্থ	ण्ड शिक्षा आवकारा-2019				प्राराभक पराक्षा
	(a) 29 सितम्बर	(b) 26 सितम्बर	27.	यदि किसी महीने की पहली	तारीख वृहस्पतिवार को पड़ती
	(c) 27 अथवा 28 सितम्बर	(d) अपूर्ण सूचना		है, तो उसी महीने की 28 ता	रीख को कौन-सा दिन पड़ेगा?
19.	यदि किसी महीने का तीसरा	दिन शनिवार है तो उस महीने		(a) सोमवार	(b) मंगलवार
	का अन्तिम दिन क्या हो सक	त्ता है?		(c) रविवार	(d) बुधवार
	(a) सोमवार	(b) मंगलवार	28.	यदि किसी माह का तीसरा वि	त सोमवार है, तो निम्नलिखित
	(c) रविवार	(d) बृहस्पतिवार		में से उस माह के 21वें से :	5वाँ दिन कौन-सा होगा?
20.	आज शुक्रवार है। आज के 30	वें दिन तथा 30 दिन बाद का		(a) वृहस्पतिवार	(b) सोमवार
	वार होगा:			(c) बुधवार	(d) मंगलवार
	(a) रविवार, सोमवार	(b) सोमवार, मंगलवार	29.	राम का जन्म 19 नवम्बर	1981 को हुआ बताइए किस
	(c) शनिवार, रविवार	(d) इनमें से कोई नहीं		तारीख को वह 24 साल 3	माह 15 दिन का हो जायेगा?
21.	हरी का जन्मदिन, श्याम के	जन्मदिन से 3 दिन बाद आता		(a) 4 मार्च 2006	
	है। यदि श्याम का जन्मदिन बु	धवार हो तो हरी क्रा जन्मदिन	_	(c) 5 मार्च 2006	
	किस वार को पड़ेगा?		30.	यदि 1 फरवरी 1920 को वृह	स्पतिवार था तो 5 मार्च 1920
	(a) मंगलवार	(b) शनिवार (		को कौन-सा दिन होगा?	
	(c) रविवार	(d) शुक्रवार			(b) वृहस्पतिवार
22.	यदि बीते हुए कल से पहले	वाला दिन सोमवार था तो	_		(d) सोमवार
	बताइए कि आने वाले कल सं	ने बाद वाले दिन के तीन दिन	31.	यदि किसी महीने की 3 ता	/ .
	बाद कौन सा दिन होगा?				देन पहले कौन-सा दिन होगा?
	(a) सोमवार	(b) रविबार	)	(a) रविवार	(b) सोमवार
	(c) मंगलवार	(d) शनिवार		(c) मंगलबार	(d) बुधवार
23.	एक माह में पाँच शनिवार हैं।	। माह का प्रथम दिन होगाः	32.	यदि 15 अगस्त के बाद का	4.7
	(a) रविवार \	(b) शुक्रवार			त अस्तिम दिन कीन-सा होगा?
	(c) बुधवार	(d) सोम्बार	//	(a) बुधवार	
24.	यदि अगस्त की 28 तारीख को	रविवार हो, तो 22 दिन पहले	-52	(c) शुक्रवार यदि क्रिसी महीने की 7 तारी	(d) गुरुवार एव को शुक्रवार गड़नी हो, से
	सप्ताह का कौन-सा दिन थाई	?	33,	इसी महीने को 22 तारीख व	•
	(a) मंगलवार	(b) शनिवार	3/5/5	(a) मंगलवार	(b) सोमवार
	(c) सोमवार	(d) बुधवार जिल्लामा अपनिवास अप		(c) शनिवार	(d) बुधवार
25.	यदि किसी महीने की पहली	तारीख बीते हुए प्रसीं के 5	34	यदि किसी वर्ष 25 अगस्त	
	दिन पहले पड़ती है, इस महीना की 19 तारीख को कौन-सा		571	महीने में कुल कितने सोमवा	•
	दिन पड़ेगा? यदि आज शुक्रव	बार हो?		(a) 3	(b) 4
	(a) बृहस्पतिवार	(b) बुधवार		(c) 5	(d) 6
	(c) शनिवार	(d) मंगलवार	35.	यदि वह वर्ष जोकि लीप व	` ′
26.	यदि अगस्त की 28 तारीख को	रिववार हो, तो 22 दिन पहले			आखिरी दिन कौन सा होगा?
	सप्ताह का कौन सा दिन था?	?		(a) शुक्रवार	(b) रविवार

(b) शनिवार

(d) बुधवार

(a) मंगलवार

(c) सोमवार

36. यदि किसी महीने का छठा दिन मंगलवार हो, तो उस महीने की 28 तारीख से 5 दिन पहले कौन-सा दिन होगा?

