

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. Green revolution in India has been successful in case of

हरित क्रांति भारत में किस वजह से सफल रही?

- a. Wheat/ गेहूँ
- b. Sugarcane/ गन्ना
- c. Rice/ चावल
- d. Mustard/ सरसों

02. India is not a member of which of the following?

भारत निम्नलिखित में से किस का सदस्य नहीं है?

- a. ASEAN
- b. SAARC
- c. NAM
- d. None of these

03. Which country won the maximum number of medals in 2008 Olympics?

किस देश ने 2008 ओलंपिक में सबसे अधिक पदक जीते?

- a. United states of America/ संयुक्त राज्य अमेरिका
- b. China/ चीन
- c. Russia/ रूस
- d. Great Britain/ ग्रेट ब्रिटेन

04. Which of the following rivers originates from "Amarkantak"?

निम्न में से कौन सी नदी "अमरकंटक" से उत्पन्न होती है?

- a. Some/ सोम
- b. Godavari/ गोदावरी
- c. Mahanadi/ महानदी
- d. Narmada/ नर्मदा

05. The name "Dakshin Gangotri" is associated with which of the following?

"दक्षिण गंगोत्री" नाम निम्न में से किस नाम से सम्बंधित है?

- a. Rameshwaram/ रामेश्वरम
- b. Kanyakumari/ कन्याकुमारी
- c. Antarctica/ अंटार्कटिका
- d. None of these/ इनमें से कोई नहीं

06. The UNO came into existence in the year

UNO का गठन की वर्ष हुआ?

- a. 1942
- b. 1945
- c. 1947
- d. 1950

07. What is the duration of 'Zero Hour' in Lok Sabha?

लोकसभा में 'शून्य घंटे' की अवधि क्या है?

- a. 2 Hours
- b. 1 Hour
- c. Half an hour
- d. None of these

8. Which is the largest man-made lake?

सबसे बड़ी मानव निर्मित झील कौन सी है?

- a. Wular/ वूलर
- b. Chilka/ चिल्का
- c. Udai Sagar/ उड़ाई सागर
- d. Govind Sagar/ गोविन्द सागर

09. The term "Apartheid" is referred to

शब्द " रंगभेद" का मतलब है:

- Racial discrimination/ नस्लीय भेदभाव
- Religious discrimination/ धार्मिक भेदभाव
- Linguistic discrimination/ भाषाई भेदभाव
- Political discrimination/ राजनीतिक भेदभाव

10. "Macbeth" is a famous drama written by which author?

किस लेखक द्वारा "मैकबेथ" नामक प्रसिद्ध नाटक लिखा गया है?

- Tolstoy/ टॉलस्टॉय
- Shakespeare/ शेक्सपियर
- Hemenway/ हेमेनवे
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

11. The largest desert in the world is

दुनिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन सा है?

- Kalahari/ कालाहारी
- Sahara/ सहारा
- Atacama/ अटाकामा
- Thar/ थार

12. Santosh trophy is associated with

संतोष ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है?

- Volleyball/ वॉलीबॉल
- Cricket/ क्रिकेट
- Football/ फुटबॉल
- Polo/पोलो

13. Who was the first President to be elected unopposed?

निर्विरोध निर्वाचित होने वाले पहले राष्ट्रपति कौन थे?

- V V Giri
- Neelam Sanjeev Reddy
- Dr. Rajendra Prasad
- A P J Abdul Kalam/ऐ.पी.जे. अब्दुल कलाम

14. Mysore is famous for

मैसूर किस के लिए प्रसिद्ध है?

- Silk/ रेशम
- Jute/ जूट
- Grapes/ अंगूर
- Zinc/ जिंक

15. Who was the first president of the United States of America?

यूनाइटेड स्टेट्स के पहले राष्ट्रपति कौन थे?

