

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 21

By **Manjeet's Math Magic**

► 1. वह सुल्तान, जिसने भू राजस्व की दर बढ़ाकर उपज का 50% कर दिया था, कौन था?

- a) मोहम्मद बिन तुगलक
- b) अलाउद्दीन खिलजी
- c) फिरोजशाह तुगलक
- d) बलबन

► 2. तैमूर लंग ने किस वर्ष भारत पर आक्रमण किया?

- a) 1210
- b) 1398
- c) 1492
- d) 1526

► 3. ब्रिटिश राजदूत के रूप में सर थॉमस रो भारत किसके शासनकाल में आया था?

- a) अकबर
- b) औरंगजेब
- c) जहांगीर
- d) शाहजहां

► 4. किस बादशाह के अंतर्गत मुगल सेना में सर्वाधिक हिंदू सेनापति थे?

- a) हुमायूं
- b) अकबर
- c) जहांगीर
- d) औरंगजेब

► 5. मराठा के उत्कर्ष का निम्नलिखित में से कौन सा कारण सही है?

- a) धार्मिक चेतना
- b) भौगोलिक सुरक्षा
- c) राजनीतिक जागृति तथा उच्च नेतृत्व शक्ति
- d) उपर्युक्त सभी

► 6. निम्नलिखित में से कौन रुहेला सरदार अहमद शाह अब्दाली का विश्वासपात्र था?

- a) गुलाम कादिर रुहेला
- b) नजीब खान
- c) अली मोहम्मद खान
- d) हाफिज रहमत खान

► 7. निम्नलिखित में से किस मुगल बादशाह को वज़ीर गाजीउद्दीन ने दिल्ली में दाखिल नहीं होने दिया था?

- a) आलमगीर द्वितीय
- b) शाह आलम द्वितीय
- c) अकबर द्वितीय
- d) बहादुर शाह द्वितीय

► 8. अनुव्रत सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था?

- a) महायान बौद्ध संप्रदाय ने
- b) हीनयान बौद्ध संप्रदाय ने
- c) जैन धर्म ने
- d) लोकायत शाखा ने

► 9. भागवत धर्म के प्रवर्तक कौन थे?

- a) जनक
- b) कृष्ण

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

नेहरू रिपोर्टकी अध्यक्षता में एक कमेटी द्वारा तैयार किया गया था और इसका विषय था.....।

- मोतीलाल नेहरू और जवाहरलाल नेहरू, ब्रिटिश साम्राज्य के साथ भारत का रिश्ता
- जवाहरलाल नेहरू, भारत में स्थानीय स्वशासन
- मोतीलाल नेहरू, भारत में संवैधानिक व्यवस्था
- जवाहरलाल नेहरू, भारत में संवैधानिक व्यवस्था

► 21. मानसून भारत से पीछे कब हटना आरंभ करता है?

- मध्य सितंबर
- मध्य मार्च
- मध्य दिसंबर
- अक्टूबर के अंत में

► 22. भारत में शुष्क कृषि की फसलों में से सबसे महत्वपूर्ण फसल कौन है।

- धान
- गेहूं
- बाजरा
- कपास

► 23. सीसा का महत्वपूर्ण उत्पादक राज्य कौन है।

- मध्य प्रदेश
- तमिलनाडु
- केरल
- राजस्थान

► 24. भारत की पहली कागज मिल 1832 में स्थापित की गई थी। यह मिल कहाँ लगाई गई थी?

- मध्यप्रदेश में नेपालनगर
- महाराष्ट्र में मुंबई
- पश्चिमी बंगाल में श्रीरामपुर
- हरियाणा में यमुनानगर

► 25. कोंकण रेलवे किस पर्वत श्रेणी में से होकर गुजरती है?

- वेस्टर्न घाट
- ईस्टर्न घाट
- नीलगिरि पहाड़ियाँ
- अरावली

► 26. रेल के डिब्बे कहाँ बनाए जाते हैं?

- जमशेदपुर तथा पेरंबूर
- कपूरथला तथा पेरंबूर
- हैदराबाद तथा पेरंबूर
- वाराणशी तथा पेरंबूर

► 27. हरित क्रांति का अर्थ है-

- कृषि की आधुनिक विधियों के प्रयोग द्वारा एकल फसल की उपज को बढ़ाना
- अधिक से अधिक पेड़ लगाना
- कृषक क्रांति
- सामाजिक वानिकी

► 28. भारत में पाई जाने वाली खादर एवं बांगर किस प्रकार की मिट्टी है?

