Submit



## MPPEB 2021 Reports

View Challenged Items/शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP

Moderator loggedin.[ Logout ]

**Print** 

	Exam TestSlot	DAHET-2021 V Shift 1 V
Q.No: 1 <b>2406210</b>	Partial pressure of solid is taken as Mol	ar concentration of pure solid or pure liquid is
	ठोस का आंशिक दाब के रूप में लिया जाता है। शुद्	द्र ठोस या शुद्ध द्रव का मोलर सांद्रण होता है।
A	unity, constant	
	एकता, स्थिरांक	
В	unity, variable	
_	एकता, चर	
С	zero, constant	
	शून्य, स्थिर	

zero, variable

D

शून्य, चर

Correct Ans : A

Q.No: 2

2406212 Choose incorrect statement:

(i) If Qc > Kc, system proceeds in forward direction to attain equilibrium.

(ii) If Qc > Kc, system proceeds in backward direction to attain equilibrium.

(iii) Relation between equilibrium constant (Kc), reaction quotient (Qc) and Gibbs energy is

 $(G)_{\cdot}$ 

 $\Delta G = \Delta G^{\circ} + RT \ln Qc$ 

& $\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (at equilibrium)

(iv) Relation between equilibrium constant (Kc), reaction quotient (Qc) and Gibbs energy is

 $(G)_{:}$ 

 $\Delta G = \Delta G^{\circ} - RT \ln Qc$ 

& $\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (at equilibrium)

```
गलत कथन चुनें:
```

- (i) यदि, Qc > Kc संतुलन प्राप्त करने के लिए प्रणाली आगे की दिशा में आगे बढ़ती है।
- (ii) यदि, Qc < Kc संतुलन प्राप्त करने के लिए प्रणाली पिछड़ी दिशा में आगे बढ़ती है।
- (iii) संतुलन स्थिरांक (Kc),प्रतिक्रिया भागफल (Qc) और गिब्स ऊर्जा (G) के बीच संबंध है:

 $\Delta G = \Delta G^{\circ} + RT \ln Qc$ 

 $\&\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (संतुलन पर)

(iv) संतुलन स्थिरांक(Kc)्रप्रतिक्रिया भागफल(Qc) और गिब्स ऊर्जा (G)के बीच संबंध है:

$$\Delta G = \Delta G^{\circ} - RT \ln Qc$$

 $\&\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (संतुलन पर)

(i) and (ii)

Α

- (i) और (ii)
- (iv) only

В

- (iv) केवल
- (iii) and (iv)

С

(iii) और (iv)



	Increase and accelerates both
D	वृद्धि और तेज दोनों
Correct A	ns : C
Q.No: 4 <b>2406217</b>	If a stress is applied to a reaction mixture at equilibrium, reaction occurs in that direction that the stress. Above statement is related to
	यदि संतुलन पर प्रतिक्रिया मिश्रण पर एक तनाव लागू किया जाता है, तो प्रतिक्रिया उस दिशा में होती है कि तनाव। उपरोक्त कथन से संबंधित है
	enhance, Arhenius concept.
А	एन्हांस, अरहेनियस अवधारणा।
_	relieves, Le-chatelier's concept.
В	राहत देता है, ले-चेटेलियर की अवधारणा।
	enhances, Le-chatelier concept.
С	बढ़ाता है, ले-चेटेलियर अवधारणा।
	relieves, Arhenius concept.
D	राहत देता है, अरहेनियस अवधारणा।

Correct Ans : B

Q.No: 5 **2406234** Math the appropriate options and choose the correct option.

When equation is :	'equilibrium constant becomes'
(i) Divided by 2	$(a)\frac{K}{2}$
(ii) Multiplied by 3	(b) K <sup>3</sup>
(iii) Divided into 2 steps	$(c) K = K_1 \times K_2$
	$(d)\sqrt{K}$

उपयुक्त विकल्पों का गणित करें और सही विकल्प का चयन करें।

जब समीकरण होता है	'संतुलन स्थिरांक बन जाता है'
(i) 2 से विभाजित	$(a)\frac{K}{2}$
(ii) 3 से गुणा	(b) K <sup>3</sup>
(iii) 2 चरणों में विभाजित	$(c) K = K_1 \times K_2$
	(d) √K

(i)	(ii)	(ii)
a	b	С

Α

(i)	(ii)	(ii)
a	Ъ	С

(i)	(ii)	(ii)
a	ь	d

В

(i)	(ii)	(ii)
a	ъ	d

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	a

С

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	a

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	С

D

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	c

Correct Ans : **D** 

Q.No: 6 **2406237** Choose correct option for reaction

$$NH_3(aq.) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq.)$$

(i) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]\left[OH^-(aq.)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]}$$

(ii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+\left(aq\right)\right]\left[OH^-\left(aq\right)\right]}{\left[NH_3\left(aq\right)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$
 (  $H_2O(l)$  being constant)

(iii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$

प्रतिक्रिया के लिए सही विकल्प चुनें

$$NH_3(aq.) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq.)$$

(i) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]\left[OH^-(aq.)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]}$$

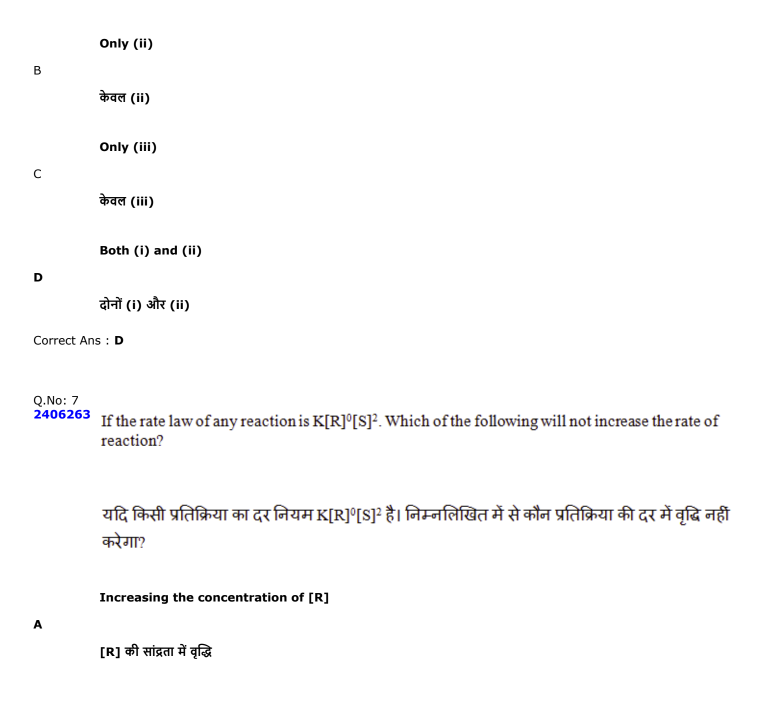
(ii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+\left(aq\right)\right]\left[OH^-\left(aq\right)\right]}{\left[NH_3\left(aq\right)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$
 ( $H_2O(l)$  स्थिर होने के नाते)

(iii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$

Only (i)

Α

केवल (i)



	Increasing the concentration of [S]
В	[S] की सांद्रता में वृद्धि
С	Increasing the temperature
	तापमान बढ़ाना
D	Adding the catalyst to reaction
	उत्प्रेरक को प्रतिक्रिया में जोड़ना
Correct An	s : <b>A</b>
Q.No: 8 <b>2406264</b>	If any reaction is found to be zero order in S. Increasing the concentration of S by a factor of 3 will cause the reaction rate to -
	यदि S में कोई अभिक्रिया शून्य कोटि की पाई जाती है। S की सान्द्रता में 3 के गुणनखंड की वृद्धि करने से अभिक्रिया दर होगी –
Д	Increase by 27
	27 की वृद्धि
В	Increase by 6
	6 की वृद्धि

	Increase by 9
С	9 की वृद्धि
	Remains constant
D	स्थिर रहता है
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 9 <b>2406265</b>	Which of the following factor lower the activation energy?
	निम्नलिखित में से कौन सा कारक सक्रियण ऊर्जा को कम करता है?
Α	Increasing the concentration of reactant
,	अभिकारक की सांद्रता बढ़ाना
В	Increasing the temperature of reaction
D	प्रतिक्रिया के तापमान में वृद्धि
c	Adding catalyst to reaction
	प्रतिक्रिया में उत्प्रेरक जोड़ना

	Removing product as reaction proceeds	
D	उत्पाद को हटाने के रूप में प्रतिक्रिया आगे बढ़ती है	
Correct Ans : C		
Q.No: 10 <b>2406270</b>	If any reaction is second order with respect to reactant, how is the rate of reaction affected of concentration is reduced to half.	
	यदि कोई अभिक्रिया अभिकारक के संबंध में द्वितीय कोटि की है, तो सान्द्रता से प्रभावित अभिक्रिया की दर आधी कैसे हो जाती है?	
Α	Half	
,,	आधा	
В	Double	
_	दोगुना	
С	Remains same	
S	वही रहता है	
D	$\frac{1}{4}$ th	



Correct Ans : **D** 

Q.No: 11 **2407251** 

Half-life of 
$$_6c^{14}$$
 ( $\lambda = 2.31 \times 10^4 yr$ ) is:

$$_6c^{14}~(\lambda\!=\!2.31\!\!\times\!\!10^4\,yr)$$
 की अर्द्ध आयु है:

$$3 \times 10^3$$
 year

A

$$3\times10^3$$
 year

$$2 \times 10^3$$
 year

В

$$2 \times 10^3$$
 year

$$3.4\times10^4$$
 year

С

$$3.4\times10^4$$
 year

$$4\times10^4$$
 year

D

$$4\times10^4$$
 year

Correct Ans : A

Q.No: 12

**2407403** What does protium and tritium differ in?

प्रोटियम और ट्रिटियम किसमें भिन्न होता है?

**Protons** 

Α

प्रोटॉन

B Neutrons

	न्यूट्रॉन
С	Electrons
C	इलेक्ट्रॉन
D	Both protons and neutrons
D	प्रोटॉन और न्यूट्रॉन दोनों
Correct A	ns: <b>B</b>
Q.No: 13 <b>2407405</b>	Find the number of electrons and number of protons in 2 moles of O <sub>2</sub> .
	O2 के 2 मोल में इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या ज्ञात कीजिए।
	$19.27{\times}10^{25}electrons, 19.27{\times}10^{25}protons$
А	19.27×10 <sup>25</sup> इलेक्ट्रॉन, 19.27×10 <sup>25</sup> प्रोटॉन
n	$9.635\times10^{24}electrons, 9.635\times10^{24}protons$
В	9.635×10 <sup>24</sup> इलेक्ट्रॉन, 9.635×10 <sup>24</sup> प्रोटॉन

 $9.635 \times 10^{23}$  electrons,  $9.635 \times 10^{23}$  electrons

С

9.635×10<sup>23</sup> इलेक्ट्रॉन, 9.635×10<sup>23</sup> प्रोटॉन

1.927×10<sup>25</sup> electrons, 1.927×10<sup>25</sup> protons

D

1.927×10<sup>25</sup> इलेक्ट्रॉन, 1.927×10<sup>25</sup> प्रोटॉन

Correct Ans : **D** 

Q.No: 14

**2407408** Which of the following can be explained using Bohr's model.

निम्नलिखित में से किसे बोहर के मॉडल द्वारा समझाया जा सकता है।

spectrum of atom other than hydrogen

Α

हाइड्रोजन के अलावा परमाणु का स्पेक्ट्रम

spectrum of atom of hydrogen

В

हाइड्रोजन परमाणु का स्पेक्ट्रम

finer details of hydrogen atom spectrum observed by using sophisticated spectroscopy technique

C

D

परिष्कृत स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीक का उपयोग करके देखे गए हाइड्रोजन परमाणु स्पेक्ट्रम का बारीक विवरण ability of atoms to form molecule by using chemical bond D रासायनिक बंधन का उपयोग करके अणु बनाने के लिए परमाणुओं की क्षमता Correct Ans: B Q.No: 15 2408104 A solution of ethanol and acetone will show reactions as -इथेनॉल और एसीटोन का एक विलयन, अभिक्रियाओं को दिखाएगा-Behave as a ideal solution Α एक आदर्श विलयन के रूप में व्यवहार करें Obey Raoult's law В राउल्ट के नियम का पालन करें Show negative deviation from Raoult's law С राउल्ट के नियम से ऋणात्मक विचलन दर्शाइए Show positive deviation from Raoult's law

## राउल्ट के नियम से सकारात्मक विचलन दिखाएं

Correct Ans : **D** 

Q.No: 16 2408106 Relative lowering in vapour pressure of a solution containing 3 mole  $K_2SO_4$  in 54 g  $H_2O$  is (Consider 100% ionised solution for K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

 $54 \mathrm{g~H_2O}$  में 3 मोल  $\mathrm{K_2SO_4}$ वाले विलयन के वाष्प दाब में आपेक्षिक कमी है ( $\mathrm{K_2SO_4}$ के लिए 100% आयनित विलयन पर विचार करें)

5418

Α

5418

34

В

34

54

C

54

355

D

355

Correct Ans : **D** 

Correct Ans : C Q.No: 17 
2408111 Calculate the molarity of a solution containing 10 g of NaOH in 750 mL solution. (In mol dm $^{-3}$ ) 750 ml विलयन में 10g NaOH वाले विलयन की मोलरता परिकलित कीजिए। (mol dm-3में) 0.433 Α 0.433 0.533 В 0.533 0.667 С 0.667 0.334 D 0.334

Q.No: 18

**2408135** Which of the following is incorrect statement regarding ideal solution?

आदर्श समाधान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

 $\Delta mix H = 0, \Delta mix V = 0$ 

Α

 $\Delta mix H = 0, \Delta mix V = 0$ 

 $\Delta \min H > \text{constant}, \Delta \min V = \text{constant}$ 

В

 $\Delta \min H >$ स्थिरांक,  $\Delta \min V =$  स्थिरांक

Solution of Benzene and Toulene one ideal solution

С

बेंजीन और टोल्यूनि का घोल एक आदर्श घोल है

Heat is not evolved neither absorbed during mixing

D

मिश्रण के दौरान न तो ऊष्मा विकसित होती है और न ही अवशोषित होती है

Correct Ans : B

Q.No: 19 **2408798** The complex ions  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  and  $[Fe(CN)_6]^{4-}$ 

संकुल आयन [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> तथा [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> दोनों-

Are both octahedral and paramagnetic

Α

अष्ठफलकीय तथा अनुचुम्बकीय है।

Are both octahedral and diamagnetic

В

अष्ठफलकीय तथा प्रतिचुम्बकीय है।

Have same structure but different magnetic character

С

समान संरचना परन्तु विषम चुम्बकीय गुण रखते है।

Have different structures but same magnetic character

D

भिन्न संरचना परन्तु समान चुम्बकीय गुण रखते है।

Correct Ans : C

Q.No: 20

**2408799** Which of the following contains one unpaired electron in the 4p orbitals?

निम्नलिखित में से कौनसा संकुल 4p कक्षक में एक अयुग्मित इलेक्ट्रॉन रखता है -

A [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sup>+</sup>



$$[\mathrm{Cu}(\mathrm{NH_3})_4]^{2+}$$

В

$$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$$

С

$$[Cu(CN)_4]^{3-}$$

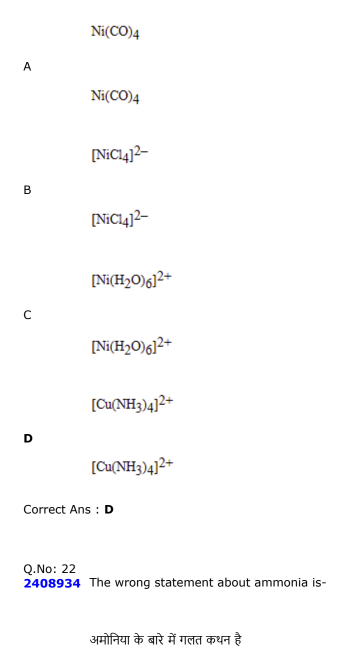
$$[Ni(CN_4)]^{2-}$$

D

Correct Ans : B

Q.No: 21 **2408800** Which complex has square planar structure?

