

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 20

By **Manjeet's Math Magic**

-
- Manjeet's Math Magic
- 1. रानी पद्मिनी का नाम अलाउद्दीन के चित्तौड़ विजय से जोड़ा जाता है। उनके पति का क्या नाम था?
- a) महाराणा प्रताप सिंह
b) रंजीत सिंह
c) राजा मानसिंह
d) राणा रतन सिंह
- 2. निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने फलों की गुणवत्ता सुधारने के लिए उपाय किये?
- a) मोहम्मद बिन तुगलक
b) फिरोजशाह तुगलक
c) सिकंदर लोदी
d) शेरशाह सूरी
- 3. अकबर द्वारा बनाई गई कौन सी इमारत का नक्शा बौद्ध विहार की तरह है?
- a) पंचमहल
b) दीवाने खास
c) जोधाबाई का महल
d) बुलंद दरवाजा
- 04. निम्नलिखित चित्रकारों में से किसे जहांगीर ने नादिर-उल-असर की पदवी दी थी?
- a) दौलत
b) बिशन दास
c) मनोहर
d) मंसूर
- 05. बीबी का मकबरा का निर्माता कौन था?
- a) हुमायूं
b) शाहजहां
c) अकबर द्वितीय
d) औरंगजेब
- 06. किस सिख गुरु की मृत्यु के लिए औरंगजेब जिम्मेदार है?
- a) गुरु गोविंद सिंह
b) गुरु तेग बहादुर
c) गुरु रामदास
d) गुरु अंगद देव
- 07. त्रिरत्न सिद्धांत सम्यक धारण, सम्यक चरित् तथा सम्यक ज्ञान किस धर्म की महिमा है?
- a) बौद्ध धर्म
b) ईसाई धर्म
c) जैन धर्म
d) हिंदू धर्म
- 08. श्रवणबेलगोला में गोमेश्वर की विशाल प्रतिमा किसने स्थापित करवाई थी?
- a) चामुंडा राय ने
b) कृष्ण प्रथम ने
c) कुमारपाल ने
d) तेजपाल ने
- 09. निम्नलिखित में से किस राजा ने पाटलिपुत्र बसाया था?
- a) शिशुनाग

- b) बिबिसार
c) अजातशत्रु
d) उदयिन
- 10. गौतम बुध के समय का प्रसिद्ध वैद्य जीवक किसके दरबार से संबंधित था?
- a) बिबिसार
b) चंड प्रद्योत
c) प्रसेनजीत
d) उदयन
- 11. ब्राह्मी लिपि का प्रथम उद्घाटन किस पर उत्कीर्ण अक्षरों से किया गया?
- a) पत्थर की पट्टियों पर
b) मुहरों पर
c) स्तंभों पर
d) सिक्कों पर
- 12. किस चीनी जनरल ने कनिष्क को हराया था?
- a) पान चाउ
b) पान यांग
c) शी हुआंग टी
d) हो टी
- 13. निम्नलिखित में से किस गुप्त राजा का एक अन्य नाम देवगुप्त था?
- a) समुद्रगुप्त
b) चंद्रगुप्त द्वितीय
c) कुमारगुप्त
d) उपगुप्त
- 14. दक्षिण अफ्रीका के किस रेलवे स्टेशन पर गांधी जी को ट्रेन से फेंका गया था?
- a) जोहान्सबर्ग
b) पीटरमारिट्सबर्ग
c) डरबन

- d) प्रिटोरिया
- 15. निम्न में से किस आंदोलन से गांधीजी संबंधित नहीं थे?
- a) स्वदेशी आंदोलन
b) खिलाफत आंदोलन
c) वैयक्तिक सत्याग्रह आंदोलन
d) भारत छोड़ो आंदोलन
- 16. भारत की स्वाधीनता के समय महात्मा गांधी-
- a) कांग्रेस कार्यकारिणी समिति के सदस्य थे
b) कांग्रेस के सदस्य नहीं थे
c) कांग्रेस के अध्यक्ष थे
d) कांग्रेस के महासचिव थे
- 17. चंपारण कृषि जांच समिति का सदस्य निम्नलिखित में से कौन नहीं था?
- a) एफ जी सिलाई
b) डीजे अजीत
c) अनुग्रह नारायण
d) महात्मा गांधी
- 18. भूदान आंदोलन का सर्वप्रथम प्रारम्भ किस राज्य में हुआ था?
- a) आंध्र प्रदेश
b) कर्नाटक
c) तमिलनाडु
d) उत्तर प्रदेश
- 19. निम्नलिखित में से किसने असहयोग आंदोलन को समर्थन दिया परंतु इसके परिणाम नहीं देख सके?
- a) बाल गंगाधर तिलक
b) लाला लाजपत राय
c) मोतीलाल नेहरू
d) चितरंजन दास

