚ

114. ਮਾਪਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਯੁਗਮਕਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਯੁਗਮਜਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ, F_1 , F_2 ਪੋਦਿਆ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਚਿੱਤਰ :
- ਪੰਚ ਵਰਗ
 - ਪੁਨੈਟ ਵਰਗ
 - ਨੈਟ ਵਰਗ
 - ਬੁਲੈਟ ਵਰਗ
115. ਐਜੀਓਸਪਰਮਜ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਰੂਪਕ ਪਰਿਪਕਵ ਭਰੂਣਕੋਸ਼ :
- 7-ਕੇਂਦਰਕੀ ਅਤੇ 8-ਸੈਲੀ
 - 7-ਕੇਂਦਰਕੀ ਅਤੇ 7-ਸੈਲੀ
 - 8-ਕੇਂਦਰਕੀ ਅਤੇ 8-ਸੈਲੀ
 - 8-ਕੇਂਦਰਕੀ ਅਤੇ 7-ਸੈਲੀ
116. ਇੱਕ ਪੌਦੇ ਦੇ ਪਰਾਗਕੋਸ਼ ਤੋਂ ਪਰਾਗਕਣਾਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਦੂਸਰੇ ਵੱਖਰੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਸਟਿਗਮਾ ਤੱਕ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂਤਰਨ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਾਗਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਨੁਰੰਧਤਿਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਖਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਾਗਕਣ ਸਟਿਗਮਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹਨ।
- ਸਜਾਤੀ ਪਰਾਗਣ
 - ਖੁਲ੍ਹੇ ਫੁੱਲ ਵਿੱਚ ਪਰਾਗਣ
 - ਬੰਦ ਫੁੱਲ ਵਿੱਚ ਪਰਾਗਣ
 - ਪਰਪਰਾਗਣ
117. ਸੰਸਥਾਪਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਤੱਤ :
- ਅਨੁਰੰਧਤਿਕ ਸਿਕ ਪੁਨਰਸੰਯੋਜਨ
 - ਉਤ ਪਰਿਵਰਤਨ
 - ਅਨੁਰੰਧਤਿਕ ਵਿਚਲਨ
 - ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ
118. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਪਦਾਰਥਾ ਪੋਦਿਆਂ ਦੇ ਸੰਕੈਡਰੀ ਉਤਪਾਦ ਨਹੀਂ ਹਨ ?
- ਅਮੀਨੋ ਅਮਲ, ਗੁਲੂਕੋਜ਼
 - ਵਿਨਬਲਾਸਟਿਨ, ਕਰਕੂਮੀਨ
 - ਰੱਬੜ, ਗੋਂਦ
 - ਮਾਰਫੀਨ, ਕੋਡੀਨ
119. ਕਿਹੜੇ ਪੌਦਾ ਵੱਧਾ ਨਿਯੰਤਰਕ ਨੂੰ ਨਦੀਨਾ ਦੇ ਨਾਸ਼ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਐਨ.ਏ.ਏ. (NAA)
 - 2, 4-ਡੀ
 - ਆਈ.ਬੀ.ਏ.
 - ਆਈ.ਏ.ਏ. (IAA)

120. ਪਰਜੀਵਤਾ ਦਰਸਾਂਦੀ ਆਪਸੀ ਕਿਰਿਆ :
- ਜਾਤੀ A (+), ਜਾਤੀ B (+)
 - ਜਾਤੀ A (-), ਜਾਤੀ B (-)
 - ਜਾਤੀ A (+), ਜਾਤੀ B (0)
 - ਜਾਤੀ A (-), ਜਾਤੀ B (0)
121. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਾਈ ਮੈਨੀਟੋਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਇਕਤਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ :
- ਗਰੋਸੀਲੇਰੀਆਂ
 - ਵਾਲਵੋਕਸ
 - ਯੂਲੋਬਰਿਕਸ
 - ਐਕਟੋਕਾਰਪਸ
122. ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਾਰਬਨ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਕੈਲੀਸ਼ਿਅਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾਂ ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਮਿਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
- ਚਰਮ ਸਮੁਦਾਇ
 - ਖੜੀ ਅਵਸਥਾ
 - ਖੜੀ ਫਸਲ
 - ਚਰਮ
123. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਾਈ ਕੈਰਾਗੀਨ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦੀ ਹੈ :
- ਭੂਰੀ ਕਾਈ
 - ਲਾਲ ਕਾਈ
 - ਨੀਲੀ-ਹਰੀ ਕਾਈ
 - ਹਰੀ ਕਾਈ
124. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ
 $GPP - R = NPP$
R ਦਾ ਮਤਲਬ :
- ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਕ ਗੁਣਾਕੇ
 - ਵਾਤਾਵਰਨੀ ਗੁਣਾਕ
 - ਸਾਹ ਦੀ ਹਾਨੀ
 - ਰੈਡਿਅਂਟ ਉਰਜਾ
125. ਦੀਪਤਕਾਲਿਤਾ ਦੋਰਾਣ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਕਰਦਾ ਹੈ :
- ਤਨਾ
 - ਕੇਂਦਰੀ ਕਲੀ
 - ਪੱਤਾ
 - ਟਹਿਣੀ ਸਿਖਰ
126. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੰਘੇ ਪੁੰਕੇਸਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :
- ਸਿਟਰਸ
 - ਮਟਰ
 - ਚਾਇਨਾ ਰੋਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਟਰਸ
 - ਚਾਇਨਾ ਰੋਜ਼

127. ਲਿਸਟ - I ਦਾ ਲਿਸਟ - II ਦੋ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਲਿਸਟ - I		ਲਿਸਟ - II	
(a)	ਕਿਰਿਆਜ਼ੀਲ ਸੈਲ ਵਿਭਾਜਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸੈਲ	(i)	ਵੈਸਕਿਊਲਰ ਟਿਸ਼ੂ
(b)	ਟਿਸ਼ੂ ਜਿਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਫਲਣ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ	(ii)	ਵਿਭਾਜਨ ਯੋਗ ਟਿਸ਼ੂ
(c)	ਟਿਸ਼ੂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸੈਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ	(iii)	ਸਕਲੀਰਾਇਡ
(d)	ਮ੍ਰਿਤ ਸੈਲ ਜਿਸਦੀ ਸੈਲ ਭਿੰਡੀ ਮੌਟੀ ਅਤੇ ਰਸਾਨੀ ਪਤਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	(iv)	ਸਰਲ ਟਿਸ਼ੂ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

128. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	ਕਰੀਸਟੀ	(i)	ਗੁਣਸੂਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਇਮਰੀ ਬੁੰਡੀ
(b)	ਬੈਲਕਾਇਡ	(ii)	ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆ ਵਿੱਚ ਚਪਟੀ ਡਿਸਕ ਅਕਾਰ ਦੀ ਬੈਲੀ
(c)	ਗੁਣਸੂਤਰ ਬਿੰਦੂ	(iii)	ਮਾਈਟੋਕਾਡਰੀਆ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਝਿੱਲੀ ਪਦੇ ਵਲੇਵੇ
(d)	ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆ	(iv)	ਚਪਟੀਆਂ ਝਿੱਲੀਦਾਰ ਬੈਲੀਆ ਜਿਹੜੀਆਂ ਲਵਣਕ ਦੇ ਸਟਰੋਮਾ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀਆ ਹਨ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

129. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ :

- ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਜੈਵ ਪੁੰਜ ਦੇ ਪਿਰਾਮਿਡ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਉਰਜਾ ਪਿਰਾਮਿਡ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਿੱਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਪਿਰਾਮਿਡ ਇੱਕ ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਜੈਵ ਪੁੰਜ ਦੇ ਪਿਰਾਮਿਡ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਉਲਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

130. ਮੂਲ ਸਿਧਾਤ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਪਰਾ ਕਰੋ :

- (a) $\text{C}_\text{DNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$
- (a)-ਰੂਪਾਂਤਰਣ; (b)-ਪ੍ਰਤੀਕਿੜੀ;
 - (c)-ਪ੍ਰਤੀਲੇਪਣ; (d)-ਟਰਾਂਸਫਰਸ਼ਨ
 - (a)-ਪ੍ਰਤੀਕਿੜੀ; (b)-ਪ੍ਰਤੀਲੇਪਣ;
 - (c)-ਰੂਪਾਂਤਰਣ; (d)-ਪ੍ਰੋਟੀਨ
 - (a)-ਟਰਾਂਸਫਰਸ਼ਨ; (b)-ਰੂਪਾਂਤਰਣ;
 - (c)-ਪ੍ਰਤੀਕਿੜੀ; (d)-ਪ੍ਰੋਟੀਨ
 - (a)-ਪ੍ਰਤੀਕਿੜੀ; (b)-ਪ੍ਰਤੀਲੇਪਣ;
 - (c)-ਟਰਾਂਸਫਰਸ਼ਨ; (d)-ਪ੍ਰੋਟੀਨ

131. ਜਵਾਰ ਵਿੱਚ CO_2 ਸਥਿਤੀਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲਾਂ ਸਥਾਈ ਉਤਪਾਦ :

- ਆਗਜੈਲੋਐਸਟਿਕ ਐਸਿਡ
- ਸਕਸੀਨਿਕ ਅਮਲ (ਐਸਿਡ)
- ਫਾਸਫੋਗਲੀਸਿਰਕ ਐਸਿਡ
- ਪਾਇਰੂਵਿਕ ਐਸਿਡ

132. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਲਿਸਟ - I ਨੂੰ ਲਿਸਟ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਲਿਸਟ - I		ਲਿਸਟ - II	
(a)	ਪ੍ਰੋਟੋਪਲਾਸਟ ਫਿਊਜਨ	(i)	ਪੂਰਨਸ਼ਕਤੀ
(b)	ਪੌਦਾ ਟਿਸ਼ੂ ਕਲਚਰ	(ii)	ਪੋਮੈਟੈ
(c)	ਮੇਰੀਸਟਮ ਕਲਚਰ	(iii)	ਸੋਮਾਨਲੋਨ
(d)	ਸੂਖਮ ਫੈਲਾਅ	(iv)	ਵਿਸਣੂ ਰਹਿਤ ਪੌਦਾ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

133. ਮੁੜਯੋਜਕ ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਸ਼ੋਧਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੋਰਾਣ ਅਤਿ ਠੰਡੀ/ਸੀਤ ਇਥਨੋਲ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਅਣਖੇਪਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- ਡੀ.ਐਨ.ਏ.
- ਹਿਸਟੋਨਜ਼
- ਪੋਲੀਸੈਕਰਾਈਡ
- ਆਰ.ਐਨ.ਏ.

134. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਪੋਲੀਮਰੇਜ ਲੜੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ **ਸਹੀ** ਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ।

- ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆਰਣ, ਪ੍ਰਸਾਰ, ਤਾਪ ਅਨੁਸ਼ੀਲਨ
- ਪ੍ਰਸਾਰ, ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆਰਣ, ਤਾਪ ਅਨੁਸ਼ੀਲਨ
- ਤਾਪ ਅਨੁਸ਼ੀਲਨ, ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆਰਣ, ਪ੍ਰਸਾਰ
- ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆਰਣ, ਤਾਪ ਅਨੁਸ਼ੀਲਨ, ਪ੍ਰਸਾਰ

135. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ - II
(a) ਨਾਂ ਚੰਬੜਨਾ	(i) ਤਰਲ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾ ਖਿੱਚ
(b) ਚਿਪਕਣਾ	(ii) ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਆਪਸੀ ਖਿੱਚ
(c) ਸਤਹਿ ਤਨਾਉ	(iii) ਪਾਣੀ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਬੁੰਦਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ
(d) ਬਿੰਦੂ ਰਿਸਾਵ	(iv) ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਧਰੂਵੀ ਸਤਹ ਵੱਲ ਖਿੱਚ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

ਭਾਗ - B (ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ : ਵਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ)

136. ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਫਿੰਗਰ ਪ੍ਰਿਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਕੁਝ, ਖਾਸ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਭਿੰਨਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਨਾਮ :
- ਦੋਹਰਾਈ ਇਕਾਈਆਂ ਡੀ.ਐਨ.ਏ.
 - ਇਕਲਾ ਨਿਯੂਕਲੀਓਟਾਈਡ
 - ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਵਿੱਚ ਬਹੁਰੂਪਤਾ
 - ਸੈਟੇਲਾਈਟੇ ਡੀ.ਐਨ.ਏ.
137. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ?
- ਇਲੈਕਟਰਾਨ ਪਰਿਵਹਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੋਰਾਣ NADH + H⁺ ਦਾ ਇਕ ਅਣੂ ਦੇ ATP ਦੇ ਅਣੂ ਅਤੇ ਇੱਕ FADH₂ ਤਿੰਨ (3) ATP ਦੇ ਅਣੂ ਬਨਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 - ATP ਦਾ ਨਿਰਮਾਨ complex V ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - ਆਕਸੀਕਰਣ ਲਘੂਕਰਣ ਕਿਰਿਆ ਦੋਰਾਣ ਪ੍ਰੋਟੋਨ ਅੰਤਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - ਆਕਸੀ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਦੋਰਾਨ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਆਖਰੀ ਪੜਾਅ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
138. ਪਲਾਸਮਿਡ pBR322 ਵਿੱਚ PstI ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਕ ਐਨਜਾਇਮ ਪਹਿਚਾਣ ਸਥਲ ਜੀਨ amp^R ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਐਪੀਸਲੀਨ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜੋ ਇਸ ਐਨਜਾਇਮ ਨੂੰ β-galactoside ਪੈਦਾ ਕਰਣ ਵਾਲੀ ਜੀਨ ਧੂਸਾਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਮੁੜਯੋਜਿਕ ਪਲਾਸਮਿਡ ਨੂੰ E.coli ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ।
- ਰੁਪਾਤਰਤ ਸੈਲ ਵਿੱਚ ਐਪੀਸਲੀਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਅਤੇ β-galactoside ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਹੋਵੇਗੀ।
 - ਇਹ ਮੇਜਬਾਨ ਸੈਲ ਨੂੰ ਤੋੜ ਦੇਵੇਗੀ।
 - ਇਹ ਇਕ ਨਵੀਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਾਏਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋਨੋਂ ਸਮਰਥਾ ਹੋਣਗੀਆਂ।
 - ਇਹ ਮੇਜਵਾਨ ਸੈਲ ਵਿੱਚ ਐਪੀਸਲੀਨ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਨਹੀਂ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ।

139. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਿਸ ਕੁੱਲ ਦਾ ਜੋੜੇ ਦੇ ਪਰਾਗਕਣ ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਦ ਵੀ ਜਿਉਣ ਯੋਗਤ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

- ਪੋਏਸੀ, ਲੈਗਯੂਮੀਨੋਸੀ
- ਪੋਏਸੀ, ਸੋਲੋਨੋਸੀ
- ਰੋਸੋਸੀ, ਲੈਗਯੂਮੀਨੋਸੀ
- ਪੋਏਸੀ, ਰੋਸੋਸੀ

140. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਠੀਕ ਹੈ?

