Test Booklet Code परीक्षा पस्तिका 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। This Booklet contains **36** pages. इस पुस्तिका में **36** पृष्ठ हैं।

	idate (in Capitals) : अक्षरों में) :	
Roll Number अनुक्रमांक	: in figures : अंको में	
9	: in words : शब्दों में	
Centre of Examina परीक्षा केन्द्र (बडे अक्षर	ation (in Capitals) : ग्रें में) :	
Candidate's Signa परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	ture:	Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :
Facsimile signature Centre Superinter		

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" बुद्धमत्ता के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
 - इस प्रकार प्रश्नपत्र में कुल 125 प्रश्न हैं एवं कुल अंक 300 है। सभी प्रश्नों के उत्तर दें। Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes)
- 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 चना है उनके लिए प्रश्न पस्तिका द्विभाषा में होगी। (यथा अंग्रेजी एवं हिन्दी में)
- 5. 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 पुस्तिका होगी।
- 6. 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 मूल्यांकन 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:

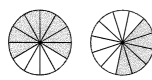
- 1. Which of the following statements is NOT TRUE about the passage?
 - (1) Colossus of Rhodes was built to honour Helios.
 - (2) Pharos of Alexandria was a lighthouse.
 - (3) The Great Pyramid of Giza was destroyed.
 - (4) The Hanging Gardens of Babylon were built by a king for his wife.
- 2. Which 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

3.	Wha	at is the me	aning of th	e underline	d wo	rd : "	The <u>Lighth</u>	ouse at Ha	licarnassus'	?
	(1)	A kind of	fabric		(2)	A co	ountry			
	(3)	Building t	to guide the	e ships	(4)	A te	mple			
	Do	as directed	l:							
4.	Fill	in the blank	with the	appropriate	optic	n.				
	My	mother adv	vised me to	stay		_ hon	ne.			
	(1)	in	(2)	at		(3)	on	(4)	for	
5.	Fill	in the blanl	k with the	appropriate	artic	le.				
	Rak	esh is	exc	ellent Scie	nce to	eache	er.			
	(1)	an	(2)	a		(3)	the	(4)	no article	
6.	sequ	rrange the fuence.	-	-						the correct
		BCDFEA		CADBEF						
7.	Fill	in the blank	k with the	correct opt	ion.					
	It w	as a steep .		from the	hilltop).				
	(1)	dissent	(2)	decent		(3)	descent	(4)	desent	
8.		rrange the f	following w	ords/phras	es to 1	make	meaningfu	ıl sentence	by choosing	the correct
	snov	wfall (A) / l	heavy (B)	/ the (C) /	every	thing	g (D) / cov	vered (E)		
	(1)	CBAED	(2)	BAECD		(3)	DECBA	(4)	CABED	
9.	Cho	ose the cor	rect noun.							
	Α_		of soldiers	marched in	ito the	e batt	leground.			
	(1)	Troupe	(2)	Trupe		(3)	Troop	(4)	Truope	
RAI	MA / E	NG+HIN			3	/ D				P.T.O.

10.	Cho	ose the correct	prono	un.				
	Is sl	ne the girl		won the first p	rize?			
	(1)	that	(2)	whom	(3)	which	(4)	who
11.	Cho	ose the correct	Quest	ion Tag.				
	You	paid the bill, _		?				
	(1)	won't you	(2)	didn't you	(3)	will you	(4)	doesn't you
12.	Iden	atify the type of	sente	nce.				
	Mol	nan gave me a te	n-rup	ee note.				
	(1)	Declarative	(2)	Imperative	(3)	Exclamatory	(4)	Interrogative
13.	Cho	ose the correct	verb.					
	The	water	fro	m the tap last ni	ght.			
	(1)	dripping	(2)	drip	(3)	dripped	(4)	will drip
14.	Cho	ose the correct	spellii	ngs:				
	(1)	Appointment	(2)	Apointment	(3)	Appointmant	(4)	Appointment
15.	Cho	ose the correct	option	1.				
	A c	obbler is a perso	n wh	0				
	(1)	repairs taps	(2)	mends clothes	(3)	mends bulbs	(4)	repairs footwear
16.	Cho	ose the option tl	nat is	opposite of 'EA	RLIE	R'.		
	(1)	Former	(2)	Previous	(3)	Latter	(4)	Later
17.	Cho	ose the word ne	arest i	in meaning to the	e und	erlined word.		
				noment in the ci				
	(1)	Insignificant	(2)	Important	(3)	Sudden	(4)	Abrupt

18.	Cho	ose the correct	adject	ive.					
	Yest	erday was the _		day of our	trip.				
	(1)	most worse	(2)	more worse	(3)	worst	(4)	worser	
19.	Cho	ose the correct	option	. Closest to the	mea	ning of 'gigantion	c'.		
	(1)	Very small	(2)	Very good	(3)	Very bad	(4)	Very big	
20.	Cho	ose the opposit	e of "l	iterate".					
	(1)	Illiterate	(2)	Unliterate	(3)	Deliterate	(4)	Misliterate	
21.	Cho	ose the incorrec	ct pair	:					
	(1)	knife-knives	(2)	woman-women	(3)	deer-deer	(4)	mouse-mouses	
22.	Cho	ose the appropr	riate op	otion.					
	All	my friends are	good-r	natured. As they	say, 1	birds of a feathe	r	together.	
	(1)	wing	(2)	clique	(3)	flock	(4)	group	
23.	Iden	tify the adverb.							
	The	doctor will see	you la	ater.					
	(1)	later	(2)	will	(3)	see	(4)	The	
24.	Seei	ng the wounded	d bird,	she	her r	mother.			
	(1)	was calling	(2)	called	(3)	call	(4)	calling	
25.	Fill	in the blank wi	th corr	ect conjunction.					
	Man	ijeet cannot driv	ve	he has a	lice	nce.			
	(1)	if	(2)	unless	(3)	although	(4)	yet	
RAN	ЛА / Е	NG+HIN		5	/ D				P.T.O.

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



- (1)

- (2) $\frac{1}{4}$ (3) 1 (4) $1\frac{1}{12}$
- 27. यदि प्रत्येक बिस्किट का भार 4 ग्रा. है, तो दो दर्ज़न बिस्किटों का भार क्या होगा?
 - (1) 24 **期**.
- (2) 64 期. (3) 48 期.
- (4) 96 ग्रा.
- **28.** 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
- 29. दी गई संख्याओं में रेखांकित अंकों के स्थानीय मानों का योग _____ होगा।

69<u>5</u>28<u>1</u>

5<u>3</u>485<u>7</u>3 (1) 305071

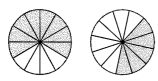
- (2) 300551 (3) 305017
- (4) 3005071
- 30. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति बिंदुरेखा से सममिति में नहीं है?



