

बिहार दारोगा

Final Touch

Mock Test - 58 (100 MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

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

1. 1946 का कैबिनेट मिशन 3 कैबिनेट मंत्रियों से गठित था। निम्न में से कौन इसका सदस्य नहीं था?

- a) लॉर्ड पैथिक लोरेंस
- b) ए वी एलेग्जेंडर
- c) सर स्टेफोर्ड क्रिप्स
- d) लॉर्ड एमरी

2. बराबर पहाड़ी की गुफाओं के विषय में निम्न में से कौन एक सही नहीं है?

- a) बराबर पहाड़ी पर कुल 4 गुफाएं हैं।
- b) 3 गुफाओं की दीवार पर अशोक के अभिलेख उत्कीर्ण हैं।
- c) ये अभिलेख इन गुफाओं को आजीवकों को समर्पित होने का उल्लेख करते हैं।
- d) ये अभिलेख ईसा पूर्व छठी शताब्दी के हैं।

3. मुगल सम्राट जहांदर शाह के शासन का समय से पूर्व अंत कैसे हुआ?

- a) उनके वजीर ने उन्हें गद्दी से उतार दिया।
- b) सीढ़ी से उतरते समय फिसलने के कारण उनकी मृत्यु हो गई।
- c) एक युद्ध में वे अपने भतीजे द्वारा पराजित हुए।
- d) मदिरा के अत्यधिक सेवन के फलस्वरूप रोग के कारणवश उनकी मृत्यु हो गई।

4. सिंधु घाटी की सभ्यता गैर-आर्य थी, क्योंकि-

- a) वह नगरीय सभ्यता थी।
- b) उनकी अपनी लिपि थी।
- c) उनकी खेतिहर अर्थव्यवस्था थी।
- d) उनका विस्तार नर्मदा घाटी तक था।

5. विलियम बेंटिक के द्वारा सती प्रथा किस वर्ष समाप्त की गई?

- a) 1825
- b) 1827
- c) 1829
- d) 1830

6. महारानी विक्टोरिया को भारत की साम्राज्ञी कब नियुक्त किया गया?

- a) 1858 में
- b) 1876 में
- c) 1877 में
- d) 1885 में

7. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की स्थापना किसके काल में हुई थी?

- a) वारेन हेस्टिंग्स
- b) लॉर्ड वेलेजली
- c) लॉर्ड कर्जन
- d) लॉर्ड विलियम बेंटिक

Manjeet's Math Magic

8. निम्न में से किस वायसराय के कार्यकाल में भारतीयों को राय बहादुर और खान बहादुर उपाधियां प्रदान करना प्रारंभ हुआ?

- a) लॉर्ड रिपन
- b) लॉर्ड लिटन
- c) लॉर्ड मेयो
- d) लॉर्ड डफरिन

9. जेल में भूख हड़ताल के कारण जिस स्वतंत्रता संग्राम सेनानी की मृत्यु हुई वह था -

- a) भगत सिंह
- b) विपिन चंद्र पाल
- c) जतिन दास
- d) एस. सी. बोस

10. बहमनी राज्य की स्थापना की थी-

- a) अलाउद्दीन हसन ने
- b) अली आबिद शाह ने
- c) हुसैन निजाम शाह ने
- d) मुजाहिद शाह ने

11. निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने गढ़मुक्तेश्वर की मस्जिद की दीवारों पर अपने शिलालेख में स्वयं को 'खलीफा का सहायक' कहा है?

- a) बलबन
- b) कैकुबाद
- c) जलालुद्दीन खिलजी
- d) फिरोज तुगलक

12. निम्न मुस्लिम बादशाहों में से किस एक ने मूल्य नियंत्रण पद्धति को पहली बार लागू किया?

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

13. अमीर खुसरो का जन्म कहां हुआ था?

- a) आगरा में
- b) बाराबंकी में
- c) एटा में
- d) इटावा में

14. द्वार समुद्र किस राजवंश की राजधानी थी?

- a) गंग
- b) काकतीय
- c) होयसल
- d) कदंब

15. नागार्जुन किस बौद्ध संप्रदाय के थे?

- a) सौत्रान्तिक
- b) वैभाषिक
- c) माध्यमिक
- d) योगाचार

16. जैन दर्शन के अनुसार, सृष्टि की रचना एवं पालन पोषण-

- a) सार्वभौमिक विधान से हुआ है।
- b) सार्वभौमिक सत्य से हुआ है।
- c) सार्वभौमिक आस्था से हुआ है।
- d) सार्वभौमिक आत्मा से हुआ है।

17. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?

