



# Andhra Pradesh State Council of Higher Education

## Notations :

- 1.Options shown in **green** color and with  icon are correct.
- 2.Options shown in **red** color and with  icon are incorrect.

<b>Question Paper Name :</b>	ENGINEERING 24th Aug 2021 Shift 2
<b>Duration :</b>	180
<b>Total Marks :</b>	160
<b>Display Marks:</b>	No
<b>Calculator :</b>	None
<b>Magnifying Glass Required? :</b>	No
<b>Ruler Required? :</b>	No
<b>Eraser Required? :</b>	No
<b>Scratch Pad Required? :</b>	No
<b>Rough Sketch/Notepad Required? :</b>	No
<b>Protractor Required? :</b>	No
<b>Show Watermark on Console? :</b>	Yes
<b>Highlighter :</b>	No
<b>Auto Save on Console? ( SA type of questions will be always auto saved ) :</b>	Yes
<b>Is this Group for Examiner? :</b>	No

## Mathematics

Section Id :	54473422
Section Number :	1
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	80
Section Marks :	80
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 5447341121 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

$f: R \rightarrow R$  and  $g: R \rightarrow R$  are two functions such that  $f(x) = x^2$  and  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ , then  $x^4 (f \circ g)(x)$  is equal to

$f: R \rightarrow R$  మరియు  $g: R \rightarrow R$  అనే రెండు ప్రమేయాలు,  $f(x) = x^2$  మరియు  $g(x) = \frac{1}{x^2}$  గా నిర్వచించబడితే,  $x^4 (f \circ g)(x)$  కు సమానమయినది

Options :

1. ✘ 0

2. ✔ 1

3. ✘  $x^4$

4. ✘  $x^2$

Question Number : 2 Question Id : 5447341122 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The domain of the function  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - x}}$  is

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - x}}$  అనే ప్రమేయము యొక్క ప్రదేశము

Options :

1. ✘  $(0, \infty)$
2. ✔  $(-\infty, 0)$
3. ✘  $(-\infty, \infty) \setminus \{0\}$
4. ✘  $(-\infty, \infty)$

Question Number : 3 Question Id : 5447341123 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

[.] represents greatest integer function. Let  $g(x) = 1 + x - [x]$  and  $f(x) = \begin{cases} -3, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 5, & x > 0 \end{cases}$  then

$f(g(x))$  is

[.] అనేది గరిష్ఠ పూర్ణ సంఖ్య ప్రమేయము ,  $g(x) = 1 + x - [x]$  మరియు  $f(x) = \begin{cases} -3, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 5, & x > 0 \end{cases}$

అనేవి రెండు ప్రమేయాలయితే  $f(g(x))$  కు సమానమయినది

Options :

1. ✘  $f(x)$
2. ✘  $-15$
3. ✔  $5$

4. ✖ -3

Question Number : 4 Question Id : 5447341124 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If  $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = f(n)(1^2 + 2^2 + \dots + n^2), \forall n \in N$ , then  $f(4) =$

$\forall n \in N$  కు  $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = f(n)(1^2 + 2^2 + \dots + n^2)$  అయిన  $f(4) =$

Options :

1. ✖  $\frac{58}{5}$

2. ✖  $\frac{57}{5}$

3. ✔  $\frac{59}{5}$

4. ✖  $\frac{56}{5}$

Question Number : 5 Question Id : 5447341125 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which of the following matrices is not a square-matrix?

ఈ క్రిందివాటిలో ఏది చతురస్ర మాత్రిక కాదు?

Options :

1. ✖  $[1]$

2. ✘  $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

3. ✔  $[3 \ 3 \ 3]$

4. ✘  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

Question Number : 6 Question Id : 5447341126 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If A is a non-singular matrix such that  $A \cdot A^T = A^T \cdot A$  and  $B = A^{-1} \cdot A^T$  then

A అనే ఒక అసాధారణ మాత్రిక  $A \cdot A^T = A^T \cdot A$  మరియు  $B = A^{-1} \cdot A^T$  అయ్యేటట్లుంటే

Options :

1. ✘  $A \cdot B^T = I$

2. ✔  $B \cdot B^T = I$

3. ✘  $A^T \cdot B^T = I$

4. ✘  $B^{-1} \cdot B^T = I$

Question Number : 7 Question Id : 5447341127 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Let  $0 \neq a \in \mathbb{Z}$  and  $A = \begin{bmatrix} a & a & a-y \\ a & a+x & a \\ a & a & a \end{bmatrix}$  be a matrix. Then equation  $\det A = 16$

represents

$0 \neq a \in \mathbb{Z}$  మరియు  $A = \begin{bmatrix} a & a & a-y \\ a & a+x & a \\ a & a & a \end{bmatrix}$  ఒక మాత్రిక. సమీకరణము  $\det A = 16$  సూచించే

రేఖా చిత్రము

**Options :**

- a parabola
- 1. ✘ ఒక పరావలయము
- a circle
- 2. ✘ ఒక వృత్తము
- an ellipse
- 3. ✘ ఒక ధీర్వ వృత్తము
- a rectangular hyperbola
- 4. ✔ ధీర్వ చతురస్ర అతి పరావలయము

**Question Number : 8 Question Id : 5447341128 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Let  $A$  be a  $2 \times 2$  matrix with real entries. Let  $I$  be the  $2 \times 2$  identity matrix.  $Tr(A)$  denotes the sum of diagonal entries of  $A$ . Assume that  $A^2 = I$ .

Statement I: If  $A \neq I$  and  $A \neq -I$  then  $\det A = -1$

Statement II: If  $A \neq I$  and  $A \neq -I$  then  $Tr A \neq 0$

వాస్తవ సంఖ్యలతో ఏర్పడిన  $A$  అనే  $2 \times 2$  మాత్రిక మరియు  $I$  అనే  $2 \times 2$  మాత్రిక ఇవ్వబడ్డాయి.  $A^2 = I$

గా తీసుకోని

ప్రతిపాదన I :  $A \neq I$  మరియు  $A \neq -I$  అయితే  $\det A = -1$

ప్రతిపాదన II :  $A \neq I$  మరియు  $A \neq -I$  అయితే  $Tr A \neq 0$  ( $A$  యొక్క జాడ)

**Options :**

Statement I is true, statement II is true; statement II is a correct explanation for statement I  
 1. ✘ ప్రతిపాదనము I మరియు II లు నిజము, ప్రతిపాదనము II ప్రతిపాదనము I ను దృవపరుస్తుంది

Statement I is true, statement II is true; statement II is not a correct explanation for statement I  
 2. ✘ ప్రతిపాదనము I మరియు II లు నిజము, కాని ప్రతిపాదనము II ప్రతిపాదనము I ను దృవపరచదు

Statement I is true, statement II is false  
 3. ✔ ప్రతిపాదనము I నిజము కాని II నిజము కాదు

Statement I is false, statement II is true  
 4. ✘ ప్రతిపాదనము I నిజము కాదు కాని II నిజము

**Question Number : 9 Question Id : 5447341129 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

The sum of two lower triangular matrices is always \_\_\_\_\_

రెండు దిగువ త్రిభుజ మాత్రికల మొత్తము ఎల్లప్పుడూ \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘

an upper triangular matrix

ఒక ఎగువ త్రిభుజ మాతృక అవుతుంది

an lower triangular matrix

2. ✓ ఒక దిగువ త్రిభుజ మాతృక అవుతుంది

a diagonal matrix

3. ✘ ఒక వికర్ణ మాతృక అవుతుంది

a scalar matrix

4. ✘ ఒక అదిశ మాతృక అవుతుంది

Question Number : 10 Question Id : 5447341130 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

$$\left| \frac{1}{i^{2020}} + \frac{2}{i^{2021}} + \frac{3}{i^{2022}} + \frac{4}{i^{2023}} \right| =$$

Options :

1. ✘  $3\sqrt{2}$

2. ✘  $4\sqrt{2}$

3. ✓  $2\sqrt{2}$

4. ✘  $\sqrt{2}$

Question Number : 11 Question Id : 5447341131 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



What is the product of all the values of  $(1 - i)^{\frac{2}{5}} =$

$(1 - i)^{\frac{2}{5}}$  యొక్క అన్ని విలువల లబ్ధము ఎంత?

Options :

1. ✓  $-2i$

2. ✗  $2i$

3. ✗  $-2$

4. ✗  $2$

Question Number : 12 Question Id : 5447341132 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

For the equation  $x^2 - 5|x| - 14 = 0$ ,

$x^2 - 5|x| - 14 = 0$  సమీకరణానికి మూలాలు

Options :

all roots are real

1. ✓ అన్ని మూలాలు వాస్తవాలు

all the roots are imaginary

2. ✗ అన్ని మూలాలు కల్పితాలు

Two roots are real

3. ✗ రెండు మూలాలు వాస్తవాలు

4. ✗

No real roots

వాస్తవ మూలాలు లేవు

Question Number : 13 Question Id : 5447341133 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $\alpha, \beta$  and  $\gamma$  are the roots of the equation  $x^3 - 3x^2 + x + 5 = 0$  then  $y = \sum \alpha^2 + \alpha\beta\gamma$  satisfies the equation

$x^3 - 3x^2 + x + 5 = 0$  సమీకరణానికి  $\alpha, \beta$  మరియు  $\gamma$  లు మూలాలైతే,  $y = \sum \alpha^2 + \alpha\beta\gamma$  మూలాలుగాగల సమీకరణము ఏది?

Options :

1. ✘  $y^3 + y + 2 = 0$

2. ✔  $y^3 - y^2 - y - 2 = 0$

3. ✘  $y^3 + 3y^2 - y - 3 = 0$

4. ✘  $y^3 + 4y^2 + 5y + 20 = 0$

Question Number : 14 Question Id : 5447341134 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $mn = 3$  and  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{4}{3}$ , then the value of  $0.1 + 0.1^{\frac{1}{m}} + 0.1^{\frac{1}{n}}$  is \_\_\_\_\_

$mn = 3$  మరియు  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{4}{3}$  అయితే,  $0.1 + 0.1^{\frac{1}{m}} + 0.1^{\frac{1}{n}}$  విలువ ఎంత?

Options :

1. ✓  $0.2 + 0.1^{\frac{1}{3}}$

2. ✗  $0.1 + 0.1^{\frac{1}{3}} + 0.1^{\frac{1}{2}}$

3. ✗  $0.1 + 0.1^{\frac{4}{3}} + 0.1^{\frac{1}{2}}$

4. ✗  $0.1 + 0.1^{\frac{1}{4}} + 0.1^{\frac{1}{2}}$

**Question Number : 15 Question Id : 5447341135 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

Which of the following condition imply that roots of the equation  $\left(\frac{1}{4}\right)x^2 + bx + c = 0$  are integers?

$\left(\frac{1}{4}\right)x^2 + bx + c = 0$  సమీకరణ మూలములు పూర్ణసంఖ్యలు కావాలంటే, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది నిజము?

**Options :**

1. ✗  $b^2 - c > 0$

$b$  &  $c$  are even integers

2. ✗  $b$  &  $c$  లు సరిసంఖ్యలు

$b^2 - c$  is the square of an integer and  $b$  is an integer

3. ✓  $b^2 - c$  ఒక పూర్ణాంక వర్గము మరియు  $b$  ఒక పూర్ణాంకము

$b$  &  $c$  are integers

$b$  &  $c$  లు పూర్ణాంకములు

4. ✘

Question Number : 16 Question Id : 5447341136 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The value of  $\sum_{r=0}^4 {}^{(19-r)}C_3 + {}^{15}C_4$  is equal to

$\sum_{r=0}^4 {}^{(19-r)}C_3 + {}^{15}C_4$  విలువ

Options :

1. ✘  ${}^{21}C_4$

2. ✘  ${}^{19}C_4$

3. ✔  ${}^{20}C_4$

4. ✘  ${}^{16}C_4$

Question Number : 17 Question Id : 5447341137 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The number of integers from 1 to 1000 which are divisible by 2 or 3 is

2 లేదా 3 చే భాగించబడే సంఖ్యలు 1 నుండి 1000 లోపులో ఎన్ని ఉంటాయి?

Options :

1. ✘ 88

2. ✓ 67

3. ✗ 58

4. ✗ 47

**Question Number : 18 Question Id : 5447341138 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

There are 10 points on the line  $AB$  excluding  $A$  and  $B$  and 8 points on  $AC$  excluding  $A$  &  $C$ .  
Number of triangles formed with these points not considering  $A, B, C$  is

$A, B, C$  బిందువులు మినహా  $AB$  మరియు  $AC$  రేఖలపై వరుసగా 10 మరియు 8 బిందువులు ఉన్నాయి.  
 $A, B, C$  లు మినహా, ఈ బిందువులతో ఏర్పడే త్రిభుజాల సంఖ్య

**Options :**

1. ✗  ${}^{18}C_3 - {}^{10}C_3$ 

2. ✗ 360

3. ✓ 640

4. ✗ 280

**Question Number : 19 Question Id : 5447341139 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

If  $\frac{6x^3+7x^2+6x-3}{(x-1)(x+3)(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+3} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$  and  $n = A + B + C + D$  and  ${}^{50}C_n = {}^{50}C_r$  then  $r =$

$\frac{6x^3+7x^2+6x-3}{(x-1)(x+3)(x^2+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+3} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$  మరియు  $n = A + B + C + D$ ,  ${}^{50}C_n = {}^{50}C_r$  అయిన  $r =$

**Options :**

1. ✘ 40

2. ✘ 43

3. ✘ 35

4. ✔ 42

**Question Number : 20 Question Id : 5447341140 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

$$\sin \frac{\pi}{16} \sin \frac{3\pi}{16} \sin \frac{5\pi}{16} \sin \frac{7\pi}{16} =$$

**Options :**

1. ✔  $\frac{\sqrt{2}}{16}$

2. ✘  $\frac{1}{8}$

3. ✘  $\frac{1}{16}$

4. ✘  $\frac{\sqrt{2}}{32}$

Question Number : 21 Question Id : 5447341141 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $\sin \theta + \csc \theta = 2$ , then the value of  $\sin^{10} \theta + \csc^{10} \theta =$

$\sin \theta + \csc \theta = 2$  అయిన  $\sin^{10} \theta + \csc^{10} \theta =$

Options :

1. ✓ 2

2. ✗  $2^{10}$

3. ✗  $2^9$

4. ✗  $2^8$

Question Number : 22 Question Id : 5447341142 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Given  $\frac{\sin 1^\circ}{\sin x^\circ \sin(x+1)^\circ} = \cot x^\circ - \cot(x+1)^\circ$ , then the value of  $\frac{1}{\sin 45^\circ \sin 46^\circ} +$

$\frac{1}{\sin 46^\circ \sin 47^\circ} + \dots + \frac{1}{\sin 89^\circ \sin 90^\circ}$  is

$\frac{\sin 1^\circ}{\sin x^\circ \sin(x+1)^\circ} = \cot x^\circ - \cot(x+1)^\circ$  ఇచ్చినప్పుడు,  $\frac{1}{\sin 45^\circ \sin 46^\circ} + \frac{1}{\sin 46^\circ \sin 47^\circ} +$

$\dots + \frac{1}{\sin 89^\circ \sin 90^\circ}$  విలువకు సమానమైనది

Options :

1. ✗  $\sin 1^\circ$

2. ✘  $\cot 1^\circ$

3. ✘  $-\cot 1^\circ$

4. ✔  $\operatorname{cosec} 1^\circ$

Question Number : 23 Question Id : 5447341143 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If  $\cos^{-1} x = \sin^{-1}(3x)$  then  $x =$

$\cos^{-1} x = \sin^{-1}(3x)$  అయిన  $x =$

Options :

1. ✔  $\frac{\sqrt{10}}{10}$

2. ✘  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

3. ✘  $\frac{5}{2\sqrt{6}}$

4. ✘  $\frac{-\sqrt{10}}{10}$

Question Number : 24 Question Id : 5447341144 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No



If the angles  $A, B, C$  of  $\Delta ABC$  are in arithmetic progression, then

త్రిభుజము  $ABC$  లో  $A, B, C$  కోణములు అంకశ్రేణి లో ఉంటే

Options :

1. ✓  $b^2 = a^2 + c^2 - ac$

2. ✗  $c^2 = b^2 + a^2 - ab$

3. ✗  $a^2 = b^2 + c^2 - bc$

4. ✗  $c^2 = a^2 + b^2$

Question Number : 25 Question Id : 5447341145 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In a  $\Delta ABC$ ,  $\operatorname{cosec} A (\sin B \cdot \cos C + \cos B \cdot \sin C)$  equals to

$ABC$  త్రిభుజము లో  $\operatorname{cosec} A (\sin B \cdot \cos C + \cos B \cdot \sin C)$  కు సమానమైనది

Options :

1. ✗  $\frac{c}{a}$

2. ✗  $\frac{a}{c}$

3. ✓ 1

4. ✗  $\frac{a}{b}$

Question Number : 26 Question Id : 5447341146 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

What is the greatest angle of the triangle whose sides are  $x^2 + x + 1$ ,  $2x + 1$ ,  $x^2 - 1$ ?

$x^2 + x + 1$ ,  $2x + 1$ ,  $x^2 - 1$  భుజములుగా గల త్రిభుజ గరిష్ఠ కోణము ఎంత?

