

1.	Deepak sells an it in case he sells the			ves a pi	rofit of 11%. What	at will	be his profit or loss
			Loss of 2%	(c)	Loss of 6%	(d)	Loss of 9%
2.	Rohit can comple hours. Unfinished			ue to s	some reason, he	stopped	l working after 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		-	$\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$
3.	Find the missing t		A, Z, X, B, V, T,	C, R,	,	(1)	
	(a) P, D		E, O		-	(d)	0, Q
4.	If 'Q' means '+', 30K2Q3J6T5 is :	'J' mea	ns '×', 'T' means	s '–', a	nd 'K' means '÷'	, then	he value of
	(a) 18	(b)	28	(c)	31	(d)	103
5.	If p is a number su	uch that	$t 0 , then v$	which	of the following i	s true ?	
	(a) $p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$
6.	•		• •	r, he w	vill be twice as ol	d as he	e was 12 years ago.
	What is the preser (a) 20 years	-		(c)	25 years	(d)	27 years
7.	•						is Sumit related to
7.	Hemant ?		other is the fath			now	is Sumit Telated to
	(a) Brother	(b)	Cousin	(c)	Father	(d)	Uncle
8.	60 students were a Football $-15$ , Crit The data is to be i (a) $15^{\circ}$	cket – 1	12, Swimming –	12, Ba	sketball – 11, Atl	nletics -	- 10.
9.							25 paise coins. The
	ratio of the coins i (a) 60	in the b (b)	ox is 2 : 3 : 4. Th 120	e num (c)	ber of 50 paise co 150	oins is : (d)	180
10.		Christ	mas day was ce	lebrate			h of the following
	(a) 1990	(b)	1986	(c)	1985	(d)	1984
11.	If 5 is subtracted	from be	oth, the numerate	or and	the denominator	of a fra	action, the value of
	the fraction becon	nes $\frac{1}{2}$ . I	f 2 is added to be	oth, the	e numerator and t	he den	ominator, the value
	of the fraction bec	comes $\frac{2}{3}$	The fraction is	:			回 第日 2794年33 回 7995年3
	(a) $\frac{14}{19}$	(b)	$\frac{5}{9}$	(c)	$\frac{15}{17}$	(d)	$\frac{12}{19}$
Serie	ile con define con denne con denne con denne con denne con define	ENTILL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONF	NDRINL CONTRAINE CONTRAINE. CONTRAINE,	2008/12047141 CONTIDENTIAL CONTIDE	TTML COMPORTING COMPORTING COMPORTING SOMPORTING COMPORTING COMPORTING COMPORTING COM	IDENTIAL CONTRENTIAL CONTRENTIAL	Sourdenal semeetik condennik osmeetik condennik condennik semeetik semeetik condennik ${f SLK}$

1.	दीपक एक वस्तु को ₹ 555 में बेचकर 11% का लाभ कमाता है । यदि वह उस वस्तु को ₹ 455 में बेचे त कितना लाभ अथवा हानि होगी ?	ो उसे
	(a) 1% लाभ (b) 2% हानि (c) 6% हानि (d) 9% हानि	
2.	रोहित किसी कार्य को t घंटों में पूरा कर सकता है। किसी कारणवश, 1½ घंटे बाद उसने कार्य करना बन्द दिया। कार्य का अधूरा हिस्सा है :	द कर
	(a) $\frac{2t}{3}$ (b) $\frac{(2t-3)}{t}$ (c) $\frac{(t-3)}{2t}$ (d) $\frac{(2t-3)}{2t}$	
3.	$e_{1}$ $e_{1}$ $e_{1}$ $e_{2}$	
4.	(a) P, D       (b) E, O       (c) Q, E       (d) O, Q         यदि 'Q' का अर्थ '+', 'J' का अर्थ '×', 'T' का अर्थ '-', और 'K' का अर्थ '÷' हो, तब 30K2Q3J	бТ5
ч.	का मान है:	015
	(a) 18 (b) 28 (c) 31 (d) 103	
5.	यदि p कोई संख्या इस प्रकार है कि $0 , तो निम्नलिखित में कौन सा सही है ?$	
	(a) $p < \frac{1}{p}$ (b) $p^3 > p^2$ (c) $p > \sqrt{p}$ (d) $p > \frac{1}{p}$	
6.	आज वरुण का जन्मदिन है। एक वर्ष बाद, वह अपनी 12 वर्ष पहले की आयु का दुगना हो जायेगा। उ वर्तमान आयु क्या है ?	सकी
	(a) 20 वर्ष (b) 22 वर्ष (c) 25 वर्ष (d) 27 वर्ष	
7.	सुमित के दादा का भाई, हेमन्त के पिता का पिता है। सुमित, हेमन्त से कैसे संबंधित है ? (a) भाई (b) चचेरा भाई (c) पिता (d) चाचा	
8.	60 छात्रों को अपना पसंदीदा खेल चुनने के लिए कहा गया । चुने गये विकल्प निम्न प्रकार से हैं :	
	फुटबॉल – 15, क्रिकेट – 12, तैराकी – 12, बास्केट बॉल – 11, खेलकूद – 10	
	आँकड़ों को पाई-चार्ट में प्रदर्शित करना है। फुटबॉल के लिए कितना कोण होगा ? (a) 15° (b) 60° (c) 90° (d) 180°	
9.	एक बक्से में ₹ 180 को ₹ 1 के सिक्के, 50 पैसे के सिक्के तथा 25 पैसे के सिक्के के रूप में जमा किये गए	र हैं ।
	बक्से में सिक्कों का अनुपात 2 : 3 : 4 है । 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है :	
10.	(a) 60       (b) 120       (c) 150       (d) 180         a\u00ed 1979 \u00ed, \u00ed k.       \u00ed k.       \u00ed k.       \u00ed k.         a\u00ed 1979 \u00ed, \u00ed k.       \u00ed k.       \u00ed k.       \u00ed k.	ग ?
10.	(a) $1990$ (b) $1986$ (c) $1985$ (d) $1984$	11 :
11.	यदि एक भिन्न के अंश तथा हर दोनों से 5 घटाया जाए तो भिन्न का मान $rac{1}{2}$ हो जाता है। यदि अंश तथा हर	दोनों
	में 2 जोड़ा जाए, तो भिन्न का मान $\frac{2}{3}$ हो जाता है। भिन्न है:	
	(a) $\frac{14}{19}$ (b) $\frac{5}{9}$ (c) $\frac{15}{17}$ (d) $\frac{12}{19}$	
SLK		es-A

