

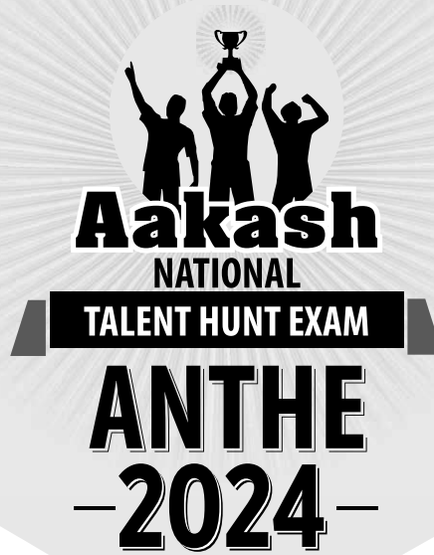
Sample Paper

FOUNDATIONS



Aakash

Medical | IIT-JEE | Foundations



(Class IX Studying Moving to Class X)

Science, Mathematics & Mental Ability

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATE / परीक्षार्थी के लिए निर्देश

- Duration of Test is 1 hr.
परीक्षा की अवधि 1 घंटा है।
- The Test Booklet consists of **40** questions. The maximum marks are **90**. There is **no negative marking** for wrong answer.
परीक्षा पुस्तिका में **40** प्रश्न हैं। अधिकतम अंक **90** हैं। गलत उत्तर के लिए कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
- Pattern of the questions are as under:
प्रश्नों का प्रारूप निम्न प्रकार है :
 - The question paper consists of three parts *i.e.*, **Science, Mathematics** and **Mental Ability**. Each part has **two sections**.
प्रश्न-पत्र में तीन भाग अर्थात् विज्ञान, गणित तथा मानसिक योग्यता हैं। प्रत्येक भाग के दो खण्ड हैं।
 - Section-I:** This section contains **35** multiple choice questions, which have **only one** correct answer. Each question carries **+2 marks** for correct answer.
खण्ड-I: इस खण्ड में **35** बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें केवल एक उत्तर सही है। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए **+2 अंक** निर्धारित हैं।
 - Section-II:** This section contains **5** multiple choice questions, in which **one or more than one** choice(s) is(are) correct. Each question carries **+4 marks** for correct answer.
खण्ड-II: इस खण्ड में **5** बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें एक या एक से अधिक विकल्प सही हैं/हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए **+4 अंक** निर्धारित हैं।

Aakash National Talent Hunt Exam 2024

Sample Paper

(Class IX Studying Moving to Class X)

(The questions given in sample paper are indicative of the level and pattern of questions that will be asked in ANTHE-2024)

(सैम्पल प्रश्न-पत्र में दिए गए प्रश्न ANTHE-2024 में पूछे जाने वाले प्रश्नों के स्तर व प्रारूप के अनुसार हैं)

Time : 1 Hour

MM : 90

SCIENCE
SECTION (खण्ड)-I
SINGLE CORRECT ANSWER TYPE (एकल सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 18 multiple choice questions. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONLY ONE** choice is correct.

इस खण्ड में 18 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से **केवल एक** विकल्प सही है।

1. The inertia of an object is measured by its
किसी वस्तु के जड़त्व का मापन किसके द्वारा किया जाता है?

(1) Velocity इसके वेग	(2) Acceleration इसके त्वरण
(3) Mass इसके द्रव्यमान	(4) Speed इसकी चाल

2. Which of the following is a unit of velocity?
निम्न में से कौनसा वेग का मात्रक है?

(1) m/s^2	(2) m^2/s
(3) m/s	(4) m^3/s

3. The mass of an object at pole is 20 kg. Its mass on the equator will be
ध्रुव पर एक वस्तु का द्रव्यमान 20 kg है। विषुवत पर इसका द्रव्यमान होगा

(1) Less than 20 kg 20 kg से कम	(2) Equal to 20 kg 20 kg के बराबर
(3) More than 20 kg 20 kg से अधिक	(4) Zero शून्य

