Set No. 1

# 18P/291/22

10427

77 Tar Vo. of Printed Pages : 36	Question Booklet No.
	tidate by blackball-point pent
(a) No.	
· '- \ (Write the digits in words)	
er.al No. of OMR Answer Sheet	
source Code No.	
2 of 130 m	(Signature of Invigilator)
INSTRUCTION	S LO CANDIDATES
	ace above and on both sides of the Answers acci-
	on Booklet, check the Question Booklet to ensure this
South All the pages in correct sequence a bookle; bring it to the lotice of the continued.	and that no page/question is missing. In case of faulty ne Superintendent (by igilators immediately to obtain).
	nk, inside the Examination Hall except the Awart Card.
1 to the de OMR Answer There is given At sl	would not be folded or mutilities A second Association
to what chily the answer sheet will be e	valuat d.
the blue blue black ball pen in h	e space provided above
contrage of the OMR Answer S	Sheet, write by Jen your Roll Number in the space
and by darkening the	circles a the bodom. Also, write the Ourstion Booklet
	Number (wherever applicable) in apprapriate places.
s is Sheet and Roll No. and OMR.	Roll No., Question Booklet No. and Set No. 12 are a uswer Sheet No. on the Question Booklet.
ce in the atoms aid entries is to be	writted by the invigilator, offerwise it will be taken as
111-	
to contrict outlier out the Assert Sucot Su	y four alternative powers. For each question were a con- darkening the appropriate circle in the corresponding row in the guidelines given on the first page of the OMK-
	the OMR Answer Sheet. It you darken more than one
a darken a circle partially, the answer	
	changed. If you do not wish to attempt a question, leave a such question will be awarded zero mark).
were work, use the inner back page of	f the title cover and the blank page at the end of this
그리고 그리는 그리고 아이들은 그리고 아이들이 되었다. 그는 그리고 있는 그리고 있는 그리고 있는 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있다. 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데	te must handover the OMR Answer Sheet to the However, candidates are allowed to take away Test ith them.
is the ere not permitted to leave the Ex-	amination Hall until the end of the Test.
and a strength foruse any form of un	tair means, he 'she shall be liable to such profishinger, is-

site is a fewer the and improve on him her. (उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये है।

# FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

No. of Questions: 120

प्रश्नों की संख्या : 120

Time: 2 Hours ]

[ Full Marks: 360

[ पूर्णांक : 360

समय: 2 घण्टे 1

Note: (i) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(ii) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

Directions (Question Number 1 to 5): Following is a passage with 5 questions, read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives according to the content of the passage.

#### Passage

Nobody can argue that the acquisition of knowledge is more fun and easier with computers. The mere activity of touching and exploring this device constitutes an enjoyable task for a child. This, accompanied by the relaxing attitude and software interactivity, usually contributes to a better grasping of new knowledge. At a higher educational level, the availability of digital book, simulator and other academic materials provide the student with an ever accessible source of information, that otherwise would not be at hand. But, besides the increasing complexity and behaviour of intelligent software, which is usually embedded in the academic digital material,

the need for human interaction in the learning process will always be present, at least in the foreseeable future. There is the necessity for a human being to be able to determine what the specific needs of each individual are. A computer, no matter how sophisticated its software is, can hardly mimic that expertise of a teacher in how to explain and adapt complex concepts to different individuals.

- According to the author, human intervention will always be required in order to:
  - (1) repair broken down machines
  - (2) determine the specific needs of the individual
  - (3) update old software
  - (4) build bigger machines
- 2. In what way are computers inadequate inspite of their sophistication ?
  - (1) they keep breaking down after much use
  - (2) they still need humans to turn them on and off
  - (3) they can hardly imitate a teacher's ability to explain the most difficult of concepts
  - (4) they require humans to update them periodically
- 3. According to this passage, what new developments in the world of computers have helped students gain more access to information?
  - availability of printing facilities
  - (2) availability of word processing applications
  - (3) availability of digital books
  - (4) availability of general knowledge software
- 4. That computers make learning easier is a fact.
  - (1) contested by a few

(2) welcomed by all

(3) accepted by all

(4) rejected by some

- 5. What other factors related to computers contribute to a deeper acquisition of knowledge?
  - (1) relaxing attitude and software interactivity
  - (2) convenience of usage and design
  - (3) prompt response and accuracy
  - (4) user friendliness and easy accessibility

Directions (Question Number 6 to 9): In the following questions, choose the word that is opposite in meaning to the word given in capital letters.

निर्देश (प्रश्न संख्या 6 से 9) : निम्नलिखित प्रश्नों में, उस शब्द का चुनाव कीजिए जिसका अर्थ बड़े अक्षरों में दिए गये शब्द का विपरीत है।

#### 6. AMATEURS:

(1) Democrats

(2) Promoters

(3) Professionals

(4) Actors

- 7. DECEIT:
  - (1) Sincere
- (2) Plainness
- (3) Natural
- (4) Honesty

#### 8. BENEVOLENT :

(1) Equivalent

(2) Malevolent

(3) Sovereign

(4) Prevalent

#### 9. ABRUPT:

(1) Gradual

(2) Obscure

(3) Rapid

(4) Concrete

**Directions (Question Number 10 to 13):** In the following questions one word is given along with the four alternatives. Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

निर्देश (प्रश्न संख्या 10 से 13) : निम्नलिखित प्रश्नों में, एक शब्द के साथ चार विकल्प दिए गये हैं। इन चार विकल्पों में से एक का चुनाव कीजिए जो दिए गये शब्द के अर्थ को सबसे अच्छी तरह व्यक्त करता है।

10.	PODIUM:	
	(1) Stand	(2) Arena
	(3) Tripod	(4) Dais
11.	CHARISMA:	
	(1) Charm	(2) Character
	(3) Power	(4) Fame
12.	INSANE:	
	(1) Foolish	(2) Funny
	(3) Cowardice	(4) Mad
13.	QUEST:	
	(1) Trial	(2) Test
	(3) Search	(4) Decision
<b>Direc</b> given	ctions (Question Number 14 to 19) : In with blanks to be filled in with an app	In the following questions, sentences are propriate word. Choose the correct option
to fill	in the blanks.	
<b>निर्देश</b> उपयुव	(प्रश्न संख्या 14 से 19) : निम्नलिखित प्रश्न त शब्द से भरा जाना है। खाली स्थान भरने के वि	नों में, खाली स्थान के साथ वाक्य दिये हैं जिन्ह लिए सही विकल्प का चुनाव कीजिए।
14.	He is only an director in	n the organization but he does his work
	sincerely.	
	(1) honorific	(2) honour
	(3) honourable	(4) honorary
15.	A warm reception was his	im.
	(1) given for	(2) allotted to
	(3) accorded to	(4) allied to

