

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 24

By **Manjeet's Math Magic**

- 01. बिहार दरोगा की परीक्षा में कुल 100 प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के हैं तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.2 अंक काटा जाता है। यदि किसी अभ्यर्थी ने 72 प्रश्न सही किया तथा 20 प्रश्न गलत किया, तो उसे कुल कितने अंक प्राप्त हुए?
- a) 144
b) 136
c) 140
d) 138
- 02. कौन सा संप्रदाय नियति की अटलता में विश्वास करता है?
- a) जैन
b) आजीवक
c) चार्वाक
d) बौद्ध
- 03. उस वीर भारती राजा का नाम बताइए जिसे सिकंदर ने झेलम के तट पर पराजित किया था?
- a) आम्बि
b) पुरु(पोरस)
c) चंद्रगुप्त मौर्य
d) महापद्मनंद
- 04. कलिंग नरेश खारवेल निम्न में से किस वंश से संबंधित था?
- a) चेदि
b) कदम्ब
c) कलिंग
d) हर्यक
- 05. निम्न में से किस काल में स्त्रियों की पुरुषों से बराबरी थी?
- a) गुप्त काल
b) मौर्य काल
c) चोल काल
d) किसी भी काल में नहीं
- 06. निम्न में से किस दर्शन का मत है कि वेद शाश्वत है?
- a) सांख्य
b) वैशेषिक
c) मीमांसा
d) न्याय
- 07. क्लेनसांग की भारत में यात्रा के समय सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए सबसे प्रसिद्ध नगर कौन था?
- a) वाराणसी
b) मथुरा
c) पाटलिपुत्र
d) कांची
- 08. आदिशंकर, जो बाद में शंकराचार्य बने, उनका जन्म कहां हुआ था?
- a) कश्मीर में
b) केरल में
c) आंध्र प्रदेश में
d) पश्चिम बंगाल में

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

► 09. राज्य के खर्च पर हज की व्यवस्था करने वाला पहला भारतीय शासक कौन था?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) फिरोजशाह तुगलक
- c) अकबर
- d) औरंगजेब

► 10. धरमत का युद्ध निम्न में से किनके बीच लड़ा गया?

- a) मोहम्मद गोरी तथा जयचंद
- b) बाबर तथा अफगान
- c) औरंगजेब तथा दारा शिकोह
- d) अहमद शाह अब्दाली तथा मराठा

► 11. गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी?

- a) बाबर की
- b) हुमायूं की
- c) शाहजहां की
- d) औरंगजेब की

► 12. हेमचंद्र विक्रमादित्य भारतीय इतिहास में किस नाम से जाने जाते हैं?

- a) पूरनमल
- b) मालदेव
- c) राणा सांगा
- d) हेमू

► 13. शिवाजी ने मुगलों को किस युद्ध में हराया था?

- a) पुरंदर
- b) रायगढ़
- c) सलहार
- d) शिवनेर

► 14. शिवाजी की राजधानी कहां थी?

- a) रायगढ़
- b) सातारा

c) पुरंदर

d) तंजौर

► 15. महात्मा गांधी से संबद्ध निम्नलिखित आश्रमों में सबसे पुराना कौन है?

- a) साबरमती
- b) फिनिक्स
- c) वर्धा
- d) सदाकत

► 16. निम्न में से कौन फरवरी, 1918 में स्थापित यूपी किसान सभा की स्थापना से संबद्ध नहीं था?

- a) इंद्र नारायण द्विवेदी
- b) गौरीशंकर मिश्र
- c) जवाहर लाल नेहरू
- d) मदन मोहन मालवीय

► 17. असहयोग आंदोलन के दौरान विदेशी वस्तुओं के जलाए जाने पर किस ने महात्मा गांधी को लिखा कि यह निष्ठुर बर्बादी है?

- a) मदन मोहन मालवीय
- b) रविंद्र नाथ टैगोर
- c) शौकत अली
- d) मोतीलाल नेहरू

► 18. मुस्लिम लीग के निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में मोहम्मद अली जिन्ना ने अपना 14 सूत्रीय प्रस्ताव रखा था?

