इस प्रश्न-पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए

इस पुरितका में 40 पृष्ठ हैं।

This Booklet contains 40 pages

कोड/Code C

CET-2017

FOR CLASS VII FOR ACADEMIC SESSION 2017-18

प्रश्न-पुरितका संख्या / Question Booklet No.

15580

अनुक्रमांक (शब्दों में) / Roll No.(in words)

अनुक्रमांक (अंको में) / Roll No. (in digits)

निर्धारित समय : 2.30 घंटे

अधिकतम अंक : 200

Maximum Marks: 200

Time Allowed: 2.30 hours

Maximum Marka

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का इस्तेमाल करें। पेन्सिल का इस्तेमाल न करें।

Use Black Ball-point pen only for marking the responses. Do not use pencil.

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानी पूर्वक पढ़ लें। Candidate must read all the instructions carefully before marking the responses.

आपको प्रश्नों के उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं।

You have to mark your answers on Answer-Sheet only.

परीक्षा के उपरान्त उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को लीटा दें।

After the examination is over, hand-over the Answer-sheet to the invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्न बहुवैकल्पिक है एवं सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है,जिनमें निम्नलिखित तीन भाग है:

भाग-1 : अंग्रेजी (50 प्रश्न)

भाग-2 : सामान्य ज्ञान (50 प्रश्न)

भाग-3 : गणित/बुद्धिमता परीक्षा (75 + 25 प्रश्न)

- OMR उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना नाम, सही अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका संख्या, परीक्षा केन्द्र कोड, प्रश्न-पुस्तिका कोड तथा क्क्षा ऑक्त करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मुल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए, जैसा कि नीचे दिखाया गया है, उनमें से केवल एक गोले अथवा बचल को उत्तर-पत्रक पर बांल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें। एक से अधिक उत्तर/विकल्प देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जएगा एवं उसे जांचा नहीं जाएगा।

उदाहरण:

.000

- रफ कार्य इस प्रश्न पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- उत्तर पत्रक पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्याइट्नर या ब्लेड आदि के प्रयोग की अनुमति नहीं है।
- 7 इलेक्ट्रॉनिक कैल्कुलेटर और मोबाइल आदि का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।
- परीक्षा समाप्ति के पश्चात् आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- कोई नकारात्मक मृल्यांकन नहीं होगा।

Important Instructions

- All the questions are multiple-choice type and answer all the questions.
- This Questions Booklet contains 200 questions in all comprising the following three parts:

Part-1: English (50 Ques.)

Part-2: General Knowledge (50 Ques.)

Part-3: Mathematics/Intelligence Test (75+25 Ques.)

- The candidates should indicate their Name, correct Roll Number, Questions Booklet No., Exam Centre Code, Questions Booklet Code and class on the OMR Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
- Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the Answer-Sheet using blackball-point pen indicating the correct answer as shown. If more than one answer/option is found darkened, then the question will be treated wrong and will not be evaluated.

Example:

.000

- Rough work is to be done in the space provided in the question Booklet only.
- Use of white fluid or blade for correction on the Answer-sheet is not permissible.
- Use of Electronic Calculator and Mobile, etc., is not permissible.
- After completion of examination, you are allowed to take away your Question Booklet.
- There is no negative marking,

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

ENGLISH

Direction for questions 1 to 5:

C

Each question gives a sentence with a part of the sentence underlined that may contain an error. Four alternatives are given for the underlined portion. Choose the best alternative from the given options.

	alternative from the given options.			
1.	The professor asked her when will you	submit h	ner thesis.	
	(A) When will you submit her thesis			
	(B) When she would have submit her	thesis		
	(C) When you will have submitted you	ur thesis		
	(D) When she would submit her thesis	S		
2.	She only dances when there is no one	present	190 (97	
	(A) She only dances	(B)	She dances only	
	(C) she dances solely	(D)	she solely dances	
3.	Was the letter written with pencil or wi	ith ink?		
	(A) with pencil or with ink	(B)	with pencil or ink	
	(C) in pencil or in ink	(D)	in pencil or ink	
4	I would have told a lie if I ever said the	at I liked	you	
	(A) I was telling a lie	(B)	I have been telling a lie	
	(C) I would have been lying	(D)	I would have told a lie	
5.	He loves not only reporting but also o	reative v	vriting.	
	(A) loves not only reporting	(B)	not only loves reporting	
	(C) loves not reporting	(D)	loves only reporting	
Cho	oose the correct connectors-			
6.	It is raining the weather is ve	ery hot.		
	(A) for		still	
	(C) though	(D)		
7.	The rabbit was fast the torto	oise was	steady.	
	(A) therefore	(B)	despite	
	(C) yet	(D)	but	
8.	I was young I enjoyed ridi	ng.		
	(A) Since	(B)		
	(C) As	(D) While	
		(3)		Set - C

Fill in the blanks with the most appropriate 'Subject - Verb Agreement:

9.	Either of you responsible for the accident.				
	(A) am	(B)	was		
	(C) are	(D)	is		
10.	Three thousand rupees s	pent daily in bu	lying food.		
	(A) is	(B)	are		
	(C) was	(D)	has		
11.	She her hair with a hair	dryer.			
	(A) dry	(B)	blow		
	(C) dries	(D)	wets		
12.	Neither praise nor blame	to affect	him.		
	(A) care	(B)	seems		
	(C) seem	(D)	occur		
Cho	ose the suitable adjective.				
13.	We spent a after	noon by sea be	each.		
	(A) likeable	(B)	loving		
	(C) lovely	(D)	lovable		
14.	I don't have money lef	t to give you.			
	(A) much	(B)	more		
	(C) some	(D)	few		
Cho	ose the correct answer.				
15.	He to see his mother	yesterday.			
	(A) went	(B)	goes		
	(C) is going	(D)	has been gone		
16.	Alps are feeling the	effect of globa	al warming.		
	(A) A	(B)	The		
	(C) An	(D)	Some		



17.							
	Dia						
	(A) rrhae	(B)	rrhea	(C)	rhea	(D)	rya
18.	Mis					- 10	
	(A) celaneous	(B)	cellaneous	(C)	calaneous	(D) s	ellaneous
19.	Impro						THE .
	(A) pable	(B)	bable	(C)	beble	(D)	baple
20.	Post					700100	1122200
	(A) ulates	(B)	uliates	(C)	ulattes	(D)	ulatess
21.	Ind			and the same		- Charles	
	(A) vidual	(B)	ividul	(C)	ividual	(D)	ividal
Rea	d the following pa	ssage	and answer	question	based on passa aint was sitting or	ge.	
	and basking in the would pay respect sunshine come to	he sun at to hin o me".	shine. Alexand n, but he did no	der stood ot. Instead	f in front of him a d, he said, "Please	and hope	ed that sam
	Alexander asked	angrily	, "Do you kno	w who ar	n !?"		
	The saint did not			12 TEMP			a consumation
	world".				lexander, "I have		
	To this the saint s	aid cal	mly, "The emp	erors do	not roam restless	ly like you	u. Go and tr
	to conquer the h	eans o	the people by	y love.			
	Alexander bower			y love.			
22.		d and v	valked away.				
22.	Alexander bower	d and v Alexan	valked away. der to stand a		ause – He was blocking	the suns	shine.
22.	Alexander bower The saint asked	d and v Alexan a devo	valked away. der to stand a tee.	side bec			
	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere	d and v Alexan a devo	valked away. der to stand a tee. essly.	side beca (B) (D)	He was blocking He did not seek		
22.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the following	d and v Alexan a devo	valked away. der to stand a tee. essly.	side beca (B) (D)	He was blocking He did not seek		
	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the folio (A) Lose	d and v Alexan a devo	valked away. der to stand a tee. essly.	side beca (B) (D) conquer'?	He was blocking He did not seek		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the folio (A) Lose (C) Tell	d and v Alexan a devol d restle owing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'd	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win		
	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the folio (A) Lose (C) Tell What do the em	d and v Alexan a devol d restle owing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'd	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow.		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the foli (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint	d and v Alexan a devol d restle owing v perors	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'd	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the foli (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles	d and v Alexan a devol d restle owing v perors	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'o	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints.		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the foli (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles Which of the foli	d and v Alexan a devol d restle owing v perors	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'o	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D) ? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints.		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not a (C) He wandere Which of the folion (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles Which of the folion (A) A ruler	d and v Alexan a devol d restle owing v perors ssly lowing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'c usually not do	(B) (D) conquer'? (B) (D) ? (B) (D) ribe an e	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints. emperor? A king		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not at (C) He wandere Which of the foll (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles Which of the foll (A) A ruler (C) An employer	d and v Alexan a devol d restle owing v perors ssly lowing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'o	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D) ? (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints.		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not at (C) He wandere Which of the folion (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles Which of the folion (A) A ruler (C) An employed Hearts of the per	d and v Alexan a devol d restle owing v perors ssly lowing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'o	side beca (B) (D) conquer'? (B) (D) ? (B) (D) ribe an e (B) (D)	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints. mperor? A king A conqueror.		
23.	Alexander bower The saint asked (A) He was not at (C) He wandere Which of the foll (A) Lose (C) Tell What do the em (A) visit a saint (C) roam restles Which of the foll (A) A ruler (C) An employer	d and v Alexan a devol d restle owing v perors ssly lowing	valked away. der to stand a tee. essly. word means 'o	(B) (D) conquer'? (B) (D) ? (B) (D) ribe an e	He was blocking He did not seek Win Bow. rule an empire bow to saints. emperor? A king		

