(a) O

(b) P

હ	ण्ड शिक्षा आधकारा-2019		प्राराभक पराक्षा
16.	अनिल लड़को की एक पंक्ति के दोनों छोर से पंद्रहवें स्थान		(c) S (d) M
	पर है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?	25.	बरुण लंबा है संजय है। बिपुल लंबा है बरुण से। कृष्णा
	(a) 15 (a) 16		उतना लंबा नहीं है जितना बिपुल है, किन्तु बरुण से लंबा
	(c) 30 (d) 29		है। सबसे लम्बा कौन है?
17.	अक्षरों की एक पंक्ति में, एक अक्षर बायीं ओर से 5वें स्थान		(a) बिपुल •
	पर और दायीं ओर से 12वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल	2.6	(c) संजय (d) बरुण
	कितने अक्षर हैं?	26.	आयु में राम, श्याम से बड़ा है। लमण, श्याम से बड़ा है
	(a) 15 (b) 16		किन्तु राम से छोटा है। हनुमान, हिर और श्याम दोनों से छोटा है। श्याम, हिर से बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?
	(c) 17 (d) 18		(a) राम (b) लक्ष्मण
18.	पुस्तकों की एक पंक्ति में, गणित की पाठ्य-पुस्तक बायीं		(a) राष्ट्र (c) हनुमान (d) हरि
	ओर से 8वीं है और दायीं ओर से 13वीं। पंक्ति में कुल	27.	मोहन आयु में प्रबीर से बड़ा है। सुरेश, प्रबीर से छोटा है।
	कितनी पुस्तकें हैं?	_,,	मिहिर, सुरेश से बड़ा है किन्तु प्रबीर से छोटा है। चारों में
	(a) 19 (b) 20		सबसे छोटा कौन है?
	(c) 21 (d) 22		(a) प्रबीर (b) मिहिर
19.	यदि प्रत्येक संख्या में, सभी तीनों अंको को आग्रोही क्रम में		(c) मोहन (d) सुरेश
	व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे	28.	G, H से मौटा है लेकिन M जितना मोटा नहीं है। Q भी M
	छोटी संख्या होगी?		जितना मोटा नहीं है। समूह में सबसे पतला व्यक्ति कौन है?
	(a) 284 (b) 573		(a) Q (b) H
•	(c) 961 (d) 369		$\begin{array}{c c} (c) & G \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c c} (d) & M \\ \hline \end{array}$
20.	कामिनी और सुवर्णा के बीच में मनीषा बैठी है। स्मिता दीयीं	/29.	एक सड़क पर एक पंक्ति में पांच बसे M, N, O, P, Q हैं।
	ओर बैठी है सुवर्णी के। कामिनी बायीं ओर है मनीषा कीं। बैठने का सही क्रम चुनिए।		बस M सामने और Q पिछले छोर पर खड़ी है। N बस M और O के बीच में खड़ी है। P बस O और Q के बीच में
	(a) कामिनी, सुवर्णा, स्मिता, मनीषा	\	खड़ी है। कौन सी बस पांचों के ब्रीच में खड़ी है?
	(a) कामना, सुवर्णा, स्मिता, कामिनी	7	(a) M (b) P
	(c) कामिनी, मनीषा, स्मिता, सुवर्षा	_	
	(d) कामिनी, मनीषा, सुवर्णा, स्मिता	30.	एक रेस्टोरेंट में, पांच अतिथि एक प्रंक्ति में बैठे हैं। नीता,
21.	सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है। श्वेता,		मंजू के बायीं ओर तथा नवीन के दायीं और बैंडी हैं। रिशब,
	दीप्ति से छोटी है किन्तु सीमा से बड़ी है। आयु में सबसे	) ]	किर्विता के दायीं ओर तथा नकी के बायीं ओर बैठा है।
	बड़ी कौन है?		नवीन कहां बैंडा हैं?
	(a) दीप्ति (b) सीमा		(a) दाएं छोर <b>ए</b> र (b) मध्य में
		215	(c) बाएं छोरे पर (d) दाएं से दूसरे स्थान पर एक सभा में सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बैठा है
22.	पांच लड़के A, B, C, D और E एक पंक्ति में खड़े हैं। D,	311	(9) में बायीं ओर किन्तु 'D' के दायीं ओर। 'A' बैठा है 'B'
	E के दायीं ओर है। B खड़ा है और E के बायीं ओर, किन्तु	753	के दायों ओर। 'F' बैठा है 'E' के दायों ओर किन्तु 'D' के
	A के दायों ओर। D बायों ओर है C के जो हाए छोर पर		बायीं ओर। 'H' बैठा है 'E' के बायीं ओर। बीच में कौन बैठा
	खड़ा है। बीच में कौन खड़ा है?		है?
	(a) E (b) B		(a) C (b) D
	(c) C (d) D		(c) E (d) F
23.	40 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा में रीटा का स्थान 19वां है।	32.	प्रीति ने राहुल से अधिक अंक प्राप्त किए। यमुना ने दिव्या
	अंत से उनका स्थान कौन-सा होगा?		के बराबर अंक प्राप्त किए। लोकिता ने मंजू से कम अंक
	(a) 22 (b) 19		प्राप्त किए। राहुल ने यमुना से अधिक अंक प्राप्त किए। मंजू ने दिव्या से कम अंक प्राप्त किए। सबसे कम अंक किसने
	(c) 20 (d) 21		प्राप्त किए?
24.	एक जन्मदिन पार्टी में, 5 मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। 'M'		(a) यमुना (b) लोकिता
	बायीं ओर है 'O' के और दायीं ओर है 'P' के। 'S' बैठा है		(a) पनुता (b) स्तापता (c) राहुल (d) मंजू
	दायीं ओर 'T' के, किन्तु बायीं ओर 'P' के। बीच में कौन	33.	एक कक्षा परीक्षा में, किशोर का स्थान उत्तीर्ण विद्यार्थियों की
	बैठा है?		सूची में 16वां है और नीचे से 27वां है। 5 विद्यार्थियों ने