16.	I have no	riches				
	(1) desirous of	T. C. C.	(2)	J. 1		
	(3) desire for		1000	desire of		
17	Ti			desire to		
17.	doctor	the woman	that her	son would rec	over.	
	(1) ensured		(2)	insured		
	(3) assumed		(4)	assured		
18.	The ship is	Geneva.				
	(1) destined to	(2) bound to	(3)	bound for	(4)	bound of
19.	Rahul had always	hoped that his fat	her wou	ld	the n	roperty to him
	(1) bequeath	(2) bespoke	(3)	disclaim		beseech
Direc	ctions (Question Nu	FILE CO. 107 - 10 (100,040)				Coccen
given	in each question,	out of which or	nly one	word is corr	tions,	four words are
corre	ctly spelt word.		iny one	word is con	ectiy	speit. Find the
निर्देश	(प्रश्न संख्या 20 से 23	s) : निम्नलिखित प्रश्न	ों में पत्थे	ਨ ਪੁਭਜ ਸ਼ੇਂ ਜ਼ਾਹ ਖ	गटट जिस	, m) & <del>C</del> i ->
केवल	् एक शब्द की वर्तनी सही	, । है। सही वर्तनी वाले	शब्द को	बताइए।	194 144	र गय ६, ।जनम स
20.	2010 2010 101 101 101 101 101 101 101 10					
	सही वर्तनी पाले शब्द व	का बताइए।				
	(1) Decesive		(2)	Decesieve		
	(3) Decisive		(4)	Deciseev		
21.	Find the correctly s	spelt word.				22
	सही वर्तनी वाले शब्द	को बताइए।				
	(1) Milennium		(2)	Millennium		
	(3) Millenium			Millanium		
			237			
22.	Find the correctly s	•				
	सही वर्तनी वाले शब्द	को बताइए।				
	(1) Alkale		(2)	Alkalie		
	(3) Alkali		(4)	Alkeli		

23. Find the correctly spelt word.

सही वर्तनी वाले शब्द को बताइए।

(1) Awakward

(2) Awkword

(3) Awkkward

(4) Awkward

Directions (Question Number 24 to 28): The following table shows the number of new employees added to different categories of employees in a company and also the number of employees from these categories who left the company every year since the foundation of the company in 1995. Study the following table carefully and answer the questions accordingly.

निर्देश (प्रश्न संख्या 24 से 28) : निम्नलिखित सारणी 1995 में एक कम्पनी के प्रारम्भ से प्रत्येक वर्ष में कर्मचारियों के विभिन्न वर्गों में नये कर्मचारियों के शामिल किए जाने की संख्या तथा इन वर्गों में से कम्पनी छोड़ने वाले कर्मचारियों की संख्या दर्शाती है। निम्नलिखित सारणी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

	Mana	agers	Techn	icians	Oper	ators	Accou	ntants	Pe	eons
Year	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

24. What is the difference between the total number of Technicians added to the Company and the total number of Accountants added to the Company during the years 1996 to 2000?

वर्ष 1996 से 2000 तक कम्पनी में शामिल किये गये टेक्नीशियन्स की कुल संख्या तथा कम्पनी में शामिल किये गये एकाउन्टेन्ट्स की कुल संख्या में कितना अन्तर है ?

(1) 128

(2) 112

(3) 96

(4) 88

25.	What was the total	number of Peon	s workii	ng in the compa	any in the year 1	999.2
	वर्ष 1999 में कम्पनी में	कार्यरत पीओन की	कुल संख	या कितनी थी ?	any in the year i	
	(1) 1312	(2) 1192		1088	(4) 968	
26.	For which of the for employees working	ollowing categori g in the Company	es the p y from 1	ercentage incre 995 to 2000 was	ase in the numbers the maximum	ber of
	(1) Managers		(2)	Technicians		
	(3) Operators		(4)	Accountants		
	निम्नलिखित में से किस संख्या में प्रतिशत वृद्धि		से 2000	के बीच कम्पनी	में कार्यरत कर्मचारि	यों की
	(1) मैनेजर		(2)	टेक्नीशियन		
	(3) ऑपरेटर		(4)	एकाउन्टेन्ट्स		
27.	What is the pooled the year 1997?	average of the to	tal num	ber of employe	es of all categor	ies in
	वर्ष 1997 में सभी वर्गों	के कर्मचारियों की व्	रुल संख्या	का संयोजित और	सत क्या था ?	
	(1) 1325		(2)	1195		
	(3) 1265		(4)	1235		
28.	During the period	between 1995 an	d 2000,	the total numb	er of Operators	who
	left the Company is	s what percent o	f total n	umber of Oper	ators who joine	d the
	Company?					
	वर्ष 1995 और 2000	के बीच कम्पनी छो	ड़ने वाले	ऑपरेटर्स की कु	ल संख्या कम्पनी	ज्याईन
	करने वाले ऑपरेटर्स की	कुल संख्या का कि	तना प्रतिः	रात है ?		
	(1) 19%		(2)	21%		
	(3) 27%		(4)	29%		
		(	9)			P.T.O.

Direction (Question Number 29 to 33): The following line graph gives the percentage of the number of candidates who qualified an examination out of the total number of candidates who appeared for the examination over a period of seven years from 1994 to 2000. Study the following line graph carefully and answer the questions given below it.

निर्देश (प्रश्न संख्या 29 से 33) : निग्निलिखित रेखायित्र 1994 से 2000 तक परीक्षा में सिम्मिलित हुए कुल अन्यर्थियों की संख्या में से उन अभ्यर्थियों की संख्या का प्रतिशत दर्शाता है जिन्होंने परीक्षा में अर्हका प्राप्त की है। निम्निलिखित रेखायित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

Percentage of total number of candidate who qualified to appear in an examination over the years

विभिन्न वर्षों में परीक्षा में सम्मिलित हुए कुल अभ्यर्थियों में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थियों का प्रतिशत :



- 29. The difference between the percentage of candidates qualified among those who appeared was maximum in which of the following pairs of years?
  - (1) 1994 and 1995

(2) 1997 and 1998

(3) 1998 and 1999

(4) 1999 and 2000

निम्न युग्म वर्षों में से किसमें परीक्षा में सम्मिलित धुए अभ्यर्थियों तथा अईता प्राप्त अभ्यर्थियों के प्रतिशत के बीच अन्तर अधिकतम था ?

(1) 1994 और 1995

(2) 1997 और 1998

(3) 1998 और 1999

(4) 1999 और 2000

30.	In which pair of years was the numb	er of candidates qualified, the same?
	(1) 1995 and 1997	(2) 1995 and 2000
	(3) 1998 and 1999	(4) Data inadequate
	निम्न युग्म वर्षों में से किसमें अर्हता प्राप्त अभ	
	(1) 1995 और 1997	(2) 1995 और 2000
	(3) 1998 और 1999	(4) अपर्याप्त आँकड़े
31.	If the number of candidates qualified of candidates appeared in 1998?	d in 1998 was 21200, what was the number
	(1) 32000	(2) 28500
	(3) 26500	(4) 25000
	यदि 1998 में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थियों की संख अभ्यर्थियों की संख्या क्या थी ?	या 21200 थी, तो 1998 में परीक्षा में सम्मिलित हुए
	(1) 32000	(2) 28500
	(3) 26500	(4) 25000
32.	If the total number of candidates at 47400, then the total number of candidates was:	appeared in 1996 and 1997 together was dates qualified in these two years together
	(1) 34700	(2) 32100
	(3) 31500	(4) Data Inadequate
	यदि 1996 और 1997 में सम्मिलित हुए अभ्य एक साथ मिलाकर अर्हता प्राप्त अभ्यर्थियों की	ार्थयों की कुल संख्या 47400 थी, तो इन दो वर्षों में कुल संख्या कितनी थी ?
	(1) 34700	(2) 32100
	(3) 31500	(4) अपर्याप्त आँकड़े
33.		ified in 1999 and 2000 together was 33500 red in 1999 was 26500, then what was the
	(1) 24500	(2) 22000
	(3) 20500	(4) 19000
	(1	P.T.O.

यदि 1999 और 2000 में अर्हता प्राप्त अभ्यर्थियों की एक साथ मिलाकर कुल संख्या 33500 थी तथा 1999 में सम्मिलित हुए अभ्यर्थियों की संख्या 26500 थी, तो 2000 में अभ्यर्थियों की संख्या कितनी थी ?

