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

A

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-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 दसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

1.	_	se he sells the	item fo	or ₹ 455 ?	_	ofit of 11%. What			
	(a)	Profit of 1%	(b)	Loss of 2%	(c)	Loss of 6%	(d)	Loss of 9	0%
2.		it can complete s. Unfinished p			e to so	ome reason, he sto	opped	working	after 1½
	(a)	$\frac{2t}{3}$	(b)	$\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$	
3.	Find	the missing ter	rms : A	A, Z, X, B, V, T, C E, O	C, R, _	,			
	(a)	P, D	(b)	E, O	(c)	Q, E	(d)	O, Q	
4.		y' means '+', 'J 2Q3J6T5 is :	' meai	ns 'x', 'T' means	'–', ar	nd 'K' means '÷',	then tl	ne value o	f
	(a)	18	(b)	28	(c)	31	(d)	103	
5.	If p	s a number suc	h that	$0 , then w$	hich o	f the following is	true?		
	(a)	$p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$	
6.	Toda	ay is Varun's b	irthda	y. After one year,	he wi	ll be twice as old	as he	was 12 ye	ears ago.
		t is the present	_		(2)	25	(4)	27	
	(a)	20 years	(b)	22 years	(c)	25 years	(a)	27 years	
7.		it's grandfathe ant?	r's bro	other is the fathe	r of H	Iemant's father. I	How is	s Sumit re	elated to
	(a)	Brother	(b)	Cousin	(c)	Father	(d)	Uncle	/I \
				1 41 . C	unita d	4 F 11 '	ra tha	options ch	
8.		udents were as				-		_	iosen :
8.	Foot	ball – 15, Crick	xet – 1	2, Swimming – 12	2, Bas	ketball – 11, Athle	etics –	10.	
8.	Foot	ball – 15, Crick	xet – 1	2, Swimming – 12	2, Bas	-	etics –	10.	
8.9.	Foot The (a) ₹ 18	ball – 15, Crick data is to be illo 15° 0 is stored in a	xet – 1 ustrate (b) box in	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° the form of 1 rup	2, Bas What a (c)	ketball – 11, Athlongle should be use	etics – ed for (d)	10. football? 180°	
	Foot The (a) ₹ 18	ball – 15, Crick data is to be illo 15° 0 is stored in a	xet – 1 ustrate (b) box in	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° the form of 1 rup	2, Bas What a (c)	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins	etics – ed for (d)	10. football? 180°	
	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60	tet – 1 ustrate (b) box in the bo (b) Christn	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° in the form of 1 rup ox is 2 : 3 : 4. The 120	2, Bas What a (c) pee con numb (c)	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins of 50 paise coins	etics – ed for (d) and 2 as is: (d)	football? 180° 25 paise co	oins. The
9.	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60	tet – 1 ustrate (b) box in the bo (b) Christn	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° In the form of 1 rup ox is 2:3:4. The 120 mas day was cele	2, Bas What a (c) pee con numb (c)	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins oer of 50 paise coins 150	etics – ed for (d) and 2 as is: (d)	football? 180° 25 paise co	oins. The
9.	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the years (a)	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60 ae year 1979, 0 s, it was celebra	the boat in the boat (b) Christiated on (b)	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° In the form of 1 rup ox is 2 : 3 : 4. The 120 In the same day was cele on the same day? 1986	2, Bas What a (c) Dee con numb (c) Ebratec (c)	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins er of 50 paise coins 150 don Tuesday. In	etics – ed for (d) s and 2 ns is: (d) which (d)	football? 180° 25 paise co 180 n of the fo	oins. The
9.	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the years (a)	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60 the year 1979, One year 1979, One year 1979, One year 1990 is subtracted from the story of the	the box in the box (b) Christiated on (b) com box in the box (b)	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° In the form of 1 rup ox is 2:3:4. The 120 mas day was cele on the same day? 1986 oth, the numerator	2, Bas What a (c) pee co numb (c) ebratec (c) and t	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins for of 50 paise coins 150 d on Tuesday. In	etics – ed for (d) s and 2 ns is: (d) which (d) f a fra	football? 180° 25 paise co 180 n of the fo	oins. The ollowing value of
9.	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the years (a) If 5 the f	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60 ne year 1979, 0 s, it was celebra 1990 is subtracted fraction become	(b) box in the box (b) Christmated on (b) com box (b) (c) $(c$	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° In the form of 1 rup ox is 2:3:4. The 120 mas day was cele on the same day? 1986 oth, the numerator	2, Bas What a (c) pee co numb (c) ebratec (c) and t	ketball – 11, Athlongle should be use 90° ins, 50 paise coins for of 50 paise coins 150 d on Tuesday. In 1985	etics – ed for (d) s and 2 ns is: (d) which (d) f a fra	football? 180° 25 paise co 180 n of the fo	oins. The ollowing value of
9.	Foot The (a) ₹ 18 ratio (a) In the years (a) If 5 the f	ball – 15, Crick data is to be illu 15° 0 is stored in a of the coins in 60 ne year 1979, 0 s, it was celebra 1990 is subtracted fraction become	(b) box in the box (b) Christmated on (b) com box (b) (c) $(c$	2, Swimming – 12 ed in a pie-chart. V 60° In the form of 1 rup ox is 2:3:4. The 120 mas day was cele in the same day? 1986 oth, the numerator f 2 is added to bot The fraction is:	2, Bas What a (c) pee co numb (c) ebratec (c) and t	ketball – 11, Athle ngle should be use 90° ins, 50 paise coins for of 50 paise coins 150 d on Tuesday. In 1985 he denominator of numerator and the	etics – ed for (d) s and 2 ns is: (d) which (d) f a fra	football? 180° 25 paise co 180 n of the fo	oins. The ollowing value of

