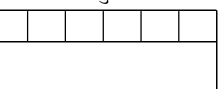
पॉलिथीन बैग हटाने के बाद इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें। After removing the Polythene Bag take out Answer Sheet from this side.

परीक्षा का वर्ष : 2022

**SLK** 

प्रश्न-पुस्तिका

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में बॉक्स के अन्दर लिखें



प्रश्न-पुस्तिका शृंखला



## प्रश्न-पत्र-II (सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा) PAPER-II (GENERAL APTITUDE TEST)

समय : 2:00 घंटे पुर्णांक : 150 Time: 2:00 Hours Maximum Marks: 150

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अनुक्रमांक के अतिरिक्त कुछ न लिखें।

- 2. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक त्रृटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा ।
- 3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 4. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय-कोड एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज का अंकन OMR Sheet में निर्दिष्ट कॉलम में सही-सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 5. अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न-पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का ही केवल उपयोग करें । अलग से इस हेतु वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी । अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका के अंदर रफ कार्य के अतिरिक्त कुछ भी न लिखें ।
- 6. इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर, प्रश्न के नीचे (a), (b), (c) एवं (d) दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (ओ.एम.आर. आन्सर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला / नीला कर दें।
- 7. प्रश्न-पुस्तिका में अंकित सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के समान अंक हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे।
- 8. अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं । आपके द्वारा सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ही दिया जाना अनिवार्य है । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा ।
- 9. आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धित अपनायी जायेगी । अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न हेतु दिए गए **गलत** उत्तर के लिए या अभ्यर्थी द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए निर्धारित अंकों का **एक-चौथाई** दण्ड के रूप में काटा जाएगा । दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा ।
- 10. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में वांछित सूचनाओं को अभ्यर्थी द्वारा परीक्षा प्रारम्भ होने से पूर्व भरा जाना अनिवार्य है ।
- 11. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक तीन प्रतियों (मूल प्रति, कार्यालय प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति) में है। परीक्षा समाप्ति के उपरान्त ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की मूल प्रति एवं कार्यालय प्रति अन्तरीक्षक (Invigilator) को वापस लौटा दें, अन्यथा की स्थिति में आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी प्रति, अभ्यर्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 12. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक प्रतीक्षा करें, जब तक आपको प्रश्न-पृस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता ।
- 13. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) का मृत्यांकन ओ.एम.आर. आंसर शीट पर अंकित सीरीज कोड के आधार पर ही किया जायेगा ।
- 14. प्रश्न-पुस्तिका (Question Booklet) में से ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) निकालने के पश्चात् ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका के सीरीज कोड (A, B, C & D) का मिलान अवश्य कर लें, यदि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका के सीरीज कोड भिन्न-भिन्न हों, तो उसे तुरन्त अन्तरीक्षक (Invigilator) से परिवर्तित कराकर समान सीरीज कोड की ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें । यदि उक्तानुसार कार्यवाही नहीं की जाती है, तो उसके लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा । 
  □∷□

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें ।

महत्त्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका पॉलिपैक्ड न हों अथवा कोई अन्य कमी हो, तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

	(a)	<del>19</del>	(b)	9	(c)	17	(d)	19	
		14	(b)	5	(c)	15	(1)	<u>12</u>	
	of th	ne fraction b	ecomes $\frac{2}{3}$	The fraction	is:				□ 748% 2748% □ 748%
-•			1			numerator and			
11.	. ,	is subtracte			( )	he denominato	· /	action, th	e value of
10.		-		mas day was n the same da 1986		d on Tuesday.	In which (d)	h of the 1984	following
9.					-	ins, 50 paise coper of 50 paise		-	coins. The
8.	Foo	tball – 15, C	ricket – 1	2, Swimming	12, Bas	sport. Followin ketball – 11, A ingle should be 90°	thletics -	- 10.	
7.		nit's grandfa nant? Brother	other's br		eather of F	Iemant's fathe Father	r. How i	Sumit Uncle	related to
6.		ay is Varun at is the pres 20 years	ent age o	f Varun ?		ill be twice as 25 years			-
5.						of the following $p > \sqrt{p}$		_	
_	( )		. ,		. ,		. ,		
4.	30K	O' means '+' 2Q3J6T5 is 18			eans '–', ar (c)	nd 'K' means '	÷', then t	the value	of
3.	Find (a)		g terms : A	A, Z, X, B, V, E, O	T, C, R, _ (c)	, Q, E	(d)	O, Q	2465 □ 1463
2.		rs. Unfinishe	ed part of	ork in t hours. the work is: $\frac{(2t-3)}{t}$		ome reason, he $\frac{(t-3)}{2t}$		Working $\frac{(2t-3)}{2t}$	
	(a)				(c)	Loss of 6%	(d)	Loss of	9%
1.		ase he sells t			crves a pr	511t 61 1170. VV	nai win i	be ms pro	0111 01 1088
4	Dee	nak sells an	itam for	₹ 555 and rec	eives a pro	ofit of 11%. W	hat will I	a hic no	fit or 1

