

150806819

This booklet contains 40 printed pages.

इस पुस्तिका में मुद्रित पृष्ठ 40 हैं।

PAPER - 1 : MATHEMATICS, PHYSICS & CHEMISTRY

प्रश्न पुस्तिका - 1 : गणित, भौतिक विज्ञान तथा रसायन विज्ञान

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

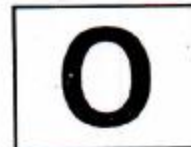
Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Important Instructions :

- Immediately fill in the particulars on this page of the Test Booklet with **Blue/Black Ball Point Pen**. **Use of pencil is strictly prohibited**.
 - The Answer Sheet is kept inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully.
 - The test is of 3 hours duration.
 - The Test Booklet consists of 90 questions. The maximum marks are 360.
 - There are **three parts** in the question paper A, B, C consisting of **Mathematics, Physics and Chemistry** having 30 questions in each part of equal weightage. Each question is allotted **4 (four)** marks for each correct response.
 - Candidates will be awarded marks as stated above in Instruction No. 5 for correct response of each question. $\frac{1}{4}$ (one-fourth) marks will be deducted for indicating incorrect response of each question. **No deduction** from the total score will be made if no response is indicated for an item in the Answer Sheet.
 - There is only one correct response for each question. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 6 above.
 - Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars/marking responses on **Side-1** and **Side-2** of the Answer Sheet. **Use of pencil is strictly prohibited**.
 - No candidate is allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, any electronic device, etc., except the Admit Card inside the examination hall/room.
 - Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only. This space is given at the bottom of each page and in 2 pages (Pages 38 – 39) at the end of the booklet.
 - On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator on duty in the Room/Hall. **However, the candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
 - The CODE for this Booklet is **O**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
 - Do not fold or make any stray marks on the Answer Sheet.**
1. परीक्षा पुस्तिका के इस पृष्ठ पर आवश्यक विवरण नीले/काले बॉल पाइंट पेन से तत्काल मर्हे। पेन्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित है।
2. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर सावधानीपूर्वक विवरण मर्हे।
3. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है।
4. इस परीक्षा पुस्तिका में 90 प्रश्न हैं। अधिकतम अंक 360 है।
5. इस प्रश्न पुस्तिका में तीन भाग A, B, C हैं जिसके प्रत्येक भाग में गणित, भौतिक विज्ञान एवं रसायन विज्ञान के 30 प्रश्न हैं और सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 (चार) अंक निर्धारित किये गये हैं।
6. परीक्षार्थी को प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए अंक उपरोक्त निर्देश सं. 5 में बताए अनुसार दिए जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न के गलत उत्तर को दर्शाने पर अंकों का $\frac{1}{4}$ (एक-चौथाई) भाग कटा जाएगा। यदि प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दर्शाया गया है तो उत्तर अंकों में से कोई अंक नहीं कटा जाएगा।
7. इस उत्तर पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। एक से अधिक उत्तर देने पर उसे गलत उत्तर माना जाएगा और उपरोक्त निर्देश 6 के अनुसार अंक कट लिये जाएंगे।
8. उत्तर पत्र के पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर बांधित विवरण एवं उत्तर अंकित करने हेतु केवल नीले/काले बॉल पाइंट पेन का ही प्रयोग करें। पेन्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित है।
9. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा कक्ष/हॉल में प्रवेश कार्ड के अलावा किसी भी प्रकार की पाद्य सामग्री, मुद्रित या हस्तालिखित, कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों या किसी अन्य प्रकार की सापेक्षीय की ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
10. एक कार्य परीक्षा पुस्तिका में केवल निर्धारित जगह पर ही कॉलिए। यह जगह प्रत्येक पृष्ठ पर नीचे को ओर और पुस्तिका के अंत में 2 पृष्ठों (पृष्ठ 38 – 39) पर दी गई है।
11. परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
12. इस पुस्तिका का संकेत **O** है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर उपरोक्त संकेत से मिलता है। अगर यह मिलता हो, तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
13. उत्तर पत्र को न मोड़ें एवं न ही उस पर अन्य निशान लगाएं।

Test Booklet Code
परीक्षा पुस्तिका संकेत



SEAL

Name of the Candidate (in Capital letters) :

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Roll Number : in figures

--	--	--	--	--	--

अनुक्रमांक : अंकों में

: in words _____

: शब्दों में _____

Examination Centre Number :

--	--	--	--	--

परीक्षा केन्द्र क्रमांक

Name of Examination Centre (in Capital letters) :

परीक्षा केन्द्र का नाम (बड़े अक्षरों में) :

Candidate's Signature : _____

Invigilator's Signature : _____
निरीक्षक के नामांकन : _____

Downloaded From : <http://www.cbseportal.com>

PART A — MATHEMATICS

1. Equation of an ellipse is

$$x^2 + 3y^2 = 6.$$

Statement-1 : Eccentricity of the ellipse is $\sqrt{\frac{2}{3}}$.

Statement-2 : Length of latus rectum = $\frac{1}{3}$ (major axis).

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** a correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is a correct explanation for Statement-1.
2. If the variance of the curved surface areas of 5 circular cones each with slant height l cm and radii 1, 2, 3, 4, 5 cm respectively, is $72\pi^2 \text{ cm}^2$, then l (in cm) is equal to
- (1) 6
 (2) 8
 (3) 9
 (4) 5

भाग A — गणित

1. एक दीर्घवृत्त का समीकरण है

$$x^2 + 3y^2 = 6.$$

कथन-1 : दीर्घवृत्त की उल्केन्द्रता $\sqrt{\frac{2}{3}}$ है।

कथन-2 : नाभिलंब की लंबाई = $\frac{1}{3}$ (दीर्घ अक्ष) है।

- (1) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) कथन-1 सत्य है, कथन-2 असत्य है।
- (3) कथन-1 असत्य है, कथन-2 सत्य है।
- (4) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या है।

2. यदि 5 वृतीय शंकुओं, जिनमें प्रत्येक की तिर्यक ऊँचाई l सेमी है तथा त्रिज्याएँ (सेमी में) क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5 हैं, के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफलों का प्रसरण $72\pi^2$ वर्ग सेमी है, तो (सेमी में) l बराबर है

- (1) 6
 (2) 8
 (3) 9
 (4) 5

- | | |
|---|--|
| <p>3. All possible values of c so that the two lines $x - y = 2$ and $cx + y = 3$ intersect in the first quadrant, lie in the interval</p> <p>(1) $[-3, 1]$
 (2) $\left(-1, \frac{3}{2}\right]$
 (3) $\left[-\frac{1}{2}, 1\right)$
 (4) $\left(-2, \frac{1}{2}\right]$</p> <p>4. If the co-ordinates of the extremities of a diameter of a circle are $(-1, 1)$ and $(5, -7)$, then the length of the chord intercepted by the circle on the line $3x - 4y + 2 = 0$ is</p> <p>(1) 4
 (2) 5
 (3) 6
 (4) 3</p> <p>5. Let the lines $y + x = 0$ and $y = 3x$ intersect the line $x = 3$ at A and B respectively. If the bisector of the obtuse angle between the first two lines meets the third line at C, then C divides AB in the ratio</p> <p>(1) $1 : \sqrt{3}$
 (2) $1 : \sqrt{5}$
 (3) $\sqrt{2} : \sqrt{5}$
 (4) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$</p> <p>6. The equation of the common tangent line to the curves $y = x^2$ and $xy = 1$ is</p> <p>(1) $4x - y - 4 = 0$
 (2) $x + 4y + 4 = 0$
 (3) $4x + y + 4 = 0$
 (4) $x - 4y - 4 = 0$</p> | <p>3. c के वह सभी संभावित मान, जिनके लिए दो रेखाएँ $x - y = 2$ तथा $cx + y = 3$, प्रथम चतुर्थांश में प्रतिच्छेद करती हैं, निम्न अंतराल में हैं</p> <p>(1) $[-3, 1]$
 (2) $\left(-1, \frac{3}{2}\right]$
 (3) $\left[-\frac{1}{2}, 1\right)$
 (4) $\left(-2, \frac{1}{2}\right]$</p> <p>4. यदि एक वृत्त के एक व्यास के अंत बिन्दुओं के निर्देशांक $(-1, 1)$ तथा $(5, -7)$ हैं, तो वृत्त द्वारा रेखा $3x - 4y + 2 = 0$ पर काटी गई जीवा की लंबाई है</p> <p>(1) 4
 (2) 5
 (3) 6
 (4) 3</p> <p>5. माना रेखाएँ $y + x = 0$ तथा $y = 3x$, रेखा $x = 3$ को क्रमशः A तथा B पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि पहली दो रेखाओं के बीच के अधिक कोण का समद्विभाजक तीसरी रेखा को C पर मिलता है, तो C, AB को जिस अनुपात में बांटता है, वह है</p> <p>(1) $1 : \sqrt{3}$
 (2) $1 : \sqrt{5}$
 (3) $\sqrt{2} : \sqrt{5}$
 (4) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$</p> <p>6. वक्रों $y = x^2$ तथा $xy = 1$ की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा का समीकरण है</p> <p>(1) $4x - y - 4 = 0$
 (2) $x + 4y + 4 = 0$
 (3) $4x + y + 4 = 0$
 (4) $x - 4y - 4 = 0$</p> |
|---|--|

7. Statement-1 : If $\cos^2 x = \sin 2x$,
 $x \neq (2n + 1) \frac{\pi}{2}$,
 n is an integer, then
 $\sin 2x + \cos 2x = \frac{1}{5}$.

Statement-2 : $\sin 2x + \cos 2x = \frac{2 - (\tan x - 1)^2}{1 + \tan^2 x}$.

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** a correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is a correct explanation for Statement-1.

8. If $2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x^3$ ($x > 0$), then the area of the region, in sq. units, bounded by $f(e^x)$, the axis of x and the lines $x = 1$, $x = 2$ is

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) 1
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) 2

7. कथन-1 : यदि $\cos^2 x = \sin 2x$,
 $x \neq (2n + 1) \frac{\pi}{2}$,
 n एक पूर्णांक है, तो
 $\sin 2x + \cos 2x = \frac{1}{5}$ है।

कथन-2 : $\sin 2x + \cos 2x = \frac{2 - (\tan x - 1)^2}{1 + \tan^2 x}$.

- (1) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) कथन-1 सत्य है, कथन-2 असत्य है।
- (3) कथन-1 असत्य है, कथन-2 सत्य है।
- (4) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या है।

8. यदि $2f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x^3$ ($x > 0$) है, तो $f(e^x)$, x -अक्ष तथा रेखाओं $x = 1$, $x = 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) 1
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) 2

9. The equation of the tangent to the curve
 $y = 3 e^{-x/2}$

where it crosses the y-axis is

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

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

(3) $2x - 3y + 9 = 0$

(4) $2x + 3y = 9$

10. Statement-1 : $g(x) = 2|x|$ is continuous.

Statement-2 : $f(x) = x|x|$ is differentiable and its derivative is continuous.

