Question Booklet No. 104759

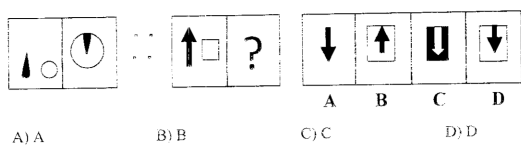
Question Booklet

Question Booklet Series: ${f C}$

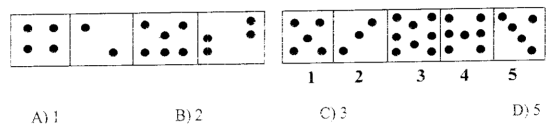
Important : Please (test boo	consult your Admit C klet and answer she		p before filling	g your roll nun	nber on th
Roll No. in Figures					
In Words					
O.M.R. Answer Shee	t Serial No.				
	Number of Multip	le Choice Que	estions: 1	50	
Signature of the Cand	idate :	Signa	iture of Invigili	ator:	
Time: 2½ hou	rs	Ŋ	⁄Iaximum	Marks :	150
Note:- The Ques In case o	tion Booklet consi f any doubt please	sts of 150 Qu e consult Engl	estions in E ish Version.	inglish & Pur	njabi.

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO.

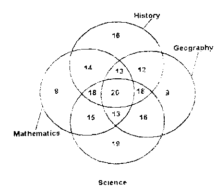
Replace the question mark in the Problem Fig. with an alternative out of Answer Fig. 1.



The following problem contains four un-numbered Figs forming the Problem Set and 2. 5 other Figs numbered 1.2,3,4,5 forming the Answer Set. The 4 problem figures have certain common features. Select a Fig. from Answer Figs. which posses the same features as the Figs in Problem Figs.



O. Nos. 3 to 6, refer to the following Venn diagram:



The number of students who took any three of above subjects 3.

A) 62

B) 63

(C) 64

D) 66

The number of students in total who took History or Mathematics or Science was 4.

A) 183

A) Mathematics

B) 190

C) 202

D) 63

The number of students who took both History and Geography among other subjects 5. D) 66 C) 65 B) 63 A) 62

6.

B) Science

Which subject was taken by the largest number of students? C) Geography

D) History

Read the following information and answer Q.Nes. 7-8

- i) 11 students A, B, C, D, E, F, G, H, I, J and K are sitting in a row facing the teacher.
- ii) D, who is to the immediate left of F, is second to right of C
- iii) A, who is 2nd to the right of E, is at one of the ends
- iv) J is the immediate neighbor of A and B and 3rd to the left of G
- v) H is to the immediate left of D and 3rd to the right of I
- Which of the following groups of friends is sitting right of G? 7.

A) IBJA

B) ICHDF

C) CHDF

D) CHDE

In the above sitting arrangement which one among following statements is 8. superfluous

A) only (i)

B) only (ii)

C) only (iii)

D) none is superfluous

9.	The positions of 1 st and 8 th letters in the word WORKINGS are interchanged. Similarly the positions of 2 rd and 7 th letters are interchanged and positions of 3 rd and 6 th are interchanged and positions of remaining two letters are also interchanged with each other. Which of the following will be the 3 rd letter to the left of R after			
	rearrangements?	B) I	C) N	D) S
10.		ibets, which letter is	s 8 th to the right of the 1-	4 th letter from the
	ZABCDEFGHI A)H	B) R	C) S	D) T
11.	Letters of the word hat R M A T A 1 2 3 4 5 A) 2,3,4,1,5.6,7	U E 6 7	c) 3,2,5,4,7,6.1	D) 4,1,3,2,6,5,7
12.	If each of the vowels	in the word BREAL d by the next letter four letters can be f	K is kept unchanged and in the English alphabet, formed with the new letter C) 2	how many
13.	If it is possible to mak	7 th digit of the numi	is perfect square of a two ber 7 3 9 1 4 2 6 5 8 using that two digit odd numb C) 7	ng each only once.
Consi	ow. Reena and Beena	$_{ m ig}$ of 4 students- $_{ m R}$ stand in $_{ m 6}^{ m th}$ and $_{ m 7}^{ m th}$ the $_{ m 4}^{ m th}$ and $_{ m 5}^{ m th}$ positions, the	teena, Beena, Meena and positions respectively litions respectively from the Beena will be 15 th for this	trom the left. the right. When
15.	If Neena and Reena a exchange, Neena's po	lso exchange their p	positions between thems is (C) 11	elves then after the D) 13
16.	The last bell was rung At what time did the JA) 7.40 a.m.	votees, "temple bell g five minutes ago. priest give this info B) 7.05 a.m.	I is rung at regular interv The next bell is due to b mation to the devotees? C) 7.00 a.m.	rals of 45 minutes. e rung at 7.45 a.m."
17.	Which one among the 'MALAYAL	A M'		
	(A) MALAYALAM		MALALAM	
	(C) MALAYALAM		Э МАГАҮАГМ	
	s 18 to 20		letters and numbers to E 6 \uparrow Q G + 9 3 \div T Y	
18.	immediately preceded	rs are there in the ard by a symbol or im	rrangement each of which imediately followed by a	sh is either a number, but not
	both? A) 5	B) 6	C) 7	D) 8

19.	How many such consonants are there in the immediately followed by a consonant but no A) nil B) 1	it immediately precede (C) 2	D) 3
20.	Which of the following is exactly in the mid from the right end in the above arrangement	dle of the 9 th from left ?	
	A) P B) U	C) E	D) L
21.	Replace the question mark (?) with one of for	ollowing alternatives:	
	3 8 10 2 ? 6 56 90 2 20 A) 0 B) 3 Replace the question (?) mark with one of the	0 C) 5	D) 7
22.	A M B N R C S D P P P P P P P P P P P P P P P P P P	C) T	D) V
	A) G B) R Answer Q. Nos. 23 to 25 on the basis of fo	llowing informations	,
	All the roads of a city are either perpendicul straight. Roads A, B, C, D and E are parallel and M are parallel to one another	ar or parallel to each of to one another. Road	s G, H, I, J, K, L
	i) Road A is 1 KM east of road B iii) Road G is ½ KM south of road H v) Road I is 1 KM north of road J viii) Road K is 1 KM south of road M	ii) Road B is ½ KM viv) Road D is 1 KM vivi) Road K is ½ KM	west of Road E
23.	C) D is atleast 2 KM west of A D) M	s 2 KM west of B is 1.5 KM north of L	
24.	If K is parallel to I and K is 1/2 KM south of	J and 1 KM north of	G, which two roads
	would be ¼ KM apart? A) K and J B) I and K	C) J and G	D) J and H
25.	If road E is between B and C, then distance A) 1/2 to 1.0 KM B) 1 KM	C) 1.3 10 2 KM	D) 2.0 to 2.5 KM
26.	The value of a for which the points $(a + 5, a)$ (A) $a > 0$ (B) $a < 0$	(a-3), $(a-5, a+3)$, $(a-5, a+3)$, $(a-5, a+3)$	(a, a) are collinear is (D) any value of a
27.	The day of the week on 26 th June, 1816 was (A) Sunday (B) Wednesday	(C) Friday	(D) Monday
28.	Ten persons were arranged in a circle. standing adjacent to each other is		
	(A) $\frac{1}{9}$ (B) $\frac{1}{5}$	(C) $\frac{2}{5}$	(D) $\frac{2}{9}$
29.	Three cards are drawn at random from an or that they consist of a king, a queen and an a	ordinary pack of cards.	Find the probability
	(A) $\frac{64}{22100}$ (B) $\frac{64}{52 \times 51 \times 50}$	(C) $\frac{12}{52+51+50}$	(D)None of these
30.	The equation $(a^2 + b^2) x^2 - 2 (ac + bd) x + c$ (A) $ab = cd$ (B) $ad = \sqrt{bc}$	(C) aa = bc) ub Vea
31.	A reduction of 25% in the price of sugar of purchase of Rs. 600. What is the reduced r (A) Rs. 25/Kg (B) Rs. 45/Kg	enables the person to ate of sugar? (C) Rs. 35/Kg	

32.	Which of the following	ng rational numbers ha	as a terminating decima	al expansion?
		(B) $\frac{1475}{512}$	(C) $\frac{79}{210}$	(D) $\frac{6}{15}$
33. 34.	(A) Coinciding	= 0 and $2x + 4y - 12 =$ (B) Intersecting of two persons is 9:7	0 are (C) Parallel and the ratio of their e	(D) perpendicular expenditures is 4:3.
54.	If each of them mana (A) 180, 140	ges to save Rs 20 per i (B) 18, 14	month, then their mont (C) 36, 28	hly incomes are. (D) 1800, 1400
35.	(A) 36	(B) 45	AP): 21, 18, 15, is (C) 40	(D) 35
36.	Pipe A can fill a tank same in 40 mins. If al	ll of them work togeth	pe B in 30 mins and P er, find the time taken	to fill the tank.
	(A) $17\frac{1}{7}$ mins	(B) 20 mins		(D) none of these
37.		ork to complete the jo		
	(A) 8 hrs	(B) $7\frac{1}{2}$ hrs		(D) 9 hrs
38.		nber in a Geometric Pr	rogression(GP) whose	sum is 38
	and product is 1728. (A) 12	(B) 20	(C) 8	(D) none of these
39.	Find the speed of the	boat in still water and	d 18 kms downstream in the speed of the water	current?
	$(A) \frac{1}{2} \text{ km/h}$	$(B) \frac{7}{12} \text{ km/h}$	(C) 5 km/h	(D) none of these
40.	5/2 hours, what shoul	d be the speed of the o	80 kms. If the distance car?	te is to be covered in (D) 60 kms/hr
	(A) 72 kms/hr	(B) 90 kms/hr		,
41.	their ages is 41 then S	Sue's age is?	John is 5 years elder th (C) 14 years	(D) 8 years
40	(A) 19 years		E is a rectangle such that	
42.	EC = 20. What is the (A) 15 (B) 20	e length of AE?		one of these
43.	Mr. Shah decided to steps, he requires 30 he would only requir the moment the top s	seconds to reach the b	lator. He found that if the tothe bottom. If the tine to the time he steps of in steps?	steps down 34 stans ne is measured from ff the last step at the
	(A) 30 steps	(B) 46 steps	(C) 20 steps	(D) none of these
44.	Length of a tangent f	rom a point P at a dista	ance of 5 cm from the	center of a
	(A) 5 cm	will be the radius of the (B) 7 cm	$(C) \forall cm$	(D) 3 cm
45.	(A) 60	(B) 50	s, in how many days w (C) 55	(D) 43
46.	The angle between the	e hour hand and the n	ninute hand of a clock	at time 5:35 is.
	(A) 60° (B) 40°		$2\frac{1}{2}$ (D) no	one of these
47.	km/h and takes rest f	or 20 minutes after co	s by bicycle. He goes vering each 12.5 km.	at the speed of 12.5 How much time will
	he take to cover the v (A) 4 hrs	vhole distance? (B) 5 hrs	(C) 6 hrs	(D) none of these

A wire in the form of a circle of diameter 21cms is cut and bent to form a square. The 48. side of the square is (assuming $\pi = 22/7$) (D) 35(C) 34(B) 33(A) 33/2A drinking glass, of height 14 cm, is in the shape of a frustum of a cone. The 49. diameters of its two circular ends are 4 cm and 2 cm. Find the capacity of the glass. $(C)102.67 \text{ cm}^3$ (D) 101cm³ (B) 102 cm^3 (A) 103 cm^3 A toy train crosses 210 and 122 meter long tunnels in 25 and 17 seconds respectively. 50. The length of the train is (D) 65 m (C) 40 m(B) 73 m (A) 60 mWhich data input method does mainly banks use for processing bank cheques? 51. (D) Light Pen (B) Bar Code Reader (C) MICR Left or Right indentation in paragraph setting of MS-Word determines distance from 52. B) Left or Right Page Boundary A) Left or Right Margin D) None of the Above C) Gutter Position

Assume this data to answer questions from 53 to 55 Directions:

A company has many sales persons selling different type of goods in various states. It has recorded the following data for one month by various sales persons (name column).

