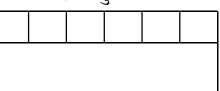
पॉलिथीन बैग हटाने के बाद इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें। After removing the Polythene Bag take out Answer Sheet from this side.

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 त्रुटि 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-पुस्तिका 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 दसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

Serie	es-A	MYSSIMILL OBMOSPHILL OBMOSPHILL COMPOSPHILL COMPOSPHILL COMPOSPHILL CO	ONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFID	рим, сентроти,	DENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	KL COMPIDERTIAL COMPIDERTIAL COMPIDERTIAL COMPIDERTIAL COMPIDERTIAL COMPIDERTIAL	L COMPLEMENTAL COMPLEMENTAL OF	омпартил, семпречти, сомпорятил ормпартил, сомпорятил, сомпорятил, сомпорятил, сомпорятил,
	(a)	14 19	(b)	$\frac{5}{9}$	(c)	$\frac{15}{17}$	(d)	12 19
	of th	e fraction beco	$mes \frac{2}{3}$	. The fraction is:				
	the f	raction become	es $\frac{1}{2}$ . If	f 2 is added to bot	th, the	numerator and the	e deno	ominator, the value
11.			1					action, the value of
10.		-		mas day was celon the same day? 1986	ebrateo (c)	d on Tuesday. In 1985	which (d)	h of the following 1984
9.					•	oins, 50 paise coins oer of 50 paise coins 150		25 paise coins. The 180
8.	Foot	ball – 15, Crick	xet – 1	2, Swimming – 1	2, Bas	sport. Following a ketball – 11, Athlangle should be us 90°	etics -	- 10.
7.		it's grandfathe ant? Brother	r's br	other is the fathe	er of H	Hemant's father. I Father	How i	s Sumit related to Uncle
6.		ay is Varun's b t is the present 20 years	age o	f Varun ?		ill be twice as old 25 years		was 12 years ago. 27 years
	(a)	$p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$
5.	If p i	s a number suc	h that	$0 , then w$	hich o	of the following is	true?	
4.	-	y' means '+', 'J 2Q3J6T5 is : 18	(b)	ns 'x', 'T' means	'-', ar	nd 'K' means '÷', 31	then to	he value of 103
3.	Find (a)	the missing ter P, D	rms : 1 (b)	A, Z, X, B, V, T, C E, O	C, R, _ (c)	, Q, E	(d)	O, Q
	hour (a)	s. Unfinished p $\frac{2t}{3}$		the work is: $\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$
2.	Rohi	t can complete	e a wo	rk in t hours. Du	e to s	ome reason, he st	opped	working after 1½
1.	-	oak sells an iter se he sells the Profit of 1%	item f	or ₹ 455 ?	-	ofit of 11%. What  Loss of 6%		De his profit or loss  Loss of 9%

1.	दीपक एक वस्तु को ₹ 555 में बेचकर 11% का लाभ कमाता है। यदि वह उस वस्तु को ₹ 455 में बेचे तो उसे कितना लाभ अथवा हानि होगी ?							
	(a)	•	-		(c)	6% हानि	(d)	9% हानि
2.		किसी कार्य को t । कार्य का अधूरा ी		- •	किसी व	कारणवश, $1 rac{1}{2}$ घंटे ब	ाद उस	ने कार्य करना बन्द कर
	(a)	$\frac{2t}{3}$	(b)	$\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$
3.	A, Z	ग्दों को प्राप्त करें : , X, B, V, T, C, P, D	R,		(c)	Q, E	(d)	O, Q
4.	` /	Q' का अर्थ '+',	` /	•				ा, तब 30K2Q3J6T5
		18	(b)	28	(c)	31	(d)	103
5.	यदि p	कोई संख्या इस प्र	कार है	िक 0 < p < 1, तो	नेम्नलि	खेत में कौन सा सही है	है ?	
	(a)	$p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$
6.	_	वरुण का जन्मदिन न आयु क्या है ?	ा है । ए	्क वर्ष बाद, वह अप	मनी 12	वर्ष पहले की आयु	का दुग	ना हो जायेगा । उसकी
	(a)	20 वर्ष	(b)	22 वर्ष	(c)	25 वर्ष	(d)	27 वर्ष
7.	सुमित	के दादा का भाई,			_	हेमन्त से कैसे संबंधि	त है ?	
	(a)	भाई	(b)	चचेरा भाई	(c)	पिता	(d)	चाचा
8.	फुटबॉ	ल – 15, क्रिकेट -	- 12, तै	ाराकी – 12, बास्केट	बॉल –	चुने गये विकल्प निम्न 11, खेलकूद – 10 ए कितना कोण होगा १		से हैं :
	(a)	15°	(b)		(c)		(d)	180°
9.				5 सिक्के, 50 पैसे के 1 : 3 : 4 है। 50 पैसे के			ज के रू <sup>न</sup>	प में जमा किये गए हैं।
	(a)		(b)		(c)		(d)	180
10.	वर्ष 19 (a)	979 में, क्रिसमस वि 1990		ालवार को मनाया गया 1986		म्नलिखित किस वर्ष, य 1985	-	उसी दिन मनाया गया ? 1984
11.	यदि ए	क भिन्न के अंश त	ाथा हर	दोनों से 5 घटाया ज	ए तो १	भन्न का मान $rac{1}{2}$ हो जा	ता है ।	यदि अंश तथा हर दोनों
	में 2 ज	नोड़ा जाए, तो भिन	न का म	ान $\frac{2}{3}$ हो जाता है । भि	न्न है :			
	(a)			$\frac{5}{9}$		$\frac{15}{17}$	(d)	$\frac{12}{19}$
SLK	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	YOSHIMIL COMPONITIAL COMPONITI	ALIGER WAY COMPLOYING THE COMPLOYING	ины, соновены, с	ЭНТИЛ ССАЯ БЕНТИЛ ССАЯ БЕЯТИЛ	. COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	COMPONENTIAL COMPONENTIAL CO	ичання семпенти сомпанти сомпанти сомпанти сомпанти сомпанти сомпанти $Series-A$

