



# Army भर्ती 2026

## Army GD

### 01 जून: 3rd SHIFT

### Solutions

### सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



- ① पाकिस्तान से किस राज्य की सीमा नहीं भगती ?  
 (a) राजस्थान (b) पंजाब (c) गुजरात (d) उत्तर प्रदेश
- ② निम्नलिखित में से पश्चिम से उत्तर की ओर कौनसा पड़ोसी देश है ? (d) पाकिस्तान (b) चीन (c) भूटान (e) श्रीलंका
- ③ INS अरिहंत का संबंध नॉलेन से है यह क्या है? पनडुब्बी  
 ↳ भारत की पहली स्वदेशी परमाणु पंचालित बैलिस्टिक मिसाइल
- ④ निम्न में से जनप्रीय आंदोलन है ?  
 (a) सविनय आंदोलन (b) असहयोग आंदोलन (c) सत्याग्रह आंदोलन

5) ब्रिटिश शासन के विरुद्ध भारतीय कट्टरपंथियों द्वारा अपनाई गई  
जंगली → विदेशी वस्तुओं का पूर्ण बहिष्कार (स्वदेशी आंदोलन)

6) पूर्व केंद्रीय मंत्री के. पी. उन्नकृष्ण का संबंध किस राज्य से है  
जिनका 89 वर्ष की आयु में निधन हुआ है - केरल ✓

7) भारत के उत्तर-पश्चिम में मरुस्थल कौनसा है → थार मरुस्थल

8) भारत में तटीय सुरक्षा और निगरानी के लिए पांच अभियान →  
ICM ✓

9) दक्कन के पठार की दूरी पश्चिम से पूर्व की ओर बढ़ती है → गोदावरी, कृष्णा  
कावेरी ✓

10 परम श्री 2026 ✓

11 विश्व मुक्केबाजी में 51 Kg वर्ग में स्वर्ण पदक किरण भारतीय  
मुक्केबाज ने जीता → निकेतन खरीन

12 पश्चिम में कौनसा बंदरगाह नहीं है - option ✓

13 भारतीय नौसेना कौनसा युद्धाभ्यास करती है → माळावार ✓

14 विश्व वॉक्सिंग फ्यूचर्स कप में स्वर्ण पदक जीता → यंहीका पुजारी

# \* Science

- वसा किसमें पाई जाती है → **मक्खन**
- सर्वाधिक पानी → **तरबुज**
- चावल से कंकड़ को अलग करने की विधि → **हस्तचयन**
- दो पिंड किसके कारण एक-दूसरे के संपर्क में रहते हैं → **गुरुत्वाकर्षण**
- मीटर्स का S.I. मात्रक → **मीटर**
- निम्न से किय पदार्थ को जिस पत्र में डाले उन्ही का आकार ही होता है → **इव**

- बोहे के छपर जमने वाली भूरे रंग की परत → आयरन ऑक्साइड
- बीना बीज के पौधे बनने की प्रक्रिया → कार्बिक जमन
- मधुमेह का कारण → इंसुलिन
- चश्मों में लेंस लगाने का इहेरथ → इष्टि निवारण हेतु ✓

3<sup>rd</sup> Shift 01-June Math

Q1.  $(3x^2+4)^2 + (3x^2-4)^2 = ?$

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

$$= 2 \{ (3x^2)^2 + (4)^2 \}$$

$$= 2 \{ 9x^4 + 16 \}$$



Q  
No.

$$3 : 9 :: 5 : x$$

$$9 \times 5 = 3 \times x$$

$$x = \frac{45}{3}$$

$$x = 15$$

Q. 4

तीन अंकों की सबसे छोटी भाज्य सं  
जाँ 8 १ 12 है भाज्य है.

$$\begin{array}{r} 120 \\ \hline 8 \times 12 \end{array}$$

$$108 \times$$

$$104 \times$$

$$120 \checkmark$$

$$128$$

Q  
2

मूलधन = ?