- जलोढ़
- रेगूर
- लेटेराइट
- लाल- पीली

► 29. साँभर झील कहाँ है?

- राजस्थान
- तमिलनाडु
- दिल्ली
- उत्तर प्रदेश

► 30. स्टील सिटी राउरकेला किस नदी के किनारे स्थित है?

- महानदी
- ब्राह्मणी
- वैतरणी

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

d) सुवर्ण रेखा

► 31. भारत का श्रेष्ठतम् प्राकृतिक बंदरगाह है-

- a) चेन्नई
- b) पाराद्वीप
- c) मंगलूर
- d) मुंबई

► 32. निम्नलिखित में से किस एक के लिए सतारा प्रसिद्ध है?

- a) ऊष्मा विद्युत संयंत्र
- b) पवन ऊर्जा संयंत्र
- c) जल-विद्युत ऊर्जा संयंत्र
- d) नाभिकीय विद्युत संयंत्र

► 33. भारतीय संसद में निम्नलिखित में से कौन शामिल है?

- a) लोक सभा एवं राज्य सभा
- b) लोक सभा ,राज्य सभा एवं प्रधानमंत्री
- c) लोक सभा के अध्यक्ष एवं लोक सभा
- d) राष्ट्रपति एवं दोनों सदन

► 34. भारत में चलित न्यायालय (मोबाइल कोर्ट) इसका मानसपुत्र है-

- a) न्यायमूर्ति भगवती
- b) श्री राजीव गांधी
- c) डॉक्टर ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- d) श्रीमती प्रतिभा पाटिल

► 35. लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक किसके द्वारा आहूत की जाती है?

- a) राष्ट्रपति द्वारा
- b) लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा
- c) संसद द्वारा
- d) राज्यसभा के सभापति द्वारा

► 36. राष्ट्रपति भवन को डिजाइन किया गया था -

a) एडवर्ड स्टोन द्वारा

b) ली कोरबसियर द्वारा

c) एडविन ल्युटियनस द्वारा

d) तरूण दत्त द्वारा

► 37. लोकसभा चुनाव का कोई प्रत्याशी अपनी जमानत खो देता है ,यदि उसे प्राप्त ना हो सके -

- a) वैद्य मतों का 1/3
- b) वैध मतों का 1/4
- c) वैध मतों का 1/5
- d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

► 38. लोकसभा अध्यक्ष अपने "कॉस्टिंग वोट" का प्रयोग केवल करते हैं -

- a) वर्तमान सरकार को बचाने हेतु
- b) संविधान में संशोधन के मामले में
- c) आपातकाल के मामले में
- d) जब वोट बराबर बराबर होने के नाते 'टाई' हो

► 39. निम्नलिखित में से कौन संविधान के 42 वें संशोधन द्वारा नीति निर्देशक तत्वों में नहीं जोड़ा गया?

- a) शोषण से बच्चों एवं शिक्षकों की सुरक्षा
- b) समान न्याय एवं निशुल्क कानूनी सलाह
- c) समान आचार संहिता
- d) उद्योगों के प्रबंधन में श्रमिकों की भागीदारी

► 40. भारतीय संविधान की उद्देशिका में संशोधन कब किया गया?

- a) 17 वें संविधान संशोधन संविधान संशोधन द्वारा
- b) 24 वें संविधान संशोधन द्वारा
- c) 42 वें संविधान संविधान संशोधन द्वारा
- d) 44 वें संविधान संशोधन द्वारा

► 41. राज्य पुनर्गठन आयोग ने 1 नवंबर, 1956 को कितने राज्य तथा कितने संघ राज्य बनाए?

- a) 14 राज्य एवं 6 संघ राज्य

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- b) 17 राज्य एवं 6 संघ राज्य
 c) 14 राज्य एवं 8 संघ राज्य
 d) 17 राज्य एवं 8 संघ राज्य
- 42. प्रायः किसकी सलाह पर राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है?
- a) मुख्यमंत्री
 b) लेजिसलेटिव एसेंबली
 c) गवर्नर
 d) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- 43. जब सर्वोच्च न्यायालय किसी व्यक्ति अथवा संस्था को उसके दायित्वों के निर्वहन हेतु लेख जारी करता है तो उसे कहते हैं-
- a) उत्प्रेषण लेख
 b) परमादेश
 c) अधिकार पृच्छा
 d) बंदी प्रत्यक्षीकरण
- 44. भारत की देसी रियासतों के विलय में किन दो व्यक्तियों ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी ?
- a) सरदार पटेल तथा जवाहरलाल नेहरू
 b) सरदार पटेल तथा वी.पी. मेनन
 c) सरदार पटेल तथा डॉ राजेंद्र प्रसाद
 d) सरदार पटेल तथा के.एम.मुंशी
- 45. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 249 संबंधित है-
- a) राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों से
 b) लोकसभा के विघटन से
 c) संसद की प्रशासनिक शक्तियों से
 d) राज्य सूची के विषयों के संबंध में संसद की विधायी शक्तियों से
- 46. निम्नलिखित में से दलीय व्यवस्था किस एक व्यापक व्यवस्था का अंग है?
- a) सामाजिक व्यवस्था
 b) आर्थिक व्यवस्था

