

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 29

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 60% प्रश्न सही किया कुल 116 अंक प्राप्त किए, तो उसने कुल कितने प्रश्नों के उत्तर नहीं दिए?

- a) 5
- b) 10
- c) 20
- d) एक भी नहीं

► 02. किस प्राचीन नगर के अवशेष कुम्भहार स्थल से प्राप्त हुए हैं?

- a) वैशाली
- b) पाटलिपुत्र
- c) कपिलवस्तु
- d) श्रावस्ती

► 03. निम्नलिखित में से अद्वैत वेदांत के अनुसार किसके द्वारा मुक्ति प्राप्त की जा सकती है?

- a) ज्ञान
- b) कर्म
- c) भक्ति
- d) योग

► 04. निम्नलिखित में से कौन सी गुफा त्रिमूर्ति के लिए विख्यात है?

- a) अजंता
- b) भाजा

c) एलिफेंटा

d) एलोरा

► 05. निम्नलिखित में से किसे काला पैगोडा के नाम से जाना जाता है?

- a) शोर मंदिर
- b) खजुराहो का मंदिर
- c) कोणार्क का सूर्य मंदिर
- d) देवगढ़ का मंदिर

► 06. निम्नलिखित में से कौन सा रथ मंदिर सबसे छोटा है?

- a) द्रोपदी रथ
- b) भीम रथ
- c) अर्जुन रथ
- d) धर्मराज रथ

► 07. तंजौर का बृहदेश्वर मंदिर किस चोल शासक के शासन काल में निर्मित हुआ था?

- a) पारंतक प्रथम के
- b) राजराज प्रथम के
- c) राजेंद्र प्रथम के
- d) राजाधिराज प्रथम के

► 08. चोल शासकों के समय में बनी हुई प्रतिमाओं में सबसे अधिक विख्यात हुई-

- a) पत्थर की प्रतिमाएं
- b) संगमरमर की प्रतिमाएं
- c) विष्णु भगवान की पत्थर की शिलाओं पर अंकित प्रतिमाएं

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- d) नटराज शिव की कांसे की प्रतिमाएं
- 09. उस चोल शासक का नाम बताइए जिसने श्रीलंका के उत्तरी भाग पर विजय प्राप्त की?
- a) राजराज प्रथम
b) राजेंद्र प्रथम
c) परांतक प्रथम
d) आदित्य प्रथम
- 10. प्राचीन संस्कृत ग्रंथों में प्राप्त "यवनप्रिय" किसका द्योतक था?
- a) एक प्रकार के उत्कृष्ट भारतीय मलमल का
b) हाथी दांत का
c) नृत्य के लिए यवन राज्य सभा में भेजी जाने वाली नर्तकियों का
d) काली मिर्च का
- 11. संगम युग में उरैयूर किस लिए विख्यात था?
- a) मसालों के व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
b) कपास के व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
c) विदेशी व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
d) आंतरिक व्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र
- 12. "एक वर्ष के भीतर स्वराज की प्राप्ति" लक्ष्य था-
- a) सविनय अवज्ञा आंदोलन का
b) होम रूल आंदोलन का
c) खिलाफत आंदोलन का
d) असहयोग आंदोलन का
- 13. आचार्य विनोवा भावे किस आंदोलन में भाग लेने के लिए प्रथम बार गिरफ्तार हुवे थे?
- a) बारदोली आंदोलन
b) चंपारण आंदोलन
c) सविनय अवज्ञा आंदोलन
d) असहयोग आंदोलन

