





**Question id : 6038 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक भूमिगत रेल स्थिर अवस्था से एक स्टेशन से चलती है और 10 सेकंड तक  $3\text{ms}^{-2}$  की दर से गति बढ़ाती है। इसके बाद यह रेल 20 सेकंड तक अपरिवर्तनशील गति से दौड़ती है और अपने अगले स्टेशन पर रुकने तक  $5\text{ms}^{-2}$  की दर से गति को कम करती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी कितनी है:

**Options :**

1.  840m
2.  740m
3.  640m
4.  340m

**Question id : 6039 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

The escape velocity for a body of mass 1kg from earth's surface is  $11.2\text{kms}^{-1}$ , the escape velocity for a body of mass 100kg would be:

**Options :**

1.   $11.2 \times 10^2 \text{ kms}^{-1}$
2.   $112 \text{ kms}^{-1}$
3.   $11.2 \text{ kms}^{-1}$
4.   $1.12 \text{ kms}^{-1}$

**Question id : 6039 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

पृथ्वी की सतह से 1kg द्रव्यमान के पिंड का पलायन वेग  $11.2\text{kms}^{-1}$  है, तो 100kg द्रव्यमान के पिंड का पलायन वेग कितना होगा:

**Options :**

1.   $11.2 \times 10^2 \text{ kms}^{-1}$
2.   $112 \text{ kms}^{-1}$
3.   $11.2 \text{ kms}^{-1}$
4.   $1.12 \text{ kms}^{-1}$

**Question id : 6040 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Bernoulli's theorem is a consequence of conservation of:

**Options :**

1.  Energy
2.  Momentum
3.  Angular momentum
4.  Mass

**Question id : 6040 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

बरनौली की प्रमेय इनमें से किसके संरक्षण का परिणाम है:

**Options :**

1.  ऊर्जा
2.  संवेग
3.  कोणीय संवेग



**Question id : 6043 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

70% क्षमता के साथ परिचालित एक कार्नाट इंजन के ऊष्माशय का तापमान 1000K है। इसके सिक का तापमान क्या है:

**Options :**

1.  300K
2.  400K
3.  500K
4.  700K

**Question id : 6044 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

A tuning fork, vibrating with a frequency of 90 Hz, is moving towards an observer with a with a speed of 0.1 times the speed of sound. The frequency of the note heard by the observer would be:

**Options :**

1.  80 Hz
2.  90 Hz
3.  100 Hz
4.  120 Hz

**Question id : 6044 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

90 Hz की आवृत्ति पर कंपायमान एक स्वरित्र, ध्वनि की गति की 0.1 गुना गति से, प्रेक्षक की ओर बढ़ रहा है। प्रेक्षक द्वारा सुने जाने वाले स्वर की आवृत्ति क्या होगी:

**Options :**

1.  80 Hz
2.  90 Hz
3.  100 Hz
4.  120 Hz

**Question id : 6045 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

In a desert, a beetle's motion sends fast longitudinal pulses,  $v_L = 150 \text{ ms}^{-1}$ , and slower transverse pulses,  $v_S = 50 \text{ ms}^{-1}$ , along the sand's surface. The sand scorpion has eight legs; spread roughly in a circle of 5 cm diameter, intercepts the faster longitudinal pulses 4.0 min earlier than the slower transverse pulse. The pray is located at a distance of:

**Options :**

1.  3 cm
2.  30 cm
3.  3 m
4.  30 m

**Question id : 6045 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक रेगिस्तान में एक भृंग की गति रेतीली सतह पर तीव्र अनुदैर्घ्य स्पंद  $v_L = 150 \text{ ms}^{-1}$  और धीमे अनुप्रस्थ स्पंद  $v_S = 50 \text{ ms}^{-1}$  भेजती है। रेत के बिच्छू के आठ पैर हैं जो लगभग 5cm व्यास में फैले हैं, जो तीव्र अनुदैर्घ्य स्पंद को धीमे अनुप्रस्थ स्पंद से 4.0 मिनट पहले अवरोधित करते हैं। शिकार कितनी दूरी पर स्थित है:

**Options :**

1.  3cm
2.  30cm









3. 1.16°C



4. 4.9°C

**Question id : 6055 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Energy of a photon of wavelength 5890Å emitted by sodium vapour lamp is

**Options :**

1. 2.1 J



2. 2.1 MeV



3. 2.1 eV



4. 2.1 Cal

**Question id : 6055 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक सोडियम वाष्प लैम्प द्वारा उत्सर्जित 5890Å तरंगदैर्घ्य वाले फोटॉन की ऊर्जा होगी

