

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 3

By **Manjeet's Math Magic**

► 1. किस मुगल सम्राट ने तंबाकू के प्रयोग पर निषेध लगाया था?

- a) अकबर
- b) बाबर
- c) जहांगीर
- d) औरंगजेब

► 2. लिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

(यात्री) (देश)

- a) इब्रबबूता - मोरक्को
- b) मार्को पोलो - इटली
- c) अब्दुर रज्जाक - तुर्की
- d) नूनिज - पुर्तगाल

► 3. बिना बेगार के किसने ने सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार कराया?

- a) चंद्रगुप्त मौर्य
- b) बिंदुसार
- c) अशोक
- d) रुद्रदामन प्रथम

► 4. 1802 की बसीन की संधि पर हस्ताक्षर किनके मध्य हुए थे?

- a) अंग्रेज तथा बाजीराव प्रथम
- b) अंग्रेज तथा बाजीराव द्वितीय
- c) फ्रांसीसी तथा बाजीराव प्रथम
- d) डच तथा बाजीराव द्वितीय

► 5. निम्न में से कौन एक भारत का प्रथम वायसराय था?

- a) लॉर्ड क्लाइव
- b) लॉर्ड कार्नवालिस
- c) लॉर्ड कैनिंग
- d) लॉर्ड रिपन

► 6. गदर पार्टी का पत्र 'गदर' था-

- a) एक मासिक-पत्र
- b) एक पाक्षिक-पत्र
- c) एक साप्ताहिक-पत्र
- d) एक दैनिक-पत्र

► 7. निम्नलिखित में से किसने कौमी आवाज पत्र आरंभ किया था?

- a) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) शौकत अली
- d) खलीकुज्जमान

► 8. बंगाल में ब्रिटेन की वस्तुओं का बहिष्कार का सुझाव सर्वप्रथम किसने दिया था?

- a) अरविंद घोष ने
- b) कृष्ण कुमार मित्र ने
- c) मोतीलाल घोष ने
- d) सतीश चंद्र मुखर्जी ने

► 9. 1909 के इंडियन काउंसिल एक्ट में किस बात की व्यवस्था की गई थी?

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- a) द्वैध शासन प्रणाली
b) सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व
c) संघीय व्यवस्था
d) प्रांतीय स्वायत्तता
- 10. गांधी जी के सत्याग्रह रणनीति में निम्नलिखित में से किसे सबसे अंतिम स्थान प्राप्त है?
- a) बहिष्कार
b) धरना
c) उपवास
d) हड़ताल
- 11. कृष्ण जीवन पर 'प्रेम वाटिका' काव्य की रचना की थी -
- a) बिहारी ने
b) सूरदास ने
c) रसखान ने
d) कबीर ने
- 12. द्वार समुद्र किस राजवंश की राजधानी थी?
- a) गंग
b) काकतीय
c) होयसल
d) कदंब
- 13. "अष्ट प्रधान" मंत्रीपरिषद् किसके राज्य प्रबंध में सहायता करती थी?
- a) हर्षवर्धन
b) समुद्रगुप्त
c) शिवाजी
d) यशोवर्मन
- 14. भक्ति संस्कृति का भारत में पुनर्जन्म हुआ?
- a) वैदिक काल में
b) 10 वीं शताब्दी ईस्वी में
c) 12 वीं शताब्दी ईस्वी में
d) 15वीं और 16वीं शताब्दी ईस्वी में
- 15. वह कौन से सेनानायक था जिसे बीजापुर के सुल्तान ने 1659 ई. में शिवाजी को दबाने के लिए भेजा था?
- a) इनायत खां
b) अफजल खां
c) शाइस्ता खां
d) सैयद बांदा
- 16. हीनयान अवस्था का विशालतम एवं सर्वाधिक विकसित शैलकृत चैत्यगृह स्थित है-
- a) पीतलखोरा में
b) जुन्नार में
c) कार्ले में
d) बेडसा में
- 17. निम्न में से किस नदी को ऋग्वेद में 'मतेतमा' 'देवीतमा' एवं 'नदीतमा' संबोधित किया गया है?
- a) सिंधु
b) सरस्वती
c) वितस्ता
d) यमुना
- 18. सिंधु घाटी सभ्यता का कौन-सा स्थान अब पाकिस्तान में है?
- a) कालीबंगा
b) हड़प्पा
c) लोथल
d) आलमगीरपुर
- 19. निम्न स्थानों पर किस एक स्थान पर सिंधु-घाटी सभ्यता से संबद्ध विख्यात वृषभ-मुद्रा प्राप्त हुई थी?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- a) हड़प्पा
- b) चन्हूदड़ो
- c) लोथल
- d) मोहनजोदड़ो