12.	If, in a certain code will be written as :	e lang	uage, 'GRASP' is	s writt	en as 'BMVNK',	then t	he word 'CRANE'
	(a) XMVIZ	(b)	XMVIA	(c)	FUDQH	(d)	HWFSJ
13.	If 'book' is called 'dictionary' is called	ed 'wii	ndow', which is u	ised to	carry books?		-
	(a) Window	(b)	Watch	(c)	Dictionary	(d)	Bag
14.	If '-' means ' $\div$ ', '+ 52 $\div$ 4 + 5 × 8 - 2 v			'–' an	d '×' means '+', 1	then th	e value of
	(a) 624	(b)		(c)	36	(d)	51
15.	A cyclist goes 30 l turns to his right an is he from his starti	nd goe	s 20 km. After th		-	-	s 40 km. Again, he bes 40 km. How far
	(a) 25 km	(b)	40 km	(c)	20 km	(d)	10 km
16.	both cricket and	footba	ll, 12 play foot	tball a	nd volleyball, a	nd 10	volleyball; 15 play play cricket and students who play
	(a) 2	(b)	4	(c)	7	(d)	8
17.	Pointing towards a your father". How to (a) Sister			that p		r is th (d)	e only daughter of Wife
10			J			(u)	Wile
18.	If $246 * 2 = 6,870$ (a) 16	* 3 = (b)	11, then the value	(c)	5 * 5 18 : 5	(d)	12
19.	Truth and falsity ar	e attri	butes of :				
	(a) Propositions	(b)	Arguments	(c)	Debates	(d)	Opinions
20.	Find the odd one of (a) Moon – Plane (c) Stadium – Plane	ets		(b) (d)	Sky – Stars University – Stu	ıdents	e tie Syla E this
21.	Find out the missin	g tern	n : 2Z5, 7Y7, 14X	(9, 23	W11, 34V13,		
	(a) 27U24	(b)	47U15	(c)	45U15	(d)	47V14
22.	Which one does no (a) 122	t belo (b)		(c)	224	(d)	337
23.	Find the least value	$e  ext{ of } 'x'$	' so that the numb	ber '97	468 <i>x</i> 4' is divisibl	e by 8	
	(a) 2	(b)	3	(c)	4	(d)	5
24.	If the number $A = 8$		$17 \times 63 \times 46$ is d		-		
	(a) 6	(b)	7	(c)	8	(d)	9
Serie	in confidential confidence confidential con	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONF	adminil, sennadominil, sennadominil, confadentili, confadentili, confadentili, confadentili, sa	4 4	ны, сонловятны, сонловатия сонловатия, сонловатия, сонловатия, сонловатия, сонловатия, сонловатия, сонловатия,	NT AL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	contradmine contr

12.	यदि एक निश्चित (a) XMVII	- •	GRASP' को 'B XMVIA		ाखा जाता है, तो श FUDQH	ब्द 'CRAì (d)		ा जायेगा :
13.			ड़ी' को 'बस्ता', केसका उपयोग हे	, 'बस्ते' को	'शब्दकोश' तथ	। 'शब्दकोः	श' को 'खिड	ड़की' कहा
	(a) खिड़की	(b)	घड़ी	(c)	शब्दकोश	(d)	बस्ता	
14.	यदि '–' का ताल	त्पर्य '÷', '+'	का तात्पर्य '×', '	'÷' का तात्प	र्य '–' तथा '×' व	का तात्पर्य	'+' है, तो	In∵in
	$52 \div 4 + 5 \times$		-					
	(a) 624	(b)		(c)		(d)	51	~
15.					पूर्व दिशा में मुड़ दाहिनी ओर मुड़व			T
	पाराग जार नुद् प्रारम्भिक बिन्दु			વાલ્ગાન	લાણના આર મુબ્		u sha e i	46 0111
	0	•	40 किमी	(c)	20 किमी	(d)	10 किमी	
16.	33 छात्रों की व	कक्षा में, 20 छ	ात्र क्रिकेट खेलते	हैं, 25 फुटर	बॉल तथा 18 वा	लीबॉल खे	लते हैं; 15 <sup>†</sup>	क्रेकेट एवं
	0		<b>-</b>		ते हैं, 10 क्रिके			हैं । यदि
					ों खेल खेलने वाले -			
	(a) 2	(b)	4	(c)	7	(d)	8	
17.					है, "उसकी माँ, त्	गुम्हारे पिता	की एकमात्र	पुत्री है ।"
	वह स्त्रा, उस व्य (a) बहन		कार सम्बन्धित है पुत्री	(c)	माँ	(d)	पत्नी	
			J			(u)	11.11	
18.	यदि 246 * 2 = (a) 16		= 11, तो 735 * 3	5 का मान ह (c)	है : 5	(d)	12	
19	(a) 10 सत्यता और अर				5	(u)	12	
17.	(a) कथन के		तर्क-वितर्क के	(c)	वाद-विवाद के	(d)	धारणा के	
20.	विषम को चुनिए							
	(a) चन्द्रमा -		È.	(b)	आकाश – तारे			
	(c) स्टेडियम	– खिलाड़ी		(d)	विश्वविद्यालय -	- विद्यार्थी		
21.	विलुप्त पद ज्ञात							
	2Z5, 7Y7, 14	4X9, 23W11	, 34V13,		451115	<b>(L)</b>	473714	
22.	(a) 27024 कौन सा, समूह		47U15 : 章 2	(c)	45U15	(u)	47V14	
<i>LL</i> .	(a) 122			(c)	224	(d)	337	
23.								
	(a) 2			(c)		(d)	5	(S).::
24.		= 81 × 117 ×	$63 \times 46, 3^{b}$ से	विभाज्य है,	तो b का अधिक	तम मान है	:	
	(a) 6	(b)	7	(c)	8	(d)	9	
SLK	n, com dennal compositival compositival compositival compositival compositival comp	CENTRE COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION	nden mill Centernill Conternill Conternill Conternill Contoennil	LI COMPISIONILI COMPOSITIUL COMPOSITIUL COMPOSITIUL	COMPORTEL COMPORTEL COMPORTEL COMPORTEL COMPORTEL COMPORTEL COMPORTEL	THE CONFIGNTIAL CONFIGNTIAL CONFIGNTIAL	CONTRACTLY CONTRACTORY	series-A