2.	रोहित किसी क दिया। कार्य का		में पूरा कर सकता है :	है। किसी	कारणवश, 1½	घटे बाद उस	ाने कार्य करना	बन्द कर
		- •	$\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$	
3.	लुप्त पदों को प्र A, Z, X, B, V	V, T, C, R, _	- <i>'</i>		0.5	(1)	0.0	
	(a) $P, D$	` /	E, O	. ,	Q, E		0, Q	021677
4.	याद 'Q' का 3 का मान है :	યથ '+', 'J' બ	ज अर्थ '×', 'T'	' <del>ના                                   </del>	-′, आर <b>'</b> K′ का	अथ <b>'</b> ÷′ ह	ા, તલ 30K20	Q3J6T5
	(a) 18	(b)	28	(c)	31	(d)	103	20 1866 1868
5.	यदि p कोई संख	<u>झा</u> इस प्रकार है	है कि 0 < p < 1,	, तो निम्नलि	खित में कौन सा	सही है ?		788%
	(a) $p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$	
6.	_	_	एक वर्ष बाद, व	ह अपनी 12	वर्ष पहले की उ	आयु का दुग	ना हो जायेगा	। उसकी
	वर्तमान आयु क (a) 20 वर्ष		22 वर्ष	(c)	25 वर्ष	(d)	27 वर्ष	
7.		( )	के पिता का पित			· /	27	
7.	(a) भाई		चचेरा भाई	_		(d)	चाचा	
8.	60 छात्रों को अ	गपना पसंदीदा र	बेल चुनने के लिए	ए कहा गया।	चुने गये विकल्प	निम्न प्रकार	रसे हैं :	
	_		तैराकी – 12, बा		•			
	ऑकडो को पा	<b>३–चार्ट में प्रद</b> िश	र्गत करना है। फुट	खाल के लि	र कितना कोण ह	ोगा ?		
			60°				180°	
9.	(a) 15°	(b)	60° के सिक्के. 50 पैर	(c)	90°	(d)	180° प में जमा किर्	ये गए हैं ।
9.	<ul><li>(a) 15°</li><li>एक बक्से में ₹</li></ul>	(b) 180 को ₹ 1 र	60° के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है । 50 पै	(c) से के सिक्के	90° तथा 25 पैसे के ी	(d)		मे गए हैं।
9.	<ul><li>(a) 15°</li><li>एक बक्से में ₹</li><li>बक्से में सिक्कों</li><li>(a) 60</li></ul>	(b) 180 को ₹ 1 व का अनुपात 2 (b)	के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है । 50 <sup>†</sup> 120	(c) प्ले के सिक्के पैसे के सिक्ब (c)	90° तथा 25 पैसे के <sup>†</sup> ों की संख्या है : 150	(d) सिक्के के रू (d)	प में जमा किर्वे 180	
9. 10.	<ul> <li>(a) 15°</li> <li>एक बक्से में ₹</li> <li>बक्से में सिक्कों</li> <li>(a) 60</li> <li>वर्ष 1979 में, ब्रि</li> </ul>	(b) 180 को ₹ 1 व का अनुपात 2 (b) केसमस दिवस मं	के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है। 50 <sup>†</sup> 120 गलवार को मनाया	(c) प्रे के सिक्के पैसे के सिक्क (c) ा गया था। नि	90° तथा 25 पैसे के व ों की संख्या है : 150 म्नलिखित किस व	(d) सिक्के के रू (d) प्रर्ष, यह पुनः	प में जमा किर्वे 180 उसी दिन मनाय	
	<ul> <li>(a) 15°</li> <li>एक बक्से में ₹</li> <li>बक्से में सिक्कों</li> <li>(a) 60</li> <li>वर्ष 1979 में, ब्रि</li> <li>(a) 1990</li> </ul>	(b) 180 को ₹ 1 व का अनुपात 2 (b) केसमस दिवस मं (b)	के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है । 50 <sup>†</sup> 120 गलवार को मनाया 1986	(c) प्रेसे के सिक्के (c) 1 गया था। नि (c)	90° तथा 25 पैसे के व ों की संख्या है : 150 म्नलिखित किस व 1985	(d) सिक्के के रू (d) वर्ष, यह पुनः (d)	प में जमा किर्वे 180 उसी दिन मनाय 1984	॥ गया ?
	<ul> <li>(a) 15°</li> <li>एक बक्से में ₹</li> <li>बक्से में सिक्कों</li> <li>(a) 60</li> <li>वर्ष 1979 में, ब्रि</li> <li>(a) 1990</li> </ul>	(b) 180 को ₹ 1 व का अनुपात 2 (b) केसमस दिवस मं (b)	के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है। 50 <sup>†</sup> 120 गलवार को मनाया	(c) प्रेसे के सिक्के (c) 1 गया था। नि (c)	90° तथा 25 पैसे के व ों की संख्या है : 150 म्नलिखित किस व 1985	(d) सिक्के के रू (d) वर्ष, यह पुनः (d)	प में जमा किर्वे 180 उसी दिन मनाय 1984 यदि अंश तथ	॥ गया ? । हर दोनों
10.	<ul> <li>(a) 15°</li> <li>एक बक्से में ₹</li> <li>बक्से में सिक्कों</li> <li>(a) 60</li> <li>वर्ष 1979 में, ब्रि</li> <li>(a) 1990</li> <li>यदि एक भिन्न वें</li> </ul>	(b) 180 को ₹ 1 वं का अनुपात 2 (b) केसमस दिवस मं (b) के अंश तथा ह	के सिक्के, 50 पैर : 3 : 4 है । 50 <sup>†</sup> 120 गलवार को मनाया 1986	(c) से के सिक्के पैसे के सिक्क (c) 1 गया था । नि (c) या जाए तो ि	90° तथा 25 पैसे के व ों की संख्या है : 150 म्नलिखित किस व 1985	(d) सिक्के के रू (d) वर्ष, यह पुनः (d)	प में जमा किर्वे 180 उसी दिन मनाय 1984 यदि अंश तथ	॥ गया ?

12.		a certain code be written as:	langu	age, 'GRASP' is	writte	n as 'BMVNK', t	hen th	ne word 'CRANE'
	(a)	XMVIZ	(b)	XMVIA	(c)	FUDQH	(d)	HWFSJ
13.	'dicti	onary' is called	d 'win	dow', which is us	ed to	earry books?		'dictionary' and
	(a)	Window	(b)	Watch	(c)	Dictionary	(d)	Bag
14.		means ' $\div$ ', ' $+$ ' 4 + 5 × 8 – 2 w		is '×', '÷' means '	–' and	1 '×' means '+', th	en the	e value of
	(a)	624	(b)		(c)	36	(d)	51 <b>Dhi</b>
15.	turns	_	d goes	s 20 km. After thi		_	_	40 km. Again, he es 40 km. How far
	(a)	25 km	(b)	40 km	(c)	20 km	(d)	10 km
16.	both volle	cricket and f	ootbal	ll, 12 play footb	all ar	nd volleyball, an	d 10	volleyball; 15 play play cricket and students who play
	(a)	2	(b)	4	(c)	7	(d)	8
17.	your	father". How is	s the v	voman related to t	hat pe	rson?		only daughter of
	(a)	Sister	(b)	Daughter	(c)	Mother	(d)	Wife
18.		-		1, then the value			(4)	12
	(a)	16		3	(c)	5	(d)	12
19.	Truth (a)	and falsity are Propositions		outes of : Arguments	(c)	Debates	(d)	Opinions
20.		the odd one ou Moon – Plane Stadium – Pla	ts		(b) (d)	Sky – Stars University – Stud	dents	□ ∵ □ ?**** □ ****
21.	Find (a)	out the missing 27U24	g term (b)	: 2Z5, 7Y7, 14X9 47U15	(c)	711, 34V13, 45U15	(d)	47V14
22.	Whic (a)	th one does not 122	belon (b)	g to the group?	(c)	224	(d)	337
23.	Find (a)	the least value 2		so that the number 3		68x4' is divisible 4	-	5
24.	If the (a)	number $A = 8$		$7 \times 63 \times 46$ is div 7		by 3 <sup>b</sup> , then the m	aximu (d)	um value of b is:
Series	00F008114.000F0081141.000F00 <b>S-A</b>	DEMINEL COMPLICATION COMPLETENT C	FIGERTIAL CONFIGENTIAL CONFIGEN	ты, сентариты, сентари	THE CONDENTAL CONDENTAL C	COMPOSETTIAL COMPOSETTIAL COMPOSETTIAL COMPOSETTIAL COSMOSETTIAL COSMOSETTIAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	горина въягрения, сонгорина озягорина соягрения, соягрения соягрения соягрения.