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	1 'win	dow', which is us	ed to	earry books?		'dictionary' and
	(a)	Window	(b)	Watch	(c)	Dictionary	(d)	Bag
14.		means ' $\div$ ', ' $+$ ' $4 + 5 \times 8 - 2 \text{ w}$			–' and	1 '×' means '+', th	en the	e value of
	(a)	624	(b)		(c)	36	(d)	51
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?		e only daughter of
	(a)	Sister	(b)	Daughter	(c)	Mother	(d)	Wife
18.				1, then the value			(1)	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)	ch one does not 122	belon (b)	g to the group?	(c)	224	(d)	337
23.	Find (a)	the least value 2	of 'x' (b)		er '974 (c)	468x4' is divisible	•	5
24.	If the (a)	number $A = 8$	1 × 11 (b)	$7 \times 63 \times 46$ is div 7	isible	by 3 <sup>b</sup> , then the m	aximu (d)	um value of b is:
Series	9-A	ODMILL COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING COMPONING	FIGURE OF STREET OF STREET	пы, сонпаситы, сонпаситы, сонпаситы, сонпасыты, сонпасы	ITIME CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL C	CHRIDDAMIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL	CONTIDENTAL CONTIDENTAL CONT	лавния семпления, сомпления сомпления сомпления сомпления сомпления сомпления.

12.	यदि ए	क निश्चित कूट भाष	न्ना में, '(	GRASP' को 'BMV	NK' लि	नखा जाता है, तो शब्द '	CRAN	NE' को लिखा जायेगा :
	(a)	XMVIZ	(b)	XMVIA	(c)	FUDQH	(d)	HWFSJ
13.	यदि '	'किताब' को 'घर्ड़	ਗੇ' <mark>, '</mark> घ	ड़ी' को 'बस्ता', 'ब	स्ते' को	'शब्दकोश' तथा 'श	गब्दकोश	ा' को 'खिड़की' कहा
	जाता	है, तो किताब उठ	ाने में वि	क्रसका उपयोग होता है	?			
	(a)	खिड़की	(b)	घड़ी	(c)	शब्दकोश	(d)	बस्ता
14.	यदि '	_' का तात्पर्य '÷'	, '+' र	का तात्पर्य '×', '÷' व	का तात्प	ार्य '–' तथा '×' का त	नात्पर्य '	+' है, तो
	52 ÷	$4+5\times8-2\overline{9}$	हा मान	होगा :				
	(a)	624	(b)	24	(c)	36	(d)	51
<b>15.</b>	एक स	गाइकिल सवार उ <del>त्त</del>	ार दिश	ा में 30 किमी चलता	है, फिर	. पूर्व दिशा में मुड़कर	40 कि	मी जाता है, पुनः अपने
		. •			त् अपने	दाहिनी ओर मुड़कर	40 कि	मी जाता है । वह अपने
	प्रारम्	भेक बिन्दु से कितन	री दूर है	?				
	(a)	25 किमी	(b)	40 किमी	(c)	20 किमी	(d)	10 किमी
16.	33 छ	गत्रों की कक्षा में,	20 छা	त्र क्रिकेट खेलते हैं,	25 फुट	बॉल तथा 18 वालीब	ॉल खेत	नते हैं; 15 क्रिकेट एवं
	फुटबॉ	ॉल दोनों खेलते हैं	, 12 5	फुटबॉल तथा वालीब	ॉल खेल	नते हैं, 10 क्रिकेट ए	वं वार्ल	बाॅल खेलते हैं। यदि
	प्रत्येव	<sub>5</sub> छात्र कम से कम	एक खे	ाल अवश्य खेलता है,	तो तीन	ों खेल खेलने वाले छ	ात्रों की	संख्या है –
	(a)	2	(b)	4	(c)	7	(d)	8
<b>17.</b>	मोहन	एक व्यक्ति की त	रफ इश	गारा करके एक स्त्री से	कहता	है, "उसकी माँ, तुम्हा	रे पिता	की एकमात्र पुत्री है ।"
	वह रू	<b>गी, उस व्यक्ति</b> से ी	केस प्र	कार सम्बन्धित है ?				
	(a)	बहन	(b)	पुत्री	(c)	माँ	(d)	पत्नी
18.	यदि 2	246 * 2 = 6, 870	) * 3 =	= 11 <b>,</b> तो 735 * 5 व	ज मान है	<del>}</del> :		
100	(a)	16		3	(c)	5	(d)	12
19.	सत्यत	ा और असत्यता <u>ग</u>	ाण हैं :					
		कथन के	•	तर्क-वितर्क के	(c)	वाद-विवाद के	(d)	धारणा के
20.	विषम	को चुनिए :	. ,				,	
20.		चन्द्रमा – ग्रह			(b)	आकाश – तारे		
	( )	स्टेडियम – खिल	ाडी		(d)	विश्वविद्यालय – वि	द्यार्थी	
21.		त पद ज्ञात कीजिए	Ť		( )			
21,	_	7Y7, 14X9, 23		. 34V13.				
	(a)	27U24		47U15	(c)	45U15	(d)	47V14
22.	कौन र	सा, समूह से संबंधि	रत नहीं	है ?				
	(a)	122	(b)	326	(c)	224	(d)	337
23.	'x' व	ज न्यूनतम मान ज्ञा	त कीजि	नए जिससे कि संख्या	97468	$3x4^{\prime},8$ से विभाज्य ह	ो ।	
	(a)	2	(b)	3	(c)	4	(d)	5
24.	यदि स	गंख्या A = 81 × 1	117 ×	63 × 46, 3 <sup>b</sup> से विभ	ाज्य है,	तो b का अधिकतम	मान है	:
	(a)	6	(b)	7	(c)	8	(d)	9

