## संयुक्त प्रवेश परीक्षा २०२३ COMMON ENTRANCE TEST (CET) 2023 अतिरिक्त महानिदेशालय सेना शिक्षा/ए ई -२ ADDITIONAL DIRECTORATE GENERAL OF ARMY EDUCATION (AE-2)

समय: २ घंटे ३० मिनट TIME: 2 Hrs 30 Min

कक्षा : VI CLASS : VI



अनुक्रमांक: ROLL NO :

प्रश्न पत्र संख्या

QUESTION BOOKLET NO: 547840

अनुभाग	प्रश्न Questions	अधिकतम अंक Maximum Marks
Sections	50 प्रश्र	50 अंक
अंग्रेजी / English	50 प्रश्न	50 अंक
सामान्य ज्ञान / General Knowledge	50 प्रश्न	50 अंक
बुद्धिमत्ता / Intelligence गणित / Mathematics	50 प्रश्न	50 अंक
गणित / Mathematics	200 प्रश्न	200 अंक
कुल / Total	200 ///	

## निर्देश/Instructions

सभी प्रश्न अनिवार्य और वस्तुनिष्ठ किस्म के बहुवैकल्पिक उत्तरीय हैं | All questions are compulsory and objective type with Multiple Choice Answers.

गलत उत्तर होने पर अंक नहीं काटे जायेंगे | There is no negative marking.

अस्पष्टता की स्थिति में अंग्रेजी के प्रश्न को मानक समझा जाये | In case of ambiguity on any question, the English version be taken as final.

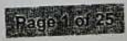
चिह्नांकन केवल काले अथवा नीले बाल प्वाइंट पेन द्वारा ही करें | Please use Black/Blue ball point pen to completely darken the circles corresponding to the correct

प्रश्न पत्र के अंत में खाली पृष्ठ रफ़ कार्य के लिए हैं | Last blank pages of question

paper are meant for Rough Work. अभ्यार्थियों को केवल एक वृत ही चिन्हित करना है | एक से ज्यादा वृत का चिन्हांकन गलत माना जायेगा | The candidate must darken only one circle. If more than one circle are darken, it will be treated as wrong answer.

परीक्षा के बाद उत्तर पुस्तिका निरीक्षक को लौटानी है । परीक्षा खत्म होने के बाद परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका अपने साथ लेकर जा सकते हैं | Please return the answer sheet to invigilator after the exam is over. The question booklet can be carried along by the candidates on completion of the exam.

CET 2023/CLASS-VI





#### RMS CET EXAM CLASS-VI

#### English

Read the passage given below carefully and answer the questions given below:
Bachendri's story stands as an example of how going against your family's wishes can be hard but important from time to time. Raised surrounded by the Himalayas towering around her hometown, she intended to climb it one day, and focused on becoming a professional mountain climber. Moreover, she received a lot of discouragement for being a girl trying to take on such a physically challenging path. This only fueled her passion; she was selected to be part of an expedition to the top of Mt. Everest. She braved being buried in snow, fierce icy winds and even losing sensation in her toes. She was one of the few who finally made it to the top creating history in being the first Indian woman to reach the summit.

tded Rachen	ndri's hometown?	
Which mountains surrounded Bachen     a. The Himalayas     c. The Mountains	d. Mt. Everest	1
What did she want to become on gro     a. Doctor     c. Engineer	d. Professional mountain climber	1
Why did she receive a lot of discour-     a. Because she was a girl     c. Because she was incapable	b. Because she was weak d. Be cause her family did notsupport	
What was the reaction of Bachendri    a. They were happy    c. Her family was not happy	i's family regarding her choice of career?  b. They supported her  d. None of these	1
What was the childhood dream of I     a. To become an athlete		
c. To become a coach  6. Madhu is worriedthe tes  a. of  c. about	d. To become a teacher st because she thinks that she will fail the test. b. to d. on	1
7. Fill in the blank with suitable wo He has knowledge of a. lot	ord. f the language. b. many d. few	

		can replace the word in BLOCK LETTERS in udes COMPULSORY essay question.	1
	Choose the option which	udes COMPULSORY essay question. b. affable	
8.	Direction: Choose and The test incl	udes COMPOLSON	
	a. forced	b. arrable	
	c. optional	d. not attempted	
	c, optional	· -ivan helow	4
		rect pronouns from the options given below.	*
9.	They were angry with for their	r silly mistake.	
	They were angry with	b. themselves	
	a. ourself	d. yourself	VE.
	c. itself	of 'ADVICE'.	1
10.	Direction: Pick out the nearest corre	ct meaning or synonym of 'ADVICE'. b. Counsel	
	a. Council		
	c. Practice	d. Proposal	1
11	My sister from Meerut	recently.	***
11.	a. cross	b, crossed	
	c. had crossed	d. have crossed	
			1
12.	Do you see blue sky?	b. no article	
	a. a	d. the	
	c. an	d. the	
13.	Fill in the blanks with suitable cho	ice.	14
	The class was not held as	students were present.	
	a, a few	b. any	
	c. few	d. a little	
1.4	A synonym for vowed		1
	a. promised	b. lied	
	c. stated	d. steered	
			1
15.	A synonym for satisfaction	b. contentment	
	a. rap		
	c. peril	d. accuse	
16.	A synonym for courageous	a constant figures submitted a set of substitute	1
	a. Scary	b. Brave	
	с. Нарру	d. Delicious	
	**************************************		
17	BY A POIL of Live and the second		-
1/	Direction: Fill in the blanks with co	orrect Adjectives: There is water in the	1
	bottle.	h faur	
	a. some	b. few	
	c. large	d. small	

18. Direction: Choose in the following senter	the option which can replaces. Please FORGIVE me	ace the word in BLOCK LETTERS	SET-C
a. pardon	h.	justify	
c. convict		blame	
19. Have you seen			
a. the	b.	9	1
e, an		None of these	
20 can als	so be called exclamatory s	entences	
a. exclamation		commands	
c. statements		questions	
21. Direction: Choose in the following senter	the option which can rep nces. The thief will CONF	lace the word in BLOCK LETTERS ESS his guilt soon.	1
a, deny	b.	refuse	
c. admit		none	
	the option which can rep nces.They will surely IGN	lace the word in BLOCK LETTERS IORE you.	1
a. remember		overlook	
c. notice	d.	indicate	
23. The speaker will l	be comingcar		1
a. by	b.	from	
c. in	d.	over	
	k with suitable word/ ph	rase.	1
a. am working		was working	
c. have worke	d d	had worked	
25 India ever	yone to do his /her duty.		1.0
a. expects		. excerpts	
c. accept	d d	. expert	
26. Direction: Rearran sentence by choosing they (D)/ yesterday (	the correct sequence, at (	phrases to make a meaningful A)/were not (B)/ school (C)/	1
a. CBDEA	h	. DBACE	
c. BACED		. DECAB	