:	A	В	C	D
1	State	Name	Туре	Sale
2	PB	Ravi	Pen	3571
3	HR	Ram	Dairy	3338
4	HР	Sham	Pen	5122
5	CHD	Raju	Dairy	6239
5	DEL	Vasu	Produce	8677
7	RAJ	Bedi	Сору	450
8	JK	Simi	Сору	7673
9	UP	Goel	Produce	664
10	UK	Garg	Produce	1500
11	MP	Sita	Meat	6596

		II MP SIG	a West 10050	
53.	The formula =(A) 11	COUNTIF(C2:C B) 3	11,''*uce'') in cell D12 wi C) 1	ll result in D) 0
54.	A) 8693	B) 2	"= Pen",D2:D11) in cell C C) 3571	D) 5122
55.	The formula =Co A) 450000	ONCATENATE(B) 0.450	REPT(0,3),RIGHT(D7,3)) C) 000450) in cell E8 will result in D) 450.000
56.	A) Paint the figure C) To paint various	us tables	B) Copy format from o D) To insert figures usi	ing Paint Brush
57.	You want to use single machine.	multiple operation in the best way to accept the multiple bootabetion software like	chieve this is: He like using GRUB	dows etc. concurrently on

58.	In the context of M specific rows and co	1S-EXCEL spro lumns so that c	eadsheet software ertain columns ar	the proces d rows are a	lways visible on
	the screen is called A) Freezing	B) Locking	C)Select	ting	D) Fixing
59.	Today's desktop co processor and 'Z' respectively.	mputers have ty amount of hard	d-disk memory.	int of main m Approximate . 3MHz, 100	nemory, 'Y' speed of all X, Y, Z can be
	A) 4GB, 3kHZ, 100 C) 4GB, 3GHz, 100	0KB	D) 4GB	, 3.3 GHz, 10	
60.	Which of the follow A) Hard-disk	B) RAM	C) Processor		D) MS-Office
61.	From what location Windows OS? A) ROM BIOS	on are the 1st B) CPU	computer instru C) boot.ini	ctions availa	able on boot up of D) CONFIG.SYS
62.	You just installed a new drive, what sho A) drivers that need C) cable sequence	new IDE hard buld you check for to be loaded	drive, but your sy irst. B) jumpers on t D) hard drive m	he hard drive anufacturer	web site information
63.	Which of the follow A) MS-Office C) Windows 7.0		B) Internet Exp D) Mozilla Fire	lorer Fox	
64.	the paper? A) Thermal printer. C) Laser printer.		B) Inkjet printe D) Dot-matrix p	r. orinter.	it particles of ink on
65.	packages? A) Email program C) Spreadsheet.		B) Desktop pub D) Word proces	olishing progr ssor	
66.	Which of the follow A) LAN	B) WAN	C) PAN		D) CAN
67.	Gaining un-authori of computer crime? A) Data theft. C) Destruction of data		B) Thef	t of services.	inder which category
68.	What is a motion part A) A type of animate C) A method of motion	tion entrance eff ving items on a	fect slide	D) All of the	
69.	In the context of an A) An action button B) An item on the s C) The name of a m D) All of above	that advances t lide that perfort notion path	to the next slide as an action when	n clicked	
70.	Which of the follow PowerPoint? A) The esc key C) The enter key	ving key will no	t advance the slid B) The space b D) The mouse	ar	show in case of MS-

71.	A creates of equivalent but have distinctly differ A) Boot Sector Virus C) Parasitic Virus	copies during replication to ent bit patterns. B) Polymorphic Virus D) Macro Virus	hat are functionally
72.	You perform banking operations of encryption protocols that you would A) SSL and SET C) READY, SET, and GO	nline. Which of the following I most likely use to securely b B) Verisign and SHA1 D) PGP, PEM, and SSL	g are application-level bank online?
73.	In the context of MS-EXCEL spresigns (\$) are entered in a cell address A) An absolute cell address is created. B) The cell address will change when C) The sheet tab is changed. D) The status bar does not display the	ed. en it is copied to another cell.	
74.	In order to enhance performance of A) consolidates parts of files lying a B) deletes temporary files related to C) deletes temporary files related to D) All of the above.	at different locations on comp Internet. backup.	outer's hard disk.
75.	The Recycle Bin is an area in Wind A)Files deleted from the hard drive B)Files deleted from CD-ROM C)Files deleted from a 3.5-inch flog D)Only B) and C)		ontains only:
76.	ਜਿਸ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ:		
	(A) ਬੰਜਰ (B) ਮਾਰੂ	(C) ਉਪਜਾਊ	(D) ਔੜ
77.		ਟ ਨੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਗਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
78.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦੀਰਘ ਲਗਾਂ ਦੀ		(D) ਅੱਠ
	(A) ਪੰਜ (B) ਛੋਂ	(C) ਸੱਤ —	(D) 410
79.	ਦਾ, ਦੇ, ਦੀ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ	ਹਨ: (ਨ) ਵਿਵ ਿਧਾ	(D) ਸੰਬੰਧਕ
	(A) ਯੋਜਕ (B) ਵਿਸਮਿਕ	(C) ਕਿਰਿਆ	(D) Adda
80.	'ਨੈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਹੈ:	(C) ਨੀਆਂ	(D) ਨੈਵਾਂ
	(A) ਨਿਆਂ (B) ਨੈਆਂ ਤੁਲਨਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗੁਣ∽ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਵ	, ,	
81.		ਦੁਆ, ਕਿਨੀਆ ਕਿਨੀ ਤੁਦਾਜ ਤ (С) ਪੰਜ	(D) हे
	(A) ਤਿੰਨ (B) ਚਾਰ 'ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਚੰਡੀਗ੍ਹੜੋਂ ਆਇਆ ਹਾਂ' ਵਾਕ	* *	(2) -
82.	· ·	(B) ਅਨਿਸ਼ਚਤ ਭੂਤ ਕਾਲ	
	(A) ਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ (C) ਸਮੀਮੀ ਤਕ ਕਾਲ	(D) ਅਪੁਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ	
0.0	(C) ਸਮੀਪੀ ਭੂਤ ਕਾਲ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:	(D) 1200 20 5 5	
83.	(A) ਅੱਠ (B) ਸੱਤ	(C) ਛੇਂ	(D) ਪੰਜ
0.4	(A) ਅਠ 'ਉਸਾਰਨ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਰੂਪ ਹੈ:	、 /	
84.	(A) ਉਸਾਰੀ (B) ਉਸਰਨਾ	(C) ਉਸਾਰੂ	(D) ਉਸਾਰੀ ਕਰਨਾ

85.	'ਖਾਂਗੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਉਲਟ	ਭਾਵੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:			U
	(A) बुधॅप	(B) मुघुँप		(C) मुचॅनी	(D) ਸੱਜਰ
86.	'ਮਨੋਹਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਪੁੱਜਿ	ਆ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਗੱ	ತೆ ಕತ	ਸੈ ['] , ਵਾਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿ	ੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ:
	(A) ਮਿਸ਼ਰਤ	(B) ਸੰਯੁਕਤ		(C) ਵਿਸਮਿਕ	(D) ਸਾਧਾਰਨ
87.	'ਗੁਰਮੁਖੀ' ਕੀ ਹੈ:				
	· - · · /	. —		(C) ਵਿਆਕਰਣ	(D) ਲਿੱਪੀ
88.	ਜਿਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਲੇਖਕ				
	(A) ਨਾਵਲ			(C) ਸਵੈਜੀਵਨੀ	(D) ਜੱਗਬੀਤੀ
Direc	tions (Q.89 to 91):-	Choose the co	rrect	preposition to be fil	led in the gaps in the
	ving sentences out of Seeta finally manage	the four given	optio	ns:- her attacker	
89.	(A) from	(B) with		(C) by	(D) through
90.	I wish she knew wha	• •	ıg		
,,,,,	(A) by	(B) at	2	(C) on	(D) off
91.	Venkat was lucky to	get with a	small	fine.	(D) }
70 ·	(A) on	(B) through	rract	(C) off	(D) by owing out of the four
<u>Direc</u> given	options:-	Choose the co	A E CC	synonym or the ron	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
92.	Adduce				(D) 4 11'-4
	(A) Cite	(B) Reduce		(C) Subtract	(D) Addict
93.	Debauched (A) Cruel	(B) Depraved		(C) Dangerous	(D) Bleached
94.	Exasperate			(C) I C :	(D) Attract
	(A) Entertain	(B) Exhaust		(C) Infuriate	(D) Attract
95.	Impolitic	(B) Impolite		(C) Political	(D) Unwise
Direc	(A) Apolitical tions (O. 96 to 98):-	Choose the cor	rect n	neaning of the follow	ing idioms out of the
four	given choices :-				
96.	To nail one's colour			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	(A) to be a good sail			to be accessible to all to refuse to surrender	
	(C) to be pessimistic	:	(D)	to refuse to day officer	
97.	To come to a head (A) to reach a crisis		(B)	to attain perfection	
	(C) to master somet	hing	(D)	to climb a mountain	
98.	To leave someone in				1121
	A)to aspire for his/h		ion	B)to desert someone in D) to rob somebody i	n a helpless condition a journey.
	C) to plot a conspira	cy Classical and a	وأمدم		
<u>Direc</u> optio		Choose and n	пагк	the correct sentence	out of the four given
_	(A) The population	of London is gr	eater t	tl en Jaipur.	
99.	(B) The population	of London is gra	eater t	ran Jaipur.	
	(C) The population	of London is gre	eater t	than that of Jaipur.	
				than the city of Jaipur.	
100.	(A) Sachin is the gro(B) Sachin is greate	eatest of all other	er bats itsmer	an en. 1.	
	(C) Sachin is greate	st of all other ba	itsmer	n.	
	(D) Sachin is the gre	eatest of all bats	men.		

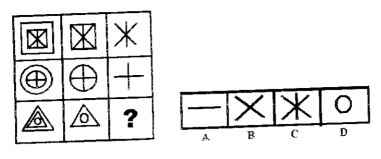
Who said "We are not Sikhs or Punjabis our religion was patriotism" 101. B) Lala Hardyal A) Sohan Singh Bhakna D) Bhagat Singh C) Kartar Singh Sarabha Who signed the Treaty of Amritsar (1809) on behalf of British Government 102. B) Lord Auckland A) William Bentick D) Sir George Barlow C) Charles Theophilus Metcalfe In which Cricket Test Match did the wicket keepers of both the teams bowl? 103. A) South Africa Vs India 1st Test 2013 B) England Vs Australia 2nd Test 2013 C) West Indies Vs New Zealand 2nd Test 2013 D) Pakistan Vs Sri Lanka 1st Test 2012 Which of the following sets of princely states are termed as Phulkian States? 104. B) Patiala, Jind, Malerkotla A) Patiala, Malerkotla, Nabha D) Patiala, Jind, Nabha C) Patiala, Nabha, Jind, Kapurthala Match the following: 105. Ancient name of river River Vipasha 1. Beas a. Parushani b. Ravi 2. Asikini c. 3. Chenab Vitasta d. Jhelum 4. C) 1b, 2d, 3c, 4a D) 1d, 2c, 3b, 4a B) 1a, 2b, 3c. 4d A) 1a, 2c, 3d, 4b The subtitle of 12th Five Year Plan is 106. A) Growth with Justice B) Growth with Social Justice C) Faster, Sustainable and More Inclusive Growth D) Accelerated Growth and Inclusive Growth World War II is often considered to be a turning point in history because 107. A) the League of nations demonstrated that an international organization could maintain world peace B) the war brought an end to dictatorships as a form of government C) European domination of the world began to weaken as nationalism in colonies increased D) religious and ethnic differences were no longer a source of conflict between nations Theory of Economic Drain of India during British Imperialism was propounded by 108. B) Dada Bhai Naoroji A) Jawahar Lal Nehru D) M.K. Gandhi C) R.C. Dutt National Statistical Day is celebrated in India in the honour of 109. B) Radha Laha A) Amartya Sen D) P.C. Mahalanobis C) C.R. Rao Which one of the following oil fields of India is the oldest oil producing field? 110. D) Naharkatiya C) Ankleshwar B) Digboi A) Bombay High Yellow Book is 111. B) official publication of Netherlands A) official publication of Italy and Iran D) official report of the Japanese Govt. C) official book of French In Indian Polity which is supreme 112. B) The Constitution A) The Supreme Court D) Religion C) The Parliament

113.	The first hour of every sitting of the Lok A) Question hour B) Public hour	C) Zero hour D) Privilege nour
114.	A) 1921-31 B) 1911-21	population record a negative growth rate C) 1941-51 D) 1931-41
115.	Ladli Laxmi Yojna has been launched for upto their marriage by A) UP Government C) Haryana Government	B) MP Government D) None of the above
116.	If the Cash Reserve Ratio is lowered by	RBI, its impact on credit creation will be both favourable and adverse D) no impact
117.	Which of the following disease is cause A) small pox B) tuberculosis	d by virus C) malaria D) typhoid
118.	Fish respire through the A) nose B) lungs	C) gills D) fins
119.	One should not sleep in a closed room v A) Charcoal produces carbon monoxide B) Charcoal produces carbon dioxide w C) Charcoal increases temperature in th D) none of these	which decrease oxygen content in air lich is injurious to health
120.		nds upon atmospheric humidity all of these
121.	The scientist who first discovered that the	ne earth revolves round the sun was Copernicus D) Einstein
122.	71,002.	UK D) Ireland
123.	Which Cricketer has been appointed bra A) Sachin Tendulkar B) Virat Kohl	ind ambassador of Border Security Force? i C) M.S. Dhoni D) Rohit Sharma
124.	Miss Universe 2013 Gabriela Isler is fro A) Venezueia B) Finland	C) Greece D) Australia
125.	Rating Agency ICRA slashed India's G Year 2014. A) 4.9 percent B) 3.9 percent	DP growth estimate to in Financial C) 4.1 percent D) 4.3 percent
126.	In a certain code, 'REFRIGERATOR' is the word 'NOITINUMMA' be coded? A) ANMOMIUTMI B)	s coded as 'ROTAREGIRFER'. How would AMNTOMUIIN NMMUNITIOA
127.	C) all passengers late	ppec all trains' ers were late' passengers are punished passengers are late
128.	If the animals which can walk are called flying', those living in water are called called 'hunters', then what will a lizard A) swimmers B) snakes	d 'swimmers', animals who crawl are called 'snakes' and those which fly in the sky are be called? C) hunters D) flying