Manjeet's Math Magic

- c) राजनीतिक व्यवस्था
 d) अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था
- 47. जनहित याचिका की शुरुआत किसके द्वारा की गई है ?
- a) संसदीय एक्ट के द्वारा
 b) संवैधानिक संशोधन के द्वारा
 c) न्यायिक पहल द्वारा
 d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 48. प्रथम पोषक स्तर के अंतर्गत आते हैं-
- a) शाकाहारी जंतु
 b) मांसाहारी जंतु
 c) सर्वभक्षी जंतु
 d) हरित पादप
- 49. 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
- 50. हवाओं की ऊर्जा होती है-
- a) केवल स्थितिज
 b) केवल गतिज
 c) वैद्युत
 d) स्थितिज और गतिज दोनों
- 51. निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम उर्जा है-
- a) नीला प्रकाश
 b) हरा प्रकाश
 c) लाल प्रकाश
 d) पीला प्रकाश
- 52. डायनेमो एक युक्ति है, जो परिवर्तित करती है-
- a) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- b) रासायनिक ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
 d) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में
- 53. कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी से सुस्पष्टता से ट्रैक किया जा सकता है-
- a) डॉप्लर प्रभाव के द्वारा
 b) रडार द्वारा
 c) सोनार द्वारा
 d) पल्सर द्वारा
- 54. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सर्वोत्तम चालक है -
- a) माइका
 b) तांबा
 c) स्वर्ण
 d) चांदी
- 55. प्रकाश का वेग अधिकतम होता है -
- a) हीरे में
 b) पानी में
 c) निर्वात में
 d) हाइड्रोजन में
- 56. पूर्ण सूर्य ग्रहण के दौरान सूर्य को सीधे देखने से आंख में अपरिवर्तनीय क्षति पहुंचती है। रेटिना का जलना सूर्य की किरणों के निम्न घटकों में से किस एक के कारण होता है?
- a) ताप
 b) इंद्रधनुषीय प्रकाश
 c) अल्ट्रावायलेट प्रकाश
 d) इंफ्रारेड प्रकाश
- 57. प्रसारी विश्व की संकल्पना आधारित है -
- a) डॉप्लर प्रभाव पर
 b) स्टाक प्रभाव पर

- c) जीमान प्रभाव पर
 d) रमन प्रभाव पर
- 58. धूप के चश्मे की पावर होती है -
- a) 0 डायोप्टर
 b) 1 डायोप्टर
 c) 2 डायोप्टर
 d) 4 डायोप्टर
- 59. 'पराध्वनिक जेट' की उड़ान के कारण क्या होता है -
- a) हवा में प्रदूषण
 b) आंख के रोग
 c) ओजोन लेयर में बाधा
 d) इनमें से कोई नहीं
- 60. जंग लगने पर लोहे का भार-
- a) बढ़ता है
 b) घटता है
 c) वही रहता है
 d) अनिश्चित
- 61. किस धातु से बनाई मिश्र धातु को हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बों में पुर्जों के काम में लिया जाता है?
- a) तांबा
 b) लोहा
 c) ऐलुमिनियम
 d) इस्पात
- 62. निम्न में से किस कोशिकांग को कोशिका का पावर हाउस कहते हैं?
- a) राइबोसोम
 b) माइटोकॉन्ड्रिया
 c) कोशिका झिल्ली
 d) सेंट्रोसोम
- 63. जब किसी बोतल में पानी भरा जाता है और उसे जमने दिया जाता है तो बोतल टूट जाती है, क्योंकि-