दर = 8%

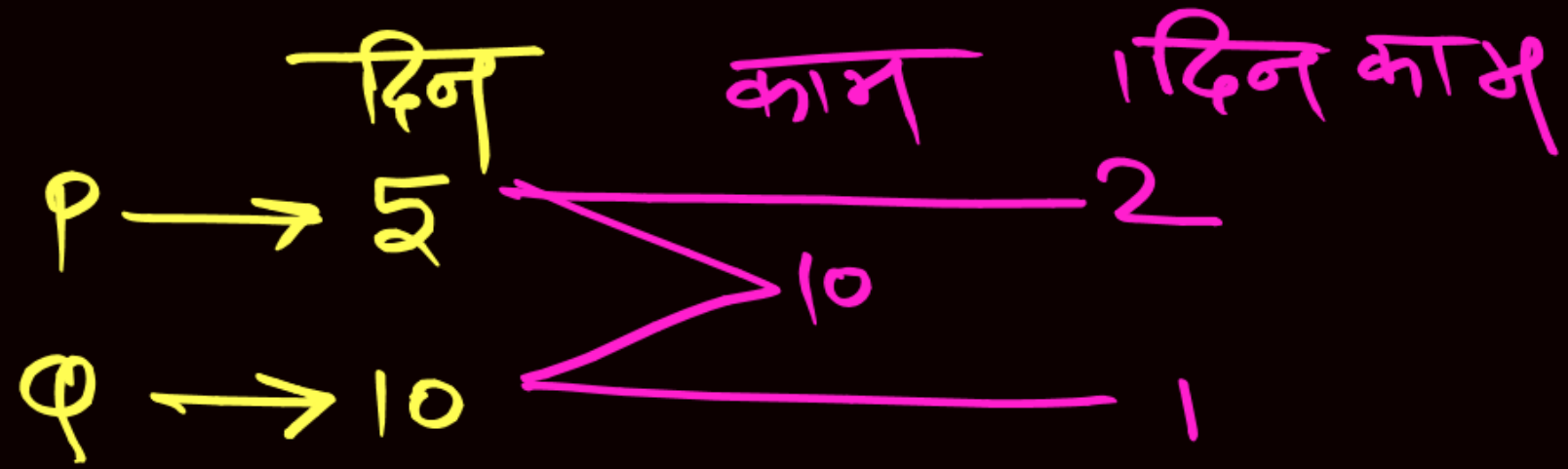
समय = 2 1/2

SI = 280

$$P = \frac{280 \times 100}{16}$$

$$P = 1750$$

⑥



P+Q 2 दिन	शेष काम 4 10 = 2/5
3x2 6 काम	

7

एक दुकानदार 2kg सेब 60 Rs/kg में बेचता

3kg संतरा 40 Rs/kg

Average  
की  
आस

$$= \frac{2 \times 60 + 3 \times 40}{5} = \frac{120 + 120}{5}$$

$$= \frac{240}{5} = 48 \text{ Rs/kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 + 6 \div 3 = ?$$

$$8 + 2$$

10

$$\textcircled{9} \quad 0.5 + \frac{1}{9} = ?$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{9} = \frac{9+2}{18} = \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \div 3 \times 24 \times 2 \div 8 = ?$$

$$\Rightarrow 7 \times \frac{1}{3} \times 24 \times 2 \times \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow 14$$

$$\textcircled{11} \quad 12 \times 6 \div 3 = ?$$

$$= 12 \times 2$$

$$= 24$$

(12)

10 विद्यार्थी औसत अंक 60

अन्य 10 विद्यार्थी Av. अंक 90

$$\text{इन सभी का Av.} = \frac{10 \times 60 + 10 \times 90}{20}$$

$$= \frac{600 + 900}{20}$$

$$= \frac{1500}{20} = 75$$

Q 13

वृद्धि  
 $12\frac{1}{2}\% = +\frac{1}{8}$

अब सं = 540

~~पहला = ?~~

~~पहला~~

8

अब

9 = 540

1 = 60

8 = 480

# Reasoning

① कौटिल्य

② वर्गीकरण  
सापेक्षता

③ श्रृंखला

④ बँड क / क्रम परिक्षण