

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 26

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 80 प्रश्न सही किया और कुल 156 अंक प्राप्त किए, तो उसने कुल कितने प्रश्न गलत किया?

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20

► 02. मुगल चित्रकला किसके राज्य काल में अपनी पराकाष्ठा पर पहुंची?

- a) हुमायूं
- b) अकबर
- c) जहांगीर
- d) शाहजहां

► 03. गोविंद महल, जो हिंदू वास्तुकला का अप्रतिम उदाहरण है, कहां स्थित है?

- a) दतिया में
- b) खजुराहो में
- c) ओरछा में
- d) ग्वालियर में

► 04. निम्नलिखित में से कौन प्रस्थानत्रयी में सम्मिलित नहीं है?

- a) भागवत
- b) भगवतगीता

c) ब्रह्मसूत्र

d) उपनिषद

► 05. निम्नलिखित राजाओं में से कौन जैन धर्म का संरक्षक था?

- a) अशोक
- b) हर्ष
- c) पुलकेशिन द्वितीय
- d) खारवेल

► 06. महाभाष्य के लेखक पतंजलि किसके समकालीन थे?

- a) चंद्रगुप्त मौर्य के
- b) अशोक के
- c) पुष्यमित्र शुंग के
- d) चंद्रगुप्त प्रथम के

► 07. हर्षवर्धन के शासनकाल में किस चीनी यात्री ने भारत की यात्रा की थी?

- a) फाह्यान
- b) व्हेनसांग
- c) इत्सिंग
- d) तारानाथ

► 08. निम्नलिखित में से किस केंद्र में एक सौ से अधिक बौद्ध गुफाएं हैं?

- a) अजंता
- b) कार्ले
- c) कण्हेरी

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

d) राजगृह

► 09. एलोरा गुफाओं का निर्माण कराया था-

a) पल्लवों ने

b) चोरो ने

c) राष्ट्रकूटों ने

d) पालों ने

► 10. कोणार्क का सूर्य मंदिर किसने बनवाया था?

a) नरसिंह देव बर्मन

b) राजेंद्र चोल

c) अशोक

d) कृष्णदेव राय

► 11. जगन्नाथ मंदिर किस राज्य में है?

a) बंगाल

b) उड़ीसा

c) केरल

d) उत्तर प्रदेश

► 12. महाबलीपुरम में रथ मंदिरों का निर्माण कराया गया था-

a) चोलों द्वारा

b) पल्लवों द्वारा

c) चेदियों द्वारा

d) चालुक्यों द्वारा

► 13. गांधीजी के निम्नलिखित अनुयायियों में से कौन पेशे से एक शिक्षक थे?

a) ए एन सिन्हा

b) बृज किशोर प्रसाद

c) जे बी कृपलानी

d) राजेंद्र प्रसाद

► 14. दिल्ली में 24 फरवरी 1922 को आयोजित अखिल भारतीय किसान कांग्रेस समिति की बैठक में

असहयोग आंदोलन वापस लेने के लिए गांधीजी के विरुद्ध निंदा प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था?

a) के टी शाह

b) विपिन चंद्र पाल

c) सुभाष चंद्र बोस

d) डॉ मुंजे

► 15. दांडी यात्रा के साथ निम्नलिखित में से क्या आरंभ हुआ था?

a) होमरूल आंदोलन

b) असहयोग आंदोलन

c) सविनय अवज्ञा आंदोलन

d) भारत छोड़ो आंदोलन

► 16. लाल कुर्ती दल संगठित किया गया था-

a) स्वतंत्र पखूनिस्तान बनाने के लिए

b) पाकिस्तान का सृजन सुनिश्चित करने के लिए

c) अंग्रेजों को निकालने के लिए

d) स्वतंत्रता के पश्चात भारत को एक साम्यवादी देश बनाने के लिए

► 17. निम्नलिखित में से किस भारतीय नेता ने लंदन में प्रथम गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था?

a) मौलाना मोहम्मद अली

b) मौलाना अबुल कलाम आजाद

c) महात्मा गांधी

d) जवाहरलाल नेहरू

► 18. पूना समझौते का उद्देश्य क्या था?