26.	Solve the following two lines number series and find the value of number d: 3, 4, 9, 26, 69 5, 6, a, b, c, d							
	(a)		(b)	95	(c)	157	(d)	160
27.		BA + CCA e of A is:	= ACD, (b)		and D st		t digits a	and $D = 0$ , then the
28.								
29.								
30.	follo Stat	wing assumement: Pro nui imptions:	ptions is/ ovide mid- mber of si I: Mid- II: Those the si mplicit.	fare implicit in diday meals to tudents attendiday meals will be children when chools.	the stater the chir ng school attract the	nent. dren in primar . ne children to so	ry schoo chool. d of goo licit.	cide which of the ols to increase the old food will attend
31.	The		•		( )		-	on different items
		Items	Expend	liture (in ₹)	7			
		Food		4500				
		Rent		1800				
	Ed	lucation		650				
	(	Others	,	2400				
	To re	epresent the 48.13%	data by p	percentage bar 6.95%	diagram, (c)	the portion for 19.25%	rent in tl	ne bar would be: 25.67%

6

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

(c)

15

(d) 18

SLK

of such type lying between 11 and 100.

(b) 12

(a) 14

Series-A

25.		ड्या को 7 से विभ ार की कुल संभावि			फल 3 प्राप	त होता है । 11	और 100 के	बीच आने			
	(a) 14	(b)	12	(c)	15	(d)	18				
26.	निम्नलिखित र 3, 4, 9, 26, 5, 6, a, b, c, (a) 91		C	ो हल कीजिए (c)		d का मान ज्ञात विकास	कीजिए : 160				
27.	यदि CBA + (a) 0	CCA = ACD, (b)	जहाँ A, B, C 4	C और D विभि (c)		i और D = 0 हो (d)	, तो A का म 9	ान है :			
28.	आप एक भर्त का साक्षात्का चुनाव करेंगे ?	प्रबंधक के रूप र ले रहे हैं। यदि	में, एक मेहनर्त आपकी कम्प	ो नवयुवक मयं	क, जिसक	ो धाराप्रवाह अंग्रे	जी बोलने में				
	(b) मैं उसे अच्छे (c) मैं उसे	उत्पादन या वित्त संवाद कौशल की उसका संवाद कौश काम पर नहीं रखूँग	की नौकरी प आवश्यकता गल सुधारने अं	होती है।			लिए नहीं, जि	ासके लिए			
29.		झाओं में से प्रत्येव में तीन गुना बड़ी हे (b)		ाओं का अनुपा		)	ाओं में यदि व उपरोक्त में				
30.	नीचे एक कथ अवधारणा/अ <b>कथन</b> ः विद्या	ान और उसके ब गवधारणायें कथन लय आने वाले वि प्रदान करें।	ाद दो पूर्व अव में अंतर्निहित है	त्रधारणाएँ I अं है (हैं) ।	ौर II दी ग	ाई हैं । निर्णय व <del>्</del>	नोजिए कि क	ौन सी पूर्व			
	पूर्व अवधारण	पूर्व अवधारणायें-I : मध्याह्न भोजन से बच्चे विद्यालय की ओर आकर्षित होंगे। II : अच्छे भोजन से वंचित बच्चे इन विद्यालयों में आयेंगे।									
	(a) केवल	I अंतर्निहित है।	1-11 (1 -11 -1(1	•		ं । अंतर्निहित है ।					
	` '	I दोनों अंतर्निहित	हैं ।	` '		रोनों ही अंतर्निहिल	त नहीं हैं ।				
31.	निम्नलिखित त	तालिका, किसी म	हीने में विभिन्न	। मदों में होने व	गले औसत	मासिक घरेलू ख	र्च को दर्शाती	है :			
	मद	खर्च (₹ में)	]			~	·				
	भोजन	4500									
	किराया	1800									
	शिक्षा	650									
	अन्य	2400									
		को प्रतिशत दण्ड रि									
	(a) 48 13	% (b)	6 95%	(c)	19 25%	(b)	25 67%				

