

# Bihar Daroga Mains

## Mock Test – 16

By **Manjeet's Math Magic**

*Manjeet's Math Magic*

- 1. इब्रबतूता भारत में किसके शासनकाल में आया?
- a) बहलोल लोदी  
b) फिरोजशाह तुगलक  
c) गयासुद्दीन तुगलक  
d) मोहम्मद बिन तुगलक
- 2. निम्नलिखित इमारतों में से कौन-सी इमारत "शाने फतेहपुर" कही जाती है?
- a) बुलंद दरवाजा  
b) तुर्की सुल्तान का महल  
c) जामा मस्जिद  
d) शहजादी अंबर का महल
- 3. भारत में इंग्लैंड का कौन सा राजदूत जहांगीर के पीछे अजमेर से मांडू आया?
- a) क्लाइव  
b) थॉमस रो  
c) लॉर्ड एस्टर  
d) क्लाइड
- 4. औरंगजेब द्वारा चलाए गए जिहाद का क्या अर्थ है?
- a) दारुल हर्ब  
b) दारुल इस्लामी  
c) होली वार  
d) जजिया
- 5. गुरु नानक ने अपना उत्तराधिकारी किसे नियुक्त किया था?
- a) गुरु रामदास  
b) गुरु अमरदास  
c) गुरु हरराय  
d) गुरु अंगद
- 6. नादिरशाह के आक्रमण के समय मुगल शासक कौन था?
- a) अहमद शाह  
b) आलमगिर द्वितीय  
c) मोहम्मद शाह  
d) रफी-उद्-दरजात
- 7. "समाधि मरण" किस दर्शन से संबंधित है?
- a) बौद्ध दर्शन  
b) जैन दर्शन  
c) योग दर्शन  
d) लोकायत दर्शन
- 8. नासिक में कुंभ मेला निम्न में से किस एक नदी के तट पर लगता है?
- a) ताप्ती नदी  
b) नर्मदा नदी  
c) कोयना नदी  
d) गोदावरी नदी
- 9. मगध में नंद वंश का संस्थापक कौन था?
- a) महापद्मनंद  
b) धनानंद  
c) नंदीवर्धन

- d) महानंदिन
- 10. अशोक के अभिलेखों का को सर्वप्रथम किसने पढ़ा था?
- a) जेम्स प्रिंसेप ने  
b) जॉर्ज व्यूलर ने  
c) विंसेंट स्मिथ ने  
d) अहमद हसन दानी ने
- 11. निम्नलिखित में से कौन सा युग सही सुमेलित नहीं है?

अभिलेख	शासक
a) नासिक	गौतमीपुत्र
b) हाथीगुंफा	खारवेल
c) भितरी	पुलकेशिन द्वितीय
d) गिरनार	रुद्रदामन प्रथम

- 12. कालिदास किसके शासनकाल में थे?
- a) समुद्रगुप्त  
b) अशोक महान  
c) चंद्रगुप्त प्रथम  
d) चंद्रगुप्त द्वितीय
- 13. कपिल मुनि द्वारा प्रतिपादित दार्शनिक प्रणाली है-
- a) पूर्व मीमांसा  
b) सांख्य दर्शन  
c) न्याय दर्शन  
d) उत्तर मीमांसा
- 14. निम्नलिखित में से मोहनदास करमचंद गांधी किसके लिए सर्वाधिक जाने जाते हैं?
- a) भारतीय स्वतंत्रता को प्राप्त करने के लिए निष्क्रिय विरोध करने के लिए  
b) एक इस्लामी राष्ट्र स्थापित करने की इच्छा के लिए  
c) हिंदुओं द्वारा राजनीतिक कार्यकलाप करने का विरोध करने के लिए

- d) ब्रिटिश राज को समाप्त करने की हिंसा को प्रोत्साहित करने के लिए
- 15. निम्नलिखित में से किस कारागार को गांधी जी ने मंदिर के का नाम लिया था?
- a) नैनी  
b) यरवदा  
c) सेल्यूलर  
d) आगा खान पैलेस
- 16. चंपारण में तीन कठिया प्रथा का क्या तात्पर्य था?
- a) 3/20 भूभाग पर नील की खेती करना  
b) 3/19 भूभाग पर नील की खेती करना  
c) 3/19 भूभाग पर नील की खेती करना  
d) इसमें से कोई नहीं
- 17. मुंबई में अखिल भारतीय व्यापार संघ कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी?
- a) 1920  
b) 1925  
c) 1929  
d) 1935
- 18. चोरी-चौरा की घटना के समय गांधी जी कहाँ थे?
- a) दिल्ली में  
b) कोलकाता में  
c) चोरी-चौरा में  
d) बारदोली में
- 19. 1928 में साइमन कमीशन भारत में किस उद्देश्य से आया?
- a) प्रशासनिक सुधार पर विचार के लिए  
b) शिक्षा में सुधार के लिए  
c) कृषि क्षेत्र में सुधार के लिए  
d) सैनिक क्षमता में मूल्यांकन हेतु

