

nta

Question Paper Name :	B TECH EP 25th Feb 2021 Shift 1
Subject Name :	B TECH EP
Creation Date :	2021-02-24 14:15:11
Duration :	180
Number of Questions :	90
Total Marks :	300
Display Marks:	Yes

B TECH EP

Group Number :	1
Group Id :	708191198
Group Maximum Duration :	0
Group Minimum Duration :	180
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	300
Is this Group for Examiner? :	No

Physics Section A

Section Id :	708191766
Section Number :	1
Section type :	Online

Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	20
Number of Questions to be attempted :	20
Section Marks :	80
Mark As Answered Required? :	Yes
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	7081911046
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 1 Question Id : 70819118394 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

Assertion A : The escape velocities of planet A and B are same. But A and B are of unequal mass.

Reason R : The product of their mass and radius must be same. $M_1R_1 = M_2R_2$

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

Options :

70819160331. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

70819160332. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A

70819160333. A is correct but R is not correct

70819160334. A is not correct but R is correct

Question Number : 1 Question Id : 70819118394 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਹਨ : ਇੱਕ ਨੂੰ ਕਥਨ A ਲੇਬਲ ਕਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕਥਨ R ਲੇਬਲ ਕਿਤਾ ਹੈ।

ਕਥਨ A : ਗ੍ਰਹਿ A ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿ B ਦੀਆਂ ਪਲਾਇਨ (escape) ਗਤੀਆਂ ਬਰਾਬਰ ਹਨ। ਪਰ ਗ੍ਰਹਿ A ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿ B ਦਾ ਭਾਰ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕਥਨ R : ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋ ਭਾਰ ਅਤੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਜ਼ਰੂਰ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

$$M_1 R_1 = M_2 R_2$$

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ, ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

Options :

70819160331. ਦੋਨੋਂ A ਅਤੇ R ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ R, A ਦਾ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਹੈ।

70819160332. ਦੋਨੋਂ A ਅਤੇ R ਸਹੀ ਹਨ ਪਰ R, A ਦਾ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।

70819160333. A ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ R ਗਲਤ ਹੈ।

70819160334. A ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ R ਸਹੀ ਹੈ।

Question Number : 2 Question Id : 70819118395 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Match List - I with List - II :

List - I	List - II
(a) h (Planck's constant)	(i) $[M L T^{-1}]$
(b) E (kinetic energy)	(ii) $[M L^2 T^{-1}]$
(c) V (electric potential)	(iii) $[M L^2 T^{-2}]$
(d) P (linear momentum)	(iv) $[M L^2 I^{-1} T^{-3}]$

Choose the correct answer from the options given below :

Options :

70819160335. (a) $\rightarrow$ (i), (b) $\rightarrow$ (ii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (iii)

70819160336. (a) $\rightarrow$ (iii), (b) $\rightarrow$ (iv), (c) $\rightarrow$ (ii), (d) $\rightarrow$ (i)

70819160337. (a) $\rightarrow$ (ii), (b) $\rightarrow$ (iii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (i)

70819160338. (a) $\rightarrow$ (iii), (b) $\rightarrow$ (ii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (i)

Question Number : 2 Question Id : 70819118395 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਸੂਚੀ - I ਨੂੰ ਸੂਚੀ - II ਨਾਲ ਮਿਲਾਉ :

ਸੂਚੀ - I	ਸੂਚੀ - II
(a) h (ਪਲੈਂਕ ਅੱਚਲ)	(i) $[M L T^{-1}]$
(b) E (ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ)	(ii) $[M L^2 T^{-1}]$
(c) V (ਬਿਜਲਈ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ)	(iii) $[M L^2 T^{-2}]$
(d) P (ਰੇਖਿਕ ਸੰਵੇਗ)	(iv) $[M L^2 I^{-1} T^{-3}]$

ਥੱਲੇ ਦੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤੱਰ ਚੁੱਣੋ :

Options :

70819160335. (a) $\rightarrow$ (i), (b) $\rightarrow$ (ii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (iii)

70819160336. (a) $\rightarrow$ (iii), (b) $\rightarrow$ (iv), (c) $\rightarrow$ (ii), (d) $\rightarrow$ (i)

70819160337. (a) $\rightarrow$ (ii), (b) $\rightarrow$ (iii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (i)

70819160338. (a) $\rightarrow$ (iii), (b) $\rightarrow$ (ii), (c) $\rightarrow$ (iv), (d) $\rightarrow$ (i)

Question Number : 3 Question Id : 70819118396 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If the time period of a two meter long simple pendulum is 2 s, the acceleration due to gravity at the place where pendulum is executing S.H.M. is :

Options :

70819160339. 16 m/s^2

70819160340. $\pi^2 \text{ ms}^{-2}$

70819160341. 9.8 ms^{-2}

70819160342. $2\pi^2 \text{ ms}^{-2}$

Question Number : 3 Question Id : 70819118396 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜੇਕਰ ਦੋ ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਸਰਲ ਡੋਲਨ ਦਾ ਆਵਰਤ ਕਾਲ 2 s ਹੈ, ਗੁਰਤਾਕਰਸ਼ਣੀ ਪ੍ਰਵੇਗ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਥੇ ਸਰਲ ਆਵਰਤ ਗਤੀ ਨਾਲ ਡੋਲਦਾ ਹੈ :

Options :

70819160339. 16 m/s^2

70819160340. $\pi^2 \text{ ms}^{-2}$

70819160341. 9.8 ms^{-2}

70819160342. $2\pi^2 \text{ ms}^{-2}$

Question Number : 4 Question Id : 70819118397 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A student is performing the experiment of resonance column. The diameter of the column tube is 6 cm. The frequency of the tuning fork is 504 Hz. Speed of the sound at the given temperature is 336 m/s. The zero of the metre scale coincides with the top end of the resonance column tube. The reading of the water level in the column when the first resonance occurs is :

Options :

70819160343. 16.6 cm

70819160344. 18.4 cm

70819160345. 14.8 cm

70819160346. 13 cm

Question Number : 4 Question Id : 70819118397 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਨੁਨਾਦ ਬੰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਬੰਮ ਟਿਊਬ ਦਾ ਵਿਆਸ 6 cm ਹੈ। ਮਿਲਾਪ ਛੜ ਦੀ ਆਵ੍ਰਤੀ 504 Hz ਹੈ। ਆਵਾਜ਼ ਦੀ ਗਤੀ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ 336 m/s ਹੈ। ਮੀਟਰ ਮਾਪਕ ਯੰਤਰ ਦਾ ਜ਼ੀਰੋ ਅਨੁਨਾਦ ਬੰਮ ਦੇ ਸੱਭ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਅਨੁਨਾਦ ਹੋਣ ਤੇ ਬੰਮ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਤ੍ਹੇ ਦੀ ਪੜਤ ਹੈ।

Options :

70819160343. 16.6 cm

70819160344. 18.4 cm

70819160345. 14.8 cm

70819160346. 13 cm

Question Number : 5 Question Id : 70819118398 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

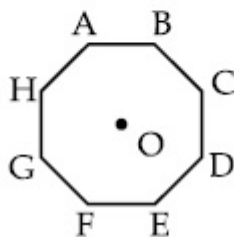
Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In an octagon ABCDEFGH of equal side, what is the sum of

$$\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} + \vec{AE} + \vec{AF} + \vec{AG} + \vec{AH},$$

if, $\vec{AO} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$



Options :

70819160347. $16\hat{i} + 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160348. $-16\hat{i} - 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160349. $16\hat{i} - 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160350. $16\hat{i} + 24\hat{j} - 32\hat{k}$

Question Number : 5 Question Id : 70819118398 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

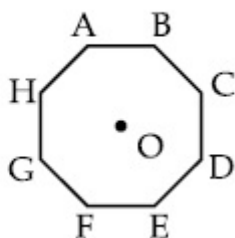
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ABCDEFGH ਅੱਠਭੁਜੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਪਾਸੇ ਹਨ

$$\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} + \vec{AE} + \vec{AF} + \vec{AG} + \vec{AH} \text{ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ,}$$

ਜੇਕਰ ਪਰਿਣਾਮੀ ਦਰਸ਼ਾਉਦਾ ਹੈ

$$\vec{AO} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 4\hat{k}$$



Options :

70819160347. $16\hat{i} + 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160348. $-16\hat{i} - 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160349. $16\hat{i} - 24\hat{j} + 32\hat{k}$

70819160350. $16\hat{i} + 24\hat{j} - 32\hat{k}$

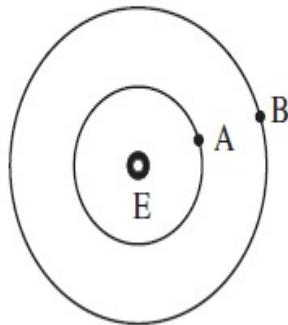
Question Number : 6 Question Id : 70819118399 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Two satellites A and B of masses 200 kg and 400 kg are revolving round the earth at height of 600 km and 1600 km respectively.

If T_A and T_B are the time periods of A and B respectively then the value of $T_B - T_A$:



[Given : radius of earth = 6400 km, mass of earth = 6×10^{24} kg]

Options :

70819160351. 1.33×10^3 s

70819160352. 4.24×10^3 s

70819160353. 4.24×10^2 s

70819160354.

$$3.33 \times 10^2 \text{ s}$$

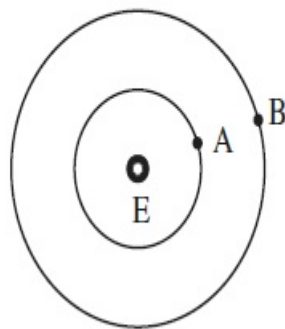
Question Number : 6 Question Id : 70819118399 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦੇ ਉਪ ਗ੍ਰਹਿ A ਅਤੇ B ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ 200 kg ਅਤੇ 400 kg ਹੈ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 600 km ਅਤੇ 1600 km ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੈ।

ਜੇਕਰ T_A ਅਤੇ T_B , A ਅਤੇ B ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ (ਕ੍ਰਮਵਾਰ) ਹਨ, ਤਦ $T_B - T_A$ ਦਾ ਮੁੱਲ.



(ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ = 6400 km)

(ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਭਾਰ = $6 \times 10^{24} \text{ kg}$) ਲਵੋ।

Options :

70819160351. $1.33 \times 10^3 \text{ s}$

70819160352. $4.24 \times 10^3 \text{ s}$

70819160353. $4.24 \times 10^2 \text{ s}$

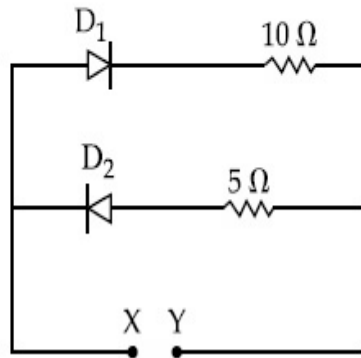
70819160354. $3.33 \times 10^2 \text{ s}$

Question Number : 7 Question Id : 70819118400 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is

Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A 5 V battery is connected across the points X and Y. Assume D_1 and D_2 to be normal silicon diodes. Find the current supplied by the battery if the +ve terminal of the battery is connected to point X.



Options :

70819160355. $\sim 0.5 \text{ A}$

70819160356. $\sim 0.43 \text{ A}$

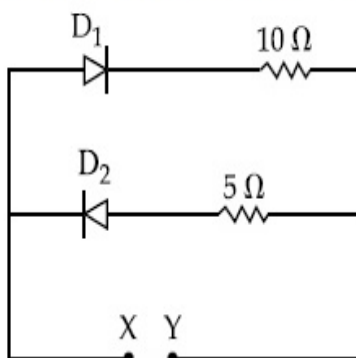
70819160357. $\sim 0.86 \text{ A}$

70819160358. $\sim 1.5 \text{ A}$

Question Number : 7 Question Id : 70819118400 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ 5 V ਬੈਟਰੀ ਬਿੰਦੂ X ਅਤੇ Y ਤੇ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ D_1 ਅਤੇ D_2 ਸਾਧਾਰਨ ਸਿਲਿਕਾਨ ਡਾਇਓਡ ਹਨ। ਬੈਟਰੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਰੰਟ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ +ve ਸਿਰਾ ਬੈਟਰੀ ਦਾ X ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ ?



Options :

70819160355. $\sim 0.5 \text{ A}$

70819160356. $\sim 0.43 \text{ A}$

70819160357. $\sim 0.86 \text{ A}$

70819160358. $\sim 1.5 \text{ A}$

Question Number : 8 Question Id : 70819118401 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : A speech signal of 2 kHz is used to modulate a carrier signal of 1 MHz. The bandwidth requirement for the signal is 4 kHz.

Statement II : The side band frequencies are 1002 kHz and 998 kHz.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

Options :

70819160359. Both Statement I and Statement II are true

70819160360. Both Statement I and Statement II are false

70819160361. Statement I is true but Statement II is false

70819160362. Statement I is false but Statement II is true

Question Number : 8 Question Id : 70819118401 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠਾ ਦੋ ਕਥਨਾ ਥੱਲੇ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ।

ਕਥਨ I : ਇੱਕ 2 kHz ਦਾ ਆਵਾਜ਼ ਸਿਗਨਲ 1 MHz ਦੇ ਵਾਹਕ ਸਿਗਨਲ ਨੂੰ ਮਾਡੂਲੇਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।
ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਬੈਂਡ ਚੌੜਾਈ 4 kHz ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਕਥਨ II : ਪਾਸਾ ਬੈਂਡ ਆਵ੍ਰਿਤੀਆਂ 1002 kHz ਅਤੇ 998 kHz ਹਨ।
ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ, ਸੱਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਉਤੱਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

Options :

70819160359. ਦੋਨੋ **ਕਥਨ I** ਅਤੇ **ਕਥਨ II** ਸਹੀ ਹਨ

70819160360. ਦੋਨੋ **ਕਥਨ I** ਅਤੇ **ਕਥਨ II** ਗਲਤ ਹਨ

70819160361. **ਕਥਨ I** ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ **ਕਥਨ II** ਗਲਤ ਹੈ

70819160362. **ਕਥਨ I** ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ **ਕਥਨ II** ਸਹੀ ਹੈ

Question Number : 9 Question Id : 70819118402 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R.

Assertion A : When a rod lying freely is heated, no thermal stress is developed in it.

