



Army भर्ती 2026

Army GD

4 JUNE

3rd & 4th Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



Word shift GK Que.

- 44 वां संविधान संशोधन 1978 द्वारा कौनसा मौलिक अधिकार हटा दिया गया - संपत्ति का अधिकार
- दांडी मार्च का नेतृत्व किसने किया → महात्मा गांधी जी
- भारत ने ऑपरेशन कैंब्रिज किस देश के लिए चलाया गया
→ मालदीव
- लाला लाजपत राय ने किसका विरोध किया → साइमन कमीशन का
- अरावली पर्वतमाला → वलित, अवशिष्ट पर्वत
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में --- व्यवस्थापिका का आश्वासन देना है बंधुत्व ✓

- भारत में सर्वाधिक चक्रवाती वर्षा किस तट पर होती है?
 - कोरोमंडल तट
- भारतीय नौसेना का पेशेवर/व्यवसायिक प्रमुख → नौसेना प्रमुख
- विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSSDS) 2026 कहा हुआ
 - दिल्ली
- भारतीय वेडमिंटन स्टार अक्षय सेन 2026 में कौन से खेल में उपविजेता है? - ऑल इंग्लैंड ऑपन वेडमिंटन चैंपियनशिप में
- भारत में गुड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया कितने कहते हैं → दादा भाई नौरोजी

↳ भारत की एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी → कैरन द्वीप

↳ पायल नाग का निवास राज्य से है → ओडिशा

↳ पैरा-लेरदाय

↳ 42वां सं. सं. 1976 → समाजवादी, पंचमिरपेक्ष/धर्मनिरपेक्ष, अखंडता

* 3rd Shift - Science Que.

- द्रव वस्तुएं जो स्थान घेरती हैं उसे क्या कहते हैं? → आयतन
- सेल में भंडी भाइन क्या दर्शाती हैं? → धनात्मक टर्मिनल
- मानव शरीर में अपच को पूरा करने के लिए - क्या खाना चाहिए
→ फल-फूल/हर सब्जी
- आमाशय में जीवाणुओं को मारने में सहायक अम्ल → HCL
- किसी वस्तु का स्थान परिवर्तन किये बिना आकार बदल लकते
→ दाब लगाकर
- शरीर के अंदर निर्धमिकरण के रूप में किये संतुलित रखा जाता
→ पानी के साथ इन्टोलाइड या अनिध

→ हमारा शरीर कौनसा अपशिष्ट उत्सर्जित नहीं करता -

(a) पसीना (b) मूत्र ✓ (c) हार्मोन (d) O_2

→ कपड़े से किरसी पदार्थ (पानी को) की आवश्यकियों को अलग करने की विधि है → छानना / निर्यंदन

→ छोटी आंत अपने भोजन को पचाने के लिए क्या है?

→ पूर्ण पाचन करके अपशिष्ट को बड़ी आंत में भेजना

→ शरीर में श्वसन के दौरान कितना प्रतिशत ऑक्सीजन रहता है?

[अंदर - 4%, बाहर 17%]

→ विश्व स्तर पर मापन की इकाई → SI यूनिट ✓ (MKs पहिले)

- ↳ छोटी आंत में विलि की संरचना अवशोषण में भागीदारी निभाती है → पृष्ठ क्षेत्रफल बढ़ाने के लिए
- ↳ क्रीम व कड़ई में अघिष्टक ग्रंथि को सक्रिय कौन करता है?
 - मरिप्टक (हाइपोथैलेमस)
- ↳ छोटे प्पीवाणु की वृद्धि के लिए रसायन हैं - पैक्टिब खाद्य

नितेश यादव > स्कोर 45+

* 4th Shift → GK Que.

