

# बिहार दारोगा

## Final Touch

### Mock Test - 59 (100 MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. लॉर्ड माउंटबेटन वायसराय के रूप में भारत आए-

- भारतीय उपमहाद्वीप को विभाजित करने की विशेष हिदायत के साथ
- यथासंभव भारत को संयुक्त रखने की विशेष हिदायत के साथ
- जिन्ना की पाकिस्तान की मांग को स्वीकार करने की विशेष हिदायत के साथ
- कांग्रेस का विभाजन स्वीकार करने हेतु राजी करने की विशेष हिदायत के साथ

2. भारत के किस मध्यकालीन शासक ने "इक्ता व्यवस्था" प्रारंभ की थी?

- इल्तुतमिश
- बलबन
- अलाउद्दीन खिलजी
- मोहम्मद तुगलक

3. निम्नलिखित में से किस सुल्तान से निजामुद्दीन औलिया ने भेंट करने से इनकार कर दिया था?

- जलालुद्दीन खिलजी
- अलाउद्दीन खिलजी
- गयासुद्दीन तुगलक
- मोहम्मद बिन तुगलक

4. सुरक्षा प्रकोष्ठ की नीति किस से संबंधित है?

- वारेन हेस्टिंग्स से

b) लॉर्ड डलहौजी से

c) हेनरी लॉरेंस से

d) लॉर्ड हेस्टिंग्स से

5. भारत में प्रथम रेलवे लाइन किस गवर्नर के समय बिछाई गई थी?

a) लॉर्ड डलहौजी

b) लॉर्ड कर्जन

c) लॉर्ड वेलेजली

d) लॉर्ड लिटन

6. इल्बर्ट बिल विवाद किससे संबंधित था?

a) भारतीयों द्वारा हथियार लेकर चलने पर कुछ प्रतिबंध लागू किया जाना

b) भारतीय भाषाओं में प्रकाशित होने वाले समाचार पत्रों और पत्रिकाओं पर प्रतिबंध लागू किया जाना

c) यूरोप के लोगों के मामलों की सुनवाई करने के लिए भारतीय न्यायाधीशों पर लगाई गई अयोग्यताओं को हटाया जाना

d) आयातित सूती कपड़े पर लगाए गए शुल्क का हटाया जाना

7. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

a) पिट्स इंडिया एक्ट - वारेन हेस्टिंग्स

b) डॉक्ट्रिन ऑफ़ लैप्स - डलहौजी

Manjeet's Math Magic

- c) वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट - कर्जन  
d) इल्बर्ट बिल - रिपन
8. स्थायी बंदोबस्त, 1793 के अंतर्गत जमींदारों से अपेक्षा की गई थी कि वे खेतिहरों को पट्टा जारी करेंगे। जमींदार ने पट्टा जारी नहीं किया। इसका कारण क्या था?
- a) जमींदारों के ऊपर किसानों का विश्वास था  
b) जमींदारों के ऊपर कोई सरकारी नियंत्रण नहीं था  
c) यह ब्रिटिश सरकार की जिम्मेदारी थी  
d) खेतीहरों के दिलचस्पी पट्टा प्राप्त करने में नहीं थी
9. भारत में चिश्तिया सूफी मत को स्थापित किया-
- a) ख्वाजा बदरुद्दीन ने  
b) ख्वाजा मुइनुद्दीन ने  
c) शेख अहमद सरहिंदी ने  
d) शेख बहाउद्दीन जकरिया ने
10. तबकात-ए-नासिरी का लेखक कौन था ?
- a) शेख जमालुद्दीन  
b) अलबरूनी  
c) मिनहाज-उस-सिराज  
d) जियाउद्दीन बरनी
11. किस राजपूत शासक ने मुगलों के विरुद्ध निरंतर स्वतंत्रता का संघर्ष जारी रखा और समर्पण नहीं किया ?
- a) बीकानेर के राजा राय सिंह  
b) मारवाड़ के राव चंद्रसेन  
c) आमेर के राजा भारमल  
d) मेवाड़ के महाराजा अमर सिंह
12. मुगल प्रशासन में मुहतसिब था-
- a) सैन्य अधिकारी  
b) विदेश विभाग का प्रमुख  
c) लोक आचरण अधिकारी  
d) पत्र व्यवहार विभाग का अधिकारी
13. सल्तनत काल में भू राजस्व का सर्वोच्च ग्रामीण अधिकारी था ?
- a) चौधरी  
b) रावत  
c) मलिक  
d) पटवारी
14. मुगल सम्राट जहांगीर ने निम्न में से किसे इंग्लिश खां की उपाधि दी थी ?
- a) अल्बूकर्क  
b) फ्रांसिस्को अल्मीडा  
c) विलियम हॉकिंस  
d) हेनरी द नेविगेटर
15. निम्नलिखित भारतीय नेताओं में से कौन एक ब्रिटिश द्वारा इंडियन सिविल सर्विस से बर्खास्त किया गया था?
- a) सत्येंद्र नाथ टैगोर  
b) सुरेंद्रनाथ बनर्जी  
c) आर. सी. दत्त  
d) सुभाष चंद्र बोस
16. राम मोहन राय को राजा उपाधि किसने दी थी?
- a) लॉर्ड विलियम बेंटिक ने  
b) अकबर द्वितीय ने  
c) ब्रह्म समाज के अनुयायियों ने  
d) सती प्रथा का विरोध करने वाले बुद्धिजीवियों ने
17. सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर था-
- a) हड़प्पा  
b) कालीबंगा  
c) लोथल