► 20. पूर्व-वैदिक आर्यों का धर्म प्रमुखतः था-

- a) भक्ति
- b) मूर्ति पूजा और यज्ञ
- c) प्रकृति पूजा और यज्ञ
- d) प्रकृति पूजा और भक्ति

► 21. किसने कहा था कि "राष्ट्रपति का आपातकालीन अधिकार संविधान के साथ धोखा है" ?

- a) के. एम. मुंशी
- b) बी. एन. राव
- c) के एम नांबियार
- d) हृदयनाथ कुंजरू

► 22. योजना आयोग का अंत किस प्रधानमंत्री ने किया?

- a) नरेंद्र मोदी
- b) मोरारजी देसाई
- c) अटल बिहारी बाजपेई
- d) आई. के. गुजराल

► 23. भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग की प्रक्रिया है -

- a) अर्ध-न्यायिक प्रक्रिया
- b) कार्यपालिका प्रक्रिया
- c) न्यायिक प्रक्रिया
- d) विधायी प्रक्रिया

► 24. राष्ट्रपति की क्षमा आदि की शक्ति एक -

- a) विधायी शक्ति है

- b) न्यायिक शक्ति है
- c) कार्यपालिका शक्ति है
- d) इनमें से कोई नहीं

► 25. भारत का प्रधान मंत्री क्या होता है?

- a) निर्वाचित
- b) चयनित
- c) मनोनीत
- d) नियुक्त

► 26. उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति की सेवानिवृत्ति आयु है -

- a) 65
- b) 60
- c) 62
- d) 58

► 27. केंद्र सरकार तथा राज्यों के मध्य आर्थिक संबंधों की विवेचना की गई है-

- a) अनुच्छेद 168 -171 के अंतर्गत
- b) अनुच्छेद 268 - 281 के अंतर्गत
- c) अनुच्छेद 278 -291 के अंतर्गत
- d) अनुच्छेद 289 -295 के अंतर्गत

► 28. भारतीय संविधान में जैसा निहित है निम्न में से कौन-सा समानता के मौलिक अधिकार में सम्मिलित नहीं है?

- a) कानून के समक्ष समानता
- b) सामाजिक समानता
- c) अवसर की समानता
- d) आर्थिक समानता

► 29. निर्वाचन आयोग को 3 सदस्यीय आयोग किस वर्ष से बनाया गया?

- a) 1982

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- b) 1988
- c) 1989
- d) 1990

► 30. अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस कब मनाया जाता है-

- a) 10 दिसंबर को
- b) 30 जनवरी को
- c) 2 अक्टूबर को
- d) 23 मार्च को

► 31. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना पद त्याग सकता है, पत्र लिखकर-

- a) मुख्य न्यायाधीश को
- b) राष्ट्रपति को
- c) प्रधानमंत्री को
- d) विधि मंत्री को

► 32. विधायी शक्तियों की संघीय सूची में समाविष्ट किसी विषय के संबंध में भारत के उच्चतम न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को बढ़ाने का अधिकार दिया गया है -

- a) भारत के राष्ट्रपति को
- b) भारत के मुख्य न्यायमूर्ति को
- c) संसद को
- d) विधि, न्याय और कंपनी कार्य मंत्रालय को

► 33. राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा में कितने व्यक्ति मनोनीत किए जाते हैं ?

- a) 10
- b) 15
- c) 12
- d) 20

► 34. संविधान की विशेष सूचियों में दिए गए विषयों के अतिरिक्त विषयों पर कौन कानून बना सकता है?