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** a correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is a correct explanation for Statement-1.

9. वक्र $y = 3 e^{-x/2}$, जहाँ y-अक्ष को प्रतिच्छेद करता है, वहाँ पर खींची गई स्पर्श रेखा का समीकरण है

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

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

(3) $2x - 3y + 9 = 0$

(4) $2x + 3y = 9$

10. कथन-1 : $g(x) = 2|x|$ संतत है।

कथन-2 : $f(x) = x|x|$ अवकलनीय है तथा इसका अवकलज संतत है।

(1) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या नहीं है।

(2) कथन-1 सत्य है, कथन-2 असत्य है।

(3) कथन-1 असत्य है, कथन-2 सत्य है।

(4) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या है।

- | | |
|---|---|
| <p>11. If the k^{th} term in the expansion of $\left(\frac{x}{3} - \frac{2}{x^2}\right)^{10}$ contains x^4, then k is equal to</p> <p>(1) 3
 (2) 4
 (3) 5
 (4) 2</p> <p>12. If there are 10 points in a plane, no 3 of which are in the same line except 4 points which are collinear, then the ratio of number of triangles to the number of lines formed with these points is</p> <p>(1) 8 : 3
 (2) 29 : 10
 (3) 40 : 13
 (4) 3 : 1</p> <p>13. Let a_n be the n^{th} term of an A.P. If $a_8 = 10$, and $a_3 a_6$ is least, then the common difference of the A.P. is</p> <p>(1) $\frac{3}{2}$
 (2) $\frac{5}{2}$
 (3) $\frac{7}{2}$
 (4) 5</p> | <p>11. यदि $\left(\frac{x}{3} - \frac{2}{x^2}\right)^{10}$ के प्रसार के kवें पद में x^4 है, तो k बराबर है</p> <p>(1) 3
 (2) 4
 (3) 5
 (4) 2</p> <p>12. यदि एक तल में 10 ऐसे बिन्दु स्थित हैं, जिनमें से 4 बिन्दु जो एक रेखा में हैं, को छोड़ कर बाकी कोई भी 3 बिन्दु एक रेखा में नहीं हैं, तो इन बिन्दुओं से बनने वाली त्रिभुजों की संख्या तथा रेखाओं की संख्या में अनुपात है</p> <p>(1) 8 : 3
 (2) 29 : 10
 (3) 40 : 13
 (4) 3 : 1</p> <p>13. माना एक समांतर श्रेढ़ी का nवाँ पद a_n है। यदि $a_8 = 10$ है, तथा $a_3 a_6$ का मान न्यूनतम है, तो समांतर श्रेढ़ी का सार्व अंतर है</p> <p>(1) $\frac{3}{2}$
 (2) $\frac{5}{2}$
 (3) $\frac{7}{2}$
 (4) 5</p> |
|---|---|

4. The least value of p for which the two curves $\arg(z) = \frac{\pi}{6}$ and $|z - 2\sqrt{3}i| = p$ in complex plane, intersect is
- 3
 - $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\sqrt{3}$
5. If the function $f : R \rightarrow R$, defined by $f(x) = 1 + kx$, $k \neq 0$, is its own inverse, then the value of k is
- 1
 - 1
 - 2
 - 2
6. If, for non-zero real numbers a, b, c , the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ are in the ratio $p : q$, then
- $\frac{c^2}{ab} = \frac{(p-q)^2}{pq}$
 - $\frac{a^2}{bc} = \frac{(p+q)^2}{pq}$
 - $\frac{bc}{a^2} = \frac{(p-q)^2}{pq}$
 - $\frac{b^2}{ac} = \frac{(p+q)^2}{pq}$
14. p का वह कम-से-कम मान, जिसके लिए सम्मिश्र तल में दो वक्र $\arg(z) = \frac{\pi}{6}$ तथा $|z - 2\sqrt{3}i| = p$ प्रतिच्छेद करते हैं, है
- 3
 - $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\sqrt{3}$
15. यदि फलन $f : R \rightarrow R$, जो कि $f(x) = 1 + kx$, $k \neq 0$ द्वारा परिभाषित है, अपना ही व्युत्क्रम है, तो k का मान है
- 1
 - 1
 - 2
 - 2
16. यदि शून्येतर वास्तविक संख्याओं a, b, c के लिए, समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल $p : q$ के अनुपात में हैं, तो
- $\frac{c^2}{ab} = \frac{(p-q)^2}{pq}$
 - $\frac{a^2}{bc} = \frac{(p+q)^2}{pq}$
 - $\frac{bc}{a^2} = \frac{(p-q)^2}{pq}$
 - $\frac{b^2}{ac} = \frac{(p+q)^2}{pq}$

17. Statement-1 : $F(x) = \int_0^x \ln\left(\frac{\sqrt{2}-y}{\sqrt{2}+y}\right) dy$
 is an even function for
 $|x| < \sqrt{2}$.

Statement-2 : If $f(y)$ is an even function
 then $\Phi(x) = \int_a^x f(y) dy$
 is an even function.

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** a correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is a correct explanation for Statement-1.

18. $\int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x-x^2}}$ is equal to

- (1) $\frac{\sqrt{x-1}}{1-\sqrt{x}} + k$
- (2) $\frac{2(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{1-x}} + k$
- (3) $\frac{(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{1-2x}} + k$
- (4) $\frac{2\sqrt{x-x^2}}{1-\sqrt{x}} + k$

17. कथन-1 : $F(x) = \int_0^x \ln\left(\frac{\sqrt{2}-y}{\sqrt{2}+y}\right) dy$,
 $|x| < \sqrt{2}$ के लिए एक सम फलन है

कथन-2 : यदि $f(y)$ एक सम फलन है, तो
 $\Phi(x) = \int_a^x f(y) dy$ एक सम फलन है

- (1) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-1 की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) कथन-1 सत्य है, कथन-2 असत्य है।
- (3) कथन-1 असत्य है, कथन-2 सत्य है।
- (4) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-1 की सही व्याख्या है।

18. $\int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})\sqrt{x-x^2}}$ बराबर है

- (1) $\frac{\sqrt{x-1}}{1-\sqrt{x}} + k$
- (2) $\frac{2(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{1-x}} + k$
- (3) $\frac{(\sqrt{x}-1)}{\sqrt{1-2x}} + k$
- (4) $\frac{2\sqrt{x-x^2}}{1-\sqrt{x}} + k$

- 19.** Let ABC be a given triangle. The lengths of the vectors \vec{CB} , \vec{CA} and \vec{AB} are a, b and c respectively. If D is the mid-point of AB, then $\vec{CA} \cdot \vec{CD}$ is equal to
- $(b^2 + 3c^2 - a^2)/4$
 - $(c^2 + 3a^2 - b^2)/4$
 - $(3a^2 + 3b^2 - c^2)/4$
 - $(a^2 + 3b^2 - c^2)/4$
- 20.** If the angle between the line $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{k} + s(\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$ and the plane $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + \hat{j} + \sqrt{\lambda}\hat{k}) = 10$ is $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{14}}\right)$, then the value of λ is
- $\frac{8}{5}$
 - $\frac{5}{8}$
 - $\frac{3}{8}$
 - $\frac{8}{3}$
- 21.** The logically equivalent proposition of $(p \wedge q) \vee (p \vee \sim q)$ is
- $\sim p \wedge q$
 - $p \vee q$
 - $p \vee \sim q$
 - $p \wedge \sim q$
- 19.** माना ABC एक दिया गया त्रिभुज है। सदिशों \vec{CB} , \vec{CA} तथा \vec{AB} की लंबाइयाँ क्रमशः a, b तथा c हैं। यदि D भुजा AB का मध्य-विन्दु है, तो $\vec{CA} \cdot \vec{CD}$ बराबर है
- $(b^2 + 3c^2 - a^2)/4$
 - $(c^2 + 3a^2 - b^2)/4$
 - $(3a^2 + 3b^2 - c^2)/4$
 - $(a^2 + 3b^2 - c^2)/4$
- 20.** यदि रेखा $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{k} + s(\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$ तथा समतल $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + \hat{j} + \sqrt{\lambda}\hat{k}) = 10$ के बीच का कोण $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{14}}\right)$ है, तो λ का मान है
- $\frac{8}{5}$
 - $\frac{5}{8}$
 - $\frac{3}{8}$
 - $\frac{8}{3}$
- 21.** $(p \wedge q) \vee (p \vee \sim q)$ का तर्कसंगत तुल्य साध्य है
- $\sim p \wedge q$
 - $p \vee q$
 - $p \vee \sim q$
 - $p \wedge \sim q$

22. If $y = y(x)$ is the solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 + 4x + 2}{2(y-1)}$, $y(0) = -1$, then $y(1)$ is equal to

(1) 2

(2) -2

(3) -4

(4) 4

23. The volume and radius of the base of a right circular cone are decreasing at a uniform rate of $2 \text{ cm}^3/\text{s}$ and 1 cm/s , respectively, while its height is increasing at a uniform rate of 3 cm/s . When the radius of its base is 2 cm , its height (in cm) will be

(1) $\frac{2\pi - 1}{\pi}$

(2) $\frac{6\pi + 3}{2\pi}$

(3) $\frac{6\pi - 3}{2\pi}$

(4) $\frac{2\pi + 1}{\pi}$

22. यदि $y = y(x)$ अवकल समीकरण

$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 + 4x + 2}{2(y-1)}$, $y(0) = -1$ का हल है,
तो $y(1)$ बराबर है

(1) 2

(2) -2

(3) -4

(4) 4

23. एक लंबवृत्तीय शंकु का आयतन तथा इसके आधार त्रिज्या क्रमशः 2 घन सेमी/से. तथा 1 सेमी/से. एकसमान दर से घट रहे हैं, जबकि इसकी ऊँचाई 3 सेमी/से. की एकसमान दर से बढ़ रही है। जब इस आधार की त्रिज्या 2 सेमी है, तब इसकी ऊँचाई (सेमी होगी

(1) $\frac{2\pi - 1}{\pi}$

(2) $\frac{6\pi + 3}{2\pi}$

(3) $\frac{6\pi - 3}{2\pi}$

(4) $\frac{2\pi + 1}{\pi}$

24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$ is equal to

(1) $-\frac{1}{6}$

(2) $-\frac{1}{12}$

(3) $\frac{1}{12}$

(4) $\frac{1}{6}$

25. $\frac{1^3}{1} + \frac{1^3 + 2^3}{1+3} + \frac{1^3 + 2^3 + 3^3}{1+3+5} + \dots$

upto 10 terms is

(1) $\frac{507}{4}$

(2) $\frac{505}{2}$

(3) $\frac{505}{4}$

(4) $\frac{507}{2}$

24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$ बराबर है

(1) $-\frac{1}{6}$

(2) $-\frac{1}{12}$

(3) $\frac{1}{12}$

(4) $\frac{1}{6}$

25. 10 पदों तक

$$\frac{1^3}{1} + \frac{1^3 + 2^3}{1+3} + \frac{1^3 + 2^3 + 3^3}{1+3+5} + \dots$$

का मान है

(1) $\frac{507}{4}$

(2) $\frac{505}{2}$

(3) $\frac{505}{4}$

(4) $\frac{507}{2}$

26. Given A and B are two 3×3 matrices.

Statement-1 : $AB - BA$ is a skew-symmetric matrix, when both A and B are symmetric.

