Test Booklet Code परीक्षा पुस्तिका संकेत

RAMA

ENGLISH+HINDI

Test Booklet Number



Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुरितका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. इस परीक्षा पुरितका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। 209430

This Booklet contains 36 pages. इस पस्तिका में 36 पष्ठ हैं।

	ndidate (in Capitals) · बड़े अक्षरों में) :	Material Paragraphic	as yipO . Bhow s	
Roll Number अनुक्रमांक	: in figures : अंको में	J. F. Lucionia	seD geignsR se	
autre -	: in words : शब्दों में	open nestrate and	cha Rilyer Et olt	7
Centre of Exami परीक्षा केन्द्र (बड़े अ	ination (in Capitals) : क्षरों में) :			
Candidate's Sign परीक्षार्थी के हस्ताक्ष Facsimile signat Centre Superint	nature: (:	Invigilator निरीक्षक के ह	's Signature : स्ताक्षर :	

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।

INSTRUCTIONS / निर्देश

- 1. This question paper booklet contains FOUR sections. Section "A" Language contains 25 questions of 2 marks each. Section "B" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "C" General Knowledge and Section "D" Intelligence contain 25 questions of 2 marks each. In all, the paper consists of 125 questions for a total of 300 marks. Answer all questions. इस प्रश्नपत्र पुस्तिका में चार विभाग हैं। विभाग "A" भाषा के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक 2 अंक का है। विभाग "B" गणित के 50 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। विभाग "C" सामान्य ज्ञान और विभाग "D" बुद्धिमत्ता के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। इस प्रकार प्रश्नपत्र में कल 125 प्रश्न हैं एवं कल अंक 300 है। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- 2. Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes) परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
- 3. Candidates are required to choose any of the following 13 languages: Assamese, Bengali, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odia, Punjabi, Tamil, Telugu or Urdu, while applying. अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है: आसामी, बंगाली, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड़, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तिमल, तेलुगु और उर्दू, जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।

4. Question paper booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi).
जिन्होंने विकल्प के तौर पर अंग्रेजी या हिन्दी चुना है उनके लिए प्रश्न पुस्तिका द्विभाषा में होगी। (यथा – अंग्रेजी एवं हिन्दी में)

Question paper booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bi-lingual, in the language opted by the candidate and in English. अभ्यर्थी जिन्होंने विनिर्दिष्ट भाषाओं में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में प्रश्न

Questions in Section "A" are specific to each language. They vary from language to language. They are not translated from English. They are to be attempted in the language opted by you in your application form and indicated on your Admit Card. They will be evaluated with reference to the answer keys of the specific language opted by you. If attempted in any other language, you may lose marks.

विभाग "A" में प्रश्न प्रत्येक भाषा में विशिष्ट हैं। वे एक भाषा से दूसरी भाषा में अलग हैं। वे अंग्रेजी से अनुवादित नहीं हैं। आपको अपने आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आप द्वारा चुनी भाषा में उत्तर देना है। आपके द्वारा चुनी गयी विशिष्ट भाषा की उत्तर कुंजी के सन्दर्भ में मुल्यांकन होगा। यदि दूसरी भाषा में उत्तर दिया तो आपको अंकों का नुकसान हो सकता है।

SECTION - 'A': LANGUAGE

Read the following passage:

The Seven Ancient Wonders of the World

The ancient Greeks made a list of places that people should see. The list was named 'the Seven Wonders of the World'. Only one of the ancient wonders can be found today in Giza, which is in Egypt. This is the Great Pyramid of Giza. It is one of the three great pyramids built around 2500 B.C. The Hanging Gardens of Babylon are another ancient wonder. They are located on the banks of the River Euphrates. This area is near Baghdad in Iraq. A King built this garden for his wife.

The Statue of Zeus was built in Olympia, Greece in 457 B.C. This statue was built to honour the Greek God Zeus. The statue was as tall as a four-storey building! In addition to Zeus, the Greeks built another very big statue, to honour the Greek Sun God, Helios. This wonder is known as the Colossus of Rhodes, built around 550 B.C. The Temple of Artemis at Ephesus was considered the most beautiful structure on earth. Ephesus was an ancient city that was located in what is now Turkey. The Mausoleum at Halicarnassus was also constructed in Turkey. The only wonder built for practical use was the Pharos of Alexandria. This was a lighthouse off the coast of Egypt. It was once the tallest building in the world.

Answer the following questions by choosing the correct option:

- 1. Which of the following statements is NOT TRUE about the passage?
 - (1) Colossus of Rhodes was built to honour Helios.
 - (2) Pharos of Alexandria was a lighthouse.
 - (3) The Great Pyramid of Giza was destroyed.
 - (4) The Hanging Gardens of Babylon were built by a king for his wife.
- 2. Which of the Seven Ancient wonders of the world, was as tall as a four-storey building?
 - (1) The Great Pyramid of Giza
 - (2) The Statue of Zeus
 - (3) The Mausoleum of Halicarnassus
 - (4) The Colossus of Rhodes

https://www	v.examgrace.com
3.	What is the meaning of the underlined word: 'The Lighthouse at Halicarnassus'?
	(1) A kind of fabric (2) A country
	(3) Building to guide the ships (4) A temple
	Do as directed:
4.	Fill in the blank with the appropriate article.
	Rakesh is excellent Science teacher.
	(1) an (2) a (3) the (4) no article
	type of sentence
5.	Fill in the blank with the appropriate option.
	My mother advised me to stay home.
	(1) in (2) at (3) on (4) for
6.	Fill in the blank with the correct option.
	It was a steep from the hilltop.
	(1) dissent (2) decent (3) descent (4) desent
7.	Rearrange the following words/phrases to make meaningful sentence by choosing the correct sequence.
	waved (A) / she (B) / greeted (C) / and (D) / cheerfully (E) / us (F)
	(1) BCDFEA (2) CADBEF (3) ADBFEC (4) BADCFE
8.	Rearrange the following words/phrases to make meaningful sentence by choosing the correct sequence.
	snowfall (A) / heavy (B) / the (C) / everything (D) / covered (E)
	(1) CBAED (2) BAECD (3) DECBA (4) CABED
9.	Choose the correct noun.
-	A of soldiers marched into the battleground.
	(1) Troupe (2) Trupe (3) Troop (4) Truope

3/E

P.T.O.