Reason R : On heating, the length of the rod increases.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

Options :

70819160363. Both A and R are true and R is the correct explanation of A

70819160364. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A

70819160365. A is true but R is false

70819160366. A is false but R is true

Question Number : 9 Question Id : 70819118402 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਹਨ : ਇੱਕ ਨੂੰ ਕਥਨ A ਲੇਬਲ ਕਿਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕਥਨ R ਲੇਬਲ ਕਿਤਾ ਹੈ।

ਕਥਨ A : ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਛੜ ਖੁੱਲੀ ਪਈ ਗਰਮ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਤਾਪ ਸਟਰੈਂਜ ਨਹੀਂ ਬਣਦੀ ਹੈ।

ਕਥਨ R : ਛੜ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ, ਸੱਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

Options :

70819160363. ਦੋਨੋ A ਅਤੇ R ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ R, A ਦਾ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਹੈ।

70819160364. ਦੋਨੋ A ਅਤੇ R ਸਹੀ ਹਨ ਪਰ R, A ਦਾ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।

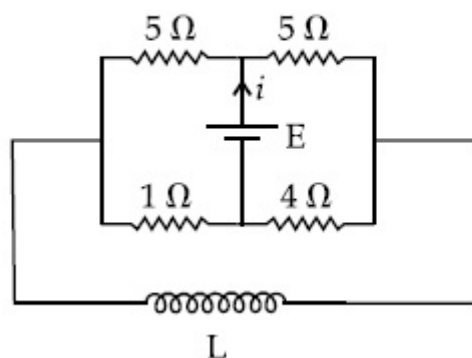
70819160365. A ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ R ਗਲਤ ਹੈ।

70819160366. A ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ R ਸਹੀ ਹੈ।

Question Number : 10 Question Id : 70819118403 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The current (i) at time $t=0$ and $t=\infty$ respectively for the given circuit is :



Options :

70819160367. $\frac{18E}{55}, \frac{5E}{18}$

70819160368. $\frac{5E}{18}, \frac{18E}{55}$

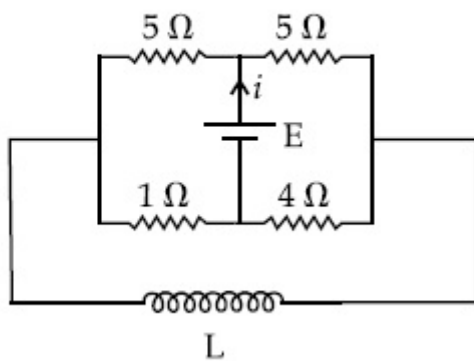
70819160369. $\frac{10E}{33}, \frac{5E}{18}$

70819160370. $\frac{5E}{18}, \frac{10E}{33}$

Question Number : 10 Question Id : 70819118403 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦਿੱਤੇ ਸਰਕਟ ਲਈ ਸਮਾਂ $t=0$ ਅਤੇ $t=\infty$ ਕਰੰਟ (i) ਦਾ ਪਤਾ ਕਰੋ :



Options :

70819160367. $\frac{18E}{55}, \frac{5E}{18}$

70819160368. $\frac{5E}{18}, \frac{18E}{55}$

70819160369. $\frac{10E}{33}, \frac{5E}{18}$

70819160370. $\frac{5E}{18}, \frac{10E}{33}$

Question Number : 11 Question Id : 70819118404 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The pitch of the screw gauge is 1 mm and there are 100 divisions on the circular scale. When nothing is put in between the jaws, the zero of the circular scale lies 8 divisions below the reference line. When a wire is placed between the jaws, the first linear scale division is clearly visible while 72nd division on circular scale coincides with the reference line. The radius of the wire is :

Options :

70819160371. 1.64 mm

70819160372. 0.90 mm

70819160373. 0.82 mm

70819160374. 1.80 mm

Question Number : 11 Question Id : 70819118404 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਸਕਰੂ-ਗੇਜ ਦਾ ਮਾਪਕ ਅੰਤਰ 1 mm ਹੈ ਅਤੇ ਚੱਕਰੀ ਪੈਮਾਨੇ ਤੇ 100 ਵਿਮ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਜਥਿਆੜੇ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਵੀ ਨਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਚੱਕਰੀ ਪੈਮਾਨੀ ਦੀ ਜ਼ੀਰੋ 8 ਵਿਮ ਉਲੇਖ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਤਾਰ ਨੂੰ ਜਥਿਆੜੇ ਦੇ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇੱਕ ਰੇਖਿਕ ਪੈਮਾਨਾ ਵਿਮ ਸਾਫ਼ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂਕਿ 72 ਵਿਮ ਚੱਕਰੀ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਉਲੇਖ ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਲਾਗਵੇਂ ਹਨ। ਤਾਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਹੈ :

Options :

70819160371. 1.64 mm

70819160372. 0.90 mm

70819160373. 0.82 mm

70819160374. 1.80 mm

**Question Number : 12 Question Id : 70819118405 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

An α particle and a proton are accelerated from rest by a potential difference of 200 V. After this, their de Broglie wavelengths are λ_α and λ_p respectively. The ratio $\frac{\lambda_p}{\lambda_\alpha}$ is :

Options :

70819160375. 2.8

70819160376. 8

70819160377. 7.8

70819160378. 3.8

**Question Number : 12 Question Id : 70819118405 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ α ਤੱਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, 200 V ਪੁਟੇਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰਵੇਗ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਡੀਬਰੋਗਲੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ λ_α ਅਤੇ λ_p ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੈ। ਅਨੁਪਾਤ $\frac{\lambda_p}{\lambda_\alpha}$ ਸੱਭ ਤੋਂ ਨੇੜਲੇ ਗੁਣਾਕ ਤੱਕ ਹੈ _____.

Options :

70819160375. 2.8

70819160376. 8

70819160377. 7.8

70819160378. 3.8

Question Number : 13 Question Id : 70819118406 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Two coherent light sources having intensity in the ratio $2x$ produce an interference pattern.

The ratio $\frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}$ will be :

Options :

70819160379. $\frac{\sqrt{2x}}{2x+1}$

70819160380. $\frac{2\sqrt{2x}}{2x+1}$

70819160381. $\frac{\sqrt{2x}}{x+1}$

70819160382. $\frac{2\sqrt{2x}}{x+1}$

Question Number : 13 Question Id : 70819118406 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦੋ ਕਲਾ ਸੰਬੰਧ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸ੍ਰੋਤ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ $2x$ ਹੈ, ਵਿਘਨ ਵਿਵਸਥਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਪਾਤ $\frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}$

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਹੇਗਾ :

Options :

70819160379. $\frac{\sqrt{2x}}{2x+1}$

70819160380. $\frac{2\sqrt{2x}}{2x+1}$

70819160381. $\frac{\sqrt{2x}}{x+1}$

70819160382. $\frac{2\sqrt{2x}}{x+1}$

Question Number : 14 Question Id : 70819118407 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

An engine of a train, moving with uniform acceleration, passes the signal-post with velocity u and the last compartment with velocity v . The velocity with which middle point of the train passes the signal post is :

Options :

70819160383. $\frac{u+v}{2}$

70819160384. $\frac{v-u}{2}$

70819160385. $\sqrt{\frac{v^2+u^2}{2}}$

70819160386. $\sqrt{\frac{v^2-u^2}{2}}$

Question Number : 14 Question Id : 70819118407 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਸਾਮਾਨ ਪ੍ਰਵੇਗ ਨਾਲ ਟਰੇਨ ਇੰਜਣ, ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਖੰਬੇ ਨੂੰ u ਵੇਗ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਖਿਰਲਾ ਡੱਬਾ v ਵੇਗ ਨਾਲ ਲੰਘਦਾ ਹੈ। ਟਰੇਨ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਵੇਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਉਹ ਸਿੰਗਲ ਖੰਬੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ :

Options :

70819160383. $\frac{u+v}{2}$

70819160384. $\frac{v-u}{2}$

70819160385. $\sqrt{\frac{v^2+u^2}{2}}$

70819160386. $\sqrt{\frac{v^2-u^2}{2}}$

Question Number : 15 Question Id : 70819118408 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A proton, a deuteron and an α particle are moving with same momentum in a uniform magnetic field. The ratio of magnetic forces acting on them is _____ and their speed is _____, in the ratio.

Options :

70819160387. $4 : 2 : 1$ and $2 : 1 : 1$

70819160388. $2 : 1 : 1$ and $4 : 2 : 1$

70819160389. $1 : 2 : 4$ and $1 : 1 : 2$

70819160390. $1 : 2 : 4$ and $2 : 1 : 1$

Question Number : 15 Question Id : 70819118408 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਟਨ, ਇੱਕ ਡਿਊਟ੍ਰੋਨ ਅਤੇ ਇੱਕ α ਤੱਤ ਸਮਾਨਤਰ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੰਵੇਗ ਨਾਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਚੁੰਬਕੀ ਬਲ ਜੋ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਤੇ ਲੱਗ ਰਿਹਾ ਹੈ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ _____ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਅਨੁਪਾਤ _____ ਇਸ ਦਿੱਤੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੈ :

Options :

70819160387. $4 : 2 : 1$ ਅਤੇ $2 : 1 : 1$

70819160388. $2 : 1 : 1$ ਅਤੇ $4 : 2 : 1$

70819160389. $1 : 2 : 4$ ਅਤੇ $1 : 1 : 2$

70819160390. $1 : 2 : 4$ ਅਤੇ $2 : 1 : 1$

Question Number : 16 Question Id : 70819118409 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Magnetic fields at two points on the axis of a circular coil at a distance of 0.05 m and 0.2 m from the centre are in the ratio 8 : 1. The radius of coil is _____.

Options :

70819160391. 0.1 m

70819160392. 0.15 m

70819160393. 0.2 m

70819160394. 1.0 m

Question Number : 16 Question Id : 70819118409 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਕੁੰਡਲੀ ਦੇ ਪੂਰੇ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ, ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ 0.05 m ਅਤੇ 0.2 m ਦੂਰੀ ਤੇ ਹਨ, ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 8 : 1 ਹੈ। ਕੁੰਡਲੀ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ _____ ਹੈ।

Options :

70819160391. 0.1 m

70819160392. 0.15 m

70819160393. 0.2 m

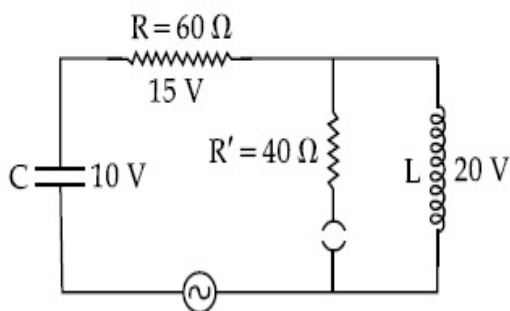
70819160394. 1.0 m

Question Number : 17 Question Id : 70819118410 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The angular frequency of alternating current in a L-C-R circuit is 100 rad/s. The components connected are shown in the figure. Find the value of inductance of the coil and capacity of condenser.



Options :

70819160395. 1.33 H and 250 μ F

70819160396. 1.33 H and 150 μ F

70819160397. 0.8 H and 150 μ F

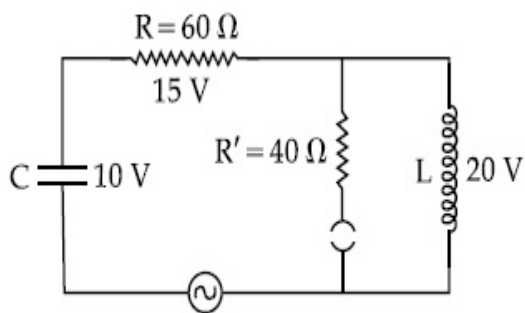
70819160398. 0.8 H and 250 μ F

Question Number : 17 Question Id : 70819118410 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ L-C-R ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਪਰਤਵਾਂ ਕਰੰਟ ਦੀ ਕੋਣੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ 100 rad/s ਹੈ । ਤਸਵੀਰ ਘਟਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਵਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ :
ਪ੍ਰੇਰਕ ਕੁੰਡਲੀ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਕਤਾ ਅਤੇ ਧਾਰਕ ਦੀ ਧਾਰਕਤਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ.



Options :

70819160395. 1.33 H ਅਤੇ 250 μ F

70819160396. 1.33 H ਅਤੇ 150 μ F

70819160397. 0.8 H ਅਤੇ 150 μ F

70819160398. 0.8 H ਅਤੇ 250 μ F

Question Number : 18 Question Id : 70819118411 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A diatomic gas, having $C_p = \frac{7}{2}R$ and $C_v = \frac{5}{2}R$, is heated at constant pressure. The ratio $dU : dQ : dW$:

Options :

70819160399. 5 : 7 : 2

70819160400. 3 : 7 : 2

70819160401. 3 : 5 : 2

70819160402. 5 : 7 : 3

Question Number : 18 Question Id : 70819118411 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਦੋਪਰਮਾਣਵੀ ਗੈਸ, ਜਿਸਦਾ $C_p = \frac{7}{2}R$ ਅਤੇ $C_v = \frac{5}{2}R$ ਹੈ, ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਦਬਾਉ ਉੱਤੇ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਅਨੁਪਾਤ $dU : dQ : dW$: ਹੋਵੇਗਾ :

Options :

70819160399. 5 : 7 : 2

70819160400. 3 : 7 : 2

70819160401. 3 : 5 : 2

70819160402. 5 : 7 : 3

Question Number : 19 Question Id : 70819118412 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Two radioactive substances X and Y originally have N_1 and N_2 nuclei respectively. Half life of X is half of the half life of Y. After three half lives of Y, number of nuclei of both are equal.

