#### इस प्रश्न-पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए इस पुस्तिका में 40 पृष्ठ हैं। This Booklet contains 40 pages कोड/Code **CET-2017** FOR CLASS IX FOR ACADEMIC SESSION 2017-18 प्रश्न-पुस्तिका संख्या / Question Booklet No. अनुक्रमांक (अंको में) / Roll No. (in digits) 13765 अनुक्रमांक (शब्दों में) / Roll No.(in words) निधारित समय : 2.30 घंटे अधिकतम अंक : 200 Time Allowed: 2.30 hours Maximum Marks: 200 प्रश्नों के उत्तर देने के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का इस्तेमाल करें। पेंन्सिल 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 लौटा दें।
After the examination is over, hand-over the Answer-sheet to the invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

सभी प्रश्न बहुवैकिल्पिक है एवं सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

2. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है,जिनमें निम्नलिखित तीन भाग 2. हैं:

भाग-1 : अंग्रेजी (50 प्रश्न)

भाग-2 : सामान्य ज्ञान (50 प्रश्न)

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

- 3. OMR उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना नाम, सही अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका संख्या, परीक्षा केन्द्र कोड, प्रश्न-पुस्तिका कोड तथा कक्षा अंकित 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 बबल 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 जाएगा एवं उसे जांचा नहीं जाएगा।

उदाहरण:

.000

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

#### **Important Instructions**

- All the questions are multiple-choice type and answer all the questions.
- 2. 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.)

- 3. The candidates should indicate their Name, correct To 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.
- 4. 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:

- 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.
- 8. After completion of examination, you are allowed to take away your Question Booklet.
- 9. There is no negative marking.

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

### Choose the comed passive voice a HISBNS and accord

(Q Nos. 1-5) in the following questions four alternatives are given for the idiom / phrase choose the alternative, which best expresses the idiom / phrase.

1. igo	The minister's speech was comprehensive	ve and	was greatly appreciated.	
	(A) Understandable	(B)	Covering all aspects	
	(C) Praise worthy	(D)	Full of fine words	
2.	The worse for wear.			
	(A) Worn out	(B)	Improbable	
	(C) Frightening	(D)	Far off	
3.	Cloak and dagger -			
	(A) Fond of hunting	(B)	Involving intrigue	
	(C) Family feud	(D)	To become very weak	
4.	The eyewitnesses testimony was incontrol	overtib	le	
	(A) Debatable	(B)	Unquestionable (A)	
	(C) Disputable	(D)	Unacceptable	
5.	A bread and butter letter.			
	(A) An appointment letter			
	(B) A request to get donation for a noble	care		
	(C) A contract termination letter			
	(D) A letter to thanks a host			
Fill in	the blanks with correct options.			
6.	Hindi is language of the people	of India	a. noialV (A)	
	(A) a (B)	(B)	an ssengnirlou (C)	
	(C) the	(D)	No article required	
7.	He resembles his father.			
	(A) to bwood (d)	(B)	(C) Calmness this	
	(C) for	(D)	No preposition required	
8.	He deals Indian goods only.		Cheeping reted (A)	
	(A) with	(B)	in xeW (C)	
	(C) for	(D)	to wander of	
9.	We are accountable god for ou	ır actic		
	(A) for msoA (d)	(B)	by gollad (0)	
	(C) at	(D)	to	

10. Choose the correct passive voice from the	ne choice given
The people will made him king.	(B) He will be made king from the people
(C) He will be made king by the people	(D) He would be made king by the people
Fill in the correct verb to make a complete mea	aningful sentence.
11. He the slave of low desires.  (A) becomes	(B) became
(C) become	(D) becoming
- Leaftha last week my aunt	a plate.
(A) breaks	(B) broke
(C) was breaking	(D) has broken
me som	e where before.
	(B) had seen
	(D) saw eldsluge(0 (O)
(C) were seeing	A bread and butter letter
Choose the synonym of the following words	(A) An appointment letter
14. Hesitate	(B) Determine
(A) Resolve	(B) A contract termination letter
(C) Pause	(D) Settle
15. Consciousness	(B) Understanding
(A) Vision	(B) Understanding
	(D) Awareness
(0) 11009	(C) the
16. Caliber	(B) Capacity
(A) Carrier	(D) Crowd
(C) Calmness	(b) Olong
17. Persuade	file deals Indian news
(A) Deter	
(C) Wax	
18 Wander	
(A) Race	(B) Wrestle
(C) Gallop	(D) Roam

Choc	se the antonym of the following words.		
19.	Virtue		
	(A) Fool	(B)	Vice
	(C) Untrue	(D)	Defeat
20.	Evasive		
	(A) Categorical	(B)	Indefinite
	(C) Explicit	(D)	Unclear
21.	Relentless		
	(A) Gentle	(B)	Sensitive
	(C) Yielding	(D)	Kind
22.	Foe		to had a supermed he was a gall
	(A) Friend	(B)	Enemy
	(C) Foul	(D)	Fall
23.	Reckless		ianto viem (e.2.) Anna alti (iii
	(A) Weak	(B)	Careful
	(C) Careless	(D)	Unlucky
24.	Hostility		
	(A) Enmity	(B)	Friendship
	(C) Partnership	(D)	Relationship
25.	Eminent		
	(A) Famous	(B)	Sad
	(C) Imminent	(D)	Unknown
Cho	ose the most appropriate alternative and	fill in the	blanks.
26.	Do not look on women.		
	(A) Up	(B)	Down
	(C) right	(D)	left
27.	1him on this point.		
	(A) agree to	(B)	agreeing with
	(C) agreed with	(D)	admitted to
28.	The stranger in through the	window I	ast night.
*	(A) Creeps	(B)	Creep
	(C) Crept	(D)	Creeping
29.	They living here since 2000		
	(A) are still	(B)	have been
	(C) are	(D)	will be whom privotom at (2)
30.	The specialist you want to	meet is a	vailable only on Thursday.
	(A) which	(B)	whom
	(C) whose	(D)	who

Read the following passage carefully and answer the given Questions.

One of the most serious problems confronting our country is that of a fast growing population. Infact, it is at the root of many other problems. At the moment, thanks to planning, we are able to produce food and cloth sufficient for one people and even in some excess. But if the population continues to grow at this rate, it will not be long before the surplus turns into a bare minimum and even a deficit. The position in regard to accommodation is even now far from satisfactory in spite of our efforts.

- It is at the root of many other problems means that: 31.
  - (A) it is found along with many other problems.
  - (B) it is caused by many other problems.
  - (C) it gives rise to many other problems.
  - (D) it is buried under many other problems.
  - The present satisfactory position in regard to food and cloth is due to :
    - (A) The fact that the population has been controlled.
    - (B) Our good luck.
    - (C) Good rainfall.
    - (D) Our economic planning.
  - If the population of India continues to increase at this rate, the situation in regard to food 33. and cloth:
    - (A) is likely to remain the same.
    - (B) is likely to become less satisfactory.
    - (C) is likely to improve.
    - (D) is likely to vary up and down.
    - The situation in respect of accommodation: 34.
      - (A) is less than satisfactory
      - (B) is quite satisfactory.
      - (C) is improving rapidly.
      - (D) is the result of total neglect.

	(A) more provision for cloth than accomm	odatio	ov to meiting and anibuta only and anin.	
	(B) more provision for accommodation the	an clot	th. Psephologist (A)	
	(C) abundance of cloth and accommodate	ion.	Motocer 10 russice Dienure: Covernment run by officials is call.	
	(D) scarcity of cloth and accommodation.			
Direc	tions: (Que. Nos. 36-40) in the following		ons, a sentence or part of sentence i	S
	rlined, which may improve the sentence.			
	ovement is needed your answer is (D).			
36.	Some passengers were flown to Paris on	the la	st trip.	
	(A) fled	(B)	flew	
	(C) flied (C)	(D)	No improvement	
37.	Fifty miles are a long distance to walk.			
	(A) is	(B)	be yastacsM (O).	
	(C) become	(D)	No improvement (A)	
38.	Basu asked his friend, "Where you went	yester		
00.	(A) Where you had gone yesterday.			
	(B) Where did you go yesterday.			
	(C) Where you did go yesterday.			
		-41		
39.	I have still to meet a person, who is perfe			
	(A) am still to meet.	(B)	am yet to meet.	
	(C) might still meet.	(D)		
40.	There is no alternate, so we must leave r	now.	A fictitious name assumed by the a electrical by the a carrier of by Pseudonym	
	(A) altering	(B)	alternation	
	(C) alternative	(D)	No improvement. (3)	
			THE RESE	

At present, Indians have :

35.

- 41. One who studies the pattern of voting in election is called.
  - (A) Psephologist

(B) Cartographer

(C) Anthropologist

- (D) Lexicographer
- 42. Government run by officials is called.
  - (A) Democracy

(B) Bureaucracy

(C) Gerontocracy

- (D) Ketistocracy
- 43. Murder of one's children is called.
  - (A) Foeticide

(B) Filicide

(C) Fratricide

- (D) Homicide
- 44. Absence of the government is called.
  - (A) Anarchy

(B) Aristocracy

(C) Autocracy

- (D) Autonomy
- 45. Government run by inexperience person is called.
  - (A) Anarchy

(B) Oligarchy

(C) Neocracy

(D) Ochlocracy

- 46. A gigantic statue.
  - (A) Marvel

(B) Kirk

(C) Effigy

(D) Colossus

- 47. One who hates women
  - (A) Dipsomaniac

(B) Misogynist

(C) Misogamist

(D) Accomplice

- 48. A cure for all diseases.
  - (A) Antiseptic

(B) Antidote

(C) Panacea

- (D) Antibiotic
- 49. A messenger sent in great haste.
  - (A) Successor

(B) Courier

(C) Chauffeur

- (D) Emissary
- 50. A fictitious name assumed by the author
  - (A) Pseudonym

(B) Acronym

(C) Sobriquet

(D) Pen name

## GENERAL KNOWLEDGE

## A service mules सामान्य ज्ञान

(A) Antimony Frsuipinale

51.	What does IDS stand for?					
	(A) Income Declaration Scheme	(B)	Informal Declaration of Resources			
	(C) Identified Disclosure Scheme	(D)	None of the above			
	आई.डी.एस का पूर्ण विस्तार क्या है ?					
	(A) इन्कम डिक्लेरेशन स्कीम	(B)	इन्फोर्मल डिक्लेरेशन ऑफ रीसोर्सेज्			
	(C) आइडेन्टिफाइड डिसक्लोजर स्कीम	(D)	कोई भी नहीं			
52.	In which of the following states English	is official	Language?			
	(A) Goa	(B)	Kerala			
	(C) Nagaland	(D)	Tripura			
	निम्नलिखित राज्यों में अंग्रेजी किस राज्य की	अधिकारिक	भाषा है ?			
	(A) गोवा	(B)	केरल			
	(C) नागालैण्ड	(D)	त्रिपुरा शिक्षिणक्ष (equal for			
53.	Which of the following is used as mode	ulator in n	uclear reactor?			
	(A) Thorium	(B)	Graphite MX 01 X 01 A 0 1 CM			
	(C) Radium	(D)	Pine Pine Pine Pine Pine			
	निम्नलिखित में से किसे परमाणु रियेक्टर में म	ध्यस्थ के स्	प में प्रयोग किया जाता है ?			
	(A) थोरियम	(B)	ग्रेफाइट			
	(C) रेडियम	(D)	चीड़			
54.	Yeast is used in the production of -					
	(A) Sugar	(B)	Alcohol			
	(C) Hydrochloric acid	(D)	Oxygen			
	यीस्ट (खमीर) किसके उत्पादन में उपयोगी है।					
	(A) शक् <del>तर</del>	(B)	शराब			
	(C) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	(0)	ऑक्सीजन			
55.	A common preservative used in jam a	and pickle	es is -			
	(A) Sodium benzoate	(B)	HCI			
	(C) Sodium chloride	(D)	Copper sulphate			
	सामान्य परिरक्षक जो कि जैम व अचार में प्र	सामान्य परिरक्षक जो कि जैम व अचार में प्रयोग किया जाता है ?				
	(A) सोडियम बेंजोएट		हाइड्रोक्लोरिक अम्ल			
	(C) नमक	(D)	कॉपर सल्फेट			

56. The head of match stick contains to	he following chemicals
(A) Antimony Trisulphate	(B) Potassium chlorate
(C) Both A & B	(D) Red phosphorus
माचिस की तीली के सिरे पर कौन सा र	ासायनिक पदार्थ होता है ?
(A) एण्टिमनी ट्राइसल्फेट	(B) पोटासियम् क्लोरेट
(C) दोनों A और B	(D) लाल फास्फोरस
57. Which of the following is renewab	le energy source?
(A) Coal	(B) Wind
(C) Gasoline	(D) oil
कौन सी ऊर्जा नवीनीकरणीय है ?	
(A) कोयला	(B) हवा
(C) गैसोलीन	(D) तेल
58. One light year is equal to -	
(A) 9.46×10 <sup>10</sup> km	(B) $9.46 \times 10^{12} \text{ km}$
(C) 9.46×10 <sup>14</sup> km	(D) 9.46×10 <sup>16</sup> km
एक प्रकाश वर्ष किस के बराबर है -	H VO Kinker Street and it is to be
(A) 9.46×10 <sup>10</sup>	(B) 9.46×10 <sup>12</sup>
(C) 9.46×10 <sup>14</sup>	(D) 9.46×10 <sup>16</sup> <b>क0</b> 中10
59. Which Country will host 2019 w	vorld cup for cricket?
(A) England	(B) Australia
(C) New Zealand	(D) South Africa
2019 में क्रिकेट के विश्व कप का मे	जिबान कौन सा देश कर रहा ह !
(A) इंग्लैंड	(B) आस्ट्रेलिया
(C) न्यूजीलैण्ड	(D) दक्षिण अफ्रीका
60. In which province is Pakistan'	s Gwadar port located?
(A) Sindh	(B) Baluchistan
(C) Lahore	
ग्वादर बंदरगाह पाकिस्तान के किस	प्रांत में स्थित है -
(A) सिंध	(B) बलूचिस्तान
(C) लाहौर	(D) इनमें से कोई नहीं

61.	In Junior Hockey World Cup 2016 held in Lu	uckno	w, India defeated which country in finals?
01.	(A) Belgium	(B)	Australia
	(O) Company segment while 3	(D)	Pakistan de donia mentea (A)
	2016 जनियर हॉकी विश्व कप जिसका आयोजन ल	खनऊ	(उ०प्र०) में किया गया, भारत ने फाइनल में किस
	देश को हराया ?		
	(A) बेल्जियम	(B)	आस्ट्रेलिया
		(D)	पाकिस्तान असूक और मान्छेस (A)
00	(C) जर्मनी What is a joint project of NASA and ISRC		
62.	नासा (NASA) व ईसरो (ISRO) की संयुक्त पी	रियोजन	
		(B)	RISAT
	(A) NISAR (C) SARNI	(D)	
63.	World Bank is also called -		of the seconds of the second
03.	(A) International Finance Bank		
	(B) International Bank for Reconstruction	n and	Development
	(C) World's Central Bank		
	(D) Inter-Governmental Bank		
	विश्व बैंक को यह भी कहा जाता है -		
	(A) इन्टरनेशनल फाइनेन्स बैंक		(C) Rig de Jahor o
	(B) इन्टरनेशनल बैंक फार रीकंस्ट्रक्सन एण्ड डेव	वलेपमेन्ट	2020 की ओलॉब्यक खेले कह है। र
	(C) वर्ल्ड्स सेन्ट्रल बैंक		
	(D) इन्टर-गवर्नमेन्टल बैंक		THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
64.	India won its Historic 500th cricket test r	natch	by 197 runs. India defeated which country
	in the test match?	SUID	Os. Name the book which keeps the rec
	(A) Australia Model and Maria	(B	
	(C) Sri Lanka	(L	) England किसी कार्य की है। में किस देश की
	भारत ने अपना 500 वाँ ऐतिहासिक टेस्ट मैच	197 र	नों से जीता। भारत ने इस टेस्ट मैच में किस देश को
	हराया।		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	(A) आ <mark>स्ट्रे</mark> लिया		3) न्यूजीलैण्ड इसकी एई क्रिके (5)
	(C) श्रीलंका		D) इंग्लैंड
65			o the state of -
	(A) Nagaland		B) WIZOTATT
	(C) Manipur		D) Jammu & Kashmir
	संविधान की धारा-370 किस राज्य में लागू है		
	(A) नागालैण्ड क्रिक्स (B)		B) मिजोरम ६ एडफर्श (A)
	(C) मणिपुर	(	(D) जम्मू-कश्मीर (a) प्रकासनी (a)
		44	Set-C

as What was the first Indian born Basketball p	player to get selected in National Basketball
Association (NBA)?	
(A) Satnam Singh Bhamara	(B) Balbir Chauhan
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	(D) Ramesh Rathode
(C) Balbii जाजुरा	जिन्हे राष्ट्रीय बास्केटबॉल ऐसोसियेशन के लिये चयनित
किया गया है।	
विया गया हा	(B) बलवीर चौहान
(A) सतनाम ।ति वानवा	(D) रमेश राठौड़
(C) बलबीर सिंह	of Air staff i.e. Air Chief Marshal of India?
	(B) Birender Singh Dhanoa
(A) Arup Shaha	(D) Praveen Bakshi
(C) Bipan Rawat भारत के नये वायु सेनाध्यक्ष कौन है ?	TEL TEL CONTENSION (A)
	(B) वीरेन्द्र सिंह धनोआ
(A) अरूप शाहा Inemdoleved bits in	(D) प्रवीण बक्शी कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य
(C) विपिन रावत	(D) Inter-Governmental back
68. 2020 Olympics will be held at	(B) London
(A) Tokyo (C) Rio de Janerio	(D) Beijing
2020 की ओलम्पिक खेलें कहाँ होगी ?	प्रकार स्थाप साम प्रकार के जिल्ला हुए । जनसम्बद्धाः स्थापना साम स्थापना हुए । जनसम्बद्धाः स्थापना हुए ।
	(B) लंदन
(A) टोक्यो	(D) बीजिंग
(C) रियो दी जनेरिओ	s of all the endangered animals and plants?
	(B) Green Data Book
(A) Red Data Book	(D) Yellow Data Book
(C) Blue Data Book	ानवरों व पौधों का अभिलेख रखा जाता है ?
	(B) हरी डेटा फिताब
(A) लाल डेटा किताब	(D) मीली देश किताब
(C) नीली डेटा किताब	
70. World AIDS day is celebrated on	(B) December 1
(A) December 3	(B) December 1 (D) December 24
(C) December 10	(b) December 24
विश्व में एड्स दिवस कब मनाया जाता है ?	
(A) दिसम्बर 3	(B) 1991-91
(C) दिसम्बर 10	(D) 1941-91 24 Se
	12

71.	India and which nation signed an MOU for	r wate	r partnership to clean Indian rivers?		
	(A) The USA	(B)	The UK		
	(C) The EU	(D)	The UAE		
	भारत व किस अन्य देश के बीच भारतीय नदियों व	हे पानी	को साफ करने के लिये समझौता किया गया /हुआ		
	है ?				
	(A) यू०एस०ए०	(B)	यू०के०		
	(C) ई०यू०	(D)	यू०ए०इ०		
72.	Reliance Jio has created a world record by in September 2016?	by pas	sing how many million subscribers mark		
	(A) 14	(B)	15		
	(C) 16	(D)	16.5 had both kingon and		
	रिलायन्स जियो ने कितने मिलियन (1 मिलयन-1 कीर्तिमान सितम्बर 2016 में पार किया ?	0लाख)	नियमित ग्राहकों द्वारा प्रयोग किये जाने का विश्व		
	(A) 14	(B)	15 ( lavoa) rigne latet ettertW / 175		
	(C) 16	(D)	16.5 THE ISIN AS SHE IS BYIN		
73.	What is the name of India's latest commuber 2016?	nicatio	n satellite launched successfully in Octo-		
	(A) GSAT-19	(B)	GSAT-18 GWOTOT ed To deldy/ 9.87		
	(C) GSAT-17	(D)	GSAT-16		
	भारत के आधुनिक संचार व्यवस्था उपग्रह का नाम	बतायें	जो कि अक्टूबर 2016 में भेजा गया?		
	(A) जी सेट-19	(B)	जी सेट-18		
	(C) जी सेट-17	(D)	जी सेट-16		
74.	Who is the Chairperson (CMD) of State Bank of India?				
	(A) Rashmi Bhattacharya	(B)	Poonam Ghosh		
	(C) Arundhati Bhattacharya	(D)	Chanda Kochar		
	स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के अध्यक्ष का नाम बताये	† ?			
	(A) रश्मी भट्टाचार्या	(B)	पूनम घोष		
	(C) अस्वंधती भट्टाचार्या	(D)	चंदा कोचर		

	. Lieb Dakistani terror
75. China has placed a Technical hold on	the move of India to get which Pakistani terror
group's chief designated as a terrorist'	/
. (A) JeM (Jaish-e-Mohammad)	(B) Hijbul Mujahideen (D) LeT (Lashkar-a-Taiba)
(C) Indian Mujahideen	(D) LeT (Lashkar-a-Talba)
चीन ने किस पािकस्तानी आतंकी संगठन के प्रम्	मुख को आतंकवादी घोषणा करने के लिये भारत पर तकनीकी
रोक लगाई है ?	
(A) जैस-ए-मोहम्मद	(B) 1801341 James 11.
Corrotto (C	
76. Hamas is a militant organization fight	ing against which of the following countries?
(A) Sudan	(B) Israel
(C) Brazil	(D) Syria
हमास आतंकवादी संगठन किस देश के विरु	द्र लड़ रहा है ?
(A) सूडान	(B) इज़राइल
(C) ब्राजील	(D) सीरिया
77. What is total length of coast line of Ir	ndia?
भारत की समुद्र के साथ लगने वाली सीमा	की लम्बाई क्या है ?
(A) 15,200 km	(B) 14,200 km
(C) 16,200 km	(D) 17,200 km
such a following fuels has the	highest calorific value?
78. Which of the following rue is made and the following rue is ma	(B) LPG
(C) Petrol	(D) Coal
निम्नलिखित में से कौन से ईंधन की उच्च	तम कैलोरिफिक मूल्य है ?
	(B) तरलीकृत पट्रालियम गत
(A) हाईड्रोजन	
(C) पेट्रोल	as bubbles of -
79. The pores in the bread is due to g	(B) Carbon dioxide
(A) Oxygen	
(C) Nitrogen dioxide	
ब्रेड (रोटी) में छोटे-छोटे छेद किस गैस व	(B) कार्बन डाइऑक्साइड
(A) ऑक्सीजन	
(C) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड	(D) कायला

	Cuban leader Fidel Castro died on Nov	25 2016	Which positions were held by Castro?
30.		(B)	President nemO (A)
	(A) Prime Minister	(D)	All of the above
	(C) Secretary of Communist Party		हुआ, उन्होने किन-किन पदों का समय-समय पर
		2010	gon) og mer (A)
	कार्यभार सम्भाला -	(B)	राष्ट्रपति महिन्द्र (०)
	(A) प्रधानमंत्री		ऊपर के सभी
	(O) 10 gi 110 1101		
81.	Which of the following diseases genera		
	(A) Asthma	(B)	Heart attack
	(C) Brain disorder	(D)	Malaria  in → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
	निम्नलिखित रोगों में से आमतौर पर कौन-कौन	सं राग ध	
	(A) दमा	(B)	दिल का दौरा
	(C) मस्तिष्क विकार	(D)	मलेरिया
82.	Rubber is -		
02.	(A) Conductor	(B)	Insulator
	(C) Both conductor and insulator	(D)	None of these.
	रबड़ क्या है -		
	(A) संवाहक/सुचालक	(B)	विसंवाहक
	(C) संवाहक व विसंवाहक दोनों	(D)	कोई भी नहीं
83.	Naphthalene balls used to repel moth		
	(A) Alcohol	(B)	Sugar New Salah Sa
	(C) Coaltar		
			योग में आती है, यह गोलियां किस से बनी होती है?
	(A) ऐल्कोहल/मर्घाक	(B)	
	(C) कोयला	(D	
84.	Who is the Governor of Uttar Pradesh	1?	
10.5	(A) Kiran Bedi	(B	) Ram Naik
	(C) Tajinder Singh	(D	) Sheela Dixit
	उत्तर प्रदेश के राज्यपाल कौन है ?		(O)
	(A) किरण बेदी	(B	) राम नाईक
			भ भीना नीशिन
	(C) ताजिन्दर सिंह	(D	) શાલા વાલત
		15	Set-C

85.	Which of the following one is calle	d as basic unit	t of life?			
	(A) Organ	(B)	Tissue Taken M. Amilia (A)			
	(C) Cell avods and oliA	(D)	DNA (19)			
	निम्नलिखित में से जीवन की बुनियादी इव	हाई कौन सी है	र वहरे के विकास करते के हैं हैं हैं			
	(A) अंग	(B)	জনক			
	(C) जीवनकोष	(D)	डी0एन0ए0			
86.	"Life is Good" is associated with v	which brand?				
	(A) Tata	(B)	LG			
	(C) Sony	(D)	Videocon			
	"लाइफ इज गुड" किस ब्रांड से सम्बन्धित	है ?	HARLING CO.			
	(A) · टाटा	(B)	एल जी			
	(C) सोनी	(D)	विडियोकोन			
87.	Who has been appointed as the r	note printing p	ress chief under initiative to execute de-			
	monetization plan well?					
	(A) Praveen Garg	(B)	Amitabh Kant			
	(C) Sushil Chandra	(D)	None of these			
नोट मुद्रण प्रेस के प्रमुख के रूप में किस व्यक्ति की नियुक्ति की गयी है, ताकि विमुद्रिकरण योज						
	व निष्पादन अच्छे तरीके से किया जा स	के।				
	(A) प्रवीण गर्ग	(B)	अमिताब कान्त			
	(C) सुशील चन्द्रा	(D)	कोई भी नही			
88.	Who is the first women captain in	Indian Mercha	ant navy?			
	(A) Radhika Singh	(B)	Radhika Mehta			
	(C) Radhika Arora	(D)	Radhika Menon			
	भारतीय मर्चेन्ट नेवी की प्रथम महिला क	प्तान कौन है ?				
	(A) राधिका सिंह	(B)	राधिका मेहता			
	(C) राधिका अरोरा	(D)	राधिका मेनन			
89.	is it called?	ed an advance	ed system to reduce train accidents. Wha			
	(A) Tri-Netra	(B)	Ek-lavya			
	(C) Tri-Jyoti	(D)	Tri-shakti			
	भारतीय रेल ने किस उन्नत प्रणाली का	विकास किया है,	जो कि रेलगाड़ी दुर्घटनाओं को कम करती है ?			
	(A) त्रिनेत्रा	(B)	इकलव्या			
	(C) त्रिज्योती	(C) (D)	त्रिशक्ति			

90.	Galvanized Iron sheet have coating of					
	(A) Tin	(B)	Lead (A) Chromium			
	(C) Zinc	(D)				
	बिजली की क्षमता वाली लोहे की छड़ पर इनमें से		스트를 받아 그리트를 되는 사람이 되어 없다. 선생님에는 그리를 전혀 없는 것이 없는 것이 없다.			
	(A) टिन	(B)	लंड			
	(C) जिंक	(D)	क्रोमियम			
91.	An ECG shows the functioning of the -	(5)				
	(A) Brain bloos betsele viwen domy is		Heart so was mediang ymriod.			
	(C) Lungs	(D)	Kidneys namic visility (A)			
	ई.सी.जी. कार्य प्रणाली दिखाता है ?		(C) Donald J. Trump			
	(A) मस्तिष्क	(B)	दिल अध्यक्ष अध्यक्ष नामुखा । । ।			
	(C) फेफड़े	(D)	गुर्दा			
92.	Who among the following won Silver Med	dal for				
	(A) PV Sindhu	(B)	Saina Nehwal			
	(C) Joshna Chinappa					
	किस बैंडमिन्टन खिलाड़ी ने 2016 ओलम्पिक खेल	नों में भ	ारत के लिये रजत पदक जीता ?			
	(A) पी0वी0 सिंधु	(B)	सानिया नेहवाल			
	(C) जोश्ना चिनप्पा	(D)	सानिया मिर्जा			
93.	Which is world's Fastest Super Computer	er?				
	(A) Sunway Taihulight	(B)	Tianhe-2			
	(C) Titan	(D)	Cori			
	संसार का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर कौन सा है	?000 ×				
	(A) सन्वे ताहूलाइट	(B)	टायनेह-2			
	(C) टायटन	(D)	कोरी Asson a namovi oraH. (A)			
94.	Which destroyer ship was commissioned	d into l	ndian Navy on November 21, 2016?			
	(A) INS-Kolkata		INS-Mumbai			
	(C) INS-Chennai	(D)	TOTAL WEIGHT FRIEND TOTAL (A)			
	कौन सा विध्वंसक समुद्री जहाज भारतीय नौसेना में 21 नवम्बर, 2016 को कमीशन् हुआ ?					
	(A) आई.एन.एस-कोलकता	(B)	आई.एन.एस-मुम्बई			
	(C) आई.एन.एस-चिन्नई	(D)	आई.एन.एस-चाणक्या			
95.	Diabetes (Sugar disease) is due to the a	bsen	ce of the following hormone -			
	(A) Insulin		Adrenalin Adrenalin (3)			
	(C) Testosterone	(D)	Amylase			
	मधुमेह का रोग निम्नलिखित हॉर्मोन की अनुपस्थि	ति के	कारण होता है ?			
	(A) इन्सुलिन	(B)	1747 1312 (A)			
	(C) टेस्टोस्टिरोन	(D)	एमिलेज(श्वेतसार का शर्करा में बदलने वाला पदार्थ)			
	1		Set-C			

96. \	Which of the following one is damaged by	CFC (	Chloro - Flouro-Carbons)
	(A) Glass	(B)	Soil
	(C) Water	(D)	Ozone layer
	निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ सी.एफ.सी. (क	लोरो-फ्ल	ोरो-कार्बन) द्वारा क्षतिग्रस्त होता है?
	(A) शीशा	(B)	मिट्टी (0)
	(C) पानी	(D)	ओजोन परत
	'Not my president' is a campaign against	which	newly elected candidate?
	(A) Hillary Clinton	(B)	Barack Obama
	(C) Donald J. Trump	(D)	None of the above
	"मेरा राष्ट्रपति नहीं" यह अभियान किस निर्वाचित	उम्मीद	वार के खिलाफ चलाया गया ?
	(A) हिलेरी क्लिंटन	(B)	बराक ओबामा
	(C) डोनाल्ड ट्रंप	(D)	इनमें से कोई नहीं
98.	India's first banking robot made its debu	t in Che	ennai. What is it called?
	(A) Saraswati	(B)	Durga
	(C) Lakshmi	(D)	Kali (A)
	भारत में निर्मित पहला बैंकिंग रोबोट ने अपने कै	रियर की	शुरुवात चेन्नई में की, इसका क्या नाम है ?
	(A) सरस्वती	(B)	दुर्गा
	(C) लक्ष्मी	(D)	काली
99.	Teen golfing sensation Aditi Ashok bec	ame th	e first Indian woman to win which ladies
	European Tour?		
	(71) 110.0		Hero Ladies Indian open
	(C) Hero Female Indian open	(D)	Hero Indian Women open
	भारत की प्रथम महिला किशोर गोल्फर अदिति अध	शोक ने व	हौन से यूरोपीय कप को जीतकर सनसनी मचा दी ?
	(A) हीरो वोमेन इण्डियन ओपन	(B)	
	(C) हीरो फीमेल इण्डियन ओपन	(D	) हीरो इण्डियन वोमेन ओपन
100.	Cyrus Mistry has been removed as cha	irman	of-
	(A) Tata Sons	(B	Tata Global Beverages
	(C) TCS (Tata Consultancy Services)		
	साइरस मिस्त्री को किस अध्यक्ष पद से हटाया	गया ?	
	(A) टाटा सन्स	(B	) टाटा वैश्विक पेय
	(C) टाटा कन्सलटैंसी सर्विस	(D	) सभी

## MATHEMATICS / INTELLIGENCE TEST

## गणित / बुद्धिमता परीक्षण

When interest is compounded quarterly, we	e divid	le the rate by
यदि व्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित किया जाये तो	हम द	र को विभाजित करते है-
(A) 4 PPRIO 3/4/10 BY NO (B)	(B)	2 разветний претига (A)
(C) 1 (B) Sig S (F) (C)	(D)	3 PRESE GREEN (3)
The cube of a negative number is		
(A) always positive	(B)	always negative
(C) may be positive or negative	(D)	none of these
ऋणात्मक संख्या का घन		्रक्षाओं व समृत्य से देखते हैं-
(A) सदा धनात्मक	(B)	सदा ऋणात्मक
(C) धनात्मक या ऋणात्मक	(D)	इनमें से कोई नहीं
The unit digit of the cube of 3 is:		
3 के घन की इकाई है-		
(A) 9	(B)	6 (A)
(C) 7	(D)	3
If the time now is 2:17 P.M., what will be the	ne tim	e 11 hours and 59 minutes from now?
यदि समय अब 2.17 P.M. है, तो अब से ठीक 1	11 घण्टे	59 मिनट के पश्चात कितना समय होगा?
(A) 02:17 A.M.	(B)	11:57 A.M.
(C) 09:59 A.M.	(D)	02:16 A.M.
The product of 2 and its reciprocal is		I (A)
2 और उसके पारस्परिक का गुणा है-		
(A) 1	(B)	112. The factors of ab-mn-agr-ban 25
(C) 0	(D)	4 & STERRY & md-ns+nm-ds
(d-n)(g-m) (d-n)		
and life, it is the automorphism of the will have	Twe	none of these
घनाभ के तीन फलकों के किनारों के मिलने के बि	न्दु को	
(A) किनारा	(B)	शीर्ष
(C) দলক	(D)	इनमें से कोई नहीं
	यदि व्याज त्रैमासिक रूप से संयोजित किया जाये तो (A) 4 (C) 1 The cube of a negative number is (A) always positive (C) may be positive or negative ऋणात्मक संख्या का घन (A) सदा धनात्मक (C) धनात्मक या ऋणात्मक The unit digit of the cube of 3 is: 3 के घन की इकाई है- (A) 9 (C) 7 If the time now is 2:17 P.M., what will be the digit at समय अब 2.17 P.M. है, तो अब से ठीक वि (A) 02:17 A.M. (C) 09:59 A.M. The product of 2 and its reciprocal is 2 और उसके पारस्परिक का गुणा है- (A) 1 (C) 0 The edges of three faces of a cuboid metal (A) edge (C) face घनाभ के तीन फलकों के किनारों के मिलने के बि (A) किनारा (C) फलक	(C) 1 The cube of a negative number is (A) always positive (C) may be positive or negative (D) ऋणात्मक संख्या का घन (A) सदा धनात्मक (B) (C) धनात्मक या ऋणात्मक (D) The unit digit of the cube of 3 is: 3 के घन की इकाई है- (A) 9 (B) (C) 7 (D) If the time now is 2:17 P.M., what will be the time at

107. One is called -	(B) Identity element of addition	
(A) Identity element of multiplication	(D) None of these	
(C) Identity element of subtraction	Is the real bullet it as on the sal	
एक को कहते है-	(B) (C)	
(A) गुणन का तत्समक अवयव	22 25 6	
(C) घटाव का तत्समक अवयव	(D) इनमें से कोई नहीं	
108. A polygon with 8 sides is called.		
(A) octagon system (A		
(C) heptagon	(D) polygon	
8 भुजाओं के बहुभुज को कहते है-		
(A) अष्टकोण	(B) षट्कोण	
(C) सातकोणक	(D) बहुभुज	
109. $(x-1/4) = 7/4$ , then the value of x is		
यदि (x-1/4) =7/4, तो x का मान है-		
(A) 3	(B) 2	
(C) 5	(D) 4	
110. (x+1) (x-1) = 0 is ਵੈ		
(A) $x^2=1$	(B) x <sup>2</sup> =4	
(C) $x^2=2$	(D) $x^2=0$	
111. The Square of 9 is divided by the cu	ibe root of 125. The remainder is	
9 के वर्ग को 125 के घनमूल से भाग देने		
(A) 1	(B) 2	
(C) 3	(D) 4	
112. The factors of ab-mn+an-bm are -		
ab-mn+an-bm के गुणनखण्ड है-		
(A) (a-b) (m-n)	(B) (a-m) (b+n) (D) (m-a)(n-b)	
(C) (a-n)(m+b)		'x' is -
113. The angles of a triangle are (3x), (	(2x-7)° and (4x-11)°, then the value of	
त्रिभुज के कोण है (3x)°, (2x-7)° और		
(A) 30°	(B) 20° (D) 18°	
(C) 22°		
	20	

114.	Sum of digits of a two digit number is 11. The given number is less than the number obtained by interchanging the digits by 9. Then the number is -					
	दो अंकों की संख्या के दोनों अंकों का जोड़ 11 हैं। व 9 अंकों से कम है; तो यह संख्या है-	री गई र	संख्या के दोनों अंकों को पलट देने पर नयी संख्या			
	(A) 74	(B)	83 Constraint of the Constrain			
	(C) 56	(D)	29			
115.	Two identical cubes each of total surface	area	of 6 cm <sup>2</sup> are joined end to end. The total			
	surface area of the cuboid so formed -					
	दो समान घन, जिनका पार्श्व पृष्ठ 6 सेमी वर्ग है, क्षेत्रफल है-	आपस	में जोड़ दिये जाते है। प्राप्त घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय			
	(A) 12 cm <sup>2</sup>	(B)	18 cm <sup>2</sup>			
	(C) 10 cm <sup>2</sup>	(D)	8 cm <sup>2</sup>			
116.	The number of factors of 105 is -					
	संख्या 105 के गुणनखण्डों की संख्या है-					
	(A) 8	(B)	3			
	(C) 4	(D)	6			
117.	The value $\sqrt[3]{343} \times \sqrt[3]{-27}$ is -					
	$3\sqrt{343} \times \sqrt[3]{-27}$ का मान है-					
	(A) 21	(B)	-19			
	(C) 19		123. In an isosceles perallelogram12-			
118.	Find the least number which must be add square root.	ded to	6412 to get a perfect square. Also find its			
	(A) 149 and 81		249 and 91			
	(C) 271 and 81	(D)	) 291 and 91			
	वह छोटी सी छोटी संख्या ज्ञात करो जिसे 6412 ज्ञी ज्ञात करो।	मे जोड़	ने पर पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है। उस संख्या का वर्गमूल			
	(A) 149 और 81	(B)	) 249 और 91			
	(C) 271 और 81	(D	) 291 और 91			

119. The value of 
$$\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$$
 is -

$$\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$$
 का मान है-

(A) 16

(B) 8

(C)  $8\sqrt{2}$ 

(D)  $16\sqrt{2}$ 

# 120. One-half of 1.2 X 10<sup>30</sup> is -

1.2 X 10<sup>30</sup> का आधा है-

- (A) 6.0 X 10<sup>30</sup>
- (B) 6.0 X 10<sup>29</sup>
- (C) 0.6 X 5<sup>30</sup>

(D) 1.2 X 10<sup>15</sup>

121. The simplest value of 
$$(1\frac{3}{10})^3$$
 is equal to -

$$(1\frac{3}{10})^3$$
 का सरलतम मान है-

(A)  $1\frac{27}{1000}$ 

(B)  $2\frac{27}{1000}$ 

(C)  $2\frac{197}{1000}$ 

(D)  $3\frac{27}{1000}$ 

(A)  $\frac{n}{2} \times 180^{\circ}$ 

(B)  $\frac{n+1}{2} \times 180^{\circ}$ 

(C)  $\frac{n-1}{2} \times 180^{\circ}$ 

(D)  $\frac{n-2}{2} \times 180^{\circ}$ 

### 123. In an isosceles parallelogram, we have

- (A) Pair of parallel sides as equal
- (B) Pair of non-parallel sides are equal
- (C) Pair of non-parallel sides are perpendicular
- (D) both pair of sides are parallel and perpendicular समद्विबाहु समांतर चतुर्भुज में-
- (A) समांतर भुजाओं के जोड़े बराबर होते हैं।
- (B) असमान्तर भुजाओं के जोड़े बराबर होते हैं।
- (C) असमान्तर भुजाओं के जोड़े लम्ब होते हैं।
- (D) दोनों जोड़ों की भुजाएं समान्तर और लम्ब होती हैं।

124.	The value of $(502)^2 - (498)^2$	tion. The circumference of a circle dische abrome					
	(502) <sup>2</sup> – (498) <sup>2</sup> का मान है-						
	(A) 4000×10°	(B) 4000 ×10 <sup>1</sup>					
	(C) 4000 ×10 <sup>2</sup>						
125.	The product of additive inverse and r	multiplicative inverse of –1/3 is-					
	-1/3 के योज्य प्रतिलोम और गुणात्मक प्रति						
	(A) 1	(B) 0					
	(C) -1	(D) 1/3					
126.	nearby .The rest 9 are drinking water herd.	er field and three fourth of the remaining are playing er from the pond. Find the number of the deer in the					
	हिरन का आधा झुन्ड मैदान में घास चर रहा है और शेष तीन चौथाई पास ही विचरण कर रहें है। शेष 9 तालाब से पानी पी रहे है। झुन्ड के हिरनों की संख्या ज्ञात करो।						
	(A) 72 Smasa (	(B) 48					
	(C) 96	(D) 84 (D) 84					
127.	The factors of $3 + 23y - 8y^2$ are						
	3 + 23y - 8y² का गुणनखण्ड है-						
	(A) (1-8y) (3+y)	(B) (1+8y) (3-y)					
	(C) (1-8y) (y-3)	(D) (8y-1) (y+3)					
128	of angle ABD is-	and AD= DC. If angle BDA=70°, then the measurement					
	ABC में AD कोण BAC को समद्विभा ABD का मान है-	जित करता है और AD= DC यदि कोण BDA=70° तो कोण					
	(A) 75°	(B) 80°					
	(C) 85°	(D) 90°					
129		and its hypotenuse is 10 cm. Its area is -					
	समकोण त्रिभुज का आधार 8 सेमी है औ	र कर्ण 10 सेमी है तो उसका क्षेत्रफल क्या है-					
	(A) 24 cm <sup>2</sup>	(B) 40 cm <sup>2</sup>					
	(C) 48 cm <sup>2</sup>	(B) (D) 80 cm <sup>2</sup>					

- The circumference of a circle disc is 88 cms. Then its area will be -130. गोलाकार डिस्क की परिधि 88 सेमी है तो उसका क्षेत्रफल है-(A) 616 sq. cm. 88 sq. cm. (B) (C) 154 sq. cm. (D) None of these 131. The diagonal of a quadrilateral shaped field is 24 meter and the perpendiculars dropped on it from the remaining opposite vertices is 8 meter and 13 meter. The area of field is? यदि चतुर्भुज आकार के मैदान का विकर्ण 24 मी० है और उस पर शेष शीषों से गिरे लम्ब का माप है 8 मी० और 13 मी०। मैदान का क्षेत्रफल है-13m 24m 8m (A) 616m<sup>2</sup> (B) 525m<sup>2</sup> (C) 175m<sup>2</sup> (D) 252m<sup>2</sup> 132. A circle having a diameter 30 cm has a chord of 24 cm, then the distance of the chord from its center is... 30 सेमी० व्यास के वृत्त की जीवा 24 सेमी० है तो उस जीवा की वष्त्र के केन्द्र से दूरी है-(A) 9 cm 15 cm (C) 12 cm (D) 13 cm The sum of heights of a certain numbers of players is 745 cms. and the mean height is 149 cm. The number of players are -कुल खिलाड़ियों की ऊँचाई का योग 745 सेमी० है और उनकी औसत ऊँचाई 149 सेमी० है तो खिलाड़ियों की संख्या है। (A) 8 (B)
- (C) 5 (D) 6

  134. A Polyhedron is having 20 vertices and 30 odges. Its round.

134. A Polyhedron is having 20 vertices and 30 edges. Its number of faces are -

एक बहुतल के 20 शीर्ष है और 30 कोर तो उसके फलकों की संख्या है-

(A) 12

(B) 13

(C) 15

(D) 14

135.	A milk tank is in the form of cylinder whose radius is 1.5 meter and length 7 meter, the quantity of milk stored in litres are -					
	(D) 528 merutes - 1 1 2 2 4	मीटर और लम्बाई 7 मीटर है। उसमें दूध की मात्रा लीट	₹			
	(A) 45900					
	(C) 40950	(D) 49500				
136.	The factors of the expression $(a+b)^2 - 4a$	ab is -				
	(a+b)²- 4ab का गुणनखण्ड है-					
	(A) (a+b) (a-b)	(B) (a-b) <sup>2</sup>				
	(C) (a+b) <sup>2</sup>	(D) $(a^2+b^2)$				
137.	If base area of a room is 12 m² and heigh	tht is 300 cm, then its volume is -				
	यदि कमरे के आधार का क्षेत्रफल 12 वर्ग मी० और ऊचाई 300 सेमी० तो उसका आयतन है-					
	(A) 4m <sup>2</sup>	(B) 12m <sup>2</sup>				
	(C) 18m <sup>2</sup>	(D) 36m <sup>2</sup>				
138.	If 5 kg of sugar contains $2.25 \times 10^7$ crystals . Then the number of crystal present in 2 kg of sugar are-					
	यदि 5 किलो शक्कर में 2.25 X 10 <sup>7</sup> क्रिस्टल है तो 2 किलो ग्राम शक्कर में क्रिस्टलों की संख्या है-					
	(A) 9 X 10 <sup>3</sup>	(B) 9 X 10 <sup>4</sup>				
	(C) 9 X 10 <sup>5</sup>	(D) 9 X 10 <sup>6</sup>	-			
139.	6 pipes are required to fill a tank in 1 hr 20 minutes. The time required when 5 pipes of the same type are used-					
	(A) 1 hr 20 minutes	(B) 1 hr 32 minutes				
	(C) 1 hr 34 minutes	(D) 1 hr 36 minutes				
	यदि एक टैंक को 6 पाईप, 1 घण्टे 20 मिनट में क्	भरते है तो उसी प्रकार के 5 पाईप टैंक को भरने मे सम	य			
	(A) 1 घण्टा 20 मिनट	(B) 1 घण्टा 32 मिनट				
	(C) 1 घण्टा 34 मिनट	(D) <sup>9</sup> 1 घण्टा 36 मिनट				

			Aldrew Marchanton		Anlana
140.	Arun walks around a circular track of r 20 rounds of the tank, how much time	he walks?			takes
	(A) 792 minutes	(B)	1584 minu	tes and the second	
	(C) 3168 minutes	, ,	528 minute		4
	अरून एक गोलाकार ट्रेक जिसकी त्रिज्या 14 यदि वह ट्रेक के 20 चक्कर लगाये तो उसके	मीटर है के न कितना सम	वारों और 4 वि य लगेगा-	केमी०/घण्टे की गति से चल	लता है।
	(A) 792 मिनट	(B)	1584 मिनट		
	(C) 3168 मिनट	(D)	528 मिनट		
141.	covered in 5 hours is-				
	एक भरा हुआ ट्रक 25 मिनट में 14 किलोमीव दूरी चलेगा?	टर चलता है।	यदि उसकी गी	ते स्थिर है तो वह 5 घण्टे मे	कितनी
	(A) 160 km	(B)	165 km		
	(C) 168 km	(D)	172 km		
	Carlo Maria			Smit (A)	
142	. The value of $\frac{5^{-1} \times 8^2}{2^{-3} \times 10^{-1}}$				
	5-1 × 82				
	$\frac{5^{-1} \times 8^2}{2^{-3} \times 10^{-1}}$ का मान है-		Sinr y ac		
	(A) 1024	(B)	1240		
	(C) 2410	(D)	1420		
	3. The value of ' $m$ ' in the expression :	$5^m \div 5^3 - 5$	3		
143	3. The value of ' $m$ ' in the expression :	$\frac{1}{5^2} = 3$			
	-m	3			
	'm' का मान व्यंजक में ज्ञात करो $\frac{5^m \div 5}{5^2}$	$-=5^3$			
	(A) 6	(D)	7		
	(C) 2	(D)	0		
144	1010 415 - 7145 - 4	1/20 is equ	al to -		
	2/3 + -4/5 + 7/15 + -11/20 का मान				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(B)			
	(A) -1/5				
	(C) -13/60	(D	) -7/30		

145. A rational number between -2/3 and 1/4 is -

-2/3 और 1/4 के बीच एक परिमेय संख्या है-

(A) 5/12

(B) -5/12

(C) 5/24

(D) -5/24

146. The Square of a proper fraction is -

- (A) Larger than the fraction (B) smaller than the fraction
- (C) Equal to the fraction

(D) none of these

सम भिन्न का वर्ग है-

- (A) भिन्न से अधक
- (B) भिन्न से कम
- (C) भिन्न के बराबर कि कि कि कि विकास

The value of  $\sqrt{2\frac{1}{4}}$  is -

(A)  $2\frac{1}{2}$ 

(C)  $1\frac{1}{4}$ 

(D) none of these

(B)

(D) इनमें से कोई नहीं

By what least number, we divide 1536 to make this number a perfect cube? 1536 को किस न्यूनतम अंक से विभाजित करे कि यह अंक पूर्ण घन हो जाये?

(A) 3

(B)

(C) 9

(D) 8

149.	If $x - \frac{1}{x} = 6$ then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is	Assiss (B)	
	यदि $x - \frac{1}{x} = 6$ तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है-		
	(A) 36	(B)	38
	(C) 32	(D)	The Smiller of a proper fraction 25
150.	A number is first increased by 10% and to	hen red	duced by 10%, then the number -
	(A) does not change	(B)	decreased by 1 %
	(C) increased by 1%	(D)	none of these
	किसी संख्या को पहले 10% बढ़ाया जाता है और	र फिर	10% कम किया जाता है, तब उस संख्या में-
	(A) कोई अन्तर नहीं होता	(B)	1% से कम हो जाती है
	(C) 1% से बढ़ जाती है	(D)	इसमें से कोई नहीं कार के कार्य (0)
151.	A number decreased by $27\frac{1}{2}\%$ gives 8	7. The	number is - at 40, to suley ent 74
	कोई संख्या $27\frac{1}{2}$ % कम करने पर 87 हो जाती	है, वह	संख्या है-
	(A) 58	(B)	110
	(C) 120	(D)	135
152.	The cost of calculator is Rs. 750. The sal is -	es tax	charged on it is 5%. Then its selling price
	कैलकुलेटर का दाम 750 रुपये है, उस पर बिक्री	कर है	5% तो उसका विक्रय मूल्य है-
	(A) 768.5	(B)	778.5
	(C) 787.5	(D)	788.5
153.	The volume of a cube whose surface are	ea is 96	6 cm³ is -
	घनाभ का आयतन जिसकी सतह क्षेत्र का क्षेत्रफल	96 से	मी वर्ग है-
	(A) 16 cm <sup>3</sup>	(B)	96 cm <sup>3</sup>
	(C) 46 cm <sup>3</sup>	(D)	64 cm <sup>3</sup>
154.	A computer was bought at Rs. 42,000. Its Its value after one year will be -		depreciated at the rate of 8% per annum
	एक कम्प्यूटर का क्रय मूल्य रु० 42,000 है। उसव वर्ष बाद उसकी मूल्य है-		
	(A) Rs.36840	(B)	Rs.34840
	(C) Re 38640	(D)	Pe 36480

155.	The multiplication inverse of –17/19 is -		161. 4 years 6 months is equivalent to i			
	–17/19 का गुणात्मक प्रतिलोम है-					
	(A) 17/19 seartife anon (C)	(B)	(C) 54 years 91/71=			
	(C) 19/17	(D)	-19/17 A PR PER FIRM B PR A			
156.	The decimal form of $\frac{56.1}{100}$ is -					
	$\frac{56.1}{100}$ का दशमलव रूप है-					
	(A) 0.0561	(B)	0.561			
	(C) 5.81 (B)	(D)	561.00			
157.	Three angles of a triangle are in the ratio	1:2:	3. What type of triangle is it?			
	(A) An equilateral triangle	(B)	An isosceles triangle			
	(C) An obtuse angled triangle	(D)	A right angled triangle			
	यदि किसी त्रिभुज के तीन कोण 1:2:3 के अनुपात मे हों तो वो किस प्रकार का त्रिभुज होगा?					
	(A) सम त्रिभुज	(B)	समदिबाहु त्रिभुज			
	(C) अधिक कोण त्रिभुज	(D)	समकोण त्रिभुज			
158.	If the marked price of an article of Rs. 100 selling price will be -	0 and	discount of 10% is allowed on it, then its			
	यदि किसी वस्तु का अंकित मूल्य रू० 1000/- है उ	भौर उस	पर 10% की छूट दी जाती है, तो उसका विक्रय			
	(A) 800	(B)	900			
	(C) 1100	(D)	990			
159.	11 Ones + 11 tens + 11 hundreds equals					
	11 इकाइयां + 11 दहाइयां + 11 सैंकड़े बराबर	है-	6. 14, 26, 16, 6, 5, 18, 25, 16 \$5; 16, resemble of manufacture of electronic trans-			
	(A) 11 11 11	(B)	144			
	(C) 1221	(D)	12321			
160.	The sum of exterior angles of any polygor	is -				
	किसी बहुभुज के बाह्य कोण का योग है-					
	(A) 180°	(B)	360°			
	(C) 90°	(D)	60° od 68. (0)			
			SHE RESERVED			

161.	4 years 6 months is equi	valent to now	many yea	10:	
	(A) 3/2 years		(B)	9/2 years	
	(C) 54 years	61/21- (8	(D)	none of these	
	4 वर्ष 6 महीने कितने वर्ष व	के बराबर है?			
	(A) 3/2 वर्ष		(B)	9/2 वर्ष	
	(C) 54 वर्ष		(D)	कोई नहीं	
162.	The base of a square p	yramid is -			
	(A) Rectangular		(B)	Square	
	(C) Triangular		(D)	None of these	
	वर्ग पिरामिड का आधार है-				
	(A) आयताकार		(B)	वर्गाकार 💮 🦻	
	(C) त्रिभुजाकार		(D)	इसमें से कोई नहीं	
163.	me becomes -				
	(A) 4 times		(B)		
	(C) 1/8 times		(D)	1 .3/0 1111165	
	किसी घन के किनारों को	आधा कर देने प	र उसका आ	यतन हो जाता है।	
	(A) 4 गुना		(B	) 8 गुना	
	(C) 1/8 गुना		(D	) 3/8 गुना	
164.		6, 14, 20, 16	, 6, 5, 18, 2	25, 15 is 5 and	(C) 1106 11 Ones + 11 lens
1745	6, 14, 20, 16, 6, 5, 18			भीर	
		, 20, 10	(E		
	(A) 25 (C) 20		([		
165		tors (H.C.F) o			
165	. Angriest commonnae				किसी वहमूज से बाह्य
					*081 (A)
	(A) 3abc <sup>3</sup>	*08E		3) 3ab <sup>2</sup> c	
	(C) 3a <sup>2</sup> bc		(1	D) 3a³bc	

166.	When two quantities x and y are in direct proportion then -					
	जब दो मात्राऐं $x$ और $y$ सीधे अनुपात में होती है	है तो-	nitis sold?			
	(a) 18 (a) 18 (a) (a) (b) (b)	(5)	1 82589852 8			
	(A) x ∝ y 881 en (C)	(B)	$x \propto \frac{1}{y}$			
	(C) $x = y$ is a map of the work for the	(D)	$x = \frac{x}{y}$ as one page			
167.	The point (0, 5) lie on					
	(A) +ve x-axis	(B)	-ve x-axis			
	(C) +ve y-axis	(D)	-ve y-axis			
	बिन्दु (0, 5) का स्थान					
	(A) +ve x-अक्ष	(B)	-ve x-अक्ष	TV2 Evaluate: TV		
	(C) +ve y-अक्ष	(D)	-ve y-अक्ष	PAN AN		
168.	A number N is divisible by 9, if the sum of	its di	gits is divisible by -			
	(A) 2	(B)	6			
	(C) 3	(D)	none of these			
	कोई संख्या N, 9 से विभाजित होती है; यदि उसवे	हे अंको	का योग विभाजित होता	है- -		
	(A) 2	(B)	6			
	(C) 3	(D)	इनमें से कोई नहीं			
169.	Find the compound interest on Rs. 12600 f annually.	for two	years as 10 % per ar	nnum compounded		
	रु० 12600 पर 2 वर्ष का चक्रवर्ती व्याज ज्ञात क संयोजित होती है।	रो यदि	व्याज 10 % प्रति वर्ष की	ो दर से वार्षिक रूप से		
	(A) Rs.2646	(B)	Rs.4276			
	(C) Rs.4176	(D)	Rs.2276			
170.	A man purchases 8 dozen of eggs for Rs. 4 what rate he should sell eggs so that he ge	180, o ets 10	ut of which 8 eggs we	re found broken. At		
	(A) Rs. 5.5	(B)	Rs. 6			
	(C) Rs. 6.5	(D)	none of these			
	एक व्यक्ति 8 दर्जन अण्डे 480 रु० के खरीदता है जिसमें से 8 अण्डे टूटे पाये जाते है। 10% लाभ के लिए					
	उसे किस दर से अण्डे बेचने होगें-			175 Solve: [74]		
	(A) 5.5 もo	(B)	6 天0			
	(C) 6.5 形o	(D)	इनमें से कोई नहीं			
		,				

	(C) Rs.108	(D) Rs. 168				
	फूलदान का क्रय मूल्य 120 रु० है। यदि दुका ज्ञात करो।	नदार उसे 10% हानि पर बेचता है ते	नो उसका विक्रय मूल्य			
	(A) 180 石 (B)	(B) 188 50	901 (A)			
	(C) 108 もo	(D) 168 もo				
172.	Evaluate : गणना करो- $3\frac{5}{7} + \frac{13}{14}$					
	(A) 4	(B) 8				
	(C) 6 -yd sidisivib ai zligib a					
173.	of the angles of the parallelogram					
	समान्तर चतुर्भुज के आसन्न कोणों का मान सम	गान है। उस समान्तर चतुर्भुज के सभी व	त्रेणों का मान ज्ञात करो।			
	(A) 45°	(B) 60°				
	(C) 75°	(D) 90°				
174.	Tap A can fill a tank in 8 hours and tap B can empty the tank in 12 hours. The time taken to fill the empty tank if both of them are opened together is -					
	(A) 12 hrs	(B) 18 hrs				
	(C) 24 hrs	(D) 30 hrs				
	नल A, टंकी को 8 घण्टों में भर सकता है, नलों को एक साथ खोल देने पर खाली टंकी	नल B उस टंकी को 12 घण्टों में ख को भरने में कितना समय लगेगा-	ाली कर सकता है। दोनों			
	(A) 12 ਬਾਟੇ	(B) 18 घण्टे				
	(C) 24 घण्टे अवन्या विकास	(D) 30 घण्टे	e (C) Rs 6.5 -			
175	5. Solve : हल करो- $\frac{2x}{3} + 1 = \frac{7x}{15} + 3$		के रह सभी किए असे हैं हैं अप			
	(A)30/17	(B) 10				
	(C) 2/3	(D) 5				
	Set-	32	Set-C			

171. The cost of a flower vase is Rs. 120. If a shopkeeper sells it at a loss of 10%, find the

(B)

Rs. 188

price at which it is sold?

(A) Rs. 180

176. If DELHI is coded as 73541 and CALCUTTA as 82589662, then how can CALICUT be coded? यदि DELHI का कोड 73541 है एवं CALCUTTA का कोड 82589662 है तो उसी कोड भाषा में CALICUT का कोड क्या होगा ? 5978013 (B) (A) 5279431 (D) 8543691 (C) 8251896 177. Pointing to the lady on the platform, Manju said, "She is the sister of the father of my mother's son." Who is the lady to Manju? (A) Mother (B) Sister (D) Neice (C) Aunt मंजू ने प्लेटफार्म पर एक महिला को इंगित करते हुए बताया "वह मेरी माँ के लड़के के पिता की बहन है।" वह महिला मंजू की कौन है ? (A) माँ बहन (B) भतीजी (D) (C) बुआ 178. How many squares are there in the above figure? ऊपर दीये गये चित्र में कुल कितने वर्ग है ? (B) (A) 10 (D) 14 (C) 13 Directions (Q Nos.179 - 183) in the questions given below, a series is given in which one number / letter missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. निर्देश -(प्रश्न संख्या 179 से 183 तक) निम्न शृंखलाओं में दिये गये अक्षरों/अंकों की क्रम व्यवस्था को ध्यान में रखते हुए प्रश्नवाचक (?) चिह्न की जगह दिये गये विकल्पों में से एक वह विकल्प खोजें जिससे शृंखला पूरी हो जायेगी 179. ELFA, GLHA, ILJA, ?, MLNA

33

(D)

(A) OLPA

(C) LLMA

KLMA

KLLA

180.	SCD, TEF, UGH, ?, WKL				
	(A) CMN	Žeti i	(B)	UJI	
	(C) VIJ		(D)	VJI	
181.	15, 39, 74, 122, ? , 265				
	(A) 151		(B)	165	
	(C) 171		(D)	185	
182.	1,8,27,?				
	(A) 41		(B)	64	
	(C) 35		(D)	61	
183.	48,82,44,77,72,?				The state of the s
	(A) 36		(B)	40	
	(C) 76		(D)		965 (D)
184.	If Police is called teacher, teacher is called lawyer and lawyer is called	ed surge	eon, t	then who will al	rest the criminals?
	(A) police		(B)		
	(C) teacher		(D		~ } <del>~ →</del> } <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> *
	यदि पुलिस को अध्यापक कहते है, अध्याप को वकील एवं वकील को शल्य चिकित्स	पक को र क, तो अ	ाजनीति गपराधी	तेज्ञ कहते हैं, राजन को कौन पकड़ेगा	गातज्ञ का डाक्टर कहत है, डाक्ट ?
	(A) पुलिस			०) जनीन	
	(C) अध्यापक	(8)	([	O) डॉक्टर	
185	Select the missing number from	the give	en res	sponses -	
-	किर विकलों में से लप्त /पश्नवाचक (	?) चिन्ह	की ज	गह संख्या/ अंक	लिखें?
	newly ent mart evillaments toe	4		Tissing, Choo	B 101101 / INDIVIDUAL DITO
	3 63 4 6	66	) 5	6 ?	
	Sec. 16 (by 1990) 5	3	158	की कि की सम	
	(A) 57	N (8)		(B) 53	ELFA, GLHA, ILJA, 7, (A) OLPA
	(C) 105			(D) 111	(C) LLMA

Directions (Q Nos. 186 - 188) in each of the following questions What should come in place of question mark?

निर्देशः (प्रश्न संख्या 186 से 188 तक) निम्न में से प्रश्नवाचक (?) चिन्ह् की जगह कौन सी शृंखला आयेगी ?

17:60::20:? 186.

(A) 57

(B) 69

(C) 81

93 (D)

6:64::11:? 187.

(A) 144

(B) 169

(C) 121

(D) 124

123:4::726:? 188.

(A) 23

(B) 26

(C) 14

(D) 12

Directions (Q Nos.189 - 193) in each of the following questions, Find the odd words/ letters/ numbers pair from the given alternatives.

निर्देशः (प्रश्न संख्या 189 से 193 तक) निम्न में से उन शब्दों/अंकों को खोजें जो समूह से भिन्न है।

189. (A) gallon (B) tonne

(C) quintal

kilogram (D)

(A) गैलन

(B) टन

(C) किवंटल

किलोग्राम (D)

(A) 120 - 560 190.

(B) 91 - 299

(C)78 - 169

104-429 (D)

(A) ring 191.

(B) tyre

(C) plate

bangle (D)

(A) रिंग

टायर (B)

(C) प्लेट

चूड़ी (D)

(A) eyes 192.

(B) ears

(C) throat

skin (D)

(A) आँख

कान (B)

(C) गला

(D) त्वचा

(A) DFIMR 193.

(B) CEHLQ

(C) GILPU

(D) HJMPT

words/numbers from	m the given alteri	चे च्ये अवसी वाची	/अंकों को ज्ञात करें ?	
र्देश -(प्रश्न संख्या 194 से 196		वन वाल अक्षरा/राष्पा	17:60:20-9	
94. Jewellery: Gold::Fur			(D) Paint.	
(A) Table	(B) Tree	(C) Wood	(b) Fairt.	
ज्वैलर्स : गोल्ड :: फर्नीचर	::?	100	- SAF (A)	
(A) मेज	(B) पेड़	(C) लकड़ी	(D) पेन्ट	
95. Rig: Ofd:: met:?		ac(s)		
(A) Jbq	(B) kcr	(C) Jcr	(D) kbq	
96. 49:64::144:?			in 100	
(A) 186	(B) 121	(C) 256	(D) 169	
Directions (O Nos 197 -	199) In the quest	ions given below	, Select the one wi	licii
different from the	other three respon	onses. उन शब्दों/अंकों को	खोजें जो समूह से भिन्न	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19	other three respon	onses. उन शब्दों/अंकों को (B) Electric	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television	
Directions (Q Nos.197 – different from the निर्देश –(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol – Car (C) Ink – Pen	other three respon	onses. उन शब्दों / अंकों को (B) Electric (D) Dust –	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol – Car (C) Ink – Pen	other three respon	onses.  उन शब्दों / अंकों को  (B) Electric  (D) Dust – (B) इलेक्ट्रिस	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol – Car	other three respon	onses. उन शब्दों / अंकों को (B) Electric (D) Dust –	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol - Car (C) Ink - Pen (A) पेट्रोल-कार (C) इंक-पेन	other three response	onses.  उन शब्दों / अंकों को  (B) Electric  (D) Dust – प  (B) इलेक्ट्रिसि  (D) डस्ट-वैक	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन यम क्लिनर	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol - Car (C) Ink - Pen (A) पेट्रोल-कार (C) इंक-पेन  198. (A) Light - Heavy	other three response	onses.  (B) Electric (D) Dust —  (B) इलेक्ट्रिस  (D) उस्ट-वैक  (B) Crime	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन यूम क्लिनर	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol - Car (C) Ink - Pen (A) पेट्रोल-कार (C) इंक-पेन  198. (A) Light - Heavy (C) Short - Long	other three response	onses.  (B) Electric (D) Dust —  (B) इलेक्ट्रिस  (D) उस्ट-वैक  (B) Crime	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन यूम क्लिनर – Blame Woman	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol – Car (C) Ink – Pen (A) पेट्रोल-कार (C) इंक-पेन  198. (A) Light – Heavy (C) Short – Long (A) लाईट-हैवी	other three responses (क्रिक्ट) निम्न	onses. (B) Electric (D) Dust— (B) इलेक्ट्रिसि (D) डस्ट-वैक (B) Crime (D) Man— (B) क्राइम—ब	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन यूम क्लिनर – Blame Woman	
different from the निर्देश -(प्रश्न संख्या 19 197. (A) Petrol - Car (C) Ink - Pen (A) पेट्रोल-कार (C) इंक-पेन  198. (A) Light - Heavy (C) Short - Long	other three response	onses. (B) Electric (D) Dust— (B) इलेक्ट्रिसि (D) डस्ट-वैक (B) Crime (D) Man— (B) क्राइम—ब	खोजें जो समूह से भिन्न ity – Television vacuum cleaner टी-टेलीविजन यूम क्लिनर – Blame Woman	

written in that code?

यदि HYDROGEN का कोड JCJZYSSD है, तो उसी कोड भाषा में ANTIMONY का कोड क्या होगा

(A) CPVKOQPA

(B) CRZQWABO

(C) ERXMQSRC

(D) GTZOSUTE