



10 उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें।							
PRT : For Classes I to V		m. – 2022		G. W. W. 73.W. W.	•		
Sub. Code No.: 701 Question-Booklet Serial No. &							
अनुक्रमांक (अंकों में) :	 						
परीक्षा केन्द्र का नाम : Name of Examination Centre अभ्यर्थी का नाम :			हस्ताक्षरः				
Name of Candidate		Signature of (Candidate				
इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या No. of Pages in this Question Booklet	40	ाश्नों की संख्या No. of Questions	150	समय Time	2½ hours		
If there is any variance between Hindi and E. ओ.एम.आर. आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने	nglish Versio	INSTRUC	-	THE CANDI			
आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने ध्यान से केवल काले बॉल प् <mark>वाइंट पैन</mark> से वि <mark>वरण भरें।</mark>		When you	are directed				
परीक्षा की अवधि 2½ <mark>घंटे</mark> है <mark>एवं</mark> प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन		of 150 que 3. Use Black		e is <mark>no nega</mark> ti	ive marking.		
उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधार्न	ो बरतें।	The cand answer she	eet.				
4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिशि		4.					
दूसरी प्रश्न-पुस्ति अवगत करवाएँ।		immediate	ely report th	ne matte			
		Answer Sh					
5. लेवल−1 (कक्षा I से V के लिए)	·	5. Level-1 (F		•			
भाग-I : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 रं भाग-II : भाषा : (प्र० 31 (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश	से प्र० 60)	Part–II : L		(Q (Q	. 1 to Q. 30) . 31 to Q. 60)		
भाग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61 (मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक र्आ सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न)	से प्र ० 90) भेक्षमता : 10 प्रश्	Part–III:(General Stud Quantitative	Aptitude: 10	5 Q.) . 61 to Q. 90) Q, Reasoning reness: 10 Q)		
· ·	से प्र० 120) 1 से प्र० 150)	Part-IV: I	Mathematics		. 91 to Q. 120)		





रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)







[3] [A]

भाग - I (PART - I)

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र (CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY)

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- निम्नांकित में से ि सिद्धांत दिया है ?
 - [1] पियाजे ने
 - [2] वायगोट्स्की ने
 - [3] फ्रायड ने
 - [4] बंडुरा ने
- 2. तृतीयक चक्रीय प्रतिक्रियाएँ विकसित हैं :
 - [1] संवेदात्मक गामक अवस्था के दौरान
 - [2] पूर्व संक्रियात्मक अवस्था के दौरान
 - [3] मूर्त संक्रियात्मक अवस्था के दौरान
 - [4] औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था के दौरान
- 3. सन्दर्भ में सही नहीं है ?
 - [1] यह एक सतत प्रक्रिया है।
 - [2] यह एकआयामी होता है।
 - [3] इसकी संचयी प्रवृत्ति होती है।
 - [4] इसमें वैयक्तिक विभिन्नता पाइ जाती है।

- **1.** Which of the following has been given a moral development theory?
 - [1] Piaget
 - [2] Vygotsky
 - [3] Freud
 - [4] Bandura
- **2.** Tertiary circular reactions develop during:
 - [1] Sensory Motor Stage
 - [2] Preoperational Stage
 - [3] Concrete Operational Stage
 - [4] Formal Operational Stage
- **3.** Which of the following statement is not *correct* with reference to development?
 - [1] It is continuous process.
 - [2] It is unidimensional.
 - [3] It is cumulative in nature.
 - [4] There is individual differences in development.





- **4.** उत्क्रमणीय या है :
 - [1] मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
 - [2] पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
 - [3] औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था
 - [4] संवेदी गामक अवस्था
- <u>5.</u>

द्वारा दी गयी है ?

- [1] थॉर्नडाइक द्वारा
- [2] पावलॉव द्वारा
- [3] स्किनर द्वारा
- [4] वर्दीमर द्वारा
- <u>6.</u>

है ?

- [1] सामाजिक मनोविज्ञान
- [2] औद्योगिक मनोविज्ञान
- [3] संगठनात्मक मनोविज्ञान
- [4] विकासात्मक मनोविज्ञान
- <u>7.</u>

खोजकर्ता / प्रतिपादक थे :

- [1] विलियम वुण्ट
- [2] एल्डर अल्फ्रेड
- [3] सिरील बर्ट
- [4] जीन पियाजे

Level-1/701

[4]

- **4.** Reversibility ability develops in the stage :
 - [1] Concrete operational stage
 - [2] Preoperational stage
 - [3] Formal operational stage
 - [4] Sensory motor stage
- **<u>5.</u>** The concept of 'Law of Proximity' has been given by whom?
 - [1] Thorndike
 - [2] Pavlov
 - [3] Skinner
 - [4] Wertheimer
- 6. The study of which of the following lies at the intersection point of Psychology and Child development?
 - [1] Social Psychology
 - [2] Industrial Psychology
 - [3] Organizational Psychology
 - [4] Developmental Psychology
- **<u>7.</u>** Who was the founder of first laboratory of Psychology?
 - [1] William Wunt
 - [2] Alder Alfred
 - [3] Cyril Burt
 - [4] Jean Piaget





[5] [A]

<u>8.</u>

संज्ञानात्मक विकास की अवस्था *नहीं* है ?

- [1] मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
- [2] पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
- [3] गुप्तावस्था
- [4] संवेदात्मक गामक अवस्था
- 9. 'काल्पनिक दर्शक/ सम्बंधित है ?
 - [1] पूर्व बाल्यावस्था से
 - [2] उत्तर बाल्यावस्था से
 - [3] वयस्कावस्था से
 - [4] किशोरावस्था से
- 10. एक बच्चा कहता है कि 'चाँद हँस रहा है'। यह निम्न में से करता है ?
 - [1] आत्मकेन्द्रण
 - [2] एनिमिज्म
 - [3] सकारात्मकता
 - [4] नकारात्मकता

<u>11.</u>

कथन *सही* है ?

- [1] बढ़ाता है।
- [2] नहीं जा सकता।
- [3] दंड एक सकारात्मक पुनर्बलन है।
- [4] को बढाता है।

8. Which of the following is *not* stage of Piaget's Cognitive Development ?

- [1] Concrete Operational Stage
- [2] Preoperational Stage
- [3] Latency Stage
- [4] Sensory Motor Stage

9. 'Imaginary Audience' is related to which stage?

- [1] Early childhood stage
- [2] Late childhood stage
- [3] Adulthood
- [4] Adolescence

A child says 'The moon is laughing'. It indicates which of the following characteristics?

- [1] Egocentrism
- [2] Animism
- [3] Positivism
- [4] Negativism

11. Which statement is *correct* according to Operant Conditioning?

- [1] Negative reinforcement increases desirable behaviour.
- [2] Once a behaviour is learned, it is not forgotten.
- [3] Punishment is positive reinforcement.
- [4] Negative reinforcement increases undesirable behaviour.



12.

विकसित किया गया ?

- [1] **बै**लक
- [2] **थर्सूट**न
- [3] थॉर्नडाइक
- [4] ऑलपोर्ट
- 13. उपलब्धि अभिप्रेरणा सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया था ?
 - [1] मैकलिलैण्ड
 - [2] मास्लो
 - [3] कुर्ट लेविन
 - [4] हर्जबर्ग
- 14. शृंखलन सम्प्रत्यय आधारित है:
 - [1] शास्त्रीय अनुबंधन सिद्धांत पर
 - [2] क्रियाप्रसूत अनुबंधन सिद्धांत पर
 - [3] सामाजिक संज्ञानात्मक सिद्धांत पर
 - [4] प्रयास एवं त्रुटि सिद्धांत पर

15.

प्रतिपादित किया गया है ?

- [1] थॉर्नडाइक
- [2] गिलफर्ड
- [3] स्फीयरमैन
- [4] थर्सूटन

Level-1/701

[6]

- **12.** Child apperception test propounded by whom ?
 - [1] Bellak
 - [2] Thurston
 - [3] Thorndike
 - [4] Allport
- **13.** Who propounded achievement motivation theory?
 - [1] McClelland
 - [2] Maslow
 - [3] Kurt Lewin
 - [4] Herzberg
- 14. The concept of Chaining is based on:
 - [1] Classical Conditioning Theory
 - [2] Operant Conditioning Theory
 - [3] Social Cognitive Theory
 - [4] Trial and Error Theory
- **15.** Tridimension theory of intelligence is propounded by :
 - [1] Thorndike
 - [2] Guilford
 - [3] Sphearman
 - [4] Thurston



[7] [A]

<u> 16.</u>

अनुसूची *नहीं* है ?

- [1] चर अनुपात
- [2] अभिप्रेरणा
- [3] स्थिर अन्तराल
- [4] स्थिर अनुपात

<u>17.</u>

गया ?