**Options :**

1. 2.1 J



2. 2.1 MeV



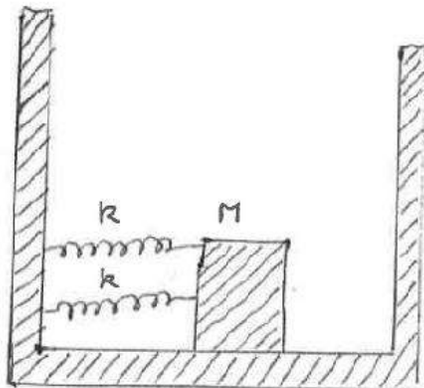
3. 2.1 eV



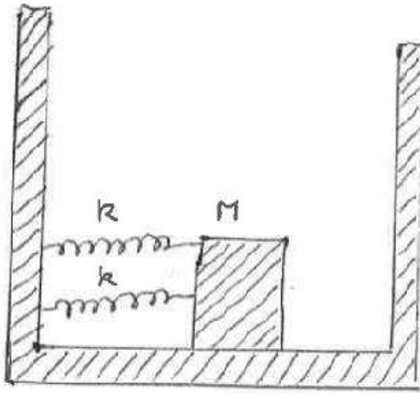
4. 2.1 Cal

**Question id : 6056 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Two springs are connected to block of mass M placed on a frictionless surface as shown below. If both the springs have a spring constant k, the frequency of oscillation of the block is:

**Options :**1.  $\left(\frac{1}{2\pi}\right) \sqrt{\frac{k}{2M}}$ 2.  $\left(\frac{1}{2\pi}\right) \sqrt{\frac{k}{M}}$ 3.  $\left(\frac{1}{2\pi}\right) \sqrt{\frac{2k}{M}}$ 4.  $\left(\frac{1}{2\pi}\right) \sqrt{\frac{M}{k}}$ **Question id : 6056 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

नीचे दर्शाए गए अनुसार एक घर्षणरहित सतह पर द्रव्यमान  $M$  के ब्लॉक से दो स्प्रिंग जुड़े हुए हैं। यदि दोनों स्प्रिंगों का स्प्रिंग स्थिरांक  $k$  है, तो ब्लॉक के दोलन की आवृत्ति क्या है:



Options :

1.   $\left(\frac{1}{2\pi}\right)\sqrt{\frac{k}{2M}}$
2.   $\left(\frac{1}{2\pi}\right)\sqrt{\frac{k}{M}}$
3.   $\left(\frac{1}{2\pi}\right)\sqrt{\frac{2k}{M}}$
4.   $\left(\frac{1}{2\pi}\right)\sqrt{\frac{M}{k}}$

Question id : 6057 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

The occupancy probability  $P(E)$  according to Bose-Einstein statistics is:

Options :

1.   $1/(\exp(E/kT) - 1)$
2.   $1/\exp(E/kT) + 1)$
3.   $1/(\exp(-E/kT) - 1)$
4.   $1/(\exp(-E/kT) + 1)$

Question id : 6057 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

बोस- आइंस्टाइन के आँकड़ों के अनुसार आँक्युपेंसी प्रोबबिलिटी  $P(E)$  इनमें से कितनी है:

Options :

1.   $1/(\exp(E/kT) - 1)$
2.   $1/\exp(E/kT) + 1)$
3.   $1/(\exp(-E/kT) - 1)$
4.   $1/(\exp(-E/kT) + 1)$

Question id : 6058 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

If the distance between sun and earth were reduced to half its present value, then the number of days in one year would have been

Options :

1.  65
2.  129
3.  258

4. 730

Question id : 6058 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

यदि सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी वर्तमान दूरी की आधी हो जाए तो एक वर्ष में कितने दिन होंगे ?

Options :

1. 65

2. 129

3. 258

4. 730

Question id : 6059 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Which of the following is not the Maxwell's equation ?

Options :

1.  $\text{div } \vec{D} = \rho$

2.  $\text{div } \vec{B} = -\mu_0 \vec{J}$

3.  $\text{curl } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

4.  $\text{curl } \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

Question id : 6059 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

निम्नलिखित में से कौन मैक्सवेल का समीकरण नहीं है ?

Options :

1.  $\text{div } \vec{D} = \rho$

2.  $\text{div } \vec{B} = -\mu_0 \vec{J}$

3.  $\text{curl } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

4.  $\text{curl } \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

Question id : 6060 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

The number of modes of vibration per unit volume between  $10,000\text{A}^\circ$  &  $10,020\text{A}^\circ$  is

Options :

1.  $37.7 \times 10^{14} \text{ vib/m}^3$

2.  $25.14 \text{ vib/m}^3$

3.  $37.7 \times 10^{15} \text{ vib/m}^3$

4.  $37.7 \times 10^8 \text{ vib/m}^3$

Question id : 6060 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

$10,000\text{A}^\circ$  &  $10,020\text{A}^\circ$  के बीच प्रति इकाई दोलन के मोडों की संख्या \_\_\_\_\_ है

Options :

1.  $37.7 \times 10^{14} \text{ vib/m}^3$

2.  $25.14 \text{ vib/m}^3$

3.  $37.7 \times 10^{15} \text{ vib/m}^3$

4.











