



Army भर्ती 2026

Army GD

03 जून: 2nd SHIFT

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



51K

- महयप्रदेश के अमरकंटक से कौनसी नदी निकलती है - नर्मदा
- 49 वीं राष्ट्रीय वैंडमिटन प्रतियोगिता का आयोजन → सिक्किम, गंगटोक
- हिमालय से कौनसी नदी निकलती है → यमुना ✓
- पाइका विडोइट को नैसृत्व → वरुणी प्पाबंधु (1817)
- 2026 में परम पुरस्कार विजेता भारती सिंह का संबंध किस राज्य से है → बिहार
- इनसे कौनसा राज्य सबसे ज्यादा शुष्क है → राजस्थान ✓
- गगन शक्ति युहाभ्यास → वायुसेना ✓

↳ अनुच्छेद 23 का संबंध किससे है - मानव तस्करी और जबरन श्रम पर रोक का प्रावधान

↳ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की? → त्योंमेश चन्द्र बनर्जी

↳ स्वदेशी आंदोलन में कौनसा बारा दिया - वंदे मातरम् या स्वदेशी अपनाओ, विदेशी वस्तुओं का बहिष्कार करो।

↳ गुजरात का पहला साउंडिंग रॉकेट वर्ष 2026 में अहमदाबाद जिले कावलियारी गांव में लॉन्च किया गया।

* निति निर्देशक तत्व ✓

✓↳ मौलिक कर्तव्य ^{बया है} → वाद योग्य नहीं है ✓

मौलिक अधिकार → वाद योग्य है।

Science

→ शिशु व सागवान के पैरों से फनीचर हेतु ----- ?

→ प्रकार

→ विद्युत परिपथ में विद्युत की आपूर्ति कौन करता है - सैल

→ थाइरोयड ग्रंथि से हार्मोन → थायरोक्सिन

→ थायरोक्सिन की कमी से रोग → गलगण्ड (गोइटर)

→ गर्भवैनीकरण क्या है → भ्रूण पर प्लेस्टे की परत चढ़ाना

→ फेब्रिल में अस्थि अपशिष्ट को नष्ट करने के लिए जो क्षार

मिलाते हैं वह क्रिया कहलाती है → उदासीनीकरण ✓

- पशुओं में संचलन के लिए क्रिया होती है? पैरों द्वारा चलना ✓
- टाइफाइड व कॉरेला (हैंप्पा) किससे होता है → जीवाणु
- घेंघा रोग किसकी कमी से होता है → आयोडीन
- पूर्ण श्वसन क्या है? → अल्प श्वसन व निःश्वसन
- वैज्ञानिक ने मापन यंत्र बनाए हैं उनके कार्य हैं - एकात्मक मापन हेतु
- विनिर्माण उद्योग में डिटरजेंट हेतु कच्चा माल कौनसा उपयोग होता है? पेट्रोलियम
- हवा से भारी कण व हल्के कणों को अलग करने की विधि -

→ ओसाई (winning) ✓

↳ जल चक्र के दौरान पृथ्वी पर पानी किस रूप में आता है ?

→ वर्षा



1. 20 किलोग्राम, 30 किलोग्राम और 50 किलोग्राम का औसत हैं?

सूत्र
 $\frac{\sum x}{n}$

$$\text{औसत} = \frac{20 + 30 + 50}{3}$$

$$= \frac{100}{3}$$

$$= 33\frac{1}{3}$$

20, 35, 50

$$\text{औसत} = \frac{105}{3}$$

Answer = 35



2. $2.5 \times 0.4 + 1.2$

$$2.5 \times 0.4 + 1.2$$

$$= 1.0$$

$$= 1.0 + 1.2$$

$$= 2.2$$



3. 800 का 10 प्रतिशत पर 1 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$SI = \frac{800 \times 10 \times 1}{100}$$

