

# Bihar Daroga Mains

## Mock Test – 30

By **Manjeet's Math Magic**

► 01. बिहार दरोगा की परीक्षा में कुल 100 प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न दो अंक के हैं तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.2 अंक काटा जाता है। यदि किसी अभ्यर्थी ने कुल 48 प्रश्न सही किए और 22 प्रश्नों के उत्तर नहीं दिए, तो उसने कुल कितने अंक प्राप्त किए?

- a) 78
- b) 82
- c) 86
- d) 90

► 02. जैन तीर्थंकर पार्श्वनाथ निम्नलिखित स्थानों में से मुख्यतः किससे संबंधित थे?

- a) वाराणसी
- b) कौशांबी
- c) गिरिव्रज
- d) चंपा

► 03. गांधीजी के अनुसार हिंसा का क्रूरतम रूप क्या है?

- a) गरीबी का स्थायित्व
- b) गोवध
- c) मानव हत्या
- d) महिलाओं और बच्चों का उत्पीड़न

► 04. महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत किस वर्ष में लौटे?

- a) 1915
- b) 1917
- c) 1916

d) 1918

► 05. पंजाब केसरी की उपाधि किसको दी गई थी?

- a) भगत सिंह
- b) रंजीत सिंह
- c) लाला लाजपत राय
- d) लाला हरदयाल

► 06. निम्न में से कौन सा कथन महात्मा गांधी का दांडी यात्रा के विषय में असत्य है?

- a) यह पूर्णतः पैदल मार्च था
- b) साबरमती आश्रम से प्रारंभ होकर इसका समापन दांडी में हुआ था
- c) साबरमती आश्रम से शुरू समूची यात्रा 24 दिनों में पूरी हुई थी
- d) इसकी शुरुआत 15 मार्च 1930 को की गई थी

► 07. बेगूसराय के चौकीदारी टैक्स के विरुद्ध आंदोलन, एक हिस्सा था-

- a) असहयोग आंदोलन का
- b) सविनय अवज्ञा आंदोलन का
- c) भारत छोड़ो आंदोलन का
- d) खिलाफत आंदोलन का

► 08. महात्मा गांधी जब द्वितीय गोलमेज सभा में भाग लेने लंदन गए थे, तब वे ठहरे थे-

- a) सेंट जेम्स पैलेस में
- b) किंग्सले हॉल में
- c) इंडिया हाउस में

Manjeet's Math Magic

## Bihar Daroga Mains Mock Test - 30

d) इनमें से कोई नहीं

► 09. दलित वर्गों का संघ किसके द्वारा स्थापित किया गया था?

- a) भीमराव अंबेडकर
- b) जगजीवन राम
- c) काजरोलकर
- d) ज्योतिबा फुले

► 10. 1937 में प्रांतों में मंत्रिमंडल के निर्माण के उपरांत कांग्रेस का शासन कितने महीने चला था?

- a) 28 महीने
- b) 29 महीने
- c) 30 महीने
- d) 31 महीने

► 11. भारतवर्ष के विभाजन के समय, ब्रिटिश-भारत के निम्नलिखित में से किस एक प्रांत ने एक संयुक्त एवं स्वतंत्र अस्तित्व के लिए योजना सामने रखी?

- a) पंजाब
- b) असम
- c) बंगाल
- d) बिहार

► 12. मुस्लिमों के लिए एक पृथक देश की प्रथम बार एक निश्चित अभिव्यक्ति कहां हुई थी?

- a) 1930 के मुस्लिम लीग के इलाहाबाद अधिवेशन के इकबाल के अध्यक्षीय भाषण में
- b) कैब्रिज पेंपलेट में
- c) 1940 के मुस्लिम लीग के लाहौर अधिवेशन में
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

► 13. अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीपों का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण क्या है?

- a) इन सबका क्षेत्रफल बहुत कम है।
- b) ये सभी मूंगे की चट्टानों से बने हैं।
- c) इनकी जलवायु शुष्क है।

d) यह भारतीय मुख्य भूमि के आगे बढ़े हुए भाग हैं।

► 14. किस राज्य में नहरों द्वारा सिंचित कुल क्षेत्र सर्वाधिक है?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) पंजाब
- c) हरियाणा
- d) जम्मू तथा कश्मीर

► 15. डंकन पास किसके मध्य स्थित है?

