		Question Boomet no
Code :	PAPER (CODE : L2-2011
	N	o. of pages in Question Booklet / प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ : 96
1. Roll No./ रोल नं.	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 / पर	क्षार्थी का नाम	*** 4. Candidate's Signature / परीक्षार्थी के हस्ताक्षर
		on Form / जैसा आवेदन-पत्र में अंकित किया है।
	Invigilator's	Signature / वीक्षक के हस्ताक्षर
1.		2.

uestion Booklet No

There are 150 objective multiple choice questions in this paper. This Question Booklet is made up of the following **four** sections : Section-I, II & III of 30-30 questions each and Section-IV is of 60 questions. 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 **चार** खण्डों में विभाजित है तथा **सभी** खण्ड करना अनिवार्य है। प्रत्येक खण्ड-I, II एवं III 30-30 प्रश्नों का है तथा खण्ड-IV 60 प्रश्नों का है। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। गलत उत्तर के लिये नैगेटिव मार्किंग नहीं होगी।

PAPER CODE : L2-2011 Time period : 90 minutes

Maximum Marks : 150

Section	Contents	No. of	Questi	on Nos.	Page	Nos.
Section	Contents	Questions	From	То	From	То
(I)	Child Development and Pedagogy	30	1	30	3	10
(11)	Language I (Only One Language) As selected by the candidate as medium 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	<u>ू</u> 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)	(IV a) Mathematics and Science (For Mathematics and Science Teacher) OR	60	91	150	67	80
	(IV b) Social Studies (For Social Studies Teacher) OR For any other Subject Teacher (Can choose either IV a or IV b) In Sections II and III, a candidate has to a	60	91	150	81	92

andidate 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.
 In Sections IV, it is compulsory to attempt the questions of Section IV (a) or Section IV (b) as selected lestions of Languages compulsorily,

subject in 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.



Series

Total questions : 150

पेपर कोड: एल 2-2011

Α

कुल प्रश्न -	150 समयावधि - 9	0 मिनट		पूर्णांक - 150		
खण्ड	विषय-सामग्री	कुल प्रश्न	प्रश्न			संख्या
		•	से	तक	से	तक
(I)	बाल-विकास एवं शिक्षण विधियाँ (शिक्षा शास्त्र)	30	1	30	3	10
(11)	भाषा - I (केवल एक भाषा) परीक्षार्थी द्वारा चयनित अनुदेशन का माध्यम की भाषा जो निम्नलिखित भाषाओं में से भाषा-I के रूप में ऑनलाईन आवेदन-पत्र में अंकित की है :	30	31	60		
	हिन्दी	30	31	60	11	14
	अंग्रेजी	30	31	60	15	18
		30	31	60	19	22
	उद्दे	30	31	60	23	26
	सिन्धी	30	31	60	27	30
	पंजाबी	30	31	60	31	34
	गुजराती	30	31	60	35	38
(III)	भाषा- II (केवल एक भाषा) परीक्षार्थी द्वारा चयनित भाषा - II, जो भाषा - I से भिन्न होगी तथा जिसका चयन निम्नलिखित भाषाओं में से ऑनलाईन आवेदन-पत्र में भाषा- II के रूप में चयन किया है :	30	61	90		
	हिन्दी	30	61	90	39	42
	अंग्रेजी	30	61	90	43	46
	संस्कृत	30	61	90	47	50
	<u> </u>	30	61	90	51	54
	सिन्धी	30	61	90	55	58
		30	61	90	59	62
	गुजराती	30	61	90	63	66
(IV)	(IV a) गणित तथा विज्ञान (गणित तथा विज्ञान शिक्षक के लिए) अथवा	60	91	150	67	80
	(IV b) सामाजिक अध्ययन (सामाजिक अध्ययन शिक्षक के लिए) अथवा किसी अन्य दूसरे विषय शिक्षक के लिए (IV a अथवा IV b चुन सकते हैं)	60	91	150	81	92

नोट : i) पूरीक्षायी द्वारा खण्ड-II एवं खण्ड-III में ऑनलाईन आवेदन पत्र में जिस भाषा का चयन भाषा -I एवं भाषा -II के रूप में

किया है उसी भाषा के प्रश्न करना अनिवार्य हैं। ii) खण्ड-IV में परीक्षार्थी द्वारा आनलाईन आवेदन पत्र में खण्ड (IV a) या खण्ड (IV b) के जिस विषय का चयन किया गया है उसी विषय का प्रश्न करना अनिवार्य है।



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. Which of the following statements is not true about development ?
 - (A) Development is the product of interaction
 - (B) Development follows an orderly sequence
 - (C) Development is individualized process
 - (D) Development proceeds from specific to general.
 - निम्न में से कौन-सा कथन विकास के बारे में सत्य नहीं है ?
 - (A) विकास अन्त:क्रिया का फल है (B) विकास एक व्यवस्थित शृंखला का अनुगामी है
 - (C) विकास एक व्यक्तिगत प्रक्रिया है (D) विकास विशिष्ट से सामान्य की ओर होता है ।

2. Children's thinking is grounded in concrete experiences and concepts rather than abstractions. It is the stage from

- (A) 7 to 12 years (B) 12 to adulthood
- (C) 2 to 7 years (D) birth to 2 years.

बालकों की सोच अमूर्तता की अपेक्षा मूर्त अनुभवों एवं प्रत्ययों से होती है । यह अवस्था है

- (A) 7 से 12 वर्ष तक (B) 12 से वयस्क तक
- (C) 2 से 7 वर्ष तक (D) जन्म से 2 वर्ष तक।
- 3. Human development is the product of joint contribution of both
 - (A) parents and teachers (B) sociological and cultural factors
 - (C) heredity and environment (D) none of these.
 - मानव विकास किन दोनों के योगदान का परिणाम है?
 - (A) अभिभावक एवं अध्यापक का (B) सामाजिक एवं सांस्कृतिक कारकों का
 - वंशक्रम एवं वातावरण का (D) इनमें से कोई नहीं ।

(C)

L-2

4

Α

1 .	Whic	ch of the following is not among the fo	ur dete	erminants of intellectual growth stated
	by Pi	laget ?		
	(A)	Social transmission	(B)	Experience

(C) Equilibration (D) None of these.

निम्न में से कौन प्याजे के अनुसार बौद्धिक विकास का निर्धारक तत्व नहीं है ?

- (A) सामाजिक संचरण (B) अनुभव
- (C) सन्तुलनीकरण (D) इनमें से कोई नहीं ।

5. Which of the following is a better strategy for teaching children with special needs ?

- (A) Discussion in the classroom involving maximum number of students
- (B) Demonstration by teacher involving students
- (C) Cooperative learning and peer tutoring
- (D) Ability grouping for teaching.

विशेष आवश्यकता वाले बच्चों को पढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी व्यूहरचना अधिक उपयुक्त है ?

- (A) अधिकतम बच्चों को सम्मिलित करते हुए कक्षा में चर्चा करना
- (B) विद्यार्थियों को सम्मिलित करते हुए अध्यापक द्वारा निर्देशन
- (C) सहकारी अधिगम तथा पीअर ट्यूटरिंग (सहपाठियों द्वारा अनुशिक्षण)
- (D) अध्यापन के लिए योग्यता आधारित समूहीकरण ।

6. Ability of knowing the meaning of problem, weaknesses and gaps related to environment is a characteristic of

- (A) Gifted children (B) Average children
- (C) Creative children (D) None of them.

समस्या के अर्थ को जानने की योग्यता, वातावरण के दोषों, कमियों एवं रिक्तियों के प्रति सजगता विशेषता है

- (A) प्रतिभाशाली बालकों की (B) सामान्य बालकों की
- (C) सृजनशील बालकों की (D) इनमें से कोई नहीं ।

7. A college girl developed the habit of dropping the coat on the floor. Mother asked the girl to get out of the room and hang up the coat on the peg. The girl enters house, keeps coat on, approaches closet, hang up the coat on the peg. It is an example of

- (A) Chain learning (B) Stimulus Response learning
- (C) Concept learning

एक कॉलेज जाने वाली लड़की ने फर्श पर कोट फेंकने की आदत डाल ली है । लड़की की माँ ने उससे कहा कि कमरे से बाहर जाओ और कोट को खूँटी पर टाँगो । लड़की अगली बार घर में प्रवेश करती है, कोट को हाथ पर रख कर अलमारी की तरफ जा कर कोट को खूँटी पर टाँग देती है । यह उदाहरण है

(D)

(A) शृंखलागत अधिगम का

प्रत्यय अधिगम का

(B) उद्दीपन-अनुक्रिया अंधिगम का

all of these.

(D) इनमें से सभी ।

201



(C)

A

8. Extrinsic motivation may include

- I. Praise & Blame
- II. Rivalry
- III. Rewards & Punishment
- IV. Knowledge of results.
- Of these :
- (A) I and III
- (C) Only II

(B) I, II and III

all of these.

(D)

बाह्य अभिप्रेरणा में समावेशित किया जायेगा

- प्रशंसा एवं दोषारोपण
- II. प्रतिद्वन्द्विता
- III. पुरस्कार एवं दण्ड
- IV. परिणाम का ज्ञान ।

इनमें से

(C)

- (A) I और III
 (B) I, II और III

 (C) केवल II
 (D) इनमें से सभी।
- 9. A process in which an individual learns new responses by observing the behaviour of another rather than through direct experience is known as
 - (A) Social learning (B) Conditioning
 - (C) Experimental learning (D) Incidental learning.
 - जिस प्रक्रिया में व्यक्ति दूसरों के व्यवहार को देख कर सीखता है न कि प्रत्यक्ष अनुभव के, को कहा जाता है

(B)

restless, energetic and destructive

lack of motivation.

Peer group

समवयस्क समूह

परिपक्वता एवं आयु ।

- (A) सामाजिक अधिगम (B) अनुबन्धन
 - प्रायोगिक अधिगम (D) आकस्मिक अधिगम ।
- 10. The symptom of learning disability is
 - (A) tendency to escape
 - (C) disorders of attention (D) अधिगम निर्योग्यता का लक्षण है
 - (A) भागने की प्रवृत्ति होना (B) अशान्त, ऊर्जावान एवं विध्वंसक होना
 - (C) अवधान सम्बन्धी बाधा / विकार (D) अभिप्रेरणा का अभाव ।
- 11. The personal factor(s) which affect learning is / are
 - (A) Mass media (B)
 - (C) Teachers (D) Maturation and age.
 - अधिगम को प्रभावित करने वाला व्यक्तिगत कारक है
 - (A) संचार के साधन
 - (C) अध्यापक

201

(B)

(D)

L-2

Α

- A cricket player develops the skill of bowling, but it does not affect his skill of batting. It is known as
 - (A) positive transfer of training (B) negative transfer of training
 - (C) zero transfer of training (D) none of these.

एक क्रिकेट खिलाड़ी अपनी गेंदबाजी के कौशल को विकसित कर लेता है, पर यह उसके बल्लेबाजी के कौशल को प्रभावित नहीं करता । इसे कहते हैं

- (A) विधेयात्मक प्रशिक्षण अन्तरण (B) निषेधात्मक प्रशिक्षण अन्तरण
- (C) शून्य प्रशिक्षण अन्तरण (D) इनमें से कोई नहीं ।
- 13. Which of the following statements best shows the mental health of a person ?
 - (A) Full expression, harmonization & goal direction
 - (B) Lack of mental disorders
 - (C) Free of personality disorders
 - (D) All of these.
 - निम्न में से कौन-सा कथन किसी व्यक्ति के मानसिक स्वास्थ्य को उत्तम रूप से प्रदर्शित करता है ?
 - (A) पूर्ण अभिव्यक्ति, संगतिकरण और सामान्य लक्ष्य की ओर निर्देशन
 - (B) मानसिक विकारों का न होना
 - (C) व्यक्तित्व के विकारों से मुक्ति
 - (D) इनमें से सभी ।

14. Though number of psychologists like Freud, Piaget explain personality development in terms of stages but only Piaget talked of

- (A) developmental stages which are determined by the environment
- (B) restricted effects of stages to early infant experience only
- (C) cognitive transformation to explain stages
- (D) none of these.

फ्रायड, प्याजे एवं अन्य मनोवैज्ञानिकों ने व्यक्तित्व विकास की विभिन्न अवस्थाओं के सन्दर्भ में व्याख्या की है । परन्तु प्याजे ने

- (A) कहा कि विकास की अवस्थाएँ वातावरण से निर्धारित होती हैं
- (B) कहा कि शैशवावस्था के अनुभव ही अधिक प्रभावित करते हैं, बाकी अवस्थाओं के सीमित प्रभाव होते हैं

- (C) विभिन्न अवस्थाओं को समझाने के लिए संज्ञानात्मक बदलाव के बारे में कहा
- (D) इनमें से कोई नहीं ।
- 15. Guilford has given the term 'convergent thinking' as equivalent to
 - (A) Intelligence (B) Creativity
 - (C) Intelligence and creativity (D) none of these.
 - गिलफोर्ड ने 'अभिसारी चिन्तन' पद का प्रयोग किसके समान अर्थ में किया है ?
 - (A) बुद्धि (B) सृजनात्मकता
 - (C) बुद्धि एवं सृजनात्मकता (D) इनमें से कोई नहीं ।



Α

- 16. Which statement is not true about interest ?
 - (A) Interests are innate and acquired
 - (B) Interests change with time
 - (C) Interests are not related to capacities and aptitude
 - (D) Interests are not reflection of attraction and aversion in behaviour.
 - निम्न में से कौन-सा कथन रुचि के बारे में सत्य नहीं है ?
 - (A) रुचियाँ जन्मजात और अर्जित दोनों होती हैं
 - (B) रुचियाँ समय के अनुसार बदलती रहती हैं
 - (C) रुचियाँ योग्यताओं एवं अभिक्षमताओं से सम्बन्धित नहीं होती हैं
 - (D) रुचियाँ व्यवहार में आकर्षण एवं विकर्षण के प्रतिबिम्ब नहीं हैं ।

17. The attitude is

- (A) an emotionalized tendency organised through experience to react positively or negatively towards a psychological object
- (B) a characteristic that is symptomatic to the individual's ability to acquire with some specified training, some knowledge or skill in a given field
- (C) a potential ability of an individual of a specialized kind

(D) none of these.

अभिवृत्ति है

- (A) एक भावात्मक प्रवृत्ति जो अनुभव के द्वारा संगठित होकर किसी मनोवैज्ञानिक वस्तु के प्रति पसंदगी या नापसंदगी के रूप में प्रतिक्रिया करती है
- (B) एक ऐसी विशेषता जो व्यक्ति की योग्यता का परिचायक है जिसे किसी प्रदत्त क्षेत्र में विशिष्ट प्रशिक्षण, ज्ञान अथवा कौशल से सीखा जा सकता है
- (C) व्यक्ति की बीजभूत क्षमता जो कि विशिष्ट प्रकार की होती है
- (D) इनमें से कोई नहीं ।

18. In personality as well as intelligence heredity plays

- (A) a nominal role(B) a great role(C) unpredictable role(D) fascinating role.
- व्यक्तित्व एवं बुद्धि में वंशानुक्रम की
- (A) नाममात्र को भूमिका है (B) महत्वपूर्ण भूमिका है
- (C) अपूर्वानुमेय भूमिका है (D) आकर्षक भूमिका है ।

19. Which of the following is the storehouse of our unfulfilled desires ?

(A)	Id	(B)	Ego
(C)	Superego	(D)	Id & Ego
जिन इ	ज्छाओं की पत्ति नहीं होती, उनका भण्डारगह निम्न	में से कं	ौन-सा है ?

- (A) इदम् (B) अहम्
- (C) परम अहम् (D) इदम् एवं अहम् ।

L-2		8		Α	
20.	Defe	ence mechanism helps us a lot in deal	ling wi	th	
	(A)	violence	(B)	stress	
	(C)	fatigue	(D)	strangers.	
	रक्षा त	ांत्र बहुत सहायता करता है			
	(A)	हिंसा से निपटने में	(B)	दबाव से निपटने में	
	(C)	थकान से निपटने में	(D)	अजनबियों से निपटने में ।	
21.	Whi	ch of the following will serve as a	most s	satisfying defence mechanism for the	
	phys	sically handicapped individual ?			
	(A)	Identification	(B)	Rationalization	
	(C)	Fantasy	(D)	None of these.	
	शारीरिक निर्योग्यता वाले व्यक्ति के लिए निम्न में से कौन-सी युक्ति रक्षा तंत्र में सबसे संतोषजनक होगी ?				
	(A)	तादात्मीकरण	(B)	विवेकीकरण	
	(C)	अतिकल्पना	(D)	इनमें से कोई नहीं ।	
22.			ned for	children between ages 3 and 10. The	
	CAT	cards substitute			
	(A)	non-living objects for living objects	(B)	animals for people	
	(C)	females for males	(D)	children for adults.	
		5 प्रसंगबोध परीक्षण 3 वर्ष से 10 वर्ष की आयु गापित किये गये हैं	के बालव	कों के लिए बनाया गया है । इस परीक्षण में कार्ड में	
	(A)	सजीव वस्तुओं के स्थान पर निर्जीव वस्तुओं को	(B)	लोगों के स्थान पर जानवरों को	
	(C)	पुरुषों के स्थान पर महिलाओं को	(D)	वयस्क के स्थान पर बालकों को ।	
23.		rder to nurture creativity, a teacher hods ?	r shou	ld take help of which of the following	
	(A)	Brainstorming	(B)	Lecture method	
	(C)	Audio-visual aids	(D)	All of these.	
	सृजनः	शीलता के पोषण के लिए एक अध्यापक को निम्न	में से कि	स विधि की सहायता लेनी चाहिए ?	
	(A)	ब्रेन स्टार्मिंग / विचारावेश	(B)	व्याख्यान विधि	
	(C)	दृश्य–श्रव्य सामग्री	(D)	इनमें से सभी ।	
24.	Whi	ch of the following statements is inco	rrect?		
	(A)	Need is not a physiological stage of	depriva	ation	
	(B)	Drive is a psychological consequence	ce of a	need	
	(C)	Need and drive are parallel but not	identic	al	
	(D)	Instincts are innate biological force.			

L-2

9

निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

A

- (A) आवश्यकता वंचना की शारीरिक अवस्था नहीं है
- (B) अन्तर्नोद आवश्यकता का मनोवैज्ञानिक परिणाम है
- (C) आवश्यकता एवं अन्तर्नोद समान नहीं हैं, बल्कि समानान्तर हैं
- (D) मूलप्रवृत्तियाँ आन्तरिक जैविक बल हैं ।

25. Right to Education Act, 2009 specifies the minimum number of working hours per week for the teacher as

- (A) forty hours (B) forty-five hours
- (C) fifty hours (D) fifty-five hours.

शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में एक अध्यापक के लिए न्यूनतम कार्य घंटे प्रति सप्ताह निर्धारित किये गये हैं

- (A) चालीस घंटे (B) पैंतालीस घंटे
- (C) पचास घंटे (D) पचपन घंटे ।

26. Right to Education Act, 2009 states that a teacher shall perform which of the following duties ?

- (A) Maintain regularity and punctuality in attending school
- (B) Conduct & complete the curriculum
- (C) Complete entire curriculum in a specified time
- (D) All of these.

शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 में एक अध्यापक को निम्न में से किस दायित्व को पूरा करना होगा ?

- (A) विद्यालय में नियमित रूप से समय पर उपस्थित होना होगा
- (B) पाठ्यक्रम का संचालन कर पूरा करना होगा
- (C) सम्पूर्ण पाठ्यक्रम को निर्धारित समय पर पूरा करना होगा
- (D) इनमें से सभी ।
- 27. National Curriculum Framework, 2005 suggests some activities to promote peace education. Which one of the following is enlisted in the curriculum framework ?
 - (A) Organise programmes to promote an attitude of respect and responsibility towards women
 - (B) Teach moral education
 - (C) Teach peace education as a separate subject
 - (D) Integrate peace education in the curriculum.

राष्ट्रीय पाठ्यक्रम रूपरेखा, 2005 में शान्ति शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए कुछ क्रियाओं की अनुशंसा की गई है । पाठ्यक्रम रूपरेखा में निम्न में से किसे सूचीबद्ध किया गया है ?

- (A) महिलाओं के प्रति आदर एवं जिम्मेदारी का दृष्टिकोण विकसित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किये जाये
- (B) नैतिक शिक्षा को पढ़ाया जाये
- (C) शान्ति शिक्षा को एक अलग विषय के रूप में पढ़ाया जाये
- (D) शान्ति शिक्षा को पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया जाये ।



L-2

- 28. National Curriculum Framework, 2005 talks of major shifts from
 - (A) knowledge as given and fixed as it evolves and is created
 - (B) educational focus to disciplinary focus
 - (C) learner centric to teacher centric
 - (D) none of these.

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा, 2005 में बातचीत की गई है

- (A) ज्ञान स्थायी है व दिया जाता है से ज्ञान का विकास होता हो और इसकी संरचना की जाती है
- (B) शैक्षिक केन्द्र से विषय केन्द्र होने पर
- (C) विद्यार्थी केन्द्रित से अध्यापक केन्द्रित की ओर
- (D) इनमें से कोई नहीं ।
- 29. The objective of action research is to
 - (A) gain new knowledge
 - (B) develop the science of behaviour in educational situations
 - (C) modify the educational practices in school and classroom
 - (D) all of these.

क्रियात्मक अनुसन्धान का उद्देश्य है

- (A) नवीन ज्ञान की खोज
- (B) शैक्षिक परिस्थितियों में व्यवहार विज्ञान का विकास
- (C) विद्यालय तथा कक्षा की शैक्षिक कार्य प्रणाली में सुधार लाना
- (D) इनमें से सभी ।
- 30. In the National Curriculum Framework, 2005 under the heading 'Examination Reforms' which of the following reforms has been suggested ?
 - (A) Open book exams
 - (B) Continuous and comprehensive evaluation
 - (C) Group work evaluation
 - (D) All of these.

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा, 2005 के अन्तर्गत 'परीक्षा सुधारों' में निम्न में से किस सुधार को सुझाया गया है ?

- (A) खुली पुस्तक परीक्षा (B) सतत / निरन्तर
- (C) सामूहिक कार्य मूल्यांकन (D) इनमें से सभी ।

201

सतत / निरन्तर एवं व्यापक मूल्यांकन

Α

201

[P.T.O.

32.	किस २	शब्द में 'ऋ' स्वर नहीं है ?		
	(A)	कृपा	(B)	कृष्ण
	(C)	दृष्टि	(D)	रिवाज़ ।
33.	किन ध	ध्वनियों को 'अनुस्वार' कहा जाता है ?		
	(A)	स्वर के बाद में आने वाली नासिक्य ध्वनियाँ	(B)	स्वतंत्र रूप से उच्चारित ध्वनियाँ
	(C)	स्वर के साथ आने वाली ध्वनियाँ	(D)	व्यंजन के बाद में आने वाली ध्वनियाँ ।
34.	किस	शब्द में 'गुण संधि' है ?		
	(A)	सिंधूर्मि	(B)	भारतेंदु
	(C)	नारीश्वर	(D)	लोकैश्वर्य ।
35.	'वृक्षच	छाया' का संधि-विच्छेद होगा		
	(A)	वृक्ष: + छाया	(B)	वृक्षः + च्छाया
	(C)	वृक्षच् + छाया	(D)	वृक्ष + छाया ।
36.	' श्मश्रु	' शब्द का तद्भव रूप होगा		
	(A)	मूँछ	(B)	अश्रु
	(C)	आँसू	(D)	ससुर ।

- A ~ / •
- (D) (C) अ ड ।
- (A) ए
- **(**B)

31. कौन वर्ण घोष नहीं है ?

A

छ

- इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं ।
 - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

खण्ड - II

भाषा - I

हिन्दी

L-2			12	
37.	विपरी	त अर्थ का बोध कराने वाले शब्द को कहते ह	*	
	(A)	पर्यायवाची शब्द	(B)	विलोम शब्द
	(C)	समानार्थक शब्द	(D)	एकार्थक शब्द ।
38.	'वर्ण'	शब्द का अर्थ नहीं होता है		
	(A)	रंग	(B)	आकाश
	(C)	जाति	(D)	अक्षर ।
39.	कौन ः	शब्द 'कमल' का पर्यायवाची नहीं है ?		
	(A)	সলস	(B)	अंबुज
	(C)	मनसिज	(D)	पंकज ।
40.	' जिस	का मन व ध्यान दूसरी तरफ हो' के लिए एक	शब्द होगा	
	(A)	मनन	(B)	बेध्यान
	(C)	मनवा	(D)	अन्यमनस्क ।
41.	अ भિધ	॥ शब्द शक्ति में		
	(A)	वाच्यार्थ प्रकट होता है	(B)	लक्ष्यार्थ प्रकट होता है
	(C)	व्यंग्यार्थ प्रकट होता है	(D)	विचित्र अर्थ प्रकट होता है ।
42.	' भावव	गचक संज्ञा' के अंतर्गत आते हैं		
	(A)	पशु-पक्षी आदि	(B)	गुण-दोष आदि
	(C)	दिशाएँ आदि	(D)	आभूषण आदि ।
43.	'मदन	काली पतलून पहन कर खेलने आया' में विश	ोषण है	
	(A)	काली	(B)	पतलून
	(C)	मदन	(D)	खेलने ।
44.	'वहाँ	मोहन के कोई नहीं था' वाक्य मे	ां रिक्त स्थान प	र प्रयुक्त होगा
	(A)	या	(B)	और
	(C)	अलावा	(D)	अथवा ।
			201	

÷

A

Α		1	3		L-2
45.	'हमें र	सफलता मिलने तक प्रयास करना चाहिए' इस वाव	स्य में 'तव	फ' है	
	(A)	समुच्चयबोधक अव्यय	(B)	क्रिया विशेषण	
	(C)	सम्बन्धबोधक अव्यय	(D)	विस्मयादिबोधक अव्यय ।	
46.	'को'	और 'के लिए' किस कारक के चिह्न हैं ?			
	(A)	सम्प्रदान कारक	(B)	करण कारक	
	(C)	अपादान कारक	(D)	संबोधन कारक ।	
47.	'उद्देश्य	प' और 'विधेय' किसके अंग हैं ?			
	(A)	वाक्य	(B)	रचना	
	(C)	शब्द	(D)	अर्थ ।	
48.	'तेंदुल	कर ने एक ओवर में पाँच छक्के लगाए' — इस व	वाक्य में उ	उद्देश्य है	
	(A)	छक्के	(B)	तेंदुलकर	
	(C)	ओवर	(D)	पाँच ।	
49.	; वि	राम चिह्न का नाम है			
	(A)	अर्द्ध विराम	(B)	विराम	
	(C)	अल्प विराम	(D)	हंस पद ।	
50.	किसी	कठिन शब्द को स्पष्ट करने के लिए किस विराम	चिह्न का	प्रयोग होता है ?	
	(A)	विवरण चिह्न	(B)	निर्देशक	
	(C)	कोष्ठक	(D)	उप विराम ।	
51.	'अवर	तर का लाभ उठाना' के लिए उपयुक्त है			
	(A)	बहती गंगा में हाथ धोना	(B)	आकाश-पाताल एक करना	
	(C)	फूला न समाना	(D)	अंगारों पर पैर रखना ।	
52.	'ৰাধা	' डालना' मुहावरे का अर्थ है			
	(A)	पाला पड़ना	(B)	रोड़ा अटकाना	
	(C)	बरस पड़ना	(D)	दाँतों में जीभ होना ।	
53.	' अपन	ग हाथ जगन्नाथ' का अर्थ है			
	(A)	मनमानी करना	(B)	अपना हाथ पूजनीय होता है	
	(C)	अपने हाथ से काम करना ही उपयुक्त होता है	(D)	अपने हाथ से दान करना ।	
		2	01		[P.T.O.

