

- (a) 29 सितम्बर (b) 26 सितम्बर
- (c) 27 अथवा 28 सितम्बर (d) अपूर्ण सूचना
19. यदि किसी महीने का तीसरा दिन शनिवार है तो उस महीने का अन्तिम दिन क्या हो सकता है?
- (a) सोमवार (b) मंगलवार
- (c) रविवार (d) बृहस्पतिवार
20. आज शुक्रवार है। आज के 30वें दिन तथा 30 दिन बाद का वार होगा:
- (a) रविवार, सोमवार (b) सोमवार, मंगलवार
- (c) शनिवार, रविवार (d) इनमें से कोई नहीं
21. हरी का जन्मदिन, श्याम के जन्मदिन से 3 दिन बाद आता है। यदि श्याम का जन्मदिन बुधवार हो तो हरी का जन्मदिन किस वार को पड़ेगा?
- (a) मंगलवार (b) शनिवार
- (c) रविवार (d) शुक्रवार
22. यदि बीते हुए कल से पहले वाला दिन सोमवार था तो बताइए कि आने वाले कल से बाद वाले दिन के तीन दिन बाद कौन सा दिन होगा?
- (a) सोमवार (b) रविवार
- (c) मंगलवार (d) शनिवार
23. एक माह में पाँच शनिवार हैं। माह का प्रथम दिन होगा:
- (a) रविवार (b) शुक्रवार
- (c) बुधवार (d) सोमवार
24. यदि अगस्त की 28 तारीख को रविवार हो, तो 22 दिन पहले सप्ताह का कौन-सा दिन था?
- (a) मंगलवार (b) शनिवार
- (c) सोमवार (d) बुधवार
25. यदि किसी महीने की पहली तारीख बीते हुए परसों के 5 दिन पहले पड़ती है, इस महीना की 19 तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा? यदि आज शुक्रवार हो?
- (a) बृहस्पतिवार (b) बुधवार
- (c) शनिवार (d) मंगलवार
26. यदि अगस्त की 28 तारीख को रविवार हो, तो 22 दिन पहले सप्ताह का कौन सा दिन था?
- (a) मंगलवार (b) शनिवार
- (c) सोमवार (d) बुधवार
27. यदि किसी महीने की पहली तारीख वृहस्पतिवार को पड़ती है, तो उसी महीने की 28 तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा?
- (a) सोमवार (b) मंगलवार
- (c) रविवार (d) बुधवार
28. यदि किसी माह का तीसरा दिन सोमवार है, तो निम्नलिखित में से उस माह के 21वें से 5वाँ दिन कौन-सा होगा?
- (a) वृहस्पतिवार (b) सोमवार
- (c) बुधवार (d) मंगलवार
29. राम का जन्म 19 नवम्बर 1981 को हुआ बताइए किस तारीख को वह 24 साल 3 माह 15 दिन का हो जायेगा?
- (a) 4 मार्च 2006 (b) 6 मार्च 2006
- (c) 5 मार्च 2006 (d) 4 मार्च 2005
30. यदि 1 फरवरी 1920 को वृहस्पतिवार था तो 5 मार्च 1920 को कौन-सा दिन होगा?
- (a) बुधवार (b) वृहस्पतिवार
- (c) मंगलवार (d) सोमवार
31. यदि किसी महीने की 3 तारीख को सोमवार हो, तो इसी महीने की 21 तारीख के 5 दिन पहले कौन-सा दिन होगा?
- (a) रविवार (b) सोमवार
- (c) मंगलवार (d) बुधवार
32. यदि 15 अगस्त के बाद का 10वाँ दिन गुरुवार हो, तो इस महीने के पहले वाले महीने का अन्तिम दिन कौन-सा होगा?
- (a) बुधवार (b) रविवार
- (c) शुक्रवार (d) गुरुवार
33. यदि किसी महीने की 7 तारीख को शुक्रवार पड़ती हो, तो इसी महीने की 22 तारीख को कौन-सा दिन पड़ेगा?
- (a) मंगलवार (b) सोमवार
- (c) शनिवार (d) बुधवार
34. यदि किसी वर्ष 25 अगस्त को वृहस्पतिवार हो, तो उस महीने में कुल कितने सोमवार होंगे?
- (a) 3 (b) 4
- (c) 5 (d) 6
35. यदि वह वर्ष जोकि लीप वर्ष नहीं हो, का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का आखिरी दिन कौन सा होगा?
- (a) शुक्रवार (b) रविवार
- (c) सोमवार (d) मंगलवार
36. यदि किसी महीने का छठा दिन मंगलवार हो, तो उस महीने की 28 तारीख से 5 दिन पहले कौन-सा दिन होगा?

- (a) गुरुवार (b) शुक्रवार (a) मंगलवार (b) शनिवार  
(c) बुधवार (d) शनिवार (c) शुक्रवार (d) सोमवार
37. शुक्रवार को एक आयोजित सम्मेलन के स्थान पर पहुँचकर मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया हूँ। यदि मैं आगामी बुधवार को वहाँ पहुँचता तो कितने दिन विलम्ब हो जाती?
- (a) 1 दिन (b) 2 दिन (a) शुक्रवार (b) बुधवार  
(c) 3 दिन (d) 4 दिन (c) शनिवार (d) रविवार
38. यदि परसों मंगलवार था, तो अगले कल के ठीक बाद कौन-सा दिन होगा?
- (a) सोमवार (b) बुधवार (a) शुक्रवार (b) सोमवार  
(c) शुक्रवार (d) शनिवार (c) रविवार (d) वृहस्पतिवार
39. यदि बीते हुए कल से तीन दिन पहले बुधवार था, तो आगामी कल के दो दिन बाद कौन-सा दिन होगा?
- (a) बुधवार (b) सोमवार (a) बुधवार (b) वृहस्पतिवार  
(c) शुक्रवार (d) इनमें से कोई नहीं (c) मंगलवार (d) सोमवार
40. यदि नवम्बर की पहली तारीख को सोमवार पड़ती है, तो 25 नवम्बर को कौन-सा दिन होगा?
- (a) मंगलवार (b) वृहस्पतिवार (a) रविवार (b) सोमवार  
(c) बुधवार (d) शुक्रवार (c) मंगलवार (d) शनिवार
41. यदि किसी वर्ष (जो लीप वर्ष न हो) का पहला दिन शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का अन्तिम दिन कौन-सा होगा?
- (a) शुक्रवार (b) रविवार (a) 22 फरवरी (b) 21 फरवरी  
(c) सोमवार (d) मंगलवार (c) 18 फरवरी (d) 20 फरवरी
42. यदि परसों शनिवार हो, तो कल से तीन दिन पहले कौन-सा दिन था?
- (a) मंगलवार (b) सोमवार (a) 22 फरवरी (b) 21 फरवरी  
(c) शनिवार (d) रविवार (c) 18 फरवरी (d) 20 फरवरी
43. किसी महीने के तीन दिन बाद 4 तारीख को शनिवार आता है। उसी महीने की 27 तारीख को कौन-सा दिन होगा?
- (a) सोमवार (b) वृहस्पतिवार (a) 24 (b) 25  
(c) शुक्रवार (d) शनिवार (c) 23 (d) आंकड़े पर्याप्त नहीं
44. यदि किसी महीने की 2 तारीख को रविवार पड़ती है, तो उसी महीने की 31 तारीख को कौन-सा दिन होगा?
45. यदि 9 अप्रैल 2000 को शुक्रवार हो, तो 17 जुलाई 2000 को कौन-सा दिन होगा?
- (a) शुक्रवार (b) बुधवार  
(c) शनिवार (d) रविवार
46. यदि आने वाले कल के तीन दिन बाद बुधवार हो, तो बीते हुए कल के तीन दिन पहले कौन-सा दिन था?
- (a) शुक्रवार (b) सोमवार  
(c) रविवार (d) वृहस्पतिवार
47. 1 फरवरी 1920 को वृहस्पतिवार था, तो 5 मार्च 1920 को कौन-सा दिन होगा?
- (a) बुधवार (b) वृहस्पतिवार  
(c) मंगलवार (d) सोमवार
48. रामकुमार का जन्म रविवार 20 मार्च, 1992 को हुआ था। हफ्ते के किस दिन में उसकी आयु 5 वर्ष 2 महीने तथा 16 दिन की थी?
- (a) रविवार (b) सोमवार  
(c) मंगलवार (d) शनिवार
49. अनुभा को यह ज्ञात है कि उसके भाई का जन्म-दिवस 17 तारीख के पश्चात् लेकिन 21 फरवरी के पहले है, परन्तु उसके भाई को यह ध्यान है कि उसका जन्म-दिवस 19 तारीख के बाद लेकिन 24 फरवरी से पूर्व है। बताइए कि अनुभा के भाई का जन्म-दिवस किस तिथि को है?
- (a) 22 फरवरी (b) 21 फरवरी  
(c) 18 फरवरी (d) 20 फरवरी
50. जनवरी महीने का प्रथम दिन बुधवार है, यदि किसी सरकारी कार्यालय के केवल दूसरे व चौथे शनिवार और सभी रविवार को अवकाश रहता है तो उस जनवरी माह में कार्य दिवसों की संख्या निर्धारित कीजिए:
- (a) 24 (b) 25  
(c) 23 (d) आंकड़े पर्याप्त नहीं

