Question Booklet No. 104760

Question Booklet

Question Booklet Series: ${f D}$

Important: Please consult your Actest booklet and answe	dmit Card/Roll No. slip before filling your roll number on the er sheet.
Roll No. in Figures	
In Words	
O.M.R. Answer Sheet Serial No.	
Number of I	Multiple Choice Questions: 150
Signature of the Candidate:	Signature of Invigilator :
Time: 2½ hours	Maximum Marks: 150
Note:- The Question Booklet	consists of 150 Questions in English & Punjabi.

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

In case of any doubt please consult English Version.

ENGLISH VERSION

	ENGLISH VERSION	the
1.	Pipe A can fill a tank in 20 minutes and Pipe B in 30 mins and Pipe C can empty same in 40 mins. If all of them work together, find the time taken to fill the tank.	
	(A) $17\frac{1}{2}$ mins (B) 20 mins (C) 8 mins (D) none of the	
2.	Thirty men take 20 days to complete a job working 9 hours a day. How many ho day should 40 men work to complete the job?	ura
	(A) 8 hrs (B) $7\frac{1}{2}$ hrs (C) 7 hrs (D) 9 hrs	
3.	Find the smallest number in a Geometric Progression(GP) whose sum is 38	
	and product is 1728. (A) 12 (B) 20 (C) 8 (D) none of the	ese
4.	A boat travels 20 kms upstream in 6 hrs and 18 kms downstream in 4 hrs. Find the speed of the boat in still water and the speed of the water current?	
	(A) $\frac{1}{2}$ km/h (B) $\frac{7}{12}$ km/h (C) 5 km/h (D) none of the	
5.	A car takes 3 hours to cover a distance of 180 kms. If the distance is to be covered 5/2 hours, what should be the speed of the car?	ed in
	(A) 72 kms/hr (B) 90 kms/hr (C) 36 kms/hr (D) 60 kms/hr	
6.	Lee is 6 years elder than her sister Sue and John is 5 years elder than Lee. If total	of
	their ages is 41 then Sue's age is? (A) 19 years (B) 10 years (C) 14 years (D) 8 years	
7.	ABCE is an isosceles trapezium and ACDE is a rectangle such that AB = 10 and	
	EC = 20. What is the length of AE? (A) 15 (B) 20 (C)10 (D) none of these	
8.	Mr. Shah decided to walk down the escalator. He found that if he walks down steps, he requires 30 seconds to reach the bottom. However, if he steps down 34 s he would only require 18 seconds to get to the bottom. If the time is measured the moment the top step begins to descend to the time he steps off the last step a bottom, find out the height of the stair way in steps? (A) 30 steps (B) 46 steps (C) 20 steps (D) none of the	from t the
9.	Length of a tangent from a point P at a distance of 5 cm from the center of a	
7.	circle is 4 cm. What will be the radius of the circle? (A) 5 cm (B) 7 cm (C) 9 cm (D) 3 cm	
10	If 12 men can do a piece of work in 80 days, in how many days will 16 men do it? (A) 60 (B) 50 (C) 55 (D) 45	,
11.	The angle between the hour hand and the minute hand of a clock at time 5:35 is.	
	(A) 60° (B) 40° (C) $42^{\frac{1}{2}}$ (D) none of these	10.5
12.	A man wants to cover a distance of 50 kms by bicycle. He goes at the speed of km/h and takes rest for 20 minutes after covering each 12.5 km. How much time he take to cover the whole distance?	,
	(A) 4 nrs (D) 5 ms	
13.	A wire in the form of a circle of diameter 21cms is cut and bent to form a square. $\pi = 32(7)$.
	side of the square is (assuming $\pi = 22/7$) (A) 33/2 (B) 33 (C) 34 (D) 35	
14.	A drinking glass, of height 14 cm, is in the shape of a frustum of a cone. The diameters of its two circular ends are 4 cm and 2 cm. Find the capacity of the gla (A) 103 cm ³ (B) 102 cm ³ (C)102. 67 cm ³ (D) 101cm ³	.SS.

15.	A toy train crosses 21	0 ar	nd 122	meter	long tunn	els in 25 a	nd 17 seconds respective	vely.
	The length of the train (A) 60 m	n is (B)) 73 m		(C`	140 m	(D) 65 m	
16.	$\langle A \rangle \sim \Delta \Delta D = \langle D \rangle D \langle D \rangle$	· · · · ·	sda De	ader	10	IDHUK	ssing bank cheques? (D) Light Pen	ı
17.	(A) OMR (B) Ba	ar Co ation	in par	ragraph	setting o	f MS-Wor	d determines distance f	rom
17.	A) Left or Right Mar	gin]	3) Len or	Right Pag	e Boundary	
	C) Gutter Position			Ţ	D) None c	of the Abor	ve	
Directions: Assume this data to answer questions from 18 to 20								
Direct	A sammany has me	onv	eales	nerson	ns selling	different	type of goods in va	rious
	states. It has record	led t	the fol	lowing	g data for	one mon	th by various sales pe	LSOHS
	(name column).							
			A	В	C	D	•	
		1	State	Name	Туре	Sale		
		2	РВ	Ravi	Pen	3571		
			HR	Ram	Dairy	3338		
			HP	Sham	Pen Dairy	5122 6239		
		б	CH D DEL	Raju Vasu	Produce	8677		
		7	RAJ	Bedi	Сору	450		
		8	JK	Simi	Сору	7673		
			UP	Goel	Produce	664		
			UK	Garg	Produce	1.500		
		11	MP	Sita	Meat	6596	!	
1.0	The formula =CO	HNT	CIF(C)	2:C11.	"*uce") i	n cell D12	will result in	
18.	A) 11	Β.) 3		\mathbf{C}_{i}) 1	D) 0	
19.	The formula =SU!	ИIF	(C2:C	11,''=	Pen'',D2:	D11) in ce	ll C12 will result in	
19.	A) 8693	\mathbf{B}) 2		C,) 33/1	10 0 122	
20.	The formula =CON	CA	ΓΕΝΑ	TE(RE	PT(0,3),F	RIGHT(D7	(,3)) in cell E8 will resu	lt in
20.	A) 450000	В	0.450)	C) 000450	D) 450.000	
21.	Format Painter in M	1S-C)ffice i	is usea	to B) Copy :	format fro	m one place to another	
	A) Paint the figuresC) To paint various	table	es		D) To ins	sert figures	using Paint Brush	
	-							
22.	You want to use m	ulti	ole ope	erating	system li	ke linux,	windows etc. concurrer	itly on
Zu Zu •	single machine The	· bes	t wav	to achi	eve this is	S.		
	A) Make machine n	nulti	ple bo	otable	nke using MWare	GRUB		
	B) Use virtualizatio C) It is not possible		itware	(IKC V	AAL AA CELO			
	D) None of these							
							0.11.00	n. 07
23.	In the context of M	AS-I	EXCE	L spre	adsheet s	oftware, th	ne process of identifyi	ng on
	specific rows and co	olun	ıns so	that ce	rtain colu	mns and r	ows are always visible	011
	the screen is called	į.	B) Loci	king	C	Selecting	D) Fixing	
	A) Freezing		., 2501					

24.	Today's desktop computers have typically processor and 'Z' amount of hard-disk respectively. A) 4GB, 3kHZ, 1000GB	"X" amount of main memory. Approxim B) 4MB, 3MHz, 1	ately X, Y, Z can be
	C) 4GB, 3GHz, 1000GB	D) 4GB, 3.3 GHz.	
25.		cocessor	D) MS-Office
26.	Windows OS?		
27.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ot.ini sut vour system RIOS	D) CONFIG.SYS S will not recognize the
21.	new drive, what should you check first. A) drivers that need to be loaded B) ju	mpers on the hard dri	
28.	A) MS-Office B) In	you most likely will t ternet Explorer ozilla FireFox	use on your laptop:
29.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	harged drum to depo	osit particles of ink on
		kjet printer. ot-matrix printer.	
30.		ound in which of the	he following software
	/ 1	esktop publishing pro ord processor	ogram
31.	Which of the following may connect differ A) LAN B) WAN	rent international offi C) PAN	ices of a business? D) CAN
32.	Gaining un-authorized access to a comput of computer crime?	er system would fall	under which category
	A) Data theft.C) Destruction of data and software.	B) Theft of service D) Hacking.	es.
33.	What is a motion path in MS-PowerPoint? A) A type of animation entrance effect C) A method of moving items on a slide	B) A metho D) All of th	od of advancing slides ne above
34.	In the context of animations in MS-Powerl A) An action button that advances to the ne B) An item on the slide that performs an ac C) The name of a motion path D) All of above	ext slide	er?
35.	PowerPoint?	ce the slides in a slide ne space bar	e show in case of MS-
		ne mouse button	
36.	equivalent but have distinctly different bit p A) Boot Sector Virus B) Po	during replication patterns. lymorphic Virus acro Virus	that are functionally

37.	You perform banking encryption protocols A) SSL and SET C) READY, SET, as	that you would	nline. Which of the following is most likely use to securely B) Verisign and SHA1 D) PGP, PEM, and SSL	ng are application-leve: y bank online?			
38.	In the context of MS-EXCEL spreadsheet software, what happens when dollar signs (\$) are entered in a cell address? (ex. \$B\$2:\$B\$100) A) An absolute cell address is created. B) The cell address will change when it is copied to another cell. C) The sheet tab is changed. D) The status bar does not display the cell address.						
39.	In order to enhance performance of the computer, Disk defragmenter A) consolidates parts of files lying at different locations on computer's hard disk. B) deletes temporary files related to Internet. C) deletes temporary files related to backup. D) All of the above.						
40.	The Recycle Bin is an area in Windows Operating System that contains only: A)Files deleted from the hard drive. B)Files deleted from CD-ROM C)Files deleted from a 3.5-inch floppy drive. D)Only B) and C)						
41.	ਜਿਸ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਿੰਜਾੲੰ		(C) ਉਪਜਾਊ	(D) ਔੜ			
	(A) ਬੰਜਰ ੱ	(B) ਮਾਰੂ		(2)			
42.	ਝੱਗਾ ਚੁੱਕਿਆਂ ਆਪਣਾਂ (A) ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (C) ਫ਼ਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	(B) ਪੇ (D) ਪ	ਟ ਨੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਰਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ				
43.	ਪੈਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਵਿੱ	ੱਚ ਦੀਰਘ ਲਗਾਂ ਦੰ	ੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:	J			
	(A) ਪੰਜ	(B) ਛੇਂ	(C) ਸੱਤ	(D) ਅੱਠ			
44.	ਦਾ, ਦੇ, ਦੀ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ	ਹਨ:	2.2			
	(A) ਯੋਜਕ	(B) ਵਿਸਮਿਕ	(C) ਕਿਰਿਆ	(D) ਸੰਬੰਧਕ			
45.	'ਨੈਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਵਚ	ਨ ਹੈ:		<u>B</u> _			
	(A) ਨਿਆਂ	(B) ਨੈਆਂ	(C) ਨੀਆਂ	(D) ਨੈਵਾਂ 			
46.	ਤੁਲਨਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗੁਣ	–ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ	' ਹਨ: ~~ -			
	(A) ਤਿੰਨ	(B) ਚਾਰ	(C) ਪੰਜ	(D) हे			
47.	'ਮੈਂ ਹੁਣੇ ਹੀ ਚੰਡੀਗ੍ਹੜੋਂ ਅ	ਮਾਇਆ ਹਾਂ' ਵਾਕ∵	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹੈ:				
	(A) ਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾ ਲ		•				
	(C) ਸਮੀਪੀ ਭੂਤ ਕਾਲ		(D) ਅਪੂਰਨ ਭੂਟ ਕਾਲ				
••	ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਕਿ	ਹੋੜੇ ਗਾ ਹੋਦੇ ਹਨ:					
48.		(B) ਸੱਤ	(C) हें	(D) ਪੰਜ			
	(A) ਅੱਠ	פויקט	(~) =				
49.	'ਉਸਾਰਨ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿ	ਸ਼ੇਸ਼ਣ ਰੂਪ ਹੈ:					
• • •	(A) ਉਸਾਰੀ	(B) ਉਸਰਨਾ	(C) ਉਸਾਰੂ	(D) ਉਸਾਰੀ ਕਰਨਾ			
50.	'ਖਾਂਗੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਉਲ	ਟ ਭਾਵੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:	r				
	(A) ब्रुघॅप	(B) <u>म</u> ुष्य	(C) मुचॅमी	(D) ਸੱਜ ਟ			

51.	'ਮਨੋਹਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਪੂੱਜਿ	।ਆ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਗੁੜ	डा ह	ੜ੍ਹਾਂ, ਵਾਕ ਹਨ ।ਲਾਥਆਂ ।ਵ	A 10(0%) 0:
	(A) ਮਿਸ਼ਰਤ	(B) ਸੰਯੁਕਤ		(C) ਵਿਸਮਿਕ	(D) ਸਾਧਾਰਨ
52.	'ਗੁਰਮੁਖੀ' ਕੀ ਹੈ:				
	(A) ਭਾਸ਼ਾ			(C) ਵਿਆਕਰਣ	(D) ਲਿੱਪੀ
53.	ਜਿਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਲੇਖ	ਕ ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ ਆਪ	ਮ ਲਿ	ਖੇ, ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	
	(A) ਨਾਵਲ	(B) ਜੀਵਣੀ		(C) ਸਵੈਜੀਵਨੀ	(D) ਜੰਗਬੀਤੀ
Direc	tions (Q.54-56):-	Choose the corr	rect	preposition to be fille	ed in the gaps in the
	ving sentences out of	the four given	optie	ons:-	
54.	Seeta finally manag (A) from	(B) with		(C) by	(D) through
55.	I wish she knew wh (A) by	(B) at		(C) on	(D) off
56.	Venkat was lucky to	o get with a	smal	I fine.	(D) by
Dinos	(A) on $(0.57-60)$:- ((B) through	ect	(C) off synonym of the follo	
	options:-	moose the corr		<i>y</i>	
57.	Adduce (A) Cite	(B) Reduce		(C) Subtract	(D) Addict
58.	Debauched (A) Cruel	(B) Depraved		(C) Dangerous	(D) Bleached
59.	Exasperate (A) Entertain	(B) Exhaust		(C) Infuriate	(D) Attract
60.	Impolitic (A) Apolitical	(B) Impolite	-4	(C) Political	(D) Unwise
	ctions (Q. 61-63):- C given choices :-	hoose the corre	ect n	neaning of the followi	ng kiloms out or the
	To nail one's colou	re to the mast			
61.	(A) to be a good sa (C) to be pessimisti	ilor	(B) (D) to be accessible to all) to refuse to surrender	
62.	To come to a head (A) to reach a crisis (C) to master some	ething	(B) (D)) to attain perfection) to climb a mountain	
63.	To leave someone in A)to aspire for his/C) to plot a conspir	her friend's posit	ion	B)to desert someone i D) to rob somebody i	n a helpless condition n a journey.
<u>Direc</u>		Choose and m	ark	the correct sentence	out of the four given
64.	(A) The population (B) The population (C) The population	of London is gre of London is gre	eater eater	then Jaipur. than Jaipur. than that of Jaipur. than the city of Jaipur.	
65.	(A) Sachin is the g(B) Sachin is great(C) Sachin is great(D) Sachin is the g	er than all the ba est of all other ba	itsm itsm	en. en.	