- ਦੋ ਚਲ ਯਾ ਅਚਲ ਯੁਗਮਕਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੋਪਲਾਸਮ ਦੇ ਮੇਲ ਨੂੰ ਪਲਾਸਮੋਗੈਮੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਜਿਹੜੇਂ ਜੀਵ/ਪ੍ਰਾਣੀ ਸਜੀਵ ਪੌਦਿਆ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਮ੍ਰਿਤਜੀਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਕੁਝ ਜੀਵ/ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਨੂੰ ਸੀਬ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਦੋ ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਸੰਯੋਜਿਤ ਹੋਣ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਸੰਲਗਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

141. ਠੀਕ ਕਥਨ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ :

- ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਪੋਲੀਮਰੇਜ (Rho) ਕਾਰਕ ਨਾਲ ਜੁੜ ਕੇ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੋਰਾਣ ਕੋਡਿੰਗ ਤੰਦ ਤੋਂ ਸੰਦੇਸ਼ਵਾਹਕ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਬੰਨਦਾ ਹੈ।
- ਵਖ ਹੋਈ ਜੀਨ ਵਿਵਸਥਾ ਪ੍ਰੋਕੇਰੀਓਟ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੁਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਅੱਛਾਦਨ ਦੋਰਾਨ ਮਿਥਾਈਲ ਗੁਆਨੋਸੀਨ ਟ੍ਰਾਈਫਾਸਫੇਟ ਵਿਖਮ ਅੰਗੀ ਨਾਭਕੀ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦੇ 3' ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਜੁੜਦਾ ਹੈ।

142. ਸੂਚੀ - I ਨੂੰ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ - II
(a) ਸੰਸਲੋਸਣ ਅਵਸਥਾ	(i) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
(b) ਪੂਰਵ ਸੂਤਰੀ ਵਿਭਾਜਨ ਅੰਤਰਕਾਲ ਅਵਸਥਾ	(ii) ਸ਼ਾਤ ਅਵਸਥਾ
(c) ਅਚੇਤ ਅਵਸਥਾ	(iii) ਸੂਤਰੀ ਸੈਲ ਵਿਭਾਜਨ ਅੰਤਰਕਾਲ ਅਵਸਥਾ
(d) ਪਿਛਲੀ ਸੂਤਰੀ ਅੰਤਰਕਾਲ ਅਵਸਥਾ	(iv) ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

143. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	(b)	(i)	(ii)
(a) ਪ੍ਰੋਟੀਨ	(i) C=C ਦੇਹਰੇ ਬੰਧਨ		
(b) ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਫੈਟੀ ਅਮਲ	(ii) ਫਾਸਫੋਡਾਈਐਸਟਰ ਬੰਧਨ		
(c) ਨਿਊਕਲਿਕ ਅਮਲ	(iii) ਗਲਾਈਕੋਸਾਇਡਿਕ ਬੰਧਨ		
(d) ਪੋਲੀਸੈਕਰਾਈਡ	(iv) ਪੈਪਟਾਈਡ ਬੰਧਨ		

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

144. ਅਜ ਕਲ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਕੈਂਸਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜੀਨ ਨੂੰ ਚਿਨ੍ਹਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੇਡੀਓਕੈਟਿਵ ਅਣੂ(ਪਰੋਬ) ਦੀ ਪੂਰਕ ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਨਾਲ ਦੋਗਲਾਕਰਨ ਸੈਲਾਂ ਦੇ ਕਲੋਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦੀ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਆਟੋਰੇਡੀਉਗਰਾਫੀ ਨਾਲ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕਿਉਂਕਿ.

- (1) ਉਤਪਰਿਵਰਤਿਤ ਜੀਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੱਤੀ।
- (2) ਉਤਪਰਿਵਰਤਿਤ ਜੀਨ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਪਰੋਬ ਦੀ ਪੂਰਕ ਡੀ.ਐਨ.ਏ. ਨਾਲ ਕੋਈ ਕੋਮਪਲੀਮੈਂਟਰੇਟੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (3) ਉਤਪਰਿਵਰਤਿਤ ਜੀਨ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਰੋਬ ਦੀ ਕੋਮਪਲੀਮੈਂਟਰੇਟੀ ਹੈ।
- (4) ਉਤਪਰਿਵਰਤਿਤ ਜੀਨ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮ ਤੇ ਆਸ਼ਿਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੱਤੀ।

145. ਘਾਤ ਅੰਕ ਵਾਧਾ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ $N_t = N_0 e^{rt}$, e ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- (1) ਲਘੂਗੁਣਕ ਦੇ ਘਾਤ ਅੰਕ ਦਾ ਆਧਾਰ
- (2) ਕੁਦਰਤੀ ਲਘੂਗੁਣਕ ਦਾ ਆਧਾਰ
- (3) ਜਿਉਮੈਟਰਿਕ ਲਘੂਗੁਣਕ ਦਾ ਆਧਾਰ
- (4) ਲਘੂਗੁਣਕ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

146. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ ?

- (1) ਸਟੋਰੋਮਾਂ ਪੱਟੀਆ ਵਿੱਚ PS I ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ NADP ਲਘੂਕਾਰੀ ਐਨਜਾਇਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
- (2) ਗਰਾਨਾ ਪੱਟੀਆ ਵਿੱਚ ਦੋਨੋ PS I ਅਤੇ PS II ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (3) ਚੱਕਰੀ ਫੋਟੋਫਾਸਫੋਰੀਲੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਦੋਨੋ PS I ਅਤੇ PS II ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।
- (4) ਦੋਨੋ ATP ਅਤੇ NADPH+H⁺ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਅਚੱਕਰੀ ਫੋਟੋਫਾਸਫੋਰੀਲੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

147. ਕਾਲਮ - I ਦਾ ਕਾਲਮ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਕਾਲਮ - I		ਕਾਲਮ - II	
(a)	(b)	(i)	(ii)
(a) ਨਾਇਟਰੋ ਕੋਕਸ	(i) ਡੀਨਾਈਟਰੀਕਰਨ		
(b) ਈਜ਼ਬੀਅਮ	(ii) ਅਮੋਨੀਆ ਨੂੰ ਨਾਈਟਰਾਈਟ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ		
(c) ਥਾਇਓਬੈਸੀਲਮ	(iii) ਨਾਇਟਰਾਇਟ ਨੂੰ ਨਾਈਟਰੇਟ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ		
(d) ਨਾਇਟਰੋ ਬੈਕਟਰ	(iv) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਨੂੰ ਅਮੋਨੀਆ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ		

