- 69. नीचे लिखे वाक्यों में से किस में विराम चिह्नों का सही प्रयोग हुआ है?
  - (1) आचार्य जी ने कहा, " सलमा, गीता और बबली को अन्दर बुलाओ !"
  - (2) आचार्य जी ने कहा-सलमा गीता और बबली को अन्दर बुलाओ।
  - (3) आचार्य जी ने कहा, 'सलमा, गीता और बबली को अन्दर बुलाओ।'
  - (4) आचार्य जी ने कहा, सलमा, गीता और बबली को अन्दर बुलाओ?
- 70. 'जिसके विषय में ज्ञान न हो' के लिए एक शब्द कौन-सा है?
  - (1) ज्ञात
  - (2) अभिज्ञात
  - (3) अनजान
  - (4) अज्ञात
- 71. 'कौन-से शब्द में 'र' अन्य से भिन्न है?
  - (1) क्रम
  - (2) कर्म
  - (3) करण
  - (4) द्वामा । किए एका पर-एकि कि विभूति कि विभूति ।

नीचे लिखे गद्यांश पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर की संख्या पर निशान लगाइए।

मैं जंगल में कभी हिथास लेकर नहीं गया और न ही मेरे पास कोई हिथा है। मैंने कभी ऐसा महसूस नहीं किया कि वन्य प्राणियों के अध्ययन के लिए जंगल में हिथार लेकर जाना चाहिए। वैसे जंगल में हाथी और भालू ज्यादा खतरनाक होते हैं। एक बार मैं और नरेश कॉर्वेट—नेशनल पार्क में शूटिंग कर रहे थे। जैसे हैं हाथियों को हमारी गंध मिली तो हाथियों के समूह का मुखिया नर—हाथी जोर रे विंघाड़ा और सभी हाथी भाग खड़े हुए। पर एक हथिनी हमारी और बढ़ने लगी संयोग से एक मोरनी रास्ते में अंडे दे रही थी। हथिनी को आते देख मोरनी ने अपने पंख फड़फड़ाए और हथिनी चुपचाप वापस लौट गई।

- 72. हथिनी ही लेखक की ओर क्यों बढ़ने लगी?
  - (1) वह अधिक घातक थी।
  - (2) वह पालतू थी, इसलिए निडर थी।
  - (3) लेखक के व्यवहार से परिचित थी।
- (4) लेखक बिना हथियार के था।
  - 73. लेखक जंगल में हथियार लेकर क्यों नहीं जाता था?
    - (1) क्यों कि लेखक के पास हथियार नहीं थे।
    - (2) क्यों कि लेखक को हथियार चलाना नहीं आता था।
    - (3) बिना छेड़े जंगली जीव घातक नहीं होते।
    - (4) क्यों कि जंगल में हथियार लेकर जाना नियम-विरुद्ध है।
- 74. मोरनी ने पंख क्यों फड़फड़ाए? (1) वह एकांत चाहती थी।
  - (2) हथिनी उसे पसंद नहीं थी।
  - (3) वह हथिनी को बुलाना चाहती थी।
  - (4) पंख फड़फड़ाए बिना वह अंडे नहीं दे सकती थी।
  - 75. मोरनी के पंखों की फड़फड़ाहट को सुनकर हथिनी क्यों लौट गई?
    - (1) क्योंकि हथिनी मोरनी के पंखों की फड़फड़ाहट सुनकर डर गई थी। (2) क्योंकि हथिनी के सभी साथी लौट गए थे।
    - (3) क्यों कि वह मोरनी की आवश्यकता समझ गई थी।
    - (4) क्यों कि वह अकेली पड़ गई थी।

- (1) मोरनी कहीं भी अंडे दे देती है।
- (2) पशु-पक्षियों की भी माषा होती है।
- (3) हथिनी नर हाथी से ज्यादा आक्रामक होती है।
- (4) पशु, मनुष्यों की अपेक्षा पक्षियों का ज्यादा लिहाज करते हैं।