- a) 1927
- b) 1928
- c) 1929
- d) 1930

► 19. गांधी के दांडी मार्च के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- a) यह साबरमती आश्रम से दांडी ग्राम तक का मार्च था
- b) नमक कर का विरोध करना इसका विशेष प्रयोजन था

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

- c) समुद्र के किनारे पहुंचकर गांधी ने नमक बनाया था
d) यह पूरी तरह से पैदल मार्च था
► 20. 1929 में खुदाई खिदमतगार को किसने संगठित किया?
a) अब्दुल गफ्फार खां
b) अली बंधु
c) अंसारी बंधु
d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
► 21. निम्नलिखित में से किस का स्थगन गांधी-इरविन समझौते में किया जाना प्रस्तावित था?
a) असहयोग आंदोलन
b) खिलाफत आंदोलन
c) गोलमेज सम्मेलन
d) सविनय अवज्ञा आंदोलन
► 22. किस मिट्टी की ऊपरी परतों में लवणों का संचयन जाता है?
a) काली मिट्टी
b) जलोढ़ मिट्टी
c) मरुस्थली मिट्टी
d) वनों की मिट्टी
► 23. तालाबों द्वारा सिंचित क्षेत्र किस राज्य में सर्वाधिक है?
a) तमिलनाडु
b) उड़ीसा
c) पश्चिमी बंगाल
d) कर्नाटक
► 24. राष्ट्रीय पोत डिजाइन तथा अनुसंधान केंद्र कहाँ स्थित है।
a) कोच्चि
b) विशाखापत्तनम
c) मुंबई

- d) कोलकाता
► 25. भारत की पश्चिम से पूर्व की दूरी लगभग कितने किलोमीटर है?
a) 3000 किलोमीटर
b) 2900 किलोमीटर
c) 2700 किलोमीटर
d) 2800 किलोमीटर
► 26. मैंग्रोव किसे कहाँ जाता है?
a) आम के पेड़ का उद्यान
b) मानव निर्मित वन
c) लवन कच्छ का एक प्राकृतिक वन
d) एक प्रकार का पशु
► 27. देश के कुल कृषि योग्य क्षेत्र के सर्वाधिक भाग पर निम्न में से किस फसल की कृषि की जाती है?
a) गेहूँ
b) चावल
c) बाजरा
d) कपास
► 28. केरल में इडुक्की परियोजना किस नदी पर है?
a) पंजा
b) कुंडानह
c) पेरियार
d) इनमें से कोई नहीं
► 29. भारत में यूरेनियम कहाँ पाया जाता है?
a) सोनार
b) कोलार
c) सिंहभूमि
d) नेपालगर
► 30. तपोवन और विष्णुगढ़ जल-विद्युत् परियोजनाएँ कहाँ अवस्थित हैं?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

- a) मध्य प्रदेश
- b) उत्तर प्रदेश
- c) उत्तराखंड
- d) राजस्थान

► 31. सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान है-

- a) प्रथम
- b) द्वितीय
- c) चतुर्थ
- d) पंचम

► 32. भारत में मानव का सर्व प्रथम साक्ष्य कहाँ मिलता है?

- a) नीलगिरि पहाड़ियाँ
- b) शिवालिक पहाड़ियाँ
- c) नल्लमाला पहाड़ियाँ
- d) नर्मदा घाटी

► 33. हिमालय काटकर एवं बहकर आने वाली नदियाँ हैं-

- a) सतलज, सिंधु, गंगा
- b) ब्रह्मपुत्र, सतलज, सिंधु
- c) ब्रह्मपुत्र, सिंधु, गंगा
- d) सतलज, ब्रह्मपुत्र, यमुना

► 34. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत की विदेश नीति से संबंधित है?

- a) अनुच्छेद 380
- b) अनुच्छेद 312
- c) अनुच्छेद 60
- d) अनुच्छेद 51

► 35. राष्ट्रपति 5 वर्ष तक अपने पद पर रहता है-

- a) अपने निर्वाचन की तारीख से
- b) संसद द्वारा निर्धारित तिथि से

c) अपने पद ग्रहण के दिन से

d) निर्वाचित आयोग द्वारा घोषित तिथि से

► 36. भारत के पूर्व राष्ट्रपतियों में निम्नलिखित में से कौन बिहार का राज्यपाल रह चुका था?

- a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- b) डॉ. शंकर दयाल शर्मा
- c) डॉ. जाकिर हुसैन
- d) वी. वी. गिरी

► 37. लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय से सदस्य मनोनीत करने की शक्ति किसके पास है?