The ratio $\frac{N_1}{N_2}$ will be equal to :

Options :

70819160403. $\frac{3}{1}$

70819160404. $\frac{1}{3}$

70819160405. $\frac{8}{1}$

70819160406. $\frac{1}{8}$

Question Number : 19 Question Id : 70819118412 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦੋ ਰੇਡੀਓ ਸਕਿਊਆ ਪਦਾਰਥ X ਅਤੇ Y ਦਾ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਨਾਭਿਕਾ N_1 ਅਤੇ N_2 ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ। X ਦੀ ਅਰਧ ਉਮਰ Y ਦੀ ਅਰਧ ਉਮਰ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਹੈ। Y ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਅਰਧ ਉਮਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਦੋਨਾਂ ਦੇ ਨਾਭਿਕਾ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਅਨੁਪਾਤ $\frac{N_1}{N_2}$ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

Options :

70819160403. $\frac{3}{1}$

70819160404. $\frac{1}{3}$

70819160405. $\frac{8}{1}$

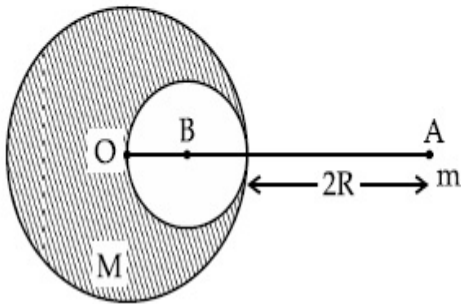
70819160406. $\frac{1}{8}$

Question Number : 20 Question Id : 70819118413 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A solid sphere of radius R gravitationally attracts a particle placed at $3R$ from its centre with a force F_1 . Now a spherical cavity of radius $\left(\frac{R}{2}\right)$ is made in the sphere (as shown in figure) and the force becomes F_2 . The value of $F_1 : F_2$ is :



Options :

70819160407. 41 : 50

70819160408. 50 : 41

70819160409. 36 : 25

70819160410. 25 : 36

Question Number : 20 Question Id : 70819118413 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

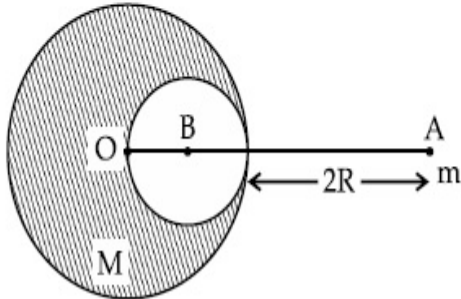
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇਕ R ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਠੋਸ ਗੋਲੇ ਗੁਰਤਾਕਰਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ F_1 ਬਲ ਨਾਲ ਇੱਕ ਤੱਤ ਨੂੰ ਆਕਸ਼ਿਤ/ਖਿੱਚ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ $3R$ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।

ਉਸ ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ-ਇੱਕ ਚੱਕਰੀ ਖੋਜ (cavity) ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ $\left(\frac{R}{2}\right)$ ਹੈ, ਅਤੇ ਖਿੱਚਣ ਦਾ ਬਲ F_2 ਬਣ

ਜਾਂਦਾ ਹੈ। $\frac{F_1}{F_2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਹੈ।



Options :

70819160407. 41 : 50

70819160408. 50 : 41

70819160409. 36 : 25

70819160410. 25 : 36

Physics Section B

Section Id :	708191767
Section Number :	2
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	10
Number of Questions to be attempted :	5
Section Marks :	20
Mark As Answered Required? :	Yes

Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 7081911047
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 21 Question Id : 70819118414 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A monoatomic gas of mass 4.0 u is kept in an insulated container. Container is moving with velocity 30 m/s . If container is suddenly stopped then change in temperature of the gas

(R = gas constant) is $\frac{x}{3R}$. Value of x is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 21 Question Id : 70819118414 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਕੁਚਾਲਕ ਬਰਤਨ (ਇਨਸੁਲੇਟਡ ਕਨਟੇਨਰ) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਵਾਲੀ ਗੈਸ ਦਾ ਪੁੰਜ 4.0 u ਹੈ। ਬਰਤਨ (ਕਨਟੇਨਰ)

30 m/s ਵੇਗ ਨਾਲ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇ ਬਰਤਨ (ਕਨਟੇਨਰ) ਇੱਕ ਦਮ ਰੁਕ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਗੈਸ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ $\frac{x}{3R}$ ਬਦਲਾਵ

ਆਵੇਗਾ। ਤਾਂ x ਦਾ ਮਾਨ _____ ਹੈ।

(R = ਗੈਸ ਅਚਲ ਹੈ।)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 22 Question Id : 70819118415 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

512 identical drops of mercury are charged to a potential of 2 V each. The drops are joined to form a single drop. The potential of this drop is _____ V.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 22 Question Id : 70819118415 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਪਾਰੇ ਦੇ 512 ਸਾਮਾਨਤਰ ਬੂੰਦਾਂ 2 V ਦੇ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ । ਬੂੰਦਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਇੱਕ ਬੂੰਦ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਇੱਕ ਬੂੰਦਾਂ ਦਾ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ _____ volts ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 23 Question Id : 70819118416 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A coil of inductance 2 H having negligible resistance is connected to a source of supply whose voltage is given by $V = 3t$ volt. (where t is in second). If the voltage is applied when $t = 0$, then the energy stored in the coil after 4 s is _____ J.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 23 Question Id : 70819118416 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ 2 H ਪ੍ਰੇਰਕ ਕੰਡਲੀ ਜ਼ਿਸਦੀ ਨਿਗੂਣੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਤਾ ਹੈ, ਨੂੰ $V=3t\text{ volt}$ (t ਸੈਕਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ) ਅਪੂਰਤੀ ਸ੍ਰੋਤ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇ ਲਗਾਈ ਗਈ ਵੋਲਟੇਜ, ਜਦੋਂ $t=0$ ਹੈ ਤਾਂ ਕੰਡਲੀ ਵਿੱਚ ਜਮਾਂ ਹੋਈ ਊਰਜਾ 4 ਸੈਕਿੰਡਾਂ ਬਾਅਦ _____ ਜੂਲ ਹੋਵੇਗੀ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 24 Question Id : 70819118417 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A small bob tied at one end of a thin string of length 1 m is describing a vertical circle so that the maximum and minimum tension in the string are in the ratio $5 : 1$. The velocity of the bob at the highest position is _____ m/s . (Take $g=10\text{ m/s}^2$)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 24 Question Id : 70819118417 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਗੋਲਾ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਪਤਲੀ ਤਾਰ ਨਾਲ ਬੰਨਿਆ ਹੈ, ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਇਕ ਖੜੋਦਾਅ ਚੱਕਰ, ਇਸ ਤਰਿਕੇ ਨਾਲ ਕਿ (ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ) ਉਚੱਤਮ ਅਤੇ ਨਿਊਨਤਮ (ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ) ਖਿਚਾਉ ਡੋਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ : 5 : 1 ਗੋਲੇ ਦੀ ਗਤੀ, ਉਚੱਤਮ ਸਥਿਤੀ ਤੇ _____ ਹੈ। (ਲਵੇ $g = 10 \text{ m/s}^2$ ਹੈ)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 25 Question Id : 70819118418 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The potential energy (U) of a diatomic molecule is a function dependent on r (interatomic distance) as

$$U = \frac{\alpha}{r^{10}} - \frac{\beta}{r^5} - 3$$

where, α and β are positive constants. The equilibrium distance between two atoms will be

$$\left(\frac{2\alpha}{\beta} \right)^{\frac{a}{b}}, \text{ where } a = \underline{\hspace{2cm}}.$$

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 25 Question Id : 70819118418 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਦੋਪਰਮਾਣਵੀ ਅਣੂ ਦੀ ਸਥਿਤਿਜ ਊਰਜਾ (U) (ਅੰਤਰਪਰਮਾਣਵੀ ਦੂਰੀ) 'r' ਦਾ ਨਿਰਭਰ ਫਲਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ $U = \frac{\alpha}{r^{10}} - \frac{\beta}{r^5} - 3$

ਹੈ ਜਿਥੇ α ਅਤੇ β ਧਨਾਤਮਕ ਅੰਕੜੇ ਹਨ। ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿੱਚ ਸੰਤੁਲਿਤ ਦੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ $\left(\frac{2\alpha}{\beta}\right)^{\frac{a}{b}}$, ਜੇ $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 26 Question Id : 70819118419 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The electric field in a region is given by $\vec{E} = \left(\frac{3}{5}E_0 \hat{i} + \frac{4}{5}E_0 \hat{j}\right) \frac{N}{C}$. The ratio of flux of reported field through the rectangular surface of area 0.2 m^2 (parallel to $y-z$ plane) to that of the surface of area 0.3 m^2 (parallel to $x-z$ plane) is $a : b$, where $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

[Here $\hat{i}$, $\hat{j}$ and $\hat{k}$ are unit vectors along x , y and z -axes respectively]

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 26 Question Id : 70819118419 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲਈ ਖੇਤਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ $\vec{E} = \left(\frac{3}{5} E_0 \hat{i} + \frac{4}{5} E_0 \hat{j} \right) \frac{N}{C}$. ਦਿੱਤੇ ਗਈ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਫਲਕਸ ਜੋ ਕਿ

ਆਇਤਾਕਾਰ ਪੱਥਰ ਜਿਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 0.2 m^2 (ਸਮਾਂਤਰ $y-z$ ਤਲ) ਹੈ, ਅਤੇ ਪੱਥਰ ਜਿਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 0.3 m^2 (ਸਮਾਂਤਰ $x-z$ ਤਲ) ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ $a : b$ ਹੈ, ਤਾਂ $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ਹੈ।

(ਇਥੇ $\hat{i}$ ਅਤੇ $\hat{j}$ ਅਤੇ $\hat{k}$ ਇਕਾਈ ਸਾਇਸ ਹਨ, x, y ਅਤੇ z ਪੂਰੇ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਨੁਸਾਰ)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 27 Question Id : 70819118420 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A transmitting station releases waves of wavelength 960 m. A capacitor of $2.56 \mu\text{F}$ is used in the resonant circuit. The self inductance of coil necessary for resonance is $\underline{\hspace{2cm}} \times 10^{-8} \text{ H}$.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 27 Question Id : 70819118420 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਸਟੇਸ਼ਨ 960 m ਤਰੰਗਲੰਬਾਈ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਛੱਡ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇੱਕ $2.56 \mu\text{F}$ ਵਾਲਾ ਧਾਰਕ ਅਨੁਨਾਦੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਨੁਨਾਦ ਕੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਂਦ ਲਈ ਸਵੈ - ਪ੍ਰੇਰਕਤਾ _____ $\times 10^{-8} \text{ H}$ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 28 Question Id : 70819118421 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The same size images are formed by a convex lens when the object is placed at 20 cm or at 10 cm from the lens. The focal length of convex lens is _____ cm.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 28 Question Id : 70819118421 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਉੱਤਲ ਲੈਨਜ਼ ਦੁਆਰਾ 20 cm ਅਤੇ 10 cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖਣ ਤੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਲ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ _____ cm ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 29 Question Id : 70819118422 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

In a certain thermodynamical process, the pressure of a gas depends on its volume as kV^3 . The work done when the temperature changes from 100°C to 300°C will be _____ nR, where n denotes number of moles of a gas.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 29 Question Id : 70819118422 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਇੱਕ ਪੱਕੀ ਤਾਪ ਗਤੀਕੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ, ਗੈਸ ਦਾ ਦਵਾਉ ਇਸਦੇ ਆਇਤਨ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ kV^3 ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤਾਪਮਾਨ 100°C ਤੋਂ 300°C ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ, ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ ਹੋਵੇਗਾ _____ nR, ਜਿਥੇ n ਗੈਸ ਦੀ ਮੋਲ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

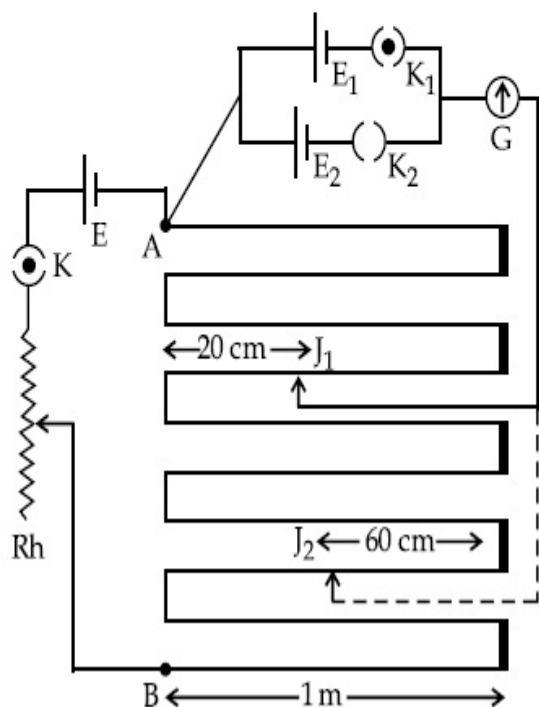
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 30 Question Id : 70819118423 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

In the given circuit of potentiometer, the potential difference E across AB (10 m length) is larger than E_1 and E_2 as well. For key K_1 (closed), the jockey is adjusted to touch the wire at point J_1 so that there is no deflection in the galvanometer. Now the first battery (E_1) is replaced by second battery (E_2) for working by making K_1 open and K_2 closed. The galvanometer gives then null deflection at J_2 . The value of $\frac{E_1}{E_2}$ is $\frac{a}{b}$, where $a = \underline{\hspace{2cm}}$.



Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

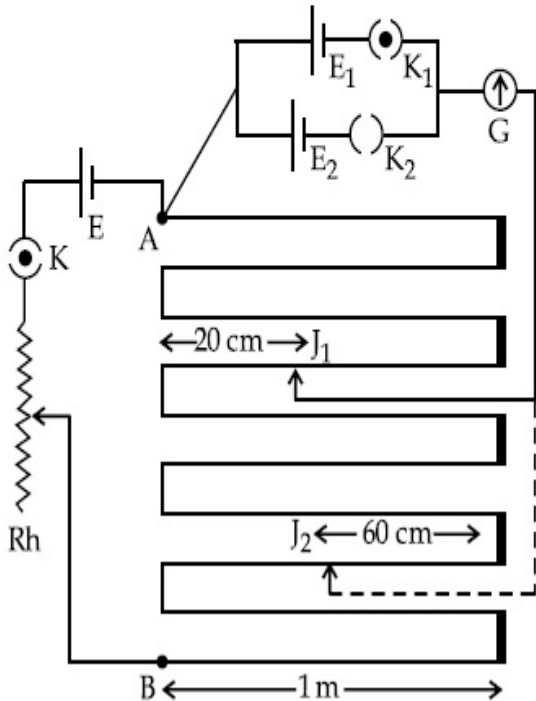
5 to 5.001

Question Number : 30 Question Id : 70819118423 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਪੋਟੈਂਸੀਓਮੀਟਰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਸਰਕਟ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੋਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ AB (10 m ਲੰਬਾਈ) ਦੇ ਉਤੇ E ਹੈ, ਜੋ E_1 ਅਤੇ E_2 ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਕੁੰਜੀ K_1 (ਬੰਦ ਹੈ) ਲਈ, ਜਾਂਕੀ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਾਈਆ (ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ) ਕਿ ਬਿੰਦੂ J_1 ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਛੁਵੇ ਤਾਂਕਿ ਗੈਲਵੈਨੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਲਛਣ ਨਾ ਆਵੇ। ਹੁਣ ਪਹਿਲੀ ਬੈਟਰੀ E_1 ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਬੈਟਰੀ E_2 ਨਾਲ ਬਦਲ ਕੀਤਾ ਜਾਦਾ ਹੈ, ਕਾਰਜ ਸਮੇਂ ਤਾਂਕਿ K_1 ਖੁੱਲ੍ਹ ਜਾਵੇ ਅਤੇ K_2 ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਗੈਲਵੈਨੋਮੀਟਰ ਕੋਈ ਵੀ ਲਛਣ J_2 ਉਤੇ ਨਹੀਂ ਦਿਖਾਉਂਦਾ।

$\frac{E_1}{E_2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ $\frac{a}{b}$, ਜਿਥੇ $a = \underline{\hspace{2cm}}$.



Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Chemistry Section A

Section Id : 708191768

Section Number : 3

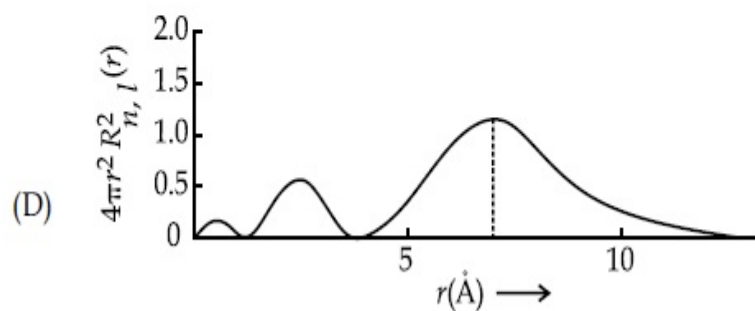
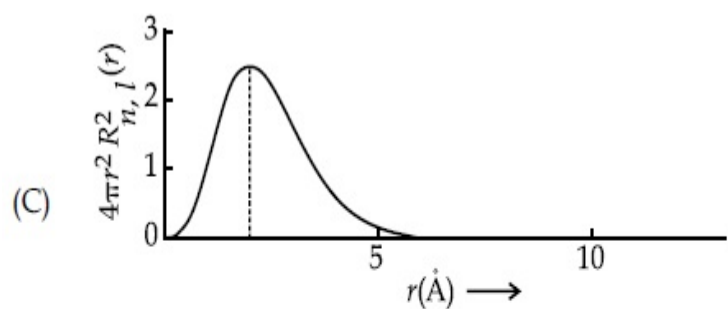
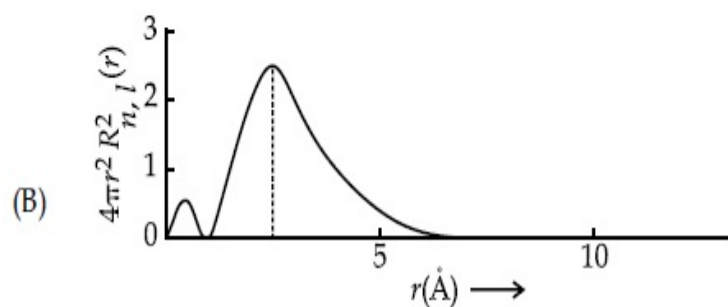
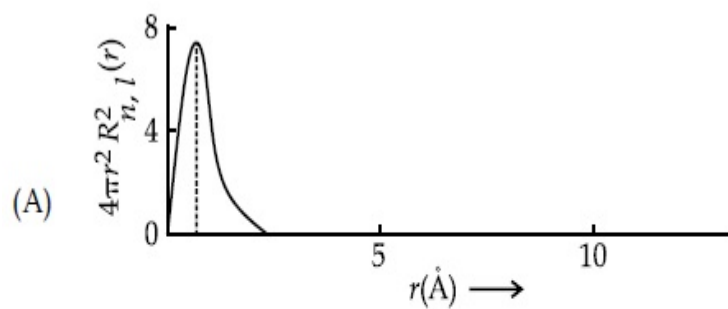
Section type : Online

Mandatory or Optional : Mandatory

Number of Questions :	20
Number of Questions to be attempted :	20
Section Marks :	80
Mark As Answered Required? :	Yes
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	7081911048
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 31 Question Id : 70819118424 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The plots of radial distribution functions for various orbitals of hydrogen atom against ' r ' are given below :



The correct plot for 3s orbital is :

Options :

70819160421. (A)

70819160422. (B)

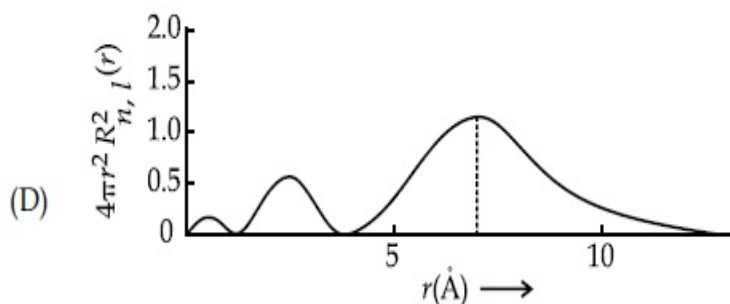
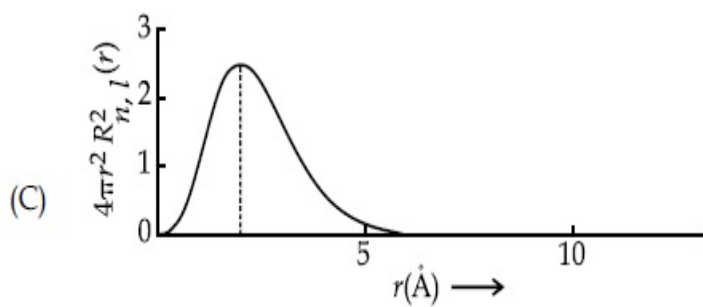
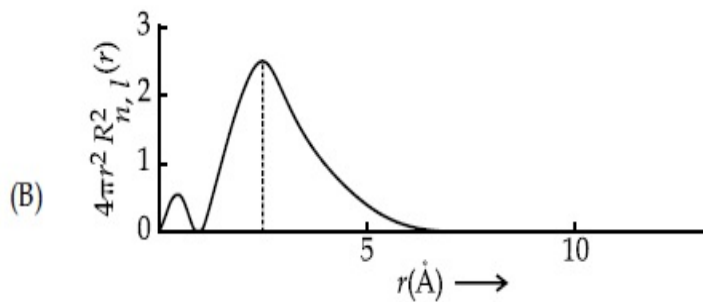
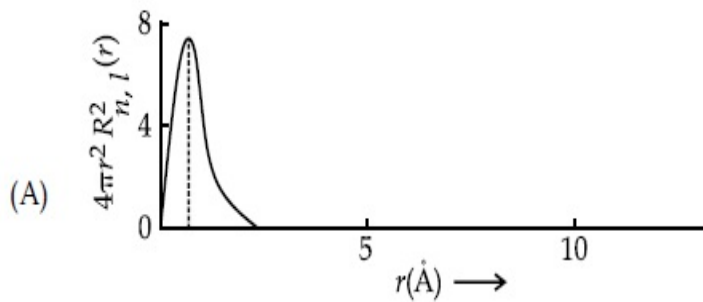
70819160423. (C)

Question Number : 31 Question Id : 70819118424 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਲਈ $4\pi r^2 R_{n,l}^2(r)$ (ਰੇਡੀਅਲ ਵੰਡ ਫਲ) ਬਨਾਮ ਗਏ ਹਨ ਅਰਧਵਿਅਸ (r),
ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ:



ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਦੇ $3s$ ਆਰਬਿਟਲ ਲਈ ਸਹੀ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

Options :

70819160421. (A)

70819160422. (B)

70819160423. (C)

70819160424. (D)

Question Number : 32 Question Id : 70819118425 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

According to molecular orbital theory, the species among the following that does not exist is :

Options :

70819160425. O_2^{2-}

70819160426. He_2^-

70819160427. Be_2

70819160428. He_2^+

Question Number : 32 Question Id : 70819118425 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਪਰਮਾਣਵੀ ਜਾਂ ਅਣਵੀਂ ਆਰਬਿਟਲ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਰਗਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਸਥਿਤਵ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦਾ ?

Options :

70819160425. O_2^{2-}

70819160426. He_2^-

70819160427. Be_2

70819160428. He_2^+

Question Number : 33 Question Id : 70819118426 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The solubility of AgCN in a buffer solution of pH=3 is x . The value of x is :
[Assume : No cyano complex is formed ; $K_{sp}(\text{AgCN}) = 2.2 \times 10^{-16}$ and $K_a(\text{HCN}) = 6.2 \times 10^{-10}$]

Options :

70819160429. 0.625×10^{-6}

70819160430. 1.6×10^{-6}

70819160431. 2.2×10^{-16}

70819160432. 1.9×10^{-5}

Question Number : 33 Question Id : 70819118426 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

pH=3 ਦੇ ਮੁੱਲ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਬਫਰ ਘੋਲ ਵਿੱਚ AgCN ਦੀ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ x ਹੈ। ਦੱਸੋ ਕਿ x ਦਾ ਮੁੱਲ _____ ਹੋਵੇਗਾ।
(ਮੰਨ ਲਵੋ: ਕੋਈ ਸਾਈਨੋ ਯੋਗਿਕ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ) $K_{sp}(\text{AgCN}) = 2.2 \times 10^{-16}$ ਅਤੇ $K_a(\text{HCN}) = 6.2 \times 10^{-10}$]

Options :

70819160429. 0.625×10^{-6}

70819160430. 1.6×10^{-6}

70819160431. 2.2×10^{-16}

70819160432. 1.9×10^{-5}

Question Number : 34 Question Id : 70819118427 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In Freundlich adsorption isotherm at moderate pressure, the extent of adsorption $\left(\frac{x}{m}\right)$ is directly proportional to P^x . The value of x is :

Options :

70819160433. 1

70819160434. zero

70819160435. ∞

70819160436. $\frac{1}{n}$

Question Number : 34 Question Id : 70819118427 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਔਸਤ ਦਰਜੇ ਦੇ ਦਬਾਅ ਉੱਤੇ, ਫਰਿਉਂਡਲਿਚ ਅਧਿਸੋਖਤਾ ਸਮਤਾਪੀ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਅਧਿਸੋਖੀ ਗਈ ਗੈਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ $\left(\frac{x}{m}\right)$ ਅਤੇ P^x

ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤਕ (directly proportion) ਹਨ। 'x' ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Options :

70819160433. 1

70819160434. zero

70819160435. ∞

70819160436. $\frac{1}{n}$

Question Number : 35 Question Id : 70819118428 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Ellingham diagram is a graphical representation of :

Options :

70819160437. ΔG vs T

70819160438. ΔH vs T

70819160439. ΔG vs P

70819160440. $(\Delta G - T\Delta S)$ vs T

Question Number : 35 Question Id : 70819118428 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਈਲਿੰਗਹਾਮ ਚਿੱਤਰ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

Options :

70819160437. ΔG vs T

70819160438. ΔH vs T

70819160439. ΔG vs P

70819160440. $(\Delta G - T\Delta S)$ vs T

Question Number : 36 Question Id : 70819118429 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following equation depicts the oxidizing nature of H_2O_2 ?

Options :

70819160441. $KIO_4 + H_2O_2 \rightarrow KIO_3 + H_2O + O_2$

70819160442. $I_2 + H_2O_2 + 2OH^- \rightarrow 2I^- + 2H_2O + O_2$

70819160443. $2I^- + H_2O_2 + 2H^+ \rightarrow I_2 + 2H_2O$

70819160444. $Cl_2 + H_2O_2 \rightarrow 2HCl + O_2$

Question Number : 36 Question Id : 70819118429 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜਾ ਸਮੀਕਰਨ H_2O_2 ਦੇ ਆਕਸੀਕਾਰਕ ਸੁਭਾਅ (oxidizing nature) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ?

Options :

70819160441. $KIO_4 + H_2O_2 \rightarrow KIO_3 + H_2O + O_2$

70819160442. $I_2 + H_2O_2 + 2OH^- \rightarrow 2I^- + 2H_2O + O_2$

70819160443. $2\text{I}^- + \text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

70819160444. $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{HCl} + \text{O}_2$

Question Number : 37 Question Id : 70819118430 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The correct statement about B_2H_6 is :

Options :

70819160445. All B—H—B angles are of 120° .

70819160446. The two B—H—B bonds are not of same length.

70819160447. Terminal B—H bonds have less p -character when compared to bridging bonds.

70819160448. Its fragment, BH_3 , behaves as a Lewis base.

Question Number : 37 Question Id : 70819118430 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

B_2H_6 ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ ?

Options :

70819160445. ਸਾਰੇ B—H—B ਕੋਣ 120° ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

70819160446. ਦੋ B—H—B ਬੰਧਨਾਂ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ।

70819160447. ਸਿਰੇ ਵਾਲੇ (Terminal) B—H ਬੰਧਨ 'ਚ' p -ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ (Character) ਪੁੱਲ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ B—H ਬੰਧਨਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।

70819160448. ਇਸਦਾ ਟੋਟਾ, BH_3 , ਵਿਅਵਹਾਰ ਵਿੱਚ ਲੂਈਸ (Lewis) ਖਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।

Question Number : 38 Question Id : 70819118431 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : CeO_2 can be used for oxidation of aldehydes and ketones.

Statement II : Aqueous solution of EuSO_4 is a strong reducing agent.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

Options :

70819160449. Both Statement I and Statement II are true

70819160450. Both Statement I and Statement II are false

70819160451. Statement I is true but Statement II is false

70819160452. Statement I is false but Statement II is true

Question Number : 38 Question Id : 70819118431 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠਾਂ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਕਥਨ I : ਐਲਡੀਹਾਈਡ ਅਤੇ ਕੀਟੋਨ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਲਈ CeO_2 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

ਕਥਨ II : EuSO_4 ਦਾ ਜਲੀ ਘੋਲ (aqueous solution) ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਲਘੁਕਾਰਕ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਲੋਅ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਰਵੋਤਮ ਢੁਕਵੇਂ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

Options :

70819160449. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹਨ ।

70819160450. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ।

70819160451. ਕਥਨ I ਸਹੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ।

70819160452. ਕਥਨ I ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹੈ ।

Question Number : 39 Question Id : 70819118432 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

In which of the following pairs, the outer most electronic configuration will be the same ?

Options :

70819160453. V^{2+} and Cr^{+}

70819160454. Cr^{+} and Mn^{2+}

70819160455. Ni^{2+} and Cu^{+}

70819160456. Fe^{2+} and Co^{+}

Question Number : 39 Question Id : 70819118432 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਤਰਤੀਬ ਸਮਾਨ ਹੈ ?

Options :

70819160453. V^{2+} ਅਤੇ Cr^{+}

70819160454. Cr^{+} ਅਤੇ Mn^{2+}

70819160455. Ni^{2+} ਅਤੇ Cu^{+}

70819160456. Fe^{2+} ਅਤੇ Co^{+}

Question Number : 40 Question Id : 70819118433 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The hybridization and magnetic nature of $[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{4-}$ and $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$, respectively are :

Options :

70819160457. d^2sp^3 and paramagnetic

70819160458. sp^3d^2 and diamagnetic

70819160459. d^2sp^3 and diamagnetic

70819160460. sp^3d^2 and paramagnetic

Question Number : 40 Question Id : 70819118433 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$[\text{Mn}(\text{CN})_6]^{4-}$ ਅਤੇ $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ ਦੀ ਸੰਕਰਨ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਸੁਭਾਅ ਕ੍ਰਮਵਾਰ _____ ਹੈ।

Options :

70819160457. d^2sp^3 ਅਤੇ ਅਨੁ ਚੁੰਬਕੀ (paramagnetic)

70819160458. sp^3d^2 ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਚੁੰਬਕੀ (diamagnetic)

70819160459. d^2sp^3 ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਚੁੰਬਕੀ (diamagnetic)

70819160460. sp^3d^2 ਅਤੇ ਅਨੁ ਚੁੰਬਕੀ (paramagnetic)

Question Number : 41 Question Id : 70819118434 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Given below are two statements :

Statement I : An allotrope of oxygen is an important intermediate in the formation of reducing smog.