- थार मरुस्थल में कौनसी वनस्पति पायी जाती है → जांटेदार झाड़ियाँ
- भारत में भू-भाग की रक्षा कौनसी सेना करती है → थल सेना
- अनुच्छेद 19 का संबंध → वाक एवं अभिव्यक्ति व स्वतंत्रता
- शहर का प्रथम नागरिक कौन होता है → मेयर (महापौर)
- सबसे ज्यादा तीर्थ कहा पाये जाते हैं → मरुस्थल ✓
- अखंडता, संप्रभुता व एकता हमारे संविधान के किये भाग में है

→ भाग IV (क)

→ अम → SA A (C) ✓

- पंजाब का शेर किसे कहा जाता है → लाला लजपत राय ✓
- नरमदलीय समुह का प्रमुख सदस्य → गोपाल कृष्ण गोखले ✓
- असहयोग आंदोलन में महात्मा गांधी जी कौनसी नीति अपनाई?
 - अहिंसक विरोध
- शैलेश कुमार ने 2026 में पुरुष हाई T-63 स्वर्ण पदक किस गेम में जीता - विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप
- CSIR (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) के तहत जो स्मार्ट गांव के रूप में " कुशनपुर " गांव किस राज्य में है - ओडिशा ✓
- राष्ट्रीय आरोग्य मेला किस राज्य में मनाया गया → महाराष्ट्र

→ 5 दिसंबर को वयो मनाले हैं

→ नॉरेना दिवस किस घटना के कारण मनाया है? → 1971 में
ऑपरेशन ब्लाइंडर के सफल के
उपलक्ष्य

* 4th shift - Science Que.

- आँदों में प्रकाश लगने पर कौनसा रंग हो जाता है - लाल - भूरा
- अन्ध की प्रशति कौसी होती है > शून्य
- अत्यधिक शोध व चिन्ता के कारण शरीर में क्या उत्पन्न होता है > एड्रिनलीन
- मुख्य तार से जुड़े विद्युत बल्ब किय कारण खतरनाक होता है > विद्युत प्रवाह के कारण अत्यधिक ताप
- प्राम में प्राम के होता है > धुलता है।

→ प्रेम खराब होने की वजह से हेतु किसका उपयोग होता है

→ सोडियम बेन्जोएट

→ गुरुत्वाकर्षण का संबंध है → इव्यमान पर

→ स्पीडोमीटर किसमें काम करता है → Km/h

→ पीविल पीव सही वर्णन है → option → निरंतर रहि

→ पुम्बकीय पृथक्करण का कारण है? → वह पदार्थ पुम्बक

→ पाँधे में वायु का कार्य → **बीप्यो का फटना** की और आकर्षक ✓

→ अभिभम्ब व परावर्तित के बीच कोण → परावर्तन कोण

→ पीविल रहने के लिए वायु की आवश्यकता क्यों होती है → श्वसन

- ↳ धूमस का निर्माण \rightarrow अपघटक
- ↳ Inhalation (अतः श्वसन) में क्या होता है - वस का फुलना

Army Exam 2026



Original Paper 4th Jun 3rd & 4th shift

Third Shift





1. एक संख्या में पहले 50 प्रतिशत की वृद्धि तथा बाद में 33 प्रतिशत की कमी करने पर हुआ प्रतिशत प्रभाव ?

$$\text{पहले} = 100$$

$$100 \times \frac{150}{100} \times \frac{67}{100}$$

$$\text{अब संख्या} = \frac{15 \times 67}{10} = \frac{1005}{10} = 100.5$$

$$\% \text{ वृद्धि} = 0.5$$



230

2. दो संख्या का अनुपात 3:5 तथा उनका योगफल 64 हैं तो वे संख्या क्या होगी?

$$A : B \\ 3 : 5$$

$$A + B = 64 \\ 3x + 5x = 64$$

$$8x = 64$$

$$x = 8$$

वे संख्याएँ

$$A = 3 \times 8 = 24$$

$$B = 5 \times 8 = 40$$



3. $\sqrt{144} - 3 + 4^2 = ?$

$$\sqrt{144} - 3 + 4^2$$

$$12 - 3 + 16$$

$$= 28 - 3$$

$$= 25$$



4. यदि त्रिज्या 7 सेमी हैं तो अर्द्धवृत्त का परिमाण क्या है?

वृत्त की परिधि
 $2\pi r$
 $= 2 \times \frac{22}{7} \times 7$
 $= 44$



$\frac{36}{7} \times r = \text{परिमाण}$
 $\frac{36}{7} \times 7$

$36 \text{ cm} = \text{परिमाण}$



5. 3600 रुपये की धनराशि 4320 रुपये 5 प्रतिशत की दर से हो जाती हैं तो समय?

