Series Question Booklet No. : Code: PAPER CODE: L1-2011 No. of pages in Question Booklet / प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ट: 96 1. Roll 2. OMR Answer Sheet No. (To be filled in by No./ रोल नं the candidate) / ओ.एम.आर. शीट क्रमांक (अभ्यर्थी द्वारा भरा जाये) *** 3. Candidate's Name / परीक्षार्थी का नाम *** 4. Candidate's Signature / परीक्षार्थी के हस्ताक्षर *** As given in Application Form / जैसा आवेदन-पत्र में अंकित किया है। Invigilator's Signature / वीक्षक के हस्ताक्षर

There are 150 objective multiple choice questions in this paper. This Question Booklet is made up of the following five sections: Section-I, II, III, IV & V of 30-30 questions each. The candidate has to attempt all sections. Each question is of one mark. There is no negative marking for wrong answer.

इस प्रश्न-पत्र में कुल 150 वस्तुनिष्ठ बहुचयनात्मक प्रश्न हैं। प्रश्न-पत्र कुल **पांच** खण्डों में विभाजित है तथा **सभी** खण्ड करना अनिवार्य है। प्रत्येक खण्ड - I, II, III, IV तथा V में 30 प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। गलत उत्तर का लिये नैगेटिव मार्किंग नहीं होगी।

PAPER CODE : L1-2011

Total questions: 150 Time period: 90 munutes Maximum Marks: 150

	Contants	Vo. of	Question Nos.		Page Nos.	
Section	Contents	Questions	From	To	From 3	To 10
(I)	Child Development and Pedagogy	30	1	30		
As selected by the candidate as	Language I (Only One Language) As selected by the candidate as madium of instruction in the Online Application Form from the Languages given below:	30	31	60		
	Hindi	30	31	60	11	14
	English	30	31	60	15	18
	Sanskrit	30	31 .	60	19	22
	Urdu	30	31	60	23	26
	Sindhi	30	31	60	27	30
	Punjabi	30	31	60	31	34
	Gujarati	30	31	60	35	38
(III)	Language II (Only One Language) As selected by the candidate as Language-II (other than the Language-I) in the Online Application Form from the Languages given below:	30	61	90	5.45	
	Hindi	30	61	90	39	42
	English	30	61	90	43	46
	Sanskrit	30	61	90	47	50
	Urdu	30	61	90	51	54
	Sindhi	30	61	90	55	58
	Punjabi	30	61	90	59	62
	Gujarati	30	61	90	63	66
(IV)	Mathematics	30	91	120	67	78
(V)	Environmental Studies	30	121	150	79	90

Note: In Sections II and III, a candidate has to attempt the questions of Languages compulsorily, as selected Language - I and Language - II in the Online Application Form. For Hindi version of the above Table & Note refer to Page No. 2

Read the instructions in English & Hindi at Page No. 96, last page of this booklet.

101 [P.T.O.

3 L-1 2011- LI- Psycho SECTION - I खंण्ड - I CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र There are 30 questions in all in this section. All questions are compulsory. इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 'Toy age' refers to Early childhood
(C) Babyhood Late childhood all of these. (D) 'खिलौनों की आयु' कहा जाता है (A) पूर्व बाल्यावस्था को उत्तर बाल्यावस्था को (C) शैशवावस्था को (D)इनमें से सभी । Which of the following is not a characteristic of early childhood? Pre-gang age (D) (D) Play age. Questioning age निम्न में से कौन-सी पूर्व बाल्यावस्था की विशेषता नहीं है ? (A) दल / समूह में रहने की अवस्था अनुकरण करने की अवस्था (B) (C) प्रश्न करने की अवस्था खेलने की अवस्था । (D) In late childhood period children understand the conversion of which physical entity(ies)? Mass Mass and number (A) (C) (D) Mass, number and area. उत्तर बाल्यावस्था में बालक भौतिक वस्तुओं के किस आवश्यक तत्व में परिवर्तन समझने लगते हैं ? द्रव्यमान और संख्या (A) (B) द्रव्यमान, संख्या और क्षेत्र । (C) संख्या (D) The meaning of development is progressive series of changes (A) progressive series of changes as a result of motivation progressive series of changes as a result of motivation and experience (D) series of changes as a result of maturation and experience. विकास का अर्थ है परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला

अभिप्रेरणा के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला

(D) परि

अभिप्रेरणा एवं अनुभव के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला परिपक्वता एवं अनुभव के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की शृंखला ।

This paper is downloaded from www.rsnotes.com

101

[P.T.O.

L-1 4

- 5. Which of the following statements is not correct about development?
 - (A) Each phase of the development has hazards
 - _(B) Development is not aided by stimulation
 - (C) Development is affected by cultural changes
 - (D) Each phase of the development has characteristic behaviour.

विकास के सन्दर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?

- (A) विकास की प्रत्येक अवस्था के अपने खतरे हैं
- (B) विकास उकसाने / बढ़ावा देने से नहीं होता है
- (C) विकास सांस्कृतिक परिवर्तनों से प्रभावित होता है
- (D) विकास की प्रत्येक अवस्था की अपनी विशेषताएँ होती हैं।
- 6. Which of the following development tasks is not appropriate to the late childhood?
 - (A) Learning physical skills necessary for ordinary games
 - (B) Achteving a masculine or feminine social role
 - (C) Achieving personal independence
 - (D) Learning to get along with age-mates.

निम्न में से कौन-सा विकासात्मक कार्य उत्तर बाल्यावस्था के उपयुक्त नहीं है ?

- (A) सामान्य खेलों के लिये आवश्यक शारीरिक कुंशलताएँ खीखना
- (B) पुरुषोचित या स्त्रियोचित सामाजिक भूमिकाओं को प्राप्त करना
- (C) वैयक्तिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करना
- (D) अपने हमउम्र बालको के साथ रहना सीखना ।
- 7. Training in advance of normal maturation is generally
 - (A) highly beneficial with respect to performance of the common skills
 - (B) harmful from an overall point of view
 - (C) beneficial from a long range point of view

beneficial or harmful depending on the method used in training.

सामान्य परिपक्वन से पहले प्रशिक्षित करना प्राय:

- (A) सामान्य कौशलों के निष्पादन के संदर्भ में बहुत लाभकारी होता है
- (B) कुल मिला कर हानिकारक होता है
- (C) दीर्घकालिक दृष्टि से लाभकारी होता है
- (D) लाभकारी हो या हानिकारक, यह इस पर निर्भर करता है कि प्रशिक्षण में किस प्रकार की विधि का प्रयोग किया गया है ।

101

Α		5		L-1
8.	follo seve	wed by a tremendous thunderclap	and Ra	is window. A huge bolt of lightning is aju jumps at the noise. This happens another lightning bolt. Raju jumps in the of learning theory of
1	JAJ	Classical conditioning	(B)	Operant conditioning
	(C)	Trial and Error	(D)	None of these.
	आती	है । राजू शोर सुन कर उछलता है । बार-बार य	ह घटना	है। बिजली चमकती है और कड़कने की आवाज होती है। फिर कुछ देर शान्ति के पश्चात बिजली का उछलना सीखने के किस सिद्धान्त का उदाहरण
	(A)	शास्त्रीय अनुबन्धन	(B)	क्रियाप्रसूत अनुबन्धन
	(C)	प्रयत्न एवं भूल	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
9.	Whic	ch of the following is an example of po	sitive	punishment?
L	(A)	Redicule by friends	(B)	Loss of time with friends
	(C)	Cease nagging	(D)	All of these.
	सकारा	त्मक दण्ड का निम्न में से कौन-सा उदाहरण है		
	(A)	मित्रों के द्वारा उपहास	(B)	मित्रों के साथ समय बरबाद करना
	(C)	मीनमेख निकालना बंद करना	(D)	इनमें से सभी ।
10.	Whic	ch of the following statements is not a	pprop	riate to motivation as a process?
	(A)	It causes a person to move towards	a goal	
	(B)	It satisfies the person's biological ne	eeds	
	(C)	It helps in achieving a psychological	ambit	on
	(D)	It keeps away from an unpleasant si	ituatio	ı.
	निम्न मं	में से कौन-सा कथन अभिप्रेरणा एक प्रक्रिया के सन	दर्भ में उ	पयुक्त नहीं है ?
	(A)	यह व्यक्ति को लक्ष्य की ओर ले जाता है		
	(B)	यह व्यक्ति की शारीरिक आवश्यकताओं की संतुर्ग	ष्टे करता	है
	(C)	यह मनोवैज्ञानिक आकांक्षा को प्राप्त करने में सह	ायता कर	ता है
	(D)	यह व्यक्ति को अप्रिय स्थिति से दूर रखता है ।		
11.	The t	temporary change in behaviour due to	conti	nuous exposure to stimuli is called
	JA)	Habituation	(B)	Learning
	(C)	Temporary learning	(D)	Motivation.
	किसी '	उद्दीपन के निरन्तर दिये जाने से व्यवहार में होने व	ाला अस्	थायी परिवर्तन कहलाता है
	(A)	अभ्यस्तता	(B)	अधिगम
	(C)	अस्थायी अधिगम	(D)	अभिप्रेरणा ।
		103	L	[P.T.O.

L-1		6		A
12.		teachers should not use which of the	e follo	owing ways to change the attitudes of
	(A)	Coercive persuasion		•
	(B)	Repetition of idea or assertion		
	(C)	Endorsement by an admired person		
	(D)	Association of the message with a go	od fee	eling.
	विद्या	र्थियों की अभिवृत्तियों में परिवर्तन के लिए निम्न में से	ने किस	विधि का प्रयोग अध्यापक को नहीं करना चाहिए ?
	(A)	दबाव से किसी बात या विचार के लिए राजी कर	ना	
	(B)	किसी विचार को दोहराना अथवा दृढ़तापूर्वक व्य	वहार	
	(C)	किसी प्रशंसनीय व्यक्ति के द्वारा समर्थन एवं स्वीकृ	ति	
	(D)	संदेश के साथ साहचर्य स्थापित करना ।		
13.	Whi	ch of the following statements regardin	ng ach	levement motive is true?
	(A)	Achievement motive is necessary for		
	(B)			ties is emphasized, the achievement
	(0)	motive may be classified as a growth		
	(C)	considered a social motive	ong pe	eople, the achievement motive can be
	(D)	All of these.		
		ब्धि अभिप्रेरक के सम्बन्ध में निम्न में से कौन–सा क	थन सही	ो है ?
	(A)	उपलब्धि अभिप्रेरक जीवित रहने के लिए आवश्य		
	(B)	यदि व्यक्तिगत क्षमताओं की सन्तुष्ट्रि महत्वपूर्ण है त	तो उपल	ब्धि अभिप्रेरक को विकास प्रेरक कहा जा सकता है
	(C)		तो उपर	तब्धि अभिप्रेरक को सामाजिक अभिप्रेरक कहा जा
		सकता है		
	(D)	इनमें से सभी ।		
14.		ing 6 to 10 years children start taking		
	(A)	Religion ⁴ Sex	(B) (D)	Human body School.
	(C)	Sex 10 वर्ष की अवस्था में बालक रुचि लेना प्रारम्भ क		School.
	(A)	धर्म में	(B)	मानव शरीर में
	(C)	यौन सम्बन्धों में	(D)	विद्यालय में ।
15.		ch theory believes that human mind is		an iceberg mostly hidden and has three
		ls of consciousness?		
	(A)	Trait theory	(B)	Type theory
\	JCY	Psychoanalytical theory	(D)	Behaviourist theory.
		सिद्धान्त व्यक्त करता है कि मानव मस्तिष्क एक ब है एवं उसमें चेतन के तीन स्तर हैं ?	र्फकी	बड़ी चट्टान के समान है जो कि अधिकांशत: छिपी
	(A)	गुण सिद्धान्त	(B)	प्रकार सिद्धान्त
	(C)	मनोविश्लेषणात्मक सिद्धान्त	(D)	व्यवहारवाद सिद्धान्त ।
		101		

