



Army भर्ती 2026

ARMY NURSING

10 JUNE 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis 

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



5K

- ① 1857 की क्रांति के समय दिल्ली का शासक → बहादुर शाह जफर II
- ② कौनसी फसल रोपण कृषि के अंदर आती है?
(a) गेहूँ (b) मक्का (c) बाजरा (d) चाय
- ③ भारत सरकार ने 2025 में ईरान - इजराइल युद्ध के दौरान वहां से कौनसे भारतीयों को सुरक्षित वापिस लाने के लिए कौनसा ऑपरेशन चलाया :- ऑपरेशन सिंधु
- ④ भारत के उत्तरी मैदानों का निर्माण किन नदियों से होता है?
→ सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र ✓

5) कौनसा भारतीय संविधान में आपातकाल का प्रकार है!
→ विभिन्न आपातकाल [option के अनुसार]

6) राष्ट्रपति को किसी कानूनी संवैधानिक या सार्वजनिक महत्व के विषय पर निर्णय लेने पर मदद करता है - सर्वोच्च न्यायालय

✓ नोट भारत के राष्ट्रपति को उनके कार्यों और निर्णय में सलाह किरण्डे द्वारा दी जाती है → मंत्री परिषद्

7) कौनसा मंदिर शिव और पार्वती से संबंधित है जिनका अंकन खंभो पर किया गया है → मीनाडी मंदिर (T.N) गाह

8) 2026 में बड़ा सम्मेलन कौनसे बंदरगाह पर हुआ → विशाखापट्टनम बंदरगाह

⑨ जेडन विश्व शिक्षा सम्मेलन में कौन्सी दो संस्था शामिल हुई थी → यूनेस्को और यूनिसेफ

⑩ 2026 में सिल्वर पीकॉक पुरस्कार मराठी के किलेन जीत
→ संतोष दामाकर ✓

* **Science** Bio. Chem. Phy. :-

- 11 शरीर में संचलन का माध्यम होता है \rightarrow पेशीय तंत्र
- 12 मेरुरज्जु को सुरक्षित रखने का कार्य कॉन करता है \rightarrow केशरुकुण्ड
- 13 शक्ति को गणितीय रूप में उसे परिभाषित करते हैं - (सीड की हड्डी)
कार्य समय
से विभाषित होता है
($P = \frac{W}{t}$)
- 14 पाचन की प्रक्रिया कहाँ से शुरू होती है -
 \rightarrow मुख्य गुहा
- 15 शरीर के किय अंग में मूत्र त्यागने से पहले संग्रहीत रहता है -
मूत्राशय ✓

- 16) शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कोजरी है - यकृत
- 17) कोहरे के संक्षारण में म्या परिवर्तित होता है \rightarrow रंग परिवर्तन या
- 18) इमेक्शन का आवेश किसके समान होता है \rightarrow वह ग्रुह कोहरे की म्या
प्रोटोन
- 19) प्रोटोन पर आवेश होता है \rightarrow धनात्मक (+)
- 20) $Cl_2 + 2KI \rightarrow 2KCl + I_2$ में किसका अपचयन होता है?
 \rightarrow Cl (क्लोरीन)
- 21) विलय व विलयक दोनों ठोस हो तो किस प्रकार का कोलाइड
विकिरण बनता है - ठोस, ठोस विलयन

- 22 दाढ़ किससे होता है \rightarrow ऊपक
- 23 त्रिको. नियम किससे दिया \rightarrow डैबेराइनर
- 24 समान कोण में समान होते हैं \rightarrow मुख्य व्वांटम संख्या व
कुआ की कुपा का मुख्य स्तर
- 24 Ca, Na, Mg, K में किसी नाभिकिय त्रिज्या सर्वाधिक होती है
 \rightarrow K (पोटेशियम)
- 25 आवर्त सारणी में कितने आवर्त होते हैं \rightarrow 7
- 26 अपचयन में क्या होता है \rightarrow इलेक्ट्रॉन ग्रहण करना, हाइड्रोजन का योग
व ऑक्सीजन की कमी
- 27 मैंगनीस किस पर मान्य होता है \rightarrow सभी गोलेय लैस के लिए

- 28) 'g' का मान सर्वाधिक कहा जाता है → ध्रुवों पर
- 29) रेल में छोटे कुण्ड चुम्बक की और आकारिण लोकर निश्चित संरचना बनी बनाते हैं → चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के कारण
- 30) रेल का षडत्व अधिक बनी होता है → इत्यमान अधिक
- 31) संतुलित अभिक्रिया किस नियम पर कार्य करती है
→ इत्यमान संरक्षण
- 32) ऊर्जा के पिरामिड में से होते हैं → हमेशा सीधे
- 33) पक्षगुहा (परालियाँ) बिल्ली रहना करती हैं → छद्म (option) ✓

- 34) अनुभूमी विकिरण के लिए कौनसा आवश्यक है - अपसारी
- 35) समान गुणधर्म वाले लत्तों को किसमें रखते हैं → समूह/वर्ग
- 36) कौमी फसल रोपण कृषि से संबंधित है → पाय ✓
- 37) इलेक्ट्रॉन का इयमान प्रोटॉन से कम या अधिक होता है - कम
- 38) बीज बैंक का उपयोग → अच्छे आनुवंशिक बीज के लिए
- 39) कार्बन के अपरूप हैं → हीरा व ग्रेफाइट (option)
- 40) सीमा स्तनधारी किले के नीचे वला को संग्रहित करना है → बचा

