

# Question Paper Preview

Subject Name: Stream SA  
Share Answer Key With Delivery Engine: Yes  
Actual Answer Key: Yes

Part I Mathematics

Display Number Panel: Yes  
Group All Questions: No

Question Number : 1 Question Id : 6584303921 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The number of pairs  $(a, b)$  of positive real numbers satisfying  $a^4 + b^4 < 1$  and  $a^2 + b^2 > 1$  is

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. more than 2

Question Number : 1 Question Id : 6584303921 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

धनात्मक वास्तविक संख्याओं के ऐसे युग्मों  $(a, b)$ , जो  $a^4 + b^4 < 1$  एवं  $a^2 + b^2 > 1$  को संतुष्ट करते हैं, की संख्या होगी:

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 2 से अधिक

Question Number : 2 Question Id : 6584303922 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The number of real roots of the polynomial equation  $x^4 - x^2 + 2x - 1 = 0$  is

- A. 0                      B. 2                      C. 3                      D. 4

Question Number : 2 Question Id : 6584303922 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

बहुपद समीकरण  $x^4 - x^2 + 2x - 1 = 0$  के वास्तविक मूलों की संख्या है:

- A. 0                      B. 2                      C. 3                      D. 4

Question Number : 3 Question Id : 6584303923 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Suppose the sum of the first  $m$  terms of an arithmetic progression is  $n$  and the sum of its first  $n$  terms is  $m$ , where  $m \neq n$ . Then the sum of the first  $(m + n)$  terms of the arithmetic progression is

- A.  $1 - mn$             B.  $mn - 5$             C.  $-(m + n)$             D.  $m + n$

Question Number : 3 Question Id : 6584303923 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मान लें कि एक समांतर श्रेणी (arithmetic progression) के पहले  $m$  पदों का योग  $n$  है एवं इसके पहले  $n$  पदों का योग  $m$  है। यहाँ  $m \neq n$  है। तब इस श्रेणी के पहले  $(m + n)$  पदों का योग होगा:

- A.  $1 - mn$             B.  $mn - 5$             C.  $-(m + n)$             D.  $m + n$

Question Number : 4 Question Id : 6584303924 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Consider the following two statements:

- I. Any pair of consistent linear equations in two variables must have a unique solution.
- II. There do *not* exist two consecutive integers, the sum of whose squares is 365.

Then

- A. both I and II are true
- B. both I and II are false
- C. I is true and II is false
- D. I is false and II is true

Question Number : 4 Question Id : 6584303924 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इन दो कथनों पर विचार करें :

- I. दो चरों वाले संगत रेखीय समीकरणों (consistent linear equations) के किसी भी युग्म का अद्वितीय हल है।
- II. ऐसे दो क्रमागत पूर्णाकों का अस्तित्व नहीं है जिनके वर्गों का योग 365 है।

तब

- A. I एवं II दोनों सत्य हैं
- B. I एवं II दोनों असत्य हैं
- C. I सत्य है एवं II असत्य है
- D. I असत्य है एवं II सत्य है

Question Number : 5 Question Id : 6584303925 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The number of polynomials  $p(x)$  with integer coefficients such that the curve  $y = p(x)$  passes through  $(2,2)$  and  $(4,5)$  is

- A. 0
- B. 1
- C. more than 1 but finite
- D. infinite

Question Number : 5 Question Id : 6584303925 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

बहुपद  $p(x)$  के सभी गुणांक (coefficients) पूर्णांक है। यदि वक्र रेखा  $y = p(x)$  बिन्दुओं  $(2,2)$  एवं  $(4,5)$  से गुजरती है, तब ऐसे बहुपदों की संख्या होगी

- A. 0
- B. 1
- C. 1 से अधिक, परंतु सीमित
- D. अनंत

Question Number : 6 Question Id : 6584303926 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The median of all 4-digit numbers that are divisible by 7 is

- A. 5497                      B. 5498.5                      C. 5499.5                      D. 5490

Question Number : 6 Question Id : 6584303926 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

4-अंकों वाली वे सभी संख्याएँ जो 7 से विभाजित हो जाती हैं के माध्यिका (median) का मान है

- A. 5497                      B. 5498.5                      C. 5499.5                      D. 5490

Question Number : 7 Question Id : 6584303927 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A solid hemisphere is attached to the top of a cylinder, having the same radius as that of the cylinder. If the height of the cylinder were doubled (keeping both radii fixed), the volume of the entire system would have increased by 50%. By what percentage would the volume have increased if the radii of the hemisphere and the cylinder were doubled (keeping the height fixed)?

- A. 300%                      B. 400%                      C. 500%                      D. 600%

Question Number : 7 Question Id : 6584303927 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक ठोस अर्धगोले को एक बेलन के ऊपर रखा गया है। अर्धगोले एवं बेलन की त्रिज्याएँ समान है। यदि बेलन की ऊँचाई दो गुनी कर दी जाए और उनकी त्रिज्याओं का मान नहीं बदला जाए, तब पूरे निकाय का आयतन 50% बढ़ जाता है। यदि ऊँचाई का मान अचर रखते हुए अर्धगोले एवं बेलन की त्रिज्याओं को दो गुना कर दिया जाये, तब निकाय का आयतन निम्न प्रतिशत से बढ़ जाएगा:

- A. 300%                      B. 400%                      C. 500%                      D. 600%

Question Number : 8 Question Id : 6584303928 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Consider a triangle  $PQR$  in which the relation  $QR^2 + PR^2 = 5 PQ^2$  holds. Let  $G$  be the point of intersection of medians  $PM$  and  $QN$ . Then  $\angle QGM$  is always

- A. less than  $45^\circ$
- B. obtuse
- C. a right angle
- D. acute and larger than  $45^\circ$

Question Number : 8 Question Id : 6584303928 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक त्रिभुज  $PQR$  की भुजाओं के लिए संबंध  $QR^2 + PR^2 = 5 PQ^2$  मान्य है। यदि माध्यिकायें (medians)  $PM$  एवं  $QN$  बिन्दु  $G$  पर विच्छेदित (intersect) करती हैं, तब  $\angle QGM$  हमेशा:

- A.  $45^\circ$  से कम होगा
- B. अधिकोण (obtuse) होगा
- C. समकोण होगा
- D. न्यूनकोण एवं  $45^\circ$  से अधिक

Question Number : 9 Question Id : 6584303929 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Let  $a, b, c$  be the side-lengths of a triangle, and  $l, m, n$  be the lengths of its medians.

Put  $K = \frac{l+m+n}{a+b+c}$ . Then, as  $a, b, c$  vary,  $K$  can assume every value in the interval

- A.  $(\frac{1}{4}, \frac{2}{3})$
- B.  $(\frac{1}{2}, \frac{4}{5})$
- C.  $(\frac{3}{4}, 1)$
- D.  $(\frac{4}{5}, \frac{5}{4})$

Question Number : 9 Question Id : 6584303929 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई  $a, b, c$  है एवं इसकी मध्यिकाओं (median) की लंबाई  $l, m, n$  है। मान लें

कि  $K = \frac{l+m+n}{a+b+c}$ । यदि  $a, b, c$  को बदला जाए, तब  $K$  इस अंतराल में सभी मान ले सकता है:

- A.  $(\frac{1}{4}, \frac{2}{3})$
- B.  $(\frac{1}{2}, \frac{4}{5})$
- C.  $(\frac{3}{4}, 1)$
- D.  $(\frac{4}{5}, \frac{5}{4})$

Question Number : 10 Question Id : 6584303930 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Let  $x_0, y_0$  be fixed real numbers such that  $x_0^2 + y_0^2 > 1$ . If  $x, y$  are arbitrary real numbers such that  $x^2 + y^2 \leq 1$ , then the minimum value of  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2$  is

- A.  $(\sqrt{x_0^2 + y_0^2} - 1)^2$                       B.  $x_0^2 + y_0^2 - 1$   
 C.  $(|x_0| + |y_0| - 1)^2$                       D.  $(|x_0| + |y_0|)^2 - 1$

Question Number : 10 Question Id : 6584303930 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मान लें कि  $x_0, y_0$  अचर (fixed) वास्तविक संख्याएँ हैं, जिनके लिए  $x_0^2 + y_0^2 > 1$  मान्य है। यदि  $x, y$  कोई वास्तविक संख्याएँ हैं, जिनके लिए  $x^2 + y^2 \leq 1$  मान्य है, तब  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2$  का न्यूनतम मान होगा:

- A.  $(\sqrt{x_0^2 + y_0^2} - 1)^2$                       B.  $x_0^2 + y_0^2 - 1$   
 C.  $(|x_0| + |y_0| - 1)^2$                       D.  $(|x_0| + |y_0|)^2 - 1$

Question Number : 11 Question Id : 6584303931 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Let  $PQR$  be a triangle in which  $PQ = 3$ . From the vertex  $R$ , draw the altitude  $RS$  to meet  $PQ$  at  $S$ . Assume that  $RS = \sqrt{3}$  and  $PS = QR$ . Then  $PR$  equals

- A.  $\sqrt{5}$                       B.  $\sqrt{6}$                       C.  $\sqrt{7}$                       D.  $\sqrt{8}$

Question Number : 11 Question Id : 6584303931 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

त्रिभुज  $PQR$  में भुजा  $PQ = 3$  है। शीर्ष  $R$  से एक शीर्षलंब (altitude)  $RS$  खींचा जाता है, जो भुजा  $PQ$  में  $S$  पर मिलता है। मान लें कि  $RS = \sqrt{3}$  एवं  $PS = QR$  है। तब  $PR$  निम्न के बराबर होगा

- A.  $\sqrt{5}$                       B.  $\sqrt{6}$                       C.  $\sqrt{7}$                       D.  $\sqrt{8}$

Question Number : 12 Question Id : 6584303932 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical



Let  $PQR$  be an acute-angled triangle in which  $PQ < QR$ . From the vertex  $Q$  draw the altitude  $QQ_1$ , the angle bisector  $QQ_2$  and the median  $QQ_3$ , with  $Q_1, Q_2, Q_3$  lying on  $PR$ . Then

- A.  $PQ_1 < PQ_2 < PQ_3$
- B.  $PQ_2 < PQ_1 < PQ_3$
- C.  $PQ_1 < PQ_3 < PQ_2$
- D.  $PQ_3 < PQ_1 < PQ_2$

Question Number : 14 Question Id : 6584303934 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

$PQR$  एक न्यूनकोण त्रिभुज है, जिसमें  $PQ < QR$ । शीर्ष  $Q$  से एक शीर्षलंब (altitude)  $QQ_1$ , एक कोण द्विभाजक (angle bisector)  $QQ_2$  एवं माध्यिका (median)  $QQ_3$  खींचे जाते हैं। यदि  $Q_1, Q_2, Q_3$  भुजा  $PR$  पर अवस्थित है, तब