27. Direction : Choose the suitable one for storing threshed grain	the given expression. A building for	1
storing threshed gram		
a. hangar	b. dockyard	
c. store	d. granary	
28. A synonym for decide is		1
a. settle	b. choose	
c. determine	d. all of the above	
29. The kid is learning to play violin.		1
a. a	b. the	
c. an	d. None of these	
30. Change the narration for following sen	ntence:- We have already done the exercise.	1
a. Already, the exercise has been	b. The exercise has already been	
done by us.	done by us.	
e The	d	
c. The exercise had been already done by us.	<li>d. The exercise is already done by us.</li>	
31. Direction: choose the correct options to with for their silly mistakes.  a. him	b. their	1
c. ourself	d. themselves	
32. Choose the correct preposition:		1
I will meet him Saturday after a. on	b. with	
c. to	d. into	
33. Direction: Rearrange the following worksentence by choosing the correct sequence. the storm(D)/ rocked (E)/	rds/phrases to make a meaningful ship (A) /violently (B)/ the (C)/	1
a. CDBAE	b. ACBDE	
c. CABDE	d. DECAB	
34.Direction: Rearrange the following word by choosing the correct sequence, for the protected (E)/	ds/phrases to make a meaningful sentence igers (A) /a natural (B)/ it is (C) /home (D)/	1
a. CBEDA	h ADEDG	
c. CABDE	b. ADEBC	
	d. EDBAC	

-	-		
	-	-	~
	-		

3	5. Direction: Fill in the blanks with	the correct options. The terrorist	1
	dead by the cop.		
	a. shoots	b. shot	
	c. has shot	d. was shot	
36	Direction : Choose the word which	ch is opposite in meaning to the word in BLOCK nee. She is known for her POLITE nature.	1
	a. rough	b. coarse	
	c. refined	d. rude	
823			
37.	are sometimes called		1
	a. statements	b. questions	
	c. commands	d. requests	
38.	The mother food for	us everyday.	1
	a. is cooking	b. cooks	
	c. has cooked	d. cook	
39.	A synonym for delectable		1
	a. Confusing	b. Angry	1000
	c. Delicious	d. Smelly	
40	The classes will be held	.Monday.	1
40.	a. over	b. on	
	c. in		
	C. III	d. at	
41.	Find the correctly spelt word.		1
	a. horouscope	b. houroscope	
	c. horoscope	d. horoskope	
42.	Direction: Rearrange the words/	ohrases to make meaningful sentence:of India (A)	1
	modern man (B) / called the first		
	a. DCBA	b. BDCA	
	c. ABDC	d. ABCD	
43.	Find the correctly matched "Idion	n":	1
	a. as nimble as quirrel	b. as cold as snow	
	c. as innocent as baby	d. as easy as needle	
44.	Direction: Fill in the blanks with He can fly aeroplane.	ith correct article:	1
	a. a	b. an	
	c. the	d. no article	
	AND WAS		3.5

			SET-C
45.	Direction : Rearrange the following words	/phrases to make a meaningful sentence A) /rose is (B)/ the queen(C)/ flowers (D)	ľ
	/of (E)/	ACBDE	
	e. BACED	L DECAB	1
46.	My friend his purse last night.	, lose	
	. lorat	1. is losing	1
47.	Mr. Chatterjee wants to be MLA.	- 00	
		o, an d. No article	32
40		onut trees.	1
48.	a over	b, on	
	e. in	d. under	ä
49.	Choose the correct spelling:	b. appreciation	
	a. appresiation c. appreciason	d. apreciation	
50	Find the correct Gender of "Marquis"		1
220	a. marquis	b. marquises	
	c. marchioness	d. none of these	
	General k	Knowledge	
	डिब्रूगढ़ किस राज्य में स्थित है?/ Dibrugarh is lo	cated in which state?	1
51.	a. असम/ Assam	b. नागालैंड/ Nagaland	
	c. अरुणाचल प्रदेश/	d. मिजोरम/ Mizoram	
	Arunanchal Pradesh		
52.	कौन सा रंग शांति का प्रतीक है?/ What colour s	ymbolises peace?	1
	a. गुलाबी / Pink	b. नारंगी/ Orange d. सफेद/ White	
	c. भूरा/ Brown		
53.	100 मीटर दोड़ में नया विश्व रिकॉर्ड बनाने वाले हुसैन	बोल्ट किस देश के नागरिक हैं?/	1 = 1
	Husain Bolt who created a new world re a. यूएसए/ USA	ecord in 100 metres race is a citizen of b. दक्षिण अफ्रीका/ South Africa	
	a. पूरत्र USA c. रूस/ Russia	d. जमैका/ Jamaika	

b. अनिवासी भारतीय/

Non Resident Indians

d. इनमें से नहीं/ None Of These

54. एनआरआई- का अर्धअर्थ है:-/ NRI - Means:

