

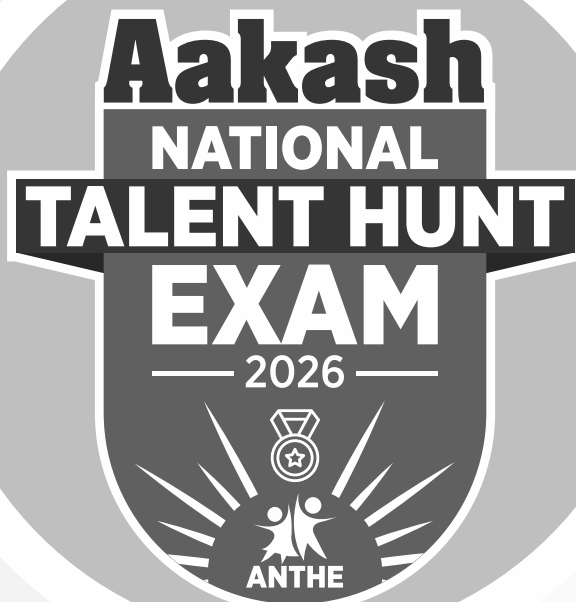
Sample Paper

FOUNDATIONS



Aakash

Medical | IIT-JEE | Foundations



(Class VII Studying Moving to Class VIII)

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 है/हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए **+4 अंक** निर्धारित हैं।

Aakash National Talent Hunt Exam 2026
Sample Paper
(Class VII Studying Moving to Class VIII)

(The questions given in sample paper are indicative of the level and pattern of questions that will be asked in ANTHE-2026)
(सैम्पल प्रश्न-पत्र में दिए गए प्रश्न ANTHE-2026 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. By which process water vapour turn into clouds?

निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा जलवाष्प, बादलों में परिवर्तित हो जाती है?

- (1) Evaporation
वाष्पीकरण
- (2) Transpiration
वाष्पोत्सर्जन
- (3) Precipitation
वर्षण
- (4) Condensation
संघनन

2. Wells are mainly fed by

कुओं को मुख्य रूप से किससे भरा जाता है?

- (1) Pond water
तालाब के जल
- (2) Lake water
झील के जल
- (3) Groundwater
भौमजल
- (4) Ocean water
समुद्री जल

3. In the arrangement shown below, the bulbs will not glow if the ends A and B are connected with नीचे दी गई व्यवस्था में, यदि सिरे A और B को से संयोजित किया जाए तो बल्ब दीप्त नहीं होंगे।



- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) A steel spoon
स्टील की चम्मच | (2) A metal coin
धातु के सिक्के |
| (3) A plastic spoon
प्लास्टिक की चम्मच | (4) A copper wire
तांबे के तार |

4. **Statement-I** : The time period of a simple pendulum is independent of the mass of the bob.

कथन-I : एक सरल लोलक का आवर्तकाल गोलक के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है।

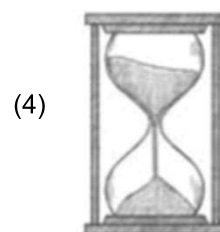
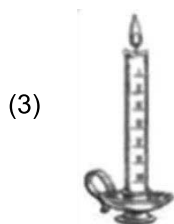
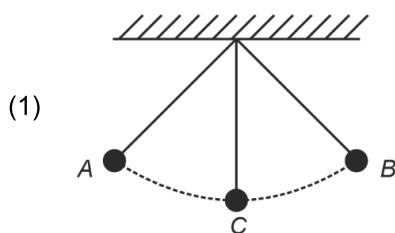
Statement-II : The time period of a simple pendulum is independent of the length of the string attached to the bob of the pendulum.

कथन-II : एक सरल लोलक का आवर्तकाल लोलक के गोलक से संयोजित डोरी की लंबाई पर निर्भर नहीं करता है।

- | | |
|--|--|
| (1) Only statement-I is correct
केवल कथन-I सही है | (2) Only statement-II is correct
केवल कथन-II सही है |
| (3) Both statement-I and statement-II are correct
कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं | (4) Both statement-I and statement-II are incorrect
कथन-I और कथन-II दोनों गलत हैं |

5. Which of the following cannot be used to measure the periods of time in cloudy weather conditions?

बादल छाए रहने की स्थिति में समय की अवधि को मापने के लिए निम्न में से किसका उपयोग नहीं किया जा सकता है?



