

CSIR NET

Previous Year Paper

17/07/2026

Adda247



ALL EXAMS, **ONE** SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



*Don't just
prepare.
Perform.*

Test Prime – built only
for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year
Papers



800+
Exam
Covered



500%
Refund on
Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Top Alerts
Stay Updated

WHY TEST PRIME?

- ✓ Multilingual
- ✓ Detailed Solution
- ✓ Strong and Weak Areas
- ✓ All India Rankings



Safe & Reliable



Trusted by
Lakhs of Aspirants



Your Success,
Our Mission



**DOWNLOAD
TEST PRIME**

Your Success Partner!



Test

Prime



SUCCESS GALLERY!

MEET THE ACHIEVERS



Shreya, SBI PO



Sahil, SBI PO



Srijita, SBI PO



Vikram, IBPS PO



Neeti, IBPS PO



Arya, IBPS PO



Hasan, SSC CGL



Palak, SSC CGL



Priti, UP TGT



Aniket, Bihar Stet



Shaurya, NTPC



Sarita, CTET



Gourav, NTPC



Sanni, NTPC



Abhishek, CTET



Sapna, IBPS Clerk

THEY DID IT. YOU CAN TOO

READ THEIR STORIES!



NTA Joint CSIR UGC NET JUNE 2026_ 17th and 18th July

Application No	
Test Date	17/07/2026
Test Time	3:00 PM - 6:00 PM
Subject	PHYSICAL SCIENCES

Section : PART A

Q.1 A certain sum of money becomes double of itself in 5 years at simple rate of interest. In how many years will it become 16 times of itself at the same rate of simple interest?

- 1. 80
- 2. 70
- 3. 75
- 4. 90

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081013
Option 1 ID : 4589084049
Option 2 ID : 4589084050
Option 3 ID : 4589084051
Option 4 ID : 4589084052
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दो संख्याओं के बीच का अंतर 10 और उनका अनुपात 5:3 है। इन दोनों संख्याओं का गुणनफल ज्ञात करें :

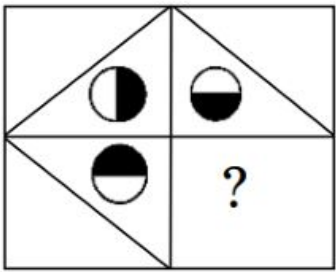
- 1. 150
- 2. 375
- 3. 275
- 4. 80

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081009
Option 1 ID : 4589084033
Option 2 ID : 4589084034
Option 3 ID : 4589084035
Option 4 ID : 4589084036
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से वह चित्र चुनें जो प्रदत्त चित्र (X) के खाली स्थान के रखने पर पैटर्न को पूरा करेगा?



चित्र (X)

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

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

Question Type : MCQ
Question ID : 458908996
Option 1 ID : 4589083981
Option 2 ID : 4589083982
Option 3 ID : 4589083983
Option 4 ID : 4589083984
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 A process is used to separate substances in chemical mixtures. What is this process known as?

1. Distillation
2. Filtration
3. Chromatography
4. Crystallisation

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081005
Option 1 ID : 4589084017
Option 2 ID : 4589084018
Option 3 ID : 4589084019
Option 4 ID : 4589084020
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 तीन अलार्म घंटियां क्रमशः 30 सेकेंड, 40 सेकेंड और 45 सेकेंड के अंतराल पर बजती हैं। उन्होंने सुबह 4:00 बजे एक साथ बजना शुरू किया। अब इसके बाद किस समय वे एक साथ बजेंगी?

1. सुबह 4:06
2. सुबह 4:36
3. सुबह 4:40
4. सुबह 5:00

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081010
Option 1 ID : 4589084037
Option 2 ID : 4589084038
Option 3 ID : 4589084039
Option 4 ID : 4589084040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6

XUR, TQN, PMJ, _____, HEB.

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उपरोक्त श्रृंखला में दिए गए प्रश्न चिह्न का स्थान लेगा?

1. KHE
2. LIF
3. LJH
4. MJG

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 458908997

Option 1 ID : 4589083985

Option 2 ID : 4589083986

Option 3 ID : 4589083987

Option 4 ID : 4589083988

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7

Suppose there are '9' identical gold-coins out of which 8 coins have same weight. One of the coin is counterfeit and weighs slightly less than other coins. You have a classical balance scale for weighing.

What is the minimum number of weighings required to definitively isolate and identify the counterfeit coin?

1. 3
2. 4
3. 2
4. 8

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081001

Option 1 ID : 4589084001

Option 2 ID : 4589084002

Option 3 ID : 4589084003

Option 4 ID : 4589084004

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 There are four positive integers say A, B, C and D such that $A \leq B \leq C \leq D$. Consider the following statements :

A. The unique mode of the data is 6.

B. The median score of the data is 7.

What is the minimum possible value of the largest number D?

1. 6
2. 7
3. 8
4. 9

Options 1. 1

2. 2

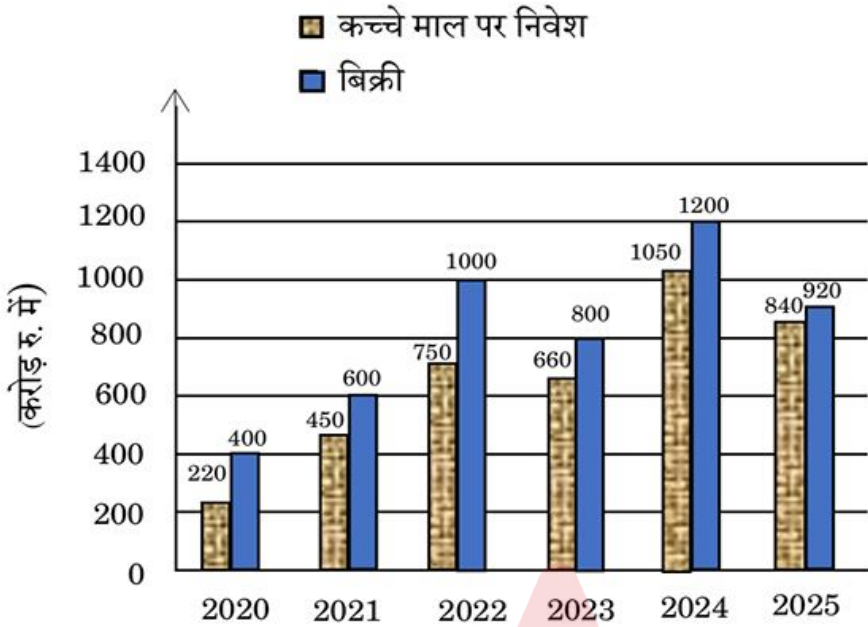
3. 3

4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081011
Option 1 ID : 4589084041
Option 2 ID : 4589084042
Option 3 ID : 4589084043
Option 4 ID : 4589084044
Status : Not Answered
Chosen Option : --



Q.9 प्रदत्त दंड आरेख 2020 से 2025 (कैलेंडर वर्ष) के लिए किसी संगठन के कच्चे माल पर निवेश और बिक्री को दर्शाता है। इस दंड आरेख का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें :
पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष उत्पादों की बिक्री में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि हुई?



- 1. 2021
- 2. 2023
- 3. 2022
- 4. 2024

Options 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081003
Option 1 ID : 4589084009
Option 2 ID : 4589084010
Option 3 ID : 4589084011
Option 4 ID : 4589084012
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10

Consider the relationship statement between two natural numbers :

- A. the difference between them is 6.
B. the difference between their squares is 60.

Find the sum of the cubes of these two numbers.

1. 620
2. 520
3. 720
4. 820

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081014
Option 1 ID : 4589084053
Option 2 ID : 4589084054
Option 3 ID : 4589084055
Option 4 ID : 4589084056
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11

किसी कोड विशेष में यदि '1000', '1728' के रूप में; '125', '343' के रूप में और '343', '729' के रूप में लिखा गया है तो इसी कोड में '512' किस रूप में लिखा जायेगा?