ख	ण्ड शिक्षा अधिकारी-2019		प्रारंभिक परीक्षा
	परीक्षा नहीं दी थी और 3 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो गए। कक्षा		आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो मोहन दाएँ से
	में विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?		22वें स्थान पर हो जाता है तो बताएं कि सोहन की बाएँ से
	(a) 42 (b) 45		कौन सी स्थिति होगी?
	(c) 47 (d) 50		(a) 35 (b) 36
34.	एक पंक्ति में पांच दुकानें हैं। H दुकान O की दाई ओर तथा		(c) 37 (d) 38
	R की बाई ओर है। L दुकान H की दाई ओर है और F	43.	17 व्यक्तियों की एक पंक्तियों में जब रिव तीन स्थान बाई
	दुकान ८ की बाई ओर है। कौन-सी दुकान मध्य में है?		ओर खिसका तो वह बाएँ सिरे से छठा हो गया। पंक्ति के
	(a) F (b) R		दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?
	(c) H (d) L		(a) 5 (b) 2
35.	छ: व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक घेरे (वृत्त) में खड़े		(c) 9 (d) 3
	हुए हैं। B, F और C के बीच में हैं, A, E और D के बीच	44.	21 लड़िकयों की एक पंक्ति में जब मोनिका 4 स्थान दाई
	में है, F, D की बाई ओर है। A और F के बीच कौन होगा?		ओर खिसकी, तो वह बाएँ सिरे से 12वीं हो गई। पंक्ति के
	(a) C (b) D		दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?
	(c) E (d) B		(a) 10 (b) 14
36.	रोशन, हार्दिक से लंबा है, हार्दिक, सुशील से छोटा है।		(d) 12
	निजा, हैरी से लंबी है किन्तु हार्दिक से छोटी है। सुशील,	45.	यदि किसी परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से सोलहवां और
	रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कौन है?		नीचे से पन्द्रहवां है तो यह बताइए कि कक्षा में कितने
	(a) सुशील (b) हार्दिक		विद्यार्थी है?
	(c) हैरी (d) रोशन		(a) 30 (b) 31
37.	लड़िकयों की एक पंक्ति में किसी भी तरफ से गणना करने		(c) 32 ) (d) 33
	पर मेहरूनिसा का नम्बर 1/वाँ है। यह बताइये कि पंक्ति में	46.	एक पंक्ति में मोहन पीछे से 7वाँ है जबकि सोहन आगे से
	कितनी लड़िकयाँ है?		6वाँ। राम इन दोनों के बीच में खड़ा/ है, तो लड़कों की
	(a) 19 / (b)\20		न्यूनतम संख्या होगी?
	(c) 21 (d) 22		(a) 8 \\ \\ \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
38.	छात्रों की एक पंक्ति में राम दाएँ से 18वें स्थान पर है, यदि		(c) 12 (d) 14
	पंक्ति में कुल 50 व्यक्ति है तो राम का बाएँ से कौन-सा	47.	
	स्थान होगा?		नीचे से उसका स्थान क्या होगा?
	(a) 31 \ (b) 32		(a) 32ai (b) 33ai
	(c) 33 (d) 34		(c) 36वाँ ि (d) इनमें से कोई नहीं
39.	राम का 65 लड़कों में ऊपर से 21वाँ क्रेम है तो वह नीचे	48.	16 बच्चों की पंक्ति में जिब अर्निल को बायीं ओर दो स्थान
	से किस स्थान पर होगा?		हटा दिया जाता है तो वह बायें से 7वें स्थान पर हो जाता है
	(a) 29 (b) 30	500	तो पंक्ति के दायें सिरे से उसकी कौन सी स्थिति पहले थी?
	(c) 31 (d) इनमें से कोई नहीं	, સુર્	(a) 7alí (b) 8alí
40.	एक कक्षा में जितने बच्चों ने वार्षिक परीक्षा उत्तीर्ण की उन्नी	130	(c) 9aii (d) 10aii
	से राम का क्रम ऊपर से 14वां और नीचे स्रे2्श्नां क्रे, अगर	49.	39 विद्यार्थियों की कक्षा में राम, श्याम से आगे 7वें रैंक पर
	16 बच्चे परीक्षा में फेल हो गए तो कुल कितने बच्चे परीक्षा		है यदि श्याम की रैंक अन्तिम से 17वीं हो, तो बताएं कि
	में बैठे थे?		राम का आरम्भ से रैंक कितना है?
	(a) 41 (b) 57		(a) 14 (b) 17
	(c) 58 (d) 56		(c) 15 (d) 16
41.	छात्रों की एक पंक्ति में कमल बाएँ से 12वें स्थान पर तथा	50.	एक कक्षा में शैलेश ऊपर से 7वाँ है व अनुपम नीचे से
	श्याम दाएँ से 18वें स्थान पर है। जब कमल तथा श्याम		18वाँ। यदि सुरेश जो अनुपम से 2 श्रेणी ऊपर है, शैलेश से
	आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो कमल बाएँ से		15 श्रेणी नीचे है तो कक्षा में कुल कितने छात्र है?
	25वें स्थान पर हो जाता है तो बताएं कि पंक्ति में कुल छात्रों		(a) 38 (b) 40
	की संख्या कितनी है?		(c) 41 (d) 42
	(a) 40 (b) 41		
	(c) 42 (d) 43		
42.	छात्रों की एक पंक्ति में मोहन दाएँ से 10वें स्थान पर तथा		

सोहन बाएँ से 25वें स्थान पर है। जब मोहन और सोहन

## **Sitting Arrangement**

निर्देश (1-4): JKLMNOPQ केन्द्र की ओर मुँह करके एक 7. A व H दोनों की बगल में कौन बैठा है? वृत्त के इर्द-गिर्द बैठे हैं। लेकिन इस क्रम में नहीं।

N. K के दायें को तीसरे स्थान पर बैठा है। N व J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। P, L के दायें को दूसरे स्थान पर 8. दी गयी व्यवस्था में बैठने के स्थानों के आधार पर F का D बैठा है। L, N के बगल में नहीं बैठा है। O, O के बायें को दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, L के बगल में नहीं बैठा है।

- 1. M के बायें को दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?
  - (a) K

(b) Q

(c) J

- (d) O
- 2. O के अगल-बगल कौन बैठे है?
  - (a) P K

(b) N J

(c) M J

- (d) N P
- 3. K के सम्बन्ध में L का कौन सा स्थान है?
  - (a) बायें को तीसरा
- (b) ब्रायीं बगल
- (c) दायें को पाँचवा
- (d) दायीं बगल
- 4. Na J के ठीक बीच में कौन बैठा है?
  - (a) M

(b) P

(c) Q

(d) O

निर्देश (5-6): सात लोग PQRSTWX उत्तर की ओर मुँह करके सीधी रेखा में बैठे हैं पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। R रेखा के अंतिम छोर पर बैठा है। T के दायीं ओर उतने ही लोग बैठे हैं जितने बायीं ओर बैड़े हैं। S, X के बायें को तीसरे स्थान पर बैड़ा है। Q, W की बायीं बगेल में बैठा है। Q रेखा के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