(d) मंगलवार

(c) सोमवार

	(a) गुरुवार	(b) शुक्रवार	(a) मंगलवार	(b) शनिवार
	(c) बुधवार	(d) शनिवार	(c) शुक्रवार	(d) सोमवार
37.	शुक्रवार को एक आयोजित स	म्मेलन के स्थान पर पहुँचकर 45	. यदि 9 अप्रैल 2000 को शुक्र	वार हो, तो 17 जुलाई 2000
	मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन	के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया	को कौन-सा दिन होगा?	
	हूँ। यदि मैं आगामी बुधवार क	ो वहाँ पहुँचता तो कितने दिन	(a) शुक्रवार	(b) बुधवार
	विलम्ब हो जाती?		(c) शनिवार	(d) रविवार
	(a) 1 दिन	(b) 2 दिन 46	. यदि आने वाले कल के तीन	दिन बाद बुधवार हो, तो बीते
	(c) 3 दिन	(d) 4 दिन	हुए कल के तीन दिन पहले	कौन-सा दिन था?
38.	यदि परसों मंगलवार था, तो	अगले कल के ठीक बाद	(a) शुक्रवार	(b) सोमवार
	कौन-सा दिन होगा?		(c) रविवार	(d) वृहस्पतिवार
	(a) सोमवार	(b) बुधवार 47	. 1 फरवरी 1920 को वृहस्पति	वार था, तो 5 मार्च 1920 को
	(c) शुक्रवार	(d) शनिवार	क्रीन-सा दिन होगा?	
39.	यदि बीते हुए कल से तीन	दिन पहले बुधवार था, तो	(a) बुधवार	(b) वृहस्पतिवार
	आगामी कल के दो दिन बाद	कौन-सा दिन होगा?	(c) <del>मंगलवा</del> र	(d) सौमवार
	(a) बुधवार	(b) सोमवार 48	. रामकुमार का जन्म रविवार 2	0 मार्च, 1992 को हुआ था।
	(c) शुक्रवार	(d) इनमें से कोई नहीं	हफ्ते के किस दिन में उसकी	आयु 5 वर्ष 2 महीने तथा 16
40.	यदि नवम्बर की पहली तारीख	को सोमवार पड़ती हैं, तो 25	दिन की थी?	
	नवम्बर को कौन-सा दिन होग	π? \	(a) रविवार	(b) स्रोमवार
	(a) मंगलवार	(b) वृहस्पतिवार	(c) मंगलवार	(d) शिनवार
	(c) बुधवार	(d) शुक्रवार 49	. अनुभा की यह ज्ञात है कि उ	सके भाई का जन्म-दिवस 17
41.	यदि किसी वर्ष (जो लीप	वर्ष न हो) का पहला दिन	तारीख के पश्चात् लेकिन 2	। फरवरी के पहले हैं, परन्तु
	शुक्रवार हो, तो उस वर्ष का	अन्तिम दिन कौन-सा होगा?	उसके भाई को यह ध्यान है	कि उसका जन्म-दिवस 19
	(a) शुक्रवार \	(b) रविवार	तारीख के बाद लेकिन 24 ए	हरें से पूर्व है। बताइए कि
	(c) सोमवार	(d) मंगलवार	अनुभा के भाई का जिल्ला-दिव	सि किस तिथि को है?
42.	यदि परसों शनिवार हो, तो कल	न से तीन दिन पहले कौन-सा	(a) 22 फरवरी	(b) 21 फरवरी
	दिन था?	21/2	<b>6</b> 18 फरवरी	(d) 20 फरवरी
	(a) मंगलवार	(b) सोमवार 50	. जनवरी महीने का प्रथम दिन व	बुधवार है, यदि किसी सरकारी
	(c) शनिवार	(d) रविवास ()	कार्यालय के केवल दूसरे व च	
43.	किसी महीने के तीन दिन बाद	(4 तारीख को अनिवार आता	को अवकाश रहता है तो उस	जनवरी माह में कार्य दिवसों
	है। उसी महीने की 27 तारीख	व को कौन-सा दिन होगा?	को संख्या निर्धारित कीजिए:	
	(a) सोमवार	(b) वृहस्पतिवार	(a) 24	(b) 25
	(c) शुक्रवार	(d) शनिवार	(c) 23	(d) आंकड़े पर्याप्त नहीं
44.	यदि किसी महीने की 2 तारी	ख को रविवार पड़ती है, तो		
	उसी महीने की 31 तारीख क	ो कौन-सा दिन होगा?	****	*

### **Direction & Distance**

#### Test

- 1. राजू 40 किमी उत्तर दिशा में चलता है, फिर वह दाएँ 7. मुड़कर 50 किमी चलता है। इसके बाद पुन: वह दाएँ मुड़कर 30 किमी चलता है। अन्त में वह दाएँ मुड़कर 50 किमी चला जाता है। तद्नुसार, वह अपने प्रस्थान बिन्दु से कितनी दूर पहुँच जाता है ?
  - (a) 10
- (b) 40
- (c) 20

