

Perfect solution to all problems

Tips, Tricks, General Knowledge, Current Affairs, Latest Sample,
Previous Year, Practice Papers with solutions.



Indian Army Nursing Sample Paper

Note

This pdf file is downloaded from www.4ono.com. Editing the content or publicizing this on any blog or website without the written permission of [Rewire Media Group](#) is punishable, the suffering will be decided under DMCA

Indian Army Nursing sample paper

COMMON ENTRANCE EXAMINATION FOR SOLDIER NURSING

TIME - 1 HR. | QUESTIONS - 50

ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY AND CARRY EQUAL MARKS

01. किसने 1582 ई. में दीन - ए - इलाही की स्थापना की थी
 - a. बाबर ने
 - b. अकबर ने
 - c. हुमायूँ ने
 - d. जहांगीर ने
02. हल्दीघाटी के युद्ध (1576) में महाराणा प्रताप के विरुद्ध अकबर की सेना का नेतृत्व किसने किया?
 - a. राजा टोडरमल
 - b. राजा मानसिंह
 - c. राजा बिहारीमल
 - d. राजा भगवानदास
03. फतेपुर सीकरी का पंचमहल किसने बनवाया?
 - a. अकबर
 - b. बाबर
 - c. सिकन्दर लोदी
 - d. इब्राहिम लोदी
04. 'चेतक' किसके घोड़े का नाम था?
 - a. शिवाजी
 - b. टीपू सुल्तान
 - c. महाराणा प्रताप
 - d. औरंगजेब
05. ताजमहल का डिजाइनर कौन था?
 - a. शाहजहाँ स्वयं
 - b. उस्ताद ईशा
 - c. खिजर खां
 - d. खुर्रम
06. फासीवादी विचारधारा का प्रवर्तक था -
 - a. मुसोलिनी
 - b. एडॉल्फ हिटलर
 - c. सेंट साइमन
 - d. रॉबर्ट ओवन
07. पंचशील पर भारत व चीन ने कब हस्ताक्षर किये?
 - a. १९५४
 - b. १९५६
 - c. १९६२
 - d. १९६०
08. चीन ने भारत पर कब आक्रमण किया?
 - a. 1961
 - b. 1965
 - c. 1971
 - d. 1962
09. मार्टिन लूथर किंग किस देश से थे?
 - a. दक्षिण अफ्रीका
 - b. अमेरिका
 - c. जर्मनी
 - d. रूस
10. ईरान का पुराना नाम क्या है?
 - a. फ़ारस
 - b. सेलिसबरी
 - c. सियाम
 - d. वियेन्ना
11. राज्यपाल अपने पद पर कब तक रह सकता है?
 - a. ६५ वर्ष की आयु तक
 - b. ५ वर्ष तक
 - c. राष्ट्रपति की मर्जी तक
 - d. प्रधानमंत्री की मर्जी तक
12. राज्य सभा में कितने सदस्य राष्ट्रपति मनोनीत करता है?
 - a. २
 - b. ७
 - c. १०
 - d. १२
13. यदि उपराष्ट्रपति दोनों पद खाली हो, तो राष्ट्रपति शासन पद कौन सम्भालेगा?
 - a. स्पीकर
 - b. प्रधानमंत्री
 - c. मुख्य न्यायाधीश
 - d. वरिष्ठतम राज्यपाल

14. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है?
- 350
 - 352
 - 356
 - 370
15. भारत में मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?
- प्रधानमंत्री
 - राष्ट्रपति
 - लोकसभा का स्पीकर
 - राज्यों के मुख्यमंत्री
16. मध्य रात्रि के सूर्य का देश किसे कहा जाता है?
- जापान
 - नार्वे
 - आयरलैंड
 - मलेशिया
17. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है?
- अफ्रीका
 - यूरोप
 - एशिया
 - ऑस्ट्रेलिया
18. थाइलैण्ड की राजधानी है?
- जेनेवा
 - लंदन
 - कैलिफोर्निया
 - बैंकाक
19. ईरान की राजधानी कहाँ है?
- पेरिस
 - काबुल
 - थिम्पू
 - तेहरान
20. सऊदी अरब की मुद्रा क्या है?
- दिनार
 - लीरा
 - रियाल
 - इनमें से कोई नहीं
21. रासायनिक परिवर्तन किस अवस्था में भाग नहीं लेता, जब
- वायु में मैगनीशियम की पट्टी जलती है।
 - दूध दही में बदलता है।
 - लाल तृप्त प्लेटिनियम तार से प्रकाश निकलता है।
 - लोहे का वायु के साथ क्रिया करके जंग लगता है।
22. इनमें से कौन सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है?
- लोहे पर जंक लगना
 - कार्बन डाइऑक्साइड द्वारा चूने के पानी को दूधिया करना
 - प्रकाश में सिल्वर क्लोराइड का गहरा होना
 - प्लेटिनियम तार का चमक वाली बुन्सन ज्वाला में जलना
23. रासायनिक परिवर्तन तब नहीं होता है, जब -
- लोहे पर जंग लगता है।
 - चूने का पानी दूधिया होता है।
 - गैस जलती है।
 - पानी उबलता है।
24. इनमें से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है?
- मोम का पिघलना
 - मृत जानवरों का अपघटन
 - भोजन का पचना
 - फलों का पचना
25. निम्नलिखित भट्टियों में से किस भट्टि से सबसे अधिक ताप उत्पन्न किया जा सकता है?
- परावर्तनी भट्टी
 - बात्याभट्टी
 - विद्युत भट्टी
 - मफल भट्टी
26. हाईड्रोजन पर ऑक्ससाइड का सही रासायनिक सूत्र क्या है?
- HO_2
 - H_2O_2
 - H_2O
 - OH
27. सोडियम (परमाणु भार : 23, परमाणु संख्या: 11) के नाभिक में कितने न्यूट्रॉन होंगे?
- 11
 - 12
 - 13
 - 38
28. निम्नलिखित में से कौन-सा पूणाक में होता है
- परमाणु द्रव्य
 - परमाणु क्रमांक
 - परमाणु आयतन
 - परमाणु त्रिज्या
29. अपमार्जक होता है?
- निर्मलक
 - दवाएं
 - साबुन
 - उत्प्रेरक

30. लोहे का शुद्धतम रूप है:
- ढलवाँ लोहा
 - पिटवा लोहा
 - इस्पात लोहा
 - एल्युमिनियम
31. हीरा और ग्रेफाइट होते हैं :
- अपरूप
 - समाकृतिक
 - आइसोमर
 - आइसोबार
32. जीवित कोशिका में राइबोसोम निर्माण का स्थल कौन सा है?
- गॉल्जीकाय
 - अंतर्द्रव्यी जालिका
 - जीवद्रव्य कला
 - केन्द्रिक
33. निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवित कोशिका का प्रधान संरचनात्मक तत्व है?
- ऑक्सीजन
 - हाइड्रोजन
 - कार्बन
 - नाइट्रोजन
34. प्लाज्मिडस होते हैं -
- साइटोप्लाज्मिक अंगक, जो स्टार्च का संग्रह करते हैं।
 - जीवाणु में एक्सट्राक्रोमोसोमल डी एन ए तत्व
 - जीन्स जो कैंसर के कारक होते हैं
 - यूकैरियोटिक क्रोमोसोम में बेसिक प्रोटीन्स, जिसके चारों ओर डी एन ए कुडलित होता है
35. निम्नलिखित पर विचार कीजिये
- रुधिर
 - अस्थि
 - हड्डी जोड़
 - स्नायु तंत्र
36. निम्नलिखित में कौन सा बैक्टीरियम नहीं है?
- एस्चेरिया कोली
 - नीसेरिया गोसेरिया
 - ट्रेपोनेमा पैलीडम
 - वुचेरिया बैक्रॉफ्टी
37. मानव स्नायु कोशिकाएं भ्रूणीय से उत्पन्न होती हैं?
- एक्टोडर्म
 - एक्टोडर्म और मीसोडर्म
 - एण्डोडर्म
 - मीसोडर्म
38. कोशिका शब्द दिया गया था
- विजमैन
 - रॉबर्ट ब्राउन
 - रॉबर्ट हुक
 - डार्विन
39. कोशिका जीव विज्ञान अध्ययन है -
- कोशिका संरचना
 - कोशिका विभाजन
 - कोशिका कार्य
 - कोशिका कार्य तथा संरचना
40. रक्त का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है।
- हीमोग्लोबिन
 - श्वेत रक्त कणिकाएं
 - मैगनेशियम
 - एल्युमिनियम
41. एक राइबोसोम में कितने उपइकाइयाँ होती हैं?
- ४ उपइकाइयाँ
 - ६ उपइकाइयाँ
 - २ उपइकाइयाँ
 - ३ उपइकाइयाँ
42. 'A' और 'B' मिलकर एक काम 10 दिन में कर सकते हैं और A अकेला उस काम को 15 दिन में कर सकता है। बताइए 'B' अकेला उस को कितने दिन में करेगा?
- 25 दिन में
 - 20 दिन में
 - 30 दिन में
 - 35 दिन में
43. एक घड़ी १०% हानि पर बेची गयी, यदि वह १० रुपये अधिक पर बेची जाती तो १०% लाभ होता है. घड़ी का क्रय ज्ञात करें।
- 50 रूपये
 - 70 रूपये
 - 100 रूपये
 - 120 रूपये
44. $\sqrt[3]{512}$ का मान ज्ञात कीजिये।
- 9
 - 12
 - 7
 - इनमे से कोई नहीं