\*\*\*\*\*

## Direction &amp; Distance

## Test

18 / 60

- राजू 40 किमी उत्तर दिशा में चलता है, फिर वह दाएँ मुड़कर 50 किमी चलता है। इसके बाद पुनः वह दाएँ मुड़कर 30 किमी चलता है। अन्त में वह दाएँ मुड़कर 50 किमी चला जाता है। तदनुसार, वह अपने प्रस्थान बिन्दु से कितनी दूर पहुँच जाता है ?  
 (a) 10 (b) 40  
 (c) 20 (d) 30
- एक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर चलता है और 10 किमी दूरी तय करता है। तब वह अपनी दाईं ओर घूम जाता है और 15 किमी चलता है उसके बाद वह फिर अपनी दाईं ओर घूम जाता है और 10 किमी चलता है। आरम्भिक बिन्दु से अन्तिम बिन्दु तक अल्पतम दूरी कितनी है?  
 (a) 35 किमी (b)  $10\sqrt{2}$  किमी  
 (c) 10 किमी (d) 15 किमी
- हरि पूरब की ओर 17 किमी चला, वह बाएँ मुड़कर 15 किमी चला, फिर बाएँ मुड़कर 17 किमी चला। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?  
 (a) 32 किमी (b) 17 किमी  
 (c) 2 किमी (d) 15 किमी
- एक व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर साइकिल चला रहा था, फिर वह बाएँ मुड़ा और 1 किमी साइकिल चलाई और पुनः बाएँ मुड़कर 2 किमी साइकिल चलाई। उसने अपने आपको अपने आरम्भिक बिन्दु से ठीक 1 किमी पश्चिम की ओर पाया। उसने आरम्भ में उत्तर दिशा की ओर कितनी दूरी तक साइकिल चलाई थी?  
 (a) 1 किमी (b) 2 किमी  
 (c) 3 किमी (d) 4 किमी
- सोमू और राजू एक बिन्दु से, एक ही समय पर प्रस्थान करते हैं। सोमू उत्तर दिशा में 4 किमी/घण्टे की गति से चलता है और राजू पूर्व दिशा में 3 किमी/घण्टे की गति से चलता है। अतः एक घण्टे बाद दोनों के बीच कितनी दूरी हो जाएगी?  
 (a) 1 किमी (b) 7 किमी  
 (c) 5 किमी (d) 12 किमी
- एक साइकिल सवार पूर्व की ओर 40 किमी जाता है, फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 20 किमी जाता है, फिर बाईं ओर मुड़ जाता है और 40 किमी जाता है। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?  
 (a) 0 किमी (b) 10 किमी  
 (c) 20 किमी (d) 30 किमी
- विजय दक्षिण की ओर 12 किमी यात्रा करता है, फिर दाईं ओर मुड़कर 10 किमी यात्रा करता है, फिर दाईं ओर मुड़कर 12 किमी यात्रा करता है। विजय प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?  
 (a) 22 किमी (b) 44 किमी  
 (c) 12 किमी (d) 10 किमी
- शारदा ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया। 15 मी चलने के बाद वह दो बार अपने बाएँ घूमी और दोनों बार 15-15 मी चली। अब, वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है और किस दिशा में है?  
 (a) 20 मी, पश्चिम (b) 15 मी, पूर्व  
 (c) 15 मी, दक्षिण (d) 30 मी, पूर्व
- एक लड़का उत्तर-पूर्व की ओर 3 किमी चलता है, फिर 4 किमी दक्षिण-पूर्व की ओर चलता है। आरम्भिक स्थान से वह कितनी दूरी पर है?  
 (a) 5 किमी (b) 6 किमी  
 (c) 7 किमी (d) 4 किमी
- पीटर 8 किमी पश्चिम की ओर चलने के बाद दाईं ओर मुड़ गया और 3 किमी चला। उसके बाद वह फिर दाईं ओर मुड़कर 12 किमी चला। वह उस स्थल से कितनी दूरी पर है, जहाँ से उसने चलना आरम्भ किया था?  
 (a) 7 किमी (b) 8 किमी  
 (c) 4 किमी (d) 5 किमी
- राम उत्तर की ओर मुँह करके खड़ा है। वह सीधे 10 किमी चलता है, बाएँ मुड़कर और 15 किमी सीधे जाता है और अन्त में बाएँ घूमकर 10 किमी जाता है। अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितना दूर है?  
 (a) 10 किमी (b) 5 किमी  
 (c) 12 किमी (d) 15 किमी
- आप एक स्थान से उत्तर की ओर 4 किमी गए और बाएँ मुड़कर 2 किमी पश्चिम में चले। फिर आप पुनः बाएँ मुड़कर 4 किमी चले। आप आरम्भिक स्थान से कितनी दूर चले?  
 (a) 2 किमी (b) 6 किमी  
 (c) 5 किमी (d) 4 किमी
- एक व्यक्ति उत्तर की ओर 20 किमी चला। वह बाईं ओर मुड़कर 15 किमी चला। फिर वह दाईं ओर मुड़ा और 25 किमी चला। वह फिर से दाईं ओर मुड़ा और 15 किमी चला। वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर था?  
 (a) 35 किमी (b) 45 किमी  
 (c) 55 किमी (d) 65 किमी