- (d) 30
- 2. एक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर चलता है और 10 किमी दूरी तय करता है। तब वह अपनी दाई ओर घूम जाता है और 15 किमी चलता है उसके बाद वह फिर अपनी दाई 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 क्रिमी
- 3. हिर 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
- 4. एक व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर साइकिल चला रहा था, फिर वह बाएँ मुड़ा और 1 किमी साइकिल चलाई और पुन: बाएँ मुड़कर 2 किमी साइकिल चलाई। उसने अपने आपको अपने आरम्भिक बिन्दु से ठीक 1 किमी पश्चिम की और 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
- 5. सोमू और राजू एक बिन्दु से, एक ही समय पर प्रस्थान करते हैं। सोमू उत्तर दिशा में 4 किमी/घण्टे की गृति से चलता है। और राजू पूर्व दिशा में 3 किमी/घण्टे की गृति से चलता है। अत: एक घण्टे बाद दोनों के बीच कितनी दूरी हो जाएगी?
  - (a) 1 किमी
- (b) 7 किमी
- (c) 5 किमी
- (d) 12 किमी
- 6. एक साइकिल सवार पूर्व की ओर 40 किमी जाता है, फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 20 किमी जाता है, फिर बाई 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
- 3. 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
- 9. एक लडुक्रा 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?
- (b) 6 किमी
- (c) 7 किमी
- (d) 4 किमी
- 10. पीटर 8 किमी पश्चिम की ओर चलने के बाद दाई ओर मुड़ मया और 3 किमी चला। उसके बाद वह फिर दाई ओर मुड़कर 12 किमी चला। वह उस स्थल से कितनी दूरी पर है, जहाँ से उसने चलना आरम्भ किया था?
  - (a) 7 किसी
- (b) 8 क्रिमो
- (६) अ किमी
- (व)\\ऽ किमी
- राम उत्तर की और मुँह कुरके खंडी है। वह सीधे 10 किमी चलता है, बाएँ मुड़केर और 15 किमी सीधे जाता है और अन्त में बाएँ भूमकर 10 किमी जाता है। अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितना दूर है?
- (a) 10 किमी
- (b) 5 किमी
- (c) 12 किमी
- (d) 15 किमी
- 12. आप एक स्थान से उत्तर की ओर 4 किमी गए और बाएँ मुड़कर 2 किमी पश्चिम में चले । फिर आप पुन: बाएँ मुड़कर 4 किमी चले । आप आरम्भिक स्थान से कितनी दूर चले?
  - (a) 2 किमी
- (b) 6 किमी
- (c) 5 किमी
- (d) 4 किमी
- 13. एक व्यक्ति उत्तर की ओर 20 किमी चला। वह बाई ओर मुड़कर 15 किमी चला। फिर वह दाई ओर मुड़ा और 25 किमी चला। वह फिर से दाई ओर मुड़ा और 15 किमी चला। वह अपने प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर था?
  - (a) 35 किमी
- (b) 45 **कि**मी
- (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, पुन: 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 ब 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। खहाँ वह 90 पर 24. दाएँ मुड़कर 3 किमी C तक जाती है। फिर 90 पर दाएँ मुड़कर 8 किमी दूर D तक जाती है। फिर 90 दाएँ मुड़कर 3 किमी दूर K तक जाती है। वहाँ वह फिर एक बार 90 पर दाएँ मुड़कर 4 किमी F तक जाती है। तब, A से F कितनी दूरी पर है?
  - (a) 2 **कि**मी
- (b) 4 (कि.मी)
- (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 **क** मी
- (b) 3 किमी
- (c) 5 किमी
- (d) 8 किमी
- 21. राजू को ताराघर जाना था । अत: वह अपने घर से पूर्व की ओर 1.5 किमी चला, फिर दाई 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
- (e) 15 किमी
- (d) 5\किमी
- 23. शिश और सुनील O से प्रारम्भ करके विपरीत दिशाओं में यात्रा करते हैं। शिश पिश्चम 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 शिश दाएँ मुड़कर 3 किमी चलकर C तक पहुँचती है। तब दोनों एक-दूसरे से कितनी दूरी पर पहुँच जाते हैं?
  - (a) 10 कि.मी
- (b) 12 किसी
- (६) 14 किमी
- (क)\\16 किमी
- कतन अपने घर से पश्चिम की और 3 किमी चला, फिर दक्षिण की ओर घूमकार 5 किमी चला। अन्ततः वह 5 किमी पूर्व की और चला और फिर 2 किमी पश्चिम की ओर । बहु 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 रूक जाता है। अब वह अपने घर से कितनी दूर है?
  - (a) 30 मी
- (b) 40 मी
- (c) 50 申
- (d) 35 申
- 26. पीटर पश्चिम की ओर 5 मी चलकर दाई ओर मुड़ जाता है और फिर 5 मी चलता है। इसके बाद दाई ओर मुड़कर 20 मी चलता है। अन्त में दाई ओर 5 मी चलकर रूक 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 बाई ओर मुड़कर 15 मी चला। इसके बाद वह दाई 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 बाई ओर मुड़कर 30 मी चलता है। फिर वह दाई ओर मुड़कर 20 मी चलता है। अन्त में वह दाई 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 दाई ओर मुड़ गया और 30 मी गया। फिर वह दाई ओर मुड़ा तथा 100 मी गया। फ़िर वह दाई ओर मुड़ा और 30 मी जाकर रूक 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 चलो, फिर वह बाई ओर मुड़कर 20 मी चला, फिर वह बाई 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 बाई ओर घूम गया तथा 20 मी चला। अन्त में वह बाई ओर घूमकर 30 मी चला। अब वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कित्नी दूर तथा किस दिशा में है?
  - (a) 20 मी, उत्तर
- (b) 80 मी, उन्होर
- (c) 20 मी, दक्षिण
- (d) 80 मी, दक्षिण
- 32. विजय ने सीधे पूर्व की ओर चलना प्रारम्भ किया। 75 मी चलने के बाद वहीं बाई ओर मुड़कर सीधे 25 मी चला। उसने फिर बाई 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 申
- 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 दाई ओर मुड़कर 40 किमी जाता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?

- (a) 6 किमी
- (b) 10 किमी
- (c) 25 **क** मी
- (d) 40 किमी
- 34. राम उत्तर की ओर 15 मी जाता है फिर दाई ओर मुड़कर 20 मी जाता है, फिर पुन: दाईं ओर मुड़कर 10 मी चलता है, फिर पुन: दाईं ओर मुड़ता है और 20 मी चलता है। वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर है?
  - (a) 5

(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। तद्नुसार, वह अपने आरम्भिक बिन्दु से कितने किलोमीटर दूर पहुंच जाता है?
  - (a) 1 किमी
- (b) 2 \किमी
- (c) 3 किमी
- (d) 4 किमी
- 36. विजय अपूर्ने 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 दाई ओर 2 किमी चलुक़ा है और फिर दोई 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
- यदि आप एक स्थान से उत्तर की ओर दौड़ना शुरू करें और 4 किमी दौड़ने के बाइ अपनी बाई ओर मुड़े और 5 किमी दौड़ें और फ़िर्अपनी बाईं ओर मुड़कर 5 किमी दौड़े और पुनः और मुङ्कर 6 किमी दौड़े तथा दौड़ समाप्त करने से भिहेर्ले 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। आरम्भिक 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 45. a तथा f के बीच दूरी है तक पहुँचा और फिर से दाईं ओर मुडकर 5 किमी दूर बिन्दु B तक पहुँचा। बिन्दु B और बिन्दु X के बीच की दूरी कितनी है?