- George Washington / जॉर्ज वाशिंगटन
- J F Kennedy / जे एफ केनेडी
- Abraham Lincoln / अब्राहम लिंकन
- None of these / इन में से कोई नहीं

16. Which is the longest river in the world?

दुनिया की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- Amazon / अमेज़न
- Volga / वोल्गा
- Nile / नील
- None of these / इन में से कोई नहीं

17. What is the name of Light combat Aircraft developed by India indigenously?

भारत द्वारा निर्मित सबसे हल्के लड़ाकू हवाई विमान का नाम क्या है?

- Brahmos/ ब्रह्मोस
- Chetak/ चेतक
- Astra/अस्त्र
- Tejas/तेजस

18. Lothal is a historical site of

लोथल कहाँ का ऐतिहासिक स्थल है?

- Rigvedic age/ ऋग्वैदिक काल
- Iron age/ लोह काल
- Indus Valley age/ सिंधु घाटी काल
- Gupta age/ गुप्ता काल

19. What is the currency of Australia?

ऑस्ट्रेलिया की मुद्रा क्या है?

- Pound/ पाँड
- Euro/ यूरो
- Rupee/ रुपया
- Dollar/ डॉलर

20. Who among the following is not a recipient of Bharat Ratna?

निम्न में से कौन भारत रत्न से नवजीत नहीं है?

- Rajiv Gandhi/ राजीव गांधी
- JRD Tata/ जे.आर.डी. टाटा
- Mother Teresa/ मदर टेरेसा
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

21. Cooking oil can be converted into vegetables ghee by the process of

किस प्रक्रिया द्वारा खाना बनाने वाले तेल को वनस्पति घी में बदला जाता है?

- Oxidation/ ऑक्सीकरण
- Hydrogenation/ हाइड्रोजनीकरण
- Distillation/ आसवन
- Crystallization/ क्रिस्टलीकरण

22. Rusting of iron involves

निम्न में से लोहे में जंग किस कारण से लगता है?

- Oxidation/ ऑक्सीकरण
- Reduction/ न्यूनीकरण
- Decomposition/ अपघटन
- Displacement/ विस्थापन

23. Nuclear fission is caused by the impact of

परमाणु विखंडन किस के प्रभाव के कारण होता है?

- Proton/ प्रोटॉन
- Electron/ इलेक्ट्रॉन
- Neutron/ न्यूट्रॉन
- Molecules/ अणुओं

24. Hardware is related to

हार्डवेयर किससे संबंधित है?

- Calculator/ कैल्क्युलेटर्स
- Computers/ कंप्यूटर्स
- Acids/ अम्लों
- Heavy metals/ भारी धातुओं

25. Pearls are formed inside

मोलियों का निर्माण कहाँ होता है?

- Squid's/ विद्रूप में
- Oysters/ सीप
- Snails/ घोंघों में
- Molluscs/ मोलस्क में

26. Which of the following is a short tailed rodent used in scientific experiment?

इनमें से कौन सा वैज्ञानिक प्रयोग के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक लघु पूंछ कृतक है?

- Rat/ चूहा
- Rabbit/ खरगोश
- Guinea pig/ गिनी सूअर
- Squirrel/ गिलहरी

27. The part of cinchona plant which yields quinine is

सिनकोना पौधे का हिस्सा जो कुनैन पैदा करता है:

- Root/ जड़ें
- Leaf/ पत्ती
- Flower/ फूल
- Bark/ छाल

28. The normal temperature of human body is

स्वस्थ मानव शरीर का तापमान कितना होता है?

- 98.6F
- 99.4F
- 100F
- 97 F

29. Which is a good conductor of Electricity

निम्न में से बिजली का अच्छा सुचालक क्या है?

- Aluminum/ एल्यूमीनियम
- Glass/ कांच
- Wood/ लकड़ी
- Cement/ सीमेंट

30. The formula for kinetic energy is

गतिज ऊर्जा का सूत्र है:

- HCL
- $1/2 mv^2$
- mg
- $1/4 mv^2$

31. The nitrogen in urea is present in the form of

यूरिया में नाइट्रोजन किस अवस्था में होता है?

