50 प्रश्न हिन्दी भाषा के हैं एवं 1 से 50 प्रश्न अंग्रेजी भाषा के हैं। विद्यार्थियों को इनमें से केवल एक भाषा का चयन करना है अर्थात् या तो हिन्दी या अंग्रेजी। चुनी हुई भाषा को सावधानी से उत्तर पत्रक पर दिये गए निर्धारित स्थान पर अंकित करना है। तीसरे भाग में शैक्षिक योग्यता परीक्षा के 1 से 100 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं।

- प्रत्येक सही उत्तर का एक अंक प्रदान किया जाएगा।
- इस परीक्षा के प्रत्येक भाग के लिए निश्चित समय का निर्धारण किया गया है। आप किसी एक प्रश्न के लिये ज्यादा समय न गंवाते हुए निर्धारित समय का सदुपयोग करें।
- 7. भाग I (मानसिक योग्यता) के प्रश्न-पत्र को 11.45 बजे तक समाप्त कर लें व उत्तर-पत्रक पर्यवेक्षक को तुरंत वापस करेंगे। भाग -II (भाषा बोध परीक्षा) के प्रश्न-पत्र को 12.45 बजे तक समाप्त कर उसके उत्तर पत्रक पर्यवेक्षक को तुरंत वापस करेंगे। भाग-III (शैक्षिक योग्यता परीक्षा) के प्रश्नपत्र को 2.30 बजे तक समाप्त करके उत्तर-पत्रक पर्यवेक्षक को वापस करेंगे।
- इस प्रश्न-पत्र का अंतिम पेज रफ कार्य करने के लिये दिया गया है।
- 9. उत्तर देने का तरीका :

उत्तर देने के लिए ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में संबंधित प्रश्न के बाजू में दिये गये चार गोलों में से केवल एक गोले को परा काला कीजिए।

- उत्तर अंकित करने के लिए केवल काला ∕ नीला बॉल -पाइंट पेन का प्रयोग करें।
- किसी प्रकार के कैलकुलेटर, लाग टेबिल या अन्य इलेक्ट्रानिक उपकरणों, मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. मुल्यांकन पद्धति -

प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर है, उनमें से एक उत्तर सही है। प्रश्न का सही उत्तर अंकित करने से एक अंक प्राप्त होगा। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते हैं तोयह माना जायेगा कि परीक्षार्थी को प्रश्न का सही उत्तर नहीं मालम है और उसे कोई अंक नहीं दिये जायेंगे।

- 13. उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना वीक्षक को उत्तर शीट सौंपने के पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर शीट के दोनों पृष्ठों पर सही पूर्तियां जैसे– नाम, रोल नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न पुस्तिका का नम्बर आदि निर्धारित स्थान पर ठीक–ठीक भरे गये हैं।
- 14. उत्तर शीट के उपयोग में सावधानी -उत्तरशीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दें।
- 15. कृपया परीक्षा के बाद उत्तर पत्रक निरीक्षक को लौटा दीजिए।
- 16. अनुवादित विवरण में अंतर से उठे किसी भी विवाद की स्थिति में प्रश्न पत्र के अंग्रेजी विवरण को निर्णायक माना जाएगा।

- 1-50 questions in English Language. The candidate has to attempt this test only in one language i.e. either in Hindi or in English. Mark the language opted by you very carefully on the answer sheet. III part contains 1-100 Questions, each Question carry **one** mark.
- 5. Every correct answer will be awarded one mark.
- 6. Since the time allotted to the two parts of this Question Paper is limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any one question.
- 7. Solve the Part-I (Mental Ability) of the Question Paper by 11.45 am and related Answer sheet quickly sumit to the Invigilator. Part-III (Language) paper should be sholved by 12.45 pm and Answer sheet submit to the invigilator Answer sheet Part-III (Scholastic ability) should be by 2.30 pm. and answer sheet should the submitted on previous manner.
- 8. The last page of this Question booklet is meant for **Rough work.**
- 9. Method of marking Answer -

To answer a question, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.

- 10. Use only Black / Blue Ball-point Pen to mark the answer.
- 11. Use of any calculator, log tables or any other electronic Gadgets, Mobile phones is prohibited.
- 12. Valuation procedure -

There are four alternative answer to a question, only one of them is correct answer. If more then one bubble are darkened for a question, it will be presumed that the candidate does not know the correct answer; hence, no mark shall be awarded.

13. Handing over of Answer Sheet to Invigilator -

Please ensure that all entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signature, Question Booklet No. language, etc.

14. Care in Handling the answer sheet -

While using answer sheet adequate care should be taken not to tear or spoil due to folds or wrinkles.

- 15. Please return only Answer-Sheet to the invigilator after the test.
- 16. English version of the question paper will be considered as final in case of any dispute aristing out of variation on translated version.

### परीक्षा कोड : SENT - 10

### भाग-I, मानसिक योग्यता

#### PART-I, MENTAL ABILITY

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 1 से 5 में एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक संख्या छूटी हुई है इसे प्रश्नवाचक चिन्ह (?) से दर्शाया गया है। वह संख्या दिये गये चार विकल्पों में से एक है, उसे छांटिये।

- **1.** 2, 5, 11, 23, 47, ?
  - (A) 77
- (B) 97
- (C) 95
- (D) 85
- **2.** 3, 15, 4, 16, 5, 17, 6, ?, 7
  - (A) 12
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 18
- **3.** 2, 6, 12, 20, 30, ?
  - (A) 46
- (B) 48
- (C) 42
- (D) 40
- **4.** 68, 81, 96, ?, 132
  - (A) 105
- (B) 110
- (C) 113
- (D) 130
- **5.** 1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?
  - (A) 16, 21
- (B) 13, 11
- (C) 17, 21
- (D) 21, 16

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 6-10 में दिये गये प्रत्येक प्रश्न के खाली स्थान में एक प्रश्नवाचक चिन्ह दिया गया है, दिये गये चार विकल्पों में से एक विकल्प वहीं संबंध दर्शाता है जैसा कि चिन्ह :: के बायों ओर दिये गये अक्षरों के मध्य है सही विकल्प चुनिये।

- 6. कोहनी : कलाई :: घुटना : ?
  - (A) टखना
- (B) उंगलियां
- (C) पैर
- (D) पैर की उंगलियां

**Directions:** In question nos 1 to 5 there is a number series with one term missing shown by Question mark (?) This term is one of the alternative given. Choose that number.

- **1.** 2, 5, 11, 23, 47, ?
  - (A) 77
- (B) 97
- (C) 95
- (D) 85
- **2.** 3, 15, 4, 16, 5, 17, 6, ?, 7
  - (A) 12
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 18
- **3.** 2, 6, 12, 20, 30, ?
  - (A) 46
- (B) 48
- (C) 42
- (D) 40
- **4.** 68, 81, 96, ?, 132
  - (A) 105
- (B) 110
- (C) 113
- (D) 130
- **5.** 1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?
  - (A) 16, 21
- (B) 13, 11
- (C) 17, 21
- (D) 21, 16

**Directions:** In Question no. 6-10, there is a question mark in the blank space and it is only one of the four alternatives given under the question which satisfies the same relation as is found between the two patterns to the left of the sign: given in the question. Find the correct alternative.

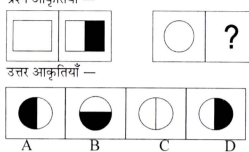
- **6.** Elbow: wrist:: knee:?
  - (A) Ankle
- (B) Fingers
- (C) Foot
- (D) Toes

7.	भोजन : पेट	:: ईंधन : ?		7.	Food	?		
	(A) मोटर	(B)	) इंजन		(A)	Automobile	(B)	Engine
	(C) ट्रक	(D)	) विमान		(C)	Truck	(D)	Plane
8.	वाईन : अंगूर	र :: वोडका : ?		8.	Win	e : grapes :: vodk	a:?	
	(A) सेब	(B)	) आलू		(A)	Apples	(B)	Potatoes
	(C) संतरे	(D)	) आटा		(C)	Oranges	(D)	Flour
9.	BVSC:Y	EHX:: MRCP	:?	9.	BVS	SC : YEHX :: MI	RCP : 1	?
	(A) NJX	KK (B)	) LKXM		(A)	NJXK	(B)	LKXM
	(C) NIX	KK (D)	) DIYM		(C)	NIXK	(D)	DIYM
10.	211:333	:: 356 : ?		10.	211	: 333 :: 356 : ?		
	(A) 358	(B)	359		(A)	358	(B)	359
	(C) 423	(D)	) 388		(C)	423	(D)	388
11.		माता अजय के पित नीता के साथ क्या स	ता की एकमात्र पुत्री है। मंबंध है?	11.				daughter of Ajay's `Ajay with Sunita?
	(A) भाई	(B)	) चाचा		(A)	Brother	(B)	Paternal uncle
	(C) मामा	(D)	) पापा		(C)	Maternal uncle	(D)	Father
12.		1.5	ोमा तथा सुजाता से छोटा में सबसे छोटा कौन है?	12.	Seema is older than Geeta, Ramesh is younger than Seema and Sujata. Sujata is younger than			
	(A) सीमा	(B)	) सुजाता		-	ta. Who is young		
	(C) गीता	(D)	) रमेश		(A)		(B)	
					(C)	Geeta	(D)	Ramesh
13.	यदि 5 फरव होंगे?	री रविवार था तो उर	स माह में कितने सोमवार	13.		ne 5 <sup>th</sup> February values there		inday how many month?
	(A) 3	(B)	) 4		(A)	3	(B)	4
	(C) 5	(D	) उपरोक्त कोई नहीं		(C)	5	(D)	None of these
14.	चन्द्रा का पि	ता है अमित विमल		14.	Cha		e fathe	Daya is the son of or of Chandra then al?
	<ul><li>(A) पोता</li><li>(C) भाई</li></ul>	(B)			(A)	Grandson	(B)	Grandfather
	(C) भाई	(D)	) चाचा		(C)	Brother	(D)	Uncle

