



UPTET

Previous Year Paper

(Hindi - English-Sanskrit) 2016 Paper-1



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





(Spring III (Lie)

समय: 2:30 घंटे

पुणांक : 150

Time: 2:30 hours

Max. Marks: 150

जब तक न कहा जाए इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

Do not open the booklet until you are told to do so. प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले/नीले बॉल प्वॉइंट पेन का इस्तेमाल करें ।

To mark answer use black/blue ball point pen only. अभ्ययी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें ।

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

आपको अपने सभी उत्तर केवल OMR उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं । परीक्षा उपरांत उत्तर-पत्रक इनवीजिलेटर को लीटा दें । You have to mark your answer on OMR Answer Sheet only. After the examination is over, handover the Answer Sheet to the Invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान है ।
- OMR उत्तर-पत्रक पर दिये गये स्थान पर अध्यथी अपना संबर्ग (category), रोल नंबर, राजस्ट्रेशन नं, प्रश्न-पृस्तिका सीरोज ॲस्क्रित करें।

भाषा-2 के अन्तर्गत अंग्रेजी, उर्दू या संस्कृत में से जो भाषा विकल्प के रूप में आपने राजस्टेशन में दी हो, का ही चयन करें तथा OMR उत्तर-पत्रक पर ऑकत करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मुल्यांकन नहीं किया जायेगा जिसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थों की होगी ।

- इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । अध्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए जैसा कि नीचे दिखाया गया है
 - उदाहरण : 1) (2) 🛑 (4) जबकि (3) सही उत्तर है । उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले/ नीले वॉल प्वॉइंट पेन सं पूरा गहरा कर दें । एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना नायेगा एवं उसे जाँचा नहीं जायेगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में कुल पाँच भाग हैं । प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । भाग-!!! में से भाषा-2 के अंतर्गत किसी एक भाषा का चयन कर उसके समस्त प्रश्नों को करें । समस्त प्रश्न बहुविकल्पीय हैं । नकारात्मक मृत्यांकन नहीं होगा ।
- प्रश्न-प्रस्तिका के कवर पेज पर एवं अन्दर कुछ भी न लिखें ।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-परितका के सभी पेज भली-भौति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई कमो हो तो इनवीजिलंटर को दिखाकर उसी सीरीज व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें ।
- OMR शीट में निर्धारित स्थान पर हल किये गये प्रश्नों की संख्या शब्दों तथा अंकों में अवश्य उल्लिखित करें ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- Answer all questions. All questions carry equal marks.
- The candidate should indicate his category, Roll No. Registration No., Question Booklet Series at the space provided on OMR Answer Sheet.

For Language-2 from English, Urdu or Sanskrit, choose only one language which you have selected as an option in your registration and mark on the OMR Answer Sheet otherwise the Answer Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.

This Question Booklet contains 150 questions. Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the answer sheet using black/blue hall point pen indicating the correct answer as shown below.

Example: (1) (2) (3) where (3) is the correct answer.

If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be examined.

4. Question Booklet contains Five Parts. Each question carries I mark. Attempt all the questions selecting any one language from Language-2 in Part-III. All questions are multiple choice types. There will be no negative marking.

Do not write anything on the cover page and inside the question booklet.

6. If you happen to find that the booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the invigilator to get another booklet of same series and

The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR

1214141

भाग - I / PART - I बाल मनोविज्ञान / CHILD PSYCHOLOGY

 कोलबर्ग का सिद्धान्त निम्न में किस विकास से सम्बन्धित है ?

- (1) भाषा विकास
- (2) सामाजिक विकास
- (४) नैतिक विकास
- (4) शारीरिक विकास

2. अभिक्रमायोजित अधिगम का प्रत्यय किसने दिया था ?

- (1) **ह**ल
- (2) थॉर्नडाइक
- (3) Rकनर
- (4) वॉटसन

 व्यावहारिक क्षमताओं में वह सापेक्ष स्थायी परिवर्तन जो कि प्रबलित अभ्यास का परिणाम होता है उसे क्या कहते हैं?

- (1) अधिगम
- (2) अभिप्रेरणा
- (3) अभिवृत्ति
- (4) अभिक्षमता

संज्ञान किस बुद्धि के सिद्धान्त का हिस्सा है ?

- (४) प्रतिदर्श सिद्धान्त
- (2) समूह कारक सिद्धान्त
- (3) गिलफोर्ड का सिद्धान्त
- (4) फ्लूइड तथा क्रिस्टलाइज्ड सिद्धान्त

आठ वर्ष के सुधीर की मानसिक आयु दस वर्ष है उसकी बुद्धिलब्धि कितनी है ?

- (1) 80
- (2) 100
- (3) 110
- (4) 125

संबंग का कौन सा सिद्धान्त इस विचार को मानता है कि 'संबेगात्मक अनुभव संबेगात्मक व्यवहार पर आधारित है'?

- (1) जेम्स-लैंग सिद्धान्त
- (2) हाइपोथैलमिक सिद्धान्त
- (3) सक्रियता सिद्धान्त
- (4) अभिप्रेरण सिद्धान्त

 किसी इच्छा या आवश्यकता में रुकावट पड़ने पर उससे उत्पन्न होने वाला सांवेगिक तनाव कहलाता है ।

- (४) इन्द
- (2) कुण्ठा
- (3) चिन्ता
- (4) तनाव

 Kohlberg Theory of development is concerned with

- (1) Language Development
- (2) Social Development
- (3) Moral Development
- (4) Physical Development

2. The Concept of Programmed Learning was given by

- (1) Hull
- (2) Thorndike
- (3) Skinner
- (4) Watson

 A relatively permanent change in behavioural potentiality that occurs as a result of reinforced practice is

- (1) Learning
- (2) Motivation
- (3) Attitude
- (4) Aptitude

4. Cognition is a part of which Intelligence Theory?

- (1) Sampling Theory
- (2) Group Factor Theory
- (3) Guilford's Theory
- (4) Fluid & Crystallized Theory

 Eight years old Sudhir has mental age of ten. What is his I.Q?

- (1) 80
- (2) 100
- (3) 110
- (4) 125

6. Which theory of emotion deals with the idea "Emotional experience depends upon emotional behaviour"?

- (1) James-Lange Theory
- (2) Hypothelamic Theory
- (3) Activation Theory
- (4) Motivational Theory

Emotional tension, resulting from a blocking of a desire or need is called

- (1) Conflict
- (2) Frustration
- (3) Anxiety
- (4) Tension

PRI	
8.	निम्नितिखित में से कौन सा सीखने का नियम नहीं है ?
	(1) तत्परता का नियम
1	🏈 तनाव का नियम
	(3) प्रभाव का नियम
	(4) अभ्यास का नियम
9.	पियाजे मुख्य रूप से किसके अध्ययन के लिए जाने जाते हैं ?
	(1) भाषा विकास
	(2) यौन विकास
1	(3) संज्ञानात्मक विकास
	(4) सामाजिक विकास
10.	जब मानव शरीर के एक भाग को दिए गए प्रशिक्षण का अन्तरण दूसरे भाग में हो जाना है
	प्रशिक्षण का अन्तरण दूसरे भाग में हो जाता

	(60)	100		
9.	पिया जाने	ने मुख्य रूप र जाते हैं ?	ने किसके	अध्ययन के लिए
	(1)	भाषा विकास	T.	
	0.000	यौन विकास		
1	135	संज्ञानात्मक वि	वकास	
		सामाजिक वि		
10.	ज ब	मानव शरीर व	के एक भ	ाग को दिए गए
	प्रशिक्ष	ण का अन्तरण	ग दूसरे भा	ग में हो जाता है
	तो इस	ने कहते हैं	*	
	(1)	ऊर्ध्व अन्तरण	1	
	(2)	क्षैतिज अन्तर	ण	
	100	द्विपार्श्विक अ		
		उपरोक्त में से		
1.	दिए हु	ए प्राप्तांकों के	समूह में ज	नो प्राप्तांक बहुधा
	सबसे	अधिक बार अ	ाता है, उस	ने कहते
	है।			
	W	बहुलांक	(2)	मध्यमान
	(3)	मध्यांक	1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	मानक विचलन
2.	क्रियाप्र	सूत अनुकूल- ने किया था	। सिद्धान्त	का प्रतिपादन
	(1)	पावलांव		स्किनर
		यॉर्नडाइक		कोहलर
3.	अल्बर्ट सम्बन्धि	. बण्डूरा निम् धत है ?	न में कि	स सिद्धान्त से
		सामाजिक औ	धराम कि न	Test

व्यवहासत्मक सिद्धान्त

मानसिक आयु का प्रत्यय दिया था :

(1) बिने-साइमन ने 🐠 स्टर्न ने

विकास का संज्ञानात्मक सिद्धान्त

विकास का मनो-सामाजिक सिद्धान्त

(4) सिरिल बर्ट ने

(2)

(3)

(3) टर्मन ने

Which of the following is not the law 8. of learning? (1) Law of readiness (2) Law of stress (3) Law of effect (4) Law of exercise 9. Piaget is mainly known for studying (1) Language development (2) Sexual development (3) Cognitive development (4) Social development 10. When training given to one part of human body gets transferred to the other part, then it is called (1) Vertical Transfer (2) Horizontal Transfer (3) Bilateral Transfer (4) None of the above 11. The score in a given set of data that appears most frequently is called (1) Mode (2) Mean (3) Median (4) Standard Deviation Operant Conditioning Theory was 12. propounded by (1) Pavlov (2) Skinner (3) Thorndike (4) Kohler 13. Albert Bandura is associated with which of the following? (I) Social Learning Theory (2) Behavioural Theory (3) Cognitive Theory of Development (4) Psycho-Social Theory of Development 14. Who gave the concept of mental age ? (1) Binet-Simon (2) Stern (3) Terman (4) Cyril Burt