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 16**

- 20. निम्नलिखित में से कौन-सा 1929 में कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में पारित संकल्प में शामिल नहीं था?
- a) भारत की विदेश नीति की घोषणा  
b) पूर्ण स्वराज्य के लक्ष्य की घोषणा  
c) सविनय अवज्ञा आंदोलन प्रारंभ करने की तैयारी  
d) अस्पृश्यता उन्मूलन
- 21. भारत के अतिरिक्त प्रायद्वीपीय पर्वत निर्मित हुए-
- a. इयोजोइक महाकल्प में  
b. पैलियोजोइक महाकल्प में  
c. मेसोजोइक महाकल्प में  
d. सेनोजोइक महाकल्प में
- 22. निम्नलिखित में से कौन सी चट्टान प्रणाली भारत में नवीनतम है?
- a) विंध्यन  
b) कुडप्पा  
c) धारवाड़  
d) गोंडवाना
- 23. एक द्वीप पर निर्मित भारत का बड़ा नगर -
- a) पणजी है  
b) रामेश्वरम है  
c) पोर्टब्लेयर है  
d) मुंबई है
- 24. भारत का वह कौन सा स्थान है ,जहां बंगाल की खाड़ी ,अरब सागर तथा हिंद महासागर मिलते हैं ?
- a) कन्याकुमारी  
b) इंदिरा प्वाइंट  
c) नागरकोइल  
d) रामेश्वरम

**Manjeet's Math Magic**

- 25. भारत की निम्न झीलों में से कौन असम में अवस्थित है?
- a) हमीरसर झील  
b) कोलेरू झील  
c) सला झील  
d) चपनाला झील
- 26. निम्नलिखित में से कौन- सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है ?
- a) आलू  
b) सोघर्म  
c) सूरजमुखी  
d) मटर
- 27. एक फसली कृषि विशेषता है -
- a) व्यापारिक अन्न कृषि की  
b) चलवासी कृषि की  
c) आत्मनिर्भरता मूलक कृषि की  
d) जैविक -कृषि की
- 28. वायुमंडल में सबसे अधिक किस गैस का प्रतिशत है ?
- a) कार्बन  
b) नाइट्रोजन  
c) ऑक्सीजन  
d) हाइड्रोजन
- 29. निम्न में से कौन - सा बांध नर्मदा पर नहीं है ?
- a) बरगी  
b) ओंकारेश्वर  
c) इंदिरा सागर  
d) बाण सागर
- 30. कौन -सा राज्य भारत का शक्कर का प्याला कहलाता है ?
- a) आंध्र प्रदेश

- b) बिहार
- c) पंजाब
- d) उत्तर प्रदेश

► 31. नई सुधारी गई ऊसर में हरी खाद के लिए उपयुक्त फसल है -

- a) लोबिया
- b) ढांचा
- c) मूंग
- d) शनई

► 32. दो बार माउंट एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने वाली महिला पर्वतारोही हैं

- a. बचेंद्री पाल
- b. चंद्रप्रभा ऐतवाल
- c. जया छेत्री
- d. संतोष यादव

► 33. निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण भारतीय परिसंघ और अमेरिका परिसंघ में समान रूप से पाया जाता है?

- a) एक ही नागरिकता
- b) संविधान की तीन सूचियां
- c) न्यायपालिका की द्वैधता
- d) संविधान के निर्वाचन के लिए परिसंघीय उच्चतम न्यायालय

► 34. भारत के राष्ट्रपति ने जिस एकमात्र मामले में अपने वीटो की शक्ति का प्रयोग किया वह था -

- a) हिंदू कोड बिल
- b) पेप्सू विनियोग विधेयक
- c) भारतीय डाकघर संशोधन विधेयक
- d) दहेज प्रतिषेध विधेयक

► 35. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- a) 21 वर्ष

- b) 25 वर्ष
- c) 30 वर्ष
- d) 35 वर्ष

► 36. लोकसभा के अध्यक्ष को कैसे हटाया जा सकता है?