कौन-सा यौगिक वर्ग समतलीय संरचना रखता है –



NH3 is oxidised with oxygen at 700°C in the presence of platinum

Α

अमोनिया प्लेटिनम की उपस्थिति में 700°C पर ऑक्सीजन के साथ आक्सीकृत होती है।

NH3 gives black precipitate with calomel

В

केलोमल के साथ NH3 काला अवक्षेप देती है।

NH3 can be dried by P2O5, H2SO4 and CaCl2

C

NH3 को P2O5, H2SO4 व CaCl2 द्वारा सुखाया जा सकता है।

NH3 gives white fumes with HCl

D

NH3 HCI के साथ सफेद धूम देती है।

Correct Ans : C

Q.No: 23

**2408935** Which of the following trihalides is not hydrolysed?

निम्न में से कौनसा ट्राइहैलाइड जलयोजित नहीं होता है-

A	PF <sub>3</sub>	
^	PF <sub>3</sub>	
В	PCl <sub>3</sub>	
Б	PCl <sub>3</sub>	
С	AsCl <sub>3</sub>	
	AsCl <sub>3</sub>	
D	SbCl <sub>3</sub>	
	SbCl <sub>3</sub>	
Correct Ans : A		
Q.No: 24 <b>2408936</b>	In the compounds of the type $\mathrm{POX}_3$ , P atoms show multiple bonding of the type -	
	POX3 में P परमाणु किस प्रकार कि बहुल बंधकता दर्शाता है -	

 $p\pi - p\pi$ 

Α

 $p\pi - p\pi$ 

 $d\pi - d\pi$ 

В

 $d\pi - d\pi$ 

 $p\pi - d\pi$ 

С

 $p\pi - d\pi$ 

 $p\pi + d\pi$ 

D

 $p\pi + d\pi$ 

Correct Ans : C

Q.No: 25 2408954  $H_2S$  cannot be dried by passing over conc.  $H_2SO_4$  because -

 $m H_2S$  के सान्द्र  $m H_2SO_4$  द्वारा शुष्क नहीं किया जाता है, क्योंकि -

The acid oxidises it Α

```
अम्ल को ऑक्सीकृत करता है
           The acid combines with H2S to form a salt
В
          अम्ल से संयुग्मित होकर लवण बनता है
          Both form complex
С
          दोनों जटिल बनाते है।
          It dissolves in the acid
D
          यह अम्ल में घुलनशील है।
Correct Ans : A
Q.No: 26
2409036 In [Cr(C_2O_4)_3]^{3-}, the isomerism shown is –
           [Cr(C₂O₄)₃]³- में किस प्रकार की समावयवता उपस्थित होती है -
          Ligand
Α
          लिगेण्ड
```

В	Optical	
	प्रकाशीय	
С	Geometrical	
	ज्यामिती	
	Ionization	
D	आयनन	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 27 <b>2409037</b>	In the complexes $[Fe(H_2O)_6]^{3+}$ , $[Fe(CN)_6]^{3+}$ , $[Fe(C_2O_4)_3]^{3-}$ and $[FeCl_6]^{3-}$ , more stability is shown by –	
	निम्न जटिल यौगिकों [Fe(H₂O)ॄ]³+, [Fe(CN)ॄ]³+, [Fe(C₂O₄)₃]³− तथा [FeClॄ]³− , में से सर्वाधिक स्थायित्व प्रदर्शित करता है -	
А	$[\mathrm{Fe}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$	
	$[\mathrm{Fe}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$	



В

[Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup>

[Fe(C2O4)3]3-

C

[Fe(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>]<sup>3-</sup>

[FeCl<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>

D

[FeCl<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>

Correct Ans : C

## Q.No: 28

2409038 One mole of the complex compound Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>, gives 3 moles of ions on dissolution in water. One mole of the same complex reacts with two moles of AgNO<sub>3</sub> solution to yield two moles of AgCl(s). The structure of the complex is –

संकुल यौगिक Co(NH¸)¸Cl¸ का एक मोल जल में घुलने पर आयनों के तीन मोल देता है। उसी संकुल का एक मोल दो मोल AgNO¸ विलयन से अभिक्रिया कर दो मोल AgCl(s) देता है। संकुल का संरचनात्मक सूत्र होगा -

 $[Co(NH_3)_3Cl_3]$ .  $2NH_3$ 

Α

 $[Co(NH_3)_3Cl_3]$ .  $2NH_3$ 

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>] Cl. NH<sub>3</sub>

В

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>] Cl. NH<sub>3</sub>

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl] Cl<sub>2</sub>. NH<sub>3</sub>

C

 $\hbox{\tt [Co(NH_3)_4Cl]\,Cl_2.\,NH_3}$ 

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>C1] C1<sub>2</sub>

D

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>Cl] Cl<sub>2</sub>

Correct Ans : **D** 

```
Q.No: 29
2409039 In the coordination compound K<sub>4</sub>[Ni(CN)<sub>4</sub>], the oxidation state of nickel is -
           उपसहसंयोजी यौगिक K,[Ni(CN),] में निकिल की ऑक्सीकरण अवस्था होगी -
          0
Α
          0
          +1
В
          +1
          +2
С
          +2
          -1
D
          -1
Correct Ans : A
```

Q.No: 30 **2409130** Glycerol reacts with nitric acid to form an explosive compound called nitroglycerine having the structure:

ग्लिसरॉल, नाइट्रिक अम्ल से एक विस्फोटक, नाइट्रोग्लिसरीन बनाता है, जिसकी संरचना है:

CH<sub>2</sub>OH CHOH CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

Α

CH<sub>2</sub>OH CHOH CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub>OH CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH

В

CH<sub>2</sub>OH CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH

CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub> CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

C

CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub> CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

D

## Correct Ans : C

Q.No: 31 **2409131** Crotyl alcohol has the structure:

क्रोटिल ऐल्कोहॉल की संरचना क्या है:

CH2=CH-CH2OH

Α

CH2=CH-CH2OH

CH<sub>2</sub>=CH(OH)-CH<sub>3</sub>

В

CH<sub>2</sub>=CH(OH)-CH<sub>3</sub>

CH3-CH=CH-CH2-OH

C

$$\mathrm{CH_3-CH=CH-CH_2-OH}$$

D

Correct Ans : C

Q.No: 32

2409132 The missing structures A and B in the reaction sequence :

R-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH 
$$\xrightarrow{Al_2O_3}$$
 R-CH=CH<sub>2</sub>  $\xrightarrow{(i)O_3}$  RCHO + A

Reduce  $\Rightarrow$  B

are given by the set:

अभिक्रिया अनुक्रम

$$R-CH_2-CH_2OH \xrightarrow{Al_2O_3} R-CH=CH_2 \xrightarrow{(i)O_3} R-CHO + A$$

$$R-CH_2-CH_2OH \xrightarrow{Al_2O_3} R-CH=CH_2 \xrightarrow{(i)O_3} R-CHO + A$$

$$R-CH_2-CH_2OH \xrightarrow{Reduce} B$$

में A तथा B क्रमशः क्या हैं -

CH<sub>3</sub>OH, RCOOH

Α

CH<sub>3</sub>OH, RCOOH

Methanal, RCH<sub>2</sub>OH

В

मेथेनॉल, RCH<sub>2</sub>OH

**Ethanal, RCOOH** 

С

एथेनॉल, RCOOH

Methanal, RCHOHR'

D

मेथेनॉल, RCHOHR'

Correct Ans : B

Q.No: 33

2409133 The missing structures A and B in the reaction sequence :

 $CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{B_2H_0} A \xrightarrow{H_2O_2 + NaOH} B$  are given by the set :

अभिक्रिया अनुक्रम

$$\text{CH}_{3}\text{-CH=CH}_{2} \xrightarrow{\quad B_{2}\text{H}_{6} \quad} \text{A} \xrightarrow{\quad H_{2}\text{O}_{2} \ + \ \text{NaOH} \quad} \text{B}$$

में A और B की संरचना क्रमशः क्या है

CH3-CH2-CH2-BH2, CH3-CH2-CH2OH

Α

 $\mathsf{CH_3-CH_2-CH_2-BH_2},\,\mathsf{CH_3-CH_2-CH_2OH}$ 

(CH<sub>3</sub>CHCH)<sub>2</sub>BH, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH

В

 $(\mathsf{CH_3CHCH})_2\mathsf{BH},\ \mathsf{CH_3-CH_2-CH_2OH}$ 

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH-CH<sub>2</sub>-BH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH

С

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH-CH<sub>2</sub>-BH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH

(CH3-CH2-CH2)3 B, CH3-CH2-CH2OH

D

(CH3-CH2-CH2)3 B, CH3-CH2-CH2OH

Correct Ans : **D** 

Q.No: 34

**2409177** Pentane-2-one differs from pentane-3 one in that :

पेन्टेन-2-ऑन और पेन्टेन-3 ऑन किस प्रकार भिन्न होते है:

Pentane-2-one does not give iodoform test

Α

पेन्टेन-2-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता

Pentane-2-one gives iodoform test

В

पेन्टेन-2-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है

Pentane-3-one gives iodoform test

С

पेन्टेन-3-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है

Pentane-2-one does not react with NaHSO<sub>3</sub>

D

पेन्टेन-2-ऑन  $\mathrm{NaHSO_3}$ के साथ क्रिया नहीं करता

Correct Ans : B

Q.No: 35

**2409178** Aldehydic group can occur:

एल्डिहाइंडिक समूह उपस्थित हो सकता है:

Any where in the carbon chain

Α

कार्बन श्रृंखला में कही भी

In the middle of the carbon test

В

कार्बन श्रृंखला के मध्य में

## Only at the second carbon atom of the chain

С

केवल श्रृंखला के द्वितीय कार्बन परमाणु पर

Only at the end carbon atom of the carbon chain

D

केवल कार्बन श्रृंखला के अंतिम कार्बन परमाणु पर

Correct Ans : **D** 

$$A \xrightarrow{Alc \; KOH} B \xrightarrow{Br_2} C \xrightarrow{Alc. \; KOH} D \xrightarrow{Hg^{+2}} E \xrightarrow{NH_2OH} (CH_3)_2C = NOH [A] \; \stackrel{\circ}{\mathbb{R}}:$$

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br

Α

CH₃CH₂Br

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br

В

CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br

С

**Diacetone amine** 

CH<sub>3</sub>CHBr<sub>2</sub> С  $\mathrm{CH_3CHBr_2}$ CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHBr<sub>2</sub> D CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHBr<sub>2</sub> Correct Ans : B Q.No: 37 **2409187** Acetone on heating with ammonia produces: निम्न में से कौन सा उत्पाद एसीटोन को अमोनिया के साथ गर्म करने पर बनता है: Acetaldimine Α एसिटैल्डिीमीन **Diacetone alcohol** В डाईएसीटोन एल्कोहॉल

डाईएसीटोन एमीन

Hydrobenzamide

D

हाइड़ोबैन्जामाइड

Correct Ans : C

Q.No: 38

 $^{2409272}$  CH $_{3}$ CONH $_{2}$ , Br $_{2}$  & KOH. give CH $_{3}$ NH $_{2}$  as the product. The intermedates of the reaction are :

The correct answer is:

 ${
m CH_3CONH_2}$ ,  ${
m Br_2}$  तथा  ${
m KOH}$  की क्रिया का मुख्य उत्पाद  ${
m CH_3NH_2}$  बनता है। इस अभिक्रिया का मुख्य माध्यमिक है:

[a] 
$$CH_3-C-NHBr$$
 [b]  $CH_3-N=C-O$  [c]  $CH_3NHBr$  [d]  $CH_3-C-N$   $Br$  सही उत्तर है:

a, b

a, b

В a, c

a, c b, d С b, d c, d D c, d Correct Ans : A Q.No: 39 2409273 Gabriel phthalimide reaction is used in the preparation of:-ग्रेबिल थेलीईमाइड अभिक्रिया निम्न के विरचन में प्रयुक्त होती हे Secondary amine Α द्वितीयक ऐमीन Primary aliphatic amine В प्राथमिक ऐमीन **Primary aromatic amine** С

प्राथमिक एलिफैटिक ऐमीन

**Tertiary amine** 

D

टर्शरी ऐमीन

Correct Ans : B

Q.No: 40

**2409282** In which case alkylamine is not formed :

किस अभिक्रिया में ऐल्किल ऐमीन नहीं बनता:

$$R-X + NH_3 \rightarrow$$

Α

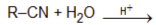
$$R-X + NH_3 \rightarrow$$

R-CH=NOH + [H] 
$$\xrightarrow{\text{Na}}$$

В

R-CH=NOH + [H] 
$$\xrightarrow{\text{Na}}$$

 $\mathbf{c} \qquad \qquad \mathsf{R-CN} + \mathsf{H}_2\mathsf{O} \xrightarrow{\quad \mathsf{H}^+\quad}$ 



$$RCONH_2 + 4[H] \xrightarrow{LiAlH_4}$$

D

$$RCONH_2 + 4[H] \xrightarrow{LiAlH_4}$$

Correct Ans : C

Q.No: 41 **2403385** Down syndrome is caused by?

डाउन सिंड्रोम किसके कारण होता है?

Virus

Α

विषाणु

Bacteria

В

जीवाणु

Protozoa

С

प्रोटोजोआ

15-12-2021, 11:06 43 of 100

	Chromosome disorder
D	
	गुणसूत्र विकार
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 42 <b>2403386</b>	Which acid is present in spinach?
	पालक में कौन-सा अम्ल मौजूद होता है?
	Lactic Acid
Α	लैक्टिक अम्ल
В	Formic Acid
В	फॉर्मिक अम्ल
	Oxalic Acid
С	ऑक्सालिक अम्ल
D	Tartaric Acid
D	टार्टिरिक अम्ल

Correct Ans : <b>C</b>	
Q.No: 43 <b>2403387</b>	What kind of joint is present in our knee?
	हमारे घुटने में किस तरह की संधि मौजूद है?
٨	Ball and Socket Joint
Α	कुन्दक-ख़िलक्का संधि
	Hinge Joint
В	हिन्ज संधि
6	Fixed Joint
С	अचल संधि
D	Pivotal Joint
	धुराग्र संधि
Correct Ans : <b>B</b>	
Q.No: 44 <b>2403390</b>	Biomass is converted into biogas in the absence of

	बायोमास को बायोगैस मेंकी अनुपस्थिति में परिवर्तित किया जाता है ।	
А	Water	
	पानी	
В	Oxygen	
Б	ऑक्सीजन	
С	Vegetable waste	
C	अपशिष्ट सब्जियों	
D	Soil	
	मिट्टी	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 45 <b>2403433</b>	'THE PROBLEM OF THE RUPEE' book is written by	
	<sup>'</sup> द प्रॉब्लम ऑफ़ द रुपी''पुस्तक द्वारा लिखी गई है।	
A	Dr. Bhimrao Ambedkar	

	डॉ. भीमराव अम्बेडकर	
	Raghuram Rajan	
В	रघुराम राजन	
С	Amartya Sen	
C	अमर्त्य सेन	
D	Jawaharlal Nehru	
D	जवाहरलाल नेहरू	
Correct Ans : A		
Q.No: 46 <b>2407801</b>	From which region of Madhya Pradesh is Samrat Ashoka's wife said to have belonged?	
	सम्राट अशोक की पत्नी के बारे में कहा जाता है कि वे मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र से संबंधित हैं?	
٨	Indore	
А	इंदौर	
В	Raisen	

	रायसेन
С	Vidisha
	विदिशा
	Mhow
D	मह्
Correct Ar	ns: C
Q.No: 47 <b>2407811</b>	India has 11 agro-climatic zones. How many of them are in Madhya Pradesh?
	भारत में 11 कृषि जलवायु क्षेत्र हैं। उनमें से कितने मध्य प्रदेश में हैं?
	2
А	2
_	4
В	4
С	6

6 11 D 11 Correct Ans : **D** Q.No: 48 **2407822** In which year was Nida Fazli awarded the Padma Shri award by the Government of India? निदा फ़ाज़ली को भारत सरकार द्वारा किस वर्ष पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? 2010 Α 2010 2013 В 2013 2016 С 2016 2019 D

## 2019 Correct Ans : B Q.No: 49 **2407831** 'Tipitaka' is associated to which of the following religion? 'टिपिटका' निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है? Jainism Α जैन धर्म Sikhism В सिख धर्म Buddhism C बौद्ध धर्म Hinduism D हिंदू धर्म Correct Ans : C

Q.No: 50 **2407841** Which of the following river is known as Tsang Po in Tibet? निम्नलिखित में से किस नदी को तिब्बत में सांगपो के नाम से जाना जाता है? Ganga Α गंगा Indus В सिंधु Brahmaputra C ब्रह्मपुत्र Godavari D गोदावरी Correct Ans : C

Q.No: 51 <b>2407845</b>	The area which receives maximum heat is known as:	
	अधिकतम ताप प्राप्त करने वाले क्षेत्र को किस के नाम से जाना जाता है।	
	Torrid Zone	
A	उष्ण कटिबंध	
В	Temperate Zone	
	शीतोष्ण कटिबंध	
	Frigid Zones	
С	शीत कटिबंध	
D	Both (a ) and (b )	
	दोनों (a) और (b)	
Correct Ans : A		
Q.No: 52 <b>2407847</b>	What is the pressure of air at sea level?	
	समुद्र तल पर वायु का दाब कितना होता है?	

