



# Army भर्ती 2026

# Army GD

**9 JUNE** 1st Shift

**Solutions**

**सटीक Analysis** 

**सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे हैं ?**



5K

- सुंदरवन किस राज्य में है? → पश्चिम बंगाल
- अंडमान निकोबार किस दिशा में स्थित है? दक्षिण-पूर्व
- मौलिक कर्तव्य किस भाग में है? भाग IV (क)
- 2025 में अंतर्राष्ट्रीय वनडे क्रिकेट मैच में किस महिला ने सबसे ज्यादा रन बनाए? शर्मिष्ठा मंधाना
- वायु सेना का मुख्यालय → दिल्ली

→ मुंबई में नॉरवेना की किस कमांड का मुख्यालय है <sup>नॉरवेना कमांड</sup> → पश्चिमी

- पूर्वी कमांड ५७ → विशाखापट्टनम
- दक्षिणी " " → कोच्चि

→ १८५७ की क्रांति के बाद भारत की सत्ता किसके पास चली गई  
→ ब्रिटिश क्राउन के पास

→ भारत में १८५७ के विद्रोह के दौरान मुगल सम्राट कौन था ?  
→ बहादुर शाह जफर II ✓

→ भूटान व नेपाल दोनों देशों के साथ भारत का कौनसा राज्य  
सीमा साझा करता है → (a) असम ✓ (b) पश्चिम बंगाल (c) अरुणाचल प्रदेश  
(d) बिहार

↳ निम्न मे से BDO (ब्लॉक विकास अधिकारी) का संबंध किससे है  
→ पंचायत समिति

नोट - निम्न मे से VDO (ग्राम विकास अधिकारी) का संबंध किससे है  
→ ग्राम पंचायत

↳ साहित्य अकादमी अवार्ड 2025 ✓

# \* Science

- जीव जनन क्यों करते हैं → वंश दृष्टि या प्रानि को बनाए रखने
- सर्वाधिक फाइबर किसमें होता है → (a) रेशा (b) सख्खी (c) दूध  
(d) चीप
- डॉ. मैरि पहनेने की सलाह क्यों देते हैं → इन्हि सुधारने हेतु  
(अच्छी इन्हि के लिए)
- दृश्य की धड़कन → 70-80 बार
- किसमें आर-पार देख सकते हैं → पारदर्शी (गैस या कांच)
- अम्ल व क्षार किसको नीला व लाल कर देते हैं → लिटमस

- ग्रासनली में भोजन निगलने दिक्कत क्यों आती है?
  - ग्रासनली का सिंकुडना मांसपेशी व नशों की कमजोरी
- यदि चाल व समय हो तो दूरी का सूत्र →  $दूरी = चाल \times समय$
- फ्यूज तार में अधिक धारा प्रवाहित होने पर क्या होगा?
  - फ्यूज तार टूट जायेगा।
- निस्तारण विधी से किसको अलग किया जाता है - अविलय
- विरजोत किसमें होता है → पराद्य ✓
- किस अवस्था में पनल अंग परिपक्व होते हैं → किशोरावस्था
- मिट्टी का कड़ाव किससे रुकना है - पृष्ठा ✓ / पृष्ठी





1. 5 of  $(2 + 3^4) - 5$  का सरलीकरण?

$$5 \text{ का } (2 + 81) - 5$$

$$= 5 \times 83 - 5$$

$$= 415 - 5$$

$$= 410 \quad \text{Ae}$$



2.  $15 - \frac{1}{2} \times (7.5 + 4.5) \div 2 = ?$

$15 - \frac{1}{2} \times (12) \div 2$

$= 15 - 6 \div 2$

$= 15 - 3 = 12$

B O D M A S  
{ } ÷ × + -  
[ ]



3. अनिल के गणित में 80 अंक हैं और विज्ञान में 60 अंक प्राप्त करता है यदि गणित के अंक का भार विज्ञान के अंक भार का 2 गुणा है तो अनिल का भारीत औसत है?

गणित      विज्ञान  
2      1

$$\begin{aligned} \text{भारीत औसत} &= \frac{80 \times 2 + 60 \times 1}{2 + 1} = \frac{160 + 60}{3} = \frac{220}{3} \\ &= \underline{73.33} \end{aligned}$$



4. 8 संख्या का योगफल 96 हैं तो उनका औसत क्या होगा?

$$\text{औसत} = \frac{\text{योग}}{\text{सं}} = \frac{96}{8} = 12$$



5.  $y:x = 3:4$  &  $y:z = 5:4$  हैं तो  $x:y:z = ?$

20:15:12

$$\begin{array}{cc} y:x & y:z \\ 3:4 & 5:4 \\ \rightarrow x:y = 4:3 \end{array}$$

$$x:y:z$$

$$4:3:\textcircled{3}$$

$$\textcircled{5}:5:4$$

$$\underline{\hspace{10em}} \\ 20:15:12$$



6. चाल का सूत्र?