Statement-2 : $AB - BA$ is a skew-symmetric matrix, when both A and B are skew-symmetric.

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** a correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is a correct explanation for Statement-1.

27. Consider the systems of linear equations :

$$\begin{aligned} A : \quad & 4x - 6y + 2z = 4 \\ & 2x - 4y + 8z = 3 \\ & -6x + 2y + 4z = -5 \end{aligned}$$

and

$$\begin{aligned} B : \quad & 2x - 3y + z = 2 \\ & x - 2y + 4z = 4 \\ & -3x + y + 2z = -3 \end{aligned}$$

Then

- (1) Both A and B have unique solutions
- (2) A has a unique solution and B has no unique solution
- (3) Both A and B have no unique solution
- (4) A has no unique solution and B has a unique solution

26. A तथा B दिए गए दो 3×3 आव्यूह हैं।

कथन-1 : जब A तथा B दोनों सममित आव्यूह हैं, तब $AB - BA$ एक विषम-सममित आव्यूह है।

कथन-2 : जब A तथा B दोनों विषम-सममित आव्यूह हैं, तो $AB - BA$ एक विषम-सममित आव्यूह है।

- (1) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) कथन-1 सत्य है, कथन-2 असत्य है।
- (3) कथन-1 असत्य है, कथन-2 सत्य है।
- (4) कथन-1 सत्य है, कथन-2 सत्य है; कथन-2, कथन-1 की सही व्याख्या है।

27. निम्न रैखिक समीकरणों के निकायों पर विचार कीजिए :

$$\begin{aligned} A : \quad & 4x - 6y + 2z = 4 \\ & 2x - 4y + 8z = 3 \\ & -6x + 2y + 4z = -5 \end{aligned}$$

तथा

$$\begin{aligned} B : \quad & 2x - 3y + z = 2 \\ & x - 2y + 4z = 4 \\ & -3x + y + 2z = -3 \end{aligned}$$

तो

- (1) A तथा B दोनों के एकमात्र हल हैं
- (2) A का एकमात्र हल है तथा B का एकमात्र हल नहीं है
- (3) A तथा B दोनों के एकमात्र हल नहीं हैं
- (4) A का कोई एकमात्र हल नहीं है तथा B का एकमात्र हल है

- | | |
|--|---|
| <p>28. Let O be the origin. A plane intersects the coordinate axes at A, B and C. If the centroid of the triangle ABC is at a distance $\frac{d}{3}$ from the origin, then $OA^2 + OB^2 + OC^2$ is</p> <p>(1) $3d^2$
 (2) $6d^2$
 (3) $9d^2$
 (4) d^2</p> <p>29. A 2×2 matrix is chosen at random from the set of 2×2 matrices whose elements are either 0 or 1 and whose diagonal elements are non-zero. Then the probability that the chosen matrix is non-singular is</p> <p>(1) $\frac{2}{4}$
 (2) $\frac{3}{4}$
 (3) 1
 (4) $\frac{1}{4}$</p> <p>30. The equation of the plane through the point $(-1, 3, 1)$ and perpendicular to the line $2x + 3y + 4z = 5, 3x + 4y + 5z = 6$ is</p> <p>(1) $x - 2y + z + 6 = 0$
 (2) $x - y + z + 3 = 0$
 (3) $x - 2y - z + 8 = 0$
 (4) $x - y + 2z + 2 = 0$</p> | <p>28. माना O मूल-बिन्दु है। एक समतल निर्देशांक अक्षों को A, B तथा C पर काटता है। यदि ΔABC का केंद्रक मूल-बिन्दु से $\frac{d}{3}$ की दूरी पर है, तो $OA^2 + OB^2 + OC^2$ बराबर है</p> <p>(1) $3d^2$
 (2) $6d^2$
 (3) $9d^2$
 (4) d^2</p> <p>29. एक 2×2 आव्यूह यादृच्छया ऐसे 2×2 आव्यूहों के समुच्चय, जिनके अवयव 0 अथवा 1 हैं तथा जिसके विकर्ण के अवयव शून्येतर हैं, से चुना गया। चुने गए आव्यूह के व्युत्क्रमणीय होने की प्रायिकता है</p> <p>(1) $\frac{2}{4}$
 (2) $\frac{3}{4}$
 (3) 1
 (4) $\frac{1}{4}$</p> <p>30. बिन्दु $(-1, 3, 1)$ से हो कर जाते हुए तथा रेखा $2x + 3y + 4z = 5, 3x + 4y + 5z = 6$ के लंबवत् एक समतल का समीकरण है</p> <p>(1) $x - 2y + z + 6 = 0$,
 (2) $x - y + z + 3 = 0$
 (3) $x - 2y - z + 8 = 0$
 (4) $x - y + 2z + 2 = 0$</p> |
|--|---|

PART B — PHYSICS

31. A thermally insulated massless vessel containing n moles of a gas with molar weight M is moving with uniform speed v . The vessel is stopped suddenly. If the entire kinetic energy of the vessel goes into heating of the gas, the increase in the temperature of the gas is $\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v} \right)$

(1) $\frac{1}{2} n M v^2 \frac{\gamma}{R}$

(2) $\frac{1}{2} M v^2 \frac{\gamma}{R}$

(3) $\frac{1}{2} M v^2 \frac{(\gamma - 1)}{R}$

(4) $\frac{1}{2} n M v^2 \frac{(\gamma - 1)}{R}$

32. Hydrogen $\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{7}{5} \right)$ is used in a

Carnot cycle as working substance. During adiabatic expansion the volume of the gas increases by a factor of 32. The efficiency of this Carnot engine is

(1) 0.25

(2) 0.75

(3) 0.9998

(4) 0.0002

भाग B — भौतिक विज्ञान

31. मोलर भार M वाली एक गैस के n मोल से युक्त ऊष्म अवरोधी द्रव्यमानविहीन बर्तन एकसमान चाल v से गतिशील है। बर्तन को अचानक रोक दिया जाता है यदि बर्तन की सम्पूर्ण गतिज ऊर्जा गैस को गर्म करने में लग जाए, तब गैस के तापमान में वृद्धि होगी $\left(\gamma' = \frac{C_p}{C_v} \right)$

(1) $\frac{1}{2} n M v^2 \frac{\gamma}{R}$

(2) $\frac{1}{2} M v^2 \frac{\gamma}{R}$

(3) $\frac{1}{2} M v^2 \frac{(\gamma - 1)}{R}$

(4) $\frac{1}{2} n M v^2 \frac{(\gamma - 1)}{R}$

32. कार्नों चक्र में हाइड्रोजन $\left(\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{7}{5} \right)$ कार्यकारी पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जाता है। रुद्धोष्म प्रसार के दौरान गैस का आयतन 32 गुना होता है। इस कार्नों इंजन की दक्षता है

(1) 0.25

(2) 0.75

(3) 0.9998

(4) 0.0002

33. A bicycle wheel of radius R rolls down an inclined plane of height h. If its initial angular speed on top of the plane is ω_0 and there is no slipping, the angular speed at the bottom of the plane is (take the mass of the wheel to be concentrated on the periphery)

(1) $\sqrt{\frac{4gh}{R^2}} + \omega_0$

(2) $\sqrt{\left(\frac{gh}{R^2} + \omega_0^2\right)}$

(3) $\sqrt{\frac{gh}{R^2}} + \omega_0$

(4) $\sqrt{\frac{2gh}{R^2}} + \omega_0$

34. A bullet of mass 5 gm travelling at 40 metres per second passes through a wooden block of thickness 3 cm and comes out with a velocity of 20 metres per second. If the resistance offered by the wooden block is uniform, what thickness of it would be just sufficient to stop the bullet?

(1) 4 cm

(2) 6 cm

(3) 8 cm

(4) 5 cm

33. त्रिज्या R का एक साइकिल का पहिया ऊँचाई h के एक आनत तल से नीचे लुढ़कता है। यदि तल के शीर्ष पर इसकी प्रारम्भिक कोणीय चाल ω_0 है और कोई फिसलन नहीं है, तब तल की तली पर कोणीय चाल है (पहिये के द्रव्यमान को उसकी परिधि पर संकेन्द्रित मान लें)

(1) $\sqrt{\frac{4gh}{R^2}} + \omega_0$

(2) $\sqrt{\left(\frac{gh}{R^2} + \omega_0^2\right)}$

(3) $\sqrt{\frac{gh}{R^2}} + \omega_0$

(4) $\sqrt{\frac{2gh}{R^2}} + \omega_0$

34. 40 मीटर प्रति सेकण्ड की चाल से गतिशील 5 gm द्रव्यमान की एक गोली 3 cm मोटाई के एक लकड़ी के तख्ते से गुज़रती है और पार कर 20 मीटर प्रति सेकण्ड के बेग से बाहर निकलती है। यदि लकड़ी के तख्ते द्वारा लगाया गया प्रतिरोध एकसमान है, तब गोली को बस रोकने भर के लिए आवश्यक मोटाई क्या होनी चाहिए?

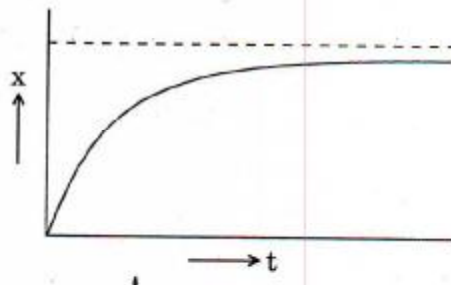
(1) 4 cm

(2) 6 cm

(3) 8 cm

(4) 5 cm

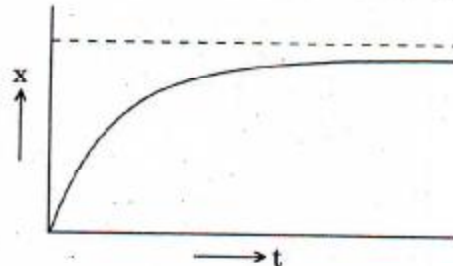
35. Which of the following is the correct conclusion from the given displacement – time graph for a particle?