a) हिंदू मुस्लिम एकता

b) दलित वर्ग को प्रतिनिधित्व देना

c) राजाओं को विशेषाधिकार देना

d) द्वैध शासन पर पुनर्विचार करना

► 19. प्रांतीय सरकारों का गठन निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत किया गया था?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- a) 1935 का अधिनियम
b) 1932 का अधिनियम
c) 1936 का अधिनियम
d) 1947 का अधिनियम
- 20. सुभाष चंद्र बोस के त्यागपत्र के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन हुआ?
- a) मौलाना अबुल कलाम आजाद
b) पट्टाभि सीतारामय्या
c) राजेंद्र प्रसाद
d) सरदार पटेल
- 21. निम्नलिखित देसी राज्यों में से कौन यथावत(Stand-Still) समझौते का पक्षधर था?
- a) हैदराबाद
b) जम्मू-कश्मीर
c) जूनागढ़
d) मैसूर
- 22. सुंदरवन क्षेत्र में कौन सी मिट्टी सबसे अधिक पाई जाती है?
- a) लाल मिट्टी
b) लैटराइट मिट्टी
c) काली मिट्टी
d) जलोढ़ मिट्टी
- 23. गंधक उत्पादन में कौन सा राज्य अग्रणी है?
- a) तमिलनाडु
b) असम
c) पंजाब
d) महाराष्ट्र
- 24. भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर कौन है?
- a) पिण्डारी
b) गंगोत्री
c) यमुनोत्री
d) सियाचिन
- 25. निम्नलिखित में से किस राज्य में बोडो भाषा बोली जाती है?
- a) मिजोरम
b) असम
c) त्रिपुरा
d) अरुणाचल प्रदेश
- 26. राजस्थान नहर पानी प्राप्त करता है-
- a) सतलज नदी से
b) व्यास नदी से
c) चंबल नदी से
d) रावी नदी से
- 27. कौन-सा अभयारण्य विश्व धरोहर घोषित किया गया है?
- a) रणथंभौर
b) सरिस्का
c) केवलादेव
d) मरू राष्ट्रीय उद्यान
- 28. सोमपेंस कहाँ के आदिवासी लोग हैं?
- a) अंडमान
b) निकोबार
c) लक्षद्वीप
d) इनमें से कोई नहीं
- 29. भारत में सोयाबीन का अग्रणी उत्पादक है-
- a) छत्तीसगढ़
b) मध्य प्रदेश
c) महाराष्ट्र
d) उत्तर प्रदेश
- 30. भोजपत्र वृक्ष मिलता है-
- a) अरावली पर्वतमाला में

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- b) हिमालय में
- c) नीलगिरी श्रृंखलाओं में
- d) विंध्याचल पर्वतमाला में

► 31. भारत का 40 प्रतिशत सड़क परिवहन होता है-

- a) राष्ट्रीय राजमार्ग से
- b) राजकीय मार्ग से
- c) जिला मार्ग से
- d) ग्रामीण सड़कों से

► 32. भारतीय सर्वेक्षण विभाग के धरातल पत्रकों में समोच्च रेखाओं को निम्नलिखित में से किस एक रंग से प्रदर्शित किया जाता है?

- a) लाल
- b) भूरा
- c) काला
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

► 33. वाराणसी और कन्याकुमारी को जोड़ने वाला सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है।

- a) NH-7
- b) NH-10
- c) NH-17
- d) NH-14

► 34. निम्नलिखित में से कौन संसद की स्थायी समिति नहीं है ?

- a) लोक लेखा समिति
- b) आकलन समिति
- c) अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों के कल्याण समिति
- d) इनमें से कोई नहीं

► 35. निम्न में से किस राष्ट्रपति ने एक शक्ति का प्रयोग किया था जिसे संवैधानिक शब्दावली में "जेबी निषेधाधिकार" कहा जाता है -

- a) डॉ राजेंद्र प्रसाद

- b) वी.वी.गिरी

- c) ज्ञानी जैल सिंह

- d) डॉ ए.पी.जे.अब्दुल कलाम

► 36. लाभ के पद का निर्णय कौन करेगा?

- a) राष्ट्रपति एवं राज्यपाल
- b) संघीय संसद
- c) उच्चतम न्यायालय
- d) संघ लोक सेवा आयोग

► 37. संविधान का कौन सा भाग कल्याणकारी राज्य का आदर्श घोषित करता है?

