

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 7

By **Manjeet's Math Magic**

Manjeet's Math Magic

- 1. कौन सा मकबरा 'द्वितीय ताजमहल' कहलाता है?
- a) अनारकली का मकबरा
b) एत्माद-उद्-दौला का मकबरा
c) रबिया-उद्-दौरानी का मकबरा
d) इनमें से कोई नहीं
- 2. महात्मा गांधी का जीवनीकार लुई फिशर था-
- a) एक अमेरिकी पत्रकार
b) एक ब्रिटिश पत्रकार
c) एक फ्रांसीसी पत्रकार
d) एक जर्मन पत्रकार
- 3. भारत में आस्तिक और नास्तिक संप्रदाय में कौन सा विभेदक लक्षण है?
- a) ईश्वरी सत्ता में आस्था
b) पुनर्जन्म के सिद्धांत में आस्था
c) वेदों की प्रामाणिकता में आस्था
d) स्वर्ग तथा नरक की सत्ता में विश्वास
- 4. किस कंपनी ने सर्वप्रथम भारत में रेल यात्रा प्रारंभ की?
- a) ईस्टर्न रेलवे
b) ग्रेट इंडियन पेनिनसुला रेलवे
c) मद्रास रेलवे
d) अवध तिरहुत रेलवे
- 5. इनमें से किस गवर्नर जनरल ने सबसे पहले पृथक निर्वाचन मंडल की व्यवस्था मुसलमानों को जीतने व उन्हें कांग्रेस के विरुद्ध करने के लिए इस्तेमाल की?
- a) लॉर्ड कर्जन
b) लॉर्ड डफरिन
c) लॉर्ड हार्डिंग
d) लॉर्ड मिंटो
- 6. निम्नलिखित समाज सुधारकों में से कौन संस्कृत भाषा में प्रवीणता के लिए जाना जाता है?
- a) दयानंद सरस्वती
b) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
c) राजा राममोहन राय
d) उपर्युक्त सभी
- 7. निम्नलिखित में से किस नेता ने 1906 में कोलकाता कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?
- a) बाल गंगाधर तिलक
b) गोपाल कृष्ण गोखले
c) अरविंद घोष
d) दादाभाई नौरोजी
- 8. निम्न में से कौन फेबियन आंदोलन का प्रस्तावक था?
- a) एनी बेसेंट
b) ह्यूम
c) माइकल मधुसूदन दत्त
d) रजनी पाम दत्त
- 9. भारत के विभाजन के विकल्प के रूप में गांधीजी ने माउंटबेटन को सुझाया था कि वे-
- a) स्वतंत्रता प्रदान करने के कार्य को स्थगित करें।
b) जिन्ना को सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- c) नेहरू एवं जिन्ना को साथ-साथ सरकार बनाने के लिए आमंत्रित करें।
- d) सेना को कुछ समय के लिए अधिकार ग्रहण करने के लिए आमंत्रित करें।
- 10. गदर पार्टी की स्थापना कहाँ हुई थी?
- a) अफगानिस्तान में
- b) बर्मा में
- c) इंग्लैंड में
- d) संयुक्त राज्य अमेरिका में
- 11. व्हेन सांग किसके शासनकाल में भारत आया था ?
- a) चंद्रगुप्त द्वितीय
- b) सम्राट हर्ष
- c) चंद्रगुप्त मौर्य
- d) चंद्रगुप्त प्रथम
- 12. निम्नलिखित में से कौन सा एक संगीत वाद्य बजाने में औरंगजेब की दक्षता थी?
- a) सितार
- b) पखावज
- c) वीणा
- d) बांसुरी
- 13. तबकात-ए-अकबरी किसने लिखी थी ?
- a) अबुल फजल
- b) अब्दुल कादिर बदायूनी
- c) अब्बास खान सारवानी
- d) निजामुद्दीन अहमद
- 14. उत्तर वैदिक काल में निम्नलिखित में से किनको आर्य संस्कृति का धुर समझा जाता था ?
- a) अंग, मगध
- b) कोसल, विदेह
- c) कुरु, पंचाल
- d) मत्स्य, शूरसेन
- 15. सिंधु घाटी सभ्यता को आर्यों से पूर्व की रखे जाने का महत्वपूर्ण कारक है-
- a) लिपि
- b) नगर नियोजन
- c) तांबा
- d) मृदभांड
- 16. हड़प्पाकालीन स्थलों में अभी तक किस धातु की प्राप्ति नहीं हुई है?
- a) तांबा
- b) स्वर्ण
- c) चांदी
- d) लोहा
- 17. निम्न में से किस बौद्ध साहित्य में महात्मा बुद्ध के नैतिक एवं सिद्धांत संबंधी प्रवचन संकलित हैं?
- a) विनय पिटक
- b) जातक कथाएं
- c) अभिधम्म पिटक
- d) सुत्त पिटक
- 18. बौद्ध शिक्षा का केंद्र है-
- a) विक्रमशिला
- b) वाराणसी
- c) गिरनार
- d) उज्जैन
- 19. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव मुंबई के किस मैदान में पारित किया गया था?
- a) मैरीन ड्राइव मैदान
- b) काला घोड़ा मैदान
- c) चेंबूर मैदान
- d) ग्वालिया टैंक मैदान
- 20. निम्नलिखित में से कौन हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के उत्खनन से संबंधित नहीं थे?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- a) आर.डी. बनर्जी
- b) के.एन. दीक्षित
- c) एम.एस. वत्स
- d) वी.ए. स्मिथ

