

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 1

By **Manjeet's Math Magic**

- Manjeet's Math Magic
- 1. घोड़े के नाल के आकार की मेहराब सर्वप्रथम कहां प्रयोग में लाई गई थी?
- a) इल्तुतमिश के मकबरे में
b) गयासुद्दीन तुगलक के मकबरे में
c) अलाई दरवाजा में
d) कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद में
- 2. भारत के किस मध्यकालीन शासक ने "इक्ता व्यवस्था" प्रारंभ की थी?
- a) इल्तुतमिश
b) बलबन
c) अलाउद्दीन खिलजी
d) मोहम्मद तुगलक
- 3. औरंगजेब की मृत्यु के समय मराठा नेतृत्व किसके हाथों में था?
- a) संभाजी
b) राजाराम
c) जीजाबाई
d) ताराबाई
- 4. दो नल A और B किसी टंकी को क्रमशः 10 और 15 घंटे में भर सकते हैं दोनों एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी कितने घंटे में भरेगी?
- a) 5
b) 6
c) 7
d) 8
- 5. निम्नलिखित में से किस स्रोत में उल्लेखित है कि प्राचीन भारत में दासता नहीं थी?
- a) अर्थशास्त्र
b) मुद्राराक्षस
c) मेगस्थनीज की इंडिका
d) वायु पुराण
- 6. जेम्स एंड्रयूज रैम्जे भारत के किस गवर्नर जनरल का वास्तविक नाम था?
- a) लॉर्ड डलहौजी
b) लॉर्ड कैनिंग
c) लॉर्ड लॉर्ड
d) लॉर्ड कर्जन
- 7. डेविड हेयर और एलेग्जेंडर के साथ मिलकर निम्नलिखित में से किसने कलकत्ता में हिंदू कॉलेज की स्थापना की?
- a) हेनरी लुइस विवियन डेरोजिओ
b) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
c) केशव चंद्र सेन
d) राजा राममोहन राय
- 8. एक किसान के पास कुछ मुर्गियां तथा बकरियां हैं। यदि इन सब के कुल 240 सिर तथा 640 पैर हैं तो मुर्गियां कितनी हैं?
- a) 80
b) 120
c) 140

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

d) 160

► 9. निम्नलिखित में से किस भाषा में 'दि इंडियन ओपिनियन' पत्र नहीं छापा जाता था?

- a) अंग्रेजी
- b) गुजराती
- c) तमिल
- d) उर्दू

► 10. किसने कहा था- "आलोचना और स्वतंत्र चिंतन एक क्रांतिकारी की दो विशेषताएं हैं" ?

- a) भगत सिंह
- b) रामप्रसाद बिस्मिल
- c) सचिंद्र सान्याल
- d) भगवती चरण वोहरा

► 11. 1905 में लॉर्ड कर्जन द्वारा किया गया बंगाल का विभाजन कब तक बना रहा?

- a) प्रथम विश्व युद्ध तक, जिसमें अंग्रेजों को भारतीय सैनिकों की आवश्यकता पड़ी और विभाजन समाप्त किया गया
- b) सम्राट जार्ज पंचम द्वारा दिल्ली में 1911 के शाही दरबार में कर्जन के अधिनियम को निराकृत किए जाने तक
- c) महात्मा गांधी द्वारा अपना सविनय अवज्ञा आंदोलन आरंभ करने तक
- d) भारत के 1947 में विभाजन तक जब पूर्वी बंगाल पूर्वी पाकिस्तान बन गया

► 12. यदि चीनी के मूल्य में 20% वृद्धि हो जाए तो एक गृहिणी को इसकी खपत में कितने प्रतिशत कमी करनी होगी ताकि इस पर खर्च न बढ़े?

- a) 15%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 30%

e) उपरोक्त में से कोई नहीं

► 13. 1912 में जब राजधानी कोलकाता से दिल्ली लाई गई, उस समय भारत का वायसराय कौन था?

- a) लॉर्ड मेयो
- b) लॉर्ड लॉरेंस
- c) लॉर्ड मिंटो
- d) लॉर्ड हार्डिंग

► 14. निकोली कोटी कौन था?

- a) एक प्रसिद्ध चित्रकार
- b) इटली का एक यात्री जिसने विजयनगर साम्राज्य की यात्रा की
- c) एक पुर्तगाली यात्री
- d) एक ईरानी यात्री

► 15. निम्नलिखित में से किस सुल्तान के दरबार में सबसे अधिक गुलाम थे ?