- A.  $PQ_1 < PQ_2 < PQ_3$
- B.  $PQ_2 < PQ_1 < PQ_3$
- C.  $PQ_1 < PQ_3 < PQ_2$
- D.  $PQ_3 < PQ_1 < PQ_2$

Question Number : 15 Question Id : 6584303935 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

All the vertices of a rectangle are of the form  $(a, b)$  with  $a, b$  integers satisfying the equation  $(a - 8)^2 - (b - 7)^2 = 5$ . Then the perimeter of the rectangle is

- A. 20
- B. 22
- C. 24
- D. 26

Question Number : 15 Question Id : 6584303935 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक आयत की सभी शीर्ष  $(a, b)$  प्रकार के हैं, जहाँ  $a, b$  पूर्णांक हैं। यदि  $a, b$  समीकरण  $(a - 8)^2 - (b - 7)^2 = 5$  को संतुष्ट करता है, तब इस आयत की परिधि होगी:

- A. 20
- B. 22
- C. 24
- D. 26



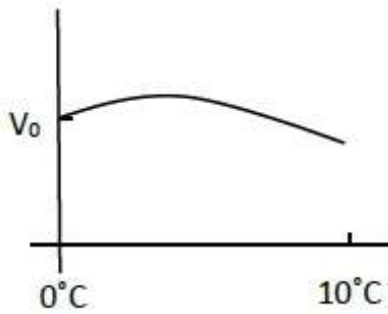
Display Number Panel:  
Group All Questions:

Yes  
No

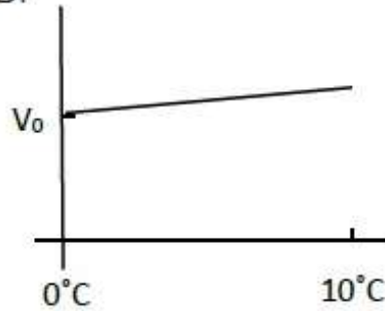
Question Number : 16 Question Id : 6584303936 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A block of wood is floating on water at  $0^\circ\text{C}$  with volume  $V_0$  above water. When the temperature of water increases from 0 to  $10^\circ\text{C}$ , the change in the volume of the block that is above water is best described schematically by the graph

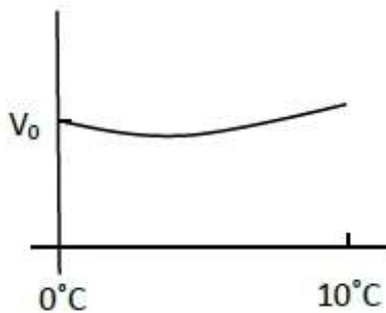
A.



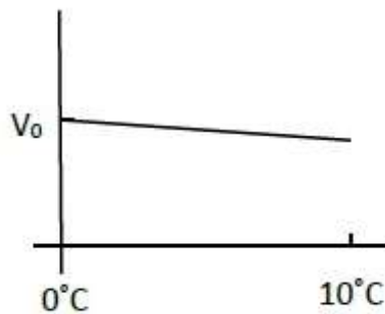
B.



C.



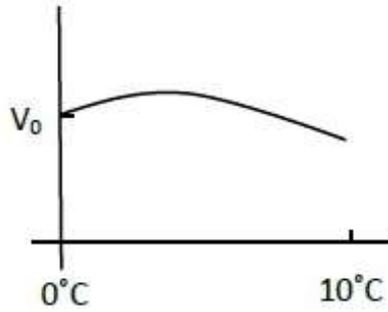
D.



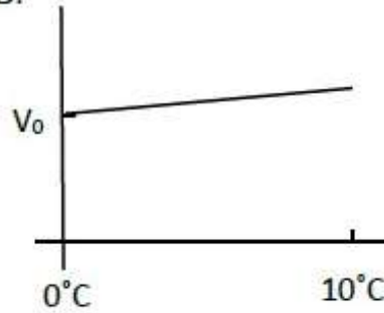
Question Number : 16 Question Id : 6584303936 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक लकड़ी का टुकड़ा  $0^{\circ}\text{C}$  तापमान के जल में तैरता है, जिसका आयतन  $V_0$  जल के सतह से ऊपर है। यदि जल के तापमान को 0 से  $10^{\circ}\text{C}$  तक बढ़ा दिया जाए, तो निम्न में कौनसा आरेख तापमान के सापेक्ष इस टुकड़े के उस आयतन को जो जल के सतह से ऊपर है, में हुए परिवर्तन को दर्शाता है

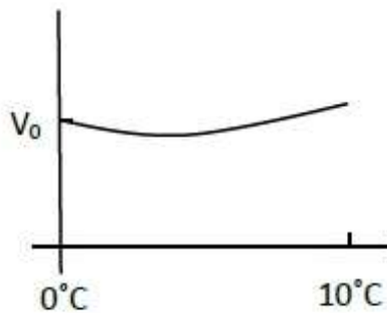
A.



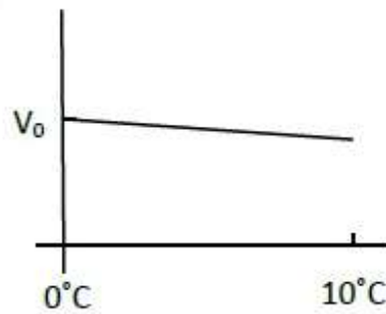
B.



C.



D.



Question Number : 17 Question Id : 6584303937 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A very large block of ice of the size of a volleyball court and of uniform thickness of 8 m is floating on water. A person standing near its edge wishes to fetch a bucketful of water using a rope. The smallest length of rope required for this is about

- A. 3.6m
- B. 1.8m
- C. 0.9m
- D. 0.4m

Question Number : 17 Question Id : 6584303937 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक वॉलीबाल के मैदान के बराबर के बहुत बड़े बर्फ के टुकड़े की एकसमान मोटाई 8 m हैं। यह बर्फ का टुकड़ा पानी में तैर रहा है। एक व्यक्ति जो इसके एक छोर पर खड़ा है, वह एक बाल्टी में रस्सी बांध कर पानी निकालना चाहता है। रस्सी की न्यूनतम लंबाई कितनी होगी ?

- A. 3.6m
- B. 1.8m
- C. 0.9m
- D. 0.4m

Question Number : 18 Question Id : 6584303938 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A box filled with water has a small hole on its side near the bottom. It is dropped from the top of a tower. As it falls, a camera attached on the side of the box records the shape of the water stream coming out of the hole. The resulting video will show

- A. the water coming down forming a parabolic stream.
- B. the water going up forming a parabolic stream.
- C. the water coming out in a straight line.
- D. no water coming out.

Question Number : 18 Question Id : 6584303938 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक पानी से भरे बक्से की निचली सतह के एक छोर पर एक छिद्र है। इस बक्से को एक ऊंचे मीनार की छत से नीचे गिराया जाता है। बॉक्स के गिरते समय, इसकी सतह पर लगा कैमरा बक्से से बाहर आते हुये पानी के पथ को अभिलिखित (record) करता है। कैमरे द्वारा अभिलिखित चलचित्र में दिखेगा कि

- A. जल एक परवलयकार पथ के अनुसार नीचे गिरता है।
- B. जल एक परवलयकार पथ के अनुसार ऊपर जाता है।
- C. जल एक सीधी रेखा में बाहर आयेगा।
- D. बक्से से बाहर जल नहीं आयेगा।

Question Number : 19 Question Id : 6584303939 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

An earthen pitcher used in summer cools water in it essentially by evaporation of water from its porous surface. If a pitcher carries 4 kg of water and the rate of evaporation is 20 g per hour, temperature of water in it decreases by  $\Delta T$  in two hours. The value of  $\Delta T$  is close to (ratio of latent of evaporation to specific heat of water is  $540^\circ\text{C}$ )

- A.  $2.7^\circ\text{C}$
- B.  $4.2^\circ\text{C}$
- C.  $5.4^\circ\text{C}$
- D.  $10.8^\circ\text{C}$

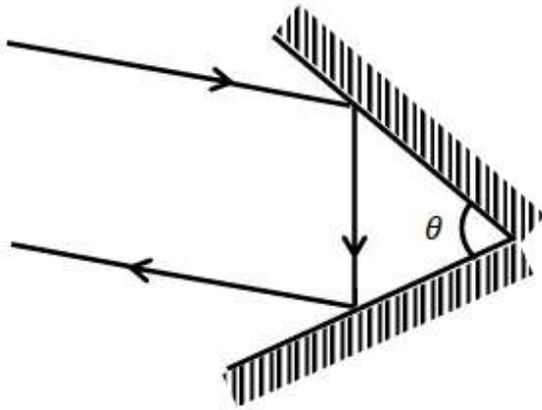
Question Number : 19 Question Id : 6584303939 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

गर्मियों में मिट्टी के घड़े में रखा जल, घड़े की सरंध्र सतह पर हो रहे जल के वाष्पन के द्वारा ठंडा होता है। यदि घड़े में 4 kg जल है, जिसका वाष्पन 20 g/h की दर से होता है। यदि दो घंटे बाद जल के तापमान में  $\Delta T$  का परिवर्तन होता है, तो  $\Delta T$  का मान क्या होगा (जल के लिए वाष्पन की गुप्त ऊष्मा का उसकी विशिष्ट ऊष्मा के साथ अनुपात  $540^\circ\text{C}$  है)

- A.  $2.7^\circ\text{C}$
- B.  $4.2^\circ\text{C}$
- C.  $5.4^\circ\text{C}$
- D.  $10.8^\circ\text{C}$

Question Number : 20 Question Id : 6584303940 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

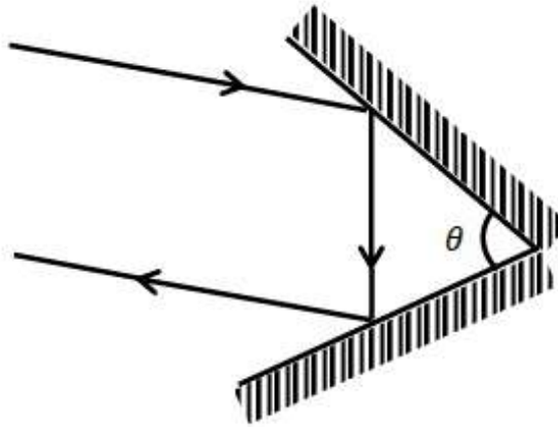
Two plane mirrors are kept on a horizontal table making an angle  $\theta$  with each other as shown schematically in the figure. The angle  $\theta$  is such that any ray of light reflected after striking both the mirrors returns parallel to its incident path. For this to happen, the value of  $\theta$  should be



- A.  $30^\circ$
- B.  $45^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $90^\circ$

Question Number : 20 Question Id : 6584303940 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

दो समतल दर्पण, जो एक दूसरे से  $\theta$  कोण बनाते हैं, को चित्रानुसार एक क्षैतिज टेबल पर रखा गया है। कोण  $\theta$  इस प्रकार है कि प्रकाश की किरण दोनों दर्पणों से परावर्तित होकर आपतित किरण के समानान्तर हो जाती है। कोण  $\theta$  का मान होगा



- A.  $30^\circ$
- B.  $45^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $90^\circ$

Question Number : 21 Question Id : 6584303941 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A certain liquid has a melting point of  $-50^\circ\text{C}$  and a boiling point of  $150^\circ\text{C}$ . A thermometer is designed with this liquid and its melting and boiling points are designated as  $0^\circ\text{L}$  and  $100^\circ\text{L}$ . The melting and boiling points of water on this scale are

- A.  $25^\circ\text{L}$  and  $75^\circ\text{L}$ , respectively.
- B.  $0^\circ\text{L}$  and  $100^\circ\text{L}$ , respectively.
- C.  $20^\circ\text{L}$  and  $70^\circ\text{L}$ , respectively.
- D.  $30^\circ\text{L}$  and  $80^\circ\text{L}$ , respectively.

