



# Army भर्ती 2026

## Army GD

01 जून : 4th SHIFT

### Solutions

### सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



- ① पश्चिम बंगाल का शोक किरा नदी को कहा जाता है - दामोदर नदी
- ② 2026 में रोहित शर्मा को पहली मिका, इनका संबंध किरा बेल से है - **क्रिकेट**
- ③ 86 वां संविधान संशोधन 2002 के तहत कौनसा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया → 11 वां
- ④ समानता का अधिकार → अनुच्छेद - 14-18
- ⑤ सर्वोच्च वीरता पुरस्कार 'परमवीर चक्र' में **वीर** का क्या अर्थ है -  
→ वहादुर, शूरवीर, साहसी ✓

⑥ स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है → लौकमान्य बालगंगाधर तिलक

⑦ प्रथम समाज की स्थापना → राजारामभोहन राय (1828)

⑧ अठमान नवंबर की सर्वोच्च घंटी → सेंट्रल पीठ

नोट - प्रायद्वीपीय भारत का सर्वोच्च शिखर → अमरमुडुई

⑨ इसरो (ISRO) के वर्तमान अध्यक्ष → डॉ. वी. नारायणन

⑩ कौनसी प्रायद्वीपीय शृंखला भारत से लंबाई है? पश्चिमी घाट

→ अरावली, सतपुडा, विंध्याचल, नीलगिरी, पूर्वी घाट

⑪ उत्तरी मैदानों में कौनसा क्षेत्र दलदली और सघन प्रकृति वनस्पति से जुड़ा है? → तराई ✓

⑫ भारतीय नौसेना का TROPIC का लंबध → त्रि-सेवा युद्धाभ्यास ✓

⑬ कांग्रेस के कितने अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज्य की मांग' रखी गई?

→ 1929, लाहौर अधिवेशन (अध्यक्षता - प. प्वाहर लाल नेहरू)

नोट - कांग्रेस के कितने अधिवेशन में पहली बार 'स्वराज्य' की मांग

रखी गई? → 1906 के कलकत्ता अधिवेशन (अध्यक्षता -

दादा भाई नौरोजी ✓

14) यदि एक राज्य में एक राजनेता दूसरे राज्यों के मजदूरों को अपने राज्य में काम करने की अनुमति नहीं देने का फैसला करता है, तो निम्नलिखित में से कौन किस मौलिक अधिकार का उल्लंघन होगा?

(a) समानता का अधिकार

(b) स्वतंत्रता " " ✓

(c) शोषण के विरुद्ध " "

(d) सर्वैधानिक उपचारों का " "

# Science

- मनुष्य एक मिनट में श्वास कितनी बार लेता है → 15-18 बार
- पवन चक्की लगाने से गांव में क्या होगा → आवाज को ठंडा रखेगा
- फार्मिक अम्ल व बेंजिन सोडा मिलाये तो क्या होगा ?
  - उदासीनीकरण
- लौहे पर लाल-भूरा रंग चढ़ना → जंग लगना
- पैड-पॉथ के अभाव में वारिश होने पर क्या परिणाम होता है
  - घाट ✓
- कौनसा पौधा मनुष्य के कार्यों के लिए पेशीय बल का इस्तेमाल करता है → उर्ध्व

↳ कौनसी चीज (वस्तु) स्वयं गति नहीं करती → मेथ ✓

↳ चाल का सूत्र →  $\text{दूरी} \div \text{समय}$  (दूरी/समय)

↳ अलॉगिक जनन से संबंधित सत्य कथन हैं?

↳ एक ही जनक की आवश्यकता होती है

↳ हरलचयन विधि का उपयोग कब किया जाता है?

