

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 19

By **Manjeet's Math Magic**

-
- 1. दिल्ली के किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर भी जजिया कर लगाया था?
- a) बलबन
b) फिरोजशाह तुगलक
c) अलाउद्दीन खिलजी
d) मोहम्मद बिन तुगलक
- 2. इबादत खाने का निर्माण किसने करवाया?
- a) औरंगजेब
b) अलाउद्दीन खिलजी
c) अकबर
d) फिरोजशाह तुगलक
- 3. मुगल सम्राट अकबर के समय का प्रसिद्ध चित्रकार कौन था?
- a) अबुल हसन
b) दसवंत
c) किशन दास
d) उस्ताद मंसूर
- 4. मुमताज महल का असली नाम क्या था?
- a) अर्जुमंद बानो बेगम
b) लाडली बेगम
c) मेहरून्निसा
d) रौशन आरा
- 5. मुगल चित्रकला के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?
- a) युद्ध दृश्य
b) पशु-पक्षी और प्राकृतिक दृश्य
c) दरबारी चित्रण
d) उपर्युक्त सभी
- 6. मुगल काल में मौल्लिम क्या था?
- a) एक कर
b) एक प्रशासनिक इकाई
c) एक शासक
d) एक जहाज का कर्मचारी
- 7. बराबर की गुफाओं का उपयोग किस ने आश्रयगृह के रूप में किया?
- a) आजीवकों ने
b) थारूओं ने
c) जैनों ने
d) तांत्रिकों ने
- 8. मगध के किस प्रारंभिक शासक ने राज्यारोहण के लिए अपने पिता की हत्या की एवं स्वयं इसी कारणवश अपने पुत्र द्वारा मारा गया?
- a) विम्बिसार
b) अजातशत्रु
c) उदयिन
d) नागदशक
- 9. मौर्य काल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केंद्र कौन सा था?
- a) वैशाली
b) नालंदा

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

- c) तक्षशिला
d) उज्जैन
- 10. गुप्त साम्राज्य के पतन के विभिन्न कारण थे। निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कारण नहीं था?
- a) हूण आक्रमण
b) प्रशासन का सामंतीय ढांचा
c) उत्तरवर्ती गुप्तों का बौद्ध धर्म स्वीकार करना
d) अरब आक्रमण
- 11. शुद्रक द्वारा लिखित प्राचीन भारतीय पुस्तक मृच्छकटिकम् का विषय था-
- a) एक धनी व्यापारी और एक गणिका की पुत्री की प्रेम कथा
b) चंद्रगुप्त द्वितीय की पश्चिम भारत के शक क्षत्रपों पर विजय
c) चंद्रगुप्त के सैन्य अभियान तथा शौर्यपूर्ण कार्य
d) गुप्त राजवंश के एक राजा तथा कामरूप की राजकुमारी की प्रेम गाथा
- 12. सम्राट हर्षवर्धन ने दो महान धार्मिक सम्मेलनों का आयोजन कहाँ किया था?
- a) कन्नौज तथा प्रयाग में
b) प्रयाग तथा थानेश्वर में
c) थानेश्वर तथा वल्लभी में
d) वल्लभी तथा प्रयाग में
- 13. खजुराहो के मंदिर संबंधित हैं-
- a) बौद्ध धर्म
b) हिंदू धर्म
c) हिंदू धर्म और जैन धर्म
d) जैन धर्म
- 14. गांधीवादी विचारधारा किससे प्रभावित रही है?
- a) रस्किन
b) थोरो

Manjeet's Math Magic

- c) टॉल्स्टॉय
d) उपर्युक्त सभी
- 15. निम्नलिखित में से महात्मा गांधी का कौन सा संघर्ष औद्योगिक श्रमिकों से संबंधित था?
- a) चंपारण सत्याग्रह
b) अहमदाबाद संघर्ष
c) खेड़ा संघर्ष
d) इसमें से कोई नहीं
- 16. जलियांवाला बाग में प्रदर्शन के लिए लोग क्यों जमा हुए थे?
- a) गांधी जी और लाजपत राय की गिरफ्तारी के प्रति विरोध प्रदर्शन करने के लिए
b) किचलू और सत्यपाल कोबंदी बनाने के विरोध में प्रदर्शन करने के लिए
c) वैशाखी की प्रार्थना करने के लिए
d) पंजाब सरकार के माननीय कार्यकलापों के प्रति विरोध प्रकट करने के लिए
- 17. निम्न में से कौन देशबंधु के नाम से प्रसिद्ध हैं?
- a) चंद्रशेखर
b) चितरंजन दास
c) ए ओ ह्यूम
d) एनी बेसेंट
- 18. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित अधिवेशन में से किस एक की अध्यक्षता जवाहरलाल नेहरू ने सर्वप्रथम की थी?
- a) लाहौर अधिवेशन, 1929
b) कलकत्ता अधिवेशन, 1928
c) लखनऊ अधिवेशन, 1936
d) रामगढ़ अधिवेशन, 1940
- 19. महात्मा गांधी धरसना नमक गोदाम पर कांग्रेस कार्यकर्ताओं के धावे के समय कहां थे?
- a) यरवदा जेल में

- b) साबरमती जेल में
c) आगा खान पैलेस पुणे में
d) अहमदनगर फोर्ट जेल में
- 20. गांधी इरविन समझौता के हस्ताक्षरित होने में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?
- a) मोतीलाल नेहरू
b) मदन मोहन मालवीय
c) तेज बहादुर सप्रू
d) चिंतामणि
- 21. ग्रीष्मकालीन मानसून किस क्षेत्र में सर्वप्रथम पहुंचता है?
- a) हिमालय
b) पूर्वी घाट
c) पश्चिमी घाट
d) गंगा-सिंधु का मैदान
- 22. चंदन के वृक्ष सामान्यता किन वनों में पाए जाते हैं?
- a) ऊष्ण कटिबंधीय सदाबहार
b) अल्पाइन
c) ऊष्ण कटिबंधीय झाड़ियां
d) ऊष्ण कटिबंधीय पर्णपाती
- 23. किस राज्य में कुल भूमि के प्रतिशत के दृष्टिकोण से सिंचित क्षेत्र सर्वाधिक है?
- a) हरियाणा
b) उत्तर प्रदेश
c) महाराष्ट्र
d) पंजाब
- 24. किस राज्य में लिग्नाइट सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- a) गुजरात
b) महाराष्ट्र

- c) उत्तर प्रदेश
d) तमिलनाडु
- 25. भारत में कौन-सा राज्य सुनहरी मूगा रेशम के उत्पादन में अग्रणी है?
- a) बिहार
b) असम
c) कर्नाटक
d) जम्मू तथा कश्मीर
- 26. पोर्ट ब्लेयर अवस्थित है-
- a) उत्तरी अंडमान में
b) दक्षिणी अंडमान में
c) मध्य अंडमान में
d) छोटा अंडमान में
- 27. भारत का एकमात्र राज्य कौन है जिसकी सीमाएँ सिक्किम से मिलती हैं?
- a) असम
b) पश्चिम बंगाल
c) मेघालय
d) अरुणाचल प्रदेश
- 28. उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन कहाँ पाए जाते हैं?
- a) अंडमान
b) जम्मू और कश्मीर
c) बिहार
d) हिमाचल प्रदेश
- 29. भारत में कॉफी सबसे अधिक किस जगह उगाई जाती है?
- a) राजमहल हिल्स
b) दार्जिलिंग
c) आंध्र प्रदेश
d) कर्नाटक

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

► 30. निम्नलिखित में सबसे अधिक उपजाऊ भूमि कौन सी है?

- a) लाल मिट्टी
- b) लैटराइट मिट्टी
- c) जलोढ़ मिट्टी
- d) काली मिट्टी

► 31. टेहरी डैम किस नदी पर स्थित है?

- a) अलकनंदा
- b) भागीरथी
- c) यमुना
- d) मंदाकिनी

► 32. विश्व का एकमात्र तैरने वाला राष्ट्रीय उद्यान केबुल लैम्जाओ नेशनल पार्क निम्न में स्थित है-

- a) मणिपुर
- b) मिजोरम
- c) मेघालय
- d) नागालैंड

► 33. लोकसभा में किसी विधेयक पर आम बहस निम्नलिखित में से किस स्तर पर होती है ?

- a) विधेयक की प्रस्तुति के समय
- b) द्वितीय वाचन में
- c) प्रतिवेदन स्तर पर
- d) तृतीय वाचन में

► 34. प्रथम पंचायती राज व्यवस्था का उद्घाटन पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा 2 अक्टूबर 1959 को किया गया था -

- a) साबरमती में
- b) वर्धा में
- c) नागौर में
- d) सीकर में

► 35. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के पद के लिए पुनः निर्वाचन की योग्यताएं निर्धारित करता है?

- a) अनुच्छेद 52
- b) अनुच्छेद 54
- c) अनुच्छेद 55
- d) अनुच्छेद 57

► 36. भारत के राष्ट्रपति को यह अधिकार नहीं प्राप्त है, कि वह -

- a) क्षमा दान करें
- b) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाए
- c) आपातकाल की घोषणा करें
- d) अध्यादेश जारी करें

► 37. निम्न में से किस एक की अध्यक्षता ऐसे के द्वारा होती है, जो उसका सदस्य नहीं होता है ?

- a) लोक सभा
- b) विधान सभा
- c) राज्य सभा
- d) मंत्री परिषद

► 38. लोकसभा के लिए निर्वाचन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है -

- a) निर्वाचन वयस्क मताधिकार के आधार पर होता है
- b) निर्वाचनों का संचालन निर्वाचन आयोग करता है
- c) निर्वाचनों के लिए मतदाताओं की सूची को राष्ट्रपति के निर्देशन और नियंत्रण में तैयार किया जाता है
- d) निर्वाचन आयोग के अनुरोध पर राष्ट्रपति निर्वाचन आयोग को उसके कार्यों के निर्वहन के लिए आवश्यक कर्मचारीवृंद उपलब्ध कराते हैं

► 39. निम्नलिखित में से कौन अपने पद की शपथ नहीं लेता?

- a) राष्ट्रपति
- b) उपराष्ट्रपति
- c) प्रधानमंत्री

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

d) स्पीकर

► 40. नीति निदेशक सिद्धांत हैं-

- a) वाद योग्य
- b) वाद योग्य नहीं
- c) मौलिक अधिकार
- d) इनमें से कोई नहीं

► 41. "राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत ऐसा चेक है जो बैंक की सुविधा अनुसार अदा किया जाता है", किसने कहा था?

- a) भीमराव अंबेडकर
- b) के एम मुंशी
- c) राजेंद्र प्रसाद
- d) के टी साह

► 42. संविधान को एक पवित्र दस्तावेज किसने कहा है:

- a) बी आर अंबेडकर
- b) महात्मा गांधी
- c) दीनदयाल उपाध्याय
- d) मोहम्मद अली जिन्ना

► 43. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक गलत है ?

- a) गोवा को 1987 में पूर्ण राज्य का दर्जा प्राप्त हुआ
- b) दीव, खंभात की खाड़ी में एक टापू है
- c) दमन और दीव को भारतीय संविधान के 56वें संशोधन द्वारा गोवा से अलग कर दिया गया
- d) दादरा एवं नगर हवेली वर्ष 1954 तक फ्रांसीसी औपनिवेशिक शासन के अंतर्गत थे

► 44. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 के अनुसार राष्ट्रीय आपात की घोषणा निम्नलिखित में से किन परिस्थितियों में की जा सकती है?

- a) संवैधानिक मशीनरी की विफलता
- b) आक्रमण

c) आंतरिक अशांति

d) युद्ध बाह्य आक्रमण अथवा सशस्त्र विद्रोह

► 45. निम्नलिखित में से भारत में एक उच्च न्यायालय के बारे में क्या सही नहीं है?

- a) द्वितीय अपील उच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार में है।
- b) उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- c) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति राज्यपाल करता है।
- d) उच्च न्यायालय लोकहितवाद से संबंधित आवेदन स्वीकार कर सकता है।

► 46. विधि आयोग के किस अध्यक्ष ने अपनी रिपोर्ट में समर्थन किया है कि प्रत्येक उच्च न्यायालय के एक तिहाई न्यायाधीश दूसरे राज्य से होने चाहिए ?

- a) न्यायधीश पी.एन भगवती
- b) न्यायाधीश हिदायतुल्ला
- c) न्यायाधीश एच.आर. खन्ना
- d) न्यायधीश चंद्रचूड़

► 47. भारतीय संविधान के किस भाग में नागरिकों के मौलिक अधिकारों का उल्लेख किया गया है?

- a) भाग 4
- b) भाग 5
- c) भाग 2
- d) भाग 3

► 48. नेपेंथीस खासियाना (घटपर्णी) नामक दुर्लभ एवं आपातीय पौधा पाया जाता है-

- a) हिमाचल प्रदेश में
- b) मध्य प्रदेश में
- c) मेघालय में
- d) उत्तर प्रदेश में

► 49. जेली बनाने हेतु निम्नलिखित में से कौन सा फल सर्वाधिक उपयुक्त है?

Manjeet's Math Magic

- a) आम
b) पपीता
c) अमरूद
d) कैथ
- 50. निम्नलिखित में से कौन सा लवण मानव हड्डियों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- a) मैग्नीशियम क्लोराइड
b) कैल्शियम कार्बोनेट
c) कैल्शियम फास्फेट
d) सोडियम क्लोराइड
- 51. रक्त का थक्का बनने में फाइब्रिनोजेन को फाइब्रिन के परिवर्तन में भाग लेने वाला एंजाइम है?
- a) पेप्सिन
b) माल्टेज
c) थ्रॉम्बिन
d) प्रोथ्रॉम्बिन
- 52. निम्न में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है-
- a) लोहा और इस्पात
b) खिलौने
c) ग्लास और कुम्हारी
d) वैद्युत
- 53. रमन प्रभाव का प्रकाश की उन किरणों से संबंध है जो आरपार जाती है-
- a) केवल द्रवों के
b) केवल प्रिज्मों के
c) केवल हीरों के
d) सभी पारदर्शी माध्यम के
- 54. किसी पिंड का भार-
- a) पृथ्वी तल पर सबसे जगह समान होता है

Manjeet's Math Magic

- b) ध्रुव पर सर्वाधिक होता है
c) विषुवत रेखा पर अधिक होता है
d) मैदानों के अपेक्षा पहाड़ों पर अधिक होता है
- 55. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलने वाली युक्ति है -
- a) डायनेमो
b) ट्रांसफार्मर
c) विद्युत मोटर
d) इंडक्टर
- 56. श्वेत प्रकाश को नली में कैसे पैदा करते हैं -
- a) तांबे के तार को गर्म करके
b) तंतु को गर्म करके
c) परमाणु को उत्तेजित कर के
d) अणुओं को दोलित कर
- 57. निम्नांकित ऊर्जा रूपांतरणों में किसके द्वारा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया संपादित होती है?
- a) प्रकाश से रासायनिक उर्जा
b) प्रकाश से ताप ऊर्जा
c) ताप से जैव रासायनिक ऊर्जा
d) ऊष्मा से गतिज ऊर्जा
- 58. दूरदर्शन प्रसारण में श्रव्य संकेतों का प्रेषण करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है :
- a) आयाम मॉडुलन
b) आवृत्ति मॉडुलन
c) स्पंद कूट मॉडुलन
d) काल विभाग बहुसंकेतन
- 59. आकाश नीला दिखाई पड़ता है क्योंकि -
- a) नीले प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है
b) लाल प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है
c) नीले प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सबसे कम होता है

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

d) लाल प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सर्वाधिक होता है

► 60. 1.50 मीटर लंबे व्यक्ति को अपना खरा संपूर्ण प्रतिबिंब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लंबाई होगी -

- a) 0.75 मीटर
- b) मीटर
- c) 1.50 मीटर
- d) 3.00 मीटर

► 61. लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी?

- a) हवा
- b) ग्रेनाइट
- c) पानी
- d) लोहा

► 62. एक टीवी सेट को चलाने के लिए निम्नलिखित में से किस एक का टीवी रिमोट नियंत्रण इकाई द्वारा प्रयोग किया जाता है -

- a) प्रकाश तरंगें
- b) ध्वनि तरंगें
- c) सूक्ष्म तरंगें
- d) रेडियो तरंगें

► 63. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में कौन सी गैस प्रयुक्त होती है?

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

► 64. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- a) रेटिनोल - ज़ीरोथैलमियां
- b) टोकोफेरॉल - बेरी-बेरी
- c) साइनोकोबालामिन - रक्ताल्पता

d) अर्गोकैल्सीफेरॉल - रिकेट्स

► 65. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- a) एस्कोरबिक एसिड - नींबू
- b) माल्टोज - माल्टा
- c) एसिटिक एसिड - दही
- d) फार्मिक एसिड - लाल चींटी

► 66. लौंग के तेल का निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रमुख घटक है ?

- a) मेंथॉल
- b) यूजेनॉल
- c) मेथेनाल
- d) बेंजैल्डिहाइड

► 67. गैस इंजन की खोज किसने की?

- a) डीजल ने
- b) डेवी ने
- c) डैमलर ने
- d) चार्ल्स ने

► 68. विश्व में प्रथम ट्रेन किस देश में चली?

- a) अमेरिका
- b) फ्रांस
- c) ब्रिटेन
- d) कनाडा

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

- a) वेलिंगटन कप - हॉकी
- b) देवघर ट्रॉफी - क्रिकेट
- c) संतोष ट्रॉफी - फुटबॉल
- d) फेडरेशन कप - बैडमिंटन

► 70. "द इनसाइडर" किसकी रचना है ?

Manjeet's Math Magic

- a) अमर्त्य सेन
b) नरसिम्हा राव
c) मनमोहन सिंह
d) नरेंद्र मोदी
- 71. निम्न में से कौन पृथ्वी प्रक्षेपास्त्र का नौसैनिक संस्करण है?
- a) धनुष
b) ब्रह्मोस
c) अस्त्र
d) पृथ्वी-II
- 72. दुंडूा प्रदेश में एस्किमों द्वारा बनाया गया आवास किस आकार का होता है?
- a) गोलाकार
b) अर्ध गोलाकार
c) चतुर्भुजाकार
d) षट्भुजाकार
- 73. निम्न में से किसका मुख्यालय नई दिल्ली नहीं है?
- a) भारतीय थल सेना
b) भारतीय वायु सेना
c) भारतीय नौसेना
d) इनमें से कोई नहीं
- 74. किस समिति की सिफारिश पर रेल बजट को आम बजट से अलग किया गया?
- a) तारापोर समिति
b) अहलूवालिया समिति
c) वर्मा समिति
d) एकवर्ध समिति
- 75. ऑपरेशन फ्लड कब प्रारंभ हुआ?
- a) 1950 के दशक में
b) 1960 के दशक में

- c) 1970 के दशक में
d) 1980 के दशक में
- 76. मौसम आधारित फसल बीमा योजना सर्वप्रथम कहां लागू की गई?
- a) हरियाणा में
b) कर्नाटक में
c) पंजाब में
d) तमिलनाडु में
- 77. वर्तमान में थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष क्या है ?
- a) 2004-5
b) 2007-8
c) 2011-12
d) 2012-13
- 78. किसी देश का जीवन स्तर प्रतिबिंबित होता है -
- a) गरीबी के अनुपात से
b) प्रति व्यक्ति आय से
c) राष्ट्रीय आय से
d) बेरोजगारी की दर से
- 79. निम्नलिखित में से कौन भारत के कृषि निर्यात की सर्वाधिक मूल्यवान वस्तु है?
- a) खली
b) कच्चा कपास
c) चावल
d) मसाले
- 80. किसने भारत में पहली बार व्यय कर लगाने का सुझाव दिया था?
- a) कलेरकी ने
b) कॉल्डॉर ने
c) चेलैया ने

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

- d) गौतम माथुर ने
- 81. निम्न में से कौन से ब्रांड द्वारा भारतीय संस्थान विदेशी बाजारों से विदेशी मुद्रा के बाजार रूप में पैसा जुटा सकते हैं?
- a) कॉरपोरेट बॉन्ड
b) मसाला बॉन्ड
c) म्यूनिसीपल बॉन्ड
d) कूपन बॉन्ड
- 82. भारत में व्यवसायिक बैंकों द्वारा साख सृजन का नियंत्रण निम्नलिखित में से कौन करता है?
- a) वित्त मंत्रालय
b) भारतीय रिजर्व बैंक
c) भारत सरकार
d) भारतीय स्टेट बैंक
- 83. एक्चुअरीज (Actuaries) शब्द संबंधित है-
- a) बैंकिंग से
b) बीमा क्षेत्र से
c) शेयर बाजार से
d) भौगोलिक क्षेत्र से
- 84. विकास के मानवीय पक्ष पर निम्नलिखित में से किस एक ने सबसे पहले ध्यान केंद्रित किया?
- a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
b) समन्वित ग्रामीण विकास योजना
c) विश्व विकास प्रतिवेदन
d) सामुदायिक विकास योजना
- 85. निम्न में से कौन सी समिति भारत में निर्धनता के अनुमानों से संबंधित रही है?
- a) विजय केलकर समिति
b) सुरेश तेंदुलकर समिति
c) एस पी गुप्ता समिति
d) लकड़ावाला समिति

