



# Army भर्ती 2026

# Army GD

## 01 जून: 2nd SHIFT

## Solutions

## सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



\* 01 June का Army GD का II<sup>nd</sup> shift का पेपर :-

5K

- ① मुख्य निर्वाचन / चुनाव आयुक्त कौन हैं? → सानेश कुमार
- ② वायुसेना का आदर्श वाक्य → नमः स्पृश दीक्षम्
- ③ 1890 में कलकत्ता में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे जिसे 'वंवई का शेर' कहा जाता है? → फिरोजशाह मेहता ✓
- ④ आर्य समाज की स्थापना → स्वामी दयानंद सरस्वती ✓
- ⑤ संथाळ विद्रोह → 1855-56

⑥ 2028 में वर्ल्ड एथलेटिक्स इंडोर चैंपियनशिप का आयोजन →

↳ भारत (भुवनेश्वर)

⑦ 86 वां संविधान संशोधन किससे संबंधित है? → शिक्षा ✓

⑧ ऑपरेशन ब्लू स्टार कब हुआ → 1988 ✓

⑨ मरुस्थल से कौनसा राज्य जुड़ा हुआ नहीं है?

(a) राजस्थान (b) गुजरात ✓ (c) महाराष्ट्र (d) पंजाब

⑩ बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदी नहीं है → option ✓

↳ ये कौनसा है - अंडमान निकोबार ✓

⑪ सरपंच को पद से हटाने के बाद कितने समय बाद चुनाव →  
6 माह

⑫ मुरली शी शंकर → लंबी कूद → एशियाई गेम्स 2022 ✓ - हांगकौ चीन ✓

⑬ ✓ कौनसी नदी उत्तर प्रदेश में बेसिन बनाती है - गंगा ✓

⑭ कौनसा एक पंचायत स्तर नहीं है?

✓ ① ग्राम पंचायत

② पंचायत समिति

③ पिका परिषद

④ नगर निगम, नगर परिषद, नगर पालिका - पंचायत ✓

\* गंगा की सहायक नदी  
↳ option ✓

✓  
⑮ 2011 की जनगणना के अनुसार न्यूनतम लिंगानुपात वाला केंद्रशासित  
→ दमन एवं दीव

# \* Science 0

- ① सूर्य के प्रकाश से कौनसा विटामिन मिलता है → विटामिन D
- ② गिला से भरे पानी में कौनसी अवस्था है → इल्य
- ③ भ्रूणिक जनन में निषेचन के बाद क्या बनेगा → युग्मज
- ④ टायर पिंचर होने पर हवा के वाटर निकलने का कारण

→ दाब का अन्तर

- ⑤ पेड़ों के नीचे ③ भूमि कैसे होगी → पत्तियों व धात से धात से
- ⑥ हंडपंप व ट्यूबवेल से निकलने वाला पानी → भूमिगत/भूमिगत

7) महलुभी के ऊपर किसकी वृष्टि को रोकने के लिए नमक लगाया जाता है? → जीवाणु

8) स्पीडोमीटर से क्या मापा जाता है - वाहनों की चाल ✓

9) आंखों की सुरक्षा के लिए कौनसा कार्य नहीं करना चाहिए  
→ सूर्य के सामने देखना ✓

10) अवसादन विधि में द्रव्य के कण नीचे बैठ जाते हैं तो ऊपर क्या रहता है? → द्रव्य (पानी)

① बल्ब का तार जो विद्युत प्रवाह करने पर प्रकाश देता है  
→ तंतु (फिलामेंट)

② कौनसा पदार्थ शरीर को शीतलता और प्रत्यक्ष बनाता है - जल

## 2<sup>nd</sup> Shift

Q1. निम्न में सबसे छोटी आभाज्य संख्या है

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

Q.2

श्रृंखला 8, 27, 64, 125, 216, 343, ?

सो:  $2^3, 3^3, 4^3, 5^3, 6^3, 7^3, 8^3$   
 $\rightarrow 512$

Q 3 6:9 का सरलतम रूप

A 2:3

Q 4 62 ग्राम = ? kg

$$\frac{62}{1000} = 0.062 \text{ kg}$$

Q  
25

$$\text{मूलधन} = 10,000$$

$$\text{दर} = 5\%$$

$$\text{समय} = ?$$

$$\text{SI} = 2500$$

$$\text{समय} = \frac{2500 \times 100}{10000 \times 5}$$

$$= \frac{25}{5}$$

$$= 5 \text{ yr.}$$

Q  
6

संख्या	अब
पहले 120	150

$$\begin{aligned}\% \text{ वृद्धि} &= \frac{30}{120} \times 100 \\ &= \frac{10}{4} = 25\%\end{aligned}$$

Q  
7.

$$90 \div 2 \times 3 - 15 + 8$$

BODMAS

$$= 45 \times 3 - 15 + 8$$

$$= 135 - 15 + 8 = 135 + 8 - 15$$

$$= 120 + 8 = 128$$

$$= 128$$

$$= 128$$

Q  
8 आयत का परिमाण 50m ल. = 15 चौड़ाई = ?

$$2 \times (\text{ल} + \text{चौ}) = 50$$

$$\text{ल} + \text{चौ} = 25$$

$$\text{चौ} = 25 - 15$$

$$\text{चौ} = 10$$

Q 9

$$Q. \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ?$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

Ans 1

Q. दो संख्या का अनुपात 3:4  
मसप 4 तो लसप ?

$$A : B$$

$$3 : 4$$

$$3x \quad 4x$$

$$\text{मसप} = 4$$
$$x = 4$$

$$\text{लसप}$$
$$12x$$

$$12 \times 4$$

$$\text{LCM} = 48$$

⑩

$$\text{700 का } (30\% + 20\%) = ?$$

$$700 \times 50\%$$

$$\begin{array}{r} 700 \times 50 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$350$$

② दो संख्या LCM 180  $\overline{\text{मलप}} \text{HCF} = 6$  पहली सं = 30

दूसरी सं = ?

→ पहली  $\times$  दूसरी = L  $\times$  H

$$30 \times B = 180 \times 6$$

$$B = \frac{180 \times 6}{30} = 36$$

⑫

12 लंब्या का योग 1680

तो Average = ?

$$\frac{\text{योग}}{\text{आसत}} = \frac{1680}{12}$$

$$= 140$$

Q<sub>13</sub>

3249 का वर्गमूल है

$$\sqrt{3249}$$

57

Q  
14

$$(4x+3y)^2 + (4x-3y)^2$$

$$2x \left( (4x)^2 + (3y)^2 \right)$$

Ans.

$$2x(16x^2 + 9y^2)$$

$$\begin{aligned} (a+b)^2 + (a-b)^2 \\ = 2(a^2 + b^2) \end{aligned}$$

15

एक वर्ष आधी दूरी 60 km/hr

अगली आधी दूरी 40 km/hr

10 वर्ष में न्य दूरी=?

दो दूरियां समान  $\frac{\text{असत}}{\text{चाल}} = \frac{2xy}{x+y}$

$$= \frac{2 \times 60 \times 40}{60 + 40} = \frac{2 \times 60 \times 40}{100}$$

चाल = 48 km/hr

दूरी = 48 x 10 = 480 km

①  
①6

~~TIME = 6530~~

~~MINIT = 4835~~

$\frac{a}{21} \sqrt{= ?}$

① 17

$$a:b$$

$$3:4$$

$$(2a+3b) : (3a+4b)$$

$$2 \times 3 + 3 \times 4 : 3 \times 3 + 4 \times 4$$

$$6+12 : 9+16$$

$$18 : 25$$