÷

L-2		14	ł	A
54.	'मैं तुग	म सबको खूब समझता हूँ, तुम सब एक जैसे हो' वे	ন লিए उ	पयुक्त है
	(A)	चोर-चोर मौसेरे भाई	(B)	एक ही थैली के चट्टे-बट्टे
	(C)	केर-बेर का संग	(D)	जैसे नागनाथ वैसे सांपनाथ ।
55.	अधिस्	गूचना का प्रकाशन कहाँ होता है ?		
	(A)	राजपत्र (गजट)	(B)	समाचार पत्र
	(C)	सूचना पट्ट	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
56.	'निवि	दा सूचना' का उद्देश्य होता है		
	(A)	सामान की आपूर्ति करवाना	(B)	सामान की नीलामी
	(C)	निर्माण कार्य करवाना	(D)	इनमें से तीनों काम ।
57.	किसी	कार्यालय द्वारा एक साथ अनेक प्रेषितियों को भेजा	जाने वा	ला शासकीय पत्र, ज्ञापन या आदेश कहलाता है
	(A)	परिपत्र	(B)	विज्ञापन
	(C)	अधिसूचना	(D)	आवेदन ।
	सूचन	n : प्रश्न संख्या (58 - 60) के लिए निम्न गद्यां	श को ध्य	गन से पढ़ें और फिर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें :
	जो उ	े क्षय करता है । किसी युवा पुरुष की संगति यदि	बुरी होग	त और सद्वृत्ति का ही नाश नहीं करता, बल्कि बुद्धि 11 तो वह उसके पैरों में बंधी चक्की के समान होगी, नच्छी होगी तो सहारा देने वाली बाहु के समान होगी,
58.	इस ग	द्यांश का शीर्षक होगा		
	(A)	कुसंग की महत्ता	(B)	अच्छी संगति
	(C)	संगति	(D)	युवा पुरुष ।
59.	'कुसंग	ग' का अर्थ है		
	(A)	कुशल साथी	(B)	कक्षा के साथी
	(C)	संगीत के साथी	(D)	बुरी संगति ।
60.	इस ग	द्यांश का केन्द्रीय भाव है		
	(A)	संगति का महत्व	(B)	युवा पुरुष
	(C)	नीति और सद्वृत्ति	(D)	उन्नति ।
		20	1	

:

SECTION - II LANGUAGE I ENGLISH

15

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

31. Which one of the following words is a verb? (A) Sympathy (B) Sympathise (C) Sympathetic (D) Sympathiser. 32. Fill in an appropriate determiner : first item in today's programme is a song. (A) The (B) Α (C) (D) Any Some. 33. Supply the correct form of the verb in the following sentence : She a new dress last week. (A) has bought (B) has been buying (C) (D) bought. buys 34. Which one of the following sentences has the correct verb form ? (A) They already seen the film (B) They already saw the film (C)(D) They will already see the film They have already seen the film. 35. May I enter your office ? In the above sentence 'may' has the meaning of (A) **(B)** possibility permission (C) (D) probability order. 36. To express 'necessity' we use the modal (A) **(B)** may must (C)(D) might. can 37. Complete the phrasal verb in the following sentence : I usually go to bed early and also get early. (A) out **(B)** off (C) (D) into. up Which one of the following options will complete the phrasal verb in the following 38. sentence? The train slowed and finally stopped. (A) (B) over up (C) (D) about down.



201

[P.T.O.

L-2

L-2		16	6	Α
39.	Pick	out the phrasal verb which means 'to	o take	care of':
	(A)	run after	(B)	look after
	(C)	run into	(D)	look for.
40.	Com	plete the phrasal verb in the following	g sente	ence :
	The	tourist guide pointed	the	most important buildings.
	(A)	in	(B)	out
	(C)	off	(D)	on.
41.	Whi	ch one of the following phrasal verbs i	means	'to stop doing an activity or a job' ?
	(A)	take up	(B)	run down
	(C)	give up	(D)	look for.
42.	Whi	ch one of the options will complete the	e phra	sal verb in the following sentence ?
	I ha	d to fill three forms	s to ge	t my driving licence.
	(A)	up	(B)	into
	(C)	down	(D)	over.
43.	The	passive voice of 'We make butter from	n milk'	is
	(A)	Butter is being made from milk		
	(B)	Butter has been made from milk		
	(C)	Butter was made from milk		
	(D)	Butter is made from milk.		
44.	Whi	ch is the correct passive voice of the	followi	ng sentence ?
		y have painted the door.	<i>—</i> .	
	(A)	The door was painted	(B)	The door has been painted
4.5	(C)	The door is painted	(D)	The door be painted.
45.		sister said, "I am enjoying my work."	-11 1 -	
		Reported Speech the above sentence w	nii be	
	·	sister said that		
	(A) (T2)	she was enjoying her work		
	(B)	I was enjoying my work		
	(C)	she was enjoying my work		
	(D)	I have been enjoying my work.		
		20	1	

-

46. Rahul said to Veena, "Please return my books early."

In Reported Speech the above sentence will be

Rahul requested Veena to

Α

- (A) return her books early (B) return my books early
- (C) return his books early (D) return their books early.

47. Which one of the options has the same meaning as the following sentence ?The Taj Mahal is the most beautiful building in India.

- (A) India has many beautiful buildings
- (B) The Taj Mahal is more beautiful than any other building in India
- (C) India has only one beautiful building, the Tal Mahal
- (D) The Taj Mahal is a beautiful building.
- 48. Pick out the correct 'wh' question :
 - (A) How much money do you want ? (B) How much do you want money ?
- (C) How much do you money want ? (D) How much money you want ?

49. Which one of the following words is similar in meaning to 'purchase'?

(A) (B) Sell Buy (C)Receive (D) Supply. 50. The word 'inspection' is similar in meaning to (A) interview (B) exercise (C) (D) get up check up. 51. The opposite of the word 'support' is (A) help **(B)** argue (C) (D) oppose return. 52. Which word is opposite in meaning to 'interesting' ? (A) confusing (B) boring (C) contrasting (D) pleasing. 53. Choose the word with the correct spelling : (A) fenancial **(B)** financiel (C) finencial (D) financial. 54. Pick out the word which has been correctly spelt : (A) situetion **(B)** setuation (C) (D) situation situasion.



÷

L-2

A

	<i>Note</i> : Please read the following stanza to answer Question Nos. 55 and 56 :					
		"The Jamuna's waters rush by so qu	uckly,			
		The shadows of evening gather so the	nickly,			
		Like black birds in the sky				
		O ! If the storm breaks, what will betide me ?				
		Safe from the lightning where shall	l hide r	ne?		
		Unless Thou succour my footsteps and guide me.				
		Ram re Ram ! I shall die."				
55.	"Like	e black birds" in the above lines in as	examp	le of		
	(A)	metaphor	(B)	simile		
	(C)	hyperbole	(D)	pun.		
56.	We c	an find an example of alliteration in t	he abo	ve lines in		
	(A)	Ram re Ram	(B)	I shall die		
	(C)	The Jamuna's waters	(D)	The shadows of evening.		
57.	An e	legy is a				
	(A)	sad poem, usually about someone's	death			
	(B)	love poem				
	(C)	prayer				
	(D)	poem about someone's marriage.				
58.	The	phonetic symbol for the first sound (underli	ned) in the word ' <u>sh</u> ip' is		
	(A)	/ [/	(B)	/ sh /		
	(C)	/ ch /	(D)	/ tʃ /.		
		ction for Question Nos. 59-60 : Pick wing words :	out the	e correct phonetic transcription of the		
59.	Pick					
	(A)	/pIIk/	(B)	/pi : k /		
	(C)	/pIk /	(D)	/ pIkk /.		
60.	Try					
	(A)	/trI/	(B)	/tral/		

(C) /tri:/ (D) /trae/.

Α

:

L-2

खण्ड - II

भाषा - I

संस्कृतम्

अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति ।

सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

31. 'व'व्यञ्जनस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति

	(A)	कण्ठोष्ठम्	(B)	कण्ठ-तालु
	(C)	दन्तोष्ठम्	(D)	जिह्वामूलम् ।
32.	तवर्गस्	य उच्चारणस्थानं भवति		
	(A)	नासिका	(B)	मूर्धा
	(C)	कण्ठ:	(D)	दन्ताः ।
33.	'अ' र	म्वरस्य उच्चारणस्थानम् अस्ति		
	(A)	ओष्ठौ	(B)	कण्ठ:
	(C)	दन्ताः	(D)	मुखम् ।
34.	' मूर्धा '	' उच्चारणस्थानम् अस्ति		
	(A)	वकारस्य	(B)	षकारस्य
	(C)	ककारस्य	(D)	पकारस्य ।
35.	' हरि'	शब्दस्य द्वितीया विभक्ति बहुवचने रूपं भवति		
	(A)	हरिम्	(B)	हरी
	(C)	हरिन्	(D)	हरीन् ।
36.	'नदी'	शब्दस्य चतुर्थी विभक्ति एकवचने रूपं भवति		
	(A)	नदीम्	(B)	नद्या
	(C)	नद्यै	(D)	नद्याम् ।
37.	'कस्म	ाद्' इति रूपमस्ति		
	(A)	द्वितीया विभक्ति - एकवचनस्य	(B)	तृतीया विभक्ति – एकंवचनस्य
	(C)	चतुर्थी विभक्ति – एकवचनस्य	(D)	पंचमी विभक्ति - एकवचनस्य ।
		20	01	

[P.T.O.

L-2			20		
38.	'एकर	मै बालकाय फलं यच्छ' रेखांकित पदे विभक्तिः	अस्ति		
	(A)	प्रथमा	(B)	द्वितीया	
	(C)	तृतीया	(D)	चतुर्थी ।	
39.	'सर्वे	बालका: जलं <u>पिबन्ति</u> ।' रेखांकितं पदमस्ति			
	(A)	प्रथमपुरुषस्य एकवचनम्	(B)	प्रथमपुरुषस्य बहुवचनम्	
	(C)	मध्यमपुरुषस्य बहुवचनम्	(D)	उत्तमपुरुषस्य एकवचनम् ।	
40.	'स्था'	धातोः लट्लकारे मध्यमपुरुषस्य बहुवचने रूपं भ	वति		
	(A)	स्थास्यसि	(B)	स्थास्यथ	
	(C)	तिष्ठथ:	(D)	तिष्ठथ ।	
41.	'लभ्'	' धातो: लोट् लकारे उत्तमपुरुष बहुवचनं भवति			
	(A)	लभन्ताम्	(B)	लभै	
	(C)	लभावहै	(D)	लभामहै ।	
42.	'वयम्	् आत्मानं <u>जयेम</u> ् ।' रेखाङ्कितपदम् अस्ति			
	(A)	विधिलिङ्लकारस्य मध्यमपुरुष बहुवचनम्	(B)	विधिलिङ्लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचनम्	
	(C)	विधिलिङ्लकारस्य उत्तमपुरुष एकवचनम्	(D)	विधिलिङ्लकारस्य प्रथमपुरुष एकवचनम्	I
43.	सः	बधिर: । अत्र रिक्तस्थाने शुद्धरूपं भा	विष्यति		
	(A)	कर्णाय	(B)	कर्णेन	
	(C)	कर्णात्	(D)	कर्णस्य ।	
44.	रामः	मूर्खेण ईर्ष्यति । रेखाङ्कितपदे शुद्धरूपं भविष्यति			
	(A)	मूर्खम्	(B)	मूर्खाय	
	(C)	मूर्खात्	(D)	मूर्खस्य ।	
45.	सीता	<u>जनकं</u> सह विद्यालयं गच्छति । रेखाङ्कितपदे शुद्ध	रूपमस्ति		
	(A)	जनकेन	(B)	जनकाय	
	(C)	जनकात्	(D)	जनकस्य ।	
			201		

÷ ^

÷

201

Α

A	21	
46. 'नम: स्वस्तिस्वाहास्वधा' योगे विभक्ति: भव	ति	
(A) प्रथमा	(B)	तृतीया
(C) चतुर्थी	(D)	पंचमी ।
47. 'राजपुरुष:' अस्मिन् पदे समास: अस्ति		
(A) अव्ययीभाव:	(B)	तत्पुरुषः
(C) कर्मधारय:	(D)	द्वन्द्वः ।
48. 'घनश्याम:' अस्य समासस्य विग्रह: अस्ति		
(A) घन: च श्याम: च	(B)	घन इव श्याम:
(C) श्यामः इव घनः	(D)	घने श्यामः ।
49. 'त्रिभुवनम्' अत्र समास: अस्ति		
(A) कर्मधारय:	(B)	तत्पुरुषः
(C) बहुव्रीहि:	(D)	द्विगुः ।
50. प्रायेणोभयपदार्थप्रधानो समास: भवति		
(A) इन्द्र ः	(B)	तत्पुरुषः
(C) द्विगुः	(D)	बहुव्रीहि: ।
51. 'चयनम्' अस्य शब्दस्य संधिविच्छेद: अस्ति		
(A) च + अयनम्	(B)	चि + अयनम्
(C) चे + अयनम्	(D)	चे + यनम् ।
52. 'देव + ऐश्वर्यम्' अत्र संधि: भविष्यति		
(A) देवेश्वर्यम्	(B)	देवैश्वर्यम्
(C) देवश्वर्यम्	(D)	देवऽवर्यम् ।
53. 'पेष्टा' अत्र संधि: अस्ति		
(A) श्चुत्व	(B)	ष्टुत्व
(C) जशत्व	(D)	पूर्वरूप ।
	201	

:

[P.T.O.

•

L-2

_
A

L-2			22	
54.	' शिवो	ऽर्च्य:' अत्र संधिविच्छेद: अस्ति		
	(A)	शिव: + अर्च्य:	(B)	शिवा + अर्च्य:
	(C)	शिवि + अर्च्यः	(D)	शिव + आर्च्य: ।
55.	दुर्जनः	सज्जनस्य <u>अपकरोति</u> । रेखाङ्कितपदे उपसर्गः	धातुश्च स्त:	
	(A)	अप + कृ	(B)	अपा + कृ
	(C)	अप + कर्	(D)	अपा + कर् ।
56.	सीता	स्नानं कृ <u>त्वा</u> देवालयं गच्छति ।		
	रेखाङ्वि	ङ्गतपदे धातुः प्रत्ययश्च स्तः		
	(A)	कृ + क्त्वा	(B)	कृ + ल्यप्
	(C)	क्री + तुमुन्	(D)	क्री + क्त्वा ।
57.	'कर्था	येतुम्' अत्र धातुः प्रत्ययश्च स्तः		
	(A)	कथ् + तुमुन्	(B)	कथ् + ल्यप्
	(C)	कथय् + तुमुन्	(D)	कथि + ल्यप् ।
58.	पवन:	वहति । रिक्तस्थाने अव्ययस्य शुन	द्वरूपं भविष्यी	ते
	(A)	कुत्रम्	(B)	कुत्र
	(C)	कुत्रा	(D)	कुत्रे ।
59.	''गोप	ाल मोहन से चतुर है'' इत्यस्य संस्कृतानुवाद:	अस्ति	
	(A)	गोपालस्य मोहनः चतुरतरः	(B)	गोपाल: मोहनेन चतुरतर:
	(C)	गोपाल: मोहनाय चतुरतर:	(D)	गोपाल: मोहनात् चतुरतर: ।
60.	'वे स	ब संस्कृत पढ़ें ।' अस्य वाक्यस्य संस्कृतानुवाद	: अस्ति	
	(A)	ते संस्कृतं पठन्ति	(B)	ते संस्कृतं पठन्तु
	(C)	यूयं संस्कृतं पठथ	(D)	वयं संस्कृतं पठामः ।



÷

A

L-2

$$\begin{split} \Pi & - \frac{1}{12} \frac$$

201

[P.T.O.

Α

L-2

						Π
		ون ساہے؟	لنتق لفظ	میں مش	ذ ي ل	.38
		·		نیک۔ دانثر		
			L	دانتژ	(C)	
		يتايخ-	کے معنیٰ	خَلَقْ''	لفظر	.39
			٦.	جانو	(A)	
			-	اخلا		
لوں	گا'' کون	نمہارے ساتھ چا	گےتو میں	ہم آؤ۔	د واگر	.40
			بمغترضه	جمله	(A)	
			<i>خر</i> یہ			
_î	۽ گا ؟	م کے ذیل میں آ	'' س ا	"فوج	لفظ	.41
			ليفيت			
			جمع بقسمیں ب	اسم:	(C)	
		یں؟	الشميل ب	ی کی کتنج	صفت	.42
				4	(A)	
				3	(C)	
		بن ساہے؟				.43
			ملنا			
			. جمانا			
		الفظ لاحقہ ہے؟	ں کون س	ذيل مي	درج	.44
				حيله		
			واز	ہم آ	(C)	
		-خيرا	کی ضد بز	اچھا''	لفظ"	.45
			•	Ę		
		,		زيار		
??		مترادف کون نے	ب" کا	"صاح	لفظ	.46
				دوس		
			ی سمیں ک	عالم	(C)	
		یں؟	لاسميں ا	نے کی شخ	زما	.47
		·		4	(A)	
				5	(C)	

	••••
جمله معطوفه	(B)
جمله شرطيه	(D)
اسم فكرف	(B)
اسم أعلى	(D)
5	(B)
ان میں سے کوئی نہیں	(D)
طاقت ظاہر کرنا ان میں سے کوئی نہیں	(B)
ان میں سے کوئی نہیں	(D)
در پرده	(B)
کمزور	(D)

- I) بے کار I) بُرا
- ۱) بادشاہ ۱) ان میں سے کوئی نہیں
 - 3 (1
 - 2 (]



A

\$

48.

$$i$$
 j j j j j j

 (B)
 j j j

 (A)
 j j

 (D)
 $caj j i$
 (D)

 (D)
 $caj i$
 $caj i i j$

 (D)
 $caj i j$
 $caj i j$

 (D)
 $caj j j$
 $caj j j$

 (D)
 $caj j j$

[P.T.O.

L-2

A

201

A

:

खण्ड - II

भाषा - I

सिंधी

हि ३० स्वा<u>ल</u> जा आहिन ।

सब स्वा<u>ल</u> लाज़मी यानि जरूरी आहिन ।

31.	दीवान	कौड़ोमल चन्दनमल खे खिताब मिलयल आहे		
	(A)	सिंधी शइर जो अबो	(B)	सिंधी नसुर जो अबो
	(C)	सिंधी नाविल सम्राट	(D)	सिंधी एकांकी नाटक जो अबो
32.	'' ज ভ	ु बृ गृ'' अखरनि खे सिंधीअ में चयो वियो आहे		
	(A)	फारसी ऐं उर्दू तां खंयल अखर	(B)	निजु सिंधी अखर
	(C)	संस्कृत मां खंयल अखर	(D)	देवनागरी मां खंयल अखर ।
33.	सिंधी	भाषा भारत जे जोड़जक में तस्लीम कई वेई आहे		
	(A)	15 अगस्त, 1947	(B)	23 सितम्बर, 1947
	(C)	10 अप्रेल, 1967	(D)	16 मार्च. 1950.
34.	''न क	गे ड़ुंगर डेेह में न का केचियुनि काणि'' शाह जे क	हिड़े सुर	में चयल आहे
	(A)	उमर मारुई	(B)	मूमल राणो
	(C)	ससुई पुन्हूं	(D)	नूरी जाम तमाची ।
35.	'वन्दे	मातृम' गीत जो रचियता आहे		
	(A)	रविन्द्रनाथ टैगोर	(B)	शरत चन्द्र
	(C)	बंकिम चन्द्र चटर्जी	(D)	मुंशी प्रेमचन्द ।
36.	' शींहु	शिकार कंदो आहे' मिसाल आहे		
	(A)	इस्म आमु	(B)	इस्म खासु
	(C)	इस्म जाति	(D)	इस्म जमउ ।
37.	'हीउ	अम्बु मिठो आहे' मिसाल आहे		
	(A)	सिफत वसफ़ी	(B)	सिफत अददी
	(C)	सिफत ज़मीरी	(D)	सिफत इस्मी ।

201

[P.T.O.

I

L-2			28	
38.	सिफत	1 जा किस्म आहिनि		
	(A)	6	(B)	5
	(C)	4	(D)	7.
39.	'कित	बु' खे इस्म तस्ग़ीर में बदिलग सां ठंहदो		
	(A)	किताब	(B)	किताबिड़ी
	(C)	किताबनि	(D)	किताबूं ।
40.	'जमः	3' अखर जी माना आहे		
	(A)	घणा	(B)	थोरा
	(C)	घटि	(D)	जोड़णु ।
41.	' जंहिं	कंहिं ' मिसालु आहे		
	(A)	इस्य जो	(B)	सिफत जो
	(C)	फइल जो	(D)	ज़मीर जो ।
42.	खुदि	गाल्हाइण वारो पंहिजे लाइ कम आणींदो आहे	उनखे चइनो	आहे
	(A)	जमीर मुतकलम	(B)	जमीर इशारो
	(C)	जमीर ग़ाइबु	(D)	ज़मीर हाज़िर
43.	बि्नि	जुमलनि खे मिलाए हिकु करण वारे ज़मीर खे	चइनो आहे	
	(A)	जमीर मुश्तर्कु	(B)	ज़मीर मौसूल
	(C)	जमीर इस्तफ़हामु	(D)	जमीर हाज़िर
44.	'मोर	नचे थो' आहे		
	(A)	इस्म	(B)	सिफत
	(C)	फइलु	(D)	ज़मीर ।
45.	जंहि	ते कमु करण जो असरु पवे उन खे चइनो आहे		
	(A)	फइल	(B)	फाइल
	(C)	मफऊल	(D)	ज़मीर ।
1 0 0 601 0			201	

201

l

I

Α

A 46. 'मास्तरु' मिसालु आहे	29	
(A) जिन्स मुज़कर	(B)	जिन्स मोन्स
(C) जिन्स आम	(D)	जिन्स बेजान ।
47. अदद जा घणा किस्म आहिनि ?		
(A) 4	(B)	2
(C) 5	(D)	3.
48. 'चिठियूं' अखर जो अदद वाहिदु थींदो		
(A) खतु	(B)	चिठीं
(C) पत्र	(D)	डाक ।
49. 'सखिणो' जो ज़िदु आहे		
(A) खाली	(B)	खुटल
(C) भरियल	(D)	सुञो ।
50. 'चा' जो ज़िदु आहे		
(A) नाचाक	(B)	तंदरुस्त
(C) ठीक	(D)	सेहतमंद ।
51. अगियां देवु, पुठियां दरियाहु इस्तलाह जी माना	आहे	
(A) खाही ऐं दरियाहु	(B)	बिन्हीं तरफां मुसीबत
(C) सणाई थियणु	(D)	देवताऊनि जो वासो ।
52. डा॰ मुरलीधर जैतली कहिड़े किताब जो सम्पाद	क आहे	
(A) गुलकंद जो	(B)	गुलश्कर जो
(C) सिंधी मुहावरा	(D)	सिंधी पहाका ऐं मुहावरा कोरा ।
	201	~

[P.T.O.