- 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) 14 (b) 12 (c) 15 (d) 18
- 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) 91
  (b) 95
  (c) 157
  (d) 160
- 27. If CBA + CCA = ACD, where A, B, C and D stand for distinct digits and D = 0, then the value of A is :
  (a) 0
  (b) 4
  (c) 5
  (d) 9
- **28.** 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 ?
  - (a) I would hire him at all costs.
  - (b) I would hire him for production or finance job but not for marketing job, which requires good communication skill.
  - (c) I would ask him to improve his communication skill and come back again.
  - (d) I would not hire him.
- **29.** From each of the two given numbers, half of the smaller number is subtracted. Of the resulting numbers, if the larger one is three times large as the smaller one, what is the ratio of two numbers ?
  - (a) 2:1
  - (c) 3:2

(d) None of the above

3:1

**30.** Below is given a statement followed by two assumptions I & II. Decide which of the following assumptions is/are implicit in the statement.

Statement : Provide mid-day meals to the children in primary schools to increase the number of students attending school.

(b)

Assumptions : I : Mid-day meals will attract the children to school.

- **II**: Those children who are otherwise deprived of good food will attend the schools.
- (a) Only I is implicit. (b) Only
  - (b) Only II is implicit.

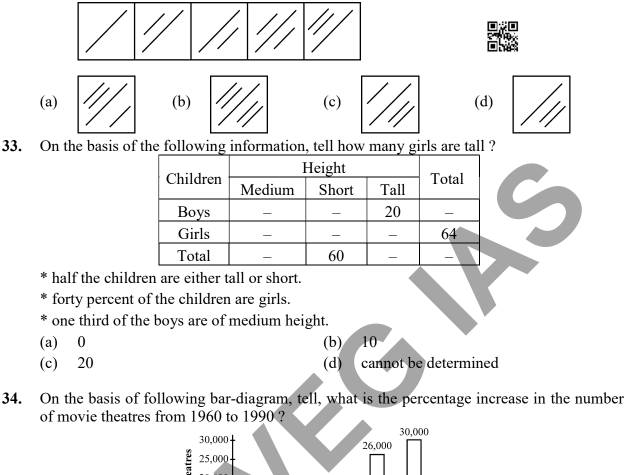
SLK

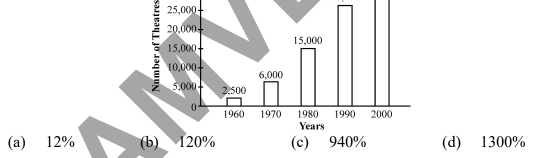
- (c) Both I & II are implicit. (d) Neither I nor II are implicit.
- **31.** The following table shows the average monthly house-hold expenditure on different items for a month :

	Items	Expenditure (in ₹)								
	Food	4500								
	Rent	1800			⊡ÿ					
	Education	650								
	Others	2400								
To	To represent the data by percentage bar diagram, the portion for rent in the bar would be :									
(a)	48.13%	(b) 6.95%	(c)	19.25%	(d)	25.67%				

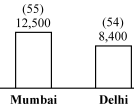
25.		झ्या को 7 से विभ ार की कुल संभार्ग			फल 3 प्राप्त	। होता है । 11 ः	और 100 के	बीच आने
	(a) 14	(b)	12	(c)	15	(d)	18	
26.	निम्नलिखित व	दो पंक्तियों की सं	ख्या शृंखला क	जे हल कीजिए	और संख्या (	d का मान ज्ञात व	कीजिए ः	
	3, 4, 9, 26,							■** 27948.: ■5428
	5, 6, a, b, c, (a) 91	(b)	95	(c)	157	(d)	160	
27.		CCA = ACD,					, तो A का म	ान है ः
	(a) 0	(b)		(c)		(d)		
28.	का साक्षात्का चुनाव करेंगे ? (a) मैं उसे (b) मैं उसे	र्ग प्रबंधक के रूप र ले रहे हैं । यदि हर कीमत पर का उत्पादन या वित्त संवाद कौशल की	र आपकी कम्प म पर रखूँगा। 1 की नौकरी प	ग्नी में रिक्त प गर रख्ँगा, लेवि	द हैं, तो आ	ाप निम्नलिखित	विकल्पों में	से किसका
	(c) मैं उसे	उसका संवाद कौ काम पर नहीं रखूँ	शल सुधारने अ		आने के लिए	र कहूँगा ।		
29.		व्याओं में से प्रत्ये 1 तीन गुना बड़ी हे (b)		गओं का अनुपा			।ओं में यदि र उपरोक्त में	
30.	नीचे एक कथ	ान और उसके ब	ाद दो पूर्व अ	वधारणाएँ 1 अं	ौर II दी गः	ई हैं । निर्णय की	ोजिए कि कं	ौन सी पूर्व
	-	वधारणायें कथन				<u> </u>	·· ·· ··	<b>`</b>
		लय आने वाले वि समय कों ।	ाद्यार्थियों की र	सख्या में बढ़ोतर	ी के लिए प्र	ाथमिक विद्यालय	यों में बच्चों व	र्ज मध्याह्न
		प्रदान करें । <b>ायें-1 :</b> मध्याहन	भोजन से बक्ते	विद्यालय की :	ओर आकर्षि	त होंगे ।		
				बच्चे इन विद्या				
	(a) केवल	I अंतर्निहित है ।		(b)	केवल II उ	अंतर्निहित है ।		
	(c) I एवं I	I दोनों अंतर्निहित	। हैं ।	(d)	I एवं II दो	नों ही अंतर्निहित	ा नहीं हैं ।	
31.	निम्नलिखित त	नालिका, किसी म	हीने में विभिन	न मदों में होने व	गले औसत	मासिक घरेलू ख	र्च को दर्शाती	है :
	मद	खर्च (₹ में)						
	भोजन	4500						
	किराया शिक्षा	1800 650					<b>0</b> 588	
	अन्य	2400						
		। को प्रतिशत दण्ड <sup>-</sup>	_ चित्र द्वारा दर्शा	या जाए, तो दप	ड में किराये	का भाग होगाः		
	(a) 48.13	% (b)	6.95%	(c)	19.25%	(d)	25.67%	
SLK	L COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION	L COMPLEYING	Ibrital Compositial Compositial Compositial Compositia	2017 2017 1 CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	. ССИЧОВИТИК ССИЧОВИТИК СОИЧОВИТИК СОИЧОВИТИ	al sernəbindul cernəbindu. Conformal sernəbindul conformu	сомпавлица сселовиты, сселовиты, соепавлиц	Series-A