- a) अल्पसंख्यक
- b) भारत के राष्ट्रपति
- c) प्रधानमंत्री
- d) उपराष्ट्रपति

► 38. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में निहित है?

- a) अपराधों के लिए दोष सिद्धि के संबंध में संरक्षण
- b) प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण
- c) अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण
- d) पुरुषों तथा स्त्रियों दोनों का समान काम के लिए समान वेतन हो

► 39. "सभी व्यक्ति पूर्णतः और समान रूप से मानव हैं"। यह सिद्धांत जाना जाता है-

- a) सार्वभौमिकता
- b) समष्टिवाद
- c) समाजवाद
- d) अंतः क्रियावाद

► 40. भारतीय संविधान में संशोधन करके शिक्षा का अधिकार कब जोड़ा गया?

- a) 1 अप्रैल, 2010
- b) 1 अगस्त, 2010
- c) 1 अक्टूबर, 2010

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

d) 1 दिसंबर, 2010

► 41. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्ते दिए जाते हैं -

- a) भारत को समेकित निधि से
- b) राज्य की समेकित निधि से
- c) भारत की आकस्मिकता निधि से
- d) राज्य की आकस्मिकता निधि से

► 42. भारत में संघ राज्यों का प्रशासन किसके द्वारा किया जाता है ?

- a) राष्ट्रपति द्वारा
- b) उप राज्यपाल द्वारा
- c) गृह मंत्री द्वारा
- d) प्रशासक द्वारा

► 43. निम्न में से कौन सा चुनाव निर्वाचन आयोग द्वारा संपादित नहीं किया जाता?

- a) लोकसभा का
- b) राज्यसभा का
- c) राष्ट्रपति का
- d) स्थानीय निकायों का

► 44. चीन की समाचार एजेंसी का क्या नाम है?

- a) चाइना न्यूज़
- b) चाइना टाइम्स
- c) न्यू चाइना न्यूज़ एजेंसी
- d) न्यू चाइना रिपोर्ट

► 45. किसी राज्य में राज्यपाल की नियुक्ति संविधान के अनुच्छेद -

- a) 153 के तहत होती है
- b) 154 के तहत होती है
- c) 155 के तहत होती है
- d) 156 के तहत होती है

► 46. राज्य विधानसभा के निर्वाचन का संचालन करता है -

- a) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- b) राज्य निर्वाचन आयोग
- c) भारत का निर्वाचन आयोग
- d) राज्य के राज्यपाल

► 47. वोहरा समिति किस के अध्ययन के लिए बनाई गई थी।

- a) पुलिस सुधार
- b) वित्तीय सुधार
- c) राजनेताओं तथा अपराधियों का सांठगांठ
- d) राज्यपालों की नियुक्ति

► 48. भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियां किसे सन्निहित है?

- a) राष्ट्रपति
- b) राज्य
- c) केंद्रीय मंत्रिमंडल
- d) संसद

► 49. वायुमंडल की सापेक्ष आर्द्रता मापी जाती है-

- a) हाइड्रोमीटर से
- b) हाइग्रोमीटर से
- c) लैक्टोमीटर से
- d) पोर्टेशियोमीटर से

► 50. तेल का एक 'बैरल' निम्न में से लगभग कितना होता है?

- a) 131 लीटर
- b) 159 लीटर
- c) 179 लीटर
- d) 201 लीटर

► 51. उचित रीति से कटे हीरे की असाधारण चमक का आधारभूत कारण यह है कि-

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

- a) उसमें अति उच्च पारदर्शिता होती है।
 b) उसका अति उच्च अपवर्तन सूचकांक होता है।
 c) वह बहुत कठोर होता है।
 d) उसके सुनिश्चित विचलन तल होते हैं।
- 52. लौंग पौधे के निम्नलिखित में से किस भाग से प्राप्त होते हैं?
- a) शुष्क पत्ती
 b) शुष्क तने
 c) शुष्क बीज
 d) शुष्क पुष्प कली
- 53. निकेल-कैडमियम बैटरी का प्रयोग होता है -
- a) कैलकुलेटर
 b) कार्डलेस इलेक्ट्रॉनिक उपकरण
 c) ट्रांजिस्टर
 d) उपर्युक्त सभी में
- 54. सूर्य के प्रकाश को धरती की सतह पर पहुंचने में लगने वाला समय है लगभग -
- a) 4.2 सेकंड
 b) 4.8 सेकंड
 c) 8.5 मिनट
 d) 3.6 घंटे
- 55. सबसे कम तरंगदैर्घ्य वाला प्रकाश होता है -
- a) लाल
 b) पीला
 c) नीला
 d) बैंगनी
- 56. मायोपिया (निकट दृष्टि दोष) को ठीक किया जाता है?
- a) अवतल लेंस से
 b) अवतल दर्पण से
 c) उत्तल लेंस से