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- a) पानी जमने पर फैलता है।
 b) बोटल ही हिमांक पर सिकुड़ती है।
 c) बोटल के बाहर का तापक्रम अंदर से ज्यादा होता है।
 d) पानी गर्म करने पर फैलता है।
- 64. उन देशों में जहां के लोगों का मुख्य खाद्यान्न पालिश किया हुआ चावल है लोग पीड़ित हैं -
- a) चर्मग्राह (पेलेग्रा) से
 b) बेरी-बेरी से
 c) स्कर्वी से
 d) ऑस्टोमैलेशिया से
- 65. अतिचालकता किस तापमान पर अत्यधिक आर्थिक महत्व की हो सकती है जिससे लाखों रुपए की बचत हो ?
- a) अत्यंत कम तापमान पर
 b) उस तापमान पर जिस पर अर्धचालक हो जाता है
 c) सामान्य तापमान पर
 d) अत्यधिक ऊंचे तापमान पर
- 66. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है ?
- a) एल्युमिनियम
 b) सोना
 c) क्रोमियम
 d) जस्ता
- 67. कौन सा हार्मोन 'लड़ो और उड़ो' हार्मोन कहलाता है ?
- a) इंसुलिन
 b) एड्रीनेलिन
 c) एस्ट्रोजेन
 d) ऑक्सीटोसिन
- 68. तीन बीघा कॉरिडोर किन देशों को जोड़ता है?
- a) भारत - चीन
 b) भारत - पाकिस्तान

- c) भारत - नेपाल
 d) भारत - बांग्लादेश
- 69. लिटिल कॉर्पोरल किसका उपनाम है?
- a) सचिन तेंदुलकर
 b) सुनील गावस्कर
 c) हिटलर
 d) नेपोलियन
- 70. भारत रत्न किस अवसर पर प्रदान किया जाता है ?
- a) 26 जनवरी
 b) 15 अगस्त
 c) 2 अक्टूबर
 d) कभी भी
- 71. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
- a) कमल - सभ्यता एवं संस्कृति का प्रतीक
 b) चक्र - प्रगति का प्रतीक
 c) लाल झंडा - विरोध का प्रतीक
 d) ओलिव की शाखा - शांति का प्रतीक
- 72. मदर टेरेसा किस देश की मूल निवासी थी ?
- a) कीनिया
 b) अल्बानिया
 c) आयरलैंड
 d) फ्रांस
- 73. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
- a) भारत का मैनेचेस्टर - अहमदाबाद
 b) चीन का मैनेचेस्टर - शंघाई
 c) इटली का मैनेचेस्टर - रोम
 d) जापान का मैनेचेस्टर - ओसाका
- 74. मैराथन दौड़ की दूरी कितनी होती है?
- a) 41.195 किमी

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- b) 41.295 किमी
c) 42.195 किमी
d) 42.295 किमी
- 75. भारत ने ऑपरेशन विजय किस देश के खिलाफ चलाया था?
- a) नेपाल
b) चीन
c) पाकिस्तान
d) बांग्लादेश
- 76. लघु एवं कुटीर उद्योग इसलिए महत्वपूर्ण है क्योंकि-
- a) वे बहुतों को रोजगार प्रदान करते हैं
b) सरकार इनकी सहायता करती है
c) वह पारंपरिक हैं
d) उनका प्रबंधन करना आसान है
- 77. 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
- 78. X देश में आर्थिक समृद्धि अनिवार्य रूप से होगी यदि-
- a) विश्व अर्थव्यवस्था में तकनीकी प्रगति होती है
b) X में जनसंख्या वृद्धि होती है
c) X में पूंजी निर्माण होता है
d) विश्व अर्थव्यवस्था में व्यापार की मात्रा बढ़ती है
- 79. राजस्व घाटे में से पूंजी परिसंपत्तियों के सृजन हेतु अनुदान को घटाने पर हम क्या पाते हैं?
- a) बजटीय घाटा
b) राजकोषीय घाटा
c) प्राथमिक घाटा

Manjeet's Math Magic

- d) प्रभावी राजस्व घाटा
- 80. मुद्रा की दशमलव प्रणाली के साथ प्रचलित "नया पैसा" कब पैसा हो गया?
- a) 1 अप्रैल 1957 से
b) 1 अप्रैल 1965 से
c) 1 जून 1964 से
d) 2 अक्टूबर 1961 से
- 81. वह दर जिस पर बैंक, रिजर्व बैंक को उधार देते हैं, क्या कहलाता है?
- a) बैंक दर
b) रेपो रेट
c) रिवर्स रेपो रेट
d) ब्याज दर
- 82. कृषि क्षेत्र का शीर्ष बैंक कौन है?
- a) पंजाब नेशनल बैंक
b) भारतीय स्टेट बैंक
c) नाबार्ड
d) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- 83. भारत में गरीबी को परिभाषित किया गया है-
- a) लोगों के जीवन स्तर से
b) परिवार की आय से
c) कैलोरी प्राप्ति से
d) परिवार के सदस्यों की संख्या से
- 84. भारत में स्वतंत्र व्यापार क्षेत्रों की स्थापना की गई है-
- a) पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिए
b) लघु स्तरीय उद्योगों के संवर्धन के लिए
c) निर्यात उद्योगों के संवर्धन के लिए
d) सूचना तकनीक के संवर्धन के लिए
- 85. जब कोई देश अपनी मुद्रा का अवमूल्यन करता है तो इसका प्रभाव होता है कि-
- a) आयात सस्ते हो जाते हैं तथा निर्यात महंगे