1. 1000
2. 1331
3. 990
4. 1010

Options 1. 1

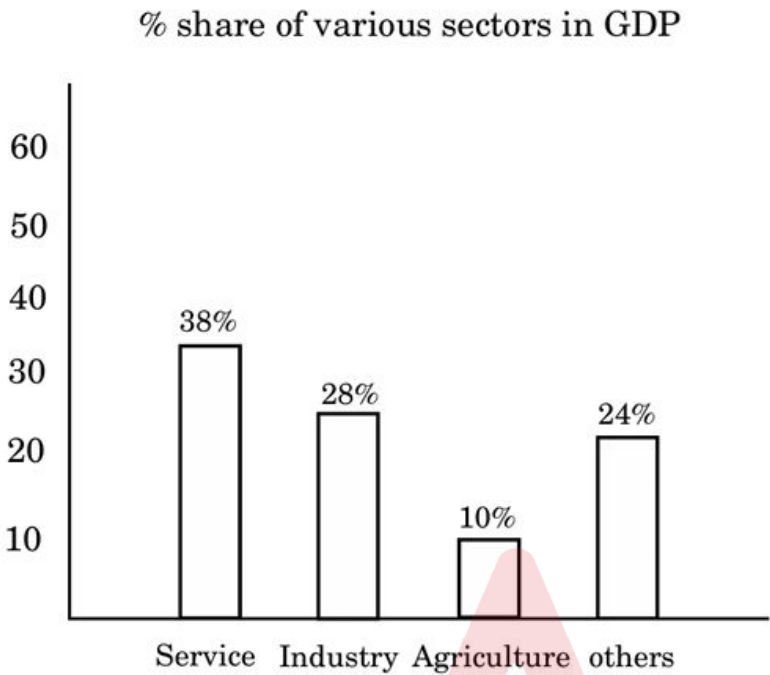
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 458908998
Option 1 ID : 4589083989
Option 2 ID : 4589083990
Option 3 ID : 4589083991
Option 4 ID : 4589083992
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12

The following chart shows the sector wise percentage break up of Rs. 650 crore, which is the GDP of a small country with a population of 1 billion people. 80% of the population constitutes its working population engaged in various sector and contributing to GDP.

Which of the following has lowest contribution to GDP?



- 1. Service
- 2. Industry
- 3. Agriculture
- 4. Non working population

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081004

Option 1 ID : 4589084013

Option 2 ID : 4589084014

Option 3 ID : 4589084015

Option 4 ID : 4589084016

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13

किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 6000 है। यदि पुरुषों की जनसंख्या 14% और महिलाओं की जनसंख्या 22% बढ़ती है तो कुल जनसंख्या 6900 हो जाएगी। उस शहर में महिलाओं की वर्तमान जनसंख्या क्या है?

1. 900
2. 700
3. 750
4. 850

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081008
Option 1 ID : 4589084029
Option 2 ID : 4589084030
Option 3 ID : 4589084031
Option 4 ID : 4589084032
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14

In which of the following, entropy will decrease?

1. Water is boiled
2. Sugar is dissolved in water
3. Ice is heated to melt
4. Egg is boiled in water

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081006
Option 1 ID : 4589084021
Option 2 ID : 4589084022
Option 3 ID : 4589084023
Option 4 ID : 4589084024
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15

There are four towns P, Q, R and T. Q is to the South-West of P, R is to the East of Q and South-East of P and T is to the North of R in line with Q, P. In which direction of P is T located?

1. South-East
2. North
3. North-East
4. East

Options 1. 1

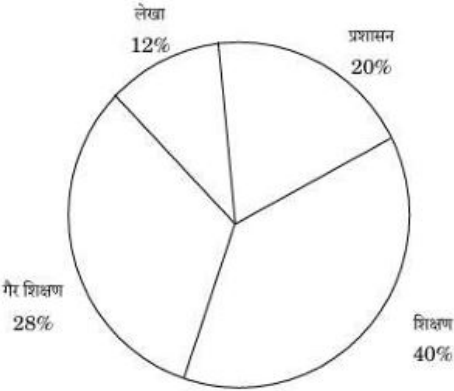
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**
 Question ID : **458908999**
 Option 1 ID : **4589083993**
 Option 2 ID : **4589083994**
 Option 3 ID : **4589083995**
 Option 4 ID : **4589083996**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**



Q.16

प्रदत्त वृत्त चार्ट में किसी विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों में कार्यरत कर्मचारियों की प्रतिशतता दर्शाई गई है। प्रदत्त तालिका इनमें से प्रत्येक विभाग में पुरुषों और महिलाओं के अनुपात को दर्शाती है। यदि कर्मचारियों की कुल संख्या 2000 है तो प्रशासन और गैर-शिक्षण विभाग की महिला कर्मचारियों के बीच क्या अनुपात है?



श्रेणी	पुरुष : महिला
लेखा	7 : 5
प्रशासन	2 : 3
शिक्षण	5 : 3
गैर शिक्षण	3 : 4

- 1. 3 : 4
- 2. 5 : 3
- 3. 2 : 3
- 4. 4 : 3

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081002

Option 1 ID : 4589084005

Option 2 ID : 4589084006

Option 3 ID : 4589084007

Option 4 ID : 4589084008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17

14 से.मी. व्यास के एक अर्द्ध-वृत्त में एक संभाव्य दीर्घतम त्रिभुज्य अंतःस्थापित है। अर्द्ध वृत्त के क्षेत्रफल के भीतर कितना क्षेत्रफल ऐसा है जो त्रिभुज के बाहर है?

1. 35 sq. cm
2. 30 sq. cm
3. 28 sq. cm
4. 48 sq. cm

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081012
Option 1 ID : 4589084045
Option 2 ID : 4589084046
Option 3 ID : 4589084047
Option 4 ID : 4589084048
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18

During the interaction of population of two different species identify the type where only one species is benefited and is detrimental to the other species.

1. Commensalism and Amensalism
2. Commensalism and Competition
3. Parasitism and Predation
4. Parasitism and Amensalism

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081007
Option 1 ID : 4589084025
Option 2 ID : 4589084026
Option 3 ID : 4589084027
Option 4 ID : 4589084028
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19

प्रश्न हल करने हेतु निम्नलिखित विवरणों को पढ़ें :

$P + Q$ का अर्थ "P, Q का भाई है"

$P \times Q$ का अर्थ "P, Q के पिता है"

$P - Q$ का अर्थ "P, Q की बहन है"

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प यह दर्शाता है कि I, K की भतीजी है?

1. $K + Y + Z - I$
2. $K + Y \times I - Z$
3. $Z - I \times Y + K$
4. $K \times Y + I - Z$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081000
Option 1 ID : 4589083997
Option 2 ID : 4589083998
Option 3 ID : 4589083999
Option 4 ID : 4589084000
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20

Candidate in a competitive examination consisted of 60% men and 40% woman. 70% of men and 75% of women cleared the qualifying test and entered the final test where 80% men and 70% women were successful. Which of the following statement is correct?