14. एक खुले मैदान में राकेश उत्तर दिशा की ओर 20 मी चलता है, बाएँ मुड़ता है और 40 मी चलता है, पुनः बाएँ मुड़ता है और 50 मी चलता है। वह शुरूआती बिन्दु से कितना दूर है?
- (a) 110 मी (b) 70 मी  
(c) 50 मी (d) 40 मी
15. यदि आप बिन्दु A से दक्षिण में चलकर 8 किमी दूर बिन्दु B पर पहुँचते हैं, फिर दायें मुड़कर 6 किमी दूर पर पहुँचता है तो बिन्दु A से C के मध्य दूरी होगी।
- (a) 8 किमी (b) 10 किमी  
(c) 12 किमी (d) 14 किमी
16. एक लड़का 3 किमी दक्षिण की ओर चला। फिर वह पश्चिम की ओर घूमा और 5 किमी चला। फिर वह उत्तर की ओर घूमा और 6 किमी चला। अब वह पूर्व की ओर घूमा और 5 किमी चला। लड़का उस स्थान से कितनी दूर है, जहाँ से वह चला था?
- (a) 3 किमी (b) 8 किमी  
(c) 14 किमी (d) 19 किमी
17. रहीम सीधा बिन्दु E से F तक 5 किमी दूर गया। F से वह बाएँ मुड़कर 6 किमी दूर बिन्दु G तक पहुँचा, वहाँ बाएँ मुड़कर 5 किमी दूर बिन्दु H तक गया। वह फिर बाएँ मुड़ा और 2 किमी चलकर बिन्दु I पर पहुँचा। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
- (a) 3 किमी (b) 4 किमी  
(c) 5 किमी (d) 7 किमी
18. शीला A से B तक 2 किमी दूर चलती है। वहाँ वह  $90^\circ$  पर दाएँ मुड़कर 3 किमी C तक जाती है। फिर  $90^\circ$  पर दाएँ मुड़कर 8 किमी दूर D तक जाती है। फिर  $90^\circ$  दाएँ मुड़कर 3 किमी दूर K तक जाती है। वहाँ वह फिर एक बार  $90^\circ$  पर दाएँ मुड़कर 4 किमी F तक जाती है। तब, A से F कितनी दूरी पर है?
- (a) 2 किमी (b) 4 किमी  
(c) 6 किमी (d) 8 किमी
19. एक आदमी अपने कार्यालय से चला और 5 किमी पूर्व की ओर गया। फिर वह बाएँ घूमा और 3 किमी चला। फिर वह दोबारा बाएँ घूमा और 5 किमी चला। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
- (a) 3 किमी (b) 4 किमी  
(c) 6 किमी (d) 7 किमी
20. संध्या सीधे A से B तक चलती है, जो 2 किमी दूर है। फिर वह  $90^\circ$  पर बाईं ओर मुड़कर 8 किमी C तक चलती है। वहाँ से वह फिर  $90^\circ$  बाईं ओर मुड़कर D तक 5 किमी चलती है। फिर वहाँ से  $90^\circ$  पर बाएँ मुड़कर 8 किमी E तक चलती है, तो A से E कितनी दूरी पर है?
- (a) 2 किमी (b) 3 किमी  
(c) 5 किमी (d) 8 किमी
21. राजू को ताराघर जाना था। अतः वह अपने घर से पूर्व की ओर 1.5 किमी चला, फिर दाईं ओर मुड़ गया और 2.5 किमी चला और फिर पूर्व की ओर मुड़ गया और 1 किमी चला और फिर दक्षिण की ओर मुड़ गया और 4 किमी चला और पश्चिम की ओर 2.5 किमी चलकर उस स्थान पर पहुँच गया। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?
- (a) 6.5 किमी (b) 9.5 किमी  
(c) 10 किमी (d) 9 किमी
22. अमित पूर्व दिशा में 15 किमी गया, तब वह बाएँ मुड़कर 5 किमी चला, फिर बाएँ मुड़कर वह 15 किमी चला, तो अमित ने कुल कितनी दूरी तय की?
- (a) 30 किमी (b) 35 किमी  
(c) 15 किमी (d) 5 किमी
23. शशि और सुनील O से प्रारम्भ करके विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। शशि पश्चिम की ओर 7 किमी चलकर A तक पहुँचती है और सुनील पूर्व की ओर 5 किमी चलकर B तक पहुँचता है। फिर सुनील बाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर D तक पहुँचता है और शशि दाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर C तक पहुँचती है। तब दोनों एक-दूसरे से कितनी दूरी पर पहुँच जाते हैं?
- (a) 10 किमी (b) 12 किमी  
(c) 14 किमी (d) 16 किमी
24. केतन अपने घर से पश्चिम की ओर 3 किमी चला, फिर दक्षिण की ओर घूमकर 5 किमी चला। अन्ततः वह 5 किमी पूर्व की ओर चला और फिर 2 किमी पश्चिम की ओर। वह अपने मूल स्थान से कितनी दूर है?
- (a) 2 किमी (b) 3 किमी  
(c) 4 किमी (d) 5 किमी
25. रंगा अपने घर से दक्षिण दिशा में 60 मी चलकर पूर्व की ओर मुड़कर 40 मी चलता है और उत्तर दिशा में मुड़ जाता है और 30 मी चलकर रुक जाता है। अब वह अपने घर से कितनी दूर है?
- (a) 30 मी (b) 40 मी  
(c) 50 मी (d) 35 मी
26. पीटर पश्चिम की ओर 5 मी चलकर दाईं ओर मुड़ जाता है और फिर 5 मी चलता है। इसके बाद दाईं ओर मुड़कर 20 मी चलता है। अन्त में दाईं ओर 5 मी चलकर रुक जाता है। अब वह अपने चलने के प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है?
- (a) 20 मी (b) 5 मी

- (c) 25 मी (d) 15 मी
27. मोहन दक्षिण की तरफ 30 मी चला, फिर बाईं ओर मुड़कर 15 मी चला। इसके बाद वह दाईं ओर मुड़ा और 20 मी चला। फिर वह दाईं ओर मुड़ा और 15 मी गया। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है?
- (a) 90 मी (b) 50 मी  
(c) 70 मी (d) जानकारी अधूरी है
28. विजय पश्चिम की ओर 40 मी चलता है, फिर बाईं ओर मुड़कर 30 मी चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़कर 20 मी चलता है। अन्त में वह दाईं ओर मुड़कर 30 मी चलता है। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
- (a) 70 मी (b) 60 मी  
(c) 90 मी (d) इनमें से कोई नहीं
29. अशोक ने दक्षिण की ओर चलना प्रारम्भ कर दिया। 50 मी चलने के बाद वह दाईं ओर मुड़ गया और 30 मी गया। फिर वह दाईं ओर मुड़ा तथा 100 मी गया। फिर वह दाईं ओर मुड़ा और 30 मी जाकर रुक गया। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?
- (a) 50 मी, दक्षिण (b) 150 मी, उत्तर  
(c) 180 मी, पूर्व (d) 50 मी, उत्तर
30. सुशील दक्षिण की ओर 15 मी चला, फिर वह बाईं ओर मुड़कर 20 मी चला, फिर वह बाईं ओर मुड़कर 15 मी चला, अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर तथा किस दिशा में है ?
- (a) 20 मी पश्चिम (b) 20 मी, पूर्व  
(c) 50 मी, पश्चिम (d) 50 मी, पूर्व
31. निखिल पूर्व दिशा की ओर 30 मी चला। फिर वह बाईं ओर घूम गया तथा 20 मी चला। अन्त में वह बाईं ओर घूमकर 30 मी चला। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर तथा किस दिशा में है?
- (a) 20 मी, उत्तर (b) 80 मी, उत्तर  
(c) 20 मी, दक्षिण (d) 80 मी, दक्षिण
32. विजय ने सीधे पूर्व की ओर चलना प्रारम्भ किया। 75 मी चलने के बाद वही बाईं ओर मुड़कर सीधे 25 मी चला। उसने फिर बाईं ओर मुड़कर सीधे 40 मी की दूरी तय की। वह फिर बाईं ओर मुड़ा और 25 मी चला। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
- (a) 140 मी (b) 115 मी  
(c) 50 मी (d) 35 मी
33. एक साइकिल सवार 30 किमी उत्तर की ओर जाता है और फिर पूर्व की ओर मुड़कर 40 किमी जाता है। वह फिर से अपनी दाईं ओर मुड़कर 20 किमी जाता है। इसके पश्चात् वह अपनी दाईं ओर मुड़कर 40 किमी जाता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
- (a) 6 किमी (b) 10 किमी  
(c) 25 किमी (d) 40 किमी
34. राम उत्तर की ओर 15 मी जाता है फिर दाईं ओर मुड़कर 20 मी जाता है, फिर पुनः दाईं ओर मुड़कर 10 मी चलता है, फिर पुनः दाईं ओर मुड़ता है और 20 मी चलता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है?
- (a) 5 (b) 10  
(c) 15 (d) 20
35. रोहन, 3 किमी उत्तर दिशा में चलता है, उसके बाद वह बाएँ घूमकर 2 किमी चलता है। वह दोबारा बाएँ घूमकर 3 किमी चलता है। इसके बाद वह बाएँ घूमकर 3 किमी चलता है। तदनुसार, वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितने किलोमीटर दूर पहुँच जाता है?
- (a) 1 किमी (b) 2 किमी  
(c) 3 किमी (d) 4 किमी
36. विजय अपने कार्यालय से प्रारम्भ करके 4 किमी उत्तर की ओर चलता है। फिर दाएँ मुड़कर 2 किमी चलता है और फिर दाएँ मुड़कर 6 किमी चलता है और फिर दाईं ओर 2 किमी चलता है और फिर दाईं ओर 2 किमी चलता है। वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
- (a) 0 किमी (b) 6 किमी  
(c) 12 किमी (d) 16 किमी
37. यदि आप एक स्थान से उत्तर की ओर दौड़ना शुरू करें और 4 किमी दौड़ने के बाद अपनी बाईं ओर मुड़े और 5 किमी दौड़े और फिर अपनी बाईं ओर मुड़कर 5 किमी दौड़े और पुनः बाएँ मुड़कर 6 किमी दौड़े तथा दौड़ समाप्त करने से पहले आप एक बार फिर बाईं ओर घूमकर 1 किमी दौड़े, तो आप उस स्थान से कितने किमी दूर हैं, जहाँ से आपने दौड़ना शुरू किया था ?
- (a) 1 किमी (b) 2 किमी  
(c) 3 किमी (d) 4 किमी
38. एक व्यक्ति 12 किमी उत्तर की ओर चलता है, फिर 15 किमी पूर्व की ओर, उसके बाद 15 किमी पश्चिम की ओर, फिर 18 किमी दक्षिण की ओर चलता है। प्रारम्भिक स्थल से वह कितनी दूरी पर है?
- (a) 6 किमी (b) 12 किमी  
(c) 33 किमी (d) 60 किमी
39. सोहन बिन्दु X से प्रारम्भ करके 8 किमी आगे बिन्दु Y पर पहुँचा, फिर दाईं ओर मुड़कर 5 किमी दूर बिन्दु Z तक यात्रा

करके पहुँचा, फिर दाईं ओर मुड़कर 7 किमी दूर बिन्दु A तक पहुँचा और फिर से दाईं ओर मुड़कर 5 किमी दूर बिन्दु B तक पहुँचा। बिन्दु B और बिन्दु X के बीच की दूरी कितनी है?