L-2

L-2		3	0		Α
53.	'गुलवं	ज्द' किताबु आहे			
	(A)	कहाणियुनि जो मजमूओ	(B)	शइर जो मजमूओ	
	(C)	तवारीख	(D)	इस्तलाह ऐं पहाकनि जो किताबु ।	
54.	'अछी	ड्राड़ही अटो खराबु' पहाके जो मतलब आहे			
	(A)	बुढापे में बुरो कमु करण	(B)	बुढापे में अछी डा़ढ़ी थियणु	
	(C)	बुढापे में बीमार थियणु	(D)	वड्नी उम्र जो थियणु ।	
55.	थोरी र	ाफलत करण सां वड्ने नुक्सान थियण लाइ पहाके	ो कमि ईंव	री आहे	
	(A)	तड़्ी हूंदी त मड्री पाणहीं पई पवंदी	(B)	तिर जी गुथी सौ चोटूं खाए	
	(C)	तूं बि रहु मां भी रहां	(D)	तनु न लाइ तमअ सां तमअ तिखी तलवार	I
56.	सिंधी	भाषा जी मानक उपभाषा आहे			
	(A)	सिराइकी	(B)	लाड़ी	
	(C)	कच्छी	(D)	विचोली ।	
57.	सिंधी	भाषा जो बुण बुनियाद आहे			
	(A)	अरबी	(B)	फारसी	
	(C)	संस्कृत	(D)	हिंदी ।	
58.	'अलभ	भु' अखर जी माना आहे			
	(A)	नायाबु	(B)	आसरो	
	(C)	नियत	(D)	अटल ।	
59.	देवना	गेरी लिपि में सिंधी साहित्य जो इतहास लिखयो अ	नाहे		
	(A)	सतरामदास साइल	(B)	डॉ॰ मोतीलाल जोतवाणी	
	(C)	हीरो ठकुर	(D)	डॉ॰ मुरलीधर जैतली ।	
60.	खत में	ों 'नूरचिश्म' अखर कमु ईंदो आहे			
	(A)	पाण खां वडे़ लाइ	(B)	पाण जेडे लाइ	
	(C)	पाण खां नंढे लाइ	(D)	बुज़ुर्ग इंसान लाइ ।	
		2	01		

A

ਖੰਡ : II

ਭਾਸ਼ਾ: I

ਪੰਜਾਬੀ

ਇਸ ਖੰਡ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 30 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।

		ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।			
31.	ਪੰਜਾਬੀ	ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼, ਖ਼, ਗ਼, ਜ਼, ਫ਼ ਧੁਨੀਆਂ	ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ	ਪ੍ਰਭਾਵ ਅ	ਅਧੀਨ ਆਈਆਂ?
	(A)	ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ		(B)	ਹਿੰਦੀ
	(C)	ਫ਼ਾਰਸੀ		(D)	ਸਿੰਧੀ
32.	ਪੰਜਾਬੀ	ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਲਿੱਪੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?			
	(A)	ਦੇਵਨਾਗਰੀ		(B)	ਗੁਰਮੁਖੀ
	(C)	ਰੋਮਨ		(D)	ਫ਼ਾਰਸੀ
33.	ਪੰਜਾਬੀ	ਵਿੱਚ ਅਨੁਨਾਸਿਕ ਵਿਅੰਜਨ ਕਿੰਨੇ ਹਨ	?		
	(A)	ਤਿੰਨ		(B)	ਚਾਰ
	(C)	ਪੰਜ		(D)	हे
34.	ਹੋਠੀ ਧੁ	ਨੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?			
	(A)	ਪ ਢ ਬ ਭ		(B)	ਪ ਚ ਬ ਭ
	(C)	ਪ ਜ ਦ ਭ		(D)	ਪ ਫ ਬ ਭ
35.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਮਨੁੱਖੀ ਸੰਬੰਧਾਂ ਵਾਲ਼ਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?				
	(A)	ਭੂਆ		(B)	ਤਾਈ
	(C)	ਚਾਚੀ		(D)	ਪੱਖੀ
36.	ਹੇਠ ਨਿ	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਅਗੇਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਨਹੀਂ ਬਣਿਆ ਹੈ?			
	(A)	ਅੱਧਰੰਗ		(B)	ਅਧਿਆਪਕ
	(C)	ਅਨਾਦਰ		(D)	ਅਜਿੱਤ
37.	ਕਿਸ ਸ	ਜ਼ਬਦ ਨਾਲ਼ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇ	ንਆ?		
	(A)	ਖਟਾਸ		(B)	ਵਿਕਾਸ
	(C)	ਮਿਠਾਸ		(D)	ਨਿਕਾਸ

L-2			32	Α
38.	ਹੇਠ ਕਿ	ਲਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਉਸਤਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾ	ਰਥੀ ਨਹੀਂ?	
	(A)	ਉਪਮਾ	(B)	ਸ਼ਲਾਘਾ
	(C)	ਵਡਿਆਈ	(D)	ਸਤਿਕਾਰ
39.	'ਆਸ	ਤਕ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?		
	(A)	ਵਹਿਮੀ	(B)	ਨਾਸਤਕ
	(C)	ਭਰਮੀ	(D)	ਨਿਰਾਦਰ
40.	ਹੇਠ ਕਿ	ਲਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਬਹੁ-ਅਰਥੀ ਹੈ?		
	(g) 7	ਖ਼ੂਹ ਦਾ ਪਾਣੀ ਉੱਤਰ ਗਿਆ ਹੈ (ਅ) ਖ਼ੂਹ ਉੱਤਰ ਵਿ	ਵੱਚ ਹੈ।	
	(A)	ਖੂਹ	(B)	ਉੱਤਰ
	(C)	ਪਾਣੀ	(D)	ਹੈ
41.	ਜਿਸ	ਲੇਖਕ ਵਲੋਂ ਆਪਣੀ ਜੀਵਨੀ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੋਵੇ ਉਸ	ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਕੀ	ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	नीਵਨੀ	(B)	ਸੰਸਮਰਣ
	(C)	ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ	(D)	ਸਵੈਜੀਵਨੀ
42.	ਮੋਹਨ ਲਾਲ ਪੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਮੋਹਨ ਲਾਲ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?			
	(A)	ਆਮ ਨਾਂਵ	(B)	ਖਾਸ ਨਾਂਵ
	(C)	ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	(D)	ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
43.	'নি য	ੜੇ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਸਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ' ਇਸ	ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਹੇ	ਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
	(A)	ਜਿਹੜੇ	(B)	ਸਫ਼ਲ
	(C)	ਕਰਦੇ	(D)	ਹੁੰਦੇ
44.	'ਮੇਰੇ	ਕੋਲ਼ ਪੰਦਰਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਹਨ।' ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹ	ੜੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦ	ੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?
	(A)	ਗੁਣਵਾਚਕ	(B)	ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ
	(C)	ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ	(D)	ਪੜਨਾਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
45.	ਜਿਸ	ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗੇ 🕯	ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹੜ	ਾ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	ਸਥਾਨਵਾਚਕ	(B)	ਪ੍ਰਕਾਰਵਾਚਕ
18 (201) -	(C)	ਕਾਲਵਾਚਕ	(D)	ਕਾਰਨਵਾਚਕ
			201	

Α		33		L-2
46.	'ਪ੍ਰਕਾਸ਼	ਜ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਖਰਾਬ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਨ	ਨੇ ਦਿਲ ਨ	ਹੀਂ ਛੱਡਿਆ' – ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਯੋਜਕ ਹੈ?
	(A)	ਬਹੁਤ	(B)	ਪਰ
	(C)	ਉਸ	(D)	ਨਹੀਂ
47.	ਉਸ ਨੇ	ਿ ਮੈਨੂੰ ਗਾਲ਼ ਕੱਢੀ ਤੇ ਮੈਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੁੱਟਿਆ। - ਇਹ ਕਿਸ	ਸ ਕਿਸਮ	ਦਾ ਵਾਕ ਹੈ?
	(A)	ਸਾਧਾਰਨ ਵਾਕ	(B)	ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਾਕ
	(C)	ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ	(D)	ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ ਵਾਕ
48.	'ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?' ਇਹ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ	ਵਾਕ ਹੈ?	,
	(A)	ਵਿਸਮੈ-ਵਾਚਕ	(B)	ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ
	(C)	ਨਾਂਹ ਵਾਚਕ	(D)	ਹਾਂ ਵਾਚਕ
49.	'ਆਹਾ	ਾ ! ਅਸੀਂ ਕ੍ਰਿਕਟ ਦਾ ਮੈਚ ਜਿੱਤ ਗਏ।' ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ	ਤ 'ਆਹਾ'	ਨਾਲ਼ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
	(A)	ਤੰਡੀ	(B)	ਵਿਸਮਿਕ
	(C)	ਕੌਮਾ	(D)	ਡੈਸ਼
50.	ਜਦੋਂ ਕਿ	ਕਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਕਿਸ	ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ	ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
	(A)	ਦੁਬਿੰਦੀ (:)	(B)	ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ ("")
	(C)	ਕਾਮਾ (,)	(D)	ਡੰਡੀ (।)
51.	'ਆਪਣੇ ਪੈਰੀਂ ਆਪ ਮਾਰਨਾ' – ਮੁਹਾਵਰਾ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ਼ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?			ਦ ਨਾਲ਼ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
	(A)	ਜੁੱਤੀ	(B)	ਪੈਰ
	(C)	ਕੁਹਾੜਾ	(D)	ਸੱਟ
52.	'ਇੱਟ ਚੁੱਕਦੇ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣਾ' – ਮੁਹਾਵਰਾ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ਼ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?			
	(A)	ਇੱਟ	(B)	ਪੱਥਰ
	(C)	ਤਲਵਾਰ	(D)	ਸੋਟੀ
53.	ਜਿਹੜ	ਾ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪ ਕੰਮ ਕਰ ਨਾ ਸਕੇ ਪਰ ਦੋਸ਼ ਕਿਸੇ ਹੋ	ਰ ਨੂੰ ਦੇਵੇ	, ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?
	(A)	ਉੱਚਾ ਲੰਮਾ ਗੱਭਰੂ ਪੱਲੇ ਠੀਕਰੀਆਂ	(B)	ਉੱਦਮ ਅੱਗੇ ਲੱਛਮੀ ਪੱਖੇ ਅੱਗੇ ਪੌਣ
	(C)	ਉਂਠਿਆ ਨਾ ਜਾਏ ਆਪ ਤੋਂ ਫਿੱਟੇ ਮੂੰਹ ਗੋਡਿਆਂ ਦੇ	(D)	ਉਲਟੇ ਬਾਂਸ ਬਰੇਲੀ ਨੂੰ
		20	1	[P.T.O.

ç

L-2		34	4	Α		
54.	ਜਿਹੜ	ਜਿਹੜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਨਾਲ਼ ਜਿੰਦਗੀ ਕੱਟੇ, ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?				
	(A)	ਕੋਈ ਮਰੇ ਕੋਈ ਜੀਵੇ ਸੁਥਰਾ ਘੋਲ਼ ਪਤਾਸੇ ਪੀਵੇ	(B)	ਖ਼ਵਾਜੇ ਦਾ ਗਵਾਹ ਡੱਡੂ		
	(C)	ਉਲਟੀ ਵਾੜ ਖੇਤ ਨੂੰ ਖਾਵੇ	(D)	ਮੈਂ ਤਾਂ ਕੰਬਲੀ ਛੱਡਦਾ ਹਾਂ ਕੰਬਲੀ ਮੈਨੂੰ ਨਹੀਂ ਛੱਡਦੀ		
55.	ਨਿੱਜੀ	ਨਿੱਜੀ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖਣ ਵੇਲ਼ੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੋਧਨੀ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ?				
	(A)	ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ / ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਜੀ	(B)	ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ		
	(C)	ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ	(D)	ਮਾਨਯੋਗ		
56.	ਸਰਕਾ	ਸਰਕਾਰੀ ਚਿੱਠੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਲਿਖੇ ਜਾਂਦੇ?				
	(A)	ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਪਾਤਰ	(B)	ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਪਿਆਰਾ		
	(C)	ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਆਗਿਆਕਾਰ	(D)	ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਹਿਤੂ		
57.	ਵਿਗਿ	ਆਪਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?				
	(A)	ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ / ਮੇਰੀ ਪਿਆਰੀ ਨੂੰ	(B)	ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ ਨੂੰ		
	(C)	ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਨੂੰ	(D)	ਜਿਸ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਵੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਵੇ		
58.	ਆਧੁਰਿ	ਨਕ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਸਿਖਰ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਰੋਰ	ਜੀ ਮਾਨਸਿ	ਕਤਾ ਸੰਕਟ-ਗ੍ਰਸਤ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ		
	ਸਭਿਅਤਾ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਨਿੱਤ ਵਧਦਾ ਹੋਇਆ ਪਾੜਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਅਜੋਕੇ ਸਰਮਾਇਦਾਰੀ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਹੋਣੀ ਦਾ					
	ਘਾੜਾ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਕੰਨੀ ਕਤਰਾਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਮਸ਼ੀਨ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਦਾਸੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ					
	ਪਰ ਫ਼	ਪਰ ਹੁਣ ਇਹ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਮਾਲਕਣ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਖ਼ੁਦ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਨਿਰਜਿੰਦ ਕਲ-ਪੁਰਜਾ ਹੋ ਕੇ ਰਹਿ				
	ਗਿਆ	ਹੈ।				
	ਉਪਰੋ	ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿਰਲੇਖ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?				
	(A)	ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਹੋਂਦ	(B)	ਸਰਮਾਇਦਾਰੀ		
	(C)	ਸਭਿਅਤਾ	(D)	ਮਸ਼ੀਨੀ ਯੁੱਗ		
59.	'ਕੰਨੀ	ਕਤਰਾਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦੇ ਕੀ ਅਰਥ ਹਨ?				
	(A)	ਜਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਨਿਭਾਉਣਾ	(B)	ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਤੋਂ ਭੱਜਣਾ		
	(C)	ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਮਝਣਾ	(D)	ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ		
60.	'ਸੰਕਟ	ਟ- ਗ੍ਰਸਤ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਕੀ ਅਰਥ ਹਨ?				
	(A)	ਦੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਘਿਰਿਆ	(B)	ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ		
	(C)	ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਅਣਜਾਣ	(D)	ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਬਾਗੀ		

٢_

:

201

ખંડ : II

ભાષા : I

ગુજરાતી

આ ખંડમાં કુલ 30 પ્રશ્ન છે.

દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવો ફરજિયાત છે.

31.	નીચેનામાંથી ગુજરાતી ભાષાનો અર્ધસ્વર કયો છે ?				
	(A)	ą	(B)	£	
	(C)	ય્	(D)	ષ્.	
32.	ફેફસા	માંથી આવતી હવાના એક ધક્કા સાથે જે ધ્વનિ ઉ	ચ્ચારાય	તેને શું કહેવાચ ?	
	(A)	અક્ષર	(B)	પદ	
	(C)	સ્વર	(D)	વ્યંજન.	
33.	સંધિ	જોડો ઃ સમ્ + ઉચિત			
	(A)	સમૂચિત	(B)	સમુચિત	
	(C)	સમૂચીત	(D)	સમુચીત.	
34.	''સદૈ	વ'' શબ્દની સંધિ છૂટી પાડો.			
	(A)	સ + દેવ	(B)	સદા + ઇવ	
	(C)	સદા + એવ	(D)	સઇ + દેવ.	
35.	વસ્તુન	ો મોટા માપમાં દર્શાવવા માટે ક યા લિંગનો ઉપયોગ	કરવામાં	આવે છે ?	
	(A)	પુલ્લિંગ	(B)	સ્ત્રીલિંગ	
	(C)	નપુંસકલિંગ	(D)	સામાન્ચલિંગ.	
36.	નીચેન	ામાંથી કચો શબ્દ તદ્ભવ શબ્દ છે ?			
	(A)	દીવાલ	(B)	ຠເຣ	
	(C)	રમણીય	(D)	આંખ.	
		201			

.

A

[P.T.O.

L-2		36)		
37.	નીચેનામાંથી કયો શબ્દ ''આનંદ'' નો પર્યાયી નથી.				
	(A)	હર્ષ	(B)	ખૂશી	
	(C)	ખ્યાતિ	(D)	પ્રસન્નતા.	
38.	''નીર	સ'' શબ્દનો વિરોધી શબ્દ શું થાય ?			
	(A)	રસવાળું	(B)	રસીલું	
	(C)	રસિક	(D)	રસાદાર.	
39.	''બેઉ	હસ્તે વેણુ વાચ ભગવાન'' માં ક્યો શબ્દ જોડાક્ષ	ર છે ?		
	(A)	બેઉ	(B)	વેણુ	
	(C)	વાય	(D)	ભગવાન.	
40.	નીચેન	ામાંથી ''આંક'' શબ્દનો અર્થ ન થતો હોય તેવો	શબ્દ કર	ો છે ?	
	(A)	સંખ્યાં	(B)	ચિહ્ન	
	(C)	હિસાબ	(D)	સીમા.	
41.	''કરંલ	તો ઉપકાર ભૂલી જનાર'' માટે એક શબ્દ આપો.			
	(A)	કામચોર	(B)	કૃતધ્ન	
	(C)	हुर्थन	(D)	કૃતજ્ઞ.	
42.	''કૂલ	હાર'' શબ્દનો સમાસ જણાવો.			
	(A)	સંસ	(B)	કર્મધારય	
	(C)	તત્પુરુષ	(D)	બહુવ્રીહિ.	
43.	નીચેન	ામાંથી ક યા શબ્દમાં ઉપસર્ગનો ઉપયોગ થયેલો છે	?		
	(A)	ઘડીચાળી	(B)	અતિશય	
	(C)	ગુજરાત	(D)	સમુદ્ર.	
44.	નીચેન	ા ક ્યા શબ્દમાં પરપ્રત્યય લાગેલો છે ?			
	(A)	વિજ્ઞાન	(B)	પ્રભાવ	
	(C)	સુરમ્ય	(D)	લેખન.	

201

L-2

v,

36

A
A			37	
45.	નીચેવ	નામાંથી કચું પદ વિકારી સં <mark>જ્</mark> ઞા છે ?		
	(A)	કાદવ	(B)	પાંદડું
	(C)	પાણી	(D)	લીંબુ.
46.	નીચેવ	નામાંથી પરિમાણવાચક વિશેષણ કયું છે ?		
	(A)	ચોરસ	(B)	ખાટું
	(C)	<u>د</u> ۲	(D)	ໃવશાળ.
47.	નીચેવ	નામાંથી સંબંધવાચક સર્વનામ કયું છે ?		
	(A)	ġ	(B)	મારે
	(C)	પરસ્પર	(D)	જે-તે.
48.	"તુ વ	વાંચવા બેસ.'' માં ક્રિયાપદ ક્યો અર્થ પ્રગટ કરે	છે ?	
	(A)	આજ્ઞાર્થ	(B)	નિર્દેશાર્થ
	(C)	અપેક્ષાર્થ	(D)	સંભાવનાર્થ.
49.	''ગ્હિ	કાર્ચ દરરોજ લાવવું જોઇએ'' માં ક્રિયાવિશેષણવ	નો પ્રકાર ક	યો છે ?
	(A)	સ્થળવાસક	(B)	સમયવાચ ક
	(C)	રીતિવાચ ક	(D)	નિશ્ચિયવાય ક .
50.	નીચેવ	નામાંથી અર્ધવિરામનું ચિઠ્ ન કયું છે ?		
	(A)		(B)	,
	(C)	;	(D)	
51.	ધ િક્ક	ાર કે ક્રોધ જેવો ભાવ દર્શાવવા ક્યા ચિઠ્નનો (ઉપયોગ થા	ય છે ?
	(A)	પૂર્ણવિરામ	(B)	પ્રશ્નાર્થ
	(C)	ઉદ્ગાર વાચ ક	(D)	અવતરણ ચિઠ્ન.
52.	કોઇન્	ી ઉક્તિ રજૂ કરવા ક ્યા ચિહ્ નનો ઉપ યોગ થાર	ય છે ?	
	(A)	અર્ધવિરામ	(B)	ઉદ્ગારચિહ્ન
	(C)	અવતરણ ચિહ્ન	(D)	ગુરુરેખા.

•

L-2			38	
53.	''શું લ	તમે પુસ્તક વાંચ્યું'' ના અંતે કયું વિરામચિઠ્ન	મૂ ક શો ?	
	(A)		(B)	?
	(C)	1	(D)	;.
54.	સંબોધ	વનાર્થે વપરાચેલા પદ પછી ક્યા વિરામચિઠ્નન	ાો ઉપયોગ ક	રશો ?
	(A)	પૂર્ણવિરામ	(B)	અલ્પવિરામ
	(C)	અર્ધવિરામ	(D)	ગુરુવિરામ.
55.	''รเศ	ા આમળવા'' નો અર્થ શું થાય ?		
	(A)	ઠપકો આપવો	(B)	શાળાશી આપવી
	(C)	લક્ષમાં ન લેવું	(D)	કાનમાંથી મેલ કાટવો.
56.	નીચેન્	ામાંથી કહેવત ઓળખી બતાવો.		
	(A)	પાણી ઉતારવું	(B)	ભીનુ સંકેલવું
	(C)	ચક્રમક ઝરવી	(D)	સંપ ત્યાં જંપ.
57.	તમાર	ા શિક્ષ ક ને તમે લખેલા પત્રના અંતે વિદાય વર	યન કર્યુ લખ	શો ?
	(A)	પ્રણામ	(B)	પ્રિય
	(C)	ચાદ	(D)	સ્નેહી.
58.	તમારી	ો શાળામાં પાણીની મુશ્કેલી નિવારવા તમે અ	ધિકારીને પત્ર	લખશો તેને શું કહેવાય ?
	(A)	સરછ	(B)	જાહેરાત
	(C)	રબાયિક્રી	(D)	વિજ્ઞપ્તીપત્ર.
59.	''સઘ	ન'' શબ્દનો અર્થ શું થાય ?		
	(A)	ઘનિષ્ઠ	(B)	અંધારું
	(C)	સારું	(D)	ວແຮ.
60.	હિત	ક એટલે ક્ષમાનો પૂજારી. શિક્ષક ચારિત્ર્ચવાન્ સતત્ ૨મતું ૨હેવું જોઇએ. સત્ય અને સેવા ક આપો		

(A) શિક્ષક

(B) શિક્ષકનાં લક્ષણો

A

વિદ્યાર્થી - યોગ્ય

(C) શિક્ષક એટલે સત્ય (D) શિક્ષક-વિદ્યાર્થી.

201

A

खण्ड - III

भाषा - II

हिन्दी

इस खण्ड में कुल **30** प्रश्न हैं ।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

201

61. कौन वर्ण ओष्ट्य नहीं है ?

	(A)	उ	(B)	व
	(C)	ক	(D)	आ ।
62.	अल्पप्र	ाण ध्वनियों का समूह कौन है ?		
	(A)	क, ख, ग	(B)	च, ज, ञ
	(C)	त, थ, न	(D)	ट, ठ, ण ।
63.	যৃব্ধ য	ाब्द है		
	(A)	अनाधिकार	(B)	বিछিন্ন
	(C)	आर्शीवाद	(D)	कार्यक्रम ।
64.	महा +	उदय =		
	(A)	महोदय	(B)	महूदय
	(C)	महौदय	(D)	महुदय ।
65.	'सद्भाव	वना' का संधि−विच्छेद है		
	(A)	स + भावना	(B)	स + द्भावना
	(C)	सद + भावना	(D)	सत् + भावना
66.	'धरित्रं	ो' का तद्भव रूप है		
	(A)	धारिती	(B)	धरती
	(C)	धरिता	(D)	धरितरी ।

I

L-2			40	
67.	दो भि	न्न भाषाओं के मेल से बना शब्द कहलाता है		
	(A)	तद्भव	(B)	देशज
	(C)	विदेशज	(D)	संकर ।
68.	कौन ३	शब्द तद्भव है ?		
	(A)	रूक्ष	(B)	वृक्ष
	(C)	पल्लव	(D)	खजूर ।
69.	'हवा'	का पर्यायवाची नहीं है		
	(A)	वायु	(B)	बयार
	(C)	समीर	(D)	ध्वज ।
70.	'स्वार्ध	ोन' का विलोम है		
	(A)	गुलाम	(B)	अधीन
	(C)	पराधीन	(D)	परतंत्र ।
71.	' भक्ति	' का अर्थ नहीं है		
	(A)	सेवा	(B)	पूजा
	(C)	श्रद्धा	(D)	कविता ।
72.	संज्ञा व	का प्रकार नहीं है		
	(A)	व्यक्तिवाचक	(B)	जातिवाचक
	(C)	देशवाचक	(D)	भाववाचक ।
73.	किस	समूह में सभी सर्वनाम प्रश्नवाचक हैं ?		
	(A)	कौन, क्या, किसने	(B)	जो, कोई, वह
	(C)	जिनका, जो, किनका	(D)	जिन्होंने, उन पर, उसको ।
74.	'पुस्तव	फ' से कौन विशेषण बनेगा ?		
	(A)	पुस्तकालय	(B)	पुस्तकें
	(C)	पुस्तकीय	(D)	पुस्तकों ।
			201	

A

Α			41		L-2
75.	वाक्य	में प्रयुक्त शब्द को कहते हैं			
	(A)	लिपि	(B)	पद	
	(C)	शब्दांश	(D)	भाषा ।	
76.	•	बोलो, कोई सुन लेगा' वाक्य में रि	क्त स्थान पर आ	रगा	
	(A)	जोर से	(B)	गाकर	
	(C)	चीखकर	(D)	धीरे ।	
77.	वाक्य	में शब्दों का क्रम निर्धारित होता है			
	(A)	पदक्रम से	(B)	भाषा से	
	(C)	छंद से	(D)	अलंकार से ।	
78.	शुद्ध व	गक्य है			
	(A)	दरअसल में वह उससे प्रेम करता है	(B)	डाकू के पैरों में हथकड़ियाँ हैं	
	(C)	यह ऐतिहासिक घटना है	(D)	आपका भवदीय ।	
79.	योजक	–चिह्न है			
	(A)	-	(B)	,	
	(C)	:	(D)	;	
80.	लाघव	-चिह्न का प्रयोग होता है			
	(A)	उद्धरण के लिए	(B)	बडे अंश का संक्षिप्त रूप लिखने के लि	ए
	(C)	त्रुटि सुधार के लिए	(D)	अभिवादन के लिए ।	
81.	'गड़े र्	नुर्दे उखाड़ना' का अभिप्राय है			
	(A)	व्यर्थ श्रम करना	(B)	कब्रिस्तान में शरारत करना	
	(C)	अंतिम संस्कार करना	(D)	पुरानी बातों को दुहराना ।	
82.	किसी	के सामने मेरी ः	आदत नहीं है ।		
	(A)	हाथ फैलाना	(B)	अंगारों पर पैर रखना	
	(C)	नाकों चने चबाना	(D)	पत्थर को लकोर खोंचना ।	
83.	' भीगी	बिल्ली होना' का अभिप्राय है			
	(A)	भीग जाना	(B)	बिल्ली की आवाज निकालना	
	(C)	डर जाना	(D)	सर्दी लग जाना ।	
			201		[P.T.O.