Question Number : 21 Question Id : 6584303941 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक द्रव का गलनांक  $-50^{\circ}\text{C}$  तथा क्वथनांक  $150^{\circ}\text{C}$  है। इस द्रव से एक तापमापी बनाया जाता है, जो द्रव के गलनांक तथा क्वथनांक को क्रमशः  $0^{\circ}\text{L}$  तथा  $100^{\circ}\text{L}$  दर्शाता है। इस पैमाने (Scale) पर जल का गलनांक तथा क्वथनांक क्रमशः

- A.  $25^{\circ}\text{L}$  तथा  $75^{\circ}\text{L}$  हैं।
- B.  $0^{\circ}\text{L}$  तथा  $100^{\circ}\text{L}$  हैं।
- C.  $20^{\circ}\text{L}$  तथा  $70^{\circ}\text{L}$  हैं।
- D.  $30^{\circ}\text{L}$  तथा  $80^{\circ}\text{L}$  हैं।

Question Number : 22 Question Id : 6584303942 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

One can define an alpha-Volt ( $\alpha\text{V}$ ) to be the energy acquired by an  $\alpha$  particle when it is accelerated by a potential of 1 Volt. For this problem you may take a proton to be 2000 times heavier than an electron. Then

- A.  $1\ \alpha\text{V} = 1\ \text{eV}/4000$
- B.  $1\ \alpha\text{V} = 2\ \text{eV}$
- C.  $1\ \alpha\text{V} = 8000\ \text{eV}$
- D.  $1\ \alpha\text{V} = 1\ \text{eV}$

Question Number : 22 Question Id : 6584303942 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अल्फा कण को 1 V के विभव से त्वरित करने पर जो ऊर्जा प्राप्त होती है उसको अल्फा-वोल्ट ( $\alpha\text{V}$ ) से परिभाषित किया जाता है। यदि मान लीजिए कि प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन से 2000 गुना ज्यादा भारी है तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही होगा?

- A.  $1\ \alpha\text{V} = 1\ \text{eV}/4000$
- B.  $1\ \alpha\text{V} = 2\ \text{eV}$
- C.  $1\ \alpha\text{V} = 8000\ \text{eV}$
- D.  $1\ \alpha\text{V} = 1\ \text{eV}$

Question Number : 23 Question Id : 6584303943 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In a particle accelerator, a current of  $500 \mu\text{A}$  is carried by a proton beam in which each proton has a speed of  $3 \times 10^7 \text{ m/s}$ . The cross sectional area of the beam is  $1.50 \text{ mm}^2$ . The charge density in this beam in  $\text{Coulomb/m}^3$  is close to

- A.  $10^{-8}$
- B.  $10^{-7}$
- C.  $10^{-6}$
- D.  $10^{-5}$

Question Number : 23 Question Id : 6584303943 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक कण त्वरक (Particle accelerator) में, प्रोटॉन पुंज की  $500 \mu\text{A}$  की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। इस पुंज में प्रत्येक प्रोटॉन की चाल  $3 \times 10^7 \text{ m/s}$  है। पुंज के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल  $1.50 \text{ mm}^2$  है। इस पुंज में आवेश का घनत्व  $\text{Coulomb/m}^3$  मात्रक में लगभग होगा।

- A.  $10^{-8}$
- B.  $10^{-7}$
- C.  $10^{-6}$
- D.  $10^{-5}$

Question Number : 24 Question Id : 6584303944 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which of the following is NOT true about the total lunar eclipse?

- A. A lunar eclipse can occur on a new moon and full moon day.
- B. The lunar eclipse would occur roughly every month if the orbits of earth and moon were perfectly coplanar.
- C. The moon appears red during the eclipse because the blue light is absorbed in earth's atmosphere and red is transmitted.
- D. A lunar eclipse can occur only on a full moon day.

Question Number : 24 Question Id : 6584303944 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical



निम्न में से कौन सा कथन पूर्ण चंद्रग्रहण के लिए सही नहीं है।

- A. चंद्रग्रहण अमावस्या तथा पूर्णिमाँ को हो सकता है।
- B. यदि पृथ्वी और चंद्रमा की कक्षा पूर्णतः समतलीय हो तो चंद्रग्रहण लगभग हर महीने में होगा।
- C. चंद्रग्रहण के समय चंद्रमा लाल दिखायी देगा, क्योंकि पृथ्वी के वातावरण में नीला प्रकाश अवशोषित होता है तथा लाल प्रकाश पारगम्य होता है।
- D. चंद्रग्रहण केवल पूर्णिमाँ को ही होता है।

Question Number : 25 Question Id : 6584303945 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Many exoplanets have been discovered by the transit method, wherein one monitors a dip in the intensity of the parent star as the exoplanet moves in front of it. The exoplanet has a radius  $R$  and the parent star has radius  $100R$ . If  $I_0$  is the intensity observed on earth due to the parent star, then as the exoplanet transits,

- A. the minimum observed intensity of the parent star is  $0.9 I_0$ .
- B. the minimum observed intensity of the parent star is  $0.99 I_0$ .
- C. the minimum observed intensity of the parent star is  $0.999 I_0$ .
- D. the minimum observed intensity of the parent star is  $0.9999 I_0$ .

Question Number : 25 Question Id : 6584303945 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

बहुत सारे गैर-सौरिय (exoplanet) ग्रहों को ट्रांसिट (transit) विधि द्वारा खोजा जाता है। इस विधि में जब ग्रह अपने मूल तारे के सामने से गुजरता है, तब तारे की तीव्रता में आयी कमी को अवलोकित (monitor) करके ग्रह को खोजा जाता है। एक गैर-सौरिय ग्रह की त्रिज्या  $R$  है तथा इसके मूल तारे की त्रिज्या  $100R$  है। यदि मूल तारे की पृथ्वी पर मापी गई तीव्रता  $I_0$  है, तो जब यह गैर-सौरिय ग्रह तारे के सामने से गुजरेगा तो

- A. मूल तारे की तीव्रता का न्यूनतम प्रेक्षित मान  $0.9 I_0$  होगा।
- B. मूल तारे की तीव्रता का न्यूनतम प्रेक्षित मान  $0.99 I_0$  होगा।
- C. मूल तारे की तीव्रता का न्यूनतम प्रेक्षित मान  $0.999 I_0$  होगा।
- D. मूल तारे की तीव्रता का न्यूनतम प्रेक्षित मान  $0.9999 I_0$  होगा।

Question Number : 26 Question Id : 6584303946 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A steady current  $I$  is set up in a wire whose cross-sectional area decreases in the direction of the flow of the current. Then, as we examine the narrowing region

- A. the current density decreases in value.
- B. the magnitude of the electric field increases.
- C. the current density remains constant.
- D. the average speed of the moving charges remains constant.

Question Number : 26 Question Id : 6584303946 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक अपरिवर्ती विद्युत धारा  $I$  एक ऐसे तार में प्रवाहित होती है जिसके अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल विद्युत धारा के प्रवाह की दिशा में कम होता जाता है। तार के संकीर्ण क्षेत्र में

- A. विद्युत धारा घनत्व का मान घट जाएगा।
- B. विद्युत क्षेत्र का परिमाण बढ़ जाएगा।
- C. विद्युत धारा घनत्व स्थिर रहेगा।
- D. गतिमान विद्युत आवेशों की औसत गति स्थिर रहेगी।

Question Number : 27 Question Id : 6584303947 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Select the correct statement about rainbow:

- A. We can see a rainbow in the western sky in the late afternoon.
- B. The double rainbow has red on the inside and violet on the outside.
- C. A rainbow has an arc shape since the earth is round.
- D. A rainbow on the moon is violet on the inside and red on the outside.

Question Number : 27 Question Id : 6584303947 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इन्द्रधनुष के बारे में कौन सा कथन सही है

- A. इन्द्रधनुष को पश्चिमी आकाश में देर-दोपहर (late afternoon) में देख सकते हैं।
- B. द्विइन्द्रधनुष (double rainbow) में लाल रंग अंदर तथा बैंगनी रंग बाहर की तरफ होगा।
- C. पृथ्वी के गोल होने के कारण इन्द्रधनुष वक्र (arc) आकार का होता है।
- D. चंद्रमा पर इन्द्रधनुष में बैंगनी रंग अंदर तथा लाल रंग बाहर की तरफ होगा।

Question Number : 28 Question Id : 6584303948 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Remote sensing satellites move in an orbit that is at an average height of about 500 km from the surface of the earth. The camera onboard one such satellite has a screen of area  $A$  on which the images captured by it are formed. If the focal length of the camera lens is 50 cm, then the terrestrial area that can be observed from the satellite is close to

- A.  $2 \times 10^3 A$
- B.  $10^6 A$
- C.  $10^{12} A$
- D.  $4 \times 10^{12} A$

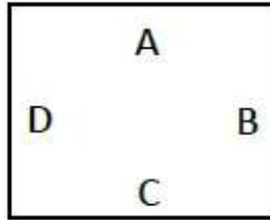
Question Number : 28 Question Id : 6584303948 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक सुदूर संवेदन उपग्रह, पृथ्वी की सतह से औसतन 500 km की दूरी पर अपनी कक्षा में गति करता है। इस उपग्रह में लगे कैमरे, जिसके पर्दे का क्षेत्रफल  $A$  है, पर चित्र बनता है। यदि कैमरे में लगे लेन्स की फोकस दूरी 50 cm है, तो उपग्रह के कैमरे के द्वारा कितना स्थलीय क्षेत्र प्रेक्षित (observed) किया जा सकता है ?

