

No. :

Test Booklet Code  
ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕದ ಕೋಡ್

# KANHA

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

**E1**

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ತಮಗೆ ತೆರೆಯಲು ಸೂಚನೆ ನೀಡುವವರೆಗೆ ತೆರೆಯಬಾರದು.

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

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.

## **Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black ball point pen** only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **E1**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

## **ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆಗಳು :**

1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕದ ಒಳಗಡೆ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಹೇಳಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು, ಬದಿ-1 ಮತ್ತು ಬದಿ-2 ನ್ನು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಷ್ಟ ಬಾಲ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅವಧಿ **3** ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ **180** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **4** ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ **4** ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಿಂದ ಒಂದು ಅಂಕವನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗಿರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳು **720**.
3. ಈ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಂಬಲು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೇವಲ ನೀಲಿ / ಕಷ್ಟ ಬಾಲ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ರಫ್ ವರ್ಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೋಡೆ / ಸಭಾಂಗಣವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೇಲೆ ಚಾರಕರಿಗೆ ಒಸ್ಪಿಸಬೇಕು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ಈ ಮಸ್ತಕದ ಕೋಡೆ **E1**. ಈ ಮಸ್ತಕದ ಕೋಡೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಬದಿ-2 ರಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಕೋಡೆ ಒಂದೇ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಒಂದು ವೇಳೆ ಬೇರೆಯಾಗ್ದಲ್ಲಿ, ಶಾಡಲೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪಯಾರ್ಕಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಮೇಲೆ ಚಾರಕರಿಗೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮಡಿಚಿರಬಾರದಂದು ದೃಢಿಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಡಿ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕ/ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಸ್ಥಾನದ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಕಡೆ ರೂಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.
8. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ತರಹದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ವಾಯಿಟ್ ಫ್ಲೈಡ್ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

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

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ವಾತ್ಮತ್ವದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವೃತ್ತಿಯ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

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

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

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

ರೂಲ್ ನಂಬರ್ : ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

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

: ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

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

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

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

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

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

ಮೇಲ್ಬಿಂಚಾರಕರ ಸಹಿ : \_\_\_\_\_

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಸಂದರ್ಭಿಯ ಗುಣವಲ್ಲ ?  
 (1) ಲಿಂಗಾನುಪಾತ  
 (2) ಜನನದರ  
 (3) ಮರಣದರ  
 (4) ಪ್ರಭೇದ ಅಂತರ್ಪ್ರಭಾವಕೆ
2. ಬೆಳವಣಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗರಿಷ್ಠವಾಗುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :  
 (1) ಲಾಗ್ ಹಂತ  
 (2) ಲ್ಯಾಗ್ ಹಂತ  
 (3) ಮುಪ್ಪಾಗುವಿಕೆ  
 (4) ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆ
3. ಕಾಂಡದ ತಟಭಾಗದಿಂದ ಸೃಜನವ ಬೇರುಗಳಿಂದರೆ :  
 (1) ತಂತ್ರ ಬೇರುಗಳು  
 (2) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬೇರುಗಳು  
 (3) ಬಿಳಿಲು ಬೇರುಗಳು  
 (4) ಪಾಶ್ವ ಬೇರುಗಳು
4. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.  

<b>ಕಾಲಂ - I</b>	<b>ಕಾಲಂ - II</b>
(a) ವಿಷಮುಶೀತ ಜ್ವರ	(i) ಪ್ರಚೇರೇಯರೂ
(b) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ	(ii) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯರು
(c) ಘ್ರೇಲ್‌ರಿಯಾಸಿಸ್	(iii) ಸಾಲ್ಟೋನೆಲ್ಲಾ
(d) ಮಲೇರಿಯ	(iv) ಹೀಮೋಫಿಲಸ್
<b>(a) (b) (c) (d)</b>	
(1) (i) (iii) (ii) (iv)	
(2) (iii) (iv) (i) (ii)	
(3) (ii) (i) (iii) (iv)	
(4) (iv) (i) (ii) (iii)	
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಗಭರ್ಡರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ ಅಂತಹ ಹೆಣ್ಣಿಗೆ ಭೂರಣ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಿತ ತಂತ್ರವು :  
 (1) ZIFT ಮತ್ತು IUT  
 (2) GIFT ಮತ್ತು ZIFT  
 (3) ICSI ಮತ್ತು ZIFT  
 (4) GIFT ಮತ್ತು ICSI
6. T ವಂಶವಾಹಿಯ ABO ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.  
 (1) I ವಂಶವಾಹಿಯು ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.  
 (2) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಡರೂಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ.  
 (3) I<sup>A</sup> ಮತ್ತು I<sup>B</sup> ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆಯೋ, ಆಗ ಅವು ಒಂದೇ ತರನಾದ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.  
 (4) 'T' ಒಡರೂಪಿಯು ಯಾವುದೇ ಶುಗರ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

7. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೊಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ :  

<b>(1) ಲ್ಯೇಸೋಗಳು</b>	-	ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ.
		ಅಣಿಗಳನ್ನು
		ಜೋಡಿಸುತ್ತವೆ
<b>(2) ಪಾಲಿಮರೇಸೋಗಳು</b>	-	ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯನ್ನು
		ತುಳುಕುಗಳಾಗಿ
		ತುಂಡರಿಸುತ್ತವೆ
<b>(3) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸೋಗಳು</b>	-	ಎರಡು ಡಿ.ಎನ್.ಎ.
		ಎಳಿಗಳನ್ನು
		ಬೇರ್ವೆಡಿಸುತ್ತವೆ
<b>(4) ಎಕ್ಸೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೇಸೋಗಳು</b>	-	ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯು
		ಒಳಗಡೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
		ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ
		ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ
8. ಸರಿಯಾದ ಜೊಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.  

<b>(1) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯ</b>	-	Y ಸಂಲಗ್ನ
<b>(2) ಫ್ಲೈಲ್‌</b> - ಕೇಟ್‌ಮೋನ್ಯೂರಿಯಾ	-	ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತ್ರ
		ವೆಬುಲ
		ಲಕ್ಷಣ
<b>(3) ಕುಡುಗೋಲಾಕಾರದ</b> - ಜೀವಕೋಶ ರಕ್ತಹೀನತೆ	-	ಕಾಯ ವರ್ಣತಂತ್ರ
		ದುಬ್ರಾಲ ಲಕ್ಷಣ,
		ವರ್ಣತಂತ್ರ-11
<b>(4) ಧಾಲಸ್ಸಿಮಿಯಾ</b>	-	X ಸಂಲಗ್ನ
9. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.  

<b>ಕಾಲಂ - I</b>	<b>ಕಾಲಂ - II</b>
(a) ಗ್ರೇರಿಯಸ್, ಪಾಲಿಫೆಗಸ್	(i) ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿನ್
ಪೀಡೆ	
<b>(b) ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಿಜ್ಞ</b>	(ii) ಚೇಳು
ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು	
ದಿಂಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ	
ದ್ವಿಪಾಶ್ವ ಸಮೃದ್ಧಿ	
<b>(c) ಮಪ್ಪುಸ ಮಸ್ತಕಗಳು</b>	(iii) ಟೋನೋಪ್ಲಾನಾ
<b>(d) ಜೀವದೀಪ್ತಿ</b>	(iv) ಮಿಡತೆ
<b>(a) (b) (c) (d)</b>	
(1) (i) (iii) (ii) (iv)	
(2) (iv) (i) (ii) (iii)	
(3) (iii) (ii) (i) (iv)	
(4) (ii) (i) (iii) (iv)	

10. ಮಾನವನ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಘಾಸೋಡಿಯಂನ ಸೋಂಕಿತ ಹಂತವು :
- ಟ್ರೋಫೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - ಸ್ನೋರೋಜೋಯಿಟ್‌ಗಳು
  - ಹೆಣ್ಣು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
  - ಗಂಡು ಗ್ರಾಮಿಟೋಸೈಟ್‌ಗಳು
11. ತಮ್ಮ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ  $\text{H}_2\text{O}$  ಕೊಸಿಡಿಕ್ ಬಂಧ ಮತ್ತು ಪೆಪ್ಟ್‌ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಕ್ಯೂಟಿನ್, ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್
  - ಗ್ಲಿಸೆರಾಲ್, ಟ್ರಿಫಿನ್
  - ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್, ಲೆಸಿಟಿನ್
  - ಇನ್ಸ್ಯುಲಿನ್, ಇನ್ಸ್ಯುಲಿನ್
12. ಎರಡು ಸಂತತಿಗಳನ್ನು - ಅಂದರೆ ಒಂದರೊಳಗೊಂದು, ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಭಾಗವೆಂದರೆ :
- ಪರಾಗಾಶಯದ ಒಳಗಿರುವ ಪರಾಗರೇಣುಗಳು
  - ಎರಡು ಗಂಡು ಲಿಂಗಾಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಳಕೆಯೊಡಿರುವ ಪರಾಗರೇಣು
  - ಫಲದೊಳಗಿರುವ ಬೀಜ
  - ಅಂಡಕದೊಳಗಿರುವ ಭೂರಿ ಸಂಚಿ
- (a) ಮಾತ್ರ
  - (a), (b) ಮತ್ತು (c)
  - (c) ಮತ್ತು (d)
  - (a) ಮತ್ತು (d)
13. ಲೆಗ್‌ಎಂಬ್‌ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬೇರು ಗಂಟಾಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಯೇಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಸ್ನಿಂದ ಉಪಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನ (ಉತ್ಪನ್ನಗಳು) ಯಾವುದೆಂದರೆ/ಯಾವುವುಗಳೆಂದರೆ :
- ಅಮೋನಿಯಾ ಮಾತ್ರ
  - ಸ್ಯೇಟ್‌ ಮಾತ್ರ
  - ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟುಜನಕ
  - ಅಮೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರೋಜನ್
14. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಹಂತದ  $G_1$  ಹಂತ (ಗ್ರಾಫ್ 1) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಇದೆ ?
- ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣ ನಡೆಯತ್ತದೆ.
  - ಜೀವ ಕೋಶ ದ ಎಲ್ಲಾ ಫಾಟಕಗಳ ಮನ್ಯಾರಚನೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
  - ಜೀವಕೋಶದ ಚಯಾಪಚಯ ಶ್ರೀಯ ಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿರುವುದು, ಬೇಳವಣಿಗೆ ಆದರೆ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಎಂಬು ದ್ವಿಪ್ರತೀಕರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ಕೋಶಕೇಂದ್ರದ ವಿಭಜನೆ ನಡೆಯತ್ತದೆ.