129.	Which one set among the following is similar to given set Given set: (8, 3, 2) Alternatives:			
	A) (10, 6, 5)	B) (63, 8, 3)	C) (95, 24, 5)	D) (168, 15, 4)
130.	Aryabhatta: Mathe	matician :: Varahan		
	A) Physician	B) Astronomer	C) Scientist	D) Architect
131.	A) 565	B) 9	e group 2, 3, 9, 27, 112 C) 112	D) 27
132.	Complete the series A) O, P	C, Z, F, X, I, V B) P, Q	, L, T, O, ?, ?, C) R, R	D) S, R
133.		he given alternative	te pattern. Some terms as has the same order a	are missing in the
	A) ccaa	B) bbaa	C) abac	D) abba
134.	Find the wrongly ma i) Lion – roar v) Dog – bark	itched pair ii) Snake – hiss	iii) Bees – hum	iv) Frog – bleat
	A) (i)	B) (ii)	C) (iii)	D) (iv)
135.	Out of 4 groups belo different one	w, 3 are alike in a c	ertain way, one is differ	rent. Choose the
	i) j k N o r s	ii) h I M n p q	iii) c D G h k l	iv) p q T U x y
136.	A) (i) Find the next terms (B) (ii)	C) (iii)	D) (iv)
130,	Find the next term 8 A) 1752	B) 3504	C) 3508	D) 3502
137.	-		y tells Pramod, "I am the lady reside". How is the lady re	-
	A) sister-in-law	B) wife	C) sister	D) mother
138.	If 'P \$ Q' means 'P is 'P is sister of Q', then	s father of Q', 'P#	Q' means 'P is mother o N in N#A\$B*D?	of Q', 'P * Q' means
			aughter D) grandda	ughter or grandson
139.	B is the husband of P law of P. How is B re		dson of E, who is wife	of D and mother-in-
	A) nephew	B) cousin	C) son-in-law	D) son
140.	necessarily in that ord necessarily in that ord did not wear black sh not wear pant of gree What were the colour A) yellow and black	der) and pants of greder) No person word irt, B did not wear in colour, B wore on s of pant and shirt was B)	worn by C, respectively yellow and blue	colours (not colour. Further, A ar orange shirt, A did
	not wear pant of gree What were the colour	n colour, B wore or s of pant and shirt was B)	ange pant. worn by C, respectively	

141.	In the Olympic games, t manner: The flag of US	THOSE TO THE LATE OF IT	mian nag, ang io u	TO TIMITE OF YEARING
142.	manner: The flag of US The Australian flag was which was to the left of A) India and Australia C) Japan and Australia Read the following info i) Gopal is shorter than ii) Navin is shorter than iii) Jayesh is taller than iv) Ashok is taller than Who is tallest among the	to right of Indian to the flag of China. F B) US D) US ormation and answer Ashok but tailer that Kunal Navin Jayesh	ing but was to the friend the two flags versions and India and Australia the question	which are in the centre
	A) Gopal F	3) Ashok	C) Kunal	D) Jayesh
143.	A sales representative pronce during the course according to following i) She must visit M befiii) She must visit N befiii) The 3 rd company sh Which of the following A) M, S, P, N, R, Q C) M, R, N, Q, P, S	of one day. She is s conditions ore N and R fore Q le visits must be P	etting up her sched which she visits cor R, S, M	
Read	d following information a	and answer Q. Nos	. 144, 145	1° C. La Manth
11044	On a playing ground, E i) Kumar 40m to right (iii) Nilesh is 25m to the	Dev, Kumar, Nilesn, of Ankur e west of Ankur	ii) Dev is 60m to iv) Pintu is 90m	re standing facing North south of Kumar to North of Dev
) 44.	If a boy walks from Ni How many metres has A) 215m	lesh, meets Ankur f he walked, if he has B) 155m	c) 245m	D) 185m
145.	Who is at the North-ea A) Nilesh	st of the person who B) Ankur	o is to left of Kuma C) Pintu I	ır'? O) either Nilesh or Dev
146.	runs for 25 km and tak for another 25km and t meantime, due to a bre What would be the dis A) 65kms	es a right turn and the cakes the direction beakdown, the other between two beakdowns.	nen runs 13km. It to tack to reach the mous has run only 35	km along the main road.
147.	Find the number of tria	angles in the Fig.		
	A) 28	B) 32	C) 36	D) 40
148.	Which one of the follo	owing combinations B) B C D E Z K	would have the ide C) Z K O E D I	entical water-image. B D) B C D E O K

Complete the Fig. by replacing question mark (?) from given alternatives in Answer 149. Fig.



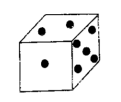
A)B

B) C

C) D

D) A

Observe the dots on a dice (one to six dots) in the following Fig. How many dots are 150. contained on the face opposite to that containing four dots?





A) 2

B) 3

C) 6

D) cannot be determined.

PUNJABI VERSION ਸਮੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਬਦਲੋ: ì. ਉੱਤਰ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਸਮੁੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ C В (D) D (C) C (B) B (A) A ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿਚ ਚਾਰ ਗੈਰ-ਔਕੀ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਸੈੱਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ 2. ਅਤੇ 5 ਦੂਜੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਕ 1,2,3,4,5 ਹਨ, ਉੱਤਰ-ਸੈੱਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। 4 ਸਮੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਲੱਛਣ ਸਾਂਝੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜਿਸ ਦੇ ਸਮੁੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਲੱਛਣ ਹਨ। 3 2 (D) 5(C)3(B)2(A) 1ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-6, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੈੱਨ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ: Geography ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇ ਲਏ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 3. ਹੈ: (D) 66(C) 64(B) 63(A) 62ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਗਿਣਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਤਿਹਾਸ ਜਾ ਗਣਿਤ ਜਾਂ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਲਏ ਸਨ: (C) 202(B) 190 (A) 183ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ਿਆ ਨਾਲ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਲਏ ਸਨ: 5. (D) 66(C) 65(B) 63ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਨੇ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਲਿਆ ਸੀ: 6. (D) ਇਤਿਹਾਸ (C) ਭੂਗੋਲ (B) ਵਿਗਿਆਨ (A) ਗਣਿਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 7-8 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: (i) 11 ਵਿਦਿਆਰਥੀ A, B,C, D, E, F, G, H, I, J ਅਤੇ K ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਕ ਵਲ ਮੂੰਹ ਕਰ ਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। (ii) D. ਜਿਹੜਾ F ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ⊜ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓ ਦੂਜਾ ਹੈ। (iii) A ਜੋ E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਦੂਜਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

 $(\mathrm{iv})\ \mathrm{J},\ \mathrm{A}$ ਅਤੇ B ਦਾ ਐਨ ਨਾਲ ਹੀ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਅਤੇ G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।

7.	ਦੋਸਤਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਟ	ਹਾ ਹੈ:	GUDE
ē ^	(A) IBJA (B) ICHDF	(C) CHDF	(D) CHDE
8.	ੈ— ਦੇ ਉਹਵਾਰ ਮੁਖੰਸ਼ ਵਿਚ, ਕਿਹੜਾ ਕੁਝ	ਨ ਫਾਲਤੂ ਹੈ:	
S.	<u>~</u> ਨਾ (ਸ) ਕੇਵਾਲ (ਜੋ)	(C) ਕਵਲੇ (m) (D) ਕੋਈ ਵੀ ਫਾਲਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ
9.		ਅੰਨਵਾਂ ਆਖਰਾ ਦਾ ਸਥਿਤ। ਨੂੰ	Widh led den ico
7.	ਨੇ ਜਿਹੇ ਜਮੇਂ ਸਤੇ ਅਤੇ ਸੱਤਵੇਂ ਅ	"ਖ਼ੁਰਾ, ਅਤੇ ਤੀਜ਼ ਅਤੇ ਛੋਵੇਂ	Wide Give Videout 6
	ੂ – ਦੂਰ ਦੂਰ ਹਿੱਤ ਾ ਗੰਦਾਹੈ ਅੱ	ਤ ਬਾਕੀ ਦੋ ਦੇ ਅਖਰਾ ਦੀਆਂ	MIGRIM. B ALICA BL
	ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਬੰਧ ਪਿਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਬੰਧ ਪਿਰ	ਛੋਂ, ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ R ਦੇ ਖੱਬੇ ≀	ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਅੱਖਰ ਹੋਵੇਗਾ:
		(C) N	(D) 3
10.	(A) G ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ, ਕਿਹ	ੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਦੁਵੇ	'ਅੱਖਰ ਦੇ ਸਜੇ ਪਾਸ ਐਠਵੇ'
	ਅਨੁੱਪ ਤ ਤੋਂ ਕੇਂਗ ਾਂ∙		
	ZABCDEFGHIJKLMNOI	PQRSTUVWXY	(D) T
	(A) H (B) R	(C) S	(D) T
11.	ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਖਲਤ-ਮਲਤ ਕੀਤਾ ਰਿ	ਆ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ:	
	R M A	T A U E 4 5 6 7	
	1 2 3	4 3 0 7	(D) 4.1.3.2.6.5.7
	(A) 2,3,4,1,5,6,7 (B) 3,1,2,5,4,7 ਜੇ ਸ਼ਬਦ BREAK ਵਿਚ ਸ਼ੂਰਾਂ ਨੂੰ ਅਬਦ	7,6 (C) 3,2,3,ਜ,7,6,1 ਜ਼ੁਲੂ ਜੀਤਾ ਜ਼ਾਵੇ ਅਤੇ	ਨ ਜ਼ਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
12.	ਜੇ ਸ਼ਬਦ BREAK ਵਿੱਚ ਸ਼ੂਰਾ ਨੂੰ ਅਖਾ ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿਚਲੇ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬ	_{ਦਲ} ਗਰਣ (ਦੱਤਾ ਜਾਂਦੇ ਜਾਂ ਨਵੇਂ ਜਾਂਦ	, ਹਰ. ਅੱਖਰਾਂ ਨਾਲ ਚਾਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ
	ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿਚਲ ਅਗਲ ਅਖਰ ਨਾਲ ਖ ਕਿੰਨੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ	ਦਲ (ਦੇ ਤੋਂ ਜਾਂਦੇ, ਹੈ <i>ਹਿ</i> ਹ ਹੈ। ਜਨੂੰ ਦੂਜਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਨ	ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਦੀ
	ਕਿੰਨੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾਂ ਮਕਦ	चित्र, मावड १८० ० १५ ०००	
	ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਾਰ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ:	(C) 2	D) 3
	(A) 0 (B) 1 ਕੀ ਸੰਖਿਆ 7 3 9 1 4 2 6 5 8 ਦੇ ਦੂਜੇ	੍ <i>∪, ∠</i> ਦੇ ਕੌਥੇ ਅਤੇ ਸੱਤਵੇਂ ਅੰਕਾਂ ਦੀ	ੇ, ਹੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅਜੇਹੀ ਸੰਖਿਆ
13.	ਕੀ ਸੀਖਆ 7 3 9 1 4 2 6 5 8 ਦੇ ਉੱ ਬਣਾਉਣੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਦੋ ਅੰਕੀ ਟੌਕ	ਜੇ, ਚੱਖ ਅਤੇ ਸਤਵਾਦ ਜੇਮਿਆ ਜਾ ਮਰਨ ਵਰਗ ਹੋਵੇ	. ਪੂਰੰਤ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਦੀ ਕੇਵਲ
	ਬਣਾਉਣੀ ਸਭਵ ਹੈ ਜਿਹੜ। ਦੇ ਅੱਕੇ। ਟੈਕ ਇਕ ਵਾਰੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਪ	ਸੀਖਾਮ ਦੇ ਤੂਰਨ ਵਰਗਾ :- ਪੇਕ ਉਹ ਦੇ ਅੰਕੀ ਟੌਂਕ ਸੰਖਿਅ	, · · ੂ r ਦਾ ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਹੈ:
		(C) 7	D) 9
	(A) 3 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ – ਰੀਨਾ, ਬੀਨਾ, ਮੀਨਾ ਅਤੇ	ਦੀ ਸ਼ਾਹਿਤ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰੋ ਦੇ ਸ਼ੀਨਾ ਕੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰੋ	<i></i> ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿਚ
ਚਾਰ	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ – ਗੋਨਾ, ਬੀਨਾ, ਮੀਨਾ ਅਤ ਆਂ ਹਨ। ਗੋਨਾ ਅਤੇ ਬੀਨਾ ਖ਼ੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਕ	ਪਟਾਰ ਵੇਵੀਂ ਅਤੇ ਸੱਤਵੀਂ	ਥਾਂ ਤੇ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਹਨ। ਮੀਨਾ
ਖੜ੍ਹੀ	ਆਂ ਹਨ। ਗੋਨਾ ਅਤੇ ਬੀਨਾ ਖ਼ਬ ਧਾਸਤ ਖ ਨੀਨਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਕ੍ਮਵਾਰ ਚੌਥੀ ਅਤੇ	ੰਜਵੀਂ ਸ਼ਾਂਤੇ ਖੜੀਆਂ	ਹਨ। ਜਦੋਂ ਬੀਨਾ ਅਤੇ ਮੀਨਾ
ਅਤੇ	ਨੀਨਾ ਸਜੇ ਪਾਸਿਓ ਕ੍ਸਵਾਰ ਚੋਧਾ ਅਤ ਣੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਦਲਦੀਆਂ	ਾਨ ਤਾਂ ਬੀਨਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸਿ	ਾਓਂ ਪੈਦਰਵੀਂ ਥਾਂ ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ।
ਆਪ	ਣੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾਆਂ ਕੋਟੋ	00, 0 400	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ	_{7 14} −15 ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:	ਜੈ·	
14.	·	(C) 14	(D) 16
	(A) 5 (B) 13 ਜੇ ਨੀਨਾ ਅਤੇ ਰੀਨਾ ਵੀ ਆਪਣੀਆਂ ਥਾਵ	ਦਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਦਲ ਲੈੱ	ਈਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਨੀਨਾ ਦੀ ਖੱਬੇ
15.			
	ਪਾਸ਼ਿਓਂ ਥਾਂ ਹੈ: (D) 10	(C) 11	(D) 13
	(A) 6 (B) 10 ਇਕ ਪੁਜਾਰੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹ	(ੁ) ⊤ "ਮੇਜ਼ਰ ਦੀ ਘੈਟੀ ਨਿਯਮਿਤ	ਰੂਪ ਵਿਚ 45 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਵਕਫ਼ੇ
16.	ਇਕ ਪੁਜਾਗ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਗਤਾ ਨੂੰ ਕਿਹ ਪਿਛੋਂ ਵਜਦੀ ਹੈ। ਪਿਛਲੀ ਘੰਟੀ ਪੰਜ ਮਿੰਟ	, ਸਦਾ ਹੈ। ਮਹਿਲਾਂ ਵੱਜੀ ਸੀ। ਅਗਲੀ ਹ	ਘੌਟੀ ਦੇ ਵੱਜਣ ਦਾ ਸਮਾਂ <i>ਸ</i> ਵੇਰੇ
	ਪਿਛਾ ਵਜਦੀ ਹੈ। ਪਿਛਲੀ ਘਟੀ ਪੰਜ ਸਿੱਖ 7.45 ਵਜੇ ਹੋਵੇਗਾ"। ਪੁਜਾਰੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਤ	ਕਰਨਾ ਨੇ ਇਹ ਸ਼ਚਨਾ ਕਿੰਨੇ ਵ	ਜ਼ੇ ਦਿੱਤੀ :
		(B) ਸਵੇਰੇ 7.05 ਵਜੇ	
	(A) ਸਵੇਰੇ 7.40 ਵਜੇ	(D) ਸਵੇਰੇ 6.55 ਵਜੇ	
	(C) ਸਵੇਰੇ 7.00 ਵਜੇ	(2)	