- [1] व्यवहारवादी द्वारा
- [2] गेस्टाल्टवादी द्वारा
- [3] संरचनावादी द्वारा
- [4] प्रकार्यवादी द्वारा
- 18. भय संवेग किस मूल प्रवृत्ति से जुड़ा है ?
 - [1] पलायन
- [2] निवृत्ति
- [3] लड़ाई
- [4] जिज्ञासा

<u>19.</u> ໂ

गणना का *सही* सूत्र है ?

- [1] $\frac{C.A.}{} \times 100$
- [2] $\frac{M.A.}{\times} \times 100$
- [3] $\frac{C.A.}{} \times M.A.$
- [4] $\frac{100}{M.A.}$

16. Which of the following is **not** a schedule of reinforcement?

- [1] Variable ratio
- [2] Motivation
- [3] Fixed interval
- [4] Fixed ratio

17. Insight - theory is given by whom?

- [1] Behaviourist
- [2] Gestaltist
- [3] Structuralist
- [4] Functionalist

18. The emotion of fear is associated with basic instinct:

- [1] Escape
- [2] Repulsion
- [3] Combat
- [4] Curiosity

19. Which of the following is the *correct* formula to calculate I. Q. ?

[1]
$$\frac{C.A.}{} \times 100$$

[2]
$$\frac{M.A.}{} \times 100$$

[3]
$$\frac{C.A.}{M.A.}$$

[4]
$$\frac{100}{M.A.}$$





20.

के अनुसार नियम और कानून उदाहरण हैं:

- [1] सूक्ष्म तंत्र के
- [2] मेसो तंत्र के
- [3] बृहत् तंत्र के
- [4] समय तंत्र के

21. डिसकैल्कुलिया एक प्रकार है :

- [1] चलन अक्षमता का
- [2] मानसिक रुग्णता का
- [3] मानसिक मंदता का
- [4] अधिगम अक्षमता का

<u>22.</u>

पुनर्बलक के रूप में प्रयोग *नहीं* हो सकता है ?

- [1] **टॉ**फी
- [2] **बिस्किट**
- [3] कड़वी दवा
- [4] पैसा

23. निम्नांकित में से कौन-अधिगम का तत्त्व है ?

- [1] बुद्धिमत्ता
- [2] संग्रहण
- [3] अनुबंधन
- [4] व्यक्तित्व

Level-1/701

[8]

20. According to the Bronfenbrenner's Bioecological model, rules & laws are examples of :

- [1] Micro System
- [2] Meso System
- [3] Macro System
- [4] Chrono System

21. Dyscalculia is a type of :

- [1] Locomotor Disability
- [2] Mental Illness
- [3] Mental Retardation
- [4] Learning Disability

22. Which of the following may *not* act as a Positive reinforcer?

- [1] A toffee
- [2] A biscuit
- [3] A bitter medicine
- [4] Money

23. Which of the following is a component of Observational Learning?

- [1] Intelligence
- [2] Retention
- [3] Conditioning
- [4] Personality





[9] [A]

- 24. सिगमंड फ्रायड जाने जाते हैं:
 - [1] सामाजिक विकास सिद्धान्त के लिए
 - [2] मनोलैंगिक विकास के सिद्धान्त के लिए
 - [3] संज्ञानात्मक विकास के सिद्धान्त के लिए
 - [4] नैतिक विकास के सिद्धान्त के लिए
- **25.** 90-110 बुद्धि लिब्धि प्रसार ब श्रेणी को दर्शाता है ?
 - [1] प्रखर बुद्धि
 - [2] औसत बुद्धि
 - [3] अल्प बुद्धि
 - [4] मूर्ख
- 26. निम्नांकित में से कौन-सी तकनीक दृष्टिबाधि बालक के शिक्षण हेतु प्रयोग की जाती है ?
 - [1] पी ई सी एस
 - [2] संकेत भाषा
 - [3] टेलर फ्रेम
 - [4] इनमें से कोई नहीं
- 27.
- हे ?
- [1] अंतर्दृष्टि अधिगम
- [2] गुप्त अधिगम
- [3] स्थान अधिगम
- [4] सामाजिक अधिगम

- **<u>24.</u>** Sigmund Freud is known for :
 - [1] Social development theory
 - [2] Psycho sexual development theory
 - [3] Cognitive development theory
 - [4] Moral development theory
- **25.** 90-110 is range of I. Q. represents which category of intelligence?
 - [1] Very superior
 - [2] Average
 - [3] Dull
 - [4] Fool
- Which of the following technique is used to teach Visually Impaired Children?
 - [1] PECS
 - [2] Sign Language
 - [3] Taylor Frame
 - [4] None of these
- **27.** The research carried out on Bobo Doll supports which theoretical view of learning?
 - [1] Insight learning
 - [2] Latent learning
 - [3] Place learning
 - [4] Social learning





[A] [10]

28.

आता है ?

- [1] पूर्व-रूढ़िवादी अवस्था
- [2] रुढ़िवादी अवस्था
- [3] उत्तर-रूढ़िवादी अवस्था
- [4] इनमें से कोई नहीं
- 29. 'अधिगम अक्षमता' शब्द का सर्वप्रथम किसके द्वारा किया गया ?
 - [1] कैनर
 - [2] डाउन
 - [3] सैमुअल किर्क
 - [4] सिगमंड फ्रायड
- 30. 'एक बालक का उसकी माता के प्रति आकर्षण' को फ्रायड ने कहा है :
 - [1] इलेक्ट्रा ग्रंथि
 - [2] ओडिपस ग्रंथि
 - [3] नैतिक द्वंद्व
 - [4] मौखिक ग्रंथि

28. According to Kohlberg, the development of morality to avoid punishment comes under which level?

- [1] Pre-conventional level
- [2] Conventional level
- [3] Post-conventional level
- [4] None of these

29. The term 'Learning Disability' was first coined by whom?

- [1] Kanner
- [2] Down
- [3] Samuel Kirk
- [4] Sigmund Freud

30. 'The attraction of boy towards his mother' was termed by Freud as:

- [1] Electra Complex
- [2] Oedipus Complex
- [3] Moral Conflict
- [4] Oral Complex





[11]

[A]

भाग – II (PART – II) भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)] हिन्दी (HINDI)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

- 31. निम्न में से कौन-सा शब्द पुंल्लिंग है ?
 - [1] **आशा**
 - [2] व्यवहार
 - [3] सुन्दरता
 - [4] मनोहारिणी
- 32. किस विकल्प में 'अंबुज-अंबुद' शब्द-सही अर्थ-भेद है ?
 - [1] जल **बाद**ल
 - [2] **कमल** बादल
 - [3] **बादल** कमल
 - [4] पृथ्वी आकाश
- 33. 'वाङ्मय' शब्द में कौन-सी संधि है ?
 - [1] यण् स्वर संधि
 - [2] व्यंजन संधि
 - [3] विसर्ग संधि
 - [4] अयादि स्वर संधि
- 34. वार्तनिक दृष्टि से *सही* शब्द चुनिए :
 - [1] सौहाद्र
 - [2] अतिश्योक्ति
 - [3] तदोपरांत
 - [4] आजीविका

- <u>35.</u> ''
 - में कौन-सी क्रिया प्रयुक्त हुई है ?
 - [1] सजातीय क्रिया
 - [2] पूर्वकालिक क्रिया
 - [3] सकर्मक क्रिया
 - [4] अकर्मक क्रिया
- <u>36.</u> निम्न में से *शुद्ध* वाक्य कौन-सा है ?
 - [1] असत्य बोलना उसकी आदत था।
 - [2] मैंने तो गलत काम करना ही नहीं है।
 - [3] बच्चे को काटकर फल खिलाओ।
 - [4] तुम, सीता और मैं आज खेलेंगे।
- 37. इनमें से <mark>किस शब्द</mark> में उपसर्ग *नहीं* है ?
 - [1] विनम्रता
 - [2] **स्व**च्छ
 - [3] कुलीन
 - [4] कुसंग
- 38. निम्न में से कौन-सी ध्वनि ओष्ठ्य **नहीं** है ?
 - [1] 'उ'
- [2] '**a**'
- [3] '**ब**'
- [4] 'ন'

Level-1/701

P. T. O.



- 39. 'जंगल (वन) की अग्नि' के लिए *सही* चुनिए :
 - [1] दावाग्नि
 - [2] बड़वाग्नि
 - [3] कामाग्नि
 - [4] जठराग्नि
- 40. 'मधुरिमा' शब्द में कौन-सा प्रत्यय जुड़ा है ?
 - [1] **रि**मा
 - [2] **इ**मा
 - [3] 明
 - [4] आ
- 41. 'वज्रदेह' शब्द में कौन-सा समास है ?
 - [1] अव्ययीभाव
 - [2] तत्पुरुष
 - [3] कर्मधारय
 - [4] द्वन्द्व

42.