- d) मोहनजोदड़ो
18. मोहनजोदड़ो निम्नलिखित में से कहां पर स्थित है?
- a) भारत के गुजरात राज्य में  
b) भारत के पंजाब राज्य में  
c) पाकिस्तान के सिंध प्रांत में  
d) अफगानिस्तान में
19. अष्टांग मार्ग की संकल्पना, अंग है-
- a) दीपवंश की विषय वस्तु का  
b) दिव्यावदान की विषय वस्तु का  
c) महापरिनिर्वाण की विषय वस्तु का  
d) धर्मचक्रप्रवर्तन सूत्र की विषय वस्तु का
20. भारतीय प्रतीक पर उत्कीर्ण 'सत्यमेव जयते' लिया गया है-
- a) ऋग्वेद से  
b) भगवद्गीता से  
c) मुंडकोपनिषद से  
d) मत्स्यपुराण से
21. 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
22. ताप बढ़ने के साथ द्रव की श्यानता-
- a) बढ़ती है  
b) घटती है  
c) अपरिवर्तित रहती है  
d) द्रव की प्रकृति के अनुसार बढ़ या घट सकती है
23. निम्न में से कौन सा आहार मानव सभी में नए उत्तकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?
- a) फल  
b) सब्जियां  
c) पनीर  
d) मिठाइयां
24. निम्नलिखित बहुलकों में से किसका उपयोग ना चिपकने वाली कड़ाही के निर्माण में किया जाता है?
- a) टेफ्लॉन का  
b) नियोप्रिन का  
c) पॉली विनाइल क्लोराइड का  
d) गट्टा परचा का
25. इंसुलिन प्राप्त होता है-
- a) अदरक के प्रकंद से  
b) डहेलिया की जड़ों से  
c) बालसम पुष्ट से  
d) आलू के कंद से
26. मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है -
- a) ल्यूकीमिया  
b) पैरालिसिस  
c) स्केलेरोसिस  
d) मेनेन्जाइटिस
27. अंतरिक्ष यात्री द्वारा अंतरिक्ष यान से बाहर कोई वस्तु गिराने पर वह वस्तु-
- a) सतह पर गिर जाएगी  
b) स्थिर बनी रहेगी  
c) अंतरिक्ष यान की गति का अनुसरण करेगी  
d) स्पर्श रेखा से दूर जाएगी
28. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाए तो निम्न में से कौन परिणाम सही होगा?