Manjeet's Math Magic

- 14. अगस्त 1932 के रैम्जे मैकडोनाल्ड के सांप्रदायिक पंचाट के द्वारा पहली बार एक पृथक निर्वाचक समूह बनाया गया-
- a) मुसलमानों के लिए
b) भारतीय ईसाइयों के लिए
c) एंगलो इंडियंस के लिए
d) अछूतों के लिए
- 15. हरिपुरा, जहां भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का वार्षिक अधिवेशन 1938 में सुभाष चंद्र बोस के अध्यक्षता हुआ था; किस राज्य में स्थित है?
- a) गुजरात
b) मध्य प्रदेश
c) महाराष्ट्र
d) राजस्थान
- 16. अन्य रजवाड़ों के भारत में विलय के बाद किन तीन राज्यों ने भारत में शामिल होना विलंबित किया?
- a) जूनागढ़, मैसूर, जम्मू-कश्मीर
b) जूनागढ़, हैदराबाद, जम्मू-कश्मीर
c) उदयपुर, कपूरथला, जम्मू-कश्मीर
d) हैदराबाद, उदयपुर, त्रावणकोर
- 17. मुसलमानों के लिए पृथक राष्ट्र का विचार किसने दिया था?
- a) मोहम्मद अली जिन्ना ने
b) सर सैयद अहमद खान ने
c) मोहम्मद इकबाल ने
d) लियाकत अली खान ने
- 18. 1940 में मुस्लिम लीग के अधिवेशन में पाकिस्तान के सृजन का प्रस्ताव किसने रखा था?
- a) मोहम्मद अली जिन्ना ने
b) मोहम्मद इकबाल ने
c) चौधरी रहमत अली ने
d) खलीकुज्जम ने

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

► 19. भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष के दौरान निम्नलिखित में से किस ने द फ्री इंडियन लीजन नामक सेना बनाई?

- a) लाला हरदयाल
- b) रासबिहारी बोस
- c) सुभाष चंद्र बोस
- d) वी डी सावरकर

► 20. 1946 के चुनाव के पश्चात मुस्लिम लीग ने किस प्रांत में अपनी सरकार बनाई?

- a) बंगाल
- b) उत्तर-पश्चिम सीमा प्रांत
- c) पंजाब
- d) बिहार

► 21. संविधान को 26 जनवरी के दिन लागू करने का निर्णय इसलिए लिया गया, क्योंकि-

- a) यह एक शुभ दिन था
- b) इस तिथि को 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन प्रारंभ किया गया था
- c) कांग्रेस ने इस तिथि को 1930 में स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था
- d) इनमें से कोई नहीं

► 22. मैकाल श्रेणी कहाँ स्थित है?

- a) राजस्थान
- b) जम्मू तथा कश्मीर
- c) छत्तीसगढ़
- d) तमिलनाडु

► 23. निम्नलिखित में से कौन सा कारक पश्चिमी बंगाल में जूट की खेती में सकेंद्रण का कारण नहीं है?

- a) समतल भूमि
- b) जलोढ़ मिट्टी
- c) पानी की आपूर्ति
- d) पूंजी की उपलब्धता

► 24. भारत में टीन का सबसे महत्वपूर्ण उत्पादक कौन है?

- a) बिहार
- b) राजस्थान
- c) कर्नाटक
- d) छत्तीसगढ़

► 25. हिमालय पर्वत श्रेणी की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित दर्रा है-

- a) रोहतांग
- b) बुर्जिल
- c) काराकोरम
- d) जोजिला

► 26. भारतीय रेल का पाकिस्तान सीमा से सटा अंतिम रेलवे स्टेशन कौन-सा है?

- a) अटारी
- b) मुनाबाव
- c) तेजपुर
- d) पिंरी

► 27. भारत में गुलाब का बड़े पैमाने पर उत्पादन कहाँ होता है?

- a) कश्मीर के अनंतनाग
- b) दिल्ली के आस-पास
- c) अजमेर की पुष्कर घाटी
- d) उपर्युक्त सभी

► 28. नर्मदा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य में बहता है?

- a) गुजरात
- b) महाराष्ट्र
- c) मध्य प्रदेश
- d) राजस्थान

► 29. अलमाती बांध किन के बीच विवाद का कारण है:

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- a) कर्नाटक और केरल
b) आंध्र प्रदेश और कर्नाटक
c) तमिलनाडु और केरल
d) आंध्रप्रदेश और तमिलनाडु
- 30. बैलाडीला (छत्तीसगढ़) क्यों प्रसिद्ध है?
a) तेलशोधक कारखाना
b) लक्ष्मी विलास महल
c) लौह अयस्क
d) स्थापत्य कला हेतु
- 31. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सा एक सही सुमेलित नहीं है? भारतीय रेलवे की इकाई वह स्थान जहाँ स्थित है-
a) रेलवे स्टाफ कॉलेज वड़ोदरा
b) केंद्रीय रेलवे विद्युतीकरण संगठन वाराणसी
c) पहिया और धुरी कारखाना बैंगलोर
d) रेल डिब्बा कारखाना कपूरथला
- 32. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
a) अंगामी-नागालैंड
b) बीरहोर-असम
c) खासी-मेघालय
d) टोडा-तमिलनाडु
- 33. बगलिहार पॉवर प्रोजेक्ट, जिसके विषय में पाकिस्तान द्वारा विश्व बैंक के समक्ष विवाद उठाया गया, भारत द्वारा किस नदी पर बनाया जा रहा है वह है -
a) झेलम नदी
b) सिंध नदी
c) चिनाब नदी
d) सतलज नदी
- 34. सर्वोच्च न्यायालय में तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति होती है जब-
a) कतिपय न्यायाधीश दीर्घकालीन अवकाश पर जाते हैं
b) स्थाई नियुक्ति के लिए कोई उपलब्ध नहीं होता
c) न्यायालय के समक्ष लंबित वादों में साल साधारण वृद्धि होती है
d) न्यायालय के किसी सत्र के लिए न्यायाधीशों का कोरम नहीं होता
- 35. 6 वर्ष की आयु से 14 वर्ष की आयु के बीच के सभी बच्चों को शिक्षा का अधिकार-
a) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में सम्मिलित है।
b) मूल अधिकार है
c) सांविधिक अधिकार है
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- 36. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है?
a) अनुच्छेद 356 के द्वारा
b) अनुच्छेद 75 के द्वारा
c) अनुच्छेद 76 के द्वारा
d) अनुच्छेद 61 के द्वारा
- 37. उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने के संबंधी प्रस्ताव प्रस्तुत किया जा सकता है -
a) संसद के किसी भी सदन में
b) राज्यसभा में
c) लोकसभा में
d) उपरोक्त में से किसी में नहीं
- 38. लोकसभा में राज्यों को किस आधार पर सीटें आवंटित होती हैं?
a) जनसंख्या
b) क्षेत्रफल
c) गरीबी
d) भाषा
- 39. समान नागरिक संहिता किस राज्य में लागू है?
a) जम्मू-कश्मीर
b) मिजोरम

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- c) गोवा
d) नागालैंड
- 40. निम्नलिखित में से कौन भारत को धर्मनिरपेक्ष राज्य वर्णित करता है?
- a) मौलिक अधिकार
b) संविधान की प्रस्तावना
c) 9वीं अनुसूची
d) राज्य के नीति निर्देशक तत्व
- 41. भारत के संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति प्राप्त है?
- a) संसद को
b) लोकसभा को
c) राष्ट्रपति को
d) सर्वोच्च न्यायालय को
- 42. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है?
- a) युद्ध
b) बाह्य आक्रमण
c) आंतरिक शांति को खतरा
d) सशस्त्र विद्रोह
- 43. जिला न्यायधीश शब्द संविधान के किस अनुच्छेद में आया है?
- a) अनुच्छेद 231
b) अनुच्छेद 232
c) अनुच्छेद 233
d) अनुच्छेद 230
- 44. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है?
- a) अनुच्छेद -14
b) अनुच्छेद -15

- c) अनुच्छेद -16
d) अनुच्छेद -17
- 45. केंद्र - राज्य संबंध किस अनुसूची में है?
- a) 7वीं
b) 8वीं
c) 6वीं
d) 9वीं
- 46. एमनेस्टी इंटरनेशनल एक संगठन है ,जो जुड़ा हुआ है-
- a) महिला अधिकारों के संरक्षण से
b) मानव अधिकारों के संरक्षण से
c) अस्पृश्यता के उन्मूलन से
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 47. संविधान के किस अनुच्छेद में यह व्यवस्था की गई है कि प्रत्येक राज्य शिक्षा के प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की पर्याप्त सुविधाओं की व्यवस्था करने का प्रयास करेगा?
- a) अनुच्छेद 349
b) अनुच्छेद 350
c) अनुच्छेद 350 -क
d) अनुच्छेद 351
- 48. यदि बजट विधान सभा में पुरस्थापित होने के पूर्व खुल जाए तो क्या होगा ?
- a) मंत्रीपरिषद को त्याग- पत्र देना होगा
b) मुख्यमंत्री को त्याग -पत्र देना होगा
c) वित्त मंत्री को त्याग- पत्र देना होगा
d) उपरोक्त सभी
- 49. रासायनिक रूप में सूखी बर्फ है -
- a) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
b) आसुत जल से बनी बर्फ
c) बर्फ तथा साधारण नमक का मिश्रण

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- d) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- 50. निम्नलिखित किस फसल में नील हरित शैवाल मुख्यतः जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग होते हैं?
- a) गेहूं
b) चना
c) धान
d) सरसों
- 51. जल में वायु का बुलबुला जिस की भांति व्यवहार करेगा, वह है-
- a) उत्तल दर्पण
b) उत्तल लेंस
c) अवतल दर्पण
d) अवतल लेंस
- 52. 'कंप्यूटर का पिता (जनक)' किसे माना जाता है-
- a) बिल गेट्स को
b) चार्ल्स बैबेज को
c) नारायण मूर्ति को
d) टिम बर्नेस ली को
- 53. नाइट्रोजन मुक्ति से होता है-
- a) वायुमंडल में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
b) स्थलमंडल में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
c) स्थल मंडल एवं वायुमंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा अप्रभावित
d) नाइट्रिकारक बैक्टीरिया का विनाश
- 54. पेंडुलम घड़ी तीव्र गति से चल सकती है-
- a) ग्रीष्म ऋतु में
b) शीत काल में
c) वसंत ऋतु में
d) वर्षा काल में
- 55. मोबाइल चार्जर होता है -
- a) एक इनवर्टर

Manjeet's Math Magic

- b) एक यू.पी.एस
c) एक उच्चायी ट्रांसफॉर्मर
d) एक अपचायी ट्रांसफॉर्मर
- 56. मरीजों के पेट के अंदर का परीक्षण करने हेतु डॉक्टरों द्वारा प्रयुक्त 'एंडोस्कोप' निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर कार्य करता है-
- a) प्रकाश का परावर्तन
b) प्रकाश का प्रकीर्णन
c) प्रकाश का अपवर्तन
d) प्रकाश का सकल आंतरिक परावर्तन
- 57. क्षितिज के समीप सूर्य एवं चंद्रमा के दीर्घ वृत्ताकार दिखाई देने का कारण है -
- a) अपवर्तन
b) प्रकाशकीय भ्रम
c) व्यतिकरण
d) उनकी वास्तविक आकृति
- 58. एक रंगीन टेलीविजन में तीन आधारभूत रंगों के मिश्रण से रंग बनते हैं, ये हैं -
- a) लाल, नीला तथा नारंगी
b) लाल, हरा तथा नीला
c) लाल, पीला तथा हरा
d) लाल, हरा तथा भूरा
- 59. जब टीवी का स्विच ऑन किया जाता है, तो -
- a) श्रव्य और दृश्य दोनों एक साथ शुरू होते हैं
b) श्रव्य तुरंत सुनाई देता है लेकिन दृश्य बाद में दिखाई देता है क्योंकि दृश्य को कुछ अभ्यास समय चाहिए
c) दृश्य तुरंत प्रारंभ हो जाता है लेकिन श्रव्य बाद में सुनाई देता है क्योंकि ध्वनि प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलती है
d) यह टीवी के ब्रांड पर निर्भर करता है
- 60. निम्नलिखित में से कौन सा एक सुमेलित नहीं है?
- a) डेसीबल - ध्वनि की प्रबलता के इकाई