4. Two cars A and B are moving around a horizontal circular track. Car A follows a track of radius 200 m and car B follows a track of radius 224 m. If car B is moving with a uniform speed of 32 m/s, then the time taken by car B to go once around the track is
- दो कार A तथा B क्षैतिज वृत्ताकार पथ के चारों ओर गतिशील हैं। कार A त्रिज्या 200 m के पथ का अनुसरण करती है तथा कार B त्रिज्या 224 m के पथ का अनुसरण करती है। यदि कार B एकसमान चाल 32 m/s से गतिशील है, तब कार B द्वारा पथ का एक चक्कर पूर्ण करने में लिया गया समय है
- (1) 22 s (2) 11 s
(3) 44 s (4) 24 s
5. A bullet of mass 20 g moving with a speed of 250 m/s penetrates into a heavy wooden block and stopped after covering a distance of 10 cm. The average force exerted by the wooden block on the bullet is
- 250 m/s की चाल से गतिमान 20 g द्रव्यमान की एक गोली लकड़ी के एक भारी गुटके में प्रवेश कर जाती है और 10 cm की दूरी तय करने के बाद रुक जाती है। लकड़ी के गुटके द्वारा गोली पर आरोपित औसत बल है
- (1) 1.25 kN (2) 6.25 kN
(3) 2.35 kN (4) 3.75 kN
6. The force of gravitation between two objects each of mass 6 kg is 5 N. If the distance between the objects is reduced by three-fourth of its initial value, then the force of gravitation between the objects will be
- समान द्रव्यमान 6 kg की दो वस्तुओं के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल 5 N है। यदि वस्तुओं के मध्य दूरी को इसके प्रारंभिक मान के तीन-चौथाई तक घटाया जाता है, तब वस्तुओं के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल हो जाएगा
- (1) 5 N (2) 20 N
(3) 40 N (4) 80 N
7. Which of the following elements has been matched incorrectly with its symbol?
- निम्नलिखित में से कौनसे तत्व का इसके प्रतीक के साथ मिलान गलत है?
- (1) Hydrogen : H (2) Phosphorus : P
हाइड्रोजन : H फॉस्फोरस : P
(3) Oxygen : O (4) Sodium : S
ऑक्सीजन : O सोडियम : S
8. Which of the following is a surface phenomenon?
- निम्नलिखित में से कौनसी एक पृष्ठीय परिघटना है?
- (1) Boiling (2) Diffusion
क्वथन विसरण
(3) Melting (4) Evaporation
गलन वाष्पीकरण
9. The atomicity of ammonia is
- अमोनिया की परमाणुकता है
- (1) 8 (2) 7
(3) 3 (4) 4

10. Which of the following sets of substances indicates only elements?

निम्नलिखित में से केवल तत्वों को दर्शाने वाले पदार्थों का समूह कौनसा है?

- | | |
|---|--|
| (1) Sodium, hydrogen and carbon
सोडियम, हाइड्रोजन तथा कार्बन | (2) Iron filings, mercury and dry ice
आयरन की छिलन, मर्करी तथा शुष्क बर्फ |
| (3) Ice, dry ice and sulphuric acid
बर्फ, शुष्क बर्फ तथा सल्फ्यूरिक अम्ल | (4) Mercury, bromine and sugar
मर्करी, ब्रोमीन तथा शर्करा |

11. Consider the following processes.

नीचे दिए गए प्रक्रमों पर विचार कीजिए।

X : Conversion of ammonium chloride vapours into solid.

अमोनियम क्लोराइड की वाष्प का ठोस में रूपान्तरण

Y : Conversion of dry ice into fumes.

शुष्क बर्फ का धूम्र में रूपान्तरण

'X' and 'Y' respectively depict the process of

'X' तथा 'Y' क्रमशः किस प्रक्रम को दर्शाते हैं?