- a) सर्वोच्च न्यायालय
- b) संसद
- c) राज्य विधानमंडल
- d) क्षेत्रीय परिषदें

► 35. धन विधेयक को प्रस्तुत करने के विषय में निम्नलिखित में से कौन - सा कथन सही है?

- a) धन विधेयक राज्य सभा में प्रस्तुत होता है।
- b) यह संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है।
- c) यह लोक सभा में प्रस्तुत नहीं किया जा सकता।
- d) यह लोकसभा में प्रस्तुत किया जाता है।

► 36. निम्नलिखित दरों में से किसके होकर लेह जाने का रास्ता है ?

- a. जोजि ला
- b. शिपकी ला
- c. चुंबी घाटी
- d. बनिहाल

► 37. महान हिमयुग का संबंध किससे है ?

- a) प्लीस्टोसीन
- b) ओलिगोसीन
- c) होलोसीन
- d) इओसीन

► 38. निम्नलिखित भाषाओं में सुनामी शब्द किस भाषा से संबंधित है?

- a) अरबी
- b) जापानी
- c) हिब्रू
- d) लैटिन

► 39. शेवराँय पहाड़ियां कहां अवस्थित हैं ?

- a) आंध्र प्रदेश

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- b) कर्नाटक
- c) केरल
- d) तमिलनाडु

► 40. बैरन द्वीप अवस्थित है -

- a) बंगाल की खाड़ी में
- b) अरब सागर में
- c) भूमध्य सागर में
- d) चीन सागर में

► 41. संसार का आर्द्रतम स्थान है-

- a) चेरापूंजी
- b) मासिनराम
- c) सिंगापुर
- d) वायलील

► 42. पृथ्वी पर सबसे उच्चतम ताप रिकॉर्ड किए जाते हैं -

- a) भूमध्य रेखा पर
- b) 10° उत्तरी अक्षांश पर
- c) 20° उत्तरी अक्षांश पर
- d) 25° उत्तरी अक्षांश पर

► 43. नर्मदा बचाओ आंदोलन किस बांध की ऊंचाई बढ़ाने के निर्णय का विरोध कर रहा है ?

- a) इंदिरा सागर
- b) सरदार सरोवर
- c) गांधी सागर
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

► 44. भारत के किस राज्य में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है?

- a) असम
- b) पश्चिम बंगाल
- c) महाराष्ट्र

- d) केरल

► 45. सर क्रीक विवाद किन दो देशों के मध्य है ?

- a) भारत - पाकिस्तान
- b) अफगानिस्तान - पाकिस्तान
- c) चीन - भारत
- d) भारत - बांग्लादेश

► 46. निम्नलिखित में से कौन अनाज के दानों का उत्पाद है ?

- a) ओट मील
- b) सेगो
- c) सोया फ्लोर
- d) आरारोट

► 47. नॉरमन अरेनस्ट बोरलॉग जो हरित क्रांति के जनक माने जाते हैं किस देश से हैं ?

- a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- b) मेक्सिको
- c) ऑस्ट्रेलिया
- d) न्यूजीलैंड

► 48. निम्नलिखित में से किस एक को विस्फोटक की तरह से प्रयोग किया जाता है?

- a) फास्फोरस ट्राई क्लोराइड
- b) मरक्यूरिक ऑक्साइड
- c) ग्रेफाइट
- d) नाइट्रोग्लिसरीन

► 49. पाइरोमीटर किसके मापन में प्रयोग किया जाता है?