Manjeet's Math Magic

- d) उत्तल दर्पण से
 e) इनमें से कोई नहीं
- 57. डेसिबल किसे मापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है?
- a) खून में हीमोग्लोबिन
 b) पेशाब में शक्कर
 c) वातावरण में ध्वनि
 d) वायु में कण
- 58. भारी पानी वह पानी होता है-
- a) जिसका तापमान 4°C पर स्थित रखा जाता है
 b) जिसमें कैल्शियम तथा पोटेशियम के अविलेय लवण होते हैं
 c) जिसमें हाइड्रोजन का स्थान आइसोटोप ले लेते हैं
 d) जिसमें ऑक्सीजन का स्थान उसका आइसोटोप ले लेते हैं
- 59. लाइकेन मिश्रित जीव है, जो बने होते हैं-
- a) कवक एवं जीवाणु से
 b) कवक एवं शैवाल से
 c) कवक एवं ब्रायोफाइटा से
 d) शैवाल एवं जीवाणु से
- 60. क्रोमेटोग्राफी की तकनीक का प्रयोग होता है-
- a) रंगीन पदार्थों की पहचान करने में
 b) पदार्थों की संरचना निर्धारण में
 c) रंगीन पदार्थों के प्रभाजी आसवन में
 d) एक मिश्रण से पदार्थों को अलग करने में
- 61. जे.एल. बेयर्ड का नाम किस अविष्कार से जुड़ा हुआ है ?
- a) बैरोमीटर
 b) हेलीकॉप्टर
 c) टेलीविजन
 d) टेलीफोन

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

► 62. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किसने किया ?

- a) न्यूटन
- b) गैलीलियो
- c) कॉपरनिकस
- d) आइंस्टाइन

► 63. शीतल पेयों, जैसे कोला में पर्याप्त मात्रा होती है -

- a) कैफीन की
- b) निकोटीन की
- c) टैनिन की
- d) रेनिन की

► 64. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रोटीन नहीं है -

- a) कैराटिन
- b) फाइवब्राइन
- c) ऑक्सीटोसिन
- d) कॉलाजन

► 65. निम्न में से किस रोग को एंटीबायोटिक द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता ?

- a) कुष्ठ
- b) टिटनेस
- c) मिसल्स (खसरा)
- d) हैजा

► 66. निम्न में से किसका उपयोग यूरिया उर्वरक के उत्पादन में किया जाता है ?

- a) कार्बन डाईऑक्साइड
- b) सल्फर डाईऑक्साइड
- c) क्लोरीन
- d) नाइट्रिक अम्ल

► 67. ट्रांजिस्टर बनाने के लिए सर्वाधिक प्रयुक्त पदार्थ है -

- a) एल्युमिनियम

b) सिलिकॉन

c) तांबा

d) चांदी

► 68. विश्व के कुछ भागों में विद्यमान पशुओं का फुट एंड माउथ रोग होता है -

- a) जीवाणु के कारण
- b) फंगस के कारण
- c) प्रोटोजोआ के कारण
- d) विषाणु के कारण

► 69. निम्न में से कौन-सा मिलान गलत है?

- a) फ्रांसीसी क्रांति - 1789 ईस्वी
- b) चीनी क्रांति - 1911 ईस्वी
- c) रूसी क्रांति - 1917 ईस्वी
- d) इनमें से कोई नहीं

► 70. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?

- a) मधुशाला - हरिवंश राय बच्चन
- b) आनंदमठ - बंकिम चंद्र चटर्जी
- c) निहारिका - जैनेंद्र कुमार
- d) चिदंबरा - सुमित्रानंदन पंत

► 71. क्षेत्रफल की दृष्टि से रूस के बाद सबसे बड़ा देश कौन है?

