## HPAS Aptitude Test Question Paper Held on 29 June 2025

Directions for Questions 1 & 2:

Read the following passage and answer the questions that follow the passage. Your answer should be based on the passage only. It has always been clear that a properly designed media programme uses press, posters, printed leaflets, and so on in proportions suitable to the nature of the product itself. In such a programme, television occupies a relatively important place if the product is sold in small quantities. It is regarded as a quick-acting medium, peculiarly suited to promoting 'impulse purchases'. Larger items, such as cars and refrigerators, may be more profitably advertised in the press as they are examined in greater detail and more leisure than television. Nevertheless, in most mass advertising campaigns, the media are used in combination with each other. It is significant, in this connection, that the poster medium, and outdoor advertising generally are now staging something of a recovery, after sustaining what at first looked like a severe blow at the time of introduction of commercial television.

प्रश्न 1 व 2 के लिए निर्देश :

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। आपका उत्तर केवल गद्यांश पर आधारित होना चाहिए।

यह हमेशा से स्पष्ट रहा है कि एक उचित रूप से डिज़ाइन किए गए मीडिया कार्यक्रम में प्रेस, पोस्टर, मुद्रित पत्रक इत्यादि का उपयोग उत्पाद की प्रकृति के अनुरूप अनुपात में किया जाता

2

है। ऐसे कार्यक्रम में, यदि उत्पाद को क्रम मात्रा में बेचा जाता है, तो टेलीविज़न अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण स्थान रखता है। इसे एक त्वरित-क्रियाशील माध्यम माना जाता है, जो विशेष रूप से 'आवेग खरीद' को बढ़ावा देने के लिए उपयुक्त है। कार और रेफ्रिजरेटर जैसी बड़ी वस्तुओं का प्रेस में अधिक लाभदायक ढंग से विज्ञापन किया जा सकता है, क्योंकि उसमें टेलीविजन की तुलना में अधिक विस्तार से और अधिक आराम से जांच की जाती है। फिर भी, अधिकांश जन विज्ञापन अभियानों में, मीडिया का एक-दूसरे के साथ संयोजन में उपयोग किया जाता है। इस संबंध में यह महत्वपूर्ण है कि पोस्टर माध्यम और आमतौर पर आउटडोर विज्ञापन अब कुछ हद तक सुधार की ओर अग्रसर हैं, जो वाणिज्यिक टेलीविज़न की शुरूआत के समय एक गंभीर झटका की तरह लग रहा था।

- A properly designed media programme uses :
  - (A) A media which depends on the impulse
  - (B) Television if the commodity is produced on a large scale
  - (C) Different sources of media according to the type of the product
  - (D) Money to achieve the target

एक उचित रूप से डिज़ाइन किया गया मीडिया कार्यक्रम उपयोग करता है :

- (A) मीडिया जो आवेग पर निर्भर करता है
- (B) यदि वस्तु का उत्पादन बड़े पैमाने पर किया जाता है तो टेलीविजन
- (C) उत्पाद के प्रकार के अनुसार मीडिया के विभिन्न स्रोत
- (D) लक्ष्य प्राप्ति के लिए धन

- The producers advertise larger items :
  - (A) To earn substantial profits
  - (B) In the press so that the customer may see details leisurely
  - (C) On television commercials to appeal to the people
  - (D) To make profit through university graduates उत्पादक बड़ी वस्तुओं का विज्ञापन करते हैं :
  - (A) पर्याप्त लाभ कमाने के लिए
  - (B) प्रेस में ताकि ग्राहक आराम से विवरण देख सकें
  - (C) लोगों को आकर्षित करने के लिए टेलीविज़न विज्ञापनी पर
  - (D) विश्वविद्यालय के स्नातकों के माध्यम से लाभ कमाने के लिए

Directions for Questions 3 to 5

Read the following passage and answer the questions that follow the passage. Your answer should be based on the passage only.

Studies serve for delight, for ornament, and for ability. Their chief use for delight, is in privateness and retiring; for ornament, is in discourse; and for ability, is in the judgement, and disposition of business. For expert men can execute, and perhaps judge of particulars, one by one; but the general counsels, and the plots and marshalling of affairs, come best from those that are learned. To spend too much time in studies is sloth; to use them too much for ornament, is affectation; to make judgement wholly by their rules, is the humour of a scholar. Crafty men condemn studies, simple men admire them, and wise men use them; for they teach not their own use; but that is a wisdom without them, and above them, won by observation.

प्रश्न 3 से 5 के लिए निर्देश:

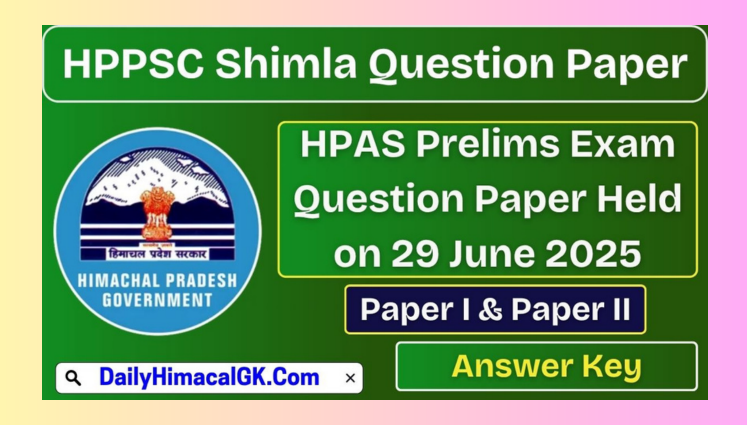
निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और <sub>उसके</sub> बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। आपका उत्तर केवल गद्यांश पर आधारित होना <sub>चाहिए</sub>।

अध्ययन, आनंद, शृंगार और योग्यता के लिए उपयोगी है। आनंद के लिए उनका मुख्य उपयोग एकांत और एकांत में रहना है; शृंगार के लिए, वार्तालाप करना है; और योग्यता के लिए, निर्णय लेना और व्यवसाय का निपटान करना है। क्योंकि विशेषज्ञ व्यक्ति एक-एक करके कार्य कर सकते हैं और शायद विवरणों का न्याय भी कर सकते हैं; लेकिन सामान्य परामर्श और मामलों की योजना बनाना और उनका प्रवंधन करना, विद्वान लोगों से ही सबसे अच्छा आता है। अध्ययन में बहुत अधिक समय व्यतीत करना आलस्य है; उन्हें बहुत अधिक सजावट के लिए उपयोग करना दिखावा है; पूरी तरह से उनके नियमों के अनुसार निर्णय लेना, एक विद्वान का स्वधाब है। चालाक लोग अध्ययन की निंदा करते हैं, सरल लोग उनकी प्रशंसा करते हैं, और बुद्धिमान लोग उनका उपयोग करते हैं; क्योंकि वे अपना स्वयं का उपयोग नहीं सिखाते हैं, लोकन यह उनके बिना एक ज्ञान है, और उनके ऊपर, अवलोकन द्वारा जीता गया है।

- 3. According to the author, why should one study?
  - (A) To gather information about the world
  - (B) To pass time in a creative manner
  - (C) For pleasure and enhanced capability
  - (D) For worldly wisdom

लेखक के अनुसार, किसी को अध्ययन क्यों करना चाहिए ?