Statement II : Gases such as oxides of nitrogen and sulphur present in troposphere contribute to the formation of photochemical smog.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

Options :

70819160461. Both Statement I and Statement II are true

70819160462. Both Statement I and Statement II are false

70819160463. Statement I is true but Statement II is false

70819160464. Statement I is false but Statement II is true

Question Number : 41 Question Id : 70819118434 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਕਥਨ I : ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ(ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ) ਰੂਪ ਲਘੂਕਰਨੀ ਸਮੇਂਗ ਬਣਾਉਣ ਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਮੱਧਵਰਤੀ ਤੱਤ ਹੈ।

ਕਥਨ II : ਟਰੋਪੋਸਫੀਅਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਜਿਹੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸ਼ਲਿਸ਼ਟ ਧੁੰਆ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਲੋਅ ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਸਰਵੋਤਮ ਢੁੱਕਵਾਂ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।

Options :

70819160461. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹਨ।

70819160462. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

70819160463. ਕਥਨ I ਸਹੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

70819160464. ਕਥਨ I ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹੈ।

Question Number : 42 Question Id : 70819118435 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Complete combustion of 1.80 g of an oxygen containing compound ($C_xH_yO_z$) gave 2.64 g of CO_2 and 1.08 g of H_2O . The percentage of oxygen in the organic compound is :

Options :

70819160465. 50.33

70819160466. 53.33

70819160467. 63.53

70819160468. 51.63

Question Number : 42 Question Id : 70819118435 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਆਕਸੀਜਨ ਯੁਕਤ ਯੋਗਿਕ ($C_xH_yO_z$) ਦਾ 1.80 g ਪੂਰਣ ਜਲਣ ਉੱਤੇ 2.64 g CO_2 ਅਤੇ 1.08 g ਪਾਣੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
ਕਾਰਬਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਵਿੱਚ ਕਿਨ੍ਹੇ ਫੀਸਦੀ (%) ਆਕਸੀਜਨ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

Options :

70819160465. 50.33

70819160466. 53.33

70819160467. 63.53

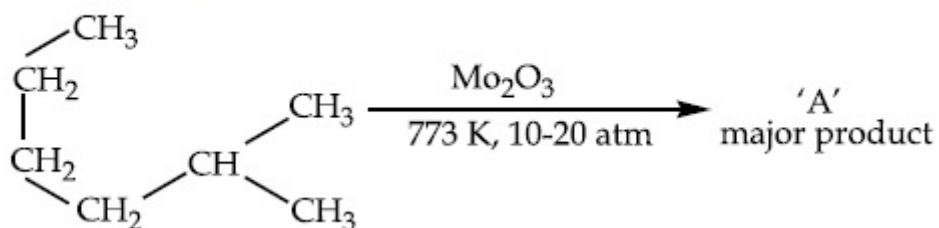
70819160468. 51.63

Question Number : 43 Question Id : 70819118436 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

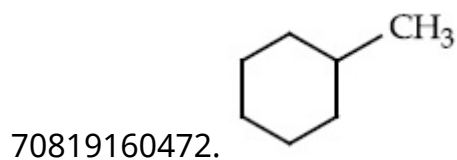
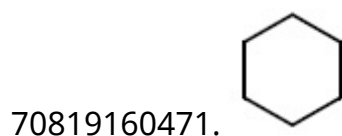
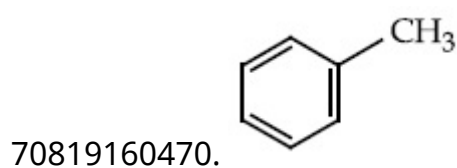
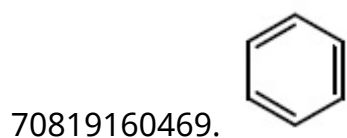
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Identify A in the given chemical reaction.



Options :

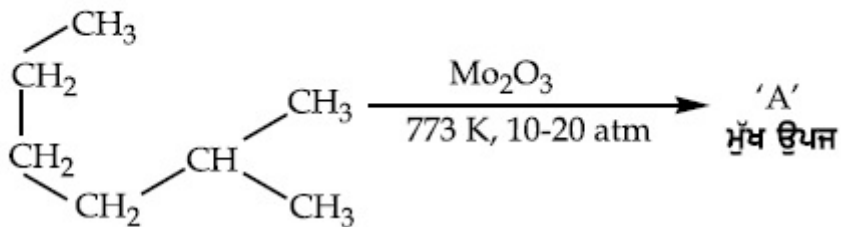


Question Number : 43 Question Id : 70819118436 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

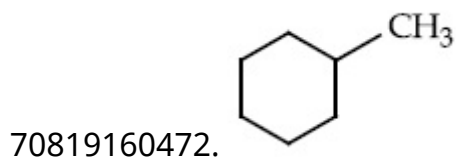
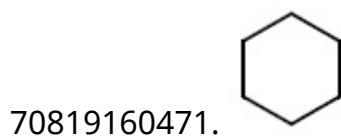
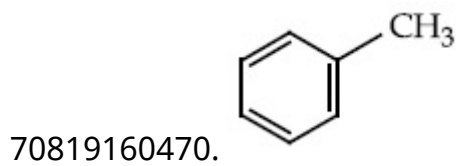
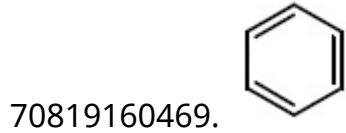
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ 'ਚ' 'A' ਦੀ ਪਛਾਣੋ।



Options :

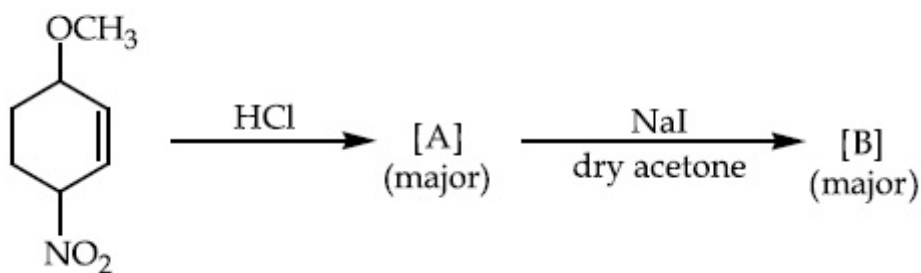


Question Number : 44 Question Id : 70819118437 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

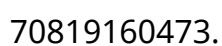
Is Question Mandatory : No

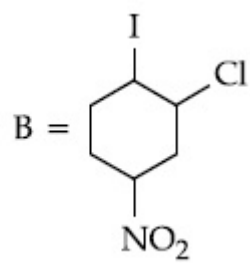
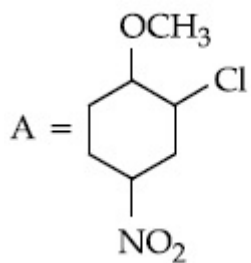
Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Identify A and B in the chemical reaction.

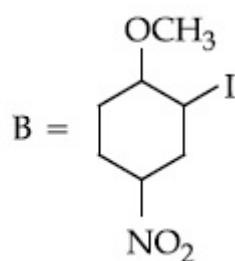
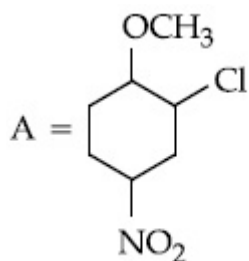


Options :

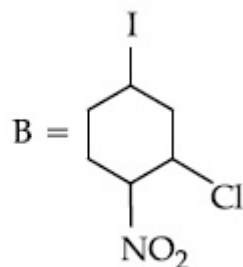
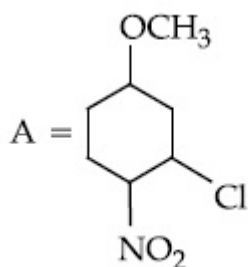




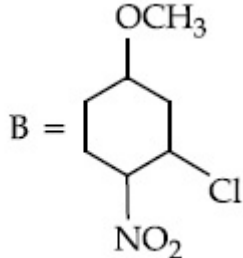
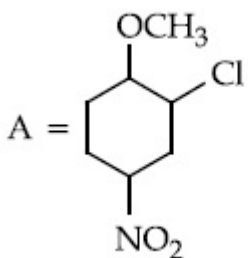
70819160474.



70819160475.



70819160476.

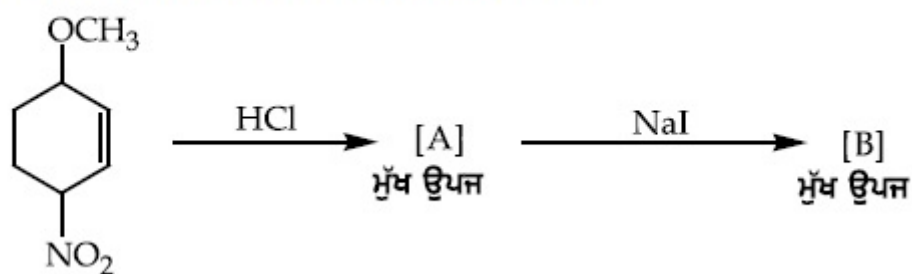


Question Number : 44 Question Id : 70819118437 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

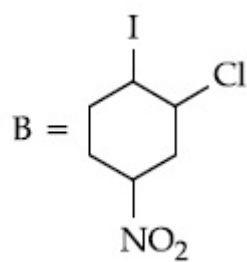
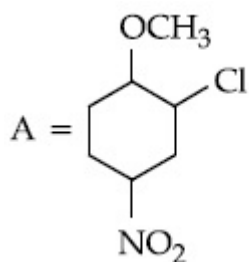
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

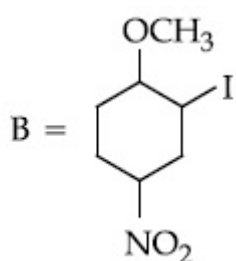
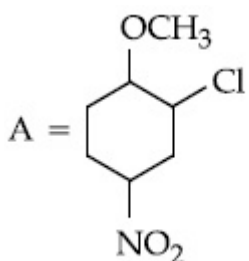
ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ A ਅਤੇ B ਪਛਾਣੋ।



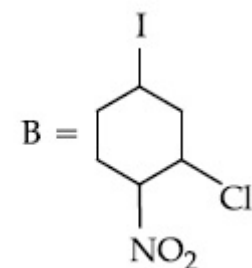
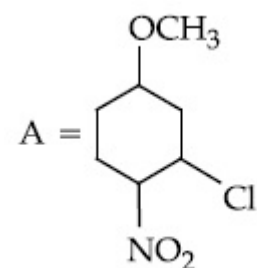
Options :



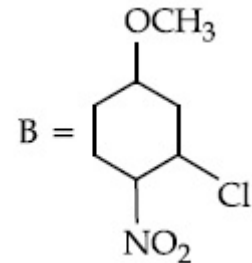
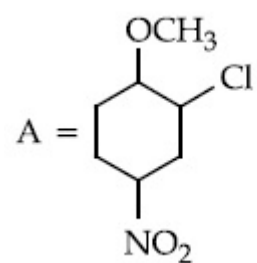
70819160473.



70819160474.



70819160475.



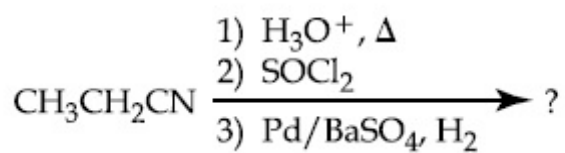
70819160476.

Question Number : 45 Question Id : 70819118438 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The major product of the following chemical reaction is :



Options :

70819160477. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

70819160478. $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O}$

70819160479. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

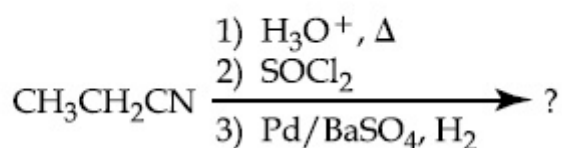
70819160480. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

Question Number : 45 Question Id : 70819118438 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੀ ਮੁੱਖ ਉਪਜ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?



Options :

70819160477. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

70819160478. $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO})_2\text{O}$

70819160479. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

70819160480. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

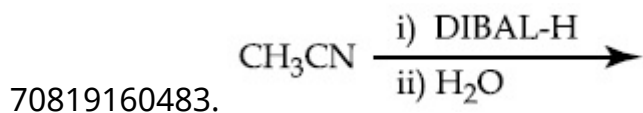
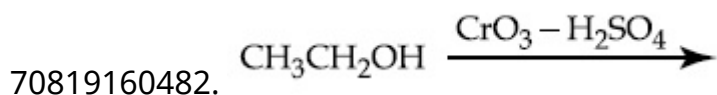
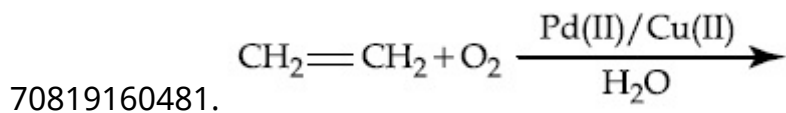
Question Number : 46 Question Id : 70819118439 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which one of the following reactions will not form acetaldehyde ?

Options :



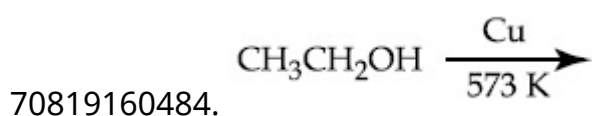
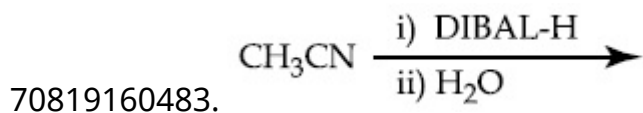
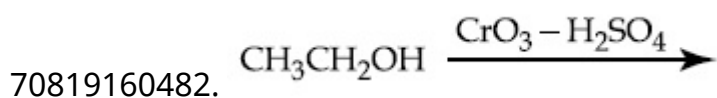
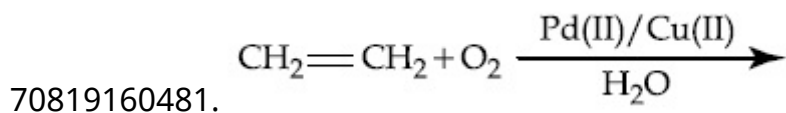
Question Number : 46 Question Id : 70819118439 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠ ਦਿਤੀਆ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਐਸੀਟਐਲਡੀਹਾਈਡ ਨਹੀਂ ਬਣੇਗਾ?

Options :

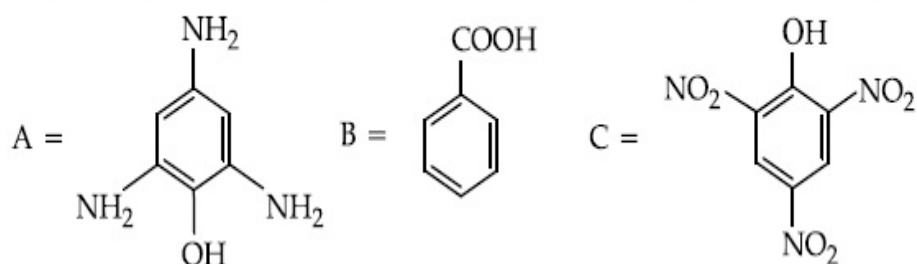


Question Number : 47 Question Id : 70819118440 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Compound(s) which will liberate carbon dioxide with sodium bicarbonate solution is/are :



Options :

70819160485. A and B only

70819160486. C only

70819160487. B and C only

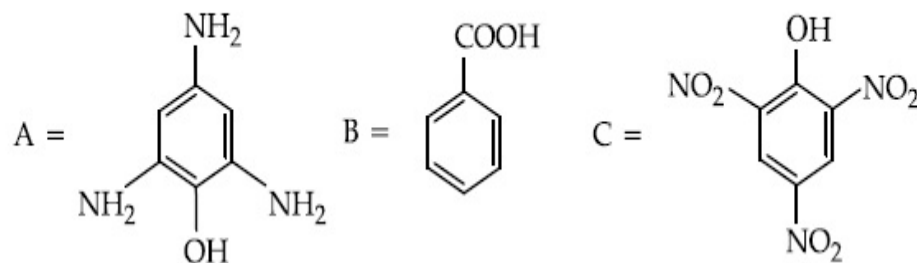
70819160488. B only

Question Number : 47 Question Id : 70819118440 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਕਿਹੜਾ ਜਾਂ ਕਿਹੜੇ ਯੋਗਿਕ ਸੋਡੀਅਮ ਬਾਈਕਾਰਬੋਨੇਟ ਪੋਲ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇ ਕਾਰਬਨਡਾਈਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਦਿੰਦਾ ਜਾਂ ਦਿੰਦੇ ਹਨ?