The sequence  $\{S_n\}$  defined by  $S_{n+1} = \sqrt{7+S_n}, S_1 = \sqrt{7}$  converges to

Options :

1.  Positive root of  $x^2 - x - 7 = 0$
2.  Negative root of  $x^2 - x - 7 = 0$
3.  Positive root of  $x^2 + x - 7 = 0$
4.  Negative root of  $x^2 + x - 7 = 0$

Question id : 6073 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

$S_{n+1} = \sqrt{7+S_n}, S_1 = \sqrt{7}$  द्वारा परिभाषित अनुक्रम  $\{S_n\}$  इनमें से किसमें अभिसरित होता है

Options :

1.   $x^2 - x - 7 = 0$  का धनात्मक मूल
2.   $x^2 - x - 7 = 0$  का ऋणात्मक मूल
3.   $x^2 + x - 7 = 0$  का धनात्मक मूल
4.   $x^2 + x - 7 = 0$  का ऋणात्मक मूल

Question id : 6074 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

The number of cosets of  $H$  in  $G$ , where  $G = (\mathbb{Z}, +)$  and  $H = (4\mathbb{Z}, +)$  is

Options :

1.  0
2.  4
3.  1
4.  2

Question id : 6074 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

$G$  में  $H$  के सह समुच्चयों की संख्या इनमें से क्या है, जहाँ  $G = (\mathbb{Z}, +)$  और  $H = (4\mathbb{Z}, +)$  है

Options :

1.  0
2.  4
3.  1
4.  2

Question id : 6075 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

If  $R$  is commutative ring with unit element,  $M$  be an ideal of  $R$  and  $R/M$  is finite integral domain then

Options :

1.   $M$  is a maximal ideal of  $R$
2.   $M$  is minimal ideal of  $R$
3.   $M$  is a vector space
4.   $M$  is a coset of  $R$

Question id : 6075 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

यदि इकाई अवयव के साथ  $R$  क्रमविनिमेय वलय है,  $M, R$  का एक आदर्श है और  $R/M$  परिमित समाकल डोमेन है, तो

Options :

1.   $M, R$  का अधिकतम आदर्श है
2.   $M, R$  का न्यूनतम आदर्श है
3.   $M$  एक सदिश दिक्स्थान है
4.   $M, R$  का सह समुच्चय है

Question id : 6076 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Let  $A$  be an  $n \times n$  matrix from the set of numbers and  $A^3 - 3A^2 + 4A - 6I = 0$  where  $I$  is an  $n \times n$  unit matrix. If  $A^{-1}$  exists, then

Options :

1.   $A^{-1} = A - I$
2.   $A^{-1} = 3A - 6I$
3.   $A^{-1} = A + 6I$
4.   $A^{-1} = \frac{1}{6}(A^2 - 3A + 4I)$

Question id : 6076 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

मान लीजिए कि संख्याओं के एक समुच्चय  $A$  से  $n \times n$  मैट्रिक्स है और  $A^3 - 3A^2 + 4A - 6I = 0$  जहाँ  $I$  एक  $n \times n$  इकाई मैट्रिक्स है।  $A^{-1}$  बना रहता है, तो

Options :

1.   $A^{-1} = A - I$
2.   $A^{-1} = 3A - 6I$
3.   $A^{-1} = A + 6I$
4.   $A^{-1} = \frac{1}{6}(A^2 - 3A + 4I)$

Question id : 6077 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

If the product of two eigen values of the matrix  $\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  is 16, then third eigen value is

Options :

1.  2
2.  -2
3.  36
4.  6

Question id : 6077 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

मैट्रिक्स  $\begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  के दो अभिलक्षणिक (आइगेन) मानों का गुणनफल 16

है, तो तीसरा अभिलक्षणिक (आइगेन) मान इनमें से क्या है

Options :

1.  2
2.  -2
3.  36
4.  6











4.  वर्ग का बाह्य भाग

Question id : 6090 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Let A be a set having 'p' elements and B be the set having 'q' elements, the number of relations from A to B is

Options :

1.   $2^p$

2.   $2^q$

3.   $2^{pq}$

4.   $2^{p+q}$

Question id : 6090 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

यदि A एक समुच्चय है जिसके 'p' अवयव हैं और B समुच्चय के 'q' अवयव हैं, तो A से B तक संबंधों की संख्या कितनी है

Options :

1.   $2^p$

2.   $2^q$

3.   $2^{pq}$

4.   $2^{p+q}$

Question id : 6091 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Which one of the following is a null set?