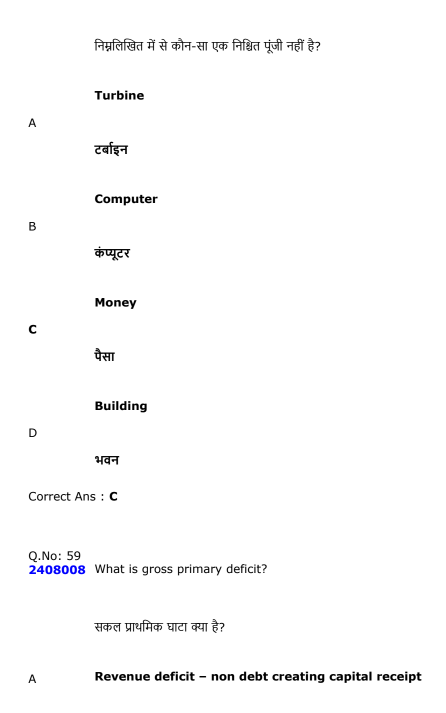
A	High	
	उच्च	
В	Low	
J	कम	
С	Moderate	
C	मध्यम	
D	Zero	
D	शून्य	
Correct Ans : A		
Q.No: 53 <b>2407946</b>	Which of the following is a folk music of Jammu Kashmir?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा जम्मू कश्मीर का लोक संगीत है?	
۸	Sana Lamok	
Α	साना लामोक	

	Daskathia
В	दसकथिआ
С	Laman
C	लमन
	Chhakri
D	छकरी
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 54 <b>2407947</b>	Koodiyaattam is a traditional form of Kerala
	कूडियाट्टम केरल का एक पारंपरिक रूप है।
	Dance
Α	एक नृत्य
В	Music
	संगीत

С	Theatre
	रंगमंच
D	Painting
D	पेंटिंग
Correct Ar	ns : C
Q.No: 55 <b>2407948</b>	Which of the following dance form is from Tamil Nadu?
	निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य तमिलनाडु से है?
	Kathakali
Α	कथकली
В	Kathak
В	कथक
С	Bharata Natyam
	भरत नाट्यम

	Kuchipudi
D	कुचिपुड़ी
Correct An	ns: C
Q.No: 56 <b>2407949</b>	In which state the Giddha dance is performed?
	गिद्दा नृत्य किस राज्य में किया जाता है?
	Haryana
A	हरियाणा
	Punjab
В	<b>पंजा</b> ब
	Uttar Pradesh
С	उत्तर प्रदेश
_	Jammu and Kashmir
D	जम्मू और कश्मीर

Correct Ans : B Q.No: 57
2408004 Which of the following is type of Direct Tax? निम्नलिखित में से कौन सा प्रत्यक्ष कर का प्रकार है? **VAT Tax** Α वैट टैक्स **Income Tax** В आयकर **Service Tax** С सेवा कर **Excise Tax** D एक्साइज टैक्स Correct Ans : B Q.No: 58 **2408006** Which of the following is not a fixed capital?



	राजस्व घाटा - गैर ऋण सृजन पूंजीगत प्राप्तियां
В	Revenue deficit - net interest liabilities
	राजस्व घाटा - शुद्ध ब्याज देनदारियाँ
	Fiscal deficit – net interest liabilities
С	राजकोषीय घाटा - शुद्ध ब्याज देनदारियाँ
5	Fiscal deficit - non debt creating capital receipt
D	राजकोषीय घाटा - गैर-ऋण पूंजी प्राप्ति
Correct Ans : C	
Q.No: 60 <b>2408009</b>	Which of the following is the correct formula for calculating National Income (NI) from Net National Income (NNP)?
	निम्न में से कौन-सा निवल राष्ट्रीय आय (NNP) से राष्ट्रीय आय (NI) की गणना करने का सही फॉर्मूला है?
Α	NI = NNP + indirect taxes - subsidies - depreciation
	NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी - मूल्यहास
В	NI = NNP - indirect taxes + subsidies

NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी

NI = NNP - indirect taxes + subsidies - depreciation

C

NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी - मूल्यहास

NI = NNP + indirect taxes - subsidies

Correct Ans : B

Q.No: 61

D

**2405405** Which of the following quantities is dimensionless?

NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी

निम्नलिखित राशियों में से कौनसी राशि विमाहीन है?

**Gravitational constant** 

Α

गुरूत्वाकर्षण नियतांक

Plank's constant

В

प्लांक नियतांक

C Power of a convex lens

60 of 100

	उत्तल लैंस की क्षमता
D	Strain
	तनाव
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 62 <b>2405406</b>	Which of the following is a unit of distance?
	निम्नलिखित में से कौनसी दूरी की एक इकाई है?
	Torr
Α	टार
n.	Light year
В	प्रकाश वर्ष
С	Second
C	सेकंड
D	Joule

जूल

Correct Ans : B

Q.No: 63

**2405407** Dimension of electric current is:

विद्युत धारा की विमा है-

 $[M^0L^0T^{-1}Q]$ 

Α

$$[M^0L^0T^{-1}Q]$$

 $[ML^2T^{-1}Q]$ 

В

$$[ML^2T^{-1}Q]$$

 $[M^2LT^{-1}Q]$ 

С

 $[M^2LT^{-1}Q]$ 

62 of 100

 $[M^2L^2T^{-1}Q]$ 

D

 $[M^2L^2T^{-1}Q]$ 

Correct Ans : A

Q.No: 64 2405408 One million electron volt (1 mev) is equal to-

एक मिलियन इलेक्ट्रान बोल्ट (1 mev) बराबर है-

 $10^5 \mathrm{eV}$ 

Α

 $10^5 \mathrm{eV}$ 

 $10^6 \mathrm{eV}$ 

В

С

 $10^6 \mathrm{eV}$ 

 $10^4 \mathrm{eV}$ 

63 of 100

 $10^4 \mathrm{eV}$  $10^7 \mathrm{eV}$ D  $10^7 \mathrm{eV}$ Correct Ans : B Q.No: 65 2405427 The acceleration due to gravity is g at a point distant r from the center of earth of radius R. if r < R then. पृथ्वी की त्रिज्या R है तथा इसके केंद्र से r दूरी पर गुरूत्वीय त्वरण g है। यदि r < R, तब $g \propto r$ Α  $g \propto r$  $g \propto r^2$ В  $g \varpropto r^2$ 

 $g \propto r^{-1}$   $g \propto r^{-1}$   $g \propto r^{-2}$   $D \qquad \qquad g \propto r^{-2}$  Correct Ans: A

Q.No: 66

2405428 If the earth losses its gravity, then for a body-

यदि पृथ्वी गुरूत खो दे तो वस्तु का-

Weight becomes zero, but not the mass

Α

भार शून्य होगा लेकिन द्रव्यमान नहीं

Mass becomes zero, but not the weight

В

द्रव्यमान शून्य होगा लेकिन भार नहीं

Both mass and weight become zero

С

द्रव्यमान व भार दोनों शून्य होंगे

D	Neither mass nor weight becomes zero
	न तो द्रव्यमान ओर न ही भार शून्य होगा
Correct Ans : A	
Q.No: 67 <b>2405439</b>	The acceleration due to gravity near the surface of a planet of radius R and density d is proportional to-
	एक ग्रह जिसकी त्रिज्या R व घनत्व d है, की सतह के पास गुरूत्वीय त्वरण समानुपाती है-
Α	$\frac{d}{R^2}$
	$\frac{d}{R^2}$
В	$dR^2$
	$dR^2$
	dR

66 of 100

C

dR D Correct Ans : C Q.No: 68 2405443 When a disc rotates with uniform angular velocity, which of the following is not true? जब एक डिस्क एक समान कोणीय वेग से घूमती है, तो निम्नलिखित में कौनसा कथन सत्य नहीं है? The direction of rotation remains same Α घूर्णन की दिशा एक ही रहती है The orientation of the axis of rotation remains same В अक्ष का उन्मुखीकरण समान रहता है The speed of rotation is non-zero and remains same С घूर्णन की चाल अशून्य व समान रहता है

67 of 100

## The angular acceleration is non-zero and remains same

D

कोणीय त्वरण अशून्य व समान रहता है

Correct Ans : **D** 

Q.No: 69 **2405444** 

Two stable isotopes  $^6_3$  Li and  $^7_3$  Li have respective abundances of 7.5% and 92.5%. These isotopes have masses 6.0152 u and 7.01600 u respectively. The atomic weight of lithium is-

दो स्थिर आइसोटोप्स  $\S$ Li और  $\S$ Li की प्रचुरता क्रमश: 7.5% और 92.5% है। इन आइसोटोप्स के द्रव्यमान क्रमश: 6.0152 u और 7.01600 u हैं। लीथियम का परमाणु भार है-

6.941 u

A

6.941 u

3.321 u

В

3.321 u

2.561 u

С

2.561 u

0.621 u

D

0.621 u

Correct Ans : A

Q.No: 70

2405458 If force (F), Length (L) and time (T) are assumed to be fundamental units, then the dimensional formula of the mass will be-

यदि बल (F), लम्बाई (L) और समय (T) को मूल इकाइयां माना जाय, तो द्रव्यमान का विमीय समीकरण होगा-

 $FL^{-1} T^2$ 

 $\mathsf{FL}^{-1} \mathsf{T}^2$ 

 $\begin{array}{ccc} & & & FL^{-1}\,T^{-2} \\ & & FL^{-1}\,T^{-2} \end{array}$ 

C  $FL^{-1}T^{-1}$  $FL^{-1}T^{-1}$ 

 $\begin{array}{c} \mathsf{D} & & \mathsf{FL^{+2}\,T^2} \\ & \mathsf{FL^{+2}\,T^2} \end{array}$ 

Correct Ans : A

Q.No: 71

The electric potential at a point (x, y, z) is given by  $V = -x^2y - xz^3 + 4$ . The electric field  $\overrightarrow{E}$  at that point is-

एक बिंदु  $(x,\,y,\,z)$  पर विद्युत विभव V दिया जाता है- V= -  $x^2$  y -  $xz^3$  + 4, उसी बिंदु पर विद्युत क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  है-

$$ec{E} = \hat{i}(2xy+z^3) + \hat{j}\,x^2 + \hat{k}\,3xz^2$$

Α

$$ec{E} = \hat{i} (2xy + z^3) + \hat{j} \, x^2 + \hat{k} \, 3xz^2$$

$$ec{E} = \hat{i} \; 2xy + \hat{j} \, (x^2 + y^2) + \hat{k} (3xz - y^2)$$

В

$$ec{E} = \hat{i} \; 2xy + \hat{j} \, (x^2 + y^2) + \hat{k} (3xz - y^2)$$

$$\vec{E} = \hat{i}z^3 + \hat{j}xyz + \hat{k}z^2$$

С

$$ec{E} = \hat{i} \, z^3 + \hat{j} \, xyz + \hat{k} \, z^2$$

$$ec{E} = \hat{i}(2xy-z^3) + \hat{j}xy^2 + \hat{k}3z^2x$$

D

$$ec{E} = \hat{i}(2xy - z^3) + \hat{j}xy^2 + \hat{k}3z^2x$$

Correct Ans : A

Q.No: 72

2405462 A proton and an electron are placed in uniform electric field-

70 of 100

एक प्रोटोन और इलेक्ट्रॉन एक एकसमान विद्युत क्षेत्र में रखे जाते हैं-The electric field acting an them will be equal Α उन पर कार्य कर रहे विद्युत क्षेत्र बराबर होंगे The magnitude of the force will be equal В बलों का परिणाम समान होगा Their acceleration will be equal С उनके त्वरण समान होंगे The magnitude of their acceleration will be equal D उनके त्वरण का परिणाम समान होगा Correct Ans : B Q.No: 73 2405463 If E is the electric field intensity of an electrostatic field, then the electrostatic energy density is proportional to-यदि एक विद्युत क्षेत्र की विद्युत क्षेत्र की तीव्रता E है, तो स्थिर विद्युत ऊर्जा घनत्व समानुपाती है-Ε Α

Correct Ans : B

 $E^3$ 

Q.No: 74

2405464 The mean free path of electrons in a metal is 4 × 10<sup>-8</sup> m. The electric field which can give on an average 2eV energy to an electron in the metal will be in units V/m-

एक धातु में इलेक्ट्रॉन का माध्य मुक्त पथ  $4\times 10^{-8}$  मी है, तो धातु में विद्युत क्षेत्र, जो इलेक्ट्रॉन को औसत 2eV ऊर्जा देगा, V/m इकाई में है-

 $8\times 10^7\,$ 

Α

$$8\times 10^7\,$$

$$5\times10^{-11}$$

В

$$5\times10^{-11}$$

$$8\times10^{-11}$$

С

$$8\times10^{-11}$$

$$5 imes 10^7$$

D

$$5 \times 10^7$$

Correct Ans : **D** 

Q.No: 75 **2405471** In good conductor of electricity the type of bounding that exists is-

एक विद्युत के सुचालक में जिस प्रकार बंधन होता है, वह अस्तित्व रखता है-

73 of 100

Α	Vender walls		
A	वांडर वॉल्स		
В	Covalent		
Б	सह संयोजक		
6	Ionic		
С	आयनिक		
_	Metallic		
D	धातु का (मैटेलिक)		
Correct A	Correct Ans : <b>D</b>		
Q.No: 76 <b>2405476</b>	The probability of electrons to be found in the conduction band of an intrinsic semiconductor of finite temperature is:		
	एक इलेक्ट्रॉन को निश्चित तापमान के आंतरिक अर्द्धचालक के चालक बैंड में जाने की प्रायिकता है-		
	Increase exponentially with increasing band gap		
Α	तेजी से बढ़ती है बैंड गेप बढ़ने के साथ		

### Decrease exponentially with increasing band gap

В

तेजी से घटती है बैंड गेप बढ़ने के साथ

### **Decrease with increasing temperature**

С

तापमान बढ़ने के साथ घटती है

## Is independent of the temperature and band gap

D

तापमान ओर बैंड गेप से स्वतंत्र है

Correct Ans: B

# Q.No: 77 **2405480**

Escape velocity on the surface of earth is 11.2 km/s. Escape velocity from a planet whose mass is the same as that of earth and radius  $\frac{1}{4}$  that of the earth is-

पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग 11.2 किमी/से. है। एक ग्रह जिसका द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान के बराबर है और त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की चौथाई  $\left(\frac{1}{4}\right)$  है, का पलायन वेग होगा-

 $2.8 \, \text{km/s}$ 

Α

2.8 किमी/से.

75 of 100

 $15.6 \, \text{km/s}$ 

В

15.6 किमी/से.

 $22.4 \, \text{km/s}$ 

C

22.4 किमी/से.

44.8 km/s

D

44.8 किमी/से.

Correct Ans : C

Q.No: 78

**2405537** Two resistors of resistance  $R_1$  and  $R_2$  having  $R_1 > R_2$  are connected in parallel. For equivalent resistance R the correct-

दो रेसिस्टर जिनके प्रतिरोध  $R_1$  और  $R_2$  हैं,  $(R_1>R_2)$  समांतर जुड़े हुए हैं। उनके समतुल्य प्रतिरोध R के लिए सही कथन है-

 $R>R_1+R_2 \label{eq:R1}$  A

$$R>R_1+R_2\\$$

$$R_1 < R < R_2 \\$$

В

$$R_1 < R < R_2 \\$$

$$R_2 < R < \left(R_1 + R_2\right)$$

С

$$R_2 < R < \left(R_1 + R_2\right)$$

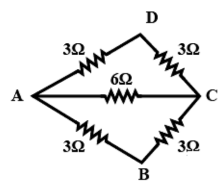
$$R < R_1 \\$$

D

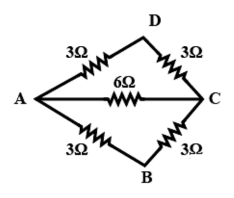
$$R < R_1 \\$$

Correct Ans : **D** 

Q.No: 79 **2405538** The effective resistance between the point A and B in the figure is-



चित्र के अनुसार बिंदुओं A और B के बीच प्रभावी प्रतिरोध है-



 $5\Omega$ 

Α

 $5\Omega$ 

 $2\Omega$ 

В

 $2\Omega$ 

 $3\Omega$ 

С

 $3\Omega$ 

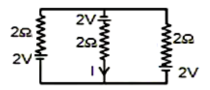
 $4\Omega$ 

D

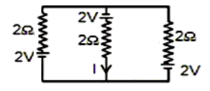
 $4\Omega$ 

Correct Ans : B

Q.No: 80 **2405542** The current I in the given circuit shown is-



दिए गये सर्किट में धारा I का मान है-



A 1.33 A

1.33 A

Zero

В

शून्य

2.00 A

С

2.00 A

1.00 A

D

1.00 A

Correct Ans : A

Q.No: 81

**2405543** Three resistances  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  and  $4\Omega$  are connected in parallel. The ratio of currents passing through them when a potential difference is applied across its ends will be-

तीन प्रतिरोध  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  और  $4\Omega$  समांतर में जुड़े हुये हैं उनमें बहने वाली धारा का अनुपात, जबिक इसके सिरों पर विभवांतर दिया गया हो, होगा-

6:4:3 A

6:4:3

4:3:2

В

4:3:2

6:3:2

С

6:3:2

5:4:3

D

5:4:3

Correct Ans : A

Q.No: 82 **2405549** 

A pan filled with hot food cools from  $94^{\circ}$ C to  $86^{\circ}$ C in 2 minutes when the room temperature is at  $20^{\circ}$ C. The time taken to cool it from  $71^{\circ}$ C to  $69^{\circ}$ C is-

कमरें के तापमान 20° सेल्सियस पर एक बर्तन जिसमें गर्म खाना रखा है, 2 मिनट में 94° सेल्सियस से 86° सेल्सियस तापमान पर रखा जाता है। 71° सेल्सियस से 69° सेल्सियस पर ठंडा होने में लगने वाला समय है-

12 second

Α

12 सेकंड

22 second

В

22 सेकंड

32 second

С

32 सेकंड

42 second

D

42 सेकंड

Correct Ans : D

82 of 100

Q.No: 83 <b>2405550</b>	Two rods of equal of length and diameter have thermal conductivities 3 and 4 unit respectively. If they are joined in series, the thermal conductivity of the combination in the given units would be-
	दो छड़ जिनकी लंबाई व व्यास समान है, की ऊष्मीय चालकता क्रमश: 3 और 4 इकाई है। यदि छड़ों को श्रेणी में जोड़ दिया जाये तो संयुक्त छड़ की ऊष्मीय चालकता होगी- (इकाई में)
٨	3.43
A	3.43
D	4.43
В	4.43
C	5.43
C !	5.43
	2.43
D	2.43
Correct Ar	ns: A

Q.No: 84 **2405554** The thermal radiation from a hot body travels with a velocity of-

एक गर्म पिण्ड में ऊष्मीय विकिरण किस वेग से चलते हैं-

 $330 \rm m\ s^{-1}$ 

Α

 $330 \rm m~s^{-1}$ 

 $2\times10^8~m~s^{-1}$ 

В

 $2\times10^8~m~s^{-1}$ 

 $1200~{\rm m}~{\rm s}^{-1}$ 

С

 $1200~{\rm m}~{\rm s}^{-1}$ 

 $3\times10^8~m~s^{-1}$ 

D

 $3\times10^8~m~s^{-1}$ 

Correct Ans : **D** 

Q.No: 85

2405567 In intrinsic semiconductor has a resistivity of 0.05 Ωm at room temperature. Find the intrinsic carrier concentration, if the mobilities of electrons and holes are 0.39 m<sup>2</sup> V<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>, and 0.11 m<sup>2</sup> V<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup> respectively.