- (a) 1 किमी
- (b) 2 **क** मी
- (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 **क** 射
- 42. रोहित बैंगलोर 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 बैंग़लोर सिं कितनी दूर है?
  - (a) 10 **क** मी
- (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 चल्री वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?
  - 15 मी (a)
- (b) 21 現
- 18 मी
- (d) इनमें सि कोई नहीं

निर्देश (प्र.सं. 44-46) निम्नलिखित जानकारी क्रो 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, जबिक 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 **क** मी
- (b) 1 किमी
- (c) 5 किमी
- (d) 1.5 किमी

- - (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 कमे दूरी तक करके जाए, तो सबसे पहले निम्नलिखित बिन्दुओं में से किससे गुजरेगा ?
  - (a) C
- (b)
- (c) F

- (d) B
- 48. यदि एक व्यक्ति ब्रिन्दु C पर उत्तर की और मुँह करके खड़ा है, तो बिन्दु F कितनी दूर है और किस दिशा में है?
  - (a) 12 मी, पश्चिम
- (b) 2/4 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
- (७) \ (४) किमी
- (c) 8 किमी
- ्रिक्टि 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 क्रीओर मुड़कर 30 मी चलता है। इसके बाद वह उत्तर की और 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। पुन: दाएँ मुड़ती है और 30 किमी जाती है। अन्त में वह पुन: 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 दाई ओर मुड़कर वह 25 मी चलता है। अब अपने बाएँ मुडता है तथा 30 मी चलता है, फिर वह अपने दाएँ 25 मी चलता है। वह पुन:

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° दक्षिणावर्त दिशा में तथा फिर 135° वामावर्त दिशा में घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?
  - (a) उत्तर
- (c) दक्षिण
- (d) पश्चिम
- 54. एक साइकिल चालक 7 किमी पूर्व की ओर सीधा जाता है, तब दाई ओर घूमता है और 3 किमी सीधे जाता है और फिर से दाई 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. रिव पूर्व दिशा में चल रहा है। 1 किमी की दूरी तय करने के बाद वह 45° बाएँ मुझ्ता है और फिर 90° दाएँ मुझ्ता है। इस समय वह किस/दिशा में है?
  - (a) उत्तर
- (b) पश्चिम्
- (c) उत्तर-पश्चिम
- (d)\ उत्तर-पूर्व
- 56. कामू अपने घर से सीधे पश्चिम दिशो में 5 किमी चलकर, दाएँ मुड़ती है और 3 किमी तेक 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?
  - पश्चिम
- उत्तर
- (c) दक्षिण
- (d) पूर्व
- 57. रमन P बिन्दु से चलकर उत्तर की ओर जाता है तथा Q बिन्दु पर रूक जाता है। फिर वह दाई ओर मुड़कर बाई ओर ्रिक्ट P, T, V ओर मुड़कर बिन्दु S पर रूक 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
- (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। तद्नुसार, वह अपने मूलबिन्दु से किस दिशा में कित्नी 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 पिंहर तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। बिन्दु P, बिन्दु Q के पूरव की ओर 9 मी है। बिन्दु, R बिन्दु P के दक्षिण की ओर 5 मी है। बिन्दु \$, 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 में पश्चिम की ओर सीधी रेखा में 8 मी चले, तो वह सबसे पहले निम्नलिखित में अ किस बिन्दु को पार करेगा?

(a) V

(c) T

- 63. निम्नलिखित में से कौन-से बिन्दु सीधी रेखा में हैं ?
  - (a) P, R, V
- (b) S, T, Q
- (d) S, V, T
- मुड़ता है तथा R बिन्दु पर रूक जाता है। अन्त में वह बाई 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 90⁰ दक्षिणावर्त घूमता है, उसके बाद 180° वामावर्त घूमता है और उसके बाद उसी दिशा में 90° घूमता है। यह बताइए कि अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?
  - 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 बाई ओर मुड़ी और कुछ कदम चलीं। इसके बाद, यदि वे दुबारा अपने बाई ओर मुड़े 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
  - (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 दोनीं अपने दाई ओर मुङ्कर पुन 3 किमी चलते हैं। दोनों गणना करके एक-दूसरे कै आम्ने-सामें 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?
  - उत्तर (a)
- (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 बिन्द्री 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 बाई ओर मुड़कर 2 किमी तक चलता है। वह फिर बाई 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 मिली। यहाँ से 100 मी उत्तर दिशा में चलकर उसे अपने पिता/ एक गली में मिले। आरम्भिक स्थान स्रे क्रितनी दूरी पर उसे अपने पिता मिले?
  - (a) 80 相
- (b) 100 मी
- (e) 260 中
- (d) 140 मी
- 75. बिन्दु P, बिन्दु Q के पूर्व की ओर 11 किमी है ऐक व्यक्ति बिन्दु Q से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 9 किमी चलता है। वह फिर बाएँ मुझ्त हैं और 4 किमी चलता है। वह अन्तर्तः बाएँ मुङ्क्ति हैं और रूकने से पहले 20 किमी चलता है। बिन्हु 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 Reletion Test**