L-2		42	2	
84.	कौन म्	नुहावरा नहीं है ?		
	(A)	लाल पीला होना	(B)	सब्ज बाग दिखाना
	(C)	पीला मुँह करना	(D)	हरा ही हरा सूझना ।
85.	नौकरी	चाहने के लिए लिखा जाएगा		
	(A)	परिपत्र	(B)	ज्ञापन
	(C)	आवेदन पत्र	(D)	विज्ञापन ।
86.	'विज्ञसि	त' में जारी करने वाले अधिकारी का पद नाम होत	ग है	
	(A)	सबसे नीचे दाहिनी ओर	(B)	सबसे ऊपर बायीं ओर
	(C)	सबसे ऊपर दायीं ओर	(D)	कहीं नहीं होता ।
87.	सरकार	ी विभाग अपनी योजनाओं की जानकारी जनता क	ो देने के	लिए जारी करता है
	(A)	विज्ञप्ति	(B)	निविदा सूचना
	(C)	अधिसूचना	(D)	ज्ञापन ।

सूचना : प्रश्न संख्या (88 - 90) के लिए निम्न गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और फिर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें :

A

पर्यावरण का अर्थ है हमारे आस-पास का वातावरण । पर्यावरण में सभी सजीव तथा निर्जीव अवयवों के आदान-प्रदान द्वारा एक साम्य अवस्था बनी रहती है जिससे जीव-जंतु तथा पौधे संतुलित विकास करते हैं । परंतु किसी भी कारणवश यदि पर्यावरण का एक घटक या अवयव कम या अधिक हो जाए या कोई भी अन्य पदार्थ कम या अधिक मात्रा में प्रवेश कर जाए तो पर्यावरण असंतुलित या दूषित हो जाता है । इसे पर्यावरण प्रदूषण कहा जाता है ।

88. इस गद्यांश का शीर्षक होगा

(A)	पर्यावरण प्रदूषण	(B)	आस-पास का वातावरण
(C)	संतुलित विकास	(D)	सजीव-निर्जीव अवयव ।

89. 'निर्जीव' का अर्थ है

(A) नीर वाला जीव (B) जीवन रहित

(C) निकट का जीव (D) जीवित ।

90. पर्यावरण के किसी घटक के कम या अधिक होने से होता है

- (A) विनाश (B) खतरा
- (C) पर्यावरण प्रदूषण (D) रोगों का फैलाव ।

43.

SECTION - III LANGUAGE II ENGLISH

There are 30 questions in all in this Section. *All* questions are compulsory.

61.	Whic	h one of the following words is a nour	n ?	
	(A)	interesting	(B)	develop
	(C)	teacher	(D)	brave.
62.	Fill ir	n the appropriate determiner :		
	I have	e not got money in my	bank a	account.
	(A)	any	(B)	a
	(C)	a few	(D)	few.
63.	Supp	ly the correct form of the verb 'remen	nber' ir	n the following sentence :
	I	your name.		
•	(A)	am remembering	(B)	remember
	(C)	was remembering	(D)	have remember.
64.	Pick	out the correct verb form :		
,	She v	vas walking along the road when she	•••••	him.
	(A)	met	(B)	have met
	(C)	was meeting	(D)	meet.
65.	Supp	ly a modal which expresses ability :		
	All of	them speak three lang	guages	
	(A)	may	(B)	will
	(C)	must	(D)	can.
66.	We m	nust come back by six.		
	'Must	' in the above sentence expresses		
	(A)	possibility	(B)	advice
	(C)	desire	(D)	necessity.
67.	Comp	olete the phrasal verb in the following	, senter	nce :
	You r	nay try hard to hide the truth, but on	ne day f	the truth will come
	(A)	in	(B)	over
	(C)	out	(D)	at.

201



А

L-2	44					
68.	Complete the phrasal verb in the following sentence :					
	Peop	ole have been complaining about the j	prices	going everyday.		
	(A)	up	(B)	through		
	(C)	after	(D)	in.		
69.	Com	plete the phrasal verb in the followin	g sente	ence :		
	Many parents were at the railway station to see their children.					
	(A)	away	(B)	at		
	(C)	off	(D)	after.		
70.	Whi	ch one of the following phrasal verbs	means	'to remove' ?		
	(A)	put on	(B)	take off		
	(C)	put up	(D)	get off.		
71.	We	decided to put off our visit to Kashmin	r till O	ctober.		
	'Put off' in the above sentence means					
	(A)	arrange	(B)	plan		
	(C)	rejéct	(D)	postpone.		
72.	The	re isn't enough money, so we must cu	it down	n expenses.		
	'Cut	down' in the above sentence means				
	(A)	reduce in size or amount	(B)	stop		
	(C)	increase in size or amount	(D)	revise.		
73.	The	y are repairing the bridge.				
	The	passive voice of the above sentence v				
	(A)	The bridge is repaired	(B)	The bridge are being repaired		
	(C)	The bridge is being repaired	(D)	The bridge has being repaired.		
74.	Pick	a out the correct passive voice of the f	ollowi	ng sentence :		
	The	y carried the injured player off the fie	ld.			
	(A)	Off the field was carried by the inju	ired pl	ayer		
	(B)	The injured player was carried off t	he fiel	d by them		
	(C)	The injured player be carried off th	e field			
	(D) The injured player has been carried off the field.					

(D) The injured player has been carried off the field.

201

Α

75.	He said, "Kavita, when is the next train ?"					
	The	above sentence in Reported Speech v	vill be			
	(A) He asked Kavita that when the next train was					
	(B) He asked to Kavita when was the next train					
	(C)	He asked to Kavita that when is the	next t	rain		
	(D) He asked Kavita when the next train was.					
76.	The doctor said to me, "Do not swim in cold water."					
	In R	eported Speech the above sentence w	rill be			
	The	doctor advised me				
	(A)	do not swim in cold water	(B)	that do not swim in cold wate		
	(C)	not to swim in cold water	(D)	to not swim in cold water.		
77.	Pick	out the sentence which has the same	e mean	ing as the following sentence :		
	Nop	person in my village is as wise as my t	uncle.			
	(A)	My uncle is the wisest person in my	v village	2.		
	(B)	There is no wise person in my villag	ge.			
	(C)	My uncle is the only wise person in	my vil	age.		
	(D)	My uncle is wiser than some people	in my	village.		
78.	Pick	out the appropriate question tag for t	he foll	owing statement :		
	You	didn't see him.				
	(A)	didn't you ?	(B)	did you ?		
	(C)	isn't it ?	(D)	aren't you ?		
79.		word 'advocate' is similar in meaning	to			
	(A)	adviser	(B)	scholar		
00	(C)	supporter	(D)	lawyer.		
80.	(A)	ch one of the following words is simila brief	ur in m (B)	eaning to the word precise ?		
	(A) (C)	precious	(D) (D)	expensive.		
81.		opposite of the word 'familiar' is	(D)	expensive.		
	(A)	related to a family	(B)	personal		
	(C)	strange	(D)	- unfriendly.		
82.	The	word 'creative' is opposite in meaning	to			
	(A)	destructive	(B)	positive		
	(C)	artistic	(D)	pessimistic.		
83.		out the word which has been correct	-	•		
	(A)	obidient	(B)	obediant		

(C) obedient (D) obidiant.

201

Α

L-2	46						
84.	Which one of the following words has been correctly spelt ?						
	(A)	gramar	(B)	grammar			
	(C)	grammer	(D)	gramer.			
	Note	: Read the following stanza and answ	ver Qu	estion Nos. 85 and 86 :			
	"Silence hath bound thee with her fatal chain ;						
	Neglected, mute and desolate art thou,						
		Like ruined monument on desert pla	ain :				
		May be by mortal wakened once aga	ain,				
		Harp of my country, let me strike th	ne strai	in !"			
85.	The	line 'Like ruined monument on desert	t plain'	is an example of			
	(A)	simile	(B)	metaphor			
	(C)	elegy	(D)	hyperbole.			
86.	Whi	ch one of the following phrases gives	us an e	example of alliteration ?			
	(A)	harp of my country	(B)	strike the strain			
	(C)	with her fatal chain	(D)	desolate art thou.			
87.	A so	nnet usually contains					
	(A)	eight lines	(B)	six lines			
	(C)	twelve lines	(D)	fourteen lines.			
		ction for Question Nos. 88-90 : Pick wing words :	out th	e correct phonetic transcription of the			
88.	Like	2					
	(A)	/laIk/	(B)	/lIk/			
	(C)	/lai:k/	(D)	/lu:Ik/			
89.	Tree	2					
	(A)	/trI/	(B)	/tre/			
	(C)	/tri:/	(D)	/treI/			
90.	The	se					
	(A)	/∂Is/	(B)	/θi:z/			
	(C)	/0Iz/	(D)	/di:z/.			

	अत्र त्रिंशत् प्रश्नानि सन्ति ।				
		सवे	प्रिश्नाः समाधेया	: 1	
61.	'ह' व	र्णस्य उच्चारणस्थानं विद्यते			
	(A)	मूर्धा	(B)	कण्ठ:	
	(C)	तालु	(D)	नासिका ।	
62.	'ए' स्	वरवर्णस्य उच्चारणस्थानं भवति			
	(A)	कण्ठोष्ठम्	(B)	दन्तोष्ठम्	
	(C)	कण्ठतालु	(D)	नासिका ।	
63.	मूर्धा उ	उच्चारणस्थानं कथ्यते			
	(A)	'ल' वर्णस्य	(B)	'र' वर्णस्य	
	(C)	'य' वर्णस्य	(D)	'न' वर्णस्य ।	
64.	स्वराः	कति ?			
	(A)	पञ्च	(B)	अष्टौ	
	(C)	एकादश	(D)	नव ।	
65.	'त्रि' ।	शब्दस्य स्त्रीलिङ्गे प्रथमाविभक्ते: बहुवचने	रूपम् भवति		
	(A)	त्रीणि	(B)	तिस्रः	
	(C)	त्रयः	(D)	त्रिभि: ।	
66.		वेदाः सन्ति ।			
	(A)	चत्वारि	(B)	चतस्रः	
	(C)	चत्वार:	(D)	चतुर: ।	
67.	'लता	' शब्दस्य सप्तमी बहुवचने रूपं भवति			
	(A)	लतासु	(B)	लताषु	
	(C)	लतानाम्	(D)	लता: ।	
	201				

[P.T.O.

खण्ड - III

Α

भाषा - II

संस्कृतम्

L-2		48	3	
68.	' पितृ	' शब्दस्य षष्ठी बहुवचने रूपं विद्यते		
	(A)	पितॄनाम्	(B)	पितृषु
	(C)	पितृणाम्	(D)	पितॄणाम् ।
69.	'अस्	' धातो: लोट् लकारस्य मध्यमपुरुषैकवचने रूपमस्ति	ſ	
	(A)	असि	(B)	एधि
	(C)	सन्तु	(D)	असानि ।
70.	'सह्'	धातोः लट् लकारस्य उत्तमपुरुषैकवचने रूपं भवति		
	(A)	सहे	(B)	सहते
	(C)	सहन्ते	(D)	सहसे ।
71.	'कृ'	धातो: लङ् लकारस्य उत्तमपुरुष बहुवचने रूपं विद्य	ते	
	(A)	अकुर्मः	(B)	अकरवम्
	(C)	अकुर्म	(D)	अकरो: ।
72.	'पा'	धातो: लृट् लकारस्य प्रथमपुरुष बहुवचने रूपम् अ	स्त	
	(A)	पास्यन्ति	(B)	पास्यथ:
	(C)	पिबिस्यन्ति	(D)	पास्यामः ।
73.	संस्कृ	ते कति कारकाणि भवन्ति ?		
	(A)	सप्त	(B)	अष्टौ
	(C)	षट्	(D)	पञ्च ।
74.	बालव	ः बिभेति । रिक्तस्थानं पूरयत		
	(A)	सर्पस्य	(B)	सर्पात्
	(C)	सर्पाय	(D)	सर्पे ।
			-	

•

201

Α

Α		4	19	
75.	राक्षस	ाः ईर्ष्यन्ति स्म । समुचित पदेन रिक्त	स्थानं पूरय	गत:
	(A)	देवानाम्	(B)	देवै:
	(C)	देवेषु	(D)	देवेभ्यः ।
76.	गोविन	दः <u>शिरसा</u> खल्वाट: । इत्यत्र रेखाङ्कितपदे कारणं र	स्पष्टयतः	
	(A)	करणार्थे	(B)	अङ्गविकारार्थे
	(C)	अपवर्गार्थे	(D)	सहार्थे ।
77.	'' মাহি	त्तम् अनतिक्रम्य'' इत्यत्र समस्तपदं सूचयतः		
	(A)	अनु शक्ति	(B)	उपशक्ति:
	(C)	यथाशक्तिम्	(D)	यथाशक्ति ।
78.	'गोसु	खम्' इत्यत्र समासः कः ?		
	(A)	कर्मधारय:	(B)	बहुव्रीहि:
	(C)	तत्पुरुषः	(D)	अव्ययीभाव: ।
79.	'त्रयाप	गां लोकानां समाहार:' समस्तपदं वर्तते		
	(A)	त्रिलोकी	(B)	त्रिलोक:
	(C)	त्रिलोकम्	(D)	त्रय: लोका: ।
80.	''पित	रौ'' इत्यत्र विग्रह: कार्य:		
	(A)	मातृ च पितृ च	(B)	पिता च माता च
	(C)	माता च पिता च	(D)	मातुः च पितुः च ।
81.	''बाल	1: + चलति'' इत्यत्र सन्धिः करणीयः		
	(A)	बालो चलति	(B)	बालश्चलति
	(C)	बालस्चलति	(D)	बालष्चलति ।
82.	''प्रेज	ते'' सन्धिविच्छेद: कार्य:		
	(A)	प्र + ऐजते	(B)	प्रे + जते
	(C)	प्र + एजते	(D)	पर् + एजते ।

-

201

L-2

L-2			50	
83.	''कोऽ	र्क्ति'' इत्यत्र क: सन्धि: ?		
	(A)	पूर्वरूपसन्धिः	(B)	पररूपसन्धिः
	(C)	गुणसन्धिः	(D)	वृद्धिसन्धिः ।
84.	''कृष	गः'' सन्धिविच्छेदः करणीयः		
	(A)	कृष् + णः	(B)	कृस् + नः
	(C)	कृष् + नः	(D)	कृषः + नः ।
85.	''संस्व	कृतम्'' इत्यत्र कः उपसर्गः ?		
	(A)	सम्	(B)	सु
	(C)	उप	(D)	अव ।
86.	''पच्	+ क्त:'' इत्यत्र प्रत्यययुक्तपदं भवति		
	(A)	पक्त:	(B)	पक्व:
	(C)	पचित:	(D)	पत: ।
87.	''उत्थ	गय'' इत्यत्र क: प्रत्यय: ?		
	(A)	क्त्वा	(B)	अनीयर्
	(C)	ल्यप्	(D)	यत् ।
88.	•••••	विवादेन । रिक्तस्थानं शुद्ध अव्ययेन पू	र्यत:	
	(A)	विना	(B)	अलम्
	(C)	धिक्	(D)	प्रति ।
89.	गुरु घि	शष्य से प्रश्न पूछता है । संस्कृतानुवाद: करणीय	:-	
	(A)	गुरु: शिष्येण प्रश्नं पृच्छति	(B)	गुरु: शिष्यात् प्रश्नं पृच्छति
	(C)	गुरुणा शिष्य: प्रश्नं पृच्छति	(D)	गुरुः शिष्यं प्रश्नं पृच्छति ।
90.	हम स	गबको सत्य बोलना चाहिए । संस्कृतानुवादः क	रणीय: —	
	(A)	वयं सत्यं वदाम:	(B)	वयं सत्यं वदेम
	(C)	वयं सत्यं वदिष्यामः	(D)	वयं सत्यं वदन्तु ।

201

L-2

. •

A

Α

51

L-2

.

[P.T.O.

L-2

-

Α

Α

		خط کی تحریر کیسی ہونی جا ہے؟ .	.79
خط میں بات چیت کا اندازنہیں ہونا چاہئے تربیب میں اب بیا گڑی	(B)	(A) سادہ اور رواں ہوتی جائے	
تحرير مين طول طويل گفتگو ہونی چاہئے	(D)	(C) عام قہم اور مختصر نہیں ہونی چا ہے درخواست میں تفسِ مضمون سسے کہتے ہیں؟	.80
جو با تیں القاب وآ داب میں خاہر کی جاتی ہیں	(B)	(A) جو حالات، واقعات یا کیفیات درخواست میں ظاہر کیے جاتے ہیں	
ان میں سے کوئی نہیں	(D)	(C) جو باتیں خاتمہ یا دستخط کے اجزامیں طاہر کی جاتی ہیں آپ اپنے سرکاری دفتر میں تعطیل کے لئے کیالکھیں گے؟	.81
مكتوب سرة بن	(B)	(A) خط ن	
ان میں سے کوئی نہیں نا کون سی صنعت ہے؟	(D) پیان کر:	(C) درخواست شعر میں کسی چز بے وقوع ہونے کی اصل وجہ کی جگہ، دوسری وجہ	.82
صنعت اشتقاق	(B)	(A) صنعت جنيس تام	
صنعت حسن لعليل	(D)	(C) صنعت تضاد ذیل کے شعر میں کون سی صنعت پائی جاتی ہے؟	.83
		رونے پہ باندھ کے جومری چیتم تر کمر	
تضاد	(B)	کیسی زمیں فلک پہ ہو پائی طمر کمر (A) مراعات النظیر	
كنابير	(D)	(C) مبالغه دیل میرتش کرک سرتین	0.4
مشيد کومشيه په کلمهرانا	(B)	ذیل میں تشبیہہ کی کون سی تعریف درست ہے؟ (A) مشبہ اور مشبہ بہ میں مشابہت دکھانا	.84
ان میں بسے کوئی نہیں		(C) مشبه به کومشبه کَهنا	
، جوابات منتخب سيجئ ے :	_ 87	مندرجه ذیل جزکو پڑھ کرمتعلقه سوالات نمبر 85، 86 اور منه پیکی شجر کی تنہا بلبل تھا کو کی ادا س کہتا تھا کہ رات سریہ آئی	
	ببيطا	ک پی مالی کار	
	ن گز ارا	کہتا تھا کہ رات سر پہ آئی یہ ب اڑنے چکنے میں دا	
		مپہنچوں ^م س طرح آشیانے تک	
	لدهيرا	ہر چیز بیہ چھا گیاا: سن کے بلبل کی آ ہ وزاری	
	ہے بولا	جگنوکوئی پاس ہی۔	
	ملس ا	حاضر ہوں مددکو جان ودل سے کیڑا ہوں اگر چہ	
	<u>م</u> ل د را	بلبل کیوں اداس بیٹھا تھا ؟	.85
رات ہوگئی تھی اور بلبل آ شیانے تک نہیں پہنچ سکتا تھا بلبل اپنے نتھے منے بچوں کے لئے اداس تھا	(B) (D)	(A) سلبل اپنے آشیانے سے بہت دور آگیا تھا (C) سلبل کودانہ چگنانہیں ملا اور رات ہوگئی	
	20)1	Т.О.

L-2

-

7

A

खण्ड - III

भाषा - II

सिंधी

हि ३० स्वाल जा आहिन । सब स्वाल लाजमी यानि जरूरी आहिन । सिंधी भाषा कहिड़े साल में भारत जे जोड़जक में तसलीम कई वेई आहे ? 61. (A) 1947 (B) 1943 (C) 1967 (D) 1885. सिंधी भाषा जी असुलोकी लिपि आहे 62. अरबी फारसी देवनागिरी (A) (B) गुरमुखी । रोमन (C) (D) 63. सिंधीअ जे अरबी फारसी लिपिअ खे कहिड़े साल मानक रूप डिनो वियो ? 1843 ई० 712 ई० (A) (B) 623 ई० । 1853 ई० (D) (C)''सिंधी नसुर जो अबो'' चयो वियो आहे 64. डॉ० होतचन्द गुरबख्शाणीअ खे दीवान कौड़ोमल चन्दनमल खिलनाणीअ खे (A) **(B)** लवालचन्द अमरडिनोमल खे जेठमल परसराम खे । (D) (C)जदीद दौर जो बानी शाइर चयो वियो आहे 65. हरी दिलगीर खे नारायण श्याम खे (A) (B) किशनचन्द बेवस खे परसराम ज़िया खे । (D) (C) 'बाग़ में घुमण सेहत लाइ सुठो थींदो आहे ।'' कहिड़े इस्म जो किस्म आहे ? 66. (A) इस्म, आम **(B)** इस्म, खास इस्म, तस्गीरू । (D) इस्म, जमउ (C)'बुढापो' कहिड़े इस्म जो मिसालु आहे ? 67. इस्म, जिन्स (A) इस्म, खास (B) इस्म, आमु । (C) इस्म, जाति (D)



L-2			56	
68.	''कि	ताब जो पहिरियों सिफो फाटल आहे ।'' मिसाल्	नु आहे	
	(A)	सिफत अददी	(B)	सिफत इस्मी
	(C)	सिफत फइली	(D)	सिफत वसफ़ी ।
69.	सिफत	n जा घणा दरजा आहिनि ?		
	(A)	2	(B)	5
	(C)	3	(D)	4.
70.	''हू ग	नाणहूं '' ''उहे छोकिरियूं '' मिसाल आहे		
	(A)	सिफत ज़मीरी	(B)	सिफत अददी
	(C)	सिफत वसफी	(D)	सिफत इशारो ।
71.	' आउं	5', 'मां', 'असीं' कहिड़े जमीर जो मिसालु आहि	हेनि:	
	(A)	ज्तमीर मुतकलम	(B)	जमीर हाज़िर
	(C)	ज्तमीर गाइब	(D)	जमीर इशारो ।
72.	इस्तप	न्हामु लफ्ज़ जी माना आहे		
	(A)	जवाब डियणु	(B)	सुवाल पुछण
	(C)	शामिल थियणु	(D)	नाराज़ थियणु ।
73.	' जो '	माणहूं रात जो आयो सो सुबह जो वियो । हिते	पहिरियों '	जो' ज़मीर आहे
	(A)	जमीर खालिस	(B)	जमीर मुतसलु
	(C)	जमीर मुतहम	(D)	ज़मीर मौसूल ।
74.	'उस्त	ाद शार्गिद खे रुपयो इनाम डि <u>नो</u> ।' हिते 'रुपयो	' ऐं 'इनाम'	आहिनि
	(A)	फइल	(B)	फइल मुआवन
	(C)	मफऊल	(D)	फइल मरकबु ।
75.	'मजह	इूल' जी माना आहे		
	(A)	वाकिफु	(B)	अण जातलु
	(C)	लाज़िमी	(D)	मइरफत ।
			201	

Α

A			57	L-2
76.	'तंग'	जो ज़िद आहे		
	(A)	वेकिरो	(B)	सोड़िहो
	(C)	फराख	(D)	डिघो ।
77.	' छोवि	करा' जो अदद वाहिदु थींदो		
	(A)	पुटु	(B)	भाउ
	(C)	छोकिरो	(D)	भाई ।
78.	'मार्ज़	ो' जो ज़िद आहे		
	(A)	हाल	(B)	मुस्तकबल
	(C)	सुठो	(D)	वक्त ।
79.	জিনি	इस्मनि या 'ज़मीरनि' मां 'नर' ऐं मादीअ जो	पूरो पतो न प	वे उन खे चइबो आहे
	(A)	जिन्स खास	(B)	जिन्स मुज़कर
	(C)	जिन्स मोन्स	(D)	जिन्स आम ।
80.	' तपर	सु' अखर जी माना आहे		
	(A)	तुर्त	(B)	अचरज
	(C)	तफावतु	(D)	तपु ।
81.	'सिंर्ध	ो पहाका ऐं मुहावरा' कोश जो सम्पादक आहे		
	(A)	डॉ॰ मोतीलाल जोतवाणी	(B)	सतरामदास साइल
	(C)	डॉ॰ दयाल आशा	(D)	डॉ॰ मुरलीधर जैतली ।
82.	'सूत्र	प्रयोग' जो मिसालु आहे		
	(A)	मोहनी गूंगी गांइ आहे	(B)	घर जो न घाट जो
	(C)	अक कारा करणु	(D)	अकुल बिना ऊंदहि ।
83.	भेरूम	ल मेहरचन्द आडवाणीअ जो सिंधी पहाकनि रं	ऐं इस्तलाहनि ह	ते कहिड़े नाले सां किताब लिखियल आहे ?
	(A)	गुलकंद	(B)	सिंधी बोलीअ जी तारीख़
	(C)	सिंधी व्याकरण	(D)	सिंधी मुहावरा ऐं पहाका ।
			201	[P.T.O.

L-2		:	58	A
84.	''पहा	का सियाणप जो सारू आहिनि'' चयो आहे		
	(A)	अरस्तु	(B)	जोबर्ट
	(C)	आर्चर टेलर	(D)	लार्ड जॉन रसेल ।
85.	'लिख	यो मंझि ललाट कलमु कियाड़ीअ न वहे' कहिड़े	शाइर जे	कलाम जी तुक पहाके जे रूप में कम ईंदी आहे ।
	(A)	सचल सरमस्त	(B)	सामी
	(C)	दलपत	(D)	शाह अब्दुल लतीफ ।
86.	' भाषा	सिंधी भाषा' किताब जो लेखक आहे		
	(A)	डॉ॰ परसो गिदवाणी	(B)	डॉ॰ लक्ष्मण खूबचंदाणी
	(C)	डॉ॰ मोतीलाल जोतवाणी	(D)	डॉ॰ सतीश रोहिड़ा ।
87.	' शाह	जो रसालो' कहिड़ी उपभाषा में लिखियलु आहे	?	
	(A)	कच्छी	(B)	विचोली
	(C)	सिराइकी	(D)	लाड़ी ।
88.	'लुग़ा	त' अखर जी माना आहे		
	(A)	किताब	(B)	शब्द कोश
	(C)	इदारो	(D)	कुंजी ।
89.	सिंधी	अ जो वेझो नातो कहिड़ीअ अपभ्रंश सां आहे ?		
	(A)	नागर	(B)	उपनागर
	(C)	शोरसेनी	(D)	व्राचड ।
90.	' ख़ान	गी ख़तु' जी माना आहे		
	(A)	वापारिक	(B)	शख्सी
	(C)	व्यवहारिक	(D)	सरकारी ।
			201	

..

A

.