- a) वायुमंडली दाब के
- b) आर्द्रता के
- c) उच्च ताप के

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- d) घनत्व के
- 50. अल्फा कण के दो धन आवेश होते हैं, इसका द्रव्यमान लगभग बराबर होता है-
- a) दो प्रोटॉनों के
- b) हीलियम के एक परमाणु के नाभिक के
- c) दो पॉजिट्रॉनों और दो न्यूट्रॉनों के द्रव्यमान के योग के
- d) दो पॉजिट्रॉनों के, क्योंकि प्रत्येक पॉजिट्रॉन में केवल एक धन आवेश होता है
- 51. प्रसारी विश्व की संकल्पना आधारित है-
- a) डॉप्लर प्रभाव पर
- b) स्टार्क प्रभाव पर
- c) जीमन प्रभाव पर
- d) रमन प्रभाव पर
- 52. निम्नलिखित में से कौन धातु पीतल, कांस्य तथा जर्मन सिल्वर इन सभी में उभय घटक के रूप में विद्यमान है?
- a) एंटीमनी
- b) तांबा
- c) टिन
- d) जस्ता
- 53. खोज बत्ती में दर्पण जो प्रयुक्त होता है, वह है -
- a) नतोदर दर्पण
- b) उन्नतोदर दर्पण
- c) सादा दर्पण
- d) इनमें से कोई नहीं
- 54. पराश्रव्य वे ध्वनियाँ हैं जिनकी आवृत्ति होती है -
- a) 20,000 हर्ट्ज से अधिक
- b) 10,000 हर्ट्ज से कम
- c) 1000 हर्ट्ज के बराबर
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 55. भारहीनता की अवस्था में एक मोमबत्ती की ज्वाला का आकार कैसे हो जाएगा?
- a) अधिक लंबा
- b) अधिक छोटा
- c) गोलाकार
- d) यथावत
- 56. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने भौतिक विज्ञान और जीव विज्ञान दोनों विषयों में अनुसंधान किया है?
- a) जगदीश चंद्र बसु
- b) हरगोविंद खुराना
- c) सी वी रमन
- d) होमी जहांगीर भाभा
- 57. आर्कियोप्टेरिक्स किस वर्ग के प्राणियों के बीच की योजक कड़ी है?
- a) उभयचर तथा पक्षी
- b) सरीसृप तथा पक्षी
- c) सरीसृप तथा स्तनधारी
- d) पक्षी तथा स्तनधारी
- 58. एक दंत चिकित्सक द्वारा रोगी के दांतों की जांच के लिए प्रयुक्त दर्पण है -
- a) अवतल
- b) उत्तल
- c) समतल
- d) बेलनाकर
- 59. दंत क्षय का कारण है-
- a) वायरल संक्रमण
- b) दूषित पानी
- c) बैक्टीरियल संक्रमण
- d) वंशानुगत कारण

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

► 60. रेडियोएक्टिविटी मापी जाती है-

- a) हाइड्रोमीटर
- b) गाइगर काउंटर से
- c) सीस्मोमीटर से
- d) अमीटर से

► 61. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि क्या है?

- a) 10^2 ओम
- b) 10^4 ओम
- c) 10^6 ओम
- d) 10^8 ओम

► 62. विरंजक चूर्ण के लिए कौन सा कथन असत्य है?

- a) जल में विलय नहीं होता है।
- b) हल्के पीले रंग का चूर्ण है।
- c) ऑक्सीकारक है।
- d) तनु अम्ल की प्रतिक्रिया से क्लोरीन निष्कासित करता है।

► 63. Algology किसका अध्ययन है?

- a) कवक
- b) शैवाल
- c) जीवाणु
- d) लाइकेन

► 64. लीची का कौन सा भाग खाया जाता है?

- a) अंतः फलभित्ति
- b) मध्य फलभित्ति
- c) मांसल एरिल
- d) फल भित्ति

► 65. निम्नलिखित में से किसे अवायवीय श्वसन कहा जाता है?

- a) ऑक्सीजन के बिना श्वसन
- b) ऑक्सीजन के साथ श्वसन
- c) कार्बन डाइऑक्साइड के बिना श्वसन
- d) कार्बन डाइऑक्साइड के साथ श्वसन

► 66. वन अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- a) शिमला
- b) शिलांग
- c) देहरादून
- d) लखनऊ

► 67. निम्नलिखित में से कौन-सा बिजली उत्पादन का एक पर्यावरण के अनुकूल ढंग नहीं है?

- a) थर्मल पावर
- b) सोलर पावर
- c) विंड एनर्जी
- d) जैव अपशिष्ट

► 68. ईस्वी सन के आरंभ में विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी थी?