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

148. ਸਹੀ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਨੋ :

- (1) ਦੋ ਤਲੀ (ਦੋ ਬੀਜ ਪੱਤਰੀ) - ਕੰਜੰਕਟਿਵ ਟਿਸੂ ਪੱਤੇ ਵਿੱਚ ਵੈਸਲੂਲਰ ਬੰਡਲ ਵੱਡੇ ਮੋਟੀ ਛਿੱਤੀ ਵਾਲੇ ਸੈਲਾਨਾਲ ਘਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- (2) ਮੈਡੂਲਰੀ ਰੇਆ ਦੈ ਸੈਲ ਜਿਹੜੇ ਕੈਂਬੀਅਮ ਦਾ ਛੱਲਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ - ਇੰਟਰਫੈਸੀਕੁਲਰ ਕੈਂਬੀਅਮ
- (3) ਖੁਲ੍ਹੇ ਪੇਰੇਨਕਾਇਮਾ ਸੈਲ ਜਿਹੜੇ - ਸਪੰਜੀ ਬਾਹਰੀ ਐਪੀਡਰਮਿਸ ਨੂੰ ਢਾੜ ਕੇ ਲੈਂਸ ਦੀ ਆਕਾਰ ਦਾ ਛੇਦ ਤਨੇ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ - ਪੈਰਨਕਾਈਮਾ
- (4) ਘਾਹ ਦੇ ਪਤਿਆ ਦੇ ਐਪੀਡਰਮਿਸ ਵਿੱਚ ਮੋਜ਼ੂਦ ਵੱਡੇ, ਰੰਗਹੀਨ ਸੈਲ

149. ਕਾਲਮ - I ਦਾ ਕਾਲਮ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਕਾਲਮ - I

ਕਾਲਮ - II

- (a) $\% \overset{\phi}{K}_{(5)} C_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_1$ (i) ਬਰਾਸੀਕੇਸੀ
- (b) $\oplus \overset{\phi}{K}_{(5)} \widehat{C_{(5)} A_5 G_2}$ (ii) ਲਿੱਲੀਏਸੀ
- (c) $\oplus \overset{\phi}{P}_{(3+3)} \widehat{A_{3+3} G_{(3)}}$ (iii) ਫੈਬੈਸੀ
- (d) $\oplus \overset{\phi}{K}_{2+2} C_4 A_{2-4} G_{(2)}$ (iv) ਸੋਲੇਨੋਸੀ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ **ਸਹੀ** ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

150. ਯੂਕੇਰੀਓਟ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ ਦੋਰਾਣ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਪੋਲੀਮਰੇਜ਼ III ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ :

- (1) ਸੰਦੇਸ਼ਵਾਹਕ ਆਰ.ਐਨ.ਏ., 5ਐਸ ਆਰ-ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਨਾਭਕੀ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦਾ ਪ੍ਰਤੀ ਲਿਪਣ
- (2) ਦੂਤ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦੇ ਪੂਰਵ ਵਰਤੀ ਰੂਪ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ
- (3) ਸਿਰਫ ਛੋਟੇ ਨਾਭਕੀ ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ
- (4) ਆਰ-ਆਰ.ਐਨ.ਏ. ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਲਿਪਣ (28ਐਸ, 18ਐਸ, 5.8ਐਸ)

ਭਾਗ - A (ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ : ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ)

151. Sphincter of oddi (ਸਫੀਂਕਟਰ ਆਫ ਉਚੀ) ਕਿਥੇ ਨਿਰੰਤਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- (1) ਜਿਗਰ ਅਤੇ ਲੂਬਾ ਨਾਲੀਆ ਅਤੇ ਡਿਊਡੀਨਮ ਦੇ ਸੰਯੋਜਨ ਤੇ
- (2) ਗੈਸਟਰੋ-ਗ੍ਰਾਸਿਕਾ ਸੰਯੋਜਨ
- (3) ਜੀਜੂਨਮ ਅਤੇ ਡਿਊਡੀਨਮ ਦੇ ਸੰਯੋਜਨ ਤੇ
- (4) Ileo-caecal ਕ੍ਰਮ

152. ਬਣਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀ (ਮੈਮਲ) ਵਿੱਚ ਸਪ੍ਰਗਮ ਬਾਈਡਿੰਗ ਗ੍ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਕਿਥੇ ਪਰਿਆਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

- (1) ਵਿਟਿਲਾਈਨ ਡਿੱਲੀ
- (2) ਪੈਰੀਵਿਟਿਲਾਈਨ ਥਾਂ
- (3) ਜ਼ੋਨਾ ਪੈਲੂਸਿਡਾ
- (4) ਕੋਰੋਨਾ ਰੇਡੀਏਟਾ

153. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ - II
(a) ਮੈਟਾਮਿਰਿਜਮ	(i) ਸੀਲਨਟਰੇਟਾ
(b) ਕੈਨਾਲ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ	(ii) ਟਿਨੋਫੋਰਾ
(c) ਕੋਮਬ ਪਲੇਟਾਂ	(iii) ਐਨਿਲਿਡਾ
(d) ਨਾਇਡੋਬਲਾਸਟ	(iv) ਪੋਰੀਫਿਰਾ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤਰ ਚੁਣੋ :

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

154. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਸੁਮੇਲ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II
(a)	<i>Aspergillus niger</i>	(i) ਐਸਿਟਿਕ ਐਸਿਡ
(b)	<i>Acetobacter aceti</i>	(ii) ਲੈਕਟਿਕ ਐਸਿਡ
(c)	<i>Clostridium butylicum</i>	(iii) ਸਿਟਰਿਕ ਐਸਿਡ
(d)	<i>Lactobacillus</i>	(iv) ਬੀਜੁਟਾਈਰਿਕ ਐਸਿਡ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤਰ ਚੁਣੋ :

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

155. ਫਰੂਟ ਫਲਾਈ ਦੇ ਹਰ ਸੈਲ ਵਿੱਚ 8 ਗੁਣ ਸੂਤਰ (2n) ਹਨ। ਅਗਰ ਸੂਤਰੀ ਵਿਭਾਜਨ ਦੇ ਅੰਤਰ ਅਵਸਥਾ ਸਥਿਤੀ ਦੇ G₁ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ 8 ਗੁਣ ਸੂਤਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਕਿਨੇ ਗੁਣ ਸੂਤਰ ਹੋਣਗੇ ?

