

JPSC-JSSC

Jhssc.in

RRB NTPC



RRC Group D

Demo/Full Test

Playstore

High Court Exam



Online Test Series - Bilingual

Group D-20 Full Test @ 99

6291527774



ExamHelper

1. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या युग्म को चुनिए।

16 : 21 :: ? : ?



- a. 14 : 19
- b. 15 : 23
- c. 18 : 22
- d. 21 : 29

2. 26 जनवरी 1996 से 15 मई 1996 तक (दोनों दिन शामिल) कितने दिन रहेंगे?

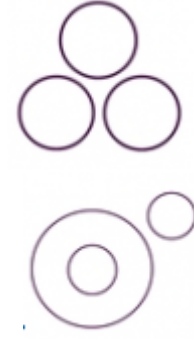
- a. 110
- b. 111
- c. 112
- d. 113

3. दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख की पहचान करें।

इंडिया , लखनऊ ,यूएसए

- a. 
- b. 

c.



d.

4. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- a. गाय - जानवर
- b. मोर - पक्षी
- c. ग्रह - प्लूटो
- d. कुर्सी - फर्नीचर

5. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

घर : नौकर :: ? : ?

- a. भोजनालय : वेटर
- b. विद्यालय : कलाकार
- c. गैलरी : अभिनेता
- d. गैराज : बावर्ची

6. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

55 : 47 :: 69 : ?

- a. 63
- b. 61
- c. 55

d. 65

7. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

DFG : EGH :: PRS : ?

- a. QRS
- b. RST
- c. QST
- d. RTU

8. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- a. शल्य- चिकित्सक - क्षुरिका
- b. दर्जी - कैंची
- c. नी - मूर्तिकार
- d. बावर्ची - चाकू

9. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- a. CDFI
- b. HIKN
- c. JKMP
- d. LMPS

10. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

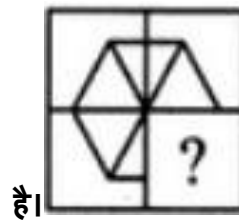
- 1. Sympathy
 - 2. Swollen
 - 3. Tablespoon
 - 4. Tactless
 - 5. Tactful
- a. 13245
 - b. 43125
 - c. 53142
 - d. 21354





11. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

19, 21, 25, 27, 31, ?

- a. 35
- b. 32
- c. 33
- d. 39

12. उस चित्र का पहचान करे जो पैटर्न को पूरा करता



- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

13. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

Jurisprudence

- a. Ripe
b. Rude
c. Jury
d. Run

14. एक विशिष्ट कोड भाषा में, MOTOR को ORXTX लिखा जाता है। इस कोड भाषा में GUARD को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- a. MWEJL
b. VTXRM
c. JXIWK
d. IXEWJ

15. किसी निश्चित कोड भाषा में 'x' , '+' को प्रदर्शित करता है, '+' , 'x' को प्रदर्शित करता है, '-', '+'

को प्रदर्शित करता है और '+', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$18 - 2 + 20 \times 10 + 4 = ?$$

- a. 11
b. 2
c. 29
d. 35

16. यदि $7\Delta 6 = 84$, $1\Delta 4 = 8$ और $2\Delta 3 = 12$, तो $8\Delta 4 = ?$ का मान ज्ञात कीजिये

- a. 64
b. 36
c. 12
d. 40

17. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

$$131, 138, 145, 152, ?, 166$$

- a. 161
b. 163
c. 157
d. 159

18. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

दाब : पास्कल :: ? : ?

- a. लम्बाई : लीटर
- b. प्रतिरोध : ओम
- c. लीटर : आयतन
- d. क्षेत्रफल : सेकण्ड

19. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- a. जनवरी - 31
- b. जुलाई - 30
- c. जून - 30
- d. सितम्बर - 30

20. A, B की बहन है। B की शादी D से हुई है। B और D की पुत्री 'G' है। G का A से क्या सम्बन्ध है ?

- a. बहन
- b. पुत्री
- c. भतीजी
- d. चचेरी बहन

21. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

न्यायालय : वकील :: ? : ?