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- b) अश्वशक्ति - शक्ति की इकाई
 c) समुद्री मील - नवसंचालन में दूरी की इकाई
 d) सेल्सियस - ऊष्मा की इकाई
- 61. घटपर्णी के निम्नलिखित भागों में से कौन सा एक घट में रूपांतरित होता है?
- a) स्तंभ
 b) पत्ता
 c) अनुपर्ण
 d) पर्णवृत्त
- 62. अधिकांश कीट (Insects) श्वसन कैसे करते हैं?
- a) त्वचा से
 b) क्लोम से
 c) फेफड़ों से
 d) वातक तंत्र (Tracheal System) से
- 63. जल की अधिकतम मात्रा जिसकी पौधों की आवश्यकता होती है, वह उसे अवशोषण किसके माध्यम से करता है?
- a) भ्रूणीय जोन से
 b) बढ़त बिंदु से
 c) दीर्घीकरण जोन से
 d) जड़ों के बालों से
- 64. गर्म करने से विस्तारण -
- a) केवल ठोस पदार्थ में होता है
 b) पदार्थ का भार बढ़ा देता है
 c) पदार्थ का घनत्व घटा देता है
 d) सभी द्रव्यों और ठोस पदार्थों में समान दर से होता है
- 65. हवा में लोहे और लकड़ी की समान भार की गेंद को समान ऊंचाई से गिराने पर -
- a) पृथ्वी पर दोनों एक समय गिरेगी
 b) एक पहले गिरेगी एक बाद में गिरेगी
 c) लकड़ी की गेंद बाद में गिरेगी

- d) कुछ अंतराल में गिरेगी
- 66. निम्नलिखित फलीदार पौधों में से कौन पेट्रो पादप भी है ?
- a) अरहर
 b) मटर
 c) चना
 d) करंज
- 67. निषेचन की क्रिया कहाँ पर होती है ?
- a) गर्भाशय में
 b) अंडवाहिनी में
 c) अंडग्रंथि में
 d) योनिमार्ग में
- 68. एक स्वस्थ व्यक्ति का हृदय 1 मिनट में औसतन कितनी बार धड़कता है ?
- a) 86
 b) 98
 c) 72
 d) 64
- 69. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक किसे कहा जाता है?
- a) होमी जहांगीर भाभा
 b) विक्रम साराभाई
 c) अब्दुल कलाम
 d) इनमें से कोई नहीं
- 70. भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति किस राज्य से थी?
- a) बिहार
 b) पश्चिम बंगाल
 c) उत्तर प्रदेश
 d) राजस्थान
- 71. भारत का प्रथम खुला विश्वविद्यालय कौन है?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- a) नालंदा खुला विश्वविद्यालय(NOU)
 b) इग्नू (IGNOU)
 c) तिलका मांझी भागलपुर विश्वविद्यालय
 d) आंध्र प्रदेश खुला विश्वविद्यालय
- 72. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन है?
 a) ग्रीनलैंड
 b) न्यूगिनी
 c) बोर्नियो
 d) सुमात्रा
- 73. खुदाबख्श ओरिएंटल पब्लिक लाइब्रेरी कहां स्थित है?
 a) पटना
 b) गया
 c) दरभंगा
 d) भागलपुर
- 74. पहली बार जाति आधारित जनगणना कब की गई थी?
 a) 1881
 b) 1931
 c) 1951
 d) 1981
- 75. वुड बफैलो नेशनल पार्क किस देश में स्थित है?
 a) यूएसए
 b) कनाडा
 c) ब्रिटेन
 d) फ्रांस
- 76. लोक सेवा दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ?
 a) 21 सितंबर
 b) 15 अगस्त
 c) 22 जून