- a) मौलिक अधिकार
- b) मौलिक कर्तव्य
- c) प्रस्तावना
- d) राज्य के नीति निर्देशक तत्त्व

► 38. निम्नलिखित में से किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने धरना प्रस्तुत की कि 'उद्देशिका संविधान का भाग है' ?

- a) यूनियन ऑफ इंडिया बनाम डॉ० कोहली
- b) बनारसी दास बनाम स्टेट ऑफ यू.पी.
- c) बोम्मई बनाम यूनियन ऑफ इंडिया
- d) मलक सिंह बनाम स्टेट ऑफ पंजाब

► 39. किस अनुच्छेद के अनुसार भारत के राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की जा सकती है?

- a) अनुच्छेद 352
- b) अनुच्छेद 370
- c) अनुच्छेद 371
- d) अनुच्छेद 395

► 40. अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए एक राष्ट्रीय आयोग गठित करने का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है?

- a) 338 और 338 A
- b) 337

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

c) 334

d) 339

► 41. अनुच्छेद 249 के खंड (1) के अंतर्गत पारित प्रस्ताव निम्नलिखित में से किस से अधिक समय के लिए प्रवृत्त नहीं रहेगा ?

a) 1 माह

b) 3 माह

c) 6 माह

d) 1 वर्ष

► 42. तास कहां की समाचार एजेंसी है?

a) जर्मनी

b) फ्रांस

c) रूस

d) ईरान

► 43. निम्न में से किसकी नियुक्ति राज्य का राज्यपाल नहीं करता?

a) मुख्यमंत्री

b) सदस्य राज्य लोक सेवा आयोग

c) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

d) महान्यायवादी

► 44. राज्यों के वित्तीय लेखों पर नियंत्रण रखता है:

a) राज्यपाल

b) मुख्यमंत्री

c) राज्य वित्त सचिव

d) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

► 45. केंद्रीय सूचना आयुक्त का कार्यकाल होता है -

a) 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक

b) 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक

c) 5 वर्ष तथा 62 वर्ष की आयु तक

d) 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक

► 46. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त का पद समूह समकक्ष होता है-

a) भारत के मुख्य न्यायाधीश

b) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश

c) लोकसभा अध्यक्ष के

d) राज्य विधानसभा अध्यक्ष के

► 47. निम्न विधायकों में से किस एक का भारतीय संसद के दोनों सदनों द्वारा अलग-अलग विशेष बहुमत से पारित होना आवश्यक है-

a) साधारण विधेयक

b) धन विधेयक

c) वित्त विधेयक

d) संविधान संशोधन विधेयक

► 48. संविधान के किस संशोधन के द्वारा केंद्रीय मंत्रियों की संख्या लोकसभा के कुल सदस्यों के 15 प्रतिशत पर सीमित कर दी गई है?

a) 91वां संशोधन

b) 92 वां संशोधन

c) 90 वां संशोधन

d) उपरोक्त में से कोई नहीं

► 49. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाता है, तो निम्न में से कौन सा परिणाम सही होगा?

a) वस्तु का भार शून्य हो जाएगा, परंतु द्रव्यमान वही रहेगा

b) वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा, परंतु भार वही रहेगा

c) वस्तु का भार तथा द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएगा

d) वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा

► 50. परम शून्य तापमान पर अर्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध हो जाता है-

a) संपूर्ण (अनंत)

b) अल्प

c) उच्च

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

d) शून्य

► 51. क्लोरोफिल (पर्णहरित) में पाया जाता है -

- a) लोहा
- b) तांबा
- c) मैग्नीशियम
- d) मैंगनीज

► 52. एक सुरंग में 100 वाट क्षमता वाले 5 बल्ब लगातार 20 घंटे तक जलाए जाते हैं संपूर्ण विद्युत खर्च होगी -

- a) 1 यूनिट
- b) 2 यूनिट
- c) 10 यूनिट
- d) 20 यूनिट

► 53. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिकाओं में प्रयुक्त होने वाली गैस है -

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) अमोनिया
- c) सल्फर डाइऑक्साइड
- d) निऑन

► 54. ट्रैफिक सिग्नल में लाल प्रकाश प्रयुक्त होता है क्योंकि -

- a) इसकी तरंगों की लम्बाई सर्वाधिक होती है
- b) यह सुंदर होता है
- c) यह खराब रोशनी वालों को भी दिखाई देता है
- d) उक्त कारणों में से कोई नहीं

► 55. ध्वनि तरंगें नहीं चल सकती हैं -

- a) ठोस में
- b) द्रव में
- c) गैस में
- d) निर्वात में

► 56. रक्त शरीर में क्या कार्य करता है?

a) सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाता है

b) तरलता बनाता है

c) भोजन पाचन में सहायक है

d) खड़े होने में सहायक है

► 57. निम्नलिखित में से कौन अंडे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?