12.	यदि ए (a)	क निश्चित कूट भाष XMVIZ		GRASP' को 'BMV XMVIA		नखा जाता है, तो शब्द ' FUDQH	CRAN (d)	NE' को लिखा HWFSJ	जायेगा :
13.	` ′					ा 'शब्दकोश' तथा 'श			की' कटा
13.			,	ङ्गा का अस्ता , अ केसका उपयोग होता है		। राष्ट्रकारा त्या र	<b>1</b> ७५५)। २	त का ।खड़	નમ પ્રમ્ભા
		खिड़की		घड़ी		शब्दकोश	(d)	बस्ता	
14.	` '	·	( )	•	` /	 गर्य '–' तथा '×' का त	` /		
14,		$4+5\times8-2$		_	4)1 (II(S	19 – (191 × 97) (	11(44	· e, (11	<b>□</b> ÿ□ 27/8∞
		624	(b)	•	(c)	36	(d)	51	
15.	` ′		ार दिश	ा में 30 किमी चलता		र पूर्व दिशा में मुड़कर	40 कि	मी जाता है. प	नः अपने
						दाहिनी ओर मुड़कर		-	
		भेक बिन्दु से कितन	_		`	<b>3</b>			
	(a)	25 किमी	(b)	40 किमी	(c)	20 किमी	(d)	10 किमी	
16.	33 ह	गत्रों की कक्षा में,	20 छা	त्र क्रिकेट खेलते हैं,	25 फुट	बॉल तथा 18 वालीब	ॉल खे	लते हैं; 15 <b>ब्रि</b>	क्रकेट एवं
	फुटब	ॉल दोनों खेलते हैं	, 12	फुटबॉल तथा वालीब	ॉल खेत	नते हैं, 10 क्रिकेट ए	वं वार्ल	ोबॉल खेलते	हैं। यदि
	प्रत्येव	n छात्र कम से कम	एक खे	बेल अवश्य खेलता है,	तो तीन	ों खेल खेलने वाले छ	ात्रों की	संख्या है –	
	(a)	2	(b)	4	(c)	7	(d)	8	
17.	मोहन	एक व्यक्ति की त	ारफ इश	गारा करके एक स्त्री से	कहता	है, "उसकी माँ, तुम्ह	रे पिता	की एकमात्र प्	पुत्री है ।"
	वह स	ब्री, उस व्यक्ति से ी	किस प्र	कार सम्बन्धित है ?					
	(a)	बहन	(b)	पुत्री	(c)	माँ	(d)	पत्नी	
18.	यदि 2	246 * 2 = 6,870	0 * 3 =	= 11 <b>,</b> तो 735 * 5 व	ता मान	है :			
	(a)		(b)	•	(c)		(d)	12	
19.	सत्यत	गा और असत्यता ग्	ाण हैं :						
	(a)	कथन के	(b)	तर्क-वितर्क के	(c)	वाद-विवाद के	(d)	धारणा के	
20.	विषम	को चुनिए :							
		चन्द्रमा - ग्रह			(b)	आकाश – तारे			
	(c)	स्टेडियम – खिल	गड़ी		(d)	विश्वविद्यालय – वि	द्यार्थी		
21.	विलप	त पद ज्ञात कीजिए	[:						
	_	7Y7, 14X9, 23		, 34V13,					
	(a)	27U24	(b)	47U15	(c)	45U15	(d)	47V14	
22.		सा, समूह से संबंधि							
	(a)	122	(b)	326	(c)	224	(d)	337	
23.		- •				3x4', 8 से विभाज्य ह		_	
	(a)		(b)		(c)		(d)	5	
24.						, तो b का अधिकतम			E MAN
	(a)	b	(b)	7	(c)	8	(d)	9	

	(a)	14	(b)	12	(c)	15	(d)	18					
26.			ing two l	ines number se	ries and	find the value of	numbe	erd:					
		9, 26, 69											
	3, 0, (a)	a, b, c, d 91	(b)	95	(c)	157	(d)	160					
27.		BA + CCA e of A is :	= ACD,	where A, B, C	and D st	and for distinct	digits a	nd  D = 0,	then the				
	(a)	0	(b)	4	(c)	5	(d)	9					
28.	<ul> <li>You as a recruitment manager, are interviewing Mayank, a hardworking young man, who has problem in speaking fluent English. Among the following options, what would you choose to do, if your company has vacancies?</li> <li>(a) I would hire him at all costs.</li> <li>(b) I would hire him for production or finance job but not for marketing job, which requires good communication skill.</li> <li>(c) I would ask him to improve his communication skill and come back again.</li> <li>(d) I would not hire him.</li> <li>From each of the two given numbers, half of the smaller number is subtracted. Of the</li> </ul>												
29.	resul		rs, if the	•		the smaller number large as the smaller smaller smaller smaller number large as the smaller number large as the smaller number large	aller on						
30.	follo State	wing assumement: Pro num mptions:	ptions is poide mider of s  I: Mider  II: Those	are implicit in a diday meals to tudents attending day meals will	the states the ching school attract th	ldren in primary	y schoo	ols to inci	rease the				
	(a)	Only I is in			(b)	Only II is impli	icit.						
	(c)	Both I & I	I are imp	licit.	(d)	Neither I nor II	are im	plicit.					
31.		following to month:	able show	vs the average r	nonthly	house-hold expe	nditure	on differe	ent items				
	I	[tems	Expend	liture (in ₹)	]								
		Food		4500									
	ŀ	Rent		1800									
	Ed	ucation		650				7465 7485					
		Others		2400									
	To re	epresent the	data by 1	oercentage bar o	diagram,	the portion for r	ent in t	he bar woı	ıld be :				

19.25%

(c)

25.67%

SLK

25. When a number is divisible by 7, it gives 3 as remainder. Find the total possible numbers

of such type lying between 11 and 100.

(a) 48.13%

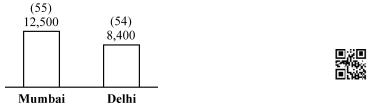
Series-A

(b) 6.95%

25.			या को 7 से वि 				फल 3 प्रा	प्त होता है	l 11 ·	और 100	के बीच आने
	વાલા (a)		र की कुल संभा (b)	ावत संख्य 12	।।ए ज्ञात क		15		(d)	18	
26.	` /		ो पंक्तियों की स		ला को हल	( )		ा ते का मान	` '		
20.	3, 4,	9, 26, 6 a, b, c,	69 d	•	vii in ev				(d)	160	© 798% © 798%
27.	` /		CCA = ACD			` ′			` ′		गान है .
21.	(a)		(b)		, <b>D</b> , C आ	(c)		ાં આર D -	(d)	9	माग रुः
28.	का सा चुनाव	ाक्षात्कार करेंगे ?	प्रबंधक के रूप ले रहे हैं । र्या इर कीमत पर क	दे आपकी	कम्पनी मे	_					
	(a) (b)	मैं उसे अच्छे र	उत्पादन या वि <sup>.</sup> तंवाद कौशल र्व	त की नौव ो आवश्य	करी पर रख कता होती	है।				लिए नहीं,	जिसके लिए
	(c) (d)		उसका संवाद कै काम पर नहीं रखे	•	रने और पु	नः वापस	आने के ि	नए कहूँगा।			
29.			याओं में से प्रत्ये तीन गुना बड़ी :						संख्य	ाओं में यि	दे बड़ी संख्या
	(a)	2:1	(b)	3:1		(c)	3:2		(d)	उपरोक्त	में से कोई नहीं
30.			न और उसके व	-	`		गैर II दी	गई हैं । नि	र्णय र्व	नेजिए कि	कौन सी पूर्व
			वधारणायें कथन				<del></del>	<del>moder f</del>	\	<del>-, , ,,</del>	<del></del>
	कथन	_	गय आने वाले ि प्रदान करें ।	वद्यायया	का संख्या	म बढ़ात	राकालए	प्रायामक ।	वघाल <sup>.</sup>	थाम षच्या	का मध्याह्न
	पूर्व अ		<b>यें-</b> I : मध्याह्न	भोजन से	बच्चे विद्य	ालय की	ओर आक	र्षित होंगे।			
			II : अच्छे <sup>९</sup>	गोजन से व	वंचित बच्चे	इन विद्य	ालयों में अ	ायेंगे ।			
	(a)		[ अंतर्निहित है ।			` '		अंतर्निहित			
	(c)	[ एवं ]]	[ दोनों अंतर्निहि	त हैं।		(d)	I एवं Ⅱ	दोनों ही अं	तर्निहित	त नहीं हैं।	
31.	निम्नि	लेखित त	ालिका, किसी	महीने में वि	वेभिन्न मद	ों में होने व	वाले औसत	न मासिक घ	ारेलू ख	र्च को दर्शा	ती है :
	म	द	खर्च (₹ में)								
	भो	जन	4500								
	किर		1800								
	शि	क्षा	650								
		न्य	2400		•	•	~ ^	•	,		
			ने प्रतिशत <b>द</b> ण्ड								,
	(a)	48.139	‰ (b)	6.95%	)	(c)	19.25%	n	(d)	25.67%	'n