↳ बड़े कण को अलग करने के लिए

↳ दुर्जा का मुख्य स्रोत → कार्बोहाइड्रेट ✓

4<sup>th</sup> Shift

Q1. 72 & 84 का LCM लघुत्तम समापवत्य  
लक्ष्य

सं०:- 504

Q2.  $\sqrt{1089} = ?$

३३

Q  
3

$$\text{दर} = 6\%$$

$$\text{समय} = 4$$

$$\text{आज} = 240$$

$$\text{मूलधन} = ?$$

$$\text{मूलधन} = \frac{\cancel{240} \times 100}{\cancel{6} \times \cancel{4}} = 1000$$

Q 4

$$x + \frac{1}{x} = 7$$

तो

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$$

$$= (7)^2 - 2$$

$$= 49 - 2$$

$$= 47$$

२५०

२०, ५० का औसत है?

$$= \frac{20+50}{2}$$

$$= \frac{70}{2}$$

$$= 35$$

⑥

~~LION = 3672~~

~~IONS = 9763~~

तो S = ?  
9

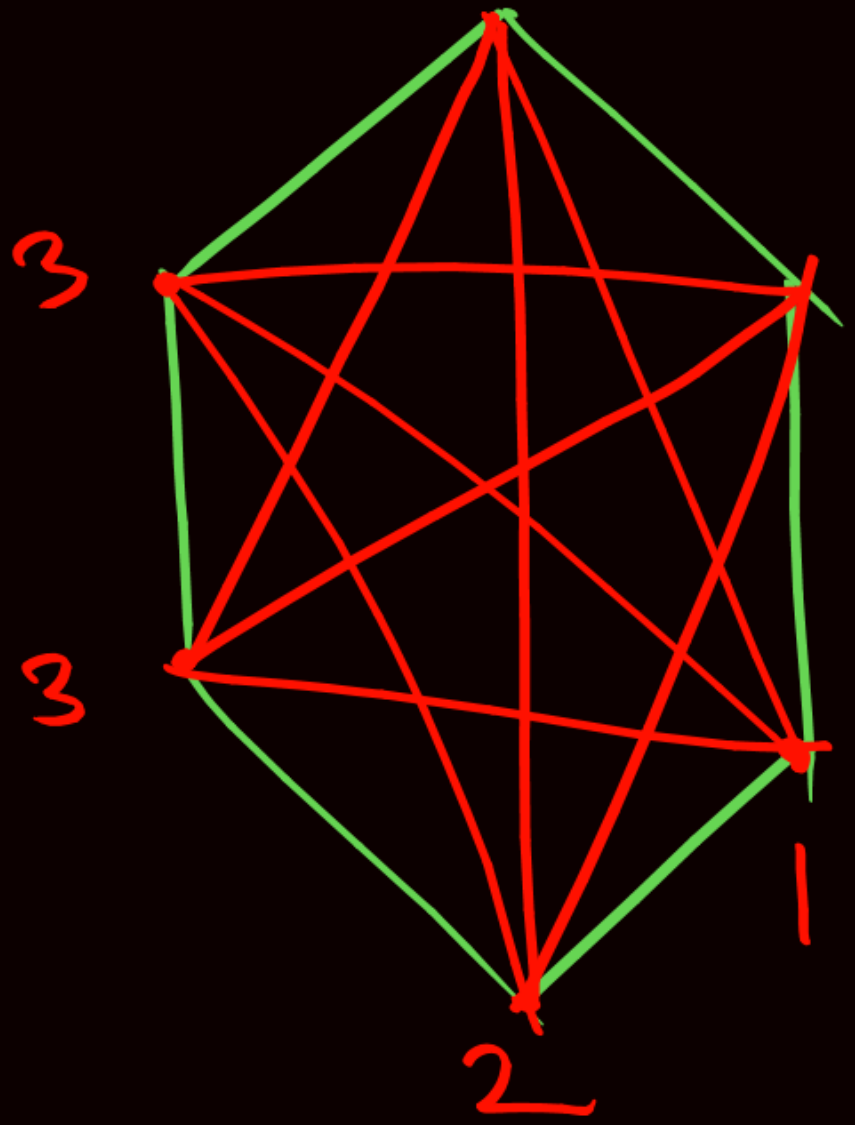
⑦

समषट्भुज में विकर्णों की संख्या ?