- a) एकिडना
- b) कंगारू
- c) सेही
- d) व्हेल

► 58. निम्नलिखित में से कौन कीट नहीं है?

- a) तितली
- b) तिलचट्टा
- c) मच्छर
- d) मकड़ी

► 59. मेथेन गैस उत्पादन करने वाला क्षेत्र है -

- a) गेहूं का खेत
- b) धान का खेत
- c) कपास का खेत
- d) मूंगफली का खेत

► 60. आयोडीन युक्त नमक उपयोगी होता है क्योंकि यह -

- a) पाचन बढ़ाता है
- b) रोगों के लिए प्रतिरोध वृद्धि करता है
- c) थायरॉइड ग्रंथि का नियंत्रण करता है
- d) उपर्युक्त सभी

► 61. इंसुलिन में निम्नलिखित में से कौन सी धातु मौजूद है?

- a) टीन
- b) तांबा
- c) जस्ता

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- d) एल्युमीनियम
- 62. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है ?
- a) एल्युमिनियम
b) सोडियम
c) मैग्नीशियम
d) मैगनीज
- 63. निम्नलिखित भोज्य पदार्थों में से किस में सभी अनिवार्य अमीनो अम्ल उपस्थित नहीं होते हैं -
- a) चावल
b) दूध
c) अंडा
d) सोयाबीन
- 64. विश्व एड्स दिवस निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया जाता है ?
- a) 12 जनवरी
b) 1 अप्रैल
c) 1 मई
d) 1 दिसंबर
- 65. निम्नलिखित में से कौन सा रोग कवक-जनित है?
- a) प्रत्युर्जता
b) वर्णाधता
c) एड्स
d) गंजापन
- 66. एक सांड के वीर्य को कृत्रिम गर्भाधान हेतु रखना चाहिए-
- a) बर्फ में
b) तरल ऑक्सीजन में
c) तरल नाइट्रोजन में
d) तरल कार्बन डाइऑक्साइड में
- 67. मलेरिया के संबंध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Manjeet's Math Magic

- a) यह परोपजीवी (Parasite) कीट के द्वारा पैदा की जाने वाली बीमारी है
- b) यह मच्छरों द्वारा फैलाई जाती है
- c) यह दलदली क्षेत्र में अधिकतर होती है
- d) इसके इलाज में क्लोरोक्वीन का उपयोग होता है
- 68. जल में आसानी से घुलनशील है-
- a) कार्बन
b) नाइट्रोजन
c) अमोनिया
d) आयोडीन
- 69. VAT चालू करने वाला पहला राज्य है?
- a) गुजरात
b) बिहार
c) हरियाणा
d) उत्तर प्रदेश
- 70. भारत सरकार द्वारा किसके सहयोग से घड़ियाल संरक्षण परियोजना प्रारंभ किया गया?
- a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
b) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
c) संयुक्त राष्ट्र संघ
d) विश्व बैंक
- 71. निम्न में से किस खेल में खिलाड़ियों की संख्या 7 नहीं होती?
- a) वाटर पोलो
b) कबड्डी
c) खो-खो
d) नेटबॉल
- 72. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
- a) आराम बाग - आगरा
b) शालीमार बाग - श्रीनगर
c) निशांत बाग - जम्मू-कश्मीर

