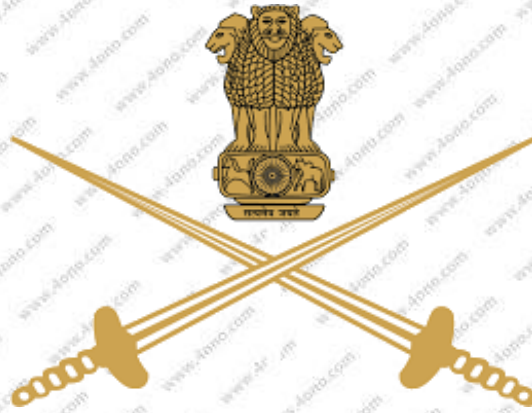


Perfect solution to all problems

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



Indian Army Tradesman 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 Tradesman sample paper

COMMON ENTRANCE EXAMINATION FOR SOLDIER TRADESMAN

TIME - 1 HR. | QUESTIONS - 50

ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY AND CARRY EQUAL MARKS

01. Who is the Chief Justice of India?

भारत के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- a. Navin Chawla/ नवीन चावला
- b. Ashwani Kumar/ अश्विनी कुमार
- c. K G Balakrishnan/ कश्मीर जी बालाकृष्णन
- d. None of these/ इनमे से कोई नहीं

b. 1901

c. 1840

d. 1847

02. Which is the capital of Iran?

निम्न में से ईरान की राजधानी क्या है?

- a. Paris / पेरिस
- b. Kabul/ काबुल
- c. Tehran/ तेहरान
- d. Thimphu/ थिम्पू

06. What is the currency of Japan?

जापान की मुद्रा क्या है?

- a. Pound/ पाउंड
- b. Dollar/ डॉलर
- c. Yen/ येन
- d. Dinar/ दीनार

03. Varanasi is situated on the banks of which river?

वाराणसी कौन सी नदी के तट पर स्थित है?

- a. Yamuna/ यमुना
- b. Ganga/ गंगा
- c. Sangam/ संगम
- d. Tapti/ ताप्ती

07. Head Quarter of 'World Health Organization' is situated at

'विश्व स्वास्थ्य संगठन' के मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- a. Rome / रोम
- b. Paris/ पेरिस
- c. Geneva/ जिनेवा
- d. New York/ न्यूयॉर्क

04. How many Vedas are there?

हिन्दू धर्म में कितने वेद हैं?

- a. Four/ चार
- b. Eight/ आठ
- c. Nine/ नौ
- d. Ten/ दस

08. Write full form of CPU

सीपीयू (CPU) का विस्तृत नाम क्या है

- a. Central Processing Unit/ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- b. Central Practical Unit/ केंद्रीय व्यावहारिक इकाई
- c. Common Press Unit/ कॉमन प्रेस यूनिट
- d. None of these/ इनमे से कोई नहीं

05. When was Railway started in India?

भारत में रेल सेवा कब शुरू हुई?

- a. 1853

09. Which is the National Animal of India?

भारत का 'राष्ट्रीय पशु' क्या है?

- a. Elephant/ हाथी
- b. Tiger/ बाघ
- c. Lion/ शेर
- d. Camel/ ऊंट

10. Which of the following countries does not have written constitution?

निम्नलिखित देशों में से किस देश का लिखित संविधान नहीं है?

- a. England/ इंग्लैंड
- b. Russia/ रूस
- c. France/ फ्रांस
- d. Belgium/ बेल्जियम

11. Mohenjodaro is situated in Mohenjodaro कहाँ स्थित है?

- a. Gujarat/ गुजरात
- b. Rajasthan/ राजस्थान
- c. Sindh/ सिंध
- d. Nalanda/ नालंदा

12. Hazaribagh National Park is located in which of the following state?

हजारीबाग नेशनल पार्क किस राज्य में स्थित है?

- a. Assam/ असम
- b. Nagaland/ नागालैंड
- c. Jharkhand/ झारखंड
- d. Gujarat/ गुजरात

13. The court language of the Mughals was मुगलों की राजभाषा क्या थी?

- a. Hindi/ हिंदी
- b. Urdu/ उर्दू
- c. Persian/ फ़ारसी
- d. Turkish/ तुर्की

14. Where was the first Round Table Conference held?

प्रथम गोलमेज-सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?

- a. Delhi/ दिल्ली
- b. Edinburg/ एडिनबर्ग
- c. London/ लंदन
- d. Bombay/ बम्बई

15. 'The invisible man' is written by 'द इन्विजिबल मैन' किसने लिखी है?