15. ಮೃಕ್ಷೋವಿಲ್ಯೈಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿ ಅನುಲೇಪಕವು ಇರುವುದು :
- ಅನ್ವನಾಳದ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ
  - ಜೊಲ್ಲುರಸ ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಕೊಳವೆಯಲ್ಲಿ
  - ನೆಫ್ರಾನಿನ ಸಮೀಪಸ್ಥ ನುಲಿಕೆ ನಾಳದಲ್ಲಿ
  - ಮಧ್ಯ ಕಣಾರಂತರ ನಾಳ
16. ಕೋಶಾಂತರಗಳ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ?
- ಅವುಗಳು ಒಂದೂ ಅವುದೇ ಪ್ರೋರ್ ಲಿಂಂದ ಆವೃತ್ತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
  - ಆಹಾರ ಕಣಗಳ ಪ್ರಾಶನಕ್ಕಿಂತೆಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅವುಗಳು ಕೋಶದ್ವಾರಾ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇರುತ್ತವೆ.
  - ಕೋಶದ್ವಾರಾ ಮೀಸಲು ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಇವುಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
17. ಓರು ಕಾರ್ಬಾರಿ ಓರು ಟಿಕ್ ಜೀವ ಕೋಶ ಗಳಲ್ಲಿ  $\text{H}_2\text{O}$  ಕೋಷ್ಟಿಕೆಗಳ ಮತ್ತು  $\text{H}_2\text{O}$  ಲಿಪಿದ್ವಾರಾ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಜಾಗ ಯಾವುದು ?
- ಎಂಡೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ರೆಟಿಕ್ಯುಲಮ್
  - ಪರಾಕ್ಸಿಸೋಮುಗಳು
  - ಗಾಲ್ಗ್ ಬಾಡಿಗಳು
  - ಪಾಲಿಸೋಮುಗಳು
18. ಜೀಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪ್ರೋಟಿಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಬೇವೆಜಿನೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ತುಳುಕುಗಳನ್ನು ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ :
- ಪ್ರೈಜಲ್ ಸುವ್ ನೀಲ ಬೇಳಕಿನಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನೊನೊಂಡಿಗೆ
  - ನೀರಾಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಂಬುಂ ಬ್ರೋಮ್ಯೂಡ್‌ನೊಂಡಿಗೆ
  - ನೀರಾಳಾತೀತ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅಸಿಟೋಕಾರ್ಮಿನೊನೊಂಡಿಗೆ
  - ಅವಕೆಂಪ್ ವಿಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಎಧಿಡಿಂಬುಂ ಬ್ರೋಮ್ಯೂಡ್‌ನೊಂಡಿಗೆ
19. ಅಷ್ಟುಜನಕ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಹಿವೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂಡಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ.
  - ಹಿವೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನೊಂಡಿಗೆ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಬಂಧವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಕ್ಸ್‌ಡ್ಯೂನ್ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು ಅಡ್ಡಿಬರುತ್ತದೆ.
  - ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ  $\text{H}^+$  ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಾರತೆಯು ಆಕ್ಸಿಟಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ವಾಯುಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ  $\text{pCO}_2$  ಆಕ್ಸಿಟಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

20. ಕದಿರು ಕೆರು ಪ್ರಪ್ರಕರಣ ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದನ್ನು :
- ಅಧೋಸ್ಥಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
  - ಉಳ್ಳಷ್ಠಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
  - ಅಧೋಜಾಯ (Hypogynous) ಅಂಡಾಶಯ
  - ಮಧ್ಯಸ್ಥಯೀ ಅಂಡಾಶಯ
21. EcoRI ನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತ್ಯಾಗತ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗಳು :
- 5' - GAATTC - 3'
  - 3' - CTTAAG - 5'
  - 5' - GGAACC - 3'
  - 3' - CCTTGG - 5'
  - 5' - CTTAAG - 3'
  - 3' - GAATTC - 5'
  - 5' - GGATCC - 3'
  - 3' - CCTAGG - 5'
22. ನಿಬಂಧ ಕಣ್ಣಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಿ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಿಬಂಧ ಕಣ್ಣ ಒಂದು ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೋಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
  - ಅವು ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಗತದ ಹತ್ತಿರ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತವೆ.
  - ಅವು ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಉಪಯೋಗಕಾರಿ.
  - ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಲಿಗೇಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಅಂಟು ತುದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು.
23. ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಅವಾಯವಿಕ ರೊಚ್ಚು ಜೀವಕ್ಕೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಪ್ರಾಥಮಿಕ ರೊಚ್ಚು
  - ತೇಲುವ ಕಸಗಳು
  - ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ದ್ರವ ತಾಜ್ಜು
  - ಕ್ರಿಯೆಗೊಂಡ ರೊಚ್ಚು
24. ಉಚ್ಚಾಸ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಫಟನೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ವಪೆಯ ಸಂಕುಚನ
  - ಪಕ್ಕೆಲುಬಿನ ನಡುವಿನ ಬಾಹ್ಯ ಸ್ವಾಯುಗಳ ಸಂಕುಚನ
  - ಶಾಸ್ಸಕೋಶೀಯ ಗಾತ್ರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
  - ಅಂತರಾಶಾಸಕೋಶೀಯ ಒತ್ತಡ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುವುದು
- (a) ಮತ್ತು (b)
  - (c) ಮತ್ತು (d)
  - (a), (b) ಮತ್ತು (d)
  - (d) ಮಾತ್ರ

25. ಜಿರೆಳೆಯ ತಲೆಯು ತುಂಡಾದಲ್ಲಿ, ಅದು ಕೆಲದಿನಗಳ ತನಕ ಬದುಕಿರುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ :
- ಜಿರೆಳೆಯ ಸೂಪ್ರಾ-ಇಸೋಫೆಗಿಯಲ್ ನರಮುಡಿಯು ಅಬ್ಜಾಮನ್ನಿನ ಹೊಟ್ಟೆಯಕಡೆ ಇರುತ್ತದೆ.
  - ಜಿರೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನರವ್ಯಾಹವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
  - ನರವ್ಯಾಹದ ಸ್ವಲ್ಪಭಾಗವು ತಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
  - ತಲೆಯು ನರವ್ಯಾಹದ  $1/3$  ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿದ್ದ ಉಳಿದ ಭಾಗವು ದೇಹದ ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗದುದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುತ್ತದೆ.
26. ಕೆಲೆಯಕ ವಂಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ?
- ಯುರೋಕಾಡ್‌ಟಾಗಳಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾಡ್ ತಲೆಯಿಂದ ಬಾಲದವರಗೆ ಚಾಚಿದ್ದ ಮತ್ತು ಜೀವನಪರ್ಯಂತ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ.
  - ವಟಿಂಬೆಟಾದಲ್ಲಿ ನೊಟೋಕಾಡ್ ಭೂತಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ.
  - ಕೇಂದ್ರ ನರವ್ಯಾಹವು ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಟೊಳ್ಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ಕಾಡ್ಟಾ ವಂಶವನ್ನು ಮೂರು ಉಪವಂಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ : ಹೆಮಿಕಾಡ್ಟಾ, ಟ್ರೂನಿಕೆಟಾ ಮತ್ತು ಸೆಫ್ಯಾಲೋಕಾಡ್ಟಾ.
- (d) ಮತ್ತು (c)
  - (c) ಮತ್ತು (a)
  - (a) ಮತ್ತು (b)
  - (b) ಮತ್ತು (c)
27. ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೇಷ್ಠ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅದರ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ (i) ತದ್ವಾಪ್ಸ್ಯಾಪ್ಟಿ ವಾಹಕ ಧೂರಿಂಜೆಯ್ನಿಸ್
  - ಧರ್ಮಸ್ (ii) ಮೊದಲ rDNA ಅಕ್ಷಾಟಕಸ್
  - ಅಗ್ಲೋಬ್ಯೂಕ್ಲೋರಿಯಂ (iii) ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಟ್ರೈಟಿಫಾಶಾಶೀಯನ್ಸ್
  - ಸಾಲ್ಟೋನೆಲ್ಲ (iv) Cry ಮ್ಲೋಟೇನುಗಳು
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (ii)       | (iv)       | (iii)      |
| (2)        | (iv)       | (iii)      | (i)        |
| (3)        | (iii)      | (ii)       | (iv)       |
| (4)        | (iii)      | (iv)       | (i)        |
|            |            |            | (ii)       |

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

- |                |  |            |            |
|----------------|--|------------|------------|
| (a) ಕಟ್ಟಣ      | (i) ನೀರಿನ ದೃಶ್ಯವಿಭಜನೆ                              |            |            |
| (b) ರಿಫ್ಯಂಕ್   | (ii) ಪರಾಗರೇಳುಗಳ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ                    |            |            |
| (c) ಬೋರಾನ್     | (iii) ಕೆಲ್ಲಿರೋಫಿಲ್‌ನ ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ |            |            |
| (d) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ | (iv) IAA ಜ್ಯೋವಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ : |            |            |
| <b>(a)</b>     | <b>(b)</b>   | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)            | (ii)   | (i)        | (iv)       |
| (2)            | (iv)   | (iii)      | (ii)       |
| (3)            | (iii)  | (iv)       | (ii)       |
| (4)            | (iv)   | (i)        | (ii)       |

29. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಚೇಗು ನೀರನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಸದ್ಯಾ ಆಧಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- (2) ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗೆ ನೀರು ಮತ್ತು ವಿನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸದಾರು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- (3) ರಸದಾರು ಅತೀ ಒಳಗಿನ ದ್ವಿತೀಯಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅದು ತಿಳಿ ಬಣ್ಣಾದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ಟ್ಯೂನಿನಾಗಳು, ರೆಸಿನಾಗಳು, ಎಣ್ಣೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಚೇಗು ಕಡು ಬಣ್ಣಾದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- |                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| (a) ವೇಗವರ್ಧಕ                        | (i) ರಿಸಿನ್      |
| ಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಕ                    |                 |
| (b) ಪೆಪ್ಪೆಡ್                        | (ii) ಮೆಲೊನೇಟ್   |
| ಹೊಂದಿರುವಿಕೆ                         |                 |
| (c) ಶೀಲೀಂಧ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕೋಶಭಿತ್ತಿ ವಸ್ತು | (iii) ಕೈಟಿನ್    |
| (d) ದ್ವಿತೀಯಕ                        | (iv) ಹೊಲ್ಲಾಚೆನ್ |
| ಉಪಚಯ                                |                 |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

31. ದ್ವಿತೀಯಕ ಅಂಡಾಣಳಕೋಶದ ಮಿಯಾಟಿಕ್ ವಿಭಜನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು :

- (1) ಅಂಡೋಸ್ಟ್ರೆಗ್‌ಕ್ಷಿಂತ ಮೊದಲೆ
- (2) ಸಂಭೋಂಗ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
- (3) ಯುಗ್ಗಜ ರೂಪಗೊಂಡ ನೆಂತರ
- (4) ವೀರ್ಯಾಣಳ ಮತ್ತು ಅಂಡಾಣಳ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ

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

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

33. ಲಿಪ್ಯಂತರದ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ :

- (1) ರ್ಯಾಬೋಸೋಮಾನಿಂದ mRNA ಗೆ ಬಂಧಿತವಾಗುವಿಕೆ
- (2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಅಣವಿನ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- (3) ಟಿ-ಆರ್.ಎನ್.ಎ.ಯ ಅಮ್ಮನೋಆಸ್ಯೇಲೀಕರಣ
- (4) ಪ್ರತಿ-ಸಂಕೇತಕದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

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

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

35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಲ್ಲ ?

- (1) ವಾನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಪೆನ್‌ಇನ್ಸುಲಿನಾನ್‌ಗಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- (2) ಪೆನ್‌ಇನ್ಸುಲಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೆಪ್ಪೆಡ್‌ನ್ನು C-ಪೆಪ್ಪೆಡ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
- (3) ಕಾರ್ಬನ್‌ನಿವಾರಣೆ ಇನ್ಸುಲಿನ್ A ವಾತ್ತು B ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವರಡೂ ಹೆಚ್ಚೋಜನ್ ಬಂಧದಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.
- (4) ಇ-ಕೊಲಿಯಲ್ಲಿ ವಂಶವಾಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ.