पक्षी विज्ञान से संबंधित जितनी विचित्र बातें हैं उनमें सबसे ज्यादा अजीब है पिक्षियों का एक देश से उड़कर दूसरे देश को जाना और फिर लौटना, अर्थात् कुछ समय के लिए उनका प्रवास। यह अजीब बात अब भी रहस्य बनी हुई है। साल में दो बार, बसत और पतझड़ में, लाखों चिड़ियाँ किसी सुनिश्चित स्थान पर पहुँचने के लिए लंबी यात्रा करती हैं, कमी—कमी वे महाद्वीप और महासागर तक पार करती हैं।

चिड़ियों के इस प्रवास की खास बात यह है कि इन दोनों स्थानों के बीच उनका आवागमन बिल्कुल नियमित होता है। उनकी यात्राओं की मविष्यवाणी तक की जा सकती है जिसमें एक हफ्ते या उससे कम का ही आगा—पीछा हो सकता है। चिड़ियाँ लौटकर उन्हीं क्षेत्रों, प्रायः उसी बाग अथवा खेत में आ जाती हैं। ये ही उनके गर्मी और जाड़े के निवास होते हैं और उनके बीच, हो सकता है, कई हजार मील तक का फासला हो।

77. प्रवासी चिड़ियाँ किन्हें कहते हैं?

- (1) जो चिड़ियाँ लंबी उड़ाने मरती हैं।
- (2) लंबी यात्रा पर प्रस्थान करती हैं।
- (3) महासागर पार करती है।
- (4) एक देश से दूसरे देश जाती और लौटती हैं।

78. पक्षियों के आवागमन को नियमित क्यों कहा गया है?

- (1) आने जाने का समय व स्थान निश्चित होता है।
- (2) आवागमन की भविष्यवाणी की जा सकती है।
- (3) आने और जाने के समय में कम ही अन्तर होता है।
- (4) जाने का समय निश्चित होता है।
- 79. चिड़ियों के प्रवास से संबंधित कौन सी बात सही नहीं है?
  - (1) उनकी यात्राओं की भविष्यवाणी की जा सकना।
  - (2) उनका हजारों मील दूर जाना।
  - (3) आवागमन नियमित होना।(4) चिडियों को उड़ना हमेशा अच्छा लगता है।
- 80. पक्षी विज्ञान के लिए कौन सी बात अभी तक रहस्य बनी हुई है?
  - (1) पक्षियों का प्रवास।
  - (2) उनका एक देश से दूसरे देश को जाना।
  - (3) उनका दूसरे देश से लौटकर आना।
  - (4) हजारों मील लंबी उड़ानें भरना।
- 81. चिड़ियाँ अपनी कौन-सी शक्ति के आधार पर प्रवास करती हैं?
  - (1) स्थान को पहचानने की शक्ति।
  - (2) उड़ने की शक्ति।
  - (3) सहयोग की शक्ति।
  - (4) काल-और स्थान बोघ की शक्ति।
- 82 'प्रवास' शब्द में कौन—सा उपसर्ग है?
  - (1) 牙
  - (2) **वा**स
  - (3) प्रवा
  - (4) स