- a. HG Wells/ एच. जी. वेल्स
- b. Ved Vyas/ वेद व्यास
- c. Charles Lamb/ चार्ल्स लैम्ब
- d. None of these/ इनमें से कोई नहीं

16. Who is the author of book "The Discovery of India"?

"द डिस्कवरी ऑफ इंडिया" पुस्तक के लेखक कौन है?

- a. Mahatma Gandhi/ महात्मा गांधी
- b. Sarojini Naidu/ सरोजिनी नायडू
- c. Jawaharlal Nehru/ जवाहर लाल नेहरू
- d. Indira Gandhi/ इंदिरा गांधी

17. When the Jallianwala Bagh Massacre took place?

जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?

- a. 13 April 1920
- b. 13 April 1919
- c. 13 April 1915
- d. 13 April 1920

18. Which planet is popularly known as evening star and morning star

कौन सा ग्रह 'सुबह का सितारा' और 'शाम का सितारा' नाम से लोकप्रिय है?

- a. Mercury/ बुध
- b. Venus/ शुक्र
- c. Mars/ मंगल
- d. Jupiter/ बृहस्पति

19. Duleep Trophy is associated with Duleep Trophy is associated with

दीलिप ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है?

- a. Hockey/ हॉकी
- b. Football/ फुटबॉल
- c. Cricket/ क्रिकेट
- d. Tennis/ टेनिस

20. Highest Gallantry award is**सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है?**

- Param Vir Chakra/ परम वीर चक्र
- Maha Vir Chakra/ महावीर चक्र
- Vir Chakra/ वीर चक्र
- Kirti Chakra/ कीर्ति चक्र

21. Which lens is used to remove myopia?**कौन सा लेंस निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए प्रयोग किया जाता है?**

- Convex Lens/ उत्तल लेंस
- Concave Lens/ अवतल लेंस
- Convex Lens & Concave Lens/ उत्तल लेंस और अवतल लेंस
- Double Convex Lens/ द्विउत्तलीय लेंस

22. Why a coin placed in water appear raised?**पानी में सिक्का उभरा हुआ क्यों लगता है?**

- Due to reflection of light/ प्रकाश के परावर्तन के कारण
- Due to Divergence/ विचलन के कारण
- Due to refraction of light/ प्रकाश के अपवर्तन के कारण
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

23. Who invented Computer?**कंप्यूटर का आविष्कार किसने किया?**

- Charles Babbage/ चार्ल्स बैबेज
- Marconi/ मारकोनी
- Newton/ न्यूटन
- Archimedes/ आर्किमिडीज

24. Which magnet is temporary?**कौन सा चुंबक अस्थायी है?**

- Simple Magnet/ सरल चुंबक
- Electromagnet/ विद्युत
- Double Magnet/ डबल चुंबक
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

25. The unit of Power is**पावर की इकाई क्या है?**

- 1 Joule per second/ 1 जूल प्रति सेकंड
- Joule/ जूल
- Joule per second and Watt/ जूल प्रति सेकंड और वाट
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

26. In which medium sound travels at minimum speed?**किस माध्यम में ध्वनि न्यूनतम गति से यात्रा करती है?**

- Water/ पानी
- Air/ वायु
- Mercury/ पारा
- Iron/ लोहा

27. Jet Engine is**जेट इंजन क्या है?**

- Internal Combustion Airbreathing Jet Engine/ आंतरिक दहन एयरब्रिथिंग जेट इंजन
- Reaction Engines / प्रतिक्रिया इंजन
- Rotary Engine/ घूर्णी इंजन
- Turbine Engines/ टरबाइन इंजन

28. X-rays were discovered by**एक्स-किरणों की खोज किसने की?**

- Thomson/ थॉमसन
- Roentgen/ रोएंटगेन
- Johnson/ जॉनसन
- Bragos/ बर्गोस

29. The density of water is maximum**पानी का अधिकतम घनत्व क्या होता है?**

- 0 degree Celsius/ 0 डिग्री सेल्सियस
- 4 degree Celsius/ 4 डिग्री सेल्सियस
- 25 degree Celsius/ 25 डिग्री सेल्सियस
- 50 degree Celsius/ 50 डिग्री सेल्सियस

30. Anemia in man is caused due to the deficiency of :

मनुष्य में एनीमिया किस कमी के कारण होता है:

- Vitamin C
- Vitamin B12
- Vitamin A
- Vitamin D

31. How many bones are there in the human face

मानवीय चेहरे में कितनी हड्डियां होती हैं।

- 20
- 14
- 13
- 12

32. The branch of the science dealing with the study of human skill

विज्ञान की कौन सी शाखा मानव कौशल के क्षेत्र में अध्ययन करती है?

