

UPTET

Previous Year Paper 2013 Paper I

MMM !! CO!

भाग – I / PART – I

बाल विकास व अभिज्ञान / CHILD DEVELOPMENT AND COGNITION

"संवंग व्यक्ति की उत्तेजित दशा है" यह कथ- निम्मांकित में से किसका है ? (1% पियाजे अ वुडवर्ध (3) वैलेन्टाइन (4) रॉस	1. "Emotion is the exciting state of a person" is a concept of (1) Piaget (2) Woodworth (3) Valentine (4) Ross
 त्रीक्षक विकास में मृल्यांकन का अर्थ है (1) छाड़ों की प्रगति का आकलन (2) कक्षा अभिलेखों का मृल्यांकन (3) कार्य निष्पादन का मृल्यांकन (4) ज्ञान क्षमता का मृल्यांकन 	2. The meaning of evaluation in the academic development is (1) the assessment of the progress of students. (2) the assessment of class records. (3) the assessment of task-performance. (4) the assessment of knowledge power.
 पूर्वाव्रही किशोर/किशोरी अपनी के प्रित कटोर होंगे । (१७ समस्या (2) जांवनशैली (3) सम्प्रत्यय (4) वास्तविकता 	3. Prejudiced adolescent would be rigid in his/her approach to a (1) problem (2) life style (3) concept (4) reality
 संज्ञानात्मक विकास के चार चरणों – संवर्ष पेशीय, पूर्व संक्रियात्मक, स्थूल संक्रियात्मक और औपचारिक संक्रियात्मक की पहचान की गयी है (1) हिलगार्ड द्वारा (2) स्टॉट द्वारा (3) हरलॉक द्वारा 	- sensory motor, pre-operational
 कौन से गुण अच्छे मानसिक स्वास्थ्य के नहीं हैं? (1) नियमित जीवन, संवेगात्मक परिपक्वता (2) आत्म विश्याम, सहनर्गालता (4) वहुत विनीत, स्वय में मीमित (4) वास्तविकता की स्वीवृति, स्वयमूल्यांकन की योग्यता 	mental health? (1) Regular life, emotional maturity (2) Self confidence, tolerance (3) Too humble, confined to oneself
 अधिगम-क्षमता निम्निलिखित में से किसने प्रभावित नहीं होती ? (1) आनुर्वोशकता (2) बातावरण (3) प्रशिक्षण शिक्षण अ राष्ट्रीयता 	6. Which of the following does not influence learning ability? (1) Heredity (2) Environment (3) Training Teaching (4) Nationality
 किस अधिगम मनोवैज्ञानिय व बाल-अधिगम- विकास में पुरस्कार को महत्त्व नहीं दिया है ? धार्नेडाइक (2) धावलोव स्कितर (5) गुधरो 	7. Which learning psychologist has not given importance to Reward in the development of child's learning? (1) Thorndike (2) Pavlov (3) Skinner (4) Guthrie



1			
3 2		(3)	F
8.	निम्नलिखित में से किस एक से शिशु के अधिगम को सहायता नहीं मिलती ? (1) अनुकरण (2) अभिप्रेरणा क्षे स्कूल का बस्ता (4) पुरस्कार	8.	in a child's learning? (1) Imitation (2) Motivation
9.	स्व-केन्द्रित अवस्था होती है बालक के (1) जन्म से 2 वर्ष तक (2) 3 से 6 वर्ष तक (3) 7 वर्ष से किशोरावस्था तक (4) किशोरावस्था में) 9.)	Self-centric stage takes place among children during (1) Birth to 2 years of age (2) 3 to 6 years of age (3) 7 to adolescence stage
10.	भाँ-वाप के साये से वाहर निकल अपने साथी वालकों की संगत को पसंद करना सम्बन्धित है (1) किशारावस्था से (2) पूर्व वाल्यावस्था से (3) उत्तर वाल्यावस्था से (4) शैशव अवस्था से	10.	(4) adolescence stage Taking interest to be amongst playmates by going out of parents company is associated with (1) Adolescence (2) Pre-childhood (3) Later childhood
11.	201	11.	(4) Infancy First basic principle of learning is associated with (1) Practice of work (2) Expectation of result (3) Appreciation (4) Readiness
12.	मानसिक परिपक्वता की ऊँचाइयों को छूने के लिए प्रयत्नरत रहना सम्बन्धित है (1) किशोर अवस्था से (2) प्रोंढ अवस्था से (3) पूर्व वाल्य अवस्था से (4) उत्तर वाल्य अवस्था से	12.	Making efforts to reach the height of mental maturity is the indication of (1) Adolescence (2) Adulthood (3) Early childhood (4) Later childhood
13.	सीखने की प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारक हैं (1) अनुकरण (2) प्रशंसा ६वं निन्दा (3) प्रतिकांगिता (3) उपर्युक्त सभी	13.	The factors influencing learning process are (1) imitation (2) praise and criticism (3) competition (4) all above
14.	वालकों के सांखने में प्रेरणा को किस रूप में उपयोगी माना जाता है ? (1) बालक की वैयक्तिकता का आदर (2) पुरस्कार एवं दण्ड (3) प्रशंसा एवं भत्सेना	14.	How is motivation useful in the learning of the child? (1) Respecting individuality of the child (2) Reward and punishment (3) Praise and criticism (4) All above



P 15. कक्षा में विद्यार्थियों को अधिगम के लिए प्रेरित करने हेतु किस युक्ति का अनुप्रयोग आप नहीं करते हैं ?

- (1) छात्रों में स्वस्थ प्रतिस्पर्धा स्थापित करना ।
- (2) उन्हें आत्म गौरव की अनुभूति कराना ।
- उनकी अत्यधिक प्रशंसा करना ।
- (4) गतिविधि आधारित शिक्षण-अधिगम विधियों का अनुप्रयोग करना ।
- बुद्धि एवं सृजनात्मकता में किस प्रकार का सहसम्बन्ध पाया गया है ?
 - 🜓 धनात्मक
 - (2) ऋणात्मक
 - (3) शून्य
 - (4) उपर्युक्त सभी
- कक्षा में अनुशासन बनाये रखने के लिए सर्वाधिक प्रभावशाली उपाय क्या है ?
 - (1) अनुशासनहीन छात्रों को कक्षा से वाहर निकाल देना ।
 - शिक्षण को रोचक एवं व्यवहारिक बनाना ।
 - (3) छात्रों के अभिभावकों को सूचित करना ।
 - (4) अनुशासनहीन छात्रों को विशिष्ट सुविधाएँ प्रदान करना ।
- शैशवावस्था में वच्चों के क्रियाकलाप होते हैं।
 - प्रा मूलप्रवृत्यात्मक
 - (2) संरक्षित
 - (3) संज्ञानात्मक
 - (4) संवेगात्मक
- 19. जिन विद्यालयों में समेकित शिक्षा दी जाती है उसके शिक्षकों को किस क्षेत्र विशेष में प्रशिक्षित करना चाहिए ?
 - () विशेष आवश्यकता वाले वर्च्यों की पहचान और शिक्षण
 - (2) व्याख्यान विधि द्वारा शिक्षण
 - (3) क्रियात्मकता के साथ शिक्षण
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 15. Which technique do you not apply to motivate students for learning in the class-room?
 - (1) To establish healthy competition among the students.
 - (2) To make them feel self-assertion.
 - (3) To praise them too much.
 - (4) To apply activity based teaching-learning methods.
- 16. What type of correlation has been found between Intelligence and Creativity?
 - (1) Positive
 - (2) Negative
 - (3) Zero

(4)

- (4) All above
- 17. What is the most effective method to maintain discipline in the class?
 - (1) To expel indisciplined students from the class.
 - (2) To make teaching interesting and practical.
 - (3) To intimate guardians of students.
 - (4) To provide special facilities to indisciplined students.
- 18. Infant child's actions are
 - (1) instinctive
 - (2) protected
 - (3) cognitive
 - (4) emotional
- In which particular area teachers of such schools where inclusive education is imparted should specially be trained?
 - Identification of children with special needs and teaching.
 - (2) Teaching through lecture method.
 - (3) Action oriented teaching.
 - (4) None of the above.