का भेद इंगित करें :

- [1] समुच्चयबोधक अव्यय
- [2] संबंधसूचक अव्यय
- [3] कालवाचक क्रियाविशेषण
- [4] विस्मयादिबोधक

[12]

- 43. 'के लिए' और 'को' किस
 - 登?
 - [1] संबंध
 - [2] सम्प्रदान
 - [3] अपादान
 - [4] **करण**
- 44. 'कवि' शब्द का स्त्रीलिंग रूप होगा:
 - [1] कवियित्री
 - [2] कवयित्री
 - [3] कवियीत्रि
 - [4] कवित्री
- <u>45.</u> निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव *नहीं* है ?
 - [1] सूर**ज**
 - [2] आग
 - [3] **पुत्र**
 - [4] चितेरा





[13] अंग्रेजी (ENGLISH)

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

<u>46.</u>	Synonym of 'hate' is:	<u>50.</u>	The young one of a bear is:		
	[1] docile [2] creep		[1] calf [2] cub		
	[3] anger [4] dislike		[3] fawn [4] foal		
<u>47.</u>	Fill in the blanks with the <i>correct</i> prepositions:	<u>51.</u>	Fill in the blanks with the <i>correct</i> forms of the Verb:		
	The boy fell the well		What you with this knife yesterday ?		
<u>48.</u>	[1] in an [0] into at		[1] do, did		
	[1] in, on [2] into, at		[2] do, do		
	[3] into, on [4] in, at		[3] did, do		
	Harish himself wrote the poem.		[4] did, did		
	The underlined words are:	<u>52.</u>	The milk has turned sour.		
	[1] Noun, Pronoun		The underlined word is:		
	[2] Noun, Adjective		[1] Noun		
	-		[2] Pronoun		
	[3] Noun, Adverb		[3] Adjective		
	[4] Noun, Noun		[4] Adverb		
<u>49.</u>	The superlative degree of 'Far' is:	<u>53.</u>	Antonym of 'Cool' is:		
	[1] Farther		[1] Cold		
	[2] Farthest		[2] Colder		
	[3] Most far		[3] Hot		
	[4] Most farther		[4] Warmer		



[A] [14]

- **<u>54.</u>** Choose the *correct* spelling of the given word :
 - [1] bungalowe
 - [2] bangalow
 - [3] bangelow
 - [4] bungalow
- **55.** Choose the part of the sentence that is *incorrect*:

Keats is a quiet good poet

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

among the romantic poets

(D)

- [1] A
- [2] B
- [3] C
- [4] D
- **56.** Choose the *correct* option to fill in the blank :

Amartya Sen Gupta is N. R. I.

- [1] a
- [2] an
- [3] the
- $[4] \times$
- **57.** She sang a 'sweet' song.

'sweet' here is:

- [1] Adverb
- [2] Adjective
- [3] Noun
- [4] Pronoun

- **58.** One word for 'A child whose parents are dead' is:
 - [1] Sibling
 - [2] Orphan
 - [3] Bigot
 - [4] Bastard
- **59.** Choose the grammatically *correct* sentence:
 - [1] John has been living in Egypt for 1942.
 - [2] John had lived in Egypt for 1942.
 - [3] John has been living in Egypt since 1942.
 - [4] John have lived in Egypt since 1942.
- <u>**60.**</u> Match the following:
 - (a) Ass
- (i) quack
- (b) Duck
- (ii) hum
- (c) Fly
- (iii) bray
- (d) Bee
- (iv) buzz
- [1] a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- [2] a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- [3] a-iii, b-i, c-iv, d-ii
- [4] a-iii, b-ii, c-iv, d-i



[15] [A]

भाग – III (PART – III)

सामान्य अध्ययन (GENERAL STUDIES)

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान (QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- **61.** $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+}}}$ ∞ बराबर है :
 - [1] 3
- [2] 4
- [3] 5
- [4] 6
- **62.** 4.000 ब्याज का अन्तर क्या होगा, जबकि दर 5% वार्षिक एवं 2 वर्ष का समय हो ?
 - [1] 8.75 रुपये
 - [2] 9.00 रुपये
 - [3] 10.00 रुपये
 - [4] 11.25 रुपये
- 63. यदि 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 15 वस्तुओं

है :

- [1] 20%
- [2] 25%
- [3] 30%
- [4] 36%
- **64.** यदि $\frac{80 \text{ an } 30\%}{} = 24 \text{ हो, } \vec{\text{nl}} 'x'$

मान क्या होगा ?

- $[1] \frac{3}{}$ $[2] \frac{3}{}$
- [3] 1
- [4] 2

- **61.** $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ ∞ is equal to :
 - [1] 3
- [2] 4
- [3] 5
- [4] 6
- **62.** What will be the difference between compound and simple interest on a sum of Rs. 4,000 for 2 years at the rate of 5% per annum?
 - [1] Rs. 8.75
 - [2] Rs. 9.00
 - [3] Rs. 10.00
 - [4] Rs. 11.25
- 63. If the selling price of 12 articles is equal to the cost price of 15 articles, then the profit percentage is:
 - [1] 20%
- [2] 25%
- [3] 30% [4] 36%
- **64.** If $\frac{30\% \text{ of } 80}{1000} = 24$, then what would be the value of 'x'?
 - $[1] \frac{3}{}$ $[2] \frac{3}{}$
 - [3] 1
- [4] 2



65. सरल कीजिए:

2 [2 2 {2 2 (2 3)}] बराबर है:

- [1] $\frac{13}{}$
- [2] $\frac{17}{}$
- [3] $\frac{11}{}$
- $[4] \frac{9}{}$

66. असंगत को ज्ञात कीजिए:

- [1] **लेख**
- [2] कहानी
- [3] कविता
- [4] उपन्यास

67. एक कस्बे की जनसंख्या 5%

4410 हो, तो 2

थी ?

- [1] 3600
- [2] 3800
- [3] 4000
- [4] 4200

68.

कीजिए:

KTE, SBM, AJU, IRC, ?

- [1] QZL
- [2] QZM
- [3] QZN
- [4] QZK

[16]

65. Simplify:

2 [2 2 { 2 2 (2 2 3)}] is equal to:

- [1] $\frac{13}{}$
- [2] $\frac{17}{}$
- [3] $\frac{11}{}$
- $[4] \frac{9}{}$

66. Find the odd one:

- [1] Article
- [2] Story
- [3] Poem
- [4] Novel

67. The population of a town increases at the rate of 5% annually. If the present population is 4410, what was it 2 years ago?

- [1] 3600
- [2] 3800
- [3] 4000
- [4] 4200

68. Find the next term of the following letter series :

KTE, SBM, AJU, IRC, ?

- [1] QZL
- [2] QZM
- [3] QZN
- [4] QZK

Level-1/701



[17] [A]

69. कीजिए :

4, 10, 23, 50, 105, ?

- [1] 215
- [2] 216
- [3] 218
- [4] 220
- **<u>70.</u>** यदि P, Q से लम्बा, R, P से छोटा, S, T लम्बा लेकिन Q लम्बा कौन है ?
 - [1] P
- [2] Q
- [3] S
- [4] T

<u>71.</u>

में 36 क्रमागत खम्भों के मध्य दूरी 6 इस वर्ग का क्षेत्रफल है:

- [1] 2500 वर्ग मीटर
- [2] 2601 वर्ग मीटर
- [3] 2809 वर्ग मीटर
- [4] 2916 वर्ग मीटर

72. यदि $\sqrt{n} =$ हो, तो n का मान है :

- [1] 8
- [2] 10
- [3] 6
- [4] 12

69. Find the next term of the following number series :

4, 10, 23, 50, 105, ?

- [1] 215
- [2] 216
- [3] 218
- [4] 220

70. If P is taller than Q, R is shorter than P, S is taller than T but shorter than Q, then who among them is the tallest?

- [1] P
- [2] Q
- [3] S
- [4] T

71. In order to fence a square fixed 36 poles were used. If the distance between two consecutive poles is 6 meters, then the area of the square is:

- [1] 2500 sq. m
- [2] 2601 sq. m
- [3] 2809 sq. m
- [4] 2916 sq. m

<u>72.</u> If $\sqrt{n} = n$, then the value of n is:

- [1] 8
- [2] 10
- [3] 6
- [4] 12

Level-1/701

P. T. O.





[A] [18]

 73.
 यदि एक निश्चित कूट भाषा में,

 'CERTAIN' को 'XVIGZRM'

 'SEQUENCE' को 'HVJFVMXV'

 लेखा जाता है, तो 'MUNDANE'

 समान कूट भाषा में लिखा जायेगा :

- [1] NFMWZMX
- [2] NFMXZMV
- [3] NFMWZMV
- [4] NFMWZXM

<u>74.</u>

कीजिए:

AZ, GT, MN, SH, ?

- [1] YC
- [2] ZC
- [3] ZB
- [4] YB

अनुत्तरित समीकरण का **सही** कीजिए :

यदि 6241 = 9, तथा 3732 = 20 4523 बराबर है :

- [1] 18
- [2] 23
- [3] 21
- [4] 26

73. If in a certain Code Language, 'CERTAIN' is coded as 'XVIGZRM' and 'SEQUENCE' is coded as 'HVJFVMXV', then 'MUNDANE' is coded as:

- [1] NFMWZMX
- [2] NFMXZMV
- [3] NFMWZMV
- [4] NFMWZXM

74. Find the next term of the following letter series:

AZ, GT, MN, SH, ?