New Regional Instrument

Non Regional Indians

a. नया क्षेत्रीय साधन/

c. गैर क्षेत्रीय भारतीय/

		SET-
55.	गेटवे ऑफ इंडिया स्थित है?/ Gateway of India is located at? a. हैदराबाद/ Hyderabad b. मुंबई/ Mumbai c. बेंगलुरु/ Bengaluru d. आगरा/ Agra	
56.	माइकोसॉफ्ट के संस्थापक कौन हैं?/ Who is the founder of Microsoft? a. स्टीव जाँब / Steve Job b. सत्यन/ Satyan c. बिल गेट्स / Bill Gates d. डोनाल्ड/ Donald	1
57.	मानचित्र बनाने के विज्ञान को कहा जाता है/ The science of drawing map is called a. कार्टोप्राफी/ Cartography b. भूगोल/ Geography c. टोपोलॉजी/ Topology d. भूविज्ञान/ Geology	1
58.	गिर राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है/ Where is the Gir National Park Situated a. पंजाब/ Punjab b. हरियाणा/ Haryana c. गुजरात/ Gujrat d. महाराष्ट्र/ Maharashtra	1
59.	बोदीपुर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?/ Bandipur National Park is located in which state a. गुजरात/ Gujarat b. राजस्थान/ Rajasthan c. उत्तर प्रदेश/ Uttar Pradesh d. कर्नाटक/ Karnataka	1
60.	सौर मंडल के सबसे चमकीले ग्रह का नाम बताइए।/ Name the brightest planet in the Solar system. a. नेपच्यून/ Neptune b. शुक्र/ Venus c. बृहस्पति / Jupiter d. शनि/ Saturn	1
61.	अजंता के चित्र संबंधित हैं / Ajanta Paintings are related to: a. जैन धर्म/ Jainism b. ब्राह्मणवाद/ Brahmanism c. ईसाई धर्म/ Christianism d. बौद्ध धर्म/ Buddhism	1
62.	भारत की पहली महिला आईपीएस अधिकारी कौन थीं?/ Who was the first women IPS officer in India? a. अन्ना चंडी/ Anna Chandi b. किरण बंदी/ Kiran Bedi c. लीला सेठ/ Leila Seth d. पीके ग्रेसिया/ P.K.Thresia	1
63.	पृथ्वी दिशा में घूमती है/ Earth rotates along direction a. उत्तर से दक्षिण/ North to south b. पूर्व से पश्चिम/ East to west c. पश्चिम से पूर्व/ West to east d. दक्षिण से उत्तर/ South to North	1
64.	भारत की राजधानी कौन-सी है?/ What is the capital city of India? a. मुंबई/ Mumbai b. कोलकाता/ Kolkata c. दिल्ली/ Delhi d. चेन्नई/ Chennai	1
65.	किस शहर को अरब सागर की रानी कहा जाता है?/ Which city is called the Queen of Arabian Sea? a. कोयंबटूर/ Coimbatore b. तिमलनाडु/ Tamil Nadu c. कोच्चि/ Kochi d. चेन्नई/ Chennai	1

			)-1-C
	नई दिल्ली में सितम्बर २०२३ में आयोजित G20 शिख-	े के जा प्रतिस के राष्ट्रपति कौन थे ?/ 1	
	१० ० ३ विकास २०३३ में आयोजित G20 शिख	र समातेन के दौरान प्राप्त पर Delhi in september	
66.	नई दिल्ली में सितम्बर २०१३ में जीवाना of France during	स सम्मलेन के दौरान फ्रांस के राष्ट्रपता वर्ग g G20 summit at New Delhi in september	
	Who was me president	A Yay Emmanuel Macron	
	2023? a. फ्रेंकोइस हॉलैंड/ François Hollande	P डामत्त मुकाना हातामा	
	a. फ्रिकोइस हावड/ Prancols To c. निकोलस सरकोजी/ Nicolas Sarkozy	d. फ्रेंकोइस मिटरैंड/	
		Francois Mitterrand	
		n is the International Yoga Day celebrated? 1 b. जून-22/ Jun-22	
67.	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?/ When	h is the Internation b. जून-22/ Jun-22	
	a. जून -21/ Jun-21	d. अप्रैल -21/ Apr-21	
	с. मई -21/ May-21	d. 3480-217 Apr. = 1	
1000	मोतियाबिंद किस अंग की बीमारी है ?/ Cataract i	is the disease of?	
68.	मातिपाबद किस अने का बानारा है । ट्यायावर	b. दात/ Teeth	
	a. अखिं / Eyes	d. दिल/ Heart	
	e. त्वचा/ Skin		1
69.	विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा	Π ₹ ?/	
	Which country is the largest producer of	of collectin the world.	
	a. ब्राज़िल/ Brazil	D. Stadilady Pittobie	
	c. कोलंबिया/ Colombia	d. वियतनाम/ Vietnam	
-			1
70.	भारत में का सबसे बड़ा वन क्षेत्र किस राज्य में है।/ Which of the state has the largest area of	of forest cover in India?	
	Which of the state has the largest area	b. हरियाणा/ Haryana	
	a. अरुणाचल प्रदेश/ Arunachal Pradesh		
		d. असम/ Assam	
	c. मध्य प्रदेश/ Madhya Pradesh		1
71.	मदर्स डे किस तारीख को मनाया जाता है?/ On w	which date mother's day is celebrated?	5
1,55	a. 2nd Sunday of may/	b. 3rd Sunday of may/	
	2nd Sunday of may	3rd Sunday of may	
	c. 4th Sunday of may/	d. 1st Sunday of may/	
	4th Sunday of may	1st Sunday of may	
		un → fr ðo.	1
72.	निम्नलिखित में से कौन सी भारत की अनुसूचित भार	19176167	
	Which of the following is NOT a sche	eduled language of mula:	
	a. मुंडारी/ Mundari	b. संथाली/ Santhali	
	c. बोडो/ Bodo	d. डोगरी/ Dogri	
77	गर्क गेंद्र की अग्र किसके दारा निर्धारित की जा स	तकती है/ The age of a tree can be determined by	1
13	a. इसकी ऊंचाई मापना/	b. इसके व्यास को मापना/	
		Measuring its diameter	
	Measuring its height	d. इसके तने के वार्षिक वृद्धि वलयों की	
	c. इसके रस का विश्लेषण/	गणना करना/	
	Analyzing its sap		
		Counting the annual growth	
		rings of its stem	