A = { x : x is prime }

B = { x : x + 8 = 8 }

C = { x :  $x^2 + 1 = 0$ , x is a real number }

D = { x :  $x^2 = 4$ , x is an integer }

Options :

1.  C

2.  D

3.  A

4.  B

Question id : 6091 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

निम्नलिखित में से कौन सा एक रिक्त समुच्चय है?

A = { x : x अभाज्य है }

B = { x : x + 8 = 8 }

C = { x :  $x^2 + 1 = 0$ , x एक वास्तविक संख्या है }

D = { x :  $x^2 = 4$ , x एक पूर्णांक है }

Options :

1.  C

2.  D

3.  A

4.  B



Question id : 6094 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

$\iiint_S (yz\,dydz + xz\,dzdx + xy\,dxdy)$  का मान इनमें से क्या है जहाँ S इकाई क्षेत्र की सतह  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  है

Options :

1. 0
2.  $4\pi$
3.  $4\pi/3$
4.  $10\pi$

Question id : 6095 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

The value of  $\int_{-1}^1 f(x)dx$ , where  $f(x) = 1 - 2x, x \leq 0$ ;  $f(x) = 1 + 2x, x \geq 0$  is

Options :

1. 2
2. 3
3. 4
4. 0

Question id : 6095 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

$\int_{-1}^1 f(x)dx$ , where  $f(x) = 1 - 2x, x \leq 0$ ;  $f(x) = 1 + 2x, x \geq 0$  का मान क्या है

Options :

1. 2
2. 3
3. 4
4. 0

Question id : 6096 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

The volume formed by the revolution of the loop of the curve

$y^2(a+x) = x^2(a-x)$  about x-axis is

Options :

1.  $-\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{8}{e^2}\right)$
2.  $\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{4}{e^2}\right)$
3.  $-\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{4}{e^2}\right)$
4.  $\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{8}{e^2}\right)$

Question id : 6096 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

x-अक्ष के आसपास वक्र  $y^2(a+x) = x^2(a-x)$  के घुमाव के परिक्रमण द्वारा रचित आयतन है-

Options :

1.  $-\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{8}{e^2}\right)$
2.  $\frac{2}{3}\pi a^3 \log\left(\frac{4}{e^2}\right)$





2. ✖ to give a big helping hand

3. ✖ to support a person

4. ✖ to make issues of small matters

**Question id : 6099 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the phrase: Give one a long rope

**Options :**

1. ✔ to let someone commit mistakes

2. ✖ to give a big helping hand

3. ✖ to support a person

4. ✖ to make issues of small matters

**Question id : 6100 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the phrase: Hard nosed attitude

**Options :**

1. ✖ quality to forgive

2. ✖ protective

3. ✔ aggressive

4. ✖ calm

**Question id : 6100 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the phrase: Hard nosed attitude

**Options :**

1. ✖ quality to forgive

2. ✖ protective

3. ✔ aggressive

4. ✖ calm

**Question id : 6101 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the phrase: Wild-goose chase

**Options :**

1. ✖ collective effort

2. ✖ hard work

3. ✖ Very profitable

4. ✔ Unprofitable

**Question id : 6101 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the phrase: Wild-goose chase

**Options :**

1. ✖ collective effort

2. ✖ hard work

3. ✖ Very profitable



2. PRSQ  
✘
3. RPQS  
✘
4. RPSQ  
✔

**Question id : 6104 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Find correct sequence of sentences:

O= while talking to a group, one should feel self-confident and courageous;

P= Nor is it a gift bestowed by providence on only a few;

Q: One should also learn how to think calmly and clearly;

R: It is like the ability to play golf. S=It is not as difficult as most men imagine;

T: Any man can develop his capacity if he has the desire to do so.

**Options :**

1. OQSPRT  
✔
2. OSPRQT  
✘
3. OQRSPT  
✘
4. OPQRST  
✘

**Question id : 6104 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Find correct sequence of sentences:

O= while talking to a group, one should feel self-confident and courageous;

P= Nor is it a gift bestowed by providence on only a few;

Q: One should also learn how to think calmly and clearly;

R: It is like the ability to play golf. S=It is not as difficult as most men imagine; T: Any man can develop his capacity if he has the desire to do so.