► 20. असहयोग आंदोलन के दौरान किसने पटना कॉलेज छोड़ा, जबकि उसकी परीक्षा के केवल 20 दिन ही बचे थे?

- a) राजेन्द्र प्रसाद
- b) ब्रजकिशोर
- c) जयप्रकाश नारायण
- d) श्री कृष्ण सिंह

► 21. दक्षिणी पश्चिमी मानसून की अवधि में तमिलनाडु शुष्क रहता है क्योंकि-

- a) पवनें इस क्षेत्र तक नहीं पहुंचती।
- b) इस क्षेत्र में कोई पर्वत नहीं हैं।
- c) यह क्षेत्र वृष्टि छाया प्रदेश में स्थित है।
- d) इस क्षेत्र का ऊंचा तापमान पवनों के ठंडा होने में अवरोध उत्पन्न करता है।

► 22. सागौन किस क्षेत्र में बहुतायत में उगता है?

- a) हिमालय
- b) पश्चिमी घाट
- c) मध्य भारत
- d) असम तथा मेघालय

► 23. भारत में एंटीमनी का प्रमुख उत्पादक कौन सा राज्य है?

- a) पंजाब
- b) बिहार
- c) उड़ीसा
- d) तमिलनाडु

► 24. किस उद्योग में सबसे अधिक श्रमिकों को रोजगार मिला हुआ है?

- a) लौह-इस्पात
- b) सूती वस्त्र
- c) चीनी उद्योग
- d) चाय परिष्करण

► 25. निम्न में से कौन-सी रेखा भारत से होकर गुजरती है?

- a) मकर रेखा
- b) कर्क रेखा
- c) विषुवत रेखा
- d) आर्कटिक रेखा

► 26. सह्याद्रि पर्वत स्थित है-

- a) पश्चिम बंगाल में
- b) उड़ीसा में
- c) कश्मीर में
- d) महाराष्ट्र में

► 27. नाथुला दर्रा किस राज्य में है?

- a) अरुणाचल प्रदेश
- b) सिक्किम
- c) मणिपुर
- d) उत्तराखंड

► 28. टीक बहुत ज्यादा मात्रा में कहाँ पैदा होती है?

- a) हिमालय
- b) पश्चिमी घाट
- c) मध्य भारत
- d) असम तथा मेघालय

► 29. गन्ने का अधिकतम उत्पादन करने वाला प्रदेश है-

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

► 30. निम्नलिखित में भारत के चावल के कटोरों के रूप में विख्यात क्षेत्र का नाम बताइए:

- a) पूर्वोत्तर क्षेत्र
- b) केरल एवं तमिलनाडु

- c) सिंधु-गंगा का मैदान
d) कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र
- 31. निम्नलिखित में कौन-सा बंदरगाह मुक्त व्यापार क्षेत्र है?
- a) कांडला
b) कोचीन
c) चेन्नई
d) तूतीकोरिन
- 32. भारत का वह अभयारण्य जिसमें सबसे अधिक हाथियों की संख्या पाई जाती है-
- a) दुधवा
b) काजीरंगा
c) मानस
d) नंदा देवी
- 33. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन राज्य सूची के विषय के संबंध में विधि बनाने की संसद की शक्ति के बारे में सही नहीं है?
- a) राज्यसभा को घोषित करना होगा कि ऐसा करना राष्ट्रीय हित में है।
b) राज्य सभा को उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों में से कम से कम दो- तिहाई सदस्यों द्वारा समर्थित संकल्प पारित करना होगा।
c) ऐसी विधि संपूर्ण भारत या उसके किसी भाग के लिए बनाई जा सकती है
d) राज्य सूची में संबंधित विषय के संबंध में राष्ट्रीय हित में विधि केवल राज्य सभा बना सकती है।
- 34. भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को समाप्त करने की सिफारिश किसने की थी?
- a) टेबर आयोग ने
b) कालेलकर आयोग ने
c) खेर आयोग ने
d) राजमन्नार आयोग ने