- a) दक्षिणी और छोटा अंडमान के बीच
- b) उत्तरी एवं दक्षिणी अंडमान के बीच
- c) उत्तरी एवं मध्य अंडमान के बीच
- d) अंडमान एवं निकोबार के बीच

► 16. संघ शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली भारत में निम्न में से किन राज्यों के बीच स्थित है?

- a) आंध्र प्रदेश व मध्य प्रदेश
- b) गुजरात व मध्य प्रदेश
- c) मध्य प्रदेश व गुजरात
- d) गुजरात और महाराष्ट्र

► 17. रबड़ की खेती के लिए आवश्यक तापमान क्या है?

- a) 25 डिग्री सेल्सियस
- b) 30 डिग्री सेल्सियस
- c) 35 डिग्री सेल्सियस
- d) 45 डिग्री सेल्सियस

► 18. कृष्णा नदी का उद्गम स्थल किस के समीप है-

- a) महाबलेश्वर
- b) खंडाला
- c) उद्गममंडलम्
- d) पंचमढ़

► 19. राजस्थान की खेतड़ी परियोजना किसके उत्पादन उत्पादन के लिए है?

Manjeet's Math Magic

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 30**

- a) जस्ता  
b) ताँबा  
c) इस्पात  
d) एलुमिनियम
- 20. माजुली विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप असम के किस जिले में स्थित है?
- a) जोरहट  
b) डिब्रूगढ़  
c) थेमात्री  
d) तिनसुकिया
- 21. भारत का सर्वाधिक खनिज युक्त शैल तंत्र है-
- a) धारवाड़ तंत्र  
b) विंध्य तंत्र  
c) कुडप्पा तंत्र  
d) गोंडवाना तंत्र
- 22. केंद्रीय सरकार ने, जिसे राष्ट्रीय नदी का दर्जा देने की घोषणा की है वह कौन सी है?
- a) गंगा  
b) गोदावरी  
c) कृष्णा  
d) नर्मदा
- 23. झारखंड का लौह-अयस्क उत्पादन में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जिला कौनसा है?
- a) डाल्टनगंज  
b) हजारीबाग  
c) धनबाद  
d) सिंहभूमि
- 24. चिल्का झील जहाँ स्थित है, वह है-
- a) कर्नाटक तट  
b) मालाबार तट  
c) कोंकण तट

- d) उत्तरी सरकार तट
- 25. महावीर जैन की मृत्यु निम्नलिखित में से किस नगर में हुई?
- a) राजगीर  
b) सांची  
c) पावापुरी  
d) समस्तीपुर
- 26. निम्नलिखित शासकों में से किस एक ने चार अश्वमेधों का संपादन किया था?
- a) पुष्यमित्र शुंग  
b) प्रवर सेन प्रथम  
c) समुद्रगुप्त  
d) चंद्रगुप्त द्वितीय
- 27. नव्य-न्याय संप्रदाय के संस्थापक कौन थे?
- a) रघुनाथ शिरोमणि  
b) गंगेश उपाध्याय  
c) श्रीधर  
d) उदयन
- 28. चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था?
- a) तक्षशिला  
b) विक्रमशिला  
c) मगध  
d) नालंदा
- 29. एलिफेंटा के प्रसिद्ध शैल को काटकर बनाए गए मंदिरों का श्रेय किसे दिया जाता है?
- a) चालुक्यों को  
b) चोरों को  
c) पल्लवों को  
d) राष्ट्रकूटों को

## Bihar Daroga Mains Mock Test - 30

► 30. एलोरा के प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माता राष्ट्रकूट नरेश था-

- a) दन्तिदुर्ग
- b) कृष्ण प्रथम
- c) कृष्ण द्वितीय
- d) गोविंद तृतीय

► 31. अजंता एवं एलोरा की गुफाएं किस नगर में स्थित हैं?

- a) नासिक
- b) मुंबई
- c) औरंगाबाद
- d) पुणे

► 32. भुवनेश्वर तथा पुरी के मंदिर किस शैली में निर्मित हैं?

- a) नागर
- b) द्रविड़
- c) बेसर
- d) मिश्रित

► 33. चट्टानों को काटकर महाबलीपुरम का मंदिर किसके द्वारा बनवाए गया ?