- (1) 16
- (2) 4
- (3) 32
- (4) 8

156. Succus entericus ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਾਲ ਹੈ :

- (1) ਇਨਟਿਸਟਾਇਨਲ ਜੂਸ
- (2) ਗੈਸਟ੍ਰਕ ਜੂਸ
- (3) ਕਾਇਮ
- (4) ਪੈਨਕ੍ਰਿਏਟਿਕ ਜੂਸ

157. ਸੈਂਟਰੀਓਲ ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਪਰੋਫੇਸ
- (2) ਮੈਟਾਫੇਸ
- (3) G₂ ਫੇਸ
- (4) ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਅਵਸਥਾ (S-phase)

158. ਅਰਧ ਸੂਤਰੀ ਵਿਭਾਜਨ ਵਿੱਚ ਪਰੋਫੇਸ ਦੇ ਕਿਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿਆਜ਼ਮੈਟਾ ਦੀ ਸਪਾਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (1) ਜਾਈਗੋਟੀਨ
- (2) ਡਾਈਕਾਈਨੋਸਿਸ
- (3) ਪੈਕੀਟੀਨ
- (4) ਲੈਪਟੋਟੀਨ

159. ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਨੂੰ ਪੜੋ :

- ਹੈਲਮੈਂਬੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਮੈਟਾਜ਼ੈਨਿਸਿਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਇਕਾਈਨੋਡਰਮੇਟਾ, ਤਿੰਨ ਪਰਤਵੀ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਖੋੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਰਾਉਨਡਵਾਰਮ ਵਿੱਚ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਟੀਨੋਫੋਰਜ਼ ਦੀਆਂ (Comb plates) ਪਾਚਨ ਪ੍ਰਵਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਜਲ ਸੰਵਹਿਵ ਤੰਤਰ, ਇਕਾਈਨੋਡਰਮੇਟਾ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ।

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤਰ ਚੁਣੋ :

- (a), (b) ਅਤੇ (c) ਸਹੀ ਹੈ
- (a), (d) ਅਤੇ (e) ਸਹੀ ਹੈ
- (b), (c) ਅਤੇ (e) ਸਹੀ ਹੈ
- (c), (d) ਅਤੇ (e) ਸਹੀ ਹੈ

160. ਐਲਵਿਊਲਾਈ ਵਿੱਚ (O_2) oxygen ਅਤੇ (CO_2) ਦਾ ਅੰਸ਼ਕ ਦਵਾਓ (mm Hg) ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

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

161. ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਜੀਵਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆ ਜੀਵਾ ਦੀਆ ਹੜੀਆ ਖੋਖਲੀਆਂ ਅਤੇ ਹਵਾ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆ ਹੁੰਦੀਆ ਹਨ

- ਹੈਮੀਡੈਕਟਾਇਲਸ
- ਮੈਕਰੋਪਸ
- ਅੱਰਨੀਬੋਰਿਕਸ
- ਨਿਉਫਰਾਨ

162. Dobson units ਕਿਸ ਮੋਟਾਈ ਦਾ ਮਾਪਦੰਡ ਹੈ ?

- Stratosphere
- Ozone
- Troposphere
- CFCs

163. ਸੂਚੀ - I ਦਾ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	Vaults	(i)	ਵਿਰਜ ਦਾ ਸਰਵਿਕਸ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਰੁਕਾਵੱਟ
(b)	IUDs	(ii)	ਵਾਸ ਡੇਫਰੈਸ਼ ਨੂੰ ਕੱਢ ਦੇਣਾ (ਸ਼ੁਕਰਾਣੂ ਵਹਿਣੀਆ)
(c)	ਨਸਬੰਦੀ	(iii)	ਬਚੇਦਾਨੀ ਵਿੱਚ ਵਿਰਜ ਦਾ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣਾ
(d)	ਨਲਬੰਦੀ	(iv)	ਫੈਲੋਪਿਅਨ ਟਿਯੂਬ ਦਾ ਨਿਕਾਲ ਦੇਣਾ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

164. ਨਿਸ਼ਕ੍ਰਿਤ ਫਾਈਬਰਿਨੋਜਿਨ ਨੂੰ ਫਾਈਬਰਿਨ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਜੈਵਿਕ-ਉਤਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੰਮ ਆਉਦਾ ਹੈ ?

- ਹੈਨਿਨ
- ਐਪੀਨਫਿਨ
- ਬਕੋਮਬੋਕਾਈਨੋਜ਼
- ਬਰੋਮਬਿਨ

165. ਛਿੱਲੀਅੰਦਰੂਨੀ ਤੰਤਰ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਅੰਗ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :

- ਐਂਡੋਪਲਾਜ਼ਮਿਕ ਜਾਲ, ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆ, ਲਾਈਸੋਸੋਮ, ਅਤੇ ਰਸਧਾਨੀ
- ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆ, ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ, ਰਾਈਬੋਸੋਮ ਅਤੇ ਲਾਈਸੋਸੋਮ
- ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆ, ਐਂਡੋਪਲਾਜ਼ਮਿਕ ਜਾਲ, ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ ਅਤੇ ਲਾਈਸੋਸੋਮ
- ਐਂਡੋਪਲਾਜ਼ਮਿਕ ਜਾਲ, ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ, ਰਾਈਬੋਸੋਮ ਅਤੇ ਲਾਈਸੋਸੋਮ

166. PCR ਦੋਰਾਨ ਜਦੋ gene amplification ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ, ਤਾਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਉਚ ਤਾਪਮਾਨ maintain ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਤੇ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ:

- Extension
- Denaturation
- Ligation
- Annealing

167. ਉਸ ਐਨਜਾਈਮ ਦਾ ਨਾਂ ਦਸੋ ਜਿਸਦੀ ਯੋਗਤਾ prokaryotes ਵਿੱਚ ਟਰਾਸਕਰਿਪਟ (Initiation, elongation, termination) ਕਰਨ ਦੀ ਹੈ :

- DNA dependent RNA polymerase
- DNA Ligase
- DNase
- DNA dependent DNA polymerase

168. ਲਾਲ ਲ੍ਹੂ ਦੇ ਕਣ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ (Erythropoietin) ਐਰੀਖਰੀਪੋਇਟਿਨ ਹਾਰਮੋਨ ਦਾ ਸਹਿਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਉਤਪਾਦਨ :
- (1) Rostral adenohypophysis ਦੇ ਸੈਲਾਂ ਚੋਂ
 - (2) ਮੇਰੂ ਰੱਜਾ ਦੇ ਸੈਲਾਂ ਚੋਂ
 - (3) ਗੁਰਦੇ ਦੇ ਜੈਕਸਟਾ ਗਲੋਮੇਰੂਲਸ ਸੈਲਾਂ ਚੋਂ
 - (4) ਪੈਨਕ੍ਰੀਆਸ ਦੇ Alpha cells ਚੋਂ
169. ਤ੍ਰੈਤੀਕਾ (ਨਿਵਰੋ) ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਸਵੈ-ਪ੍ਰਤੀਰੱਖਿਆ ਕਾਰਨ ਬਕਾਨ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਅਤੇ ਧਾਰੀਦਾਰ ਪੇਸ਼ੀਆ ਦਾ ਲਕਵਾ ਹੋਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- (1) ਪੇਸ਼ੀ ਚੁਸ਼ਪ੍ਰਭਾਵ
 - (2) ਮਾਈਸਥੇਨੀਆਂ ਗਰੇਵਿਸ
 - (3) ਗਠੀਆ
 - (4) ਜੋੜਾ ਦਾ ਦਰਦ
170. ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਕਾਕਰੋਚ ਦੀਆ ਵਿਸ਼ੇਸਤਾਵਾ ਵਿੱਚ ਇਕ ਗਲਤ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਚਾਨ ਕਰੋ:
- (1) Hypopharynx lies within the cavity enclosed by the mouth parts.
 - (2) In females, 7th-9th sterna together form a genital pouch.
 - (3) 10th abdominal segment in both sexes, bears a pair of anal cerci.
 - (4) A ring of gastric caeca is present at the junction of midgut and hind gut.
171. ਅਗਰ ਐਡੀਨੀਨ DNA ਦਾ 30% ਹੈ, ਫਿਰ DNA ਅਣੂ ਵਿੱਚ Thymine, Guanine ਅਤੇ Cytosine ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਦ ਹੋਵੇਗੀ?
- (1) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
 - (2) T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 - (3) T : 20 ; G : 25 ; C : 25
 - (4) T : 20 ; G : 30 ; C : 20
172. ਬਿਮਾਰੀ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਇਲਾਜ ਲਈ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਉਚਿਤ ਹਨ
- (1) Southern Blotting (Technique) ਤਕਨੀਕ
 - (2) ELISA Technique
 - (3) (Hybridization Technique) ਹਾਈਬਿਡ ਤਕਨੀਕ
 - (4) Western Blotting (Technique) ਤਕਨੀਕ
173. ਗਲਤ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:
- (1) ਟੋਕਸਿਨ - ਅਬਰਿਨ
 - (2) ਲੈਕਟਿਨ - ਕਾਨਕੋਵੈਲਿਨ A
 - (3) ਦਵਾਈ - ਰਿਸਿਨ
 - (4) ਐਲਕੇਲਾਓਡ - ਕੋਡੀਨ