1.	M, P का पुत्र है। Q पौत्री है	O की, जो P का पति है, तो	10.	A की माता B की बहन है औ	र उसको पुत्री, C 16 वर्ष की	
	बताइए कि M का O से क्या			है। B किस प्रकार C से सम्ब	न्धित है?	
	(a) पुत्र	(b) पुत्री		(a) मामा	(b) मातृवंश मामा	
	(c) माता	(d) पिता		(c) भतीजी	(d) पुत्री	
2.	X और Y भाई-भाई हैं। R, Y	का पिता है। S, T का भाई और	11.	A, B का भाई है। B, C का	भाई है। C, D का पति है। E,	
	X का मामा है। T का R से	_		A का पिता है। D और E का	सम्बन्ध बताइए।	
	(a) माता	(b) पत्नी		(a) पुत्री	(b) पुत्रवधू	
	(c) बहन	(d) भाई		(c) बहन	(d) साली	
3.	A और B भाई हैं। E पुत्री है F	न की। F पत्नी है B की, तो E	12.	यदि A, B और K का भाई है। D माँ है B की तथा E पिता		
	का A से क्या सम्बन्ध है?			है \Lambda का, तो निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से		
	(a) <b>ब</b> हन	(b) पुत्री		असत्य है?	_ ,	
	(c) भतीजी	(d) भाभी	_	(a) B भाई है K का		
4.	M और F एक विवाहित दम्पी	ति हैं। A और B बहनें हैं। A, (		(c) D पत्नी है E की	\-	
	F की बहन है, तो B, M की	क्या लगती है?	13.	A, B की बहन है और C, B		
	(a) बहन	(b) साली		E, D की माँ है। A का D से		
	(c) भतीजी	(d) पुत्री		(a) नाना	(b) पुत्री	
5.	A, B का भाई है, C, A की	माँ है। B, D की पोती है तथा		(c) नानी	(d) दोहती	
	F, A का बेटा हैं, तो F को D	में क्या रिश्ता हैं?	14.	D, K का भाई है। M, K की ब	\	
	(a) पोता /	(b) भेतीजा	>	M का भाई है। F, K की माता	हि। / Гव Fक कम-स-कम	
	(c) चाचा	(d) परपोता		कितने पुत्र हैं?		
6.	A और B बहनें हैं। D की मार		~~	(ब) दी	(b) तीन	
	F से विवाहित है। A का परि	त G है, तो C का D से क्या	"	(c) चार रूप कर्न के अप प्रार्थ	(व) इनमें सी कोई नहीं	
	सम्बन्ध है? \		ر ال	D, K का भाई है। M, K की ब		
	(a) मौसेरी बहन	(b) भांजी		S, M की माँ है। K का रिस		
	(c) मौसी	(d) साली		(a) T	(b) पुत्री	
7.	A और B भाई हैं। C, A का रि	पैता है। D, C का पिता है। E,	100	(c) धुत्र या पुत्रा किन्से नहर है। M नी नह	(a) इनम स काइ नहा र हुने पर जा धार्य अपने ह	
	(d) साला 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 हैं?			का K से क्या सम्बन्ध है?	1 D & W & & H & W & B	
	(a) पोता	(b) परपोता	,		(l-) aca	
	(c) परदादा	(d) दादा () (St		<ul><li>(a) भाई</li><li>(c) भाई या बहन</li></ul>	(b) बहन	
8.	A, D का भाई है। D, B का	-	17	M की बहन R है तथा H का		
	जताहर कि ए का A स क्या सम्बन्ध है:			तथा M का भाई K है, तो R,		
	(a) चचेरी बहन	(b) भतीजी		है?	D स विशेष अवगर सन्याप्या	
		(d) भतीजा		(a) बहन	(b) पुत्री	
9.	A, B की पुत्री है। B, C की में			(a) प्रा (c) माँ	(d) इनमें से कोई नहीं	
	कि D का A से क्या रिश्ता है		18	M, D की बहन है। R, D का १		
	(a) पिता	(b) दादा	10.	T, R की माता है। D का T सं		
	(c) भाई	(d) <b>प</b> त्र		1,10 0 0 0 0 1 1		

क्या सम्बन्ध है?

$\blacksquare$	च्याराष्ट्रा आयम्मरा २०११			प्रारामक पराक्षा
	(a) भाई (	b) बेटा	(a) भाई	(b) चचेरा भाई
	(c) बेटी (	d) जानकारी अधूरी है	(c) चाचा	(d) इनमें से कोई नहीं
19.	P की माता Q की पुत्री है। P व		. एक लड़के की ओर इशारा क	
	बहन S है। S का R से क्या रिश		दादा की इकलौती पुत्री का पुत्र	-
	(a) चाची (	b) बहन	प्रकार सम्बन्धित है?	·
	(c) पुत्री (	d) जानकारी अधूरी है	(a) माँ	(b) चाची
20.	T का भाई K है। K की माँ M है		(c) बहन	(d) जानकारी अधूरी है
	T से क्या सम्बन्ध है?		. अपने पति से एक व्यक्ति का प	परिचय कराते हुए एक महिला
	(a) मामा (	b) चाचा	ने कहा, ''इसके भाई के पित	। मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र
	(c) दादा (	d) इनमें से कोई नहीं	हैं।'' इस महिला का उस व्या	क्त से क्या सम्बन्ध है?
21.	एक पुरूष ने एक महिला का	परिचय कराते हुए कहा,	(a) सास	(b) बहन
	''इसकी माँ मेरी सास की इकलौ	ती पुत्री है।'' उस पुरूष का	(c) बेटी	(d) भाभी
	महिला से क्या सम्बन्ध है?	_30.	. एक लड़के की ओर इशारा व	oरते हुए वीना ने कहा, ''वह
	(a) पुत्र (	b) भाई	र्मिरे दोदाजी के इकलौते पुत्र क	त पुत्र है।'' यह लड़का वीना
	(c) पौत्र (	d) पिता	से किस प्रकार सम्बन्धित है?	
22.	एक फोटो में महिला की ओर सं	केत करते हुए राम ने कहा,	(a) चाचा	(b) भाई
	''वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र व	नी लड़की की लड़की है।''	(c) चचेरा भाई	(d) भतीजा
	वह महिला राम की रिश्र्त में ब्र	पा है? 31.	्रचन्दिनी, मदन की बहन संगीता	के भाई की एकमात्र पुत्री है।
	(a) बहन (	b) मामी	नन्दिनी, मद्दन से किस प्रकार	सम्बन्धित है?
	(c) भाँजी (	d) चचेरी ब्रहर्न (	(a) पुत्री	(b) भत्रीजी
23.	जावेद के भाई की बहन के पि		(c) चचेरी बहन	(d) भ्रतीजी या पुत्री
	करीम की लड़की डॉली है। जावे	द, डॉली से कैसे सम्बन्धित े 32.	. एक लड़की की ओर संकेत क	रते हुए मिहिर ने कहा, ''वह
	है?		मेरे दादाजी की इकलौती सन्ता	/ /-
	(a) भाई (	b) चचेरा भाई	लंडकी मिहिए से किस प्रकार	सम्बन्धित हैं?
		d) चाचा	(a) पुत्री	(६) ्भतोजी
24.	अरूण कहता है कि यह लड़की	मेरी माता के षौत्र की पत्नी	(c) बहन . एक लड़को की ओर संकेत क	क्षे इनमें से कोई नहीं
	है। अरूण लड़की का कौन हु3		. एक लड़की की ओर संकेत क	रते हुए सुबोध ने कहा, "वह
		b) पितामह	मेरी माताजी के इकलीते भाई	की पुत्री है।'' सुबोध का उस
		d) ससुर	लंडकी से क्या रिश्ता है?	
25.	राम, रमेश का पिता है। वेदवती,	ाम की सास है। वेदवती की	(a) चर्चरा या ममेरा भाई	(b) मामा
	माता वसुन्धरा है, जिसका पति हरी	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(c) भाई	(d) इनमें से कोई नहीं
	सम्बन्ध है?	34.	. एक लड़की की ओर संकेत क	
	(a) रमेश, हरीश का नाती है		मेरे दादा के बेटे की इकलौर्त	िपुत्री है।'' उस लड़को का
	(b) हरीश, रमेश का परनाना है		अरूण से क्या सम्बन्ध है?	
	(c) रमेश, हरीश का भतीजा है	0. 1	(a) पुत्री	(b) बहन
	(d) रमेश का हरीश से कोई स			(d) जानकारी अधूरी है
26.		र सुधा ने कहा, ''वह मेरे 35.		
	ससुर के इकलौते पुत्र का पुत्र है	ि लंड्क का सुधा स क्या	मेरी पत्नी के दादा की एकमा	
	सम्बन्ध है?		महिला का निर्मल से क्या सम	
		b) पुत्र	(a) पत्नी	(b) भाभी
25		d) पिता	(c) बहन	(d) जानकारी अधूरी है
27.		ते हुए मीना ने कहा, ''यह 36.		
	मेरे दादा का इकलौता नाती है।	ं उस लंडुक का मीना स	दादा की इकलौती पुत्री की पुत्री	ह।'' सुरश 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 मारूति और पुत्री सीता है। प्रेम, मारूति का मामा है/ सुनील का मारूति से क्या सम्बन्ध है?
  - (a) भाई