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- d) लाल बाग - भुवनेश्वर
- 73. भारत और पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता कब हुआ था?
- a) 1965 में
b) 1971 में
c) 1972 में
d) 1973 में
- 74. प्रोजेक्ट एरो किससे संबंधित है ?
- a) रेलवे के आधुनिकरण से
b) डाक विभाग के आधुनिकरण से
c) परमाणु उर्जा घरों के सुरक्षा से
d) जनजातियों के सशक्तिकरण से
- 75. क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाली पहली महिला कौन है?
- a) स्मृति मंधाना
b) हरमनप्रीत कौर
c) मिताली राज
d) इनमें से कोई नहीं
- 76. कलिंग पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
- a) UNESCO
b) CSIR
c) IMF
d) UNO
- 77. भारत में बजट घाटे को पूरा करने की तदर्थ ट्रेजरी बिल प्रणाली को कब समाप्त कर दिया गया?
- a) 1 अप्रैल 1993 को
b) 1 अप्रैल 1994 को
c) 31 मार्च 1996 को
d) 31 मार्च 1997 को
- 78. समावेशी समृद्धि के लिए आवश्यक है-
- a) अधो-संरचनात्मक सुविधाओं का विकास
b) कृषि का पुनरुद्धार
c) शिक्षा एवं स्वास्थ्य जैसी सामाजिक सेवाओं की अधिकाधिक उपलब्धता
d) उपरोक्त सभी
- 79. भारत में अनवरत योजना किस वर्ष में क्रियाशील थी?
- a) 1968-69
b) 1978-79
c) 1988-89
d) 1990-91
- 80. भारत का औद्योगिक वित्त निगम किस रूप में कार्य करता है?
- a) एक व्यापारिक बैंक के रूप में
b) एक विकास बैंक के रूप में
c) एक औद्योगिक बैंक के रूप में
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 81. खुला विश्वविद्यालय सबसे पहले कहां खोला गया था?
- a) दिल्ली
b) आंध्रप्रदेश
c) महाराष्ट्र
d) भुवनेश्वर
- 82. जिस प्रकार धकेलना संबंधित है खींचना से, उसी प्रकार फेंकना निम्न में से किससे संबंधित है?
- a) उठना
b) दूर
c) कूदना
d) समेटना
- 83. असंगत की पहचान कीजिए-
- a) अनार

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- b) संतरा
- c) पपीता
- d) नारियल

► 84. निम्न संख्या श्रृंखला में कितने 7 ऐसे हैं जिनके पहले 5 और बाद में 8 आता है?

758775875578855787587

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) चार

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

5760, 960, ?, 48, 16, 8

- a) 120
- b) 142
- c) 162
- d) 192

► 86. यदि दूध को कागज, कागज को आटा, आटा को उन, उन को लकड़ी, लकड़ी को चमड़ा और चमड़ा को इस्पात कहा जाए तो फर्नीचर बनाने में किसका उपयोग किया जाएगा?

- a) चमड़ा
- b) इस्पात
- c) आटा
- d) लकड़ी

► 87. एक औरत की ओर इशारा करते हुए एक लड़की ने कहा- "वह मेरे पिता के पुत्र की दादी की इकलौती पुत्रवधू है"। औरत, लड़की से किस प्रकार संबंधित है?

- a) मां
- b) चाची
- c) सास
- d) भाभी

► 88. यदि किसी भाषा में REASON को 6 और BELIEVED को 8 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में GOVERNMENT को क्या लिखेंगे?

- a) 10
- b) 9
- c) 8
- d) 6

► 89. एक व्यक्ति 4 किलोमीटर पूर्व की ओर चलकर बाईं ओर मुड़ता है और 3 किलोमीटर चलता है। वह किस दिशा की ओर अभिमुख है और प्रारंभिक स्थान से कितना दूर है?

- a) पूर्व, 3 किमी
- b) पश्चिम, 7 किमी
- c) उत्तर, 5 किमी
- d) दक्षिण, 4 किमी

► 90. पूजा का जन्मदिन 12 जनवरी 1996 को हुआ था। वह बुधवार का दिन था। उसका अगला जन्मदिन किस दिन पड़ेगा?

- a) शुक्रवार
- b) शनिवार
- c) सोमवार
- d) रविवार

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

- a) TRANSACTION
- b) TRANSFER
- c) INFORMANT
- d) INFORMER

► 92. दो नल एक हौज को क्रमशः 3 घंटे तथा 4 घंटे में भर सकते हैं तथा एक निकासी नल इस भरे हौज को 2 घंटे में खाली कर सकता है .यदि तीनों नल एक साथ खाली हौज में में खोल दिए जायें तो इसे भरने में कितना समय लगेगा?