- a) कनाडा
- b) चीन
- c) अमेरिका
- d) ब्राजील

► 72. केंद्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान राजामुंद्री में स्थित है। राजमुंद्री कहां अवस्थित है?

- a) तेलंगाना
- b) आंध्र प्रदेश
- c) कर्नाटक
- d) गोवा

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

► 73. कम्युनिस्ट मेनिफेस्टो किसकी रचना है ?

- a) रूसो
- b) हीगल
- c) मार्क्स
- d) मेकियावली

► 74. किस राज्य का सचिवालय भवन राइटर्स बिल्डिंग के नाम से जाना जाता है?

- a) बिहार
- b) मध्य प्रदेश
- c) राजस्थान
- d) पश्चिम बंगाल

► 75. भारत में पहला लौह इस्पात कारखाना 1874 में कुल्टी में स्थापित किया गया। यह किस राज्य में है?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) बिहार
- c) पश्चिम बंगाल
- d) गुजरात

► 76. निम्न में से कौन सी पुस्तक बंगाली देशभक्ति की बाइबल मानी जाती है?

- a) गीतांजलि
- b) आनंदमठ
- c) देवदास
- d) गोरा

► 77. राजकोषीय घाटा क्या है?

- a) कुल व्यय - कुल प्राप्तियां
- b) राजस्व व्यय - राजस्व प्राप्तियां
- c) पूंजीगत व्यय - पूंजीगत प्राप्तियां - बाजार ऋण
- d) बजटीय घाटे का योग और सरकार का बाजार ऋण और उत्तरदायित्व

► 78. विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की किसे कहा जाता है ?

- a) IMF
- b) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
- c) अंतरराष्ट्रीय विकास संघ
- d) इनमें से कोई नहीं

► 79. यदि सकल राजकोषीय घाटे में से ब्याज भुगतान को निकाल दिया जाए तो अवशेष को क्या कहा जाएगा?

- a) सकल प्राथमिक घाटा
- b) बजटीय घाटा
- c) मौद्रिकृत घाटा
- d) राजस्व घाटा

► 80. निम्नांकित में से कौन मुद्रास्फीति के नियंत्रण की विधि नहीं है?

- a) मांग पर नियंत्रण
- b) मुद्रा की पूर्ति पर नियंत्रण
- c) ब्याज दर को कम करना
- d) वस्तुओं की राशनिंग

► 81. बुल (Bull) तथा बियर(Bear) किस व्यापार क्षेत्र से जुड़े हैं?

- a) विदेशी व्यापार
- b) बैंकिंग
- c) शेयर बाजार
- d) वस्तु निर्माण

► 82. चूहा बिल्ली के प्रति वैसा है जैसा मक्खीके प्रति है।

- a) चूहा
- b) जानवर
- c) मकड़ी
- d) घोड़ा

► 83. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) टोक्यो

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

- b) पेरिस
- c) जकार्ता
- d) बैंकॉक

► 84. राम का स्थान एक कक्षा में ऊपर से 7 वां और नीचे से 28 वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- a) 34
- b) 35
- c) 36
- d) 37

► 85. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए-

15, 31, 63, 127, 255, ?

- a) 511
- b) 513
- c) 515
- d) 517

► 86. किसी भाषा में अंगुली को एड़ी, एड़ी को पैर, पैर को अंगूठा, अंगूठा को टखना, टखना को हथेली और हथेली को घुटना कहते हैं; तो एक निरक्षर व्यक्ति हस्ताक्षर की जगह किस चीज का निशान लगाएगा?

- a) अंगूठा
- b) टखना
- c) घुटना
- d) एड़ी

► 87. रीता का परिचय देते हुए सुरेश ने कहा कि- "यह मेरे दादा की इकलौती पुत्री है"। रीता का सुरेश से क्या संबंध है?

- a) बहन
- b) बुआ
- c) भतीजी
- d) मां

► 88. यदि किसी भाषा में CRICKET को FULFNHW लिखा जाता है, तो उसी भाषा में EULGH किसके लिए लिखेंगे?

- a) PRIDE
- b) BRIDE
- c) BLADE
- d) BRIEF

► 89. अशोक 8 किलोमीटर दक्षिण की तरफ गया और पश्चिम की ओर मुड़कर 3 किलोमीटर चला। वह फिर उत्तर की ओर मुड़ा और 5 किलोमीटर चला। अंत में वह पूर्व दिशा की ओर मुड़ा और 3 किलोमीटर चला। अशोक प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में था?