17.	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'MALAYALAM' ਦਾ ਸ਼ੀਸੇ ਵਿਚ ਅਕਸ਼ ਹੋਵੇਗੀ:				
	(A) MALAYALAM		(B) MALALAM		
	(C) MAJAYA	MAL	(D) MATAYATM		
ਪ੍ਰਸ਼ਨ			ਾਂ ਅਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿ @ M U E 6↑ Q G + '		
18.				ਤ ਪਹਿਲਾਂ ਚਿੰਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ	
	ਤੁਰੰਤ ਪਿਛੋਂ ਅੰਕ ਆਉ	ਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਦੋਵੇਂ ਨਾ	ਹੀਂ ਆਉਂਦੇ:		
	(A) 5	(B) 6	(C) 7	(D) 8	
19.	ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਤੀਬ ਵਿ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰ		*	ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਿਛੋਂ ਵਿਅੰਜਨ	
	(A) ਕੋਈ ਨਹੀਂ	(B) 1	(C) 2	(D) 3	
	0.5				
20.				ਪੈਦਰਵੇਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ:	
	(A) P	(B) U	(C) E	(D) L	
21.	ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਨ	ਾਲ ਪੁਸ਼ਨ-ਜ਼ਿੰਨ ਨੂੰ ਬ	_ਲੋ _ਂ		
		3 8 10	2 ? 1	¬ !	
		5 56 90	2 20 0		
	(A) 0	(B) 3	(C) 5	(D) 7	
22.	ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਨ	*	, ,	,	
		A M	B N		
		R C E U	S D F ?		
	(A) G	(B) R	(C) T	(D) V	
ਹੈਨਾਂ f	ੱਨ) ਪ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ	,		(D) ¥	
00.1	_			ਜਮਨਾਂਤਰ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ	
		_		ਹਨ। G.H,I,J,K,L ਅਤੇ M	
	ਸੜਕਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮ		=		
	-	ੜਕ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਲ 🚶	km ਤੇ ਹੈ		
	(ii) B ਸੜਕ C ਸ	ੜਕ_ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਲ <i>ੀ</i>	½ km ਤੇਹੈ		
	(iii) G ਸੜਕ H ਸ	ੜਕ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਲ 🤚	∕₄ km ਤੇ ਹੈ		
	(iv) D ਸੜਕ E ਸ				
	(v) I ਸੜਕ J ਸੜ				
	(vi) K ਸੜਕ L ਸ				
	(vii) K ਸੜਕ M ਸੜਕ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਲ 1 km ਤੇ ਹੈ				
23.	ਕਿਹੜਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਰੂਪ			a. <u>~ ~</u>	
			(B) D,B ਦੇ ਪੱਛਮ ਵ	_	
			ਹੈ (D) M,L ਦੇ ਉੱਤਰ ਹ		
24.				ਤੇ G ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਲ 1 km ਤੋ	
	ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੌ ਸ	-		n) im a ii	
	(A) K ਅਤੇ J	(B) I ਅਤ K	(C) J ਅਤੇ G (บ) ไฟล H	

25.	ਜੇ E ਸੜਕ B ਅਤੇ C ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ, ਤਾਂ A ਅਤੇ D ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੈ:
	(A) ½ 중 1km (B) 1km (C) 1.5 중 2 km (D) 2.0 중 2.5 km
26	a ਦਾ ਮੁੱਲ, ਜਿਸ ਲਈ (a+5, a – 3), (a –5, a + 3), (a,a) ਬਿੰਦੂ ਸਮਰੇਖੀ ਹਨ, ਹੈ:
	(A) a > 0 $(B) a < 0$ (C) ਅਜੇਹੇ a ਦੀ ਕੋਈ ਹੋਂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ $(D) a$ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮੁੱਲ
27.	26 ਜੂਨ, 1816 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਦਿਨ ਸੀ:
	(A) ਐਤਵਾਰ (B) ਬੁੱਧਵਾਰ (C) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ (D) ਸੰਮਵਾਰ
28.	ਦਸ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਵਿ੍ਤ ਵਿਚ ਤਰਤੀਬਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ
	ਨਾਲ ਨਾਲ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ
	(A) $\frac{1}{9}$ (B) $\frac{1}{5}$ (C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{2}{9}$
29.	ਸਾਧਾਰਨ ਤਾਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਤਿੰਨ ਪੱਤਿਆਂ ਨੂੰ ਬੇਤਰਤੀਬੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ
	ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ, ਇਕ ਬੇਗੀ ਅਤੇ ਇਕ ਯੱਕਾ ਹੈ:
	(A) $\frac{64}{22100}$ (B) $\frac{64}{52 \times 51 \times 50}$ (C) $\frac{12}{52 + 51 + 50}$ (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
30.	$(a^2+b^2) x^2-2 (ac+bd) x +c^2+d^2=0$ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਮੂਲ (root) ਹਨ, ਫਿਰ
	(A) $ab = cd$ (B) $ad = \sqrt{bc}$ (C) $ad = bc$ (D) $ab = \sqrt{cd}$
31.	ਖੰਡ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿਚ 25% ਕਟੌਤੀ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ 600 ਰੁਪਏ ਦੀ ਖ਼ਰੀਦ ਤੇ 10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ
	ਵੱਧ ਖੰਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਖੰਡ ਦੀ ਘਟੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ:
	(A) 25 ਰੁਪਏ/kg (B) 45 ਰੁਪਏ/kg (C) 35 ਰੁਪਏ/kg (D) 15 ਰੁਪਏ/kg
32.	ਕਿਹੜੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਸਮਾਪਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਪ੍ਸਾਰ ਹੈ:
	(A) $\frac{129}{2^2 5^7 7^5}$ (B) $\frac{1475}{512}$ (C) $\frac{79}{210}$ (D) $\frac{6}{15}$
33.	x + 2y - 4 = 0 ਅਤੇ $2x + 4y - 12 = 0$ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ:
	(A) ਸਮਪਾਤਕ (B) ਪ੍ਰਤਿਛੇਦਕ (C) ਸਮਾਨਾਂਤਰ (D) ਸਮਕੋਣੀ
34.	ਦੋਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਆਮਦਨੀਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 9:7 ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖ਼ਰਚਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:3 ਹੈ।
	ਜੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ 20/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮਾਸਿਕ ਆਮਦਨੀਆਂ ਹਨ:
	(A) 180, 140 (B) 18, 14 (C) 36, 28 (D) 1800, 1400
<i>35</i> .	Airthmatic Progression (AP) : 21, 18, 15, ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਪਦ −81 ਹੈ:
	(A) 36 (B) 45 (C) 40 (D) 35
36.	ਪਾਈਪ A ਇਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਭਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਈਪ B 30 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਭਰ ਸਕਦੀ ਹੈ
	ਅਤੇ ਪਾਈਪ C ਇਸ ਟੈੱਕ ਨੂੰ 40 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਖ਼ਾਲੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਪਾਈਪਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ
	ਕੰਮ ਕਰਨ, ਤਾਂ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:
	$(A) \ 17\frac{1}{7}$ ਮਿੰਟ $(B) \ 20$ ਮਿੰਟ $(C) \ 8$ ਮਿੰਟ $(D) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
37.	30 ਬੰਦੇ 9 ਘੰਟੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਕੰਮ ਕਰ ਕੇ ਇਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 20 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਖ਼ਤਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। 40 ਬੰਦੇ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ
	ਰੋਜ਼ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਿ ਇਹ ਕੰਮ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਏ:
	(A) 8 ਘੰਟੇ (B) 7 $\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ (C) 7 ਘੰਟੇ (D) 9 ਘੰਟੇ
20	Geometric Progression (GP) ਵਿਚ ਲਘੂਤਮ ਸੰਖਿਆ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦਾ ਜੋੜ 38 ਅਤੇ
38.	ਗੁਣਨਫਲ 1728 ਹੋਵੇ:
	(A) 12 (B) 20 (C) 8 (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(D) = (D)