9	2. को भारतीय अंतरिश्च कार्यक्रम का जनक माना जाता है/ is considered as father of Indian Space Program. a. सी वी रमन / C V Raman b. होमी जे भाभा/ Homi J Bhabha c. अब्दुल कलाम / Abdul Kalam d. विक्रम साराभाई/ Vikram Sarabhai	SET-C
0	3. बाग्लादेश में गंगा नदी की मुख्य शाखा को किस नाम से जाना जाता है?/ By which name the main branch of river Ganga is known as in Bangladesh? a. जमुना/ Jamana b. पद्मा/ Padma c. मेधना/ Meghana d. कालिंदी/ Kalindi	1
94	a. पाचन में समस्या/ b. रक्त जमावट में समस्या/ Problem in digestion Problem in Blood Coagulation c. कैल्शियम चयापचय में समस्या/ d. रतौंधी/ Night Blindness Problem in Calcium Metabolism	1
95.	. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन सा है ?/ Which is the largest ocean in the world?  a अटलांटिक महासागर/ Atlantic Ocean c. प्रशांत महासागर/ Pacific Ocean d. आर्कटिक महासागर/ Arctic Ocean	I
96.	मध्यकाल में निर्मित लिंगराज मंदिर स्थित है:./ The Lingaraja Temple built during the medieval period is located at:- a. भुवनेश्वर/ Bhubaneswar b. खजुराहो/ Khajuraho c. मदुरै/ Madurai d. माउंट आबू/ Mount Abu	1
97.	विश्व की सबसे बड़ी सभ्यता कौन सी है?/ Which is the largest civilization in the world?  a. चीन सभ्यता/ China Civilization  b. सिंधु घाटी सभ्यता/ Indus valley civilization  c. मेसोपोटामिया सभ्यता/ Mesopotamian civilization	1
98.	दुनिया की सबसे बड़ी नदी का नाम बताएं?/ Name the largest river in the world?  a. नील / Nile  b. अमेज़ॅन/ Amazon  c. पीली नदी / Yellow River  d. ब्रह्मपुत्र/ Brahmaputra	1
99.	अंतरिक्ष में जाने वाले पहले मानव थे/ was the first human to go to Space.  a. बज़ एल्ड्रिन / Buzz Aldrin b. यूरी गगारिन/ Yuri Gagarin c. नील आर्मस्ट्रांग / Neil Armstrong d. उपरोक्त में से कोई नहीं/ None of the above	
00.	दुनिया की सबसे गहरी झील है/ The deepest lake in the world is a. वुलर लेक/ Wular Lake b. लेक सूपीरियर/ Lake Superior c. विक्टोरिया नियानज़ा/ d. बैकल लेक/ Baikal Lake	To all the second

## <u>Intelligence</u>

101.	and come & til come of reix	ery fast है, 964 का अर्थ come back fast है तथा 487 का अर्थ run होगा?/ eans run very fast, 964 means come back fast & pich code will work for come?	1
	In a certain code language, 389 me 487 means run and come, then wh a. 7	ich code will work for come? b. /9	
	e. 4	d. 8	4
102.	Z, X, ?, N, F		
	a. T	b. R d. O	
	c. Q		1
103.	यदि उत्तर पूर्व पश्चिम बन जाता है और दक्षिण If North-East becomes West and S becomes?	ापूर्व उत्तर बन जाता है तो पश्चिम क्या होगा?/ South-East becomes North then what will West	
	a. दक्षिण-पूर्व/ South-East	b. उत्तर-पूर्व/ North-East	
	e. दक्षिण/ South	d. उत्तर पश्चिम/ North-West	
104.	श्रृंखला में गायब अक्षरों का पता लगाएं, CMM Find the missing letters in the seri	es, CMM, EOO, GQQ,, KOO	1
	a. GRR	b. GSS	
	c. ISS	d. ITT	
105.	को केसे लिखा जाएगा?/	nता है और 'BAT' को कूट भाषा में 924 लिखा जाता है, तो 'GAT de language & 'BAT' is written as 924 in a code de written?	E' 1
	a. 5427	b. 5724	
	c. 5247	d. 2547	
06.	यदि 'मांस' को 'टीम' लिखा जाता है, तो 'BAL	.E' को किस रूप में लिखा जाता है'!/	1
	If 'Meat' is written as 'TEAM', the		
	a. ELAB	b. EABL	
	c. EBLA	d. EALB	1
1	गज चलें: और अब आप अपने दाईं ओर 45 f अब, आप अपने प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा While facing East you turn your le walk 10 yards: and now you turn 4	eft and walk 10 yards; then turn to your left and 45 degrees towards your right and go straight t ection are you from your starting point? b. दक्षिण पश्चिम/ South-West	đ
	9	d. उत्तर पश्चिम/ North-West	

	a. 10 c. 30	b. 20 d. 40	
109.	Anil reached at a place on Friday.	हसे पता चला कि वह नियत दिन से 3 दिन पहले आ गया है। यदि हते या बाद पहुंचता:/ He came to know that he had reached there 3 days hen how he could be late or earlier? b. 1 दिन बाद / after 1 day d. 2 दिन पहले/ before 2 days	
	1, 1, 4, 8, 9, 7 a. 36 c. 49	b. 27 d. 64	-1
	SPARE को 90847 के रूप में कैसे कोडित किया जाता है?/ In a certain languages, TOUR is of SPARE is as 90847, then how is S a. 1453602347 c. 85360245	प में कोडित किया जाता है। CLEAR को 56784 के रूप में और किया जाता है, तो उस भाषा में SCULPTURE को कैसे कोडित coded as 1234. How is CLEAR coded as 56784 and SCULPTURE CODED in that language? b. 953401347 d. 953601347	1
112.	यदि CBE का अर्थ BAD है तो GMBH का a. GOOD c. FLAG	अर्थ है // If CBE means BAD then GMBH means- b. FOOD d. FLOG	
113.	A और B बहने हैं, R और S भाई है, A की A & B are sisters, R & S are brot relation of B with S? a. माँ/ Mother c. बहन/ Sister	बेटी R की बहन है, तो B का S से क्या संबंध है?/ thers, daughter of A is a sister of R, then what is the b. दादी/ Grandmother d. आंटी/ Aunt	l ne
114.	8:256::? a. 7:343 c. 10:500	ь. 9:243 d. 5:75	1
	100:121::144:? a. 160 c. 169	b. 93 d. 426	1
116.	D' के बायीं ओर से तीसरे स्थान पर कौन है a. A c. F	b. E d. C	1
117.	5: 125::6:? a. 225 c. 400	b. 216 d. 30	