174. ਭੋਗ-ਸੰਬੰਧੀ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਦਾ ਪਸਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਨ ਕਾਰਣਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :
- (a) ਜੀਵਾਨੂਹੀਨ ਸੂਬੀ
 - (b) ਬਿਮਾਰ ਆਦਮੀ ਤੋਂ ਖੂਨ ਚੜਾਉਣ ਨਾਲ
 - (c) ਮਾਤਾ ਤੋਂ ਭਰੂਣ ਨੂੰ
 - (d) ਚੁੱਮਣਾਲ
 - (e) ਵਿਰਸੇ ਤੋਂ
- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :
- (1) (b), (c) ਅਤੇ (d) ਸਿਰਫ
 - (2) (b) ਅਤੇ (c) ਸਿਰਫ
 - (3) (a) ਅਤੇ (c) ਸਿਰਫ
 - (4) (a), (b) ਅਤੇ (c) ਸਿਰਫ
175. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਠੀਕ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
- (a) C-peptide ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਿਤ insulin ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ
 - (b) rDNA ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ insulin ਵਿੱਚ C-peptide ਹੁੰਦਾ
 - (c) ਪ੍ਰੈ-Insulin ਵਿੱਚ C-peptide. ਹੁੰਦਾ ਹੈ
 - (d) Insulin ਵਿੱਚ A-peptide ਅਤੇ B-peptide disulphide ਪੁਲਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹਨ
- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :
- (1) (b) ਅਤੇ (c) ਸਿਰਫ
 - (2) (a), (c) ਅਤੇ (d) ਸਿਰਫ
 - (3) (a) ਅਤੇ (d) ਸਿਰਫ
 - (4) (b) ਅਤੇ (d) ਸਿਰਫ
176. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮਾਸਪੇਸ਼ੀ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹਨ
- (1) ਇਹ ਅਣਿੱਛਤ ਪੇਸ਼ੀਆ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
 - (2) ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਦੇਸ ਸ਼ਾਖਾਦਾਰ ਪ੍ਰਵਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 - (3) ਇਹ ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆ, ਬੰਦ ਲ੍ਹੂ ਵਹਿਣੀਆ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆ ਜਾਂਦੀਆ ਹਨ।
 - (4) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਧਾਰੀਦਾਰ ਪੇਸ਼ੀਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ।
177. ਐਲਵਿਊਲਾਈ ਵਿੱਚ oxyhaemoglobin ਦਾ ਉਚਿਤ ਮੇਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚ ਹੈ :
- (1) Low pO₂, high pCO₂, more H⁺, higher temperature
 - (2) High pO₂, high pCO₂, less H⁺, higher temperature
 - (3) Low pO₂, low pCO₂, more H⁺, higher temperature
 - (4) High pO₂, low pCO₂, less H⁺, lower temperature

178. ਦੋਨੋਂ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਜੋ ਸਿਕਲ ਸੈਲ ਅਨੀਮੀਆਂ ਦੇ ਮਿਲੀ ਜੁਲੀ (heterozygous) ਨਸਲ ਵਿੱਚ ਹਨ ਦਾ ਸੰਕਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਰਜਾਤੀ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੋਵੇਗੀ:
- 75%
 - 25%
 - 100%
 - 50%
179. 'AB' ਲਹੁ ਸਮੁੱਹ ਸਰਬ ਲਹੁ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ -
- ਐਂਟੀਜਨ A ਅਤੇ B ਦਾ ਪਲਾਜਮਾ ਵਿੱਚ ਨਾ ਹੋਣਾ।
 - anti-A ਅਤੇ anti-B ਐਂਟੀਬਾਡੀ ਦਾ RBCs ਤੇ ਹੋਣਾ।
 - anti-A ਅਤੇ anti-B ਐਂਟੀਬਾਡੀ ਦਾ ਪਲਾਜਮਾਂ ਨਾ ਹੋਣਾ।
 - ਐਂਟੀਜਨ A ਅਤੇ B ਦਾ ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂ (RBCs) ਤੇ ਨਾ ਹੋਣਾ।
180. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਜੈਵ ਸੁਰਖਿਆ ਪ੍ਰਬੰਧਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਰੋਧਕ ਵਧਾਉਣਾ
 - Vitamin ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ
 - ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਮਾਈਕਰੋ ਨਯੂਟਰੈਂਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਪੋਸ਼ਣ/ ਧਾਤਾਂ
 - ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
181. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਹਿਚਾਣ ਵਿੱਚ ਐਡੋਨ੍ਯੂਕਲੋਜਿਜ਼, DNA ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਵਖਰਾ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :
- Okazaki (sequences) ਅਨੁਕੂਮ
 - Palindromic Nucleotide (sequences) ਅਨੁਕੂਮ
 - Poly(A) tail (sequences) ਅਨੁਕੂਮ
 - Degenerate primer (sequence) ਅਨੁਕੂਮ
182. ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਲਿਸਟ - I	ਲਿਸਟ - II
(a) ਫਾਇਸੇਲਿਆ	(i) ਪਰਲ ਐਂਡਿਸਟਰ
(b) ਲਿਮੁਲਸ	(ii) ਪੋਰਚੂਗੀਜ਼ ਮਨ ਆਫ ਵਾਰ
(c) ਐਨਸਾਕਿਲੋਸਟੋਮਾ	(iii) ਲਿਵਿੰਗ ਫੌਸਲ
(d) ਪਿੰਕਟਾਡਾ	(iv) ਹਕਵਰਮ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

183. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਰਮੋਨ ਰਿਲੀਜ਼ IUD ਦੀ ਉਦਾਹਰਣਾ ਹੈ ?
- LNG 20
 - Cu 7
 - Multiload 375
 - CuT
184. ਹੇਠ ਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੀਵ ਪਰਿਵਾਰ ਮੁਸਿਡੀ ਦੇ ਹਨ ?
- ਗਰਾਸਹਾਪਰ
 - ਕਾਕਰੋਚ
 - ਘਰ ਦੀ ਮੱਖੀ
 - ਜੁਗਨੂ (ਫਾਇਰ ਫਲਾਬੀ)
185. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ RNA, protein ਦੇ ਸੰਕਲਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- tRNA
 - rRNA
 - siRNA
 - mRNA
- ਭਾਗ - B (ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ : ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ)**
186. **ਬਿਆਨ I :**
'AUG' ਕੋਡੋਨ methionine ਅਤੇ phenylalanine ਲਈ ਹੈ।
- ਬਿਆਨ II :**
ਦੋਨੋਂ 'AAA' ਅਤੇ 'AAG' ਕੋਡੋਨ lysine ਅਮਾਇਨੋ ਐਸਿਡ ਲਈ ਹੈ।
ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ:
- ਦੋਨੋਂ **ਬਿਆਨ I & II** ਗਲੱਤ ਹਨ।
 - ਬਿਆਨ I** ਠੀਕ ਹੈ, **ਬਿਆਨ II** ਗਲੱਤ ਹੈ।
 - ਬਿਆਨ I** ਗਲੱਤ ਹੈ, **ਬਿਆਨ II** ਠੀਕ ਹੈ।
 - ਦੋਨੋਂ **ਬਿਆਨ I & II** ਠੀਕ ਹਨ।
187. ਪੇਸ਼ੀ ਸੁੰਗੜਨ ਦੀ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ
- 'H' zone ਦਾ ਅਲੋਪ ਹੋ ਜਾਣਾ
 - 'A' band ਦਾ ਵਾਧਾ
 - 'T' band ਦੀ ਚੋੜਾਈ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋਤੀ
 - ਮਾਇਓਸਿਨ ਨਾਲ ATP, ਦੇ ਭਾਗ ADP Pi ਦਾ ਬਨਣਾ
 - Z-lines ਦਾ ਐਕਟਿਨ ਨਾਲ ਅੰਦਰੂਨੀ ਕੱਲਿਸ
- ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :
- (a), (b), (c), (d) ਸਿਰਫ
 - (b), (c), (d), (e) ਸਿਰਫ
 - (b), (d), (e), (a) ਸਿਰਫ
 - (a), (c), (d), (e) ਸਿਰਫ

188. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	Allen's Rule	(i)	Kangaroo Rat
(b)	ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਨੁਕੂਲਨ	(ii)	Desert lizard
(c)	ਵਿਹਾਰਿਕ ਅਨੁਕੂਲਨ	(iii)	Marine fish ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤੇ
(d)	ਪ੍ਰਾਣੀ ਰਾਸਾਇਨ ਸ਼ਾਸਤ੍ਰ ਅਨੁਕੂਲਨ	(iv)	Polar seal

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

189. ਉਹਨਾਂ ਸੈਲ ਸੰਯੋਜਨਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਨ ਕਰੋ ਜੋ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਨੇੜਲਿਆਂ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਆਇਨ ਅਤੇ ਅਣੂਆ ਦੀ ਰਿਸਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹਨ

- ਟਾਇਟ ਸੰਯੋਜਨ ਅਤੇ ਗੈਪ ਸੰਯੋਜਨ
- ਐਡਹਿਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਟਾਇਟ ਸੰਯੋਜਨ
- ਐਡਹਿਅਰਿੰਗ ਸੰਯੋਜਨ ਅਤੇ ਗੈਪ ਸੰਯੋਜਨ
- ਗੈਪ ਸੰਯੋਜਨ ਅਤੇ ਐਡਹਿਅਰਿੰਗ ਸੰਯੋਜਨ

190. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	ਸਕੈਪੁਲਾ	(i)	ਪਸਲੀਦਾਰ ਜੋੜ
(b)	ਕਵਰ-ਖੋਪੜੀ	(ii)	ਫਲੈਟ ਹੱਡੀ
(c)	ਸਟਰਨਮ	(iii)	ਰੇਸੋਦਾਰ ਜੋੜ
(d)	ਰੀੜ ਦੀ ਹੱਡੀ	(iv)	ਤਿਕੋਨਾ ਫਲੈਟ ਹੱਡੀ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

191. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	ਫਾਈਲੇਰੀ ਆਸਿਸ	(i)	<i>Haemophilus influenzae</i>
(b)	ਅਸੀਬਿਕ ਪੇਚਿਸ਼	(ii)	<i>Trichophyton</i>
(c)	ਨਿਯੂਮੋਨੀਆ	(iii)	<i>Wuchereria bancrofti</i>
(d)	ਰਿੰਗ ਕਿਰਮ	(iv)	<i>Entamoeba histolytica</i>

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

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

192. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਇਬਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚ, MOET (Multiple Ovulation Embryo Transfer) ਦੇ ਅਨੂਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- Cow yields about 6-8 eggs at a time
- Cow is fertilized by artificial insemination
- Fertilized eggs are transferred to surrogate mothers at 8-32 cell stage
- Cow is administered hormone having LH like activity for super ovulation

193. ਲਿਪਿਡ ਦਿ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਵਿੱਕਲਪਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

- ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਿਪਿਡ ਵਿੱਚ ਇਕਲ ਬੰਧਨ ਹੈ, ਉਹ ਅੰਦਰਪਤ ਫੱਟੀ ਐਸਿਡ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- ਲੈਸੀਬੀਨ ਇੱਕ ਫੋਸਫੋਲਿਪਿਡ ਹੈ।
- ਟਰਾਈਗੈਟਰੋਕਸੀ ਪ੍ਰੋਪੇਨ ਇਕ (glycerol) ਹੈ।
- ਪਾਮਿਟਿਕ ਐਸਿਡ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬੋਕਸਲ ਕਾਰਬਨ ਸਮੇਤ ਕਾਰਬਨ ਦੇ 20 ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਐਰੋਕੀਡੋਨਿਕ ਐਸਿਡ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਦੇ 16 ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (c) ਅਤੇ (d) ਸਿਰਫ
- (b) ਅਤੇ (c) ਸਿਰਫ
- (b) ਅਤੇ (e) ਸਿਰਫ
- (a) ਅਤੇ (b) ਸਿਰਫ

194. ਬਿਆਨ (A) :

ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਉਖਿਆਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਦਿਲਦੀ ਪੜਕਣ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕਾਰਣ (R) :

ਅਧੀਕ ਉਚਾਈ ਤੇ ਹਵਾ Atmospheric Pressure ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਆਦਮੀ ਦੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ oxygen ਦੀ ਕਮੀ ਮਹਸੂਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :

- (1) ਦੋਨੋਂ (A) ਅਤੇ (R) ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ (R), (A) ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- (2) (A) ਸਹੀ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ (R) ਗਲਤ ਹੈ।
- (3) (A) ਗਲਤ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ (R) ਸਹੀ ਹੈ।
- (4) ਦੋਨੋਂ (A) ਅਤੇ (R) ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ (R), (A) ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