36. ಸಸ್ಯವೋಂದರ ಅಡ್ಡಸೀಳಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಂತರಿಕ ರಚನಾ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ :
- ಬಹುಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕೂಚಾರವರಣದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಲ್ಲಿಟ್ಟಿಂದ ಜರುರಿದ ನಾಳಕೂಚಣಗಳು.
  - ದೊಡ್ಡದಾದ ಎದ್ದೂಕಾಣಿವ ಪ್ಯಾರೆಂಕ್ಯಾಮಾಯ್ತು ಆಧಾರಕ ಅಂಗಾಂಶ.
  - ಸಹಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚಿರುವ ನಾಳಕೂಚಣಗಳು.
  - ಫ್ಲೋಯಿಂ ಪ್ಯಾರೆಂಕ್ಯಾಮಾ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸಸ್ಯದ ವರ್ಗವನ್ನು ಮತ್ತದರ ಭಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- ವಿಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
  - ವಿಕದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
  - ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಕಾಂಡ
  - ದ್ವಿದಳೀಯ ಸಸ್ಯಬೇರು
37. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಟ್ಟೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I          | ಕಾಲಂ - II                |            |            |
|-------------------|--------------------------|------------|------------|
| (a) 6 - 15 ಜೊತೆ   | (i) ಟ್ರೈಗಾನ್‌            |            |            |
| ಕೆವಿರುಸೀಳಿಕೆಗಳು   |                          |            |            |
| (b) ಹೆಟಿರೋಸೆಕ್ಟಲ್ | (ii) ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಲೋಸ್‌ಮ್ಯಾವ್ |            |            |
| ಬಾಲದ ಈಜಿರೆಕ್ಕೆ    |                          |            |            |
| (c) ವಾಯುಕೋಶ       | (iii) ಮೃದ್ಘಣಿಮೀನುಗಳು     |            |            |
| (d) ವಿಷಕಾರಿ ಮುಖ್ಯ | (iv) ಮೂಳೆ ಮೀನುಗಳು        |            |            |
| <b>(a)</b>        | <b>(b)</b>               | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (ii)          | (iii)                    | (iv)       | (i)        |
| (2) (iii)         | (iv)                     | (i)        | (ii)       |
| (3) (iv)          | (ii)                     | (iii)      | (i)        |
| (4) (i)           | (iv)                     | (iii)      | (ii)       |
38. ಮುಚ್ಚಿದ ಫ್ಲಾಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌.ಎಲ್. ಮಿಲ್ಲರ್‌ರವರು ಅಮ್ಯೋ ಆಮ್ಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು :
- $\text{CH}_4$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  ವುತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ\text{C}$  ನಲ್ಲಿ
  - $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_4$  ವುತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $800^\circ\text{C}$  ನಲ್ಲಿ
  - $\text{CH}_4$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  ವುತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ\text{C}$  ನಲ್ಲಿ
  - $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  ವುತ್ತು ನೀರಾವಿಯನ್ನು  $600^\circ\text{C}$  ನಲ್ಲಿ
39. ವಿಕಾಸವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರವ ಭೂಳಣಶಾಸ್ತ್ರತ್ವಕ ಆಧಾರವು ಅಸಮೃತಿಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಕಾಲ್‌ ಅನ್‌ ವಾನ್ ಬಾಯರ್
  - ಅಲ್ಟ್ರಾ ವ್ಯಾಲೇಸ್
  - ಚಾಲ್‌ ಡಾರ್ವಿನ್
  - ಒವಾರಿನ್

40. ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಪರಣಗಳ ತುದಿಯಿಂದ ನೀರು ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗುವಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನೀಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದರೆ :
- ಬಾಷ್ಣಿಕರಣ
  - ಬೇರಿನ ಒತ್ತುಡ
  - ಆಂತರ್ಗ್ರಹಣಣ
  - ಪಾಳಸ್ಕುಂಜನ
41. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕೊಟಿನ್, ಗ್ರಿಕೋನ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಕೆಫಿನ್‌ಗಳಂತಹ ದ್ವಿತೀಯಂಕ ಉಪಚಯಂರುಗಳು ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವುದು ಅವುಗಳ :
- ಪ್ರೋಷಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
  - ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ರಕ್ಕಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ
  - ಸಂತಾನೋತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕಾಗಿ
42. ದ್ಯುತಿಲಿಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ರುಬಿಸಿಕೋ (RuBisCo) ಕೆಣ್ಣಿದ ಆಕ್ಸಿಜನ್‌ಏಷನ್‌ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದು ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ :
- 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಎರಡು ಅಣಿಗಳು
  - 3-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣಿ
  - 6-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣಿ
  - 4-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣಿ ಮತ್ತು 2-C ಸಂಯುಕ್ತದ ಒಂದು ಅಣಿ
43. Bt ಹತ್ತಿಯ ವಿಥವನ್ನು ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಥುರಿಂಜಿಯಸ್‌ನಿಂದ (Bt) ವಿಷವಸ್ತು ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ವುಲಾಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು :
- ಕೀಟ ಲೀಡೆಗಳನ್ನು
  - ಫಂಗಲ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು
  - ಸಸ್ಯ ದುಂಡುಹಳುಗಳನ್ನು
  - ಕೀಟ ಭಕ್ತಕಗಳನ್ನು
44. ವರಾನವಜನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಇಂದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಾದ ಬಿದಲಾವಣೆಗಳು ಹೊಸ ಜೀವಿಗಳ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು) ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ ?
- ಗೆಲಪೆಗೊಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಡಾರ್ವಿನ್‌ರ ಫಿಂಜ್‌ಗಳು
  - ಸಸ್ಯನಾಶಕ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವ ಕಳಸಸ್ಯಗಳು
  - ಯುಕ್ಕಾರಿಯೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜೆಷಧಿ ಪ್ರತಿರೋಧಿಸುವುದು
  - ನಾಯಿಯ ತರಹದ ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವುದು
- (a) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c)
  - (b), (c) ಮತ್ತು (d)
  - (d) ಮಾತ್ರ

45. ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಪ್ರತಿಜನಕಗಳನ್ನು (ಜೀವಂತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಸಾಯಿಸಿ) ಅತಿಥೆಯ ದೇಹಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳಿದಾಗ ಅದು ಪ್ರತಿಕಾರಿಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು “ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - ಯಾವಾಗ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾರಿಕಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತೇವೆಯೋ ಆಗ ಅದನ್ನು “ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆ” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
  - ಸಕ್ರಿಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಯು ಶೀಪ್ರಗತಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಮಾಣ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.
  - ಭೂಣಿವು ತಾಯಿಯಿಂದ ಕೆಲವು ಪ್ರತಿಕಾರಿಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿಷ್ಕಿರ್ಯ ರೋಗ ನಿರೋಧತೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
46. ಹಿಸಾರ್ಥೇಲ್ ಒಂದು ನೂತನ ಕುರಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬಿಕಾನೇರಿ ಹೆಣ್ಣುಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೆರಿನೋ ಟಿಗರುಗಳಿಂದ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- ಬಹಿರ್ ಅಡ್ಡಹಾಯಿಸುವಿಕೆ
  - ಉತ್ಪರಿವರ್ತನಾ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
  - ಒಳ ತಳಿ ಸಂವರ್ಧನೆ
47. ಮಾನವನ ಜೀವಣಂಗ ವ್ಯಾಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಇಲಿಯಂ ಸಣ್ಣಕರುಳಿಗೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ಸಿರೋಸಾವು ಅನ್ನನಾಳಿದ ಅತ್ಯಂತ ಒಳಗಿನ ಪದರ.
  - ಇಲಿಯಂ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಭಾಗ.
  - ವರ್ಮಿಫಾರ್ಮ್ ಅಪೆಂಡಿಸ್ ದ್ವಯೋಡಿನಮ್ಮನಿಂದ ಹುಟ್ಟಿದೆ.
48. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                               | ಕಾಲಂ - II                                     |
|--|---|
| (a) ಕ್ಲಾಸ್ಟೀಡಿಯರ್                      | (i) ಸೈಕ್ಲೋಸ್ಯೋರಿನ್ -A<br>ಬ್ಯಾಟ್‌ಲೀಕರ್         |
| (b) ಟ್ರೈಕೆಡಮಾರ್                        | (ii) ಬ್ಯಾಟ್‌ರಿಕ್ ಆಪ್ಲ್                        |
| (c) ಮೆನಾಸ್ಟ್ರ್ಸ್                       | (iii) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಪ್ಲ್                          |
| (d) ಆಸ್ಟ್ರೋಜಿಲ್ಸ್                      | (iv) ರಕ್ತದ ಕೊಲೆಸ್ಟರಾಲ್<br>ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ<br>ಕಾರಕ |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b>  |   |
| (1) (iii)      (iv)      (ii)      (i) |   |
| (2) (ii)      (i)      (iv)      (iii) |   |
| (3) (i)      (ii)      (iv)      (iii) |   |
| (4) (iv)      (iii)      (ii)      (i) |   |

49. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಸ್ಥಿಗಳು ದಯಾಬಿಟೀಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ ?
- ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೇಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ
  - ಯುರೇಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಪ್ರಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು
  - ಕೇಟೋನ್ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ಗ್ರೈಕೋಸೂರಿಯಾ
  - ಮೂತ್ರಪ್ರಿಂಡದ ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಹೃಪರ್-ಗ್ರೈಸೀಮಿಯಾ
50. ಫ್ಲೋರಿಡಿಯನ್ ಪಿಪ್ಪವು ಹೊಂದಿರುವ ರಚನೆಯು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು :
- ಪಿಪ್ಪ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್
  - ಅಮ್ಯೂಲೋಪೆಕ್ಕಿನ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೈಕೋಜೆನ್
  - ಮ್ಯಾನಿಟೋಲ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ಟಿನ್
  - ಲ್ಯಾಮಿನಾರಿನ್ ಮತ್ತು ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್
51. ಲ್ಯಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಹರಡುವ ಎಲ್ಲಾ ರೋಗಗಳ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- ಗನೋರಿಯ, ಸಿಫಿಲಿಸ್, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
  - ಗನೋರಿಯ, ಮಲೇರಿಯ, ಜನ್ಸೆಟಲ್ ಹಫೀಸ್
  - AIDS, ಮಲೇರಿಯ, ಷೈಲೇರಿಯ
  - ಕಾನ್ಸ್ರೋ, AIDS, ಸಿಫಿಲಿಸ್
52. ಮಿಯಾಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :
- |                   |  |
|-------------------|--|
| (a) ಜೆಗೊಟೀನ್      | (i) ಟಿಮ್‌ನಲ್ಯೇಸೇಷನ್                    |
| (b) ಪ್ರ್ಯಾರೆಟೀನ್  | (ii) ಹೆಲೆಕೆ<br>(ಕಯಾಸ್ಯಾಟ್)             |
| (c) ಡಿಪ್ಲೊಟೀನ್    | (iii) ಅಡ್ಡಹಾಯಿವಿಕೆ<br>(ಕ್ರೂಸಿಂಗ್ ಒವರ್) |
| (d) ಡಯಾಕ್ಯೆನೆಸಿಸ್ | (iv) ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್                        |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :
- | (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (2) (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (3) (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)   |
53. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಏಕಕೊಂಡೀಯ ಶ್ರೇವಲಗಳು ?
- ಲ್ಯಾಮಿನೋರಿಯ ಮತ್ತು ಸಿನಾಪ್ಸಿಸ್
  - ಜೆಲಿಡಿಯರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೈಸೀರಿಯಾ
  - ಅನಾಬೆನ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಪಾಕ್
  - ಕ್ಲೋರೆಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಿರಲೀನಾ

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

- ಎಸ್‌ಎಜ್‌ನಾನ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
- ಮೊಜೆಷ್ಟಿರಾನ್ ಅಧಿಕ ಸಾರತೆ
- ಎಲ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ
- ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಚ್.ನ ಕಡಿಮೆ ಸಾರತೆ

55. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

- |  |       |                              |
|--|-------|------------------------------|
| (a) Bt ಹತ್ತಿ                           | (i)   | ವಂಶವಾಹಿ ಜಿಕೆಸ್               |
| (b) ಅಡಿನೋಸಿನ್                          | (ii)  | ಜೀವಕೋಶೀಯ ಡಿಎಮಿನೇಸ್           |
|  |       | ರಕ್ಷಣೆ ಕೊರತೆ                 |
| (c) RNAi                               | (iii) | HIV ಸೋಂಕನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ |
| (d) PCR                                | (iv)  | ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ ಘರಿಂಜಿಯನ್ನಿಸ್      |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b>  |       |                              |
| (1) (iv)      (i)      (ii)      (iii) |       |                              |
| (2) (iii)      (ii)      (i)      (iv) |       |                              |
| (3) (ii)      (iii)      (iv)      (i) |       |                              |
| (4) (i)      (ii)      (iii)      (iv) |       |                              |

ಕಾಲಂ - II

56. ಮಾಂಟಿಯಲ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿಯಾಗಿದ್ದು ಇದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು :

- ಒಂದು ದೇಶದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಮಾಪಾಡುಗೊಂಡ ಜೀವಿಗಳ ವರ್ಗಾವಳೆ
- ಓರ್ನೋನ್ ಕುಗಿಸುವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ
- ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ
- ವಿದ್ಯುನಾನ್ ತ್ಯಾಪ್ತಿಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ

57. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- ಅವುಗಳು ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮ್ಯೋಟಿನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಅವುಗಳು ಸ್ಟೆಟಂತ್ರವಾದ ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮ್ಯೋಟಿನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ಅವುಗಳು ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಜೊತೆಗೆ ಮ್ಯೋಟಿನ್ ಕವಚ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಅವುಗಳು ಸ್ಟೆಟಂತ್ರವಾದ ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೊಂದಿದ್ದು ಮ್ಯೋಟಿನ್ ಕವಚರಹಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

58. ಅಂಡಾಶಯವು ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :

- ಬದನೆ
- ಸಾಸಿವೆ
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
- ಪ್ಲಮ್

59. ಎಂಟಿರೋಕ್ಸೆನ್‌ನ್ ಕಣ್ಣಪು ಯಾವುದರ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ?

- ಮ್ಯೋಟಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಪೆಪ್ಪ್ಯೂಡ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ
- ಟ್ರಿಪ್ಲಿನೋಜೆನನ್ನು ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್ ಆಗಿ
- ಕೇಸಿನೋಜೆನನ್ನು ಕೇಸಿನ್ ಆಗಿ
- ಪೆಪ್ಲಿನೋಜೆನನ್ನು ಪೆಪ್ಲಿನ್ ಆಗಿ

60. ಹಲ್ಲುಗಾವಲಿನ ಪರಿಸರ ವೈವಸ್ಥಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ರರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಭೇದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| (a) ಜತುರ್ಧ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ರರ  | (i) ಕಾಗೆ    |
| (b) ದ್ವಿತೀಯ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ರರ | (ii) ರಣಹದ್ದ |
| (c) ಪ್ರಥಮ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ರರ   | (iii) ಮೊಲ   |
| (d) ತೃತೀಯ ಪ್ರೋಷಣಾ ಸ್ರರ   | (iv) ಹಲ್ಲು  |

ಸರಿಯಾದ ಅಯ್ದುಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

61. ಒಂದು ಗುಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ವಿರುದ್ಧ ಗುಣಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಿಟ್ಟರೆ, ಉಳಿದಂತೆ ಒಂದೇ ತರನಾಗಿದ್ದ ಎಪ್ಪು ಬಟ್ಟಾಣ ಶುದ್ಧ ಸಂತತಿ ಸಸ್ಯತ್ವಾ ವಿಧಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಗಳಂತೆ ಮೆಂಡಲ್ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ?

- 4
- 2
- 14
- 8

62. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

## ಕಾಲಂ - I

(a) ಕಾಟ್‌ ಅಂಗ

## ಕಾಲಂ - II

(i) ಮಧ್ಯದ ಕಿವಿ ಮತ್ತು  
ಫ್ಯಾರೀಂಕ್ಸ್‌ನ್ನು  
ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ

(b) ಕೋಳಿಯಾ

(ii) ಲ್ಯಾಬಿರಿಂಥ್‌ನ  
ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ  
ಭಾಗ(c) ಮಧ್ಯ ಕಣಾಂಗ  
ನಾಳ(iii) ಅಂಡಾಕಾರವಾದ  
ಕೆಟಿಕೆಗೆ  
ಅಂಟಿಕೊಂಡಿದೆ

(d) ರಿಣಮು

(iv) ಬ್ಯಾಸಿಲರ್  
ಪ್ರೋರೆಯು ಮೇಲೆ  
ನೆಲೆಯಾಗಲ್ಲಿಟ್ಟದೆ

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

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

63. ನೀರಿನ ಹಯಾಸಿಂಥ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಲಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವವು ಉಂಟಾಗುವುದು :

- (1) ಕೆಟಗಳು ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ  
(2) ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಕಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ  
(3) ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೀರು  
(4) ಕೆಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು

64. ಇದನ್ನು ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ, ಕಾಂಡದ ಉದ್ದವೆ ಅಧಿಕಗೊಂಡು, ಅದರ ಮೂಲಕ ಕಟ್ಟಿನ ಬೆಳೆಯ ಇಳಿವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿಸುವ ಸಸ್ಯಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಹೆಸರು :

- (1) ಸ್ಕೆಟೋಕೈನೋ  
(2) ಜಿಬ್ಬರೆಲೀನ್  
(3) ಎಧಿಲೀನ್  
(4) ಆಬ್ಸಿಸ್‌ ಆಮ್ಲ

65. ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರನುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆಯು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಕ್ಲೋನು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು :

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

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

- (1) ಜಿಬ್ಬರೆಲೀಸ್ ಆಮ್ಲ  
(2) ಆಬ್ಸಿಸ್‌ ಆಮ್ಲ  
(3) ಫೆನಾಲೀಸ್ ಆಮ್ಲ  
(4) ಪ್ರ್ಯಾರಾ-ಆಸೆನ್ಜುಂಟ್‌ ಆಮ್ಲ

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

- (1) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಲ್ಯೂಗೇಸ್  
(2) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಹೆಲೆಕೇಸ್  
(3) ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್  
(4) ಆರ್.ಎನ್.ಎ. ಪಾಲಿಮರೇಸ್

68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡ್ಯೂಯುರೆಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- (1) ADH ಕಡಿಮೆ ಸ್ವರಿಕೆಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ನೀರಿನ ಮನರ್ಹಿಂಬಿಕೆ  
(2) ಆಲ್ಕೊಹಿಂಡ್ರಿನ್‌ ರೀನಲ್‌ ನೆಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ Na<sup>+</sup> ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮರುಹಿಂಬಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ  
(3) ಏಟಿಯಲ್‌ ನೇಟ್ರಿಯುರೆಟಿಕ್‌ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್ರ್‌ ರಕ್ತನಾಳ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ  
(4) JG ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ರನಿನ್ ಸ್ವರಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವಿಕೆ

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

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

70. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಕಾಲಂ - I

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| (a) ಜರಾಯು                             | (i) ಆಂಡ್ರೋಜೆನಾಗಳು                             |
| (b) ರ್ಯಾನಾ ಪೆಲುಸಿಡಾ                   | (ii) ಹೃಮನ್ ಕೋರಿಯಾನಿಕ್ ಗೋನ್ಯಾಡೋ-ಪ್ರೋಟಿನ್ (hCG) |
| (c) ಬಲ್ಯೋ-ಯುರೇಷ್ಟ್ರೋ                  | (iii) ಅಂಡಾಣವಿನ ಗ್ರಂಥಿಗಳು                      |
| (d) ಲೈಡಿಗ್ ಜೀವ-ಕೋಶಗಳು                 | (iv) ಶಿಶ್ಯದ ಜಾರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಲಲಿತಗೋಳಿ-ಸುವುದು   |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b> |   |
| (1) (iv) (iii) (i) (ii)               |   |
| (2) (i) (iv) (ii) (iii)               |   |
| (3) (iii) (ii) (iv) (i)               |   |
| (4) (ii) (iii) (iv) (i)               |   |

ಕಾಲಂ - II

71. ಸ್ಕ್ರೋಬಿಲ್ ಅಥವಾ ಶಂಖಿಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಸಾಲ್ಟಿನಿಯ
  - ಟರಿಸ್
  - ಮಾರ್ಚ್ಯಾರ್ಥಿಯ
  - ಇಟ್ಟೆಸೇಟಮ್

72. ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಕೋಶಕ್ರಿಯದ ಹೊರಬಂದು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕ ನಿಸ್ತಿಯ ಹಂತವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಶಾಂತಕ್ರಿಯಾಹಂತ (G<sub>0</sub>) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಆಗುವುದು ಇದರ ಹೊನೆಯಲ್ಲಿ :

- M ಹಂತ
- G<sub>1</sub> ಹಂತ
- S ಹಂತ
- G<sub>2</sub> ಹಂತ

73. ಪೆಂಗ್ನಾ ಮತ್ತು ಡಾಲ್ಫಿನಾಗಳ ತೊಡಗಾಲುಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು ?

- ಹೊಂದಾಣಿಕಾ ಪ್ರಸರಣ
- ಒಮ್ಮುವಿ ವಿಕಾಸ
- ಕ್ಯಾರಿಕರಣದ ಮೆಲ್ಲಾನಿಸಮ್
- ನ್ಯೆನ್‌ಗಿರ್‌ಕ ಅಯ್ದು

74. ಬಂದಾದ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವ ಎರಡು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ  $0.34\text{ nm}$  ಆಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ ಸ್ನಿ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಡಿ.ಎನ್.ಆ. ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಬೇಸ್ ಜೋಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು  $6.6 \times 10^9$  ಬಿ.ಪಿ., ಆದರೆ ಆ ಡಿ.ಎನ್.ಆ.ಯ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ :
- 2.0 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.5 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.2 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
  - 2.7 ಮೀಟರ್‌ಗಳು

75. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೃದಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿತ್ರಕದಲ್ಲಿ QRS ಸಂಕೀರ್ಣ ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಹೃತ್ಯಾಣಗಳ ಮರುಧ್ವವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಯಾಣಗಳ ವಿಧ್ವವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಯಾಷ್ಟಿಗಳ ವಿಧ್ವವೀಯತೆ
  - ಹೃತ್ಯಾಷ್ಟಿಗಳ ಮರುಧ್ವವೀಯತೆ

76. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- |                     |  |
|---------------------|--|
| ಕಾಲಂ - I            | ಕಾಲಂ - II  |
| (a) ಇಯೋಸಿನೋ-ಫಿಲಾಗಳು | (i) ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಪ್ರತಿಸ್ಪಂದನೆ                            |
| (b) ಬೇಸೋಫಿಲಾಗಳು     | (ii) ಕೋಶಭಕ್ತಣೆ   |
| (c) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲಾಗಳು | (iii) ಹಿಸ್ಪಾಮಿನೇಸ್ ನಾಶಪಡಿಸುವ ಕೆಳ್ಳವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ-ಗೊಳಿಸುವುದು |
| (d) ಲಿಂಫೋಸ್ಟೈಟಾಗಳು  | (iv) ಹಿಸ್ಪಾಮಿನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಕಣಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ-ಗೊಳಿಸುವುದು           |