एक इन्ट्रिन्सिक (आंतरिक) अर्द्धचालक की प्रतिरोधकता, कमरे के ताप पर 0.05 Ωm है। यदि इलेक्ट्रॉन और होल्स की गतिशीलता क्रमश:  $0.39~\mathrm{m^2~V^{-1}~s^{-1}}$  और  $0.11~\mathrm{m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ , आंतरिक वाहन सांद्रता ज्ञात करें-

$$1.2 imes 10^{18} m^{-3}$$

Α

$$1.2 imes 10^{18} \, m^{-3}$$

$$2.5 \times 10^{19} \ m^{-3}$$

В

$$2.5 imes 10^{19} \ m^{-3}$$

$$1.9 \times 10^{20} \ m^{-3}$$

С

$$1.9 \times 10^{20} \ m^{-3}$$

$$3.1 \times 10^{21} \ m^{-3}$$

D

$$3.1 \times 10^{21} \ m^{-3}$$

### Correct Ans : B

Q.No: 86 **2405568** 

In pure semiconductor, the number of conduction electrons is 6  $\times$  10<sup>18</sup> per cubic meter. How many holes are there in a sample of size 1cm  $\times$  1cm  $\times$  1 mm?

शुद्ध अर्द्धचालक में, चालक इलेक्ट्रॉन की संख्या  $6 \times 10^{18}\,\mathrm{y}$ ति घन मीटर है। आकार 1 सेमी  $\times$  1 सेमी  $\times$  1 मिमी के नमूने में होल्स कितने हैं?

 $3 \times 10^{10}$ 

Α

 $3\times10^{10}$ 

 $6\times10^{11}$ 

В

 $6 \times 10^{11}$ 

 $3\times10^{11}$ 

С

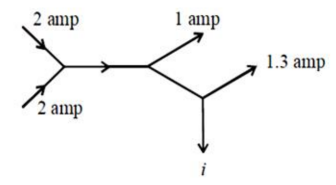
 $3\times10^{11}\,$ 

D  $6 \times 10^{10}$ 

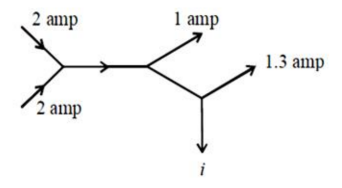
 $6\times10^{10}\,$ 

Correct Ans : B

Q.No: 87 **2405581** The figure below shows currents in a part of electric circuit. The current i is-



दिए गए चित्र में, इलेक्ट्रिक सर्किट के भागों में धारा दिख रही है। धारा i है-



1.7 amp

Α

**1.7** एम्पियर 3.7 amp В 3.7 एम्पियर 1.3 amp С 1.3 एम्पियर 1 amp D 1 एम्पियर Correct Ans : A Q.No: 88 **2405628** Which of the following unit is a unit of power? निम्नलिखित में कौन सी इकाई शक्ति(Power) की इकाई है? Kilowatt hour Α किलोवॉट घंटा Watt В

वॉट

Erg

С

अर्ग

Calorie

D

कैलोरी

Correct Ans : B

Q.No: 89

**2405631** The phase difference between two waves represented

$$y_1 = 10^{-6} \sin \left[100t + \left(\frac{x}{50}\right) + 0.5\right] m$$

$$y_2 = 10^{-6} \cos \left[ 100t + \frac{x}{50} \right] m$$

Where x is expressed in meters and t is expressed in second.

दो तरंगों के बीच कलांतर को प्रदर्शित होती है-

$$y_1 = 10^{-6} \sin \left[ 100t + \left( \frac{x}{50} \right) + 0.5 \right] m$$

$$y_2=10^{-6}\cos\left[100t+\left(\frac{x}{50}\right)
ight]m$$

जहाँ x मीटर में और t सेकंड में है-

1.5 rad

Α

1.5 rad

1.07 rad

В

1.07 rad

2.07 rad

С

2.07 rad

0.5 rad

D

0.5 rad

Correct Ans : B

Q.No: 90

The equation of stationary wave along a stretched string is given by  $y=5\sin\frac{\pi x}{3}\cos 40\pi t$  where x and y are in cm and t in second. The separation between two adjacent nodes is-

एक खींचे गए स्ट्रिंग के सापेक्ष, स्टेशनरी तरंग का समीकरण है-  $y=5\sin\frac{\pi x}{3}\cos 40\pi t$  जहाँ x और y सेमी में हैं और t सेकण्ड में है। दो आसन्न नोड्स के बीच अंतर है-

1.5 cm

Α

**1.5** सेमी

3 cm

В

3 सेमी

6 cm

С

6 सेमी

4 cm

D

4 सेमी

Correct Ans : B

Q.No: 91

A convex mirror of focal length f forms an image which is  $\frac{1}{n}$  times the object. The distance of the object from the mirror is:

एक उत्तल दर्पण जिसकी फोकस दूरी f है, वस्तु की  $\frac{1}{n}$  गुना प्रतिबिम्ब बनाता है वस्तु की दर्पण से दूरी है-

(n-1)f

91 of 100

(n-1)f

$$\left(\frac{n-1}{n}\right)f$$

В

$$\left(\frac{n-1}{n}\right)f$$

$$\left(\frac{n+1}{n}\right)f$$

С

$$\left(\frac{n+1}{n}\right)f$$

(n + 1)f

D

$$(n+1)f$$

Correct Ans : A

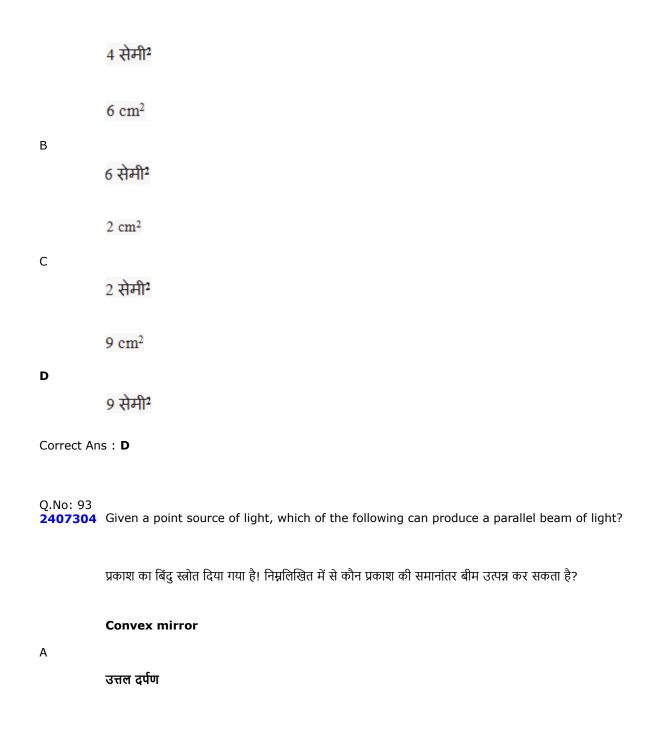
Q.No: 92

**2407301** A square wire of side 1 cm is placed perpendicular to the principal axis of a concave mirror of focal length 15 cm at a distance of 20 cm. The area enclosed by the image/jpg of the wire is:

एक 15 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण से 20 सेमी की दूरी पर, मुख्य अक्ष के लम्बवत् भुजा 1 सेमी वाले वर्गाकार तार को रखा जाता है! तार के प्रतिबिम्ब द्वारा घेरा गया क्षेत्रफल है:

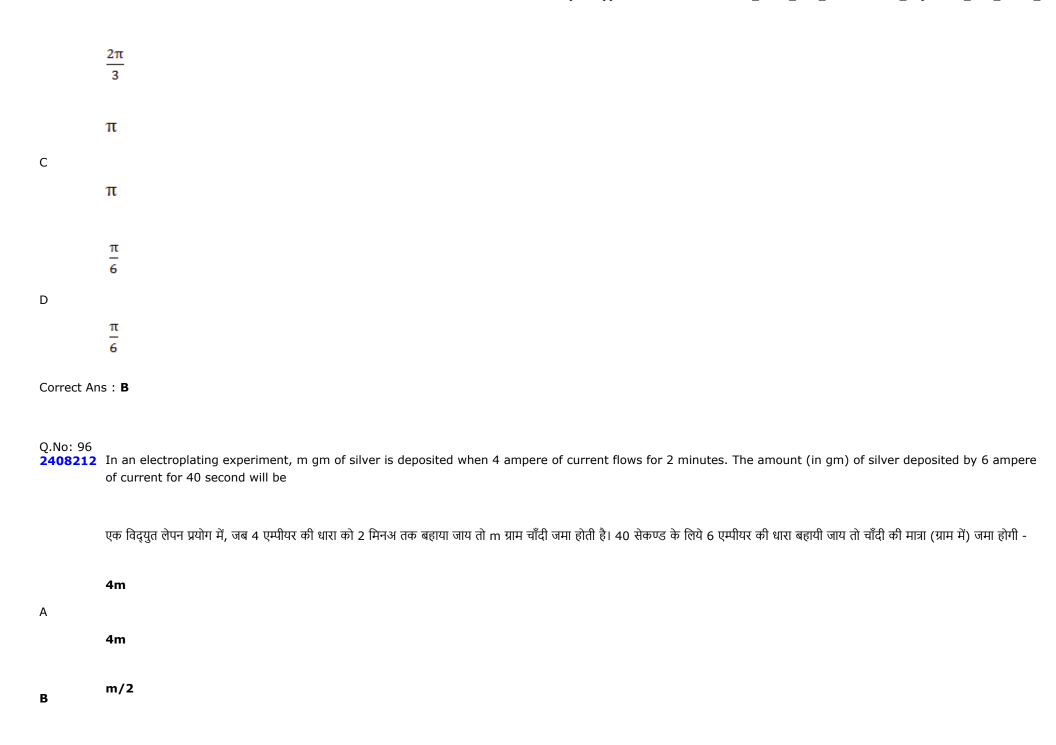
 $4 \text{ cm}^2$ 

Α

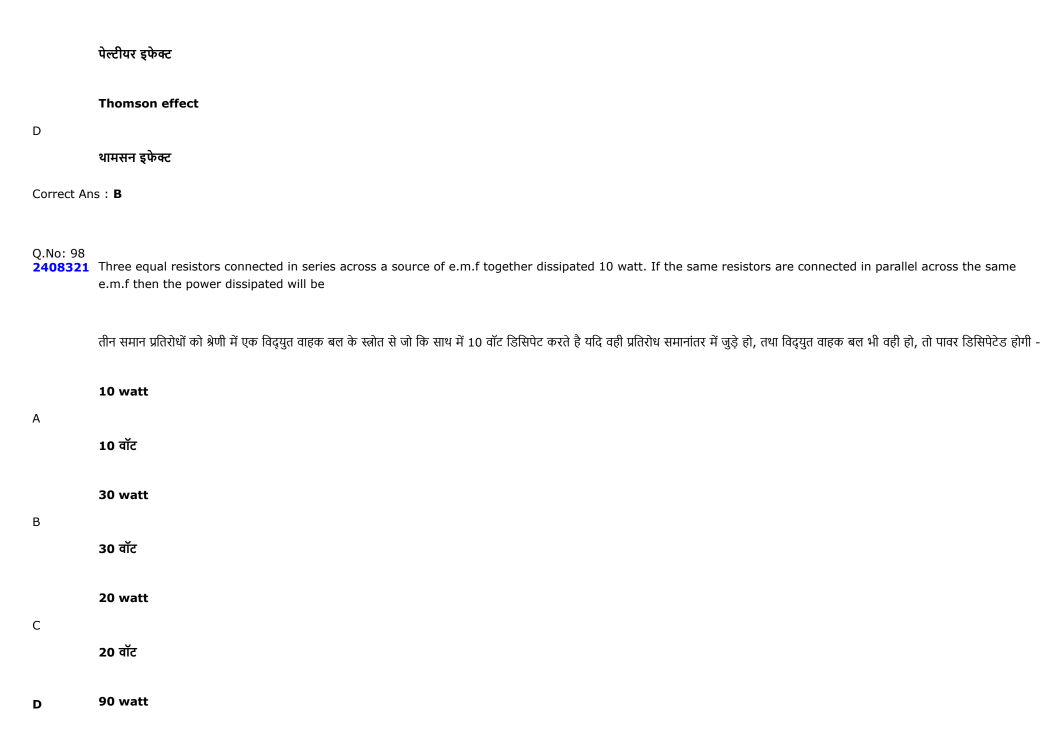


	Concave mirror	
В	अवतल दर्पण	
С	Concave lens	
C	अवतल लैंस	
	Two plane mirror inclined at an angle of 90°	
D	दो समतल दर्पण एक दूसरे से 90° का कोण बनाते हुये	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 94 <b>2407307</b>	A virtual image/jpg larger than the object can be obtained by:	
	एक वस्तु से बड़ी आभासी प्रतिबिम्ब प्राप्त की जा सकती है:	
	Concave mirror	
A	अवतल दर्पण से	

D	Convex mirror
В	उत्तल दर्पण से
С	Plane mirror
C	समतल दर्पण से
D	Concave lens
D	अवतल लैंस से
Correct Ar	ns : <b>A</b>
Q.No: 95 <b>2407528</b>	Two particles execute SHM of same amplitude and frequency on parallel line. The pass one another when moving in opposite direction each time when their displacement is half of the amplitude. The phase difference between them is-
	दो कण समानांतर रेखाओं पर समान आयाम और आवृत्ति से सरल आवर्त गति करते हैं। वो एक दूसरे को विपरीत दिशा में चलते हुए क्रॉस करते हैं हर समय जब उनका विस्थापन, आयाम का आधा होता है, तो उनके बीच कलांतर है-
	0
Α	0
В	$\frac{2\pi}{3}$



m/2 m/4 С m/4 2m D 2m Correct Ans : **B** Q.No: 97 **2408213** The production of e.m.f by maintaining a difference of temperature between the two junctions of two different metals is known as दो भिन्न धातुओं के दो जोड़ो के बीच तापमान के अंतर को बनाये रखते हुये, विद्युत वाहक बल का उत्पादन, कहलाता है -Joule effect Α जूल इफेक्ट Seeback effect В सीबेक इफेक्ट **Peltier effect** С



98 of 100

	90 वॉट
Correct A	ns : <b>D</b>
Q.No: 99 <b>2408322</b>	In a large building, there are 15 bulbs of 40w, 5 bulbs of 100w, 5 fans of 80w and 1 heater of 1kw. The voltage of the electric mains is 220V. The minimum capacity of the main fuse of the building will be
	एक बड़ी इमारत में, 40w के 15 बल्व, 100w के 5 बल्व, 80w के 5 पंखे और 1kw का एक हीटर है। विद्युत मेन्स का बोल्टेज 220V है। इमारत के मुख्य फ्यूज की निम्नतम धारिता हेगी -
	8 A
А	8 A
_	10 A
В	10 A
	12 A
С	12 A
D	14 A
D	14 A
Correct A	ns : C

Q.No: 100 2408335 An electric bulb is rated 220 volt and 100 watt. Power consumed by it when operated on 110 volt is एक इलेक्ट्रिक बल्व की दर 220 वोल्ट और 100 वॉट है। इसके द्वारा उपयोग की हुयी पावर, जब 110 वोल्ट पर कार्य किया जाय तो है 50 watt Α 50 वॉट 75 watt В 75 वॉट 90 watt С **90** वॉट 25 watt D **25** वॉट Correct Ans : **D** 

Submit



# MPPEB 2021 Reports

View Challenged Items/शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP Moderator loggedin.[ Logout ]

<u>Print</u>

	Exam	DAHET-2021 V
	TestSlot	Shift 2 v
Q.No: 1		
2406210	Partial pressure of solid is taken as Mol	lar concentration of pure solid or pure liquid is
	ठोस का आंशिक दाब के रूप में लिया जाता है। शुद्	द्र ठोस या शुद्ध द्रव का मोलर सांद्रण होता है।
	unity, constant	
Α		
	एकता, स्थिरांक	
	unity, variable	
В		
	एकता, चर	
	garii, at	
	zero, constant	
C	zero, constant	
С	6_	
	शून्य, स्थिर	

zero, variable

D

शून्य, चर

Correct Ans : A

Q.No: 2

2406212 Choose incorrect statement:

(i) If Qc > Kc, system proceeds in forward direction to attain equilibrium.

(ii) If Qc > Kc, system proceeds in backward direction to attain equilibrium.