- A.  $2 \times 10^3 A$
- B.  $10^6 A$
- C.  $10^{12} A$
- D.  $4 \times 10^{12} A$

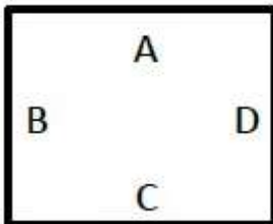
Question Number : 29 Question Id : 6584303949 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Letters A, B, C and D are written on a cardboard as shown in the picture.

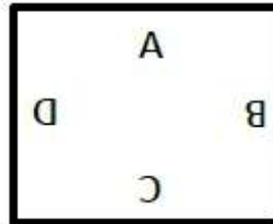


The cardboard is kept at a suitable distance behind a transparent empty glass of cylindrical shape. If the glass is now filled with water, one sees an inverted image of the pattern on the cardboard when looking through the glass. Ignoring magnification effects, the image would appear as

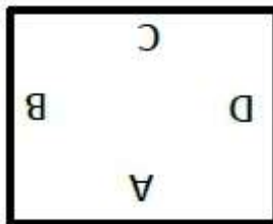
A.



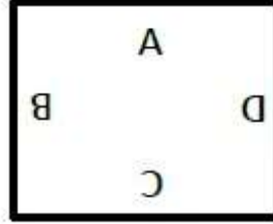
B.



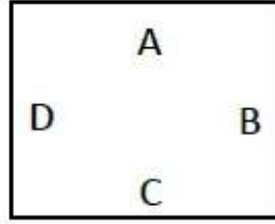
C.



D.

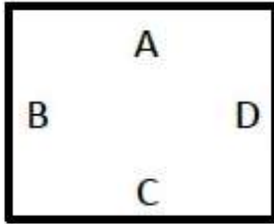


चित्रानुसार अक्षर A, B, C, और D एक कागज के तख्ते पर लिखे गए हैं:

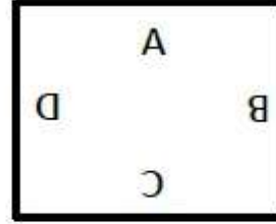


इस तख्ते को एक खाली पारदर्शी बेलनाकार गिलास के पीछे एक उचित दूरी पर रखा गया है। यदि इस गिलास में पानी भर दिया जाए, तो गिलास से देखने पर बने अक्षरों के क्रम का उल्टा प्रतिबिम्ब (inverted image) दिखता है। आवर्धन को नगण्य मानते हुए निम्न में कौनसा प्रतिबिम्ब सही है :

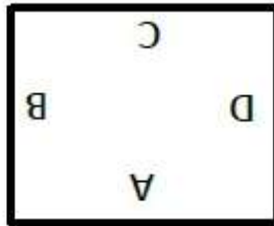
A.



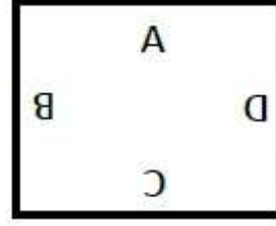
B.



C.

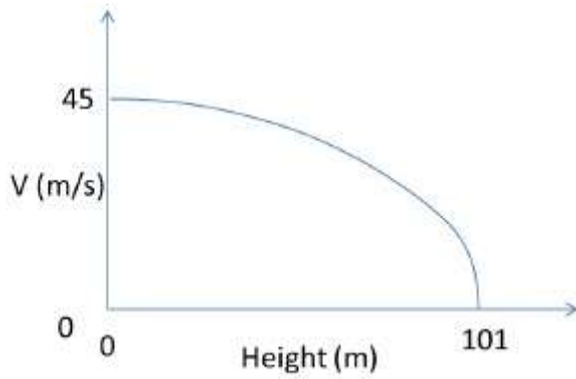


D.

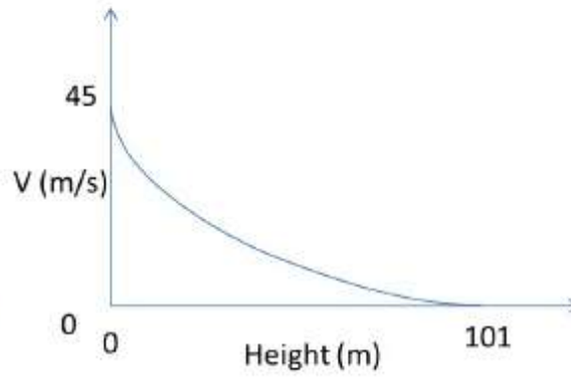


If a ball is thrown at a velocity of 45 m/s in vertical upward direction, then what would be the velocity profile as function of height? Assume  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

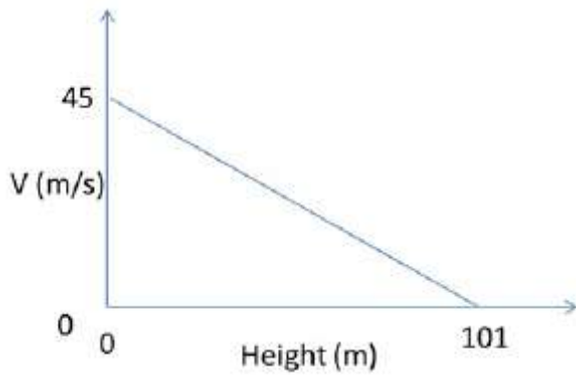
A.



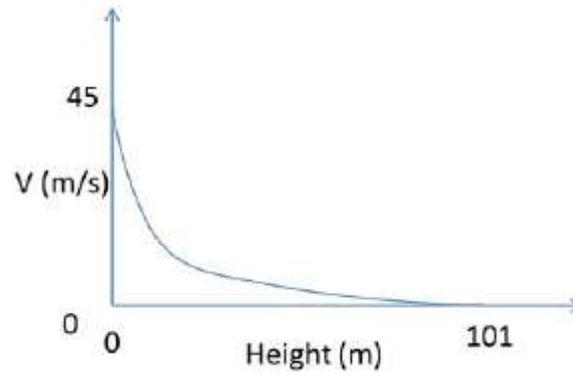
B.



C.



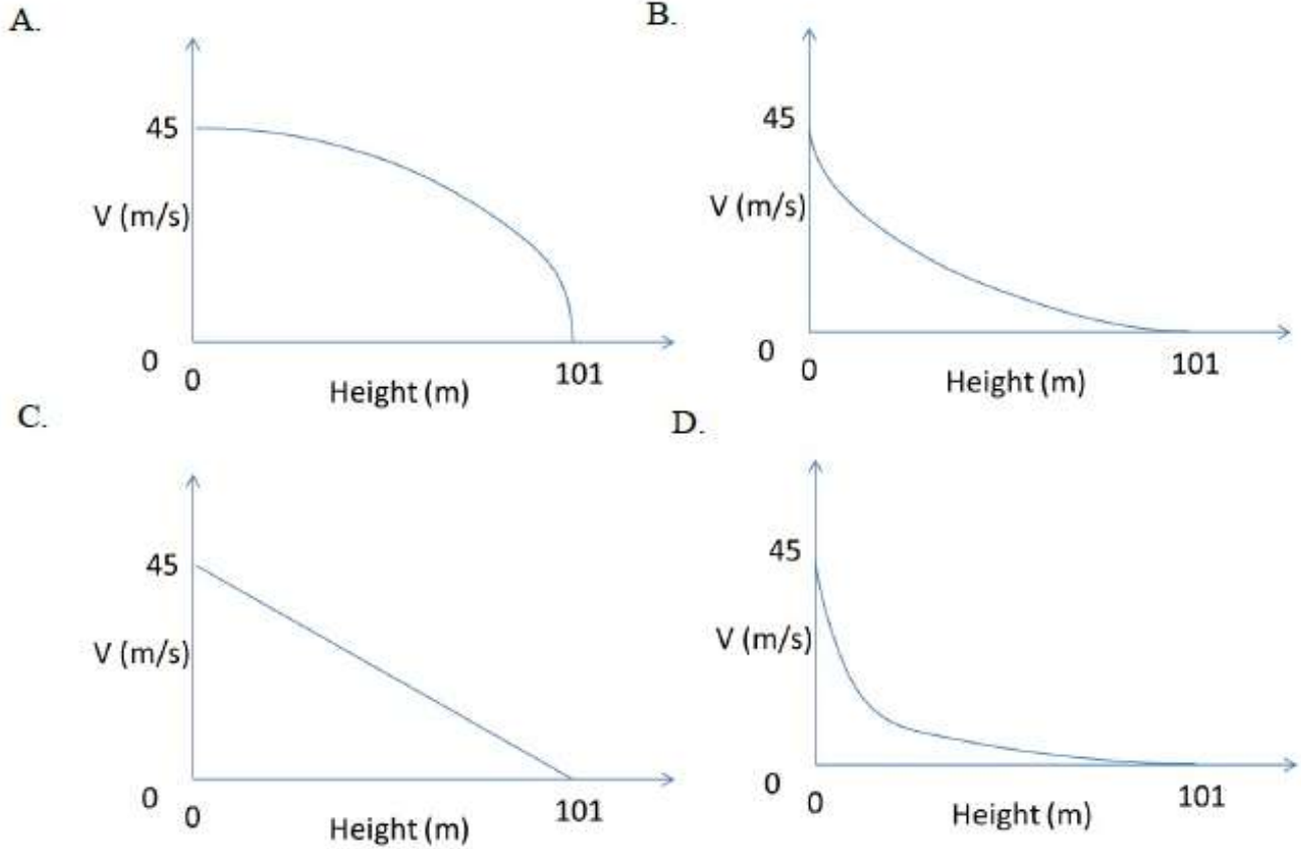
D.