- a) वस्तु का भार शून्य हो जाएगा परंतु द्रव्यमान वही रहेगा
- b) वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जायेगा परंतु भार वही रहेगा
- c) वस्तु का भार एवं द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएगा
- d) वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा
29. जेनेटिक इंजीनियरिंग में निम्न में से किसका प्रयोग होता है?
- a) प्लास्टिड
- b) प्लाज्मिड
- c) माइटोकॉन्ड्रिया
- d) राइबोसोम
30. प्लाज्मोडियम परजीवी का वाहक कौन है?
- a) कीट
- b) मच्छर
- c) मक्खी
- d) जुएं
31. एक रडार जो शत्रु के वायुयान की उपस्थिति का पता लगाता है, किसका प्रयोग करता है?
- a) प्रकाश तरंगों का
- b) रेडियो तरंगों का
- c) ध्वनि तरंगों का
- d) कर्णातीत तरंगों का
32. गाय का दूध पीले-सफ़ेद रंग का होता है, जिसका कारण उसमें निम्न में से किसकी उपस्थिति है?
- a) कैसीन
- b) लेक्टोज
- c) कैसीन के साथ कैरोटीन
- d) लेक्टोज के साथ-साथ ब्यूटीरिक एसिड
33. निम्नलिखित में से किस अम्ल में ऑक्सीजन नहीं है?
- a) नाइट्रिक एसिड (शोरे का अम्ल)
- b) सल्फ्यूरिक एसिड (गंधक का अम्ल)
- c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (नमक का अम्ल)
- d) एसिटिक एसिड
34. मोती की रासायनिक संरचना है-
- a) कैल्शियम कार्बोनेट
- b) कैल्शियम कार्बोनेट तथा मैग्नेशियम कार्बोनेट
- c) कैल्शियम क्लोराइड
- d) कैल्शियम सल्फेट
35. हवा है, एक-
- a) शुद्ध मिश्रण
- b) केवल यौगिकों का मिश्रण
- c) केवल तत्वों का मिश्रण
- d) तत्व और यौगिक दोनों का मिश्रण
36. किसी पदार्थ में किसकी मुक्त उपस्थिति उसे विद्युत का सुचालक बनाती है?
- a) पॉजिट्रॉन
- b) इलेक्ट्रॉन
- c) न्यूट्रॉन
- d) प्रोटॉन
37. दो तत्व कैल्शियम (परमाणु क्रमांक 20) और ऑर्गन (परमाणु क्रमांक 18) है। दोनों तत्वों की द्रव्यमान संख्या 40 है। ऐसे तत्वों को क्या कहा जाता है?
- a) समन्यूट्रॉनिक
- b) समआयतनिक
- c) समभारिक
- d) समस्थानिक

38. रेडियोएक्टिव सामग्री में उत्सर्जित बीटा किरणों क्या हैं?

- a) केंद्रक द्वारा उत्सर्जित आवेशित कण
- b) उदासीन कण
- c) विद्युत चुंबकीय विकिरण
- d) केंद्रक के चारों ओर घूमने वाले इलेक्ट्रॉन

39. नाभिकीय अभिक्रिया के दौरान श्रृंखला अभिक्रिया को नियंत्रित करने के लिए न्यूट्रॉनों का अवशोषण करने हेतु निम्न में से किसका प्रयोग किया जा सकता है?

- a) बोरॉन
- b) भारी पानी
- c) यूरेनियम
- d) प्लूटोनियम

40. भोपाल गैस त्रासदी निम्नलिखित में से किस के रिसाव के कारण हुई ?

- a) मिथाइल आइसोसाइनेट
- b) कार्बन मोनोऑक्साइड
- c) नाइट्रिक ऑक्साइड
- d) सल्फर डाइऑक्साइड

41. समुद्री खरपतवार निम्नलिखित में से किसका महत्वपूर्ण स्रोत है ?

- a) गंधक का
- b) क्लोरीन का
- c) ब्रोमीन का
- d) आयोडीन का

42. मनुष्य शरीर में खून की शुद्धिकरण की प्रक्रिया को कहते हैं ?