- a) 5 मई 1918
- b) 1 अप्रैल 1919
- c) 13 अप्रैल 1919
- d) 29 अप्रैल 1919

18. सुरेंद्रनाथ बनर्जी द्वारा स्थापित उस संगठन का नाम बतलाइए जिसका 1886 में इंडियन नेशनल कांग्रेस में विलय हो गया-

- a) ईस्ट इंडिया एसोसिएशन
- b) लंदन इंडिया सोसायटी
- c) इंडियन एसोसिएशन

- d) इंडियन नेशनल कॉन्फ्रेंस
19. भारत में हड़प्पा का वृहद स्थल है-
- a) राखीगढ़ी
b) धौलावीरा
c) कालीबंगन
d) लोथल
20. निम्न में से कौन-सा स्थल घग्गर और उसकी सहायक नदियों की घाटी में स्थित है?
- a) आलमगीरपुर
b) लोथल
c) मोहनजोदड़ो
d) बनावली
21. अगर किसी वस्तु को 8 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से अंतरिक्ष में फेंका जाए तो क्या होगा?
- a) वह वस्तु अंतरिक्ष में चली जाएगी
b) वह वापस पृथ्वी पर आ गिरेगी
c) वह पृथ्वी के चारों ओर कक्षा में परिक्रमा करने लगेगी
d) वह फट जाएगी
22. विटामिन डी में निम्नलिखित में से क्या पाया जाता है?
- a) एस्कॉर्बिक अम्ल
b) कैल्सिफेरॉल
c) फोलिक अम्ल
d) रेटिनॉल
23. स्वचालित इंजनों हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा एक हिमरोधी के तौर पर प्रयुक्त होता है?
- a) एथेनॉल
b) एथिलीन ग्लाइकॉल
c) मिथेनॉल
d) प्रोपिल एल्कोहॉल
24. रक्त का थक्का बनने में फाइब्रिनोजेन को फाइब्रिन के परिवर्तन में भाग लेने वाला एंजाइम है?
- a) पेप्सिन
b) माल्टेज
c) थ्रॉम्बिन
d) प्रोथ्रॉम्बिन
25. 'कंप्यूटर का पिता (जनक)' किसे माना जाता है-
- a) बिल गेट्स को
b) चार्ल्स बैबेज को
c) नारायण मूर्ति को
d) टिम बर्नेर्स ली को
26. पीतल में कौनसी धातुओं का संयोग होता है?
- a) तांबा एवं निकेल
b) तांबा एवं टीन
c) तांबा एवं जस्ता
d) तांबा, जस्ता एवं निकेल
27. डायनेमो एक युक्ति है, जो परिवर्तित करती है-
- a) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
b) रासायनिक ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
d) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में
28. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?
- a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशनोग्राफी (समुद्र विज्ञान का राष्ट्रीय संस्थान) - गोवा
b) इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशियन इनफॉर्मेशन सर्विसेज (समुद्र सूचना सेवाओं का भारतीय राष्ट्रीय केंद्र) - हैदराबाद
c) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी (समुद्र प्रौद्योगिकी का राष्ट्रीय संस्थान) - चेन्नई