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

► 16. भारत में प्रथम मकबरा जो शुद्ध इस्लामिक शैली में निर्मित हुआ, कौन सा है?

- a) हुमायूँ का मकबरा
- b) बलबन का मकबरा
- c) ऐबक का मकबरा
- d) अलाउद्दीन का मकबरा

► 17. प्रथम 100 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना होगा?

- a) 49
- b) 49.5
- c) 50

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

d) 50.5

► 18. किस मुगल बादशाह के विरुद्ध जौनपुर से फतवा जारी हुआ था?

- a) हुमायूँ
- b) अकबर
- c) शाहजहाँ
- d) औरंगजेब

► 19. कृषकों की सहायता के लिए किस मध्यकालीन भारतीय शासक ने पट्टा एवं कबूलियत की व्यवस्था प्रारंभ की थी?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) मोहम्मद बिन तुगलक
- c) शेरशाह
- d) अकबर

► 20. भारतीय संस्कृति के अंतर्गत 'ऋत' का अर्थ है-

- a) प्राकृतिक नियम
- b) कृत्रिम नियम
- c) मानवीय नियम
- d) सामाजिक नियम

► 21. भगवान बुद्ध ने निम्नलिखित चार आर्य सत्यों का प्रतिपादन किया। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके उन्हें सही क्रम में रखिए:

- A. दुःख है
- B. दुःख का निरोध है
- C. दुःख निरोध का मार्ग है
- D. दुःख का कारण है

► 22. किसी वस्तु को ₹8000 में बेचने पर क्रय मूल्य के $\frac{1}{5}$ भाग के बराबर हानि होती है। तो वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

- a) ₹9000
- b) ₹10000

c) ₹11000

d) ₹12000

► 23. निम्नलिखित में से किसे एशिया के ज्योति पुंज के तौर पर जाना जाता है?

- a) गौतम बुद्ध को
- b) महात्मा गांधी को
- c) महावीर स्वामी को
- d) स्वामी विवेकानंद को

► 24. निम्नलिखित में से कौन काकोरी कांड से संबंधित नहीं था?

- a) राम प्रसाद बिस्मिल
- b) सूर्यसेन
- c) राजेंद्र लाहिड़ी
- d) अशफाक उल्ला खान

► 25. वह हड़प्पीय नगर, जिसका प्रतिनिधित्व लोथल का पुरातत्व-स्थल करता है, किस नदी पर स्थित था?

- a) नर्मदा
- b) माही
- c) भोगवा
- d) भीमा

► 26. भारतीय संविधान में अवशिष्ट अधिकारों को-

- a) संघीय सरकार को दिया है
- b) राज्य सरकारों को दिया है
- c) संघीय तथा राज्य सरकार दोनों को दिया है
- d) ना संघीय न ही राज्य सरकार को दिया

► 27. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन सर्वप्रथम कहां लागू किया गया था?

- a) उत्तर प्रदेश में
- b) ट्रावणकौर-कोचिन में

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- c) पेप्सू में
d) बिहार में
- 28. भारत के राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसको संबोधित करके देते हैं?
- a) लोकसभा स्पीकर
b) उपराष्ट्रपति
c) प्रधानमंत्री
d) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को
- 29. गणतंत्र दिवस पर 450 बच्चों में एक समान मिठाइयां बांटी जानी थी। परंतु उस दिन 150 बच्चों के अनुपस्थित रहने के कारण प्रत्येक बच्चे को 3 अतिरिक्त मिठाइयां मिली। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाइयां मिली?
- a) 6
b) 9
c) 12
d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 30. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अधीन भारत के राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त है?
- a) अनुच्छेद 356
b) अनुच्छेद 368
c) अनुच्छेद 200
d) अनुच्छेद 123
- 31. निम्नलिखित में से किसी भौगोलिक क्षेत्र को अनुसूचित घोषित करने का संवैधानिक अधिकार किसको है ?
- a) राज्यपाल को
b) मुख्यमंत्री को
c) प्रधानमंत्री को
d) राष्ट्रपति को
- 32. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है?
- a) अनुच्छेद 370
b) अनुच्छेद 368
c) अनुच्छेद 356
d) अनुच्छेद 352
- 33. निम्न में से कौन -सी एक याचिका अधीनस्थ न्यायालयों की कार्यपद्धति का परीक्षण करती है?
- a) अधिकार पृच्छा
b) परमादेश
c) उत्प्रेषण
d) बंदी प्रत्यक्षीकरण
- 34. नए राज्य के गठन की शक्ति किसमें निहित है ?
- a) संसद में
b) राष्ट्रपति में
c) मंत्री परिषद में
d) राज्य पुनर्गठन आयोग में
- 35. किस वाद ने संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन का अधिकार दिया?
- a) केशवानंद भारती वाद
b) राजनारायण बनाम इंदिरा गांधी वाद
c) गोलकनाथ वाद
d) सज्जन कुमार वाद
- 36. निम्न संख्याओं में से बेमेल चुनिए:-
1, 8, 28, 64, 125
- a) 1
b) 8
c) 28
d) 64