- 5. S के अगल-बगल कौन बैठा है?
  - (a) TR

- (b) Q P
- (c) W R
- (d) R P
- 6. P के दायें कितने लोग बैठे है?
  - (a) चार

(b) पांच

(c) दो

(d) एक

निर्देश (7-10): आठ मित्र ABCDEFG व H केन्द्र की ओर मुँह करके वृत्त के गिर्द बैठे हैं। पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

B, F के बायें को तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B व H दोनों के अगल-बगल बैठा है। A व H के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C व G एक दूसरे के बगल बैठे हैं न तो C न ही G, B की बगल में बैठा है। C a D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

- - (a) F

(b) B

(c) G

- (d) D
- से किसी तरह का सम्बन्ध बनता है। इसी प्रकार C का E से संबंध बनता है। इसी आधार पर H का संबंध किसके साथ होगा?
  - (a) G

(b) A

(c) F

- (d) D
- 9. 🕠 के सन्दर्भ में D का स्थान कौन-सा है?
  - (a) बायें को तीसरा
- (b) दायें को दूसरा
- (c) दा<u>यीं</u> बगल
- (d) बोयें को चौथा
- 10. A के सही स्थाने को कौन निरूपित करता है?
  - (a) H के बायें की दूसरा (b) C की बायों बगल
- (c) Fa E के ठ्रीक बीच में (d) E के दायें को दूसरा **निर्देश ( 11-14 )**: आठ लोग 4-4 लोगों/ वाली दो समानांतर पंक्तियों में इस तरह बैठे हैं कि अगल-बगल के व्यक्ति के बीच समान दूरी है। प्रंक्ति 1 में ABCD बैठ्रे हैं। (पर जरुरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी का मुँह दक्षिण में है। पंक्ति 2 में PQRS बैढे हैं। (पर जरुरी नहीं कि इसी क्रम में) और उन सभी को मुँह उत्तर को है। इसलिए बैठने की दी एखी व्यवस्था में एक प्रक्ति में बैठे व्यक्ति का मुँह दूसरी पुक्ति मैं बैठे दूसरे व्यक्ति की ओर है। R उस व्यक्ति की क्षीयें को दूसरे स्थान पर बैठा है। जिसका मुँह A कि और है। S, R की बगल में बैठा है। A व D के बीच केविल एक व्यक्ति बैठा है। C की बगल में बैठे हुए र्व्यक्ति का मुँह Q की ओर है। B पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा।
- 11. निम्न में से किसका मुँह B की ओर है?
  - (a) P

(b) Q

(c) R

- (d) S
- 12. किसका मुँह R की ओर है?
  - (a) A

(b) B

(c) C

- (d) D
- 13. जिस व्यक्ति का मुँह P की ओर है उसके दायें को दूसरे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन बैठा है?
  - (a) A

(b) B

(c) C

(d) D

खण्ड शिक्षा अधिकारी-2019			प्रारंभिक परीक्षा
14. बैठने की व्यवस्था के आधार पर नि	म्नलिखित पांच में से	बायें को दूसरा है। C, G	के दायें को दूसरा है और I के बायें को
चार किसी प्रकार समान है। इसलिए उ	उनका एक समूह बनता	तीसरा है। F, H के दायें	को चौथा है। B, G या A का निकटतम
है। वह कौन-सा है जो इस समूह में	नहीं हैं।	पड़ोसी नहीं है।	
(a) C (b) F	2	24. A के बायें को तीस	ारा कौन है?
(c) Q (d) F		(a) E	(b) G
निर्देश (15-19): PQRSTVWZ कोन	द्र की ओर मुँह करके	(c) D	(d) F
एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। T, R के दायें व	रूसरा है जो P के दायें	25. B के दायें को चौथ	ा कौन है?
तीसरा है। S, P के बायें दूसरा है और Q व	हे दायें चौथा है। Z, V	(a) H	(b) C
के दायें तीसरा है जो P का निकटतम पड़	ग़ेसी नहीं है।	(c) A	(d) इनमें से कोई नहीं
15. W के दायें दूसरा कौन है?		26. D के एकदम बायें	को कौन है?
(a) Q (b) F	2	(a) B	(b) F
(c) V (d) T		(c) I	(d) H
16. Z के तुरन्त बायें कौन है?		27. िके दायें को दूसर	ा कौन है?
(a) S (b) T		(a) G	(b) C
	अर्याप्त है।	(c) E	(d) ड्राटा अपर्याप्त है।
17. बैठक व्यवस्था में T व Q के बींच व	मौन <i>बै</i> डा है?		सदस्य FTQKHRE और L एक वृत्त
(a) R V (b) F			है। Q, R के दायें दूसरा है। और T के
	डाटा अपर्याप्त है।		F के बीच है। L, T और F के बीच है।
18. R के बायें दूसरे व्यक्ति के दायें तीस		28. L के दायें कौन है।	
(a) V (b) 1		(a) T	(b) F
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(c) E	(d)/Q
19. W के पड़ोसी कौन है?		29. K के दायें कौन कै	
(a) Q R (b) F		(a) H	(b) E
	पूचना अधूरी है।	(c) Q	कोई नहीं
निर्देश (20-23): PMDAFHR व		30. Q के दायें दूसरा के	नि है?
करके वृत्त के गिर्द बैठे हैं। R, A के दायें	/ / / /		(b) R
दायें को तीसरा है। M, H के बायें को दूसर		(e) K	(d) L
दूसरा है। D, B के दायीं ओर को तीसरे	श्यान पर बंठा है।	31. E को सही स्थित	
20. H के बायें को तीसरा कौन बैठा है?		(a) R के दायें	(b) T के बायें
(a) M (b) A	5032	(c) Q के दायें	(d) T के दायें
(c) B (d) F	. \\//		PQRST एक वृत्त के गिर्द केन्द्र की
21. कौन-सा जोड़ा B का निकट पड़ोसी	•		S के बायें दूसरा तथा M के दायें तीसरा
(a) FM (b) A			ेहै। Q,S का निकट पड़ोसी नहीं है। N
(c) MP (d) A	AF	, M का निकट पड़ोसी	
22. M के एकदम दायें को कौन है?		32. N के दायें तीसरा व	
(a) H (b) A		(a) Q	T  (d)
(c) D (d) ह	इाटा अपर्याप्त है।	(c) P	(d) इनमें से कोई नहीं
102 D के टकरम राग की कीन होंग हैं)		22 M & 200 200 3	いコ ぎょ

(a) F

(c) B

(b) R

एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। D,A के दायें को चौथा है और G के

(d) डाटा अपर्याप्त है।

निर्देश (24-27): ABCDEFGHI केन्द्र की ओर मुँह करके 34. P व S के बीच कौन बैठा है? (a) केवल R (b) R 词 N