32.	From	the four answ	wer figures.	, choose the	one whi	ch will co	ontinue the	e fol	llowing figures :
					<u>///</u>				(□ 600) 603)
	(a)	///	(b) /		(c)	///		(d)	//
33.	On th	ne basis of the	following			w many g	irls are tal	1?	
			Children		Height	1	Total		
				Medium	Short	Tall	10001		
			Boys	_	_	20	_	<u> </u>	
			Girls	_	_		64		
			Total	_	60	_	_		
		f the children							
		ty percent of		•					
	* one	third of the l	ooys are of	medium hei	ght.				
	(a)	0			(b)	10			
	(c)	20			(d)	cannot be	e determin	ned	
34.		ne basis of fo			ell, what	is the pe	rcentage i	incre	ease in the number
			30,000	t		26,000	00 7		
			<b>2</b> 25,000	+		20,000			
			25,000 20,000 15,000 10,000 5,000		15,000				
			៦ 15,000		15,000				
			4 10,000 5,000	6,0	00				
			<b>2</b> 3,000						
			O	1960 197	70 1980 <b>Years</b>	1990 200	00		
	(a)	12%	(b) 120	0%	(c)	940%	(	d)	1300%

35. The following Bar diagram shows the population of Mumbai and Delhi (in thousands) in a certain year. Number within brackets denote % of males in the given population.



If 90% of males in Mumbai are literate and if 80% of females in Delhi are literate, then ratio of number of illiterate males in Mumbai to number of illiterate females in Delhi is close to:

- (a) 0.89
- (b) 0.32
- (c) 1.73
- (d) 0.61

SLK

32.	चार उत्तर आकृतियों में	से वह एक च्	वुनिए जो निम्न	लिखित आ <sub>'</sub>	कृतियों का	। क्रम जारी	रखे :	
		///	///	///			国内 54(4) 国总	
	(a) //	(b) //		(c)	///		(d)	///
33.	निम्नलिखित जानकारी	के आधार प	र बतायें कि वि	तनी लड़िक	ज्याँ लम्बी	हैं ?		
		बच्चे		कद		A		
		<b>अ</b> च्य	औसत	छोटा	लम्बा	कुल		
		लड़के	_	_	20	_		
		लड़िकयाँ		_	_	64		
		कुल	_	60	_	_		
	• आधे बच्चे या त	। लम्बे हैं या	छोटे हैं ।					
	<ul> <li>चालीस प्रतिशत</li> </ul>	•	•					
	<ul> <li>एक तिहाई लड़वे</li> </ul>	h औसत क	द के हैं।					

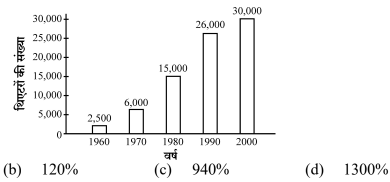
**34.** नीचे दिए गए दण्ड आलेख के आधार पर बताइये कि 1960 से 1990 तक चित्रपट थिएटरों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

(b)

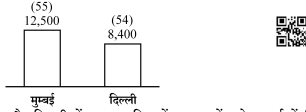
(d)

10

ज्ञात नहीं किया जा सकता



35. निम्नलिखित दण्ड आलेख किसी वर्ष की मुम्बई और दिल्ली की जनसंख्या (हजार में) दर्शाता है। कोष्ठक के अंक जनसंख्या में पुरुषों का प्रतिशत दर्शाते हैं।



यदि मुम्बई में 90% पुरुष साक्षर हों और दिल्ली में 80% महिलायें साक्षर हों, तो मुम्बई में निरक्षर पुरुषों की संख्या और दिल्ली में निरक्षर महिलाओं की संख्या का निकटतम अनुपात होगा :

(a) 0.89

(a)

(c)

0

20

12%

(a)

- (b) 0.32
- (c) 1.73
- (d) 0.61

36.	What will appear in LOM: NMK:: PK		e of question mark	(?) sh	nown below?		
	(a) RIH	(b)	SHG	(c)	RIG	(d)	RHG
37.	Which letter is milleft in the English			letter 1	from the right and	the 1	16 <sup>th</sup> letter from the
	(a) J	(b)	K	(c)	L	(d)	O
38.	How many pairs of letters of a pair have same order?						such that the two alphabet and in the
	(a) 0	(b)	1	(c)	2	(d)	3
39.	In a code language	, the f	ollowing numbers	are co	ded with the sym	bols g	iven below:
	Numbers: 1 Symbols: @ Then the sum of '&	2 #	3 4 5 6 \$ % ^ &		8 9		© (40 27400) © (400)
	(a) $^{\wedge} + ^{\wedge} @$	(b)	$(a)$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$ $^{+}$	(c)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(d)	~ ^ % #
40.	The independence	day v	vas celebrated on	Wedn	nesday in the year	1988	3. On which day it
	was celebrated in t	he yea	ır 1989 ?				•
	(a) Monday	(b)	Tuesday	(c)	Thursday	(d)	Friday
41.	In a certain code 'I		' is written as 579	6 and	'FIRE' is written	as 314	6. How is 'FEAR'
	written in that code (a) 3564	(b)	3574	(c)	3649	(d)	3674
42.	F A 20% E B 129 D C 8%				国 7488 27486 1168	!	
	If the total numbe	r of st	tudents is 3000, the	hen th	e number of stud	ents in	n section A and B
	together is: (a) 840	(b)	960	(c)	720	(d)	880
43.	If 256 is coded as and bad', then the	'you a	are good', 637 is c			` ′	
	(a) 6	(b)	2	(c)	8	(d)	7
44.	Find out the missin	ıg nun	nber:				
	? 67	16 4					

(c)

(b)

(a)

10

(d)