ਖੰਡ : III

ਭਾਸ਼ਾ: II

ਪੰਜਾਬੀ

ਇਸ ਖੰਡ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 30 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

				-	
e	51.	ਭਾਸ਼ਾ	ਕਿੱਥੋਂ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤੀ ਜਾਦੀ ਹੈ?		
		(A)	ਸਮਾਜ ਵਿੱਚੋਂ	(B)	ਕਬੀਲੇ ਵਿੱਚੋਂ
		(C)	ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚੋਂ	(D)	ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
6	52.	ਪੰਜਾਬੰ	ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਦੰਤੀ ਧੁਨੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?		
		(A)	ड घ र प	(B)	उ घ ਦ प
		(C)	ਤ ਥ ਘ ਦ	(D)	ਤ ਥ ਦ ਮ
6	53.	ਉਹ ਵ	ਵਰਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਸਾਹ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚੋਂ ਬੇ	ਰਿਕ ਬਾਹ	ਰ ਨਿਕਲ਼ੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
		(A)	ਸਵੱਰ	(B)	ਵਿਅੰਜਨ
		(C)	ਅਨੁਨਾਸਿਕ	(D)	ਦੁੱਤ
6	54.	น์ਜาย์	ੀ ਦੀਆਂ ਕੰਠੀ ਧੁਨੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?		
		(A)	ਕ ਥ ਗ ਘ	(B)	ਕ ਖ ਚ ਗ
		(C)	ਕ ਖ ਗ ਘ	(D)	ਕ ਖ ਗ ਜ
6	55.	ਵਚਨ	ਦੇ ਬਦਲਣ ਸਮੇਂ ਵਾਕ ਵਿਚਲੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਬ	ਬਦਲਦਾ ਰੋ	ל?
		(A)	ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਨਾਂਵ	(B)	ਨਾਂਵ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
		(C)	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ	(D)	ਨਾਂਵ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ
6	66.	ਕਿਹੜ	ਾ ਸ਼ਬਦ ਅਗੇਤਰ ਨਾਲ਼ ਬਣਿਆ ਹੈ?		
		(A)	ਪ੍ਰਾਪਤ	(B)	ਪਰਦੇਸ
		(C)	ਪਰਚਾ	(D)	ਪ੍ਰਵਾਨ
6	57.	ਕਿਹੜੇ	ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ਼ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ?		
		(A)	ਜਾਲਸਾਜ਼	(B)	ਅਪ੍ਰਵਾਨ
		(C)	ਸ਼ਰਧਾਲੂ	(D)	ਗੁਣਵੰਤ
- 1					

L-2		60)	Α
68.	ਹੇਠ ਕਿ	ਲਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਔਖ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਨ	ਹੀਂ ਹੈ?	
	(A)	ਬਿਪਤਾ	(B)	ਰੁਕਾਵਟ
	(C)	ਮੁਸ਼ਕਲ	(D)	ਸੌਖ
69.	'ਚੰਗਾ'	' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?		
	(A)	ਚਾਲਾਕ	(B)	ਸਿੱਧਾ
	(C)	ਸਾਊ	(D)	ਮੰਦਾ
70.	ਹੇਠ ਕਿ	ਲਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਬਹੁ-ਅਰਥੀ ਹੈ?		
	(8) 1	ਸੱਚੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਸੰਗ ਕਾਹਦੀ (ਅ) ਸੱਚੇ ਬੰਦੇ ਦਾ ਸੰਗ ਕਰੋ।		
	(A)	ਸੱਚੇ	(B)	ਬੰਦੇ
	(C)	ਸੰਗ	(D)	ਕੋਈ ਨਹੀਂ
71.	ਜਿਹੜਂ	ੀ ਫਸਲ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜੀ ਜਾਵੇ ਉਸ ਫਸਲ ਨੂੰ ਕੰ	ੀ ਕਿਹਾ ਜ	ਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	ਪਿਛੇਤੀ	(B)	ਅਗੇਤੀ
	(C)	ਸਮੇਂ ਸਿਰ	(D)	ਕੋਈ ਨਾਂ ਨਹੀਂ
72.	ਅਧਿਅ	ਆਪਕ ਪੜ੍ਹਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। - ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਅਧਿਆਪਰ	ਕ' ਕਿਹ ੜ	ਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?
	(A)	ਆਮ ਨਾਂਵ	(B)	ਖਾਸ ਨਾਂਵ
	(C)	ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ	(D)	ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
73.	ਜਿਹੜੇ	ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਵੀ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕੁੱਝ ਪੁੱਛਿਅ	ਾ ਵੀ ਜਾਵੇ	ਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(A)	ਨਿੱਜਵਾਚਕ	(B)	ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ
	(C)	ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ	(D)	ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ
74.	ਮੈਨੂੰ ਥੋ	ਸੇੜੀ ਜਿਹੀ ਖੰਡ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ – ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
	(A)	ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ	(B)	ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ
	(C)	ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ	(D)	ਗੁਣਵਾਚਕ
75.	ਜਿਸ	ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਢੰਗ, ਤਰੀਕਾ ਜਾਂ	ਂ ਪ੍ਰਕਾਰ	ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿਹਾ
	ਜਾਂਦਾ	ਹੈ?		
	(A)	ਕਾਰਨਵਾਚਕ	(B)	ਸਥਾਨਵਾਚਕ
	(C)	ਕਾਲਵਾਚਕ	(D)	ਪ੍ਰਕਾਰਵਾਚਕ
		20	1	

Α		61		L-2
76.	ਹਾਇ!	ਕਿਹਾ ਜਿਹਾ ਨਵਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਹੈ। ਮੁੜ-ਮੁੜ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਦਿ	ਲ ਕਰਦਾ	ਾ ਹੈ। - ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸਮਕਿ ਚਿੰਨ੍ਹ ਕਿਸ ਭਾਵ ਦੇ
	ਪ੍ਰਗਟਾ	ਵੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?		
	(A)	ਖੁਸ਼ੀ	(B)	ਗਮੀ
	(C)	ਹੈਰਾਨੀ	(D)	ਪ੍ਰਸੰਸਾ
77.	ਅਸੀਂ	ਰਾਜਸਥਾਨ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਵਾਕ :		
	(A)	ਹਾਂ ਵਾਚਕ ਹੈ	(B)	ਵਿਸਮੈਵਾਚਕ ਹੈ
	(C)	ਨਾਂਹ ਵਾਚਕ ਹੈ	(D)	ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਚਕ ਹੈ
78.	ਭਾਰਤ	ਖੁਸ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਚ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਹੈ। - ਰਿ	ੲਹ ਕਿਸ	ਕਿਸਮ ਦਾ ਵਾਕ ਹੈ?
	(A)	ਸਾਧਾਰਨ	(B)	ਮਿਸ਼ਰਿਤ
	(C)	ਸੰਯੁਕਤ	(D)	ਵਿਸਮੈ
79.	ਸਾਡੀ	ਰਿਹਾਇਸ਼ ਸ਼ਹਿਰ 'ਚ ਹੈ। - ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਚ ਸੰਬੰ	ਧੀ ਕਿਹੜ	ਾ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
	(A)	ਕਾਮਾ	(B)	ਬਿੰਦੀ
	(C)	ਪੁੱਠਾ ਕਾਮਾ	(D)	ਛੁੱਟ ਮਰੋੜੀ
80.	ਜਦੋਂ ਿ	ਕਸੇ ਦੀ ਕਹੀ ਹੋਈ ਗੱਲ ਨੂੰ ਹੂ-ਬ-ਹੂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤ	ਾਂ ਕਿਹੜੇ i	ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
	(A)	ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ	(B)	ਕਾਮਾ
	(C)	ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ	(D)	ਕੋਈ ਨਹੀਂ
81.	ਜਦੋਂ ਰੋ	ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਮੌਤ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਬ	ਦਰਸਾਉਣ	ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?
	(A)	ਕਬਰਾਂ ਦੇ ਮੁਰਦੇ ਪੁੱਟਣਾ	(B)	ਕਬਰ ਕਿਨਾਰੇ ਹੋਣਾ
	(C)	ਕਰਮਾਂ ਨੂੰ ਰੋਣਾ	(D)	ਕਲੇਜਾ ਕੰਬ ਜਾਣਾ
82.	ਜਦੋਂ ਕੋ	ਕੋਈ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਹਰਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਓ	ਤ੍ਰੇਣ ਲਈ	ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ?
	(A)	ਦੰਦ ਖੱਟੇ ਕਰਨਾ	(B)	ਦੰਦ ਪੀਹਣਾ
	(C)	ਦੰਦ ਵੱਜਣੇ	(D)	ਦੋਜ਼ਖ਼ ਦੀ ਅੱਗ ਵਿੱਚ ਸੜਨਾ
83.	'ਕੀੜੀ	ਦੇ ਘਰ ਨਰਾਇਣ ਆਏ' ਅਖਾਣ ਕਦੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ	ਾ ਹੈ?	
	(A)	ਕਿਸੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਲਈ		
	(B)	ਕਿਸੇ ਵੱਡੇ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਨਿਮਰਭਾਵੀ ਸੁਭਾਅ ਲ	ਤਈ 	
	(C)	ਕੰਮ ਕਰ ਕੇ ਜਤਾਉਣ ਵਾਲ਼ੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ		
	(D)	ਘਰ ਦੀ ਗਰੀਬੀ ਲਈ ■		

[P.T.O.

L-2

62

Α

84. 'ਦੀਵੇ ਥੱਲੇ ਹਨ੍ਹੇਰਾ' ਅਖਾਣ ਸੰਬੰਧੀ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ? ਜਦੋਂ ਮਾਲਕ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਨੌਕਰ ਬੇਈਮਾਨੀ ਕਰੇ ਅਤੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਪਤਾ ਨਾ ਲੱਗੇ (A) ਕੋਈ ਹਾਰ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸੋਗ ਮਨਾਵੇ (B) ਕੋਈ ਮਰ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਦੀਵਾ ਜਗਾ ਦੇਣ (C)ਕਿਸੇ ਦਾ ਦੀਵਾਲਾ ਨਿਕਲ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਦੀਵਾ ਜਗਾ ਦੇਣਾ (D) 'ਨਿੱਜੀ ਚਿੱਠੀ' ਲਿਖਣ ਸਮੇਂ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ? 85. ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਨਿੱਕਾ ਵੀਰ ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਸਪੱਤਰ (A) (B) ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਪਾਤਰ (C) ਤੁਹਾਡਾ ਆਪਣਾ (D) ਓਪਰੇ ਪੁਰਸ਼ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰੀ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖਣ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੋਧਨੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 86. ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ (A) (B)ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਪੁਜਨੀਕ (C)(D)ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਿੱਠੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੋਧਨ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ? 87. ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਮਾਣਯੋਗ ਵੀਰ ਜੀ ਪਿਤਾ ਜੀ ਨੂੰ ਪੁਜਨੀਕ ਪਿਤਾ ਜੀ (A) (B) ਕਿਸੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਫ਼ਸਰ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ ਮਿੱਤਰ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ (C) (D) ਮਨੁੱਖ ਅੰਦਰ ਕਬਜ਼ੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਮੁੱਢੋਂ ਹੀ ਵਸੀ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਕਬਜ਼ੇ ਨੇ ਹੀ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵਖੇੜੇ ਪਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ 88. ਕਬਜ਼ਾ ਕੌਮਾਂ, ਦੇਸ਼, ਧਰਮਾਂ, ਜਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਯੁੱਧ ਛੇੜਦਾ ਹੈ। ਕਬਜ਼ੇ ਦੀ ਨੀਤੀ ਅਧੀਨ ਮਨੁੱਖ ਦੋਗਲੀਆਂ ਨੀਤੀਆਂ ਅਪਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਬਜ਼ੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਅਧੀਨ ਸਾਮੰਤੀ ਸੋਚ ਦੇ ਮਾਲਕ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹਾਂ ਨਾਲ਼ ਦੋਸਤੀ ਪੱਕੀ ਕਰ ਕੇ ਛੋਟੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਕਠਪੁਤਲੀਆਂ ਵਾਂਗ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਵੱਡੇ ਦੇਸ਼ ਤਾਂ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦਾ ਮਖੌਟਾ ਪਹਿਨੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰ੍ਹੇ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿਰਲੇਖ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੈ? ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਕਬਜ਼ੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ (A) **(B)** ਵੱਡੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਕਿਰਦਾਰ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦਾ ਮਖੌਟਾ (D) (C)89. 'ਮਖੌਟਾ ਪਹਿਨਣ' ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅਰਥ ਢੁੱਕਵੇਂ ਹਨ? ਅਸਲੀਅਤ ਨੂੰ ਲੁਕਾਉਣਾ ਟੋਪੀ ਪਹਿਨਣਾ (A) (B) ਨੰਗੇ ਸਿਰ ਫਿਰਨਾ (C)ਆਰਾਮ ਕਰਨਾ (D) 'ਦੋਗਲੀ ਨੀਤੀ' ਤੋਂ ਕੀ ਅਰਥ ਹਨ? 90. ਸਿੱਧ-ਪੱਧਰੀ ਗੱਲਬਾਤ ਸਾਫ਼ ਨੀਅਤ (A) (B)ਪਿਆਰ ਭਰੀ ਗੱਲ ਦਹਰੀ ਨੀਤੀ ਹੋਣੀ (D) (C)201

ખંડ : **III**

ભાષા : II

ગુજરાતી

આ ખંડમાં કુલ 30 પ્રશ્ન છે,

દરેક પ્રશ્નનો જવાબ આપવો ફરજિયાત છે.

નીચેનો પરિચ્છેદ વાંચીને 61 થી 65 પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

માણસનું જીવન અનેક સંસ્કારોથી ભરેલું હોય છે. આપણા હાથે અસંખ્ય ક્રિયાઓ થાય છે. તેનો હિસાબ માંડવા બેસીએ તો અંત ન આવે. સ્થૂળ પ્રમાણમાં માત્ર ચોવીસ કલાકની ક્રિયાઓ લઇએ તો કેટલીચે જોવાની મળશે. ખાવું, પીવું, બેસવું, ઊંઘવું, ચાલવું, ફરવા જવું અને આ ઉપરાંત તરેહ તરેહના સ્વપ્નાં રાગદ્વેષ, માનઅપમાન સુખદુઃખ, એમ ક્રિયાના અનેક પ્રકાર આપણને જોવા મળશે. મન પર એ બધી ક્રિયાઓના સંસ્કાર પડયા કરે છે. એથી જીવન એટલે શું એવો કોઇ સવાલ કરે, તો જીવન એટલે સંસ્કારસંચય એવી વ્યાખ્યા હું કરું.

સંસ્કાર સારા-નરસા હોય છે. બંનેની માણસના જીવન પર અસર થયેલી હોય છે. ક્રિયાઓનું તો સ્મરણ જ રહેતું નથી. પાટી પરનું લખાણ ભૂંસી નાખ્યું હોય તેવું આખા બચપણનું થઇ જાય છે. પૂર્વજન્મના સંસ્કારો તો છેક સાફ ભૂંસાઇ ગયેલા હોય છે ; અને તે એટલે સુધી કે પૂર્વજન્મ હતો કે નહીં તેની પણ શંકા થઇ શકે છે. આ જન્મનું નાનપણ યાદ આવતું નથી, તો પૂર્વજન્મની વાત શું કામ કરવી ? પૂર્વજન્મની વાત રહેવા દઈએ આપણે આ જન્મનો જ વિચાર કરીએ. આપણી જેટલી ક્રિયાઓ ધ્યાનમાં રહે છે તેટલી જ થઇ છે એવુંચે નથી. અનેક ક્રિયાઓ અને અનેક જ્ઞાન થતાં રહે છે.

61. મન પર શાના સંસ્કાર પડે છે ?

(A)	ખાવા-પીવાની ક્રિયાના	(B)	રાગદ્વેષના
-----	----------------------	-----	------------

(C) આપણા દ્વારા થતી અસંખ્ય ક્રિયાઓના (D) જન્મના સમયના.

62. જીવન એટલે શું ?

A

- (A) તરેહ તરેહનાં સ્વપ્ન (B) સંસ્કાર-સંચય
- (C) વિવિધ ક્રિયાઓ (D) માન-અપમાન.
- 63. પાટી પરનું લખાણ ભૂંસી નાખ્યું હોય એવો શબ્દ પ્રયોગ શા માટે કર્યો છે ?
 - (A) બાળપણની ક્રિયાઓ ભૂલી જવા માટે (B) યુવાનીની ક્રિયાઓ ભૂલી જવા માટે
 - (C) સારાનરસા સંસ્કાર માટે (D) પુનઃજન્મ માટે.

64. પૂર્વજન્મને બદલે આપણે શાનો વિચાર કરવો જોઇએ ?

- (A) સંસ્કારનો (B) આ જન્મનો
- (C) આવતા જન્મનો (D) ગયા જન્મનો.

L-2		64	ł		
65.	માણર	ાના જીવન પર કઇ બાબતની અસર થાય છે ?			
	(A)	સારા-નરસા સંસ ્ક ારોની	(B)	પૂર્વજન્મની	
	(C)	રોજેરોજ થતી ક્રિયાઓની	(D)	ગયા જન્મની.	
66.	કાવ્યવ	ની પ્રથમ પંક્તિને શું કહે છે			
	(A)	મુખ્ય પંક્તિ	(B)	શીર્ષક પંક્તિ	
	(C)	ઘુવ પંક્તિ	(D)	સુંદર પંક્તિ.	
67.	''સ્વત	ાંત્ર પ્રકૃતિ તમામ, એક માનવી જ કાં ગુલામ ?''	પંક્તિમાં	માનવીની કઇ સ્થિતિ જણાય છે ?	
	(A)	સ્વતંત્ર	(B)	આનંદી	
	(C)	અભિમાની	(D)	પરવશ.	
68.	''ભાર	તની ખરી દુર્બળતા તેની ગરીબાઇમાં નથી.'' વિધ	ાાનમાં ભ	ાવવાચક પદો કેટલા છે ?	
	(A)	એક	(B)	બે	
	(C)	ત્રણ	(D)	ચાર.	
69.	આપેલ	ના ગ ધખંડનો ટૂંકમાં સાર લખવાની ક્રિયાને શું કહે	છે ?		
	(A)	સમીક્ષા	(B)	સંક્ષેપીકરણ	
	(C)	વિશ્લેષણ	(D)	સંશ્લેષણ.	
70.	''સુર્ખ	ો સંજોગોમાં સહુચે પ્રગટે જીવનકલા'' પંક્તિનો અ	ાર્થ શું થ	ાય ?	
	(A)	સુખી સમયમાં સહુ કોઇ મદદ કરે	(B)	સુખનો આધાર જીવનવિકાસ પર છે	
	(C)	સંજોગો સાનુકૂળ હોય તો સહુનો વિકાસ થાય	(D)	દુઃખમાં કોઇ સાથે રહેતું નથી.	
71.	નીરોન્	ાામાંથી મૂળાક્ષરોનું કયું જોડ કું અલગ પડે છે ?			
	(A)	કગય	(B)	ዋጋንሳ	
	(C)	થધપ	(D)	ભચલ.	
72.	જો પૂલ	ર્ધ-દક્ષિણ એ પશ્ચિમ થાય તો પશ્ચિમ-ઉત્તર શું થા	ય ?		
	(A)	પૂર્વ	(B)	દક્ષિણ	
	(C)	ઉત્તર	(D)	પશ્ચિમ.	
73.	''મનુષ	ચ્યો સામાન્ય રીતે બેઇમાન છે" વિધાનમાંથી શું ત	ારવી શક	તય ?	
	(A)	બધા જ મનુષ્યો પ્રામાણિક છે	(B)	કોઇ મનુષ્ય પ્રામાણિક નથી	
	(C)	કેટલાક મનુષ્યો અપ્રામાશિક છે	(D)	કોઇ મનુષ્ય અપ્રામાણિક નથી.	

Α

-

* * *						
Α			65	L-2		
74.	દૂધ અને માખણ વચ્ચે જે સંબંધ છે તેવો સંબંધ કોની વચ્ચે છે ?					
	(A)	ચા અને કોફી	(B)	ચોખા અને ભાત		
	(C)	દહીં અને ખાંડ	(D)	બટાટા અને શાકભાજી.		
75.	नीयेन	ામાંથી ક યો શબ્દ અલગ પડે છે ?				
	(A)	હર્ષ	(B)	દયા		
	(C)	ઠપકો	(D)	લશ્કર.		
76.	નીચેન્	ામાંથી ક યું પ્રાણી અલગ પડે છે ?				
	(A)	વાઘ	(B)	સિંહ		
	(C)	ગાય	(D)	રીંછ.		
77.	માથું ઃ	: ટોપી તો પગ :?				
	(A)	લેંઘો	(B)	ધોતિયું		
	(C)	ચકી	(D)	બૂટ.		
78.	અમિત સુમિત કરતાં બે વર્ષ મોટો છે. સુમિત નરેશ કરતાં ત્રણ વર્ષ નાનો છે. ઇરફાન શૌકત કરતાં એક વર્ષ નાનો					
	છે પા	શ નરેશ કરતાં ચાર વર્ષ મોટો છે તો સૌથી મો	ટું કોણ ?			
	(A)	શૌક્ત	(B)	અમિત		
	(C)	નરેશ	(D)	ઇરફાન.		
79.	ફોટોગ્રાફમાં એક વ્યક્તિને બતાવતાં સુધાએ કહયું, ''આ માણસ મારી બહેનના ભાઇના પિતાનો એકનો એક પુત્ર છે.'' તો આ માણસ સુધાનો શું સગો થાય ?					
	(A)	ભત્રીજો	(B)	ભાઇ		
	(C)	મામા	(D)	કાકા.		
80.	જો અ	ોરડાને પથારી, પથારીને બારી, બારીને ફૂલ ર	ઝને ક ૂલને મ	ાટલું કહેવાચ, તો માણસ શેની પર સૂવે ?		
	(A)	ઓરડો	(B)	પથારી		
	(C)	બારી	(D)	માટલું.		
81.	''વૈષ્ણ	યવજન તો તેને રે કહીએ જે પીડ પરાઇ જાણે	રે'' ના રચ	યેતા કોણ છે ?		
	(A)	ગાંધીજી	(B)	મીરાં		
	(C)	દયાનંદ	(D)	નરસિંહ મહેતા.		
82.	ટૂંકી લ	વાર્તાને મળતો આવતો કાવ્યનો પ્રકાર ક્યો છે	?			
	(A)	સોનેટ	(B)	ગઝલ		
	(C)	ગરબી	(D)	ખંડકાવ્ય.		
201 [P.T.O.						

L-2			66		
83.	''ડામર ડમરો થઇ ને મહેકે'' પંકિતમાં શું સમાચેલ છે ?				
	(A)	અલંકાર	(B)	કંદ	
	(C)	સમાસ	(D)	જંકયર.	
84.	પંક્તિ	પંક્તિમાં માધુર્થ સર્જવા અક્ષરોની ચોક્કસ પ્રકારની ગોઠવણીને શું કહીંશું ?			
	(A)	અલંકાર	(B)	કંદ	
	(C)	સમાસ	(D)	કાવ્ય.	
85.	''વ્યકિત મટી હું બનું વિશ્વ માનવી'' ને બંધ બેસતો વિચાર જણાવો				
	(A)	પહેલું સુખ તે જાતે નર્ચા	(B)	જીવો અને જીવવા દો	
	(C)	નિષ્ફળતા એ સફળતાની ચાવી છે	(D)	સત્ય મેવ જ્યતે.	
86.	બનેલ	બનેલ ઘટનાને અસરકારક રીતે વાચકો સમક્ષ રજૂ કરવાની વિશિષ્ટ શૈલીને શું કહેવાચ ?			
	(A)	વિચારવિસ્તાર	(B)	નિબંધ	
	(C)	અહેવાલ	(D)	સરછ.	
	નીચેની પંક્તિને આધારે 87 થી 90 ક્રમાંકના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.				
	''બેસી ખાટે, ફરીવળી બધે મેડીઓ ઓરડામાં,				
	દીઠાં હેતે સ્મૃતિપડ બધાં ઉકલ્યાં આપ રૂડી"				
87.	નાચિ	કા આ વિચારો ક્યાં કરે છે ?			
	(A)	સાસરીમાં	(B)	ખેતરમાં	
	(C)	ગામની ભાગોળે	(D)	પિચરમાં.	
88.	નાચિ	કાના મનમાં શેના વિચારો આવે છે ?			
	(A)	ભૂતકાળના સંસ્મરણોના	(B)	ભવિષ્યની કલ્પનાના	
	(C)	લગ્ન સમચના	(D)	જન્મ સમયના.	
89.	ઉપરોક્ત પંક્તિમાં ''અનુભવેલ'' બાબત માટે ક્યો શબ્દ વપરાચો છે ?				
	(A)	ફરીવળી	(B)	દીઠાં	
	(C)	સ્મૃતિપડ	(D)	ઉકલ્યાં.	
90.	નાચિ	કા ક્યાં બેસીને વિચારોમાં ખોવાઇ જાય છે ?			
	(A)	ઓટડામાં	(B)	અગાસીમાં	
	(C)	ખાટલામાં	(D)	હીંચ ક ામાં.	
			201		

.

A

SECTION - IV / खण्ड - IV

In this Section, there are 2 sub-sections *i.e.* **IV(a) Mathematics and Science** and **IV(b) Social Studies**. Both the sub-sections consist of 60 Multiple Choice Questions each.

The candidate has to choose either **IV(a) Mathematics and Science** or **IV(b) Social Studies** as selected in the Online Application Form and answer all the 60 questions.

इस खण्ड में दो उपखण्ड अर्थात् IV(a) गणित तथा विज्ञान एवं IV(b) सामाजिक अध्ययन हैं । दोनों उपखण्डों के प्रत्येक में 60 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।

परीक्षार्थी को **IV(a) गणित तथा विज्ञान अथवा IV(b) सामाजिक अध्ययन,** जिसका चयन आनलाईन आवेदन पत्र में किया है में से किसी एक उपखण्ड को चुनना है एवं सभी 60 प्रश्नों का उत्तर देना है ।

SECTION – IV (a) / खण्ड – IV (a)

MATHEMATICS AND SCIENCE / गणित तथा विज्ञान

There are 60 questions in all in this section. The candidates who have selected this subject must answer all the questions.