(a) N

(c) S

(b) R

(d) इनमें से कोई नहीं

- (c) केवल N
- (d) डाटा अपर्याप्त है।
- 35. T व M के बीच कौन बैठा है?
  - (a) केवल R
- (b) केवल N
- (c) Q 여 P
- (d) डाटा अपर्याप्त है।

निर्देश (36-40): आठ मित्र PQRSTVWY केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हैं। लेकिन जरुरी नहीं कि इसी क्रम में। R, T के बायें को तीसरा बैठा है। Y, T का निकटतम पडोसी है। W, S के दायें दूसरा बैठा है। S, R का निकटतम पडोसी नहीं है। W व V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। O न तो W और न ही V का निकटतम पड़ोसी है।

- 36. कौन-सा जोड़ा V का निकटतम पड़ोसी है?
  - (a) TS
- (b) PT
- (c) R Y
- (d) Y S
- 37. W के बायें तीसरा कौन बैठा है?
  - (a) Q

(c) T

- (d) R
- 38. W और V के ठीक बीच में कौन बैठा है?
  - (a) P

(b)/R

(c) T

- (d) Y
- 39. T के स्थान के सन्दर्भ में V का स्थान कौने सा है?
  - (a) बायें तीस्ररा
- (b) बा्यें दूसरा
- (c) तुरन्त द्ययें
- (d) दायें तीसरा
- 40. Y का T और Q से किसी प्रकार सम्बन्ध है। ऐसे ही P का W और R से संबंध है। इसी का अनुसरण करते हुए R का संबंध किससे है?
  - (a) Y T

- (b) PW
- (c) W P
- (d) V Y

निर्देश (41-44): दो समानांतर पंक्तियों में से प्रत्येक में चार चार ऐसे आठ लोग बैठे है। इनका चेहरा आमने-सामने है। इनकें 🐠 पेंक्ति के दायें छोर के किनारे पर कौन बैठा है? आस-पास की दूरी बराबर है। पंक्ति 1 में WXYZ ये चार लीग बैठे हैं। इनका मुँह उत्तर की ओर है। जिनका मुँह दक्षिण की ओर है वे पंक्ति 2 में बैठे हैं। पंक्ति 2 में PQRS बैठे हैं। लेकिन जरुरी नहीं कि इसी क्रम में। R, P के दायें दूसरा बैठा है। R के सम्मुख जो व्यक्ति है उसके तुरन्त दायें Y बैठा है। W और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। X, P के सामने नहीं बैठा है। Q, R का निकट पड़ोसी है। Q, Y के सामने नहीं बैठा है।

- 41. R के सम्बन्ध में क्या सही है?
  - (a) R पंक्ति के एक अंतिम छोर पर बैठा है।
  - (b) R, Q के तुरन्त दायें बैठा
  - (c) Y, R के सम्मुख है।
  - (d) Y के सामने जो व्यकित बैठा है, उसका निकट पड़ोसी R है।

- 42. कौन S के सामने बैठा है?
  - (a) W

(b) X

(c) Y

- (d) Z
- 43. Y के सामने बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरा कौन बैठा है?
  - (a) P

(b) Q

(c) R

- (d) S
- 44. कौन Z के सामने बैठा है?
  - (a) S

(b) R

(c) P

(d) Q

निदश (45-50): सात मित्र PQRSTWX उत्तर की ओर मुँह करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। लेकिन जरुरी नहीं कि इसी क्रम में। X के बायें दूसरा R बैठा है। W के दायें दूसरा S बैठा है। P के दायें दूसरा Q बैठा है। T के बायें दूसरा S बैठा है। Q, S का निकट पड़ोसी है। P, S का निकट पड़ोसी नहीं है?

- 45. कौन W व S के ठीक बीच में बैठा है?
  - (a) Q

(b) P

(c)\_T\_

- (d) X
- 46. निम्न में से किस के बायें व दायें दोनों और समान संख्या में व्यक्ति बैठे है?
  - (a) W

(b) T

(c) S

- (d)/X
- 47. X के ठीक बायें कौने बैठा हैं?

(7)

(a) T

(b) R

(c) Q

- (d)(\$@)
- यदि सातों व्यक्ति बायें से दायें अग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार बैठे तो क्रितने व्यक्तियों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
  - (a) 引

- (b) तीन
- (c) चारे
- (d) एक
- - (a) P

(b) W

(c) Q

- (d) X
- 50. S के दायें को दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के ठीक बायें कौन बैठा है?
  - (a) T