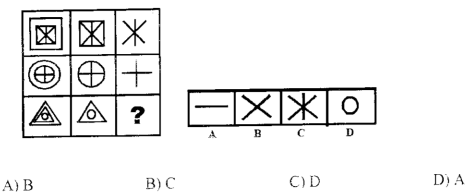
Who said "We are not Sikhs or Punjabis our religion was patriotism" 66 B) Lala Hardval A) Sohan Singh Bhakna D) Bhagat Singh C) Kartar Singh Sarabha Who signed the Treaty of Amritsar (1809) on behalf of British Government 67. B) Lord Auckland A) William Bentick D) Sir George Barlow C) Charles Theophilus Metcalfe In which Cricket Test Match did the wicket keepers of both the teams bowl? 68. 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? 69. B) Patiala, Jind, Malerkotla A) Patiala, Malerkotla, Nabha D) Patiala, Jind, Nabha C) Patiala, Nabha, Jind, Kapurthala Match the following: 70. Ancient name of river River Vipasha Beas a. 1. Parushani 2. 3. Ravi b. Asikini Chenab ¢. Vitasta á. Jhelum D) 1d, 2c, 3b, 4a C) 1b, 2d, 3c, 4a B) 1a, 2b, 3c, 4d A) 1a, 2c, 3d, 4b The subtitle of 12th Five Year Plan is 71. 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 72. 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 73. B) Dada Bhai Naoroji A) Jawahar Lai Nehru D) M.K. Gandhi C) R.C. Dutt National Statistical Day is celebrated in India in the honour of 74. 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? 75. D) Naharkatiya C) Ankleshwar B) Digboi A) Bombay High Yellow Book is 76. 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 77. B) The Constitution A) The Supreme Court D) Religion C) The Parliament

78.	The first hour of eve A) Question hour	ry sitting of the B) Public ho		abha is called C) Zero hou	r D) Pr	rivileg	e hour
79.	During which of foll A) 1921-31	owing decades B) 1911-21	did pop		*	ive gr	
80.	Ladli Laxmi Yojna has been launched for upto their marriage by A) UP Government C) Haryana Government			for supporting girls of all religions and castes B) MP Government D) None of the above			
81.	If the Cash Reserve A) favourable B)	Ratio is lowered adverse		I, its impact o th favourable a			on will be D) no impact
82.	Which of the following A) small pox	ng disease is ca B) tuberculos	•	virus C) malaria		D) t	yphoid
83.	Fish respire through A) nose	the B) lungs		C) gills		D) f	ins
84.	One should not sleep A) Charcoal produce B) Charcoal produce C) Charcoal increase D) none of these	s carbon mono: s carbon dioxid	xide wh le which	ich decrease o i is injurious to	xygen c	_	
85.	In an earthen pot coo A) outside temperatu C) wind		B) atm	upon nospheric hum of these	idity		
86.	The scientist who first A) Newton B) Da			arth revolves r pernicus	ound the D) Eir		vas
87.	Which country award A) USA B) Sw		ize C) UK		D) Ire	land	
88.	Which Cricketer has A) Sachin Tendulkar			ambassador of C) M.S. Dho	Border ni	Securi D) R	ty Force? Johit Sharma
89.	Miss Universe 2013 (A) Venezuela		s from	C) Greece	D) Au	stralia	l.
90.	Rating Agency ICRA Year 2014.	slashed India'	s GDP §	growth estimat	e to		in Financial
		B) 3.9 percen	it	C) 4.1 perces	nt	D) 4	.3 percent
91.	In a certain code, 'RE the word 'NOITINU! A) ANMOMIUTMI C) AMMUNITION	EFRIGERATOI MMA' be coded	d? B) AM	ded as ROTA INTOMUIIN IMUNITIOA	REGIRI	FER'.	How would
92.	According to certain i) 'min fin bin gin', n ii) 'gin din cin hin', n iii) 'bin cin vin rin', n iv) 'din kin fin vin', n then 'hin min kin' wo A) always late trains C) all passengers late	neans 'trains are neans ' drivers neans 'drivers s neans 'all passe ould mean	were alvestopped engers v B) pas	ways punished all trains	nished		

0.2	If the enimals which	can walk are called 's	wimmers ³ , animals wh	no crawl are called	
93.	If the animals which can walk are called 'swimmers', animals who crawl are called flying', those living in water are called 'snakes' and those which fly in the sky are				
	called 'hunters', then	what will a lizard be	called?		
	A) swimmers	B) snakes	C) hunters	D) flying	
94	Which one set among	the following is sim	ilar to given set		
	Given set: $(8, 3, 2)$				
	Alternatives:	D) (62 9 2)	C) (95, 24, 5)	D) (168, 15, 4)	
	A) (10. 6, 5)	B) (63, 8, 3)		, .	
95.	Find the pair among	the afternative naving natician :: Varahamihi	the same relationship	as the first pair face	
	Aryabnatta: Matheir A) Physician	B) Astronomer	C) Scientist	D) Architect	
96.		·	oup 2, 3, 9, 27, 112,	565, 3396	
90.	A) 565	B) 9	C) 112	D) 27	
9 7.	,	C, Z, F, X, I, V, L,	T, O, ?, ?,		
, , ,	A) O, P	B) P, Q	C) R. R	D) S, R	
98.	The given series of le	etters have a definite	oattern. Some terms ar	e missing in the	
	series. One among th	e given alternatives h	as the same order		
	Given series: abca	bcaab _ ca _ bbc _ a			
	Alternatives: A) ccaa	B) bbaa	C) abac	D) abba	
99.	Find the wrongly ma	•	•		
77.	i) Lion – roar	ii) Snake – hiss	iii) Bees – hum	iv) Frog – bleat	
	v) Dog – bark			D) (:)	
	Δ) (i)	B) (ii)	C) (iii)	D) (iv)	
100.	Out of 4 groups belo	w, 3 are alike in a cer	tain way, one is differe	ont. Choose me	
	different one i) j k N o r s	ii) h I M n p q	iii) c D G h k I	iv) p q T U x y	
	A) (i)	B) (ii)	C) (iii)	D) (iv)	
101.	Find the next term	8, 28, 116, 584, ?	C) 2500	D) 3502	
	A) 1752	B) 3504	C) 3508	*	
102.	Pointing to a lady in	a photograph, a lady	tells Pramod, "I am th	e only daughter of	
		is your maternal unc.	le". How is the lady re	inted to Framou s	
	father? A) sister-in-law	B) wife	C) sister	D) mother	
103.	If 'P C O' means 'P i	s father of O', 'P#C	means 'P is mother of	of Q'. P * Q' means	
105.	P is sister of Q', the	n how is D related to	N in N#ASB^D ?		
	A) nephew B) gra	andson C) granddau	ighter D) granddai	ighter or grandson	
			07 1 ' '6	SD and mother in-	
104.	B is the husband of I	P. Q is the only grand	son of E, who is wife o)[D and momer-m-	
	law of P. How is Br	elated to D? B) cousin	C) son-in-law	D) son	
	A) nephew	D) cousin	-,		
105.	Three persons A. B	and C wore shirts of b	black, blue and orange	colours (not	
105.	:1 in that a	der) and nants of ore	en vellow and orange	Colours (not	
	11 1 to all at ac	dar) No person wore	nart and shirt of Saint	COloui. I mater, 11	
	did not wear black s	hirt, B did not wear b	lue shirt, C did not we	ar orango omit, 22 ara	
	not wear pant of gre	en colour, B wore ora	orn by C, respectively	?	
	A) yellow and black	. В) у	ellov/ and blue		
	C) green and blue		orange and black		

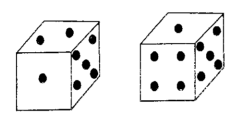
106.	manner: The flag of The Australian flag	f US was to the left of was to right of Indian ft of the flag of China alia B)	f Indian flag, and to the last of the last to the last	the mast in the following the right of French flag. Left of the flag of Japan, which are in the centre			
107.	i) Gopal is shorter tii) Navin is shorteriii) Jayesh is taller tiv) Ashok is taller tWho is tallest amor	han Navin han Jayesh ng them	han Kunal	D) Javach			
108.	once during the cou according to follow i) She must visit M ii) She must visit N iii) The 3 rd compan	irse of one day. She is ing conditions before N and R before Q y she visits must be P ving could be order in B) Q, N, P,	which she visits con				
Read	following informati	on and answer Q. No	os. 109, 110	1° . Caring Nigarila			
	On a playing ground, Dev, Kumar, Nilesh, Ankur and Pintu are standing facing Norti Nilesh is 25m to the west of Ankur iv) Pintu is 90m to North of Dev						
109.	If a boy walks from How many metres lA) 215m	Nilesh, meets Ankur has he walked, if he ha B) 155m	followed by Kumar, as travelled the straig C) 245m	Dev and then Pintu. ht distance all through? D) 185m			
110.	A) Nilesh	-east of the person with B) Ankur	C) Pintu D	either Nilesh or Dev			
111.	runs for 25 km and for another 25km an meantime, due to a	takes a right turn and dakes the direction	then runs 15km. It the back to reach the ma bus has run only 35k	km apart. The first bus ien turns left and runs in road. In the im along the main road. D) 85kms			
112.	Find the number of	triangles in the Fig.					
	A) 28	B) 32	C) 36	D) 40			
113.	Which one of the fo	bllowing combination: B) B C D E Z K	s would have the ider C) Z K O E D B	ntical water-image. D) B C D E O K			

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

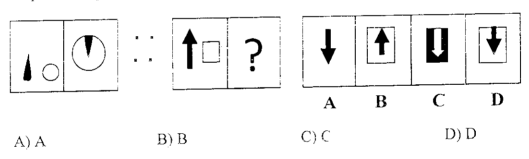


Observe the dots on a dice (one to six dots) in the following Fig. How many dots are contained on the face opposite to that containing four dots?

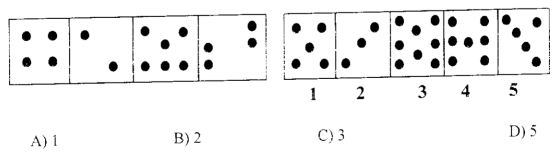
A) 2
B) 3
C) 6
D) cannot be determined.



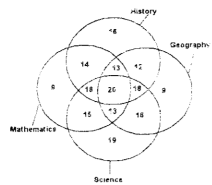
116. Replace the question mark in the Problem Fig. with an alternative out of Answer Fig.



The following problem contains four un-numbered Figs forming the Problem Set and 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.



Q. Nos. 118 to 121, refer to the following Venn diagram:



118.	The number of studer A) 62	nts who took any thr B) 63	ee of above subjects C) 64	D) 66
119.	ŕ	,	History or Mathematic C) 202	s or Science was D) 63
120.	· · ·	nts who took both Hi B) 63	story and Geography a C) 65	mong other subjects D) 66
121.	Which subject was ta A) Mathematics	ken by the largest nu B) Science	umber of students? C) Geography	D) History
Read	ii) D, who is to the im iii) A, who is 2 nd to th	T, D, E, F, G, H, I, J and the right of E, is at on neighbor of A and I	and K are sitting in a ro second to right of C e of the ends 3 and 3 rd to the left of C	
122. 123.	Which of the following A) IBJA In the above sitting are superfluous A) only (i) B) only	B) ICHDF rangement which or	C) CHDF se among following sta	D) CHDE tements is one is superfluous
124.	Similarly the position 6^{th} are interchanged a	s of 2 nd and 7 th letter nd positions of rema	ord WORKINGS are in as are interchanged and ining two letters are als the 3 rd letter to the left C) N	positions of 3 rd and to interchanged with
125.	In the following alpharight end? ZABCDEFGHIA)H		8 th to the right of the 14 S T U V W X Y C) S	4 th letter from the D) T
126.	Letters of the word ha		. Construct the word	