- a) पूर्व
- b) उत्तर
- c) पश्चिम
- d) दक्षिण

► 90. यदि किसी महीने का प्रथम दिन बृहस्पतिवार है, तो 16 तारीख से 5 वां दिन निम्नलिखित में से कौन सा होगा?

- a) बुधवार
- b) मंगलवार
- c) शुक्रवार
- d) तथ्य अपर्याप्त हैं

► 91. MEASUREMENTED के अक्षरों से निम्न में से कौन सा शब्द बन सकता है?

- a) RENT
- b) MAESTRO
- c) TENANT
- d) INSURANCE

► 92. दो नल एक टंकी को क्रमशः 2 घंटे तथा 3 घंटे में भर देते हैं। यदि दोनों नल एक साथ खाली टंकी खोल दिये जायें तो टंकी भरने में कितना समय लगेगा?

- a) 30 घंटे

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

- b) 5 घंटे
c) एक घंटा 12 मिनट
d) 2 घंटे 3 मिनट
- 93. तीनों कारों की चाल 2:3:4 के अनुपात में हैं समान दूरी तय करने में इन कारों द्वारा लिए गए समय में क्रमशः अनुपात होगा :
- a) 2:3:4
b) 4: 3:2
c) 4:3:6
d) 6:4:3
- 94. 2 संख्यायें 1:3 के अनुपात में है यदि इनका योगफल 240 हो, तो इनका अंतर कितना है?
- a) 120
b) 108
c) 100
d) 96
- 95. यदि किसी लंबवृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या तथा उसकी ऊंचाई में से प्रत्येक 10% की वृद्धि की जाए, तो शंकु के आयतन में वृद्धि का प्रतिशत होगा।
- a) 20
b) 33.0
c) 44.2
d) 100
- 96. शब्द 'POWERS' के अक्षर अलग-अलग कितने तरह से लगाए जा सकते हैं?
- a) 640
b) 720
c) 1440
d) 360
- 97. एक आयत की लंबाई और चौड़ाई के बीच क्रमशः 4:3 का अनुपात है। इसकी परिधि 112 सेमी है, तो इस आयत का क्षेत्रफल कितना है?

- a) 748 वर्ग सेमी
b) 768 वर्ग सेमी
c) 680 वर्ग सेमी
d) 840 वर्ग सेमी
- 98. एक नाव धारा की दिशा में 8 किलोमीटर दूरी 1 घंटे में तय करती है तथा धारा के विपरीत 2 किलोमीटर दूरी 1 घंटे में तय करती है. धारा का वेग कितना है?
- a) 2 किलोमीटर/घंटा
b) 3 किलोमीटर/घंटा
c) 4 किलोमीटर/घंटा
d) 5 किलोमीटर/घंटा
- 99. ₹36 के प्रति लीटर के दूध के साथ पानी किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण का मूल्य ₹28 प्रति लीटर हो जाए?
- a) 9:7
b) 7:9
c) 9:2
d) 7:2
- 100. $31+27+23+.....$ का 21वाँ पद क्या होगा?
- a) 111
b) -49
c) -53
d) -45

Manjeet's Math Magic

ANSWERS:

1. C
2. B
3. B
4. A
5. D
6. C
7. B

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

8. B
9. B
10. C
11. A
12. D
13. C
14. A
15. B
16. C
17. B
18. C
19. C
20. A
21. D
22. C
23. A
24. B
25. B
26. C
27. B
28. C
29. C
30. C
31. B
32. B
33. B
34. D
35. C
36. C
37. B
38. D
39. A
40. A
41. B
42. A
43. D
44. C
45. C
46. C
47. C
48. D
49. B
50. B

Manjeet's Math Magic

51. B
52. D
53. D
54. C
55. D
56. A
57. C
58. C
59. B
60. D
61. C
62. A
63. A
64. C
65. C
66. A
67. B
68. D
69. D
70. C
71. A
72. B
73. C
74. D
75. C
76. B
77. D
78. C
79. A
80. C
81. C
82. C
83. C
84. A
85. A
86. B
87. B
88. B
89. D
90. B
91. A
92. C
93. D

Bihar Daroga Mains Mock Test - 24

94.A

95.B

96.B

97.B

98.B

99.D

100. B

Manjeet's Math Magic