195. ਹਿਸਟੋਨਸ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਇਬਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗਲਤ ਦਾ ਚਜਨ ਕਰੋ:

- (1) ਹਿਸਟੋਨ ਦਾ pH ਕੁਛ ਤੇਜਾਬੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (2) ਹਿਸਟੋਨ ਵਿੱਚ Lysine ਅਤੇ Arginine ਦੀ ਮਕਦਾਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- (3) ਹਿਸਟੋਨ ਵਿੱਚ +ve ਚਾਰਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (4) ਹਿਸਟੋਨ 8 ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਅਣੂ ਦਾ ਸਮੁਹ ਹੈ।

196. ਸੂਚੀ - I ਅਤੇ ਸੂਚੀ - II ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ - I		ਸੂਚੀ - II	
(a)	ਅਨੂਕੂਲਣਯੋਗ ਵਿਕਿਰਨ	(i)	Selection of resistant varieties due to excessive use of herbicides and pesticides
(b)	ਸੰਰਚਨਾਵਾਂ ਅਭਿਮਾਰੀ ਵਿਕਾਸ	(ii)	ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਫੇਲ ਦੇ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ
(c)	ਅਪਸਾਰੀ ਵਿਕਾਸ	(iii)	ਤਿਤਲੀਆਂ ਅਤੇ ਚਿੜੀਆਂ ਦੇ ਖੰਬ
(d)	ਮਨੁੱਖ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ	(iv)	ਡਾਰਵਿਨ ਫਿੰਚਸ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ:

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

197. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਗੰਡੋਏ ਦੇ ਪਰੋਸਟੋਮੀਅਮ ਬਾਰੇ ਹਨ

- (a) ਇਹ ਮੂੰਹ ਖੰਡ ਦਾ ਉਪਰੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।
 - (b) ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਗੰਡੋਏ ਨੂੰ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - (c) ਇਹ ਇਕ ਚੇਤਨਾ ਸੰਬੰਧੀ ਢਾਂਚਾ ਹੈ।
 - (d) ਇਹ ਗੰਡੋਏ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਖੰਡ ਹੈ।
- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਤ ਚੁਣੋ :
- (1) (a), (b) ਅਤੇ (d) ਸਹੀ ਹੈ
 - (2) (a), (b), (c) ਅਤੇ (d) ਸਹੀ ਹੈ
 - (3) (b) ਅਤੇ (c) ਸਹੀ ਹੈ
 - (4) (a), (b) ਅਤੇ (c) ਸਹੀ ਹੈ

198. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਜਣੇਪਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ :

- (1) Prostaglandins ਦਾ ਸੰਕਲਨ
- (2) Oxytocin ਦਾ ਰਿਹਾਈ
- (3) Prolactin ਦਾ ਰਿਹਾਈ
- (4) Estrogen ਅਤੇ progesterone ਦੇ ਅਨੂਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ

199. ਐਡਿਨੋਸੀਨ ਡੀਐਮੀਨੋਸ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ

- (1) Parkinson's disease
- (2) ਪਾਚਣ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿੱਚ ਗੜਬੜ
- (3) Addison's disease
- (4) ਇਮਾਨੁਨਿਟੀ ਵਿੱਚ ਘਾਟ

200. ਮਾਦਾ ਵਿੱਚ ਗਰਭਵਤਾਂ ਦੇ ਅਧੀਰਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਹਾਰਮੋਨ ਰਿਲੈਕਸਿਨ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਸਾਵ ਰੂਪ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ?

- (1) ਕਾਰਪਨ ਲਿਊਟਿਅਮ (ਅੰਡਕੋਸ਼)
- (2) ਭਰੂਵ (foetus)
- (3) ਗ੍ਰੂਬਕੋਸ (uterus)
- (4) ਨਾਡੂ ਗਰਾਫਿਅਨ ਫੋਲੀਕਲ

Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ :</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 N6. 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. ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ, ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਉਤੱਤ ਸੀਟ (ਮੂਲ ਅਤੇ ਦਫਤਰ) ਸੌਂਪਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕਮਰਾ/ਹਾਲ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਗਰਾਨ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰੋ। ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਟੈਸਟ ਲੈਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਤਾਬਚਾ।</p> <p>7. ਇਸ ਕਿਤਬਚੇ ਦਾ ਕੋਡ ਹੈ N6। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉ ਕਿ ਕੋਡ ਉਤੱਤ ਦੀ ਮੂਲ ਕਾਪੀ ਤੋਂ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਸੀਟ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਤੋਂ ਹੈ। ਅਸੰਗਤਤਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਜਾਂਚ ਪੁਸਤਿਕਾਂ ਅਤੇ ਉਤੱਤ ਸੀਟ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਇਨਵੀਜ਼ੀਲੇਟਰ ਨੂੰ ਕਰੋ।</p> <p>8. ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਤੱਤ ਸੀਟ ਫੋਲਡ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਤੱਤ 'ਤੇ ਕੋਈ ਭਕਣ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਾ ਬਣਾਉ। ਸੀਟ-ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ/ ਉਤੱਤ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਪਣਾ ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਨਾ ਲਿਖੋ ਸੀਟ।</p> <p>9. ਉਤੱਤ ਸੀਟ 'ਤੇ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਚਿੱਟੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।</p> <p>10. ਹੋਰਕ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਬੋਨਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਅਪਾਣਾ ਮੰਗ ਪੱਤਰ ਦਾਖਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।</p> <p>11. ਕੋਈ ਵੀ ਉਮੀਦਵਾਰ, ਸੁਪਰਫੈਂਟ ਜਾਂ ਨਿਗਰਾਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਇਜਾਜ਼ਤ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਨਹੀਂ ਛੱਡੇਗਾ।</p> <p>12. ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਉਤੱਤ ਪੱਤਰੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੋ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਡਿਪਟੀ ਅਤੇ ਦਸਤਖਤ ਤੇ ਨਿਗਰਾਨ (ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਦੋ ਵਾਰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ, ਕ੍ਰੇਸ, ਜਿੱਥੇ ਕਿਸੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ ਦਸਤਖਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ ਦੂਜੀ ਵਾਰ, ਕਰੋਗਸਮਿਤੀਆ ਜਾਏ ਕਿ ਉਤੱਤ ਸੀਟ ਸੌਂਪੀ ਨਹੀਂ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿੱਠਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਨਕਲ ਦਾ ਕੇਸ।</p> <p>13. ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕ/ਮੈਨੂਅਲ ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਰਜਿਤ ਹੈ।</p> <p>14. ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਣੇ ਆਚਰਣ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਾਲ। ਇਸ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਣਉਚਿਤ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨਾਲ ਨਿਪਟਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਇਮਤੀਹਾਨਾ।</p> <p>15. ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ ਅਤੇ ਉਤੱਤ ਸੀਟ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।</p> <p>16. ਉਮੀਦਵਾਰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸੀਟ ਵਿੱਚ ਟੈਸਟ ਪੁਸਤਿਕਾ/ਉਤੱਤ ਸੀਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀਂ ਟੈਸਟ ਕੋਡ ਲਿਖਣਗੇ।</p>