B) 3,1,2,5,4,7,6 C) 3,2,5,4,7,6,1 D) 4,1,3,2,6,5,7

1 2 3 4 5 6 7

A) 2,3,4,1,5,6,7

127.	If each of the vowels in the word BREAK is kept unchanged and each of the consonants is replaced by the next letter in the English alphabet, how many meaningful words of four letters can be formed with the new letters using each letter only once in each word? A) 0 B) 1 C) 2 D) 3				
128.	If it is possible to make a r	number which is perfect so git of the number 7 3 9 1 4 the 2 nd digit of that two dig	quare of a two digit odd number 4 2 6 5 8 using each only once.		
	tions for Q. Nos. 129 & 13	0;	,		
	der a group comprising of ow. Reena and Beena stand		a, Meena and Neena, who stand respectively from the left.		
Meen	a and Neena stand in the 4	th and 5th positions respe	ectively from the right. When		
	and Meena exchange thei		vill be 15" from the left.		
129.	Originally, Neena's position A) 5		C) 14 D) 16		
130.	If Neena and Reena also executange, Neena's position	-	tween themselves then after the		
	A) 6		C) 11 D) 13		
131.	The last bell was rung five At what time did the priest	minutes ago. The next bel give this information to the			
	,	.05 a.m. C) 7.00	a.m. D) 6.55 a.m.		
132.	Which one among the follo	wing is mirror image of			
	'MALAYALAM'				
	'MALAYALAM' (A) MALAYALAM	(B) MALALA	/W		
	(A) MALAYALAM	(B) WATAYA	ΓM numbers to answer		
	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # \$ P I. How many such letters are immediately preceded by a	(B) WATATA (D) MATAYA t of symbols, letters and to V8@MUE6↑QG+ there in the arrangement e	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y -		
Q.Nos	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # S P L How many such letters are	(B) WATATA (D) MATAYA t of symbols, letters and to V8@MUE6↑QG+ there in the arrangement e	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y = each of which is either		
Q.Nos	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # \$ P L How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 How many such consonants immediately followed by a A) nil B) 1	(B) WATATA (D) MATAYA t of symbols, letters and the consonant but not immediately for the consonant but no	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3		
Q.Nos 133.	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # S P I How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 B) 6 How many such consonant immediately followed by a A) nil Which of the following is e from the right end in the ab	(B) WATATA (D) MATAYA t of symbols, letters and it V 8 @ M U E 6 † Q G + there in the arrangement e symbol or immediately for a sare there in the above arrangement but not immediately in the middle of the overarrangement?	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3 e 9 th from left end and the 15 th		
Q.Nos 133. 134.	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # \$ P L How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 B) 6 How many such consonants immediately followed by a A) nil B) 1 Which of the following is e from the right end in the ab A) P B) U	(B) WATATA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (E) A G (E)	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3 e 9 th from left end and the 15 th D) L		
Q.Nos 133.	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # S P I How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 B) 6 How many such consonant immediately followed by a A) nil Which of the following is e from the right end in the ab	(B) WATATA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (D) MATAYA (E) A G (E)	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3 e 9 th from left end and the 15 th D) L		
Q.Nos 133. 134.	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement. 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # \$ P L How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 B) 6 How many such consonants immediately followed by a A) nil B) 1 Which of the following is e from the right end in the ab A) P B) U	(B) WATATA (D) MATAYA t of symbols, letters and it V 8 @ M U E 6 † Q G + there in the arrangement e symbol or immediately for a sare there in the above arrangement but not immediately in the middle of the overarrangement? C) 2 exactly in the middle of the overarrangement? C) E (?) with one of following a same consonant but not immediately in the middle of the overarrangement?	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3 e 9 th from left end and the 15 th D) L		
Q.Nos 133. 134.	(A) MALAYALAM (C) MAJAYAJAM the following arrangement 133-135 δ = β F 2 * K S 7 5 # S P I How many such letters are immediately preceded by a both? A) 5 B) 6 How many such consonants immediately followed by a A) nil B) 1 Which of the following is e from the right end in the ab A) P B) U Replace the question mark	(B) WATAYAN (D) MATAYAN t of symbols, letters and it V 8 @ M U E 6 † Q G + there in the arrangement e symbol or immediately for C) 7 s are there in the above arrangement but not immediately for the symbol of the overarrangement? C) 2 exactly in the middle of the overarrangement? C) E (?) with one of following a symbol or immediately for the overarrangement?	numbers to answer + 9 3 ÷ T Y - each of which is either ollowed by a number, but not D) 8 rangement each of which is iately preceded by a symbol? D) 3 e 9 th from left end and the 15 th D) L		

137.	Replace the question	n (?) mark with one of	the given alternatives	
	A M	B N		
	R C	S D ?		
	A) G	B) R	C) T	D) V
Ancw	,	n the basis of following	,	2)
ZXIISW	All the roads of a cit	ty are either perpendic	ular or parallel to each	other, All roads are
	straight. Roads A, B	, C, D and E are parall	lel to one another. Road	ls G, H, I, J, K, L
	and M are parallel to			
	i) Road A is 1 KM e		ii) Road B is ½ KM	west of road C
	iii) Road G is ½ KM	I south of road H	iv) Road D is 1 KM	
	v) Road I is 1 KM n		vi) Road K is ½ KM	north of road L
	viii) Road K is 1 KN	A south of road M		
138.		ing is necessarily true	1 0 TT 6 CT	
	A) E and B intersect	<i>'</i>	is 2 KM west of B	
	C) D is atleast 2 KM	<i>'</i>	I is 1.5 KM north of L	
139.			of J and 1 KM north of	G, which two roads
	would be ½ KM apa		C) Land C	D) J and H
	A) K and J	B) I and K	C) J and G	D) I and H
140.		B and C, then distance		D) 2.0 to 2.5 KM
	A) ½ to 1.0 KM	B) 1 KM	C) 1.5 to 2 KM	
141.			(a-3), (a-5, a+3), (a-5, a+3)	
	$(A) a \ge 0$	(B) $a < 0$	(C) no such a exists	(D) any value of a
142.		on 26 th June, 1816 wa	IS	(TO) 1 4 1
	(A) Sunday	•	(C) Friday	(D) Monday
143.			The probability of tw	o particular persons
	standing adjacent to		2	2
	(A) $\frac{1}{9}$	$(B)\frac{1}{5}$	$(C) \frac{2}{5}$	$(D) \frac{2}{9}$
144.	Three cards are dray	vn at random from an	ordinary pack of cards.	Find the probability
		king, a queen and an	ace.	
	$(A) \frac{64}{22100}$	$(B)\frac{64}{52 \times 51 \times 50}$	$(C) \frac{12}{52+51+50}$	(D)None of these
145.	The equation $(a^2 + b)$	(ac + bd) x +	$c^2 + d^2 = 0 \text{ has equal ro}$	oots then
	(A) ab = cd	(B) $ad = \sqrt{bc}$	(C) $ad = bc$ (D)	$ab = \sqrt{cd}$
146.	A reduction of 25%	in the price of sugar	enables the person to g	get 10 Kg more on a
. 10.	purchase of Rs. 600.	What is the reduced r	ate of sugar?	
	(A) Rs. 25/Kg	(B) Rs. 45/Kg	(C) Rs. 35/Kg	(D) Rs. 15/Kg
147.	Which of the follow	ing rational numbers h	as a terminating decima	al expansion?
1 . , ,		(B) $\frac{1475}{512}$	$(C)\frac{79}{210}$	(D) $\frac{6}{15}$
	~	-	210	` 15
148.		= 0 and $2x + 4y - 12 =$	= 0 are	(D) perpendicular
	(A) Coinciding	(B) Intersecting	(C) Parallel	
149.	The ratio of incomes	of two persons is 9:	7 and the ratio of their c	hly incomes are.
		ages to save RS 20 per	month, then their mont (C) 36, 28	(D) 1800, 1400
	(A) 180, 140	(B) 18, 14		
150.			(AP): 21, 18, 15, is (C) 40	(D) 35
	(A) 36	(B) 45	(0) 70	

PUNJABI VERSION

1.	ਅਤੇ ਪਾਈਪ C ਇਸ ਕੰਮ ਕਰਨ, ਤਾਂ ਟੈਂਕ	ਕ ਨੂੰ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਭ ਟੈਂਕ ਨੂੰ 40 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਮਾਪ੍	ਾ ਖ਼ਾਲੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤੁਮ ਕਰੋ:	। ਜੇ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਪਾ	ਈਪਾਂ ਇਕੰਠੀਆਂ
	(A) 17 1 ਮਿੰਟ	= (B) 20 ਮਿੰਟ	(C) 8 ਮਿੰਟ	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ	ਕਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹ
2.	ਰੋਜ਼ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਿ ਇ	ਾਨਾ ਕੰਮ ਕਰ ਕੇ ਇਕ ਕੰ ਤੂਹ ਕੰਮ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਏ:			
		$(B) \ 7\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ			
3.	ਗੁਣਨਫਲ 1728 ਹੋ	ression (GP) ਵਿਚ ਵੇ:			
	(A) 12 (B	3) 20	(C) 8	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ	ੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
4.	ਇਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਧਾਰਾ-	-ਪ੍ਰਤਿਕੂਲ 6 ਘੰਟੇ ਵਿ ਾ	ਰ 20 kms ਚਲਦੀ	ਹੈ ਅਤੇ ਧਾਰਾ-ਅਨੁਊ	ਲ 4 ਘੋਟੇ ਵਿਚ
	18 kms ਚਲਦੀ ਹੈ। (A) ½ km/hr	ਖੜ੍ਹੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕਿਸ਼ (B) ⁷ / ₁₂ km/hr	ਤੀ ਦੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ (C) 5 km/hr	ੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਮ (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਏ	ਾਲੂਮ ਕਰੋ: ੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
5.	ਇਕ ਕਾਰ 180 Kr ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ. ਤਾਂ ਕਾਰ	ms ਦੀ ਦੂਰੀ 3 ਘੰਟੇ ਕਿ r ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਕੀ ਹੌਣੀ	ਵਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:	ਜੇ ਇਹ ਦੂਰੀ 5/2 ਘੰ	ਟਿਆਂ ਵਿਚ ਤੈਅ
	(A) 72 kms/hr	(B) 90 kms/	'hr (C) 36 k	ms/hr (D) (60 kms/hr
6.		ਤੋਂ 6 ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅ	ਤੇ ਜੌਹਨ ਲੀ ਤੋਂ 5 ਸਾ	ਲ ਵੱਡਾ ਹੈ।ਜ ਉਨ੍ਹਾ	ਦੀਆਂ ਉਮਰਾ ਦਾ
	ਜੋੜ 41 ਹੈ, ਤਾਂ ਸੂ ਦ	ੀ ਉਮ <mark>ਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ</mark> :			
	(A) 19 ਸਾਲ	(B) 10 ਸਾਲ	(C) 14 म	ਲ (D) 8	3 ਸਾਲ
7.	ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਹੈ:	ਸਮਲੰਬ ਹੈ ਅਤੇ ACD			
	(A) 15 (I	3) 20 (C)	10 (D)	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ	ਨਹੀਂ ਹੈ
8.	ਮਿਸਟਰ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਐਸ	ਜਕੇਲੇਟਰ ਰਾਹੀਂ ਹੇਠਾਂ	ਜਾਣ ਦਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕੀ	ਤਾ। ਜੇ ਉਹ 26 ਕ ਜ	ਟਮ ਚਲ ਕੇ ਹੇਠਾਂ
	ਜ਼ਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ	ਹੇਨਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਤਕ ਪਹਾ	ਰਨ ਨੂੰ 30 ਸਕਿੰਟ ਲਵ	ਾਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਜੇ ਉਹ	34 ਪੌੜੀਆਂ ਹੇਠਾਂ
	ਵਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ 🤄	ਤ੍ਰੇਸ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਤ	ਕ ਪੁਜਣ ਨੂੰ 18 ਸਰਿ	ਕੈਂਟ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਜੋ	ਉਸ ਦੀ ਸਭ ਤ
	ਉਪਰਲੀ ਪੌੜੀ ਤੋਂ ਹੈ <i>ਰ</i>	- ਨਾਂ ਵਲ ਜਾਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ	ਹੇਠਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਤਕ ਆ	ਖ਼ਰੀ ਕਦਮ ਰੱਖਣ ਤਕ	ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ
		ਵਚ ਪੌੜੀ- ਮਾਰਗ ਦੀ ਉ	ਤ੍ਰੇਚਾਈ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:		
	(A) 30 ਕਦਮ	(B) 46 ਕ ਦ ਮ	(C) 20 ਕਦਮ	r (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ	ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
9.	ਇਕ ਵਿਤ ਦੇ ਕੇਂਦਰ	ਤੋਂ 5cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ 1	਼ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਇਕ ਸਪਰ	ਜ਼-ਰੇਖਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 4	cm ਹੈ, ਤਾਂ ਵ੍ਤਿ
	ਦਾ ਵਿਆਸਾਰਧ ਕੀ		_		
	(A) 5 cm	(B) 7 cm	(C) 9 cm	(D) 3	3 cm
10.	ੇ 12 ਬੈਦੇ ਇਕ ਕੈ	ਮ ਨੂੰ 80 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ			ਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ
10.	ਵਿਚ ਕਰਨਗੇ:				
	(A) 60	(B) 50	(C) 55	(D)	45
11.	ੁ _{ਪਤ} ਾਂ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲ	ਹੈ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘ <mark>ੰ</mark> ਟਿਆਂ ਵ	ਵਾਲੀ ਸਈ ਵਿਚਕਾਰ :	5:35 <mark>ਵਜੇ ਕੋਣ ਹੌਵ</mark> ੇਰ	lı.:
T.T.	(A) 60°	(B) 40°	$=$ (C) $42\frac{1}{2}^{0}$	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ	ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
12.	ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲਚ	ਈਕਲ ਉਪਰ 50 km ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ 12.5 l	_{kms} ਚੱਲਣ ਪਿਛੋਂ 2) ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਆਰਾਮ	ਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ
	ਸਾਰੀ ਦੂਰੀ ਤੋਅ ਕਰ	ਨ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇ	ਵਰ!': 	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹ	ਕੌਰੀ ਵੀ ਨਸੀਂ ਸੈ
	(A) 4 ਘੰਟੇ	(B) 5 ਘੰਟੇ	(C) 6 ਘਟ	(미) IS입니트4 (ACI FLOOL O

