

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 23

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 88 प्रश्न सही किए तथा 12 प्रश्न गलत किए, तो उसे कुल कितने अंक प्राप्त हुए?

- a) 171.2
- b) 173.6
- c) 175.4
- d) 176

► 2. दो नल A और B हौज को क्रमशः 10 घंटे तथा 15 घंटे में भर सकते हैं. दोनों को एक साथ खाली हौज में खोल दिया जाए तो हौज को भरने में कितना समय लगेगा ?

- a) 6 घंटे
- b) 7 घंटे
- c) 8 घंटे
- d) 9 घंटे

► 3. दो रेलगाड़ियों की चाल 6:7 के अनुपात में है. यदि दूसरी रेलगाड़ी 4 घंटे में 364 किलोमीटर चले, तो पहली रेल गाड़ी की चाल कितनी है?

- a) 60 किलोमीटर/ घंटा
- b) 72 किलोमीटर /घंटा
- c) 78 किलोमीटर / घंटा
- d) 84 किलोमीटर / घंटा

► 04. 2 संख्याये 7:11 के अनुपात में है, इनमें से प्रत्येक से 7 जोड़ने पर उनका अनुपात 2:3 हो जाता है, इनमें से छोटी संख्या कौन सी होगी?

- a) 39

- b) 49
- c) 66
- d) 77

► 05. किसी शंकु के आधार की त्रिज्या तथा उसकी तिर्यक ऊँचाई 4:7 के अनुपात में है। यदि इस का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 792 सेमी है, तो इसके आधार की त्रिज्या होगी-

- a) 8 सेमी
- b) 12 सेमी
- c) 14 सेमी
- d) 16 सेमी

► 06. अलग-अलग कितने प्रकार से शब्द 'Happy'का अक्षरों को क्रमबद्ध किया जा सकता है?

- a) 120
- b) 140
- c) 60
- d) 70

► 07. दो वृत्तों की परिधियों के बीच 132 सेमी का अंतर है और छोटे वृत्त की त्रिज्या 14 सेमी है। बड़े वृत्त की त्रिज्या कितनी है?

- a) 14 सेमी
- b) 21 सेमी
- c) 35 सेमी
- d) 42 सेमी

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

► 08. एक नाव धारा की दिशा में 24 किलोमीटर दूरी 4 घंटे में तय करती है तथा धारा के विपरीत इतनी ही दूरी तय करने में 6 घंटे लेती है. शांत जल में नाव की चाल कितनी है?

- a) 3.5 घंटा/किलोमीटर
- b) 5 किलोमीटर/घंटा
- c) 6 किलोमीटर/घंटा
- d) आंकड़े अपर्याप्त

► 09. एक दुकानदार ₹30 प्रति किलोग्राम के चावल को 40 प्रति किलोग्राम के चावल के साथ किस अनुपात में मिलाये कि मिश्रण का मूल्य ₹33 प्रति किलोग्राम हो जाये?

- a) 3:7
- b) 5:7
- c) 7:3
- d) 7:5

► 10. 2,5,8,11.....का 17वाँ पद क्या होगा ?

- a) 49
- b) 50
- c) 51
- d) 53

► 11. प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान पर क्या होगा?

12 : 144 :: ?

- a) 20 : 400
- b) 22 : 464
- c) 15 : 215
- d) 32 : 1296

► 12. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) रायपुर
- b) रांची
- c) चेन्नई

d) प्रयागराज

► 13. विजय 53 छात्रों की कक्षा में 5 वें स्थान पर है। उसका नीचे से स्थान कौन सा है?

- a) 47 वां
- b) 48 वां
- c) 49 वां
- d) 50 वां

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

6, 12, 21, 33, ?

- a) 42
- b) 44
- c) 46
- d) 48

► 15. यदि सफेद को लाल, लाल को पीला, पीला को हरा और हरा को नीला कहा जाए; तो हल्दी का रंग क्या होगा?

- a) लाल
- b) नीला
- c) पीला
- d) हरा

► 16. A, B तथा C की माता है। यदि D, C का पति हो तो A, D के लिए क्या है?

- a) चाची
- b) माता
- c) बहन
- d) सास

► 17. यदि किसी भाषा में BEFORE को FEBERO लिखा जाता है, तो उसी भाषा में JUNGLE को क्या लिखेंगे?