- (A) दुनिया के बारे में जानकारी इकट्ठा करने के लिए
- (B) रचनात्मक तरीके से समय बिताने के लिए
- (C) आनंद और क्षमता वृद्धि के लिए
- (D) सांसारिक ज्ञान के लिए



## HPAS Prelims Exam Question Paper Held on 29 June 2025

**Download Answer Key** 

**Click Here** 

Join WhatsApp Channel

**Join Now** 

प्रश्न 3 से 5 के लिए निर्देश:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़ें और <sub>उसके</sub> बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें। आपका उत्तर केवल गद्यांश पर आधारित होना <sub>चाहिए</sub>।

अध्ययन, आनंद, शृंगार और योग्यता के लिए उपयोगी है। आनंद के लिए उनका मुख्य उपयोग एकांत और एकांत में रहना है; शृंगार के लिए, वार्तालाप करना है; और योग्यता के लिए, निर्णय लेना और व्यवसाय का निपटान करना है। क्योंकि विशेषज्ञ व्यक्ति एक-एक करके कार्य कर सकते हैं और शायद विवरणों का न्याय भी कर सकते हैं; लेकिन सामान्य परामर्श और मामलों की योजना बनाना और उनका प्रवंधन करना, विद्वान लोगों से ही सबसे अच्छा आता है। अध्ययन में बहुत अधिक समय व्यतीत करना आलस्य है; उन्हें बहुत अधिक सजावट के लिए उपयोग करना दिखावा है; पूरी तरह से उनके नियमों के अनुसार निर्णय लेना, एक विद्वान का स्वधाब है। चालाक लोग अध्ययन की निंदा करते हैं, सरल लोग उनकी प्रशंसा करते हैं, और बुद्धिमान लोग उनका उपयोग करते हैं; क्योंकि वे अपना स्वयं का उपयोग नहीं सिखाते हैं, लोकन यह उनके बिना एक ज्ञान है, और उनके ऊपर, अवलोकन द्वारा जीता गया है।

- 3. According to the author, why should one study?
  - (A) To gather information about the world
  - (B) To pass time in a creative manner
  - (C) For pleasure and enhanced capability
  - (D) For worldly wisdom

लेखक के अनुसार, किसी को अध्ययन क्यों करना चाहिए ?

- (A) दुनिया के बारे में जानकारी इकट्ठा करने के लिए
- (B) रचनात्मक तरीके से समय बिताने के लिए
- (C) आनंद और क्षमता वृद्धि के लिए
- (D) सांसारिक ज्ञान के लिए

4.	Why does the author not recomm	nend too much of studies ?			
	(A) Because it reflects idleness				
	(B) Because it's a costly affair				
	(C) Because its detrimental to	health and hygiene			
	(D) Because it promotes contrad				
	लेखक वहुत अधिक अध्ययन की सलाह				
	(A) क्योंकि यह आलस्य को दर्शाता है				
	(B) क्योंकि यह एक महंगा मामला है				
	(C) क्योंकि यह स्वास्थ्य और स्वच्छता	के लिए हानिकारक है			
	(D) क्योंकि यह विरोधाभास को चढ़ावा	देता है			
5.	Which kind of human beings denounce studies?				
	(A) Wise	(B) Stupid			
	(C) Innocent	(D) Cunning			
	किस तरह के इंसान अध्ययन की निंदा	रते हैं ?			
	(A) बुद्धिमान	(B) मूर्ख			
	(C) मासूम	(D) <b>श</b> ਰ			
	Directions for Questions 6 to of given four.	o 15: Choose the correct option out			
	प्रश्न 6 से 15 के लिए निर्देश : दिए	गए चार विकल्पों में से सही विकल्प चुनिये।			
6.	In communication connotative wo	ords are:			
	(A) Simple	(B) Abstract			
	(C) Cultural	(D) Explicit			
	संचार में सांकेतिक शब्द हैं:	w 1			
	(A) सरल :	(B) अमूर्त .			
	(C) सांस्कृतिक	(D) स्पष्ट			
TB	BC: ECP/25/B/II—A	6			

- 7. Communication becomes circular when:
  - (A) The feedback is absent
  - (B) The decoder becomes an encoder
  - (C) The channel is circular
  - (D) The source is credible

संचार चक्रीय हो जाता है जब :

- (A) फीडबैक अनुपस्थित है
- (B) डिकोडर एनकोडर बन जाता है
- (C) चैनल गोलाकार है
- (D) स्रोत विश्वसनीय है
- 8. The mode of communication that involves a single source transmitting information to a large number of receivers simultaneously is called:

ICK-con

- (A) Mass communication
- (B) Interpersonal communication
- (C) Intrapersonal communication .
- (D) Strategic communication

संचार का वह तरीका जिसमें एक ही स्रोत द्वारा एक साथ बड़ी संख्या में संदेश प्राप्तकर्ताओं को सूचना प्रेषित की जाती है, उसे कहते हैं :

- (A) जन संचार
- (B) पारस्परिक संचार
- (C) अंतर्वेयक्तिक संचार
- (D) रणनीतिक संचार

9.	Sem	antic barrier of communicat	ion is in	mplied when the:
	1	Receiver is fully attentive		
	(B)	Signal is loud and clear		
	(C)	Receiver fails to understan	d the m	neaning
	(D)	Message is flawlessly impli		
	संचार	में अर्थगत वाधा तव निहित होती		
	(A)	संदेश प्राप्तकर्ता पूरी तरह से सचेत	है	
	(B)	सिग्नल जोरदार और स्पष्ट है		
	(C)	संदेश प्राप्तकर्ता अर्थ समझने में वि	फल रहत	章 COM
	(D)	संदेश त्रुटिहीन रूप से निहित है		CAL.
10.	In	communication the word 'Haj	ptics' sig	nifies :
	(A)	Staggered communication	(B)	Spatial communication
		Temporal communication	(D)	Tactile communication
	संच	ार के दौरान 'हैप्टिक्स' शब्द का अध	र्व है :	
	(A)	कंपित संचार	(B)	स्थानिक संचार
	(C			स्पर्शनीय संचार
11.	Th	e technique by which a leader lled as :	r helps t	o encourage younger colleagues is
	(A	) Dictation	(B)	Mentoring
	(C		(D)	Evaluation
	वह हैं	ह तकनीक जिसके द्वारा एक नेता युवा र :	सहकर्मियों व	को सफल होने में मदद करता है, उसे कहते
	(A		(B)	मेंटरिंग
	((	C) नेटवर्किंग	(D)	मूल्यांकन .
T	BC:	ECP/25/B/II—A	8	and the second second

12.	Crea	ative thinking and problem solv	ing a	are two significant forms of:
	(A)	Realistic thinking	(B)	Knave thinking
	(C)	Autistic thinking	(D)	Mirage
	रचना	त्मक सोच और समस्या समाधान दो मह	रत्वपूर्ण	रूप हैं:
	(A)	यथार्थवादी सोच	(B)	दुष्ट सोच
	(C)	ऑटिस्टिक सोच	(D)	मृगतृष्णा
13.	Effe	ective Time management can co	ntribu	ute to teamwork by :
	(A)	Creating needless stress and p	pressu	ure on team members
	(B)	Allowing team members to wo	rk ind	dividually according to their ability
	(C)	Ensuring tasks and deadlines	are r	met efficiently
	(D)	Sharing secret information to	other	rs
	प्रभा	वी समय प्रवंधन टीमवर्क में योगदान दे	सकता	है:
	(A)	टीम के सदस्यों पर अनावश्यक तनाव	और व	दवाव पैदा करना
	(B)	टीम के सदस्यों को उनकी क्षमता के	अनुसार	र व्यक्तिगत रूप से काम करने की अनुमति
		देना		
	(C)	यह सुनिश्चित करना कि कार्य और र	समय स	सीमा कुशलता से पूरी हो
	(D)	) गुप्त जानकारी दूसरों के साथ साझा ह	करना	
TB	С : Е	CP/25/B/II—A 9		P.T.O.

14.	Which of the following statements best defines the scope of semiotics ?
	(A) Semiotics is a study of non-human sign systems only
	(B) Semiotics is a study of sound systems of a language
	(C) Semiotics is a study of consonants and vowels
	(D) Semiotics is a study of sign systems
	निम्नलिखित में से कौनसा कथन सांकेतिकी के दायरे को सबसे अच्छी तरह से परिभाषित
	करता है ?
	(A) सांकेतिको केवल गैर-मानव संकेत प्रणालियों का अध्ययन है
	(B) सांकेतिकी किसी भाषा की ध्वनि प्रणालियों का अध्ययन है
	(C) सांकेतिकी व्यंजन और स्वरों का अध्ययन है
	(D) सांकेतिकी संकेत प्रणालियों का अध्ययन है
15.	A major barrier in the transmission of cognitive data during the process of
	communication is due to an individual's:
	(A) Coding ability (B) Resolution
	(C) Anticipation (D) Societal status
	संचार की प्रक्रिया के दौरान संज्ञानात्मक डेटा के संचरण में एक प्रमुख वाधा व्यक्ति की :
	(A) कोडिंग क्षमता (B) संकल्प
	(C) प्रत्याशा (D) सामाजिक स्थिति
TBC	C: ECP/25/B/II—A

Directions for Questions 16 to 20:

Read the following passage and answer the questions that follow the passage. Your answer should be based on the passage only. The literary distaste for politics, however seems to be focused not so much on the largely murky practice of politics in itself as a subject of literary representation but rather more on how it is often depicted in literature i.e. on the very politics of such representation. A political drama often turns out to be not merely to show readers how things are but has fairly definite ideas about how things ought to be, and precisely what one should think and do in order to make things move in that desired direction. In short, it seeks to convert and enlist the reader to a particular cause or ideology; it often is not literature but propaganda. Another reason why politics does not seem amenable to the highest kind of literary representation seems to arise from the fact that politics by its very nature is constituted of ideas and ideologies. Literature, it is argued, is about human experiences rather than about intellectual abstractions; it deals in what is called the 'felt reality' of human flesh and blood, and in sap and savour rather than in arid and lifeless ideas. In an extensive discussion of the matter in her book Ideas and the Novel, the American novelist Mary McCarthy observed that ideas are still today felt to be unsightly in the novel though that was not so in the 18th and 19th centuries.