<b>32.</b>	From the four answ	ver figures,	choose the	one which	h will co	ntinue the	e following figures:
	//	///		///			
	(a) //	(b)		(c)	///	(	d) ///
33.	On the basis of the	following	information	, tell how	many gi	rls are tal	1?
		C1 '1 1	]	Height		Tr 4 1	
		Children	Medium	Short	Tall	Total	
		Boys	_	_	20		
		Girls	_	_	_	64	
		Total	_	60	_	_	

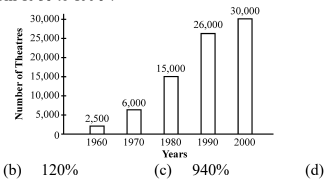
(b) 10

(a)

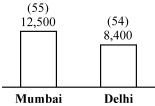
12%

(d) cannot be determined

**34.** On the basis of following bar-diagram, tell, what is the percentage increase in the number of movie theatres from 1960 to 1990?



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

1300%

<sup>\*</sup> half the children are either tall or short.

<sup>\*</sup> forty percent of the children are girls.

<sup>\*</sup> one third of the boys are of medium height.

<sup>(</sup>a) 0

<sup>(</sup>c) 20

32.	चार उत्त	ार आकृति	यों में से वह	एक चुनिए	ए जो निम्नी	लिखित आ	कृतियों का द्र	कम जारी रखे :
			//	//	///	///		

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर बतायें कि कितनी लडिकयाँ लम्बी हैं ?

बच्चे		ಹಷ		
अप्प	औसत	छोटा	लम्बा	कुल
लड़के	_	_	20	_
लड़िकयाँ	_	_	_	64
कुल	_	60	_	_

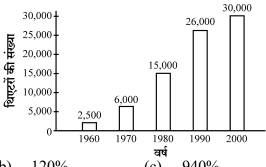
- आधे बच्चे या तो लम्बे हैं या छोटे हैं।
- चालीस प्रतिशत बच्चे लड़िकयाँ हैं।
- एक तिहाई लड़के औसत कद के हैं।
- 0 (a)

(b) 10

(c) 20

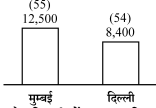
ज्ञात नहीं किया जा सकता (d)

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



- 12% (a)
- 120% (b)
- 940% (c)
- 1300% (d)

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

36.	What will appear LOM: NMK:: P		of question man	rk (?) sł	nown below?		
	(a) RIH	(b)	SHG	(c)	RIG	(d)	RHG
37.	Which letter is n left in the English			letter	from the right	and the 1	6 <sup>th</sup> letter from the
	(a) J	(b)	K	(c)	L	(d)	O
38.	letters of a pair has same order?	ave as ma				as in the	such that the two alphabet and in the
	(a) 0	(b)	1	(c)	2	(d)	3
39.	In a code languag  Numbers: 1  Symbols: @  Then the sum of	2 3	4 5 6 % ^ 8	5 7 & *	8 9 +	ymbols g	iven below :
	(a) ^ + ^ @		@ ^ + ^	(c)		(d)	~ ^ % #
40.	The independence was celebrated in			n Wedr	nesday in the	year 1988	. On which day it
	(a) Monday	(b)	Tuesday	(c)	Thursday	(d)	Friday
41.	In a certain code written in that co		s written as 57	96 and	'FIRE' is writt	ten as 314	6. How is 'FEAR'
	(a) 3564	(b)	3574	(c)	3649	(d)	3674
42.	25% D C 89						
	If the total numb together is:	per of stud	dents is 3000,	then th	e number of s	tudents in	n section A and B
	(a) 840	(b)	960	(c)	720	(d)	880
43.	and bad', then the	e code of	'and' is:				is coded as 'good
	(a) 6	(b) 1	2	(c)	8	(d)	7
44.	Find out the miss	ing numb	er:				
	7 6	16					

(c)

10

13

(d)

(b) 9

8

(a)