- a) NUJELG
- b) NUEJLG

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

c) JELGNU

d) NUEJGL

► 18. अतुल 10 मीटर पूर्व की ओर गया, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 15 मीटर गया, फिर पश्चिम की ओर मुड़ा और 10 मीटर तक किया। फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 15 मीटर तक किया। अतुल अपने घर से कितनी दूरी पर है?

a) 0 मी

b) 2 मी

c) 4 मी

d) 5 मी

► 19. यदि किसी वर्ष 25 अगस्त का दिन बृहस्पतिवार हो, तो उस महीने में कुल कितने सोमवार होंगे?

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

► 20. ROPEALD (एक जानवर) के अक्षरों को व्यवस्थित करने पर जो शब्द बनेगा, उसका अंतिम अक्षर क्या होगा?

a) R

b) D

c) A

d) O

► 21. प्राथमिक जैन साहित्य निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखे गए?

a) अर्ध-मगधी

b) पाली

c) प्राकृत

d) संस्कृत

► 22. छठी शताब्दी ई. पूर्व में शुक्तिमती किसकी राजधानी थी?

a) पांचाल की

b) कुरु की

c) चेदि की

d) अवन्ती की

► 23. टालेमी फिलाडेल्फस, जिसके साथ अशोक के राजनय संबंध थे, कहां का शासक था?

a) साईरोन

b) मिस्र

c) मकदूनिया

d) सीरिया

► 24. निम्नलिखित में से किस गुप्त शासक ने हूणों पर विजय प्राप्त की?

a) चंद्रगुप्त द्वितीय

b) कुमारगुप्त प्रथम

c) स्कंदगुप्त

d) भानुगुप्त

► 25. विशाखदत्त के प्राचीन भारतीय नाटक मुद्राराक्षस की विषय वस्तु क्या है?

a) प्राचीन हिंदू जनश्रुति के देवता और राक्षसों के बीच संघर्ष के बारे में

b) एक आर्य राजकुमार और एक कबिली महिला के प्रेम कथा के बारे में

c) दो आर्य कबीलों के बीच सत्ता के संघर्ष की कथा के बारे में

d) चंद्रगुप्त मौर्य के समय में राज दरबार की दुरभिसंधियों के बारे में

► 26. कर्म का सिद्धांत किससे संबंधित है?

a) न्याय से

b) मीमांसा से

c) वेदांत से

d) वैशेषिक से

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

► 27. निम्नलिखित शासकों में से किसने हर्षवर्धन को पराजित किया था?

- a) कीर्तिवर्मन द्वितीय
- b) विक्रमादित्य द्वितीय
- c) पुलकेशिन प्रथम
- d) पुलकेशिन द्वितीय

► 28. भारत में मोहम्मद गोरी ने किसको प्रथम अक्ता प्रदान किया था?

- a) ताजुद्दीन यलदौज
- b) कुतुबुद्दीन ऐबक
- c) इल्तुतमिश
- d) नसरुद्दीन कुबाचा

► 29. निम्नलिखित में से किस मध्यकालीन शासक ने सार्वजनिक वितरण प्रणाली प्रारंभ की थी?

- a) अलाउद्दीन खिलजी ने
- b) बलबन ने
- c) फिरोजशाह तुगलक ने
- d) मोहम्मद बिन तुगलक ने

► 30. जैन साधु, जो अकबर के दरबार में कुछ वर्षों तक रहा और जिसे जगतगुरु की उपाधि से सम्मानित किया गया, वह कौन था?

- a) हेमचंद्र
- b) हरि विजय सूरी
- c) जिनसेन
- d) उमा स्वामी

► 31. तबकात-ए-अकबरी किसने लिखी थी?

- a) अबुल फजल
- b) बदायूनी
- c) अब्बास खान सारवानी
- d) निजामुद्दीन अहमद

► 32. शिवाजी के अष्टप्रधान का जो सदस्य विदेशी मामलों की देखरेख करता था, वह कौन था?

- a) पेशवा
- b) सचिव
- c) पंडित राव
- d) सुमंत

► 33. पानीपत के तृतीय युद्ध में निम्न में से किस ने मराठों को हराया था?

- a) अफगानों ने
- b) अंग्रेजों ने
- c) मुगलों ने
- d) रोहिलों ने

► 34. महात्मा गांधी ने अहमदाबाद के निकट साबरमती के किनारे एक आश्रम बनाया था। इसे क्या कहा जाता था?