1.	_	एक वस्तु को ₹ <i>:</i> ा लाभ अथवा हार्गि			भ कमा	ता है । यदि वह उस व	स्तु को	₹ 455 में व	बेचे तो उसे
	(a)	1% लाभ	-		(c)	6% हानि	(d)	9% हानि	
2.		किसी कार्य को t । कार्य का अधूरा ी		• (किसी व	कारणवश, 1½ घंटे ब	ाद उस [्]	ने कार्य करन	॥ बन्द कर
	(a)	$\frac{2t}{3}$	(b)	$\frac{(2t-3)}{t}$	(c)	$\frac{(t-3)}{2t}$	(d)	$\frac{(2t-3)}{2t}$	
3.	_	ग्दों को प्राप्त करें : , X, B, V, T, C, P, D		, 	(a)	0.5	(4)	0.0	
						Q, E			2021/75
4.	याद ' का मा	_	'J' વ ગ	अथ '×', '1' का ः	ઝથ [∙] –	', और 'K' का अर्थ	∵÷े हा	, तष 30K2	2Q3J615
	(a)	18	(b)	28	(c)	31	(d)	103	190 188
5.	यदि p	कोई संख्या इस प्र	कार है	कि 0 < p < 1, तो ि	नेम्नलि	खेत में कौन सा सही है	₹ ?	•	uchen
	(a)	$p < \frac{1}{p}$	(b)	$p^3 > p^2$	(c)	$p > \sqrt{p}$	(d)	$p > \frac{1}{p}$	
6.	_	_	ा है । ए	क वर्ष बाद, वह आ	पनी 12	वर्ष पहले की आयु	का दुग	ना हो जायेग	ा । उसकी
1		न आयु क्या है ? 20 वर्ष	(b)	22 वर्ष	(c)	25 वर्ष	(d)	27 वर्ष	r
7.	V 1		- 11 -		//	हेमन्त से कैसे संबंधि		. U	/ \
. •	(a)	•		चचेरा भाई	(c)	_	(d)	चाचा	
8.	60 छ	ात्रों को अपना पसं	दीदा खे	ल चुनने के लिए कह	ा गया ।	चुने गये विकल्प निम्न	। प्रकार	से हैं :	
	_			राकी – 12, बास्केट		- •			
	आकः (a)		। प्रदाश (b)	_	के लिए (c)	ए कितना कोण होगा ? 90°		180°	
9.	` /		` ′		` '	्र तथा 25 पैसे के सिक्के	` /		ज्ये गए हैं ।
,,				3 : 4 है । 50 पैसे वे					
	(a)	60	(b) .		(c)		(d)	180	
10.	वर्ष 19 (a)	979 में, क्रिसमस दि 1990	वस मग (b)	लवार को मनाया गया 1986	था । नि (c)	म्नलिखित किस वर्ष, य 1985	•	उसी दिन मना 1984	या गया ?
11			` ′		` '	भेन्न का मान $\frac{1}{2}$ हो जा	` '		भा सा सीमों
11.						नम्म का मान 2 हा जाए	ा हा	पाद अस (ति	
	में 2 ज	नोड़ा जाए, तो भिन	न का म	ान $\frac{2}{3}$ हो जाता है । भि	न्न है :				□ 4,833 54,48% □ 3,60
	(a)	$\frac{14}{19}$	(b)	$\frac{5}{9}$	(c)	$\frac{15}{17}$	(d)	$\frac{12}{19}$	
SLK				3	3				Series-A

12.		a certain code be written as:	langu	age, 'GRASP' is	writte	n as 'I	BMVNK', t	then th	ne word 'CRA	NE'
	(a)	XMVIZ	(b)	XMVIA	(c)	FUD	ДH	(d)	HWFSJ	
13.	'dicti	onary' is called	d 'win	ch', 'watch' is dow', which is us	sed to	carry b	ooks?		'dictionary'	and
	(a)	Window	(b)	Watch	(c)	Diction	onary	(d)	Bag	
14.		means ' \div ', ' $+$ ' 4 + 5 × 8 - 2 w		ns '×', '÷' means '	-' and	1 '×' m	neans '+', th	en the	e value of	□ ∦ □ 2768÷
	(a)	624		24	(c)	36		(d)	51	
15.	turns	_	d goes	the North and the s 20 km. After thin the ?		_		_	_	
	(a)	25 km	(b)	40 km	(c)	20 kn	1	(d)	10 km	
16.	both volle	cricket and f	ootbal	20 play cricket, 2 ll, 12 play footh t plays at least or	oall ar	nd vol	lleyball, an	d 10	play cricket	and
	(a)	2	(b)	4	(c)	7		(d)	8	
17.	your	father". How is	s the v	n, Mohan said to voman related to t	hat pe	rson?	ナつ			er of
; /	(a)	Sister	(b)	Daughter	(c)	Moth		(d)	Wife	М
18.				1, then the value			s :	(1)	12	
10	(a)	16	(b)	3	(c)	5		(d)	12	
19.	Truth (a)	and falsity are Propositions		outes of : Arguments	(c)	Deba	tes	(d)	Opinions	
20.	Find (a) (c)	the odd one ou Moon – Plane Stadium – Pla	ts		(b) (d)	•	- Stars ersity – Stud	dents	■	
21.	Find	out the missing	g term	: 2Z5, 7Y7, 14X9	9, 23 W	/11, 34	4V13,			
	(a)	27U24	(b)	47U15	(c)	45U1		(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	of 'x' (b)	so that the number 3	er '974 (c)	168 <i>x</i> 4' 4	is divisible		5	
24.	If the (a)	number $A = 8$		$7 \times 63 \times 46$ is div	visible (c)	by 3 ^b ,	then the m		m value of b	is:
Series	s-A			4	ļ					SLK