(iii) Relation between equilibrium constant (Kc), reaction quotient (Qc) and Gibbs energy is

 $(G)_{\cdot}$ 

 $\Delta G = \Delta G^{\circ} + RT \ln Qc$ 

& $\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (at equilibrium)

(iv) Relation between equilibrium constant (Kc), reaction quotient (Qc) and Gibbs energy is

 $(G)_{:}$ 

 $\Delta G = \Delta G^{\circ} - RT \ln Qc$ 

& $\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (at equilibrium)

```
गलत कथन चुनें:
```

- (i) यदि, Qc > Kc संतुलन प्राप्त करने के लिए प्रणाली आगे की दिशा में आगे बढ़ती है।
- (ii) यदि, Qc < Kc संतुलन प्राप्त करने के लिए प्रणाली पिछड़ी दिशा में आगे बढ़ती है।
- (iii) संतुलन स्थिरांक (Kc), प्रतिक्रिया भागफल (Qc) और गिब्स ऊर्जा (G) के बीच संबंध है:  $\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln Qc$

 $\&\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (संतुलन पर)

(iv) संतुलन स्थिरांक(Kc)्रप्रतिक्रिया भागफल(Qc) और गिब्स ऊर्जा (G)के बीच संबंध है:

$$\Delta G = \Delta G^{\circ} - RT \ln Qc$$

 $\&\Delta G^{\circ} = -2.303RT \log Kc$  (संतुलन पर)

(i) and (ii)

Α

(i) और (ii)

(iv) only

В

(iv) केवल

(iii) and (iv)

С

(iii) और (iv)

D	(i), (ii) and (iv) only
J	(i), (ii) और (iv) केवल
Correct Ar	ns : <b>D</b>
Q.No: 3 <b>2406215</b>	Is a system in equilibrium is subjected to a change of concentration, temperature or pressure, the equilibrium shifts in a direction that tends to the effects of changes imposed.
	क्या संतुलन में एक प्रणाली एकाग्रता, तापमान या दबाव के परिवर्तन के अधीन है, संतुलन एक दिशा में बदल जाता है जो लगाए गए परिवर्तनों के प्रभाव के लिए जाता है।
	increase
Α	वृद्धि
D	accelerates
В	तेज
	undo
С	पूर्ववत

5	Increase and accelerates both
D	वृद्धि और तेज दोनों
Correct Ar	ns: C
Q.No: 4 <b>2406217</b>	If a stress is applied to a reaction mixture at equilibrium, reaction occurs in that direction that the stress. Above statement is related to
	यदि संतुलन पर प्रतिक्रिया मिश्रण पर एक तनाव लागू किया जाता है, तो प्रतिक्रिया उस दिशा में होती है कि तनाव। उपरोक्त कथन से संबंधित है
	enhance, Arhenius concept.
А	एन्हांस, अरहेनियस अवधारणा।
	relieves, Le-chatelier's concept.
В	राहत देता है, ले-चेटेलियर की अवधारणा।
	enhances, Le-chatelier concept.
С	बढ़ाता है, ले-चेटेलियर अवधारणा।
	relieves, Arhenius concept.
D	राहत देता है, अरहेनियस अवधारणा।

Correct Ans : B

Q.No: 5 **2406234** Math the appropriate options and choose the correct option.

When equation is:	'equilibrium constant becomes'
(i) Divided by 2	$(a)\frac{K}{2}$
(ii) Multiplied by 3	(b) K <sup>3</sup>
(iii) Divided into 2 steps	$(c) K = K_1 \times K_2$
	$(d)\sqrt{K}$

उपयुक्त विकल्पों का गणित करें और सही विकल्प का चयन करें।

जब समीकरण होता है	'संतुलन स्थिरांक बन जाता है'
(i) 2 से विभाजित	$(a)\frac{\kappa}{2}$
(ii) 3 से गुणा	(b) K <sup>3</sup>
(iii) 2 चरणों में विभाजित	$(c) K = K_1 \times K_2$
	(d) √K

(i)	(ii)	(ii)
a	b	С

Α

(i)	(ii)	(ii)
a	b	С

(i)	(ii)	(ii)
a	ъ	d

В

(i)	(ii)	(ii)
a	ь	d

(i)	(ii)	(ii)
d	b	a

С

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	a

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	С

D

(i)	(ii)	(ii)
d	ь	c

Correct Ans : **D** 

Q.No: 6 **2406237** Choose correct option for reaction

$$NH_3(aq.) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq.)$$

(i) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]\left[OH^-(aq.)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]}$$

(ii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+\left(aq\right)\right]\left[OH^-\left(aq\right)\right]}{\left[NH_3\left(aq\right)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$
 (  $H_2O(l)$  being constant)

(iii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$

प्रतिक्रिया के लिए सही विकल्प चुनें

$$NH_3(aq.) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq.)$$

(i) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]\left[OH^-(aq.)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]}$$

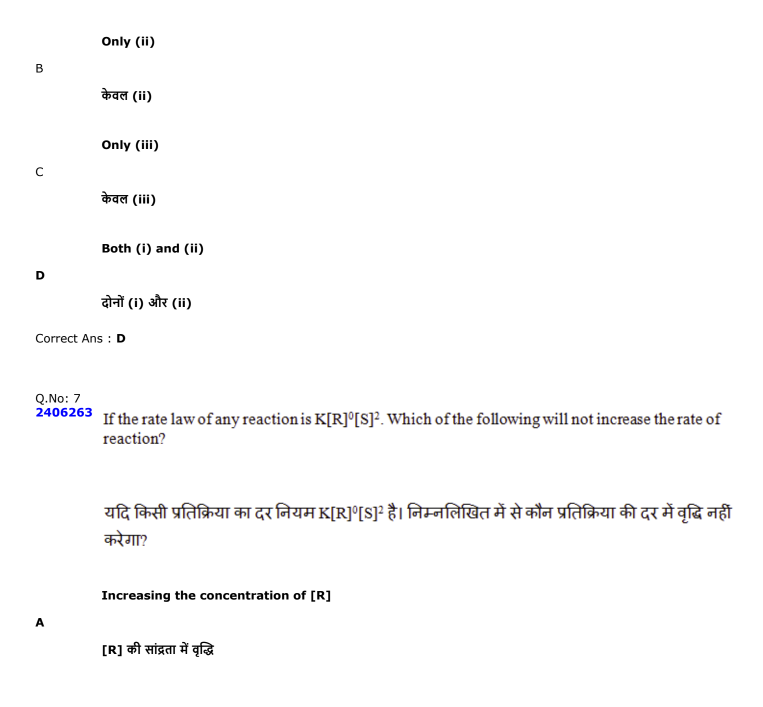
(ii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+\left(aq\right)\right]\left[OH^-\left(aq\right)\right]}{\left[NH_3\left(aq\right)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$
 ( $H_2O(l)$  स्थिर होने के नाते)

(iii) 
$$K = \frac{\left[NH_4^+(aq)\right]}{\left[NH_3(aq)\right]\left[H_2O(l)\right]}$$

Only (i)

Α

केवल (i)



	Increasing the concentration of [S]	
В	[S] की सांद्रता में वृद्धि	
С	Increasing the temperature	
	तापमान बढ़ाना	
D	Adding the catalyst to reaction	
	उत्प्रेरक को प्रतिक्रिया में जोड़ना	
Correct Ans : A		
Q.No: 8 <b>2406264</b>	If any reaction is found to be zero order in S. Increasing the concentration of S by a factor of 3 will cause the reaction rate to -	
	यदि S में कोई अभिक्रिया शून्य कोटि की पाई जाती है। S की सान्द्रता में 3 के गुणनखंड की वृद्धि करने से अभिक्रिया दर होगी –	
А	Increase by 27	
	27 की वृद्धि	
В	Increase by 6	
	6 की वृद्धि	

	Increase by 9			
С	9 की वृद्धि			
	Remains constant			
D	स्थिर रहता है			
Correct Ans : <b>D</b>				
Q.No: 9 <b>2406265</b>	Which of the following factor lower the activation energy?			
	निम्नलिखित में से कौन सा कारक सक्रियण ऊर्जा को कम करता है?			
A	Increasing the concentration of reactant			
	अभिकारक की सांद्रता बढ़ाना			
В	Increasing the temperature of reaction			
D	प्रतिक्रिया के तापमान में वृद्धि			
6	Adding catalyst to reaction			
С	प्रतिक्रिया में उत्प्रेरक जोड़ना			

	Removing product as reaction proceeds		
D	उत्पाद को हटाने के रूप में प्रतिक्रिया आगे बढ़ती है		
Correct Ans : C			
Q.No: 10 <b>2406270</b>	If any reaction is second order with respect to reactant, how is the rate of reaction affected of concentration is reduced to half.		
	यदि कोई अभिक्रिया अभिकारक के संबंध में द्वितीय कोटि की है, तो सान्द्रता से प्रभावित अभिक्रिया की दर आधी कैसे हो जाती है?		
Α	Half		
	आधा		
В	Double		
	दोगुना		
С	Remains same		
	वही रहता है		
D	$\frac{1}{4}$ th		

1 -वां 4

Correct Ans : **D** 

Q.No: 11 **2407251** 

Half-life of 
$$_6c^{14}$$
 ( $\lambda = 2.31 \times 10^4 yr$ ) is:

$$_6c^{14}~(\lambda\!=\!2.31\!\!\times\!\!10^4\,yr)$$
 की अर्द्ध आयु है:

$$3 \times 10^3$$
 year

A

$$3\times10^3$$
 year

$$2 \times 10^3$$
 year

В

$$2 \times 10^3$$
 year

$$3.4\times10^4$$
 year

С

$$3.4\times10^4$$
 year

$$4\times10^4$$
 year

D

$$4\times10^4$$
 year

Correct Ans : A

Q.No: 12

**2407403** What does protium and tritium differ in?

प्रोटियम और ट्रिटियम किसमें भिन्न होता है?

**Protons** 

Α

प्रोटॉन

B Neutrons

	न्यूट्रॉन	
6	Electrons	
С	इलेक्ट्रॉन	
5	Both protons and neutrons	
D	प्रोटॉन और न्यूट्रॉन दोनों	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 13 <b>2407405</b>	Find the number of electrons and number of protons in 2 moles of O <sub>2</sub> .	
	O2 के 2 मोल में इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या ज्ञात कीजिए।	
	$19.27{\times}10^{25}electrons, 19.27{\times}10^{25}protons$	
А	19.27×10 <sup>25</sup> इलेक्ट्रॉन, 19.27×10 <sup>25</sup> प्रोटॉन	
D	$9.635\times10^{24}electrons, 9.635\times10^{24}protons$	
В	9.635×10 <sup>24</sup> इलेक्ट्रॉन, 9.635×10 <sup>24</sup> प्रोटॉन	

 $9.635 \times 10^{23}$  electrons,  $9.635 \times 10^{23}$  electrons

С

9.635×10<sup>23</sup> इलेक्ट्रॉन, 9.635×10<sup>23</sup> प्रोटॉन

1.927×10<sup>25</sup> electrons, 1.927×10<sup>25</sup> protons

D

1.927×10<sup>25</sup> इलेक्ट्रॉन, 1.927×10<sup>25</sup> प्रोटॉन

Correct Ans : **D** 

Q.No: 14

**2407408** Which of the following can be explained using Bohr's model.

निम्नलिखित में से किसे बोहर के मॉडल द्वारा समझाया जा सकता है।

spectrum of atom other than hydrogen

Α

हाइड्रोजन के अलावा परमाणु का स्पेक्ट्रम

spectrum of atom of hydrogen

В

हाइड्रोजन परमाणु का स्पेक्ट्रम

finer details of hydrogen atom spectrum observed by using sophisticated spectroscopy technique

C

D

परिष्कृत स्पेक्ट्रोस्कोपी तकनीक का उपयोग करके देखे गए हाइड्रोजन परमाणु स्पेक्ट्रम का बारीक विवरण ability of atoms to form molecule by using chemical bond D रासायनिक बंधन का उपयोग करके अणु बनाने के लिए परमाणुओं की क्षमता Correct Ans: B Q.No: 15 2408104 A solution of ethanol and acetone will show reactions as -इथेनॉल और एसीटोन का एक विलयन, अभिक्रियाओं को दिखाएगा-Behave as a ideal solution Α एक आदर्श विलयन के रूप में व्यवहार करें Obey Raoult's law В राउल्ट के नियम का पालन करें Show negative deviation from Raoult's law С राउल्ट के नियम से ऋणात्मक विचलन दर्शाइए

Show positive deviation from Raoult's law

## राउल्ट के नियम से सकारात्मक विचलन दिखाएं

Correct Ans : **D** 

Q.No: 16 2408106 Relative lowering in vapour pressure of a solution containing 3 mole  $K_2SO_4$  in 54 g  $H_2O$  is (Consider 100% ionised solution for K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

 $54 \mathrm{g~H_2O}$  में 3 मोल  $\mathrm{K_2SO_4}$ वाले विलयन के वाष्प दाब में आपेक्षिक कमी है ( $\mathrm{K_2SO_4}$ के लिए 100% आयनित विलयन पर विचार करें)

5418

Α

5418

34

В

34

54

C

54

355

D

355

Correct Ans : **D** 

Correct Ans : C Q.No: 17 
2408111 Calculate the molarity of a solution containing 10 g of NaOH in 750 mL solution. (In mol dm $^{-3}$ ) 750 ml विलयन में 10g NaOH वाले विलयन की मोलरता परिकलित कीजिए। (mol dm-3में) 0.433 Α 0.433 0.533 В 0.533 0.667 С 0.667 0.334 D 0.334

Q.No: 18

**2408135** Which of the following is incorrect statement regarding ideal solution?

आदर्श समाधान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

 $\Delta mix H = 0, \Delta mix V = 0$ 

Α

 $\Delta mix H = 0, \Delta mix V = 0$ 

 $\Delta \min H > \text{constant}, \Delta \min V = \text{constant}$ 

В

 $\Delta \min H >$ स्थिरांक,  $\Delta \min V =$  स्थिरांक

Solution of Benzene and Toulene one ideal solution

C

बेंजीन और टोल्यूनि का घोल एक आदर्श घोल है

Heat is not evolved neither absorbed during mixing

D

मिश्रण के दौरान न तो ऊष्मा विकसित होती है और न ही अवशोषित होती है

Correct Ans : B

Q.No: 19 **2408798** The complex ions  $[Fe(CN)_6]^{3-}$  and  $[Fe(CN)_6]^{4-}$ 

संकुल आयन [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> तथा [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> दोनों-

Are both octahedral and paramagnetic

Α

अष्ठफलकीय तथा अनुचुम्बकीय है।

Are both octahedral and diamagnetic

В

अष्ठफलकीय तथा प्रतिचुम्बकीय है।

Have same structure but different magnetic character

С

समान संरचना परन्तु विषम चुम्बकीय गुण रखते है।

Have different structures but same magnetic character

D

भिन्न संरचना परन्तु समान चुम्बकीय गुण रखते है।

Correct Ans : C

Q.No: 20

**2408799** Which of the following contains one unpaired electron in the 4p orbitals?

निम्नलिखित में से कौनसा संकुल 4p कक्षक में एक अयुग्मित इलेक्ट्रॉन रखता है -

A [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sup>+</sup>



$$[Cu(NH_3)_4]^{2+}$$

В

$$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$$

С

$$[Cu(CN)_4]^{3-}$$

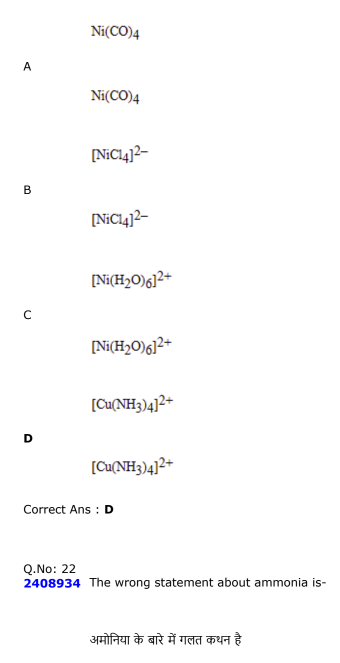
$$[Ni(CN_4)]^{2-}$$

D

Correct Ans : B

Q.No: 21 **2408800** Which complex has square planar structure?