45. $51^2 - 49^2$ का मान ज्ञात कीजिये।

- 4
- 50
- 200
- 100

46. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालें जिसके कर्ण 10cm और 8.2cm हो:

- $82cm^2$
- $0.82cm^2$
- $41cm^2$
- $0.41cm^2$

47. यदि $A : B = 5 : 6$ तथा $B : C = 9 : 15$ हो, तो $A : C$ ज्ञात कीजिये

- 1 : 3
- 1 : 2
- 2 : 3
- 3 : 4

48. यदि $X > Y$ तथा $Z < 0$, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है, जबकि $X, Y, Z \in R$:

- $\frac{X}{Y} > \frac{Y}{Z}$
- $XZ > YZ$
- $\frac{Z}{X} < \frac{Z}{Y}$
- $\frac{X}{Z} < \frac{Y}{Z}$

49. यदि 'A' और 'B' कोई दो समुच्चय हों, तो निम्नलिखित में से कौन सत्य है?

- $A \subset A \cap B$
- $A \in A \cap B$
- $A \subset A \cup B$
- इनमें से कोई सत्य है नहीं

50. एक तार एक वृत्त के रूप में हैं जिसकी त्रिज्या 35cm है। उस वर्ग की भुजा ज्ञात करें जो तार को मोड़ कर बनाया जा सकता है:

- 50 cm
- 55 cm
- 5.5 cm
- 55.5 cm

Answer key

1. (b) ✓ 2. (b) ✓ 3. (a) ✓ 4. (c) ✓ 5. (b) ✓ 6. (a) ✓ 7. (a) ✓ 8. (a) ✓ 9. (b) ✓ 10. (a) ✓ 11. (b) ✓

12. (d) ✓ 13. (c) ✓ 14. (c) ✓ 15. (b) ✓ 16. (b) ✓ 17. (c) ✓ 18. (d) ✓ 19. (d) ✓ 20. (c) ✓ 21. (c) ✓

22. (d) ✓ 23. (d) ✓ 24. (a) ✓ 25. (c) ✓ 26. (b) ✓ 27. (b) ✓ 28. (b) ✓ 29. (a) ✓ 30. (b) ✓ 31. (a) ✓

32. (d) ✓ 33. (c) ✓ 34. (b) ✓ 35. (a) ✓ 36. (c) ✓ 37. (a) ✓ 38. (c) ✓ 39. (d) ✓ 40. (a) ✓ 41. (c) ✓

42. (c) ✓ 43. (a) ✓ 44. (d) ✓ 45. (c) ✓ 46. (c) ✓ 47. (b) ✓ 48. (d) ✓ 49. (c) ✓ 50. (b) ✓



Jai Hind

Team 4ono.com