(b) X

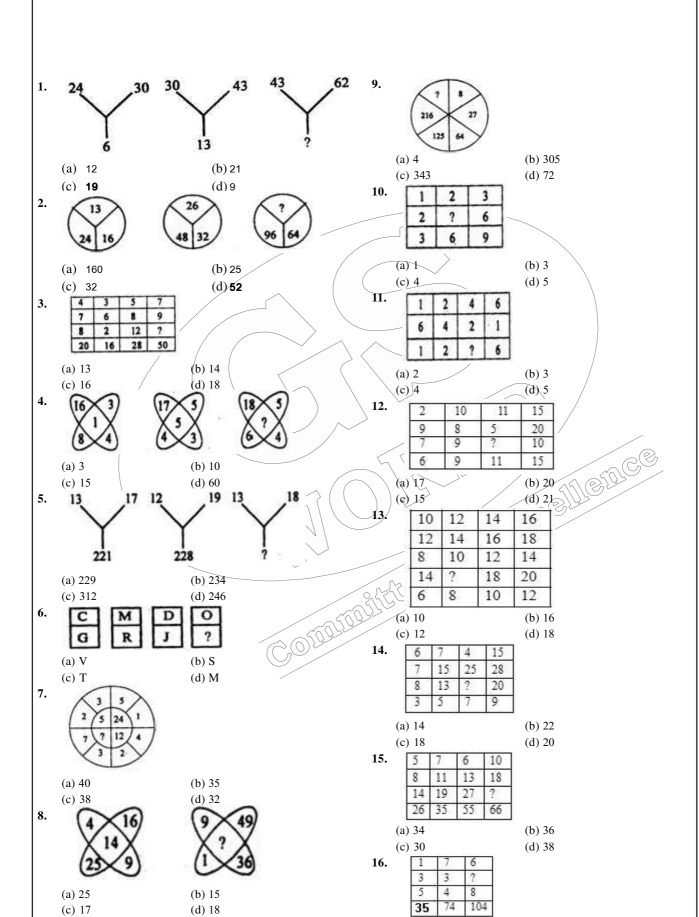
(c) R

(d) Q

\*\*\*\*

51 / 60

# **Missing Letter Test**



1. पढ्ना

3. लिखना

(a) 1, 3, 4, 2

(c) 3, 1, 2, 4

1. आवेदन

3. परीक्षा

# **Logical Sequence of The Woprd**

1.	एक	सार्थक क्रम में निम्नलिरि	व्रत श	गब्दों की व्यवस्था है।	5.	विज्ञापन		
	1.	Death	2.	Marriage	(a)	1, 2, 3, 5, 4	(b)	5, 1, 3, 4, 2
	3.	Education	4.	Birth	(c)	5, 3, 1, 4, 2	(d)	4, 5, 1, 2, 3
	5.	Funeral		8.	निम्	न शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम	में ळ	ग्वस्थित करें।
	(a)	5, 1, 2, 3, 4	(b)	4, 2, 3, 1, 5	1.	परिवार	2.	समुदाय
	(c)	4, 3, 2, 5, 1	(d)	4, 3, 2, 1, 5	3.	सदस्य	4.	समाज
2.	एक	तर्कसंगत अनुक्रम में निम्	नलिरि	वत ष्टाब्दों की व्यवस्था	5.	देश		
	है।				(a)	3, 1, 2, 4, 5	(b)	3, 1, 2, 5, 4
	1.	Grass	2.	Curd	(c)	3, 1, 4, 2, 5	(d)	3, 1, 4, 5, 2
	3.	Milk	4.	Cow 9.	निम्	र शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम	में ळ	ग्वस्थित करें।
	5.	Butter			1.	आन्ध्र प्रदेश	2.	ब्रह्माण्ड
	(a)	1, 2, 3, 4, 5	(b)	2, 3, 4, 5, 1	3.	तिरुपति	4.	संसार
			/	5, 4, 3, 2, 1	5.	भारत		
3.	-	सार्थक क्रम में नीचे द्रिए			(a)	3, 1, 4, 5, 2	(b)	1, 3, 5, 4, 2
		Key	/	Door	(c)	3, 1, 5, 4, 2		3, 1, 2, 4, 5
		Lock	4.	Room 10.	दिये	गर्ये शब्दों को तार्किक ब्र	न मे	i व्यवस्थित क
		Switch on			1.	सोना	2.	लोहा
		5, 1, 2, 4, 3		4, 2, 1, 5, 3	3.	रेत	4. /	प्लेटिनम
		1, 3, 2, 4, 5		1, 2, 3, 5, 4	5	ह्यरा 💮	! /	
4.	-	सार्थक क्रम में नीचे दिए		< / / /	/ .	2,4,3,5,1	(b)	3, 2, 1, 5, 4
	1.			Paragraph	\	4, 5, 1, 3, 2		5,4,3,2,1
	3.	Sentence	4.	Letters 11.	\	गये शब्दों क्रो तार्किक ब्र	(F)	व्यवस्थित क
	5.	Phrase	<i>a</i> >	13252	1.	टिलियन ५०००	7	थाउसैण्ड
		4, 1, 5, 2, 3		4, 1, 3, 5, 2	3.	बिलियुन ()	4.	हन्ड्रेड
_		4, 2, 5, 1, 3 सार्थक क्रम में नीचे दिए		4, 1, 5, 3, 2	5.6	मिलियन		~
5.	·	Police		947	(a)	1, 2, 4, 3, 5	(b)	1, 5, 3, 2, 4
	1.		2.	Punishment		4, 2, 3, 5, 1		4, 2, 5, 3, 1
	3.	Crime	4.	Judge 12.		न शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाल		
	5.	Judgement	(b)			Episode		Epistle
		3, 1, 2, 4, 5		1, 2, 4, 3, 5	3.	Episcope		Epigraph
6.		5, 4, 3, 2, 1 न शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम		3, 1, 4, 5, 2 प्रवस्थित करें?		1, 2, 3, 4		4, 2, 1, 3
0.	1 14	। राज्या ना जाजानून अग्रेम	., ~	TTT TTT		3 2 1 4		4 3 1 2

2. रचना करना

4. छापना

(b) 2, 3, 4, 1

(d) 3, 2, 4, 1

4. साक्षात्कार

2. चयन

निम्न शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें?

(b) 3, 1, 2, 5, 4 (d) 3, 1, 4, 5, 2 अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें। 2. ब्रह्माण्ड 4. संसार (b) 1, 3, 5, 4, 2 (d) 3, 1, 2, 4, 5 को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें? 2. लोहा 4. /प्लेटिनम (b) 3, 2, 1, 5, 4 (d) 5, 4, 3, 2, 1 क्षो तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें? 2. थाउसैण्ड 4. हन्ड्रेड (b) 1, 5, 3, 2, 4 (d) 4, 2, 5, 3, 1 मंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करें? 2. Epistle 4. Epigraph (b) 4, 2, 1, 3 (c) 3, 2, 1, 4 (d) 4, 3, 1, 2 निर्देश (13-21): दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए चार शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है? 13. 1. पौधा 2. बीज 3. फल 4. अंकुरण (a) 3,2,4,1 (b) 4,2,3,1 (c) 2,3,1,4(d) 4,1,3,2