- (a) 1 किमी (b) 2 किमी  
(c) 3 किमी (d) 4 किमी

40. सीता पूर्व दिशा में 1 किमी चलती है, फिर दाएँ मुड़कर 1 किमी चलती है, उसके बाद बाएँ मुड़ती है और 2 किमी चलती है तथा अन्त में बाएँ मुड़कर 5 किमी चलती है। सीता अपने मूल प्रस्थान से (न्यूनतम रास्ते के आधार पर) कुल कितनी दूरी पर है?

- (a) 8 किमी (b) 7 किमी  
(c) 5 किमी (d) 6 किमी

41. कमल उत्तर दिशा में 10 किमी चलता है। वहाँ से वह वापस मुड़ता है और 6 किमी दक्षिण दिशा में चलता है। इसके बाद वह 3 किमी पूर्व दिशा में जाता है। तब वह मूलबिन्दु से कितनी दूरी पर पहुँच जाता है?

- (a) 3 किमी (b) 6 किमी  
(c) 7 किमी (d) 5 किमी

42. रोहित बेंगलोर से मैसूर की तरफ कार चलाता है। 80 किमी के बाद वह दाएँ मुड़ जाता है और 50 किमी चलता है। उसके बाद वह फिर दाएँ मुड़ जाता है और 70 किमी चलता है। अन्त में वह फिर दाएँ मुड़ जाता है और 50 किमी चलता है और रूक जाता है। यह बताइए कि रोहित अब बेंगलोर से कितनी दूर है?

- (a) 10 किमी (b) 40 किमी  
(c) 20 किमी (d) 30 किमी

43. श्याम पूर्व दिशा की ओर मुँह करके 6 मी चला। फिर दाएँ मुड़ा और 9 मी चला। फिर वह बाएँ मुड़ा और 6 मी चला। वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (a) 15 मी (b) 21 मी  
(c) 18 मी (d) इनमें से कोई नहीं

**निर्देश** (प्र.सं. 44-46) निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

a, b, c, d, e, f, g, h तथा i नौ मकान हैं। c, b से 2 किमी पूर्व में है। a, b से 1 किमी उत्तर में है तथा h, a के 2 किमी दक्षिण में है। g, h के 1 किमी पश्चिम में है, जबकि d, g के 3 किमी पूर्व में है तथा f, g के 2 किमी उत्तर में है। i, b व c के ठीक बीच में तथा e, h तथा d के ठीक बीच में है।

44. e तथा g के बीच दूरी है

- (a) 2 किमी (b) 1 किमी  
(c) 5 किमी (d) 1.5 किमी

45. a तथा f के बीच दूरी है

- (a) 1.41 किमी (b) 3 किमी  
(c) 2 किमी (d) 1 किमी

46. e तथा i के बीच दूरी है

- (a) 4 किमी (b) 2 किमी  
(c) 1 किमी (d) 3 किमी

**निर्देश** (प्र.सं. 47-48) निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिन्दु B, बिन्दु A के दक्षिण में 12 मी दूरी पर है। बिन्दु C, बिन्दु B से 24 मी पूर्व में है। बिन्दु D, बिन्दु C से 8 मी दक्षिण में है। बिन्दु D, बिन्दु E से 12 मी पूर्व में है तथा बिन्दु F, बिन्दु E से 8 मी उत्तर में है।

47. यदि कोई व्यक्ति A से E तक इन बिन्दुओं से होता हुआ कम से कम दूरी तक करके जाए, तो सबसे पहले निम्नलिखित बिन्दुओं में से किससे गुजरेगा ?

- (a) C (b) D  
(c) F (d) B

48. यदि एक व्यक्ति बिन्दु C पर उत्तर की ओर मुँह करके खड़ा है, तो बिन्दु F कितनी दूर है और किस दिशा में है?

- (a) 12 मी, पश्चिम (b) 24 मी, पूर्व  
(c) 12 मी, पूर्व (d) 24 मी, पश्चिम

49. एक व्यक्ति 4 किमी ठीक उत्तर में जाता है फिर 6 किमी ठीक पूर्व में जाता है और फिर 4 किमी ठीक उत्तर में जाता है। वह अपने प्रस्थान स्थल से कितना दूर है?

- (a) 6 किमी (b) 14 किमी  
(c) 8 किमी (d) 10 किमी

50. एक व्यक्ति 20 मी पूर्व की ओर चलता है और तब तक वह दक्षिण की ओर मुड़कर 50 मी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़कर 30 मी चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 170 मी चलता है। अब, वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है?

- (a) 130 मी (b) 150 मी  
(c) 140 मी (d) 160 मी

51. मनु उत्तर में 40 किमी जाती है, दाएँ मुड़ती है और 80 किमी जाती है। पुनः दाएँ मुड़ती है और 30 किमी जाती है। अन्त में वह पुनः दाएँ मुड़ती है और 80 किमी चलती है। यदि वह इसके अतिरिक्त सीधे 50 किमी तथा बाएँ मुड़कर 10 किमी चले तो उसके आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (a) 40 किमी (b) 30 किमी  
(c) 10 किमी (d) 50 किमी

52. कैलाश उत्तर की ओर देखता है तथा अपने दाईं ओर मुड़कर वह 25 मी चलता है। अब अपने बाएँ मुड़ता है तथा 30 मी चलता है, फिर वह अपने दाएँ 25 मी चलता है। वह पुनः

अपने दाएँ ओर मुड़ता है और 55 मी चलता है अन्त में, वह दाएँ मुड़ता है तथा 40 मी चलता है। अब वह अपने आरम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है?

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

53. एक आदमी का मुँह उत्तर-पश्चिम में है। वह  $90^\circ$  दक्षिणावर्त दिशा में तथा फिर  $135^\circ$  वामावर्त दिशा में घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

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

54. एक साइकिल चालक 7 किमी पूर्व की ओर सीधा जाता है, तब दाईं ओर घूमता है और 3 किमी सीधे जाता है और फिर से दाईं ओर मुड़ता है तथा 10 किमी सीधे जाता है। वह अपने प्रस्थान स्थल से किस दिशा में है?

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

55. रवि पूर्व दिशा में चल रहा है। 1 किमी की दूरी तय करने के बाद वह  $45^\circ$  बाएँ मुड़ता है और फिर  $90^\circ$  दाएँ मुड़ता है। इस समय वह किस दिशा में है?

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

56. कामू अपने घर से सीधे पश्चिम दिशा में 5 किमी चलकर, दाएँ मुड़ती है और 3 किमी तक चलती है। इसके बाद वह बाएँ मुड़कर 2 किमी चलती है। फिर बाएँ मुड़कर 3 किमी चलती है। अन्त में वह दाएँ मुड़कर 3 किमी चलती है। अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

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

57. रमन P बिन्दु से चलकर उत्तर की ओर जाता है तथा Q बिन्दु पर रुक जाता है। फिर वह दाईं ओर मुड़कर बाईं ओर मुड़ता है तथा R बिन्दु पर रुक जाता है। अन्त में वह बाईं ओर मुड़कर बिन्दु S पर रुक जाता है। यदि वह प्रत्येक बार मुड़ने से पहले 5 किमी की दूरी तय करता है, तो S से Q पर पहुँचने के लिए रमन को किस दिशा में चलना हो ?

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

58. लक्ष्मण 15 किमी उत्तर की ओर चला, फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ गया और 10 किमी चला। उसके बाद वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 किमी चला। अन्त में वह पूर्व की ओर मुड़ा और 10 किमी चला। यह बताइए कि अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

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

59. नगर M, नगर D जो नगर R के दक्षिण में है, के पूर्व में है।

नगर N, नगर M के दक्षिण में है। नगर R, नगर N से किस दिशा में है?

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

60. विजय दक्षिण दिशा में चलकर दाएँ मुड़ता है और फिर बाएँ तथा इसके बाद दाएँ, तो अब वह आरम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है?