- (1) It represents retarded motion
 - (2) Finally the particle moves with a constant speed
 - (3) Finally the particle moves with a constant acceleration
 - (4) It represents accelerated motion
36. The length and width of a rectangular plate are measured to be (15.30 ± 0.05) cm and (12.80 ± 0.05) cm, respectively. The area of the plate and the approximate uncertainty in the calculated area are (in cm^2)

- (1) $195.8 \pm 0.7\%$
- (2) $196.0 \pm 0.7\%$
- (3) $196.0 \pm 0.07\%$
- (4) $195.84 \pm 1.4\%$

35. एक कण के लिए विस्थापन और समय के इस ग्राफ़ से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष सही है ?



- (1) यह अवर्मदित गति दर्शाता है
- (2) अन्ततः कण एक स्थिर चाल से गति करता है
- (3) अन्ततः कण एक स्थिर त्वरण से गति करता है
- (4) यह त्वरित गति दर्शाता है

36. एक आयताकार प्लेट की लम्बाई एवं चौड़ाई क्रमशः (15.30 ± 0.05) cm एवं (12.80 ± 0.05) cm जाती हैं। प्लेट का क्षेत्रफल और गणना किए क्षेत्रफल में अनिश्चितता (cm^2 में) लगभग है

- (1) $195.8 \pm 0.7\%$
- (2) $196.0 \pm 0.7\%$
- (3) $196.0 \pm 0.07\%$
- (4) $195.84 \pm 1.4\%$

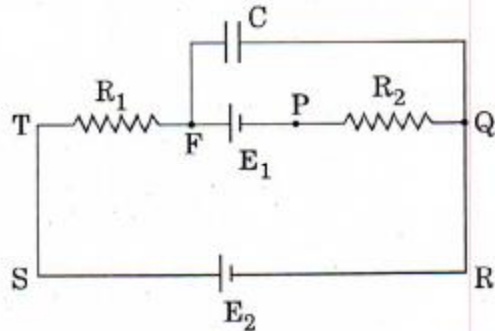
37. Two identical current carrying rings '1' and '2', are placed concentrically with their planes at right angles to each other. The current in ring '1' is twice that flowing in ring '2'. The ratio of magnitude of the resultant magnetic field to that due to ring '1' at the common point is

- (1) $\sqrt{3} : \sqrt{2}$
- (2) $\sqrt{5} : 2$
- (3) $\sqrt{5} : \sqrt{2}$
- (4) $3 : 2$

38. H^+ and He^+ ions of same kinetic energy enter a region of uniform magnetic field and travel in circular paths inside the region. The ratio of the radii $r(H^+) : r(He^+)$ is

- (1) $2 : 1$
- (2) $1 : 2$
- (3) $1 : 4$
- (4) $1 : 1$

39.



In the circuit given here, $C = 2 \mu F$, $R_1 = 3 \Omega$, $R_2 = 5 \Omega$, $E_1 = 12 V$, $E_2 = 16 V$.

The charge on the capacitor will be

- (1) $34 \times 10^{-6} C$
- (2) $29 \times 10^{-6} C$
- (3) $9.5 \times 10^{-6} C$
- (4) $19 \times 10^{-6} C$

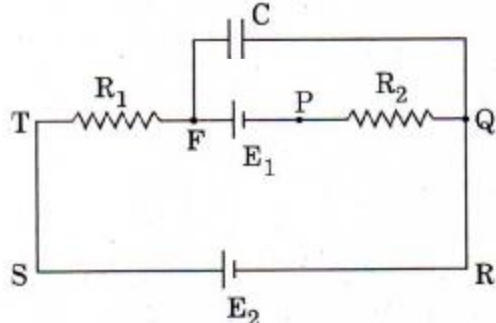
37. दो सर्वसम धारा प्रवाहित वलय '1' एवं '2' समकेन्द्रिक इस प्रकार रखे गए हैं कि उनके तल एक-दूसरे के लम्बवत् हैं। वलय '1' में धारा वलय '2' में प्रवाहित धारा की दुगुनी है। उभयनिष्ठ बिन्दु पर परिणामी चुम्बकीय क्षेत्र के परिमाण का वलय '1' के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के परिमाण से अनुपात है

- (1) $\sqrt{3} : \sqrt{2}$
- (2) $\sqrt{5} : 2$
- (3) $\sqrt{5} : \sqrt{2}$
- (4) $3 : 2$

38. एकसमान गतिज ऊर्जा के H^+ तथा He^+ आयन एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं और क्षेत्र के अन्दर वृत्तीय पथों पर गति करते हैं। उनकी त्रिज्याओं का अनुपात $r(H^+) : r(He^+)$ है

- (1) $2 : 1$
- (2) $1 : 2$
- (3) $1 : 4$
- (4) $1 : 1$

39.



यहाँ दिए गए परिष्य में, $C = 2 \mu F$, $R_1 = 3 \Omega$, $R_2 = 5 \Omega$, $E_1 = 12 V$, $E_2 = 16 V$.

संधारित्र पर आवेश होगा

- (1) $34 \times 10^{-6} C$
- (2) $29 \times 10^{-6} C$
- (3) $9.5 \times 10^{-6} C$
- (4) $19 \times 10^{-6} C$

40. A screen is placed at a distance of 1 m from a narrow slit. The slit is illuminated by light of wavelength 5×10^{-5} cm. If the first minima of either side of the central maxima is at a distance of 5 mm from it, the width of the slit is

- (1) 0.005 cm
- (2) 0.01 cm
- (3) 0.04 cm
- (4) 0.02 cm

41. Statement-1 : In detecting α , β and γ radiation, it is found that α -particles are emitted with fixed energy while β -particles have a range of energy.

Statement-2 : α -particles come out of the nucleus whereas β -particles are electrons coming out from different shells of an atom. Depending on which shell the electrons come from, their energies are different.

- (1) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is *not* the correct explanation for Statement-1.
- (2) Statement-1 is true, Statement-2 is false.
- (3) Statement-1 is false, Statement-2 is true.
- (4) Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is the correct explanation for Statement-1.

40. एक सूक्ष्म स्लिट (झिरी) से 1 m दूरी पर एक पर्दा रखा गया है। तरंगदैर्घ्य 5×10^{-5} cm के प्रकाश से इस स्लिट को प्रकाशित किया जाता है। यदि केन्द्रीय महत्तम के दोनों तरफ का प्रथम न्यूनतम इससे 5 mm की दूरी पर है, तब स्लिट की चौड़ाई है

- (1) 0.005 cm
- (2) 0.01 cm
- (3) 0.04 cm
- (4) 0.02 cm

41. प्रकथन-1 : α , β तथा γ विकिरण के संसूचन में यह पाया जाता है कि α -कण एक स्थिर ऊर्जा से उत्सर्जित होते हैं जबकि β -कणों की ऊर्जा की एक रेन्ज है।

प्रकथन-2 : α -कण नाभिक से उत्सर्जित होते हैं जबकि β -कण, जो कि इलेक्ट्रॉन हैं, परमाणु के विभिन्न कोशों से उत्सर्जित होते हैं। इलेक्ट्रॉन जिस कोश से उत्सर्जित हो रहे हैं उस पर निर्भर होने के कारण इनकी ऊर्जाएँ भिन्न होती हैं।

- (1) प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2 प्रकथन-1 की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (2) प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 असत्य है।
- (3) प्रकथन-1 असत्य है, प्रकथन-2 सत्य है।
- (4) प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2 प्रकथन-1 की सही व्याख्या करता है।

42. The cross-sectional area of the plates of a parallel plate air capacitor is A and the distance between the plates is d. If V is the potential difference between the plates, the energy per unit volume of the capacitor will be

(1) $\epsilon_0 \frac{V^2}{Ad}$

(2) $\frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{V^2}{d^2}$

(3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{AV^2}{d}$

(4) $\epsilon_0 \frac{AV^2}{d}$

where ϵ_0 is the electric permittivity.

43. Two positive charges are fixed on the x-axis at points $(\pm a)$. A small charge q is placed at the origin and displaced slightly in the y-direction and released. Then

- if q is negative, it will perform simple harmonic motion
- if q is negative, it will move farther away from the origin
- if q is positive, it will move towards the origin and stop there
- if q is positive, it will perform simple harmonic motion

42. एक समान्तर पट्टिका वायु संधारित्र की पट्टिकाओं का अनुप्रस्थ-परिच्छेद क्षेत्रफल A है और पट्टिकाओं के बीच दूरी d है। यदि पट्टिकाओं के बीच विभवान्तर V है, तब संधारित्र की प्रति इकाई आयतन ऊर्जा होगी

(1) $\epsilon_0 \frac{V^2}{Ad}$

(2) $\frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{V^2}{d^2}$

(3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{AV^2}{d}$

(4) $\epsilon_0 \frac{AV^2}{d}$

जहाँ ϵ_0 विद्युतशीलता है।

43. x-अक्ष के बिन्दुओं $(\pm a)$ पर दो धनात्मक आवेश रखे जाते हैं। मूल-बिन्दु पर एक अल्प आवेश q रखा जाता है और इसे y-दिशा में थोड़ा सा विस्थापित किया जाता है और फिर छोड़ दिया जाता है। तब

- यदि q ऋणात्मक है, तब यह सरल आवर्त गति करेगा
- यदि q ऋणात्मक है, तब यह मूल-बिन्दु से और दूर होता चला जाएगा
- यदि q धनात्मक है, तब यह मूल-बिन्दु की ओर गति करेगा और वहाँ रुक जाएगा
- यदि q धनात्मक है, तब यह सरल आवर्त गति करेगा

44. A particle is moving three times as fast as an electron. The ratio of the de Broglie wavelength of the particle to that of the electron is f. If the mass of the electron is m_e , the mass of the particle is

(1) $\frac{m_e}{3f}$

(2) $\frac{3m_e}{f}$

(3) $3f m_e$

(4) $\frac{f m_e}{3}$

45. A glass plate of refractive index, $\mu_3 = 1.5$, is coated with a thin layer of thickness, t, and $\mu_2 = 1.8$. Light of wavelength λ , travelling in air is incident normally on the layer. It is partly reflected at the upper and lower surfaces of the layer and the two reflected rays interfere. The minimum "t" for which the rays interfere constructively is given by

(1) $\frac{\lambda}{4\mu_2}$

(2) $\frac{2\lambda}{\mu_2}$

(3) $\frac{4\lambda}{\mu_2}$

(4) $\frac{\lambda}{2\mu_2}$

44. एक कण एक इलेक्ट्रॉन की गति के तीन गुना चार से गतिशील है। कण की डी ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य इलेक्ट्रॉन की तरंगदैर्घ्य से अनुपात f है। यदि इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान m_e है, तब कण का द्रव्यमान है