- a) पल्लव
- b) चोल
- c) चालुक्य
- d) राष्ट्रकूट

► 34. उच्चतम न्यायालय द्वारा आज तक की दूसरी सबसे बड़ी खंडपीठ किस केस में बनी ?

- a) गोलकनाथ केस में
- b) मिनवार मिल्स केस में
- c) बैंक नेशनलाइजेशन केस में
- d) टी.एम. पाई. फाउंडेशन केस में

► 35. भारत में राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार होता है?

- a) प्रत्यक्ष रूप से
- b) राज्यसभा के सदस्यों द्वारा
- c) लोकसभा के सदस्यों द्वारा
- d) अप्रत्यक्ष मतदान से

► 36. स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे -

- a) उत्तर प्रदेश से
- b) आंध्र प्रदेश से
- c) बिहार से
- d) तमिलनाडु से

► 37. लोकसभा के लिए चुनाव में निर्वाचित होने के लिए किसी भी व्यक्ति के लिए न्यूनतम आयु सीमा है -

- a) 18 वर्ष
- b) 21 वर्ष
- c) 25 वर्ष
- d) इनमें से कोई नहीं

► 38. मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से निम्न में से किसके प्रति उत्तरदायी है?

- a) प्रधानमंत्री के प्रति
- b) राष्ट्रपति के प्रति
- c) राज्यसभा के प्रति
- d) लोकसभा के प्रति

► 39. निम्नलिखित उद्देश्यों में से कौन सा एक भारत के संविधान की उद्देशिका में सन्निहित नहीं है:

- a) विचार की स्वतंत्रता
- b) आर्थिक स्वतंत्रता
- c) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- d) विश्वास की स्वतंत्रता

► 40. भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किस वर्ष में किया गया था ?

- a) 1947 में
- b) 1951 में

## Bihar Daroga Mains Mock Test - 30

- c) 1956 में  
d) 1966 में
- 41. आपातकाल में किसी राज्य विधानसभा की अवधि बढ़ाई जा सकती है-
- a) राष्ट्रपति द्वारा  
b) संसद द्वारा  
c) राज्य के राज्यपाल द्वारा  
d) राज्य विधानमंडल द्वारा
- 42. मूल अधिकारों के अंतर्गत कौन-सा अनुच्छेद बालकों के नियोजन से प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है?
- a) अनुच्छेद 19  
b) अनुच्छेद 17  
c) अनुच्छेद 23  
d) अनुच्छेद 24
- 43. भारत में कोई भी राजनीतिक दल राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त कर सकता है, यदि वह राज्य स्तर का दल है, कम- से -कम :
- a) 3 राज्यों में  
b) 4 राज्यों में  
c) 5 राज्यों में  
d) 7 राज्यों में
- 44. निम्नलिखित राज्यों में से किस में 1967 से 1971 के मध्य अधिकतम गठबंधन सरकारें बनाने का रिकॉर्ड है?
- a) उत्तर प्रदेश  
b) हरियाणा  
c) बिहार  
d) पंजाब
- 45. विधान परिषद किसी साधारण विधेयक को निम्नलिखित में से किस अवधि तक रोक सकती है ?
- a) 3 माह  
b) 4 माह  
c) 6 माह  
d) 14 दिन
- 46. विधानसभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु क्या विहित की गई है?
- a) 18 वर्ष  
b) 25 वर्ष  
c) 21 वर्ष  
d) कोई आयु सीमा नहीं
- 47. भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को समाप्त करने की सिफारिश किसने की थी?
- a) देबर आयोग  
b) कालेलकर आयोग  
c) खेर आयोग  
d) राजमन्नार आयोग
- 48. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का अध्यक्ष कौन है?
- a) राष्ट्रपति  
b) उपराष्ट्रपति  
c) प्रधानमंत्री  
d) एक पूर्णकालिक अध्यक्ष
- 49. खारे पानी को शुद्ध पानी में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को कहते हैं?
- a) प्रस्वेदन  
b) उत्फुल्लन  
c) विद्युत पृथक्करण  
d) उत्क्रम परासरण
- 50. इंद्रधनुष के दोनों सीमांत वर्णपट्ट होते हैं-
- a) नीले और नारंगी  
b) हरा और लाल  
c) पीला और हरा  
d) बैंगनी और लाल

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 30**

► 51. निम्न में से कौन सा सर्च इंजन नहीं है?