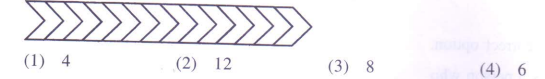
RAMA / ENG+HIN

https://w	ww.e	exam	ngrace.com							
	10.	Cho	ose the correct	prono						
		Is sl	he the girl		won the first	prize?				
		(1)	that	(2)	whom	(3)	which	(4)	who	
	11.	Cho	ose the correct	Quest	ion Tag.					
		You	paid the bill, _	* 1	?					
		(1)	won't you	(2)	didn't you	(3)	will you	(4)	doesn't you	
	12.	Iden	ntify the type of	sente	nce.					
		Mol	nan gave me a te	en-rup	ee note.					
		(1)	Declarative	(2)	Imperative	(3)	Exclamatory	(4)	Interrogative	
	13.	Cho	ose the correct	verb.						
		The water from the tap last night.								
			dripping				dripped	(4)	will drip	
	14.	Cho	ose the correct	spelli	ngs:					
		(1)	Appointment	(2)	Apointment	(3)	Appointmant	(4)	Appointmen	
	15.	Cho	ose the word ne	arest	in meaning to	the und	erlined word.			
		The	re was a momen	itous 1	moment in the	cricket	match.			
		(1)	Insignificant	(2)	Important	(3)	Sudden	(4)	Abrupt	
	16.	Cho	ose the option t	hat is	opposite of 'E	ARLIE	R'.			
		(1)	Former	(2)	Previous	(3)	Latter	(4)	Later	
	17.	Cho	ose the correct	option	a. Closest to the	he meai	ning of 'gigant	ic'.		
	-	(1)	Very small		Very good		Very bad	(4)	Very big	
	RAN	/A / E	NG+HIN			4/E				

18.	Choose the correct	adjecti	ve.				
	Yesterday was the		day of our	trip.			
	(1) most worse	(2)	more worse	(3)	worst	(4)	worser
19.	Choose the correct	option	12220				
	A cobbler is a pers	on who					
	(1) repairs taps			(3)	mends bulbs	(4)	repairs footwear
20.	Choose the opposit	te of "l	iterate".				
	(1) Illiterate	(2)	Unliterate	(3)	Deliterate	(4)	Misliterate
21.	Choose the approp	riate or	otion.				
	All my friends are			say,	birds of a feath	er	together.
	(1) wing		clique				
	K-7		1			(A	12
22.	Identify the adverb						
	The doctor will see		ater				
		-		(3)	see	(4)	The
	(1) later	(2)	WIII	(3)	SCC	(4)	
23.	Choose the incorre			(0)		1	
	(1) knife-knives	(2)	woman-women	(3)			
24.	Seeing the wounder	ed bird,	she	her	mother.		
	(1) was calling	(2)	called	(3)	call	(4)	calling
25.	Fill in the blank w	ith cor	rect conjunction				
	Manjeet cannot dr	ive	he has	a lice	nce.		
	(1) if	(2)	unless	(3)	although	(4)	yet

विभाग - 'B' : गणित अधीवक्रीक । का

26. भिन्न $\frac{3}{7}$ को निरूपित करने के लिए दी गई आकृति में कितने भागों को छायांकित करना होगा?



27. भिन्न $15\frac{1}{25}$ को एक दशमलव संख्या में बदलें।

- (1) 150.4 (2) 15.04 (3) 1504

28. एक घन की भुजा ज्ञात करें, यदि उसका आयतन 64 घन से.मी. है।

- (1) 12 से.मी. (2) 4 से.मी. (3) 8 से.मी. (4) 16 से.मी.

29. श्रेया के पास 32 लाल पेन और 56 नीले पेन हैं। वो उन्हें इस तरह भरना चाहती है कि प्रत्येक पैक में पेन की संख्या समान हो और केवल एक ही रंग के पेन हों। सबसे बड़े पैक में कितने पेन होंगे? (1) 4 (2) 8 (3) 16 (4) 12

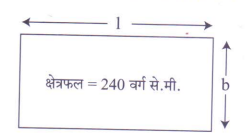
+ **-** = 420 है, और **- - =** 90 है, तो **-** का मान क्या होगा? (1) 100 (2) 200 (3) 90 (4) 120

31. रिक्त स्थान के लिए सही विकल्प का चयन करें।

CCCXC + LIX = ____.

- (1) CCCCXLIX (2) CDXLIX (3) CDCXLIX

32. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?

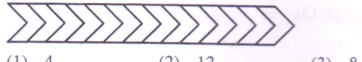


- (1) 1 = 19.2 से.मी., b = 12.5 से.मी. (2) 1 = 16 से.मी., b = 15 से.मी.
- (3) 1 = 54 से.मी., b = 5 से.मी. (4) 1 = 32 से.मी., b = 7.5 से.मी.

RAMA / ENG+HIN

SECTION - 'B': MATHEMATICS

26. How many parts of the given figure should be shaded to represent $\frac{3}{7}$?



- (1) 4
- (2)
- (3)

27. Convert the fraction $15\frac{1}{25}$ into a decimal number.

- (1) 150.4
- (2) 15.04
- (3) 1504
- 1.504

28. What is the side of a cube, if its volume is 64 cu.cm?

- (1) 12 cm
- (2) 4 cm
- (3) 8 cm
- (4) 16 cm

29. Shreya has 32 red pens and 56 blue pens. She wants to make packs of equal number of pens out of them in such a way that each pack has pens of only one colour. How many pens would be there in the biggest pack?

- (1) 4
- (2) 8
- (3) 16

= 90, then what is the value of 30. = 420 and 1



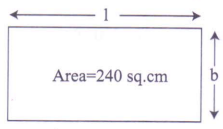
- (1) 100
- 200
- (3)

31. Fill in the blank with the correct option.

CCCXC + LIX =_____.

- (1) CCCCXLIX (2) CDXLIX
- (3) **CDCXLIX**
- **CDXXXXIX**

Which one of the following is the incorrect option?



- (1) l=19.2 cm, b=12.5 cm
- (2) l=16 cm, b=15 cm
- (3) l=54 cm, b=5 cm
- (4) l=32 cm, b=7.5 cm

33.	निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न की पहचान करें :
	$\frac{2}{11}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$
	(1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{2}{3}$
125	्र ० ० ० व व व व व व व व व व व व व व व व
34.	यदि एक कुर्सी की कीमत ₹ 7642.45 है, तो सात कुर्सियों की कीमत क्या होगी?
	(1) ₹ 53497.35 (2) ₹ 53497.15 (3) ₹ 53499.15 (4) ₹ 53597.15
	150,8021 (50,000) 15,001
35.	दिए गए कथन को सही सिद्ध करने के लिए m और n के मानों का चयन करें।
	$127 \times 15 = (\underline{m} \times 15) + (\underline{n} \times 15)$
	(1) $m = 100, n = 15$ (2) $m = 120, n = 15$
	(3) $m = 15, n = 27$ (4) $m = 100, n = 27$
	and 36 bins 2003
	6 3 4
36.	हल करें : $\frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$
	(1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{5}{8}$ (4) $\frac{2}{5}$
37.	निम्न में से कौन से अवरोही क्रम में व्यवस्थित हैं?
	(1) $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{6}{11}$, $\frac{14}{11}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{4}{11}$, $\frac{2}{11}$
	(3) $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{15}$, $\frac{7}{18}$ (4) $\frac{10}{9}$, $\frac{13}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{7}{9}$
38	
	टंकियों की कुल क्षमता क्या है?
	(1) 180 लीटर (2) 240 लीटर (3) 120 लीटर (4) 300 लीटर
V. Calendaria	and a state of the same of the
39	SEARCH का जल प्रतिबिंब क्या होगा?
	(1) SEARCH (5) SEARCH (3) (4) HDRA32

RAMA / ENG+HIN

33. Identify the greatest fraction from the following:

$$\frac{2}{11}$$
, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$

- (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{2}{3}$
- What would be the price of seven chairs, if the price of one chair is ₹ 7642.45?
 - (1) ₹ 53497.35

- (2) ₹ 53497.15 (3) ₹ 53499.15 (4) ₹ 53597.15
- Select values of m, n to make the statement true.

$$127 \times 15 = (\underline{m} \times 15) + (\underline{n} \times 15)$$

- (1) m = 100, n = 15
- (2) m = 120, n = 15
- (3) m = 15, n = 27
- (4) m = 100, n = 27

- **36.** Solve : $\frac{6}{8} \neq \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$
 - $(1) \frac{3}{5}$
- (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{5}{8}$
- Which one of the following are arranged in descending order?