- Ammonium/ अमोनियम
- Nitrate/ नाइट्रेट
- Nitrite/ नाइट्राइट
- Amide/ एमाइड

32. Pulse crops can fix atmospheric nitrogen because of

दाल की फसलें वायुमंडलीय नाइट्रोजन को कैसे ठीक ठीक सकती हैं?

- root nodules/ मूलग्रंथि
- deep roots/ गहरी जड़ें
- aerial roots/ हवाई जड़ों
- root hairs/ बाल नुमा जड़ों से

33. Gobar gas contain mainly

गोबर गैस में मुख्य रूप से क्या होते हैं?

- Methane/ मीथेन
- Carbon dioxide/ कार्बन डाइऑक्साइड
- Butane/ ब्यूटेन
- Carbon monoxide/ कार्बन मोनोऑक्साइड

34. How many bones are there in human body?

मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं?

- 180
- 198
- 206
- 210

35. Mala - D, a female contraceptive Prevents

- माला-डी, स्त्री गर्भनिरोधन करता है:
- Ovulation/ स्त्रीबीजजनन में
- Fertilization/ निषेचन में
- Entry of egg into the oviduct/ अंडे की गर्भनाल में प्रवेश करने में

36. 3, 7, 12, 18, __, 33:

- 22
- 24
- 25
- 28

37. There are 300 eggs in a truck. 20% eggs are rotten. How many eggs are in good condition in the truck?

एक ट्रक में 300 अंडे हैं 20% अंडे सड़े हुए हैं

ट्रक में कुल कितने अच्छे अंडे हैं?

- 100
- 200
- 300
- 240

38. Which is the smallest number

निम्न में से कौन सबसे छोटी संख्या है?

- 5
- 1
- 5
- 0

39. $1/3 + 1/3$

- $1/6$
- $2/5$
- $2/6$
- $5/6$

40. 5% of 150?

- 10
- 15
- 7.5
- 10.5

41. 5, 25, 6, 36, 7,, 8, 64

- 40
- 42
- 45
- 49

42. Solve $x - 3 = 5$

- 5
- 8
- 9
- 11

43. Rahul purchased a car for Rs 3,00,000. He sold the car after one year for Rs 2,50,000. Calculate the profit and loss in percentage.

राहुल ने 3,00,000 रुपये में एक कार खरीदी और वह कार एक वर्ष के बाद 2,50,000 रुपये में कार बेच दी लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- 10%
- 15%
- 20%
- 25%

44. Ram scored 45 marks out of 50 marks in an exam. What is his percentage?

राम ने एक परीक्षा में 50 अंकों के 45 अंक प्राप्त किए उसने कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किए?

- 70%
- 80%
- 90%
- None of these

45. If $a = 2$, $b = 4$, $c = -1$, find the value of $a^2 - 3bc + 4ac$?

यदि $a = 2$, $b = 4$, $c = -1$ तो $a^2 - 3bc + 4ac$ मान ज्ञात कीजिए।

- 2
- 4
- 8
- 10

46. Solve/ हल करें। $2x = x + 4$

- 4
- 5
- 6
- 7

47. A rectangle is 12 cm and 8 cm. Find the perimeter?

एक आयत भुजाएं 12 सेमी और 8 सेमी है परिधि ज्ञात कीजिए।

- 10 cm
- 20 cm
- 40 cm
- 50 cm

48. A rectangle has a perimeter of 50 cm and width of 10 cm. Find the length.

एक आयत की परिधि 50 सेमी है यदि उसकी चौड़ाई 10 सेमी है तो उसकी लंबाई कितनी होगी?

- 5 cm
- 10 cm
- 15 cm
- 20 cm

49. Solve $254x + 309y = -55$: $309x + 254y = 55$

$254x + 309y = -55$: $309x + 254y = 55$
हल करें।

- 1, -1
- 2, -3
- 3, -5
- 6, 7

50. 40% of 200 = ?

- 80
- 90
- 100
- None of these

Answer key

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

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

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

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

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



Jai Hind

Team 4ono.com