- a) 5 घंटे

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- b) 8 घंटे
c) 10 घंटे
d) 12 घंटे
- 93. A अपने घर से अपने विद्यालय 3 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से जाने पर 5 मिनट देरी से पहुँचता है। यदि वह 4 किलोमीटर प्रति घंटा की चाल से चले तो विद्यालय के समय से 5 मिनट पहले पहुंच जाता है। उसके घर से विद्यालय की दूरी कितनी है?
- a) 1 किलोमीटर
b) 2 किलोमीटर
c) 3 किलोमीटर
d) 4 किलोमीटर
- 94. 2 संख्यायें 3:4 के अनुपात में हैं तथा इनका लघुत्तम सम० 84 हैं इनमें से बड़ी संख्या क्या होगी?
- a) 21
b) 24
c) 28
d) 84
- 95. $10 \text{ मी०} \times 10 \text{ मी०} \times 5 \text{ मी०}$ विमाओं वाले कमरे में रखी जा सकने वाली सबसे लंबी छड़ की लंबाई (मीटर में) होगी-
- a) $15\sqrt{3}$
b) 15
c) $10\sqrt{2}$
d) $5\sqrt{3}$
- 96. 'SOME' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से क्रमबद्ध किया जा सकता है?
- a) 20
b) 24
c) 16
d) 30
- 97. एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 7 सेमी अधिक है। यदि आयत की परिधि 126 सेमी है, तो यह आयत की चौड़ाई क्या होगी?
- a) 56 सेमी
b) 28 सेमी
c) 25 सेमी
d) 32 सेमी
- 98. एक व्यक्ति नदी में 48 किलोमीटर दूरी तक जाने तथा वापसी आने में 14 घंटे का समय लेता है। वह धारा की दिशा में जितने समय में 4 किलोमीटर जाता है उतने ही समय में धारा के विपरीत 3 किलोमीटर जाता है। धारा की गति कितनी है?
- a) 1 किलोमीटर/घंटा
b) 2 किलोमीटर/घंटा
c) 4 किलोमीटर/घंटा
d) 3 किलोमीटर/तक
- 99. ₹48 प्रति किलोग्राम मूल्य वाले 60 किलोग्राम चीनी में ₹55 प्रति किलोग्राम वाली कितनी चीनी मिलाई जाय ताकि मिश्रित चीनी का मूल्य ₹52.50 पैसा प्रति किलोग्राम हो जाए?
- a) 90 किलोग्राम
b) 95 किलोग्राम
c) 102 किलोग्राम
d) 108 किलोग्राम
- 100. किसी समानान्तर श्रेणी का पहला पद 7, सार्व अंतर 2 तथा अंतिम पद 55 है, तो इस श्रेणी के पदों की संख्या क्या होगी?
- a) 23
b) 24
c) 26
d) 25

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- | | |
|------|------|
| 1. D | 44.D |
| 2. C | 45.D |
| 3. A | 46.B |
| 4. A | 47.D |
| 5. D | 48.A |
| 6. C | 49.A |
| 7. B | 50.A |
| 8. C | 51.C |
| 9. C | 52.C |
| 10.A | 53.D |
| 11.B | 54.A |
| 12.B | 55.D |
| 13.D | 56.A |
| 14.D | 57.A |
| 15.C | 58.D |
| 16.C | 59.B |
| 17.A | 60.C |
| 18.B | 61.C |
| 19.A | 62.B |
| 20.C | 63.A |
| 21.A | 64.D |
| 22.D | 65.D |
| 23.A | 66.C |
| 24.D | 67.A |
| 25.B | 68.C |
| 26.A | 69.C |
| 27.C | 70.A |
| 28.B | 71.C |
| 29.B | 72.D |
| 30.D | 73.C |
| 31.A | 74.B |
| 32.B | 75.C |
| 33.A | 76.A |
| 34.D | 77.D |
| 35.C | 78.D |
| 36.B | 79.B |
| 37.D | 80.B |
| 38.C | 81.B |
| 39.A | 82.D |
| 40.A | 83.D |
| 41.D | 84.B |
| 42.C | 85.D |
| 43.C | 86.A |

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 26

- 87.A
- 88.A
- 89.C
- 90.A
- 91.C
- 92.D
- 93.B
- 94.C
- 95.B
- 96.B
- 97.B
- 98.A
- 99.D
- 100. D

Manjeet's Math Magic