

NTA JEE Mains Jan 2026

Section : Mathematics Section A

Q.1 समीकरण $\log_{(x+3)}(6x^2 + 28x + 30) = 5 - 2\log_{(6x+10)}(x^2 + 6x + 9)$ के सभी वास्तविक हलों का योग है

- Options
- 1
 - 2
 - 4
 - 0

Question Type : MCQ

Question ID : 444792453

Option 1 ID : 4447921540

Option 2 ID : 4447921541

Option 3 ID : 4447921542

Option 4 ID : 4447921539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $i = \sqrt{-1}$ है, तो $(z^{201} - i)^8$ बराबर है

- Options
- 256
 - 0
 - 1
 - 1

Question Type : MCQ

Question ID : 444792454

Option 1 ID : 4447921546

Option 2 ID : 4447921543

Option 3 ID : 4447921545

Option 4 ID : 4447921544

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 माना $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ है। माना A पर एक संबंध R, $(x, y) \in R$ यदि और केवल यदि $|x - y|, 3$ का गुणज है, द्वारा परिभाषित है।

नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: $n(R) = 36$ है।

कथन II: R एक तुल्यता संबंध है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
1. कथन I गलत है परन्तु कथन II सही है।
 2. कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
 3. कथन I सही है परन्तु कथन II गलत है।
 4. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792451**

Option 1 ID : **4447921534**

Option 2 ID : **4447921531**

Option 3 ID : **4447921533**

Option 4 ID : **4447921532**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.4 माना $\sum_{k=1}^n a_k = \alpha n^2 + \beta n$ है। यदि $a_{10} = 59$ और $a_6 = 7a_1$ है, तो $\alpha + \beta$ बराबर है

- Options
1. 5
 2. 7
 3. 12
 4. 3

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792456**

Option 1 ID : **4447921552**

Option 2 ID : **4447921553**

Option 3 ID : **4447921554**

Option 4 ID : **4447921551**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.5 Consider two sets $A = \{x \in \mathbb{Z} : |(x-3) - 3| \leq 1\}$ and

$$B = \left\{ x \in \mathbb{R} - \{1, 2\} : \frac{(x-2)(x-4)}{x-1} \log_e(|x-2|) = 0 \right\}.$$

Then the number of onto functions $f: A \rightarrow B$ is equal to

- Options**
1. 62
 2. 81
 3. 79
 4. 32

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792452**

Option 1 ID : **4447921536**

Option 2 ID : **4447921538**

Option 3 ID : **4447921537**

Option 4 ID : **4447921535**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : **3**

Q.6

$$\text{यदि } f(x) = \begin{cases} \frac{a|x| + x^2 - 2(\sin|x|)(\cos|x|)}{x}, & x \neq 0 \\ b, & x = 0 \end{cases}$$

$x = 0$, पर संतत है, तो $a + b$ बराबर है

- Options**
1. 4
 2. 0
 3. 1
 4. 2

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792467**

Option 1 ID : **4447921598**

Option 2 ID : **4447921595**

Option 3 ID : **4447921596**

Option 4 ID : **4447921597**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.7 Bag A contains 9 white and 8 black balls, while bag B contains 6 white and 4 black balls. One ball is randomly picked up from the bag B and mixed up with the balls in the bag A. Then a ball is randomly drawn from the bag A. If the probability, that the ball drawn is white, is $\frac{p}{q}$, $\gcd(p, q) = 1$, then $p + q$ is equal to

- Options**
1. 22
 2. 23
 3. 24
 4. 21

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792458**

Option 1 ID : **4447921560**

Option 2 ID : **4447921559**

Option 3 ID : **4447921562**

Option 4 ID : **4447921561**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.8 16 संतरों को चार बच्चों में इस प्रकार बाँटने के तरीकों, कि प्रत्येक बच्चे को कम से कम एक संतरा मिले, की संख्या है

- Options**
1. 384
 2. 455
 3. 403
 4. 429

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792457**

Option 1 ID : **4447921555**

Option 2 ID : **4447921557**

Option 3 ID : **4447921556**

Option 4 ID : **4447921558**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : **--**

Q.9 यदि दीर्घवृत्तों $x^2 + 2y^2 - 6x - 12y + 23 = 0$ और $4x^2 + 2y^2 - 20x - 12y + 35 = 0$ के प्रतिच्छेदन बिंदु, त्रिज्या r और केन्द्र (a, b) के एक वृत्त पर हैं, तो $ab + 18r^2$ का मान है

- Options
1. 55
 2. 53
 3. 51
 4. 52

Question Type : MCQ

Question ID : 444792460

Option 1 ID : 4447921568

Option 2 ID : 4447921569

Option 3 ID : 4447921567

Option 4 ID : 4447921570

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 माना $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ और $\cot \theta = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$ हैं। तो

$$\sin\left(\frac{15\theta}{2}\right)(\cos 8\theta + \sin 8\theta) + \cos\left(\frac{15\theta}{2}\right)(\cos 8\theta - \sin 8\theta)$$

का मान बराबर है

- Options
1. $\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
 2. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$
 3. $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{3}}$
 4. $-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792464

Option 1 ID : 4447921584

Option 2 ID : 4447921585

Option 3 ID : 4447921583

Option 4 ID : 4447921586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11

माना $I(x) = \int \frac{3dx}{(4x+6)(\sqrt{4x^2+8x+3})}$ और $I(0) = \frac{\sqrt{3}}{4} + 20$ हैं। यदि

$I\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a\sqrt{2}}{b} + c$ है, जहाँ $a, b, c \in \mathbb{N}$ हैं, $\gcd(a, b) = 1$ है, तो $a + b + c$ बराबर है

Options 1. 30

2. 29

3. 28

4. 31

Question Type : MCQ

Question ID : 444792469

Option 1 ID : 4447921605

Option 2 ID : 4447921604

Option 3 ID : 4447921603

Option 4 ID : 4447921606

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12

Let $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ be three vectors such that $\vec{a} \times \vec{b} = 2(\vec{a} \times \vec{c})$. If

$|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 4, |\vec{c}| = 2$, and the angle between $\vec{b}$ and $\vec{c}$ is 60° , then $|\vec{a} \cdot \vec{c}|$ is equal to