1. Overall success rate is below 50%
2. Success rate is higher for women
3. More men cleared the examination than women
4. Both 1 and 2

Options 1. 1

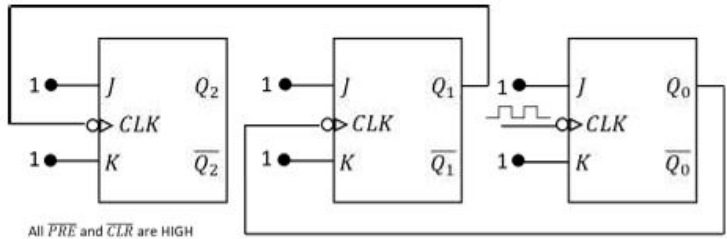
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081015
Option 1 ID : 4589084057
Option 2 ID : 4589084058
Option 3 ID : 4589084059
Option 4 ID : 4589084060
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21

Three J-K flip-flops are connected together to make a counter as shown in the figure. The J and K inputs are tied to logical 1 and a clock pulse is applied only to CLK input of the flip flop Q_0 . If the counter is initially in the state $Q_2Q_1Q_0 = 100$, then the state of the counter after 9 clock cycles is:

Figure:



- 1. $Q_2Q_1Q_0 = 001$
- 2. $Q_2Q_1Q_0 = 110$
- 3. $Q_2Q_1Q_0 = 101$
- 4. $Q_2Q_1Q_0 = 111$

Options 1. 1

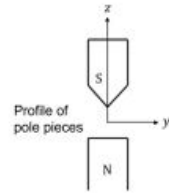
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081034
Option 1 ID : 4589084133
Option 2 ID : 4589084134
Option 3 ID : 4589084135
Option 4 ID : 4589084136
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22

A beam of copper atoms ($\text{Cu: } [\text{Ar}]4s^13d^{10}$) is passed through a Stern-Gerlach setup (see figure). If the gradient of the z -component of the magnetic field in the z -direction is 10^3 Tesla/m, then the magnitude of the z -component of the force on an atom is:

(μ_B is the Bohr magneton)



1. $5 \times 10^2 \mu_B$
2. $10^3 \mu_B$
3. 0
4. $2\pi \times 10^3 \mu_B$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081029

Option 1 ID : 4589084113

Option 2 ID : 4589084114

Option 3 ID : 4589084115

Option 4 ID : 4589084116

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.23 A particle with charge q , which is confined to move in the xy -plane, is subjected to a magnetic field with magnitude B pointing in the $+z$ direction. The particle moves in a circle (C) of radius R . If $\vec{p}$ is the canonical momentum then the following integral

$$\oint_C \vec{p} \cdot d\vec{l}$$

has the magnitude:

($d\vec{l}$ is in the direction of motion)

1. $qB\pi R^2$
2. $2qB\pi R^2$
3. $3qB\pi R^2$
4. $4qB\pi R^2$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081039

Option 1 ID : 4589084153

Option 2 ID : 4589084154

Option 3 ID : 4589084155

Option 4 ID : 4589084156

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.24 The value of the integral:

$$\oint \frac{d\theta}{5 - 4\cos \theta}$$

over the circle $|z| = 1$ in the anti-clockwise direction can be calculated by substituting $z = e^{i\theta}$. The value of the integral is:

1. $\frac{2\pi}{3}$
2. $\frac{\pi}{3}$
3. π
4. $\frac{4\pi}{3}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081038

Option 1 ID : 4589084149

Option 2 ID : 4589084150

Option 3 ID : 4589084151

Option 4 ID : 4589084152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25

Two particles occupy ten degenerate energy levels. There are three possible scenarios where the two particles are either identical bosons or identical fermions or distinguishable particles, with the associated number of accessible microstates denoted as Ω_B , Ω_F and Ω_C , respectively. Then, which of the following options is correct?

1. $\Omega_B = 55, \Omega_F = 45, \Omega_C = 100$
2. $\Omega_B = 65, \Omega_F = 55, \Omega_C = 100$
3. $\Omega_B = 45, \Omega_F = 25, \Omega_C = 55$
4. $\Omega_B = 55, \Omega_F = 45, \Omega_C = 75$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081032
Option 1 ID : 4589084125
Option 2 ID : 4589084126
Option 3 ID : 4589084127
Option 4 ID : 4589084128
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26

पानी, जिसका घनत्व 1 gm/cm^3 है, 1 atm दाब एवं 273 K तापमान पर जम कर बर्फ बन जाता है। बर्फ के गलन की गुप्त ऊष्मा 334 J/gm तथा घनत्व 0.917 gm/cm^3 है। बर्फ पिघलने के तापमान (T_m) के लिए निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

1. 140 atm दाब पर $T_m \approx 274 \text{ K}$
2. 420 atm दाब पर $T_m \approx 274 \text{ K}$
3. 140 atm दाब पर $T_m \approx 272 \text{ K}$
4. 420 atm दाब पर $T_m \approx 272 \text{ K}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081024
Option 1 ID : 4589084093
Option 2 ID : 4589084094
Option 3 ID : 4589084095
Option 4 ID : 4589084096
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27

गोलीय-ध्रुवीय (spherical-polar) निर्देशांकों (r, θ, ϕ) में $\frac{\partial \theta}{\partial \phi}$ होगा:

1. $\cos \theta \hat{\phi}$
2. 0
3. $\sin \theta \hat{\phi}$
4. $-\cos \theta \hat{r}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081028

Option 1 ID : 4589084109

Option 2 ID : 4589084110

Option 3 ID : 4589084111

Option 4 ID : 4589084112

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28

$\hat{R}$ तथा $\hat{S}$ दो संकारक (operators) हैं जहाँ $\hat{R}$, $[\hat{R}, \hat{S}]$ से क्रमविनिमय (commute) करता है। यदि α एक स्थिरांक है, तो $[e^{\alpha \hat{R}}, \hat{S}]$ है:

1. $[\hat{R}^\alpha, \hat{S}]$
2. $\alpha e^{\alpha \hat{R}} [\hat{R}, \hat{S}]$
3. 0
4. $\alpha e^{\hat{R}} [e^{\alpha \hat{R}}, \hat{S}]$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081030

Option 1 ID : 4589084117

Option 2 ID : 4589084118

Option 3 ID : 4589084119

Option 4 ID : 4589084120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29

A linearly polarized electromagnetic wave is incident normally on a material of refractive index n_R for right circular polarization and n_L for left circular polarization, where $n_R \neq n_L$. The reflected wave's polarization is :

1. Linear
2. Elliptical
3. Circular
4. Random

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081031
Option 1 ID : 4589084121
Option 2 ID : 4589084122
Option 3 ID : 4589084123
Option 4 ID : 4589084124
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30

एक अनादर्श (non-ideal) गैस के एक मोल की आन्तरिक ऊर्जा $U = \frac{3}{2}RT - \frac{a}{V}$ है, जहाँ तापमान T पर गैस का आयतन V एवं a एक धनात्मक स्थिरांक है। इस गैस को आयतन V_2 के एक कुचालक पात्र के V_1 आयतन के हिस्से में तापमान T_1 पर रखा है। इस पात्र का बाकी $V_2 - V_1$ आयतन, जो कि निर्वातित है, एक दीवार से प्रथकृत है। इस दीवार को अचानक से हटाने पर गैस का तापमान T_2 तथा आयतन V_2 हो जाता है, तो T_2 का मान होगा:

(R मोलर गैस नियतांक है।)

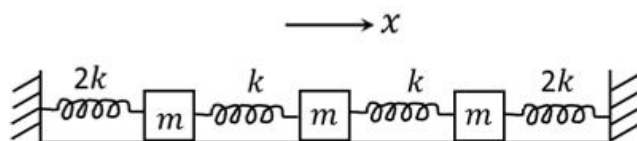
1. $T_1 + \frac{2a}{3R} \left(\frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_1} \right)$
2. $T_1 - \frac{2a}{3R} \left(\frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_1} \right)$
3. $T_1 + \frac{2a}{3R} \left(\frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1} \right)$
4. $T_1 - \frac{2a}{3R} \left(\frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1} \right)$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081016
Option 1 ID : 4589084061
Option 2 ID : 4589084062
Option 3 ID : 4589084063
Option 4 ID : 4589084064
Status : Answered
Chosen Option : 1

- Q.31 Three equal masses m are free to move along x -axis on a frictionless surface. The masses are coupled together, and to a rigid wall, by springs as shown in the figure. If $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$, and the angular frequencies of the three normal modes of this system are ω_1, ω_2 and ω_3 then the value of $\omega_1^2 + \omega_2^2 + \omega_3^2$ is:



1. $9\omega_0^2$
2. $6\omega_0^2$
3. $10\omega_0^2$
4. $8\omega_0^2$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081021

Option 1 ID : 4589084081

Option 2 ID : 4589084082

Option 3 ID : 4589084083

Option 4 ID : 4589084084

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.32 Consider the Poisson's equation $\nabla^2 V = -\frac{q}{\epsilon_0} \delta^3(\vec{r} - \vec{a})$ in half-space $z > 0$ with boundary condition $V = 0$ in the $z = 0$ plane. Here, $\vec{a} = a_0 \hat{k}$ with $a_0 > 0$. If $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a_0} = 24$ Volt, then which of the following is correct?