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

► 37. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है

- a) 15 जनवरी को
- b) 25 जनवरी को
- c) 15 फरवरी को
- d) 25 फरवरी को

► 38. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम 1989 के अधीन निम्न में से क्या पूर्णतः निषिद्ध है?

- a) गिरफ्तारी पूर्व जमानत
- b) गिरफ्तारी पंचायत जमानत
- c) परिवीक्षा का लाभ
- d) उपरोक्त सभी

► 39. भारत में उच्चतम न्यायालय का उद्घाटन किस स्थिति में हुआ था?

- a) 27 जनवरी, 1950
- b) 28 जनवरी, 1950
- c) 29 जनवरी, 1950
- d) 30 जनवरी, 1950

► 40. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत न्यायालयों द्वारा सांसद ही कार्यवाहियों की जांच करना प्रतिबंधित किया गया है?

- a) अनुच्छेद 127
- b) अनुच्छेद 122
- c) अनुच्छेद 126
- d) अनुच्छेद 139

► 41. निम्नलिखित में से कौन प्रथम जनजातीय लोकसभा अध्यक्ष थे?

- a) जी.वी मावलंकर
- b) जी.एम.सी बालयोगी
- c) मनोहर जोशी

d) पी .ए .संगमा

► 42. संसद /विधान सभा के किसी सदस्य की सदस्यता तब समाप्त समझी जाती है जब वह बिना सदन को सूचित किए अनुपस्थित रहता है :

- a) 60 दिन
- b) 90 दिन
- c) 120 दिन
- d) 150 दिन

► 43. एक 80 मीटर ऊंचे गोल खंभे पर एक बंदर एक मिनट में 5 मीटर चढ़ता है परंतु दूसरे मिनट में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है। खंभे के ऊपरी सिरे पर पहुंचने में उसे कितना समय लगेगा?

- a) 51 मिनट
- b) 54 मिनट
- c) 58 मिनट
- d) 61 मिनट

► 44. ऋतु - प्रवास शब्द किसके लिए उपयोग होता है ?

- a) जानवरों का झुंड में स्थानांतरित होना
- b) मनुष्य का नौकरी की तलाश में स्थानांतरित होना

c) मानव व उनके पशुओं का मौसमी स्थानांतरण घाटी से पर्वत की ओर व पर्वत से घाटी की ओर

d) खानाबदोशों का हस्तांतरण

► 45. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा होती है?

- a) अरुणाचल प्रदेश में
- b) सिक्किम में
- c) केरल में
- d) जम्मू एवं कश्मीर में

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

► 46. उत्तरी गोलार्ध में वर्ष का सबसे छोटा दिन होता है -

- a) 21 दिसंबर
- b) 22 दिसंबर
- c) 21 जून
- d) 22 जून

► 47. निम्नलिखित में सबसे प्राचीन पर्वत श्रृंखला कौन सी है ?

- a) हिमालय
- b) अरावली
- c) विंध्य
- d) सतपुड़ा

► 48. एक परीक्षा में प्रत्येक उम्मीदवार हिंदी अथवा इतिहास अथवा दोनों लेता है। 66% हिंदी तथा 59% इतिहास लेते हैं। कुल उम्मीदवारों की संख्या 3000 थी। कितने उम्मीदवारों ने हिंदी और इतिहास दोनों लिए?