► 21. नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य स्थित है-

- a) विंध्य पर्वत
- b) सतपुड़ा श्रेणियां
- c) राजमहल पहाड़ियां
- d) अरावली पहाड़ियां

► 22. उल्का है -

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

► 23. निम्नलिखित में कौन अक्साई चिन का भाग है ?

- a) काराकोरम श्रेणी
- b) शिवालिक श्रेणी
- c) कश्मीर घाटी
- d) लद्दाख पठार

► 24. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह का सर्वोच्च शिखर ' पल्याण शिखर ' स्थित है -

- a) वृहत निकोबार में
- b) मध्य अंडमान में
- c) लघु अंडमान में
- d) उत्तरी अंडमान में

► 25. टोडा एक जनजाति है, जो निवास करती है -

- a) अरावली पहाड़ियों पर
- b) मध्य प्रदेश में
- c) नीलगिरी की पहाड़ियों पर

d) विंध्याचल की पहाड़ियों पर

► 26. ग्रीष्मकाल में आद्र का अनुभव होता है, जब मौसम -

- a) अपकृ होता है
- b) तीक्ष्ण होता है
- c) झुलसाने वाला होता है
- d) उमस वाला होता है

► 27. दामोदर घाटी निगम की स्थापना कब हुई थी?

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

► 28. निम्नलिखित में से कौन -सा एक जीव चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य कर सकता है?

- a) नील हरित शैवाल
- b) राइजोबियम
- c) कवकमूलक कवक
- d) एजेटोबेक्टर

► 29. निम्न में से कौन -सी आम की किस्म दशहरी एवं नीलम के क्रॉस से विकसित की गई है ?

- a) अल्फांसो
- b) आम्रपाली
- c) चौसा
- d) मल्लिका

► 30. हरित क्रांति में प्रयुक्त मुख्य पादप फसल कौन -सा था ?

