# Indian Army Nursing

#### 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?

- a. ताँबा
- b. चाँदी
- c. सोना
- d. लोहा

#### 2. कालीबंगा किस प्रदेश में विद्यमान है?

- a. उत्तर प्रदेश
- b. सिन्ध
- c. राजस्थान
- d. गुजरात

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

- a. नीम के पेड़
- b. पीपल के पेंड़
- c. बरगद के पेड़
- d. सागौन के पेड़

#### 4. सिन्धु सभ्यता के घर किसके बने हुए थे?

- a. बांस
- b. पक्की ईंटे
- c. लकडी
- d. पत्थर

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

- a. लोथल
- b. हड़प्पा
- c. मोहेंजोदारो
- d. कालीबंगा

#### 6. मोहनजोदडो कहाँ स्थित है?

- a. लड़काना (पाकिस्तान)
- b. मोंटगोमरी (पंजाब)
- c. पोकरड़ (राजस्थान)
- d. जैसलमेर

#### 7. सबसे पुराना वेद कौन - सा माना जाता है

- a. ऋग्वेद
- b. सामवेद
- c. यजुर्वेद
- d. अथवर्वेद

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

- a. जौ
- b. गेहूं
- c. चावल
- d. तम्बाकू

#### 9. प्रसिद्ध विद्वान मैक्समूलर किस देश का निवासी था?

- a. इंग्लैण्ड
- b. जर्मनी
- c. परशिया
- d. भारत

#### 10. वेद कितने हैं?

- a. चार
- b. आठ
- c. नो
- d. दस

## 11. कौन सा वेद नही है?

- a. ऋग्वेद
- b. यजुर्वेद
- c. उपनिषद
- त अग्रि

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

- a. वरुण
- b. रूद
- c. इंद्र
- d. ऊषा

## 13. ऋग्वेद में गायत्री मंत्र किसे समर्पित है?

- a. **袁**宾
- b. अग्नि
- c. सावित्री
- d. ऊषा







## 14. जैनियों के पहले तीर्थंकर कौन थे?

- a. अरिष्टनेमि
- b. पार्श्वनाथ
- c. अजितनाथ
- d. ऋषभदेव

#### 15. कंबोडिया के अंगकोरवाट मंदिर में किससे सम्बंधित चित्रकारी की गयी है

- a. बुध
- b. विष्णुकी
- c. तीर्थकर
- d. कंबोडिया के राजा

#### 16. निम्न में किस ग्रह के अधिक उपग्रह हैं?

- a. मंगल
- b. नेप्च्यून
- c. बुद्ध
- d. शुक्र

## 17. पृथ्वी के दोनों ओर कौन से ग्रह हैं?

- a. मंगल और बृहस्पति
- b. बुध और शुक्र
- c. शुक्र और शनि
- d. मंगल और शुक्र

#### 18. मंगल ग्रह के कितने उपग्रह हैं?

- a. 8
- b. 3
- c. 8
- d. ?

## 19. पृथ्वी के कितने प्राकृतिक उपग्रह है?

- a. 🔾
- b. ?
- c. o
- d. ?

#### 20. हमारे ब्रह्माण्ड का केंद्र है।

- a. आकाशगंगा
- b. सूर्य
- c. पृथ्वी
- d. बृहस्पति

## 21. सूर्य के निकटवर्ती ग्रहो में पृथ्वी का स्थान है

- a. दूसरा
- b. पांचवा
- c. तीसरा
- d. चौथा

#### 22. नीला ग्रह किसको कहा जाता है?

- a. पृथ्वी
- b. शुक्र
- c. बुध
- d. मंगल

## 23. निम्न में से किस ग्रह का प्राकृतिक उपग्रह नहीं है?

- a. शुक्र
- b. पृथ्वी
- c. मंगल
- d. बृहस्पति

#### 24. किसे ' लाल ग्रह ' के नाम से जाना जाता है?

- a. बुध
- b. मंगल
- c. যুক
- d. बृहस्पति

## 25. सौर परिवार में निम्न में कौन सा युग्म गलत है?

- a. सबसे नजदीक ग्रह बुध
- b. सबसे अधिक चन्द्रमाओं का ग्रह शनि
- c. सबसे अधिक चमकीला ग्रह शुक्र
- d. सूर्य के सबसे नजदीक ग्रह मंगल

#### 26. पृथ्वी सूर्य के सबसे नजदीक निम्न में से किस दिन होती है?

- a. २२ मार्च
- b. २१ जून
- c. ४ जनवरी
- d. ४ जुलाई

## 27. 'ड्विनिंग स्टार' या "भोर का तारा ' किस ग्रह को कहते

- हैं?
- a. शुक्र
- b. शनि
- c. पृथ्वी
- d. बृहस्पति

## 28. सूर्य ग्रहण कब होता है?

- a. जब सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाता है
- b. जब पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच सूर्य आ जाता है
- c. जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है
- d. जब चन्द्रमा और सूर्य के बीच पृथ्वी आ जाती है

#### 29. छाया पथ क्या है?

- a. राजनीतिकों का एक दल
- b. सिनेमा अभिनेताओं का समूह
- c. सौर परिवार में ग्रह पुंज
- d. अन्तरिक्ष में एक ब्रहत नक्षत्र पुंज







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

- a. केवल माता
- b. केवल पिता
- c. माता और पिता दोनों
- d. या तो माता या पिता

46. इनमें से कौन सा भौतिक परिवर्तन नहीं है?

- a. पानी का जमना
- b. कार की बैटरी का चार्ज होना
- c. कागज का जलना
- d. वायु का द्रवित होना

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

- a. 70m
- b. 7km
- c. 700m
- d. 70km

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

- a. 222cm2
- b. 221cm<sup>2</sup>
- c. 310cm<sup>2</sup>
- d. 211cm<sup>2</sup>

49. निम्न में से कौन सत्य है?

- a.  $[(X)^m]^n = X^{mn}$
- b.  $X^m \times X^n = X^{mn}$
- $c. \quad \frac{X^m}{X^n} = X^{m+n}$
- d.  $\frac{X^m}{Y^n} = X^{m \times n}$

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

- a.  $5\sqrt{3} \sqrt{2}$
- b.  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- c.  $2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$
- d.  $\sqrt{3} 3\sqrt{2}$

Answer key

- 1. (d)  $\checkmark$  2. (c)  $\checkmark$  3. (b)  $\checkmark$  4. (b)  $\checkmark$  5. (c)  $\checkmark$  6. (a)  $\checkmark$  7. (a)  $\checkmark$  8. (d)  $\checkmark$  9. (b)  $\checkmark$  10. (a)  $\checkmark$  11. (c)  $\checkmark$
- 12. (c)  $\checkmark$  13. (c)  $\checkmark$  14. (d)  $\checkmark$  15. (b)  $\checkmark$  16. (b)  $\checkmark$  17. (d)  $\checkmark$  18. (d)  $\checkmark$  19. (d)  $\checkmark$  20. (a)  $\checkmark$  21. (c)  $\checkmark$
- 22. (a)  $\checkmark$  23. (a)  $\checkmark$  24. (b)  $\checkmark$  25. (d)  $\checkmark$  26. (c)  $\checkmark$  27. (a)  $\checkmark$  28. (a)  $\checkmark$  29. (d)  $\checkmark$  30. (b)  $\checkmark$  31. (a)  $\checkmark$
- 32. (b)  $\checkmark$  33. (b)  $\checkmark$  34. (c)  $\checkmark$  35. (a)  $\checkmark$  36. (a)  $\checkmark$  37. (a)  $\checkmark$  38. (c)  $\checkmark$  39. (d)  $\checkmark$  40. (b)  $\checkmark$  41. (d)  $\checkmark$
- 42. (b)  $\checkmark$  43. (a)  $\checkmark$  44. (c)  $\checkmark$  45. (b)  $\checkmark$  46. (c)  $\checkmark$  47. (c)  $\checkmark$  48. (a)  $\checkmark$  49. (a)  $\checkmark$  50. (a)  $\checkmark$