12.	यदि ए	क निश्चित कूट भा	षा में, '(GRASP' को 'BMV	NK' ि	नखा जाता है, तो शब्द	'CRAN	√E' को लिखा	जायेगा :
	(a)	XMVIZ	(b)	XMVIA	(c)	FUDQH	(d)	HWFSJ	
13.	यदि	'किताब' को 'घड़	ड़ी', 'घ	ड़ी' को 'बस्ता', 'ब	स्ते' को	'शब्दकोश' तथा '	शब्दकोश	ग' को 'खिड़ब	_{ि कहा}
	जाता	है, तो किताब उठ	ाने में वि	क्रेसका उपयोग होता है	?				
	(a)	खिड़की	(b)	घड़ी	(c)	शब्दकोश	(d)	बस्ता	
14.	यदि '	_' का तात्पर्य '÷	', '+' ⁻	का तात्पर्य '×', '÷' व	क्रा तात्प	ार्य '–' तथा '×' का	तात्पर्य '	+' है, तो	
	52 ÷	$4+5\times8-2$	क्रा मान	होगा :					
	(a)	624	(b)	24	(c)	36	(d)	51	
15.	एक र	पाइकिल सवार उत्त	तर दिश	ा में 30 किमी चलता	है, फिर	: पूर्व दिशा में मुड़कर	40 कि	मी जाता है, पु	नः अपने
		. •	_	चलता है । तत्पश्चा	त् अपने	दाहिनी ओर मुड़कर	: 40 कि	मी जाता है । व	व्रह अपने
	प्रारमि	भेक बिन्दु से कित	-			•			
	(a)	25 किमी	(b)	40 किमी	(c)	20 किमी	(d)	10 किमी	
16.		•		त्र क्रिकेट खेलते हैं,	_			•	
	_			फुटबॉल तथा वालीब					हैं । यदि
				ोल अवश्य खेलता है,		ों खेल खेलने वाले ह			
	(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	हारे पिता	की एकमात्र पु	ह्री है ।"
-	वह स	त्री, उस व्यक्ति से	किस प्र	कार सम्बन्धित है ?		unt o			10.0
١ ٦	(a)	बहन	(b)	पुत्री	(c)	माँ	(d)	पत्नी	
18.	यदि 2	246 * 2 = 6,87	0 * 3 =	= 11 , तो 735 * 5 व	ज मान है		4 II	$\cdot \cup$	1
	(a)	16	(b)	3	(c)	5	(d)	12	
19.	सत्यत	ना और असत्यता र्	पुण 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	वेद्यार्थी		
21.	विलप	त पद ज्ञात कीजिए	Į:						
	_	, 7Y7, 14X9, 2		, 34V13,					
	(a)			47U15	(c)	45U15	(d)	47V14	
22.	कौन	सा, समूह से संबंधि	येत नहीं	है ?					
	(a)	122	(b)	326	(c)	224	(d)	337	
23.	'x' व	ा न्यूनतम मान <u>ज्ञा</u>	त कीरि	नए जिससे कि संख्या			हो ।		
	(a)		(b)		(c)		(d)	5	
24.	यदि र	संख्या A = 81 ×		63 × 46, 3 ^b से विभ					
	(a)	6	(b)	7	(c)	8	(d)	9	

27. If $CBA + CCA = ACD$, w	here A, B, C an			(d)	160	
value of A is:		d D st	and for distinct di	gits a	nd D = 0, 1	then the
(a) 0 (b) 4	1	(c)	5	(d)	9	
 You as a recruitment mana has problem in speaking for choose to do, if your compact (a) I would hire him at all (b) I would hire him for requires good commutation (c) I would ask him to in (d) I would not hire him. 	luent English. Anny has vacancied losts. I production or unication skill.	Among es? finan	g the following of	otions r mar	, what wo	uld you
29. From each of the two gives resulting numbers, if the last of two numbers? (a) 2:1 (c) 3:2				ler on		
Assumptions: I: Mid-d	re implicit in the day meals to the dents attending ay meals will attended the children who a	e stater ne chil school tract th	nent. Idren in primary	schoo ol. f goo	ls to incre	ease the
(c) Both I & II are implied.	eit.	(d)	Neither I nor II a		olicit.	
31. The following table shows for a month:	the average mo	nthly l	house-hold expend	diture	on differen	nt items
Items Expendit	ure (in ₹)					
	00					
	000				(II)	
	550				33	
	00					
To represent the data by pe (a) 48.13% (b)	_	_	the portion for ren		ne bar woul 25.67%	ld be :

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

26. Solve the following two lines number series and find the value of number d:

(c)

15

(d)

18

SLK

of such type lying between 11 and 100.