 - $(1) \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{2}{7}, \quad \frac{2}{13}, \quad \frac{2}{9}, \quad \frac{2}{3}$ $(2) \quad \frac{6}{11}, \quad \frac{14}{11}, \quad \frac{10}{11}, \quad \frac{4}{11}, \quad \frac{2}{11}$

 - (3) $\frac{7}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{15}$, $\frac{7}{18}$ (4) $\frac{10}{9}$, $\frac{13}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{7}{9}$
- An oil tank can hold 60 litres of oil. Another oil tank can hold thrice as much. What is the 38. total capacity of both the tanks?
 - (1) 180 litres
- (2) 240 litres
- (3) 120 litres
- (4) 300 litres
- **39.** What would be the water image of **SEARCH**
 - SEARCH (1)SEARCH (2)(3) **SEARCH**

40.	दी गई संख्याओं में रेखां 69 <u>5</u> 28 <u>1</u> 5 <u>3</u> 485		य मानों का ये	ोग	होगा।		
	(1) 305071	(2) 300551	(3)	305017	(4)	3005071	
41.	अनिल के पास 78.6 में एक वर्दी बनाने के लिए (1) 6.05 मी.		वश्यकता होगी	?			पर्याप्त है
42.	रमन ने समीर से 4 घंटे रमन की यात्रा किस सम (1) 09:15 बजे	पहले एक यात्रा आरं य आरंभ हुई ?	भ की। यदि स	मीर ने अपनी	यात्रा 2:15	p.m. पर आ	रंभ की, तो
43.	एक विक्रेता ने ₹ 4570 को ₹ 5000 प्रत्येक के कि (1) उसने अपनी क्षतिय (2) उसे ₹ 25000 ल (3) उसे ₹ 23500 के (4) उसे ₹ 23500 क	दाम से बेचा। इस सि ग्रस्त मेजों का मूल्य प्र 1भ हुआ। ो हानि हुई।	यति के लिए स	तबसे उपयुक्त	कथन का च		
44.	संख्या 563672 में, दस ह गुना होता है। (1) 1000	इजार के स्थान पर 6 व (2) 100					ਗ
45.	मैं एक पाँच अंकीय सम वाले अंक से तीन कम है स्थान पर आने वाला अं (1) 68494	। सैकड़ा स्थान पर अ क इकाई अंक का दो	गने वाला अंक गुना है। मुझे ग	मेरे दस हजार पहचानें।	वें स्थान के	अंक का आधा	
46.	एक कोण जिसका आधा (1) 288 वर्ग से.मी.						
47.	दिए गए आकृति में कित (1) 4	तने न्यून कोण हैं? (2) 6	(3)	5	(4)		
RAI	MA / ENG+HIN		10 / E				

https://www.examgrace.com **40.** Sum of place values of the underlined digits in the given numbers is _____. 695281 5348573 (1) 305071 (2) 300551 (3) 305017 (4) 3005071 41. Anil had 78.6 m fabric which was just enough to make one set of uniform for 12 students. How much fabric would be used to make one uniform? (1) 6.05 m (2) 6.65 m (3) 6.55 m (4) 6.25 m Raman started a journey 4 hours before Sameer. If Sameer started his journey at 2:15 p.m. at what time did Raman start his journey? (2) 11:15 hours (3) 10:15 hours (4) 14:15 hours (1) 09:15 hours **43.** A dealer purchased 50 tables for ₹ 4570 each. Nine tables got damaged in transit. He sold the remaining tables for ₹ 5000 each. Choose the most appropriate statement for this case ? (1) He was able to recover the cost of the damaged tables. (2) He made a profit of ₹ 25000. (3) He incurred a loss of ₹ 23500. (4) He made a profit of ₹ 23500. 44. In 563672, the place value of 6 at the ten thousands place is _____ times the place value of 6 at the hundreds place. (1) 1000 (2) 100 (3) 10 (4) 10000 45. I am a five-digit even number. I have 9 at my tens place. The digit at the ten thousands place is three less than the digit at the tens place. The digit at the hundreds place is half the value of the digit at the ten thousand place. The digit at the thousand place is double the digit at the ones place. Who am I? (1) 68494 (3) 64391 (2) 61392 68394 **46.** The area of a triangle whose base is 12 cm and the height twice the base, is _____ (1) 288 sq. cm (2) 144 sq. cm (3) 289 sq. cm (4) 298 sq. cm **47.** How many acute angles are there inside the given figure? (2) 6 (3) 5 (4) 7

RAMA / ENG+HIN

11/E

P.T.O.

48. किसी एक वर्ष में, 76,43,872 विद्यार्थियों ने एक बोर्ड परीक्षा दी। यदि इनमें से लड़िकयों की संख्या 42,37,602 थी, तो लड़कों की संख्या ज्ञात करें।

(1) 43,06,270

- (2) 34,56,270 (3) 34,06,270 (4) 43,05,370
- 49. निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिए गए अंक आरोही क्रम में लिखे गए हैं?

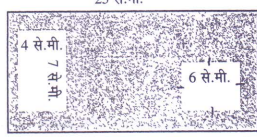
- (1) 6821, 6812, 6261, 2861 (2) 9075, 7905, 9701, 5907
- (3) 10529, 12049, 12509, 15249 (4) 23124, 23213, 21467, 2764
- 50. 7 अंकों की वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जिसे आप दिए गए प्रत्येक अंकों 5, 1, 8, 0, 3 के उपयोग से निर्मित कर सकते हैं।

(1) 1310058 (2) 1001358 (3) 1130058

- (4) 1000358

51. आकृति के छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

25 से.मी.



9 से.मी.

- (1) 161 वर्ग से.मी.

- (2) 171 वर्ग से.मी. (3) 173 वर्ग से.मी. (4) 163 वर्ग से.मी.
- 52. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प गलत है?

(1) $\frac{2}{5} = 0.4$ (2) 1.147 > 1.039 (3) 5.862 < 5.9 (4) 3.21 > 3.222

53. संख्या 1765498 प्राप्त करने के लिए 3 मिलियन में से कितना घटाया जाना चाहिए?

(1) 1,234,602

(2) 1,234,502 (3) 1,324,502 (4) 1,234,402

54. यदि वरिष्ठ विद्यार्थियों की कक्षा प्रतिदिन 8:35 a.m. पर आरंभ होती है और 1:45 p.m. पर समाप्त होती है (बिना किसी अंतराल के), तो कक्षा की कुल अवधि ज्ञात करें।

(1) 4 घंटे 40 मिनट

(2) 310 मिनट

(3) 5 घंटे 20 मिनट

- (4) 315 मिनट
- 55. घड़ी में 2:30 p.m. बजने पर घंटे और मिनट की सुईयों द्वारा निर्मित कोण की पहचान करें।

(1) न्यून कोण (2) अधिक कोण (3) ऋजुरेखीय (4) सम कोण

48. In a particular year, 76,43,872 students appeared for an exam. Out of them if 42,37,602 were girls, how many were boys?