Options 1. 4

2. 0

3. 2

4. 1

Question Type : MCQ

Question ID : 444792466

Option 1 ID : 4447921594

Option 2 ID : 4447921591

Option 3 ID : 4447921593

Option 4 ID : 4447921592

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 If the mean and the variance of the data

Class	4-8	8-12	12-16	16-20
Frequency	3	λ	4	7

are μ and 19 respectively, then the value of $\lambda + \mu$ is

- Options
1. 21
 2. 19
 3. 18
 4. 20

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792459**

Option 1 ID : **4447921566**

Option 2 ID : **4447921564**

Option 3 ID : **4447921563**

Option 4 ID : **4447921565**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.14 The area of the region enclosed between the circles $x^2 + y^2 = 4$ and $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ is:

- Options
1. $\frac{2}{3}(4\pi - 3\sqrt{3})$
 2. $\frac{2}{3}(2\pi - 3\sqrt{3})$
 3. $\frac{4}{3}(2\pi - 3\sqrt{3})$
 4. $\frac{4}{3}(2\pi - \sqrt{3})$

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792470**

Option 1 ID : **4447921608**

Option 2 ID : **4447921609**

Option 3 ID : **4447921607**

Option 4 ID : **4447921610**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : **2**

Q.15

माना अतिपरवलय $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ की x-अक्ष के लंबवत जीवा PQ इस प्रकार है कि OPQ

एक समबाहु त्रिभुज है, जहाँ O, अतिपरवलय का केन्द्र है। यदि अतिपरवलय की उत्केन्द्रता $\sqrt{3}$ है, तो त्रिभुज OPQ का क्षेत्रफल है

Options

1. $\frac{8\sqrt{3}}{5}$
2. $2\sqrt{3}$
3. $\frac{9}{5}$
4. $\frac{11}{5}$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792462

Option 1 ID : 4447921575

Option 2 ID : 4447921576

Option 3 ID : 4447921577

Option 4 ID : 4447921578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 Let A(1, 2) and C(-3, -6) be two diagonally opposite vertices of a rhombus, whose sides AD and BC are parallel to the line $7x - y = 14$. If B (α , β) and D (γ , δ) are the other two vertices, then $|\alpha + \beta + \gamma + \delta|$ is equal to

Options 1. 1

2. 9
3. 3
4. 6

Question Type : MCQ

Question ID : 444792463

Option 1 ID : 4447921579

Option 2 ID : 4447921582

Option 3 ID : 4447921580

Option 4 ID : 4447921581

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.17 The system of linear equations

$$x + y + z = 6$$

$$2x + 5y + az = 36$$

$$x + 2y + 3z = b$$

has

- Options
1. infinitely many solutions for $a = 8$ and $b = 16$
 2. infinitely many solutions for $a = 8$ and $b = 14$
 3. unique solution for $a = 8$ and $b = 14$
 4. unique solution for $a = 8$ and $b = 16$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792455

Option 1 ID : 4447921550

Option 2 ID : 4447921549

Option 3 ID : 4447921547

Option 4 ID : 4447921548

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 An equilateral triangle OAB is inscribed in the parabola $y^2 = 4x$ with the vertex O at the vertex of the parabola. Then the minimum distance of the circle having AB as a diameter from the origin is

- Options
1. $4(3 - \sqrt{3})$
 2. $2(8 - 3\sqrt{3})$
 3. $2(3 + \sqrt{3})$
 4. $4(6 + \sqrt{3})$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792461

Option 1 ID : 4447921574

Option 2 ID : 4447921571

Option 3 ID : 4447921573

Option 4 ID : 4447921572

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.19 माना $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$, $\vec{c} = \lambda\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{v} = \vec{a} \times \vec{b}$ हैं। यदि $\vec{v} \cdot \vec{c} = 11$ है और $\vec{b}$ के $\vec{c}$ पर प्रक्षेप की लंबाई p है, तो $9p^2$ बराबर है

- Options
1. 12
 2. 6
 3. 9
 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 444792465

Option 1 ID : 4447921590

Option 2 ID : 4447921588

Option 3 ID : 4447921589

Option 4 ID : 4447921587

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.20 $(\cos^2 \theta - 6\sin \theta \cos \theta + 3\sin^2 \theta + 2)$ का न्यूनतम मान है

- Options
1. 1
 2. $4 - \sqrt{10}$
 3. $4 + \sqrt{10}$
 4. -1

Question Type : MCQ

Question ID : 444792468

Option 1 ID : 4447921602

Option 2 ID : 4447921600

Option 3 ID : 4447921599

Option 4 ID : 4447921601

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Mathematics Section B

Q.21 माना $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ है और एक आव्यूह B के लिए $B(I - A) = I + A$ है। तो $B^T B$ के विकर्ण के अवयवों का योग है ____

Given 27
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792471

Status : Answered

Q.22

समुच्चय $S = \left\{ x : x \in [0, 100] \text{ और } \int_0^x t^2 \sin(x-t) dt = x^2 \right\}$ में अवयवों की संख्या है _____

Given 2
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792474

Status : Marked For Review

Q.23

यदि अवकल समीकरण $(x^2 - 4)y' - 2xy + 2x(4 - x^2)^2 = 0$, $x > 2$, का हल वक्र $y = f(x)$, बिंदु $(3, 15)$ से होकर जाता है, तो f का स्थानीय अधिकतम मान है _____

Given 48
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792475

Status : Answered

Q.24

माना 4-अंकों की संख्याओं $abcd$, जिनमें $a > b > c > d$ हैं, का समुच्चय S है और 5-अंकों की संख्याओं, जिनके अंकों का गुणनफल 20 हैं, का समुच्चय P है। तो $n(S) + n(P)$ बराबर है _____

Given 24
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792472

Status : Answered

Q.25

यदि रेखा $\frac{x}{2} = \frac{y+a}{1} = \frac{z}{1}$ में बिंदु $P(a, 2, a)$ का प्रतिबिंब Q है और रेखा

$\frac{x-2b}{2} = \frac{y-a}{1} = \frac{z+2b}{-5}$ में Q का प्रतिबिंब P है, तो $a + b$ बराबर है _____