Options :

1. ✓  $A = 120^\circ$

2. ✗  $A = 90^\circ$

3. ✗  $A = 135^\circ$

4. ✗  $A = 60^\circ$

Question Number : 27 Question Id : 5447341147 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

$ABCDEF$  is a regular hexagon. The sum of the vectors  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CF}$ ,  $\overrightarrow{AF}$

$ABCDEF$  ఒక క్రమ షడ్భుజి.  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CF}$ ,  $\overrightarrow{AF}$  ల సదిశల మొత్తము

Options :

1. ✗  $\overrightarrow{BF}$

2. ✗  $2\overrightarrow{BF}$

3. ✗  $\overrightarrow{FB}$

4. ✓  $3 \overrightarrow{BF}$ 

**Question Number : 28 Question Id : 5447341148 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

If  $ABCDEF$  is a regular hexagon with  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$  and  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$  then  $\overrightarrow{CE}$  equals

$ABCDEF$  క్రమషడ్భుజిలో  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$  మరియు  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$  అయిన  $\overrightarrow{CE} =$

**Options :**

1. ✗  $\vec{b} - \vec{a}$

2. ✗  $-\vec{b}$

3. ✓  $\vec{b} - 2\vec{a}$

4. ✗  $\vec{a} - 2\vec{b}$

**Question Number : 29 Question Id : 5447341149 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

$R$  divides the line joining two points  $P$  and  $Q$  whose position vectors are  $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  and  $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  respectively in the ratio  $2 : 1$  externally.  $S$  divides  $PQ$  internally in the ratio  $2 : 1$ . Then the position vector of the midpoint of the line joining  $R$  and  $S$  is \_\_\_\_\_

$P(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}), Q(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$  బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండాన్ని  $R$  బిందువు  $2 : 1$  నిష్పత్తిలో బాహ్యముగానూ,  $S$  బిందువు  $2 : 1$  నిష్పత్తిలో అంతరముగానూ విభజిస్తే మధ్య  $RS$  బిందువు స్థాన సదిశ \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✗

$$\frac{-5}{3} \hat{i} - \frac{2}{3} \hat{j} - \frac{5}{3} \hat{k}$$

2. ✓  $\frac{-5}{3} \hat{i} + \frac{2}{3} \hat{j} + \frac{5}{3} \hat{k}$

3. ✗  $\frac{5}{3} \hat{i} - \frac{2}{3} \hat{j} - \frac{5}{3} \hat{k}$

4. ✗  $\frac{5}{3} \hat{i} + \frac{2}{3} \hat{j} + \frac{5}{3} \hat{k}$

Question Number : 30 Question Id : 5447341150 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $\vec{a}$  is a vector of magnitude 7,  $\vec{b}$  is a vector of magnitude 8, then the maximum value of  $|\vec{a} \cdot \vec{b}|$  is

$\vec{a}$  పరిమాణము 7,  $\vec{b}$  పరిమాణము 8 అయిన  $|\vec{a} \cdot \vec{b}|$  గరిష్ఠ విలువ

Options :

1. ✗ 5 and  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$

2. ✗ 28 and  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$

3. ✗ 56 and  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \frac{\pi}{2}$

4. ✓ 56 and  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \pi$

Question Number : 31 Question Id : 5447341151 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The number of vectors of unit length perpendicular to the two vectors  $\vec{a} = (1, 1, 0)$  and  $\vec{b} = (0, 1, 1)$  is

$\vec{a} = (1, 1, 0)$  మరియు  $\vec{b} = (0, 1, 1)$  సదిశలకు లంబముగా ఉండే యూనిట్ సదిశలు

Options :

1. ✘ 1

2. ✔ 2

3. ✘ 3

4. ✘ Infinite  
అనంతం

Question Number : 32 Question Id : 5447341152 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the vectors  $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ ,  $\vec{b} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}$  and  $\vec{c} = \lambda\hat{i} + \hat{j} + \mu\hat{k}$  are mutually orthogonal then  $(\lambda, \mu)$  is equal to

సదిశలు  $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ ,  $\vec{b} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}$  మరియు  $\vec{c} = \lambda\hat{i} + \hat{j} + \mu\hat{k}$  ఒకదానికొకటి లంబముగా ఉండేవి అయిన  $(\lambda, \mu) =$

Options :

1. ✔  $(-3, 2)$

2. ✘  $(2, -3)$

3. ✘  $(-2, 3)$

4. ✘  $(3, -2)$

Question Number : 33 Question Id : 5447341153 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Let  $\vec{a}, \vec{b}$  and  $\vec{c}$  be the three vectors. If  $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 17, |\vec{c}| = 8$  and the angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  is  $\theta$  and  $\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{b}) - \vec{c} = 0$ , then  $\cos \theta + \operatorname{cosec} \theta =$

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  సదిశలకు  $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 17, |\vec{c}| = 8, \vec{a}, \vec{b}$  ల మధ్య కోణము  $\theta$  మరియు  $\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{b}) - \vec{c} = 0$  అయిన  $\cos \theta + \operatorname{cosec} \theta =$

Options :

1. ✔  $\frac{409}{136}$

2. ✘  $\frac{309}{136}$

3. ✘  $\frac{419}{126}$

4. ✘  $\frac{409}{126}$

Question Number : 34 Question Id : 5447341154 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $\vec{a} = t^2\hat{i} + e^t\hat{j} + \hat{k}$  and  $\vec{b} = 2\hat{i} + t^2\hat{j} + \log t \hat{k}$  and  $f(t) = \vec{a} \cdot \vec{b}$ , then  $f'(1) =$

$\vec{a} = t^2\hat{i} + e^t\hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = 2\hat{i} + t^2\hat{j} + \log t \hat{k}$  మరియు  $f(t) = \vec{a} \cdot \vec{b}$  అయిన  $f'(1) =$

**Options :**

1. ✘  $3 + 5e$

2. ✔  $5 + 3e$

3. ✘  $3 + 3e$

4. ✘  $4 + 3e$

**Question Number : 35 Question Id : 5447341155 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

The arithmetic mean of the following discrete data 12, 14, 20, 23, 25, 32 is given by

12, 14, 20, 23, 25, 32 అనే దత్తాంశమునకు అంకమధ్యమము ఎంత?

**Options :**

1. ✘ 22

2. ✘ 21.75

3. ✔ 21

4. ✘ 20.5

**Question Number : 36 Question Id : 5447341156 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

A box contains  $n$  coins,  $m$  of which are fair and the rest are biased. When a biased coin is tossed, the probability of getting a head is twice as likely as tail. A coin is drawn from the box at random and is tossed twice. It is found that first time it shows head and the second time it shows tail. Then the probability that the coin drawn is fair is

ఒక పెట్టెలో  $n$  నాణాలు ఉంటాయి.  $m$  నాణాలు సరియైనవి. మిగిలినవి పక్షపాతంలో ఉంటాయి. పక్షపాత నాణం విసిరినప్పుడు బొమ్మ వచ్చే అవకాశం బొరుసు కంటే రెండు రెట్లు ఎక్కువ. ఒక నాణం పెట్టె నుండి యాదృచ్ఛికంగా డ్రా అవుతుంది మరియు రెండు సార్లు విసిరివేయబడును. ఇది మొదటిసారి బొమ్మను, రెండవసారి బొరుసును చూపిస్తుంది. అప్పుడు నాణం సరైనది అవడానికి సంభావ్యత?

**Options :**

1. ✘  $\frac{7m}{8n+m}$

2. ✔  $\frac{9m}{8n+m}$

3. ✘  $\frac{7m}{8m+n}$

4. ✘  $\frac{9m}{8m+n}$

Question Number : 37 Question Id : 5447341157 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

If  $A$  and  $B$  be independent events with  $P(A) = \frac{1}{3}$  and  $P(B) = \frac{2}{7}$ , then the value of  $P(A/B^c)$  is

$A$  మరియు  $B$  అనే స్వతంత్ర ఘటనలకు  $P(A) = \frac{1}{3}$  మరియు  $P(B) = \frac{2}{7}$  అయితే  $P(A/B^c)$  విలువ ఎంత?

**Options :**



1. ✓  $\frac{1}{3}$

2. ✗  $\frac{2}{7}$

3. ✗  $\frac{2}{21}$

4. ✗  $\frac{5}{21}$

Question Number : 38 Question Id : 5447341158 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A man is known to speak truth 7 out of 10 times. After throwing a die with 100 faces marked 1, 2, 3, ... .., 100 on it's faces, the man reports that he got a prime number on the die. What is the probability that it is actually a prime?

ఒక వ్యక్తి 10 సార్లలో 7 సార్లు నిజము చెప్పే అలవాటు ఉంది. అతడు 100 ముఖాలు గల ఒక పాచికను (ముఖాలపై 1, 2, 3, ... .., 100 సంఖ్యలు ఉన్నాయి) దోర్లించి ముఖముపై ప్రధాన సంఖ్య వచ్చింది అని నివేదించినప్పుడు అది నిజముగా ప్రధాన సంఖ్య కావడానికి సంభావ్యత \_\_\_\_\_

Options :

1. ✗  $\frac{5}{16}$

2. ✓  $\frac{7}{16}$

3. ✗  $\frac{11}{16}$

4. ✘  $\frac{10}{16}$

Question Number : 39 Question Id : 5447341159 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Let  $X$  be a random variable with probability distribution function,  $P(X = x) = K \left(\frac{2}{5}\right)^x$ ,  $x = 1, 2, 3, \dots$ . Then value of  $K$  is

$X$  అనే యాదృశ్చిక చలరాశికి సంభావ్యత విభాజన ప్రమేయము,  $P(X = x) = K \left(\frac{2}{5}\right)^x$ ,  $x = 1, 2, 3, \dots$  అయితే,  $K$  విలువ ఎంత?

Options :

1. ✘  $\frac{3}{5}$

2. ✘  $\frac{5}{3}$

3. ✔  $\frac{3}{2}$

4. ✘  $\frac{2}{3}$

Question Number : 40 Question Id : 5447341160 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For a binomial distribution  $B(n, p)$  mean = 200, standard deviation = 10, then  $n^2 + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} =$

$B(n, p)$  ద్వీపద విభజనానికి అంకమధ్యమము 200 ప్రామాణిక విచలనము 10 అయిన  $n^2 + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} =$

**Options :**

1. ✘ 1,60,004

2. ✘ 1,60,006

3. ✔ 1,60,008

4. ✘ 1,60,002

**Question Number : 41 Question Id : 5447341161 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

A straight rod of length 4 units slides such that its ends 'A' and 'B' always lie on the  $x$  and  $y$  axes respectively. Then the locus of the centroid of  $\Delta OAB$  is \_\_\_\_\_

4 యూనిట్ల పొడవు గల ఒక కడ్డీ దాని చివరలు  $A, B$  లు ఎల్లప్పుడూ వరుసగా  $x, y$  అక్షాలపై ఉండునట్లయితే,  $OAB$  త్రిభుజము యొక్క కేంద్రభాసం బిందుపథము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $x^2 + y^2 = 4$

2. ✘  $x^2 + y^2 = 3$

3. ✘  $x^2 + y^2 = \frac{9}{16}$

4. ✓  $x^2 + y^2 = \frac{16}{9}$

Question Number : 42 Question Id : 5447341162 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Find the transformed equation of the curve  $x^2 + 2\sqrt{3}xy - y^2 = 8$  when the axes are rotated through an angle  $\frac{\pi}{3}$ .

అక్షాలను  $\frac{\pi}{3}$  కోణంలో భ్రమణం చేసినప్పుడు  $x^2 + 2\sqrt{3}xy - y^2 = 8$  యొక్క రూపాంతర సమీకరణము తెలుపుము.

Options :

1. ✗  $x^2 + y^2 + 2\sqrt{3}xy = 8$

2. ✗  $x^2 + y^2 - 2\sqrt{3}xy = 8$

3. ✗  $x^2 - y^2 + 2\sqrt{3}xy = 8$

4. ✓  $x^2 - y^2 - 2\sqrt{3}xy = 8$

Question Number : 43 Question Id : 5447341163 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the line  $px - qy = r$  intersects the coordinate axes at  $(a, 0)$  and  $(0, b)$  then the value of  $(a + b)$  is equal to \_\_\_\_\_

$px - qy = r$  సరళ రేఖ అక్షాలను  $(a, 0)$  మరియు  $(0, b)$  ల వద్ద ఖండిస్తే  $(a + b)$  \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\frac{r(q+p)}{pq}$

2. ✔  $\frac{r(q-p)}{pq}$

3. ✘  $\frac{r(p-q)}{pq}$

4. ✘  $\frac{r(p-q)}{p+q}$

Question Number : 44 Question Id : 5447341164 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If a pair of lines drawn through the origin forms an isosceles right-angled triangle with the line  $2x + 3y = 6$ , then those lines are \_\_\_\_\_

మూలబిందువు గుండా వోతూ,  $2x + 3y = 6$  సరళరేఖతో ఒక లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజాన్ని ఏర్పరిచే రెండు సరళరేఖల సమీకరణాలు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✔  $x - 5y = 0, 5x + y = 0$

2. ✘  $3x - y = 0, x + 3y = 0$

3. ✘  $5x - y = 0, x + 5y = 0$

4. ✘  $x - 3y = 0, 3x + y = 0$

Question Number : 45 Question Id : 5447341165 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The number of lines that can be drawn through the point  $(4, -5)$  at a distance of 10 units from the point  $(1, 3)$  is \_\_\_\_\_

$(1, 3)$  బిందువు నుండి 10 యూనిట్ల దూరంలో ఉంటూ,  $(4, -5)$  బిందువు గుండా ఎన్ని రేఖలు గీయవచ్చు?

Options :

1. ✘ 1

2. ✔ 0

3. ✘ 2

4. ✘  $\infty$

Question Number : 46 Question Id : 5447341166 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If a point 'P' on the line  $3x + 5y = 15$  is equidistant from the coordinate axes, then P lies

$3x + 5y = 15$  రేఖపై 'P' బిందువు నిరూపకాక్షాల నుండి సమాన దూరంలో ఉంది. అయిన, P \_\_\_\_\_ ఉండును.

Options :

1. ✘ Only in the first quadrant  
మొదటి పాదములో మాత్రమే

2. ✔ Either in first or in second quadrant  
మొదటి లేదా రెండవ పాదములలో

3. ✘

Either in first or in third quadrant  
మొదటి లేదా మూడవ పాదములలో

Only in the third quadrant

4. ✘ మూడవ పాదములో మాత్రమే

Question Number : 47 Question Id : 5447341167 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Find the length of the intercept cut by the pair of lines  $2x^2 + 4xy - 4y^2 - 6x - 8y + 7 = 0$  over the  $y$ -axis.

$2x^2 + 4xy - 4y^2 - 6x - 8y + 7 = 0$  సరళరేఖాయుగ్మము  $y$ -అక్షముపై చేయు అంతరఖండము

పొడవు \_\_\_\_\_ యూనిట్లు

Options :

1. ✘  $\sqrt{12}$

2. ✘  $\sqrt{10}$

3. ✔  $\sqrt{11}$

4. ✘  $\sqrt{13}$

Question Number : 48 Question Id : 5447341168 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the lines  $x^2 + 2xy - 35y^2 - 4x + 44y - 12 = 0$  and  $5x + \lambda y - 8 = 0$  are concurrent then  $\lambda$  equals \_\_\_\_\_

సరళరేఖలు  $x^2 + 2xy - 35y^2 - 4x + 44y - 12 = 0$  మరియు  $5x + \lambda y - 8 = 0$  అనుషక్తాలు అయితే  $\lambda$  విలువ

**Options :**

1. ✘ 0

2. ✘ 1

3. ✘ -1

4. ✔ 2

**Question Number : 49 Question Id : 5447341169 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

If the equation  $2x^2 + kxy - 6y^2 + 3x + y + 1 = 0$ , ( $k > 0$ ) represents a pair of straight lines, then their point of intersection is \_\_\_\_\_

$2x^2 + kxy - 6y^2 + 3x + y + 1 = 0$ , ( $k > 0$ ) సమీకరణము ఒక సరళ రేఖాయుగ్మాన్ని సూచిస్తే, ఆ రేఖల ఖండన బిందువు \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{8}\right)$

2. ✘  $\left(\frac{5}{8}, \frac{-1}{8}\right)$

3. ✔  $\left(\frac{-5}{8}, \frac{-1}{8}\right)$



4. ✘  $\left(\frac{-5}{8}, \frac{1}{8}\right)$

**Question Number : 50 Question Id : 5447341170 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

If one of the lines given by the equation  $2x^2 + axy + 3y^2 = 0$  coincide with one of those given by the equation  $2x^2 + bxy - 3y^2 = 0$ , while the other two lines are perpendicular to each other, then the values of  $a$  and  $b$  are

$2x^2 + axy + 3y^2 = 0$  సమీకరణము సూచించే సరళరేఖలలో ఒక రేఖ,  $2x^2 + bxy - 3y^2 = 0$  సమీకరణము సూచించే సరళరేఖలలో ఒక రేఖతో ఏకీభవించి, మిగిలిన రెండు రేఖలు ఒకదానికొకటి లంబంగా ఉన్నట్లయితే,  $a, b$  ల విలువలు \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $a = -5$  &  $b = 1$
2. ✘  $a = -4$  &  $b = -1$
3. ✘  $a = 4$  &  $b = 1$
4. ✔  $a = -5$  &  $b = -1$

**Question Number : 51 Question Id : 5447341171 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

The circumcentre of the triangle formed by the points  $A(1, \sqrt{3})$ ,  $B(-1, -\sqrt{3})$  and  $(3, -\sqrt{3})$  is \_\_\_\_\_

$A(1, \sqrt{3})$ ,  $B(-1, -\sqrt{3})$  మరియు  $(3, -\sqrt{3})$  బిందువులు ఏర్పరిచే త్రిభుజము యొక్క పరివృత్తకేంద్రము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $(1, -\sqrt{3})$

2. ✘  $(-1, \frac{-1}{\sqrt{3}})$

3. ✘  $(0, 0)$

4. ✔  $(1, \frac{-1}{\sqrt{3}})$

**Question Number : 52 Question Id : 5447341172 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

The equation of a circle with center at  $(-2, 3)$  and circumference of  $4\pi$  units is \_\_\_\_\_

$(-2, 3)$  కేంద్రముగానూ, చుట్టుకోలత  $4\pi$  యూనిట్ల గానూ గల వృత్త సమీకరణము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 9 = 0$

2. ✔  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0$

3. ✘  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$

4. ✘

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 9 = 0$$

Question Number : 53 Question Id : 5447341173 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If a circle of a constant radius 6 passes through origin  $O$  and meets the coordinate axes at  $A$  and  $B$ , then find the locus of the centroid of triangle  $OAB$ .