Options :

70819160485. ਸਿਰਫ A ਅਤੇ B

70819160486. ਸਿਰਫ C

70819160487. ਸਿਰਫ B ਅਤੇ C

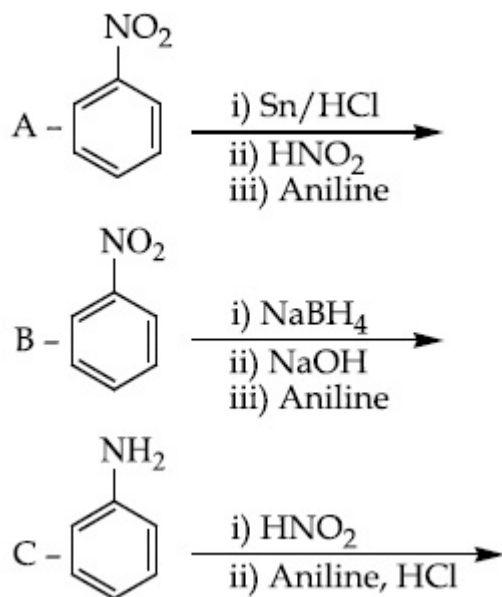
70819160488. सिरद B

Question Number : 48 Question Id : 70819118441 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the following reaction/s will not give *p*-aminoazobenzene ?



Options :

70819160489. A only

70819160490. C only

70819160491. B only

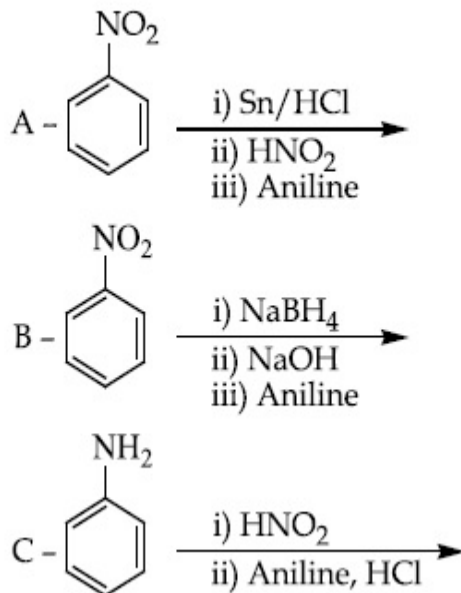
70819160492. A and B

Question Number : 48 Question Id : 70819118441 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਪੈਰਾ *p*-ਅਮੀਨੋਨੋਇਜ਼ੋਬੈਨਜ਼ੀਨ ਨਹੀਂ ਦਵੇਗੀ?



Options :

70819160489. ਸਿਰਫ A

70819160490. ਸਿਰਫ C

70819160491. ਸਿਰਫ B

70819160492. A ਅਤੇ B

Question Number : 49 Question Id : 70819118442 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which statement is correct ?

Options :

70819160493. Buna-N is a natural polymer.

70819160494. Buna-S is a synthetic and linear thermosetting polymer.

70819160495. Neoprene is an addition copolymer used in plastic bucket manufacturing.

70819160496. Synthesis of Buna-S needs nascent oxygen.

Question Number : 49 Question Id : 70819118442 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਕਿਹੜਾ ਉਤਰ ਸਹੀ ਹੈ?

Options :

70819160493. Buna-N ਇੱਕ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ ਬਹੁਲਕ ਹੈ।

70819160494. Buna-S ਇੱਕ ਸੰਸ਼ਲਿਸ਼ਟ, ਸਿੱਧਾ (linear) ਅਤੇ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਤਾਪ ਕਠੋਰ ਪਲਾਸਟਿਕ (thermosetting) ਬਹੁਲਕ ਹੈ।

70819160495. ਨੀਓਪਰੀਨ ਇੱਕ ਜੋੜਤਾਮਕ ਸਹਿਬਹੁਲਕ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਉਪਯੋਗ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਬਾਲਟੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

70819160496. Buna-S ਬਹੁਲਕ ਦੇ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਪਰਮਾਣਵੀ ਆਕਸੀਜਨ (O) ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Question Number : 50 Question Id : 70819118443 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Which of the glycosidic linkage between galactose and glucose is present in lactose ?

Options :

70819160497. C-1 of galactose and C-4 of glucose

70819160498. C-1 of galactose and C-6 of glucose

70819160499. C-1 of glucose and C-4 of galactose

70819160500. C-1 of glucose and C-6 of galactose

Question Number : 50 Question Id : 70819118443 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਲੈਕਟੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਦਿਤੇ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗਲਾਈਕੋਸੀਡਿਕ ਬੰਧਨ (glycosidic linkage), ਗਲੈਕਟੋਜ਼ ਅਤੇ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Options :

70819160497. ਗੈਲੈਕਟੋਜ਼ ਦਾ C-1 ਅਤੇ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ C-4

70819160498. ਗੈਲੈਕਟੋਜ਼ ਦਾ C-1 ਅਤੇ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ C-6

70819160499. ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ C-1 ਅਤੇ ਗੈਲੈਕਟੋਜ਼ ਦਾ C-4

70819160500. ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ C-1 ਅਤੇ ਗੈਲੈਕਟੋਜ਼ ਦਾ C-6

Chemistry Section B

Section Id : 708191769

Section Number : 4

Section type : Online

Mandatory or Optional : Mandatory

Number of Questions : 10

Number of Questions to be attempted : 5

Section Marks : 20

Mark As Answered Required? : Yes

Sub-Section Number : 1

Sub-Section Id : 7081911049

Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 51 Question Id : 70819118444 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

0.4 g mixture of NaOH, Na₂CO₃ and some inert impurities was first titrated with $\frac{N}{10}$ HCl using phenolphthalein as an indicator, 17.5 mL of HCl was required at the end point. After this methyl orange was added and titrated. 1.5 mL of same HCl was required for the next end point. The weight percentage of Na₂CO₃ in the mixture is _____. (Rounded-off to the nearest integer)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 51 Question Id : 70819118444 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

NaOH ਅਤੇ Na₂CO₃ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਅਭਿਲ (inert) ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ 0.4 g ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਫੀਨੋਲਫਥਲੀਨ ਸੂਚਕ ਵਰਤ ਕੇ ਅਤੇ $\frac{N}{10}$ HCl ਨਾਲ ਟਾਈਟ੍ਰੇਟ ਕਰਨ ਲਈ 17.5 mL HCl ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੀਥਾਈਲ ਔਰੇਂਜ ਸੂਚਕ ਵਰਤ ਕੇ ਮਿਲਾਏ ਜਾਣ ਉੱਤੇ ਉਸੇ HCl ਦੇ 1.5 mL ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ Na₂CO₃ ਦੀ ਭਾਰ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤਤਾ _____ ਹੈ। (ਉਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 52 Question Id : 70819118445 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A car tyre is filled with nitrogen gas at 35 psi at 27°C. It will burst if pressure exceeds 40 psi. The temperature in °C at which the car tyre will burst is _____. (Rounded-off to the nearest integer)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 52 Question Id : 70819118445 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

27°C ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੇ ਟਾਇਰ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ 35 psi ਦਬਾਅ ਤੱਕ ਭਰੀ ਗਈ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦਬਾਅ 40 psi ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਟਾਇਰ ਫੱਟ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਤਾ ਲਗਾਓ। _____ °C (ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ) ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਕਾਰ ਦਾ ਟਾਇਰ ਫੱਟ ਜਾਵੇਗਾ। (ਉਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

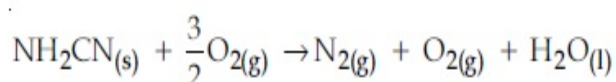
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 53 Question Id : 70819118446 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The reaction of cyanamide, $\text{NH}_2\text{CN}_{(s)}$ with oxygen was run in a bomb calorimeter and ΔU was found to be $-742.24 \text{ kJ mol}^{-1}$. The magnitude of ΔH_{298} for the reaction



is _____ kJ. (Rounded off to the nearest integer)

[Assume ideal gases and $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$]

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 53 Question Id : 70819118446 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਸਾਈਨਾਮਾਈਡ, $\text{NH}_2\text{CN}_{(s)}$ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਆਕਸੀਜਨ ਨਾਲ, ਬੇਂਬ ਕੈਲੋਰੀਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਲਈ 298 K ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ $\Delta U = -742.24 \text{ kJ mol}^{-1}$ (ਕਿਲੋਜੂਲ ਪ੍ਰਤੀ ਮੋਲ) ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਦੱਸੋ ਕਿ

$\text{NH}_2\text{CN}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਲਈ 298 K ਤਾਪਮਾਨ ਹੈ ΔH ਦੀ ਮੁੱਲ _____ kJ ਹੋਵੇਗਾ।

(ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

[ਉੱਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ]

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 54 Question Id : 70819118447 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

1 molal aqueous solution of an electrolyte A_2B_3 is 60% ionised. The boiling point of the solution at 1 atm is _____ K. (Rounded-off to the nearest integer)

[Given K_b for $(\text{H}_2\text{O}) = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$]

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 54 Question Id : 70819118447 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

A_2B_3 ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟ ਦਾ ਜੇਕਰ 1 ਮੋਲਲਤਾ (m) ਵਾਲਾ ਜਲੀ ਘੋਲ (aqueous solution) ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ 60 % ਫੀਸਦੀ (A_2B_3) ਦਾ ਆਯਨੀਕਰਨ (ionised) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 1atm ਦਬਾਅ ਤੇ ਇਸ ਘੋਲ ਦਾ ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ ___ K ਹੋਵੇਗਾ [ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ $K_b(H_2O) = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$] (ਉੱਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ ।)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 55 Question Id : 70819118448 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

In basic medium CrO_4^{2-} oxidises $S_2O_3^{2-}$ to form SO_4^{2-} and itself changes into $Cr(OH)_4^-$.
The volume of 0.154 M CrO_4^{2-} required to react with 40 mL of 0.25 M $S_2O_3^{2-}$ is _____ mL. (Rounded-off to the nearest integer)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 55 Question Id : 70819118448 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਖਾਰੇ ਮਾਧਿਅਮ ਵਿੱਚ $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ਅਯਨ, CrO_4^{2-} ਦੁਵਾਰਾ ਆਕਸੀਕ੍ਰਿਤ ਹੋ ਕੇ SO_4^{2-} ਅਯਨ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ CrO_4^{2-} ਆਪ $\text{Cr}(\text{OH})_4^-$ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। $0.25 \text{ M } \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ਦੇ 40 mL ਘੋਲ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨੀ ਲਈ $0.154 \text{ M } \text{CrO}_4^{2-}$ ਦੇ _____ mL ਘੋਲ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। (ਉੱਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ)

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

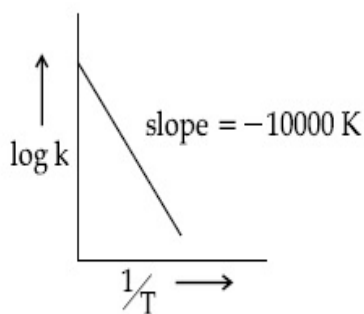
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 56 Question Id : 70819118449 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

For the reaction, $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow c\text{C} + d\text{D}$, the plot of $\log k$ vs $\frac{1}{T}$ is given below :



The temperature at which the rate constant of the reaction is 10^{-4} s^{-1} is _____ K.
(Rounded-off to the nearest integer)

[Given : The rate constant of the reaction is 10^{-5} s^{-1} at 500 K .]

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

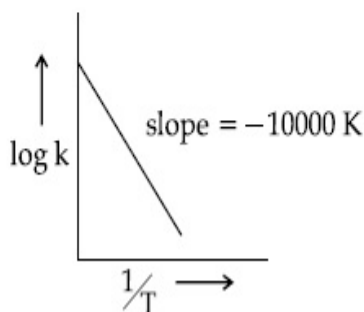
Question Number : 56 Question Id : 70819118449 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

$aA + bB \rightarrow cC + dD$, ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਲਈ $\log k$ ਬਨਾਮ $\frac{1}{T}$ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਹੇਠ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਤਾਪਮਾਨ (K) ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰ ਸਥਾਈ ਅੰਕ 10^{-4} s^{-1} ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕੰਡ ਹੋਵੇਗਾ।

ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 500 K ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰ ਸਥਾਈ ਅੰਕ 10^{-5} s^{-1} ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕੰਡ ਹੈ (ਉੱਤਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤੱਕ ਲਿਖੋ)



Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 57 Question Id : 70819118450 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The ionization enthalpy of Na^+ formation from $\text{Na}_{(g)}$ is $495.8 \text{ kJ mol}^{-1}$, while the electron gain enthalpy of Br is $-325.0 \text{ kJ mol}^{-1}$. Given the lattice enthalpy of NaBr is $-728.4 \text{ kJ mol}^{-1}$. The energy for the formation of NaBr ionic solid is $(-)______ \times 10^{-1} \text{ kJ mol}^{-1}$.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 57 Question Id : 70819118450 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

$\text{Na}_{(g)}$ ਤੋਂ Na^+ ਅਯਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਅਯਨੀਕਰਨ ਊਸ਼ਮ ਊਰਜਾ $495.8 \text{ kJ mol}^{-1}$, ਕਿਲੋ ਜੂਲ ਪ੍ਰਤੀ ਮੋਲ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ Br ਪਰਮਾਣੂ ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜਮਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ $-325.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ ਕਿਲੋ ਜੂਲ ਪ੍ਰਤੀ ਮੋਲ ਊਰਜਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ NaBr ਦੀ ਜਾਲੀ ਊਰਜਾ $-728.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ ਹੈ ਤਾਂ ਦਸੋਂ ਕਿ NaBr ਅਯਨਿਕ ਠੋਸ ਬਣਨ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਊਰਜਾ $(-)$ $\text{_____} \times 10^{-1} \text{ kJ mol}^{-1}$ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 58 Question Id : 70819118451 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

Among the following, the number of halide(s) which is/are inert to hydrolysis is _____.
(A) BF_3 (B) SiCl_4 (C) PCl_5 (D) SF_6

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 58 Question Id : 70819118451 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹੇਲਾਈਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ _____ ਗਿਣਤੀ ਯੋਗੀਕਾਂ ਦੀ ਜਲੀਕਰਨ (hydrolysis) ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ/ਦਰਸਾਉਂਦੇ।

(A) BF_3

(B) SiCl_4

(C) PCl_5

(D) SF_6

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

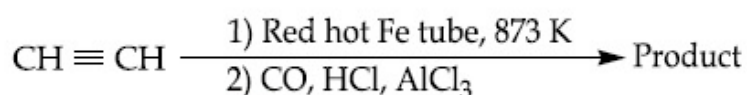
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 59 Question Id : 70819118452 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

Consider the following chemical reaction.



