

Series
Code :**A**

Question Booklet No. :

PAPER CODE : L1-2011

1. Roll No./ रोल नं.		No. of pages in Question Booklet / प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ : 96	
		2. OMR Answer Sheet No. (To be filled in by 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			
1		2.	

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 बहुविकल्पात्मक 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 के लिये नैगेटिव मार्किंग नहीं होगी।

PAPER CODE : L1-2011**Total questions : 150****Time period : 90 minutes****Maximum Marks : 150**

Section	Contents	No. of Questions	Question Nos.		Page Nos.	
			From	To	From	To
(I)	Child Development and Pedagogy	30	1	30	3	10
(II)	Language I (Only One Language) As selected by the candidate as mentioned in the 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		
	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.

A

3

L-1

2011- L1- Psycho

SECTION - I

खण्ड - 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 ।

1. 'Toy age' refers to
(A) Early childhood (B) Late childhood
(C) Babyhood (D) All of these.
'खिलौनों की आयु' कहा जाता है
(A) पूर्व बाल्यावस्था को (B) उत्तर बाल्यावस्था को
(C) शैशवावस्था को (D) इनमें से सभी ।
2. Which of the following is not a characteristic of early childhood ?
(A) Pre-gang age (B) Imitative age
(C) Questioning age (D) Play age.
निम्न में से कौन-सी पूर्व बाल्यावस्था की विशेषता नहीं है ?
(A) दल / समूह में रहने की अवस्था (B) अनुकरण करने की अवस्था
(C) प्रश्न करने की अवस्था (D) खेलने की अवस्था ।
3. In late childhood period children understand the conservation of which physical entity(ies) ?
(A) Mass (B) Mass and number
(C) Number (D) Mass, number and area.
उत्तर बाल्यावस्था में बालक भौतिक वस्तुओं के किस आवश्यक तत्व में परिवर्तन समझने लगते हैं ?
(A) द्रव्यमान (B) द्रव्यमान और संख्या
(C) संख्या (D) द्रव्यमान, संख्या और क्षेत्र ।
4. The meaning of development is
(A) progressive series of changes
(B) progressive series of changes as a result of motivation
(C) 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
(A) परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला
(B) अभिप्रेरणा के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला
(C) अभिप्रेरणा एवं अनुभव के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की उत्तरोत्तर शृंखला
(D) परिपक्वता एवं अनुभव के फलस्वरूप होने वाले परिवर्तनों की शृंखला ।



101

[P.T.O.

L-1

4

A

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) Achieving 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 कुशलताएँ खीखना
- (B) पुरुषोचित या स्त्रियोचित सामाजिक भूमिकाओं को प्राप्त करना
- (C) वैयक्तिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करना
- (D) अपने हमउम्र बालकों 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
- (D) beneficial or harmful depending on the method used in training.

सामान्य परिपक्वन से पहले प्रशिक्षित करना प्रायः

- (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

A

5

L-1

8. Five year old Raju is watching a storm from his window. A huge bolt of lightning is followed by a tremendous thunderclap and Raju jumps at the noise. This happens several more times. There is a brief lull and another lightning bolt. Raju jumps in response to bolt. Jumping of Raju is an example of learning theory of

(A) Classical conditioning (B) Operant conditioning
(C) Trial and Error (D) None of these.

पाँच वर्ष का राजू अपनी खिड़की के बाहर तूफान को देखता है। बिजली चमकती है और कड़कने की आवाज आती है। राजू शोर सुन कर उछलता है। बार-बार यह घटना होती है। फिर कुछ देर शान्ति के पश्चात बिजली कड़कती है। राजू बिजली की गर्जना सुनकर उछलता है। राजू का उछलना सीखने के किस सिद्धान्त का उदाहरण है ?

(A) शास्त्रीय अनुबन्धन (B) क्रियाप्रसूत अनुबन्धन
(C) प्रयत्न एवं भूल (D) इनमें से कोई नहीं।

9. Which of the following is an example of positive punishment ?

(A) Redicule by friends (B) Loss of time with friends
(C) Cease nagging (D) All of these.

सकारात्मक 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. Which of the following statements is not appropriate to motivation as a process ?

(A) It causes a person to move towards a goal
(B) It satisfies the person's biological needs
(C) It helps in achieving a psychological ambition
(D) It keeps away from an unpleasant situation.

निम्न में से कौन-सा कथन अभिप्रेरणा एक प्रक्रिया के सन्दर्भ में उपयुक्त नहीं है ?

(A) यह व्यक्ति को लक्ष्य की ओर ले जाता है
(B) यह व्यक्ति की शारीरिक आवश्यकताओं की संतुष्टि करता है
(C) यह मनोवैज्ञानिक आकांक्षा को प्राप्त करने में सहायता करता है
(D) यह व्यक्ति को अप्रिय स्थिति से दूर रखता है।

11. The temporary change in behaviour due to continuous exposure to stimuli is called

(A) Habituation (B) Learning
(C) Temporary learning (D) Motivation.

किसी उद्दीपन के निरन्तर दिये जाने से व्यवहार में होने वाला अस्थायी परिवर्तन कहलाता है

(A) अभ्यस्तता (B) अधिगम
(C) अस्थायी अधिगम (D) अभिप्रेरणा।



101

[P.T.O.

L-1

6

A

12. The teachers should not use which of the following ways to change the attitudes of students ?

- (A) Coercive persuasion
- (B) Repetition of idea or assertion
- (C) Endorsement by an admired person
- (D) Association of the message with a good feeling.

विद्यार्थियों की अभिवृत्तियों में परिवर्तन के लिए निम्न में से किस विधि का प्रयोग अध्यापक को नहीं करना चाहिए ?

- (A) दबाव से किसी बात या विचार के लिए राजी करना
- (B) किसी विचार को दोहराना अथवा दृढ़तापूर्वक व्यवहार
- (C) किसी प्रशंसनीय व्यक्ति के द्वारा समर्थन एवं स्वीकृति
- (D) संदेश के साथ साहचर्य स्थापित करना ।

13. Which of the following statements regarding achievement motive is true ?

- (A) Achievement motive is necessary for survival
- (B) If the satisfaction of personal potentialities is emphasized, the achievement motive may be classified as a growth motive
- (C) If the stress is on competition among people, the achievement motive can be considered a social motive
- (D) All of these.

उपलब्धि अभिप्रेरक के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) उपलब्धि अभिप्रेरक जीवित रहने के लिए आवश्यक है
- (B) यदि व्यक्तिगत क्षमताओं की सन्तुष्टि महत्वपूर्ण है तो उपलब्धि अभिप्रेरक को विकास प्रेरक कहा जा सकता है
- (C) यदि व्यक्तियों के मध्य प्रतियोगिता पर बल है, तो उपलब्धि अभिप्रेरक को सामाजिक अभिप्रेरक कहा जा सकता है
- (D) इनमें से सभी ।

14. During 6 to 10 years children start taking interest in

- (A) Religion
- (B) Human body
- (C) Sex
- (D) School.

6 से 10 वर्ष की अवस्था में बालक रुचि लेना प्रारम्भ करते हैं

- (A) धर्म में
- (B) मानव शरीर में
- (C) यौन सम्बन्धों में
- (D) विद्यालय में ।

15. Which theory believes that human mind is like an iceberg mostly hidden and has three levels of consciousness ?

- (A) Trait theory
- (B) Type theory
- (C) Psychoanalytical theory
- (D) Behaviourist theory.

कौन सिद्धान्त व्यक्त करता है कि मानव मस्तिष्क एक बर्फ की बड़ी चट्टान के समान है जो कि अधिकांशतः छिपी रहती है एवं उसमें चेतन के तीन स्तर हैं ?

- (A) गुण सिद्धान्त
- (B) प्रकार सिद्धान्त
- (C) मनोविश्लेषणात्मक सिद्धान्त
- (D) व्यवहारवाद सिद्धान्त ।



101

A

7

L-1

16. Some people say that whenever anger draws upon children, they go to play. Until they feel better which of the defence mechanisms is represented by this behaviour ?

(A) Projection (B) Displacement
(C) Reaction formation (D) Sublimation.

कुछ लोगों का कहना है कि जब बालकों को गुस्सा आता है तो वे खेलने के लिए चले जाते हैं। जब तक कि पहले से अच्छा महसूस नहीं करते, उनके व्यवहार में निम्न में से कौन प्रतिरक्षा तन्त्र प्रतिलक्षित होता है ?