20. निम्निलिखित में से किस समृह के बच्चों को समायोजन की समस्या होती है ?	20. Which of the following groups of children have adjustment problems? (1) Children of average intelligence (2) Rural children (3) Studious children (4) Genius children
21. किसी शिक्षक को यदि यह लगता है कि उसका एक विद्यार्थी जो पहले विषयवस्तु को भली प्रकार सीख रहा था उसमें स्थिरता आ गई है। शिक्षक को इसे (1) सीखने की प्रक्रिया की स्वाभाविक स्थिति मानना चाहिए। (2) विषय को स्पष्टता से पढ़ाना चाहिए। (4) उपचारात्मक शिक्षण करना चाहिए।	21. If the teacher feels that one of his students who had been learning the subject matter nicely is showing stagnation. The teacher should (1) take it as a natural stage of the learning process. (2) teach the subject with clarity. (3) motivate the student. (4) do remedial teaching.
22. अपनी कक्षा के एक विद्यार्थी की प्रवृत्ति को यदि शिक्षक वदलना चाहता है तो उसे (1) विद्यार्थी के साथ कड़ाई से पेश आना होगा । (2) कक्षा के अन्य विद्यार्थियों को उससे न जानने योग्य दूरी वनाये रखने के लिये कहना होगा । (3) उसके समूह के सभी सदस्यों की प्रवृत्ति वदलनी होगी । (4) विद्यार्थी को पढ़ने के प्रति प्रेरित करना होगा ।	22. If a teacher wants to change the disposition of a student of the class, he will have to (1) deal with the student strictly. (2) ask other students of the class to maintain non-nonceable distance from him. (3) change the disposition of all the members of his group. (4) motivate the student towards studies.
23. विकास का वहीं सम्बन्ध परिपक्वता से है जो उद्दीपन का से। (1) परिवर्तन (2) प्रतिक्रिया (3) प्रयास (4) परिणाम	23. Development has the same relation with maturity as stimulus has with (1) change (2) response (3) effort (4) result
24. पियाजे मुख्यतः के क्षेत्र में योगदान के लिये जाने जाते हैं । (1) भाषा विकास (3) नैतिक विकास	24. Piaget is mainly known for his contribution in the field of (1) language development (2) cognitive development (3) moral development (4) social development
(4) सामाजिक विकास 25. "जब कभी दो या अधिक व्यक्ति एक साथ मिलते हैं और एक दूसरे को प्रमावित करते हैं, तो वे एक सामाजिक समृह का निर्माण करते हैं।" यह कथन (1) आंशिक रूप से सत्य है। (2) सत्य है। (3) कदाचित सत्य है। (4) असत्य है।	25. "Whenever two or more individuals come together and influence one another, they may be said to constitute a social group." This statement is (1) Partially true (2) True (3) Hardly true (4) False



(6) Which of the following should be शिक्षण-प्रक्रिया में निम्नलिखित में किसका भली 26. taken care of well in the process of प्रकार ध्यान रखना चाहिए ? -teaching? Active participation of students 🖣 विद्यार्थियों की सक्रिय सहभागिता (1) Discipline and regular attendance (2)अनुशासन और नियमित उपस्थिति Sincerity in checking homework (3) गृहकार्य की जाँच में लगन Difficulty level of the subject (4) matter विषयवस्तु का कठिनाई स्तर From the following persons who is निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन अपने helping the child/children in his/their बच्चे/बच्चों को आन्तरिक प्रेरणा दे रहा है ? intrinsic motivation? फादर राबर्ट अपनी कक्षा के उन बच्चों Father Robert gives chocolates को चाकलेट देते हैं जो अच्छा व्यवहार to students of his class who behave properly. करते हैं । अस्ति एक Nand Kumar gives story books अगली कक्षा में कक्षोन्नति पाने पर नन्द to his son on getting promotion कुमार अपने पुत्र को कहानी की पुस्तकें to the next class. (3) Girijesh Kumar floats a party अपने पुत्र के जन्मदिन पर गिरिजेश on the birthday of his son. Rakesh Kumar praises his son कुमार दावत देते हैं। for securing highest marks in विज्ञान विषयों में सर्वोच्च अंक पाने पर राकेश कुमार अपने पुत्र की प्रशंसा करते हैं । science subjects. has special importance in 28. 28. बच्चों के सामाजिक विकास में the social development of the child. का विशेष महत्त्व है । (1) .Play खेल Child literature (1) (2) बाल साहित्य Daily routine (2) (3) दिनचर्या (3) Media (4) संचार माध्यम (4) Bhattia Battery is used to test which भाटिया वैटरी का प्रयोग निम्न में से किस्ड 29. of the following? परीक्षण हेत् किया जाता है ? Intelligence Personality व्यक्तित्व Attitude Creativity (3) (3) सजनात्मकता 30. Kohlberg's Theory of Development weight ! 30. कोलबर्ग का विकास सिद्धांत निम्न में से किस्से is associated with सम्बन्धित है ? Language Development भाषा विकास Cognitive Development संज्ञानात्मक विकास Moral Development नैतिक विकास Social Development

सामाजिक विकास



भाग-II भाषा-1 हिन्दी

31.	 कपट 	ो मित्र के लिए	सही मुहाव	ारा है
	(1)	दाँत काटी रो	टो	
	P	आस्तीन का	साँप	•
	(3)	अक्ल की दुः	a .	
	(4)	आवनूस का	कुन्दा	
32.	इन्द्रिय	मों को जीतने वा	ले के लिए	र एक शब्द है
	(1)	दूरदर्शी	(2)	दत्तचित्त
	(3)	कुशाग्रबुद्धि	(4)	र् जित्नेन्द्रिय
33.	पवन	का सन्धि-विच्छे	द है	
	(1)	प + अवन	(2)	प + वन
	S	पो + अन		पौ + अन्
34.		म का संधि-विच		
	(1)	पुनर + जन्म	(2)	पुः + नरजन्म
	(3)	पुन: + जन्म	(4)	पुनर् + आजन्म
.35	'इत्यार्ग	दे' शब्द् में कौन	सी सन्धि	ा है ?
	(1)	यण् संधि .	(2)	वृद्धि संधि
	(3)	गुण संधि	(4)	दीर्घ संधि
36,	'नाक	रगड़ना' का क्य	ा अर्थ है ?	6
!		नाक में चोट ल		0,5
	(2)	इज्जत देना	C	
	(8)	दानतापूर्वक प्रा	र्थना करन	T
		चापलूसी करन		
37.	'उन्पूल	न' वा विन्नोम	क्या है १	
	(1)			उत्कर्प
	C3Y			अवनित
38.	महावीऱ संज्ञा दी	प्रसाद द्विवेदी है ?	ने आदि	काल को क्या अ