13

36.				ह्न (?) के स्थान प	ार क्या अ	गायेगा '	? • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(a)	I : NMK :: PK RIH	(b)	SHG	(c)	RI	©Minia G	(d)	RHG
37.	अंग्रेर्ज	ो वर्णमाला में दायें	से इक्ट	<b></b> निसवें अक्षर और	बायें से स	गोलहवें	अक्षर के बीच में	कौन स	ग अक्षर है ?
	(a)	J	(b)			L		(d)	O
38.	शब्द	'IMPERISHAI	BLE'	में अक्षरों के ऐसे	कितने ज	ोड़े हैं ि	जनमें एक जोड़े र	के दो उ	अक्षरों के बीच उतने ही
	अक्षर	हैं जितने कि वर्णम	गला में	और उसी क्रम में	हैं ?				
	(a)	0	(b)	1	(c)	2		(d)	3
<b>39.</b>	एक वृ	्ट भाषा में, निम्न	लिखित	संख्याओं को नीच	वे दिये गर	ये प्रतीव	ों के साथ कूटित 	किया र	गया हैं :
	संख्य	π: 1 2	3	4 5 6	7	8 9			
	प्रतीव	_		% ^ &	*	~   +			
	- \			- ^ #' का योग है					
	` ′	^ + ^ @	` ′	0			@ * \$	` ′	
40.			_	धवार को मनाया					
	(a)	सोमवार	(b)	मंगलवार	(c)	बृह	स्पतिवार	(d)	शुक्रवार
41.	यदि वि	केसी निश्चित कूट	में 'B	AKE' को 5796	लिखते	हैं तथा	'FIRE' को 31	46 लि	खते हैं, तो उसी कूट में
	'FEA	AR' को किस प्रक	गर लिख	ब्रेंगे ?					
	(a)	3564	(b)	3574	(c)	36	49	(d)	3674
42.	E 259		6)						
	यदि छ	) शत्रों की कुल संख	या 300	0 हो, तो भाग A	तथा भाग	т В में <sup>†</sup>	मिलाकर छात्रों र्क	ो संख्य	ा है :
	(a)	840	(b)	960	(c)	72	0	(d)	880
43.	यदि 2	256 की कूट भाष	ſ'you	are good' है, 6	537 की <sup>क</sup>	कूट भा	षा 'we are bad	।' है, त	ाथा 358 की कूट भाषा
	'good	d and bad' है, त	गे 'and	l' की कूट भाषा है	:				
	(a)	6	(b)	2	(c)	8		(d)	7
44.	लुप्त र	पंख्या ज्ञात कीजिप् —	र :						
	1 5	? 67 16 22 3					□ \(\frac{1}{2}\) □ \(\frac{1}\) □ \(\frac{1}{2}\) □ \(\frac{1}\)		
	(a)	8	(b)	9	(c)	10		(d)	13
SLK	OMF DERTI SI, COMFIDENTI SI, COM	rissinial Ceancental Ceancental Ceancental Coordenia Coordenia	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFI	Obrial Compositil Compositil Compositil Compositil Compositil Compositil Compositil Compositil Compositil Comp	можном сомпонтил сомпонтил. 11	DAN DERTIAL COMPLEXITAL COMP	ORMINIAL COMPISSIONIAL COMPISS	L COMPRESSIVAL COMPRESSIVAL O	goriginal expressil companial expression confirmation confirmation and services. A

**45.** Arrange the following fractions in descending order :

 $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

(a)  $\frac{4}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}$ 

(b)  $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$ 

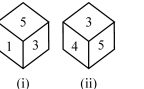
(c)  $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$ 

- (d)  $\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$
- The missing letter in the following is:

		0
В	G	L
С	Н	M
G	L	?
· \	<u> </u>	

- (a)
- (b) O
- (c)

- Q
- The ratio of volumes of two spheres, whose radii are in the ratio 1:2, is: 47.
  - 1:2
- (b) 1:8
- (c) 1:4
- (d) 2:7
- Three of the following four words are alike in a certain way and form a group. Which one 48. does not belong to this group?
  - (a) Dear
- (b) Horse
- Jackal (c)
- Giraffe (d)
- **49.** Study the different positions of a cube as given below. Which number will occur on the face opposite to 4?



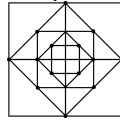
(iv)

- (a) 3
- (c)
- (d)
- **50.** The following data gives the results of a sample survey of three categories A, B and C:

A	В	С	С	A	В	A	В	С	С	A	В	С	A	С
A	C	A	В	C	A	В	С	С	C	C	A	С	C	C

The percentage of elements in this sample belonging to the category B is:

- 30% (a)
- (b) 20%
- (c)
- 40% (d)
- What is the number of squares in the following figure? 51.





- 12 (a)
- (c) 13

- (b) 17
- (d) None of these
- A boy in rainy season while going to school takes one step forward but he has to take two steps backward. How can he reach the school?
  - (a) By using an umbrella
- By means of a cycle (b)
- By facing home and walking
- By facing the school and walking (d)

45. नीचे दी हुई भिन्नों को घटते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$$

- (a)  $\frac{4}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}$  (b)  $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$  (c)  $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$  (d)  $\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

46. निम्नलिखित में लुप्त अक्षर है :

			_
Γ	В	G	L
	С	Н	M
	G	L	?
(a	.)	R	

- (b) O
- (c) P
- (d) Q

दो गोलों, जिनकी त्रिज्यायें 1:2 के अनुपात में हैं, के आयतन का अनुपात है:

- (b) 1:8
- (c)
- (d) 2:7

निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी एक प्रकार से समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक, उस 48. समूह का सदस्य नहीं है ?

- (a) हिरन
- (b) घोड़ा
- (c) गीदड
- जिराफ (d)

49. नीचे दिए गए एक घन की विभिन्न स्थितियों का अध्ययन कीजिए और बताइए कि 4 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या आयेगी ?



- (ii)
  - (iv) (c)

**50.** निम्नलिखित आँकड़ें तीन वर्गों A,B तथा C के लिए किए गये प्रतिदर्श सर्वेक्षण के परिणाम हैं :

A	В	С	С	A	В	A	В	С	С	A	В	С	A	С
A	С	Α	В	С	A	В	C	С	C	С	A	С	C	C

इस प्रतिदर्श में वर्ग B से सम्बद्ध अवयवों का प्रतिशत है :

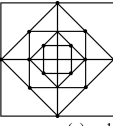
(a) 30%

(a) 3

- (b) 20%
- (c) 50%
- (d) 40%

51. नीचे दिये गये चित्र में वर्गों की संख्या कितनी है ?





- 12 (a)
- (b) 17
- (c) 13
- (d) इनमें से कोई नहीं

एक लड़का वर्षा के मौसम में स्कूल जाते हुए एक कदम आगे बढ़ाता है, पर उसे दो कदम पीछे की ओर लेने पड़ते हैं। वह अपने स्कूल कैसे पहुँच सकता है ?

(a) छाता लेकर

- (b) साइकिल द्वारा
- (c) घर की ओर मुँह करते हुए चलने पर
- स्कूल की ओर मुँह करके चलने पर (d)

53.	Read (1) (2) (3) (4) (a)	Mohan and So Sohan and Ro Roshan and M	ohan a han ar Iohan	tatements and then re studying Physic re studying Chemi are studying Geor are studying Chem Sohan	cs and istry a metry	nd English. and Physics.	dying (d)	Geometry : Roshan
- 4			` /		( )			
54.	'grea	ter than', = st	tands		> stan	ds for 'multiplica		ion', ÷ stands for and < stands for
	(a) (c)	$5 \times 2 < 1 - 3 < 5 < 2 \times 1 \div 3$			· /	$5 > 2 \times 1 - 3 > 4$ $5 \div 2 \times 1 = 3 + 4$		■ ※ ■ 2 ** (4)
55.	the e	ldest boy. Shya four boys inclu	am is r uding	not as young as Pi Vivek and elder t	rem w han th	ho is not the your	ngest. inforr	anohar who is not Mohan is younger nation is available see seven boys? Vivek
56.	If in	a certain langu	ıage 'I	REMOTE' is code	ed as	'ROTEME', whic	h wor	d would be coded
	as 'P' (a)	NIICC' ? NPIICC	(b)	PICCIN	(c)	PICNIC	(d)	PINCIC
57.	Find	the missing nu	mber (	(?).				
		5 19 3 7	$\frac{\sqrt{?}}{6}$	$\frac{5}{29}$				
	(a)	25	(b)	37	(c)	41	(d)	47
58.	left u		wever	, if 3 students sit			-	then 3 benches are standing. Number
	(a)	36	(b)	48	(c)	52	(d)	56
59.	toget		r worl	king 3 days, leave		• •		ey began the work e remaining work.
	(a)	8	(b)	5	(c)	3	(d)	2
60.	How	many trucks w	ill car	ry 540 tons in 30	days,	if each truck carri	es 3 to	ons per day?
	(a)	6	(b)	5	(c)	4	(d)	3
61.				rst eleven natural			, a.	
	(a)	5	(b)	5.5	(c)	8	(d)	6 ■∵■ ≈••••
62.				86 = 99, then $82 +$			(1)	
CONTENTIAL CONTENTIAL O	(a)	77	(b)	88	(C) HTML CONTENTIAL CONTENTIAL 1	80	(d)	94 музания семпаения сомпаения сомп
Serie	<b>3-</b> /1			14	Ŧ			SLK