- d) अंटार्कटिक स्टडी सेंटर (अंटार्कटिक अध्ययन केंद्र) - बेंगलुरु
29. पोलियो का कारण है-
- a) जीवाणु द्वारा
b) विषाणु द्वारा
c) कीटों द्वारा
d) कवक द्वारा
30. घोंसला बनाने वाला एकमात्र सर्प है-
- a) शृंखला पृदाकु को (चैन वाइप)
b) राज नाग (किंग कोबरा)
c) करैत
d) क्रकच-शल्की पृदाकु (सॉ-स्केल्ड वाइपर)
31. भूपर्पटी पर द्रव्यमान प्रतिशत के रूप में निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- a) सिलिकॉन
b) ऑक्सीजन
c) कार्बन
d) कैल्सियम
32. हीलियम के नाभिक में होता है-
- a) केवल एक प्रोटॉन
b) दो प्रोटॉन
c) दो प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन
d) एक प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन
33. प्रत्यावर्ती विद्युत धारा को दिष्ट विद्युत धारा में परिवर्तित किया जाता है-
- a) डायनेमो द्वारा
b) मोटर द्वारा
c) ट्रांसफॉर्मर द्वारा
d) रेक्टिफायर द्वारा
34. अल्फा कैरोटीन एक प्रोटीन है जो-
- a) रक्त में उपस्थित है
b) त्वचा में उपस्थित है
c) ऊन में उपस्थित है
d) अंडों में उपस्थित है
35. इस मृदा को सिंचाई की कम आवश्यकता होती है, क्योंकि यह नमी रोक कर रखती है। वह कौन सी है?
- a) लाल
b) काली
c) लैटेराइट
d) जलोढ़
36. कहा जाता है कि ताजमहल मार्बल कैसर से ग्रस्त है। यह मार्बल कैसर क्या है?
- a) निकटस्थ उद्योगों से ताजमहल में धुआं भरना
b) ताजमहल के मार्बल में बड़ी संख्या में कवक लगाना
c) कज्जल कणों के कारण मार्बल का पीला होना
d) अम्लीय वर्षा के मार्बल का क्षरण करती है
37. चेर्नोबिल महाविपदा किसके प्रदूषण का परिणाम है?
- a) तेल छितराव
b) रेडियोधर्मी अपशिष्ट
c) कार्बन डाइऑक्साइड
d) अम्ल वर्षा
38. निम्न में से कौन सैग्यूवोरस होते हैं?
- a) सर्प
b) केंचुआ
c) कॉकरोच
d) मच्छर
39. "द्रव्यमान संख्या" किसका योग है?

- a) केवल प्रोटॉन
b) प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन
c) इलेक्ट्रॉन तथा न्यूट्रॉन
d) इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन
40. कार्बन के एक परमाणु में 6 प्रोटॉन होते हैं। इसकी द्रव्यमान संख्या 12 होती है। कार्बन के एक परमाणु में कितने न्यूट्रॉन होते हैं?
- a) 12
b) 6
c) 10
d) 14
41. बाल जिस प्रोटीन का बना होता है उसे कहते हैं -
- a) ग्लोबुलीन
b) म्यूसिन
c) किरेटिन
d) कैसीन
42. हवा में लोहे और लकड़ी की समान भार की गेंद को समान ऊंचाई से गिराने पर -
- a) पृथ्वी पर दोनों एक समय गिरेगी
b) एक पहले गिरेगी एक बाद में गिरेगी
c) लकड़ी की गेंद बाद में गिरेगी
d) कुछ अंतराल में गिरेगी
43. निम्नलिखित फलीदार पौधों में से कौन पेट्रो पादप भी है?
- a) अरहर
b) मटर
c) चना
d) करंज
44. स्त्रियों में रजोनिवृत्ति के पश्चात निम्न में से किस हार्मोन का उत्पादन समाप्त हो जाता है?
- a) प्रोजेस्टेरोन
b) टेस्टोस्टेरोन
c) एस्ट्रोजन
d) ऑक्सीटेसिन
45. विज्ञान का क्षेत्र जो मानव एवं यंत्र के मध्य स्वचलन एवं संचार का अध्ययन करता है कहलाता है -
- a) हाइड्रोपोनिक्स
b) क्रायोजेनिक्स
c) डाइटेक्टिक्स
d) साइबरनेटिक्स
46. अंतरराष्ट्रीय वृद्धजन दिवस-2019 का थीम क्या था?
- a) अंतिम आयु की ओर यात्रा
b) आयु समानता की ओर यात्रा
c) अंतिम जीवन यात्रा
d) मोक्ष की ओर बढ़ते कदम
47. 100 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन हैं?
- a) रोहित शर्मा
b) मिताली राज
c) विराट कोहली
d) हरमनप्रीत कौर
48. 4 नवंबर 2019 को निम्न में से किसे नया HS कोड प्रदान किया गया?
- a) बनारसी साड़ी
b) खादी
c) चंदेरी सिल्क
d) हल्दी
49. राष्ट्रव्यापी कृत्रिम बीजारोपण कार्यक्रम नवंबर 2019 तक निम्न में से किस राज्य में प्रारंभ नहीं किया गया ?
- a) बिहार

- b) पश्चिम बंगाल
c) उड़ीसा
d) छत्तीसगढ़
50. अंतरराष्ट्रीय योग सम्मेलन- 2019 का आयोजन कहां किया गया ?
a) मैसूर
b) वेल्लोर
c) तिरुअनंतपुरम
d) बनारस
51. हाल ही में इंडोनेशिया की नई राजधानी कौन बना ?
a) बोर्नियो
b) सुमात्रा
c) बाली
d) जावा
52. भारत में सड़क दुर्घटनाएं -2018 के अनुसार सड़क दुर्घटना में मौत में पैदल चलने वालों की संख्या है -
a) 5%
b) 10%
c) 15%
d) 20%
53. किस देश के राष्ट्रपति इवो मोरालेस ने धोखाधड़ी के आरोपों और विरोध प्रदर्शनों के बाद इस्तीफा दे दिया ?
a) बोलीविया
b) पराग्वे
c) चिल्ली
d) अर्जेंटीना
54. 14 फरवरी 2019 को पारित विधेयक में राज्यसभा ने किस बीमारी को तलाक के लिए आधार के रूप में उपयोग करने की व्यवस्था को समाप्त कर दिया है?
a) कुष्ठ
b) कैंसर
c) एड्स
d) तपेदिक
55. 11 फरवरी 2019 को यूनानी चिकित्सा पर दो दिवसीय सम्मेलन कहां प्रारंभ हुआ?
a) नई दिल्ली
b) हैदराबाद
c) भुवनेश्वर
d) चंडीगढ़
56. राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग ने जॉनसन बेबी शैंपू में किस पदार्थ की मौजूदगी के कारण इसकी बिक्री पर प्रतिबंध की सिफारिश की है?
a) एसिटिक एसिड
b) बेंजोइक एसिड
c) क्लोरोफॉर्म
d) फॉर्मैल्डीहाइड
57. हाल ही में किस तिथि को महिलाओं की टीम द्वारा पहली बार स्पेश वाक कर इतिहास रचा गया?
a) 18 अक्टूबर 2019
b) 24 अक्टूबर 2019
c) 18 नवंबर 2019
d) 24 नवंबर 2019
58. 20 वीं पशुधन गणना-2019 में पिछले गणना की अपेक्षा उत्तर प्रदेश में कुल पशुधन में कितना बदलाव आया है?
a) 1.35% की वृद्धि
b) 1.35% की कमी
c) 2.35% की वृद्धि
d) 2.35% की कमी

59. एशियाई देशों के नई दिल्ली घोषणापत्र में किस जीव की आवाजाही में अंतरराष्ट्रीय सीमा की बाधा दूर की गई है?

- a) शेर
- b) बाघ
- c) हिरण
- d) गैंडा

60. किस राज्य ने हाल ही में अपना फाइनल नागरिकता रजिस्टर जारी किया है?

- a) असम
- b) मेघालय
- c) त्रिपुरा
- d) मिजोरम

61. 66वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस भाषा की फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार दिया गया है?

- a) हिंदी
- b) तमिल
- c) कन्नड़
- d) गुजराती

62. महाराष्ट्र के मकोका के तर्ज पर किस राज्य ने हकोका अधिनियम अगस्त 2019 में पारित किया?

- a) हिमाचल प्रदेश
- b) हरियाणा
- c) उत्तराखंड
- d) बिहार

63. भारतीय तीरंदाजी संघ को अगस्त 2019 में किसने निलंबित किया है?

- a) भारत सरकार ने
- b) वर्ल्ड आर्चरी ने
- c) संयुक्त राष्ट्र संघ ने
- d) अमेरिका ने

64. गूगल द्वारा किस देश में विंग नामक प्रथम होम डिलीवरी ड्रोन सेवा आरंभ किया गया है?

- a) ऑस्ट्रेलिया
- b) नॉर्वे
- c) नीदरलैंड
- d) फ्रांस

65. किस राज्य में बाढ़ की स्थितियों के बेहतर प्रबंधन के लिए एटलस जारी किया है?

- a) झारखंड
- b) बिहार
- c) ओडिशा
- d) पश्चिम बंगाल

66. टेस्ट मैच में सर्वाधिक छक्के का रिकॉर्ड किन देशों के बीच मैच में बना?

- a) भारत - दक्षिण अफ्रीका
- b) इंग्लैंड - ऑस्ट्रेलिया
- c) भारत - श्रीलंका
- d) न्यूजीलैंड - पाकिस्तान

67. 21 अक्टूबर 2019 को पूर्वी लद्दाख में किस नदी पर निर्मित सेतु का लोकार्पण रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा किया गया?

- a) जास्कर
- b) श्योक
- c) स्पीति
- d) झेलम

68. रॉबर्ट ओ ब्रियन हाल ही में किस देश के नए राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किए गए हैं?