(b)

(a) 14

Series-A

25.	जब किसी संर	ख्या को 7 से विभ <u>ा</u>	जित किया ज	ाता है तो शेष	कल 3 प्राप्त	होता है । 11 ः	और 100 के	बीच आने
	वाली इस प्रक	गर की कुल संभावि	त संख्याएँ ज्ञात	न कीजिए।				
	(a) 14	(b)	12	(c)	15	(d)	18	
26.	निम्नलिखित	दो पंक्तियों की संख	या शृंखला को	हल कीजिए	और संख्या (ी का मान ज्ञात व	क्रीजिए :	
	3, 4, 9, 26,							©%© 2008:
	5, 6, a, b, c, (a) 91		95	(c)	157	(d)	160	LEJ (1849)
27.		CCA = ACD					_	ਜ਼ ਟੈ .
21.	$\begin{array}{cc} \mathbf{a} & 0 \\ \mathbf{a} & 0 \end{array}$	(b)		(c)		(d)	9	1.1 6 .
28.	का साक्षात्का चुनाव करेंगे	_	आपकी कम्पन	•				
	(b) मैं उसे	हर कीमत पर काम उत्पादन या वित्त संवाद कौशल की	की नौकरी पर		_{ठन} विपणन	की नौकरी के ी	लिए नहीं, ि	जसके लिए
		उसका संवाद कौश काम पर नहीं रखूँग	•	र पुनः वापस	आने के लिए	ए कहूँगा ।		
29.	दी गई दो संख	<u>ब्याओं</u> में से प्रत्येव	छोटी संख्या	का आधा घ	टाया गया ।	परिणामी संख्या	।ओं में यदि व	बड़ी संख्या
7		ने तीन गुना बड़ी हो						V/
;)	(a) 2:1	(b)	3:1	(c)	3:2	(d)	उपरोक्त में	से कोई नहीं
30.	नीचे एक कथ	प्रन और उसके बा	द दो पूर्व अव	धारणाएँ I औ	ोर II दी गई	हैं । निर्णय की	ोजिए कि कं	ौन सी पूर्व
	अवधारणा/अ	गवधारणायें कथन ग	र्भ अंतर्निहित है	(हैं)।				
	कथन ः विद्या	लय आने वाले विष	ग्रार्थियों की सं	ख्या में ब ढ़ोतर	ो के लिए प्र	ाथमिक विद्याल	यों में बच्चों व	तो मध्याह् न
		प्रदान करें।						
	पूर्व अवधारण	ायें-I : मध्याह्न भ						
	•	II : अच्छे भो	जन से वंचित र	•				
	•	I अंतर्निहित है ।	z.			अंतर्निहित है।	0. 3.	
		II दोनों अंतर्निहित		` '		नों ही अंतर्निहित		
31.	निम्नलिखित	तालिका, किसी मह	हीने में विभिन्न	मदों में होने व	ाले औसत ग	मासिक घरेलू ख	र्च को दर्शाती	है :
	मद	खर्च (₹ में)						
	भोजन	4500						
	किराया	1800						
	शिक्षा	650						
	अन्य	2400			- 3: 6>			
		को प्रतिशत दण्ड न् ७% (b)	त्रत्र द्वारा दशीय 6.95%		ड में किराये 19.25%	का भाग होगा : (d)	25.67%	
	(a) 48.13	, , u (U)	0.73/0	(c)	17.43/0	(u)	$\angle J.01/0$	

32.	From	the four	answer fi	gures, ch	oose the	one which	ch will continue the following figures:
			//	//	///	///	□ ;; □ 20/00; □ ; 160;

33. On the basis of the following information, tell how many girls are tall?

		/	, ,		
C1. '1 1]		T-4-1		
Children	Medium	Short	Tall	Total	
Boys	_	_	20	_	
Girls	_	_	_	64	
Total	_	60	_	_	

(c)

(b)

(a)

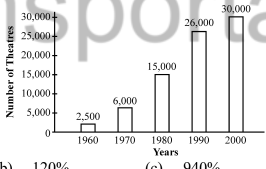
(a)

(b) 10

(c) 20 (d) cannot be determined

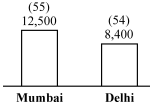
(d)

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



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

The following Bar diagram shows the population of Mumbai and Delhi (in thousands) in a 35. 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:

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

^{*} half the children are either tall or short.

^{*} forty percent of the children are girls.

^{*} one third of the boys are of medium height.

32.	चार उत्त	ार आकृति [.]	यों में से वह	एक चुनिए	ए जो निम्नी	लिखित आ	कृतियों का क्रम र	जारी रखे :
			//	//	///	///		■ 788 27 (8) ■ 788
		1. 1	1		7			Γ

निम्नलिखित जानकारी के आधार पर बतायें कि कितनी लडिकयाँ लम्बी हैं ? 33.