- a) डायलिसिस
- b) हिमोलेसिस
- c) ऑस्मोसिस
- d) पैरालेसिस

43. निम्नलिखित में किसके चपापचयी प्रक्रम से अधिकतम ऊर्जा मिलती है ?

- a) कार्बोहाइड्रेट
- b) वसा
- c) प्रोटीन
- d) खनिज

44. यूरिया किसके द्वारा रक्त से पृथक किया जाता है ?

- a) आंत
- b) आमाशय
- c) प्लीहा
- d) गुर्दा

45. किस राज्य में हाल ही में मो सरकार कार्यक्रम प्रारंभ किया गया है?

- a) झारखंड
- b) छत्तीसगढ़
- c) मध्य प्रदेश
- d) ओडिशा

46. फोर्ब्स आकलन के अनुसार, 2019 में दूसरे सबसे अमीर भारतीय कौन रहे?

- a) मुकेश अंबानी
- b) अजीम प्रेमजी
- c) गौतम अडानी
- d) हिंदूजा भाई

47. किसकी अध्यक्षता वाली पांच सदस्यीय संविधान पीठ द्वारा अयोध्या में विवादित स्थल पर मंदिर बनाने का आदेश दिया गया ?

- a) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
- b) न्यायमूर्ति S.A बॉम्बे
- c) न्यायमूर्ति D.Y चंद्रचूर
- d) न्यायमूर्ति S.अब्दुल वासिर

48. जेएनयू में स्थिति सामान्य करने हेतु किसकी अध्यक्षता में तीन सदस्यी समिति का गठन किया गया ?

- a) रवीश कुमार
- b) वी.एस. चौहान
- c) अनिल सहस्त्रबुद्धे
- d) रजनीश जैन

49. शक्कर पेय के विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगाने वाला विश्व का पहला देश कौन है ?

- a) मॉरीशस
- b) सिंगापुर
- c) वियतनाम
- d) कनाडा

50. फोर्ब्स द्वारा प्रकाशित सर्वाधिक कमाई करने वाली महिला एथलीट 2019 की सूची में सबसे ऊपर कौन है ?

- a) मारिया शारापोवा
- b) सेरेना विलियम्स
- c) डानिका पैट्रिक
- d) लिंडसे वॉन

51. सितंबर 2019 में साइबर अपराध जांच पर पहला राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

- a) नई दिल्ली
- b) हैदराबाद
- c) भोपाल
- d) कटक

52. निम्न में से किस संस्थान के वैज्ञानिकों ने स्मॉग से निपटने के लिए वॉटर स्प्रेयर विकसित किया है ?

- a) IISc, बेंगलुरु
- b) IIT, मद्रास
- c) IIT, कानपुर

d) CSIO, चंडीगढ़

53. हाल ही में विंडरश स्कीम के तहत किस देश में 450 भारतीयों को वहां की नागरिकता प्रदान की गई?

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

54. किस राज्य के जिला प्रशासन ने कामेंग नदी में शहर का कूड़ा डालने पर प्रतिबंध लगा दिया है?

- a) असम
- b) मेघालय
- c) त्रिपुरा
- d) अरुणाचल प्रदेश

55. हाल ही में किन दो कंपनियों को महारत का दर्जा प्रदान किया गया?

- a) BHEL, GAIL
- b) HPCL, पावर ग्रिड कॉरपोरेशन
- c) NTPC, IOC
- d) SAIL, भारत पेट्रोलियम

56. 3 मार्च 2019 को किस अर्धसैनिक बल ने सिंगल लाइन साइकिल परेड का विश्व रिकॉर्ड बनाया?

- a) BSF
- b) CRPF
- c) CISF
- d) RPF

57. किस देश के वैज्ञानिकों ने मानव उत्तक की सहायता से हृदय का 3D प्रिंट विकसित किया है?