C

Complete the following idioms.

These days I am running..... money. (B) short of (D) large of (A) fast of (C) long of You have to move if you want to excel in life. (B) mountains 28. (A) rocks (D) hills I cannot make a or tail of what my little sister tells. (B) hand 29. (A) heart (D) leg (C) head Ramesh is the sheep of the family. (B) white (A) red (D) black Kashmir is a bone of between India and Pakistan. (C) blue (B) contention 31. (A) hatred (D) discord (C) dispute Give one word for the sentences-A film show in the afternoon. (B) matinee 32. (A) movie (B) housefull (C) maiden One who trains sports person. (B) trainer 33. (A) coach (D) instructor A person who leaves his country to settle in another country. (C) captain (B) Emigrant 34. (A) Immigrant Pessimist (C) Migrant The science of plant life. (B) Chemistry 35. (A) Physics (D) Botany (C) Zoology One who is hopeful. (B) Pessimist 36. (A) Optimist

(C) Saddist



(D) Careless

37.	A of sailors.			of the income of
	(A) company	(B)	troupe	
	(C) group	(D)	crew	
38.	A of fish.			
	(A) cluster	(B)	collection	
	(C) shoal	(D)	drove	
39.	A of bees.			
	(A) net	(B)	bunch	
	(C) tribe	(D)	swarm	
40.	At the night safari we saw a	of lions.		
	(A) flock	(B)	pride	
	(C) group	(D)	herd	
41.	My cat gave birth to a of white	e kittens		
	(A) litter	(B)	library	
	(C) group	(D)	flock	
FIII	in the blanks with the suitable altern	atives.		
42.	I can come someday.			
	(A) other	(B)	later	
	(C) latter	(D)	new	
43.	This is the church.			
	(A) elder	(B)	eldest	
	(C) older	(D)	oldest	
44.	Raj is intelligent than Ro	han.		
	(A) much	(B)	very	
	(C) more	(D)	most	
45.	I want to read more books.			
	(A) the little	(B)	come	
	(C) a little	(D)	any	
46.	I don't have money in my p	ocket.		
	(A) any hold (B)		some	
	(C) little	(D)	a little	

Give the correct collective noun-

Direction for question 47 to 50 :-

In each of the following questions, A sentence split into four parts labeled a, b, is given. Rearrange the parts to form the original sentence and select the correamong the four choices.

- (a) remains the same amount of water.
 - (b) the research revealed that children can
 - (c) that a pint of water poured from a small glass into a large one
 - (d) learn to count long before the recognition
 - (A) cdba

(B) bcda

(C) bdca

- (D) badc
- 48. (a) all over Himalayan ranges
 - (b) many of them chiseled from solid rocks centuries ago
 - (c) hundreds of monasteries
 - (d) dot the mountainous regions
 - (A) dbac

(B) dabc

(C) cbad

- (D) cbda
- 49. (a) he first made copies of more than twenty
 - (b) in order to raise money
 - (c) the artist so much treasured his collection of portraits
 - (d) that when forced to sell them
 - (A) bacd

(B) cdba

(C) cdab

- (D) cadb
- 50. (a) that she would not speak for other backward classes
 - (b) because she firmly believed that it was necessary now
 - (c) she ventured to do so on this one occasion
 - (d) although the minister had previously emphasized
 - (A) acbd

(B) bacd

(C) cbad

(D) dacb



GENERAL KNOWLEDGE

सामान्य ज्ञान

51.	Dry ice is -	100	
	(A) Solid ice without water	(B)	Benzoic acid
	(C) Glacial acetic acid	(D)	Solid carbon dioxide
	सूखी वर्फ है?		
	(A) ठोस बर्फ बिना पानी	(B)	बेनजोइक एसिड
	(C) ग्लेशियर एसिटिक एसिड	(D)	ठोस कार्बनडाइ ऑक्साइड
52.	Which one of the following helps in clo	otting of	blood?
	(A) Vitamin B	(B)	Vitamin C
	(C) Vitamin A	(D)	Vitamin K
	खून का थक्का बनने में निम्न में से कौन	मदद क	
	(A) विटामिन बी	(B) 1	विटामिन सी
	(C) विटामिन ए	(D)	विटामिन के
53.	The headquarters of World Bank is sit	tuated a	t- 17 of the protocologies
	(A) Manila	(B)	Washington D. C.
	(C) New York	(D)	Geneva
	विश्व बैंक का मुख्यालय कहां पर स्थित	₿?	
	(A) मनीला	(B)	वांशिगटन डी.सी.
	(C) न्यूयार्क	(D)	जेनेवा
54.	Percentage of lead in lead pencils is -		
	लीड पेन्सिल में कितने प्रतिशत लीड होत	ता है?	
	(A) 0%	(B)	2%
	(C) 4%	(D)	6%
55.	Who wrote our National Anthem?		
	(A) Mahatma Gandhi	(B)	Dr Rabindra Nath Tagore
	(C) Dada Bhai Naroji	(D)	Shri Bankim Chandra Chatterji
	हमारा राष्ट्रीय गान किसने लिखा था?		
	(A) महात्मा गांधी	(B)	डॉ रवीन्द्र नाथ टैगोर
	(C) दादा भाई नैरोजी	(D)	श्री वंकिम चन्द्र चटर्जी