(1) 24500

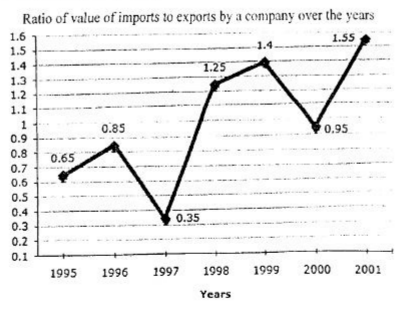
(2) 22000

(3) 20500

(4) 19000

Directions (Question Number 34 to 38): The following line graph gives the ratio of the amounts of imports by a company to the amount of exports from that company over the period from 1995 to 2001. Study the following line graph carefully and answer the questions given below it.

निर्देश (संख्या 34 से 38) : निम्न रेखाचित्र एक कम्पनी द्वारा 1995 से 2001 तक किये गये आयात की मात्रा तथा उसी कम्पनी द्वारा किये गये निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है। निम्न रेखाचित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- 34. If the imports in 1998 was Rs. 250 crore and the total exports in the years 1998 and 1999 together was Rs. 500 crore then what was the imports in 1999?
  - (1) 250 crore
- (2) 300 crore
- (3) 357 crore
- (4) 420 crore

यदि 1998 में आयात रु 250 करोड़ था तथा 1998 और 1999 में कुल आयात रु 500 करोड़ था तो 1999 में आयात कितना था ?

- (1) 250 करोड़
- (2) 300 करोड
- (3) 357 करोड
- (4) 420 करोड़

35.	In which of the following years the im-	ports	as a proportion to the exports of the
	(1) 1995	(2)	1004
	(3) 1997	1000000	1996
	निम्न वर्षों में से किसमें कम्पनी के निर्यात के अ		2000
	(1) 1995		
	(3) 1997		1996 2000
	- V-7 - MAG-25-7	(1)	2000
36.	What was the percentage increase in in	nport	s from 1997 to 1998 ?
	(1) 72	(2)	56
	(3) 28	(4)	Data inadequate
	1997 से 1998 के बीच तक आयात प्रतिशत में	कित	नी वृद्धि थी ?
	(1) 72	(2)	56
	(3) 28	(4)	अपर्याप्त आँकड़े
37.	If the imports of the company in 1996 exports from the company in 1996?	was I	Rs. 2,720,000,000, then what was the
	(1) 3,700,000,000	(2)	3,200,000,000
	(3) 2,800,000,000	(4)	2,750,000,000
	यदि 1996 में कम्पनी का आयात रु 2,720,000 था ?	,000	था, तो 1996 में कम्पनी का निर्यात कितना
	(1) 3,700,000,000	(2)	3,200,000,000
	(3) 2,800,000,000	(4)	2,750,000,000
38.	In how many of the given years were th	ne exp	ports more than the imports?
	(1) 1	(2)	2
	(3) 3	(4)	4
	दिये गये कितने वर्षों में आयात की अपेक्षा निर्या	त अधि	किथा?
	(1) 1	(2)	2
	(3) 3	(4)	
	some	20,000	

(13)

Direction (Question Number 39 to 43): In each of the following questions a number series is given with one term missing. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and fill in the blank spaces.

निर्देश (प्रश्न संख्या 39 से 43) : नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में एक श्रेणी दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिये गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिये जो दी गई श्रेणी का अनुसरण करता है।

- **39.** 13, 35, 57, 79, 911, ...?
  - (1) 1110

(2) 1112

(3) 1113

(4) 1315

- **40.** 8, 13, 13, 23, 18, 33, ...?
  - (1) 23

(2) 21

(3) 31

(4) 35

- **41.** 4, 9, 16, 25, 36, ...?
  - (1) 42

(2) 49

(3) 38

(4) 52

- **42.** 12, 24, 48, 96, 192, ...?
  - (1) 392

(2) 198

(3) 384

(4) 258

- **43.** 567, 189, 63, 21, ...?
  - (1) 12

(2) 18

(3) 7

(4) 9

44.	Arrange the words given below in a me	eaningful sequence.
	1. Milk, 2. Grass, 3. Cow, 4. Butter, 5. Co	
	(1) 3, 2, 1, 5, 4	(2) 3, 1, 2, 5, 4
	(3) 2, 1, 3, 4, 5	(4) 2, 3, 1, 4, 5
	नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में व्यव	स्थित करें।
	1. दूध, 2. घास, 3. गाय, 4. मक्खन, 5. दही	
	(1) 3, 2, 1, 5, 4	(2) 3, 1, 2, 5, 4
	(3) 2, 1, 3, 4, 5	(4) 2, 3, 1, 4, 5
45.	Arrange the words given below in a me	aningful sequence.
	1. Plate, 2. Cutting, 3. Cooking, 4. Veget	able, 5. Market
	(1) 5, 4, 3, 2, 1	(2) 5, 4, 2, 3, 1
	(3) 5, 4, 1, 2, 3	(4) 1, 3, 5, 2, 4
	नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में व्यव	स्थित करें।
	1. प्लेट, 2. काटना, 3. पकाना, 4. सब्जी, 5. बा	जार
	(1) 5, 4, 3, 2, 1	(2) 5, 4, 2, 3, 1
	(3) 5, 4, 1, 2, 3	(4) 1, 3, 5, 2, 4
46.	Find the next term in series 2A11, 4D13,	, 12G17, ?
	(1) 36I19	(2) 36J21
	(3) 48J21	(4) 48J23
	श्रेणी 2A11, 4D13, 12G17, ? का अगला पर	इ ज्ञात कीजिए।
	(1) 36I19	(2) 36J21
	(3) 48J21	(4) 48J23

47.	Find the next term in series 23J48, 17G12	, 131	04 ?
	(1) 11A2	(2)	10A3
	(3) 11A4	(4)	10B2
	श्रेणी 23J48, 17G12, 13D4 ? का अगला पद	ज्ञात	कीजिए।
	(1) 11A2	(2)	10A3
	(3) 11A4	(4)	10B2
48.	Find the next term in series B25Y, C16W	, D9	U, E4S, ?
	(1) F2G	(2)	F1Q
	(3) F2Q	(4)	EIQ
	श्रेणी B25Y, C16W, D9U, E4S, ?		
	(1) F2G	(2)	FIQ
	(3) F2Q	(4)	EIQ
A, Pi	tion (Question number 49 to 51) For the s the husband of A, Q has two children of Q. T is the brother of S. Answer the fo	S an	d T, S is the daughter of R, M is the
निर्देश के दो	(प्रश्न संख्या 49 से 51) नीचे दिये सूबना के आ बच्चे S और T हैं. S, R की पुत्री है। M, Q की रीजिए।	धार ।	ार : Q, A का पुत्र है, P, A का पति है, Q
49.	How is M related to R?		
	(1) Sister	(2)	Mother
	(3) Sister in law	(4)	Aunt
	M किस प्रकार R से संबंधित है ?		
	(1) सिस्टर	(2)	माता
	(3) सिस्टर-इन-लॉ	(4)	आन्ट
	(16)		