बच्चे		कद		4.4	
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)

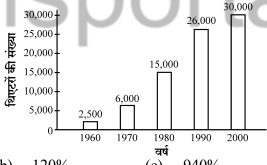
(b) 10

(c) 20

ज्ञात नहीं किया जा सकता (d)

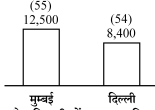
(d)

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

36.	LOM	will appear in : NMK :: PKI	[:?	-	on mark	, ,			
	(a)	RIH	(b)	SHG		(c)	RIG	(d)	RHG
37.	left in	the English a	lphab	et?	he 21 st le				6 th letter from the
	()	J	(b)			(c)		(d)	О
38.	letters	• I							such that the two alphabet and in the
	(a)	0	(b)	1		(c)	2	(d)	3
39.	Num Symbol Then t	bers: 1	2 #	3 4 \$ %	5 6 ^ &	7 *	ded with the sy 8 9 ~ + anguage is:	ymbols g (d)	回 2468 24686 □ 次日
40.	was ce	elebrated in th	•	r 1989 ?		Wedn		ear 1988	. On which day it
	(a)	Monday	(b)	Tuesday		(c)	Thursday	(d)	Friday
41.	writte	n in that code	?		n as 5796				6. How is 'FEAR'
42.	12	3564 F 13% 20% B 12% D 22% 8%	(b)	3574	0((c)	3649	(d)	3674
	If the	total number	of st	udents is	3000, th	en the	e number of st	udents in	n section A and B
	togeth		<i>a</i> >	0.60			720	(1)	000
	` /	840	(b)	960		(c)	720	(d)	880
43.	and ba	is coded as 'ad', then the c	-	_		oded a	s 'we are bad' 8	(d)	is coded as 'good 7
44	()		` /			(c)	O	(u)	1
44.	r mu o	out the missing	16 4	.UCI .					

(c)

10

(d) 13

(a)

36.	नीचे दर्शाये गये प्रश्नवाच LOM: NMK:: PKI	`	न (?) के स्थान पर क	या आये	गा ? ा इत	0	
	(a) RIH		SHG	(c)	RIG	(d)	RHG
37.	अंग्रेजी वर्णमाला में दायें	से इक्की	ोसवें अक्षर और बायें	से सोल	गहवें अक्षर के बीच	। में कौन स	ग अक्षर है ?
	(a) J		K	(c)		(d)	O
38.	शब्द 'IMPERISHAE				हैं जिनमें एक जो	ड़े के दो 3	मक्षरों के बीच उतने ही
	अक्षर हैं जितने कि वर्णम	ाला में ३	और उसी क्रम में हैं ?				
	(a) 0	(b)	1	(c)		(d)	
39.	एक कूट भाषा में, निम्नी	लेखित र	पंख्याओं को नीचे दि	ये गये प्र	प्रतीकों के साथ कूर्र	टेत किया ग	गया हैं :
	संख्या : 1 2	3	4 5 6 7	8	9		
	प्रतीक : @ #	· ·	% \ \ & *	~	+		
	कूट भाषा में '& % \$'		•				
	(a) ^+^@		@ ^ + ^		& @ * \$		
40.	वर्ष 1988 में स्वतंत्रता वि	देवस बुध				न्स दिन मन	ाया गया था ?
	(a) सोमवार	(b)	मंगलवार	(c)	बृहस्पतिवार	(d)	शुक्रवार
41.	यदि किसी निश्चित कूट	में 'BA	.KE' को 5796 लि	खते हैं	तथा 'FIRE' को	3146 লਿ	खते हैं, तो उसी कूट में
	'FEAR' को किस प्रक	ार लिखें	गे ?				
_	(a) 3564	(b)	3574	(c)	3649	(d)	3674
42.	F A 20% E B 12% D C 8%		Sp(O	rta	31	.or
	यदि छात्रों की कुल संख्य	ग 3000) हो, तो भाग A तथा	भाग E	3 में मिलाकर छात्रों	विक्रासंख्य	ा है :
	(a) 840		960	(c)	720	(d)	880
43.	यदि 256 की कूट भाषा	'you a	are good' हੈ, 637	की कृत	ट भाषा 'we are b	oad' है, त	था 358 की कृट भाषा
	'good and bad' है, त			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-,	•
	(a) 6	(b)	2	(c)	8	(d)	7
44.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए	ζ:					
	? 67				■ 78 296 ■31	■ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
	5 22 3 4	(1-)	0	(5)	10	(A)	12
	(a) 8	(b)	9	(c)	10	(d)	13
SLK			11	1			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) $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$

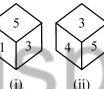
- (d) $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$
- **46.** The missing letter in the following is:

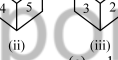
	В	G	L
	С	Н	M
	G	L	?
,		<u> </u>	

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

- (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?







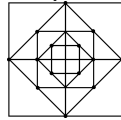


50. The following data gives the results of a sample survey of three categories A, B and C:

A	В	С	С	A	В	A	В	С	С	A	В	С	A	C
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
- (c) 13

- (b) 17
- (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

15	ਸੀਜ਼ੇ ਟੀ ਵ	र्ट भिन्मों को	। घटते हुए क्र	प में स्नाट	ਹੁੰਦਿਸ਼ਰ ਰ	रीतिमः
45.	नाच दा हु	इ।मन्नाक	। घटत हुए क्र	म म व्यव	ग्रास्थत व	गाजए :

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

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

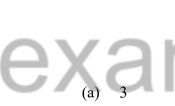
46. निम्नलिखित में लुप्त अक्षर है:

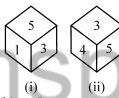
		`
В	G	L
С	Н	M
G	L	?
	_	

- (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)
- निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी एक प्रकार से समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं। कौन सा एक, उस 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 ?