- 35. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचकगण का तो भाग है परंतु उसके महाभियोग अधिकरण का भाग नहीं है?
- a) लोकसभा
b) राज्यसभा
c) राज्यों की विधान परिषदें
d) राज्यों की विधानसभाएं
- 36. निम्नलिखित भारत के राष्ट्रपतियों में कौन "दार्शनिक राजा" अथवा "दार्शनिक शासक" के रूप में जाना जाता है?
- a) डॉ. राधाकृष्णन
b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
c) डॉ. जाकिर हुसैन
d) डॉ. अब्दुल कलाम
- 37. केंद्रीय मंत्री परिषद के त्यागपत्र देने के उपरांत निम्नलिखित में से कौन सी एक सही स्थिति नहीं है?
- a) राष्ट्रपति शासन लागू हो जाएगा
b) राष्ट्रपति वैकल्पिक व्यवस्था बनने तक, उन्हें बने रहने के लिए कहेंगे
c) वैकल्पिक व्यवस्था से अभिप्राय है कि यथासंभव शीघ्र नई सरकार के गठन हेतु आम चुनाव कराया जाए
d) अपदस्थ मंत्रीपरिषद अपने पद पर नई सरकार बनने तक अपने पद भार का निर्वाह करेगी
- 38. लोक सभा की बैठक समाप्त की जा सकती है -
- a) स्थगन द्वारा
b) सत्रावसान द्वारा
c) विघटन द्वारा
d) उपर्युक्त सभी के द्वारा
- 39. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों को भारतीय संविधान में शामिल किए जाने का उद्देश्य क्या है?
- a) राजनैतिक प्रजातंत्र को स्थापित करना
b) सामाजिक प्रजातंत्र को स्थापित करना
c) गांधीवादी प्रजातंत्र को स्थापित करना

- d) सामाजिक और आर्थिक प्रजातंत्र को स्थापित करना
- 40. निम्नलिखित में से कौन सा एक राज्य का नीति निर्देशक सिद्धांत संविधान में बाद में जोड़ा गया?
- a) ग्राम पंचायतों का गठन
b) गोवध निषेध
c) मुफ्त कानूनी सलाह
d) समान नागरिक संहिता
- 41. 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
- 42. निम्नलिखित संविधान संशोधनों में से किसके द्वारा सिक्किम को विधिवत भारत संघ के एक पूर्ण राज्य के रूप में सम्मिलित किया गया ?
- a) 34 वें
b) 35 वें
c) 36 वें
d) 37 वें
- 43. निम्नलिखित में से किन अनुच्छेदों को राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान निलंबित नहीं किया जा सकता है?
- a) अनुच्छेद 14 तथा 15
b) अनुच्छेद 19 तथा 20
c) अनुच्छेद 21 तथा 22
d) अनुच्छेद 20 तथा 21
- 44. उच्च न्यायालय की प्ररमादेश जारी करने की शक्ति के अंतर्गत आते हैं ?
- a) संवैधानिक अधिकार
b) सांविधिक अधिकार
c) मौलिक अधिकार

Manjeet's Math Magic

- d) उपरोक्त सभी अधिकार
- 45. भारतीय संविधान का भाग 16 (अनुच्छेद 330 से 342 तक) संबंधित है-
- a) प्रशासनिक अधिकारणों से
b) अखिल भारतीय सेवाओं से
c) वित्त आयोग से
d) लोकसभा में अनुसूचित जाति, जनजाति के आरक्षण तथा आंग्ल भारतीय समुदाय के प्रतिनिधित्व से
- 46. निम्नलिखित में से किस को संविधान द्वारा मौलिक अधिकारों के संरक्षण की शक्ति दी गई है?
- a) भारत के सभी न्यायालयों को
b) संसद को
c) राष्ट्रपति को
d) सर्वोच्च न्यायालय एवं उच्च न्यायालय को
- 47. उस देश में अनुपातिक प्रतिनिधित्व आवश्यक नहीं है जहां-
- a) कोई आरक्षित निर्वाचन क्षेत्र है ।
b) दो- दलीय प्रणाली विकसित हुई है ।
c) पहला आए सब ले जाए (फर्स्ट पास्ट पोस्ट) पद्धति प्रचलित है।
d) राष्ट्रपति और संसदीय शासन प्रणाली का सम्मिश्रण है।
- 48. निम्न में से किस समूह के जीवों का, डूबने से मृत्यु का पता लगाने में महत्व है ?
- a) लाइकन
b) प्रोटोजोआ
c) साइनोजीवाणु
d) डायटम
- 49. विटामिन डी में निम्नलिखित में से क्या पाया जाता है?
- a) एस्कॉर्बिक अम्ल
b) कैल्सिफेरॉल
c) फोलिक अम्ल