कौन-सा यौगिक वर्ग समतलीय संरचना रखता है –



NH3 is oxidised with oxygen at 700°C in the presence of platinum

Α

अमोनिया प्लेटिनम की उपस्थिति में 700°C पर ऑक्सीजन के साथ आक्सीकृत होती है।

NH3 gives black precipitate with calomel

В

केलोमल के साथ NH3 काला अवक्षेप देती है।

NH3 can be dried by P2O5, H2SO4 and CaCl2

С

NH3 को P2O5, H2SO4 व CaCl2 द्वारा सुखाया जा सकता है।

NH3 gives white fumes with HCl

D

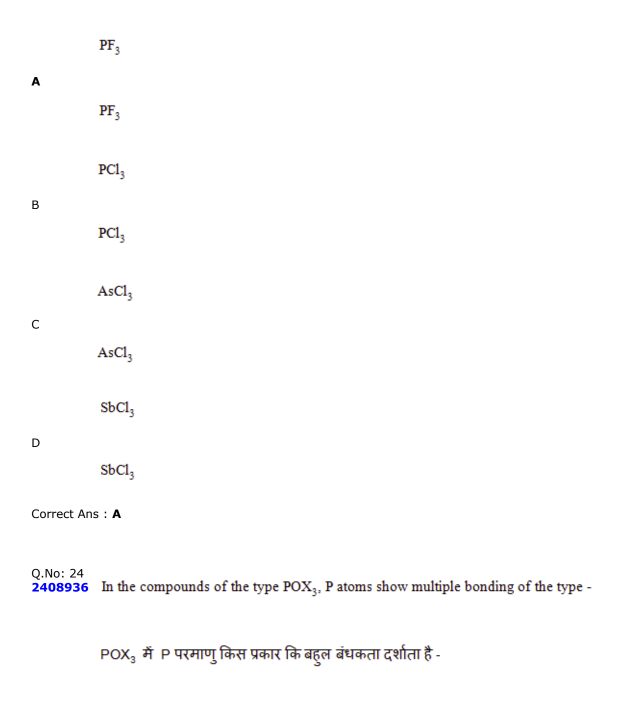
NH3 HCI के साथ सफेद धूम देती है।

Correct Ans : C

Q.No: 23

**2408935** Which of the following trihalides is not hydrolysed?

निम्न में से कौनसा ट्राइहैलाइड जलयोजित नहीं होता है-



 $p\pi - p\pi$ 

Α

 $p\pi - p\pi$ 

 $d\pi - d\pi$ 

В

 $d\pi - d\pi$ 

 $p\pi - d\pi$ 

С

 $p\pi - d\pi$ 

 $p\pi + d\pi$ 

D

 $p\pi + d\pi$ 

Correct Ans : C

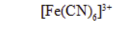
Q.No: 25 2408954  $H_2S$  cannot be dried by passing over conc.  $H_2SO_4$  because -

 $m H_2S$  के सान्द्र  $m H_2SO_4$  द्वारा शुष्क नहीं किया जाता है, क्योंकि -

The acid oxidises it Α

```
अम्ल को ऑक्सीकृत करता है
           The acid combines with H2S to form a salt
В
          अम्ल से संयुग्मित होकर लवण बनता है
          Both form complex
С
          दोनों जटिल बनाते है।
          It dissolves in the acid
D
          यह अम्ल में घुलनशील है।
Correct Ans : A
Q.No: 26
2409036 In [Cr(C_2O_4)_3]^{3-}, the isomerism shown is –
           [Cr(C₂O₄)₃]³- में किस प्रकार की समावयवता उपस्थित होती है -
          Ligand
Α
          लिगेण्ड
```

	Optical
В	प्रकाशीय
С	Geometrical
	ज्यामिती
D	Ionization
	आयनन
Correct An	s : <b>B</b>
Q.No: 27 <b>2409037</b>	In the complexes $[Fe(H_2O)_6]^{3+}$ , $[Fe(CN)_6]^{3+}$ , $[Fe(C_2O_4)_3]^{3-}$ and $[FeCl_6]^{3-}$ , more stability is shown by –
	निम्न जटिल यौगिकों [Fe(H₂O)₅]³+, [Fe(CN)₅]³+, [Fe(C₂O₄)₃]⁵- तथा [FeCl₅]⁵- , में से सर्वाधिक स्थायित्व प्रदर्शित करता है -
Α	$[\mathrm{Fe}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$
	$[\mathrm{Fe}(\mathrm{H_2O})_6]^{3+}$



В

[Fe(CN)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup>

[Fe(C2O4)3]3-

C

[Fe(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>3</sub>]<sup>3-</sup>

[FeCl<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>

D

[FeCl<sub>6</sub>]<sup>3-</sup>

Correct Ans : C

## Q.No: 28

2409038 One mole of the complex compound Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>, gives 3 moles of ions on dissolution in water. One mole of the same complex reacts with two moles of AgNO<sub>3</sub> solution to yield two moles of AgCl(s). The structure of the complex is –

संकुल यौगिक Co(NH¸)¸Cl¸ का एक मोल जल में घुलने पर आयनों के तीन मोल देता है। उसी संकुल का एक मोल दो मोल AgNO¸ विलयन से अभिक्रिया कर दो मोल AgCl(s) देता है। संकुल का संरचनात्मक सूत्र होगा -

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>]. 2NH<sub>3</sub>

Α

 $[Co(NH_3)_3Cl_3]$ .  $2NH_3$ 

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>] Cl. NH<sub>3</sub>

В

 $[Co(NH_3)_4Cl_2]$  Cl.  $NH_3$ 

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl] Cl<sub>2</sub>. NH<sub>3</sub>

С

 $\hbox{[Co(NH$_3)$_4$Cl] Cl$_2$. NH$_3$}$ 

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>C1] C1<sub>2</sub>

D

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>Cl] Cl<sub>2</sub>

Correct Ans : **D** 

```
Q.No: 29
2409039 In the coordination compound K<sub>4</sub>[Ni(CN)<sub>4</sub>], the oxidation state of nickel is -
           उपसहसंयोजी यौगिक K,[Ni(CN),] में निकिल की ऑक्सीकरण अवस्था होगी -
          0
Α
          0
          +1
В
          +1
          +2
С
          +2
          -1
D
          -1
Correct Ans : A
```

Q.No: 30 **2409130** Glycerol reacts with nitric acid to form an explosive compound called nitroglycerine having the structure:

ग्लिसरॉल, नाइट्रिक अम्ल से एक विस्फोटक, नाइट्रोग्लिसरीन बनाता है, जिसकी संरचना है:

CH<sub>2</sub>OH CHOH CH<sub>2</sub>−O−NO<sub>2</sub>

Α

CH<sub>2</sub>OH CHOH CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub>OH CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH

В

CH<sub>2</sub>OH CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH

CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub> CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

С

CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub> CH-O-NO<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>-O-NO<sub>2</sub>

D

## Correct Ans : C

Q.No: 31 **2409131** Crotyl alcohol has the structure:

क्रोटिल ऐल्कोहॉल की संरचना क्या हैः

CH2=CH-CH2OH

Α

CH2=CH-CH2OH

CH<sub>2</sub>=CH(OH)-CH<sub>3</sub>

В

CH<sub>2</sub>=CH(OH)-CH<sub>3</sub>

CH3-CH=CH-CH2-OH

C

$$\mathrm{CH_3-CH=CH-CH_2-OH}$$

D

Correct Ans : C

Q.No: 32

2409132 The missing structures A and B in the reaction sequence :

R-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH 
$$\xrightarrow{Al_2O_3}$$
 R-CH=CH<sub>2</sub>  $\xrightarrow{\text{(i) O_3}}$  RCHO + A

Reduce >B

are given by the set:

अभिक्रिया अनुक्रम

$$R-CH_2-CH_2OH \xrightarrow{Al_2O_3} R-CH=CH_2 \xrightarrow{(i)O_3} R-CHO + A \xrightarrow{Reduce} B$$

में A तथा B क्रमशः क्या हैं -

CH<sub>3</sub>OH, RCOOH

Α

CH<sub>3</sub>OH, RCOOH

Methanal, RCH2OH

В

मेथेनॉल, RCH<sub>2</sub>OH

**Ethanal, RCOOH** 

С

एथेनॉल, RCOOH

Methanal, RCHOHR'

D

मेथेनॉल, RCHOHR'

Correct Ans : **B** 

Q.No: 33

2409133 The missing structures A and B in the reaction sequence :

 $CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{B_2H_0} A \xrightarrow{H_2O_2 + NaOH} B$  are given by the set :

अभिक्रिया अनुक्रम

$$\text{CH}_{3}\text{-CH=CH}_{2} \xrightarrow{\quad B_{2}\text{H}_{6} \quad} \text{A} \xrightarrow{\quad H_{2}\text{O}_{2} \ + \ \text{NaOH} \quad} \text{B}$$

में A और B की संरचना क्रमशः क्या है

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-BH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH

Α

 $\mathsf{CH_3-CH_2-CH_2-BH_2},\,\mathsf{CH_3-CH_2-CH_2OH}$ 

 $(CH_3CHCH)_2BH$ ,  $CH_3-CH_2-CH_2OH$ 

В

 $(CH_3CHCH)_2BH$ ,  $CH_3-CH_2-CH_2OH$ 

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH-CH<sub>2</sub>-BH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH

С

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH-CH<sub>2</sub>-BH<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH

(CH3-CH2-CH2)3 B, CH3-CH2-CH2OH

D

(CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> B, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH

Correct Ans : **D** 

Q.No: 34

**2409177** Pentane-2-one differs from pentane-3 one in that :

पेन्टेन-2-ऑन और पेन्टेन-3 ऑन किस प्रकार भिन्न होते है:

Pentane-2-one does not give iodoform test

Α

पेन्टेन-2-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता

Pentane-2-one gives iodoform test

В

पेन्टेन-2-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है

Pentane-3-one gives iodoform test

С

पेन्टेन-3-ऑन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है

Pentane-2-one does not react with NaHSO<sub>3</sub>

D

पेन्टेन-2-ऑन  $\mathrm{NaHSO_3}$ के साथ क्रिया नहीं करता

Correct Ans : B

Q.No: 35

**2409178** Aldehydic group can occur :

एल्डिहाइंडिक समूह उपस्थित हो सकता है:

Any where in the carbon chain

Α

कार्बन श्रृंखला में कही भी

In the middle of the carbon test

В

कार्बन श्रृंखला के मध्य में

## Only at the second carbon atom of the chain

С

केवल श्रृंखला के द्वितीय कार्बन परमाणु पर

Only at the end carbon atom of the carbon chain

D

केवल कार्बन श्रृंखला के अंतिम कार्बन परमाणु पर

Correct Ans : **D** 

$$A \xrightarrow{Alc \; KOH} B \xrightarrow{Br_2} C \xrightarrow{Alc. \; KOH} D \xrightarrow{Hg^{+2}} E \xrightarrow{NH_2OH} (CH_3)_2C = NOH [A] \; \stackrel{\circ}{\mathbb{R}}:$$

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br

Α

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br

В

CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br

С

**Diacetone amine** 

CH<sub>3</sub>CHBr<sub>2</sub> С  $\mathrm{CH_3CHBr_2}$ CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHBr<sub>2</sub> D CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHBr<sub>2</sub> Correct Ans : B Q.No: 37 **2409187** Acetone on heating with ammonia produces: निम्न में से कौन सा उत्पाद एसीटोन को अमोनिया के साथ गर्म करने पर बनता है: Acetaldimine Α एसिटैल्डिीमीन **Diacetone alcohol** В डाईएसीटोन एल्कोहॉल

डाईएसीटोन एमीन

Hydrobenzamide

D

हाइड़ोबैन्जामाइड

Correct Ans : C

Q.No: 38

 $^{2409272}$  CH $_{3}$ CONH $_{2}$ , Br $_{2}$  & KOH. give CH $_{3}$ NH $_{2}$  as the product. The intermedates of the reaction are :

The correct answer is:

 ${
m CH_3CONH_2}$ ,  ${
m Br_2}$  तथा  ${
m KOH}$  की क्रिया का मुख्य उत्पाद  ${
m CH_3NH_2}$  बनता है। इस अभिक्रिया का मुख्य माध्यमिक है:

[a] 
$$CH_3-C-NHBr$$
 [b]  $CH_3-N=C-O$  [c]  $CH_3NHBr$  [d]  $CH_3-C-N$   $Br$  सही उत्तर है:

a, b

a, b

В a, c

a, c b, d С b, d c, d D c, d Correct Ans : A Q.No: 39 2409273 Gabriel phthalimide reaction is used in the preparation of:-ग्रेबिल थेलीईमाइड अभिक्रिया निम्न के विरचन में प्रयुक्त होती हे Secondary amine Α द्वितीयक ऐमीन Primary aliphatic amine В प्राथमिक ऐमीन **Primary aromatic amine** С

प्राथमिक एलिफैटिक ऐमीन

**Tertiary amine** 

D

टर्शरी ऐमीन

Correct Ans : B

Q.No: 40

**2409282** In which case alkylamine is not formed :

किस अभिक्रिया में ऐल्किल ऐमीन नहीं बनता:

$$R-X + NH_3 \rightarrow$$

Α

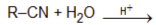
$$R-X + NH_3 \rightarrow$$

R-CH=NOH + [H] 
$$\xrightarrow{\text{Na}}$$

В

R-CH=NOH + [H] 
$$\xrightarrow{\text{Na}}$$

$$\mathbf{c} \qquad \qquad \mathsf{R-CN} + \mathsf{H}_2\mathsf{O} \xrightarrow{\quad \mathsf{H}^+\quad}$$



$$RCONH_2 + 4[H] \xrightarrow{LiAlH_4}$$

D

$$RCONH_2 + 4[H] \xrightarrow{LiAlH_4}$$

Correct Ans : C

Q.No: 41 **2403385** Down syndrome is caused by?

डाउन सिंड्रोम किसके कारण होता है?

Virus

Α

विषाणु

Bacteria

В

जीवाणु

Protozoa

С

प्रोटोजोआ

15-12-2021, 11:08 43 of 100

	Chromosome disorder				
D					
	गुणसूत्र विकार				
Correct An	Correct Ans : <b>D</b>				
Q.No: 42 <b>2403386</b>	Which acid is present in spinach?				
	पालक में कौन-सा अम्ल मौजूद होता है?				
	Lactic Acid				
А	लैक्टिक अम्ल				
D	Formic Acid				
В	फॉर्मिक अम्ल				
С	Oxalic Acid				
C	ऑक्सालिक अम्ल				
D	Tartaric Acid				
ט	टार्टरिक अम्ल				

Correct Ans : C	
Q.No: 43 <b>2403387</b>	What kind of joint is present in our knee?
	हमारे घुटने में किस तरह की संधि मौजूद है?
٨	Ball and Socket Joint
Α	कुन्दक-ख़िलक्का संधि
В	Hinge Joint
В	हिन्ज संधि
6	Fixed Joint
С	अचल संधि
D	Pivotal Joint
D	धुराग्र संधि
Correct Ans : <b>B</b>	
Q.No: 44 <b>2403390</b>	Biomass is converted into biogas in the absence of

	बायोमास को बायोगैस मेंकी अनुपस्थिति में परिवर्तित किया जाता है ।	
А	Water	
	पानी	
В	Oxygen	
Б	ऑक्सीजन	
С	Vegetable waste	
C	अपशिष्ट सब्जियों	
D	Soil	
_	मिट्टी	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 45 <b>2403433</b>	'THE PROBLEM OF THE RUPEE' book is written by	
	<sup>'</sup> द प्रॉब्लम ऑफ़ द रुपी''पुस्तक द्वारा लिखी गई है।	
A	Dr. Bhimrao Ambedkar	

	डॉ. भीमराव अम्बेडकर	
	Raghuram Rajan	
В	रघुराम राजन	
	Amartya Sen	
С	अमर्त्य सेन	
_	Jawaharlal Nehru	
D	जवाहरलाल नेहरू	
Correct Ans : A		
Q.No: 46 <b>2407801</b>	From which region of Madhya Pradesh is Samrat Ashoka's wife said to have belonged?	
	सम्राट अशोक की पत्नी के बारे में कहा जाता है कि वे मध्य प्रदेश के किस क्षेत्र से संबंधित हैं?	
٨	Indore	
Α	इंदौर	
В	Raisen	

	रायसेन
С	Vidisha
	विदिशा
	Mhow
D	मह
Correct Ans : <b>C</b>	
Q.No: 47 <b>2407811</b>	India has 11 agro-climatic zones. How many of them are in Madhya Pradesh?
	भारत में 11 कृषि जलवायु क्षेत्र हैं। उनमें से कितने मध्य प्रदेश में हैं?
	2
Α	2
	4
В	4
С	6

6 11 D 11 Correct Ans : **D** Q.No: 48 **2407822** In which year was Nida Fazli awarded the Padma Shri award by the Government of India? निदा फ़ाज़ली को भारत सरकार द्वारा किस वर्ष पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? 2010 Α 2010 2013 В 2013 2016 С 2016 2019 D

Correct Ans : C

	2019
Correct Ar	ns: <b>B</b>
Q.No: 49 <b>2407831</b>	'Tipitaka' is associated to which of the following religion?
	'टिपिटका' निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?
	Jainism
Α	जैन धर्म
_	Sikhism
В	सिख धर्म
С	Buddhism
C	बौद्ध धर्म
D	Hinduism
ט	हिंदू धर्म

Q.No: 50 **2407841** Which of the following river is known as Tsang Po in Tibet? निम्नलिखित में से किस नदी को तिब्बत में सांगपो के नाम से जाना जाता है? Ganga Α गंगा Indus В सिंधु Brahmaputra C ब्रह्मपुत्र Godavari D गोदावरी Correct Ans : C

Q.No: 51 <b>2407845</b>	The area which receives maximum heat is known as:	
	अधिकतम ताप प्राप्त करने वाले क्षेत्र को किस के नाम से जाना जाता है।	
	Torrid Zone	
A	उष्ण कटिबंध	
В	Temperate Zone	
	शीतोष्ण कटिबंध	
	Frigid Zones	
С	शीत कटिबंध	
5	Both (a ) and (b )	
D	दोनों (a) और (b)	
Correct Ans : A		
Q.No: 52 <b>2407847</b>	What is the pressure of air at sea level?	
	समुद्र तल पर वायु का दाब कितना होता है?	