36.		वक चिह्न (?) के स्थान पर व	या आर्थ	ोगा ?		
	LOM: NMK:: PK (a) RIH	I : ? (b) SHG	(c)	RIG	(d)	RHG
37.		ं से इक्कीसवें अक्षर और बाये	` '		` /	
57.	(a) J	(b) K	(c)		(d)	0
38.		 BLE' में अक्षरों के ऐसे कित	` '		` /	
20.		गला में और उसी क्रम में हैं ?		, (C 1 - 1 1 1 7 1 1 - 1 1 <del>9</del>	1, 41 0	7477 77 31 3 3 7 7 6
	(a) 0	(b) 1	(c)	2	(d)	3
39.	एक कूट भाषा में, निम्नी	लिखित संख्याओं को नीचे दि	, ये गये प्र	प्रतीकों के साथ कूटित	किया :	गया हैं :
	संख्या: 1 2		7 8	9		
	प्रतीक: @ #	\$ % ^ & ;	* ~	+		
	कूट भाषा में '& % \$'	और '+ ^ #' का योग है :	l .	<u>,                                      </u>		
	(a) ^ + ^ @	(b) @ ^ + ^	(c)	& @ * \$	(d)	~ ^ % #
40.	वर्ष 1988 में स्वतंत्रता वि	देवस बुधवार को मनाया गया	था । व	र्ष 1989 में यह किस	दिन मन	गया गया था ?
	(a) सोमवार	(b) मंगलवार	(c)	बृहस्पतिवार	(d)	शुक्रवार
41.	यदि किसी निश्चित कूट	ट में 'BAKE' को 5796 लि	खिते हैं	तथा 'FIRE' को 31	46 लि	खते हैं, तो उसी कूट में
	'FEAR' को किस प्रक	जर लिखेंगे ?				-
	(a) 3564	(b) 3574	(c)	3649	(d)	3674
42.	F 13% A 20% E 25% B 12% D C 8%/					
	यदि छात्रों की कुल संख	या 3000 हो, तो भाग A तथ	ा भाग I	3 में मिलाकर छात्रों र्क	ो संख्य	T है :
	(a) 840	(b) 960	(c)	720	(d)	880
43.	यदि 256 की कूट भाष	ा 'you are good' है, 637	की कू	ट भाषा 'we are bad	।' है, त	था 358 की कूट भाषा
	'good and bad' है, त	तो 'and' की कूट भाषा है :				
	(a) 6	(b) 2	(c)	8	(d)	7
44.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए	र :				
	? 67 1 16 5 22 3					
	(a) 8	(b) 9	(c)	10	(d)	13
SLK	COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL COMPORATIAL	оомгаяты, сомгаяты, семпаяты, семпаяты, семпаяты, сомгаяты, сомгаяты, сомгаяты, сомгаяты, сомгаяты, сомгаяты, с	1	L COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL COMPICIENTIAL	сомповитых ссепсентых о	outdomal componental componental damademal corponental contribution confidence $Series-A$

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

**46.** The missing letter in the following is:

В	G	L
С	Н	M
G	L	?
	<u> </u>	

- (a) R
- (b) O
- (c) I

(d) Q

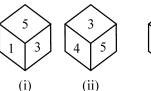
**47.** The ratio of volumes of two spheres, whose radii are in the ratio 1 : 2, is :

- (a) 1:2
- (b) 1:8
- (c) 1:4
- (d) 2:7

**48.** Three of the following four words are alike in a certain way and form a group. Which one does not belong to this group?

- (a) Dear
- (b) Horse
- (c) Jackal
- (d) Giraffe

**49.** Study the different positions of a cube as given below. Which number will occur on the face opposite to 4?



 $\begin{array}{c|c}
4 \\
3 \\
2 \\
3 \\
1
\end{array}$ (iv)

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 1
- (d) 6

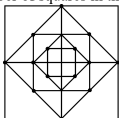
**50.** The following data gives the results of a sample survey of three categories A, B and C:

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:

- (a) 30%
- (b) 20%
- (c) 50%
- (d) 40%

**51.** What is the number of squares in the following figure?



(a) 12

(b) 17

(c) 13

(d) None of these

**52.** 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

- (b) By means of a cycle
- (c) By facing home and walking
- (d) By facing the school and walking

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:

В	G	L
С	Н	M
G	L	?
	_	

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

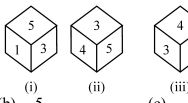
दो गोलों, जिनकी त्रिज्यायें 1:2 के अनुपात में हैं, के आयतन का अनुपात है:

- (b) 1:8
- (c) 1:4
- (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
- (d) जिराफ

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



- (a) 3
- (c)

(iv)

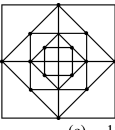
**50.** निम्नलिखित आँकड़ें तीन वर्गों A,B तथा C के लिए किए गये प्रतिदर्श सर्वेक्षण के परिणाम हैं :

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	С

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

- (a) 30%
- (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
- (d) स्कूल की ओर मुँह करके चलने पर

53.	Read (1) (2) (3) (4)	Mohan and Sohan and Roshan and	Sohan a Lohan a Mohan	re studying Ph re studying Ch are studying C	ysics and emistry a Geometry	nd English.	, ,	Geometry:
	(a)	Mohan	(b)	Sohan	(c)	Rohan	(d)	Roshan
54.	'greates 'sub' (a)	ater than', = traction', then	stands which $3 < 4 \times$	for 'less than of the followin	', > stan ng alterna (b)		lication'? ? > 4 < 1	tion', ÷ stands for and < stands for
55.	the e	eldest boy. Shy four boys inc	yam is cluding	not as young a Vivek and eld	s Prem w er than th	tho is not the year other boys. I	oungest. No infor	Innohar who is not Mohan is younger mation is available ese seven boys? Vivek
56.	as 'I	PNIICC'?						rd would be coded
	(a)	NPIICC	(b)	PICCIN	(c)	PICNIC	(d)	PINCIC
57.	Find	I the missing n $ \begin{array}{c c} 5 & 3 \\ \hline 4 \end{array} $	number $\frac{7}{?}$	(?). $\frac{5}{5}$ $\frac{6}{29}$ $\frac{4}{5}$				
58.	left	unoccupied. Houdents in the co	lowever	r, if 3 students		ch bench, 3 stud	-	then 3 benches are standing. Number
59.	toge For l	ther but A, af how many day	ter wor	king 3 days, le orked alone?	eaves the	work and B fin	nishes th	ey began the work the remaining work.
	(a)	8	(b)	5	(c)	3	(d)	2
60.	How (a)	many trucks	will car (b)	rry 540 tons in 5	30 days, (c)	if each truck ca	arries 3 to (d)	ons per day?
61.	The	arithmetic me	an of fi	rst eleven natu	ral numb	ers is :		
-	(a)	5	(b)	5.5	(c)	8	(d)	6
62.	If 38	3 + 15 = 66 and	d 29 + 1	36 = 99, then 8	2 + 44 =	?		
ECHRERILLY COMMINEY	(a)	77	(b)	88	(c)		(d)	94
Serie	s-A				14			SLK