- d) रेटिनॉल
- 50. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर-
- a) नीचे गिरेगा
b) ऊपर उठेगा
c) वही रहेगा
d) नीचे गिरना या ऊपर उठना पानी के तापक्रम पर निर्भर करेगा
- 51. निम्नलिखित बहुलकों में से किसका उपयोग नाचिपकने वाली कड़ाही के निर्माण में किया जाता है?
- a) टेफलॉन का
b) नियोप्रिन का
c) पॉली विनाइल क्लोराइड का
d) गट्टा परचा का
- 52. 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
- 53. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किसने किया?
- a) न्यूटन
b) गैलीलियो
c) कॉपरनिकस
d) आइंस्टीन
- 54. 1 किलोवाट घंटा का मान होता है -
- a) $3.6 \times 10^6 \text{ J}$
b) $3.6 \times 10^3 \text{ J}$
c) 10^3 J
d) 10^5 J
- 55. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है -

- a) ऑर्गन के साथ सोडियम वेपर
b) नियॉन के साथ सोडियम वेपर
c) आर्गन के साथ मरकरी वेपर
d) नियॉन के साथ मरकरी वेपर
- 56. प्रकाश तरंगों के वायु से कांच में जाने पर जो चर प्रभावित होते हैं, वे हैं -
- a) तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति, और वेग
b) वेग और आवृत्ति
c) तरंगदैर्घ्य और आवृत्ति
d) तरंगदैर्घ्य और वेग
- 57. दृष्टि पटल पर जो चित्र बनता है -
- a) वह वस्तु के बराबर होता है पर उल्टा होता है
b) वह वस्तु से छोटा होता है व सीधा होता है
c) वह वस्तु से छोटा होता है व उल्टा होता है
d) वह वस्तु के बराबर होता है व सीधा होता है
- 58. जब अधिक ऊंचाई पर वायुयान से आकाश को देखा जाता है, तो वह दिखता है -
- a) नीला
b) काला
c) सफेद
d) लाल
- 59. आंख के लेंस की फोकल दूरी किसके कार्य से परिवर्तित होती है?
- a) पुतली
b) रेटिना
c) सिलियरी मांस पेशी
d) आयरिश
- 60. ध्वनि का वायु में वेग अनुमानतः है -
- a) 10 किमी/से.
b) 10 मील/मिनट
c) 330 मीटर/से.

d) 3×10^{10} सेमी/से.

► 61. पवन ऊर्जा में ऊर्जा का कौन सा रूप विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होता है?

- a) गतिज ऊर्जा
- b) स्थितिज ऊर्जा
- c) सौर ऊर्जा
- d) विकिरण ऊर्जा

► 62. भारत में नाभिकीय विस्तार संधि (NTP) पर हस्ताक्षर करने से इनकार कर दिया है क्योंकि-

- a) यह भेदभावपूर्ण है
- b) यह भारत की आण्विक सैन्य क्षमता को निर्बल करेगी
- c) यह आण्विक शक्ति के शांतिपूर्ण उपयोग के विरुद्ध है
- d) दक्षिण एशिया क्षेत्र में यह शक्ति संतुलन को नकारात्मक ढंग से प्रभावित करेगी

► 63. भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक किसमें होती है?

- a) विटामिन में
- b) वसा में
- c) कार्बोहाइड्रेट में
- d) प्रोटीन में

► 64. बहुलक जो विशेषता बर्तनों पर ना चिपकने वाली सतह के रूप में प्रयुक्त होता है, है-

- a) पॉलिविनाइल क्लोराइड
- b) टेफ्लॉन
- c) पॉली स्टाइरीन
- d) पॉली प्रोपाइलीन

► 65. भारतीय सुपर कंप्यूटर का जनक कौन कहलाता है?