Question Number : 30 Question Id : 6584303950 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक गेंद को 45 m/s के वेग से ऊर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर फेंका जाता है। वेग का ऊँचाई के सापेक्ष में सही आरेख क्या होगा

? मान लीजिए  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ।



Part I Chemistry

Yes

No

Display Number Panel:

Group All Questions:

Question Number : 31 Question Id : 6584303951 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The number of water molecules in 250 mL of water is closest to

[Given: Density of water is  $1.0 \text{ g mL}^{-1}$ ; Avogadro's number =  $6.023 \times 10^{23}$ ]

- A.  $83.6 \times 10^{23}$
- B.  $13.9 \times 10^{23}$
- C.  $1.5 \times 10^{23}$
- D.  $33.6 \times 10^{23}$

Question Number : 31 Question Id : 6584303951 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

250 mL जल में जल के अणुओं की संख्या निम्न के निकटतम होगी [दिया है: जल का घनत्व  $1.0 \text{ g mL}^{-1}$  है एवं

अवागाद्रो संख्या =  $6.023 \times 10^{23}$ ]

- A.  $83.6 \times 10^{23}$
- B.  $13.9 \times 10^{23}$
- C.  $1.5 \times 10^{23}$
- D.  $33.6 \times 10^{23}$

Question Number : 32 Question Id : 6584303952 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Among the following, the correct statement is

- A. pH decreases when solid ammonium chloride is added to a dilute aqueous solution of  $\text{NH}_3$
- B. pH decreases when solid sodium acetate is added to a dilute aqueous solution of acetic acid
- C. pH decreases when solid NaCl is added to a dilute aqueous solution of NaOH
- D. pH decreases when solid sodium oxalate is added to a dilute aqueous solution of oxalic acid

Question Number : 32 Question Id : 6584303952 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical



निम्नलिखित में सही कथन है

- A. pH घटता है, जब ठोस अमोनियम क्लोराइड को  $\text{NH}_3$  के एक तनु जलीय विलयन में मिलाया जाता है।
- B. pH घटता है, जब ठोस सोडियम एसीटेट को एसीटिक एसिड के एक तनु जलीय विलयन में मिलाया जाता है।
- C. pH घटता है, जब ठोस  $\text{NaCl}$  को  $\text{NaOH}$  के एक तनु जलीय विलयन में मिलाया जाता है।
- D. pH घटता है, जब ठोस सोडियम ऑक्सेलेट को ऑक्सेलिक एसिड के एक तनु जलीय विलयन में मिलाया जाता है।

Question Number : 33 Question Id : 6584303953 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The solubility of  $\text{BaSO}_4$  in pure water (in  $\text{g L}^{-1}$ ) is closest to

[Given:  $K_{sp}$  for  $\text{BaSO}_4$  is  $1.0 \times 10^{-10}$  at  $25^\circ\text{C}$ . Molecular weight of  $\text{BaSO}_4$  is  $233 \text{ g mol}^{-1}$ ]

- A.  $1.0 \times 10^{-5}$
- B.  $1.0 \times 10^{-3}$
- C.  $2.3 \times 10^{-5}$
- D.  $2.3 \times 10^{-3}$

Question Number : 33 Question Id : 6584303953 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

शुद्ध जल में  $\text{BaSO}_4$  की विलेयता ( $\text{g L}^{-1}$  में) निम्न के निकटतम है

[दिया है:  $25^\circ\text{C}$  पर  $\text{BaSO}_4$  की  $K_{sp}$   $1.0 \times 10^{-10}$  है।  $\text{BaSO}_4$  का आण्विक भार  $233 \text{ g mol}^{-1}$ ]

- A.  $1.0 \times 10^{-5}$
- B.  $1.0 \times 10^{-3}$
- C.  $2.3 \times 10^{-5}$
- D.  $2.3 \times 10^{-3}$

Question Number : 34 Question Id : 6584303954 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Among the following, the **INCORRECT** statement is

- A. No two electrons in an atom can have the same set of four quantum numbers
- B. The maximum number of electrons in the shell with principal quantum number,  $n$ , is equal to  $n^2+2$
- C. Electrons in an orbital must have opposite spin
- D. In the ground state, atomic orbitals are filled in the order of their increasing energies

Question Number : 34 Question Id : 6584303954 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से गलत कथन है ;

- A. एक परमाणु में कोई भी दो इलेक्ट्रॉनों की चारों क्वान्टम संख्याएं समान नहीं हो सकती है।
- B. एक कोश में जिसकी प्रमुख क्वान्टम संख्या  $n$  है, अधिकतम इलेक्ट्रॉनों की संख्या  $n^2+2$ ।
- C. एक आर्बिटल (orbital) में इलेक्ट्रॉनों के प्रचक्रण (spin) अनिवार्यतः विपरीत होंगे।
- D. भूमिज अवस्था (ground state) में, परमाणु के आर्बिटल (orbitals) को उनकी ऊर्जा के आरोही क्रमों में भरा जाता है।

Question Number : 35 Question Id : 6584303955 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A container of volume 2.24 L can withstand a maximum pressure of 2 atm at 298 K before exploding. The maximum amount of nitrogen (in g) that can be safely put in this container at this temperature is closest to

- A. 2.8
- B. 5.6
- C. 1.4
- D. 4.2

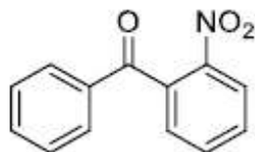
Question Number : 35 Question Id : 6584303955 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक पात्र जिसका आयतन 2.24 L है, विस्फोटित होने से पहले 298 K के ताप पर 2 atm का दाब सहन कर सकता है। इस तापमान पर नाइट्रोजन की अधिकतम मात्रा (g में) जो इस पात्र में सुरक्षित तरीके से रखी जा सकती है, निम्न के निकटतम है

- A. 2.8
- B. 5.6
- C. 1.4
- D. 4.2

Question Number : 36 Question Id : 6584303956 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The compound shown below

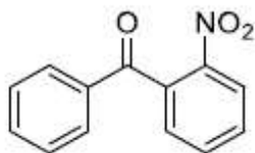


can be readily prepared by Friedel-Crafts reaction between

- A. benzene and 2-nitrobenzoyl chloride
- B. benzyl chloride and nitrobenzene
- C. nitrobenzene and benzoyl chloride
- D. benzene and 2-nitrobenzyl chloride

Question Number : 36 Question Id : 6584303956 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

नीचे दिखाया गया यौगिक

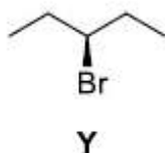
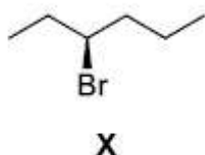


फ्रीडल-क्राफ्ट अभिक्रिया द्वारा नीचे दिये गए निम्न यौगिकों के बीच की अभिक्रिया से सरलता से बनाया जा सकता है ?

- A. बेंज़ीन और 2-नाइट्रोबेन्ज़ोइल (2-nitrobenzoyl) क्लोराइड
- B. बेंज़ाइल (benzyl) क्लोराइड और नाइट्रो बेंज़ीन
- C. नाइट्रो बेंज़ीन और बेन्ज़ोइल (benzoyl) क्लोराइड
- D. बेंज़ीन और 2-नाइट्रोबेंज़ाइल (2-nitrobenzyl) क्लोराइड

Question Number : 37 Question Id : 6584303957 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The correct statement about the following compounds

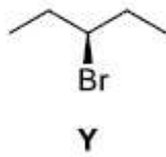
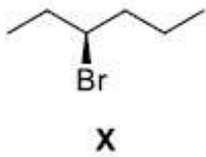


is

- A. both are chiral
- B. both are achiral
- C. X is chiral and Y is achiral
- D. X is achiral and Y is chiral

Question Number : 37 Question Id : 6584303957 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्न यौगिकों

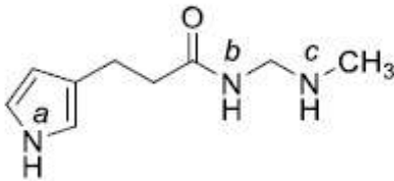


के बारे में सही कथन कौनसा है

- A. दोनों काइरल हैं।
- B. दोनों काइरल नहीं हैं।
- C. X काइरल हैं परंतु Y काइरल नहीं हैं।
- D. X काइरल नहीं हैं परंतु Y काइरल हैं।

Question Number : 38 Question Id : 6584303958 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The most acidic proton and the strongest nucleophilic nitrogen in the following compound

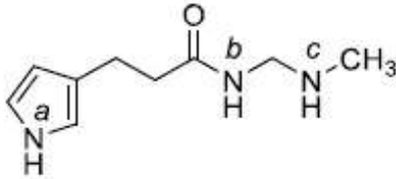


respectively, are

- A.  $N^a$ -H;  $N^b$
- B.  $N^b$ -H;  $N^c$
- C.  $N^a$ -H;  $N^c$
- D.  $N^c$ -H;  $N^a$

Question Number : 38 Question Id : 6584303958 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्न यौगिक

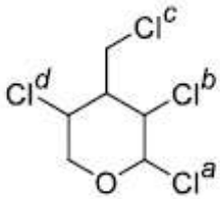


में अधिकतम अम्लीय प्रोटॉन तथा सबसे सशक्त नाभिकस्नेही नाइट्रोजन क्रमशः हैं

- A.  $N^a$ -H;  $N^b$
- B.  $N^b$ -H;  $N^c$
- C.  $N^a$ -H;  $N^c$
- D.  $N^c$ -H;  $N^a$

Question Number : 39 Question Id : 6584303959 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The chlorine atom of the following compound

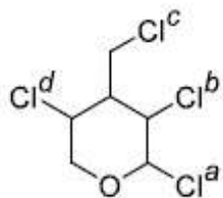


that reacts most readily with  $AgNO_3$  to give a precipitate is

- A.  $Cl^a$
- B.  $Cl^b$
- C.  $Cl^c$
- D.  $Cl^d$

Question Number : 39 Question Id : 6584303959 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्न यौगिक में क्लोरीन परमाणु,

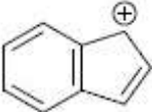
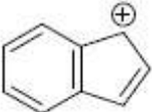
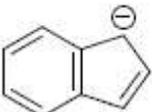
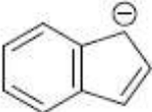


जो  $\text{AgNO}_3$  के साथ अधिकतम सरलता से क्रिया कर अवक्षेप बनाता है

- A.  $\text{Cl}^a$
- B.  $\text{Cl}^b$
- C.  $\text{Cl}^c$
- D.  $\text{Cl}^d$

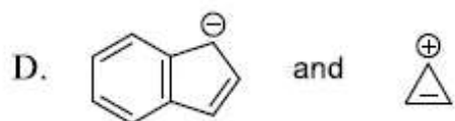
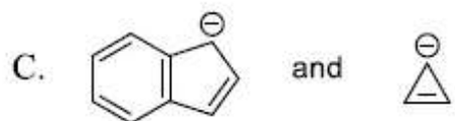
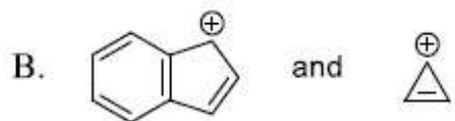
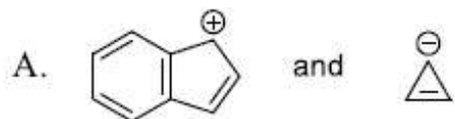
Question Number : 40 Question Id : 6584303960 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Among the following sets, the most stable ionic species are