50.	How many females are there the	family?		
	(1) 4	(2)	5	
	(3) 3	(4)		
	परिवार में कुल कितनी महिलाएँ है ?	37_8		
	(1) 4	(2)	5	
	(3) 3	(4)	2	<u>#</u>
51.	How many males are there the fa	amily ?		
	(1) 4	(2)	3	
	(3) 2	(4)	5	
	परिवार में कुल कितने पुरुष हैं ?			
	(1) 4	(2)	3	
	(3) 2	(4)	5	
52.	If PRIVATE is coded as 123456	7 and RISK	C is coded as 239	8. how is RIVETS
	coded?			-, non as mivels
	(1) 232679	(2)	243769	
	(3) 234769	(4)	234976	
	यदि PRIVATE का कूट संकेतन 123 रूप हैं, तो RIVETS का कूट संकेतन व			कूट संकेतन 2398 के
	(1) 232679	(2)	243769	
	(3) 234769	(4)	234976	
53.	In a certain code STUDENT is written in that code?	written as '	TUTDNES. How	will SOURCES be
	(1) SOURCES	(2)	SUORECS	
	(3) SRUOCES	(4)	SOURSEC	
	एक निश्चित कूट भाषा में STUDEN' SOURCES को कैसे लिखा जाएगा ?	r को TUTE	DNES लिखा जाता	है। उसी कूट भाषा में
	(1) SOURCES	(2)	SUORECS	
	(3) SRUOCES	(4)	SOURSEC	
		(17)	9	P.T.O.

	CUNICITIVE is a	vritten as QHLVGWGYC. How will
54.	In a certain code SENSITIVE IS V MICROSOFT be written in that code?	viniti iii Qua
	(1) KGAPMQMDT	(2) OKETQUQHV
	(3) KLAUMVMIR	(4) LKBTNUNHS
	एक निश्चित कूट भाषा में SENSITIVE को Q में MICROSOFT को कैसे लिखा जाएगा ?	HLVGWGYC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा
		(2) OKETQUQHV
	(1) KGAPMQMDT	(4) LKBTNUNHS
	(3) KLAUMVMIR	(4) ERBINGINIS
55.	In a code, CORNER is written as GSV that code?	'RIV. How can CENTRAL be written in
	(1) GJRYVEP	(2) GIRXVEP
	(3) GNFJKER	(4) DFOUSBM
		नखा जाता है। उसी कूट भाषा में CENTRAL को
	(1) GJRYVEP	(2) GIRXVEP
	(3) GNFJKER	(4) DFOUSBM
56.	A man walks 1 km towards East and Again he turns to East and walks 2 km, km. Now, how far is he from his starting	then he turns to South and walks 5 km., after this, he turns to North and walks 9 ag point ?
	(1) 10 km	(2) 9 km
	(3) 5 km	(4) 4 km
	5 कि॰मी॰ चलता है। पुनः वह पूरब की ओर मु	है और तब वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और ड़ता है और 2 कि॰मी॰ चलता है, इसके बाद, वह है। अब वह अपने प्रारम्भ बिन्दु से कितनी दूर है?
	(1) 10 कि०मी०	(2) 9 कि०मी०
	(3) 5 कि॰मी॰	(4) 4 कि॰मी॰
57.	You go North, turn right, then right direction are you now?	again and then go to the left. In which
	(1) North	(2) West
	(3) East	(4) South

	आप उत्तर की ओर जा दिशा में हैं ?	ते हैं, दाएं मुड़ते हैं,	पुनः दाएं और फिर बा	एं जाते हैं। अब आप किस
	(1) उत्तर		997) FL0	
	1995 NAMES 19		(2) पश्चिम	
	(3) पूरब		(4) दक्षिण	
58.	6 persons A, B, C, D	, E and F are stand	ling in a circle Rie	between D and C. A is
	between E and C. Fi	is to the right side	of D. Who is betwe	en A and E2
	(1) B	2 mm - Goodin Abboto - 20,000 mb - 20,000	(2) D	o
	(3) C		(4) E	
	6 व्यक्ति A, B, C, D, I	े और F एक गोलाई :		ट के बीच में है। A, E और
	C के बीच में है। F, D के	दाएं तरफ है। A औ	र F के बीच में कौन है	- याय न हा A, E आर
	(1) B		(2) D	*
	(3) C		(4) E	
2020			3. 3.	
59.	Badminton, Badmin	ton is called Voll	evball. Vollevball	l, Basketball is called is called Hockey and is not played using a
	(1) Volleyball		(2) Basketball	
	(3) Hockey	92	(4) Cricket	
	यदि फुटबाल को क्रिकेट	कहा जाए, क्रिकेट को	। बास्केटबॉल कहा जाए	, बास्केटबाल को बैडमिटन
	कहा जाए, बैडमिंटन को व	गॅलीबाल कहा जाए, वं	ांलीबाल को हाँकी कहा	जाए और हॉकी को गोल्फ
	कहा जाए, तो निम्नलिखित	न खेलों में से कौन-सा	खेल बॉल का प्रयोग क	रके नहीं खेला जाएगा ?
	(1) वॉलीबाल		(2) बास्केटबॉल	9 25-00" Mitoto2
	(3) हॉकी		(4) क्रिकेट	
50.	they were there. Bu	it whenever it ra versa. In all, they	iined in the morn enjoyed 11 mornin	ily for 13 days when ings, they had clear gs and 12 afternoons.
	(1) 15 (	2) 18	(3) 20	(4) 25
	लेकिन जब भी पूर्वान्ह में	बरसात हुई, तो अपरा	न्ह का मौसम बिल्कुल	ह रोज बरसात होती रही। साफ होता था और इसके
	विपरीत क्रम में। कुल मि	लाकर, उन्होंने 11 पृ	र्वान्ह और 12 अपरान्ह	का आनन्द लिया। कल
	मिलाकर वे वहाँ कितने दि	न रहे ?		3
	(1) 15	2) 18	(3) 20	(4) 25
		(19)		P.T.O.

59.

60.

		97 (9). Ht 192 (89)	a E C ie balf	the age of A but is
61.	B is twice as old a twice older than D	s A but twice young . Who is the second o	ger than F. C. Is han oldest?	the age of A but is
	(1) B	(2) F	(3) C	(4) D
	B उम्र में A से दुगना D से दो गुना बड़ा है।	बड़ा है लेकिन F से दो दूसरा सबसे बड़ा कौन	गुना छोटा है। C की उ है ?	म्र A की आधी हैं लेकिन
	(1) B	(2) F	(3) C	(4) D
62.	A 180 m long train a platform of 120m		nph. How much time	e it will take to cross
	(1) 20 seconds		(3) 19 seconds	(4) 18 seconds
		रेलगाड़ी 54 किनी० प्रति में यह कितना समय ले		रही है। 120 मीटर लम्बे
	(1) 20 सेकेंड	(2) 22 सेकेंड	(3) 19 सेकेंड	(4) 18 सेकेंड
63.	The diagonal of a c	cube is $8\sqrt{3}$ cm. Find	l its surface area.	
00.	(1) 34 cm <sup>2</sup>	(2) 364 cm <sup>3</sup>		(4) 384 cm <sup>3</sup>
		3 सेमी है। इसका धरातल		and the second supplemental second
	(1) 34 सेमी <sup>2</sup>	(2) 364 सेमी <sup>3</sup>	(3) 384 संगी <sup>2</sup>	(4) 384 रागी <sup>3</sup>
64.	each vehicle is eith		ehicles are red, and	a car or a truck, and 120 vehicles are cars.
	(1) 54	(2) 50	(3) 48	(4) 45
	एक पार्किंग लॉट में 10	50 वाहन आते हैं। प्रत्येव	वाहन या तो कार या	ट्रक है, और प्रत्येक दाहन
	या तो लाल या हरी है कारें लाल हैं ?	। 70 वाहन लाल हैं, 12	() वाहन कार हैं। यदि 1	8 ट्रक हरे हैं, तो किटनी
	(1) 54	(2) 50	(3) 48	(4) 45
65.				nished half the job in pleted in how many
		(2) 20 days	(3) 15 days	(4) 10 days
	यदि 5 व्यक्तियों ने को		र उसका आधा कार्य 15	दिनों में पूरा कर सिया
	(1) 25 दिन	(2) 20 दिन		
		(20)		
		93 3		