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

77. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

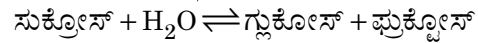
- ಎರಡು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಧೈರ್ಯಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿಸ್ಯೆನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಒಂದು H-ಬಂಧದ ಮೂಲಕ ಧೈರ್ಯಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿಸ್ಯೆನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮೂರು H-ಬಂಧಗಳ ಮೂಲಕ ಧೈರ್ಯಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿಸ್ಯೆನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಧೈರ್ಯಿನ್‌ನ ಜೊತೆ ಅಡಿಸ್ಯೆನ್ ಜೋಡಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

78. ಕೂಡಿಕೊಂಡ ಡಿ.ಎನ್.ಎ.ಯ ಪ್ರತಿಕೃತಿ ಸಂಭ್ಯೆಯನ್ನು ವಾಹಕ (vector) ದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗೋಳಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆಗೆ ಹೀಗೆಂದ ಹೇಸರಿಸಲಾಗಿದೆ :
- ಆಯ್ದುಮಾಡಬಲ್ಲ ಗುರುತಿಗ
  - Ori ಜಾಗ
  - ಪ್ರತ್ಯಾಗತಿ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ
  - ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಜಾಗ
79. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲ (basic) ಅಥವ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಟೈರೋಸಿನ್
  - ಗ್ಲೂಟಾಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - ಲ್ಯೂಸಿನ್
  - ವ್ಯಾಲಿನ್
80. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                        | ಕಾಲಂ - II                     |
|---------------------------------|-------------------------------|
| (a) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ            | (i) ಗ್ರೇವ್ಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ          |
| (b) ಘ್ರೋಯಿಡ್ ಗ್ರಂಥಿ             | (ii) ಸಿಹಿಮೂತ್ರ ರೋಗ            |
| (c) ಅಡ್ಡಿನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ             | (iii) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್               |
| (d) ಮೇದೋಜೀರಕ                    | (iv) ಅಡ್ಡಿಸನ್‌ನ ಕಾಯಿಲೆ ಗ್ರಂಥಿ |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b> |                               |
| (1) (iv) (iii) (i) (ii)         |                               |
| (2) (iii) (ii) (i) (iv)         |                               |
| (3) (iii) (i) (iv) (ii)         |                               |
| (4) (ii) (i) (iv) (iii)         |                               |
81. ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಗ್ಲೂಕೋಕಾರ್ಟ್‌ಕಾಯಿಡ್‌ಗಳು ಗ್ಲೂಕೋನಿಂಫೋ-ಜೆನೆಸಿಸನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
  - ಗ್ಲೂಕೋನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸಿಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
  - ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮೇದೋಜೀರಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೊಜ್ಜುಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
  - ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಹೈಪೋಗ್ಲೈಸಿಮಿಯಾದ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಯೋಗವಾಗಿದೆ.
82. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮ್ಯಾಟೀನ್ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ ?
- ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್
  - ಕೊಲ್ಯಾಜೆನ್
  - ಲೆಕ್ಸಿನ್
  - ಇನ್ಸುಲಿನ್

83. ಅನುವಂಶೀಯತೆಯ ವರ್ಣಣತಂತ್ರಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವು ಮಾಡಲ್ಪಟಿದ್ದು ಇವನಿಂದ :
- ಮೆಂಡಲ್
  - ಸಟ್ಟನ್
  - ಬೊವೇರಿ
  - ಮಾಗನ್‌ನ್
84. ಕೆಳಗಿನ ಕಾಲಂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಇಚ್ಛೆಯನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | ಕಾಲಂ - I                        | ಕಾಲಂ - II                              |
|---------------------------------|--|
| (a) ತೇಲು                        | (i) ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳು           |
| (b) ಆಕ್ರೋಮಿಯಾನ್                 | (ii) ಹ್ಯಾಮರಸ್ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ                |
| (c) ಸಾಕ್ಷಾತ್‌ಮಲಾ                | (iii) ಕ್ಲೂವಿಕಲ್                        |
| (d) ಗ್ಲೀನಾಯಿಡ್ ಕುಹರ             | (iv) ಸ್ಟ್ರೆನ್‌ಮ್ಯಾ ಜೊತೆಗೆ ಜೋಡಣಿಯಾಗಿಲ್ಲ |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b> |  |
| (1) (ii) (iv) (i) (iii)         |  |
| (2) (i) (iii) (ii) (iv)         |  |
| (3) (iii) (ii) (iv) (i)         |  |
| (4) (iv) (iii) (i) (ii)         |  |
85. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕ್ರಿಯಾಧರ ಹಂತದ ಘಾಸಾರಿಲೀಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟೆಂದರೆ :
- ಸೊನ್ನೆ
  - ಒಂದು
  - ಎರಡು
  - ಮೂರು
86. ಸ್ವೀನ್‌ಪ್ರೋನೀಮಲ್ ಸಂಕೇರಣವು ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಕರಗುವುದು :
- ಪ್ರೌಕ್ಷೆಟೀನಾನಲ್ಲಿ
  - ಜ್ಯೋತೀನಾನಲ್ಲಿ
  - ಡಿಪ್ಲಿಟೀನಾನಲ್ಲಿ
  - ಲೆಪ್ಲೋಟೀನಾನಲ್ಲಿ
87. ಡ್ರಿಪ್‌ಬ್ರೆಸ್ ಸಮೂತ್ತಿ ಮತ್ತು ದೇಹಾವಕಾಶರಹಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳು :
- ಟೀನೋಪ್‌ರಾ
  - ಜಪ್ಪಟಿಹುಳಗಳು
  - ದುಂಡುಹುಳಗಳು
  - ವಲಯವಂತಗಳು

88. ಅಂಡಕ ದೇಹವು ಅಂಡಕದಂಡದ ಜೊತೆ ಸಂಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಇದರಲ್ಲಿ :
- ಹೈಲಮ್
  - ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲೈ
  - ನ್ಯೂಸೆಲ್ಲಸ್
  - ಚಲಾಜ
89. ಆಹಾರನಾಳದ ಗಳಿಂಟ್ ಜೀವಕೋಶ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಪಾಡು ಹೊಂದಿದೆ ?
- ಶಲ್ಕ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ಸ್ಟಂಭ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ಕಾಂಡ್ಯೂಜಿವಕೋಶಗಳಿಂದ
  - ಸಂಯುಕ್ತ ಅನುಲೇಪಕ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ
90. ಅಂಟಾಟಿಕ್ ಕೌ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿವುಂಧತೆ ಎಂಬು ಉಂಟಾಗಿರುವುದೇಕೆಂದರೆ :
- ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಗಳ ಅತಿಶೈಕರಣ
  - ಯು.ವಿ.-ಬಿ. ವಿಕಿರಣದ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದುಂಟಾದ ಕಾನಿರೂಪ
  - ಹಿಮದಿಂದಾದ ಬೆಳಕಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
  - ಅವಕಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರೆಟಿನಾಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವಿಕೆ
91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಅಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- $\text{He}_2$
  - $\text{Li}_2$
  - $\text{C}_2$
  - $\text{O}_2$
92.  $\text{Ni}(\text{OH})_2$ ನ ಅಯಾನಿಕ ಗುಣಲಭವ  $2 \times 10^{-15}$  ಆದರೆ, 0.1 M NaOH ನಲ್ಲಿ  $\text{Ni}(\text{OH})_2$  ನ ದ್ರಾವ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
  - $2 \times 10^{-8} \text{ M}$
  - $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
  - $1 \times 10^8 \text{ M}$
93. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
- $\text{CO}_2$ (ಅನಿಲ)ವನ್ನು ಶೈಶವ್ಯಾಗಾರಿಯಾಗಿ ಐಸ್‌ಕೀಮ್ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಫಾಸಿಕರಣದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - $\text{C}_{60}$  ರಚನೆಯಲ್ಲಿ 12 ಆರು ಕಾಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು 20 ಐದು ಕಾಬನ್ ಉಂಗುರಗಳು ಇರುವವು.
  - ZSM-5, ಒಂದು ಜಿಂಕೋಲ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದ್ದು, ಆಲ್ಕೊಹಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಸೋಲಿನ್‌ಗಳಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - CO ಅನಿಲವು ಬಣ್ಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲದ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ.
- (a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (a) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ
  - (c) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ

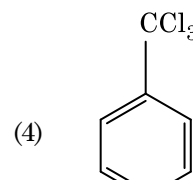
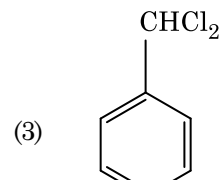
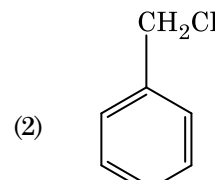
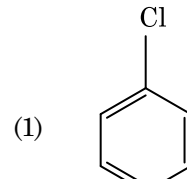
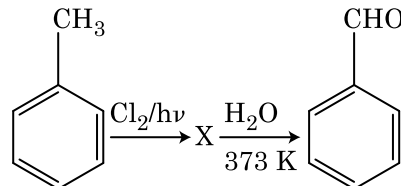
94. ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನ ಜಲವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.



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

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

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



- 96.** తప్పగి జోడిసిరువుదన్న కండుహించియిరి.

హేసరు	IUPAC యి
(a) వున్నలునియం	(i) మెండిలివియం
(b) వున్నలోటియం	(ii) లారెన్సియం
(c) వున్నలోహ్సీయం	(iii) సిబోగొయం
(d) వునునున్నియం	(iv) డమోస్టోటియం
(1) (a), (i)	
(2) (b), (ii)	
(3) (c), (iii)	
(4) (d), (iv)	

**97.** ఒందు మూలవస్తువు కాయు-కేంద్రిత ఫన రజనే (bcc) డంగన్న హోందిద్దు కోశద అంచువు 288 pm ఆదరే, పరమాణువిన త్రిభువు :

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

**98.** కేంగిన అణువిన గుంపుగళల్లి యావుదు (సోన్సె) తొన్న ధ్వనయిగ్గె మహత్తువన్న మొందిదే ?

  - (1) అమోనియా, బెరిలియమ్ డైఫ్లోరైడ్, నీరు 1,4-డ్యూఫ్లోరోబెంజీన్
  - (2) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కాబన్ న్యూక్లోరియమ్, 1,3-డ్యూక్లోరోబెంజీన్
  - (3) న్యూక్లోజన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలింగువ్వు డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డ్యూక్లోరోబెంజీన్
  - (4) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియమ్ డైఫ్లోరైడ్, కాబన్ న్యూక్లోరియమ్, 1,4-డ్యూక్లోరోబెంజీన్

**99.** ప్లాటినం (Pt) విద్యుద్వారదింద దుబ్కల గంధకామ్లవన్న విద్యుద్విజ్ఞేదనగోళిసిదరే, ధన విద్యుద్వారదల్లి బిడుగడయాగువ లుత్తియు :

  - (1) జలజనకద అనిల
  - (2) ఆమ్లజనకద అనిల
  - (3)  $\text{H}_2\text{S}$  అనిల
  - (4)  $\text{SO}_2$  అనిల

**100.** ఎసిచోనో మత్తు ఏథ్రోమెగ్నోషియం క్లోరైడోగళు పతీసిద తరువాయ జలవిభజనగోళిసిదరే ఉంటాగువ లుత్తియు :

  - (1) ఎసోమోప్లోర్ ఆలోహాల్
  - (2) సెకండరి బృంద్యోల్ ఆలోహాల్
  - (3) టరోషరి బృంద్యోల్ ఆలోహాల్
  - (4) ఎసోబ్యూట్టోల్ ఆలోహాల్

101. ಕೆಳಗಿನ ಒರ್ಹಾವ ಗಂಧಕದ ಆಕ್ಷಣೀಯವುವು -O-O- ಹೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

  - $\text{H}_2\text{SO}_3$ , ಸಲ್फಾರನ್ ಆಮ್ಲ
  - $\text{H}_2\text{SO}_4$ , ಸಲ್फಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , ಪರೋಕ್ಸಾಡ್‌ಸಲ್ಫಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
  - $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , ಪ್ರೈಸಲ್ಫಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

102. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮ್ಯಾನ್, ಕಾರ್ಬಿಲೋಅಮ್ಯಾನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?

