



# Army भर्ती 2026

## Army GD

03 जून : 1st Shift

*Solutions*

सटीक *Analysis*

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



\* 5K

- पंचायती राज 1959 में किस राज्य में लागू हुई - राजस्थान ✓
- मुंडा विद्रोह का नेतृत्व करने वाला कौन सा व्यक्ति था - विरसा मुंडा ✓
- 56 वां आइफा अवार्ड किस सर्वश्रेष्ठ फिल्म का मिला - लापला लैडिज ✓
- संविधान की उद्देशिका (प्रस्तावना) से संबंधित है?
  - अखंडता, वंशुता, राष्ट्र की एकता
- 2025 में ICC महिला वनडे विश्व कप किसने जीता - भारत
- हिमाचल भारत की किस दिशा में और [उपविधिमा -> द० अफ्रीका) स्थित है - उत्तर दिशा

→ राजस्थान में कम वर्षा होने के कारण यहां के लोग ब्या खोले हैं - वाणरे की शैली

→ गुड ऑल्ड मैन ऑफ इंडिया किसे कहा जाता है - दादाभाई नौरोजी

→ थल सेना का आदर्श वाक्य → सेवा परमो धर्म / सर्वेस्य विजोर सेल्फ

→ भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल | स्वयं से पहले सेवा  
थार मरुस्थल का विस्तार सबसे अधिक कितने राज्य में है?

→ राजस्थान ✓

→ अंडमान निकोबार द्वीप समुह का भौगोलिक क्षेत्र कहा है → बंगाल की खाड़ी में

→ उत्तर में भारत की भौगोलिक सीमा कितने पर्वत श्रेणी में है - 3

→ हिमालय

→ मूर्ति पूजा को बढ़ावा देना

↳ आर्य समाज ने किसका विरोध किया था? - option

↳ खारे पानी की झील → चिम्का (बड़ी), साभर झील ✓

↳ शहीदों को याद करने के लिए — क्या किया जाया है - option ✓

↳ गोवा में 25 व्यक्तियों की मौत कहां हुई → अरपौरा गांव ✓

# \* Science 0

- विटामिन - A की कमी से रोग → रांलोधी
- पालक में सर्वाधिक क्या पाया जाता है → आयरन
- प्राकृतिक संसाधन कौनसा है → पेट्रोलियम
- पृथ्वी बिना किसी सहायता के सूर्य के चारों ओर किस वक्र के कारण घूमती है → गुरुत्वाकर्षण बल
- किसमें हम वस्तु को आर-पार देख सकते हैं → पारदर्शी ✓
- भोजन का पूर्ण पाचन कहाँ होता है - शुंठांत्र
- शरीर में परिपथ को पूरा करने के लिए क्या होता है.  
→ सेल, स्विच, बल्ब

↳ पुरुष में लैंगिक पनन के लिए निम्न में से कौनसे अंग होते हैं  
→ नर व मादा युग्मक