53.	नीचे <sup>(</sup> (1) (2) (3)	मोहन और सोहन सोहन और रोहन	। भौतिव रसायन	ढ़ेए और बताइए कि ति तथा अंग्रेजी का उ विज्ञान तथा अंग्रेजी ति तथा भौतिकी का	अध्ययन का अध	कर रहे हैं। ययन कर रहे	हैं।	र रहा है :
	(4)			विज्ञान तथा ज्यामि				
	(a)	मोहन	(b)	सोहन	(c)	रोहन	(d)	रोशन
54.		+ 'भाग', – 'बराब लिखित विकल्पों में			है',='	कम है', >	'गुणन' तथा < '	घटाने' के प्रतीक हों, तो
		$5 \times 2 < 1 - 3 < 5 < 2 \times 1 \div 3$			(b) (d)	5 > 2 × 5 ÷ 2 ×	1 - 3 > 4 < 1 1 = 3 + 4 > 1	回 4988 S4686 回共由
55.	छोटा	नहीं है, जो सबसे से शेष एक लड़के	छोटा न	हीं है। मोहन, विवेव	ह सहित ोई सूचन	चार लड़कों 1 उपलब्ध न	से छोटा है तथा	ड़ा नहीं है। श्याम, प्रेम से अन्य लड़कों से बड़ा है, लड़कों में से सबसे बड़ा
	(a)	श्याम	(b)	राम	(c)	दिनेश	(d)	विवेक
56.	_	एक विशेष भाषा में ट किया जायेगा ?	'REM	IOTE' को 'ROT]	EME' र	से कूट किया	जाता है, तो कि	न्स शब्द को 'PNIICC'
	(a)	NPIICC	(b)	PICCIN	(c)	PICNIC	(d)	PINCIC
57.		संख्या $(?)$ ज्ञात के $\frac{5}{19}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4}$	^	5				
	(a)	25	(b)	37	(c)	41	(d)	47
58.		-		त्र खड़े रह जाते हैं।				हैं । लेकिन यदि 3 छात्र
	(a)	36	(b)	48	(c)	52	(d)	56
59.	किन्तु		ने कार्य	छोड़ दिया। शेष क	र्य को B	ने पूरा किय	। B ने अकेले ि	कार्य करना प्रारम्भ किया, केतने दिन कार्य किया ?
	(a)	8	(b)	5	(c)		(d)	2
60.		••		ताब से 30 दिनों में वि	• •			2
	(a)	6	(b)	5 :	(c)	4	(d)	3
61.	प्रथम (a)	ग्यारह प्राकृतिक स 5		ं का समान्तर माध्य 5.5	ह : (c)	8	(d)	6
62.				- 36 = 99 हो, तो 8				
COMPONENTIAL COMPONENTIAL C	(a)	77	(b)	88	(c)	80	(d)	94
SLK					15			Series-A

<b>63.</b>	Which of the following represents the sequence in which the following words occur in the
	English dictionary?

(i) Telegraph (ii) Telephone

(iii) Teleprinter (iv) Telemark (v) Telepathy

(a) (i), (ii), (iii), (iv), (v) (b) (v), (iv), (iii), (ii), (i)

(i), (iv), (v), (ii), (iii)

(d) (ii), (iii), (iv), (v), (i)

64. How many rectangles of 36 cm perimeter can be drawn, given that sides are positive integers in cm?

(a) 8 (b)

(c) 10 (d) 11



A man is facing South. He turns 135° in the anti-clockwise direction and then 180° in the clockwise direction. Which direction is he facing now?

(a) North-East

(b) North-West

(c) South-East

South-West (d)

A cube of edge 6 cm is painted on all faces of it. It is then cut into cubes of edge 1 cm. How many cubes have no face painted?

(a)

(b)

(c) 16 (d) 24

A statement is given followed by two conclusions I & II. Decide which of the given 67. conclusions follows logically from the given statement:

**Statement:** Fortune favours the brave.

**Conclusions:** I: Risks are necessary for success.

II: Cowards die many times before their death.

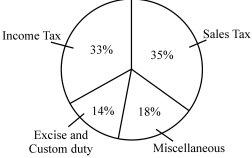
Only I (a)

(b) Only II

Both I and II (c)

Neither I nor II (d)

If the budget of a country is presented as follows: **68.** 



Then the angle for income tax on a pie-chart is:

118.8°

(b) 120° 117.6°

126° (d)

Find the missing term in the following series:

1, 1, 3, 9, 6, 36, 10, 100, \_\_\_, 225

(a) 15

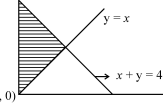
(b) 16

20 (c)

25 (d)

70. For the shaded region, given below,





Which of the following is correct?

 $x \ge 0, y \le x$ 

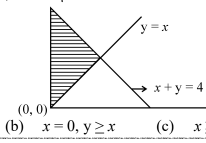
x = 0, y > x

(c)  $x \ge 0, y \ge x$ 

(d) x > 0, y > x

63.	निम्नलिखित शब्दों का अंग्रेजी शब्दकोश में कौन सा	क्रम है	?		
	(i) Telegraph (ii) Telephone (iii)	Telepi	rinter (iv) To	elemark	(v) Telepathy
	(a) (i), (ii), (iii), (iv), (v) (c) (i), (iv), (v), (ii), (iii)	_	(v), (iv), (iii)		. ,
	(c) $(i)$ , $(iv)$ , $(v)$ , $(ii)$ , $(iii)$	(d)	(ii), (iii), (iv)	, (v), (i)	
64.	36 सेमी. परिमाप की कितनी आयतें खींची जा सकर्त	ी हैं, य	दि भुजाएँ धनात्मव	<b>फ पूर्णांक</b> सेग	नी. में हो <i>?</i>
	(a) 8 (b) 9	(c)	10	(d)	11
<b>65.</b>	एक आदमी दक्षिण की तरफ मुँह करके खड़ा है। व	त्रह पह	ले 135° घड़ी की	विपरीत दि	शा में और फिर 180°
	घड़ी की दिशा में घूमता है। अब उसका मुँह किस दिः	शा में है	<u> </u>		
	(a) उत्तर-पूर्व (b) उत्तर-पश्चिम	(c)	दक्षिण-पूर्व	(d)	दक्षिण-पश्चिम
66.	एक 6 सेमी कोर वाले घन के सभी फलकों को रंग वि	देया गर	ग है। इसके बाद	इसे 1 सेमी	कोर वाले घनों में काट
	दिया गया है। कितने घन ऐसे हैं, जिनके कोई भी फल	तक रंगे	नहीं हैं ?		
	(a) 8 (b) 64		16	(d)	24
67.	एक कथन और उसके दो निष्कर्ष I एवं II दिए गये 🕏	हैं । नि	र्णय कीजिए कि व	गौन सा निष्	कर्ष दिये गये कथन का
	तार्किक रूप से अनुसरण करता है :		•		
	<b>कथन :</b> भाग्य बहादुर का साथ देता है।				
	निष्कर्ष-I : सफलता के लिए जोखिम जरूरी है।				
	II : कायर मरने से पहले कई बार मरते हैं।				
	(a) केवल I (b) केवल II	(c)	I एवं II दोनों	(d)	दोनों में से कोई नहीं
68.	यदि किसी देश के बजट को निम्न प्रकार से दर्शाया ज	ाये :			
			े बिक्री कर		
	आयकर 🔶 33%	35	% T		
		$\nearrow$			
			<b>\</b> /		
	14%	18%	$\mathcal{I}$		
	उत्पाद एव सीमा शुल्क		<b>्</b> विविध		
	सामा शुल्क तो पाई–आलेख में आयकर का कोण होगा :		14144		
	(a) 118.8° (b) 120°	(c)	117.6°	(d)	126°
69.	निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :	(-)		()	-
<del>5</del> 7•	1, 1, 3, 9, 6, 36, 10, 100, , 225				
	(a) 15 (b) 16	(c)	20	(d)	25
70.	नीचे दिए गये छायांकित क्षेत्र के लिए निम्नलिखित में	से कौ	न सा सही है ?		