(1) 43,06,270

(2) 34,56,270 (3) 34,06,270

(4) 43,05,370

49. Which of the following numerals are arranged in ascending order?

(1) 6821, 6812, 6261, 2861

(2) 9075, 7905, 9701, 5907

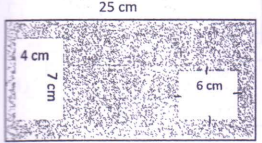
(3) 10529, 12049, 12509, 15249 (4) 23124, 23213, 21467, 2764

50. Choose the smallest possible 7-digit number that you can form using each of the following digits 5, 1, 8, 0, 3.

(1) 1310058

(2) 1001358 (3) 1130058 (4) 1000358

51. Find the area of the shaded part of the figure.



9 cm

(1) 161 sq. cm

(2) 171 sq. cm (3) 173 sq. cm (4) 163 sq. cm

52. Which one of the following options is incorrect?

(1) $\frac{2}{5} = 0.4$

(2) 1.147 > 1.039 (3) 5.862 < 5.9 (4) 3.21 > 3.222

53. What should be subtracted from 3 million to get 1765498?

(1) 1,234,602

(2) 1,234,502

(3) 1,324,502

(4) 1,234,402

54. If the classes for the senior students start everyday at 8:35 a.m. and end at 1:45 p.m. (with no breaks), find the total duration of the classes.

(1) 4 hours 40 minutes

(2) 310 minutes

(3) 5 hours 20 minutes

(4) 315 minutes

55. Identify the angle created by the minute hand and the hour hand at 2:30 p.m.

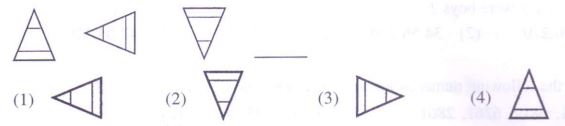
(1) Acute

(2) Obtuse

(3) Straight

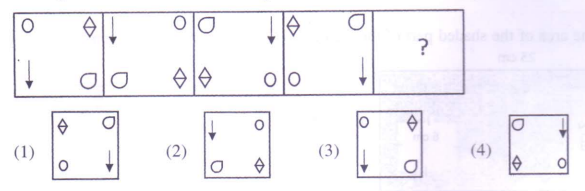
(4) Right

56. प्रतिरूप में अगली आकृति का चयन करें :



- 57. निकटतम सैकड़ा तक पूर्णांक करते हुए संख्या 7348561 को _____ लिखा जाएगा। (1) 7348000 (2) 7348600 (3) 7348560 (4) 7348500

- 58. उस आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।



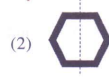
59. छायांकित खंडों का योग किस का प्रतिनिधित्व करता है?



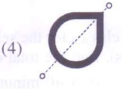


- (2) $\frac{1}{4}$
 - (3) 1
- 60. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति बिंदुरेखा से सममिति में नहीं है?









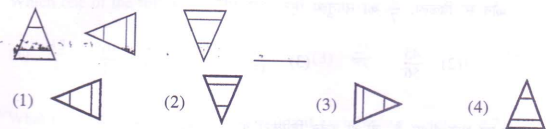
- 61. 128400 कलमों को कार्टन में भरा जाना है, जिसमें से प्रत्येक में 150 कलम हों। कितने कार्टनों की आवश्यकता होगी?

 - (1) 856 (2) 805 (3) 846 (4) 876

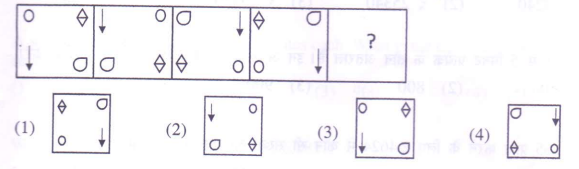
RAMA / ENG+HIN

14/E

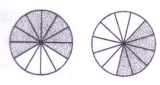
56. Select the next figure in the pattern :



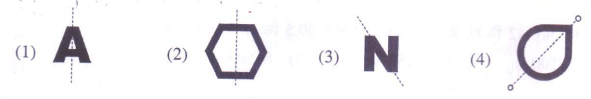
- 57. Rounding off 7348561 to the nearest hundreds is ______.
 - (1) 7348000
- (2) 7348600
- (3) 7348560
- (4) 7348500
- 58. Choose a figure that will continue the series in the given figure.



59. What is the fraction that the sum of the shaded regions represent?



- (1) $\frac{10}{12}$
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3)
- (4) $1\frac{1}{12}$
- 60. Which one of the following figures is not symmetrical along the dotted line?



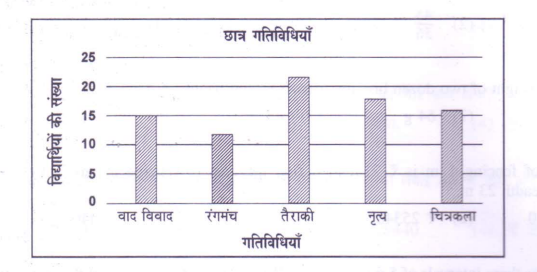
- 61. 128400 pens are to be packed in cartons with 150 pens in each. How many cartons will be needed?
 - (1) 856
- (2) 805
- (3) 846
- (4) 876

	15	7.4	45		25		10	
	$(1) \frac{15}{21}$	(2)	45 56	(3)	$\frac{25}{35}$	(4)	$\frac{10}{14}$	
63.	यदि प्रत्येक बिस्किट का	भार 4	ग्रा. है, तो दो दर्ज़	न बिरि	कटों का भार क्या	होगा?		
	(1) 24 퐤.	(2)	64 ग्रा.	(3)	48 ग्रा.	(4)	96 ग्रा.	
	7	*	8.84					
64.	यदि 1 मी. बाड़ लगाने व लगाने की लागत क्या ह	ठी लाग होगी ?	त ₹ 215 है, तो एव	फ पार्क	जिसकी लंबाई 45	मी. अं	ौर चौड़ाई 23	मी. है, में बा
	(1) ₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540	
65.	एक वेबिनार में 5 मिनट	प्रत्येक	के तीन अंतराल है	ं। इन	अंतरालों की कल	अवधि	सेकंड में जात	करें।
	(1) 1000				900			47(1
						(- /	40.0	
66.	संख्या 6.785 प्राप्त करने	ने के ति	नए 2.4624 में कौन	ा सी उ	संख्या का योग कर	ना होग	т?	
			4.3221					
						b oal	10 pc 1 c 1 .	
67.	दो संख्याओं के ल.स.व. र होगी?	और म.	स.व. का गुणनफल 🤅	322 है	। यदि उनमें से एक	संख्या	23 है, तो दूस	री संख्या क्य
	(1) 7	(2)	14	(3)	18	(4)	46	
68.	छियत्तर लाख चार हजार	तिरार्स	ो को अंतर्राष्ट्रीय सं	ख्या प्र	गणाली में	_ के र	रूप में लिखा ज	गएगा।
	(1) 7,640,083	(2)	76,483	(3)	760,483	(4)	7,604,083	
69.	प्रिशा का भार 42 कि.ग्रा	. है औ	रिक्यारा का भार	39 5	कि गा है। उनका	ക്ക വ	ा स्मा है?	
			8250 ग्रा.					
				(0)	01000 711		0150 AI.	
70.	एक धावक 400 मी. की दौड़ा, तो उसे कुल कितने	रेस को मिनट	ा 48 सेकंड में समाप लगे ?	त कर	ता है। यदि वह उर्स	र्देक	पर समान चाल	से पाँच बार
*	(1) 4		3.5	(3)	5	(4)	6	
DATE	IA /FNG :::			. =				
HAIV	IA / ENG+HIN		16	/ E				

62. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, $\frac{5}{7}$ का समतुल्य भिन्न नहीं है?