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

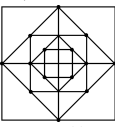
A	В	С	С	A	В	A	В	С	С	A	В	С	A	С
A	С	Α	В	С	A	В	C	С	C	С	A	С	C	С

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

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

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 the following four statements and then answer who is not studying Geometry: Mohan and Sohan are studying Physics and English. Sohan and Rohan are studying Chemistry and English. Roshan and Mohan are studying Geometry and Physics. Rohan and Roshan are studying Chemistry and Geometry. 								
	(a)	Mohan	(b)	Sohan	(c)	Rohan	(d)	Rosh	an
54.	'grea	iter than', = s	stands which < 4 ×	for 'less than', of the following 1	stang alterna (b)	to', \times stands for multiple atives is correct? $5 > 2 \times 1 - 3 >$ $5 \div 2 \times 1 = 3 +$	ication' 4 < 1		
55.	the e	ldest boy. Shy four boys incl	am is uding	not as young as Vivek and elde	Prem v r than t	yam but younger who is not the yo he other boys. N he oldest boy am Dinesh	ungest. o infor	Moha mation	n is younger is available en boys?
56.		a certain lang NIICC' ? NPIICC	uage ' (b)	REMOTE' is co	oded as	'ROTEME', wh	(d)	rd wou	
57.	Find	the missing no $5 \frac{19}{4} \frac{3}{4} \frac{7}{4}$	Λ	(?). $5 \frac{6}{29} 4$	O	rta	al	. (org
58.	left ı	25 re are some ber	(b) nches i	r, if 3 students s		41 dents sit on each ch bench, 3 stude	-		
59.	toget		er wor	king 3 days, lea		days, respective work and B fin	•		
60.	. ,		. ,		()	if each truck car	. ,		r day 9
00.	(a)	6	(b)	5	(c)	4	(d)	3	iday :
61.	The (a)	arithmetic mea	n of fi (b)	rst eleven natura 5.5	al numb	pers is:	(d)	6	
62.	If 38 (a)	+ 15 = 66 and 77	(b)	36 = 99, then 82 88	+44 = (c)	· ? 80	(d)	94	ering: Degrafia
Seri	es-A	1 1	(0)	00	14	00	(u)	J ⁻T	SLK

53.	नीचे वि (1) (2) (3) (4)	मोहन और सोहन सोहन और रोहन रोशन और मोहन	भौतिर्व रसायन ज्यामि	ढ़ेए और बताइए कि जो तथा अंग्रेजी का उ विज्ञान तथा अंग्रेजी ते तथा भौतिकी का विज्ञान तथा ज्यामिर्गि	अध्ययन व का अध्य अध्ययन	ययन कर रहे हैं। कर रहे हैं।	ाहीं कर	रहा है :
	(a)	मोहन	(b)	सोहन	(c)	रोहन	(d)	रोशन
54.		·'भाग', – 'बराबर नेखित विकल्पों में		_	है', = 'र	कम है', > 'गुणन' तथ	था < 'घ	टाने' के प्रतीक हों, तो
		$5 \times 2 < 1 - 3 < 5 < 2 \times 1 \div 3 > 5$				$5 > 2 \times 1 - 3 > 4$ $5 \div 2 \times 1 = 3 + 4$		© 7888 © 7888 © 7888
55.	छोटा र	नहीं है, जो सबसे ह ने शेष एक लड़के ी	छोटा नः	हीं है। मोहन, विवेव	_न सहित न	वार लड़कों से छोटा है	तथा ३	नहीं है। श्याम, प्रेम से अन्य लड़कों से बड़ा है, गड़कों में से सबसे बड़ा
	(a)	श्याम	(b)	राम	(c)	दिनेश	(d)	विवेक
56.		क विशेष भाषा में किया जायेगा ?	'REM	OTE' को 'ROTI	EME' से	ो कूट किया जाता है,	तो किस	। शब्द को 'PNIICC'
57.	(a) लुप्त स	NPIICC iteal (?) $\frac{5}{19}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4}$	(b) ? !	PICCIN 5 6 29 4 5	(c)	PICNIC	(d)	PINCIC
	(a)	25	(b)	37	(c)	41	(d)	47
58.		•		दे 4 छात्र एक बेंच प त्र खड़े रह जाते हैं।			जाती है	हैं। लेकिन यदि 3 छात्र
	(a)	36	(b)	48	(c)	52	(d)	56
59.					- •			र्य करना प्रारम्भ किया,
	। कन्तु : (a)	3 दिना के बाद, A 8	ન ક્રાય (b)	छाड़ ।दया । शष का 5	ાય જા Β (c)	न पूरा किया । B न अ - 3	ঞ্চল ।ঞ্চ (d)	ज्तने दिन कार्य किया ? 2
60.					-	540 टन सामान ढोयें		
	(a)	6	(b)		(c)	4	(d)	3
61.	प्रथम र (a)	ायारह प्राकृतिक सं 5	ख्याओं (b)	का समान्तर माध्य 5.5	है : (c)	8 979 8 979 1146	(d)	6
62.				36 = 99 हो, तो 8			<i>(</i> 1)	0.4
OT T	(a)	77	(b)	88	(c)	80	(d)	94
SLK					15			Series-A

63.	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
- (d) South-West
- 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) 64
- (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:

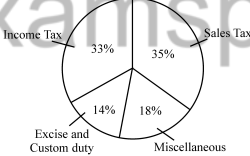
Statement: Fortune favours the brave.