(1)

(2)

(3)

(4)

103. ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾದ  $\text{Cr}^{2+}$  ಅಯಾನಿನ ಭ್ರಮಣ ಮಾತ್ರ ಕಾಂತ ಮಹತ್ವ :

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

104. ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟ (ಅಪಾರಣೀಯ) ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆದರ್ಶ ಅನಿಲವು ಮುಕ್ತ ವಿಕಸನ (ವ್ಯಾಕೋಚನ)ಗೊಂಡರೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದುಯು :

  - $q = 0, \Delta T = 0$  ಮತ್ತು  $w = 0$
  - $q = 0, \Delta T < 0$  ಮತ್ತು  $w > 0$
  - $q < 0, \Delta T = 0$  ಮತ್ತು  $w = 0$
  - $q > 0, \Delta T > 0$  ಮತ್ತು  $w > 0$

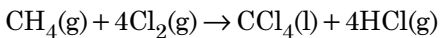
105. ಬೆಂಜೀನ್‌ನ ಫ್ರೈಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತ ಸ್ಥಿರಾಂಕ ( $K_f$ ) ವು  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$  ಆಗಿದೆ. ಅವಿದ್ಯುದ್ದಿಜ್ಞೇದ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ 0.078 m ಮೋಲ್‌ಲಿಟಿಯ ಬೆಂಜೀನ್ ದಾವಣದ ಫ್ರೈಕರಣ ಬಿಂದು ಕುಸಿತವು (ಎರಡು ದಶಾಂಕಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ) :
- 0.20 K
  - 0.80 K
  - 0.40 K
  - 0.60 K
106. ದ್ರವಿಕೆ  $\text{CaCl}_2$  ನಿಂದ 20 g ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರಬಹುದಾದ ಘ್ಯಾರಡೆಗಳ (F) ಸಂಖ್ಯೆಯು :  
(ದತ್ತ : ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ )
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
107. ಬೆಂಜಾಲ್‌ಹೈಡ್ರ್‌ ಮತ್ತು ಅಸಿಚೋಫಿನೋನಾಗಳು ದುರ್ಬಲ  $\text{NaOH}$  ಸಾನಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸುವವು ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೇಸರಿಸುವುದು :
- ಅಲ್ಕಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
  - ಕ್ಯಾನಿಜ್ಝರ್ಮೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ
  - ಅಡ್ಡ (ಕ್ರಾಸ್) ಕ್ಯಾನಿಜ್ಝರ್ಮೋಸ್ ಸಮೀಕರಣ
  - ಅಡ್ಡ ಅಲ್ಕಾಲ್ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
108. ಕಾಗದ ವರ್ಣರೇಖನವು ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ :
- ಮೇಲ್ಕೆಳೆ ಚೂಷಕ ವರ್ಣರೇಖನ
  - ವಿಭಜನ ವರ್ಣರೇಖನ
  - ತೆಳು ಪದರ ವರ್ಣರೇಖನ
  - ಸ್ತಂಭ (ಉದ್ದ ಸಾಲು) ವರ್ಣರೇಖನ
109. ಒಂದು ಶ್ರೀಯಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಯಾಕಾರಕಗಳ ಸಾಂಧ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯು :
- ಸಕ್ರಿಯಾಕಾರಕ ಶಕ್ತಿ
  - ಶ್ರೀಯಾ ಶಾಖೆ
  - ದೇಹಲೆ ಶಕ್ತಿ
  - ಸಂಫಟ್‌ನಾ ಆವೃತ್ತಿ

110.  $\text{N}_2$  (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ಮತ್ತು  $\text{Ar}$  (ಆರ್ಗನ್) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ 7 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟ  $\text{N}_2$  ಮತ್ತು 8 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟ  $\text{Ar}$  ಸಿಲಿಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅನಿಲ ಮಿಶ್ರಣದ ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವು 27 ಬಾರ್ ಆದರೆ  $\text{N}_2$  (ನೈಟ್ರಾಜನ್) ನ ಆಂಶಿಕ ಒತ್ತಡವು :
- [ಪ್ರ ವರಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಉಪಂಂತೋಗಿಸಿ (ಗ್ರಾಂ/ಮೋಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) :  $N = 14$ ,  $\text{Ar} = 40$  ]
- 9 ಬಾರ್
  - 12 ಬಾರ್
  - 15 ಬಾರ್
  - 18 ಬಾರ್
111. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಹೆದು ಕಬ್ಬಿಣವು ಶೇ. 4 ರಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಅಶುದ್ಧ ಕಬ್ಬಿಣವಾಗಿದೆ.
  - ಬೊಕ್ಕೆ ತಾಮ್ರ (ಹೊಪ್ಪಳೆ ತಾಮ್ರ) ವು  $\text{CO}_2$  ಬಿಡುಗಡೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಬೊಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.
  - ವಾನ್ ಆಕೆಲ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿಕ್ಷಲ್‌ನ್ನು ಆವಿ ಸ್ಥಿತಿ ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಬೀಡು ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ವಿವಿಧ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಜುಹಾಕಬಹುದಾಗಿದೆ.
112. ಟರ್ಪರಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲ್ ಕಾಬೋರ್‌ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನುವು ಸೆಕಂಡರಿ ಬ್ಯಾಟ್‌ಲ್ ಕಾಬೋರ್‌ಕ್ಯಾಟ್‌ಅಯಾನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೂ ಉದಾಹರಣೆ ಕಾರಣ ?
- $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ - I ಪರಿಣಾಮ
  - $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ + R ಪರಿಣಾಮ
  - $-\text{CH}_3$  ಗುಂಪುಗಳ - R ಪರಿಣಾಮ
  - ಹೈಪರ್‌ಕಾಂಜುಗೇಶನ್ (ಅತಿಯುಗ್ನ)
113. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೂ ಉದಾಹರಣೆ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಂಹಾನಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿಸಿದಾಗಿದೆ ?
- ಸೋಡಿಯಂ ಲಾರಿಲ್ ಸಲ್ಟ್‌ಇಟ್
  - ಸೋಡಿಯಂ ಸ್ಯೂರೇಟ್
  - ಸಿಟ್‌ಲ್ ಟ್ರೈಮೆಥ್ಯುಲ್ ಅಮೋನಿಯಂ ಬ್ಲೋಮ್ಯೂಡ್
  - ಸೋಡಿಯಂ ಡೊಡಿಸಿಲ್‌ಬೆಂಜೀನ್ ಸಲ್ಟ್‌ನೇಟ್

114. 2-ಬ್ರೋವೋ-ಪೆಂಟೇನ್ ವಿಲೋಪನ ಕ್ರಿಯೆಂಬಲ್ಲಿ ಪೆಂಟೋ-2-ಕ್ಸಾನ್ ನೀಡಿದರೆ ಇದು :
- ಬ್ರೋವೋಪನ ಕ್ರಿಯೆ
  - ಜ್ಯೋಸೇವೋನ ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸುವುದು
  - ಡಿಹೈಡ್ರೋಹ್ಯಾಲೋಜಿನಿಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
  - ನಿಜಲೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ
- (a), (b), (c)
  - (a), (c), (d)
  - (b), (c), (d)
  - (a), (b), (d)
115. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಣವು ರೋಲ್ಪನ ನಿಯಮದಿಂದ ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಇಥ್ನೆನಾಲ್ + ಎಸಿಟೋನ್
  - ಬೆಂಜೇನ್ + ಟಾಲೂನ್
  - ಎಸಿಟೋನ್ + ಕ್ಲೂರೋಫಾರ್ಮಿಕ್
  - ಕ್ಲೂರೋಇಥ್ರೋನ್ + ಬೆಂಜೋನ್
116. ಸಹಯೋಜನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ತಯಾರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಭಲದ ವಿರಿಕೆ ಕ್ರಮವು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
- $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
  - $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
  - $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
  - $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
117. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಾಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಅವೇನೋ ಆವ್ಯಾಖಾಗಿದೆ ?
- ಸಿರೀನ್
  - ಅಲಾನ್ಯಾನ್
  - ಟ್ರಿರೋಸಿನ್
  - ಲ್ಯೂಸಿನ್
118.  $\text{HCl}$  ನ್ನು  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{NaCl}$  ದ್ವಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಯಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವು(ಗಳು) ಹರಳಾಗುತ್ತದೆ ?
- $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{CaCl}_2$  ಏರಡೂ ಸಹ
  - $\text{NaCl}$  ಮಾತ್ರಮೇ
  - $\text{MgCl}_2$  ಮಾತ್ರಮೇ
  - $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  ಮತ್ತು  $\text{CaCl}_2$
119. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸ್ಥಾಭಾವಿಕ ಪಾಲಿಮರ್ ಆಗಿದೆ ?
- ಸಿಸ್-1,4-ಪಾಲಿಇಸೋಪ್ರೀನ್
  - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯೂಟಾಡ್ಯೆಕ್ಸಾ-ಸ್ಪೆರೀನ್)
  - ಪಾಲಿಬ್ಯೂಟಡ್ಯೆಕ್ಸಾ
  - ಪಾಲಿ (ಬ್ಯೂಟಾಡ್ಯೆಕ್ಸಾ-ಅಕ್ರಿಲೋನ್ಸ್ಟ್ರೇಲ್)

120. ಕಾಬಿನ್ ಮಾನಾಸ್ಯದ್ವಾರಾ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
- ಇದು ಕಾಬಾರ್ಕ್ಸ್‌ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಇದು ರಕ್ತದ ಆಷ್ಟುಜನಕ ಹೊಂದುವ ಅಥವಾ ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
  - ಕಾಬಾರ್ಕ್ಸ್‌ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ವು ( $\text{ಹೀಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್\text{-}g}$  ಹೊಂದಿಕೊಂಡ  $\text{CO}$ ) ಆಕ್ಸಿಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
  - ಅಪ್ರೋಣಿಕ ದಹನವಾಗುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆ-ಯಾಗುವುದು.
121. ಸುಕ್ಲೋಸನ್ನು ಜಲವಿಭಜನೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವವು :
- $\beta\text{-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \alpha\text{-D-ಫ್ರೂಕೋಸ್}$
  - $\alpha\text{-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \beta\text{-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್}$
  - $\alpha\text{-D-ಗ್ಲೂಕೋಸ್} + \beta\text{-D-ಫ್ರೂಕೋಸ್}$
  - $\alpha\text{-D-ಫ್ರೂಕೋಸ್} + \beta\text{-D-ಫ್ರೂಕೋಸ್}$
122. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹದ ಅಯಾನು, ಬಹಳಷ್ಟು ಕಿಣ್ಣಗಳನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತೆ ವ್ಯಾಡಿ, ನರ ಸಂಜ್ಞೆಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವಂತಹ ATP ಮತ್ತು  $\text{Na}^+$  ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುವುದು ?
- ಕಬಿಟ್ಟಿ
  - ತಾಮ್ರ
  - ಕಾಲ್ನಿಯಂ
  - ಪೌಟ್ಯಾಸಿಯಂ
123. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಮಾಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
- 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{Ag}(\text{ಫನೆ})$  [ $\text{Ag}$  ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 108]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{Mg}(\text{ಫನೆ})$  [ $\text{Mg}$  ಯ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 24]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{O}_2(\text{ಅನಿಲ})$  [ $\text{O}$  ಏನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 16]
  - 1 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು  $\text{Li}(\text{ಫನೆ})$  [ $\text{Li}$  ನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ = 7]
124.  ${}^{175}_{71}\text{Lu}$  ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೊಂಡಾನ್‌ಗಳು, ನೂಡ್ಲಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :
- 71, 104 ಮತ್ತು 71
  - 104, 71 ಮತ್ತು 71
  - 71, 71 ಮತ್ತು 104
  - 175, 104 ಮತ್ತು 71

125. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಉತ್ಪಾದಣ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಏನು ?