6. An incandescent light bulb is shown in the figure below, _____ are the terminals of the bulb.

नीचे दिए गए चित्र में एक तापदीप्त प्रकाश बल्ब दर्शाया गया है, बल्ब के टर्मिनल _____ हैं।



(1) 1 and 3

1 तथा 3

(2) 1 and 4

1 तथा 4

(3) 3 and 4

3 तथा 4

(4) 5 and 3

5 तथा 3

7. Which one of the following is used to prepare lime water?

चूने का पानी तैयार करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

(1) Citric acid

सिट्रिक अम्ल

(2) Calcium oxide (chuna)

कैल्सियम ऑक्साइड (चूना)

(3) Sodium chloride

सोडियम क्लोराइड

(4) Magnesium hydroxide

मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड

8. Which of the following colours is shown by red rose extract in basic solutions?

क्षारीय विलयनों में लाल गुलाब के अर्क द्वारा निम्नलिखित में से कौनसा रंग प्रदर्शित किया जाता है?

(1) Red

लाल

(2) Green

हरा

(3) Yellow

पीला

(4) Blue

नीला

9. You are provided with three substances vinegar, baking soda and sugar. Now, test the solutions of these substances using indicators and choose the option which is correctly matched to your observation.

आपको तीन पदार्थ दिए गए हैं: सिरका, बेकिंग सोडा और चीनी। अब, सूचकों का उपयोग करके इन पदार्थों के विलयनों का परीक्षण कीजिए और उस विकल्प का चयन कीजिए जो आपके अवलोकन से सही सुमेलित है।

(1) Turmeric paper shows red colour on addition of vinegar

सिरका मिलाने पर हल्दी का कागज लाल रंग का दिखाई देता है

(2) Red litmus solution becomes blue on addition of baking soda solution

बेकिंग सोडा का विलयन मिलाने पर लाल लिटमस विलयन नीला हो जाता है

(3) Red hibiscus extract becomes dark pink on addition of sugar solution

चीनी का विलयन मिलाने पर लाल गुड़हल का अर्क गहरा गुलाबी हो जाता है

(4) Red litmus solution becomes blue on addition of vinegar

सिरका मिलाने पर लाल लिटमस विलयन नीला हो जाता है

10. The property by which a substance can be drawn into wires is called
जिस गुण के द्वारा किसी पदार्थ को खींचकर तार बनाया जा सकता है, वह कहलाता है
- (1) Malleability
आघातवर्धनीयता
 - (2) Sonority
ध्वनिकता
 - (3) Ductility
तन्यता
 - (4) Flexibility
लचीलापन
11. The handle of a screwdriver is usually made of which material?
पेचकस का हथ्था सामान्यतः किस पदार्थ का बना होता है?
- (1) Aluminium
एल्युमीनियम
 - (2) Iron
लोहा
 - (3) Plastic
प्लास्टिक
 - (4) Copper
तांबा
12. An element on burning in air (oxygen) forms a basic oxide. On dissolving the oxide in water it forms a base. The element, its oxide and base formed respectively are
एक तत्व वायु (ऑक्सीजन) में जलने पर क्षारकीय ऑक्साइड बनाता है। इस ऑक्साइड को जल में घोलने पर यह क्षारक बनाता है। तब तत्व, उसका ऑक्साइड और बनने वाला क्षारक क्रमशः हैं
- (1) Magnesium, magnesium oxide and magnesium hydroxide
मैग्नीशियम, मैग्नीशियम ऑक्साइड और मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
 - (2) Sulfur, sulphur dioxide and sodium hydroxide
सल्फर, सल्फर डाइऑक्साइड और सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - (3) Sodium, sodium oxide and potassium hydroxide
सोडियम, सोडियम ऑक्साइड और पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड
 - (4) Carbon, carbon dioxide and ammonium hydroxide
कार्बन, कार्बन डाइऑक्साइड और अमोनियम हाइड्रॉक्साइड

13. Celiac disease is a condition in which body reacts to सीलिएक रोग एक ऐसी अवस्था है जिसमें शरीर _____ के प्रति प्रतिक्रिया करता है।

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) Glucose
ग्लूकोज | (2) Fat
वसा |
| (3) Gluten
ग्लूटेन | (4) Starch
स्टार्च |

14. Select the **incorrect** statement w.r.t. cows.

गाय के संदर्भ में गलत कथन का चयन कीजिए।

- (1) They are called ruminants
इन्हें रोमन्थी कहा जाता है
- (2) They breathe through lungs
ये फेफड़ों से श्वसन करती हैं
- (3) Their digestive system possesses small intestine and oesophagus
इनके पाचन तंत्र में क्षुद्रांत्र और ग्रसिका होती है
- (4) They have a chamber called gizzard
इनमें पेषणी नामक एक कोष्ठक होता है

15. **Statement-I** : Hormones are produced in different parts of our body.