- a) 500
- b) 750
- c) 542
- d) 738
- e) 830

► 49. भारत की तट रेखा की कुल लंबाई लगभग है-

- a) 35 किलोमीटर
- b) 800 किलोमीटर
- c) 6000 किलोमीटर
- d) 7500 किलोमीटर

► 50. निम्नलिखित में से कौन - सा एक चाय में नहीं पाया जाता है?

- a) थीन
- b) कैफ़ीन

c) टेनिन

d) मार्फ़िन

► 51. पृथ्वी के तल पर प्रथम पक्षी का प्रादुर्भाव कब हुआ माना जाता है?

- a) 30 करोड़ वर्ष पूर्व
- b) 20 करोड़ वर्ष पूर्व
- c) 15 करोड़ वर्ष पूर्व
- d) 10 करोड़ वर्ष पूर्व

► 52. निम्न अक्षांशों (उत्तरी तथा दक्षिणी) में किस से आप हॉर्स अक्षांश से संबंध करेंगे ?

- a) 30°
- b) 45°
- c) 60°
- d) 23°

► 53. 15% और 50% सांद्रता वाले दो अल्कोहलों को किस अनुपात में मिलाया जाए की 35% सांद्रता वाला अल्कोहल प्राप्त होगा?

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

► 54. नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर अवस्थित है , वह है -

- a) भद्रा
- b) भीमा
- c) गोदावरी
- d) कृष्णा

► 55. भारतीय उपमहाद्वीप पर ग्रीष्म ऋतु में उच्च ताप और निम्न दाब, हिंद महासागर से वायु का कर्षण करते हैं जिसके कारण प्रवाहित होती है -

- a) दक्षिण - पूर्वी मानसून

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- b) दक्षिण - पश्चिमी मानसून
c) व्यापारिक हवाएं
d) पश्चिमी हवाएं
- 56. लक्ष्यद्वीप टापू अवस्थित है -
a) दक्षिण - पश्चिम भारत में
b) दक्षिण भारत में
c) दक्षिण पूर्वी भारत में
d) पश्चिम बंगाल के निकट पूर्वी भारत में
- 57. आम की बीज रहित प्रजाति है ?
a) रत्ना
b) बॉम्बे ग्रीन
c) कृष्णा भोग
d) सिंधु
- 58. 20% और 30% के समतुल्य बढ़ा क्या होगा?
a) 50%
b) 40%
c) 44%
d) 60%
- 59. पानी की स्थाई कठोरता के लिए निम्न में से कौन उत्तरदायी है?
a) कैल्शियम और मैग्नीशियम के क्लोराइड्स व सल्फेट्स
b) कैल्शियम का बाइकार्बोनेट
c) मैग्नीशियम का बाइकार्बोनेट
d) सिल्वर व पोटेशियम के क्लोराइड्स
- 60. मानव शरीर में सबसे मजबूत मांसपेशियां कहां होती हैं?
a) जबड़े में
b) जांघ में
c) गर्दन में

- d) हाथों में
- 61. निम्नांकित में से कौन एक वायुमंडल के ओजोन परत की मोटाई नापने वाली इकाई है?
a) नॉट
b) डॉब्सन
c) प्वाँज
d) मैक्सवेल
- 62. जब इनो लवन को जल में डाला जाता है, बुलबुले बनते हैं, जिसका कारण है-
a) ऑक्सीजन गैस
b) कार्बन डाइऑक्साइड गैस
c) CO गैस
d) हाइड्रोजन गैस
- 63. 1 से 100 तक की संख्याओं को यदि परस्पर गुना किया जाए तो गुणनफल के दाएं ओर अंत में शून्यों की संख्या कितनी होगी?
a) 11
b) 21
c) 22
d) 24
- 64. वह क्रिया जिसके द्वारा पौधे अपना भोजन तैयार करते हैं, क्या कहलाती है?
a) रसाकर्षण
b) श्वसन
c) प्रकाश संश्लेषण
d) रस संकुचन
- 65. कार के पीछे आने वाले यातायात को देखने के लिए निम्नलिखित प्रकार के दर्पण में से किसका उपयोग होता है?
a) उत्तल दर्पण
b) अवतल दर्पण