A	High	
^	उच्च	
В	Low	
	कम	
С	Moderate	
	मध्यम	
D	Zero	
	शून्य	
Correct Ans : A		
Q.No: 53 <b>2407946</b>	Which of the following is a folk music of Jammu Kashmir?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा जम्मू कश्मीर का लोक संगीत है?	
	Sana Lamok	
Α	साना लामोक	

	Daskathia
В	
	दसकथिआ
С	Laman
	लमन
	Chhakri
D	छकरी
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 54 <b>2407947</b>	Koodiyaattam is a traditional form of Kerala
	कूडियाट्टम केरल का एक पारंपरिक रूप है।
A	Dance
Λ	एक नृत्य
D	Music
В	संगीत

С	Theatre
	रंगमंच
D	Painting
U	पेंटिंग
Correct Ar	ns : <b>C</b>
Q.No: 55 <b>2407948</b>	Which of the following dance form is from Tamil Nadu?
	निम्नलिखित में से कौन-सा नृत्य तमिलनाडु से है?
	Kathakali
A	कथकली
В	Kathak
D	कथक
c	Bharata Natyam
	भरत नाट्यम

	Kuchipudi
D	
	कुचिपुड़ी
Correct An	s: C
Q.No: 56 <b>2407949</b>	In which state the Giddha dance is performed?
	गिद्दा नृत्य किस राज्य में किया जाता है?
A	Haryana
^	हरियाणा
В	Punjab
_	पंजाब
С	Uttar Pradesh
C	उत्तर प्रदेश
D	Jammu and Kashmir
5	जम्मू और कश्मीर

Correct Ans : B Q.No: 57
2408004 Which of the following is type of Direct Tax? निम्नलिखित में से कौन सा प्रत्यक्ष कर का प्रकार है? **VAT Tax** Α वैट टैक्स **Income Tax** В आयकर **Service Tax** С सेवा कर **Excise Tax** D एक्साइज टैक्स Correct Ans : B Q.No: 58 **2408006** Which of the following is not a fixed capital?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक निश्चित पूंजी नहीं है? Turbine Α टर्बाइन Computer В कंप्यूटर Money C पैसा Building D भवन Correct Ans : C Q.No: 59 **2408008** What is gross primary deficit? सकल प्राथमिक घाटा क्या है? Revenue deficit - non debt creating capital receipt Α

	राजस्व घाटा - गैर ऋण सृजन पूंजीगत प्राप्तियां
В	Revenue deficit - net interest liabilities
	राजस्व घाटा - शुद्ध ब्याज देनदारियाँ
	Fiscal deficit – net interest liabilities
С	राजकोषीय घाटा - शुद्ध ब्याज देनदारियाँ
	Fiscal deficit - non debt creating capital receipt
D	राजकोषीय घाटा - गैर-ऋण पूंजी प्राप्ति
Correct Ans : C	
Q.No: 60 <b>2408009</b>	Which of the following is the correct formula for calculating National Income (NI) from Net National Income (NNP)?
	निम्न में से कौन-सा निवल राष्ट्रीय आय (NNP) से राष्ट्रीय आय (NI) की गणना करने का सही फॉर्मूला है?
Α	NI = NNP + indirect taxes - subsidies - depreciation
	NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी - मूल्यहास
В	NI = NNP - indirect taxes + subsidies

NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी

NI = NNP - indirect taxes + subsidies - depreciation

С

NI = NNP - अप्रत्यक्ष कर + सब्सिडी - मूल्यहास

NI = NNP + indirect taxes - subsidies

D

NI = NNP + अप्रत्यक्ष कर - सब्सिडी

Correct Ans : B

Q.No: 61

**2405405** Which of the following quantities is dimensionless?

निम्नलिखित राशियों में से कौनसी राशि विमाहीन है?

**Gravitational constant** 

Α

गुरूत्वाकर्षण नियतांक

Plank's constant

В

प्लांक नियतांक

C Power of a convex lens

60 of 100

	उत्तल लैंस की क्षमता
D	Strain
_	तनाव
Correct An	s : <b>D</b>
Q.No: 62 <b>2405406</b>	Which of the following is a unit of distance?
	निम्नलिखित में से कौनसी दूरी की एक इकाई है?
	Torr
A	टार
	Light year
В	प्रकाश वर्ष
С	Second
C	सेकंड
D	Joule

जूल

Correct Ans : B

Q.No: 63

**2405407** Dimension of electric current is:

विद्युत धारा की विमा है-

 $[M^0L^0T^{-1}Q]$ 

Α

$$[M^0L^0T^{-1}Q]$$

 $[ML^2T^{-1}Q]$ 

В

$$[ML^2T^{-1}Q]$$

 $[M^2LT^{-1}Q]$ 

С

 $[M^2LT^{-1}Q]$ 

62 of 100

 $[M^2L^2T^{-1}Q]$ 

D

 $[M^2L^2T^{-1}Q]$ 

Correct Ans : A

Q.No: 64 2405408 One million electron volt (1 mev) is equal to-

एक मिलियन इलेक्ट्रान बोल्ट (1 mev) बराबर है-

 $10^5 \mathrm{eV}$ 

Α

 $10^5 \mathrm{eV}$ 

 $10^6 \mathrm{eV}$ 

В

С

 $10^6 \mathrm{eV}$ 

 $10^4 \mathrm{eV}$ 

15-12-2021, 11:08 63 of 100

 $10^4 \mathrm{eV}$  $10^7 \mathrm{eV}$ D  $10^7 \mathrm{eV}$ Correct Ans : B Q.No: 65 2405427 The acceleration due to gravity is g at a point distant r from the center of earth of radius R. if r < R then. पृथ्वी की त्रिज्या R है तथा इसके केंद्र से r दूरी पर गुरूत्वीय त्वरण g है। यदि r < R, तब $g \propto r$ Α  $g \propto r$  $g \propto r^2$ В  $g \varpropto r^2$ 

C  $g \propto r^{-1}$   $g \propto r^{-1}$   $g \propto r^{-2}$   $D \qquad \qquad g \propto r^{-2}$ 

Correct Ans : A

Q.No: 66

2405428 If the earth losses its gravity, then for a body-

यदि पृथ्वी गुरूत खो दे तो वस्तु का-

Weight becomes zero, but not the mass

Α

भार शून्य होगा लेकिन द्रव्यमान नहीं

Mass becomes zero, but not the weight

В

द्रव्यमान शून्य होगा लेकिन भार नहीं

Both mass and weight become zero

С

द्रव्यमान व भार दोनों शून्य होंगे

dR

C

5	Neither mass nor weight becomes zero	
D	न तो द्रव्यमान ओर न ही भार शून्य होगा	
Correct Ans : A		
Q.No: 6 <b>240543</b>	7 9 The acceleration due to gravity near the surface of a planet of radius R and density d is proportional to-	
	एक ग्रह जिसकी त्रिज्या R व घनत्व d है, की सतह के पास गुरूत्वीय त्वरण समानुपाती है-	
Α	$\frac{d}{R^2}$	
	$\frac{d}{R^2}$	
В	$dR^2$	
	$dR^2$	

dR D Correct Ans : C Q.No: 68 2405443 When a disc rotates with uniform angular velocity, which of the following is not true? जब एक डिस्क एक समान कोणीय वेग से घूमती है, तो निम्नलिखित में कौनसा कथन सत्य नहीं है? The direction of rotation remains same Α घूर्णन की दिशा एक ही रहती है The orientation of the axis of rotation remains same В अक्ष का उन्मुखीकरण समान रहता है The speed of rotation is non-zero and remains same С घूर्णन की चाल अशून्य व समान रहता है

67 of 100

## The angular acceleration is non-zero and remains same

D

कोणीय त्वरण अशून्य व समान रहता है

Correct Ans : **D** 

Q.No: 69 **2405444** 

Two stable isotopes  ${}_{3}^{6}$  Li and  ${}_{3}^{7}$  Li have respective abundances of 7.5% and 92.5%. These isotopes have masses 6.0152 u and 7.01600 u respectively. The atomic weight of lithium is-

दो स्थिर आइसोटोप्स  $\S$ Li और  $\S$ Li की प्रचुरता क्रमश: 7.5% और 92.5% है। इन आइसोटोप्स के द्रव्यमान क्रमश: 6.0152 u और 7.01600 u हैं। लीथियम का परमाणु भार है-

6.941 u

A

6.941 u

3.321 u

В

3.321 u

2.561 u

С

2.561 u

0.621 u

D

0.621 u

Correct Ans : A

Q.No: 70

2405458 If force (F), Length (L) and time (T) are assumed to be fundamental units, then the dimensional formula of the mass will be-

यदि बल (F), लम्बाई (L) और समय (T) को मूल इकाइयां माना जाय, तो द्रव्यमान का विमीय समीकरण होगा-

 $\begin{array}{ccc} \textbf{A} & & FL^{-1}\,T^2 \\ & & FL^{-1}\,T^2 \end{array}$ 

\_ FL<sup>-1</sup> T<sup>-2</sup>

FL<sup>-1</sup> T<sup>-2</sup>

C  $FL^{-1}T^{-1}$  $FL^{-1}T^{-1}$ 

 $\begin{array}{c} \mathsf{D} & & \mathsf{FL^{+2}\,T^2} \\ & \mathsf{FL^{+2}\,T^2} \end{array}$ 

Correct Ans : A

Q.No: 71

The electric potential at a point (x, y, z) is given by  $V = -x^2y - xz^3 + 4$ . The electric field  $\overrightarrow{E}$  at that point is-

एक बिंदु (x,y,z) पर विद्युत विभव V दिया जाता है- V= -  $x^2$  y -  $xz^3$  + 4, उसी बिंदु पर विद्युत क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  है-

Firefox

$$ec{E} = \hat{i}(2xy+z^3) + \hat{j}\,x^2 + \hat{k}\,3xz^2$$

Α

$$ec{E} = \hat{i} (2xy + z^3) + \hat{j} \, x^2 + \hat{k} \, 3xz^2$$

$$ec{E} = \hat{i} \; 2xy + \hat{j} \, (x^2 + y^2) + \hat{k} (3xz - y^2)$$

В

$$ec{E} = \hat{i} \; 2xy + \hat{j} \, (x^2 + y^2) + \hat{k} (3xz - y^2)$$

$$\vec{E} = \hat{i}z^3 + \hat{j}xyz + \hat{k}z^2$$

С

$$ec{E}=\hat{i}\,z^3+\hat{j}\,xyz+\hat{k}\,z^2$$

$$ec{E} = \hat{i}(2xy-z^3) + \hat{j}xy^2 + \hat{k}3z^2x$$

D

$$ec{E} = \hat{i}(2xy - z^3) + \hat{j}xy^2 + \hat{k}3z^2x$$

Correct Ans : A

Q.No: 72

2405462 A proton and an electron are placed in uniform electric field-

70 of 100

एक प्रोटोन और इलेक्ट्रॉन एक एकसमान विद्युत क्षेत्र में रखे जाते हैं-The electric field acting an them will be equal Α उन पर कार्य कर रहे विद्युत क्षेत्र बराबर होंगे The magnitude of the force will be equal В बलों का परिणाम समान होगा Their acceleration will be equal С उनके त्वरण समान होंगे The magnitude of their acceleration will be equal D उनके त्वरण का परिणाम समान होगा Correct Ans : B Q.No: 73 2405463 If E is the electric field intensity of an electrostatic field, then the electrostatic energy density is proportional to-यदि एक विद्युत क्षेत्र की विद्युत क्षेत्र की तीव्रता E है, तो स्थिर विद्युत ऊर्जा घनत्व समानुपाती है-Ε Α

 $\begin{tabular}{c} $E^2$ \\ $B$ \\ $E^2$ \\ \hline $1/E^2$ \\ $C$ \\ \hline $1/E^2$ \\ \end{tabular}$ 

 $E^3$ 

D

 $E^3$ 

Correct Ans : B

Q.No: 74

2405464 The mean free path of electrons in a metal is  $4 \times 10^{-8}$  m. The electric field which can give on an average 2eV energy to an electron in the metal will be in units V/m-

एक धातु में इलेक्ट्रॉन का माध्य मुक्त पथ  $4\times 10^{-8}$  मी है, तो धातु में विद्युत क्षेत्र, जो इलेक्ट्रॉन को औसत 2eV ऊर्जा देगा, V/m इकाई में है-

 $8\times 10^7\,$ 

Α

$$8\times 10^7\,$$

$$5\times10^{-11}$$

В

$$5 imes 10^{-11}$$

$$8\times10^{-11}$$

С

$$8\times10^{-11}$$

$$5 imes 10^7$$

D

$$5 \times 10^7$$

Correct Ans : **D** 

Q.No: 75 **2405471** In good conductor of electricity the type of bounding that exists is-

एक विद्युत के सुचालक में जिस प्रकार बंधन होता है, वह अस्तित्व रखता है-

Α	Vender walls	
	वांडर वॉल्स	
В	Covalent	
	सह संयोजक	
С	Ionic	
	आयनिक	
D	Metallic	
	धातु का (मैटेलिक)	
Correct Ans : <b>D</b>		
Q.No: 76 <b>2405476</b>	The probability of electrons to be found in the conduction band of an intrinsic semiconductor of finite temperature is:	
	एक इलेक्ट्रॉन को निश्चित तापमान के आंतरिक अर्द्धचालक के चालक बैंड में जाने की प्रायिकता है-	
Α	Increase exponentially with increasing band gap	
	तेजी से बढ़ती है बैंड गेप बढ़ने के साथ	

## Decrease exponentially with increasing band gap

В

तेजी से घटती है बैंड गेप बढ़ने के साथ

**Decrease with increasing temperature** 

С

तापमान बढ़ने के साथ घटती है

Is independent of the temperature and band gap

D

तापमान ओर बैंड गेप से स्वतंत्र है

Correct Ans: B

Q.No: 77 **2405480** 

Escape velocity on the surface of earth is 11.2 km/s. Escape velocity from a planet whose mass is the same as that of earth and radius  $\frac{1}{4}$  that of the earth is-

पृथ्वी की सतह पर पलायन वेग 11.2 किमी/से. है। एक ग्रह जिसका द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान के बराबर है और त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या की चौथाई  $\left(\frac{1}{4}\right)$  है, का पलायन वेग होगा-

2.8 km/s

Α

2.8 किमी/से.

75 of 100

 $15.6 \, \text{km/s}$ 

В

15.6 किमी/से.

 $22.4 \, \text{km/s}$ 

C

22.4 किमी/से.

44.8 km/s

D

44.8 किमी/से.

Correct Ans : C

Q.No: 78

**2405537** Two resistors of resistance  $R_1$  and  $R_2$  having  $R_1 > R_2$  are connected in parallel. For equivalent resistance R the correct-

दो रेसिस्टर जिनके प्रतिरोध  $R_1$  और  $R_2$  हैं,  $(R_1>R_2)$  समांतर जुड़े हुए हैं। उनके समतुल्य प्रतिरोध R के लिए सही कथन है-

 $R>R_1+R_2 \label{eq:R2}$  A

$$R>R_1+R_2\\$$

$$R_1 < R < R_2 \\$$

В

$$R_1 < R < R_2 \\$$

$$R_2 < R < \left(R_1 + R_2\right)$$

С

$$R_2 < R < \left(R_1 + R_2\right)$$

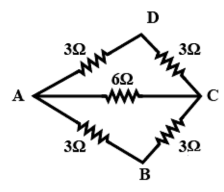
$$R < R_1 \\$$

D

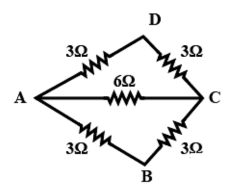
$$R < R_1 \\$$

Correct Ans : **D** 

Q.No: 79 **2405538** The effective resistance between the point A and B in the figure is-



चित्र के अनुसार बिंदुओं A और B के बीच प्रभावी प्रतिरोध है-



 $5\Omega$ 

Α

 $5\Omega$ 

 $2\Omega$ 

В

 $2\Omega$ 

 $3\Omega$ 

С

 $3\Omega$ 

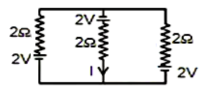
 $4\Omega$ 

D

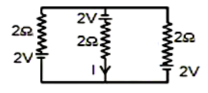
 $4\Omega$ 

Correct Ans : B

Q.No: 80 **2405542** The current I in the given circuit shown is-



दिए गये सर्किट में धारा I का मान है-



A 1.33 A

1.33 A

Zero

В

शून्य

2.00 A

С

2.00 A

1.00 A

D

1.00 A

Correct Ans : A

Q.No: 81

2405543 Three resistances  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  and  $4\Omega$  are connected in parallel. The ratio of currents passing through them when a potential difference is applied across its ends will be-

तीन प्रतिरोध  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  और  $4\Omega$  समांतर में जुड़े हुये हैं उनमें बहने वाली धारा का अनुपात, जबिक इसके सिरों पर विभवांतर दिया गया हो, होगा-

6:4:3 A 6:4:3 4:3:2 B 4:3:2 C 6:3:2

5:4:3

D

5:4:3

Correct Ans : A

Q.No: 82 **2405549** 

A pan filled with hot food cools from 94°C to 86°C in 2 minutes when the room temperature is at 20°C. The time taken to cool it from 71°C to 69°C is-

कमरें के तापमान 20° सेल्सियस पर एक बर्तन जिसमें गर्म खाना रखा है, 2 मिनट में 94° सेल्सियस से 86° सेल्सियस तापमान पर रखा जाता है। 71° सेल्सियस से 69° सेल्सियस पर ठंडा होने में लगने वाला समय है-

12 second

Α

12 सेकंड

22 second

В

**22** सेकंड

32 second

С

32 सेकंड

42 second

D

42 सेकंड

Correct Ans : **D** 

82 of 100

Q.No: 24055	Two rods of equal of length and diameter have thermal conductivities 3 and 4 unit respectively. If they are joined in series, the thermal conductivity of the combination in the given units would be-	
	दो छड़ जिनकी लंबाई व व्यास समान है, की ऊष्मीय चालकता क्रमश: 3 और 4 इकाई है। यदि छड़ों को श्रेणी में जोड़ दिया जाये तो संयुक्त छड़ की ऊष्मीय चालकता होगी- (इकाई में)	
A	3.43	
	3.43	
В	4.43	
	4.43	
С	5.43	
	5.43	
D	2.43	
	2.43	
Correct Ans : A		

Q.No: 84 **2405554** The thermal radiation from a hot body travels with a velocity of-

एक गर्म पिण्ड में ऊष्मीय विकिरण किस वेग से चलते हैं-

 $330 \rm m\ s^{-1}$ 

Α

 $330 \rm m~s^{-1}$ 

 $2\times10^8~m~s^{-1}$ 

В

 $2\times10^8~m~s^{-1}$ 

 $1200~{\rm m}~{\rm s}^{-1}$ 

С

 $1200~{\rm m}~{\rm s}^{-1}$ 

 $3\times10^8~m~s^{-1}$ 

D

 $3\times10^8~m~s^{-1}$ 

Correct Ans : **D** 

84 of 100

15-12-2021, 11:08

Q.No: 85

2405567 In intrinsic semiconductor has a resistivity of 0.05 Ωm at room temperature. Find the intrinsic carrier concentration, if the mobilities of electrons and holes are 0.39 m<sup>2</sup> V<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>, and 0.11 m<sup>2</sup> V<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup> respectively.