Manjeet's Math Magic

- d) 21 अप्रैल
- 77. भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रत्येक वर्ष सरकारी तौर पर प्रकाशित किया जाता है-
 a) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा
 b) भारतीय नीति आयोग द्वारा
 c) भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा
 d) भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय द्वारा
- 78. भारत में सर्वप्रथम राष्ट्रीय आय का आकलन किसने किया था?
 a) R.C दत्त
 b) दादाभाई नरोजी
 c) K.N राज
 d) इनमें से कोई नहीं
- 79. निम्न कारणों से सकल राष्ट्रीय उत्पाद(GNP) में श्रम की भागीदारी कम है-
 a) मजदूरी की तुलना में कीमतें कम है
 b) कीमत की तुलना में लाभ कम है
 c) लाभ की तुलना में कीमतें कम है
 d) कीमतों की तुलना में मजदूरी कम है
- 80. भारत में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में किसका मुख्य ध्येय संपोषणीय वृद्धि था?
 a) 9वीं
 b) 10वीं
 c) 11वीं
 d) 12वीं
- 81. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 a) आरबीआई देश का केंद्रीय बैंक है
 b) आरबीआई केंद्रीय तथा राज्य सरकारों का बैंकर है
 c) आरबीआई देश के विदेशी विनिमय निधि का अभिरक्षक है
 d) आरबीआई की स्थापना 1949 में हुई थी

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

► 82. इनसाइड ट्रेडिंग किससे संबंधित है?

- a) शेयर बाजार से
- b) घुड़दौड़ से
- c) करारोपण से
- d) अंतरराष्ट्रीय व्यापार से

► 83. कस्तूरबा गांधी बालिका विद्यालय योजना का आरंभ किस वर्ष किया गया?

- a) 2004 में
- b) 2005 में
- c) 2010 में
- d) 2012 में

► 84. जिस प्रकार Psychology का संबंध Mind से है, उसी प्रकार Trigonometry का संबंध है:

- a) Sine
- b) Height
- c) Mathematics
- d) Triangle

► 85. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) हिंदू
- b) मुस्लिम
- c) बौद्ध
- d) सिख

► 86. 4 व्यक्तियों में B, C से लंबा है, A, D से लंबा है, किंतु इतना लंबा नहीं है जितना कि C; तो उनमें से सबसे लंबा कौन है?

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

► 87. दिए गए श्रृंखला में गलत पद को बताइए-

-3, 9, 21, 34, 45, 57

a) -3

b) 9

c) 21

d) 34

► 88. एक फोटोग्राफ की ओर संकेत करते हुए एक व्यक्ति अपने मित्र से कहता है- "वह मेरे पिता की पत्नी के एकमात्र बेटे की बेटी है"। फोटोग्राफ में वह लड़की उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है?

a) पुत्री

b) मां

c) बहन

d) भांजी

► 89. यदि किसी भाषा में UNDERSTAND को 1234567823 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में START को क्या लिखेंगे?

a) 56781

b) 83243

c) 73652

d) 67857

► 90. राकेश सर्वप्रथम पूर्व की ओर जाता है, फिर वह दक्षिण की ओर जाता है तथा इसके पश्चात वह पश्चिम की ओर मुड़ता है और अंत में वह दाएं ओर घूमता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है?

a) पूर्व

b) उत्तर

c) पश्चिम

d) दक्षिण

► 91. एक लीप वर्ष में 1 जनवरी सोमवार को थी, तो जनवरी सहित उस वर्ष में कितने महीने सोमवार से आरंभ होंगे?