- a) लोकसभा के उपस्थित सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत से पारित संकल्प द्वारा
- b) लोकसभा के सभी सदस्यों के बहुमत से पारित संकल्प के द्वारा
- c) प्रधानमंत्री की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा
- d) इनमें से कोई नहीं

► 37. राज्य के नीति निदेशक तत्वों में निम्न में से किसके बारे में संविधान शांत है?

- a) प्रौढ़ शिक्षा
- b) कर्मकारों को निर्वाह मजदूरी
- c) गरीबों को निशुल्क विधिक सहायता
- d) बालकों के प्रारंभिक शिक्षा जब तक वह 6 वर्ष की आयु न प्राप्त कर ले

► 38. भारत के संविधान के उद्देश्यों में से एक के रूप में 'आर्थिक न्याय' का किसमें उपबंध किया गया है?

- a) उद्देशिका और मूल अधिकार
- b) उद्देशिका और राज्य की नीति के निदेशक तत्व
- c) मूल अधिकार और राज्य की नीति के निदेशक तत्व
- d) उपर्युक्त में से किसी में नहीं

► 39. मौलिक अधिकारों से जुड़े निम्नलिखित अनुच्छेदों के युग में से कौन एक भारतीय संविधान के अनुच्छेद 359 के अंतर्गत आपात स्थिति लागू करने के दौरान निलंबित हो सकता?

- a) अनुच्छेद 20 और 21
- b) अनुच्छेद 14 और 15
- c) अनुच्छेद 16 और 17
- d) अनुच्छेद 24 और 25

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 16**

- 40. एक उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्याग-पत्र संबोधित करता है -
- राष्ट्रपति
  - भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - उसके राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - राज्य के राज्यपाल
- 41. निवारक नजरबंदी के अंतर्गत किसी व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए कितने दिनों तक बंदी बनाया जा सकता है?
- 1 माह
  - 3 माह
  - 6 माह
  - 9 माह
- 42. यूनिवर्सल डिक्लेरेशन ऑफ ह्यूमन राइट्स में कुल कितने अनुच्छेद हैं?
- 29
  - 28
  - 30
  - 32
- 43. निम्नलिखित में से कौन राज्यपाल के पद का शपथ ग्रहण करवाता है ?
- भारत का राष्ट्रपति
  - सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
  - संबंधित राज्य के वर्तमान राज्यपाल
- 44. राज्य की विधानसभा के सत्रावसान का आदेश किसके द्वारा किया जाता है ?
- राज्यपाल
  - विधानसभा अध्यक्ष
  - मुख्यमंत्री
  - विधि मंत्री

Manjeet's Math Magic

- 45. किसी राज्य लोक सेवा आयोग के कार्यों को निम्नलिखित में से किस एक के अनुमोदन से संघ लोक सेवा आयोग को सौंपा जा सकता है?
- भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - प्रधानमंत्री
  - लोकसभा का अध्यक्ष
  - भारत के राष्ट्रपति
- 46. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विभिन्न राज्यों से संबंधित विशिष्ट प्रावधान का उल्लेख है?
- अनुच्छेद 369
  - अनुच्छेद 370
  - अनुच्छेद 371
  - अनुच्छेद 372
- 47. निम्नलिखित संविधान संशोधन अधिनियम में से किस एक के अंतर्गत भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में 4 भाषाएं जोड़ी गईं जिससे उनकी संख्या बढ़कर 22 हो गई ?
- संविधान (90 वां संशोधन) अधिनियम
  - संविधान (91 वां संशोधन) अधिनियम
  - संविधान (92 वां संशोधन) अधिनियम
  - संविधान (93 वां संशोधन) अधिनियम
- 48. कंप्यूटर में उपयोग आने वाली आईसी चिप्स किस से बनी होती है?
- सिलिकॉन
  - तांबा
  - स्टील
  - एलुमिनियम
- 49. विद्युत चुंबकीय प्रेरण पर आधारित युक्ति है-
- धारामापी
  - विभवमापी