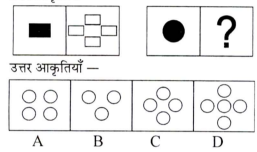
15.	अगर आज सोमवार है तो फिर 61 दिनों के बाद कौन सा दिन होगा?					If today is Monday. After 61 days it will be -				
	(A)	बुधवार	(B)	शनिवार		(A)	Wednesday	(B)	Saturday	
	(C)	गुरुवार	(D)	मंगलवार		(C)	Thursday	(D)	Tuesday	
16.	निम्नरि भिन्न		ा अक्षर	समूह अन्य समूहों से	16.		ch of the following other groups?	g letter	group is different	
	(A)	SUT	(B)	XAZ		(A)	SUT	(B)	XAZ	
	(C)	ВОС	(D)	MIN		(C)	ВОС	(D)	MIN	
17.	है तथ			ना प्रारंभ से 12वां स्थान ान है। बॉबी व रतन के	17.	12 <sup>th</sup> 1 25 <sup>th</sup>	In a row of 35 students the place of Bobby is 12 <sup>th</sup> from the beginning. The place of Ratan is 25 <sup>th</sup> from the end. How many students are there between Bobby and Ratan?			
	(A)	शून्य (0)(कोई नहीं	) (B)	1		(A)	Zero (None)		1	
	(C)	3	(D)	2		(C)	3	(D)		
18.		में से कौन दूसरों से ि			18.	Whie	ch of the following		not belong to others?	
	` ′	गिटार	(B)	सारंगी		(A)	Guitar	(B)	Violin	
	(C)	बाँसुरी	(D)	वीणा		(C)	Flute	(D)	Harp	
19.		ने प्रकार से पहला, ोगियों को दिया जा स		और तीसरा पुरस्कार 5 ?	19.	The number of ways in which first, second & third Prizes can be given to 5 competitors.				
	(A)	30	(B)	60		(A)	30	(B)	60	
	(C)	45	(D)	125		(C)	45	(D)	125	
20.	ओर 14 प		हे। पु ह A से	नती है, फिर वह दाहिनी न: दाहिनी ओर मुड़कर । कितनी दूर है? 24 फीट	20.	she t	urns towards righ	nt and nt and	East 10 feet. Then walks 3 feet. Again walks 14 feet. How	
		5 फीट		4 फीट		(A)	27 feet	(B)	24 feet	
	(0)		(-)			(C)	5 feet	(D)	4 feet	

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 21 से 25 में प्रश्न के प्रथम भाग में दो आकृतियाँ हैं। दूसरे भाग में एक आकृति है, चौथी आकृति उत्तर आकृतियों में से चुनना है –

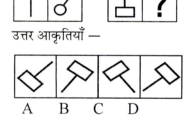
21. प्रश्न आकृतियाँ —



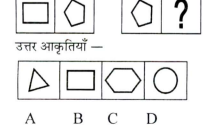
22. प्रश्न आकृतियाँ —



23. प्रश्न आकृतियाँ —

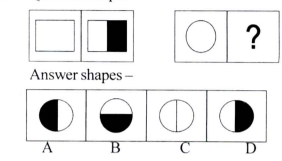


24. प्रश्न आकृतियाँ —

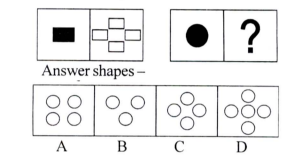


**Directions:** In Question Nos 21 to 25 there are two shapes in first part of the Question. Second part of the Question contains only one shape, choose 4th shape from answer shapes.

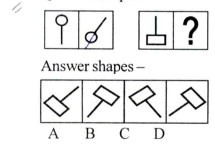
21. Question shapes –



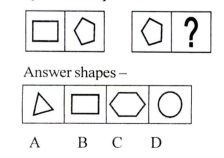
22. Question shapes –

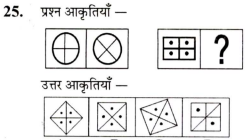


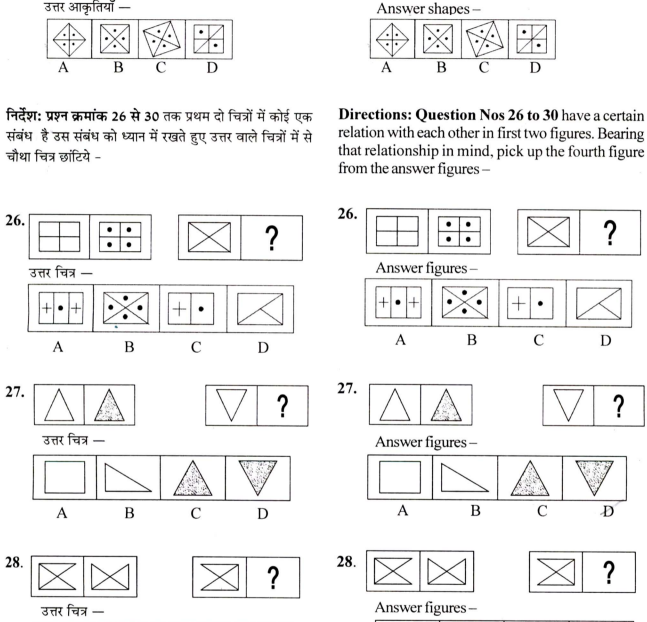
23. Question shapes-



**24.** Question shapes –

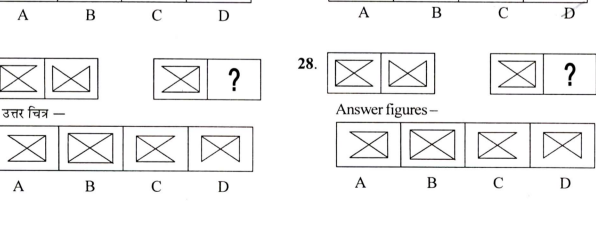


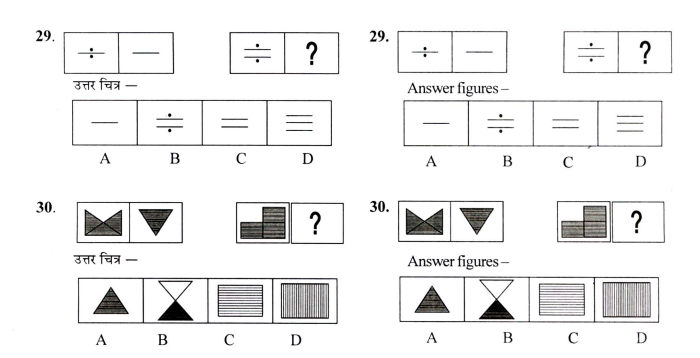




Question shapes –

25.





प्रश्न क्र. 31 से प्र. क्र. 35 में निम्न व्यवस्था के आधार पर उत्तर दीजिए -

1 8 5 9 4 7 1 2 5 8 3 6 5 9 2 7 6 4 5 2 9 2 6 4 1 2 3 5 1 4 2 8 3

- 31. दाएं से बारहवें अंक के बाएं पांचवां अंक है:
  - (A) 3
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 7
- 32. ऐसे कितने 5 हैं जिनके तुरंत बाद एक है, संख्यात्मक मूल्य 5 से कम है?
  - (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- 33. कितने 4 हैं जिनके तुरंत पहले सम संख्या है और तुरंत बाद एक विषम संख्या है?
  - (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन

On the basis of following arrangement give **answers** of 31 to 35 –

1 8 5 9 4 7 1 2 5 8 3 6 5 9 2 7 6 4 5 2 9 2 6 4 1 2 3 5 1 4 2 8 3

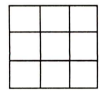
- **31.** Which digit is the 5<sup>th</sup> left of 12<sup>th</sup> from right?
  - (A) 3
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 7
- **32.** How many 5 are there in the arrangement immediate after which is the digit smaller than 5?
  - (A) None
- (B) One
- (C) Two
- (D) Three
- 33. How many 4 are there having an even number immediate before it and odd number immediate after it?
  - (A) None
- (B) One
- (C) Two
- (D) Three

34.	सभी सम अंक निकाल दिए जाएं तो व्यवस्था के बाएं से
	सातवां अंक होगा -

- (A) 9
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 3
- 35. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 1 है जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक पूर्ण वर्ग है?
  - (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- 36. दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- (A) 8
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16
- 37. दिये गये चित्र में कितनी संख्या में वर्ग है?



- (A) 14
- (B) 16
- (C) 10
- (D) 20
- 38. नीचे चार चित्रों को A, B, C तथा D द्वारा दर्शाया गया है। इनमें से कौन-सा चित्र नीचे दिए गए तीनों के बीच सही संबंध को दर्शाता है?

महिला, शिक्षक, डॉक्टर









Α

 $\mathbf{B}$ 

C

D

**34.** After removing all even numbers 7th number from left of the arrangement is-

- (A) 9
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 3

**35.** How many 1 are there in the arrangement having complete square immediate before it?

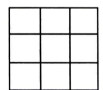
- (A) None
- (B) One
- (C) Two
- (D) Three

**36.** How many triangles are there in the following figure?



- (A) 8
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16

37. How many squares are there in the figure below?



- (A) 14
- (B) 16
- (C) 10
- (D) 20

38. Given below are four diagrams represented as A, B, C and D from the following diagrams which diagram represent a correct relationship between these words given below?

Women, Teacher, Doctor









A

В

C

D

- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D

- (A) A
- (B) B
- (C) C

**39.** 

(D) D

इनमें से कौन-सा चित्र महिला, माँ और स्नातकोत्तर में 39. सही संबंध को दर्शाता है?



(B)





42 13

(A) 30

(C) 18

40.



(B) 24

(D) 12



relationship of females, mothers & postgraduates.

Choose the diagram that illustrates the





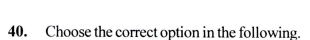
(B)

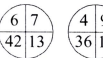


(C)



(D)









- (A) 30
- (B) 24
- (C) 18
- (D) 12

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 41 से 45 में दिये गये विकल्पों में से संबंधित अक्षर / शब्द / संख्या चुनिये :

दिये गये प्रश्न के सही विकल्प चुनिये।

- 41. DEF: EFD:: FGH:?
  - (A) FHG
- (B) H G F
- (C) HFG
- (D) GHF
- AZB: CYD:: EXF:? 42.
  - (A) GWH
- (B) F G V
- (C) TMR
- (D) QSV
- 43. महाराष्ट्र : भारत :: टेक्सास : ?
  - (A) कनाडा
- (B) मेक्सिको
- (C) ब्राजील
- (D) यू.एस.ए.

- Directions: In Question Nos 41 to 45, select the related letter/word/number from the given alternatives:
- **41.** DEF : EFD :: FGH : ?
  - (A) FHG
- (B) H G F
- (C) HFG
- (D) GHF
- AZB : CYD :: EXF : ?
  - (A) GWH
- (B) F G V
- (C) TMR
- (D) QSV
- **43**. Maharashtra: India:: Texas:?
  - (A) Canada
- (B) Mexico
- (C) Brazil
- (D) U.S.A.

44.	हृदय : कार्डियोलॉजिस्ट :: व (A) अंत:स्त्राव विज्ञानी (B) आर्थोडॉन्टिस्ट (C) नेफ्रोलॉजिस्ट (D) तंत्रिका विज्ञानी	वृक्क : ?	44.	Hear (A) (B) (C) (D)	t: Cardiologist Endocrinologist Orthodontist Nephrologist Neurologist		dney:?
45.	5 : 36 :: 6 : ? (A) 48 (B) (C) 50 (D)	49	45.	5:36 (A) (C)	6 :: 6 : ? 48 50	(B) (D)	49 56
46.	किसी खास कोड में PAIN STOMP को UVQOR लिख HELPS को लिखा जाएगा।  (A) JGNRU (B)  (C) KONRU (D)		46.	and S be th (A)		as UV	coded as RCKPV /QOR. What will GJNRU JGNSU
47.	एक परिवार में एक व्यक्ति, उसकी पित्तयाँ और प्रत्येक पुत्र के परिवार परिवार में कुल कितने सदस्य हैं? (A) 12 (B) (C) 15 (D)	पत्ना, तान पुत्र उनका	47.	son's son's the fa	, their wives and a family. How ma amily?	three	his wife, his three e children in each embers are there in 13
48.		शुक्रवार रविवार	48.	(A)	day of a century Monday Tuesday	(B)	Friday
49.	किस संख्या के $1\frac{1}{2}$ का $1\frac{1}{5}$ वाँ (A) 100 (B) (C) 140 (D)	120 180	49.	$1\frac{1}{5}$ (A) (C)	of $1\frac{1}{2}$ of which n 100 140	umbe (B) (D)	r is 216? 120 180
50.	एक 25 फुट इंच लंबे लकड़ी के उ बराबर लंबाई के टुकड़े बनाए गए। होगी- (A) 8 फुट 1 इंच (B) (C) 8 फुट 3 इंच (D)	प्रत्येक टुकड़े की लंबाई 8 फुट 6 इंच	50.	make			e of wood is cut to ength. The length 8 ft. 6 inches 8 ft. 4 inches

### भाषा -II भाषाबोध ENGLISH

Dir	ectior	ıs: Questions	1 to 1	0	8.	of the boys gave a rup				a rupee to
Cho	ose th	e word which b	est fil	ls the blank from		the	beggar.			
the	four op	otions given:				(A)	Every	(B)	Anyon	e
						(C)	All	(D)	Each	
1.	The	Colonel		his brave						
	solo	liers.			9.	The	Himalayas	-		the highest
	(A)	ordered	(B)	ordered to			untain range			
	(C)	requested to	(D)	said that		(A)	is	(B)	are	
						(C)	am	(D)	can	
2.	I wa	ıs	by	the maddening						
	beh	aviour of the cl	lerk at	the post office.	10.	A w	rise enemy i	s		than a
	(A)	impressed	pressed (B) infuriated				ish friend.			
	(C)	delighted	(D)	admired		(A)	good	(B)	better	
						(C)	best	(D)	none o	fthese
3.	I pla	yed football _		•						
	(A)	today	(B)	yesterday	Dire	ection	s: Questio	ns 11 to 2	20	*
	(C)	tomorrow	(D)	tonight	Cho	ose th	e most appr	opriate w	ord to f	ill in the
			,		blan	ks.				
4.	I wa	s not hungry. I	had ju	ıstmy						
	lunch.				11.	Alex	xander was	taken	w	rith the
	(A)	have	(B)	not have		ques	stion.			
	(C)	not had	(D)	had		(A)	aback	(B)	for	
						(C)	rough	(D)	rude	
5.				ound me,						
		face and hands			12.	My s	school build	ling is big	ger	my
		licking				hou	se.			
	(C)	leaking	(D)	looking		(A)	then	(B)	den	
						(C)	than	(D)	that	
6.	Whe	en Neeta	to	my home yesterday						Ģ.
		s writing a lette			13.	Life	is an eterna	ıl teacher	for	of us.
	(A)	come	(B)	has come		(A)	none	(B)	all	
	(C)	was coming	(D)	came		(C)	some	(D)	any	
7.	I las	I last went to a tour two years				I cla	im to be		to none	in all Paris.
	(A)	before	(B)	ago		(A)	first	(B)	secon	d
	(C)	after	(D)	then		(C)	third	(D)	fourth	

15.	Winners should not la	ugh the losers.	hono	ur has	s a glamour 29	is unic	que. It is not to be 30
	(A) on (1	B) over	that p	olaying	g games is a use	eful an	d healthy activity.
	(C) at (1	D) in	21.	(A)	just	(B)	often
				(C)	now	(D)	never
16.	I had to go the work_						_
		B) sight	22.	(A)	readers	(B)	book-worms
	(C) site	D) slight		(C)	fellows	(D)	friends
17.	Mybroth	er is a doctor.	22	- (A)	ataudamta	(D)	man dama
	(A) oldest (1	B) older	23.		students		readers
	(C) senior (	D) eldest		(C)	writers	(D)	none of these
18.	Dr. Abdul Kalam had	a desire	24.	(A)	them	(B)	him
	to fly.			(C)	themselves	(D)	himself
	(A) long-cherished						
	(B) dormant		<b>25.</b>	(A)	better	(B)	greater
	(C) dull			(C)	healthier	(D)	finer
	(D) feeble						
			26.	(A)	a report	(B)	a sport
19.	Do not search for Go	d inplaces.		(C)	a port	(D)	a court
	` '	B) vague					
	(C) obscure (	D) known	27.	(A)	write	(B)	read
				(C)	reading	(D)	fine
20.		have wanted things in					
	life.	D)	28.	(A)	fellows	(B)	juniors
	_	B) expire		(C)	senior	(D)	none of these
	(C) ceasefire (	D) none of these					
Dira	ections: Questions 21	to 30. The following	29.	(A)	who	(B)	whose
		blank spaces. Fill in the		(C)	which	(D)	why
•	•	word given in each case.					
		of reading are 21 labelled	30.	(A)	refused	(B)	denied
	•	This criticism generally		(C)	declined	(D)	referred
. / V LI		CITTOTHE ECHOLARIY					

**Directions: Questions 31 to 40.** Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Emperor Ashok was one of the earliest Indian monarchs who planted shady trees on roads and in

comes from 23 who consider 24 better in sports.

Students who shine in athletics or in games consider

that it is 25 to spend time and energy in 26 arena

than in a classroom or at 27 desk. All the same they

do envy their 28 who shine academically. Academic

public places. The Moghuls, too, realized the necessity of shade on the roads which they constructed. But there was no conscious planning and the peepal, banyan and pakur trees were indiscriminately mixed with neems, tamarinds and mahuas. It was only in Kashmir that they showed some preference for planning and planted magnificent avenues of chinar along the banks of the river Jhelum. which can be seen at their best at Ganderbal and Mattan on the way to Pahalgam.

A plantation plan for our national, state and district highways is urgently needed. At present our roads are planted by the P. W. D. engineers who are ignorant of trees. Ultimately, the planting of new trees and replacement of dead trees is left to gardeners alone who plant any tree which comes handy. The result has been unfortunate and our roadside avenues have become a mixture of odd trees.

- Who was one of the earliest Indian Monarchs 31. who planted shady trees on roads and in public places?
  - (A) Ashok
- (B) Moghul Empire
- (C) P. W. D.
- (D) Engineer
- The word 'monarch' has been used for 32.
  - (A) Emperor Ashok
  - (B) Moghuls
  - (C) Engineers
  - (D) None
- 33. 'Public places' means
  - (A) open places
  - (B) places open for public
  - (C) places of public interest
  - (D) places to be used by public

- 34. Who realized the necessity of shade on the roads after Ashok?
  - (A) The public
- (B) The Moghuls
- (C) The engineers (D) None of these
- **35.** Planting of trees was first planned in
  - (A) Kashmir
- (B) public places
- (C) states
- (D) None of these
- 36. At present, who plans the roads?
  - (A) The government
  - (B) The P. W. D.
  - (C) The state
  - (D) Engineers
- 37. The avenues of chinar are to be found:
  - (A) on highways
  - (B) on state ways
  - (C) in public places
  - (D) Along the banks of Jhelum
- 38. What do 'tamarind' and 'mahua' represent?
  - (A) Name of the trees
  - (B) Name of the roads
  - (C) Name of the places
  - (D) Name of the river
- 39. The word 'ultimately' means
  - (A) firstly
- (B) lastly
- (C) finally
- (D) finely
- The planting of new trees and replacement of 40. dead trees is left to gardeners who plant?
  - (A) Systematically
  - (B) Methodically
  - (C) any tree that comes handy
  - (D) nothing

	ctions: Questions appropriate words g	41 to 50. Fill in the blanks given at the end.	46.	nile I go and ge				
41.	Rabindranath Tago Prize for (A) History (C) Music			<ul><li>(A) Book office</li><li>(B) Booking office</li><li>(C) Office</li><li>(D) None of these</li></ul>				
42.	She is a no (A) Either (C) Neither	(B) Or	47.	He is sad but hopin (A) Last (C) Jest	(B) bes	t		
43.	The patient had die  (A) before  (C) just		48.	The bird(A) flew on (C) flew off	(B) fell			
44.	Nitin is richer (A) as (C) then		49.	Which house did y (A) on (C) into	(B) in	?		
45.	He played cricket (A) and (C) at		50.	The dog jumped _ (A) in (C) with	(B) int	0		

### भाग -III, शैक्षिक योग्यता

### PART-III, SCHOLASTIC APPTITUDE TEST भौतिक शास्त्र

# PHYSICS

निम्न में से कौन सा तारा नहीं है?

1.

1.

	(A) सूर्य (B) चंद्रमा		(A) Sun (B) Moon
	(C) सप्तऋषि (D) तुला		(C) Big Bear (D) Libra
2.	एक गोलीय दर्पण की फोकस दूरी 20 से.मी. है। इस दर्पण की वक्रता त्रिज्या होगी: (A) 10 से.मी. (B) 20 से.मी. (C) 40 से.मी. (D) 80 से.मी.	2.	The focal length of a spherical mirror is 20 cm. The radius of curvature of this mirror will be: (A) 10 cm (B) 20 cm (C) 40 cm (D) 80 cm
3.	यदि $\lambda_r$ तथा $\lambda_v$ क्रमशः लाल एवं बैंगनी प्रकाश किरणों की तरंगदैर्ध्य हैं तो : (A) $\lambda_r < \lambda_v$ (B) $\lambda_r > \lambda_v$ (C) $\lambda_r = \lambda_v$ (D) इनमें से कोई नहीं	3.	If $\lambda_r$ and $\lambda_v$ are wavelengths of light rays of red and violet colours respectively then:  (A) $\lambda_r < \lambda_v$ (B) $\lambda_r > \lambda_v$ (C) $\lambda_r = \lambda_v$ (D) None of these
4.	मायोपिया या निकट दृष्टिदोष में सुधार करने हेतु हमें उपयोग करना होगा : (A) उत्तल लैंस (B) अवतल लैंस (C) समतल काँच	4.	To correct the defect Myopia or near sightedness, we have to use:  (A) convex lens (B) concave lens (C) plane glass (D) none of the above
5.	<ul> <li>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</li> <li>निम्न में से कौन सा रंग प्राथमिक रंग नहीं है?</li> <li>(A) सफेद (B) हरा</li> <li>(C) लाल (D) नीला</li> </ul>	5.	Which of the following colours is not a primary colour?  (A) White (B) Green  (C) Red (D) Blue
6.	मनुष्य की आँख में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है :  (A) कॉर्निया पर (B) आईरिस पर  (C) प्यूपिल पर (D) रेटिना पर	6.	The image of an object in human eye is formed at:  (A) Cornea (B) Iris (C) Pupil (D) Retina
7.	$2$ माइक्रो कूलॉम के आवेश को बिंदु $A$ से बिंदु $B$ तक ले जाने में किया गया कार्य $6 \times 10^{-4}$ जूल है। दोनों बिंदुओं के मध्य विभवान्तर होगा : (A) $600$ वोल्ट (B) $500$ वोल्ट (C) $300$ वोल्ट (D) $100$ वोल्ट	7.	The work done in carrying a charge of 2 micro coulomb from point A to point B is $6 \times 10^{-4}$ Joule. The potential difference between these points will be:  (A) 600 volts (B) 500 volts (C) 300 volts (D) 100 volts

[21]

Which one of the following is not a star?

8.	20 ओह्म के प्रतिरोध में 0·2 एम्पीयर की धारा प्रवाहित हो रही है। प्रतिरोध के दोनों सिरों के मध्य लगाया गया विभव है: (A) 40 वोल्ट (B) 20 वोल्ट (C) 10 वोल्ट (D) 4 वोल्ट	8.	A current of 0.2 Ampere is passing through a resistance of 20 ohm. The voltage applied at the ends of resistance is:  (A) 40 volts (B) 20 volts (C) 10 volts (D) 4 volts
9.	विद्युत मोटर एक ऐसी युक्ति है जो परिवर्तित करती है: (A) विद्युतीय ऊर्जा को ऊष्मीय ऊर्जा में (B) विद्युतीय ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में (C) ऊष्मीय ऊर्जा को विद्युतीय ऊर्जा में (D) ऊष्मीय ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में	9.	Electric motor is a device which converts:  (A) Electrical energy into thermal energy  (B) Electrical energy into mechanical energy  (C) Thermal energy into electrical energy  (D) Thermal energy into mechanical energy
10.	डायनमो इस सिद्धांत पर कार्य करता है: (A) विद्युत अपघटन (B) ऊष्मीय विकिरण (C) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण (D) इनमें से कोई नहीं	10.	Dynamo works on the principle of  (A) Electrolysis  (B) Thermal Radiation  (C) Electromagnetic Induction  (D) None of these
11.	4 ओह्म के चार प्रतिरोध समांतर क्रम में जोड़े गए हैं।         परिणामी प्रतिरोध होगा :         (A) 4 ओह्म       (B) 3 ओह्म         (C) 2 ओह्म       (D) 1 ओह्म	11.	Four resistances of 4 ohms are connected in parallel. The resultant resistance will be:  (A) 4 ohms (B) 3 ohms (C) 2 ohms (D) 1 ohm
12.	भारत में प्रदान की जाने वाली प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति का मान होता है: (A) 50 हर्ट्ज (B) 60 हर्ट्ज (C) 100 हर्ट्ज (D) 220 हर्ट्ज	12.	The frequency of alternating current supplied in India is:  (A) 50 Hz (B) 60 Hz  (C) 100 Hz (D) 220 Hz
13.	यदि नियत प्रतिरोध के तार से बहने वाली धारा का मान आधा कर दिया जाए तो उससे उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का मान : (A) दुगुना हो जाएगा (B) आधा हो जाएगा (C) एक चौथाई हो जाएगा (D) चार गुना हो जाएगा	13.	If the current flowing through a fixed resistor is halved, the heat produced in it becomes:  (A) Double (B) Half  (C) One fourth (D) Four times

### रसायन शास्त्र

#### **CHEMISTRY**

- जब कॉपर सल्फेट के नीले विलयन में जिंक की पट्टी डुबोते हैं, तो कुछ समय बाद रंग परिवर्तित हो जाता है—
  - (A) गुलाबी
- (B) **हरा**
- (C) रंगहीन
- (D) नीला ही रहता है
- टेफ्लॉन का फॉर्म्ला है 15.
  - (A)  $(-CH_2 CH_2 -)n$
  - (B)  $\begin{bmatrix} \dots \cdot CH_2 CH \\ CI \end{bmatrix} n$
  - (C)  $\left(-CF_2 CF_2 -\right)n$
  - (D) इनमें से कोई नहीं।
- 16. SO, में सल्फर परमाणु की संयोजकता क्या है?
  - (A) 3
- **(B)** 1
- (C) 5
- (D) 6
- प्रोटॉन का आविष्कार किया 17.
  - (A) जे.जे. थॉमसन
- (B) चैडविक
- (C) इ. गोल्डस्टीन
- (D) रदरफोर्ड
- Cl का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या है? 18.
  - (A) 2, 8, 7
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8, 6
- (D) 2, 8, 8, 1
- $\mathrm{CH_3} \overset{\shortmid}{\mathrm{C}} \mathrm{CH_3}$  का आईयूपीएसी नाम लिखिए। CH<sub>3</sub>
  - (A) नियो पेन्टेन
  - (B) 2, 2 डाईमिथाइल प्रोपेन
  - (C) 2 -मिथाइल ब्यूटेन
  - (D) 2. 3 डाईमिथाइल प्रोपेन

- 14. When in the blue solution of Copper sulphate, zinc strip is dipped, after some time the colour changes to:
  - (A) Pink
- (B) Green
- (C) Colourless
- (D) Remains blue
- 15. Formula of Teflon is:

(A) 
$$(-CH_2 - CH_2 -)n$$

(B) 
$$\begin{bmatrix} \dots \cdot CH_2 - \overset{\vdots}{CH} \\ & CI \end{bmatrix} n$$

- (C)  $\left(-CF_2 CF_2 -\right)n$
- (D) None of these
- In SO<sub>3</sub>, what is the valency of sulphur atom? 16.
  - (A) 3
- (B) 1
- (C) 5
- (D) 6
- Proton was discovered by: 17.
  - (A) J. J. Thomson (B) Chedwick
  - (C) E. Goldstein
- (D) Rutherford
- 18. What is the electronic configuration of C1<sup>-</sup>?
  - (A) 2, 8, 7
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8, 6
- (D) 2, 8, 8, 1
- 19. Write the IUPAC name of  $CH_3 C CH_3$ . CH<sub>3</sub>
  - (A) Neo-pentane
  - (B) 2, 2 dimethyl propane
  - (C) 2 methyl butane
  - (D) 2, 3 dimethyl propane

- 20. ऐसीटिलीन में कार्बन-कार्बन परमाणु के मध्य कौन-सा बंध पाया जाता है?
  - (A) एकल सहसंयोजक बंध
  - (B) द्विक सहसंयोजक बंध
  - (C) त्रिक सहसंयोजक बंध
  - (D) विद्युत संयोजक बंध
- 21. द्वितीय समूह के तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या है?
  - (A)  $1s^2$ ,  $2s^2 2p^2$
  - (B)  $1s^2, 2s^2 2p^1$
  - (C)  $1s^2$ ,  $2s^2 2p^6$ ,  $3s^2$
  - (D)  $1s^2$ ,  $2s^2 2p^6$ ,  $3s^1$
- 22. जिप्सम का रासायनिक सूत्र है
  - (A) CaSO<sub>4</sub>
  - (B) ZnSO<sub>4</sub>
  - (C) CaSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O
  - (D) CaSO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O
- 23. यदि किसी परमाणु में 12 न्यूट्रॉन हैं एवं इसका परमाणु क्रमांक 11 है तो इस परमाणु में कितने प्रोटॉन हैं?
  - (A) 11
- (B) 12
- (C) 23
- (D) 1
- 24. पीतल में होते हैं
  - (A) Cu ㅋ Sn
  - (B) Cu ㅋ Ni
  - (C) Cu व Zn
  - (D) Mg ㅋ Al

- **20.** Which type of bond is present between carbon-carbon atoms in acetylene?
  - (A) Single covalent bond
  - (B) Double covalent bond
  - (C) Triple covalent bond
  - (D) Electrovalent bond
- **21.** What is the electronic configuration of the elements of II group?
  - (A)  $1s^2$ ,  $2s^2 2p^2$
  - (B)  $1s^2, 2s^2 2p^1$
  - (C)  $1s^2$ ,  $2s^2 2p^6$ ,  $3s^2$
  - (D)  $1s^2$ ,  $2s^2$   $2p^6$ ,  $3s^1$
- 22. Chemical formula of Gypsum is
  - (A) CaSO<sub>4</sub>
  - (B) ZnSO<sub>4</sub>
  - (C) CaSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O
  - (D) CaSO<sub>4</sub>.H,O
- 23. If there are 12 neutrons in an atom and its atomic number is 11. How many protons are present in it?
  - (A) 11
- (B) 12
- (C) 23
- (D) 1
- 24. Brass contains:
  - (A) Cu and Sn
  - (B) Cu and Ni
  - (C) Cu and Zn
  - (D) Mg and Al

25. ऐल्डिहाइड क्रियात्मक समूह की संरचना क्या है?

(A) 
$$-C = O$$

(B) 
$$\rightarrow$$
 O = C - H

- **26.** सोडियम कार्बोनेट के जलीय विलयन में  ${\rm CO}_2$  गैस अधिकता में प्रवाहित करने पर प्राप्त होने वाला पदार्थ है
  - (A) NaOH
  - (B) NaHCO,
  - (C) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O
  - (D) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. H<sub>2</sub>O

**25.** What is the structure of aldehyde function group?

(A) 
$$-C = O$$

(B) 
$$\rightarrow$$
 O = C - H

- **26.** On passing CO<sub>2</sub> gas in excess in aqueous solution of sodium carbonate, the substance obtained is:
  - (A) NaOH
  - (B) NaHCO<sub>3</sub>
  - (C) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O
  - (D) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. H<sub>2</sub>O

# जीव विज्ञान BIOLOGY

27.		कोशिका से 128 को त्री विभाजन होगा —	शिकाएँ	बनने में कितनी बार	27.	Number of mitotic divisions required to produce 128 cells from a single cell is –				
	(A)	7	(B)	8		(A)	7	(B)	8	
	(C)	6	(D)	4		(C)	6	(D)	4	
28.	औबेरि	लया संबंधित है —			28.	Obel	lia belongs to –			
	(A)	सिलेन्ट्रेटा से	(B)	पोरीफेरा से		(A)	Coelenterata	(B)	Porifera	
	(C)	एनीलिडा	(D)	आथ्रोपोडा से		(C)	Annelida	(D)	Arthropoda	
29.	. द्विनाम पद्धति में प्रथम शब्द दर्शाता है —					In bir	nomial nomencla	ture fi	rst word indicates	
	(A)	जाति	(B)	वंश		(A)	Species	(B)	Genus	
	(C)	उपजाति	(D)	इनमें से कोई नहीं		(C)	Sub species	(D)	None of these	
30.	व्हेल	संबंधित है —			30.	Wha	le belongs to :			
	(A)	मैमेलिया से	(B)	एम्फीबिया से		(A)	Mammalia	(B)	Amphibia	
	(C)	एनीलिडा से	(D)	रैप्टीलिया से		(C)	Annelida	(D)	Reptilia	
31.	विटार्वि	मेन 'ए' की कमी से	होता है	_	31.	31. Deficiency of vitamin 'A' causes –				
	(A)	बेरी-बेरी				(A)	Beri-Beri			
	(B)	रक्तअल्पता (एनीगि	मया)			(B)	Anaemia			
	(C)	रतौंधी				(C)	Night blindnes	SS		
	(D)	स्कर्वी				(D)	Scurvy			
32.	निम्न	में से कौन ग्राही नहीं	माना उ	गता है?	32.	Whi	ch of the followin	ng can	not be considered	
	(A)	मांसपेशी	(B)	कान		as a	receptor?			
	(C)	आँख	(D)	नाक		(A)	Muscle	, ,	Ear	
	, ,		1			(C)	Eye	(D)	Nose	
33.	चिपव	ो आंदोलन संबंधित है	<del>}</del> —		33.	Chi	pko andolan is as	sociat	ed with:	
	(A)	टमाटर से	(B)	कछुओं से	55.	(A)	Tomatoes	(B)	Turtles	
	(C)	वृक्षों से	(D)	शेर से		(C)	Trees	(D)	Lions	

34.	निम्न	में से कौन सा पदार्थ	जैव नि	म्नीकृत नहीं होता है?	34.	Whi	ch of the follow	ing is no	ot a biodegradab	le
	(A)	एल्युमिनियम फॉइल	7			material?				
	(B)	जन्तुओं की हड्डी				(A)		1		
	(C)	काष्ठ				(B)	Animal bone			
	(D)	कपास				(C)	Wood			
	(D)					(D)	Cotton			
35.	जीव :	में दिखाई देने वाले ल	ाक्षण क	ज्हलाते हैं —	35.	The	visible characte	ristics i	n an organism a	re
	(A)	फीनोटाइप	(B)	जीनोटाइप			yn as:		g	
	(C)	स्टीरियोटाइप	(D)	प्रोटोटाइप		(A)	Phenotype	(B)	Genotype	
						(C)	Stereotype	(D)	Prototype	
36.		वाहक रोग है —								
	(A)	मलेरिया	(B)	डायरिया	36.		ually transmitte			
	(C)	एड्स	(D)	हिपेटाइटिस		(A)	Malaria		Diarrhoea	
		٠				(C)	AIDS	(D)	Hepatitis	
37.		वक्र कहाँ होता है —	~ `	, wo ,	37.	Krel	o's Cycle takes	nlace in	•	
		कोशिका द्रव्य में	121 2	माइटोकॉन्ड्रिया में	07.		Cytoplasm	•	Mitochondria	
	(C)	केन्द्रक में	(D)	राइबोसोम में		(C)	Nucleus		Ribosome	
38.	अम्ल	वर्षा किसके कारण ह	होती है	?	20	۸ ما د	1 D a.; ; a a a a a a	<b>1</b>		
	(A)	CO	(B)	SO,	38.		l Rain is caused CO	•	SO,	
	(C)	Ο,	(D)	उपरोक्त सभी		(A) (C)		(B) (D)	All of the abov	<i>i</i> e
		_				(0)	2	(D)	, in or the door	·
39.	निर्म्ना	लेखित में से नवीनीकृ	त स्रोत	है ─	39.	Whi	ch one of the f	ollowi	ng is a renewab	le
	(A)	कोयला	(B)			reso	urce?			
	(C)	वन	(D)	पेट्रोल			Coal	(B)	Oil	
						(C)	Forest	(D)	Petrol	
40.		का वानस्पतिक नाम है <del>कोकिन्स नं</del>			40.	Rote	nical name of N	Agrages	(Naam) is:	
	(A)	एजेडिरेक्टा इंडिव पाइसम सेटाइवम	01		40.	(A)	Azadirachta i	_	(Neem) is.	
	(B)	पाइसम सटाइवम केसिया फिस्टुला				(B)	Pisum sativun			
	(C) (D)	कासया । कस्टुला ब्रासिका कम्पेस्ट्रि	д ,			(C)	Cassia fistula		· ~ .	
	(D)	आतिका कन्यास्ट्र	NI.			(D)	Brassica Con	npestris	S	

# इतिहास HISTORY

41. निम्नलिखित में से कौनसा नगर सिंधु सभ्यता से स नहीं है?			मंधु सभ्यता से संबंधित	<b>41.</b> Which of the following c Indus civilization?			ng city	is not related with	
	(A)	मोहनजोदड़ो	` '	कालीबंगा			Mohanjodaro	(B) (D)	Kalibanga Patliputra
	(C)	लोथल	(D)	पाटलीपुत्र					•
42.	निम्नि	लेखित में से कौनसा	वेद सब	ासे प्राचीनतम था?	42.				s the oldest veda?
	(A)	ऋग्वेद	(B)	सामवेद			Rigveda	(B)	
	(C)	अथर्ववेद	(D)	यजुर्वेद		(C)	Atharvaveda	(D)	Yajurveda
43.	गप्तवं	श का संस्थापक था -	_		43.		nder of Gupt Dy	•	
	(A)	श्रीगुप्त	(B)	कुमारगुप्त		(A)	•	200	Kumar Gupt
	(C)	स्कन्दगुप्त	(D)	समुद्रगुप्त		(C)	Skand Gupt	(D)	Samudra Gupt
	`		~		44.	Hue	n Tsang song ca		•
44.		ांग किस शासक के व				(A)		(B)	
	(A)	राजवर्धन	(B)			(C)	Balivardhan	(D)	Shrivardhan
	(C)	बलिवर्धन	(D)	श्रीवर्धन	45.	3371-	.1	1. 1 : . 1	
15	हरिहर-बुक्का ने किस नगर की स्थापना की?					w ni bukl		tabiisi	ned by Harihar -
45.		-					Bahmani	(B)	Delhi
	(A)	बह्मनी <del>रिक्की</del>	(B)	विजयनगर			Vijaynagar	(D)	Demi
	(C)	दिल्ली	(D)	मोहम्मदनगर		(D)		agar	
46.	ताजम	हल किसने बनवाया	था?			<i>-</i>			
	(A)	बाबर	(B)	अकबर	46.		Mahal was built	•	A 1 1
	(C)	शाहजहाँ	(D)	औरंगजेब		(A)		(B)	Akbar
						(C)	Shahjahan	(D)	Aurangzeb
47.		के दो महान धार्मिक		_	47.	Two	great Indian Ep	ics are	<b>:</b> :
	(A)					(A)	Geeta and Bib	le	
		रामायण और महाभ				(B)	Ramayana and	l Mah	abharat
	(C)	बाइबिल और ईरान	ो अवेस	ता		(C) Bible and Irani Avesta			
	(D)	कुरान और ऋग्वेद				(D)	Quran and Rig	veda	
48.	अंतिम	। मुगल शासक कौन	था?		48.	Who	o was the last Me	oghul	Emperor?
	(A)	आलमगीर II				(A)	Alamgir II		
	(B)	बहादुरशाह II (ज	फर)			(B)	Bahadurshah l	I (Zaf	ar)
	(C)	फारूखसियार II				(C)	Farrukh Siyar	II	
	(D)	शाह आलम् II				(D)	Shahalam II		

49.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?			49.	Who was the first president of Indian				
	(A)	व्योमेशचन्द्र बनर्जी				Nati	onal Congress?		
	(B)	जवाहरलाल नेहरू				(A)	Bomesh Chand		anerjee
	(C)	गांधी जी				(B)	Jawaharlal Neh	ru	
	(D)	उपरोक्त में से कोई	नहीं			(C)	Gandhiji		
	(-)	,				(D)	None of the ab	ove	
50.	असह	योग आंदोलन		तक चला।	50.	Non	Co-operation me	ovem	ent continued till
	(A)	1920-22	(B)	1925-26			•		
	(C)	1918-20	(D)	1927-29		(A)	1920-22	(B)	1925-26
						(C)	1918-20	(D)	1927-29
51.	51. लाला लाजपतराय ने उग्रवादी आन्दोलन का नेतृत्व किया			दोलन का नेतृत्व किया					
	था —				51.	Lala	Lajpat Rai led th	e ext	remist movement
	(A)	पंजाब में	(B)	हरियाणा में		in:			
	(C)	सिंध में	(D)	अवध में		(A)	Punjab	(B)	Haryana
						(C)	Sindh	(D)	Awadh
52.	हड़पर्न	ोति सम्बन्धित है							
	(A)	लार्ड डलहौजी	(B)	लार्ड हेस्टिंग	52.	Doc	trine of lapse poli		
	(C)	विलियम बैटिंग	(D)	सर टॉमस रो		(A)	Lord Dalhousi	. ,	•
			, ,			(C)	William Bentick	(D)	Sir Thomas Ro
53.	झण्डा	सत्याग्रह का प्रारंभ	मध्यप्र	देश के किस शहर से	52	W/L:	ah aitu af Mad	L T	One deals "Then de
	हुआ?				53.		agrah" was starte	•	Pradesh "Jhanda
	(A)	इन्दौर	(B)	सागर .		(A)	Indore	(B)	Sagar
	(C)	जबलपुर	(D)	भोपाल		(C)	Jabalpur	(D)	Bhopal
	` /	· ·	` '			(C)	Jaoaipui	(D)	Bhopai
54.	रोलेट	एक्ट कब पारित हुआ	τ?		54.	Whe	en was the Rowla	tt Act	passed?
	(A)	1918	(B)	1919		(A)	1918	(B)	1919
	(C)	1920	(D)	1922		(C)	1920	(D)	1922
55.	फारव	र्ड ब्लाक की स्थापन	ा किस	ने की थी?	55.	Who	established 'For	ward	Block'?
	(A)	भगतसिंह				(A)	Bhagat Singh		
	(B)	चन्द्रशेखर आजाद				(B)	Chandrashekh	ar Az	ad
	(C)	रास विहारी बोस				(C)	Rasbihari Bose	•	
	(D)	सुभाषचन्द्र बोस				(D)	Subhash Chan	dra B	Bose
	(-)	<b>3</b>							
							<del></del>		

### भूगोल . GEOGRAPHY

56.	कर्क	रेखा भारत के कितने	राज्यों रं	ने होकर गुजरती है?	56.	'Tro	pic of Cancer' pa	sses tl	hrough how many
	(A)	पाँच	(B)	छ:		state	es of India?		
	(C)	सात	(D)	आठ		(A)	Five	(B)	Six
						(C)	Seven	(D)	Eight
57.	सर्वप्र	थम ओजोन छिद्र 19	85 में र्	केस क्षेत्र में देखा गया	<b>5</b> 7.	In w	hich of the follow	ring o	rea the ozone hole
	था?				57.		observed for the	_	
	(A)	दक्षिण अमेरिका	(B)	पश्चिमी यूरोप		(A)			Western Europe
	(C)	अन्टार्कटिका	(D)	अलास्का		(C)	Antarctica	(D)	Alaska
58.	अण्ड	मान एवं निकोबार द्वी	प समूह	में कुल द्वीपों की संख्या	58.	How	v many islands ar	e ther	e in Andaman and
	लगभ	ग कितनी है?				Nico	bar Islands?		
	(A)	385	(B)	209		(A)	385	(B)	209
	(C)	436	(D)	572		(C)	436	(D)	572
=0		~ >		4 N.C	<b>59</b> .	Raja	sthan receives ve	ry littl	e rain because:
59.		थान में बहुत कम वष	ा हाता	ह क्यांकि —		(A)	It is too hot.		
	(A)	यह बहुत गर्म है।		*		(B)	Due to scarcit	y of	water the winds
	(B)			वाएँ शुष्क रह जाती हैं।		2	remain dry.		
	(C)		(*)	ारोधक नहीं है जिससे		(C)			come across any
		टकराकर पवनें ऊप	र उठक	र ठंडी हो सकें।					h hence are not
	(D)	इस क्षेत्र तक मानस्	रून नहीं	पहुँच पाता है।		(D)	uplifted to get common fails to		ch this area
60.	निम्न	में से किस गुज्य में व	जली ग्रह	नं रेगर मिट्टी नहीं पायी		(-)		io real	m mis area.
00.	जाती		11411	। राराग्युडा शि गम	60.			_	states Black and
		ए: गुजरात	(B)	पंजाब			ur soil is not found		<b>*</b> 3 8 8
									Punjab
	(C)	मध्यप्रदेश	(D)	महाराष्ट्र		(C)	Madhya Prades	sh (D	) Maharashtra
61.	निम्न	में से चम्बल नदी क	ा उद्गम	। स्थान कहाँ है?	61.	Whi	ch of the followin	g is th	e place of origin of
	(A)	महू	(B)	नीमच		Char	mbal River?		
	(C)	 मन्दसौर	(D)	खण्डवा		(A)	Mhow	(B)	Neemuch
	\ - /		( - )			(C)	Mandsaur	(D)	Khandwa

62.	मैंग्रूव वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाये जाते हैं? (A) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन (B) शीतोष्ण वन (C) ज्वारीय वन (D) कंटीले वन	62.	In which type of forests mangrove trees are found?  (A) Tropical rainforests  (B) Temperate forests  (C) Tidal forests  (D) Thorny forests
63.	हीराकुंड बाँध निम्न में से किस नदी पर बनाया गया है? (A) सतलज (B) कृष्णा (C) महानदी (D) गंगा	63.	Hirakund Dam is built on which of the following rivers?  (A) Satluj (B) Krishna  (C) Mahanadi (D) Ganga
64.	निम्न में से कौन सी नदी ज्वारनदमुख द्वारा समुद्र में मिलती है? (A) घाघरा (B) सोन (C) नर्मदा (D) गंडक	64.	Which of the following rivers join the sea through an estuary?  (A) Ghaghra (B) Son  (C) Narmada (D) Gandak
65.	निम्नलिखित में से कौन सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाये जाते हैं? (A) संगमरमर (B) आग्नेय (C) शेल (D) बालुका पत्थर	65.	Which of the following rocks do not contain fossils?  (A) Marble (B) Igneous  (C) Shale (D) Sandstone
66.	'बालाघाट' प्रसिद्ध है —  (A) मैंगनीज उत्पादन के लिए  (B) धार्मिक स्थल के लिए  (C) रेलवे के कारखाने के लिए  (D) हीरा उत्पादन	66."	Balaghat" is known for:  (A) Manganese production  (B) Religious place  (C) Railway workshop  (D) Diamond production
67.	'राष्ट्रीय भू-तापीय अनुसंधान संस्थान 'कहाँ स्थित है? (A) मुम्बई (B) दिल्ली (C) हैदराबाद (D) अहमदाबाद	67.	Where is National Geothermal Research Institute situated?  (A) Mumbai (B) Delhi  (C) Hyderabad (D) Ahmedabad

68.	निम्न में से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?  (A) चावल (B) दालें  (C) ज्वार-बाजरा (D) सोयाबीन	68.	Which of the following is not a kharif crop?  (A) Rice (B) Pulses (C) Jowar - Bajra (Sorghum - Pearl millet) (D) Soyabean
69.	<ul> <li>2011 की जनगणना के अनुसार सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य कौन सा है?</li> <li>(A) हिमाचल प्रदेश</li> <li>(B) अरुणाचल प्रदेश</li> <li>(C) असम</li> <li>(D) मिजोरम</li> </ul>	69.	Which state has the lowest population density according to 2011 census?  (A) Himachal Pradesh (B) Arunachal Pradesh (C) Assam (D) Mizoram
70.	भारत में निम्न में से कौन सा बंदरगाह सबसे बड़ा है? (A) पारादीप (B) तूतीकोरिन (C) कांदला (D) मुंबई	70.	Which of the following is the biggest port in India?  (A) Paradeep (B) Tuticorin  (C) Kandla (D) Mumbai

# नागरिक शास्त्र CIVICS

71.	भारत का संविधान है। (A) लचीला (B) कठोर (C) लचीला एवं कठोर दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं			71.	(A) (B) (C) (D)	an Constitution is Flexible Rigid Flexible and Rig None of the abo	gid bo		
72.	भारत किये (A) (C)		(B) (D)	र्तव्य किस वर्ष शामिल 1976 1978	72.	cons (A) (C)	titution of India in 1975 1977	(B) (D)	1976 1978
73. 74.	है ? (A) (C)	ग्रदेश में विधान सभा 228 230 य संविधान किस तिर्गि	(B) (D)	टों की संख्या कितनी 229 231	73. 74.	(A) (C)	mbly in Madhya l 228 230	Prade (B) (D)	n state legislation sh? 229 231 itutution came into
74.	(A) (B) (C) (D)	य सावधान किस ति। 26 जनवरी 1949 26 जनवरी 1950 26 नवंबर 1949 26 नवंबर 1950	ч н у	માવ મ આયા?		effect (A) (B) (C) (D)	26 January 194 26 January 195 26 November 1 26 November 1	0 949	
75.		के मुख्य निर्वाचन आर् ाती है? राष्ट्रपति प्रधानमंत्री राज्यपाल	युक्त क	ो नियुक्ति किसके द्वारा	75.		Chief Election Co binted by – President Prime Minister Governor	ommi	ssioner of India is
	(D)	अध्यक्ष लोकसभा				(D)	Speaker of Lok	Sabh	a

# अर्थशास्त्र ECONOMICS

76.	भारत में भूमि सुधार कार्यक्रम कब लागू हुआ?	<b>76</b> .	When was land reform programme introduced				
	(A) वैदिक काल में		in India?				
	(B) मुगल काल में		(A) During Vedic Period				
	(C) ब्रिटिश काल में		(B) During Mughal Period				
	(D) स्वतंत्रता के बाद		(C) During British Period				
			(D) After Independence				
77.	भारतवर्ष में इस समय कौन-सी पंचवर्षीय योजना चल रही है? (A) पाँचवी (B) ग्यारहवी (C) सोलहवी (D) बारहवी	77.	Which five year plan is continuing in India, at present?  (A) Fifth (B) Eleventh  (C) Sixteenth (D) Twelfth				
78.	निम्नलिखित में से कौन पंचायती राज व्यवस्था के बड़े पक्षधर थे?	78.	Who among the following was great exponent of Panchayati Raj System?				
	(A) महात्मा गाँधी		(A) Mahatma Gandhi				
	(B) जवाहरलाल नेहरू		(B) Jawaharlal Nehru				
	(C) शंकरदयाल शर्मा		(C) Shankar Dayal Sharma				
	(D) लालबहादुर शास्त्री		(D) Lalbahadur Shastri				
79.	विकास के अनुसार मध्यप्रदेश किस श्रेणी में आता है? (A) विकसित राज्य (B) अर्द्धविकसित राज्य (C) विकासशील राज्य (D) अविकसित राज्य	79.	As per development, Madhya Pradesh comes in which category?  (A) Developed state  (B) Under-developed state  (C) Developing state  (D) Un-developed state				
80.	'शिक्षा' को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सिम्मिलित किया जाता है?	80.	'Education' is included in which of the following sector?				
	(A) प्राथमिक क्षेत्र		(A) Primary sector				
	(B) द्वितीयक क्षेत्र		(B) Secondary sector				
	(C) तृतीयक क्षेत्र		(C) Tertiary sector				
	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) None of the above				

### गणित MATHEMATICS

- 81. यदि U कोई समष्टि समुच्चय है तथा A उसका उपसम्च्चय है तब AUA'=
  - (A) U
- (B)
- (C) A
- (D)
- दो अंकों की किसी संख्या में दहाई का अंक इकाई के अंक 82. का दुगना है। यदि अंकों को परस्पर बदल दें. तो संख्या 18 कम हो जाती है। तब संख्या है -
  - (A) 24
- (B) 36
- (C) 39
- (D) 42
- यदि समकोण त्रिभुज ABC में  $\tan B = \sqrt{3}$  तब 83. sin B और cos B के मान हैं:
  - (A) 0, 1
- (B)  $\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}$
- (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}$
- 84. एक घोड़े का क्रय मूल्य ₹ 27,000=00 है तथा उसके परिवहन में ₹ 2,400=00 व्यय होते है। यदि घोडे को ₹ 33,810=00 में बेचा, तब लाभ का प्रतिशत होगा:
  - (A) 5%
- (B) 10%
- (C) 15%
- (D) 20%
- दो सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है। कम से कम एक 85. शीर्ष प्राप्त करने की प्रायिकता है:

- 81. If U is any universal set and A is the subset of U, then AUA'=
  - (A) U
- (B)
- (C) A
- (D)
- 82. In a two digit number, the number of ten's place is double of the number of unit's place. If we exchange the numbers mutually then the number decreases by 18, then the number is –
  - (A) 24
- 36 **(B)**
- (C) 39
- (D) 42
- If in a right angled triangle ABC tan B =  $\sqrt{3}$ , 83. then value of sin B and cos B is:
  - (A) 0, 1
- (B)  $\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}$
- (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}$
- 84. The cost price of a horse is ₹27,000=00 and transportation charges are ₹ 2,400=00. If horse is sold in ₹ 33,810=00. The percentage of profit will be:
  - (A) 5%
- **(B)** 10%
- (C) 15%
- 20% (D)
- 85. Two coins are tossed simultaneously, the probability of getting at least one head is -

86.		पन का आयतन 2744 ल होगा :	cm <sup>3</sup>	है। इसका पृष्ठीय	86.	The varea	volume of a cube is	2744 c	em <sup>3</sup> . Its surface
	(A)	$196\mathrm{cm}^2$	(B)	$1176  \text{cm}^2$		(A)	$196\mathrm{cm}^2$	(B)	$1176\mathrm{cm}^2$
	(C)	$784  \text{cm}^2$	(D)	$588  \text{cm}^2$		(C)	$784  \text{cm}^2$	(D)	588 cm <sup>2</sup>
87.		ामत्रिबाहु त्रिभुज की ऊँ ल होगा -	चाई √	_ 6 cm  है। इसका	87.		neight of an equilate rea is —	ral triaı	ngle is $\sqrt{6}$ cm.
	(A)	$2\sqrt{2}$ cm <sup>2</sup>	(B)	$6\sqrt{2} \text{ cm}^2$		(A)	$2\sqrt{2}$ cm <sup>2</sup>	(B)	$6\sqrt{2}$ cm <sup>2</sup>
•	(C)	$2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	(D)	$3\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>		(C)	$2\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	(D)	$3\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>
88.		वतुर्भुज की संलग्न भुज ने वाले रेखाखण्ड बनाते		मध्य बिन्दुओं को	88.		line segment joining cent sides of a quad		-
	(A)	समानांतर चतुर्भुज	(B)	वर्ग		(A)	Parallelogram	(B)	Square
	(C)	समचतुर्भुज	(D)	आयत		(C)	Rhombus	(D)	Rectangle
89.		m भुजा वा़ले समचतुर्भुज m है, दूसरे विकर्ण की 4 cm 12 cm			89.	is 12			
90.		त्रिभुज ABC के शीर्ष : (3, 1) हैं, तब त्रिभुज हं समद्विबाहु समकोणीय		समत्रिबाहु	90.		e vertices of a tria 3) and (3, 1) respecti Isosceles Right angled		
91.	у-з	P(– 4, 2) व Q(8, 3) क्ष किस अनुपात में विभ 3:1	क्त कर		91.	•	tis divides the lin 4, 2) and Q(8, 3)in 3:1		-

(C) 2:1

(D) 1:2

(B) 1:3

1:2

(D)

(A) 3:1

(C) 2:1

- 92.  $\cos^4 x - \sin^4 x =$ 
  - (A)  $2 \sin^2 x 1$
- (B)  $1-2\cos^2 x$
- (C)  $\sin^2 x \cos^2 x$
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 93.  $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$ 
  - (A)  $\frac{2}{\sin \theta}$  (B)  $\frac{2}{\cos \theta}$
- (D)  $\frac{2}{\cot \theta}$
- **94.** यदि  $\sin{(A+B)} = 1$  तथा  $\cos{(A-B)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  तब A तथा B के मान होंगे:
  - (A)  $45^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$
- (B) 30°, 45°
- (C)  $60^{\circ}, 30^{\circ}$
- (D)  $0^{\circ}, 90^{\circ}$
- समीकरण  $3x^2 4\sqrt{3}x + 4 = 0$  के मूल हैं:
  - (A) वास्तविक व असमान
  - (B) वास्तविक व समान
  - (C) काल्पनिक
  - (D) वास्तविक व काल्पनिक दोनों
- 96. एक आयताकार क्षेत्र की परिमिती 82 मीटर है तथा इसका क्षेत्रफल 400 वर्ग मीटर है। तब इसकी चौडाई होगी:
  - (A) 9 मीटर
- (B) 12 मीटर
- (C) 16 मीटर
- (D) 25 मीटर
- दो संख्याओं के वर्गों का अन्तर 180 है। दोनों में से छोटी 97. संख्या का वर्ग बड़ी संख्या का 8 गुना हो, तब दोनों संख्याऐं है:
  - (A) 32, 4
- (B) 24, 8
- (C) 16, 2
- (D) 18, 12

- $\cos^4 x \sin^4 x =$ 92.
  - (A)  $2 \sin^2 x 1$
- (B)  $1 2 \cos^2 x$
- (C)  $\sin^2 x \cos^2 x$
- (D) None of these
- 93.  $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$ 
  - (A)  $\frac{2}{\sin \theta}$  (B)  $\frac{2}{\cos \theta}$
  - (C)  $\frac{2}{\tan \theta}$  (D)  $\frac{2}{\cot \theta}$
- **94.** If  $\sin (A + B) = 1$  and  $\cos (A B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

then the values of A and B are:

- (A)  $45^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$
- (B)  $30^{\circ}, 45^{\circ}$
- (C)  $60^{\circ}, 30^{\circ}$
- (D)  $0^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$
- The roots of the equation  $3x^2 4\sqrt{3}x + 4 = 0$ 95. are:
  - (A) Real and unequal
  - (B) Real and equal
  - (C) **Imaginary**
  - (D) Real and Imaginary both
- 96. The perimeter of a rectangular field is 82 meters and area is 400 meter<sup>2</sup>? Then the breadth of the field is:
  - (A) 9 meter
- **(B)** 12 meter
- (C) 16 meter
- 25 meter (D)
- 97. The difference of the squares of two numbers is 180. The square of the smaller number is 8 times the larger number. The two numbers are:
  - (A) 32, 4
- (B) 24, 8
- (C) 16, 2
- (D) 18, 12

- 98. दो लगातार प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग 421 है, संख्याऐं है :
  - (A) 14, 15
- (B) 21, 22
- (C) 9, 10
- (D) 17, 18
- **99.** समीकरण निकाय x + 2y = 6, 3x + 6y = 18
  - (A) असंगत है
  - (B) एक अद्वितीय हल रखता है
  - (C) अनंत हल रखता है
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 100. यदि किसी बेलन के आधार की त्रिज्या r हो, तथा उसकी ऊँचाई h हो, तब उसका सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल होगा :
  - (A)  $2\pi rh$
  - (B)  $2\pi rh + 2\pi r^2$
  - (C)  $\pi r^2 h$
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- **98.** The sum of squares of the two consecutive natural numbers is 421, the numbers are:
  - (A) 14, 15
- (B) 21, 22
- (C) 9, 10
- (D) 17, 18
- 99. The system of equations x + 2y = 6, 3x + 6y = 18
  - (A) Is inconsistent
  - (B) Has a unique solution
  - (C) Has an infinite number of solutions
  - (D) None of these
- **100.** If r is the radius of the base of a cylinder and h is the height of cylinder, then total surface area will be:
  - (A)  $2\pi rh$
  - (B)  $2\pi rh + 2\pi r^2$
  - (C)  $\pi r^2 h$
  - (D) None of these

(Rough Work)

(Rough Work)

\*

Ī	
QUESTION	ANSWER KEY
1	С
2	D
3	С
4	С
5	A
6	A
7	В
8	В
9	С
10	D
11	С
12	D
13	В
14	Α
15	В
16	В
17	Α
18	С
19	В
20	С
21	D
22	С
23	В
24	С
25	В
26	В
27	D
28	D
29	С
30	С
31	NO OPTIONS ARE CORRECT
32	С
33	С
34	D
35	В
36	D
37	Α
38	A
39	С
40	В
41	D
42	Α

43	D
44	С
45	В
46	Α
47	D
48	С
49	В
50	В

	211611				
ENGLISH					
QUESTION	ANSWER KEY				
1	Α				
2	В				
3	В				
4	D				
5	Α				
6	D				
7	В				
8	С				
9	В				
10	В				
11	Α				
12	С				
13	В				
14	В				
15	С				
16	С				
17	В				
18	Α				
19	В				
20	Α				
21	В				
22	В				
23	Α				
24	С				
25	Α				
26	В				
27	С				
28	Α				
29	С				
30	В				
31	Α				
32	Α				
33	D				
34	В				
35	D				
36	В				
37	D				
38	Α				
39	С				
40	С				
41	D				
42	С				
74					

43	Α
44	В
45	Α
46	В
47	В
48	С
49	В
50	В

QUESTION	ANSWER KEY
PH'	YSICS
1	В
2	С
3	В
4	В
5	Α
6	D
7	С
8	D
9	В
10	С
11	D
12	Α
13	С
CHEN	ЛISTRY
14	С
15	С
16	D
17	С
18	В
19	В
20	С
21	С
22	С
23	Α
24	С
25	С
26	В
BIO	LOGY
27	Α
28	Α
29	В
30	Α
31	С
32	Α
33	С
34	Α
35	Α
36	С
37	В
38	В
39	С

40	А	
	TORY	
41	D	
42	Α	
43	Α	
44	В	
45	С	
46	С	
47	В	
48	В	
49	Α	
50	Α	
51	Α	
52	Α	
53	С	
54	В	
55	D	
GEOGRAPHY		
56	D	
57	С	
58	D	
59	С	
60	В	
61	Α	
62	С	
63	С	
64	С	
65	В	
66	Α	
67	С	
68	В	
69	В	
70	D	
	VICS	
71	С	
72	В	
73	С	
74	В	
75	Α	
76	D	
77	D	
78	Α	
79	С	
80	С	
MATH	EMATICS	

81	Α	
82	D	
83	D	
84	С	
85	Α	
86	В	
87	С	
88	Α	
89	D	
90	D	
91	D	
92	D	
93	В	
94	С	
95	В	
96	С	
97	D	
98	Α	
99	С	
100	В	