32. From the four answer figures, choose the one which will continue the following figures :





**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.

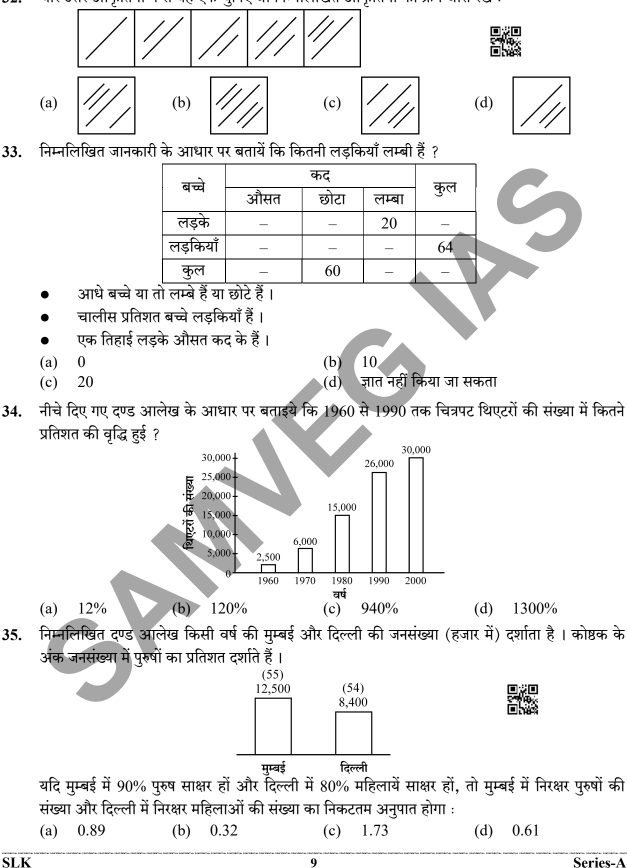




If 90% of males in Mumbai are literate and if 80% of females in Delhi are literate, then ratio of number of illiterate males in Mumbai to number of illiterate females in Delhi is close to :



चार उत्तर आकृतियों में से वह एक चुनिए जो निम्नलिखित आकृतियों का क्रम जारी रखे : 32.