- a. भोजनालय : वेटर
- b. चिकित्सक : अस्पताल
- c. मांसाहारी : सिंह
- d. नौकर : घर

22. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

GSR : HTP :: ? : ?

- a. KTU : LUW
- b. CLK : DNL
- c. SPM : TRO
- d. RJH : SKF

23. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- a. ओडोमीटर
- b. थर्मामीटर
- c. डिग्री
- d. बैरोमीटर

24. निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं. ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है. दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और

निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कथनों से अनुसरण करता है।

कथन :

A. कुछ आदमी शेर है।

B. सभी लोमड़ी शेर है।

निष्कर्ष :

I. कुछ लोमड़ी आदमी है।

II. कुछ शेर आदमी है।

III. सभी शेर लोमड़ी है।

a. सभी अनुसरण करते हैं।

b. केवल I और II अनुसरण करता है।

c. केवल II अनुसरण करता है।

d. केवल III अनुसरण करता है।

25. निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन कथनों से अनुसरण करता है।

कथन :

A. कुछ गाड़ी सड़क है।

B. कुछ सड़क बस है।

निष्कर्ष :

I. कुछ सड़क गाड़ी है।

II. कुछ बस गाड़ी है।

III. III. कुछ बस सड़क है।

a. सभी अनुसरण करते हैं।

b. केवल I और II अनुसरण करता है।

c. केवल II और III अनुसरण करता है।

d. केवल I और III अनुसरण करता है।

26. यदि 19 (36) 13 तथा 37 (81) 28 हो, तो 43

(A) 38 में, 'A' का मान क्या है?

a. 49

b. 25

c. 34

d. 64

27. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

किलोमीटर : मीटर :: टन : ?

a. लीटर

b. किलोग्राम

c. घंटे

d. भार

28. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

AGN : IOV :: BLM : ?

- a. JTU
- b. KTU
- c. JUV
- d. TUJ

29. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- a. DKR
- b. JQX
- c. IPT
- d. LSZ

30. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Warp
2. Warrior
3. Wary
4. Wash
5. Wallet

- a. 51234
- b. 54123
- c. 12543
- d. 34521

31. अल्फा पार्टिकल्स _____ होते हैं।

- a. बीटा पार्टिकल्स से मात्रा में दोगुने
- b. ऋण आवेशित
- c. बिलकुल हीलियम के केन्द्रक के जैसा
- d. गामा किरणों की तुलना में कम आयनायजिंग क्षमता

32. आयोडीन की कमी के कारण कौन सा रोग होता है ?

- a. रिकेट्स
- b. स्कर्वी
- c. गण्डमाला
- d. विकास का रुकना

33. निम्नलिखित तत्वों में से किसका सबसे कम गलनांक है ?

- a. ऑक्सीजन
- b. गोल्ड
- c. सिल्वर
- d. मैंगनीज

34. गांधीजी ने किस वर्ष में असहयोग आन्दोलन की शुरुआत की थी ?

- a. 1915
- b. 1920
- c. 1925
- d. 1930

35. एक्स-रे का अविष्कार किसने किया था ?

- a. विल्हेल्म रॉटजेन
- b. विलियम ली
- c. एक्स रोलिस्वचक
- d. आय थोम्पसन

36. भौतिक मात्रा एन्ट्रॉपी की इकाई क्या है ?

- a. वाट प्रति केल्विन
- b. न्यूटन प्रति केल्विन
- c. पास्कल प्रति केल्विन
- d. जुल प्रति केल्विन

37. गुर्दे की पथरी _ से बनी होती है |

- a. कैल्शियम ओक्जलेट
- b. सोडियम क्लोराइड
- c. मैग्नेसियम नाइट्रेट
- d. कैल्शियम बायकार्बोनेट

38. निम्नलिखित में से किस एक को छोड़कर सभी

प्राणियों द्वारा उत्सर्जित (अविशिष्ट) पदार्थ है ?