3 June (1<sup>st</sup> shift)

1.  $P=2000$   $R=11\%$  समय=3yr.  $SI=?$

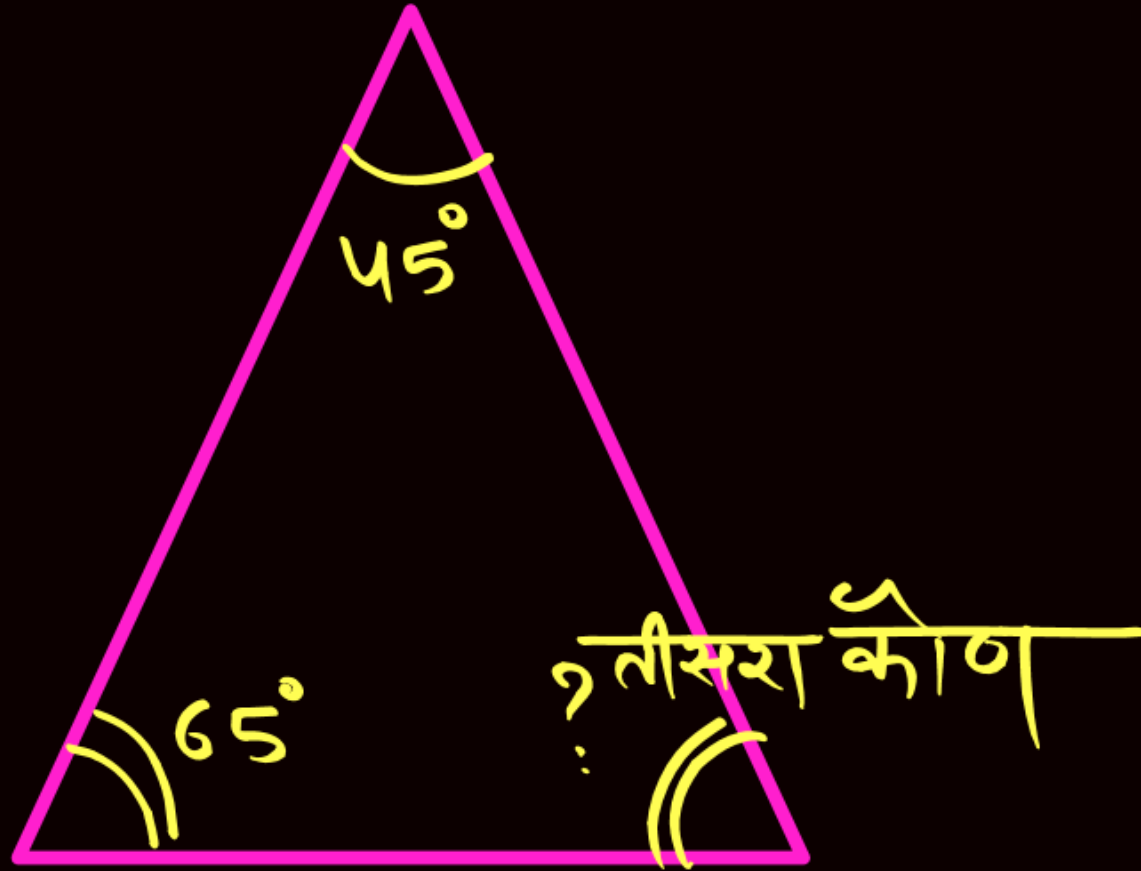
$$\text{साधारण व्याज} = \frac{\text{मु.} \times \text{द} \times \text{स}}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{2000 \times 11 \times 3}{100}$$

$$= 220 \times 3$$

$$= 660$$

2.



$$180 - (65 + 45)$$

$$180 - (110)$$

$$70^\circ$$

③

2 पेन का मूल्य = 5 Rs/पेन  
अन्य 3 पेन का मूल्य = 10 Rs/पेन

~~औसत~~  $\Rightarrow \frac{2 \times 5 + 3 \times 10}{5}$

$$= \frac{10 + 30}{5}$$

$$= \frac{40}{5} = 8$$

④ औसत का वैश

// 12, 23, 27, 30, 35, 15

$$\text{औसत} = \frac{\text{योग}}{सं}$$

⑤

आयताकार बगीचा लं० = 18.5  
रू० = 12.5

$$\text{परिमाप} = 2 \times (\text{ल} + \text{रू०})$$

$$= 2 \times (18.5 + 12.5)$$

$$= 2 \times (31)$$

$$= 62 \text{ म}$$

$$\textcircled{6} \quad \sqrt{2}^2 = 2\sqrt{2}$$

$$\textcircled{7} \quad 1 \div 3 = x \div 3 \quad \text{तब } x = ?$$

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

⑧ छोटी संख्या का योग = 40

अंतर = 8

बड़ी संख्या?

सिं.

$$A + B = 40$$

$$A - B = 8$$

$$\begin{aligned} \text{छोटी संख्या} &= \frac{40 - 8}{2} \\ &= \frac{32}{2} = 16 \end{aligned}$$

$$\text{बड़ी संख्या } A = \frac{40 + 8}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

साझेदारी के फंड

⑨ पूंजी का निवेश = लाभांश = 39000

A : B

5000 : 8000

A : B  
5 : 8

$$5 + 8 = 39000$$

$$13 = 39000$$

$$1 = \frac{39000}{13} = 3000$$

$$8 = 8 \times 3000 = 24000$$

दिया लाभांश



साझेदारी

(10)

A : B

₹ 7000 : ₹ 8000

₹

₹

साल के अंत में

लाभ = ₹ 15000

B का लाभ में हिस्सा = ₹ 8000

Q. =

एक ट्रेन 1 hr में 35 km चली है  
2.5 hr में कितना km चलेगी

$$\begin{aligned} \text{दूरी} &= 35 \times 2.5 \\ &= 70 + (17.5) \\ &= \underline{87.5 \text{ km}} \end{aligned}$$

Q<sub>12</sub> निम्न में कौनसी संख्या 2 के  
विभाज्य है।

Answer (64)

Q  
12.

