



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

1. सिंधु घाटी सभ्यता के लोग किससे परिचित नहीं थे?

- ताँबा
- चाँदी
- सोना
- लोहा

2. कालीबंगा किस प्रदेश में विद्यमान है?

- उत्तर प्रदेश
- सिन्ध
- राजस्थान
- गुजरात

3. सिन्धु घाटी के लोग ... की पूजा करते थे।

- नीम के पेड़
- पीपल के पेड़
- बरगद के पेड़
- सागौन के पेड़

4. सिन्धु सभ्यता के घर किसके बने हुए थे?

- बांस
- पक्की ईंटे
- लकड़ी
- पत्थर

5. 'महान स्नानागार 'सिंधु घाटी' सभ्यता के किस स्थान पर पाया गया था?

- लोथल
- हड़प्पा
- मोहेंजोदारो
- कालीबंगा

6. मोहनजोदड़ो कहाँ स्थित है?

- लड़काना (पाकिस्तान)
- मोंटगोमरी (पंजाब)
- पोकरड़ (राजस्थान)
- जैसलमेर

7. सबसे पुराना वेद कौन - सा माना जाता है

- ऋग्वेद
- सामवेद
- यजुर्वेद
- अथर्ववेद

8. इनमें से किस फसल का ज्ञान वैदिक काल के लोगों में नहीं था?

- जौ
- गेहूँ
- चावल
- तम्बाकू

9. प्रसिद्ध विद्वान मैक्समूलर किस देश का निवासी था?

- इंग्लैण्ड
- जर्मनी
- परशिया
- भारत

10. वेद कितने हैं?

- चार
- आठ
- नौ
- दस

11. कौन सा वेद नहीं है?

- ऋग्वेद
- यजुर्वेद
- उपनिषद
- अग्नि

12. किस वैदिक देवता की स्तुति ऋग्वेद में सबसे अधिक की गयी है?

- वरुण
- रूद्र
- इंद्र
- ऊषा

13. ऋग्वेद में गायत्री मंत्र किसे समर्पित है?

- इंद्र
- अग्नि
- सावित्री
- ऊषा

14. जैनियों के पहले तीर्थंकर कौन थे?
- अरिष्टनेमि
 - पार्श्वनाथ
 - अजितनाथ
 - ऋषभदेव
15. कंबोडिया के अंगकोरवाट मंदिर में किससे सम्बंधित चित्रकारी की गयी है
- बुध
 - विष्णु की
 - तीर्थंकर
 - कंबोडिया के राजा
16. निम्न में किस ग्रह के अधिक उपग्रह हैं?
- मंगल
 - नेपच्यून
 - बुध
 - शुक्र
17. पृथ्वी के दोनों ओर कौन से ग्रह हैं?
- मंगल और बृहस्पति
 - बुध और शुक्र
 - शुक्र और शनि
 - मंगल और शुक्र
18. मंगल ग्रह के कितने उपग्रह हैं?
- १
 - ३
 - ४
 - २
19. पृथ्वी के कितने प्राकृतिक उपग्रह हैं?
- ३
 - २
 - ०
 - १
20. हमारे ब्रह्माण्ड का केंद्र है।
- आकाशगंगा
 - सूर्य
 - पृथ्वी
 - बृहस्पति
21. सूर्य के निकटवर्ती ग्रहों में पृथ्वी का स्थान है
- दूसरा
 - पांचवा
 - तीसरा
 - चौथा
22. नीला ग्रह किसको कहा जाता है?
- पृथ्वी
 - शुक्र
 - बुध
 - मंगल
23. निम्न में से किस ग्रह का प्राकृतिक उपग्रह नहीं है?
- शुक्र
 - पृथ्वी
 - मंगल
 - बृहस्पति
24. किसे 'लाल ग्रह' के नाम से जाना जाता है?
- बुध
 - मंगल
 - शुक्र
 - बृहस्पति
25. सौर परिवार में निम्न में कौन सा युग्म गलत है?
- सबसे नजदीक ग्रह - बुध
 - सबसे अधिक चन्द्रमाओं का ग्रह - शनि
 - सबसे अधिक चमकीला ग्रह - शुक्र
 - सूर्य के सबसे नजदीक ग्रह - मंगल
26. पृथ्वी सूर्य के सबसे नजदीक निम्न में से किस दिन होती है?
- २२ मार्च
 - २१ जून
 - ४ जनवरी
 - ४ जुलाई
27. 'इवनिंग स्टार' या 'भोर का तारा' किस ग्रह को कहते हैं?
- शुक्र
 - शनि
 - पृथ्वी
 - बृहस्पति
28. सूर्य ग्रहण कब होता है?
- जब सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाता है
 - जब पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच सूर्य आ जाता है
 - जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है
 - जब चन्द्रमा और सूर्य के बीच पृथ्वी आ जाती है
29. छाया पथ क्या है?
- राजनीतिकों का एक दल
 - सिनेमा अभिनेताओं का समूह
 - सौर परिवार में ग्रह पुंज
 - अन्तरिक्ष में एक व्रहत नक्षत्र पुंज

45. सामान्यतः किसके गुणसूत्र से बच्चे का लिंग निर्धारित होता है

- केवल माता
- केवल पिता
- माता और पिता दोनों
- या तो माता या पिता

46. इनमें से कौन सा भौतिक परिवर्तन नहीं है?

- पानी का जमना
- कार की बैटरी का चार्ज होना
- कागज का जलना
- वायु का द्रवित होना

47. एक वृत्ताकार खेत की परिधि ४.४ कि.मी है। उसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिये।

- 70m
- 7km
- 700m
- 70km

48. एक ४.२cm. की त्रिज्या वाले गोले का वृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

- $222cm^2$
- $221cm^2$
- $310cm^2$
- $211cm^2$

49. निम्न में से कौन सत्य है?

- $[(X^m)^n] = X^{mn}$
- $X^m \times X^n = X^{mn}$
- $\frac{X^m}{X^n} = X^{m+n}$
- $\frac{X^m}{X^n} = X^{m \times n}$

50. सरल कीजिये: $(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2} - \sqrt{32} + \sqrt{50})$

- $5\sqrt{3} - \sqrt{2}$
- $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- $2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$
- $\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$

Answer key

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

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

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

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

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



Jai Hind

Team 4ono.com