- a. यूरिक एसिड
- b. अमोनिया
- c. कार्बोहाइड्रेट
- d. यूरिया

39. आरएनए का बहुलक अणु है | इसका पूर्ण रूप क्या है ?

- a. राइबो न्यूक्लियर एसिड
- b. राइबो नुक्लेइक एसिड
- c. राइनों न्यूक्लियर एसिड
- d. रेस्तो नुक्लेइक एसिड

40. कौन सा अंग विषहरण करता है , और पाचन के लिए आवश्यक रसायनों को पैदा करता है ?

- a. लार ग्रंथियां
- b. अग्न्याशय
- c. थाइरोइड ग्रंथि
- d. यकृत

41. NaHCO_3 _____ का रासायनिक सूत्र है |

- a. बोरेक्स
- b. सिरका
- c. चुना
- d. बेकिंग सोडा

42. पानी में ठोस पदार्थ को प्राप्त करने की सबसे किफायती विधि कौन सी है ?

- a. निष्क्रिय कार्बन का उपयोग करना
- b. विद्युत् अपघटन
- c. आसवन
- d. अवसदन

43. आकाश या समुद्र की नीलिमा को मापने के यंत्र को

_____ कहा जाता है |

- a. बेदिमीटर
- b. सेरौनोग्राफ
- c. साय्नोमीटर
- d. बैरोमीटर

44. रुधिर को पतला करने के रूप में किस दवा का प्रयोग

किया जाता है ?

- a. वाफ्रैन
- b. ट्रेमाडोल
- c. एजीथ्रोमेसिन
- d. हायड्रालेज़िन

45. कोशिका के किस हिस्से में प्रोटीन बनाया जाता है ?

- a. रेटिकुलम
- b. गोल्जी एपेरेटस
- c. रीबोसोम्स
- d. ल्यूसोसोम्स

46. निम्नलिखित में से पोलियो की बीमारी होने का

कारण क्या है ?

- a. बैक्टेरिया
- b. मच्छर
- c. वायरस

d. तिलचट्टे

47. आँख का बाहरी सफ़ेद हिस्सा जो आंतरिक संरचनाओं

की रक्षा करता है , वह _____ है |

- a. आयरिस
- b. स्कलेरा
- c. रेटिना
- d. कॉर्निया

48. प्रोटीनों का निर्माण _____ से होता है |

- a. एमिनो अम्ल
- b. वसायुक्त अम्ल
- c. ग्लूकोज
- d. नुक्लियोटाइड्स

49. पृथ्वी द्वारा सूर्य की परिक्रमा के लिए लगने वाले

समाय की गणना करने वाले प्रथम भारतीय

भूगोलशास्त्री कौन थे

- a. आर्यभट्ट
- b. वेड भटनागर
- c. भास्कराचार्य
- d. बिशु देवतामापी

50. एक मानव कोशिका में कितने गुणसूत्र होते हैं ?

- a. 6
- b. 26

- c. 46
- d. 66

51. अनाधिकृत उपयोग से नेटवर्क की रक्षा करने के लिए _____ इंटरनेट प्रोटोकॉल को अवरुद्ध करता है ।

- a. फ़ायरवॉल
- b. प्रॉक्सी
- c. सर्वर राउटरस
- d. वीओआईपी

52. पृथ्वी सूर्य से _____ ग्रह है ।

- a. पहला
- b. तीसरा
- c. पांचवा
- d. सातवा

53. _____ एक स्थिति है , जिसमें रक्त में लाल कोशिकाओं की या हीमोग्लोबिन की कमी होती है ।

- a. एल्बिनिज्म
- b. प्रोपीरिया
- c. एनीमिया
- d. केलोइड डिसऑर्डर

54. कौन सी अंग इन्सुलिन पैदा करती है ?