टर्मन के अनुसार 90 - 100 बुद्धिलिख का 15. According to Terman, child having बालक माना जाता है I.Q ranges from 90-100 is considered (1) Dullness (1) मन्द बुद्धि ् (२) सामान्य बुद्धि (2) Average Intelligence (3) श्रेष्ठ बृद्धि (3) Superior Intelligence (4) Feeble Mindedness सीखने से सम्बद्ध प्रतिक्रिया सिद्धान्त में पावलॉव 16. In learning, Pavlov's conditioning ने प्रयोग किया theory, he experimented on (1) बिल्ली पर (1) Cat (2) Dog (3) बन्दर पर (4) (3) Monkey (4) Rat सूझ द्वारा सीखने के सिद्धान्त का प्रतिपादन 17. Learning by insight theory was किया propounded by (1) थॉर्नडाइक (1) Thorndike (2) Kohler (3) पावलाव (3) Pavlov (4) Woodworth कार्य को आरम्भ करने, जारी रखने और Process of arousing, sustaining and नियमित करने की प्रक्रिया है regulating activity is (1) प्रेरणा (1) Motivation (2) Sensation (3) सीखना (3) Learning (4) Perception (4) प्रत्यक्षीकरण विस्मृति कम करने का उपाय है -19. Way of minimizing forgetfulness (1) सीखने में कमी (1) Under learning (2) सीखने की त्रुटिपूर्ण विधि (2) Defective method of learning (3) पाठ की पुनरावृत्ति (3) Repetition of lesson (4) स्मरण करने में कम ध्यान देना (4) Lesser attention in memorising 20. Anger and fear is a type of क्रोध व भय प्रकार है 20. (I) Motivation अभिप्रेरणा (2) Emotion (1) (2) संवेग (3) परिकल्पना मुलप्रवृत्ति (3) Hypothesis (4) Instinct दूसरे व्यक्ति के बाह्य व्यवहार की नकल है -21. Copying of the external behaviour of another individual is सीखना (2) अनुकरण (1) Learning (2) Imitation (3) कल्पना (4) चिन्तन (3) Imagination (4) Thinking If previous knowledge and past 22. यदि पूर्व ज्ञान व अनुभव नये प्रकार के सीखने में 22. सहायता करते हैं, तो उसे कहते हैं experience holps in new type of learning, it is called नकारात्मक प्रशिक्षण स्थानान्तरण (1) (1) Negative transfer of training (2) सकारात्मक प्रशिक्षण स्थानान्तरण (2) Positive transfer of training प्रशिक्षण स्थानान्तरण 1035 (3) Transfer of training सीखना (4) (4) Learning 23. सीखी हुई बात को स्मरण रखने या पुन:स्मरण 23. Failing to retain or to be able to recall करनें की असफलता को कहते हैं what has been acquired is called (1) Imagination (2) Memory **(2)** समृति (3) Forgetting (4) Attention (3) विस्मृति (4) ध्यान



PRI भाटिया बैटरी का प्रयोग निम्न में किसके मापन 24. हेत् किया जाता है ? (1) व्यक्तित्व (2) रुचि बुद्ध (4) अभिक्षमता 25. हॉल का सिद्धान्त निम्न में किसकी व्याख्या करता है ? (1) बुद्धि की प्रकृति (2) अधिगम में अभिप्रेरण की भूमिका (3) मुल्यों का विकास (4) किशोरों का मनोविज्ञान मानव व्यक्तित्व के मनो-लैंगिक विकास को निम्न में किसने महत्त्व दिया था ? (1) कमेनियस (3) हॉलिंगवर्थ (4) फ्रायड 27. मनोविज्ञान को प्रथम प्रयोगशाला को किसने स्थापित किया था ? (2) सिग्मण्ड फ्रायड (1) डब्ल्यू वण्ट (3) पावलॉब (4) वॉटसन गेस्टाल्ट मनोविज्ञान को आधारशिला किसने 28. रखी थी ? (2) मैक्स वर्धीमर (1) फ्रान्ज ब्रेन्टानो एडगर रूविन (4) कर्ट लेविन (3) 29. संघनन सिद्धान्त निम्न में किससे सम्बन्धित है 2 (1) अधिगम (2) अभिप्रेरण (3)**√** स्मृति (4) सजनात्मकता क्षेत्र सिद्धान्त निम्न में किस वर्ग का योगदान है ? 30. (1) व्यवहारविदों का संरचनाविदों का (2) मनोविश्लेषकों का (3) गेस्टाल्टवादियों का

24. Bhatia Battery is used to measure which of the following? (1) Personality (2) Interest (3) Intelligence (4) Aptitude 25. Hall's theory explains which of the following? (1) Nature of Intelligence (2) Role of Motivation in Learning (3) Development of Values (4) Psychology of Adolescents 26. Psycho-sexual development of human personality has been emphasized by (1) Comenius (2) Hall (3) Hollingworth (4) Freud 27. First laboratory of psychology was established by (1) W. Wundt (2) Sigmund Freud (3) Paylov (4) Watson 28. Who is the founder of Gestalt Psychology? (1) Franz Brentano (2) Max Wertheimer (3) Edgar Rubin (4) Kurt Lewin 29. Consolidation Theory is associated with which of the following? (1) Learning (2) Motivation (4) Creativity (3) Memory 30. Field Theory is the contribution of (1) Behaviourists (2) Structuralists (3) Psychoanalysts (4) Gestaltists

(6) भाग - II भाषा - 1 हिन्दी

	4	PF
II		

31.		ष्टं का विपरीता	र्यी शब्द है			
		विशिष्ट		अशिष्ट		
	(3)	अपुष्टि	(4)	व्यष्टि		
32.	'कर्पट	' का तद्भव रूप	न है			
	(1)	कपट	(2)	कारपेट		
	(3)	कपूर	(4)	कपड़ा ं		
33.		लेखित में वर्तनी शुद्ध है ?	की दृष्टि	से कौन सा शब्द		
	(1)	बरात, बसंत	(2)	बारात, बसंत		
	(3)	बरात, वसंत	-(4)	बारात, वसंत		
34.	'अर्ध-	स्वर' हैं				
	(1)	य, व	(2)	इ, उ		
	(3)	ऋ लृ	(4)	ऋ, ष		
35.	'चोर है	की दाढ़ी में तिन	का' मुहाव	ारे का सही अर्थ		
	(1)	अपराधी का अ	पनी दाढ़ी	खुजलाना		
	(2) अपराधी का शंकाग्रस्त रहना					
	(3)	अपराधी की प	हचान हो र	गाना		
	(4)	अपराधी का अ	ापनी पहच	ान छिपाना		
36.		बार कही बात व ाये एक शब्द है	नो दुहराते	रहना [°] वाक्यांश ⁄		
		आगार	(3)	प्राक्कथन		
	(3)	पिष्टपेषण	(4)	प्रस्तावना		
37.		हीन' शब्द व्या में है ?	करण की	दृष्टि से किस		
	(1)	संज्ञा	(2)	सर्वनाम		
	(3)	विशेषण	(4)	क्रिया		
38.	'छत	से ईंट गिरी' वाव	य में कौन	सा कारक है ?		
			(2)	सम्बन्ध		
	(3)	अधिकरण	(4)	सम्प्रदान		
39.	'महो	में' का संधि-विच				
		महत् + उर्मि	1528	महा + उर्मि महत् + मर्मि		
	4(3)	महा + ऊर्मि		महत् + मर्मि		
	,	33)			

6.41				
40.	चराच	रम् (जगत्) में व	_{गैन} सा स	मास है ?
	(1)	तत्पुरुष	(2)	द्वन्द्व
	(3)	बहुब्रीहि	(4)	कर्मधारय
41.	'अध्य	गागत' शब्द में व	ौन सा उप	सर्ग है ?
	(1)	अ	(2)	अभ्य
	(3)	अभि	(4)	अभ्या
42.	'रमण	गिय' में कौन सा	प्रत्यय है :	?
	(1)	अनीय	(2)	ईय
	(3)	रम	(4)	णीय
43.	सरत्थ	हिं।		र में बारन बजि
		को वायु उड़ाव १ समरत्यहिं ॥'	के लच	छन लच्छ करौं
	इन व	जव्य पंक्तियों में	कौन सा र	स है ?
		रौद्र रस		
	(3)	वीभत्स रस	(4)	वीर रस
44.	"회	गुरु चरन सरीज	रिज, निज	मन मुकुर सुधार ।
	बरनौ	रघुवर विमल ज		यक फल चार ।।"
	में छन		Mah.	
	W	दोहा	(2)	सोरठा
	(3)	रोला	(4)	बरवै
45.	वाक्य	शुद्ध है	S. T.	
	(1)	मोहन और गी	ता गा रही	है।
	(2)	गीता और मोह	न गा रहा	青
	(3x	मोहन और गी	ता गा रहे	हैं ।
	(4)	मोहन और गी	ता गा रही	着)
46.		ब्दों में से कौन र अन्त में आएगा		इन्दी शब्दकोश में -

(2)

कृशानु

P

PRI

47. हिन्दी गद्य-शिक्षण की पाठ-योजना में उद्देश्य-कथन आता है

- (1) पूर्वज्ञान के पश्चात्
- (2) प्रस्तावना प्रश्न के पश्चात्
- (3) आदर्श वाचन के पश्चात्
- (4) मौन वाचन के पहले

48. शब्द का अर्थ स्पष्ट करने हेतु कौन सा तरीका सर्वाधिक उपयुक्त है ?