- | | |
|---|--|
| (1) Sublimation and deposition
ऊर्ध्वपातन तथा निक्षेपण | (2) Condensation and sublimation
संघनन तथा ऊर्ध्वपातन |
| (3) Deposition and sublimation
निक्षेपण तथा ऊर्ध्वपातन | (4) Fusion and deposition
संगलन तथा निक्षेपण |

12. Saloni prepared 250 g solution of calcium chloride in water, having concentration 25% (w/w). Her friend, Monika added 100 g more water to this solution. The final concentration (% w/w) of the solution will be
सलोनी ने जल में कैल्सियम क्लोराइड का 250 g विलयन बनाया, जिसकी सांद्रता 25% (w/w) है। उसकी सहेली मोनिका ने इस विलयन में 100 g जल और मिला दिया। विलयन की अंतिम सांद्रता (% w/w) होगी

- | | |
|------------|------------|
| (1) 15.56% | (2) 17.85% |
| (3) 20.82% | (4) 25.32% |

13. The gaseous exchange between the cells occurs through

कोशिकाओं के बीच गैसीय आदान-प्रदान किसके माध्यम से होता है?

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| (1) Osmosis
परासरण | (2) Nutrition
पोषण |
| (3) Photosynthesis
प्रकाशसंश्लेषण | (4) Diffusion
विसरण |

14. Cell was discovered by

कोशिका की खोज किसके द्वारा की गई थी?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| (1) Robert Hooke
रॉबर्ट हुक | (2) Purkinje
पुरोकंज |
| (3) Virchow
विरचो | (4) Schleiden
स्लाइडेन |

15. Which of the following components of phloem consists of dead cells?

फ्लोएम के निम्नलिखित में से किस घटक में मृत कोशिकाएँ होती हैं?

(1) Phloem parenchyma

फ्लोएम पैरेन्काइमा

(2) Phloem fibres

फ्लोएम रेशे

(3) Sieve tubes

चालनी नलिकाएँ

(4) Companion cells

साथी कोशिकाएँ

16. Select the **incorrect** statement w.r.t. skeletal muscles.

कंकाल पेशियों के संदर्भ में **गलत** कथन का चयन कीजिए।

(1) They are voluntary in nature

ये ऐच्छिक प्रकृति की होती हैं

(2) They show alternate light and dark bands when stained appropriately

उचित ढंग से अभिरंजित करने पर ये एक के बाद एक हल्के तथा गहरे रंग के बैंड दर्शाती हैं

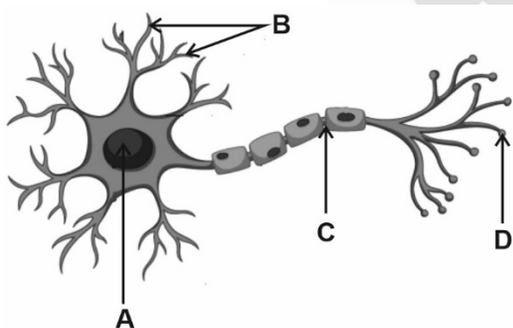
(3) They are found in iris of the eye

ये आँख के आइरिस में पायी जाती हैं

(4) Their cells are unbranched and multinucleated

इनकी कोशिकाएँ शाखारहित तथा बहुकेंद्रकीय होती हैं

17.



Which of the following labelled parts (A-D) in the given figure represent dendrite and axon respectively?

दिए गए चित्र में निम्नलिखित नामांकित भागों (A-D) में से कौन क्रमशः डेंड्राइट और तंत्रिकाक्ष को निरूपित करते हैं?

(1) A and C

A और C

(2) B and C

B और C

(3) B and D

B और D

(4) A and D

A और D

18. • They occupy 50 – 90% of cell volume in some plant cells.
कुछ पादप कोशिकाओं में इनकी माप कोशिका के आयतन के 50 – 90% तक होती है
- They provide turgidity and rigidity to the plant cell.
ये पादप कोशिका को स्फीति और कठोरता प्रदान करती/करते हैं।

Identify the cell organelle on the basis of given information and choose the correct option.