53.	नीचे	दिए गए चार क	थनों को प	ढ़िए और बता	इए कि कौन ज्ल	यामिति का उ	मध्ययन नहीं कर	रहा है:	
	(1)	मोहन और सं	ोहन भौतिव	<b>ति तथा अंग्रेर्ज</b>	ो का अध्ययन	कर रहे हैं ।			
	(2)	सोहन और रो	हिन रसायन	विज्ञान तथा	अंग्रेजी का अध	ययन कर रहे	हैं ।		
	(3)	रोशन और म	ोहन ज्यामि	ति तथा भौति	की का अध्यय	न कर रहे हैं।			
	(4)	रोहन और रोः	शन रसायन	विज्ञान तथा	ज्यामिति का अ	ाध्ययन कर रहे	हे हैं ।		
	(a)	मोहन	(b)	सोहन	(c)	रोहन	(d)	रोशन	
54.		+ 'भाग', – 'ब लिखित विकल्प				कम है', > '	गुणन' तथा < 'घ	यटाने' के प्रतीक हों, तो	
		$5 \times 2 < 1 - 5 < 2 \times 1 \div$					-3 > 4 < 1 = 3 + 4 > 1		
55.	छोटा	नहीं है, जो सब से शेष एक लड़	त्रसे छोटा न	हीं है । मोहन,	विवेक सहित	चार लड़कों र	ते छोटा है तथा	नहीं है। श्याम, प्रेम से अन्य लड़कों से बड़ा है, लड़कों में से सबसे बड़ा	
	(a)		(b)	राम	(c)	दिनेश	(d)	विवेक	
56.	_	रक विशेष भाष ट किया जायेगा		1OTE' को '	ROTEME'	से कूट किया	जाता है, तो किर	प्त शब्द को 'PNIICC'	
	(a)	NPIICC	(b)	PICCIN	(c)	PICNIC	(d)	PINCIC	
57.	लुप्त	संख्या (?) ज्ञात 5 19 3 4	٨	$\frac{5}{37} = \frac{6}{29} \frac{5}{5}$	4				
	(a)	25	(b)	37	(c)	41	(d)	47	
58.	_	ो कक्षा में कुछ <sup>;</sup> फ़ बेंच पर बैठते		_			_	हैं। लेकिन यदि 3 छात्र	
	(a)	36	(b)	48	(c)	52	(d)	56	
59.				र् <u>ग</u> छोड़ दिया ।		ने पूरा किया		ार्य करना प्रारम्भ किया, फतने दिन कार्य किया ? 2	
<b>60</b>	. ,							_	
60.	3 ટન (a)	प्रिति ट्रक, प्रति 6	ादन का हर (b)	તાલ સ 30 ાદ 5	ना म ।कतन ट्र॰ (c)	५ ५४७ टन स। - 4	मान ढायग <i>?</i> (d)	3	
	` /					<del>T</del>	(u)	J	
61.	प्रथम (a)	ग्यारह प्राकृतिव 5	क्र सख्याअ (b)		माध्य ह : (c)	8	(d)	6	
62.	यदि 🤅	38 + 15 = 66	और 29 +	- 36 = 99 हो	ा, तो 82 + 44	= ?			
	(a)	77	(b)	88	(c)	80	(d)	94	
SLK	OMPIDENTIAL COMPIDENTIAL C	ознузвиты, сонуветы, сонуветы, сонуветы, сонуветы,	COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPO	выты, ссембенты, ссембенты, ссембенты, ссембенты	. Сомпозитал сомпозитал сомпозитал сомпозитал сомпози	nal competital competitial competitial competitial	OSMOBINIAL COMPORNIAL COMPORNIAL COMPORNIAL COMPORNIAL C	сомузанны сомпоситы, сомусканы обмузанны сомусканы, сомусканы, сомусканы, сомусканы, сомусканы, сомусканы, сомус	DOM

<b>63.</b>	Whi	ch of the follo	wing represents t	the sequence	in whi	ch the following	words occur in the
	Engl	ish dictionary	?	-		C	
	(i)	Telegraph	(ii) Telephone	(iii) Telepr	inter	(iv) Telemark	(v) Telepathy
	(a)	(i), (ii), (iii),	(iv), (v)	(b)	(v), (	iv), (iii), (ii), (i)	
	(c)	(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) 9 (c) 10 (d) 11

**65.** 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(d) South-West66. 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) 8 (b) 64 (c) 16 (d) 24

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

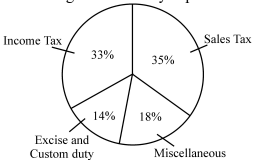
**Statement :** Fortune favours the brave.

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

II: Cowards die many times before their death.