खण्ड शिक्षा अधिकारी-2019			प्रारंभिक परीक्षा
14. 1. बुनाई	2. रूई	(a) 4,3,1,2,5	(b) 5,4,3,2,1
3. कपड़ा	4. धागा	(c) 4,5,2,3,1	(d) 4,1,2,3,5
(a) 2,4,1,3	(b) 2,4,3,1	24. 1. परिवीक्षा (प्रोबेशन)	2. साक्षात्कार
(c) 4,2,1,3	(d) 3,1,4,2	3. चयन	4. नियुक्त
15. 1. किसान	2. बीज	5. विज्ञापन	, and the second
3. भोजन	4. खेती (जुताई)	(a) 5,2,3,4,1	(b) 5,3,2,1,4
(a) 1,2,4,3	(b) 2,1,4,3	(c) 5,4,2,3,1	(d) 4,5,1,2,3
(c) 4,2,3,1	(d) 3,1,4,2	25. 1. साप्ताहिक	2. दैनिक
16. 1. संध्या प्रकाश	2. उषाकाल	3. मासिक	4. पाक्षिक
3. दोपहर (मध्यान्ह)	4. रात्रि	5. द्विमासिक	
(a) 2,1,3,4	(b) 2,3,1,4	(a) 1,4,3,2,5	(b) 2,1,4,3,5
(c) 1,2,3,4	(d) 1,3,2,4	(c) 4,1,3,2,5	(d) 5,1,2,3,4
17. 1. पौधा	2. फल	26. 1. कंधा	<u>२. कलाई</u>
3. बीज	4. फूल	3. कोहनी	4. हथेली
(a) 3,2,4,1	(b) 3,1,2,4	5. अगुली	
(c) 3,1,4,2	(d) 3,2,1,4	(a) 2,4,5,3,1	(b) 5,4,2,3,1
18. 1. महासागर	2. त्रालाब	(a) 2,4,5,3,1 (c) 3,4,5,2,1	(d) 3,1,4,2,5
3. नदी	4. समुद्र	27. 1. परिवार	(u) 3,1,4,2,3 2. समुदाय
(a) 1,3,2,4	(b) 2,3,4,1	3. सदस्य	2. सनुराय 4. इलाका
(c) 3,2,1,4	(d) 4,1,3,2	<ol> <li>देश</li> </ol>	4. 2011/971
19. 1. नींव रखना	2. पेलस्तर करना		(b) /2 1 2 4 5
3. निर्माण करना	4. पेंट करना	(a) 3,1,4,2,5	(b) 3,1,2,4,5
(a) 1,2,3,4	(b) 1,3,2,4	(c) 3,1,2,5,4	(d) 3,1,4,5,2
(c) 3,1,2,4	(d) 3,1,4,2	28. 1, धातु	2. प्रक्रिया
20. 1. पढ़ना	2. सुनना	3. कच्ची धातु	4. शुद्ध करना
3. लिखना	4. बोल्ना	5. मिश्र धातु	(b) 3,2,4,1,5
(a) 4,2,1,3	(b) 2,4,3,1	(a) 1,3,2,4,5	(b) 3,2,4,1,5
(c) 2,4,1,3	(d) 4,3,2,1	(c) 1,3,4,2,5	(d) 1,5,2,3,4
21. 1. प्रौढ़ता	2. शैशव	29.1.	2. रेखा
3. बचपन	4. किशोरावस्था	% कोण	4. त्रिभुज
(a) 1342	(b) 2341	5. बिन्दु	
(c) 2431	(d) 1234	(a) 1,3,4,5,2	(b) 5,2,3,4,1
निर्देश (22-32): दिए गए चार	विकल्पों में से कौन-सा विकल्प	(c) 3,1,4,5,2	(d) 4,2,3,1,5
नीचे दिए गए पांच शब्दों का स	गार्थक क्रम दर्शाता है?	30. 1. अमाशय	2. वृहदांत्र
22. 1. देश	2. जिला	3. लघ्वांत्र	4. ग्रासनली
3. राज्य	4. ग्राम	5. मलाशय	
5. महाद्वीप		(a) 5,4,3,2,1	(b) 1,2,3,4,5
(a) 5,4,3,2,1	(b) 1,3,2,5,4	(c) 4,1,3,2,5	(d) 2,3,1,4,5
(c) 4,2,3,1,5	(d) 2,1,3,5,4	31. 1. सूची	2. अनुक्रमणिका
23. 1. तूफान	2. वर्षा	3. शीर्षक	4. अध्याय
3. बाढ़	4. मानसून	5. भूमिका	
5. क्षति		(a) 3,2,5,4,1	(b) 5,1,4,2,3
1		(a) 2 2 5 1 4	(d) 25421

(c) 3,2,5,1,4

(d) 2,5,4,3,1

- 32. 1. भ्रूण 3. शिशू
- 2. बच्चा
- 4. प्रौढ

- 5. युवा
- (a) 5,4,2,3,1
- (b) 1,2,4,3,5
- (c) 2,3,5,4,1
- (d) 1,3,2,5,4

निर्देश (33-37): दिए गए शब्दों के विकल्पों में कौन-सा विकल्प शब्दकोष के क्रम के अनुसार है?

- 33. 1. Necrology
  - 3. Necropolis
  - (a) 2,1,4,3
  - (c) 1,2,4,3
- 34. 1. Advantage
- 3. Advance
  - (a) 3,1,2,4
  - (c) 1,3,2,4
- 35. 1. Aqueous
- 3. Aquiline
  - (a) 4,3,2,1
  - (c) 2,4,1,3
- 36. 1. Divide
- - 3. Divine
  - 5. Direct
  - (a) 5,4,3,1,2
- (c) 1,2,3,4,5
- 37. 1. Dissident
  - 3. Dissent
    - 5. Dissolution
    - (a) 3,1,4,5,2
    - (c) 3,1,4,2,5

- 3. मच्छर, 5. ह्वेल

38. 1. हाथी,

- (a) 1, 3, 5, 4, 2
- (c) 3, 2, 4, 1, 5
- 39. 1. शिशु
  - 3. प्रौढ

  - 5. बालक
  - (a) 5, 4, 3, 2,1

  - (c) 1, 5, 4, 3, 2
- 40. 1. बीज
  - 3. मिट्टी
  - 5. फल

- 2. Necromancy
- 4. Necrophilia
- (b) 1,2,3,4
- (d) 2,1,3,4
- 2. Adventure
- 4. Advisor
- (b) 2,4,3,1
- (d) 1,2,3,4
- 2. Aquarium
- 4. Aquatic
- (b) 1,2,3,4
- (d) 3,1,4,2
- 2.\ Division
- 4. Divest
- (b) 5,4,1,3,2
- (d) 3,5,4,1,2
- 2. Dissolve
- 4. Dissolute
- (b) 3,2,1,4,5
- (d) 3,2,4,5,1
- निर्देश- निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित क्रीजिए
  - 2. तितली,
  - 4. बाघ,
  - (b) 2, 5, 1, 4, 3
  - (d) 5, 3, 1, 2, 4
  - 2. वृद्ध
  - 4. किशोर

  - (b) 3, 4, 2, 1, 5
  - (d) 2, 3, 4, 5, 1
  - 2. पुष्प
  - पौधा

- (a) 4, 2, 5, 1, 3
- (c) 3, 2, 1, 5, 4
- (b) 2, 5, 4, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2, 5

2. दण्ड

4. न्यायमूर्ति

(b) 1, 2, 4, 3, 5

(d) 3, 1, 4, 5, 2

2. शिक्षा

4. उपनयन

6. अन्त्येष्टि

(b) 1, 2, 4, 3, 5, 7, 8, 6

(d) 6, 5, 4, 3, 2, 1, 7, 8

8. मृत्यु

- 41. 1. पुलिस
  - 3. अपराध
  - 5. फैसला
  - (a) 3, 1, 2, 4, 5
  - (c) 5, 4, 3, 2, 1
- 42. 1. जन्म 3. वेदारम्भ
  - 5. समावर्तन
  - 7.
     विवाह
  - (a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
  - (e) 8, 7, 6, 5, 4, 3, 1, 2
- 43.1. ब्रह्मचर्य
  - 3. वानप्रस्थ
  - (a) 4, 3, 2, 1
  - (c) 2, 1, 4, 3
- गृहस्थ 4. ्रसन्यास
- (b) 1, 2, 3, 4
- (d) 1, 4, 2, 3