స్థిర వ్యాసార్థము 6 గల ఒక వృత్తము మూలబిందువు  $O$  గుండా పోతూ, నిరూపకాక్షాలను  $A$  మరియు  $B$  బిందువుల వద్ద ఖండిస్తే,  $OAB$  త్రిభుజపు కేంద్రభాసము యొక్క బిందుపథము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $x^2 + y^2 = 4$
2. ✘  $x^2 + y^2 = 36$
3. ✔  $x^2 + y^2 = 16$
4. ✘  $x^2 + y^2 = 6$

Question Number : 54 Question Id : 5447341174 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the point  $(\lambda, 1 + \lambda)$  lies inside the circle  $x^2 + y^2 = 1$ , then \_\_\_\_\_

$x^2 + y^2 = 1$  వృత్తానికి  $(\lambda, 1 + \lambda)$  అంతర బిందువు అయితే, అప్పుడు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\lambda > 0$

2. ✘  $\lambda < 0$

3. ✔  $-1 < \lambda < 0$

4. ✘  $0 < \lambda < 1$

Question Number : 55 Question Id : 5447341175 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The perpendicular distance from the point  $(1, 2)$  to common chord of the circles  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$  and  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$  is \_\_\_\_\_ units.

$(1, 2)$  బిందువు నుంచి  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$  మరియు  $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$  వృత్తాల ఉమ్మడి జ్యా కి లంబదూరము \_\_\_\_\_ యూనిట్లు

Options :

1. ✘  $\frac{13}{\sqrt{123}}$

2. ✔  $\frac{13}{\sqrt{136}}$

3. ✘  $\frac{13}{\sqrt{63}}$

4. ✘  $\frac{13}{\sqrt{132}}$

Question Number : 56 Question Id : 5447341176 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $S = x^2 + y^2 + 2x + 17y + 4 = 0$ ,  $S' = x^2 + y^2 + 7x + 6y + 11 = 0$  and  $S'' = x^2 + y^2 - x + 22y + 3 = 0$  are three circles, then the length of tangent from their radical center to  $S = 0$  is \_\_\_\_\_ units

$S = x^2 + y^2 + 2x + 17y + 4 = 0$ ,  $S' = x^2 + y^2 + 7x + 6y + 11 = 0$  మరియు  $S'' = x^2 + y^2 - x + 22y + 3 = 0$  అనే మూడు వృత్తాల మూల కేంద్రం వద్ద నుంచి  $S = 0$  వృత్తానికి గీసిన స్పర్శరేఖ పొడవు \_\_\_\_\_ యూనిట్లు

**Options :**

1. ✘  $\sqrt{53}$

2. ✔  $\sqrt{57}$

3. ✘  $\sqrt{15}$

4. ✘  $\sqrt{17}$

**Question Number : 57 Question Id : 5447341177 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

If  $(2, 0)$  is the vertex and  $y$ -axis is the directrix of a parabola, then its focus is \_\_\_\_\_

$(2, 0)$  ని శీర్షముగా మరియు  $y$ -అక్షాన్ని నియతరేఖగా గల పరావలయము యొక్క నాభి \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $(2, 0)$

2. ✘  $(-2, 0)$

3. ✔  $(4, 0)$

4. ✘ (0, 4)

Question Number : 58 Question Id : 5447341178 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the lines  $2x - y + 3 = 0$  and  $4x + ky + 3 = 0$  are conjugate with respect to the ellipse  $5x^2 + 6y^2 - 15 = 0$ , then 'k' equals \_\_\_\_\_

$5x^2 + 6y^2 - 15 = 0$  దీర్ఘవృత్తము దృష్ట్యా  $2x - y + 3 = 0$  మరియు  $4x + ky + 3 = 0$  రేఖలు సంయుగ్మ రేఖలు అయితే, విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 1

2. ✘ 2

3. ✘ 3

4. ✔ 6

Question Number : 59 Question Id : 5447341179 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The equation of hyperbola whose eccentricity is  $\frac{5}{3}$  and distance between the foci is 10 units is:

$\frac{5}{3}$  ఉత్కేంద్రత మరియు 10 యూనిట్ల నాభ్యాంతరం గల అతిపరావలయ సమీకరణము:

Options :

1. ✘  $16x^2 - 9y^2 = 16$

2. ✘  $16x^2 - 9y^2 = 9$

3. ✘  $16x^2 - 9y^2 = -144$

4. ✔  $16x^2 - 9y^2 = 144$

Question Number : 60 Question Id : 5447341180 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the orthocenter and circumcenter of a triangle respectively are  $(3, -4, 2)$  and  $(2, 1, 3)$ , then its centroid is \_\_\_\_\_

ఒక త్రిభుజపు లంబకేంద్రము మరియు పరివృత్త కేంద్రాలు వరుసగా  $(3, -4, 2)$  మరియు  $(2, 1, 3)$  బిందువుల వద్ద ఉన్నట్లయితే, దాని కేంద్రభాసము \_\_\_\_\_ వద్ద ఉండును.

Options :

1. ✘  $\left(\frac{-7}{3}, \frac{6}{3}, \frac{-4}{3}\right)$

2. ✘  $\left(\frac{7}{3}, \frac{-6}{3}, \frac{4}{3}\right)$

3. ✘  $\left(\frac{7}{3}, \frac{-6}{3}, \frac{-4}{3}\right)$

4. ✔  $\left(\frac{7}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{8}{3}\right)$

Question Number : 61 Question Id : 5447341181 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the direction cosines of a straight line are  $\left(\frac{1}{c}, \frac{1}{c}, \frac{1}{c}\right)$ , then  $c =$  \_\_\_\_\_

ఒక సరళ రేఖ దిక్ కొసైన్లు  $\left(\frac{1}{c}, \frac{1}{c}, \frac{1}{c}\right)$  అయితే,  $c =$  \_\_\_\_\_

Options :

1. ✖  $\pm \sqrt{2}$

2. ✔  $\pm \sqrt{3}$

3. ✖  $\pm 2$

4. ✖  $\pm 3$

Question Number : 62 Question Id : 5447341182 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A line  $AB$  in three dimensions makes angles  $45^\circ$  and  $120^\circ$  with the positive  $x$ -axis and the positive  $y$ -axis respectively. If  $AB$  makes an acute angle  $\theta$  with the positive  $z$ -axis, then  $\theta$  equals \_\_\_\_\_

ఒక సరళరేఖ  $AB$  ధనాత్మక  $x, y$ -అక్షాలలో వరుసగా  $45^\circ$  మరియు  $120^\circ$  కోణాలు చేస్తే, ధనాత్మక  $z$ -అక్షములో  $AB$  చేయు అల్పకోణము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✖  $30^\circ$

2. ✖  $45^\circ$

3. ✔  $60^\circ$

4. ✖  $75^\circ$



Question Number : 63 Question Id : 5447341183 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A variable plane  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ , which is at a unit distance from the origin cuts the coordinate axes at  $A, B$  and  $C$ . If the centroid  $(x, y, z)$  of  $\Delta ABC$  satisfies  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = k$ , then 'k' equals \_\_\_\_\_

మూలబిందువు నుంచి ఒక యూనిట్ దూరము కలిగిన  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$  సూచించే ఒక చల తలము నిరూపకాక్షాలను మరియు  $A, B$  ల వద్ద  $C$  ఖండించినప్పుడు,  $ABC$  త్రిభుజ కేంద్రభాసము  $(x, y, z)$ ,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = k$  నియమాన్ని సంతృప్తిపరిస్తే, 'k' విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✓ 9

2. ✗ 3

3. ✗  $\frac{1}{9}$

4. ✗  $\frac{1}{3}$

Question Number : 64 Question Id : 5447341184 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $[.]$  denotes the Greatest integer function, then  $f(x) = [x]^2 - [x^2]$  is discontinuous at \_\_\_\_\_

$[.]$  గరిష్ఠ పూర్ణాంక ప్రమేయాన్ని సూచిస్తే,  $f(x) = [x]^2 - [x^2]$  ఎక్కడ విచ్ఛిన్నము?

Options :

All integers

1. ✘ అన్ని పూర్ణాంక విలువలు

All integers except 0 and 1

2. ✘ 0 మరియు 1 తప్ప అన్ని పూర్ణాంక విలువలు

All integers except 1

3. ✔ 1 తప్ప అన్ని పూర్ణాంక విలువలు

All integers except 0

4. ✘ 0 తప్ప అన్ని పూర్ణాంక విలువలు

Question Number : 65 Question Id : 5447341185 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$ , then the values of  $\frac{dy}{dx}$  and  $\frac{d^2y}{dx^2}$  respectively are \_\_\_\_\_

$y = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$  అయితే,  $\frac{dy}{dx}$  మరియు  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ల విలువలు వరుసగా \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 1, 0

2. ✘  $\frac{x}{2}, \frac{1}{2}$ 3. ✔  $\frac{1}{2}, 0$

4. ✘  $\frac{-1}{2}, 0$

Question Number : 66 Question Id : 5447341186 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If  $y = (\tan x)^{\sin x}$ , then  $\frac{dy}{dx} =$

$y = (\tan x)^{\sin x}$  అయితే,  $\frac{dy}{dx} =$

Options :

1. ✔  $(\tan x)^{\sin x} \{ \sec x + (\cos x)(\log(\tan x)) \}$

2. ✘  $(\sin x)^{\tan x} \{ \sec x + (\cos x)(\log(\tan x)) \}$

3. ✘  $(\tan x)^{\sin x} \{ \sec x - (\cos x)(\log(\tan x)) \}$

4. ✘  $(\sin x)^{\tan x} \{ \sec x - (\cos x)(\log(\tan x)) \}$

Question Number : 67 Question Id : 5447341187 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If  $y = \cos^{-1} \left\{ \frac{a \cos x - b \sin x}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right\}$ , then  $\frac{d^2y}{dx^2} =$

$y = \cos^{-1} \left\{ \frac{a \cos x - b \sin x}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right\}$  అయితే,  $\frac{d^2y}{dx^2} =$

Options :

1. ✘  $a - b$

2. ✘  $a + b$

3. ✘ 1

4. ✔ 0

Question Number : 68 Question Id : 5447341188 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The derivative of  $\sec^{-1}\left(\frac{1}{2x^2-1}\right)$  with respect to  $\sqrt{1-x^2}$  at  $x = \frac{1}{2}$  equals \_\_\_\_\_

$x = \frac{1}{2}$  వద్ద  $\sqrt{1-x^2}$  దృష్ట్యా  $\sec^{-1}\left(\frac{1}{2x^2-1}\right)$  అవకలజము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 2

2. ✘  $\frac{1}{2}$

3. ✘  $\frac{1}{4}$

4. ✔ 4

Question Number : 69 Question Id : 5447341189 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For the function  $f(x) = x^3 - 6x^2 - 12x - 3$ ,  $x = 2$  is a \_\_\_\_\_

$f(x) = x^3 - 6x^2 - 12x - 3$  ప్రమేయానికి  $x = 2$  ఒక \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ point of maxima  
గరిష్ఠ బిందువు
2. ✘ point of minima  
కనిష్ఠ బిందువు
3. ✔ point of inflection  
వంపు బిందువు
4. ✘ not a critical point  
సంధిగ్ధ బిందువు కాదు

Question Number : 70 Question Id : 5447341190 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The value of 'c', of the Lagrange's mean value theorem, for  $f(x) = \sqrt{x^2 - x}$ ,  $x \in [1, 4]$  is \_\_\_\_\_

$f(x) = \sqrt{x^2 - x}$ ,  $x \in [1, 4]$  ప్రమేయానికి లాగ్రాంజ్ మధ్యమమూల్య సిద్ధాంతములో 'c' విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\frac{4}{3}$
2. ✔  $\frac{3}{2}$
3. ✘

$$\frac{5}{4}$$

4. ✘ 3

Question Number : 71 Question Id : 5447341191 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For the curve  $y = 5x - 2x^3$ , if 'x' increases at the rate of 2 units/sec, the rate of change in the slope of the curve at  $x = 3$  is \_\_\_\_\_ /sec

$y = 5x - 2x^3$  వక్రానికి 'x' లోని పెరుగుదల రేటు సెకనుకు 2 యూనిట్లు అయితే,  $x = 3$  వద్ద ఆ వక్రము యొక్క వాలులోని మార్పు రేటు సెకనుకి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 72

2. ✘ 27

3. ✔ -72

4. ✘ -27

Question Number : 72 Question Id : 5447341192 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the relation  $p(\text{subnormal length}) = q(\text{subtangent length})^2$  holds true for the curve  $by^2 = (x + a)^3$ , then the value of  $\frac{p}{q} =$

$by^2 = (x + a)^3$  వక్రము  $p(\text{ఉపలంబరేఖ పొడవు}) = q(\text{ఉపస్పర్శరేఖ పొడవు})^2$  అను నియమాన్ని సంతృప్తిపరిస్తే,  $\frac{p}{q} =$  0

Options :

1. ✘  $\frac{8}{27}$

2. ✔  $\frac{8b}{27}$

3. ✘  $\frac{8}{27b}$

4. ✘  $\frac{27}{8b}$

Question Number : 73 Question Id : 5447341193 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The point on the curve  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $y \geq 0$ , at which the tangent is parallel to the  $x$ -axis, is

\_\_\_\_\_

$x^2 + y^2 = a^2$ ,  $y \geq 0$  వక్రానికి గీసిన ఒక స్పర్శరేఖ  $x$ -అక్షానికి సమాంతరంగా ఉంటే, వాటి స్పర్శ బిందువు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $(a, 0)$

2. ✘  $(-a, 0)$

3. ✓  $(0, a)$

4. ✗  $(0, -a)$

Question Number : 74 Question Id : 5447341194 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

$$\int 3^x (f'(x) + f(x) \log 3) dx =$$

Options :

1. ✗  $3^x f'(x) + c$

2. ✗  $3^x \log 3 + c$

3. ✓  $3^x f(x) + c$

4. ✗  $3^x + c$

Question Number : 75 Question Id : 5447341195 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

$$\int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx =$$

Options :

1. ✗  $x \cot\left(\frac{x}{2}\right) + c$



2. ✘  $\cot\left(\frac{x}{2}\right) + c$

3. ✘  $\tan\left(\frac{x}{2}\right) + c$

4. ✔  $x \tan\left(\frac{x}{2}\right) + c$

Question Number : 76 Question Id : 5447341196 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If  $\int \frac{3 \cos x - 2 \sin x}{4 \sin x + 5 \cos x} dx = A \log |5 \cos x + 4 \sin x| + Bx + c$ , then  $A$  and  $B$  are \_\_\_\_\_

$\int \frac{3 \cos x - 2 \sin x}{4 \sin x + 5 \cos x} dx = A \log |5 \cos x + 4 \sin x| + Bx + c$  అయితే,  $A, B$  విలువలు \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $A = \frac{22}{41}$  &  $B = \frac{-7}{41}$

2. ✘  $A = \frac{-22}{41}$  &  $B = \frac{7}{41}$

3. ✘  $A = \frac{-22}{41}$  &  $B = \frac{-7}{41}$

4. ✔  $A = \frac{22}{41}$  &  $B = \frac{7}{41}$

Question Number : 77 Question Id : 5447341197 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

$$\int \frac{x-1}{(x-2)(x-3)} dx =$$

Options :

1. ✘  $2 \log |x-3| + \log |x-2| + c$

2. ✘  $\log |x-3| - \log |x-2| + c$

3. ✘  $\log |x-3|^2 - \log |x+2| + c$

4. ✔  $\log \left| \frac{(x-3)^2}{x-2} \right| + c$

Question Number : 78 Question Id : 5447341198 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \tan(1+x^2) dx =$$

Options :

1. ✔ 0

2. ✘  $\frac{\pi}{4}$

3. ✘  $\frac{-\pi}{4}$

4. ✘ 1

Question Number : 79 Question Id : 5447341199 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If  $I = \int_0^{\pi} x \{ \sin^2(\sin x) + \cos^2(\cos x) \} dx$ , then  $[I] = \underline{\hspace{2cm}}$ . Here  $[.]$  denotes G.I.F

$I = \int_0^{\pi} x \{ \sin^2(\sin x) + \cos^2(\cos x) \} dx$  అయితే,  $[I] = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $[.]$  గరిష్ట పూర్ణాంక ప్రమేయము

Options :

1. ✘ 3

2. ✔ 4

3. ✘ 5

4. ✘ 6

Question Number : 80 Question Id : 5447341200 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The equation of a curve passing through the point  $(0, 1)$ , given that the slope of the tangent to the curve at any point  $(x, y)$  is equal to the sum of the  $x$ -coordinate, and the product of  $x$  and  $y$  coordinates at that point, is \_\_\_\_\_

ఒక వక్రము  $(0, 1)$  బిందువు గుండా పోవుచున్నది. మరియు ఆ వక్రము మీది ఏదైనా బిందువు  $(x, y)$  వద్ద గీసిన స్పర్శరేఖ వాలు ఆ బిందువు యొక్క  $x$ -నిరూపకము మరియు  $x, y$ -నిరూపకాల లబ్ధాల మొత్తానికి సమానము అయ్యేట్లయితే, ఆ వక్ర సమీకరణము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $y = 1 - 2 e^{(x^2/2)}$

2. ✔  $y = -1 + 2 e^{(x^2/2)}$

3. ✘  $y = -1 - 2 e^{(x^2/2)}$

4. ✘  $y = 1 + 2 e^{(x^2/2)}$

## Physics

<b>Section Id :</b>	54473423
<b>Section Number :</b>	2
<b>Mandatory or Optional :</b>	Mandatory
<b>Number of Questions :</b>	40
<b>Section Marks :</b>	40
<b>Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :</b>	Yes

Question Number : 81 Question Id : 5447341201 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Generation, propagation and detection of electromagnetic waves is the basis of \_\_\_\_\_

విద్యుదయస్కాంత తరంగాల ఉత్పత్తి, ప్రసారం మరియు గ్రహించుట అనేవి ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి ఆధారము?