- a. यकृत
- b. थाइरोइड ग्रंथि

- c. प्लीहा
- d. अग्न्याशय

55. निम्नलिखित रोगों में से कौन सा रोग पानी के प्रदूषण द्वारा नहीं होता ?

- a. हैजा
- b. टाइफाइड
- c. दमा
- d. दस्त

56. गूगल द्वारा विकसित ऐप, जिसका उद्देश्य प्राथमिक विद्यालय के बच्चों को हिंदी और अंग्रेजी में पढ़ना सीखना है, को क्या नाम दिया गया है?

- a. बोलो
- b. खेलो
- c. पढ़ो
- d. सीखो

57. 2019 के अंतर्राष्ट्रीय दिवस की थीम क्या है?

- a. हप्पिएर टुगेदर
- b. बी हैप्पी
- c. ऑलवेज हैप्पी
- d. हैप्पी टोमोरो

58. केंद्रीय बजट के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में 22 वें AIIMS को सेटअप किया जाएगा ?

- a. हरियाणा
- b. भोपाल
- c. इम्फाल
- d. वाराणसी

59. निम्नलिखित में से किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म की श्रेणी में 91 वां अकादमीपुरस्कार जीता?

- a. ग्रीन बुक
- b. वाटर मेन
- c. डार्क ऑवर
- d. नार्थ पीक

60. 2018 के लिए गांधी शांति पुरस्कार के लिए निम्नलिखित में से किसे नामित किया गया है?

- a. योही ससाकावा
- b. कैलाश सत्यार्थी
- c. अब्दुर हमीद
- d. जगिरण लोनी

61. पाकिस्तान में सिविल न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होनेवाली पहली हिंदू महिला कौन हैं ?

- a. रीमा देवी
- b. राधिका सिन्हा

- c. सुमन कुमारी
- d. इनमे से कोई नहीं

62. भारत दुनिया का _____ देश है जिसके पास उपग्रह रोधी मिसाइल की क्षमता है।

- a. तीसरा
- b. चौथा
- c. पाँचवा
- d. छठा

63. निम्नलिखित में से कौन सा देश 2020 में जी 20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

- a. चीन
- b. सिंगापुर
- c. सऊदी अरब
- d. दक्षिण अफ्रीका

64. मई 2019 के अनुसार, उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसने माउंट एवरेस्ट को 23 बार स्केल करने का विश्व रिकॉर्ड बनाया है।

- a. कामी रीता शेरपा
- b. तेनजिंग नॉर्वे
- c. बछेंद्री पाल
- d. हेमलता अग्रवाल

65. लोकसभा चुनाव 2019 में बीजेपी ने कुल कितनी सीटें जीती हैं?

- a. 301
- b. 302
- c. 303
- d. 304

66. निम्नलिखित में से किस देश ने हाल ही में बैलिस्टिक मिसाइल शाहीन -2 का परीक्षण किया है?

- a. बांग्लादेश
- b. कतर
- c. इजराइल
- d. पाकिस्तान

67. जल संरक्षण सुनिश्चित करने और पानी की अपनी नीति रखने वाला पहला भारतीय राज्य?

- a. बिहार
- b. उत्तर प्रदेश
- c. तेलंगाना
- d. मेघालय

68. इबोला संकट के बाद किस देश में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने वैश्विक स्वास्थ्य आपातकाल घोषित किया है?

- a. युगांडा
- b. गैबॉन

- c. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य
- d. चेक गणराज्य

69. चंद्रयान -2 मिशन से संबंधित वाहन लॉन्च हे?

- a. जीएसएलवी-मार्क -1
- b. जीएसएलवी-मार्क -2
- c. जीएसएलवी-मार्क -3
- d. जीएसएलवी-मार्क -4

70. कॉमनवेल्थ टेबल टेनिस चैम्पियनशिप 2019 में पदक तालिका में कौन सा देश शीर्ष पर रहा?

- a. इंग्लैंड
- b. इंडिया
- c. ऑस्ट्रेलिया
- d. जापान

71. ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स 2019 में किस देश ने टॉप किया?

