

# Bihar Daroga Mains

## Mock Test – 10

By **Manjeet's Math Magic**

1. निम्नलिखित अंग्रेजों में से कौन था जिसने सर्वप्रथम 'भगवद् गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किया था?

- विलियम जॉन्स
- चार्ल्स विल्किंस
- एलेक्जेंडर कनिंघम
- जॉन मार्शल

2. निम्नलिखित चार वेदों में से किस एक में जादुई माया और वशीकरण का वर्णन है?

- ऋग्वेद
- यजुर्वेद
- अथर्ववेद
- सामवेद

3. सहायक संधि को किसके काल में क्रियान्वित किया गया?

- लॉर्ड कार्नवालिस
- लॉर्ड वेलेजली
- सर जॉन शोर
- लॉर्ड ऑकलैंड

4. किसकी पदावधि में महिलाओं तथा बच्चों की कार्य अवधि के घंटों को सीमित करने तथा स्थानीय शासन को आवश्यक नियम बनाने के लिए प्राधिकृत करने के लिए प्रथम फैक्ट्री अधिनियम का अभिग्रहण किया गया?

- लॉर्ड लिटन
- लॉर्ड बेंटिक
- लॉर्ड रिपन
- लॉर्ड कैनिंग

5. किस इस्वी में बंगाल और बिहार में भूमि पर किरायेदारों के अधिकारों को बंगाल किराएदारी अधिनियम द्वारा दिया गया था?

- 1885
- 1886
- 1889
- 1900

6. ब्रिटिश पत्रकार एच डब्ल्यू नेर्विसन किस आंदोलन से जुड़े थे?

- असहयोग आंदोलन
- सविनय अवज्ञा आंदोलन
- स्वदेशी आंदोलन
- भारत छोड़ो आंदोलन

7. फिनिक्स फार्म कहां है?

- सूरतगढ़
- एसेक्स
- डरबन
- कंपाला

8. भारतीय राष्ट्रवाद का पैगंबर किसे माना जाता है?

- गांधीजी
- राजा राममोहन राय
- टैगोर
- दयानंद सरस्वती

9. 30 मई, 1919 को अपना अलंकरण (Honour) भारत सरकार को लौटाने वाले व्यक्ति थे -

- जमनालाल बजाज
- तेज बहादुर सप्रू

Manjeet's Math Magic

- c) महात्मा गांधी  
d) रविंद्र नाथ टैगोर
10. 19वीं सदी के महानतम पारसी समाज सुधारक थे -  
a) सर जमशेदजी  
b) सर रुस्तम बहरामजी  
c) नवल जी टाटा  
d) बहरामजी एम. मालाबारी
11. निम्न में से किस मुगल सम्राट ने शिक्षा संबंधी सुधार किए थे?  
a) जहांगीर  
b) शाहजहां  
c) हुमायूं  
d) अकबर
682. गीत गोविंद के गीतकार जयदेव किसकी सभा को अलंकृत करते थे?  
a) धर्मपाल  
b) देवपाल  
c) विजयसेन  
d) लक्ष्मणसेन
13. निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु घाटी की सभ्यता पर प्रकाश डालता है?  
a) शिलालेख  
b) पुरातत्व संबंधी खुदाई  
c) बर्तनों की मुहरों पर लिखावट  
d) धार्मिक ग्रंथ
14. चोल साम्राज्य का अंततः किसने समाप्त किया?  
a) महमूद गजनवी ने  
b) बख्तियार खिलजी ने  
c) मोहम्मद गोरी ने  
d) मलिक काफूर ने
15. 'पृथ्वीराज विजय' का लेखक कौन है?

- a) चंदबरदाई  
b) पृथ्वीराज चौहान  
c) जयानक  
d) नयनचंद सूरी
16. बोधिसत्व पद्मपाणि का चित्र सर्वाधिक प्रसिद्ध और प्रायः चित्रित चित्रकारी है, जो-  
a) अजंता में है  
b) बदामी में है  
c) बाघ में है  
d) एलोरा में है
17. बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश कहां दिये थे?  
a) वैशाली में  
b) श्रावस्ती में  
c) कौशांबी में  
d) राजगृह में
18. विंध्य क्षेत्र के किस शिलाश्रय से सर्वाधिक मानव कंकाल मिले हैं?  
a) मुरैना पहाड़  
b) घघरिया  
c) बघही खोर  
d) लेखहिया
19. निम्नलिखित चार स्थानों में हुई बौद्ध संगीतियों का सही कालक्रम नीचे दिए गए कूट से ज्ञात करें:-  
1. वैशाली      2. राजगृह  
3. कुंडलवन      4. पाटलिपुत्र
20. गांधार शैली की मूर्ति कला में बुद्ध के सारनाथ में हुए प्रथम धर्मोपदेश से संबद्ध प्रवचन मुद्रा का नाम है-  
a) अभय  
b) ध्यान  
c) धर्मचक्र  
d) भूमिस्पर्श

21. लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती है क्योंकि-

- a) गर्मियों में दिन लंबे होते हैं
- b) कुंडली में घर्षण होता है
- c) लोलक की लंबाई बढ़ जाती है
- d) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है

22. दांतों पर जमीं परतें बनी रहती है-

- a) केवल भोजन के कणों से
- b) भोजन के कण और थूक से
- c) भोजन के कण, थूक और मुख-अम्लों से
- d) भोजन के कण, थूक, मुख-अम्ल और बैक्टीरिया से

23. निम्नलिखित में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- a) मॉनिटर
- b) टच स्क्रीन
- c) प्रिंटर
- d) प्लॉटर

24. हाइड्रोजन बम विकसित किया गया था -

- a) एडवर्ड टेलर द्वारा
- b) बरनर बॉन ब्रॉन द्वारा
- c) जे.रोबर्ट ओपन हीमर द्वारा
- d) सैमुअल कोहेन द्वारा

25. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?

- a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशनोग्राफी (समुद्र विज्ञान का राष्ट्रीय संस्थान) - गोवा
- b) इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशियन इनफॉर्मेशन सर्विसेज (समुद्र सूचना सेवाओं का भारतीय राष्ट्रीय केंद्र) - हैदराबाद
- c) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी (समुद्र प्रौद्योगिकी का राष्ट्रीय संस्थान) - चेन्नई
- d) अंटार्कटिक स्टडी सेंटर (अंटार्कटिक अध्ययन केंद्र) - बेंगलुरु

26. निम्नांकित में से किस तत्व की कमी को पूरा करने के लिए कीटभक्षी पौधे कीटों को पकड़ते तथा उनका भक्षण करते हैं?

- a) मैंगनीज
- b) नाइट्रोजन
- c) मैग्नीशियम
- d) सल्फर

27. निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक बुलेट प्रूफ वस्त्र बनाने में उपयोग किया जाता है?

- a) बैकेलाइट
- b) पॉलीएमाइड
- c) टेफ्लॉन
- d) पॉलीयूरिथेन

28. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिका में प्रयुक्त होने वाली गैस कौन सी है?

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) अमोनिया
- c) सल्फर डाइऑक्साइड
- d) नियॉन

29. आजकल सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली इनपुट डिवाइस कौन सी है?

- a) मदर बोर्ड
- b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- c) की-बोर्ड
- d) सेमीकंडक्टर

30. निम्नलिखित विद्युत अपघटकों के विलियन में से किसको कार की बैटरी में प्रयोग किया जाता है ?

- a) सोडियम सल्फेट
- b) नाइट्रिक अम्ल
- c) सल्फ्यूरिक अम्ल
- d) पोटेशियम नाइट्रेट

31. सेब का हृदय रोगियों के लिए विशेष महत्व है, क्योंकि यह बड़े स्रोत हैं-

- a) सोडियम व पोटेशियम के

- b) फास्फोरस व मैग्नीशियम के  
c) पोटैशियम व फास्फोरस के  
d) केवल पोटैशियम के
32. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ प्राकृतिक बहुलक है?
- a) बैकेलाइट  
b) रेशम  
c) केवलार  
d) लेक्सान
33. कुनैन सिनकोना पादप के किस भाग में प्राकृतिक रूप से पाई जाती है ?
- a) जड़  
b) फल  
c) बीज  
d) छाल
34. तना काट आमतौर से किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है ?
- a) केला  
b) गन्ना  
c) आम  
d) कपास
35. आधुनिक मनुष्य के हाल का पूर्वज है -
- a) जावा मनुष्य  
b) क्रो-मैगनॉन मानुष  
c) नियंडरथल मानुष  
d) पेकिंग मानुष
36. निम्नलिखित में से कौन सा एटम का भाग नहीं है?
- a) इलेक्ट्रॉन  
b) प्रोटॉन  
c) न्यूट्रॉन  
d) फोटोन

37. समुद्र में नदी की अपेक्षा तैरना आसान होता है, क्योंकि -
- a) समुद्री जल नमकीन होता है।  
b) समुद्री जल गहरा होता है।  
c) समुद्री जल भारी होता है।  
d) समुद्री जल हल्का होता है।
38. जीव कोशिकाओं में अनुवांशिक लक्षणों के नियंत्रण में निम्नलिखित में से कौन सा उत्तरदायी है?
- a) एंजाइम  
b) हार्मोन  
c) आर एन ए  
d) डी एन ए
39. राइबोजोम होते हैं-
- a) डीएनए  
b) आरएनए  
c) प्रोटींस  
d) इनमें से कोई नहीं
40. निम्नलिखित में से कौन सा स्वपोषित है?
- a) तितली  
b) शैवल  
c) मशरूम  
d) टिड्डा
41. कुल्लू घाटी जीन पर्वत श्रेणी के बीच अवस्थित है, वे हैं -
- a. धौलाधार तथा पीर पंजाल  
b. रणज्योति तथा नागटिब्बा  
c. लद्दाख तथा पीर पंजाल  
d. मध्य हिमालय तथा शिवालिक
42. विषुव या इक्विनॉक्स वर्ष के दौरान जब दिन और रात बराबर होते हैं होता है -
- a) 21 मार्च और 23 सितंबर को  
b) 22 फरवरी और 23 अगस्त को

- c) 15 अक्टूबर और 23 अप्रैल को  
d) 22 जुलाई और 22 दिसंबर को
43. प्रथम भारतीय नारी , जो एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने में सफल हुई थी हैं-
- a. बछेंद्री पाल  
b. डिक्की डोलमा  
c. संतोष यादव  
d. पी टी ऊषा
44. उत्तर - पूर्वी भारत के पहाड़ी एवं जंगली क्षेत्रों में निम्नलिखित में से कौन - सा एक प्रजातीय समूह पाया जाता है ?
- a) दिनारिक  
b) मेडिटेरेनियन  
c) मंगोलायड  
d) प्रोटो -ऑस्ट्रेलॉयड
45. कितने भारतीय प्रदेशों से होकर कर्क रेखा गुजरती है?
- a) 6  
b) 8  
c) 7  
d) 9
46. गांधी सागर बांध निम्नलिखित में किस एक का भाग है ?
- a) चंबल परियोजना  
b) कोसी परियोजना  
c) दामोदर घाटी परियोजना  
d) भाखड़ा नांगल परियोजना
47. 1903 में भारतवर्ष की प्रथम चीनी मिल कहां स्थापित की गई-
- a) प्रतापगढ़ में  
b) प्रतापपुर में  
c) मवाना में  
d) बलरामपुर में

48. देश में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
- a) 1950 में  
b) 1960 में  
c) 1970 में  
d) 1980 में
49. मंदाकिनी नदी किस जल प्रवाह अथवा मुख्य नदी से संबंधित है?
- a) अलकनंदा  
b) भागीरथी  
c) यमुना  
d) धौली गंगा
50. कौन- सी परिस्थिति में चंद्रग्रहण होता है ?
- a) अर्द्ध चंद्र  
b) नव चंद्र  
c) पूर्ण चंद्र  
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. दस डिग्री चैनल पृथक करता है -
- a) अंडमान को निकोबार द्वीप से  
b) अंडमान को म्यानमार म्यानमार से  
c) भारत को श्रीलंका से  
d) लक्षद्वीप को मालदीव से
52. निम्न नदियों में सबसे अधिक नदीपथ परिवर्तन किया है-
- a) सोन नदी  
b) गंडक नदी  
c) कोसी नदी  
d) गंगा नदी
53. विधायी शक्तियों का केंद्र तथा राज्य के मध्य वितरण संविधान के निम्न अनुसूचियों में से किस एक में है?
- a) छठी

- b) सातवीं
- c) आठवीं
- d) नवीं

54. अगर भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में कोई विवाद होता है तो उस विवाद को सौंपा जा सकता है-

- a) भारत के महाधिवक्ता को
- b) संसद को
- c) भारत के सर्वोच्च न्यायालय को
- d) इनमें से कोई नहीं

55. संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?

- a) स्वयं राष्ट्रपति
- b) लोकसभा अध्यक्ष
- c) राज्यसभा के सभापति
- d) केंद्रीय मंत्रिमंडल

56. भारत की संसद के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है -

- a) संविधान में एक संसदीय प्रणाली की सरकार का प्रावधान है
- b) संसद का सर्वप्रमुख कार्य है मंत्रिमंडल का प्रावधान करना
- c) मंत्रिमंडल की सदस्यता निम्न सदन तक सीमित है
- d) मंत्रिमंडल को लोकप्रिय सदन में बहुमत का विश्वास प्राप्त रहना चाहिए

57. वर्तमान में लोकसभा में निर्वाचन क्षेत्र के लिए चुनाव व्यय की अधिकतम सीमा क्या है?

- a) ₹25 लाख
- b) ₹40 लाख
- c) ₹70 लाख
- d) ₹1 करोड़

58. राज्य सभा द्वारा संविधान के अनुच्छेद- 249 के अंतर्गत पारित संकल्प जिसके द्वारा संसद को राज्य सूची के विषय पर

राष्ट्रहित में विधि निर्मित करने का अधिकार दिया गया हो प्रवृत्त रहेगा -

- a) 6 मास से अधिक नहीं
- b) 2 वर्ष से अधिक नहीं
- c) 1 वर्ष से अधिक नहीं
- d) असीमित काल तक

59. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहां है?

- a) हेग
- b) न्यूयॉर्क
- c) जेनेवा
- d) पेरिस

60. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 344 के तहत प्रथम राजकीय भाषा आयोग का गठन हुआ था-

- a) 1950 में के .एम. मुंशी के अध्यक्षता में
- b) 1955 में बी.जी खेर की अध्यक्षता में
- c) 1960 में एम.सी छागला की अध्यक्षता में
- d) 1965 में हुमायूं कबीर की अध्यक्षता में

61. राज्य विधानसभा में कोई भी धन विधेयक पुरःस्थापित नहीं किया जा सकता बगैर

- a) सांसद की संस्तुति के
- b) राज्य के राज्यपाल की संस्तुति के
- c) भारत के राष्ट्रपति के संस्तुति के
- d) मंत्रियों की विशेष समिति की संस्तुति के

62. भारत में लोकपाल एवं लोकायुक्त की स्थापना का सुझाव दिया था-

- a) सरकारिया आयोग ने
- b) प्रशासनिक सुधार आयोग ने
- c) विधि आयोग ने
- d) ठक्कर आयोग ने

63. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- a) राष्ट्रपति
- b) राज्यपाल
- c) अध्यक्ष ,संघ लोक सेवा आयोग
- d) अध्यक्ष ,राज्य लोक सेवा आयोग

64. राष्ट्रपति का चुनाव निम्न में से किसके द्वारा संचालित किया जाता है?

- a) लोकसभा के स्पीकर द्वारा
- b) प्रधानमंत्री के कार्यालय द्वारा
- c) संसदीय कार्य मंत्री द्वारा
- d) भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा

65. निम्न संविधान संशोधन में से किस एक के अंतर्गत दिल्ली नेशनल कैपिटल क्षेत्र बना ?

- a) 61 वां संशोधन
- b) 69 वां संशोधन
- c) 71 वां संशोधन
- d) 79 वां संशोधन

66. भारत के संविधान में लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए व्यवस्था की गई है-

- a) अनुच्छेद 330 में
- b) अनुच्छेद 331 में
- c) अनुच्छेद 332 में
- d) अनुच्छेद 333 में

67. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम 1989 के अधीन किसी लोक सेवक द्वारा धारा 3 के अधीन अपराध किए जाने पर कम- से- कम दंड का प्रावधान है -

- a) 3 माह
- b) 6 माह
- c) 1 वर्ष
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. निम्न में से किस की तटरेखा सर्वाधिक लंबी है?

- a) अंडमान - निकोबार
- b) गुजरात
- c) आंध्र प्रदेश
- d) तमिलनाडु

69. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) वीर भूमि - राजीव गांधी
- b) कर्म भूमि - शंकर दयाल शर्मा
- c) चैत्रा भूमि - मोरारजी देसाई
- d) शक्ति स्थल - इंदिरा गांधी

70. केंद्रीय लीची अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- a) दरभंगा
- b) सहरसा
- c) मुजफ्फरनगर
- d) मुजफ्फरपुर

71. संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा मानवाधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा कब स्वीकार की गई?

- a) 10 अक्टूबर 1947
- b) 10 नवंबर 1947
- c) 10 दिसंबर 1947
- d) 10 दिसंबर 1948

72. प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री राकेश शर्मा कब अंतरिक्ष गए?

- a) 1980
- b) 1982
- c) 1984
- d) 1986

73. केंद्रीय चावल अनुसंधान संस्थान कहां अवस्थित है ?

- a) मंगलोर
- b) रांची
- c) कटक

- d) भुवनेश्वर
74. विश्व में प्रथम परमाणु परीक्षण किस देश द्वारा किया गया ?
- a) अमेरिका  
b) चीन  
c) जापान  
d) रूस
75. सबसे कम उम्र में भारत रत्न पाने वाले कौन हैं?
- a) विनोबा भावे  
b) इंदिरा गांधी  
c) जयप्रकाश नारायण  
d) सचिन तेंदुलकर
76. भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में खुला बाजार प्रचालन किसे विनिर्दिष्ट करता है?
- a) अनुसूचित बैंकों द्वारा आरबीआई से ऋण लेना  
b) अनुसूचित बैंकों द्वारा उद्योग और व्यापार क्षेत्रों को ऋण देना  
c) आरबीआई द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय और विक्रय  
d) आरबीआई द्वारा खुले बाजार में वस्तुओं का विक्रय
77. किस समिति द्वारा कृषि जोतों पर कर लगाने की संस्तुति की गई थी?
- a) राज समिति  
b) एकर्थ समिति  
c) चेलैया समिति  
d) रंगराजन समिति
78. निम्नलिखित में से कौन सी कृषि करने की प्रक्रिया पर्यावरण संरक्षण में सहायक है?
- a) अधिक उपज वाली किस्म की खेती  
b) ग्लास हाउस में पौधे उगाना  
c) शिफ्टिंग खेती  
d) जैविक खेती

79. राष्ट्रीय नियोजन में रोलिंग प्लान की अवधारणा किसके द्वारा लागू की गई थी?
- a) इंदिरा गांधी के द्वारा  
b) राष्ट्रीय फ्रंट सरकार के द्वारा  
c) जनता सरकार के द्वारा  
d) राजीव गांधी के द्वारा
80. भारत सरकार ने देश के 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया था?
- a) जुलाई 1969 में  
b) अगस्त 1971 में  
c) मार्च 1981 में  
d) जुलाई 1991 में
81.  $\sec 45^\circ + \tan 30^\circ = ?$
- a)  $(\sqrt{6} + 1)/\sqrt{3}$   
b)  $(1 + \sqrt{3})/2$   
c)  $(\sqrt{3} + 2)/\sqrt{3}$   
d)  $5/\sqrt{3}$
82.  $\triangle DEF$ , E पर समकोण है। यदि कोण  $D=45^\circ$  है, तो  $\operatorname{cosec} F = ?$
- a)  $1/2$   
b)  $1/\sqrt{2}$   
c)  $\sqrt{2}$   
d)  $1/\sqrt{3}$
83. यदि  $\cos \theta = 5/13$ , तो  $\operatorname{cosec} \theta = ?$
- a)  $5/12$   
b)  $12/5$   
c)  $13/5$   
d)  $13/12$
84. a का 20% = b, तो 20 का b% समान होगा, a का.....।
- a) 8%



- b) 40%
- c) 4%
- d) 80%

85. यदि  $a - b = 2$  और  $ab = 24$  है, तो  $a^3 - b^3$  का मान क्या है?

- a) 280
- b) 124
- c) 140
- d) 152

86. एक भिन्न के दोगुना और उसके व्युत्क्रम का योग  $17/6$  है। वह भिन्न क्या है?

- a)  $4/3$
- b)  $5/4$
- c)  $3/4$
- d)  $4/5$

87. एक समांतर श्रेणी का तीसरा और सातवां पद क्रमशः -9 और 11 है। 15वां पद कौन-सा है?

- a) 28
- b) 87
- c) 51
- d) 17

88. P, Q और R का औसत वजन 47 किग्रा. है। यदि P और Q का औसत वजन 32.5 किग्रा और Q और R का औसत वजन 48.5 किग्रा. है, तो Q का वजन (किग्रा. में) क्या है ?