- Physiology/ फिजियोलॉजी
- Pathology/ विकृति विज्ञान
- Anatomy/ एनाटॉमी
- Dermatology/ त्वचा विज्ञान

33. Blood is purified in

रक्त कहाँ शुद्ध होता है?

- Lungs/ फेफड़े
- Kidneys/ गुर्दे
- Arteries/ धमनियों
- Dermatology/ त्वचा

34. Mica is a form of मीका किसका रूप है

- Mineral/ खनिज
- Precious stone/ कीमती पत्थर
- Wood/ लकड़ी
- Aeroplane/ विमान

35. Heavy water is usually prepared from

कठोर जल कैसे तैयार किया जाता है?

- Heavy Hydrogen/ भारी हाइड्रोजन
- Rain water/ बारिश का पानी
- Sea water/ सागर का पानी
- Ordinary water/ साधारण पानी

36. Find the cube root of 1728

1728 का घनमूल ज्ञात कीजिए।

- 12
- 13
- 14
- 15

37. Find the fourth proportional to 7, 5 and 14.

7, 5 और 14 का चौथा अनुपातिक मान बताइये.

- 10
- 15
- 110
- 150

38. Find the compound interest on Rs.600/- for 2 years at 12% per annum

600 रुपए पर 2 साल के लिए 12% प्रतिवर्ष की दर से चक्रवृद्धि-ब्याज क्या होगा?

- Rs.3816.00
- Rs.2155.00
- Rs.4180.00
- Rs.152.64

39. A can do a piece of work in 10 days, while A and B can together do the same work in 6 days. How long will it take to do the work alone?

अगर 'A' एक काम करने में 10 दिन लगाता है और 'A' और 'B' उसी काम को करने में 6 दिन लेते हैं। तो 'B' अकेले उस काम को करने में कितना समय लेगा।

- 15 days
- 16 days
- 17 days
- 18 days

40. If 2 is added to the numerator of a fraction, the fraction will be 1 and 8 is added to the denominator the fraction, it will be 1/2, find out the fraction.

अगर किसी भिन्न के अंश में 2 जोड़ दिया जाये, तो वह भिन्न 1 हो जायेगा और अगर हर में 8 जोड़ दिया जाये तो, तो वह भिन्न 1/2 हो जायेगा तो भिन्न ज्ञात करें।

- a. 7/6
- b. 5/7
- c. 7/9
- d. 10/12

41. How many numbers are there in between 200 and 300, which are divisible by 13?

२०० और ३०० के बीच कितनी संख्याये हैं जो १३ से विभाज्य हैं?

- a. 8
- b. 9
- c. 10
- d. None of these

42. The average of first five multiples of 3 is

3 के पहले पांच गुणकों का औसत क्या है?

- a. 27
- b. 13
- c. 9
- d. 3

43. A book seller bought 20 copies of a Book for Rs 89. How much would 36 copies of the same book cost

एक पुस्तक विक्रेता 20 पुस्तक 89 रुपए में खरीदता है तो उसे उसी प्रकार की 36 पुस्तकें कितने रुपये में मिलेगी?

- a. Rs 101
- b. Rs 120.20
- c. Rs 140.20
- d. Rs 160.20

44. 70, 65, 58, 49, 38,...

- a. 25
- b. 27
- c. 23
- d. 20

45. The square root of 369664 is 369664 का वर्गमूल क्या है?

- a. 806
- b. 608
- c. 508
- d. 408

46. How many rupees are there in 15 paise?

15 पैसे में कितने रुपये होते हैं?

- a. 0.15
- b. 0.015
- c. 1.5
- d. 15.00

47. Find the radius of circle whose perimeter is 88 meters.

एक वृत्त की परिधि 88 मीटर है।

- a. 12 mts
- b. 14 mts
- c. 16 mts
- d. 18 mts

48. Natural numbers start from

प्राकृतिक संख्या कहाँ से प्रारम्भ होती है?

- a. 0
- b. 1
- c. -1
- d. None of these

- 49. Smallest prime number is**
सबसे छोटी अभाज्य संख्या क्या है?
- 0
 - 1
 - 2
 - 3

- 50. The least two digit prime number is**
दो अंको वाली सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन सी है?
- 11
 - 12
 - 13
 - 15

Answer Key:

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



Jai Hind

Team 4ono.com