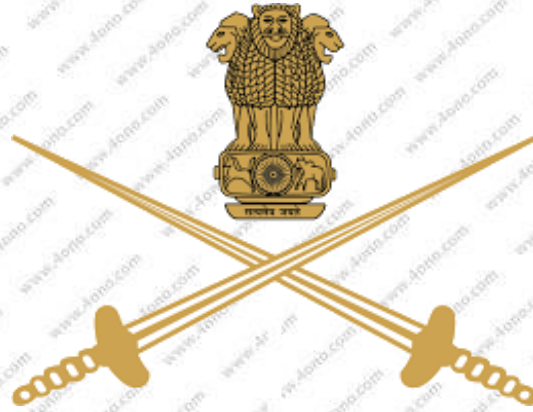




Perfect solution to all problems

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



Indian Army General Duty 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 general duty sample paper

COMMON ENTRANCE EXAMINATION FOR SOLDIER GENERAL DUTY

TIME - 1 HR. | QUESTIONS - 50

ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY AND CARRY EQUAL MARKS

01. When did the Jalianwala Bagh tragedy take place

जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?

- August 15, 1919
- April 13, 1919
- June 20, 1920
- June 19, 1919

02. The author of the book titled "Lajja" is

‘लज्जा’ नामक पुस्तक के लेखक का नाम है?

- Tehmina Durrani / तेहमिना दुर्रानी
- Taslina Nasreen / तसलीमा नसरीन
- Tarla Dalal / तरला दलाल
- Benazir Bhutto / बेनज़ीर भुट्टो

03. In which state is Sriharikota located?

श्री हरिकोटा किस राज्य में स्थित है?

- Gujarat / गुजरात
- Tamil Nadu / तमिलनाडु
- Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- None of these / इनमें से कोई नहीं

04. At which place is National Defence Academy Located?

राष्ट्रीय सुरक्षा अकादमी कहाँ स्थित है?

- Dehradun / देहरादून
- Chennai / चेन्नई
- Khadakwasla / खड़कवासला
- Nagpur / नागपुर

05. In which state is the Hirakud Dam located?

हीराकुंड बांध किस राज्य में स्थित है?

- Orissa / उड़ीसा
- Maharashtra / महाराष्ट्र

c. Bihar / बिहार

d. Jammu & Kashmir / जम्मू कश्मीर

06. In which city, the 2012 Olympic Games were held

वर्ष 2012, में होने वाले ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किए गए?

- Paris / पेरिस
- London / लंदन
- Sydney / सिडनी
- Tokyo / टोक्यो

07. What is the currency of Saudi Arabia?

सऊदी अरब की मुद्रा क्या है?

- Dinar / दिनार
- Lira / लीरा
- Riyal / रियाल
- None of these / इनमें से कोई नहीं

08. The oldest Veda is

वेदों में सबसे पुराना वेद है?

- Rig veda / ऋगवेद
- Atharva veda / अथर्ववेद
- Sam veda / सामवेद
- Yajur veda / यजुर्वेद

09. What instrument is related to Pandit

Shiv Kumar Sharma

पंडित शिवकुमार शर्मा का संबंध किस वाद्य यंत्र से है?

- Tabla / तबला
- Sitar / सितार
- Sarod / सरोद
- Santoor / संतूर

10. What is the minimum age to become a member of Lok Sabha
लोक सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु क्या है?

- 21 years
- 25 years
- 30 years
- None of these / इनमें से कोई नहीं

11. Rangaswami Cup is related to which game

रंगास्वामी कप किस खेल से संबंधित है?

- Football / फुटबाल
- Volleyball / वॉलीबॉल
- Hockey / हॉकी
- None of these / इनमें से कोई नहीं

12. What name is given to an imaginary line that divides earth in two equal half
पृथ्वी को दो बराबर भागों में बांटने वाली काल्पनिक रेखा का नाम क्या है?

- line / अक्षांश रेखा
- Equator / भूमध्य रेखा
- Longitude line / देशांतर रेखा
- Isotherm/समताप रेखा

13. Who was the first Indian woman to conquer Everest

एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला।

- Bachendri Pal / बछेन्द्रीपाल
- Junko Tabei / जुंको टबाई
- Sherpa Lakpa / शेरपा लकपा
- Kalpna Chawla/कल्पना चावला

14. In which state is Darjeeling located
दार्जिलिंग किस राज्य में स्थित है?

- Assam / असम
- West Bengal / प. बंगाल
- Sikkim / सिक्किम
- Uttar Pradesh /उत्तर प्रदेश

15. Number of spokes in Ashoka Chakra in a tricolor

तिरंगे के अशोक चक्र में तीलियों की संख्या कितनी है?