41) टॉक्स आइल को वाटर में (डूब्य) सॉल्यूबल करते हैं तो क्या बनेगा? → टॉक्स, डूब्य विच्छेदन

42) मानव के लिए जैव विविधता क्यों उपयोगी है →
भोजन, औषधि, जलवायु विनियमन



1. यदि $y = \sin^2 x$ हैं तो उसका $\odot x$ के सापेक्ष अवकलन क्या होगा?

Chain Rule

$$\frac{d}{dx} \overset{F_1}{\sin^2 x} \times \frac{d}{dx} \overset{F_2}{\sin x}$$

$$= 2 \sin x \times \cos x$$

$$= \sin 2x \quad \checkmark$$

$$\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$



2. दो रेखा $y = 2x + 5$ तथा $y = 2x - 3$ तो दोनों सरल रेखा के मध्य का कोण है?

$$y = mx + c$$

$$m = \text{ढाल}$$

$$y = 2x + 5$$

$$m_1 = 2$$

$$y = 2x - 3$$

$$m_2 = 2$$

$$\tan \theta = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 \times m_2} \right|$$

$$m_1 = m_2$$

$$\theta = 0^\circ$$

Ans.

$$m_1 \times m_2 = -1$$

$$\theta = 90^\circ$$



3. $2R = 14$ तो वृत्त की परिधि हैं?

$$\text{व्यास} = 14 \quad r = 7$$

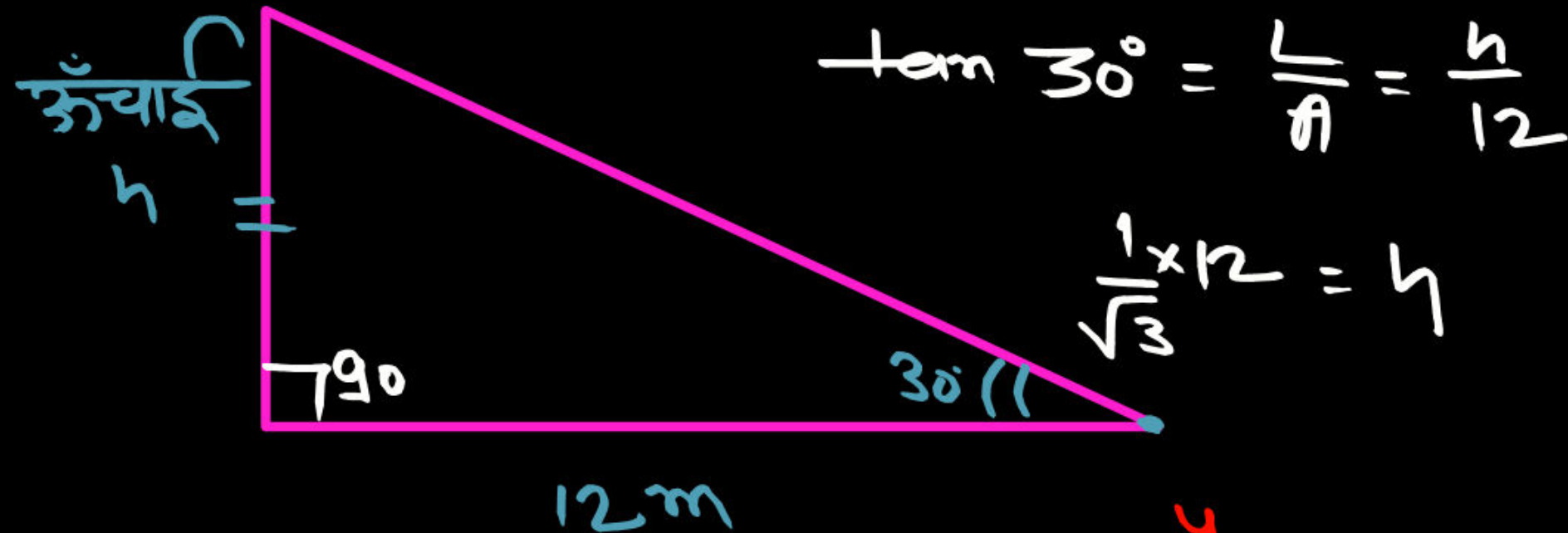
$$2\pi r$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 7$$

$$\text{जवाब } 44 \text{ m}$$



4. किसी खंभे से 12 मीटर की दूर बिंदू से उन्नयन कोण 30 हैं तो खम्भे की उंचाई हैं?



$\frac{12}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = h$
 $4\sqrt{3} = h$



5. निम्न में कौनसी वास्तविक संख्या नहीं हैं?

शुद्ध संख्या

π

0

$\sqrt{-15}$

1

वास्तविक

काल्पनिक

परिमेय

अपरिमेय

शुद्ध सं = $\sqrt{-1} = i$

iota