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:



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

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

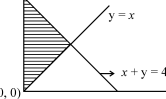
Find the missing term in the following series:

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?

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

63.	निम्न	लिखित शब्दों का	। अंग्रेजी	शब्दकोश में	कौन सा	क्रम है	?		
	(i)	Telegraph	(ii) T	elephone	(iii)	Telepr			(v) Telepathy
	(a)	(i), (ii), (iii), (i), (iv), (v),	(iv), (v	/) ··		(b)	(v), (iv), (iii)		
									0 7 7 -
64.		नेमी. परिमाप की			जा सकत		•		
	(a)	8	(b)	9	2	(c)		(d)	
65.			`	_				विपरीत वि	शा में और फिर 180°
		की दिशा में घूमत		•					
	(a)	उत्तर-पूर्व	(b)	उत्तर-पश्चि	त्रम	(c)	दक्षिण-पूर्व	(d)	दक्षिण-पश्चिम
66.	एक	6 सेमी कोर वाले	घन के र	तभी फलकों	को रंग ि	देया गय	ा है । इसके बाद	इसे 1 सेमी	कोर वाले घनों में काट
	दिया	गया है। कितने १	घन ऐसे है	हं, जिनके को	ई भी फर	नक रंगे	नहीं हैं ?		
	(a)	8	(b)	64		(c)	16	(d)	24
67.	एक र	कथन और उसके	दो निष्व	र्ष I एवं II	दिए गये	हैं । निष	र्गय कीजिए कि व	कौन सा निष	कर्ष दिये गये कथन का
	तार्वि	क रूप से अनुसर	ण करता	है:					
	कथन	ा : भाग्य बहादुर व	का साथ	देता है ।				国 (2 国 2 2 N B A	
	निष्व	र्ज-I : सफलता वे	के लिए ज	गेखिम जरूरी	है।				
		II : कायर मर	ने से पहर	ने कई बार म	रते हैं ।				
	(a)	केवल I	(b)	केवल II		(c)	I एवं II दोनों	(d)	दोनों में से कोई नहीं
68.	यदि	किसी देश के बज	ट को नि	म्न प्रकार से र	दर्शाया ज	ाये :			
<i>-</i> 1		\mathbf{n}	n	CI				3 1	
		CII.	Ш.		<i></i>		बिक्री कर	31	. UIV
	_			आयकर 🤸	33%	35%	6		
						\nearrow			
				\	14%	18%	\bigvee		
				्रे उत्पाद एव	\ \ \	1070			
				उत्पाद एव सीमा शुल्ब		f	् वेविध		
	तो प	ाई–आलेख में अ	ायकर क						
	(a)	118.8°	(b)	120°		(c)	117.6°	(d)	126°
69.	निम्न	लिखित शृंखला मे	में लुप्त सं	ख्या ज्ञात की	जिए :				
		, 3, 9, 6, 36, 10	_						
	` /	15	(b)			(c)	20	(d)	25
70.	नीचे	दिए गये छायांकि	त क्षेत्र के	लिए निम्नि	नखित में	से कौन	सा सही है ?		
		E-CE			/\	y = x			
		2908: 2908: 111:00			/ '				
		LEJE HOM							
					\rightarrow	x + y	= 4		
			(0.	0) 🛌					

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

Series-A

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

- (a) $\frac{2}{3}$
- (b) $\frac{3}{2}$
- (c) 1
- (d) 0

72. 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%
- (c) 20%
- (d) 18%

73. 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
- (b) 34
- (c) 72
- (d) None of these

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

- (a) GK
- (b) PR
- (c) OU
- (d) MQ

75. 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

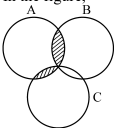
76. The volume of a cube is V. The total length of its edges is:

- (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) $\frac{3p}{2q}$

78. In the figure,





the shaded region represents :

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

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

(c) $A \cap (B \cap C)$

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

79. 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:

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

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

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

71.	यदि 9	$0^x = \frac{9}{3^x}$, तो x का	। मान है	· :									
	(a)	$\frac{2}{3}$	(b)	$\frac{3}{2}$	(c)	1	(d)	0					
72.		ड्याएँ B व C, कि त कम है ?	सी तीर	तरी संख्या A से क्रग	मशः 15º	% तथा 32% कम हैं	। संख्य	I B से संख्या C कितने					
	(a)	23.5%	(b)	22%	(c)	20%	(d)	18%					
73.	समूह	दी गई पाँच संख्या में नहीं है ? 26, 34, 46, 72	ओं में र	से चार किसी प्रकार -	से अनुस	न्प हैं तथा एक समूह	बनाती	हैं। कौन सी एक, उस					
	(a)		(b)	34	(c)	72	(d)	इनमें से कोई नहीं					
74.	निम्न	लेखित में किससे .	JN उर्स	ो प्रकार सम्बन्धित है	जिस प्र	कार AE, DH से सम	बन्धित	है ?					
	(a)	GK	(b)	PR	(c)	OU	(d)	MQ					
75.	0.0)	$(000064)^{\frac{1}{2}}$ $)^{\frac{1}{3}}$ का	मान है	:		□ (493) 5-4699 □ (5 □							
	(a)	0.02	(b)	0.2	(c)	0.002	(d)	इनमें से कोई नहीं					
76.		किसी घन का आयतन V है। इसके कोरों की कुल लम्बाई है :											
	(a)	$8\sqrt{V}$	(b)	$12\sqrt{V}$	(c)	$8V^{\frac{1}{3}}$ 2p - 3q) (x + y -	(d)	$12V^{\frac{1}{3}}$					
77.	यदि (x + y + 2p + 3c	q) (x –	y - 2p + 3q) = 0	(x - y +	2p - 3q) (x + y -	2p-3	q), तो $\frac{x}{y} = ?$					
	(a)	$\frac{p}{q}$	(b)	$\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}}$	(c)	$\frac{2p}{3q}$	(d)	$\frac{3p}{2q}$					
78.		में छायांकित क्षेत्र वि	नेरूपित	करता है :									
	A	B		国 7688 2798 国 公国									
	(C											
	(a)					$A \cap (B \cap C)$							
79.								ने वाली रेलगाड़ी दूसरी । 3 सेकंड में पार करती					
		ड़ा का 1 1446 म लगाड़ियों की चाल			194रात ।	दिशा म जाए (॥ एक	दूसर क	13 सफड म पार फरता					
	(a)				(c)	2 मी./से.	(d)	1 मी./से.					
80.	10%	वार्षिक चक्रवृद्धि	ब्याज व	की दर से कितने वर्षो	में, ₹ 1	,000, ₹ 1,331 हो ज	ायेगा ?						
	(a)	2	(b)		(c)	3	(d)	3.5					
SLK					19			Series-A					

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. Which word best describes self-directed learning?



(a) Active learning

- (b) Passive learning
- (c) Compulsory learning
- (d) Repulsive learning
- **82.** The modern environment, according to the author, is
 - (a) Restrictive

(b) Instructive

(c) Less developed

- (d) Impracticable
- 83. There is a need for self-directed learning because
 - (a) It is less challenging.
 - (b) It helps people to learn more things and learn better.
 - (c) It is a more cost-effective method.
 - (d) It is less time consuming.
- **84.** Choose the correct word for the phrase:

"Government by one person"

- (a) Plutocracy
- (b) Oligarchy
- (c) Autocracy
- (d) Theocracy
- **85.** Choose the correct passive form of the given sentence from the choices given below :

'The Romans expected to conquer Carthrage'.

- (a) Carthrage expected Romans to conquer.
- (b) The Romans are conquered Carthrage.
- (c) It was expected by the Romans that they would conquer Carthrage.
- (d) It is expected to conquer Carthrage.



- **86.** Choose the correct synonym of the word 'Competition'.
 - (a) Fight
- (b) Contest
- c) Legal
- (d) Competence
- **87.** What can be an appropriate meaning of the word 'Slumber'?
 - (a) Disease
- (b) Action
- (c) Sleep
- (d) Deep

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।

88. किसी राष्ट्र की सभ्यता के मूल्यांकन का आधार है

(a) जनसंख्या



(b) प्रकृति

(c) कला

(d) संस्कृति

- 89. किनमें घनिष्ठ संबंध है ?
 - (a) संस्कृति और दर्शन में
 - (c) दर्शन और कला में

- (b) सभ्यता और संस्कृति में
- (d) प्रकृति और जीवन में

- 90. संस्कृति क्या है ?
 - (a) आदर्श जीवन प्रणाली
 - (b) जीवन को शान्तिपूर्ण बनाने का प्रयास
 - (c) मानव जीवन को श्रेष्ठ एवं उन्नत बनाने की साधनाओं का नाम
 - (d) सुखमय एवं उपयोगी जीवन पद्धति
- 91. मानव जीवन प्रभावित करने में किसका महत्त्वपूर्ण हाथ रहता है ?
 - (a) संस्कृति का

(b) कला का

(c) प्रकृति का

(d) सभ्यता का

92. 'सांस्कृतिक' शब्द में प्रत्यय बताइए।

(a) तिक

(b) इक



(c) सम्

(d) साम्

93.	'विरा	सत' शब्द किस श्रेणी का है ?		
	(a)	तत्सम	(b)	तद्भव
	(c)	देशज	(d)	विदेशी
94.	कौन र	सा शब्द 'प्रगति' का पर्यायवाची नहीं है ?		
	(a)	उन्नति	(b)	अभ्युदय 📼 🖫
	(c)	उत्थान	(d)	विभूति 🗓 🚾
95.	'मानव	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.	'मल्य	iकन' का सन्धि-विच्छेद कीजिए ।		4 1
1	_	मूल्यां + कन	(b)	मूल्यं + अकन
7/	(c)	मूल् + यंकन	(d)	मूल्य + अंकन
98.	'महत्त्	वपूर्ण' का विपरीतार्थ लिखिए।		
	(a)	महत्त्वरहित	(b)	महत्त्वहीन
	(c)	अतिमहत्त्व	(d)	पूर्णमहत्त्वा ['] कांक्षी
99.	जार्जन	त्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है		
<i>77</i> .	(a)	सभ्यता और संस्कृति	(b)	प्रकृति और मानव
	` ′	सांस्कृतिक धरोहर	(d)	•
	(c)	सार्वुमानम् वराहर	(u)	(1-× 1) and 1
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 ■端■
				=

examsportal.org

examsportal.org