Options :

1. ✘ LASERS

1. ✘ లేజర్లు

2. ✘ Reactors

2. ✘ రియాక్టర్లు

3. ✔ Radio and television

3. ✔ రేడియో & టెలివిజన్

4. ✘ Computer

4. ✘ కంప్యూటర్

Question Number : 82 Question Id : 5447341202 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Zero error belongs to the category of:

శూన్య దోషము అనేది ఏ విభాగమునకు చెందినది?

Options :

1. ✘ Constant errors

1. ✘ స్థిర దోషము

2. ✓ Instrumental errors  
ప్రాయోగిక దోషము

3. ✗ Personal errors  
వ్యక్తిగత దోషము

4. ✗ Random errors  
యాదృశ్చిక దోషము

Question Number : 83 Question Id : 5447341203 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The slope of velocity – time graph for motion with uniform velocity is equal to:

ఏకరీతి వేగము కలిగిన చలనములో వేగము-కాలము గ్రాఫ్ వాలుకు సమానమైనది ఏది?

Options :

1. ✗ Initial velocity  
తొలి వేగము

2. ✗ Final velocity  
తుది వేగము

3. ✓ Zero  
శూన్యము

4. ✗ Constant velocity  
స్థిర వేగము

Question Number : 84 Question Id : 5447341204 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If the equation of motion of a projectile is given by  $y = 12x - \frac{3}{4}x^2$  and its horizontal component of velocity is  $3 \text{ m.s}^{-1}$ , then find its range. ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

ఒక ప్రక్షిప్త వస్తువు చలన సమీకరణము  $y = 12x - \frac{3}{4}x^2$ , వస్తువు క్షితిజ సమాంతర వేగాంశము  $3 \text{ m.s}^{-1}$ , ప్రక్షిప్త వస్తువు వ్యాప్తి ఎంత?  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

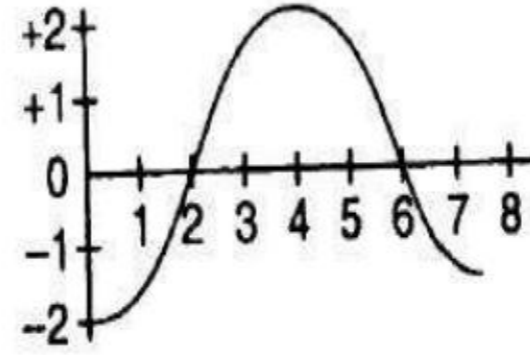
Options :

1. ✘ 12.4 m
2. ✔ 21.6 m
3. ✘ 30.6 m
4. ✘ 36.0 m

Question Number : 85 Question Id : 5447341205 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A force-time ( $F - t$ ) graph for a linear motion is shown in following figure. The segments shown are circular. The linear momentum gained between 0 and 8 seconds is:



పటములో రేఖీయ చలనము యొక్క బలము-కాలము గ్రాఫు చూపబడినది. 0 మరియు 8 సెకనుల మధ్య పొందిన రేఖీయ ద్రవ్య వేగము ఎంత?

Options :

1. ✘  $-2\pi \text{ N.s}$

2. ✓ 0 N.s

3. ✗  $+4\pi$  N.s4. ✗  $+6\pi$  N.s

**Question Number : 86 Question Id : 5447341206 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

A body of mass  $2\text{ kg}$  is acted upon by two forces each of magnitude  $1\text{ N}$ , making an angle of  $60^\circ$  with each other. The net acceleration of the body (in  $\text{m.s}^{-2}$ ) is:

$1\text{ N}$  పరిమాణము గల రెండు బలాలు, ఒక దానితో మరొకటి  $60^\circ$  కోణము చేస్తూ  $2\text{ kg}$  ద్రవ్యరాశి గల వస్తువుపై పని చేస్తున్నవి. ఆ వస్తువు యొక్క ఫలిత త్వరణము ( $\text{m.s}^{-2}$ లలో) ఎంత?

**Options :**

1. ✗ 0.5

2. ✗ 1.0

3. ✓  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 4. ✗  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 

**Question Number : 87 Question Id : 5447341207 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**



A bullet of mass  $m$  is fired from a rifle of mass  $M$ . If  $\vec{v}$  be the velocity of the bullet, velocity acquired by the rifle is:

$M$  ద్రవ్యరాశి గల రైఫిల్ నుండి  $m$  ద్రవ్యరాశి గల బుల్లెట్ పేల్చబడినది. బుల్లెట్ యొక్క వేగము  $\vec{v}$  అయితే, రైఫిల్ పొందిన వేగము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\vec{V} = \frac{-M}{m} \vec{v}$

2. ✔  $\vec{V} = \frac{-m}{M} \vec{v}$

3. ✘  $\vec{V} = -\vec{v}$

4. ✘  $\vec{V} = +\vec{v}$

Question Number : 88 Question Id : 5447341208 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

In perfectly inelastic collisions, the relative velocity of the bodies:

సంపూర్ణ అస్థితిస్థాపక అభిఘాతములో, వస్తువుల సాపేక్ష వేగము \_\_\_\_\_

Options :

before impact is zero  
అభిఘాతమునకు ముందు శూన్యము

1. ✘

before impact is equal to that after impact  
అభిఘాతము ముందు విలువ అభిఘాతము తరువాత విలువకు సమానము

2. ✘

3. ✔

after impact is zero

అభిఘాతము తరువాత శూన్యము

is characterized by none of the above

4. ✘ పైవేవి వివరించలేవు

**Question Number : 89 Question Id : 5447341209 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

A shell of mass ' $m$ ', moving with velocity ' $v$ ' suddenly breaks into two pieces. If one of those parts having mass  $m/6$  remains stationary, find the velocity of the other part.

$m$  ద్రవ్యరాశి కలిగిన ఒక తుపాకి గుండు  $v$  వేగముతో కదులుతున్నప్పుడు రెండు ముక్కలుగా విడిపోయింది. దానిలో  $m/6$  ద్రవ్యరాశి కలిగిన ముక్క నిశ్చల స్థితిలో ఉంటే, రెండో ముక్క యొక్క వేగము \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✓  $\frac{6v}{5}$

2. ✘  $2v$

3. ✘  $\frac{3v}{4}$

4. ✘  $\frac{4v}{3}$

**Question Number : 90 Question Id : 5447341210 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

The distance between the carbon atom and the oxygen atom in a carbon monoxide molecule is  $1.1 \text{ \AA}$ . Given, mass of carbon atom is  $12 \text{ a.m.u}$  and mass of oxygen atom is  $16 \text{ a.m.u}$ . Calculate the position of the centre of mass of the carbon monoxide molecule.

కార్బన్ మోనాక్సైడ్ అణువులో కార్బన్ పరమాణువు మరియు ఆక్సిజన్ పరమాణువుల మధ్య దూరము  $1.1 \text{ \AA}$ . కార్బన్ పరమాణువు యొక్క ద్రవ్యరాశి  $12 \text{ a.m.u}$ , ఆక్సిజన్ పరమాణువు యొక్క ద్రవ్యరాశి  $16 \text{ a.m.u}$ . కార్బన్ మోనాక్సైడ్ అణువు యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రక స్థానము గణింపుము.

**Options :**

1. ✘  $6.3 \text{ \AA}$  from the Carbon atom  
కార్బన్ పరమాణువు నుండి  $6.3 \text{ \AA}$
2. ✘  $1.0 \text{ \AA}$  from the Oxygen atom  
ఆక్సిజన్ పరమాణువు నుండి  $1.0 \text{ \AA}$
3. ✔  $0.63 \text{ \AA}$  from the Carbon atom  
కార్బన్ పరమాణువు నుండి  $0.63 \text{ \AA}$
4. ✘  $0.12 \text{ \AA}$  from the Oxygen atom  
ఆక్సిజన్ పరమాణువు నుండి  $0.12 \text{ \AA}$

**Question Number : 91 Question Id : 5447341211 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

A circular disc is to be made by using equal masses of aluminium and iron. To get maximum moment of inertia, about its geometrical axis, it should be prepared in a way that

ఒక వృత్తాకార పళ్ళెము సమాన ద్రవ్యరాశులు గల అల్యూమినియం మరియు ఇనుముతో చేయబడినది. దాని జ్యామితీయ అక్షం గుండా గరిష్ట జడత్వ భ్రామకమును పొందుటకు ఏ విధముగా దానిని తయారు చేయవలెను?

**Options :**

- Aluminium is at the interior and the iron surrounding it  
 అల్యూమినియము లోపల మరియు ఇనుము దాని చుట్టూ
1. ✓
- Iron is at the interior and the aluminium surrounding it  
 ఇనుము లోపల మరియు అల్యూమినియము దాని చుట్టూ
2. ✘
- Aluminium and iron are used in alternate layers  
 అల్యూమినియము మరియు ఇనుమును ప్రత్యామ్నాయ పొరలుగా వాడుతారు
3. ✘
- Aluminium and iron discs should be kept one above the other  
 అల్యూమినియము మరియు ఇనుపు పళ్లాలను ఒక దాని పైన మరొకటి అమరుస్తారు
4. ✘

Question Number : 92 Question Id : 5447341212 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The moment of inertia of a body about a certain axis is  $1.2 \text{ kg.m}^2$ . Initially, the body is at rest. In order to produce rotational kinetic energy of 1800 J, an angular acceleration of  $30 \text{ rad.s}^{-2}$  must be applied about the given axis for a duration of \_\_\_\_\_ seconds.

ఇచ్చిన అక్షమం పరంగా ఒక వస్తువు జడత్వ భ్రామకము  $1.2 \text{ kg.m}^2$ . మొదటిగా వస్తువు నిశ్చల స్థితిలో ఉంది.  $30 \text{ rad.s}^{-2}$  కోణీయ త్వరణమును కలిగిఉండి, 1800 J భ్రమణ గతిశక్తిని ఉత్పత్తి చేయడానికి ఆ అక్షానికి కావలసిన కాలవ్యవధి \_\_\_\_\_ సెకండ్లు

Options :

1. ✘  $\frac{\sqrt{10}}{3}$

2. ✓  $\frac{\sqrt{30}}{3}$

3. ✘

$$\frac{\sqrt{3}}{10}$$

$$4. \times \frac{1}{\sqrt{3}}$$

**Question Number : 93 Question Id : 5447341213 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

A simple pendulum, suspended from the ceiling of a lift, has a period of oscillation  $T$ , when the lift is at rest. If the lift starts moving upwards with an acceleration  $a = 3g$ , then the new period will be

ఒక లఘులోలకము, లిఫ్ట్ పై భాగము నుండి వ్రేలడదీయబడి, లిఫ్ట్ నిశ్చల స్థితిలో ఉన్నప్పుడు  $T$  డోలనావర్తన కాలం కలిగియున్నది. లిఫ్ట్ ఊర్ధ్వ దిశలో  $a = 3g$  త్వరణముతో కదిలినట్లయితే, అప్పుడు కొత్త డోలనావర్తన కాలము ఎంత?

**Options :**

$$1. \times 2T$$

$$2. \times 4T$$

$$3. \times \frac{T}{3}$$

$$4. \checkmark \frac{T}{2}$$

**Question Number : 94 Question Id : 5447341214 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

AP EAPCET 2021

A body of mass  $4.9 \text{ kg}$  hangs from a spring and oscillates with a period  $0.5 \text{ s}$ . On the removal of the body, the spring is shortened by \_\_\_\_\_ (Take  $g = 10 \text{ m. s}^{-2}, \pi^2 = 10$ )

$4.9 \text{ kg}$  ద్రవ్యరాశి గల వస్తువు ఒక స్ప్రింగ్ నుండి వ్రేలాడదీయబడి,  $0.5 \text{ s}$  ఆవర్తనముతో డోలనాలు చేయుచున్నది. వస్తువును తొలగిస్తే, స్ప్రింగ్ పొడవు ఎంత తగ్గుతుంది? ( $g = 10 \text{ m. s}^{-2}, \pi^2 = 10$ )

Options :

1. ✘  $6.3 \text{ m}$
2. ✘  $0.63 \text{ m}$
3. ✔  $6.25 \text{ cm}$
4. ✘  $63 \text{ cm}$

Question Number : 95 Question Id : 5447341215 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

If ' $R$ ' is the radius of orbit of a satellite, then the kinetic energy of the satellite is \_\_\_\_\_

భూమి చుట్టూ తిరుగుతున్న ఒక కృత్రిమ ఉపగ్రహ కక్ష్యా వ్యాసార్థము  $R$  అయితే దాని యొక్క గతిశక్తి దేనికి అనులోమపాతములో ఉండును?

Options :

1. ✔  $\propto \frac{1}{R}$
2. ✘  $\propto \frac{1}{\sqrt{R}}$
3. ✘  $\propto R$

4. ✘  $\propto \frac{1}{R^{3/2}}$

Question Number : 96 Question Id : 5447341216 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If 'A' is the areal velocity of a planet of mass 'M', its angular momentum is:

'M' ద్రవ్యరాశి గల గ్రహానికి వైశాల్య వేగము 'A' అయితే దాని కోణీయ ద్రవ్య వేగము ఎంత?

Options :

1. ✘  $\frac{M}{A}$

2. ✔  $2MA$

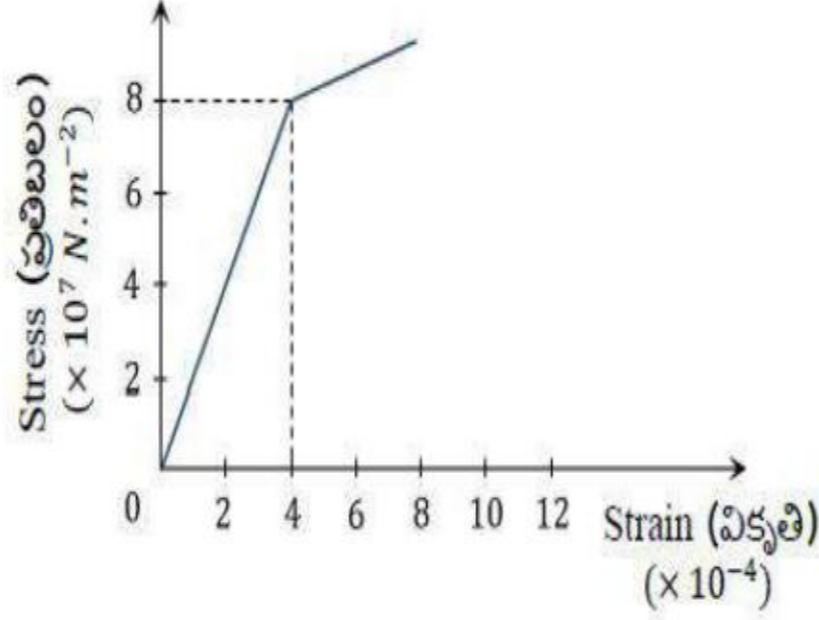
3. ✘  $A^2M$

4. ✘  $AM^2$

Question Number : 97 Question Id : 5447341217 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Find the Young's modulus of the wire whose stress-strain curve is as shown in the following figure:

ఈ క్రింది చూపబడిన ప్రతిబలం-వికృతి గ్రాఫ్ నుండి తీగెయొక్క యంగ్ గుణకం ఎంత?