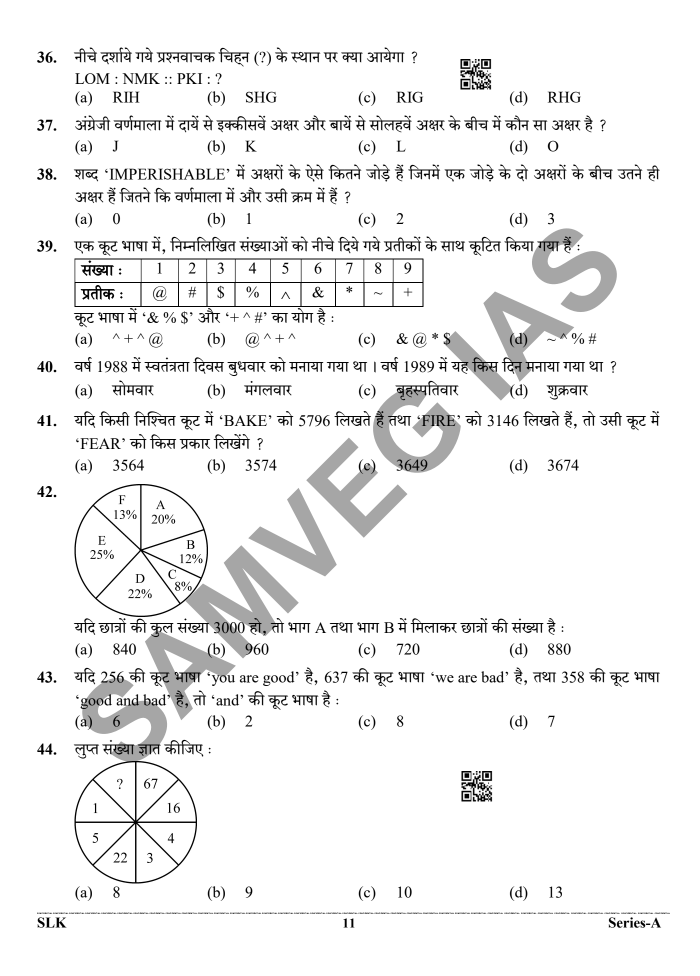


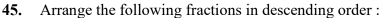
samvegias.com || 8475904943

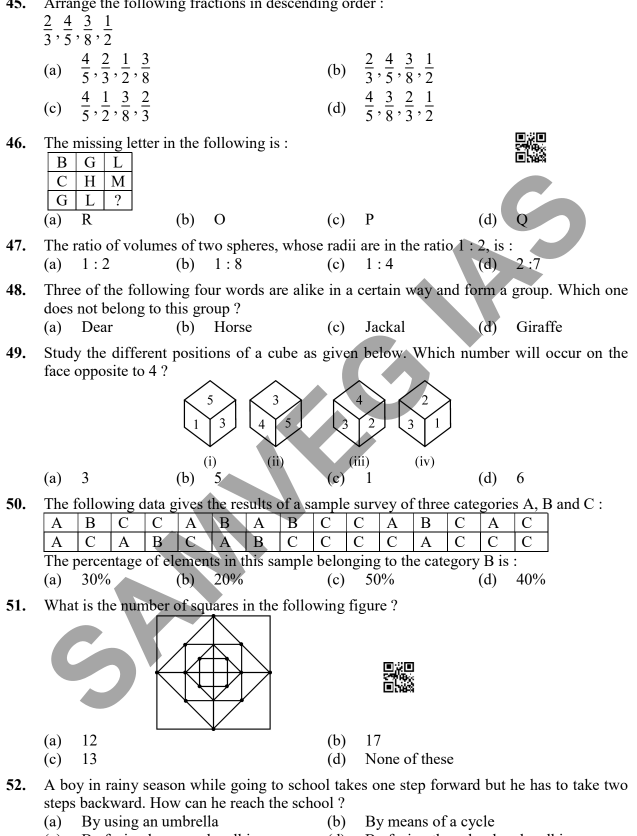
9

Series-A

36.	What will appear	in place	of question	n mark ('	?) sho	own below '	?	
	LOM : NMK :: P (a) RIH		SHG	(	(c)	RIG	(d)	RHG
37.								16 <sup>th</sup> letter from the
	left in the English	1 alphabe	t ?			_		
20	(a) J		K	,			(d)	0
38.	• 1							such that the two alphabet and in the
	same order ?							2
20	(a) 0	(b)	] 1			2 lad with the	(d)	3
39.	In a code languag Numbers : 1	2 3			7		symbols g	
	Symbols : @			a	*	~ +		
	Then the sum of $(a) \wedge + \wedge @$		and $+ ^{#'}$ ( <i>a</i> ) ^ + ^			anguage 1s : & @ * \$	(d)	~^%/0 #
40.	C)		as celebrat	ed on W		Ŭ	year 1988	3. On which day it
	was celebrated in	-	1989 ? Tuesday	(	(a)	Thursday	(d)	Friday
41.	(a) Monday		•			Thursday		6. How is 'FEAR'
41.	written in that co		is written a	as 5790 a	anu	FIKE IS WI		O. HOW IS TEAK
	(a) 3564	(b)	3574	(	(c)	3649	(d)	3674
42.	F A	$\backslash$						
	E 20%	A						
							o vo	
		B 2%						
	25% 1 D C	2%						
	25% D 22%	2%	doute is 20	000 tha	n tha	number of		n spatian A and P
	25% D 22%	2%	dents is 3	000, the	n the	number of	students in	n section A and B
	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2%) ber of stu (b)	960	(	(c)	720	(d)	880
43.	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 25\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2%) ber of stu (b) s 'you are	960 e good', 63	(	(c)	720	(d)	
43.	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2% ber of stu (b) s 'you are e code of	960 e good', 63	( 37 is coc	(c) ded as	720	(d)	880
<ul><li>43.</li><li>44.</li></ul>	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2%) ber of stu (b) s 'you are code of (b)	960 e good', 63 'and' is : 2	( 37 is coc	(c) ded as	720 s 'we are ba	(d) ad' and 358	880 8 is coded as 'good
	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 22\% \\ 8\% \\ 22\% \\ 8\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 840 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2%) ber of stu (b) s 'you are code of (b)	960 e good', 63 'and' is : 2	( 37 is coc	(c) ded as	720 s 'we are ba	(d) ad' and 358	880 8 is coded as 'good
	$\begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 22\% \\ 8\% \\ 22\% \\ 8\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 840 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 256 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ $	2%) ber of stu (b) s 'you are code of (b) ing numb	960 e good', 63 'and' is : 2	( 37 is coc	(c) ded as	720 s 'we are ba	(d) ad' and 358	880 8 is coded as 'good
	$ \begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 22\% \\ 22\% \\ 1 \\ 25\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	2% ber of stu (b) s 'you are code of (b) ing numb	960 e good', 63 'and' is : 2	( 37 is coc	(c) ded as	720 s 'we are ba	(d) ad' and 358	880 8 is coded as 'good
	$ \begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 22\% \\ 22\% \\ 1 \\ 25\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	2% ber of stu (b) s 'you are code of (b) ing numb 67 16 4 3	960 e good', 63 'and' is : 2	( 37 is coc (	(c) ded as	720 s 'we are ba	(d) ad' and 358	880 8 is coded as 'good
	$ \begin{array}{c} 25\% \\ D \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 22\% \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 22\% \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	2% ber of stu (b) s 'you are code of (b) ing numb 67 16 4 3	960 e good', 63 'and' is : 2 ber :	( 37 is coc (	(c) led as (c)	720 s 'we are ba 8	(d) 1d' and 358 (d)	880 3 is coded as 'good 7

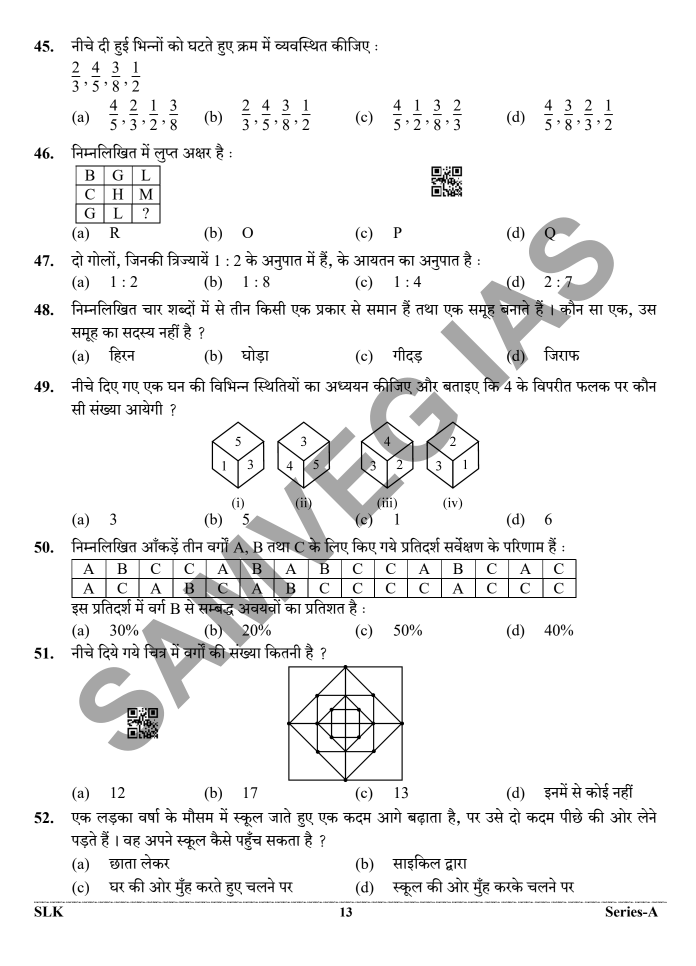






- By facing home and walking (c)
- By facing the school and walking (d)

SLK



- **53.** Read the following four statements and then answer who is not studying Geometry :
  - Mohan and Sohan are studying Physics and English. (1)
  - Sohan and Rohan are studying Chemistry and English. (2)
  - (3) Roshan and Mohan are studying Geometry and Physics.
  - (4) Rohan and Roshan are studying Chemistry and Geometry.
  - (a) Mohan (b) Sohan (c) Rohan (d) Roshan

If + stands for 'division', - stands for 'equal to', × stands for 'addition', ÷ stands for 54. 'greater than', = stands for 'less than', > stands for 'multiplication' and < stands for 'subtraction', then which of the following alternatives is correct?