a) 2

b) 5

c) 3

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- d) 4
- 92. TRIBUNAL के अक्षरों से निम्न में से कौन सा शब्द नहीं बन सकता है?
- a) LATIN
b) BRAIN
c) URBAN
d) TRIBE
- 93. एक पाइप की गति दूसरे पाइप में तिगुनी है . यदि दोनों मिलकर खाली टंकी को 36 मिनट में भर दें तो धीमी गति वाला पाइप इसे कितने समय में भरेगा ?
- a) 81 मिनट
b) 108 मिनट
c) 144 मिनट
d) 192 मिनट
- 94. एक व्यक्ति A से B तक 60 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से जाता है तथा B से A तक 40 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से लौटता है .संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत गति कितनी है?
- a) 50 किलोमीटर/घण्टा
b) 48 किलोमीटर/घण्टा
c) 45 किलोमीटर/घण्टा
d) 55 किलोमीटर/घण्टा
- 95. एक व्यक्ति के खर्च और बचत का अनुपात 26 : 3 है, यदि उसकी मासिक आय ₹ 14500 है, तो उसकी मासिक बचत कितनी है?
- a) ₹ 580
b) ₹ 700
c) ₹ 1500
d) ₹ 1560
- 96. किसी घन की लंबाई किसी अन्य घन की लंबाई से दुगुनी है। पहले और दूसरे घन के आयतनों का अनुपात है-
- a) 1:1

- b) 2:1
c) 4:1
d) 8:1
- 97. अलग-अलग कितनी तरह से शब्द 'SCENIC' के अक्षरों को क्रमबद्ध किया जा सकता है
- a) 120
b) 720
c) 60
d) 360
- 98. एक चतुर्भुज के कोणों के बीच क्रमशः 3:5:9:1 का अनुपात है। सबसे छोटे कोण और दूसरे सबसे बड़े कोण का योग का दो तिहाई मूल्य क्या होगा?
- a) 60
b) 90
c) 80
d) 120
- 99. स्प्रिट के साथ पानी किस अनुपात में मिलाया जाए कि मिश्रण को लागत मूल्य पर बेचने से 20% लाभ हो?
- a) 5:2
b) 5:1
c) 5:3
d) 5:4
- 100. $72+63+54+....$ श्रेणी में शून्य किस स्थान पर होगा?
- a) 11वाँ
b) 10वाँ
c) 9वाँ
d) 8वाँ

Manjeet's Math Magic

ANSWERS:

1. C

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

- | | |
|------|------|
| 2. B | 45.A |
| 3. A | 46.B |
| 4. C | 47.C |
| 5. C | 48.C |
| 6. A | 49.D |
| 7. B | 50.C |
| 8. D | 51.D |
| 9. A | 52.B |
| 10.D | 53.C |
| 11.B | 54.B |
| 12.D | 55.D |
| 13.C | 56.D |
| 14.D | 57.A |
| 15.A | 58.B |
| 16.B | 59.A |
| 17.C | 60.D |
| 18.D | 61.B |
| 19.C | 62.D |
| 20.A | 63.D |
| 21.C | 64.C |
| 22.C | 65.C |
| 23.D | 66.D |
| 24.D | 67.B |
| 25.C | 68.C |
| 26.A | 69.B |
| 27.C | 70.D |
| 28.C | 71.D |
| 29.B | 72.A |
| 30.C | 73.A |
| 31.B | 74.B |
| 32.B | 75.B |
| 33.C | 76.D |
| 34.D | 77.C |
| 35.B | 78.B |
| 36.D | 79.D |
| 37.B | 80.D |
| 38.A | 81.D |
| 39.C | 82.A |
| 40.B | 83.A |
| 41.A | 84.D |
| 42.C | 85.B |
| 43.C | 86.B |
| 44.D | 87.D |

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 29

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

Manjeet's Math Magic