- a) गूगल
- b) अल्टाविस्टा
- c) साइंस डायरेक्ट
- d) ऑरकुट

► 52. निम्नलिखित में से किस परिघटना का उपयोग ऑप्टिकल फाइबर में किया जाता है?

- a) व्यतिकरण
- b) अपवर्तन
- c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- d) ध्रुवन

► 53. एक मकान में 2 बल्बों में से एक दूसरे से अधिक रोशनी देता है इन दोनों में से किस बल्ब में उच्चतर अवरोधक है?

- a) मंद रोशनी वाले बल्ब में
- b) अधिक रोशनी वाले बल्ब में
- c) दोनों बल्ब में अवरोधक समतुल्य हैं
- d) रोशनी की तीव्रता अवरोधक पर निर्भर नहीं होती है

► 54. प्रकाश की गति है -

- a)  $9 \times 10^2$  मीटर/से.
- b)  $3 \times 10^{11}$  मीटर/से.
- c)  $3 \times 10^8$  मीटर/से.
- d)  $2 \times 10^4$  मीटर/से.

► 55. वायुमंडल में प्रकाश के विसरण का कारण है :

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) धूल-कण
- c) हिलियम
- d) जलवाष्प

► 56. एक समतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या होती है -

- a) शून्य
- b) एक

c) अनंत

d) एक और अनंत के बीच

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

- a) ऑडोमीटर : वाहनों के पहिए द्वारा तय की गई दूरी मापने का यंत्र
- b) ऑडोमीटर : विद्युत चुंबकीय तरंगों की आवृत्ति मापने का यंत्र
- c) ऑडियोमीटर : ध्वनि तीव्रता मापक युक्ति
- d) एमीटर : विद्युत शक्ति मापक यंत्र

► 58. निम्नलिखित गैस-युग्मों में से किसका मिश्रण खानों में अधिकतर होने वाले विस्फोटों का कारण है?

- a) हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन
- b) ऑक्सीजन तथा एसिटिलीन
- c) मीथेन तथा वायु
- d) कार्बन डाइऑक्साइड तथा मीथेन

► 59. निम्न में से कौन-सी यांत्रिक तरंग है?

- a) रेडियो तरंग
- b) X-तरंग
- c) प्रकाश तरंग
- d) ध्वनि तरंग

► 60. एपिफाइड्स व पौधे हैं जो अन्य पौधों पर निर्भर हैं-

- a) भोजन के लिए
- b) यांत्रिक अवलंब के लिए
- c) छाया के लिए
- d) जल के लिए

► 61. 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 करके
- d) अणुओं को दोलित कर

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 30**

► 62. मृगमरीचिका का कारण है -

- a) प्रकाश का व्यतिकरण
- b) प्रकाश का विवर्तन
- c) प्रकाश का ध्रुवण
- d) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन

► 63. मां और शिशु के बीच गले लगना या चूमना निम्न हार्मोन में से किसके मोचन को प्रेरित करता है ?

- a) इंसुलिन
- b) नॉरैड्रीनैलिन
- c) पुटकोद्दीपक हार्मोन
- d) ऑक्सीटोसिन

► 64. 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

► 65. रक्त होता है -

- a) एक संयोजी उत्तक
- b) एक उपकलित उत्तक
- c) उपर्युक्त दोनों
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

► 66. दूध में प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट के अतिरिक्त पोषण दायक अन्य तत्वों में सम्मिलित हैं -

- a) कैल्शियम, पोटैशियम और लौह
- b) कैल्शियम और पोटैशियम
- c) पोटैशियम और लौह
- d) कैल्शियम और लौह

► 67. निम्न में से किसकी कमी से मनुष्य में मधुमेह होता है ?

- a) ग्लाइसीन

b) हिमोग्लोबिन

c) हिस्टेमीन

d) इंसुलिन

► 68. बी.सी.जी. का टीका नवजात शिशु को कितने दिन के भीतर लगाना चाहिए ?