	83	'मरियल' शब्द	में कौन-सा प्रत्यय ह	35 100 100		
		(1)	ed		flion	
	1131-	(1)	यल इयल			1.5
		(3)	डयल			
	1	(4)	ਰਿਸ਼ਕ			
पने के लिए	9.4	रिक्त स्थान के	िता सदी तिकल्प व	के क्रमांक पर निश	गन लगाइए।	
18	04.	'तुम	कुछ खा नहीं रहे	में ही खाए जा	रहा हूं।	
नी के बीच		(1)	ही तो मी			
कि कह हिंग		(2)	तो			
संकाता है।	19 6	(2)	भी			
	1	(4)				
भागत हैक	95	अभि+अर्थी से	बनने वाला शब्द हो	TT_	भीत तक का	
	03.	(1)	mentoff			
		(2)	2 0			
	1	(3)	The second of the second		(1)	
	43	(A)	आम्यर्थी			
	86	कौन-सा शब्द	तत्पुरुष समास का	उदाहरण है?		
	00.	(1)	सख-दख			
	•	(2)	प्रतिदिन	विक्रमी कि सम्मान		
	1,1	(3)	कारमाध्य	s in fan line.	(s)	
	Å.	(4)	नीलकमल	आवागमन की म		
9	87.	'आश्चर्य' शब्द	का तदभव रूप होग	II— Alle Pale	(6)	
	+	(1)	4 0		विदियों के पर	
	4	(2)	अचरज			
9 g		(3)	अद्भृत			
		(4)	चिकत	sommer Cody		
	88.	'अन्तराल' के	w , .	पर चिह्न लगाइ।	17	
	M. F.	(1)	िया गरा र हो			
		(2)	बीता हुआ समय		(4)	
	7	(3)	बीच का समय	उनका एक देश		
;		(4)	आने वाला समय		(6)	
	89	'कुशल' के वि	वेपरीतार्थक शब्द के	क्रमांक पर निशान	लगाइए।	
		(1)	कमजोर			
		(2)	अनाड़ी मूर्ख			
	11:18	(3)	मूर्ख			
	1. 1	(4)	अशिक्षित		(8)	
	90	वह धीरे-धीरे	जा रहा है। वाक्य	में रेखांकित पद है	5- (6)	
		(1)	सर्वनाम	मामस्य ग्राम्-ानिक		
46	. 7.3	(2)	विश्वण	100	(4)	
	1 -1	(3)	क्रिया विशेषण	BIB	(2)	
		(4)	प्रविशेषण			

नारनी कहीं भी खंड दे देती है।

#### Mathematics

91. 22222222 ÷ 22 = ? Totalo - miznos fed 5vag umasi

- (1) 1111 (2) 110101 (3) 1010101 (4) 111001

What is the next number in of the number sequence : 1,2,3,5,8,13,21,34,55,89, .....?

- (1) 90 (2) 103 (3) 127

Anuradha made a cash down payment of Rs.88,800 for her new escooter and paid rest of the amount in sixty equal instalments of Rs.7520. How much would she have paid, had she decided to pay 100 instalments of equal amount.

- Rs.4500 (1)
- (2) Rs.5400
- (3) Rs.6500
- (4) Rs.6450

94. the place value of zero in 1341.01 is-

- Hundreds
- (2) Tens

Suman and Harpreet had some money in the ratio 5:2. Suman had

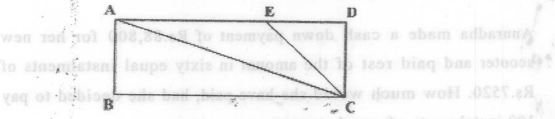
- Tenths

Surject bought 48 packets of red baloons, 66 packets of blue baloons and 35 packets of yellow baloons. Each pack contained a dozen baloons. He mixed them up and gave away 213 baloons. Then he repacked the remainder into packets of 25 baloons each. How many packets of baloons did he repack?

- 63 (1)
- (2) 57
- (3) 68
- (4) 72

- 96. Rama gave her cousin  $\frac{1}{2}$  of her stamp collection. She gave her sister  $\frac{2}{5}$  of the remainder and had 96 stamps left. How many stamps did she have at first?

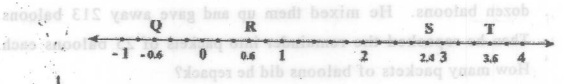
- (1) 240 (2) 360 (3) 570 (4) 720
  - ABCD is a rectangle of perimeter 48cm. with AB = 6cm and CD = DE. What is the area of the triangle ACE?