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- b) आयात महंगे हो जाते हैं तथा निर्यात सस्ते
 c) आयात और निर्यात दोनों सस्ते हो जाते हैं
 d) आयात और निर्यात दोनों महंगे हो जाते हैं
- 86. हाल ही में आइएयू द्वारा निम्न में से किसके नाम पर एक क्षुद्रग्रह का नामकरण किया गया है?
- a) जोहान बक
 b) बीथोवेन
 c) रविंद्र नाथ टैगोर
 d) पंडित जसराज
- 87. नवीनतम पशुधन गणना के अनुसार देश में कुल पशुधन की संख्या कितनी है?
- a) 435 मिलियन
 b) 535 मिलियन
 c) 635 मिलियन
 d) 735 मिलियन
- 88. हाल ही में किस राज्य के विधायक रमेश चेन्नमनेनी की भारतीय नागरिकता रद्द कर दी गई ?
- a) आंध्र प्रदेश
 b) तेलंगाना
 c) कर्नाटक
 d) तमिलनाडु
- 89. हाल ही में देश का पहला खादी मॉल कहां खोला गया है ?
- a) गांधीनगर
 b) राजकोट
 c) पटना
 d) लखनऊ
- 90. जुलाई 2019 में PUBG MOBILE GAME पर बैन करने वाला पांचवा देश कौन बना ?
- a) भारत
 b) नेपाल

- c) चीन
 d) जॉर्डन

► 91. प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान पर क्या होगा?

रक्त : हृदय :: वायु : ?

- a) नासिका छिद्र
 b) फेफड़ा
 c) श्वसन
 d) नाक

► 92. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) कली
 b) शाखा
 c) पौधा
 d) जड़

► 93. निम्नलिखित श्रेणी में कितने 7 ऐसे हैं जो सम से पहले आए हैं परंतु विषम संख्या के बाद नहीं आए हैं?

437523721367542712276572

- a) एक
 b) दो
 c) तीन
 d) चार

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

1, 5, 14, 30, 55, 91, ?

- a) 130
 b) 135
 c) 140
 d) 145

► 95. यदि केला सेब है, सेब अंगूर है, अंगूर लीची है, लीची सुपारी है और सुपारी अमरुद है; तो इसमें से पीला फल कौन सा है?

- a) केला

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

- b) सेब
c) सुपारी
d) अंगूर

- c) RETURN
d) RELATION

► 96. X, Y की बहन है। Y, K की पुत्री है। K, L का पति है। L का Y से क्या संबंध है?

- a) भाई
b) बहन
c) पिता
d) माँ

► 97. यदि किसी भाषा में BEAT को GIDV लिखा जाता है, तो उसी भाषा में SOUP को क्या लिखेंगे?

- a) XSYS
b) YSXR
c) XSXR
d) XSXT

► 98. मुकेश पहले दक्षिण दिशा में चलता है, फिर दाएं ओर मुड़ता है इसके बाद वह बाईं ओर मुड़ जाता है और पुनः दाएं ओर मुड़ता है। वह किस दिशा में चल रहा है?

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

► 99. यदि महीने का सातवां दिन शुक्रवार से 3 दिन पहले का है, तो इस महीने का 19 वां दिन कौन सा होगा?

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

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

- a) RETAIL
b) TOILET

ANSWERS:

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

Bihar Daroga Mains Mock Test - 21

38.D
39.C
40.C
41.A
42.C
43.B
44.B
45.D
46.C
47.C
48.D
49.B
50.B
51.A
52.C
53.A
54.D
55.C
56.C
57.A
58.A
59.C
60.A
61.C
62.B
63.A
64.B
65.C
66.B
67.B
68.D
69.D
70.A
71.C
72.B
73.C
74.C
75.C
76.A
77.B
78.C
79.D
80.C

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

Manjeet's Math Magic