- (b)  $5 > 2 \times 1 3 > 4 < 1$  $5 \times 2 < 1 - 3 < 4 \times 1$ (a)
- (d)  $5 \div 2 \times 1 = 3 + 4 > 1$ (c)  $5 < 2 \times 1 \div 3 > 4 \times 1$

In a group of seven boys, Ram is elder than Shyam but younger than Manohar who is not 55. the eldest boy. Shyam is not as young as Prem who is not the youngest. Mohan is younger than four boys including Vivek and elder than the other boys. No information is available about the age of remaining boy Dinesh. Who is the oldest boy among these seven boys ?

- (a) Shyam (b) Ram (c) Dinesh (d) Vivek
- If in a certain language 'REMOTE' is coded as 'ROTEME', which word would be coded 56. as 'PNIICC'?
  - PICNIC NPIICC PICCIN (c) PINCIC (a) (b) (d)
- **57.** Find the missing number (?).

- 58. There are some benches in a class room. If 4 students sit on each bench, then 3 benches are left unoccupied. However, if 3 students sit on each bench, 3 students left standing. Number of students in the class is :
  - (a) 36

(a)

(c) 52 (d)

56

59. A and B can do some work in 15 days and 10 days, respectively. They began the work together but A, after working 3 days, leaves the work and B finishes the remaining work. For how many days B worked alone? (a)

How many trucks will carry 540 tons in 30 days, if each truck carries 3 tons per day? **60**. 6 (b) 5 3 (a) (c) 4 (d)

#### The arithmetic mean of first eleven natural numbers is : 61.

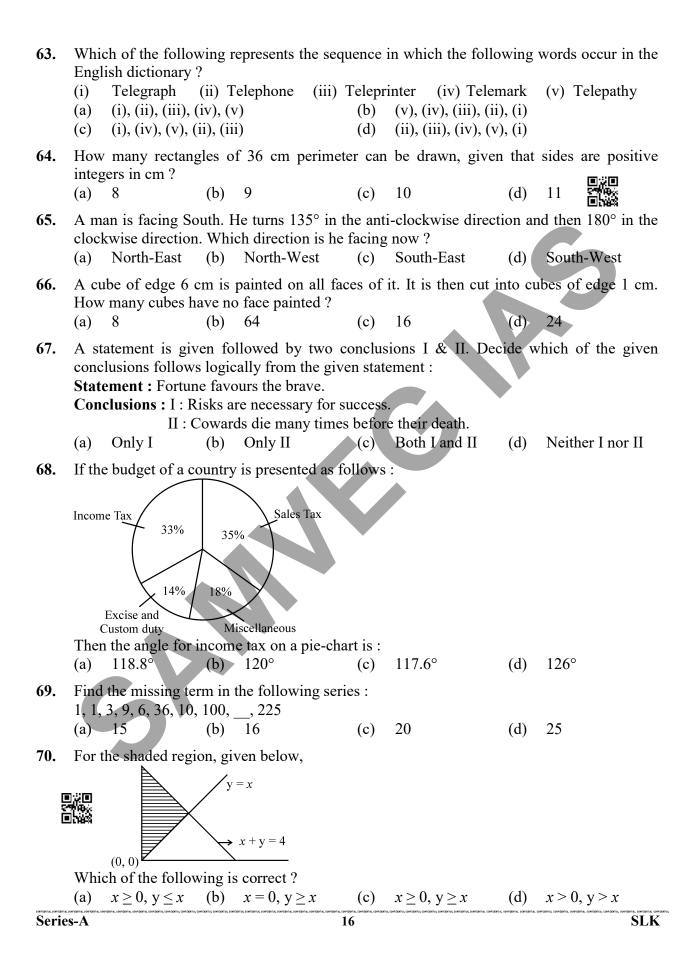
(b)

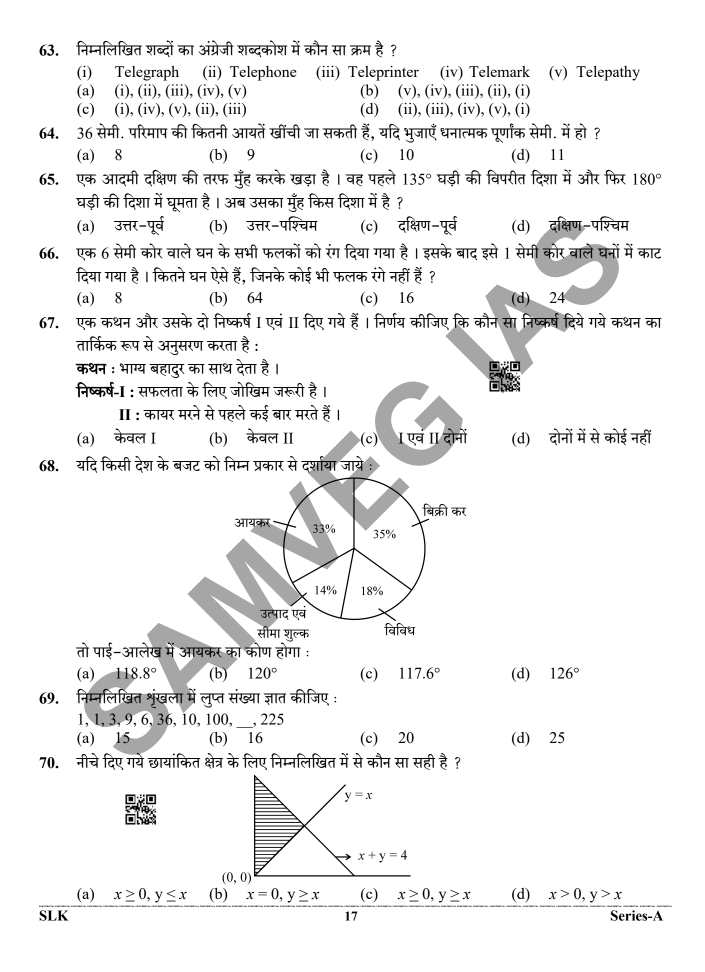
48

(a) 5 5.5 8 (b) (c) (d) 6 If 38 + 15 = 66 and 29 + 36 = 99, then 82 + 44 = ?**62**. 80 94 (a) 77 (b) 88 (c) (d) 14 SLK