- A.  and 
- B.  and 
- C.  and 
- D.  and 

Question Number : 40 Question Id : 6584303960 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित समूहों में, अधिकतम स्थायी ऑयनिक युग्म निम्न है



Question Number : 41 Question Id : 6584303961 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The correct order of energy of 2s orbitals in H, Li, Na and K, is

- A.  $K < Na < Li < H$
- B.  $Na < Li < K < H$
- C.  $Na < K < H < Li$
- D.  $H < Na < Li < K$

Question Number : 41 Question Id : 6584303961 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

H, Li, Na और K में 2s ओरबिटल (orbital) की ऊर्जा का सही क्रम निम्न है

- A.  $K < Na < Li < H$
- B.  $Na < Li < K < H$
- C.  $Na < K < H < Li$
- D.  $H < Na < Li < K$

Question Number : 42 Question Id : 6584303962 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical



The hybridization of xenon atom in  $\text{XeF}_4$  is

- A.  $sp^3$
- B.  $dsp^2$
- C.  $sp^3d^2$
- D.  $d^2sp^3$

Question Number : 42 Question Id : 6584303962 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

$\text{XeF}_4$  में Xe परमाणु का संकरण निम्न है

- A.  $sp^3$
- B.  $dsp^2$
- C.  $sp^3d^2$
- D.  $d^2sp^3$

Question Number : 43 Question Id : 6584303963 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The formal oxidation numbers of Cr and Cl in the ions  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  and  $\text{ClO}_3^-$ , respectively, are

- A. +6 and +7
- B. +7 and +5
- C. +6 and +5
- D. +8 and +7

Question Number : 43 Question Id : 6584303963 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  और  $\text{ClO}_3^-$  में Cr एवं Cl की सामान्य ऑक्सीकरण संख्या क्रमशः निम्न है

- A. +6 और +7
- B. +7 और +5
- C. +6 और +5
- D. +8 और +7

Question Number : 44 Question Id : 6584303964 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A filter paper soaked in salt X turns brown when exposed to  $\text{HNO}_3$  vapor. The salt X is

- A. KCl
- B. KBr
- C. KI
- D.  $\text{K}_2\text{SO}_4$

Question Number : 44 Question Id : 6584303964 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक फ़िल्टर पेपर जो कि X लवण से भीगा है,  $\text{HNO}_3$  की वाष्प के संपर्क में आने पर भूरा रंग देता है। लवण X निम्न है

- A. KCl
- B. KBr
- C. KI
- D.  $\text{K}_2\text{SO}_4$

Question Number : 45 Question Id : 6584303965 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The role of haemoglobin is to

- A. store oxygen in muscles
- B. transport oxygen to different parts of the body
- C. convert CO to  $\text{CO}_2$
- D. convert  $\text{CO}_2$  into carbonic acid

Question Number : 45 Question Id : 6584303965 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

हिमोग्लोबिन का कार्य निम्न है

- A. ऑक्सिजन को पेशियों में संचित करना।
- B. ऑक्सिजन को शरीर के विभिन्न भागों में ले जाना।
- C. CO को  $\text{CO}_2$  में बदलना।
- D.  $\text{CO}_2$  को कार्बोनिक अम्ल में बदलना।

Display Number Panel:

Yes

Group All Questions:

No

Question Number : 46 Question Id : 6584303966 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following molecules is a secondary metabolite?

- A. Ethanol
- B. Lactate
- C. Penicillin
- D. Citric Acid

Question Number : 46 Question Id : 6584303966 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा अणु द्वितीयक उपापचयी उत्पाद है?

- A. इथेनॉल
- B. लैक्टेट
- C. पेनिसिलिन
- D. सिट्रिक अम्ल

Question Number : 47 Question Id : 6584303967 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Lecithin is a

- A. carbohydrate
- B. phospholipid
- C. nucleoside
- D. protein

Question Number : 47 Question Id : 6584303967 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

लेसिथिन क्या है?

- A. कार्बोहाइड्रेट
- B. फॉस्फोलिपिड
- C. न्यूक्लिओसाइड
- D. प्रोटीन

Question Number : 48 Question Id : 6584303968 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The water potential ( $\psi_p$ ) of pure water at standard temperature and atmospheric pressure is

- A. 0
- B. 0.5
- C. 1.0
- D. 2.0

Question Number : 48 Question Id : 6584303968 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मानक ताप और वायुमंडलीय दाब पर शुद्ध जल का जल विभव ( $\psi_p$ ) कितना होता है?

- A. 0
- B. 0.5
- C. 1.0
- D. 2.0

Question Number : 49 Question Id : 6584303969 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Action potential in neurons is generated by a rapid influx of

- A. chloride ions
- B. potassium ions
- C. calcium ions
- D. sodium ions

Question Number : 49 Question Id : 6584303969 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

तंत्रिका कोशिका में उत्पन्न क्रियात्मक विभव किसके त्वरित अंतर्वाह से होता है?

- A. क्लोराइड आयन्स
- B. पोटैशियम आयन्स
- C. कैल्शियम आयन्स
- D. सोडियम आयन्स

Question Number : 50 Question Id : 6584303970 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Erythropoietin is produced by

- A. heart
- B. kidney
- C. bone marrow
- D. adrenal gland

Question Number : 50 Question Id : 6584303970 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

इरिथ्रोपोइटिन का उत्पादन कहाँ होता है?

- A. हृदय
- B. वृक्क
- C. अस्थि मज्जा
- D. अधिवृक्क ग्रंथि

Question Number : 51 Question Id : 6584303971 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Tendrils are modifications of

- A. stem or leaf
- B. stem only
- C. leaf only
- D. aerial roots only

Question Number : 51 Question Id : 6584303971 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

प्रतान (टेंड्रिल) निम्न में से किसका परिवर्तित रूप है?

- A. पत्ती या तने का
- B. केवल तने का
- C. केवल पत्ती का
- D. केवल वायवीय जड़ों का

Question Number : 52 Question Id : 6584303972 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following combinations of biomolecules is present in the ribosomes?

- A. RNA, DNA and protein
- B. RNA, lipids and DNA
- C. RNA and protein
- D. RNA and DNA

Question Number : 52 Question Id : 6584303972 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से जैविक अणुओं का कौन सा संयोजन राइबोसोम में मौजूद होता है?

- A. RNA, DNA और प्रोटीन
- B. RNA, लिपिड्स और DNA
- C. RNA और प्रोटीन
- D. RNA और DNA

Question Number : 53 Question Id : 6584303973 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following proteins does NOT play a role in skeletal muscle contraction?

- A. Actin
- B. Myosin
- C. Troponin
- D. Microtubule

Question Number : 53 Question Id : 6584303973 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन अस्थि पेशियों के संकुचन में कोई भूमिका नहीं निभाता है?

- A. एक्टिन
- B. मायोसिन
- C. ट्रोपोनिन
- D. माइक्रोट्यूब्यूल

Question Number : 54 Question Id : 6584303974 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following reactions is catalyzed by high-energy ultraviolet radiation in the stratosphere?

- A.  $O_2 + O \rightarrow O_3$
- B.  $O_2 \rightarrow O + O$
- C.  $O_3 + O_3 \rightarrow 3O_2$
- D.  $O + O \rightarrow O_2$

Question Number : 54 Question Id : 6584303974 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया समताप-मण्डल में उच्च-ऊर्जा की पराबैंगनी विकिरणों से उत्प्रेरित होता है?

- A.  $O_2 + O \rightarrow O_3$
- B.  $O_2 \rightarrow O + O$
- C.  $O_3 + O_3 \rightarrow 3O_2$
- D.  $O + O \rightarrow O_2$

Question Number : 55 Question Id : 6584303975 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following statements is TRUE about trypsinogen?

- A. It is activated by enterokinase
- B. It is activated by renin
- C. It is activated by pepsin
- D. It does not need activation

Question Number : 55 Question Id : 6584303975 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

ट्रिप्सिनोजेन के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. इसका सक्रियण एंटेरोकाइनेज़ द्वारा होता है।
- B. इसका सक्रियण रेनिन (Renin) द्वारा होता है।
- C. इसका सक्रियण पेप्सिन द्वारा होता है।
- D. इसे सक्रियण की आवश्यकता नहीं होती है।

Question Number : 56 Question Id : 6584303976 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following organisms respire through the skin?

- A. Blue whale
- B. Salamander
- C. Platypus
- D. Peacock

Question Number : 56 Question Id : 6584303976 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा जीव अपनी त्वचा द्वारा श्वसन करता है?

- A. ब्लू व्हेल
- B. सेलामेंडर
- C. प्लेटिपस
- D. मोर

Question Number : 57 Question Id : 6584303977 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following human cells lacks a nucleus?

- A. Neutrophil
- B. Neuron
- C. Mature erythrocyte
- D. Keratinocyte

Question Number : 57 Question Id : 6584303977 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सी मानव कोशिका केंद्रक विहीन होती है?

- A. न्यूट्रोफिल
- B. तंत्रिका
- C. परिपक्व लाल रूधिराणु
- D. किरैटिनोसाइट

Question Number : 58 Question Id : 6584303978 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The first enzyme that the food encounters in human digestive system is

- A. pepsin
- B. trypsin
- C. chymotrypsin
- D. amylase



Question Number : 58 Question Id : 6584303978 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मनुष्य के पाचन तंत्र में भोजन सबसे पहले किस एंजाइम के संपर्क में आता है?

- A. पेप्सिन
- B. ट्रिप्सिन
- C. काइमोट्रिप्सिन
- D. एमाइलेज़

Question Number : 59 Question Id : 6584303979 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Glycoproteins are formed in which ONE of the following organelles?

- A. Peroxisome
- B. Lysosome
- C. Golgi apparatus
- D. Mitochondria

Question Number : 59 Question Id : 6584303979 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से किस कोशिकांग में ग्लाइकोप्रोटीन का निर्माण होता है?

- A. पर-ऑक्सीसोम
- B. लयनकाय (लाइसोसोम)
- C. गॉल्जी उपकरण
- D. सूत्रकणिका

Question Number : 60 Question Id : 6584303980 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

An example of nastic movement (external stimulus-dependent movement) in plants is

- A. folding-up of the leaves of *Mimosa pudica*
- B. climbing of tendrils
- C. growth of roots from seeds
- D. growth of pollen tube towards the ovule

Question Number : 60 Question Id : 6584303980 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्न में से कौन सा पौधों में नैस्टिक संचलन (वाह्य उद्दीपन आधारित संचलन) का उदाहरण है?