(1) $\frac{m_e}{3f}$

(2) $\frac{3m_e}{f}$

(3) $3f m_e$

(4) $\frac{f m_e}{3}$

45. $\mu_2 = 1.8$ एवं मोटाई t की एक महीन परत अपवाह $\mu_3 = 1.5$ वाले एक काँच की प्लेट पर चढ़ाई है। वायु में गतिशील तरंगदैर्घ्य λ का प्रकाश पर लम्बवत् आपतित है। यह परत के ऊपरी एवं पृष्ठों पर अंशिक परावर्तित होता है और दोनों पर किरणें व्यतिकरण करती हैं। किरणों के व्यतिकरण के लिए न्यूनतम "t" होगा

(1) $\frac{\lambda}{4\mu_2}$

(2) $\frac{2\lambda}{\mu_2}$

(3) $\frac{4\lambda}{\mu_2}$

(4) $\frac{\lambda}{2\mu_2}$

46. A transformer steps down 200 V to 20 V to operate a device with an impedance of 200Ω . Then the current drawn from the mains by the primary of the transformer is
- 0.02 A
 - 0.1 A
 - 0.2 A
 - 0.01 A
46. एक ट्रांसफॉर्मर 200 V से 20 V अपचायित करता है जिससे कि 200Ω प्रतिबाधा वाली एक युक्ति प्रचालित की जा सके। तब ट्रांसफॉर्मर के प्राथमिक द्वारा मेन से खींची गई धारा है
- 0.02 A
 - 0.1 A
 - 0.2 A
 - 0.01 A
47. The ends of the coil of an electromagnet are connected to 220 V, 50 Hz mains. An aluminium ring is suspended near one of the poles.
- Statement-1 :* The ring will be repelled.
- Statement-2 :* According to Lenz's law, induced e.m.f. is such that it opposes the change in magnetic flux.
- Statement-1 is false, Statement-2 is true.
 - Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is **not** the correct explanation for Statement-1.
 - Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is the correct explanation for Statement-1.
 - Statement-1 is true, Statement-2 is false.
47. एक विद्युत-चुम्बक की कुण्डली के सिरों को 220 V, 50 Hz मेन से जोड़ा जाता है। एक ध्रुव के समीप एक ऐलुमिनियम का बलय लटकाया जाता है।
- प्रकथन-1 :* बलय प्रतिकर्षित होगा।
- प्रकथन-2 :* लेन्ज के नियम के अनुसार, प्रेरित विद्युत-वाहक बल इस प्रकार है कि यह चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन का प्रतिरोध करता है।
- प्रकथन-1 असत्य है, प्रकथन-2 सत्य है।
 - प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2, प्रकथन-1 की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
 - प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2, प्रकथन-1 की सही व्याख्या करता है।
 - प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 असत्य है।

48. Air columns in two open pipes of length L are vibrating simultaneously in fundamental mode. If the length of one of the pipes is reduced by y , then the number of beats heard per second will be, if the velocity of sound is v and $y \ll L$,

(1) $\frac{yv}{L^2}$

(2) $\frac{yv}{4L^2}$

(3) $\frac{2L^2}{yv}$

(4) $\frac{yv}{2L^2}$

49. A particle is executing simple harmonic motion. The maximum speed of the particle is v_0 . The speed of the particle at the instant when displacement is half of the amplitude is

(1) $v_0\sqrt{3}$

(2) $\frac{v_0}{4}$

(3) $v_0\frac{\sqrt{3}}{2}$

(4) $\frac{v_0}{2}$

48. लम्बाई L के दो खुले पाइपों के बायु स्तम्भ मूल विधा में एक साथ कम्पित होते हैं। यदि एक पाइप की लम्बाई y से कमी कर दी जाए, तब प्रति सेकण्ड सुनी गई विस्पन्दों की संख्या होगी, यदि ध्वनि का वेग v है और $y \ll L$,

(1) $\frac{yv}{L^2}$

(2) $\frac{yv}{4L^2}$

(3) $\frac{2L^2}{yv}$

(4) $\frac{yv}{2L^2}$

49. एक कण सरल आवर्त गति कर रहा है। कण का अधिकतम चाल v_0 है। जब विस्थापन आयाम का आधार है, तब उस क्षण कण की चाल है

(1) $v_0\sqrt{3}$

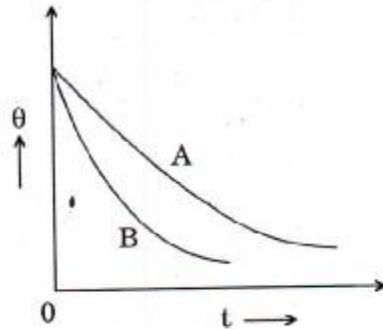
(2) $\frac{v_0}{4}$

(3) $v_0\frac{\sqrt{3}}{2}$

(4) $\frac{v_0}{2}$

- | | |
|--|--|
| <p>50. A travelling microscope is used to</p> <ol style="list-style-type: none"> measure the angle of prism measure the circumference of very small objects measure the angle of diffraction of the light by a small aperture measure the length of very small objects | <p>50. एक चल-सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग इसके लिए किया जाता है</p> <ol style="list-style-type: none"> प्रिज्म के कोण के मापन में अति सूक्ष्म वस्तुओं की परिधि के मापन में एक सूक्ष्म छिद्र द्वारा प्रकाश के विवर्तन कोण के मापन में अति सूक्ष्म वस्तुओं की लम्बाई के मापन में |
| <p>51. Statement-1 : For a given modulating signal, frequency modulated (FM) wave has larger bandwidth than amplitude modulated (AM) wave.</p> <p>Statement-2 : Range of FM signal is more than the AM signal.</p> <ol style="list-style-type: none"> Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is the correct explanation for Statement-1. Statement-1 is true, Statement-2 is true; Statement-2 is <i>not</i> the correct explanation for Statement-1. Statement-1 is false, Statement-2 is true. Statement-1 is true, Statement-2 is false. | <p>51. प्रकथन-1 : एक दिए हुए माडुलेटिंग सिग्नल के लिए, आवृत्ति माडुलेटिंग (FM) तरंग की आयाम माडुलेटिंग (AM) तरंग के मुकाबले बैण्ड चॉडाई अधिकतर है।</p> <p>प्रकथन-2 : FM सिग्नल की रेन्ज AM सिग्नल की रेन्ज से अधिक है।</p> <ol style="list-style-type: none"> प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2, प्रकथन-1 की सही व्याख्या करता है। प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 सत्य है; प्रकथन-2, प्रकथन-1 की सही व्याख्या नहीं करता है। प्रकथन-1 असत्य है, प्रकथन-2 सत्य है। प्रकथन-1 सत्य है, प्रकथन-2 असत्य है। |

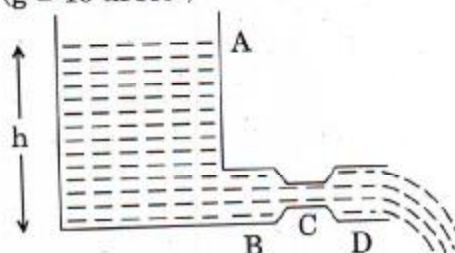
52. Two identically shaped bodies A and B of masses m_A and m_B and specific heats S_A and S_B , are heated to 90°C and then allowed to cool. Their cooling curves, temperature (θ) vs. time (t) are shown. Then the most correct statement about the bodies is



- (1) $S_A > S_B$
- (2) $m_A S_A > m_B S_B$
- (3) $m_A S_A < m_B S_B$
- (4) $m_A < m_B$

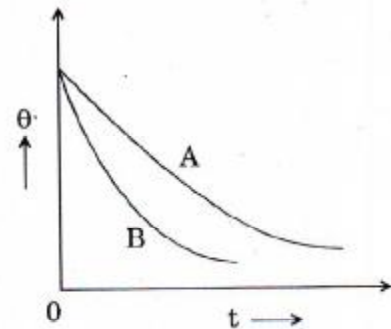
53. The figure shows a water tank. The area of cross-sections of the tank at points A, B, C and D are 0.7 m^2 , 2 cm^2 , 1.5 cm^2 and 2 cm^2 respectively. Find the velocity of water at point D at the time when the height of water is 100 cm above the bottom.

$$(g = 10 \text{ m/sec}^2)$$



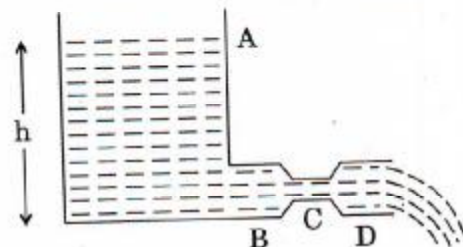
- (1) 4.83 m/s
- (2) 4.47 m/s
- (3) 4.93 m/s
- (4) 5 m/s

52. सर्वसम आकार के दो पिंड A एवं B, जिनका द्रव्यमा m_A एवं m_B और विशिष्ट ऊर्जा S_A एवं S_B हैं, त 90°C तापमान तक गर्म करके ठंडा होने दिया जाता है ठंडे होने के समय में तापमान (θ) के समय (t) के स वक्र चित्र में दिखाए गए हैं। तब पिंडों के लिए सब सही प्रकथन है



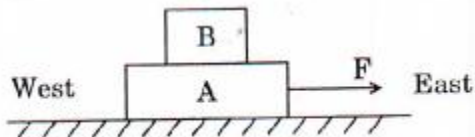
- (1) $S_A > S_B$
- (2) $m_A S_A > m_B S_B$
- (3) $m_A S_A < m_B S_B$
- (4) $m_A < m_B$

53. चित्र एक पानी के टैंक को दर्शाता है। बिन्दु A, B एवं D पर टैंक के अनुप्रस्थ-प्रतिच्छेद क्षेत्रफल 0.7 m^2 , 2 cm^2 , 1.5 cm^2 एवं 2 cm^2 हैं। जब से पानी की ऊँचाई 100 cm हो, तब बिन्दु D पर का वेग ज्ञात कीजिए। ($g = 10 \text{ m/sec}^2$)



- (1) 4.83 m/s
- (2) 4.47 m/s
- (3) 4.93 m/s
- (4) 5 m/s

54. In the figure shown below block A (mass m_A) is pulled on a frictionless surface by a force F so that blocks A and B (mass m_B) move together. If the coefficient of friction between A and B is μ , the correct value of F so that A and B move together is



- $m_B \mu g$
- $(m_A + m_B) \mu g$
- $\left(\frac{m_A m_B}{m_A + m_B} \right) \mu g$
- $m_A \mu g$

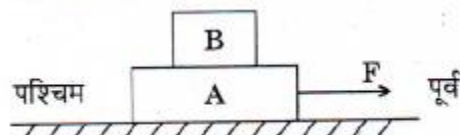
55.