इस खण्ड में कुल 60 प्रश्न हैं । जिन अभ्यर्थियों ने इस विषय का चयन किया है उन्हें सभी प्रश्न करना अनिवार्य है ।

The simplified forms of 2^{2^2} , $(2^2)^2$ and $(2^2)^2$ are 91. 2^{16} , 4^{4} , 16^{2} (B) 4^4 , 2^8 , 8^2 (D) 16^2 , 4^4 , 2^{16} . (A) 2^{16} , 2^{8} , 8^{2} (C)घातों 2^{2²²}, (2²)^{2²}तथा (2^{2²})²का सरल रूप है (A) $2^{16}, 4^4, 16^2$ (C) $2^{16}, 2^8, 8^2$ 4^4 , 2^8 , 8^2 16², 4^4 , 2^{16} **(B)** (D) The factors of expression $(x^2 - 2xy + y^2) - z^2$ are 92. (A) (x + y - z)(x + y + z)(x - y - z)(x - y + z)(B) (D) (C) (x - y - z)(x + y + z)(x - y - z)(x - y - z).व्यंजक $(x^2 - 2xy + y^2) - z^2$ के गुणनखण्ड हैं (A) (x + y - z)(x + y + z)(x-y-z)(x-y+z)**(B)** (x - y - z)(x + y + z)(D) (x - y - z)(x - y - z).(C) 93. If $ax^2 + bx + c = 0$ is an identity in x, then (A) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (B) $c = 0, x = 0, x = \frac{-b}{a}$ (C) $c = 0, x = \frac{-b}{a}, x = \frac{b}{a}$ (D) a = 0, b = 0, c = 0.यदि $ax^{2} + bx + c = 0$, x में एक सर्वसमिका है, तो (A) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$ (B) $c = 0, x = 0, x = \frac{-b}{a}$ (C) $c = 0, x = \frac{-b}{a}, x = \frac{b}{a}$ (D) a = 0, b = 0, c = 0.The numerator of a fraction is less by 2 than its denominator. If we subtract 2 from 94. the numerator and add 2 to the denominator, then the new fraction obtained is $\frac{1}{3}$. What is the original fraction ? 7 $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{3}$. (A) (B) (D) ā एक भिन्न है जिसका अंश, हर से 2 कम है । यदि इसके अंश में से 2 घटा दिया जाये और हर में 2 जोड़ दिया जाये तो इस प्रकार प्राप्त नयी भिन्न 1/3 है, तो प्रारम्भिक भिन्न है

(A)
$$\frac{7}{9}$$
 (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{1}{3}$.
201 [P.T.O.]

L-2	68		A		
95.	If we divide $x^4 - y^4$ by $x - y$, then the quotient and remainder are respectively				
			$x^3 - x^2 y + xy^2 + y^3$, 0		
	(C) $x^3 + y^3$, $x^2 y + xy^2$	(D)	$x^3 - y^3$, $x^2 y - xy^2$.		
	यदि $x^4 - y^4$ को $x - y$ से भाग दें तो भागफल और भ	शेषफल	क्रमशः होंगे		
	(A) $x^3 + x^2 y + xy^2 + y^3$, 0	(B)	$x^3 - x^2 y + xy^2 + y^3$, 0		
	(C) $x^3 + y^3$, $x^2 y + xy^2$	(D)	$x^{3} - y^{3}, x^{2}y - xy^{2}.$		
96.					
	(A) a+b=ab		$a + b = \sqrt{ab}$		
	(C) $\sqrt{a+b} = ab$	(D)	a = b.		
	यदि किन्हीं दो संख्याओं a तथा b का समान्तर माध्य तथा	। गुणोत्त	र माध्य बराबर हैं, तो		
	$(A) \qquad a+b=ab$	-	$a + b = \sqrt{ab}$		
	(C) $\sqrt{a+b} = ab$	(D)	a = b.		
97.	What will be the compound interest of Rs	s. 48,0	000, at the rate of 10% for a period of		
	$1\frac{1}{2}$ years, if the rate of interest is calculate		-		
	(A) Rs. 6,566	(B)	Rs. 7,566		
	(C) Rs. 8,566		Rs. 7,577.		
	$48,000$ रु॰ का 10% की दर से, $1rac{1}{2}$ वर्ष का चक्रवृद्धि	द्र ब्याज	क्या होगा, यदि ब्याज की दर छ: महीने के हिसाब		
	से लगायी जाये ?				
	(A) 6,566 रु०	(B)	7,566 रु०		
	(C) 8,566 र 。	(D)	7,577 रु॰ ।		
98.	A shopkeeper marks the price of an article	e of o	riginal cost Rs. 100, after increasing it		
	by 10%. He then sells it by giving a disc	ount	of 10% to the customer. The price at		
	which he sold the article is				
	(A) Rs. 100	(B)	Rs. 101		
	(C) Rs. 99	(D)	None of these.		
	एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य, जिसका वास्तविक				
	उस वस्तु पर 10% कमीशन देकर ग्राहक को बेचता है, त (A) 100 मूल		-		
	 (A) 100 ₹° (C) 00 ± - 	(B)	101 रु० जनमें से जरेर्न जर्मी		
00	(C) 99 To	(D)	इनमें से कोई नहीं ।		
99.	Which of the following statements is incorr (A) If the four quantities a , b , c , d are pre-		and then $a \times d = b \times a$		
	 (A) If the four quantities a, b, c, d are pro (B) If a, b, c, d are proportional then ac = 	-	onal then $a \times a = b \times c$.		
			is h · a		
	(C) The inverse proportion of proportion $a: b$ is $b: a$ (D) If three quantities a, b, c are in geometric progression, then $b^2 - ac$				
	(D) If three quantities a , b , c are in geometric progression, then $b^2 = ac$. निम्न में से कौन-सा कथन गलत है ?				
	(A) यदि राशियाँ a, b, c, d समानुपाती हैं, तो $a \times d = b \times c$				
	(B) यदि a, b, c, d समानुपाती हैं, तो ac = bd				
	(C) समानुपात a : b का व्युत्क्रमानुपात है b : a				
	(D) यदि राशियाँ a, b, c गुणोत्तर श्रेणी में हैं, तो b^2	= ac.			
		7			

-

Α	69	Э	L-2			
yea	.00. The number of members of an institution is 2500. If the number of members in first year increases by 10% and in the second year decreases by 10%, then after two years what is the increase or decrease in the number of members ?					
(A)	Neither decrease nor increase	(B)	Increase of 25 members			
(C)	Decrease of 25 members	(D)	None of these.			
	किसी संस्था में सदस्यों की संख्या 2500 है । यदि यह संख्या पहले वर्ष में 10% बढ़ती है तथा दूसरे वर्ष में 10% घट जाती है, तो दो वर्षों के बाद सदस्यों की संख्या में कितनी वृद्धि या कमी होगी ?					
(A)	न वृद्धि न कमी	(B)	25 सदस्यों की वृद्धि			
(C)	25 सदस्यों की कमी	(D)	इनमें से कोई नहीं ।			
If th	101. Two cars X and Y are moving from a point A to the point B which are 50 metres apart. If the speed of X is 10 m/sec and that of Y is 25 m/sec then the time taken by them to reach to the point B are respectively					
(A)	2 sec, 5 sec	(B)	500 sec, 750 sec			
(C)	5 sec, 2 sec	(D)	$\frac{1}{5}$ sec, $\frac{1}{2}$ sec.			
्र्य दो बिन्दुओं A तथा B जिनके बीच की दूरी 50 मीटर है, दो कारें X तथा Y चलती हैं । यदि X की गति 10 मी/से तथा Y की गति 25 मी/से है, तो उन दोनों के द्वारा A से चलकर B तक पहुँचने में लगने वाला समय क्रमश: होगा						
(A)	2 से, 5 से	(B)	500 से, 750 से			
(C)	5 से, 2 से	(D)	$rac{1}{5}$ से, $rac{1}{2}$ से ।			
102. Divide Rs. 13,260 between Ram and Shyam in such a way that if Ram gets Rs. 11 then Shyam gets Rs. 15. Then Ram and Shyam will get respectively						
(A)	Rs. 7,650, Rs. 5,610	(B)	Rs. 5,610, Rs. 7,650			
(C)	Rs. 5,100, Rs. 8,160	(D)	Rs. 8,160, Rs. 5,100.			
13,260 रु० को राम और श्याम में इस प्रकार विभाजित करें कि यदि राम को 11 रु० मिले तो श्याम को 15 रु० । इस प्रकार के विभाजन में राम और श्याम को क्रमश: मिलेंगे						
(A)	7,650 रु०, 5,610 रु०	(B)	5,610 रु॰, 7,650 रु॰			
(C)	5,100 रु <i>०,</i> 8,160 रु०	(D)	8,160 रु॰, 5,100 रु॰ ।			
103. Whi	ich of the following is incorrect ?					
(A)	The point of intersection of medians		-			
(B)			s drawn from the vertices of a triangle			
(C)	on the opposite sides is called orthocentre(C) All the three bisectors of angles of a triangle intersect at one point					
(C) (D)	-	-	-			
(D) Median of a side of a triangle is perpendicular bisector of that side. निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है ?						
(A)						
(B)						
(C)						
(1) किसी निभज में भजा की माध्यिका उस भजा पर लाख होती है एवं उसे समरिभाजित करती है ।						

(D) किसी त्रिभुज में भुजा की माध्यिका, उस भुजा पर लम्ब होती है एवं उसे समद्विभाजित करती है ।

î,

201

[P.T.O.

L-2

Ç

104. Which of the following is not the condition of congruency of two triangles ?

- (A) The three sides of a triangle are equal to the three sides of the other triangle respectively.
- (B) Two sides and the angle included between those sides of one triangle are equal to two sides and the angle included between them of the other triangle.
- (C) Two angles and the side between them of one triangle are equal to two angles and the side between them of the other triangle correspondingly.

(D) All the three angles of one triangle are equal to the three angles of other triangle.

निम्न में से कौन-सा कथन दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए सत्य नहीं है ?

- (A) एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ क्रमश: दूसरे त्रिभुज की तीनों भुजाओं के बराबर हों
- (B) एक त्रिभुज की दो भुजाएँ एवं उनके बीच का कोण, दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं एवं उनके बीच के कोण के बराबर हों
- (C) एक त्रिभुज के दो कोण और उनके बीच की भुजा, दूसरे त्रिभुज के दो कोण और उनके बीच की भुजा के बराबर हों
- (D) एक त्रिभुज के तीनों कोण, दूसरे त्रिभुज के तीनों कोणों के बराबर हों ।
- 105. If each angle of a quadrilateral is less than 180° , then it is called
 - (A) concave (B) convex
 - (C) parallelogram (D) trapezium.

किसी चतुर्भुज का प्रत्येक कोण यदि 180° से कम हो, तो उस चतुर्भुज को कहते हैं

- (A) अवतल (B) उत्तल
- (C) समान्तर (D) समचतुर्भुज ।
- 106. Alternate angles in the given figure, where two parallel lines are cut by a transversal, are





107. In the following figure, the value of angle α is (here *O* is the centre of the circle)



- 108. Which of the following statements is incorrect?
 - (A) The angle subtended by a chord of a circle at the centre is equal to the angle subtended by the chord at any point of the circumference of a circle.
 - (B) The lengths of the chords situated at equal distance from the centre of a circle are equal.
 - (C) The angles subtended by a chord at different points on the circumference of a circle are equal.
 - (D) The perpendicular drawn from the centre of a circle on a chord, bisects the chord.

निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है ?

- (A) किसी वृत्त में एक जीवा द्वारा केन्द्र पर बनाया गया कोण उसी जीवा द्वारा परिधि के किसी अन्य बिन्दु पर बनाये गये कोण के बराबर होता है
- (B) किसी वृत्त में केन्द्र से बराबर दूरी पर स्थित जीवाओं की लम्बाई बराबर होती है
- (C) किसी वृत्त में एक जीवा द्वारा परिधि के अलग-अलग बिन्दुओं पर बनाये गए कोण बराबर होते हैं
- (D) किसी वृत्त में केन्द्र से एक जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है ।



÷.

Α

201

[P.T.O.

A

109. Given UZ = 5 cm, XU = 4 cm, are sides of the rectangle *XYZU*. The area of parallelogram *KLZU* is



201



ç

L-2
Α	73	L-2
112. In general a book is a solid figure, kno	wn as	
(A) parallelogram	(B)	cube
(C) rectangle	(D)	cuboid.
साधारणतया एक किताब एक ठोस आकृति है जिसव	हा नाम है	
(A) समान्तर चतुर्भुज	(B)	घन
(C) आयत	(D)	घनाभ ।
113. Ram wants to build up a solid cube o	of side 15	cm. How many cubical blocks of side
5 cm will be required for it ?		
(A) 9	(B)	18
(C) 27	(D)	30.
राम एक ठोस घन बनाना चाहता है जिसकी भुजा टुकड़ों की आवश्यकता होगी ?	15 सेमी ह	ो । इसके लिए 5 सेमी भुजा वाले कितने घनाकार
(A) 9	(B)	18
(C) 27	(D)	30.
114. The volume and curved surface area of	f a right c	eircular cylinder are
$(A) \qquad 2\pi rh, \ \pi r^2 h$	(B)	$\pi r^2 h$, $2\pi r h$
(C) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$, $2\pi rh$	(D)	$\pi r^2 h$, $\pi r h$.
एक समकोणीय वृत्तीय बेलन का आयतन एवं वक्र पृ	ष्ठ का क्षेत्रप	मल है
(A) $2\pi rh$, $\pi r^2 h$		$\pi r^2 h$, $2\pi r h$
(C) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$, $2\pi r h$	(D)	$\pi r^2 h$, $\pi r h$.
115. The value of π is given as follows :		
3.141592653589793238462643	07	
The most and the least frequently	occurrin	g digits after the decimal point are
respectively		
(A) 3, 7	(B)	7, 3
(C) 3, 0	(D)	4, 1.
π का मान नीचे दिया हुआ है :		
3.141592653589793238462643		· · *
दशमलव के बाद सबसे ज्यादा और सबसे कम बार		
(A) 3, 7 (C) 3, 0	(B) (D)	7, 3 4, 1.
116. The graphical representation of data i	•••	
		and the space left between any two
rectangles is same, is called	, wrath ,	and the space for secretaring the
(A) Histogram	(B)	Frequency polygon
(C) Bar graph	(D)	None of these.
		ग्में आंकड़े उन आयतों द्वारा प्रदर्शित किये जाते हैं
जिनका आधार <i>X-</i> अक्ष हो, जिनके आधार बराबर चं हो, कहलाता है	गैड़ाई के हों	तथा दो आयतों के बीच में छोड़ा गया स्थान बराबर
(A) आयतचित्र (हिस्टोग्राम)	(B)	बारंबारता बहुभुज
(C) स्तंभ ग्राफ	(D)	इनमें से कोई नहीं ।



-

•

:

٠

[P.T.O.

L-2

(A)

(C)

ī

117. The values of marks and are

(B) 5, not defined (D) 3, 3. Α

not defined, 5

चिह्नों तथा का मान है

(A) 5, 5 (C) अपरिभाषित, 5

5.5

- (B) 5, परिभाषित नहीं है
 (D) 3, 3.
- (C) अपरिभाषित, 5 (D) 3, 3. 118. If the data to be represented graphically on Y-axis are in lacs as 1.5, 2.1, 2.7 and 3.3 then which of the following is a suitable scale of choice for one unit ? (A) Rs. 50 thousands (B) Rs. 30 thousands
 - (C) Rs. 40 thousands (D) Rs. 60 thousands.

यदि Y-अक्ष पर ग्राफीय रूप से प्रदर्शित किये जाने वाले आंकड़े लाख में 1.5, 2.1, 2.7 तथा 3.3 हैं, तो एक इकाई को प्रदर्शित करने के लिए उपयुक्त माप (स्केल) कौन सा होगा ?

(A) 50 हजार रु०
 (B) 30 हजार रु०
 (C) 40 हजार रु०
 (D) 60 हजार रु० ।
 119. In the given circular graph, the decreasing order of the expenditure incurred on various heads is



House Rent

- (A) Education, Savings, Clothes, House rent, Food
- (B) Food, House rent, Clothes, Savings, Education
- (C) Food, House rent, Education, Clothes, Savings(D) House rent, Food, Education, Clothes, Savings.

निम्न वत्त चित्र में विभिन्न मदों पर किया जाने वाला व्यय, अवरोही क्रम में है





(A)

(C)

Α

L-2

120. The lengths of 35 leaves of a plant are measured correct to one millimetre, and the obtained data is represented in the following table :

	obtained data is represe	e	
	Length (in m	n) Numbe	r of leaves
	127 - 135		5
	136 - 144		9
	145 – 153		12
	154 - 162		5
	163 - 171		4
	Is it correct to conclude	that maximum numb	er of leaves are
	(A) 153 mm long	(B)	0
	(C) 149 mm long	(D)	
1			क सही रूप से निम्न सारिणी में हैं :
	लम्बाई () मिमी प	में) पत्तियो	ों की संख्या
	127 - 135		5
	136 - 144		9
	145 - 153		12
	154 - 162		5
	163 - 171	- • •	4
7	क्या यह कहना सत्य है कि अधि	कांशत: पत्तियाँ हैं	
	(A) 153 मिमी लम्बी	(B)) 145 मिमी लम्बी
	(C) 149 मिमी लम्बी	(D)) इनमें से कोई नहीं ।
121.	In a typical plant cell the	e position of nucleus i	is
	(A) Central	. (B)) Peripheral
	(C) Basal	(D)) anywhere.
-	एक प्रारूपी पादप कोशिका में के	न्द्रक की स्थिति होती है	
	(A) केन्द्रीय	(B)) परिधीय
	(C) आधारीय	(D)) कहीं भी ।
122.	Which of the following c	ell organelles is know	m as powerhouse of the cell ?
	(A) Nucleus	(B)) Nucleolus
	(C) Golgi body	(D)) Mitochondria.
	निम्न में से किस कोशिकांग को	कोशिका का शक्तिगृह कहा उ	जाता है ?
	(A) केन्द्रक	(B)) केन्द्रिका
	(C) गॉल्जी काय	(D)) माइटोकॉण्ड्रिया ।
123.	The longest stage of mit	osis is	
	(A) Prophase	(B)) Metaphase
	(C) Anaphase	(D) Telophase.
	समसूत्री विभाजन में सबसे लम्बी		-
	(A) प्रोफेज	(B)) मेटाफेज
	(C) एनाफेज	(D	• • • • •
		v = .	

L-2		76	
124. Vira	l disease is		
(A)	Polio	(B)	Plague
(C)	Cholera	(D)	Typhoid.
वायरर	म जनित रोग है		
(A)	पोलियो	(B)	प्लेग
(C)	कोलेरा	(D)	टायफॉइड ।
	ch of the following deficiencies in fo	od cause	es night-blindness disease ?
(A)	Protein	(B)	Fats
(C)	Vitamin A	(D)	Vitamin C.
भोजन	में निम्न में से किसकी कमी से रतौंधी रोग होता	हे ?	
(A)	प्रोटीन	(B)	वसा
(C)	विटामिन A	(D)	विटामिन C.
126. The	system affected by AIDS disease is		
(A)	Digestive system	(B)	Respiratory system
(C)	Central nervous system	(D)	Immune system.
एड्स	बीमारी से प्रभावित होने वाला तन्त्र है		
(A)	पाचन तन्त्र	(B)	श्वसन तन्त्र
(C)	केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र	(D)	प्रतिरक्षा तन्त्र ।
127. "To	every action there is always an oppo	site and	equal reaction."
The	statement is known as		
(A)	Newton's first law	(B)	Newton's second law
(C)	Newton's third law	(D)	none of these.
''प्रत्ये	क क्रिया के सदैव विपरीत एवं एक समान प्रतिद्रि	कया होती ह	है ।'' इस कथन को कहते हैं
(A)	न्यूटन का प्रथम नियम	(B)	न्यूटन का द्वितीय नियम
(C)	न्यूटन का तृतीय नियम	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
128. The	rate of doing work is known as		
(A)	Force	(B)	Motion
(C)	Power	(D)	Energy.
कार्य	करने की दर कहलाती है		-
(A)	बल	(B)	गति
(C)	খক্তি	(D)	ऊर्जा ।
	ch method of heat transmission doe		
(A)	Radiation	(B)	Convection
(C)	Conduction	(D)	Diffusion.
	संचरण की कौन-सी विधि में माध्यम की आवश		
(A)	विकिरण	(B)	संवहन
(C)	चालन	(D)	विसरण ।