56. Who did the first heart transpl	antation?
(A) Alexander Fleming	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
(C) Or Christian Bernard	Contract of the second product of the second
पहला हृदय प्रतिरोपण किसने रि	केया?
(A) एलग्सैनडर फ्लैमिंग	(B) 41-16-01
(A) एल स्पान हर्नाई	(D) एरिस्टोटल
(C) डॉ क्रिशिचयन बर्नार्ड 57. The hardest substance avail	able on earth is -
	(B) Diamond
(A) Platinum	(D) Gold
(C) Quartz	1 意?
धरती पर कठोरतम पदार्थ क्य	
(A) प्लेटिनम	(D) सोना
(C) क्वार्टज	
58. Bandipur sanctuary is local	(B) Uttar Pradesh
(A) Tamilnadu	Dradesh
(C) Karnataka	TELL TOTAL MANAGEMENT
वांदीपुर अभयरण्य किस राज	य में स्थित हैं?
(A) तमिलनाडू	(b) O(1)
(C) कर्नाटक	(D) मध्य प्रदेश
highest annual rail	nfall is reported at -
59. India's nignest annua. (A) Namchi, Sikkim	(B) Churu, Rajasthan
(C) Mawsynram, Megha	aya (D) Dharmshala, Himachal Prad
भारत में सर्वाधिक वर्षा वार	म स्थान ६-
	(B) 40, visit
(A) नामची, सिविकम	(D) धर्मशाला, हिमाचल प्रदेश
(C) मॉवसिनराम, मेघालय	
60. Who won the 2016 nobl	(B) Bob Dylan
(A) John Lennon	(D) Paul McCartney
(C) Richard Marx	
	ल पुरूरकार किसे मिला? (B) बॉब डयाल्न
(A) जोहन लेनोन	(D) पॉल मेकराटनि
	(b) 41cf 14.016?
	re won by India in Rio Olympics-2016?
2016 की रिओं ओलम्प	क म भारत न न्युरा । ना
(A) 2	(b) o
(C) 4	(D) 5
(0)	



62.	What is the ratio of the width to the length of the National Flag of India?				
	भारत के राष्ट्र ध्वज की चौड़ाई व लम्बाई का अनुप	ात क्य	T 8?		
	(A) 2:4	(B)	3:5		
	(C) 4:5	(D)	2:3		
63.	What is the full form of www?				
	(A) World wide ways	(B)	World wide web		
	(C) World web wide	(D)	World water ways		
	www का पूर्ण विस्तार क्या है?				
	(A) वर्ल्ड वाइड वेज	(B)	वर्ल्ड वाइड वेब		
	(C) वर्ल्ड वेब वाइड	(D)	वर्ल्ड वाटर वेज		
64.	To what game is 'China man' related?				
	(A) Hockey	(B)	Squash		
	(C) Badminton Syllo House	(D)	Cricket		
	'चाइनामैन' किस खेल से सम्बन्ध रखता है?				
	(A) होंकी	(B)	स्कवाश		
	(C) बैडिंगेन्टन	(D)	क्रिकेट		
65.	Who was the director of the film 'Gandh	'?			
	(A) Satyajit Ray	(B)	Bertolucci		
	(C) Richard Attenborough	(D)	William Wylar		
	'गाँधी'-फिल्म को निर्देशित किसने किया ?				
	(A) सत्यजीत राय	(B)	बर्टोलुकी		
	(C) रिचर्ड एटनवोरो	(D)	विलियम वाइलर		
66.	Name the oldest existing newspaper of	India.	理媒果		
	(A) Bengal Gazette	(B)	Times of India		
	(C) Mumbai Samachar	(D)	The Hindu		
	सबसे पुराना और अब तक छपने वाला सम	गचार	पत्र बताइए।		
	(A) बंगाल गजेट	(B)	टाइम्स ऑफ इण्डिया		
	(C) मुम्बई समाचार	(D)	द हिन्दू		

67. Cricket bat is made from which	wood?
(A) Teak	(B) Willow
(C) Yew	(D) Cedar
क्रिकेट के बल्ले किस लकड़ी से	बनते है?
(A) टीक	(B) विलो
(C) থিজ	(D) सिडार
68. Who has been appointed as f	the new chief of army staff (COAS)?
(A) General Praveen Bakshi	m. O Delboor VIII 20
(C) General Sarath Chand	(D) General Bipin Rawat
भारतीय थल सेना के नये सेना	ध्यक्ष कौन नियुक्त किये गये हैं?
(A) जनरल परवीन बक्शी	(B) जनरल दलवीर सुहाग
	(D) जनरल विपिन रावत
69. The name 'Dabbawalas' is	related to which city?
(A) New Delhi	(B) Bangalore
(C) Nagpur	(D) Mumbai
'डब्बा वाला' शब्द किस शहर	से संबंधित है?
(A) नई दिल्ली	(B) बैंगलीर
	(D) मुम्बई
(C) नागपुर 70. International Yoga Day is ce	elebrated on
70. International Yoga Day is Co	(B) 21 June
(C) 21 September	(D) 21 May
अर्न्तराष्ट्रीय योगा दिवस कब	
	(B) 21 जून
(A) 20 जून	(D) 21 मई
(C) 21 सितम्बर	ms (to)
71. What is potato?	(B) Stem
(A) Branch	(D) None of the above
(C) Root	557 500
आलू क्या है ?	(B) तना
(A) ਟ <u>ह</u> नੀ	\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(C) जड	(D) कोई भी नहीं



72.	Swimmers go deep below the surface of	it water	and explore sea life. What is it called?
	(A) Scuba diving	(B)	Sky diving
	(C) Bungee jumping	(D)	Canoeing
	तैराक गहरे पानी की सतह के नीचे जाते	हैं और	समुद्री जीवन का पता लगाते है। इसे क्या
	कहते है ?		
	(A) स्कूबा डाइविंग	(B)	स्काई डाइविंग
	(C) बंजी जस्पिंग	(D)	कैनोइंग अधार अधार।
73.	How many fundamental rights are there	e in our	constitution?
	हमारे संविधान में कितने मूल अधिकार हैं?	E .	
	(A) 6	(B)	7 SANSE NOR TO
	(C) 5	(D)	4
74.	A strip of water between two pieces of	land is	called-
	(A) Strait	(B)	Peninsula
	(C) Gulf	(D)	Isthmus
	दो भूमि के बीच के जल पट्टी को क्या	कहते हैं	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	(A) जल संधि	(B)	प्रायद्वीप
	(C) खाड़ी	(D)	स्थल संयोजक
75.	The term 'Banana Kick' is associated	with w	hich game?
	(A) Football	(B)	Volleyball
	(C) Handball	(D)	Basketball
	'बनाना किक' शब्द किस खेल से संबंधि	ोत है?	
	(A) फुटबाल	(B)	वॉलीबाल
	(C) हस्तबाल	(D)	बास्केटबॉल 💎 अंत्रका
76.	Who was responsible for the Jalian W	lala Baç	gh Massacre?
	(A) General Simon	(B)	General Smith
	(C) General Dyer	(D)	General Myer
	जलियावाला बाग हत्याकाण्ड का जिम्मेद	ार कौन	है?
	(A) जनरल साइमन	(B)	जनरल स्मिथ
	(C) जनरल डायर	(D)	जनरल मायर

C

77.	Who is the defence minister of India?			
	(A) Manohar Parrikar	(B)	Kalraj Mishra	
	(C) Dr Harsh Vardhan	(D)	Rajnath Singh	
	भारत के रक्षा मन्त्री कौन हैं?			
	(A) मनोहर पार्रिकर	(B)	कलराज मिश्रा	
	(C) डॉo हर्षवर्धन	(D)	राजनाथ सिंह	
78.	Who is the chief minister of Delhi?			
	(A) Arvind Kejriwal	(B)	Kiran Bedi	
	(C) Arun Jaitley	(D)	Harsh Vardhan	
	दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?		ay sufficiency	
	(A) अरविन्द केजरीवाल	(B)	किरण वेदी	
	(C) अरूण जेटली	(D)	हर्ष वर्धन	
79.	Hindi day is celebrated on-			
	(A) 14 Oct	(B)	14 Sep	
	(C) 14 Nov	(D)	14 March	
	हिन्दी दिवस कब मनाया जाता है?			
	(A) 14 अक्टुबर	(B)	14 सितम्बर	
	(C) 14 नवम्बर	(D)	14 मार्च	
80.	Who defined democracy as "Governing people"?	ment o	f the people, by the pe	ople, for
	(A) George Washington	(B)	J. S. Mill	
	(C) Jean Jacques Rousseau	(D)	Abraham Lincoln	
	किसने कहा था "लोकतंत्र जनता का, जनता व	हे द्वारा,	जनता के लिये शासन है"?	
	(A) जार्ज वाशिंगटन	(B)	जे.एस. मिल	
	(C) जीन जैक्यूस रोस्यू	(D) अब्राहम लिंकन	