1. At $\vec{r} = (0, 0, 2a_0)$, $V = 16$ Volt
2. At $\vec{r} = (0, 0, 3a_0)$, $V = 8$ Volt
3. At $\vec{r} = (0, 0, 4a_0)$, $V = 4$ Volt
4. At $\vec{r} = (0, 0, a_0/2)$, $V = 32$ Volt

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081023

Option 1 ID : 4589084089

Option 2 ID : 4589084090

Option 3 ID : 4589084091

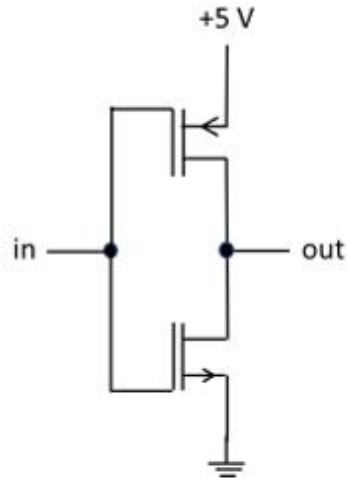
Option 4 ID : 4589084092

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33

The circuit shown below could be used as a:



1. TTL NOT Gate
2. TTL Buffer
3. CMOS NOT Gate
4. CMOS Buffer

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ
 Question ID : 4589081036
 Option 1 ID : 4589084141
 Option 2 ID : 4589084142
 Option 3 ID : 4589084143
 Option 4 ID : 4589084144
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 एक निकाय का Lagrangian $L = x^2 + x \dot{x} + \frac{\dot{x}^2}{2}$ है। यदि p व्यापीकृत (generalized) संवेग है तो इसके संगत Hamiltonian होगा:

1. $\frac{(p^2 - x^2 - 2xp)}{2}$
2. $\frac{(p^2 - x^2 + 2xp)}{2}$
3. $\frac{(p^2 + x^2 + 2xp)}{2}$
4. $\frac{(p^2 + x^2 - 2xp)}{2}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081019
Option 1 ID : 4589084073
Option 2 ID : 4589084074
Option 3 ID : 4589084075
Option 4 ID : 4589084076
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 एक अनुरूप-से-अंकीय परिवर्तक (analog-to-digital converter) से एक बैटरी का निर्गम (output) विभव मॉनिटर किया जाता है। इस परिवर्तक से, बैटरी-विभव से सम्बद्ध तथा 0.5 V के पद (step) में, एक तीन-अंक की द्विआधारी संख्या (binary number) ABC, निर्गमित होती है, जहाँ A अधिकतम सार्थक अंक (MSB) है। परिवर्तक से निर्गमित इस संख्या को एक तर्क परिपथ में निवेशित करते हैं जिसका निर्गम, बैटरी का विभव 2 V से अधिक होने पर, तार्किक HIGH होता है। इस तर्क परिपथ का व्यंजक है:

1. $AB+AC$
2. $AB+BC+AC$
3. ABC
4. AC

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081035
Option 1 ID : 4589084137
Option 2 ID : 4589084138
Option 3 ID : 4589084139
Option 4 ID : 4589084140
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 वनैडियम (Vanadium) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $[Ar]3d^3 4s^2$ है। तो LS coupling में इसका मूल अवस्था विन्यास होगा:

1. ${}^4F_{\frac{9}{2}}$
2. ${}^2P_{\frac{1}{2}}$
3. ${}^4F_{\frac{3}{2}}$
4. ${}^4S_{\frac{3}{2}}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081027
Option 1 ID : 4589084105
Option 2 ID : 4589084106
Option 3 ID : 4589084107
Option 4 ID : 4589084108
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 गोलीय-ध्रुवीय (spherical polar) निर्देशांकों (r, θ, φ) में एक त्रिज्यिक-दिशायुक्त स्पिन आव्यूह को S_r से दर्शाते हैं। स्पिन-अवस्था $|\beta\rangle = \begin{pmatrix} \sin \frac{\theta}{2} \\ e^{i\varphi} \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$ पर S_r के मापन पर मान $\frac{\hbar}{2}$ आने की प्रायिकता होगी:

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081037
Option 1 ID : 4589084145
Option 2 ID : 4589084146
Option 3 ID : 4589084147
Option 4 ID : 4589084148
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 A bead of mass M slides along a smooth frictionless and massless wire which is bent in the shape of a parabola $z = cr^2$ in cylindrical coordinates (r, ϕ, z) . Here c is a positive constant. The wire is made to rotate about z -axis at constant angular velocity. Which of the following statements about this system of the wire and the bead is correct?

1. Energy is conserved but angular momentum is not conserved
2. Energy is not conserved but angular momentum is conserved
3. Both energy and angular momentum are conserved
4. Both energy and angular momentum are not conserved

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081017
Option 1 ID : 4589084065
Option 2 ID : 4589084066
Option 3 ID : 4589084067
Option 4 ID : 4589084068
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 एक एकविमीय अनंत विभव कूप में बाधित कण की n^{th} अवस्था में अभिलक्षणिक ऊर्जाएं (eigen energies) तथा इससे सम्बद्ध प्रसामान्यीकृत अभिलक्षणिक-फलन (normalized eigen-functions), क्रमशः, E_n तथा ψ_n हैं। यदि $E_1 = 1.2$ eV तो अवस्था $\psi = 3\psi_1 + 2\psi_2 + \sqrt{3}\psi_4$ में ऊर्जा का अपेक्षित मान (expectation value) लगभग है:

1. 5.5 eV
2. 5.0 eV
3. 4.5 eV
4. 6.0 eV

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081040
Option 1 ID : 4589084157
Option 2 ID : 4589084158
Option 3 ID : 4589084159
Option 4 ID : 4589084160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40

A particle moves in an orbit $r = k \exp(\alpha\theta)$ under a central force $F(r)$. Here, k and α are constants and $k > 0$. Then $F(r)$ is proportional to:

1. $\frac{1}{r}$
2. $\frac{1}{r^2}$
3. $\frac{1}{r^3}$
4. $\frac{1}{r^4}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ
 Question ID : 4589081018
 Option 1 ID : 4589084069
 Option 2 ID : 4589084070
 Option 3 ID : 4589084071
 Option 4 ID : 4589084072
 Status : Answered
 Chosen Option : 3



Q.41 एक समय-निरपेक्ष Hamiltonian H के निकाय के लिए एक समय-निरपेक्ष प्रेक्षणक (observable) O तथा एक व्यापक (general) कालाश्रित अवस्था $|\phi(t)\rangle$ दिये गये हैं। यदि अपेक्षित मान (expectation value) $\langle O(t) \rangle_\phi = \langle \phi(t) | O | \phi(t) \rangle$ है तो कथनों (A) से (D) को देखें और सही विकल्प चुनें:

- (A) यदि H के साथ O क्रमविनिमय (commute) करता है तो $\langle O(t) \rangle_\phi$ काल-निरपेक्ष होगा।
- (B) यदि $|\phi(t)\rangle$, H की अभिलक्षणिक अवस्था (eigen-state) है तो $\langle O(t) \rangle_\phi$ काल-निरपेक्ष होगा।
- (C) यदि $|\phi(t)\rangle$, O की अभिलक्षणिक अवस्था (eigen-state) है तो $\langle O(t) \rangle_\phi$ काल-निरपेक्ष होगा।
- (D) यदि $|\phi(t)\rangle$, $[O, H]$ की अभिलक्षणिक अवस्था (eigen-state) है तो $\langle O(t) \rangle_\phi$ काल-निरपेक्ष होगा।