(a)  $x \ge 0, y \le x$  (b)  $x = 0, y \ge x$  (c)  $x \ge 0, y \ge x$  (d)  $x \ge 0$ 

71.	If $9^x = \frac{9}{3^x}$ , then the	value of $x$ is:
	^	2

- (b)  $\frac{3}{2}$
- (c) 1

(d) 0

Two numbers B and C are respectively, 15% and 32% less than a third number A. By what percentage is the number C less than the number B?

- (a) 23.5%
- (b) 22%
- 18% (d)

Four of the following five numbers are alike in a certain way and so form a group. Which one does not belong to that group?

- 22, 26, 34, 46, 72
- (a) 22
- 34 (b)
- (c) 72
- None of these (d)

JN is related to which of the following in the same way as AE is related to DH?

- (a) GK
- PR
- OU
- MQ

The value of  $\left( (0.000064)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{3}}$  is :



- (a) 0.02
- (b) 0.2
- (c) 0.002
- (d) None of these

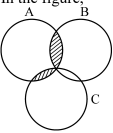
The volume of a cube is V. The total length of its edges is: **76.** 

- (a)  $8\sqrt{V}$  (b)  $12\sqrt{V}$  (c)  $8V^{\frac{1}{3}}$
- (d)  $12V^{\frac{1}{3}}$

77. If (x + y + 2p + 3q)(x - y - 2p + 3q) = (x - y + 2p - 3q)(x + y - 2p - 3q), then  $\frac{x}{y} = ?$ 

- (a)  $\frac{p}{q}$  (b)  $\frac{q}{p}$  (c)  $\frac{2p}{3q}$  (d)  $\frac{3p}{2q}$

In the figure, **78.** 





the shaded region represents:

 $A \cup B \cup C$ (a)

(b)  $A \cup (B \cap C)$ 

 $A \cap (B \cap C)$ 

(d)  $A \cap (B \cup C)$ 

Two trains, 130 m and 110 m long are going in the same direction. Faster train takes 1 minute to pass the other completely. If they move in opposite direction, they pass each other in 3 seconds. Difference in the speeds of the trains is:

- 4 m/sec
- 3 m/sec (b)
- (c) 2 m/sec
- (d) 1 m/sec

At the rate of 10% compound interest per annum, in how many years, ₹ 1,000 will become ₹ 1,331 ?

- (a) 2
- 2.5 (b)
- 3 (c)
- 3.5 (d)

SLK	COMPIDERT AL COMPIDERT AL	, complianment complianment complianment complianment complianment complianment	COMPLETE THE COMPLETE THE COMP	озвиты, сонизвиты, сонизвиты, сонизвиты, сони	1	9	м, сомповиты, сомповиты, сомповиты, сомповиты, сомповиты, сомповиты, сомповиты,	THE COMPONENTIAL COMPONENTIAL C	Series-A
	(a)	•		2.5		(c)		(d)	3.5
80.	10%	🖟 वार्षिक चक्रवृद्धि	ब्याज व	क्री दर से कि	तने वर्षों मे	i, ₹ 1,	,000, ₹ 1,331 हो ज	ायेगा ?	
	(a)	- •		-		(c)	2 मी./से.	(d)	1 मी./से.
		ाड़ा का 1 निवट न लिगाड़ियों की चाल			नाप् भ ।भ	i 1\i\i	प्रता न जाद (॥ ५५)	بردار ۱۲	1 2 (17/2 11 11) 11/(11)
79.									ने वाली रेलगाड़ी दूसरी ो 3 सेकंड में पार करती
70	(a)	$A \cup B \cup C$					$A \cap (B \cap C)$		
			(1.)		<i>C</i> '		A (7) (2)	( 1\)	A (P. C)
		C							
					□ (488) 5-00 (489) □ (5-00) □ (5-00)				
		ABB							
<b>78.</b>		में छायांकित क्षेत्र f A B	नेरूपित	करता है :					
	(a)	q	(b)	p		(c)	$\frac{2p}{3q}$	(d)	$\frac{1}{2q}$
•							•		2
77.	यदि	(x + y + 2p + 3q)	g) (x –	-y-2p+1	3q) = (x	- v +	2p - 3q) (x + y -	2p - 3	$(a)$ , तो $\frac{x}{a} = ?$
	(a)	$8\sqrt{V}$	(b)	$12\sqrt{V}$		(c)	$8V^{\frac{1}{3}}$	(d)	$12V^{\frac{1}{3}}$
76.	किर्स	ो घन का आयतन	V है ।	इसके कोरों व	क्री कुल ल	गम्बाई है	<del>2</del> :		
		0.02				(c)	0.002	(d)	इनमें से कोई नहीं
75.	(0.	$(000064)^{\frac{1}{2}}$ का	मान है	:			© 7883 ■ 7883		
	(a)	GK	(b)	PR		(c)	OU	(d)	MQ
74.					व्यन्धित है वि		कार AE, DH से सम्		
	(a)		(b)	34		(c)	72		इनमें से कोई नहीं
	22,	26, 34, 46, 72							~ > > C ~
73.		दी गई पाँच सख्या में नहीं है ?	आ मे	स चार किसे	1 प्रकार स	ग अनुरू	प हे तथा एक समूह	बनाती	हैं। कौन सी एक, उस
	(a)		. ,			` /		(d)	18%
	प्रतिश	शत कम है ?							
72.	दो सं	ख्याएँ B व C, वि	त्सी ती	सरी संख्या <i>[</i>	∖ से क्रमश	शः 1 <b>5</b> %	% तथा 32% कम हैं	। संख्य	ा B से संख्या C कितने
	(a)	$\frac{2}{3}$	(b)	$\frac{3}{2}$		(c)	1	(d)	0
71.	यदि	$9^x = \frac{9}{3^x}$ , तो $x$ क	ा मान है	<b>:</b>					
		0							

## Passage for Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions (from 81 to 83) given below:

Self-directed learning, in its broadest meaning, describes a process in which individuals take the initiative with or without the help of others, in diagnosing their learning needs, formulation of learning goals, identifying resources for learning, choosing and implementing learning strategies and evaluating learning outcomes. Thus, it is important to attain new knowledge easily and skillfully for the rest of his or her life.