- 18cm<sup>2</sup>
- (2)  $24 \text{cm}^2$  (3)  $30 \text{cm}^2$  (
- $(4) 36 \text{cm}^2$
- Suman and Harpreet had some money in the ratio 5:2. Suman had 98. Rs.300. If Harpreet's money consists of only 5 Rs. coins, how many coins did Harpreet have?
  - (1) 60

Rs.6450

- (2) 32 . (3) 24
- (4) 18
- Surject bought 48 packets of red baloons, 66 packets of blue Which point is NOT labelled correctly on the number line? Bach pack contained a



Q

R

- (1) Q
- (2) R
- (3) S

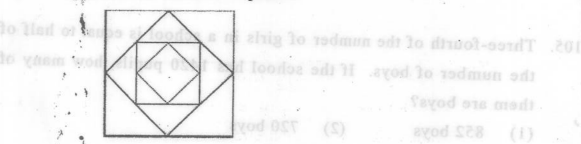
box at the street. Which of the following measurements could be correct?

- (1). 30 millimetre
- (2) 30 centimetre
- (3) 30 metre
- (4) 30 kilometre

101. A car travels from A to B and then to C. The car takes 3 hours to travel from A to B at an average speed of 42 km/h. It travels 128 km/from B to C at an average speed of 64 km/h. If the car takes a total of 5 hours, what is the average speed of the car travelling from A to C?

- (1) 55 km/h
- (2) 22 km/h
- (3) 50.8 km/h
- (4) 53 km/h

102. The diagram shows 4 squares. What percentage of the biggest square is the smallest square?



- (1) 37.5%
- (2) 5%
- (3), 12.5%
- (4) 6.25% admin od 30 doldw

(4) 284 boys

103. A container was  $\frac{1}{4}$  filled with water. When 1.41 of water was poured into the container, it becomes  $\frac{1}{3}$  filled. What is the capacity of the container?

box at the street. Which of the following measurements could be

(2) 12.6

(3) 14.8 l

(4) 16.8 l

104. Sher Singh bought some oranges and apples. Oranges were bought at 7 for Rs.50 and apples at 5 for Rs.30. If Sher Singh spent an equal amount of money on the apples and oranges, what was the least number of fruits he bought?

(1) 12 9981990199 181 (2)

(2) 21

(3) 25

(4) 46

105. Three-fourth of the number of girls in a school is equal to half of the number of boys. If the school has 1420 pupils, how many of them are boys?

(1) 852 boys

(2) 720 boys

(3) 568 boys

(4) \*284 boys

106. Which of the numbers 12,16, 18, 20 divides completely the number divisible by both 8 and 3?

(1) 12

(2) 16

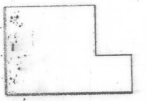
(3) 18

(4) 20

annual income is Rs. 72300, what are her annual savings?

- Rs.21087.50 (2)
- Rs.18075
- Rs.12050

108. The given figure is formed by two squares, the side of each square is a whole number. If the area of the figure is  $58 \, \mathrm{cm}^2$ , what is the perimeter of the figure?



- (13 34cm
- (2) 37cm (3) 40cm

Which digit is at the thousands place in 2750.16.

2 (3)(

(4)

110. In how many ways,  $\frac{7}{12}$  can be written as a sum of two fractions in lowest terms, given that denominators of the two fractions are different and each is not more than 12?

- Two . (1)
- Three
- (3)Four
- (4) Six

111. Which of the following numbers is divisible by 2,4, 6 and 8.

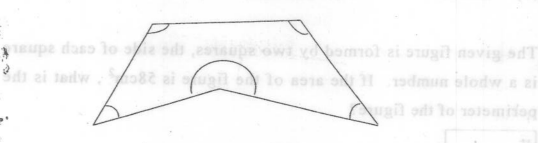
- 534800 (1)
- 543888
- 534810 (3)

11.

542316

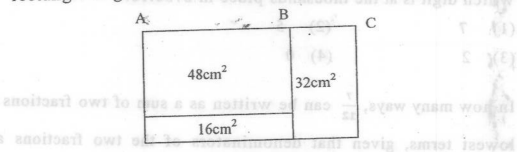
On simplifying 23(5-6) -( =

112. What is the sum of all the interior angles of the figure?



- (1) 270°
- (2) 360°
- (3) 450°
- (4) 540°

113. The given figure is made up of three rectangles. The area of each rectangle is given. If AB = 8cm, what is the length of BC?