कथन-I : हॉर्मोन्स हमारे शरीर के विभिन्न भागों में उत्पन्न होते हैं।

Statement-II : They are released at an appropriate time in response to signals from the brain.

कथन-II : ये मस्तिष्क से प्राप्त संकेतों के अनुसार उचित समय पर स्रावित होते हैं।

Consider the above given statements and select the correct option.

उपर्युक्त कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प चुनिए।

- (1) Both the statements are correct
दोनों कथन सही हैं
- (2) Both the statements are incorrect
दोनों कथन गलत हैं
- (3) Only statement-I is correct
केवल कथन-I सही है
- (4) Only statement-II is correct
केवल कथन-II सही है

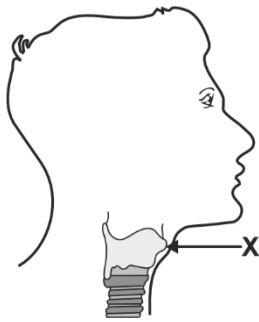
16. • It is a dome-shaped muscle found below the lungs.
यह फेफड़ों के नीचे पायी जाने वाली एक गुम्बदाकार पेशी है।
- It moves downwards during inhalation.
यह अंतःश्वसन के दौरान नीचे की ओर गति करती है।

Identify the part of human respiratory system on the basis of above given information and select the correct option.

उपर्युक्त जानकारी के आधार पर मानव श्वसन तंत्र के इस भाग की पहचान कीजिए और सही विकल्प चुनिए।

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) Diaphragm
डायाफ्राम | (2) Alveolus
कूपिका |
| (3) Windpipe
वायु नली | (4) Rib cage
पसली पिंजर |

17.



In the above given figure, 'X' is

उपर्युक्त चित्र में 'X' है

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| (1) Rectum
मलाशय | (2) Anus
गुदा |
| (3) Adam's apple
ऐडमस ऐपल | (4) Gill
क्लोम |

18. All of the following substances are harmful to our body, **except**

किसके अतिरिक्त निम्नलिखित सभी पदार्थ हमारे शरीर के लिए हानिकारक हैं?

- | |
|-------------------------|
| (1) Alcohol
ऐल्कोहॉल |
| (2) Gutka
गुटका |
| (3) Tobacco
तंबाकू |
| (4) Fig
अंजीर |

SECTION (खण्ड)-II

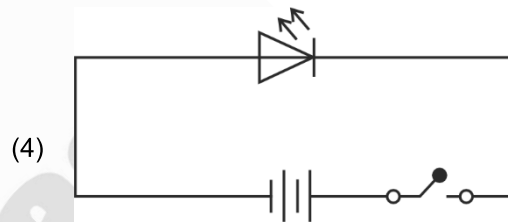
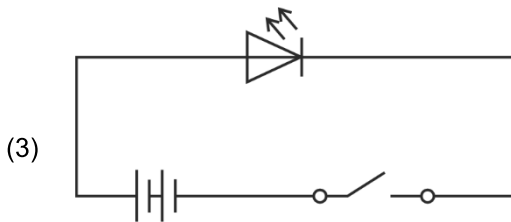
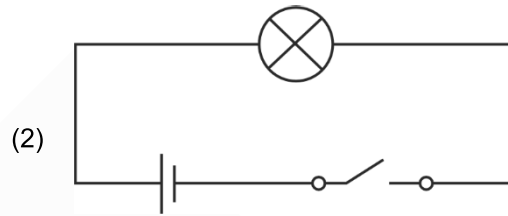
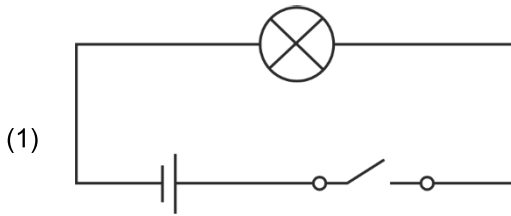
ONE OR MORE THAN ONE CORRECT ANSWER TYPE (एक या एक से अधिक सही उत्तर प्रकार के प्रश्न)

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 है/हैं।

19. In which of the following cases the lamp will glow when the switch is closed?

निम्न में से किस स्थिति/किन स्थितियों में स्विच बंद करने पर लैम्प दीप्त होगा?