ĩ

201

Α

130. With the increase of pressure, the boiling point of water (A) increases (B) decreases (C) remains unchanged (D) none of these. त्रांब वृंद्धि के साथ पानी का वचथांक (B) घटता है (A) बढ़ता है (D) इनमें से कोई नहीं । 131. Property of sublimation is found in (A) sodium chloride (D) इनमें से कोई नहीं । (A) adquite the interval of the interval	Α	-	77	L-2
(C)remains unchanged(D)none of these.ताब वृद्धि के साथ पानी का कवथनांक(A)बढ्ता है(B)घटता है(A)बढ्ता है(D)इनमें से कोई नहीं 131.Property of sublimation is found in(A)(A)sodium chloride(D)(A)sodium chloride(D)इनमें से कोई नहीं (C)ammonium chloride(D)magnesium chloride(C)ammonium chloride(D)magnesium chloride.उर्खयंग्रतन का गुण पाया जाता है(D)मैंग्नीशियम क्लोराइड में (A)सोडियम क्लोराइड में(D)मैंग्नीशियम क्लोराइड में 132.Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is(A)(A)1 calorie(D)1000 calorie(C)100 calorie(D)100 calorie(C)100 calorie(D)100 calorie(C)100 calorie(D)100 bलोरी(C)100 कैलोरी(D)1000 calorie.एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है(A)(C)100 कैलोरी(D)1000 कैलोरी(C)100 कैलोरी(D)1000 कैलोरी(C)imaginary and erect(B)real and erect(C)imaginary and erect(D)वास्तविक एवं सीधा(C)imaginary and inverted(D)वास्तविक एवं उल्टा 134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle 0, then reflected ray will rotate by an angle(A)0(B)29 <tr< td=""><td>130. Wit</td><td>th the increase of pressure, the boilin</td><td>ng point</td><td>of water</td></tr<>	130. Wit	th the increase of pressure, the boilin	ng point	of water
दाव वृद्धि के साथ पानी का क्यथनांक(A)बढ़ता है(B)घटता है(C)अपरिवर्तित रहता है(D)इनमें से कोई नहीं ।131.Property of sublimation is found in(A)sodium chloride(C)ammonium chloride(C)ammonium chloride(D)magnesium chloride.उर्ध्रपातन का गुण पाया जाता है(A)सोडियम क्लोगएइ में(D)औमोनियम क्लोगएइ में(C)अमोनियम क्लोगएइ में(D)मैगनीशियम क्लोगएइ में ।132.Heat required to increase 1° Celsius temperature(C)100 calorie(D)100 calorie.(C)100 calorie(D)1000 calorie.एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेलिसयस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक क्यम होती है(A)1 कैलोगे(D)1000 कैलोरी(C)100 कैलोरी(D)1000 कैलोरी ।133.Image formed by a convex spherical lens is(A)imaginary and erect(D)imaginary and inverted(D)real and neect(C)imaginary and inverted(D)attadfaa एवं सीषा(C)आपासी एवं उल्टा(D)वारसविक एवं उल्टा ।134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle(A) θ (B)(C)90°(D)0°.<	(A)	increases	(B)	decreases
(A)बढ़ता है(B)घटता है(C)अपरिवर्तित रहता है(D)इनमें से कोई नहीं ।131.Property of sublimation is found in(A)sodium chloride(D)ranzestum chloride(C)ammonium chloride(D)magnestum chloride.उर्ध्वपतन का गुण पाया जाता है(C)अमोनियम क्लोराइड में(D)कैल्शियम क्लोराइड में ।(A)सोडियम क्लोराइड में(D)मैग्नीशियम क्लोराइड में ।(C)अमोनियम क्लोराइड में(D)मैग्नीशियम क्लोराइड में ।132.Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is(A)(C)100 calorie(D)1000 calorie.(C)100 calorie(D)1000 calorie.(C)100 calorie(D)1000 calorie.(C)100 calorie(D)1000 calorie.(C)100 कैलोरी(D)1000 beniरी ।133.Image formed by a convex spherical lens is(A)imaginary and erect(B)real and erect(C)imaginary and inverted(D)real and inverted.(C)imaginary and inverted(D)real and erect(A)अपासी एवं सीधा(B)बास्तविक एवं सीधा(C)अपासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं रेल्टा ।134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle(A) θ (B)2 θ (C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि रर्पण को ϕ कोण से घुपा जाए तो परावर	(C)	remains unchanged	(D)	none of these.
(C) अपरिवर्तित रहता है (D) इनमें से कोई नहीं । 131. Property of sublimation is found in (A) sodium chloride (D) (A) sodium chloride (D) magnesium chloride. (C) ammonium chloride (D) magnesium chloride. (Staffar रहता है) (D) कैलिशयम क्लोराइड में (D) (A) सोडियम क्लोराइड में (D) मैंग्नीशियम क्लोराइड में । (A) सोडियम क्लोराइड में (D) मैंग्नीशियम क्लोराइड में । 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) (A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी पं से प्रिवियब बनता है (A) imaginary and erect (A) imaginary and inverted (D) real and erect (C)	दाब	वृद्धि के साथ पानी का क्वथनांक		
131. Property of sublimation is found in (A) sodium chloride (B) calcium chloride (C) ammonium chloride (D) magnesium chloride. उर्ध्वपातन का गुण पाया जाता है (B) कैल्शियम क्लोराइड में (A) सोडियम क्लोराइड में (D) मैग्नीशियम क्लोराइड में (C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैग्नीशियम क्लोराइड में (C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैग्नीशियम क्लोराइड में 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) 1 calorie (D) 1000 calorie. (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. (C) 100 कलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) real and rect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीघा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं सीघा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं उल्टा । 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle (A) 0 (B) 20 <	(A)	बढ़ता है	(B)	घटता है
(A) sodium chloride (B) calcium chloride (C) ammonium chloride (D) magnesium chloride. 3524 पातन का गुण पाया जाता है (A) सोडियम क्लोराइड में (A) सोडियम क्लोराइड में (B) कैल्शियम क्लोराइड में (C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैग्नेशियम क्लोराइड में 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. (Va किलोग्रीम पानी का एक डिग्री सेलिसयस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्फा इती है (A) 1 कैलोग्री (B) 10 कैलोग्री (C) 100 कैलोग्री (D) 1000 कैलोग्री 1 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं सीधा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं सीधा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं सीधा (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाष्त किरण के लिए, यदि दर्पण को 6 कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) 0 (B) 20 (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(C)	अपरिवर्तित रहता है	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
(C) ammonium chloride (D) magnesium chloride. sustruct an iju uiu and the sustration of the sustration sustred sustration of the sustration of the sustra	131. Pro	perty of sublimation is found in		
अर्घ्यपालन का गुण पाया जाता है (A) सोडियम क्लोराइड में (B) कैल्शियम क्लोराइड में (C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैगनीशियम क्लोराइड में 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 calorie. (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 केलोरी (D) real and erect (C) imaginary and erect (B) वास्तविक एवं सीधा (C) आपास एवं सीधा (B) वास्तविक एवं सीधा (C) आपास पं कराला (D) वास्तविक एवं उल्टा । 134. For an i	(A)	sodium chloride	(B)	calcium chloride
(A) 社話室中 क्लोराइड 并 (B) 常িखराम क्लोराइड 并 (C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैगनीशियम क्लोराइड में। 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेलिसयस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी । 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं अल्प क्लं उल्टा । 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को कोणे से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°. (A) θ	(C)	ammonium chloride	(D)	magnesium chloride.
(C) अमोनियम क्लोराइड में (D) मैग्नीशियम क्लोराइड में । 132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is (A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी । 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं उत्तरा (D) वास्तविक एवं सीधा (C) आभासी एवं उत्टरा (D) वास्तविक एवं उत्टरा । 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 20 (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 20 (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 20 (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spect	उर्ध्व	Q		
132. Heat required to increase 1° Celsius temperature of one kilogram water is(A)1 calorie(B)10 calorie(C)100 calorie(D)1000 calorie.एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है(A)1 कैलोरी(B)10 कैलोरी(C)100 कैलोरी(C)100 कैलोरी(C)100 कैलोरी(C)100 कैलोरी(C)100 कैलोरी(C)imaginary and erect(B)real and erect(C)imaginary and inverted(D)real and inverted.एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है(A)आभासी एवं सीधा(B)वास्तविक एवं सीधा(C)आभासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं उल्टा ।134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle(A) θ (B)2 θ (C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ (B)2 θ (C)90°(A) θ (B)2 θ (C)90°(D)0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(A)	सोडियम क्लोराइड में	(B)	कैल्शियम क्लोराइड में
(A) 1 calorie (B) 10 calorie (C) 100 calorie (D) 1000 calorie. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and erect (B) real and inverted. (E) imaginary and erect (C) imaginary and inverted (D) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. (C) imaginary and inverted (D) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. (C) imaginary and inverted (D) alterdate vei atilitii (C) imaginary and inverted (D) alterdate vei atilitii (C) imaginary and inverted (D) alterdate vei atilitii (D) alterdate vei atilitii (C) imaginary and inverted	(C)	अमोनियम क्लोराइड में	(D)	मैग्नीशियम क्लोराइड में ।
(C) 100 calorie (D) 1000 calorie. एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी (A) 1 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी (D) 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. (E) ve उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं उल्टा । 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को भ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को भ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) 0 <td>132. Hea</td> <td>at required to increase 1° Celsius terr</td> <td>peratur</td> <td>e of one kilogram water is</td>	132. Hea	at required to increase 1° Celsius terr	peratur	e of one kilogram water is
एक किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा होती है (A) 1 कैलोरी (B) 10 कैलोरी (C) 100 कैलोरी (D) 1000 कैलोरी 133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं सीधा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं उल्टा 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°.	(A)	1 calorie	(B)	10 calorie
(A)1 कैलोरी(B)10 कैलोरी(C)100 कैलोरी(D)1000 कैलोरी 133.Image formed by a convex spherical lens is(A)imaginary and erect(B)real and erect(C)imaginary and inverted(D)real and inverted.एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है(A)आभासी एवं सीधा(B)(A)आभासी एवं सीधा(B)वास्तविक एवं सीधा(C)आभासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं उल्टा 134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle(A) θ (B)2 θ (C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ (B)2 θ (C)90°(D)0°.135.A patient of hypermetropia is given spectacles of	(C)	100 calorie	(D)	1000 calorie.
(C)100 कैलोरी(D)1000 कैलोरी 133. Image formed by a convex spherical lens is(A)imaginary and erect(B)real and erect(C)imaginary and inverted(D)real and inverted.एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है(D)real and inverted.(A)आभासी एवं सीधा(B)वास्तविक एवं सीधा(C)आशासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं उल्टा 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A)(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(B)(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of(C)	एक	किलोग्राम पानी का एक डिग्री सेल्सियस ताप बढ़ा	ने के लिये	आवश्यक ऊष्मा होती है
133. Image formed by a convex spherical lens is (A) imaginary and erect (B) real and erect (C) imaginary and inverted (D) real and inverted. एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीधा (B) वास्तविक एवं सीधा (C) आभासी एवं उल्टा (D) वास्तविक एवं उल्टा । 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(A)	1 कैलोरी	(B)	10 कैलोरी
(A) imaginary and erect(B) real and erect(C) imaginary and inverted(D) real and inverted.एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है(A) आभासी एवं सीधा(B) वास्तविक एवं सीधा(C) आभासी एवं उल्टा(D) वास्तविक एवं उल्टा ।134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(C)	100 कैलोरी	(D)	1000 कैलोरी ।
(C) imaginary and inverted(D) real and inverted.एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है(A) आभासी एवं सीधा(B) वास्तविक एवं सीधा(C) आभासी एवं उल्टा(D) वास्तविक एवं उल्टा ।134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	133. Ima	age formed by a convex spherical lens	s is	
एक उत्तल गोलीय दर्पण से प्रतिबिम्ब बनता है (A) आभासी एवं सीधा (C) आभासी एवं उल्टा 134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ , then reflected ray will rotate by an angle (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0° . एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0° . एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0° . 135. A patient of hypermetropia is given spectales of	(A)	imaginary and erect	(B)	real and erect
(A)आभासी एवं सीधा(B)वास्तविक एवं सीधा(C)आभासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं उल्टा134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को ө कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(B)2θ(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.135.A patient of hypermetropia is given spectates of(D)			(D)	real and inverted.
(C)आभासी एवं उल्टा(D)वास्तविक एवं उल्टा134.For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(B)2θ(A)θ(B)2θ(A)θ(B)2θ(C)90°(D)0°.135.A patient of hypermetropia is given spectacles of	ए क			
134. For an incident ray of light, if mirror is rotated by an angle θ, then reflected ray will rotate by an angle(A) θ(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा(A) θ(B) 2θ(C) 90°(B) 2θ(C) 90°(D) 0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(A)		(B)	
rotate by an angle (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of	(C)	आभासी एवं उल्टा	(D)	वास्तविक एवं उल्टा ।
(A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (A) θ (B) 2θ (C) 90° (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of			s rotated	d by an angle θ , then reflected ray will
(C) 90° (D) 0°. एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of				
एक आपतित प्रकाश किरण के लिए, यदि दर्पण को θ कोण से घुमा दिया जाए तो परावर्तित किरण का घुमाव कोण होगा (A) θ (B) 2 θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of				
होगा (A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0°. 135. A patient of hypermetropia is given spectacles of			• •	
(A) θ (B) 2θ (C) 90° (D) 0° .135. A patient of hypermetropia is given spectacles of		-	θ काण स	धुमा दिया जाए तो परावातत किरण को धुमाव काण
(C) 90°(D) 0°.135. A patient of hypermetropia is given spectacles of				00
135. A patient of hypermetropia is given spectacles of				
	-			
	(A)	lens of zero capacity	(B)	compound lens
(C) convex lens (D) concave lens.	• • •		(D)	concave lens.
दूरदृष्टि दोष के मरीज को चश्मा दिया जाता है (A) शन्य क्षमता का लेन्स (B) मिश्रित लेन्स का				गिणिन नेपा का
		5.		
(C) उत्तल लेन्स का (D) अवतल लेन्स का ।	(C)	טועי עייד או	(D)	जनगरा रान्त का ।

L-2	7	'8	A
136. Frequency of ultraso	und is		
(A) < 20 Hz		(B)	> 20 Hz and $< 20,000$ Hz
(C) < 20 Hz and >	20,000 Hz	(D)	> 20,000 Hz.
अल्ट्रासाउण्ड की आवृत्ति हो	ती है		
(A) < 20 Hz		(B)	> 20 Hz तथा < 20,000 Hz
(C) < 20 Hz तथा > 2	20,000 Hz	(D)	> 20,000 Hz.
137. Pitch of sound deper	nds on		
(A) frequency		(B)	wavelength
(C) velocity		(D)	intensity.
ध्वनि का तारत्व निर्भर करत	ा है		
(A) आवृत्ति पर		(B)	तरंगदैर्घ्य पर
(C) वेग पर		(D)	तीव्रता पर ।
138. The number of magn	etic lines of force pa	assing t	hrough a given area is known as
(A) Magnetic induc	tion	(B)	Magnetic intensity
(C) Magnetic flux		(D)	Magnetic moment.
दिये गये क्षेत्र से गुजरने वाल	ो चुम्बकीय बल रेखाओं क	ो संख्या व	ह लाती है
(A) चुम्बकीय प्रेरण		(B)	चुम्बकीय तीव्रता
(C) चुम्बकीय फ्लक्स		(D)	चुम्बकीय आघूर्ण ।
139. A bulb (100 W, 200	V) is connected to	a voltag	ge of 160 V. The power dissipation is
(A) 64 W		(B)	100 W
(C) 32 W		(D)	160 W.
एर बल्ब (100 W, 200	V) को एक 160 V वोल	टता के सा	थ जोड़ा गया है । शक्ति ह्रास होगा
(A) 64 W		(B)	100 W
(C) 32 W		(D)	160 W.
140. One kilowatt-hour is	unit of		
(A) energy		(B)	power
(C) electric charge		(D)	electric current.
एक किलोवाट-घंटा किसक	। मात्रक है ?		
(A) ऊर्जा का		(B)	शक्ति का
(C) वैद्युत आवेश का		(D)	वैद्युत धारा का ।
141. If E_0 be the peak <i>e.n</i>	n.f. of alternating cu	irrent,	then root mean square <i>e.m.f.</i> will be
(A) $\sqrt{E_0}$		(B)	$E_0\sqrt{2}$
(C) $E_0/2$		(D)	$E_0/\sqrt{2}$.
यदि प्रत्यावर्ती धारा का शिख	ार वि० वा० ब० <i>E</i> ्रहै, ते		5
(A) $\sqrt{E_0}$	0 /		$\tilde{E}_0\sqrt{2}$
(C) $E_0 /2$			$E_0/\sqrt{2}$.
	20	01	

A

Α		79	
142. Dete	ergent is a complex salt of		
(A)	Sodium	(B)	Calcium
(C)	Carbon	(D)	Magnesium.
अपमा	र्जक जटिल लवण है		
(A)	सोडियम का	(B)	कैल्शियम का
(C)	कार्बन का	(D)	मैग्नीशियम का ।
143. Devi	ce used to send text and pictures i	is	
(A)	teleprinter	(B)	telex
(C)	fax	(D)	none of these.
टैक्स्ट	एवं तस्वीरों को भेजने के लिए किस उपकरण	का उपयोग	किया जाता है ?
(A)	टेलीप्रिंटर	(B)	टेलेक्स
(C)	फैक्स	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
144. Whie	ch of the following mixtures of gase	es are us	ed for welding of metals ?
(A)	Oxygen + Hydrogen	(B)	Oxygen + Carbon dioxide
(C)	Oxygen + Methane	(D)	Oxygen + Acetylene.
धातुओ	ों की वेल्डिंग के लिए निम्न में से किन गैसों के	मिश्रण का	उपयोग किया जाता है ?
(A)	ऑक्सीजन + हाइड्रोजन	(B)	ऑक्सीजन + कार्बन डाइआक्साइड
(C)	ऑक्सीजन + मिथेन	(D)	ऑक्सीजन + एसिटिलीन ।
145. Sym	bol of Tungsten element is		
(A)	W	(B)	Tl
(C)	Те	(D)	Tm.
टंगस्ट	न तत्व का संकेताक्षर है		
(A)	W	(B)	Tl
(C)	Те	(D)	Tm.
	gas responsible for global warming		00
(A)	H ₂	(B)	CO ₂
(C)	NO 2	(D)	SO ₂ .
ાવશ્વ (A)	ऊष्णता के लिए जिम्मेदार गैस है H ₂	(B)	CO 2
(C)	NO ₂	(D)	SO 2.
	atomic number of a nucleus is equation $\frac{1}{2}$		2 - 2
(A)	number of electrons + number of		S
(B)	number of neutrons + number of		

(B) number of neutrons + number of protons

(C) number of protons

(D) number of neutrons.



:

L-2

L-2

Α

नाभिक का परमाणु क्रमांक बराबर होता है

- (A) इलेक्ट्रॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या
- (B) न्यूट्रॉनों की संख्या + प्रोटॉनों की संख्या
- (C) प्रोटॉनों की संख्या
- (D) न्यूट्रॉनों की संख्या ।
- 148. If acid burn occurs in the laboratory then wash with plenty of water and before putting vaseline which of the following first-aids should be performed ?
 - (A) Wash with sodium bicarbonate solution and again with water
 - (B) Wash with 1% acetic acid or lemon juice
 - (C) Clean with silver nitrate
 - (D) Put simple salt.

प्रयोगशाला में अम्ल से जलने पर अधिक पानी से धोना चाहिये तथा वैसलीन लगाने से पूर्व निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक उपचार करना चाहिए ?

- (A) सोडियम बाइकार्बोनेट घोल से एवं पुन: पानी से धोना
- (B) 1% एसीटिक अम्ल या नींबू के रस से धोना
- (C) सिल्वर नाइट्रेट से साफ करना
- (D) साधारण नमक लगाना ।
- 149. A place where small animals like termites, fly, earthworm etc. are cultured according to their habits is called
 - (A) Aquarium (B) Museum
 - (C) Terrarium (D) Forest.

वह स्थान जहाँ छोटे जन्तु जैसे — दीमक, मक्खी, केंचुए आदि उनके स्वभाव के अनुसार पाले जाते हैं, उसे कहते हैं

- (A) जल-जीवशाला (B) संग्रहालय
- (C) टेरेरियम (D) वन ।

150. Which of the following statements is not correct?

- (A) Aims are directives in the educational programmes
- (B) Aims could not be achieved only by school programmes
- (C) Objectives can achieve by school programmes
- (D) Aims and objectives are same.
- निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- (A) शिक्षा कार्यक्रम में उद्देश्य दिशा निर्देशन का कार्य करते हैं
- (B) केवल विद्यालयी कार्यक्रम द्वारा उद्देश्य प्राप्त नहीं कर सकते
- (C) प्राप्य उद्देश्य विद्यालयी कार्यक्रम द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं
- (D) उद्देश्य एवं प्राप्य उद्देश्य समान हैं ।

С

L-2

SECTION - IV (b) / खण्ड - IV (b)

SOCIAL STUDIES / सामाजिक अध्ययन

There are 60 questions in all in this section. The candidates who have selected this subject must answer all the questions.

इस खण्ड में कुल 60 प्रश्न हैं । जिन अभ्यर्थियों ने इस विषय का चयन किया है उन्हें सभी प्रश्न करना अनिवार्य है ।

91. The main characteristic of the Indian society is

(A)	unity in diversity	(B)	illiteracy
(C)	self-sufficiency	(D)	regionalism.
भारती	य समाज की प्रमुख विशेषता है		
(A)	अनेकता में एकता	(B)	अशिक्षा
(C)	स्वावलम्बन	(D)	प्रादेशिकता ।

- 92. Urbanization is the result of
 - (A) educational development
 - (B) rural development
 - (C) migration of population from villages to cities
 - (D) agricultural development.

नगरीकरण परिणाम है

- (A) शैक्षिक विकास का (B) ग्रामीण विकास का
- (C) ग्रामों से नगरों की ओर जनसंख्या पलायन का (D) कृषि विकास का ।
- 93. Regionalism is the main cause of
 - (A) poverty
 - (C) unemployment

क्षेत्रीयतावाद मुख्य कारण है

- (A) गरीबी का
- (C) बेरोजगारी का

(D) globalisation.

social tensions

- (B) सामाजिक तनावों का
- (D) वैश्वीकरण का ।

(B)

L-2		8	32	A
94.	Ара	rt from subject contents, a social stu	idy tead	cher should have knowledge of
	(A)	objectives of teaching	(B)	methods of teaching
	(C)	techniques of teaching	(D)	all of these.
	सामा	जेक अध्ययन के अध्यापक को विषय-वस्तु के स	थि-साथ	ज्ञान होना चाहिए
	(A)	शिक्षा के उद्देश्यों का	(B)	शिक्षण विधियों का
	(C)	शिक्षण तकनीक का	(D)	इनमें से सभी ।
95.	Whi	ch is not a cause of poverty in India	?	
	(A)	Unemployment	(B)	Rapid growth of population
	(C)	Education	(D)	Large size of family.
	भारत	में गरीबी के लिए कौन-सा कारण नहीं है ?		
	(A)	बेरोजगारी	(B)	तीव्र जनसंख्या वृद्धि
	(C)	হিঞ্জা	(D)	वृहत परिवार ।
96.		ch Harappan building was considere shall ?	ed unig	ue in its built in the world by Sir John
	(A)	The Great Bath	(B)	Granary
	(C)	Assembly Hall	(D)	Fort Palace.
	किस	हड़प्पाकालीन इमारत को सर जॉन मार्शल ने विश	व का एव	ज अद्भुत निर्माण कहा ?
	(A)	वृहत् स्नानागार	(B)	अन्नागार
	(C)	सभा भवन	(D)	दुर्ग महल ।
97.	"In]	India there is unity in diversity and d	liversity	in unity." Whose statement is this ?
	(A)	A. L. Basham	(B)	V. A. Smith
	(C)	Max Müller	(D)	Jawaharlal Nehru.
	'भारत	। में एकता में अनेकता और अनेकता में एकता है	।' यह व	ज्थन किसका है ?
	(A)	ए० एल० बाशम का	(B)	वी० ए० स्मिथ का
	(C)	मैक्स मूलर का	(D)	जवाहरलाल नेहरू का ।
98.	From	n which Indus site the evidence of 'F	'ire pit'	is found ?
	(A)	Harappa	(B)	Mohenjodaro
	(C)	Lothal	(D)	Kalibanga.
	निम्न	में से किस सैन्धव स्थल से 'अग्नि कुण्ड' के साक्ष्	1 मिले हैं	?
	(A)	हड़प्पा	(B)	मोहनजोदडो
	(C)	लोथल	(D)	कालीबंगा ।
		20	01	

.

;

Ā	83
99. What is the main source of information	
(A) Travellers' account	(B) Coins
(C) Buddhist literature	(D) Jain literature.
हिन्द-यूनानी शासकों के बारे में जानकारी का र	नुख्य स्रोत क्या है ?
(A) यात्रियों का वृत्तान्त	(B) सिक्के
(C) बौद्ध साहित्य	(D) जैन साहित्य ।
100. Geeta is	
(A) Veda	(B) Independent Epic
(C) a part of Ramayana	(D) a part of Mahabharata.
गीता है	
(A) वेद	(B) स्वतन्त्र महाकाव्य
(C) रामायण का एक भाग	(D) महाभारत का एक भाग।
101. The famous trade centre of Far We	est during the Gupta period was
(A) Vidisa	(B) Purushpur
(C) Ahichhatra	(D) Paithan.
गुप्त काल में सुदूर पश्चिम में प्रसिद्ध व्यापारिक	केन्द्र था
(A) विदिशा	(B) पुरुषपुर
(C) अहिच्छत्र	(D) ਪੈ ठन ।
102. The National emblem of India has	been taken from
(A) the pillar of Sanchi	(B) the pillar of Sarnath
(C) the pillar of Allahabad	(D) the pillar of Lumbini.
भारत का राष्ट्रीय चिह्न लिया गया है	
(A) सांची स्तम्भ से	(B) सारनाथ स्तम्भ से
(C) इलाहाबाद स्तम्भ से	(D) लुम्बिनी स्तम्भ से ।
103. 'People did not lock their houses.'	
About which ruler has Fa-hien wri	tten this ?
(A) Ramgupta	(B) Chandragupta I
(C) Chandragupta Vikramaditya	(D) Samudragupta.
'लोग घरों में ताला नहीं लगाते थे ।'	
फाह्यान ने किस शासक के बारे में ऐसा लिखा	हे ?
(A) रामगुप्त	(B) चन्द्रगुप्त 1
(C) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य	(D) समुद्रगुप्त ।
in din a any vivi a 11 dia 111	201
	201

•

[P.T.O.

.

L-2

L-2		84		Ā
104.	The	famous temples of Mahabalipuram we	ere bui	lt during the reign of
	(A)	Pallavas	(B)	Cholas
	(C)	Chalukyas	(D)	Kakatiyas.
	महाबर	लीपुरम् के प्रसिद्ध मंदिर किस शासक के शासन के	अन्तर्गत	बने ?
	(A)	पल्लव	(B)	चोल
	(C)	चालुक्य	(D)	काकतीय ।
		the first time, in which period of Ind h of people introduced ?	ian Hi	story was the registration of birth and
	(A)	The Age of Mahajanapadas	(B)	The Gupta period
	(C)	The Kushan period	(D)	The Mauryan period.
		य इतिहास में पहली बार लोगों के जन्म एवं मृत्यु व		• •
	(A)	महाजनपद काल	(B)	गुप्त काल
	(C)	कुषाण काल	(D)	मौर्य काल ।
		tomb of Sheikh Salim Chisti is located	• •	
	(A)	Agra	(B)	Delhi
	(C)	Fatehpur Sikri	(D)	Ajmer.
7	शेख र	अलीम चिश्ती का मकबरा कहाँ स्थित है ?		-
	(A)	आगरा में	(B)	दिल्ली में
	(C)	फतेहपुर सीकरी में	(D)	अजमेर में ।
107.	The	author of 'Nuh-i-Sipihar' is		
	(A)	Amir Khusrau	(B)	Malik Mohd. Jaisee
	(C)	Dara Shikoh	(D)	Sheikh Nizamuddin Auliya.
	'नूहे ि	संपिहर' के रचनाकार हैं		
	(A)	अमीर खुस्रो	(B)	मलिक मोहम्मद जायसी
	(C)	दारा शिकोह	(D)	शेख निजामुद्दीन औलिया ।
		chief centre of Chisti School in South		
	(A)	Gulbarga	(B)	Golkonda
	(C) जणिर्गा	Bijapur ो भारत में चिश्ती सिलसिले का प्रमुख केन्द्र था	(D)	Bidar.
	দালপ (A)	मारत में विश्वा सिलासल का प्रमुख कन्द्र था मुलबर्गा	(B)	गोलकुण्डा
	(C)	बीजापुर	(D) (D)	बीदर ।
		place where Saint Dadu died is	(LD)	
	(A)	Sambhar	(B)	Amber
	(C)	Narayana	(D)	Pushkar.
		रादू की मृत्यु किस स्थल पर हुई ?		
	(A)	सांभर	(B)	आम्बेर
	(C)	नारायणा	(D)	पुष्कर ।
			_	-

.

A		85	L-2
	here Saint Jambhoji was born ?		
(A)	Pipasar	(B)	Gagron
(C)) Jaitaran	(D)	Nagaur.
सन्त	त जाम्भोजी का जन्म कहाँ हुआ था ?		
(A)	पीपासर	(B)	गागरोन
(C)	जैतारण	(D)	नागौर ।
111. Th	e meaning of the word 'Dastak' is		
(A)	Slavery	(B)	Factory
(C)	Port	(D)	Duty-free trade.
'दस्	तक' शब्द से क्या तात्पर्य है ?		
(A)	गुलामी	(B)	फैक्टरी
(C)	बन्दरगाह	(D)	शुल्क मुक्त व्यापार ।
112. WI	ho was the ruler of Chittorgarh du	ring the inv	asion (1567-68) of Akbar?
(A)	Maharana Pratap	(B)	Maharana Udai Singh
(C)) Jaimal	(D)	Maharana Amar Singh.
अव	फबर के चित्तौड़गढ़ पर आक्रमण (1567-68) के समय वह	ाँ का शासक कौन था ?
(A)	महाराणा प्रताप	(B)	महाराणा उदय सिंह
(C)) जयमल	(D)	महाराणा अमर सिंह ।
	hich of the following Mughal emp ndi literature ?	peror's reig	n was known as the golden period of
(A)	Aurangzeb	(B)	Akbar
(C)) Jahangir	(D)	Shah Jahan.
कि	स मुगल बादशाह के काल को हिन्दी साहित्य	का स्वर्ण युग व	तहा जाता है ?
(A)	औरंगजेब	(B)	अकबर
(C)) जहाँगीर	(D)	স্যাहजहाँ ।
114. Th	e French traveller who visited Indi	ia for six tin	nes was
(A)	Menucci	(B)	Bernier
(C)) Thavenot	(D)	Tavernier.
कौ	न∽से फ्रान्सीसी यात्री ने छह बार भारत की यात्र	गकी?	
(A)	। मनूची	(B)	बर्नियर
(C)) थेवनोट	(D)	टेवरनियर ।
		201	[P.T.O.

14 - A.