दी गई जानकारी के आधार पर कोशिका अंगक की पहचान कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| (1) Vacuoles
रसधानी | (2) Lysosomes
लाइसोसोम |
| (3) Mitochondria
माइटोकॉन्ड्रिया | (4) Plastids
प्लैस्टिड |

SECTION (खण्ड)-II

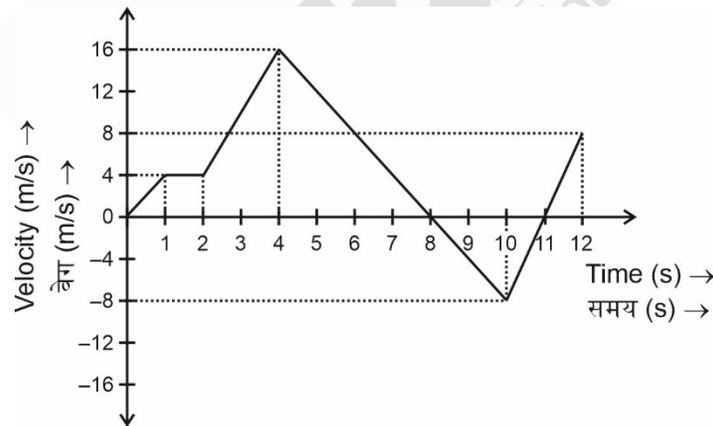
ONE OR MORE THAN ONE CORRECT ANSWER TYPE (एक या एक से अधिक सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 3 multiple choice questions. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONE OR MORE THAN ONE** choice(s) is(are) correct.

इस खण्ड में 3 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से **एक या एक से अधिक** विकल्प सही हैं/हैं।

19. Velocity-time graph of a body moving in a straight line is shown in the figure. Then choose the correct option(s).

चित्र में सरल रेखा में गतिमान एक पिण्ड का वेग-समय ग्राफ दर्शाया गया है। तब सही विकल्प/विकल्पों का चयन कीजिए।



- (1) Displacement of the body at $t = 11$ s is 46 m
 $t = 11$ s पर पिण्ड का विस्थापन 46 m है
- (2) Average velocity of the body for time interval $t = 0$ to $t = 8$ s is 7.25 m/s
समय अन्तराल $t = 0$ से $t = 8$ s के लिए पिण्ड का औसत वेग 7.25 m/s है
- (3) Average velocity of the body for time interval $t = 0$ to $t = 8$ s is 4.6 m/s
समय अन्तराल $t = 0$ से $t = 8$ s के लिए पिण्ड का औसत वेग 4.6 m/s है
- (4) Total distance covered by the body in 12 s is 46 m
12 s में पिण्ड द्वारा तय की गई कुल दूरी 46 m है

20. Consider the following table.

नीचे दी गई सारणी पर विचार कीजिए।

Name of the compound यौगिक का नाम	Elements present उपस्थित तत्व	Ratio by number of atoms परमाणुओं की संख्या का अनुपात	Molecular mass (u) आणविक द्रव्यमान (u)
X	C, H	1 : 1	26
Nitric acid नाइट्रिक अम्ल	H, N, O	1 : 1 : 3	m
Quicklime बिना बुझा हुआ चूना	Ca, O	1 : 1	n

Now, choose the correct option(s).

अब सही विकल्प/विकल्पों का चयन कीजिए।

(1) 'X' is ethyne and its chemical formula is C_2H_2

'X' एथाइन है तथा इसका रासायनिक सूत्र C_2H_2 है

(2) The value of m is 63

m का मान 63 है

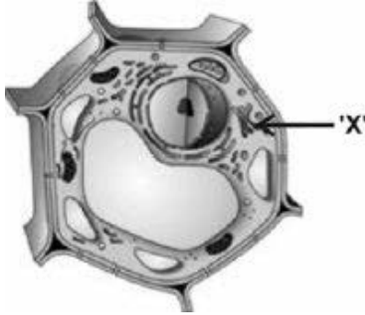
(3) Chemical formula of nitric acid is HNO_3 and it is a tetra-atomic molecule

नाइट्रिक अम्ल का रासायनिक सूत्र HNO_3 है तथा यह चतुःपरमाणुक अणु है

(4) Chemical name of quicklime is calcium oxide and the value of n is 56

बिना बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम कैल्सियम ऑक्साइड है तथा n का मान 56 है

21.



Select the correct statement(s) regarding the part labelled as 'X' in the above given figure of a plant cell.