(1) चारणकाल

(3) वंरकाल

(2) आदिकाल

🗳 बीजवपन काल

(3)

1(4)

बनारस अखवार

हरिस्चन्द्र मेगज़ीन

हेन्दी	, No	
39.	'अति है ?	सूधो सनेह को मारग है किसको पंक्ति
	(1)	आलम (2) बोधा
		टाकुर . भ घनानन्द .
40.	'कालि	नन्दी' का पर्यायवाची क्या है ?
	(1)	सरस्वती (2) लक्ष्मी
	(3)	गंगा अ यमुना
41.	क लर	नक हिन्दी साहित्य की पहली आत्मकर्था उक कौन माने जाते हैं ?
	W	बाबू श्यामसुंदर दास
		देवेन्द्र सत्यार्थी
		हरिवंशराय बच्चन
	(4)	,जयशंकर प्रसाद
42.	'कार्य	के आरंभ में ही विघ्न पड़ना' किन मुहावरे
	का अ	य ह ?
8		सिर मारना
C	(2)	सिर पर सेहरा वैधा होना
	(8)	सिर मुझते ही ओले पड़ना
T.	(4)	सिर पर शैतान सवार होना
43.	किस व	हिव को 'कवियों का कवि' कहा जता है?
4	(4)	धर्मवीर भारती
	127	शमशेर बहादुर सिंह
		रघुवीर सहाय
	(4)	सर्वेश्वर दयाल सक्सेना
	'दशरध	म्य सुत तिहुँ लोक बखाना
	राम ना पंक्तिय	म का मरम है आना' किस रचनकार की
	(1)	तुलसीदास 💓 कवीः
	(3)	केशवदासं (4) सूरदान
15.	हिन्दी व	न्न पहला पत्र है
9	XI	उदंत मार्तण्ड
	(2)	इतिहा्स तिमिरनाशक
		V



	(8) 53/ 'क्ष' वर्ण किसके योग से बना है ?
P 46. 'चिन्तामणि' किसका निबन्ध संग्रह है ?	क्+ष1 (2) क्+च
(1) बालमुकुन्द गुप्त	人(3) क्+छ्र (4) क्+श
(2) हजारी प्रसाद द्विवेदी	
(३) रामचन्द्र शुक्ल	54. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए:
(4) श्यामसुन्दर दास	. (1) अस्प्रस्यता (2) अस्मृष्यता
47. 'काशी नागरी प्रचारिणी सभा' की स्थापना किस	(3) अस्पृश्यताः (4) अस्प्रश्यता
वर्ष हुई ?	55. कवि का स्त्रीलिंग है
(1) 1893 美 (2) 1900 章:	
(3) 1903 章. (4) 1905 章.	(1)
	(3) कवायत्रहें (4) (कायानग
48. 'प्रेमसागर' किसकी रचना है ?	56. 'तरिण' का पर्यायवाची शब्द है
(1) मुंसी सदा सुखलाल	्थ्र सूर्य े (2) नाम
(2) सदल मिश्र	(3) युवती (4) नृदी
(2) लल्लू लाल जी	
(4) रामप्रसाद निरंजनी	57. 'मीन' का पर्यायवाची शब्द है .
49. व्युत्पत्ति के आधार पर संज्ञा के कितने भेद होते	(1) शिखी (2) शापक
₹?	(3) विमावरी 💯 मत्स्य
(a) तीन (3) (2) चार (4)	58. दिये हुए शब्दों में भिन्न अर्थ वाला शब्द है
(3) पाँच (5) (4) छ (6) व	
्रे — िन्द्र दिश्तीमा विसके आ धार	(1) आत्मजा 🗝 (2) नन्दिनी
50. हिन्दी के शब्दों का लिंग निर्धारण किसके आधार पर होता है ?	प्रभायां (4) कन्या .
nier 7	59. अनुपम का पर्यायवाची शब्द है
(1) महिला	(1) स्वर्गीय (2) लोकिक
(3) क्रिया (4) सवनाम	The state of the s
51. कारक के कितने भेद होते हैं ?	(3) पाथिव (३) आहताप
(1) 7 (सार्त) (2) 8 (आंट)	60.) कान का कच्चा होने का अर्थ है
(3) 9 (引) (4) 10 (4元)	(1) कम सुनना
,	सुनी बांत पर विश्वास करना
52. 'घ' का उच्चारण स्थान कौन सा है ?	
(1) मूर्द्धा 🔾 कण्टी	
(3) तालु (4) दंत	(4) कान का कमजोर होना

LANGUAGE-2 ENGLIS

Candidates should answer the questions fro for ENGLISH as LANGUAGE - 2.	om the following part only if they have opted
61. Adjective of Body (1) Corporal (2) Bodily (3) Corporeal (4) All the above	69. 'The Castaway' is a famous short story written by which of the following author? (1) Ruskin Bond
62. As unstable as (1) water (2) mule (3) mercury (4) air	(2) Khushwant Singh (3) E.V. Lucas Rabindranath Tagore
63. Give one-word substitution to the following: Life history of a man written by himself is called (1) Bibliography (2) Calligraphy (3) Biography	70. Choose the Synonym for the following word: Derogatory (1) Resolution (2) Solace (3) Humiliating (4) Forlom 71. "Poos Ki Raat" is written by which famous author? (4) Munshi Premchand
64. Change the following into passive voice: Rita writes a letter to him everyday. (1) To him a letter was written by	(2) Sarojini Naidu (3) Jai Shankar Prasad (4) R.K. Laxman
(1) To him a letter was written by Rita everyday. (2) A letter was written to him by Rita everyday. (3) A letter is written to him by Rita everyday. (4) He is being written a letter by Rita everyday.	72. In the given two sentences, select from the answer choice the word which has the same meaning and can be used in the same context as the underlined part of both the sentences: (i) The stadium is so large that it can seat more than two hundred
Approve (1) Approving (2) Approval (3) Approved (4) Approves	spectators. (ii) Mohan is willing to adjust his tour programme accordingly. Accommodate (2) Hold
in the following sentence: 'Fair is foul and foul is fair' (1) Hyperbole (2) Oxymoron (3) Metaphor (4) Simile	73. Point out the Figure of Speech used in the following sentence: Integrity is the backbone of character. (1) Simile (2) Metaphor
'Nature Poet'? (1) Edgar Allen Poe William Wordsworth (3) Wole Soviels	(3) Apostrophe (4) Oxymoron 74. Find out the grammatically correct sentence (1) This is the road to go.
68. Name the famous poet who wrote the following lines: "Where the mind is without fear and	(2) Let us aim to do good. (3) Take down his address in your copy. I wrote to him yesterday.
(1) Sarojini Naidu (2) Toru Dutt	75. The poem "On his Blindness" is composed by which of the following poets?
(3) Rabindranath Tagore (4) John Milton	(1) P.B. Shelley (2) John Keats (3) John Milton (4) Robert Frost