81.	Richter scale is used for measuring	ng the -		
	(A) Velocity of wind		(B)_	Depth of an ocean
	(C) Velocity of earth's rotation		(D)	Intensity of earthquake
	'रिक्टर पैमाना' क्या मापने के लिएे!	प्रयोग वि	व्या ए	जाता है?
	(A) हवा की गति		(B)	समुद्र की गहराई
	(C) पृथ्वी की घूर्णन गति	109	(D)	भूकम्प की तीव्रता
82.	The Rowlatt act was passed in the	e year -	bloke	
	रोलेट एक्ट कब पारित हुआ?			
	(A) 1913		(B)	1915
	(C) 1917		(D)	1919
83.	In which of the following states wa	as the p	anch	ayati raj first introduced?
	(A) Gujarat		(B)	Rajasthan
	(C) Uttar Pradesh		(D)	Karnataka
	निम्न में से किस राज्य में पंचायती	राज की	सबरे	ने पहले शुरूआत हुई थी?
	(A) गुजरात		(B)	राजस्थान
	(C) उत्तर प्रदेश		(D)	कर्नाटका
84.	When the earth is nearest to the	sun in i	ts orb	
	(A) Equinox		(B)	Pesielion
	(C) Aphelion		(D)	Solistice
	जब पृथ्वी अपनी कक्षा में सूर्य के स	बसे निव	न्ट हो	ती है, उस स्थिति को क्या कहते हैं?
	(A) विषुव		(B)	उपसौर -
	(C) सूर्योच्च		(D)	अयनांत 💮 💮
85.	Rashtrapati Bhawan was designed	ed by -		
	(A) Edward Stone		(B)	Edwin Lutyens
	(C) Tarun Dutt		(D)	Le Carbusier
	राष्ट्रपति भवन का डिजाइन किसने	बनाया	था?	
	(A) इंडवर्ड स्टोन		(B)	इडि्वन ल्युटैंस
	(C) तरून दत्त		(D)	ले कार्बुजियर

91.	Who prepares maps and charts?		
	(A) Radiographer	(B)	Cartographer
	(C) Seismographer	(D)	None of the above
	मानचित्र व लेखा कौन बनाता है?		
	(A) रेडियोग्राफर	(B)	कार्टीग्राफर
	(C) सिसमोग्राफर	(D)	कोई भी नहीं
92.	Who is the Secretary General of United	Natio	ns organization?
	(A) Ban Ki Moon	(B)	Yukiya Amano
	(C) Zaheer Abbas	(D)	Hiroshi Naka
	संयुक्त राष्ट्र संघ के जनरल सैक्रटरी कौन	普?	
	(A) बन की-मुन	(B)	युकिया अमानो
	(C) जहीर अब्बास	(D)	हीरोशी नाका
93.	Which is the capital of Mizoram?		
	(A) Shimla	(B)	Aizwal
	(C) Imphal	(D)	Shillong
	मिजोरम् की राजधानी का नाम क्या है?		
	(A) शिमला	(B)	एज्वाल
	(C) इम्फाल	(D)	शिलांग
94.	What is the term of a member of the Raj	ya Sa	abha?
	(A) 3 Years	(B)	
	(C) 5 Years	(D)	6 Years
	राज्य सभा के उम्मीदवार कितने समय तक	नियुव	त रहते हैं?
	(A) तीन वर्ष	(B)	चार वर्ष काला के कि ला
	(C) पांच वर्ष	(D)	छः वर्षः १० -००० आग्रिक स्त्राह्म ६ १० -१ ००१
95.	What is the number of the permanent m	embe	rs of the U.N. Security Council?
	यू०एन० (संयुक्त राष्ट्र) सैक्योरिटी कोउन्सिल	के र	थायी सदस्य कितने हैं?
	(A) 5	(B)	4 An arrive days a Strong
	(C) 7	(D)	10 1081 (4)

96.	Who was the flag bearer of India at Ric	Olym	pics-2016?
	(A) P V Sindhu	(B)	Jwala Gutta
	(C) Yogeshwar Dutt	(D)	Abhinav Bindra
	रिओ ओलम्पिक-2016 में भारतीय खिलारि	ड़ेयों क	। ध्वजारोहण नेतृत्व किसने किया
	(A) पीoवीo सिंघु	(B)	ज्वाला गुट्टा
	(C) योगेश्वर दत्त	(D)	अभिनव बिन्द्रा
97.	Which is the largest state of India (area	wise)	?
	(A) Madhya Pradesh	(B)	Rajasthan
	(C) Uttar Pradesh	(D)	West Bengal
	भारत का क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बर	डा राज्य	ा कौन सा है?
	(A) मध्य प्रदेश	(B)	राजस्थान
	(C) उत्तर प्रदेश	(D)	पश्चिम बंगाल
98.	Kuchipudi is the dance of which state?		The state of the s
	(A) Andhra Pradesh	(B)	Tamilnadu
	(C) Orissa	(D)	Karnataka
	"कुचीपूड़ी" किस राज्य का नृत्य है?		
	(A) आंध्रा प्रदेश	(B)	तमिलनाडू
	(C) उड़ीसा	(D)	कर्नाटका
99.	Who founded the Indian National Cong	ress?	
	(A) W. C. Banerjee	(B)	Satyendra Nath Banerjee
	(C) G. K. Ghokale	(D)	A. O. Hume
	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसने	की थ	n?
	(A) ड्ब्लू, सी. बनर्जी	(B)	सत्येंद्र नाथ बनर्जी
	(C) जी. के. गोखले	(D)	ए. ओ. ह्यूम
100.	For a time difference of one hour the lor	ngitudi	nal distance is equal to -
	(A) 1 degree	(B)	5 degree
	(C) 10 degree	(D)	15 degree
	एक घंटे के समय अंतराल पर कितने डिग्री	देशांत	ार का अंतर होता है?
	(A) 1 डिग्री	(B)	5 डिग्री
	(C) 10 डिग्री		15 डिग्री

MATHEMATHICS / INTELLIGENCE TEST

	गणित /	बुद्धिमता पर	ाक्षा	
101.	The HCF and LCM of two numbers is 126, find the other.		252 respective	ely. If one of the number
	दो संख्याओं का महत्तम समापर्वतक अ	ौर लघुत्तम	समापवर्तक क्रम	शः 18 और 252 है। यदि
	एक संख्या 126 है तो दूसरी ज्ञात की			
	(A) 12	(B)	18	
	(C) 36	(D)	15	
102.	How many weeks are there in 105 of	days?		
	105 दिनों में कितने सप्ताह होंगे ?			
	(A) 14	(B)	12	
	(C) 13	(D)	15	
103.	Leena has swimming lessons every had a swimming lesson and a divin which she has both swimming and	g lesson o	n May 5, when	
	(A) May 15	(B)	May 10	
	(C) May 20	(D)	May 5	
	लीना हर पांचवे दिन तैरना सीखने जार 5 मई को उसने तैरना व गोताखोरी दोन होगी ?			
	(A) 15 मई	(B)	10 मई	
	(C) 20 मई	(D)	5 मई	
104.	Calculate the ratios 2 : 3 = 36 : —	- 1/11		net little fill tog
	2 : 3 = 36 :खाली स्थान	न में कौन र	भी संख्या आयेगी	1 5 6
	(A) 45	(B)	54	
	(C) 37	(D)	56	
105.	The length of longest chord of the	circle is 24	cm. The lengt	h of its radius is -
	वृत्त की सबसे लम्बी जीवा 24 से0मी0	है। त्रिज्या	की लम्बाई क्य	
	(A) 12	(B)	8	
	(C) 13	(D)	24	