- [1] YC
- [2] ZC
- [3] ZB
- [4] YB

25. Some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis, find the *correct* answer for the unsolved problem:

If 6241 = 9, and 3732 = 20, then 4523 is equal to:

- [1] 18
- [2] 23
- [3] 21
- [4] 26

Level-1/701

Adda 247

[19] [A]

76. यदि M

तत्काल वर्ग संख्या है :

- [1]
- [2] $M + 2\sqrt{M} + 1$
- [3] $M + 2\sqrt{M} 1$
- [4] ² +
- **17.** A तथा B भाई हैं, C तथा D बहिनें हैं, A का पुत्र D का भाई है, तो B, C प्रकार संबंधित है ?
 - [1] **पि**ता
- [2] **चाचा**
- [3] भाई
- [4] **दादा**

<u>78.</u>

व्यवस्थित कीजिए:

- i. वाक्यांश
- ii. अक्षर
- iii. शब्द
- iv. वाक्य
- [1] ii, iii, i, iv [2] ii, iii, iv, i
- [3] i, iii, ii, iv [4] i, ii, iii, iv
- <u>**79.**</u> – ² के गुणनखंड हैं :
 - [1] x x
 - [2] x x
 - [3] x x
 - [4] x x
- 80. यदि $\sqrt{1+\sqrt{\left(1-\frac{2176}{2401}\right)}} = 1+\frac{x}{7}$ का मान है :
 - [1] 1
- [2] 3
- [3] 5
- [4] 7

- **<u>76.</u>** If M is a square number, then the next immediate square number is:
 - [1]
 - [2] $M + 2\sqrt{M} + 1$
 - [3] $M + 2\sqrt{M} 1$
 - [4] ² +
- **27.** A and B are brothers, C and D are sisters, A's son is D's brother. How is B related to C?
 - [1] Father
- [2] Uncle
- [3] Brother
- [4] Grandfather
- **78.** Arrange the given words in a meaningful sequence :
 - i. Phrase
 - ii. Letter
 - iii. Word
 - iv. Sentence
 - [1] ii, iii, i, iv [2] ii, iii, iv, i
 - [3] i, iii, ii, iv [4] i, ii, iii, iv
- **79.** The factors of - 2 are :
 - $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad x \qquad \qquad x$
 - [2] x x
 - [3] x x
 - [4] x x
- **80.** If $\sqrt{1+\sqrt{1-\frac{2176}{2401}}} = 1+\frac{x}{7}$, then
 - the value of is:
 - [1] 1
- [2] 3
- [3] 5
- [4] 7





- 81. हरियाणा की सबसे ऊँची पहाड़ी १ 'मोरनी हिल्स' अवस्थित है :
 - [1] पंचकुला में
 - [2] अम्बाला में
 - [3] यमुनानगर में
 - [4] जींद में
- 82.

स्थापना कब की गई थी ?

- [1] वर्ष 2015 में [2] वर्ष 2017 में
- [3] वर्ष 2016 में [4] वर्ष 2018 में
- 83. निम्नलिखित में से कौन-स्थित है ?
 - [1] सर्वेश्वर महादेव मंदिर
 - [2] बिरला मंदिर
 - [3] अम्बकेश्वर महादेव मंदिर
 - [4] पंचमुखी मंदिर
- 84. हरियाणा लोक सेवा आयोग के बारे में अधोलिखित कथनों को पढ़िए:
 - (i) आठ सदस्य होते हैं।
 - (ii)

है।

सही कूट का चयन कीजिए:

- [1] केवल कथन (i) सत्य है।
- [2] केवल कथन (ii) सत्य है।
- [3] न (i) और न ही (ii) सत्य है।
- [4] (i) और (ii) दोनों सत्य हैं।

Level-1/701

[20]

- **81.** "Morni Hills" the highest ranges of Haryana are situated in :
 - [1] Panchkula
 - [2] Ambala
 - [3] Yamunanagar
 - [4] Jind
- **82.** When Gurugram Metropolitan Development Authority was established?
 - [1] Year 2015 [2] Year 2017
 - [3] Year 2016 [4] Year 2018
- **83.** Which of the following temples is situated in Kaithal?
 - [1] Sarveshwar Mahadev Temple
 - [2] Birla Temple
 - [3] Ambekeshwar Mahadev Temple
 - [4] Panchmukhi Temple
- **84.** Read the following statements about Haryana Public Service Commission:
 - (i) The Commission consists of one Chairman and maximum eight members.
 - (ii) The Chairman and other members are appointed by the Governor of Haryana.

Choose the *correct* code:

- [1] Only statement (i) is true.
- [2] Only statement (ii) is true.
- [3] Neither (i) nor (ii) is true.
- [4] Both (i) and (ii) are true.





[21] [A]

85. 1857 हुई :

- [1] गोपाल दास
- [2] राव तुलाराम
- [3] सद्रूदीन
- [4] हुकमचंद
- 86. 'परिवार पहचान पत्र योजना' अधोलिखित कथनों को पढ़िए:
 - (i) परि डेटाबेस तैयार किया जा रहा है।
 - (ii) समस्त मौजूदा योजनाएँ जैसे : पत्र से जोड़ी जाएँगी।

सही कूट का चयन कीजिए:

- [1] केवल कथन (i) सत्य है।
- [2] केवल कथन (ii) सत्य है।
- [3] न (i) और न ही (ii) सत्य है।
- [4] (i) और (ii) दोनों सत्य हैं।

87. हरि हैं ?

- [1] श्री नरेन्द्र सिंह यादव
- [2] श्री चन्द्र प्रकाश
- [3] श्री विजय वर्धन
- [4] श्री जयसिंह बिश्नोई

85. The hero of 1857, who died in Kabul:

- [1] Gopal Das
- [2] Rao Tula Ram
- [3] Sadruddin
- [4] Hukam Chand

86. Read the following statements about 'Parivar Pehchan Patra Yojana':

- (i) Under the scheme authentic and reliable database of all the families of Haryana is being created.
- (ii) All the existing schemes such as various scholarships and subsidies will be linked with Parivar Pehchan Patra.

Choose the *correct* code :

- [1] Only statement (i) is true.
- [2] Only statement (ii) is true.
- [3] Neither (i) nor (ii) is true.
- [4] Both (i) and (ii) are true.

87. Who is the Chief Information Commissioner of Haryana?

- [1] Shri Narendra Singh Yadav
- [2] Shri Chandra Prakash
- [3] Shri Vijai Vardhan
- [4] Shri Jai Singh Bishnoi





[A] [22]

- 88. हरियाणा के राज्य चुनाव आयुक्त कौन हैं ?
 - [1] अनुराग अग्रवाल
 - [2] धनपत सिंह
 - [3] वी० उमाशंकर
 - [4] नितिन यादव
- 89.

किया जाता है ?

- [1] होली के अवसर पर
- [2] शादी के अवसर पर
- [3] तीज के अवसर पर
- [4] गोगा नवमी के अवसर पर
- 90. केन्द्रीय भेड़ प्रजनन फार्म स्थित है :
 - [1] अम्बाला में
 - [2] हिसार में
 - [3] पानीपत में
 - [4] करनाल में

- **88.** Who is the State Election Commissioner of Haryana?
 - [1] Anurag Agrawal
 - [2] Dhanpat Singh
 - [3] V. Umashankar
 - [4] Nitin Yadav
- **89.** On which occasion 'Khodia Dance' is performed in Haryana?
 - [1] On the occasion of Holi
 - [2] On the occasion of Wedding
 - [3] On the occasion of Teej
 - [4] On the occasion of Goga Navami
- **90.** Central Sheep Breeding Farm is situated at:
 - [1] Ambala
 - [2] Hisar
 - [3] Panipat
 - [4] Karnal



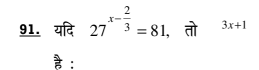


[23] [A]

भाग – IV (PART – IV) गणित (MATHEMATICS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.