- (1) वाक्यप्रयोग
- (2) व्याख्यान
- (3) भ्रमण
- (4) चित्र-निर्माण

49. भाषा-शिक्षण की पद्धति नहीं है

- (1) किण्डरगार्टन
- (2) मॉण्टेसरी
- (3) डैक्राली
 - (4) अभिक्रमित अनुदेशन

50. 'बालक की प्रारम्भिक शिक्षा उसकी मातृभाषा में दी जाये' यह मानना है

- (४) मॉण्टेसरी का
- (2) महात्मा गाँधी का
- (3) फ्रॉबेल का
- (4) क्लिपैट्रिक का

51. व्याकरण-शिक्षण के लिये उपयुक्त नहीं है

- (1) आगमन प्रणाली
- (2) निगमन प्रणाली
- (3) अव्याकृति प्रणाली
- (4) कक्षाभिनय प्रणाली

52. 'आनन्द कादम्बिनी' पत्रिका का प्रकाशन कहाँ से होता है ?

- (1) बनारस
- (2) मिर्जापुर
- (3) इलाहाबाद
- (4) লঞ্জনক

53. आदिकाल की रचना है

- (1) अखरावट
- (2) छत्रसाल दसक
 - (3) दीपशिखा
 - (4) खुमान रासो

(7)

54. "काहे री निलनी तू कुम्हलानी तेरे ही निल सरोवर पानी" पंक्ति के रचनाकार कौन हैं ?

- (1) जायसी
- (2) रैदास
- (3) कबीर .
- (4) दादू

55. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल का निबंध संग्रह है

- (1) माटी का फूल
- (2) चिन्तामणि
- (3) क्षण बोले कण मुसकाए
- (4) आलोक पर्व

56. राष्ट्रवादी कवि रामधारीसिंह 'दिनकर' को 'उर्वशी' के लिए 'ज्ञानंपीठ-पुरस्कार' किस वर्ष प्रदान किया गया ?

- (1) सन् 1971 ई. में
- (2) सन् 1972 ई. में
- (3) सन् 1973 ई. में
- (4) सन् 1974 ई. में

57. 'निरामिष' किसे कहते हैं ?

- (1) माँस रहित भोजन
- (2) मोक्ष का इच्छ्क
- (३४) रात्रि में विचरण करने वाला
 - (4) मृत्यु का इच्छुक

58. 'शहद' शब्द है

- (४) तत्सम
- (2) तद्भव
- (3) देशज
- (4) आगत

59. 'वनिता' का प्रयोग किस अर्थ में होता है ?

- (1) जंगल
- (2) 模
- (3) पुस्तक
- (4) व्यवसायी

60. 'मुकुंद' किसका पर्याय है ?

- (1) विष्णु
- (2) शिव
- (3) सूर्य
- (4) कामदेव

(8)

PART-III LANGUAGE-2 ENGLISH LANGUAGE From the following I

for ENGLISH as LANGUAGE - 2.

61. What does the Ganges symbolize,

according to Jawaharlal Nehru?

(1) It is a symbol of India's prosperity.

(2) It is a symbol of India's agelong culture and civilization.

(3) It is a symbol of changing seasons of India.

(4) It is a symbol of India's struggle for freedom.

62. What damaged the crop in Lencho's field?

(1) Wild animals (2) Flood

(3) Drought (4) Hailstones

63. What does Lorenzo order when he learns that Portia is on her way to Belmont?

(1) A banquet to welcome the lady of the house

(2) Music

(3) A ring to match the one she once gave to Bassanio

(4) Flowers

64. In court how does Antonio react to Shylock's insistence on collecting his pound of flesh?

(1) He weeps openly.

(2) He vows that he will meet Shylock's hatred with patience.

(3) He curses Shylock's vengeance.

(4) He makes an impassioned plea to the court to intervene on his behalf.

65. According to Lorenzo's plan, how will Jessica escape from her father's house?

(1) She will disguise herself as Lorenzo's torch bearer and slip out undetected.

(2) She will leave during the night

while Shylock is asleep.

(3) She will take her father to a large public auction and get lost in the crowd.

(4) She will fake her own death.

66. How does Shylock initially describe his demand for a pound of flesh to Bassanio and Antonio?

(1) As an opportunity for revenge

(2) As his way of being charitable

(3) As a harmless prank

(4) As a means of generating friendship

67. What reason does Antonio give for being sad in the opening scene of the play?

He stands to lose a fortune in his present business ventures.

(2) He owes a fantastic sum of money to Shylock.

(3) He gives no reason.

(4) The woman he loves does not return his feelings.

68. Whom does Bassanio agree to bring with him to Belmont?

(1) Old Gobbo

(2) Gratiano

(3) Antonio

(4) Jessica

69. Point out the error in the following incorrect sentence:

I can learn poems more easy than speeches.

(1) I can

(2) learn poems

(3) more easy (4) th

(4) than speeches

70. Point out the sentence in the active voice.

(1) Why don't you have your eyes tested?

(2) This notice has been altered.

(3) Boys could not have done all this damage.

(4) Steps had been cut in the ice by previous climbers.

71. Point out the correct word to bring out the meaning in the sentence:

Women have always dressed to ______
figure flaws.

(1) disfigure

(2) show

(3) exhibit

(4) camouflage

72. Point out the correct indirect speech of the sentence.

"Would you like to come with us?" they said.

(1) They asked me to go with them.

(2) They asked me if I would like to come with them.

(3) They invited me to go with them.

(4) They told me to come with them.

(9) PRI 81. Choose the correct figures of speech 73. What kind of adjective is used in the in the following sentence: following sentence? Her mother too upon this occasion These mangoes are ripe. (X) Quantitative (2) Possessive felt a pleasing distress. (3) Demonstrative (4) Interrogative (1) Personification (2) Oxymoron (4) Simile (3) Hyperbole Choose the correct word to complete 82. Choose the word opposite in the the following sentence: meaning to the given word: He insisted ___ seeing the documents. (2) to 'FRAILTY' (1) on (4) by (1) Emanciation (2) Strength (3) in (4) Boldness (3) Health 75. How did Luz Long help Josse Owens? (1) Luz Long advised Josse to draw 83. Didactic poetry means: a line a few inches behind the (1) poetry which inspires board and aim at making his (2) poetry which pleases take off from there. (3) poetry which teaches (2) Luz Long advised Josse to take (4) poetry which informs rest for a few minutes. Fill in the blank with the suitable 84. (3) Luz Long advised Josse to form of verb: forget that he was participating Either Munni or Chunni _____ lost in a competition. her pen. (4) Luz Long advised Josse not to accept (1) has (2) have the Master Race Theory of Hitler. (3) had (4) will have 76. Complete the following: Point out the word that has been Man is born, according to H.W. wrongly used in this sentence: Longfellow, If you lose your passport in a foreign (1) to die and be buried country it will effect you badly. (2) to return to dust (1) lose (2) effect (3) to be up and doing (4) foreign (3) badly (4) to pray to God Poetry teaching should be basically a 77. Complete the following sentence by choosing the correct option: process of (2) joy No sooner did we go out on the road (1) sadness it began to rain heavily. (3) cry (4) anger (1) when (2) than 87. What are the two productive skills? (3) then (4) but (1) Listening - Reading The correct feminine of "ram" is (2) Speaking - Writing (1) sita (2) toe (3) Reading - Writing (3) ewe (4) filly (4) Listening - Speaking 79. Complete the following sentence Linguistics is a study of 88. with the correct option: (1) Direct Method is the best story. (2) Grammar Translation Method (1) Yours (2) Your (3) Sounds (4) Your's (3) Yours' (4) Human Language 80. Identify the correct reported form of Dyslexia is associated mainly with the given sentence: 89. Ravi said to his friend, "work hard". difficulties in (1) Ravi said to his friend you must (2) speaking (1) reading work hard. (3) listening (4) writing (2) Ravi asked his friend that he 90. The purpose of 'rapid reading' is must work hard. (1) for interest (3) Ravi advised his friend to work (2) for specific detail hard. (3) extended reading (4) Ravi ordered his friend to work (4) seeking information hard.