- a) जैपोनिका चावल
- b) भारतीय चावल
- c) एमर गोहूँ
- d) मैक्सिकन गोहूँ

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- 31. तिब्बत में मानसरोवर झील के पास जिस नदी का स्रोत है, वह है-
- a) ब्रह्मपुत्र
b) सतलुज
c) सिंधु
d) उपर्युक्त सभी
- 32. वलन - क्रिया किसका परिणाम है ?
- a) महादेशजनक बल
b) भूविक्षपीय बल
c) पर्वत निर्माणकारी बल
d) बहिर्जत बल
- 33. दिनेश गोस्वामी समिति का संबंध था-
- a) बैंकों के राष्ट्रीयकरण की समाप्ति से
b) निर्वाचन सुधारों से
c) पूर्वोत्तर में उपद्रव समाप्त करने के उपायों से
d) चकमा समस्या से
- 34. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रपति के चुनाव प्रकरण के लिए सही नहीं है-
- a) पदस्थ राष्ट्रपति की पदावधि से पूर्व उत्तराधिकारी का चुनाव अवश्य हो जाना चाहिए।
b) राष्ट्रपति अपना पदभार ग्रहण करने की तिथि से 5 वर्ष तक पद पर रहेंगे।
c) राष्ट्रपति का उत्तराधिकारी होने तक कार्यकाल की समाप्ति पर भी वह पद बना रहेगा।
d) निर्वाचक मंडल के अपूर्ण होने के आधार पर राष्ट्रपति का चुनाव स्थगित किया जा सकता है।
- 35. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित किसी बिल पर अपनी स्वीकृति रोक सकते हैं?
- a) अनुच्छेद 63
b) अनुच्छेद 108
c) अनुच्छेद 109
d) अनुच्छेद 111
- 36. उप राष्ट्रपति को उसके पद से निम्न में से किसके प्रस्ताव के द्वारा हटाया जा सकता है?
- a) राज्य परिषद के
b) लोकसभा के
c) कैबिनेट के
d) मंत्री परिषद के
- 37. संविधान में 'मंत्रिमंडल' शब्द का एक ही बार प्रयोग हुआ है और वह -
- a) अनुच्छेद 352 में
b) अनुच्छेद 74 में
c) अनुच्छेद 356 में
d) अनुच्छेद 76 में
- 38. वर्ष 1948 में सरकार द्वारा भाषायी आधार पर राज्यों के पुनर्गठन के विषय में परीक्षण हेतु नियुक्त प्रथम भाषायी प्रांत आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
- a) न्यायाधीश वांचू
b) एम.सी. महाजन
c) एस. के. धर
d) इनमें से कोई नहीं
- 39. भारतीय संविधान के किस भाग में केंद्र राज्यों विधायी संबंध दिए गए हैं?
- a) भाग 10 में
b) भाग 11 में
c) भाग 12 में
d) भाग 13 में
- 40. संयुक्त राष्ट्र संघ में हिंदी में भाषण देने वाले निम्न में से पहले व्यक्ति कौन रहे हैं?
- a) स्वामी विवेकानंद
b) लाल बहादुर शास्त्री
c) अटल बिहारी वाजपायी
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- ▶ 41. आंतरिक सुरक्षा अकादमी अवस्थित है-
- माउंट आबू
 - नासिक
 - हैदराबाद
 - पुणे
- ▶ 42. निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति की इच्छा तक ही पद पर बने रह सकते हैं ?
- राज्यपाल
 - निर्वाचन आयुक्त
 - उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
 - लोक सभा अध्यक्ष
- ▶ 43. यदि किसी राज्य की विधानसभा का अध्यक्ष (स्पीकर) पद त्यागना चाहे तो उसे अपना त्याग-पत्र देना चाहिए -
- मुख्यमंत्री को
 - राज्यपाल को
 - उपाध्यक्ष को
 - भारत के राष्ट्रपति को
- ▶ 44. सभी प्रकार के सामाजिक विभेद का उन्मूलन मानवाधिकार की किस पीढ़ी के अंतर्गत आता है?
- पहली पीढ़ी
 - दूसरी पीढ़ी
 - तीसरी पीढ़ी
 - चौथी पीढ़ी
- ▶ 45. संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह बाहरी आक्रमण तथा आंतरिक गड़बड़ी से प्रत्येक राज्य की रक्षा करें - ऐसा प्रावधान भारतीय संविधान के निम्न अनुच्छेदों में से किस एक में है ?
- अनुच्छेद 215
 - अनुच्छेद 275
 - अनुच्छेद 325
 - अनुच्छेद 355
- ▶ 46. संघ लोक सेवा आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन सौंपता है -
- प्रधानमंत्री को
 - राष्ट्रपति को
 - लोकसभा का अध्यक्ष को
 - गृह मंत्री को
- ▶ 47. 86 वें संशोधन द्वारा प्रस्तावित शिक्षा का अधिकार किस वर्ष से लागू किया गया ?
- 2002 से
 - 2004 से
 - 2008 से
 - 2010 से
- ▶ 48. अन्य पशुओं के मांस की तुलना में मछली का उपभोग स्वास्थ्यकर माना जाता है, क्योंकि मछली में होता है-
- बहुअसंतृप्त वसा अम्ल
 - संतृप्त वसा अम्ल
 - अत्यावश्यक विटामिन
 - अधिक कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन
- ▶ 49. भारी मशीनों के उपयोग के लिए स्नेहक कौन सा है?
- बॉक्साइट
 - फास्फोरस
 - ग्रेफाइट
 - सिलिकॉन आयल
- ▶ 50. पेनिसिलिन के आविष्कारक कौन थे?
- एलेग्जेंडर ग्राहम बेल
 - एलेग्जेंडर फ्लेमिंग
 - क्रिस्टोफर मैकडोनाल्ड
 - अल्बर्ट आइंस्टीन
- ▶ 51. कमरे में लगा हुआ वातानुकूलक क्या नियंत्रित करता है?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- a) केवल तापक्रम
b) केवल आर्द्रता एवं तापक्रम
c) केवल दाब एवं तापक्रम
d) आर्द्रता, दाब एवं तापक्रम
- 52. मस्तिष्क तथा मेरू रज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है -
a) ल्यूकीमिया
b) पैरालिसिस
c) स्केलेरोसिस
d) मेनेन्जाइटिस
- 53. जब दो लोग आपस में बात करते हैं तब कितने डेसीबल ध्वनि उत्पन्न होती है?
a) लगभग 5 डेसीबल
b) लगभग 10 डेसीबल
c) लगभग 30 डेसीबल
d) लगभग 100 डेसीबल
- 54. प्रकाश संश्लेषण में पौधों द्वारा निम्न में से कौन सी गैस उपयोग की जाती है?
a) अमोनिया
b) कार्बन डाइऑक्साइड
c) क्लोरीन
d) ऑक्सीजन
- 55. नाभिकीय रिएक्टर में विमंदक और प्रशीतक दोनों की तरफ प्रयुक्त होने वाला पदार्थ कौन है?
a) साधारण पानी
b) भारी पानी
c) द्रव अमोनिया
d) द्रव हाइड्रोजन
- 56. एंफीबिया बताता है-
a) बहुत तेजी से चलने वाले नावों को
b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को
c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को
d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को
- 57. लोहे की कील पारे पर क्यों तैरती है, जबकि वह पानी में डूब जाती है-
a) लोहे के पारे से रसायनिक क्रिया की प्रवृत्ति पानी की तुलना में कम होने के कारण।
b) लोहे का भार पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
c) लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
d) पारा पानी से भारी है।
- 58. केसर होता है सूखा मिश्रण-
a) पत्ती और तना का
b) पंखुड़ियों और जड़ों का
c) फूल के बीज बनाने वाले भागों का
d) बीज और कलियों का
- 59. निम्न में से कौन सा प्राथमिक रंग नहीं है -
a) काला
b) पीला
c) लाल
d) नीला
- 60. हीरे की खनिजीय बनावट क्या है ?
a) कार्बन
b) नाइट्रोजन
c) निकिल
d) जस्ता
- 61. प्रकाश के निम्नलिखित प्रकारों में से किनका, पौधों द्वारा तीव्र अवशोषण होता है -
a) बैगनी और नारंगी
b) नीला और लाल
c) इंडिगो और पीला
d) पीला और बैगनी