Options :

1. ✘  $8 \times 10^{11} \text{ N.m}^{-2}$
2. ✘  $24 \times 10^{11} \text{ N.m}^{-2}$
3. ✘  $10 \times 10^{11} \text{ N.m}^{-2}$
4. ✔  $2 \times 10^{11} \text{ N.m}^{-2}$

Question Number : 98 Question Id : 5447341218 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A solid float such that its  $(1/3)^{\text{rd}}$  part is above water surface. Then, the density of solid is

ఒక ఘన పదార్థము నీటి ఉపరితలముపై  $\frac{1}{3}$  వ భాగము తేలుతూ ఉన్నట్లయితే, ఆ ఘన పదార్థ సాంద్రత \_\_\_\_

Options :

1. ✘  $744 \text{ kg.m}^{-3}$
2. ✘



$$\frac{1000}{3} \text{ kg.m}^{-3}$$

3. ✓  $\frac{2000}{3} \text{ kg.m}^{-3}$

4. ✗  $910 \text{ kg.m}^{-3}$

Question Number : 99 Question Id : 5447341219 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A wooden block floating in a bucket of water has  $(4/5)^{th}$  of its volume submerged. When certain amount of an oil is poured in to the bucket, it is found that the block is just under the oil surface, with half of its volume under water and the other half in oil. The density of oil used, relative to that of water is \_\_\_\_

ఒక బకెట్‌లో ఉన్న నీటిలో ఒక చెక్క దిమ్మెను ఉంచినప్పుడు అది  $(4/5)$  వ వంతు నీటిలో మునిగినది. బకెట్లో కొంత పరిమాణం కలిగిన నూనెను వేస్తే, చెక్క దిమ్మె క్రింది సగ భాగం నీటిలోనూ, పై సగభాగము నూనెలోనూ ఉన్నది. అయితే నీటిలో వోల్్యూమ్‌ను నూనె యొక్క సాంద్రత ఎంత?

Options :

1. ✗  $\frac{1}{4}$

2. ✓  $\frac{3}{5}$

3. ✗  $\frac{2}{5}$

4. ✗  $\frac{5}{3}$

Question Number : 100 Question Id : 5447341220 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

When a meter rod made of silver at  $0^\circ\text{C}$  is heated to  $100^\circ\text{C}$ , its length increased by  $0.19\text{ cm}$ . Then find the coefficient of volume expansion of the silver.

$0^\circ\text{C}$  వద్ద ఉన్న ఒక మీటరు వెండి కడ్డీ  $100^\circ\text{C}$  కి వేడి చేయబడినది. అప్పుడు దాని యొక్క పొడవులోని పెరుగుదల  $0.19\text{ cm}$ . అయితే వెండి కడ్డీ యొక్క ఘనపరిమాణ వ్యాకోచ గుణకము ఎంత?

Options :

1. ✘  $0.63 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
2. ✘  $1.9 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
3. ✔  $5.7 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
4. ✘  $16.1 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$

Question Number : 101 Question Id : 5447341221 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Newton's law of cooling holds good provided the temperature difference between body and surrounding is \_\_\_\_\_

న్యూటన్ మరియు పరిసరాల మధ్య ఉష్ణోగ్రత భేదం ఎంత ఉంటే న్యూటన్ శీతలీకరణ నియమమునకు మంచిది?

Options :

1. ✘ very large  
దాలా ఎక్కువ
2. ✘

Large  
ఎక్కువ

Small  
3. ✓ తక్కువ

very small  
4. ✗ చాలా తక్కువ

Question Number : 102 Question Id : 5447341222 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

When the ideal gas is compressed isothermally, then its pressure \_\_\_\_\_

ఒక ఆదర్శ వాయువును సమోష్ణోగ్రతా ప్రక్రియలో సంపీడ్యం చెందిస్తే, దాని పీడనము \_\_\_\_\_

Options :

Increases  
1. ✓ పెరుగును

Decreases  
2. ✗ తగ్గును

remains the same  
3. ✗ అదే విధంగా ఉండును

first increases and then decreases  
4. ✗ మొదట పెరిగి తరువాత తగ్గును

Question Number : 103 Question Id : 5447341223 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Which of the following is the best container for a gas during adiabatic process?

క్రింది వానిలో వాయువు స్థిరోష్ణ ప్రక్రియకు మంచి ఆధార పాత్ర \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘ Glass vessel  
గాజు పాత్ర
2. ✘ Copper vessel  
రాగి పాత్ర
3. ✘ Wood vessel  
చెక్క పాత్ర
4. ✔ Thermos flask  
థర్మోస్ ఫ్లాస్క్

Question Number : 104 Question Id : 5447341224 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

Match the following?

Column-I	Column-II
(a) Ratio of $\Delta Q/\Delta U$ in an isobaric process	(i) $\frac{T_1}{(T_1-T_2)}$
(b) Ratio of $\Delta Q/\Delta W$ in an isobaric process	(ii) $\frac{T_2}{(T_1-T_2)}$
(c) Coefficient of performance of a refrigerator	(iii) $\frac{\gamma}{\gamma-1}$
(d) Coefficient of performance of a heat pump	(iv) $\gamma$

క్రీంది వాటిని జత పరచండి?

వరుస-I	వరుస-II
(a) ఒక సమపీడన ప్రక్రియలో $\Delta Q/\Delta U$ యొక్క నిష్పత్తి	(i) $\frac{T_1}{(T_1-T_2)}$
(b) ఒక సమపీడన ప్రక్రియలో $\Delta Q/\Delta U$ యొక్క నిష్పత్తి	(ii) $\frac{T_2}{(T_1-T_2)}$
(c) శీతలీకరణ యంత్రము యొక్క క్రియాశీలత గుణకము	(iii) $\frac{\gamma}{\gamma-1}$
(d) ఒక ఉష్ణ పంపు యొక్క పనితీరు గుణకము	(iv) $\gamma$

Options :

1. ✓ ( a – iv ), ( b – iii ), ( c – ii ), ( d – i )
2. ✗ ( a – ii ), ( b – i ), ( c – iv ), ( d – iii )
3. ✗ ( a – iii ), ( b – i ), ( c – ii ), ( d – iv )
4. ✗ ( a – iv ), ( b – ii ), ( c – iii ), ( d – i )

Question Number : 105 Question Id : 5447341225 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Two identical sinusoidal waves each of amplitude  $10\text{ mm}$ , with a phase difference of  $90^\circ$  are travelling with the same direction in a string. The amplitude of the resultant wave is \_\_\_\_\_

ఒక్కొక్కటి  $10\text{ mm}$  కంపన పరిమితి కలిగి,  $90^\circ$  దశాభేదం కలిగిన రెండు సారూప్య సైన్ తరంగములు ఒక తీగపై ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాయి. అయితే ఫలిత తరంగ కంపన పరిమితి ఎంత?

Options :

1. ✘  $5\text{ mm}$

2. ✔  $10\sqrt{2}\text{ mm}$

3. ✘  $5\sqrt{2}\text{ mm}$

4. ✘  $20\text{ mm}$

Question Number : 106 Question Id : 5447341226 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The focal length of a convex lens is ' $f$ '. An object is placed at a distance ' $x$ ' from its first focal point. The ratio of the size of the real image to that of the object is \_\_\_\_\_

ఒక కుంభాకార కటకము యొక్క నాభ్యంతరము ' $f$ '. మొదటి నాభి బిందువు నుండి ' $x$ ' దూరములో ఒక వస్తువును ఉంచారు. నిజ ప్రతి బింబము పరిమాణానికి, వస్తువు పరిమాణానికి గల నిష్పత్తి \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $\frac{f}{x^2}$

2. ✘  $\frac{x^2}{f}$

3. ✓  $\frac{f}{x}$

4. ✗  $\frac{x}{f}$

**Question Number : 107 Question Id : 5447341227 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

An  $100 \text{ eV}$  electron is fired directly towards a large metal plate having surface charge density  $-2 \times 10^{-6} \text{ cm}^{-2}$ . The distance from where the electron be projected so that it just fails to strike the plate is \_\_\_\_\_

ఒక  $100 \text{ eV}$  ఎలక్ట్రానును తిన్నగా ఆవేశ తలసాంద్రత  $-2 \times 10^{-6} \text{ cm}^{-2}$  గల పెద్ద లోహపు పలక వైపు విసిరినారు. ఎలక్ట్రానును ఎంత దూరము నుండి విసిరితే పలకను చేరుకోనుటలో విఫలమవుతుంది?

**Options :**

1. ✗  $0.22 \text{ mm}$

2. ✓  $0.44 \text{ mm}$

3. ✗  $0.66 \text{ mm}$

4. ✗  $0.88 \text{ mm}$

**Question Number : 108 Question Id : 5447341228 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

What is the direction of the lines of force at any point on the equipotential surface?

సమ శక్తి ఉపరితలముపై ఏదైనా బిందువు వద్ద బలరేఖ యొక్క దిశ ఉపరితలానికి \_\_\_\_\_

Options :

- Parallel to it  
1. ✘ సమాంతరము
- Normal to it  
2. ✔ లంబము
- Be inclined  
3. ✘ కొంత వాలుతో ఉండును
- Random direction  
4. ✘ ఏదో ఒక దిశ

Question Number : 109 Question Id : 5447341229 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A unit positive charge has to be brought from infinity to a midpoint between two charges  $20 \mu C$  and  $10 \mu C$  separated by a distance of  $50 m$ . How much work will be required?

$50 m$  దూరములో వేరు పరచబడిన  $20 \mu C$  మరియు  $10 \mu C$  ఆవేశాల మధ్య బిందువు వద్దకు ఒక ప్రమాణ ధనావేశాన్ని అనంత దూరము నుండి తీసుకుని రావడానికి చేయ వలసిన పని \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘  $10.8 \times 10^4 J$
2. ✔  $10.8 \times 10^3 J$
3. ✘  $1.08 \times 10^6 J$

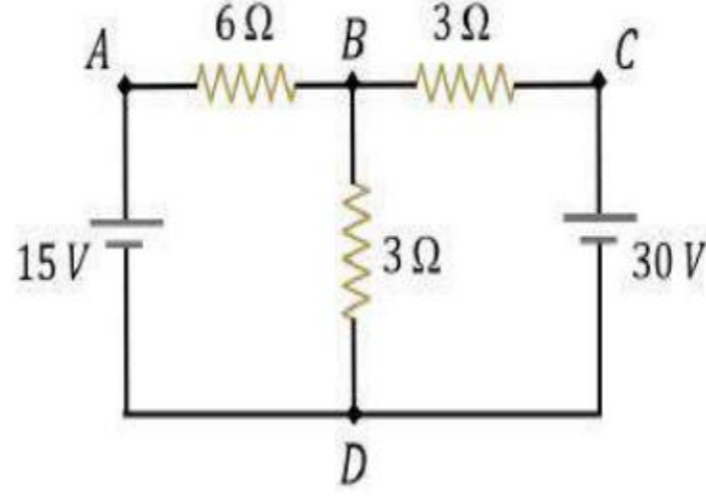


4. ✘  $0.54 \times 10^5 \text{ J}$

Question Number : 110 Question Id : 5447341230 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Current through the branch  $BD$ , in the given circuit is \_\_\_\_\_

పటంలో చూపిన వలయములో  $BD$  ద్వారా ప్రవహించే విద్యుత్ ఎంత?



Options :

1. ✘  $6.6 \text{ A}$

2. ✔  $5.0 \text{ A}$

3. ✘  $4.3 \text{ A}$

4. ✘  $3.2 \text{ A}$

Question Number : 111 Question Id : 5447341231 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

A galvanometer may be converted into ammeter or a voltmeter. In which of the following cases the resistance of the devices so obtained will be largest?

ఒక గాల్వనామీటరును అమ్మీటర్ లేదా వోల్ట్ మీటర్ గా మార్చవచ్చును. ఈ క్రింది ఏ సందర్భాలలో పరికరము యొక్క నిరోధము గరిష్ఠముగా ఉండును?

Options :

1. ✘ Ammeter of range 1 A  
1 A వ్యాప్తి గల అమ్మీటర్

2. ✘ Ammeter of range 10 A  
10 A వ్యాప్తి గల అమ్మీటర్

3. ✘ Voltmeter of range 1 V  
1 V వ్యాప్తి గల వోల్ట్మీటర్

4. ✔ Voltmeter of range 10 V  
10 V వ్యాప్తి గల వోల్ట్మీటర్

Question Number : 112 Question Id : 5447341232 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A toroid of  $n$  turns, mean radius  $R$  and cross-sectional radius  $a$  carries current  $I$ . It is placed on a horizontal table taken as  $xy$ -plane. Its magnetic moment  $m$  \_\_\_\_\_

$n$  తీగ చుట్టలు,  $R$  సగటు వ్యాసార్థము,  $a$  అడ్డుకోత వైశాల్యము కలిగిన ఒక టోరాయిడ్  $I$  అనే విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని కలిగి ఉన్నది. అది  $xy$  అనే ఒక క్షితిజ సమాంతర తలముపై ఉంచబడినది. అయితే దాని యొక్క అయస్కాంత భ్రామకము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ is non-zero and points in the  $z$ -direction by symmetry  
శూన్యము కాదు మరియు సాదృశ్యం ప్రకారము  $z$ - అక్ష దిశలో ఉండును

2. ✘ points along the axis of the toroid ( $m = m\phi$ )  
టోరాయిడ్ యొక్క అక్ష దిశలో ఉండును

is zero, otherwise there would be a field falling as  $\frac{1}{r^3}$  at large distances outside the toroid

3. ✓ శూన్యము. తోరాయిడ్ బయట ఎక్కువ దూరాల వద్ద  $\frac{1}{r^3}$  తో తగ్గే క్షేత్రాన్ని కలిగి ఉండును

is pointing radially outwards

4. ✗ వ్యాసార్థీయముగా బయటకు ఉండును

Question Number : 113 Question Id : 5447341233 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

When a piece of a magnetic substance is put in a uniform magnetic field, the flux density inside it is four times the flux density away from the piece. The magnetic permeability of the material is \_\_\_\_\_

ఒక అయస్కాంత పదార్థాన్ని ఒక ఏకరీతి అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినప్పుడు దాని లోపలి అభివాహ సాంద్రత బయటి అభివాహ సాంద్రతకు 4 రెట్లు ఉన్నది. అయితే ఆ పదార్థము యొక్క అయస్కాంత ప్రవేశ్య శీలత \_\_\_\_\_

Options :

1. ✗ 1

2. ✗ 2

3. ✗ 3

4. ✓ 4

Question Number : 114 Question Id : 5447341234 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A magnetic field given by  $B(t) = (0.2t - 0.05t^2) T$  is directed perpendicular to the plane of a circular coil containing 25 turns of radius 1.8 cm and whose total resistance is  $5 \Omega$ . The power dissipation at 3 seconds is nearly \_\_\_\_\_

$B(t) = (0.2t - 0.05t^2) T$  అను ఒక అయస్కాంత క్షేత్రము 25 తీగచుట్లు, 1.8 cm వ్యాసార్థము,  $5 \Omega$  మొత్తము నిరోధము కలిగిన ఒక వృత్తాకార తీగచుట్టుకు లంబముగా అనువర్తింప చేయబడినది. అయితే 3 సెకనులలో సామర్థ్య నష్టము సుమారుగా ఎంత?

Options :

1. ✘  $4 \mu W$
2. ✘  $7 \mu W$
3. ✘  $2.3 \mu W$
4. ✔  $1.25 \mu W$

Question Number : 115 Question Id : 5447341235 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A coil having 500 square loops each of side 10 cm is placed normal to a magnetic flux which increases at a rate of  $1 T s^{-1}$ . The induced emf is \_\_\_\_\_

500 చుట్లు కలిగిన ఒక చతురస్రాకారపు తీగచుట్టు భుజము 10 cm. దానిని  $1 T s^{-1}$  రేటున పెరుగుతున్న ఒక అయస్కాంత అభివాహానికి లంబముగా ఉంచారు. అయితే ప్రేరిత విద్యుద్బాలకబలం ఎంత?

Options :

1. ✘  $0.1 V$
2. ✘  $0.5 V$

3. ✖ 1 V

4. ✔ 5 V

Question Number : 116 Question Id : 5447341236 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The current and emf through an inductance differ by phase by:

ఒక ప్రేరకము లోని విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు విద్యుద్బలకటలంల మధ్య దశాభేదము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✖  $\frac{\pi}{4}$

2. ✔  $\frac{\pi}{2}$

3. ✖  $\frac{\pi}{3}$

4. ✖  $\pi$

Question Number : 117 Question Id : 5447341237 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A radio receiver antenna that is 4 m long is oriented along the direction the electromagnetic wave and it receives a signal of intensity  $8 \times 10^{-16} \text{ W.m}^{-2}$ . The maximum instantaneous potential difference across the two ends of the antenna is \_\_\_\_\_

4 మీటర్ల పొడవు గల రేడియో తరంగాల గ్రాహక అంటెన్నా విద్యుదయస్కాంత తరంగ దిశలో ఉంటుంది. మరియు ఇది  $8 \times 10^{-16} \text{ W.m}^{-2}$  తీవ్రత గల సంకేతాలను పొందుతుంది. అంటెన్నా యొక్క రెండు చివరల గుండా గరిష్ఠ తక్షణ పోటెన్షియల్ భేదము ఎంత?