13.	21cms ਵਿਆਸ ਦੇ ਵ੍ਰਿਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕ ਤਾਰ ਨੂੰ ਕੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
¥5.	ਮੁੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਰਗ ਦੀ ਭੂਜਾ ਹੈ (π =22/7 ਮੰਨ ਕੇ):
	(C) 24 (D) 25
	(A) 33/2 (B) 33 (C) 34 (D) 33 14 cm ਉੱਚਾ ਇਕ ਗਲਾਸ ਇਕ ਕੋਨ ਦੇ ਛਿੰਨਕ (ਫ੍ਸਟਮ) ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਦੋ ਗੋਲਾਕਾਰ
14.	ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਆਸ 4cm ਅਤੇ 2cm ਹਨ! ਗਲਾਸ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ:
	(A) 103 cm^3 (B) 102 cm^3 (C) 102.67 cm^3 (D) 101 cm^3
	(A) 103 cm (B) 102 cm (C) 102.07 cm (D) 103 cm (E) 103
15.	
	ਕਰਦੀ ਹੈ। ਗੱਡੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ: (D) 65 m
	(A) 60 m (B) 73 m (C) 40 m (D) 65 m (D) 65 m
16.	ਪੈਸੇ ਹੈ ਜੋ ਜੋ ਪ੍ਰੈਸੈਸਿੰਗ ਵਾਸਤੇ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਡਾਟਾ ਇਨਪੁਟ ਵਿਧੀ (Data Input Method)
	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ:
	(A) OMR (B) ਬਾਰ ਕੋਡ ਰੀਡਰ (C) MICR (D) ਲਾਇਟ ਪੈਨ
17.	MS- ਵਰਡ ਦੇ ਪੈਰੇ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਵਿਚ, ਖੱਬੇ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਦੇ ਨਾਲ ਜਗ੍ਹਾ ਖ਼ਾਲੀ ਛੱਡਣਾ ਕਿਸ ਤੋਂ
	ਦੂਰੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ:
	(B) ਪੰਨੇ ਦੀ ਖੰਬੀ ਜਾਂ ਸਜੀ ਹੁੰਦੇ
	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
ਇਕ ਰੰ	ਤੰਮਨੀ ਦੇ ਸ਼ਹੂਤ ਸਾਰੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਿਭਿੰਨ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਕਾਰ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਵੱਚਦ
্তেম - নহ।	ਇਸ ਨੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਕਰੇਤਿਆਂ ਦੇ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੰਕੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਹਨ।
10 =	ਤੋਂ 20 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਚਲੋ:
ro s	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	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 664 10 UK Garg Produce 1500
	11 MP Sita Meat 6596
18.	ਸੈਲ D12 ਵਿਚ ਸੂਤਰ =COUNTIF(C2:C11,"*uce") ਦਾ ਪਰਣਾਮ ਹੋਵੇਗਾ:
10.	$(B) 3 \qquad (C) 1 \qquad (D) 0$
19.	ਸੈਲ C12 ਵਿਚ ਸਤਰ =SUMIF(C2:C11,"=Pen", D2:D11) ਦਾ ਪਰਿਣਾਮ ਹਵੇਗਾ:
10.	(A) 9.02 (B) 2 (C) $35/1$ (D) 3122
20	(A) 8693 (B) 2 ਸੈਲ E8 ਵਿਚ ਸੂਤਰ =CONCATENATE(REPT(0,3),RIGHT(D7,3) ਦਾ ਪਰਿਣਾਮ ਹੋਵੇਗਾ:
20.	(A) 450000 (B) 0.450 (C) 000450 (D) 450.000
21	Ms. ਆਇਸ ਵਿਚ ਫਾਰਮਟ ਪੇਂਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:
21.	(B) ਇਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਕਾਪਾ ਫਾਰਮਟ
	(A) ਫਿਰੀਰ ਪ੍ਰਦੇ ਪ੍ਰਤੇਨ ਕਰਨ ਲਈ (D) ਪੇਂਟ ਬਰਸ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਫਿਗਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਲਈ
	ੁਸੀਂ ਇਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਲਾਈਨਕਸ, ਵਿੰਡੋਜ਼ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਵਿਵਿਧ ਸੰਚਾਲਨ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੀ
22.	ਤੁਸੀਂ ਇਕ ਸਮਾਨ ਤੇ ਨਾਲ ਨੇ ਦੇ ਦੇ ਦੇ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ: ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ:
	ਵਰਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਖਰਨ ਦੇ ਸਭ ਦੇ ਸ਼ਿਲ੍ਹੇ (A) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਬਹੁ-ਵਿਧ ਬੂਟੇਬਲ ਬਣਾਉਣਾ ਜਿਵੇਂ GRUB ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
	(A) ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਬਹੁ–ਵਿੱਧ ਬੂਟਬਲ ਬਣਾਉਣਾ ਜਿਵ ਚੀਨਿਊਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ (B) VMWare ਵਰਗੇ ਵਾਸਤਵਿਕੀਕਰਨ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
	(C) ਇਹ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ
	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

23.	MS-EXCEL, ส	ਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੇ	ਪ੍ਰਸਗ ਵਿਚ, ਵਿਸ਼ਸ਼ ਕ	ਤਾਰਾ ਅਤੇ ਮਤਕਾ ਹੈ ਰਵਾਵਧ ਦਾ
	ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ, ਤਾਂ ਕਿ ਜਿ	ਵਸ਼ੇਸ਼ ਕਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਤੰਭ	ਭ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਕ੍ਰੀਨ ਉਪਰ ਦਿ	ਸਦੇ ਰਹਿਣ, ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ:
	(A) ਫ੍ਰੀਜ਼ਿੰਗ	(B) ਲੌਕਿੰਗ	(C) ਸਿਲੈਕਟਿੰਗ	(D) ਫਿਕਸਿੰਗ
				~ ~ ~ ~
24.	ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੇ ਡੈਸਰ	ਕਟੌਪ ਕੰਪਿਊਂਟਰਾਂ ਵਿਚ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਮੁੱਖ ਮੈਮਰੀ	ਦੀ 'X' ਮਾਤਰਾ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ਼ਰ ਦੀ 'Y`
	ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਹਾਰਡ	∵-ਡਿਸਕ ਮੈਮਰੀ ਦੀ 'Z'	ਮਾਤਰਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 'X,Y,	Z: ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਲਗਭਗ ਹ ਸਕਦਾ ਹ:
	A) 4GB, 3kHZ	, 1000GB	B) 4MB, 3.	MHz, 1000MB 3 GHz, 1000GB
	C) 4GB, 3GHz		D) 40D, 3.	3 GHz, 1000GB
25.	ਹਾਰਡ ਵੇਅਰ ਕਿਹ		(C) Vi nas	(D) MS- ਆਫਿਸ
	(A) ਹਾਰਡ-ਡਿਸਰ	(B) RAM	(C) ਪ੍ਰਸਸਰ ਨਿਲੀ: ਇਪੀਆਂ ਤੀ ਸਿ	(D) MS- ਆ ਚਿਸ ਜਿਹਾਦਿਤਾਂ ਉਮਲਬਾ ਹਨ
26.	ਕਿਹੜੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋ	ਿਵਿੰਡੇਜ਼ OS ਦ ਬੂਟੋ−੧	ਮੁਧ ਤੇ ਪਹਿਲਾਆਂ ਕਾਪਊ	ਟਿਰ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ: : (D) CONTIC SVS
	(A) ROM BIO	S (B) CPU	(C) boot.in	i (D) CONFIG.SYS
27.	ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਨਵੀਂ	IDE ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਈਵ	ਲਗਾਈ, ਪਰਤੂ, ਤੁਹਾਡ	r BIOS ਸਿਸਟਮ ਨਵੀਂ ਡ੍ਰਾਈਵ ਨੂੰ
	ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕ	ਰੇਗਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ	ਕੀ ਚੈੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ: 	J:
	(A) ਡ੍ਰਾਈਵਰਜ਼ ਿ	ਜਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੋਡ ਕਰਨ ਦੀ ਹ	ਲੋੜ ਹੈ (B) ਹਾਰਡ ਫ	ਾਈਵ ਤੇ ਜਪਰਜ਼
	(C) ਕੇਬਲ ਕ੍ਰਮ	(D) <u>5</u>	ਸ਼ਰੂਡ ਡ੍ਰਾਈਵ ਨਿਰਮਾਣਕ	ਰਤਾ ਦੀ ਲੈਪਟੌਪ ਉਪਰ ਸੂਚਨਾ
28.	ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਸੰਚਾ	ਲਨ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਆਪਣੇ	ਲੈਪਟੌਪ ਉਪਰ ਵਧੇਰੇ ਵਰ	ਤ ਕਰਗ:
	(A) MS-ਆਫਿਸ		(B) ਇੰਟਰਨੈਟ ਐਕਸ	
	(C) ਵਿੰ ਡੋਜ਼ 7.0		(D) ਮੇਜ਼ਿਲਾ ਫਾਇਰ	ਵੱਕਸ
29.	ਕਾਗਜ਼ ਉਪਰ ਸਿ	ਆਹੀ ਦੇ ਧੱਬੇ ਪਾਉਣ ਲ	5ਈ ਚਾਰਜਡ ਡ੍ਰੰਮ ਦੀ ਵ	ਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ
	ਕੰਪ ਕਰਦੀ ਹੈ∙			
	$_{ m A)}$ ਥਰਮਲ ਪ੍ਰਿੰਟਰ	· B) ਇਕਜੈਟ ਪਿੰ	ਪ੍ਰੋਟਰ C) ਲੇਜ਼ਰ ਪ੍ਰਿੰ	ਟਰ D) ਡੌਟ-ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਪ੍ਰਿੰਟਰ
30.	ਮੇਲ ਮਰਜ਼ ਇਕ ਫ	ੀਚਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਕਿਹੜੇ	ਸੌਫਟ ਵੇਅਰ ਪੈਕੇਜ ਵਿਚ	ਮਿਲਣ ਦਾ ਸਭਾਵਨਾ ਹ:
	(A) ਈ-ਮੇਲ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰ	rੁਮ (B) ਫ਼ੈ	ਡੈਸਕਟੌਪ ਪਬਲਿਸ਼ਿੰਗ ਪ੍ਰ <u>ਗ੍</u>	ਾਮ
	(C) ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ		ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ	
31.	ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੇ ਵਿਭਿੰ	ਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਫ਼ਤ	ਰਾ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਜੌੜ ਸਕਦ	ਹਾ ਹੈ:
	(ANT ANT	(B) WAN	(C) PAN	(D) CAN
32.	ਕੈਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟ	ਮ ਤਕ ਅਣ-ਅਧਿਕ੍ਤਿ	_ਾ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨਾ, ਕੰਪਿਊਕ	ਟਰ ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਵਰਗ ਵਿਚ
	ਆਏਗਾ: ਆਏਗਾ:			
	(A) ਡਾਟਾ ਚੌਰੀ		(B) ਸੇਵਾਵਾਂ	ਦੀ ਚੰਗੇ
	(C) ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਸ	ਜੌਫਟਵੇਅਰ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ	ਨਾ (D) ਹੈਕਿੰਗ	
33.	MS- ਪਾਵਰਪਆ	- ਇੰਟ ਵਿਚ ਗਤੀ ਮਾਰਗ	ਕੀ ਹੈ:	2.0.0
JJ.	(A) ਪਾਣ-ਸੰਚਾਰ	ਨ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਕਿ	ਸਮ (B) ਸਲਾਈ	ਡਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ
	<i>(</i> C) ਸਲਾਈਡ ਉ	ਪਰ ਮੁੱਦਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਚ	ਈ ਵਿਧੀ (D) ਉਪਰੋਕ	
34.	MS- ਪਾਵਰ ਪੁਆ	।ਾਇੰਟ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਣ-ਸੰਚਾਰ	ਰਨਾਂ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿਚ, ਟ੍ਰਿ	ਗਰ ਕੀ ਹੈ:
	(४) ਐਕਸਨ ਬਟ	ਨ ਜਿਹੜਾ ਅਗਲੀ ਸਲਾ	ਈਡ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਕਰਦਾ ਹੈ	
	(B) ਸੁਲਾਈਡ ੳ	ਪਰ ਇਕ ਮੁੱਦ ਜਿਹੜੀ ਕ	ਕਲਿਕ ਕਰਨ ਤੇ ਕਾਰਜ ਕ	ਹਦੀ ਹੈ
	(C) ਗੜੀ-ਮਾਰਕ			
	os Au tori n	प्रो		
2.5	(D) Edade v	ੂੰ ਰੂਇੰਟ ਦੇ ਕੇਸ਼ ਵਿਚ. ਕਿ	ਹੜੀ 'ਕੀ' ਮੁਲਾਈਡ ਪ੍ਰਦ	ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸਲਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਨਹੀ
35.	ਅਤ-ਸਾਵਰ ਪੁਾਸ ਕਰਦੀ:	100 0 31, 100, 1	-	
		(B) ਸਪੇਸ਼ ਬਾਰ	(C) ਐਂਟਰ	ਕੀ (D) ਮਾਊਸ ਬਟਨ
	(A) esc ਕੀ	(D) 444 4.0	(0)	-

36.	ਪਤਿਉੱਤਰ ਦੌ	ਭਾਨ ਕਾਪੀਆਂ ਕਢਦਾ	ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਾਰਜਾਤਮਤ	ਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਹਨ, ਪਰੰਤੂ
30.	ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿਟ ਪੈਟਰਨ ਵਿਸ਼ੇ	ਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਚ ਭਿੰਨ ਹਨ	5:	
	(A) ਬੂਟ ਸੈਕਟਰ ਵਾਇਰਸ		(B) ਪੌਲੀਮੌਰਫਿਕ ਵਾ	ਇਰਸ
	ਾਨ ਪੈਕਾਰਿਟਿਕ ਵਾਇਰਸ਼		(D) ਮੈਕ੍ਰੋ ਵਾਇਰਸ	
27	(C) ਬਰਾਮਾਟਕ ਦਾ ਦਿਆ - ਜਹਾਂ ਔਨਬਾਦੀਨ ਸੈਂਕਿੰਗ	ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕਰਦੇ ਹੋ।	ਪਯੋਗ ਪੱਧਰ ਤੇ ਐਨਕਿ੍ਪਸ਼ਨ	ਹ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ
37.	ਤੂਸੀ <i>ਅ</i> ਨਲਾਈਨ ਧੀਕਰ ਤੂਸੀਂ ਬੈਂਕ ਨੂੰ ਔਨਲਾਈਨ	- ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨ <i>ਲ</i>	੍ਰੇ ਈ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ	
	(A) SSL ਅਤੇ SET	<u></u>	(B) Verisi	gn ਅਤੇ SHA1
	(C) READY, SET was	हे 60		PEM ਅਤੇ SSL
0.0	्(C) KEAD1, उद्या अरु दुएटा मोझमेट	, ਸੌਫ਼ਰਵੇਅਰ ਦੇ ਪੁਸੰਗ	ਵਿਚ, ਜਦੋਂ ਸੈੱਲ ਐਡਰੈਸ ਕਿ	ਵਚ ਡਾਲਰ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ (\$) ਦਾ
38.	ਅਤੇ- <u>ਸ</u> ਨਰਸ਼ੁਸ਼ ਸਾਂਦਾ ਹੈ? (e			
	(A) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੈੱਲ ਐਡ			
	(A) ਰਿਜ਼ਾਰਤ ਸਤਾਸਤ (D) ਹਿੱਕ ਐਤਰੈਸ ਉਸ ਸ	ਮੇਂ ਬਦਲ ਜਾਏਗਾ ਜਵੇਂ	ਏ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਸੈੱਲ ਿ	ਵਚ ਕਾਪੀ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ
	(C) ਸ਼ੀਟ ਟੈਬ ਬਦਲ ਜਾਂਦ		50F V-	
	(D) ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਸੈਲ ਐਂਫ	- ਤਰੈਸ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਿਖਾਉ	· ਦੀ	
39.	ਕੀ।ਉਤਰ ਦਾ ਨਾਰਜ ਵਧ	ਾਉਣ ਲਈ, ਡਿਸਕ ਫ	ਸੇ ਫ਼ੈਗਮੈਟਰ ਂ	
39.	(A) ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਹਾਰਡ	ੂ –ਡਿਸਕ ਉਪਰ ਵਿਭਿ	ਨੂੰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਪਈਆਂ ਫਾਈਲਾਂ	ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ
	ਕਰਦਾ ਹੈ	<u> </u>		
	(B) ਇੰਟਰਨੈਟ ਨਾਲ ਸੰਬੰ	ਧਤ ਅਸਥਾਈ ਫਾਈਲ	ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ	
	(C) ਬੈਕ-ਅੱਪ ਨਾਲ ਸੰਬੀ	ੰਧਤ ਅਸਥਾਈ ਫਾਈ ਨ	_{ਤਾਂ} ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ	
	ਨ ਜਿਹੜਾ ਸਭੋ			
40.	(ਸ) ਤੁਥਾਰਤ ਸਾਹ ਰੀਸਾਈਕਲ ਬਿਨ, ਵਿੰਡੋਜ਼	। ਸੰਚਾਲਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿ	ਵਚ ਉਹ ਸਥਾਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ	ਤ ਕੇਵਲ ਸੰਮਿਲਿਤ <u>ਹ</u> ੁੰਦਾ ਹੈ:
40.	(A) ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਈਵ ਤੋਂ ਕ	ੱਟੀਆਂ ਫਾਈਲਾ <u>ਂ</u>	(B) CD-I	KOM 3 & SIM, e.SIG
	(C) 3.5 – ਇੰਚ ਫਲੌਪੀ	ਡ੍ਰਾਈਵ ਤੋਂ ਕੱਟੀਆਂ ਵ	ਫ਼ਾਈਲਾਂ (D) ਕੇਵਲ	(B) ਅਤੇ (C)
41.	ਜਿਸ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ	ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ:		·n
7.2.	(A) ਬੰਜਰ	(B) ਮਾਰੂ	(C) ਉਪਜਾਊ	(D) ਔੜ
42.	× _ ~ ←	ਹੀ ਹੁ <mark>ੰ</mark> ਦਾ ਹੈ	। ਅਖਾਣ ਪੂਰੀ ਕਰੋ:	
72.	(A) ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	(B) ਪੇਟ ਨੀ	ਤੇਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
	<u>(C) ਫ਼ਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ</u>	(D) ਪਰਾਓ	ੲਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
43.	2 C	ਰ ਦੀਰਘ ਲਗਾਂ ਦੀ ਰਿ	ਗਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:	<u> </u>
	(A) ਪੰਜ	(B) ਛੇ	(C) ਸੱਤ	(D) ਅੱਠ
44.	ਦਾ, ਦੇ, ਦੀ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠ ਕਿ	ਤੁਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀ ਹਨ	:	
	(A) ਯੋਜਕ	(B) ਵਿਸਮਿਕ	(C) ਕਿਰਿਆ	(D) ਸੰਬੰਧਕ
45.	. 3.1	ਹ ੈ:		(n) 3 i
	(A) Co nti	(B) ਨੈਆਂ	(C) ਨੀਆਂ	(D) ਨੈਵਾਂ
46.	ਤੁਲਨਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗੁਣ-	-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ⁄	ਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਅ	ਾ ਹਨ: (ਨ) ਕੇ
	(ਨ) ਜ਼ਿੰਨ	(B) ਚਾਰ	(C) ਪਜ	(D) हें
47.	(a) = 2 2 2 3 - 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ਾਇਆ ਹਾਂ' ਵਾਕ ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹ	
	(A) ਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ		(B) ਅਨਿਸ਼ਚਤ ਭੂਤ ਕਾਲ	
	(C) ਸਮੀਪੀ ਭੂਤ ਕਾਲ		(D) ਅਪੂਰਨ ਭੂਤ ਕਾਲ	
48.	ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਕਿੰ	ਨਿ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:	•	(D. Vier
	(A) ਅੱਠ	(B) ਸੱਤ	(C) ਛੇ	(D) ਪੰਜ
	*			