(a) Only I (b) Only II (c) Both I and II (d) Neither I nor II

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



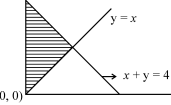
Then the angle for income tax on a pie-chart is:

(a)  $118.8^{\circ}$  (b)  $120^{\circ}$  (c)  $117.6^{\circ}$  (d)  $126^{\circ}$ 

**69.** Find the missing term in the following series:

1, 1, 3, 9, 6, 36, 10, 100, \_\_\_, 225
(a) 15 (b) 16 (c) 20 (d) 25

70. For the shaded region, given below,



Which of the following is correct?

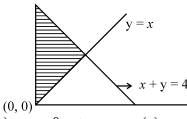
(a)  $x \ge 0$ ,  $y \le x$  (b) x = 0,  $y \ge x$  (c)  $x \ge 0$ ,  $y \ge x$  (d) x > 0, y > x

63.	निम्न	लिखित शब्दों व	न अंग्रेजी	शब्दकोश में	कौन सा क्रम	है ?				
	(i)					-			(v) Telepar	thy
		(i), (ii), (iii)		*	(t		(iv), (iii), (i			
	(c)	(i), (iv), (v)	` ' '				(iii), (iv), (v		0 % )	
64.	36₹	नेमी. परिमाप की	कितनी 3	गयते खीची		_	एँ धनात्मक पृ	्णांक से	मी. में हो ?	
	(a)	8	(b)	9	`	10		(d)	11	
<b>65.</b>	एक	आदमी दक्षिण व	की तरफ म्	र्jंह करके ख	ड़ा है । वह	महले 135°	<sup>?</sup> घड़ी की वि	परीत वि	रेशा में और फि	₹ 180°
	घड़ी	की दिशा में घूम	ता है । अ	ब उसका मुँह	किस दिशा	में है ?				
	(a)	उत्तर-पूर्व	(b)	उत्तर-पश्चि	वम (८	) दक्षिण	ı <b>–</b> पूर्व	(d)	दक्षिण-पश्चि	म
66.	एक (	6 सेमी कोर वार्	ने घन के र	तभी फलकों	को रंग दिया	गया है । इ	सके बाद इसे	1 सेमी	कोर वाले घनों	में काट
		गया है। कितने								
	(a)	8	(b)	,		) 16		(d)	24	
67.	एक र	कथन और उस <i>व</i>	के दो निष्व	र्ष I एवं II	दिए गये हैं।	निर्णय की	जिए कि कौन	सा निष	कर्ष दिये गये क	थन का
	तार्वि	क रूप से अनुस	ारण करता	है:						
		न : भाग्य बहादुर								
		<b>र्ज-I :</b> सफलता			है।					
		II : कायर म								
	(a)	केवल I	•	•	-	:) I एवं	II दोनों	(d)	दोनों में से को	ई नहीं
68.	यदि '	किसी देश के ब	जट को निग	न प्रकार से	दर्शाया जाये					
	,									
						\ f	बेक्री कर			
			3	भायकर 🕂	33%	35%	,			
					/	\ /				
						5%				
				उत्पाद एव		$\times$				
				सीमा शल्ब	क्र	विविध				

तो पाई-आलेख में आयकर का कोण होगा :

- (a) 118.8°
- (b) 120°
- (c) 117.6°
- (d) 126°

- 69. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
  - 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 कौन 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 > 0, y > x

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

(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

0.002

None of these

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

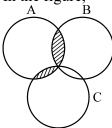
(a)  $8\sqrt{V}$  (b)  $12\sqrt{V}$  (c)  $8V^{\frac{1}{3}}$ 

(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	COMPONENT AT COMPONENT OF COMPONENT COMPONENT	LL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL COMPONE	MALINT COMMONIUM TO COMMONIUM	ни, сочновени, сочнове	THAL COMPONENTIAL COMPONENTIAL C	COMPORANTAL COMPORANTAL COMPORANTAL SOMPORANTAL SOMPORANTAL COMPORANTAL	coendentus coendentus con	visional conformal conformal operational conformal conformal conformal $egin{align*} \mathbf{Series-A} \end{bmatrix}$
80.	10% वार्षि (a) 2	•		ो दर से कितने वर्षों में 2.5		000, ₹ 1,331 हो जा 3	येगा ? (d)	3.5
						2 मी./से.		1 मी./से.
	हैं । रेलगा	ड़ेयों की चालों	का अ	न्तर है :			`	
79.								3 सेकंड में पार करती
70	` /		` '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` '	$A \cap (B \cap C)$		$A \cap (B \cup C)$ में वाली रेलगाड़ी दूसरी
		C	(b)	$\Lambda \sqcup (\mathbb{R} \cap \mathbb{C})$	(a)	$\Lambda \circ (R \circ C)$	(d)	$\Lambda \cap (\mathbb{R} \cup \mathbb{C})$
78.	चित्र में छा	यांकित क्षेत्र नि	रूपित	करता है :				
	(a) $\frac{p}{q}$		(b)	$\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}}$	(c)	$\frac{2p}{3q}$	(d)	$\frac{3p}{2q}$
77.	यदि (x + <u>:</u>	y + 2p + 3q)	(x-1)	y - 2p + 3q) = (x - 2p + 3q)	-y+2	(2p-3q)(x+y-2)	2p-3e	$q$ ), तो $\frac{x}{y} = ?$
	(a) $8$	$\sqrt{ m V}$	(b)	$12\sqrt{V}$	(c)	$8V^{\frac{1}{3}}$	(d)	$12V^{\frac{1}{3}}$
76.	किसी घन	का आयतन V	′ है । इ	सके कोरों की कुल ल	म्बाई है	:		
	(a) 0.0				(c)	0.002	(d)	इनमें से कोई नहीं
75.	(0.0000	$(64)^{rac{1}{2}} \Big)^{rac{1}{3}}$ का म		:	` /		, ,	·
74.	निम्नलिखि (a) GK			प्रकार सम्बन्धित है रि PR	जेस प्रव (c)	जर AE, DH से सम्ब OU	र्गिन्धेत है (d)	き? MQ
	22, 26, 3 (a) 22	4, 46, 72	(b)		(c)		` /	इनमें से कोई नहीं
73.	नीचे दी गई समूह में नह	_	नों में से	। चार किसी प्रकार से	अनुरू	प हैं तथा एक समूह व	बनाती हैं	हैं। कौन सी एक, उस
72.	दो संख्याएँ प्रतिशत क (a) 23.	म है ?	ती तीस (b)		T: 15%		। संख्या (d)	B से संख्या C कितने 18%
	3			2	(c)		(d)	
71.	यदि $9^x = \frac{1}{2}$	$\frac{9}{3^x}$ , तो $x$ का र	मान है	:				