Options :

1. ✘  $1.23 \mu V$
2. ✔  $3.1 \mu V$
3. ✘  $31 \mu V$
4. ✘  $7.76 \mu V$

Question Number : 118 Question Id : 5447341238 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Photo cells convert \_\_\_\_\_

ఫోటో ఘటము దేనిని ఏ విధముగా మార్చును?

Options :

1. ✘ light energy into mechanical energy  
కాంతి శక్తిని యాంత్రికశక్తిగా
2. ✘ heat energy into electrical energy  
ఉష్ణ శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా

light energy into electrical energy

3. ✓ కాంతిశక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా

electrical energy into light energy

4. ✗ విద్యుత్ శక్తిని కాంతిశక్తిగా

Question Number : 119 Question Id : 5447341239 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which of the following is the property of Rydberg constant?

క్రింది వానిలో ఏది రీడ్ బర్గ్ స్థిరాంకము యొక్క ధర్మము?

Options :

It is universal constant

1. ✗ అది సార్వత్రిక స్థిరాంకము

It is same for all hydrogen like atom

2. ✓ అది హైడ్రోజన్ ను పోలిన పరమాణువులకు ఒకేలాగా ఉంటుంది

It depends on the atomic number of the atom

3. ✗ అది పరమాణువు యొక్క పరమాణు సంఖ్య పై ఆధార పడును

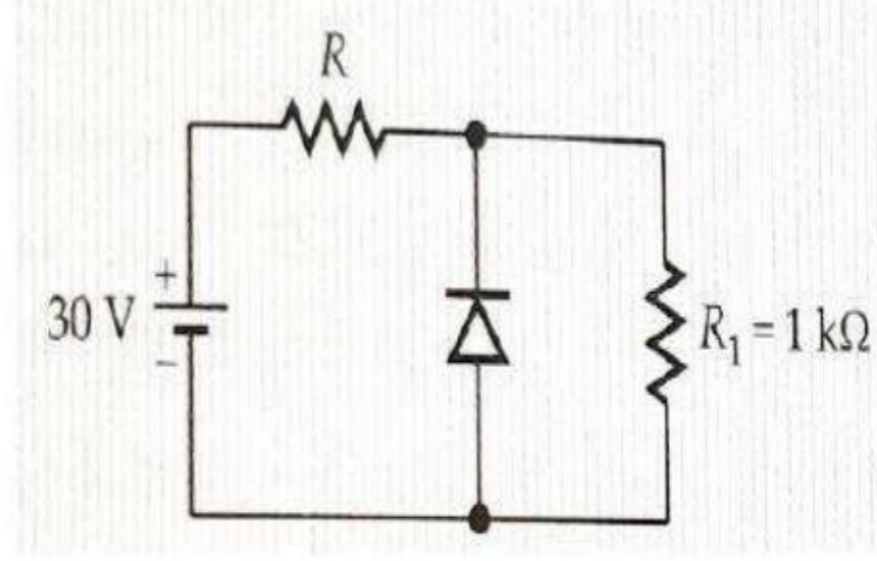
It depends on the mass number of the atom

4. ✗ అది పరమాణువు యొక్క ద్రవ్య రాశి సంఖ్య పై ఆధార పడును

Question Number : 120 Question Id : 5447341240 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

If current in diode is five times that in  $R_1$  and breakdown voltage of diode is  $6V$ , find the value of  $R$ ?

నిరోధము లోని  $R_1$  విద్యుత్ ప్రవాహానికి 5 రెట్లు విద్యుత్ డయోడ్ గుండా ప్రవహిస్తున్నది. డయోడ్ యొక్క భంజన వోల్టేజీ  $6V$  అయితే,  $R$  విలువ ఎంత?



Options :

1. ✘  $2000 \Omega$

2. ✔  $\frac{2000}{3} \Omega$

3. ✘  $1000 \Omega$

4. ✘  $\frac{1000}{3} \Omega$

## Chemistry

Section Id :	54473424
Section Number :	3
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	40
Section Marks :	40



Enable Mark as Answered Mark for Review and  
Clear Response : Yes

Question Number : 121 Question Id : 5447341241 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

In the electronic configuration of which of the given elements, 'Aufbau principle' or  $(n + l)$  rule is violated?

క్రింది వాటిలో ఏ మూలకం యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం ఆఫ్ బౌ నియమం లేదా  $(n + l)$  నియమానికి విరుద్ధముగా ఉండును?

Options :

1. ✘ Mn

2. ✘ Ga

3. ✔ La

4. ✘ Pu

Question Number : 122 Question Id : 5447341242 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

To which orbital among the following may an electron having zero angular momentum belong?

కోణీయ ద్రవ్యవేగం శూన్యంగా గల ఎలక్ట్రాన్ క్రింది ఆర్బిటాల్లలో ఏ ఆర్బిటాల్ కి చెందవచ్చును?

Options :

1. ✔ 3s

2. ✘ 3p

3. ✘ 3d

4. ✘ 4f

Question Number : 123 Question Id : 5447341243 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The electron in an hydrogen atom jump on absorbing 12.75 eV of energy would jump to \_\_\_\_\_ orbit

ఒక హైడ్రోజన్ పరమాణువులో ఎలక్ట్రాన్ 12.75 eV శక్తిని శోషించుకున్నప్పుడు \_\_\_\_\_ వ కక్ష్యలోనికి పరివర్తనం చెందును?

Options :

1. ✘ 3

2. ✘ 2

3. ✘ 5

4. ✔ 4

Question Number : 124 Question Id : 5447341244 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Effective nuclear charge is maximum in case of \_\_\_\_\_

ప్రభావిత కేంద్రక ఆవేశము అత్యధికంగా గల మూలకము \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Lithium  
లిథియం

2. ✘ Beryllium  
బెరీలియం

3. ✘ Oxygen  
ఆక్సిజన్

4. ✔ Fluorine  
ఫ్లోరిన్

Question Number : 125 Question Id : 5447341245 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Identify the incorrect order corresponding the mentioned property?

క్రింది ఇవ్వబడిన శ్రేణుల చివర సూచించిన ధర్మాన్ని బట్టి వాటిలో ఏది సరి కాదు?

Options :

1. ✘  $Al_2O_3 < MgO < Na_2O < K_2O$  : Basicity  
 $Al_2O_3 < MgO < Na_2O < K_2O$  : క్షారత్వం

2. ✘  $NH_3 < PH_3 < AsH_3$  : Acidity  
 $NH_3 < PH_3 < AsH_3$  : ఆమ్లత్వం

3. ✘  $Li^+ < Na^+ < K^+ < Cs^+$  : Ionic radius  
 $Li^+ < Na^+ < K^+ < Cs^+$  : అయానిక వ్యాసార్థం

4. ✔  $Li < Be < B < C$  : First Ionization enthalpy  
 $Li < Be < B < C$  : మొదటి అయానైజేషన్ ఎంథాల్పీ

Question Number : 126 Question Id : 5447341246 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Assertion (A): Helium & Beryllium have similar outer electronic configuration  $ns^2$

Reason (R): Both are chemically inert

నిశ్చితము (A): హీలియం, బీరీలియం లకు ఒకే బాహ్య ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసము  $ns^2$  ఉన్నది

కారణము (R): రెండూ రసాయనముగా జడ స్వభావము కలిగి ఉంటాయి

Options :

Both (A) & (R) are correct & (R) is the correct explanation of (A)

1. ✘ (A) మరియు (R) రెండూ సరి అయినవి మరియు (R), (A) కు సరి అయిన వివరణ

Both (A) & (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)

2. ✘ (A) మరియు (R) రెండూ సరి అయినవి మరియు (R), (A) కు సరి అయిన వివరణ కాదు

(A) is correct but (R) is incorrect

3. ✔ (A) సరి అయినది కానీ (R) సరి అయినది కాదు

Both (A) & (R) are incorrect

4. ✘ (A) మరియు (R) రెండూ సరి అయినవి కావు

Question Number : 127 Question Id : 5447341247 Display Question Number : Yes Is Question

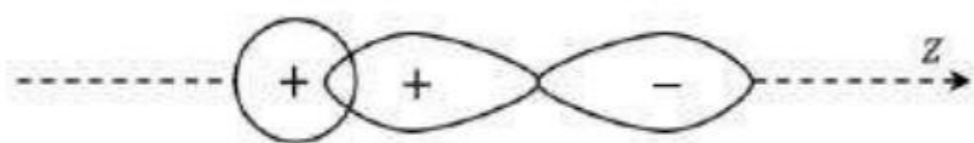
Mandatory : No

Which among the following represents zero overlap?

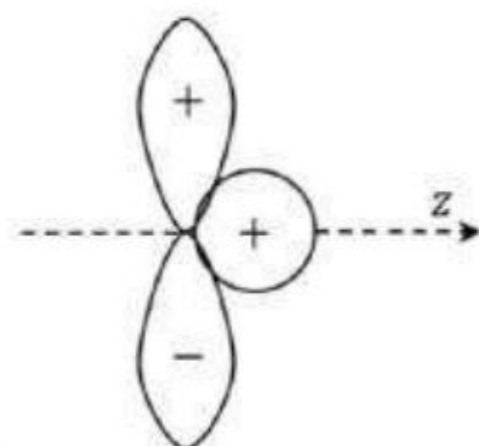
క్రింది వానిలో ఏది శూన్య అతిపాతాన్ని సూచిస్తుంది?

Options :

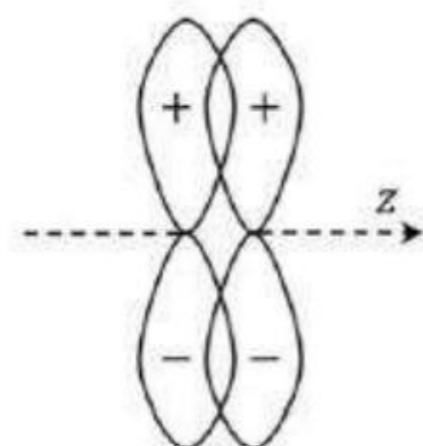
1. ✘



2. ✘



3. ✔



4. ✘

Question Number : 128 Question Id : 5447341248 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

According to "Molecular orbital theory", which among the following diatomic molecules only has  $\pi$ -bonds?

అణు ఆర్బిటల్ సిద్ధాంతం ప్రకారం, క్రింద సూచించిన ద్విపరమాణుక అణువులలో  $\pi$ -బంధాలు మాత్రమే కలిగిన అణువు ఏది?

Options :

1. ✘  $N_2$ 2. ✘  $H_2$ 3. ✔  $C_2$ 4. ✘  $Be_2$ 

**Question Number : 129 Question Id : 5447341249 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

If two molecules of  $A$  and  $B$  having mass  $100\text{ Kg}$  and  $64\text{ Kg}$  and rate of diffusion of  $A$  is  $12 \times 10^{-3}$ , then rate of diffusion of  $B$  will be \_\_\_\_\_

$A$ ,  $B$  అనే రెండు అణువులకు గల బారాలు వరుసగా  $100\text{ Kg}$  &  $64\text{ Kg}$  లు మరియు  $A$  యొక్క వ్యాపనరేటు  $12 \times 10^{-3}$  అయితే,  $B$  యొక్క వ్యాపన రేటు \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✔  $15 \times 10^{-3}$ 2. ✘  $64 \times 10^{-3}$ 3. ✘  $36 \times 10^{-3}$ 4. ✘  $10 \times 10^{-3}$ 

**Question Number : 130 Question Id : 5447341250 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

A cylinder contains a mixture of 5 g of  $N_2$  and 6 g of  $Ar$  gases. If the total pressure of the mixture of the gases in the cylinder is 30 bar, then the partial pressure of  $N_2$  gas is \_\_\_\_\_  
(Molecular mass of  $N_2 = 28 \text{ g mol}^{-1}$ , Atomic mass of  $Ar = 40 \text{ u}$ )

5 గ్రా||  $N_2$  మరియు 6 గ్రా||  $Ar$  వాయువులు గల వాయు మిశ్రమం ఒక పాత్రలో ఉన్నది. ఆ మిశ్రమం మొత్తం పీడనం 30 బార్లు అయితే,  $N_2$  వాయువు యొక్క పాక్షిక పీడనం \_\_\_\_\_  
( $N_2$  అణుద్రవ్యరాశి =  $28 \text{ g mol}^{-1}$ ,  $Ar$  అణుద్రవ్యరాశి =  $40 \text{ u}$ )

**Options :**

1. ✓ 16.36 bar
2. ✗ 0.545 bar
3. ✗ 30 bar
4. ✗ 0.180 bar

**Question Number : 131 Question Id : 5447341251 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No**

The equivalent weight of  $Fe$  in  $Fe_2O_3$  is \_\_\_\_\_ (Atomic mass of  $Fe = 56 \text{ g mol}^{-1}$ )

$Fe_2O_3$  లో  $Fe$  యొక్క తుల్య భారము \_\_\_\_\_ ( $Fe$  యొక్క పరమాణు ద్రవ్యరాశి  $56 \text{ g mol}^{-1}$ )

**Options :**

1. ✗ 56.0
2. ✓ 18.6
3. ✗ 28.0

4. ✘ 14.0

Question Number : 132 Question Id : 5447341252 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Calculate the amount of hydrogen gas required in order to produce 100 g of ammonia by the reaction of  $N_{2(g)}$  and  $H_{2(g)}$  gases.

$N_{2(g)}$  మరియు  $H_{2(g)}$  వాయువుల నుంచి 100 g ల అమ్మోనియాను ఉత్పత్తి చేయుటకు కావలసిన హైడ్రోజన్ వాయువు భారమెంత?

Options :

1. ✘ 35.29 g

2. ✔ 17.65 g

3. ✘ 28.11 g

4. ✘ 34 g

Question Number : 133 Question Id : 5447341253 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The heat liberated when 1.89 g of benzoic acid is burnt in a bomb calorimeter at 25 °C increases the temperature of 18.94 kg of water by 0.632 °C. If the specific heat of water at 25 °C is 0.998 cal / (g – °C) , then find the heat of combustion of benzoic acid.

25 °C వద్ద 1.89 g బెంజాయిక్ ఆమ్లాన్ని బాంబ్ కెలోరిమీటర్లో దహనం చెందించగా వెలువడిన ఉష్ణం 18.94 kg ల నీటి ఉష్ణోగ్రతని 0.632 °C పెంచింది. 25 °C వద్ద నీటి విశిష్టోష్ణము 0.998 cal / (g – °C) అయితే బెంజాయిక్ ఆమ్లం యొక్క దహనోష్ణం విలువ \_\_\_\_\_



Options :

1. ✘  $2540 \text{ kJ mol}^{-1}$
2. ✘  $1975 \text{ kJ mol}^{-1}$
3. ✔  $3240 \text{ kJ mol}^{-1}$
4. ✘  $2825 \text{ kJ mol}^{-1}$

Question Number : 134 Question Id : 5447341254 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

For strong acid and strong base neutralization net chemical change is

$$H^+ + OH^- \rightarrow H_2O(l) \quad \Delta H_r^0 = -55.84 \text{ kJ mol}^{-1}$$

If enthalpy of neutralization of  $CH_3COOH$  by  $NaOH$  is  $49.86 \text{ kJ mol}^{-1}$  then enthalpy of ionization of  $CH_3COOH$  is \_\_\_\_\_

బలమైన ఆమ్లము, బలమైన క్షారము తటస్థీకరణములో ఫలిత చర్య  $H^+ + OH^- \rightarrow H_2O(l) \quad \Delta H_r^0 = -55.84 \text{ kJ mol}^{-1}$ .  $CH_3COOH$  ను  $NaOH$  తో జరుపు తటస్థీకరణ చర్యలో తటస్థీకరణ ఎంథాల్పి  $49.86 \text{ kJ mol}^{-1}$  అయిన, ఎసిటిక్ ఆమ్లము యొక్క అయనీకరణ ఎంథాల్పి \_\_\_\_\_

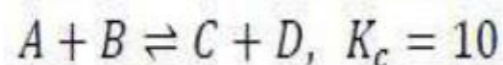
Options :

1. ✔  $5.98 \text{ kJ mol}^{-1}$
2. ✘  $-5.98 \text{ kJ mol}^{-1}$
3. ✘  $105.7 \text{ kJ mol}^{-1}$
4. ✘  $-59.8 \text{ kJ mol}^{-1}$

Question Number : 135 Question Id : 5447341255 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following statements is true when equilibrium is established in the reaction?



$A + B \rightleftharpoons C + D, K_c = 10$  చర్య సమతాస్థితికి చేరుకోన్నప్పుడు క్రింది ప్రవచనాలలో ఏది నిజము?