49.	<i>ੰ</i> ਉਸਾਰਨ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇ	ਸ਼ਣ ਰੂਪ ਹੈ:			as And TH
	(A) ਉਸਾਰੀ	(B) ਉਸਰਨਾ	((C) ਉਸਾ ਰੂ	(D) ਉਸਾਰੀ ਕਰਨਾ
50.	'ਖਾਂਗੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਉਲਟ	ਭਾਵੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:			(D) 1
	(A) <mark>ळुघॅ</mark> प	(B) मुघुँप	((ੇ) ਸੁਚੱਜੀ ਨਿਲਤੇ ਵਿੱਚ	(D) ਸੱਜਰ ਿਹਾਰ ਹੈ :
51.	(A) ਕੁਬਾਪ 'ਮਨੋਹਰ ਸਟੇਸਨ ਤੇ ਪੁੱਜਿ	ਆ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਗੱਡ	ੀ ਫੜੀ', ਵ	ਾਕ ਹਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚ	ad= d:
	(A) ਮਿਸ਼ਰਤ	(B) ਸੰਯੁਕਤ	((C) ਵਿਸਮਿਕ	(D) ਸਾਧਾਰਨ
52.	'ਗੁਰਮੁਖੀ' ਕੀ ਹੈ:				<u>c ~ a</u>
	(A) ਭਾਸ਼ਾ	(B) ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾ		C) ਵਿਆਕਰਣ	(D) ਲਿੱਪੀ
53.	ਜਿਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਲੇਖਕ		ਲਿਖੇ, ਨੂੰ ਿ	ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	(5)
	(A) ਨਾਵਲ	(B) ਜੀਵਣੀ -	. (0	C) ਸਵੈਜੀਵਨੀ ਵਾਲੇਵਾ to be filled	(D) ਜੱਗਬੀਤੀ in the gans in the
Direc	(A) ਨਾਵਲ tions (Q.54-56):-	Choose the corr	ect prepo entions:-	osition to be inteu	In the gaps in this
	ving sentences out of Seeta finally manage	tne lour given o	her a	attacker.	
54.	(A) from	(B) with	(+	C) by	(D) through
55.	I wish she knew wh	at she was drivin	g		(D) off
	(A) by	(B) at	(1	C) on	(17) OIX
56.	Venkat was lucky to	get with a s (B) through	mall fine	c) off	(D) by
	(A) on etions (Q.57-60):- C	(b) mough			ing out of the four
Direc	etions (Q.57-60):- C options:-	noose the corr	eet syno.	ny m	
9	•,				
57.	Adduce (A) Cite	(B) Reduce	((C) Subtract	(D) Addict
58.	Debauched (A) Cruel	(B) Depraved	((C) Dangerous	(D) Bleached
59.	Exasperate (A) Entertain	(B) Exhaust	((C) Infuriate	(D) Attract
60.	Impolitic (A) Apoliticai	(B) Impolite	((C) Political	(D) Unwise g idioms out of the
Dire	ctions (Q. 61-63):- C	hoose the corre	ect meani	ing of the followin	g idioms out of the
	given choices:- To nail one's colou	es to the mast			
61.	(A) to be a good sa		(B) to b	e accessible to all	
	(C) to be pessimisti	С	(D) to re	efuse to surrender	
62.	To come to a head		(D) +0 0	ttoin perfection	
	(A) to reach a crisis	S	(B) to a	ttain perfection climb a mountain	
	(C) to master some				
63.	To leave someone A)to aspire for his/ C) to plot a conspir	her friend's posit	D)	to rob somebody in	a helpless condition a journey.
ъ.		. Choose and m	ark the	correct sentence of	out of the four given
<u>Dire</u> anti	ons:-				
64.	(A) The population (B) The population	of London is gr	eater than eater than	that of Jaipur.	
	(D) The population	of London is gr	eater thar	n the city of Jaipur.	

(A) Sachin is the greatest of all other batsmen. 65. (B) Sachin is greater than all the batsmen. (C) Sachin is greatest of all other batsmen. (D) Sachin is the greatest of all batsmen. ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਦੇ ਹਨ: "ਅਸੀਂ ਨਾਂ ਸਿੱਖ ਹਾਂ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਪੰਜਾਬੀ, ਸਾਡਾ ਧਰਮ ਦੇਸ਼-ਭਗਤੀ ਹੈ" -66. (B) ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ (A) ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ (D) ਭਗਤ ਸਿੰਘ (C) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸੰਧੀ (1809) ਉਪਰ ਬਰਤਾਨਵੀਂ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦਸਤਖ਼ਤ ਕੀਤੇ : 67. (B) ਲਾਰਡ ਔਕਲੈਂਡ (A) ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿਕ (D) ਸਰ ਜਾਰਜ ਬਾਰਲੋਂ (C) ਚਾਰਲਸ ਥਿਓਫਿਲਸ ਮੈਟਕਾਫ ਕਿਹੜੇ ਟੈਸਟ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਚ ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਟੀਮਾਂ ਦੇ ਵਿਕਟ-ਕੀਪਰਾਂ ਨੇ ਗੇਂਦਬਾਜ਼ੀ ਕੀਤੀ: 68. (A) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ -- ਪਹਿਲਾ ਟੈਸਟ 2013 (B) ਇੰਗਲੈਂਡ ਬਨਾਮ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ -- ਦੂਜਾ ਟੈਸਟ 2013 (C) ਵੈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼ ਬਨਾਮ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ -- ਦੂਜਾ ਟੈਸਟ 2013 (D) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਨਾਮ ਸ੍ਰੀ ਲੰਕਾ -- ਪਹਿਲਾ ਟੈਸਟ 2013 ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੈਟ ਨੂੰ ਫੁਲਕੀਆਂ ਰਾਜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ: 69. (B) ਪਟਿਆਲਾ, ਜੀਂਦ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ (A) ਪਟਿਆਲਾ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਨਾਭਾ (D) ਪਟਿਆਲਾ, ਜੀਂਦ, ਨਾਭਾ (C) ਪਟਿਆਲਾ, ਨਾਭਾ, ਜੀਂਦ, ਕਪੂਰਥਲਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਮੇਲਾਨ ਕਰੋ: 70. ਦਰਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਂ ∓ਿਰਿਆ a. ਵਿਪਾਸ਼ ਬਿਆਸ ь. **ਪਰਸ਼ਾਨੀ** 2. ਰਾਵੀ с. ਅਸਿਕਿਨੀ 3. ਚਨਾਬ ਰ, ਵਿਤਾਸਤਾ 4. ਜੇਹਲਮ (D) 1d, 2c, 3b, 4a (C) 1b, 2d, 3c, 4a (B) 1a, 2b, 3c,4d (A) 1a, 2c, 3d, 4b 12-ਵੀਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਉਪ-ਸਿਰਲੇਖ ਸੀ: 71. (В) ਸਮਾਜਕ ਨਿਆਇ ਨਾਲ ਵਿ੍ਧੀ (A) ਨਿਆਇ ਸਹਿਤ ਵ੍ਿਧੀ (C) ਅਧਿਕ ਤੇਜ਼, ਸਜਿੰਦ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਵ੍ਿਧੀ (D) ਤੀਬਰ ਵਿ੍ਧੀ ਅਤੇ ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਵਿ੍ਧੀ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਮੋੜ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ-72. (A) ਰਾਸ਼ਟਰ-ਸੰਘ ਨੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਸੀ (В) ਇਸ ਯੁੱਧ ਨਾਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹੀਆਂ ਦਾ ਅੰਤ ਹੋਇਆ (C) ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਯੂਰਪੀ ਪ੍ਰਭੂਤਾ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਕਿਉਂਕਿ ਬਸਤੀਆਂ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦ ਵਧਣ ਲੱਗਿਆ (D) ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਨਸਲੀ ਮਤਭੇਦ ਹੁਣ ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਘਰਸ਼ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਨਾ ਰਹੇ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਾਮਰਾਜਵਾਦ ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਸ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕੀਤਾ ਸੀ: 73. (B) ਦਾਦਾ ਭਾਈ ਨਾਰੋਜੀ (A) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ (D) ਐਮ. ਕੇ. ਗਾਂਧੀ (C) ਆਰ. ਸੀ. ਦੱਤ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਕੜਾ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: 74. (B) ਰਾਬਾ ਲਾਹਾ (A) ਅਮਰਤਿਆ ਸੇਨ (D) ਪੀ.ਸੀ.ਮਹਿਲਾਨੌਬੀਸ (C) ਸੀ. ਆਰ. ਰਾਓ

<i>75</i> .	ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਤੇਲ ਉੱ	ਤੁਪਾਦਕ ਖਤਰ ਹੈ:	(D) morallo wi
	(A) ਬੰਬਈ ਹਾਈ (B) ਡਿਗਬੋਈ	(C) ਅੰਕਲੇਸ਼ਵਰ	(D) ਨਾਹਰਕਾਤਿਆ
76.	ਪੀਲੀ ਪੁਸਤਕ ਹੈ:	. 5	
	(A) ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਦਾ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ	(B) ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼ ਦਾ	ਸਰਕਾਰ। ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ
	(C) ਫਰਾਂਸ ਦਾ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਕਾਸ਼ਨ	(D) ਜਪਾਨੀ ਸਰਕਾਰ '	ਦੀ ਸਰਕਾਗ ।ਰਪਰਟ
7 7.	ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ-ਵਿਵਸਥਾ ਵਿਚ ਸਰਬ-ਉੱਚ ਕਿਹੜ	ਾ ਹੈ:	
• • •	(A) ਸਪੂਰੀਮ ਕੋਰਟ (B) ਸੀਵਿਧਾਨ	(C) ਸੰਸਦ	(D) ਧਰਮ
78.	ੂ ਜੋੜ ਸਕਾ ਦੀ ਹਰੇਕ ਬੈਨਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਘੰਟੇ ਨੂੰ ਆਪ	ਖਦੇ ਹਨ⊹	
	(A) ਮਾਰਨ ਕਾਲ (Ouestion Hour) (B) ਸਰਵਜ਼ਨਿਕ ਕਾਲ (Pub	lic Hour)
	(C) ਜੀਰੇ ਕਾਲ (Zero Hour) (D) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਾਧਿਕਾਰ ਕਾਲ (Pr	ivilege Hour)
79.	ਕਿਹੜੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਜਨਸੰਖਿਆ ਨੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ	। ਵਿਧੀ ਦਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤ।	: (D) 1021-41
	(A) 1921-31 (B) 1911-21	(C) 1941-51	(D) 1931-41
80.	(A) 1921-31 (B) 1911 21 ਲਾਡਲੀ ਲਕਸ਼ਮੀ ਯੋਜਨਾ ਸਭ ਧਰਮਾਂ ਅਤੇ ਜਾਤ	ਸਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ	ਵਿਆਹ ਤਕ ਸਹਾ।83. ਵਣ
	ਲਈ ਕਿਸ ਵਲੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ:		
	(A) ਯੂ.ਪੀ. ਸਰਕਾਰ	(B) ਐਮ.ਪੀ. ਸਰਕਾਰ	
	(C) ਹਰਿਆਣਾ ਸਰਕਾਰ	(D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ	ਕਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹ ਜ਼ਰੂਰ ਉਸਰਕ ਉਸਰ ਅਸਰ
81.	(C) ਗੁਰੂਆਣਾ ਸਰਕਾਰ ਜੇ RBI ਵਲੋਂ ਨਕਦੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਅਨੁਪਾਤ ਘਟਾ ਵਿ	ਦੂਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਦਾ ਉ	तात केंद्रकान्छ ठेवव भाव
	ਹੋਵੇਗਾ:	(D) (D) elle	
	(A) ਸਹਾਇਕ	(B) ਵਿਪਰੀਤ (D) ਕੋਈ ਪ੍ਭਾਵ ਨਹ	ੀ ਹੋਵੇਗਾ
	(C) ਸਹਾਇਕ ਅਤੇ ਵਿਪਹੀਤ ਦੋਵੇਂ ਹੀ	(D) αει π'a.∈ υσ	1 0.401
82.	ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:	(C) ਮਲੇਰੀਆ	(D) ਟਾਈਫਾਈਡ
	(A) ਚੇਚਕ (B) ਤਪਦਿਕ	(C) Hadim.	
83.		(C) ਗਲਫੜੇ	(D) भेड झे
	(A) ਨੱਕ (B) ਫੇਫੜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਬੰਦ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸੌਂਟ	(U) ਗਲਙਦ ਵਾ ਤਾਜੀਤਾ ਹਿਸ ਵਿਚ ਕੌ	ਲੇ ਦੀ ਅੱਗ ਬਲ ਰਹੀ ਹੋਵੇ
84.		हु। स्वायाटः ।तात १६० ज	
	ਕਿਉਂਕਿ: (A) ਕੋਲਾ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੌਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ	ੇ _{ਕਿਸ} ਨਾਲ ਹਵਾ ਵਿਚ ਔਰ	ਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘਟ
		IMAGOGG	
	ਜਾਂਦੀ ਹੈ (B) ਕੋਲਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਔਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਚ	ਤਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿਹਤ ਲਈ <u>ਹ</u>	ਸਨੀਕਾਰਕ ਹੈ
	(B) ਕੋਲਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਅਕਸਾਈਡ ਕੋਈ ਕਰਨ (C) ਕੋਲਾ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ	<u> </u>	
	(C) ਕੋਲਾ ਕੇਸਰ ਵਿੱਚ ਤਾਪੇਸਾਨ ਹੁੰ ਵੱਧ ਤੁੰਦਾ ਤੋਂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ	•	
	(D) ਉਪਰਕਤ ਵਿਚ ਕਟਾ ਵਾ ਨਹਾਂ ਹੈ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਠੰਢਾ ਹੋਣਾ ਕਿ	ਸ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ:	
85.	(A) ਬਾਹਰਲਾ ਤਾਪਮਾਨ	· · · (B) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ	ਨਮੀ
	(C) =1111	(D) ਇਹ ਸਾਰੇ	
0.6	(C) ਵਾਯੂ ਜਿਸ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖੋਜ ਕੀਤੰ	ੀ ਕਿ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸੂਰਜ ਦੁਆਲੇ	ਘੁੰਮਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਸੀ:
86.	(A) ਨਿਊਟਨ (B) ਡੈਲਟਨ	(C) ਕੌਪਰਨੀਕਸ	(D) ਆਈਨਸਟਾਈਨ
07	ਿ के ਵੋਰੇਸ਼ ਮਾਸੀਰ ਮਹਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।		
87.	∴ ਦਾ ਮੀਵਾ ਹੈ (R) ਸਵੀਤਨ	(C) ਯੂ .ਕੇ .	(⊡) ਆਇਰਲੈਂਡ
0.0	ਨ ਨੂੰ ਨੂੰ ਜ਼ ਉਦ ਰ ਹੈ ਨੂੰ ਜੀ ਸ਼ ਬੜ੍ਹੇਮਿਆਂ ਬਣ	ਤ ਦਾ ਬ੍ਰਾਂਡ ਐਂਬੈਸੇਡਰ ਨਿਯੁ	ਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:
88.	(A) ਸਚਿਨ ਤੇਂਡੁਲਕਰ	(B) ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ	
	(C) ਐਮ. ਐਸ. ਧੋਨੀ	(D) ਰੋਹਿਤ ਸ਼ਰਮਾ	
	(C) 4(1) . 1(1) 3(1)		

89.	2013 ਦੀ ਮਿਸ ਯੂਨੀਵਰਸ	ਰੈਬਰੇਲਾ ਇਸਲਰ ਕਿਥੋਂ	ਦੀ ਹੈ:	es e e control eur
67.	(A) ਵੈਨੇਜ਼ੁਏਲਾ	(B) ਫਿਨਲੈਂਡ	(C) ਯੂਨਾਨ	(D) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਵਤਲ ਸਦੀ
90.	ੂਜ਼-ਨਿਰਧਾਰਨ ਏਜੰਸੀ IC	CRA ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ GD	P ਵ੍ਰਿਧੀ ਅਨੁਮਾਨ ਨੂੰ 2	2014 ਦੇ ਵਿੱਤ ਵਰਸ਼ ਲਈ
<i>9</i> 0.	~ C ~ ~ .			
	•	(B) 3.9 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ	(C) 4.1 ਪ੍ਤਿਸ਼ਤ	(D) 4.3 ਪ੍ਰਾਤਸ਼ਤ
0.1	ਜ਼ਿਲ ਕਿਰੇਸ਼ ਕੋੜ ਵਿਚ	'REFRIGERATOR'	후 ,KOLVKEGIKI	ER' ਵਿਚ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ
91	ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ 'NOITI	- NUMMA' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋ	ਡਬੁੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ:	
	(A) ANMOMIUTMI	9	(B) AMN I OMO	
	(C) AMMUNITION		(D) NMMUNITI	OA
00	ਰਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋੜ ਅਨੁਸਾਰ	·•		
92.	(1) 'min fin hin gin'	ਂ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'train	s are always late'	
	(ii) sain din cin hin?	ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'driver	s were always punisi	ned`
	(iii) 'bin cin vin rin',	ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'driver	s stopped all trains	
	(iv) 'din kin fin vin'	ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'all pas	sengers were late	
	(IV) um km m vm ਤਾਂ ਵਿਰ 'hin m	iin kin' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋ	ਵਗਾ	
	(A) always late train		(B) passengers at	re punished
	•		(D) passengers a	re rate ਵ ਕਾਢੇ ਮਾਣੀਆਂ ਨੂੰ 'flying'
93.	ਜੇ ਚੱਲ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਟ	ਹੀਆਂ ਨੂੰ 'swimmers' '	ਅਸ਼ਿਖ਼ਆ ਜਾਂਦਾ ਹ, ਰਹਾਰ 	ਸੂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ 'flying' ਕਾਸ ਵਿਚ ਉਡਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ
	ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ	ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ	ਨੂੰ 'snakes' ਅਤੇ ਆਪ ਕੈਤ ਵੀ ਨਾਲ ਜ਼ਵੇਗਾ:	ਕਾਸ਼ ਵਿਚ ਉਡਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ
	'hunters' ਆਖਿਆ ਜਾਂ	ਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 'lizard' ਨੂੰ	di wildwi H. Zoi.	(D) flying
	(A) swimmers	(B) snakes	(C) hunters	(D) 113 mg
94.	ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸੈੱਟ ਚ	ਏ ਸਮਾਨ ਹੈ: ਦਿਤਾ	ਸਟ: (੪,૩,೭)	
	ਵਿਕਲਪ:		(C) (95,24,5)	(D) (168,15,4)
	(A) (10,6,5)	(B) (63,8,3)	(U) (95,24,5) === - किले उने ने पैथे ।	
95	(A) (10,6,5) ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਜੋੜ	ਸ਼ਾ ਮਾਲੂਮ ਕਰ ਜਿਸ ਦਾ ਸ	ਬੁਧਿ ਪਹਿਲ ਜੜ ਦ ਸਥਾ Ghira:	4 6001 00
	Aryabhatta: Mather	natician :: Varanan	mma	(D) Architect
	(A) Physician	(B) Astronomer	ਣਹੀਂ ਹੈ∙ 	
96.	ਉਹ ਅੰਕ ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਜਿ		(301 0.	
	2, 3, 9, 27, 112, 5		(C) 112	(D) 27
	(A) 565	(B) 9	(0)	
97.	ਇਸ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:	: r		
	C, Z, F, X, I, V, L,	(D) D ()	(C) R.R	(D) S,R
	(A) O,P	ਾ ਲੜੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪੈ	ਟਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਲੜੀ ਵਿਚ	ਮੁਕੂਝ ਪਦ ਗ਼ਾਇਬ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ
98.	ਕਿਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ	ੜਾ ਸਮਾਨ ਕਮ ਹੈ:		
		bcaab _ ca _ bbc _ a	1	
		_ va_ =		
	ਵਿਕਲਪ :	(B) bbaa	(C) abac	(D) abba
	(A) ccaa	ਮੇਲਾਨ ਕੀਤੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਮਾਰੂ ਮੌਲਾਨ ਕੀਤੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਮਾਰੂ	ਨਮ ਕਰ ੋ :	
99	, ਗਲਤ ਤਗਕ ਨਾਲ / (i) Lionroar	(11) Snake	; _11122	(iii) Beeshum
	(iv) Frogblea		bark	(D) (iv)
	(A) (i)	(B) (ii)	(C) (iii)	(17) (11)

100.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ 4 ਸਮੂਹਾਂ ਵਿ	ਚੋ, 3 ਇਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ	ਸਮਾਨ ਹਨ, ਇਕ ਭਾ	on one one miles
100.	(i) i k Nors	(ii) h I Mnpq	(III) CDGIIK	1 (11) pq 2 - 1
	(A) (i)	(B) (ii)	(C) (m)	(D) (iv)
101.	ਅਗਲੀ ਮੁੱਦ (?) ਮਾਲੂ	ਮ ਕਰੋ: 8, 28, 116, 5	84. ?	D) 3502
101.	A \ 1.752	B) 3504	C) 3308	
102.	ਟੋਟੋ ਵਿਜ਼ਲੀ ਔਰਤ ਵ ਲ	ਤ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰ ਕੇ, ਇਕ	ਔਰਤ ਪ੍ਰਮੋਦ ਨੂੰ ਦਸਦੀ	ਹੈ,"ਮੈਂ ਇਸ ਔਰਤ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ
102.	ੇ ਜ਼ੋਰ ਜਾਂ ਅਤੇ ਉਹ ਦਾ ਸੋ	ਮੇਟਾ ਤੇਰਾ ਮਾਮਾ ਹੈ।" ਉਸ	ਔਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਮੌਦ ਦੇ ਪਿ	ਪਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ: (D) ਮਾਸ
	() former former	(B) ਮੁਕਨੀ	(C) ਭੋਨ	(D) H.a.
	(V) INHEGISEOS	ਕੜੇ '₽∩ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ	'. 'p#O' ਦਾ ਮਤਲਬ	r ਹੈ, 'P,Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ', 'P*Q'
103.	ਜ ਨੇਟਿੰਨ ਦਾ ਪਤਲ	ਖ 0, 1,Q ਹ ਸਪਤ ਜ਼ਿਲੇਡ ਹੈ' ਦਾ ਫਿਰ N#.		ਦਾ N ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ:
	ਦਾ ਸਤਲਬ ਹ ਾ ਸ.Q ਵ	(p) ਗੈਂਕ ਪ ਨ	(C) ਗੈਂਡਡਾਟਰ	(D) ਗ੍ਰੈਂਡਡਾਟਰ ਜਾਂ ਗ੍ਰੈਂਡਸਨ
	(A) तैहिਊ	(B) ਗ੍ਰੇਕਸਨ ਤਾ ਰਿਕਮੌਤਾ ਸ਼ੀਤਿਸਨ ਹੈ	ਜ਼ਿਹਤੀ D ਦੀ ਪਤ	ਲੀ ਅਤੇ P ਦੀ ਸੱਸ ਹੈ।B ਦਾ D
104.	B,P ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। Q,E	A ISOCO ALANO	, 1110472	
	ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ:	(7)	(⊜ ⊒ਆਈ	(D) ਬੇਟਾ
	(A) ਨੀਫਊ	(B) ਕਜ਼ਨ 3 ∻ ≥ ੋ ਜੀ	(C) ਜੁਆ ਹੈ. ਅਤੇ ਅਤੇ ਚੋੜਗ ਫ਼ੈਗ (ਜ਼ੀਆਂ ਕਮੀਜਾ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹੋਈਆਂ
105.	A,B ਅਤੇ C ਤਿੰਨਾਂ ਵਿ	ਭਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਕਾਲ, ਨੀ ————————————————————————————————————	ਲਿ ਅਤੇ ਮੁਤਰਾ ਹਹਾ। ਨੇ ਮੀਜੇ ਅਤੇ ਚੰ⊇ਸੀ	ਦੀਆਂ ਕਮੀਜ਼ਾ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਕਰੂਜ਼ ਦੀਆਂ ਪੈਂਟਾਂ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹਨ
	ਸਨ।(ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇ	ਸ਼ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ) ਅਤ	ਹਰ, ਪਾਲ ਅਤੇ ਸਤਯ - - ਹੈ ਤੇ ਇਹੋ ਵਿ ਧਾ	' ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਪੈਂਟਾਂ ਪਹਿਨੀਆਂ ਹਨ ਜੇ ਕਪੀਕ ਅਤੇ ਮੈਂਟ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ।
	(ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸ ਕ੍	ਮ ਵਿਚ ਹੋਣ)। ਕਿਸ ਵਿ	ਅਕਤੀ ਨੇ ਇਕ ਰਗੇ ਚ ੇ 2-2 - 2- - 2 -	ਈ ਕਮੀਜ਼ ਅਤੇ ਪੈਂਟ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ। ਪਹਿਲੀ ਹੋਈ (C ਨੇ ਸ਼ੇਤਰੀ ਕਮੀਜ
	ਨਾਲੇ A ਨੇ ਕਾਲੀ ਕਮੀਜ਼	ਮ ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ, B∃	ਨ ਨਾਲਾ ਕਮਾਜ਼ ਨਹਾਂ ਕ	ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ, C ਨੇ ਸੰਤਰੀ ਕਮੀਜ਼ ਨੈੱਟ ਪਹਿਤੀ ਹੋਈ ਈ।
	ਨਹੀਂ ਪਹਿਨੀ ਹੋਈ, A ਨੇ	ਹਰੀ ਰੰਗ ਦੀ ਪੈਂਟ ਨਹੀਂ	ਪਹਿਨੀ, B ਨੂੰ ਸਤਰਾ	45 Algot asi vi i
	€ ਵਲੋਂ ਪਹਿਨੀ ਪੈਂਟ ਹ	ਤੇ ਕਮੀਜ਼ ਦੇ ਕ੍ਮਵਾਰ ਰੇਗ	ਾਕੀ ਸਨ:	
	(A) ਪੀਲਾ ਅਤੇ ਕਾਲਾ	(B) ਪੀਲਾ	ਅਤੇ ਨੀਲਾ	
	(C) ਹਰਾ ਅਤੇ ਨੀਲਾ	(D) ਸੰਤਰੀ	ਅਤੇ ਕਾਲਾ	->> UC =U
106.	Car - Dai far	ਟ ਕਾਰਟ ਕਾਂ ਦੇ ਝੰਤੇ ਮਸਤ	ਨਲ ਦਿਪਰ ਇਸ ਤਰਕਿ	ਨਾਲ ਝੁਲਾਏ ਗਏ ਸਨ : US ਦਾ
	 	ਮੱਚੇ ਮਾਰੇ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸ਼ੀ	ਤਿੜੇ ਦੇ ਸੋਜ਼ ਪਾਸ ਮ	II WINCOIM, E. SO BOOL
	ਝੰਡੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ.	, ਪੂਰੰਤੂ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਝੰਡੇ [:]	ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਜਿਹ	ਹੜਾ ਚੀਨ ਦੇ ਝੰਡੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ।
	ਪ ਰ ਦੇ ਝੇੜੇ ਮਾਲਮ ਕੱ	- ਰੇ ਜਿਹੜੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਸਨ	.	
	(A) ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਆਸ	- ਟੇਲੀਆ	(B) ਯੂ. ਅਸ <i>ਾ</i>	ਮਤੇ ਭਾਰਤ
	(C) ਜਾਪਾਨ ਅਤੇ ਆ	ੂ ਸਟੇਲੀਆ	(D) ਯੂ.ਐਸ ਅ	ਤੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
107.	ੇਨਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ	ੂਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤ	ਰਰ ਦਿਓ:	
107.	, ਰਹਾਵਿਤਾ ਹੂੰ ਹਵਾਲੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਧੋਕ ਤੋਂ ਪ	ਮਧਰਾ ਪਰੰਤੂ ਕੁਨਾਲ ਤੋਂ	ਲੰਬਾ ਹੈ (ii) ਨੋ	ਤਵੀਨ ਕੁਨਾਲ ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ
	(iii) ਜਯੇਸ਼ ਨਵੀਨ ਨ	ਜ਼ੜੋਂ ਕੰਬਾ ਹੈ	(iv)	ਅਸ਼ੋਕ ਜਯੇਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ
			(14)	
	(III) How of o	·ਲ ਲਖ ਹ ਰਿਹਾ ਕੌੜ ਹੈ∙	(11)	
	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲ	ਰੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (D) ਅਧੌਕ	(C) ਕਨਾਲ	(D) नाजेप्त
	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲ	ਰੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (D) ਅਧੌਕ	(C) ਕਨਾਲ	(D) नाजेप्त
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ <i>ਇ</i> (A) ਗੋਪਾਲ	ਖ਼ੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਜੀ M.N. P. O. R. ਤੋਂ	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S=6 ਕੈਪਨੀਆਂ	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲ (A) ਗੌਪਾਲ ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਤਿਨਿ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ	ਲੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਸੀ M, N, P, Q, R ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S=6 ਕੈਪਨੀਆਂ	(D) नाजेप्त
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੋ (A) ਗੌਪਾਲ ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਤਿਨਿ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ ਅਨੁਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕਰ	ਲੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਧੀ M, N, P. Q, R ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੋਂ ਦੀ ਹੈ:	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S -6 ਕੰਪਨੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਤਿਬੰਧਾਂ ਅ	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਿਚੌਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਮਨੁਸਾਰ ਇਕ ਦਿਨ ਵਾਸਤੇ ਆਪਣੀ
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੋ (A) ਗੌਪਾਲ ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ ਦ ਅਨੁਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕਰ (i) ਉਹ N ਅਤੇ R	ਲੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਧੀ M, N. P. Q, R ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੋ ਦੀ ਹੈ: ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ M ਨੂੰ ਮਿਲੇਰ	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S 6 ਕੰਪਨੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਤਿਬੰਧਾਂ ਅ ਜੀ (ii) ⁽	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੋ (A) ਗੌਪਾਲ ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ ਤੋਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕਰ (i) ਉਹ N ਅਤੇ R	ਲੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਸੀ M, N, P, Q, R ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੋ ਦੀ ਹੈ: ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ M ਨੂੰ ਮਿਲੇਰ ਜਸ ਕੌਲ ਉਹ ਜਾਏਗੀ, ਉ	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S 6 ਕੰਪਨੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਤਿਬੰਧਾਂ ਅ ਹੀ (ii) ⁽ ਹ P ਹੋਵੇਗੀ	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਮਨੁਸਾਰ ਇਕ ਦਿਨ ਵਾਸਤੇ ਆਪਣੀ ਉਹ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ N ਕੋਲ ਜਾਏਗੀ
108	ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੋ (A) ਗੌਪਾਲ ਇਕ ਵਿੱਕਰੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕ ਵਾਰ ਤੋਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕਰ (i) ਉਹ N ਅਤੇ R (iii) ਤੀਜੀ ਕੰਪਨੀ ਜਿ	ਲੇਬਾ ਕੌਣ ਹੈ: (B) ਅਸ਼ੌਕ ਸੀ M, N, P, Q, R ਤੋਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਹੈ ਦੀ ਹੈ: ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ M ਨੂੰ ਮਿਲੇਰ ਜਸ ਕੌਲ ਉਹ ਜਾਏਗੀ, ਉ	(C) ਕੁਨਾਲ ਅਤੇ S 6 ਕੰਪਨੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਤਿਬੰਧਾਂ ਅ ਗੀ (ii) ⁽ ਹ P ਹੋਵੇਗੀ	(D) ਜਯੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਮਨੁਸਾਰ ਇਕ ਦਿਨ ਵਾਸਤੇ ਆਪਣੀ ਉਹ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ N ਕੋਲ ਜਾਏਗੀ

ਹੇਠਾਂ ਦਿ	ੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪੜੋ ਂ	ਅਤੇ 109,11	0 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾ ਦੇ ਉੱਤ	ਤਰ ਦਿਲ:	<u> </u>
	ਮੇਕ ਕੇ ਪੈਕਾਨ ਵਿਚ	ਦੇਵ, ਕਮਾਰ, '	ਨਿਲੇਸ਼, ਅੰਕੂਰ ਅ	ਤ ਪਿੰਟੂ ਉੱਤਰ ਵੋਲ ਮੂਹ	ਕਰ ਕ ਖੜ ਹਨ:
	 ਨੁਪਾਰ ਅੰਕਰ ਦੇ 	40m ਸੱਜੇ ਪਾ	ਸੇ ਹੈ (ii) ਦੇਵ	ੂ ਕੁਮਾਰ ਦੇ 60m ਦੇਖਣ	ਵਲਹ
	∠ਾਨ ਜਿਹੇਜ਼ ਐਕੜ ਵ	ਤੇ 25m ਮੁੱਛਮ	ਵਲ ਹੈ (iv) ਪਿੰ	ਟ ਦੇਵ ਦੇ 90m ਉੱਤਰ ਵ	ਵਲ ਹ
109.	ਜੇ ਇਕ ਲੜਕਾ ਨਿ	ਲੇਸ਼ ਕੋਲੋਂ ਚਲਵ	ਤਾ ਹੈ, ਅੰਕੂਰ, ਕੁ	ਮਾਰ, ਦੇਵ ਤੋਂ ਫਿਰ ਪਿਟੂ	ਨੂੰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਕਿੰਨੇ
	ਮੀਟਰ ਚੱਲਿਆ ਹੈ,	ਜੇ ਉਹ ਸਿੱਧਾ ਹੰ	ੀ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ	ਵੇ?	
	(A) 215m	(B) 155	5m	(C) 245m	(D) 185m
110.	ਰਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਉ	ੁੱਤਰ−ਪੁਰਬ ਵ≀	₅ ਕੌਣ ਹੈ ਜਿਹੜਾ	ਕੁਮਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ:	
220	(४) कि में घ	(B) ห็อ	त	(C) ਪਿੰ <u>ਟ</u>	(D) ਜਾਂ ਨਿਲੇਸ਼ ਜਾਂ ਦੇਵ
111.	ੋਂ ਜੱਜ ਪੁੱਖ ਬੜਨ	ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਬਿ	ਬੇਦੂਆਂ ਤੋਂ <mark>ਚਲਦ</mark> ੰ	ਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦੂਰੰ	150km ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਬੱਸ
***	<u>ੀ ਹੋਣ ਜਲਦੀ</u>	ੂਹੈ ਅਤੇ ਸੱਚੇ ਹ	ਵਲ ਮੜ ਕੇ 15k	$_{ m m}$ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਹ	ਰਿਬ ਵਿਲ ਮੁੜਦਾ ਹ ਅਤ
	ੂਰਗ … ਤੋੜ ਦੱਸਦੀ	ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਸ	ਤਕ ਉਪਰ ਪੱਜਣ	: ਲਈ ਪਿਛਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਰ	ଟ ਚਲਦା ਹੈ। ਅਨੇ ਨੂੰ, ଓଡ଼
	ਮੁਰਾਬੀ ਹੋ ਜਾਣ ਕਰ	ਕੇ. ਦੂਜੀ ਬੱਸ	ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਉਪਰ	ਕੇਵਲ 35km ਚਲਦੀ	ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਉਪਰ ਦੋਨਾਂ -
	ਬੱਸਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ	ੇ ਹੋਵੇਗੀ: ਹਵੇਗੀ:	-		
	(A) 65km		(B) 75km	(C) 80km	(D) 85km
112	ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਤਿ	ਤਕੋਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣ			
112.	04,000	K		7	
		$ \rangle$	(XX		
		K	XX	>	
			$\langle XX \rangle$		
		K	$\wedge \vee \vee$	K	
			\triangle		
			/D\ 22	(C) 36	(D) 40
	(A) 28	2 - 2 -	(B) 32		,
113.	ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰ-ਮੇਲ	ਦੀ ਪਾਣੀ ਵਿਚ	(H a B B B M ' o u	egii. - (C) 7 V O E D B	(D) B C D E O K
	(A) B C D F Z I	$\langle (B) B \rangle$	CDEZK	(C) Z K O E D B ਜਾਂ ਜੱਖ ਜ਼ਿੰਦਰ ਨੂੰ	
114.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲ	ਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	-ਚਿਨ (?) ਦਾ ਖ	ੜਾਂ ਰੱਖ ਕੇ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ <u>ਨੂੰ</u>	nano ao
		\forall			
				N/O	
		-' -	$- \mathcal{X} $		
		?	A B	C D	
	(A) B	(B) C		(C) D	(D) A
415	ੇਨਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾਵਿ	ੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾਸ <u>ੇ</u>	ਜੇ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨੂਰ	ਕਤਿਆਂ (ਇਕ ਤੋਂ ਛੇ ਨੁਕ	ਤੇ) ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਚਾਰ ਨੁਕਤਿਆਂ
115.	ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਵਿਪ	ਗੀਤ ਪਾਸੇ ਉਪ	- ਰ ਕਿੰਨੇ ਨੂਕਤੇ ਹ	ਨ:	
	e o d n c re-			(• • ()	
				• •	
					<u> </u>
			(0) ((D) ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ	: ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
	(A) 2	(B) 3	(C) 6	(D) 1004 100 00	· ·· -

116. ਸਮੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਬਦਲੋ: ਉੱਤਰ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਸਮੁੱਸਿਆ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ В C D A (D) D (C) C (B) B (A) A ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿਚ ਚਾਰ ਗੈਰ-ਅੰਕੀ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਸੈੱਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ 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। 1 2 3 5 (D) 5 (C) 3 (A) 1 (B) 2ਪ੍ਰਸ਼ਨ 118-121, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵੈੱਨ ਰੇਖਾਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ: Geography 18 ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਉਪਰੌਕਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇ ਲਏ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ: (D) 66(C) 64(B) 63(A) 62119. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਗਿਣਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਤਿਹਾਸ ਜਾਂ ਗਣਿਤ ਜਾਂ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਲਏ ਸਨ: (C) 202(B) 190 (A) 183120. ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਲਏ ਸਨ: (D) 66(C) 65(B) 63(A) 62121. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਨੇ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਲਿਆ ਸੀ: (D) ਇਤਿਹਾਸ (B) ਵਿਗਿਆਨ (C) ਭੂਗੋਲ (A) ਗਣਿਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ 122-123 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, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓ ਦੂਜਾ ਹੈ। (iii) A ਜੋ E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਦੂਜਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਕ ਮਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। (iv) J, A ਅਤੇ B ਦਾ ਐਨ ਨਾਲ ਹੀ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਅਤੇ G ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੀਜਾ ਹੈ। (v) H,D ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ I ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।

122	ਦੋਸਤਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ	G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ	ਹੈ:	(D) CHDC
	(A) IBJA	(B) ICHDF	(C) CHDF	(D) CHDE
123.	ੋ	ਵਿਚ, ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ	ਫਾਲਤੂ ਹੈ:	~ a -2 1 - 1
	> — ··>	ਾਨ। ਕੌਵਾਬ (ਜੋ)	((`) ਕਵਲ (111)	(D) ਕੋਈ ਵੀ ਫਾਲਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੇ ਆਲਾ ਵਿਚ ਬਹੁਲ ਦਿੱਤਾ
124.	TOODZDICE f	∍ ੜ ਮਹਿਲੇ ਅਤੇ ਅੰ∂	ਨਵਾਂ ਅਖਰਾ ਦਾ ਸਥਿਤ	P Wigh tea decones
	- ਜ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਚਿਚੇ ਕਰਾਂ ਦਵੇਂ	ਕੇ ਅਤੇ ਸੰਤਵੇਂਅਖਿ	ਰਾਂ. ਅਤੇ ਤਾਜ ਅਤੇ ਛ	S Mag. Glwi, yldoly, ô
	_{ਅਲਾਲ} ਜਿਹ ਬਹੁਸ਼ ਜਿੱ	ੜਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ	ਬਾਕੀ ਦੇ ਦੇ ਅਖਰਾ ਦਾ	MI HIASIM, O FILICA PH
	ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ	ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਬੰਧ ਪਿਛੋਂ	, ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ R ਦੇ ਖੋ	ਬੁਧਾਸ਼ ਤੀਜਾਅਥਰ ਹਵੇਗਾ:
		/D) I	(C) N	(D) S
125.	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਤ	ਰਤੀਬ ਵਿਚ, ਕਿਹੜਾ	ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੋਂ ਤੋਂ ਚੋ	ਦੂਵੇਂ ਅੱਖਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਅੱਠ ਵਾਂ
	ਅੱਪਤ ਤੋਵੇਗਾ:			
	ZABCDEFGH	IJKLMNOP(QRSTUVWXX	(D) T
	(A) H	(B) R	(C) S	(D) 1
126.			ਾ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ: A U E	-
	F		5 6 7	
		(D) 2 1 2 5 4 7 6	(C) 3 2 5 4.7.	
	(A) 2,3,4,1,5,6,/	(B) 3,1,2,3,4,7,0 ਜਾਜੇ ਜੋ ਅਪਤਾ	: (<i>७) 5,2,2</i> (ਨਾ, : ਰਹਿਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਂ ਤੋ	ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਵੇਂ ਆਪਰਾ ਦਾਲ ਦਾਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ
127.	ਜ ਸ਼ਬਦ BREAK ਵਿ	ਚ ਸੂਰ: ਨੂੰ ਅਪਦਰ ਜ਼ਰੂਆਂਪਤ ਸ਼ਹੂਦ ਬਤਾ	ਲ ਜ਼ਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨ	ਵੇਂ ਅੱਖਰਾਂ ਨਾਲ ਚਾਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਜਿਸ ਕਰੇਕ ਅੱਖਰ ਦੀ
	ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿਚਲ ਅਰ	।ਲ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਖਦਾ ਜ਼ਲਦੀ ਜਾਲਕੜੇ ਜ	ਨ ਸਰਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹ	ਰੇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਦੀ
	ਕਿਨ ਅਰਥਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ	- ਬਣਾੲ ਜਾ ਸਕਦ ਪ ਨੇਂਟਰੀ ਜੈ	(), algo 100 0 1 h =	
	ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਾਰ ਹੀ ਵਰ	/D) 1	(C) 2	(D) 3
	(A) 0	(B) 1 1 2 4 5 8 ਜੇ ਸਜ਼ੇ	ਜੌਸ਼ੇ ਅਤੇ ਸੱਤਵੇਂ ਐਕਾਂ	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅਜੇਹੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੇ ਪ੍ਰਤੇਟ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਦੀ ਕੇਵਲ
128.	ਕਾ ਸਾਬਆ / 3 9 1 4	ਾ 2 6 3 6	_{ਖਿਆ} ਦਾ ਪਰਨ ਵਰਗ	ਹੋਵੇ, ਪਰੰਤੂ ਹਰੇਕ ਅੰਕ ਦੀ ਕੇਵਲ
	ਬਣਾਉਣ। ਸਭਵ ਦ ਜਿਹ ਇਕ ਵਾਰੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕ	ਹੜਾ ਦੇ ਅਖਾ ਰੁਕਾ <i>ਸ</i> ਹਵੀ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਅੰਟ	ਕ ਉਸ ਦੋ ਅੰਕੀ ਟੌਂਕ ਸੰਖਿ	ਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਹੈ:
		(D) 5	(C) 7	(D) 9
	(A) 3	ਚੀੜਾ ਪੀਨਾ ਅਤੇ ਨ	ਨੀਨਾ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਵਿਚ	ਾਰੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ
^	·	_{ਤ ਮੱਚੇ} ਮਸਬਿਤਿੰਕਮ	ਵਾਰ ਛਵਾ ਅਤੇ ਮਤਾ	हा वा छ वस्तुला वलाला
_	~ ~~ - C C -	ਪਤਾਤ ਤੌਥੀਆ ਤੋਂ 🥻	विद्या स उ ४३।१	I for the dio wo we
ਅਤ	ਨੀਨਾਮਜ ਧਾਮਚ ਪ੍ਰ ਨਿ≓ ਜਵਾਂ ਨੇ ਆਹਾਂ	ਜਵੂਹ ਹਵਾ ਜਦੂ ਵਿਜ਼ ਸਦੂਲਦੀਆਂ ਹ	ਾਨ, ਤਾਂ ਬੀਨਾ ਖੱਬੇ ਪ	ਾਸਿਓਂ ਪੰਦਰਵੀਂ ਥਾਂ ਤੇ ਹੋਵੇਗੀ।
ਆਪਟ	ਤੀਆਂ ਥਾਵਾਨੂੰ ਆਖਮ 	iG .	,	
ਪ੍ਰਸ਼ਨ	129-130 ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ, ਨੀਨਾ	: ਚ. ਕੀ ਮੁੱਬੇ ਮਾਬਿਓਂ ਥਾਂ ਹੈ	` `	
129.		/D) 12	(C) 14	(D) 16
	(A) 5 → ਜੀਦਾ ਅਤੇ ਜੀਨਾ ਫ	(b) 15 ਤੀ ਆਪਣੀਆਂ ਥਾਵਾਂ	ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਦਲ	ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਨੀਨਾ ਦੀ ਖੱਬੇ
130	. ਜ ਨਾਨਾ ਅਤੇ ਯੂਨ ਤ ਪਾਸਿਓਂ ਥਾਂ ਹੈ:		=	
		(B) 10	(C) 11	(D) 13
	(A) 6	ੇ ਕਾਰਾਂ ਨੇ ਕਿਹਾ	"ਮੁੰਦਰ ਦੀ ਘੁੰਟੀ ਨਿਯੁ	ਮੂਤ ਰੂਪ ਵਿਚ 45 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਵਕਫ਼ੇ
131	. 18ਕ ਪੁਜਾਗ ਨਾ ਆਖਵ ਜਿਵੇਂ ਭਵਰੀ ਹੈ। ਇਫ	_ਣ ੇ ਡੰਗਰ ਦੂ ਸਮਾਂ / ਕੀ ਘੰਟੀ ਪੰਜ ਮਿੰਟ ਪ	ਹਿਲਾਂ ਵੱਜੀ ਸੀ। ਅਗਲ	ਹੈ ਹੀ ਘੰਟੀ ਦੇ ਵੱਜਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਵੇਰੇ ਵਿਕਰੇ ਦਿੱਤੀ
	ायक इसरा राज्य ए ४६ च्यो ग्रेटेगा"।	ਪਜ਼ਾਜੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰ	।ਤਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸੂਚਨਾ ਕਿੰ <i>ਨੇ</i>	ੇ ਵਜੇ ਦਿੱਤੀ :
	(A) ਸਵੇਰੇ 7.40 ਵਜੇ	<u> </u>	(B) ਸਵੇਰੇ 7.05 ਵਜੇ	
	(A) ਸਵੇਰੇ 7.40 ਵਜੇ (C) ਸਵੇਰੇ 7.00 ਵਜੇ		(D) ਸਵੇਰੇ 6.55 ਵਜੇ	
	(C) MEG 7.00 EH		•	

132.	਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'MALAYALAM' ਦਾ ਸ਼ੀਸੇ ਵਿਚ ਅਕਸ਼ ਹੋਵੇਗੀ:				
	(A) MALAYALAM	(B) MALALAM			
	(C) MALAYALAM	(D) ΜΑΓΑΥΑΓΜ			
ਪ੍ਰਸ਼ਨ	$\delta = \beta F 2 * K S 7 5 # S P L V$	ਅੱਖਰਾਂ ਅਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ: 8 @ M U E 6 ↑ Q G + 9 3 ÷ T Y −			
133.	ਇਸ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਅਜੇਹੇ ਅੱਖਰ ਕਿੰਨੇ ਹ ਤੁਰੰਤ ਪਿਛੋਂ ਅੰਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਦੋਵੇਂ	ਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਚਿੰਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ.			
	(A) 5 (B) 6	(C) 7 (D) 8			
134.	ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਅਜੇਹੇ ਵਿਅੰਜਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਰ	ਨ ਕਿੰਨੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਿਛੋਂ ਵਿਅੰਜਨ ਸੀਂ ਆਉਂਦਾ ?			
	(A) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (B) 1	(C) 2 (D) 3			
135.	ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ (A) P (B) U	ਤੋਂ ਨੌਵੇਂ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪੈਦਰਵੇਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ: (C) E (D) L			
136.	ਇਕ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ	ਬਦਲੌ:			
	3 8 1	0 2 ? 1			
	5 56 9				
	(A) 0 (B) 3	(C) 5 (D) 7			
137.	A R	ਬਦਲ: M B N C S D U F ?			
	$(A) G \qquad (B) R$	(C) T $(D) V$			
ਹੇਠਾਂ ਿ	ਦਿੱਤੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ 138-140 ਪ੍	ਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:			
	ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਇਕ ਦੂਜ਼ੀ ਤ	ਦੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਮਕੋਣਕ ਹਨ ਜਾਂ ਸਮਨਾਂਤਰ ਹਨ। ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ			
		ਭਕਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹਨ। G,H,I,J,K,L ਅਤੇ M			
	ਸੜਕਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹਨ।				
	(i) A ਸੜਕ B ਸੜਕ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਲ				
	(ii) B ਸੜਕ C ਸੜਕ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਲ (iii) G ਸੜਕ H ਸੜਕ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਲ				
	(iii) G ਸੜਕ H ਸੜਕ ਦੋ ਦੇਖਣ ਵੱਲ (iv) D ਸੜਕ E ਸੜਕ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਲ				
	(v) I ਸੜਕ J ਸੜਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਲ				
	(vi) K ਸੜਕ L ਸੜਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਲ	: ½ km ਤੇ ਹੈ			
	(vii) K ਸੜਕ M ਸੜਕ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵ	ਤ 1 km ਤੇ ਹੈ			
138.	ਕਿਹੜਾ ਅਨਿਵਾਰੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਹੀ ਹੈ:				
	(A) E ਅਤੇ B ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕਟਦੀਆਂ ਹਰ	ਨ (B) D,B ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਲ 2 km ਤੋਂ ਹੈ			
	(C) D,A ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਲ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2 km	ਤੇ ਹੈ (D) M,L ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਲ 1.5 km ਤੇ ਹੈ			
139.	ਜੇ K,I ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਹੈ ਅਤੇ K, J ਦ	ਦੱਖਣ ਵਲ ½ km ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ G ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਲ 1 km ਤੋਂ			
	ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੌ ਸੜਕਾਂ ½ km ਦੀ	ਦੂਗ ਤਹੇਣਗਾਆਂ (C) J ਅਤੇ G (D) J ਅਤੇ H			
	$(A) K M2 I \qquad (B) I M2 K$	(C) 3 410 0 (D) 3 410 11			

140.	ਜੇ E ਸੜਕ B ਅਤੇ C ਦੇ	`ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ, ਤਾਂ ∆ ਅ	ਤੇ D ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੈ:	
	(A) ½ ૩ lkm	(B) 1km	(C) 1.5 ਤੋਂ 2 km	(D) 2.0 호 2.5 km
141.	ਭ ਦਾ ਮੁੱਲ, ਜਿਸ ਲਈ (a	+5, $a - 3$), $(a - 5$, $a + 3$	3), (a,a) ਬਿੰਦੂ ਸਮਰੇਖ	ੀ ਹਨ, ਹੋ:
	(A) $a > 0$ (B) $a < 0$	< 0 (C) ਅਜੇਹੇ <i>a</i> ਦੀ ਰ	ਕੋਈ ਹੋਂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ (I)) a ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਮੁੱਲ
142.	26 ਜੂਨ, 1816 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤ	ਤੇ ਦਾ ਦਿਨ ਸੀ:		
	(A) ਐਤਵਾਰ	(B) ਬੁੱਧਵਾਰ	(C) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ (I)) ਸੋਮਵਾਰ
143.	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) $\frac{1}{2}$	
144.	ਸਾਧਾਰਨ ਤਾਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਤਿੰ	ਨ ਪੱਤਿਆਂ ਨੂੰ ਬੇਤਰਤੀਬੇ	ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੱਢਿਆ	ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ
	ਮਾਲੂਮ ਕਰੋ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੱਤਿ	ਤੂਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ.	, ਇਕ ਬੇਗੀ ਅਤੇ ਇਕ	ਯੱਕਾ ਹੈ:
	(A) $\frac{64}{20100}$ (B) $\frac{1}{20100}$	$\frac{64}{2 \times 51 \times 50}$ (C) $\frac{12}{52 + 51}$	(D) ਇਨ੍ਹਾਂ	ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
145.	$(a^2 + b^2) x^2 - 2 (ac + bd)$	$(x + c^2 + a^2) = 0$ HAIQO	о € ич.о Бо (то	$(D) ab = \sqrt{cd}$
	(A) ab = cd	(B) $ad = \sqrt{bc}$	(C) aa = bc	(D) 40 − √04 ਤੇ ਤੀ ਮਾਰੀਤਾ ਤੇ 10 ਕਿਸੰਤਾਮ
146.				ਏ ਦੀ ਖ਼ਰੀਦ ਤੇ 10 ਕਿਲੌਗ੍ਰਾਮ
	ਵੱਧ ਖੇਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਾ	ਦਾ ਹੈ। ਖੰਡ ਦੀ ਘਟੀ ਕੀਮ	ું લાગ:	(D) 15 7 7 1
	-	(B) 45 ਰੁਪਏ/kg	_	(D) 15 <u>a</u> 48/kg
147.	ਕਿਹੜੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ	ਦਾ ਸਮਾਪਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਪ੍ਰ	ਸਾਰ ਹੈ:	,
	(A) $\frac{129}{22.75}$	(B) $\frac{1475}{512}$	(C) $\frac{79}{210}$	$(D) \frac{6}{15}$
148	x + 2y - 4 = 0 ਅਤੇ 2			
7.40.	(A) ਸਮਪਾਤਰ	(B) ਪਤਿਛੇਦਕ	(C) ਸਮਾਨਾਂਤਰ	(D) ਸਮਕੋਣੀ
149.	ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪ	ਆਮਦਨੀਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ	9:7 ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੋ	ਦੇ ਖ਼ਰਚਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4:3 ਹੈ।
2 . ,	ਜੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ 20/-	- ਰੁਪਏ ਪ੍ਤੀ ਮਹੀਨਾ ਬਚਾ	ਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ	ਆਂ ਮਾਸਿਕ ਆਮਦਨੀਆਂ ਹਨ:
	(A) 180, 140	(B) 18, 14	(C) 36, 28	(D) 1800, 1400
150.	Airthmatic Progressi	on (AP): 21, 18, 15,	ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਪਦ ∹	81 ਹੈ:
	(A) 36	(B) 45	(C) 40	(D) 35

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.