- a) स्वाध्याय आश्रम
- b) हरिजन आश्रम
- c) सत्याग्रह आश्रम
- d) स्वराज आश्रम

► 35. निम्नलिखित में से कौन इस सिद्धांत के प्रबल समर्थक थे कि जो नैतिक दृष्टि से गलत है, वह राजनीतिक दृष्टि से कभी सही नहीं हो सकता है?

- a) जवाहर लाल नेहरू
- b) सरदार पटेल
- c) महात्मा गांधी
- d) राजगोपालाचारी

► 36. कानपुर षड्यंत्र मुकदमा किस आंदोलन के नेताओं के विरुद्ध था?

- a) खिलाफत आंदोलन
- b) असहयोग आंदोलन
- c) साम्यवादी आंदोलन
- d) क्रांतिकारी आंदोलन

► 37. मोतीलाल नेहरू और चितरंजन दास द्वारा 1923 में गठित पार्टी का क्या नाम था?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

a) इंडिपेंडेंस पार्टी

b) गदर पार्टी

c) स्वराज पार्टी

d) इंडियन नेशनल पार्टी

► 38. कांग्रेस के 1929 के लाहौर अधिवेशन में कांग्रेस का लक्ष्य पूर्ण स्वराज किसके द्वारा घोषित किया गया?

a) महात्मा गांधी

b) मोतीलाल नेहरू

c) जवाहरलाल नेहरू

d) सुभाष चंद्र बोस

► 39. निम्नलिखित में से किस ने गांधीजी के नमक आंदोलन में भाग लिया?

a) सरोजिनी नायडू

b) राजकुमारी अमृत कौर

c) कमलादेवी चट्टोपाध्याय

d) उपर्युक्त सभी

► 40. गांधीजी ने जिस विदेशी पत्रकार को दांडी मार्च के समय अपने साबरमती आश्रम में ठहराया, वह कौन था?

a) रिचर्ड ग्रेग

b) वेब मिलर

c) किरबाई पेज

d) लुई फिशर

► 41. कौन-सी मिट्टी गीली होने पर फैलती है तथा शुष्क होने पर इसमें दरारें पड़ जाती हैं?

a) जलोढ़ मिट्टी

b) लाल मिट्टी

c) काली मिट्टी

d) लेटराइट मिट्टी

► 42. लाल मिर्च के उत्पादन में कौन सा राज्य अग्रणी है?

a) पंजाब

b) आंध्र प्रदेश

c) राजस्थान

d) कर्नाटक

► 43. भारत की पहली सूती वस्त्र मिल 1818 में फोर्ट ग्लोस्टर में स्थापित की गई थी। वह किस राज्य में स्थित है?

a) महाराष्ट्र

b) पश्चिमी बंगाल

c) तमिलनाडु

d) गुजरात

► 44. अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीपों की सर्वाधिक महत्वपूर्ण विशिष्टता क्या है?

a) वे आकार में काफी छोटे हैं

b) वे सभी प्रवाल उद्गम के हैं

c) वहाँ अति शुष्क जलवायु है

d) वे मुख्य भूमि के विस्तारित क्षेत्र हैं

► 45. भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील कौन सी है?

a) डल झील

b) चिल्का झील

c) कोलेरू झील

d) वुलर झील

► 46. भारत में सबसे ज्यादा चाय उत्पादन क्षेत्र इनमें से किसका है?

a) असम

b) तमिलनाडु

c) पश्चिम बंगाल

d) कर्नाटक

► 47. ब्रह्मपुत्र नदी भारत में मैदानी भाग में किस नाम से प्रवेश करती है?

a) मानस

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

- b) धनजी
c) दिहांग
d) व्यानगणो
- 48. रणथंभौर वन्य प्राणी अभयारण्य है, यह भारत के किस प्रदेश में है तथा किसके लिए प्रसिद्ध है?
- a) गुजरात-बब्बर शेर
b) राजस्थान-काला हिरण
c) राजस्थान-बब्बर शेर
d) गुजरात-जंगली गधा
- 49. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र किसके सहयोग से बनाया गया था?
- a) ब्रिटेन
b) फ्रांस
c) संयुक्त राज्य अमरीका
d) जर्मनी
- 50. राजीव गांधी राष्ट्रीय उड़ान संस्थान(राजीव गांधी नेशनल फ्लाईंग इंस्टीट्यूट) किस राज्य में स्थापित किया जा रहा है?
- a) कर्नाटक
b) महाराष्ट्र
c) केरल
d) उड़ीसा
- 51. भारत में किस राज्य में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है?
- a) असम
b) पश्चिम बंगाल
c) महाराष्ट्र
d) केरल
- 52. निम्नांकित राज्य समूहों में वह कौन सा है, जहां यात्री-रेल डिब्बों का बड़ी मात्रा में निर्माण होता है?
- a) पंजाब और तमिलनाडु
b) उड़ीसा और पश्चिम बंगाल