- (b) भतीज़ा
- (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 वींणा से क्या सम्बन्ध है?
  - (a) भाई
- (b) फूफेरी बहन
- (c) चाचा
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 41. हिर की और 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) चीचा
- (c) जीजा
- (d) इनमें से कोई महीं
- 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) बुआं 🆳
- (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
- (c) पिला

- (d) इनमें से कोई नहीं
- 47. एक फोटो की ओ्र 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 पीता है, जिसकी माँ मेरी पत्नी है।"तस्वीर में जो महिला है, उसका राजीव से वसी सम्बन्ध

- (d) इनमें से कोई नहीं
- (c) चचेरा भाई कि (d) इनमें तस्वीर में करन 49. तस्वीर में एक लिड़कें 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 संवंधित 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
- <u>विभिन्न रिपोर्ट / सूचकांक 2019 2020</u>

# Join Our Telegram Channel For Free PDF - Click Here

### **Classification Test**

### **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। अत: उनका एक समृह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समृह में नहीं आता है?

- 1. (a) पेड
  - (c) तना
- भाईचारा (a)
  - समाज (c)
- कोहिमा (a)
- शिलांग (c)
- जोतना (a) काटना
- (c)
- सायं (a)
- प्रात: (c)
- क्रान (a)
- पंचशील (c)
- मंगोल 7. (a)
  - शक (c)
- विक्रेता 8. (a) फेरी वाला (c)
- विपत्तिजनक स्थिति (a)
- कल्पना (c)
- चीज 10. (a)
  - दूध (c)
- कमरा 11. (a)
- बरामदा (c)
- ताँबा 12. (a)
- सोना (c)
- प्रसन्नता 13. (a)
  - धोखा देना
- सिंह 14. (a)
  - कछुआ (c)
- 15. (a) टमाटर गाजर
- (c)
- माणिक्य 16. (a) नीलम
- (c) 17. (a) ताप
- (c) बल्ब
- 18. (a) कुत्ता घोड़ा
- (c) 19. (a) गेहूँ
- धान
- (c) 20. (a) कागज
  - कपास (c)

- (b) जड
- (d) पत्ती
- स्वतंत्रता (b)
- समानता (d)
- ईटानगर (b)
- मिजोरम (d)
- बुनना (b)
- पकना (d)
- द्रोपहर (b)
- रात्रि (d)
- मीर्ता (b)
- बाइबल (d)
- हूण (b)
- द्रविड (d)
- ग्राहक (b)
- आढती (दलाल) (d)
- शोक (b)
- (b) घृणा
- शराब (b)
- दही (d)
- चैम्बर (b)
- र्केबिन (d)
- काँसा (b)
- चाँदी (d)
- ईमानदारी (b)
- सत्य (d)
- बक्रो (b)
- किन्तर (नराश्व) (d)
- (b) आलू
- प्याज (d)
- सोना (b)
- पुखराज (d) प्रकाश
- (b) विद्युत (d)
- बिल्ली (b)
- भैंस (d)
- बाजरा (b)
- तिल (d)
- ऊन (b)
- प्लास्टिक (d)

- 21. (a) चाक्
  - पैन (c)
- मीटर 22. (a)
- इंच (c) लोहा 23. (a)
  - जस्ता (c)
- बैंगनी 24. (a)
  - (c) लाल
- 25. (a) क्रिकेट
  - पोलो (c)