- (1) 3cm
- (2) 4cm
- (3) 6cm
- (4) 12cm

114. Which of the following is not equal to  $1\frac{1}{4}$ ?

- (1) 1.25
- (2) 12.5%
- (3)  $\frac{5}{4}$
- (4)  $\frac{10}{8}$

115. On simplifying  $2^3(5-6) - (\frac{1}{2})^2 + \sqrt{9}$ , what do you get?

- (1) 14.35
- (2) -5.25
- (3) -4.89
- (4) -2.89

- (1)Square
- (2) Rectangle
- (3) Rhombus
- (4) Trapezium

117. Which of the following expressions results in a value less than 1?

- $(1) \quad 1^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{3} \qquad (2) \quad 1^{\frac{1}{2}} \frac{2}{3}$
- (3)  $1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$  (4)  $1\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

118. Two glasses of equal volume contain milk upto one third and one fourth of their capacity respectively. They are then filled up with water and the contents mixed in a bowl. What is the ratio of milk and water in the bowl?

- 2:7
- (2) 5:12
- 5:13

119. What is the ones (or unit) digit in  $23^{23} - 17^{17}$ ?

(2) 2

(4) 7

# **Environmental Studies**

121.	The	aste buds for bitter taste are presen	t at the -	Acme	
	(1)	centre of tongue.	a service and Georgia Herri		
	(2)	back of tongue.			
	(3)	tip of Tongue.			
	(4)	edges of Tongue.			
	( - )	ought of Tongue.			
122.	For e	ating hard food items, Molar & Pre	emolars are used because		
	(1)	they are flat.			
	(2)	they are fixed firmly.			87
	(3)	they are pointed.			
	(4)	they have less area to press.	classical dance.		37.4
		,			
123.	In a F	itcher plant, the Pitcher is made by	modification of -		
	.(1)	leaf.			
	(2)	branches.			
	(3)	stem.			
	(4)	flower.			
			boat houses.		
124.	Mala	rial parasite is found in the -	tents	(4)	
	(1)	salivary glands of Female Anophestomach of Male Anopheles.			
	(3)	month of Male Culex.			
	(4).	proboscis of Female Culex.		(E) -	
125.	In elb	ow and knee joints, the bones can n			
	(I).	all directions.			
	(2)	four directions.			
	(3)	one direction.	and an exist sentence :		. 2.50
	(4)	two directions.	•		
126.	Which	part of the plant evaporates water	Superintendent of Police District Planning Office		
	(1)				R.
	(2)	Fruit.			5
	(3)	Branch.			-16
alp en		Root.			
	(4)	NOOL.			
. 2					

(I) the first two hours.

		and the state of t	inste huds for large tage are occupy as a		
127.	Which	fruit among the follo	wing has only one seed?	+	-
	(1)	Fig.			
1	(2)	Banana.			
1 235	(3)	Mango.	edges of Tongue.		
	(4)	Apple.			
100					
128.	Katha	akali is a kind of -			
7			they are fixed firmly.		
	(1)	dance - drama.			
TA ST	(2)	classical dance.			
A Section	(3)	drama.			
e de La	(4)	emotional dance.			
129	Talon	s are the example of -			
1475	15100				
4 5	(1)	houses.			
	(2)	sky scrappers.			
	(3)	boat houses.			
	(4)	tents.	rial parasite is found in the -		
100			and the second s		
120	Corr	ot Radish Sweet Pot	atoes are the modifications of -		
130.	Carr	ot, Radish, Sweet and			
	(1)	stems.	month of Male Culex.		
	(1)	roots.		(1)	
	(2)				125
	(3)				
	(4)	branches.		(1)	
		D'-tiet level dien	utes related to land/property are settled	in the	district
131			moitorib sao		
.1.7	by -		two directions.		
		a · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Police / Deputy Commissioner of Police.		
- 9	(1)	Superintendent of	Police / Deputy Command and to make		
3	(2)	District Planning (	Denvis Commissioner		
, ,	(3)	District Collector	Deputy Commissioner.		
113	(4)	District Session Ju	lage.		
3)			ecident, the most valuable period of at	tention	to the
132	2. In	the case of a road a	coldent, the most variable person		
vic	tim is -				
LA	*				
	(1)	. ~ 1			
	(2)	the first one hour.			
	(3)	the first hour in he	ospital.		
	(4)	the first two hours	s in the nospital.		