The number of sp^2 hybridized carbon atom(s) present in the product is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

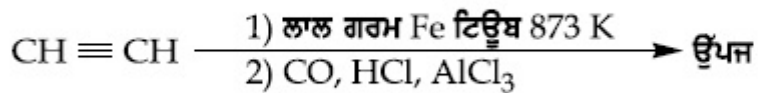
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 59 Question Id : 70819118452 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ।



ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਬਣੀ ਉਪਜ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ sp^2 ਸੰਕਰਨ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 60 **Question Id :** 70819118453 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

Using the provided information in the following paper chromatogram :

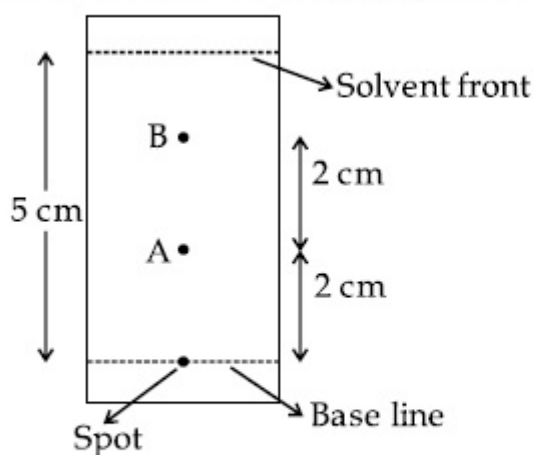


Fig : Paper chromatography for compounds A and B.

the calculated R_f value of A _____ $\times 10^{-1}$.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

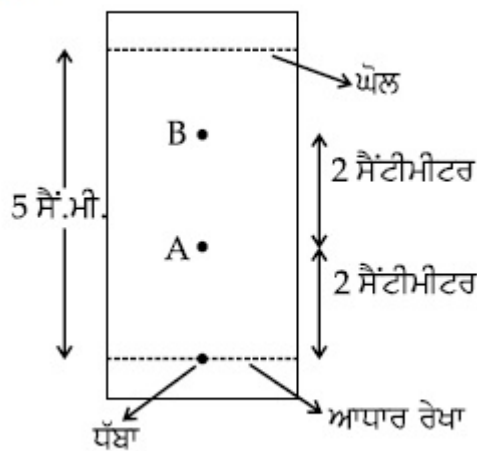
Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 60 Question Id : 70819118453 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਾਓ



A ਲਈ R_f ਮੁੱਲ $\times 10^{-1}$ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Mathematics Section A

Section Id :	708191770
Section Number :	5
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	20
Number of Questions to be attempted :	20
Section Marks :	80
Mark As Answered Required? :	Yes

Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 7081911050
Question Shuffling Allowed : Yes

Question Number : 61 Question Id : 70819118454 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Let $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ such that $f(n+1) = f(n) + f(1) \forall n \in \mathbb{N}$ and g be any arbitrary function. Which of the following statements is NOT true ?

Options :

70819160511. If f is onto, then $f(n) = n \forall n \in \mathbb{N}$

70819160512. f is one-one

70819160513. If g is onto, then $f \circ g$ is one-one

70819160514. If $f \circ g$ is one-one, then g is one-one

Question Number : 61 Question Id : 70819118454 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਮੰਨ ਲਓ $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ਜਦਕਿ $f(n+1) = f(n) + f(1) \forall n \in \mathbb{N}$ ਅਤੇ g ਕੋਈ ਵੀ ਮੰਨਿਆ ਹੋਇਆ ਫਲਨ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

Options :

70819160511. ਜੇਕਰ f ਔਨਟੂ ਹੈ, ਤਾਂ $f(n) = n \forall n \in \mathbb{N}$

70819160512. f ਇੱਕ-ਇੱਕ ਹੈ

70819160513. ਜੇਕਰ g ਔਨਟੂ ਹੈ, ਤਾਂ $f \circ g$ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਹੈ

70819160514. ਜੇਕਰ $\log$ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਹੈ, ਤਾਂ g ਇੱਕ-ਇੱਕ ਹੈ

Question Number : 62 Question Id : 70819118455 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Let the lines $(2 - i)z = (2 + i)\bar{z}$ and $(2 + i)z + (i - 2)\bar{z} - 4i = 0$, (here $i^2 = -1$) be normal to a circle C. If the line $iz + \bar{z} + 1 + i = 0$ is tangent to this circle C, then its radius is :

Options :

70819160515. $3\sqrt{2}$

70819160516. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

70819160517. $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

70819160518. $\frac{3}{\sqrt{2}}$

Question Number : 62 Question Id : 70819118455 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਮੰਨ ਲਓ ਰੇਖਾਵਾਂ $(2 - i)z = (2 + i)\bar{z}$ ਅਤੇ $(2 + i)z + (i - 2)\bar{z} - 4i = 0$, (ਇਥੇ $i^2 = -1$) ਇੱਕ ਚੱਕਰ C ਨੂੰ ਅਭਿਲੰਬ ਹਨ । ਜੇਕਰ ਰੇਖਾ $iz + \bar{z} + 1 + i = 0$ ਇੱਕ ਚੱਕਰ C ਦੀ ਸਪੱਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਹੈ :

Options :

70819160515. $3\sqrt{2}$

70819160516. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

70819160517. $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

70819160518. $\frac{3}{\sqrt{2}}$

Question Number : 63 Question Id : 70819118456 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The integer 'k', for which the inequality $x^2 - 2(3k - 1)x + 8k^2 - 7 > 0$ is valid for every x in $\mathbb{R}$, is :

Options :

70819160519. 2

70819160520. 3

70819160521. 4

70819160522. 0

Question Number : 63 Question Id : 70819118456 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਅਸਮੀਕਰਨ $x^2 - 2(3k - 1)x + 8k^2 - 7 > 0$ ਵੈਧ ਹੈ, ਸਾਰੇ x ਵਾਸਤਵਿਕ ਲਈ, ਤਦ ਪੂਰਨ ਅੰਕ k ਹੈ :

Options :

70819160519. 2

70819160520. 3

70819160521. 4

70819160522. 0

Question Number : 64 Question Id : 70819118457 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If $0 < \theta, \phi < \frac{\pi}{2}$, $x = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta$, $y = \sum_{n=0}^{\infty} \sin^{2n} \phi$ and $z = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta \cdot \sin^{2n} \phi$ then :

Options :

70819160523. $xy - z = (x + y)z$

70819160524. $xy + z = (x + y)z$

70819160525. $xy + yz + zx = z$

70819160526. $xyz = 4$

Question Number : 64 Question Id : 70819118457 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜੇਕਰ $0 < \theta, \phi < \frac{\pi}{2}$, $x = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta$, $y = \sum_{n=0}^{\infty} \sin^{2n} \phi$ ਅਤੇ $z = \sum_{n=0}^{\infty} \cos^{2n} \theta \cdot \sin^{2n} \phi$ ਤੋਂ :

Options :

70819160523. $xy - z = (x + y)z$

70819160524. $xy + z = (x + y)z$

70819160525. $xy + yz + zx = z$

70819160526. $xyz = 4$

Question Number : 65 Question Id : 70819118458 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If Rolle's theorem holds for the function $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 4$, $x \in [1, 2]$ with $f'\left(\frac{4}{3}\right) = 0$, then ordered pair (a, b) is equal to :

Options :

70819160527. $(5, 8)$

70819160528. $(5, -8)$

70819160529. $(-5, 8)$

70819160530. $(-5, -8)$

Question Number : 65 Question Id : 70819118458 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜੇਕਰ ਫਲਨ $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 4$, $x \in [1, 2]$ ਰੋਲ ਦੀ ਪ੍ਰਮੇਯ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ $f'\left(\frac{4}{3}\right) = 0$ ਤਾਂ ਕ੍ਰਮਬੱਧ

ਜੋੜਾ (a, b) ਬਰਾਬਰ ਹੈ :

Options :

70819160527. $(5, 8)$

70819160528. $(5, -8)$

70819160529. $(-5, 8)$

70819160530. $(-5, -8)$

Question Number : 66 Question Id : 70819118459 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n^2} \right)^n$ is equal to :

Options :

70819160531. 0

70819160532. $\frac{1}{2}$

70819160533. $\frac{1}{e}$

70819160534. 1

Question Number : 66 Question Id : 70819118459 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{n^2} \right)^n$ ਬਰਾਬਰ ਹੈ :

Options :

70819160531. 0

70819160532. $\frac{1}{2}$

70819160533. $\frac{1}{e}$

70819160534. 1

Question Number : 67 Question Id : 70819118460 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The value of the integral

$$\int \frac{\sin \theta \cdot \sin 2\theta (\sin^6 \theta + \sin^4 \theta + \sin^2 \theta) \sqrt{2\sin^4 \theta + 3\sin^2 \theta + 6}}{1 - \cos 2\theta} d\theta \text{ is :}$$

(where c is a constant of integration)

Options :

70819160535. $\frac{1}{18} \left[9 - 2\sin^6 \theta - 3\sin^4 \theta - 6\sin^2 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160536. $\frac{1}{18} \left[9 - 2\cos^6 \theta - 3\cos^4 \theta - 6\cos^2 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160537. $\frac{1}{18} \left[11 - 18\sin^2 \theta + 9\sin^4 \theta - 2\sin^6 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160538. $\frac{1}{18} \left[11 - 18\cos^2 \theta + 9\cos^4 \theta - 2\cos^6 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

Question Number : 67 Question Id : 70819118460 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇਨਟੀਗਰਲ

$$\int \frac{\sin \theta \cdot \sin 2\theta (\sin^6 \theta + \sin^4 \theta + \sin^2 \theta) \sqrt{2\sin^4 \theta + 3\sin^2 \theta + 6}}{1 - \cos 2\theta} d\theta \text{ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ}$$

(ਇੱਥੇ c ਇਨਟੀਗਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਅੱਚਲ ਹੈ)

Options :

70819160535. $\frac{1}{18} \left[9 - 2\sin^6 \theta - 3\sin^4 \theta - 6\sin^2 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160536. $\frac{1}{18} \left[9 - 2\cos^6 \theta - 3\cos^4 \theta - 6\cos^2 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160537. $\frac{1}{18} \left[11 - 18\sin^2 \theta + 9\sin^4 \theta - 2\sin^6 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

70819160538. $\frac{1}{18} \left[11 - 18\cos^2 \theta + 9\cos^4 \theta - 2\cos^6 \theta \right]^{\frac{3}{2}} + c$

Question Number : 68 Question Id : 70819118461 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The value of $\int_{-1}^1 x^2 e^{[x^3]} dx$, where $[t]$ denotes the greatest integer $\leq t$, is :

Options :

70819160539. $\frac{e+1}{3}$

70819160540. $\frac{1}{3e}$

70819160541.

$$\frac{e-1}{3e}$$

70819160542. $\frac{e+1}{3e}$

Question Number : 68 Question Id : 70819118461 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

$\int_{-1}^1 x^2 e^{[x^3]} dx$, ਇੱਥੇ $[t]$ ਅਧਿਕਤਮ ਸੰਪੂਰਨ ਅੰਕ $\leq t$ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ :

Options :

70819160539. $\frac{e+1}{3}$

70819160540. $\frac{1}{3e}$

70819160541. $\frac{e-1}{3e}$

70819160542. $\frac{e+1}{3e}$

Question Number : 69 Question Id : 70819118462 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If a curve passes through the origin and the slope of the tangent to it at any point (x, y) is

$\frac{x^2 - 4x + y + 8}{x - 2}$, then this curve also passes through the point :

Options :

70819160543. (4, 5)

70819160544. (5, 5)

70819160545. (5, 4)

70819160546. (4, 4)

**Question Number : 69 Question Id : 70819118462 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਵਤਰ ਮੁੱਢ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪਰੱਸ਼ ਰੇਖਾ ਦੀ ਢਲਾਣ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ (x, y) ਉੱਤੇ $\frac{x^2 - 4x + y + 8}{x - 2}$

ਹੈ, ਤਾਂ ਵਤਰ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੀ ਲੰਘੇਗਾ :

Options :

70819160543. (4, 5)

70819160544. (5, 5)

70819160545. (5, 4)

70819160546. (4, 4)

**Question Number : 70 Question Id : 70819118463 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No**

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The image of the point $(3, 5)$ in the line $x - y + 1 = 0$, lies on :

Options :

70819160547. $(x - 4)^2 + (y + 2)^2 = 16$

70819160548. $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 4$

70819160549. $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 8$

70819160550. $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 12$

Question Number : 70 Question Id : 70819118463 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਬਿੰਦੂ $(3, 5)$ ਦਾ ਰੇਖਾ $x - y + 1 = 0$ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ _____ ਉਪਰ ਹੈ ਜਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰੇਗਾ ।

Options :

70819160547. $(x-4)^2 + (y+2)^2 = 16$

70819160548. $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 4$

70819160549. $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 8$

70819160550. $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 12$

Question Number : 71 Question Id : 70819118464 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes
Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A tangent is drawn to the parabola $y^2 = 6x$ which is perpendicular to the line $2x + y = 1$.
 Which of the following points does NOT lie on it ?

Options :

70819160551. $(0, 3)$

70819160552. $(-6, 0)$

70819160553. $(5, 4)$

70819160554. $(4, 5)$

Question Number : 71 Question Id : 70819118464 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਪੈਰਾਬੋਲਾ $y^2 = 6x$ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਰੇਖਾ $2x + y = 1$ ਨੂੰ ਲੰਬ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ?

Options :

70819160551. $(0, 3)$

70819160552. $(-6, 0)$

70819160553. $(5, 4)$

70819160554. $(4, 5)$

Question Number : 72 Question Id : 70819118465 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

If the curves, $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$ and $\frac{x^2}{c} + \frac{y^2}{d} = 1$ intersect each other at an angle of 90° , then which of the following relations is TRUE ?

Options :

70819160555. $a + b = c + d$

70819160556. $a - b = c - d$

70819160557. $ab = \frac{c + d}{a + b}$

70819160558. $a - c = b + d$

Question Number : 72 Question Id : 70819118465 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜੇਕਰ ਵਤਰ, $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$ ਅਤੇ $\frac{x^2}{c} + \frac{y^2}{d} = 1$ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ 90° ਦੇ ਕੋਣ ਤੇ ਕੱਟਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੰਧ ਸਹੀ ਹੈ ?