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}}$$

$$\text{दूरी} = \text{चाल} \times \text{समय}$$



7. CEL:DFN::EFG:?

3      5      12  
C   E   L  
|+1   |+1   |+2  
D   F   N  
4           6      14

E   F   G  
+1   +1   +2  
F   G   I



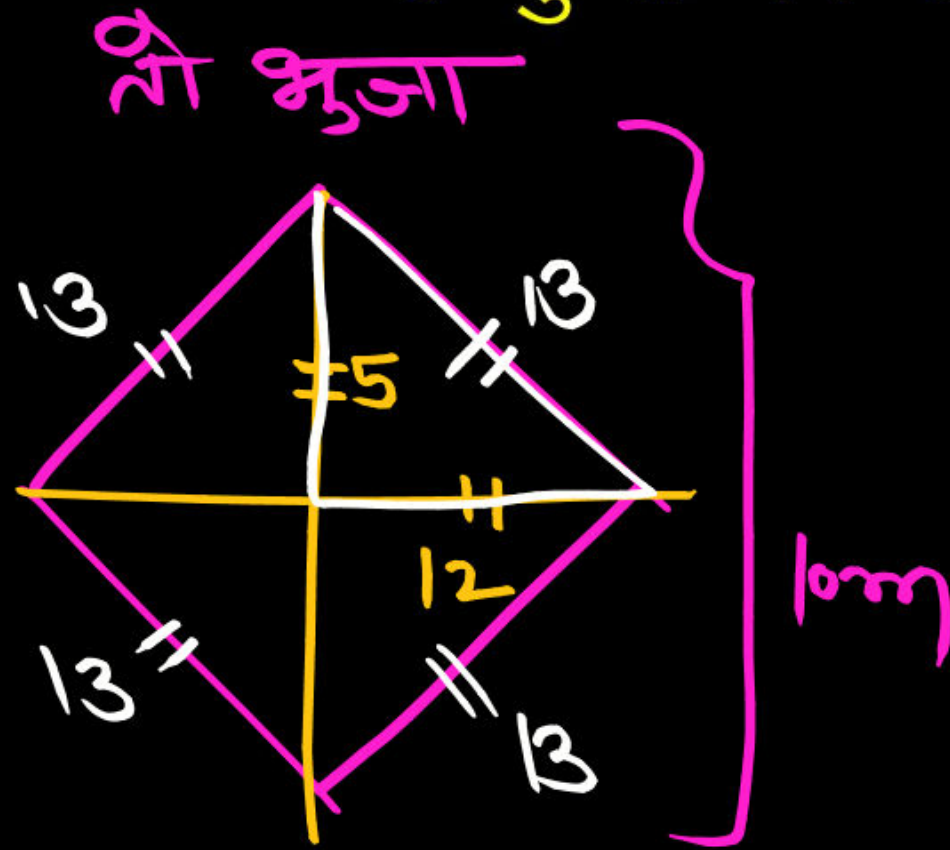
8. 2 1 3 5 4 6 8 7 9 8 4 6 में बांये से 5 वें पर  
का

→ 2 1 3 5 4 6 8 7 9 8 4 6  
1 2 3 4 5

4  
A

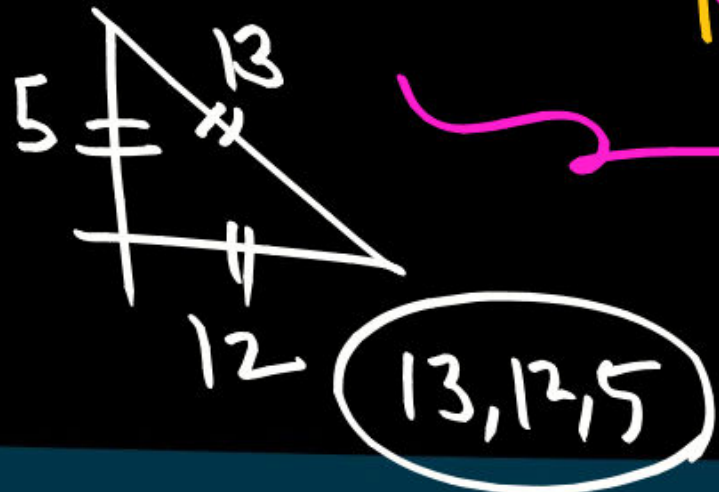


9. एक समचतुर्भुज का विकर्ण क्रमशः 10 व 24 मीटर हैं भुजा की लम्बाई है?



~~विकर्ण 13/17~~

~~X~~ (10.7)



10  
# पहिले जनसंख्या २५००० वृद्धि = ८%

दो १ साल बाद जनसंख्या

$$\frac{25000 \times 108}{100}$$

$$= 250 \times 108 = 27000$$