Manjeet's Math Magic

- 86. प्रिट्जकर पुरस्कार 2019 विजेता अराटा इसोजाकी किस देश के आर्किटेक्ट हैं?
- a) दक्षिण कोरिया
b) ताइवान
c) जापान
d) हांगकांग
- 87. वर्तमान में भारत की कुल विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी है?
- a) 1.5 लाख MW
b) 2.5 लाख MW
c) 3.5 लाख MW
d) 4.5 लाख MW
- 88. मार्च 2019 में जारी सिपरी के रिपोर्ट के अनुसार 2014-18 की अवधि में विश्व में हथियारों के सबसे बड़े आयातक देश क्रमशः हैं-
- a) सऊदी अरब, भारत, मिस्र
b) भारत, सऊदी अरब, मिस्र
c) भारत, पाकिस्तान, सऊदी अरब
d) चीन, भारत, पाकिस्तान
- 89. हॉकी का अजलान शाह कप 2019 में अंततः भारत किस देश से पराजित हुआ?
- a) मलेशिया
b) जापान
c) उत्तर कोरिया
d) दक्षिण कोरिया
- 90. प्रयागराज में 2019 में संपन्न अर्ध कुंभ में लगभग कितने खर्च का अनुमान है?
- a) ₹1300 करोड़
b) ₹2300 करोड़
c) ₹3300 करोड़
d) ₹4300 करोड़

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

► 91. अटलांटिक महासागर से जिस प्रकार इंग्लैंड संबंधित है, उसी प्रकार ग्रीनलैंड किससे संबंधित है?

- a) प्रशांत महासागर से
- b) अटलांटिक महासागर से
- c) आर्कटिक महासागर से
- d) हिंद महासागर से

► 92. मनुष्य के पास सदैव होता है-

- a) हृदय
- b) हाथ
- c) आंख
- d) पैर

► 93. किसी परीक्षा में पास होने वाले लड़कों में अजय का स्थान ऊपर से 17 वां और नीचे से 29 वां है। 6 लड़के परीक्षा में सम्मिलित नहीं हुए और 5 इसमें फेल हो गए। कक्षा में लड़कों की कुल संख्या कितनी होगी?

- a) 40
- b) 44
- c) 50
- d) 56

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

2, 9, 28, 65, ?

- a) 106
- b) 112
- c) 118
- d) 126

► 95. यदि संतरे को मक्खन, मक्खन को साबुन, साबुन को स्याही, स्याही को शहद और शहद को संतरा कहा जाए; तो कपड़े धोने के लिए किसका प्रयोग किया जाएगा?

- a) स्याही

b) मक्खन

c) साबुन

d) शहद

► 96. X और Y भाई हैं। B, A का भाई है लेकिन A, X की मां है। B का Y से क्या संबंध है?

- a) मामा
- b) माता
- c) भाई
- d) पिता

► 97. यदि किसी भाषा में MADRAS को NBESBT लिखा जाता है, तो उसी भाषा में BOMBAY को क्या लिखेंगे?

- a) CPNCBX
- b) CPNCBZ
- c) CPOCBZ
- d) CQOCBZ

► 98. एक आदमी पश्चिम की ओर मुंह किए है। घड़ी की चाल के दिशा में वहां 45° पर मुड़ता और फिर उसी दिशा में 180° पर मुड़ता है। तब वह घड़ी की चाल के विपरीत दिशा में 270° पर मुड़ता है। बताएं कि अब वह किस दिशा में मुँह किया है?

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

► 99. स्वतंत्रता दिवस 15 अगस्त 1996 को गुरुवार के दिन मनाया गया था। सन 1996 के प्रथम दिवस को कौन सा दिन था?

- a) बुधवार
- b) मंगलवार
- c) सोमवार
- d) गुरुवार

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 19

► 100. अंग्रेजी वर्णमाला में G और S के ठीक बीच में कौन सा अक्षर आता है?

- a) M
- b) N
- c) L
- d) Q

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

Manjeet's Math Magic

ANSWERS:

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

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

Manjeet's Math Magic