Options :

1. ✘  $[C][D] = [A][B]$
2. ✘  $[C] = [A] \& [B] = [D]$
3. ✔  $[A][B] = 0.1 [C][D]$
4. ✘  $[A] = [B] = [C] = [D] = 10M$

Question Number : 136 Question Id : 5447341256 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The reaction  $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)}$  is exothermic and reversible. A mixture of  $N_{2(g)}, H_{2(g)}$  and  $NH_{3(g)}$  is at equilibrium in a closed container. When a certain quantity of extra  $H_{2(g)}$  is introduced into the container, while keeping the volume constant, then which statement among the following is true?

$N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)}$  అనేది ఒక ఉష్ణమోచక మరియు ఉత్తమణీయ చర్య. ఒక మూసి ఉంచిన పాత్రలో  $N_{2(g)}, H_{2(g)}$  మరియు  $NH_{3(g)}$  ల మిశ్రమము సమతాస్థితిలో ఉన్నది. దాని ఘనపరిమాణాన్ని స్థిరంగా ఉంచి ఆ పాత్రలోనికి అదనంగా మరికొంత  $H_{2(g)}$  ను కలిపినప్పుడు క్రింది వానిలో సరియైనది ఏది

Options :

1. ✘

The pressure inside the container will not change  
పాత్రలో పీడనం మారదు.

2. ✘ Equilibrium condition will not change  
సమతాస్థితి పరిస్థితి మారదు.

3. ✔ The temperature will increase  
ఉష్ణోగ్రత పెరుగును.

4. ✘ The temperature will decrease  
ఉష్ణోగ్రత తగ్గును.

Question Number : 137 Question Id : 5447341257 Display Question Number : Yes Is Question  
Mandatory : No

The volume strength (in L) of 3 N  $H_2O_2$  is approximately \_\_\_\_\_

3 N  $H_2O_2$  ద్రావణము యొక్క ఘనపరిమాణము గాఢత (లీటర్లలో)

Options :

1. ✘ 3

2. ✘ 8

3. ✔ 17

4. ✘ 9

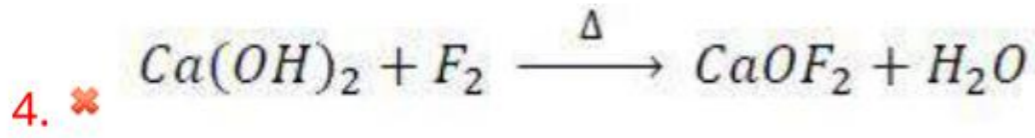
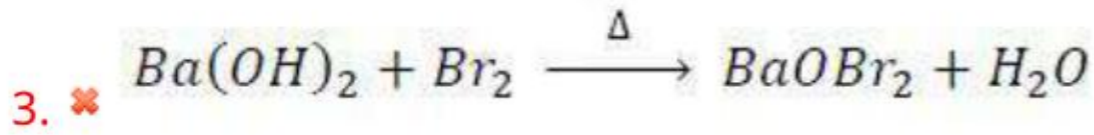
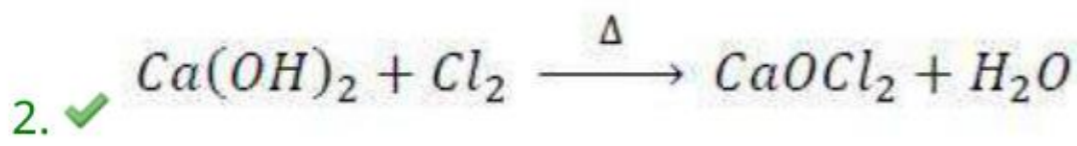
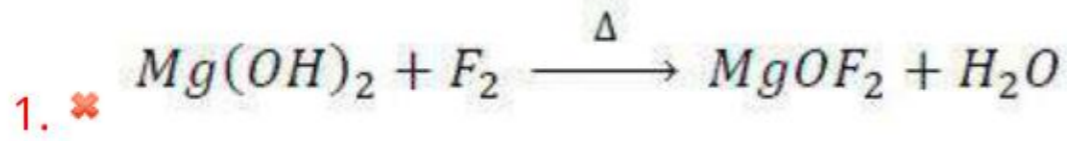
Question Number : 138 Question Id : 5447341258 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Bleaching powder can be obtained by which of the following reactions?

దిగువ తెలిపిన చర్యలలో ఏది బ్లీచింగ్ పౌడర్ తయారీకి ఉపయోగపడును?

**Options :**



**Question Number : 139 Question Id : 5447341259 Display Question Number : Yes Is Question**

**Mandatory : No**

Aluminium (III) chloride forms a dimer because aluminium \_\_\_\_\_

అల్యూమినియం (III) క్లోరైడ్ ఒక ద్విఅణుకమును ఏర్పరుచుటకు గల కారణం, అల్యూమినియం \_\_\_\_\_

**Options :**

belongs to Boron family.

1. ✘ బోరాన్ కుటుంబానికి చెందును కావున

has a very high ionization enthalpy.

2. ✘ అతి ఎక్కువ అయోనైజేషన్ ఎంథాల్పీ కలిగి ఉండుట వలన

3. ✔

can have higher co-ordination number.

ఎక్కువ సమన్వయ సంఖ్యను కలిగి ఉంటుంది కాబట్టి

is next to Magnesium.

4. ✘ మెగ్నీషియం తరువాత మూలకం కాబట్టి

Question Number : 140 Question Id : 5447341260 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following species do not exist?

క్రింది జాతులలో ఏది ఏర్పడుట అసాధ్యం?

Options :

1. ✘  $[SiF_6]^{2-}$

2. ✔  $[SiCl_6]^{2-}$

3. ✘  $[GeCl_6]^{2-}$

4. ✘  $[SiF_5]^-$

Question Number : 141 Question Id : 5447341261 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which of the following practices will not come under green chemistry?

- (i) Using soaps made of vegetable oils instead synthetic detergents, whenever possible.
- (ii) Using  $H_2O_2$  for bleaching purposes instead chlorine based bleaching agents.
- (iii) Using liquefied  $CO_2$  for dry cleaning clothes and laundry.
- (iv) Using plastic cans for neatly storing substances

క్రింది వానిలో హరిత రసాయన శాస్త్రం పరిధిలో లేని కార్యాచరణాన్ని గుర్తించుము:

- (i) అవకాశముంటే, కృత్రిమ డిటర్జెంట్ లకు బదులుగా వృక్ష సంబంధ తైలాలతో చేయబడ్డ సబ్బులను వాడుట.
- (ii) క్లోరిన్ ఆధారిత విరంజన కారులకు బదులుగా  $H_2O_2$  ను వాడుట.
- (iii) బట్టలు మరియు లాండ్రీ డ్రై క్లినింగ్ కోరకు  $CO_2$  ను వాడుట
- (iv) వస్తువులను భద్రపరుచుటకు ప్లాస్టిక్ డబ్బాలను ఉపయోగించుట

Options :

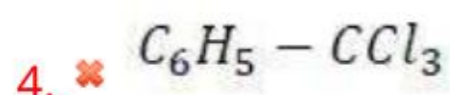
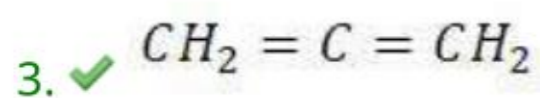
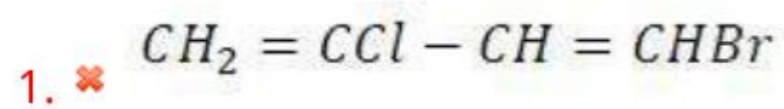
- (i) only
- 1. ✘ (i) మాత్రమే
- (ii) only
- 2. ✘ (ii) మాత్రమే
- (iii) only
- 3. ✘ (iii) మాత్రమే
- (iv) only
- 4. ✔ (iv) మాత్రమే

Question Number : 142 Question Id : 5447341262 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Which among the following possesses a  $sp$  carbon in its structure?

క్రింది సమ్మేళనాలలో దేనికి  $sp$  కార్బన్ కలదు?

Options :



Question Number : 143 Question Id : 5447341263 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

In thin layer chromatography, a substance moved by a distance of 4 cm, where as the solvent moved by a distance of 5 cm. Then the value of retardation factor ( $R_f$ ) is \_\_\_\_\_

ఒక పలుచని పొర క్రోమటోగ్రఫీ ప్రయోగములో, పదార్థము 4 cm, ద్రావణి 5 cm కదిలినది. మంధనం గుణకము  $R_f$  విలువ \_\_\_\_\_

Options :

1. ✔ 0.8

2. ✘ 1.0

3. ✘ 9.0

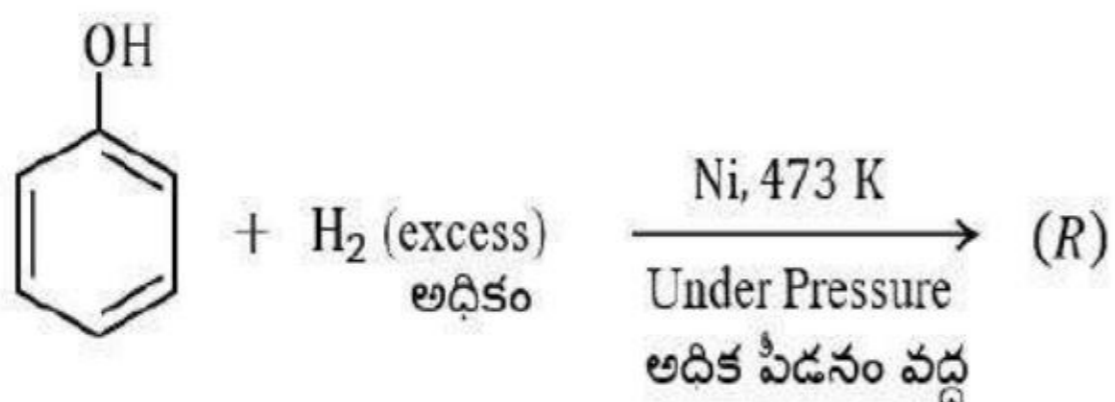
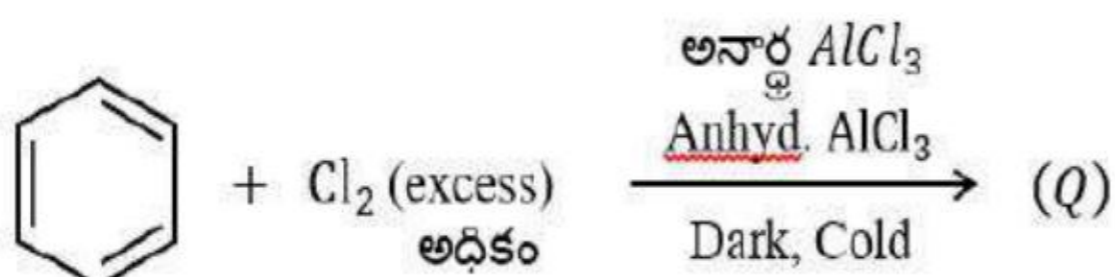
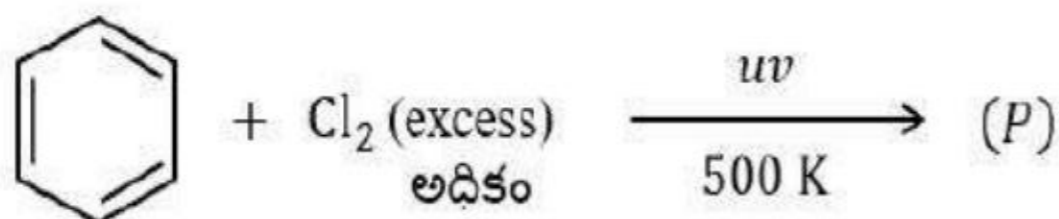
4. ✘ 1.25

Question Number : 144 Question Id : 5447341264 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Identify the products (P), (Q) and (R) formed from the following reactions:

దిగువ చర్యలలో (P), (Q), (R) ఉత్పన్నాలు వరుసగా \_\_\_\_\_



Options :

1. ✓ (P): Benzene hexachloride (Q): Hexachlorobenzene (R): Cyclohexanol  
(P): బెంజీన్ హెక్సాక్లోరైడ్ (Q): హెక్సాక్లోరో బెంజీన్ (R): సైక్లో హెక్సానోల్

2. ✗ (P): Hexachlorobenzene (Q): Benzene hexachloride (R): Cyclohexenol  
(P): హెక్సాక్లోరో బెంజీన్ (Q): బెంజీన్ హెక్సాక్లోరైడ్ (R): సైక్లో హెక్సానోల్

3. ✗ (P): Benzene hexachloride (Q): Hexachlorobenzene (R): Cyclohexane  
(P): బెంజీన్ హెక్సాక్లోరైడ్ (Q): హెక్సాక్లోరో బెంజీన్ (R): సైక్లో హెక్సేన్

4. ✗ (P): Hexachlorobenzene (Q): Benzene hexachloride (R): Cyclohexane  
(P): హెక్సాక్లోరో బెంజీన్ (Q): బెంజీన్ హెక్సాక్లోరైడ్ (R): సైక్లో హెక్సేన్

Question Number : 145 Question Id : 5447341265 Display Question Number : Yes Is Question



**Mandatory : No**

Match the following?

క్రింది వానిని జతపరచండి?

Reaction చర్య	Nature of reaction ఏరు / చర్య స్వభావము
(a) $RBr \xrightarrow{Na}$	(i) Partial reduction పాక్షిక క్షయకరణము
(b) $RCOO^- Na^+ \xrightarrow[CaO, \Delta]{NaOH}$	(ii) Electrophilic addition ఎలక్ట్రోఫిలిక్ సంకలనము
(c) $R-C \equiv C-R' \xrightarrow[Catalyst (H_2)]{Lindlar's}$	(iii) Wurtz reaction ఉర్ట్ చర్య
(d) $H_2C = CH_2 \xrightarrow{Br_2/CCl_4}$	(iv) Decarboxylation డీకార్బాక్సిలేషన్
	(v) Decarboxylative dimerization డీకార్బాక్సిలేటివ్ డైమెరైజిషన్

**Options :**

1. ✘ ( a – iii ), ( b – v ), ( c – i ), ( d – ii )

2. ✔ ( a – iii ), ( b – iv ), ( c – i ), ( d – ii )

3. ✘ ( a – ii ), ( b – iii ), ( c – i ), ( d – ii )

4. ✘ ( a – v ), ( b – i ), ( c – iii ), ( d – ii )

Question Number : 146 Question Id : 5447341266 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

If each edge of a cubic unit cell of an element having atomic mass 120 and density  $6.25 \text{ g. cc}^{-1}$  measures  $400 \text{ pm}$ , then the crystal lattice is \_\_\_\_\_

ఒక ఘనాకార యూనిట్ సెల్ యొక్క ప్రతి అంచు పొడవు  $400 \text{ pm}$ . ఆ మూలకము పరమాణు ద్రవ్యరాశి 120 మరియు సాంద్రత  $6.25 \text{ g. cc}^{-1}$ . ఆ స్పటిక జాలకము \_\_\_\_\_

**Options :**

- Primitive  
1. ✘ ప్రాథమిక
- Body centered  
2. ✔ అంతః కేంద్రిత
- Face centered  
3. ✘ పలక కేంద్రిత
- End centered  
4. ✘ అంత్య కేంద్రిత

Question Number : 147 Question Id : 5447341267 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Which among the following is a colligative property?

దిగువ తెలిపిన ధర్మాలలో కణధార ధర్మము ఏది?

**Options :**

- Surface tension  
1. ✘ తలతన్యత
2. ✔

Osmotic pressure  
ద్రవాభిసరణ పీడనము

Optical rotation  
3. ✘ దృవణ కాంతి భ్రమణము

Viscosity  
4. ✘ స్నిగ్ధత

Question Number : 148 Question Id : 5447341268 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

2 g of a non-electrolyte solute (molar mass is  $500 \text{ g mol}^{-1}$ ) was dissolved in 57.3 g of xylene. If the freezing point depression constant  $K_f$  of Xylene is  $4.3 \text{ K kg mol}^{-1}$ . Then the depression in freezing point of Xylene is \_\_\_\_\_

2 g అభాష్యశీల ద్రావితం (అణుద్రవ్యరాశి  $500 \text{ g mol}^{-1}$ ) ను 57.3 g ల గ్జెలీన్‌లో కరిగిందారు. గ్జెలీన్ యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నతా స్థిరాంకం  $K_f$  విలువ  $4.3 \text{ K kg mol}^{-1}$ . అయితే గ్జెలీన్ యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ 57.3 K

2. ✔ 0.3 K

3. ✘ 4.3 K

4. ✘ 0.002 K

Question Number : 149 Question Id : 5447341269 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

A catalyst is a substance which \_\_\_\_\_

ఉత్పేరకము చేయు పని \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Changes the equilibrium concentration of the products  
సమతాస్థితి వద్ద ఉత్పనము గాఢతను మార్పును
2. ✘ Changes the energy of the reactants  
క్రియా జనకాల అంతరిక శక్తిని మార్పును
3. ✔ Shortens the time to reach equilibrium  
సమతాస్థితిని త్వరగా ఏర్పరుచును
4. ✘ Changes the equilibrium constant  
సమతాస్థితి స్థిరాంకము విలువ మార్పును

Question Number : 150 Question Id : 5447341270 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

AP EAPCET 2021

Compounds  $A$  and  $B$  react according to the equation  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)} + D_{(g)}$ .