106.	How many arcs can be drawn in a circ	de?	
	एक वृत्त में कितने वृतांश होते है ?		
	(A) 3	(B)	2
	(C) 8	(D)	Many (अनेक)
107.	Find the average of all first odd natura	al numbe	ers less than 15.
	15 से कम सभी विषम प्राकृतिक संख्याओं	ं का और	मत झात करो –
	(A) 6	(B)	8
	(C) 7	(D)	10
108.	Mohan is having 20% more money that money that Mohan has?	an Sham	. If Sham has 500 rupees, then find the
	(A) 600 rupees	(B)	520 rupees
	(C) 400 rupees	(D)	None of these
	मोहन के पास शाम से 20% राशि अधिक कितने रू. है ?	है। अगर	शाम के पास 500 रू० है तो मोहन के पास
	(A) 600 ₹0	(B)	520 ₹50
	(C) 400 ₹00	(D)	इनमें से कोई नहीं
109.	5:4 is equal to -		
	5 : 4 इनमें से किसके बराबर है ?		
	(A) 125%	(B)	80%
	(C) 60%	(D)	40%
110.	What is circumference of circle?		
	वृत्त की परिधि क्या है ?		
	(A) πr ²	(B)	2 πr
	(C) 2 πrh	(D)	$\frac{\pi r^2}{2}$
111.	A man sells 320 mangoes at the cost	t price of	400 mangoes. His gain percent is:
	एक व्यक्ति 320 आमों को 400 आमों के	क्रय मूल	य पर बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ है-

(D) 20%

(B) 25%

(A) 10%

(C) 15%

112.	Subtract (-4) from (-10) -				
	(-4) को (-10) में से घटाइये।		Fil 194		
	(A) -6	(B)	6		
	(C) 4	(D)			
113.	A Man has a field of 75 acres. Of whi field is yet to be ploughed?	ch 15 ac	res has been plo	oughed. What part of the	
	एक आदमी का 75 एकड़ का खेत है। कितना भाग जोतने के लिए बाकी है ?		उ खेत की जुताई	हो चुकी है। पूरे खेत का	
	(A) 4/5	(B)	3/4		
	(C) 5/6	(D)	4/6		
114.	How many person will able to eat f persons for 20 days?		lays of food wh	ich is sufficient for 800	
	(A) 80 persons				
	(C) 240 persons	(D)			
	800 लोगों के लिए 20 दिन का भोजन	100 दिन	तक कितने लोग	खा सकते है ?	
	(A) 80 लोग		160 लोग		
	(C) 240 लोग	(D)	320 लोग		
115.	What is 75% of one hour?				
	(A) 45 min	(B)	30 min		
	(C) 40 min				
	1 घंटे का 75 प्रतिशत कितना होगा ?				
	(A) 45 मिनट	(B)	30 मिनट		
	(C) 40 मिनट		60 मिनट		
116.	On dividing a number by 38, the quot number.	5000		der is also 10. Find the	
	एक संख्या को 38 से भाग देने पर 10	मागफल व	आता है और शेष	10 बचता है। वह संख्या	
	बताइये ?				
	(A) 360	(B)	390		
	(C) 380	(D)	260		

447	Which shape never have p	parallel sides?				
117.	(A) Rhombus	A BUT U.S.	(B) T	riangle		
	(C) Octagon		(D) F	Rectangle		
	किस आकृति में समानान्तर	भुजाएँ कभी ना	ही होती			
	(A) चतुर्भुज	Land and a Miles	(B)	त्रिभुज		
			(D)	आयत		
	(C) अष्टभुज Which group shows all th	e number tha		nmon factors of	36 and 48?	
118.	Which group snows all th 36 एवं 48 के सभी उभयनि	क्त गणनखण्ड	किस सम	ह में है ?		
		10 3-110		1,2,3,4,6,12		
	(A) 1, 2,3,4,6 (C) 1,2,3,4,6,9,12,18				2,16,24	
	1 b 28 tabl	os. In each ta	ble 4 pe	ople can sit. If	every table is full, how	
119	many people can take th	es. In each to leir seats in th	e restau	rant at the sam	e time?	
	(A) 34 people			42 people		
	(C) 122 people		(D)	152 people		
	एक रेस्तरॉ में 38 मेज है।	प्रत्येक मेज प	र ४ व्यक्ति	त बैठ सकते है।	यदि रेस्तराँ की सभी मेज	
	भरी हैं तो एक बार में कि	तने व्यक्ति बैठ	सकते हैं	?		
	(A) 34 व्यक्ति				o to ART a page or	
	(C) 122 व्यक्ति		(D)	152 व्यक्ति		
42	20. Kiran bought a mobile	for 6000 rupe	es and s	old it for 5400	rupees. What is his los	s
12	nercent?					
	किरन ने एक मोबाइल 60	00 रू0 में खरी	दा तथा 5	400 रू0 में बेच	दिया। उसकी हानि प्रतिश	CI
	(A) 20%		(B)	10%		
	(C) 15%		(D	30%		
1	21. 2/5 % of 240 + 3/5 %	of 180 =	the train			l
	240 का 2/5 % + 180					
	(A) 2.03		(D) 2.04		
	(C) 3.04		(D) 20.4		

(C) 3.04

122.	The simple interest on Rs. 500 at rate of	5 per	cent for 4 years is	O purode tedyl	
	(A) Rs. 20	(B)	Rs. 100		
	(C) Rs. 25	(D)	Rs. 50		
	5 प्रतिशत वार्षिक दर से 500 रू० का 4 वर	र्व में र	साधारण ब्याज है –		
	(A) 板0 20	(B)	रू0 100		
	(C) 〒0 25	(D)	₹50 50		
123.	What is the complementary angle of 60°	,			
	60° का पूरक कोण क्या होगा ?				
	(A) 30°	(B)	120°		
	(C) 300°		90°		
	AVA 20060	7	2		
124.	Express in decimals the sum of $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = $	100	100		
	$\frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} + \frac{2}{100}$ के योगफल को दशमल	ाव में	लिखो।		
	(A) 0.3272	(B)	0.59		
	(C) 0.329	(D)	0.572		
125.	Find the amount whose 30% is Rs 6.				
	(A) Rs. 150	(B)	Rs. 180		
	(C) Rs. 30	(D)	Rs. 20		
	वह मूल्य ज्ञात करो जिसका 30% 6 रू० है	1			
	(A) ₹50 150	(B)	₹180		
	(C) ₹0 30	(D)	रू0 20		
126.	halter, a reflect bedress to the comment			er was also 5, find	the
	एक संख्या को 19 से भाग देने पर भागफल	न 5 व	शेषफल भी 5 है,	तो वह संख्या बताः	ओ।
	(A) 90	(B)	95		
	(C) 105	(D)	100		
	West, and the second				

		0000000		201 200V monfit?
127.	What should be the selling price of a co-	w who		
	(A) Rs. 1800	(B)	Rs. 1530	01.29 (A);
	(C) Rs. 1600	(D)	Rs. 2000	
	1500 रू की गाय कितने में बेचने पर 20	% लाभ	म होगा?	
	(A) ₹50 1800	(B)	₹60 1530	
	(C) ₹50 1600	(D)	₹0 2000	100 We 250 and
128.	Which fraction should be divided by 3/4	, so th	at the quotient is	4/5?
	किस भिन्न को 3/4 से भाग दें कि भागफर			
	(A) 3/16	(B)	15/16	
	(C) 3/5	(D)	3/20	
129.	The place value of 5 in 678.765 is -			
	678.765 में 5 का स्थानीय मान है -			
	(A) 5/1000	(B)	5/10	
	(C) 50	(D)	5/100	
130.	The sum of prime numbers less than 2	0 is -		
	20 से नीचे की अभाज्य संख्याओं का योग	है -		
	(A) 78	(B)	75	
	(C) 77	(D)	79	
131.	The speed of a car is 80 km/hr. After 2 h What is the total distance?	ours it	covered one fou	rth of the total distance.
	एक कार की गति 80 किलोमीटर प्रति घं	टा है।	दो घंटे के पश्चात	उसने कुल दूरी का एक
	चौथाई भाग तय किया। कुल दूरी ज्ञात व	हरो ।		
	(A) 640 km		120 km	
	(C) 80 km	(D	100 km	
132.	An isosceles triangle has two sides with perimeter?	n lengt	h x. The third side	e is half of x. What is its
	एक समद्विबाहु त्रिभुज की दो भुजाओं की	लम्बाइ	🗴 है। तीसरी भुज	ना की लम्बाई x की आधी
	है तो त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।			
	30 m = 30 (6)	(B	$2\frac{1}{x}$	
	(A) 5 x	(0	. 2	
	(C) 3 x	(D	$4\frac{1}{2}x$	