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

61. रचेल उत्तर की ओर चलना आरम्भ करती है। 15 मी चलने के बाद वह दक्षिण दिशा में मुड़कर 20 मी चलती है। इसके बाद वह पूर्व की ओर मुड़कर 10 मी चलती है। अन्त में वह उत्तर की ओर 5 मी चलती है। तदनुसार, वह अपने मूलबिन्दु से किस दिशा में कितनी दूरी पर है?

- (a) 10 मी, पश्चिम (b) 5 मी, पूर्व  
(c) 5 मी, उत्तर (d) 10 मी, पूर्व

निर्देश (प्र.सं.-62-63) निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिन्दु P, बिन्दु Q के पूरब की ओर 9 मी है। बिन्दु, R बिन्दु P के दक्षिण की ओर 5 मी है। बिन्दु S, बिन्दु R के पश्चिम की ओर 3 मी है। बिन्दु T, बिन्दु S के उत्तर की ओर 5 मी है। बिन्दु V, बिन्दु S के दक्षिण की ओर 7 मी है।

62. यदि कोई व्यक्ति बिन्दु R से पश्चिम की ओर सीधी रेखा में 8 मी चले, तो वह सबसे पहले निम्नलिखित में से किस बिन्दु को पार करेगा?

- (a) V (b) Q  
(c) T (d) S

63. निम्नलिखित में से कौन-से बिन्दु सीधी रेखा में हैं ?

- (a) P, R, V (b) S, T, Q  
(c) P, T, V (d) S, V, T

64. नगर D, नगर F के पूर्व में है। नगर B, नगर D के उत्तर में है। नगर H, नगर B के दक्षिण में है, तो नगर H, नगर F से किस ओर है?

- (a) पूर्व (b) दक्षिण-पूर्व  
(c) उत्तर-पूर्व (d) जानकारी अधूरी है

65. राम का मुँह उत्तर-पश्चिम की ओर है, वह  $90^\circ$  दक्षिणावर्त घूमता है, उसके बाद  $180^\circ$  वामावर्त घूमता है और उसके बाद उसी दिशा में  $90^\circ$  घूमता है। यह बताइए कि अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

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

66. यदि मोहन अपने घर से सूर्य को मन्दिर के पीछे से उगता हुआ देखता है और उसे रेलवे स्टेशन के पीछे डूबते हुए देखता है, तो रेलवे स्टेशन से मन्दिर किस दिशा में है?

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

67. रानी तथा सरिता ने एक स्थान X से यात्रा आरम्भ की। रानी पश्चिम दिशा में और सरिता उत्तर दिशा में एक समान गति से चलीं। कुछ समय बाद दोबारा अपनी बाईं ओर मुड़ी और कुछ कदम चलीं। इसके बाद, यदि वे दुबारा अपने बाईं ओर मुड़ें तो X स्थान से उनके चेहरे किस दिशा में होंगे ?

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

68. सोनिया अपने घर से चली और 4 किमी पूर्व की ओर गई, तब वह बाएँ घूमी और 6 किमी चली। फिर वह दाएँ घूमी और 4 किमी चली। वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूरी पर है?

- (a) 10 किमी (b) 14 किमी  
(c) 8 किमी (d) 5 किमी

**निर्देश (प्रश्न सं0 69-71):**

69. दो लड़के अनिल और श्याम एक-दूसरे के विपरीत दिशा में 3 किमी चलते हैं। अनिल पूर्व दिशा की ओर चल रहा है। 3 किमी चलने के बाद दोनों अपने दाईं ओर मुड़कर पुनः 3 किमी चलते हैं। दोनों गणना करके एक-दूसरे के आमने-सामने होने के लिए मुड़ते हैं। श्याम किस दिशा में देख रहा है?

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

70. प्रश्न संख्या 69 में अनिल किस दिशा में देख रहा है?

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

71. प्रश्न संख्या 69 के अध्ययन के पश्चात् सत्य कथन को चुनिए।

- (a) अनिल की अपेक्षा श्याम आरम्भिक बिन्दु से अधिक दूरी पर है।  
(b) श्याम की अपेक्षा अनिल आरम्भिक बिन्दु से अधिक दूरी पर है।  
(c) दोनों प्रारम्भ बिन्दु से समान दूरी पर हैं  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

72. A तथा B ने एक बिन्दु से विपरीत दिशाओं में यात्रा आरम्भ की। दोनों 5 किमी चलकर अपने दाएँ मुड़ गए और 7 किमी चले। उसके बाद वे फिर से दाएँ मुड़ गए और 5 किमी चले। परिणामस्वरूप, दोनों के बीच अब कितनी दूरी आ गई?

- (a) 10 किमी (b) 12 किमी  
(c) 14 किमी (d) 17 किमी

73. रोहन उत्तर की ओर 3 किमी की दूरी तय करता है, तब अपने बाईं ओर मुड़कर 2 किमी तक चलता है। वह फिर बाईं ओर मुड़ जाता है और 3 किमी तक चलता है। इस बिन्दु से वह फिर बाईं ओर मुड़कर 3 किमी चलता है। अब वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितने किमी दूर है?

- (a) 5 किमी (b) 3 किमी  
(c) 2 किमी (d) 1 किमी

74. एक बालक अपने पिता को ढूँढ़ रहा है। वह 90 मी पूर्व को जाकर दाएँ घूमता है। वह 20 मी चलकर फिर दाएँ मुड़कर अपने पिता को ढूँढ़ता हुआ अपने चाचा के घर 30 मी चलकर पहुँचा। उसके पिता वहाँ नहीं मिले। यहाँ से 100 मी उत्तर दिशा में चलकर उसे अपने पिता एक गली में मिले। आरम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर उसे अपने पिता मिले?

- (a) 80 मी (b) 100 मी  
(c) 260 मी (d) 140 मी

75. बिन्दु P, बिन्दु Q के पूर्व की ओर 11 किमी है। एक व्यक्ति बिन्दु Q से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 9 किमी चलता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह अन्ततः बाएँ मुड़ता है और रुकने से पहले 20 किमी चलता है। बिन्दु P तक पहुँचने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूर चलना चाहिए?

- (a) दक्षिण, 11 किमी (b) उत्तर, 4 किमी  
(c) दक्षिण, 24 किमी (d) उत्तर, 9 किमी

\*\*\*\*\*



## Blood Relation Test

24 / 60

1. M, P का पुत्र है। Q पौत्री है O की, जो P का पति है, तो बताइए कि M का O से क्या सम्बन्ध है?  
(a) पुत्र (b) पुत्री  
(c) माता (d) पिता
2. X और Y भाई-भाई हैं। R, Y का पिता है। S, T का भाई और X का मामा है। T का R से क्या सम्बन्ध है?  
(a) माता (b) पत्नी  
(c) बहन (d) भाई
3. A और B भाई हैं। E पुत्री है F की। F पत्नी है B की, तो E का A से क्या सम्बन्ध है?  
(a) बहन (b) पुत्री  
(c) भतीजी (d) भाभी
4. M और F एक विवाहित दम्पति हैं। A और B बहनें हैं। A, F की बहन है, तो B, M की क्या लगती है?  
(a) बहन (b) साली  
(c) भतीजी (d) पुत्री
5. A, B का भाई है, C, A की माँ है। B, D की पोती है तथा F, A का बेटा है, तो F का D से क्या रिश्ता है?  
(a) पोता (b) भतीजा  
(c) चाचा (d) परपोता
6. A और B बहनें हैं। D की माता A है। B की पुत्री C है, जो F से विवाहित है। A का पति G है, तो C का D से क्या सम्बन्ध है?  
(a) मौसेरी बहन (b) भाँजी  
(c) मौसी (d) साली
7. A और B भाई हैं। C, A का पिता है। D, C का पिता है। E, B का पुत्र है, तो बताइए कि D का E से क्या सम्बन्ध है?  
(a) पोता (b) परपोता  
(c) परदादा (d) दादा
8. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं। बताइए कि C का A से क्या सम्बन्ध है?  
(a) चचेरी बहन (b) भतीजी  
(c) चाची (d) भतीजा
9. A, B की पुत्री है। B, C की माँ है। D, C का भाई है। बताइए कि D का A से क्या रिश्ता है?  
(a) पिता (b) दादा  
(c) भाई (d) पुत्र
10. A की माता B की बहन है और उसकी पुत्री, C 16 वर्ष की है। B किस प्रकार C से सम्बन्धित है?  
(a) मामा (b) मातृवंश मामा  
(c) भतीजी (d) पुत्री
11. A, B का भाई है। B, C का भाई है। C, D का पति है। E, A का पिता है। D और E का सम्बन्ध बताइए।  
(a) पुत्री (b) पुत्रवधू  
(c) बहन (d) साली
12. यदि A, B और K का भाई है। D माँ है B की तथा E पिता है A का, तो निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से असत्य है?  
(a) B भाई है K का (b) A पिता है K का  
(c) D पत्नी है E की (d) A पुत्र है E का
13. A, B की बहन है और C, B की माँ है। D, C के पिता हैं। E, D की माँ है। A का D से क्या सम्बन्ध है?  
(a) नाना (b) पुत्री  
(c) नानी (d) दोहती
14. D, K का भाई है। M, K की बहन है। T, R का पिता है, जो M का भाई है। F, K की माता है। T व F के कम-से-कम कितने पुत्र हैं?  
(a) दो (b) तीन  
(c) चार (d) इनमें से कोई नहीं
15. D, K का भाई है। M, K की बहन है। R, D का पिता है तथा S, M की माँ है। K का R से क्या सम्बन्ध है?  
(a) पुत्र (b) पुत्री  
(c) पुत्र या पुत्री (d) इनमें से कोई नहीं
16. D की बहन B है। M की बहन D है। K का भाई M है। B का K से क्या सम्बन्ध है?  
(a) भाई (b) बहन  
(c) भाई या बहन (d) जानकारी अधूरी है
17. M की बहन R है तथा H का भाई M है। K की माँ D है तथा M का भाई K है, तो R, D से किस प्रकार सम्बन्धित है?  
(a) बहन (b) पुत्री  
(c) माँ (d) इनमें से कोई नहीं
18. M, D की बहन है। R, D का भाई है। F, M का पिता है और T, R की माता है। D का T से क्या सम्बन्ध है?