What is the need for self-directed learning? One reason is that there is convincing evidence that people, who take the initiative in learning, learn more things and learn better than people waiting to be taught. The second reason is that self-directed learning is more in tune with our natural process of psychological development; an essential aspect of maturing is developing the ability to take increasing responsibility of our own lives to become increasingly self-directed. The third reason is that many of the new developments in education put a heavy responsibility on the learners to take a good deal of initiative in their own learning. To meet the challenge of today's instructive environment, self-directed learning is most essential.

Serie	s-A	MANAGEMINET GONUS	ONFIDERTIAL CONFIDERTIAL CONFIDERTIAL CONFI	DEMINIT GORNOBLUM CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL	20	COMPLEXITAL COMPLEXITAL COMPLEXITAL GOVERNMENT OF STREET, FOR STRE	RODRITAL COMPIDENTIAL SOMPLENTIAL COMPIDENTIAL O	COMPOSITIAL COMP	SLK
-	(a)	Disease	(b)	Action	(c)	Sleep	(d)	Deep	
87.	Wha	it can be an a	ppropria	nte meaning o	of the word	'Slumber'?			
-	(a)	Fight	(b)	Contest	(c)	Legal	(d)	Competence	
86.	Cho	ose the corre	ct synon	ym of the wo	ord 'Compe	etition'.			
	(d)	It is expected	ed to cor	nquer Carthra	ige.				
	(c)	-	•		•	ould conquer	Carthrage	•	
	(b)	The Roman	ns are co	nquered Cart	hrage.				
	(a)	Carthrage e	expected	Romans to c	onquer.				
			-	conquer Car	_			-	
85.	Cho	ose the corre	ct passiv	e form of the	e given sent	tence from the	choices g	given below:	
U <b>T</b> •		vernment by Plutocracy	one pers	=	(c)	Autocracy	(d)	Theocracy	
84.	Cho	ose the corre	ct word	for the phrase	a •				
	(d)	It is less tin							
	(c)		-	ective metho	_				
	(b)		_	earn more thin	ngs and lea	rn better.			
	(a)	It is less ch			ng occause				
83.	The	e is a need fo	or self-d	irected learni	na hecause				
	(c)	Less develo	oped		(d)	Impracticabl	e		
	(a)	Restrictive			(b)	Instructive			
82.	The	modern envi	ronment	, according to	o the author	r, is			
	(c)	Compulsor	y learnir	ng	(d)	Repulsive le	arning		
	(a)	Active lear	_		(b)	Passive learn	_		
81.				es self-directe			· 🗎	â	
0.4	****			10.11		2	©%[ 2*#8	<b>■</b>	
		_		initiative in frected learning		_	neet the cl	nallenge of tod	lay's
								sponsibility on	

प्रश्न संख्या 88 से 100 तक निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

## अपितत गद्यांश

प्रत्येक राष्ट्र की अपनी एक सांस्कृतिक धरोहर होती है, जिसके बल पर वह प्रगित के पथ पर अग्रसर होता रहता है। मानव युग युग में अपने जीवन को अधिक सुखमय, उपयोगी, शान्तिमय और आनन्दपूर्ण बनाने का प्रयास करता रहा है। इस प्रयास का आधार वह सांस्कृतिक धरोहर होती है, जो प्रत्येक प्राणी को विरासत रूप में मिलती है और इस प्रयास के फलस्वरूप मानव अपना विकास करता है। कुछ लोग सभ्यता और संस्कृति को एक ही मानते हैं। यह उनकी भूल है। यों तो संस्कृति और सभ्यता में घनिष्ठ सम्बन्ध है, किन्तु संस्कृति मानव जीवन को श्रेष्ठ एवं उन्नत बनाने की साधनाओं का नाम है, और सभ्यता उन साधनाओं के फलस्वरूप उपलब्ध हुई जीवन प्रणाली का नाम है। सभ्यता के अन्तर में बहने वाली विचारधारा को हम संस्कृति कह सकते हैं। संस्कृति अच्छी या बुरी हो सकती है। किसी राष्ट्र की सभ्यता का मूल्यांकन हम उसकी संस्कृति के आधार पर कर सकते हैं। प्रत्येक राष्ट्र की संस्कृति वहाँ की भौगोलिक परिस्थितियों पर निर्भर है। प्रकृति का मानव जीवन को प्रभावित करने में बड़ा महत्त्वपूर्ण हाथ रहता है।

88.	किर्स	ो राष्ट्र की सभ्यता के मूल्यां	क्रन का आधार है			
	(a)	जनसंख्या		(b)	प्रकृति	
	(c)	कला		(d)	संस्कृति	
89.	किन् <sup>ग</sup>	में घनिष्ठ संबंध है ?				
	(a)	संस्कृति और दर्शन में		(b)	सभ्यता और	र संस्कृति में
	(c)	दर्शन और कला में		(d)	प्रकृति और	जीवन में
90.	संस्कृ	ति क्या है ?				
	(a)	आदर्श जीवन प्रणाली				
	(b)	जीवन को शान्तिपूर्ण बना	ने का प्रयास			
	(c)	मानव जीवन को श्रेष्ठ एवं	उन्नत बनाने की स	ाधनाअं	ों का नाम	
	(d)	सुखमय एवं उपयोगी जीव	न पद्धति			
91.	मानव	। जीवन प्रभावित करने में वि	ьसका महत्त्वपूर्ण हा <sup>ः</sup>	थ रहता	है ?	
	(a)	संस्कृति का		(b)	कला का	
	(c)	प्रकृति का		(d)	सभ्यता का	
92.	'सांस्	कृतिक' शब्द में प्रत्यय बताः	इए ।			
	(a)	तिक		(b)	इक	<b>□</b> 20 2700a
	(c)	सम्		(d)	साम्	

93.	'विरा	सत' शब्द किस श्रेणी का है ?			
	(a)	तत्सम	(b)	तद्भव	
	(c)	देशज	(d)	विदेशी	
94.	कौन	सा शब्द 'प्रगति' का पर्यायवाची नहीं है ?			
	(a)	उन्नति	(b)	अभ्युदय <b>ा</b> ः।	<u>]</u>
	(c)	उत्थान	(d)	विभूति 🗓 🖼	Á
95.	'मान	व' का पर्यायवाची <b>ब</b> ताइए ।			
	(a)	अमर्त्य	(b)	मर्त्य	
	(c)	अज	(d)	माधव	
96.	'सभ्य	ता' का शब्दार्थ है			
	(a)	संस्कृति	(b)	नागरिकता	
	(c)	जीवन प्रणाली	(d)	जीने की कला	
97.	'मूल्य	ांकन' का सन्धि–विच्छेद कीजिए।			
	(a)	मूल्यां + कन	(b)	मूल्यं + अकन	
	(c)	मूल् + यंकन	(d)	मूल्य + अंकन	
98.	'महत्त	वपूर्ण' का विपरीतार्थ लिखिए।			
	(a)	महत्त्वरहित	(b)	महत्त्वहीन	
	(c)	अतिमहत्त्व	(d)	पूर्णमहत्त्वा कांक्षी	
99.	उपर्यव	म्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है			
	(a)	सभ्यता और संस्कृति	(b)	प्रकृति और मानव	
	` ′	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	राष्ट्र निर्माण	
100	. 2-			<b>4</b> ^	
100.		भी राष्ट्र किसके बल पर प्रगति के पथ पर अ			
	(a)	प्राकृतिक सम्पदा	(b)	भौगोलिक स्थिति	
	(c)	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	जीवन प्रणाली ••••	]
					ì

## Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

SLK 23 Series-A