Given 35
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792473

Status : Answered

Section : Physics Section A

Q.26 दो आवेश $7 \mu\text{C}$ और $-2 \mu\text{C}$ एक बाह्य क्षेत्र $E = \frac{\Lambda}{r^2} \hat{r}$ में क्रमशः $(-9, 0, 0) \text{ cm}$ और $(9, 0, 0) \text{ cm}$ पर स्थित हैं, जहाँ $\Lambda = 9 \times 10^5 \text{ N/C.m}^2$ है। अनन्त पर विभव को 0 मानते हुए इस विन्यास की स्थिरवैद्युत ऊर्जा _____ J है।

- Options
1. 49.3
 2. 1.4
 3. -90.7
 4. 24.3

Question Type : MCQ

Question ID : 444792489

Option 1 ID : 4447921670

Option 2 ID : 4447921669

Option 3 ID : 4447921668

Option 4 ID : 4447921671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 भुजा $4\sqrt{3} \text{ cm}$ के समबाहु त्रिभुज के रूप में एक चालक पाश से होकर प्रवाहित धारा 2 A है। इसके केंद्रक पर चुम्बकीय क्षेत्र $\alpha \times 10^{-5} \text{ T}$ है। α का मान _____ है।
(दिया गया है : $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ SI मात्रक}$)

- Options
1. $3\sqrt{3}$
 2. $\sqrt{3}$
 3. $2\sqrt{3}$
 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792487

Option 1 ID : 4447921662

Option 2 ID : 4447921660

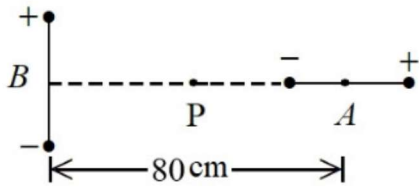
Option 3 ID : 4447921661

Option 4 ID : 4447921663

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 दो लघु द्विध्रुव (A, B), जिसमें A का आवेश $\pm 2 \mu\text{C}$ और लम्बाई 1 cm एवं B का आवेश $\pm 4 \mu\text{C}$ और लम्बाई 1 cm हैं, इस प्रकार स्थित हैं कि उनके केंद्र एक दूसरे से 80 cm दूर हैं जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। दोनों द्विध्रुवों के केन्द्र से समदूरस्थ एक बिंदु P पर वैद्युत क्षेत्र _____ N/C है।



Options

1. $9\sqrt{2} \times 10^4$
2. $\frac{9}{16}\sqrt{2} \times 10^5$
3. $4.5\sqrt{2} \times 10^4$
4. $\frac{9}{16}\sqrt{2} \times 10^4$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792488

Option 1 ID : 4447921664

Option 2 ID : 4447921666

Option 3 ID : 4447921667

Option 4 ID : 4447921665

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 एक आदर्श द्विपरमाणुक गैस का एक मोल 27°C तापमान पर आयतन V से $2V$ तक समतापीय रूप से प्रसार करता है और W जूल कार्य करता है। यदि गैस समान परिमाण का कार्य W करते हुए 27°C से रुद्धोष्म प्रसार करती है, तो इसका अंतिम तापमान (लगभग) _____ $^\circ\text{C}$ होगा।
($\log_e 2 = 0.693$)

Options

1. -117
2. -189
3. -30
4. -56

Question Type : MCQ

Question ID : 444792483

Option 1 ID : 4447921644

Option 2 ID : 4447921647

Option 3 ID : 4447921646

Option 4 ID : 4447921645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 A parallel plate capacitor with plate separation 5 mm is charged by a battery. On introducing a mica sheet of 2 mm and maintaining the connections of the plates with the terminals of the battery, it is found that it draws 25% more charge from the battery. The dielectric constant of mica is _____.

- Options
1. 1.0
 2. 2.5
 3. 2.0
 4. 1.5

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792485**

Option 1 ID : **4447921653**

Option 2 ID : **4447921652**

Option 3 ID : **4447921655**

Option 4 ID : **4447921654**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.31 A paratrooper jumps from an aeroplane and opens a parachute after 2 s of free fall and starts deaccelerating with 3 m/s^2 . At 10 m height from ground, while descending with the help of parachute, the speed of paratrooper is 5 m/s. The initial height of the airplane is _____ m.
($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Options
1. 82.5
 2. 20
 3. 92.5
 4. 62.5

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792477**

Option 1 ID : **4447921620**

Option 2 ID : **4447921623**

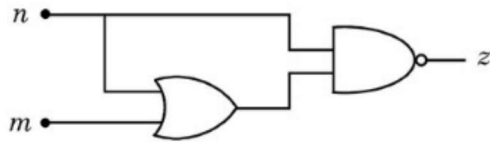
Option 3 ID : **4447921622**

Option 4 ID : **4447921621**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.32 दिए गए तर्क गेट परिपथ के लिए, निम्नलिखित में से कौन सी सही सत्य सारणी है?



Options

	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>z</i>
	0	0	1
1.	0	1	1
	1	1	0
	1	0	0
	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>z</i>
	0	0	1
2.	0	1	0
	1	1	0
	1	0	0
	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>z</i>
	0	0	0
3.	0	1	1
	1	1	0
	1	0	1
	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>z</i>
	0	0	1
4.	0	1	0
	1	1	1
	1	0	0

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792495**

Option 1 ID : **4447921694**

Option 2 ID : **4447921692**

Option 3 ID : **4447921695**

Option 4 ID : **4447921693**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.33 A body of mass 14 kg initially at rest explodes and breaks into three fragments of masses in the ratio 2 : 2 : 3. The two pieces of equal masses fly off perpendicular to each other with a speed of 18 m/s each. The velocity of the heavier fragment is ___ m/s.