एक पादप कोशिका के उपरोक्त चित्र में 'X' के रूप में नामांकित भाग के संबंध में सही कथन/कथनों का चयन कीजिए।

- (1) It constitutes a part of complex cellular membrane system
यह जटिल कोशिकीय झिल्ली तंत्र के एक भाग का निर्माण करता है
- (2) It plays a crucial role in detoxifying many poisons and drugs
यह कई विष और दवाओं के निराविषीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- (3) It has the ability to make some of its own proteins
इसमें अपने कुछ प्रोटीन का निर्माण करने की क्षमता होती है।
- (4) It is involved in formation of complex sugars from simple sugars
यह सामान्य शर्करा से जटिल शर्करा के निर्माण में शामिल होता है।

MATHEMATICS

SECTION (खण्ड)-I

SINGLE CORRECT ANSWER TYPE (एकल सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 10 multiple choice questions. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONLY ONE** choice is correct.

इस खण्ड में 10 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक विकल्प सही है।

22. If $\sqrt[3]{16\sqrt[3]{64\sqrt[3]{256\sqrt[3]{128}}}} = 4^{2x}$, then the value of x is

यदि $\sqrt[3]{16\sqrt[3]{64\sqrt[3]{256\sqrt[3]{128}}}} = 4^{2x}$, तब x का मान है

(1) $\frac{161}{81}$

(2) $\frac{193}{81}$

(3) $\frac{193}{324}$

(4) $\frac{193}{224}$

23. If the distance of a point is equal from both x -axis and y -axis, then the co-ordinates of the point can be

यदि एक बिंदु की x -अक्ष तथा y -अक्ष से समान दूरी है, तब बिंदु के निर्देशांक हो सकते हैं

(1) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}\right)$

(2) (0, 4)

(3) (4, 0)

(4) (-4, 4)

24. If $(-3, 5)$ is a solution of the linear equation $5x + 3y + 187 = 6k^2 + 29k$, then the value of $6k$ can be

यदि रैखिक समीकरण $5x + 3y + 187 = 6k^2 + 29k$ का एक हल $(-3, 5)$ है, तब $6k$ का मान हो सकता है

(1) -22

(2) 50

(3) -51

(4) 11

25. The value of $\left(\frac{11.\bar{1} - 4.1\bar{6}}{1.3\bar{8}}\right)$ is equal to

$\left(\frac{11.\bar{1} - 4.1\bar{6}}{1.3\bar{8}}\right)$ का मान बराबर है

(1) 5

(2) 5.028

(3) $5.0\bar{2}$

(4) $4.9\bar{8}$

26. If $(x - 1)$ is a factor of $p(x)$, then $p(1)$ is equal to

यदि $p(x)$ का एक गुणखण्ड $(x - 1)$ है, तब $p(1)$ का मान बराबर है

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) 2

27. $\frac{\left(\frac{1}{2}x - y\right)^3 + \left(2y + \frac{3x}{2}\right)^3 - (y + 2x)^3}{\left(3y - \frac{3}{2}x\right)\left(2y + \frac{3x}{2}\right)(y + 2x)}$ is equal to

$\frac{\left(\frac{1}{2}x - y\right)^3 + \left(2y + \frac{3x}{2}\right)^3 - (y + 2x)^3}{\left(3y - \frac{3}{2}x\right)\left(2y + \frac{3x}{2}\right)(y + 2x)}$ का मान बराबर है

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

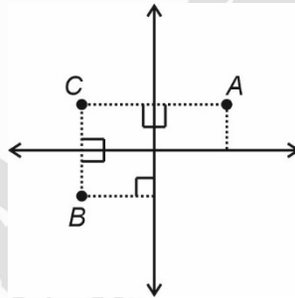
(2) $\frac{1}{6}$

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

(4) 1

28. In the given figure, if coordinates of points A and B are (3, 4) and (-5, -2) respectively, then coordinates of point C are

दिये गये चित्र में, यदि बिंदुओं A व B के निर्देशांक क्रमशः (3, 4) व (-5, -2) हैं, तब बिंदु C के निर्देशांक हैं



(1) (-5, 3)

(2) (-2, 3)

(3) (-5, 4)

(4) (-2, 4)