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

► 62. मनुष्य शरीर में खून की शुद्धिकरण की प्रक्रिया को कहते हैं ?

- a) डायलिसिस
- b) हिमोलेसिस
- c) ऑस्मोसिस
- d) पैरालेसिस

► 63. शीरा अति उत्तम कच्चा माल है -

- a) एसीटिक एसिड के लिए
- b) ग्लिसरीन के लिए
- c) पावर एल्कोहल के लिए
- d) यूरिया के लिए

► 64. निम्न में से कौन रसायनिक उर्वरक नहीं है -

- a) यूरिया
- b) सोडियम सल्फेट
- c) सुपर फॉस्फेट
- d) पोटेशियम नाइट्रेट

► 65. 'रानीखेत' बीमारी संबंधित है -

- a) मुर्गियों से
- b) गायों से
- c) बकरियों से
- d) घोड़ों से

► 66. दीमक को यह भी कहते हैं -

- a) चींटी
- b) लाल चींटी
- c) श्वेत चींटी
- d) श्याम चींटी

► 67. सुनहरे चावल में beta-carotene जीन कहां से आता है?

- a) गाजर
- b) डैफोडिल

- c) चुकंदर
- d) पपीता

► 68. ग्रीन बुक किस देश का सरकारी दस्तावेज है?

- a) चीन
- b) जापान
- c) इटली
- d) ईरान

► 69. चंद्रयान-1 कब प्रक्षेपित किया गया ?