- Options**
1. $10\sqrt{2}$
 2. $12\sqrt{2}$
 3. $24\sqrt{2}$
 4. 12

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792480**

Option 1 ID : **4447921633**

Option 2 ID : **4447921632**

Option 3 ID : **4447921635**

Option 4 ID : **4447921634**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.34 वैद्युत-चुम्बकीय तरंगों की निर्वात और परावैद्युतांक $k = 3$ और $\mu = 2\mu_0$ चुम्बकशीलता के एक माध्यम में चालों का अनुपात है ($\mu_0 =$ निर्वात की चुम्बकशीलता)

- Options**
1. $\sqrt{6} : 1$
 2. 6 : 1
 3. 36 : 1
 4. 3 : 2

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792491**

Option 1 ID : **4447921679**

Option 2 ID : **4447921677**

Option 3 ID : **4447921678**

Option 4 ID : **4447921676**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 2

- Q.35** An air bubble of volume 2.9 cm^3 rises from the bottom of a swimming pool of 5 m deep. At the bottom of the pool water temperature is 17°C . The volume of the bubble when it reaches the surface, where the water temperature is 27°C , is ____ cm^3 .
($g = 10 \text{ m/s}^2$, density of water = 10^3 kg/m^3 , and 1 atm pressure is 10^5 Pa)

- Options**
1. 4.5
 2. 4.2
 3. 2.0
 4. 3.0

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792482**

Option 1 ID : **4447921643**

Option 2 ID : **4447921640**

Option 3 ID : **4447921641**

Option 4 ID : **4447921642**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

- Q.36** A block is sliding down on an inclined plane of slope θ and at an instant $t = 0$ this block is given an upward momentum so that it starts moving up on the inclined surface with velocity u . The distance (S) travelled by the block before its velocity become zero, is _____.
(g = gravitational acceleration)

Options

1. $\frac{2u^2}{g \cos \theta}$
2. $\frac{u^2}{\sqrt{2}g \cos \theta}$
3. $\frac{u^2}{2g \cos \theta}$
4. $\frac{u^2}{4g \sin \theta}$

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792479**

Option 1 ID : **4447921630**

Option 2 ID : **4447921631**

Option 3 ID : **4447921629**

Option 4 ID : **4447921628**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : **2**

Q.37 A circular loop of radius 7 cm is placed in uniform magnetic field of 0.2 T directed perpendicular to plane of loop. The loop is converted into a square loop in 0.5 s. The EMF induced in the loop is _____ mV.

- Options**
1. 8.25
 2. 1.32
 3. 13.2
 4. 6.6

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792490**

Option 1 ID : **4447921675**

Option 2 ID : **4447921672**

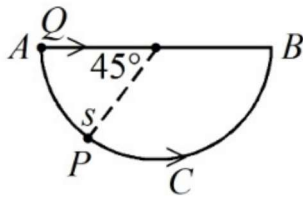
Option 3 ID : **4447921673**

Option 4 ID : **4447921674**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : **1**

Q.38 A bead P sliding on a frictionless semi-circular string (ACB) and it is at point S at $t = 0$ and at this instant the horizontal component of its velocity is v . Another bead Q of the same mass as P is ejected from point A at $t = 0$ along the horizontal string AB , with the speed v , friction between the beads and the respective strings may be neglected in both cases. Let t_P and t_Q be the respective times taken by beads P and Q to reach the point B , then the relation between t_P and t_Q is



- Options**
1. $t_P > 1.25t_Q$
 2. $t_P < t_Q$
 3. $t_P > t_Q$
 4. $t_P = t_Q$

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792478**

Option 1 ID : **4447921627**

Option 2 ID : **4447921624**

Option 3 ID : **4447921625**

Option 4 ID : **4447921626**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : **--**

Q.39 Suppose a long solenoid of 100 cm length, radius 2 cm having 500 turns per unit length, carries a current $I = 10 \sin(\omega t)$ A, where $\omega = 1000$ rad./s. A circular conducting loop (B) of radius 1 cm coaxially slid through the solenoid at a speed $v = 1$ cm/s. The r.m.s. current through the loop when the coil B is inserted 10 cm inside the solenoid is $\alpha / \sqrt{2}$ μ A. The value of α is _____.
[Resistance of the loop = 10 Ω]

- Options
1. 80
 2. 280
 3. 100
 4. 197

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792486**

Option 1 ID : **4447921659**

Option 2 ID : **4447921657**

Option 3 ID : **4447921656**

Option 4 ID : **4447921658**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.40 निम्नलिखित में से नाभिकों के कौन से युग्म में तत्व के समभारिक हैं?

- Options
1. ${}^3_1\text{H}$ और ${}^3_2\text{He}$
 2. ${}^{236}_{92}\text{U}$ और ${}^{238}_{92}\text{U}$
 3. ${}^{198}_{80}\text{Hg}$ और ${}^{197}_{79}\text{Au}$
 4. ${}^2_1\text{H}$ और ${}^3_1\text{H}$

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792494**

Option 1 ID : **4447921690**

Option 2 ID : **4447921689**

Option 3 ID : **4447921691**

Option 4 ID : **4447921688**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.41 The internal energy of a monoatomic gas is $3nRT$. One mole of helium is kept in a cylinder having internal cross section area of 17 cm^2 and fitted with a light movable frictionless piston. The gas is heated slowly by supplying 126 J heat. If the temperature rises by 4°C , then the piston will move _____ cm.
(atmospheric pressure = 10^5 Pa)

- Options
1. 15.5
 2. 1.45
 3. 1.55
 4. 14.5

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792484**

Option 1 ID : **4447921648**

Option 2 ID : **4447921651**

Option 3 ID : **4447921650**

Option 4 ID : **4447921649**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.42 To compare EMF of two cells using potentiometer the balancing lengths obtained are 200 cm and 150 cm . The least count of scale is 1 cm . The percentage error in the ratio of EMFs is _____

- Options
1. 1.45
 2. 1.65
 3. 1.75
 4. 1.55

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792476**

Option 1 ID : **4447921616**

Option 2 ID : **4447921618**

Option 3 ID : **4447921619**

Option 4 ID : **4447921617**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.43 When an unpolarized light falls at a particular angle on a glass plate (placed in air), it is observed that the reflected beam is linearly polarized. The angle of refracted beam with respect to the normal is _____.

($\tan^{-1}(1.52) = 57.7^\circ$, refractive indices of air and glass are 1.00 and 1.52, respectively.)