Mass $m_1 = 1.5 \text{ kg}$ is moving to the right with speed 4.0 m/s . Mass $m_2 = 2.0 \text{ kg}$ attached with a light spring is moving to the left with speed 2.5 m/s . They move on a frictionless horizontal surface and collide. The spring constant is 600 N/m . What is the compression in the spring at the instant when m_2 is at rest after collision?

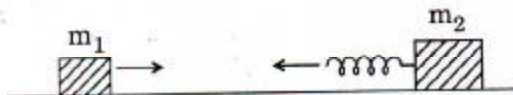
- 0.20 m
- 0.50 m
- 0.15 m
- 0.24 m

54. नीचे दर्शाए चित्र में ब्लॉक A (द्रव्यमान m_A) को बल F द्वारा एक घर्षणहीन पृष्ठ पर इस प्रकार खींचा जाता है कि ब्लॉक A एवं B (द्रव्यमान m_B) दोनों एक साथ गतिशील हैं। यदि A एवं B के बीच घर्षण गुणांक μ है, तब A एवं B के एक साथ गतिशील होने के लिए F का सही मान है



- $m_B \mu g$
- $(m_A + m_B) \mu g$
- $\left(\frac{m_A m_B}{m_A + m_B} \right) \mu g$
- $m_A \mu g$

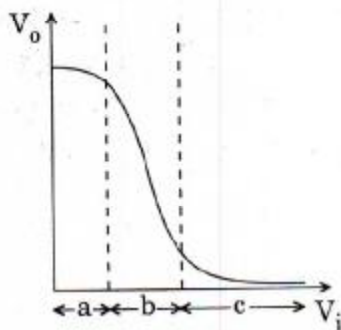
55.



द्रव्यमान $m_1 = 1.5 \text{ kg}$ चाल 4.0 m/s से दायीं ओर गति करता है। एक हल्की कमानी से जुड़ा द्रव्यमान $m_2 = 2.0 \text{ kg}$ चाल 2.5 m/s से बायीं ओर गति करता है। वे एक घर्षणहीन क्षैतिज पृष्ठ पर गति कर संघट्ठ करते हैं। कमानी स्थिरांक 600 N/m है। जब m_2 संघट्ठ के बाद विराम अवस्था में है, उस क्षण कमानी में संपीड़न क्या है?

- 0.20 m
- 0.50 m
- 0.15 m
- 0.24 m

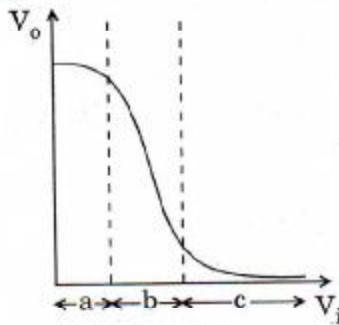
56. A nucleus ${}_{n}X^m$ emits an α -particle and three β^- -particles. The final nucleus will be
 (1) ${}_{n+1}Z^{m-4}$
 (2) ${}_{n-2}Y^{m-4}$
 (3) ${}_{n-5}X^{m-4}$
 (4) ${}_{n}Y^{m-4}$
57. Consider the Bohr model for hydrogen-like atoms and ions. Then which of the following statements is correct ?
 (1) Acceleration of electron in $n = 2$ orbit of H and $n = 1$ orbit of He^+ is the same.
 (2) Speed of electron in $n = 1$ orbit of H and $n = 2$ orbit of He^+ is the same.
 (3) Acceleration of electron in $n = 1$ orbit of H and $n = 4$ orbit of He^+ is the same.
 (4) Speed of electron in $n = 2$ orbit of H and $n = 1$ orbit of He^+ is the same.
58. Figure shows characteristic of a base biased transistor in CE configuration. In the plot of output voltage (V_o) vs. the input voltage (V_i), three regions a, b, c are marked.



The operation of the transistor as a switch is carried out in region(s)

- (1) a and c
- (2) b and c
- (3) b only
- (4) a and b

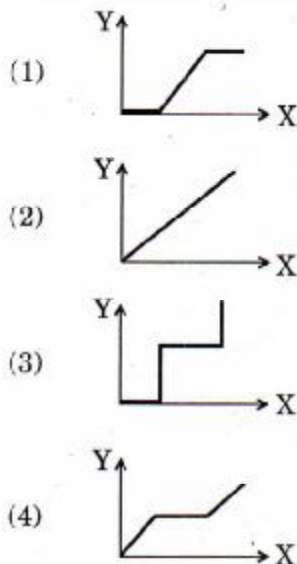
56. एक नाभिक ${}_{n}X^m$ एक α -कण और तीन β^- -कण उत्सर्जित करता है। परिणामी नाभिक होगा
 (1) ${}_{n+1}Z^{m-4}$
 (2) ${}_{n-2}Y^{m-4}$
 (3) ${}_{n-5}X^{m-4}$
 (4) ${}_{n}Y^{m-4}$
57. हाइड्रोजन-समान परमाणुओं और आयनों के बोर मॉड पर विचार करें। तब निम्नलिखित कथनों में से कौन-सही है ?
 (1) H के $n = 2$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन का त्वरण और H^+ के $n = 1$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन का त्वरण एकसमान है
 (2) H के $n = 1$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन की चाल और H^+ के $n = 2$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन की चाल एकसमान है
 (3) H के $n = 1$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन का त्वरण और H^+ के $n = 4$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन का त्वरण एकसमान है
 (4) H के $n = 2$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन की चाल और H^+ के $n = 1$ कक्ष में इलेक्ट्रॉन की चाल एकसमान है
58. चित्र CE विन्यास में आधार बायसित ट्रांजिस्टर अभिलक्षण दर्शाता है। निर्गत वोल्टता (V_o) के निवोल्टता (V_i) के साथ प्लॉट में, तीन क्षेत्र a, b, c चिकिए गए हैं।



ट्रांजिस्टर का स्वच के रूप में प्रचालन इन क्षेत्रों/इस में किया जाता है

- (1) a एवं c
- (2) b एवं c
- (3) केवल b
- (4) a एवं b

59. A container has some amount of ice at 0°C . The container is slowly heated and after some time the ice is fully converted into steam at 100°C . Which one of the following graphs represents the process qualitatively? In each graph X represents heat supplied and Y represents temperature of the material in the container.



60. Four identical bodies of mass m each are placed at the corners of a square of side ' a '. They move in circular orbits about the centre of the square under the gravitational force of each other. The speed v of each body is

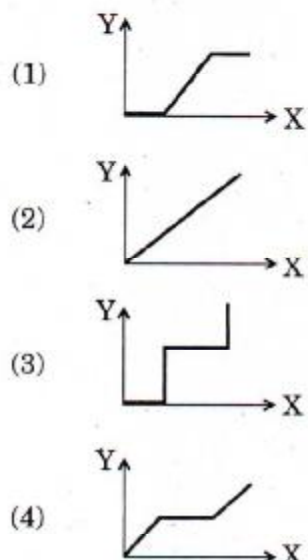
$$(1) \sqrt{\frac{Gm}{(1 + \sqrt{2})a}}$$

$$(2) \sqrt{\frac{Gm(4 + \sqrt{2})}{4a}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{Gm(2 + \sqrt{2})}{2a}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{Gm}{a}}$$

59. एक पात्र में 0°C पर कुछ बर्फ की मात्रा रखी है। पात्र को धीरे-धीरे गर्म किया जाता है और कुछ समय पश्चात् बर्फ पूर्णतः 100°C की वाष्प में परिवर्तित हो जाती है। निम्नलिखित ग्राफ में से कौन-सा प्रक्रिया को गुणात्मक रूप से दर्शाता है ? प्रत्येक ग्राफ में X दी गई ऊष्मा को दर्शाता है और Y पात्र में पदार्थ के तापमान को।



60. भुजा 'a' के एक वर्ग के कोनों पर द्रव्यमान m की चार सर्वसम वस्तुएँ रखी हैं। वे एक-दूसरे के गुरुत्वाकर्षण बल के अन्तर्गत वर्ग के केन्द्र पर वृत्तीय अक्ष में गति करती हैं। प्रत्येक वस्तु की चाल v है

$$(1) \sqrt{\frac{Gm}{(1 + \sqrt{2})a}}$$

$$(2) \sqrt{\frac{Gm(4 + \sqrt{2})}{4a}}$$

$$(3) \sqrt{\frac{Gm(2 + \sqrt{2})}{2a}}$$

$$(4) \sqrt{\frac{Gm}{a}}$$

PART C — CHEMISTRY

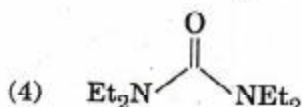
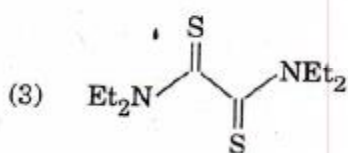
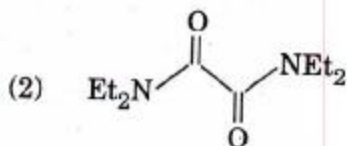
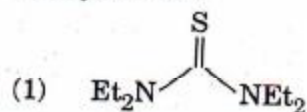
61. An important product in the ozone depletion by chlorofluorocarbons is
- O_2F_2
 - OCl
 - Cl_2
 - OF_2
62. Which of the following complexes will show the highest molar conductance ?
 $(1 \times 10^{-3} M$ aqueous solution is used in each case for the measurements)
- hexaammineplatinum(IV) bromide
 - tris(ethylenediamine)nickel(II) nitrate
 - potassium tetrachloro(ethylenediamine) chromate(III)
 - sodium hexanitrito-N-cobaltate(III)
63. The blue or green colour formed in Lassaigne's test for nitrogen is due to
- $Fe_3 [Fe(CN)_6]_2$
 - $Fe_4 [Fe(CN)_6]_2$
 - $Fe_3 [Fe(CN)_6]_3$
 - $Fe_4 [Fe(CN)_6]_3$

भाग C — रसायन विज्ञान

61. क्लोरोफ्लुओरोकार्बन द्वारा ओजोन अवक्षय में एक मुख्य उत्पाद है
- O_2F_2
 - OCl
 - Cl_2
 - OF_2
62. निम्न कॉम्प्लेक्सों में से किसकी मोलर चालकता उच्च होगी ?
 $(1 \times 10^{-3} M$ जलीय विलयन मापन के लिए हर त्रैमीटर में प्रयुक्त होता है)
- हेक्साएमीनप्लेटिनम(IV) ब्रोमाइड
 - ट्रिस(एथिलीनडाइऐमीन)निकल(II) नाइट्रेट
 - पोटैशियम टेट्राक्लोरो(एथिलीनडाइऐमीन) क्रोमेट(III)
 - सोडियम हेक्सानाइट्रो-N-कोबाल्टेट(III)
63. नाइट्रोजन के लिए किए गए लैसें जॉच में नीले या रंग के बनने का कारण निम्न में से क्या है ?
- $Fe_3 [Fe(CN)_6]_2$
 - $Fe_4 [Fe(CN)_6]_2$
 - $Fe_3 [Fe(CN)_6]_3$
 - $Fe_4 [Fe(CN)_6]_3$