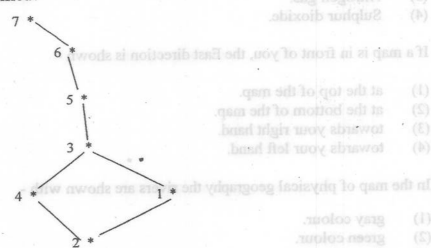
	(1)	somewhat below the surface.		
	(2)	at the top surface.		
	(3)	under the deep soil.	owest strip of the In-	The A
	(4)	hear the water content of soil.	White colour.	
134.	Whi	sh of the following is not a calcutial hade?		
134.	VV 111	ch of the following is not a celestial body?	Green colour:	
	(1)	Sun.		
	(1)	M		
	(2)	Moon.		
	(3)	Insat II.		
	(4)	Saturn.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
135.	Islan	n : Quran : : Hinduism : ?		
*				
	(1)	Ramayan.	*	
. 12	(2)	Upnishad.		
	(3)	Rigveda.		
	(4)	Bhagwad Gita.		
136.	Whi	ch of the following is <b>not</b> an Air pollutant?		
		132		
	(1)	Smoke.		
- 011	(2)	Cabron Dioxide.	sining which of the	
	(3)	Nitrogen gas.		
	(4)	Sulphur dioxide.		
137.	Ifar	map is in front of you, the East direction is sho	own -	
	(1)	at the top of the map.		
	(2)	at the bottom of the map.		
	(3)	towards your right hand.		
	(4)	towards your left hand.		
	( )			
138.	In the	e map of physical geography the rivers are sho	own with -	
	(1)	gray colour.	/.	
	(2)	green colour.		
	(3)	blue colour.		
	(4)	white colour.		
	( )	THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY		
			- dig ban dis	
			dia tomo bio	
			3 <sup>th</sup> and 4 <sup>th</sup>	
			5 <sup>th</sup> and 6 <sup>th</sup>	

- The lowest strip of the Indian National flag is of Indian National flag
  - White colour. (1)
  - Saffron colour. (2)
  - Green colour. (3)
  - Red colour. (4)
- While reading a book, the ideal distance between the book and eye should be -140.
  - 15 cm. (1)
  - 25 cm. (2)
  - 35 cm. (3)
  - 45 cm. (4)
- Which of the following is a gum producing tree?
  - Jamun. (1)
  - Eucalyptus. (2)
  - Mango. (3)
  - Guava. (4)
- By joining which of the following two stars and extending the line can the pole star be identified?

Which of the following is not an Air pollutant?

towards your right hand

towards your left hand.



SAPTRISHI / GREAT BEAR / URSA MAJOR

- 1st and 2nd (1)
- 6th and 7th (2)
- 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> (3)
- 5<sup>th</sup> and 6<sup>th</sup> (4)

Downlo	ad From www.JbigDeaL.com	Powered I	By ©	Jbig De
143. Ligh	ntening occurs in the sky when two clouds -			
(1) (3) (3) (4)	collide with each other. overlap each other. out burst together. exchange the electric charge.	h one <u>is not</u> a r	aidW	(eki
144. Whil	e walking through the Zebra Crossing -	Mobile phon Post office Inland letter		
(2)	first look towards right and then left. first look straight and then right.			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·(4)	first look towards left then right.  first look straight and then left.			
45. Water	r in earthen pot remains cool due to -	Sun Moon Pole Star		
(1) (2) (3)	condensation. evaporation.			
(4)	sedimentation.			

- 146. Which one of the following is not an Indian national symbol?
  - (1) Lotus.
  - (2) Lion.
  - (3) Elephant.
  - (4) Peacock.
- 147. Moon changes its shape every day due to its movement -
  - (1) around the Sun.
  - (2) around the Earth.
  - (3) from left to right in space.
    - (4) from east to west in sky.
- \* 148. In which of the following, is a wheel used?
  - (1) Making pulley.
  - (2) Movement of Animals in Jungle.
  - (3) Cutting plants.
  - (4) To fill air in foot ball.

(1)

out burst together.

exchange the electric charge

- 149. Which one is not a means of communication?
  - Television (1)
  - Mobile phone (2)
  - Post office (3)
  - Inland letter (4)
- Which among the following is closest to Earth? first look straight and then left.
  - (1)Sun

: 14

- Moon (2)
- Pole Star (3)
- (4) Saturn

## Section - I

Q. No.	Key		Q. No.	Key	
	4	usu	17.	3	
1.	4		18.	3	
2.	1		19.	3	
3.	1		20.	2	
4.	1		21.	2 2 2 3 3	
5.	4 2			2	
6.	2		22.	3	
7.	2		23.	2	
8.			24.		
	3		25.	2	
9.	1 3 1		26.	1	
10.			27. 28. 29.	3	
11.	. 3		28.	2	
12.	4		29.	2	
13.	2		30.	. 3	
14.	2		50.		
15.	3		2		
16.	2	37. "+	. 4		

## Section - II

# Language 1 Hindi

	Q. No.	Key	Q. No.	Key
*	31. 32. 33. 34.	2 1 .1	46. 47. 48. 49.	3 2 2 3 2
	35. 36. 37. 38. 39.	1 3 1 2 4	51. 52. 53. 54. 55.	2 4 4 • 1
	40. 41. 42. 43. 44.	1 2 1 1 3 2	56. 57. 58. 59. 60.	2 3 2 3 3 1
	45.	.88 .78 .88 .98	45	70. 71. 72. 73. 74. 75.

Key

# Section II - Language 1 English

17	i		
Q. No.	key	Q. No.	KEY
0. No. 31. 32.	2 02	47.	2
32.	3 .15	48.	3
33.	22. 1	49.	3 4
33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	23 8	50.	1
35.	2 20	51.	2
36.	26.8	52.	2
37.	27.1	53.	-21
38.	4	54.	2
39.	1.08	55.	3
40.	2	56	2
41.	4	57. **	23
42.	4	58.	1
43.	2	59.	2
44.	.04.0	60.	4
.45.	3		
44.	2		2

#### Section II - Language 2

#### **ENGLISH**

Question Number	Key	Question Number	Key
61.	4	76.	3
62.	13	77.	1
63.	2	78.	2
64.	4	79.	4
65.	3	80.	3
66.	2	81.	3
67.	3	82.	2
68.	1	83.	4
69.	3	04.	. 4
70.	2	85.	2
71.	2	86.	3
72.	1	87.	3
73.	1	88.	2
. 74.	2	89.	4
75.	2	90.	2

Section III - Language II

## <u>Hindi</u>

Question Number	Key	Question Number	Key
61.	1	76.	12
62.	lanthonas ()	77.	4
63.	4	78.	1
64:	2 061	79.	4 .121
65.	3	80.	1 cer
66.	2	81.	4
€ 67.	3 881	82.	123. [
68.	3	83.	13
69.	1 .861	84.	2
70.	4 041	85.	125.1 8
71.	2	86.	3
₹ 72.	1 .101	87.	2
73.	3	88.	3 701
74.	1	89.	2
75.	3 .EAI	90.	3 .821
· · · · ·	144.	1	129.