मूलधन = 3600 मिश्रधन 4320

$$SI = 720$$

$$\text{समय} = \frac{\cancel{720}^20 \times \cancel{100}}{\cancel{3600} \times 5} = \frac{20}{5} = 4 \text{ वर्ष}$$



6. 60 रूपये में कोई वस्तु खरीदी गई तथा 80 रूपये में बेची गई तो हुआ लाभ प्रतिशत क्या है?

क. म. वि. म.
60 → 80

$$\text{लाभ \%} = \frac{\cancel{20}}{\cancel{60}_3} \times 100 = \frac{20}{3} = 33\frac{1}{3}\%$$



7. संख्या 26 व 195 का लसप क्या होगा?

26 व 195 का LCM

$$\begin{array}{r} \text{LCM} \rightarrow 390 \\ \hline 26, 195 \end{array}$$



8. A: B की साझेदारी की पूंजी का अनुपात 9:11 हैं तथा लाभांश 20000 हैं तो B का लाभांश हैं?

लाभांश का रति = पूंजी का रति

A : B

9 : 11

9x 11x

$$\frac{\text{कुल}}{\text{लाभांश}} = 20,000$$

$$20x = 20000$$

$$x = \frac{20000}{20}$$

$$x = 1000$$

$$B \text{ का मान} = 11 \times 1000 = 11000$$



9. $+\leftrightarrow -$ तथा $\times\leftrightarrow\div$ तो $6\div 2-24\times 8+3$

$+\leftrightarrow -$ $\times\leftrightarrow\div$

$6\div 2-24\times 8+3$

$6\times 2+24\div 8-3$

$12+3-3=12$



10. 4 प्राकृत संख्याओं का औसत क्या है?

$$n = 4$$

प्रश्न

$$\text{प्राकृत संयोग} = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{औसत} &= \frac{n+1}{2} = \frac{4+1}{2} = \frac{5}{2} \\ &= 2.5 \end{aligned}$$

1, 2, 3, 4

$$\text{औसत} = \frac{1+4}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$



11. एक दूकानदार 3किलो चीनी 40 रूपये प्रति किलोग्राम तथा 2 किलो चीनी 55 रूपये प्रति किलोग्राम के भाव से खरीदी गई हैं तो इनका औसतन मिश्रण मूल्य है

$$\begin{aligned} & \text{3kg} \rightarrow 40 \text{ Rs/kg} \\ & \text{2kg} \rightarrow 55 \text{ Rs/kg} \\ \text{औसत} &= \frac{3 \times 40 + 2 \times 55}{5} = \frac{120 + 110}{5} = \frac{230}{5} \\ &= 46 \end{aligned}$$



304

12. एक व्यक्ति की चाल 5 किमी प्रति घंटा हैं तो 4.5 घंटा में तय दूरी हैं ?

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

$$= 5 \times 4.5$$

$$\text{दूरी} = 22.5 \text{ km}$$



13. एक व्यक्ति की आय 20800 रुपये है। यदि आय में 10 प्रतिशत की वृद्धि कर दी जाये तो नयी आय हैं?