- 1. केवल (A) तथा (B) सही हैं
- 2. केवल (A) सही है
- 3. केवल (B), (C) तथा (D) सही हैं
- 4. केवल (A), (B) तथा (C) सही हैं

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ
 Question ID : 4589081025
 Option 1 ID : 4589084097
 Option 2 ID : 4589084098
 Option 3 ID : 4589084099
 Option 4 ID : 4589084100
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.42 एक तीन-अवस्था वाले निकाय के Hamiltonian की अभिलक्षणिक ऊर्जाएँ (eigen energies) E_0 , $2E_0$ तथा $3E_0$ तथा सम्बद्ध अभिलक्षणिक अवस्थाएँ (eigen states), क्रमशः, $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ and $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ हैं। यदि इस निकाय की समय $t = 0$ पर अवस्था $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ है तो समय $t = \frac{\pi\hbar}{2E_0}$ पर इस निकाय को इसी अवस्था में पाने की प्रायिकता क्या होगी?

1. 1
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{5}{18}$
4. $\frac{2}{9}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081026
Option 1 ID : 4589084101
Option 2 ID : 4589084102
Option 3 ID : 4589084103
Option 4 ID : 4589084104
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.43 एक एकविमीय अनंत विभव कूप (infinite potential well), जिसकी दीवारें $x = 0$ तथा $x = a$ पर हैं, में एक कण मूलावस्था (ground state) में है। $x = a$ की दीवार को दो अलग, अचानक (sudden) तथा रुद्धोष्म (adiabatic), तरीकों से $x = 2a$ पर ले जाने से दो अलग अपेक्षित ऊर्जाओं, क्रमशः, $\langle E \rangle_s$ and $\langle E \rangle_a$, की अंतिम अवस्थाएँ प्राप्त होती हैं। तो अनुपात $\frac{\langle E \rangle_s}{\langle E \rangle_a}$ है:

1. 4:1
2. 2:1
3. 1:1
4. 1:4

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081033
Option 1 ID : 4589084129
Option 2 ID : 4589084130
Option 3 ID : 4589084131
Option 4 ID : 4589084132
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 एक सूक्ष्मविहित समुदाय (micro-canonical ensemble) छह परस्पर क्रियाहीन (non-interacting) तथा विभेद्य (distinguishable) स्पिन-1 कणों, जिनपर एक एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र लगा है, से बना है। इस तरह हर कण $-E_0, 0$ तथा E_0 की ऊर्जा अवस्थाओं में हो सकता है। कुल ऊर्जा के शून्य होने की अवस्था में सूक्ष्मावस्थाओं (microstates) की संख्या है:

1. 51
2. 191
3. 141
4. 55

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081022
Option 1 ID : 4589084085
Option 2 ID : 4589084086
Option 3 ID : 4589084087
Option 4 ID : 4589084088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.45 एक 4-विमीय सदिश-समष्टि (vector-space) V_4 में तीन रेखीय स्वतंत्र (linearly independent) सदिश $e_1 = (1,1,0,0)$, $e_2 = (0,1,1,0)$ तथा $e_3 = (0,0,1,1)$ हैं। निम्न में से कौन सा e_4 सदिश $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ को V_4 का आधार (basis) बनाएगा?

1. $(1,1,1,1)$
2. $(1,1,1,0)$
3. $(1,0,-1,0)$
4. $(0,1,1,0)$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081020
Option 1 ID : 4589084077
Option 2 ID : 4589084078
Option 3 ID : 4589084079
Option 4 ID : 4589084080
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46

एक क्वांटम-यांत्रिकी निकाय का Hamiltonian $\hat{H} = \alpha \hat{L}^2 + \beta \hbar \hat{L}_z$ है। यहाँ α तथा β धनात्मक स्थिरांक हैं एवं $\hat{L}$ कक्षीय कोणीय संवेग को दर्शाता है। यदि l तथा m , क्रमशः, दिगंशी (azimuthal) तथा चुम्बकीय क्वांटम संख्याएँ हैं, तो इस निकाय की निम्नतम ऊर्जा अवस्था के बारे में कौन सा कथन सही है:

1. $\alpha = \beta$ के लिए $l = 1, m = -1$
2. $\alpha < \frac{\beta}{2}$ के लिए $l = 0, m = 0$
3. $\alpha < \frac{\beta}{2}$ के लिए $l = 1, m = -1$
4. $\alpha < \frac{\beta}{2}$ के लिए $l = 1, m = +1$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081046
Option 1 ID : 4589084181
Option 2 ID : 4589084182
Option 3 ID : 4589084183
Option 4 ID : 4589084184
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47

एक kaon (K^0) का क्षय दो अनावेशित pion (π^0) में होता है। यदि K^0 का द्रव्यमान $495 \text{ MeV}/c^2$ तथा π^0 का द्रव्यमान $135 \text{ MeV}/c^2$ है, तो द्रव्यमान केंद्र निर्देश तंत्र (reference frame) में π^0 के अंतिम संवेग का मान (MeV/c में) लगभग है:

1. 207
2. 359
3. 157
4. 103

Options 1. 1

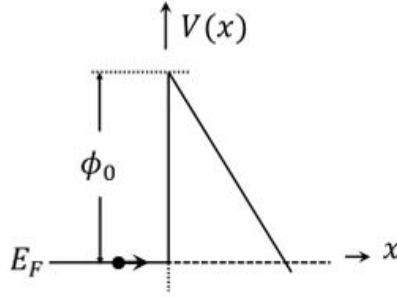
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081047
Option 1 ID : 4589084185
Option 2 ID : 4589084186
Option 3 ID : 4589084187
Option 4 ID : 4589084188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48

कार्यफलन ϕ_0 की एक धातु की सतह पर विद्युत क्षेत्र $\mathcal{E}$ लगा है। परिणामस्वरूप, इस सतह के ठीक बाहर विद्युत विभव आरेख, चित्रानुसार, $V(x) = \phi_0 - x\mathcal{E}$ है। विद्युत् क्षेत्र $\mathcal{E}$ के लिए, फर्मी ऊर्जा (E_F) पर चलते हुए एक इलेक्ट्रॉन की सुरंगन की प्रायिकता, $p(\mathcal{E})$, WKB सन्निकटन द्वारा प्राप्त की जा सकती है। यदि $\lambda = \sqrt{\frac{2me\phi_0^3}{\hbar^2}}$, तो अनुपात $\frac{p(\mathcal{E}=2\lambda)}{p(\mathcal{E}=\lambda)}$ का मान होगा:

(यहाँ, e तथा m क्रमशः, इलेक्ट्रॉन का आवेश एवं द्रव्यमान हैं)



1. 1.36
2. 2.73
3. 1.94
4. 5.13

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081059
Option 1 ID : 4589084233
Option 2 ID : 4589084234
Option 3 ID : 4589084235
Option 4 ID : 4589084236
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49

समाकलन

$$\int_0^4 x^4 dx$$

का सिम्पसन (Simpson) की $1/3^{\text{rd}}$ विधि एवं समलंबी (trapezoidal) विधि के द्वारा, दोनों में एकांक पग (unit step) लेते हुए, संख्यात्मक अभिकलन करने पर, क्रमशः, मान I_s एवं I_t , आते हैं। तो, निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

1. $I_s = 205.3, \quad I_t = 226.0$
2. $I_s = 205.3, \quad I_t = 205.3$
3. $I_s = 204.8, \quad I_t = 226.0$
4. $I_s = 226.0, \quad I_t = 226.0$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081068
Option 1 ID : 4589084269
Option 2 ID : 4589084270
Option 3 ID : 4589084271
Option 4 ID : 4589084272
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50

