



Army भर्ती 2026

Army GD

03 जून : 4th SHIFT

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



51

- स्वराज मेरा जन्म सिंह अधिकार है यह नारा किसने दिया
→ वाळगंगाधर तिलक ने।
- उपाधियों का अंत किस मौलिक अधिकार में है → समानता का अधिकार
↳ अनु. - 18
- 'भू' किस ऋतु में चलती है? → ग्रीष्म ऋतु में
- विश्व का सबसे बड़ा उष्ण (गर्म) मरुस्थल किस महादीप में है
→ अफ्रिका महादीप ↳ सहारा "
- अत्मीगढ़ आंदोलन किस समुदाय ने किया → मुस्लिम
↳ 1875, सर सैयद अहमद खां (मोमडन औरियरल कॉलेज अत्मीगढ़ की स्थापना)

→ थल से में जनरल रू के ठीक नीचे कौनसी रू होती है → मैफिनेट
जनरल ✓

→ भारतीय महिला हॉकी टीम ने हाल ही में 2026 में किसके लिए
क्वालीफाई किया → [FIH, महिला हॉकी विश्व कप]

→ पूर्वी सीमा से कौनसा राज्य सटा हुआ नहीं है?

(a) तमिलनाडु (b) आन्ध्रप्रदेश ✓ (c) तेलंगाना (d) ओडिशा

→ भूमध्य रेखा के कौन से गोलार्ध में सबसे अधिक भूमि है -

→ उत्तरी गोलार्ध

→ 42 वां सं. सं. द्वारा कौनसा शब्द जोड़ा गया → समाप्तिवादी, पंथनियेष्ट
अखंडता ✓

- सांझा शक्ति अभ्यास किस सेना से संबंधित है? भारतीय सेना
- महादेव खेल परियोजना किस राज्य से संबंधित है? महाराष्ट्र
- विश्व श्री प्रमुखा पुस्तक के लेखक? डॉ. संकर्षण दास
- जिला स्तर पर पंचायती राज का प्रमुख? जिला प्रमुख / अध्यक्ष

Science :-

- आयतन का सबसे छोटा मात्रक → मीलिमीटर या धन सेंटी मीटर
- मूँदे को छानकर किस प्रकार अलग किया जाता है → छानना ✓
- जब कोई ईंधन जलता है तो उससे क्या निकलता है → बुलभा व प्रकाश
- निम्न में से किसे कचरा खा सकते हैं → सेव व कुकडी
- गुरुत्व का संबंध किससे है - आकर्षण
- विटामिन - C की कमी से रोग → स्कर्वी
- जब हम किलाव को नपदीक से पढ़े तो क्या होगा - आंख ठमपौर हो सकता है
- इंसुलिन क्या → हार्मोन
- चुंबक का प्रयोग किस उद्योग में नहीं करते हैं → कृषि, वस्त्र, कागज ✓



1. $(23 + 17)^2 - (23 - 17)^2$

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

$$= 4 \times 23 \times 17$$

$$= 92 \times 17$$

$$= 1564$$



2. संख्या 70 व 30 का औसत हैं ?

$$\frac{70 + 30}{2}$$

$$\frac{100}{2}$$

Ans 50



3. आयत की लम्बाई चौड़ाई से 3गुणा से 2 कम हैं तथा परिमाप 92 सेमी. हैं तो लम्बाई कितना हैं ?

$$\begin{array}{l} \text{ल.} \\ 3x-2 \\ \text{चौ.} \\ x \end{array}$$

$$2 \times (\text{ल.} + \text{चौ.}) = 92$$

$$2 \times (3x-2+x) = 92$$

$$4x-2 = 46$$

$$4x = 46+2$$

$$4x = 48$$

$$x = 12$$

$$\begin{aligned} \text{लम्बाई} &= ? \\ &= 3x-2 \\ &= 3 \times 12-2 \\ &= 36-2 = 34 \end{aligned}$$



4. ^A 5000 रुपये 12 माह के लिए तथा ^B 5000 रुपये 6 माह के लिए दो मित्र ने निवेश किया तो बताओ उनका लाभांश है ?

$$\begin{array}{l} A \quad :: \quad B \\ \cancel{5000} \times 12M. \quad :: \quad \cancel{5000} \times 6M \\ \hline \text{लाभांश} \quad 2 \quad :: \quad 1 \end{array}$$



5. निम्न में संख्या 4 व 6 से विभाज्य संख्या हैं?

- (a) 4 (b) 8 (c) 10 (d) 12

A handwritten diagram consisting of a circle with a horizontal line through its center. Above the line, the number "12" is written. Below the line, the numbers "4" and "6" are written, with a small symbol between them that looks like a crossed-out equals sign or a similar mark, indicating that 12 is divisible by both 4 and 6.