- A. मिमोसा पुडिका (छुईं मुई) की पत्तियों का मुरझाना
- B. प्रतानों का चढ़ना
- C. बीजों से जड़ों की वृद्धि
- D. पराग-नलिका का बीजाण्डों की दिशा में वृद्धि

Part II Mathematics

Display Number Panel:

Yes

Group All Questions:

No

Question Number : 61 Question Id : 6584303981 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

What is the sum of all natural numbers  $n$  such that the product of the digits of  $n$  (in base 10) is equal to  $n^2 - 10n - 36$  ?

- A. 12                      B. 13                      C. 124                      D. 2612

Question Number : 61 Question Id : 6584303981 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

यदि आधार 10 (base 10) में प्राकृतिक संख्याओं  $n$  के अंकों का गुणनफल  $n^2 - 10n - 36$  है, तब ऐसी सभी प्राकृतिक संख्याओं का योगफल होगा :

- A. 12                      B. 13                      C. 124                      D. 2612

Question Number : 62 Question Id : 6584303982 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Let  $m$  (respectively,  $n$ ) be the number of 5-digit integers obtained by using the digits 1,2,3,4,5 with repetitions (respectively, without repetitions) such that the sum of any two adjacent digits is odd. Then  $\frac{m}{n}$  is equal to

- A. 9                      B. 12                      C. 15                      D. 18

Question Number : 62 Question Id : 6584303982 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

अंक 1,2,3,4,5 को मिलाकर 5-अंकों की पूर्णांक संख्याएँ  $m$  एवं  $n$  बनाई जाती है। संख्या  $m$  में अंकों का पुनरावर्तन (repetition) होता है एवं संख्या  $n$  में अंकों का पुनरावर्तन संभव नहीं है। इन दोनों प्रकार के पूर्णाकों में स्लैन्ग (adjacent) अंको का योग विषम है। तब  $\frac{m}{n}$  का मान होगा :

- A. 9                      B. 12                      C. 15                      D. 18

Question Number : 63 Question Id : 6584303983 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The number of solid cones with integer radius and integer height each having its volume numerically equal to its total surface area is

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. infinite

Question Number : 63 Question Id : 6584303983 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

पूर्णांक त्रिज्या एवं पूर्णांक ऊंचाई वाले प्रत्येक शंकु का आयतन का संख्यात्मक मान इसके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है। ऐसे शंकुओं की संख्या है:

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. अनंत

Question Number : 64 Question Id : 6584303984 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Let  $ABCD$  be a square. An arc of a circle with  $A$  as center and  $AB$  as radius is drawn inside the square joining the points  $B$  and  $D$ . Points  $P$  on  $AB$ ,  $S$  on  $AD$ ,  $Q$  and  $R$  on arc  $BD$  are taken such that  $PQRS$  is a square. Further suppose that  $PQ$  and  $RS$  are parallel to  $AC$ . Then  $\frac{\text{area } PQRS}{\text{area } ABCD}$  is

- A.  $\frac{1}{8}$                       B.  $\frac{1}{5}$                       C.  $\frac{1}{4}$                       D.  $\frac{2}{5}$

Question Number : 64 Question Id : 6584303984 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical



A coffee maker makes coffee by passing steam through a mixture of coffee powder, milk and water. If the steam is mixed at the rate of 50 g per minute in a mug containing 500 g of mixture, then it takes about  $t_0$  seconds to make coffee at  $70^\circ\text{C}$  when the initial temperature of the mixture is  $25^\circ\text{C}$ . The value of  $t_0$  is close to (ratio of latent heat of evaporation to specific heat of water is  $540^\circ\text{C}$  and specific heat of the mixture can be taken to be the same as that of water)

- A. 30
- B. 45
- C. 60
- D. 90

Question Number : 66 Question Id : 6584303986 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक कॉफी मशीन, कॉफी चूर्ण, दूध और पानी के मिश्रण में भाप को मिला कर कॉफी बनाती है। एक मग में 500 gm का मिश्रण  $25^\circ\text{C}$  पर है, और उसमें 50 g/minute की दर से भाप को मिला कर  $t_0$  सेकंड में  $70^\circ\text{C}$  तापमान वाली कॉफी बनायी जाती है।  $t_0$  का निकटतम मान क्या होगा (जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा का उसके विशिष्ट ऊष्मा के साथ अनुपात  $540^\circ\text{C}$  है, तथा मिश्रण एवं जल की विशिष्ट ऊष्मा को समान माना जा सकता है)

- A. 30
- B. 45
- C. 60
- D. 90

Question Number : 67 Question Id : 6584303987 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A person in front of a mountain is beating a drum at the rate of 40 per minute and hears no distinct echo. If the person moves 90 m closer to the mountain, he has to beat the drum at 60 per minute to not hear any distinct echo. The speed of sound is

- A.  $320\text{ ms}^{-1}$
- B.  $340\text{ ms}^{-1}$
- C.  $360\text{ ms}^{-1}$
- D.  $380\text{ ms}^{-1}$

Question Number : 67 Question Id : 6584303987 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक व्यक्ति पर्वत के सामने खड़े होकर 40 / मिनट की दर से ढोल बजाता है और उसे कोई भिन्न प्रतिध्वनि सुनायी नहीं देती है। यदि वह व्यक्ति पर्वत की ओर 90 m चले, तो भिन्न प्रतिध्वनि नहीं सुनने के लिये उसे ढोल को 60 / मिनट की दर से बजाना पड़ता है। ध्वनि की गति क्या होगी

- A.  $320 \text{ ms}^{-1}$
- B.  $340 \text{ ms}^{-1}$
- C.  $360 \text{ ms}^{-1}$
- D.  $380 \text{ ms}^{-1}$

Question Number : 68 Question Id : 6584303988 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A glass beaker is filled with water up to 5 cm. It is kept on top of a 2 cm thick glass slab. When a coin at the bottom of the glass slab is viewed at the normal incidence from above the beaker, its apparent depth from the water surface is  $d$  cm. Value of  $d$  is close to (the refractive indices of water and glass are 1.33 and 1.50, respectively)

- A. 2.5
- B. 5.1
- C. 3.7
- D. 6.0

Question Number : 68 Question Id : 6584303988 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

एक काँच के बीकर में 5 cm के ऊँचाई तक जल भरा है। इस बीकर को 2 cm मोटाई की काँच की एक शिला पर रखा जाता है। एक सिक्के को शिला के निचली तल पर रखा है। यदि इस सिक्के को बीकर के ऊपर से लम्बवत दिशा में देखा जाता है, तब इसकी आभासी गहराई पानी की सतह से  $d$  cm होती है।  $d$  का निकटतम मान होगा (पानी तथा काँच का अपवर्तनांक क्रमशः 1.33 तथा 1.50 है, बीकर की मोटाई को नगण्य मानिए।)

- A. 2.5
- B. 5.1
- C. 3.7
- D. 6.0

Question Number : 69 Question Id : 6584303989 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A proton of mass  $m$  and charge  $e$  is projected from a very large distance towards an  $\alpha$  particle with velocity  $v$ . Initially,  $\alpha$  particle is at rest, but it is free to move. If gravity is neglected, then the minimum separation along the straight line of their motion will be

- A.  $e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- B.  $5e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- C.  $2e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- D.  $4e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$

Question Number : 69 Question Id : 6584303989 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

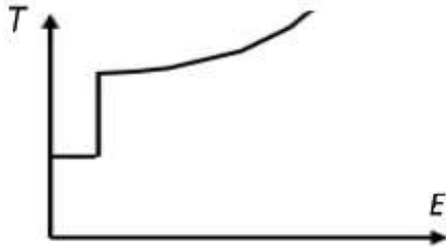
एक  $m$  द्रव्यमान तथा  $e$  आवेश के प्रोटॉन को लम्बी दूरी से  $\alpha$  कण की ओर  $v$  वेग से प्रक्षेपित किया जाता है।  $\alpha$  कण शुरुआत में स्थिर अवस्था में है, परंतु गति करने के लिए स्वतंत्र है। गुरुत्व को नगण्य मानते हुए, उनकी गति की रेखा में,  $\alpha$  कण और प्रोटॉन के बीच की न्यूनतम दूरी क्या होगी ?

- A.  $e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- B.  $5e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- C.  $2e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$
- B.  $4e^2/4\pi\epsilon_0mv^2$

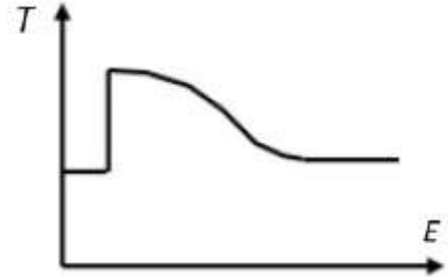
Question Number : 70 Question Id : 6584303990 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A potential is given by  $V(x) = k(x + a)^2/2$  for  $x < 0$  and  $V(x) = k(x - a)^2/2$  for  $x > 0$ . The schematic variation of oscillation period ( $T$ ) for a particle performing periodic motion in this potential as a function of its energy  $E$  is:

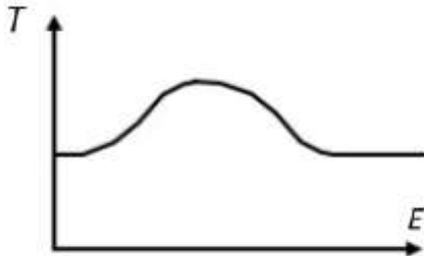
A.



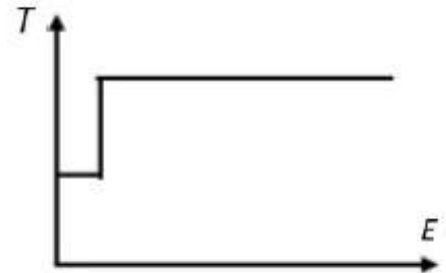
B.



C.



D.

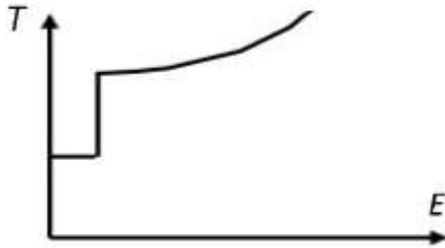


Question Number : 70 Question Id : 6584303990 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

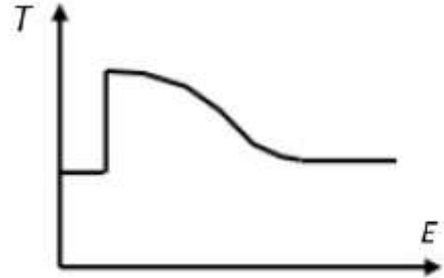


किसी स्थितिज ऊर्जा,  $V(x)$  को  $x$  के सापेक्ष समीकरण  $V(x) = k(x + a)^2/2$ , जब  $x < 0$ , और  $V(x) = k(x - a)^2/2$ , जब  $x > 0$ , ( $a$  एक धनात्मक स्थिरांक है) से निरूपित किया जाता है। एक आवर्त गति करते हुए कण की स्थितिज ऊर्जा इस समीकरण के अनुसार बदलती है। इस कण के आवर्त काल का कण की ऊर्जा  $E$  के सापेक्ष परिवर्तन किस आरेख द्वारा सही रूप दर्शाया गया है

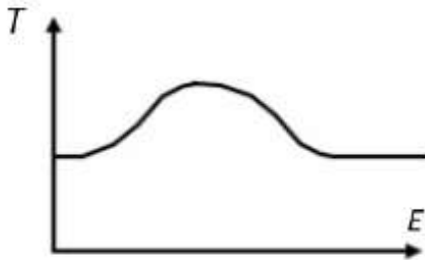
A.