द्रव्यमान m तथा संवेग $\hbar \vec{k}$ के एक कण का संवेग, एक गोलीय विभव

$$V(\vec{r}) = \begin{cases} V_0 & \text{for } r \leq R \\ 0 & \text{for } r > R \end{cases}$$

से प्रत्यास्थ प्रकीर्णित (elastically scatter) होकर, $\hbar(\vec{k} + \vec{q})$ हो जाता है। यहाँ $q^2 = 4k^2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$ है, जहाँ θ प्रकीर्णन कोण है। प्रथम कोटि बॉर्न सन्निकटन (first-order Born approximation) तथा $qR \ll 1$ के अंतर्गत, अवकली प्रकीर्णन परिक्षेत्र (differential scattering cross-section) का R के प्रति अग्रणी कोटि पद (leading order in R) समानुपाती होगा:

1. R^2
2. R^4
3. R^6
4. R^8

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081052
Option 1 ID : 4589084205
Option 2 ID : 4589084206
Option 3 ID : 4589084207
Option 4 ID : 4589084208
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51

एक पात्र में तापमान T पर एक गैस है जिसके N_1 अणु मूल अवस्था में तथा N_2 अणु ऊर्जा $h\nu$ की उत्तेजित अवस्था में हैं। दोनों अवस्थाएँ अन-अपभ्रंश (non-degenerate) हैं तथा A एवं B इन दोनों अवस्थाओं के मध्य, क्रमशः, स्वतः एवं उद्दीप्त उत्सर्जनों के Einstein गुणांक हैं। तो पात्र के अन्दर विकिरण का स्पेक्ट्रल घनत्व (spectral density) $\rho(\nu, T)$ समानुपाती होगा:

1. $\frac{A}{B} \left(\frac{N_2}{N_1 - N_2} \right)$
2. $\frac{A}{B} \left(\frac{N_2}{N_1 + N_2} \right)$
3. $\frac{N_2}{\left(\frac{A}{B} \right) N_1 - N_2}$
4. $\frac{N_2}{\left(\frac{A}{B} \right) N_1 + N_2}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081061
Option 1 ID : 4589084241
Option 2 ID : 4589084242
Option 3 ID : 4589084243
Option 4 ID : 4589084244
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52

(x_i, y_i, σ_i) के रूप के 5 डाटा बिंदुओं का एक समुच्चय दिया गया है, जहाँ y_i की अनुमानित अनिश्चितता σ_i है। इस डाटा का समंजन (fitting) सम्बन्ध $y = ax + b$ से किया जाता है तथा न्यूनतम χ^2 (chi-square) का मान 5.1 पाया जाता है। इस समंजन का समानीत (reduced) χ^2 है:

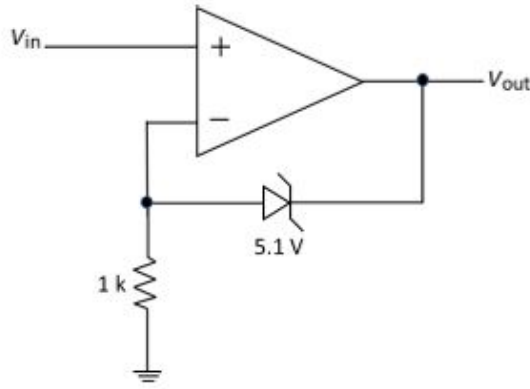
1. 1.0
2. 1.2
3. 1.5
4. 1.7

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081070
Option 1 ID : 4589084277
Option 2 ID : 4589084278
Option 3 ID : 4589084279
Option 4 ID : 4589084280
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 नीचे दिए गए परिपथ में यदि $V_{in} = 2.0\text{ V}$, तो V_{out} का मान होगा:



1. 2.0 V
2. 3.1 V
3. 5.1 V
4. 7.1 V

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081049
Option 1 ID : 4589084193
Option 2 ID : 4589084194
Option 3 ID : 4589084195
Option 4 ID : 4589084196
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 एक एकविमीय निकाय का Hamiltonian $H = \frac{p^2}{2} - \frac{1}{2q^2}$ है। यदि इस निकाय का एक गति नियतांक $(apq + bp^2t + \frac{ct}{q^2})$ है, जहाँ a, b और c अचर हैं तथा t समय दर्शाता है, तो निम्न में कौन सा विकल्प सही है?

1. $a = b = c$
2. $a = -b = c$
3. $a = -b = -c$
4. $a = b = -c$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081043
Option 1 ID : 4589084169
Option 2 ID : 4589084170
Option 3 ID : 4589084171
Option 4 ID : 4589084172
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 तालिका में प्रोटोन (p) एवं न्यूट्रॉन (n) के लिए कक्षीय (g_l) एवं चक्रणी (g_s) कोणीय संवेगों के g -गुणक दिए गए हैं।

	g_l	g_s
p	1	5.58
n	0	-3.82

एकल कण कोश (single particle shell) मॉडल के अनुसार नाभिक $^{17}_8\text{O}$ के चुम्बकीय आघूर्ण का मान, नाभिकीय मेग्नेटोन (μ_N) की इकाई में है:

- 1. 0.55
- 2. 4.79
- 3. -1.91
- 4. -3.82

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081065
Option 1 ID : 4589084257
Option 2 ID : 4589084258
Option 3 ID : 4589084259
Option 4 ID : 4589084260
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.56 Modulation techniques are used to shift a signal to higher frequencies to

- 1. remove the effects of white noise.
- 2. reduce the effects of $1/f$ -noise and drift.
- 3. reduce shot noise and Johnson noise.
- 4. smoothen the signal and amplify it.

Options 1. 1

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

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081064
Option 1 ID : 4589084253
Option 2 ID : 4589084254
Option 3 ID : 4589084255
Option 4 ID : 4589084256
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57

In an experiment, a student generates 100 random numbers drawn from a uniform distribution in the interval (0,1) and calculates their mean. If the experiment is repeated 100 times, then the standard deviation of the means is:

1. $\frac{1}{20\sqrt{3}}$
2. $\frac{1}{2\sqrt{3}}$
3. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
4. $\frac{1}{200\sqrt{3}}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081041

Option 1 ID : 4589084161

Option 2 ID : 4589084162

Option 3 ID : 4589084163

Option 4 ID : 4589084164

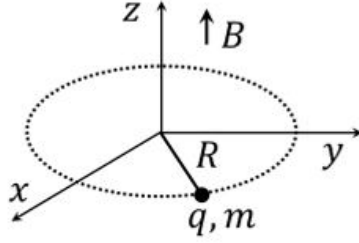
Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.58

द्रव्यमान m एवं आवेश q का एक कण R लम्बाई की एक दृढ़ कुचालक छड़ के एक सिरे पर बद्ध है। चित्रानुसार, छड़ का दूसरा सिरा इस तरह कीलकित है जिससे कि छड़ z -अक्ष के परितः xy -तल में घूर्णन कर सकती है। समय $t = 0$ पर एक कालाश्रित चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B} = \beta t \hat{z}$ चालू किया जाता है। यहाँ β एक स्थिरांक है। समय t पर छड़ में बल होगा:



1. $q^2 \beta^2 t^2 R / m$ परिमाण का संपीडक बल
2. शून्य
3. $q^2 \beta^2 t^2 R / (4m)$ परिमाण का संपीडक बल
4. $q^2 \beta^2 t^2 R / (4m)$ परिमाण का तनन बल

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081060

Option 1 ID : 4589084237

Option 2 ID : 4589084238

Option 3 ID : 4589084239

Option 4 ID : 4589084240

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59

एक अतिचालक (superconductor) में धारा घनत्व $\vec{j}$ तथा चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{B}$ निम्न समीकरण से सम्बन्धित होते हैं:

(यहाँ, n एलेक्ट्रॉनों का संख्या घनत्व, e इलेक्ट्रॉन आवेश, m_e इलेक्ट्रॉन द्रव्यमान तथा μ_0 निर्वात की पारगम्यता है।)