2. ब्रह्माण्ड

4. संसार

2, देश

4.\\ग्रीव

🔏 💚 6. र्विश्व

निर्देश(44-45); को आकार के आधार पर आरोही क्रम में व्यवस्थित क्रीजिए-

- 44. 1. आन्ध्र प्रदेश
  - 3. तिरुपति
  - **5.** भारत
  - (a) 1, 5, 3, 2, 4
  - (e) 5, 4, 2, 1, 3
- ४५. १. राज्ये
  - ३ नगर
  - **5.** परिवार

  - (a) 5, 4, 3, 1, 2, 6
    - - (b) 6, 2, 1, 3, 4, 5

(b) 3, 1, 5, 4, 2

(d) 2, 1, 3, 5, 4 (e)

- (e) 2,5, 4,3, 1,6 (d) 3, 2, 1, 6, 4, 5 46,्रिनिम्बेलिखित शब्दों को आकार के आधार पर अवरोही क्रम
  - में व्यवस्थित कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए- 「जला
    - 2. ब्रह्माण्ड
  - 3. संसार 5. नगर
- 4. गांव राज्य

- 7. देश
- (a) 4, 5, 1, 6, 7, 3, 2
- (b) 2, 3, 7, 6, 1, 5, 4
- (c) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- (d) 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

\*\*\*\*

## **Word Formation**

### TYPE-I

निर्देश (1-2): दिए गए प्रश्नों में बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द, उत्तर के रूप दिए गए हैं। दिए गए अक्षरों को मिलाकर इसमें से केवल एक शब्द ही बना सकते हैं। उस शब्द को ज्ञात कीजिए?

- 1. OUINTESSENCE
  - (a) SCOT
- (b) QUOTE
- (c) QUITE
- (d) ESTEEM
- 2. CHOCOLATE
  - (a) TELL
- (b) HEALTH
- (c) LATE
- (d) COOLER

#### TYPE-II

निर्देश (3-5): दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं बनाया जा सकता है?

- 3. ETHNOGRAPHIC
  - (a) HEART
- (b) GEAR
- (c) EARTH
- (d) GARMENT
- 4. ADULTERATIION
  - (a) RETURN
- (b) RELATION
- (c) RETAIL
- (d) TOILET
- 5. CHOREOGRAPHY
  - (a) OGRE
- (b) PHOTOGRAPHY
- (c) GRAPH
- (d) GRAPHY

#### **TYPE-III**

- 'STAINLESS' शब्द के अक्षरों के क्रम को परिवर्तित किए बगैर तथा एक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
  - (a) एक भी नहीं

(c) दो

- (d) तीन ्रिक्टिंग 7. 'PLANNING' शब्द के अक्षरों के क्रम की प्रिवर्तित किए बगैर तथा एक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए कितने स्वतंत्र अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
  - (a) एक

(b) चार

(c) दो

(d) तीन

## **TYPE-IV**

8. 'ELECTRIFICATION' शब्द में तीसरे, छठे, नवें और बारहवें अक्षरों को मिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में कौन सा अक्षर उस शब्द का तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बन सकता है तो आप अपना उत्तर X दीजिए, यदि एक से

अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं तो आप अपना उत्तर M दीजिए।

(a) R

(b) E

(c) X

- (d) M
- 'ILLOGICAL' शब्द के दूसरे, चौथे, पाचवें और आठवें अक्षरों को मिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में कौन सा अक्षर उस शब्द का तीसरा अक्षर होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हों तो आप अपना उत्तर X दीजिए, यदि ऐसे कोई भी अर्थपुर्ण शब्द बनाना सम्भव न हो तो आप अपना उत्तर Z दीजिए।
  - (a) A

(b) G

(c) X

- (d) Z
- 10. 'DREAMLAND' शब्द के पहले, तीसरे, छठे और सातवें अक्षरों को र्रमिलाकर अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में से कौन/सा अक्षर उस शब्द का दूसरा अक्षर होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द नहीं बन सकता है तो आप अपनी उत्तोर 2 दी जिए, यदि एक से अधिक शब्द-बनिये जा सकते हैं ती आप अपना उत्तर 🛽 दीजिए।
  - (a) D

(b) A

(c)\Z

(D)(Y)(D)

KNOM इन चार अक्षरों से सिंह कोई अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है, तो उसका लीसी अक्षर आपका उत्तर है यदि एक स्रे अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो उसका उत्तर Z है. यदि ऐसी कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो उसका उत्तर Y

(a) K

(b) N

(c) Z

- (d) Y
- 12. 'ORHNT' इन पाँच अक्षरों के प्रयोग से यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है, तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर है यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं तो उसका उत्तर Y है, यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो आपका उत्तर Z है।
  - (a) R

(b) T

(c) Y

- (d) Z
- 13. यदि पाँच अक्षरों NWROD को प्रत्येक को एक बार प्रयोग करते हुए कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है तो उस शब्द का चौथा अक्षर आपका उत्तर होगा यदि ऐसे एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो आपका उत्तर Y हैं, यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो आपका उत्तर Z है।

(c) FRACTURE

(d) RESTRAIN

निर्देश (21-23): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न के अक्षरों के दो

समूह कोष्ठक (Bracket) के दोनों तरफ दिए गए है विकल्पों में दिए गए अक्षरों के किस सेट को उस कोष्ठक के अन्दर भरे कि कोष्ठक में पहले अक्षरों के समूह से मिलकर एक शब्द तथा

प्रारंभिक परीक्षा

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

	Alphabet Test (Answer Key)														
1D	2D	3C	4A	5A	6C	7A	8A	9A	10A	11A	12B	13C			
14B	15D	16A	17A	18A	19B	20A	21A	22D	23A	24B	25C	26B			
27D	28C	29D	30C	31B	32A	33B	34D								

	Dice (Answer Key)														
1D	2D	3B	4A	5D	6B	7C	8A	9D	10A	11A	12D	13D			
14B	15D	16D	17B	18C	19D	20 D	21B	22A	23B	24A	25C	26C			
27D	28A	29B	30A	31A	32B	33C	34A	35C	36C	37A	38C	39A			
40C	41D	42D	43D	44D	45B	46A	47A	48C	49C	50A					

	Clock Test (Answer Key)														
1C	2B	3B	4A	5D	6C	7B	8A	9C	10D	11A	12D	13C			
14B	15D	16D	17B	18C	19D	20 C	21C	22D	23B	24C	25D	26C			
27D	28B	29A	30C	31B	32A	33C	34D	35D	36A	37D	38D	39D			
40D	41B	42D	43A	44A	45C	46D	47C	48A	49B	50C	51C	52C			
53B	54C	55C	56A	57A	58C	59B	60D	61C	62C	63C	64C	65D			
66B	67B	68B	69A	70D											