20. Consider the following statements.

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

(i) Mixture of two or more metals or a metal and a non-metal is termed as alloy

दो या दो से अधिक धातुओं या एक धातु और एक अधातु के मिश्रण को मिश्रधातु कहते हैं।

(ii) Nitrogen is used in the manufacturing of fertilisers

नाइट्रोजन का उपयोग उर्वरकों के निर्माण में किया जाता है।

(iii) Phosphorus is stored in water

फॉस्फोरस को जल में संग्रहित किया जाता है।

(iv) Sodium is stored in water

सोडियम को जल में संग्रहित किया जाता है।

(v) A solution of iodine is applied on wounds as an antiseptic

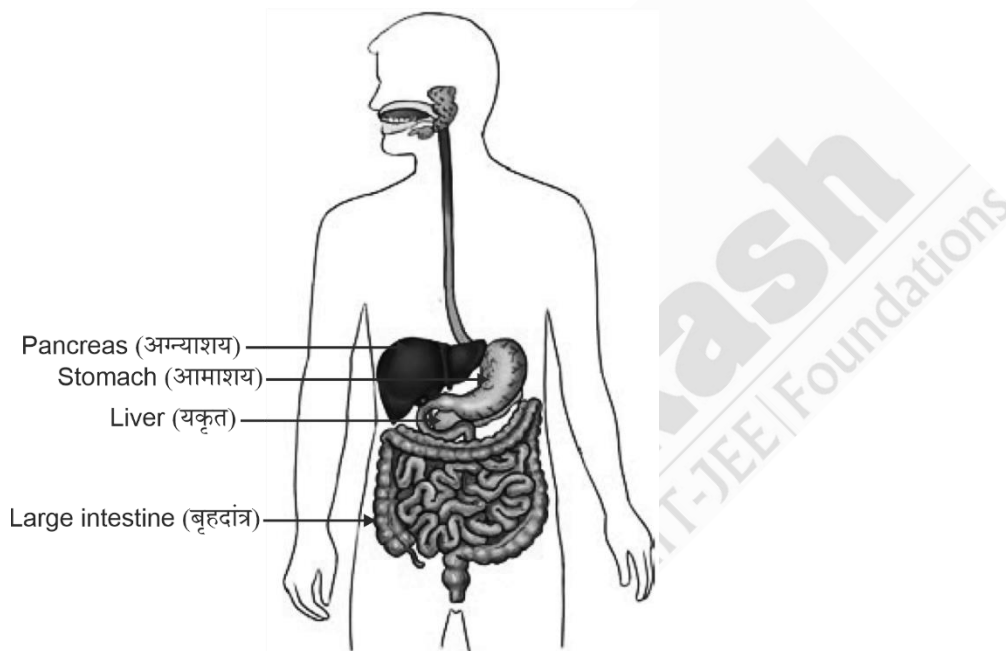
आयोडीन के विलयन को घावों पर पूतिरोधी (एंटीसेप्टिक) के रूप में लगाया जाता है।

Now, choose the correct option(s).

अब, सही विकल्प/विकल्पों को चुनिए।

- (1) Both statements (i) and (ii) are correct while statement (iv) is incorrect
कथन (i) और (ii) दोनों सही हैं जबकि कथन (iv) गलत है
- (2) Statements (ii), (iii) and (v) are correct while statement (iv) is incorrect
कथन (ii), (iii) और (v) सही हैं जबकि कथन (iv) गलत है
- (3) Statements (iii), (iv) and (v) are correct while statements (i) and (ii) are incorrect
कथन (iii), (iv) और (v) सही हैं जबकि कथन (i) और (ii) गलत हैं
- (4) Statements (i), (iv) and (v) are correct while statements (ii) and (iii) are incorrect
कथन (i), (iv) और (v) सही हैं जबकि कथन (ii) और (iii) गलत हैं

21.



Which of the following part(s) is/are wrongly labelled in the above given figure of human digestive system?

मानव पाचन तंत्र के उपर्युक्त चित्र में निम्नलिखित में से कौनसा/कौनसे भाग गलत नामांकित किया गया है?