133.	A car travels 14 km in 1 liter of petrol. How km?	w man	y liters of petrol is required to travel 126
	(A) 9 liter	(B)	28 liter
	(C) 4 liter	(D)	10 liters
	एक कार एक लीटर पेट्रोल में 14 किमी0 च लगेगा?	ालती है	है। इसे 126 किमी० जाने में कितना पेट्रोल
	(A) 9 लीटर	(B)	28 लीटर
	(C) 4 लीटर	(D)	10 ਜੀਟਾ ,
134.	Jatin reads a 200 page book in 10 hours pages book?	s. How	many hours he will take to read a 320
	(A) 16 hours	(B)	24 hours
	(C) 18 hours	(D)	32 hours
	जितन 200 पृष्ठ की एक पुस्तक 10 घंटे में में पढ़ेगा ?	पं पढ़त	ा है। वह 320 पृष्ठ की पुस्तक कितने घंटे
	(A) 16 ਬਾਟੇ	(B)	24 ਬਾਣੇ
	(C) 18 ਬਾਟੇ	(D)	32 ਬਾਟੇ
135.	A rectangle has length 15 cm and perim find the width of the rectangle?	eter P	cm. Which equation could be used to
	एक आयत की लम्बाई 15 सेमी० एवं परिमा के लिए कौन सा समीकरण प्रयोग करेंगे ?		
	(A) $P = 15 + w/2$	(B)	P = 15 - w
	(C) $P = 30 + 2w$	(D)	P = 30 - 2 w
136.	The value of 8+8+2+2 is -		
	8+8+2+2 का मान है-		
	(A) 9	(B)	
	(C) 10	(D)	14

	and the of coca cola At this rate, how many
137. A machine takes 12 minutes	to fill 200 bottles of coca cola. At this rate, how many
minutes it will take to fill 500	(B) 28 minutes
(A) 25 minutes	(D) 40 minutes
(C) 30 minutes	0 बोतल 12 मिनट में भरती है। इसी दर से 500 बोतलें कितने
	0 बातल 12 मिनट न नरता देन देन
मिनट में भरेगी ?	(B) 28 Ĥનਟ
(A) 25 मिनट	
(C) 30 मिनट	(D) 40 中 _十 己
138. What is the greatest commo	on divisor of 54, 36 and 24?
54, 36 एवं 24 का सबसे बड़	। उभयनिष्ठ भाजक क्या हं !
(A) 2	(B) 3
(C) 6	(D) 9
139. The cost of a school bag is	Rs 440 and the VAT on cost is 2%. What is the total cost?
(A) Rs 480.00	(B) Rs 448.80
	(D) Rs 490
एक स्कूल बैग की कीमत 440	रूपये है। कीमत पर 2 प्रतिशत वैट लगाने पर बैग का कुल मूल्य
क्या होगा ?	
(A) 480-00 रुपये	(B) 448-80 रुपये
(C) 500 रुपये	(D) 490 रुपये
140. 0.05 will be represented in	percent as -
0.05 को प्रतिशत में कैसे लि	
(A) 50%	(B) 5%
(C) 95%	(D) 20%
141 The smallest 4 digit numb	per divisible by 2 and 3 is -
141. The smallest 4 digit ridin	वाली 4 अंको की सबसे छोटी संख्या –
	(B) 1002
(A) 1000	(D) 1006
(C) 1003	and greatest number formed by the digits 5, 0, 8, 9, 2 is -
142. The sum of the smallest	में तही व छोटी संख्या का जोड़ क्या होगा।
	(B) 98520
(A) 20589	(D) 77931
(C) 101109	(26) Set - C
	, 30 mg

143.	Sum of all prime numbers between 1	10 and 25 is - 100 miles and 1	
	10 तथा 25 के बीच की सभी अभाज्य र	संख्याओं का जोड़ –	
	(A) 72	(B) 83	
	(C) 66	(D) 70	
144.	The simplification of $1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100}$		
initi	$1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$ को दशमलव भिन्न		
	(A) 1.0001	(B) 1.111	
	(C) 1.001	(*************************************	
145.	How many seconds are there in 5 h	nours?	
	(A) 18000 seconds	(B) 18500 seconds	
	(C) 1800 seconds	(D) 20000 seconds	
	5 घंटे में कितने सेकण्ड होते है ?	tent not (0)	
	(A) 18000 सेकण्ड	(B) 18500 सेकण्ड	
	(C) 1800 सेकण्ड	(D) 20000 सेकण्ड	
146	in 2 cm Wha	at is its perimeter?	
	(A) 12 cm	(B) 10 cm	
	(C) 11 cm	(D) 13 cm	
	वर्ग की एक भुजा 3 से0मी0 है। इसव	की परिमिति क्या है ?	
	(A) 12 से0मी0	(B) 10 सेoमीo	
	(C) 11 社o刊o	(D) 13 सेoमीo	
14	7. A student secured 30% marks out marks required to pass are?	t of total marks of 250. If he failed by 25 marks, the	
	एक विद्यार्थी कुल 250 अंक में से 30 जाता है तो पास होने के लिए कितने	0% अंक प्राप्त करता है। अगर वह 25 अंक से फेल ने अंक चाहिये ?	हो
	(A) 50	(B) 75	
	(C) 100	(D) 125	

148.	16m long and 14cm wide	14 cm wide bricks are needed to pave a rectangular floor
	16 मी0 लम्बे व 14 मी0 चौड़े	आयताकार फर्श को पक्का करने के लिये 20 से0मी0 लम्बी तथा
	14 से0मी0 चौड़ी कितनी ईंट	ते की जरूरत होगी ?
	(A) 8000	(B) 11200
	(C) 10000	(D) 2800
149.	A tank whose length, bre the water holding capacit	adth and height are respectively 7m, 6m and 5m, then find y (Volume) of the tank?
	(A) 210m ³	(B) 320m ³
	(C) 300m ³	(D) 350m ³
	एक टैंक जिसकी लम्बाई, पानी भरने की क्षमता (आय	चौड़ाई तथा ऊंचाई 7 मी0, 6 मी0 तथा 5 मी0 है। इस टैंक का तन) ज्ञात करें।
	(A) 210 刊0 ³	(B) 320 मी0 ³
	(C) 300 刊o ³	(D) 350 刊0 ³
150	. In a school there are 12	00 students. If 40% of them are girls, then find the number of
	एक स्कूल में 1200 विद्यार	है। उनमें से 40% लड़कियाँ है तो लड़को की संख्या क्या है?
	(A) 720	(B) 480
	(C) 620	(D) 600
151	1. Find the greatest four d	git number which is exactly divisible by 66?
	चार अंको की बड़ी से बड़	ो संख्या बताओं जो 66 से पूर्ण भाज्य हो ?
	(A) 9966	(B) 6666
	(C) 9933	(D) 9000
15	The town newspaper is copies are printed. How	published every day. One copy has 12 pages. Every day 11,980 with many total pages are printed every day?
	एक दैनिक समाचार पत्र प्रति प्रकाशित होती है।	प्रतिदिन प्रकाशित होता है। एक प्रति में 12 पृष्ठ है। प्रतिदिन 11,98 बताइये कुल कितने पृष्ठ प्रतिदिन प्रकाशित हुए ?
	(A) 1,43,760	(B) 1,44,770
	(C) 1,45,760	(D) 1,43,670
		(28) Set -

153.	The number 12 has got how many facto	rs?	-		
	12 के कुल कितने खण्ड है ?				
	(A) 8	(B)	1	2	
	(C) 6	(D)	5	Cremon to these	
154.	x - 15 = -10 What is the value of 'x'?				
	x-15=-10 में x का मान निकालिये ?				
	(A) 5	(B)	8	10	
	(C) 25	(D)	1	0	
155.		he nu	ml	per is:	
	(A) 30	(B)		60	
	(C) 90	(D))	None of these	
	किसी संख्या का $\frac{4}{5}$ उसके $\frac{2}{3}$ से 8 अधिव	त है।	वह	संख्या है –	
	(A) 30	(B)	60	
	(C) 90	(D)	इनमें से कोई नहीं	
156	. Which of the numbers are twin primes	?			
	इनमें से कौन सी संख्याये युग्म अभाज्य	8?			
	(A) (5, 7)	(E	3)	(18, 25)	
	(C) (11, 17)	([0)	(23, 62)	
157	7. Write in roman numerals 98.				
	रोमन भाषा में 98 को लिखिए।				
	(A) XCVII	(1	B)	XCVVI	
	(C) XCVIII	(D)	XCVIV	
15	8. Which is the smallest whole number	?			
	सबसे छोटी पूर्ण संख्या बताइए ?				
	(A) 1	((B)	2	
	(C) -1		(D)	0	

159.	The HCF of 24 and 36 is -		153 The number 12 lies got how non
	24 और 36 का महत्तम समापवर्तक क्या ह	होगा -	
	(A) 12	(B)	2
	(C) 3	(D)	14
160.		while B	can do it in 40 days. A and B working
	together can do it in how many days?	2000	154. It will threst White its the values
	(A) 70 days	(B)	
	(C) 190/7 days		120/7 days
	किसी काम को A 30 दिन में और B 40 वि उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगें	150	पूरा करता है। A और B दोनो साथ मिलकर
	(A) 70 दिनों में	(B)	171/4 दिनों में
	(C) 190/7 दिनों में	(D)	120/7 दिनों में
161.	The circumference of a circle is 44 cm	. Find t	he area of the circle.
	(A) 160 cm ²		158 cm ²
	(C) 156 cm ²	(D)	154 cm ²
	किसी वृत्त की परिधि 44 से0मी0 है। उर	मका क्षेत्र	फल है —
	(A) 160 सेंoमीo ²	(B)	158 से0मी0 ²
	(C) 156 सें0मी0 ²	(D)	154 से0मी0 ²
162	What is the difference between the se	econd p	lower of 3 and the third power of 2?
	3 की घात 2 और 2 की घात 3 में क्या	अंतर है	? (Tab) (A)
	(A) 2	(B)	5 Charles
	(C) 3	(D)	1
163	. Simplify 37 × 9 + 45 × 9 + 18 × 9 :		
	सरल किजिए 37 × 9 + 45 × 9 + 18 ×	9:	
	(A) 909	(B)) 896
	(C) 900 VNOX (D)	(D)) 891
164	. The sum of two numbers is 40 and numbers.	their dif	ference is 4. Find the ratio of these two
	दो संख्याओं का योग 40 है और उनका	अन्तर 4	है। दोनो संख्याओं में अनुपात ज्ञात कीजिए
	(A) 10:9	(B) 11:9
	(C) 13:9	(D	9) 8:9

165.	Find the cube root of 729a9	D ⁶						
	729 aº b ⁶ का घनमूल क्या है	?		Frank				
	(A) 9a³b		(B)	9a²b³				
	(C) 9a3b2		(D)	9a³b³				
166.	many dozens of bananas de	oes he eats i	n a da					
	मनोज 8 केले सुबह, 5 दोपहर खाता है ?	में और 2 शाम	ा को ख	वाता है। एक दिन में वह कितने दर्जन केले				
	(A) $1\frac{1}{4}$		(B)	1 He saind the sent your work 5 1				
	(C) $\frac{3}{12}$			14 ¹⁷ / ₃₀				
167.	The base and height of a tr	iangle is 8cn	n and	10 cm respectively. Find its area.				
	(A) 40 sq cm		(B)	20 sq cm				
	(C) 49 sq cm		(D)	64 sq cm HX XMM M2 MX				
	एक त्रिभुज का आधार और उं होगा ?	वाई क्रमशः।	3 से०मी	10 और 10 से0मी0 है। इसका क्षेत्रफल क्या				
	(A) 40 सेoमीo ²		(B)	20 सेoमीo ²				
	(C) 49 सेंoमीo ²		(D)	64 से0मी0 ²				
168.	The product of two number	rs is 3333. If	one o	f them is 11, find the other-				
	दो संख्याओं का गुणनफल 3	333 है, यदि	उनमे	से एक संख्या 11 है तो दूसरी क्या होगी?				
	(A) 33		(B)	333				
	(C) 303		(D)	330				
169	Express 12m/min into km/hr.							
	(A) 0.72 km/hr		(B)	72 km/hr				
	(C) 7.2 km/hr		(D)	0.072 km/hr				
	12 मीटर प्रति मिनट को कि०मी० प्रति घण्टा में लिखो।							
	(A) 0.72 किमी0 / घण्टा		(B)) 72 किमी० / घण्टा				
	(C) 7.2 किमीo / घण्टा		(D) 0.072 किमी0 / घण्टा				

t Hande are in t	he ratio 1:2:3. What is the value of the greatest
	TE TOTAL TITLE TO THE TOTAL TO
angle?	1:2:3 है। सबसे बड़े कोण का मान क्या है ?
	(B) 120°
(A) 105°	(D) 80°
(C) 90°	
171. What should be subtracted from 1	
1 में से कितने घटाने पर 7/10 बचे	(B) 2/10
(A) 1/10	(D) 3/10
(C) 5/10	
172. How many lines can pass through	्राच्या सकती है ?
दो दिये गए बिंदुओं से कितनी रेखाएँ	
(A) 1	
(C) 3	(D) Infinite (अनगिनत)
173. Find the greatest fraction?	
सबसे बड़ा भिन्न ज्ञात कीजिये ?	
2/5, 5/6, 11/12, 7/8	
(A) 7/8	(B) 11/12
(C) 5/6	(D) 2/5
174. How many 1/8 are there in 37.5?	(m) September (m)
37.5 में कितने 1/8 हैं ?	
(A) 300	(B) 400
(C) 500	(D) 375
175. Find the number of triangles is the	ne following figure?
दिये गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं	
144 47 144 1 174 1	EDE (D)
WE HOUSE	
The state of the s	
	THE SEA HOLD BOOK OF SHARE SHE
(A) 20	(B) 25

(C) 18

176.	The day before yesterday was Saturday	, so to	morrow it will be?				
	(A) FRIDAY	(B)	MONDAY				
	(C) TUESDAY	(D)	WEDNESDAY				
	बीते हुए कल से पहले दिन शनिवार था तो	आने '	वाले कल कौन सा दिन होगा ?				
	(A) शुक्रवार	(B)	सोमवार का का का का				
	(C) मंगलवार	(D)	बुधवार वर्षा आ अपना । अनुसार				
177.	The time on the watch is quarter to thre which direction does the Hour hand poi		e minute- hand points to North-East, in				
	(A) South-west	(B)	South East				
	(C) North-West	(D)	North-East				
	यदि घड़ी में समय 2 बजकर 45 मिनट है और मिनट की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर है तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी ?						
	(A) दक्षिण—पश्चिम	(B)	दक्षिण-पूर्व				
	(C) उत्तर-पश्चिम	(D)	उत्तर–पूर्व १७०				
178.	One morning Vedanti and Shivanya were talking to each other face to face. If Shivanya's shadow was exactly right to Vedanti, which direction is Shivanya facing?						
	(A) South	(B)	East				
	(C) West	(D)	North				
	एक सुबह वेंदाती और शिवन्या एक दूसरे की तरफ मुख करके खड़े बातचीत कर रही थीं। यदि शिवन्या की छाया वेंदाती के ठीक दायी तरफ है तो बताइए कि शिवन्या के मुख किस दिशा की तरफ है ?						
	(A) <u>दक्षिण</u>	(B)	पूर्व				
	(C) पश्चिम	(D)	उत्तर				
179.	Which of the following year is a leap ye	ear?					
	निम्न में से कौन सा वर्ष एक लीप वर्ष है	?					
	(A) 1882	(B)	1800				
	(C) 1296	(D)	1962				