	Calendar (Answer Key)														
1A	2D	3B	4B	5D	6D	7A	8B	9B	10C	11D	12D	13D			
14B	15C	16D	17B	18D	19D	20A	21B	22A	23D	24B	25D	26B			
27D	28D	29B	30C	31A	32B	33C	34C	35A	36B	37C	38D	39D			
40B	40B 41A 42A 43A 44D 45C 46B 47C 48D 49D 50B														

	Direction & Distance Test (Answer Key)														
1A	2D	3D	4B	5C	6C	7D	8B	9A	10D	11D	12A	13B			
14C	15B	16A	17B	18A	19A	20B	21A	22B	23B	24D	25C	26D			
27B	28B	29D	30B	31A	32D	33B	34A	35A	36A	37A	38A	39A			
40C	41D	42A	43A	44A	45D	46C	47D	48A	49D	50A	51D	52D			
53D	54A	55D	56A	57B	58C	59D	60A	61D	62D	63D	64D	65D			
66C	67D	68A	69B	70B	71C	72C	73D	74B	75B						

	Blood Relation (Answer Key)														
1A	2B	3C	4B	5D	6A	7C	8B	9C	10B	11B	12B	13D			
14A	15C	16B	17B	18D	19D	20A	21D	22C	23B	24D	25B	26B			
27A	28D	29B	30B	31D	32C	33D	34D	35D	36B	37B	38A	39D			
40B	41D	42D	43A	44B	45D	46C	47A	48A	49A	50D					

Classification (Answer Key)													
1A	2C	3D	4B	5D	6C	7D	8B	9C	10B	11C	12B	13C	
14D	15A	16B	17C	18B	19D	20D	21A	22B	23D	24D	25C	26B	
27C	28D	29D	30C	31A	32D	33C	34C	35C	36D	37B	38B	39C	
40D	41B	42B	43D	44D	45B	46A	47A	48D	49B	50C	51A	52D	
53A	54D	55D	56C	57D	58C	59B	60C	61A	62C	63D	64D	65C	
66C	67C	68D	69A	70B	71C	72A	73A	74D	75B	76B	77A	78D	
79D	80B	81A	82B	83D	84C	85C	86B	87A	88D	89A	90D	91D	
92D	93B	94C	95B	96B	97D	98C	99A	100C					

Relation & Analogy Test (Answer Key)													
1B	2D	3A	4A	5B	6B	7C	8D	9C	10B	11B	12C	13A	
14D	15B	16C	17D	18B	19C	20A	21B	22D	23B	24D	25C	26C	
27D	28A	29D	30D	31D	32A	33D	34A	35B	36A	37C	38D	39A	
40B	41D	42B	43D	44A	45B	46C	47D	48C	49D	50C	51B	52D	
53B	54C	55C	56A	57B	58A	59D	60D	61C	62A	63A	64C	65B	
66D	67C	68C	69D	70A	71C	72C	73B	74A	75D	76C	77A	78B	
79B	80A	81D	82B	83A	84A	85A	86C	87D	88D	89C	90D	91D	
92B	93B	94B	95B	96B	97D	98B	99C	100A				•	

Series Test (Answer Key)												
1A	2A	3B	4A	5D	6C	7A	8C	9D	10A	11A	12B	13C
14 C	15B	16D	17D	18A	19A	20D	21B	22A	23C	24D	25B	26D
27C	28C	29A	30D	31B	32B	33A	34C	35A	36A	37D	38C	39A
40A	41D	42A	43C	44A	45B	46C	47A	48D	49A	50C	51D	52B
53C	54A	55C	56A	57D	58B	59B	60D	61A	62C	63A	64B	65D
66B	67D	68B	69A	70C	71A	72D	73C	74A	75D	76A	77C	78D
79B	80A	81D	82D	83D	84B	85D	86C	87D	88D	89B	90A	91D
92C	93A	94A	95D	96D	97A	98D	99A	100D				

PUZZLE Test (Answer Key)													
1A	2D	3B	4A	5A	6B	7D	8D	9C	10D	11A	12B	13D	
14C	15D	16A	17A	18C	19D	20A	21B	22B	23C	24D	25D	26B	
27C	28A	29D	30C	31C	32C	33A	34A	35C	36A	37D	38D	39D	
40D	41D	42B	43C	44C	45C	46B							

	Mathematical Reasoning (Answer Key)													
1C	1C 2D 3B 4A 5B 6A 7C 8D 9A 10D 11C 12D 13D													
14 B	15A	16C	17B	18A	19B	20C	21B	22B	23A	24C	25B	26D		
27C	27C 28C													

60	/	60
----	---	----

Ranking Order (Answer Key)													
1B	2D	3D	4D	5C	6D	7C	8D	9C	10C	11B	12D	13D	
14D	15A	16D	17B	18B	19C	20D	21A	22A	23A	24B	25A	26C	
27D	28B	29D	30B	31B	32B	33D	34B	35B	36D	37C	38C	39B	
40B	41C	42C	43C	44B	45A	46D	47D	48B	49D	50C			

Sitting Arrangement (Answer Key)													
1B	2D	3B	4C	5D	6A	7A	8A	9C	10B	11D	12D	13B	
14 C	15B	16A	17A	18A	19C	20B	21D	22C	23A	24B	25D	26A	
27C	28B	29D	30D	31A	32D	33C	34C	35D	36C	37A	38B	39D	
40D	41D	42C	43B	44D	45A	46C	47A	48B	49D	50C			

MATRIX Test (Answer Key)													
1C	2A	3B	4D	5C	6D	7C	8C	9C	10C	11A	12D	13B	
14B	15C	16C	17A	18C									

				M	issing N	umber	(Answe	r Key)				
1C	2D	3B	4A	5B	6A	7A	8C	9C	10C	11C	12A	13B
14 D	15A	16B	17D	18C	19B	20A	21B	22A	23B	24D	25A	26C
27C	28C	29A	30C	31A	32A	33D						

	Logical Sequence Of The Word (Answer Key)													
1D														
14A	15A	16B	17C	18B	19B	20B	21B	22C	23D	24A	25B	26B		
27B	28B	29B	30C	31D	32D	33C	34A	35C	36D	37A	38C	39C		
40D														

Word Formation (Answer Key)													
1C	2C	3D	4A	5B	6C	7A	8D	9A	10D	11B	12C	13B	
14B	15C	16D	17B	18C	19B	20D	21C	22D	23B	24D	25C	26B	
27B	28A	29D	30B									,	
CO LA LIBRARIA													