Options :

70819160555. $a + b = c + d$

70819160556. $a - b = c - d$

70819160557. $ab = \frac{c + d}{a + b}$

70819160558. $a - c = b + d$

Question Number : 73 Question Id : 70819118466 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

Let α be the angle between the lines whose direction cosines satisfy the equations $l + m - n = 0$ and $l^2 + m^2 - n^2 = 0$. Then the value of $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$ is :

Options :

70819160559. $\frac{5}{8}$

70819160560. $\frac{3}{8}$

70819160561. $\frac{1}{2}$

70819160562. $\frac{3}{4}$

Question Number : 73 Question Id : 70819118466 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਮੰਨ ਲਓ ਰੇਖਾਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਕੋਸ਼ਾਈਨ ਸਮੀਕਰਨਾਂ $l+m-n=0$ ਅਤੇ $l^2+m^2-n^2=0$. ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਵਿਚਕਾਰ α ਕੋਣ ਹੈ । ਤਦ $\sin^4\alpha + \cos^4\alpha$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੈ ।

Options :

70819160559. $\frac{5}{8}$

70819160560. $\frac{3}{8}$

70819160561. $\frac{1}{2}$

70819160562. $\frac{3}{4}$

Question Number : 74 Question Id : 70819118467 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The equation of the line through the point (0, 1, 2) and perpendicular to the line

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-2} \text{ is:}$$

Options :

70819160563. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{-3}$

70819160564. $\frac{x}{-3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$

70819160565. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z-2}{3}$

70819160566. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$

Question Number : 74 Question Id : 70819118467 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਰੇਖਾ ਜੋ ਬਿੰਦੂ (0, 1, 2) ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰੇਖਾ $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-2}$ ਨੂੰ ਲੰਬ ਹੈ, ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਹੋਵੇਗੀ

Options :

70819160563. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{-3}$

70819160564. $\frac{x}{-3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$

70819160565. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z-2}{3}$

70819160566. $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$

Question Number : 75 Question Id : 70819118468 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

When a missile is fired from a ship, the probability that it is intercepted is $\frac{1}{3}$ and the probability that the missile hits the target, given that it is not intercepted, is $\frac{3}{4}$. If three missiles are fired independently from the ship, then the probability that all three hit the target, is :

Options :

70819160567. $\frac{1}{27}$

70819160568. $\frac{1}{8}$

70819160569. $\frac{3}{8}$

70819160570. $\frac{3}{4}$

Question Number : 75 Question Id : 70819118468 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਜਦ ਇੱਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਮਿਜਾਇਲ ਸੁੱਟੀ ਗਈ ਇਸਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਣਾ $\frac{1}{3}$ ਹੈ। ਮਿਜਾਇਲ ਦੀ ਟਾਰਗੈਟ ਨੂੰ ਹਿੱਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਣਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ $\frac{3}{4}$ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤਿੰਨ ਮਿਜਾਇਲਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰਪੂਰਨ ਸੁੱਟੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਤਦ ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਮਿਜਾਇਲਾਂ ਦੀ ਟਾਰਗੈਟ ਨੂੰ ਹਿੱਟ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਣਾ ਹੈ :

Options :

70819160567. $\frac{1}{27}$

70819160568. $\frac{1}{8}$

70819160569. $\frac{3}{8}$

70819160570. $\frac{3}{4}$

Question Number : 76 Question Id : 70819118469 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The coefficients a , b and c of the quadratic equation, $ax^2 + bx + c = 0$ are obtained by throwing a dice three times. The probability that this equation has equal roots is :

Options :

70819160571. $\frac{1}{36}$

70819160572. $\frac{1}{54}$

70819160573. $\frac{1}{72}$

70819160574. $\frac{5}{216}$

Question Number : 76 Question Id : 70819118469 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਦੋਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ $ax^2 + bx + c = 0$ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕ a , b ਅਤੇ c ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਸੁੱਟ ਕੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ :

Options :

70819160571. $\frac{1}{36}$

70819160572. $\frac{1}{54}$

70819160573. $\frac{1}{72}$

70819160574. $\frac{5}{216}$

Question Number : 77 Question Id : 70819118470 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

All possible values of $\theta \in [0, 2\pi]$ for which $\sin 2\theta + \tan 2\theta > 0$ lie in :

Options :

70819160575. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$

70819160576. $\left(0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}\right)$

70819160577. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\pi, \frac{7\pi}{6}\right)$

70819160578. $\left(0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\pi, \frac{5\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right)$

Question Number : 77 Question Id : 70819118470 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

θ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਮੁੱਲ, $\theta \in [0, 2\pi]$ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ $\sin 2\theta + \tan 2\theta > 0$, ਵਿੱਚ ਹੋਣਗੇ

Options :

70819160575. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$

70819160576. $\left(0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}\right)$

70819160577. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\pi, \frac{7\pi}{6}\right)$

70819160578. $\left(0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\pi, \frac{5\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right)$

Question Number : 78 Question Id : 70819118471 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The total number of positive integral solutions (x, y, z) such that $xyz = 24$ is :

Options :

70819160579. 24

70819160580. 30

70819160581. 36

70819160582. 45

Question Number : 78 Question Id : 70819118471 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਕੁਲ ਧਨਾਤਮਕ ਪੂਰਨਅੰਕ ਹੱਲ (x, y, z) ਜਦਕਿ $xyz = 24$ ਹੈ।

Options :

70819160579. 24

70819160580. 30

70819160581. 36

70819160582. 45

Question Number : 79 Question Id : 70819118472 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

A man is observing, from the top of a tower, a boat speeding towards the tower from a certain point A, with uniform speed. At that point, angle of depression of the boat with the man's eye is 30° (Ignore man's height). After sailing for 20 seconds, towards the base of the tower (which is at the level of water), the boat has reached a point B, where the angle of depression is 45° . Then the time taken (in seconds) by the boat from B to reach the base of the tower is :

Options :

70819160583. 10

70819160584. $10(\sqrt{3} + 1)$

70819160585. $10\sqrt{3}$

70819160586. $10(\sqrt{3} - 1)$

Question Number : 79 Question Id : 70819118472 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਇੱਕ ਆਦਮੀ, ਟਾਵਰ ਦੀ ਟੀਸੀ ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਥਿਰ ਚਾਲ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ A, ਤੋਂ ਟਾਵਰ ਵੱਲ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕਿਸ਼ਤੀ ਦਾ ਆਦਮੀ ਦੀ ਅੱਖ-ਨਾਲ ਨਿਵਾਣ ਕੋਣ 30° ਹੈ (ਆਦਮੀ ਦੀ ਉਂਚਾਈ ਨਹੀਂ ਦੇਖਣੀ)।

ਟਾਵਰ ਦੇ ਆਧਾਰ (ਜੋ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤਿਹ ਤੇ ਹੈ) ਵਲੋਂ 20 ਸੈਕਿੰਡ ਤੈਰਨ/ਚੱਲਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ਼ਤੀ B ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਥੇ ਨਿਵਾਣ ਕੋਣ 45° ਹੈ। ਕਿਸ਼ਤੀ ਵਲੋਂ B ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਟਾਵਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦਾ ਸਮਾਂ (ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ)

Options :

70819160583. 10

70819160584. $10(\sqrt{3} + 1)$

70819160585. $10\sqrt{3}$

70819160586. $10(\sqrt{3} - 1)$

Question Number : 80 Question Id : 70819118473 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

The statement $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ is equivalent to :

Options :

70819160587. $A \rightarrow (A \rightarrow B)$

70819160588. $A \rightarrow (A \vee B)$

70819160589. $A \rightarrow (A \wedge B)$

70819160590. $A \rightarrow (A \leftrightarrow B)$

Question Number : 80 Question Id : 70819118473 Question Type : MCQ Option Shuffling : Yes

Is Question Mandatory : No

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 1

ਕਥਨ $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ ਸਮਾਨ ਹੈ :

Options :

70819160587. $A \rightarrow (A \rightarrow B)$

70819160588. $A \rightarrow (A \vee B)$

70819160589. $A \rightarrow (A \wedge B)$

70819160590. $A \rightarrow (A \leftrightarrow B)$

Mathematics Section B

Section Id :	708191771
Section Number :	6
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	10
Number of Questions to be attempted :	5
Section Marks :	20
Mark As Answered Required? :	Yes
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	7081911051
Question Shuffling Allowed :	Yes

Question Number : 81 Question Id : 70819118474 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

If $A = \begin{bmatrix} 0 & -\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) & 0 \end{bmatrix}$ and $(I_2 + A)(I_2 - A)^{-1} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$, then $13(a^2 + b^2)$ is equal to _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 81 **Question Id :** 70819118474 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

ਜੇਕਰ $A = \begin{bmatrix} 0 & -\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \\ \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) & 0 \end{bmatrix}$ ਅਤੇ $(I_2 + A)(I_2 - A)^{-1} = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$, ਤਾਂ $13(a^2 + b^2)$ _____ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 82 **Question Id :** 70819118475 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

Let $A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{bmatrix}$, where x, y and z are real numbers such that $x + y + z > 0$ and $xyz = 2$.

If $A^2 = I_3$, then the value of $x^3 + y^3 + z^3$ is_____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 82 **Question Id :** 70819118475 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

ਮੰਨ ਲਓ $A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{bmatrix}$, ਜਿਥੇ x, y ਅਤੇ z ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ ਕਿ $x + y + z > 0$, $xyz = 2$.

ਜੇਕਰ $A^2 = I_3$, ਤਾਂ $x^3 + y^3 + z^3$ ਦਾ ਮੁੱਲ_____ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 83 **Question Id :** 70819118476 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

If the system of equations

$$kx + y + 2z = 1$$

$$3x - y - 2z = 2$$

$$-2x - 2y - 4z = 3$$

has infinitely many solutions, then k is equal to _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 83 **Question Id :** 70819118476 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

ਜੇਕਰ ਸਮੀਕਰਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

$$kx + y + 2z = 1$$

$$3x - y - 2z = 2$$

$$-2x - 2y - 4z = 3$$

ਕੋਲ ਅਸੀਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਈ ਹੱਲ ਹਨ, ਤੱਦ k _____ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 84 **Question Id :** 70819118477 **Question Type :** SA

Correct Marks : 4 **Wrong Marks :** 0

The total number of numbers, lying between 100 and 1000 that can be formed with the digits 1, 2, 3, 4, 5, if the repetition of digits is not allowed and numbers are divisible by either 3 or 5, is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 84 Question Id : 70819118477 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਜਿਹੜੇ ਅੰਕ 100 ਅਤੇ 1000 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 1, 2, 3, 4, 5 ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਦੁਹਰਾਏ ਵਰਤ ਕੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਅੰਕ 3 ਜਾਂ 5 ਉੱਤੇ ਵੰਡੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 85 Question Id : 70819118478 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

Let $A_1, A_2, A_3, \dots$ be squares such that for each $n \geq 1$, the length of the side of A_n equals the length of diagonal of A_{n+1} . If the length of A_1 is 12 cm, then the smallest value of n for which area of A_n is less than one, is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 85 Question Id : 70819118478 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਮੰਨ ਲਓ $A_1, A_2, A_3, \dots, n \geq 1$ ਵਾਸਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵਰਗਾਂ ਹਨ। A_n ਦੀ ਭੁਜਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ A_{n+1} ਦੇ ਵਿਕਰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ A_1 ਦੀ ਭੁਜਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 12 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ n ਦਾ ਮੁੱਲ ਜਿਸ ਵਾਸਤੇ A_n ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਇੱਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ _____ ਹੋਵੇਗੀ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 86 Question Id : 70819118479 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The number of points, at which the function $f(x) = |2x + 1| - 3|x + 2| + |x^2 + x - 2|$, $x \in \mathbb{R}$ is not differentiable, is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 86 Question Id : 70819118479 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਫਲਨ $f(x) = |2x + 1| - 3|x + 2| + |x^2 + x - 2|$, $x \in \mathbb{R}$ ਡਿਫਰੇਂਸ਼ਿਅਬਲ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 87 Question Id : 70819118480 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

Let $f(x)$ be a polynomial of degree 6 in x , in which the coefficient of x^6 is unity and it has extrema at $x = -1$ and $x = 1$. If $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = 1$, then $5 \cdot f(2)$ is equal to _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 87 Question Id : 70819118480 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਮੰਨ ਲਉ $f(x)$, x ਵਿੱਚ 6 ਡਿਗਰੀ ਦੀ ਬਹੁਪਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ x^6 ਦਾ ਗੁਣਾਂਕ ਇਕਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਮਾਂਤ $x = -1$, $x = 1$ ਉੱਤੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = 1$ ਤਾਂ $5 \cdot f(2)$ _____ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 88 Question Id : 70819118481 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The graphs of sine and cosine functions, intersect each other at a number of points and between two consecutive points of intersection, the two graphs enclose the same area A. Then A^4 is equal to _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 88 Question Id : 70819118481 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਸਾਈਨ ਅਤੇ ਕੋਸਾਈਨ ਫਲਨਾਂ ਦੇ ਆਲੇਖ, ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕਈ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਕਟਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੋ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਕਾਟਵੇਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੋਵੇਂ ਆਲੇਖ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਖੇਤਰ A ਘੇਰਦੇ ਹਨ। ਤਾਂ A^4 _____ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 89 Question Id : 70819118482 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

The locus of the point of intersection of the lines $(\sqrt{3})kx + ky - 4\sqrt{3} = 0$ and $\sqrt{3}x - y - 4(\sqrt{3})k = 0$ is a conic, whose eccentricity is _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 89 Question Id : 70819118482 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਰੇਖਾਵਾਂ $(\sqrt{3})kx + ky - 4\sqrt{3} = 0$ ਅਤੇ $\sqrt{3}x - y - 4(\sqrt{3})k = 0$ ਦੇ ਕਾਟਵੇਂ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਇੱਕ ਕਾਨਿਕ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਅਸਮਕੇਂਦਰਤਾ _____ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 90 Question Id : 70819118483 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

Let $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j}$ and $\vec{c} = \hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ be three given vectors. If $\vec{r}$ is a vector such that $\vec{r} \times \vec{a} = \vec{c} \times \vec{a}$ and $\vec{r} \cdot \vec{b} = 0$, then $\vec{r} \cdot \vec{a}$ is equal to _____.

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001

Question Number : 90 Question Id : 70819118483 Question Type : SA

Correct Marks : 4 Wrong Marks : 0

ਮੰਨ ਲਓ $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j}$ ਅਤੇ $\vec{c} = \hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ ਤਿੰਨ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵੈਕਟਰ ਹਨ। ਜੇਕਰ $\vec{r}$ ਇੱਕ ਵੈਕਟਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਕਿ $\vec{r} \times \vec{a} = \vec{c} \times \vec{a}$ ਅਤੇ $\vec{r} \cdot \vec{b} = 0$, ਤਾਂ $\vec{r} \cdot \vec{a}$ _____ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Response Type : Numeric

Evaluation Required For SA : Yes

Show Word Count : Yes

Answers Type : Range

Text Areas : PlainText

Possible Answers :

5 to 5.001