1. $\frac{\partial}{\partial t} \left(\vec{\nabla} \times \vec{j} - \frac{ne^2}{m_e} \vec{B} \right) = 0$
2. $\left(\vec{\nabla} \times \vec{j} + \frac{ne^2}{m_e} \vec{B} \right) = 0$
3. $(\nabla^2 \vec{B} - \mu_0 \vec{\nabla} \times \vec{j}) = 0$
4. $(\nabla^2 \vec{j} - \mu_0 \vec{\nabla} \times \vec{B}) = 0$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081057
Option 1 ID : 4589084225
Option 2 ID : 4589084226
Option 3 ID : 4589084227
Option 4 ID : 4589084228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.60

एक जड़त्वीय (inertial) प्रेक्षक-S, एक दीर्घ आयताकार सामानांतर पट्ट संधारित्र की प्लेटों के मध्य विद्युत् क्षेत्र y -दिशा के अनुदिश पाता है। एक दूसरे प्रेक्षक, जो प्रेक्षक-S के सापेक्ष आपेक्षिक (relativistic) गति से धनात्मक x -दिशा में गतिमान है, के लिए विद्युत् क्षेत्र के बारे में कौन सा कथन सही है?

1. दिशा अपरिवर्तित रहेगी लेकिन परिमाण बढ़ जायेगा।
2. दिशा अपरिवर्तित रहेगी लेकिन परिमाण घट जायेगा।
3. दिशा तथा परिमाण दोनों अपरिवर्तित रहेंगे।
4. दिशा x -अक्ष की तरफ घूम जाएगी लेकिन परिमाण अपरिवर्तित रहेगा।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081044
Option 1 ID : 4589084173
Option 2 ID : 4589084174
Option 3 ID : 4589084175
Option 4 ID : 4589084176
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.61

दो आइजिंग प्रचक्रणों (Ising spins), $S_1, S_2 = \pm 1$, के मध्य एक लौहचुम्बकीय अन्योन्यक्रिया (ferromagnetic interaction) J हैं और ये एक बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र h के प्रभाव में हैं। इस निकाय का Hamiltonian निम्न है:

$$H = -JS_1S_2 - hS_1 - hS_2.$$

तापमान T पर ये प्रचक्रण साम्यावस्था में हैं तथा $\beta = 1/k_B T$ जहाँ k_B बोल्ट्जमेन् नियतांक है। अल्प h के लिए किसी भी प्रचक्रण का माध्यमिक मान है:

1. $\frac{4h \exp(\beta J)}{\cosh(\beta J)}$
2. $\frac{h \exp(2\beta J)}{\cos(\beta J)}$
3. $\frac{8h \exp(4\beta J)}{\sinh(\beta J)}$
4. $\frac{2h \exp(2\beta J)}{\sin(\beta J)}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081063
Option 1 ID : 4589084249
Option 2 ID : 4589084250
Option 3 ID : 4589084251
Option 4 ID : 4589084252
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62

चार विमाओं में 4-रैंक का एक प्रदिश (tensor) T_{abcd} दिया है। यह प्रदिश a, b सूचकों के विनिमय एवं c, d सूचकों के विनिमय के अंतर्गत सममित रहता है। इसके अतिरिक्त, यह प्रदिश युगल ab एवं cd सूचकों के विनिमय के अंतर्गत प्रतिसममित (anti-symmetric) रहता है। इस प्रदिश के स्वतंत्र अवयवों की संख्या है:

1. 100
2. 45
3. 36
4. 21

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081042
Option 1 ID : 4589084165
Option 2 ID : 4589084166
Option 3 ID : 4589084167
Option 4 ID : 4589084168
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.63

धातु से बने अनंत लम्बाई तथा $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$ के आयताकार अनुप्रस्थ-काट के खोखले, सीधे तरंग पथक (wave guide) में अनुप्रस्थ विद्युतचुंबकीय मोड (mode) TE_{mn} संचरित होते हैं। लघुतम अपभ्रंश (degenerate) मोड की आवृत्ति (GHz में) है:

(दिया है: प्रकाश की चाल $= 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

1. 5.0
2. 7.5
3. 9.0
4. 15.0

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081053
Option 1 ID : 4589084209
Option 2 ID : 4589084210
Option 3 ID : 4589084211
Option 4 ID : 4589084212
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.64

द्रव्यमान अंक A के एक नाभिक, जिसकी त्रिज्या $R = R_0 A^{1/3}$ है जहाँ $R_0 \approx 1.5 \text{ fm}$ है, में आवेश वितरण को गोलीय रूप से एकसमान मानते हैं। यदि दो प्रतीप (mirror) नाभिकों, ${}^A_Z X$ एवं ${}^A_{Z-1} Y$, की स्थिर विद्युत ऊर्जा का अन्तर 3.53 MeV है तो परमाणु-क्रमांक Z का निकटतम मान है:

(दिया है: $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \approx 1.44 \text{ MeV.fm}$ और $1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m}$)

1. 6
2. 8
3. 10
4. 12

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081066
Option 1 ID : 4589084261
Option 2 ID : 4589084262
Option 3 ID : 4589084263
Option 4 ID : 4589084264
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65

पोटैशियम क्लोराइड (KCl) की संरचना NaCl क्रिस्टल के समान होती है। यदि K^+ एवं Cl^- के आकृति गुणक (form factor) समान हैं तो KCl से क्ष-किरणों (X-ray) के विवर्तन के प्रथम चार महत्तम हैं:

1. (100), (110), (111), (200)
2. (110), (200), (222), (310)
3. (111), (200), (220), (311)
4. (200), (220), (222), (400)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081069
Option 1 ID : 4589084273
Option 2 ID : 4589084274
Option 3 ID : 4589084275
Option 4 ID : 4589084276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66

स्थिर त्रिज्या R के वृत्त में गतिमान, द्रव्यमान m के एक कण का Hamiltonian $H_0 = \frac{L_z^2}{2mR^2}$, जहाँ $L_z = -i\hbar \frac{d}{d\phi}$ तथा ϕ दिगंश (azimuthal) कोण है। इस कण को $H' = V \cos(2\phi)$ से क्षोभित (perturb) किया जाता है जहाँ $V \ll \frac{\hbar^2}{2mR^2}$ है। प्रथम-कोटि के अपभ्रंश क्षोभ सिद्धांत (degenerate perturbation theory) के अनुसार इस कण की प्रथम उत्तेजित अवस्था की ऊर्जा विभक्ति (energy splitting) का परिमाण होगा:

1. $\frac{V}{2}$
2. V
3. $2V$
4. $\frac{V}{4}$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081050
Option 1 ID : 4589084197
Option 2 ID : 4589084198
Option 3 ID : 4589084199
Option 4 ID : 4589084200
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.67

बहुपद $(x^2 - 1)(x - 2)$ के मूल निकालने के लिये Newton-Raphson विधि का उपयोग करते हैं। यदि 0 तथा 0.5 का उपयोग आरंभिक परख हल (initial trial solutions) की तरह किया जाए तो यह विधि, क्रमशः, p तथा q पर अभिसरित होती है। तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

1. $p = 1, q = -1$
2. $p = -1, q = 1$
3. $p = 2, q = 1$
4. $p = 1, q = 2$

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081054
Option 1 ID : 4589084213
Option 2 ID : 4589084214
Option 3 ID : 4589084215
Option 4 ID : 4589084216
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.68 द्रव्यमान m का एक कण, $x = 0$ तथा $x = 2L$ पर स्थित दीवारों वाले एक अनंत विभव कूप (infinite potential well) में है। इसे एक कमजोर क्षोभ $H' = V_0 L \delta(x - 3L/2)$ से क्षोभित (perturb) किया जाता है। इस कण की प्रथम उत्तेजित अवस्था की ऊर्जा में हुए प्रथम-कोटि संशोधन का परिमाण होगा:

1. $2V_0$
2. V_0
3. $\frac{V_0}{2}$
4. 0

Options 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081051
Option 1 ID : 4589084201
Option 2 ID : 4589084202
Option 3 ID : 4589084203
Option 4 ID : 4589084204
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 दिया है कि फलन $f(x, y) = u(x, y) + i v(x, y)$ एक वैश्लेषिक (analytic) फलन है। यदि $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$, तो $v(x, y)$ है:

1. $y^3 - 3xy^2$
2. $3xy^2 - y^3$
3. $3x^2y - y^3$
4. $y^3 + 3xy^2$

Options 1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081048
Option 1 ID : 4589084189
Option 2 ID : 4589084190
Option 3 ID : 4589084191
Option 4 ID : 4589084192
Status : Not Answered
Chosen Option : --

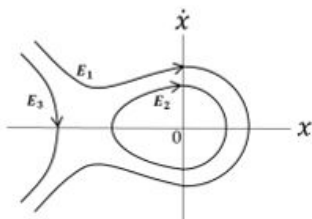
Q.70

एक कण एकविमीय विभव

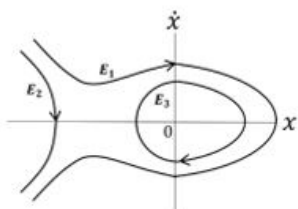
$$V(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3$$

में गति करता है। कुल ऊर्जाओं $E_1 > E_2 > E_3$ के लिए सर्वोत्तम प्रविष्टा-समष्टि (phase-space) आरेख होंगे:

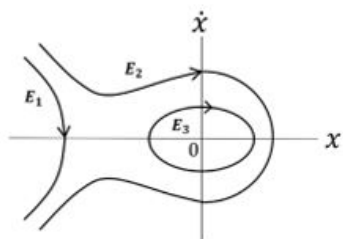
1.



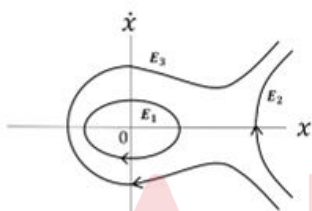
2.



3.



4.



Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081045

Option 1 ID : 4589084177

Option 2 ID : 4589084178

Option 3 ID : 4589084179

Option 4 ID : 4589084180

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71

x -अक्ष पर चलने के लिए बाधित एक अभिनत यादृच्छिक परिभ्रमक (biased random walker) के प्रत्येक पग पर दायें जाने की प्रायिकता 0.6 एवं बाएं जाने की प्रायिकता 0.4 है। यदि परिभ्रमक मूलबिंदु से प्रारंभ करते हुए 1000 पग चलता है तो परिभ्रमक के मूलबिंदु से 200 पग दायीं ओर पाए जाने की लगभग प्रायिकता है:

1. 0.026
2. 0.125
3. 0.250
4. 0.375

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081062
Option 1 ID : 4589084245
Option 2 ID : 4589084246
Option 3 ID : 4589084247
Option 4 ID : 4589084248
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72

एक 4×10^{22} परमाणु/cm³ परमाणु घनत्व वाली एकसंयोजक धातु की प्रतिरोधकता $1 \mu\Omega\text{-cm}$ है। इस धातु में इलेक्ट्रानों का माध्य मुक्त पथ (mean free path), का लगभग मान है:

(दिया है: $\hbar = 10^{-34}$ J-s और $e = 1.6 \times 10^{-19}$ C)

1. 1 nm
2. 100 nm
3. 10^4 nm
4. 10^6 nm

Options 1. 1

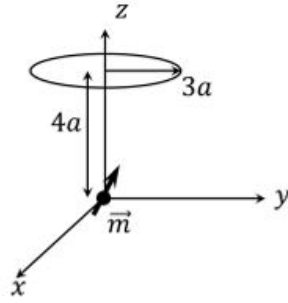
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081056
Option 1 ID : 4589084221
Option 2 ID : 4589084222
Option 3 ID : 4589084223
Option 4 ID : 4589084224
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.73

मूलबिंदु पर एक चुम्बकीय द्विध्रुव $\vec{m}$ को $+z$ -अक्ष के अनुदिश रखा गया है। यह समय $t = 0$ पर x -अक्ष के परितः ω कोणीय चाल से चक्रण प्रारंभ करता है। एक $3a$ त्रिज्या के वृत्ताकार तार के लूप, जिसका तल xy -तल के समानान्तर है, को $z = 4a$ पर केन्द्रित चित्रानुसार रखा गया है। समय $t > 0$ पर लूप में प्रेरित विद्युत् वाहक बल E का परिमाण है:

(ध्यान दें कि दिए गए लूप से सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स, मूलबिंदु पर केन्द्रित तथा त्रिज्या $5a$ वाले एक खोखल गोले के उपयुक्त खंड के फ्लक्स के बराबर होगा।)



1. $\left(\frac{9\mu_0 m \omega}{500a}\right) \sin \omega t$
2. $\left(\frac{9\mu_0 m \omega}{500a}\right) \cos \omega t$
3. $\left(\frac{9\mu_0 m \omega}{250a}\right) \sin \omega t$
4. $\left(\frac{9\mu_0 m \omega}{250a}\right) \cos \omega t$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ
Question ID : 4589081058
Option 1 ID : 4589084229
Option 2 ID : 4589084230
Option 3 ID : 4589084231
Option 4 ID : 4589084232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 ρ^0 के निम्नलिखित क्षय-प्रक्रमों को देखिये:

(A) $\rho^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^-$

(B) $\rho^0 \rightarrow \pi^0 + \pi^0$

कोणीय संवेग एवं पैरिटी (parity) के संरक्षण के लिये निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

- 1. दोनों प्रक्रम (A) एवं (B) अनुमत है
- 2. दोनों प्रक्रम (A) एवं (B) वर्जित है
- 3. केवल प्रक्रम (A) अनुमत है
- 4. केवल प्रक्रम (B) अनुमत है

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081067

Option 1 ID : 4589084265

Option 2 ID : 4589084266

Option 3 ID : 4589084267

Option 4 ID : 4589084268

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 एक गतिकीय निकाय का वर्णन अवकल समीकरण $\ddot{x} - \dot{x}^2 + x^2 - x = 0$ से दिया गया है। मूलबिंदु पर स्थित नियत बिंदु (fixed point) का स्वरूप होगा:

- 1. अस्थायी सर्पिल
- 2. स्थायी नोड
- 3. अस्थायी अतिपरवलय
- 4. स्थायी सर्पिल

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

Question Type : MCQ

Question ID : 4589081055

Option 1 ID : 4589084217

Option 2 ID : 4589084218

Option 3 ID : 4589084219

Option 4 ID : 4589084220

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Exam Summary						
PHYSICAL SCEINCES						
Section Name	No. of Questions	Answered	Not Answered	Marked for Review	Answered & Marked for Review	Not Visited

**Test
Prime**

By Adda247

PREVIOUS YEAR PAPERS PDF



PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



**Free
25,000+
PDF's**

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly



**ATTEMPT AS
MOCK**



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD TEST PRIME

Test

Prime



SUCCESS GALLERY!

★ MEET THE ACHIEVERS ★



Kunal, RRB JE



Shivam, UPSSSC AGTA



Priya, ANM



KHALILUR, LDA



Manoj, PWD



Atin, JENPAS



Shatarupa, OPSC



Arpita, JENPAS



Shital, SSC JE (Mech)



Nancy, UGC NET



Atul, SSC JE (ELCT)



Rahul, SSC JE (CIVIL)



Anand, SSC JE (ELCT)



Mohan, SSC JE (ELCT)



Saurabh, UGC NET



Ved, SSC JE (Mech)

★ THEY DID IT. YOU CAN TOO ★

READ THEIR STORIES!



PART A	20	15	5	0	0	0
PART B	25	20	5	0	0	0
PART C	30	20	10	0	0	0