39.	ਇਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਧਾਰਾ-ਪ੍ਤਿ	ਕੂਲ 6 ਘੰਟੇ ਵਿਚ 20	kms ਚਲਦੀ ਹੈ	ਅਤੇ ਬਾਰਾ-ਪ	ਮਨੁਕੂਲ 4 ਘੰਟੇ ਵਿਚ
	18 kms ਜਲਦੀ ਹੈ। ਖੜੇ	ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕਿਸ਼ਤੀ ਦੀ	ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪ	ਸ਼ਾਰਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤ	ਾਰ ਮਾਲੂਮ ਕਰ:
	(A) ½ km/hr (B)	$\frac{7}{10}$ km/hr (C)	5 km/hr (I)) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋ	'ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
40.	ਇਕ ਕਾਰ 180 Kms ਦ	ਾਂ2 ੀ ਦੂਰੀ 3 ਘੰਟੇ ਵਿਚ ਤੈਂ	ਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜੇ	ਇਹ ਦੂਰੀ 5/	2 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਤੈਅ
40.	ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਕਾਰ ਦੀ ਹ	ਰਫ਼ਤਾਰ ਕੀ ਹੌਣੀ ਚਾਹੀਦ	ੀ ਹੈ:		
	(A) 72 kms/hr	(B) 90 kms/hr	(C) 36 km	s/hr (D) 60 kms/hr
41.	ਲੀ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਸੂ ਤੋਂ 6	ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੌਹਰ	ਨੂਲੀ ਤੋਂ 5 ਸਾਲ	ਵੱਡਾ ਹੈ। ਜੇ 🤄	ਤ੍ਰੇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦਾ
	ਜੋੜ 41 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੂ ਦੀ ਉਮ	ਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:			
	(A) 19 ਸਾਲ	(B) 10 ਸਾਲ	(C) 14 ਸਾਲ	- (D) 8 ਸਾਲ
42.	ABCE ਸਮ-ਦੌਬਾਹੂ ਸਮਲ	ਨੋਬ ਹੈ ਅਤੇ ACDE ਇਕ	ਨ ਆਇਤ ਹੈ ਤਾਂ	ਜੋ AB=10 ਬ	ਮਤੇ EC=20. AE ਦੀ
	ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਹੈ:		_		
	(A) 15 (B) 20	(C) 10	(D) ਇ	ਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ	ਵੀ ਨਹੀਂ ਹ
43.	ਮਿਸਟਰ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਐਸਕੋਲੇ	ਟਰ ਰਾਹੀਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਣ ਵ	ਦਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕੀਤਾ	। ਜੇ ਉਹ 20	6 ਕਦਮ ਚਲ ਕ ਹਠਾ
	ਜ਼ਾਂਦਾ ਹੈ. ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ	ਜ਼ਮੀਨ ਤਕ ਪਹੁਚਨ ਨੂੰ	30 ਸਕਿੰਟ ਲਗਵੇ	ਏ ਹਨ। ਪਰ ਜੇ	ਉਹ 34 ਪੌੜੀਆਂ ਹੇਠਾਂ
	ਵਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ	5 ਹੇਠਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਤਕ ਪੂਜ	ਣ ਨੂੰ 18 ਸਕਿੰਟ	ਟ ਲਗਦੇ ਹਨ।	। ਜੇ ਉਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ
	ਉਪਰਲੀ ਪੌੜੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵ	ੂ ਲ ਜਾਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਜ	ਸ਼ਮੀਨ ਤਕ ਆਖ਼ਰ	ਹੀ ਕਦਮ ਰ <u>ੱ</u> ਖਣ	: ਤਕ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ
	ਜਾਵੇ. ਤਾਂ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਪ	ਪੌੜੀ− ਮਾਰਗ ਦੀ ਉਚਾਈ	ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:		
	(A) 30 ਕਦਮ	(B) 46 ਕਦਮ	(C) 20 ਕਦਮ	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ (ਵਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
44.	ਇਕ ਵ੍ਰਿਤ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ 5	icm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ P ਬਿੰਦੂ	ਤੇ ਇਕ ਸਪਰਸ਼-	-ਰੇਖਾ ਦੀ ਲੰਬਾ	ਈ 4cm ਹੈ,ਤਾਂ ਵ੍ਤਿ
	ਦਾ ਵਿਆਸਾਰਧ ਕੀ ਹੋਵੇਰ	IT;			
	(A) 5 cm	(B) 7 cm	(C) 9 cm	((D) 3 cm
45.	ਜੇ 12 ਬੰਦੇ ਇਕ ਕੰਮ ਨੂੰ	80 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਖ਼ਤਮ ਹ	ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਤ	हां 16 धेंसे हि	ਟਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ
	ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ:				
	(A) 60	(B) 50	(C) 55	ę	(D) 45
46.	ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੂਬ	ਰਿ ਅਤੇ ਮੀਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸ	ਈ ਵਿਚਕਾਰ 5:3	35 ਵਜੇ ਕੋਣ ਹ	ਹੋਵੇਗਾ:
70.	(A) 60^0	(B) 40^{0}	(C) $42\frac{1}{2}^{0}$	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਿ	ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
	ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਸਾਈਕ	ਰ ਦੇਸ਼ਕ 50 kms ਦੀ ਤ	ੂ ਸੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨਾ	ਚਾਹੰਦਾ ਹੈ।	ਉਹ 12.5 km/h ਦੀ
47.	ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲਦਾ ਹੈ	ਲ ਉਪਪ 30 kms ਦਾ ਅਕੇ ਹਰ 12.5 kms ਵ	ਾਲਣ ਪਿਛੋਂ 20 ਹਿਲਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ	_ ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਅ	- ਾਰਾਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ
	ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲਦਾ ਹੈ ਸਾਰੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਵਿ	ਅਤੇ 00 12.2 ਲੋਜਤ (ਜ਼ੂ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗਾ:			
		(B) 5 भेटे	ന ബിട്	(D) ਇਨਾਂ ਵਿ	ਵਚੋਂ ਕੌਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(A) 4 ਘੰਟੇ	(B) 5 446	੍ਹ; ਦ ਘੱਖ ਜ਼ਰੀ ਵੱਕ ਦਿੱਤਾ।	ਹਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਂ ਹੈ ਅਤੇ	 ਵਰਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
48.	21cms ਵਿਆਸ ਦੇ ਵ੍ਤਿ	ਤ ਦ ਰੂਪ ।ਵਚ ।੪ਕ ਤਾਰ	ਹ ੁਦ ਤੇ /- ਹੁੰਕਟ।ਵਤ:	H-6 0 90	(00, 40 g
	ਮੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਰਗ			(TX) 25	
	(A) 33/2			(D) 35 चिन्न नैप	ਉਹ ਦੇ ਦੋ ਗੋਲਾਨਾਰ
49.	14 cm ਉੱਚਾ ਇਕ ਗਲ	ਾਸ ਇਕ ਕੋਨ ਦੇ ਛਿਨਕ	(ਫ੍ਰਸਟਮ) ਦ ਆ	ਕਾਰ।ਵਿਚ ਹੈ। - ਮਜ਼ਜ਼ਮ	дие е дома
	- ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਆਸ 4cm	1 ਅਤੇ 2cm ਹਨ⊹ ਗਲ	ਨਾਸ ਦਾ ਸਮਰਥਾ	ਾਸਾਲੂਸ ਕਰ: - ਮਾਲੂਸ ਕਰ:	3
	$(A) 103 \text{ cm}^3 (B) 10$	12 cm^3 (C)	102.67 cm ²	(D) 10i 	em
50.	ਇਕ ਖਿਡੌਣਾ ਗੱਡੀ 210	ਅਤੇ 122 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀਆ	ਮਾਂ ਸੁਰਗਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਮ	ਵਾਰ 25 ਅਤ	T\ HIQC, IEA A,Q
	ਕਰਦੀ ਹੈ। ਗੱਡੀ ਦੀ ਲੰਬ				
	(A) 60 m	(B) 73 m	(C) 40 m		(D) 65 m
	•				

51.	ਬੈਂਕ ਚੈੱਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਾਸਤੇ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਡਾਟਾ ਇਨਪੁਟ ਵਿਧੀ (Data Input Method)
~ • /	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ: - ਹੈ ਤਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ:
	(A) OMR (B) ਬਾਰ ਕੋਡ ਰੀਡਰ (C) MICR (D) ਲਾਇਟ ਪੈਨ
50	MS- ਵਰਡ ਦੇ ਪੈਰੇ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਵਿਚ, ਖੱਬੇ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਨਾਲ ਜਗ੍ਹਾ ਖ਼ਾਲੀ ਛੱਡਣਾ ਕਿਸ ਤੋਂ
52.	ਦੂਰੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ:
	ਦੂਰ। ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। (A) ਖੱਬਾ ਜਾਂ ਸੱਜਾ ਹਾਸ਼ੀਆ (B) ਪੰਨੇ ਦੀ ਖੱਬੀ ਜਾਂ ਸੱਜੀ ਹੱਦ
	0 - 0 - 3
•	(C) ਗਟਰ ਸਥਿਤੀ ਪਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਿਭਿੰਨ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਕਾਰ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਵੇਚਦੇ
ਇਕ ਕ	ਪਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਕਰਤਾ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ।ਵੀਭਨ ਰਾਜਾ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਵੱਧ ਪ੍ਰੰਧ ਹੈ ਦਾ ਸਾਲ ਵੱਧ ਵੱ ਨੂੰ ਹੈ ਹੈ ਹਨ ਨੂੰ ਜੁਣਵਾ ਤੇ ਦੇ ਵਿਚ ਸ਼ਹੀ ਹੈ ਤੇ ਜੇਤਾਂ ਵਿੱ ਚੋਂ ਅੰਕੜੇ ਰਿਕਾਰਤ ਕੀਤੇ ਹਨ।
ਹਨ। 1	ਏਸ ਨੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਕਰੇਤਿਆਂ ਦੇ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਹਨ।
53 ਤੋਂ	55 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਲੋ: ਕੁਲਾ ਨੂੰ ਨੂੰ ਨੂੰ ਤਿਹਾਰ ਸ਼ਿਲ੍ਹਾਂ ਸੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਲੋ:
	1 State Name Type Sale
	2 PB Ravi Pen 3571 3 HR Ram Dairy 3338
	4 HP Sham Pen 5122
	5 CHD Raju Dairy 6239 6 DEL Vasu Produce 8677
	7 RAJ Bedi Copy 450
	8 JK Simi Copy 7673 9 UP Goel Produce 564
	10 UK Garg Produce 1500
50	11 <u>MP Sita Meat 6596 !</u> ਸੈਲ D12 ਵਿਚ ਸੂਤਰ =COUNTIF(C2:C11,"*uce") ਦਾ ਪਰਣਾਮ ਹੋਵੇਗਾ:
53.	(A) 11 (B) 3 (C) 1 (D) 0
<i>5</i> 4	ਸੈਲ C12 ਵਿਚ ਸੂਤਰ =SUMIF(C2:C11,"=Pen", D2:D11) ਦਾ ਪਰਿਣਾਮ ਹੋਵੇਗਾ:
54.	(E) 0.5E1 (D) 5122
c	(A) 8693 (B) 2 (C) 357) (D) 3122 ਸੈਲ E8 ਵਿਚ ਸੂਤਰ =CONCATENATE(REPT(0,3),RIGHT(D7,3) ਦਾ ਪਰਿਣਾਮ ਹੋਵੇਗਾ:
55.	(A) 450000 (B) 0.450 (C) 000450 (D) 450.000
	MS- ਆਫਿਸ ਵਿਚ ਫਾਰਮਟ ਪੇਂਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
56.	^ · ~· ~ ~ ^ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	(11) /
	(C) ਵਿਭਿੰਨ ਸਾਰਨੀਆਂ ਪੇਂਟ ਕਰਨ ਲਈ
	(D) ਪੇਂਟ ਬੁਰਸ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਫਿਗਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਲਾਈਨਕਸ, ਵਿੰਡੋਜ਼ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਵਿਵਿਧ ਸੰਚਾਲਨ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੀ
57.	ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਮਸ਼ਨਿ ਤੋਂ ਨਾਲ ਨਾਲ ਲਾਈਨਕਮ, ਵਿਭਜ਼ ਆਦਿ ਵਰਗਾ ਵਿਚਿੰਧ ਸੋਚ ਹਨ
	ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ:
	(A) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਬਹੁ−ਵਿਧ ਬੂਟੇਬਲ ਬਣਾਉਣਾ ਜਿਵੇਂ GRUB ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
	(B) VMWare ਵਰਗੇ ਵਾਸਤਵਿਕੀਕਰਨ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
	(C) ਇਹ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
58.	MS-EXCEL, ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੇ ਪ੍ਸੰਗ ਵਿਚ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਤਭਾਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਦੀ
	ਪ੍ਰਕ੍ਆ, ਤਾਂ ਕਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਤੰਭ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕ੍ਰੀਨ ਉਪਰ ਦਿਸਦੇ ਰਹਿਣ, ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:
	(A) ਫ੍ਰੀਜ਼ਿੰਗ (B) ਲੌਕਿੰਗ (C) ਸਿਲੈਕਟਿੰਗ (D) ਫਿਕਸਿੰਗ
59.	ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੇ ਡੈਸਕਟੌਪ ਕੰਪਿਊਂਟਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਮੁੱਖ ਮੈਮਰੀ ਦੀ 'X' ਮਾਤਰਾ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਦੀ 'Y'
	ੂ ਸਮੀਤ ਅਤੇ ਹਾਰਡ-ਡਿਸਕ ਮੈਮਰੀ ਦੀ 'Z' ਮਾਤਰਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 'X,Y,Z' ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਲਗਭਗ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:
	A) 4GB, 3kHZ, 1000GB B) 4MB, 3MHZ, 1000MB
	C) 4GB, 3GHz, 1000GB D) 4GB, 3.3 GHz, 1000GB