- Options
1. 42.6°
 2. 39.6°
 3. 32.3°
 4. 36.3°

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792492**

Option 1 ID : **4447921683**

Option 2 ID : **4447921682**

Option 3 ID : **4447921680**

Option 4 ID : **4447921681**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.44 A prism of angle 75° and refractive index $\sqrt{3}$ is coated with thin film of refractive index 1.5 only at the back exit surface. To have total internal reflection at the back exit surface the incident angle must be _____.
($\sin 15^\circ = 0.25$ and $\sin 25^\circ = 0.43$)

- Options
1. $< 15^\circ$
 2. $> 25^\circ$
 3. **between 15° and 20°**
 4. 15°

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792493**

Option 1 ID : **4447921687**

Option 2 ID : **4447921685**

Option 3 ID : **4447921686**

Option 4 ID : **4447921684**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.45 A small metallic sphere of diameter 2 mm and density 10.5 g/cm^3 is dropped in glycerine having viscosity 10 Poise and density 1.5 g/cm^3 respectively. The terminal velocity attained by the sphere is ____ cm/s.
($\pi = \frac{22}{7}$ and $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Options**
1. 3.0
 2. 1.0
 3. 2.0
 4. 1.5

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792481**

Option 1 ID : **4447921639**

Option 2 ID : **4447921636**

Option 3 ID : **4447921638**

Option 4 ID : **4447921637**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Section : Physics Section B

Q.46 The size of the images of an object, formed by a thin lens are equal when the object is placed at two different positions 8 cm and 24 cm from the lens. The focal length of the lens is _____ cm.

Given -15

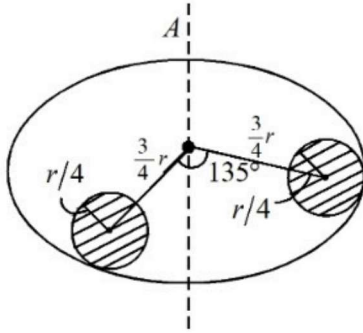
Answer :

Question Type : **SA**

Question ID : **444792499**

Status : **Answered**

- Q.47** मान लें कि चित्र में दर्शाए गए अनुसार द्रव्यमान $M \text{ kg}$ और त्रिज्या $r \text{ m}$ की एक एकसमान वृत्ताकार चक्रिका (चकती) है। छायांकित भागों को चक्रिका से काट कर अलग किया जाता है। चक्रिका के अक्ष A के सापेक्ष शेष भाग का जड़त्व - आघूर्ण $\frac{x}{256} Mr^2$ द्वारा व्यक्त है। x का मान _____ है।



Given --
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792496
Status : Not Answered

- Q.48** वायु में ध्वनि का वेग, तापमान को 0°C से $\alpha^\circ\text{C}$ तक बढ़ाने पर, दोगुना हो जाता है। α का मान _____ है।

Given 10
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792498
Status : Answered

- Q.49** ${}_{92}^{235}\text{U}$ के नाभिक के लिए प्रति विखण्डन निर्मुक्त औसत ऊर्जा 190 MeV है। जब 47 g शुद्ध ${}_{92}^{235}\text{U}$ के सभी परमाणु विखण्डनरत होते हैं, तो निर्मुक्त ऊर्जा $\alpha \times 10^{23} \text{ MeV}$ है। α का मान _____ है।

(आवोगाद्रो संख्या = 6×10^{23} प्रति मोल)

Given 2
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792500
Status : Answered

Q.50 घनत्व σ और श्यानता η के एक श्यान द्रव से होकर गिराई गई त्रिज्या r और घनत्व ρ की एक गेंद $t = A \rho^a r^b \eta^c \sigma^d$ द्वारा व्यक्त समय t पर अपना सीमांत वेग प्राप्त कर लेती है, जहाँ A एक नियतांक है और a, b, c और d पूर्णांक हैं। $\frac{b+c}{a+d}$ का मान _____ है।

Given --
Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792497

Status : Not Answered

Section : Chemistry Section A

Q.51 निम्नलिखित अभिक्रियाओं का T(K) पर अवलोकन करें

I. $A \rightarrow \text{उत्पाद}$

II. $5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Br}_2(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

दोनों अभिक्रियाएँ 10.00 पूर्वाह्न पर प्रारम्भ की जाती हैं। इन अभिक्रियाओं की दर 10.10 पूर्वाह्न पर बराबर है। 10.10 पूर्वाह्न पर $-\frac{\Delta[\text{Br}^-]}{\Delta t}$ का मान $2 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$ है। A की सांद्रता 10.10 पूर्वाह्न पर $10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$ है। अभिक्रिया I का प्रथम कोटि दर नियतांक (min^{-1} में) क्या है?

- Options
1. 10^{-3}
 2. 2×10^{-3}
 3. 4×10^{-3}
 4. 10^{-2}

Question Type : MCQ

Question ID : 444792507

Option 1 ID : 4447921728

Option 2 ID : 4447921726

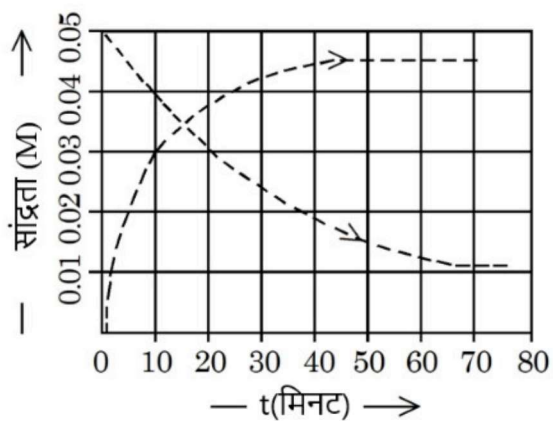
Option 3 ID : 4447921725

Option 4 ID : 4447921727

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52



एक वियोजन अभिक्रिया : $A \rightarrow nB$ के लिए सांद्रता का समय के विरुद्ध आलेख ऊपर दिया गया है।

अभिक्रिया की आरम्भिक प्रावस्था (पहले 10 मिनट) के आँकड़ों के आधार पर, n का मान _____ है।

- Options
1. 2
 2. 5
 3. 3
 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792506**

Option 1 ID : **4447921724**

Option 2 ID : **4447921722**

Option 3 ID : **4447921723**

Option 4 ID : **4447921721**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.53 निम्नलिखित में से विवरणों के सही समूह की पहचान करें:

- A. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$: आंतरिक कक्षक संकुल; d^2sp^3 संकरित
- B. $[\text{MnCl}_6]^{3-}$: बाह्य कक्षक संकुल; sp^3d^2 संकरित
- C. $[\text{CoF}_6]^{3-}$: बाह्य कक्षक संकुल; d^2sp^3 संकरित
- D. $[\text{FeF}_6]^{3-}$: बाह्य कक्षक संकुल; sp^3d^2 संकरित
- E. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$: आंतरिक कक्षक संकुल; sp^3 संकरित

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Options
- 1. केवल A, C & E
 - 2. केवल A, B & D
 - 3. A, B, C, D & E
 - 4. केवल C & D

Question Type : MCQ

Question ID : 444792511

Option 1 ID : 4447921743

Option 2 ID : 4447921742

Option 3 ID : 4447921741

Option 4 ID : 4447921744

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 तप्त सांद्रित हाइड्रोजन आयोडाइड के आधिक्य के साथ गर्म किए जाने पर एक मिश्रित ईथर (P) दो भिन्न ऐल्किल आयोडाइड उत्पादित करता है जो जलीय NaOH के साथ उपचार करने पर योगिक (Q) और योगिक (R) देते हैं। (Q) और (R) दोनों, NaOI के साथ पीला अवक्षेप देते हैं। मिश्रित ईथर (P) की पहचान करें:

Options

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792516**

Option 1 ID : **4447921761**

Option 2 ID : **4447921764**

Option 3 ID : **4447921763**

Option 4 ID : **4447921762**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.55 मानव डीएनए और आरएनए दोनों काइरल अणु हैं। डीएनए और आरएनए में काइरलता निम्नलिखित की उपस्थिति के कारण होती है

Options

1. काइरल फॉस्फेट इकाई
2. L-शर्करा घटक
3. D-शर्करा घटक
4. क्षारक इकाई

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792519**

Option 1 ID : **4447921776**

Option 2 ID : **4447921774**

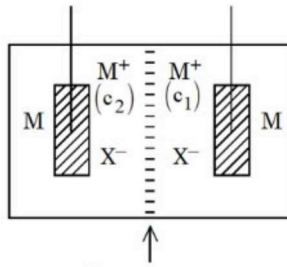
Option 3 ID : **4447921773**

Option 4 ID : **4447921775**

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : **2**

Q.56



अर्धपारगम्य झिल्ली

उपर्युक्त विद्युत-रासायनिक सेल पर विचार करें जहाँ एक धात्विक इलेक्ट्रोड (M), M^+ ($M \rightarrow M^+ + e^-$) के निर्माण द्वारा रेडॉक्स अभिक्रिया कर रहा है। धनायन M^+ दो भिन्न सांद्रताओं c_1 और c_2 में उपस्थित है जैसा कि ऊपर दिखाया गया है। एक धनात्मक सेल विभव उत्पन्न करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Options
1. यदि c_1 कैथोड पर उपस्थित है, तो $c_1 > c_2$ है।
 2. यदि c_1 एनोड पर उपस्थित है, तो $c_1 > c_2$ है।
 3. यदि c_1 एनोड पर उपस्थित है, तो $c_1 = c_2$ है।
 4. यदि c_1 कैथोड पर उपस्थित है, तो $c_1 < c_2$ है।

Question Type : MCQ

Question ID : 444792505

Option 1 ID : 4447921719

Option 2 ID : 4447921718

Option 3 ID : 4447921720

Option 4 ID : 4447921717

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 निम्नलिखित में से कौन से कथन हैलोफॉर्म अभिक्रिया के विषय में सत्य हैं?

A. सोडियम हाइपोक्लोराइट KI के साथ अभिक्रिया करके KOI देता है।

B. KOI एक अपचायी कर्मक है।

C. α, β असंतृप्त मेथिलकीटोन ($\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$) आयोडोफॉर्म

अभिक्रिया देगा।

D. आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देगा।

E. मेथेनोइक अम्ल धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देगा।

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

Options 1. केवल A, B और C

2. केवल A और C

3. केवल B, D और E

4. केवल A, C और E

Question Type : MCQ

Question ID : 444792515

Option 1 ID : 4447921757

Option 2 ID : 4447921760

Option 3 ID : 4447921759

Option 4 ID : 4447921758

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: Na की द्वितीय आयनन एन्थैल्पी Mg के संगत आयनन एन्थैल्पी से अधिक होती है।

कथन II: O^{2-} की आयनिक त्रिज्या F^- की आयनिक त्रिज्या से बड़ी होती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
1. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है।
 2. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है।
 3. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
 4. कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792508**

Option 1 ID : **4447921731**

Option 2 ID : **4447921732**

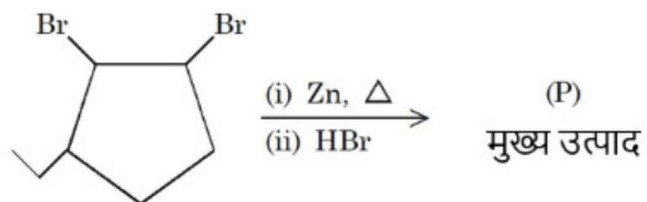
Option 3 ID : **4447921729**

Option 4 ID : **4447921730**

Status : **Answered**

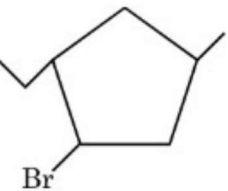
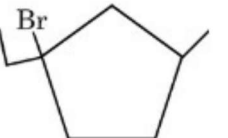
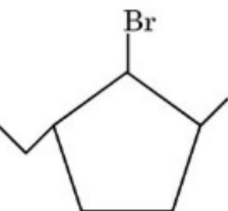
Chosen Option : **3**

Q.59



(P) की पहचान करें।

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question Type : MCQ

Question ID : 444792514

Option 1 ID : 4447921754

Option 2 ID : 4447921755

Option 3 ID : 4447921753

Option 4 ID : 4447921756

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 XeO_2F_2 के विषय में कौन से कथन सत्य नहीं हैं?