- a) अमेरिका
- b) चीन
- c) फ्रांस

- d) इजरायल
58. किस देश ने आवश्यक मानदंडों को पूरा करने पर सभी भारतीय डिग्री को समतुल्य डिग्री का दर्जा देने की घोषणा की है?
- a) पेरु  
b) अर्जेंटीना  
c) UAE  
d) ब्राज़ील
59. गौरेला पेंड्रा मरवाही किस राज्य का नया जिला होगा?
- a) राजस्थान  
b) गुजरात  
c) तमिलनाडु  
d) छत्तीसगढ़
60. प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा किस शहर में सभी पूर्व प्रधानमंत्रियों के स्मृति में म्यूजियम बनाने की घोषणा की गई है?
- a) दिल्ली  
b) प्रयागराज  
c) गांधीनगर  
d) अहमदाबाद
61. 7 अप्रैल 2019 से किस देश में नरसंहार में मारे गए 8,00,000 लोगों की याद में 100 दिवसीय शोक आरंभ हुआ?
- a) युगांडा  
b) रवांडा  
c) कीनिया  
d) सीरिया
62. हैनले पासपोर्ट इंडेक्स 2019 में कौन सा देश प्रथम स्थान पर है?
- a) चीन  
b) जापान
- c) सिंगापुर  
d) अमेरिका
63. भारत ने किस देश के कॉनक्री जलापूर्ति परियोजना के लिए 170 मिलियन डॉलर की लाइन ऑफ़ क्रेडिट की पेशकश की है?
- a) बेनिन  
b) गंबिया  
c) गिनी  
d) कीनिया
64. किस देश ने पर्यावरणीय समस्या के कारण अपनी राजधानी स्थानांतरित करने की योजना बनाई?
- a) मलेशिया  
b) मालदीव  
c) इंडोनेशिया  
d) थाईलैंड
65. भारत में हाल ही में पल्स पोलियो अभियान के कितने वर्ष पूर्ण हुए?
- a) 20  
b) 25  
c) 35  
d) 40
66. प्रधानमंत्री उज्वला योजना के तहत लाभार्थियों में एससी एसटी की भागीदारी कितनी है?
- a) 10%  
b) 20%  
c) 30%  
d) 40%
67. वैश्विक डिजिटल स्वास्थ्य साझेदारी सम्मेलन 2019 कहां आयोजित हुआ?
- a) नई दिल्ली  
b) मुंबई

- c) कोलकाता  
d) चेन्नई
68. हाल ही में किस एक राज्य में बीटी कॉटन की अधिकृत रूप से खेती किए जाने का किसानों द्वारा व्यापक विरोध प्रदर्शन किया गया?
- a) पंजाब  
b) बिहार  
c) उत्तर प्रदेश  
d) महाराष्ट्र
69. पाकिस्तान निम्न में से किस देश को खच्चर निर्यात करेगा?
- a) बांग्लादेश  
b) सऊदी अरब  
c) चीन  
d) ईरान
70. आयकर विभाग द्वारा जारी पैन कार्ड निम्न में से किस उद्देश्य के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता है?
- a) पते का प्रमाण  
b) पहचान का प्रमाण  
c) पंजीकृत करदाता का प्रमाण  
d) जन्मतिथि का प्रमाण
71. 1949 में भारत सरकार द्वारा नियुक्त राष्ट्रीय आय समिति का अध्यक्ष निम्न में से कौन था ?
- a) C.R राव  
b) पीसी महलोविस  
c) R.C.दत्त  
d) K.N.राज
72. RBI के बैंक दर कम करने के फलस्वरूप
- a) बाजार की तरलता बढ़ जाती है  
b) बाजार की तरलता घट जाती है  
c) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है  
d) वाणिज्यिक बैंक अधिक जमा पूंजी संग्रहित कर लेते हैं
73. भारत की काली मिट्टी किसके उत्पादन के लिए बहुत प्रयुक्त है?
- a) कपास की फसल के लिए  
b) धान की फसल के लिए  
c) गन्ने की फसल के लिए  
d) गेहूं की फसल के लिए
74. चिक्किामाटा (चिली) निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए विश्व प्रसिद्ध है?
- a) तांबा  
b) लौह  
c) चांदी  
d) मैंगनीज
75. निर्धनता का दुष्चक्र की अवधारणा किससे संबंधित है?
- a) कार्ल मार्क्स से  
b) नवर्से से  
c) एडम स्मिथ से  
d) अमर्त्य सेन से
76. विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) अधिनियम प्रभावी हुआ-
- a) 2004 में  
b) 2005 में  
c) 2006 में  
d) 2007 में
77. जुलाई 1991 में मुद्रा का अवमूल्यन कितने प्रतिशत किया गया था?
- a) 18  
b) 20  
c) 22  
d) 25