Manjeet's Math Magic

- c) तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल
d) पश्चिम बंगाल और पंजाब
- 53. बंदी बनाए गए व्यक्ति के मौलिक अधिकारों की रक्षा किस अनुच्छेद से प्रदत्त है?
- a) अनुच्छेद 15
b) अनुच्छेद 17
c) अनुच्छेद 21
d) अनुच्छेद 22
- 54. भारत के राष्ट्रपति के उम्मीदवार के प्रस्ताव का अनुसमर्थन किया जाना चाहिए कम से कम -
- a) 10 निर्वाचकों द्वारा
b) 20 निर्वाचकों द्वारा
c) 50 निर्वाचकों द्वारा
d) 15 निर्वाचकों द्वारा
- 55. भारतीय राष्ट्रपति के सर्वसम्मति से चुने जाने का अभी तक एकमात्र उदाहरण है -
- a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
b) डॉ. राधाकृष्णन
c) डॉ. जाकिर हुसैन
d) नीलम संजीव रेड्डी
- 56. भारत के प्रधानमंत्रियों में से कौन अपने कार्यकाल में संसद में कभी भी उपस्थित नहीं हुआ?
- a) अटल बिहारी वाजपेयी
b) वी.पी. सिंह
c) चंद्रशेखर
d) चौधरी चरण सिंह
- 57. लोकसभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन है?
- a) विजय लक्ष्मी पंडित
b) सुचेता कृपलानी
c) तारकेश्वरी सिन्हा
d) मीरा कुमार

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

► 58. निम्नलिखित में से कौन एक राज्य के नीति निदेशक तत्वों में नहीं है?

- a) पुरुष एवं महिलाओं को समान कार्य हेतु समान वेतन
- b) जीविकोपार्जन हेतु पर्याप्त साधनों का समान अधिकार
- c) अस्पृश्यता उन्मूलन
- d) काम हेतु न्याय संगत तथा मानवोचित दशा

► 59. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में जिन आदर्शों एवं उद्देश्यों की रूपरेखा दी गई है, उनकी व्याख्या की गई है :

- a) मूल अधिकारों के अध्याय में
- b) राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों के अध्याय में
- c) मूल अधिकारों, राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों एवं मौलिक कर्तव्यों के अध्याय में
- d) संविधान के पाठ में कहीं नहीं

► 60. राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकता है-

- a) हथियार बंद विद्रोह के आधार पर
- b) बाह्य आक्रमण के आधार पर
- c) युद्ध के आधार पर
- d) ऊपर वर्णित सभी कारणों के आधार पर

► 61. निम्नलिखित में से किसके मामले उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं ?

- a) केंद्र और राज्यों के बीच के विवाद
- b) राज्यों के परस्पर विवाद
- c) मूल अधिकारों का संरक्षण
- d) संविधान के उल्लंघन से संरक्षण

► 62. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल अधिकार भारतीय संविधान के नागरिकों को नहीं प्रदान किया गया है?

- a) देश के किसी भी भाग में बसने का अधिकार
- b) लिंग समानता का अधिकार

c) सूचना का अधिकार

d) शोषण के विरुद्ध अधिकार

► 63. न्यायालय द्वारा अपराधी घोषित किए गए व्यक्ति को चुनाव लड़ने के लिए आयोग्य करार देने का निर्णय किया गया है-

- a) भारत सरकार द्वारा
- b) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा
- c) निर्वाचन आयोग द्वारा
- d) संसद द्वारा

► 64. संसदीय शासन प्रणाली सर्वप्रथम किस देश में विकसित हुई?