- a) 6 माह
- b) 7 दिन
- c) जन्म के तुरंत बाद
- d) 48 दिन

► 69. दो नल A तथा B एक टंकी को भरने में क्रमशः 20 मिनट तथा 1 घंटे लेते हैं. दोनों नलों को 10 मिनट के लिए खोल दिया जाता है. इसके बाद नल A को बंद कर दिया जाता है. अब शेष भाग को भरने में B कितना समय लेगा ?

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

► 70. विश्रामों को छोड़कर एक बस की गति 64 किलोमीटर प्रति घंटा है. और विश्रामों सहित बस की गति 48 किलोमीटर प्रति घंटा प्रत्येक 1 घंटे में बस कितने समय विश्राम के लिए रुकती है ?

- a) 12.5 मिनट
- b) 15 मिनट
- c) 10 मिनट
- d) 18 मिनट
- e) इनमें से कोई नहीं

► 71. ₹ 624 को A, B तथा C में  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  के अनुपात में बांटने पर C का भाग कितना होगा ?

- a) ₹ 144
- b) ₹ 156
- c) ₹ 180

Manjeet's Math Magic

## Bihar Daroga Mains Mock Test - 30

- d) ₹ 190
- 72. एक गोलक और एक शंकु की त्रिज्याएं बराबर है। यदि उसके आयतन बराबर हो, तो शंकु की ऊंचाई और उनके आधार की त्रिज्या का अनुपात है-
- a) 1:2  
b) 1:4  
c) 4:1  
d) 2
- 73. शब्द 'PEANUT' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से क्रमबद्ध जा सकता है?
- a) 720  
b) 360  
c) 650  
d) 700
- 74. एक आयत की लंबाई 13 सेमी है, जो उसकी चौड़ाई से 5 सेमी अधिक है। इस आयत की परिधि क्या है?
- a) 42 सेमी  
b) 62 सेमी  
c) 21सेमी  
d) 37 सेमी
- 75. एक डिब्बे में 50 किलोग्राम दूध है. उसमें 5 किलोग्राम दूध निकाल कर उतना ही पानी भर दिया गया. इस प्रक्रिया को दो बार और दोहराया गया. अंत में डिब्बे में कितना दूध बचा?
- a) 34:50 किलोग्राम  
b) 35:45 किलोग्राम  
c) 37:50 किलोग्राम  
d) 36:45 किलोग्राम
- 76. यदि किसी समांतर श्रेणी का चौथा पद 14 हो और 12वाँ पद 70 हो तो पहला पद क्या होगा?
- a) -10
- b) -7  
c) 7  
d) 10
- 77. अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में कौन सा शब्द सबसे पहले आएगा?
- a) Partition  
b) Passion  
c) Parlour  
d) Participate
- 78. तस्वीर की ओर इशारा करते हुए एक औरत कहती है- "इस आदमी के बेटे की बहन मेरी सास है"। औरत का पति आदमी से किस प्रकार संबंधित है?
- a) दामाद  
b) नाती  
c) बेटा  
d) भतीजा
- 79. यदि 98765 का प्रतीक WORSE हो, तो SORE का मान क्या होगा?
- a) 6875  
b) 5768  
c) 8657  
d) 7865
- 80. एक व्यक्ति एक केंद्र बिंदु O से 5 किलोमीटर दक्षिण की ओर चलता है और तब दाएं मुड़कर 12 किलोमीटर चलता है, तो वह बिंदु O से कितनी दूरी पर है?
- a) 13 किलोमीटर  
b) 12 किलोमीटर  
c) 5 किलोमीटर  
d) 7 किलोमीटर



## Bihar Daroga Mains Mock Test - 30

► 81. यदि किसी वर्ष में जो कि लीप वर्ष नहीं है, 28 फरवरी को सोमवार है। तो आगामी 2 जनवरी को कौन सा दिन होगा?

- a) सोमवार
- b) बुधवार
- c) रविवार
- d) शुक्रवार

► 82. रमन मैगसेसे पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन थे ?

- a) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- b) किरण बेदी
- c) विनोवा भावे
- d) जवाहरलाल नेहरू

► 83. PNDT Act कब बना?

- a) 1994
- b) 1996
- c) 1998
- d) 2000

► 84. राष्ट्रीय दलहन अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- a) लखनऊ
- b) कानपुर
- c) प्रतापगढ़
- d) अलीगढ़

► 85. निम्न में से किस क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार बाद में प्रारंभ किया गया ?