(A) प्रक्षेपण (B) विस्थापन
(C) प्रतिक्रिया निर्माण (D) उदात्तीकरण।

17. Adjustment means accommodating oneself to various circumstances in order to satisfy

(A) others (B) motives
(C) goals (D) needs.

समायोजन से तात्पर्य स्वयं का विभिन्न परिस्थितियों में अनुकूलन करना है ताकि संतुष्ट किया जा सके

(A) दूसरों को (B) प्रेरकों को
(C) उद्देश्यों को (D) आवश्यकताओं को।

18. Which of the following behaviours is not a manifestation of emotional disturbance ?

(A) Delinquency (B) Bullying nature
(C) Truancy (D) Autism.

निम्न में से कौन-सा व्यवहार भावनात्मक बाधा को प्रदर्शित नहीं करता है ?

(A) बाल अपराध (B) कमजोरों को डराने वाला
(C) भगोड़ापन (D) स्वालीनता।

19. A provision for education for the children with disabilities can be done through

(A) Inclusive education (B) Mainstreaming
(C) Integration (D) None of these.

निःशक्त बालकों की शिक्षा के लिए प्रावधान किया जा सकता है

(A) समावेशित शिक्षा द्वारा (B) मुख्य धारा में डालकर
(C) समाकलन द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं।

20. Which of the following is not a characteristic of mental retardation ?

(A) I.Q. between 25 to 70
(B) Learning in a slow pace and unable to do the activities of daily routine
(C) Poor adaptation with the environment
(D) 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) अन्तर्व्यक्तिक सम्बन्धों का कमजोर होना।



101

[P.T.O.

L-1

8

A

21. Which of the following is more important for keeping the good mental health of students ?

- (A) Provision for curricular activities
- (B) Freedom of expression
- (C) Variety of interests
- (D) ☒ Teacher's role and school environment.

विद्यार्थियों 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. 'Child belonging to weaker section' means

- (A) A child belonging to such parents whose annual income is low
- (B) A child belonging to such parents who come under the disadvantaged group
- (C) A child belonging to such parents who come under the category of below poverty line
- (D) ☒ A child belonging to such parents whose annual income is lower than the minimum limit specified by the appropriate government.

'कमजोर 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 को वार्षिक आय की सीमा से नीचे के वर्ग में आते हैं ।

23. The Right to Education Act, 2009 specifies that if the number of children admitted for first class to fifth class is above two hundred then the pupil-teacher ratio required is

- (A) thirty
- (B) ☒ forty
- (C) forty-five
- (D) fifty.

शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में निर्दिष्ट किया गया है कि कक्षा-1 से कक्षा-5 तक यदि प्रवेश दिये गये विद्यार्थियों की संख्या दो सौ से अधिक है, तो विद्यार्थी-अध्यापक आवश्यक अनुपात होगा

- (A) तीस
- (B) चालीस
- (C) पैंतालीस
- (D) पचास ।



101

A

9

L-1

24. Which 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
- ☒ (C) 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.

क्रियात्मक अनुसन्धान के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (A) यह अध्यापकों एवं शिक्षा व्यवसाय से जुड़े लोगों के द्वारा किया जाता है
- (B) यह किसी विशिष्ट समस्या के समाधान के लिए किया जाता है
- (C) व्यापक स्तर पर निर्णय लेने के लिए सूचना संकलन का कार्य इसमें किया जाता है
- (D) स्थानीय स्तर पर रोजमर्रा की समस्याओं के समाधान के लिये क्रियात्मक अनुसन्धान किया जाता है ।

25. Which of the following statements is not true about teaching ?

- (A) Teaching is modifiable
- (B) Teaching is formal and informal
- (C) Teaching is a science as well as art
- ☒ (D) Teaching is instruction.

निम्न में से कौन-सा कथन शिक्षण के बारे में सत्य नहीं है ?

- (A) शिक्षण में सुधार किया जा सकता है
- (B) शिक्षण औपचारिक एवं अनौपचारिक है
- (C) शिक्षण विज्ञान के साथ-साथ कला भी है
- (D) शिक्षण अनुवेशन है ।

26. The National Curriculum Framework, 2005 under the heading 'quality dimension' gives more importance to

- (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. The National Curriculum Framework, 2005 suggests which of the following examination reforms ?

- ☒ (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.



101

[P.T.O.]

L-1

10

A

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा, 2005 में निम्न में से किस परीक्षा सम्बन्धी सुधारों को सुझाया गया है ?

- (A) कक्षा-X की परीक्षा ऐच्छिक
- (B) विद्यालयी शिक्षा की विभिन्न अवस्थाओं पर राज्य स्तर की परीक्षा संचालन
- (C) प्रतियोगी प्रवेश परीक्षाओं को ऐच्छिक
- (D) इनमें से सभी ।

28. Reducing stress and enhancing success in examination necessitates

- (A) A shift towards shorter examination
- (B) Examinations to be conducted at different stages of school education
- (C) Annual and half yearly exams
- (D) Setting up of different agencies for conducting entrance exams.

दबाव को कम करने एवं परीक्षाओं में सफलता के लिए आवश्यक है

- (A) कम अवधि की परीक्षाओं में अंतरण
- (B) विद्यालयी शिक्षा की विभिन्न चरणों में परीक्षाओं का आयोजन
- (C) वार्षिक एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षाएँ
- (D) विभिन्न प्रवेश परीक्षाओं के लिए विभिन्न एजेंसियों की स्थापना ।

29. The purpose of evaluation is

- (A) to label children as slow learner and gifted children
- (B) to identify children who need remediation
- (C) to diagnose learning difficulties and problem areas
- (D) to provide feedback on the extent to which we have been successful in imparting education for a productive life.

मूल्यांकन का उद्देश्य है

- (A) बालकों को धीमी गति से सीखने वाले एवं प्रतिभाशाली बालकों के रूप में लेबल करना
- (B) जिन बालकों को उपचारात्मक शिक्षा की आवश्यकता है, उनकी पहचान करना
- (C) अधिगम की कठिनाइयों व समस्या वाले क्षेत्रों का पता लगाना
- (D) 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 ?

- (A) Video simulation
- (B) Demonstrations
- (C) Hands-on-experiences
- (D) All of these.

प्राथमिक विद्यालयों के बालकों के लिए निम्न में किसे बेहतर मानते हैं ?

- (A) विडियो अनुरूपण
- (B) प्रदर्शन
- (C) स्वयं के द्वारा किया गया अनुभव
- (D) इनमें से सभी ।



101

Roll - Hindi - I - Level 1 REET

A

11

L-1

खण्ड - II

भाषा - I

हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं ।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

31. 'विद्यालय' शब्द में है

(A) स्वर संधि

(B) व्यंजन संधि

(C) विसर्ग संधि

(D) इनमें से कोई नहीं ।

32. 'पवन' शब्द का सन्धि-विच्छेद होगा

(A) प + वन

(B) पव + अन

(C) पो + अन

(D) पव + न ।

33. हिन्दी में वचन होते हैं

(A) एक

(B) दो

(C) तीन

(D) अनगिनत ।

34. 'आगरा' का बहुवचन होगा

(A) आगरे

(B) आगरों

(C) आगरें

(D) बहुवचन नहीं होगा ।

35. 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 कीजिए :

(A) त्रिष्णा

(B) तिरिष्णा

(C) तृष्णा

(D) तृष्णा ।



101

[P.T.O.]

L-1

12

A

37. 'कवि' का स्त्रीलिंग रूप होगा

(B) कवि

(C) कवयित्री

(D) कवियत्री ।

38. संस्कृत के वे शब्द जो हिन्दी में बिना किसी परिवर्तन के प्रयुक्त होते 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) द्वन्द्व समास

(B) द्विगु समास

(C) प्रधान समास

(D) तत्पुरुष समास ।

40. शुद्ध शब्द है

(A) उज्ज्वल

(B) उज्ज्वल

(C) उजवल

(D) उज्ज्वल ।

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 ?

(A) शर्करा, पवन, ज्योति, 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) कुरूप

(B) कुशल

(C) कुकर्म

(D) कुचाल ।

44. 'इन' प्रत्यय का प्रयोग किस शब्द में हुआ है ?

(A) पुजारिन

(B) कठिन

(C) चिह्न

(D) मीन ।



101

A

13

L-1

45. जिसमें पहला पद संख्यावाचक हो और जो किसी समूह विशेष का बोध कराए उसे कहते हैं
 (A) कर्मधारय समास (B) द्वन्द्व समास
 (C) अव्ययीभाव समास (D) द्विगु समास ।
46. द्वन्द्व समास है
 (A) लंबोदर (B) अंधकूप
 (C) नर-नारी (D) शरणागत ।
47. 'नगर में रहने वाला' को कहा जाता है
 (A) शहरी (B) नागर
 (C) नगरवधू (D) नौकर
48. जातिवाचक संज्ञा नहीं है
 (A) शैशव (B) लाहल
 (C) लकड़ी (D) पुस्तक ।
49. निम्न में से किस वाक्य में संप्रदान कारक है ?
 (A) मेरा घर स्टेशन से बहुत दूर है (B) राम घर पर सो रहा है
 (C) राजा ने निर्धनों को कम्बल दिए (D) निसार खेलता है ।
50. 'वह स्वतः ही जान जाएगा' में 'बह' सर्वनाम है
 (A) पुरुषवाचक सर्वनाम (B) निजवाचक सर्वनाम
 (C) सम्बन्धवाचक सर्वनाम (D) अनिश्चयवाचक सर्वनाम ।
51. संयुक्त क्रिया का उदाहरण कौन वाक्य है ?
 (A) रस्सी जल गई (B) सीता पढ़ रही है
 (C) 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 कर्ता और अनेक क्रियाएँ हों
 (D) जिसमें एक उद्देश्य, एक विधेय और एक ही क्रिया हो ।



101

L-1

14

A

53. 'मोहन बाज़ार जा रहा है' इस वाक्य में उद्देश्य है

- (A) मोहन
(C) घूमना

- (B) खरीददारी
(D) बाज़ार ।

54. निम्न में से मिश्रित वाक्य है

- (A) वर्षा हो रही है
(C) सुधीर पढ़ता है

- (B) मैं पढ़ता हूँ और वह खेलता है
(D) मैंने सुना है कि नीना पास हो गई है ।

55. किसी के कथन को उद्धृत करते समय किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) विस्मयवाचक चिह्न
(C) प्रश्नवाचक चिह्न

- (B) अवतरण या उद्धरण चिह्न
(D) निर्देशक चिह्न

56. सही विराम चिह्नों वाला वाक्य है

- (A) जो पत्र आज आया है, कहाँ है ?
(C) जो पत्र आज आया है, कहाँ है ।

- (B) जो पत्र आज आया है । कहाँ है ?
(D) जो पत्र, आज आया है, कहाँ है ।

57. 'शेर को सामने देख कर' यह वाक्य किस मुहावरे से पूर्ण होगा ?

- (A) मैं सातवें आसमान पर पहुँच गया
(C) मैंने आसमान सिर पर उठा लिया

- (B) मैं आग बबूला हो उठा
(D) मेरे प्राण सूख गए ।

58. सही मुहावरा है

- (A) नेत्रों में मिट्टी डालना
(C) आँखों में धूल झाँकना

- (B) आँखों में रेत फेंकना
(D) आँखों में कचरा डालना ।

59. 'हाथ न आना' इस मुहावरे का निकटतम अर्थ है

- (A) पकड़ में न आना
(C) हाथों का व्यायाम करना

- (B) बहुत बड़ा होना
(D) हाथ फैलाना ।

60. 'सिर फिर जाना' का अभिप्राय है

- (A) चक्कर आ जाना
(C) सर दर्द हो जाना

- (B) अहंकारी हो जाना
(D) पीछे मुड़कर देखने लगना ।



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.

All questions are compulsory.

31. Choose the correct order of words :

(A) Do you live where ?

(B) Do live you where ?

☒ (C) Where do you live ?

(D) Where you live do ?

32. Which of the following has a correct sentence pattern ?

☒ (A) He gave her a book.

(B) He gave a book her.

(C) He her gave a book.

(D) He a book gave her.

33. Complete the following sentence with the correct option :

The sky suddenly became

(A) darkly

☒ (B) dark

(C) darkness

(D) darken.

34. Which one of the following words is a noun ?

(A) Write

(B) Wrote

(C) Written

☒ (D) Writer.

35. Supply the correct pronoun :

Arun and Lata have a house. house is quite big.

☒ (A) Their

(B) His

(C) Her

(D) Theirs.

36. Pick out the verb from the following :

☒ (A) Create

(B) Creation

(C) Creator

(D) Creativity.

37. Select the correct verb form :

Sachin has many records.

(A) brokened

☒ (B) broken

(C) broke

(D) brokened



101

[P.T.O.

L-1

16

A

38. Fill in the correct form of the verb :

The train had left before I the station.

- (A) reached (B) had reached
(C) was reach (D) was reached.

39. Complete the following sentence :

If we a lottery, we will buy a car.

- (A) will win (B) have won
(C) won (D) win

40. Supply an appropriate determiner :

I have glass of milk every morning.

- (A) the (B) a
(C) any (D) some.

41. Supply an appropriate determiner :

My neighbour is honest person.

- (A) a (B) an
(C) the (D) any.

42. Which one of the following sentences expresses 'possibility' ?

There 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 meaning as the following :

No other animal is as brave as the tiger.

- (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 animals
(D) No animal, except the tiger, is brave.

44. Complete the following sentence with the correct form of adjective :

Anupam is boy in the whole of the class.

- (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 same meaning as the following :
The last question was the most difficult question.
(A) The questions were very difficult.
☒ (B) The last question was more difficult than any other question.
(C) Some questions were very difficult.
(D) Only the last question was very difficult.
46. The father said to his daughter, "When will you return ?"
In Reported 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. ☒ (D) when she would return.
47. The teacher said to the students, "Be polite in your speech."
In Reported Speech the above sentence will be :
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. My neighbour said to me, "I am going out for a few days".
In Reported speech the above sentence will be :
My 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 meaning to
(A) very large ☒ (B) grand
(C) huge (D) royal.
50. The word 'bliss' has a meaning similar to
☒ (A) happiness (B) anger
(C) darkness (D) innocence.
51. The opposite of 'similar' is
(A) unsimilar (B) insimilar
☒ (C) different (D) near.



101

[P.T.O.

L-1

18

A

52. The word 'approve' is opposite in meaning to
 (A) confirm (B) reject
 (C) accept (D) return.
53. Pick out the word which is spelt correctly :
 (A) sincerely (B) sincerly
 (C) sincerly (D) sincerely.
54. Which of the following words has correct spelling ?
 (A) knowlege (B) knowledge
 (C) knowlidge (D) knowlige.
55. Which one of the following words begins (underlined) with a different sound ?
 (A) kite (B) cool
 (C) chemistry (D) city
56. Point out the word which ends in a sound (underlined) different from that in other words :
 (A) who (B) flew
 (C) slow (D) shoe.
57. Identify the word in which the middle sound (underlined) is different from that in other words :
 (A) seen (B) hit
 (C) heat (D) brief.
58. Which one of the following words has a different sound (underlined) at the beginning ?
 (A) sure (B) cell
 (C) sell (D) psychology.
59. Point out the word which has a different sound (underlined) at the end :
 (A) laugh (B) graph
 (C) high (D) half.
60. In which one of the following words do the letters 'th' have a different sound (underlined) ?
 (A) this (B) that
 (C) there (D) thin



101

A

19

L-1

खण्ड - II

भाषा - I

संस्कृतम्

अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति ।

सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

RJBResult

31. 'उ' स्वरस्य उच्चारणस्थानं भवति

(A) कण्ठः

(B) तालु

(C) मूर्धा

(D) ओष्ठौ ।

32. 'ऋ' स्वरस्य उच्चारणस्थानं भवति

(A) दन्ताः

(B) जिह्वा

(C) मूर्धा

(D) कण्ठः ।

33. 'चवर्गस्य' उच्चारणस्थानं भवति

(A) मुखम्

(B) हस्तौ

(C) तालु

(D) दन्ताः ।

34. 'बालक' शब्दस्य तृतीयैकवचने रूपं भवति

(A) बालकेण

(B) बालकेन

(C) बालकैः

(D) बालकाभिः ।

35. 'पितृ' शब्दस्य द्वितीयावचने रूपं भवति

(A) पितरम्

(B) पितुः

(C) पितृन्

(D) पितरान् ।

36. 'युष्मद्' शब्दस्य पञ्चम्येकवचने रूपं भवति

(A) युष्मत्

(B) युष्मभ्यम्

(C) त्वत्

(D) त्वयि ।

37. 'गुरवे' इति रूपमस्ति

(A) चतुर्थी — एकवचनस्य

(B) पञ्चमी — एकवचनस्य

(C) षष्ठी — एकवचनस्य

(D) तृतीया — एकवचनस्य ।



101

[P.T.O.

L-1

20

A

38. 'दृश्' धातोः लट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूपमस्ति
 (A) द्रक्ष्यति (B) द्रक्ष्यन्ति
 (C) पश्यति (D) पश्यन्ति ।
39. 'सेव्' धातोः लङ् लकारे उत्तमपुरुष एकवचने रूपं भवति
 (A) असेवत (B) असेवन्त
 (C) असेवे (D) असेवथाः ।
40. 'पा' धातोः विधिलिङ् लकारे मध्यमपुरुष बहुवचने रूपं
 (A) पिबेत् (B) पिबेत्
 (C) पिबेतम् (D) पिबेम
41. 'अस्' धातोः लृट् लकारे प्रथमपुरुष एकवचने रूपं भवति
 (A) अस्ति (B) भविष्यति
 (C) भविष्यति (D) भविष्यन्ति ।
42. 'थ' व्यञ्जनस्य उच्चारणस्थानं भवति
 (A) तालुः (B) मूर्धा
 (C) कण्ठः (D) दन्ताः ।
43. '..... सह बालकः गच्छति ।' अत्र रिक्तस्थाने शुद्धरूपं भविष्यति
 (A) पिता (B) पितरम्
 (C) पित्रा (D) पित्रे ।
44. 'बालकेन मोदकं रोचते ।'
 अत्र रेखाङ्कितपदे शुद्धरूपं भविष्यति
 (A) बालकम् (B) बालकाय
 (C) बालकात् (D) बालकस्य ।
45. 'नृपः दुर्जनं क्रुध्यति ।' रेखाङ्कितपदे शुद्धरूपं भविष्यति
 (A) दुर्जनेन (B) दुर्जनात्
 (C) दुर्जनस्य (D) दुर्जनाय ।



101

A

21

L-1

46. 'अभितः परितः योगे' विभक्तिः भवति
 (A) प्रथमा (B) ~~द्वितीया~~
 (C) तृतीया (D) चतुर्थी ।
47. 'नायकः' इत्यस्य पदस्य संधिविच्छेदः अस्ति
 (A) ने + अकः (B) ~~नै + अकः~~
 (C) नो + अकः (D) नौ + अकः ।
48. 'इति + अपि' अत्र संधिः भविष्यति
 (A) ~~इत्यपि~~ (B) इत्यापि
 (C) इतिपि (D) इतीपि ।
49. 'वागीशः' अत्र संधिः अस्ति
 (A) श्चुत्व (B) ~~जशत्व~~
 (C) छुत्व (D) उत्त्व ।
50. 'वनौषधिः' अत्र संधिविच्छेदः अस्ति
 (A) वनौ + षधिः (B) वनो + ओषधिः
 (C) ~~वन + औषधिः~~ (D) वने + ओषधिः ।
51. प्रायेण उत्तरपदार्थ प्रधानः भवति
 (A) अव्ययीभाव समासे (B) ~~तत्पुरुष समासे~~
 (C) बहुव्रीहि समासे (D) कर्मधारय समासे ।
52. 'नीलोत्पलम्' अस्मिन् पदे समासः अस्ति
 (A) द्विगुः (B) द्वन्द्वः
 (C) ~~कर्मधारयः~~ (D) बहुव्रीहिः ।
53. 'अधिहरि' अस्मिन् पदे समासः अस्ति
 (A) तत्पुरुषः (B) ~~अव्ययीभावः~~
 (C) द्विगुः (D) बहुव्रीहिः ।



101

[P.T.O.]

L-1

22

A

54. 'रामकृष्णौ' अस्मिन् पदे समास-विग्रहः अस्ति

(A) रामः च कृष्णः च

(B) रामम् च कृष्णम् च

(C) रामेण च कृष्णेन च

(D) रामः च रामः च ।

55. 'कथितः' अत्र धातुः प्रत्ययश्च स्तः

(A) कथ् + क्त

(B) कथ् + क्तवतु

(C) कथ् + शतृ

(D) कथ् + शानच् ।

56. 'छात्रेषु मोहनः पटुतमः ।'

रेखाङ्कितपदे प्रत्ययः अस्ति

(A) तरप्

(B) तमप्

(C) क्तवतु

(D) तुमुन् ।

57. 'मया पाठः पठनीयः ।'

रेखाङ्कितपदे प्रत्ययः अस्ति

(A) तव्यत्

(B) अनीयर्

(C) तमप्

(D) क्त्वा ।

58. 'मोहन गेंद से खेलता है ।' अस्य वाक्यस्य संस्कृत-अनुवादः अस्ति

(A) मोहनः कन्दुकाय क्रीडति

(B) मोहनः कन्दुकं क्रीडति

(C) मोहनः कन्दुकेन क्रीडाति

(D) मोहनः कन्दुकाय क्रीडति ।

59. 'वह विद्यालय की ओर जाता है ।' अस्य वाक्यस्य संस्कृतानुवादः अस्ति

(A) सः विद्यालयस्य प्रति गच्छति

(B) सः विद्यालयेन प्रति गच्छति

(C) सः विद्यालयात् प्रति गच्छति

(D) सः विद्यालयं प्रति गच्छति ।

60. 'वह ब्राह्मण को धन देता है ।' अस्य वाक्यस्य संस्कृतानुवादः अस्ति

(A) सः विप्रं धनं ददाति

(B) सः विप्रेण धनं ददाति

(C) सः विप्राय धनं ददाति

(D) सः विप्रस्य धनं ददाति ।



101

Level 1- 2011- Hindi- II- REET

A

39

L-1

खण्ड - III

भाषा - II

हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं ।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

61. तालव्य व्यंजन हैं

(A) ट, ठ, ड, ढ

(B) च, छ, ज, झ

(C) त, थ, द, ध

(D) प, फ, ब, भ

62. किस शब्द में 'ऐ' स्वर नहीं है ?

(A) वैदिक

(B) ऐक्य

(C) पैतृक

(D) स्नेह

63. 'प्यास' शब्द का वर्ण-विच्छेद है

(A) प् + अ + य् + आ + स् + अ

(B) 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

(D) उत् + चारण ।

65. 'बहुवचन' कहते हैं

(A) शब्द के जिस रूप से बहु का बोध हो

(B) 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

(D) शब्द के जिस रूप से एक से अधिक व्यक्तियों या वस्तुओं आदि का बोध हो ।

66. किस समूह के सभी शब्द यौगिक हैं ?

(A) घोड़ा, किताब, अजायबघर, मस्जिद

(B) रसोईघर, अनपढ़, पुस्तकालय, राजमहल

(C) चाय, जूता, पहलवान, दर्शक

(D) मोबाइल, चम्मच, साड़ी, हवा ।



101

[P.T.O.]

L-1

40

A

67. किस समूह के सभी शब्द विदेशी हैं ?

- (A) किताब, सिनेमा, संतरा (B) काजू, वाचस्पति, जनेऊ
(C) कारतूस, प्रयोजन, कुली (D) कर्पूर, महाविद्यालय, गमला ।

68. किस समूह के सभी शब्द 'चन्द्रमा' के पर्यायवाची हैं ?

- (A) शशि, इंदु, रजनीपति (B) निशाकर, शशांक, नवनीत
(C) क्षपाकर, मलय, निशानाथ (D) आफ़ताब, राकेश, ग्रहण ।

69. किस युग्म में विलोम शब्द नहीं है ?

- (A) प्रवृत्ति — निवृत्ति
(B) बहिरंग — अंतरंग
(C) प्रत्यक्ष — परवर्ती
(D) पदोन्नत — पदावनत ।

70. 'संतोष' का विलोम शब्द है

- (A) असंतुष्ट (B) निसंतोष
(C) असंतोष (D) असंतोषी ।

71. कौन 'जीवन' का सही अनेकार्थी शब्द नहीं है ?

- (A) जल (B) प्राण
(C) जिन्दगी (D) वायु ।

72. जिन शब्दों के एक से अधिक अर्थ होते हैं वे कहलाते हैं

- (A) एकार्थी शब्द (B) पर्यायवाची शब्द
(C) समानार्थी शब्द (D) अनेकार्थी शब्द ।

73. किस समूह के सभी शब्दों में प्रत्यय हैं ?

- (A) अधर्म, सामान्य, गौरव (B) दयालु, डिबिया, अज्ञानी
(C) गुड़िया, शंकर, प्यास (D) घर, राजमहल, कसैला ।

74. कौन समास-विग्रह सही नहीं है ?

- (A) दाल-रोटी : दाल और रोटी (B) पंचानन : पाँच हैं जिसके आनन (शिव)
(C) पुस्तकालय : पुस्तक और आलय (D) सुलोचना : सुंदर हैं लोचन जिसके ।



101

A

41

L-1

75. जिसका पहला पद विशेषण और दूसरा पद विशेष्य हो उसे कहते हैं
 (A) अव्ययीभाव समास (B) द्विगु समास
 (C) तत्पुरुष समास (D) कर्मधारय समास ।
76. 'सन्ध्या और रात्रि के बीच का समय' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है
 (A) गोधूलि (B) शाम
 (C) रात (D) छाया ।
77. 'युद्ध करने का इच्छुक' के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है
 (A) बहादुर (B) वीर
 (C) दबंग (D) युयुत्सु ।
78. कौन प्रत्यय लगाने से 'मधुर' विशेषण भाववाचक संज्ञा में परिवर्तित हो जाएगा ?
 (A) त्व (B) ता
 (C) तम (D) पन् ।
79. कौन समूह प्रश्नवाचक सर्वनामों का है ?
 (A) वह, उसको, हम (B) किसी, तुम, क्या
 (C) जिसे, जैसा, हमारा (D) कौन, किसे, कब ।
80. जहाँ एक क्रिया के समाप्त होने के तुरंत बाद दूसरा पूर्ण क्रिया 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. एक पद, वाक्यांश या उपवाक्य का सम्बन्ध दूसरे पद, वाक्यांश या उपवाक्य से जोड़ने वाले अव्यय को कहते हैं
 (A) समुच्चयबोधक अव्यय (B) विस्मयादिबोधक अव्यय
 (C) क्रिया विशेषण (D) अप्रकट अव्यय ।
82. किस वाक्य में प्रेरणार्थक क्रिया है ?
 (A) लड़का बहुत पढ़ रहा है (B) किसान खेत के सूखे पेड़ कटवा चुका है
 (C) आप बहुत ईमानदार हैं (D) मेरे घर की छत टपकती है ।
83. कौन मिश्र वाक्य है ?
 (A) 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 गाँधी का नाम न सुना हो ।



101

| P.T.O.

L-1

42

A

84. 'राम 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 चिह्न का प्रयोग किया जाता है ?

- (A) लाघव चिह्न या संक्षेप सूचक चिह्न (B) अल्प विराम
(C) अर्द्ध विराम (D) कोष्ठक।

86. सही विराम 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 अर्थ सही नहीं है ?

- (A) छठी का दूध याद आना : बचपन का लाड़ प्यार याद आना
(B) आस्तीन का साँप होना : समीप का विश्वासघात होना
(C) त्रिशंकु होना : कोई काम करते हुए बीच में ही अटक जाना
(D) खून सफ़ेद हो जाना : दया-ममता न रह जाना ।

88. कौन अर्थ सही है ?

- (A) छाती पर साँप लोटना : ईर्ष्या करना
(B) बालू से तेल निकालना : नई तकनीक का प्रयोग करना
(C) हाथों के तोते उड़ जाना : पिंजरे से तोते का निकल जाना
(D) हाथ-पांव फूल जाना : मोटा हो जाना ।

89. 'खेत रहना' का अर्थ है

- (A) 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
(C) उल्लास में विघ्न पड़ना (D) रंगीन तस्वीर खराब हो जाना ।



101

LEVEL 1- 2011-English- II- REET

A

43

L-1

SECTION - III

LANGUAGE II

ENGLISH

There are 30 questions in all in this Section.

All questions are compulsory.

61. Which one of the following words is an adjective ?
(A) Use (B) Useful
(C) Using (D) Usefulness.
62. Complete the following sentence with the correct option :
My grandfather walks very
(A) quick (B) fastly
(C) fast (D) nice.
63. Which one of the following has a correct sentence pattern ?
(A) She put all the books on the table. (B) 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. Choose the correct pronoun to complete the following :
This book is and that one is mine.
(A) our book (B) your
(C) yours (D) yours book.
65. Choose 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. Select the correct form of the verb :
She the right answer.
(A) knows (B) know
(C) is knowing (D) known.



101

[P.T.O.

L-1

44

A

68. Fill in the correct form of the verb :

When the phone rang, we television.

- (A) watched (B) are watching
(C) were watch ☒ (D) were watching.

69. If Radhika had received an invitation, she would have gone to the party.

The above sentence tells us that Radhika

- ☒ (A) 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
☒ (C) × (no determiner) (D) any.

71. Complete the sentence by putting an appropriate determiner :

You should always carry umbrella with you.

- (A) a ☒ (B) an
(C) any (D) a few.

72. Manjit said to Anisha, "Could you please open the window ?"

In the above sentence Manjit is

- (A) asking a question (B) giving an instruction
(C) offering advice ☒ (D) making a request.

73. No other member in the family is as intelligent as Raju is.

The above sentence has the same meaning as

- (A) Raju is intelligenter than any other member in the family
(B) Raju is not intelligent
☒ (C) Raju is more intelligent than any other member in the family
(D) Other members in the family are not intelligent.

74. Complete the following sentence with the correct form of the adjective :

It was car he had ever driven.

- (A) the more comfortable ☒ (B) the most comfortable
(C) the comfortable (D) the comfortablest.



101

A

45

L-1

75. Choose the sentence which has the same meaning as the following sentence :

Mahim got a higher grade than any other student in the class.

- (A) Mahim got the higher grade than any other student in the class
- (B) Mahim got a high grade than any other student in the class
- ☒ (C) Mahim got the highest grade in the class
- (D) Mahim got the high most grade in the class.

76. Mohan said to Savita, "Can I borrow your book for a day ?"

In Reported Speech the above sentence will be

Mohan asked Savita

- ☒ (A) 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 for a day
- (D) if that he could borrow her book for a day

77. She said to her brother, "Do not buy mangoes."

In Reported Speech the above sentence will be

She 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 students said, "We want to learn a foreign language."

In Reported Speech the above sentence will be

The students said that

- (A) they want to learn a foreign language
- ☒ (B) they wanted to learn a foreign language
- (C) we want to learn a foreign language
- (D) we wanted to learn a foreign language.

79. The word 'courteous' is similar in meaning to

- (A) related to a court
- (B) impolite
- ☒ (C) polite
- (D) kind.

80. Which word has a meaning similar to 'significant' ?

- (A) prominent
- (B) magnificent
- (C) efficient
- ☒ (D) important.



101

[P.T.O.

L-1

46

A

81. The opposite of the word 'optimistic' is
 (A) pessimistic (B) hopeful
 (C) ideal (D) dull.
82. The word 'innocent' is opposite in meaning to that of
 (A) clever (B) ignorant
 (C) active (D) guilty.
83. Pick out the word with the correct spelling :
 (A) varaity (B) varietey
 (C) varieti (D) variety.
84. Which one of the following has the correct spelling ?
 (A) impresive (B) imprescive
 (C) impressive (D) impressiv.
85. Point out the word which begins with a different sound (underlined) :
 (A) house (B) home
 (C) honour (D) hen.
86. Which one of the following words ends in a different sound (underlined) ?
 (A) city (B) sky
 (C) by (D) try.
87. Identify the word which has a different sound (underlined) in the middle :
 (A) foot (B) should
 (C) wood (D) food.
88. In which one of the following words does the letter 'i' have a different sound (underlined) ?
 (A) finish (B) final
 (C) fit (D) film.
89. Pick out the word in which the letters 'ch' have a different sound (underlined) :
 (A) check (B) chess
 (C) chemical (D) chairman.
90. Which letter of the word 'comb' is not spoken ?
 (A) c (B) o
 (C) m (D) b.



101

LEVEL-1-2011-Sanskrit-II-REET

A

47

L-1

खण्ड - III

भाषा - II

संस्कृतम्

अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति ।

सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

61. 'य' वर्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते

(A) कण्ठः

(B) मूर्धा

☒ (C) तालु

(D) दन्ताः

62. 'लृ' वर्णस्य उच्चारणस्थानं भवति

(A) नासिका

☒ (B) दन्ताः

(C) ओष्ठौ

(D) कण्ठः ।

63. 'ओ' स्वरवर्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते

☒ (A) कण्ठोष्ठम्

(B) दन्तोष्ठम्

(C) कण्ठतालु

(D) जिह्वामूलम् ।

64. ऊष्मवर्णः वर्तते

(A) र्

☒ (B) ह्

(C) प्

(D) व् ।

65. 'नदी' शब्दस्य द्वितीयाविभक्तेः बहुवचने रूपं भवति

(A) नद्या

(B) नदीन्

☒ (C) नदीः

(D) नद्यः ।

66. 'अस्मद्' शब्दस्य तृतीयैकवचने रूपं विद्यते

☒ (A) मया

(B) मम

(C) मत्

(D) मयि ।

67. 'तत्' शब्दस्य पुल्लिङ्गे सप्तम्यैकवचने रूपम् अस्ति

(A) तस्याम्

(B) तस्य

☒ (C) तस्मिन्

(D) तस्मै ।



101

[P.T.O.]

L-1

48

A

68. 'मुनि' शब्दस्य षष्ठीबहुवचने रूपं भवति
(A) मुनिनाम् (B) मुनीनाम्
(C) मुनीन् (D) मुनिषु ।
69. 'दा' धातोः लट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूपं वर्तते
(A) ददन्ति (B) दद्युः
(C) ददति (D) ददामि
70. 'कृ' धातोः लट् लकारस्य मध्यमपुरुषैकवचने रूपं विद्यते
(A) करोति (B) करोमि
(C) करोसि (D) कराषि ।
71. 'पठ्' धातोः लङ् लकारस्य उत्तमपुरुषैकवचने रूपम् अस्ति
(A) अपठम् (B) अपठः
(C) अपठत् (D) अपठन् ।
72. 'सेव्' धातोः लृट् लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचने रूपं वर्तते
(A) सेविष्ये (B) सेविष्यन्ते
(C) सेविष्यामहे (D) सेविष्यध्वे ।
73. गृहं वृक्षाः सन्ति । रिक्तस्थानं पूरयत —
(A) प्रति (B) परितः
(C) सह (D) विना ।
74. वयं विद्यालयं गच्छामः । रिक्तस्थानं समुचितशब्देन पूरयत —
(A) अभितः (B) विना
(C) प्रति (D) सह ।



101

A

49

L-1

75. 'रुच्' धातोः योगे कारकं भवति

- (A) अपादानम् (B) कर्म
(C) करणम् (D) सम्प्रदानम् ।

76. खलः सज्जनं कुध्यति । रेखाङ्कितं पदं संशोधयत —

- (A) सज्जनाय (B) सज्जनेन
(C) सज्जनस्य (D) सज्जने ।

77. "लाकृतिः" इत्यस्य सन्धि-विच्छेदः करणीयः —

- (A) ल + आकृतिः (B) लृ + आकृतिः
(C) ला + आकृति (D) ल् + आकृतिः ।

78. 'भवति' कस्य सन्धेः उदाहरणम् ?

- (A) यण् सन्धेः (B) दीर्घ सन्धेः
(C) अयादि सन्धेः (D) उत्त्व सन्धेः ।

79. 'वधूत्सवः' अस्य सन्धिविच्छेदः विद्यते

- (A) वधु + उत्सवः (B) वधू + ऊत्सवः
(C) वधूत् + सवः (D) वधू + उत्सवः ।

80. 'सच्चित्' अस्य सन्धिविच्छेदः वर्तते

- (A) सत् + चित् (B) सद् + चित्
(C) सस् + चित् (D) सश् + चित् ।

81. संस्कृते समासः कतिविधः ?

- (A) सप्तविधः (B) अष्टविधः
(C) पञ्चविधः (D) षड्विधः ।

82. "गृहगतः" उदाहरणमिदं विद्यते

- (A) तत्पुरुषसमासस्य (B) बहुव्रीहिसमासस्य
(C) द्वन्द्वसमासस्य (D) अव्ययीभावसमासस्य ।



101

[P.T.O.]

L-1

50

A

83. "हरिश्च हरश्च" इत्यत्र समस्तपदं वर्तते

(A) हरहरी

(B) हरिहरः

(C) हरिहरौ

(D) न कोऽपि ।

84. 'चन्द्रशेखरः' पदस्यास्य विग्रहः करणीयः

(A) चन्द्रस्य शेखरे यस्य सः

(B) चन्द्रः शेखरे यस्य सः

(C) चन्द्रः शेखरे यस्मिन् सः

(D) चन्द्राय शेखरः यः सः ।

85. 'दाण् + क्त' इत्यत्र प्रत्यययुक्तं पदं भवति

(A) दतः

(B) दातः

(C) दत्तः

(D) दानम्

86. 'पचनीयम्' इत्यत्र प्रकृतिप्रत्ययौ कौ ?

(A) पच् + अनीयर्

(B) पा + अनीयर्

(C) पच् + क्तवतु

(D) पच + तुमुन् ।

87. 'नम् + तुमुन्' प्रत्यययुक्तपदं किम् ?

(A) नमितुम्

(B) नमित्वा

(C) नन्तुम्

(D) नमनीयः ।

88. "दरिद्रं को दानं देता है" इत्यस्य संस्कृतानुवादः करणीयः —

(A) दरिद्रं दानं ददाति

(B) दरिद्रः दानं ददाति

(C) दरिद्राय दानं ददाति

(D) दरिद्राय दानं ददामि ।

89. 'पिता पुत्र के साथ गया' अस्य संस्कृतानुवादः कर्तव्यः —

(A) पिता पुत्रेण सह अगच्छत्

(B) पिता पुत्रेण सह अगच्छत्

(C) पिता पुत्रस्य सह अगच्छत्

(D) पिता पुत्रेण सह अगच्छताम् ।

90. 'मेरा नाम गोपाल है' अस्य संस्कृतानुवादः विधेयः —

(A) मम नाम गोपालः

(B) अहं नाम गोपालः

(C) मम् नाम गोपालः

(D) मम नामः गोपालः ।



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 :

I. 4 2 0 3 5 6 7

II. 4 2 0 3 6 5 7

III. 4 2 0 3 7 5 6

IV. 4 2 0 3 6 7 5

(A) I, II, III, IV

(B) III, IV, II, I

(C) I, II, IV, III

(D) III, II, IV, I.

निम्नलिखित चार संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखें :

I. 4 2 0 3 5 6 7

II. 4 2 0 3 6 5 7

III. 4 2 0 3 7 5 6

IV. 4 2 0 3 6 7 5

(A) I, II, III, IV

(B) III, IV, II, I

(C) I, II, IV, III

(D) III, II, IV, I.

92. One crore is equal to

(A) 100 lacs

(B) 1000 lacs

(C) 10 lacs

(D) 100 thousands.

एक करोड़ बराबर है

(A) 100 लाख के

(B) 1000 लाख के

(C) 10 लाख के

(D) 100 हजार के ।



101

[P.T.O.]

L-1

68

A

93. The number 5 crores 9 lacs 4 thousands 9 hundred eighty-eight in numerals can be written as

- (A) 59004988 (B) 590400988
(C) 509049088 (D) 50904988.

संख्या 5 करोड़ 9 लाख 4 हजार 9 सौ अठासी को अंकों में लिखने पर प्राप्त होता है

- (A) 59004988 (B) 590400988
(C) 509049088 (D) 50904988

94. The population of a village is 78692. Out of which 29642 are men and 28167 are women and the remaining are children. Then the number of children is

- (A) 20883 (B) 21883
(C) 20893 (D) 20783.

एक गाँव की कुल जनसंख्या 78692 है। इनमें से 29642 पुरुष हैं, 28167 महिलाएँ हैं तथा शेष बच्चे हैं। तो बच्चों की संख्या है

- (A) 20883 (B) 21883
(C) 20893 (D) 20783.

95. If we divide zero by 60, then the dividend, divisor, quotient and remainder are respectively

- (A) 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 क्रमशः हैं

- (A) 0, 60, 0, 0 (B) 60, 0, 1, 0
(C) 0, 60, 0, 1 (D) 60, 0, 0, 1.



101

A

69

L-1

96. The value of 15 coins of 25 paise each is equal to

- I. 3 coins of one rupee + 1 coin of 50 paise + 1 coin of 25 paise
- II. 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

- I. एक रु० के 3 सिक्के + 50 पैसे का 1 सिक्का + 25 पैसे का एक सिक्का
- II. एक रु० 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

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

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

- (A) Re. $\frac{3}{4}$ (B) Rs. $\frac{3}{2}$
 (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) $\frac{3}{4}$ रु० (B) $\frac{3}{2}$ रु०
 (C) $\frac{4}{3}$ रु० (D) $\frac{2}{3}$ रु०

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 है (B) 1 अभाज्य संख्या है
 (C) 1 संयुक्त संख्या है (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) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$.



101

A

71

L-1

101. What is the highest common factor (HCF) of the numbers 425 and 476 ?

- (A) 4 (B) 5
(C) 17 (D) 51.

संख्याओं 425 तथा 476 का महत्तम समापवर्तक (म० स० प०) है

- (A) 4 (B) 5
(C) 17 (D) 51.

102. What is the least common multiple (LCM) of the numbers 90, 60, 75 and 35 ?

- (A) 2700 (B) 6300
(C) 4250 (D) 2750.

संख्याओं 90, 60, 75 तथा 35 का लघुतम समापवर्त्य (ल० स० प०) है

- (A) 2700 (B) 6300
(C) 4250 (D) 2750.

103. Five persons paint a house in 3 days when they work 8 hours everyday. Then if one person works 4 hours everyday, how much time (day) will he take to complete the same work ?

- (A) 30 (B) $\frac{15}{2}$
(C) $\frac{6}{5}$ (D) $\frac{3}{10}$

एक मकान की पुताई 5 व्यक्ति, 8 घंटा रोज काम करके 3 दिन में करते हैं तो 1 व्यक्ति, 4 घंटा रोज काम करके उस काम को कितने दिन में करेगा ?

- (A) 30 (B) $\frac{15}{2}$
(C) $\frac{6}{5}$ (D) $\frac{3}{10}$



101

[P.T.O.]

L-1

72

A

104. The marks obtained in 4 subjects in an examination are 200. If the average of marks obtained in 3 subjects is 48, then how many marks are obtained in fourth subject ?

- (A) 50 (B) 144
(C) 152 (D) 56.

एक परीक्षा में चार विषयों में प्राप्त कुल अंक 200 है। यदि तीन विषयों में प्राप्त अंकों का औसत 48 है तो चौथे विषय में प्राप्त अंक है

- (A) 50 (B) 144
(C) 152 (D) 56.

105. A person sold a cycle at Rs. 935 with a gain of 10% then at how much amount did he purchase the cycle ?

- (A) Rs. 945 (B) Rs. 850
(C) Rs. 925 (D) Rs. 1,085.

एक व्यक्ति ने एक साइकिल 935 रु० में 10% लाभ पर बेची तो उसने वह साइकिल कितने रु० में खरीदी थी ?

- (A) 945 रु० (B) 850 रु०
(C) 925 रु० (D) 1,085 रु० ।

106. A person took some loan from a bank at the rate of 15% annual interest. If he pays back Rs. 7,250 after 3 years then what is the amount of loan ?

- (A) Rs. 5,000 (B) Rs. 4,500
(C) Rs. 6,500 (D) Rs. 5,500.

एक व्यक्ति ने बैंक से कुछ रुपया 15% वार्षिक ब्याज की दर से उधार लिया। अगर तीन साल बाद वह 7,250 रु० वापिस करता है, तो उसने कितना रुपया उधार लिया था ?

- (A) 5,000 रु० (B) 4,500 रु०
(C) 6,500 रु० (D) 5,500 रु० ।



101

A

73

L-1

107. What is the interest on Rs. 500 for six months with a rate of interest 8% calculated six monthly ?

- (A) Rs. 20 (B) Rs. 30
(C) Rs. 48 (D) Rs. 40.

500 रु० का 6 महीने का 8% की छमाही दर से ब्याज होगा

- (A) 20 रु० (B) 30 रु०
(C) 48 रु० (D) 40 रु०

108. A person X sells an article of Rs. 100 with a loss of 10% to the person Y. Y sells it at a gain of 10% to another person Z. What is the price at which Y sold the article to Z ?

- (A) Rs. 100 (B) Rs. 99
(C) Rs. 110 (D) Rs. 101.

एक व्यक्ति X, 100 रु० की वस्तु को, 10% की हानि से व्यक्ति Y को बेच देता है। Y, उस वस्तु को 10% लाभ से व्यक्ति Z को बेच देता है, तो Y ने किस मूल्य पर वस्तु Z को बेची ?

- (A) 100 रु० (B) 99 रु०
(C) 110 रु० (D) 101 रु० ।

109. Which is a plane in the following ?

- (A) Paper sheet (B) Glass
(C) Ball (D) Cylinder.

निम्न वस्तुओं में से कौन-सी समतल है ?

- (A) कागज (B) गिलास
(C) गेंद (D) बेलन ।



101

[P.T.O.

L-1

74

A

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
- (C) 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 कोण 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 हैं
- (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 ।



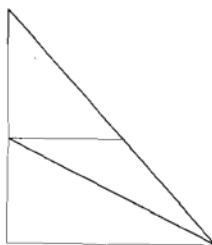
101

A

75

L-1

112. How many triangles are there in the following figure ?



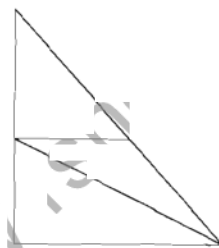
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 6.

निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 6.

113. The sum of all interior angles of a square is

(A) 180°

(B) 360°

(C) 270°

(D) none of these.

वर्ग के चारों अन्तःकोणों का योग होता है

(A) 180°

(B) 360°

(C) 270°

(D) इनमें से कोई नहीं ।



101

[P.T.O.

L-1

76

A

114. Which of the following statements is correct ?

- ☒ (A) A square is a particular type of rectangle
- (B) A rectangle is a particular type of square
- (C) Every ray is a line segment
- (D) Straight angle is of 90° .

निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (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 round of a ground. A girl has run 75000 centimetres. Then how many rounds has she taken and how many rounds more will she have to take in order to complete a run of 3 kilometres ?

- ☒ (A) 3, 9
- (B) 30, 90
- (C) 3, 90
- (D) 30, 9.

किसी मैदान का एक चक्कर लगाने में 250 मी दौड़ना पड़ता है। एक लड़की 75000 सेमी दौड़ चुकी है। तो वह कितने चक्कर लगाई और 3 किमी की दौड़ पूरी करने के लिए उसे और कितने चक्कर लगाने होंगे ?

- (A) 3, 9
- (B) 30, 90
- (C) 3, 90
- (D) 30, 9.



101

A

77

L-1

116. On subtracting 8 metric tonne (mt) 50 kilogram 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 मीट्रिक टन 8 क्विंटल में से 8 मीट्रिक टन 50 किलोग्राम घटाने 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 tank has 400 litre water. If 12 litre 500 ml water is used from it and the remaining water is filled in 25 cans of same capacity, then what is the capacity of each can ?

- (A) 12 lt 500 ml (B) 13 lt 500 ml
(C) 15 lt 500 ml (D) 14 lt 500 ml.

एक टंकी में 400 लीटर पानी है । इसमें से 12 लीटर 500 मिलीलीटर पानी काम में लेने के बाद शेष पानी को समान क्षमता के 25 डिब्बों में भरा जाये तो प्रत्येक डिब्बे की क्षमता है

- (A) 12 ली 500 मिली (B) 13 ली 500 मिली
(C) 15 ली 500 मिली (D) 14 ली 500 मिली ।

118. Which of the following statements is incorrect for the time taken by big hand of a clock to reach from one digit to exactly next digit ?

- (A) 5 min (B) 300 sec
(C) $\frac{1}{12}$ hour (D) one hour.

घड़ी में बड़ी सुई के किसी अंक से ठीक अगले अंक तक पहुँचने में लगने वाले समय के लिए निम्न में से कौन-सा असत्य है ?

- (A) 5 मिनट (B) 300 सेकेन्ड
(C) $\frac{1}{12}$ घंटा (D) एक घंटा ।



101

[P.T.O.]

L-1

78

A

119. The length and breadth of a rectangular field is 60 m and 40 m respectively. If on the outer of its four sides the grass of 5 metre width is planted, then the area of grass planted field is

- (A) 1100 m (B) 525 sq.m
(C) 1100 sq.m (D) 525 m.

एक आयताकार मैदान की लम्बाई 60 मी तथा चौड़ाई 40 मी हैं। उसके चारों ओर बाहरी तरफ 5 मी चौड़ाई में घास लगाई जाये तो घास लगाने वाली जगह का क्षेत्रफल होगा

- (A) 1100 मी (B) 525 वर्ग मी
(C) 1100 वर्ग मी (D) 525 मी।

120. A rectangular photo frame X is of 90 cm length and 70 cm width and a square frame Y is of side 80 cm. Then which of the following 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.
(D) Perimeter of both X and Y frames is equal to 320 cm.

एक आयताकार चित्र के फ्रेम X की लम्बाई 90 सेमी तथा चौड़ाई 70 सेमी हैं और एक वर्गाकार फ्रेम Y की भुजा 80 सेमी 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
(C) दोनों फ्रेमों X तथा Y का परिमाप बराबर एवं 320 वर्ग सेमी होगा
(D) दोनों फ्रेमों X तथा Y का परिमाप 320 सेमी के बराबर होगा।



101

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. What are the minimum ages for marriage of boys and girls in India ?

- ☒ (A) 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 वर्ष व 18 वर्ष
(B) 18 वर्ष व 21 वर्ष
(C) 18 वर्ष व 18 वर्ष
(D) 18 वर्ष व 16 वर्ष ।

124. Main occupation of people of Rajasthan is

- (A) mining (B) bakery
(C) poultry farming (D) agriculture.

राजस्थान के लोगों का मुख्य व्यवसाय है

- (A) खनन (B) बेकरी
(C) मुर्गीपालन ☒ (D) कृषि ।

125. Which of the following places of Rajasthan does not have sugar factory ?

- (A) Keshoraipatan ☒ (B) Nimbaheera
(C) Udaipur (D) Bhoopal Sagar.

राजस्थान में निम्न में से किस स्थान पर शक्कर बनाने का कारखाना नहीं है ?

- (A) केशवरायपाटन (B) निम्बाहेड़ा
(C) उदयपुर (D) भूपाल सागर ।



101

A

81

L-1

126. In case of fraud or unfair business behaviour, we should lodge a complaint at

☒ (A) Consumer Protection Forum

(B) District headquarters

(C) Tehsil

(D) Gram Panchayat.

उगी अधवा अनुचित व्यापारिक व्यवहार होने पर हमें शिकायत करनी चाहिए

(A) उपभोक्ता संरक्षण मंच को

(B) जिला मुख्यालय को

(C) तहसील को

(D) ग्राम पंचायत को ।

127. How many members of Rajya Sabha are nominated by the President ?

☒ (A) 12

(B) 18

(C) 20

(D) 22.

राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत होते हैं ?

(A) 12

(B) 18

(C) 20

(D) 22.

128. District industry centre provides employment to urban and rural youths under a scheme known as

(A) Prime Minister's Gramin Sadak Yojana

☒ (B) Prime Minister's Rojgar Yojana

(C) Jawahar Gram Samriddhi Yojana

(D) Swarna Jayanti Gram Swarajgar Yojana.



101

[P.T.O.

L-1

82

A

जिला उद्योग केन्द्र किस योजना के तहत शहरी एवं ग्रामीण युवकों 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. Which country has the maximum number of tube-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

- (A) Chaitra Shukla Teej
- (B) Shravan Shukla Teej
- (C) Bhadrapada Krishnapaksha Ashtami
- (D) Chaitra Shukla Navami.

गणगौर 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 ।



101

A

83

L-1

131. City of Lakes in Rajasthan is

- (A) Jaipur (B) Jodhpur
(C) Udaipur (D) Ajmer.

राजस्थान में झीलों की नगरी है

- (A) जयपुर (B) जोधपुर
(C) उदयपुर (D) अजमेर

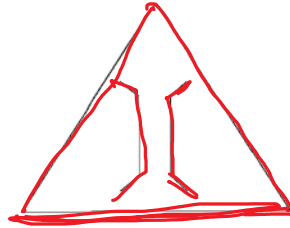
132. Who built the Vijay Stambha (Tower of Victory) ?

- (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. Following traffic sign indicates :



- (A) Major road (B) Pedestrian crossing
(C) Railway crossing (D) Narrow bridge.



101

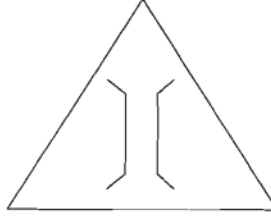
[P.T.O.

L-1

84

A

निम्नांकित यातायात संकेत का अर्थ है



(A) मुख्य सड़क

(B) पैदल पारपथ

(C) रेलवे क्रॉसिंग

(D) संकरी पुलिया ।

134. Full form of ATM is

☒ (A) Automated Teller Machine

(B) All Time Money

(C) Automated Transfer Machine

(D) Audit Teller Machine.

एटीएम का पूरा रूप है

(A) ऑटोमेटेड टेलर मशीन

(B) ऑल टाइम मनी

(C) ऑटोमेटेड ट्रांसफर मशीन

(D) ऑडिट टेलर मशीन ।



101

A

85

L-1

135. Message sent by computer is known as

- (A) SMS (B) FAX
(C) E-mail (D) Telegram.

कम्प्यूटर के माध्यम से भेजे जाने वाले संदेश को कहते हैं

- (A) एसएमएस (B) फैक्स
(C) ई-मेल (D) टेलीग्राम ।

136. Carrier of Dengue disease is

- (A) Aedes mosquito (B) Culex mosquito
(C) Housefly (D) Anopheles mosquito.

डेंगू रोग का वाहक है

- (A) एडीज मच्छर (B) क्यूलेक्स मच्छर
(C) घरेलू मक्खी (D) एनोफिलिज मच्छर ।

137. The biochemical laboratory of human body is

- (A) stomach (B) liver
(C) intestine (D) kidney.

मनुष्य के शरीर की जैव-रासायनिक प्रयोगशाला है

- (A) आमाशय (B) यकृत
(C) आंत्र (D) वृक्क ।



101

[P.T.O.]

L-1

86

A

138. Aim of Pulse Polio programme is

- (A) treatment of Polio
- (B) stop paralytic effect of Polio
- ☒ (C) complete eradication of Polio
- (D) all of these.

पल्स पोलियो 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. Kashmiri Gown is known as

- ☒ (A) Firan
- (B) Angrakhi
- (C) Bugtari
- (D) Achkan.

कश्मीरी चोगा कहलाता है

- (A) फिरन
- (B) अंगरखी
- (C) बुगतारी
- (D) अचकन ।

140. Habitat of Dog fish is

- (A) River
- (B) Pond
- (C) Lake
- ☒ (D) Sea.

कुत्ता 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

88

A

143. State tree, state bird and state animal of Rajasthan State are

(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 क्रमशः 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 ?

(A) Solid

(B) Liquid

(C) Gas

(D) Plasma.

पदार्थ की किस अवस्था में अणुओं के मध्य की दूरी न्यूनतम होती है ?

(A) ठोस

(B) द्रव

(C) गैस

(D) प्लाज्मा ।



101

A

89

L-1

145. Which state is known as 'Tiger State' ?

- (A) Rajasthan (B) West Bengal
(C) Gujarat (D) Madhya Pradesh.

कौन-सा राज्य 'टाइगर स्टेट' के नाम से जाना जाता है ?

- (A) राजस्थान (B) पश्चिम बंगाल
(C) गुजरात (D) मध्य प्रदेश ।

146. Which of the following has maximum speed ?

- (A) Air (B) Water Current
(C) Sound (D) Light.

निम्नलिखित में किसका वेग अधिकतम है ?

- (A) हवा (B) जलधारा
(C) ध्वनि (D) प्रकाश ।

147. Which energy is converted into electrical energy by a solar cell ?

- (A) Chemical energy (B) Nuclear energy
(C) Solar energy (D) Magnetic energy.

सौर सेल द्वारा किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जा सकता है ?

- (A) रासायनिक ऊर्जा (B) नाभिकीय ऊर्जा
(C) प्रकाश ऊर्जा (D) चुम्बकीय ऊर्जा ।



101

[P.T.O.]

L-1

90

A

148. Maximum amount of gas found in air is

- (A) oxygen (B) carbon dioxide
(C) hydrogen (D) nitrogen.

हवा में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैस है

- (A) ऑक्सीजन (B) कार्बन डाइऑक्साइड
(C) हाइड्रोजन (D) नाइट्रोजन ।

149. Renewable source of energy is

- (A) Coal (B) Petroleum
(C) Plants (D) Uranium.

ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत है

- (A) कोयला (B) पेट्रोलियम
(C) पौधे (D) यूरेनियम ।

150. Ozone layer is found in

- (A) Thermosphere (B) Stratosphere
(C) Troposphere (D) Mesosphere.

ओजोन परत मिलती है

- (A) थर्मोस्फीयर में (B) स्ट्रेटोस्फीयर में
(C) ट्रोपोस्फीयर में (D) मिजोस्फीयर में ।



101