- a) ब्रिटेन
- b) बेल्जियम
- c) फ्रांस
- d) स्वीटजरलैंड

► 65. भारत की सरकारी भाषा संबंधी प्रावधान का संशोधन हो सकता है:

- a) सामान्य बहुमत से
- b) कम-से-कम 2/3 बहुमत से
- c) कम -से-कम 3/4 बहुमत से
- d) संशोधित नहीं किया जा सकता

► 66. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अंतर्गत विधानसभा को विधान परिषद का सृजन करने का प्रस्ताव पास करने की इजाजत मिलती है ?

- a) 168
- b) 169
- c) 170
- d) 171

► 67. संविधान का कौन-सा अनुच्छेद मुख्यमंत्री के दायित्वों को परिभाषित करता है?

- a) अनुच्छेद 162

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

- b) अनुच्छेद 164
c) अनुच्छेद 165
d) अनुच्छेद 167
- 68. निम्नलिखित एस. आई. यूनिट में कौन सी सही सुमेलित नहीं है?
- a) कार्य - जूल
b) बल - न्यूटन
c) द्रव्यमान - किलोग्राम
d) दाब - डाईन
- 69. वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है?
- a) जस्ता
b) प्लैटिनम
c) निकेल
d) लौह
- 70. प्राकृतिक रबड़ निम्नलिखित में से किसका बहुलक है?
- a) ब्यूटाडाइन
b) एथीलीन
c) आइसोप्रीन
d) स्टाइरीन
- 71. डेंगू बुखार में मानव शरीर में निम्नलिखित में से किस की कमी हो जाती है ?
- a) प्लेटलेट्स की
b) हिमोग्लोबिन की
c) शर्करा की
d) जल की
- 72. लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती है क्योंकि-
- a) गर्मियों में दिन लंबे होते हैं
b) कुंडली में घर्षण होता है

- c) लोलक की लंबाई बढ़ जाती है
d) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है
- 73. फ्लोरोसेंट ट्यूब में (प्रति दीप्ति बल्ब) में कौन सी गैस भरी जाती है?
- a) नियॉन
b) सोडियम
c) मरकरी
d) मरकरी और नियॉन
- 74. निम्नलिखित में से किस परिघटना का उपयोग ऑप्टिकल फाइबर में किया जाता है?
- a) व्यतिकरण
b) अपवर्तन
c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
d) ध्रुवण
- 75. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य भाग से प्रकाश संश्लेषण किया जाता है, कुछ -
- a) वृक्षों द्वारा
b) कवक द्वारा
c) बैक्टीरिया द्वारा
d) फफूंद द्वारा
- 76. यदि किसी ऐनक के लेंस की पावर +2 डायोप्टर हो, तो इसके फोकस की दूरी होगी -
- a) 200 सेमी
b) 100 सेमी
c) 50 सेमी
d) 2 सेमी
- 77. टेलीविजन के दूरस्थ नियंत्रण के लिए किस प्रकार के विद्युत चुंबकीय विकिरण का उपयोग किया जाता है?
- a) अवरक्त
b) पराबैंगनी
c) दृश्य

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

d) उपरोक्त में से कोई नहीं

► 78. आइंस्टीन को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया-

- a) प्रकाश - वैद्युत प्रभाव के लिए
- b) विशिष्ट ऊष्मा के सिद्धांत के लिए
- c) विशेष सापेक्षिकता सिद्धांत के लिए
- d) बोस - आइंस्टीन सांख्यिकी के लिए

► 79. भारी वाहन में डीजल का उपयोग इसलिए किया जाता है-

- a) अधिक माइलेज और इंजन की सुरक्षा
- b) कम खर्च और इंधन की बचत
- c) उच्च क्षमता और आर्थिक बचत
- d) पेट्रोल के अपेक्षा सस्ता होने के कारण

► 80. सूर्यास्त तथा सूर्योदय के समय सूर्य के लाल रंग का प्रतीत होने का कारण है-

- a) प्रकाश का प्रकीर्णन
- b) प्रकाश का अपवर्तन
- c) प्रकाश का संपूर्ण आंतरिक परावर्तन
- d) प्रकाश का परिक्षेपण

► 81. निम्नलिखित तत्वों में से कौन जब वायु तथा अंधेरे में रखा जाता है तो स्वतः दीप्त हो उठता है ?

- a) लाल फास्फोरस
- b) श्वेत फास्फोरस
- c) सिंदूरी फास्फोरस
- d) बैंगनी फास्फोरस

► 82. दूध किस बैक्टीरिया के कारण खराब होता है ?