6. दो संख्या का लसप व मसप दिया था पहली संख्या 8 तो दूसरी संख्या हैं?

पहली \times दूसरी = लसप \times मसप

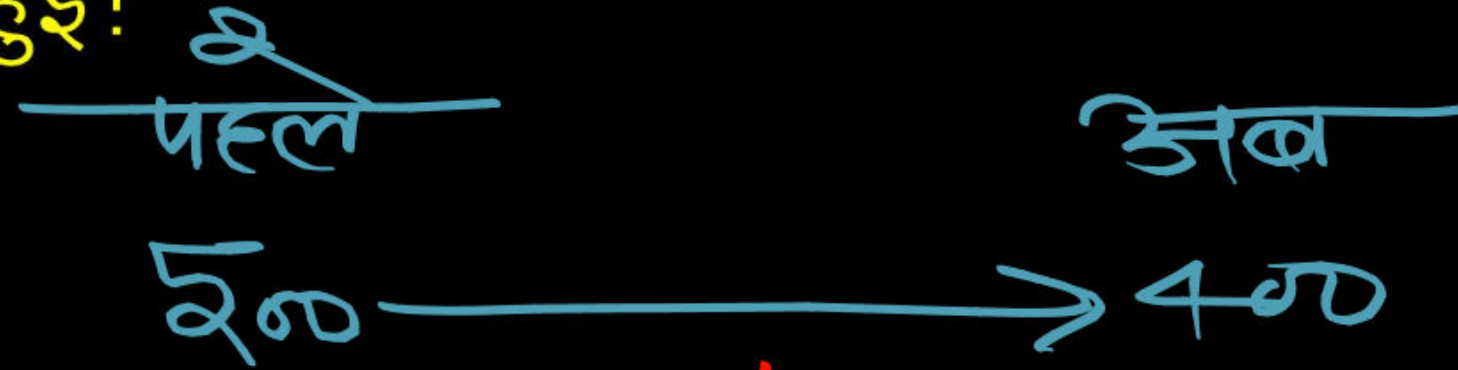
$A \times B = LCM \times HCF$

$8 \times B = 24 \times 4$

$B = \frac{24^3 \times 4}{8} = 12$



7. कोई संख्या 500 से 400 हो गयी तो प्रतिशत कमी हुई?



$$\begin{aligned} \text{कमी} &= 100 \\ \text{कमी} &= \frac{100}{500} \times 100 \\ &= \frac{100}{5} = 20\% \end{aligned}$$



8. ~~BAST~~ = ~~3707~~

~~BEST~~ = ~~3607~~ तो E = ?





9. $2Q4S3P3R8 = ?$ जहां

$Q = \times, S = -, P = \div, R = +$

$2Q4S3P3R8$

$2 \times 4 - 3 \div 3 + 8$

$8 - 1 + 8$

$16 - 1 = 15$



10. $\sqrt{625} + 5^2 = ?$

$$25 + 25$$

$$50$$



11. $\sqrt{1156}$ का वर्गमूल का 2 गुणा क्या होगा

$$34 \times 2 = 68$$



12. 4 और 6 का औसत क्या होगा

$$\frac{4+6}{2}$$

$$\frac{10}{2} = 5$$



13. किसी वस्तु को 60 रुपये में खरीदा गया तथा 80 रुपये में बेचा गया तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

$$\text{क्र.मू.} = 60 \quad \text{वि.मू.} = 80$$

$$\text{हानि} = 20$$

$$\text{हानि \%} = \frac{20}{60} \times 100 = \frac{100}{3} = 33\frac{1}{3}\%$$



14. 1000 रुपये का 5 प्रतिशत पर 2 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$\begin{aligned} \text{साधारण ब्याज} &= \frac{\text{मू.} \times \text{द} \times \text{स}}{100} \\ &= \frac{1000 \times 5 \times 2}{100} \\ &= 100 \end{aligned}$$



15. 60, 80 का कितना प्रतिशत हैं?

$$\% = \frac{\cancel{60}^3}{\cancel{80}_4} \times 100 = 75\%$$

15. 80, 60 का कितना प्रतिशत हैं?

$$= \frac{80}{60} \times 100$$

$$= \frac{400}{3} = 133.33$$



16. $8 \div 4 + 15 \div 3 - 4 = ?$

BODMAS

$$= 2 + 5 - 4$$

$$= 7 - 4$$

$$= 3$$

(17)

$$\text{कुल} = 50$$



$$\textcircled{1} \text{ वरिष्ठों के अंक स्थान} = (50 - 25 + 1)$$
$$= 25 + 1$$

$$= 26$$
$$\textcircled{2} \text{ अंक वरिष्ठों और फिनिश का अंक}$$
$$= 50 - 25 = 25$$