- A. यह सी-सॉ (झूमा-झूमी) आकृति का है।
- B. XeO_2F_2 में Xe के संयोजकता कोश में 5 इलेक्ट्रॉन युग्म हैं।
- C. O-Xe-O आबन्ध कोण लगभग 180° है।
- D. F-Xe-F आबन्ध कोण लगभग 180° है।
- E. XeO_2F_2 में Xe के 16 संयोजकता इलेक्ट्रॉन हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
- 1. केवल A और D
 - 2. केवल B, C और E
 - 3. केवल B, D और E
 - 4. केवल B और D

Question Type : MCQ

Question ID : 444792503

Option 1 ID : 4447921711

Option 2 ID : 4447921709

Option 3 ID : 4447921712

Option 4 ID : 4447921710

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 कैरिअस विधि में एक कार्बनिक यौगिक के 0.2425 g ने 0.5253 g सिल्वर क्लोराइड दिया। कार्बनिक यौगिक में क्लोरीन का प्रतिशत है

- Options
- 1. 87.65%
 - 2. 37.57%
 - 3. 53.58%
 - 4. 34.79%

Question Type : MCQ

Question ID : 444792512

Option 1 ID : 4447921748

Option 2 ID : 4447921745

Option 3 ID : 4447921747

Option 4 ID : 4447921746

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 आयोडोफॉर्म परीक्षण विभेद कर सकता है

- A. मेथेनॉल और एथेनॉल के बीच
- B. CH_3COOH और $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ के बीच
- C. साइक्लोहेक्सीन और साइक्लोहेक्सेनोन के बीच
- D. डाईएथिल ईथर और पेन्टेन-3-ओन के बीच
- E. ऐनिसोल और एसीटोन के बीच

नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
1. केवल B, C और E
 2. केवल A, B और E
 3. केवल A और D
 4. केवल A और E

Question Type : MCQ

Question ID : 444792520

Option 1 ID : 4447921778

Option 2 ID : 4447921777

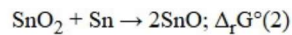
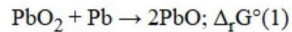
Option 3 ID : 4447921780

Option 4 ID : 4447921779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 यह ध्यान देने योग्य है कि Pb^{2+} , Pb^{4+} से अधिक स्थायी है परन्तु Sn^{2+} , Sn^{4+} से कम स्थायी है। निम्नलिखित अभिक्रियाओं का अवलोकन करें।



निम्नलिखित में से सही समूह की पहचान करें।

- Options
1. $\Delta_r G^\circ(1) < 0$; $\Delta_r G^\circ(2) > 0$
 2. $\Delta_r G^\circ(1) > 0$; $\Delta_r G^\circ(2) > 0$
 3. $\Delta_r G^\circ(1) < 0$; $\Delta_r G^\circ(2) < 0$
 4. $\Delta_r G^\circ(1) > 0$; $\Delta_r G^\circ(2) < 0$

Question Type : MCQ

Question ID : 444792504

Option 1 ID : 4447921713

Option 2 ID : 4447921715

Option 3 ID : 4447921714

Option 4 ID : 4447921716

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 तत्व X एवं Y वर्ग 15 के सदस्य हैं। 'X' और फॉस्फोरस के विद्युत ऋणात्मकता मानों के बीच का अन्तर, फॉस्फोरस और 'Y' के विद्युत-ऋणात्मकता मानों के बीच के अन्तर से बड़ा होता है। 'X' और 'Y' क्रमशः हैं।

- Options
1. As और Bi
 2. As और Sb
 3. N और As
 4. Bi और N

Question Type : MCQ

Question ID : 444792509

Option 1 ID : 4447921734

Option 2 ID : 4447921736

Option 3 ID : 4447921735

Option 4 ID : 4447921733

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 एक छात्र को अणुसूत्र C_6H_7N वाला यौगिक "x" दिया गया है। 'x' जल में अत्यल्प विलेय है। तथापि तनु खनिज अम्ल को मिलाने पर 'x' जल में विलेय हो जाता है। $CHCl_3$ और KOH(क्षार) के साथ उपचार पर 'y' उत्पादित होता है। 'y' की एक विशिष्ट अप्रिय गंध है। बेन्ज़ीनसल्फोनिल क्लोराइड के साथ उपचार, 'x' एक यौगिक 'z' देता है जो कि क्षार में विलेय है। 'z' में उपस्थित भिन्न "H" परमाणुओं की संख्या है:-

- Options
1. 8
 2. 5
 3. 4
 4. 7

Question Type : MCQ

Question ID : 444792518

Option 1 ID : 4447921772

Option 2 ID : 4447921769

Option 3 ID : 4447921770

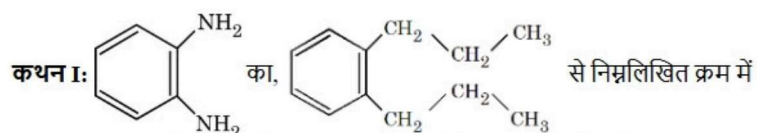
Option 4 ID : 4447921771

Status : Answered

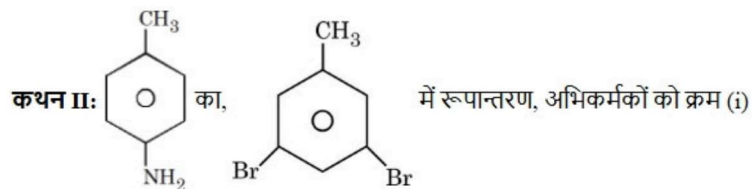
Chosen Option : 4

Q.66

नीचे दो कथन दिए गए हैं:



सरलतर अभिकर्मकों (i) अम्लीय KMnO_4 , (ii) अमोनिया, (iii) ब्रोमीन और क्षार का उपयोग करके संश्लेषित किया जा सकता है।



ब्रोमीन- H_2O (ii) NaNO_2/HCl ($0 - 5^\circ\text{C}$) (iii) जलीय H_3PO_2 में उपयोग करके किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
1. कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
 2. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
 3. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है।
 4. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है।

Question Type : MCQ

Question ID : 444792517

Option 1 ID : 4447921766

Option 2 ID : 4447921765

Option 3 ID : 4447921767

Option 4 ID : 4447921768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 KI और अम्लीकृत $K_2Cr_2O_7$ विलयन के बीच अभिक्रिया द्वारा निर्मित अंतिम उत्पाद में क्रोमियम की ऑक्सीकरण अवस्था है:

- Options
1. +6
 2. +3
 3. +4
 4. +2

Question Type : MCQ

Question ID : 444792510

Option 1 ID : 4447921738

Option 2 ID : 4447921740

Option 3 ID : 4447921737

Option 4 ID : 4447921739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 निम्नलिखित में से गलत कथन की पहचान करें:

- A. संकेतक ${}_{12}^{24}\text{Mg}$ 24 प्रोटॉनों और 12 न्यूट्रॉनों को निरूपित करता है।
- B. आवृत्ति $4.5 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}$ के विकिरण की तरंगदैर्घ्य $6.7 \times 10^{-8} \text{ m}$ है।
- C. एक विकिरण की तरंगदैर्घ्य $= \lambda_1$ (900 nm) और ऊर्जा $= E_1$ है। अन्य विकिरण की तरंगदैर्घ्य $= \lambda_2$ (300 nm) और ऊर्जा $= E_2$ है। $E_1 : E_2 = 3 : 1$ है।
- D. तरंगदैर्घ्य 2000 pm के प्रकाश के उन फोटॉनों की संख्या जो 1 J ऊर्जा प्रदान करते हैं, 1.006×10^{16} है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

- Options
1. केवल A और B
 2. केवल A और D
 3. केवल A और C
 4. केवल B और C

Question Type : MCQ

Question ID : 444792502

Option 1 ID : 4447921705

Option 2 ID : 4447921707

Option 3 ID : 4447921706

Option 4 ID : 4447921708

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 नीचे दो कथन दिए गए हैं:

कथन I: $(\text{CH}_3)_3\text{C}^\oplus$, $\text{CH}_3^\oplus$ की तुलना में अधिक स्थायी है क्योंकि $(\text{CH}_3)_3\text{C}^\oplus$ नौ अतिसंयुग्मन अन्योन्यक्रियाएँ सम्भव हैं।

कथन II: $\text{CH}_3^\oplus$, $(\text{CH}_3)_3\text{C}^\oplus$ से कम स्थायी है क्योंकि $\text{CH}_3^\oplus$ केवल तीन अतिसंयुग्मन अन्योन्यक्रियाएँ सम्भव हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से **सही** उत्तर चुनें:

- Options
1. कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
 2. कथन I असत्य है परन्तु कथन II सत्य है।
 3. कथन I सत्य है परन्तु कथन II असत्य है।
 4. कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792513**

Option 1 ID : **4447921750**

Option 2 ID : **4447921752**

Option 3 ID : **4447921751**

Option 4 ID : **4447921749**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.70 दो धातुओं (M_A और M_B) के कार्य फलन 1 : 2 अनुपात में हैं। जब ये धातुएँ 6 eV ऊर्जा के फोटॉनों के सम्पर्क में आती हैं, तो $M_A : M_B$ से मोचित (मुक्त) इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा 2.642 : 1 के अनुपात में थी। M_A और M_B के कार्य फलन (eV में) क्रमशः हैं।

- Options
1. 1.4, 2.8
 2. 3.1, 6.2
 3. 1.5, 3.0
 4. 2.3, 4.6

Question Type : **MCQ**

Question ID : **444792501**

Option 1 ID : **4447921704**

Option 2 ID : **4447921702**

Option 3 ID : **4447921703**

Option 4 ID : **4447921701**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Section : Chemistry Section B

Q.71 $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$, $[\text{NiCl}_4]^{2-}$, $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$, $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ और $[\text{Pt}(\text{CN})_4]^{2-}$ के केंद्रीय धातु परमाणु/आयनों में उपस्थित अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या _____ है।

Given 5
Answer :

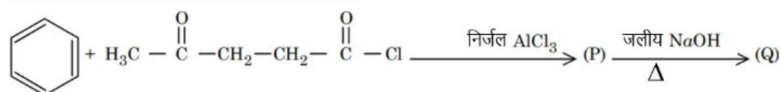
Question Type : SA
Question ID : 444792521
Status : Answered

Q.72 दो द्रव A और B एक आदर्श विलयन बनाते हैं। 320 K पर द्रव, जिसमें A के 3 मोल और B का 1 मोल है, का वाष्प दाब 500 mm Hg है। उसी तापमान पर, यदि A के 1 मोल को आगे इस विलयन में मिलाया जाता है, तो विलयन का वाष्प दाब 20 mm Hg बढ़ जाता है। शुद्ध अवस्था में B का वाष्प दाब (mm Hg में) _____ (निकटतम पूर्णांक) है।

Given 400
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792525
Status : Answered

Q.73 बेंज़ीन की निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार करें।



यौगिक (Q) में ऑक्सीजन का प्रतिशत _____ % (निकटतम पूर्णांक) है।

Given 27
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792522
Status : Answered

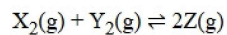
Q.74 अम्लीय माध्यम में 0.6 M मोहर लवण विलयन के 750 cc को ऑक्सीकृत करने के लिए $x \times 10^{-3}$ M पोटेशियम डाइक्रोमेट के 200 cc की आवश्यकता होती है।

यहाँ $x =$ _____ है।

Given 3
Answer :

Question Type : SA
Question ID : 444792523
Status : Answered

Q.75



$X_2(g)$ और $Y_2(g)$ को 1 L फ्लास्क में मिलाया जाता है और यह पाया जाता है कि निकाय, उपर्युक्त साम्य को T(K) पर प्राप्त करता है जिसमें $X_2(g)$, $Y_2(g)$ और $Z(g)$ के मोल क्रमशः 3, 3 और 9 मोल (साम्यावस्था मोल) हैं। साम्यावस्था की इस स्थिति के अन्तर्गत $Z(g)$ के 10 मोल को फ्लास्क में मिलाया जाता है और तापमान को T(K) पर बनाए रखा जाता है। तब फ्लास्क में $Z(g)$ के मोलों की संख्या, जब कि नया साम्य स्थापित हो गया है, _____ (निकटतम पूर्णांक) है।

Given 2.6

Answer :

Question Type : SA

Question ID : 444792524

Status : Answered