SET-C

118	QTU:ILM::JMN:?		BEF	
110.	a. PSZ		UXB	12
	c. WZA	U.	े अधिक किया जाए तो कीन सा शब्द तीसरे ।	
119	यदि निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश व्यवस्था के विप	स्रीत	कम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द तीसरे ।	- 10
113	स्थान पर आएगाः/	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	se order of dictionary arrangement, then	
	If the following words are arranged in re- which word would come at third place?			1
	a. Occulist		Odium	- 10
	e Odious		Ordeum	
14 154 57		ा अर्थ	ि है तो 12+6-3-2×8⇒?/	201
120.	यदि + का अर्थ -, - का अर्थ -, - का अर्थ x और x क If + means +, + means -, - means x and			- 4
	n2			
		d.	8	1
121	जनन में अपनी पारी प्रेज पर इस प्रकार रखी कि शा	口 6 克	ाजें घंटे की सुई उत्तर की ओर हो, तो 9.15 बजे मिनट	
121.	की सई किस दिशा में होगी? /		that at 6 PM the hour hand points	
	Rahul put his timepiece on the table in s	such	a way that at 6 PM the hour hand points inute hand point at 9.15 PM?	
	to North, then in which direction will a		त्रिया / South	
	a, yd / East		। पश्चिम / West	
	e. उत्तर/North			1
122.	$CAT = 12 \frac{3}{5}$ , $\overrightarrow{old} MAN = 2/1 f CAT = 12$ , the	n M	24	
	a. 14		15	
	c. 16	1000		1
123.	1. Bound 2. Bonus 3. Bunch 4. Board		2.4.2.1	
	a. 1,4,2,3		2,4,3,1	
	c. 4,2,1,3	ci.	4,3,2,1	
124.	AROUND: RAOUND: GROUND:	?	200000000000000000000000000000000000000	1
	a. RGUODN	b.	. NDOOGR	
	c. OUNDGR	d	DNUURG	
125	40 लड़कियों की एक पंक्ति में रश्मि दायें छोर से 14	वें स्थ	गन पर है। बायें छोर से उसका स्थान क्या है?/	1
120.	Rashmi is 14th from the right end in a	row	of 40 girls. What is her position from the	e
	left end?			
	a. 25th	Ь	. 27th	
	c. 21st	d	. None of these	
126	4:15::6:?			1
120.	a. 35	h	. 34	
	c. 36		1. 30	
		-	1. 30	Harris .
127.	10:101::20:?			
	a. 401	t	o. 402	
	c. 120	(	1. 160	

SET-0

128.	C, A के पिता का भतीजा है। D, A का कजि C is a nephew of A's father. D is / C?	न है, लेकिन C का भाई नहीं है। D, C से कैसे संबंधित है?/ A's cousin, but not C's brother. How D is related to	ET-C
	a. पिता/ Father	b. बहन/ Sister	
	e. मौं/ Mother	d. चाची/ Aunt(Chachi)	
129.	विषम वस्तु का पता लगाएं/ Find the odd	i Item.	
1	a. मगल ग्रह / Mars	b. रवि / Sun	
	e. बृहस्पति / Jupiter	d. शनि ग्रह/ Saturn	
130.	उच्च स्थान पर है।(iii) अर्श का स्थान निखित सर्वोच्च थान किसने प्राप्त किया? /	न तिया।(i) अर्श का स्थान समय से ऊंचा है।(ii) समय प्रतीक से त से नीचे है।(iv) कबीर ने अर्श और समय के बीच स्थान दिया। ation competition. (i) Arsh ranked higher than	1
		than Pratik. (iii) Arsh ranked lower than Nikhil. (v)	
	c. समय / Samay	d. कबीर/ Kabir	
131.		। मेरे पिता की पत्नी है" महिला का रीना से क्या संबंध है?/ g on the road is my father's wife".How is the b. चाची / Aunt d. बेटी/ Daughter	1
132.	जा सकता है: "NATIONALISATION"/	हो चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया s, select the word which can not be formed using the IONALISATION" b. SALINATION d. SANITATION	
			1
155.	2, 5, 9, (), 20, 27 a. 14	b. 16	
	c. 18	d. 24	
			1
134.	AFHO:CHFM::GBDJ:? a. GBIM	b. GBLD	
	c. GPLD	d. IDBH	
135.	ने casca दिख जाए SUIR	cr को 15297 लिखा जाए तो HAIR को क्या लिखा जाएगा?/ HIRT is written as 15297, then how HAIR would be	1 e
	a. 5279	ь. 1982	
	c. 5329	d. None	

		SER	
	. एक महिला ने एक लड़के का परिचय दिया और कहा: "उसके मामा के मामा और मेरे मामा एक के उस लड़के के साथ महिला का क्या संबंध है?!	दूसरे के भाई ।	144.
	A woman introduced a boy & said: "His tincle solution of the woman w (mama) are brothers of each other" What is the relation of the woman w b. मां/ Mother	ith that 607.	14
137	c. दादी/ Grandmother c. दादी/ Grandmother 7. एक घड़ी 7:30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को बता रही है, तो घंटों की उ	hat will be	
****	एक घड़ी 7:30 बजे दिखा रहा है। याद निर्माण निर्माण कर के बताएगी?/ A clock shows time 7:30 hrs. If the minute needle shows the West, then	What will	
	direction of the hour needle?  a. उत्तर / North  c. उत्तर – पश्चिम/ N – W  b. उत्तर – पूर्व/ N – E  d. दक्षिण - पश्चिम / S - W	1	1
138.	8. 97, 90, 76, 55, ? b. 27		
	a 28	2011	
	<ul> <li>c. 26</li> <li>त. 23</li> <li>ह. 26</li> <li>निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में आते हैं 1. Select 2</li> </ul>	Seldom3. Send 1	
139.	निम्निखित शब्दों को उस कम में व्यवस्थित करें जिसमें व शब्द्यान्य प्राप्त	ते हैं / Arrange mary:-1. Select	
	2. Seldom3. Selid 4. Selloll 5. 1. 5. 4. 3		130
	a. 1, 2, 4, 5, 3 c. 2, 1, 4, 5, 3 d. 2, 5, 4, 1, 3		
	Select the odd one out		1
140.	0. इसम संबुधाई का प्रवासक र उठावा a. 100 c. 101		
	1. भारत : राष्ट्रपति :: राज्य : ? / India : President :: State : ?  a. प्रधानमंत्री / Prime Minister  b. राज्यपाल / Governor  c. मुख्यमंत्री / Chief Minister  d. महापौर/ Mayor		1
142	कार परिवार में पिता माता ३ विवाहित पत्र और एक अविवाहित पुत्री होती है। ब	टों में से दो की 2-2	1
	2. एक संयुक्त परिवार में, जिसा, जित	unmarried	
11000	<ol> <li>यदि + का अर्थ +, x का अर्थ - हो, - का अर्थ x और + का अर्थ + हो, तो 38+19-16x17</li> </ol>	1+3=9/	1
143.	3. $\frac{1}{4}$ $\frac$	.17÷3=?	
	a. 16 b. 19		
	c. 18 d. 12		

किया जाता है। QPONM को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है। QPONM को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?/ कोडित किया जाता है?/ In a certain languages, MNOPQ is coded as ABCDE. How is QPONM coded in that language? a. EDCBA b. BDCBA c. CBABD d. EDBCA एक लड़की की ओर इशारा करते हुए अभिषेक ने कहा यह मेरे पिता के एकमात्र संतान की पुत्री हैं। अभिषेक 145- 20 पत्री उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है? की प्रजी उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है?/ Abhishek pointed a girl & said: "She is the daughter of my father's only child." How Abhishek's wife is related to that girl? а. मौ/ Mother b. बहन/ Sister c. चाची/ Aunt d. पुत्री/ Daughter 146. एक आदमी अपने घर से 5 किमी दूर बाजार जाता है तथा उसके बाद 2 किमी दूर स्थित मेले में जाकर घर वापस 1 लौट आता है। उसे वहाँ जाने तथा वापस आने में कुल कितनी दूरी तय करनी पड़ी?/ A man goes to the market which is 5 km away from his house & then he goes to a fair at 2 km distance. Then he comes back to his house. How long distance did he cover in the entire journey? b. 3 每期 / 3 km a. 7 क मी / 7 km c. 14 किमी / 14 km d. 15 किमी/ 15 km 147. CAT, DBU, ECV, ? b. FWD a. FDW d. WDF c. DFW 148. कागज : पेड़ : : कांच : ?/ Paper : Tree : : Glass : ? b. रेत/ Sand a. खिड़की/ Window d. दर्पण/ Mirror c. पत्थर/ Stone 149. 3:27::4:? b. 75 a. 140 d. 64 c. 100 150. एक व्यक्ति पूर्व की ओर 5 किमी जाता है, फिर वह दाई ओर मुड़कर 4 किमी चलता है, फिर वह बाई ओर मुड़कर 5 कि मी चलता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?/ A person goes 5 km. towards the East & then he goes 4 km. after turning to the right. Then he turns to the left & goes 5 km. In which direction is he going? b. दक्षिण/ South a. उत्तर/ North त पश्चिम/ West с. पूर्व/ East

# **Mathematics**

151.	दो अंकों की सबसे व The difference	इड़ी संख्या और दो अंकों की सबसे छोटी संख्या के बीच का अंतर हैं/ between the greatest two digit number and the least two digit number	
	is		
	a. 10	b, 89	
	c. 2	d. 99	1
152	67.395 x 7=	/ 67.395 x 7=	
4.50	a. 47,1765	b. 47176.5	
		d. 471.765	+
1.57		25 अंक प्राप्त करता है और 15 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। उत्तीर्ण अंकों का प्रतिशत	1
155.	स्क लङ्का ४० म स	25 order street of the contrast of pass	
	A boy gets 25 n	marks out of 80 and fails by 15 marks. Find the percentage of pass	
	marks		
	a. 40%	b. 30%	
	c 33%	d. 50%	
		से छोटी संख्या लिखिए जिसके अंकों को पलटने पर कोई परिवर्तन न हो।/	1
154.	3 अंकों की वह सबर	est 3-digit number which will not change on reversing the digits.	
	Write the small	est 3-digit number which will not change	
		La VVX	
	a. 100	0, 666	
	a. 100 c. 999	d. 101	
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed	0, 666	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need?	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ I 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ I 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ i 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ i 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ I 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ 1 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002. d. 37.02	1
155.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ i 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002. d. 37.02	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2 0 + 27523 का मान व	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002 d. 37.02 aया होगा?/ 0 = 27523 gives b. 0	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ i 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002. d. 37.02	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2 0 + 27523 का मान व	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002 d. 37.02 aया होगा?/ 0 = 27523 gives b. 0	1 1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2 0 + 27523 का मान व	d. 101  को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ ो 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he  b. 270 d. 285  दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002 d. 37.02  क्या होगा?/ 0 + 27523 gives b. 0 d. इनमें से कोई नहीं/	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2 o ÷ 27523 का मान व a. 1 c. 275	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ ो 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285 दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002 d. 37.02 aया होगा?/ 0 = 27523 gives b. 0 d. इनमें से कोई नहीं/ None of these _ है/ The exponent of 8 is	1
155. 156.	a. 100 c. 999 रमेश ने 1350 सेबों व Ramesh packed need? a. 265 c. 280 30 + 7 + 2/100 का a. 307.2 c. 37.2 0 + 27523 का मान व a. 1 c. 275	d. 101 को 5 सेबों के बैग में समान रूप से पैक किया। उसे कितने बैग चाहिए थे?/ i 1350 apples equally into bags of 5 apples. How many bags did he b. 270 d. 285  दशमलव रूप है/ The decimal form of 30 + 7 + 2/100 is b. 37.002 d. 37.02  क्या होगा?/ 0 = 27523 gives b. 0 d. इनमें से कोई नहीं/  None of these	1

159 वाहिन्स पार्क का क्षेत्रफल जात कीविष्य जिसका परिमाप 640मी है?/ Find the area of Square Park. Whose perimeter is 640m? a. 28900 b. 25600 c. 32400 d. 8900 c. 3400 d. 8900 d. 8900 c. 499 d. 566  161. अंतु ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक प्राप्त किए। यह कितना प्रतियात है?/ Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this? a. 75% b. 35% c. 60% d. 65%  162. चतु पुंज के सभी कोणी का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. सेमी में एक आयताकार खेल के मेदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बोड़ाई 25 Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1 166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 6 d. 1 167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर b. 2 c. 10 d. 1 167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर b. 2 c. 10 d. 1000001 168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 c. 98765 d. 56789		र्मकार पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीरि	नए जिसका परिमाप 640मी है।	-
a. 28900 c. 32400 d. 8900 d. 8900 d. 8900 l. 32500 d. 8900 d. 8900 e. 499 d. 566 l. 999 d. 566 l. 990 d. 566 l. 90% d. 65% l. 990 d. 566 l. 90% d. 65% l. 90% d. 65% l. 90% d. 65% l. 90% d. 120 l. 90 d. 120 l. 90% l. 90% d. 120 l. 90% l. 90% d. 120 l. 90% d. 120 l. 90% l. 90% d. 10.5 l. 90% l. 90% d. 10.5 l. 90% l. 90% l. 90% d. 10.5 l. 90% l.	159	gind the area of Square Pari	k. Whose perimeter is 640m2	SET-C
c. 32400 d. 8900 1c0 तीन अंकों की कुल कितनी संख्याएँ हैं? / How many three-digit numbers are there in all? a. 900 b. 999 c. 499 d. 566  161 अंबू ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक प्राप्त किए। यह कितना प्रतिशत हैं?/ Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this? a. 75% b. 35% c. 60% d. 65%  162 चतुर्पुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 b. 180 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 b. 8.5 c. 6 d. 10.5  164. सेनी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और वौज़ई 25 1 मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 2.5 m a. 28 b. 25 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 6 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999		28900		1
160. बीन अंको की कुल कितनी संख्याएँ हैं? / How many three-digit numbers are there in all? a. 900 b. 999 c. 499 d. 566  161. अंजू ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक प्राप्त किए। यह कितना प्रतिचात है? / Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this? a. 75% c. 60% d. 65%  162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है / The sum of all the angles of a quadrilateral is		c. 32400		
161. अंजू ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक धारत किए। यह कितना प्रतिचात है?/ Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this? a. 75% b. 35% c. 60% d. 65%  162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. होनी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 1000000		का भंकों की कल कितनी संख्याएँ।	7 / How many three dist	
161. अंजू ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक धारत किए। यह कितना प्रतिचात है?/ Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this? a. 75% b. 35% c. 60% d. 65%  162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. होनी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 1000000	160.	तान जमा न र उ	b 999	
161. अंजू ने गणित की परीक्षा में 60 में से 39 अंक प्राप्त किए। यह कितना प्रतिशत है?/ Anju scored 39 marks out of 60 in Maths test. What % is this?  a. 75%  c. 60%  d. 65%  162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360  c. 90  d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4  a. 8  c. 6  d. 10.5  164. हेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई शत कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और चौड़ाई 25  गीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28  c. 14  d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is  a. 2  c. 6  d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ The HCF of 90, 96 and 10 is  a. 2  c. 10  d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  c. 1,000,000  d. 10000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 99999  b. 1000000		Clare to the control of the control		100
Anju script of the state of th		्र किन्न निमानिस में दूर में मे	10.10707070	
Anju script of the state of th	161-	अंजू ने गाणत का पराका न है। न स	र्ज 60 in Mathe test 200	
c. 60% d. 65%  162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. सेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 1 मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 b. 25 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 b. 4 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 b. 2 c. 1,000,000 d. 10000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999		Anju scored by marks our c	of in Mains iest. What % is this?	
162. चतुर्भुज के सभी कोणों का योग होता है/ The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 b. 8.5 c. 6 d. 10.5  164. सेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 1 मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 b. 25 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 b. 4 c. 6 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 b. 2 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999				
The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें. 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. सेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999				
The sum of all the angles of a quadrilateral is a. 360 c. 90 d. 120  163. सरत करें. 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4 a. 8 c. 6 d. 10.5  164. सेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और बौड़ाई 25 मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m a. 28 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999	162.	चतुर्भुज के सभी कोणों का योग		1
c. 90 d. 120  163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4  a. 8  b. 8.5  c. 6  d. 10.5  164. सेनी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और वौड़ाई 25  मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28  c. 14  b. 25  c. 14  d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is  a. 2  c. 6  d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is  a. 2  c. 10  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  c. 1,000,000  d. 10000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 99999	255	The sum of all the angles of		
163. सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4  a. 8  c. 6  d. 10.5  164. सेनी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और चौड़ाई 25  मीटर हैं/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28  c. 14  b. 25  c. 14  d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is  a. 2  c. 6  d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is  a. 2  c. 10  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर हैं/ The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  c. 1,000,000  d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 99999				
a. 8				
a. 8	163.	सरत करें: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4	/ Simplify: 2.5 + 2.5 + 0.5 x 2 - 4	1
164. सेमी में एक आयताकार खेल के मैदान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और चौड़ाई 25 1 मीटर हैं/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28  b. 25  c. 14  b. 25  c. 14  c. 6  for all the HCF of 12 and 16 is  a. 2  b. 4  c. 6  d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is  a. 2  b. 6  c. 10  d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर हैं/ The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  b. 2  c. 1,000,000  d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 99999	****		b. 8.5	
मीटर है/ Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28 b. 25 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 10000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999		c. 6	d. 10.5	
Find the length of a rectangular playground in cm whose area is 700 sq.m and breadth is 25 m  a. 28 b. 25 c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is a. 2 c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 10000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999	164.	सेमी में एक आयताकार खेल के मैठ मीटर हैं/	दान की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 700 वर्ग मीटर और चौड़	झई 25 1
c. 14 d. 100  165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is		Find the length of a rectan	gular playground in cm whose area is 700 sq.m and	
165. 12 और 16 का म.स.प. है/ The HCF of 12 and 16 is  a. 2  c. 6  d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is  a. 2  c. 10  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/  The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  c. 1,000,000  d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 999999		a. 28	b. 25	
a. 2		c. 14	d. 100	
a. 2	165	12 और 16 का म स प है/ The F	ICF of 12 and 16 is	1
c. 6 d. 1  166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 b. 6 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 b. 2 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999	100.	2		
166. 90, 96 और 10 का म.स.प. है/ HCF of 90, 96 and 10 is a. 2 c. 10 b. 6 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999			d. 1	
a. 2 c. 10 d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 166780			CE of 90, 96 and 10 is	1
c. 10  d. 1  167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is  a. 1  c. 1,000,000  d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is  a. 99999  d. 167290	166.		h 6	
167. दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधिकारी के बीच का अंतर है/ The difference between the predecessor and the successor of one million is a. 1 b. 2 c. 1,000,000 d. 1000001  168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 1000000				
The difference between the predecessor and the successor of one million is				
a. 1 c. 1,000,000 d. 1000001 168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 100000	167.	दस लाख के पूर्ववर्ती और उत्तराधि	कारी के बीच का अंतर हैं/	
c. 1,000,000 d. 1000001 168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 100000		The difference between th	e predecessor and the successor of one million is_	-
168. 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/ The greatest 5-digit number is a. 99999 b. 1000000		a. 1		
a. 99999 b.100000		c. 1,000,000	d. 1000001	
a. 99999 b.100000	168	s अंकों की सबसे बड़ी संख्या है/	The greatest 5-digit number is	1
4. 77777	100.	The state of the s	Ь. 100000	
			d. 56789	

काता है। 	और ईशान हर 8 दिन में। अजय और ईशान दोनों ने आज व्यायाम किया व्यायाम करेंगे?/ and Ishan every 8 days. Ajay and Ishan both exercised	SET
169. अमित हर 12 दिन में व्यापाम करता ए । कितने दिन बाद वे फिर से एक साथ 1 कार्य exercises every 12 days	और ईशान हर 814न मा जिल्लाम करेंगे?/ and Ishan every 8 days. Ajay and Ishan both exercised be until they exercise together again? b. 22	
today How many days will it	ь. 22	
n, 24	d. 26	
c. 20	d. 26 =10,c=6./ Find the value of abc If a=18,b=10,c=6. b. 1800	1
क्रान की जिए यदि a=18,b	=10,c=6,/ Find the value	
170. abc की मान शांत का कर कर	b. 1800	
a. 1000	d. 1000	1
c. 1080 171.   गुणमफल ज्ञात कीजिए: 8.680 x 12/ I	and the product: 8.680 x 12	1
171. गुणनफल ज्ञात कीजिए: 8.680 x 12/ 1	b. 104.16	
a. 104.00	1 104 76	
c. 104. 26	त. 104.30 कर सकते हैं, तो उसी काम को 5 दिन में करने के लिए कितने आदमी	1
172 गरि 10 आदमी एक काम को 4 दिन में	कर सकते हैं, तो उसी काम का 3 कि 1 न न न	JIE .
चाहिए%	man will be required to get	
If 10 men can do a piece of w	ork in 4 days, how many men will be required to get	
the same work done in 5 days	16	
a, 8	0. 10	
c. 6	d. 12	
		1
173. दिए गए क्रम को पूरा कीजिए। 1, 8, 27	(, 04,	
Complete the series: 1, 8, 27,	b. 37	
a. 25		
c. 79	d. 125	
174. 12345 × 15 - 2469 × 25 =/ 12345	× 15 – 2469 × 25 =	1
a. 143350	b. 124460	
c. 122420	d. 123450	
	यदि एक संख्या 90 है तो दूसरी संख्या क्या है?/ s 10,800. If one number is 90 what is the other	1
a. 10890	b. 10710	
c. 9,72,000	d. 120	
176. निम्नलिखित अनुपात में बॉक्स में लुप्त सं Find the missing number in th	ख्या ज्ञात कीजिए: : 5 :: 12 : 60/ e box in the following proportion: : 5 :: 12 : 60	1
a.1	b. 4	
c. 6	d. 2	
177. अंक 5, 8, 7, 5, 2, 0, 6 और 1 के साथ 8	3 अर्कों की सबसे बड़ी संख्या है/	1

The greatest 8-digits number with given digits 5, 8, 7, 5, 2, 0, 6, and 1 is

b. 87765210

d. 87655210

a. 88765210

c. 88765521

178. यदि मैं एक अभाज्य संख्या हूँ। यदि आप मुझसे । घटाते हैं, तो मैं 9 से विभाज्य हो जाऊँगा। मैं कौन हूँ?/ I am a prime number. If you subtract I from me, I will become divisible by 9. Who am I? b. 19 n. 29 d. 11 c. 17 179. (16+4)+4= /(16+4)+4 is equal to n.4 d. 1 c. 2 180. -36 और 29 का योग है/ Sum of -36 and 29 is B. -65 d. 7 c. -7 181. वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 24 से भाग देने पर 36 प्रत्येक स्थिति में समान शेथफल 8 देता है?/ What is the least number which when divided by 24, 36 leaves in each case the same remainder 8 b. 79 a. 73 d. 87 c. 80 182. सबसे छोटी मिश्रित संख्या है/ The smallest composite number is b. 1 a. 4 d. 6 c. 9 183. तीन क्रमागत विषम संख्याओं का योग सदैव किससे विभाज्य होता है?/ The of three consecutive odd numbers is always divisible by b. 9 a. 3 d. 21 c. 15 184. 20 पुस्तकों का क्रय मूल्य 'X' पुस्तकों के विक्रय मूल्य के समान है। यदि लाभ 25% है, तो X का मान है?/ The cost price of 20 books is the same as the selling price of 'X' books. If the profit is 25%, then the value of X is? b. 18 a. 25 d. 15 c. 16 185. -(3-(2-3)+5-7) का मान \_\_\_\_है।/ The value of: -(3-(2-3)+5-7) is b. 3 a. -2 d. -4 c. 4 186. घनाभ में कितने फलक होते हैं?/ How many faces are there in cuboid? b. 5 a. 4 d. 8 c. 6

			SET-C
		चारा चाहिए ताकि कार्य 21	1
		के अधिकत लड़कों को लगाया जाना नगर र	
	187. 36 लड़के 49 दिनों में एक काम दिनों में समाप्त हो सके?/ 36 boys can do a piece so that the work may b	प कर सकते हैं। कितने अतिरिक्त लड़कों को लगाया जाना चाहिए ताकि कार्य 21 of work in 49 days. How many extra boys should be engaged e finished in 21 days? b. 42	
	So that the ment	d. 48 d. 48 x का मान है:/ If 3/4 is equivalent to x/24, then the value of x is b. 6	1
1	६६ अपि २०० - १२० के सरासर है तो	्र का मान है:/ If 3/4 is equivalent to X/2 ।	
1.0	n. 4	ь. 6	
	e 12	d.18	1
18	89. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात की Find the greeatest numl a. 10 c. 16	जिए जो 200 और 320 को पूर्णतः विभाजित करें/ ber which will exactly divide 200 and 320 b. 20 d. 40	
			1
19	0. 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या The smallest 5-digit nur a. 10019 c. 10032	जो 19 से विभाज्य ह क्या होगा/ mber that is divisible by 19 is b. 10013 d. 10000	
			1
191	<ol> <li>अजय, अमित और सतीश की । Ages of Ajay, Amit and age .</li> <li>a. 10</li> </ol>	आयु क्रमशः 10, 12 और 14 वर्ष है। औसत आयु ज्ञात कीजिए।/ Satish are 10, 12 and 14 years respectively. Find the average b. 12	
		d.13	
	c. 11		1
192		जो 7 से पूर्णतः विभाज्य हो/ igits exactly divisible by 7 is b. 1001	
	a. 1007		
	c. 1,006	d. 1009	24
193.		6, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14 is	1
	a.14	b.19	
	c.12	d.13	
194.		गनफल 117 है। तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य है/ numbers is 117. Then their LCM is	1
	a. 117	b. 9	
	c. 13	d. 39	
195.		75%,15 है। / If 75% of a number is 15, Find the number.	1
	a. 20	b. 25	

d. 35

c.40

	c. 2110	1	तो दूसरी संख्या है/	SET-C
	58 और 68 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं का योग है/ The sum of all prime numbers between 58 a. 179 c. 187	i.	183	i
198.	8. 400	he th	ir HCF. The sum of their LCM and HCF	1
	तीन क्रमागत पूर्णांकों का योग 51 है। बीच वाली संख्या The sum of three consecutive integers is a. 14 c. 16	b. d.	15 17	ı
200.	4 संख्याओं का औसत 16 है और अन्य 4 संख्याओं का The average of 4 numbers is 16 and the a average of the 8 numbers taken together.	ive	rage of another visions	e
	a. 16 c. 18 b. d.			