80



$$4. (4x + 3)^2 - (4x - 3)^2 = ?$$

$a = 4x$ $b = 3$

$$= (a + b)^2 - (a - b)^2$$

$$= 4ab$$

$$= 4x(4x) \times (3)$$

$$= 16x \times 3$$

$$= 48x$$



5. $\sqrt{49/4} = ?$

$\sqrt{\frac{49}{4}}$
= $\frac{7}{2}$



$$6. \sqrt{81} + 6^2 - \sqrt{49} + 3^2 = ?$$



$$9 + 36 - 7 + 9$$

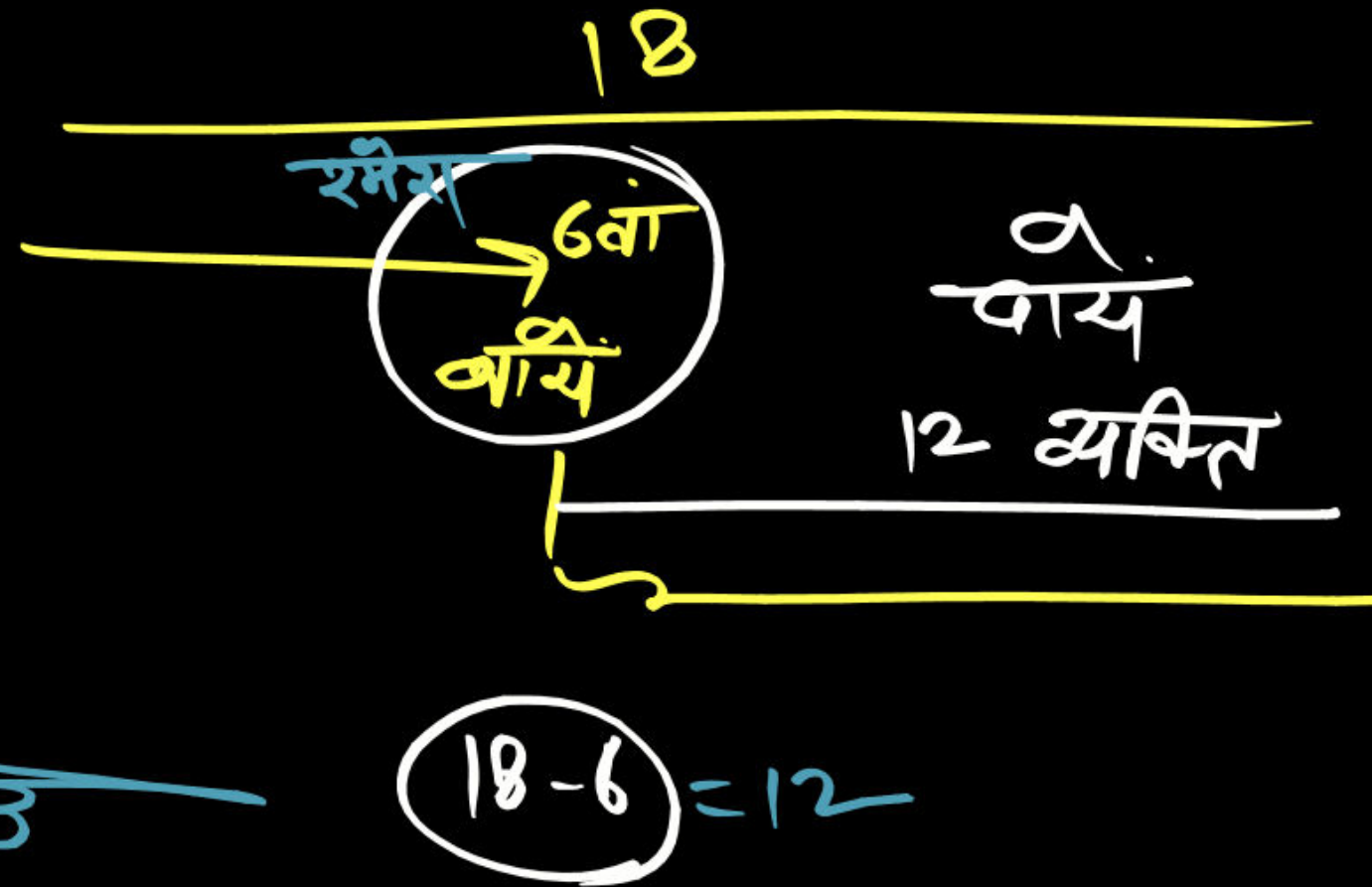
$$= 45 - 7 + 9$$

$$= 38 + 9$$

$$= \underline{47}$$



7. क्रम परिक्षण



रमेश के कार्य
मिलाने छात्र

रमेश का कार्य
निष्पान
 $= 18 - 6 + 1$
 $= 12 + 1$
 $= 13$



8. कोडिंग व डिकोडिंग

Gap Number - 3, - 3, - 3

AQJ

9) 6 वक्त्र का लक्षण तथा मक्षण का गणना?

$$6 \text{ वक्त्र लक्षण} = 12$$

$$6 \text{ वक्त्र मक्षण} = 2$$

$$= 12 \times 2$$

$$= 24$$

⑩ 9:12::9:20 नत a=?

$$12 \times a = 9 \times 20$$

$$a = \frac{\overset{3}{\cancel{9}} \times \overset{5}{\cancel{20}}}{\cancel{12}}$$

+4

$$a = 15$$

① $- \rightarrow \div$ $+ \rightarrow \times$

$\rightarrow 8 \div 2 \times 12 + 3 - 4$

$$8 - 2 + \underbrace{12 \times 3 \div 4}$$

$$= 6 + 9$$

$$= 15$$

⑫ २२००० में + ७०% वृद्धि पर New संख्या

$$\frac{22000 \times 170}{100}$$

$$= 220 \times 170$$

$$= 37400$$

(13)

समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $64\sqrt{3} \text{ cm}^2$

$a = ?$

समबाहु त्रिभुज का

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 64\sqrt{3}$$

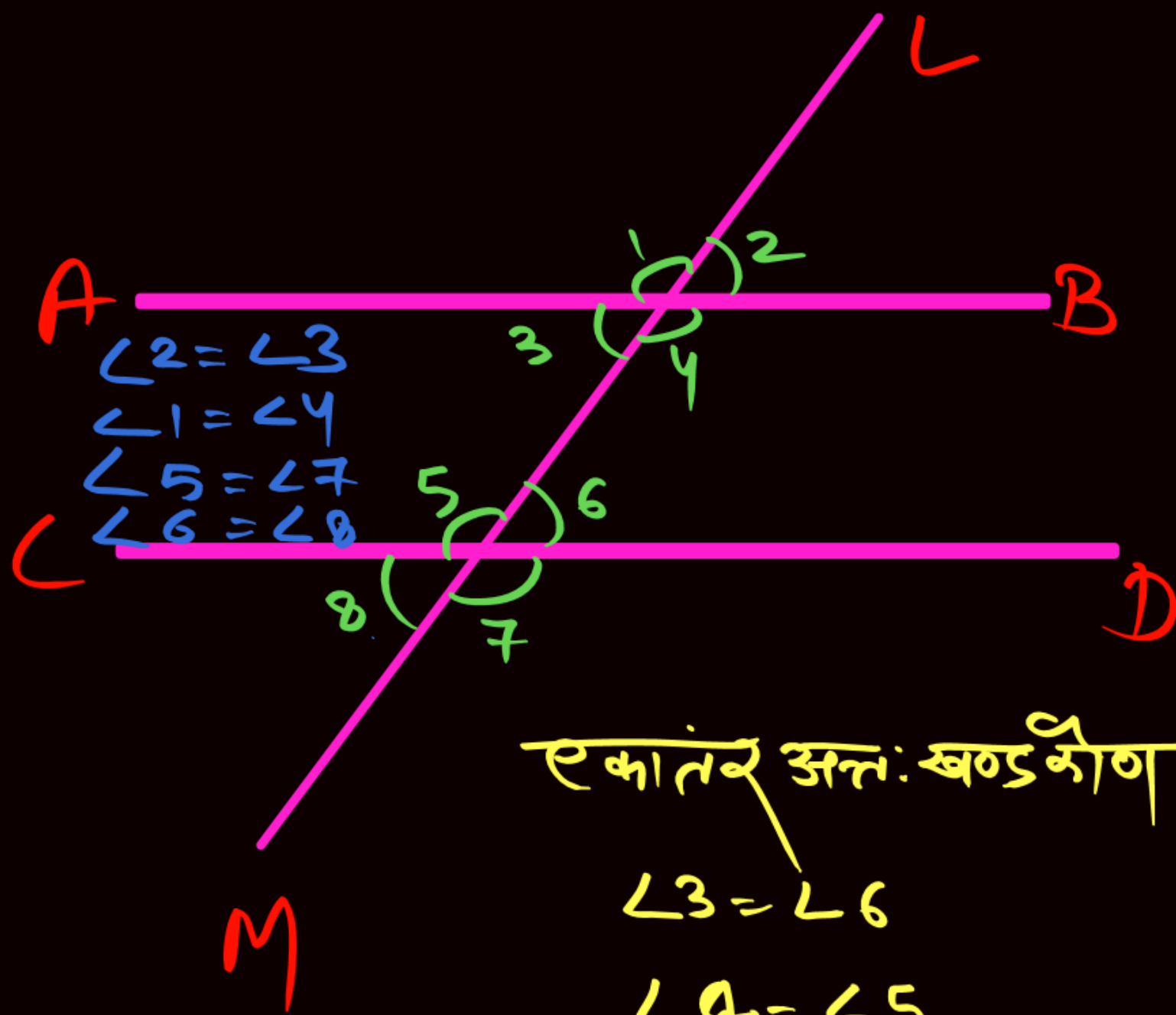
$$a^2 = 64 \times 4$$

$$a^2 = (8 \times 2)^2$$

$$a = 16$$

(14)

$AB \parallel CD$



$\angle 2 = \angle 3$
 $\angle 1 = \angle 4$
 $\angle 5 = \angle 7$
 $\angle 6 = \angle 8$

संगत कोण
 $\angle 2 = \angle 6$
 $\angle 1 = \angle 5$
 $\angle 3 = \angle 7$
 $\angle 4 = \angle 8$

$\left. \begin{array}{l} \angle 4 + \angle 6 \\ \angle 3 + \angle 5 \end{array} \right\} = 180$

आसन्न कोण

एकांतर अन्तः खण्ड कोण

$\angle 3 = \angle 6$
 $\angle 4 = \angle 5$

एकांतर बाह्य खण्ड कोण

$\angle 1 = \angle 7$
 $\angle 2 = \angle 8$