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- c) समतल दर्पण
d) गोलीय दर्पण
- 66. किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह -
- a) अवशोषित करता है
b) अपरिवर्तित करता है
c) परावर्तित करता है
d) प्रकीर्ण करता है
- 67. 100 डेसिबल का रव (Noise) का प्रबलता स्तर संगत होगा -
- a) सुनाई भर देने वाली आवाज से
b) सामान्य वार्तालाप से
c) शोर-शराबे वाली गली की आवाज से
d) यंत्र कारखाने के शोर से
- 68. A, B से 20% छोटा है तो B, A से कितना बड़ा है?
- a) 16%
b) 20%
c) 25%
d) 30%
- 69. डॉक्टर, कलाकार, मूर्तिकार कैल्शियम सल्फेट का उपयोग करते हैं जिसका लोकप्रिय नाम क्या है?
- a) कल्ली का चुना
b) चुना पत्थर
c) ब्लीचिंग पाउडर
d) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- 70. निम्नलिखित में से किसे एक स्नेहक के रूप में प्रयोग किया जाता है?
- a) क्यूप्राइट
b) ग्रेफाइट
c) हेमाटाइट

- d) क्रायोलाइट
- 71. खसरा की बीमारी होती है -
- a) वायरस से
b) कवक से
c) जीवाणु से
d) माइक्रोप्लाज्मा से
- 72. श्रृंखला 0, 3, 15, 63, x के स्थान पर क्या होगा?
- a) 255
b) 257
c) 259
d) 261
- 73. जैनिको प्रौद्योगिकी है -
- a) एड्स से बचने की रक्षा पद्धति
b) खाद्य फसलों की प्रजाति को विकसित करने की विधि
c) अनुवांशिक रोगों की पूर्व सूचना प्राप्त करने की तकनीक
d) मोतियाबिंद से बचाव की तकनीक
- 74. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहां स्थित है?
- a) चंडीगढ़ में
b) हैदराबाद में
c) देहरादून में
d) नई दिल्ली में
- 75. एक व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु का $\frac{2}{5}$ भाग है। 8 वर्ष बाद उस व्यक्ति की आयु उसकी माता की आयु से आधी होगी। उसकी माता की वर्तमान आयु कितनी है?
- a) 32 वर्ष
b) 30 वर्ष

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- c) 40 वर्ष
d) 48 वर्ष
- 76. रेडियोएक्टिविटी का आविष्कार किसने किया था?
- a) रदरफोर्ड ने
b) बैकुरल ने
c) बोर ने
d) मैडम क्यूरी ने
- 77. 1 और 50 के बीच कितनी अभाज्य संख्याएं आती हैं?
- a) 17
b) 15
c) 14
d) 16
- 78. निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग पादप कोशिका में पाया जाता है, किंतु जंतु कोशिका में नहीं पाया जाता है?
- a) क्लोरोप्लास्ट
b) एंडोप्लास्मिक रेटिकुलम
c) माइटोकॉन्ड्रिया
d) राइबोसोम
- 79. एड्स मानव प्रतिरक्षा हीनता विषाणु (HIV) के द्वारा होता है, जो है-
- a) रिट्रो वायरस
b) प्रतिरक्षा विषाणु
c) अर्बो वायरस
d) लेंटे वायरस
- 80. किस पौधे का वैज्ञानिक नाम सोलेनम ट्यूबरोशम है?
- a) आलू
b) टमाटर
- c) कद्दू
d) प्याज
- 81. धनिया में उपयोगी अंश कौन सा होता है?
- a) मूल तथा पत्ते
b) पुष्प और सूखे फल
c) पत्ते और सूखे फल
d) पत्ते और पुष्प
- 82. बोनो पौधों को किस के अनुप्रयोग से लंबा किया जा सकता है?
- a) जिबरेलिन
b) ऑक्सिन
c) साइटोकिनिन
d) डॉर्मिन
- 83. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य होते हैं?
- a) 5
b) 10
c) 15
d) 20
- 84. 100वां संविधान संशोधन अधिनियम 2015 भारत का किस देश के साथ भूमि हस्तांतरण से संबंधित है?
- a) पाकिस्तान
b) नेपाल
c) बांग्लादेश
d) चीन
- 85. 5 बिल्ली 5 चूहे 5 दिनों में खाती है तो 2 बिल्ली 2 चूहे कितने दिन में खाएगी?
- a) 1
b) 2