**Options :**

1. OQSPRT  
✔
2. OSPRQT  
✘
3. OQRSPT  
✘
4. OPQRST  
✘

**Question id : 6105 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Government by inexperienced persons is called.

**Options :**

1. Panarchy  
✘
2. Oligarchy  
✘
3. Neocracy  
✔
4. Ochlocracy  
✘

**Question id : 6105 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Government by inexperienced persons is called.

**Options :**

1. Panarchy  
✘
2. Oligarchy  
✘
3. Neocracy  
✔
4.  
✘

 Ochlocracy

**Question id : 6106 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Creak is the sound of.

**Options :**

1.  Crows
2.  Doors
3.  Dogs
4.  Coms

**Question id : 6106 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Creak is the sound of.

**Options :**

1.  Crows
2.  Doors
3.  Dogs
4.  Coins

**Question id : 6107 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the word opposite in meaning to: STAID

**Options :**

1.  RESPECTABLE
2.  FRIVOLOUS
3.  STARCY
4.  DEMOURE

**Question id : 6107 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the word opposite in meaning to: STAID

**Options :**

1.  RESPECTABLE
2.  FRIVOLOUS
3.  STARCY
4.  DEMOURE

**Question id : 6108 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the word opposite in meaning to: SULK

**Options :**

1.  COMPLIMENT
2.  MOROSE
3.  SILENT
4.  GRUMP

**Question id : 6108 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the word opposite in meaning to: SULK

**Options :**

1.  COMPLIMENT
2.  MOROSE
3.  SILENT
4.  GRUMP

**Question id : 6109 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration

The Indian express says, "We shall issue an astrology section in our Thursday's paper".

**Options :**

1.  The Indian express says that it will issue an astrology section in their Thursday's paper.
2.  The Indian express says that they will issues a astrology section in their Thursday's paper.
3.  The Indian express said that it will issue an astrology section in its Thursday's paper.
4.  The Indian express says that it will issue an astrology section in its Thursday's paper.

**Question id : 6109 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration

The Indian express says, "We shall issue an astrology section in our Thursday's paper".

**Options :**

1.  The Indian express says that it will issue an astrology section in their Thursday's paper.
2.  The Indian express says that they will issues a astrology section in their Thursday's paper.
3.  The Indian express said that it will issue an astrology section in its Thursday's paper.
4.  The Indian express says that it will issue an astrology section in its Thursday's paper.

**Question id : 6110 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration

The judge said to inspector, "Call the thieves".

**Options :**

1.  The judge urged inspector to call the thieves.
2.  The judge ordered inspector to call the thieves.
3.  The judge requested inspector to call the thieves.
4.  The judge ordered inspector to get the thieves.

**Question id : 6110 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration

The judge said to inspector, "Call the thieves".

**Options :**

1.  The judge urged inspector to call the thieves.
2.  The judge ordered inspector to call the thieves.
3.  The judge requested inspector to call the thieves.
4.  The judge ordered inspector to get the thieves.

**Question id : 6111 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration

She said, "Ugh! I have hated him"

**Options :**

1.  She exclaimed with disgust that I had hated him.
2.  She exclaimed with disgust that she had hated him.
3.  She exclaimed with sorrow that she had hated him.
4.  She exclaimed with disgust that she had been hated him.

**Question id : 6111 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Select the most appropriate for the narration  
She said, "Ugh! I have hated him"

**Options :**

1.  She exclaimed with disgust that I had hated him.
2.  She exclaimed with disgust that she had hated him.
3.  She exclaimed with sorrow that she had hated him.
4.  She exclaimed with disgust that she had been hated him.

**Question id : 6112 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Choose the correct option for the following blanks.

The minister called upon the people to \_\_\_\_\_ their religious differences and strengthen secularism in the country

**Options :**

1.  Condemn
2.  Sink
3.  Exhort
4.  Abolish

**Question id : 6112 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Choose the correct option for the following blanks.

The minister called upon the people to \_\_\_\_\_ their religious differences and strengthen secularism in the country

**Options :**

1.  Condemn
2.  Sink
3.  Exhort
4.  Abolish

**Question id : 6113 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Choose the correct option for the following blanks.

I have profound respect for his political \_\_\_\_\_.

**Options :**

1.  Personality
2.  Ambition
3.  Temperament
4.  Sagacity

**Question id : 6113 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Choose the correct option for the following blanks.

I have profound respect for his political \_\_\_\_\_.

Options :

1. Personality
2. Ambition
3. Temperament
4. Sagacity

Question id : 6114 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Choose the correct option for the following blanks.

In spite of our best efforts, we failed to \_\_\_\_\_ any new facts from him.

Options :

1. Elicit
2. Detain
3. Eject
4. Enlist

Question id : 6114 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Choose the correct option for the following blanks.

In spite of our best efforts, we failed to \_\_\_\_\_ any new facts from him.

Options :

1. Elicit
2. Detain
3. Eject
4. Enlist

Question id : 6115 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Choose from the given options and improve the sentence by replacing the words typed in bold.

Newton wanted to **KNOW WHY DID THE APPLE FALL** to the ground

Options :

1. Know that why did the apple fall
2. Know why the apple fell
3. Know that why the apple fell
4. No improvement

Question id : 6115 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Choose from the given options and improve the sentence by replacing the words typed in bold.