60.	ਹਾਰਡ ਵਅਰ ਕਿਹੜਾ ਨਹੀਂ ਹ	_
	(A) ਹਾਰਡ-ਡਿਸਕ (B) RAM	(C) ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ (D) MS- ਆਫਿਸ
61.	ਕਿਹੜੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਵਿੰਡੋਜ਼ OS ਦੇ ਬੂਟ-ਆੱਪ ਤੇ ਪੀ	
	(A) ROM BIOS (B) CPU	(C) boot.ini (D) CONFIG.SYS
62.	ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਨਵੀਂ IDE - ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਈਵ ਲਗਾਈ,	ਪਰੰਤੂ, ਤੁਹਾਡਾ BIOS ਸਿਸਟਮ ਨਵੀਂ ਡ੍ਰਾਈਵ ਨੂੰ
	ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਚੈੱਕ ਕ	
	(A) ਡ੍ਰਾਈਵਰਜ਼ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੋਡ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ	(B) ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਈਵ ਤੇ ਜੰਪਰਜ਼
	(C) ਕੇਬਲ ਕ੍ਮ (D) ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾੲ	ਸ਼ੀਵ ਨਿਰਮਾਣਕਰਤਾ ਦੀ ਲੈਪਟੌਪ ਉਪਰ ਸੂਚਨਾ
63.		ਉਪਰ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ:
	(/	ਏਟਰਨੈਟ ਐਕਸਪਲੌਰਰ
	(-)	ਜ਼ਿਲਾ ਫਾਇਰ ਫੌਕਸ
64.	ਕਾਗਜ਼ ਉਪਰ ਸਿਆਹੀ ਦੇ ਧੱਬੇ ਪਾਉਣ ਲਈ ਚਾਰਜ	ਜਡ ਡ੍ਰੰਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸ <u>ਮ</u>
	ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ:	
		C) ਲੇਜ਼ਰ ਪ੍ਰਿੰਟਰ
65.	ਮੇਲ ਮਰਜ਼ ਇਕ ਫੀਚਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੌਫਟ ਵੇਅ	
	(A) ਈ–ਮੇਲ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ (B) ਡੈਸਕਟੌਪ ਪ	ਪਬਲਿਸ਼ਿੰਗ ਪ੍ਰਗ੍ਰਾਮ
	(C) ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ (D) ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸ	
66.	ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾ ਨੂੰ ਕਿ	ਹੜਾ ਜੌੜ ਸਕਦਾ ਹੈ:
	(A) LAN (B) WAN	(C) PAN (D) CAN
67.	ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਤਕ ਅਣ-ਅਧਿਕ੍ਤਿ ਪਹੁੰਚ ਕ	ਰਨਾ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਵਰਗ ਵਿਚ
	ਆਏਗਾ:	
	(A) ਡਾਟਾ ਚੌਰੀ	(B) ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਚੌਰੀ
	(C) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ	(D) ਹੈਕਿੰਗ
68.	MS- ਪਾਵਰਪੁਆਂਇੰਟ ਵਿਚ ਗਤੀ ਮਾਰਗ ਕੀ ਹੈ:	0.0
	(A) ਪ੍ਰਾਣ-ਸੰਚਾਰਨ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ	(B) ਸਲਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ
	(C) ਸਲਾਈਡ ਉਪਰ ਮੁੱਦਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
69.	MS- ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਣ-ਸੰਚਾਰਨਾਂ ਦੇ ਸੰਦ	
	(A) ਐਕਸ਼ਨ ਬਟਨ ਜਿਹੜਾ ਅਗਲੀ ਸਲਾਈਡ ਨੂੰ ਅੱ	ਗੋ ਕਰਦਾ ਹੈ
	(B) ਸਲਾਈਡ ਉਪਰ ਇਕ ਮੁੱਦ ਜਿਹੜੀ ਕਲਿਕ ਕਰਨ	ਨ ਤੇ ਕਾਰਜ ਕਰਦੀ ਹੈ
	(C) ਗਤੀ-ਮਾਰਗ ਦਾ ਨਾਂ	
	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	6
70.	MS-ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਦੇ ਕੇਸ ਵਿਚ, ਕਿਹੜੀ 'ਕੀ'	ਸਲਾਈਡ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸਲਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ
	ਕਰਦੀ:	0
	(A) esc ਕੀ (B) ਸਪੇਸ ਬਾਰ	(C) ਐਂਟਰ ਕੀ (D) ਮਾਊਸ ਬਟਨ
71.		ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਾਰਜਾਤਮਤਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਹਨ, ਪਰੰਤੂ
	ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿਟ ਪੈਟਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਚ ਭਿੰਨ ਹਨ:	
	(A) ਬੂਟ ਸੈਕਟਰ ਵਾਇਰਸ	(B) ਪੌਲੀਮੌਰਫਿਕ ਵਾਇਰਸ
	(C) ਪੈਰਾਸਿਟਿਕ ਵਾਇਰਸ	(D) ਮੈਕ੍ਰੋ ਵਾਇਰਸ

72.	ਤੁਸੀਂ ਔਨਲਾਈਨ ਬੈਂਕਿੰਗ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਪ੍ਰਯੋਗ ਪੱਧਰ ਤੇ ਐਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਟੋਕਲ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜਿ			
12.	ੂਤ ਤੁਸੀਂ ਬੈਂਕ ਨੂੰ ਔਨਲਾਏ	ੀਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ	ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ:	
	(A) SSL ਅਤੇ SET		$(B) V\epsilon$	erisign ਅਤੇ SHA1
	(C) DEADY SET	ਅਤੇ GO	(D) P	GP,PEM ਅਤੇ SSL
73.	MS-EXCEL ਸਪੈਂਡਸ਼ੀ	ੀਟ ਸੌਫਰਵੇਅਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰ	।ਗ ਵਿਚ, ਜਦੋਂ ਸੈੱਲ ਐਡਰੈ	ਸ ਵਿਚ ਡਾਲਰ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ (\$) ਦਾ
75.	ਪਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	(ex. \$B\$2:\$B\$10	0)	
	(A) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੈੱਲ ਐ			
	(A) ਹਿੱਲ ਐਂਡਰੈਸ ਉਸ	· ਸਮੇਂ ਬਦਲ ਜਾਏਗਾ :	ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਸੈੱ	ਲ ਵਿਚ ਕਾਪੀ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ
	(C) ਸ਼ੀਟ ਟੈਬ ਬਦਲ ਜ		E =	
	(D) ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਸੈਲ		ਾ ਉ ਂਦੀ	
74.	ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਕਾਰਜ	- ਵਧਾਉਣ ਲਈ. ਡਿਸ਼ਕ	ੂ ਡੀ ਫ਼ੈਗਮੈਟਰ	
74.	(A) ਕੰਮਿਊਟਰ ਦੀ ਹਾਰ		ਭਿਨੂੰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਪਈਆਂ ਫਾ <u>ਬ</u>	<u>ਭੀਲਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ</u> ਇਕੱਠਾ
	ਕਰਦਾ ਹੈ			
	(B) ਇੰਟਰਨੈਟ ਨਾਲ ਸੈ	ਬੌਧਿਤ ਅਸਥਾਈ ਫਾਏ	ੀਲਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ	
	(C) ਬੈਕ−ਅੱਪ ਨਾਲ ਸੰ	ੂ ਬਿਧਿਤ ਅਸਥਾਈ ਫਾਬ	ੀਲਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ	
	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ			
75.	ਕੀਸਾਈਕਲ ਬਿਨ. ਵਿੰਡ	ਤੇਜ਼ ਸੰਚਾਲਨ ਸਿਸਟਮ	ਵਿਚ ਉਹ ਸਥਾਨ ਹੈ ਜਿਸ	ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਸੰਮਿਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:
75.	(A) ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਈਵ ਤੋਂ	ਕੱਟੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ	(B) C	D-ROM ਤੋਂ ਕੱਟੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ
	(C) 3.5 – ਇੰਚ ਫਲੌਂਪ	<u>ਹੀ ਡਾਈਵ ਤੋਂ ਕੱਟੀ</u> ਅ	ਾਂ ਫਾਈਲਾਂ (D) ਕੇ	ਵਲ (B) ਅਤੇ (C)
76.	ਜਿਸ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਿੰਜਾ।			
70,	(A) ਬੰਜਰ		(C) ਉਪਜਾਊ	(D) ਔੜ
77.	ਝੱਗਾ ਚੁੱਕਿਆਂ ਆਪਣ	ਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ	ਹੈ। ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ:	
	(A) ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	(B) ਪੇਟ	: ਨੋਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
	(C) ਫ਼ਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	(D) ਪਰ	ਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
78.	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਵਿ	ਵੱਚ ਦੀਰਘ ਲਗਾਂ ਦੀ	ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:	
	(A) ਪੰਜ	(B) डे	(C) ਸੱਤ	(D) ਅੱਠ
79.	ਦਾ, ਦੇ, ਦੀ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਹ	ातः	
	(A) जॅ न व	(B) ਵਿਸਮਿਕ	(C) ਕਿਰਿਆ	(D) ਸੰਬੰਧਕ
8 0.	'ਨੈਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਵਚ	ਸਨ ਹੈ:		5 .
	(A) ਨਿਆਂ	(B) ਨੌਆਂ	(C) ਨੀਆਂ	(D) ਨੈਵਾਂ
81.	ਤਲਨਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗੁਕ	_ਣ -ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚ	ਸ਼ੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਚ	ਹ਼ੀਆਂ ਹਨ:
	(A) ਤਿੰਨ	(B) ਚਾਰ	(C) ਪੰਜ	(D) हें
82.	'ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਚੰਡੀਗ੍ਰੜੋਂ	ਆਇਆ ਹਾਂ' ਵਾਕ ਹੋ	ਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹੈ: -	
	(A) ਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ		(B) ਅਨਿਸ਼ਚਤ ਭੂਤ ਕਾਰ	ड
	_ (C) ਸਮੀਪੀ ਭੂਤ ਕਾਲ	ī	(D) ਅਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ	
83.	ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ	ਕਿੰਨੇ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:	_	,
	(A) ਅੱਠ	(B) ਸੱਤ	(C) हे	(D) ਪੈਜ
84.	'ਉਸਾਰਨ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਿ	ਵਸ਼ੇਸ਼ਣ ਰੂਪ ਹੈ:	_	//>
	(A) ਉਸਾਰੀ	(B) ਉਸਰਨਾ	(C) ਉਸਾਰੂ	(D) ਉਸਾਰੀ ਕਰਨਾ
85.	'ਖਾਂਗੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਉ		~ ^	(D) přeza
	(A) बुधॅप	(B) ਸੁਬੁੱਧ	(C) ਸੁਚੱਜੀ	(D) ਸੱਜਰ

86.	'ਮਨੋਹਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਪੁੱਜਿਆ	ਮਾ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਗੱਫ	ತೆ ಕವೆ	_′ , ਵਾਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋ	
	(A) ਮਿਸ਼ਰਤ	(B) ਸੈਯੁਕਤ		(C) ਵਿਸਮਿਕ	(D) ਸਾਧਾਰਨ
87.	'ਗੁਰਮੁਖੀ' ਕੀ ਹੈ:				
	(A) ਭਾਸ਼ਾ			(C) ਵਿਆਕਰਣ	(D) ਲਿੱਪੀ
88.	ਜਿਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਲੇਖਕ	'ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ ਆਪ	ਾ ਲਿਖੇ,	ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	
	(A) ਨਾ ਵਲ	(B) ਜੀਵਣੀ		(C) ਸਵੈਜੀਵਨੀ	(D) ਜੱਗਬੀਤੀ
Direct	ions (Q.89-91):- C	hoose the corr	rect p	reposition to be filled	in the gaps in the
follow 89.	ing sentences out of t Seeta finally manage	he tour given (d to break free	puon h	s:- ier attacker.	
07.	(A) from	(B) with		(C) by	(D) through
90.	I wish she knew what	t she was drivin	ıg		
	(A) by	(B) at		(C) on	(D) off
91.	Venkat was lucky to		small t	rine.	(D) by
	(A) on	(B) through		(C) off	• •
	ions (Q.92-95):- Ch options:-	loose the corr	ect sy	nonym of the follow	ing out of the four
0	•				
92.	Adduce (A) Cite	(B) Reduce		(C) Subtract	(D) Addict
93.	Debauched (A) Cruel	(B) Depraved		(C) Dangerous	(D) Bleached
94.	Exasperate (A) Entertain	(B) Exhaust		(C) Infuriate	(D) Attract
95.	Impolitic (A) Apolitical	(B) Impolite		(C) Political	(D) Unwise
Direct four g	<u>ions (Q. 96-98)</u> :- Ch given choices :-	oose the corre	ct me:	aning of the following	g latoms out of the
96.	To nail one's colours		.D) .	laggible to all	
	(A) to be a good saile(C) to be pessimistic	or		be accessible to all orefuse to surrender	
97.	To come to a head		(D) +.	a attain narfaction	
	(A) to reach a crisis(C) to master someth	ning		o attain perfection o climb a mountain	
98.	To leave someone in		ion I	3)to desert someone in	a helpless condition
	A)to aspire for his/he C) to plot a conspirac		IOII I	D) to rob somebody in a	a journey.
Divont	tions (O 99 & 100):-	√ Choose and m		he correct sentence of	
option					
99.	 (A) The population of London is greater then Jaipur. (B) The population of London is greater than Jaipur. (C) The population of London is greater than that of Jaipur. (D) The population of London is greater than the city of Jaipur. 				
100.	(A) Sachin is the greater(B) Sachin is greater(C) Sachin is greates(D) Sachin is the greater	than all the bat t of all other bat	tsmen. tsmen.		