- **31.** निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प, $\frac{5}{7}$ का समतुल्य भिन्न नहीं है?
- $(1) \quad \frac{15}{21} \qquad \qquad (2) \quad \frac{45}{56} \qquad \qquad (3) \quad \frac{25}{35} \qquad \qquad (4)$

SECTION - 'B': MATHEMATICS

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



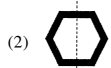
- (2) $\frac{1}{4}$
- (3) 1 (4) $1\frac{1}{12}$
- 27. What is the weight of two dozen biscuits if each biscuit weighs 4 g?
 - (1) 24 g
- (2) 64 g
- (3) 48 g
- (4) 96 g
- 28. Choose the smallest possible 7-digit number that you can form using each of the following digits 5, 1, 8, 0, 3.
 - (1) 1310058
- (2) 1001358
- (3) 1130058
- (4) 1000358
- Sum of place values of the underlined digits in the given numbers is _____. **29.**

69<u>5</u>28<u>1</u>

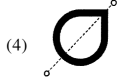
5<u>3</u>485<u>7</u>3

- (1) 305071
- (2) 300551
- 305017 (3)
- 3005071
- **30.** Which one of the following figures is not symmetrical along the dotted line?









- Which one of the following is not an equivalent fraction of $\frac{5}{7}$?
- (2) $\frac{45}{56}$
- $(3) \quad \frac{25}{35}$
- $(4) \quad \frac{10}{14}$

32. आकृति के छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

25 से.मी.

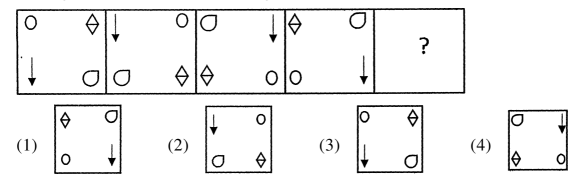


- (1) 161 वर्ग से.मी. (2)

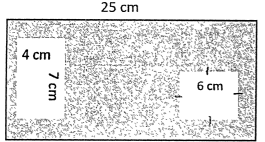
 - 171 वर्ग से.मी. (3) 173 वर्ग से.मी. (4) 163 वर्ग से.मी.
- **33.** भिन्न $15\frac{1}{25}$ को एक दशमलव संख्या में बदलें।
 - (1) 150.4
- (2) 15.04
- (3) 1504
- (4) 1.504
- 34. यदि एक कुर्सी की कीमत ₹ 7642.45 है, तो सात कुर्सियों की कीमत क्या होगी?
 - (1) ₹ 53497.35
- (2) ₹ 53497.15 (3) ₹ 53499.15
- (4) ₹ 53597.15
- 35. एक वेबिनार में 5 मिनट प्रत्येक के तीन अंतराल हैं। इन अंतरालों की कुल अवधि सेकंड में ज्ञात करें।

9 से.मी.

- (1) 1000
- (2) 800
- (3) 900
- (4) 1500
- 36. तेल की एक टंकी में 60 लीटर तेल आ सकता है। एक दूसरी टंकी है जिसकी क्षमता इसकी तीन गुनी है। दोनों टंकियों की कुल क्षमता क्या है?
 - (1) 180 लीटर
- (2) 240 लीटर
- (3) 120 लीटर
- (4) 300 लीटर
- 37. 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.
- 38. 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
- 39. उस आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

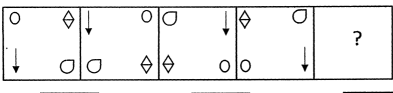


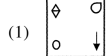
32. Find the area of the shaded part of the figure.



9 cm

- 161 sq. cm
- (2) 171 sq. cm
- (3) 173 sq. cm
- (4) 163 sq. cm
- Convert the fraction $15\frac{1}{25}$ into a decimal number.
 - (1) 150.4
- (2) 15.04
- (3) 1504
- (4) 1.504
- **34.** 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
- A webinar has three intervals of 5 minutes each. What is the total duration of the intervals in **35.** seconds?
 - (1) 1000
- (2) 800
- (3) 900
- (4) 1500
- An oil tank can hold 60 litres of oil. Another oil tank can hold thrice as much. What is the total capacity of both the tanks?
 - (1) 180 litres
- (2) 240 litres
- (3) 120 litres
- (4) 300 litres
- **37.** 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
- Which of the following numerals are arranged in ascending order? **38.**
 - 6821, 6812, 6261, 2861
- (2) 9075, 7905, 9701, 5907
- - 10529, 12049, 12509, 15249 (4) 23124, 23213, 21467, 2764
- **39.** Choose a figure that will continue the series in the given figure.











40.	यदि 🛕 +	A + 4	= 420 है,	और 🔓	- 🛕	= 90 है, तो	का मान क्या	होगा?
	(1) 100	(2)	200	(3)	90	(4)	120	

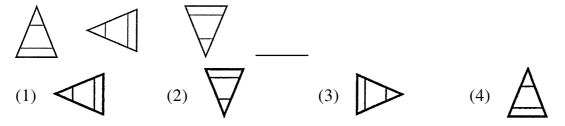
- 41. यदि वरिष्ठ विद्यार्थियों की कक्षा प्रतिदिन 8:35 a.m. पर आरंभ होती है और 1:45 p.m. पर समाप्त होती है (बिना किसी अंतराल के), तो कक्षा की कुल अवधि ज्ञात करें।
 - (1) 4 घंटे 40 मिनट

(2) 310 मिनट

(3) 5 घंटे 20 मिनट

- (4) 315 मिनट
- 42. संख्या 563672 में, दस हजार के स्थान पर 6 का स्थानीय मान, सैकड़े के स्थान पर 6 के स्थानीय मान का गुना होता है।
 - (1) 1000
- (2) 100
- (3) 10
- (4) 10000
- 43. अनिल के पास 78.6 मी. कपड़ा है, जो 12 विद्यार्थियों के लिए एक वर्दी का सेट बनाने के लिए पर्याप्त है। एक वर्दी बनाने के लिए कितने कपड़े की आवश्यकता होगी?
 - (1) 6.05 申1.
- (2) 6.65 मी.
- (3) 6.55 मी. (4) 6.25 मी.

44. प्रतिरूप में अगली आकृति का चयन करें :



- **45.** एक धावक 400 मी. की रेस को 48 सेकंड में समाप्त करता है। यदि वह उसी ट्रैक पर समान चाल से पाँच बार दौड़ा, तो उसे कुल कितने मिनट लगे ?
 - (1) 4
- (2) 3.5
- (3) 5
- (4) 6

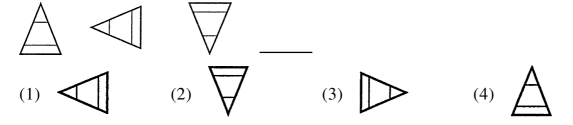
- 46. निम्न में से कौन से अवरोही क्रम में व्यवस्थित हैं?