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

126. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

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

127.  $2\text{Cl}(\text{ಅನಿಲ}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{ಅನಿಲ})$ ,  
 ಈ ಶ್ರೀಯಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದ್ಯಯ :

- (1)  $\Delta_r\text{H} > 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_r\text{S} > 0$   
 (2)  $\Delta_r\text{H} > 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_r\text{S} < 0$   
 (3)  $\Delta_r\text{H} < 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_r\text{S} > 0$   
 (4)  $\Delta_r\text{H} < 0$  ಮತ್ತು  $\Delta_r\text{S} < 0$

128. ಜೀವಾ ವಿಭವವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಲಿಲ ದ್ರಾವಣದ ಕೆಳಗಿನ ಒರ್ನಾವ ಗುಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಂರುಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು ?

- (1) ಸ್ವಿಂಡೆ (ಶ್ವಾನಫ್ಲೆ)  
 (2) ವಿಲೀನತೆ  
 (3) ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ  
 (4) ಕಲಿಲ ಕಣಗಳ ಗಾತ್ರ

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

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

130. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದ್ಯಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- |  |   |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ<br>ನೀರಿನ<br>ಗಡಸುತ್ತನ           | (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಕೌರತೆಯಳ್ಳು<br>ಹೈಡ್ರೋಡ್                     |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                       | (iii) ಸಂಶೋಧನೆ ಅನಿಲ  |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                       | (iv) ತಲೀಯವಲ್ಲದ<br>ರಚನೆಯಾಗಿದೆ                                |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>                  |   |
| (1) (iii) (i) (ii) (iv)                          |   |
| (2) (iii) (ii) (i) (iv)                          |   |
| (3) (iii) (iv) (ii) (i)                          |   |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv)                          |   |

131. ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

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

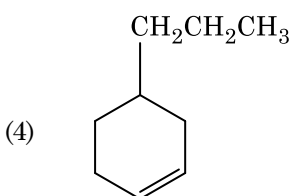
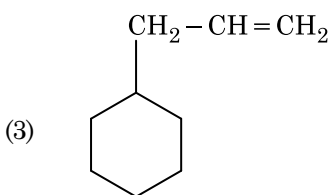
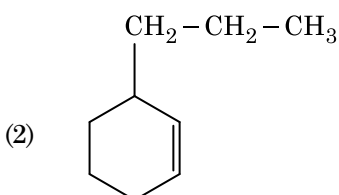
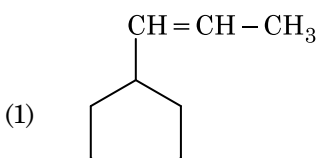
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯ್ದ್ಯಯ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

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

132. ಹೊದಲ ದಜೆ ರಸಾಯನಿಕ ಶ್ರೀಯಿಯ ವೇಗ ನಿಯತಾಂಕವು  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  ಆದರೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯು 0.2 ಗ್ರಾಂ ಗೆ ಇಂತಹಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಮಯವು :

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

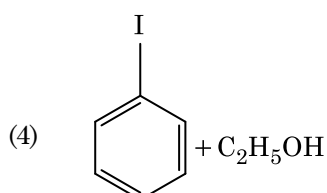
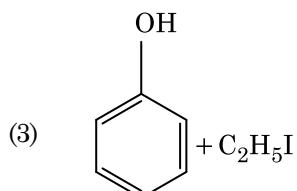
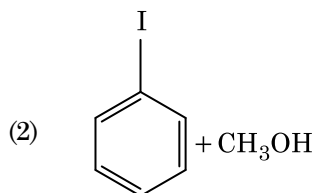
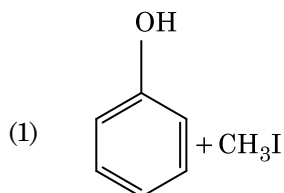
133. ಒಂದು ಆಲ್ಕೆನಸ್ಟ್ರೀ ಓಜೋನಿಕರಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮೆಥನಾಲ್ (ಅಲ್) ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದರ ರಚನೆಯು :



134. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಲ್ಕೆನಸ್ಟ್ರೀ ವುರಟ್ಟಾನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ) ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) n-ಹೆಕ್ಸೈನ್  
(2) 2,3-ಡ್ಯೂಮಿಡ್ಯೂಲ್ ಬ್ಯೂಟೇನ್  
(3) n-ಹೆಪ್ಟೈನ್  
(4) n-ಬ್ಯೂಟೈನ್

135. ಅನಿಸ್ಕೋಲ್ ವ'ಸ್‌ನ್‌ ಐ ಜೊತೆ ಸೀಳಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವುದು :



136. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದಕ್ಕೆ ಬೋರ್ ಮಾದರಿ ಹಿಂಧುವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

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

137. ವಿದ್ಯುತ್ತಾಂತೀಯ ತರಂಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ ಅಂಗಗಳ ಹೊಡುಗೆಯ ಅನುಪಾತವು :

- (c=E.M. ತರಂಗಗಳ ವೇಗ)  
(1) c : 1  
(2) 1 : 1  
(3) 1 : c  
(4) 1 :  $c^2$

138. ಒಂದು ಅಂತರ್ಮುಖದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರೂಸ್‌ರ್ ಕೋನ  $i_b$  ಯು :
- $0^\circ < i_b < 30^\circ$
  - $30^\circ < i_b < 45^\circ$
  - $45^\circ < i_b < 90^\circ$
  - $i_b = 90^\circ$
139.  $27^\circ\text{C}$  ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು  $249 \text{ kPa}$  ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಸಾಂದೃತೆಯು : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- $0.5 \text{ kg/m}^3$
  - $0.2 \text{ kg/m}^3$
  - $0.1 \text{ kg/m}^3$
  - $0.02 \text{ kg/m}^3$
140. ಒಂದು ಸ್ಟ್ರಾಂ ಕೋನ ಪಟ್ಟಕದ ಒಂದು ಮೇಲ್ಕೆಳೆ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಿರಣವನ್ನು ಆಪಾತ ಕೋನ  $i$  ನಿಂದ ಆಪಾತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಅದು ವಿರುದ್ಧ ಮೇಲ್ಕೆಳೆಯಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿಗದಿಯಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊಂದುತ್ತದೆ. ಪಟ್ಟಕ ವಸ್ತುವಿನ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಾಂಕ  $\mu$  ಎಂದಾದರೆ ಸಮೀಪಿತ ಆಪಾತ ಕೋನವು : (A ಯು ಪಟ್ಟಕದ ಕೋನವೆಂದು ತಿಳಿದು)
- $\frac{A}{2\mu}$
  - $\frac{2A}{\mu}$
  - $\mu A$
  - $\frac{\mu A}{2}$
141. ಸಮಸಾಮಧ್ಯ-ವಿರುವ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಸಿಲಿಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲುವ ಬಿರುಟೆ ಮೂಲಕ ಒಂದಕ್ಕೊಂದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಕ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ A ಆದರೆ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. B ಯು ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿವಾರಣವಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉಷ್ಣತಾನಿವಾರಣಹಕತೆಯಲ್ಲಿರಿಸಿ, ನಿಲ್ಲುವ ಬಿರುಟೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತ ತೆರದಾಗ ಆಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು :
- ಸಮೋಷ್ಟೆ
  - ಸ್ಥಿರೋಷ್ಟೆ
  - ಸ್ಥಿರಗಾತ್ರತೆ
  - ಸ್ಥಿರಭಾತ್ಮಕತೆ
142.  $0.5 \text{ g}$  ಇರುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಯು :
- $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
  - $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
  - $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
  - $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$

143. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಕೆಳೆ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಯವು  $72 \text{ N}$  ತೊಗಿದರೆ, ಭೂಮಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವ ಬಲವೆಷ್ಟು ?
- $48 \text{ N}$
  - $32 \text{ N}$
  - $30 \text{ N}$
  - $24 \text{ N}$
144. ರೋಧದ ಇಂಣ ಉಷ್ಣತಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಘನಗಳು ಯಾವೆಂದರೆ :
- ಲೋಹಗಳು
  - ಅವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
  - ಅರ್ವಾಹಕಗಳು ಮಾತ್ರ
  - ಅವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅರ್ವಾಹಕಗಳು
145. ಸರಳ ಸಂಗತಿ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಣದ ಸ್ಥಳಾಂಶರ ಮತ್ತು ವೇಗೋಳಷ್ಟ್ರೆಡ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರವು :
- $\pi \text{ rad}$
  - $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
  - $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
  - $0$  (ಶೂನ್ಯ)
146.  $50$  ವಿಭಾಗಗಳಿರುವ ವೃತ್ತೀಯ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು  $0.01 \text{ mm}$  ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಗೇಜ್‌ನ ಪಿಜ್ :
- $0.01 \text{ mm}$
  - $0.25 \text{ mm}$
  - $0.5 \text{ mm}$
  - $1.0 \text{ mm}$
147. ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಲಬೇಕಾಗಿದೆ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಗಿಟಾರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಂತಿಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಗದಿಂದ ಹೊರತಾಗಿ  $6 \text{ Hz}$  ಆವೃತ್ತಿಯ ವಿಸ್ತಂದಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತವೆ. B ನಲ್ಲಿನ ಎಳೆತವನ್ನು ಲಫುವಾಗಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದಾಗ ವಿಸ್ತಂದ ಆವೃತ್ತಿ  $7 \text{ Hz}$  ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. A ನ ಆವೃತ್ತಿಯು  $530 \text{ Hz}$  ಆದರೆ, B ನ ಮೂಲ ಆವೃತ್ತಿಯು :
- $523 \text{ Hz}$
  - $524 \text{ Hz}$
  - $536 \text{ Hz}$
  - $537 \text{ Hz}$
148.  $1 \text{ m}$  ಉದ್ದದ ಮತ್ತು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗದ ರಾಶಿಯಿರುವ ಒಂದು ಜಡ ಸರಳನ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ  $5 \text{ kg}$  ಮತ್ತು  $10 \text{ kg}$  ರಾಶಿಗಳಿಳ್ಳ ಎರಡೂ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ-ಯಾದರೆ,  $5 \text{ kg}$  ಕಣದಿಂದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಶಿಕೇಂದ್ರದ ದೂರವು (ಸಮೀಪಿತ) :
- $33 \text{ cm}$
  - $50 \text{ cm}$
  - $67 \text{ cm}$
  - $80 \text{ cm}$

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

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

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

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

151.  $10 \text{ cm}$  ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಳಿಯ ವಾಹಕವು ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಹರಡಲ್ಪಟೆಯವ  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ಅವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗೋಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ  $15 \text{ cm}$  ದೂರದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?