	180.	30. Mahesh walks 30 meters towards East. Then he turns to his Right and walks 20 meters. Then again turning to his right, he walks 30 meters. How far and in which direct							
		he from his origina	al position?				TAGES		
		(A) 20 meter, Nor	th		(B)	50 meter,	South		
		(C) 50 meter, We			(D)	None of the			
		महेश पूर्व दिशा की ओर 30 मीटर चलता है। फिर वह अपने दाहिने मुड़ता है और 20 मीटर							
		चलता है। एक बार फिर वह अपने दाहिने मुड़कर 30 मीटर चलता है। वह अपने वास्तविक							
		स्थान से कितनी दू	री और किस वि	शा में है	?				
		(A) 20 मीटर,	उत्तर		(B)	50 मीटर,	दक्षिण		
		(C) 50 मीटर,	पश्चिम		(D)	इनमें से व	कोई नही		
	181.	A number is greater than 3, but less than 8. Also it is greater than 6 but less than 10.							
		The number is -							
		एक संख्या 3 से ब	ड़ी है और 8 से	छोटी है	। साथ	ही साथ वह	ो संख्या 6 से व	ही है मगर 10	
		से छोटी है। तो वह							
		(A) 5			(B)	6			
		(C) 7			(D)	8			
	182.	Mohan ranks 13°	in the class of	f 31 stud	dents.	What is his	rank from the	last?	
		मोहन 31 छात्रों की	कक्षा में 13 वें	स्थान प	ार आत	। है। उसक	पीछे से कौन	सा स्थान है?	
		(A) 15 TH			(B)	17 TH			
		(C) 19 TH			(D)	20 TH			
	183.	If A stands for '+'	B stands for '	and C	stands	s for 'X'. W	hat is the value	e of	
		(10 C 4) A (4 C 4	B 6?						
		यदि 🗚 का अर्थ '+	, B का अर्थ '-	, c का	अर्थ '×	' तब (10 C	4) A (4 C 4) B 6	का मान कितना	
		होगा ?							
		(A) 46			(B)	50			
		(C) 56			(D)	60			
	184.	If '+' is 'X', '-' is '+', 'X' is '+' and '+' is '-', then							
		21+8+2-12 X	3 = ?						
		यदि '+' = 'x', '-' ='+', 'x' = '÷' और '÷' = '-' है, तो 21÷8+2-12							
		(A) 14	5961		(B)			SIF (O)	
		(C) 13.5			(D)				
		378		10				Set - C	
				10	(4)			Der - C	

Find the words which are different from the group. (Ques 185 - 186) निम्न में से कौन सा शब्द मिन्न है ।(प्रश्न-185-186) (B) Kerala 185. (A) Chandigarh (D) Andhra Pradesh (C) Manipur (B) केरल (A) चंडीगढ (D) आंध्र प्रदेश (C) मणीपुर (B) Lira 186. (A) Yen (D) Ounce (C) Dollar (B) लीरा (A) येन (D) आउंस (C) डॉलर Work out the codes for each question and find the second missing word (Ques 187 - 188)निम्न प्रश्नों में पहले शब्द के लिये कोड़ को पहचान कर दूसरे शब्द का अर्थ निर्धारित करें। (प्रश्न-187-188) 187. If QLMU means SNOW, then JGQR means -यदि QLMU का अर्थ SNOW है तो JGQR का अर्थ -(B) SILT (A) KTIS (D) LIST (C) TIST 188. If MRPW means POST, then EDKG means -यदि MRPW का अर्थ POST है तो EDKG का अर्थ -(B) NAND (A) BANG (D) SAND (C) HAND Find out the relationship between two words (Ques. 189-190) समान संबंध वाले शब्द ज्ञात करे (प्रश्न-189-190) 189. Cobra : Snake : : Leopard : ? (B) Lion (A) Tiger (D) Zebra (C) Cat कोवरा : साँप :: लियोपार्ड : ? शेर (B) (A) जेबरा (D) बिल्ली (C)

(35)

Set - C

- 190. Boat : Oar : : Bicycle : ?

 - (A) Road (B) Wheel
 - (C) Seat

Paddle (D)

नाव : चप्पू : : साईकिल : ?

सडक (A)

पहिया (B)

सीट (C)

- पैडल (D)
- Arrange these words in alphabetical order and find out the one which comes at second place?

निम्न अंग्रेजी शब्दों को अक्षर क्रम से लगाकर वह शब्द ज्ञात करें जो दूसरे स्थान पर आयेगा।

(A) Tennis

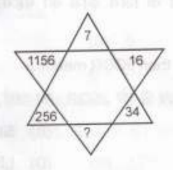
(B) Tendon

(C) Tender

Tempest (D)

Find the value of '?' 192.

'?' का मान क्या है ?



(A) 72

(B)

(C) 68

- (D)
- Which one will replace the question Mark?

इन में से प्रश्न चिन्ह को कौन प्रतिस्थापित करेगा ?

Az	C ₄	E ₆
G ₃	l ₅	?
M ₅	O ₉	Q ₁₄

(A) L₁₀

(B)

(C) I,5

(D)

	DIRECTION (194 - 198) : FIND	OUT THE MIS	SSING TERMS:				
	निर्देश : (194-198) लुप्त पद	ज्ञात कीजिए -					
194.							
	(A) FGI	(B)	FGH				
	(C) HFG	(D)	EFI				
195.	6, 24, 12,?, 18, 8, 24						
	(A) 4	(B)	8				
	(C) 16	(D)	32				
196.	a_bbc_aab_cca_bbcc						
	(A) bacb	(B)	acba				
	(C) abba	(D)	caba				
197.	81:27::93:?						
	(A) 39	(B)	63				
	(C) 31	(D)	13				
198.	BdNf : JnLo :: OrGh : ?						
	(A) GhNm	(B)	WbDq				
	(C) NmOh	(D)					
199	A's mother is sister of B and da	ughter of C. Di	is the daughter of B and sister of E. I	low			
	C is related to E?						
	(A) FATHER	(B)					
	(C) GRANDMOTHER		GRANDFATHER				
	A की माता B की बहन है तथा C की लड़की है। D, B की लड़की तथा E की बहिन है। C						
	का E से क्या सम्बन्ध है?						
	(A) पिता	(B)	अंकल				
	(C) दादी	(D)) दादा				
200	Chi hous are so standing that t		le each facing the centre. Alok is to le	eft of			
200	Dealth of Sunil is between Ash	ok and Vinav	Hari is between Alok and Ashok. W	ho is			
	the left of Vinay?	ion and viney.	, 1 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
	(A) PRABHAT	(B) HARI				
	(C) ASHOK	(D					
	(७) सजारा		, खड़े है। आलोक प्रभात के बाँयी ओ	1 意 5			
	छः लंडक एक वृत्ता न परम् पर	कार पुज नरन भेर कालोक औ	र अशोक के मध्य हरी है। विनय के बॉर्य	ओर			
		। है। आलाक आ	र अंशांक के नव्य हरा है। विभव के नान				
	कीन है ?						
	(A) प्रभात	(B					
	(C) अशोक	(D	o) सुनील				