- c) डायनेमो  
d) विद्युत मोटर
- 50. वर्षा की बूंद की गोलाकार आकृति का कारण है -  
a) द्रव का घनत्व  
b) पृष्ठ तनाव  
c) वायुमंडलीय दाब  
d) गुरुत्व
- 51. भारहीनता होती है-  
a) गुरुत्वाकर्षण की शून्य स्थिति  
b) जब गुरुत्वाकर्षण घटता है  
c) निर्वात की स्थिति में  
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 52. घरेलू विद्युत तार स्थापन मूलतः -  
a) श्रेणी संबंधन है  
b) समांतर संबंधन है  
c) श्रेणी और समांतर संबंधनों का संयोग है  
d) प्रत्येक कमरे के अंदर श्रेणी संबंधन और अन्यत्र समांतर संबंधन है
- 53. तन्तु प्रकाशिकी संचार में संकेत किस रूप में प्रवाहित होता है?  
a) प्रकाश तरंग  
b) रेडियो तरंग  
c) सूक्ष्म तरंग  
d) विद्युत तरंग
- 54. अस्त होते समय सूर्य लाल दिखाई देता है -  
a) परावर्तन के कारण  
b) प्रकीर्णन के कारण  
c) अपवर्तन के कारण  
d) विवर्तन के कारण
- 55. सूर्य के प्रकाश में रंगों की संख्या होती है -

- a) 3  
b) 5  
c) 6  
d) 7
- 56. पीसा की झुकी हुई मीनार गिर नहीं जाती है क्योंकि-  
a) वह शीर्ष भाग में पतली हो गई है  
b) वह बड़े तक क्षेत्रफल को आच्छादित करती है  
c) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निम्नतम स्थिति में रहता है  
d) गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा तल के अंदर रहती है
- 57. कीटभक्षी पौधे जिसमें मृदा में उगते हैं उसमें किसकी कमी रहती है?  
a) मैग्नीशियम की  
b) कैल्शियम की  
c) नाइट्रोजन की  
d) जल की
- 58. निम्न में से कौन सा गुण मनुष्य को अन्य सभी वानर गुणों से पृथक करता है?  
a) जानने की इच्छा प्रकट करना  
b) घानशक्ति का अल्पविकसित होना  
c) विपरीत अंगूठे  
d) ठोड़ी का बाहर निकलना
- 59. विटामिन ई का महत्वपूर्ण स्रोत निम्नलिखित में से कौन है?  
a) ताड़ का तेल  
b) नारियल का तेल  
c) गेहूं-अंकुर का तेल  
d) सरसों का तेल
- 60. आयोडीन युक्त हार्मोन थायरोक्सिन है -  
a) एक शर्करा

- b) एक अमीनो अम्ल
- c) एक एस्टर
- d) एक पेप्टाइड

► 61. मानव में शरीर के निम्नलिखित भागों में से किस एक में शुक्राणु, डिंब को निषेचित करता है -

- a) गर्भाशय ग्रीवा
- b) डिंब वाहिनी नली
- c) गर्भाशय का निचला भाग
- d) गर्भाशय का ऊपरी भाग

► 62. प्रतिदीप्ति नली में सर्वाधिक सामान्यतः प्रयोग होने वाली वस्तु है -

- a) सोडियम ऑक्साइड तथा आर्गन
- b) सोडियम वाष्प तथा नियॉन
- c) पारा- वाष्प तथा ऑर्गन
- d) मरक्यूरिक ऑक्साइड तथा नियॉन

► 63. निम्नलिखित में से कौन अधिकतम कुशलतापूर्वक सौर ऊर्जा को रसायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है ?

- a) क्लोरेला
- b) बाघ
- c) केंचुआ
- d) कसकुट्टा

► 64. जापान की 1953 में होने वाली मिनीमाटा व्याधि हुई थी उन मछलियों को खाने से जो संक्रमित थी -

- a) निकिल द्वारा
- b) शीशे द्वारा
- c) पारद द्वारा
- d) कैडमियम द्वारा

► 65. शरीर के जोड़ों में गठिया रोग (आर्थराइटि) निम्नलिखित में से किस के जमाव से होता है?

- a) यूरिया

- b) यूरिक एसिड
- c) एल्बुमिन
- d) कोलेस्ट्रॉल

► 66. जब सितार और बांसुरी पर एक ही स्वर बजाया जाए, तो उनसे उत्पन्न ध्वनि का भेद किसके अंतर के कारण किया जाता है?

- a) तारत्व, प्रबलता और ध्वनिगुणता
- b) तारत्व और प्रबलता
- c) केवल ध्वनिगुणता
- d) केवल प्रबलता

► 67. दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते क्योंकि-

- a) संकेत दुर्बल है।
- b) एंटीना दुर्बल है।
- c) वायु संकेत को शोषित कर लेती है।
- d) पृथ्वी की सतह वक्राकार है।

► 68. संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद द्वारा मानवाधिकार आयोग की स्थापना कब की गई?