- a) रघुनाथ माशेलकर
- b) विजय भाटकर
- c) जयंत नारलीकर
- d) नंदन नीलेकणी

► 66. शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है -

- a) ऑक्सीजन का परिवहन
- b) जीवाणु नष्ट करना
- c) रक्ताल्पता को रोकना
- d) लौह का उपयोग

► 67. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' रासायनिक रूप से है -

- a) कैल्शियम सल्फेट
- b) कैल्शियम कार्बोनेट
- c) कैल्शियम ऑक्साइड
- d) कैल्शियम ऑक्सलेट

► 68. भारत में पहली जनगणना कब हुई?

- a) 1872
- b) 1871
- c) 1882
- d) 1881

► 69. निम्न में से किस देश का राष्ट्रीय खेल फुटबॉल नहीं है?

- a) ब्राज़ील
- b) क्यूबा
- c) फ्रांस
- d) स्वीडन

► 70. निम्न में से किस क्षेत्र के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान नहीं किया जाता है ?

- a) साहित्य
- b) भौतिकी
- c) रसायन
- d) जीव विज्ञान

► 71. गुटनिरपेक्ष आंदोलन का मुख्यालय कहां स्थित है?

- a) नई दिल्ली
- b) जकार्ता

- c) कोलंबो
d) काठमांडू
- 72. निम्न में से कौन-सा मिलान गलत है?
- a) हमास - फिलिस्तीन
b) बोको हरम - नाइजीरिया
c) हक्कानी नेटवर्क - पाकिस्तान
d) हिज्बुल्लाह - लेबनान
- 73. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय के जज कितने वर्ष के कार्यकाल के लिए नियुक्त किए जाते हैं?
- a) 5
b) 6
c) 8
d) 9
- 74. प्रथम दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- a) पृथ्वीराज कपूर
b) विरेन्द्र नाथ सरकार
c) देविका रानी रोरिक
d) इनमें से कोई नहीं
- 75. भोपाल गैस त्रासदी कब घटित हुई?
- a) दिसंबर 1981
b) दिसंबर 1982
c) दिसंबर 1983
d) दिसंबर 1984
- 76. दीर्घकालीन कृषि ऋण किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
- a) प्राथमिक सहकारी सोसायटी द्वारा
b) जिला सहकारी बैंक द्वारा
c) भूमि विकास बैंक द्वारा
d) राज्य सहकारी बैंक द्वारा

- 77. 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
- 78. स्टैगफ्लेशन (Stagflation) का क्या तात्पर्य है ?
- a) विकास के साथ मुद्रास्फीति
b) मंदी के साथ मुद्रास्फीति
c) विकास के साथ और अवस्फीति
d) इनमें से कोई नहीं
- 79. चिक्किामाटा (चिली) निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए विश्व प्रसिद्ध है?
- a) तांबा
b) लौह
c) चांदी
d) मैंगनीज
- 80. किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत समाज के समाजवादी ढांचे की स्थापना का संकल्प लिया गया था?
- a) प्रथम पंचवर्षीय योजना
b) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
c) तृतीय पंचवर्षीय योजना
d) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
- 81. किसी अर्थव्यवस्था में यदि ब्याज की दर को घटाया जाता है तो वह-
- a) अर्थव्यवस्था में उपभोग व्यय घटायेगा
b) सरकार के कर संग्रह को बढ़ाएगा
c) अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय को बढ़ाएगा
d) अर्थव्यवस्था में कुल बचत को बढ़ाएगा
- 82. भारत में ट्रेजरी बिल बेचे जाते हैं-
- a) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा

- b) राज्य सरकारों द्वारा
c) व्यापारिक बैंकों द्वारा
d) सेबी द्वारा
- 83. निम्नलिखित में से कौन भारतीय मुद्रा व्यापार का अंग नहीं है?
- a) आईडीबीआई
b) आईसीआईसीआई
c) मुद्रा व्यापार सहयोग निधि
d) भारतीय रिजर्व बैंक
- 84. निम्नलिखित में से कौन लॉरेज वक्र द्वारा मापा जाता है?
- a) अशिक्षा
b) बेरोजगारी
c) जनसंख्या वृद्धि दर
d) आय की विषमता
- 85. भारत में विशेष आर्थिक क्षेत्र नीति घोषित की गई थी-
- a) अप्रैल 2000 में
b) अप्रैल 2001 में
c) अप्रैल 2002 में
d) अप्रैल 2003 में
- 86. फार्च्यून की विश्व के 50 महानतम नेताओं की 2019 की सूची में शामिल एकमात्र भारतीय कौन है?
- a) नरेंद्र मोदी
b) अरुणाचलम मुरुगांधम
c) अरविंद केजरीवाल
d) इनमें से कोई नहीं
- 87. अपने किस देश की यात्रा के दौरान भारतीय राष्ट्रपति ने वहां मौजूद लिथियम डिपॉजिट्स के उत्खनन में रुचि व्यक्त की?
- a) क्रोएशिया
b) बोलीविया

- c) चिली
d) इनमें से कोई नहीं
- 88. ICMC द्वारा मेरा-इंडिया (MERA- India) अभियान किस रोग के उन्मूलन हेतु प्रारंभ किया गया है?
- a) एड्स
b) तपेदिक
c) मलेरिया
d) इनमें से कोई नहीं
- 89. भारत ने अमेरिका आयातित कितनी वस्तुओं पर जवाबी प्रशुल्क लगाने की घोषणा की है?
- a) 29
b) 28
c) 27
d) 26
- 90. अंतर्राष्ट्रीय पुस्तक मेला 2019 कहां संपन्न हुआ?
- a) नई दिल्ली
b) आबू धाबी
c) दोहा
d) ओसाका
- 91. प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान पर क्या होगा?

आदमी : चलना :: सांप : ?

- a) तैरना
b) दौड़ना
c) रेंगना
d) डसना
- 92. असंगत की पहचान कीजिए-
- a) क्रिकेट
b) शतरंज
c) फुटबॉल
d) हॉकी

► 93. A ,B से 3 वर्ष बड़ा है परंतु C से 3 वर्ष छोटा है, जबकि B और D जुड़वां हैं, तो C, D से कितने वर्ष बड़ा है?

- a) 2
- b) 3
- c) 6
- d) 12

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

18, 24, 35, 51, 72, ?

- a) 92
- b) 98
- c) 103
- d) 111

► 95. यदि हीरा को सोना, सोना को चांदी, चांदी को रूबी, रूबी को पत्रा कहा जाए; तो सबसे सस्ती धातु कौन सी है?

- a) सोना
- b) चांदी
- c) पत्रा
- d) रूबी

► 96. X, Y का भाई है। Y, Z की पत्नी है। Z, W का भाई है। W का X से क्या संबंध है?

- a) साली
- b) जीजा
- c) पुत्र
- d) पुत्री

► 97. यदि किसी भाषा में EARTH को QPMZS लिखा जाता है, तो उसी भाषा में HEART को क्या लिखेंगे?

- a) SQMPZ
- b) SQPZM
- c) SQPMZ

d) SPQZM

► 98. अमित पूर्व की ओर 30 मीटर चलता है, दाएं ओर मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। बाद में बायीं ओर मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। अब वह आपने प्रारंभ के बिंदु से कौन सी दिशा में होगा?

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

► 99. पटना स्टेशन पर पूछताछ में यात्री को कहा गया कि दिल्ली जाने वाले रेलगाड़ी 15 मिनट पहले गई है, किंतु प्रत्येक 45 मिनट के अंतराल पर दिल्ली के लिए रेलगाड़ी जाती है। अगली रेलगाड़ी दिल्ली के लिए शाम 8:30 पर आएगी। यात्री को किस समय यह सूचना दी गई?

- a) 7:45
- b) 8:00
- c) 8:15
- d) 7:30

► 100. इन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में लगाएं तो कौन सा शब्द सबसे पहले आएगा?

- a) Slander
- b) Skeleton
- c) Stimulate
- d) Similar

Manjeet's Math Magic

ANSWERS:

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

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

Manjeet's Math Magic

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

95.D

96.B

97.C

98.C

99.B

100. D

Manjeet's Math Magic