एक इन्ट्रिन्सिक (आंतरिक) अर्द्धचालक की प्रतिरोधकता, कमरे के ताप पर 0.05 Ωm है। यदि इलेक्ट्रॉन और होल्स की गतिशीलता क्रमश:  $0.39~\mathrm{m^2~V^{-1}~s^{-1}}$  और  $0.11~\mathrm{m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ , आंतरिक वाहन सांद्रता ज्ञात करें-

$$1.2 imes 10^{18} m^{-3}$$

Α

$$1.2 imes 10^{18} \, m^{-3}$$

$$2.5 \times 10^{19} \ m^{-3}$$

В

$$2.5 imes 10^{19} \ m^{-3}$$

$$1.9 \times 10^{20} \ m^{-3}$$

С

$$1.9 \times 10^{20}~m^{-3}$$

$$3.1 \times 10^{21} \ m^{-3}$$

D

$$3.1 \times 10^{21} \ m^{-3}$$

## Correct Ans : B

Q.No: 86 **2405568** 

In pure semiconductor, the number of conduction electrons is 6  $\times$  10<sup>18</sup> per cubic meter. How many holes are there in a sample of size 1cm  $\times$  1cm  $\times$  1 mm?

शुद्ध अर्द्धचालक में, चालक इलेक्ट्रॉन की संख्या  $6 \times 10^{18}\,\mathrm{y}$ ति घन मीटर है। आकार 1 सेमी  $\times$  1 सेमी  $\times$  1 मिमी के नमूने में होल्स कितने हैं?

 $3 \times 10^{10}$ 

Α

 $3\times10^{10}$ 

 $6\times10^{11}$ 

В

 $6 \times 10^{11}$ 

 $3\times10^{11}$ 

С

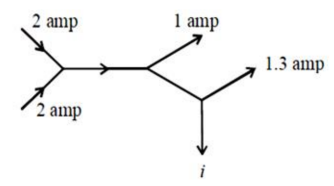
 $3\times10^{11}\,$ 

D  $6 \times 10^{10}$ 

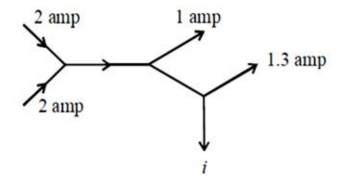
 $6\times10^{10}\,$ 

Correct Ans : B

Q.No: 87 **2405581** The figure below shows currents in a part of electric circuit. The current i is-



दिए गए चित्र में, इलेक्ट्रिक सर्किट के भागों में धारा दिख रही है। धारा i है-



1.7 amp

Α

**1.7** एम्पियर 3.7 amp В 3.7 एम्पियर 1.3 amp С 1.3 एम्पियर 1 amp D 1 एम्पियर Correct Ans : A Q.No: 88 **2405628** Which of the following unit is a unit of power? निम्नलिखित में कौन सी इकाई शक्ति(Power) की इकाई है? Kilowatt hour Α किलोवॉट घंटा Watt В

वॉट

Erg

С

अर्ग

Calorie

D

कैलोरी

Correct Ans : B

Q.No: 89

**2405631** The phase difference between two waves represented

$$y_1 = 10^{-6} \sin \left[100t + \left(\frac{x}{50}\right) + 0.5\right] m$$

$$y_2 = 10^{-6} \cos \left[ 100t + \frac{x}{50} \right] m$$

Where x is expressed in meters and t is expressed in second.

दो तरंगों के बीच कलांतर को प्रदर्शित होती है-

$$y_1 = 10^{-6} \sin \left[100t + \left(\frac{x}{50}\right) + 0.5\right] m$$

$$y_2=10^{-6}\cos\left[100t+\left(\frac{x}{50}\right)
ight]m$$

जहाँ x मीटर में और t सेकंड में है-

1.5 rad

Α

1.5 rad

1.07 rad

В

1.07 rad

2.07 rad

С

2.07 rad

0.5 rad

D

0.5 rad

Correct Ans : B

Q.No: 90

The equation of stationary wave along a stretched string is given by  $y=5\sin\frac{\pi x}{3}\cos 40\pi t$  where x and y are in cm and t in second. The separation between two adjacent nodes is-

एक खींचे गए स्ट्रिंग के सापेक्ष, स्टेशनरी तरंग का समीकरण है-  $y=5\sin\frac{\pi x}{3}\cos 40\pi t$  जहाँ x और y सेमी में हैं और t सेकण्ड में है। दो आसन्न नोड्स के बीच अंतर है-

1.5 cm

Α

**1.5** सेमी

3 cm

В

3 सेमी

6 cm

С

6 सेमी

4 cm

D

4 सेमी

Correct Ans : B

Q.No: 91

A convex mirror of focal length f forms an image which is  $\frac{1}{n}$  times the object. The distance of the object from the mirror is:

एक उत्तल दर्पण जिसकी फोकस दूरी f है, वस्तु की  $\frac{1}{n}$  गुना प्रतिबिम्ब बनाता है वस्तु की दर्पण से दूरी है-

(n-1)f

91 of 100

(n-1)f

$$\left(\frac{n-1}{n}\right)f$$

В

$$\left(\frac{n-1}{n}\right)f$$

$$\left(\frac{n+1}{n}\right)f$$

С

$$\left(\frac{n+1}{n}\right)f$$

(n + 1)f

D

$$(n+1)f$$

Correct Ans : A

Q.No: 92

**2407301** A square wire of side 1 cm is placed perpendicular to the principal axis of a concave mirror of focal length 15 cm at a distance of 20 cm. The area enclosed by the image/jpg of the wire is:

एक 15 सेमी फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण से 20 सेमी की दूरी पर, मुख्य अक्ष के लम्बवत् भुजा 1 सेमी वाले वर्गाकार तार को रखा जाता है! तार के प्रतिबिम्ब द्वारा घेरा गया क्षेत्रफल है:

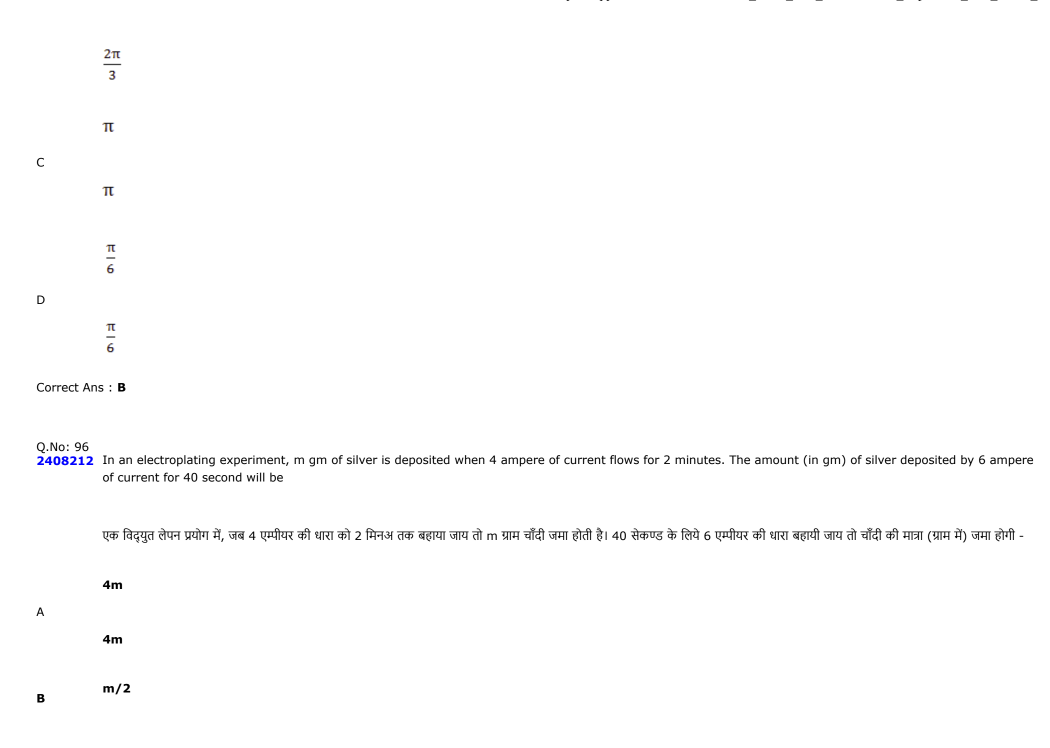
 $4 \text{ cm}^2$ 

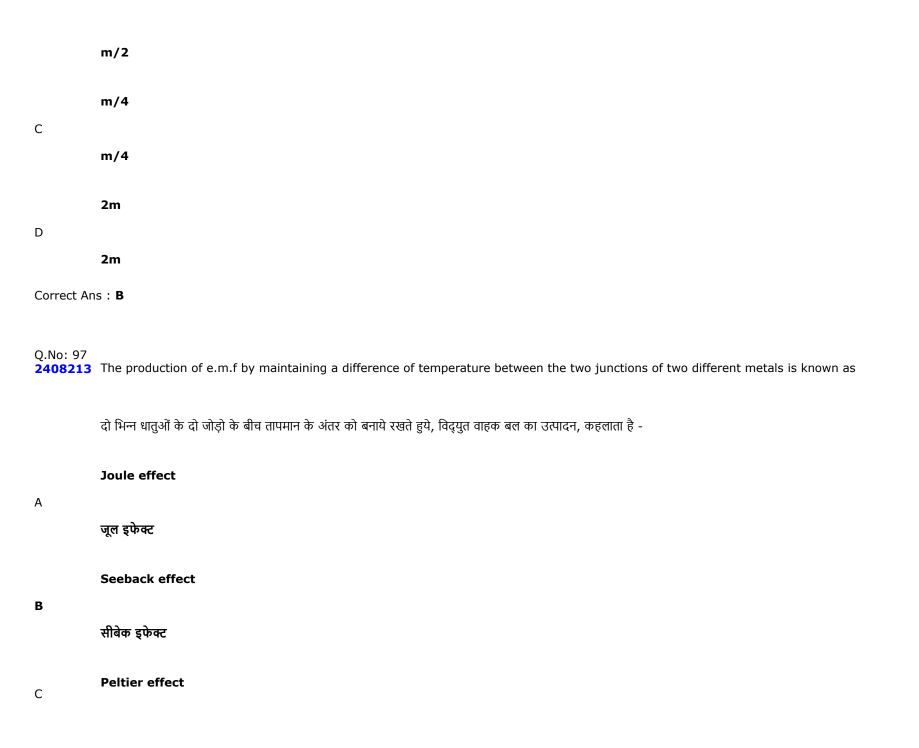
Α

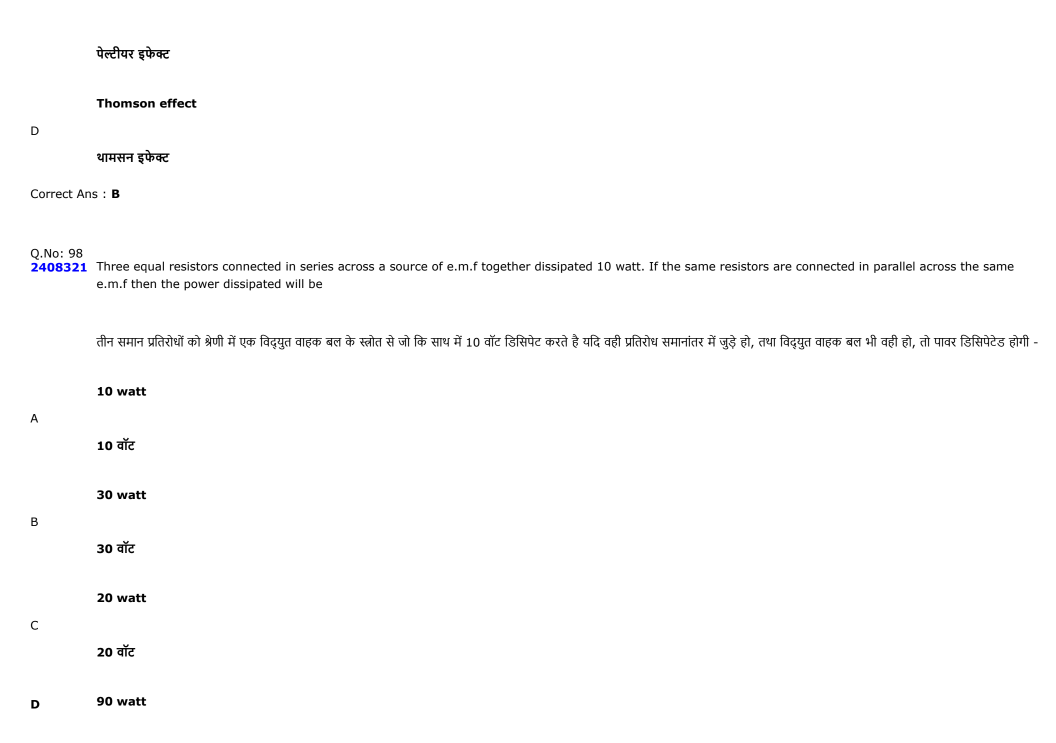
4 सेमी²  $6 \text{ cm}^2$ В 6 सेमी²  $2 \text{ cm}^2$ С 2 सेमी²  $9 \text{ cm}^2$ D 9 सेमी² Correct Ans : **D** Q.No: 93 **2407304** Given a point source of light, which of the following can produce a parallel beam of light? प्रकाश का बिंदु स्त्रोत दिया गया है! निम्नलिखित में से कौन प्रकाश की समानांतर बीम उत्पन्न कर सकता है? **Convex mirror** Α उत्तल दर्पण

	Concave mirror	
В	अवतल दर्पण	
	Concave lens	
С	अवतल लैंस	
	Two plane mirror inclined at an angle of 90°	
D	दो समतल दर्पण एक दूसरे से 90° का कोण बनाते हुये	
Correct Ans : <b>B</b>		
Q.No: 94 <b>2407307</b>	A virtual image/jpg larger than the object can be obtained by:	
	एक वस्तु से बड़ी आभासी प्रतिबिम्ब प्राप्त की जा सकती है:	
_	Concave mirror	
Α	अवतल दर्पण से	

В	Convex mirror	
	उत्तल दर्पण से	
С	Plane mirror	
	समतल दर्पण से	
D	Concave lens	
	अवतल लैंस से	
Correct Ans : A		
Q.No: 95 <b>2407528</b>	Two particles execute SHM of same amplitude and frequency on parallel line. The pass one another when moving in opposite direction each time when their displacement is half of the amplitude. The phase difference between them is-	
	दो कण समानांतर रेखाओं पर समान आयाम और आवृत्ति से सरल आवर्त गति करते हैं। वो एक दूसरे को विपरीत दिशा में चलते हुए क्रॉस करते हैं हर समय जब उनका विस्थापन, आयाम का आधा होता है, तो उनके बीच कलांतर है-	
Α	0	
	0	
В	$\frac{2\pi}{3}$	







	90 वॉट		
Correct A	Correct Ans : <b>D</b>		
Q.No: 99 <b>2408322</b>	In a large building, there are 15 bulbs of 40w, 5 bulbs of 100w, 5 fans of 80w and 1 heater of 1kw. The voltage of the electric mains is 220V. The minimum capacity of the main fuse of the building will be		
	एक बड़ी इमारत में, 40w के 15 बल्व, 100w के 5 बल्व, 80w के 5 पंखे और 1kw का एक हीटर है। विद्युत मेन्स का बोल्टेज 220V है। इमारत के मुख्य फ्यूज की निम्नतम धारिता हेगी -		
Α	8 A		
	8 A		
В	10 A		
	10 A		
с	12 A		
	12 A		
D	14 A		
	14 A		
Correct A	ns : <b>C</b>		

Q.No: 100 2408335 An electric bulb is rated 220 volt and 100 watt. Power consumed by it when operated on 110 volt is एक इलेक्ट्रिक बल्व की दर 220 वोल्ट और 100 वॉट है। इसके द्वारा उपयोग की हुयी पावर, जब 110 वोल्ट पर कार्य किया जाय तो है 50 watt Α 50 वॉट 75 watt В 75 वॉट 90 watt С **90** वॉट 25 watt D **25** वॉट Correct Ans : **D**