



Army भर्ती 2026

Army GD

01 जून : 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



★ Army Exam 2026 → 01 June, Ist shift analysis :-

* GK

- ① ICC महिला वनेडे विश्व कप 2025 में भारत ने सेमीफाइनल में किसे हराया → ऑस्ट्रेलिया [नॉट-फाइनल में किसे हराया → द. अफ्रीका को]
- ② जगदीप धनखड़ के इस्तीफे के बाद भारत के 15वें उपराष्ट्रपति के रूप में शपथ किसे ली? → सी. पी. राधाकृष्णन ✓
- ③ 26 जनवरी को दिल्ली में परेड होती है उसको हम किसके रूप में मनाते हैं → गणतंत्र दिवस ✓
- ④ मौलिक कर्तव्य का कथन का प्रश्न → राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रीय गान का सम्मान ✓

5) 74 वे संविधान संशोधन द्वारा किये संवैधानिक दर्जा मिला ?

→ नगरिय मिकाय ✓

6) खिलाफत आंदोलन मे गांधीजी ने किये कारण सहयोग किया

↳ हिंदु मुस्लिम एकता के लिए

7) नॉरवेना दिवस कब मनाया जाता है → 04 दिसंबर ✓

8) भारत की सबसे उपजाऊ मिट्टी → जलोढ मिट्टी (नदियों द्वारा निर्मित)

9) 56 वे भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2025 में काइफटाइम
अचीवमेंट अवार्ड → रणनीकाल ✓

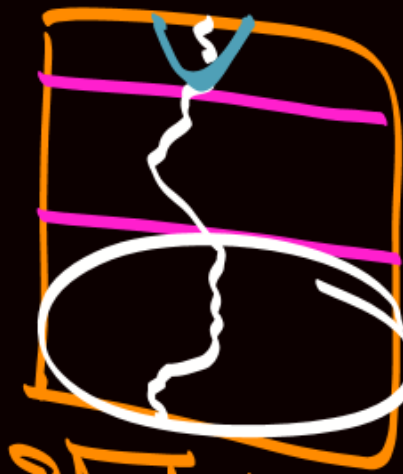
10) वैम्बोर विहोद → 1806

11 किस देश के साथ भारत की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा है

→ बांग्लादेश ✓

12 मणिपुर के मुख्यमंत्री - युमनाम खेमचंद्र

13 ज्वालामुखी विस्फोट का कारण -



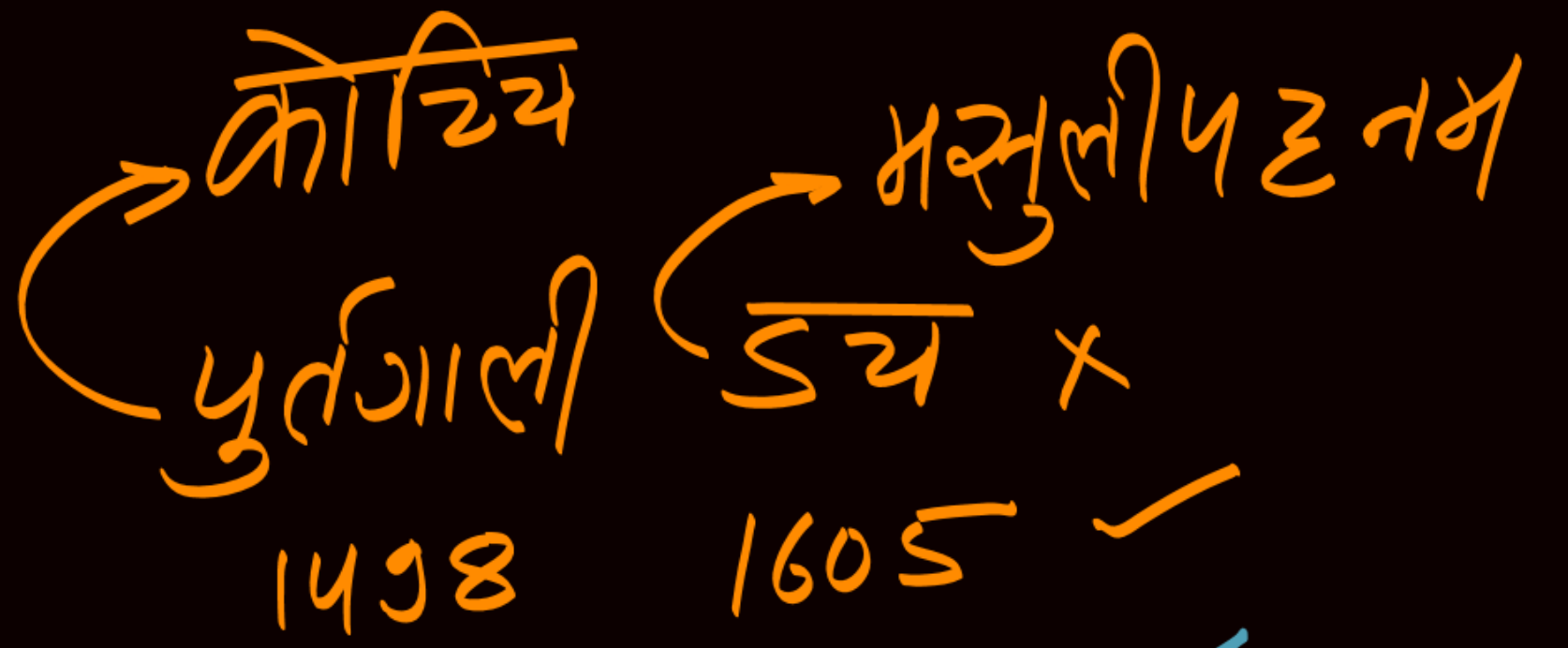
भाव

14 प्रायद्वीपीय पठारी उद्देश से सम्बंधित की स्थान -

→ भारत का जाचीन भौतिक उद्देश

→ आकृति - त्रिभुजाकार

गोंडवानाबैंड का हिस्सा



✓ 15) 1613 ई. में ब्रिटिश-यूरोपीय कंपनी ने उद्घाटन

प्रथम कारखाना खोला था - सुरत

1600 ई. में स्थापना

फ्रान्सीसी
 1664 ई. सुरत
 1668 ई.

* Science :-

- ① किसका आकार व आयतन निश्चित होता है → ठोस ✓
- ② इनमें से कौनसा उत्सर्जन अंग का हिस्सा है?
↳ पृक्क, मूत्रवाहिनी, मुत्राशय → सभी ✓
- ③ धातु के दौड़ने के बाद श्वसन दर फुल जाती है तथा पुनः दुर्जा के लिए किसका उपयोग करेगा? → ग्लूकोस
- ④ पशु में बनने के लिए कांच → कुस कांच
- ⑤ धरो में किस क्रम में सप्पावट की जाती है → शीर्षी क्रम में
↳ डेकॉरेशन माइस्ट
- ⑥ महत्ती को सुरक्षित रखने के लिए नमक के अभाव किसका उपयोग किया जाता है? धुप में सुकाना

- 7) किसान अपने खेतों में पानी क्यों छोड़ते हैं? \rightarrow सींचाई के लिए ✓
- 8) एक चिकनी सतह पर स्टील की गेंद चुंबक की ओर खींची जाती है इसका कारण \rightarrow चुंबक और स्टील के गेंद के बीच आकर्षण ✓
- 9) किसी वस्तु के पड़ल्व का कारण \rightarrow द्रव्यमान ✓
- 10) यदि कोई समान समय अंतराल में समान दूरी तय करता करता है तो उसका त्वरण \rightarrow एक समान त्वरण ✓
- 11) जब प्रकाश की किरण कांच पर टकराती है तो वापस मुड़ने वाली किरण क्या कहलाती है \rightarrow परावर्तित किरण

12) खड़े पदार्थ अभ्र होते हैं इनके बारे में सत्य कथन हैं?

↳ खड़े पदार्थ अभ्र ही होते हैं।

13) विद्युत का सुचालक है - (a) एलस्टिक, लकड़ी

(b) कागज, रबर

✓ (c) एल्युमिनियम, लौहा

14) अगर किसी पाँधे को 5 दिन तक पूरी तरह अंधेरे में रखा जाये तो कौनसी प्रकृति सबसे पहले प्रभावित होगी।

(a) श्वसन

✓ (b) प्रकाश संश्लेषण

(c) वाष्पीकरण

(d) जल अवशोषण

✓✓
⑮ जीव धारियों की शक्ति का सबसे उच्च उदाहरण -
कोनसा है > वाक-के शरीर की शक्ति ✓

Math :-

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = ?$$

$$= 4ab$$

$$= 4x \cancel{x} \times \frac{1}{\cancel{x}}$$

5

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

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

2. 8:10 का सरलतम रूप

8:10

⇒ 4:5

3. मूलधन = 1000 दर = 10% समय = 1 यू. SI

$$SI = \frac{1000 \times 10 \times 1}{100} = 100$$

4.

$$1:2 :: x:3.5$$

यहाँ $x = ?$

$$2x = 3.5$$

$$x = \frac{3.5}{2}$$

$$x = 1.75$$

12

100 का 80% = ?

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

80

⑥

$$\frac{4}{25} \times \left(2 \times \frac{1}{4} + 5 \right)$$

$$\frac{4}{25} \times \left(\frac{1}{2} + 5 \right)$$

$$\frac{4}{25} \times \frac{11}{2} = \frac{22}{25}$$

7.

45, 50 व 15 किस न्यूनतम संख्या से विभाज्य हैं?

$$\frac{45, 50 \text{ \& } 15}{\text{मसप} = 5}$$

8.

$$15, 50, 9$$

$$\text{मसप} = 1$$

$$45, 50, 9$$

$$\text{मसप} = 1$$

5	45, 50, 9
9	9, 10, 9
1	10, 1

LCM 450

⑦ 45, 15, 9 इन्मे ले भाज्य वर्या ✓

⑧

2, 4, 5 का LCM

⑨ 20

⑨ 5 पेन 17 में बिक्रये
अन्य 5 पेन 10 में बिक्रये

औसत मू.

$$\text{Av} \Rightarrow \frac{5 \times 17 + 5 \times 10}{10}$$

$$= \frac{85 + 50}{10}$$

$$= \frac{135}{10} = 13.5$$

10

500 का 40% कम कितना है?

500 का 60%

$$\frac{500 \times 60}{100}$$

300

①

10 लड़कों औसत वजन 60 kg
20 लड़कियाँ औसत वजन 90 kg

$$\begin{aligned}\text{कुल औसत} &= \frac{10 \times 60 + 20 \times 90}{30} \\ &= \frac{600 + 1800}{30} \\ &= \frac{2400}{30} = 80\end{aligned}$$

12) अन्न: कौण = ?

13) आयताकार पार्क के आंतरिक पदपथ बना मिला

14) समथ काम मजदूरी
15 पु. या 8 महिला 12 दिन
5 पु. र 6 महिला ? दिन

15

||

$$\frac{15 \times 8 \times 12}{130}$$

Reasoning

① Classification
वर्गीकरण

①

② Analogy
सादृश्यता

RAM : MOHAN

MAR : NAHOM

$$\text{कुल} = L + R - 1$$

$$L = T - R + 1$$

③ Coding - Decoding
①

④ Series
①

⑤ Ranking