$n = 6$

विकर्णों की सं =  $\frac{n \times (n - 3)}{2}$

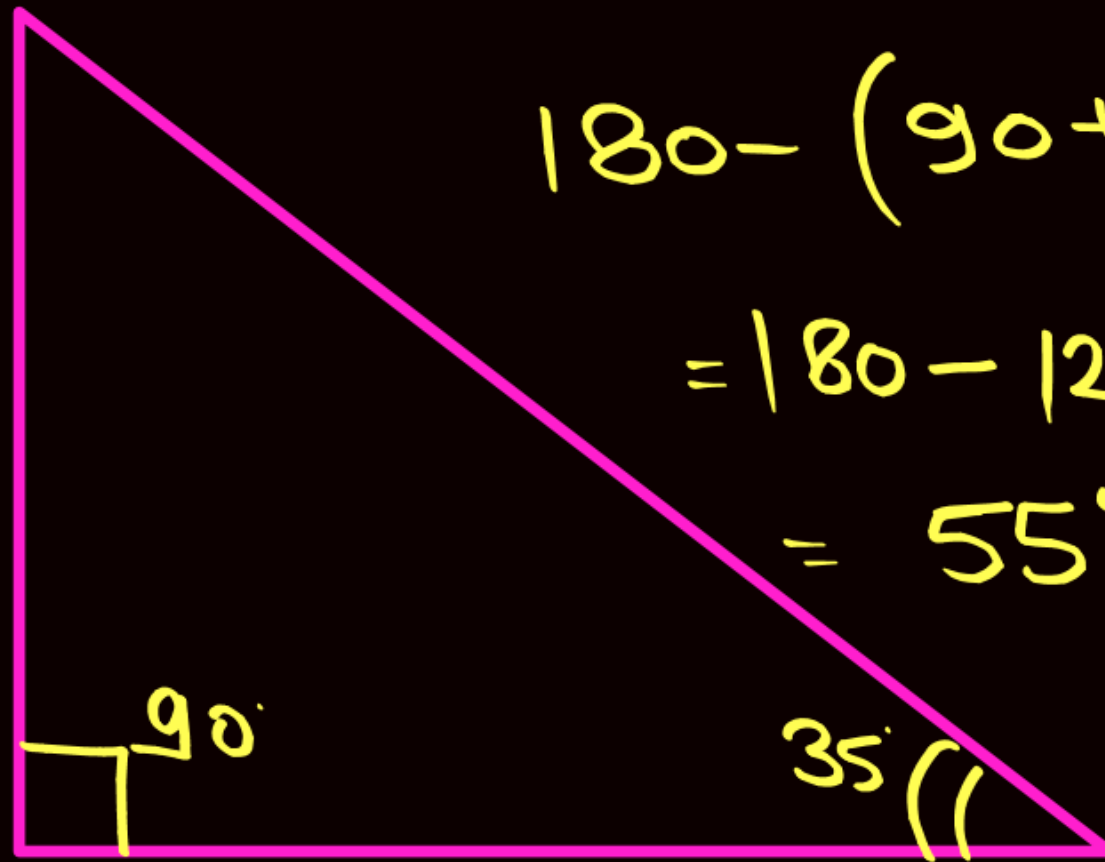
$= \frac{6 \times (6 - 3)}{2} = \frac{6 \times 3}{2} = \frac{18}{2} = 9$



9

8

समकोण  $\triangle$  का एक कोण  $35^\circ$  है तो दूसरा कोण?



$$180 - (90 + 35)$$

$$= 180 - 125$$

$$= 55^\circ$$

9)  $72 \div (8 \times 3) + 9 = ?$

$72 \div 24 + 9$

$3 + 9 = 12$

10) एक कार जिलकी-याल 60 kmph हैं 2hr में तय दूरी?