- (a) भाई (b) बेटा (c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
19. P की माता Q की पुत्री है। P की चाची R है और Q की बहन S है। S का R से क्या रिश्ता है?
- (a) चाची (b) बहन (c) पुत्री (d) जानकारी अधूरी है
20. T का भाई K है। K की माँ M है। M का भाई W है। W का T से क्या सम्बन्ध है?
- (a) मामा (b) चाचा (c) दादा (d) इनमें से कोई नहीं
21. एक पुरुष ने एक महिला का परिचय कराते हुए कहा, “इसकी माँ मेरी सास की इकलौती पुत्री है।” उस पुरुष का महिला से क्या सम्बन्ध है?
- (a) पुत्र (b) भाई (c) पौत्र (d) पिता
22. एक फोटो में महिला की ओर संकेत करते हुए राम ने कहा, “वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र की लड़की की लड़की है।” वह महिला राम की रिश्ते में क्या है?
- (a) बहन (b) मामी (c) भाँजी (d) चचेरी बहन
23. जावेद के भाई की बहन के पिता का भाई करीम है और करीम की लड़की डॉली है। जावेद, डॉली से कैसे सम्बन्धित है?
- (a) भाई (b) चचेरा भाई (c) बहन (d) चाचा
24. अरूण कहता है कि यह लड़की मेरी माता के पौत्र की पत्नी है। अरूण लड़की का कौन हुआ?
- (a) पिता (b) पितामह (c) पति (d) ससुर
25. राम, रमेश का पिता है। वेदवती, राम की सास है। वेदवती की माता वसुन्धरा है, जिसका पति हरीश है। रमेश का हरीश से क्या सम्बन्ध है?
- (a) रमेश, हरीश का नाती है (b) हरीश, रमेश का परनाना है (c) रमेश, हरीश का भतीजा है (d) रमेश का हरीश से कोई सम्बन्ध नहीं है
26. एक लड़के की ओर संकेत कर सुधा ने कहा, “वह मेरे ससुर के इकलौते पुत्र का पुत्र है।” लड़के का सुधा से क्या सम्बन्ध है?
- (a) भतीजा (b) पुत्र (c) भाई (d) पिता
27. एक लड़के की ओर संकेत करते हुए मीना ने कहा, “यह मेरे दादा का इकलौता नाती है।” उस लड़के का मीना से क्या सम्बन्ध है?
- (a) भाई (b) चचेरा भाई (c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
28. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए R ने कहा, “वह मेरे दादा की इकलौती पुत्री का पुत्र है।” R उस लड़के से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (a) माँ (b) चाची (c) बहन (d) जानकारी अधूरी है
29. अपने पति से एक व्यक्ति का परिचय कराते हुए एक महिला ने कहा, “इसके भाई के पिता मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र हैं।” इस महिला का उस व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है?
- (a) सास (b) बहन (c) बेटा (d) भाभी
30. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए वीना ने कहा, “वह मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र का पुत्र है।” यह लड़का वीना से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (a) चाचा (b) भाई (c) चचेरा भाई (d) भतीजा
31. नन्दिनी, मदन की बहन संगीता के भाई की एकमात्र पुत्री है। नन्दिनी, मदन से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (a) पुत्री (b) भतीजी (c) चचेरी बहन (d) भतीजी या पुत्री
32. एक लड़की की ओर संकेत करते हुए मिहिर ने कहा, “वह मेरे दादाजी की इकलौती सन्तान की एकमात्र पुत्री है।” वह लड़की मिहिर से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (a) पुत्री (b) भतीजी (c) बहन (d) इनमें से कोई नहीं
33. एक लड़की की ओर संकेत करते हुए सुबोध ने कहा, “वह मेरी माताजी के इकलौते भाई की पुत्री है।” सुबोध का उस लड़की से क्या रिश्ता है?
- (a) चचेरा या ममेरा भाई (b) मामा (c) भाई (d) इनमें से कोई नहीं
34. एक लड़की की ओर संकेत करते हुए अरूण ने कहा, “यह मेरे दादा के बेटे की इकलौती पुत्री है।” उस लड़की का अरूण से क्या सम्बन्ध है?
- (a) पुत्री (b) बहन (c) फुफेरी बहन (d) जानकारी अधूरी है
35. एक महिला की ओर संकेत करते हुए निर्मल ने कहा, “वह मेरी पत्नी के दादा की एकमात्र सन्तान की पुत्री है।” इस महिला का निर्मल से क्या सम्बन्ध है?
- (a) पत्नी (b) भाभी (c) बहन (d) जानकारी अधूरी है
36. एक महिला की ओर संकेत करते हुए सुरेश ने कहा, “यह मेरे दादा की इकलौती पुत्री की पुत्री है।” सुरेश का उस महिला से क्या सम्बन्ध है?