#### Section IV

## Mathematics

Q.No.	Key		Q.No.		Key
91.	. 3		€107.		134.8
92.	4		108.		135, 1
93.	2		109.		3
94.	4		110.		2
95.	1		111.		2
96.	1		112.		
97.	4		. 113.		2
98.	3 .		114.		2
99.	3		115.		2
100.	3		116.		4
101.	3		117.		4
102.	3		118.		4
103.	4		119.		1
104.	4		120.		3
105.	1				
106.	1			2	

121.       2       136.         122.       2       137.         123.       1       138.         124.       1       139.         125.       3       140.         126.       1       141.         127.       3       142.         128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       1       150.	on Number	Toda				I Todio	
Question       Key       Question       K         121.       2       136.       3         122.       2       137.       3         123.       1       138.       3         124.       1       139.       3         125.       3       140.       3         126.       1       141.       3         127.       3       142.       3         128.       1       143.       4         129.       1       144.       4         130.       2       145.       4         131.       3       146.       3         132.       2       147.       3         134.       3       149.       3         135.       4       150.       3	ár						
121.       2       136.         122.       2       137.         123.       1       138.         124.       1       139.         125.       3       140.         126.       1       141.         127.       3       142.         128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       4       150.					Question		Key
122. 2 137. 123. 1 138. 139. 124. 1 139. 125. 3 140. 126. 1 141. 127. 3 142. 128. 1 143. 129. 1 144. 130. 2 145. 131. 3 146. 132. 2 147. 133. 2 148. 134. 3 149. 135. 135. 4 150.	.81		1				1000
122. 2 137. 123. 1 138. 124. 1 139. 125. 3 140. 126. 1 141. 127. 3 142. 128. 1 143. 129. 1 144. 130. 2 145. 131. 3 146. 132. 2 147. 133. 2 148. 134. 3 149. 135. 4 150.					136.		3
123.       1       138.         124.       1       139.         125.       3       140.         126.       1       141.         127.       3       142.         128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       4       150.	2				137.		3
124.       1       139.         125.       3       140.         126.       1       141.         127.       3       142.         128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       135.       150.					138.		3
125.	1,8	*			139.	3	3
126.       1       141.         127.       3       142.         128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       4       150.	3 8				140.		2
128.       1       143.         129.       1       144.         130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       4       150.	178				141.		2
129. 1 144. 130. 2 145. 131. 3 146. 132. 2 147. 133. 2 148. 134. 3 149. 135. 4 150.	3				142.		1
130. 2 145. 146. 131. 3 146. 132. 2 147. 133. 2 148. 134. 135. 4 150. 201. 201. 201. 201. 201. 201. 201. 20	100				143.		4
130.       2       145.         131.       3       146.         132.       2       147.         133.       2       148.         134.       3       149.         135.       4       150.	1	74,			144.		1
131. 3 146.  132. 2 147.  133. 2 148.  134. 3 149.  135. 4 150.				100	145.		2
133. 2 148.  134. 8 139. 149. 149.  135. 8 150. 20  2 141	3				146.		3
133. 2 148.  134. 8 1013 149.  135. 8014 150.  20 11					147.		2
93. 021 4 108 3 101 2 94 4 110. 2 95. 1 109. 3 110. 2 95. 1 110. 2 95. 1 110. 2 95. 1 110. 2 95. 3 114. 2 95. 3 114. 2 95. 3 114. 2 95. 3 116. 4 117.	2				148.		1
93. 20	7013				149.		3
94. 4 110. 2 95. 1 111. 2 96. 1 - 112. 97. 4 113. 2 98. 3 114. 2 99. 3 114. 2 100. 3 116. 4 101. 3 117. 4 102. 3 118. 4					150.		2
95. 1 . 111. 2 96. 1 . 112. 97. 4 . 113. 2 98. 3 . 114. 2 99. 3 . 115. 2 100. 3 . 116. 4 101. 3 . 117. 4			×.				
96. 1					1		
97. 4 113. 2 98. 3 114. 2 99. 3 115. 2 100. 3 116. 4 101. 3 117. 4 102. 3 118. 4							
98. 3 114. 2 99. 3 115. 2 100. 3 116. 4 101. 3 117. 4 102. 3 118. 4							
100. 3 116. 4 101. 3 117. 4 102. 3 118. 4	114.	.0.1					
100. 3 116. 4 101. 3 117. 4 102. 3 118. 4					3		
101. 3 117. 4 102. 3 118. 4							
102. 3 118. 4							
						103.	
104. 4 120. 3						104.	