- a) 1945
- b) 1946
- c) 1947
- d) 1948

► 69. भारत में विश्व की कितने प्रतिशत आबादी वास करती है?

- a) 15.5%
- b) 17.5%
- c) 19.5%
- d) 21.5%

► 70. विभिन्न समाचार एजेंसियों का उनके देश के साथ कौन सा मिलान गलत है?

- a) इतीम - इजरायल

- b) तास - रूस  
c) **UPP** - पाकिस्तान  
d) यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल - ब्रिटेन
- 71. केरल में प्रथम साम्यवादी सरकार का गठन कब किया?
- a) 1951 में  
b) 1953 में  
c) 1955 में  
d) 1957 में
- 72. भारत का सबसे बड़ा स्टेडियम कौन है?
- a) युवा भारतीय स्टेडियम  
b) ईडन गार्डेन  
c) वानखेड़े  
d) कीनन स्टेडियम
- 73. मदर टेरेसा के द्वारा स्थापित धर्म संघ क्या कहलाता है?
- a) सिस्टर्स ऑफ चैरिटी  
b) मिशनरीज ऑफ चैरिटी  
c) ऑर्गेनाइजेशन ऑफ लव  
d) चैरिटी फॉर ऑल
- 74. द प्रिंस किसकी रचना है?
- a) हिटलर  
b) रूसो  
c) मैकियावेली  
d) हीगल
- 75. मीमांसा दर्शन के अनुसार मुक्ति संभव है ?
- a) ज्ञान से  
b) भक्ति से  
c) योग से  
d) कर्म से

- 76. प्रच्छन्न बेरोजगारी का क्या अर्थ है?
- a) तकनीकी के परिवर्तन से उत्पन्न बेरोजगारी  
b) श्रम की उत्पादकता का कम होना  
c) श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य होना  
d) बड़ी तादाद में लोगों का बेरोजगार रहना
- 77. मानव पूंजी में बढ़ता हुआ विनियोग अग्रसारित करता है-
- a) संसाधनों का समुचित प्रयोग  
b) उत्पादकता में वृद्धि  
c) कुशलता में विकास  
d) उपरोक्त सभी
- 78. निम्नलिखित में से किस एक कर समूह को, जो केंद्र सरकार द्वारा एकत्र किए जाते हैं, राज्यों के साथ बांटा जाता है?
- a) आयकर, निगम कर, तटकर  
b) आयकर, निगम कर, उत्पाद कर  
c) उत्पाद कर, आय पर उपकर, निगम कर  
d) उत्पाद कर, आय पर उपकर, तटकर
- 79. भारत में विदेशी विनिमय का रखरखाव किसके द्वारा किया जाता है?
- a) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा  
b) भारतीय स्टेट बैंक द्वारा  
c) वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा  
d) भारतीय आयात-निर्यात बैंक द्वारा
- 80. 2011 में सूक्ष्म वित्त संस्थाएं निम्नलिखित में से किसकी सिफारिश पर स्थापित किए गए?
- a) मालेगाम समिति  
b) गाइपोरिया समिति  
c) रंगराजन समिति  
d) बैंकिंग रिफॉर्म समिति



**Bihar Daroga Mains Mock Test - 16**

► 81. इनमें से किसने गरीबी निवारण का प्रभावपूर्ण अस्त्र के रूप में स्वयं सेवा समूह का विचार को दिया था?

- a) अमर्त्य सेन
- b) मोहम्मद यूनुस
- c) S. चक्रवर्ती
- d) वैकैया नायडू

► 82. सहभागिता नोट (Participatory Notes) निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- a) भारतीय संचित निधि
- b) विदेशी संस्थागत निवेशक
- c) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- d) क्योटो प्रोटोकॉल

► 83. वैश्विक गांव की संकल्पना का विकास आधारित है-

- a) सामाजिक विकास
- b) राजनीतिक विकास
- c) परिवहन एवं संचार का विकास
- d) अंतरराष्ट्रीय संगठन

► 84. भारत के कुल नगरीय जनसंख्या (2011) में 10 लाखी नगरों का प्रतिशत योगदान लगभग कितना है?