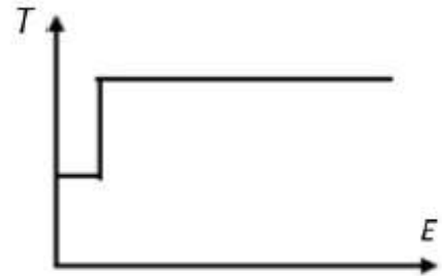
B.



C.



D.



Part II Chemistry

Display Number Panel:

Yes

Group All Questions:

No

Question Number : 71 Question Id : 6584303991 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Among the following, the species with identical bond order are

A. CO and  $O_2^{2-}$

B.  $O_2^-$  and CO

C.  $O_2^{2-}$  and  $B_2$

D. CO and  $N_2^+$

निम्न युग्मों में से किस युग्म में एकसमान आबंध क्रम (बॉन्ड ऑर्डर) पाया जाता है?

- A. CO और  $O_2^{2-}$
- B.  $O_2^-$  और CO
- C.  $O_2^{2-}$  और  $B_2$
- D. CO और  $N_2^+$

The quantity of heat (in J) required to raise the temperature of 1.0 kg of ethanol from 293.45 K to the boiling point and then change the liquid to vapor at that temperature is closest to

[Given: Boiling point of ethanol 351.45 K

Specific heat capacity of liquid ethanol  $2.44 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$

Latent heat of vaporization of ethanol  $855 \text{ J g}^{-1}$ ]

- A.  $1.42 \times 10^2$
- B.  $9.97 \times 10^2$
- C.  $1.42 \times 10^5$
- D.  $9.97 \times 10^5$

1.0 kg इथेनॉल के तापमान को 293.45 K से क्वथनांक तक और फिर उस तापमान पर द्रव को वाष्पित करने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा (J में) का निकटतम मान निम्न में से कौन सा होगा?

[दिया है : इथेनॉल का क्वथनांक 351.45 K, द्रव इथेनॉल की विशिष्ट उष्मा धारिता  $2.44 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$  और इथेनॉल के वाष्पीकरण की गुप्त उष्मा  $855 \text{ J g}^{-1}$ ]

- A.  $1.42 \times 10^2$
- B.  $9.97 \times 10^2$
- C.  $1.42 \times 10^5$
- D.  $9.97 \times 10^5$

Question Number : 73 Question Id : 6584303993 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A solution of 20.2 g of 1,2-dibromopropane in MeOH upon heating with excess Zn produces 3.58 g of an unsaturated compound X. The yield (%) of X is closest to

[Atomic weight of Br is 80]

- A. 18
- B. 85
- C. 89
- D. 30

Question Number : 73 Question Id : 6584303993 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

मीथेनॉल में 20.2 g 1,2-डाइब्रोमोप्रोपेन को मिलाकर Zn की अधिकता में गरम करने पर 3.58 g एक असंतृप्त यौगिक X उत्पन्न होता है। X का उत्पाद (प्रतिशतता में) निम्न में से किसके निकटतम है? (Br का परमाणु भार 80 है)

- A. 18
- B. 85
- C. 89
- D. 30

Question Number : 74 Question Id : 6584303994 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The lower stability of ethyl anion compared to methyl anion and the higher stability of ethyl radical compared to methyl radical, respectively, are due to

- A. +I effect of the methyl group in ethyl anion and  $\sigma \rightarrow p$ -orbital conjugation in ethyl radical
- B. -I effect of the methyl group in ethyl anion and  $\sigma \rightarrow \sigma^*$  conjugation in ethyl radical
- C. +I effect of the methyl group in both cases
- D. +I effect of the methyl group in ethyl anion and  $\sigma \rightarrow \sigma^*$  conjugation in ethyl radical

एथिल ऋणायन का मेथिल ऋणायन की तुलना में कम स्थायी होना और एथिल मूलक का मेथिल मूलक की तुलना में ज्यादा स्थायी होने का क्रमशः निम्न में से कौन सा कारण है ?

- A. एथिल ऋणायन में मेथिल समूह का +I प्रभाव और एथिल मूलक में  $\sigma$  से p ओरबिटल (orbital) का संयुग्मन।
- B. एथिल ऋणायन में मेथिल समूह का -I प्रभाव और एथिल मूलक में  $\sigma$  से  $\sigma^*$  ओरबिटल (orbital) का संयुग्मन।
- C. दोनों ही दशाओं में मेथिल समूह का +I प्रभाव।
- D. एथिल ऋणायन में मेथिल समूह का +I प्रभाव और एथिल मूलक में  $\sigma$  से  $\sigma^*$  ओरबिटल (orbital) का संयुग्मन।

The F-Br-F bond angles in  $\text{BrF}_5$  and the Cl-P-Cl bond angles in  $\text{PCl}_5$ , respectively, are

- A. identical in  $\text{BrF}_5$  but non-identical in  $\text{PCl}_5$
- B. identical in  $\text{BrF}_5$  and identical in  $\text{PCl}_5$
- C. non-identical in  $\text{BrF}_5$  but identical in  $\text{PCl}_5$
- D. non-identical in  $\text{BrF}_5$  and non-identical in  $\text{PCl}_5$

$\text{BrF}_5$  में F-Br-F और  $\text{PCl}_5$  में Cl-P-Cl के बंधक कोण क्रमशः निम्न में किस कथन के अनुसार हैं?

- A.  $\text{BrF}_5$  में समरूप और  $\text{PCl}_5$  में असमरूप
- B.  $\text{BrF}_5$  में समरूप और  $\text{PCl}_5$  में भी समरूप
- C.  $\text{BrF}_5$  में असमरूप और  $\text{PCl}_5$  में समरूप
- D.  $\text{BrF}_5$  में असमरूप और  $\text{PCl}_5$  में भी असमरूप

Part II Biology

Display Number Panel:

Yes

Group All Questions:

No

If the genotypes determining the blood groups of a couple are  $I^A I^O$  and  $I^A I^B$ , then the probability of their first child having type O blood is

- A. 0
- B. 0.25
- C. 0.50
- D. 0.75

Question Number : 76 Question Id : 6584303996 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

यदि किसी जोड़े के रक्त समूह का निर्धारण करने वाले जीनों का जीन प्रारूप  $I^A I^O$  और  $I^A I^B$  है तो उनके पहले बच्चे का रक्त समूह O होने की प्रायिकता कितनी है?

- A. 0
- B. 0.25
- C. 0.50
- D. 0.75

Question Number : 77 Question Id : 6584303997 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

A cross was carried out between two individuals heterozygous for two pairs of genes was carried out. Assuming segregation and independent assortment, the number of different genotypes and phenotypes obtained respectively would be

- A. 4 and 9
- B. 6 and 3
- C. 9 and 4
- D. 11 and 4

Question Number : 77 Question Id : 6584303997 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

जीन के दो जोड़ों के लिए दो विषमयुग्मजी व्यष्टियों के मध्य संकरण कराते हैं। पृथक्करण और स्वतंत्र अपव्यूहन के सिद्धांतों को अपनाते हुए, इस संकरण से प्राप्त हुए विभिन्न जीन-प्रारूप और दर्श-प्रारूप क्रमशः कितने होंगे?

- A. 4 और 9
- B. 6 और 3
- C. 9 और 4
- D. 11 और 4

Question Number : 78 Question Id : 6584303998 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

If the  $H^+$  concentration of an aqueous solution is 0.001 M, then the pOH of the solution would be

- A. 0.001
- B. 0.999
- C. 3
- D. 11

Question Number : 78 Question Id : 6584303998 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

यदि किसी जलीय विलयन में  $H^+$  आयन का सांद्रण 0.001M है, तो इस विलयन का pOH कितना होगा?

- A. 0.001
- B. 0.999
- C. 3
- D. 11

Question Number : 79 Question Id : 6584303999 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Consider the following vision defects listed in **Columns I & II** and the corrective measures in **Column III**. Choose the correct combination.

Column I	Column II	Column III
P. Hypermetropia	i. near-sightedness	a. convex lens
Q. Myopia	ii. far-sightedness	b. concave lens

- A. P-ii-b
- B. Q-i-b
- C. P-i-a
- D. Q-i-a

Question Number : 79 Question Id : 6584303999 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

स्तंभ I और II में सूचीबद्ध विभिन्न दृष्टिबाधाओं तथा स्तंभ III में दिए गए इन दोषों के संशोधनों के तरीकों पर विचार करें।

स्तंभ I	स्तंभ II	स्तंभ III
P. दूर दृष्टिदोष	i. निकटदर्शिता	a. उत्तल लेंस
Q. निकट दृष्टिदोष	ii. दूरदर्शिता	b. अवतल लेंस

स्तंभों में दी गई जानकारी के आधार पर सही विकल्प का चुनाव करें?

- A. P-ii-b
- B. Q-i-b
- C. P-i-a
- D. Q-i-a

Question Number : 80 Question Id : 6584304000 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Which ONE of the following properties causes the plant tendrils to coil around a bamboo stick?

- A. Tendril has spines
- B. The base of the tendril grows faster than the tip
- C. Part of the tendril in contact with the bamboo stick grows at a slower rate than the part away from it.
- D. The tip of the tendril grows faster than the base

Question Number : 80 Question Id : 6584304000 Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

निम्नलिखित में से कौन सा गुण पौधों के प्रतानों को बाँस की छड़ी के चारों ओर लिपटने में सहायक होता है?

- A. प्रतानों में काँटे होते हैं।
- B. प्रतान का आधार उसके शिखर की तुलना में तेजी से वृद्धि करता है।
- C. प्रतान को वह हिस्सा जो बाँस की छड़ी के स्पर्श में रहता है, अन्य हिस्से जो स्पर्श में नहीं हैं की तुलना में धीमी दर से वृद्धि करता है।
- D. प्रतान का शिखर उसके आधार की तुलना में तेजी से वृद्धि करता है।