The initial rate of formation was determined at different initial concentrations of  $A$  and  $B$ . The following results were obtained. The rate law for this reaction may be \_\_\_\_\_ [All concentrations are in  $mol/lit$ ]

$A$  మరియు  $B$  సమ్మేళనాలు  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)} + D_{(g)}$  సమీకరణము ప్రకారము చర్య జరుపును. ఆరంభ గాఢతల పరముగా చర్య ఆరంభ రేటును నిర్ణయించగా క్రింది దత్తాంశములు లభించినవి అయిన ఈ చర్య యొక్క రేటు నియమాన్ని కనుక్కోండి. [అన్ని గాఢతలు  $mol/lit$  లో ఇవ్వబడినవి]

Exp No ప్రయోగము	Initial [A] ఆరంభ [A]	Initial [B] ఆరంభ [B]	Initial rate of formation of C C ఏర్పడే ఆరంభ రేటు
1	0.1	0.1	$6 \times 10^{-3}$
2	0.3	0.2	$7.2 \times 10^{-2}$
3	0.3	0.4	$2.88 \times 10^{-1}$
4	0.4	0.1	$2.4 \times 10^{-2}$

Options :

1. ✘ Rate =  $K[A]^2 [B]$   
రేటు =  $K[A]^2 [B]$

2. ✔ Rate =  $K[A] [B]^2$   
రేటు =  $K[A] [B]^2$

3. ✘ Rate =  $K[A] [B]$   
రేటు =  $K[A] [B]$

4. ✘ Rate =  $K[A]^2 [B]^0$   
రేటు =  $K[A]^2 [B]^0$

Question Number : 151 Question Id : 5447341271 Display Question Number : Yes Is Question

AP EAPCET 2021

**Mandatory : No**

If the rate constant for a first order reaction is  $k$ , then find the time required for completion of 80 % of the reaction.

ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్య యొక్క రేటు స్థిరాంకం విలువ  $k$  అయినప్పుడు, ఆ చర్య 80 % పూర్తి అగుటకు పట్టు సమయం \_\_\_\_\_

**Options :**

1. ✘  $\frac{3.2}{k}$

2. ✔  $\frac{1.6}{k}$

3. ✘  $\frac{4.8}{k}$

4. ✘  $\frac{0.8}{k}$

Question Number : 152 Question Id : 5447341272 Display Question Number : Yes Is Question

**Mandatory : No**

Colloids can be purified by \_\_\_\_\_

కొల్లాయిడ్ ద్రావణాలను \_\_\_\_\_ ద్వారా పరిశుభ్రము చేయవచ్చు

**Options :**

1. ✘ Condensation  
ద్రవీభవనము / సంఘననము

2. ✘

Peptization  
పెప్టికరణము

Coagulation

3. ✘ స్కందనము

Dialysis

4. ✔ డయాలిసిస్

Question Number : 153 Question Id : 5447341273 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Shape of  $XeF_4$  molecule is \_\_\_\_\_

$XeF_4$  అణువు ఆకృతి \_\_\_\_\_

Options :

Pyramidal

1. ✘ పిరమిడల్

Square planar

2. ✔ సమతల చతురస్రము

Triangular planar

3. ✘ సమతల త్రిభుజము

Linear

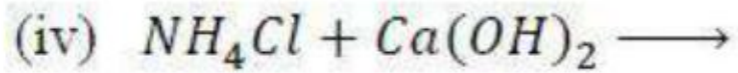
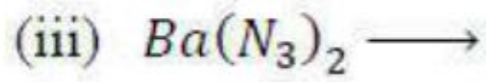
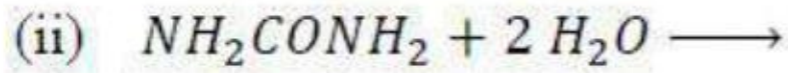
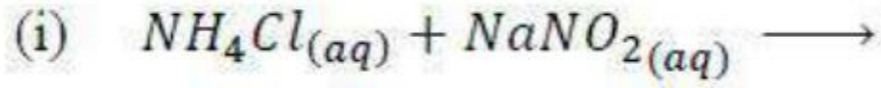
4. ✘ రేఖీయము

Question Number : 154 Question Id : 5447341274 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which reaction(s) among the following produce Dinitrogen?

ఢైనోట్రోజన్ను ఏర్పరచగల చర్యలు ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి?



Options :

- (i) & (iii) only  
 1. ✓ (i) & (iii) మాత్రమే
- (ii) & (iii) only  
 2. ✘ (ii) & (iii) మాత్రమే
- (iii) & (iv) only  
 3. ✘ (iii) & (iv) మాత్రమే
- (ii) & (iv) only  
 4. ✘ (ii) & (iv) మాత్రమే

Question Number : 155 Question Id : 5447341275 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No



$HClO_4$  is a stronger acid than  $H_2SO_4$  due to which of the following reasons?

- (i) Oxidation state of  $Cl$  in  $HClO_4$  is +7 and that of  $S$  in  $H_2SO_4$  is +6
- (ii)  $Cl$  is more electronegative than  $S$
- (iii)  $HClO_4$  is monobasic, whereas  $H_2SO_4$  is dibasic
- (iv)  $ClO_3$  part of  $HClO_4$  can break  $O - H$  bond more easily to liberate a proton than  $SO_3$  part in  $H_2SO_4$

ఈ క్రింది కారణాలలో దేనివలన  $H_2SO_4$  కన్నా  $HClO_4$  బలమైన ఆమ్లము

- (i)  $HClO_4$  లో  $Cl$  ఆక్సీకరణ సంఖ్య +7 మరియు  $H_2SO_4$  లో ఆక్సీకరణ సంఖ్య +6
- (ii)  $S$  కంటే  $Cl$  ఎక్కువ రుణ విద్యుదాత్మకత కలిగి ఉన్నది
- (iii)  $HClO_4$  ఏకాక్షర ఆమ్లము అయితే,  $H_2SO_4$  ద్విక్షర ఆమ్లము
- (iv)  $O - H$  బంధాన్ని,  $HClO_4$  లో భాగమైన  $ClO_3$ ,  $H_2SO_4$  లో భాగమైన  $SO_3$  కన్నా సులభతరముగా విడగొట్టి ప్రోటాన్ ను విడుదలకు సహకరించడమే

Options :

- (i), (ii) & (iii) only
- 1. ✘ (i), (ii) & (iii) మాత్రమే
- (i), (ii) & (iv) only
- 2. ✔ (i), (ii) & (iv) మాత్రమే
- (i), (iii) & (iv) only
- 3. ✘ (i), (iii) & (iv) మాత్రమే
- (ii), (iii) & (iv) only
- 4. ✘ (ii), (iii) & (iv) మాత్రమే

Question Number : 156 Question Id : 5447341276 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

The geometries of  $[Ni(CO)_4]$ ,  $[PtCl_4]^{2-}$  and  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$  respectively are:

$[Ni(CO)_4]$ ,  $[PtCl_4]^{2-}$  మరియు  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$  ల ఆకృతులు వరుసగా \_\_\_\_\_

Options :

1. ✘ Tetrahedral, Tetrahedral and Octahedral  
చతుర్ముఖి, చతుర్ముఖి, అష్టముఖి
2. ✘ Tetrahedral, Square planar and Square pyramidal  
చతుర్ముఖి, సమతల చతురస్రము, చతురస్ర సూద్యాకారము
3. ✘ Square planar, Square planar and Octahedral  
సమతల చతురస్రము, సమతల చతురస్రము, అష్టముఖి
4. ✔ Tetrahedral, Square planar and Octahedral  
చతుర్ముఖి, సమతల చతురస్రము, అష్టముఖి

Question Number : 157 Question Id : 5447341277 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

Vitamin-A is called \_\_\_\_\_

విటమిన్ A ను \_\_\_\_\_ గా పిలుస్తారు

Options :

1. ✘ Ascorbic acid  
ఎస్కార్బిక్ ఆమ్లము
2. ✔ Retinol  
రెటినోల్

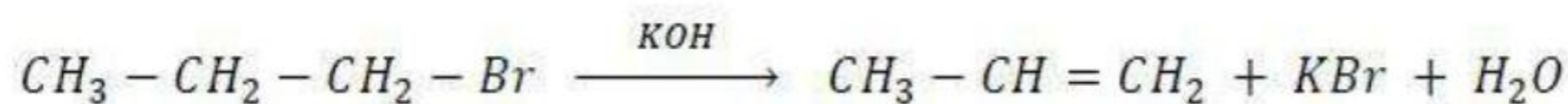
3. ✖ Calciferol  
కాల్సిఫెరాల

4. ✖ Tocopherol  
టోకోఫెరాల

Question Number : 158 Question Id : 5447341278 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The following reaction is a/an \_\_\_\_\_

క్రింది చర్య యొక్క రకం \_\_\_\_\_



Options :

1. ✖ Substitution reaction  
ప్రతిక్షేపణ చర్య

2. ✖ Addition reaction  
సంకలన చర్య

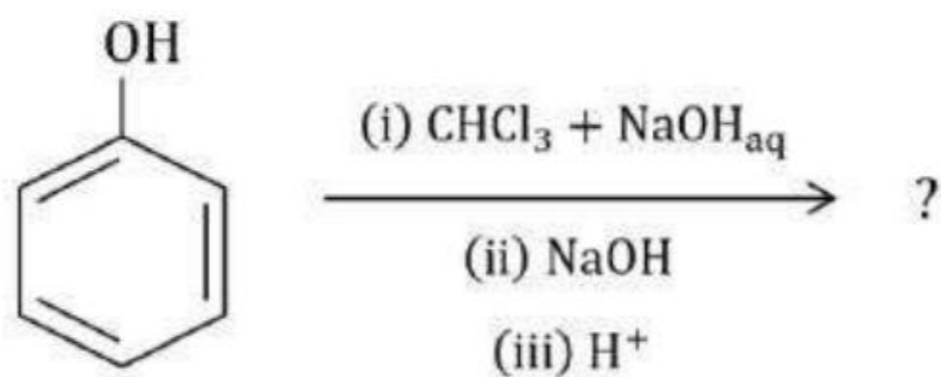
3. ✖ Electrophilic substitution reaction  
ఎలక్ట్రోఫిలిక్ ప్రతిక్షేపణ చర్య

4. ✔ Elimination reaction  
విలోపన చర్య

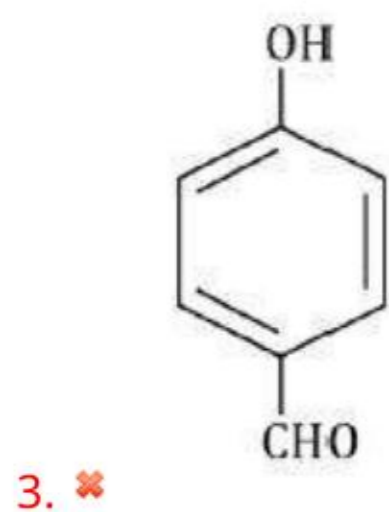
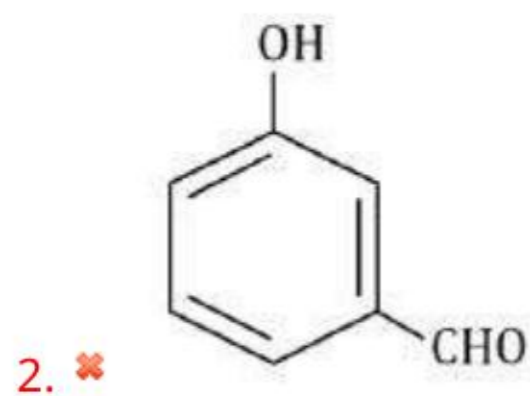
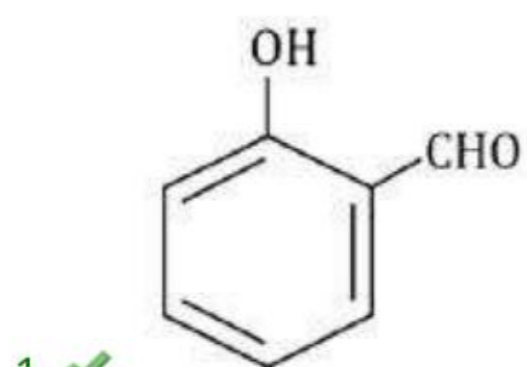
Question Number : 159 Question Id : 5447341279 Display Question Number : Yes Is Question Mandatory : No

The major product of the following reaction sequence is:

ఈ క్రింది చర్యలో ఏర్పడే ఉత్పన్నం ఏది?



Options :

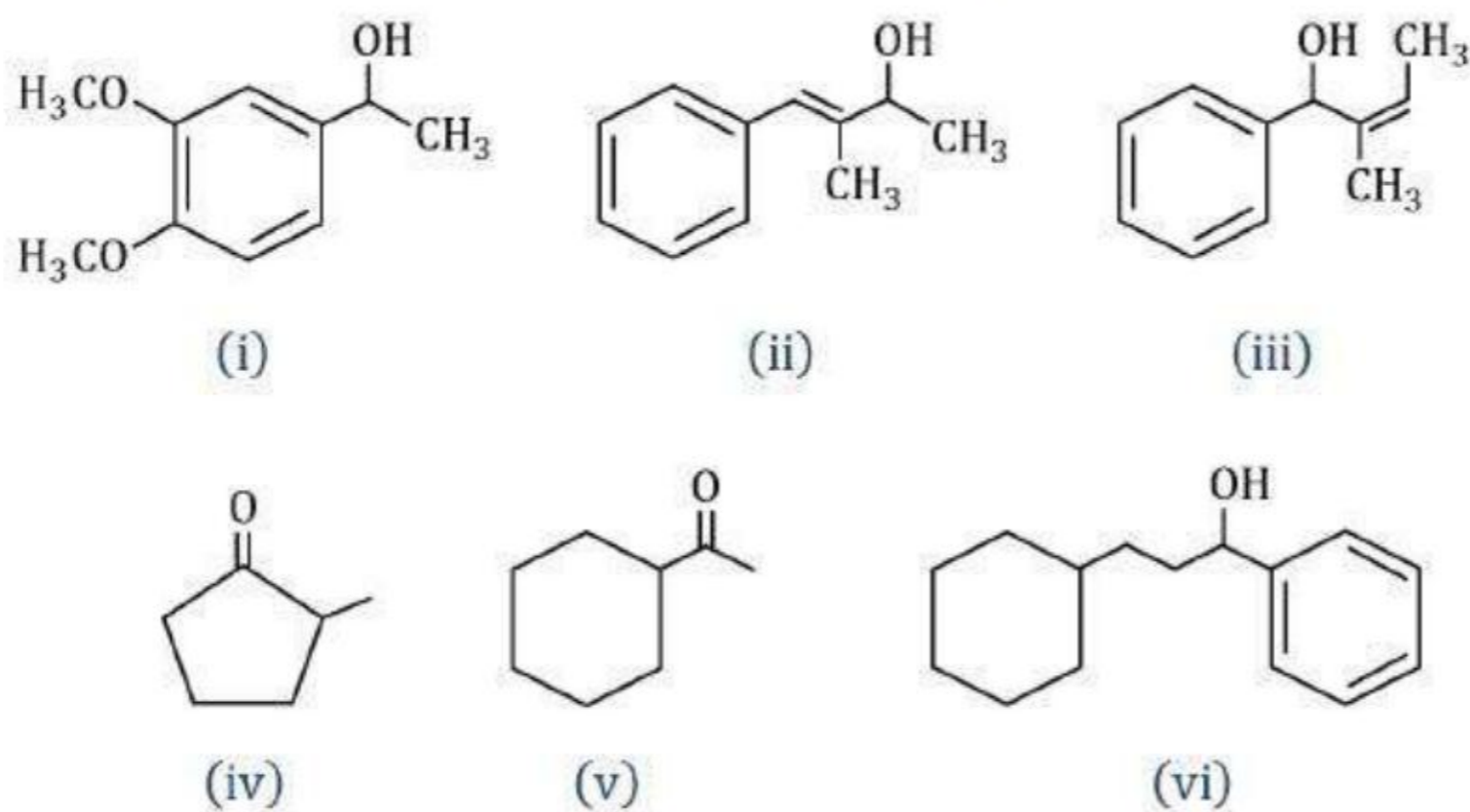


Question Number : 160 Question Id : 5447341280 Display Question Number : Yes Is Question

Mandatory : No

Which compounds among the following give positive iodoform test?

క్రింది సమ్మేళనాలలో అయోడిఫామ్ పరీక్షను ఇచ్చేవి ఏవి ?



Options :

1. ✘ (i), (iii) & (vi) only  
(i), (iii) & (vi) మాత్రమే
2. ✘ (iii), (iv) & (v) only  
(iii), (iv) & (v) మాత్రమే
3. ✔ (i), (ii) & (v) only  
(i), (ii) & (v) మాత్రమే
4. ✘ (ii), (iv) & (vi) only  
(ii), (iv) & (vi) మాత్రమే