- (a) भाई (b) फूफेरी बहन  
(c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
37. एक महिला की ओर संकेत करते हुए सुरेश ने कहा, “वह मेरी बुआ की बेटी है।” उस महिला का सुरेश से क्या रिश्ता है?  
(a) भाई (b) फूफेरी बहन  
(c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
38. एक महिला की ओर संकेत करते हुए रमेश ने कहा, “उसके पिता मेरे ससुर के इकलौते दामाद हैं।” रमेश उस महिला से किस प्रकार सम्बन्धित है?  
(a) पिता (b) चाचा  
(c) चचेरा भाई (d) इनमें से कोई नहीं
39. सुनील, केशव का पुत्र है। केशव की बहन सिमरन के एक पुत्र मारुति और पुत्री सीता है। प्रेम, मारुति का मामा है। सुनील का मारुति से क्या सम्बन्ध है?  
(a) भाई (b) भतीजा  
(c) ममेरा भाई (d) मामा
40. वीणा की ओर संकेत करते हुए मोहन ने कहा, “वह मेरे दादा की एकमात्र पुत्री की एकमात्र पुत्री है।” मोहन का वीणा से क्या सम्बन्ध है?  
(a) भाई (b) फूफेरी बहन  
(c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
41. हरि की ओर संकेत करते हुए सीमा कहती है कि यह मेरे सबसे बड़े पुत्र महेश के दादा हैं। हरि का सीमा से क्या सम्बन्ध है?  
(a) पिता (b) चाचा  
(c) जीजा (d) इनमें से कोई नहीं
42. एक महिला की ओर संकेत करते हुए साइमन ने कहा, “वह मेरे पिता की एकमात्र बहन की पुत्री है।” वह महिला साइमन से किस प्रकार सम्बन्धित है?  
(a) माता (b) बुआ  
(c) बहिन (d) फूफेरी बहन
43. एक आदमी ने एक महिला से कहा, “आपके भाई का एकमात्र पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है।” वह महिला उस आदमी की पत्नी से किस प्रकार सम्बन्धित है?  
(a) बुआ (b) बहन  
(c) माता (d) दादी
44. एक फोटो की ओर संकेत करते हुए मोहन ने कहा, “उसकी माता की एकमात्र सन्तान मेरे पिता का एकमात्र पुत्र है।” मोहन किसके फोटो की ओर संकेत कर रहा है?  
(a) भाई के (b) स्वयं के  
(c) चचेरे भाई के (d) पिता के
45. एक फोटो की ओर इशारा करते हुए रसिका ने कहा, “वह मेरे दादा के एकमात्र पुत्र का पोता है।” फोटो वाले लड़के का रसिका से क्या सम्बन्ध है?  
(a) पुत्र (b) भतीजा  
(c) भाई (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
46. एक फोटो की ओर संकेत करते हुए विनोद ने कहा, “वह मेरी पत्नी की माता की एकमात्र पुत्री की पुत्री है।” विनोद का फोटो वाली लड़की से क्या सम्बन्ध है?  
(a) फूफेरा भाई (b) चाचा  
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं
47. एक फोटो की ओर इशारा करते हुए सुधा ने कहा, “वह मेरी माता के पिता का इकलौता पोता है।” फोटो वाले आदमी का सुधा से क्या सम्बन्ध है?  
(a) ममेरा भाई (b) भाई  
(c) चाचा (d) इनमें से कोई नहीं
48. तस्वीर में महिला की ओर संकेत करते हुए राजीव ने कहा, “उसकी माँ का केवल एक पोता है, जिसकी माँ मेरी पत्नी है।” तस्वीर में जो महिला है, उसका राजीव से क्या सम्बन्ध है?  
(a) बहन (b) पत्नी  
(c) चचेरा भाई (d) इनमें से कोई नहीं
49. तस्वीर में एक लड़के की ओर संकेत करते हुए सुधीर ने कहा, “यह मेरे नाना की इकलौती सन्तान का इकलौता पुत्र है।” वह लड़का सुधीर से किस प्रकार सम्बन्धित है?  
(a) स्वयं (b) भाई  
(c) चचेरा भाई (d) इनमें से कोई नहीं
50. मधु ने कहा, “मेरी माता का इकलौता पुत्र अशोक का कोई पुत्र नहीं है।” निम्नलिखित में से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?  
(a) स्वयं (b) भाई  
(c) चचेरा भाई (d) इनमें से कोई नहीं

Current Affair से संबंधित हमारी बेबसाइट पर हमेशा Update रहने वाली महत्वपूर्ण Post –

- Latest Current Affairs PDF All Month in Hindi and English
- Latest Yearly and Half Yearly Most Important Current Affairs PDF in Hindi and English
- Latest Current Affairs PDF in Hindi By Nitin Gupta
- Latest Mahendra Current Affairs PDF Magazine ( MICA )
- Latest करेंट अफेयर्स : कौन, क्या, कहाँ ?
- बर्ष 2019 – 20 में चर्चा में रहे महत्वपूर्ण शब्दों की Full Form
- बर्ष 2019 – 20 में चर्चा में रही नवीनतम पुस्तके एवं उनके लेखक
- वर्ष 2019 – 20 में होने वाली प्रमुख राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय नियुक्तियां
- Most Important Government Schemes 2014 to 2020
- प्रमुख योजना / अभियान व संस्थाओं के ब्रांड एंबेसडर की सूची
- संयुक्त सैन्य अभ्यास
- विभिन्न रिपोर्ट / सूचकांक 2019 – 2020

**Join Our Telegram Channel For Free PDF**

**- Click Here**

## Classification Test

28 / 60

**TYPE-I**

नोट: (प्र.सं. 1-25) निम्नलिखित प्रश्नों में चार शब्द दिए गए हैं। चार शब्दों में से तीन शब्द किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?

1. (a) पेड़ (b) जड़ (c) तना (d) पत्ती
2. (a) भाईचारा (b) स्वतंत्रता (c) समाज (d) समानता
3. (a) कोहिमा (b) ईटानगर (c) शिलांग (d) मिजोरम
4. (a) जोतना (b) बुनना (c) काटना (d) पकना
5. (a) सायं (b) दोपहर (c) प्रातः (d) रात्रि
6. (a) कुरान (b) मीता (c) पंचशील (d) बाइबल
7. (a) मंगोल (b) हूण (c) शक (d) द्रविड़
8. (a) विक्रेता (b) ग्राहक (c) फेरी वाला (d) आढ़ती (दलाल)
9. (a) विपत्तिजनक स्थिति (b) शाक (c) कल्पना (d) घृणा
10. (a) चीज (b) शराब (c) दूध (d) दही
11. (a) कमरा (b) चैम्बर (c) बरामदा (d) कैबिन
12. (a) ताँबा (b) काँसा (c) सोना (d) चाँदी
13. (a) प्रसन्नता (b) ईमानदारी (c) धोखा देना (d) सत्य
14. (a) सिंह (b) बकरी (c) कछुआ (d) किन्नर (चेशाश्व)
15. (a) टमाटर (b) आलू (c) गाजर (d) प्याज
16. (a) माणिक्य (b) सोना (c) नीलम (d) पुखराज
17. (a) ताप (b) प्रकाश (c) बल्ब (d) विद्युत
18. (a) कुत्ता (b) बिल्ली (c) घोड़ा (d) भैंस
19. (a) गेहूँ (b) बाजरा (c) धान (d) तिल
20. (a) कागज (b) ऊन (c) कपास (d) प्लास्टिक

21. (a) चाकू (b) पेन्सिल (c) पैन (d) पेपर
22. (a) मीटर (b) पौण्ड (c) इंच (d) गज
23. (a) लोहा (b) ताँबा (c) जस्ता (d) पीतल
24. (a) बैंगनी (b) नीला (c) लाल (d) गुलाबी
25. (a) क्रिकेट (b) फुटबाल (c) पोलो (d) कैरम

**TYPE-II**

26. भिन्न शब्द-युग्म को चुनिए।  
(a) जूता-चमड़ा (b) लोहा-कुल्हाड़ी  
(c) मेज-लकड़ी (d) ज्वैलरी-सोना
  27. भिन्न शब्द-युग्म को चुनिए।  
(a) दिन : रात्रि (b) ऊपर : नीचे  
(c) सम्पर्क में : साथ-साथ (d) छोटा : बड़ा
  28. नीचे तीन शब्दों के चार समूह दिए गए हैं, इनमें से केवल एक ही समूह ऐसा है, जिसके तीनों शब्दों में कुछ समान लक्षण/विशेषता है और इस प्रकार से यह समूह अन्य तीन से भिन्न है। बताइए कि वह समूह कौन-सा है?  
(a) सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी (b) पृथ्वी, चन्द्रमा, मंगल  
(c) सूर्य, तारा, चन्द्रमा (d) मंगल, बुध, बृहस्पति
  29. नीचे शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं, जिनमें से तीन जो किसी प्रकार से एक जैसे हैं और इस प्रकार से ये अपने एक समूह का निर्माण करते हैं। बताइए कि इनमें से कौन-सा एक जोड़ा ऐसा है, जो अन्य तीन जोड़ों से भिन्न है?  
(a) दूध-दही (b) अंगूर-शराब  
(c) बांस-कागज (d) कपास-चीनी
  30. नीचे तीन शब्दों के चार समूह दिए गए हैं, इनमें से केवल एक ही समूह ऐसा है, जिसके तीनों शब्दों में कुछ समान लक्षण/विशेषता है और इस प्रकार से यह समूह अन्य तीन से भिन्न है। बताइए कि वह समूह कौन-सा है?  
(a) जूता-चमड़ा (b) लोहा-कुल्हाड़ी  
(c) मेज-लकड़ी (d) ज्वैलरी-सोना
- नोट: (प्र.सं. 31-47) निम्नलिखित प्रश्नों में चार शब्द-युग्म दिए गए हैं। चार शब्द-युग्मों में से तीन शब्द-युग्म किसी प्रकार समान हैं। अतः इनका एक समूह बनाता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?
31. (a) जल-धारा (b) ऊर्जा-भोजन (c) गरज-रोशनी (d) सूर्य-प्रकाश
  32. (a) पुरस्कार-दण्ड (b) आपत्ति-अनुमति (c) तेज-कुंद (d) ठण्डा-शीतल