- | | |
|--|---|
| <p>64. The base strength of the following Cl_3CCOO^-; $\text{Cl}_2\text{CHCOO}^-$; CH_3COO^-; $\text{ClCH}_2\text{COO}^-$ is in the order of
 (1) $\text{CH}_3\text{COO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{Cl}_3\text{CCOO}^-$
 (2) $\text{Cl}_3\text{CCOO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^-$
 (3) $\text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{Cl}_3\text{CCOO}^-$
 (4) $\text{Cl}_3\text{CCOO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^-$</p> <p>65. Which one of the following is the product of reaction of 3,3,3-trifluoropropene and hydrochloric acid ?
 (1) $\text{CF}_2 = \text{C} = \text{CH}_2$
 (2) $\text{CF}_3\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$
 (3) $\text{CF}_3\text{C} \equiv \text{CH}$
 (4) $\text{CF}_3\text{CHCl} - \text{CH}_3$</p> <p>66. Which of the following reactions is an example for calcination process ?
 (1) $2 \text{ZnS} + 3 \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ZnO} + 2 \text{SO}_2$
 (2) $\text{MgCO}_3 \longrightarrow \text{MgO} + \text{CO}_2$
 (3) $2 \text{Ag} + 2 \text{HCl} + [\text{O}] \longrightarrow 2 \text{AgCl} + \text{H}_2\text{O}$
 (4) $2 \text{Zn} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ZnO}$</p> <p>67. Which of the following elements would have the highest ionization enthalpy ?
 (1) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^1$
 (2) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^2$
 (3) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^3$
 (4) $[\text{Ne}] 3s^2$</p> | <p>64. निम्नलिखित Cl_3CCOO^-; $\text{Cl}_2\text{CHCOO}^-$; CH_3COO^-; $\text{ClCH}_2\text{COO}^-$ के क्षारक सामर्थ्य का सही क्रम कौन-सा है ?
 (1) $\text{CH}_3\text{COO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{Cl}_3\text{CCOO}^-$
 (2) $\text{Cl}_3\text{CCOO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^-$
 (3) $\text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{Cl}_3\text{CCOO}^-$
 (4) $\text{Cl}_3\text{CCOO}^- > \text{Cl}_2\text{CHCOO}^- > \text{ClCH}_2\text{COO}^- > \text{CH}_3\text{COO}^-$</p> <p>65. 3,3,3-ट्राइफ्लुओरोप्रोपेन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद निम्न में से कौन-सा एक है ?
 (1) $\text{CF}_2 = \text{C} = \text{CH}_2$
 (2) $\text{CF}_3\text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{Cl}$
 (3) $\text{CF}_3\text{C} \equiv \text{CH}$
 (4) $\text{CF}_3\text{CHCl} - \text{CH}_3$</p> <p>66. निम्न में से कौन-सी अभिक्रिया निस्तापन प्रक्रम के लिए एक उदाहरण है ?
 (1) $2 \text{ZnS} + 3 \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ZnO} + 2 \text{SO}_2$
 (2) $\text{MgCO}_3 \longrightarrow \text{MgO} + \text{CO}_2$
 (3) $2 \text{Ag} + 2 \text{HCl} + [\text{O}] \longrightarrow 2 \text{AgCl} + \text{H}_2\text{O}$
 (4) $2 \text{Zn} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ZnO}$</p> <p>67. निम्नलिखित तत्त्वों में से किस तत्त्व की आयनन एन्थैल्पी उच्चतम है ?
 (1) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^1$
 (2) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^2$
 (3) $[\text{Ne}] 3s^2 3p^3$
 (4) $[\text{Ne}] 3s^2$</p> |
|--|---|

68. What product is expected from the reaction of phosgene (COCl_2) and excess of diethylamine?



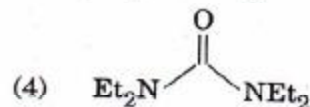
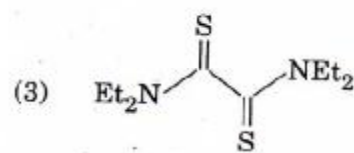
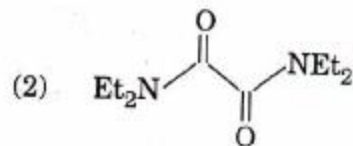
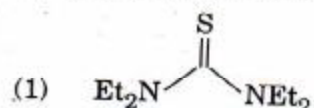
69. Amongst the following, the largest protecting power is of

- (1) Dextrin (Gold number = 15)
- (2) Potato starch (Gold number = 25)
- (3) Albumin (Gold number = 0.25)
- (4) Gelatin (Gold number = 0.01)

70. For a first-order reaction at 37°C , the concentration of the reactant is reduced to one-half of its initial value after 1000 s. The time required for concentration to be reduced to one-quarter of its initial value at 37°C is *nearly*

- (1) 2000 s
- (2) 3000 s
- (3) 4000 s
- (4) 500 s

68. फॉसजीन (COCl_2) और डाइएथिलऐमीन के आधिक अभिक्रिया से किस उत्पाद की अपेक्षा की जाती है :



69. निम्न में से जिसका रक्षण सामर्थ्य सबसे अधिक है :

- (1) डेक्सट्रीन (गोल्ड संख्या = 15)
- (2) पोटेटो स्टार्च (गोल्ड संख्या = 25)
- (3) ऐल्बूमिन (गोल्ड संख्या = 0.25)
- (4) जिलेटिन (गोल्ड संख्या = 0.01)

70. 37°C पर प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए अभिक्रिया का संद्रण 1000 s के बाद घट कर प्रारम्भिक मान आधा हो जाता है। 37°C पर वह समय, जिसके अभिक्रिया का संद्रण घट कर प्रारम्भिक मान एक-चौथाई हो जाता है, है लगभग

- (1) 2000 s
- (2) 3000 s
- (3) 4000 s
- (4) 500 s

71. In the following reversible reaction,



if M is the initial molecular mass and m is the molecular mass of A at equilibrium, the degree of dissociation (x) of A is given as,

(1) $\frac{M - m}{(y - 1)m}$

(2) $\frac{m - M}{(1 - y)M}$

(3) $\frac{m - M}{(y - 1)M}$

(4) $\frac{M - m}{(1 - y)m}$

72. An electric spark is passed through NH_3 gas kept in a container of 1 L capacity at 1 atm pressure and 25°C. Had there been complete dissociation of NH_3 gas into its gaseous constituents (N_2 and H_2), the number of moles of N_2 and H_2 formed respectively would have been

(1) 2.0435×10^{-2} and 6.1305×10^{-2}

(2) 2.0435×10^{-2} and 6.1305×10^{-3}

(3) 2.0435×10^{-3} and 6.1305×10^{-2}

(4) 2.0435×10^{-3} and 6.1305×10^{-3}

71. निम्न उत्क्रमणीय अभिक्रिया में,



यदि A का M प्रारम्भिक आण्विक द्रव्यमान है तथा m सम्य पर आण्विक द्रव्यमान है, तो A के वियोजन की कोटि (x), निम्न प्रकार से दी जा सकती है :

(1) $\frac{M - m}{(y - 1)m}$

(2) $\frac{m - M}{(1 - y)M}$

(3) $\frac{m - M}{(y - 1)M}$

(4) $\frac{M - m}{(1 - y)m}$

72. एक वायुमंडल दाब तथा 25°C पर, एक लिटर धारिता के पात्र में रखी NH_3 गैस से होकर विद्युत् स्फुलिंग प्रवाहित किया जाता है। यदि NH_3 गैस का इसके गैसीय घटकों (N_2 तथा H_2) में पूर्ण वियोजन हुआ होता, तो बनने वाले N_2 तथा H_2 के मोलों की संख्या क्रमशः इस प्रकार होती

(1) 2.0435×10^{-2} तथा 6.1305×10^{-2}

(2) 2.0435×10^{-2} तथा 6.1305×10^{-3}

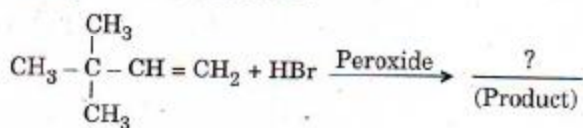
(3) 2.0435×10^{-3} तथा 6.1305×10^{-2}

(4) 2.0435×10^{-3} तथा 6.1305×10^{-3}

73. In an adiabatic process, there is no exchange of heat between system and surroundings. For a free expansion of an ideal gas under adiabatic condition, the correct option is
- $q \neq 0, \Delta T = 0, W = 0$
 - $q = 0, \Delta T = 0, W = 0$
 - $q = 0, \Delta T < 0, W \neq 0$
 - $q = 0, \Delta T \neq 0, W = 0$
73. एक रुद्धोष्म (ऐडियोबेटिक) प्रक्रम में, निकाय एवं परिवेश के बीच ऊष्मा का विनिमय नहीं होता। रुद्धोष्म स्थिति में एक आदर्श गैस के मुक्त प्रसार होने पर, निम्न में से कौन-सा विकल्प सही है ?
- $q \neq 0, \Delta T = 0, W = 0$
 - $q = 0, \Delta T = 0, W = 0$
 - $q = 0, \Delta T < 0, W \neq 0$
 - $q = 0, \Delta T \neq 0, W = 0$
74. Iron(II) oxide, FeO , has a cubic structure and each edge of the unit cell is 5.0 \AA . If the density of the oxide is 4.0 g cm^{-3} , the number of Fe^{2+} and O^{2-} ions present in each unit cell will be
(Formula mass of $\text{FeO} = 72 \text{ u}$)
- 3 Fe^{2+} and 3 O^{2-}
 - 4 Fe^{2+} and 4 O^{2-}
 - 6 Fe^{2+} and 3 O^{2-}
 - 1 Fe^{2+} and 1 O^{2-}
74. आइरन(II) ऑक्साइड, FeO , की घनीय संरचना होती है तथा इसके एकक सेल के प्रत्येक कोर की लम्बाई 5.0 \AA है। यदि ऑक्साइड का घनत्व 4.0 g cm^{-3} हो, तो प्रत्येक एकक सेल में उपस्थित Fe^{2+} तथा O^{2-} आयनों की संख्या होगी
(फॉर्मूला द्रव्यमान $\text{FeO} = 72 \text{ u}$)
- 3 Fe^{2+} तथा 3 O^{2-}
 - 4 Fe^{2+} तथा 4 O^{2-}
 - 6 Fe^{2+} तथा 3 O^{2-}
 - 1 Fe^{2+} तथा 1 O^{2-}
75. The number of moles of $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ to be added to 0.10 L of a solution that is 1.0 M in MgCl_2 and 1.0 M in KCl to completely precipitate PbCl_2 is
- 0.20 mol
 - 0.30 mol
 - 0.45 mol
 - 0.15 mol
75. 0.10 L विलयन जो MgCl_2 के सापेक्ष 1.0 M है तथा KCl के सापेक्ष भी 1.0 M है, में $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ के मोलों की संख्या कितनी मिलाई जाए कि PbCl_2 पूर्ण रूप से अवश्येपित हो जाए ?
- 0.20 मोल
 - 0.30 मोल
 - 0.45 मोल
 - 0.15 मोल

