



Army भर्ती 2026

ARMY NURSING

9 JUNE

3rd Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे है ?



pk

① निम्नलिखित में से कौनसी भाषा 2004 से 2014 के बीच
शास्त्रीय भाषाओं के रूप में मान्यता नहीं मिली है -

(a) तमिल (b) कन्नड़ (c) कंगाली (d) तेलुगु
↳ 2004 ↳ 2008 ↳ 2024 ↳ 2008

नोट

* वर्तमान में ॥ शास्त्रीय भाषा है। ✓

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① तमिल 2004 | ⑤ मलयालम - 2013 | ⑨ प्राकृत |
| ② संस्कृत 2005 | ⑥ उडिया - 2014 | ⑩ असमिया > 2024 |
| ③ तेलुगु - 2008 | ⑦ मराठी - 2024 | ⑪ कंगाली |
| ④ कन्नड़ - 2008 | ⑧ पाली - 2024 | |

* राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस → 24 April

② भारतीय संविधान का 73 वां संविधान संशोधन अधिनियम 1992 किससे संबंधित है → पंचायती राज

③ 2024 के अनुसार, भारत के कुल मातृ टुकार्ड में कौनसा परिवहन सबसे ज्यादा है → सड़क परिवहन

④ नौसेना दिवस कब मनाया जाता है → 04 दिसंबर

⑤ संपीले युद्धाभ्यास भारत और किस देश के साथ हुआ - बांग्लादेश

⑥ बहाली आंदोलन का नेतृत्व → सैयद अहमद खरेलवी ✓
↳ 1820-70

- 7) भारत की सबसे प्राचीन पर्वत श्रृंखला → अरावली
- 8) कौनसा भारत में लोक अदालत का प्राथमिक कार्य का सर्वोत्तम रूप है → सुभट के माध्यम से विवाद का समाधान
- 9) फरवरी 2025 में BBC स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर 2024 के लिए किये गिना → मनुभाकर
- 10) भारत की अख्यक्षला वाले विवस 2026 का आधिकारिक लोगो
→ कमल ✓
||

*

Science \Rightarrow Bio. + chem. phy

Bio

- ① रक्तस्राव के दौरान फुफ्फुस में क्या प्रवेश करता है - ऑक्सीजन
- ② किस विधि का उपयोग पादपों उत्परिवर्तन को प्रेरित करने के लिए किया जाता है \Rightarrow संकरण (उत्परिवर्तन प्रजनन)
- ③ धुटना किस संघि का उदाहरण है \Rightarrow कुष्मा (द्विष)
- ④ सर्वाधिक गतिशील जोड़ कौनसा है \Rightarrow कन्दुक खलिका संघि
- ⑤ अस्थि को अस्थि से कौन जोड़ता है \Rightarrow स्नायु (लिगामेंट)
- ⑥ मूत्र को शरीर से मूत्राशय तक ले जाने वाली नलिका होती है \Rightarrow मूत्रवाहिनी

- 7) वह प्राकृतिक प्रक्रिया बया कहलाती है जिसमें सर्वोत्तम रूप से अनुकूलित जीव जीवित रहते हैं → वर्ण (प्राकृतिक चयन)
- 8) धरेली मक्खियों द्वारा संचरित रोग होता है → अमीबिय अलिवार
- 9) माणव पारिस्थिति में अप्रैक्टिक धरक में बया शामिल है → प्लग
- 10) कृमिकु पेशिस्तर पर अविषालु पदार्थ की सांद्रता में शहिकों बया कहते हैं → प्लेव आवर्धन
- 11) पारिस्थिति पिरामिड के तीन समान प्रकार का संख्या पिरामिड, प्लेव भार का पिरामिड और होता है। → दुर्जा का पिरामिड
- 12) जार्विन ने अनुकृमी विकिरण कि अवधारणा के लिए पडियो (3) संख्या का अध्ययन किया वह है → फिंच की चौच ✓

⑬ कौनसा शब्द प्थीतीय पशुओं को पकड़ने, संशोधित करने और बेचने से संबंधित उद्योग का वर्णन करता है - मत्स्य पावन

⑭ मानव शरीर में परिसंचरित होने वाला लाल रक्त है -

रुधिर

⑮ अमेजन वर्षा वन पृथ्वी के सबसे समृद्ध पारिस्थितिकी तंत्रों में से एक है जो किसमें योगदान देता है → श्वसन में ✓

*

Chem.