- a. स्विट्जरलैंड
- b. डेनमार्क
- c. स्वीडन
- d. फिनलैंड

72. चन्द्रशेखर- द लास्ट आइकॉन ऑफ आइडियोलॉजिकल पॉलिटिक्स 'नामक पुस्तक के लेखक?

- a. रामप्रताप

- b. हरिवंश
- c. धरेंद्र
- d. हरिनारायण

73. उस शहर का नाम बताइए जो खेलो इंडिया यूथ गेम्स के तीसरे संस्करण की मेजबानी करेगा?

- a. रांची
- b. गुवाहाटी
- c. नई दिल्ली
- d. चंडीगढ़

74. निम्नलिखित में से किसने महिलाओं के 400 मीटर बाधा दौड़ के विश्व रिकॉर्ड को तोड़ा है?

- a. हेमा दास
- b. सिमा कुमारी
- c. दलीला मुहम्मद
- d. रचना साहा

75. भारत के संविधान के संबंध में सर्वोच्च और अंतिम न्यायिक न्यायाधिकरण क्या है?

- a. राष्ट्रपति
- b. सुप्रीम कोर्ट
- c. केंद्रीय मंत्रिमंडल
- d. संसद

76. नौ संख्याओं का औसत 30 है | पहली चार अंकों का औसत 20 है , और अंतिम चार अंकों का औसत 25 है | मध्य की संख्या क्या है

- a. 80
- b. 45
- c. 90
- d. 180

77. 300 से 650 तक ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 7 से पूर्णतः विभाजित होती हैं?

- a. 35
- b. 40
- c. 45
- d. 50

78. तीन लाइन खण्डों की लम्बाई दी गई है। किस स्थिति में खण्डों से त्रिभुज का निर्माण संभव है ?

8 cm, 7 cm, 18 cm

8 cm, 15 cm, 17 cm

10 cm, 6 cm, 4 cm

8 cm, 10 cm, 20 cm

79. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और कुछ गाय हैं। यदि मुर्गियों और गायों के सिरों की कुल संख्या 50 है

और मुर्गियों एवं गायों के पैरों की संख्या 142 है, तो गायों की संख्या कितनी है ?

- a. 21
- b. 25
- c. 27
- d. 29

80. यदि 20 व्यक्ति किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं तो 25 व्यक्ति उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?

- a. 8
- b. 10
- c. 16
- d. 4

81. यदि एक गोले का व्यास 14 से.मी. है, तो गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (से.मी.2 में) कितना होगा?

- a. 616
- b. 308
- c. 462
- d. 636

82. जब किसी संख्या को पहले 10% घटाया जाता है और फिर 10% बढ़ाया जाता है तो, उस संख्या में कितने प्रतिशत परिवर्तन होगा ?

- a. 0.1% increase
- b. 1 % decrease
- c. 0.1% decrease
- d. No changes

83. Rs. 15,000 की राशि पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच Rs.96 का अन्तर है। वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी ?

- a. 6%
- b. 7%
- c. 8%
- d. 9%

84. एक आयताकार कक्ष 12 मीटर लंबा और 10 मीटर चौड़ा है, एक बरामदा 2 मीटर चौड़ा से घिरा हुआ है। बरामदा क्षेत्रफल ज्ञात करें |

- a. 104 m²
- b. 110 m²
- c. 96 m²
- d. 116 m²

85. 35 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 30 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर होती है। हानि का प्रतिशत क्या है ?

- a. 14.28%
- b. 13.28%

- c. 15.28%
- d. 12.28%

86. किसी कक्षा में छात्रों की संख्या 55 है। छात्र और छात्राओं के बीच 5: 6 का अनुपात है। छात्राओं की संख्या बताइए ?

- a. 11
- b. 25
- c. 30
- d. 35

87. एक समलम्ब की दो समांतर भुजाओं की लम्बाई 18 मीटर तथा 24 मीटर है। यदि उसकी ऊँचाई 12 मीटर है, तो समलम्ब का क्षेत्रफल (मी² में) कितना है?