- a) ब्रिटेन
- b) अमेरिका
- c) जापान
- d) डेनमार्क

69. सातों महादेश के सर्वोच्च चोटियों एवं ज्वालामुखी चोटियों को फतह करने वाला विश्व का सबसे युवा व्यक्ति कौन बना?

- a) विश्वास निगम
- b) अभिनव शॉ
- c) सत्यरूप सिद्धांत
- d) None

70. 13-14 जून 2019 को शंघाई सहयोग संगठन के सदस्य देशों की बैठक कहां आयोजित की गई?

- a) बिश्केक, किर्गिस्तान
- b) नई दिल्ली
- c) शंघाई, चीन
- d) None

71. निम्न में से कौन-सा कर केंद्र सरकार द्वारा लगाया जाता है पर राज्य सरकारों द्वारा एकत्रित और आवंटित किया जाता है?

- a) स्टांप शुल्क
- b) यात्री एवं वस्तु कर
- c) संपदा शुल्क
- d) अखबारों पर कर

72. गिनी गुणांक का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- a) आय के वितरण की समानता के लिए
- b) शैक्षणिक और समानता के लिए
- c) सामाजिक भेदभाव का मापन
- d) भ्रष्टाचार की स्थिति का आकलन

73. 1950 - 51 में भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्र का हिस्सा कितना था?

- a) 42%
- b) 52%
- c) 62%
- d) 72%

74. निम्न में से किस आर्थिक सर्वेक्षण में पहली बार "धारणीय विकास और जलवायु परिवर्तन" का नवीन अध्याय जोड़ा गया था?

- a) 2004-05
- b) 2011-12
- c) 2012-13
- d) 2013-14

75. निम्नलिखित में से कौन सी कृषि करने की प्रक्रिया पर्यावरण संरक्षण में सहायक है?

- a) अधिक उपज वाली किस्म की खेती
- b) ग्लास हाउस में पौधे उगाना
- c) शिफ्टिंग खेती
- d) जैविक खेती

76. भारत में प्रधानमंत्री जनधन योजना कब लागू की गई?

- a) 26 मई 2015
- b) 28 अगस्त 2014
- c) 5 सितंबर 2014
- d) 8 दिसंबर 2014

77. निम्नलिखित में से कौन निर्धनता के लिए उत्तरदाई नहीं है?

- a) अपर्याप्त संवृद्धि दर
- b) जनसंख्या की उच्च वृद्धि दर
- c) बेरोजगारी
- d) बढ़ती निवेश दर

78. निम्नलिखित संगठन में से कौन-सा निर्यातकों के विभिन्न जोखिमों हेतु बीमा प्रदान करता है?

- a) भारतीय रिजर्व बैंक
- b) स्टेट ट्रेडिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया
- c) एक्सिस बैंक
- d) एक्सपोर्ट क्रेडिट एंड गारंटी कॉरपोरेशन

79. यूनेस्को के तत्वाधान में सामाजिक विकास पर प्रथम विश्व शिखर सम्मेलन कहां पर आयोजित किया गया था?

- a) लंदन
- b) न्यूयॉर्क
- c) पेरिस
- d) कोपनहेगन

80. भारतीय पेटेंट कानून कब लागू हुआ?

- a) 1970 में
- b) 1971 में
- c) 1972 में
- d) 1973 में

81. निम्नलिखित में से कौन संसद की स्थायी समिति नहीं है?

- a) लोक लेखा समिति
- b) आकलन समिति
- c) अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों के कल्याण समिति
- d) इनमें से कोई नहीं

82. भारत में त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की सिफारिश की थी-

- a) अशोक मेहता समिति ने
- b) बलवंत राय मेहता समिति ने
- c) जी.वी.के राव समिति ने
- d) एल. एम सिंघवी समिति ने

83. 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

84. राष्ट्रपति लोकसभा को कब भंग कर सकते हैं?

- a) भारत के प्रधान न्यायाधीश की अनुशंसा पर
- b) लोकसभा की अनुशंसा पर
- c) केंद्रीय मंत्रिमंडल की अनुशंसा पर
- d) राज्यसभा की अनुशंसा पर

85. भारतीय संविधान भारत के राष्ट्रपति को अधिकार नहीं देता है -

- a) प्रधानमंत्री की नियुक्ति का
- b) राज्यों के मुख्यमंत्री की नियुक्ति का
- c) रक्षा बलों का सर्वोच्च कमांडर होने का
- d) देश के किसी भाग में आपातकालीन स्थिति लागू करने का

86. निम्नलिखित में से कौन एक राज्य के नीति निर्देशक तत्व नहीं है?