Series-A

53.	नीचे दिए गए चार कथनों को पढ़िए और बताइए कि कौन ज्यामिति का अध्ययन नहीं कर रहा है : (1) मोहन और सोहन भौतिकी तथा अंग्रेजी का अध्ययन कर रहे हैं। (2) सोहन और रोहन रसायन विज्ञान तथा अंग्रेजी का अध्ययन कर रहे हैं। (3) रोशन और मोहन ज्यामिति तथा भौतिकी का अध्ययन कर रहे हैं।							
			िति तथा मातिका विज्ञान तथा ज्या					
	(a) मोहन	(b)	सोहन	(c)	रोहन	(d)	रोशन	
54.	निम्नलिखित	विकल्पों में से कौ				0		ीक हों, तो
		$\begin{array}{l} <1-3<4\times\\ \times1\div3>4\times\end{array}$		(b) (d)	$5 \ge 2 \times 5 \Rightarrow 2 \times 2$	$\begin{array}{l} 1 - 3 > 4 < 1 \\ 1 = 3 + 4 > 1 \end{array}$		
55.	छोटा नहीं है,	जो सबसे छोटा न	म, श्याम से बड़ा हीं है । मोहन, वि की उम्र के बारे में	ावेक सहित <sup>-</sup>	चार लड़क	i से छोटा है तथ	ा अन्य लड़कों	से बड़ा है,
	(a) श्याम	(b)	राम	(c)	दिनेश	(d)	विवेक	
56.	यदि एक विशे से कूट किया		10TE' को 'RC	) DTEME' र	ने कूट किय	ा जाता है, तो वि	केस शब्द को '	PNIICC'
	(a) NPII		PICCIN	(c)	PICNIC	C (d)	PINCIC	
57.	लुप्त संख्या ( $5 \frac{5}{19} \frac{4}{4}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{7}{2}$	$5 \frac{6}{29}4$					
	(a) 25	(b)	37	(c)	41	(d)		•
58.			दि 4 छात्र एक बें <sup>.</sup> ज फर्ने प्र उपने वं				ो है । लेकिन र	यदि 3 छात्र
	प्रत्यक बच पर (a) 36	( बठा ह ता उ छ (b)	ात्र खड़े रह जाते हैं 48	रु। कद्याम (c)		તહ્યારુઃ (d)	56	
59.			: 15 व 10 दिनों <sup>-</sup>					रम्भ किया.
			र्म छोड़ दिया । शेष	- (				
	(a) 8	(b)	5	(c)	3	(d)	2	
60.			साब से 30 दिनों <sup>1</sup>					
	(a) 6	(b)		(c)	4	(d)	3	
61.	प्रथम ग्यारह प्र (a) 5		ों का समान्तर मार् 5.5	ध्य है : (c)	8	dina (d)	6	
62.			+ 36 = 99 हो, त					
	(a) 77		88		80		94 Eertili. Comparising eertilik comparising of an	COMPERATING COMPERATING COMPERATING COMPERATING
SLK				15				Series-A





71.	If $9^x = \frac{9}{3^x}$ , then the	e value	e of $x$ is :				
	(a) $\frac{2}{3}$	(b)	$\frac{3}{2}$	(c)	1	(d)	0
72.	Two numbers B ar percentage is the n					third 1	number A. By what
	(a) $23.5\%$	(b)	22%	(c)	20%	(d)	18%
73.	Four of the follow one does not belom 22, 26, 34, 46, 72	-		ike in	a certain way and	l so fo	rm a group. Which
	(a) 22	(b)	34	(c)	72	(d)	None of these
74.	JN is related to wh (a) GK	ich of (b)	the following in t PR	he san (c)	ne way as AE is r OU	elated (d)	to DH ? MQ
75.	The value of $((0.0)$	00064	$\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ is :				
	(a) 0.02		0.2	(c)	0.002	(d)	None of these
76.	The volume of a co	ube is	V. The total lengt	h of it:	s edges is :		1
	(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)	(y-2p+3q) = (x-1)	- y + 2	(x - 3q)(x + y - 2)	2p - 3q	), then $\frac{x}{y} = ?$
	(a) $\frac{p}{q}$	(b)	<u>q</u> p	(c)	$\frac{2p}{3q}$	(d)	$\frac{3p}{2q}$
78.	In the figure,						
					■# 2748; ■143		
	the shaded region	represe	ents :				
	(a) $A \cup B \cup C$ (c) $A \cap (B \cap C)$	)		(b) (d)	$A \cup (B \cap C)$ $A \cap (B \cup C)$		
79.			110 m long are	~ /		ection.	Faster train takes
~ •	1 minute to pass t	he oth	er completely. If	they r	nove in opposite		ion, they pass each
	other in 3 seconds. (a) 4 m/sec	(b)	3 m/sec	ls of th (c)	2 m/sec	(d)	1 m/sec
80.	At the rate of 10% ₹ 1,331 ?	comp	ound interest per	annum	n, in how many ye	ears, ₹	1,000 will become