62.	Whic	ch one of the fo	llowin	ng is not an e	quivalen	t fraction of	$\frac{5}{7}$?	
	(1)	15 21	(2)	45 56	(3)	25 35	(4)	$\frac{10}{14}$
63.	Wha	t is the weight	of two	dozen biscu	its if eac	h biscuit we	eighs 4 g	
	(1)	24 g	(2)	64 g	(3)	48 g	(4)	96 g
64.		e cost of fenci		m is ₹ 215,	then fin	nd the cost	of fencin	g a park with length
	(1)	₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540
65.		ebinar has three nds?	interv	vals of 5 minu	ites each.	What is the	e total dura	ntion of the intervals in
	(1)	1000	(2)	800	(3)	900	(4)	1500
66.	Wha	it must be adde	d to 2	.4624 to get	6.785 ?			
	(1)	4.321	(2)	4.3221	(3)	4.3226	(4)	4.3229
67.		product of the le other?	LCM :	and HCF of t	wo numb	pers is 322.	If one of the	ne numbers is 23, what
	(1)	7	(2)	14	(3)	18	(4)	46
68.	Seve		ır thou	isand eighty t	hree is w	ritten as	in th	ne international number
	(1)	7,640,083	(2)	76,483	(3)	760,483	(4)	7,604,083
60	Dric	ha weighs 42 kg	and	Kyra weighs	39 5 kg	What is the	eir total we	eight ?
07.		82500 g						
70.		athlete finishes on five times or					ninutes ha	s he spent in running if
	(1)	-			(3)		(4)	6
RAI	MA/E	ENG+HIN			17 / E			P.T.O.

प्रश्न संख्या 71 - 75 के लिए निर्देश : दिया गया आरेख, किसी एक विद्यालय में पाँचवी कक्षा के विद्यार्थियों द्वारा किए गए गतिविधियों को निरूपित करता है। आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



- 71. वाद-विवाद की तुलना में तैराकी चूनने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी अधिक थी?
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 5

- 72. कितने विद्यार्थियों ने नृत्य चुना?
 - (1) 16 (2) 18 (3) 17 (4) 19

- 73. 2 सबसे कम गतिविधियों में कितने विद्यार्थी थे?
- (1) 25 (2) 24 (3) 28 (4) 27

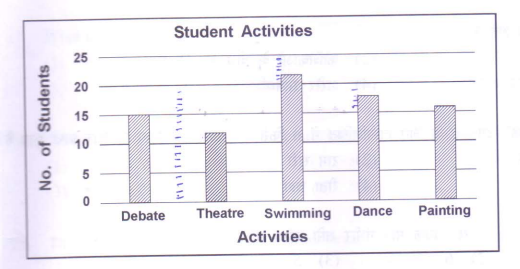
- 74. पाँचवी कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या क्या है?

- (1) 80 (2) 83 (3) 85 (4) 84
- 75. चित्रकला का चयन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या, रंगमंच का चयन करने वाले विद्यार्थियों से _____ अधिक है।
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3 (4) 4

RAMA / ENG+HIN

18/E

Instructions For Q. No. 71 - 75: The following graph represents the activities taken up by Grade V students in a particular school. Study the graph and answer the following questions.



- 71. How many more students chose Swimming as compared to Debate ?
 - (1) 6
- (2) 8
- (4) 7

- 72. How many students chose Dance?
 - (1) 16
- (2) 18
- (3) 17
- (4) 19
- 73. How many students were there in the 2 least popular activities?
 - (1) 25
- (2) 24
- (3) 28
- (4) 27
- 74. What is the total number of students in Grade V?
 - (1) 80
- (2) 83
- (3) 85
- (4) 84
- 75. The number of students who chose Painting is _____ more than the number of students who chose Theatre.
 - (1) 1
- (2) 2 (3) 3
- (4) 4

	विभाग	- 'C	'ः सामान्य ज्ञान	
76.	बुद्ध को आत्मज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई?			
			(3) सारनाथ	(4) कुशीनगर
77.	ऊतक किसमें सहायक होते हैं?			
	(1) तीव्र विकास	(2)	कोशिकाओं के बीच श्रम	विभाजन
	(3) प्रजनन की सुदृढ़ क्षमता	(4)	शरीर सामर्थ्य	
70	"Air - A A A A A		} 	A
/8.	"थिंग्स टू लीव बिहाइंड" उपन्यास के लिए नि			ना साहित्य पुरस्कार प्राप्त हुआ है?
	(1) कणिका मुखर्जी		राम सूरी	
	(3) निमता गोखले	(4)	रीता चंद्रा	
79.	रिक्टर पैमाने पर से अधिक मान	ा गंभी	र क्षति पहुँचा सकता है।	
,,,	(1) 7 (2) 6		(3) 5	(4) 4
				ninuc soomerna weedles
80.	भारतीय राष्ट्रीय ध्वज में श्वेत रंग किस अध	र्थ को	निरूपित करता है?	
	(1) त्याग	(2)	शांति और सत्य	
	(3) जीवन की समृद्धि	(4)	इनमें से कोई नहीं	
0.4		0		2 2 2
81.	इनमें से किस मिठाई को पहले तला जाता है आकार गोल और रंग नारंगी होता है?	, ाफर	चाना क शार म डुबाया ज	नाता ह, आर आमतार पर जिसका
	(1) गाजर का हलवा (2) रसगुल्ला		(3) भाखरवाडी	(4) जलेबी
	(-)		(=)	=
82.	सलमान रुश्दी को किस पुस्तक के लिए बुक	र पुरस	कार प्राप्त हुआ?	
	(1) द सेटानिक वर्सेस	(2)	मिडनाइट्स चिल्ड्रन	
	(3) फ़री		शालीमार द क्लाउन	
83.	बिजली के बल्ब का आविष्कार किसने किया	था	? Sales le 1	
	(1) थॉमस अल्वा एडिसन	(2)	अलेक्जेंडर ग्रेहाम बेल	
	(3) मेरी क्यूरी	(4)	सी. वी. रमन	
84.	दही के निर्माण में कौन सा जीवाणु मददगार	होता	है?	
	(1) विब्रियो कॉलेरा	(2)	लैक्टोबैसिलस एसीडोफिल	स
	(3) स्ट्रोप्टोकोकस थर्मोफिलस	(4)	बैसिलस रैडिसिकोला	

SECTION - 'C': GENERAL KNOWLEDGE

76.	Where did Buddha attain enlightenme	ent?		
	(1) Lumbini (2) Bodh Gay	a	(3) Sarnath	(4) Kushinagar
				* 4
77.	What do tissues help in ?			
	(1) Faster development	(2)	Division of labour	among cells
	(3) Higher reproductive potential	(4)	Body strength	
78.	Who has won the Sushila Devi Litera	ature A	ward for the novel	"Things to Leave Behind"?
	(1) Kanika Mukherjee	(2)	Ram Suri	n ^x
	(3) Namita Gokhale	(4)	Rita Chandra	
79.	The reading above on Rich	iter sca	ale can cause seven	re damage.
	(1) 7 (2) 6		(3) 5	(4) 4
80.	What does white colour in the India			t ?
	(1) Sacrifice		Peace and Truth	
	(3) Prosperity of life	(4)	None of these	
		1 .		d shaped and usually aronge
81.	Which sweet is deep-fried, dippe in colour?	a in s	ugar syrup, roun	d shaped and usually orange
	(1) Gajar ka halwa (2) Rasgulla		(3) Bhakarwadi	(4) Jalebi
82.	Salman Rushdie won the Booker Pr	ize for	which book?	
	(1) The Satanic Verses	(2)	Midnight's Childre	en
	(3) Fury	(4)	Shalimar the Clov	vn
		,		
83.	Who invented electric bulb?			
	(1) Thomas Alva Edison	(2)	Alexander Graham	m Bell
	(3) Marie Curie	(4)	C. V. Raman	
		P T		
84.				Jambillus
	(1) Vibrio Cholerae	(2)	Lactobacillus Aci	
	(3) Streptococcus thermophillus	(4)	Bacillus radicico	la
DA	MA / ENG+HIN	0	1 / E	P.T.O.
nA	IVIA / LIVOTI IIIV	_	1 / L	

85.	मसूढ़ों से खून आना, घाव का देर से भरना					
	(1) विटामिन A (2) विटामिन B		(3)	विटामिन C	(4)	विटामिन D
86.	जीवाश्म ईंधन के संबंध में निम्नलिखित में से (1) ये नवीकरणीय संसाधन हैं। (2) ये पृथ्वी की पर्पटी में सबसे ऊपरी पर					
	(3) ये दस वर्ष की अवधि में बनते हैं।					
5	(4) ये एक समय के सजीवों के अवशेष हैं					
87.	भारत-पाक युद्ध, 1971 के दौरान सेना प्रमु	गुख कौ	ान था?			
	(1) जनरल पीपी कुमारमंगलम	(2)	फ़ील्ड	मार्शल एसएचा	एफजे मान	ोकशॉ
	(3) जनरल जेएन चौधरी	(4)	जनरल	ा के एस थिमैय	П	
88.	जल चक्र को किस अन्य नाम से जाना जाता	है?				
	0.5		वायु च	वक्र		
	(3) जलीय (हाइड्रोलॉजिक) चक्र				चक्र	
89.	किस नृत्य शैली का नाम उसकी उत्पत्ति से सं	बंधित	गांव वे	त्नाम पर पदा	ਹੈ ?	
	(1) कुचिपुड़ी (2) कथकली					मोहिनीअट्टम
90.	प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है ?					
	(1) उज्जैन (2) वाराणसी		(3)	मदुराई	(4)	रामेश्वरम
91	संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय कहाँ स्थित है?					
71.	(1) विएना (2) न्यू यॉर्क		(3)	पेरिस	(4)	ज्यूरिक़
02	नंदादेवी किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थि	- 20				
14.	(4)		त्सम्प ः	और कश्मीर		
	(0)		उत्तर प्र			
0.2						
	पारिसयों के धार्मिक ग्रंथ का नाम बताएं।					
*	(1) बाइबल (2) जेंद अवेस्ता		(3)	कुरान	(4)	गुरु ग्रंथ साहिब
RAN	IA / ENG+HIN	22	/ E			

(2) Zend Avesta (3) Quran (4) Guru Granth Sahib

23 / E

P.T.O.

93. Name the holy book of the Parsis.

(1) Bible

RAMA / ENG+HIN

https://v

www	.examgrace.com	
94.	बीजावरण से क्या तात्पर्य होता है? (1) भंडारित भोजन के चारों ओर दृढ़ आवरण	
	(2) अंकुर के चारों ओर दृढ़ आवरण (3) बीज का संरक्षी बाह्य आवरण	
	(4) पादपों की जड़ों के चारों ओर दृढ़ आवरण	
95.	गलत कथन का चयन करें।	
	 (1) गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव केवल पृथ्वी पर है। (2) गुरुत्वाकर्षण लोहे को खींचता है। (3) गुरुत्वाकर्षण वस्तुओं को तैरने से रोकता है। 	
	(4) विमान गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र में नहीं उड़ता है।	
96.	जल प्रदूषण के एक उदाहरण का चयन करें। (1) बड़े जहाज से तेल का रिसाव (2) समुद्र के किनारे पशुओं का विचरण (3) प्लास्टिक की बोतल से पानी पीना	
	(4) कार में गैसोलिन	
97.	'नॉक-आउट' शब्द का उपयोग किस खेल में होता है? (1) तीरंदाजी (2) मुक्केबाजी (3) गोल्फ़ (4) बिलियर्ड्स	
98.	पृथ्वी का कौन सा भाग इसकी जैव–विविधता के लिए सहायक है? (1) जैवमंडल (2) पशु विहार (3) पारितंत्र निचय (4) जैविक समुदाय	
99.	भारत में ताज़े पानी का प्रमुख स्नोत क्या है? (1) समुद्री जल (2) नदी जल (3) तालाब का जल (4) भूजल	
100	• मेघबीजन में कौन सी प्रक्रिया शामिल होती है, जो वर्षा लाने की तकनीक है? (1) ऐसी कृषि पद्धित अपनाना जो वर्षा पर आधारित हो (2) जब वातावरण में मौजूद जल वाष्प धूल अथवा लवण के कण के चारों ओर ठंडा और संघिनत	

(3) मेघों का निर्माण कर उन्हें आकाश में पहुँचाना (4) मेघों को बीज जैसी संरचना में परिक्षेपित करना

https://www.examgrace.com 94. What is meant by seed coat? (1) Hard cover around the food stored (2) Hard cover around the baby plant (3) The protective outer coat of a seed (4) Hard cover around the roots of the plant 95. Pick out the incorrect statement. Gravitation affects only part of the earth. (2) Gravitation pulls iron. (3) Gravitation prevents things from floating. (4) Aeroplane do not fly in the gravitational field. 96. Pick an example of water pollution. An oil spill from a large ship (2) Animals walking along the beach (3) Drinking water out of a plastic bottle (4) Gasoline in a car In which sport is the term 'Knock-Out' used? (4) Billiards (1) Archery (2) Boxing (3) Golf 98. Which part of the Earth supports its biodiversity? (1) Biosphere (2) Sanctuary (4) Biotic community (3) Ecosystem reserve 99. What is the major source of fresh water in India? (4) Ground water (3) Pond water (1) Ocean water (2) River water

100. What process is involved in Cloud Seeding, which is a technique that induces rain?

(1) Adopting an agricultural practice that depends on clouds.

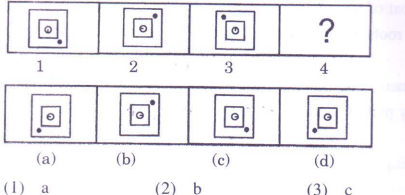
(2) When water vapour in the atmosphere cools and condenses around a particle of dust or salt.

(3) Making clouds and placing them in the sky.

(4) Scattering clouds to form seed like structures.

विभाग - 'D' : बुद्धिमत्ता विभाग के क्षेत्रक वर्ष कार्यका का अवस्थि

101. आकृति '4' में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को a, b, c, d में से किस विकल्प आकृति से प्रतिस्थापित किया जाएगा?



- (3) c
- (4) d

102. यदि 'A' का अर्थ '÷' है, B का अर्थ '-' है, C का अर्थ 'x' है, और 'D' का अर्थ '+ है, तो दिए गए समीकरण का मान ज्ञात करें।

16 D 64 A 4 B 4 C 3 = ?

- (1) 20
- (2) 15
- (3) 9

103. एक पंक्ति में 37 लड़के खड़े हैं। आकाश दाएं छोर से 14वें स्थान पर है। यदि वह बाई ओर छह स्थान आगे बढ़ जाता है, तो बाएं छोर से उसका स्थान क्या होगा?

- (1) 20
- (2) 18
- (3) 11
- (4) 14

104. विकल्पों से उस युग्म का चयन करें जिसमें शब्दों में परस्पर संबंध, दिए गए युग्म के समान हो। ऑस्ट्रिया : विएना

(1) मिस्त्र : काहिरा

(2) जर्मनी : लंदन

(3) अमेरिका : ओर्लैंडो

(4) ऑस्ट्रेलिया : सिडनी

105. एक विशेष कूट भाषा में 'FIGHT' को 'TGHFI' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'PAPER' को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) RPEPA
- (2) REPPA
- (3) PEARP
- (4) PAEPR

106. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प असंगत है?

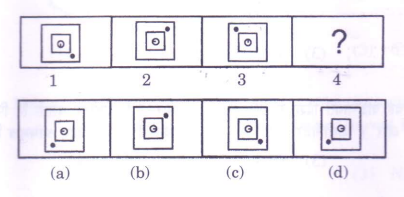
- (1) PQRS
- (2) LMNOP (3) BCDE
- (4) FGHI

RAMA / ENG+HIN

26 / E

SECTION - 'D' : INTELLIGENCE

101. Which figure among the four alternatives a, b, c, d would replace the question mark in figure '4' ?



- (1) a
- (2) b
- (3) c (4) d

102. If 'A' means '÷', B means '-', C means 'x' and 'D' means '+', then find the value of the following equation.

16 D 64 A 4 B 4 & 3 = ?

- (1) 20
- (2) 15
- (3) 9
- (4) 17

103. 37 boys are standing in a row. Aakash is 14th from the right end. If he is shifted six places to the left, what is his position from the left end?

- (1) 20
- (2) 18
- (3) 11 (4) 14

104. Find out the pair in which the words bear the same relationship to each other as the given one.

Austria: Vienna

(1) Egypt: Cairo

(2) Germany: London

- (3) USA: Orlando
- (4) Australia: Sydney

105. In a certain language 'FIGHT' is written as 'TGHFI', then how will 'PAPER' be written in that TGHFI code?

- (1) RPEPA
- (2) REPPA
- (3) PEARP
- (4) PAEPR

106. Which of the following option is an odd one?

- (1) PQRS
- (2) LMNOP (3) BCDE (4) FGHI

RAMA / ENG+HIN

27 / E

P.T.O.

107. एक पासे की दो स्थितियां नीचे दर्शायी गयी हैं। यदि इसके ऊपरी फलक पर '5' हो तो निचले फलक की संख्या क्या होगी?



(1) 3



(2) 2



108. सुरिभ पूर्व दिशा की ओर अभिमुख है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 90° मुड़ती है, और 2 किलोमीटर चलती है, फिर वह 145° दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ती है और 1 किलोमीटर चलती है। अब वह किस दिशा को ओर अभिमुख है?

- (1) उत्तर
- (2) ya
- (3) उत्तर-पश्चिम (4) दक्षिण-पर्व

109. किस अक्षर युग्म से प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने पर दिया गया प्रतिस्य पूरा है उत्प्या?



- (1) DW
- (2) DK (3) DE
- (4) DL

110. दिए गए समीकरण में * को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय प्रतीकों के किस क्रम को चुना कन चाहिए जिससे समीकरण को संतुलित किया जा सके?

7 * 7 * 2 * 1 = 12

- $(1) \quad \times \div \qquad (2) \quad + \times$
- $(3) \div + -$

111. सही विकल्प का चयन करें।

धुआं : प्रदूषण :: युद्ध : __?_

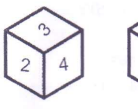
- (1) शांति (2) विजय
- (3) संधि

112. यदि एक विशेष कूट भाषा में 'PARROT' को '123345' के रूप में लिखा जाता है, और 'SOAT' को '6425' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'ROAST' को कैसे लिखा जाएगा?

- (1) 34625
- (2) 32564
- (3) 32456
- (4) 34265

RAMA / ENG+HIN

107. Two positions of dice are shown below. Identify the number at the bottom when the top is 15' ?





- (1) 3
- (2) 2

- 108. Surbhi is facing East. She turns 90° in the clockwise direction and moved 2 kilometers, then she turns 145° in clockwise direction and moved 1 kilometer. Which direction is she facing now?
 - (1) North
- (2) East
- (3) North-West (4) South-East
- 109. Which character when placed at the sign of interrogation (?) shall complete the given pattern?



- (1) DW
- (2) DK
- (3) DE
- (4) DL
- 110. Which sequence of mathematical symbols can replace * in the given equation to balance the equation?

7*7*2*1=12

- $(1) \times \div -$
- $(2) + \times$

111. Choose the correct alternative.

Smoke: Pollution:: War: ?

- (1) Peace
- (2) Victory
- (3) Treaty
- (4) Destruction
- 112. If in a certain language 'PARROT' is written as '123345' and 'SOAT' is written as '6425', then how would 'ROAST' be written in that code?
 - (1) 34625
- (2) 32564 (3) 32456
- (4) 34265

PUE, QVF, RWG, _____, TYI

	(1)	SXH	(2)	TSQ	(3)	ABN	(4)	STY			
114.	114. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'CONDUCT' के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता?										
	(1)	Duct	(2)	Counted	(3)	Count	(4)	Donut			
115.	115. यदि अनाज का संबंध गोदाम से है तो जल का संबंध किससे होगा?										
	(1)	नदीमुख	(2)	नदी	(3)	नहर	(4)	बांध			
116.	116. निम्नलिखित अंकीय श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 4, 12, 36, 108, 324, ?										
	(1)	520	(2)	475	(3)	680	(4)	972			
117.	117. निम्निलिखित स्थापना (A) और तर्क (R) के लिए दिए गए विकल्पों से सही विकल्प का किस्थापना (A) : भारत में लोग अपना प्रतिनिधि स्वयं चुनते हैं। तर्क (R) : भारत एक गणतंत्र राष्ट्र है।										
	(1) 'A' सही है पर 'R' गलत है (2) 'A' गलत है पर 'R' सही है										
	(3)	'A' और 'R' दोनो	ं सही	(4)	'A' ĕ	और 'R' दोनों गलत	हें				
118. निम्न में से कौन सा आरेख मेज, कुर्सी, फर्नीचर के मध्य संबंध को सर्वोत्तम निरूपित करता 🚼											
			0)	C	(A	D B					
	(1)	A	(2)	В	(3)	C	(4)	D			
119.	10 वि सूचना	मेनट पहले ही एक व ा किस समय दी?	बस निव	nली है, और अगली	बस !	9:35 am बजे चले		र ने एक बजी से कहा कि इन नस्टर ने यात्री को यह			
	(1)	9:20 am	(2)	9:10 am	(3)	9:15 am	(4)	9:25 am			
RAN	/A/E	NG+HIN		30) / E						

113. नीचे दिये गये विकल्पों में से रिक्त स्थान भरिए, जो प्रश्न में अनुक्रम के अनुरूप हो।

113.	Fill in the blank w	ith one of the	options	given	below,	which is i	n line	with the	sequence	in the
	question.									

PUE, QVF, RWG, _____, TYI

- (1) SXH
- (2) TSQ
- (3) ABN
- (4) STY

114. Which of the following words cannot be formed out of the word 'CONDUCT'?

- (1) Duct
- (2) Counted
- (3) Count
- (4) Donut

115. If GRAIN is related to WAREHOUSE, then Water is related to _

- (1) Estuary (2) River
- (3) Canal
- (4) Dam

116. What comes in the place of question mark (?) in the following number series?

4, 12, 36, 108, 324, ?

- (1) 520
- (2) 475

117. Choose the correct alternative from the options for the Assertion (A) and Reason (R) given below.

Assertion (A): In India, people elect their own representatives.

Reason (R) :

India is a democratic country.

- (1) 'A' is true but 'R' is false (2) 'A' is false but 'R' is true
- (3) Both 'A' and 'R' are true (4) Both 'A' and 'R' are false

118. Which of the following diagrams best depicts the relationship between Table, Chair, Furniture?





B



C



- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

119. A bus for Delhi leaves every 30 minutes from a bus station. The station master told a passenger that a bus has already left 10 minutes ago and the next bus will leave at 9:35 am. At what time the station master gave this information to the passenger?

- (1) 9:20 am
- (2) 9:10 am (3) 9:15 am
- (4) 9:25 am

120. एक आवासीय परिसर में चार भवन हैं A, B, C, D। प्रत्येक की ऊँचाई अलग है। D की ऊँचाई केवल B से कम है। A की ऊँचाई D और C से कम है। इनमें से किसकी ऊँचाई सबसे कम है?										
			सका ऊचाइ सबस कम ह	(4) D						
((1) A	(2) B	(3)							
121. दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करें। mm, OO, qq, SS, ?										
	(1) uu	(2) Ss	(3) UU	(4) rr						
122.	यदि 70 में से 35 व्यकि	तयों को मधुमेह है, तो कौन	। सी आकृति मधुमेह वाले	व्यक्तियों को निरूपित करेगी?						
				being a March						
	(a) (b)	(c) (d)		rid art el la serie arte.						
	(1) a	(2) b	(3) c	(4) d						
123.	दिए गए विकल्पों से लुप	त संख्या ज्ञात करें।								
	7 39 4	15 49 56								
	(1) 28	(2) 21	(3) 11	(4) 38						
124.	124. R, K की बहन है। P, K का भाई है। Q, T का पिता है, जो कि P का भाई है। H, K के कि Q और H के कम से कम कितने पुत्र हैं?									
	(1) 3	(2) 2	(3) 1	(4) 4						
125.	आकृति चारों में	से किसी एक विकल्प में निधि	इत है। उस विकल्प का चय	न करें जिसके मान के रूप में आकृति						
	निहित है।									
	(a) (b)	(c) (d)								
	(1) a	(2) b	(3) c	(4) d						
		*	0.0							
		- (0 0 0 -							

120.	There are four build height. D is only sho all?						
	(1) A	(2) B	(3)	C	(4)	D	
121.	Replace the question mm, OO, qq, SS, ?		the given seri	ies.			
	(1) uu	(2) Ss	(3)	UU	(4)	rr	
122.	If 35 out of 70 peop	le are diabeti	c, which figu	re will dep	pict the diab	etic group ?	
	(a) (b)	(c)	(d)				
	(1) a	(2) b	(3)	С	(4)	d	
123.	Find the missing fig	ures from the	given alterna	tives.			
	7 9	7					
	(1) 28	(2) 21	(3)	11	(4)	38	
124.	R is K's sister. P i			ather who	is P's brot	her. H is K's	mother.
	At least how many s (1) 3	ons do Q and (2) 2	(3)	1	(4)	4	
125.	Figure is embe	edded in one	of the four alt	ernatives.	Find the alte	rnative which o	contains
	figure as its p	art.					
	(a) (b)	(c)	d)				
	(1) a	(2) b	(3)	С	(4)	d	
			- o O o	-			
RAN	MA / ENG+HIN		33 / E				P.T.O.

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

15+17+21+18+16 35 / E RAMA / ENG+HIN

- 7. At the appointed time, when you are instructed to open the booklet by the Invigilator open it and check whether it contains Section "A" in the language opted by you in your Application Form and indicated on your Admit Card. If not, bring it to the notice of the Invigilator immediately.

 िनयुक्ति के समय, जब निरीक्षक के द्वारा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोल और बापके आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आपके द्वारा चुनी गयी भाषा में विभाग "A" है। यदि नहें हैं के ह्यान में लायें।
- 8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the second of specified language/s, its English version (except for the language section questions) seed to the language section questions (भाषा के प्रश्न के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के उन्हें के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के उन्हें के अनुवाद/रचना जायेगा।
- 9. The question paper booklet is of 36 pages. Please check and ensure that the Question Booklet is complete and contains all the pages, प्रश्नपत्र पुस्तिका 36 पृष्ठों की है। कृपया जाँच करके सुनिश्चित करें कि प्रश्नपत्र पुस्तिका सम्पर्ध के हैं।
- 10. Answer all questions in the OMR Answer Sheet only. सभी प्रश्नों के उत्तर OMR उत्तर पत्र में ही दें।
- 11. The OMR Answer Sheet is inside this Question Paper Booklet. When the Open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particular with Blue/Black ball point pen only.

OMR उत्तर पत्र इस प्रश्नपत्र पुस्तिका के अंदर है। जब आपको प्रश्नपत्र पुस्तिका को खोलने का कि उत्तर पत्र को बाहर निकाल लेवें और केवल नीली / काली बालपाँइंट पेन से ही विवरण ध्यानपूर्वक का

- 12. Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than the same question, your answer will be treated as invalid. प्रत्येक प्रश्न के लिए सिर्फ एक गोले को ही काला करें। यदि आप एक ही प्रश्न के एक से उन्हार उत्तर गलत माना जायेगा।
- 13. There is no negative marking for a wrong answer. गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन (नेगेटीव मार्किंग) नहीं है।
- 14. Do not make unnecessary marks on the OMR answer sheet or fold or answer sheet will not be evaluated.

 OMR उत्तर पत्र पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे माड़ें नहीं व विकृत न करें। यदि उप का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 15. Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and the Do not use pencil.
 इस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए सिर्फ नीली / काली बालपॉइन्ट पेन का बालपॉइन्ट पेन करें।
- 16. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Queen and and not on the OMR sheet.
 कच्चा कार्य प्रश्नपत्र परितका में दिये गये निश्चित स्थान पर ही करना है, OMR
- 17. On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Room/ Hall.

 परीक्षा पूर्ण होने पर, कक्ष / हाल छोड़ने से पूर्व OMR उत्तर पत्र परिवेक्षक को सूर्व
- 18. You are allowed to take away this Question Paper Booklet with अपने आपको यह प्रश्नपत्र पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 19. The CODE for this Booklet is **E**. Make sure that the CODE prime same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy and the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and set पुरितका को कोड **E** है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छप कहा कि वसंगित की स्थित में प्रश्नपत्र पुरितका और उत्तर पत्र बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरंत रिपट
- 20. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specification Paper Booklet / OMR Answer Sheet.
 प्रश्नपत्र पुस्तिका / OMR उत्तर पत्र में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना रोल न
- 21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।