- | | |
|---|---|
| <p>76. Anhydrous magnesium chloride can be prepared by heating $MgCl_2 \cdot 6H_2O$</p> <ol style="list-style-type: none"> in an atmosphere of dry nitrogen gas in a current of dry HCl gas in an atmosphere of dry hydrogen gas with concentrated hydrochloric acid <p>77. When MnO_2 is fused with KOH in the presence of oxygen, a coloured compound is formed. The compound and its colour are</p> <ol style="list-style-type: none"> $KMnO_4$, purple Mn_2O_3, brown Mn_3O_4, black K_2MnO_4, purple green <p>78. Temporary hardness of water is due to</p> <ol style="list-style-type: none"> $MgSO_4$ $Ca(HCO_3)_2$ $CaSO_4$ $NaHCO_3$ <p>79. Which one of the following oxides undergoes dimerization on decreasing the temperature ?</p> <ol style="list-style-type: none"> NO_2 SO_2 ClO_2 CO_2 | <p>76. निर्जल मैग्नीशियम क्लोराइड को बनाने के लिए $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ को निम्न में से किस स्थिति में गरम किया जाता है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> शुष्क नाइट्रोजन गैस के वातावरण में शुष्क HCl गैस के प्रवाह में शुष्क हाइड्रोजन गैस के वातावरण में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ <p>77. जब MnO_2 को ऑक्सीजन की उपस्थिति में KOH के साथ संगलित किया जाता है, तो एक रंगीन यौगिक बनता है। प्राप्त यौगिक और उसका रंग इस प्रकार होता है</p> <ol style="list-style-type: none"> $KMnO_4$, बैंगनी Mn_2O_3, भूरा Mn_3O_4, काला K_2MnO_4, बैंगनी हरा <p>78. जल की अस्थायी कठोरता का कारण है उसमें निम्न में से किसी एक का होना</p> <ol style="list-style-type: none"> $MgSO_4$ $Ca(HCO_3)_2$ $CaSO_4$ $NaHCO_3$ <p>79. ताप घटाने पर निम्नलिखित ऑक्साइडों में से किसका द्वितीयकरण हो जाता है ?</p> <ol style="list-style-type: none"> NO_2 SO_2 ClO_2 CO_2 |
|---|---|

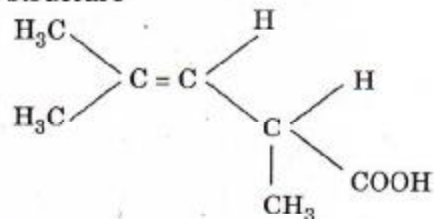
80. Complete the reaction :



Product is

- (1) $\text{Br} - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- (2) $\text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{C}}} - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$
- (3) $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br}$
- (4) $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$

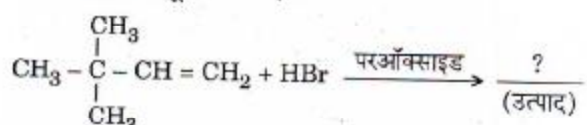
81. The structure



shows

- (1) Optical Isomerism
 (2) Geometrical and Optical Isomerism
 (3) Tautomerism
 (4) Geometrical Isomerism

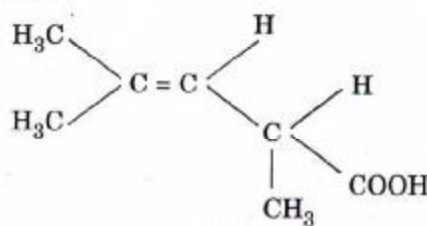
80. अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :



उत्पाद है

- (1) $\text{Br} - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- (2) $\text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{C}}} - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$
- (3) $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br}$
- (4) $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}} - \underset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$

81. निम्न संरचना



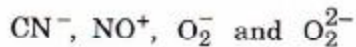
दर्शाती है

- (1) प्रकाशिक समावयवता
 (2) ज्यामितीय और प्रकाशिक समावयवता
 (3) चलावयवता
 (4) ज्यामितीय समावयवता

32. Chloromycetin, known also as Chloramphenicol, is effective in the treatment of
 (1) Malaria
 (2) Tuberculosis
 (3) Typhoid
 (4) AIDS
33. Which one of the following is an example of copolymerization ?
 (1) Polythene
 (2) Bakelite
 (3) Natural Rubber
 (4) Polystyrene
34. Which of the following pairs of radicals gives yellow precipitate with a mixture of ammonium molybdate and conc. HNO_3 ?
 (1) As^{3+} , PO_4^{3-}
 (2) Ca^{2+} , $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
 (3) Cr^{3+} , NO_3^-
 (4) Cu^{2+} , BO_3^{3-}
35. The enzyme which hydrolyses triglycerides to fatty acid and glycerol, is
 (1) Maltase
 (2) Zymase
 (3) Lipase
 (4) Pepsin
82. क्लोरोमाइसेटिन, जो क्लोरैम्फेनिकॉल के नाम से भी जाना जाता है, निम्न में से किसके उपचार में प्रभावशाली है ?
 (1) मलेरिया
 (2) तपेदिक
 (3) टाइफॉइड
 (4) एड्स (AIDS)
83. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सहबहुलकीकरण का उदाहरण है ?
 (1) पॉलीथीन
 (2) बैकेलाइट
 (3) प्राकृतिक रबर
 (4) पॉलीस्टाइरीन
84. निम्नलिखित में से कौन-सा मूलक युग्म अमोनियम मोलिब्डेट एवं सांद्र HNO_3 के मिश्रण के साथ पीला अवक्षेप देता है ?
 (1) As^{3+} , PO_4^{3-}
 (2) Ca^{2+} , $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
 (3) Cr^{3+} , NO_3^-
 (4) Cu^{2+} , BO_3^{3-}
85. ट्राइग्लिसराइड को वसा अम्ल और ग्लिसरॉल में अपघटन करने वाला एन्जाइम है
 (1) माल्टेज़
 (2) जायमेज़
 (3) लाइपेज़
 (4) पेप्सिन

- 86.** The solubility of $\text{Ca}(\text{OH})_2$ in water is 3.0×10^{-6} M. The solubility of $\text{Ca}(\text{OH})_2$ in a buffer solution of pH = 8 is
- 1.08×10^{-12} M
 - 1.08×10^{-4} M
 - 1.08×10^{-6} M
 - 1.08×10^{-10} M
- 87.** The equilibrium constants for the reactions,
 $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NO}(\text{g})$ and
 $\text{NO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NO}_2(\text{g})$
- are K_1 and K_2 respectively. The equilibrium constant (K_3) for the reaction,
 $\text{N}_2(\text{g}) + 2 \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NO}_2(\text{g})$ will be
- $K_1 K_2$
 - $K_1 K_2^2$
 - $K_1^2 K_2$
 - K_1 / K_2
- 88.** For a titration of 100 cm^3 of 0.1 M Sn^{2+} to Sn^{4+} , 50 cm^3 of 0.40 M Ce^{4+} solution was required. The oxidation state of Cerium in the reduction product is
- + 3
 - + 1
 - + 4
 - + 2
- 86.** $\text{Ca}(\text{OH})_2$ की जल में घुलनशीलता 3.0×10^{-6} M है। pH = 8 के बफर विलयन में $\text{Ca}(\text{OH})_2$ की घुलनशीलता होगी
- 1.08×10^{-12} M
 - 1.08×10^{-4} M
 - 1.08×10^{-6} M
 - 1.08×10^{-10} M
- 87.** अभिक्रियाओं
- $$\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NO}(\text{g}) \text{ तथा}$$
- $$\text{NO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NO}_2(\text{g})$$
- के लिए साम्य स्थिरांक क्रमशः K_1 तथा K_2 हैं। अभिक्रिया, $\text{N}_2(\text{g}) + 2 \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NO}_2(\text{g})$ के लिए साम्य स्थिरांक (K_3) होगा
- $K_1 K_2$
 - $K_1 K_2^2$
 - $K_1^2 K_2$
 - K_1 / K_2
- 88.** 0.1 M Sn^{2+} के 100 cm^3 को Sn^{4+} में अनुमापन करने के लिए 0.40 M Ce^{4+} के 50 cm^3 विलयन की आवश्यकता हुई। अपचयन उत्पाद में सीरियम की उपचयन अवस्था है
- + 3
 - + 1
 - + 4
 - + 2

89. Consider the following species :



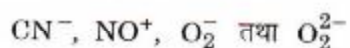
The pair of these species having identical bond order is

- (1) NO^+ and O_2^{2-}
- (2) CN^- and NO^+
- (3) CN^- and O_2^{2-}
- (4) CN^- and O_2^-

90. Electrons are ejected from a clean metal by making use of the principles of photoelectric effect. The condition that must be satisfied is

- (1) the metal should be at a high temperature
- (2) the kinetic energy of photons striking the surface must be equal to that of the ejected electrons
- (3) the kinetic energy of photons striking the surface must be equal to that of the ejected electrons plus the binding energy with which the electron is held by the metal
- (4) the metal should be at a low temperature

89. निम्न स्पीशीज़ पर विचार कीजिए :



इन स्पीशीज़ का कौन-सा जोड़ा एक जैसा आबन्ध क्रम बाला है ?

- (1) NO^+ तथा O_2^{2-}
- (2) CN^- तथा NO^+
- (3) CN^- तथा O_2^-
- (4) CN^- तथा O_2^-

90. प्रकाश-विद्युत् प्रभाव के सिद्धान्तों के अनुसार एक स्वच्छ धातु से इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं। वह शर्त जिसका पालन होना चाहिए, है

- (1) धातु को उच्च ताप पर होना चाहिए
- (2) धातु की सतह पर चोट करने वाले फ़ोटॉनों की गतिज ऊर्जा, निष्कासित इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा के बराबर होनी चाहिए
- (3) धातु की सतह पर चोट करने वाले फ़ोटॉनों की गतिज ऊर्जा, निष्कासित इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा तथा आबन्ध ऊर्जा जिससे इलेक्ट्रॉन धातु से बँधे हैं, के योगफल के बराबर होनी चाहिए
- (4) धातु को निम्न ताप पर होना चाहिए