Newton wanted to **KNOW WHY DID THE APPLE FALL** to the ground

Options :

1. Know that why did the apple fall
2. Know why the apple fell
3. Know that why the apple fell
4. No improvement



**Question id : 6118 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

The letters L, M, N, O, P, Q, R, S and T in their order are substituted by nine integers 1 to 9 but not in that order. 4 is assigned to P. The difference between P and T is 5. The difference between N and T is 3. What is the integer assigned to N

**Options :**

1.  6
2.  7
3.  5
4.  4

Correct option is 1 and hence changed answer to 1.

**Question id : 6118 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

अक्षर L, M, N, O, P, Q, R, S और T अपने क्रम में 1 से 9 तक के अंकों से किसी अलग क्रम में प्रतिस्थापित किये गए हैं। P को 4 से प्रतिस्थापित किया गया है। P और T के बीच में अंतर 5 है। N और T के बीच में अंतर 3 है। तो N को प्रतिस्थापित करने वाले अंक का पता लगाइए।

**Options :**

1.  6
2.  7
3.  5
4.  4

Correct option is 1 and hence changed answer to 1.

**Question id : 6119 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Five people A, B, C, D and E are seated about a round table. Every chair is spaced equidistant from adjacent chairs. C is seated next to A; A is seated two seats from D; and B is not seated next to A. Which of the following must be true?

- (I) D is seated next to B
- (II) E is seated next to A

**Options :**

1.  (I) only
2.  (II) only
3.  (I) and (II) both
4.  Neither (I) nor (II)

**Question id : 6119 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

पांच लोग A, B, C, D और E एक गोल मेज पर बैठे हैं। प्रत्येक की कुर्सी बगल की कुर्सी से समान दूरी पर रखी गई है। C, A के बगल में बैठा है; A, D से दो सीट छोड़कर बैठा है; B, A के बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

- (I) D, B के सामने बैठा है
- (II) E, A के बगल में बैठा है

**Options :**

1.  केवल (I)
2.  केवल (II)
3.  (I) और (II) दोनों
4.  न ही (I) न ही (II)

**Question id : 6120 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

There are six villages A, B, C, D, E and F. village F is 1 km to the west of D. village B is 1km to the east of E. village A is 2 km to the north of E. village C is 1 km to the east of A. village D is 1 km to the south of A. which three villages are in a line

Options :

1.  A, C, E
2.  A, D, E
3.  A, B, C
4.  D, F, E

Question id : 6120 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

A, B, C, D, E और F नामक छः गाँव हैं। गाँव F, D के पश्चिम में 1 कि.मी. दूरी पर स्थित है। गाँव B, E के पूर्व में 1 कि.मी. दूरी पर स्थित है। गाँव A, E के उत्तर में 2 कि.मी. दूरी पर स्थित है। गाँव C, A के पूर्व में 1 कि.मी. दूरी पर स्थित है। गाँव D, A के दक्षिण में 1 कि.मी. पर स्थित है। इनमें से कौन से तीन गाँव एक रेखा में स्थित हैं?

Options :

1.  A, C, E
2.  A, D, E
3.  A, B, C
4.  D, F, E

Question id : 6121 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

Mr. kumar drives to work at an average speed of 48 km per hour. The time taken to cover the first 60% of the distance is 10 minutes more than the time taken to cover the remaining distance. How far is his office?

Options :

1.  30 Km
2.  40 Km
3.  48 Km
4.  56 Km

Question id : 6121 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

श्री कुमार काम पर जाने के लिए 48 किलोमीटर प्रति घंटे की औसत गति से गाड़ी चलाते हैं। दूरी के पहले 60% भाग को तय करने में लिया गया समय शेष दूरी को कवर करने में लगने वाले समय की तुलना में 10 मिनट ज्यादा है। उनका कार्यालय कितनी दूर है?

Options :

1.  30 Km
2.  40 Km
3.  48 Km
4.  56 Km

Question id : 6122 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)

A train travels at a certain average speed for a distance of 63 km and then travels a distance of 72 km at an average speed of 6 km/hr more than its original speed. If it takes 3 hours to complete the total journey, what is the original speed of the train in km/hr?

Options :

1.  60
2.  54

3.  42

4.  36

**Question id : 6122 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक ट्रेन 63 किलोमीटर की दूरी एक निश्चित औसत गति से तय करती है और उसके बाद 72 कि.मी. की दूरी अपनी वास्तविक गति से 6 कि.मी./घंटा से ज्यादा की औसत गति से यात्रा करती है। कुल यात्रा को पूरा करने के लिए इसे 3 घंटे लगते हैं। ट्रेन की वास्तविक गति कि.मी./घंटा में क्या है?

**Options :**

1.  60

2.  54

3.  42

4.  36

**Question id : 6123 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Find the next number of the series: 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, .....