P

(10)

صمر - III زبان - 2 أردو PRI

طلباً درج ذیل حقہ کے جواب صرف تجی دیں جب انہوں نے زبان-2 کا متبادل اُردومنحب کیا ہو۔

61. لفظ اردؤ کے کیا معنی ہیں؟

- جاعت (1)
 - (2) پھول
- (3) خوبصورت
 - (4)

62. فورث وليم كالج كس شهر مين قائم موا؟

- (1) على گڑھ (2) آگرہ
 - (3) كلكته (4) ويلي

63. "تاج وطن کالعل درخشاں چلا گیا" نظم کس کی موت سے متاثر ہوکر کھی گئے ہے؟

- (1) مهاتما گاندهی
 - (2) جوابرلعل نبرو
 - (3) بميم راؤامبيدكر
- (4) ابوالكلام آزاد

64. 'امراوُ جانِ ادا' کس کی تعنیف ہے؟

- (1) مرزا بادی رسوا
 - 政(4 (2)
- (3) وي نزياهم
- (4) قرة العين حيدر

مندرجہ ذیل کو پڑھئے اور اس کے ینچ دیے گئے سوال کا صحیح جواب دیجئے

مرزا صاحب میں نے وہ انداز تحریر ایجاد کیا ہے کہ مراسلہ کو مکالمہ بنا دیا ہے بزار کوں سے بزبان قلم با تیں کیا کرو جی میں وصال کے مزے لیا کرو کیا تم نے بھے سے بات کرنے کی قتم کھائی ہے اتنا تو کہو کہ یہ کیا بات تمہارے جی میں آئی ہے برسوں ہو گئے کہ تمہارا خط نہیں آیا نہ اپنی خیروعافیت کھی نہ کتابوں کا بیورا بجوایا۔

65. یہ اقتباس کس مکتوب نگار کے خطوط سے منتخب کیا گیا

(1) مولانا ابوالكلام آزاد

- (2) مرزاغالب
- (3) مرزا فرحت الله بيك
- (4) ان میں سے کوئی نہیں

66. اردو کس بولی سے نکلی ہے؟

- (2) کنزی
- (1) مکھی
- (3) مجوجيوري (4) كشميري

67. "باغ و بهار" كهال كهي گئي ؟

- (2) پينه
- (1) کلکتہ
- (4) عدال
- (3) رام پور



PRI (11)

73. ایے اشعار کو کہا کہتے ہیں جس میں شاعر اللہ تعالی کی برائی بیان کرتا ہے؟

- (1) منقبت (2) نعت
- (3) هم (4) ملام

74. ناول "امراوَ جان ادا" من كس جكه كى تهذيبي و ثقافتي زندگی پر روشنی برنتی ہے؟

- (1) حيررآباد (2) لا بور
- (3) كلمنو (4) كلكت

75. ال شعر مين ميح شاعر كا نام بحركر بوراكر ي

___ ان نيم باز آنكھوں ميں

ساری مستی شراب کی سی ہے

- (1) قالب (2) مومن
- (3) مودا (4) يم

76. بہادرشاہ ظفر کے دربار ہے کس کا تعلق نہیں تھا؟

- (1) زوق (2) غالب
- (3) دونول كانبيل (4) مومن

77. ان میں سے کون ایک مشہور مزاح نگار ہے؟

- (1) خواجه حسن نظامی (2) سرسید احمد خال
 - (3) پطرس بخاری (4) کرش چندر

78. 'حر' كس كى تعريف ميں لكھى گئى نظم كو كہتے ہيں ؟

- (1) الله (2) رسولً
- (3) امام محبوب

68. اردو كا مشهور ناول مراة العروس كس في لكها بع؟

- (1) منثی بریم چند
- (2) راجيد رسطه بيدي
- (3) مولوي نذير احمد
 - (4) عصمت چغتائی

69. "حيات جاويد"كس مشهور ومعروف شخصيت كي سوانح

حات ہے؟

- (1) سرسيد احمد خال
- (2) خواجه الطاف حسين عالى
- (3) علامه شیلی نعمانی
 - (4) محمد حسين آزاد

70. "نازی اس کے لب کی کیا کہے چھڑی اک گلاب کی سے یہ شعرس مشہور شاعر نے کہا؟

- (1) مرزاغالب (2) ميرتق مير
- (3) خواجه مير درد (4) ناصر كاظمى

" و" كس زبان كا خالص حروف ب؟

- (1) عربي
- (2) فارى
 - (3) بندی
- (4) ان میں سے کوئی شیں

72. غزل کس صعب یخن کے بطن سے پیدا ہوئی ہے؟

- (1) مثنوی (2) تصیده
- (3) مرثيه (4) تظم جديد



86. ایک استاذ کے لئے سب سے اہم چز کیا ہے؟

- (1) درج مین نظم و ضبط بنائے رکھنا
 - (2) وقت ير درج من پنجا
- (3) طالب علم کی مشکلات کو دور کرنا
 - (4) مابرين تعليم بونا

87. خاموش خوانی ہے

- الفاظ كا ذخيره كمنتا ہے اور تلفظ سيح موتا ہے۔
 - (2) مخرج صحیح ہوتا ہے۔
 - معلم کو بار بارٹو کنا نہیں بڑتا۔ (3)
 - (4) الفاظ كا ذخيره بدهتا ہے۔

88. إلما لكهانے كا مقصد ہے

- طريقة كفتكوكو زياده دلجيب بنانا
- صحت اور روانی کے ساتھ لکھنے کی مثق کرانا
 - طريقه تذريس كومؤثر بنانا
 - (4) خط نولی کی صلاحیت پیدا کرنا

89. اردو ادب میں سب سے سلے ڈرامہ نگار تھے

- (1) پريم چند
- (2) تواب واجد على شاه
 - (3) قطب قلی شاه
- (4) قدسیه زیدی

90. ان میں سے کون سا إملا درست ہے؟

- (1) طلاحم (2) طلاحم
- (3) حلاهم (4) تلاتم

(12)

79. ''سرایا'' کس شعری صنف کا جزو ہے؟

- (1) قصيده (2) رباعي
- (3) مدی (4) مرثیہ

80. كس نظم كا برشعرايك الك معنى ركهتا ہے؟

- (1) مثنوی کا غزل کا
- (3) مرثیہ کا (4) قصیدے کا

81. كتب كى واحد بتائية ـ

- (1) كمتب (2) كتابي

- (3) كتاب (4) كتاب

82. 'ول ميث جانا' كا مطلب ہے

- (1) ول کی بیاری (2) ول کا دوره پرتا
 - (3) گجرا جانا (4) نفرت ہو جانا

83. 'چھوٹا منہ بڑی بات' کا مطلب ہے

- (1) بهت زیاده بولنا
 - (2) جھوٹ بولنا
 - (3) حیثیت سے زیادہ بولنا
 - (4) والموى كى بات كرنا

84. 'نواب' کا مونث ہے

- (1) نوابن (2) بیگم
- (3) نوابنی (4) محترمہ

85. وه لفظ جو کسی اسم کی حالت، کیفیت یا کمیت ظاہر كرين، كيا كبلات بين ؟

- (3) صفت (4) زمانہ

(13)

थाग - III

भाषा - 2 संस्कृत

61.	'शाल्मली वृक्ष' का वर्णन किस ग्रन्थ में प्राप्त	69.	विजा	तीय पद का चय	न कीजिए	THE PARTY OF THE P
	होता है ?		(1)	लूता	(2)	एला
	 रघुवंशम् किरातार्जुनीयम् 		(3)	लवङ्गम्	(4)	मधुरिका
	(3) शिवराजविजयम्	50		· · · ·		
	(4) कादम्बरी	70.	-	स्त्रिशत्' संख्या है		400
62.	पुत्र-प्राप्ति की कामना से राजा दिलीप ने किस ऋषि के आश्रम में गो-सेवा की ?		(1)	304 43	(2) (4)	430 34
	(1) काश्यप (2) अत्रि	71.	'आ	यन्तर प्रयत्न' के	प्रकार हैं	
	(3) वशिष्ठ (4) विश्वामित्र		(1)	पाँच	(2)	दो
63.	संस्कृत में प्रसिद्ध नाटककार विशाखदत्त की कृति का नाम है		(3)	चार	(4)	तीन
		72.	उपेन्द्र	: पद का संधि-वि	उच्छेद है	
	(1) हितोपदेश (2) मुद्राराक्षस (3) शिशुपालवध (4) मृच्छकटिक		(1)			उप + इन्द्र:
			(3)		, ,	
64.	'मनुस्मृति' के अनुसार धर्म के लक्षण हैं		(5)	011 1 Q X.	(4)	01 / (·x.
	(1) आठ (2) दस	73.	'सक	। का 'शकार	े से योग	होने पर क्या
	(3) पाँच (4) चार	75.		र्तन होता है ?	(7 -41)	्राना पर पपा
65.	'अनाथपरिपालनं हि धर्मः अस्मद्विधानम्'		(1)		हो जाता	8
	स्वित का सम्बन्ध है		(2)		100 miles	
	(1) सुभाषित रत्नावली		(3)			
	(2) चन्द्रापीड कथा		(4)			
	(3) नीतिशतकम्		(1)	ALTER AN IMS	i i et sus	
	(4) वैराग्यशतकम्	74.	'भत्	ूर्वः' - इस सम स	न पट का	वियह होगा
,,				पूर्वे भूत:		पूर्वं भूत:
66.	अर्जुन के धनुष का नाम है		(3)		The second second	
	(1) पाञ्चजन्य (2) गाण्डीव		(5)	1414 Ju	(4)	Jant Live
	(3) पाशुपत (4) पुष्पधन्वा	75.	'दरये	गोचले शक्तिः	नात्स्य प्रे	'हरये' पद में
67.	'क्रीडनकम्' शब्द का अभिप्राय है	13.	विभवि		पापप न	हर्भ पप न
	(1) खेल (2) खेलना			तृतीया	(2)	पञ्चमी
	(3) खेल का मैदान (4) खिलौना			चतुर्थी	(4)	सप्तमी
68.	'आश्रमे वटाश्वत्यनिम्बाशोकाम्रामलक-वृक्षाः	6:			7.39	
0150850	आसन्', वाक्य में उल्लिखित वृक्षों की संख्या है	76.	परिमा	ण मात्र में कौन	सी विभवि	त होती है ?
	(1) चार (2) पाँच		(1)	प्रथमा	(2)	चतुर्थी

(2) पाँच

(4) सात

(1) चार

(3) छह

द्वितीया

(3)

(4)

पञ्चमी

P

77. <u>व्यायामेन</u> शरीरं स्वस्थं भवति । वाक्य के रेखाङ्कित पद में प्रयुक्त कारक है

- (1) कर्म
- (2) करण
- (3) सम्प्रदान
- (4) अपादान

78. 'नवपलाशपलाशवनं....' में अलङ्कार है

- (1) श्लेष
- (2) यमक
- (3) अनुप्रास
- (4) उत्प्रेक्षा

79. 'तस्मै' पद का विभक्ति एवं वचन है

- (1) चतुर्थी एकवचन
 - (2) षष्ठी एकवचन
 - (3) सप्तमी एकवचन
 - (4) सप्तमी बहुवचन

80. 'अकथितं च' सूत्र के अन्तर्गत कितनी द्विकर्मक धातुएँ हैं ?