101.	ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਦੇ ਹਨ: "ਅਸੀਂ ਹ (A) ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ	ਨਾਂ ਸਿੱਖ ਹਾਂ ਤੇ ਨਾ	(B) ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ	ਦੇਸ਼−ਭਗਤੀ ਹੈ" -
	(C) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ		(D) ਭਗਤ ਸਿੰਘ	
102.	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸੰਧੀ (1809) ਉ	ਪਰ ਬਰਤਾਨਵੀਂ ਸਰ	ਕਾਰ ਵਲੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦਸਤ	ਤਖ਼ਤ ਕੀਤ ੇ :
	(A) ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿਕ		(B) ਲਾਰਡ ਔਕਲੇਂਡ	
	(C) ਚਾਰਲਸ ਬਿਓਫਿਲਸ ਮੈਟਕਾ	ਫ	(D) ਸਰ ਜਾਰਜ ਬਾਰਲੋ	
103.	ਕਿਹੜੇ ਟੈਸਟ ਕ੍ਕਿਟ ਮੈਚ ਵਿਚ ਚ	: ਏਹਾਂ ਟੀਮਾਂ ਦੇ ਵਿਕਟ	r–ਕੀਪਰਾਂ ਨੇ ਗੇ <mark>ਂਦਬਾਜ਼ੀ</mark> ਕ	ੀਤ <u>ੀ</u> :
103.	(A) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਬਨਾਮ ਭ	- ਾਰਤ −− ਪਹਿਲਾ ਟੈਂਸ	ਸਟ 2013	
	(B) ਇੰਗਲੈਂਡ ਬਨਾਮ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਂ			
	(C) ਵੈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼ ਬਨਾਮ ਨਿਊਜ਼			
	(D) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਨਾਮ ਸ੍ਰੀ ਲੌਕ	ਾ ਪਹਿਲਾ ਟੈਸਟ	z 2013	
104	ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੈਟ ਨੂੰ ਫੂਲ			
104.	(A) ਪਟਿਆਲਾ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਨ		(B) ਪਟਿਆਲਾ, ਜੀਂਦ	, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ
	(C) ਪਟਿਆਲਾ, ਨਾਭਾ, ਜੀਂਦ, ਹ		(D) ਪਟਿਆਲਾ, ਜੀਂਦ	, ਨਾਭ ਾ
105.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਮੇਲਾਨ ਕਰੋ:	=		
100.	ਦਰਿਆ	ਦਰਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਾਵ	ੀਨ ਨਾਂ	
	1 . ਬਿਆਸ	a. ਵਿਪਾਸ਼		
	2. ਰਾਵੀ	b. ਪ੍ਰਸ਼ਾਨੀ		
	3. ਚਨਾਬ	с. ਅਸਿਕਿਨੀ		
	4. ਜੇਹਲਮ	d. ਵਿਤਾਸਤਾ		
	(A) 1a, 2c, 3d, 4b (B)	1a, 2b, 3c,4d	(C) 1b, 2d, 3c, 4a	(D) 1d, 2c, 3b, 4a
106	12-ਵੀਂ ਪੈਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦਾ			
	(A) ਨਿਆਇ ਸਹਿਤ ਵਿਧੀ		(В) ਸਮਾਜਕ ਨਿਆਇ	
	(C) ਅਧਿਕ ਤੇਜ਼, ਸਜ਼ਿੰਦ ਅਤੇ ਕ	ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਵ੍ਰਿਧ	ੀ (D) ਤੀਬਰ ਵ੍ਰਿਧੀ ਅਤੇ	ਤੇ ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਵਿ੍ਧੀ
107.	ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਇ	ਤਿਹਾਸ ਦਾ ਮੋੜ ਮੰਟਿ	ਨੂਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ-	
	(A) ਰਾਸ਼ਟਰ-ਸੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ	ਕੀਤਾ ਕਿ ਅੰਤਰਰਾ	ਜ਼ਟਰੀ ਸੇਗਠਨ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂ	ਤੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੇਖ
	ਸਕਦਾ ਸੀ			
	(B) ਇਸ ਯੁੱਧ ਨਾਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ	ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹ	ੀਆਂ ਦਾ ਐਂਤ ਹੋਇਆ	
	(C) ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਯੂਰਪੀ ਪ੍ਰਭੂਤਾ ਕ	ਨਮਜ਼ੋਰ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ੲ	ੀ ਕਿਉਂਕਿ ਬਸਤੀਆਂ ਵ <u>ਿ</u>	ਚ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦ ਵਧਣ
	ਲੱਗਿਆ		3	
	(D) ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਨਸਲੀ ਮਤਵ	ਭੇਦ ਹੁਣ ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਵਿ	ਵਚਕਾਰ ਸੰਘਰਸ਼ ਦ ਸ੍ਤ ਨ	5ਾ ਰਹ ਿ⊸ ਤੋਂ ਮ ਕਦਾਤ ਕੀਤਾ ਸੀ
108.		5 ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਰਥਿ	ਕਿ ਨਿਕਾਸ਼ੀ ਦਾ ਸਿਧਾਤ । —————	ਕਿਸ ਦ ਜੰਸਕੋੜ ਕਾੜ. ਸਾ
	(A) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ		ਸਦਾ ਭਾਈ ਨਾਰੋਜੀ ਨਿਹੜੇ ਕਾਂਸੀ	
	(C) ਆਰ. ਸੀ. ਦੱਤ	(D) ਐ	1Η, α. ਗਾਪ। 	ਜ਼ ਹੈ∙
109.		ਤਵਸ ਕਿਸ ਦ ਸਨਮ	ч. тен нолем, н.с	0.
	(A) ਅਮਰਤਿਆ ਸੇਨ		ਜ਼ੂਜ਼ ਲਾਹਾ ਕੈਵੀ ਪਰਿਕਾਰੋਕੀਪ	
	(C) ਸੀ. ਆਰ. ਰਾਓ	•	ਪੀ.ਸੀ. ਮਹਿਲਾਨੋਬੀਸ ਮਾਹਕ ਮੇਟਰ ਹੈ:	
110.	ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਸਭ ਤੋਂ	ਦਿਆਪੂਰ ਪੰਯੋਗਣਾ ਤਲ ਕੋਤਰ	ਪਾਦਕ ਪਤਾ ਹੈ। (C) ਅੰਕਬੇਬਕਕ	(D) ਨਾਹਰਕਾਤਿਆ
	(A) ਬੰਬਈ ਹਾਈ (B)	। इवायर।	(C) MADREO	(2) (2)

111.	ਪੀਲੀ ਪੁਸਤਕ ਹੈ:		
	(A) ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਦਾ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਕਾਸ਼ਨ	(B) ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼ ਦਾ	ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ
	(C) ਫਰਾਂਸ ਦਾ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ	(D) ਜਪਾਨੀ ਸਰਕਾਰ ਵ	ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਰਿਪਰਟ
112.	ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ-ਵਿਵਸਥਾ ਵਿਚ ਸਰਬ-ਉੱਚ ਕਿਹ	ਡਾ ਹੈ:	
	(A) ਸਪਰੀਮ ਕੋਰਟ (B) ਸ਼ੰਵਿਧਾਨ	(C) ਸੰਸਦ	(D) ਧਰਮ
113.	ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੀ ਹਰੇਕ ਬੈਠਕ ਦੇ ਪਹਿਲੋਂ ਘੰਟੇ ਨੂੰ ਅ	_{ਾਖਦੇ} ਹਨ :	
	(A) ਪਸਨ ਕਾਲ (Question Hour)	B) ਸਰਵਜਨਿਕ ਕਾਲ (Pub	lic Hour)
	(C) ਜੀਰੋ ਕਾਲ (Zero Hour)	D) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਾਧਿਕਾਰ ਕਾਲ (Pri	ivilege Hour)
114.	ਕਿਹੜੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਜਨਸੰਖਿਆ ਨੇ ਨਕਾਰਾਤਮ	ਕ ਵਿਧੀ ਦਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ	:
	(A) 1921-31 (B) 1911-21	(C) 1941-51	(D) 1931-41
115.	ਲਾਡਲੀ ਲਕਸ਼ਮੀ ਯੋਜਨਾ ਸਭ ਧਰਮਾਂ ਅਤੇ ਜਾ	ਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਇ	ਵਆਹ ਤਕ ਸਹਾਇਤਾ ਦਣ
	ਲਈ ਕਿਸ ਵਲੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:	> •	
	(A) ਯੂ.ਪੀ. ਸਰਕਾਰ	(B) ਐਮ.ਪੀ. ਸਰਕਾਰ	
	(C) ਹਰਿਆਣਾ ਸਰਕਾਰ	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਹ	ਕਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹ —— ਨਿ. ਜਨ ਜੈਸਟ ਆਪਤ
116.	ਜੇ RBI ਵਲੋਂ ਨਕਦੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਅਨੁਪਾਤ ਘਟਾ	ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਦਾ ਉ	ਧਾਰ ਉਤਪਾਦਨ ਉਪਰ ਅਸਰ
	ਹੋਵੇਗਾ	2 2	
	(A) ਸਹਾਇਕ	(B) ਵਿਪਰੀਤ	v 5- 3
	(C) ਸਹਾਇਕ ਅਤੇ ਵਿਪਰੀਤ ਦੋਵੇਂ ਹੀ	(D) ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ	ਿਹਵਗਾ
117.	ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:	~~~	(D) ਟਾਈਵਾਈਡ
	(A) ਚੇਚਕ (B) ਤਪਦਿਕ	(C) ਮਲੇਰੀਆ	(D) Sigleigle
118.	ਮੱਛੀ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਾਹ ਲੈਂਦੀ ਹੈ:		(D) ûm≥
	(A) ਨੱਕ (B) ਫੇਫੜੇ	(C) ਗਲਫੜ `	(D) qਭਜ ਦੇ ਹੀ ਅੱਤਾ ਚੁਝ ਤਹੀ ਹੋਵੇਂ
119.	(A) ਨੂਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਬੰਦ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸੌ	ਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰ	e el Mai de oui de
	ਕਿਉਂਕਿ:	3 C	ਹੀ ਪ ਾਤਗ ਘਟ
	(A) ਕੋਲਾ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੌਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ	ਹ ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਵਾ ਵਿਚ ਅਕ	HIHO EL HISO, MC
	ਜਾਂਦੀ ਹੈ	* 6 - 2 6 	odaraa ä
	(B) ਕੋਲਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਔਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰ	ਜ਼ਦਾ ਹ ਜਿਹੜਾ।ਸਹਤ ਲਈ ਹ ੈ	, Ula, aa 9
	(C) ਕੋਲਾ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ	ਹ	
	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ	} { }	
120.		ਸ਼ਸ਼ ਤੁ.ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. (B) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ 7	ruît
	(A) ਬਾਹਰਲਾ ਤਾਪਮਾਨ)AI
	(C) ਵਾਯੂ	(D) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੈ ਵਿ ਨੇਵੜੀ ਸਤੂਰ ਤਆਲੇ ਮ	ਅੰਪਦੀ ਹੈ ਉਹ ਸੀ:
121.		3) ਕਿ ਪ੍ਰਿਥਵਾ ਸੂਰਜ ਦੁਆਲ (C) ਕੌਪਰਨੀਕਸ	ੁਸ਼ਨਾ ਚ, ਦੂਰ ਸਮ (D) ਆਈਨਸਟਾਈਨ
		(C) addition	(D) - C - C - C - C - C - C - C - C - C -
122.	ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਨੌਬੇਲ ਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ:	(८) म ते	(D) ਆਇਰਲੈਂਡ
	(A) ਯੂ. ਐਸ. ਏ. (B) ਸਵੀਡਨ	(੮) ਯੂ.ਕ. ਦਾ ਹਾਂ ਚਾਂਕ ਐਂਬੈਪੇਕਰ ਨਿਯਕ	ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:
123	ਕਿਹੜੇ ਕ੍ਕਿਟ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਸੀਮਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬ	(B) ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ	3 473 73. 7
	(A) ਸਚਿਨ ਤੇਂਡੁਲਕਰ	(B) ਫਿਰਾਟ ਕਰਨ। (D) ਰੋਹਿਤ ਸ਼ਰਮਾ	
	(C) ਐਮ. ਐਸ. ਧੋਨੀ		
124.	2013 ਦੀ ਮਿਸ ਯੂਨੀਵਰਸ ਗੈਬਰੇਲਾ ਇਸਲਰ (A) ਵੈਨੇਜ਼ੁਏਲਾ (B) ਫਿਨਲੈਂਡ	(C) ਯੂਨਾਨ	(D) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
	(D) (CAX 名	(C) AO.O	()

125.	ਦਰ-ਨਿਰਧਾਰਨ ਏਜੰਸੀ	ICRA ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ GI	OP ਵਿ੍ਧੀ ਅਨੁਮਾਨ ਨੂੰ 20	14 ਦੇ ਵਿੱਤ ਵਰਸ਼ ਲਈ
	ਘਟਾ ਕੇ ਦਿੱਤਾ:			
	 (A) 4.9 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ	(B) 3.9 ਪ੍ ਤਿਸ਼ਤ	(C) 4.1 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ	(D) 4.3 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ
126.	ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਡ ਵਿਚ	, 'REFRIGERATOR	' ក្ខុ `ROTAREGIRFEI	₹' ਵਿਚ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ
	ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ 'NOIT	'INUMMA' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋ	ਡਬੁੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:	
	(A) ANMOMIUTM		(B) AMNTOMUIIN	
	(C) AMMUNITION		(D) NMMUNITIOA	<u>.</u>
127.				
	(i) 'min fin bin gin	ੇ, ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ੇtrain	s are always late	
	(ii) 'gin din cin hin'	਼ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ `drivers	s were always punished	•
	(iii) 'bin cin vin rin'.	, ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ drivers	s stopped all trains'	
	(iv) 'din kin fin vin'	ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'ali pass	sengers were late	
	ਤਾਂ ਫਿਰ 'hin n	nin kin' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋਵੇ	हे वा ः	
	(A) always late training	ins	(B) passengers are p(D) passengers are la	unished
	(C) all passengers l			
128.			ਮਾਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੇ, ਰੇਂਗਣ ਵਾ ਨੂੰ `snakes` ਅਤੇ _ਆਕਾਸ਼	
				140 080 4 1041 G
		ਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 'lizard' ਨੂੰ ਨ		(D) flying
			(C) hunters	(D) flyffig
129.		ਏ ਸਮਾਨ ਹੈ: ਦਿੱਤਾ ਸੈ	16: (8,5,2)	
	ਵਿਕਲਪ:	/D) (62.9.2)	(C) (95,24,5)	(D) (168 15 4)
1.30	(A) (10,6,5)	(B) (03,8,3) ਜੁਮਾਰਤ ਵੱਡੇ ਜਿਹਾ ਦਾ ਚੈਂਪ	(C)(95,24,57 ਸ਼ੇਧੂ ਪਹਿਲੇ ਜੋੜੇ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਰ	ਗਾ ਹੋਵੇ [.]
130.	Arvahhatta : Mathen	natician :: Varahami	hira :	01 0 0.
		(B) Astronomer (C		(D) Architect
131.	ਉਹ ਅੰਕ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਜਿ			
101.	2, 3, 9, 27, 112, 56			
	(A) 565	(B) 9	(C) 112	(D) 27
132.	ਇਸ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:			
	C, Z, F, X, I, V, L, T	, O, ?, ?.		
	(A) O,P	(B) P,Q	(C) R,R	(D) S,R
133.	ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ	ਲੜੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪੈਟਰ	ਨ ਹੈ। ਇਸ ਲੜੀ ਵਿਚ ਕੁਝ	ਪਦ ਗ਼ਾਇਬ ਹਨ। ਦਿਤ
	ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਦ	ਾ ਸਮਾਨ ਕ੍ਮ ਹੈ:		
	ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ: abca_b	ocaab _ ca _ bbc _ a		
	ਵਿਕਲਪ :			
	(A) ccaa	(B) bbaa	(C) abac	(D) abba
134.		ਲਾਨ ਕੀਤੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਮਾਲੂਮ	ਕਰੋ: 5: (iii) ਸ	Bees hum
	(i) Lionroar (iv) Frogbleat	(ii) Snake (v) Dog		indin
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B) (ii)	(C) (iii)	(D) (iv)
135.	(A)(i) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ 4 ਸਮਹਾਂ ਵਿ	ੱ <i>ਦਾ (ਜ਼ਾ)</i> ਜੋ. 3 ਇਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸ	ਮਾਨ ਹਨ, ਇਕ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਫ਼ਿ	
133.	(i) j k Nors	(ii) h I M n p q	(iii) cDGhkI (iv)	pqTUxy
	(A) (i)	(B) (ii)	(C) (iii)	(D) (iv)