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

- (1)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$

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

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

153. p-n ಜಂಕ್ಷನ್ ಡಯೋಡನಲ್ಲಿ ಡೆಷ್ಟಿನ್ ವಲಯದ ಅಗಲ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ :

- (1) ಫಾರೋವಡ್ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
- (2) ರಿವ್ಸ್ ಬಯಾಸ್ ಮಾತ್ರದಿಂದ
- (3) ಫಾರೋವಡ್ ಬಯಾಸ್ ಮತ್ತು ರಿವ್ಸ್ ಬಯಾಸ್ ಎರಡರಿಂದ
- (4) ಫಾರೋವಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ

154. ಒಂದು  $40 \mu\text{F}$  ಧಾರಕವನ್ನು  $200 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$  ಪಯ್ಯಾರ್ಯಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ರ್ಮಸ್ ಬೆಲೆಯು (ಸಮೀಕ್ಷಿತ) :

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

155. ಅಣ್ಣಿಕ ವ್ಯಾಸ d ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂದ್ರತೆ n ಇರುವ ಒಂದು ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಪಥದ ಗಳಿಗೆ ಹೋಕಿಯು :

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

156. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ್ದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- (1) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ದೋಷಿಂಗ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (2) ಆಧಾರ, ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವಲಯಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- (3) ಉತ್ಸರ್ಜಕ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅದರಂತೆಯೇ ಗ್ರಾಹಕ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳಿರದೂ ಫಾರೋವಡ್ ಬಯಾಸ್ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (4) ಆಧಾರ ವಲಯ ಮಾತ್ರ ತುಂಬ ತೆಳುವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ದೋಷ್ಯ ಆಗಿರಬೇಕು.

157. ದೃಷ್ಟಿಸಂವೇದಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ  $1.5 \text{ R}$  ಹೊಸ್ತಿಲ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬೆಳಕಿನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅಪಾತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ದೃಷ್ಟಿವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು :

- (1) ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- (2) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ಶೈಂಕ್ಯ

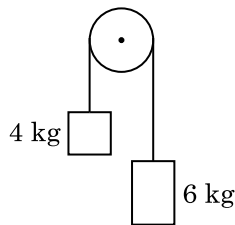
158. ಯುರೆನಿಯಂ ಸಮಸ್ತಾನಿ  $^{235}_{92}\text{U}$  ಅನ್ನು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ನಿಂದ ಜಾಡಿಸಿದಾಗ  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , ಮೂರು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮತ್ವೆ.

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

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

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

160. ರಾಶಿರಹಿತ ದಾರದ ತುದಿಗಳಿಗೆ 4 kg ಮತ್ತು 6 kg ರಾಶಿಯ್ಯಳ್ಳಿ ಎರಡು ಕಾಯಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಒಂದು ಘಟಕಾರಹಿತ ಗಳಿಯ ವೇಗ (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಡಿ) ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ಬಿಡಲಾಗಿದೆಯಾದರೆ ಗುರುತ್ವ (g) ವೇಗೋತ್ತಮ್ಮೆ ಪದದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೇಗೋತ್ತಮ್ಮೆವು :



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

161. ಅಡ್ಡಭೇದ ಕ್ಷೇತ್ರ A ಇರುವ L ಉದ್ದದ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಬೆಂಬಲಿತಕ್ಕ ನೇತುಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಅದರ ಮುಕ್ತ ತುದಿಗೆ ರಾಶಿ M ಅನ್ನು ತೊಗುಹಾಕಿದಾಗ ತಂತಿಯ ಉದ್ದವು L<sub>1</sub> ಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಯಂಗ್‌ನ ವಾಪಾಂಕದ ಗೊಂತೋತ್ತಿಯು :

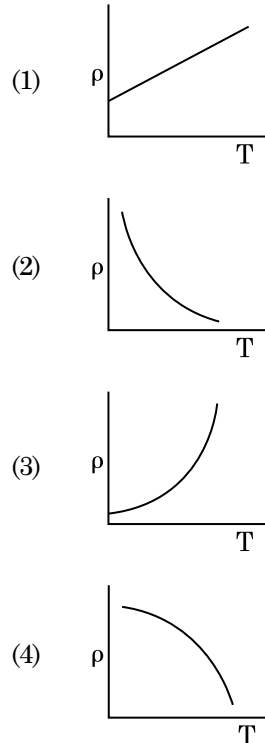
- (1)  $\frac{MgL_1}{AL}$
- (2)  $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
- (3)  $\frac{MgL}{AL_1}$
- (4)  $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$

162. ಏಕಪರಮಾಣ ಅನಿಲದ ಸರಾಸರಿ ತಾಪಶಕ್ತಿಯು :

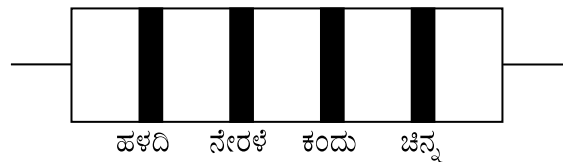
(k<sub>B</sub> ಬೋಲ್ಫ್‌ಮನ್‌ ಸ್ಥಾಂಕ ಮತ್ತು T ನಿರವೇಕ್ಕ ತಾಪಮಾನ)

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

163. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನ್ಯಾಯ ತಾಪ್ತಿಕ್, ಉಪ್ಪತ್ತಿ (T) ಯೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಕ್ತಯವಾದ ರೋಧತೆ (ρ) ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?



164. ಒಂದು ರೋಧದ ವರ್ಣ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದೆ :



ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಧ ಮತ್ತು ಸಹನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳು :

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

165. ಯಂಗ್‌ನ ದ್ವಿಸೀಇಲ್ ಗುಂಡ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಂಸಕ ಆಕರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅಧರಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಸಕ ಆಕರಗಳಿಂದ ಪರದೆಗೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಫ್ರಿಂಜ್‌ನ ಅಗಲವು :

- (1) ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- (2) ಅಧರದಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ನಾಲ್ಕರಷಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಒಂದನೇ-ನಾಲ್ಕರಷಾಗುತ್ತದೆ.

166. ಗಳಿ ಮಾದ್ಯಮವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಫಲಕ ಧಾರಕದ ಧಾರಕತೆಯು  $6 \mu\text{F}$  ಆಗಿದೆ. ಡೇಲೆಟ್‌ಕೆ ಮಾದ್ಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಧಾರಕತೆಯು  $30 \mu\text{F}$  ರಷಾಗ್ನಿತ್ವದೆಯಾದರೆ, ಮಾದ್ಯಮದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶೀಲತೆಯು :

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

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

167. ಪೀಡನದ ಆಯಾಮವು :

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

168. ಒಂದು ನೆಕ್ಕತ್ವದಿಂದ  $600 \text{ nm}$  ತರಂಗಾಂಶರವಿರುವ ಬೆಳಕು ಬರುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ,  $2 \text{ m}$  ವ್ಯಾಸದ ವಸ್ತುಕವಿರುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪೃಥಕ್ಕರಣ ಮಿಳಿಯು :

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

169. ಒಂದು ಸರಣಿ LCR ವಿದ್ಯುನ್‌ಂಡಲವನ್ನು ಒಂದು ಪರಿಯಾರ್ಥ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವ ಆಕರ್ಷಕೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ವಿದ್ಯುನ್‌ಂಡಲದಿಂದ  $L$  ನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬದಲು ವಿದ್ಯುನ್‌ಂಡಲದಲ್ಲಿ  $C$  ಅನ್ನು ತೆಗೆದಾಗ ಮತ್ತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ವೋಲ್ವೇಜ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾವಸ್ಥೆ ಅಂತರ  $\frac{\pi}{3}$  ಆಗಿರುತ್ತದೆಯಾದರೆ, ಮಂಡಲದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಂಶವು :

- (1) ಶೂನ್ಯ
- (2) 0.5
- (3) 1.0
- (4) -1.0

170. ಒಂದು ಲಘು ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಧ್ವನಿ  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$  ದ್ವಿಧ್ವನಿ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದ್ವಿಧ್ವನಿ ಅಕ್ಷಕೆ  $60^\circ$  ಕೋನಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನಲ್ಲಿನ, ದ್ವಿಧ್ವನಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ  $0.6 \text{ m}$  ದೂರದಲ್ಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭವವು :

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

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

171. ಒಂದು ಕಬ್ಜಿಂದ ಸರಳನ್ನು ಕಾಂತತ್ತಗೊಳಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರ  $1200 \text{ A m}^{-1}$  ಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ. ಸರಳಿನ ಕಾಂತ ಪ್ರೇಯ್ಯಾತೆ 599 ಆದರೆ ಆ ಸರಳಿನ ಕಾಂತಶೀಲತೆಯು :

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

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

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

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

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

173.  $3 \times 10^{-10} \text{ V m}^{-1}$  ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆವೇಶಭರಿತ ಕಣವು  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$  ಮಂದ ವೇಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರ ಚಲನಶೀಲತೆ  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  ನಲ್ಲಿ :

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

174.  $r_1$  ಮತ್ತು  $r_2$  ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವ ಎರಡು ತಾಪುದ ಘನಗೋಳಗಳ ಉಪ್ಪತೆಯನ್ನು 1 K ನಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಶಾಖಿದ ಮೊತ್ತಗಳ ಅನುಪಾತವು :

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

175.  $V$  ವೋಲ್ವತೆಯ ವಿಭವಾಂಶರದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಶ್ವಾಂಶಯಿಂದ ವೇಗೋತ್ತರ್ವಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಡಿ-ಬ್ಯಾಗ್ ತರಂಗಾಂಶರವು  $1.227 \times 10^{-2}$  nm ಆದರೆ, ವಿಭವಾಂಶರವು :

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

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

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

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

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

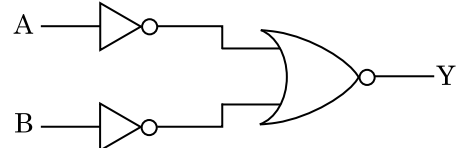
178.  $r$  ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು  $h$  ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಪರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಮನಾಳದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ರಾಶಿ  $5 \text{ g}$  ಆದರೆ,  $2r$  ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಲೋಮನಾಳವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದಾಗ, ಈ ನಾಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಕೆಯಾಗುವ ನೀರಿನ ರಾಶಿಯು :

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

179. ಮೀಟರ್ ಬ್ಲಾಂಡ್ ಎಡಗಡೆ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ ರೋಧ ತಂತ್ರಿಯು ಬಲಗಡೆಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗದಲ್ಲಿನ  $10 \Omega$  ರೋಧದೊಂದಿಗೆ ಬ್ಲಾಂಡ್ ತಂತ್ರಿಯನ್ನು  $3:2$  ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸಿ ಸಮತೋಲನಿಸಿದೆ. ರೋಧ ತಂತ್ರಿಯ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟು  $1.5 \text{ m}$  ಆದರೆ ರೋಧ ತಂತ್ರಿಯ  $1 \Omega$  ರೋಧದ ಉದ್ದ್ವಷ್ಟು ?

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

180. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತಕ್ಕ ಮಂಡಲದ, ನಿಜತನ ಕೋಷ್ಟಕವು :



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

**Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಣಿ ಸ್ಥಳ**

Space For Rough Work / ರಘ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಣಿ ಸ್ಥಳ