- a) एस्परजिलस
- b) स्टेफायलोकोकस
- c) स्यूडोमोनास
- d) लैक्टोबैसिलस

► 83. विटामिन सी का रासायनिक नाम है -

- a) एस्कार्बिक अम्ल
- b) थायमिन
- c) साइट्रिक अम्ल
- d) टार्टरिक अम्ल

► 84. WBC का बनना तथा RBC का विनाश होता है -

- a) लसीका ग्रंथि में
- b) प्लीहा में
- c) पैंक्रियाज में
- d) यकृत में

► 85. गैल्वनीकृत लोहे पर लेप होता है -

- a) एल्युमीनियम का
- b) गैलेना का
- c) चांदी का
- d) जस्ते का

► 86. कौन सी गैस 'नोबल गैस' कहलाती है ?

- a) हाइड्रोजन
- b) ऑक्सीजन
- c) हीलियम
- d) कार्बन डाइऑक्साइड

► 87. जल-अपघटन में ऊर्जा किस रूप में उत्पन्न होती है ?

- a) प्रकाश के रूप में
- b) उष्मा के रूप में
- c) ध्वनि के रूप में
- d) अम्ल के रूप में

► 88. भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन है?

- a) भील
- b) गोंड
- c) संथाल

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

d) मीणा

► 89. कोयला उद्योग का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

a) 1970

b) 1971

c) 1972

d) 1974

► 90. निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

a) कलपक्कम - तमिलनाडु

b) तारापुर - महाराष्ट्र

c) रावतभाटा - राजस्थान

d) नरौरा- गुजरात

► 91. भारत में प्रथम जनगणना किस वर्ष हुई?

a) 1872

b) 1881

c) 1891

d) 1901

► 92. विश्व में पहली मेट्रो ट्रेन कहां चली?

a) पेरिस

b) लंदन

c) न्यूयॉर्क

d) कोलकाता

► 93. दक्षिण का मुख्यालय कहां स्थित है?

a) नई दिल्ली

b) काठमांडू

c) जकार्ता

d) कोलंबो

► 94. निम्न में से किसे फ्रंटियर गांधी कहा जाता है?

a) मौलाना अबुल कलाम आजाद

b) खान अब्दुल गफ्फार खान

c) जतिन दास

d) मौलाना मोहम्मद अली

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

a) न्यूर - सूडान

b) वेदा - श्रीलंका

c) टोडा - नीलगिरी पहाड़ी

d) सेमांग - साइबेरिया

► 96. किसी देश में आय का पुनर्वितरण करने का सर्वोत्तम मार्ग क्या है?

a) प्रगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान

b) प्रतिगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान

c) प्रतिगामी वैसे संयुक्त प्रतिगामी कराधान

d) प्रगामी वैसे संयुक्त प्रतिगामी कराधान

► 97. आर्थिक नियोजन विषय है -

a) संघ सूची का

b) राज्य सूची का

c) समवर्ती सूची का

d) उपयुक्त सभी का

► 98. राष्ट्रीय स्तर पर कृषि विपणन सहकारिताओं का शीर्ष संगठन कौन है?

a) एफसीआई

b) नाफेड

c) नेशनल कोऑपरेटिव यूनियन

d) राष्ट्रीय कृषि विपणन परिषद

► 99. भारत में योजना अवकाश की अवधि क्या थी?

a) 1962-65

b) 1966-69

c) 1969-72

d) 1972-75

► 100. खुले बाजार की कार्यवाहियां समाहित होती है-

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

- | | |
|--|------|
| a) साख नियंत्रण की गुणात्मक विधियों में | 35.C |
| b) साख नियंत्रण की परिमाणात्मक विधियां में | 36.C |
| c) राजकोषीय नीति नियंत्रण में | 37.C |
| d) श्रम नीति नियंत्रण में | 38.C |

ANSWERS:

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

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 23

- 78.A
- 79.C
- 80.A
- 81.B
- 82.D
- 83.A
- 84.B
- 85.D
- 86.C
- 87.B
- 88.A
- 89.C
- 90.D
- 91.A
- 92.B
- 93.B
- 94.B
- 95.D
- 96.A
- 97.C
- 98.B
- 99.B
- 100. **B**

Manjeet's Math Magic