**Options :**

1.  9.3

2.  6.5

3.  4.7

4.  16.8

**Question id : 6123 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

श्रृंखला में अगली संख्या का पता लगाएं: 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, .....

**Options :**

1.  9.3

2.  6.5

3.  4.7

4.  16.8

**Question id : 6124 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Find the next pair of numbers of the series: 21, 25, 18, 29, 33, 18,.....

**Options :**

1.  37, 41

2.  37, 18

3.  45, 18

4.  41, 18

**Question id : 6124 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

श्रृंखला में अगले संख्या जोड़े का पता लगाएँ: 21, 25, 18, 29, 33, 18,.....

**Options :**

1.  37, 41

2.  37, 18

3.



✔ 524

**Question id : 6127 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक निश्चित कोड में SISTER को 535301, UNCLE को 84670, BOY को 129 लिखा जाता है। इसी कोड में SON को कैसे लिखा जाएगा?

**Options :**

1. ✖ 243

2. ✖ 793

3. ✖ 872

4. ✔ 524

**Question id : 6128 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Out of 4 alternatives, 3 forms a group. Find the odd one out.

**Options :**

1. ✖ 32156

2. ✖ 34901

3. ✔ 33338

4. ✖ 33227

**Question id : 6128 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

4 विकल्पों में से 3 एक समूह बनाते हैं। विषम विकल्प को चुनें।

**Options :**

1. ✖ 32156

2. ✖ 34901

3. ✔ 33338

4. ✖ 33227

**Question id : 6129 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

BANANA is related to FRUIT in the same as CHRYSANTHEMUM is related to.

**Options :**

1. ✖ GRASS

2. ✖ TREE

3. ✖ STONE

4. ✔ FLOWER

**Question id : 6129 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

केला, फलों से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार गुलदाऊदी \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

**Options :**

1. ✖ घास

2. ✖ वृक्ष

3. ✖ पत्थर

4. ✔ फूल

**Question id : 6130 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**





**Question id : 6134 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

नीचे दिये गए समीकरण के लिए X का मान ज्ञात करें:

$$36\% \text{ of } 850 + x\% \text{ of } 592 = 750$$

**Options :**

1.  73
2.  89
3.  82
4.  75

**Question id : 6135 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

The sum of the digits of a two digit number is 12. If the new number formed by reversing the digits is greater than the original number by 54, then what will be the original number?

**Options :**

1.  28
2.  48
3.  39
4.  93

**Question id : 6135 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

दो अंको वाली संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि मूल संख्या के अंकों के स्थान में फेर बदल करके एक नई संख्या बनाई जाती है जो कि मूल संख्या से 54 अधिक है, तो मूल संख्या क्या होगी?

**Options :**

1.  28
2.  48
3.  39
4.  93

**Question id : 6136 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

In the fraction, twice the numerator is two more than the denominator. If 3 is added to the numerator and the denominator each, then the resultant fraction will be  $\frac{2}{3}$ . What was the original fraction?

**Options :**

1.   $\frac{5}{18}$
2.   $\frac{6}{13}$
3.   $\frac{13}{6}$
4.   $\frac{7}{12}$

**Question id : 6136 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक अंश (fraction) में, दो बार भाज्य भाजक से दो अधिक पाया जाता है। यदि भाज्य और भाजक प्रत्येक में 3 जोड़ा जाता है, तो उसके परिणामी अंश  $\frac{2}{3}$  पाया जाता है। मूल अंश क्या था?

**Options :**

1.   $\frac{5}{18}$
2.   $\frac{6}{13}$
3.   $\frac{13}{6}$
4.   $\frac{7}{12}$

**Question id : 6137 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

If the fraction  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  are arranged in descending order of their values, which one will be fourth?

**Options :**

1.   $\frac{4}{5}$
2.   $\frac{5}{4}$
3.   $\frac{9}{5}$
4.   $\frac{8}{5}$

**Question id : 6137 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

$\frac{8}{5}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  अंश को इनके मूल्यों के अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो चौथे स्थान पर \_\_\_\_\_ रहेगा?

**Options :**

1.   $\frac{4}{5}$
2.   $\frac{5}{4}$
3.   $\frac{9}{5}$
4.   $\frac{8}{5}$

**Question id : 6138 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Two taps can fill a tank individually in 10 min and 20 min respectively without any leakage. However, there is a leakage at the bottom which can empty the filled tank in 40 min. In how much time will both the taps fill the tank with leakage?

**Options :**

1.  8 minutes
2.  7 minutes
3.  10 minutes
4.  15 minutes

**Question id : 6138 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

दो नल बिना किसी रिसाव के एक टैंक को क्रमशः 10 मिनट और 20 मिनट में भर सकते हैं। हालांकि, नीचे एक रिसाव स्थित है जो कि भरे हुए टैंक को 40 मिनट में खाली कर सकता है। रिसाव के साथ दोनों नल टैंक को कितने समय में भर देंगे?