66.	A man can row 2 to row down the	4 kmph in still wate river. Find the rate o	r. It takes him thrice	e as long to row up as
	(1) 4 kmph		(3) 6 kmph	(4) 1 kmph
	एक व्यक्ति रिथर पार प्रवाह के विपरीत नाव प्रवाह की गति ज्ञात व	ी में 24 कि॰मी॰ प्रति ६ व चलाने में प्रवाह की वि	ांटा की गति से नाव चत	ता सकता है। उसे नदी म नीन गुना समय लगता है।
	(1) 4 कि०मी० प्रति	यंट <u>ा</u>	(2) 12 कि॰मी॰ प्रति	घंटा
	(3) 6 कि०मी० प्रति १	पंटा -	(4) 1 कि०मी० प्रति ।	
67.	areas of the two	900 hectares is divid parts is one-fifth of t r part in hectares ?	led into two parts. The average of the tw	The difference of the wo areas. What is the
	(1) 395	(2) 385	(3) 415	(4) 405
	900 हेक्टेयर के एक का अन्तर दोनों भागो हेक्टेयर में कितना है	के क्षेत्रफलों के औसत	विभाजित किया गया है। का एक पाँचवाँ भाग है	इन दो भागों के क्षेत्रफलों । छोटे भाग का क्षेत्रफल
	(1) 395	(2) 385	(3) 415	(4) 405
68.	A man starts at 3 4 pm with the spe	pm with the speed o	of 50 Kmph. Anothe	r man follows him at
	(1) 5 pm	(2) 6 pm	(3) 7 pm	(4) 6.30 pm
	एक व्यक्ति 3 बजे अप 4 बजे सायं 75 कि॰मी	राह्न को 50 कि॰मी॰ प्रा ॰ प्रति घंटे की गति से उ	ते घंटे की गति चलना प्र उसके पीछे चलता है। वे	ारम्भ करता है। एक दूसरा दोनों कब मिलेंगे ?
	(1) 5 बजे सायं	(2) 6 बजे सायं	(3) 7 बजे सायं	(4) 6.30 बजे सायं
<b>59</b> .		completed in 100 d mpleted in 110 days.		to the absence of 10 amber of workers?
	(1) 100	(2) 110	(3) 55	(4) 50
		रेन में पूरा किया जा सर्व में पूरा किया गया। मजदू		जदूरों की अनुपस्थिति के ज्ञात कीजिए :
	(1) 100	(2) 110	(3) 55	(4) 50
		00000000		V.480000000

(21) P.T.O.

70.	In a class, the avera	age age of 30 boys is	s 13 years and the av	erage of 20 girls is
A10.3	12 years. What is th	e average age of the	Whole co	
	(1) 125 Vre	(2) 14.2 Yrs	(3) 12.3 Yrs	(4) 12.6 Yrs
	एक कक्षा में 30 लड़कों	ं की औसत उम्र 13 वर्ष	है तथा 20 लड़कियों की	औसत उम्र 12 वर्ष हा
	पूरे कक्षा की औसत उर	त्र क्या है ?		
	•	(2) 14.2 वर्ष	(3) 12.3 वर्ष	(4) 12.6 वर्ष
71.	Find the distance o	f the point $A(4, -4)$ for	rom the origin :	
		(2) 4√2	(3) 6√2	(4) 8√2
	बिन्द A(4, -4) की मूल	। विन्दु से दूरी ज्ञात कीरि	जेए :	
	(1) 3√2	(2) 4√2	(3) 6√2	(4) 8\?
72.	The greatest possil 7 m, 3 m 85 cm, 12	ble length which car m 95 cm is :	be used to measure	exactly the lengths
	(1) 15 cm	(2) 35 cm	(3) 25 cm	(4) 55 cm
	वह सर्वाधिक संभावित	लम्बाई है जिसका उपये ह लम्बाईयों के मापने में	ाग 7 मीटर, 3 मीटर 85 किया जा सकता है :	सेंटीमीटर, 12 मीटर 95
	(1) 15 सेंटीमीटर	(2) 35 सेंटीमीटर		(4) 55 सेंटीमीटर
73.	The average of 7 n average of last thre	umbers is 18. The av ee numbers is 19. Wł	erage of first three mat is the middle num	umbers is 14 and the laber?
	(1) 42	(2) 57	(3) 27	(4) 37
	7 अंकों का औसत 18 19 है। बीच का अंक व		ा औसत 14 है और आरि	वरी तीन अंको का अस्ट
	(1) 42	(2) 57	(3) 27	(4) 37
74.				teacher's age is also
	included, the aver		year. What is the ago	
	(1) 49 years		(3) 47 years	
		त्रों की औसत उम्र 16 व वर्ष बढ़ जाता है। शिक्षक		उम्र को भी शामिल किया
	(1) 49 वर्ष	(2) 48 वर्ष	(3) 47 वर्ष	(4) 5() वर्ष
		( 22	)	

75.	statemin. A four	ius in 252 seconds,	B in 308 seconds	on to run around a circular and C in 198 seconds, all y again be at the starting
	एक गोलाकार स्टेडि दौड़ते हैं। सभी एक	nd 12 seconds यम का चक्कर लगाने व ही बिन्दु से प्रारम्भ करवे कितने समय के बाद वे 18 सेकेंड	हे लिए A, B और C A 252 सेकेंड में B	es and 36 seconds े एक समय में एक ही दिशा में 308 सेकेंड और C 198 सेकेंड दु पर होगे ?
76.	Average of five these five number	consecutive odd nu rs?	ımbers is 35. Find	d the greatest number in
	<ol> <li>अ।</li> <li>पांच क्रमानुसार विषम</li> </ol>	(2) 33 अंकों का औसत 35 है	(3) 39   इन पाँच अंकों में स	(4) 35 बसे बड़ा अंक ज्ञात कीजिए :
	(1) 31	(2) 33	(3) 39	(4) 35
77.	The sum of the ag	ges of Moti and Akh 's age to Moti's age :	il is twice the diff	erence of their ages. Find
	(1) 3:1 मोती और अखिल की उम्र का अनुपात ज्ञात	(2) 2:3 विष्ठ का योग उनके उ कीजिए:	(-)	(4) 1:4 गुना है। अखिल और मोती की
	(1) 3:1	(2) 2:3	(3) 1:3	(4) 1:4
78.	The proportion of comprising of equand water in the r	ual quantities of all :	3 samples is 2 : 1, 3 samples is made	3:2 and 5:3. A mixture.  2. The proportion of milk
	(1) 98:61	(2) 227:133	(3) 5:1	(4) 6:5
	तीन नमूनों में दूध औ समान मात्रा से एक नि	र पानी का अनुपात 2 : मेश्रण तैयार किया गया।	1, 3 : 2 और 5 : 3 है मिश्रण में दूध और प	है। सभी तीनों नमनों से ली गई
	(1) 98:61	(2) 227:133		(4) 6:5

		00 amounts to Rs. 1	15,500 in 4 years at	the rate of simple
79.	A sum of Rs. 12,3	or rate of interest?	*****	
			(3) 5%	(4) 6° o
	(1) 3%	(2) 4%		
	एक साधारण व्याज की	दर से 12,500 रु० चार	र वर्ष में 15,500 रू० हा	जाता है। ब्याज की दर
	क्या है ?			
	(1) 3%	(2) 4%	(3) 5%	(4) 6°/0
		D 0 000	often 5 ware and Re	12 005 after 8 years
80.	A sum of money a	mounts to Rs. 9,800	anter 3 years and Rs	. 12,005 after 8 years
		simple interest. The		(4) 15%
	(1) 5%	(2) 8%	(3) 12%	148-01 R
			बाद 9,800 रु० और 8	वर्ष बाद 12,005 रु० हा
	जाता है। ब्याज की वा	र्षिक दर है :		
	(1) 5%	(2) 8%	(3) 12%	(4) 15°o
			D. 015 in 3	t years and to Do 951
81.	A sum of money a	t simple interest am	ounts to Rs. 815 in 3	years and to Rs. 854
	in 4 years. The sun	nis:		
	(1) Rs. 650	(2) Rs. 690	(3) Rs. 698	(4) Rs. 700
	कोई धन साधारण ब्या	ज की दर से 3 वर्ष में	रु० 815 और 4 वर्ष में	रुः 854 हो जाता हैं वह
	धन है :			
	(1) ₹৹ 650	(2) ₹○ 690	(3) ₹0 698	(4) 天 700
	*01**11. POP**01**0000000			
82.	A train running a	t the speed of 60 km	n/hr crosses a pole i	n 9 seconds. What is
	the length of the tr	rain ?		
	(1) 120 metres		(2) 180 metres	
	(3) 324 metres		(4) 150 metres	97-98/10 pt 20 TO
	35 J. 1956 - 300 4		ती हुई किसी खंभे को 9	<ul><li>) सेकेंड में पार करती है।</li></ul>
	ट्रेन की लम्बाई क्या है	t ?	and company x	
	(1) 120 मीटर		(2) 180 मीटर	
	(3) 324 मीटर		(4) 150 मीटर	

83.		uring is equal to	2 m and bro the sum o	eadth 8 m, the s f the area of the	um of the areas of the four walls. Find the
	(1) 10 m	(2) 5 m	(3)	7.5 m	(1) 10
	एक 12 मीटर लम्ब योग चारों दीवारों व	ाई और 8 मीटर चौ	डाई के आयत	ਦੇਗ ਸ਼ਿਲੀ	(4) 4.8 m और छत के क्षेत्रफल का ात कीजिए।
	(1) 10 मीटर	(2) 5 ਸੀਟਵ		A COLUMN ACCOUNT	(4) 4.8 मीटर
84.	In an election, covotes were declar the numbers of v	ared invalid and	the total	numbers of vote	es. If 15% of the total es was 5,60,000, find
	(1) 3,57,600	tag i Nordanes di Peda un dereta 🎍 Peda estat en especia		3,56,000	
	(3) 3,67,000		70.00	3,57,000	
	एक बुनाव में, उम्मीव जीवित किया गया थ वंध मतों की संख्या	॥ आर कुल मता व	धि मतों का 2	75% मिला। यदि त	मुल मतों का 15% अवैध नीदवार A के पक्ष में पड़े
	(1) 3,57,600		(2)	3,56,000	
	(3) 3,67,000		(4)	3,57,000	
85.	How many numl 10 सं 50 तक की f				?
	(1) 13	(2) 12		14	(4) 11
86.	A man covers a What is his avera				190 Km at 88 Kmph.
	(1) 79.2 Kmph		(2)	79.4 Kmph	
	(3) 77.25 Kmph		(4)	78.5 Kmph	
	एक व्यक्ति 180 कि की दूरी 88 कि॰मी॰ के लिए उसकी औस	प्रति घंटे की गति	के०मी० प्रति से पूरा करत	घंटे की गति से उ ा है। उसकी 370	गौर अगली 190 कि॰मी॰ कि॰मी॰ की समग्र यात्रा
	(i) 79.2 कि०मी० प्र	ति घंटा	(2)	79.4 कि॰भी॰ प्रति	घंटा
	131 77.25 कि०मी० <u>।</u>	प्रति घंटा	(4)	78.5 कि॰मी॰ प्रति	घंटा
			(25)		P.T.O.

#### 10D/201/22/Set-1)

18P/29	1/22(Set-1)			
87.	of 9 Kmph and 1: after 3 minutes?  (1) 130 metres	eman chases nitt. 11 2 Kmph respectivel (2) 125 metres	y. What is the diff (3) 143 metres शे से देखता है। चोर १	netres. The thief starts iceman run at the rate ference between them  (4) 150 metres समाना प्रारम्भ करता है और
	मन्त्रिय उसका पीछा व	करती है। चोर और पुरि ोड़ते है। 3 मिनट बाद	अस क्रमशः ५ (क०माव	ALC ALC ALC IT
	प्रति घट की दर स द (1) 130 मीटर	ाइत है। 3 मिनट बाद (2) 125 मीटर	(3) 143 मीटर	(4) 150 भीटर
88.	A and B together 15 hours. How los (1) 10 hours	can plough a fielding would B take to p	(2) 20 hours	by himself A required d?
	<ul><li>(3) 30 hours</li><li>A और B साथ मिल लगते हैं। उसी खेत</li></ul>	कर किसी खेत को 10 को जोतने में B कितना	समय लेगा ?	लंकिन A को स्वयं 15 घंटे
	(1) 10 ਬਂਟੇ (3) 30 ਬਂਟੇ		(2) 20 ਬੰਟੇ (4) 40 ਬੰਟੇ	
89.	days required by यदि ८ परुष या 12	4 men and 4 womer	n to linish the same 10 दिन में कर सकते :	ys, then the number of work is : है, तो 4 पुरुष और 4 रिजया
	(1) 8	(2) 10	(3) 12	(4) 14
90.	After 6 months for ratio between the by them was Rs share in the profit	com the start of the investments of B a . 12,300, what was t?	business, C joined t and C was 2 : 3. If t the difference bet	atio of 5 : 3 respectively. them and the respective he annual profit earned ween B's share and Cs
	6 माह पश्चात C उ	नमें शामिल हुआ और नि गया वार्षिक लाभ रू० 12	विश में B और C का अ	म्म किया। व्यापार प्रारम्भ क मुपात क्रमशः 2 : 3 था। यदि B के हिस्से और C के हिस्स
	(1) 900	(2) 800	(3) 750	(4) 950
	(4)	( 2	6)	

91	· Which country has been named	the most peaceful country in the world?	
	(1) Denmark	(2) Iceland	
	(3) Austria	(4) New Zealand	
	विश्व में सर्वाधिक शांतिपूर्ण देश किसे	कहा जाता है ?	
	(1) डेनमार्क	(2) आइसलैंड	
	(3) ऑस्ट्रिया	(4) न्यूजीलैंड	
92.	In which of the following cities,	the United Nations University is located?	
	(1) Geneva	(2) New York	
	(3) Paris	(4) Tokyo	
	निम्न शहरों में से किस में संयुक्त राष्ट्र		
	(1) जेनेवा	(2) न्यूयॉर्क	
	(3) पेरिस	(4) टोक्यो	
93.	The Hozagiri dance belongs to v	shiph utat 2	
	(1) Mizoram		
	(3) Sikkim	(2) Nagaland	
	होजागिरी नृत्य किस राज्य से संबन्धित	(4) Tripura ⇒ ⊃	
	(1) मिजोरम	March troops was	
	(3) सिक्किम	(2) नागालैंड	
	(३) स्तिप्कन	(4) त्रिपुरा	
94.	Which amongst the following co Indian origin?	untries has the largest number of people of the	2
	(1) Malaysia	(2) Fiji	
	(3) Guyana	(4) South Africa	
	निम्न देशों में से किसमें भारतीय मूल के	लोगों की संख्या सर्वाधिक है ?	
	(1) मलेशिया	(2) फिजी	
	(3) गृयाना	(4) दक्षिण अफ्रीका	
		(27) P.T.O	).

٥.	Hepatitis B is a disease of which of the fo	ollov	ving?
95.		(2)	Heart
	(1) Lungs	(4)	Kidney
	(3) Liver हेपीटाइटिस B निम्न में से किसकी बीमारी है ?		
		(2)	दिल
	(1) फेफड़े		गुर्दा
	(3) लीवर		
96.	The first branch of which bank in Ch	ina	was inaugurated by PM Narendra
	Modi in Shanghai ?		
	(1) HDFC	(2)	ICICI
	(3) SBI		Axis
	वीन में किस बैंक की प्रथम शाखा का उद्घा	टन	प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा शंघाई में किया
	गया ?		
	(1) HDFC	(2)	ICICI
	(3) SBI	(4)	Axis
97.	"Coco island" is located between		
	(1) India-Bangladesh		India-Myanmar
	(3) India-Pakistan	(4)	India-Sri Lanka
	"कोको द्वीप" के बीच स्थित है।		1 70 0. SERVETIVE
	(1) भारत-बांग्लादेश		भारत-म्यांमार
	(3) भारत-पाकिस्तान	(4)	) भारत—श्रीलका
98.	With what Farrel's law is concerned?		
	(1) Intensity of waves	(2	) Velocity of winds
	(3) Direction of winds	(4	) Speed of light
	फारेल का नियम किससे संबन्धित है ?		
	(1) तरंगों की तीव्रता	(2	) वायु का वेग
	(3) वायु की दिशा	(4	) प्रकाश की गति
	( 28	)	

99.	and largest producer of tobacc	to is:
	(1) USA	(2) India
	(3) China	(4) Brazil
	तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक है :	
	(1) यू०एस०ए०	(2) भारत
	(3) चीन	(4) ब्राजील
100.	In which of the following of Conference 2017 was organized (1) Paris (3) London	ities, the International World Climate Change d? (2) Bonn (4) Chicago
	निम्न शहरों में से किस में अंतर्राष्ट्री था ?	य विश्व जलवायु सम्मेलन 2017 का आयोजन किया गया
	(1) पेरिस	(2) बोन
	(3) लंदन	(4) शिकागो
101.	Who has been honoured wit Award?	h the 2018 Sahitya Akademi Bhasha Samman
	(1) Rahul Sankarnarayan	(2) Shesh Anand Madhukar
	(3) Visvanatha Satyanarayan	
	साहित्य अकादमी भाषा सम्मान पुरस्का	र 2018 से किसको सम्मानित किया गया ?
	(1) राहुल शंकरनारायण	(2) शेष आनन्द मधुकर
	(3) विश्वनाथ सत्यनारायण	(4) थकाझी शिवशंकरा पिल्लई
102.	NCERT has collaborated with v safety?	which internet company to teach students digital
	(1) Microsoft	(2) Twitter
	(3) Facebook	(4) Google
	एन०सी०ई०आर०टी० ने छात्रों को डिजि के साथ सहयोग किया है ?	तटल सुरक्षा की शिक्षा देने के लिए किस इन्टरनेट कम्पनी
	(1) माइक्रोसॉफ्ट	(2) ट्विटर
	(3) फंसबुक	(4) गूगल
		(29) P.T.O.

103.	Mary Kom has won gold in which boxing tournament?	weight caterory at the 2018 India open
	(1) 64 kg weight catetory	(2) 60 kg weight catetory
	(3) 54 kg weight catetory	(4) 48 kg weight catetory
	मेरीकॉम ने 2018 की इंडिया ओपेन बॉक्सिंग ट्	र्नामेंट के किस भार वर्ग में सोना जीता है ?
	<ol> <li>64 किग्रा० भार वर्ग</li> </ol>	(2) 60 किग्रा० भार वर्ग
	(3) 54 किग्रा० भार वर्ग	(4) 48 किग्रा० भार वर्ग
104.	Name of the person who was honour Padma Vibhushan and Bharat Ratna as	red with Padma Shree, Padma Bhushan, s well ?
	(1) Satyajit Ray	(2) Indira Gandhi
	(3) Rabindranath Tagore	(4) Sachin Tendulkar
		भूषण, पदम विभूषण तथा भारत रत्न के पुरस्कारों
	(1) सत्यजीत रे	(2) इन्दिरा गाँधी
	(3) रविन्द्रनाथ टैगोर	(4) सचिन तेन्दुलकर
105.	Swami Vivekananda was the disciple o	of
	(1) Raja Rammohan Roy	(2) Swami Dayanand Saraswati
	(3) Shri Aurobindo	(4) Ramkrishna Paramhansa
	रवामी विवेकानन्द के शिष्य थे।	
	(1) राजा राममोहन रॉय	(2) स्वामी दयानन्द सरस्वती
	(3) श्री अरविन्दो	(4) रामकृष्ण परमहंस
106.	In India, which among the following st	tates ranks first in tribal population?
	(1) Orissa	(2) Chhattisgarh
	(3) Manipur	(4) Assam
	भारत में निम्नलिखित राज्यों में से कौन–सा आ	दिवासी जनसंख्या में प्रथम स्थान पर है ?
	(1) ओडिसा	(2) छत्तीसगढ़
	(3) मणीपुर	(4) आसाम

107.	When will be the longest day in a	Australia ?	
	(1) March 23	(2) June 21	
	(3) September 22	(4) December 22	
	ऑस्ट्रेलिया में सबसे लम्बा दिन कब होत	T 君?	
	(1) 23 मार्च	(2) 21 जून	
	(३) 22 शितम्बर	(4) 22 दिसम्बर	
108. In the Union Budget 2018-19, the Central Government has crore for which scheme to encourage farmers of solar farming			d Rs. 48,000
	(1) KUSUM scheme	(2) KUTSUB scheme	
	(3) KUSUN scheme	(4) KUTUB scheme	
	यूनियन बजट 2018-19 में भारत की केन्द्रीय सरकार ने किसानों को सोलर फार्मिंग के लिए प्रात्साहित करते हुए किस योजना के लिए रु० 48,000 करोड़ निर्धारित किया है ?		
	ा) KUSUM योजना	(2) KUTSUB योजना	
	(3) KUSUN योजना	(4) KUTUB योजना	
109.	9. Which coutnry is to host the World Sustainable Development Summit -2018 ?		
	(1) South Africa	(2) Nepal	. 2010 .
	(3) Brazil	(4) India	
	विश्व धारणीय विकास शिखर सम्मेलन-20	18 की मेजबानी कौन-सा देश करने वाल	है ?
	(1) साउथ अफ्रीका	(2) नेपाल	
	(3) ब्राजील	(4) भारत	
110.	Which Indian swimmer has become the first Asian to swim across 'Ocean Seven'?		
	(1) Bhakti Sharma	(2) Ashwin Menon	
	(3) Rehan Poncha	(4) Rohan More	
कौन भारतीय तैराक 'ओसेन सेवेन' को तैरकर पार करने वाला प्रथम एशियाई बन गया i			
	(1) भक्ति शर्मा	(2) अश्विन मेनन	
	(3) रहान पोन्छा	(4) रोहन मोरे	
		31)	P.T.O.