- (1) Liver
यकृत
- (2) Pancreas
अग्न्याशय
- (3) Stomach
आमाशय
- (4) Large intestine
बृहदांत्र

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. The area of a rectangle with sides $4\frac{3}{4}$ m and $3\frac{4}{7}$ m is

भुजाओं $4\frac{3}{4}$ m तथा $3\frac{4}{7}$ m वाले आयत का क्षेत्रफल है

(1) $\frac{477}{28}$ sq. m

(2) $\frac{475}{28}$ sq. m

(3) $\frac{575}{28}$ sq. m

(4) $\frac{577}{28}$ sq. m

23. Rohit can run $\frac{19}{5}$ km in one hour. The distance ran by him in $\frac{8}{3}$ hours will be

रोहित एक घंटे में $\frac{19}{5}$ km दौड़ सकता है। उसके द्वारा $\frac{8}{3}$ घंटे में तय दूरी है

(1) $\frac{152}{15}$ km

(2) $\frac{153}{15}$ km

(3) $\frac{167}{15}$ km

(4) $\frac{169}{15}$ km

24. The length of sides of a triangle are integers. If two sides of this triangle are 16 cm and 12 cm then the maximum length of third side is

एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई पूर्णांक होती है। यदि इस त्रिभुज की दो भुजाएँ 16 cm तथा 12 cm हैं, तब तीसरी भुजा की अधिकतम लंबाई है

(1) 28 cm

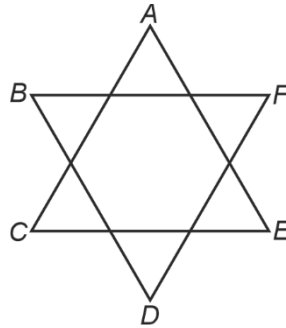
(2) 30 cm

(3) 27 cm

(4) 31 cm

25. In the given figure, $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F = ?$

दिये गए चित्र में, $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F = ?$



- (1) 90°
- (2) 180°
- (3) 360°
- (4) 720°

26. The next two numbers in the following sequence are

निम्नलिखित अनुक्रम में अगली दो संख्याएँ हैं

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, _____, _____

- (1) 233, 715
- (2) 233, 377
- (3) 233, 378
- (4) 234, 377

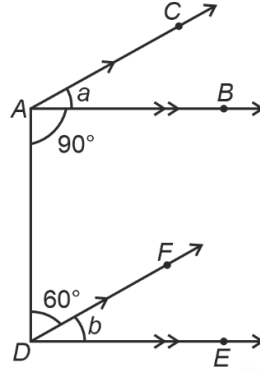
27. Which figure among the following shows parallel lines?

निम्नलिखित में से कौनसी आकृति समान्तर रेखाएँ दर्शाती है?

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

28. In the given figure, the values of a and b respectively are (Given, $AC \parallel DF$ and $AB \parallel DE$)

दी गई आकृति में, a और b के मान क्रमशः हैं (दिया गया है, $AC \parallel DF$ तथा $AB \parallel DE$)



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $20^\circ, 30^\circ$ | (2) $30^\circ, 40^\circ$ |
| (3) $20^\circ, 20^\circ$ | (4) $30^\circ, 30^\circ$ |

29. The simplest form of the expression $(7x + 8y + 56z) - (-37x + 47y - 50z)$ is

व्यंजक $(7x + 8y + 56z) - (-37x + 47y - 50z)$ का सरलतम रूप है

- | |
|------------------------|
| (1) $44x - 39y + 106z$ |
| (2) $44x - 116y + 39z$ |
| (3) $39x - 44y + 116z$ |
| (4) $39x - 44y + 37z$ |

30. 1 Arab is 1 followed by

1 अरब में 1 के बाद कितने शून्य होते हैं?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) 5 zeroes
5 शून्य | (2) 6 zeroes
6 शून्य |
| (3) 8 zeroes
8 शून्य | (4) 9 zeroes
9 शून्य |

31. Santosh buys a big pack of candies containing 500 candies. He made small packs of candies containing 2 candies each. His mother also gave him 6 additional small pack of candies of similar kind. The expression used to determine the total number of small packs of candies Santosh has now is

संतोष ने 500 टॉफियों वाला एक बड़ा पैकेट खरीदा। उसने प्रति 2 टॉफियों वाले छोटे पैकेट बनाए। उसकी माता ने उसे इसी तरह के 6 अतिरिक्त छोटे पैकेट दिए। संतोष के पास अब टॉफियों के कुल छोटे पैकेटों की संख्या दर्शाने के लिए उचित व्यंजक है

- | |
|-------------------------|
| (1) $\frac{500}{2} + 6$ |
| (2) $500 \times 2 + 6$ |
| (3) $\frac{500}{6} + 2$ |
| (4) $\frac{2}{6} + 500$ |

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. Which of the following statement(s) is/are correct?