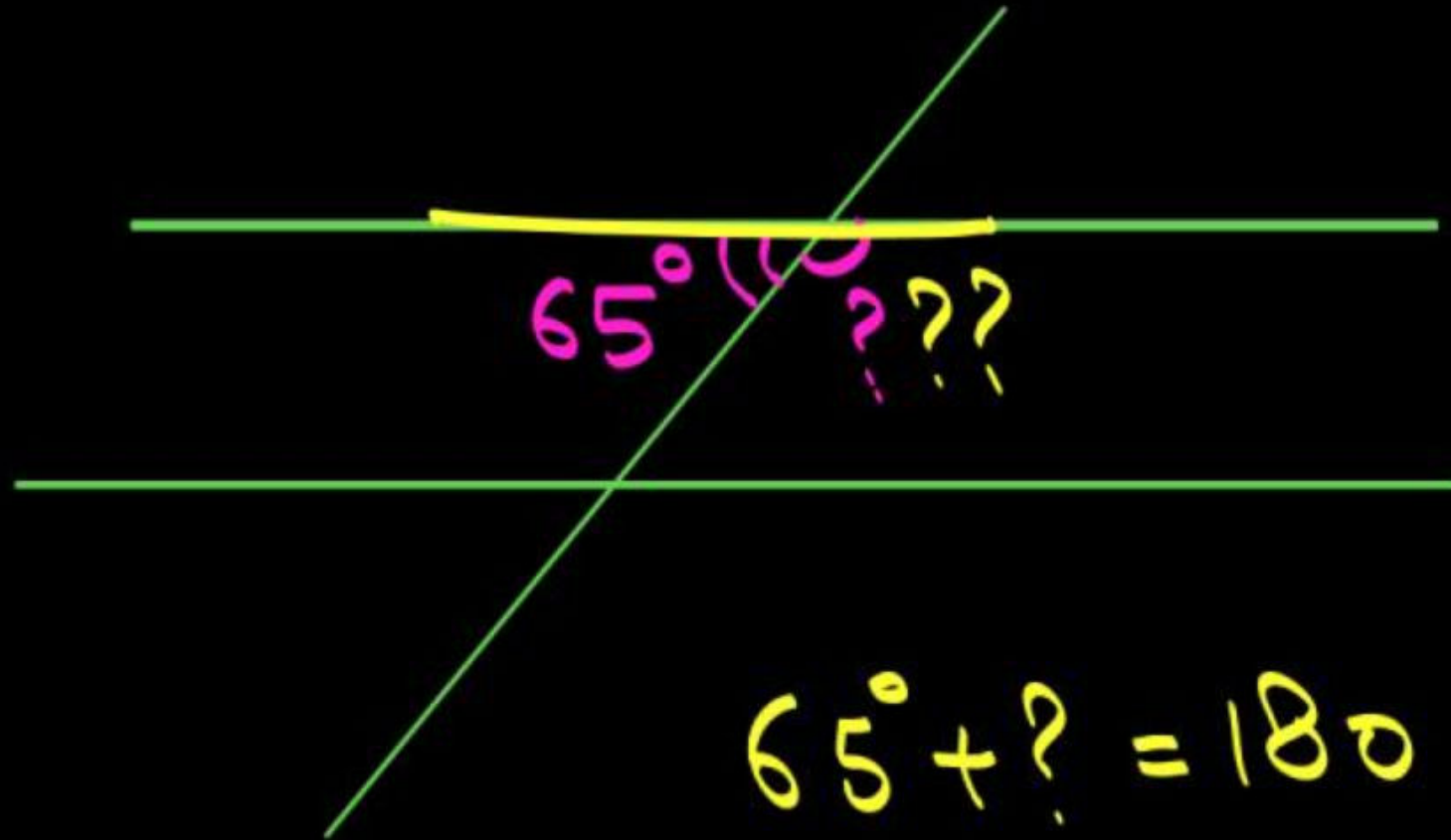
$$20800 \xrightarrow{+10\%}$$

$$= \frac{20800 \times 110}{100}$$

$$\text{नया वेतन} = 22880$$



15. समान्तर भुजा तिर्यक रेखा दूसरा कोण?



$$65^\circ + ? = 180$$

$$? = 180 - 65 = 115^\circ$$

Army Exam 2026



Original Paper 4th Jun 3rd & 4th shift

Fourth Shift





1. A व B की आयु का अनुपात 4:7 हैं यदि A की आयु 28 हैं तो B की आयु क्या होगी ?

$$\begin{array}{l} A : B \\ 4 : 7 \\ A = 28 \\ 4 = 28 \\ \quad = 7 \end{array}$$

B की आयु $7 = 7 \times 7 = 49$



2. 7,13,16 का औसत क्या होगा?

$$\text{औसत} = \frac{7+13+16}{3}$$

$$= \frac{36}{3}$$

$$= 12$$



3. $x + 2, 2x - 1, x + 5, 3x - 3$ चतुर्भुज की चार भुजाएँ हैं तथा परिमाप 129 इकाई हैं तो x का मान क्या होगा



$$a + b + c + d = 129$$

$$\begin{aligned} & \underline{x+2} + \underline{2x-1} + \underline{x+5} \\ & \quad + \underline{3x-3} = 129 \end{aligned}$$

$$7x + 3 = 129$$

$$7x = 129 - 3 = 126$$

$$x = \frac{126}{7} = 18$$



4. $x = 2$ तथा $y = -3$ तो $(x + y)^2 + (x - y)^2 = ?$

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

$$= 2(x^2 + y^2)$$

$$= 2 \times \{4 + 9\}$$

$$= 26$$



5. $1000 \times 10 \times 2 - 200 = ?$

$$= 20000 - 200$$

$$= 19800$$



IV 6. 50 से 60 होने पर वृद्धि प्रतिशत हैं?

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

$$= 20\%$$



IV 7. 5, 6 का लसप हैं ?

$$5 \text{ \& } 6 \text{ का LCM} = 30$$



8. समबहुभुज का प्रत्येक बाह्य कोण 60 हैं तो भुजा क्या हैं ?

$$\text{प्रत्येक बाह्य कोण} = \frac{360}{n} = 60$$

$$n = \frac{360}{60} = 6$$



9. $17 + 3 \times 2 - 6 \div 2 - 33 = ?$

$$= 17 + 3 \times 2 - 6 \div 2 - 33$$

$$= 17 + 6 - 3 - 33$$

$$= 23 - 3 - 33$$

$$= 20 - 33$$

$$= -13$$



10. 100 का 20 प्रतिशत कमी तो कमी कितना हैं ?

100 में 20 कम किया तो % कमी

$$\% = \frac{20}{100} \times 100 = 20\%$$



11. $\sqrt{72} = ?$

$$\sqrt{72}$$

$$\sqrt{36 \times 2}$$

$$= 6\sqrt{2}$$



12. $0.5 + 0.25 - 0.75 = ?$



$$0.5 + 0.25 - 0.75$$



$$= 0.75 - 0.75$$

$$= 0$$



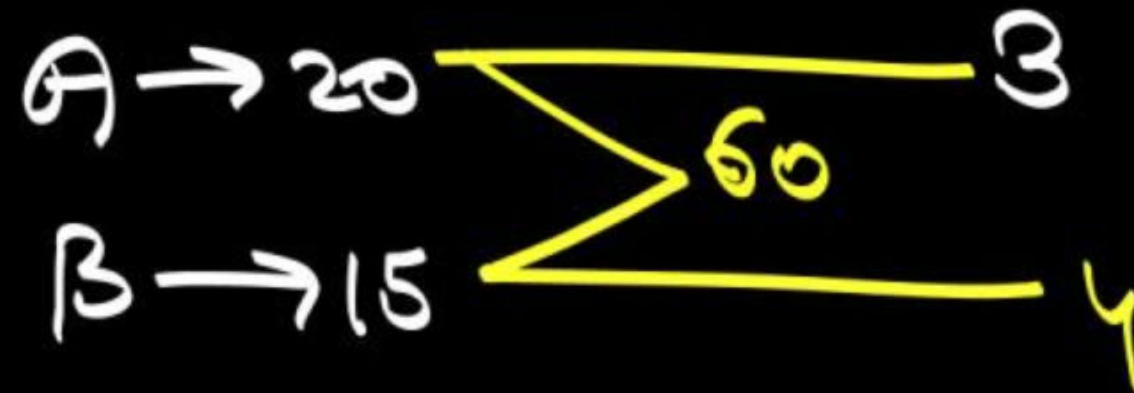
13. 5 संख्या का योगफल 35 हैं तो औसत क्या हैं?



$$\text{औसत} = \frac{\text{योग}}{n} = \frac{35}{5} = 7$$



IV 15. A एक काम को 20 दिन में B उस काम को 15 दिन में में पूरा करता है यदि दोनों 5 दिन काम करे तो शेष काम बचा ?



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

(A+B) का 1 दिन का काम = $\frac{7}{5}$

5 दिन का काम = 35

$60 - 35 = 25$