136.	ਅਗਲੀ ਮੱਦ (?) ਮਾਲੂਮ A) 1752	ਸ ਕਰੋ: 8, 28, 116, 584 B) 3504	1, ? C) 3508	D) 3502
137.	ਬੇਟੀ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਬੇਟ	ਭ ਤੇਰਾ ਮਾਮਾ ਹੈ।" ਉਸ ਔ	ਰਿਤ ਦਾ ਪ੍ਮੋਦ ਦੇ ਪਿ	ਹੈ,"ਮੈਂ ਇਸ ਔਰਤ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ:
	(A) ਸਿਸਟਰ-ਇਨ-ਲਾ	(B) ਪਤਨੀ	(C) ਭੋਨ	(D) ਮਾਤਾ
138.	ਜੇ 'P\$Q' ਦਾ ਮਤਲਬ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'P,Q ਦੀ (A) ਨੈਫਿਊ	ਭੈਣ ਹੈ', ਤਾ ਫਰਿ N#AS	B*D? ਵਿਚ D ਦ	ਹੈ, 'P,Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ', 'P*Q' ਯ N ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ: (D) ਗ੍ਰੈਂਡਡਾਟਰ ਜਾ ਗ੍ਰੈਂਡਸਨ
139.	B,P ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। Q,E ਚ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ:	ਦਾ ਇਕਲੌਤਾ ਗ੍ਰੈਂਡਸਨ ਹੈ,		ਨੀ ਅਤੇ P ਦੀ -ਸੱਸ਼ ਹੈ। B ਦਾ D
	(A) ਨੈਫ਼ਿਊ	(B) ਕਜ਼ਨ	(C) ਜੁਆਈ	(D) ਬੇਟਾ
	A,B ਅਤੇ C ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਅ ਸਨ। (ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸ (ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸ ਕ੍ਮ ਨਾਲੇ A ਨੇ ਕਾਲੀ ਕਮੀਜ਼ ਨ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ, A ਨੇ ਹ C ਵਲੋਂ ਪਹਿਨੀ ਪੈਂਟ ਤੇ (A) ਪੀਲਾ ਅਤੇ ਕਾਲਾ	ਮਕਤੀਆਂ ਨੇ ਕਾਲੇ, ਨੀਲੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਹੋਣ) ਅਤੇ ਹਰੇ ਵਿਚ ਹੋਣ)। ਕਿਸੇ ਵਿਅਰ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ, B ਨੇ ਗੀ ਰੰਗ ਦੀ ਪੈਂਟ ਨਹੀਂ ਪਰਿ ਕਮੀਜ਼ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਰੰਗ ਕ (B) ਪੀਲਾ ਅਤੇ (D) ਸੰਤਰੀ ਅ	ਅਤੇ ਸੰਤਰਾ ਰੰਗ ਦੰ ; ਪੀਲੇ ਅਤੇ ਸੰਤਰੀ ਹੈ ਕਤੀ ਨੇ ਇਕੋ ਰੰਗ ਦੀ ਨੀਲੀ ਕਮੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਪ ਹਨੀ, B ਨੇ ਸੰਤਰੀ ਪੈ ੀ ਸਨ: ਤੇ ਨੀਲਾ ਭਤੇ ਕਾਲਾ	ੀਆਂ ਕਮੀਜ਼ਾ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਪੈਂਟਾਂ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹਨ ਕਮੀਜ਼ ਅਤੇ ਪੈਂਟ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ। ਮਹਿਨੀ ਹੋਈ, C ਨੇ ਸੰਤਰੀ ਕਮੀਜ਼ ਮੇਂਟ ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ ਸੀ।
141.	ਝੰਡਾ ਭਾਰਤੀ ਝੰਡੇ ਦੇ ਖੱ ਝੰਡੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਉਹ ਦੋ ਝੰਡੇ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਇ	ਬੇ ਪਾਸੇ, ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਝੈ ਪਰੰਤੂ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਝੰਡੇ ਦੇ ਬ ਜਿਹੜੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਸਨ:	ਡੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਜਿਹਵ	ਨਾਲ ਝੁਲਾਏ ਗਏ ਸਨ : US ਦਾ । ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦਾ ਝੰਡਾ ਭਾਰਤੀ ਝਾ ਚੀਨ ਦੇ ਝੰਡੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ।
	(A) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੇਟ		(B) ਯੂ. ਐਸ. ਅ (D) ਯੂ.ਐਸ ਅਤੇ	
142.	(C) ਜਾਪਾਨ ਅਤੇ ਆਸੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪ	ਟ੍ਲਾਆ ੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ	-	
142.	(i) ਗੋਂਪਾਲ ਅਸ਼ੋਕ ਤੋਂ ਮੁਧ (iii) ਜਯੇਸ਼ ਨਵੀਨ ਨਾਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬ	ਰਾ ਪਰੰਤੂ ਕੁਨਾਲ ਤੋਂ ਲੰੲ 'ਲੰਬਾ ਹੈ ਾਕੌਣ ਹੈ:	ਸ ਹੈ (ii) ਨਵ (iv) ਅੰ	ਵੀਨ ਕੁਨਾਲ ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ ਸ਼ੋਕ ਜਯੇਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ
	(A) ਗੋਪਾਲ	(B) ਅਸ਼ੌਕ - X X B O B ਅਸ਼ੌ	(C) ਕੁਨਾਲ ਵਿਵਾਜ ਕੰਮਨੀਆਂ ਹਿ	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਚੋਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂ ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਗੁਲਤੇ ਆਪਣੀ
143.	ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧੀ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ ਜਾ ਅਨੁਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੀ	ਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੋਠ	ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਤਿਬੰਧਾਂ ਅਨੁ	ਸਾਰ ਇਕ ਦਿਨ ਵਾਸਤੇ ਆਪਣੀ
	(i) ਉਹ N ਅਤੇ R ਤੋਂ	ਪਹਿਲਾਂ M ਨੂੰ ਮਿਲੋਗੀ		ਹ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ N ਕੋਲ ਜਾਏਗੀ
A	ਿ ਜ ੀਆਂ ਜੀਆਂ ਤੋਂ	ਕੌਲ ਉਹ ਜਾਏਗੀ, ਉਹ I ਲ ਉਹ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਦਾ B)Q, N, P, R, S, M	ਕਮ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ	r: P, S D)P, S, M, R, Q, N

ਹੇਠਾਂ ਵਿ	ਦੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪੜੋਂ ਅਤੇ 144,	145 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤ	ਰ ਦਿਓ:	_
	ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ, ਦੇਵ, ਕੁਮਾਰ, ਨਿਲੇਸ਼, ਅੰਕੁਰ ਅਤੇ ਪਿੰਟੂ ਉੱਤਰ ਵਲ ਮੂੰਹ ਕਰ ਕੇ ਖੜੇ ਹਨ:			
	(i) ਕੁਮਾਰ ਅੰਕੁਰ ਦੇ 40m ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ (ii) ਦੇਵ ਕੁਮਾਰ ਦੇ 60m ਦੱਖਣ ਵਲ ਹੈ			
	(iii) ਨਿਲੇਸ਼ ਅੰਕੁਰ ਦੇ 25m ਪੱਛਮ ਵਲ ਹੈ (iv) ਪਿੰਟੂ ਦੇਵ ਦੇ 90m ਉੱਤਰ ਵਲ ਹੈ			
144.				
	ਮੀਟਰ ਚੱਲਿਆ ਹੈ, ਜੇ ਉਹ ਸਿੱਧਾ	'ਹੀ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇਂ	?	
	• /		(C) 245m	(D) 185m
145.			ਮਾਰ ਦੇ ਖੰਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ:	
				(D) ਜਾਂ ਨਿਲੇਸ਼ ਜਾਂ ਦੇਵ
146.	ਦੋਂ ਬੱਸਾਂ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ	ੰਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਚੋਲਦੀਅ	ਾ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾ ਦਾ ਦੂਗ	150km ਹੈ। ਪਹਿਲਾਬਸ ~ ੈ — - - ੇ ਤੈ ਮਜੇ
	25km ਤਕ ਚਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਵਲ ਮੁੜ ਕੇ 15km ਚਲਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਹ ਖੱਬੇ ਵਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਪ			
	25km ਹੋਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਉਪਰ ਪੁੱਜਣ ਲਈ ਪਿਛਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਐਨੇ ਨੂੰ, ਕੁ			
	ਖ਼ਰਾਬੀ ਹੋ ਜਾਣ ਕਰਕੇ, ਦੂਜੀ ਬੱਸ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਉਪਰ ਕੇਵਲ 35km ਚਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਉਪਰ ਦੋਰ			
	ਬੱਸਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ:			(m) 0.51
	(A) 65km	(B) 75km	(C) 80km	(D) 85km
147.	ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਰਿ	ਣਿਤੀ ਮਾਲੂਮ ਕਰ:	\sim	7
			IXXX	
				1
				4
	(A) 28	(B) 32	(C) 36	(D) 40
148.				
	$(A) B C D F Z K \qquad (B) F$	BCDEZK ((C) ZKOEDB	(D) B C D E O K
149.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	5-ਚਿੰਨ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਰ	ਰੱਖ ਕੇ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਨੂ <i>ਂ</i>	ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ:
		15715		
		- X	$*$ \cup \cup	
		A B	C D	
	<u></u>			
				(To)
	(A) B (B) C		(C) D	(D) A
150.	(A) B (B) (ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ			*
150.	(A) B (B) (ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਪਾਸੇ ਉਪ	- ਸੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੁਕਤਿ		*
150.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ	- ਸੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੁਕਤਿ		*
150.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ	- ਸੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੁਕਤਿ		*
150.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ	- ਸੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੁਕਤਿ		*
150.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾ	- ਸੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੁਕਤਿ ਸ਼ਰ ਕਿੰਨੇ ਨੁਕਤੇ ਹਨ:		r) ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਚਾਰ ਨੁਕਤਿਆਂ • • •

Instructions:

- 1. Write your roll number on the Question Booklet and also on the OMR Answer Sheet only in the space provided and nowhere else
- 2. Enter the Question Booklet Number and Series on the OMR Answer Sheet by darkening the corresponding bubbles with Black/Blue Ball Point Pen only.
- 3. To open the Question Booklet, remove the paper band gently.
- 4. Check that the Question Booklet contains 150 Objective Type questions with multiple choice answers. In case of any discrepancy, inform the Invigilator within 10 minutes of the start of test.
- 5. Each question has four alternative answers A, B, C & D, of which only one is correct. Darken only one bubble A, B, C or D, whichever you think is the correct answer, on the OMR Answer Sheet with BLACK/BLUE BALL POINT PEN only.
- 6. All questions are of 1 mark each. **THERE IS NEGATIVE MARKING**. 1/4 marks will be deducted for every wrong answer.
- 7. Rough work is to be done on the question booklet only.
- 8. Do not make any identification mark on the OMR Answer Sheet or Question Booklet.
- 9. The Answer Sheet is designed for computer evaluation. If the instructions are not followed properly, the candidate alone shall be responsible for the resultant loss so caused.
- 10. After the test, hand over the Question Booklet and OMR Answer Sheet to the Invigilator on duty.
- 11. Telecommunication equipments, such as calculators, pager, cellular phone, wireless & blue tooth devices etc. and weapons are not permitted inside the examination hall.
- 12. Nothing is to be copied/noted from the given OMR Answer Sheet and Question Booklet, and be taken out of the Examination Hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination.
- 13. A candidate who creates disturbance of any kind or changes his/her seat, or is found in possession of any paper possibly of any assistance, or found giving or receiving assistance, or found using any other unfair means during the examination will be expelled from the examination. The decision of the Observer shall be final.
- 14. The candidates will not be allowed to leave the Examination Hall before the expiry of time.