- a) 10 करोड़
- b) 20 करोड़
- c) 30 करोड़
- d) 50 करोड़

► 69. निम्न खेल एवं खेल परिसर का कौन सा मिलान गलत है?

- a) तीरंदाजी - रेंज
- b) गोल्फ - कोर्स
- c) बेसबॉल - डायमंड
- d) ताइकांडो - रिंग

► 70. दास कैपिटल किसकी रचना है?

- a) हीगल
- b) रूसो

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

► 81. विषम की पहचान कीजिए-

- a) 84, 67
- b) 112, 95
- c) 79, 63
- d) 167, 150

► 82. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

1, 0, 3, 2, 5, 4, ?

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

► 83. सही विकल्प का चयन करें-

घर : कमरा :: विश्व : ?

- a) जमीन
- b) सूर्य
- c) हवा
- d) राष्ट्र

► 84. बेमेल का चयन कीजिए-

- a) तालाब - झील
- b) पिस्तौल - बंदूक
- c) कार - बस
- d) चर्च - स्मारक

► 85. विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

1438, 1429, 1417, 1402, ?

- a) 1378
- b) 1384
- c) 1387
- d) 1392

► 86. एक व्यक्ति A एक पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर दिशा में 2

किलोमीटर चलता है, दाएं घूम जाता है और 2 किलोमीटर चलता है। फिर दाएं घूम जाता है और चलता है। यह बताइए कि अब वह कौन सी दिशा में जा रहा है?

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

► 87. किसी भी छोर से शुरू करने पर यदि किसी पंक्ति में आपका नंबर 11 है, तो यह बताइए कि पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- a) 11
- b) 20
- c) 21
- d) 22

► 88. किसी कूट भाषा में अगर C=3 है और FAIR का कूट 30 है तो HAIR का कूट क्या होगा?

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

► 89. यदि किन्हीं तीन क्रमागत विषम प्राकृत संख्याओं का योग 147 है, तो बीच वाली संख्या क्या होगी?

- a) 45
- b) 47
- c) 49
- d) 51

► 90. 1:2:3:4 के अनुपात में चार संख्याएं हैं। उन संख्याओं का योग 16 है। पहली और चौथी संख्याओं का योग कितना होगा?

- a) 5

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

है। यदि एक संख्या 25 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी?	21.C
a) 5	22.A
b) 25	23.A
c) 45	24.B
d) 225	25.D
► 100. किसी कोड भाषा में + का मतलब × है, - का मतलब + है, × का मतलब ÷ है, ÷ का मतलब - है; तो निम्नांकित प्रश्न का उत्तर क्या है?	26.C
$50+3\div 125\times 5-25=?$	27.B
a) 75	28.D
b) 100	29.C
c) 125	30.C
d) 150	31.B
	32.C
	33.C
	34.B
	35.D
	36.A
	37.A
	38.B
	39.D
	40.A
	41.B
	42.C
	43.B
	44.D
	45.A
	46.A
	47.A
	48.D
	49.C
	50.B
	51.A
	52.B
	53.A
	54.A
	55.C
	56.A
	57.B
	58.A
	59.C
	60.B
	61.C
	62.A
	63.B

ANSWERS:

1. C
2. C
3. D
4. B
5. C
6. C
7. B
8. B
9. B
- 10.D
- 11.C
- 12.C
- 13.C
- 14.D
- 15.B
- 16.C
- 17.B
- 18.B
- 19.D
- 20.C

Bihar Daroga Mains Mock Test - 3

- 64.C
- 65.A
- 66.C
- 67.A
- 68.C
- 69.D
- 70.D
- 71.C
- 72.A
- 73.C
- 74.B
- 75.B
- 76.A
- 77.C
- 78.A
- 79.C
- 80.C
- 81.C
- 82.B
- 83.D
- 84.D
- 85.B
- 86.A
- 87.C
- 88.C
- 89.C
- 90.B
- 91.D
- 92.D
- 93.B
- 94.B
- 95.C
- 96.C
- 97.B
- 98.D
- 99.C
- 100. D

Manjeet's Math Magic