100	Earl of Way and the same of	
1	(10)	84. Find out the infcorrect sentence.
.P	Pick out the incorrectly spelt word Exeggarate	
76.	Pick out the incorrectly between Exeggarate (1) Elucidate- (4) Exonerate	in all and up at dawn and me
70.	(1) Elucidate (4) Exonerate (3) Exile (4)	L-clytact at eleft o closus
	(3) Exile. (4) Lichard	We have a holiday on
	or anoth word	Chaintenac
	Pick out the incorrectly spelt word	to the same hard Silling.
77.	CALL ENTINCIALS	
	- cuitle (a) mistogate	85. Use the correct form of Verb in the
	(3) 2	
	Complete the sentence with	following sentence: He in Allahabad for five
78.		He in Allaliabad 201.
	Your handwriting should be	years.
	Your handwriting should be Intelligible (1) Intelligent Introvert	(1) lives
	(1) Intelligent (2) Introvert	has been living
	(3) Intellectual (7)	(3) have been living
	letive Pronoun in	
79.	Give the proper relative Pronoun in	
		86. Choose the correct meaning of the
	All ginters is not gold.	86. Choose the Correct models following phrase:
	(1) which	Beck and call
	(3) who (4) whom,	(1) Came to nothing
	(3)	Under absolute control
00	Find out the appropriate meaning of	(3) Under all conditions
80.	the given word:	
	Etymology	(4) To rebuke
	(1) Act of spying	Antonyms for the
	(2) To free from blanc	87. Choose the correct Antonyms for the
		following word:
	A study of the origin of words	Expedite
		(1) Hostile (2) Relations
	Find out the appropriate meaning of	(4) Rigid
81.	the given word:	
140	the given word .	88. Fill in the blank with the correct
	Inimitable (1) Incapable of being reached	Desposition .
	(1) Incapable of being believed (2) Incapable of being believed	The Judge acquitted him the
	(2) Incapable of being imitated	The Judge acquires
	(2) Incapable of being imitated	murder charge.
	(4) A list of goods	1, 011
	A A C Dawing	(4) from
82.	Choose one word for the following	
-	expression:	89. Fill in the blank with Past Perfect
	'A lover of mankind'	Continuous Tense :
	(1) Theist	The doctor was very tired as he
		alone.
	(2) Veteran Philanthropist	
	(4) Omnipotent	(1) has worked
	(4) Omnipotent	(2) had worked
02	Find out the incorrect sentence:	had been working
63.	The apples are grown in many	(4) has been working
	different countries.	(4) 1125 5111
		and of the askeds
		90. Find out the correct word of the askeds
9	student.	grammatical category of the given word:
	(3) Chess is a game which requires	"Adjective of Accent"
	great patience.	(0)
Di .	(4) The Sharmas live at Elgin	(1)
	Road.	(3) Accentuated (4) Accentuation



زبال - 2 أردو

طلباً ورج ذیل حقہ کے جواب صرف تھی دیں جب انہوں نے زبان-2 کا متباول اُردومنتف کیا ہو۔

66. "ترك" كا ضدكيا بوكى؟

(1) روخی

(2) أجالا

سفدی سفدی

(4) ان میں ہے کوئی نہیں

67. ائ من ____ منحو بنا، كے لئے مناب

لفظ الماش كرير -

الله بال

(4) ان می سے کوئی نہیں

68. ميرحن كل لخ مشبور بين؟

و (3) ارتيا (4) آزادهم

. 69. ان على سے كون ما، دراے كاركن فيس بع؟

70. 'بري چروفيم' كس كا خاكد يد؟

(4) ان میں سے کوئی نیس

61. 'جواور جب' كما كبلاتے بل؟

(1) توني ٹرط (2) توني جزا

(3) ح ف عطف (4) ح ف علت

62. عال نے ١٨٥٤ کے طلات ير قاری ش جو كآب لكسي تحى ، اس كا نام كيا تفا؟

(1) وتنبوه

(2) ارمغان تاز

(3) مرب کلیم (4) ان میں سے کوئی نہیں

63. ال فيرت ناميد كى برتان ب ديك شطه مالیک جائے ے آواز تو دیکھو

ال شعر مي كون ى مفت ے؟

(1) تغییه ۱۰

(3) تجابل عارفانه

(4) ان میں ہے کؤئی نہیں

64. ان من سے کون ی فقم ساحر لدھیانوی کی ہے؟

(1) مجد ترطب (2) تنهائی

(3) برچمائيال (4) بدل كاطاعه

65. "کنی" کس کاانیانہ ہے؟

(1) کڑن چدر اول پریم چھ

(4) راجدر علم بيدي



76. عام طور پررباع کس بح میں لکھی جاتی ہے؟

ل ا برل ال

7.17. (2)

6 飞汽车 (3)

(4) ان میں ہے کوئی نہیں

77. ان عمل سے کن عمل واؤ معدولہ نہیں ہے؟

(1) څور (2) څول

(3) خوب (4) خواب

78. 'تَقْرِير' كى جَعْ كِيا بوكى ؟

(۱) تقديري

(2) تقادير

(3) تقرار

(4) ان میں سے کوئی نہیں

79. فالب كي سوائح حيات "يادگار غالب" كس زكهي ؟

80. ان س ے کون ی ظم اکبرالہ آبادی کی ہے؟

(1) لبسائل اور موج

(2) کے کی پر

(3) اقبال مندى كى علامت

(4) وان عمل سے کو کی نیس

71. رق بند قريك كارينان كس نے كا؟

(۱) سجادظهیر ...

(2) على سردار جعفري

(3) مجنول گورکھيوري

(4) كليم الدين احمر

72. وه آیا، یم گیا۔اس جط من ده کون سا صیفہ ہے؟

(1) واص

(2) واحدثكم

(3) ا واحد غائب

(4) ان میں ہے کوئی نہیں

73. زبان کی ایجاد کا اصول ہے

(1) そんりょう シャンション

(2) اصول فطرت کے مطابق

(3) اہل زبان کے بولنے کے مطابق

(4) عوام کی دلچیوں کے مطابق

74. اردو کی پلی نڑی کتاب کے تعلیم کیا جاتا ہے؟

(1) برس

(2) معراج العاشقين

(3) باغ ويهاد

(4) ان على ہے كوئى نيس

.75 يا ساقيا سافر بے نظير

مچينسي دام بجرال بي بدرمنير

ال شعر مي كون كا صفت ب؟

(1) كازمركل (2) ايبام

(4) لف ونثر



86. 'خانم' کس زبان سے اردو ٹیں آیا ہے؟ (1) عربی (2) ترکی (3) ویل (3) فاری (4) فاری

87. 'بک کہانی' کس نے تحریز کی ؟ (1) عبدارجم خانخاناں

(2) محمد افضل

(3) ایرفرد

(4) ان یس نے کوئی نہیں

88. مقدمة شعروشاعرى كے مصنف كاكيا نام ہے؟ (1) محمد حسين آزاد

(2) سرسداحد خال

(3) مولانا الطاف حسين طالى

(4) خبلى نعمانى

89. وراع المان من من كم كاكاب ع؟

(1) تواعر

(2) تقير

. let co

(4) ان عر ے کوئی نیس

90. وي الريح كن ول عن آت ين ؟

(1) ستدا

(2) تلت

(3) حمف شرط

(4) ان عر سے کوئی نہیں

81 سودا كاتعلق كس منف سے زيادہ تما؟

(ا) زل (2) بائ

(3) مرثبہ (4) تعیدہ

82. إن على ع كون مرفي لي لي مشهور بين؟

(۱) يرتى ير

(2) يراني

(3) يرود

(4) ان عمل سے کوئی نہیں

83. جس كلام ميس كوئى بات غيرواضح اور كول مول انداز مي كمي جائد، أے كون ى صفت كيتے بين؟

ر(أ) صفي ابهام

(2) صفتِ مبالغه

(3) صفتِ تشاد

(4) صفيت ايهام

84. این کاتعلق کی صف ہے؟

(2) تعيده

(1) ارتيه

(3) مثنوی (4) رباعی

85 منوی کے کہتے ہیں؟

(1) منظوم قصة بيان كرنا

(2) نثری داستان پیش کرنا

(3) كايت بايار كفتن

もくひょくし (4)



P,

(14) भाग - III भाषा - 2 संस्कृत

परीक्षार्थी निम्निलखित भाग के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा – 2 का विकल्प संस्कृत चुना हो

_		1					
61.	'अमृतम्' शब्द का पर्यायवाची होता है	70.	'पञ	चवटी' में समा	स है		
	(1) पंकजम् (2) पीयूषम्		(1)	द्वन्द्व	12	र्डिंगु	
	(3) परभृतम् (4) पावक:		(3)	अव्ययीभाव	(4) कर्मधारय	
62.	श्रीमद्भगवत्गीता अंश है	¥			3.0	· »	
02.	(1) रामायण का 😢 महाभारत का	71.		ा' शब्दं का चत्			
	(3) पुराणों का (4) उपनिषद् का		(1)	लतायै	(2)		
		-	(3)	लतया	(4)	लता:	
63.	'उन्नित:' का विलोम शब्द होता है	72.	'ਜਰ	चत्वारिंशत्' संस	कत की ग्रं	क्या को कहते	दें
	 अपमान: (2) अज्ञानम् अवनित: (4) अल्याय: 	/	(1)	उनतीस	(2)		
,	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3)	उनचास	(4)		
64.	'नैनं छिन्दन्ति शस्त्राणि नैनं दहित पावक:'		(3)	31414	(4)	3740	
	इस अंश में किसका वर्णन है ?	73.	'अधि	मज्ञानशाकुन्तलम्	१ ' के रर्चा	यता हैं :	
	(1) आत्मा का		(1)	भारवि	(2)	अश्वघोष	
	(2) परमात्मा का अर्थ शरीर का	-	(3)	कालिदास	(4)	श्री हर्ष	
	(4) इनमें से किसी का नहीं		v.	7.00			
65.	'चन्द्रशेखरः' में समास है	74.		ना' में विभक्ति			
05.	(1) कर्मधारय (2) तत्पुरुष	-	(1)	चतुर्थी	(2)		
	(3) हन्ह (4) बहुब्रीहि	1 6	(3)	पंचमी	(4)	षष्ठी	
		75.	'गणा	ड्य ' की प्रसिद्ध	उत्तम है		
66.	"यदा यदा हि धर्मस्य ग्लानिः भवति भारत" उक्त अंश का वक्ता है		(1)	हितोपदेश	(2)	Time to	
				बृहत्कथा -			
	 (1) अर्जुन (2) ब्रीकृष्ण (3) युधिष्ठिर (4) तुलसीदास 		(3)	5014141	(4)	हर्षचरित	
-	(7) 3,,,,,,,,	76.	'हितोप	रदेश' का सम्बन	व किस वि	वधा से है ?	
67.	'अस्मद्' शब्द सप्तमी एकवचन का रूप है	1.4	(1)	सूत्र विधि			
	(1) मम . (2) मिय		(2)	कहानी-कथन वि	विध		
	(3) मया (4) मत्		(3)	भाषण विधि			
58.	'पितृ' शब्द का सप्तमी एकवचन में रूप है		2.0	व्याख्या विधि			
	(1) पिते (2) पित्ती	and billion					
	(3) पितरि (4) पितुः	77.	'तस्मै'	में विभक्ति है			
59.	'यशोदा कृष्णे अस्तिह्यत् ।" वाक्य का अधं है	- ((1)	प्रथमा	(2)	द्वितीया	
	(1) यशोदा कृष्ण से स्नेह करती थी।	(3)	वृतीया	(4)	चतुर्था	
	(-) यशादा कृष्ण को स्नेह नहीं कार्य क	70			100	.971	
	े) पशादा कृष्ण सं डेंच्या करता हो।			का विलोम होता	है		
(4) इनमें से कोई नहीं ।			बहु:	(2)	विरक्तः	
		L	37) f	वेज्ञ:	(4)	प्रकट:	
	/11				. ,	8 3330	



P

(4) चालांस

(1) अभिज्ञानशाकुन्तलम्

(3) उत्तररामचरितम्

(4) स्वप्नवासवदत्तम्

(2) मृच्छकटिकम्

(15)संस्कृत दिवस मनाया जाता है 85. संस्कृत में धातु रूप कहते हैं कार्तिक पूर्णिमा को (1) संज्ञा पद को (2) श्रावणी पूर्णिमा को क्रिया पद को (3) शरद पूर्णिमा को 💣 (3) कर्म पद को (4) माघी पूर्णिमा को विशेषण पद को पुराणों की संख्या है 86. अनुनासिक वर्णों की संख्या है (1) चार : अटारह (1) तीन (3) चौवीस (4) सत्रह (3) पाँच 'अभिज्ञानशाकुन्तलम्' को मुख्य नायिका है (1) सीता 87. हल् सन्धि कहते.हॅं (2) शकुन्तला स्वर सन्धि को (3) अनुसूया अ (4) प्रियंवदा (2) व्यंजन साधि को 82. भाषा-शिक्षण में दृश्य-श्रव्य साधनों के उपयोग 🚄 ी विसर्ग सन्धि को का प्रयोजन है (4) मुख सन्धि को (1) बालकों के कार्य को सरल बनाना । (2) बालकों को नवीन उपकरणों का ज्ञान अप्टाध्यायी के रचनाकार हैं कराना । (1) भट्टोजिदीक्षित (2) कात्यायन (3) बालकों को कक्षा में विठाये रखना । (3) पाणिनि (4) वरदराज (4) बालकों की विभिन्न इन्द्रियों को क्रियाशील बनाना । 89. संस्कृत में लकार हैं 83. संस्कृत में भविष्य काल के लिए किस लकार का प्रयोग किया जाता है ? (3) बीस (1) लट् लकार (2) लाट् लकार 'एका रसः करूण एव निमित्तभेदात्' - इस (3) लूट् लकार (4) 90. लङ् लकार उक्ति से सम्बद्ध ग्रन्थ है : रे 84. कालिदास किस अलंकार के प्रयोग के लिए

प्रसिद्ध हैं ?

(3) उपमा

(1) अनुप्रास

(2). उन्प्रेक्षा

(4)



(16) भाग-IV / PART-IV गणित / MATHEMATICS .

91.	समीकरण	$12^{x+5} = 2^{x+1}$	3+121.	-
	(-)	(2) -2	(3) - 3	(4) 3
	यदि व्यंज	ाक x ² – 2ax मे तो 4 शेष बच	1 -2 ->	
	(1) 0	(2) ± 1	(3) ± 2	ल मान है . (4) ± 3

- 93. 1+2+3+....+10-50 का मान है (3) 10 (4) 55 (2) 5
- यदि प्रेक्षणों x, x + 3, x + 5, x + 7, x + 10 का माध्य 9 है, तब अंतिम तीन प्रेक्षणों का माध्य है
 - (1) $10\frac{1}{3}$ (2) $10\frac{2}{3}$ (3) $11\frac{1}{3}$ (4) $11\frac{2}{3}$
- यदि किसी चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को समन्त्रेण पर द्विभाजित करते है तो यह है: (४) समचतुर्भुज (2) समलम्ब-चतुर्भुज (3) आयत (4) पतंग
- कार्तीय तल में बिंदु (-2, -3) उसके किस पाद 96. में स्थित है ?
 - (1) प्रथम
- (2) द्वितीय
- (३) तृतीय (4) चतुर्थ
- एक व्यक्ति अपनी यात्रा का दो पाँचवाँ भाग ट्रेन से, एक तिहाई बस द्वारा, एक चौथाई कार क्या शेष 3 km दूरी पैदल चला तो उसकी यात्रा की कुल दूरी हैं
 - 118 km 180 km (1)
- (2) 108 km (4) 80 km
- $x + \frac{1}{x} = 5$ के लिए $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है (1) 25 (2) 24 (3) 23 (4) 20
- निम्न विकल्पों में से कौन सा विंकल्प $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का गुणनखंड है ?
 - (1) $x^2 + y^2 + 2xy$ (2) $x^2 + y^2 xy$
 - (4) 3xy

- 91. In the equation $2^{x+5} = 2^{x+3} + 12$, the value of x is
 - (1) -1 (2) -2 (3) -3 (4) 3.
- If the expression $x^2 2ax + a^2$ leaves a remainder 4 when it is divided by x + a, then the value of a is (1) 0 (2) ± 1 (3) ± 2 (4) ± 3
- The value of 1+2+3+....+10-50 is (1) 4 (2) 5 (3) 10 (4) 55
- 94. If the mean of the observations x, x + 3, x + 5, x + 7, x + 10 is 9, then mean of the last three observations is
 - (1) $10\frac{1}{3}$ (2) $10\frac{2}{3}$ (3) $11\frac{1}{3}$ (4) $11\frac{2}{3}$
- 95. If diagonals of a quadrilateral bisect each other at right angle, it will be a (1) Rhombus (2) Trapezium
 - (3) Rectangle (4) Kite
 - In Cartesian plane, the point (-2, -3) lies in which quadrant?
 - First (3) Third
 - Second (4) Fourth
 - 97. A man travelled two fifth of his journey by train, one third by bus, one fourth by car and remaining 3 km on foot. The length of his total journey is 108 km
 - 118 km 180 km
 - (2) 108 km (4) 80 km
- The value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ for $x + \frac{1}{x} = 5$ is 98.
 - (1) 25 (2) 24 (3) 23 (4) 20
- Which of the following is a factor of $(x-y)^3-(x^3+y^3)$?
 - (1) $x^2 + y^2 + 2xy$ (2) $x^2 + y^2 xy$ (3)
 - xy^2 (4) 3xy

ग्रह कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



100. एक n भुजा वाले बहुभुज के किसी शीर्ष से खींचे गए विकर्णों की संख्या के लिए व्यंजक हैं : (1) 2n + 1 (2) n - 2	17) 100. The expression for the number of diagonals that we can make from one vertex of a n sided polygon is
(3) $5n+2$ (4) $n-3$	(1) - 2n + 1 (2) $n - 2$
101. किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 500 है।	(3) $5n+2$ (4) $n-3$
दुकानदार 5% की छूट देता है और फिर भी 25% लाभ कमाता है। वस्तु का लागत मूल्य है (1) ₹ 280 (2) ₹ 225 (3) ₹ 425 (3) ₹ 380	101. The marked price of an article is ₹ 500. The shopkeeper allows a discount of 5% and still earns a profit of 25%. The cost price of the article is (1) ₹ 280 (2) ₹ 225 (3) ₹ 425′ (4) ₹ 380
102) राधिका ने ₹ 2,50,000 में एक कार खरीदी । अगले वर्ष इसकी कीमत 10% गिर गई तथा पुन: अगले वर्ष इसकी कीमत 12% और गिर गई । इन दो वर्षों में कार की कीमत में संपूर्ण घटने का प्रतिशत है	Radhika bought a car for ₹ 2,50,000 Next year its price decreased by 10% and in next year it further decreased by 12%. In the two years overall decrease percent in the price of car is
(1) 3.2% (2) 22% (3) 20.8% (4) 8%	(1) 3.2% (2) 22% (3) 20.8% (4) 8%
103. $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ का मान है (1) 14 (2) 12 (3) 16 (4) 13	103. The value of $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ is (1) 14 (2) 12 (3) 16 (4) 13
104. माना कि दिशाओं को इस प्रकार घुमाया जाये कि जहाँ दक्षिण-पूर्व दिशा है वहाँ उत्तर दिशा प्रदर्शित की जाये तव पश्चिम दिशा किघर दर्शायी जायेगी ? (1) उत्तर-पश्चिम (2) दक्षिण-पश्चिम (2) उत्तर-पूर्व (4) पूर्व	104. Suppose that the directions are rotated so that north points to where south-east was initially. Which direction does west point to? (1) North-West (2) South-West (3) North-East (4) East
105. किसी संख्या का 16% जब 21 से जोड़ा जाये तो स्वयं संख्या प्राप्त होती है । संख्या ज्ञात करो ।	105. 16% of a number when added to 21 gives the number itself. Find the number.
(1) 81 (2) 25 (3) 18 (4) 64	(1) 81 (2) 25 (3) 18 (4) 64
106 किसी 5 सदस्यों वाले परिवार की औसत आयु 20 वर्ष है । परिवार का सबसे छोटा सदस्य 10 वर्ष का है । जब सबसे छोटा सदस्य पैदा हुआ तब परिवार की औसत आयु क्या थी ? (४) 10 वर्ष (2) 10 वर्ष 6 महीन (3) 12 वर्ष 6 महीन (4) 8 वर्ष	106. The average age of a family of 5 members is 20 years. The youngest member is 10 years old. What was the average age of the family when the youngest member was born? (1) 10 years (2) 10 years 6 months (3) 12 years 6 months
	(4) 8 years



(18)	
(18) प्रिंद एक वृत्त की परिधि 4π से 8π बढ़ायी जाती है तो उसका क्षेत्रफल होगा : (1) तीन गुना (2) आधा चार गुना (4) दो गुना	107. If the circumference of a circle is increased from 4π to 8π, then its area is (1) tripled (2) halved (3) quadrupled (4) doubled
108. यदि प्रथम n प्राकृत संख्याओं का माध्य 15 है, तो n का मान है (1) 26 (2) 27 (3) 28 (4) 29	108. If the mean of first n natural numbers is 15, then the value of n is (1) 26 (2) 27 (3) 28 (4) 29
109. कोण ज्ञात कीजिए जो अपने कोटिपूरक के वारावर है	109. Find the angle which is equal to its complement (1) 90° (3) 45° (4) None of these
110. यदि $\frac{3+\sqrt{7}}{3-4\sqrt{7}} = c + d\sqrt{7}$ है, तो $c + d$ का	110. If $\frac{3+\sqrt{7}}{3-4\sqrt{7}} = c + d\sqrt{7}$, then the value of $c + d$ is
मान है: (1) $\frac{52}{103}$ (2) $\frac{-52}{103}$ (3) $\frac{51}{103}$ (4) $\frac{-51}{103}$	(1) $\frac{52}{103}$ (2) $\frac{-52}{103}$ (3) $\frac{51}{103}$ (4) $\frac{-51}{103}$ 111. The value of $(\sqrt{7} + \sqrt{6}) (\sqrt{7} - \sqrt{6}) + 200$
111. $(\sqrt{7}+\sqrt{6})$ $(\sqrt{7}-\sqrt{6})$ + 200 का मान है: 201 (2) 202 (3) 0 (4) 199	is (1) 201 (2) 202 (3) 0 (4) 199 The least number among the numbers
112. संख्याओं $\sqrt{2}$, (4) ^{1/3} , (5) ^{1/4} , (3) ^{1/6} में सबसे छोटी संख्या है (2) (4) ^{1/3} (3) (5) ^{1/4} (4) (3) ^{1/6}	$ \sqrt{2}, (4)^{1/3}, (5)^{1/4}, (3)^{1/6} $ is $ (1) \sqrt{2} \qquad (2) (4)^{1/3} $ $ (3) (5)^{1/4} \qquad (4) (3)^{1/6} $
113. यदि संख्या 5132416?, 3 से विमान्य हे, ता है के स्थान पर सबसे बड़ा अंक होगा (2) 48 (2) 6 (3) 7 (4) 9	113. If the number 5132416? is divisible by 3, then the largest digit at the place? will be (1) 8 (2) 6 (3) 7 (4) 9
114. दो प्राकृत संख्याएँ 6: 11 के अनुवार न ए चिद्र इनका ल.स. 462 हो, तो इनका म.स. है (1) 17 (2) 5 (3) 66 (4) 7	6: 11. If their L.C.IVI. is 402, design their H.C.F. is (1) 17 (2) 5 (3) 66 (4) 7
115. दो भाइयों की आयु का योग तथा अन्तर दोना है। रूढ़ संख्याएँ हैं । यदि बड़े की उम्र 23 वर्ष हो, तो छोटे की उम्र हो सकती है	the age of elder one is 23 years, then age of younger may be (1) 8 years (2) 12 years
(A) 21 aq	(3) 18 years (4) 21 years



11.6.	यदि किन्हीं दो प्राकृत संख्याओं का योग 48 हो,
	तो उक्त संख्याओं का अनुपात कदापि नहीं होगा

- (3) 2:6 (4) 2:5

- (1) 3n-8 (2) $5n^2+4$

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{5}$

- 19. यदि एक संख्या से $\frac{1}{2}$ घटाया जाता है और तत्पश्चात् $\frac{1}{2}$ से गुणा किया जाता है, संख्या $\frac{1}{8}$ में बदल जाती है । वह संख्या है

- (1) 54
- (2) 27
- (3) 63

- 116. If sum of any two natural numbers is 48. Then the numbers cannot be in the ratio
 - (1) 3:5
- (3) 2:6
- (4)
- 117. For n being an odd integer which one of the following numbers is an even integer?
 - (1) 3n-8
- (3) $3n^2 + 5$
- (2) $5n^2+4$ (4) $4n^2+5$

118. Kajol reads
$$\frac{1}{3}$$
 part of a book in 01 hour.
She reads this book $2\frac{1}{5}$ hours. How much part of this book will remain to read °

119. If
$$\frac{1}{2}$$
 is subtracted from a number and then it is multiplied by $\frac{1}{2}$, the number converts into $\frac{1}{8}$. The number is

- 120. The sum of two digits of a number consisting of two digits is 9. If 27 is added to the number, digits are reversed. The number is
 - (1) 54
- (2) 27
- (3) 63
- 36 (4)



(20	
भाग – V / P	ART - V
पर्यावरणीय शिक्षा / ENVIRON	
121. निम्निलिखित भारतीय राज्यों में से किस राज्य की कोई समुद्री सीमा नहीं है ? (1) गुजरात (2) गोवा (3) राजस्थान (4) महाराष्ट्र 122. किसी नदी के प्रदूषण स्तर की माप की जाती है (1) ATP (2) STP (3) BOD (4) WPL 123. वाइरस संक्रमण से होने वाला रोग है (1) टाइफाइड (2) कॉलरा (3) जुकाम (4) मलेरिया 124. भारत में कृषि को प्रभावित करने वाला मौसम का सबसे महत्त्वपूर्ण तत्त्व है (1) तापमान (2) आईता (3) पवन (4) जार्यना की सी है ? (1) तापमण्डल (4) आंद्रता (3) पवन (5) आंद्रता (3) पवन (4) आंवनमण्डल (1) सामण्डल (4) आंवनमण्डल (1) सामण्डल (4) आंवनमण्डल (1) सल्फर डाइआक्साइड (2) आंक्सीजन (3) आर्गन (4) मिथेत 127. भारत में प्रोजेक्ट टाइगर की शुरूआत हुई (1) अन्तर्राष्ट्रीय तिम रेखा को क्या कहते हैं जो 180° मिरिडियन (याम्योत्तर) पर खिंची है ? (1) अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (2) कर्क रेखा (3) विषुवत् रेखा (4) प्रधान वाम्योत्तर रेखा 129. निम्निलिखत में से किन्त राज्य में गल्फ ऑफ मन्तार मेरीन राष्ट्रीय पाक स्थित है ? (1) गुजरात (3) अंडमान द्वाप	121. Out of the following Indian States, which State does not have any maritime boundary? (1) Gujarat (2) Goa (3) Rajasthan (4) Maharashtra 122. The pollution level of a River is measured: (1) ATP (2) STP (3) BOD (4) WPL 123. The Disease that is caused by Virus is (1) Typhoid (2) Cholera (3) Common cold (4) Malaria 124. The most important element of weather affecting agriculture in India is: (1) Temperature (2) Humidity (3) Wind (4) Rainfall 125. Which is the coldest layer of atmosphere? (1) Thermosphere (2) Mesosphere (3) Troposphere (4) Ionosphere 126. Which of the following is a greenhouse gas? (1) Sulphur dioxide (2) Oxygen (3) Argon (4) Methane 127. Project Tiger was launched in India: (1) 1973 (2) 1982 (3) 1992 (4) 1996 128. The imaginary line on the Earth's surface which closely follows 1800 Meridian is called: (1) International date line (2) Tropic of Cancer (3) Equator (4) Prime Meridian 129. In which of the following State Gulf of Mannar Marine National Park is situated? (1) Gujarat (2) Tamil Nadu (3) Andaman Island (4) West Bengal 130. According to Census-2011 the sex-ratio of India is: (1) 940:1000 (2) 916:1000
940:1000 (2) 916:1000	(3) 920 1000 (4) 982: 1000
(3) 920 : 1000 (4) 982 : 1000 131. निम्नलिखित में किस एक प्राणी को किसान का	131. Which of the following animals is called farmer's friend?
मित्र वहा जाता ह ?	(1) Ant (2) Earthworm
(1) चोंटो - १२) कचुआ (3) मधुमक्खी - (4) , तितली	(3) Bee (4) Butterfly
	2



132. पर्यावरण को बचाने के लिए 'चिपको आन्दोलन' से कौन सा राज्य जुड़ा हुआ है ? (1) उत्तर प्रदेश (2) झारखण्ड **५३** उत्तराखण्ड (4) **छत्तीसगढ** 133. जीवों के व्यवहार का अध्ययन किया जाता है : (1) इटियोलाजी नियोलाजी (3) इथोलाजी (4) डेमोलाजी 134. समुद्री शैवाल किसका महत्त्वपूर्ण स्रोत है ? (1) ब्रांसीन (2) ब्रोमीन आयोडिन . (4) लोहा 135. शैक (लाइकेन) हैं : (1) परजीवी (2) रसायन स्वपोषी (3) अपघटक सहजीवी 136. सी एन जी, का ईंधन के रूप में किसमें इस्तेमाल होता है ? वाहनों में उद्योगों में (2) (3) खाना वनाने में वाहनों एवं उद्योगों में 137. पर्यावरण जागरूकता का किसके द्वारा सजन किया जा सकता है ? व्याख्यान क्षेत्रीय भ्रमण (3) समूह वार्तालाप (4) अध्ययन 138. L.P.G. किसका संक्षिप्त रूप है ? (1) लो पेड गेम्स (2) लोकल पैसेन्जर गाड़ी (3) तिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस (4) लोकल पेट्रोलियम गैस 139. पृथ्वा पर पहुँचने से पहले ओज़ोन परत किन किरणों को अवशोषित करती है ? गामा किरणें (1) एक्स किरणे परावंगनी किरणें (4) बीटा किरणें 140. चमगादड़ स्तनधारी है, क्योंकि वह उड़ता है। रात्रिचर है । (2) (3) शाकाहारी है। अ बच्चे देता है ? 141. पर्यावरण की परिभाषा क्या है ? एवायोटिक एवं वायोटिक घटक

तमुद्रतल के नीचे पृथ्वी पर वस्तुएँ

चीजें जो हमको घेरती हैं।

कोई नहीं

(21) 132. To save environment which State is associated with 'Chipko Movement'? (1) Uttar Pradesh (2) Jharkhand (3) Uttarakhand (4) Chhattisgarh 133. Study of behaviour of Animals is studied in : Etiology Neology (3) Ethology (4) Demology 134! Sea Weeds is the chief source of : \ (1) Chlorine (2) Bromine Iodine (3) (4) Iron 135. Lichens are : (1) Parasites Chemoautotrophs (2) (3) Decomposers Symbionts (4) 136. C.N.G. is used as a fuel in: (1) Vehicles (2) Industries (3) Cooking (4) Vehicles and Industries 137. Environment Awareness can created by: (1) Lecture Field visit (2) Group Discussion (3) (4) Study 138. The abbreviation of L.P.G. stands for: Low Paid Games (1) Local Passenger Gadi (2)Liquefied Petroleum Gas (3) Local Petroleum Gas 139. Ozone layer absorbs which rays before reaching the Earth? Gamma rays (2) X-rays Ultraviolet rays (4) Beta rays 140. Bat is a mammal, because it: Flies (1) Noctumal Vegetarian Gives birth to babies 141. Environment is defined as: Abiotic and Biotic component (1) Things on the Earth below seaf level

Things which surround us

None of the above

(3)



(2)	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
(22) 142. निम्निलिखित अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाओं में कोन सी संस्थान्वन्यजीवन संरक्षण के प्रति समर्पित है ? (1) UNFPA (2) UNDP (3) UNESCO (4) WHO	142. Which of the following International Organisations is dedicated to the cause of wildlife conservation? (1) UNFPA (2) UNDP
143. कृत्रिम वर्षा के लिए मेघबीजन के लिए प्रयुक्त रसायन है (1) सिल्वर नाइट्रेट (2) पोटैशियम ब्रोमाइड सिल्वर आयोडाइड (4) पोटैशियम नाइट्रेट	(3) UNESCO (4) WHO 143. The chemical used for cloud seeding for artificial rain is (1) Silver Nitrate (2) Potassium Bromide (3) Silver Iodide (4) Potassium Nitrate
144. बायोडीजल तैयार किया जाता है (1) यूट्रीकुलेरिया (2) जैट्रोफा (3) देवदार (4) यूकेलिप्टस	144. Biodiesel is prepared from (1) Utricularia (2) Jatropha (3) Cedar (4) Eucalyptus
145. विश्व ओज़ोन दिवस मनाया जाता है (1) 21 मार्च (२६० 16 सितम्बर (3) 25 अप्रैल (4) 5 जून	145. The World Ozone Day is celebrated on (1) 21 March (2) 16 September (3) 25 April (4) 5 June
146. सिल्वोकल्चर सम्बन्धित है (1) वन एवं वन्य उत्पाद (2) सिल्क (3) फूल (4) उर्वरक	146. Silviculture is related to (1) Forest and forest product (2) Silk (3) Flowers (4) Fertilizers
147. निम्निलिखित में से किस जनपद में चन्द्रप्रभा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है ? (1) लखीमपुर खीरी (2) चंदौंली (3) लखनऊ (4) वाराणसी	147. Chandraprabha Wildlife Sanctuary is situated in which of the following District? (1) Lakhimpur Khiri (2) Chandauli (3) Lucknow
 148. निम्निलिखित में कौन द्वितीय श्रेणों का उपभाक्ता है ? (1) हाथी (3) शेर (4) यकरी 	(4) Varanasi 148. Which one of the following is a secondary consumer? (1) Elephant (2) Snake (3) Lion (4) Goat
149. इंगूम खेती होती है (1) केरल (35) विहार (3) मेघालय (4) तिमलनाडु	149. Jhum Cultivation is practised in : (1) Kerala (2) Bihar (3) Meghalaya (4) Tamil Nædu
 150. शुष्क वर्फ किसका ट्रोस रूप है ? (1) अमोनिया (2) कार्बन डाइआवसाइड (3) नाइट्रोजन (4) अंक्सोजन 	150. Dry Ice is the solid form of: (1) Ammonia (2) Carbon dioxide (3) Nitrogen (4) Oxygen