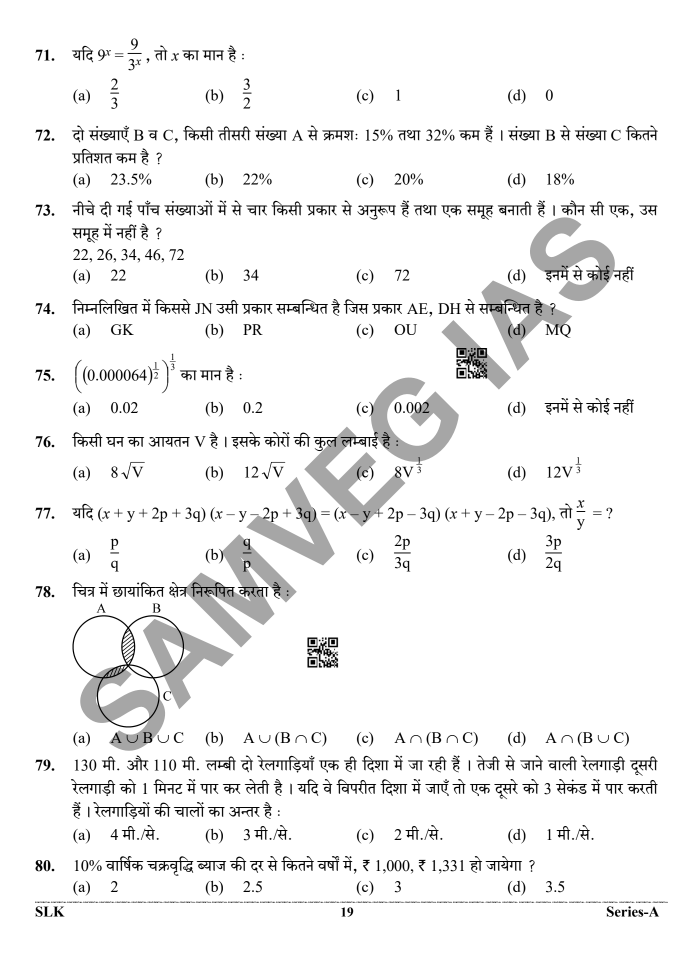
(a) 2 (b) 2.5 (c) 3 (d) 3.5

Series-A

samvegias.com || 8475904943

18

SLK



#### **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.

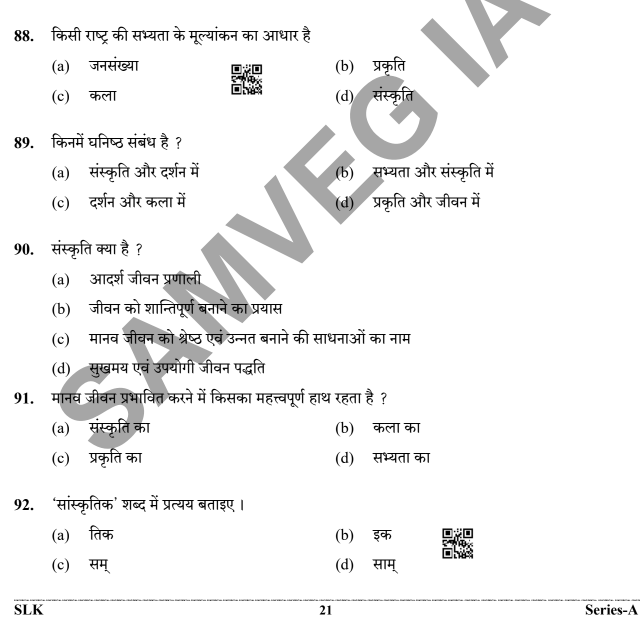
81.	Whi	ch word best	describe	es self-directed	l learning	?		₽¢¢ BR	
	(a)	Active learn	ning		(b)	Passive learn	ning		
	(c)	Compulsor	y learnir	ng	(d)	Repulsive le	arning		
82.	The	modern envi	ronment	, according to	the autho	r, is			
	(a)	Restrictive			(b)	Instructive			
	(c)	Less develo	ped		(d)	Impracticabl	le		
83.	The	re is a need fo	or self-d	irected learning	g because				
	(a)	It is less cha	allengin	g.					
	(b) It helps people to learn more things and learn better.								
	(c)	It is a more	cost-eff	ective method.					
	(d)	It is less tin	ne – con	suming.					
84.	Cho	ose the correc	ct word	for the phrase :	:				
	"Go	vernment by	one pers	son"					
	(a)	Plutocracy	(b)	Oligarchy	(c)	Autocracy	(d)	Theocracy	
85.	Cho	ose the correc	ct passiv	e form of the g	given sen	tence from the	e choices	given below :	
	'The	-		conquer Carth	-				
	(a)		-	Romans to con	-				
	(b)			nquered Carthi	-				
	(c)	-	•	the Romans the	•	ould conquer	Carthrage		
	(d)	It is expected	ed to con	nquer Carthrag	e.		■ <b>₩</b> ■ \$7988		
86.	Cho	ose the correc	et synon	ym of the word	d 'Compe	etition'.			
	(a)	Fight	(b)	Contest	(c)	Legal	(d)	Competence	
87.	Wha	at can be an a	ppropria	te meaning of	the word	'Slumber'?			
	(a)	Disease	(b)	Action	(c)	Sleep	(d)	Deep	
Serie	-s-A	WHEN AND THE OWNER OF A CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT OF	Contraction of the state of the second s	ANY NAL VERY ANY ANY CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTINUES IN ALL CONTINUES IN	20	a, considerina, considerina, considerina, considerina, considerina, con	AND	L COMISSINGLI COMI	K



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 प्रगति 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।



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.	'मान	व' 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.	'मूल्र	गंकन' का सन्धि-विच्छेद कीजिए।		
	(a)	मूल्यां + कन	(b)	मूल्यं + अकन
	(c)	मूल् + यंकन	(d)	मूल्य + अंकन
98.	'महत्त	चपूर्ण' का विपरीतार्थ लिखिए।	k	
	(a)	महत्त्वरहित	(b)	महत्त्वहीन
	(c)	अतिमहत्त्व	(d)	पूर्णमहत्त्वा 'कांक्षी
99.	उपर्य	क्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है		
<i>))</i> .		सभ्यता और संस्कृति	(b)	प्रकृति और मानव
	(c)	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	राष्ट्र निर्माण
100	<u>_~~</u>			à .
100.		भी राष्ट्र किसके बल पर प्रगति के पथ पर अग् 		
	(a)	प्राकृतिक सम्पदा ————————————————————————————————————	(b)	भौगोलिक स्थिति
	(c)	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	जीवन प्रणाली 
				LEI (748%)
Serie	es-A	oondara, Iondaria, Iondaria, Ionzeria, Ionzeria, Ionzeria, Ionzeria, Iondaria, Iondaria, Ionzeria, Ionz	22	The contractive c

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

SLK