- a) 25
- b) 21
- c) 29
- d) 33

89. एक दुकानदार 5 वस्तु बेचकर 1 वस्तु की बिक्री मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

- a) 20%

- b) 25%
- c) 16%
- d) 22.5%

90. 50 के 500% का 20% का मान क्या है ?

- a) 0.5
- b) 5000
- c) 500
- d) 50

91. जिस प्रकार फैक्ट्री का संबंध उत्पादन से है, उसी प्रकार स्कूल का संबंध किससे है?

- a) अनुशासन
- b) इमारत
- c) शिक्षा
- d) अध्यापक

92. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) अप्रैल
- b) जून
- c) अगस्त
- d) सितंबर

93. 31 विद्यार्थियों की एक कक्षा में अनु और विजय की ऊपर से रैंक क्रमशः 7 वीं और 11 वीं है। बताएं कि कक्षा में नीचे से उनके रैंक क्रमशः कितनी है?

- a) 20 वीं और 24 वीं
- b) 24 वीं और 20 वीं
- c) 25 वीं और 21 वीं
- d) 21 वीं और 25 वीं

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

10, 20, 31, ?, 56, 70

- a) 42
- b) 43

**Bihar Daroga Mains Mock Test - 10**

- c) 44
- d) 45

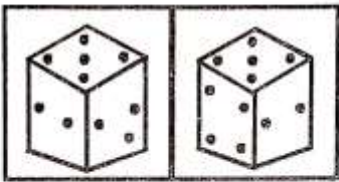
95. यदि घड़ी को टेलीविजन कहा जाए, टेलीविजन को रेडियो, रेडियो को ओवन, ओवन को ग्राइंडर और ग्राइंडर को आयरन कहा जाए तो बताएं कि महिला किस उपकरण में खाना पकाएगी?

- a) रेडियो
- b) ओवन
- c) ग्राइंडर
- d) आयरन

96.

नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं। जब 3 संख्या नीचे हो तो, ऊपर कौन-सी संख्या होगी?

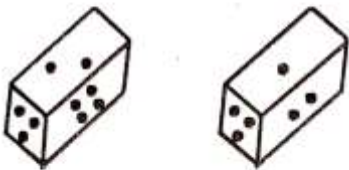
प्रश्न-आकृतियाँ



- (1) 6
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 2

97.

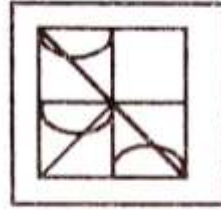
नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं। जब एक की संख्या नीचे हो, तो ऊपर कौन-सी संख्या होगी?



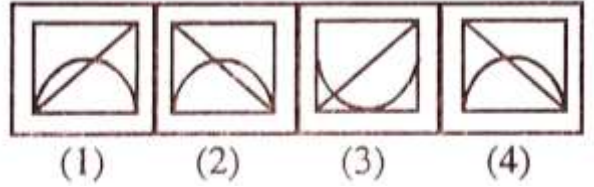
- (1) 6
- (2) 5
- (3) 4
- (4) 3

98.

प्रश्न-आकृति

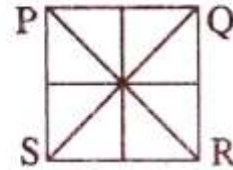


उत्तर-आकृतियाँ



99.

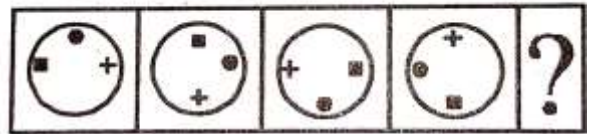
PQRS वाली आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



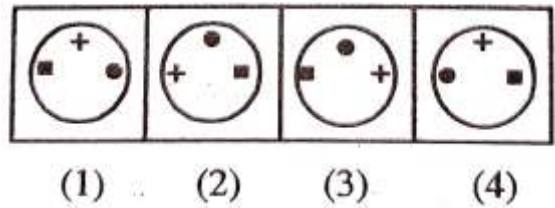
- (1) 16
- (2) 12
- (3) 10
- (4) 8

100.

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



Manjeet's Math Magic

**ANSWERS:**

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

**Manjeet's Math Magic**

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

- 83.D
- 84.C
- 85.D
- 86.C
- 87.C
- 88.B
- 89.B
- 90.D
- 91.C
- 92.C
- 93.C
- 94.B
- 95.C
- 96.3
- 97.3
- 98.1
- 99.1
- 100.

3

***Manjeet's Math Magic***