- According to the passage, the political drama often turns out to be a: 16. Drama with its own politics (B) Portrayal of gloomy politics Literary distaste for politics (C) Literary misrepresentation of politics 17. According to the passage, a political drama reveals : Writer's perception (A) Tensions of the world Realistic perception of the reader The theme of theatre Politics by its nature is: 18. Existing political scenario (A) Political propaganda (B) Evaluation of human nature Ideas and principles (D) 19. Literature deals with: Individual experiences and intellectual abstractions (A) Intellectual abstractions (B) Human experiences in politics (C)
- TBC: ECP/25/B/II—A

(D)

Felt reality of human life

0. 1	The observation of Mary MacCa	arthy discl	loses:	
(	A) Unseen felt ideas of today	in novel		
(	(B) Unseen felt ideas in dram			
(	(C) Endless ideas in novel			
	(D) Compatibility between nov	el and dra	ama	
D	Directions (Q. Nos 21 to 30)	: Fill in	the blanks with th	e correct
	ption.			
21.	The correct antonym of the wor	rd phlegm	atic is	
	(A) Energetic	(B)	Apathetic	
	(C) Indifferent	(D)	Stoical	
22.	The correct synonym of the wo	rd ostenta	<u>tious</u> is	
	(A) Extravagant	(B)	Modest	
	(C) Reticent	(D)	Taciturn	
23.	One who traces the history of	the descen	t of families is called	······································
	(A) Graphologist	(B)	Genealogist	
	(C) Limerick	(D)	Histologist	
24.	He and his four brothers love		very much.	
	(A) Each other	(B)	Some other	
	(C) One another	(D)	All another	
TI	BC : ECP/25/B/II—A	13		P.T.O.

25.	That	evening the storm roll	ed in an	nd there was plenty of thunder
	and			
	(A)	Lightning	(B)	Lightening
	(C)	Roaring	(D)	Thundering
26.	Не .	scarcely see in t	his light.	
	(A)	Only	(B)	Can
	(C)	Could not	(D)	Can't
27.	Neel	ima is cleverer t	han Savit	ta.
	(A)	More	(B)	Very
	(C)	Positively	(D)	Much
28.	It is	better to keep one's head i	n the fac	e of danger than one's
	cour	age and panicky	7.	
	(A)	Lose, get	(B)	Losing, getting
	(C)	Quell, bemoan	(D)	Look out for, dispel being
29.	Scie	ence relating to the form	mation a	and development of words is
	calle	ed		
	(A)	Tautology	(B)	Lithology
	(C)	Etymology	(D)	Phonology
30.	One	who keeps thinking of one	particular	thing only is
	(A)	Pyromaniac	(B)	Psychomaniac
	(C)	Egomaniac	(D)	Monomaniac
TBC	: EC	P/25/B/II—A	14	

- 31. The distance between two cities in the Himachal Pradesh is 300 km. Two cars A and B start simultaneously from these stations and move towards each other. The speed of one of them is 7 km/h more than that of the other. If the distance between them after two hours of their start is 34 km, then the speed of car A and car B are:
  - (A) 68 km/h and 70 km/h respectively
  - (B) 63 km/h and 71 km/h respectively
  - (C) 63 km/h and 70 km/h respectively
  - (D) 60 km/h and 75 km/h respectively

हिमाचल प्रदेश के दो शहरों के बीच की दूरी 300 किमी. है। दो कारें A तथा B एक साथ इन स्टेशनों से शुरू होती हैं और एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। उनमें से एक की गित दूसरे की तुलना में 7 किमी./घंटा अधिक है। यदि उनके शुरू होने के बाद उनकी दूरी 34 किमी. है, तो कार A तथा कार B की गित क्या है ?

- (A) 68 किमी./घं. तथा 70 किमी./घं.
- (B) 63 किमी./घं. तथा 71 किमी./घं.
- (C) 63 किमी./घं. तथा 70 किमी./घं.
- (D) 60 किमी./घं. तथा 75 किमी./घं.
- 32. The missing term in the following sequence

are:

(A) 2, 13, 89,

(B) 2, 11, 76

(C) 1, 8, 55

(D) 3, 8, 55

निम्नलिखित अनुक्रम में लुप्त पद हैं:

0, 1, 1, -, 3, 5, 8, -, 21, 34, 55, -, 144

(A) 2, 13, 89,

(B) 2, 11, 76

(C) 1, 8, 55

(D) 3, 8, 55

33.	Shalini's mother is 12 yea	rs more than twice of Shalini's age. After 8 years
		than three times of Shalini's age. Then the age o
	Shalini's mother is:	
	(A) 44 years	(B) 46 years
	(C) 48 years	(D) 50 years
	शालिनी की माँ की आयु शालिनी	की आयु के दोगुने से 12 वर्ष अधिक है। 8 वर्ष बाद, वह
	शालिनी की आयु के तीन गुने सं	रे 20 वर्ष कम होगी। तो शालिनी की माँ की आयु है :
	(A) 44 वर्ष	(B) 46 वर्ष
	(C) 48 वर्ष	(D) 50 वर्ष
34.	A milkman buys 70 litre o	of milk for Rs. 1500 and add 5 litre of water. If
		tre, then the profit percentage is:
19	(A) 15%	(B) 20%
	(C) 25%	(D) 30%
	एक दूधवाला 1500 रु. में 70 ली	टर दूध खरीदता है और उसमें 5 लीटर पानी मिलाता है। यदि
	वह इसे 24 रु. प्रति लीटर की द	र से बेचता है तो लाभ प्रतिशत है:
	(A) 15%	(B) 20%
	(C) 25%	(D) <b>30%</b>
TBC	: ECP/25/B/II—A	16

35.	Mohan Lal purchased an article for of its marked price and still gain article is:	Rs. 35,000. He allows a discount of 12% 10%. Then the marked price of the
	(A) Rs. 42,750	(B) Rs. 43,550
	(C) Rs. 43,750	(D) Rs. 43,000
	मोहन लाल ने एक वस्तु 35,000 रु. में खरी है और फिर 10% लाभ कमाता है। तब	तिदी। वह उसके अंकित मूल्य पर 12% की छूट देता वस्तु का अंकित मूल्य है :
	(A) 42,750 飞.	(B) 43,550 ₹·
	(C) 43,750 飞.	(D) 43,000 天·
36.	The compound interest on Rs. 75, rates of 4%, 6% and 9% for each	ooo for three years, at successive interest year respectively is:
	(A) Rs. 15,121.20	(B) Rs. 16,121.20
elmer	(C) Rs. 17,121.20	(D) Rs. 19,121.20
atr si	75,000 रु. पर तीन वर्षों के लिए चक्रवृति व्याज दर से, है :	द्ध व्याज, क्रमशः प्रत्येक वर्ष 4%, 6% और 9% की
	(A) 15,121.20 F.	(B) 16,121.20 ₹.
	(C) 17,121.20 To	(D) 19,121.20 v. d 02
37.	and 10% in the second year. Its	depreciated value after 2 years is:
	(A) Rs. 59,750	(B) Rs. 59,850
	(C) Rs. 59.950	(D) Rs. 59,805
	एक मशीन की कीमत 70,000 रु. है। प की दर से घटता है। दो वर्ष बाद इसक	हिले वर्ष में इसका मूल्य 5% तथा दूसरे वर्ष में 10% ग मूल्यहास है :
	(A) 59,750 v.	(B) 59,850 ₹.
	(C) 59,950 表.	(D) 59,805 表.
TBC	: ECP/25/B/II—A	17 P.T.O

		W	
38.	Praveen can complete a	piece of work in 30 days, while Mohit can finish	it
	in 25 days. They work to	gether for 10 days, after which Praveen leaves. Ho	W
		ohit take to complete the remaining work?	
	(A) 16/3 days	(B) 20/3 days	
10-1	(C) 14/3 days	(D) 22/3 days	
	प्रवीन एक काम को 30 दिनों	में पूरा कर सकता है जबिक मोहित इसे 25 दिनों में पूर्ण करत	ता
		कार्य करते हैं जिसके बाद प्रवीन काम छोड़ देता है। शेष का	
	को पूरा करने में मोहित को वि	मतने दिन लगेंगे ?	
	(A) 16/3 दिन	(B) 20/3 दिन	
	(C) 14/3 दिन	(D) 22/3 दिन	
39.	Two inlet taps can fill an	empty tank in 10 hours and 15 hours respectively,	
1	while an outlet tap can er	npty the full tank in 8 hours. If all three taps are	,
(	opened simultaneously, th	tank will be completely filled in :	•
(	(A) 20 hours	(B) 23 hours	
	C) 24 hours	(D) 25 hours	
2	ो इनलेट नल एक खाली टैंक व	को क्रमश: 10 घण्टे तथा 15 घण्टे में भर सकते हैं। जबकि	
	त्म जाउटलट नल टक का 8 घ	ण्ट म खाली करता है। यदि तीनों नल एक	
· •	गर्ये तब टैंक पूरी तरह कितने घ	ण्टा म भर जायेगा ?	
	A) 20 ਬਾਟੇ	(B) 23 घण्टे किया किया .	•
(0	C) 24 ਬਾਟੇ	(D) 25 घण्टे	
TBC : I	ECP/25/B/II—A	18	

it

Two trains, measuring 150 meters and 120 meters in length, are moving in 40. opposite directions on parallel tracksone at a speed of 72 km/h and the other at 36 km/h. They will cross each other in : (A) 5 seconds

(B) 7 seconds

(C) 9 seconds

11 seconds

150 मीटर तथा 120 मीटर लम्बी दो रेलगाड़ियाँ समानान्तर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। एक की गति 72 किमी./घण्टे तथा दूसरे की गति 36 किमी./घण्टे है। वे रेलगाड़ियाँ कितने समय में एक-दूसरी को पार करेंगी ?

(A) 5 सेकंड

(B) 7 सेकंड

(C) 9 सेकंड

- (D) 11 सेकंड
- Which one of the following statements is not true? 41.
  - (A) Number of diagonals in a Polygon of 12 sides = 54
  - (B) The measure of each exterior angle of regular polygon of 13 sides  $= 27.69^{\circ}$
  - (C) The sum of all interior angles of a polygon with the 9 sides = 1260°
  - (D) Each exterior angle of a regular octagon = 60°

निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है ?

- (A) 12 भुजाओं वाले बहुभुज में विकर्णों की संख्या = 54
- 13 भुजाओं वाले समबहुभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का माप = 27.69°
- (C) 9 भुजाओं वाले बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग = 1260°
- (D) एक नियमित अष्टकोण का प्रत्येक बाह्य कोण = 60°

- Which one of the following statements about the rhombus is not true? 42.
  - (A) Diagonals bisect interior angles
  - (B) All angles are not right angle
  - Adjacent sides are equal (C)
  - Diagonals are equal (D)

निम्न में से कौनसा कथन समचतुर्भुज के लिए सत्य नहीं है ?

- विकर्ण आंतरिक कोणों को समद्विभाजित करते हैं ICK-col
- सभी कोण समकोण नहीं होते हैं (B)
- आसन्न भुजाएँ बराबर होती हैं (C)
- विकर्ण बराबर होते हैं
- 43. Which statement is not true for a kite?
  - The diagonals are perpendicular
  - One pair of opposite angles is congruent (B)
  - One pair of opposite sides is parallel (C)
  - Two pairs of consecutive sides are congruent (D)

निम्न में से कौनसा कथन पतंग के लिए सत्य नहीं है ?

- विकर्ण लम्बवत हैं (A)
- विपरीत कोणों की जोड़ी सर्वांगसम है (B)
- विपरीत भुजाओं का जोड़ा समानान्तर है (C)
- क्रमिक भुजाओं की दो जोड़ी सर्वांगसम हैं

- 44. A hexagonal pyramid has:
  - (A) 7 vertices, 11 edges and 6 faces
  - (B) 7 vertices, 12 edges and 7 faces
  - (C) 7 vertices, 10 edges and 7 faces
  - (D) 6 vertices, 12 edges and 7 faces एक षट्कोणीय पिरामिड में :
  - (A) 7 कोने, 11 किनारे और 6 पृष्ठ होते हैं
  - (B) 7 कोने, 12 किनारे और 7 पृष्ठ होते हैं
  - (C) 7 कोने, 10 किनारे और 7 पृष्ठ होते हैं
  - (D) 6 कोने, 12 किनारे और 7 पृष्ठ होते हैं
- 45. The area of a trapezium is 384 sq. cm. Its parallel sides are in the ratio 3:5, and the perpendicular distance between them is 12 cm. Then the lengths of the parallel sides (bases) of the trapezium are:
  - (A) 24 cm and 40 cm
- (B) 12 cm and 18 cm
- (C) 14 cm and 20 cm
- (D) 15 cm and 20 cm

एक समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 384 वर्ग सेमी है। इसकी समान्तर भुजाएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं तथा इनके बीच लम्बवत दूरी 12 सेमी है, तो समलम्ब चतुर्भुज की समांतर भुजाओं (आधारों) की लम्बाइयाँ हैं :

- (A) 24 सेमी और 40 सेमी
- (B) 12 सेमी और 18 सेमी
- (C) 14 सेमी और 20 सेमी
- (D) 15 सेमी और 20 सेमी

A well with an inner diameter of 14 meters is dug to a depth of 15 meters.

The excavated earth is spread evenly around the well to a width of 7 meters, forming an embankment. The height of the embankment is:

(A) 4 meter

6.

(B) 5 meter

(C) 6 meter

(D) 7 meter

14 मीटर के आंतरिक व्यास वाला एक कुआँ 15 मीटर की गहराई तक खोदा जाता है। खोदी गई मिट्टी को कुएँ के चारों ओर 7 मीटर की चौड़ाई तक समान रूप से फैलाया जाता है जिससे तटबंध बनता है। तटबंध की ऊँचाई है :

(A) 4 मीटर

(B) 5 मीटर

(C) 6 मीटर

(D) 7 मीटर

47. If  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 14$ , then the value of  $x - \frac{1}{x}$  is :

(A)  $\sqrt{2}$ 

(B)  $\sqrt{3}$ 

(C) √5

(D)  $\sqrt{7}$ 

यदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 14$ , तब  $x - \frac{1}{x}$  का मान है :

(A)  $\sqrt{2}$ 

(B) √3

(C) √5

(D) \sqrt{7}

48.	If $x = \left(a + \sqrt{a^2 + b^3}\right)^{1/3} + \left(a - \sqrt{a^2 + b^3}\right)^{1/3}$	/3 , tł	nen the value of $x^3 + 3bx - 2a$ is :
	(A) $a^2$		$a^2 + b^3$
	(C) 0	(D)	1
	यदि $x = \left(a + \sqrt{a^2 + b^3}\right)^{1/3} + \left(a - \sqrt{a^2 + b^3}\right)^{1/3}$	$\left(\frac{1}{3}\right)^{1/3}$	तब $x^3 + 3bx - 2a$ का मान है :
	2		$a^2 + b^3$
	(C) 0		
49.	The area of region bounded by the	strai	ght lines $ x  +  y  = 1$ is:
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
	समानान्तर रेखाओं  x  +  y  = 1 के द्वार	ा बद्ध	क्षेत्र का क्षेत्रफल है:
	(A) 1	(B)	
	(C) 3	(D)	4
50.	If one internal angle of a regular polyg	on is	135°, then the number of diagonals
	in the polygon is:		
	(A) 15	(B)	20
	(C) 25	(D)	18
×	यदि किसी नियमित बहुभुज का एक आन्तरिक	कोण	135° है, तो बहुभुज में विकर्णों की संख्या
	है:		
	(A) 15	(B)	20
	(C) 25	(D)	18

23

- 51. Which one of the following is not true?
  - (A) Two congruent triangles have equal area.
  - (B) If area of two triangles are equal, then it is not necessary that they are congruent.
  - (C) Two congruent triangles are always similar and converse is also true.
  - (D) If base of two triangles is equal then draw perpendicular to the base so that length of two perpendiculars is equal.

निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है ?

- (A) दो सर्वांगसम त्रिभुजों का क्षेत्रफल बराबर होता है।
- (B) यदि दो त्रिभुजों का क्षेत्रफल बराबर है, तो यह आवश्यक नहीं है कि वे सर्वांगसम हों।
- (C) दो सर्वांगसम त्रिभुज हमेशा समरूप होते हैं और इसका विपरीत भी सत्य है।
- (D) यदि दो त्रिभुजों का आधार बराबर है तो आधार पर लम्ब खींचें ताकि दो लंबों की लम्बाई बराबर हो।
- 52. If  $\triangle ABC$  is an isosceles triangles such that AB = BC = 8 cm and  $\angle ABC = 90^{\circ}$ , then the length of the altitude drawn from B to AC is:
  - (A) 3 cm

(B)  $2\sqrt{2}$  cm

(C)  $3\sqrt{2}$  cm

(D)  $4\sqrt{2}$  cm

यदि △ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है तथा AB = BC = 8 सेमी एवं ∠ABC = 90° है, तब B से AC तक र्खीची गई ऊँचाई की लंबाई है :

(A) 3 सेमी

(B)  $2\sqrt{2}$  सेमी

(C) 3√2 सेमी

(D) 4√2 सेमी

53.	If three points P, Q, R lie on t	he side BC of the AABC such that E	BP = PG		
	- que les la de centroid of	AABC, then the ratio of areas of AP	GR and		
	ΔABC is:	The state of the s			
	(A) 1:2	(B) 1:3			
	(C) 1:4	(D) 1:6			
	यदि ΔABC की भुजा BC पर	ोन बिन्दु P, Q, R इस प्रकार लिए गर	वे हैं कि		
	BP = PQ = QR = RC। यदि C	ABC का केन्द्रक है तब ΔPGR तथा ΔABC वे	े क्षेत्रफलों		
1713	का अनुपात है :	BC 411 41 X11 6 (14 PL CIT (14) PLPO 4			
	(A) 1:2	(B) 1:3			
	(C) 1:4	(D) 1:6			
54.	The area of the largest triangle	that can be inscribed in a semicircle o	fradius		
0 1.	x (in square units) is:	that can be inscribed in a semicircle o	Tadius		
	9181-100	1944 10	1		
	(A) $\frac{1}{2}x^2$	(B) $x^2$			
	(C) $2x^2$	(D) $4x^2$			
		ए त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) है:			
	20 151 41 41171 0141541 41 WHITE	Www.			
	(A) $\frac{1}{2}x^2$	(B) $x^2$			
	(C) $2x^2$	(D) $4x^2$			
55.	If in the two circles arc of sa	me length subtend angle 60° and 75°	at the		
00.	centre, then the ratio of their	radii is :			
	(A) 4:5	(B) 2:3			
	(0) 7 . 8	(D) 5:4			
	(C) 7:8 यदि दो वृत्तों में समान लम्बाई के चाप केन्द्र पर कोण 60° और 75° अंतरित करते हैं तो उनकी				
	त्रिज्याओं का अनुपात है :				
		(B) 2:3			
	(A) 4:5 (C) 7:8	(D) 5:4			
	(0) 1.0		P.T.O.		
TBO	C : ECP/25/B/II—A	25	F.1.0.		

The Earth completes one full rotation on its axis in 24 hours. How many 56. degrees does it rotate in 4 hours and 12 minutes ?

(A) 60° (B) 63°

(C)

(D) 65°

पृथ्वी 24 घण्टे में अपने अक्ष पर एक पूरा चक्कर लगाती है। 4 घण्टे 12 मिनट में वह कितने अंश घूमेगी ?

(C) 64°

If  $\sin 17^{\circ} = \frac{a}{b}$ , then the value of  $\sec 17^{\circ} - \sin 73^{\circ}$  is: 57.

(A)  $\frac{a^2}{b\sqrt{b^2 - a^2}}$  (C)  $\frac{a}{b\sqrt{a^2 - b^2}}$ 

 $(B) \quad \frac{b^2}{a\sqrt{b^2 - a^2}}$ 

(D)  $\frac{b}{a\sqrt{a^2-b^2}}$ 

यदि  $\sin 17^{\circ} = \frac{a}{b}$ , तब  $\sec 17^{\circ} - \sin 73^{\circ}$  का मान है :

(A)  $\frac{a^2}{h\sqrt{h^2-a^2}}$ 

 $(B) \quad \frac{b^2}{a\sqrt{b^2-a^2}}$ 

(C)  $\frac{a}{h\sqrt{a^2-h^2}}$ 

(D)  $\frac{b}{a\sqrt{a^2-b^2}}$ 

The Earth completes one full rotation on its axis in 24 hours. How many 56. degrees does it rotate in 4 hours and 12 minutes ?

(A) 60° (B) 63°

(C)

(D) 65°

पृथ्वी 24 घण्टे में अपने अक्ष पर एक पूरा चक्कर लगाती है। 4 घण्टे 12 मिनट में वह कितने अंश घूमेगी ?

(C) 64°

If  $\sin 17^{\circ} = \frac{a}{b}$ , then the value of  $\sec 17^{\circ} - \sin 73^{\circ}$  is: 57.

(A)  $\frac{a^2}{b\sqrt{b^2 - a^2}}$  (C)  $\frac{a}{b\sqrt{a^2 - b^2}}$ 

 $(B) \quad \frac{b^2}{a\sqrt{b^2 - a^2}}$ 

(D)  $\frac{b}{a\sqrt{a^2-b^2}}$ 

यदि  $\sin 17^{\circ} = \frac{a}{b}$ , तब  $\sec 17^{\circ} - \sin 73^{\circ}$  का मान है :

(A)  $\frac{a^2}{h\sqrt{h^2-a^2}}$ 

 $(B) \quad \frac{b^2}{a\sqrt{b^2-a^2}}$ 

(C)  $\frac{a}{h\sqrt{a^2-h^2}}$ 

(D)  $\frac{b}{a\sqrt{a^2-b^2}}$ 

58.	Whe	en the Sun's altitude is 30°, th	ne shadow	of a tower is 15 meters long. What
	will	be the length of the shado	w when t	he Sun's altitude is 60°?
	(A)	4 meter	(B)	5 meter
	(C)	3 meter	(D)	6 meter
	जब र	सूर्य का एल्टीट्यूड 30° है तो एक टा	वर की छाया	15 मीटर लम्बी है। जब सूर्य का एल्टीट्यूड
	60°	हो तब छाया की लम्बाई कितनी है	?	com
	(A)	4 मीटर	(B)	5 मीटर
	(C)	3 मीटर	(D)	6 मीटर
59.	If th	he shadow of a tree is 16 me	eter when	elevation of Sun is 60°, then the
	heig	ght of the tree is:		
	(A)	8 meter	(B)	16 meter
	(C)	$16\sqrt{3}$ meter	(D)	$16/\sqrt{3}$ meter
	एक	लम्बे पेड़ की छाया, सूर्य की ऊँच	गई 60° हो	ने पर, 16 मीटर है, तब पेड़ की ऊँचाई
	है:		ja., est	
	(A)	8 मीटर	(B)	16 मीटर
	(C)	16√3 मीटर	(D)	16 / √3 मीटर
TBC	: E(	CP/25/B/II—A	27	P.T.O.

60.	If si	$n\theta - \cos\theta = \frac{\sqrt{3} - 2}{2}$	$\frac{1}{2}$ , then the	value of	$\theta$ is :			
	(A)	45°		(B)	60°			
	(C)	75°		(D)	90°			
	यदि	$\sin\theta - \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{-1}{2}$ , तब $\theta$ का	मान है :				
	(A)	45°		(B)	60°	1		
	(C)	75°		(D)	90°			
61.	The	set that is sim	ilar in patter	n to the	given se	t (22, 8,	176) is	s:
	(A)	(19, 7, 133)			(26, 5, 1	31)		
	(C)	(28, 7, 200)		(D)	(17, 8, 1	57)		
	वह ः	सेट जो दिये गये से			पर है, है :			
	(A)	(19, 7, 133)		(B)	(26, 5, 1	31)		
	(C)	(28, 7, 200)		(D)	(17, 8, 1	57)		
62.	The	word pair in w	hich the relat	tionship	between t	he two	words is	s similar
		hat of 'Golf' : C			•		1 - 1	
. 40	(A)	Cycling: Velo	drone	(B)	Ring: B	oxing		
	(C)	Baseball : Rin	k	(D)	Judo : A	rena		
	वह	शब्द युग्म जिसमें दं	ो शब्दों के बीच	का संबंध	'गोल्फ :	कोर्स' के	समरूप है	å
		साइकिलिंग : वेलो			रिंग : बाँवि		The A	
	(C)	बेसबाल : रिंक		(D)	जूडो : एन			
TBC	: E0	CP/25/B/II—A		28			Var.	

63.	If XU289 is related to SP3	24 and QN361 is	related to LI400 fo	llowing a certain
	pattern, then using the	same pattern, JO	3441 is related to	:
	(A) EB484	(B)	FB464	
	(C) FB648	(D)	EB464	
	यदि XU289, SP324 से संबं	धत है और QN361	एक निश्चित पैटर्न क	। अनुसरण करते हुए
	LI400 से संबंधित है, तो उसी	पैटर्न का उपयोग व	रते हुए, JG441 निम्	न से संबंधित है :
	(A) EB484	(B)	FB464	
	(C) FB648	(D)	EB464	
64.	If WAITER: 242923::	JUMPER: x, th	en the value of $x$	is:
	(A) 252923	(B)	212623	
	(C) 302923	(D)	312923	
	यदि WAITER : 242923 ::	JUMPER : x, 7	तब $x$ का मान है :	
	(A) 252923	(B)	212623	
	(C) 302923	(D)	312923	
65.	Which one of the following	ng pairs is the o	odd one out?	
	(A) SJF-MPX	(B)	ZBN-EHU	
	(C) NRB-IXS	(D)	PSD-KYU	no mant in
	निम्न में से कौनसा एक जोड़ा	विषम है ?		# A T
	(A) SJF-MPX	(B)	ZBN-EHU	751
	(C) NRB-IXS	(D)	PSD-KYU	

29

P.T.O.

TBC : ECP/25/B/II-

63.	If XU289 is related to SP22.	's related to I I400 following a contain
	If XU289 is related to SP324 and QN361 pattern, then using the same	is related to L1400 lonowing a certain
	same pattern,	JG441 is related to :
	(A) ED404	B) FB464
	(C) FB648	EB464
	यदि XU289, SP324 से संबंधित है और QNS	्रा एक विश्वन भैटर्न का अनुसरण करते हुए
	LI400 से संबंधित है, तो उसी पैटर्न का उपयोग	ा करते हुए, JG441 निम्न से संबंधित है :
	(A) EB484	B) FB464
	(C) FB648	D) EB464
64.	If WAITER: 242923:: JUMPER: x	then the value of $x$ is:
	(A) 252923	(B) 212623
	(C) 302923	(D) 312923
	यदि WAITER : 242923 :: JUMPER :	x, तब $x$ का मान है :
	(A) 252923	(B) 212623
	(C) 302923	(D) 312923
65.	Which one of the following pairs is	the odd one out ?
	(A) SJF-MPX	(B) ZBN-EHU
	(C) NRB-IXS	(D) PSD-KYU
	निम्न में से कौनसा एक जोड़ा विषम है ?	
	(A) SJF-MPX	(B) ZBN-EHU
	(C) NRB-IXS	(D) PSD-KYU

TBC : ECP/25/B/II—A

29

66. Which one of t	the following is th	e odd or	ne out ?			
(A) π		(B)	$\sqrt{2}$			
(C) √3		(D)	$\frac{22}{7}$			
निम्न में से कौनसी	एक संख्या विषम है	?				
(A) π		(B)	$\sqrt{2}$			
(C) √3		(D)	$\frac{22}{7}$			
67. In the word 'CA	ATER', if the vowe	ls are cl	nanged t	o the previo	ous letter	and
the consonant a	re changed to the	next lett	er as per	alphabetica	al series, t	hen
the letter occur	more than once	n the n	ewly for	med word is	3:	
(A) D	ima	(B)	S		W.	
(C) Z		(D)	U	47 0 °		
शब्द CATER मे	यदि स्वरों को पिछले	अक्षर से व	वदल दिया	जाय और व्यं	जन को वर्ण	माला
क्रम के अनुसार अगत	ने अक्षर से बदल दिया	जाए, तो	नये बने श	ब्द में एक से	अधिक बार	आने
वाला शब्द है :	TOTAL IN					
(A) D		(B)	S	1 A		
(C) Z		(D)	U	Part of		
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA					
TBC: ECP/25/B/II—A	. 30	0				

68. 1	If in a coding system of	
/ s	system, the number 100 is code	ed as 4166148, then in the same coding
(	system, 28374 is code (A) 2186211	l to:
		(B) 2816620
	C) 2186102	(D) 2180619
2	पदि किसी कोडिंग सिस्टम में 28374	1166148 के रूप में कोड किया जाता है तो उसी
ਰ	कोडिंग सिस्टम में संख्या 19351 को कि	में से किस संख्या से कोड किया जायेगा ?
(.	А) 2186211	(B) 2816620
لك	QY 2186102	(D) 2180619
69. I	f the mirror is related to Reflection	n, then in same way water is related to:
	A) Conduction	(B) Refraction
(	C) Dispersion	(D) Immersion
य	पदि दर्पण, परावर्तन से संबंधित है, तो उसी	तरह पानी संबंधित है :
(.	A) चालन से	(B) अपवर्तन से
(	C) फैलाव से	(D) विसर्जन से
70. I	f Physiology : Human Body, then	n:
(.	A) Omithology : Insects	(B) Petrology: Rocks
(	C) Entomology : Birds	(D) Anthropology : Dinosaurs
ट	गदि फिजियोलॉजी : मानव शरीर, तब :	
	A) ओमिथोलोजी : कीड़े	(B) पेट्रोलोजी : चट्टानें
(	C) एंटोमोलोजी : पक्षी	(D) मानवविज्ञान : डायनासोर
TDC		31 P.T.C
: Dar	ECP/25/B/II—A	

Which one of the following is the most appropriate description about these 71. three words Theta : Phi : Omega ? These are latin alphabets (A) These are signs of algebra (B) (C) These are greek letters These are used in physical derivatives निम्न में से कौनसा कथन इन तीन शब्दों "थीटा : फाई : ओमेगा" का सबसे उपयुक्त वर्णन 青? ये लेटिन वर्णमाला है ये बीजगणित के संकेत हैं (B) ये ग्रीक अक्षर हैं (C) (D) इनका उपयोग भौतिक व्युत्पन्नों में किया जाता है 72. Which one of the following words is least like the other words? Copper (A) Zinc (B) (C) Brass (D) Aluminium निम्न में से कौनसा एक शब्द अन्य के अनुरूप नहीं है ? ताँबा. (A) **(B)** (C) पीतल एल्युमिनियम (D) Which one of the following is odd pair of the words? Jaundice: Liver (A) (B) Rickets: Bones Tuberculosis: Lungs (D) Dengue: Fever निम्न में से कौनसा युग्म विषम है ? पीलिया : यकृत रिकेट्स : हड्डियाँ (B) तपेदिक : फेफडे डेंगू : बुखार TBC: ECP/25/B/II—A 32

as 'YCK', then in the	writ	ten as 'OC	K' and 'ZEN	N' is writt	en
as YCK', then in the same lang	EN' 15 TO	N' is writt	ten as:		
(A) RNJ	guage				
	(B)	RMK			
(C) SMK		CONTE			
	(D)	SNK			
यदि किसी निश्चित कूट भाषा में 'PEN	, <sub>南)</sub> 'OCK	.' तथा 'ZEI	N' को 'YCK'	लिखा जा	ता है,
तब उसी भाषा में 'TON' को लिखा ज	नायेगा :			1 (4)	
(A) RNJ	(B)	RMK	ALC .		
(C) SMK	(D)	RMK SNK	<i>-</i>		
75. If black means pink, pink means				means ye	ellow,
yellow means red and red mean	ns brown,	then the	colour of	sky is :	
(A) Pink	(B)	Blue	-9		
(C) Brown	(D)	Red			
यदि काला का अर्थ गुलाबी, गुलाबी का	अर्थ नीला,	नीला का अ	ार्थ सफेद, सप	हेद का अ	र्थ पीला,
पीला का अर्थ लाल और लाल का अर्थ	र्थ भूरा है,	तब आकाश	ा का रंग है	:	
(A) गुलाबी	(B)	नीला			
(C) भूरा	(D)	लाल			
TBC: ECP/25/B/II—A	33				P.T.O.

76.	A is the son of B, whose mother is granddaughter of C. If F is A's wife to D's daughter?	C. De, the	is the husband of E, n how is F's father-in-	who is the law related
	(A) Uncle	(B)	Grandfather	
	(C) Brother	(D)	Sister	
	A, B का बेटा है, जिसकी माँ C है। D, F पत्नी है, तो F के ससुर का D की बेटी से	े का प क्या	मित है जो C की पोती है। संबंध है ?	यदि F, A की
	(A) अंकल		दादा	
	(C) भाई	(D)	बहन	
	For questions 77-79, study the	follo	owing numeric sequ	ence:
	431578316297121	<b>3526</b> 8	8654321387	
	and answer the questions give	en be	elow.	
	प्रश्न 77-79 के लिए, निम्न अंकों के एर	क्र अनु	क्रम को देखें	
	431578316297121	35268	8654321387	
	और दिये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।			
77.	How many odd numbers are there wisquare?	hich a	re immediately precede	ed by a perfect
	(A) 1	(B)	) 2	
	(C) 3	(D	) 6	
	ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीक	पहले	एक पूर्ण वर्ग आता है ?	
	(A) 1	(B	3) 2	
	(C) 3	(D	0) 6	
TBC :	ECP/25/B/II—A	34		

78.	Which of the following number will from the left?	l be seventh to the right of tenth number
	(A) 1	(B) 3
	(C) 6	(D) 5
	निम्न में से कौनसी संख्या बायें से दसर्वी :	मंख्या के दाँये से सातर्वी होगी ?
	(A) 1	(B) 3
	(C) 6	(D) 5
79.	How many odd numbers which are followed by perfect square?	immediately preceded by perfect cube and
	(A) 4	(B) 5
	(C) 1	(D) 3
	ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके ठीव है ?	क पहले एक पूर्ण घन और ठीक बाद एक पूर्ण वर्ग
	(A) 4	(B) 5
	(C) 1	(D) 3
80.	In the morning, Shivani walks too coming from a direction and obseright. Then from which direction	wards the east and see her brother Sanjay erves that Sanjay's shadow is towards his a Sanjay is coming ?
	(A) North	(B) South
	(C) East	(D) West
	एक सुबह शिवानी पूर्व दिशा की ओर च हुए देखती है कि संजय की परछाईं उस	लिती है और अपने भाई संजय को एक दिशा से आ सके दायीं ओर है। तो संजय किस दिशा से आ र
	है ?	
	(A) उत्तर	(B) दक्षिण
	(C) पूर्व	(D) पश्चिम
TBC	: ECP/25/B/II—A	35 P.T.

	the	ton and old from the bottom in his class	. /
81.	Ram Kumar ranked 16th from trude	top and 21st from the bottom in his class ents passed the exam, how many students	5
		passed the cadin, no.	
	failed?	(B) 16	
	(A) 15		
	(C) 19	(D) 21	ना
	रामकुमार एक परीक्षा में अपनी कक्षा म उ है। यदि केवल 21 छात्र परीक्षा में उत्तीर्ण	ज्पर से 16वाँ तथा नीचे से 21वाँ स्थान प्राप्त करत हुए, तो कितने छात्र अनुत्तीर्ण हुए ?	
	(A) 15	(B) 16	
	(C) 19	(D) 21	
82.	A, B, C and D are playing cards	on square shaped table such that A an	ıd
	C as well as B and D are partne	rs. D is to the right of C. The face of	С
	is towards west. Then the direction	on that D is facing, is:	
	(A) West	(B) East	
	(C) South	(D) North-West	
	A, B, C तथा D चौकोर आकार की मेज	त पर ताश पत्ते खेल रहे हैं इस प्रकार कि A त	ाथा
	C एवं B तथा D साझेदार हैं। D, C के	दार्यी ओर है। C का मुख पश्चिम की ओर है,	तब
	D का मुख है:		
	(A) पश्चिम में	(B) पूर्व में	
	(C) दक्षिण में	(D) उत्तर-पश्चिम में	
83.	A clock shows 9:00 AM. Then the	e correct time in the water is:	
	(A) 9:30 AM	(B) 9:00 AM	
	(C) 3 AM	(D) 3:30 AM	
	एक घड़ी सुबह के 9:00 बजे दिखाती है	। पानी में इसका सही मान है :	
	(A) 9:30 AM	(B) 9:00 AM	
	(C) 3 AM	(D) 3:30 AM	
TBC	: ECP/25/B/II—A	36	

84. If May 05, 1911 is Friday, then the day on September 11, 1919 is:

(A) Monday

(B) Wednesday

(C) Friday

(D) Thursday

यदि 5 मई, 1911 को शुक्रवार है तब 11 सितंबर, 1919 को दिन है:

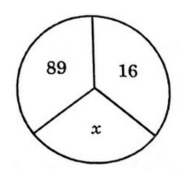
(A) सोमवार

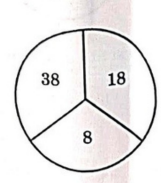
(B) बुधवार

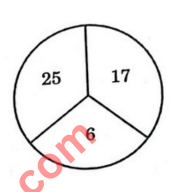
(C) शुक्रवार

(D) गुरुवार

85. The value of x in the following figures is:







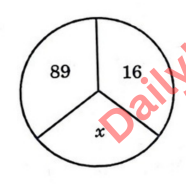
(A) 15

(B) 16

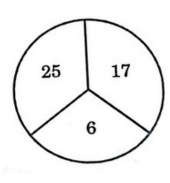
(C) 17

(D) 18

निम्न चित्रों में x का मान है :







(A) 15

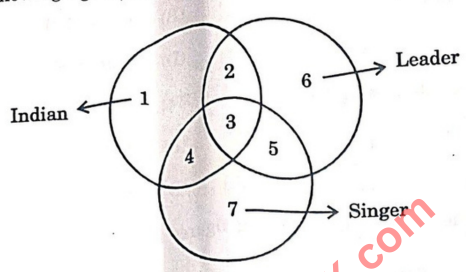
(B) 16

(C) 17

(D) 18

TBC: ECP/25/B/II-A

86. In the following figure, the numbers represent Indians, Leaders and Singers.



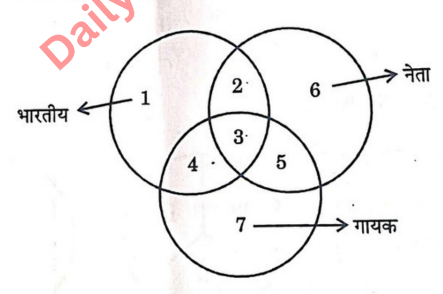
Which of the number represents a person who is an Indian leader but not a singer ?

- (A) 2
- (C) 5

(B) 4

(D) 7

निम्न आकृति में संख्याएँ भारतीयों, नेताओं तथा गायकों का प्रतिनिधित्व करती हैं।



कौनसी संख्या उस व्यक्ति का प्रतिनिधित्व करती है जो कि एक भारतीय नेता है लेकिन गायक नहीं है ?

(A) 2

(B) 4

(C) 5

(D) 7.

TBC: ECP/25/B/II—A

Statements: All bottles are glasses. All glasses are jugs.

I-All bottles are jugs.

II-All jugs are bottles.

III-Some glasses are bottles.

Which one of the four given choices is correct ?

- Only conclusion I follows (A)
- Conclusion I and II follow
- Conclusion II and III follow
- (D) Conclusion I and III follow

कथन : सभी बोतलें गिलास हैं। सभी गिलास जग हैं।

निष्कर्ष:

I-सभी बोतलें जग हैं।

II-सभी जग बोतलें हैं।

III-कुछ गिलास बोतलें हैं।

तब दिये गये चार विकल्पों में से कौनसा सत्य है ?

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं (B)
- निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं
- निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

TBC: ECP/25/B/II—A

39

P.T.O.

88. Read the given Assertion (A) and Reason (R) carefully and choose the option that accurately describes the relation between them.

Assertion (A): All prime numbers are odd numbers.

Reason (R): All prime numbers can only be divided by itself and 1.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) (A) is false but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are false
- (D) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) दिये गये अभिकथन (A) और कारण (R) को ध्यानपूर्वक प्रद्धिये और उस विकल्प का चयन कीजिए जो उनके बीच के संबंध का सटीक वर्णन करता है।

अभिकथन (A) : सभी अभाज्य संख्याएँ विषम संख्याएँ हैं।

कारण (R) : सभी अभाज्य संख्याओं को केवल स्वयं और 1 से विभाजित किया जा सकता है।

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
- (B) (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है
- (C) (A) तथा (R) दोनों असत्य हैं
- (D) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है

TBC: ECP/25/B/II—A

If all the surfaces of a cube of 15 cm side are painted with red color and then it is cut into smaller cubes of 3 cm side, then answer the questions (89-94) given below.

यदि 15 सेमी भुजा वाले घन के सभी पृष्ठों को लाल रंग से रंगा है और इसे 3 सेमी भुजा वाले छोटे-छोटे घनों में काट दिया है, तब प्रश्नों (89-94) के उत्तर दीजिए।

89. How many smaller cubes are there having only one surface painted with red color?

(A) 17

(B) 24

(C) 36

(D) 54

एक पृष्ठ वाले जो कि लाल रंग से रंगा है, छोटे घनों की संख्या कितनी है ?

(A) 17

(B) 24

(C) 36

(D) 54

90. How many smaller cubes can be obtained from the larger cube ?

(A) 25

(B) 35

(C) 75

(D) 125

बड़े घन से छोटे-छोटे कितने घन मिलेंगे ?

(A) 25

(B) 35

(C) 75

(D) 125

TBC: ECP/25/B/II—A

91.	How many smaller cubes are	there having two surfaces p	painted with red
	color ?		
	(A) 12	(B) 24	
	(C) 36	(D) 48	
	दो पृष्ठ लाल रंग से रंगे हुए कितने	छोटे घन हैं ?	
	(A) 12	(B) 24	
	(C) 36	(D) 48	
92.	How many smaller cubes are	there having only three surfa	aces painted with
	red color ?		
	(A) 8	(B) 12	
	(C) 16	(D) 18	
	तीन पृष्ठ लाल रंगे हुए छोटे घनों व	ती संख्या कितनी है ?	
	(A) 8	(B) 12	
	(C) 16	(D) 18	
93.	How many smaller cubes are	there having 4 or more faces	s painted with red
	color ?		
	(A) 0	(B) 1	
	(C) 2	(D) 3	
	4 या चार से ज्यादा लाल रंग से र	रंगे हुए पृष्ठों वाले छोटे घनों की वि	कतनी संख्या है ?
	(A) 0	(B) 1	
	(C) 2	(D) 3	
TBC	: ECP/25/B/II—A	42	

- 94. How many smaller cubes are there having no surfaces painted with red color?
  - (A) 9

(B) 18

(C) 27

(D) 81

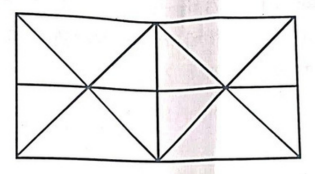
बिना लाल रंग से रंगे हुए पृष्ठों वाले घनों की संख्या कितनी है ?

(A) 9

(B) 18

(C) 27

- (D) 81
- 95. How many triangles are there in the given figure?



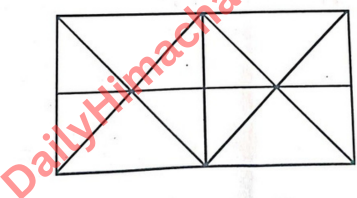
(A) 10

(B) 12

(C) 18

(D) 28

निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?

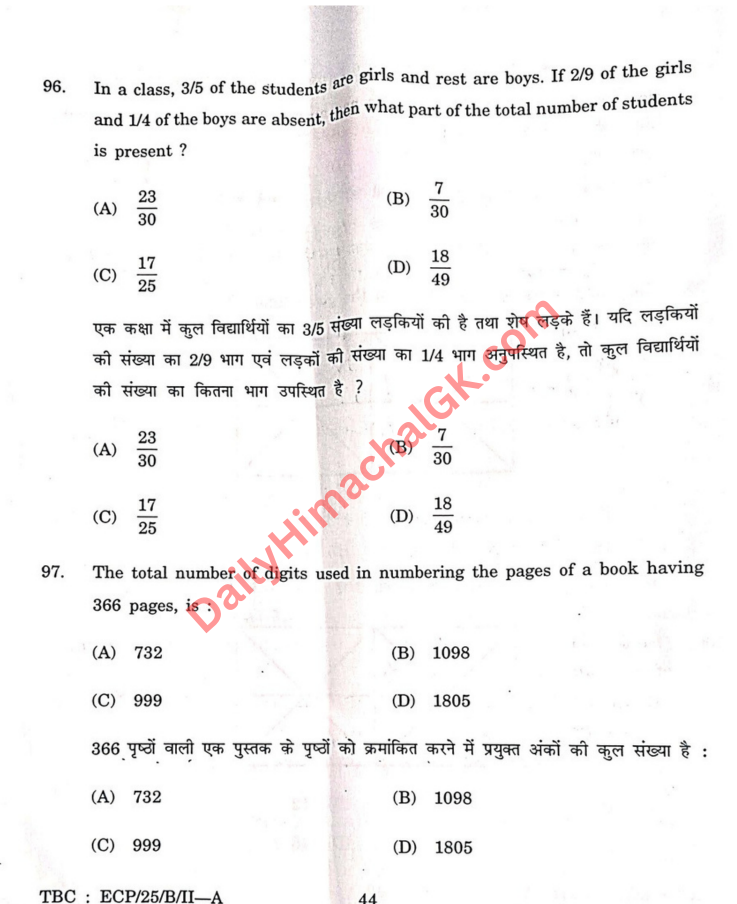


(A) 10

(B) 12

(C) 18

(D) 28



98.	(A) 9:15 am (C) 9:20 am शिमला के लिए एक बस हर तीस मिनट में ए ने बताया कि बस दस मिनट पहले निकल	had already left ten minutes ago and twhat time did the enquiry clerk give  (B) 9:05 am  (D) 9:08 am  क बस-स्टेंड से निकलती है। एक पूछताछ क्लर्क		
	पूछताछ क्लर्क ने यात्री को यह जानकारी कि	व समय दी ?		
	(A) 9:15 am	(B) 9:05 am		
	(C) 9:20 am	(D) 9:08 am		
99.	Arrange the following in logical ord			
	1-Family 2-Community 3-Member 4			
	(A) 3, 1, 2, 4, 5	(B) 3, 1, 2, 5, 4		
	(C) 3, 1, 4, 5, 2	(D) 3, 1, 4, 2, 5	1	
	निम्नलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित			
	1-परिवार 2-समुदाय 3-सदस्य 4-स्थान 5-देश			
	(A) 3, 1, 2, 4, 5	(B) 3, 1, 2, 5, 4		
	(C) 3, 1, 4, 5, 2	(D) 3, 1, 4, 2, 5		
100.	One word out of the given alternati	ves which can be formed from the letters		
100.	of the word CONSULTATION, is			
	(A) CONSTANT	(B) NATION		
	(C) SALLITE	(D) STATION		
	(C) SALOTE (त्ये गये विकल्पों में से एक शब्द जो शब्द CONSULTATION के अक्षरों से बनाया जा सकता			
	है, वह है :			
	(A) CONSTANT	(B) NATION		
		(D) STATION		
	(C) SALUTE	D.M.O.		
TBC	: ECP/25/B/II—A	45 P.T.O	•	

## Join WhatsApp Channel For Daily GK, News, Current Affairs, Study Material & Jobs Updates...

**Click Here** 

Website:
<a href="mailto:DailyHimachalGk.com">DailyHimachalGk.com</a>