-

115. How many ranks of Mansabdars ha	we be	en mentioned by Abul Fazl in his
Ain-e-Akbart ?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(A) 22	(B)	33
(C) 44	(D)	66.
आइन-ए-अकबरी में अबुल फजल ने मनसबदारों की वि	कतनी श्रे	णियों का उल्लेख किया है ?
(A) 22	(B)	33
(C) 44	(D)	66.
116. Who was the leader of First War of Indep	enden	ce (1857) at Kanpur ?
(A) Tantya Tope	(B)	Laxmi Bai
(C) Nana Sahib	(D)	Kunwar Singh.
भारत के प्रथम स्वतन्त्रता संग्राम (1857) का कानपुर	में नेतृत्व	
(A) तांत्या टोपे	(B)	लक्ष्मीबाई
(C) नाना साहब	(D)	कुँँवर सिंह ।
117. Who is the author of 'Majha Pravas' writte	en dur	ing 1857 ?
(A) Vishnubhatt Godse	(B)	Sitaram Pandey
(C) Narget	(D)	Mangal Pandey.
1857 के दौरान लिखित पुस्तक 'माझा प्रवास' के लेख	ाक हैं	
(A) विष्णुभट्ट गोडसे	(B)	सीताराम पाण्डेय
(C) नारगेट	(D)	मंगल पाण्डेय ।
	、 — /	
118. Who has given the title of 'Rani' to Ginda		e great Naga female leader ?
118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore	lau, the (B)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi
118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru	lau, th (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose.
118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस	lau, th (B) (D) ने दी थी	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ?
118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर	lau, th (B) (D) ने दी थी (B)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधो
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस ।
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) writter	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । n his autobiography ?
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) written (B)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) writter (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । n his autobiography ?
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) writter (B) (D) ?	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । his autobiography ? Marathi English.
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गॉंधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) written (B) (D) ? (B)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi English.
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 	lau, th (B) (D) ने दी थी (D) writter (B) (D) ? (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी ।
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament page 	lau, th (B) (D) ने दी थी (D) writter (B) (D) ? (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी ।
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament pasrights from East India Company ? 	lau, th (B) (D) ने दी थी (B) (D) written (B) (D) ? (B) (D) ss a la	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी ।
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament pasrights from East India Company ? (A) 1858 	lau, th (B) (D) ने दी थी (D) written (D) ? (D) ? (D) ss a la (B)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी । w through which has taken overall the 1859
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament pasrights from East India Company ? (A) 1858 (C) 1860 	lau, th (B) (D) ने दी थी (D) written (D) ? (B) (D) ss a la (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी । we through which has taken overall the 1859 1861.
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament pasrights from East India Company ? (A) 1858 (C) 1860 जिटिश संसद ने किस वर्ष कानून पास कर ईस्ट इंडिया क	lau, the (B) (D) ने दी थी (D) written (D) ? (D) ss a la (D) ss a la	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी । .w through which has taken overall the 1859 1861. 5 सारे अधिकार छीन लिये ?
 118. Who has given the title of 'Rani' to Gindal (A) Rabindranath Tagore (C) Jawaharlal Nehru महान नागा महिला गिंडाल्यू को 'रानी' की उपाधि किस (A) रविन्द्रनाथ टैगोर (C) जवाहरलाल नेहरू 119. In which language has Mahatma Gandhi (A) Hindi (C) Gujarati महात्मा गाँधी ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी (A) हिन्दी (C) गुजराती 120. In which year did British Parliament pasrights from East India Company ? (A) 1858 (C) 1860 	lau, th (B) (D) ने दी थी (D) written (D) ? (B) (D) ss a la (B) (D)	e great Naga female leader ? Mahatma Gandhi Subhash Chandra Bose. ? महात्मा गाँधी सुभाष चन्द्र बोस । h his autobiography ? Marathi English. मराठी अंग्रेजी । we through which has taken overall the 1859 1861.

Α

.

L-2

Α			87		L-2
121. T	The C	Constitution of India was adopted	on		
(A	A)	15th August, 1947	(B)		26th January, 1950
(0	C)	26th January, 1949	(D)		26th July, 1950.
भ	ारतीय	संविधान लागू किया गया			
(A	A)	15 अगस्त, 1947 को	(B)		26 जनवरी, 1950 को
(0	C)	26 जनवरी, 1949 को	(D)		26 जुलाई, 1950 को ।
122. H	Iow	many fundamental duties have	been r	ne	ntioned in the Constitution of India
Р	Part 4	4, Article 51-A ?			
(A	A)	10	(B)		12
(0	C)	15	(D)		11.
भ	गरतीय	संविधान भाग-4, अनुच्छेद 51-ए में नागरिक	कों के किल	तने	मूल कर्त्तव्य वर्णित हैं ?
(A	A)	10	(B)		12
(0	C)	15	(D)		11.
123. W	Vhen	was the first meeting of Constitu	ient Ass	sen	ably held ?
(A	A)	15th August, 1947	(B)		26th November, 1949
(0	C)	9th December, 1946	(D)		26th January, 1930.
सं	विधान	1 निर्मात्री सभा की पहली बैठक कब आयोजि	त की गई	थी	?
(A	A)	15 अगस्त, 1947	(B)		26 नवम्बर, 1949
(0	C)	9 दिसम्बर, 1946	(D)		26 जनवरी, 1930.
124. II	n the	e Constitution of India the numbe	er of Fu	nd	amental rights after 44th Amendment
is	s				
(4	A)	6	(B)		7
	C)	8	(D)		5.
भ	गरतीय	संविधान में 44 वें संशोधन के पश्चात् मूल	अधिकारों	की	संख्या है
(4	A)	6	(B)		7
(0	C)	8	(D)		5.
125. V	Whie	h is not a characteristic of the Co	nstitutio	n	of India ?
(A	A)	Democratic system			
(1	B)	Fundamental rights and duties			
(0	C)	Employment guarantee to every of	itizen		
(1	D)	Independent judiciary.			
મ	गरतीय	संविधान की कौन-सी विशेषता नहीं है ?			
(4	A)	प्रजातान्त्रिक पद्धति			
(1	B)	मूल अधिकार एवं कर्त्तव्य			
(0	C)	प्रत्येक नागरिक को रोजगार की सुरक्षा			
(1	D)	स्वतन्त्र न्यायपालिका ।			

L-2

A

(A) 21 (B) 26 (C)30 (D) 25. राजस्थान से लोकसभा के लिए निर्वाचित सदस्यों की संख्या है (A) 21 **(B)** 26 (C) 30 (D) 25. 127. The President of India is elected by the people of India (A) (B) elected members of both the houses of Parliament and State Legislative Assemblies (C)the Prime Minister and Council of Ministers all the Chief Ministers. (D) भारत का राष्ट्रपति चुना जाता है भारत के नागरिकों द्वारा (A)

126. The number of Lok Sabha members elected from Rajasthan is

- (B) संसद के दोनों सदनों एवं राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा
- (C) प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद् के सदस्यों द्वारा
- (D) समस्त मुख्यमंत्रियों द्वारा ।

128. Who is the Supreme Commander-in-Chief of India?

(A) The Chief of Army Staff(B) The Chief Justice(C) The President(D) The Prime Minister.भारत का सर्वोच्च सेनापति कौन है ?

(B)

मुख्य न्यायाधीश

the President and Prime Minister.

- (A) प्रमुख सेनाध्यक्ष
- (C) राष्ट्रपति (D) प्रधानमंत्री ।
- 129. The Chief Justice of the Supreme Court of India is appointed by
 - (A) the Vice-President (B) the President
 - (C) the Prime Minister (D)
 - भारत में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करता है
 - (A) उप-राष्ट्रपति (B) राष्ट्रपति
 - (C) प्रधानमंत्री (D) राष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री ।
- 130. Who is the Speaker of Rajya Sabha?
 - (A) The Vice-President
 - (B) The Leader of opposition
 - (C) The Home Minister
 - (D) The person elected by the members of Rajya Sabha.
 - राज्यसभा का सभापति कौन होता है ?
 - (A) उप-राष्ट्रपति

गुह मंत्री

(B) विपक्ष का नेता (D) राज्यसभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित व्यक्ति ।

(C)

A	
_	

- 131. The largest continent of the world is
 - (A) Africa
 - (C) Asia
 - पृथ्वी का सबसे बडा महाद्वीप है
 - अफ्रीका (A)
 - एशिया (C)
- 132. 'U' shaped valley is formed by
 - (A) rivers
 - (C) winds
 - 'U' आकार की घाटी निर्मित होती है
 - नदियों द्वारा (A)
 - हवाओं द्वारा (C)
- 133. In which rocks are layers formed ?
 - (A) Igneous (C) Sedimentary
 - परतें किन चट्टानों में होती हैं ?
 - आग्नेय (A)
 - अवसादी (C)
- 134. The lowest layer of atmosphere is
 - (A) Stratosphere (B) **[C]** Ozonosphere (D)
 - वायुमण्डल की सबसे निचली परत है (A) समतापमण्डल **(B)**
 - ओजोनमण्डल (C)(D)

135. The sea having maximum salinity in the world is

- (A) Red Sea (B) Arabian Sea (C) Dead Sea (D) Baltic Sea. विश्व में सर्वाधिक लवणता वाला सागर है (A) लाल सागर अरब सागर **(B)** (C) मृत सागर (D) बाल्टिक सागर । 136. Which region of India is associated with ancient Gondwana landmass ? (A) Himalaya (B) Ganga Basin (C)Thar Desert (D) Deccan Plateau.
 - भारत का कौन-सा प्रदेश प्राचीन गोंडवाना भू-भाग से सम्बन्धित है ?
 - गंगा का मैदान (A) हिमालय (B)
 - दक्षिण का पठार । (C) (D) थार मरुस्थल



89

(B) North America (D) Antarctica. **(B)** उत्तरी अमेरिका एण्टार्कटिका । (D) **(B)** glaciers underground water. (D) हिमानी द्वारा (B) भूमिगत जल द्वारा । (D) **(B)** Metamorphic (D) All of these. रूपान्तरित (B) इनमें से सभी । (D) Troposphere Ionosphere. क्षोभमण्डल आयनमण्डल ।

{ P.T.O.

L-2	L-2 90			Ā
137. In which type of forest is Sundari tree found ?				
(A)	Tidal forest	(B)	Temperate forest	
(C)	Desert forest	(D)	Mediterranean forest.	
सुन्दर्र	ो वृक्ष किस प्रकार के वनों में पाया जाता है ?			
(A)	ज्वारीय वन	(B)	शीतोष्ण वन	
(C)	मरुस्थली वन	(D)	भूमध्यसागरीय वन ।	
138. The	cause of winter rainfall in Northern	n India is		
(A)	South Western Monsoon	(B)	Western Cyclonic disturbances	
(C)	Cold wave	(D)	all of these.	
उत्तरी	भारत में शीतकालीन वर्षा का कारण है			
(A)	दक्षिणी पश्चिमी मानसून	(B)	पश्चिमी चक्रवातीय विक्षोभ	
(C)	शीत लहर	(D)	इनमें से सभी ।	
139. Sine	dri is famous for the production of			
(A)	Petro-chemical	(B)	Cotton textile	
(C)	Chemical fertilizer	(D)	Cement.	
सिन्द्री	किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?			
(A)	पेट्रो-रसायन	(B)	सूती वस्त्र	
(C)	रासायनिक उर्वरक	(D)	सीमेण्ट ।	
140. On	which river is Bhakra-Nangal Proje	ct located	?	
(A)	Satluj	(B)	Ganga	
(C)	Ravi	(D)	Vyas.	
भाख	ड़ा-नांगल परियोजना किस नदी पर स्थित है ?			
(A)	सतलज	(B)	गंगा	
(C)	रावी	(D)	व्यास ।	
141. The	main soyabean producing districts	of Rajast	han are	
(A)	Ganganagar — Hanumangarh	(B)	Kota — Baran	
(C)	Bundi — Tonk	(D)	Jaipur — Dausa.	
राजस्	थान में सोयाबीन के प्रमुख उत्पादक जिले हैं			
(A)	गंगानगर — हनुमानगढ्	(B)	कोटा — बारौँ	
(C)	बूँदी — टोंक	(D)	जयपुर — दौसा ।	
		201		

- · ·

.

Ā		91		L-2
142. In which district of Rajasthan is Tungsten produced ?				
(A)	Bhilwara	(B)	Udaipur	
(C)	Nagaur	(D)	Jaipur.	
राजस्	थान के किस जिले में टंगस्टन का उत्पादन हो	ता है ?		
(A)	भीलवाड़ा	(B)	उदयपुर	
(C)	नागौर	(D)	जयपुर ।	
143. Raiı	nwater harvesting is beneficial for			
(A)	irrigation			
(B)	agriculture			
(C)	production of hydroelectricity			
(D)	improvement of underground w	vater level.		
वर्षा	जल संग्रहण लाभदायक है			
(A)	सिंचाई के लिए	(B)	कृषि के लिए	
(C)	जल विद्युत उत्पादन के लिए	(D)	भूमिगत जल स्तर सुधारने के लिए ।	
144. In F	Rajasthan, cities located on Nation	al Highway	v No. 15 are	
(A)	(A) Bikaner — Nagaur — Jodhpur — Pali			
(B)	Ganganagar — Bikaner — Jaisalmer — Barmer			
(C)	Jaipur — Ajmer – Udaipur — Dungarpur			
(D)	Jaipur — Tonk — Bundi — Kota.			
राजस	थान में राष्ट्रीय राजमार्ग-15 पर स्थित नगर हैं			
(A)	बीकानेर — नागौर — जोधपुर — पाली			
(B)	गंगानगर — बीकानेर — जैसलमेर — बा	ड़मेर		
(C)	जयपुर — अजमेर— उदयपुर — डूंगरपुर			
(D)	जयपुर — टोंक— बूँदी — कोटा ।			
145. The	e second highest peak of Aravali is	5		
(A)	Jarga	(B)	Ser	
(C)	Taragarh	(D)	Achalgarh.	
अराव	ाली का दूसरा उच्चतम शिखर है			
(A)	जरगा	(B)	सेर	
(C)	तारागढ़	(D)	अचलगढ़ ।	
		201		[P.T.O.

•

L-2			92	
146. V	. Who was the ruler of Kota during 1857 mutiny ?			
((A)	Maharao Ram Singh I	(B)	Maharao Ram Singh II
((C)	Maharao Madho Singh I	(D)	Maharao Ummed Singh I.
]	1857	'की क्रान्ति के समय कोटा का शासक था		
((A)	महाराव राम सिंह I	(B)	महाराव राम सिंह II
((C)	महाराव माधो सिंह I	(D)	महाराव उम्मेद सिंह I.
147. 1	The f	amous Salim Singh Haveli is situat	ed at	
((A)	Nawalgarh	(B)	Mukandgarh
((C)	Pilani	(D)	Jaisalmer.
y		सालिम सिंह हवेली स्थित है		
í	(A)	नवलगढ़ में	(B)	मुकन्दगढ़ में
((C)	पिलानी में	(D)	जैसलमेर में ।
148. I	In wł	nich district is Gogamedi fair held	?	
((A)	Bikaner	(B)	Ganganagar
((C)	Hanumangarh	(D)	Churu.
f	केस पि	जले में गौगामेढ़ी मेला लगता है ?		
((A)	बीकानेर	(B)	गंगानगर
((C)	हनुमानगढ़	(D)	चूरू ।
149. 7	149. The fort where British General Lord Lake attacked five times, but failed, is			
í	(A)	Lohagarh, Bharatpur	(B)	Bala Fort, Alwar
	(C)	Mandalgarh, Mandalgarh	(D)	Achalgarh, Abu.
0	त्रह कि	ला, जिस पर अंग्रेज जनरल लार्ड लेक ने पाँच	बार चढ़ाई	
	(A)	लोहागढ़, भरतपुर	(B)	बाला किला, अलवर
	(C)	मांडलगढ़, मांडलगढ़	(D)	अचलगढ़, आबू ।
		irst President of Mewar Praja Man		
	(A)	Manikya Lal Verma	(B)	Balwant Singh Mehta
	(C)	Bhurelal Baya	(D)	Ramesh Chandra Vyas.
	-	प्रजा मण्डल के प्रथम अध्यक्ष थे जणगणना नगन नगर		चरव्यंत गिंद गेदव
-	(A) (C)	माणिक्य लाल वर्मा भोलाल वया	(B)	बलवंत सिंह मेहता रमेश चन्द्र व्यास ।
((C)	भूरेलाल बया	(D)	રમરા પદ્ય પ્લાસ ગ



ŝ

201

A

A

.

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

201

[P.T.O.

•

.

.

रफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

201

.

Α



201

.

ł

L-2

١...

96

A

INSTRUCTIONS / निर्वेश (Read carefully and comply / ध्यान से पढ़े और पालन करें)

	IMPORTANT / 46rayu
1.	In Section II (Language I) a candidate has to attempt the questions of the language which the candidate has selected as Language I in the Online Application Form.
2.	खण्ड ॥ (भाषा ।) में उसी भाषा के प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है जिस भाषा का चयन अभ्यर्थी ने भाषा । के रूप में ऑनलाईन आवेदन-पत्र में किया है।
	In Section III (Language II) a candidate has to attempt the questions of the language which the candidate has selected as Language II in the Online Application Form. The Language II will be different from Language I. खण्ड III में उसी भाषा के प्रश्नों को हल करना अनिवाये है जिस भाषा का चयन अभ्यर्थी ने भाषा II के रूप में ऑनलाईन आवेदन-पत्र में किया है। भाषा II भाषा II से मिन्न होगी।
3.	The candidate must ensure that the Question Booklet No. has been filled correctly at the prescribed places in the OMR Answer Sheet. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि OMR शौट में निर्धारित स्थान पर प्रश्न पुस्तिका क्रमांक सही भरा है।
4.	The candidate has to answer of that subject in Section (IVa) Mathematics and Science or (IVb) Social Studies as selected by the candidate in the Online Application Form.
	If a candidate answers the questions of the language or subject other than selected in the Online Application Form, the candidate shall be personally responsible for it and it would be treated as wrong.
	अभ्यूषी को इस प्रश्न पत्र के खण्ड (IVa) गणित एवं विज्ञान या (IVb) सामाजिक अध्ययन में से उसी विषय के प्रश्नों को हल करना है, जिस विषय का चयन अभ्यूषी ने ऑनलाईन आवेदन पत्र में किया है।
	यदि अभ्यर्थी ने ऑनलाईन आवेदन पत्र में चयनित भाषा या विषय के प्रश्नों को हल न करके अन्य भाषा या अन्य विषय के प्रश्नों को हल करता है तो यह अभ्यर्थी को स्वयं को जिम्मेदारी होगी तथा गलत माना जायेगा।
1.	Read complete instructions carefully and fill the details from Sl. No. 1 to 6 in the OMR Answer Sheet and Sl. No. 1 to 4 in the Question Booklet. If you fail to fill the details and sign as instructed correctly, you will be personally responsible for the
	consequences arising during scanning of your Answer Sheet. निर्देशों को पूर्ण रूप से ध्यानपूर्वक पढ़ें और क्रमांक 1 से 6 तक OMR शीट एवं क्रमांक 1 से 4 तक प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) को भरें। यदि आप गलत तरीके से
2.	विवरण भरते या हस्ताक्षर करते हैं तो OMR शीट की स्केनिंग के फलस्वरूप होने वाले परिणामों के प्रति आप स्वयं उत्तरदायी होंगे। OMR Sheet No. should be written in the space provided in the Question Booklet.
	OMR शीट संख्या प्रश्न पुस्तिका में दी गयी निर्धारित स्थान पर लिखी जानी चाहिये।
3.	The Question Booklet comprises 96 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet, only then the candidates will open the Question Booklet seals. Check whether the Booklet contains 150 questions starting from Page No. 3 to 92. प्रश्न पुस्तिका में 96 पूछ एवं 150 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी निरंश दिये जाने के उपरान्त ही प्रश्न पुस्तिका सील खोलेंगे। यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में
4.	150 प्रश्न हे जो कि पृष्ठ संख्या 3 से प्रारम्भ होकर 92 तक है। All questions are of MCQ (Multiple Choice Questions) type. There is only one correct answer to each question carrying one
_	mark. There will be no negative marking for wrong answers. सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक विकल्प ही सही है। प्रत्येक प्रश्न के लिये निर्धारित अंक एक है। गलत जवाब के लिये ऋणात्मक अंक नहीं दिये जायेंगे।
5.	All questions other than language questions of Sections II and III shall be bilingual. प्रश्न पत्र के भाषा सम्बन्धित खण्ड II एवं III के प्रश्नों के असिरिक्त शेष सभी खण्डों के प्रश्न दिभाषीय होंगे।
6.	In any event of any mistake in any question/s, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/s during the examination. किसी प्रशन में किसी ट्वटि के लिये परीक्षार्थी को किसी प्रकार का नुकसान नहीं होगा। परीक्षा की अवधि में प्रश्नों में किसी प्रकार का संशोधन नहीं करवाया जायेगा।
7.	Rough work, if any, may be done in the Question Booklet only in the space provided at the end of the Booklet. Do not tear it off from the Question Booklet. No additional paper shall be provided.
8.	किसी प्रकार के रफ कार्य हेतु प्रघट पुस्तिका के अन्त में इस हेतु जगह दी गयी है। इस प्रस्त पुस्तिका से नहीं फाई। किसी प्रकार का अतिरिक्त कागज उपलब्ध नहीं करवाया जायेगा। Use of Log tables, Calculator, Slide rule, Mobile phone, Pager, Digital diary or any other electronic item/instrument etc. is not
0.	allowed. Their use will result in disqualification. लाग् टेबल, क्रेल्क्यूलेटर, स्लाईड्रू रूल, मोबाइल फोन्, पेजर, डिजीटल डायरी या किसी अन्य प्रकार का इलेक्ट्रोनिक उपकरण / वस्तु का प्रयोग वर्जित है। इनके
0	उपयोग पर पराक्षा से अयाग्य घाषित किया जा सकता है।
9. 10	OMR Answer Sheet will be provided along with Question Booklet separately. OMR शीट, प्रभन पुस्तिका के साथ अतिरिक्त प्रदान को जायेगी। The Question Resulted will be involved at 145 B M. and the condidate must fill all entries in Question Booklet and OMR Answer
10.	The Question Booklet will be issued at 1:45 P.M. and the candidate must fill all entries in Question Booklet and OMR Answer Sheet. The Question Booklet seals shall be opened at 2:00 P.M. After opening the Question Booklet, ensure that any page/ guestion is not missing / not printed / torn / repeated. In case, you find any defect anywhere in the Question Booklet, immediately
	inform the Invigilator and get it replaced within 10 minutes by the Invigilator. Warning Bell will ring at 3:25 P.M. and the last long bell will ring at 3:30 P.M.
	अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका दोपहर 1:45 बजे दी जायेगी। अभ्यर्थी आवश्यक रूप से प्रश्न पुस्तिका और OMR शीट में सभी प्रविष्टियों को भरें। प्रश्न पुस्तिका की सील को खोलने का समय 2:00 बजे है। प्रश्न पुस्तिका खोलने के पश्चात् परीक्षार्थी तत्काल यह सुनिश्चित् कर, लें कि उसमें निर्धारित् समस्त पृष्ठु हैं / कोई प्रश्न छुटा तो
	नहीं है / छपाई पूर्ण है / कागज फटा तो नहीं है या कोई पृष्ठ दुबारो जुड़ गया है। यदि इस प्रकार की कोई ट्रुटि पायी जाती है तो तत्काल वीक्षक को सूचित करें तथा 10 मिनट के भीतर वीक्षक से अपनी प्रश्न पुस्तिका बदलवा लें। चेतावनी घंटी दोपहर 3:25 पर बजेगी एवं अन्तिम लम्बी घंटी दोपहर 3:30 पर बजेगी।
11.	Write your Exam Centre Code, Roll No., OMR Answer Sheet No., Question Booklet No., Name and put your Signature in the space provided in the Question Booklet as well as in the OMR Answer Sheet.
12.	प्रेमर पुसिका व OMR शीट पर निर्धारित स्थान पर परिक्षा केंद्र का कोई, रोल नम्बर, OMR शोट क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका क्रमांक, नाम लिखें व अपने हस्ताक्षर करें। With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C & D. Read each question carefully and find
12.	out which answer, according to you is correct. Indicate your answer by darkening the appropriate circle completely in the OMR Answer Sheet corresponding to the question. For marking answers use blue/black ballpoint pen only. Gel pens / pencils are not
	allowed. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर A, B, C व D में दिये गये हैं। प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ें व सही उत्तर का चयन कर उसके उत्तर को OMR शीट में सम्बन्धित प्रश्न क्रमांक के समक्ष उचित गोले को गहरा कर इंगित करें। उत्तरों को दर्शाने के लिये नीले या काले बाल पेन का ही उपयोग करें। जेल पेन या पेन्सिल का उपयोग
	प्रश्न क्रमांक के समक्ष उचित गोले को गहरा कर इंगित करें। उत्तरों को दर्शाने के लिये नीले या काले बाल पेन का ही उपयोग करें। जेल पेन या पेन्सिल का उपयोग वर्जित है।
	Correct method : CORRECT / सही Wrong method : WRONG / गलत WRONG / गलत WRONG / गलत
	$\operatorname{tr}(\operatorname{tr}) = \left[\bigcirc $
13.	OMR Answer Sheet is designed for computer evaluation. If you do not follow the instructions given above and shown in the OMR Answer Sheet, it may make evaluation by computer difficult. Any resultant loss to the candidate on the above account shall be of the candidate only.
	OMR शीट को कम्प्यूटर द्वारा मूल्यांकन के लिये बनाया गया है। यदि आप उपयुक्त एवं OMR शीट में दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करते, तो कम्प्यूटर द्वारा आपका मूल्यांकन कठिन हो जायेगा। इस कारण से परीक्षार्थी को होने वाले नुकसान की जिम्मेदारी उसकी स्वयं की होगी।
14.	No candidate should leave the Examination Hall before the final bell. The Question Booklet as well as the OMR Answer Sheet should be handed over together to the Invigilator before leaving the Examination Hall, कोई परीक्षार्थी अन्तिम घंटी बजने के पूर्व परीक्षा कक्ष से बाहर नहीं जा सकेगा। परीक्षा कक्ष छोड़ने के पूर्व परीक्षार्थी को OMR शीट व प्रश्न पुस्तिका दोनों ही वीक्षक
UL RIA A	को जमा करानी होगी। ••••••••••••••••••••••••••••••••••••