- [1] 64
- [2] 128
- [3] 256
- [4] 512
- 92. एक संख्या का 30% दूसरी संख्या के $\frac{1}{6}$ बराबर है तथा इन संख्याओं का योग 140 है, तो बड़ी संख्या का मान है :
 - [1] 110
 - [2] 50
 - [3] 60
 - [4] 90

- **91.** If $27^{x-\frac{2}{3}} = 81$, then value of 3x+1 is:
 - [1] 64
- [2] 128
- [3] 256
- [4] 512
- 92. If 30% of a number is equal to $\frac{1}{6}$ of the second number and the sum of these numbers is 140, then the value of larger number is :
 - [1] 110
 - [2] 50
 - [3] 60
 - [4] 90

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)

Level-1/701





[A]	[24]					
<u>93.</u>	बड़ी भुजा के सामने का कोण होता है :	<u>93.</u>	If two sides of a triangle are unequal, then opposite angle of larger side is:			
	[1] बड़ा		[1] greater			
	[2] छोटा		[2] small			
	[3] बराबर		[3] equal			
	[4] आधा		[4] half			
<u>94.</u>	शब्द "ASSESSMENT" से कितने शब्द बन सकते हैं ?	94.	How many words can be formed from the all letters of word "ASSESSMENT"?			
	[1] 21600		[1] 21600			
	[2] 30240		[2] 30240			
	[3] 151200		[3] 151200			
	[4] 75600		[4] 75600			

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)



[25] [A]

- 95. दो शंकुओं के आयतन का अनुपात 1 : 4 और उनके व्यास क्रमशः 4 : 5 में हैं, तो उनकी ऊँचाई का अनुपात है :
 - [1] 5:16
 - [2] 25:64
 - [3] 3:4
 - [4] 64:25
- **96.** यदि $\sqrt{7+\sqrt[3]{x}} = 4$ हो, तो x का मान है :
 - [1] 27
 - [2] 729
 - [3] 512
 - [4] 216

<u>95.</u>

1: 4 and their diameters are in the ratio 4: 5 respectively, then ratio in their heights is:

- [1] 5:16
- [2] 25:64
- [3] 3:4
- [4] 64:25
- **<u>96.</u>** If $\sqrt{7 + \sqrt[3]{x}} = 4$, then value of *x* is :
 - [1] 27
 - [2] 729
 - [3] 512
 - [4] 216

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)

Level-1/701

P. T. O.



[A] [26]

- 97. किसी भिन्न के अ पर अंश 450% तथा हर 400% हैं। अब नई भिन्न 15 है:
 - [1] 5/6
- [2] 7/8
- [3] 9/11
- [4] 7/12
- 98. एक थैले में 1 रुपये, 50 पैसे और 25 के सिक्के क्रमशः 7 : 8 : 12 हैं। यदि थैले में कुल धन 560 थैले में 25 पैसे के सिक्कों की संख्या है :
 - [1] 120
 - [2] 240
 - [3] 480
 - [4] 360

- 97. If numerator of a fraction is increased by 450% and the denominator is increased by 400%.
 Now the new fraction is 15/2. The original fraction is:
 - [1] 5/6
- [2] 7/8
- [3] 9/11
- [4] 7/12
- **98.** A bag contains coins of Rs. 1, 50 paisa and 25 paisa in the ratio 7:8:12 respectively. If the total amount in the bag is Rs. 560, then the number of 25 paisa coins in the bag is:
 - [1] 120
 - [2] 240
 - [3] 480
 - [4] 360

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[27] [A]

99.

में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- [1] पाठ्यचर्या पर आधारित होते हैं।
- [2] और असीमित होते हैं।
- [3] वस्तुनिष्ठ प्रका विश्वसनीय एवं वैध होते हैं।
- [4] अभिव्यक्ति का आकलन नहीं होता है।
- **100.** एक थैले में 4 नीली, 3 काली तथा 5

रंग की होने की प्रायिकता है :

- [1] 19/66 [2] 29/66
- [3] 1/6 [4] 17/66

- **99.** Which of the following statement is *correct* about types of tests?
 - [1] Essay type tests are based on whole curriculum.
 - [2] Objective type tests are indefinite and unlimited.
 - [3] Objective type tests are more reliable and valid.
 - [4] Essay type tests can not assess the thought expression.
- 100. A bag contains 4 blue, 3 black and 5 yellow balls. At random two balls are drawn from the bag. The probability that both drawn balls are of same colour is:

[1] 19/66

[2] 29/66

[3] 1/6

[4] 17/66

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[A] [28]

- **101.** किसी घड़ी की मिनट की सूई को $\frac{3}{2}$ रेडियन कोण की रचना में समय लगेगा :
 - [1] 30 **मिनट**
 - [2] 45 **मिनट**
 - [3] 60 **मिनट**
 - [4] 20 **मिनट**

102.

है। इस परिसि कौन-से शिक्षण उद्देश्य का प्रयोग हुआ है ?

- [1] ज्ञानात्मक
- [2] अवबोध
- [3] ज्ञानोपयोग
- [4] सर्जनात्मकता

- 101. The time taken by the minute hand of a watch to describe an angle of $\frac{3}{2}$ radian, is:
 - [1] 30 minutes
 - [2] 45 minutes
 - [3] 60 minutes
 - [4] 20 minutes
- Mathematical operations' knowledge to calculate the total amount to be paid to a vegetable seller. Which of the following teaching objective is used in this situation?
 - [1] Knowledge
 - [2] Understanding
 - [3] Application
 - [4] Creativity

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)



[29] [A]

103.

को *नहीं* दर्शाता है ?

- [1] सटीकता
- [2] अस्पष्टता
- [3] व्यवस्थित
- [4] तार्किक

104. निम्न व्यंजक का गुणनखण्ड होगा :

$$(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16$$

[1]
$$(x-4)(x+4)$$

[2]
$$(x-y-4)(x-y+4)$$

[3]
$$(x-3y+4)(x-3y-4)$$

[4]
$$(x + 3y - 4)(x + 3y + 4)$$

103. Which of the following does *not* depict the knowledge of mathematics ?

- [1] Exactness
- [2] Ambiguous
- [3] Systematic
- [4] Logical

104. Factors of the following expression will be:

$$(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16$$

[1]
$$(x-4)(x+4)$$

[2]
$$(x-y-4)(x-y+4)$$

[3]
$$(x-3y+4)(x-3y-4)$$

[4]
$$(x + 3y - 4)(x + 3y + 4)$$

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)

Level-1/701





[A] [30]

105. रमेश और उसकी पुत्री की वर्तमान अनुपात 8 : 5 है, 8आयु का अनुपात 3 : 2वर्तमान आयु है :

- [1] 40 a\frac{1}{2}
- [2] 64 वर्ष
- [3] 56 वर्ष
- [4] ज्ञात नहीं कर सकते, आँकड़े अपर्याप्त

106. यदि 10 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 6

हानि है:

- [1] 40% हानि
- [2] 20% हानि
- [3] 10% लाभ
- [4] न लाभ और न ही हानि

105. The ratio of present age of Ramesh and his daughter is 8 : 5, after 8 years ratio of their ages will be 3 : 2, then the present age of the daughter is :

- [1] 40 years
- [2] 64 years
- [3] 56 years
- [4] Insufficient data, cannot be determined

106. If selling price of 10 articles is equal to cost price of 6 articles, then net profit or loss is:

- [1] 40% loss
- [2] 20% loss
- [3] 10% profit
- [4] Neither profit nor loss

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[31] [A]

107. रवि घर से 20

जाता है। यदि वह 30 चाल से चले, तो 18

है:

- [1] 18 किमी
- [2] 12 किमी
- [3] 16 किमी
- [4] 24 किमी

108. $\frac{986 \ 986 \ 986 \ 742 \ 742 \ 742}{\times + \times + \times}$

- [1] 1044
- [2] 344
- [3] 144
- [4] 244

107. Ravi moving with constant speed of 20 km/h from his home, reaches school on time. If he moves with 30 km/h, then reaches 18 minutes before school time. Distance of school from his home is:

- [1] 18 km
- [2] 12 km
- [3] 16 km
- [4] 24 km

108. Value of

 $\frac{986\ 986\ 986\ 742\ 742\ 742}{\times\ +\ \times\ +\ \times}$ is:

- [1] 1044
- [2] 344
- [3] 144
- [4] 244

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)



[A] [32]

109. A एक कार्य को 20
है और B उसी कार्य को 10
कर सकता है, दोनों ने मिलकर 4
किया और उसके पश्चात् B
दिया, तो शेष कार्य को पूर्ण करने में A
कितने दिन लगेंगे ?

- [1] 12 दिन
- [2] 4 दिन
- [3] 6 दिन
- [4] 8 दिन

110. यदि $a b = a^2 + b^2 - ab$, 8 * 7 - 3 * 5 का मान है:

- [1] 41
- [2] 58
- [3] 64
- [4] 38

[2] 2

<u>111.</u>

है :

- [1] 1
- [3] 4 [4] अनन्त

109. A can complete a particular task in 20 days whereas B can complete that task in 10 days. Both worked together for 4 days and then B leaves the task, then how many days will A take to complete the remaining task?

- [1] 12 days
- [2] 4 days
- [3] 6 days
- [4] 8 days

110. If $a \ b = a^2 + b^2 - ab$, then value of 8 * 7 - 3 * 5 is:

- [1] 41
- [2] 58
- [3] 64
- [4] 38

111. Number of diameters in a circle can be:

- [1] 1
- [2] 2
- [3] 4
- [4] Infinite

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[33] [A]

112.

संख्या *नहीं* है ?

- [1] 15/4
- [2] 10/3
- [3] $\sqrt{}$
- [4] 21/4
- 113. वर्तमान में एक शहर की जनसंख्या 12 है, यदि यह 4% की दर से बढ़ती है, तो 2 साल बाद शहर की जनसंख्या होगी:
 - [1] 12,92,970
 - [2] 12,97,920
 - [3] 12,02,990
 - [4] 12,20,990

112. Which of the following is **not** a rational number?

- [1] 15/4
- [2] 10/3
- [3] $\sqrt{}$
- [4] 21/4

113. Find the population of a city after 2 years which is at present 12 lakhs, if the rate of increase is 4%:

- [1] 12,92,970
- [2] 12,97,920
- [3] 12,02,990
- [4] 12,20,990

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[A] [34]

114. एक खम्बे की ऊँचाई 15

भूमि के साथ 60° की लम्बाई है :

- [1] 30 मीटर
- [2] $20\sqrt{3}$ मीटर
- [3] $10\sqrt{3}$ मीटर
- [4] $30\sqrt{3}$ मीटर
- 115. यदि किसी धन का समान ब्याज दर पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 600 चक्रवृद्धि ब्याज 612 वार्षिक दर है:
 - [1] 3%
 - [2] 6%
 - [3] 4%
 - [4] 8%

114. A wire is tied to the top of a pole whose height is 15 meter and the wire makes an angle of 60° with the ground. The length of the wire is:

- [1] 30 meter
- [2] $20\sqrt{3}$ meter
- [3] $10\sqrt{3}$ meter
- [4] $30\sqrt{3}$ meter

115. If for a certain amount and same interest rate the simple interest is Rs. 600 and compound interest is Rs. 612 of two years, then annual rate of interest is:

- [1] 3%
- [2] 6%
- [3] 4%
- [4] 8%

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)



[35] [A]

<u>116.</u>

होता है :

- [1] 1200°
- [2] 1050°
- [3] 720°
- [4] 900°

117. यदि $^3++$, (x+3) विभाजित है, तो k का मान है :

- [1] 5
- [2] 4
- [3] -5
- [4] 3

118. 8 जून, 2007 को कौन-सा दिन था ?

- [1] शनिवार
- [2] बुधवार
- [3] बृहस्पतिवार
- [4] शुक्रवार

116. Sum of the interior angles of a regular heptagon is :

- [1] 1200°
- [2] 1050°
- [3] 720°
- [4] 900°

117. If $^3 + +$ is completely divisible by (x + 3), then value of k is:

- [1] 5
- [2] 4
- [3] -5
- [4] 3

118. Which was the day on 8 June, 2007?

- [1] Saturday
- [2] Wednesday
- [3] Thursday
- [4] Friday

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[A] [36]

119. यदि एक बंटन74 और 29 हैं, तो बंटन की माध्यिका है :

- [1] 49
- [2] 59
- [3] 62
- [4] 63

120. एक समलम्ब चतुर्भु समान्तर भुजाएँ क्रमशः 22 सेमी और 27 सेमी हैं

- 10 सेमी हो, है :
- [1] 152 वर्ग सेमी
- [2] 245 वर्ग सेमी
- [3] 490 वर्ग सेमी
- [4] 560 वर्ग सेमी

119. If mean and mode of a distribution are 74 and 29 respectively, then median of the distribution is:

- [1] 49
- [2] 59
- [3] 62
- [4] 63

120. The area of a trapezium, whose parallel sides are 22 cm and 27 cm respectively and the distance between parallel sides is 10 cm, is:

- [1] 152 sq. cm
- [2] 245 sq. cm
- [3] 490 sq. cm
- [4] 560 sq. cm

रफ कार्य के लिए जगह (SPACE FOR ROUGH WORK)





[37] [A]

भाग - V (PART - V)

पर्यावरण अध्ययन (ENVIRONMENTAL STUDIES)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए। **Direction :** Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

121. डिस्पोजेबल (प्रयोज्य) प्लास्टिक प्लेटा

क्योंकि :

- [1] वे जैव-हैं।
- [2] 뿕
- [3] वे जैव-विघटनीय पदार्थ से बने होते हैं।
- [4]

122. सन्तुलित आहार से आप क्या समझते हैं ?

(i) इसका अर्थ

पदार्थों का चयन करना।

(ii) इसका अर्थ

कोलेस्टेरॉल, सामान्य शर्करा आदि।

(iii) इसका अर्थ है कि सभी आवश्यक

करना।

- (iv) इसका अर्थ हेतु लम्बे समय तक भूखे रहना। नीचे दिये गये कूटों के आधार पर **सही** का चयन कीजिए :
- [1] (i) एवं (ii)
- [2] (i), (ii) एवं (iii)
- [3] (ii) एवं (iii)
- [4] (i), (ii), (iii) (iv)

- **121.** Disposable plastic plates and glasses should not be used because :
 - [1] They are made of non-biodegradable materials.
 - [2] They are made of materials with light weight.
 - [3] They are made of biodegradable materials.
 - [4] They are made of toxic materials.
- **122.** What do you mean by balanced diet?
 - (i) It means choosing a wide variety of food and drinks from all food groups.
 - (ii) It means eating certain things in small amounts such as saturated fat, cholesterol, simple sugar etc.
 - (iii) It means to take all nutrients which are needed as per the required level.
 - (iv) It means long time dieting to attain balance.

Choose the *correct* answer using the codes given below:

- [1] (i) and (ii)
- [2] (i), (ii) and (iii)
- [3] (ii) and (iii)
- [4] (i), (ii), (iii) and (iv)



[A]

123.

कीजिये जिसमें जीवाश्म ईंधन नहीं है:

- [1] हवा, लहरें एवं सूर्य
- [2] हवा, लहरें एवं कोयला
- [3] पेट्रोल, लकड़ी एवं सूर्य

[4]

124. उच्चतम भेदन क्षमता की विकिरण है:

- [1] अवरक्त तरंगें
- [2] γ -किरणें
- [3] पराबैंगनी तरंगें
- [4] X-

<u> 125.</u>

पारिस्थितिकी तन्त्र है ?

- [1] जंग**ल**
- [2] **झी**ल
- [3]
- [4]

126.

किस गैस की उपस्थिति का सूचक है ?

- [1] नाइट्रोजन
- [2] ऑक्सीजन
- [3] जल वाष्प

[4]

<u>127.</u> निम्न में से कौन-सा एक जीवाश्म ईंधन *नहीं* है ?

- [1] सम्पीडित प्राकृतिक गैस (सी एन जी)
- [2] तरल हाइड्रोजन (एल एच)
- [3] पॉली एथिलीन टरथैलेट (पी ई टी)

[4]

Level-1/701

[38]

123. Choose the right group from the following which has *no* fossil fuel:

- [1] Wind, tide and sun
- [2] Wind, tide and coal
- [3] Petroleum, wood and sun
- [4] Wind, CNG and sun

124. Radiation with maximum penetration power is :

- [1] Infrared radiation
- [2] γ -rays
- [3] Ultraviolet radiation
- [4] X-rays

125. Which one of the following is an artificial ecosystem?

- [1] Forest
- [2] Lake
- [3] Aquarium
- [4] Pond

test tube containing lime water, the lime water turns milky. The milkiness is indicator of the presence of which gas?

- [1] Nitrogen
- [2] Oxygen
- [3] Water vapour
- [4] Carbon dioxide

127. Which one of the following is *not* a fossil fuel?

- [1] Compressed Natural Gas (CNG)
- [2] Liquid Hydrogen (LH)
- [3] Poly Ethylene Terthalate (PET)
- [4] Liquified Petroleum Gas (LPG)



[39] [A]

<u>128.</u>

रंग है:

- [1] जामुनी
- [2] **लाल**
- [3]
- [4]

<u>129.</u>

अभिलाक्षणिक गुण हैं ?

- [1] स्थलीय
- [2] जलीय
- [3] अधिपादप
- [4]

130.

दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित है ?

- [1] यूरोप
- [2] दक्षिणी अमेरिका
- [3]
- [4]

<u>131.</u> कॉलम-I

और **कॉलम**-II में कुछ खोज दी गई हैं:

II

- (a) अलेक्जेन्डर
- (i) एन्थ्रेक्स जीवाणु
- (b) एडवर्ड जेनर
- (ii) किण्वन
- (c) लुईस पाश्चर
- (iii) पेनिसिलीन
- (d) रॉबर्ट कोच
- (iv) चेचक का टीका

सहीं मिलान है:

- [1] (a)-iii, (b)-iv, (c)-ii, (d)-i
- [2] (a)-i, (b)-iii, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iii, (b)-ii, (c)-iv, (d)-i
- [4] (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii

128. When white light passes through a prism the colour which bends the least is:

- [1] Indigo
- [2] Red
- [3] Violet
- [4] Orange

129. Spiny leaves are the characteristics of which type of plants?

- [1] Terrestrial
- [2] Aquatic
- [3] Epiphytic
- [4] Xerophytic

130. Which of the following continent lies only in Southern Hemisphere?

- [1] Europe
- [2] South America
- [3] Africa
- [4] Australia

In Column-I, names of scientists are given and in Column-II, some discoveries are given:

Column-I

Column-II

- (a) Alexander Fleming
- (i) Anthrax Bacterium
- (b) Edward Jenner (ii) Fermentation
- (c) Louis Pasteur
- (iii) Penicillin
- (d) Robert Koch
- (iv) Smallpox

Vaccine

The *correct* match of the names of scientists with their discoveries is:

- [1] (a)-iii, (b)-iv, (c)-ii, (d)-i
- [2] (a)-i, (b)-iii, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iii, (b)-ii, (c)-iv, (d)-i
- [4] (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii





[A]

<u>132.</u>

एक विशिष्ट खाद्य शृंखला का घटक नहीं है ?

- [1] घास, खरगोश, भेड़िया, शेर
- [2] प्लैंक्टन, मानव, मछली, टिड्डा
- [3] घास, मृग, बाघ, गिदुध
- [4] मेंढक, साँप, उक़ाब, घास, टिड्डा

133.

- है ?
- [1] डिफ्थीरिया
- [2] टिटेन**स**
- [3] हेपेटाइटिस
- [4] खाँसी

134.

की पहचान कीजिये:

- (i) यह सौरमण्डल का दूसरा सबस ग्रह है।
- (ii) इसके चारों ओर बर्फ का वलय है।
- (iii) इसका सबसे बड़ा उपग्रह टाइटन है।
- [1] बुध (मर्करी)
- [2] शनि (सैटर्न)
- [3] बृहस्पति (जूपिटर)
- [4] मंगल (मार्स)

Level-1/701

[40]

- **132.** Which group of organisms is *not* the constituent of a particular food chain?
 - [1] Grass, rabbit, wolf, lion
 - [2] Plankton, man, fish, grasshopper
 - [3] Grass, antelope, tiger, vulture
 - [4] Frog, snake, eagle, grass, grasshopper
- **133.** Which of the following is a water borne disease?
 - [1] Diphtheria
 - [2] Tetanus
 - [3] Hepatitis
 - [4] Cough
- 134. Based on the following three facts identify the planet:
 - (i) It is the second largest planet of the solar system.
 - (ii) It has ice ring around it.
 - (iii) Its largest satellite is Titan.
 - [1] Mercury
 - [2] Saturn
 - [3] Jupiter
 - [4] Mars





[41] [A]

135. निम्नलिखित पोषकों (कॉलम-I) मुख्य स्रोत (कॉलम-II) एवं नीचे दिये गये कूटों में से सही चयन कीजिए:

कॉलम−I	कॉलम−II
(पोषक तत्त्व)	(स्रोत)

- (a) कार्बोहाइड्रेट (i) हरी पत्तेदार सब्जियाँ
- (b) कैल्सियम (ii) दालें
- (c) प्रोटीन (iii) दूध
- (d) आयरन/लोहा (iv) गेहूँ

कुट :

- [1] (a)-iv, (b)-iii, (c)-ii, (d)-i
- [2] (a)-i, (b)-iii, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-iii, (c)-i, (d)-iv
- [4] (a)-iv, (b)-iii, (c)-i, (d)-ii

136.

गये कूटों में से सही कूट का चयन कीजिए:

- (a)
- (i) 20 60
- (b)
- (ii) 60 120
- (iii) पृथ्वी की सतह से (c) मध्यमण्डल 20
- (d) (iv) 120 600

कुट :

- [1] (a)-iii, (b)-ii, (c)-i, (d)-iv
- [2] (a)-iii, (b)-i, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv

135. Match the following nutrients (Column-I) with their main sources (Column-II) and find out the correct answer using the codes given below:

	Column-I		Column-II
	(Nutrients)		(Sources)
(a)	Carbohydrate	(i)	
			vegetables
(b)	Calcium	(ii)	Pulses
(c)	Protein	(iii)	Milk
(d)	Iron	(iv)	Wheat
Codes:			
[1] (a)-iv, (b)-iii, (c)-ii, (d)-i			

- [2] (a)-i, (b)-iii, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-iii, (c)-i, (d)-iv
- [4] (a)-iv, (b)-iii, (c)-i, (d)-ii

136. Match the various layers of atmosphere with their approximate distance and choose the *correct* code given below:

- (a) Troposphere (i) 20 to 60 km
- (b) Stratosphere (ii) 60 to 120 km
- (c) Mesosphere (iii) earth surface
- (d) Thermosphere (iv) 120 to 600 km

Codes:

- [1] (a)-iii, (b)-ii, (c)-i, (d)-iv
- [2] (a)-iii, (b)-i, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv

Level-1/701

P. T. O.





[A]

137. कॉलम-I में दिये गये बायोस्फियर रिज़ कॉलम-II

> कूटों की सहायता से **सही** कीजिए :

> > I II

- (a) (i)
- (b) सुन्दरबन रिज़र्व (ii) क्षेत्र के 20 द्वीप
- (c) मन्नार की खाड़ी (iii) तमिलनाडु,

का क्षेत्र

(d) नन्दा देवी रिज़र्व (iv) पश्चिम बंगाल

कूट :

- [1] (a)-iv, (b)-iii, (c)-i, (d)-ii
- [2] (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
- [3] (a)-iii, (b)-iv, (c)-ii, (d)-i
- [4] (a)-iii, (b)-ii, (c)-iv, (d)-i

<u>138.</u>

ऐन्टीलोप (मृग) अनुपस्थित हो ? घास \rightarrow ऐन्टीलोप (मृग) \rightarrow बाघ

- [1] बाघ की समष्टि में वृद्धि हो जायेगी।
- [2] घास की समष्टि में कमी हो जायेगी।
- [3] बाघ घास खाने लग जायेगा।
- [4] की समष्टि बढ जायेगी।

[42]

137. Match the Biosphere reserves given in Column-I with the geographical location in Column-II and choose the *correct* answer using the codes given below:

Column-II Column-II

- (a) Nilgiri Reserve (i) Uttarakhand
- (b) Sunderban (ii) Reserve

Tamil Nadu

(c) Gulf of Mannar (iii) Nadu,

Kerala

(d) (iv) West Bengal Reserve

Codes:

- [1] (a)-iv, (b)-iii, (c)-i, (d)-ii
- [2] (a)-iv, (b)-i, (c)-ii, (d)-iii
- [3] (a)-iii, (b)-iv, (c)-ii, (d)-i
- [4] (a)-iii, (b)-ii, (c)-iv, (d)-i

138. What will happen if Antelope is missing in the food chain given below?

 $Grass \rightarrow Antelope \rightarrow Tiger$

- [1] The population of tiger increases.
- [2] The population of grass decreases.
- [3] Tiger will start eating grass.
- [4] The population of tiger decreases and the population of grass increases.

Level-1/701





[43] [A]

139. तिथियों (कॉलम-I) (कॉलम-II) से सु दिये गये कूटों से सही कीजिये:

कॉलम-I कॉलम-II (तिथि) (दिवस)

- (a) 2 फरवरी (i) विश्व वानिकी दिवस
- (b) 21 मार्च (ii) विश्व आर्द्र भूमि दिवस
- (c) 5 जून (iii) भोपाल त्रासदी दिवस
- (d) 2 दिसम्बर (iv) विश्व पर्यावरण दिवस

कूट :

- [1] (a)-ii, (b)-i, (c)-iv, (d)-iii
- [2] (a)-ii, (b)-i, (c)-iii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iv, (d)-iii

140. निम्नलिखित दोनों कॉलमों के **सही** चयन कीजिए:

कमी रोग

- (a) विटामिन A
 (i) घेंघा (गलगण्ड)

 कमी
- (b) आयरन की कमी (ii) रतौंधी
- (c) कैल्सियम की कमी (iii) हि कमजोरी
- (d) आयोडीन की कमी (iv) रक्ताल्पता
- [1] (a)-ii, (b)-iv, (c)-iii, (d)-i
- [2] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- [3] (a)-iv, (b)-ii, (c)-iii, (d)-i
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv

139. Match the dates (Column-I)
(Column-II) and choose the *correct* answer using the codes given below:

Column-II (Dates) (Days)

- (a) 2 February (i) World Forestry Day
- (b) 21 March (ii) World Wetland Day
- (c) 5 June (iii) Bhopal Tragedy Day
- (d) 2 December (iv)

Day

Codes:

- [1] (a)-ii, (b)-i, (c)-iv, (d)-iii
- [2] (a)-ii, (b)-i, (c)-iii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iv, (d)-iii

140. Find out the *correct* combination of following two columns :

Deficiency Disease

- (a) (i) Goiter Vitamin A
- (b) Lack of Iron (ii) Night blindness
- (c) (iii) Weakness
 Calcium of Bones
- (d) Lack of Iodine (iv) Anaemia
- [1] (a)-ii, (b)-iv, (c)-iii, (d)-i
- [2] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- [3] (a)-iv, (b)-ii, (c)-iii, (d)-i
- [4] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv





[A] [44]

141. कॉलम-I

समस्याओं को **कॉलम**-II

कूटों की सहायता से **सही** कीजिए :

कॉलम-I कॉलम-II

- (a) अ क्षय
- (i) CO₂, SO₂ एवं N₂Oका उत्सर्जन
- (b) (ii) प्रभाव समूह का समाप्त होना
- (c) अम्लीय वर्षा (iii) CFC

उत्सर्जन

(d) जैव-विविधता (iv) में कमी ऑक्साइड का उत्सर्जन

कूट :

- [1] (a)-iv, (b)-i, (c)-iii, (d)-ii
- [2] (a)-iii, (b)-i, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii
- [4] (a)-iii, (b)-i, (c)-iv, (d)-ii

142. हड्डी खाद के रूप में प्रयुक्त की जाती है

पोषक तत्व उपलब्ध है:

- [1] ऑक्सीजन
- [2] सोडियम
- [3] कार्बन
- [4]

Level-1/701

141. Match the Global Environmental problems given in **Column-I** with their causes given in **Column-II** and choose the *correct* answer using the codes given below:

Column-II (a) (i) depletion CO₂, SO₂ N₂O (b) (ii) effect Flora and Fauna (c) Acid Rain (iii) chlorinated compounds

(d) Loss (iv) Biodiversity

Sulphur oxides

Codes:

- [1] (a)-iv, (b)-i, (c)-iii, (d)-ii
- [2] (a)-iii, (b)-i, (c)-ii, (d)-iv
- [3] (a)-iii, (b)-iv, (c)-i, (d)-ii
- [4] (a)-iii, (b)-i, (c)-iv, (d)-ii
- 142. Bone is used as a fertilizer because it contains the following plant nutrient:
 - [1] Oxygen
 - [2] Sodium
 - [3] Carbon
 - [4] Phosphorus





[45] [A]

<u>143.</u>

में स्थित है ?

- [1] प्रशान्त महासागर
- [2] हिन्द महासागर
- [3] अटलांटिक महासागर
- [4]

144. वायु प्रदूषण के प्राकृतिक स्रोत हैं:

- (a) ज्वालामुखी विस्फोट
- (b) जंगल की आग
- (c) वनस्पति का विघटन
- (d) ऑटोमोबाइल निकास

नीचे दिये गये कूटों में से सर्वाधिक **सही** उत्तर का चयन कीजिए :

- [1] (a) एवं (b)
- [2] (a) एवं (d)
- [3] (a), (b) एवं (c)
- [4] (a), (b) (d)

145. टार्टरिक अम्ल नहीं पाया जाता है :

- [1] नींबू में
- [2] ऑवला में
- [3] कच्चे आम में
- [4]

146. निम्नलिखित में से कौन-सा जैव-बहुलक है ?

- [1] पॉलीथीन
- [2] नाइलॉन-6
- [3] पॉली विनाइल क्लोराइड
- [4]

143. Which of the following ocean lies to the West of Australia and East of Africa?

- [1] Pacific Ocean
- [2] Indian Ocean
- [3] Atlantic Ocean
- [4] Southern Ocean

144. Natural sources of air pollution are:

- (a) Volcanic eruption
- (b) Forest fire
- (c) Decay of vegetation
- (d) Automobile exhausts

Select the most *correct* answer using the codes given below:

- [1] (a) and (b)
- [2] (a) and (d)
- [3] (a), (b) and (c)
- [4] (a), (b) and (d)

145. Tartaric acid is **not** found in :

- [1] Lemon
- [2] Amla
- [3] Unripe mangoes
- [4] Grapes

146. Which of the following is a biodegradable polymer?

- [1] Polythene
- [2] Nylon-6
- [3] Polyvinyl Chloride
- [4] Cellulose



[A] [46]

147. वायुमण्डल की विभिन्न परतों (कॉलम-I) उनके गुणधर्म (कॉलम-II) से सुमेलित कीजिये एवं नीचे दिये गये कूटों से सही चुनाव कीजिये:

कॉलम-I कॉलम-II (वायुमण्डल की (परतों के गुणधर्म) परतें)

- (a) क्षोभमण्डल (i) ओज़ोन की उपस्थिति
- (b) समतापमण्डल (ii) सारे बादल यहाँ हैं
- (c) मध्यमण्डल (iii) UV एवं X अवशोषण होता है
- (d) (iv) जलकर नष्ट होते हैं

कूट :

- [1] (a)-ii, (b)-i, (c)-iii, (d)-iv
- [2] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-i, (c)-iv, (d)-iii
- [4] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- 148. निम्नलिखित में से SO₂ उत्तम सूचक कौन-सा है ?
 - [1] ब्रायोफाइट [2] टेरिडोफाइट
 - [3]

149.

होना चाहिए ?

- [1] सल्फर
- [2] क्लोरीन
- [3]
- [4]

150.

ओज़ोन महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं ?

- [1] मध्यमण्डल, समतापमण्डल
- [2] क्षोभमण्डल, समतापमण्डल
- [3] आयनमण्डल, मध्यमण्डल
- [4] बहिर्मण्डल, बाह्यमण्डल

147. Match the various layers of atmosphere (**Column-I**)

(Column-II) and select the *correct* answer from the codes given below:

Column-I Column-II (Layers (Characteristics Atmosphere) of Layers)

- (a) Troposphere (i) Ozone is present
- (b) Stratosphere (ii) all clouds form here
- (c) Mesosphere (iii) and X-absorbed here
- (d) Thermosphere (iv) in this region

Codes:

- [1] (a)-ii, (b)-i, (c)-iii, (d)-iv
- [2] (a)-i, (b)-ii, (c)-iii, (d)-iv
- [3] (a)-ii, (b)-i, (c)-iv, (d)-iii
- [4] (a)-ii, (b)-iv, (c)-i, (d)-iii
- **148.** Which of the following is the best indicator of SO₂ pollution?
 - [1] Bryophyte [2] Pteridophyte
 - [3] Lichen [4] Algae
- **149.** Which of the following element should be available in water for metamorphosis of tadpoles?
 - [1] Sulphur
 - [2] Chlorine
 - [3] Iodine
- [4] Carbon
- **150.** Name the regions of the atmosphere where oxygen and ozone play key role :
 - [1] Mesosphere, Stratosphere
 - [2] Troposphere, Stratosphere
 - [3] Ionosphere, Mesosphere
 - [4] Exosphere, Thermosphere





रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)







6.	6.	
पैन से पूर्णतया भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :	given by darkening complete circle using Black bal	
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	point pen as shown below:	
	① ● ③ ④	
को निम्न प्रकार से भरते हैं :	The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below:	
$\circ\otimesullet$	$\circ\otimesullet$	
यि जाएगा।	If you fill more than one circle it will be treated as a wrong answer.	

- 7. रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें। (provided in the Question Booklet for the same.)
- 8. सभी उत्तर केवल OMR निषिद्ध है। (The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. W (white fluid) is not allowed for changing answers.)
- 9. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। (Out of the fou

Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.)

- 10. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोडा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निश् निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। (The candidates should ensure that the Answer Sheet is not fol any stray mark on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the speci Answer Sheet.)
- 11. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि कि<mark>सी भी परिस</mark>्थिति में (प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी। (Handle the Question under no circumstances (except for discrepancy in Question Booklet and Answer Sheet Serial No.), another set of Question Booklet will not be provided.)
- 12. प्रश्न-पुस्तिका / उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अभ्यर्थी <mark>सही तरीके से हस्ताक्षर चा</mark>र्ट में लिखें। (The candidates should write the correct Number as given in the Question Booklet/Answer Sheet in the Signature Chart.)
- 13. अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल कि में प्रवेश पत्र और पहचा<mark>न पत्र के अतिरिक्त किसी प्रकार</mark> की पाठ्य-पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अ<mark>न्य प्र</mark>कार की सामग्री को ले <mark>जाने</mark> या उपयोग करने की अनुमति नहीं है। (not allowed to carry any textual material any other material except the Admit Card and Identity Card inside the examination hall/room.)
- पर्यवेक्षक द्वारा पृछे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) और पहचान पत्र दिखाएँ। (his/her Admit Card (Roll No.) and identity card to the Invigilator.)
- 15. केन्द्र अधीक्षक या पर्यवेक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। (No candidate, without special permission the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.)
- 16. कार्यरत पर्यवेक्षक को अपना उत्तर पत्रक दिए बिना एवं हस्ताक्षर चार्ट पर दोबारा अभ्यर्थी ने दूसरी बार हस्ताक्षर चार्ट पर हस्ताक्षर नहीं कि मामला माना जाएगा। OMR उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान पर सभी अभ्यर्थियों द्वारा बार्ये हाथ के अंगूठे का निशान लगाया जाना है।

निशान लगाते समय इस बात का ध्यान रखा जाए कि स्या

Invigilator on duty and signing the Signature Chart twice. Cases where a candidate has not signed the Signature Chart second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. All candidates have to affix left hand thumb impression on the OMR answer sheet at the place specified should be properly inked i.e. they should not be either over inked or dried in nature.)

- 17. (Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.)
- 18. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए, अभ्यर्थी विवरणिका में दी गई प्रक्रिया/दिशा-निर्देश साधनों के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। (The candidates are governed by Guidelines/Procedure given in the Information Bulletin, all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.)
- 19. किसी हालत में प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें। (No part of the Question be detached under any circumstances.)
- 20. परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष∕हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.)