निम्नलिखित में से कौनसा/कौनसे कथन सही है/हैं?

(1) $\frac{3}{10} < \frac{31}{10} < 3\frac{3}{10} < 31\frac{1}{10}$

(2) $23\frac{1}{10} - 21\frac{6}{10} = \frac{5}{10}$

(3) $53 \text{ mm} = 0.53 \text{ cm}$

(4) $4.3414 < 4.3415 < 4.3425 < 4.3525$

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. Find the next term in the following series.

निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

3, 11, 27, 59, 123, ?

(1) 250

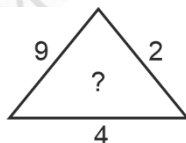
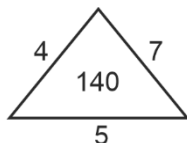
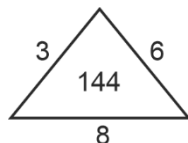
(2) 251

(3) 252

(4) 460

34. Find the missing term.

निम्नलिखित में से लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



(1) 78

(2) 146

(3) 120

(4) 72

35. The water image of the following pattern is

निम्न प्रारूप का जल प्रतिबिंब है

MASTER

(1) **WU\$LEB**

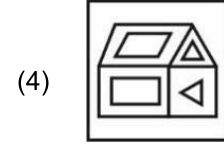
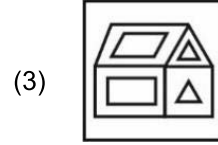
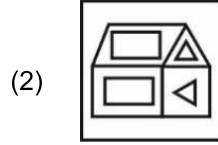
(2) **WASTEB**

(3) **WURLEB**

(4) **WURTEB**

36. Find the mirror image of the given figure.

दिये गए चित्र का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।



37. In which of the letter-series, number of letters skipped in between adjacent letters in the series is two?

निम्नलिखित में से किस वर्ण-श्रृंखला में निकटवर्ती वर्णों के बीच छोड़े गए वर्णों की संख्या दो है?

(1) M, P, S, V, Y, B, E (2) Z, C, G, K, M, P, R (3) S, V, Z, C, G, J, N (4) Q, S, V, Y, Z, C, F

38. A player holds 13 cards of four suits of which seven are black and six are red. There are twice as many diamonds as spades and twice as many hearts as diamonds. The number of clubs he hold is

एक खिलाड़ी के पास चार प्रकार के 13 पत्ते हैं, जिनमें से सात काले और छः लाल पत्ते हैं। हुकुम के पत्तों से दोगुने ईंट के पत्ते हैं और ईंट के पत्तों से दोगुने पान के पत्ते हैं। उसके पास चिड़ी के पत्तों की संख्या है

(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7

39. One morning after sunrise, Gopi was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. In which direction was he facing?

सूर्योदय के बाद किसी सुबह, गोपी एक खंभे की ओर मुंह करके खड़ा था। खंभे की परछाईं ठीक उसके दायीं ओर है। उसका मुख किस दिशा में था?

(1) East (2) West
पूर्व पश्चिम
(3) South (4) Data inadequate
दक्षिण आँकड़ें अपर्याप्त

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. If $234 * 5 = 45$, $456 * 6 = 90$ and $682 * 5 = 80$, then which of the following option(s) follow(s) the same operation?

यदि $234 * 5 = 45$, $456 * 6 = 90$ तथा $682 * 5 = 80$, तब निम्नलिखित में से कौनसे विकल्प/विकल्पों में समान संक्रिया का अनुसरण होता है/हैं?

(1) $555 * 5 = 75$ (2) $678 * 2 = 41$ (3) $442 * 8 = 79$ (4) $235 * 7 = 70$

□ □ □

37 Years Old Legacy of
Delivering Outstanding Results



Aakash

Medical | IIT-JEE | Foundations

OUR TOP PERFORMERS IN NEET (UG) 2025



OUR TOP PERFORMERS IN JEE (Advanced) 2025



Olympiads Results

777 Classroom Students Aakashians Qualified

in IOQM 2025

134 Classroom Students Aakashians Qualified

in RMO 2025-26

378 Classroom Students Aakashians Qualified

in NSEs 2025-26

26 Classroom Students Aakashians Qualified

for OCSCs/IMOTC /APMO 2025-26

2072 Classroom Students Aakashians Qualified

in NSO & IMO (Level-1) 2025-26