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- c) 5
d) 10
- 86. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
- a) पंडित रविशंकर - सितार
b) किशन महाराज - तबला
c) हरिप्रसाद चौरसिया - सरोद
d) बिस्मिल्लाह खां - शहनाई
- 87. विभिन्न देशों के राष्ट्रीय प्रतीक का कौन सा मिलान सही नहीं है?
- a) कनाडा - मैपल पत्ती
b) जर्मनी - ईगल
c) फ्रांस - लिली
d) भारत - तिरंगा झंडा
- 88. शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है ?
- a) विज्ञान
b) कला
c) शांति एवं सदभावना
d) खेल
- 89. कौन सा मिलान गलत है ?
- a) अंध महादेश - अफ्रीका
b) विश्व का चीनी का कटोरा - ब्राज़ील
c) मोतियों का द्वीप - बहरीन
d) हजार झीलों की भूमि - फिनलैंड
- 90. एशियाई नोबेल पुरस्कार नाम से किसे जाना जाता है?
- a) गांधी शांति पुरस्कार
b) भारत रत्न
c) अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार
d) मैग्सेसे पुरस्कार
- 91. एक व्यक्ति घर से कार्यालय 60 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से जाता है और 40 किलोमीटर प्रति घंटा की रफ्तार से वापस लौटता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल कितनी है?
- a) 50 kmph
b) 48 kmph
c) 46 kmph
d) 44 kmph
- 92. किस वर्ष अमेरिकी संविधान में संशोधन द्वारा Bill of Rights को शामिल किया गया?
- a) 1789
b) 1791
c) 1793
d) 1799
- 93. नीति आयोग के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही नहीं है?
- a) इसका गठन योजना आयोग के स्थान पर किया गया
b) इसमें एक पूर्णकालिक अध्यक्ष होता है
c) इसका गठन जनवरी 2015 में किया गया था
d) यह सहकारी संघवाद के सिद्धांत पर आधारित है
- 94. निम्न में से कौन मौद्रिक एवं साख नीति का इंस्ट्रूमेंट नहीं है ?
- a) रेपो रेट
b) नगद आरक्षण अनुपात
c) सांविधिक तरलता अनुपात
d) सार्वजनिक कर्ज
- 95. 'आपका बैंक ,आपके द्वारा' किस बैंक की टैगलाइन है ?
- a) SBI

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- b) **BOI**
- c) **BOB**
- d) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक
- 96. निम्नलिखित में से कौन सा उपाय कृषि-संरचना को कृषि विकास के लिए प्रेरक बनाने हेतु अपनाया गया है?
- a) मध्यस्थों की समाप्ति
- b) भू-धृति सुधार
- c) जोतों की हदबंदी
- d) उपरोक्त सभी
- 97. भारत सरकार की राजकोषीय नीति का निम्न में से कौन एक उद्देश्य नहीं है?
- a) पूर्ण रोजगार
- b) मूल्य स्थिरता
- c) अंतर राज्यीय व्यापार का नियमन
- d) धन तथा आय का न्यायोचित वितरण
- 98. मैच जीतने के बाद किसी क्रिकेट टीम के सभी 11 सदस्य एक दूसरे से हाथ मिलाते हैं। कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए?
- a) 22
- b) 110
- c) 121
- d) 55
- 99. श्रृंखला J, F, M, A, M, J,में अगला वर्ण क्या होगा?
- a) F
- b) M
- c) A
- d) J
- 100. भोजन विषाक्तता का कारण क्या होता है?
- a) ई. कोलाई
- b) सैल्मोनेला बैसिलाई
- c) स्पूडोमोनास
- d) कैडिडा

ANSWERS:

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. A
7. D
8. D
9. D
10. A
11. B
12. E
13. D
14. B
15. D
16. B
17. D
18. B
19. C
20. A
21. A
22. B
23. A
24. B
25. C
26. A
27. C
28. B
29. B
30. D
31. D
32. C
33. C
34. A

Bihar Daroga Mains Mock Test - 1

- 35.A
- 36.C
- 37.B
- 38.A
- 39.B
- 40.B
- 41.D
- 42.A
- 43.A
- 44.C
- 45.B
- 46.B
- 47.B
- 48.B
- 49.D
- 50.D
- 51.C
- 52.A
- 53.D
- 54.D
- 55.B
- 56.A
- 57.D
- 58.C
- 59.A
- 60.A
- 61.B
- 62.B
- 63.D
- 64.C
- 65.A
- 66.C
- 67.D
- 68.C
- 69.D
- 70.B
- 71.A
- 72.A
- 73.C
- 74.C
- 75.C
- 76.B
- 77.B

Manjeet's Math Magic

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