29. One of the factors of $9(8x^3 - 3y^3 + 8x^2y)$ can be

$9(8x^3 - 3y^3 + 8x^2y)$ का कोई एक गुणखण्ड हो सकता है

(1) $4x^2 + 6xy - 3y^2$

(2) $x - 2y$

(3) $4x^2 - 6xy + 3y^2$

(4) $2x - y$

30. The sum of supplement of complement of supplement of 110° and complement of 70° is

110° के संपूरक के पूरक का संपूरक तथा 70° के पूरक का योगफल है

- (1) 110°
- (2) 180°
- (3) 160°
- (4) 100°

31. If $7x + 10y = k$, $-1 \leq y \leq 1$ where k is a single digit natural number and x and y are integers, then the number of possible values of (x, y) is

यदि $7x + 10y = k$, $-1 \leq y \leq 1$ जहाँ k एकल अंकीय प्राकृत संख्या है तथा x तथा y पूर्णांक हैं, तब (x, y) के संभावित मानों की संख्या है

- (1) 10
- (2) 3
- (3) 9
- (4) 13

SECTION (खण्ड)-II

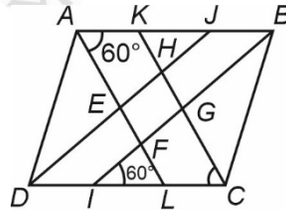
ONE OR MORE THAN ONE CORRECT ANSWER TYPE (एक या एक से अधिक सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 1 multiple choice question, which has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONE OR MORE THAN ONE** choice(s) is(are) correct.

इस खण्ड में 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है, जिसमें 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से एक या एक से अधिक विकल्प सही है/हैं।

32. In the given figure, $ABCD$ is a quadrilateral, $ALCK$ and $JBID$ are parallelograms. If $AF = DH$, $\angle LAB = 60^\circ$, $\angle BIC = 60^\circ$, then choose the correct statement(s).

दिये गए चित्र में, $ABCD$ एक चतुर्भुज है, $ALCK$ व $JBID$ समान्तर चतुर्भुज हैं। यदि $AF = DH$, $\angle LAB = 60^\circ$, $\angle BIC = 60^\circ$, तब सही कथन/कथनों का चयन कीजिए।



- (1) $\triangle FAB \cong \triangle HDC$
- (2) $\angle DJB = \angle CKA = 120^\circ$
- (3) $\triangle FAB$ is an equilateral triangle
 $\triangle FAB$ एक समबाहु त्रिभुज है
- (4) $ABCD$ is a parallelogram
 $ABCD$ एक समान्तर चतुर्भुज है

MENTAL ABILITY

SECTION (खण्ड)-I

SINGLE CORRECT ANSWER TYPE (एकल सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 7 multiple choice questions. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONLY ONE** choice is correct.

इस खण्ड में 7 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से **केवल एक** विकल्प सही है।

33. P and Q are brothers and their father is R, who is married to S. S is the only daughter of T and U. How is R related to U?

P तथा Q भाई हैं तथा उनके पिता R है, जिसका विवाह S के साथ हुआ है। T तथा U की इकलौती पुत्री S है। तब R, U से किस प्रकार संबंधित है?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) Son
पुत्र | (2) Son-in-law
दामाद |
| (3) Father-in-law
ससुर | (4) Brother-in-law
साला |

34. Find the next term in the given series.

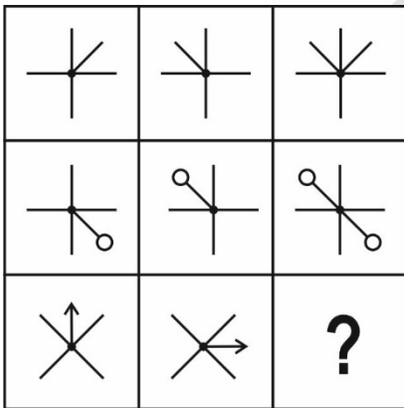
दी गयी श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए।

JBE, LDG, OGJ, SKN, XPS, ?