- a) अर्थशास्त्र
- b) साहित्य
- c) शांति
- d) चिकित्सा

► 86. भारत में प्रथम रेल की शुरुआत कब हुई ?

- a) 1851

b) 1853

c) 1855

d) 1857

► 87. निम्न में से कौन भारतीय नौसेना कमान का मुख्यालय नहीं है ?

- a) कोच्चि
- b) विशाखापटनम
- c) मुंबई
- d) चेन्नई

► 88. राष्ट्रीय गीत का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया?

- a) रविंद्र नाथ टैगोर
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) लाला लाजपत राय
- d) अरविंद घोष

► 89. भारत में महिला सशक्तिकरण वर्ष के रूप में मनाया गया?

- a) 2000
- b) 2001
- c) 2002
- d) 2003

► 90. भारत का सबसे बड़ा प्राकृतिक बंदरगाह कौन है?

- a) विशाखापटनम
- b) कोच्चि
- c) हल्दिया
- d) मुंबई

► 91. प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक भीमसेन जोशी किस घराने से संबंधित है?

- a) बनारस घराने से
- b) किराना घराने से
- c) लखनऊ घराने से

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 30**

d) रामपुर घराने से

► 92. निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण भारतीय अर्थव्यवस्था का नहीं है?

- a) श्रम की न्यून कार्यक्षमता
- b) प्रति व्यक्ति कम आय
- c) पूंजी निर्माण की न्यूनत दर
- d) प्राकृतिक संसाधनों की कमी

► 93. निम्न में से कौन तृतीयक क्रियाकलाप है ?

- a) वानिकी
- b) विनिर्माण
- c) कृषि
- d) विपणन

► 94. जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था का विकास होता है, जैसे-जैसे जीडीपी में तृतीय क्षेत्र का अंश-

- a) घटता है
- b) घटता है फिर बढ़ता है
- c) बढ़ता है
- d) स्थित रहता है

► 95. निम्न में से कौन सा एक वित्तीय समावेशन की प्रक्रिया की सफलता में बाधक है?

- a) निम्न आय
- b) निरक्षरता
- c) बैंक शाखाओं का अभाव
- d) उपर्युक्त सभी

► 96. कृषि एवं ग्रामीण विकास क्रियाओं की सभी प्रकार की साख आवश्यकताओं की पूर्ति करने वाली एकमात्र संस्था कौन है?

- a) आरबीआई
- b) नाबार्ड
- c) ए आर डी सी
- d) नेफेड

► 97. सार्वजनिक वितरण प्रणाली का लक्ष्य क्या है?

- a) गरीबों को खाद्य सुरक्षा उपलब्ध कराना
- b) जमाखोरी एवं कालाबाजारी रोकना
- c) व्यापारियों द्वारा अधिक मूल्य लिए जाने से रोकना
- d) खाद्यान्न का समान वितरण

► 98. एंटीपोर्ट व्यापार से क्या तात्पर्य है?

- a) निर्यात व्यापार
- b) आयात व्यापार
- c) तटीय व्यापार
- d) निर्यात के लिए आयात की गई वस्तुएं

► 99. विदेशी व्यापार का भुगतान किससे संबंधित है?

- a) आयात के गुणों से
- b) निर्यात के गुणों से
- c) विदेशी व्यापार गुणक से
- d) भुगतान संतुलन से

► 100. 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

Manjeet's Math Magic

**ANSWERS:**

1. D
2. A
3. A
4. A
5. C
6. D
7. B
8. B
9. A

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 30**

10.A  
11.A  
12.A  
13.B  
14.B  
15.A  
16.D  
17.B  
18.A  
19.B  
20.A  
21.A  
22.A  
23.D  
24.D  
25.C  
26.B  
27.B  
28.D  
29.D  
30.B  
31.C  
32.A  
33.A  
34.A  
35.D  
36.C  
37.C  
38.D  
39.B  
40.C  
41.B  
42.D  
43.B  
44.C  
45.B  
46.B  
47.D  
48.D  
49.D  
50.D  
51.D  
52.C

*Manjeet's Math Magic*

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

***Bihar Daroga Mains Mock Test - 30***

**96.B**

**97.A**

**98.D**

**99.D**

**100. D**

*Manjeet's Math Magic*