78. निम्नलिखित में से कौन एक वैश्विक स्पर्धात्मक सूचकांक रिपोर्ट प्रकाशित करता है?

- a) यूएनडीपी
- b) विश्व आर्थिक फोरम
- c) आईएमएफ
- d) डब्ल्यूटीओ

79. वैश्वीकरण के संबंध में निम्न कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?

- a) इसने भारतीय उद्योगपतियों को विदेशी निवेश प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित किया है
- b) इसमें शिखर के उद्योगपतियों को विदेश में बड़े प्रतिष्ठानों को खरीदने के लिए अभिप्रेरित किया है
- c) इसने विदेशी कंपनियों को भारतीय कंपनियों को खरीदने के लिए लालायित किया है
- d) इसने भारत में छोटे उद्यमियों में आशावाद का एक बोध पैदा किया है

80. निम्नलिखित कथनों में से कौन- सा एक सही नहीं है?

- a) सर्वोच्च न्यायालय का गठन 1950 में हुआ था
- b) सर्वोच्च न्यायालय देश की उच्चतम अदालत है, जिसमें अपील की जाती है
- c) सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट- मार्शल को छोड़ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय/ अदालतों की सुनवाई कर सकता है
- d) सर्वोच्च न्यायालय कोर्ट -मार्शल के साथ अन्य किसी भी उच्च न्यायालय अदालतों की सुनवाई कर सकता है

81. भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को समाप्त करने की सिफारिश किसने की थी?

- a) डेबर आयोग ने
- b) कालेलकर आयोग ने

- c) खेर आयोग ने
- d) राजमन्नार आयोग ने

82. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है?

- a) अनुच्छेद 356 के द्वारा
- b) अनुच्छेद 75 के द्वारा
- c) अनुच्छेद 76 के द्वारा
- d) अनुच्छेद 61 के द्वारा

83. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किसी बिल पर अपनी स्वीकृति रोक सकते हैं?

- a) अनुच्छेद 63
- b) अनुच्छेद 108
- c) अनुच्छेद 109
- d) अनुच्छेद 111

84. संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?

- a) स्वयं राष्ट्रपति
- b) लोकसभा अध्यक्ष
- c) राज्यसभा के सभापति
- d) केंद्रीय मंत्रिमंडल

85. भारतीय संघवाद को सहकारी संघवाद किसने कहा था?

- a) जी० ऑस्टिन
- b) के०सी०हयर
- c) सर आइवर जेनिंग्स
- d) डी०डी० बसु

86. एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए कैसा बहुमत चाहिए?