अदि एक पेन का मूल्य 20 Rs वृद्धि: 2.5% है

ता अंतिम मूल्य?

$$20 + 20 \times 2.5\%$$

$$20 + \frac{20 \times 25}{1000}$$

$$20 + \frac{50}{100} = 20 + \frac{1}{2} = 20.5$$

$$\begin{array}{r} \cancel{20} \times 102.5 \\ \hline \cancel{100} 5 \\ = 20.5 \end{array}$$

(14)

एक कक्षा में 45 छात्र हैं यदि 10 छात्र चले गये  
तो कमी %

$$\text{कमी \%} = \frac{10}{45} \times 100 = \frac{200}{9} = 22.2$$

Q (15)

$$LCM = 75$$

$$HCF = 8$$

दो संख्या का गुणा = ?

$$A \times B = LCM \times HCF$$

$$A \times B = 75 \times 8$$

$$= 600$$



$$LCM = 96 \quad HCF = 8$$

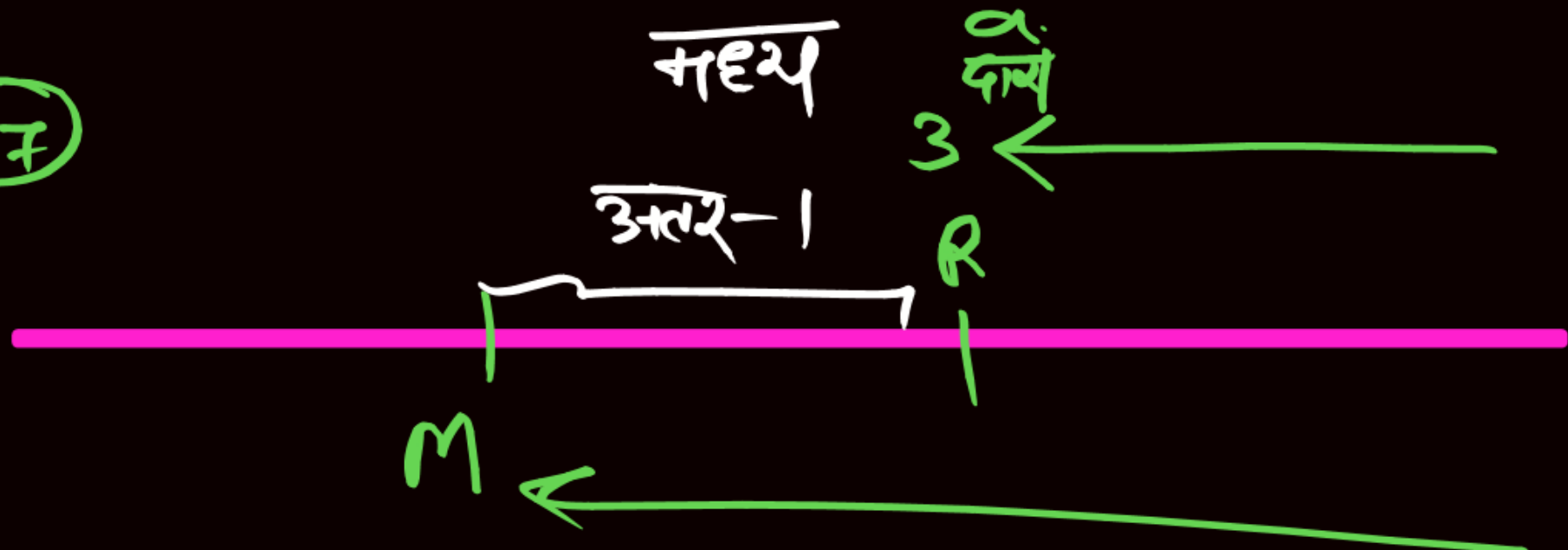
$$A \times B = 96 \times 8 = 768$$

16

90, 140, 190, 240, ?  
+5 +5 +5 +5

290

(17)



8 बां  
दाया

महय व्यक्ति की सं.

$$\begin{aligned} &\Rightarrow (8-3)-1 \\ &= 5-1 \\ &= 4 \end{aligned}$$

①8

$$12 \times 11 + 36 \div 9 - 15$$

$$132 + 4 - 15$$

$$= 136 - 15$$

$$= 121$$