- 12
- 18
- 24
- 25

16. What is the nature of Electric Circuit for domestic use?

घरों में विद्युत परिपथ का स्वरूप क्या होता है?

- Series / श्रेणीक्रम
- Parallel / समानांतर
- Combination / मिश्रण
- None of these / इनमें से कोई नहीं

17. Image formed by a concave mirror is

एक अवतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब कैसा होगा?

- Virtual / आभासी
- Actual / वास्तविक
- Erect / सीधा
- Reverse / उल्टा

18. On which scale loudness of sound is measured?

ध्वनि की तीव्रता को किस स्केल पर मापा जाता है?

- Hertz / हर्ट्ज़
- Mega / मेगा
- Decibel / डेसिबल
- None of these / इनमें से कोई नहीं

19. What is called "change in position in a particular direction of an object"?

एक ही दिशा में वस्तु की स्थिति के परिवर्तन को क्या कहते हैं?

- Velocity / वेग
- Acceleration / त्वरण
- Displacement / द्रव्यमान
- None of these / इनमें से कोई नहीं

20. How many liters are in a gallon

एक गैलन में कितने लीटर होते हैं?

- a. 4.546
- b. 5
- c. 5.125
- d. 2.5

21. What is the speed of sound in air

वायु में ध्वनि की चाल कितनी होती है?

- a. 325 m/s / 325 मी/से.
- b. 332 m/s / 332 मी/से
- c. 232 m/s / 232 मी/से
- d. 340 m/s / 340 मी/से

22. Which of the following is not found in a moving body

एक गतिमान पिंड में इनमें से क्या नहीं पाया जाता है?

- a. Velocity / वेग
- b. Momentum / गतिमात्रा
- c. Kinetic energy / गतिज ऊर्जा
- d. Potential Energy / स्थितिज ऊर्जा

23. What is the household (common) name of sodium bicarbonate?

सोडियम बाई-कार्बोनेट का घरेलू नाम क्या है?

- a. Washing soda/कपड़े धोना का सोडा
- b. Baking soda/खाने का सोडा
- c. Common salt/साधारण नमक
- d. None of these/इनमें से कोई नहीं

24. Which material alters the rate of chemical reaction?

कौन सा उपकरण रासायनिक प्रतिक्रिया के अनुपात को बदलता है?

- a. Acid / अम्ल
- b. Catalyst / उत्प्रेरक
- c. Alkali / क्षार
- d. None of these / इनमें से कोई नहीं

25. Which is the main metal found in the

Amalgam?

अमलगम मिश्रधातु में पाये जाने वाला

मुख्य धातु क्या होता है?

- a. Brass / पीतल
- b. Tin / टिन
- c. Mercury / पारा
- d. Iron / लोहा

26. What is the chemical name of

laughing gas

हंसने वाली गैस का रासायनिक नाम क्या है?

- a. Nitric oxide / नाइट्रिक ऑक्साइड
- b. Nitrous oxide / नाइट्रस ऑक्साइड
- c. Carbon mono-oxide / कार्बन मोनो-ऑक्साइड
- d. None of these / इनमें से कोई नहीं

27. What is the chemical formula of glucose

ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र क्या है

- a. C_2H_5OH
- b. $C_6H_{12}O_6$
- c. CH_3COOH
- d. $C_2H_2O_6$

28. Which of the following is an allotrope of carbon

कार्बन का अपरूप इनमें से कौन-सा है

- a. Fluorine/फ्लोरीन
- b. Granite/ग्रेनाइट
- c. Diamond/हीरा
- d. None of these/इनमें से कोई नहीं

29. What mineral is found in hemoglobin?

हिमोग्लोबिन में कौन-सा खनिज पाया जाता है?

- a. Phosphorous / फॉस्फोरस
- b. Iron / लोहा
- c. Iodine / आयोडिन
- d. None of these / इनमें से कोई नहीं

30. Which is the largest gland in the human body

मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी होती है?