**Options :**

1.  8 मिनट
2.  7 मिनट
3.  10 मिनट
4.  15 मिनट

**Question id : 6139 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

If successive natural numbers are written in a row starting from 1, which digit appears in the 200<sup>th</sup> place?

**Options :**

1.  0
2.  3
3.  5

4. 7  
✖

**Question id : 6139 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

यदि एक पक्ति में प्राकृतिक संख्याएँ 1 से शुरू करके लगातार लिखी जाए, तो 200 वें स्थान में कौन सा अंक होगा?

**Options :**

1. 0  
✔

2. 3  
✖

3. 5  
✖

4. 7  
✖

**Question id : 6140 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

Trains leave the stations A and B simultaneously after an interval of every 1 hour. Each train takes 4 hours to complete the journey. If a person starts from the station A for the station B, how many trains will he cross before arriving at the station B?

**Options :**

1. 4  
✖

2. 5  
✖

3. 7  
✔

4. 8  
✖

**Question id : 6140 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

रेलगाड़ियाँ A और B स्टेशनों को 1 घंटे के अंतराल में एक साथ छोड़ती हैं। प्रत्येक रेलगाड़ियाँ यात्रा को पूरा करने के लिए 4 घंटे लेती है। यदि एक व्यक्ति स्टेशन B पर जाने के लिए स्टेशन A से शुरू करता है, तो वह स्टेशन B पर पहुंचने से पहले कितनी गाड़ियों को पार करेगा?

**Options :**

1. 4  
✖

2. 5  
✖

3. 7  
✔

4. 8  
✖

**Question id : 6141 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

A person travels three equal distances at a speed of x km/h, y km/h and z km/h respectively. What is the average speed for the whole journey?

**Options :**

1.  $xyz / (xy + yz + zx)$  km/h  
✖

2.  $(xy + yz + zx) / Xyz$  km/h  
✖

3.  $3xyz / (xy + yz + zx)$  km/h  
✔

4.  $xyz / 3 (xy + yz + zx)$  km/h  
✖

**Question id : 6141 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक व्यक्ति तीन बराबर दूरी की यात्राएं क्रमशः x कि.मी./घंटा, y कि.मी./घंटा और z कि.मी./घंटा की गति से पूरा करता है, तो पूरी यात्रा के लिए औसत गति क्या है?

**Options :**

1.  $xyz / (xy + yz + zx)$  कि.मी./घंटा  
✖

2.  
✖

✘  $(xy + yz + zx) / xyz$  कि.मी./घंटा

3. ✓  $3xyz / (xy + yz + zx)$  कि.मी./घंटा

4. ✘  $xyz / 3(xy + yz + zx)$  कि.मी./घंटा

**Question id : 6142 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

The average of 5 consecutive numbers is x. If the next two numbers are also included, how shall the average vary?

**Options :**

1. ✓ It shall increase by 1

2. ✘ It shall remain the same

3. ✘ It shall increase by 1.4

4. ✘ It shall increase by 2

**Question id : 6142 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

5 लगातार संख्याओं का औसत x है। यदि अगले दो संख्याएं भी शामिल कर ली जाएं, तो औसत कैसे में किस तरह से परिवर्तन आएगा?

**Options :**

1. ✓ यह 1 से बढ़ेगा

2. ✘ यह उतना ही रहेगा

3. ✘ यह 1.4 से बढ़ जाएगा

4. ✘ यह 2 से बढ़ जाएगा

**Question id : 6143 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

A goat is tied to one corner of a square plot of side 12m by a rope 7m long. Find the area it can graze?

**Options :**

1. ✘  $68.5 \text{ m}^2$

2. ✓  $38.5 \text{ m}^2$

3. ✘  $55.5 \text{ m}^2$

4. ✘  $63.5 \text{ m}^2$

**Question id : 6143 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

एक बकरी एक 12 मीटर लंबी भुजा वाले वर्ग के एक कोने पर 7 मीटर लम्बी रस्सी से बंधी हुई है। जिस क्षेत्रफल में यह चर सकती है उस क्षेत्रफल का पता लगाएं?

**Options :**

1. ✘ 68.5 वर्ग मीटर

2. ✓ 38.5 वर्ग मीटर

3. ✘ 55.5 वर्ग मीटर

4. ✘ 63.5 वर्ग मीटर

**Question id : 6144 Question Type : MCQ (Correct + 1.0 , Wrong - 0.0)**

10 cats caught 10 rats in 10 seconds. How many cats will catch 100 rats in 100 seconds?

**Options :**

1. ✘ 100

2.











2. आर्कटिक वृत्त

3. मकर रेखा

4. कर्क रेखा