- a) 22 अक्टूबर 2008
- b) 20 अक्टूबर 2008
- c) 22 अक्टूबर 2009
- d) 20 अक्टूबर 2009

► 70. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?

- a) घाना - गोल्ड कोस्ट
- b) थाईलैंड - स्याम
- c) इथोपिया - अबीसिनिया
- d) हांगकांग - फारमोसा

► 71. अमर्त्य सेन को 1998 में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

- a) सैद्धांतिक अर्थशास्त्र के लिए
- b) मौद्रिक अर्थशास्त्र के लिए
- c) कल्याणकारी अर्थशास्त्र के लिए
- d) मैक्रो अर्थशास्त्र के लिए

► 72. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) राजघाट - महात्मा गांधी
- b) नारायण घाट - K.R. नारायण
- c) अभय घाट - मोरारजी देसाई
- d) शांति वन - जवाहरलाल नेहरू

► 73. एस्किमो के निवास स्थान को क्या कहते हैं?

- a) इग्लू

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- b) युर्त
c) क्राल
d) तिथि
- ▶ 74. 'तमाशा' संगीत नाटक का प्रसिद्ध लोक स्वरूप है और यह संबंधित है -
a) उत्तर प्रदेश से
b) पंजाब से
c) महाराष्ट्र से
d) बिहार से
- ▶ 75. निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?
a) अग्नि - भूमि से भूमि
b) पृथ्वी - भूमि से आकाश
c) त्रिशूल - भूमि से भूमि
d) आकाश - हवा से हवा
- ▶ 76. निम्न में से कौन सा एक भारतीय रिजर्व बैंक का कार्य नहीं है?
a) साख नियंत्रण
b) अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की शिखर संस्था के रूप में
c) मौद्रिक नीति का निर्माण
d) साख सृजन
- ▶ 77. पिछड़े देशों के लिए Rolling Plan का सुझाव किसने दिया ?
a) G. मिर्डल
b) W.A लेविस
c) R. नर्कसे
d) A.सैमुअल्सन
- ▶ 78. 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
- ▶ 79. भारत में घाटे की वित्त व्यवस्था किसके लिए संसाधनों को बढ़ाने के लिए उपयोग की जाती है?
a) आर्थिक विकास के लिए
b) सार्वजनिक ऋण चुकाने के लिए
c) भुगतान शेष का समायोजन करने के लिए
d) विदेशी ऋण कम करने के लिए
- ▶ 80. 20 सूत्रीय आर्थिक कार्यक्रम सर्वप्रथम कब प्रारंभ किया गया?
a) 1969 में
b) 1975 में
c) 1977 में
d) 1980 में
- ▶ 81. 1739 में कम से कम क्या जोड़ा जाय कि यह 11 से पूर्णतः विभाजित हो जाये?
a) 11
b) 2
c) 1
d) 10
- ▶ 82. दो संख्याओं के वर्गों का योग 80 है और संख्याओं के अंतर का वर्ग 36 है। इन संख्याओं का गुणनफल होगा-
a) 11
b) 22
c) 33
d) 26
- ▶ 83. कोई किसान अपनी गायों के समूह को अपने चार बेटों में इस तरह बांटता है कि पहले बेटे को समूह की आधी गायें मिलती हैं, दूसरे को समूह की चौथाई गायें, तीसरे को समूह की गायों का पांचवा हिस्सा तथा चौथे