33. (a) कागज-सफेद (b) आसमान-नीला (c) कैसेट-गाना (d) पत्ती-हरा
34. (a) कार-स्कूटर (b) बकरी-गाय (c) टोपी-पोशाक (d) कमीज-कोट
35. (a) पक्षी-पंख (b) भवन-ईंट (c) कार-पेट्रोल (d) पुष्प-पंखुड़ी
36. (a) गेहूँ-चावल (b) स्टूल-कुर्सी (c) गुलाब-कमल (d) तलवार-हथियार
37. (a) फर्श-दरवाजा (b) आम-फल (c) नदी-नाव (d) कलम-पेन्सिल
38. (a) आकाश-तारे (b) चाँद-ग्रह (c) स्टेडियम-खिलाड़ी (d) विश्वविद्यालय-विद्यार्थी
39. (a) बल्ब-फिलामेन्ट (b) पेन्सिल-सीसा (c) पत्ता-फूल (d) फल-बीज
40. (a) सोना : आभूषण (b) लकड़ी : फर्नीचर (c) चमड़ा : जूते-चप्पल (d) मिट्टी के बर्तन : मिट्टी
41. (a) सिपाही-फौज (b) नर्स-डॉक्टर (c) नाविक-जलसेना (d) सम्पादकीय-अखबार
42. (a) पौधा-फूल (b) कुर्सी-सोफा (c) चेहरा-आँख (d) वृक्ष-तना
43. (a) माँ-बेटी (b) चाचा-भतीजा (c) पिता-पुत्र (d) भाई-बहन
44. (a) चाचा-भतीजी (b) पति-पत्नी (c) भाई-बहन (d) चाचा-भतीजा
45. (a) मनुष्य-पृथ्वी (b) पक्षी-आकाश (c) मछली-जल (d) रेलगाड़ी-स्टेशन
46. (a) चाँद-सूरज (b) आम-फल (c) चाची-नारी (d) भेड़िया-माँसाहारी
47. (a) कागज-पेन्सिल (b) सिर-टोपी (c) स्याही-दवात (d) भेंट-लपेट (आवरण)

नोट: (प्र.सं. 48-50) निम्नलिखित प्रश्नों में तीन शब्दों के चार समूह दिए गए हैं। इनमें से केवल एक ही ऐसा है, जिसके तीनों शब्दों में कुछ समान लक्षण/विशेषता है और इस प्रकार से यह समूह अन्य तीन से भिन्न है। बताइए कि वह समूह कौन-सा है?

48. (a) दिल्ली, यमुना, गंगा (b) सरस्वती, मुम्बई, राँची (c) गंगा, नर्मदा, झारखण्ड (d) नर्मदा, यमुना, सरस्वती
49. (a) फरवरी, सोमवार, रविवार (b) मई, जुलाई, दिसम्बर (c) रविवार, जनवरी, दिसम्बर (d) मार्च, अगस्त, सप्ताह
50. (a) किशमिश, छुआरा, नींबू (b) बादाम, अनार, नारंगी (c) अनार, नारंगी, अंगूर (d) काजू, मौसमी, आम

### TYPE-III

नोट: (प्र.सं. 51-75) निम्नलिखित प्रश्नों में चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं। चार में से कोई तीन किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?

51. (a) A (b) B (c) C (d) D
52. (a) AZ (b) BY (c) CX (d) DV
53. (a) A (b) O (c) R (d) S
54. (a) HJA (b) NPE (c) OQU (d) XYZ
55. (a) ACDE (b) FHIJ (c) KMNO (d) PQRS
56. (a) KQNM (b) HSKP (c) DWFU (d) EVHS
57. (a) MKHBD (b) GFKHC (c) BDFAT (d) XVRPI
58. (a) DEB (b) JAD (c) MYN (d) HUR
59. (a) CDE-FGH (b) WXY-ZYX (c) LMN-OPQ (d) TUV-WXY
60. (a) BS (b) EV (c) DX (d) IZ
61. (a) MTF (b) SLE (c) RKD (d) UNG
62. (a) TPLI (b) YUQM (c) RNJF (d) SOKJ
63. (a) BJLQ (b) TPDC (c) BKDF (d) OLTJ
64. (a) ZKXJ (b) CMAL (c) TGRF (d) FRTK
65. (a) ODFP (b) KBDL (c) VJW (d) RFHS
66. (a) RNMP (b) JFEH (c) RPOQ (d) HDCF
67. (a) ABCDE (b) IFGHO (c) APQRL (d) ULMNE
68. (a) BD (b) CE (c) GI (d) NL
69. (a) CE (b) KI (c) FD (d) WU
70. (a) CJQ (b) AGA (c) HOV (d) ELS
71. (a) RTVX (b) NPRT (c) GHJL (d) MOQS

नोट: (प्र.सं. 72-75) निम्नलिखित प्रश्नों में चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं। चार में से कोई तीन किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस

समूह में नहीं आता है?

72. (a) PROFIT : RPQCKR  
(b) OTHERS : QRJCTQ  
(c) LEGUME : NCISOC  
(d) CANER : EYPIGP
73. (a) GASWORKS : DXROWSNV  
(b) KNIGHTLY : HKTHGIPC  
(c) outhouse : LRUOHTWI  
(d) MARTYRED : JXRYTRIH
74. (a) PARENT : RPBTEO  
(b) MOSTLY : SMPYTM  
(c) SIMPLE : MSJEPM  
(d) MOTHER : TMPRHD
75. (a) CUSTOMER : SGPSYYBK  
(b) INTEREST : UUVHJYUQ  
(c) OVERSEAS : TCHWWKCW  
(d) BANKING : HPLOSGI

#### TYPE-IV

नोट: (प्र.सं. 76-98) निम्नलिखित प्रश्नों में चार संख्याएँ दी गई हैं। चार संख्याओं में से तीन संख्याएँ किसी प्रकार समान हैं। अतः उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौन-सी संख्या है, जो इस समूह में नहीं आती है?

76. (a) 17 (b) 44  
(c) 29 (d) 13
77. (a) 23 (b) 51  
(c) 63 (d) 15
78. (a) 24 (b) 56  
(c) 84 (d) 94
79. (a) 6023 (b) 7202  
(c) 4025 (d) 5061
80. (a) 236 (b) 345  
(c) 128 (d) 245
81. (a) 104 : 78 (b) 80 : 60  
(c) 64 : 48 (d) 96 : 80
82. निम्नलिखित चार संख्याओं के संख्या-समूहों में से तीन संख्याओं के संख्या-समूह किसी प्रकार से एकसमान हैं और इस प्रकार से ये अपने एक समूह का निर्माण करते हैं। बताइए कि इनमें से कौन-सा एक ऐसा समूह है, जो अन्य तीन से भिन्न है?
- (a) 12, 24, 30 (b) 18, 36, 40  
(c) 20, 40, 46 (d) 25, 50, 56

83. (a) 46-57 (b) 38-49  
(c) 41-52 (d) 64-73
84. (a) 2-6 (b) 3-9  
(c) 4-16 (d) 5-15
85. (a) 50 (b) 120  
(c) 37 (d) 145
86. (a) 27 (b) 35  
(c) 18 (d) 9
87. (a) 63 (b) 81  
(c) 121 (d) 225
88. (a) 21 (b) 55  
(c) 63 (d) 49
89. (a) 200 (b) 191  
(c) 808 (d) 1331
90. (a) 4867 (b) 5555  
(c) 6243 (d) 6655
91. (a) 143 (b) 168  
(c) 224 (d) 257
92. (a) 27 (b) 64  
(c) 125 (d) 384
93. (a) 30 (b) 24  
(c) 40 (d) 35
94. (a) 61-12 (b) 34-30  
(c) 34-30 (d) 44-31
95. (a) 36-4 (b) 13-8  
(c) 16-9 (d) 24-6
96. (a) 117-39 (b) 164-41  
(c) 198-66 (d) 213-71
97. (a) 25-55 (b) 36-44  
(c) 33-48 (d) 19-61
98. (a) 26-78 (b) 65-104  
(c) 52-84 (d) 26-117

नोट: (प्र.सं. 99-100) नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या-समूह का चयन कीजिए।

99. (a) 5, 3, 2, 9 (b) 2, 4, 3, 9  
(c) 1, 4, 3, 8 (d) 3, 2, 3, 8
100. (a) 6, 13, 24 (b) 12, 19, 30  
(c) 18, 25, 34 (d) 24, 31, 42