- | | |
|---------|---------|
| (1) DVZ | (2) DVY |
| (3) DUY | (4) EVY |

35. Complete the figure matrix.

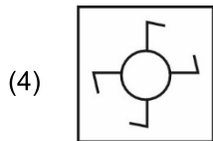
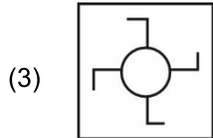
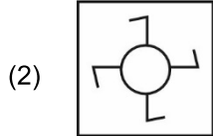
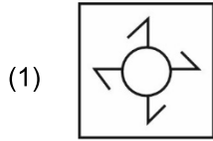
निम्न चित्र आव्यूह को पूर्ण कीजिए।



- | | |
|-----|-----|
| (1) | (2) |
| (3) | (4) |

36. Find odd one out.

निम्न में से विषम विकल्प ज्ञात कीजिए।



37. Find the next term in the given series.

दी गयी श्रेणी में अगला पद ज्ञात कीजिए।

27, 343, 1331, 3375, 6859, ?

(1) 12617

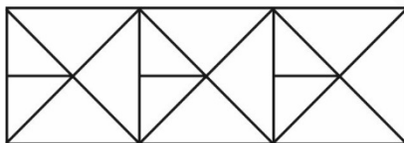
(2) 9261

(3) 15625

(4) 12167

38. The total number of triangles in the following figure is

निम्न चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



(1) 30

(2) 28

(3) 34

(4) 36

39. If in a certain mathematical language,

$2 * 6 \# 5 = 34$, $5 * 7 \# 10 = 95$ and $7 * 4 \# 8 = 81$, then $10 * 6 \# 7 = ?$

यदि किसी निश्चित गणितीय भाषा में

$2 * 6 \# 5 = 34$, $5 * 7 \# 10 = 95$ तथा $7 * 4 \# 8 = 81$, तब $10 * 6 \# 7 = ?$

(1) 140

(2) 142

(3) 147

(4) 149

SECTION (खण्ड)-II

ONE OR MORE THAN ONE CORRECT ANSWER TYPE (एक या एक से अधिक सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

This section contains 1 multiple choice question, which has 4 choices (1), (2), (3) and (4) out of which **ONE OR MORE THAN ONE** choice(s) is(are) correct.

इस खण्ड में 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है, जिसमें 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिए गए हैं, जिनमें से एक या एक से अधिक विकल्प सही है/हैं।

40. Choose the correct pair(s) in place of (?).

(?) के स्थान पर सही युग्म(युग्मों) का चयन कीजिए।

1234 : 11 :: 4368 : 48 :: 5439 : 51 :: ?

(1) 4387 : 53

(2) 6579 : 89

(3) 7543 : 43

(4) 8642 : 44

□ □ □


Aakash
Medical | IIT-JEE | Foundations

35 Years Old Legacy of Delivering Outstanding Results



Aakash

Medical | IIT-JEE | Foundations

107009 Aakashians Qualified in NEET (UG) 2023
(94893 Classroom + 12116 Distance & Digital)

Our Top Performers

AIR
3

716
720

Kaustav Bauri
2 Year Classroom

AIR
5

715
720

Dhruv Advani
3 Year Classroom

AIR
6

715
720

Surya Siddharth N
4 Year Classroom

AIR
8

715
720

Swayam Shakti T
3 Year Classroom

ODISHA TOPPER

2340 Aakashians Qualified in JEE (Advanced) 2023
(2160 Classroom + 180 Distance & Digital)

Our Top Performers

AIR
27

Aditya Neeraje
2 Year Classroom

AIR
28

Aakash Gupta
1 Year Classroom

AIR
29

Tanishq Mandhane
4 Year Classroom

AIR
31

Kamyak Channa
4 Year Classroom

AIR
36

Dhruv Sanjay Jain
4 Year Classroom

AIR
42

Shivanshu Kumar
4 Year Classroom

and many more...

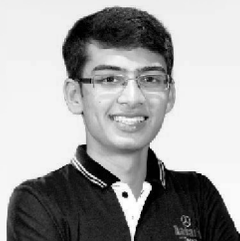
Aakashians Create History in International Olympiads (Classroom Students)

IBO 2023



Gold Medalists

34th International Biology Olympiad



Dhruv Advani



Rohit Panda



Chirag Falor



International Olympiad on Astronomy & Astrophysics



Dhiren Bhardwaj



32nd International Biology Olympiad



Anshul



32nd International Biology Olympiad



Amritansh Nigam



33rd International Biology Olympiad



Prachi Jindal



33rd International Biology Olympiad



Tanishka Kabra



54th International Chemistry Olympiad