- पेन्सिल (b)
- पेपर (d)
- पौण्ड (b)
- गज (d)
- ताँबा (b)
- पीतल (d)
- नीला (b)
- गुलाबी (d)
- (b) फुटबाल
- कैरम (d)

### **TYPE-II**

- 26. भिन्न शब्द-युग्म को चुनिए।
  - जूता-चमडा
- (b) लोहा-कुल्हाड़ी ज्वैलरी-सोना (d)
- मेर्ज-लकडी (c) 27. भिन्न शब्द-युग्म को चुनिए।
  - (a) दिन: रात्रि
- (b) ऊपर : नीचे
- (c) सम्पर्क में : साथ-साथ (d) छोटा : बडा
- 28. नीचे तीन शब्दों के चार समृह 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 कीन-सा है?
  - (a) सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी
- (b) पृथ्वी चन्द्रमाः, मंगल
- (c) सूर्य, तारा, चन्द्रमा /
- (d) मंगल बुध, बृहस्पति
- नीचे शब्दों के चार जीड़े दिए गए हैं, जिनमें से तीन जो किसी प्रकार से एक जैसे हैं और इस प्रकार से ये अपने एक समृह का निर्माण करते हैं। बताइए कि इनमें से कौन-सा एक
  - √a) दूध-दहीं
  - ज़ीड़ा ख़ेसा है, जो अन्य तीन जोड़ो से भिन्न है? (b) अंगुर-शराब
  - ं(c) बांस-कागज
- (d) कपास-चीनी
- 30. नीचे तीन शब्दों के चार समृह 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 समृह अन्य तीन से भिन्न है। बताइए कि वह समृह कौन-सा है?
  - जूता–चमडा
- (b) लोहा-कुल्हाड़ी
- (c) मेज-लकडी
- (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। अत: इनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है?
- जल-धारा 31. (a)

32. (a)

- (b) ऊर्जा-भोजन
- गरज-रोशनी (c)

पुरस्कार-दण्ड

- सूर्य-प्रकाश (d) (b) आपत्ति-अनुमति
- (c) तेज-क्ंद
- (d) ठण्डा-शीतल

खण्ड	शिक्षा	अधिकारी-2019

समूह में नहीं आता है?

ত্তা	प्रारंभिक परीक्षा								
33.	(a)	कागज-सफेद	(b)	आसमान-नीला	51.	(a)	A	(b)	В
	(c)	कैसेट-गाना	(d)	पत्ती-हरा		(c)	С	(d)	D
34.	(a)	कार-स्कूटर	(a)	बकरी-गाय	52.	(a)	AZ	(b)	BY
	(c)	टोपी-पोशाक	(d)	कमीज-कोट		(c)	CX	(d)	DV
35.	(a)	पक्षी-पंख	(b)	भवन–ईंट	53.		A	(b)	0
	(c)	कार-पेट्रोल	(d)	पुष्प-पंखुड़ी		(c)	R	(d)	S
36.	(a)	गेहूँ-चावल	(b)	स्टूल-कुर्सी	54.		НЈА	(b)	NPE
	(c)	गुलाब-कमल	(d)	तलवार-हथियार		(c)	OQU	(d)	XYZ
37.	(a)	फर्श-दरवाजा	(b)	आम-फल	55.		ACDE	(b)	FHIJ
	(c)	नदी-नाव	(d)	कलम-पेन्सिल	001	(c)	KMNO	(d)	PQRS
38.	(a)	आकाश-तारे	(b)	चाँद-ग्रह	56.		KQNM	(b)	HSKP
	(c)	स्टेडियम-खिलाड़ी	(d)	विश्वविद्यालय-विद्यार्थी	301	(c)	DWFU	(d)	EVHS
39.	(a)	बल्ब-फिलामेन्ट	(b)	पेन्सिल-सीसा	57		MKHBD	(b)	GFKHC
	(c)	पत्ता-फूल	(d)	फल-बीज	57.	_	BDFAT		XVRPI
40.	(a)	सोना : आभूषण	(b)	लकड़ी : फर्नीचर	50	(c)		(d)	
	(c)	चमडा : जूते-चप्पल	(d)	मिट्टी के बर्तन : मिट्टी	58.		DEB	(b)\	JAD
41.	(a)	सिपाही-फौज	(b)	नर्स-डॉक्टर (	~ ~ ~	(c)	MYN	(d)	HUR
	(c)	नाविक-जलसेना	(d)	सम्पादकीय-अखबार	59.		CDE-FGH	(b)	WXY-ZYX
42.	(a)	पौधा-फूल	(b)	कुर्सी-सोफा			LMN-OPQ	(d)	TUV-WXY
	(c)	चेहरा-आँख	(d)/	वृक्ष-तना	60.	_	BS	(b)	EV
43.	(a)	माँ-बेटी	(b)	चाचा-भतीजा		(c)	-DX	(d)	IZ
	(c)	पिता-पुत्र	(d)	भाई-बहन	61.	(a)_	-MTF	(b)	<b>S</b> LE
44.	(a)	चाचा-भृतीजी	(b) \	पति-पत्नी \	\	(c)	RKD <	(d)	UNG
	(c)	भाई-बहन	(d)	चाचा-भतीजा	62.	(a)	TPLI	(b)	YUQM
45.	(a)	मनुष्य-पृथ्वी	(b)	पक्षी-आकाश		(c)_	RNJF	(d)	SOKJ
	(c)	मछली-जल	(d)	रेलगाड़ी-स्टेशन	63.	(a)	BJLQ	(b)	TPDC
46.		चाँद-सूरज	(b)	आम-फल	//	(g)	BKDF	(6)	OFTE
	(c)	चाची-मारी	(d)	भेड़िया मांसाहारी	64/	(a)	ZKXJ	(P)	CMAL
47.	(a)	कागज-पेन्सिल	(b)	स्पिर-दोपी		(c)	TERF TO	(d)	FRTK
,	(c)	स्याही-दवात	(d)	भेंट-लपेटेम (आवरण)	65.	(a)	ODĘPO	(b)	KBDL
नोट:		i. 48-50) निम्नलिखित		में तीन शब्दों के चार		(c)	RNMP	(d)	RFHS
	٠,	दिए गए हैं। इनमें से के		क हो ऐसा है, जिसके	66.	(a)	RNMP	(b)	JFEH
		शब्दों में कुछ समान लक्ष		19(11 6 011) 3(1 )	75	(c)	RPOQ	(d)	HDCF
		ह समूह अन्य तीन से भि — 🔊	न्न ह।	बताइए कि वह समूह	67.	(a)	ABCDE	(b)	IFGHO
40		-सा है? 				(c)	APQRL	(d)	ULMNE
48.		दिल्ली, यमुना, गंगा		सरस्वती, मुम्बई, राँची	68.	(a)	BD	(b)	CE
40	(c)	गंगा, नर्मदा, झारखण्ड		नर्मदा, यमुना, सरस्वती		(c)	GI	(d)	NL
49.		फरवरी, सोमवार, रविवार			69.		CE	(b)	KI
	(c)	रविवार, जनवरी, दिसम्बर				(c)	FD	(d)	WU
50.		किशमिश, छुआरा, नींबू		बादाम, अनार, नारंगी	70.		CJQ	(b)	AGA
	(c)	अनार, नारंगी, अंगूर		काजू, मौसमी, आम		(c)	HOV	(d)	ELS
,	,	TYPE-		·	71.		RTVX	(b)	NPRT
नोट:		i. 51-75) निम्नलिखित १				(c)	GHJL	(d)	MOQS
		हैं। चार में से कोई तीन 1			नोट:		i. 72-75) निम्नलिखित :		-
		ा एक समूह बनता है। व	ह एक	कौन-सा है, जो इस			, <i>= ,७)</i> स. स.स. हैं। चार में से कोई तीन 1		7
	समूह	में नहीं आता है?						- II	

उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस

29 / 60

30 / 60

9	०७ ।रा	क्षा आधकारा-2019					प्राराभक पराक्षा
	समूह	में नहीं आता है?		83. (a)	46-57	(b)	38-49
72.	(a)	PROFIT : RPQCKR		(c)	41-52	(d)	64-73
	(b)	OTHERS : QRJCTQ		84. (a)	2-6	(b)	3-9
	(c)	LEGUME: NCISOC		(c)	4-16	(d)	5-15
	(d)	CANKER: EYPIGP		85. (a)	50	(b)	120
73.	(a)	GASWORKS: DXROV	VSNV	(c)	37	(d)	145
	(b)	KNIGHTLY: HKTHGI	PC	86. (a)	27	(b)	35
	(c)	OUTHOUSE: LRUOH	ΓWI	(c)	18	(d)	9
	(d)	MARTYRED: JXRYTI	RIH	87. (a)	63	(b)	81
74.	(a)	PARENT: RPBTEO		(c)	121	(d)	225
	(b)	MOSTLY: SMPYTM		88. (a)	21	(b)	55
	(c)	SIMPLE: MSJEPM		(c)	63	(d)	49
	(d)	MOTHER: TMPRHD		89. (a)	200	(b)	191
75.	(a)	CUSTOMER: SGPSYY	/BK	(c)	808	(d)	1331
	(b)	INTEREST: UUHVJYI			4867	"\	5555
	(c)	OVERSEAS: TCHWW	KCW	90. (a)	_/	(b)\	
	(d)	BANKING: HPLOSGE		(c)	6243	(d)	6655
		TYPE-IV		91. (a)	143	(b)	168
नोट		ां. 76-98) निम्नलिखित प्रश्न		(c)	224	(d)	257
		गर संख्याओं में से तीन संख्या	. / ) \	92. (a)	27	(b)	64
		उनका एक समूह बनता है।		(c)	125	(d)	384
		गो इस समूह में नहीं आती हैं		93. (a)	30	(b)	24
76.	(a)	$17 \qquad \qquad \backslash \qquad (b)$	44	(c)	40	)(d)/	35
	(c)	29 (d)		94. (a)	61-12	(b)	34-30
77.	(a)	23 (b)		(c)		(d)	44-31
	(c)	63 (d)	2 / (	95. (a)	36-4	(b)	13-80
78.	(a)	24 (b)		) (c)	16-9	(d)	24-6
	(c)	84 (d)		96. (a)	117-39 198-66	(b)	164-41
79.	(a)	6023 (b)	7202	(c)		(d)	213-71
	(c)	4025 (d)		97. (a)	25-55	(b)	36-44
80.	(a)	236 (b)	345	2446	33-48	(d)	19-61
0.1	(c)	128 (d)	213	98. (a)	26-78	(b)	65-104
81.	(a)	104:78 (b)	80:60	(c)	52-84	(d)	26-117
0.2	(c)	64:48 (d)		नोट:(प्र.र		् गए	विकल्पों में से विषम
82.		लिखित चार संख्याओं के स		संख्य	ग–समूह का चयन कीजि	ाए।	
		ाओं के संख्या-समूह किसी प्र	•	99. (a)	5, 3, 2, 9	(b)	2, 4, 3, 9
		प्रकार से ये अपने एक समू		(c)	1, 4, 3, 8	(d)	3, 2, 3, 8
		ए कि इनमें से कौन-सा एक	एसा समूह ह, जा अन्य	100.(a)	6, 13, 24	(b)	12, 19, 30
		से भिन्न है?		(c)	18, 25, 34	(d)	24, 31, 42
			18, 36, 40				
	(c)	20, 40, 46 (d)	25, 50, 56				
					***	. 4	

\*\*\*\*