- a. 126
- b. 252
- c. 504
- d. 1024

88. A और B किसी काम को मिलकर 12 दिन में कर सकते हैं जबकि A अकेला उसी काम को 30 दिन में कर सकता है। B अकेले उसी काम को कितने दिन में कर सकता है ?

- a. 18 दिन
- b. 20 दिन

- c. 15 दिन
- d. 22 दिन

89. एक घड़ी का मूल्य Rs. 230 है। वह 12% की छूट पर बेची जाती है, तो घड़ी का ब्रिकी मूल्य कितना होगा ?

- a. Rs.27.6
- b. Rs.276
- c. Rs.202.4
- d. Rs.257.6

90. रवि के पास प्रति 18 कि.मी. के लिए 1.5 से.मी. वाला रोडमैप है। वह उस सड़क पर 72 कि.मी. चलता है। उस मैप में तय की गई दूरी कितनी होगी ?

- a. 4 cm
- b. 6 cm
- c. 8 cm
- d. 7 cm

91. एक नाव 2 घंटे में उध्वप्रवाह में 18 किमी चलता है और 3 घंटे में अनुप्रवाह में 54 किमी चलती है। शांत जल में नाव की गति एवं धरा की चाल ज्ञात कीजिये ?

- a. 5 km/h , 15 km/h
- b. 15 km/h , 5 km/h

- c. 13.5 km/h , 4.5 km/h
- d. 15 km/h , 4 km/h

92. (7/120), (13/145) तथा (17/160) में से सबसे बड़ा भिन्न कौन सा है?

- a. 5/113
- b. 7/120
- c. 13/145
- d. 17/160

93. 75 मी. लम्बी एक रेलगाड़ी 60 कि.मी./घण्टे की चाल से किसी टेलीग्राफ के खम्भे को पार करने में कितना समय लेगी ?

- a. 3.5 seconds
- b. 4.5 seconds
- c. 5 seconds
- d. 5.4 seconds

94. 5% की वार्षिक दर से दो वर्ष के बाद 9200 रुपये पर कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा ?

- 943
- 743
- 843
- 945

95. क्रिकेट के मुकाबले के पहले 40 ओवर में , रन बनाने की दर 6.8 थी | 310 रन के लक्ष्य तक पहुंचने के लिए लक्ष्य तक पहुंचने के लिए शेष 10 ओवरों में रन की डॉ क्या होनी चाहिए ?

- a. 3.08
- b. 6.4
- c. 3.2
- d. 3.8

96. निम्नलिखित में से क्या एक अभाज्य संख्या नहीं है ?

- a. 191
- b. 193
- c. 173
- d. 171

97. यदि दो व्यक्ति A एवं B की गति क्रमशः 6 किमी प्रति घंटा एवं 4.5 किमी प्रति घंटा है , तो समान दूरी टी करने हेतु दोनों के द्वारा लगने वाले समय का अनुपात _____ होगा |

- a. 3:4
- b. 4:3
- c. 2:4
- d. 1:3

98. दिए गए विकल्पों में से कौन सा 90 का भाज्य नहीं है ?

- a. 5
- b. 10
- c. 12
- d. 15

99. 300 से 650 तक ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 5 तथा 7 दोनों से पूर्णतः विभाजित होती हैं?

- a. 8
- b. 9
- c. 10
- d. 12

100. अधिकतम प्रतिशत छूट (लगभग) क्या है जो एक व्यापारी अपनी वस्तु के चिह्नित मूल्य पर प्रदान कर सकता है ताकि अंततः बिक्री पर उसे ना ही लाभ या हानि हो, यदि उसने प्रारंभ में 40% अधिक पर अपनी वस्तु को चिह्नित किया?

- a. 60%
- b. 33.50%
- c. 28.50%
- d. कोई छूट नहीं



Jhssc.in

Youtube.com/ExamHelper

Download ExamHelper Android App