- Thyroid / थाइराइड
- Pituitary / पिट्यूटरी
- Liver / यकृत
- None of these / इनमें से कोई नहीं

31. Which of the following controls coordinating activities of human body?

शरीर तंत्र प्रणाली को निम्न में से कौन नियंत्रित करता है

- Hormones / हॉर्मोन्स
- Lung / फेफड़ा
- Kidney / गुर्दा
- None of these / इनमें से कोई नहीं

32. Sunlight produces vitamin are
सूर्य का प्रकाश कौन-सा विटामिन उत्पन्न करता है

- Vitamin 'E' / विटामिन 'E'
- Vitamin 'A' / विटामिन 'A'
- Vitamin 'C' / विटामिन 'C'
- Vitamin 'D' / विटामिन 'C'

33. Which of the following is the best source of protein

निम्न में से कौन सा प्रोटीन का सबसे अच्छा स्रोत है

- Fish / मछली
- Bean / सेम
- Apple / सेब
- Ghee / घी

34. Plague is a disease spread by
प्लेग बीमारी किससे फैलती है?

- Fly / मक्खी
- Mosquito / मच्छर
- Dog / कुत्ता
- Rat / चूहा

35. Cell division takes place by which of the following process

कोशिका विभाजन निम्नलिखित में किस प्रक्रिया से होता है?

- Heterosis / हेटरोसिस
- Fusion / युग्मन
- Mitosis / माइटोसिस
- None of these / इनमें से कोई नहीं

36. What percentage of 10.4 kg. of 40 kg.

10.4 कि.ग्रा., 40 कि.ग्रा. का कितना प्रतिशत होगा?

- 26%
- 24.6%
- 28%
- 25%

37. If $4a^3+1=501$, find the value of 'a':

यदि $4a^3+1=501$ है, तो 'a' का क्या मान होगा

- 4
- 5
- 6
- 7

38. What will be the Factors of $x^2+15x+56$?

$x^2+15x+56$ के गुणनखण्ड क्या होंगे?

- (X-7) (X-8)
- (X-7) (X+8)
- (X+7) (X+8)
- (X+7) (X-8)

39. What will be the Simple interest of Rs 5,000 at the rate of 8% in 2 years?

८% की दर से, २ वर्ष के लिए ५००० रुपए पर साधारण ब्याज कितना होगा?

- Rs 1200
- Rs 1000
- Rs 800
- Rs 750

40. Find the speed in km/hr if a man completes 2.5 km in 10 minutes:
एक आदमी 2.5 कि.मी. 10 मिनट में पूरा करता है तो उसकी चाल किलोमीटर प्रति घंटा क्या होगी?

- 10 kms per hour
- 15 kms per hour
- 12 kms per hour
- None of these

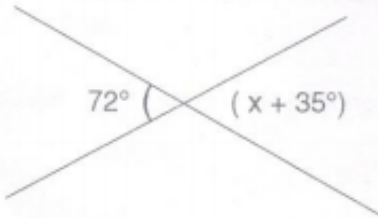
41. What is the formula for circumference of a circle?

वृत्त की परिधि किस सूत्र से ज्ञात की जाती है?

- πr^2
- $2\pi r$
- $2/3\pi r$
- $2(\pi+r)^2$

42. What will be the value of 'x' in the figure below?

निचे दिए गए चित्र में 'x' का मान क्या होगा



- 47
- 72
- 37
- 32

43. If the Cost price = Rs.500; Profit = 20%, the Selling Price =?

यदि क्रय मूल्य = ₹.500; लाभ = 20%, तो विक्रय मूल्य =?

- 650
- 600
- 700
- 800

44. Find the Square root of 0.000064.
0.000064 का वर्गमूल ज्ञात करो।

- 0.08
- 0.8
- 0.008
- 0.80

45. If the area of a square is 144 sq.m., then what will be the length of its side?
यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल 144 वर्ग मीटर है, तो उसकी भुजा कितनी होगी?

- 12 meters
- 11 meters
- 13 meters
- 14 meters

46. Three boys can do a piece of work in 2 days. How long will it take one boy to do it?

3 लड़के किसी काम को 2 दिन में पूरा करते हैं तो एक लड़का इसी काम को करने में कितने दिन लेगा?

- 3 days
- 5 days
- 6 days
- 4 days

47. What is the percent of 15 to 15?

15 का 15% प्रतिशत कितना होगा।

- 2%
- 2.25%
- 100%
- 30%

48. One angle of a right-angled triangle is 50° , what will be the measurement of the third angle?

एक समकोण त्रिभुज का एक कोण 50° है तो उसके तीसरे कोण का माप क्या होगा?

- 60
- 50
- 30
- 40

49. The value of Sin 90

Sin 90 का मान क्या होगा?

- a. 0
- b. 1/2
- c. 1
- d. 3/4

50. The value of $(2^3)^2 \div (2^2)^3$ is: $(2^3)^2 \div (2^2)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- a. 0
- b. 1
- c. 64
- d. None of these

Answer Key:

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

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

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

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

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



Jai Hind

Team 4ono.com