- a) 23%
- b) 28%
- c) 38%
- d) 43%

► 85. 2011 की जनगणना के अनुसार विश्व की कितनी आबादी भारत में निवास करती है?

- a) 15.7 %
- b) 17.5 %
- c) 17.7 %
- d) 18.5 %

► 86. सरकार द्वारा 2018 - 19 एवं 2019- 20 के लिए घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य उत्पादन लागत का न्यूनतम कितना रखा गया?

- a) 1.2 गुना
- b) 1.5 गुना
- c) 1.8 गुना
- d) 2 गुना

► 87. ट्रायसेम एक कार्यक्रम है -

- a) ग्रामीण विकास
- b) औद्योगिक विकास का
- c) शहरी विकास का
- d) सुरक्षात्मक तैयारियों का

► 88. फिलिप्स वक्र किनके मध्य संबंध को व्यक्त करता है ?

- a) मुद्रा विस्फीति एवं बेरोजगारी
- b) मुद्रास्फीति एवं बेरोजगारी
- c) मुद्रास्फीति एवं अदृश्य बेरोजगारी
- d) मुद्रास्फीति एवं चक्रीय बेरोजगारी

► 89. रुपये की परिवर्तनीयता का क्या तात्पर्य है ?

- a) रुपये के नोटों के बदले सोना प्राप्त कर सकना
- b) रुपये के मूल्य को बाजार की शक्तियों द्वारा निर्धारित होने देना
- c) रुपये को कुछ अन्य मुद्राओं और अन्य प्रमुख मुद्राओं को रुपये में मुक्त रूप से परिवर्तित कर देने की अनुमति
- d) मुद्राओं के लिए भारत में अंतरराष्ट्रीय बाजार का विकास

► 90. भारत में आयकर प्रारंभ करने के लिए कौन उत्तरदायी था?

- a) मैकाले
- b) जेम्स विल्सन
- c) कैनिंग

**Manjeet's Math Magic**

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 16**

d) उफरिन

► 91. प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या होगा?  
बिहार : पटना :: उत्तर प्रदेश : ?

- a) गाजियाबाद
- b) कानपुर
- c) लखनऊ
- d) प्रयागराज

► 92. खतरे में सदैव समाहित होता है-

- a) भय
- b) शत्रु
- c) आक्रमण
- d) सहायता

► 93. B से A अधिक अमीर है, A से C अधिक अमीर है, C से D अधिक अमीर है तथा E सबसे अधिक अमीर है, तो मध्य में कौन है?

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

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

1, 8, 27, 64, 125, ?

- a) 196
- b) 206
- c) 216
- d) 256

► 95. यदि हरे का अर्थ लाल, लाल का अर्थ पीला, पीला का अर्थ नीला, नीला का नारंगी और नारंगी का अर्थ हरा हो तो स्वच्छ आकाश का रंग कैसा होगा?

- a) नीला
- b) लाल

c) नारंगी

d) हरा

► 96. B का भाई A है। D का पिता C है। B की माता E है। A और D भाई हैं। E का C से क्या संबंध है?

- a) बहन
- b) भाभी / साली
- c) भतीजी / भांजी
- d) पत्नी

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

- a) AJMTVT
- b) AMJXVS
- c) MJXVSW
- d) WXYZAX

► 98. 6 किलोमीटर चलने के बाद सुरेंद्र दाईं ओर मुड़ गया और फिर 2 किलोमीटर चला। इसके बाद में बाईं ओर मुड़ा और 10 किलोमीटर चला। अंत में वह उत्तर की ओर बढ़ा था। उसने किस दिशा में यात्रा शुरू की थी?

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

► 99. संगीता को याद है कि उसके पिता का जन्म दिन निश्चित रूप से 8 दिसंबर के बाद परंतु 13 दिसंबर के पहले हैं। उसकी बहन नताशा को याद है कि उसके पिता का जन्म दिन निश्चित रूप से 9 दिसंबर के बाद और 14 दिसंबर से पहले है। उनके पिता का जन्मदिन दिसंबर की किस तारीख को है?

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) आंकड़े अपर्याप्त

Manjeet's Math Magic

## Bihar Daroga Mains Mock Test - 16

► 100. INTELLIGENCE के अक्षरों से निम्न में से कौन सा शब्द नहीं बन सकता है?

- a) TILLAGE
- b) INCITE
- c) GENTLE
- d) NEGLECT

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

### ANSWERS:

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

**Manjeet's Math Magic**

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

**Manjeet's Math Magic**