- 16) भस्मीकरण की अभिक्रिया है \rightarrow ऑक्सीकरण ✓
- 17) जल (H_2O) में हाइड्रोक्सेन व ऑक्सीजन के द्रव्यमानों का अनुपात होगा $\rightarrow 1:8$
- 18) कॉपर सल्फेट व सोडियम हाइड्रॉक्साइड को मिलाने पर कोबले रंग का अवक्षेप बनेगा \rightarrow नीला रंग
- 19) श्वेतशाल गृहण करने पर आविर्भूत त्रिज्या होगी \rightarrow बढ़ेगी
- 20) श्वेतशाल त्यागने पर आविर्भूत त्रिज्या होगी \rightarrow घटेगी
- 21) 17 वें समूह के क्लोरिन तत्व की परमाणु त्रिज्या अधिक होती है
✓ एस्टेरेन / आयोडीन (कुम - फ्लोरीन)

- 22) प्रोटोन कहां स्थित होना हैं \rightarrow नाभिक में
- 23) परमाणु कुमानु निर्धारित नहीं किया जा सकता हैं - रासायनिक गुणधर्म या उदात्तीन इलेक्शन पर
- 24) भोटे पर काक भूरे रंग की परत होती हैं \rightarrow पर्ण
- 25) निम्न में से कौनसा 6 प्रोटोन दर्शाता हैं \rightarrow कार्बन
- 26) श्रुत्वाभन का गुण दर्शाता हैं \rightarrow कार्बन
- 27) कौनसा समूह दो संयोजकता दर्शाता हैं \rightarrow समूह दो ✓
- 28) त्रिवंध होता हैं \rightarrow C_2H_2
- 29) $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ की संतुलित अभिक्रिया कौनसी हैं -
 $\rightarrow CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$

30 रिश्त अनुपाल का नियम किस्के समान होता है-

> निश्चित हुयमान

* Phy.

31 ध्वनि में कुण्डलिया दूर-दूर होती है तो उसे क्या कहते हैं

> विरलन

32 ओम के नियम के अनुसार यदि ताप समान हो तो विभवान्तर व धारा में संबंध होगा $V \propto I$

33 गति के तीसरे नियम को क्या कहते हैं जिसमें एक वस्तु दूसरी वस्तु पर विपरित व बराबर बल लगाती है \rightarrow क्रिया प्रतिक्रिया

34) किसी वस्तु का धनत्व जल से कम है तो क्या होगा?

→ वस्तु जल पर तैरेगी

35) उत्सर्ज दर्पण का परावर्तक पृष्ठ कैसा होता है -

→ पकृत



1. $\tan^2 \theta = ?$

$$\sec^2 \theta$$

$$\sec^2 \theta + 1$$

$$\checkmark \sec^2 \theta - 1$$

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$\tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1$$



⊕
2. $\begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = ?$

$\begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow{+3} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$

$\{2 \times (-1) - (-1 \times 0)\}$

$\rightarrow 3x - 2$

$\rightarrow -6$

$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = ?$

किसी सारणिक
का पंक्ति या स्तंभ
शून्य है तो सारणिक
का मान हमेशा 0 होता है



$$\frac{d}{dx} \left[\sec^2 x dx \right]$$

$$\frac{d}{dx} \tan x$$

$$\sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \left[\int f(x) dx \right] = f(x)$$

3. $\int_0^x f(t) dt$ को x के सापेक्ष अवकलित किया जाता है तो क्या प्राप्त होगा?

$$\frac{d}{dx} \left[\int_0^x f(t) dt \right]$$

$\Rightarrow f(x)$ Final Answer



4. संख्याओं में आंकड़े एकत्रित करने का उदाहरण हैं?

आलेख \Rightarrow Graph



5. समीकरण $x + y$ का आलेख क्या निरूपित करता

हैं?

वृत्त

परवलय

सरलरेखा

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

$$y^2 = 4ax$$

$$x^2 = -4ay$$

$$x + y = 5$$

सरल रेखा

A

$$ax + by + c = 0$$

$$x + y - 5 = 0$$