दूरी = याल  $\times$  समय =  $60 \times 2 = 120 \text{ km}$

⑪

$$A = \div$$

$$B = \times$$

$$C = +$$

$$D = -$$

~~9~~  
11

$$5B - 2D + 10A - 5C + 10 = ?$$

$$5 \times 2 - 10 \div 5 + 10$$

$$= 10 - 2 + 10$$

$$= 20 - 2$$

$$= 18$$

⑫

$$a:b=2:3 \quad \& \quad b:c=4:5$$

~~प्र~~  $a:b:c=?$

$$2:3:\textcircled{3}$$

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

---

$$8:12:15$$

---

13

50 में 10% वृद्धि पर New संख्या?

$$\frac{50 \times 110}{100}$$

55

$$50 \text{ का } 10\% = \frac{50 \times 10}{100} = 5$$

14

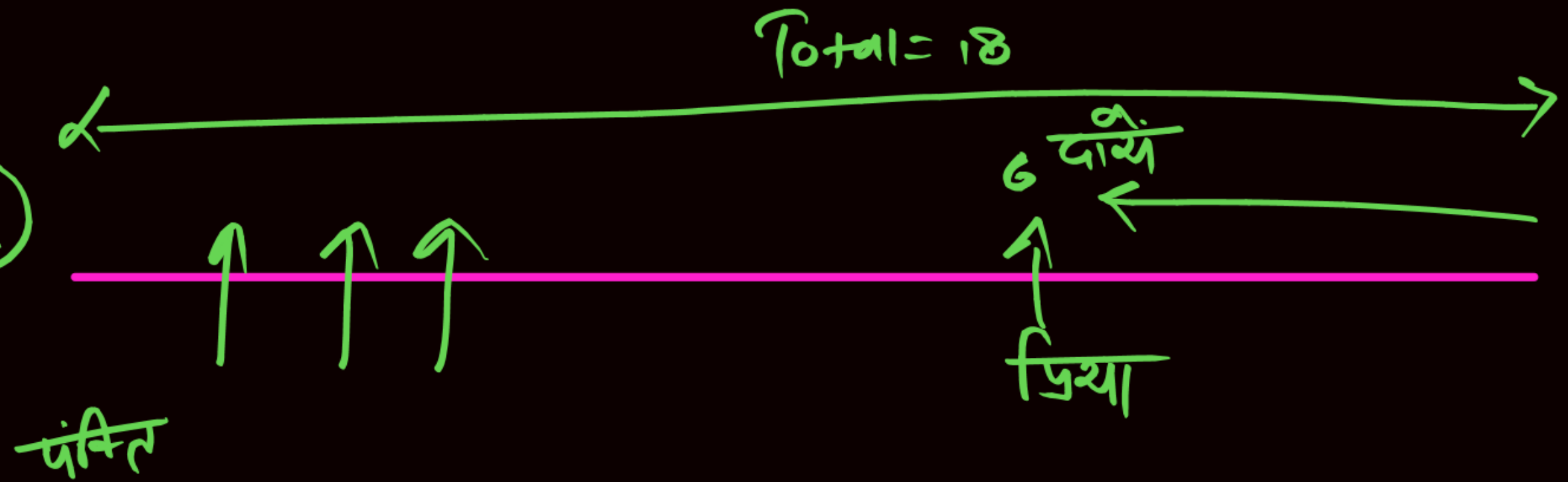
पहली संख्या  
360

आब संख्या = 342

$$\text{कम} \% = \frac{18}{360} \times 100$$

$$= 5\%$$

(15)



$$\begin{aligned} \frac{9}{\text{दायाँ}} &= \frac{\text{कुल} - \text{दायाँ}}{1} \\ &= 18 - 6 + 1 \\ &= 12 + 1 = 13 \end{aligned}$$

9  
दायाँ

Imp Fact

# समकोण त्रिभुज में शीर्ष  $\angle = 90^\circ$

विकर्ण = ? त्रिभुज में विकर्णों की सं = 0

2 → त्रिभुज के कोणों का योगफल  $180^\circ$  है।  
जो बाह्य है?  $360^\circ$

3 → बहुभुज के बाह्य कोणों का योगफल =  $360^\circ$

④ अंतः कोण का योगफल =  $(n-2) \times 180$

या

अथवा  $\Rightarrow (2n-4) \times \text{समकोण}$

⑤ अथवा अंतरांतर का फंस