- a) मद्य निषेध
- b) गौ संरक्षण
- c) पर्यावरण संरक्षण
- d) 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों को निशुल्क शिक्षा

87. भारतीय संविधान का कौन सा भाग संविधान की आत्मा कहलाता है?

- a) मूल अधिकार
- b) राज्य की नीति के निर्देशक तत्व
- c) उद्देशिका
- d) सांविधानिक उपचारों का अधिकार

88. किस संविधान संशोधन द्वारा दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का दर्जा दिया गया?

- a) 67 वां
- b) 69 वां
- c) 68 वां
- d) 70 वां

89. किस अनुच्छेद के अनुसार भारत के राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की जा सकती है?

- a) अनुच्छेद 352
- b) अनुच्छेद 370
- c) अनुच्छेद 371
- d) अनुच्छेद 395

90. भारत में वित्तीय आपातकाल की घोषणा आज तक कितनी बार की गई है?

- a) 5 बार
- b) 4 बार
- c) 1 बार
- d) कभी नहीं

91. निम्नलिखित में से किस एक महाद्वीप में उसके संपूर्ण क्षेत्रफल में मैदानी भाग का प्रतिशत सर्वाधिक है?

- a) एशिया
- b) यूरोप
- c) उत्तरी अमेरिका
- d) दक्षिण अमेरिका

92. निम्नलिखित जलडमरूमध्यों में से किसी एक से निकाली गई सुरंग यूनाइटेड किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है?

- a) डेविस जलडमरूमध्य
- b) डेनमार्क जलडमरूमध्य
- c) डोवर जलडमरूमध्य
- d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य

93. हिंद महासागर और लाल सागर को कौन-सी जल संधि जोड़ती है?

- a) बाब-अल-मनदेब
- b) होरमूज
- c) बोसपोरस

d) मलक्का

94. कोरल रीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहां पाई जाती है?

- a) 18 डिग्री सेल्सियस से ऊपर शीतोष्ण जलवायु क्षेत्र में
- b) कर्क एवं मकर रेखा के बीच तटीय क्षेत्र में
- c) महाद्वीपों एवं द्वीपों के पूर्वी एवं पश्चिमी दोनों तटों पर
- d) ठंडे समुद्री तटों पर

95. उल्का है -

- a) तीव्र गति से चलता तारा
- b) ब्रह्मा में अंतरिक्ष से पृथ्वी के वायुमंडल में प्रविष्ट हुए द्रव्य का अंश
- c) तारामंडल का भाग
- d) पुच्छहीन धूमकेतु

96. नीचे लिखे राज्यों और जनजातियों के युगमों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- a) असम -मीरी
- b) नागालैंड - कोन्यक
- c) अरुणाचल प्रदेश - अप्तानी
- d) मध्य प्रदेश - लंबाडा

97. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमाएं भूटान राष्ट्र के साथ नहीं मिलती हैं ?

- a) सिक्किम
- b) मेघालय
- c) अरुणाचल प्रदेश
- d) पश्चिम बंगाल

98. भारत के किस जलप्रपात को लोकप्रिय रूप से नियाग्रा जलप्रपात के तौर पर जाना जाता है?

- a) बरकाना प्रपात
- b) चित्रकूट प्रपात
- c) रजत प्रपात

Bihar Daroga Final Touch Mock Test - 58

- d) केवटी प्रपात 23.B
24.C
99. भारत की निम्न झीलों में से कौन जम्मू एवं कश्मीर में अवस्थित है? 25.B
26.C
a) फूलहर झील 27.C
b) कोलेरू झील 28.D
c) अंचार झील 29.B
d) हमीरसर झील 30.B
31.B
32.C
100. निम्नलिखित में से कौन मानव जनित जीवोम का एक उदाहरण है? 33.D
34.B
a) जल तंत्र 35.B
b) घास का मैदान 36.D
c) वर्षावन 37.B
d) फसली भूमि 38.D
39.B
40.B
41.C
42.C
43.D
44.A & C
45.D
46.B
47.D
48.B
49.B
50.A
51.A
52.C
53.A
54.A
55.A
56.D
57.A
58.B
59.D
60.A
61.D
62.B
63.B
64.A
65.C

ANSWERS:

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

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

D

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic