परीक्षा कोड : SENT- 10 वर्ष 2015-16

उत्तर पत्रक पर छपा क्रमांक	परीक्षा केन्द्र की सील					
Printed No. on Answer Sheet	Seal of Examination Centre					
	का अनुक्रमांक F CANDIDATE					

नोट : उपर्युक्त को परीक्षार्थी भरेंगे तथा निरीक्षक जांच कर हस्ताक्षर करेंगे।

भाग - I - मानसिक योग्यता

समय - 45 मिनट (11.00 से 11.45 बजे तक)

पूर्णांक - 50

भाग - II - भाषा बोध परीक्षा

समय - 45 मिनट (12.00 से 12.45 बजे तक)

पुर्णांक - 50

भाग - III - शैक्षिक योग्यता परीक्षा

समय - 1.30 घंटा दोपहर 1.00 से 2.30 बजे तक

पूर्णांक - 100

परीक्षार्थियों को निर्देश

नीचे लिखे हुए निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें, इसके बाद प्रश्नों के उत्तर चिन्हित करना प्रारम्भ करें :-

- प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय भाग के लिए अलग-अलग उत्तर पत्रक दिए हैं, याद रखें आपको अपने उत्तर संबंधित भाग के उत्तर-पत्रक पर ही चिन्हत करने हैं।
- प्रश्नपत्र एवं प्रत्येक उत्तर पत्रक पर अपना अनुक्रमांक प्रवेश-पत्र में दिए गए अनुक्रमांक के अनुसार ही लिखें।
- समस्त अंक अंग्रेजी में ही लिखें। एक चौखाने में एक ही अंक लिखें।
- यह परीक्षा तीन भागों में ली जा रही है। प्रथम भाग में 1 से 50 तक मानसिक योग्यता के प्रश्न हैं। द्वितीय भाग में 1 से

PART -I-MENTALABILITY

Time - 45 Minutes (11.00 to 11.45 P.M.)

Max. Marks - 50

PART - II - LANGUAGE TEST

Time - 45 Minutes (12.00 to 12.45 P.M.)

Max. Marks - 50

PART - III - SCHOLASTIC ABILITY TEST

Time - 1 hour 30 minutes 1.00 to 2.30 P.M.

Max. Marks - 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you answer the questions on Answer Sheet :-

- The answer sheets for Part-I, Part-II & Part-III are different. Remember you have to mark you answer on related answer sheet.
- Write Roll No. as given in admission card on this Question paper as well as on the Answer sheet.
- Write all the Nos. in English numbers only. Write only one digit in one block.
- This question paper contains three parts. I-Part contains 1-50 questions of mental ability. II-part contains 1-50 questions in Hindi language and

P.T.O.

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 ऑकत 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 सद्दुपयोग करें।

- 7. भाग I (मानसिक योग्यता) के प्रश्न-पत्र की 11.45 बजे तक समाप्त कर लें व उत्तर-पत्रक पर्यवेक्षक की 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।
- 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 पुरा काला कीजिए।

 उत्तर ॲिकत 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 मालूम 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 पृथ्वों 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 हैं।

 कृपया परीक्षा के बाद उत्तर पत्रक निरीक्षक को लौटा दीजिए।

 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.

- Every correct answer will be awarded one mark.
- 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.
- 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.
- The last page of this Question booklet is meant for Rough work.
- 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.

- Use only Black / Blue Ball-point Pen to mark the answer.
- 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.

 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.

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.

- Please return only Answer-Sheet to the invigilator after the test.
- 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-।, मानसिक योग्यता

PART-I, MENTAL ABILITY

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

- 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 बार्यों और दिये गये अक्षरों के मध्य है सही विकल्प चुनिये।

- 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, 7, 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.

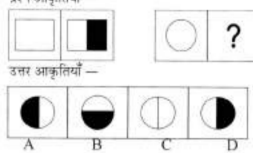
- 6. Elbow: wrist:: knee:?
 - (A) Ankle
- (B) Fingers
- (C) Foot
- (D) Toes

7.	भोजन : पेट :: ईंधन : ?					. Food: stomach:: fuel: ?				
	(A)	मोटर	(B)	इंजन		(A)	Automobile	(B)	Engine	
	(C)	ट्रक	(D)	विमान		(C)	Truck	(D)	Plane	
8.	वाईन	: अंगूर :: वोडका	: ?		8.	Win	e : grapes :: vod	ka:?		
	(A)	सेब	(B)	आलू		(A)	Apples	(B)	Potatoes	
	(C)	संतरे	(D)	आटा		(C)	Oranges	(D)	Flour	
9.	BVS	C: YEHX:: M	RCP:	?	9.	BVSC: YEHX:: MRCP:?				
	(A)	NJXK	(B)	LKXM		(A)	NJXK	(B)	LKXM	
	(C)	NIXK	(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.		ा की माता अजय का सुनीता के साथ		की एकमात्र पुत्री है। संघ है?	11.				daughter of Ajay's f Ajay with Sunita?	
	(A)	भाई	(B)	चाचा		(A)	Brother	(B)	Paternal uncle	
	(C)	मामा	(D)	पापा		(C)	Maternal uncle	(D)	Father	
12.	सीमा गीता से बड़ी है। रमेश, सीमा तथा सुजाता से छोटा है। सुजाता गीता से छोटी है इनमें सबसे छोटा कौन है?					Seema is older than Geeta, Ramesh is young than Seema and Sujata. Sujata is younger tha				
	(A)	, सोमा	(B)				ta. Who is young			
	(C)	गीता	(D)	रमेश		(A)	Seema	(B)	Sujata	
			1000			(C)	Geeta	(D)	Ramesh	
13.	यदि : होंगे?		तो उस	माह में कितने सोमवार	13.		ne 5th February indays were there		unday how many tmonth?	
	(A)	3	(B)	4		(A)	3	(B)	4	
	(C)	5	(D)	उपरोक्त कोई नहीं		(C)	5	(D)	None of these	
14.	अमित दया का भाई है। दया चन्द्र का बेटा है। विमल चन्द्रा का पिता है अमित विमल का क्या है?			14.	Cha		ne fathe	Daya is the son of er of Chandra then al?		
	(A)		(B) दादा (D) जाना		(A)	Grandson	(B)	Grandfather		
	(C)	भाई	(D)	चाचा		(C)	Brother	(D)	Uncle	

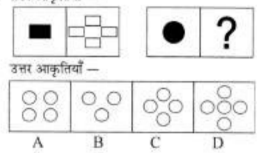
15.	अगर दिन हं		फिर 61	दिनों के बाद कौन सा	15.	If to be -	day is Monday	. After	61 days it will
	(A)	बुधवार	(B)	शनिवार		(A)	Wednesday	(B)	Saturday
	(C)	गुरुवार	(D)	मंगलवार		(C)	Thursday	(D)	Tuesday
16.	निम्नर्गि भिन्न		मा अक्षर	समृह अन्य समूहों से	16.		ch of the followin	ig letter	r-group is different
	(A)	SUT	(B)	XAZ		(A)	SUT	(B)	XAZ
	(C)	BOC	(D)	MIN		(C)	BOC	(D)	MIN
17.	है तथ बीच 1	। रतन का अन्त से : केतने छात्र हैं?	25वाँ स्थ	त प्रारंभ से 12वां स्थान ान है। बॉबी व रतन के	17.	12 th	from the beginni	ng. Th Iow n	place of Bobby is e place of Ratan is nany students are Ratan?
	(A)	शून्य (०)(कोई नः	f)(B)	1		(A)	Zero (None)	(B)	1
	(C)	3	(D)	2		(C)	3	(D)	2
18.	निम्न	निम्न में से कौन दूसरों से भिन्न है?					ch of the following	doesn	not belong to others?
	(A)	गिटार	(B)	सारंगी		(A)	Guitar	(B)	Violin
	(C)	बाँसुरी	(D)	वीणा		(C)	Flute	(D)	Harp
19.		। प्रकार से पहला, गियों को दिया जा		और तीसरा पुरस्कार 5 ?	19.		number of ways I Prizes can be g		ich first, second & 5 competitors.
	(A)	30	(B)	60		(A)	30	(B)	60
	(C)	45	(D)	125		(C)	45	(D)	125
20.	ओर 14 प	मुड़कर 3 फीट चल तीट चलती है अब	ती है। पु वह A से	तती है, फिर वह दाहिनी न: दाहिनी और मुड़कर । कितनी दूर है? 24 फीट	20.	she she	turns towards rig	ht and ht and	East 10 feet. Then walks 3 feet. Again walks 14 feet. How
	(A)	27 MIC 5 Wild	1000	4 फीट		(A)	27 feet	(B)	24 feet
	(C)	3 mic	(1)	4 306		(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 आकृतियाँ में से चुनना है –

21. प्रश्न आकृतियाँ —



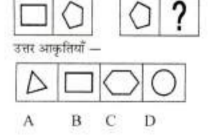
22. प्रश्न आकृतियाँ -



23. प्रश्न आकृतियाँ -

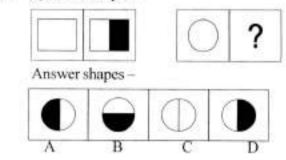


24. प्रश्न आकृतियाँ -

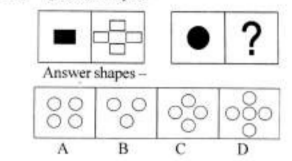


Directions: In Question Nos 21 to 25 there are two shapes in first part of the Question. Second part of the Question contains only one shape, choose 4th shape from answer shapes.

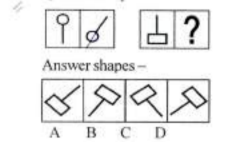
21. Question shapes -



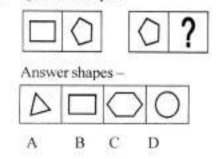
22. Question shapes -

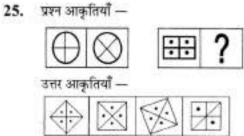


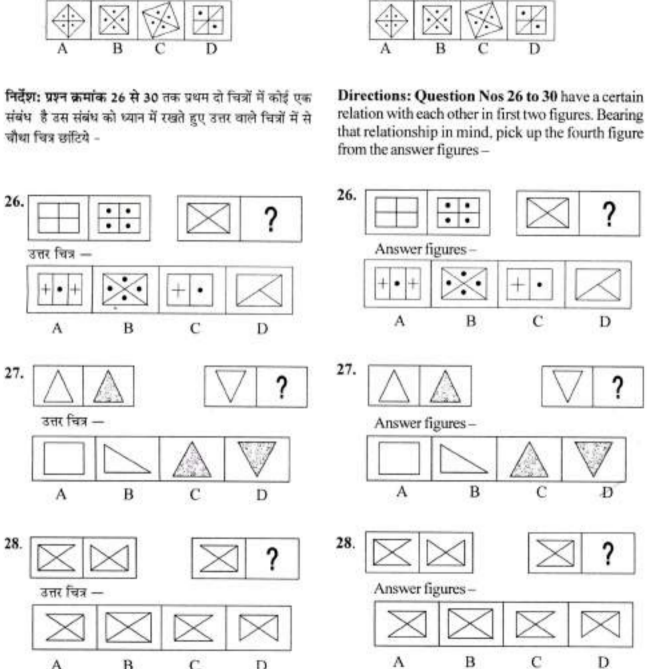
23. Question shapes-



24. Question shapes -







Question shapes -

Answer shapes -

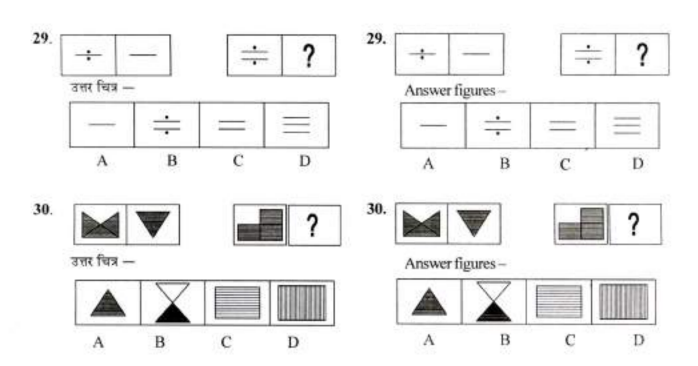
:::

C

D

B

A



प्रश्न का. 31 से प्र. का. 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 वारहवें अंक के बाएं पांचवां अंक है:
 - (A) 3
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 7
- ऐसे कितने 5 हैं जिनके तुरंत बाद एक है, संख्यात्मक मृत्य 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 –

185947125836592764529264123514283

- 31. Which digit is the 5th left of 12th 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.		सम अंक निकाल i अंक होगा -	दिए जाएँ	तो व्यवस्था के बाएं से	34.	After removing all even numbers 7th number from left of the arrangement is-				
	(A)	9	(B)	5		(A)	9	(B)	5	
	(C)		(D)			(C)	1	(D)	3	
35.	उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 1 है जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक पूर्ण वर्ग है?					How many 1 are there in the arrangemen having complete square immediate before it?				
	2.000	कोई नहीं	(B)	एक		(A)	None	(B)	One	
	(C)	दो	(D)	तीन		(C)	Two	(D)	Three	
36.	दिए ग	ाए चित्र में कितन	ने त्रिकोण हैं	?	36.	How	Control Property Control	les are the	re in the following	
		A	7				A	1		

(B) 12

(D) 16

(B) 16

(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

C

D

(A) B

(A) 14

(C) 10

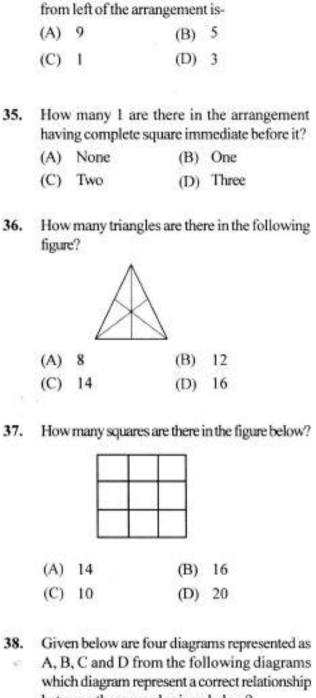
A

संबंध को दर्शाता है?

महिला, शिक्षक, डॉक्टर

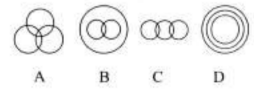
B

37. दिये गये चित्र में कितनी संख्या में वर्ग है?



38. between these words given below?

Women, Teacher, Doctor



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

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

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



(B)



- (C) (Q)
- (D)



 Choose the diagram that illustrates the relationship of females, mothers & postgraduates.



(B)



(C)



(D)



40. दिये गये प्रश्न के सही विकल्प चुनिये।

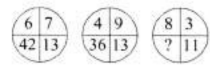


- 4 9 36 13
- 8 3 ? 11
- (A) 30
- (B) 24
- (C) 18
- (D) 12

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

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

Choose the correct option in the following.



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

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
- 42. 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	: कार्डियोलॉजिं	문 :: 3	वृक्कः : ?	44.	Hea	rt: Cardiologi:	st :: K	idney:?
	(A)	अंत:स्त्राव विज्ञान	नी -			(A)	Endocrinologi:	st	
	(B)	आर्थोडॉन्टिस्ट				(B)	Orthodontist		
	(C)	नेफ्रोलॉबिस्ट				(C)	Nephrologist		
	(D)	तॉत्रिका विज्ञानी				(D)	Neurologist		
45.	5 :	36 :: 6 :	2		45.	5:3	6::6:?		
	(A)	48	(B)	49		(A)	48	(B)	49
	(C)	50	(D)			(C)	50	(D)	56
46.	STO		OR लिख	िको RCKPV व ग्जाताहै। इस कोड में	46.	and !		d as U	coded as RCKPV VQOR. What will
	(A)	JGNRU	(B)	GJNRU		(A)	JGNRU	(B)	GJNRU
	(C)	KONRU	(D)	JGNSU		(C)	KONRU	(D)	JGNSU
47.	पत्निर परिवा	ाँ और प्रत्येक पुत्र र में कुल कितने स	के परिवा स्टस्य हैं?	। पत्नी, तीन पुत्र उनकी र में तीन-तीन बच्चे हैं।	47.	son's	, their wives an	d three	, his wife, his three e children in each embers are there in
	(A)	12	(B)	13		(A)	12	(B)	13
	(C)	15	(D)	17		(C)	15	(D)	17
48.	कौन	सा दिन सदी का 3	नाखिरी दि	न नहीं हो सकता?	48.	Last	day of a centur	y cann	ot be -
	(A)	सोमवार	(B)	शुक्रवार			Monday	÷	Friday
	(C)	मंगलवार	(D)	रविवार			Tuesday		2000 P
49.		संख्या के $1\frac{1}{2}$ का	500000		49.	$1\frac{1}{5}$	of $1\frac{1}{2}$ of which	numbe	er is 216?
	(A)			120		(A)	100	(B)	120
	(C)	140	(D)	180		(C)	140	(D)	180
50.	बराब होगी-	लंबाई के टुकड़े ब	ानए गए।	टुकड़े को काटकर तीन प्रत्येक टुकड़े की लंबाई	50.	mak			e of wood is cut to length. The length
	(A)	8 फुट 1 इंच		8 फुट 6 इंच		(A)	8 ft. 1 inches	(B)	8 ft. 6 inches
	(C)	8 फुट 3 इंच	(D)	8 फुट 4 इंच		(C)	8 ft. 3 inches	(D)	8 ft. 4 inches

भाषा -॥ भाषाबोध

ENGLISH

Dir	ection	s: Questions	1 to 1	0	8.	8 of the boys gave a rupee to				
Cho	ose th	e word which I	est fil	lls the blank from		the	beggar.	6		
the i	four or	otions given:				(A)	Every	(B)	Anyone	
						(C)	All	(D)	Each	
1.	The	Colonel		his brave						
	solo	liers.			9.	The	Himalayas		ti	ne highest
	(A)	ordered	(B)	ordered to		mou	untain range	s in the w	orld.	
	(C)	requested to	(D)	said that		(A)	is	(B)	are	
						(C)	am	(D)	can	
2.	I wa	S	by	the maddening						
	beh	aviour of the cl	lerk at	the post office.	10.	A wise enemy ist				
	(A)	impressed	(B)	infuriated		fool	ish friend.			
	(C)	delighted	(D)	admired		(A)	good	(B)	better	
						(C)	best	(D)	none of	these
3.	I pla	yed football _								
	(A)	today	(B)	yesterday	Dire	ection	s: Questio	ns 11 to 2	20	
	(C)	tomorrow	(D)	tonight	Cho		e most appr	opriate w	ord to fil	in the
4.	Iwa	s not hungry. I	had ju	ist my						
	lune	h.	el constru		11.	Alex	cander was	taken	wit	th the
	(A)	have	(B)	not have		que	stion.	ne mec-		
	(C)	not had	100000000000000000000000000000000000000	had		(A)	aback	(B)	for	
						(C)	rough	(D)	rude	
5.	The	dog was jump	ing are	ound me,						
	my	face and hands			12.	My:	school build	ling is big	ger	my
	(A)	licking	(B)	liking		hou	se,			
	(C)	leaking	(D)	looking		(A)	then	(B)	den	
						(C)	than	(D)	that	
6.	Who	n Neeta	to	my home yesterday	1	108(00)				
	Iwa	s writing a lette	er.		13.	Life	is an eterna	l teacher	for	of us.
	(A)	come	(B)	has come		(A)	none	(B)	all	
	(C)	was coming	(D)	came		(C)	some	(D)	any	
7.	Has	t went to a tou	r two ;	years	. 14.	I cla	im to be		to none is	all Paris.
	(A)	before	(B)	ago		(A)	first	(B)	second	
	(C)	after	(D)	then		(C)	third	(D)	fourth	

15.	Winners should not laugh the losers.					honour has a glamour 29 is unique. It is not to be 3					
	(A)	on	(B)	over	that	playing	g games is a us	eful an	d healthy activity.		
	(C)	at	(D)	'n	21.	(A)	just	(B)	often		
						(C)	now	(D)	never		
16.			The state of the s	(4)							
		cite	77557	sight	22.	(A)	readers	(B)	book-worms		
	(C)	site	(D)	slight		(C)	fellows	(D)	friends		
17.	Му	b	rother is	s a doctor.	22	(1)	etudante	(D)	daw		
	(A)	oldest	(B)	older	23.		students	5000000	readers		
	(C)	senior	(D)	eldest		(C)	writers	(D)	none of these		
18.	Dr.	Abdul Kalan	n had a	desire	24.	(A)	them	(B)	him		
	to fl	700 o				(C)	themselves	(D)	himself		
	0.75 (0.75)	long-cheris	hed			SIGNA C	X 00000000	0.000			
	(B)	dormant			25.	(A)	better		greater		
	(C)	dull				(C)	healthier	(D)	finer		
	(D)	feeble									
	-			9 (40,000,000)	26.	(A)	a report	(B)	a sport		
19.				places.		(C)	a port	(D)	a court		
	7.30	clean	35039	vague			-		625		
	(C)	obscure	(1)	known	27.	(A)	write	33 30	read		
20.	Do	not	to ha	ve wanted things in		(C)	reading	(D)	fine		
	life.	5.000.00 .0 00.00	The same of	1000 4814800	28.	(A)	fellows	(B)	juniors		
	0.000	aspire	070074	expire		(C)	senior	4000000	none of these		
	(C)	ceasefire	(D)	none of these				1000000			
Dire	ection	s: Ouestion	ns 21 to	30. The following	29.	(A)	who	(B)	whose		
				nk spaces. Fill in the		(C)	which	(D)	why		
: a /	_			rd given in each case.							
				eading are 21 labelled	30.	(A)	refused	(B)	denied		
		400		s criticism generally		(C)	declined	(D)	referred		

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 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
 - (A) Emperor Ashok
 - (B) Moghuls
 - (C) Engineers
 - (D) None
- 'Public places' means
 - (A) open places
 - (B) places open for public
 - (C) places of public interest
 - (D) places to be used by public

- 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
- 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
- The word 'ultimately' means
 - (A) firstly
- (B) lastly
- (C) finally
- (D) finely
- The planting of new trees and replacement of dead trees is left to gardeners who plant?
 - (A) Systematically
 - (B) Methodically
 - (C) any tree that comes handy
 - (D) nothing

[19] P.T.O.

	the ti	icket from the			i ge
I the Nobel	(B) (C)	Booking off Office	ice		
re	(D)	None of the	ese		
47.					
	(C)	Jest	(D)	None of thes	е
ctor came. 48.					
	(C)	flew off	(D)	flew of	
her Sachin. 49.	Whi	ch house did	you live	e	?
	(A)	on	(B)	in	
	(C)	into	(D)	at	
I worked. 50.	The	dog jumped_		the river.	
	(A) in (B) in		into		
	(C)	with	(D)	on	
	tor came. 48.	the Nobel (B) (C) (D) (E) (D) (E) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	the Nobel (B) Booking off (C) Office (D) None of the 47. He is sad but hopi (A) Last (C) Jest 48. The bird (A) flew on (C) flew off her Sachin. 49. Which house did (A) on (C) into	(C) Office (D) None of these 47. He is sad but hoping for the sad b	(B) Booking office (C) Office (D) None of these 47. He is sad but hoping for the (A) Last (B) best (C) Jest (D) None of these tor came. 48. The bird the branch. (A) flew on (B) fell (C) flew off (D) flew of ther Sachin. 49. Which house did you live (A) on (B) in (C) into (D) at I worked. 50. The dog jumped the river. (A) in (B) into

भाग -।।।, शैक्षिक योग्यता

PART-III, SCHOLASTIC APPTITUDE TEST भौतिक शास्त्र

PHYSICS

1.	निम्न	में से कौन सा तारा	नहीं है?		1.	Whie	ch one of the fo	ollowing	is not a star?
	(A)	सूर्य	(B)	चंद्रमा			Sun	The second second	Moon
	(C)	सप्तऋषि	(D)	तुला		(C)	Big Bear	(D)	Libra
2.	200	गोलीय दर्पण की की वक्रता क्रिन्या		री 20 से.मी. है। इस	2.				al mirror is 20 cm. nis mirror will be:
	(A)	10 से.मी.	(B)	20 से.मी.		(A)	10 cm	(B)	20 cm
	1755 (8.0)	40 से.मी.	(D)	80 से.मी.		(C)	40 cm	(D)	80 cm
3.		λ_r तथा $\lambda_{ m V}$ क्रम (गदैध्यं हें तो :	श्च: लाल ए	वं बैंगनी प्रकाश किरणों	3.	red a	nd violet color	urs respe	
		$\lambda_r < \lambda_v$	(B)	$\lambda_r > \lambda_v$			$\lambda_r < \lambda_v$		10 12 13 TO 10 TO
	100000000	$\lambda_r = \lambda_v$		इनमें से कोई नहीं		(C)	$\lambda_r = \lambda_v$	(D)	None of these
4.	करना (A) (B) (C)	पेया या निकट दृष्टि होगा : उत्तल लैंस अवतल लैंस समतल काँच उपरोक्त में से क		र करने हेतु हमें उपयोग	4.	sight (A) (B) (C) (D)	tedness, we hat convex lens concave lens plane glass none of the a	ve to use	
	0.000	•••			5.		ch of the fol ary colour?	llowing	colours is not a
5.		में से कौन सा रंग					White	(B)	Green
	(A) (C)	सफेद लाल	(B) (D)	हरा नीला		(C)		7.70	Blue -
6.	मनुष	। की आँख में किस	वी वस्तु क	। प्रतिबिम्ब बनता है :	6.	form	ned at:	522	in human eye is
	100	कॉर्निया पर		आईरिस पर		(A)			Iris
	(C)	प्यूपिल पर	(D)	रेटिना पर		(C)	Pupil	(D)	Retina
7.	जाने	में किया गया कार्य ध्य विभवान्तर होग	6×10− π:	ig A से बिंदु B तक ले ⁴ जूल है । दोनों बिंदुओं 500 वोल्ट	7.	mic 6×1 betv	ro coulomb fi	rom poi The points will b	ng a charge of 2 nt A to point B is tential difference e: 500 volts
	9000000		33,333			(74)	OUU VOILS	(D)	200 YORS

(C) 300 वोल्ट

(D) 100 वोल्ट

[21] P.T.O.

(D) 100 volts

(C) 300 volts

8.				यर की धारा प्रवाहित हो	8.			5 CO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	passing through a		
	89,70	। प्रतिरोध के दोनों ि	सर्रा के ग	ाध्य लगाया गया विभव					voltage applied at		
	ŧ:						ends of resistance	e is:			
	(A)	40 वोल्ट	(B)	20 वोल्ट			40 volts	(B)	20 volts		
	(C)	10 वोल्ट	(D)	4 बोल्ट		(C)	10 volts	(D)	4 volts		
9.	विद्युत	मोटर एक ऐसी युर्ा	क्त है जे	। परिवर्तित करती है:	9.	Elec	tric motor is a d	evice v	which converts:		
	(A)	विद्यतीय ऊर्जा को		Control of the Contro		(A)	Electrical ener	rgy into	thermal energy		
	(B)	विद्युतीय ऊर्जा को	यांत्रिक	कर्जा में		(B)	 Electrical energy into mechanical energy 				
	(C)	ऊष्मीय ऊर्जा को f				(C)	Thermal energy into electrical energy				
	(D)	ऊष्मीय ऊर्जा को र	100			(D)	Thermal energ	gy into i	nechanical energy		
10.	डायन	मो इस सिद्धांत पर	कार्य क	रता है +	10.	Dyn	Dynamo works on the principle of				
	(A)	विद्युत अपघटन	411.4	cm v .		(A)	Electrolysis				
	(B)	ऊष्मीय विकिरण				(B)	Thermal Radi	ation			
	(C)	विद्युत चुम्बकीय प्रे	रण			(C)	Electromagn	etic Inc	luction		
	(D)	इनमें से कोई नहीं				(D)	None of thes				
11.		4 ओह्म के चार प्रतिरोध समांतर क्रम में जोड़े गए हैं। परिणामी प्रतिरोध होगा :					Four resistances of 4 ohms are connect parallel. The resultant resistance will be:				
	(A)	4 ओह्य	(B)	3 ओहा			4 ohms		3 ohms		
	(C)	2 ओह्म	(D)	1 ओह्म		77000	2 ohms		1 ohm		
12.		में प्रदान की जाने व ान होता है:	तली प्रत्य	गवर्ती धारा की आवृत्ति	12.		frequency of alt	ernatin	g current supplied		
	(A)	50 ਵਟੰਕ	(B)	60 हर्द्रज		(A)	50 Hz	(B)	60 Hz		
	3 60	100 हर्द्ज	507512713	220 हर्द्ज		3000	100 Hz	(D)	220 Hz		
13.	यदि वि	नयत प्रतिरोध के तार र	से बहने व	राली धारा का मान आधा	13.	If the	current flowing	throug	h a fixed resistor is		
	कर वि	त्या जाए तो उससे उत	यन्न होने	वाली ऊष्मा का मान :			ed, the heat pro				
	(A)	दुगुना हो जाएगा	(B)	आधा हो जाएगा		(A)	Double		Half		
	(C)	(C) एक चौथाई हो जाएगा (D) चार गुना हो				(C)	One fourth	(D)	Four times		
							-				

रसायन शास्त्र

CHEMISTRY

- जब कॉपर सल्फेट के नीले विलयन में जिंक की पट्टी ड्बोते हैं, तो कुछ समय बाद रंग परिवर्तित हो जाता है-
 - (A) गुलाबी
- (B) हरा
- (C) रंगहीन
- (D) नीला ही रहता है
- टेफ्लॉन का फॉर्मला है
 - (A) (-CH2-CH2-)n
 - (B) $\begin{bmatrix} \dots \cdot CH_2 \overset{!}{CH} \\ & CI \end{bmatrix} n$
 - (C) (-CF2-CF2-)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
 - (A) जे.जे. थॉमसन
- (B) चैडविक
- (C) इ. गोल्डस्टीन
- (D) रदरफोर्ड
- 18. Cl का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या है?
 - (A) 2, 8, 7
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8, 6
- (D) 2, 8, 8, 1
- CH₃ C CH₃ का आईयूपीएसी नाम लिखिए। CH₃
 - (A) नियो पेन्टेन
 - (B) 2, 2 डाईमिथाइल प्रोपेन
 - (C) 2 -मिथाइल ब्युटेन
 - (D) 2, 3 डाईमिथाइल प्रोपेन

- 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:

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

- (C) $(-CF_2 CF_2 -)n$
- (D) None of these
- 16. In SO,, what is the valency of sulphur atom?
 - (A) 3
- (B) 1
- (C) 5
- (D) 6
- Proton was discovered by:
 - (A) J. J. Thomson (B) Chedwick
 - (C) E. Goldstein
- (D) Rutherford
- 18. What is the electronic configuration of C1 ?
 - (A) 2, 8, 7
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8, 6
- (D) 2, 8, 8, 1

CH₃

- Write the IUPAC name of CH₃ C CH₃. CH₃
 - (A) Neo-pentane
 - (B) 2, 2 dimethyl propane
 - (C) 2 methyl butane
 - (D) 2, 3 dimethyl propane

- 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) 1s2, 2s2 2p1
 - (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,
 - (B) ZnSO,
 - (C) CaSO, 2H,O
 - (D) CaSO₄.H₂O
- 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 력 Sn
 - (B) Cu 可 Ni
 - (C) Cu a Zn
 - (D) Mg 可 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) 1s2, 2s2 2p2
 - (B) 1s2, 2s2 2p1
 - (C) $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$, $3s^2$
 - (D) 1s2, 2s2 2p6, 3s1
- 22. Chemical formula of Gypsum is
 - (A) CaSO₄
 - (B) ZnSO,
 - (C) CaSO, 2H,O
 - (D) CaSO, 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 समृह की संरचना क्या है?

- सोडियम कार्बोनेट के जलीय विलयन में CO₂ गैस अधिकता में प्रवाहित करने पर प्राप्त होने वाला पदार्थ है —
 - (A) NaOH
 - (B) NaHCO,
 - (C) Na,CO,.10H,O
 - (D) Na₂CO₃. H₂O

25. What is the structure of aldehyde function group?

(A)
$$-C = O$$

- 26. On passing CO₂ gas in excess in aqueous solution of sodium carbonate, the substance obtained is:
 - (A) NaOH
 - (B) NaHCO,
 - (C) Na,CO,.10H,O
 - (D) Na₂CO₃. H₂O

जीव विज्ञान BIOLOGY

27.		कोशिका से 128 व त्री विभाजन होगा -		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.	औवेरि	लया संबंधित है —	8		28.	Obe	lia belongs to –			
	(A)	सिलेन्ट्रेटा से	(B)	पोरीफेरा से		(A)	Coelenterata	(B)	Porifera	
	(C)	एनीलिडा	(D)	आधोपोडा से		(C)	Annelida	(D)	Arthropoda	
29.	द्विनाम	। पद्धति में प्रथम श	ब्द दर्शात	π † —	29.	In bi	nomial nomencl	ature 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)	एनीलिंडा से	(D)	रैप्टोलिया से		(C)	Annelida	(D)	Reptilia	
31.	विटार्ग	विटामिन 'ए' की कमी से होता है —				Defi	Deficiency of vitamin 'A' causes -			
	(A)	बेरी-बेरी				(A)	Beri-Beri			
	(B)	रक्तअल्पता (एनं	ोमिया)			(B)	Anaemia			
	(C)	रताँधी				(C)	Night blindne	ess		
	(D)	स्कर्वी				(D)	Scurvy			
32.	निम्न	में से कौन ग्राही न	हीं माना र	गता है?	32.	Whi	ch of the follow	ing can	not be considered	
	(A)	मांसपेशी	(B)	कान		as a	receptor?			
	(C)	आँख	(D)	नाक		(A)	Muscle	2.00	Ear	
						(C)	Eye	(D)	Nose	
33.	चिपव	हो आंदोलन संबंधि	- \$ r		33.	Chi	oko andolan is a	ssociat	ed with:	
	(A)	टमाटर से	(B)	कछुओं से	33.		Tomatoes		Turtles	
	(C)	वृक्षों से	(D)	शेर से		2000	Trees	0.00 - 7510	Lions	

34.	निम्न	में से कौन सा पदार्थ	जैव नि	मीकृत नहीं होता है?	34.					
	(A)	एल्युमिनियम फॉइ	ल			mate	rial?			
	(B)	जन्तुओं की हड्डी				(A)	Aluminium fo	il		
	(C)	कान्ड				(B)	Animal bone			
	0000					(C)	Wood			
	(D)	कपास				(D)	Cotton			
35.	जीव '	में दिखाई देने वाले र	लक्षण क	हलाते हैं —	35.	The	visible characte	eristics i	n an organism are	
	(A)	फीनोटाइप	(B)	जीनोटाइप			yn as:		ii iii vigaman u e	
	(C)	स्टीरियोटाइप	(D)	प्रोटोटाइप			Phenotype	(B)	Genotype	
						(C)	. C. S.	(D)	Prototype	
36.	र्लिंग	वाहक रोग है —								
	(A)	मलेरिया	(B)	डायरिया	36.	Sex	ually transmitte			
	(C)	एड्स	(D)	हिपेटाइटिस		(A)	Malaria	100000000	Diarrhoea	
						(C)	AIDS	(D)	Hepatitis	
37.	क्रेब	वक्र कहाँ होता है —								
	(A)	कोशिका द्रव्य में	(B)	माइटोकॉन्ड्रिया में	37.		o's Cycle takes			
	(C)	केन्द्रक में	(D)	राइबोसोम में		0.000	Cytoplasm	30000000	Mitochondria	
						(C)	Nucleus	(D)	Ribosome	
38.	अम्ल	वर्षा किसके कारण	होती हैं	}	38.	Acid Rain is caused by:				
	(A)	CO	(B)	SO ₂			CO	(B)	so,	
	(C)	O ₂	(D)	उपरोक्त सभी			O ₂	(D)	All of the above	
39.	निम्नी	लेखित में से नवीनी	कृत स्रोत	₹ —	39.	Whi	ch one of the	followi	ng is a renewable	
	(A)	कोयला	(B)	तेल	(19/50)		urce?	270-72430-120-32	•	
	(C)	वन	(D)	पेट्रोल		(A)	Coal	(B)	Oil	
						(C)	Forest	(D)	Petrol	
40.	नीम र	हा वानस्पतिक नाम	8 —							
	(A)	एजेडिरेक्टा इंडिन	का		40.		nical name of		(Neem) is:	
	(B)	पाइसम सेटाइवम	1			(A) Azadirachta indica				
	(C)	केसिया फिस्टुला				(B)	Pisum sativur			
	(D)	D) ब्रासिका कम्पेस्ट्रिस				(C)	Cassia fistula			
						(D)	Brassica Cor	npestri	5	

इतिहास HISTORY

41.	निप्नलिखित में से कौनसा नगर सिंधु सध्यता से संबंधित नहीं है?						ch of the following civilization?	ng city	g city is not related with		
	(A)		(B)	कालीबंगा			Mohanjodaro	(B)	Kalibanga		
	(C)	लोधल	(D)	पाटलीपुत्र		(C)	Lothal	(D)	Patliputra		
42.	निम्ना	लिखित में से कौन	सा वेद सब	से प्राचीनतम था?	42.	Whi	ch of the followi	ng wa	s the oldest veda?		
-3730	(A)	ऋग्वेद	(B)	सामवेद		(A)	Rigveda	(B)	Samveda		
	(C)	अथर्ववेद	(D)	यजुर्वेद		(C)	Atharvaveda	(D)	Yajurveda		
43.	пом	गुप्तवंश का संस्थापक था —				Four	nder of Gupt Dy	nasty	was:		
43.	7	श्रीगुप्त		arminia.		(A)	Shree Gupt	(B)	Kumar Gupt		
	(A) (C)	श्रानुपा स्कन्दगुप्त	(B) (D)	कुमारगुप्त समुद्रगुप्त		(C)	Skand Gupt	(D)	Samudra Gupt		
	Partetio	The state of the control of the cont					n Tsang song ca	me in	the period of:		
44.	व्हेनस	ांग किस शासक वे	के काल में			(A)	Rajvardhan	(B)	Harshavardhan		
	(A)	राजवर्धन	(B)	हर्षवर्धन		(C)	Balivardhan	(D)	Shrivardhan		
	(C)	बलिवर्धन	(D)	श्रीवर्धन							
					45.		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	tablis	hed by Harihar -		
45.	हरिहर-बुक्का ने किस नगर की स्थापना की?					bukl	ka?				
	(A)	बहानी	(B)	विजयनगर		(A)		(B)	Delhi		
	(C)	दिल्ली	(D)	मोहम्मदनगर		(C)	Vijaynagar				
						(D)	Mohammad N	agar			
46.	ताजम	ताजमहल किसने बनवाया था?			46	Taj Mahal was built by:					
	(A)	वावर	(B)	अकबर	46.	0.00		1170	*11		
	(C)	शाहजहाँ	(D)	औरंगजेब		(A) (C)	Babar Shahjahan	(B) (D)	Akbar Aurangzeb		
47.	भारत के दो महान धार्मिक ग्रंथ हैं —					Two	great Indian Ep	ice are	34		
	(A)	गीता और बाइवि	बल		47.	(A)					
	(B)	रामायण और मह	हाभारत			(B)	Ramayana and		abharat		
	(C)	बाइबिल और ई	रानी अवेस	ता		(C)	30740 400500 ft 2000 7400 m				
	(D)	कुरान और ऋग्वे	द			(D)	Quran and Rig				
48.	ऑति	अंतिम मुगल शासक कौन था?				Who	was the last Me	oghul	Emperor?		
	(A)	आलमगीर II				(A)	Alamgir II				
	(B)	बहादुरशाह II (जफ़र)			(B)	Bahadurshah l	I (Zaf	ar)		
	(C)	फारूखसियार II				(C)	Farrukh Siyar	200			
	(D) ME SHEH II					(D)	Shahalam II				

49.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? (A) व्योमेशचन्द्र बनर्जी					Who was the first president of Indian National Congress?					
	(B)	जवाहरलाल नेहरू				(A) Bomesh Chandra Banerjee					
	(C)	गांधी जी				(B)	Jawaharlal No	ehru			
	(D)	उपरोक्त में से कोई	नहीं			(C)	Gandhiji	228			
	***		122			(D)	None of the	above			
50.	असह	योग आंदोलन		तक चला।	50.	Non	Co-operation	novem	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.	लाला	लाजपतराय ने उग्रव	ादी आन	दोलन का नेतृत्व किया				1775.580			
	था —					Lala	Lajpat Rai led	the ext	remist movement		
	(A)	पंजाब में	(B) हरियाणा में			in:					
	(C)	C) सिंध में	(D) अवध में		(A)	Punjab	(B)	Haryana			
						(C)	Sindh	(D)	Awadh		
52.	हड्प-	गीति सम्बन्धित है									
	(A)	लाई डलहौजी	(B)	लार्ड हेस्टिंग	52.	Doc	trine of lapse po				
	(C)	विलियम बैटिंग	(D)	सर टॉमस रो		(A)			Lord Hesting		
	1131450		120.00			(C)	William Bentio	ck (D)	Sir Thomas Ro		
53.	इण्डा सत्याग्रह का प्रारंभ मध्यप्रदेश के किस शहर से				52	Which city of Madher Deedach Wheeds					
	हुआ?				53.	Which city of Madhya Pradesh "Jhanda Satyagrah" was started?					
	(A)	इन्दौर	(B)	सागर	(A)	Indore	(B)	Sagar			
	(C)	जबलपुर	(D)	भोपाल		(C)	Jabalpur	(D)	Bhopal		
		1000000000	0.04-0.450			(0)	sacupu	(D)	Биора		
54.	रोलेट	एक्ट कब पारित हुउ	सा?		54.	Whe	en was the Row	latt Act	passed?		
	(A)	1918	(B)	1919		(A)	1918	(B)	1919		
	(C)	1920	(D)	1922		(C)	1920	(D)	1922		
55.	फारव	र्ड ब्लाक की स्थाप	ना किस	ने की थी?	55.	Who	established 'F	orward	Block'?		
	(A)	भगतसिंह				(A)	Bhagat Singh	ė.			
	(B)) चन्द्रशेखर आजाद				(B) Chandrashekhar Azad					
	(C)					(C) Rasbihari Bose					
	(D)	सुभाषचन्द्र बोस				(D) Subhash Chandra Bose					
	1000	34 A 27 A 40 A 27 A 2		6							

[29] P.T.O.

भूगोल . GEOGRAPHY

56.	कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है?					'Tropic of Cancer' passes through how many					
	(A)	पाँच	(B)	ড:		state	es of India?				
	(C)	सात	(D) अराट		(A)	Five	(B)	Six			
	200		200			(C)	Seven	(D)	Eight		
57.	सर्वप्रथम ओजोन छिद्र 1985 में किस क्षेत्र में देखा गया					To see	L:-L -C4 - C-11	.t			
	था?				57.	In which of the following area the ozone hole was observed for the first time in 1985?					
	(A) दक्षिण अमेरिका	(B)	पश्चिमी यूरोप			OF THE OWNER OF THE OWNER, OR SHELL OF		Western Europe			
	(C)	अन्टार्कटिका	(D)	अलास्का			Antarctica	130.0	Alaska		
58.	अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह में कुल द्वीपों की संख्या					How many islands are there in Andaman and					
	लगभग कितनी है?					Nicobar Islands?					
	(A) 385		(B)	(B) 209		(A)	385	3000	209		
	(C)	436	(D)	572		(C)	436	(D)	572		
59.						Raja	sthan receives ve	ry litt	le rain because:		
59.	राजस्थान में बहुत कम वर्षा होती है क्योंकि —					(A)	It is too hot.				
		यह बहुत गर्म है।			(B) Due to scarcity of water the winds remain dry.						
	2000		वाएँ शुष्क रह जाती हैं।								
	(C)			सोधक नहीं है जिससे		(C) The winds do not come across any					
		टकराकर पवनें क	200	7.23				h hence are not			
	(D)	इस क्षेत्र तक मान	सून नहीं	पहुँच पाता है।		(D)		uplifted to get cool. Monsoon fails to reach this area.			
	2	2022	-8-3	010 NEW YEAR OF		(D)	MOUSOOH IAIIS	io rea	cii titis area.		
60.			काली ए	हं रेगर मिट्टी नहीं पायी	60.	In w	hich of the follo	wing	states Black and		
	जाती	8.5					ur soil is not found				
	(A)	गुजरात	(B)	पंजाब		573	Gujarat		Punjab		
	(C)	मध्यप्रदेश	(D)	महाराष्ट्र		(C)	Madhya Prade:	sh (D) Maharashtra		
61.	निम्न में से चम्बल नदी का उद्गम स्थान कहाँ है?			61.	Whi	Which of the following is the place of origin of					
	(A)	मह्	(B)	नीमच		Cha	mbal River?				
	(C)	मन्दसार	सौर (D) खण्डवा	खण्डवा		(A)	Mhow	(B)	Neemuch		
	0.7		MINE 02500 (0.01)			100	Mondones	TIN	VI day		

62.	मैंग्रूव वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाये जाते हैं?					In which type of forests mangrove trees are				
	(A)	उष्ण कटिबंधीय	वर्षा वन			found?				
	(B)	शीतोष्ण वन				(A) Tropical rainforests				
		ज्वारीय वन				(B)	Temperate for	ests		
	(C)					(C)	Tidal forests			
	(D)	कंटीले वन				(D)	Thorny forests	S		
63.	हीरावृ	हड बाँध निम्न में सं	ो किस नद	री पर बनाया गया है?	63.	Hira	kund Dam is	built	on which of the	
	(A)	सतलज	(B)	कृष्णा		following rivers?				
	(C)	महानदी	(D)	गंगा		(A)	Satluj	(B)	Krishna	
	020000		2002			(C)	Mahanadi	(D)	Ganga	
64.	निम्न में से कौन सी नदी ज्वारनदमुख द्वारा समुद्र में मिलती					Which of the following rivers join the sea				
	8?					through an estuary?				
	(A)	घाघरा	(B)	सोन		(A)	Ghaghra	(B)	Son	
	(C)	नर्मदा	(D)	गंडक		(C)	Narmada	(D)	Gandak	
65.	निम्नलिखित में से कौन सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाये				65.	Which of the following rocks do not contain				
	जाते हैं?					fossils?				
	(A)	संगमरमर	(B)	आग्नेय		(A)	Marble	(B)	Igneous	
	(C)	शेल	(D)	बालुका पत्थर		(C)	Shale	(D)	Sandstone	
66.	'बाल	ाघाट' प्रसिद्ध है -	-		66."	Balag	hat" is known fe	or:		
	(A)	मैंगनीज उत्पादन	के लिए			(A) Manganese production				
	(B)	धार्मिक स्थल के	लिए			(B)				
	(C)	रेलवे के कारखा	ने के लिए			(C)	Railway work	shop		
	(D) हीरा उत्पादन					(D)	(D) Diamond production			
67.	'राष्ट्रं	'राष्ट्रीय भू-तापीय अनुसंधान संस्थान ' कहाँ स्थित है?						l Geot	hermal Research	
	(A)	मुम्बई	(B)	दिल्ली		Insti (A)	tute situated?	(B)	Della	
	(C)	C) हैदराबाद (D) अहमदाबाद		(C)	Mumbał Hyderabad	(D)	Delhi Ahmedabad ×			

68.	निम्न में से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?					Which of the following is not a kharif crop?				
	(A) (C)	चावल ज्वार-बाजरा		दालें सोयाबीन		(A) (B) (C) (D)	Rice Pulses Jowar - Bajra Soyabean	(Sorgh	um - Pearl mille	t)
69.		की जनगणना के वाला राज्य कौन स हिमाचल प्रदेश अरुणाचल प्रदेश असम मिजोरम		सबसे कम जनसंख्या	69.		ch state has the ording to 2011 o Himachal Pra Arunachal Pr Assam Mizoram	census? desh	population densi	ty
70.	भारत (A) (C)	में निम्न में से कौन पारादीप कांदला	(B)	गाह सबसे बड़ा है? तूतीकोरिन मुंबई	70.		ich of the follo dia? Paradeep Kandla	(B) (D)	s the biggest po Tuticorin Mumbai	rt

नागरिक शास्त्र CIVICS

71.	भारत का सॉविधान हैं।					Indian Constitution is				
	(A)	लचीला				(A) Flexible				
	(B)	कठोर			(B)	Rigid				
	(C)	(C) लचीला एवं कठोर दोनों				(C)	Flexible ar	nd Rigid bo	th	
	(D)	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं					None of th	e above		
72.	भारत	के संविधान में मी	लिक क	र्त्तव्य किस वर्ष शामिल	72.	Fundamental duties are included in the				
	किये	गये?					titution of In	dia in whic	ch year?	
	(A)	1975	(B)	1976		(A)	1975	(B)	1976	
	(C)	1977	(D)	1978		(C)	1977	(D)	1978	
73.	मध्यप्रदेश में विधान सभा में सीटों की संख्या कितनी					How many seats are there in state legislation				
	87				asser	mbly in Mad	lhya Prade	sh?		
	(A)	228	(B)	229		(A)	228	(B)	229	
		230		231		(C)	230	(D)	231	
74.	ਘਾਰਜੀ	य संविधान किस वि	धाव में आग रे	74.	On which date Indian Constitutution came into					
	(A)	special district	**********	નાવ ન આવા:		effect?				
	(B)	26 जनवरी 1950 26 जनवरी 1950				(A)	26 January			
	(C)	26 नवंबर 1949	Š			(B)	26 January			
	30251	불빛이 되자하게 하지만?				(C)	26 Novem			
	(D) 26 नवंबर 1950					(D)	26 Novem	ber 1950		
75.	भारत	भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति किसके द्वारा					Chief Electi	on Commi	issioner of India is	
	की ज	ाती है?				appo	inted by -			
	(A)	राष्ट्रपति			(A)	[발생자 역장[12] (2) (12) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (
	(B)	प्रधानमंत्री				(B)	B) Prime Minister			
	(C)	राज्यपाल				(C)	(C) Governor			
	(D)	(D) अध्यक्ष लोकसभा					(D) Speaker of Lok Sabha			

[33] P.T.O.

अर्थशास्त्र ECONOMICS

76.	भारत	में भूमि सुधार कार्यक्रम कब लागृ हुआ?	76.	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 Mugh	al Perio	t.	
	(D)	स्वतंत्रता के बाद		(C)	During Britisl	h Period		
				(D)	After Indepen	ndence		
77.	भारतव है ?	वर्ष में इस समय कौन-सी पंचवर्षीय योजना चल रही	77.			ın is con	tinuing in India, at	
	(A)	पाँचवी (B) ग्यारहवी		present?				
	(C)	सोलहवी (D) बारहवी		(A)	Fifth	(B)	Eleventh	
				(C)	Sixteenth	(D)	Twelfth	
78.	निम्नी पक्षध	लेखित में से कौन पंचायती राज व्यवस्था के बड़े	78.	Who among the following was great exponent of Panchayati Raj System?				
	- 3332	. व.: महात्मा गाँधी		(A)	Mahatma Ga			
	(A)	जवाहरलाल नेहरू		(B) Jawaharlal Nehru				
	(B)			(C)	Shankar Day			
	(C)	शंकरदयाल शर्मा		(D) Lalbahadur Shastri				
	(D)	लालबहादुर शास्त्री		(1)	Laioanadur S	เนลงนา		
70	-	स के अनुसार मध्यप्रदेश किस श्रेणी में आता है?	79.	As per development, Madhya Pradesh comes				
79.		स क अनुसार मध्यप्रदश किस श्रणा म आता ह <i>?</i> विकसित राज्य		in which category?				
	(A)	।वकासत राज्य अर्द्धविकसित राज्य		(A) Developed state				
	(B)			(B)	Under-devel	oped sta	ite	
	(C)	विकासशील राज्य		(C)	Developing s	tate		
	(D)	अविकसित राज्य		(D) Un-developed state				
80.	'शिक्ष	ा' को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सम्मिलित	80.	'Edu	cation' is includ	led in wh	ich of the following	
	किया	जाता है?		sect	or?			
	(A)	प्राथमिक क्षेत्र		(A) Primary sector				
	(B)	द्वितीयक क्षेत्र		(B)	(B) Secondary sector			
	(C)	तृतीयक क्षेत्र		(C)	Tertiary sect	or		
	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं		(D) None of the above				

गणित MATHEMATICS

- 81. यदि U कोई समष्टि समुच्चय है तथा A उसका उपसमुच्चय है तब AUA'=
 - (A) U
- (B)
- (C) A
- (D)
- दो अंकों की किसी संख्या में दहाई का अंक इकाई के अंक 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
- 83. यदि समकोण त्रिभुज ABC में $\tan B = \sqrt{3}$ तब 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%
- 85. दो सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है। कम से कम एक शीर्ष प्राप्त करने की प्रायिकता है:
- (B) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{3}{5}$

- 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
- (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.	एक घन का आयतन 2744 cm³ है। इसका पृथ्वीय क्षेत्रफल होगा :						The volume of a cube is 2744 cm ³ . Its surface area is –			
	(A)	196 cm ²	(B)	1176 cm ²		(A)	196 cm ²	(B)	1176 cm ²	
	82/20	784 cm ²	(D)	$588\mathrm{cm}^2$		(C)	$784\mathrm{cm}^2$	(D)	$588 \mathrm{cm}^2$	
87.		समत्रिबाहु त्रिभुज की : ल होगा -	कैंचाई √	6 cm है। इसका	87.		neight of an equilate rea is –	eral tria	ngle is √6 cm-	
		$2\sqrt{2}$ cm ²	(B)	$6\sqrt{2}$ cm ²		(A)	$2\sqrt{2}$ cm ²	(B)	$6\sqrt{2} \text{ cm}^2$	
	(C)	$2\sqrt{3}$ cm ²	(D)	$3\sqrt{3} \text{ cm}^2$		(C)	$2\sqrt{3}$ cm ²	(D)	$3\sqrt{3}$ cm ²	
88.		बतुर्भुज की संलग्न भु ने वाले रेखाखण्ड बना		मध्य बिन्दुओं को	88.		line segment joinin		Billian - marity and state of	
		समानांतर चतुर्भुज	(B)	चर्ग		(A)	Parallelogram	(B)	Square	
	(C)	समचतुर्भुज	(D)	आयत		(C)	Rhombus	(D)	Rectangle	
89.		m भुजा वाले समचतुभ m है, दूसरे विकर्ण कं	텔 (성		89.	is 12	hombus of side 10 cm long, the leng be –			
	(A)	4 cm	(B)	8 cm		(A)	100	(B)	8 cm	
	(C)	12 cm	(D)	16 cm		(C)	12 cm	(D)	16 cm	
90.	यदि त्रिभुज ABC के शीर्ष क्रमश : (0, 6), (-5, 3) तथा (3, 1) हैं, तब त्रिभुज होगा :					If the vertices of a triangle ABC are (0, 6), (-5, 3) and (3, 1) respectively. Then triangle is -				
	(A)	समद्विबाहु	(B)	समत्रिबाह		(A)	Isosceles	(B)	Equilateral	
	(C)	समकोणीय	(D)	इनमें से कोई क्हीं		(C)	Right angled	(D)	None of these	
91.		P(−4, 2) च Q(8,			91.		is divides the li	7.0	1577	
		क्ष किस अनुपात में वि 2.1				(A)	3:1	(B)	1:3	
	(A)	3:1 2:1	(B) (D)	1:3		(C)		(D)	1:2	
	(C)	4.1	(1)	A + 464						

- 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) $\frac{2}{\cos \theta}$
 - (C) 2
- (D) $\frac{2}{\cot \theta}$
- 94. यदि $\sin{(A+B)} = 1$ तथा $\cos{(A-B)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तथ A तथा B के मान होंगे :
 - (A) 45°, 45°
- (B) 30°, 45°
- (C) 60°, 30°
- (D) 0°, 90°
- 95. समीकरण $3x^2 4\sqrt{3}x + 4 = 0$ के मल 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
- 97. दो संख्याओं के वर्गों का अन्तर 180 है। दोनों में से छोटी संख्या का वर्ग बड़ी संख्या का 8 गुना हो, तब दोनों संख्याएँ है :
 - (A) 32, 4
- 24, 8
- (C) 16, 2
- (D) 18, 12

- 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) None of these
- 93. $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} + \sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}} =$

- **94.** If $\sin (A + B) = 1$ and $\cos (A B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

then the values of A and B are:

- (A) 45°, 45°
- (B) 30°, 45°
- (C) 60°, 30°
- (D) 0°, 90°
- 95. The roots of the equation $3x^2 4\sqrt{3}x + 4 = 0$ are:
 - (A) Real and unequal
 - (B) Real and equal
 - (C) Imaginary
 - Real and Imaginary both (D)
- 96. The perimeter of a rectangular field is 82 meters and area is 400 meter2? Then the breadth of the field is:
 - (A) 9 meter
- 12 meter
- (C) 16 meter
- (D) 25 meter
- 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

- दो लगातार प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग 421 है, संख्याएं 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 क्रिज्या r हो, तथा उसकी ऊँचाई h हो, तब उसका सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल होगा :
 - (A) 2πrh
 - (B) $2\pi rh + 2\pi r^2$
 - (C) πr²h
 - (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) 2πrh
 - (B) $2\pi rh + 2\pi r^2$
 - (C) πr²h
 - (D) None of these

(Rough Work)

(Rough Work)

90