 - (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) $\frac{10}{9}$, $\frac{13}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{7}{9}$
- 47. संख्या 6.785 प्राप्त करने के लिए 2.4624 में कौन सी संख्या का योग करना होगा?
 - (1) 4.321
- (2) 4.3221
- (3) 4.3226 (4) 4.3229



- 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
- **42.** 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
- **43.** 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

Select the next figure in the pattern: 44.



- An athlete finishes 400 m race in 48 seconds. How many minutes has he spent in running if he ran five times on the same track at the same speed?
 - (1) 4
- 3.5 (2)
- (3) 5
- (4) 6
- Which one of the following are arranged in descending order?

 - (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) $\frac{10}{9}$, $\frac{13}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{15}{9}$, $\frac{7}{9}$
- **47.** What must be added to 2.4624 to get 6.785 ?
 - (1) 4.321
- (2) 4.3221
- (3) 4.3226
- (4) 4.3229

48. निम्नलिखित में से सबसे बडी भिन्न की पहचान करें :

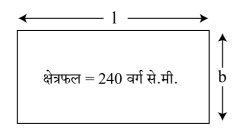
$$\frac{2}{11}$$
, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$

- (1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{2}{3}$

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

- (1) 43,06,270
- (2) 34,56,270
- (3) 34,06,270 (4) 43,05,370

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



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

51. हल करें : $\frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$

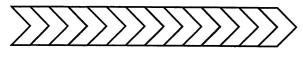
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{5}{8}$

52. 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

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



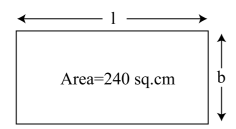
- (1) 4
- (2) 12
- (3) 8
- (4) 6

48. Identify the greatest fraction from the following:

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

- (1) $\frac{2}{11}$ (2) $\frac{2}{9}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{2}{3}$

- **49.** 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
- **50.** Which one of the following is the incorrect option?



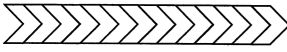
- (1) l=19.2 cm, b=12.5 cm
- (2) l=16 cm, b=15 cm
- (3) l=54 cm, b=5 cm
- (4) l=32 cm, b=7.5 cm

- **51.** Solve : $\frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$
 - (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{3}{8}$

- **52.** 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
- **53.** How many parts of the given figure should be shaded to represent $\frac{3}{7}$?



- (1) 4
- 12 (2)
- (3) 8
- (4) 6

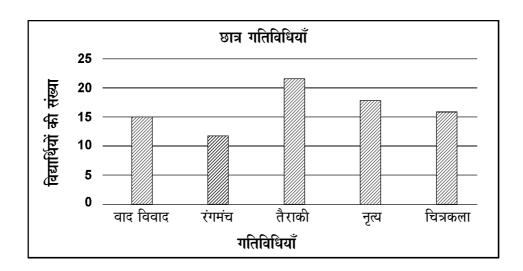
54.	दिए	गए आकृति में कितः	ने न्यून	कोण हैं ?				
	(1)	4	(2)	6	(3)	5	(4)	7
55.	1284 होगी?		न में भ	नरा जाना है, जिसमें	से प्रत	येक में 150 कलम	हों। वि	ज्तने कार्टनों की आवश्यकता
	(1)	856	(2)	805	(3)	846	(4)	876
56.		का भार 42 कि.ग्रा				_		
	(1)	82500 ग्रा.	(2)	8250 ग्रा.	(3)	81500 ग्रा.	(4)	8150 ग्रा.
57.		में 2:30 p.m. बजन			•			_
	(1)	न्यून कोण	(2)	अधिक कोण	(3)	ऋजुरेखीय	(4)	सम कोण
58.	को ₹ (1) (2) (3)	वेक्रेता ने ₹ 4570 प्र 5000 प्रत्येक के द उसने अपनी क्षतिग्र उसे ₹ 25000 ला उसे ₹ 23500 की उसे ₹ 23500 का	ाम से स्त मेज भ हुअ हानि	बेचा। इस स्थिति के गों का मूल्य प्राप्त क ा। हुई।	लिए	सबसे उपयुक्त कथ		ग्रस्त हो गईं। उसने शेष मेजों चयन करें?
59.	वाले	अंक से तीन कम है।	सैकड़	। स्थान पर आने वा	ला अंव	o मेरे दस हज़ारवें स		ज अंक दहाई स्थान पर आने ज अंक का आधा है। हज़ारवें
		पर आने वाला अंक 68494		६ अक का दागुना ह 61392	•		(4)	68394
60.	, ,	ख्याओं के ल.स.व. ॐ						23 है, तो दूसरी संख्या क्या
	(1)		(2)	14	(3)	18	(4)	46
61.	SE	ARCH का जल	प्रतिबिं	ब क्या होगा?				
	(1)	SEARCH	(2)	SEARCH	(3)	SEARCH	(4)	SEARCH
RAN	1A / E	NG+HIN		14	ł / D			

54.	How	many acute ang	gles a	re there inside th	e giv	en figure?		
	\times							
	(1)	<u>\(\) 4</u>	(2)	6	(3)	5	(4)	7
55.		100 pens are to bled?	e pac	cked in cartons v	vith 1	50 pens in each	. How	w many cartons will be
	(1)	856	(2)	805	(3)	846	(4)	876
56.	Prisl	na weighs 42 kg	and I	Kyra weighs 39.5	5 kg.	What is their tot	al we	ight ?
	(1)	82500 g	(2)	8250 g	(3)	81500 g	(4)	8150 g
57.	Iden	tify the angle cre	eated	by the minute ha	and a	nd the hour hand	at 2:	30 p.m.
	(1)	Acute	(2)	Obtuse	(3)	Straight	(4)	Right
58.		•				•	_	d in transit. He sold the
	(1)			ver the cost of the			State	ment for this case ?
	(2)	He made a pro				C		
	(3)	He incurred a l	loss o	of ₹ 23500.				
	(4)	He made a pro	fit of	₹ 23500.				
59.	is th	ree less than the	digit thous	at the tens place	. The	digit at the hund	dreds	the ten thousands place place is half the value s double the digit at the
	(1)	68494	(2)	61392	(3)	64391	(4)	68394
60.		product of the L e other?	CM a	and HCF of two	numb	ers is 322. If one	e of th	ne numbers is 23, what
	(1)	7	(2)	14	(3)	18	(4)	46
61.	Wha	at would be the v	vater	image of SEA	RCH	?		
	(1)	SEARCH	(2)	SEARCH	(3)	ЗЕРВСН	(4)	SEARCH
RAN	/A / E	NG+HIN		15	5 / D			P.T.O.

62.	निम्नी	लेखित में से कौन र	प्ता विव	oल्प गलत है?				
	(1)	$\frac{2}{5} = 0.4$	(2)	1.147 > 1.039	(3)	5.862 < 5.9	(4)	3.21 > 3.222
63.	रिक्त	स्थान के लिए सही	विकल	प का चयन करें।				
	CCC	$CXC + LIX = $ _		_•				
	(1)	CCCCXLIX	(2)	CDXLIX	(3)	CDCXLIX	(4)	CDXXXXIX
64.	निकट	.तम सैकड़ा तक पूण	र्गांक क	रते हुए संख्या 734	18561	को	लिखा ः	जाएगा।
	(1)	7348000	(2)	7348600	(3)	7348560	(4)	7348500
65.	संख्या	1765498 प्राप्त व	करने वे	ь लिए 3 मिलियन ⁻	में से	कितना घटाया जाना	चाहिए	ζ?
	(1)	1,234,602	(2)	1,234,502	(3)	1,324,502	(4)	1,234,402
66.				र 56 नीले पेन हैं। व क ही रंग के पेन हो				़ कि प्रत्येक पैक में पेन की होंगे?
	(1)	4	(2)	8	(3)	16	(4)	12
67.		1 मी. बाड़ लगाने की की लागत क्या हो		त ₹ 215 है, तो एव	_ह पार्क	जिसकी लंबाई 45	मी. औ	र चौड़ाई 23 मी. है, में बाड़
	(1)	₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540
68.	एक र	कोण जिसका आधार	12	से.मी. है, और ऊंच	ाई आ	धार की दोगुनी है,	का क्षेः	प्रफल है।
	(1)	288 वर्ग से.मी.	(2)	144 वर्ग से.मी.	(3)	289 वर्ग से.मी.	(4)	298 वर्ग से.मी.
69.		ने समीर से 4 घंटे की यात्रा किस सम			। यदि	समीर ने अपनी याः	त्रा 2:1	5 p.m. पर आरंभ की, तो
	(1)	09:15 बजे	(2)	11:15 बजे	(3)	10:15 बजे	(4)	14:15 बजे
70.	छियत्त	ार लाख चार हज़ार	तिरास	नी को अंतर्राष्ट्रीय स <u>्</u>	ांख्या प्र	प्रणाली में	_ के स	न्प में लिखा जाएगा।
	(1)	7,640,083	(2)	76,483	(3)	760,483	(4)	7,604,083
RAN	/A / Е	NG+HIN		16	6 / D			

62.	Whi	ch one of the fo	ollowi	ng options is inc	correc	et?		
	(1)	$\frac{2}{5} = 0.4$	(2)	1.147 > 1.039	(3)	5.862 < 5.9	(4)	3.21 > 3.222
63.		in the blank wit		-				
		$CXC + LIX = _{-}$						
	(1)	CCCCXLIX	(2)	CDXLIX	(3)	CDCXLIX	(4)	CDXXXXIX
64.	Rou	nding off 73485	561 to	the nearest hun	dreds	is		
	(1)	7348000	(2)	7348600	(3)	7348560	(4)	7348500
65.	Wha	at should be sub	tracte	d from 3 million	n to g	et 1765498 ?		
	(1)	1,234,602	(2)	1,234,502	(3)	1,324,502	(4)	1,234,402
66.	out		a way	that each pack h				f equal number of pens How many pens would
		4	_	8	(3)	16	(4)	12
67.		ne cost of fenc n and breadth 2		m is ₹ 215, th	en fi	nd the cost of	fenci	ng a park with length
	(1)	₹ 29240	(2)	₹ 25340	(3)	₹ 29440	(4)	₹ 29540
68.	The	area of a triang	le wh	ose base is 12 c	m and	d the height twi	ce the	base, is
		_		144 sq. cm				
69.		nan started a jou t time did Rama	-		meer	. If Sameer start	ed his	journey at 2:15 p.m. at
	(1)	09:15 hours	(2)	11:15 hours	(3)	10:15 hours	(4)	14:15 hours
70.	Seve	•	ır thou	sand eighty three	e is w	ritten as	_ in th	ne international number
	(1)	7,640,083	(2)	76,483	(3)	760,483	(4)	7,604,083

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।



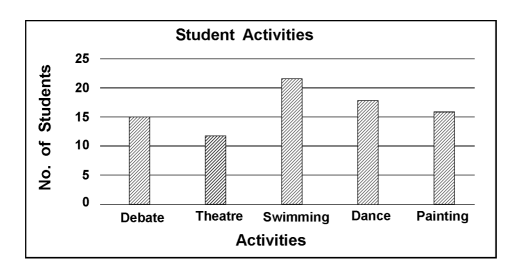
- 71. चित्रकला का चयन करने वाले विद्यार्थियों की संख्या, रंगमंच का चयन करने वाले विद्यार्थियों से _____ अधिक $\ddot{\mathsf{R}}$ ।
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 72. पाँचवी कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या क्या है?
 - (1) 80
- (2) 83
- (3) 85
- (4) 84

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

- 74. कितने विद्यार्थियों ने नृत्य चुना?
 - (1) 16
- (2) 18
- (3) 17
- (4) 19
- 75. वाद-विवाद की तुलना में तैराकी चुनने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी अधिक थी?
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 5
- (4) 7

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.** 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
- **72.** What is the total number of students in Grade V?
 - (1) 80
- (2) 83
- (3) 85
- (4) 84
- 73. How many students were there in the 2 least popular activities?
 - (1) 25
- (2) 24
- (3) 28
- (4) 27

- **74.** How many students chose Dance?
 - (1) 16
- (2) 18
- (3) 17
- (4) 19
- 75. How many more students chose Swimming as compared to Debate?
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 5
- (4) 7

		विभाग - 'C'	'ः सामान्य ज्ञान		
76.	'नॉक–आउट' शब्द का उपयोग वि	क्रस खेल में होता	है?		
	(1) तीरंदाजी (2) स्	नुक्केबाजी	(3) गोल्फ़	(4)	बिलियर्ड्स
77.	रिक्टर पैमाने पर से	अधिक मान गंभीर	क्षिति पहुँचा सकता है।		
	(1) 7 (2) 6	6	(3) 5	(4)	4
78.	दही के निर्माण में कौन सा जीवा	णु मददगार होता	है?		
	(1) विब्रियो कॉलेरा	(2)	लैक्टोबैसिलस एसीडोफिल	ा स	
	(3) स्ट्रोप्टोकोकस थर्मोफिलस	(4)	बैसिलस रैडिसिकोला		
79.	जीवाश्म ईंधन के संबंध में निम्नति	नेखित में से कौन	सा कथन सही है?		
	(1) ये नवीकरणीय संसाधन हैं।				
	(2) ये पृथ्वी की पर्पटी में सबसे	। ऊपरी परत में ।	पाए जाते हैं।		
	(3) ये दस वर्ष की अवधि में व	बनते हैं।			
	(4) ये एक समय के सजीवों के	5 अवशेष हैं।			
80.	बुद्ध को आत्मज्ञान की प्राप्ति कहाँ	ं हुई?			
	(1) लुम्बिनी (2) ह	बोधगया	(3) सारनाथ	(4)	कुशीनगर
81.	बिजली के बल्ब का आविष्कार वि	कसने किया था ?			
	(1) थॉमस अल्वा एडिसन	(2)	अलेक्जेंडर ग्रेहाम बेल		
	(3) मेरी क्यूरी	(4)	सी. वी. रमन		
82.	गलत कथन का चयन करें।				
	(1) गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव केव	ल पृथ्वी पर है।			
	(2) गुरुत्वाकर्षण लोहे को खींच				
	(3) गुरुत्वाकर्षण वस्तुओं को तै				
	(4) विमान गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र में	नहीं उड़ता है।			

RAMA / ENG+HIN

83. प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है ?

(1) उज्जैन (2) वाराणसी (3) मदुराई (4) रामेश्वरम

SECTION - 'C': GENERAL KNOWLEDGE

76.	In w	hich sport is the	term	'Knock-O	ut' us	ed?			
	(1)	Archery	(2)	Boxing		(3)	Golf	(4)	Billiards
77.	The	reading above _		on Rich	iter sc	ale ca	ın cause seve	ere dama	ge.
	(1)	_	(2)			(3)		(4)	
78.	Whi	ch bacteria is re	spons	sible for th	e form	nation	of curd?		
	(1)	Vibrio Cholera	e		(2)	Lact	obacillus Ac	idophillu	S
	(3)	Streptococcus	therm	ophillus	(4)	Baci	llus radicico	ola	
79.	Whi	ch one of the fo	llowi	ng stateme	ents is	true	about fossil	fuels?	
	(1)	They are renew	able	resources.					
	(2)	They are found	l with	in the top	layers	of th	e Earth's cru	ıst.	
	(3)	They are forme	ed ov	er the cour	se of	ten y	ears.		
	(4)	They are the re	main	s of once-l	iving	organ	isms.		
80.	Whe	ere did Buddha a	ttain (enlightenm	ent?				
	(1)	Lumbini	(2)	Bodh Gay	/a	(3)	Sarnath	(4)	Kushinagar
81.	Who	invented electr	ic bul	b ?					
	(1)	Thomas Alva E	dison		(2)	Alex	ander Graha	m Bell	
	(3)	Marie Curie			(4)	C. V	. Raman		
82.	Pick	out the incorre	ct sta	tement.					
	(1)	Gravitation aff	ects c	only part of	f the e	arth.			
	(2)	Gravitation pul	ls iro	n.					
	(3)	Gravitation pre	vents	things from	m floa	ting.			
	(4)	Aeroplane do r	ot fly	in the gra	vitatio	onal f	ield.		
83.	Whe	ere is the famous	s Mee	nakshi Ter	nple l	ocate	d ?		
	(1)	Ujjain	(2)	Varanasi		(3)	Madurai	(4)	Rameswaram

84.		जन में कौन सी प्रक्रिया शामिल होती है ऐसी कृषि पद्धति अपनाना जो वर्षा प	-	
		-		वा लवण के कण के चारों ओर ठंडा और संघनित हो जाता
	(3)(4)	मेघों का निर्माण कर उन्हें आकाश में मेघों को बीज जैसी संरचना में परिक्षेणि	•	
85.	पृथ्वी	का कौन सा भाग इसकी जैव-विविधता	कि वि	लेए सहायक है?
	(1)	जैवमंडल	(2)	पशु विहार
	(3)	पारितंत्र निचय	(4)	जैविक समुदाय
86.	ऊतक	किसमें सहायक होते हैं?		
	(1)	तीव्र विकास	(2)	कोशिकाओं के बीच श्रम विभाजन
	(3)	प्रजनन की सुदृढ़ क्षमता	(4)	शरीर सामर्थ्य
87.	भारत	–पाक युद्ध, 1971 के दौरान सेना प्रमु	ुख कौ	न था?
	(1)	जनरल पीपी कुमारमंगलम	(2)	फ़ील्ड मार्शल एसएचएफजे मानेकशॉ
	(3)	जनरल जेएन चौधरी	(4)	जनरल के एस थिमैया
88.	सलमा	न रुश्दी को किस पुस्तक के लिए बुकर	पुरस्व	ज्ञार प्राप्त हुआ ?
	(1)	द सेटानिक वर्सेस	(2)	मिडनाइट्स चिल्ड्रन
	(3)	फ़री	(4)	शालीमार द क्लाउन
89.	मसूढ़ों	ंसे खून आना, घाव का देर से भरना	और	पसिलयों में दर्द रहना, किस विटामिन की कमी से होता है?
	(1)	विटामिन A (2) विटामिन B		(3) विटामिन C (4) विटामिन D
90.	नंदादे	वी किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में स्थि	रत है?	
	(1)	हिमाचल प्रदेश		जम्मू और कश्मीर
	(3)	उत्तराखंड	(4)	उत्तर प्रदेश
91.	भारर्त	ाय राष्ट्रीय ध्वज में श्वेत रंग किस अर्थ	को वि	निरूपित करता है?
	(1)	त्याग	(2)	शांति और सत्य
	(3)	जीवन की समृद्धि	(4)	इनमें से कोई नहीं

84.	34. What process is involved in Cloud Seeding, which is a technique that induces rain?											
	(1)	Adopting an agricultural practic	ce tha	t depends on clouds.								
	(2)	When water vapour in the atmosalt.	osphei	re cools and condenses around a particle of dust or								
	(3)	Making clouds and placing the	m in t	he sky.								
	(4)	Scattering clouds to form seed like structures.										
85.	Whi	ch part of the Earth supports its	biodiversity?									
	(1)	Biosphere	(2)	Sanctuary								
	(3)	Ecosystem reserve	(4)	Biotic community								
86.	What do tissues help in ?											
	(1)	Faster development	(2)	Division of labour among cells								
	(3)	Higher reproductive potential	(4)	Body strength								
87.	Who was the Chief of Army during the Indo-Pak war, 1971?											
	(1)	General PP Kumaramangalam	(2)	Field Marshal SHFJ Manekshaw								
	(3)	General JN Chaudhari	(4)	General KS Thimayya								
88.	Salman Rushdie won the Booker Prize for which book ?											
	(1)	The Satanic Verses	(2)	Midnight's Children								
	(3)	Fury	(4)	Shalimar the Clown								
89.	Which Vitamin deficiency leads to bleeding of gums, slow healing of wounds and aching limbs ?											
	(1)	Vitamin A (2) Vitamin B	3	(3) Vitamin C (4) Vitamin D								
90.	Whi	Which State / Union Territory is Nanda Devi located in ?										
	(1)	Himachal Pradesh	(2)	Jammu and Kashmir								
	(3)	Uttarakhand	(4)	Uttar Pradesh								
91.	Wha	at does white colour in the India	n Nat	ional Flag represent ?								
	(1)	Sacrifice	(2)	Peace and Truth								
	(3)	Prosperity of life	(4)	None of these								

92.	किस नृत्य शैली का नाम उसकी उत्पत्ति से	संबंधित	गांव	के नाम पर पड़ा है	 ₹?				
	(1) कुचिपुड़ी (2) कथकली		(3)	भरतनाट्यम	(4)	मोहिनीअट्टम			
		_							
93.	भारत में ताज़े पानी का प्रमुख स्रोत क्या								
	(1) समुद्री जल (2) नदी जल		(3)	तालाब का जल	(4)	भूजल			
0.4									
94.	पारिसयों के धार्मिक ग्रंथ का नाम बताएं।		(2)		(4)				
	(1) बाइबल (2) जेंद अवेर	ता	(3)	कुरान	(4)	गुरु ग्रथ साहब			
95.	संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय कहाँ स्थित है?								
,	(1) विएना (2) न्यू यॉर्क		(3)	पेरिस	(4)	ज्यरिक			
	(-) (-)		(0)		(·)	¢,			
96.	इनमें से किस मिठाई को पहले तला जाता	है, फिर	चीनी	के शीरे में डुबाया	जाता है	, और आमतौर पर जिसका			
	आकार गोल और रंग नारंगी होता है?			•		3.0			
	(1) गाजर का हलवा (2) रसगुल्ला		(3)	भाखरवाड़ी	(4)	जलेबी			
97.	''थिंग्स टू लीव बिहाइंड'' उपन्यास के लिए	निपनिर्म	किन में	मे किमे मधीला	ے کا عبرا	नेना गामकार गाव दशा है?			
91.	(1) कणिका मुखर्जी		खत न राम	_	५५। ता	रुप पुरस्कार प्राप्त हुआ है?			
	(3) निमता गोखले		रान रीता	-,					
	(3) મનલા માલલ	(+)	XIXII	чхі					
98.	जल प्रदूषण के एक उदाहरण का चयन व	<u> ह</u> रें।							
	(1) बड़े जहाज से तेल का रिसाव								
	(2) समुद्र के किनारे पशुओं का विचरण	Ī							
	(3) प्लास्टिक की बोतल से पानी पीना								
	(4) कार में गैसोलिन								
00	जल चक्र को किस अन्य नाम से जाना ज	ਜ਼ਰ ਵੈ ?							
<i>77</i> .		(2)	तारा	<u>ਵਾਨ</u>					
	(3) जलीय (हाइड्रोलॉजिक) चक्र		•		नक				
	(७) जलाच (शर्र्ज़ालााजन) वक्र	(4)	144((54511147)	чял				
100.	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								

92. Which classical dance form is named after the village it originated from ?							rom ?				
	(1)	Kuchipudi	(2)	Kathakali		(3)	Bharatnatyam	(4)	Mohiniattam		
93.	Wha	at is the major so	ource	of fresh water	r in	Indi	a ?				
	(1)	Ocean water	(2)	River water		(3)	Pond water	(4)	Ground water		
94.	Nan	ne the holy book	of th	e Parsis.							
	(1)	Bible	(2)	Zend Avesta		(3)	Quran	(4)	Guru Granth Sahib		
95.	Whe	ere is the United	Natio	ons Headquart	ters	loca	ted?				
	(1)	Vienna	(2)	New York		(3)	Paris	(4)	Zurich		
96.	Which sweet is deep-fried, dipped in sugar syrup, round shaped and usually orange in colour?										
		Gajar ka halwa	(2)	Rasgulla		(3)	Bhakarwadi	(4)	Jalebi		
97.	Who	has won the Su	shila l	Devi Literatuı	re A	ward	for the novel "	Things	s to Leave Behind" ?		
	(1) Kanika Mukherjee			(2	2)	Ram	Suri				
	(3)	Namita Gokhal	e	(4	!)	Rita	Chandra				
98.	Pick	an example of	water	pollution.							
	(1)	An oil spill fro	m a l	arge ship							
	(2)	Animals walking	ng alo	ng the beach							
	(3)	Drinking water	out o	f a plastic bot	tle						
	(4)	Gasoline in a ca	ar								
99.	Ву	what other name	is the	Water Cycle	kn	own	as?				
	(1)	Water moveme	nt cyc	ele (2	2)	Air o	cycle				
	(3)	Hydrologic cyc	ele	(4	1)	Tecto	onic cycle				
100.	Wha	at is meant by se	ed co	at?							
	(1)	Hard cover aro	und tl	he food stored	1						
	(2)	Hard cover aro	und th	ne baby plant							
	(3)	The protective	outer	coat of a see	d						
	(4) Hard cover around the roots of the plant										

	विभाग $-$ ' \mathbf{D} ' ः बुद्धिमत्ता								
101.	निम्नलिखित में से कौन वि			(3)	RCDF	(4)	EGHI		
	(1) 1 (10)	(2) L		(3)	BCDL	(1)	TOTH		
102.	यदि 70 में से 35 व्यक्ति	तयों को म	ाधुमेह है, तो कौन	सी उ	आकृति मधुमेह वाले	व्यक्ति	ायों को निरूपित करेगी?		
	(a) (b)	(a)							
	(a) (b) (1) a	(c) (2) b		(3)	c	(4)	d		
103.	आकृति चारों में से	ते किसी एव	क विकल्प में निहित	त है। उ	उस विकल्प का चयन	करें वि	जसके भाग के रूप में आकृति		
	निहित है।								
		Y							
	(a) (b)	(c)	(d)	(2)		(4)			
	(1) a	(2) b		(3)	С	(4)	d		
104.	नीचे दिये गये विकल्पों मे	में से रिक्त	। स्थान भरिए, ज <u>े</u>	प्रश्न	में अनुक्रम के अनु	्रक्प हो	ſΙ		
	PUE, QVF, RWG, _				9	,			
	(1) SXH	(2) T	SQ	(3)	ABN	(4)	STY		
105				. C	a) =} 2				
105.	यदि अनाज का संबंध गो (1) नदीमुख					(4)	तांध		
	(1) ગવાનુલ	(2) 1	पा	(3)	791	(4)	पाप		
106.	सही विकल्प का चयन व	करें ।							
	धुआं : प्रदूषण :: युद्ध :	_?_							
	(1) शांति	(2) दि	ग्रजय	(3)	संधि	(4)	विध्वंस		
107	दी गई श्रेणी में प्रश्नवाच	क चिह्न ।	(?) क्रो प्रतिस्थापि	त करें	1				
1071	mm, OO, qq, SS, ?		(•) *** AUT-1111	\(1/\	•				
	(1) uu	(2) S	S	(3)	UU	(4)	rr		

SECTION - 'D': INTELLIGENCE

101.		th of the follow PQRS		ption is an LMNOP	odd c	one ? (3)	BCDE		(4)	FGHI	
102.	If 35	out of 70 peop	le are	diabetic,	which	figur	e will d	epict the	diab	etic group ?	
	(a)	(b)		(c)	(d)						
	(1)		(2)	b	(u)	(3)	c		(4)	d	
103.	Figur			in one of	the fou	ır alte	ernatives	. Find th	e alte	rnative which con	tains
	(a)) (b) a	(c) (2)	(d)		(3)	C		(4)	d	
104.	Fill in	n the blank with	one o	of the option				ich is in	, ,	with the sequence i	n the
	(1)	SXH	(2)	TSQ		(3)	ABN		(4)	STY	
105.		RAIN is related						elated to			
	(1)	Estuary	(2)	River		(3)	Canal		(4)	Dam	
106.		se the correct axe: Pollution::									
	(1)	Peace	(2)	Victory		(3)	Treaty		(4)	Destruction	
107.	_	ace the question OO, qq, SS, <u>?</u>		x (?) in the	e giver	n serie	es.				
	(1)	uu	(2)	Ss		(3)	UU		(4)	rr	
RAN	IA / El	NG+HIN			27	7 / D				F	P.T.O.

108. 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?

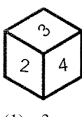
- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

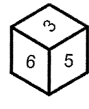
109. निम्नलिखित अंकीय श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4, 12, 36, 108, 324, ?

- (1) 520
- (2) 475
- (3) 680
- (4) 972

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



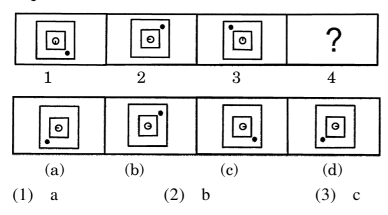


- (1) 3
- (2) 2
- (3) 6
- (4) 4

111. R, K की बहन है। P, K का भाई है। Q, T का पिता है, जो कि P का भाई है। H, K की मां है। Q और H के कम से कम कितने पुत्र हैं?

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

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



(4) d

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

7 * 7 * 2 * 1 = 12

- $(1) \times \div -$
- $(2) + \times$
- $(3) \quad \div + \qquad \qquad (4) \quad \times \times$

108.	There are four buildings in a residential complex A, B, C and D. Each one is of a different
	height. D is only shorter than B. A is shorter than D and C. Which one is the shortest of them
	all?

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

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

4, 12, 36, 108, 324, ?

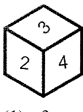
(1) 520

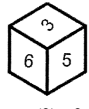
(2) 475

(3) 680

(4) 972

110. Two positions of dice are shown below. Identify the number at the bottom when the top is '5' ?





(1) 3 (2) (3) 6

(4) 4

111. R is K's sister. P is K's brother. Q is T's father who is P's brother. H is K's mother. At least how many sons do Q and H have?

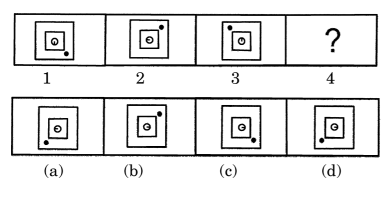
(1) 3

(2) 2

(3) 1

(4) 4

112. 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

113. Which sequence of mathematical symbols can replace * in the given equation to balance the equation?

7 * 7 * 2 * 1 = 12

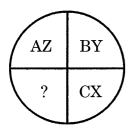
(2)

 $(3) \div + - (4) \times - \times$

RAMA	/ENG+HIN		30) / D			
) RPEPA	(2)	REPPA	(3)	PEARP	(4)	PAEPR
_	ь विशेष कूट भाषा में ' से लिखा जाएगा?	FIGH	T' को 'TGHFI' के	ज् रूप ग	में लिखा जाता है, तो	उसी व	क्रूट भाषा में 'PAPER' के
(1) 20	(2)	18	(3)	11	(4)	14
	ता है, तो बाएं छोर से						
120. एव	n पंक्ति में 37 लड़के र	खड़े हैं।	आकाश दाएं छोर	से 14	वें स्थान पर है। यदि	वह ब	ाईं ओर छह स्थान आगे बढ़
(1) Duct	(2)	Counted	(3)	Count	(4)	Donut
119. नि	म्नलिखित में से कौन स	ता शब्द	: 'CONDUCT' वे	5 अक्ष	ों से नहीं बनाया ज	ा सकत	π?
(3) अमेरिका : ओर्लैंडो		(4)	ऑस्ट्रे	लिया : सिडनी		
•) मिस्त्र : काहिरा				: लंदन		
	र्सिट्रया : विएना					ું [']	
118. वि	कल्पों से उस युग्म का	चयन	करें जिसमें शब्दों मे	भं परस्प	ार संबंध. दिए गए	युग्म दे	क्र समान हो।
(1	7 9) 28	(2)	?	(3)	11	(4)	38
•	Y	,	Y				
117. 19	•		9 56				
11 7 ਇ	ए गए विकल्पों से लुप्त	संख्या	ा जात करें।				
) 34625		32564				34265
	दे एक विशेष कूट भाष रूप में लिखा जाता है						, और 'SOAT' को '6425
(1) उत्तर	(2)	पूर्व	(3)	उत्तर-पश्चिम	(4)	दक्षिण-पूर्व
•	-,	-			•		2 किलोमीटर चलती है, फिर दिशा की ओर अभिमुख है?
(1) 9:20 am	(2)	9:10 am	(3)	9:15 am	(4)	9:25 am
) ामनट पहल हा एक व वना किस समय दी?	बस ।न	कला ह, आर अगल	िबस	9:35 am ৰ্জ चल	गा। स्ट	शन मास्टर ने यात्री को यह
	`						र ने एक यात्री से कहा कि

RAN	1A / E	NG+HIN			31	/ D			P.T.O.
	(1)	RPEPA	(2)	REPPA		(3)	PEARP	(4)	PAEPR
121.	In a code		'FIGI	HT' is written	as	'TGH	FI', then how wi	11 'PA	PER' be written in that
	(1)	20	(2)	18		(3)	11	(4)	14
		eft, what is his p			left			(4)	1.4
120.		•					_	If he	is shifted six places to
	(1)	Duct	(2)	Counted		(3)	Count	(4)	Donut
119.		ch of the followi	_		e fo				
		USA : Orlando					ralia: Sydney		
		ria : Vienna Egypt : Cairo		C	2)	Gern	nany : London		
118.	Find	out the pair in w	hich t	the words bea	ır th	e san	ne relationship to	each	other as the given one.
	(1)	9 28	(2)	?		(3)	11	(4)	38
		/	, 4						
117.	Find 10	the missing figure 15 39 45		· ·	n alt	ternat	ives.		
44-	` '					, ,		(-)	
							32456	(4)	34265
116.		a certain languaş would 'ROAST'	_				123345' and 'SO	AT' is	written as '6425', then
	(1)	North	(2)	East		(3)	North-West	(4)	South-East
115.		urns 145° in clo							oved 2 kilometers, then direction is she facing
	(1)	9:20 am	(2)	9:10 am		(3)	9:15 am	(4)	9:25 am
114.	that 9:35	a bus has al am. At what time	read ne the	y left 10 restation mast	min ær g	utes gave t	ago and the his information	next to the	bus will leave at passenger?
114.	A bu	s for Delhi leave	s ever	v 30 minutes	fro	m a b	us station. The st	ation	master told a passenger

122. किस अक्षर युग्म से प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने पर दिया गया प्रतिरूप पूरा हो जाएगा?



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

123. यदि 'A' का अर्थ ' \div ' है, B का अर्थ '-' है, C का अर्थ ' \times ' 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
- (4) 17

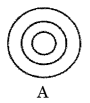
124. निम्नलिखित स्थापना (A) और तर्क (R) के लिए दिए गए विकल्पों से सही विकल्प का चयन करें।

स्थापना (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' दोनों सही हैं (4) 'A' और 'R' दोनों गलत हैं

125. निम्न में से कौन सा आरेख मेज, कुर्सी, फर्नीचर के मध्य संबंध को सर्वोत्तम निरूपित करता है?





В

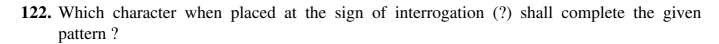


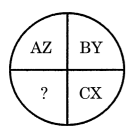


D

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

- o 0 o -





- (1) DW
- (2) DK
- (3) DE
- (4) DL
- 123. 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 C 3 = ?

- (1) 20
- (2) 15
- (3) 9
- (4) 17
- 124. 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
- 125. Which of the following diagrams best depicts the relationship between Table, Chair, Furniture?





В





D

- (1) A
- (2) В
- (3) C
- (4) D

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

- 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. नियुक्ति के समय, जब निरीक्षक के द्वारा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोले और जाँच करें कि यह आपके आवेदन
 - नियुक्ति के समय, जब निरीक्षक के द्वारा पुस्तिका को खोलने की सूचना दी जाती है, तब इसे खोले और जाँच करें कि यह आपके आवेदन पत्र में और आपके प्रवेशपत्र पर अंकित आपके द्वारा चुनी गयी भाषा में विभाग "A" है। यदि नहीं हो, तो तुरंत निरीक्षक के ध्यान में लायें।
- 8. In case of any ambiguity in translation/construction of a question, in the version of the specified language/s, its English version (except for the language section questions) shall be treated as final. विनिर्दिष्ट भाषा के प्रश्न के अनुवाद/रचना में अस्पष्टता होने पर अंग्रेजी अनुवाद (भाषा विभाग के प्रश्नों के सिवाय) अंतिम माना जायेगा।
- 9. The question paper booklet is of 36 pages. Please check and ensure that the Question Paper Booklet is complete and contains all the pages.
 - प्रश्नपत्र पुस्तिका 36 पृष्ठों की है। कृपया जाँच करके सुनिश्चित करें कि प्रश्नपत्र पुस्तिका सम्पूर्ण है और इसमें सभी पृष्ठ 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 you are directed to open the Question Paper Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue/Black ball point pen only.
 - OMR उत्तर पत्र इस प्रश्नपत्र पुस्तिका के अंदर है। जब आपको प्रश्नपत्र पुस्तिका को खोलने का निर्देश दिया जाये, तब OMR उत्तर पत्र को बाहर निकाल लेवें और केवल नीली / काली बालपॉइंट पेन से ही विवरण ध्यानपूर्वक भरें।
- 12. Darken only one circle as your answer for each question. If you darken more than one circle for 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 अधिक गोले काला करते हैं तो आपका 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 attempt to deface it. If you do so, your answer sheet will not be evaluated.
 - OMR उत्तर पत्र पर अनावश्यक चिह्न नहीं करें, इसे माड़ें नहीं व विकृत न करें। यदि आप ऐसा करते हैं, तो आपके उत्तर पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- **15.** Use Blue/Black ball point pen only for writing particulars on this page and for writing answers. Do not use pencil.
 - ्रेस पृष्ठ पर विवरण और उत्तर लिखने के लिए सिर्फ नीली / काली बालपॉइन्ट पेन) का ही उपयोग करें। पेन्सिल का उपयोग न करें।
- **16.** Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet only and not on the OMR sheet.
 - कच्चा कार्य प्रश्नपत्र पुरितका में दिये गये निश्चित स्थान पर ही करना है, OMR पत्र पर नहीं।
- **17.** On completion of the test, hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/ Hall.
 - परीक्षा पूर्ण होने पर, कक्ष / हाल छोड़ने से पूर्व OMR उत्तर पत्र परिवेक्षक को सुपुर्द करें।
- 18. You are allowed to take away this Question Paper Booklet with you. आपको यह प्रश्नपत्र पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 19. The CODE for this Booklet is **D**. Make sure that the CODE printed on the OMR Answer Sheet is the same as that on this Question Paper Booklet. In case of discrepancy, report the matter immediately to the Invigilator for replacement of both the Question Paper Booklet and the Answer Sheet.
 - इस पुस्तिका का कोड **D** है। यह सुनिश्चित करें कि OMR उत्तर पत्र पर छपा कोड, इस प्रश्नपत्र पुस्तिका जैसा ही है। विसंगति की स्थिति में प्रश्नपत्र पुस्तिका और उत्तर पत्र बदलने के लिए परिवेक्षक को तुरंत रिपोर्ट करें।
- **20.** Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Question Paper Booklet / OMR Answer Sheet.
 - प्रश्नपत्र पुस्तिका / OMR उत्तर पत्र में विनिर्दिष्ट स्थान के अतिरिक्त अपना रोल नं. कहीं भी नहीं लिखें।
- 21. Do not use white fluid for carrying out any correction on the OMR Answer Sheet. OMR उत्तर पत्र पर किसी भी शोधन हेतु श्वेत द्रव का उपयोग न करें।