	(PCE) has lay	.nab	and which operation on Jammu and			
111.	AND PARTICULAR AND					
Kashmir's International Border to curb infiltration ?						
	(1) Operation Border	(2)	Operation Alert			
	(3) Operation Control		Operation Star			
सीमा सुरक्षा बल (बी०एस०एफ०) ने जम्मू और कश्मीर की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर घुसपैठ						
	लिए कौन-सा ऑपरेशन प्रारम्भ किया है ?					
	(1) ऑपरेशन बार्डर	(2)	ऑपरेशन अलर्ट			
	(3) ऑपरेशन कन्ट्रोल	(4)	ऑपरेशन स्टार			
112.	12. In which city the Central Institute of Agricultural Engineering (CIAE) i					
	located?					
	(1) New Delhi	(2)	Bhopal			
	(3) Chennai	(4)	Pune			
	केन्द्रीय कृषि इंजीनियरिंग संस्थान (सी०आई०ए०ई०) किस शहर में स्थित है ?					
	(1) नई दिल्ली		भोपाल			
	(3) चेन्नई	(4)	) पुणे			
Direc	tion : (Question No. 113-116) : In each	of	these questions a sentence has been			
given in Active Voice/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the						
	which best expresses the same sentence in					
113.	I did not trust anybody.					
	(1) Nobody was trusted by me.					
	(2) Anybody has been trusted by me.					

(3) Nobody would be trusted by me.

(4) Nobody has been trusted by me.

P.T.O.

114.	14. Did he remember the date and time?			
	(1) Are the date and time remen	mbered by him ?		
	(2) Was he remembering the da			
	(3) Were the date and time rem	embered by him ?		
	(4) Did the date and time be rer	nembered by him ?		
115.	15. The boys were digging a hole in the ground.			
	(1) A hole has been dug in the g	round by the boys.		
	(2) In the ground, the boys dug	the hole.		
	(3) A hole in the ground has been dug by the boys.			
	(4) A hole was being dug by the	boys in the ground.		
116.	6. We must now deal with these problems.			
	e dealt with by us.			
	(2) These problems must now be dealing with by us.			
	(3) These problems must now deal with by us.			
	(4) These problems are to be dea	ılt with by us.		
117.	Elephanta island is located in which state?			
	(1) Karnataka	(2) Odisha		
	(3) West Bengal	(4) Maharashtra		
	एलिफेन्टा द्वीप किस राज्य में स्थित है ?			
	(1) कर्नाटक	(2) उड़ीसा		
	(3) पश्चिम बंगाल	(4) महाराष्ट्र		
		(33)		

118.	Name the Pakistan-born singer who was granted Indian citizenship on humanitarian ground with effect from January 1, 2016?		
	(1) Ali Zafar	(2) Atif Aslam	
	(3) Adnan Sami	(4) Gulam Ali	
	पाकिस्तान में जन्में किस गायक को मानवीय आधार, पर जनवरी 1, 2016 से भारतीय नागरिकता		
	प्रदान की गई ?		
	(1) अली जफर	(2) अतीफ असलम	
	(3) अदनान सामी	(4) गुलाम अली	
119.	To respect the constitutional autonomy, high court of which state has directed the government to hoist the state's flag on all official building and cars?		
	(1) Bihar	(2) Jharkhand	
	(3) Meghalaya	(4) Jammu & Kashmir	
	संवैधानिक स्वायत्तता का सम्मान करने हेतु किस राज्य के उच्च न्यायालय ने राज्य के सभी		
	कार्यालय-भवनों तथा कारों पर राजकीय ध्वजारोहण का निर्देश दिया ?		
	(1) बिहार	(2) झारखण्ड	
	(3) मेघालय	(4) जम्मू एवं कश्मीर	
120.	On which day National Girl Child Day is celebrated every year to spread awareness about the inequalities faced by the girl child in the country?		
	(1) 8th March	(2) 13th February	
	(3) 22nd May	(4) 24th January	
	वेश में बालिकाओं को जिस असमानता का सामना करना पड़ता है उसके प्रति जागरुकता का प्रसार करने हेतु प्रतिवर्ष किस दिन 'नेशनल गर्ल चाइल्ड डे' मनाया जाता है ?		
	(1) 8 मार्च	(2) 13 फरवरी	
	(3) 22 मई	(4) 24 जनवरी	

# FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

# अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुरितका के प्रथम जन्दरण-पृथ्ड पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनी पृथ्वे १८ ४३४ में १८ ४ बाल-खाइंट पन से ही लिखें)

- प्रश्न पुरितका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ट मीजूद है जिल्हा है है जिल्हा हुटा नहीं है। पुरितका तीपयुक्त पाये जाने पर इसकी शूबना तरकाल कक्ष निशेषक को देकर लिल्हा ही पुसरी पुरितका प्राप्त कर लें।
- प्रोक्षा भवन में प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कामत गान मन लाय :
- OMR उत्तर-पत्र फलन स दिया गया है। इसे न तो मोडे और न ही विकृत करें। दूसरा OMR दिया अर्थना कावल OMR उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया आर्थना।
- कुल्ल केंद्र कर्म अभी अवना की प्रविधित्य कि काल / भेल वाल-अवहत पन से लिखें के
- उत्तर उत्तर-पत्न के प्रवम पृथ्य पत्र येन से अपनः अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखे तथा कि कि कि नावा कि नावा कर ये। जहाँ-वहाँ आवस्यक हो वहाँ प्रश्न-पुरितका का क्रमांक तथा सेट का नावार कि पर तरखें।
- व्यासुंबत प्रविधियो स वर्ध से अप्रतान कक्ष निरोधक प्रीता प्रवाणित राष्ट्र कार्य के कि विकास क्षेत्र के प्रवास कार्य कार्य के विकास कार्य कार्य
- s (दश्न-पुल्सिका में प्रत्यक प्रश्न के साद बेकिए) है उत्तर (देग एक हैं) करूक घटन व (है) है। अगरेको OMR जनस्पात की राज्यनित पीक्षित के समाने हैं के एक हुए की उत्तर-हैं। है उत्तर उत्तर है। अने की के अनुसार बाल-स्थाइट पेट से महाग्र करना है।
- ल जन्मक प्रमा के उद्धार के लिया किन्न एक हो। इस हो साझ करते एक हो हान्या हुन्। हान्या हु इन्ना एक वृक्त को अपूर्ण करने पर यह जनार एतन गत्ति जोनगाह
- (6) जान में कि एक कर रहाड़ी होंच अके हैं है है है है है जो से अस है। याद आद आद कि उन्हें कर उन्हें नहीं की साम कि के साम दिये गये सभी वृत्ती को सामी कुछ दे। पूंच जान के उन्हें कि आवर्ष !
- ा. पर कार्य के लिये इस पुरिश्व के मुरापार के कर बाला पुष्ठ तथा अंतिम . . . . . प्रयोग करें।
- ा. परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक परीक्षा वन में विरोधक का प्राप्त वन में विरोधक का प्राप्त का अन्दर्शित है।
- (६) करने हैं जो पहेंचा समाप्त होने से पहले पहले हैं हैं हैं है के के प्रमुख है के हैं प्रमुख है कहा है है।
- ार होते कर प्रति क्षित्र स्थान स्थान क्षेत्र क्ष्मिक स्थान स्थान क्ष्मिक स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स स्थान स्