Α			7	L-1
16.			_	on children, they go to play. Until they
		better which of the defence mech	_	
	(A)	Projection	(B)	•
	(C)	Reaction formation	(D)	Sublimation.
		तागा का कहना है कि जब बालका का गुस्र च्छा महसूस नहीं करते, उनके व्यवहार में नि		वे खेलने के लिए चले जाते हैं। जब तक कि पहले प्रतिरक्षा तन्त्र प्रतिलक्षित होता है?
	(A)	प्रक्षेपण	(B)	- विस्थापन
	(C)	प्रतिक्रिया निर्माण	(D)	उदात्तीकरण ।
17.	Αdju	istment means accommodating o	neself to va	rious circumstances in order to satisfy
	(A)	others	(B)	motives
	(C)	goals	LOY	needs.
	समाये	जिन से तात्पर्य स्वयं का विभिन्न परिस्थितियों	में अनुकूलन व	तरना है ता कि सन्तष्ट किया जा सके
	(A)	दूसरों को	(B)	प्रेरकों को
	(C)	उद्देश्यों को	(D)	आवश्यकताओं को ।
18.	Whi	ch of the following behaviours is	not a manii	estation of emotional disturbance?
	(A)	Delinquency	(B)	Bullying nature
	(C)	Truancy	(0)	Autism.
	निम्न	में से कौन-सा व्यवहार भावनात्मक बाधा कुं	प्रदर्शित नहीं	करता है ?
	(A)	बांल अपराध	(B)	कमजोरों को डराने वाला
	(C)	भगोड़ापन	(D)	स्वालीनता ।
19.	A pr	ovision for education for the child	dren with d	isabilities can be done through
	(4)	Inclusive education	(B)	Mainstreaming
	(C)	Integration	(D)	None of these.
	नि:शः	क बालकों की शिक्षा के लिए प्रावधान किया	जा सकता है	
	(A)	समावेशित शिक्षा द्वारा	(B)	मुख्य धारा में डालकर
	(C)	समाकलने द्वारा	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
20.	Whi	ch of the following is not a charac	cteristic of i	nental retardation ?
	(A)	I.Q. between 25 to 70		
	(B)	Learning in a slow pace and un	able to do t	the activities of daily routine
	(C)	Poor adaptation with the enviro	nment	
\ \	P	Poor interpersonal relations.		
	निम्न	में से कौन-सी मानसिक मन्दता की विशेषता	नहीं है ?	
	(A)	बुद्धि लब्धि का 25 से 70 के मध्य होना		
	(B)	धीमी गति से सीखना एवं दैनिक जीवन की	क्रियाओं को	न कर पाना
	(C)	वातावरण के साथ अनुकूलन में कठिनाई		
	(D)	अन्तर्वैयक्तिक सम्बन्धों का कमजोर होना	1	
		III	101	[P.T.O.

L-1		8 A
21.		ch of the following is more important for keeping the good mental health of ents?
	(A)	Provision for curricular activities
	(B)	Freedom of expression
	(C)	Variety of interests
\	(D)	Teacher's role and school environment.
	विद्याधि	र्थयों के अच्छे मानसिक स्वास्थ्य को बनाये रखने के लिए निम्न में से कौन-सा तरीका अधिक महत्वपूर्ण है ?
	(A)	सहशैक्षिक क्रियाओं का प्रावधान
	(B)	अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता
	(C)	रुचियों की भिन्नता
	(D)	अध्यापक की भूमिका एवं विद्यालयी वातावरण ।
22.	'Chil	d belonging to weaker section' means
	(A)	A child belonging to such parents whose annual income is low
	(B)	A child belonging to such parents wno come under the disadvantaged group
	(C)	A child belonging to such parents who come under the category of below poverty line
1	(D)	A child belonging to such parents whose annual income is lower than the minimum limit specified by the appropriate government.
	'कमजं	ोर वर्ग के बालक' से तात्पर्य है
	(A)	ऐसे अभिभावकों के बालक से जिनकी वार्षिक आय कम है
	(B)	ऐसे अभिभावकों के बालक से जो वंचित वर्ग में आते हैं
	(C)	ऐसे अभिभावकों के बालक से जो गरीबी रेखा से नीचे की सीमा में आते हैं
	(D)	ऐसे अभिभावकों के बालकों से जो सरकार द्वारा निर्धारित न्यूनतम सीमा की वार्षिक आय की सीमा से नीचे के वर्ग में आते हैं ।
23.		Right to Education Act, 2009 specifies that if the number of children admitted for class to fifth class is above two hundred then the pupil-teacher ratio required is
	(A)	thirty forty
	(C)	forty-five (D) fifty.
		का अधिकार अधिनियम, 2009 में निर्दिष्ट किया गया है कि कक्षा-1 से कक्षा-5 तक यदि प्रवेश दिये गये र्थयों की संख्या दो सौ से अधिक है, तो विद्यार्थी-अध्यापक आवश्यक अनुपात होगा
	(A)	तीस (B) चालीस
	(C)	पैंतालीस (D) पचास ।
		101

Α		9	L-1				
24.	Whi	ch of the following statements is incorrect about action research?					
	(A)	It is conducted by teachers and educational professionals					
	(B) It is conducted to solve a specific problem						
\	Jer	It is conducted to provide information for decision making at a broader level					
	(D) It is conducted to focus on the solutions of day to day problems at local level.						
	क्रियात	क्रियात्मक अनुसन्धान के सम्बन्ध में निम्न में से कौन–सा कथन सही नहीं है ?					
	(A)						
	(B)	,-,					
	(C)						
	(D)	स्थानीय स्तर पर रोजमर्रा की समस्याओं के समाधान के लिये क्रियात्मक अनुसन्धान किया जाता है ।					
25 .	Whi	ch of the following statements is not true about teaching [?"					
	(A)	Teaching is modifiable (B) Teaching is tormal and informal					
	(C)	Teaching is a science as well as art D Teaching is instruction.					
	निम्न १	में से कौन-सा कथन शिक्षण के बारे में सत्य नहीं है ?					
	(A)	शिक्षण में सुधार किया जा सकता है 🔠 🦰 शिक्षण औपचारिक एवं अनौपचारिक है					
	(C)	शिक्षण विज्ञान के साथ-साथ कला भी है (D) शिक्षण अनुवेशन है ।					
26.		National Curriculum Framework, 2005 under the heading 'quality dimension' given importance to	res				
	(A)	Physical resources					
	(B)	Qualified and Motivated teachers					
	(C)	Experiences designed for the child in terms of knowledge					
\	D	Experiences designed for the child and curriculum reform.					
	राष्ट्रीय	पाठ्यचर्या रूपरेखा, 2005 में 'गुणवत्ता आयाम' शीर्षक के अन्तर्गत अधिक महत्व दिया गया है					
	(A)	भौतिक संसाधनों को					
	(B)	शिक्षित एवं अभिप्रेरित अध्यापकों को					
	(C)	बालकों के लिए ज्ञान के संदर्भ में संरचित अनुभवों को					
	(D)	बालकों के लिए संरचित अनुभव एवं पाठ्यक्रम सुधार को ।					
27.		National Curriculum Framework, 2005 suggests which of the followin nination reforms?	ng				
\	(A)	Class X examination optional					
	(B)	State level exams to be conducted at different stages of school education					
	(C)	Competitive entrance examinations optional					
	(D)	All of these.					
	111111	101 [P.T.	Ο.				

10

L-1

Α राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा, 2005 में निम्न में से किस परीक्षा सम्बन्धी सुधारों को सुझाया गया है ? कक्षा-X की परीक्षा ऐच्छिक विद्यालयी शिक्षा की विभिन्न अवस्थाओं पर राज्य स्तर की परीक्षा संचालन प्रतियोगी प्रवेश परीक्षाओं को ऐच्छिक (C) इनमें से सभी । (D) 28. Reducing stress and enhancing success in examination necessitates A shift towards shorter examination Examinations to be conducted at different stages of school education (B) (C) Annual and half yearly exams Setting up of different agencies for conducting entrance exams. (D) दबाव को कम करने एवं परीक्षाओं में सफलता के लिए आवश्यक है कम अवधि की परीक्षाओं में अंतरण (A) विद्यालयी शिक्षा की विभिन्न चरणों में परीक्षाओं का आयोजन (B) वार्षिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षायें (C) विभिन्न प्रवेश परीक्षाओं के लिए विभिन्न एजेन्सियों की स्थापना । (D) 29. The purpose of evaluation is to label children as slow learner and guted children (A) to identify children who need remediation **(B)** to diagnose learning difficulties and problem areas (C) (D) to provide feedback on the extent to which we have been successful in imparting education for a productive life. मुल्यांकन का उद्देश्य है। बालकों को धीमी गति से सीखने वाले एवं प्रतिभाशाली बालकों के रूप में लेबल करना (A) जिन बालकों को उपचारात्मक शिक्षा की आवश्यकता है, उनकी पहचान करना अधिगम की कठिनाइयों व समस्या वाले क्षेत्रों का पता लगाना उत्पादक जीवन जीने के लिए शिक्षा किस सीमा तक तैयार कर पाई है, का पुष्टिपोषण प्रदान करना । 30. For primary school children, which of the following is better? Video simulation Demonstrations (C) Hands-on-experiences (D) All of these. प्राथमिक विद्यालयों के बालकों के लिए निम्न में किसे बेहतर मानते हैं ? विडीयो अनुरूपण प्रदर्शन (B) स्वयं के द्वारा किया गया अनुभव (D) इनमें से सभी । 101

2011 - Hindi- I- Level 1 REET

A	11	L-1
	खण्ड - II	
	भाषा - 1	
	हिन्दी	
	इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं।	
	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।	
31. 'विद्यालय' शब्द में है		
स्वर संधि	(B) व्यंजन संधि	
(C) विसर्ग संधि	(D) इनमें से कोई नहीं ।	
32. 'पवन' शब्द का सन्धि-विच्छेद	होगा	
(A) प + वन	(B)	
(C) पो + अन	(D) पव + न ।	
33. हिन्दी में वचन होते हैं		
(A) एक	<u> अभ</u> दो	
(C) तीन	(D) अनगिनत ।	
34. 'आगरा' का बहुवचन होया		
(A) आगरे	(B) आगरों	
(C) आगरें	बहुवचन नहीं होगा ।	
 जिन शब्दों में प्रयोग के अनुसार 	कोई परिवर्तन नहीं होता है उन्हें कहा जाता है	
(A) पद	(B) विकारी शब्द	
(C) अविकारी शब्द	(D) पदबंध ।	
36. शब्द के सही रूप का चयन कीजि	नेए:	
(A) त्रिष्णा	(B) तिरिष्णा	
(C) तृश्णा	(D) वृष्णा ।	
	101	(P.T.O.

L-1	12	А	
37. 'कवि' का स्त्रीलिंग रूप होगा			
	(B)	कवि	
अंश कवियत्री	(D)	कवियत्री ।	
38. संस्कृत के वे शब्द जो हिन्दी में बिना किसी परिवर्तन	के प्रयुक्त है	ोते हैं, कहलाते हैं	
(A) संस्कृत	(B)	तद्भव	
(C) तत्सम	(D)	देशज ।	
39. जब किसी समास में दोनों शब्द प्रधान हों तो उसको	कहते हैं		
(A) इन्द्र समास	(B)	द्विगु समास्	
(C) प्रधान समास	(D)	तत्पुरुष समास ।	
40. शुद्ध शब्द है			
(A) उज्जवल	(B)	उज्वल	
(C) उजवल	(0)	- उञ्चल ।	
41. 'अनुरक्त' का विलोम शब्द है			
(A) आरक्त	(B)	विरक्त	
(C) निरक्त	(D)	आसक्त ।	
42. निम्न में से किस समूह में सभी शब्द तत्सम हैं ?			
🖎 शर्करा, पवन, ज्येष्ठ, अग्नि	(B)	काष्ठ, घृत, घोड़ा, कारीगर	
(C) ओष्ठ, किताब, रानी, चाकू	(D)	निष्ठुर, चम्मच, हाथी, कार्य ।	
43. किस शब्द में 'कु' उपसर्ग नहीं है ?			
(A) <u></u>	(18)	कुशल	
(C) कुकर्म	(D)	कुचाल ।	
44. 'इन' प्रत्यय का प्रयोग किस शब्द में हुआ है ?			
पुजारिन	(B)	कठिन	
(C) चिह्न	(D)	मीन ।	
	101		

A			13		L-1
45.	जिसमे	ां पहला पद संख्यावाचक हो और जो किसी सम्	पूह विशेष व	n बोध कराए उसे कहते हैं	
	(A)	कर्मधारय समास	(B)	द्वन्द्व समास	
	(C)	अव्ययीभाव समास	LIDY	द्विगु समास ।	
46.	द्वन्द्व र	नमास है			
	(A)	लंबोदर	(B)	अंधकूप	
	LIC)	नर-नारी	(D)	शरणागत ।	
47.	'नगर	में रहने वाला' को कहा जाता है			
	(A)	शहरी	(B)	नागर	
	(C)	नगरवधू	(D)	नौकर	
48.	जातिव	ाचक संज्ञा नहीं है			
	(A)	शैशव	(B)	.लाहा	
	(C)	लकड़ी	(D)	पुस्तक ।	
49.	निम्न ग	में से किस वाक्य में संप्रदान कारक है ?			
	(A)	मेरा घर स्टेशन से बहुत दूर है	(B)	राम घर पर सो रहा है	
ı	(C)	राजा ने निर्धनों को कम्बल दिए	(D)	निसार खेलता है ।	
50.	'वह स	वत: ही जान जाएगा' में 'वह सर्वनाम है			
	(A)	पुरुषवाचक सर्वनाम्	(B)	निजवाचक सर्वनाम	
	(C)	सम्बन्धवाचक सवनाम	(D)	अनिश्चयवाचक सर्वनाम ।	
51.	संयुक्त	क्रिया का उदाहरण कौन वाक्य है ?			
	(A)	रस्सी जल गई	(B)	सीता पढ़ रही है	
C	101	तुम प्रतिदिन पढ़ने आया करो	(D)	बच्चा सोता है।	
52.	'सरल'	या 'साधारण' वाक्य किसे कहते हैं ?			
	(A)	जो छोटा हो			
	(B)	जिसका अर्थ सरलता से समझ में आ जाए			
	(C)	जिसमें एक कर्त्ता और अनेक क्रियाएँ हों			
Ų.	(D)	जिसमें एक उद्देश्य, एक विधेय और एक ही क्रि	व्या हो ।		
		1	01		

L-1	14	Α
53. 'मोहन बाज़ार जा रहा है' इस वाक्य में उद्देश्य है	है	
(A) मीहन	(B) खरीददारी	
(C) घूमना	(D) बाज़ार ।	
54. निम्न में से मिश्रित वाक्य है		
(A) वर्षा हो रही है	(B) मैं पढ़ता हूँ और वह खेलता है	
(C) सुधीर पढ़ता है	प्रेंग मैंने सुना है कि नीना पास हो गई है।	
55. किसी के कथन को उद्भृत करते समय किस विरा	ाम चिह्न का प्रयोग किया जाता है ? 🔷	
(A) विस्मयवाचक चिह्न	(B) अवतरण या उद्धरण चिह्न	
(C) प्रश्नवाचक चिह्न	(D) निर्देशक चिह	
56. सही विराम चिह्नों वाला वाक्य है		
🎒 जो पत्र आज आया है, कहाँ है ?	(B) जो पत्र आज आया है। कहाँ है?	
(C) जो पत्र आज आया है, कहाँ है ।	(D) जो पत्र, आज आया है, कहाँ है।	
57. 'शेर को सामने देख कर' यह वाक्य किस मु	हावरे से पूर्ण होगा ?	
(A) मैं सातवें आसमान पर पहुँच गया	(B) मैं आग बबूला हो उठा	
(C) मैंने आसमान सिर पर उठा लिया	मेरे प्राण सूख गए ।	
58. सही मुहावरा है		
(A) नेत्रों में मिट्टी डालना	(B) आँखों में रेत फेंकना	
अंखों में धूल झोंकना	(D) आँखों में कचरा डालना ।	
59. 'हाथ न आना' इस मुहावरे का निकटतम अर्थ है	}	
्रक्ष पकड़ में न आ ना	(B) बहुत बड़ा होना	
(C) हाथों का व्यायाम करना	(D) हाथ फैलाना ।	
60. 'सिर फिर जाना' का अभिप्राय है		
(A) चक्कर आ जाना	अहंकारी हो जाना	
(C) सर दर्द हो जाना	(D) पीछे मुड़कर देखने लगना ।	
W111111111111	101	

Level 1- 2011- English-I- REET

A 15 L-1

SECTION - II

LANGUAGE I

ENGLISH

There are 30 questions in all in this Section. $\label{eq:all_section} \textit{All questions are compulsory}.$

31.	Cho	ose the correct order of words:			
	(A)	Do you live where ?	(B)	Do live you where ?	
	LICY	Where do you live ?	(D)	Where you live do?	
32.	Whic	ch of the following has a correct sent	ence pa	ttern?	
	YAY	He gave her a book.	(B)	He gave a book her.	
	(C)	He her gave a book.	(D)	He a book gave her.	
33.	Com	plete the following sentence with the	correct	option:	
	The	sky suddenly became		,	
	(A)	darkly	(B)	dark	
	(C)	darkness	(D)	darken.	
34.	Whic	ch one of the following words is a nou	ın?		
	(A)	Write	(B)	Wrote	
	(C)	Written	(D)	Writer.	
35.	Supp	bly the correct pronoun :			
	Arun	and Lata have a house	ho	ouse is quite big.	
·	IAI	Their	(B)	His	
	(C)	Her	(D)	Theirs.	
36.	Pick	out the verb from the following:			
	CIA	Create	(B)	Creation	
	(C)	Creator	(D)	Creativity.	
37.	Selec	et the correct verb form :			
	Sach	in has many records.			
	(A)	brokened	(B)	broken	
	(C)	broke	(D)	breakened	
		10	1		[P.T.O.

L-1			16		A
38.	Fill in the correct form of the verb :				
	The	train had left before I	the sta	tion.	
	(A)	reached	(B)	had reached	
	(C)	was reach	(D)	was reached.	
39.	Con	aplete the following sentence :			
	If w	e a lottery, we will b	uy a car.		
	(A)	will win	(B)	have won	
	(C)	won	(D)	win	
40.	Sup	ply an appropriate determiner :			
	I ha	ve glass of milk ev	ery morn	ing.	
	(A)	the	(B)	a	
	(C)	any	(D)	some.	
41.	Sup	ply an appropriate determiner :			
	My i	neighbour is hone	st person		
	(A)	a ,	(15)	an	
	(C)	the	(D)	any.	
42.	Whi	ch one of the following sentences e	xpresses	'possibility'?	
	The	re are dark clouds in the sky			
	(A)	It will rain	(B)	It shall rain	
	(C)	It may rain	(D)	It must rain.	
43.	Pick	out the sentence which has the m	eaning as	the following:	
	No o	other animal is as brave as the tiger	r.		
	(A)	The tiger is a brave animal			
	(B)	The tiger is as brave as any other	animal		
	(C)	The tiger is the bravest of all anir	nals		
	(D)	No animal, except the tiger, is br	ave.		
44.		plete the following sentence with t		,	
	Anu	pam is boy in the wi			
	(A)	the tallest	(B)	the taller	
	(C)	the most tall	(D)	the more tall.	
			101		

A			17		L-1
45.	Pick	out the sentence which has the sar	ne mean	ing as the following :	
	The	last question was the most difficult	question	ı.	
	(A)	The questions were very difficult.			
ı	(B)	The last question was more difficu	lt than a	ny other question.	
	(C)	Some questions were very difficult	t.		
	(D)	Only the last question was very di	fficult.		
46.	The	father said to his daughter, "When v	will you	return ?"	
	In R	eported Speech the above sentence	will be :		
	The	father asked his daughter			
	(A)	when she would return?	(B)	when would she return?	
	(C)	when she will return.	UBT	when she would return.	
47.	The	teacher said to the students, "Be po	olite in y	our speech."	
	In R	eported Speech the above sentence	wili ne		
	The	teacher asked the students			
	[A]	to be polite in their speech	(B)	that be polite in their speech.	
	(C)	to be polite in your speech	(D)	that be polite in your speech.	
48.	Муп	neighbour said to me, "I am going ou	ut for a f	ew days".	
	In R	eported speech the apove sentence	will be :		
	Му г	neighbour told me that		•	
	(A)	he was going out for a few days.	(B)	he is going out for a few days.	
	(C)	he will go out for a few days.	(D)	we are going out for a few days.	
49.	The	word 'magnificent' is similar in mear	ning to		
	(A)	very large	(B)	grand	
	(C)	huge	(D)	royal.	
50.		word 'bliss' has a meaning similar to)		
((A)	happiness	(B)	anger	
	(C)	darkness	(D)	innocence.	
51.		opposite of 'similar' is	-		
	(A)	unsimilar	(B)	insimilar	
•	let	different	(D)	near.	
	[[1]]	1	01	[P	.T.O.

L-1			18	A
52.	The	word 'approve' is opposite in mear	ning to	
	(A)	confirm	L(B)	reject
	(C)	accept	(D)	return.
53.	Pick	out the word which is spelt corre	ctly:	
	(A)	sinc ee rly	(B)	sincierly
	(C)	sincerly	(D)	sincerely.
54.	Whic	ch of the following words has corr	ect spellin	g ?
	(A)	knowlege	(B)	knowledge
	(C)	knowlidge	(D)	knowlige.
55.	Whic	ch one of the following words <u>begi</u>	<u>ns</u> (under	lined) with a <u>different</u> sound?
	(A)	<u>k</u> ite	(B)	<u>c</u> ool
	(C)	<u>ch</u> emistry	UN	city
56.			sound [u	iderlined) <u>different</u> from that in other
	word		-	_
	(A)	wh <u>o</u>	(B)	fl <u>ew</u>
•	JOY -	sl <u>ow</u>	(D)	shoe.
57.		tify the word in which the <u>midd.</u> r words :	<u>le</u> sound (underlined) is <u>different</u> from that in
	(A)	s <u>ee</u> n	(B)	h <u>i</u> t
	(C)	h <u>ea</u> t	(D)	br <u>ie</u> f.
58.	_	ch one of the following words	has a <u>di</u>	fferent sound (underlined) at the
	(A)	<u>s</u> ure	(B)	<u>c</u> ell
	(C)	<u>s</u> ell	(D)	psychology.
59.	Poin	t out the word which has a <u>differe</u>	ent sound	(underlined) at the <u>end</u> :
	(A)	laug <u>h</u>	(B)	graph
	(C)	high	(D)	half.
60.		which one of the following word derlined)?	ds do the	letters 'th' have a <u>different</u> sound
	(A)	<u>th</u> is	(B)	<u>th</u> at
	(C)	<u>th</u> ere	UDY	<u>th</u> in
	1111111		101	

A	19	L-1
	खण्ड - II	
	भाषा - I	
	संस्कृतम्	
अत्र	त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति ।	
RJBResult #	र्वे प्रश्ना: समाधेया: ।	
31. 'उ' स्वरस्य उच्चारणस्थानं भवति		
(A) कण्ठ:	(B) तालु	
(C) मूर्धा	(D) ओष्ठौ ।	
32. 'ऋ' स्वरस्य उच्चारणस्थानं भवति		
(A) दन्ता:	(B) তিৱা +	
<u>(C)</u> मूर्धा	(D) कण्ठ: ।	
33. 'चवर्गस्य' उच्चारणस्थानं भवति		
(A) मुखम्	(B) हस्तौ	
ालु तालु	(D) दन्ता: ।	
34. 'बालक' शब्दस्य तृतीयैकवचने रूपं भवैति		
(A) बालकेण	(B) <mark>च</mark> ालकेन	
(C) बालकै:	(D) बालकाभि: ।	
35. 'पितृ' शब्दस्य द्वितीया-बहुवचने रूप भवति		
(A) पितरम्	(B) पितु:	
(C) पितॄन्	(D) पितरान् ।	
36. 'युष्मद्' शब्दस्य पञ्चम्येकवचने रूपं भवति		
(A) युष्मत्	(B) युष्मभ्यम्	
प्रभ त्वत्	(D) त्वयि ।	
37. 'गुरवे' इति रूपमस्ति		
(A) चतुर्थी — एकवचनस्य	(B) पञ्चमी — एकवचनस्य	
पष्ठी — एकवचनस्य	(D) तृतीया — एकवचनस्य ।	
	101	[P.T.O.

L-1			20		A
38.	'दृश्'	धातो: लट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूप	मस्ति		
·	(A)	द्रक्ष्यति	(B)	द्रक्ष्यन्ति	
	(C)	पश्यति	(D)	पश्यन्ति ।	
39.	'सेव्'	धातो: लङ् लकारे उत्तमपुरुष एकवचने रूपं भ	विति		
	(A)	असेवत	(B)	असेवन्त	
	(C)	असेवे	(D)	असेवथा: ।	
40.	'पा' ध	गतो: विधिलिङ् लकारै मध्यमपुरुष बहुवचने र	ूपं		
	(A)	पिबेत्	L(B)	-	
	(C)	पिबेतम्	(D)	पिबेम	
41.	'अस्'	धातो: लृट् लकारे प्रथमपुरुष एकवचने रूपं भ	विति		
	(A)	अस्ति	(B)		
ι	(C)	ै भविष्यति	(D)	भविष्यन्ति ।	
42.	'થ' ਕ	यञ्जनस्य उच्चारणस्थानं भवति			
	(A)	तालु:	(B)	मूर्धा	
	(C)	कण्ठ:	UD)	दन्ता: ।	
43.	٠	सह बालकः गच्छति ।' अत्र रिक्त	स्थाने शुद्धरूपं	भविष्यति	
	(A)	पिता	(B)	पितरम्	
	(C)	पित्रा	(Ď)	पित्रे ।	
44.	'बालवे	<u>कन</u> मोदकं रोचते ।'			
	अत्र रेर	खाङ्कितपदे शुद्धरूपं भविष्यति			
	(A)	बालकम्	(B)	बालकाय	
	(C)	बालकात्	(D)	बालकस्य ।	
45.	'नृपः र्	<u>रुर्जनं</u> क्रध्यति ।' रेखाङ्कितपदे शुद्धरूपं भविष्यि	ते		
	(A)	दुर्जनेन	(B)	दुर्जनात्	
	(C)	दुर्जनस्य	(D)	दुर्जनाय ।	
	1111111		101		

A (1007 750 33) 510 100	21	L-I
46. 'अभितः परितः योगे' विभक्तिः भवति		
(A) प्रथमा	(B) द्वितीया	
(C) तृतीया	(D) चतुर्थी ।	
47. 'नायकः' इत्यस्य पदस्य संधिविच्छेदः अस्ति		
(A) ने + अक:	(B) नै + अक:	
(C) नो + अक:	(D) नौ + अक: ।	
48. 'इति + अपि' अत्र संधि: भविष्यति		
V A) इत्यपि	(B) इत्यापि	
(C) इतिपि	(D) इतीपि ।	
49. 'वागीशः' अत्र संधिः अस्ति		
(A) श्चुत्व	जशत्व	
(C) प्टुत्व	(D) उत्व ।	
50. 'वनौषधिः' अत्र संधिविच्छेदः अस्ति		
(A) वनौ + षधि:	(B) वनो + ओषिः	
(C) विन + औषधि:	(D) वने + ओषधि: ।	
51. प्रायेण उत्तरपदार्थ प्रधान: भवति		
(A) अव्ययीभाव समासे	(B) तत्पुरुष समासे	
(C) बहुव्रीहि समासे	(D) कर्मधारय समासे ।	
52. 'नीलोत्पलम्' अस्मिन् पदे समास: अस्ति		
(A) हिंगु:	(B) ਫ਼ - ਫ਼:	
(C) कर्मधारय:	(D) बहुत्रीहि: ।	
53. 'अधिहरि' अस्मिन् पदे समास: अस्ति		
(A) तत्पुरुष:	अव्ययीभावः	
(C) हिंगु:	(D) बहुब्रीहि: ।	
	101	[P.T.O.

L-1	22	A
54. 'रामकृष्णौ' अस्मिन् पदे समास-विग्रह: अस्ति		
(Д) रामः च कृष्णः च	(B) रामम् च कृष्णम्	च
(C) रामेण च कृष्णेन च	(D) राम: च राम: च	I
55. 'कथितः' अत्र धातुः प्रत्ययश्च स्तः		
(A) कथ् + क	(B) कथ् + क्तवतु	
(C) কথ্ + সানৃ	(D) कथ् + शानच् ।	
56. 'छात्रेषु मोहन: प <u>ुटुतम:</u> ।'		
रेखाङ्कितपदे प्रत्यय: अस्ति	_	
(A) तरप्	(छ) तमप्	
(C) क्तवतु	(D) तुमुन् ।	
57. 'मया पाठः <u>पठनीयः</u> ।'		
रेखाङ्कितपदे प्रत्ययः अस्ति		
(A) तव्यत्	(B) अनीयर्	
(C) तमप्	(D) क्त्वा ।	
58. 'मोहन गेंद से खेलता है ।' अस्य वाक्यस्य संस्कृत	अनुवाद: अस्ति	
(A) मोहन: कन्दुकात क्रीडिति	(B) मोहन: कन्दुकं क्र	ोडित
मोहनः कन्दुकेन क्रीडिति	(D) मोहन: कन्दुकाय	क्रीडित ।
59. 'वह विद्यालय की ओर जाता है ।' अस्य वाक्यस्य	संस्कृतानुवाद: अस्ति	
(A) स: विद्यालयस्य प्रति गच्छिति	(B) सः विद्यालयेन प्रर्ग	तं गच्छति
(C) सः विद्यालयात् प्रति गच्छति	(D) सः विद्यालयं प्रति	गच्छति ।
60. 'वह ब्राह्मण को धन देता है ।' अस्य वाक्यस्य संस	कृतानुवाद: अस्ति	
(A) सः विप्रं धनं ददाति	(B) सः विप्रेण धर्न दर	गति
(C) सः विप्राय धनं ददाति	(D) सः विप्रस्य धनं द	दाति ।
	101	

Level 1 - 2011 - Hindi-II - REET

Α 39 L-1 खण्ड - III भाषा - II हिन्दी इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 61. तालव्य व्यंजन हैं (A) 로, ਰ, ਫ, ਫ च, छ, ज, झ (C) त, थ, द, ध प, फ, ब, भ 62. किस शब्द में 'ऐ' स्वर नहीं है ? वैदिक (A) (C) पैतृक 63. 'प्यास' शब्द का वर्ण-विच्छेद है (A) प्+अ+य्+आ+स्+अ प्+य्+आ+स्+अ (C) प्+य्+अ+स्+आ (D) प्+य्+अ+स्+अ। 64. 'उच्चारण' का सन्धि-विच्छेद है। (A) उच्च + आरण (B) उच् + चारण (C) उच्चा + रण उत् + चारण । 65. 'बहुवचन' कहते हैं (A) शब्द के जिस रूप से बहु का बोध हो शब्द के जिस रूप से वस्तु या प्राणियों की संख्या का बोध हो (C) शब्द के जिस रूप से किसी की जाति का बोध हो शब्द के जिस रूप से एक से अधिक व्यक्तियों या वस्तुओं आदि का बोध हो । 66. किस समृह के सभी शब्द यौगिक हैं ? (A) घोड़ा, किताब, अजायबघर, मस्जिद (B) रसोईघर, अनपढ़, पुस्तकालय, राजमहल (C) चाय, जूता, पहलवान, दर्शक मोबाइल, चम्मच, साड़ी, हवा 🕧 (D) WIEDSTANKIEW 101 [P.T.O.

L-1				4	D		A
67.	किस	समूह के सभी शब्द विव	देशी हैं ?				
L	IA	किताब, सिनेमा, संतर	ī		(B)	काजू, वाचस्पति, जनेऊ	
	(C)	कारतूस, प्रयोजन, कुल	री		(D)	कर्फ्यू, महाविद्यालय, गमला ।	
68.	किस	समूह के सभी शब्द 'चन	द्रमा'के पर्याय	ग्वाची हैं ?			
	(A)	शिश, इंदु, रजनीपति			(B)	निशाकर, शशांक, नवनीत	
	(C)	क्षपाकर, मलय, निशा	नाथ		(D)	आफ़ताब, राकेश, ग्रहण ।	
69.	किस	युग्म में विलोम शब्द नही	ों है ?				
	(A)	प्रवृत्ति	-	निवृत्ति			
	(B)	बहिरंग	_	अंतरंग			
	Jel	प्रत्यक्ष	-	परवर्ती			
	(D)	पदोन्नत	-	पदावनत	!		
70.	'संतोष	।' का विलोम शब्द है					
	(A)	असंतुष्ट			<u>(</u> B)	निसंतोष	
	(C)	- असंतोष			(D)	असंतोषी ।	
71.	कौन '	जीवन' का सही अनेका	र्थी शब्द नहीं	?			
	(A)	ज ल			(B)	प्राण	
•	JOY	जिन्दगी			(D)	वायु ।	
72.	जिन ३	गब्दों के एक से अधिक	अर्थ होते हैं वे	कहलाते हैं			
	(A)	एकार्थी शब्द			(B)	पर्यायवाची शब्द	
	(C)	समानार्थी शब्द		•	(D)	अनेकार्थी शब्द ।	
73.	किस र	प्रमूह के सभी शब्दों में प्र	त्यय हैं ?			_	
	(A)	अधर्म, सामान्य, गौरव		L	(B)	दयालु, डिबिया, अज्ञानी	
	(C)	गुड़िया, शंकर, प्यास			(D)	घर, राजमहल, कसैला ।	
74.	कौन र	समास-विग्रह सही नहीं है	?				
	(A)	दाल-रोटी : दाल और	रोटी		(B)	पंचानन : पाँच हैं जिसके आनन (शिव)	
	(C)	पुस्तकालय : पुस्तक उ	गैर आलय		(D)	सुलोचना : सुंदर हैं लोचन जिसके ।	
	! {{	HII		101	L		

A]		41	L·1
75.	् जिसक	ज पहला पद विशेषण और दूसरा पद विशेष	त्र्यहो उसे कह	
	(A)	 अव्ययीभाव समास	(B)	द्विगु समास
	(C)	तत्पुरुष समास	(D)	कर्मधारय समास ।
76.	'सन्ध्य	। और रात्रि के बीच का समय' के लिए स	र्वाधिक उपयुक्त	एक शब्द है
	(A)	गीधूलि	(B)	शाम
^	(C)	रात	(D)	छाया ।
77.	'युद्ध व	करने का इच्छुक' के लिए सर्वाधिक उपयुत्त	एक शब्द है	
	(A)	बहादुर	(B)	वीर
	(C)	दबंग		चुयुत्सु ।
78.	कौन प्र	ात्यय लगाने से 'मधुर' विशेषण भाववाचक	संज्ञा में परिवर्ग	र्तेत हो जाएगा ?
	(A)	त्व	LAST	ता
	(C)	तम	(D)	Øn ₃ r
79.	कौन र	तमूह प्रश्नवाचक सर्वनामों का है ?		
	(A)	वह, उसकी, हम	(B)	किसी, तुम, क्या
	(C)	जिसे, जैसा, हमारा	(D)	कौन, किसे, कब ।
80.			सरा पूर्णक्रिय	। के होने का बोध होता है (जैसे — दिनेश पढ़कर
	सोया)	, वहाँ पहली क्रिया को कहते हैं		
	(A)	तात्कालिक क्रिया	(B)	पूर्वकालिक क्रिया
	(C)	पूर्णकालिक क्रिया	(D)	क्रियार्थक क्रिया ।
81.			पद, वाक्यांश य	।। उपवाक्य से जोड़ने वाले अव्यय को कहते हैं
\	(A)	समुच्चयबोधक अव्यय	(B)	विस्मयादिबोधक अव्यय
	(C)	क्रिया विशेषण	(D)	अप्रकट अव्यय ।
82.		ग्राक्य में प्रेरणार्थक क्रिया है ? ————————————————————————————————————	477	
	(A)	लड़का बहुत पढ़ रहा है		किसान खेत के सूखे पेड़ कटवा चुका है
83.	(C)	आप बहुत ईमानदार हैं मश्र वाक्य है ?	(D)	मेरे घर की छत टपकती है ।
00.	(A)	नत्र पाक्य ह <i>ैं</i> वह ज्ञानी है, किन्तु जिद्दी है		
	(B)	सीता पढ़ रही है		
	(C)	आकाश में बिजली चमकती है		
	(D)	वह कौन-सा व्यक्ति है जिसने महात्मा गाँ	धीकानाम न	सुना हो ।
1111		1111		
		 	101	[P.T.O.

L-1			42		A
84.	'रामः	आया, भाई से मिला और तुरंत लौट गया ।' यह	वाक्य है	_	
	(A)	मिश्र वाक्य	(B)	संयुक्त वाक्य	
	(C)	सरल वाक्य	(D)	जटिल वाक्य ।	
85.	किसी	बड़े अंश का संक्षिप्त रूप दर्शाने के लिए किस ि	चेह्न का प्रय	ोग किया जाता है ?	
\	M	लाघव चिह्न या संक्षेप सूचक चिह्न	(B)	अल्प विराम	
	(C)	अर्द्ध विराम	(D)	कोष्ठक ।	
86.	सही ि	वराम चिह्नों वाला वाक्य कौन है ?			
	(A)	छि: तुमने तो, नाम ही डुबो दिया ?	(B)	छि: तुमने ! तो नाम ही डुबो दिया ।	
	(C)	छि:! तुमने तो नाम ही डुबो दिया ।	(D)	छि:, तुमने तो नाम ही, डुबो दिया !	
87.	कौन उ	भर्थ सही नहीं है ?			
t	IAT	ैछठी का दूध याद आना : बचपन का लाड़ प्य	गर याद आ	ना	
(B) आस्तीन का सॉॅंप होना : समीप का विश्वासघाता होना					
	(C)	त्रिशंकु होना : कोई काम करते हुए बीच में ह	ही अटक ज	ाना	
	(D)	खून सफ़ेद हो जाना : दया-ममता न रह जाना	1		
88.	कौन ३	नर्थ सही है ?			
レ	IA	छाती पर साँप लोटना ः इंग्यो करना			
	(B)	बालू से तेल निकालना : नई तकनीक का प्रयो	ग करना		
	(C)	हाथों के तोते उड़ जाना : पिंजरे से तोते का नि	कल जाना		
	(D)	हाथ-पांव फूल जाना : मोटा हो जाना ।			
89.	'खेत र	हना' का अर्थ है			
,	JAY	शहीद हो जाना	(B)	खेत में ही रुक जाना	
	(C)	खेत गिरवी रख देना	(D)	क्षेत्र में निवास करना ।	
90.	'रंग में	भंग होना' का अभिप्राय है			
	(A)	रंगों में भंग मिल जाना	(B)	रंग का डिब्बा बिखर जाना	
٠	(C)	ॅउल्लास में विघ्न पड़ना	(D)	रंगीन तस्वीर खराब हो जाना ।	

101

LEVELI- 2011-English-II- REET

A

43

L-1

SECTION - III LANGUAGE II ENGLISH

There are 30 questions in all in this Section. $\label{eq:All_problem} \textit{All questions are compulsory}.$

61.	Which one of the following words is an adjective ?				
	(A)	Use	(B)	Useful	
	(C)	Using	(D)	Usefulness.	
62.	Com	plete the following sentence with the	correct	option:	
	Му д	randfather walks very			
	(A)	quick	(B)	fastly	
	(C)	fast	(D)	nice.	
63.	Whic	ch one of the following has a correct s	entenc	e pattern ?	
	W	She put all the books on the table.	(E	She all the books on the table put.	
	(C)	She put on the table all the books.	(D)	She on the table put all the books.	
64.	Choo	ose the correct pronoun to complete the	he follo	owing:	
	This	book is, and that one	is min	e.	
	(A)	our book	(B)	your	
	(C)	yours	(D)	yours book.	
65.	Choo	ose the correct word order :		_	
	(A)	Why she did leave so early?	(B)	Why did she leave so early?	
	(C)	Why did so early she leave?	(D)	Why so early did she leave?	
66.	Pick	out the correct sentence :			
	(A)	There are shop near my house.	(B)	There is shops near my house.	
	(C)	There are a shop near my house.	(D)	There is a shop near my house.	
67.	Selec	et the correct form of the verb :			
	She .	the right answer.			
L	(A)	knows	(B)	know	
	(C)	is knowing	(D)	known.	
		10:		[P.T.O.	

L-1		4	4		A
68.	Fill	in the correct form of the verb :			
	Whe	en the phone rang, we	telev	ision.	
	(A)	watched	(B)	are watching	
	(C)	were watch	LOY	were watching.	
69.	If Ra	adhika had received an invitation, she	e would	have gone to the party.	
	The	above sentence tells us that Radhika			
	LAT	did not receive the invitation	(B)	had received the invitation	
	(C)	is waiting for the invitation	(D)	did not want to go to the party.	
70.	Fill	in the appropriate determiner :			
	The	ring is made of gold.			
	(A)	the	(B)	a	
	let	× (no determiner)	(D)	any.	
71.	Corr	plete the sentence by putting an app	ropriat	e determiner :	
	You	should always carry	umbre	ella with you.	
	(A)	a	(B)	an	
	(C)	any	(D)	a few.	
72.	Man	git said to Anisha, "Could you please	open th	ne window ?"	
	In th	ne above sentence Manjit is			
	(A)	asking a question	(B)	giving an instruction	
	(C)	offering advice	(D)	making a request.	
73.	No o	ther member in the family is as intell	igent a	s Raju is.	
	The	above sentence has the same meaning	ng as		
	(A)	Raju is intelligenter than any other	membe	er in the family	
	(B)	Raju is not intelligent			
	(e)	Raju is more intelligent than any of		,	
	(D)	Other members in the family are no			
74.		plete the following sentence with the		•	
		as car he had ev			
	(A) (C)	the more comfortable the comfortable	(B)	the most comfortable the comfortablest.	
	(C)			are comportablest.	
1811		[10	1		

A			45		L-1	
75.	Choo	se the sentence which has the sai	me meani	ng as the following sentence :		
	Mahim got a higher grade than any other student in the class.					
	(A)	Mahim got the higher grade than	any othe	r student in the class		
	(B)	Mahim got a high grade than any	other stu	ident in the class		
L	(e)	Mahim got the highest grade in t	he class			
	(D)	Mahim got the high most grade in	n the clas	s.		
76 .	Moha	an said to Savita, "Can I borrow yo	our book f	or a day ?"		
	In Re	eported Speech the above sentence	e will be			
	Moha	an asked Savita		+		
V	IA	if he could borrow her book for a	day			
	(B)	if they could borrow her book for	a day			
	(C)	that could he borrow her book fo	r a day			
	(D)	if that he could borrow her book	for a day			
77.	She s	said to her brother, "Do not buy m	angoes."	7		
	In Re	eported Speech the above sentence	e will be			
	She a	asked her brother		_		
	(A)	to not buy mangoes	(B)	not to buy mangoes		
	(C)	do not buy mangoes	(D)	do not to buy mangoes.		
78.	The s	students said, "We want to learn a	foreign la	anguage."		
		ported Speech the above sentence	e will be			
	The s	students said that				
	(A)	they want to learn a foreign langu	U			
	(B)	they wanted to learn a foreign lar				
	(C)	we want to learn a foreign langua	_			
	(D)	we wanted to learn a foreign lang	, ,			
79.		word 'courteous' is similar in mean				
	(A)	related to a court	(B)	impolite		
	(C)	polite	(D)	kind.		
80.		h word has a meaning similar to 's	C			
	(A)	prominent	(B)	magnificent		
	(C)	efficient	(D)	important.		
		 	101		[P.T.O.	

L-1		46	A	
81.	B1. The opposite of the word 'optimistic' is			
l	(A) pessimistic	(B)	hopeful	
	(C) ideal	(D)	dull.	
82.	The word 'innocent' is opposite in m	eaning to tha	at of	
	(A) clever	(B)	ignorant	
	(C) active	WY.	guilty.	
83.	Pick out the word with the correct s	spelling :		
	(A) varaity	(B)	varietey	
	(C) varieti	UD	variety.	
84.	Which one of the following has the	correct spelli	ng ?	
	(A) impresive	(B)	imprescive	
L	(C) impressive	(D)	impressiv.	
85.	Point out the word which begins wi	th a <u>different</u>	sound (underlined) :	
	(A) <u>h</u> ouse	(B	home	
,	honour	(1)	<u>h</u> en.	
86.	36. Which one of the following words ends in a different sound (underlined)?			
	(A) city	(B)	sk <u>y</u>	
	(C) b <u>y</u>	(D)	try.	
87.	Identify the word which has a diffe	rent sound (underlined) in the \underline{middle} :	
	(A) f <u>oo</u> t	(B)	sh <u>ou</u> ld	
	(C) w <u>oo</u> d	(D)	f <u>oo</u> d.	
88.				
	(underlined) ? (A) finish	(B)	final	
	(C) fit	(D)	film.	
	-	, ,	-	
89.	Pick out the word in which the letter			
	(A) check	(B) (D)	<u>ch</u> ess chairman.	
90.	(C) <u>ch</u> emical Which letter of the word 'comb' is <u>r</u>		CII au man.	
90.	(A) c	(B)	0	
	(C) m		b.	
	(~)			
JJH 61	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101		

LEVEL-1-2011-Sanskrit-II-REET

		खण्ड - III		
		भाषा - II		
		संस्कृतम्		
	अत्र वि	प्रंशत् प्रश्नानि सन्	त ।	
	सर्वे	प्रश्नाः समाधेयाः	1	
61. 'य'	वर्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते			
(A)	कण्ठ:	(B)	मूर्धा	
RCY	तालु	(D)	दन्ता:	
62. 'लृ'	वर्णस्य उच्चारणस्थानं भवति			
(A)	नासिका	JB)	द्रन्ता:	
(C)	ओष्ठौ	(D)	कण्ठः ।	
63. 'ओ'	स्वरवर्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते			
LAY	ं कण्ठोष्ठम्	(B)	दन्तोष्ठम्	
(C)	कण्डतालु	(D)	जिह्वामूलम् ।	
64. ऊष्म	वर्णः वर्तते			
(A)	ζ	(B)	₹ .	
(C)	Ч	(D)	व् ।	
65. 'नदी	' शब्दस्य द्वितीयाविभक्ते: बहुवचने रूपं भव	ग ति		
(A)	नद्या	(B)	नदीन्	
Ver	नदी:	(D)	नद्य: ।	
66. 'अस	मद्' शब्दस्य तृतीयैकवचने रूपं विद्यते			
LAY	मया	(B)	मम	
(C)	मत्	(D)	मयि ।	
67. 'तत्'	शब्दस्य पुंल्लिङ्गे सप्तम्यैकवचने रूपम् अस्ति	ı		
(A)	तस्याम्	(B)	तस्य	
	तस्मिन्	(D)	तस्मै ।	

L-1			48		A
68.	3. 'मुनि' शब्दस्य षष्ठीबहुवचने रूपं भवित				
	(A)	मुनिनाम्	UBI	मुनीनाम्	
	(C)	मुनीन्	(D)	मुनिषु ।	
69.	'दा'	धातो: लट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूपं	वर्तते		
	(A)	ददन्ति	(B)	दद्य:	
ı	let	ददित	(D)	ददामि	
70.	'कृ' ।	थातोः लट् लकारस्य मध्यमपुरुषैकवचने रूपं वि	त्रद्यते		
	(A)	करोति	(B)	करोमि	
	(C)	करोसि		करोषि ।	
71.	'पट्'	धातोः लङ् लकारस्य उत्तमपुरुषैकवचने रूपम्	अस्ति		
Ĺ	IAY	अपठम्	(B)	अपठ:	
	(C)	अपठत्	(D)	अपठन् ।	
72.	'सेव्'	धातो: लृट् लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचने रूपं	वर्तते		
	(A)	सेविष्ये	(B)	सेविष्यन्ते	
	(C)	सेविष्यामहे	(D)	सेविष्यध्वे ।	
73.	गृहं	वृक्षाः सन्ति । रिक्तस्थानं पूरयत —			
	(A)	प्रति	(B)	परित:	
	(C)	सह	(D)	विना ।	
74.	वयं वि	द्यालयं गच्छाम: । रिक्तस्थानं स	मुचितशब्देन पृ	र्यत —	
	(A)	अभित:	(B)	विना	
L	IC)	प्रति	(D)	सह ।	
## 114			101		

A	49	Ы
75. 'रुच्'धातो: योगे कारकं भवति		
(A) अपादानम्	(B) कर्म	
(C) करणम्	(D) सम्प्रदानम् ।	
76. खलः <u>सज्जनं</u> क्रुध्यति । रेखाङ्कितं पदं संशोधयत —		
(A) सञ्जनाय	(B) सज्जनेन	
(C) सज्जनस्य	(D) सज्जने ।	
77. ''लाकृति:'' इत्यस्य सन्धि-विच्छेद: करणीय: —		
(A) ल + आकृति:	ए + आकृतिः	
(C) ला + आकृति	(D) ल् + आकृति: ।	
78. 'भवति' कस्य सन्धे: उदाहरणम् ?		
(A) यण् सन्धे:	(B) दीर्घ सन्धे:	
अयादि सन्धे:	(D) उत्व सन्धे: ।	
79. 'वधूत्सव:' अस्य सन्धिवच्छेद: विद्यते		
(A) वधु + उत्सव:	(B) वधू + ऊत्सव:	
(C) वधूत् + सव:	्राष्ट्र) वधू + उत्सव; ।	
80. 'सच्चित्' अस्य सन्धिविच्छेदः वर्तते		
सत् + चित्	(B) सद् + चित्	
(C) सस् + चित्	(D) सश् + चित् ।	
81. संस्कृते समास: कतिविध: ?		
(A) सप्तविध:	(B) अष्टविध:	
प ञ्चिवधः	(D) षड्विध: ।	
82. ''गृहगत:'' उदाहरणिमदं विद्यते		
्रा तत्पुरुषसमासस्य	(B) बहुत्रीहिसमासस्य	
(C) द्वन्द्वसमासस्य	(D) अव्ययीभावसमासस्य ।	
HHAALITATATI	101	[P.T.O.

83. ''हरिश्च हरश्च'' इत्यत्र समस्तपदं वर्तते				
(A) हरहरी (B) हरिहर:				
∪⊘ हरिहरौ (D) न कोऽपि ।				
84. 'चन्द्रशेखरः' पदस्यास्य विग्रहः करणीयः				
(A) चन्द्रस्य शेखरे यस्य सः				
(C) चन्द्र: शेखरे यस्मिन् स: (D) चन्द्राय शेखर: य: स: ।				
85. 'दाण् + क्त' इत्यत्र प्रत्यययुक्तं पदं भविति				
(A) दत: (B) दात:				
५८) दत्तः (D) दानम्				
86. 'पचनीयम्' इत्यत्र प्रकृतिप्रत्ययौ कौ ?				
पच् + अनीयर् (B) णा + अनीयर्				
(C) पच् + क्तवतु				
87. 'नम् + तुमुन्' प्रत्यययुक्तपदं किम् ?				
(A) निमतुम् (B) निमत्वा				
्रा नन्तुम् (D) नमनीय: ।				
88. ''दिरिद्र को दान देता है'' इत्यस्य संस्कृतानुवाद: करणीय: —				
(A) दरिद्रं दानं ददाति (B) दरिद्र: दानं ददाति				
्राप्त दिरद्राय दानं ददाति (D) दरिद्राय दानं ददामि ।				
89. 'पिता पुत्र के साथ गया' अस्य संस्कृतानुवादः कर्त्तव्यः —				
(A) पिता पुत्रेन सह अगच्छत् (B) पिता पुत्रेण सह अगच्छत्				
(C) पिता पुत्रस्य सह अगच्छत् (D) पिता पुत्रेण सह अगच्छताम् ।				
90. 'मेरा नाम गोपाल है' अस्य संस्कृतानुवाद: विधेय: —				
🕍 मम नाम गोपाल: (B) अहं नाम गोपाल:				
(C) मम् नाम गोपाल: (D) मम नाम: गोपाल: ।				

101

LEVEL-1-2011-MATHS-2-REET

A 67 L-1 Section - IV / खण्ड - IV MATHEMATICS / गणित There are 30 questions in all in this section. All questions are compulsory. इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । 91. Write the following four numbers in descending order: 4203567 4203657 III. 4203756 IV. 4203675 III, IV, II, I I, II, III, IV I, II, IV, III III, II, IV, I. (C) (D)निम्नलिखित चार संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखें : 4203567 11. 4203657 III. 4203756 IV. 4203675 I, II, III, IV III, IV, II, I (B) I. II, IV, III III, II, IV, I. (C) (D) 92. One crore is equal to 100 lacs (B) 1000 lacs (C) 10 lacs (D) 100 thousands. एक करोड़ बराबर है 100 लाख के 1000 लाख के (A) (B) (C) 10 लाख के (D) 100 हजार के । 101 [P.T.O.

L-1			68	A	
93.	The	The number 5 crores 9 lacs 4 thousands 9 hundred eighty-eight in numerals can be			
	writt	written as			
	(A)	59004988	(B)	590400988	
	(C)	509049088	(D)	50904988.	
	संख्या	5 करोड़ 9 लाख 4 हजार 9 सौ अठासी को	अंकों में लि	खने पर प्राप्त होता है	
	(A)	59004988	(B)	590400988	
	(C)	509049088	(D)	50904988	
94.	The	population of a village is 78692.	Out of v	which 29642 are men and 28167 are	
	wom	en and the remaining are children.	Then the	e number of children is	
	40	20883	(B)	21883	
	(C)	20893	(D)	20783.	
	एक गं	ाँव की कुल जनसंख्या 78692 है । इनमें से	29642 पु	रुष हैं, 28167 महिलाएँ हैं तथा शेष बच्चे हैं । तो	
	बच्चों व	की संख्या है			
	(A)	20883	(B)	21883	
	(C)	20893	(D)	20783.	
95.	95. If we divide zero by 60, then the dividend, divisor, quotient and remainder respectively			divisor, quotient and remainder are	
l	M	0, 60, 0, 0	(B)	60, 0, 1, 0	
	(C)	0, 60, 0, 1	(D)	60, 0, 0, 1.	
	शून्य में 60 का भाग देने पर भाज्य, भाजक, भागफल एवं शेषफल क्रमश: हैं				
	(A)	0, 60. 0, 0	(B)	60. 0. 1. 0	
	(C)	0, 60, 0, 1	(D)	60, 0, 0, 1.	
		1	01		

A 69 L-1

- 96. The value of 15 coins of 25 paise each is equal to
 - 3 coins of one rupee + 1 coin of 50 paise + 1 coin of 25 paise
 - Il. 2 coins of one rupee + 3 coins of 50 paise + 1 coin of 25 paise
 - III. 3 coins of one rupee + 3 coins of 25 paise
 - IV. 3 coins of one rupee + 2 coins of 25 paise.

In the above four, the wrong statement is

(A) I (B) III

(C) II (D) IV.

25 पैसे के 15 सिक्कों का मान बराबर है

- एक रु० के 3 सिक्के + 50 पैसे का 1 सिक्का + 25 पैसे का एक सिक्का
- II. एक रु॰ के 2 सिक्के + 50 पैसे के 3 सिक्के + 25 पैसे का एक सिक्का
- III. एक रु० के 3 सिक्के + 25 पैसे के 3 सिक्के
- IV. एक रु० के 3 सिक्के + 25 पैसे के 2 सिक्के

उपर्युक्त चार में से गलत कथन है

- (A) I (B) III
- (C) II (D) IV
- 97. The arrangement of the fractions $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$ in ascending order is
 - $\frac{2}{9}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$
 - (C) $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{9}$ (D) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$.

भिन्नों $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$ का आरोही क्रम है

- (A) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{9}$
- (C) $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{9}$ (D) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$

101 [P.T.O.

L-1 70 A

- 98. If the cost of 5 pencils is $3\frac{3}{4}$ rupees then the cost of 2 pencils is
 - Re. $\frac{3}{4}$
 - (C) Rs. $\frac{4}{3}$ (D) Re. $\frac{2}{3}$.

यदि 5 पेन्सिलों का मूल्य $3\frac{3}{4}$ रु० है, तो 2 पेन्सिलों का मूल्य होगा

- (A) $\frac{3}{4}$ $\overline{\epsilon}$
- (B) 3 を。

(C) $\frac{4}{3}$ $\epsilon \circ$

- (D) $\frac{2}{3}$ $\overline{\epsilon}$
- 99. Which of the following statements is true?
 - (A) 1 is not a prime number (B) 1 is a prime number
 - (C) 1 is a composite number D) 2 is not a prime number.

निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?

- A) 1 अभाज्य संख्या नहीं 🖟 (B) 1 अभाज्य संख्या है
- (C) 1 संयुक्त संख्या हैं (D) 2 अभाज्य संख्या नहीं है ।
- 100. The prime factors of the number 720 are
 - (A) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 5$ (B) $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$
 - (C) $3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 5$ (D) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$.

संख्या 720 के अभाज्य गुणनखंड हैं

- (A) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 5$ (B) $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$
- (C) $3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 5$ (D) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$.

10

101

Previous Papers, Old Papers, Sample Papers, Mock Test, Online Papers, Online Test, of HTET, RTET, REET, PSTET, UPTET, KTET, HPTET, GTET, TLTET,

A		71	L-1
101. What	is the highest common factor (HCF) of the	e numbers 425 and 476 ?
(A)	4	(B)	5
(C)	17	(D)	51.
संख्याञ	ों 425 तथा 476 का महत्तम समापवर्त्तक	(म० स० प०)	(♦
(A)	4	(B)	5
(C)	17	(D)	51.
102. What	is the least common multiple (LCM) of the	e numbers 90, 60, 75 and 35?
(A)	2700	(B)	6300
(C)	4250	(D)	2750.
संख्याओ	ों 90, 60, 75 तथा 35 का लघुतम समाप	वर्त्य (ल॰ स	• प०) है
(A)	2700	(B)	6300
(C)	4250	(D)	2750.
103. Five p	persons paint a nouse in 3 day	s when the	y work 8 hours everyday. Then if one
perso	n works 4 hours everyday, how	much tim	e (day) will he take to complete the
same	work ?		
LIA	30	(B)	$\frac{15}{2}$
(C)	$\frac{6}{5}$	(D)	$\frac{3}{10}$.
एक मव	जन की पुताई 5 व्यक्ति, 8 घंटा रोज काम	करके 3 दिन	में करते हैं तो 1 व्यक्ति, 4 घंटा रोज काम करके
	म को कितने दिन में करेगा ?		
(A)	30	(B)	$\frac{15}{2}$
(C)	$\frac{6}{5}$	(D)	$\frac{3}{10}$.
	M	101	[P.T.O.

L-1		72	Ā
104. The	marks obtained in 4 subjects in a	an examir	nation are 200. If the average of marks
obta	ained in 3 subjects is 48, then how	many ma	arks are obtained in fourth subject?
(A)	50	(B)	144
(C)	152	(0)	56.
एक प	परीक्षा में चार विषयों में प्राप्त कुल अंक 200) है । यदि तं	ोन विषयों में प्राप्त अंकों का औसत 48 है तो चौथे
विषय	में प्राप्त अंक हैं		
(A)	50	(B)	144
(C)	152	(D)	56.
105. A pe	erson sold a cycle at Rs. 935 with	a gain of	10% then at how much amount did he
pur	chase the cycle?		
(A)	Rs. 945	(B)	Rs. 850
(C)	Rs. 925	(D)	Rs. 1,085.
एक व	व्यक्ति ने एक साइकिल 935 रु॰ में 10% लाध	पर बेची तो	उसने वह साइकिल कितने रु॰ में खरीदी थी ?
LA	945 ₹∘	(B)	850 रु०
(C)	925 ₹∘	(D)	1,085 रु० ।
106. A p	erson took some loan from a bank	k at the r	ate of 15% annual interest. If he pays
back	k Rs. 7,250 after 3 years then wha	t is the ar	mount of loan ?
LAL	Rs. 5,000	(B)	Rs. 4,500
(C)	Rs. 6,500	(D)	Rs. 5,500.
एक व	त्यक्ति ने बैंक से कुछ रुपया 15% वार्षिक ब्या	ज की दर से	उधार लिया । अगर तीन साल बाद वह 7,250 रु०
वापिस	न करता है, तो उसने कितना रुपया उधार लिया	था ?	
(A)	5,000 ₹∘	(B)	4.500 হ৹
(C)	6,500 হ৹	(D)	5,500 ₹∘ ।
		101	

$oxed{\mathbf{A}}$			73	L-1
107.	Wha	t is the interest on Rs. 500 for	six months	with a rate of interest 8% calculated six
	mon	thly?		
	(A)	Rs. 20	(B)	Rs. 30
	(C)	Rs. 48	LIET	Rs. 40.
	500	रु०का 6 महीने का 8% की छमाही दर	से ब्याज होगा	
	(A)	20 ₹∘	(B)	30 ₹∘
	(C)	48 ₹∘	(D)	40 ₹∘
108.	A pe	rson X sells an article of Rs. 10	00 with a lo	ss of 10% to the person Y. Y sells it at a
	gain	of 10% to another person Z. W.	hat is the p	rice at which Y sold the article to Z?
	(A)	Rs. 100	(B)	Rs. 99
	(C)	Rs. 110	(D)	Rs. 101.
	एक व्य	पक्ति X, 100 रु० की वस्तु को, 10%	की हानि से व	यक्ति Y को बेच देता है । Y, उस वस्तु को 10%
	लाभ से	व्यक्ति Zको बेच देता है, तो Y ने किस	मूल्य पर वस्तु	$oldsymbol{z}$ को बेची ?
	(A)	100 ₹∘	(B)	99 ₹∘
	(C)	110₹∘	(D)	101 হ০ ।
109.	Whic	h is a plane in the following?		
レ	(A)	Paper sheet	(B)	Glass
	(C)	Ball	(D)	Cylinder.
	निम्न व	स्तुओं में से कौन-सी समतल है ?		
	(A)	कागज	(B)	गिलास
	(C)	गेंद	(D)	बेलन ।
		11/	101	Į P.T.O.

L-1 74

- 110. Which of the following statements is not true?
 - (A) The figure formed by two rays passing through a point is called an angle
 - (B) A closed figure formed by three line segments is called a triangle
 - A figure formed by three lines is called a triangle
 - (D) In a rectangle the length of opposite sides is same and each angle is a right angle.

निम्न में से कौन असत्य कथन है ?

- (A) किसी एक बिन्दु से गुजरने वाली दो किरणों से बनी आकृति को कोंण कहते हैं
- (B) किन्हीं तीन रेखाखण्डों से घिरी हुई बन्द आकृति को त्रिभुज कहते हैं
- (C) किन्हीं तीन रेखाओं से घिरी आकृति को त्रिभुज कहते ह
- (D) आयत की आमने-सामने की भुजाओं की लम्बाई समान होती है तथा प्रत्येक कोण समकोण होता है ।
- 111. Which of the following is true for a triangle?
 - (A) All the angles are always acute angle
 - (B) One angle is always a right angle
 - (C) One angle is always an obtuse angle
 - (D) One angle is always an acute angle.

किसी त्रिभुज के लिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) समस्त कोण सदैव न्यून कोण होते हैं
- (B) एक कोण सदैव समकोण होता है
- (C) एक कोण सदैव अधिक कोण होता है
- (D) एक कोण सदैव न्यून कोण होता है।

WATER THE TRANSPORT

101

Α L-1 112. How many triangles are there in the following figure ? (B) (C) 3 (D) निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं ? (A) 5 (B) 4 (C) (D) 6. 113. The sum of all interior angles of a square is 180° (A) 360° C(B) (C) 270° (D) none of these. वर्ग के चारों अन्त:कोणों का योग होता है 180° (A) (B) 360° (C) 270° इनमें से कोई नहीं । (D) 101

This paper is downloaded from www.rsnotes.com

[P.T.O.

L-1	3371-4	76			A
114.	wme	th of the following statements is corre	ct?		
L	M	A square is a particular type of recta	ıngle		
	(B)	A rectangle is a particular type of sq	uare		
	(C)	Every ray is a line segment			
	(D)	Straight angle is of 90°.			
	निम्न मे	i से कौन-सा कथन सत्य है <i>?</i>			
	(A)	वर्ग एक विशेष प्रकार का आयत होता है			
	(B)	आयत एक विशेष प्रकार का वर्ग होता है			
	(C)	प्रत्येक किरण एक रेखाखण्ड होती है			
	(D)	ऋजु / सरल कोण की माप 90° होती है ।			
115.	One	has to run 250 metres to take	one re	ounc	l of a ground. A girl has run
	7500	0 centimetres. Then how many rou	nds ha	as s	he taken and how many rounds
	more	will she have to take in order to com	plete a	run	of 3 kilometres ?
L	IA	3, 9	(B)	30,	90
	(C)	3, 90	(D)	30,	9.
	किसी :	मैदान का एक चक्कर लगाने में 250 मी दौड़ना प	ड्ता है ।	एक	लड़की 75000 सेमी दौड़ चुकी है । तो वह
	कितने	चक्कर लगाई और 3 किमी की दौड़ पूरी करने के	लिए उर	मे और	: कितने चक्कर लगाने होंगे ?
	(A)	3, 9	(B)	30,	90
	(C)	3, 90	(D)	30,	9.
	(111 1	101			

A	On s		77 O kilogra	L-1 um from 12 metric tonne 8 quintals we
	get			•
	(A)	3 mt 8 quintal	(B)	4 mt 7 quintal 50 kg
	(C)	4 mt 8 quintal 50 kg	(D)	3 mt 8 quintal 50 gm.
	12 में	ट्रिक टन 8 क्विन्टल में से 8 मीट्रिक टन 50 वि	केलोग्राम घ	ाटाने पर प्राप्त होता है
	(A)	3 मीट्रिक टन 8 क्विंटल	(B)	4 मीट्रिक टन 7 क्विंटल 50 किलो ग्राम
	(C)	4 मीट्रिक टन 8 क्विंटल 50 किलो ग्राम	(D)	3 मीट्रिक टन 8 क्विंटल 50 किलो ग्राम ।
117.	A ta	nk has 400 litre water. If 12 litre 5	00 ml w	ater is used from it and the remaining
	wate	r is filled in 25 cans of same capaci	ty, then	what is the capacity of each can?
	(A)	12 lt 500 ml	(B)	3 lt 500 mI
	TC)	15 lt 500 ml	(D)	14 lt 500 ml.
	एक टं	की में 400 लीटर पानी है । इसमें से 12 लीं	र 500 f	मेलीलीटर पानी काम में लेने के बाद शेष पानी को
	समान	क्षमता के 25 डिब्बों में भरा जाये तो प्रत्येक डिग	ब्बेकी क्षम	ता है
	(A)	12 ਕੀ 500 ਸਿਕੀ	(B)	13 ली 500 मिली
	(C)	15 ली 500 मिली	(D)	14 ली 500 मिली ।
118.	Whic	ch of the following statements is i	ncorrect	for the time taken by big hand of a
	clock	to reach from one digit to exactly r	next digi	t ?
	(A)	5 min	(B)	300 sec
	(C)	$\frac{1}{12}$ hour		one hour.
	घड़ी मे	iं बड़ी सुई के किसी अंक से ठीक अगले अंक	तक पहुँच	ने में लगने वाले समय के लिए निम्न में से कौन-सा
	असत्य	है ?		
	(A)	5 मिनट	(B)	300 सेकेन्ड
	(C)	$rac{1}{12}$ घंटा	(D)	एक घंटा ।
	 	111	01	[P.T.O.

L-1		78	3	A
119.	The l	ength and breadth of a rectangular	lield is	60 m and 40 m respectively. If on the
	oute	of its four sides the grass of 5 me	tre wic	dth is planted, then the area of grass
	plant	ed field is		
	(A)	1100 m	(B)	525 sq.m
	(C)	1100 sq.m	(D)	525 m.
	एक अ	ायताकार मैदान को लम्बाई 60 मी तथा चौड़ाई	40 मी	हैं । उसके चारों ओर बाहरी तरफ 5 मी चौड़ाई मे
	घास ल	गाई जाये तो घास लगाने वाली जगह का क्षेत्रफल	होगा	
	(A)	1100 मी	(B)	525 वर्ग मी
	(C)	1100 वर्ग मी	(D)	525 मी ।
120.	А гес	tangular photo frame X is of 90 cm.	ength a	and 70 cm width and a square frame Y
	is of	side 80 cm. Then which of the follow	ing is	correct ?
	(A)	Perimeter of frame X is 6300 sq.cm		
	(B)	Perimeter of frame Y is 6400 sq.cm		
	(C)	Perimeter of both X and Y frames is	same	and is equal to 320 sq.cm.
Ĺ	(D)	Perimeter of both X and Y frames is	equal	to 320 cm.
	एक अ	ायताकार चित्र के फ्रेम X की लम्बाई 90 सेमी त	ाथा चौड़	ाई 70 सेमी हैं और एक वर्गाकार फ्रेम Yकी भुज
	80 से	ती है, तो निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?		
	(A)	फ्रेम X का परिमाप 6300 वर्ग सेमी होगा		
	(B)	फ्रेम Y का परिमाप 6400 वर्ग सेमी होगा		

101

(C) दोनों फ्रेमों X तथा Y का परिमाप बराबर एवं 320 वर्ग सेमी होगा

(D) दोनों फ्रेमों X तथा Yका परिमाप 320 सेमी के बराबर होगा ।

Previous Papers, Old Papers, Sample Papers, Mock Test, Online Papers, Online Test, of HTET, RTET, REET, PSTET, UPTET, KTET, HPTET, GTET, TLTET,

Levelone 2011-EVS-Reet 2011-2

A

79

L-1

SECTION - V

खण्ड - **v**

ENVIRONMENTAL STUDIES

पर्यावरण अध्ययन

There are 30 questions in all in this section.

All questions are compulsory.

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

- 121. Nuclear family refers to
 - (A) any family born after 1950

[B] family includes parents and their children

- (C) entire family including children, their parents and grandparents
- (D) only husband and wife.

एकल परिवार से तात्पर्य है

- (A) वर्ष 1950 के बाद बना परिवार
- (B) परिवार जिसमें माता-पिता एवं उनके बच्चे
- (C) सम्पूर्ण परिवार जिसमें बच्चे, उनके माता-पिता एवं दादा-दादी
- (D) केवल पति-पत्नी ।
- 122. Tobacco addiction is due to

(A) Cocaine

(B) Caffeine

(C) Nicotine

(D) Histamine.

तम्बाकू की आदत किस से होती है ?

(A) कोकीन

(B) केफीन

(C) निकोटिन

(D) हिस्टेमीन ।

101

[P.T.O.

L-1			80		A
123.	Wha	t are the minimum ages for marria	ge of boy	s and girls in India ?	
	LAY	21 years and 18 years			
	(B)	18 years and 21 years			
	(C)	18 years and 18 years			
	(D)	18 years and 16 years.			
	भारत	में लड़के व लड़कियों की विवाह योग्य न्यूनतम	ा आयु क्या है	* ?	
	(A)	21 वर्षव 18 वर्ष			
	(B)	18 वर्ष व 21 वर्ष			
	(C)	18 वर्ष व 18 वर्ष			
	(D)	18 वर्षव 16 वर्ष।			
124.	Main	occupation of people of Rajasthan	is er		
	(A)	mining	(B)	bakery	
	(C)	poultry farming	(D)	agriculture.	
	राजस्थ	ान के लोगों का मुख्य व्यवसाय ह			
	(A)	खनन	(B)	बेकरी	
	(C)	मुर्गीपालन	(D)	कृषि ।	
125.	Whic	h of the following places of Rajast	han does	not have sugar factory?	
	(A)	Keshoraipatan	(B)	Nimbahera	
	(C)	Udaipur	(D)	Bhoopal Sagar.	
	राजस्थ	ान में निम्न में से किस स्थान पर शक्कर बनाने	का कारख	ना नहीं है ?	
	(A)	केशवरायपाटन	(B)	निम्बाहेडा	
	(C)	उदयपुर	(D)	भूपाल सागर ।	
	1114(1	1111	101		

A			81		L-1
126.	In ca	ase of fraud or unfair business be	haviour, w	e should lodge a complaint at	
L	(A)	Consumer Protection Forum			
	(B)	District headquarters			
	(C)	Tehsil			
	(D)	Gram Panchayat.			
	ਰगੀ ਭ	ाथवा अनुचित व्यापारिक व्यवहार होने पर ह	में शिकायत व	करनी चाहि ए	
	(A)	उपभोक्ता संरक्षण मंच को			
	(B)	जिला मुख्यालय को			
	(C)	तहसील को			
	(D)	ग्राम पंचायत को ।			
127.	How	many members of Rajya Sabha a	re nomina	ted by the President ?	
	[A]	12	(B)	18	
	(C)	20	(D)	22.	
	राष्ट्रपति	द्वारा राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत होत	ते हैं ?		
	(A)	12	(B)	18	
	(C)	20	(D)	22.	
128.		rict industry centre provides en me known as	ployment	to urban and rural youths unde	га
	(A)	Prime Minister's Gramin Sadak Y	/ojana		
C	(B)	Prime Minister's Rojgar Yojana			
	(C)	Jawahar Gram Samriddhi Yojana	ı		
	(D)	Swarna Jayanti Gram Swarojgar	Yojana.		
	111111	iki (101	[P.T	.o.

L-1			82		A
	जिला	उद्योग केन्द्र किस योजना के तहत शहरी एवं ग्र	गमीण युवको	iं को रोजगार मुहैया करता है ?	
	(A)	प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना			
	(B)	प्रधानमंत्री रोजगार योजना			
	(C)	जवाहर ग्राम समृद्धि योजना			
	(D)	स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना ।			
129.	Whi	ch country has the maximum numb	per of tub	e-wells in the world?	
	(A)	America	(B)	Australia	
	(C)	China	(D)	India.	
	संसार	में अधिकतम ट्यूबवेल किस देश में है ?			
	(A)	अमेरिका	(B)	आस्ट्रेलिया	
	(C)	चीन	(D)	भारत ।	
130.	The	Gangaur festival is celebrated on			
(IAI	Chaitra Shukla Teej			
	(B)	Shravan Shukla Teej			
	(C)	Bhadrapada Krishnapaksha Ashta	mi		
	(D)	Chaitra Shukla Navami.			
	गणगौ	र का त्योहार मनाया जाता है			
	(A)	चैत्र शुक्ल तीज को			
	(B)	श्रावण शुक्ल तीज को			
	(C)	भाद्रपद कृष्णपक्ष अष्टमी को			
	(D)	चैत्र शुक्ल नवमी को ।			
	1111111	!	101		

A 131.	City	of Lakes in Rajasthan is	83		L-1
	(A)	Jaipur	(B)	Jodhpur	
L	(C)	Udaipur	(D)	Ajmer.	
	राजस्थ	ान में झीलों की नगरी है			
	(A)	जयपुर	(B)	जोधपुर	
	(C)	उदयपुर	(D)	अजमेर	
132.	Who	built the Vijay Stambha (Tower o	f Victory)	?	
J	(A)	Maharana Kumbha	(B)	Maharana Sanga	
	(C)	Maharana Pratap	(D)	Maharaja Jaisingh.	
	विजय	स्तम्भ किसने बनवाया ?			
	(A)	महाराणा कुम्भा	(B)	महाराणा सांगा	
	(C)	महाराणा प्रताप	(D)	महाराजा जयसिंह ।	
133.	Follo	owing traffic sign indicates:			
	(A)	Major road	(B)	Pedestrian crossing	
	(C)	Railway crossing	(B)	Narrow bridge.	
	1111111	1111	101		[P.T.O.

L-1 84 Α निम्नांकित यातायात संकेत का अर्थ है मुख्य सड़क पैदल पारपथ (B) रेलवे क्रासिंग संकरी पुलिया । (C) (D) 134. Full form of ATM is Automated Teller Machine All Time Money (B) Automated Transfer Machine (C) (D) Audit Teller Machine. एटीएम का पूरा रूप है ऑटोमेटेड टेलर मशीन (B)ऑल टाइम मनी ऑटोमेटेड ट्रांसफर मशीन (C) (D) ऑडिट टेलर मशीन । 101

A 135. Message ser	nt by computer is known a	85 IS		L-1
(A) SMS		(B)	FAX	
(C) E-mail		(D)	Telegram.	
कम्प्यूटर के माध्य	गम से भेजे जाने वाले संदेश को कह	इते हैं		
(A) एसएमएर	Ŧ	(B)	फैक्स	
(C) ई-मेल		(D)	टेलीग्राम ।	
136. Carrier of D	engue disease is			
(A) Aedes	mosquito	(B)	Culex mosquito	
(C) House	fly	[D]	Anopheles mosquito.	
डेंगू रोग का वाह	क है			
(A) एडीज म	च्छर	481	क्यूलेक्स मच्छर	
(C) घरेलू मव	म्ब ी	(D)	एनोफिलिज मच्छर ।	
137. The biochem	nical laboratory of human t	oody is		
(A) stomac	ch	[13]	liver	
(C) intesti	ne	(D)	kidney.	
मनुष्य के शरीर व	र्हो जैव-रासायनिक प्रयोगशाला है			
(A) आमाशय		(B)	यकृत	
(C) आंत्र		(D)	वृक्क (
1886 BL B A B B B B B B B B A		101		[P.T.O.

L-1			86	Г	A
138.	Aim	of Pulse Polio programme is			
	(A)	treatment of Polio			
	(B)	stop paralytic effect of Polio			
l	1C)	complete eradication of Polio			
	(D)	all of these.			
	पल्स प	गोलियो कार्यक्रम का उद्देश्य है			
	(A)	पोलियो का उपचार			
	(B)	पोलियो से उत्पन्न लकवा को रोकना			
	(C)	पोलियो का सम्पूर्ण उन्मूलन करना			
	(D)	इनमें से सभी ।			
139.	Kasl	nmiri Gown is known as			
\.	(A)	Firan	(B)	Angrakhi	
	(C)	Bugtari	(D)	Achkan.	
	कश्मी	री चोगा कहलाता है			
	(A)	फिरन	(B)	अंगरखी	
	(C)	बुगतारी	(D)	अचकन ।	
140.	Habi	itat of Dog fish is			
	(A)	River	(B)	Pond	
	(C)	Lake	(D)	Sea.	
	कुत्ता र	मछली का आवास है			
	(A)	नदी	(B)	तालाब	
	(C)	झील	(D)	समुद्र ।	

101

A 87 L-1

- 141. Full form of CNG is
 - (A) Common National Gas
 - (B) Compressed Natural Gas
 - (C) Common Natural Gas
 - (D) Certified Natural Gas.

सीएनजी का पूरा रूप है

- (A) कॉमन नेशनल गैस
- (B) कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस
- (C) कॉमन नेचुरल गैस
- (D) सर्टिफाइड नेचुरल गैस ।
- 142. Wildlife Week is celebrated on
 - (A) 1st October to 7th October
 - (B) 15th October to 21st October
 - (C) 1st June to 7th June
 - (D) 15th June to 21st June.

वन्य जीव सप्ताह मनाया जाता है

- (A) 1 अक्टुबर से 7 अक्टुबर तक
- (B) 15 अक्टुबर से 21 अक्टुबर तक
- (C) 1 जून से 7 जून तक
- (D) 15 जून से 21 जून तक ।

101 P.T.O.

L-1 143.	3. State tree, state bird and state animal of Rajasthan State are						
L	(A) Khejari, Godawan, Chinkara						
	(B)	Khejari, Peacock, Tiger					
	(C)	Babool, Godawan, Lion					
	(D)	Mango, Peacock, Tiger.					
	राजस्थान राज्य के राज्य वृक्ष, राज्य पक्षी तथा राज्य जन्तु क्रमश: हैं						
	(A)	खेजड़ी, गोडावण, चिंकारा					
	(B)	खेजड़ी, मोर, बाघ					
	(C)	बबूल, गोडावण, शेर					
	(D)	आम, मोर, बाघ ।					
144. In which state of matter, the distance between the molecules is minimum?							
L	IAY	Solid	(B)	Liquid			
	(C)	Gas	(D)	Plasma.			
	पदार्थ की किस अवस्था में अणुओं के मध्य की दूरी न्यूनतम होती है ?						
	(A)	टोस	(B)	द्रव			
	(C)	गैस	(D)	प्लाज्मा ।			

101

A 145. Which s	state is known as 'Tiger State' ?	89		L-1		
(A) R	ajasthan	(B)	West Bengal			
(C) G	ujarat	UBI	Madhya Pradesh.			
कौन-सा राज्य 'टाइगर स्टेट' के नाम से जाना जाता है ?						
(A) रा	जस्थान	(B)	पश्चिम बंगाल			
(C) गुउ	नरात	(D)	मध्य प्रदेश ।			
146. Which of the following has maximum speed?						
(A) Ai	ir	(B)	Water Current			
(C) So	ound -\	(10)	Light.			
निम्नलिखित में किसका वेग अधिकतम है 🧳						
(A) ह ^ट	ग	(B)	जलधारा			
(C) ঘ ৰ	नि	(D)	प्रकाश ।			
147. Which energy is converted into electrical energy by a solar cell?						
(A) C	hemical energy	(B)	Nuclear energy			
(C) so	olar energy	(D)	Magnetic energy.			
सौर सेल द्वारा किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जा सकता है ?						
(A) रास्	नायनिक ऊर्जा	(B)	नाभिकीय ऊर्जा			
(C) प्रव	নাষা কর্সা	(D)	चुम्बकीय ऊर्जा ।			
		[P.T.O.				

L-1		nimum amount of gas found in air	90 is		A
	(A)	oxygen	(B)	carbon dioxide	
	(C)	hydrogen	(B)	nitrogen.	
	हवा में	में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैस है			
	(A)	ऑक्सीजन	(B)	कार्बन डाइऑक्साइड	
	(C)	हाइड्रोजन	(D)	नाइट्रोजन	
149	. Ren	ewable source of energy is			
	(A)	Coal	(B)	Pelroleum	
ι	LCY -	Plants	(D)	Uranium.	
	কর্जা	का नवीकरणीय स्रोत है			
	(A)	कोयला	(B)	पेट्रोलियम	
	(C)	पौधे	(D)	यूरेनियम ।	
150	. Ozoi	ne layer is found in			
	(A)	Thermosphere		Stratosphere	
	(C)	Troposphere	(D)	Mesosphere.	
	ओजो	न परत मिलती है		-	
	(A)	थर्मोस्फीयर में	(B)	स्ट्रेटोस्फीयर में	
	(C)	ट्रोपोस्फीयर में	(D)	मिजोस्फीयर में ।	
		_			
		I JA K	101		