- (1) 16
- (2) 14
- (3) 13
- (4) 10

81. 'सम्प्रति वायु-प्रदूषणस्य दूरीकरणाय नगरे उद्यानम् आवश्यकम् ।' वाक्य में 'अव्यय' पद है

- (1) दूरीकरणाय
- (2) नगरे
- (3) आवश्यकम्
- (4) सम्प्रति

82. 'जानीहि' 'ज्ञा' धातु का रूप होता है

- (1) लट्लकार, प्रथमपुरुष, एकवचन में
- (2) लङ्लकार, प्रथमपुरुष, एकवचन में
- (3) लोट्लकार, मध्यमपुरुष, एकवचन में
- (4) लृट्लकार, उत्तमपुरुष, एकवचन में

83. क्रिया में वर्तमानकालिक निरन्तरता द्योतित करने के लिए प्रयुक्त होने वाला प्रत्यय है

- (1) क्त्वा
- (2) तुमुन्
- (3) वत
- (4) शत्

84. 'मया राम: दृश्यते', वाक्य का वाच्य - परिवर्तन करने पर वाक्य होगा

- (1) अहं राम: पश्यामि
- (2) अहं रामं पश्यामि
- (3) अहं रामं दर्शयामि
- (4) मया रामं पश्यामि

(14)

PRI

85. ''में मुख से बोलता हूँ' वाक्य का अनुवाद होगा

- (1) अहं मुखं वदामि
- (2) अहं मुखं वदित
- (3) अहं मुखेन विद्यामि
- (4) अहं मुखेन वदामि

86. संस्कृत-काव्य-शिक्षण का उद्देश्य नहीं है - छात्रों को

- (1) रसानुभूति कराना ।
- (2) गति, यति, लय एवं भाव के अनुसार श्लोक-पाठ करने की क्षमता का विकास करना ।
- (3) शब्द भण्डार में वृद्धि करना ।
- (4) क्रविता के उदात्त भावों का विकास करना।

87. गद्य शिक्षण में किसका विशेष महत्त्व नहीं है ?

- (1) अनुकरण वाचन का
- (2) विचार विश्लेषण का
- (3) काहिन्य निवारण का
- (4) लययुक्त संस्वर वाचन का

88. श्लोक के एक-एक पद का अर्थ करते जाना, किस प्रणाली का द्योतक है ?

- (1) व्याख्या प्रणाली का
- (2) तुलना प्रणाली का
- (3) समीक्षा प्रणाली का
- (4) गीत एवं नाट्य प्रणाली का

89. संस्कृत भाषा में कहानी शिक्षण करते समय शिक्षक को बचना चाहिए

- (1) चित्र या मुखौटा के प्रयोग से
- (2) वार्तालाप से
- (3) हाव-भाव प्रदर्शन से
- (4) पुस्तक प्रयोग से

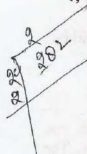
90. 'फ्लैश कार्ड' शिक्षण-अधिगम सामग्री है

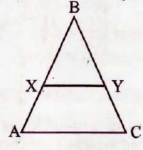
- (1) दृश्य-श्रव्य
- (2) श्रव्य
- (3) दुश्य
- (4) इनमें से कोई नहीं

number is ab = 3 + 10(2) one ab = 31(4) three ab = 31PRI (15)भाग - IV / PART - IV गणित / MATHEMATICS सबसे छोटी अभाज्य संख्या है 91. 91. The smallest prime number is **(2)** एक (1) zero (3) दी (3) two 'π' है 92. 92. 'm' is (1) एक विषम भिन्न An improper fraction
 A proper fraction (2) एक सम भिन्न (3) एक अभाज्य संख्या (3) A prime number 🗚 (४) एक अपरिमेय संख्या (4) An irrational number पहले सं. 350 को 20% बढ़ाकर पुन: 20% 93. Firstly the number 350 is increased कम कर दिया गया । अन्ततः वृद्धि याँ कमी का by 20% and afterwards decreased by प्रतिशत होगा 20%. Ultimately the percentage (1) 14% (2) 4% (4) 20% increase or decrease is (1) 14% (3) 25% (2) 4% (3) 25% (4) 20% दो संख्याओं का योग 36 है, । उनके म.स. तथा The sum of two numbers is 36. Their 94. ल.स. क्रमश: 3 और 105 हैं । उन दो संख्याओं (2) $\frac{7}{35}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ H.C.F. and L.C.M. are 3 and 105 के व्युत्क्रमों का योग होगा respectively. The sum of reciprocals of those two numbers will be 95. एक आयताकार बाग, जिसकी लम्बाई उसकी चौड़ाई से 4 मीटर अधिक है, का अर्द्धपरिमाप् 95. Half the perimeter of a rectangular 36 मीटर है । बाग की लम्बाई वाली भूजा की garden, whose length is 4 m more than its width is 36 m. Length of the माप होगी (1) 20 मीटर (3) 36 मीटर (4) 32 मीटर garden will be (1) 20 m (3) 36 m (2) 16 m (4) 32 m राजधानी एक्सप्रेस एक स्टेशन से 7: 29 p.m. 96. 96. Rajdhani Express starts from a से चलकर अगले गन्तव्य स्थान पर 17 घण्टे station at 7:29 p.m. and reaches next 42 मिनट के पश्चात पहुँचती है । अगले गंतव्य पर पहुँचने का समय है destination after 17 hours and 42 minutes. The time by which it (1) 1:29 p.m. (2) 1:11 a.m. reaches the destination is (1) 1:29 p.m. (2) 1:11 a.m. (3) 7:42 a.m. (4) 1:11 p.m. (3) 7:42 a.m. (4) 1:11 p.m. 97. कारखाने में कार्यरत कुछ लोगों की आयु वर्षों में 97. The age of the labourers working in a इस प्रकार है : factory in years is as follows: 31, 41, 28, 54, 34, 27, 23, 33, 35, 42 31, 41, 28, 54, 34, 27, 23, 33, 35, 42. आयु का परिसर है Range of their age is (1) 31 वर्ष a+b=36 a+b=36 a+b=36 a+b=36 a+b=36 a+b=36 a+b=36 a+b=315 a+b=315(2) 35 वर्ष (4) 20 वर्ष (1) 31 years 31 17:29 17:42

पर पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त हो, वह है	98.	The least number to be added to make 269 a perfect square is
(1) 31 (2) 16 (3) 7 (4) 20		(1) 31 (2) 16 (3) 7 (4) 20
यदि किसी बस की चाल, इसके सामान्य चाल से 5 किमी/घण्टा अधिक कर दिया जाय, तो यह 300 किमी की यात्रा तय करने में 2 घण्टे कम समय लेती है । बस की सामान्य चाल (किमी/घण्टा में) है	99.	
	100.	If $9^{2x-1} = 2^5 - 5$, then value of x is
(1) 2 (2) $-\frac{1}{4}$		(1) 2 (2) $-\frac{1}{4}$
(3) $-\frac{5}{4}$ (4) $\frac{5}{4}$		(3) $-\frac{5}{4}$ (4) $\frac{5}{4}$
01. किसी घनाभ के तीन संलग्न फलकों के पार्श्व पृष्ठ के क्षेत्रफल 7 : 10 : 14 के अनुपात में हैं । यदि घनाभ का आयतन 350 सेमी ³ हो, तो सबसे लम्बी भुजा की लम्बाई है (1) 7 सेमी (2) 14 सेमी	101.	The areas of three adjacent faces of a cuboid are in the ratio 7:10:14. If the volume of cuboid is 350 cm ³ , then the longest side has a length of (1) 7 cm (2) 14 cm (3) 10 cm (4) 20 cm
02. 3 की तीन क्रमागत गुणज संख्याओं का योग 99 है। ये गुणज होंगे: (1) 24, 33, 42 (2) 32, 33, 34	102.	The sum of three consecutive multiples of 3 is 99. These multiples are (1) 24, 33, 42 (2) 32, 33, 34 (3) 30, 33, 36 (4) None of these
(4) इंनमें से कोई नहीं 03. सीमा एक घण्टे में किताब का $\frac{1}{5}$ भाग पढ़ती है ।	103.	Seema reads $\frac{1}{5}$ of a book per hour. If
यदि वह किताब को $2\frac{1}{3}$ घंटे पढ़कर सो जाती है	1	she goes to sleeping after reading the
J.,	1	book for 23 hours. How much part of
// t?	9	book is now left to be read?
$\frac{8}{15}$ (2) $\frac{7}{15}$	12	(1) $\frac{8}{15}$ (2) $\frac{7}{15}$ 1
(3) $\frac{3}{7}$ (4) $\frac{1}{5}$	9	(3) $\frac{3}{7}$ (4) $\frac{1}{5}$ $+ \frac{1}{5}$
रफ कार्य के लिए जुगह \$92	ACE FOI	R ROUGH WORK 10 30
3,5 3		14-3=3 3 10
32 1 1 0 -		6. 9x 124 6
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(3)
	त. वह छोटी से छोटी संख्या जिसे 269 में जोड़ने पर पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त हो, वह है (1) 31 (2) 16 (3) 7 (4) 20 . यदि किसी बस की चाल, इसके सामान्य चाल से 5 किमी/घण्टा अधिक कर दिया जाय, तो यह 300 किमी को यात्रा तय करने में 2 घण्टे कम समय लेती है । बस की सामान्य चाल (किमी/घण्टा में) है (1) 25 (3) 45 (4) इनमें से कोई नहीं (1) 2 (2) 30 (3) 45 (4) इनमें से कोई नहीं (1) 2 (2) -\frac{1}{4} (3) -\frac{5}{4} (4) \frac{5}{4} (4) किसी घनाभ के तीन संलग्न फलकों के पास्व पृष्ठ के क्षेत्रफल 7: 10: 14 के अनुपात में हैं । यदि घनाभ का आयतन 350 सेमी हो, तो सबसे लम्बी भूजा की लम्बाई है (1) 7 सेमी (2) 14 सेमी (3) 10 सेमी (4) 20 सेमी (2) 3 की तीन क्रमागत गुणज संख्याओं का योग 99 है । ये गुणज होंगे: (4) ईनमें से कोई नहीं (4) ईनमें से कोई नहीं (5) सीमा एक घण्टे में किताब का \frac{1}{5} भाग पढ़ती है । यदि वह किताब को \frac{2}{3} घंटे पढ़कर सो जाती है तो किताब का किताना भाग पढ़ने को शेष बचता। है ? (1) 8/15 (2) 7/15 (3) 3/7 (4) \frac{1}{5} (4) \frac{1}{5} (4) \frac{1}{5} (4) \frac{1}{5} (4) \frac{1}{5} (5) \frac{1}{15} (6) \frac{1}{15} (7) \frac{1}{15} (8) \frac{1}{15} (9) \frac{1}{15} (1) \frac{1}{15} (1) \frac{1}{15} (2) \frac{1}{15} (3) \frac{1}{15} (4) \frac{1}{5}	पर पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त हो, वह है (1) 31 (2) 16 (3) 7 (4) 20 0. यदि किसी बस की चाल, इसके सामान्य चाल से 5 किमी/घण्टा अधिक कर दिया जाय, तो यह 300 किमी की यात्रा तय करने में 2 घण्टे कम समय लेती है । बस की सामान्य चाल (किमी/घण्टा में) है (1) 25 (2) 30 (3) 45 (4) इनमें से कोई नहीं 100. यदि 9 ^{2x-1} = 2 ⁵ – 5 हो, तो x का मान है (1) 2 (2) -\frac{1}{4} (3) -\frac{5}{4} (4) \frac{5}{4} (1) . किसी घनाभ के तीन संलग्न फलकों के पाश्वं पृष्ठ के क्षेत्रफल 7 : 10 : 14 के अनुपात में हैं । यदि घनाभ का आयतन 350 सेमी ³ हो, तो सबसे लम्बी भुजा की लम्बाई है (1) 7 सेमी (2) 14 सेमी (3) 10 सेमी (4) 20 सेमी (3) 30, 33, 34 (3) 30, 33, 34 (3) 30, 33, 36 (4) ईनमें से कोई नहीं (4) ईनमें से कोई नहीं (5) सेमा एक घण्टे में किताब का \frac{1}{5} भाग पढ़ती है । (6) सेमी एक घण्टे में किताब का \frac{1}{5} भाग पढ़ती है । (8) सेमा एक घण्टे में किताब का को शेष बचता (8) (2) \frac{7}{15} (3) \frac{3}{7} (4) \frac{1}{5}

104. संलग्न चित्र में रेखा खण्ड XY, △ABC की भुजा AC के समान्तर है जो AABC को दो बराबर क्षेत्रफल वाले भागों में विभाजित करती है, तो AX और AB का अनुपात होगा





 $\sqrt{2} + 1:\sqrt{2}$

(2) $2-\sqrt{2}:2$

(3) $1:\sqrt{2}$

(4) 1:1

105. वर्ष 2003 का प्रथम दिन बुधवार था । वर्ष 2005 का अंतिम दिन कौन सा रहा होगा ?

(1) श्रुक्रवार

(2) रविवार

(3) बुधवार

(4) शनिवार

106. $\frac{14}{33}$, $\frac{21}{22}$, $\frac{42}{55}$ का म.स. है



107. ₹ 57 और 75 पैसों का पैसों में मूल्य है

(1) 575 पैसे

(2) 7.75 पैसे

(3) 57.75 पैसे

(4) 5775 पैसे

108. संख्या 3⁹⁹ - 3⁵⁰ के इकाई स्थान का अंक है

UN 0

(2) 4

(3) 6

(4) 8

्र 109. 138° के सम्पूरक का कोटिपूरक है

(1) 42°

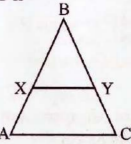
48°

(3) 38°

(4) 90°

(17)

104. In the given figure, the line segment XY is parallel to side AC of ΔABC and divides the triangle into two parts of equal areas, then ratio of AX and AB is



(1) $\sqrt{2} + 1 : \sqrt{2}$

(2) $2-\sqrt{2}:2$

(3) $1:\sqrt{2}$

(4) 1:1

105. The first day of year 2003 was Wednesday. What would have been the last day of year 2005?

(1) Friday

(2) Sunday

(3) Wednesday

(4) Saturday

106. H.C.F. of $\frac{14}{33}$, $\frac{21}{22}$, $\frac{42}{55}$ is

(1) $\frac{7}{330}$

107. Value of ₹ 57 and 75 paise, in paise is

(1) 575 paise

(2) 775 paise

(3) 57.75 paise (4) 5775 paise

108. The digit at unit place of the number $3^{99} - 3^{50}$ is

> (1) 0(3) 6

(4) 8

109. The complement of the supplement of 138° is

(1) 42°

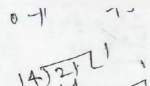
(2) 48°

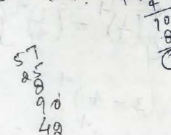
(3) 38°

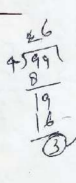
(4) 90°

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

90 (180-x) = 138 180 90 (180-x) = 138 0 11







P

110. यदि 31 x 5, 9 का अपवर्त्य है, जहाँ x एक अंक है, तब x का मान होगा

- (1) 1
- (2) 3
- (3) 6
- (4) 9

111. $\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-1} - \left(\frac{1}{4} \right)^{-1} \right\}^{-1}$ का मान होगा

- JY -1
- (2) 1
- (3) 0
- $(4) \frac{3}{4}$

112. किसी त्रिभुज की भुजाएँ क्रमश: 35 cm, 54 cm और 61 cm हैं । इसके सबसे बड़े शीर्ष्मिलम्ब (Altitude) की लंबाई है

- √1) 16√5 cm
- (2) $10\sqrt{5}$ cm
- (3) $24\sqrt{5}$ cm
- (4) 28 cm

113. दो संख्याओं का योगफल तथा गुणनफल क्रमश: 11 और 18 हैं, तब इन संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग है

- (1) $\frac{2}{11}$
- (2) $\frac{11}{2}$
- ab

- (3) $\frac{18}{11}$
- (4) 11 18

114. यदि दो भिन्नों का गुणनफल $\frac{14}{15}$ तथा उनका

भागफल $\frac{35}{24}$ हो, तो इनमें से बड़ी भिन्न है

- $\langle x \rangle \frac{7}{4}$
- (2) $\frac{7}{6}$
- (3) $\frac{6}{7}$
- $(4) \frac{7}{8}$

115. निम्नांकित में कौन सबसे बड़ी संख्या है ?

- $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{6}, \frac{9}{7}$
- (1) $\frac{9}{7}$
- (2) $\frac{4}{3}$
- $\sqrt{3}$
- $(4) \frac{5}{6}$

(18)

PRI x, where x is

- 110. If 31 x 5 is a multiple of 9, where x is a digit, then the value of x will be
 - (1) 1
- (2) 3
- (3) 6
- (4) 9
- **111.** The value of $\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-1} \left(\frac{1}{4} \right)^{-1} \right\}^{-1}$ will be
 - (1) -1
- 2) 1
- (3) 0
- $(4) \frac{3}{4}$
- 112. The sides of a triangle are 35 cm, 54 cm and 61 cm respectively. The length of the longest altitude is
 - (1) $16\sqrt{5}$ cm
- (2) $10\sqrt{5}$ cm
- (3) $24\sqrt{5}$ cm
- (4) 28 cm
- 113. The sum and multiplication of two numbers are 11 and 18 respectively, then the sum of their reciprocals is
 - (1) $\frac{2}{11}$
- (2) $\frac{11}{2}$
- (3) $\frac{18}{11}$
- $(4) \frac{11}{18}$

114. If the product of two fractions is $\frac{14}{15}$ and their corresponding division be $\frac{35}{24}$, then the largest fraction is

- (1) $\frac{7}{4}$
- (2) $\frac{7}{6}$
- $(3) \frac{6}{7}$
- $(4) \frac{7}{8}$
- 115. Which one of the following is the greatest number?

 $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{9}{7}$

- (1) $\frac{9}{7}$
- (2) $\frac{4}{3}$
- (3) $\frac{3}{2}$
- $(4) \frac{5}{6}$

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

をはず一はずって

= (3-4)

. sh = 1

1 x b

(4-3) 12) 112)

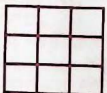


- 116. गणित शिक्षण की "स्वयंसिद्ध विधि" में कौन सी विधि सम्मिलित नहीं है ?
 - (1) यूक्लिड विधि
 - (2) गैर-यूक्लिड विधि
 - (अ) आनुवंशिक विधि
 - (4) औपचारिक स्वयंसिद्ध विधि
- 117. विभाजनी का उपयोग किया जाता है
 - , (1) कोण बनाने में
 - (2) त्रिभुज बनाने में
 - (3) आयत बनाने में
 - (4) रेखाखण्ड की लम्बाई ज्ञात करने में
- 118. दिए गये चित्र में कितने वर्ग हैं ?



- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13
- U(4) 14
- 119. 'गणित सार संग्रह' के लेखक हैं
 - (४) आर्यभइ
 - (2) भास्कराचार्य
 - (3) महावीराचार्य
 - (4) ब्रह्मगुप्त
- 120. किसका कथ्न है कि "शिक्षक शिक्षण उपकरणों के माध्यम से शिक्षण को स्थायी एवं रोचक बना देते हैं"?
 - **(1)** रस्क
 - (22) नन
 - (3) मेकन तथा रॉबर्टस
 - (4) वंशीधर

- (19)
- P 116. In teaching mathematics. an "axiomatic methods" not include
 - (1) Euclidean method
 - (2) Non-Euclidean method (1) 5 = 11
 - (3) Genetic method
 - (4) Formal axiomatic method
- 117. Divider is used for
 - (1) to make angle
 - (2) to make triangle
 - (3) to make rectangle
 - (4) to find the length of line segment
- 118. How many squares are there in the given figure?



- (1) 11
- (2) 12
- (3) 13
- (4) 14
- 119. The writer of 'Ganita Saar Sangrah" is
 - (1) Aryabhatta
 - (2) Bhaskaracharya
 - (3) Mahaviracharya
 - (4) Brahmagupta
- 120. Who has said, "Teacher, with the help of teaching equipment/aids, make teaching stable and interesting"?
 - (1) Rusk
 - (2) Nun
 - (3) Mecon and Roberts
 - (4) Vanshidhar

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{9}{7}$

9x6=5+ 7x6=42

3x2 63 2x21 42

42 4 11 = 56

भाग - V / PART - V

पर्यावरणीय शिक्षा / ENVIRONMENTAL EDUCATION

121.		वन्य जीव अभया		
		नीव का संरक्षण व		
	(a)	हाथी	(2)	साँप
	(3)	गैंडा	(4)	
122.		मफ्लर'' सम्बन्धित		
	(1)	मृदा प्रदूषण से ध्वनि प्रदूषण से	(2)	वायु प्रदूषण से
	(3)	ध्वनि प्रदूषण से	(4)	जल प्रदूषण से
123.	निम्न	में से कौन सा सा	गर यूरोप	को अफ्रीका से
	अलग	करता है ?	10-3	The same
	(1)	लाल सागर	(2)	काला सागर
	(3)	अरब सागर	(4)	भूमध्य सागर
124.	अन्त्रर	ष्ट्रिय 'ओजोन दि	वस' मन	ाया जाता है
		16 सितम्बर		
	(3)	30 मार्च	(4)	22 अप्रैल
125.	किसी	खाद्य शृंखला में श	गाकाहारी	होते हैं
		प्राथमिक उत्पादन		
		प्राथमिक उपभोव		
	(3)	द्वितीयक उपभोक	ता	
	(4)	अपघटनकर्ता		
126.	पारिसि	थतिक तंत्र के त	त्त्वों के	चक्रण को क्या
	कहते	₹?		
		रासायनिक चक्र		
	(2)	जैव-भू-रासायनिक	क चक्र	
	(3)	भूगभीय चक्र		
		भू-रासायनिक च		
127.		लेखित ईंधनों में		
	पर्यावः	रणीय प्रदूषण उत्प	न्न करता	है?
ZHU!	(1)	डीजल	(2)	पेट्रोल
	(3)	हाइड्रोजन	(4)	कोयला
128.	संकटा	प्रस्त जन्तु दैत्याका	र पान्डा	पाया जाता है
	A(X)	ऑस्ट्रेलिया में		
		चीन में		ब्राज़ील में
129.		त्रखित किस गैस	के कार	ण भोपाल गैस
	त्रासदी	हुई ?		
•		क्लोरो-फ्लोरो क		
	(2)	कार्बन डाइऑक्स	गइड	
	(3)	नाईट्रम ऑक्साइ	ड	19.
-27.0	(4)	मिथाईल आइसो	सायनेट	cH ₃
130.	किस	देश में क्रिसमस	का त्य	हार गमियों में
		जाता है ?	de la	
		जापान	(2)	भारत
	(3)	ऑस्ट्रेलिया	(4)	अमरीका

IEN'	ľAL	EDUCA	IION	
121.	'Gir	wildlife Sa	nctuary'	is known for
	the	conservatio	n of w	hich of the
	follo	wing anima	ıls ?	
	(1)	Elephant	(2)	Snake
	(3)	Rhinocero	(4)	Lion
122.	"Gre	en Mufler"	is related	i to
LEA.	(1)	Soil pollui	tion	110
	(2)	Soil pollut Air pollut Noise poll	ion	16
	(3)	Noise poll	ution	
	(4)	Water pol	lution	
123.	Whi	oh of the fo	llowing (cana camamata
IZJ.		of the 10	niowing s	seas separate
		pe from Af	nca !	
	(1)	Red Sea		
	(2)	Black Sea		
	(3)	Black Sea Arabian S Mediterran	ea	
104	(4)	Mediterra	nean Sea	
124.		national	Ozone	Day' is
	celei	orated on		
	(1)	16 Septe	mber	7
	(2)	7 Decem	ber	
	(3)	30 March	1	The same of the sa
	(4)	16 th Septe 7 th Decem 30 th March 22 nd April		3-0197
125.	in a	tood-chain,	herbivor	es are
	(1)	Primary pr	roducer	
	(2)	Primary co	onsumer	THE PLAN
	(3)	Primary co Secondary Decompos	consum	er
	(4)	Decompos	ser	1300
126.	The	cycling	of eleme	ents in an
		ystem is cal		
	(1)	Chemical	cycles	
	(2)	Bio-geo cl	nemical c	cycles
	(3)	Geologica	l cycles	
	(4)	Geochemi	cal cycle	S
127.	Whi	ch one of	the foll	owing fuels
			ium er	vironmental
	pollt	ition?		
	(1)	Diesel	(2)	Petrol
	(3)	Diesel Hydrogen	(4)	Coal
128.	An (endangered	animal	Giant Panda
		und in		
	(1)	Australia	(2)	India
	(3)	China	(4)	Brazil
129.	100000000000000000000000000000000000000	oal Gas Tr	agedy oc	curs due to
	the r	elease of		
	(1)	Chloro-Flu	10ro Carl	oon
	(2)	Carbon die	oxide	- 1
	(3)	Nitrous ox	ide	
	(4)	Carbon die Nitrous ox Methyl Iso	ocynate	
130.	Chri	stmas is cel	ebrated in	Summer in
		h country?		
		Japan		India
		Australia		America
	. ,		.,	

(1)

(3)

समताप मण्डल

आयन मण्डल

(2)

(4)

क्षोध मण्डल

मध्य मण्डल

from

Troposphere

Mesosphere

coming on the surface of earth?

Stratosphere (2)

Ionosphere

(1)

(3)

PRI (21)131. गंगा एक्शन प्लान को लाने का उद्देश्य 131. The Ganga Action Plan launched to निम्नलिखित में से किस सुधार हेतु है ? improve the (४) जल की गुणवत्ता (2) जल का वेग (1)water quality (2)जल की प्रचुरता (4) जल के तापमान water velocity (3)water quantity 132. निम्नलिखित में कौन सा वृक्ष जैविक कीटनाशक (4) water temperature का उत्पादक है ? 132. The name of the bio-pesticides (1) नीम (2) देवदार producing tree is (3) चीड (1) Neem (4) ओक Deodar (3) 133. भू-पारिस्थितिकीय तंत्र में ऊर्जा का महत्त्वपूर्ण Chir (4)Oak 133. The important source of energy in Geo-ecosystem is (1) सूर्य है। (2) पृथ्वी है। (1) Sun (2) Earth (3) चन्द्रमा है। (4) शक्र है। (3)Moon (4) Venus 134. निम्न में से कौन सी प्राकृतिक वनस्पति 134. Which of the following is a natural मरुस्थलीय प्रदेशों में पाई जाती है? vegetation of Desert regions? Mahogany (1) महोगनी (2) Cactus (2X केक्टस (3) (4) (3) फर Sandalwood (4) चंदन 135. Titan is the natural satellite of which 135. टाईटन किस ग्रह का प्राकृतिक उपग्रह है ? planet? (1) वरुण 1 (2) (1) Neptune (2) Mercury (3) शनि (4) श्क (3) Saturn Venus 136. निम्नलिखित में से कौन सी बायो-डीजल की 136. Which one of the following is a bio-फसल है? diesel crop? Cotton (1)(1)(2) कपास (2) Jatropha जटोफा (3) Sugarcane (4) Potato (3)गन्ना (4) आलू 137. In which year the Environment 137. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित Protection Act was passed? हुआ था? (1) 1982 (2) 1986 W 1982 (2) (3) 1986 1992 (4) 1996 (3) 1992 (4) 1996 138. The "Global Warming" is due to 138. भू-मण्डलीय तापन का कारण है Increase in glaciers (1)(1) हिमनदों में वृद्धि (2)Increase in carbon dioxide Decrease in carbon dioxide (3)कार्बन डाइऑक्साइड में वृद्धि (4) Increase in forestation (3) कार्बन डाइऑक्साइड में कमी 139. Which of the following has the (4) वनों में वृद्धि largest biodiversity? 139. निम्नलिखित में से किसमें सर्वाधिक जैव-Temperate deciduous forest विविधता पायी जाती है ? biome (1) शीतोष्ण पर्णपाती वन बायोम (2)Tropical evergreen rain forest biome (2) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वर्षा वन बायोम (3) Temperate grassland biome शीतोब्ण घास प्रदेश बायोम (3) (4) Savana biome (4) सवाना बायोम 140. Which of the following soils is 140. निम्न में से किस मृदा का निर्माण लावा द्वारा होता है ? formed by lava? लाल मिट्टी Red soil (1) (1)(2) काली मिड़ी Black soil (3)Alluvial soil (4) जलोढ़ मिट्टी (3) Laterite (4) लैटेराइट 141. वायुमण्डल की कौन सी परत प्रकाश की पराबैंगनी 141. Which layer of the atmosphere prevents Ultraviolet किरणों को पृथ्वी की सतह पर आने से रोकती है ? rays

(4)

जल-प्रपात

PRI

P (22)142. राकेश कक्षा '5' पर्यावरण विज्ञान शिक्षक द्वारा 142. Rakesh of class-V usually does not दिये गये कार्य को समय से प्रस्तुत नहीं करता है submit his assignment to the EVS teacher on time. The best corrective अत: सबसे उपयुक्त सुधारात्मक उपाय हो सकता है measure could be to (1) प्रधानाध्यापक की जानकारी में लाना । bring it to the notice of the (2) खेल की कक्षा में जाने पर प्रतिबन्ध लगाना । principal. stop him from going to the (3) उसकी अनियमितताओं के कारणों को game class. जानकर उसे सही मार्गदर्शन देना । (3) find out the reasons (4) उसकी अनियमितताओं की लिखित irregularities and council Rakesh. जानकारी माता-पिता को देना । (4) write a note to parents about his irregularity. 143. मध्य प्रदेश में कौन सा शहर झीलों का शहर 143. Which city is called lake city in M.P.? कहलाता है ? Bhopal (2) Ujjain 1825 (1) भोपाल उज्जैन (3) Indore (4) Gwalior (3) इन्दौर (4) ग्वालियर 144. शिक्षक की सबसे बहुमूल्य निधि है उसकी 144. A teacher's most precious item is his (1) (1) सेवा Job (2) वेतन (2) Pav (3) Pride गर्व (4) Students' faith (3) (4) छात्रों का विश्वास 145. परिकल्पना को बार-बार परीक्षण करने से गलत 145. A hypothesis tested repeatedly and नहीं पाया जाता है, तो वह है एक not found incorrect becomes (1) Theory सिद्धान्त (2) Law (1) (2) कानून Discovery (4) Basic concept (3) खोज (4) मूल संकल्पना 146. निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त शिक्षण विधि है 146. Which of the following is a suitable method of teaching? (1) विचारगोष्टी एवं श्रुतलेख Seminar and Dictation (2) श्रुतलेख एवं दिया गया कार्य Dictation and Assignment (2) (3) विचारगोष्टी एवं कार्य योजना (3) Seminar and Project (4) व्याख्यान एवं श्रुतलेख (4) Lecture and Dictation 147. निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है ? 147. Which of the following is not a green house gas? (1) कार्बन डाइऑक्साइड (1)Carbon di-oxide नाईट्स ऑक्साइड (2) (2)Nitrous oxide (3) हीलियम (3) Helium मेथेन (4) (4) Methane 148. ध्वनि प्रदूषण का मापन किस इकाई द्वारा किया 148. The unit used for measuring noise जाता है ? pollution is (1) Joule (2) Decibel (1) जूल डेसिबल Newton (4) Nano unit (3)न्युटन नैनो डकार्ड (4) 149. निष्न निदयों में से कौन सी नदी बंगाल की 149. Which of the following rivers fall खाड़ी में गिरती है ? into the Bay of Bengal? ताप्ती (1) Tapti (2) Subarnrekha (1) (2)स्बनरेखा Narmada (3)(4) Indus 150. निम्न में से किस स्थलाकृति का निर्माण हिमानी 150. Which of the following landforms is द्वारा हुआ है ? formed by the action of glaciers? (1) लैपीज Lapies (2) 'य' आकार की घाटी (2) 'U' shaped valley (3) 'वी' आकार की घाटी 'V' shaped valley

(4)

Waterfall



80

(24)

अनुदेश/INSTRUCTIONS

ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में कोई भी प्रविष्टि करने से पहले कृपया सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें । PLEASE READALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE MAKINGANY ENTRY ON THE OMRANSWER SHEET.

इस उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियों हैं, मूल प्रति, बोर्ड प्रति एवं अभ्यर्थों प्रति । इन्हें कदापि अलग न करें ।

This answer sheet consists of three copies, the original copy, the Board Copy and the candidate's copy. Do not

separate or displace them.

सिफै काले/नीलं बॉल प्वॉइंट पेन का ही इस्तेगाल करें । जेल पेन का इस्तमाल वर्जित है । अन्यवी प्रति अववा बीड प्रति को अलग से न रंगे ।
Use Black/Blue Ball Point Pen only. Gel pens are not allowed. Do not darken the Board Copy or candidate's copy separately.

3. उत्तर-पत्रक में कोई भी अन्य निशान नहीं लगाएँ । किसी भी अन्य कागज, गणना मशीन, मोबाइल आदि का इस्लेमाल वर्जित है और ऐसा करने

पर अयोग्ग दहराया जाएगा ।

Do not put any stray marks anywhere on the answer sheet. Use of any other paper, calculating machine, mobile etc.

is prohibited and will lead to disqualification.

आपके उत्तर-पत्रक की जींच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी । अध्रा या गलत घरने पर आपका उत्तर-पत्रक अमान्य हो सकता है ।
Your answer sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may
render your answer sheet invalid.

समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक उत्तर-पत्रक में भरना है । उत्तर-पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है ।

Carefully fill in all the necessary particulars on the answer sheet. Change of answer sheet is not permitted.

बॉक्स के सही गोला/गोलों को रंगले समय नीचे दिए रूप में सही गोला/गोलों को रंगे :

While darkening the appropriate bubble(s) in the boxes darken the chosen bubble(s) fully as given below.

सही तरीका CORRECT METHOD		गलत तरीके WRC	ONG METHODS	3
0000	നമ്പാര	(D)X((3)(0)	0000	0000

 अभ्यर्थी को प्रश्नों का उत्तर वैकल्पिक उत्तर 1, 2, 3 या 4 में से देना है । प्रत्येक प्रश्न से नको उत्तर धुनना है और उत्तर-पत्रक में सही गीले को रंगना है । रंगे हुए गोले को बदलने को अनुमति नहीं है । सफेद फ्लुइड का इस्तेमाल करना प्रतिबंधित है ।

Candidates have to answer questions from the multiple choice of answer 1, 2, 3 or 4. Select the right answer of each question and darken the correct bubble on the answer sheet. Once darkened changes are not permitted. Use of white fluid is prohibited.

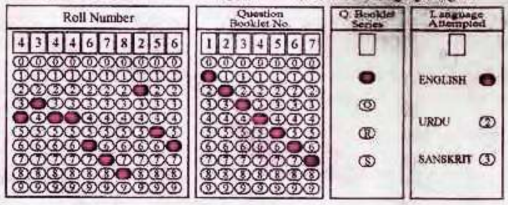
 अध्यर्थी परीक्षा समाप्त होने पर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक तीनो प्रतियों को अलग किये बिना कक परिप्रेक्षक को सींप देंगे । अध्यर्थी प्रति कक्ष परिप्रेक्षक द्वारा अलग करके तनी दे दी जायेगी ।

Candidate must handover the OMR Sheet without separating the three copies to the invigilator at the end of examination, invigilator will hand over the candidate's copy after separating it.

किसी भी अनुदेश का अनुपालन न करने पर अध्यक्षी का ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक अमान्य होता और उसकी और नहीं की काएगी ।
 In case of any discrepancy in following the instructions, candidate's OMR Apswer Sheet will be rendered invalid and will not be evaluated.

उत्तर-पत्रक भरने का उदाहरण/EXAMPLE OF FILLING PROCESS
अभ्यर्थी मीचे प्रदर्शित प्रारूप के अनुसार प्रथिष्टियों अंकित करें । उदाहरण के लिए अनुस्मांक 4344678256 प्रश्न-पुस्तिका संख्या-1234567, प्रश्न-पुस्तिका मीरीज-P, पाना-अंकिती

Candidate must fill all the entries as demonstrated below. For Example Roll No. 4344678256, Question Booklet No.-1234567, Question Booklet Series-P, Language-English



PRI-P