## 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	es-A			2	20			-	SLK
CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	(a)	Disease	(b)	Action	(с)	Sleep	(d)	Deep	DYTIAL CONFIDENTIAL CONFIDEN
87.	Wha	t can be an app	oropria	ate meaning of the	e word	'Slumber'?			
86.	Choo (a)	ose the correct Fight	synon (b)	ym of the word ' Contest	Compe (c)	etition'. Legal	(d)	Competence	
85.		Romans expect Carthrage exp The Romans It was expect	eted to bected are co ed by	conquer Carthra Romans to conq nquered Carthrag	ge'. uer. ge.	tence from the cho			
84.		ose the correct vernment by or Plutocracy		for the phrase : son" Oligarchy	(c)	Autocracy	(d)	Theocracy	
83.	Ther (a) (b) (c) (d)	It is less chall It helps people	lengin le to le ost-eff	earn more things a fective method.					
82.	The (a) (c)	modern enviro Restrictive Less develope		, according to the	e autho (b) (d)	r, is Instructive Impracticable			
81.	Whice (a) (c)	ch word best do Active learnin Compulsory	ng	es self-directed le	earning (b) (d)	? Passive learning Repulsive learning			
learn	ers to	take a good d	eal of	-	own 1	acation put a hear earning. To meet essential.	•		

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

## अपठित 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।

SLK	L COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	органия свячаены,	100 THE CONTRACT OF THE CONTRA	
	(c)	सम्	(d)	साम्
	(a)	तिक	(b)	इक
92.	'सांस्	कृतिक' शब्द में प्रत्यय बताइए ।		
	(c)	प्रकृति का	(d)	सभ्यता का
	(a)	संस्कृति का	(b)	कला का
91.	मानव	। जीवन प्रभावित करने में किसका महत्त्वपूर्ण हाध्याः स्वापन	थ रहता	है ?
	(d)	सुखमय एवं उपयोगी जीवन पद्धति		
	(c)	मानव जीवन को श्रेष्ठ एवं उन्नत बनाने की स	ाधनाओं	का नाम
	(b)	जीवन को शान्तिपूर्ण बनाने का प्रयास		
	(a)	आदर्श जीवन प्रणाली		
90.	संस्कृ	ति क्या है ?		
	(c)	दर्शन और कला में	(d)	प्रकृति और जीवन में
	(a)	संस्कृति और दर्शन में	(b)	सभ्यता और संस्कृति में
89.		में घनिष्ठ संबंध है ?	4.	
00	<u>~ .</u>	×-C		
	(c)	कला	(d)	संस्कृति
	(a)	जनसंख्या	(b)	प्रकृति
88.	किर्स	ो राष्ट्र की सभ्यता के मूल्यांकन का आधार है		
परिस्थि	थतियों	पर निर्भर है। प्रकृति का मानव जीवन को प्रभा	वेत कर	ने में बड़ा महत्त्वपूर्ण हाथ रहता है ।

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
	(c)	उत्थान	(d)	विभूति
95.	'मानव	त्र' का पर्यायवाची बताइए ।		
	(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	iकन' का सन्धि-विच्छेद कीजिए।		
	(a)	मूल्यां + कन	(b)	मूल्यं + अकन
	(c)	मूल् + यंकन	(d)	मूल्य + अंकन
98.	'महत्त्	वपूर्ण' का विपरीतार्थ लिखिए।		
	(a)	महत्त्वरहित	(b)	महत्त्वहीन
	(c)	अतिमहत्त्व	(d)	पूर्णमहत्त्वा कांक्षी
99.	उपर्युव	न्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है		
	(a)	सभ्यता और संस्कृति	(b)	प्रकृति और मानव
	(c)	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	राष्ट्र निर्माण
100.	कोई १	भी राष्ट्र किसके बल पर प्रगति के पथ पर अग्रस	र होता	है ?
	(a)	प्राकृतिक सम्पदा	(b)	् . भौगोलिक स्थिति
	(c)	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	जीवन प्रणाली

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

SLK 23 Series-A