- a) साधारण
- b) दो-तिहाई

- c) तीन-चौथाई  
d) दो-तिहाई एवं आधे राज्यों का अनुसमर्थन
87. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है?  
a) युद्ध  
b) बाह्य आक्रमण  
c) आंतरिक शांति को खतरा  
d) सशस्त्र विद्रोह
88. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उपयोग अभी तक नहीं किया गया है?  
a) अनुच्छेद 60  
b) अनुच्छेद 352  
c) अनुच्छेद 356  
d) अनुच्छेद 360
89. निम्नलिखित उच्च न्यायालयों में से कौन एक से अधिक राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश के लिए है?  
a) इलाहाबाद  
b) दिल्ली  
c) गुजरात  
d) बंबई
90. विश्व की सबसे ऊंची चोटीयां किस प्रकार के पर्वतों में पाई जाती है ?  
a) प्राचीन मोड़दार पर्वत  
b) नवीन मोड़दार पर्वत  
c) अवशिष्ट पर्वत  
d) ब्लॉक पर्वत
91. ग्रेट बैरियर रीफ है-  
a) ऑस्ट्रेलिया के निकट एक प्रवाल भित्ति  
b) राजस्थान में एक जल - विभाजक  
c) चीन की दीवार  
d) रॉकीज पर्वत की एक श्रृंखला
92. भारत में शरद कालीन वर्षा के क्षेत्र है-  
a) ओड़िशा - कर्नाटक  
b) पंजाब- तमिलनाडु  
c) अरुणाचल प्रदेश - बिहार  
d) तमिलनाडु -कर्नाटक
93. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन -सा गोंडवानालैंड का भाग नहीं था ?  
a) उत्तरी अमेरिका  
b) दक्षिण अमेरिका  
c) अफ्रीका  
d) ऑस्ट्रेलिया
94. निम्नलिखित में से कौन - सा एक जलडमरूमध्य अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है ?  
a) मलक्का जलडमरूमध्य  
b) बोरिंग जलडमरूमध्य  
c) फ्लोरिडा जलडमरूमध्य  
d) जिब्राल्टर डमरूमध्य
95. भारतीय मानक समय (IST) एवं ग्रीनविच माध्य समय में अंतर पाया जाता है-  
a) + 4 घंटे 30 मिनट  
b) + 5 घंटे 30 मिनट  
c) -5 घंटे 30 मिनट  
d) -4 घंटे 30 मिनट
96. किस नदी पर शिवसमुद्रम जलप्रपात अवस्थित है ?  
a) कावेरी  
b) कृष्णा  
c) गोदावरी  
d) महानदी

**Bihar Daroga Final Touch Mock Test - 59**

97. भारत की निम्न झीलों में से कौन असम में अवस्थित है?
- a) हमीरसर झील  
b) कोलेरू झील  
c) सला झील  
d) चपनाला झील
98. मालवा पठार की प्रमुख मिट्टी है -
- a) काली मिट्टी  
b) जलोढ़ मिट्टी  
c) लाल मिट्टी  
d) लैटेराइट मिट्टी
99. भूमि की उर्वरता बढ़ाने के लिए निम्न में से कौन - सी फसल उगाई जाती है ?
- a) गेहूं  
b) चावल  
c) उड़द  
d) गन्ना
100. मानक जंतु विज्ञान नामांकन में किस भाषा का उपयोग किया जाता है?
- a) लैटिन  
b) फ्रेंच  
c) स्पेनिश  
d) ग्रीक
- ANSWER:
1. B  
2. A  
3. B  
4. A  
5. A  
6. C  
7. C  
8. B
9. B  
10. C  
11. B  
12. C  
13. A  
14. C  
15. B  
16. B  
17. C  
18. C  
19. D  
20. C  
21. A  
22. B  
23. C  
24. A  
25. B  
26. D  
27. C  
28. A  
29. B  
30. B  
31. B  
32. C  
33. C  
34. A  
35. D  
36. B  
37. C  
38. D  
39. A  
40. A  
41. D  
42. A  
43. B  
44. D  
45. D  
46. C  
47. A  
48. B  
49. B  
50. B  
51. A

- 52.D
- 53.B
- 54.D
- 55.B
- 56.C
- 57.D
- 58.C
- 59.D
- 60.A
- 61.B
- 62.B & C
- 63.C
- 64.C
- 65.B
- 66.D
- 67.A
- 68.D
- 69.C
- 70.A
- 71.B
- 72.A
- 73.A
- 74.A
- 75.B
- 76.C
- 77.B
- 78.B
- 79.D
- 80.C
- 81.D
- 82.D
- 83.D
- 84.D
- 85.A
- 86.A
- 87.C
- 88.D
- 89.D
- 90.B
- 91.A
- 92.B
- 93.A
- 94.B

- 95.B
- 96.A
- 97.D
- 98.A
- 99.C
- 100.     A

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic