एक गाडी 140 भी लाजी है और 72 किपी/घंटा की वाल से चल रही है। गाडी को 220 भी लाबे प्लेडफार्म से मुखरने में समय लगेगा change is 140 m and its speed is िर्देशनः प्रस्त संख्या ७ से ८ नीव दिये गये दी प्रश्नी के विकल्पी में दिए गए शब्दी को शब्दावली के अनुसार श्रेषी में (क्रम में) करे तथा ज्ञान करें कि कीन सा शब्द शब्दावली में प्रथम आएमा । The large will it take to cross a Direction: In Question nos. 7 to 8: in the following two questions, arrange the words given in the options as per the dictionary order and find out the word which (A) 15 S (D) 20 S (D) 20 s will come first in the dictionary. यदि a, b, c तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि $a:b=-1\frac{1}{2}:=2\frac{1}{3}$ एवं b:c=is also are since numbers such that a : b = then the value of (A) Brick (0) Bright (B) Bright (A) Brick $1\frac{1}{4}:=\frac{1}{2}$ di C:a का मान होगा -(D) Bunty (D) Bunty (C) Bride (84) None of these 472.45 (A) 28 : 45 (B) इनमें से कोई नहीं (C) 9 : 2 (D) 2 : 9 (A) Lack (B) Layer (A) Lack (B) Layer (D) 2:9 (D) Latter (c) Laser (c) Laser (D) Latter निर्देशनः प्रश्न संख्या ९ से 12: नीचे दिये गये चार प्रश्नों में शब्दाविजासंख्या आदि दिया गया है। दिए गए विकल्यों से वह विकल्प चुने जो पूछे गए प्रश्न का दर्पण प्रतिबिन्ब Custostive profiler Vinco is 525 days older than Dermon. Semandris sister Reena is 75 werest street than Winod if Reena was born or Victorian, then the day at the birth of Lamosti wes-संतोष का भाई विनोद, संतोष से 525 दिन बडा है, जबकि सतीष की बहन रीना, विनोद मे 75 सपताह बड़ी है। यदि रीना का जन्म सोमवार को हुआ, तो संतोष का जन्म किस दिन हुआ ? Direction: In Question nos. 9 to 12: In the foXowing four questions, find out the mirror image from the given options for the Word/Image/Number given in the questions दिन हुआ ? (A) बुधवार (B) गुरुवार 85 Thursday **(c)** सोमवार (D) मंगलवार (D) Tuesday G. Agustus

Chrectium Industrion ross. 4 to 5:

in the inflowing/twes questions in the given
increase, areas a suestion mark (?) is there.

Find our the number which replace the निर्देशनः प्रश्न संख्या 4 से 5: नीय दिये गये दो प्रश्नों में अंकों की एक श्रंखला है, जिसमें प्रश्नावाक विहन (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी ? ブルス、1277.2.217 単189 年 170 中198 日 183 4 37, 61, 91, 127, ?, 217 (A) 169 (B) 170 STROKE (A) STROKE (A) EKORTS (B) EKORTS (B) (c) ₁₉₃ (D) 183 EKORTS (D) (c) ROKETS EKORTS (D) (C) ROKETS 3, 1, 4, 2, 5, 4, 6, ? (A) 4 (B) 10 11. eagle 45 eagle 45 (A) 24 eagle 45 (A) 54 elgae (B) (B) 54 elgae (C) 54 elgae (C) 7 (D) 45 eagle (D) 5 (C) 54 elgae (D) 45 eagle The Lowest Common Multiple (LCM) of 75, a 125 and 156 is uff 150 is (8) 750 75, 125 व 150 का लघुत्तम समापवर्त्य है -(A) 150 (B) 750 12 WESTERN (A) USSTESM 12 WESTERN WESTERN MESTERN (A) (B) (8) 756 WESTERN (B) (c) URETERN (c) 75 (D) 125 WESTERN (Q) WESTARN (3) (0) 125 NIS1150 2081150

ितर्देशनः प्रश्न संख्या 13 से 14: तीच दिये गये दो प्रश्ना में स प्रत्येक प्रश्न में अक्षर एवं अंकों की एक श्रेणी किसी नियमानुसार बनाई गई है । दिवत स्थानी की पूर्ति के लिए विकत्यों से सही उत्तर चुने । Direction: In Question nos. 13 to 14: Direction: In Question nos. 13 to 14:
In the following two questions, in each question a series of words and numbers are formed according to some rules. Find out the correct answer from the options to fill the blank space. 13 23B_6_FG_5D_8_HI (A) D. 8, 6, C, 7 (B) W, 8, 7, I, 6 13 23B_6_FG_5D_8_HI (A) D, 8, 6, C, 7 (B) W, 8, 7, I, 6 (c) E, 8, 7, D, 9 (D) C, 7, 4, E, 9 (D) C, 7, 4, E, 9 (C) E, 8, 7, D, 9 14. A_C10_15_20I_ 14 A_C10_15_201_ (A) 5, E, F, 25 (B) 7, E, G, 25 (A) 5, E, F, 25 (B) 7, E, G, 25 (D) 5, E, G, 25 (D) 5, E, G, 25 (c) 5, E, G, 22 (c) 5, E, G, 22 15 If there was fifth Saturday on the 30th of that month, then the first day of that month was: (c) सोमवार (B) Thursday (A) Friday (D) Sunday प्रेम जिसका मुख दक्षिण की ओर है, अपने बायीं ओर मुड़कर 15 मी चलता है। इसके बाद वह पुनः अपने बायों ओर मुड़कर 7 मी चलता है। इसके बाद पश्चिम की ओर मुख करके 15 मी चलता है। बताएँ कि वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है। (A) 16 मी (C) Monday Prem, whose face is towards south, turned his left and move 15 m, after this he again turn his left and move 7 m. Finallly he turned towards west and move 15 m. Find out the distance from his initial coint. out the distance from his initial point.
(A) 16 m
(B) 27 m (D) 37 m (C) 7 却 (D) 37 印 गीता किसी काम के $\frac{1}{3}$ भाग को 6 दिन में Gita can do $\frac{1}{3}$ of a job in 6 days and Salma पूरा करती है और सलमा उसी काम के $\frac{1}{2}$ can do $\frac{1}{2}$ of job in 3 days. In how many days भाग को 3 दिन में पूरा करती है । उस काम को दोनों मिलकर कितने दिन में खत्म करेंगी ? (A) 31 दिन (B) 41 दिन 2 can they finish the job together? (A) 3<u>1</u> days (B) 41 days (C) 4 days (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं (c) 4 दिन

18 A clock rang one time at one O'clock, two times at two O'clock, three times at three O'clock and so on. How many times the clock will ring in a day?
(A) 144 times
(B) 152 times
(C) two by part of the part o O'clock and so on the clock will ring in a day?
(Al 144 times (B) 152 times (০) 148 বাব (D) 156 बार (D) 156 times the value of 8 × 4 would be -(A) 24 (B) 30 (A) 24 (B) 30 (D) 26 (C) 28 (c) 28 निर्देशन: प्रश्न सख्या 20 से 23: नीचे दिये गय चार प्रश्नों के प्रत्येक प्रश्न के दिए गए चार विकल्पा में से तीन किसी न किसी प्रकार से एक से हैं और दस प्रकार से अपने एक समृह का निर्माण करते हैं । वह एक कीन सा है, जो समृह से भिन्न हैं ? Direction: In Question nos. 20 to 23: In the following four questions, in the given options, three are related to each other and make their group. Find out the odd one which is not they are of the control of t is not the part of this group. 20. वह एक कौन सा है, जो समूह से भिन्न है ? (A) 25-40-15 (B) 17-40-24 20. Find out the odd one which is not the part of this group. (B) 17-40-24 (A) 25-40-15 (c) 12-35-23 (D) 8-40-32 (c) 12-35-23 (D) 8-40-32 वह एक कौन सा है, जो समूह से मिल है ? (A) यूरोप (3) भारत 21 Find out the odd one which is not the part of 21 this group. (B) India (D) 등문 (A) Furope (C) जापान (D) Russia (c) Japan 22 Find out the odd one which is not the part of this group. (A) S-19 (3) N-14 (B) N-14 (A) S-19 (C) K-11 (D) Q-16 (C) K-11 (D) Q-16 23 Find out the odd one which is not the part of this group. 23. वह एक कौन सा है, जो समूह से मिन्न है ? this group. (A) Kitten (B) Pup (c) Calf (D) Cock (D) Cock (c) Calf



2081150

represents ladies and the circle represents rectangle represents managers, triangle based on the diagram given below, where in the following five questions, answers are Direction: In Question nos. 24 to 28: निर्देशनः प्रश्न संख्या 24 से 28:

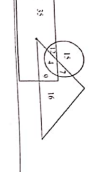
arc नीचे दिधे गये पाँच प्रश्नों के उत्तर दिए गए चि

cre पर आधारित हैं, जहाँ आयत से प्रबन्धकों के

gle त्रिभुज से सत्त्रियों को तथा वृत्त से गायकों के

गड़ निरूपित किया गया है। 3

<u> 하</u>라짐



ाकल क्रमांक का भाग ऐसी संत्रियों को निर्कापत करता है जो कि प्रबन्धक एवं गायक दोनों हैं ? (c) 9 E B (B) 4 (D) 7

24 Which numbered

represents ladies who are manager as well

space in

diagram 24

as singer?

किस क्रमांक का निरुपित करता है, गायक नहीं हैं ? (A) भाग ऐसे प्रबन्धकों को जो कि स्त्री हैं, परन्तु, (B)

Which numbered space in

diagram 25

represents managers who are ladies but not

a singer?

9 (A) 16

(0) 7

(B) 4

्रा क्रभाक का भाग ऐ। निरूपित करता है जो गायक है नहीं हैं ? (A) 4 भाग ऐसी ते गायक हैं, (D) परन्तु प्रबन्धक स्त्रियों को

not a manager would be - (A) 4 (B) 1:

(B) 15

The number of ladies, who are singer but 26.

(c) 3S E A

(D) 12

(c) 35

(D) 12

(B) 9

ाकस क्रमांक का भाग ऐसे प्रबन्धकों क निरुपित करता है जो न तो सुत्री हैं और न ही नायक ? 기의

किस क्रमांक का भाग ऐसे गायकों को निरूपित करता है जो न तो सुत्री हैं, और न ही (2) (D) 35

32

Question Figures:

4

Which numbered

(A) 15

nor managers?

represents singers who are neither ladies

space in

mergend

28

करता है जो प्रबन्धक हैं ?

0

(0) 7 (B) 12

(2) (A) 15

(D) 7

3

(0)

Ξ

(3)

Answer Figures:

(B) 12

(A)

nor singer?

Which numbered

represents manager who are neither ladies

space in

diagram 27

Question Figures: Answer Figures:

which will follow the sequence of the question answer figures (options), select that one figure In the following five questions, from the given Direction: In Question nos. 30 to 34:

निर्देशनः प्रश्न संख्या ३० से ३४: नीये दिये गये पाँव प्रश्नों में दिए गए र अकृतियाँ (विकल्प) में से उस अकृति को जो प्रश्न आकृतियों का अनुसरण करती हो ।

매워

ß Ē (B)

Question Figures: Ξ Answer Figures:

9 8

ŝ

9

(D)

प्रश्न आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ : प्रश्न आकृतियाँ

B जयेश, रमेश से लम्बा है तथा एमेग, नन्द से छोटा है । सतीय, विनोद से लम्बा है, लेकिन रमेश से छोटा है । नन्द्र, जयेश से छोटा है । सबसे लम्बा कोन है ? (A) रमेश (B) 너건된

29

(A) Ramesh

shorter than Jayesh. Who is the tallest one? Vinod but shorter than Ramesh. Nandu is shorter than Nandu. Satish is taller than

(D) Nandu (B) Jayesh

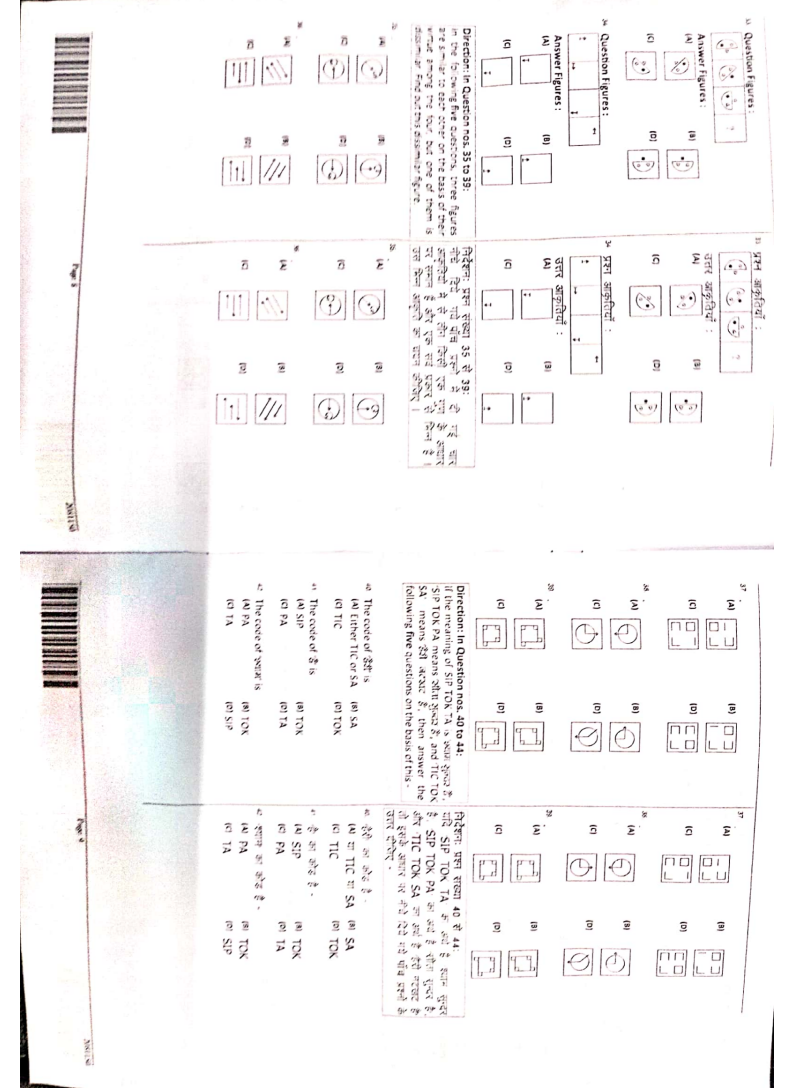
(c) सतीश

(D) 귀국

Jayesh is taller than Ramesh and Ramesh is

उत्तर अकृतियां (A) उत्तर आकृतियाँ (A) 3 प्रश्न आकृतियाँ $\widehat{\mathbf{c}}$ (3) O 3

X81180



 The largest fraction 117 5 13 and 114 25' 12' 12 and 15 W 13 18 IQ 17 25' 	The value of $\sqrt{\frac{4+\sqrt{7}}{4-\sqrt{7}}}$ point is Given $\sqrt{7} = 2.645$ WI 2.22	4: The value of -7 × (-4) + 56 ÷ (-2) is (A) 56 (C) -56 (C) 0 4' In a que the serial number of Rahu both the side. The number of pers que are - (A) 13 (C) 15 (D) None of 18 (D) None of 19 (D) None of 19 (E) None of	If the alphabet languages is ANBOCPDQERFSG 'CAT' is written as written as - (A) PCS (Q) QCS	us The code of স্থানা is (A) TOK (C) TA us The code of যুক্তর is (A) TOK (C) SA
The largest fraction among the following is 17	(b) 2.31	The value of $-7 \times (-4) + 56 \div (-2)$ is (A) 56 (B) None of these (C) -56 (D) 0 In a que the serial number of Rahul is 8 from both the side. The number of persons in the que are - (A) 13 (B) 9 (C) 15	If the alphabet of a coding-decoding languages is ANBOCPDQERFSGTHUIVJWKXLYMZ and CAT' is written as 'ONG' the 'DOG' would be written as ' (A) PCS (B) QBS (C) QCS (D) PCT	s (B) PA (D) SIP (B) SIP (B) SIP (B) SIP
*8 17 5 13 व 11 में सबसे बड़ी मिना है	⁴⁸	46 -7 × (-4) + 56 ÷ (-2) का मान है - (A) 56 (B) इनमें से कोई नहीं (C) -56 (D) 0 47 एक पंकति में राहुल का क्रमांक दोनों ओर से 8 हैं, तो पंकति में कुल व्यक्तियों की संख्या है (A) 13 (B) 9 (C) 15 (D) 12	4. यदि किसी संकेतिक भाषा की वर्णमाला ANBOCPDQERFSGTHUIVJWKXLYMZ प्रकार है तथा 'CAT' को 'ONG' लिखा जाता है, तो 'DOG' को उसी भाषा में लिखा जाएगा - (a) PCS (b) QBS (c) QCS (b) PCT	43 सीता का कोड है - (A) TOK (B) PA (C) TA (D) SIP 44 सुन्दर का कोड है - (A) TOK (B) SIP (C) SA (D) TA

					(D	55	8 /
	56	£	2	ន	52	51.	1
	6 5 5 5 F	The 9√3 (A) N	(C) (A) (A) (B)	Of the tw got 40% o The total I (A) 14900 (C) 13900	The Highest Cor and 1260 is – (A) 18 (C) None of these	X and Y are brothers, the son of X is brothers of Y with P is - (A) Uncle (c) Father	If '+' means would be (A) 10
	Find the I should be square- (A) 3 (C) 4	The value of $9\sqrt{3}(\sqrt{48}-2\sqrt{75})$ (A) None of these (C) $110\sqrt{3}$	5 bottles of perfun 7 bottles would be (A) ₹1,880 (C) ₹1,680	Of the tw got 40% c The total (A) 14900 (C) 13900	18 T	nd Sc Stio	
	are ald	\(\sqrt{\sqrt{2}}\)	tle: 1,8 1,6	e t 0% ota 90	ligl 260	he che	ans be
	, p	value $(\sqrt{48} - \sqrt{48})$	80 w	0 0 1 9 8	nes) is	of of or	+ 1
	<u></u> -	- 2 f t	2 p	교 본 C	± ' †	€ × 5	물을
	nu	of N√75	ᆵ	and ber	Cor	th is eth	es 's
	it p	The value of $9\sqrt{3}(\sqrt{48}-2\sqrt{75})$ is (A) None of these (C) $110\sqrt{3}$	e a	of	n	P is	th ne
	east number multiplied to (B) N		CO B	s are	on on	= " C P	(B) ans
	(B)	(E) (S)	(a)	tes es	n Fact (B) 54 (D) 16	ar ner	ns 'x', valu (B) 2 (D) 5
	ber b f to (B) N (D) 2	(B) 330 (D) 23√3	ost ₹ 1200. (B) ₹ 1,780 (D) None o	Of the two candidates in an elect got 40% of the votes and lost by 298 The total number of votes polled is - (A) 14900 (B) 15900 (C) 13900 (D) None of the	n Facto (B) 54 (D) 162	X and Y are brothers, P and Q are sis the son of X is brother of Q, the relation of Y with P is - (A) Uncle (B) Brother (C) Father (D) Grandfather	o x
	by wh make lone of	0 3 V3	200 ,78 ne	ne de le	Ψ	the ndf	ž a
	ke Ke	+	of t	elec / 29 d is	약	r re	Ear
	per by which 2 to make it per to make it per to make it per to per to make it per to p	$7\sqrt{3}(\sqrt{27} + 5\sqrt{3})$ (B) 330 (D) $23\sqrt{3}$	ost ₹ 1200. The co (B) ₹ 1,780 (D) None of these	ss in an election, ind lost by 2980 v otes polled is - (B) 15900 (D) None of these	The Highest Common Factor of 594, and 1260 is - (A) 18 (B) 54 (C) None of these (D) 162	sist the	If '+' mean '-', '-' means 'x', 'x' means '\(\psi\) and \(\psi\) means '+' then the value of $2 \div 6 \times 6 \div 2$ would be (A) 10 (B) 2 (C) 4 (D) 5
	pe pe ese		e G	šė vo ,ī	.+-	n	6 9
4.19849	Find the least number by which 23328 should be multiplied to make it perfect square - (B) None of these (C) 4 (D) 2	1	t o	Of the two candidates in an election, one got 40% of the votes and lost by 2980 votes. The total number of votes polled is - (A) 14900 (B) 15900 (C) 13900 (D) None of these	810	X and Y are brothers, P and Q are sisters. If the son of X is brother of Q, then the relation of Y with P is - (A) Uncle (B) Brother (C) Father (D) Grandfather	
		Ç,	5 bottles of perfume cost ₹ 1200. The cost of 7 bottles would be (A) ₹ 1,880 (B) ₹ 1,780 (C) ₹ 1,680 (D) None of these	<u> </u>	S	51	æ
A March	8					© ≥43×	C & X 왔다.
	बह्न छोटी गुणा करने (A) 3	7√3(√27 का मान हे (A) 독구가 (C) 110√3	5 बोतल पा बोतल पर्भ्यू- (A) ₹ 1,880 (C) ₹ 1,680	दो प्रत्याची वोट मिलता जाता है। (A) 14900 (C) 13900	594, 810 व (A) 18 (C) इनमें से		관한 + 왕화 + × 6 + (A) 10
	4 3 a g	무섭품 등	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	प्रत्यांची ह मिलता 11 है । चु 14900	4, 810 18 इनमें	왕 (, t
	<u> </u>	37 H 27	,88 ,88	8 8 - 점속	र्भ व	ਤ ਜ	i da a
	वह छोटी से छोटी संद्या ज्ञात गुणा करने पर 23328 एक पूर्ण (A) 3 (B) इन (C) 4 (D) 2	7√3(√27 + 5√3) 하 대크 है - (A) 동구와 참 하該 (C) 110√3	5 वोतल पफर्यून का मूल्य ₹ 1200 बोतल पम्भ्यून का नूल्य होगा - (A) ₹ 1,880 (B) ₹ 1,780 (C) ₹ 1,680 (D) इनमें हे ो	दो प्रत्याशी चुनाव में वोट मिलता है और जाता है। चुनाव में १ (A) 14900	1260 कोई	माई हैं, P और Q बहन हैं। X का I माई है। Y का P से सम्बन्ध हे. (B) माई (D) दादा	का अर्थ ↔ ← का अर्थ तथा ∻ का अर्थ ← हो 2 का मान होगा - (a) 2
	र इ		ਬ੍ਰੇ.ਸ	व े व		who.	ने व
	33	2	약 원		का महत्त्रन (B) 54 नहीं (D) 162	_ P	의 기 .
	28		a a a a a a	में हैं, एक प्रत्याशी को स वह 2980 वोट से कुल वोट पड़े - (B) 15900 (D) इनमें से कोई	(D) (B) 识	© ® 위 왕	भवा । अर्घ , म या - (B) 2
	ध्या ज्ञात एक पूर्व (B) इनमें (D) 2	9√3((B) 330 (D) _{23√3}	© ® 학원	, एक प्रत्यामी को यह 2980 बोट से ल बोट पड़े - (B) 15900 (D) इनमें से कोई	54 162 162	और Q बहु (का P स (B) माई (D) दादा	5 N t
	~ 싹~되왥	330 3√3	47 4	(구리 SB	62	त के सुन	에 H
		3	ग ₹ 1200 गा - ₹ 1,780 इनमें से	# 등 취임점	当	과기	a) ×
	के मा की है। को की है।	55	े व	한 하는 사 하는 사 하는 사 하는 사	व	五が	N 3
	화의원	- 2	al or	학 화화	S	[™] ×	환 'X', 'X' 해 한 대 2 ÷ 6
	하 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	$9\sqrt{3}(\sqrt{48} - 2\sqrt{75})$ 330 23 $\sqrt{3}$	तो 7	광 일상	समापवर्तक है -	ू भ	o த
	四个型	5	7	11 2	-		

g	ā		g	12	&	57
A shopkeeper bought toffees at the rate of 6 for ₹ 5 and sold them at the rate of 5 for ₹ 6. His profit percentage is - (A) None of these (B) 35 (C) 30 (D) 44	A certain quantity of rice is put into two bags in the ratio 9:7. If the bigger bag contains 27 kg of rice, then the total quantity of rice is - (A) 40 kg (B) 50 kg (C) 48 kg (C) 48 kg	of pens finally left with Satish is - (A) 5 (B) None c (C) 10 (D) 15	Satish had a packet of 24 pens. He gave $\frac{1}{4}$ to Nupur and $\frac{1}{6}$ of the remaining to Ananya, of the rest, he gave $\frac{1}{1}$ to Krishna. The number	If in a coding-decoding language 'GAIN' is written as '7195', then the 'LOSS' will be written as - (A) 3600 (B) 1251 (C) 3611 (D) 3610	Five bells starts ringing together. If the bells ring at interval of 12, 18, 25, 40 and 54 seconds respectively, after what interval of time they will ring together? (A) 1 h 10 min. (B) None of these (C) 1 h 30 min.	The value of $\left(\frac{14.28 \times 3.5}{17} + (A)\right)$ (a) None of these (b) 5: (c) 53.772 (b) 5
toffees at the rate of 6 at the rate of 5 for ₹ 6. is - (B) 35 (C) 44	if rice is put into two: 7. If the bigger bag rice, then the total (B) 50 kg (D) 45 kg	n Satish is - (B) None of these (D) 15			her. If the bells 25, 40 and 54 hat interval of e of these 20 min.	342 0.018) of 0.3 is - 7.882 1.612
.ह. ४५ १२ २ १२ १२	2 2 tol 4 to 4	ច្ខ៖ ជ	ণ ন ম ফ	59 यदि -718 भाष (C)	ⓒ 토성성위급: %	(5) (F) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S
दुकानदार 6 टॉफी ₹ 5 ₹ 6 की 5 बेयता है । शत लाभ हैं - इनमें से कोई नहीं (B) 35	चवल की निश्चित मात्रा दो थैलों में 9 : 7 अनुपात में रखी जाती है । यदि बड़ें थैले चवल की मात्रा 27 किया है, तो चावल कूल मात्रा है - (A) 40 किया (B) 50 किया (C) 48 किया (D) 45 किया	ं का उसाग कृष्णा को दे पास अन्त में बचे पेनों की 5 (B) इस	सतीश के पास 24 पेन का एक पैकेट है। वह 14माग नूपुर को दे देता है और बचे हुए का 14माग अनन्या को देता है। पुनः बचे हुए 6	यदि किसी सांकेतिक भाषा में GAIN- '7195' लिखा जाता है, तो LOSS' को भाषा में लिखा जाएगा - (A) 3600 (B) 1251 (C) 3611 (D) 3610	पाँच घंटियां एक साथ बजती हैं । यदि घंटियां क्रमशः 12, 18, 25, 40 व 54 स्तेकण्ड के अन्तराल पर बजती हैं, तो कितने समय अन्तराल के बाद वह पुनः एक साथ बजेंगी ? (A) 1 घंटा 10 मि. (B) इनमें से कोई नहीं (C) 1 घंटा 30 मि. (D) 1 घंटा 20 मि.	$\left(\frac{14.28 \times 3.5}{17} + \frac{3.42}{0.018}\right)$ का 0.3 का मान है (A) इनमें से कोई नहीं (B) 57.882 (C) 53.772 (D) 51.612
में खरीदता है दुकानदार का	में 9 : 7 के बड़े थेले में तो चावल की केग्रा	देता है । सतीश संख्या है - नमें से कोई नहीं	5 पैकेट है । और बचे हुए पुनः बचे हुए	·GAIN·को S·को उसी	ाती हैं । यदि घंटियां व 54 सेकण्ड के तो कितने समय एक साथ बजेंगी ? इनमें से कोई नहीं 1 घंटा 20 मि.	म _न ∵

s 26,300, then the wages of 15 labourers for 4 है,300, then the wages of 15 labourers for 4 विभुड़ would be days would be (a) ₹ 7,400 (b) ₹ 8,400 (c) ₹ 6,800 (c) ₹ 8,400 (c) ₹ 6,800 (d) ₹ 8,400 (d) ₹ 8,400 (e) ₹ 8,400 (e) ₹ 8,400 (e) ₹ 8,400 (f) ₹ 8,400 (f

(b) None of these	MI Longest Rahway Station	IN Highest Railway Station	W Largest Railway Station	Edind Central Terminal, Park Avenue, New York is the wooding.	(D) Shintaism	(C. Zorcasznanism (Pars religion)	The fample is the place of worship of which of the following religion? (All Tabism (B) Judasm	ום כמימטיםנטיי	 ICCI is the name of a (A) Chemical industry (B) Sureau 	1287 W 1287	## Paper currency first started in India in IA 1601 (#) 1880	(D) Wigher Teresa	(C) Radundranath Tagrere	(ALCV. Raman (B) Rajiv Gandhi	sa. Who was the first Asian Winner of Nobel		s? Which of the following is used in penals? (A) Phosphorous (B) Charcoal	(a) Sirds	(2) Rejudgin between diganisms and area environment	is Scoogy deals with	(c) 26 m × 14 m (R) 28 m × 16 m	THE STATE OF	is for the Olympics and World Tournaments, is
D) इनमें से कोई नहीं	वि सबसे त्या रतये स्टेशन	(क) सबसे डॉबा रेलडे स्टेशन	भ सम्बन्धि के देखा स्टेसन	य इन्हें संदूत टीनेज		Ð		D কাৰ্যবিশ্বল PI বিভাগ ক্ষমান	ष 100 विस्ता नम है। भ रस्तर्यनेक रहारे (8) जूरो	(a) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	12 Hours in they which got as make 50			भि को के समा (8) राजीय मधी	हे अ नोबल पुरस्कार विजेत प्रथम एथियाई कीन	ध्य कोरकोरस (8) चारकोस (८) शिक्षिकोन (२) क्षेत्रपुट	ह निम्मतिक्षित में से क्या पेरित में प्रमुख्य होता है ?	日本の		\$ 5 A	62 26 m × 4 m (9) 28 m × 6 m	A 27 8 × 8 8	्र ओनपेक और पिश्व प्रतियोगिताओं के लिए

1 The Nobel Prize was first awarded in 73 Film & TV Institute of India is located at 18 Who invented the BALLPOINT PEN? n Who said "God help those who help " "र्वहर তাৰী জ' বহুনতো কালে है जो নতে themselves"? (A) Andre Maurois (B) Andre Gide (A) জাই দাংহিত (B) জাই গাঁৱ 76. The Battle of Plassey was fought in 38. Who was known as Iron man of India? Teacher's Day is observed on which date? (A) 1958 (A) 1764 (c) 1972 (c) 1757 (a) Parambur (Tamil Nadu) (d Pimpri (Maharashtra) (A) Pune (Maharashtra) (c) Bicc Brothers (s) Waterman Brothers (A) Wright Brothers (s) Rajkot (Gujarat) (D) Sardar Vallabhbhai Patel (5) Jawaharlal Nehru (A) Govind Ballabh Pant (b) Swami Vivekananda (C) Subhash Chandra Bose (d Algernon Sidney (Q January, 30 (A) September, 5 (D) Biro Brothers (8) October, 2 (8) 1782 (8) 1976 (0) 1901 (D) November, 14 (D) 1748 त्र किरे भारत का लीड पुरुष कहा गया है न (A) पोटिय इस्तम यह वि वयहराजात नेहरू क रिश्चक दिवल किल दिन मन्या बात है। व शतनेहर ने ब क पानी की तकई सा को तहीं को की (0) 1757 79.C M (0) 1972 E 1958 M in (Sec.) in their Course 時の東京な書の題と 阿 華 新門 衛 母 衛 司 書 ि केले (म्हरूट) विकास W Roser 5 D) सरदार दलनगई पटेल D सुमार केंद्र क्षेत ति विक इदर्स H 052 850 والمستري والمستري (८) जनवरी, ३० व एत्वीरनेन दिन्हीं है। स्वर्म दिक्कर अटिकार किन केंद्र १ 97.6 D TO 17EC (D) 1748 宣出 (B) अस्टबर 2 東京主意 IN YEST IN

N. S. S. S. S.

X81180

Direction: In Question nos. 80 to 89:
In the following passage there are ten blanks, each of which has been numbered from (i) to (x). Four words for each blank have been mentioned against the number below the passage. You are required to fill the blank, choosing the appropriate word in the context of the whole passage.

The (i) of co-education in India has been of (ii) kind in the northen part of our country, there (ii) (A) two (B) mixed (D) many (c) confused (iv) (B) existence (A) count (c) amount (D) number The (j) of co-education in India has been of (ji) kind in the norther part of our country, there are a (jii) number of co-educational schools. While in the southern part the (jiy) of unisex schools are more. This is also true for the rural India, where the rural masses are both boys and girls (y) together. The aim of co-education (yi) is to provide (yii) and learning atmosphere for the boys and girls under one roof. However, many people, who do not (yiii) this extern of education, are of the opinion that (v) (A) playing (B) studying (D) reading (C) learning (B) plenty (A) more (c) large (D) unlimited Direction: In Question nos. 90 to 92: In the following three questions, give one word for the following words/sentence. system of education, are of the opinion that this system is not (ix). They feel that co-education is a (x) phenomeon. 90 A man who wastes his money on luxury ∞ (vi) (A) rightly (A) Extempore (B) Extravagant (B) starting (c) Nymph (C) basically (D) primarily 91 A tank where fish or water plants are kept (A) Aquarium (B) Aviary 81 (i) (A) principle (D) Apiary (C) Nursery (0) history (C) story A place where birds are kept ez (vii) (A) studying (A) Apiary (8) Extempore (B) playing (C) Aviary (D) Nursery (C) reading (0) teaching Direction: In Question nos. 93 to 94: in the following two sentences, improve the underlined part if needed es (viii) (A) stand (B) oppose (C) interested (0) favour They wanted to know where was his home. (A) where is his house M (IX)
(A) sustaining (#) where his house was (#) good (C) where his house be (G bad (0) rewarding (6) No improvement * (x) (A) rural (M) urban (A futile (6) vague

In the following	(P) RSQP stion nos, 98 to 100; three questions, fill up the rost suitable alternative.		
R : who also m S : of his confe a grocery shop (A) PQRS	er was out of town entioned the names ssed having stolen goods from (#) ROPS		
Q : he looked a	nhave a closer look. Fround but didn't see me ed my old friend		
ps Each culture p:flourishes v Q:own traditi R:draws strer S:into contact (A) SPQR (C) RPQS	on and yet Igth from its Ewith others (B) RQPS (D) SQPR		
in the following to	stion nos. 95 to 97: hree questions, some parts of been jumbled up. You are range these parts which are , S to produce the correct	(C) into	(B) out in (D) off into
the Bank for taken from it. (A) I did received	(D) No improvement	(A) about (C) at	was anxious on. (b) for (c) upon ent, he bursttea



2041140