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- पुत्र को 7 गायें मिलती है। समूह में गायों की संख्या होगी-
- a) 180
b) 140
c) 240
d) 100
- 84. दो संख्याओं का योग 29 है तथा उसके वर्गों के बीच का अंतर 145 है, तो उन संख्याओं के बीच का अंतर होगा-
- a) 11
b) 8
c) 13
d) 5
- 85. यदि एक संख्या के $\frac{9}{5}$ का 35%, 252 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए-
- a) 255
b) 400
c) 360
d) 410
- 86. यदि एक संख्या का 60% दूसरी संख्या के दो तिहाई के बराबर है, तो संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- a) 10 : 9
b) 15 : 7
c) 10 : 14
d) 9 : 11
- 87. A तथा B की आयु का अनुपात 1 : 2 है। 7 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3 : 5 हो जाएगा। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें-
- a) 14 और 28
b) 6 और 12
c) 15 और 30
d) 10 और 20
- 88. सोनम की आयु 8 वर्ष बाद उसके पिता की आयु की आधी होगी। 8 वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 1 : 3 था। सोनम के पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
- a) 48
b) 56
c) 36
d) 65
- 89. यदि P 713, 11 से विभाजित है, तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या P का मान ज्ञात कीजिए।
- a) 5
b) 6
c) 7
d) 9
- 90. दो संख्याओं का गुणनफल 24 है तथा उनके वर्गों का योगफल 52 है, तो उनका योगफल ज्ञात कीजिए।
- a) 5
b) 10
c) 15
d) 20
- 91. B की बहन E है। C के पिता A हैं। C का पुत्र B है। A का E से क्या संबंध है?
- a) दादा/नाना
b) पोती/नातिन
c) पिता
d) परदादा/परनाना
- 92. मोहन पॉइंट A से चलना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 1 किमी. चलता है। वह बाईं ओर मुड़ता है और 1 किमी. चलता है। वह फिर बाईं ओर मुड़ता है और फिर 1 किमी. चलता है। तब उसका मुंह किस दिशा में है?
- a) पूर्व

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

b) पश्चिम

c) उत्तर

d) दक्षिण - पश्चिम

► 93. कुछ दोस्तों के समूह में दो लोगों की पत्नियां हैं, एक अविवाहित है, तथा एक की पत्नी का स्वर्गवास हो चुका है, दो तलाकशुदा हैं। वह लोग अपने साथ 4 बच्चे लेकर एक पिकनिक पर जाते हैं। कितने लोग पिकनिक पर जाते हैं?

a) 12

b) 10

c) 14

d) 13

► 94. नीचे एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

ZXV, TRP, NLJ, ?

a) IGF

b) HDF

c) HGE

d) HFD

► 95. नीचे एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

230, 246, 271, 307, ?

a) 412

b) 356

c) 518

d) 612

► 96. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

चिकित्सक : रोगी :: वकील : ?

a) ग्राहक

b) मुवक्किल

c) उपभोक्ता

d) खरीदार

► 97. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

NJMP : PLOR :: RTVX : ?

a) VTXZ

b) TVXZ

c) TVZX

d) SVZX

► 98. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

248 : 3 :: 328 : ?

a) 7

b) 5

c) 4

d) 6

► 99. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म चुनिए।

a) जनवरी

b) जून

c) जुलाई

d) अगस्त

► 100. 'X' और उसके दादाजी की आयु में 50 वर्ष का अंतर है। यदि 6 वर्ष बाद उनकी आयु का योग 152 वर्ष होगा, तो उनकी वर्तमान आयु होगी

a) 24 वर्ष, 74 वर्ष

b) 26 वर्ष, 76 वर्ष

c) 45 वर्ष, 95 वर्ष

d) 25 वर्ष, 75 वर्ष

ANSWERS:

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- | | |
|-------|-----------|
| 1. C | 44. B |
| 2. A | 45. D |
| 3. C | 46. B |
| 4. B | 47. D |
| 5. D | 48. A |
| 6. D | 49. C |
| 7. D | 50. B |
| 8. A | 51. B |
| 9. B | 52. D |
| 10. D | 53. C |
| 11. B | 54. B |
| 12. C | 55. B |
| 13. D | 56. D |
| 14. A | 57. C |
| 15. D | 58. C |
| 16. D | 59. B |
| 17. D | 60. A |
| 18. A | 61. B |
| 19. D | 62. A |
| 20. D | 63. C |
| 21. B | 64. B |
| 22. B | 65. A |
| 23. D | 66. C |
| 24. D | 67. B |
| 25. C | 68. C & D |
| 26. D | 69. A |
| 27. D | 70. D |
| 28. A | 71. C |
| 29. B | 72. B |
| 30. D | 73. A |
| 31. D | 74. C |
| 32. C | 75. B |
| 33. B | 76. D |
| 34. D | 77. A |
| 35. D | 78. B |
| 36. A | 79. A |
| 37. A | 80. B |
| 38. C | 81. D |
| 39. B | 82. B |
| 40. C | 83. B |
| 41. A | 84. D |
| 42. A | 85. B |
| 43. C | 86. A |

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 7

- 87.A
- 88.B
- 89.D
- 90.B
- 91.A
- 92.C
- 93.A
- 94.D
- 95.B
- 96.B
- 97.B
- 98.C
- 99.B
- 100.

C

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic