Series Code: सीीज़्र कोड : इस कोड को OMR शीट में अंकित करो ।

Question Booklet No.:
1177826 PAPER CODE ; ST1-2017
Roll Ne :रोलन

दथा मसार

## 2. OMR Sheet No ओ एम आर शरीट क्रमांक


24. Candidates Signature पररीक्षाथी के हत्ताक्षर दक्षा मरार
Invigilators Sigiture: 6
As per Application Form fैसा आवेदन-पनर्में अंकित किया हैं। बींक्षको की हैसताबर
5 No. 1.2 .3 and 4 are to

 क्रमांक $1,2,3$ बे 4 की पूति स्वयं परीक्षाथी द्वारां की जाती है।
There are 150 objective multiple choice questions in this paper This Question Booklet is made up of fie following five Sections: Section-1. II, III. IV \& V of $30-30$ questions each The candidate has to attemptall sections tach question is of one mark There is no negative marking for wrong answer.



## PAPER CODE : ST1-2017

Total Questions : 150
Time period : 2.30 Hours
Maximum Marks : 150
 Language -11 in the Online Application Form For Hindi version or he above able \& Not is booklet

Read the instructions in English

## पेपर कोड एस टी 1-2017

$$
\text { समयावधि } 2.30 \text { घंटे }
$$

पूर्णांक: 150

 करना अनिवार्य हैं।
(3)

## SECIION-1 खण्ड-1 <br> CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY <br> बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र

Thereare 30 questions in all in this section.
All guestions are compulsory:
इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न है।
सभी प्रश्न अनिवार्य है।

1. A learning disability that involves difficulty in handwriting is called
(A) Dyslexia
(C) Dusgraphia
(B) Dyscalculia
एक अधिगम विकलागता जिसमे लिखावट में कठिनाई शामिल है कहलाता है.
(B(A) डिस्लेक्सिया
(B) डिस्केलकुलिया
(C) डिस्याफिया
(D) ध्यान अभाब अतिसक्रियता विकार
2. Which one of the following is related to summative evaluation?
(A). Provide the teacher with continuous and immedate feedback about student's progrest
(Bi) Focuses on molecular analysis of instructional material.
(C) On-goughof syounatic assesmentofleatner sachevement.
(1) Terninal assessment of the learier s performance at the end of the session:

निम्न में से कौन सा एक योगात्मक मूल्यांकन से सबधित हैं?
(A) अध्यापक की छात की प्रगति के बारे में निरतर और तत्काल प्रतिक्रिया प्रदान करना।
(B) शिक्षा मामयी के आणविक विश्लेषण पर कद्रित।
(C) Tिक्षारी की उपलब्धिंका लगातार व्यवस्थित आकलन।
(D) सन के अंत में शिक्षाथी के प्रदर्शन का अंतिम आकलन?
3. Howard Guduc says that thereare many pecific types of intelligenee or frames of mind, Which ene z z categoy of inelligence os sugcested by lim?
(A) Analyticallntelligence
(B) Crative Intellgence
(C) Naturalist Skill
(D) Practical hitelligence
9. हावर्ड गार्डन का कहना है कि कुई प्रकार की बुद्धि या दिमाग के फ्रेम होते हैं उसके द्वारा सुझाई गई बुद्धि की श्रेणी कौन सी है ह
(A) विश्लेषणात्मक बुद्धि
(B) रचनात्मक बुद्धि
(C) य्रकृतिवादी कौशे
(D) व्यावहारिक बुद्धि
4. In ou country many chiddren speak more than one language Findout from the following:
the correct advantage to children who has ability to peak two languages.
(A) Facilitate concepi formation
(B) Facilitate analytical reasoning.
(C) Facilitate cognitive flexibility
(D) All the above
3. हमारे देश में कई बचे एक से अधिक भाषा बोलते है । निम्न में से पता लगाएँ, दो भाषाओ को बोलने की क्षमता वाले बच्चों के लिए सही लाभ
(A) अवधारण गठन में सुविधा
(B) विश्लेषणणात्मक तक में सुविधा
(C) संज्ञानात्मक लचीलेपन में सुविधा
(D) उपरोत्क सभी
5. At teacher inthe classioom is doing some activities like (a) asking not only what happened but also "how and why", (b) helping them to compare various answers to a question and judge which is really the best answer From tinking point of view, through these activities: he is trying to promote:
(A) Analogy
(B) Critical thinking
(C) Integrative thinking:
(D) Conceptmapping

एक अध्यापक कक्षा में कुछ गतिविधि कर रहा है, जैसे (अ) नेवल यह पूछ कर कि क्या हुआ बल्कि यह भी मूछा कि कैसे और क्यों, (ब) उन्हें एकं प्रश्न के विभिन्न उत्तरों तथा परखे की तुलना करने में मदद करना जो वास्तब में सबसे अच्छा जवाब है, इनगतिविधियो से वह बढ़ावा देनें की कोशिश कर र रहा हैं:
(A) समानता
(C) एकीक्रुत सीच
(B) आलोचनात्मक सौच
(D) अवधारणा मानचित्रण
6. Rositive or negative stimoli of events that gan motivate as student's behaviour Which psychological perspective explain motivation in his woy?
(A) Humanistic
(B) Behavioural
(c) Cognitive
(D) social

4 सकारात्मक और नकारात्मक उत्तेंजनाएँ या घटनाएँ छान्र के ब्यवहार को प्रेरित कर सकते है। कौन सा मनोवैज्ञानिक प्रििप्रेष्ये इस तरह से पेंगण की व्याख्या करते है।
(A) मानवताबादी
(ii) व्यंवहार्य,
(C) संज्ञानात्मक
(D) सामाजिक
7. The term inclusion means educating actuld witi spectial educational needs $\qquad$ in the regular classioom.
(A) mest of the time
(B) folltime
(C) some time
(D) notime

समावेश शब्द का मतलब विशेष शैक्षिक आवश्यक्रता वाले बच्ची को $\qquad$ नियमित कक्षाकक्ष में शिक्षित

## करना।

(A) सर्वाधिक समयद्य
(B) पूस समय
(C) कुछ समय
(D) किसी समय नहीं
8. A language teacher feaching a poem in the classrom by explaining the detals of the poem and asking the students to draw conclusionor broad view from explanation It is an example of
(A) Inductive reasoning
(B) Deductive reasoning.
(C) Conceptmapping
(D) Hypothesis testing

S एक भाषा शिक्षक कक्षा में कविता का विवरण समझाकर कक्षा में केविता पढा रहा है और छात्रों को स्पहीकरण से निष्कर निकालने या व्यापक विचार करने के लिए कह रहा है। यह का एक उदाहरण है-
(A) आगमनॉल्मक तर्क ?
(B). निगमनाल्मक तर्क
(C) अवधारणा मानचित्रण
(D) परिकल्पना परीक्षण
9. Psychoanalysts believe that (5) id" It is called
(A). Super Ego
(C) Conflict
(B) Pleasure principle

मनोविश्लेषण का म
(D) Repression

कहलाता है :
(A) सुपर ईगों
(C) द्वन्द्व
(B) आमोंद सिद्धांत
(D) दूबाव
10. Introversion-Extraversion trait of personality is propounded by
(A) Hans Eysenck
(C) Gordon Allport
(B) RBB. Cattle
अतर्मखता-बहिर्मखता व्यक्तित्व का (D) Carl Rogers
(A) हैंस आइसेंक
(B) आर वी कैंटल
(C) यॉर्डन आलपोर्ट
(D) काल राँजस
11. Which of the following best exemplifies what motivation is ?
(A) Student $A^{\omega}$ is emotional about the upermingsthod ycar and wants to do well.
(B) Student " $\mathrm{B}^{\circ}$ is energived, set a ligh goal for doug well in his maths class persists with considerable efloit and scote hinglest in dass:
(C) Student elce is ood at drecting his attention to what howats to accomplish.
(D) Student $D$. workshard, experiences positivé feelings abouthetacademic wook.

निम्न में से कौन सा सर्वोत्तम उदाहरण है कि प्रेंणा क्या है है
(A) छात्र अ० आया स्कूल वर्ष के बार में मावुक है और अच्छा करना चाहता है।

दु(B) छात्र बब सक्रिय है, अपने गणिंत वर्य मै अच्छा क्रने के लिए उच्च लक्ष्य निंधरित करता है, काफी प्रयास: के साथ बना रहता है, और कक्षा में उचतम अंक प्राप्त करता है।
(C) छात्र स वह क्या पूरा करना चहता है पर अपना ध्यान निर्देश करने में अचछा है।
(D) छात्र "प कड़ी मेहनत करती है, उसके जैक्षिक कार्य के बोरे मे सकारात्मक भावनाओं का अनुभव करती है ।
12. If extrinsic motivation is means to an end, 勧en intrinsic motivation
(A) a beginning
(B) an end uitself
(C) abeginning and end
(D) None of the above

यदि बाह्य प्रेरणा एक अंत की युक्कि है, तो आतरिक प्रेरणा है
(A) एक शुरुआत
(B) अपनें आप मैं एक अंत
(C) एक शुरुआत तथा अंत
(D) उपरोक्त कोई भी नहीं ।
13. A systematie seience which provides rules, laws and principles for achieving adjustment with self and the environment is called
(A) Motivation
(B) Mental hygiene
(C) Learning
(D) Conflict

एक व्यवस्थित विज्ञान जो स्वय और वातावरण के साथ समायोजन को प्राप करने के लिए नियम, कान और सिद्धात प्रदान करता है, कहलाता है :
(A) अभिप्रेरणा
(B) दिमागी आरोग्यता
(C) अधिगम
(D) द्वन्द्ध
14. One of the adustment mechanism molve thinking logically and socially in approved reason of past, present and proposed behayiour is called
(A). Compensation
(B) Rationalization:
(C) Regression
(D) Repression

एक समायोजन तौत्र मेंअती, वर्तमान और प्रस्तावित व्येवहार के अनुमोद्दित कारणों में तार्किक और सामाजिक रूप से सोचना शमिल है कहलगता है:
(A) प्रतिकरण
(B) परिमेयकरण
(C) प्रतिगमन
(D) दुमन
15. Organization set-yp of the schod Influences leaning of students. This factor betongs to which eategory?
(A) Plysiological factors
(B) Psychological factors
(C) Social factors.
(D) Other factors

स्कूल की सगठनात्मक स्थापना छात्रो के अधिगम को प्रभावित करती है। यह पहल उस श्रेणी से संबित हैं
(A) क्रियात्मक कारक
(B) मनीवैज्ञानिक कारक
(C) सामाजिक कारक
(D) अन्यु कारक
16. Which of the following condition promotes adustment?
(A) Acute anxiety
(B) Obsessive thought of guilt
(C) Fearofilliess:
(D) Free from neurotic fears and anxiety

निम्न स्थितियों में से कौन समायोजन को बढ़ावा देती है ?
(A) तीव उत्सुकता
(B) अपराध का जुनूनी विचार
(C) बीमारी का डर
(D) न्यूरोटिक भय और चिता से मुक्त
 on our hife, Which cognitive lovel of Bleomis taxomgry is bust ithustatey by this assignment
(A) Analysis

(C) - Comprehension
(D) Knoxlede

एक शिक्षक के रूप म आपने अपने छात्रो सेंहमार जीवन पर्प्रदषण के प्रभाव को समझाते हुए एक निबंध लिखने के लिए कहा । इस काययार से ब्लूम के वर्गिकरण के कीन से संजानात्मक स्तर की व्याख्या की ग़ा है ?
(A) विश्लेखण
(8) संत्रयोग
(C) समझी
(D) ज्ञात
18. As a teacher you have collected information about fitellyenee pervonality and elisstoom. behaviour of a student by using appropratetwst and chich-lion This process is called ys
(A) Assessment
(B) Medisutement
(C) Evaluation
(D) AHTle oheve

शिक्षक के तौर पर आपने एक उपयुक्त परीक्षण और जाँच सूची का उपयोग करके छात्र की बुद्धि व्यक्तिज्ब तथा कक्षा व्यवहार के बारें में जानकारी एकत की है। येंह प्रक्रिया कहललानी है :
(A) आकलन
(B) मापंन
(C) मूल्यांकन
(D) उपरोंक्त सभी
19. Which domain is net ramedin Bloomstaxomeny
(A) Cognitive
(B) Comative
(C) Affective
(D) Psuchomate:

कौन सा प्रक्षेत्र ब्लूम के वर्गिकरण में नामित नहीं ही
(A) संज्ञानात्मक
(B) क्रियात्मक:
(C) भावात्मक
(D) मनीप्रेंण पे
20. Which one ot the fllowing is not agtidng pincipleof Rational Curreulum famework 2005 登
(A) Connecting knowledge to life outside the school
(B) Making examination more tlevible and utiegrated tith elassteompte:
(C) Learning should fachitate the rote method.
(D) Enriching the curficulum to provide for ovetall develomenit of children duther that remaintex book centric.

(A) स्कूल से बाहर जीवन को ज्ञान से जौडना।
(B) प्रतीक्षा कों अधिक लचीला और कक्षा जीवेन से एकीकृत करनना।
(C) अधिमम को उटना विधि को सं विधाजनक बनाना वाहिए।
(D) प्राठापुस्तक केंद्रित हहने की बजाए बेचों के समय्र विकास के लिए समूद्र पांटांचां प्रदान्म करना

R1.0.
21. Intially a baby grasp the ohect by using tirs whole palm oradually as growth and development centinues the baby uses finger oind thuthb to pickupthe ohicet. This type of progression
(A) Cephalocaudal progression
(B) Proximodistal progression
(C) Mass to specffe action progression:
(D) Random progression

शुर में एक बच्चा अपनी पूरी हथली की उपयोग करके वस्तु को पकड़ता है । धीर धी वृदि और विकास के रूप में बच्चा उगलियों और अगुठ का उपयोग वस्तु को उठाने के लिए करता है । डस प्रकार की यगति है:
(A) सिफेलोकौडाल प्रगति
(B) प्रॉक्सिमोडिस्टल प्राति
(C) व्यापक से विशिष्ट काँ्यवाई प्रयति
(D) अनियमित ड्रगयति
22. Development mehtlasooften divded inte thre broad domains such as phystal cognitive emotional and social. So faras developpectilpocess ikconcerned fhese domains :
(A) develop independently whoutinfluencing other
(B) dexclopinan inegrated and wholistie fashion
(C) develop partially
(D) develop randonly

बच्चे के विकास को अक्सर शारीरिक, संजानात्मक, भावनात्मक और साभाजिक जैस तीन व्यापके क्षेत्र में विभाजित किया जाता है। विकास प्रक्रिया इन क्षतत्रों में कहां तक सबन्धित है ?
(A) अन्य को प्रभावित किए बिना स्वतंत्र रूप स विकसित
(B) एक एकीकृत और समग्र प्रकीर में विकसित (2)
(C) आंशिकरूप से विकसित
(D) बेतरतीज ढैग से विकसित
23. A child whots high or low a characteristic (such as yerbal abilit) vill remain so at later ages. Thisstatement stress the mpontince of
(A) Early expenences
(B) Enwironment
(C) Heredity
(D). Botf Heredity and environment एक बच्चा जो कि एक विशेषता (जैस मौखिक क्षमता) मउच्च या निम्न है बाद की उम मे भी रहैगी यह बयान के महत्व पर जार द़ता है :
(A) प्रारमिक अनुभव
(B) वातावरण
(C) आनुवंशिकता
(D) आनुवशिकता वथा वातावरण द्वोरों:
24. The law of useand disuse in leaming patsocalled es.
(A) law ef cffect
(C) law of reinforcement
(B) Lau aflexcreise
अधिगम में उपयोग और अनुपयोग के नियम की सी कहा जाता है:
(A1) प्रभाब का नियम
(B) त्रम का नियम
(C) प्रबलन की नियम
(1) इनमे से कोई संहा
25. In Pavlov's experiment the dog sallwated uod only when meat powder was placed arectly in hismouth, but also well before that ie when beard the trainer's footsteps coming down the stairs: This phenomenon is cellad a
(A) Extinction
(B) Incenditienal stimulus
(C) Conditionedrettex
(10) Readiness

पावलोव के प्रयोग मे, क्ता न केवल मास प्रदाता के मांस सीधे मुह में रखने से लार टपकाता हैं किन्नु इससे पहले भी:
अर्थातू जब सीदिया से नीच आने बाले प्रशिक्षक के कहमी की आवाज़ सुनता है। इस संपृति को कहा जाता है
(A) विलापन
(B) बिना ज़ते प्रोत्साहन
(C) अनुकूलित उत्रूजना
(1) तंत्येसता
26. Cognition develops through the constant process of interaction between the cthld and the environment This primeplefsreflected on
(A) Thorndike sleaming theory
(B) Piaget ecognitive derelepment theory
(C) Tolmanis signallearning
(D) Rohler stearning theory

अनुभूति बच्चे और वातावरण के बीच अंत क्रिया की निरतर पर्रिया के माध्यम से विसित होती है। यह सिद्धात मे प्रतिबिबित होता हैं
(A) थॉनंडाडक अधिगम सिद्धातं
(B) पियाज सज्ञात्मक विकास सिद्धांत
(C) टोलमैन सकेत अंधिगम
(Bi) कोहलंर अधिगम सिद्धात
27. In Plaget's theory a process whict is the balancing act between the old and the new between perceptions and experience knownias
(A) Assimilation
(B) Aecommodation:
(C) Equilibration
(D) Knowledge disturbance

पियाज के सिद्धात में एक प्रकियो जो पूराने और जाए-धारणाएँ अन अनुभव के बीच संतुलन क्रिया है, जाना जाता है:
(A) समावेश
(B) समायोजन
(C) संतुलन
(D) ज्ञान विज्त

PT.O.
28. Which of the following is not a precaution for using intellogence test?
(A) Avoid unvaranted stereotypes and negative expectations about students based on 10 scores.
(B) Individual assessment of intelligence is a structured interaction between the examiner and the student.
(C) Don' use iQ fests as the main or sole characteristics of competence.
(D) Becautious in interpreting the meaningfulness of an overall 1 Q score,

निम्न में से कौन सी बोद्धिक परीक्षण के लिए उपयोग करने की सावधानी नहीं है ?
(A) आई क्यू स्कोर के आधार पर अनुचित रूढ़िवादी और छात्रों के बारें में नकारात्मक उम्मीदों से बचना।
(B) बुद्धि का व्यक्तिगत आकलन प्रतिक्षक और छात्र के बीच एक संरचित बातचीत है।
(C) क्षमता की मैख्य या एकमात्र विशेषताओं के रुप में आई क्यू परीक्षणों का उपयोगतन करना।
(D) एक समग्र आई क्यू स्को की सार्थंकता की व्याख्या में सावधान रहना।
29. As per Erikson, psychosocial development of children occurs in Eight stages. A student of class 111 (around 9 years) cortesponds to which stage of development?
(A). Autonomy versus shame and doubt(B) Industry versus inferionty
(C) Intiative versus guili
(D) Intimacy versus isolation

एरिकसन के अनुसार, बच्चों की मनोसामाजिक विकास आठ चरणों में होता है। एक कक्षा 3 का चात्र ( 9 साल के आस-पास) विकास के किस चरण से मैल खाता है?
(A) शम्दिदी बनाम सदेह कें मुकाबले की स्वायतता
(B) परिश्रम बनाम हीनता
(C) नितृत्व बनाम अपराध
(D) अंतरगता बनाम अलगारे
30. Which of the following statement is not true for nom reference test?
(A) It is a standardized test.
(B) Student: score is hterpreted by comparing it with how others performed.
(C) Test is said to be based on national nom
(D) Student's performance is compared with established criteria.

निम्न में से कौन सा कथन आदर्श संदर्भित पूरीक्षण के लिए सत्य नहीं है।
(A) यह एक मानकीकृत पररीक्षण है।
(B) छांत्र के स्कोर की तुलना इसके साथ तुलना करके की जाती है कि अन्य ने कैसा प्रदर्शन किया है।
(C) कहा जाता है कि परीक्षण सोट्रीय मानदर्डों आध आरित हैं।
(D) छात्र के श्रेदर्शन की स्थापित मानदडों से तुलना की जाती हैं।
39. लिखना सिखने संवें बलकी को चितकला सिखाना वाहिये क्यांक अक्षर भी चित्र हो है 1 इम मत का समर्धन किया है
(A) सहात्मा गाधी
(B) अरविन्दु घोष
(C) बिवेकानन्द
(1) विनोबां भावे
40. हिर्टं उपागम के पद्र है
(A) तीन
(B) पाँच
(CI आट
(D) नiँ
41. शिक्षण में इकौई की सम्रत्यय किसकी देनन है
(A) ब्लूम
(B) जाँन डीवी
(C) भॉरीसने
(D) हरंबर्ट)
42. भाषार्यी कौंशल का लिखित अभिव्यक्त रूंप है,
(A) सुनना
(C) उच्चरित
(B) प्रंढना
(D) लिखना
43. ढ़ का उचारण स्थान है
(A) केण्ड
(1) सद्दो
(B) तालु
(D) द़न्त

44. पाठयपुस्तक का अध्ययनात्म्रक पंक्ष है
(A) पुस्तक का आकार-प्रकार्या
(B) मुखपष्ट
(C) जिलद
(D) प्राक्करन
(10) 45. वेँचारिक सामगी है
(A) संरचनो
(B) मल विषयवस्तु
(C) शब्दावली
(D) व्याक्रुणिक
(1.) 46. श्रव्य-दूंश्य साधन है
(A) चलचित्र
(B) चित्र
(C) चित्र विस्तारक
(D) रेखाचित्र
(2.42
7. नाटक को सम्बन्ध किस ज्ञानेन्द्रिय से हैंक
(A) मुँह से.
(B) कान से
(C) कान व औख से
(D) आँख से
48. सत्र की समाप्ति पर प्रयुत्त मूल्यांकल है
(A) नियोजनात्मक मूल्यांकन
(B) निर्माणात्मक मूल्यांकन
(c) निदानात्मक पूल्यांकन
D). संकलनात्मक मूल्यांकन
40. हल प्रिंट ढाँचा तैंयाए करने में उपयोगी नहीं है
(A) शिक्षेक निर्मित सामरी
(B) शिक्षण क्ष लैंघय
(C) प्राठुयवस्त्र के प्रकरण
(iD) प्रशौके क्रका
10.50. उपंचारात्मक श्रिक्षण है -
(A) सीँखनें सम्बन्धीं कठिनाइयों का ज्ञान प्राप्त करंसा ।
(B) अंध्यापन सम्बन्धी करिनाइयों को दुर करेते हुए शिक्षण किया जाना।
(C) बालको कीं वर्तनी सम्बन्धी करिनाइयों का पता लगाना।
(D) शिक्षक की विषय सम्बन्ध्री क्रठिनाइयों को पता लमानां।

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 51 से 55 तक की उत्तर दीजिए :
आज हमार सामने अह सवाल यह है कि सम बड़ांया राष $े$ उत्तर में यह निबिवाद तय होंना चाहिए कि राष्टे बड़ा है । लेकिन साथ ही आस-पास यह दी देखनी है कि राष्ट्र की मोलिक अवधारणाएँ क्या है? $?$ क्या मिटटी पानी, नंदी,
 मानवीय चेतना जीवन के शाशत मूल्यो और अपने धररती-आकाश में अखण्ड विश्वास से बनता है। आदमी की वैज्ञानिक और मौलिक बुलन्द्वियों के साथ उसेकें सफर में करु भी मुलायम संरीखा साथ रहा है। उसकी कतराकरता लैकर भी एक बनने की होशियारी सिखाता रहा हैं। लम्हो-लम्ही के बीच समय के अरसी की बंटोरता रहा है।
51. वह शब्द बताइए जिसमें दो उपसरंगो का प्रयोग हैआ है।
(A) निर्मोण
(B) निरिंरोध
(C) निरीक्षक
(D) निएक्कुश

इनमें से जातिवचक संजा से भाववाचक सज्ञा का सही उदाहारण है :
(A) दानव-दानवता
(B) सर्वै-सर्वस्व
(C) चतुर-चतुराई
(D) गोनो-्यान
53. भौलिक शब्द किस बाक्याश के लिए प्रयुक्त होती है ?
(A) मूल से मिलाकर बनाया हुआ
(B) मूल, जो किसी की नकल न हो।
(C) मूल में विश्वास करना
(D) मूल की स्थापनों
54. इनमें से आकाश का सहीं पर्योय है
(A) सर

- (B) वासव
(C) व्योमे
- (D) उत्पल

55. "आस-पास" शब्द में कौन सा समास है ?
(A) दूव
(B) द्विंगु
(C) क्रमधारय
(D) तंत्युख

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 56 से 60 तक के उत्तर दीजिए:
शिक्षा बहुत व्यापक शब्द है । उसमें सीखने योग्य अनेक विषयो का समावेश हो सकता है। पदढना- लिखना मी उसी के अंतर्गत है। इस देश की बत्तमान शिक्षा-प्रणाली अच्छी नहीं 1 इस कारण यदि कोई स्त्रियों की पदानी अनर्थकारी समझें तो उसे उस प्रणाली का संशोधन करना या कराना चाहिए, खुदे पुढने-लिखने को दोष ने देनां चाहिए। लड़ों ही की शिक्षा-प्रणाली कौन-सीं बडीं अच्छी है। प्रणाली बुरी होने के कारण क्या किसी नें यहृ राय दी है कि सारे स्कूल और कालेज बैंद का दिए जाएँ आप खुशी से लडकियों और स्त्रियों की शिक्षा की प्रणणाली का संशोधन कीजिए । उन्हें क्या पढ़ना चाहिए, कितना पद़ना चाहिए, किस तरह की शिक्षा दैना चाहिए और कहाँ पर दैना चाहिएघर में या स्कूल मे - डन सब बातों पर बहस कीजिए जी मैं आवे सी कीजिए; पर परमेश्वर के लिए यह च कहिए कि स्वयं पढ़ने-लिखने में कोई दोष है-वह अनर्थकर है, बह अभिमान का उत्पादक है, वह गृह-सुख का नाश करने वाला है। ऐसा कहना सोलहों आने मिंथ्या है।
16. 56. "अनर्थकारी" शब्द का क्या अभिष्राय है?
(A) विपरीत अर्थ करने वाला
(B) अमौड्रिक अर्थ बाला
(C) विशिष्ट अर्थ करनेन वाला
(D) अंनिंद्ध करने वाला

1) 57. इनमें कौन सा शब्द पुल्लिंग के रूप में प्रयंयक्त होता है?
(A) शिक्षा
(B) अँच्छी
(C) बहस
(D) अंभिमाने
58. इनमें कौन सा युग्म सही विकल्प हैं ?
(A) गौं-रौएँ
(B) गृह - गये
(C) स्कूल-स्कूले
(D) अनैक-अनैकी
59. अध्यापक कक्षा में पढा रहा होगां वाक्य में कौन सा काल है
(A) सामान्य भविष्यत् काल
(B) सभाव्य भविष्यत् काल
(C) सामान्य भूत
(D) आसन्न मूत
60. 60. प्रणाली शब्द का सही अर्थ है:
(A) परपरा
(B) राय
(C) पद्धतिं
(D) विधान
(15)

SECTION - II

## LANGUAGE-1

ENGLISH
Thereare 30 questions in all an this Section.
All questions are compuloory:
31. Which question is correct in its structure?
(A) Why did she write the letter
(B). Why did she wrote the letter?
(C) Why did she written the letter
(D) Why had shewrote the letter?
32. She speaks English fluently The oorrect passive form of the sentence will be
(A) Englishis being spoken by het fuently:
(B) English has been spoken by herfluently.
(C) English is spoken by her fluently
(D) English was spoken by her fluently
33. Which of the following contains the words beginning with the same consonant sound?
(A) Chicago Chonus
(B) Cherish-Charisma
(C) China-Chrome
(D) Check-Chain
34. Which of the following contains the same wowel sound ?
(A) hook-brook-luck
(B) cat - bat mat
(c) win-we-see
(D) Iead-leak-break
35. Choose the correct phoneticsymbol for the underlined sound of the word boy
(A) boll
(B) bje
(C) buat
(D) bjl
36. "What is the proper order of language teaming?
(A) Listening Speaking, Reading Writing
(B) Listering Reading, Speaking, Writing
(C) Reading Writug Listening Speaking
(D) Reading Listening Speaking. Writing:
37. $\qquad$ is applied in order to choose a particular course for a particular class.
(A) Thie Principle of Motivation
(B) The Principle of concreteness
(C) The Principle of proper order
(D) The Principle of selection
38. Which is the classical method of teaching English?
(A) Directmethod
(B) The Gramma- - translation method
(C) Bilingual method
(D) Audio lingual method
39. Who developed Bilingual method
(A) Dr. West
(B) Prot Cul Dodson
(C) Prof AS Homby
(D) Prof lesperson
40. In which approach does the teacher introduce the new words incidently in the class
(A) Structural Approach
(B) Multilingual Approach
(C) Situational Approach
(D) "Multimedia Approach
41. What 'is the purpose of writing at Elementary level?
(A) Development of motor skills
(B) Discrimination of the words
(C) Taking notes
(D) Iniuating conversation
42. Which technique of reading is used to look for specific piece of intormation ?
(A). Library reading
(C) Oral Reading
(B) Skimming
(D) Scaming
43. Which 15 Look and say method of reading
(A) The Alphabetio method
(B) The Phonic method
(C) The word method
(D) Thesentence method
44. $\qquad$ Thas the advantage of providing a focal point of attention for the whole class and can be used for a variety of purposes.
(A) Picture charts
(C) Blackboard
(B) Filmstrips
(D) Slides
45. Which is NOT a characteristies of a good text book:
(A) Adequate subject matter
(B) Suttable structure
(C) Suitable vocabulary
(D) Frequently misspelt words
46. Which test conducted in order to find out the students leaming regarding the discrimination of sounds?
(A) Reading test
(B) Comprehensiontest
(C) Listening test
(D) Wriung test:
47. $\qquad$ tests can be scored quickly and consistently.
(A) Objective
(C) Subjective
(B) Productive
(D) Primary
 trade.
(A) Shop
(10) 1095
(C) Tale
(D) Mering io munds

## Passage (Q.No. 56-60)









 ind cut the rope with mestroke of the sickle
56. The worls Sickle and "Wetirdes "are
(A) Adjectives.
(B) Adreibs
(C) Nouns
(D) Propous
57. "Thepolice then beatidy Nambinsererely" The sub oo "beatup" tho
(A) Simple Present
(18) Simple Prsi
(C) PastPerfea
(Di) Prescri Perfect
58. "She reached her teacherand cut the rope withome stroke of the slekle" Whe weth - ment is in
(A) Simple Present
(B) Simple tast
(C) Simple future
(1) Past Perfect
59. Which of the following has thethree degrecs of the adjectives in theip conced form
(A) Angry $=$ angrier angticst
(B) Angry $=$ moreangry - mest angy
(C) Angry - more angnly $\Rightarrow$ most angrily
(D) Angry - Angener - Angeriest
60. Which of the tollowing options has a detcminer it it ?
(A) The police
(1) thentratup
-(C) took him :
(D) Hefel umconsctous.

## खण्ड-11

भाषा-1

## संस्कृतम्

अन्त्रिशतन प्रश्ना सन्ति।
संवैं प्रंज्ना समाधैया ।
31. छात्र अध्यापक से पदुते है। ड़त्यस्यू संस्कृतन अनुवादं कुरत -
(A) छात्रू आध्यापक पेठति ।
(B) छात्राः अध्यापक़ल पंठनि।
(C) छात्री अध्यापकानू पठन्ता !
(D) हात्री अध्यापक्स्येपठन्ति।
32. भाता भौजनं पचतिए अस्य बाक्यस्य वाच्यपर्रिवतरन कुलतं -
(A) मानया भोजन पच्यते ।
(B) मात्रेण भौजन पच्यते ।
(C) मानु भौजनैं पचति :
(D) मात्रा भोजन पच्यत्यतै 1
33. बार्स्य उच्चणस्थाने विद्युत
(A) कण्टतालु
(B) दन्तोष्टम
(C) कण्ठोष्ठम
(D) ओधी
34. मूर्धस्थानीय वर्ण वततते।
(A) 户्रृवर्ण
(B) प्रवर्ण
(C) अवर्ण
(D) स-वर्ण
35. बाक्यमिद संशोधियत
"चुप खलाये शतं दुण्डयति"।
(A) नुष खलात् शतं द्रंड्डयति ।
(B) नुप खलौ शतेन द्डण्डयति
(C) नूप खलं शतं दण्डयति ।
(D) नुप्ण खल शतं द्र्ड्डयति।
36. संस्कृतभाषाशिक्षणानो विकास भवति ।
(A) कौशल़ै।
(B) नाटकै
(C) पठनैं
(D) दर्शने
37. बालकेषु कल्पनांक्त विकासं भवनिं।
(A) कक्षानायकविधिना
(B) कैथाकथनविधिना
(C) भाषणविधिना
(D) बादविवादविधिना
38. संस्कृतभाषाशिंद्षण अनुवादविधि के उच्यतै ?
(A) संत्रेविधि
(C) भण्डारकरविधि
(B) व्याकरणणविधि:
(D) पारायणविधि
39. कुशाग्र-सामान्य-मन्द्रद्विछात्राणाँ कृतै का सिद्धान्तः समुपयुयक ?
(A) वैैयक्तिकमिन्नताया सिद्धान्तः
(B) अनुपातक्रमयोश्च सिद्धान्ति
(C) समवायसिद्धान्त
(D) मौखिककार्यस्य सिद्धान्त
40. सस्कृतभाषाशिक्षणे प्रथम मौखिककाय तत लिखितकार्य च भवेत । इत्यत्र संस्कृत माषाशिक्षणसिद्धान्तः क?
(A) रुचे सिद्धान्तः
(B) बहुमुखी सिद्धान्त़
(C) अनुपातस्य क्रमस्य च सिद्धान्त
(D) संक्रियताया सिद्धान्त
41. पर्वानातु पर नवीन ज्ञाने प्रदेयम इत्यत्र शिक्षणसिद्धानस्य कि सतुत्र ?
(A) सूक्ष्मातु स्थूल प्रति
(B) ज्ञातादज्ञात प्रति
(C) संश्लेषण्णात् विश्लेषण प्रेति
(D) क्रिनात् सरल प्रति
42. नगुसमुखम इति साधन विद्यतें
(A) भाषणकौशलस्य
(B) श्रवणकौशलस्य
(C) लेखनकौशलस्य
(D) प्रनकौशलस्ये
43. संस्कृताध्यापनस्य श्रव्यदुश्यसाधन विद्यते
(A) प्रतिकृति
(B) श्यामपट्ट:
(C) द्रेदर्शनमें
(D) ध्वन्यमिलेख
44. संस्कृतभाषाशिक्षणसमये नगरस्य भौगोलिकी स्थितिमवगन्तुं कस्य अधिगमसाधनस्य प्रयोग कतु शक्यते ?
(A) मानचित्रस्य
(B) रेखाचित्रस्य
(C) प्रत्रकस्य
(D) श्यामपपृस्य
45. पाठ्यपुस्तकस्य स्थान शिक्षणे महत्वपणणं विद्यतें
(A) बालकान ज्ञानस्य सीमाया विस्ताराय
(B) व्यावहारिक्जानस्य सम्पादनाय
(C) छात्रोषु स्वाध्यायं प्रति रच्चुत्पादनाय
(D) उपर्युत्ताना संवेषेपा उद्देश्यानों सम्पादनाय
46. शिक्षणविधीनों समीकरण शिक्षास्तरस्य उन्नतिकरण च सहायक भवति
(A) पाठ्यपुस्तकम
(B) मल्याकनम
(C) गृहकार्यम्
(D) अध्यापनम
47. छात्राणां गृहकार्यस्य मूल्यांकन भवितु शक्लोति
(A) बाहमूल्याकनेन
(B) साक्षात्कररेण
(C) आन्तरिकमूल्यांकनेन
(D) सम्भाषणेन
48. शलाकापरीक्षा भवति
(A) मौखिकान्तर्गता
(B) लिखितान्तर्यता
(C) उभयान्तर्गता
(D). प्रश्नान्तर्गताः
49. छात्राणा दैनिककार्याण सर्बासा परीक्षाणाँच चूल्यांकन भवैंत।
(A) आन्तरिकमूल्यांकनेन
(B) बाह्यमल्याकनेन
(C) सततमूल्यांकनेन
(D) प्रीरीक्षया
50. संस्कृते मौखिकपरीक्षया कस्य कौशलस्य मूल्यांकन कतु नं शक्यतें ?
(A) श्रवणस्य
(B) पठनस्य
(C) भाषणस्य
(D) लेखनस्य

अधोलिखितम अपठित गद्याशम आधारीकत्य प्रश्ना (51-55) समाधेया
अस्माके तु निश्चित मतं यतु संस्कूतभाषैव विश्रभाषापदमहति । जगति या अपि संस्कूत-प्राकृत-लेटिन-य्रीकइंग्लिशाद्या भाषा तत्र तत्र देशेंु ग्रचलिता० दृश्यनें तासु संस्कृतभाषैव सौष्ठवें सारल्यें माधुर्यें च श्रेष्षा । कस्यामपि अन्यस्या भाषाया ने तादृक सर्वाइपूर्ण व्याकरण यददक् सस्क्रुतभाषाया, ने च तादृशी वैज्ञानिकी लिपि: यदादूशी सस्कृतभाषायाम ।
51. अस्माकम इत्यत्र का विभक्ति न्व
(A) प्रथमा
(B) षष्टी
(C) तृतीया
(D) चतुर्थी
52. सस्कृतभाषैव" इत्यत्र सन्धिविच्छेदे करणीयः
(A) संस्कृतभाषा + ऐंव
(B) संस्कृतभाष्षे 4 एवं
(C) संस्कृतभाषा + एव
(D) सस्क्रुतभाषा + इव

(A) सम्क्रतमायायाय
(B) बिद्यने
(E) लिजि:
(1) वैजानिकी
64. ध्याकरणमेंत्यत्र क प्रत्युयद
(A) :ल्युट
(B) ल्यद्य
(C) क्त
(1i) क्रवृतु

(A) विश्याषा
(B) विभस्य भाषा
(c) विधास भौषा
(D) विज्युषा

निम्नलिखित क्नोक्रमू आधारीक्यं निम्नाकिती प्रंश्नो / (56-60) समाधेया भैवनि चम्रास्तर्व फलोदुगयेय
'सवाम्ब्रुभिर्दूरिलम्बिनी घनाः ।
अनुद्धता सत्युखां समेद्धियि
स्वभाव एवैँ्य परीप कारिणाम W
56. सन्पुरुषा इड ड्यंत्र के समेस ?
(A) कमैंधारय
(B) घ बहुनीहि.
(C) द्रिद्व
(D) अव्ययीभाव
57. एवैष अत्यत्र क सर्पि?
(A) गुणसन्धि
(B) वृद्धिसन्धि:
(C) द्रसंन्धि
(D): अथाडिसन्थि
58. अस्मिन श्लोकी कि छन्दु प्रयुक्तम ?
(A) द्वतविलम्बितम
(B) उपजाति
(C) बशस्थम
(i0) भुजक्षप्रयातम्
59. भवन्ति नमास्तरब फलीदुगये इत्यत्र विशेष्यपद किम ?
(A) भवन्ति
(B) नम
(C) फलोदगयामे
(D) तरब :
60. "अनुद्धता इत्यत्रत्र क प्रत्यये क
(A) बतबनु
(B) का
(C) तव्यत्
(D) शतृ

$$
\begin{gathered}
11-4 \\
I-04 \\
32!
\end{gathered}
$$

 - vitucgea

URT (D)

- (C)

3 (B)

- (A)

Jes 1c
(B)
-it (A)
sccusurget 33

42 (D)
2n (C)
23
(B) d (A)
-
cusel 35
Jus. (A)
s.
4654
now
(C)
Higuly
(B) (A)

Pcevereforbu 37
13) (D)
(4) (C)
(14) (B)

Sin

(2) Ply (D)

45 (C) P-2 6
(B)

FO, (A)
tn Hitusing（B）
ule（A）
Wuctives（D）

$\therefore \approx \cos$
－（D）
（C）
－（B）
：（A）







elvesio
（B）
$\because \in$
＊＊ 6 COM
Jても娄
－by（D）
0
（C）
3s．
quevacicive 42
（B）
U3）
＂u \＃
U．
（A）
－（D）
טut
（C）
E6
（B）
A）
 （B）
（D）
$\Leftrightarrow \omega^{2}$（C）
4
（B）
 4．
（A）
：





（16）（B）
でき（D）
－

象路
（B）
（B）（D）
（O）B
de（D）
© （B）
＝－（D）
（A）
2ो（C）

$$
\text { GuSUCで: } 50
$$

＝2．$(\mathrm{B})$
है।
（A）
（b）（D）
－4（C）

HR (D)
scriversedy 50
Eव (A)

खण्ड-II
भाषी-1

## सिंधी

> केल 30 मुबाल आहिनि।
> समेई सुवाल करण जैंमी आहिनि।।
31. नदीअ जे के ते घाट ठहियल आहिन हिने कप अखर जी माना आहे:-
(A) किनारे
(B) प्रै्वत
(C) बाग
(D) हलिपिड़ी
32. जिन्स मोनिस जो मिसालु आहे
(A) गीता
(B) रैमेश
(C) राजां।
(D) लॉड़ी
33. कहिड़ों अखरु अदद बाहदद ऐं अदद ज़मड मैं हिक जहिड़ों आही -
(A) छौकिरो
(B) माई
(C) डाकू
(b) गयाय
34. मिति सो युह लगण इस्तलाह जो अर्धु आही -
(A) खुश धियण
(B) बन्नु धियणे।
(C) प्रहिताइणु
(D) दोरो डियनु
35. "हुन कोशिश त घणेई कई पर खर खटी न संधियो" हीं नुमिलों आहें-
(A) है जर
(B) हर्ष जुमिलों
(C) हॉ निदा
(D) मिधियनि मां को बिन

हेठियों टुकर पढ़ी ड़िनल सुवालनि जा जवाब लिखों।
कमु या हाज बि ड़स्सान लाइ वड़ी बर्कत आहें। ज़ो इन्सान कम में कंयल न आहि, ज्हिजो बँदनु या मनु कहहि कम कारि मैंन आहे तहि लाइ हयाती अ जा ड़ि काटणें बि मुसीबत आहे 1 हु हिक अहिड मनुष बागुष
 जो डिसे थो त वड्डा बड़ा माण्टू बीठल पैस ऐँ जायदादद वारा बि हिन या हुन काँमेटी अं जैं मेंम्बीरीअ, हिन यो हुन जलिसे में शरीक थियण लाइ तड़फनि ऐ कीनि जहिड़नि मापुनि जी काण था कदने, सो नं करो मशहुरीअ लाइ परर्व वधीक मशगूली हंथि करण लाइ त केहिंन कंहि कम में संदनि जिस्मु ए दिलि रुधल रहनि कम खीं सबांड़ हुअण बि बिक थियणु आहे इ इन्हीअ जहिड़ो आजार गोल्हियों ने लभन्दो । जिनि खें मंशगुली कान्हे तिनिख़े लाचार दगोफसादु करे बि पहिजी सुखी जिंदुडी इंजाउ में अड़ाए बि का हाज इजाद करिमी पवे धी । किरित खों सबाइ जे माण्ह आहे तं बि निसतो फेफो।
36. कमया बा हाण इस्सानलाड $\qquad$ आता
(A) नशो
(1B) बैकी
(C) नुकसान
(1) अंत्रं
37. ब्रिक थियेण जी माना आहे।
(A) बुश थियुण
(11) रंजायियण
(C) क्रौध करण
(1) ककि थियेण
38. कम बिना इन्सान जी हियाती आं -
(A) मुसीबत
(B) सबस
(C) मजेदार
(11) स्या
39. ज्रिनिखो किरित न आहे उहो इसान आहि =
(A) ताकतेर:
(B) निसतो
(C) जोशीलों
(i) प्रीफिन
40. रुधल अखर जो जिदु आहें-
(A) वान्द्रो
(B) सशम्म
(C) कमवारो
(1) होशिया
41. गुलनि जो रजा आहें -
(A) कमलेजीयुल
(B) चमेलीअ जो गुल
(C). गुलाब जोगुल
(i) सूरजमुखीअ जो गुल
42. हिक रुपये में घणा अधिया थन्द्दा आहिन
(A) बु
(B) चार्ड
(C) पज
(D) हिक
43. हिठियनि जुमलनि मो सही जुमिलो आहै
(A) गुत्रिरियल बक वापस अची सये यो
(Bi) हर को कमु महल सर ने कजे
(C) वक सर कमन कबोत तथ मंहिटणा पनन्दा
(D) बत इन्सन जो गुलाम आहे
44. पर्जनि सिद्रनि वारी कविता खें चैड़ा आदे -
(A). गज़ल
(16) बा⿺廴
(\%) पुज्रकड़ो
$1(0)$ कुसी

## ST- 1

(A) थुड़
(C) प्ता
(B) पाद
(1). भाणु
46. पहका ऐं चर्वणियू भाषा जा आहिन।
(A) ज्रेबर
(C) दुशमन
(B) वसंस्त्र
(D) द्वौस्त्त
47. महात्मा गाधी अ जो ज़्नु धियो
(A) 2 आक्टोबर 1869
(C) 10 अप्रैल 1967
(B) 15 आगस्त 1857
(D) 26 जनवरी 1950
48. मखण जी शीख पचाइणु इस्तलाह जी माना आहें -
(A) तमाम सवलो कमु करण
(B) तमाम डुखिया कम सुधांण
(C) शीख ते मखण लगएए पचाइणु
(D) पेछिताइणु
49. 10 अंप्रेल 2017 ते सिन्धी भाषा तस्लीमीं जा साल पूरा थिया -
(A) 49
(B). 42
(C) 50
(D) 75
50. राजस्थान सरकार ताजो सिन्धी अकादमीअ जों चैयरमैंन नामजद करों आहे
(A) हरीश राजाणी
(B) मोहनलाल वाधवाणी
(C) नेश चन्दनाणी
(D) दीपचन्द्र तनवाणी

हेठियों टुकर ध्यान सां पैढ़ी ड़िनल सुबालनि जा जवाब लिखों -
सिनेमा जा शौकीन, टिकेट वठी कारी अन्दह में टे कलाक चुप चाप हीरोग्री हीरोइन जो पर्दे तें अचण् तो इन्तजाए कन्दा आहिनि 1 जेसिताई हीरो ऐ हीरोइन पर्दे ते न डिसन्दा तेसिताइ हिनन खे शानति ने मिलन्दी आहें 1 शरार खे सिहतमन्द रखण लाइ राशन जी जरुर पबन्द्वी आहे रेले जी मुसाफिरी सुखमय थिए उन लाइ टिकट रिजववेशन वारी कतार में कह सहिणो पवन्दो आहे।

परमात्मा जेका आत्मा असांजे शरी अन्दर विधी आहे छा उन खे बलवान रखण लाड राशन चुरिजे $?$ इहो र्राशन मिलन्दो गुरुअ वटा 1 बाणीअ में लिखियल आहे
"गुरु गोबिन्द दोनो खडे, काके लागु पाइं
बलहारी गुरु आपणें जिन गोबिन्द दियो बताए ${ }^{*}$
इन्जनेरिग, डाकटरी अ ऐं बियन मिन मिन हुनरनि जा किताब बाजार में मिलन्दा आहिन, पोइ कोई चबे मा घर में ही उहे किताब पढ़ी इम्तिहान पास करिया ऐे पाण खे सर्टिफिकेट डियां, छा इहो थी सघन्दों 2 डांकटर या इन्जीनियर बणिजण लाइ येसि काले ज में वजी, उन विषय ते जाण प्रफफेसर बटा विद्या वठिणी पबन्दी । अहिडींअं तरह रहानी विद्याँ लाइ इसान खे गुरु खों ज्ञान वठिणो पवन्दों ज्ञान हासिल करण लाइ वडी़ कत्तार में बीहण लाइ कह सहणो ही सबन्दो।
51. गुरु ताँ बललार बंलिजे को जी -
(B) गुरु मुंड़ए थो
(A) गुरुज्ञान डिए थो
(C) गुरु अज्ञानता जो रस्तो डेखाए थो
(D) गुरु चिन्ना जो सबक पढ़ाए थो
52. रेलवे जी मुसाफिरीअ सुखमय किए इन लाइ $\qquad$ वारी कतार मे कह सहिणों पैबन्दी ओहैं।
(A) रिज्बवेशन
(B) गाशन
(C) बैंक
(D) बिजली
53. आत्मा खे बेलवान रखण लाइ राशन घुरिजे -
(A) डाँकटरी ज्ञान जों
(B) इन्जीनियरिग ज्ञान जो
(C) गुरुअ जे ज्ञान जी
(D) व्यापारी ज्ञान जो
54. बलवान जो जिदु आहे
(A) क्मिजोर
(B) होशियार
(C) निर्बल
(D) चालाक
55. रहहानी अखरा जी माना आहे -
(A) सामाजिक
(B) शारीरिक
(C) आध्याल्मिक
(D) दार्शिनिक
56. जोणण जी इच्छा रंन्दड़ लाड़ हिक्कि लफ्तु थीन्दों -
(A) अहंकाडी
(B) लालची
(C) जिज्ञासी
(D) चालाकी
57. जीतु सों मेल खाईन्दड़ लफ्तु आहें
(A) जणियो
(B) माकोड़ो
(C) विद्धु
(D) मैढ़क
58. सद्य अखर जी मोना आहे
(A) इच्छा
(B) संचु
(C) कृड़
(D) चिन्ता
59. चितन शब्द जो ज्रिंदु आहें
(A) थुड
(B) तनो
(C) टारियू
(D) जड़
60. सही जुमिलो आहे।
(A) हन खें घर वंजिणो थो हुजे।
(B) हुन खि यर बजिणो आहे।
(C) धर हुन खे हुजे थो बत्रिणो
(D) हुखे बक्रिणो हत्रे थो घर

(A) तबह टी मबदहठ घंगु पैडी वे
(c) धामती री मचिल टयें णेती ?


(A) मड़खिए
(B) घठली
(C) मेंत्ष
(D) काती $\varepsilon^{7}$ ली






(A) दलम मैँ दिम नुजी ग्टे


(D) प्रमिब मउटनक n पिमाहे

(A) स्रमझिव
(B) भिमंते
(C) मुजुख
(D) मपढरा डनख

(A) मेंब छचट
(B) मेीी बतठी
(C) सिं मंहूंत?
(D) मिंढ ज़ंसँ वँधटा
 4.

(B) शिस हम घ बवयँट ठीवरीकी

(D) टिगाडी दूरी जै पचुप्त ढइत

(A) गीवीद्य
(B) तवरी
(C) मीजिएँ
(D) द्रिजेढ

(A) स्थैजीड
(B) क्षामे
(ऽ) ल्यास्सी
(D) समूम
40. गेठ सिषिमी दिच्चा वम कवोंडद दाल विजझ मषस ठीवन ? ?
(A) रमए
(B) बतल
(C) वसनेत
(D) कमल







(A) नीदर
(B) सवृस
(C) चद्?
(D) पित्र

(A) हे
(B) च्विव
(C) बिमेन
(D) टिभवडी
43. तिवेगा मघ्र च ट्वियी मघट उटे:
(A) गहीमी
(B) उरूती
(C) बैँ
(D) वैंगा

(A). घेगी टी मैगैडडां
(B) थमएप्टी टी मचँडड
(C) समम० टी मंगेंड़
(D) नलट्र्ज टी भगैडडा
45. उवंनी मघट हा ममावषव मघट उहे:
(A) दिवमझ
(B) उघागी
(C) द्विएम
(D) मैबए

Sl 1







46. हिपतेबंड येवे ट सिस वीज ?
(A) सएतलैद्र घिमग्ती गे टा पिसूपन
(B) पूट्रमट
(C) एव्वठठण्पिभावमाटींह टी दतने
(D) बगष्टँ
47. मंड मघट टा टियीयी मघट उटे :
(A) गौंसी-ग゙फी
(B) मैँ-मतगय
(C) गिमिद्यत
(D) मिखिए

(A) मघंपव
(B) जैने
(C) टिवद्चठ
(D) पघ प्तर
49. वัषी नुठँष तुवी मिलटा ?
(A) भावमीलठ
(B) ढैवर्टवीयो
(C) वतम्षठइण्टिमाण्टी
(D) व्वपषे
50. व"गघर-इग्टिमाटी हघट विम ठास मघयउ ? ?
(A) मरुद्यिविमाठ ठप्ड़ु
(B) दिएममढी ठए
(C) बैडिव दिविमाए हरफ़
(D) दिविभग्ठठँफ
51. छिग विगडी गाली $\qquad$

(A) निंसे डावे रुजी घंकी
(B) निसे क्गों ठुीं ४ली
(C) निंदे उावे ठर्गी ४ली:
(D) बलतेठगी षही

(A) मुबड़ मिगठी, घिगडी
(B) मैब जे नेंबें हों
(C) वेत, विसी, गैड़
(D) पिंटी, टिंजि भँपेव
53. हैँडैं लमउ दिच हैठे चर दो टी विम्मे
(A) मयावर दो
(B) संस्रबड दाब
(C) भिमतड दाव
(D) प्रस हराब दंब



(C) टै-टीलीं बड़ा दित चैं
(D) ट-रै चीलीवंज़ी दिध चैं।
55. जेठ टिकिभि दिच टैंड मुँबत हुट्
(A) B, M, ट
(B) a $_{4}, y_{4}$, वो
(C) चं, चुद
(D) च, है, स
56. डैठ मिदिभए दिधि विगडा टैंडी मिषत चै
(A) $\theta$
(B) उ
(C) व
(D) a

(A) एिकरेठ गैटा
(B) हिते इैंतो fिरें मैंबए
(C) अममए काष वाँडाँ बवतीकी
(D) द्विन मैष कुष हेपट्ट

(A) दाठडाल
(B) लिखटा
(C) צैडटा
(D) बैंरही

(A) वेపीधड़े तगट

(C) घलेव-घंतइ डै भुउल
(D) रेपतिबतड डे वृर्फेढ़

(A) ठांद
(B) जइतनद
(C) द्विकेमट
(D) विनिम

गुणर土ती

## 



(A) रसे परीक्षाभी गरलाण रूला.
(B) सेंश्ररीक्षाभपास ययौनयो.
(C) रमश परीकाभा नाखास यया.
(D) समेश परीकामानापास ययोनथी.

(A) सुथाभรॉडा ससी.
(B). सुघाथीजइजรiz eसी पडायु:


 बेय
(A) साहुँवाम्य
(B) संयुताम्य
(C) संदुखाड्य
(D) विघान वाई्य


(B) पोसता बोसता कुल รयड कवा:
(C) जासता जौसता ŋलयातणी थधण्यी.
(D) जोंલवाभौ सायाँ भारवाँ

(A) नछौल्याभानवगुश
(B) केसापारजानलाय
(C) वाइ बगेबसान चड
(D) काञाषाथ शणीयामएा

(A) 324
(B) आगमन निगमन
(C) लाषासंस्य
(i) गौलिएयद्ट

(A) भुजंबाँयन
(B) भूबायन
(C) रोस वायन
(1) समझवाँच

(A) वियय-निपए
(B) सादरावाँयन
(C) विधयालिभुय
(i) E (ुद्यन

(A) रमीલ!
(B) लूคिड
(C) येंम
(D) शाशह!
40. दीयाभायी दया स्वर विभूत्वसर है?
(A) सा
(B) (3)
(C) 6
(D) औ

(A) उयन-सेजन
(B) बबंg - वौस
(C) श्रंभा-दयन
(D) घाँचन सेजन
42. आणुमा मौजिड अलिव्यक्ति जीसंबा नीयनामाथी कयुं साधन डपयोगी यशे?
(A) चारूस
(B) अपीडायोस्ड़ाप
(C) लीवप्त्र
(D) टरपैरेंड़र

(A) विषथवस्तु
(B). लाधाशैसी
(C) Eैस
(D) सनुसघ
44. सीसनमायद इयु सक्षाल लाषा शिक्षड यादे जति आवश्यड है?
(A) सराहाजाव
(B) वltes 21
(C) सारा बस्ताक्षर
(D) जाथstपर ईट्रोલ

(A) अवतर्न-चि
(B) डीस
(C) सौपथिह
(D) शैभाचिह

(A) ड्या विद्याथन भुकुषी छे?
(B) รया विषयमा लू याय है?
(C) लसडयायाय हे ?
(D) लूल रा मोटेयाये?
47. विद्यार्थनी डस्ताक्षरनुं भब्यांन डरवा कया साधननो उपयोग करशों ?
(A) પ્રभुजयाबी इसोटी
(B) विકासपत्रिક1
(C) પ્રश्राबલी
(D) ठ्रममापहैड

(A) जलुविदल्य
(B) भ्डsा जनाaो.
(C) आसी भР्या यूंह.
(D) रूรमाँ भवाजึयो:

（A）उपयाकल
（B）सम厅
（C）रसहरेन
（D）ज्ञानप्रमसि
 साशु गणणाय
（A）विभ्वसनीयता
（B）पाठひयुप्तिनुण विभंयनस्तु
（C）รढिमता
（D）सरणती






 જ जरी मानवसेवा छे．
51．इगूस अटले शु
（A）认ूर्ड
（B）सडब
（C）मृत्युपाभव
（D）ब1सीपास थgु

52．Gत्थान नोविराधी शक्छ डयो छे ？
（A）पतन
（B）उख्य
（C）निम्न
（D）मृत्यु

（A）अनिष्ट
（B）प्रथमिકत
（C）गुएँंबत्ता
（D）सुधारवी

54．सर्वोधयन संधिछुटा पाड़
（A）सवो＋उदय
（B） $\mathrm{H}+3$ Gय
（C）सशa＋उ६य
（D）सर्व＋Gदघ

55．भनिवसेब ड्या अडरनु साभासिडप६ b ？
（A） 18 समास
（B）तन्पुरुषसमास
（C）उमधार्य समास
（D）बपपपद सभास









（A）बतमानडण
（B）लतडाण
（C）लंविष्येष
（D）Mत－लविष्यडाण

（A）न？
（B）नारी
（C）नान्यतं
（D）न्युसรसंग

（A）छरदजणिडान विदास รरवानो छ．
（B）आणुनोण वुकिस डसबानो छे．
（C）बधो ओफडनो बिકास इ叉ानो है．
（D）देरे जाणรीऔ जंड विंडास 与Rवानोछे

（A）गाजाबेः：
（B）याणीभा भोभन आपेすे．
（C）जोलोनाॅे है
（D）जराडायाडे है．



（C）शिक्ष रेस्टर्टना वैंटर बुपु डाम दरती न हैता：


इस खण्ड में कुल 30 प्रश्ने है।
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
61. निम्न में से मुहावरा नहीं है
(A) अंग लगना
(B) अंगारें उगलना
(C) अन्त भला तो सब भला
(D) आँग-अं फड़कना
62. "दुष्ट लड़के ऊधम मचाते हैं 1 " वाक्योश में उद्देश्य का विस्तार है -
(A) लड़के
(B) दुष
(C) ऊधम
(D) मचाते हैं
63. "शायद आज रोशनी गुल हो जाए और सिनेमा न हों। वान्य में अर्थ की दूष्टि से बाक्य भेद होगा -
(A) संकेंतवाचक
(B) विधानवाचक
(C) इच्छाबोधक
(D) संदैहेवाचक
64. "वाक्यों में ऐसे शब्दो को छोड़ दिया जाना जिनके ना रहने पर भी प्रसंग में वाक्य को समझने में बाधा नहीं पड़ती I कहलाता है-
(A) अर्थान्तर
(B) क्रल्पातीत
(C) वाक्यार्थ
(D) अध्याहार
65. निम्न में से कौन सा उत्तर अव्यय के मेदों से असंगत है ?
(A) क्रियाविशेषण अव्यय
(B) विसर्गबोधक अव्यय
(C) सम्बन्ध बोधक अव्यय
(D) समुच्चय बोधक अव्यय
66. नर्सरी तथा प्राथमिक स्तर पर कविता शिक्षण की सर्वश्रेष्ठ प्रणाली है-
(A) गीत तथा नॉट्यू प्रणाली
(B) शब्दार्थ कथन प्रणाली
(C) प्रश्नोत्तर या खण्डान्वय प्रणाली
(D) व्याख्या प्रणाली
67. भाषा कौशल है -
(B) अधिगम कराना
(D) दक्षता प्राप्त करना
(A) शिक्षण कराना
(C) अनुदेशन कराना
68. प्रोजेक्ट विधि में शिक्षा प्रदान की जाती है
(A) सैद्धन्तिक शिक्षा
(B) जीवनोपयोगी शिक्षा
(C) बेसिक शिक्षा
(D) नैतिक शिषाध
69. प्रस्तावना का मुख्यं उंद्देंय है
(A) उद्देश्ये कथन करना
(B) प्रस्तुतीकरण करनना
(c) नवीन ज्ञान ग्रहण हैतु तत्यर करना
(D) सामान्यीकरण करनना
70. मौखिक अभिव्यक्ति का आवश्यक गुण है -
(A) गतिशीलता
(B) ग्राहाता
(C) प्रभावोत्पादकता
(D) उच्चारण की शुद्धता
71. निम्न में सें संयुत्त व्यंजन है :
(A) 第
(B) ब
(C) 午
(D) श
72. मूल्यॉकल का क्षेत्र प्ररीक्षा से होता है -
(A) सीमित
(B) विस्तृत
(C) समान
(D) संकुचित
73. उपलब्धि परीक्षण का उपयोग नहीं होतां है
(A) वर्गीकरण
(B) श्रेणी-विभाजन
(C) शिक्षेक की कठिनाई का निदान
(D) शैक्षिक निर्देश्न
74. चिकित्सात्मक अध्यापन को कहो जाता है -
(A) निदान
(B) उपचार
(C) निदान बे उपचार
(D) उपलब्धि
75. पाठ्युपुस्तक रचना के सोपानों का क्रमम है -
(A) विषय सामयी का चयन, स्तरीकरण, प्रस्तुतीकरण
(B) स्तरीकरण, विषंय सामग्री का चयन, उस्तुतीकरण
(C) प्रस्तुतीकरण, स्तरीकरण, विषय सामग्री का चयन
(D) प्रस्तुती करण, विषय सामगी का चयन, स्तरीकरण
76. श्रूव्य-दृश्ये शिक्षा से तात्पर्य नहीं हैं -
(A) शिक्षा को अधिक रोचक बनानी।
(B) शिक्षा को स्थायी बनाना
(C) शिक्षा को अधिक प्रभावकारी बताना
(D) शिक्षा को निष्प्रयोजन बनाना
77. सतत् एवं व्यापक मूल्यांक्न की विशेषता नहीं है -
(A) विद्यार्थ के विकास के पक्षों पर जोर न देना।
(B) विद्याथी का नियमित मूल्योकन करना।
(C) गुणवत्तापूर्ण मूल्यक्रन करना ।
(D) विद्याथी की संप्रापि में सुधार करना ।

[^0]98. संत्य-असत्ये परीक्रण कहलाना हैं
(4) बहसंसंख्यैक चुनाज परीक्षेश


(17. बint
79. रंगमच अभिनय विचिद्ध
(A) शबद्य की
(178) बैद्या की
(1) नाटक की
(1) च्याकंनक्यक

(A) भाषाज्ञानगम्ये


(10) आया शनुकरणान्मक है


 होने वाले मिदेयाव को मानबता का कलनक मानने थै।




 समस्याओं के सुधार से हो सकता द्वांस्ययं की सुपारो, साग विर्ब मुधरेगां उनकी कहता यही था
 बाला शब्दृ है -
(A) अपरिचित
(B) प्रैजानान्त्रिक
(C) अपरिपैक्य
(D) अपरिग्रि
82. सत्याग्रह मे कौन सी सन्थिी ?
(A) ब्यनज सन्पि
(B) हैंम्बंस सन्यि
(C) यण स्बै सन्थिं
(D) विसर्ग सन्थि
83. "अंग्रजों का मुकाबलों किया मे" काल है -
(A) आसन मूनकाल:
(B) संभाब्य बत्रमाने
(C) सामान्य भविप्यकाल
(1) समान्यू म्नकाल
84. निम्न मैं से स्र्रोलिग कौन सा है ?
(A) धर्म
(i) सम्र्रदाय
(C) रें।
(D) ज्ञाति
85. "अ" उपसर्गत -
(A) आंचरण में
(B) अन्तराष्ट्रीय में
(C) अंहिसामें
1D) अनुसार में

अपठित पर्यांश निम्नलिखित पद्यांश के आधार पर प्रश्न सैंख्या 86 से 90 तक के उत्तर दीजिए :
मैं जीवन का भीषण दुदूं -1
प्रलयकर तूफान लिए -2
अपने दिल में मर मिटने का -3
मैं स्वर्णिं अरमान लिए है -4
ज्रिसको सुनु रिपु के दिल टूटे -5
मैं वह गोरवगान लिये है -6
मुड़ं मुत्यु-भय के अरे हथेली -7
पर में अपनी जान लिये है। -8
86. ऊपर के दो चररणों में नाद सौन्दुय की उपस्थिति है -
(A). F. हैं शब्दों के कारण
(B) जीवन और स्वर्णिम शब्दों के कारण
(C) दुदम और प्रलयक शब्दों के कारण
(D) बिना कारण के
87. कवि ने काव्याश में कौन सै गुण का प्रयोग किया है?
(A) ओज गुण
(B) माधुर्य युण
(C) प्राची गुण
(D) सुदर्शन गुण
88. कवियौखिगान क्यों कर रहा हैं?
(A) शत्रुओं की हिम्मत तोड़ने हेतु
(B) दिल बहलाने हेतु
(C) नर्तन करनें हैंतु
(D) ईंखर को प्रसन्न करने हेतु
89. कार्योश की अंतिम 2 पक्तियों में कवि की भावना प्रकट होती है -
(A) कायरता की
(B) बहादुरी की
(C) प्यार की
(D) पलायन की
90. कवि दिल में किस प्रका का स्वर्णिम अरमान लिए है ?
(A) भाग जाने का
(B) आत्मसमर्पण करने का
(C) पुष्य देने का
(D) मर-मिटने का

# SECTIONIII. <br> LANGUAGE-11 ENGLISH 

There are 30 questions finall of this Section.
All questions are compulsory.
61. The battery has $\qquad$ $-$
(A) camedown
(B) gone down
(C) rundown.
(D) rañ dowe
62. Curtal sonnet is
(A) fourteen line poens
(B) ten and a hatfline poem
(C) thinteen line poem:
(D) eighteenand a half line poem
63. 'A lament for the dead is a feature of
(A) Ode
(B) Negy
(C) Sonnet
(D) Drama:
64. A fictional prose tale of no specified length but ioo shor to be published as a volume is
(A) drama
(B) novel.
(C) novellas:
(D) shietstory
65. "Conflict" is a feature of
(A) poem
(B) story
(C) drama
(D) nowel
66. Identify the word in which the end sound is different from the other words.
(A) sleep
(B). reap
(C) teach
(D) deep
67. Pick out the correct transeription of the word "garage
(A) iguray
(B) gatiz
(C) giraz
(D) Gacray
68. Principle of Linking with Life in teaching of English involves
(A) Use of word structure
(B) Use of semantic structures of Engfish language in daily life
(C) Use of building structures in dally life
(D) Use of graded structures of English language in daily life situation

## F

69. In Communicative teaching teacher promotes communication by
(A) Creating situation
(B) Te Teacher's talk
(C) Bonding of alphabet
(D) Creating nervousness
70. Linguistic Competence refers to
(A) Communication knowledge of grammar
(B) Communication knowledge of vocabulary
(C). Capability of knowledge
(D) Communication knowledge of grammar and vocabulary
71. The challenge of Acquisition Poor Environment refers to
(A) Learners learning of literature
(B) Poor study habit
(C) Pollutionin Englisis language
(D) Limitation of learning English languäge in classroom
72. One of the main barriers to listening skill is
(A) Time \& Dime
(B) Barricades of class
(C) Learner's prejudice
(D) Unscathed Ear
73. Remedial language teaching is mean for development of
(A) Particular skills left by regular teaching
(B) Areas left by regular teaching:
(C) Limitation of class size
(D) Both (A) \& (B)
74. Remedial work for spoken English involves
(A) Drill and studying
(B) Revision, dill, situational communicative practice and reviewing
(C) Going through situational practice
(D) Revision and practice
75. Communicative approach to evaluation emphasizes
(A) Importance of meaning of utterances rather than form and structure
(B) Importance of form and structure
(C) Importance of evaluation
(D) Importance of learner
76. The integral approach of language testing involves testing of:
(A) Primary language
(B) Secondary language
(C) Third language
(D) Language in context
77. Elective Approach to evaluation takes account of
(A) Approach toclass
(B) Communicative approach
(C) Structural approach
(D) Combination of comminicative approach, megrative approach and structural approach.
78. Remedial teaching should be carried out on
(A) Tdentificaton of senior leamers
(B) Identification of carly leamers:
(C) Identification of late learners:
(D) Identifieation of maladyonlanguage test and is causes
79. During preparation of test paper teaher takes care of item development according to:
(A) Nominated evaluator
(B) Instruction objectives
(C) Number to eopies to be distributed.
(D) Seating amangement
80. In Remedial teaching concentration on trouble spot is best done by
(A) Arranging intensive practice (B) Arranging medicine
(C) Arrangingtrouble
(D) Arranging bubble spot

## Passage :

Patnotism or love for one country is one of the noblest sentiments of man. It is love that comes from one's gratefulness to the land where one is bom, the country that provides everything that makes life worth living-food, clothing and shelter, families, friends and the way of life of its people. Or, in other words, it is our country that gives us all that we enjoy and all that makes mant life different from and richer than that of all other animals. That is why patriotic feelings are natural to man.
81. Which one of the following is the most appropriate titfe for the passage?
(A) Patriotism
(B) Love for country
(C) Noblest sentiment
(D) Patrotic feelings
82. In the above paragraph in other words indicates
(A) emphasis
(B) reformulation
(C) Sequence
(D) Addition
83. The captain as well as his soldiers $\qquad$ ready to march.
(A) is
(B) are
(C) were
(D) has
84. In the above passage the author wants to convey
(A) Patriotism is second to any other sentiment.
(B) Patriotism is not natural.
(C) One must be patriotic to an extent.
(D) One should be grateful to the land where one is born.
85. People who buy stocks are no different from people who bet on horse racing. They both risk their money with little chance of making a big profit.
Above lines contains
(A) the fallacy of hasty generalization.
(B) the fallacy of false analogy
(C) the fallacy of composition.
(D) the fallacy of equivocation.
86. What two words are typically used in the construction of a simile?
(A) for, against
(B) with, as
(C) like, as
(D) while during
87. Which of the following lines contains an example of assonance?
(A) The sleet streaked her sneakers.
(B) The angry dog barked loudly.
(C) The clown caught the kid before he fell.
(D) This is how the world goes.
88. What device is present in the fine The Wind whistled a high and lonesome tune
(A) Trony
(B) Personification:
(C) Metaphor
(D) Alliteration
89. The sentence The lazy lizard lounged near the lake is an example of?
(A) Metaphor
(B) Alliteration
(C) hyperbole
(D) Paradox
90. He said he $\qquad$ reconsider his decision.
(A) may
(B) might
(C) can
(D) could

## खण्ड-III

## भाषा-II



## संस्कृतम्

अन्रु त्रिंशत् प्रश्नाः सन्ति ।
सवें प्रश्नाः समाधैया।
61. भुझे रसगुल्ले अच्छे लगते हैं इति वाक्यस्य संस्कुतानुवाद भवति
(A) मां रसगोलकानि रोचन्ते
(B) मम रसगोलकानि रोचन्ते ।
(C) मह्या रसगोलकानि रोचन्ते ।
(D) मया रसगोलकानि रोचन्ते।
62. पप वर्णस्य उच्चारणस्थानम अस्ति
(A) कण्ठ
(B) दन्तः
(C) ओष्ठौ
(D) त्तालु
63. वयं महाविद्यालय गच्छाम वाक्यस्यास्य वाच्यपरिवर्तन कुरूत
(A) अस्माभिक महाविद्यालंय गमम्यतें।
(B) अस्माभि महाविद्यालय गम्यते।
(C) वय महाविद्यालय गँच्छाम:
(D) अस्माभि: महाविद्यालय गम्यन्ते।
64. स ग्रामस्य निकषा तिष्ठति इति वाक्य संशोधयत
(A) स ग्रामेण निकषा तिष्षति।
(B) स ग्रामे निकषा तिष्षति ।
(C) सः ग्रामात निकषष तिष्ठति।
(D) स ग्रामाय निकषा तिष्धति ।
65. निम्नलिखितसूक्ते समुचितपदेन रिकस्थान पूरयत न हि ज्ञानेन $\qquad$ प्रवित्रमिह विद्येते।
(A) सार्धम्
(B) सह
(C) सदृशम
(D) साकम्
66. व्यवहारकौशलम" इत्यस्य गुणस्य ग्रहण कस्माद्व विधे भवति ?
(A) पाठ्यपुस्तकविधितः
(B) व्याकरणानुवादविधित:
(C) पाठशालाविधित
(D) प्रत्यक्षविधितः
67. प्रों वी.पी. बोकील महोदयेन के विधि प्रतिपादित : ${ }^{\circ}$
(A) प्रत्यक्षविधि:
(B) व्याकरणविधि:
(C) पाठ्यपुस्तकविधि
(D) व्याख्याविधिए
68. हरबारीय श्धपदी इत्यस्य विधे विकसित रूपं किम ?
(A) विश्लेषणात्मकविधिः
(B) मूल्याक्कविधि:
(C) व्याकरणविधि
(D) व्यख्याविधि:
69. भावाभिव्यक्तेः सर्वोत्तम साधनं विद्यते -
(A) व्याकरणम्
(B) सत्रम
(C) भाषा
70. संस्कृतभाषाया शिक्षणाय कौशलाना स्वाभाविकक्रम विद्यते
(A) श्रवणम, भाषणम पठनम, लेखनम
(B) भाषणम, श्रवणमे, पठनमे, लेखनम्
(C) पठनम, लेखनम, श्रवणम भाषणम
(D) लेखनम, भाषणम, श्रवणम पठनम्
71. संस्कृतशिक्षणस्य क्रयास स्यात्
(A) ऊर्ध्रमुख:
(B) अधोमुख
(C) अन्तर्मुखः
(D) बहुपुः
72. अभिनय क्रतिविधो भवति ?
(A) द्बिविध
(B) चतुर्विध :
(C) त्रिविध:
(D) पक्थविध
73. दृश्यश्रव्यसाधनेषु प्रमुख साधनम अस्ति -
(A) आकाशवाणी
(B) प्रस्तकम्
(C) दूरदश्शनम
(D) श्यामफलकम
74. दुश्यसाधनाना सर्वोतम साधन वर्तते
(A) श्यामफलकम
(B) पुस्तकम्य
(C) चलच्चित्रम
(D) नाटकम्
75. पाठ्यपुस्तकस्य उद्देश्यानि सन्ति
(A) बालकाना ज्ञानस्य सीमाया विस्तार।
(B) व्यावहारिकज्ञानस्य सम्पादनाय प्रेरणा।
(C) छात्राणा कल्पनाशक्त विकास ।
(D) उपर्युक्तनि त्रीणि अपि ।
76. सस्कृतशिक्षणमूल्याह्कनस्य साधनभूता भवन्ति
(A) बुद्विपरीक्षा
(B) अभिरुचिपरीक्षा
(C) आसक्तिपरीक्षाः
(D) उपर्युक्ता सर्वाः
st-1
17. लघुकाष्ठखण्डस्य व्यवहार: कुत्र क्रियते ?
(A) वस्तुनिष्ठपरीक्षायाम
(B) शलाकापरीक्षायाम
(C) निबन्धपरीक्षायाम्
(D) अन्त्याक्षरीपरीकायाम्
78. उपचाराल्मक शिक्षण कतु शक्यते
(A) मूल्याङनेने
(B) पाठ्यपुस्तकेन
(C) गुरुमुखेन
(D) न केनापि
79. वस्तुनिष्ठपरीक्षाया प्रकारां भवन्ति
(A) बहुसमाधानप्रश्नाः
(B) रिक्तस्थानपूरणम्
(C) सत्यासत्यनिणया
(D) उपर्युक्ता सर्वे
80. छात्रस्य ज्ञानात्मक क्षेत्रस्य परीक्षण करुं शक्यते
(A) अध्ययनेन
(B) परीक्षया
(C) पाठ्यपुस्तकेन
(D) भाष्षणेन

अधुलिखितम अपठित गद्याशम आधारीकृत्य निम्नाडितात श्रश्ना (81-85) समाधेया। परमेश्वरेण जगति समुत्पादितैषु सर्वद्रव्येष विद्यैव सर्वश्रेष धनम 1 विद्याधनेन विहीन यों मानवोडस्ति स० असभ्ये मूर्ख ग्राम्यश्च कथ्यते 1 ज्ञांनेन विना यथा पशु धर्माधर्मयोविचार कतु न शक्नोति तथैव मानवोऽपि विद्यया विहीनः पापपुण्ययों कर्त्तव्याकर्तव्ययोर्विचार करतु ने प्रारयतिं। विद्याविहीनो मानवोंडन्ध एव निगद्यते । आचार्यद्डिनः कथनानुसार विद्यैव शब्दाद्धिय ज्योति 1 यदि नामेय विद्याज्योतिरस्मिन जगति न भवेतू तहि जगदिदमखिलमपि अन्धकारावृत्त सम्पत्स्यैत । अतएव उक्त विद्याधन सर्वधनप्रधानम् इति 1
81. ज्ञानेन इत्यस्मिन् पदे का विभक्ति: $?$
(A) चतुर्थी
(B) तृतीयो
(C) द्वितीया
(D) पश्रमी
82. निगद्यते इत्यत्र कर धातु ?
(A) गद्व
(B) निगद्य
(C) गद्य
(D) निगद्य
83. कर्तुम" इत्यत्र क प्रत्यय वर्तते ?
(A) क्त्वा
(B) शतृ
(C) तुमुन
(D) ल्यप्

## F

84．अन्धकारावृतम् इत्यन्र समासविग्रहः अस्ति
（A）अंन्धकारात् आवृतम्
（C）अन्धकास्य आवृतम
（D）अन्धकाराय आवृतम
（B）अन्धकरोण आवृतम्

85．＂विह्यैव＂इत्यस्य पदस्य सन्धिविच्छेद भवति
（A）विद्या + इव
（B）विद्य＋एव
（C）विद्या + एव
（D）विद्य＋एव

निम्नलिखित श्लोकम आधारीकृत्य अधोलिखिता प्रश्ना（86－90）समाधेया－ पुरस्कृता वर्त्मनि पार्थिवेन
प्रत्युद्नता पार्थिवधर्मपल्या ।
तदन्तरर सा विरराज धैनु：
दिनक्षपामध्युगतेवंव सन्ध्या ॥

86．प्रद्येड्मिन कस्यच्छन्देसः प्रयोंगः अस्ति ？
（A）इन्द्रवज्राच्छन्द्रस：
（B）उउपन्द्रवज्राच्छंन्दस：
（C）वंशस्थच्छन्दस
（D）उपजातिच्छन्दस

87．＂वर्तमि＂इत्यस्य मूलशब्द अस्ति
（A）वर्त्म
（B）वर्त्मन्
（C）वर्म्मा
（D）वत्म

88．＂पुरस्कृती＂इत्यत्र कः प्रत्यय ः्रयुक्त ？
（A）क्तवतु
（B）क्वा
（C）क्त
（D）शतृ

89．＊्पार्थिवेन इत्यत्र का विभक्ति？？
（A）तुतीया
（B）सप्तमी
（C）द्वितीया
（D）पक्ष्थमी

90．विरराज＂इत्यत्र कु लकार प्रयुक्त अस्ति ？
（A）लुट
（B）लिंदू
（C）लुड
（D）लड्

 \＆u Gumeviuverat
He（D）： 14 （C）
ale
（B）

ather（D）So－d
（C）$\vec{V}^{2}-4$
（B） P （8）－6T
（A）
serviduty
trowis？
0 Cl
（A）
buctors．
yeb
\＆UETEM 64
（1）（D）造
（C）$=10$
（B）店
（A）


（B）

स）
－PGis

＂
（D）
14 （C）
c－
（B）
（A）


Cof extary
（3）
（D）JWix
（C）选
（B）度
（A）
（52）

2
（D）（C）
U
（B）
46
（A）
SUSULUED 70
（1）ne（D）
D） $\operatorname{mp}^{(\mathrm{C})}$
Hि（B）
（A）





 futur
the $\mathrm{H}^{2}$（B）
畒
48 （D）
dneve（C）
SUE゙UCUUS： 72
（D）（D） 0
42
（B）
123
（A）


（B）
U6） $2 x^{2}<$

幽而（D）底
（C）



P6
捚：（B）
da（A）

02
（D）
676
（C）
Sou
（B）





<
(B)

(6) (D) (C)
C) :
(B)
(1) (A)

GUG (C)
<
3) (D) 20 (C)
(B)
-

- (D) U
(C)
$\rightarrow$ (B)

5
(A)

Fsf. (B)
U.2 (D)
eन,
(A)
- Ifor (C)
cuevioue 81
18番
(A)

以 6 Lig (B)
,yor

(D)
（54）
（D）
D）．p
（C）
（B）
f
（A） －
诗年（D）
（D）$\quad{ }^{3} 3$
（C）
－ 48
（B）
b）
（A）
i．（D）
A（C）
2

（B）新
（A）

Avevin（B）


$$
0 \text { U }
$$

Uutivnl（C）．
s＜u च

（C） 0
（B）
4
（A）

200，（D）
（C）
ent
（B）
（A）

Vomer（B）
Waxtece

增 -2
Hak
SUCUEFA
－

$4 \sqrt{2}+2$

elf（D）
（C）
（ $\angle$
3i2（A）

भाषा-II
सिंधी
कुल 30 सुवाल आहिनिं।
सभेई सुवाल करण जुरी आहिनि।
61. खिवणि खजे़ थी जी माना आहे
(A) बादल टकिरजण
(B) बिजली कड़क्रु
(C) बरसात पवणु
(D) अंधेरो धियणु
62. साधू वासवाणीअ पहिंजी सजी हयाती गरीबने ज़ी खिज्रमत में लगाई हिते खिज्ञमत अखर जी माना आहे -
(A) शेवा
(B) प्यार
(C) दुश्मनी
(D) गुलामी
63. असांजे कौमी झण्डे में शान्तिं अ जो सदेश ड्रीन्दड़ गु आहे
(A) साओ
(B) अछो
(C) कैसरी
(D) म्डालीं
64. भगत कंवरराम भगत करण महल पोशाक पहितिन्दा हुआ -
(A) परिड़ी, छेर, जामों
(B) धोती कुर्तो
(C) पाजामों कुत्ती
(D) शेरवानी कुर्तौ
65. खाकि जो सागी माना वारो लफ्ज आहें
(A) हवा
(B) पाणी
(C) उस
(D) मिंदी
66. स्वामी टेऊँराम पहिंजी मंडलीअंजो नालो रखियो
(A) दिव्यदीप मंडली
(B) सची जोत मंडली
(C) सुख दर्शन मंड़ी
(D) प्रेम प्रकाश मंडलीं
67. निसिर्फ खाओ $\qquad$ सुठो खाओं -
(A) जुणु
(B) बल्कि
(C) सदाई
(D) कड़िं
68. "इन्ड्डियन इस्स्टीट्यूट ऑफ सिन्धालाँजी" कहिड़े शहर में आहे -
(A) गुजरात - आद्पिर
(B) उत्तरत्रदेश-लखनक
(C) राजस्थान-जययुर
(D) मध्यप्रदेश - भोपाल

## F

69. झूलेलॉल भगवान जो अवतार सिन्धु जे कहिड़े शहर में थियो ?
(A) मीरुपर
(B) नससपुर
(C) थिपारक
(D) शशहजाद्युर
70. मंहाराजा डाहांसेसेन जों स्मारक किथैं ड़हियल आहे.
(A) उल्लासनगर
(B) अजममेर
(C) गाँधीधाम
(D) उद्यपुर
71. अबो नाविल जो लेखक आहें।
(A) मोहन कल्पना
(B) मोतीलाल जोंतवाणी
(C) हरी मोटाणाणी
(D) गोविन्द मालही
72. "अड़ें अदल हैडाहत तच अच" जुमिली आहे-
(A) निदाई जुमिलों
(B) सुवालीं जुमिलों
(C) बयानी जुमिलो
(D) संयुक्त जुमिलो
73. इस्सु जिस्स जा मिसोल आहिन
(A) चांवर्र कणने, खीरु ऊन
(B) ज़ानवरिन जो मेड़, किताबनि जो मेड़
(C) संदुलो खटोलो
(D) जवानीं बुदापों।

हेठियों टुकर ध्यान सीं पढ़ी ड़िनल सुवालनिन जा जवाब लिखो :
सचु चयो अथनि भारत जे मुस्तकैबल जा कली पर्जा अजुजे स्केलनि में घडिजी हहिया आहिनि 1 बेवस कि लिखियो आहे
"असुली इल्म समायल तों में लालन लाल लिकायल तो मे बेवस तोतें भारी बार, आईन्दह जो सजो मदार 11 ". सचपफ बार ही कहि मुल्क जे आईन्दहे ज़ा अबा आहिनि पें उम्मीदुनि जी मंजिल पिणि । बारु मुछा जों वारे पपके घड़ें कना न लगन्दो वारा पहाका इहो ई बुधाईति था ता हिन उमर में बार जे सिखण जो सिलसिलो तिखी रफ्तार सीं हलन्दों आहे। कोरी सिलेट जहिड़े दिल दिमाग वारों बारू ज्ञान खे झटण में फुतीं रखन्दी आहे संदसि मुकमल बाधारे लाइ महिज लफ़्जी उपदेश डियण खी बेहतर आहे अहिडा मुख़्रिक जरी खेसि मुयंसर करें ड्रियण जीअ मंझिस सुहिणा संस्कार जन्मु वडी़ी सधनि।

जीअ त असाँजी सभ्यता जो वाधारो साहित्य सों थिए थों। इनकरे बार खे असी छा बणाए सघूं था इहो साहिल कला जरीए अमल में आणे संघिजे थो बारनि लाइ साहित्य लिखण को चर्चो कौन्हो । डन लाइ लेखक खे खार जी मानिसिक सतह ताई खुद खे आणिणे पवे थो। 1 बाल़ साहित्य लेखक बिंयनि गुणनि सां गड़ बाल मनोविज्ञान जो जाणु हुजे, इहों बि लाजिएमी आहें।
74. बेवस जे अनुसार आईन्दह जो सजी मदार कहि ते आहे -
(A) बारनितें
(B) स्त्रीयुनिते
(C) दोंस्तनि तें
(D) पुरुषनिते

## F

81. 'अदम ड़ेराही' थियण जो भावार्थ आहें -
(A) घुमण वजण
(B) परदेस वंजणु
(C) परमात्मा जे सस्ते वजण
(D) वापार करण वजण
82. आमिल अखर जी माना आहे -
(A) हुकुम मजण वारो
(B) हुकुम हलेाइण वारो
(C) बान्हों
(D) ज़ुल्म सहण वारो
83. मथो कविता लिखी आहें
(A) बेवस
(B) बेदल
(C) दलपत
(D) मिर्जा क्लीच बेग
84. कविं सीदे में छाजे खातिर नुकसान थिए त परवाह नु करण जी सलाह डिनी आहे
(A) प्यार जी
(B) सूद जी
(C) नफरत
(D) रिश्वत जी
85. नफ्सु मारण जो भावार्थ आहें :
(A) खुदीअ खे मारण
(B) बिए खे मारण
(C) शररी खे कष्ट ड़ियण
(D) दुश्मन खे मारण
86. सी सौनारे जू हिक लोहार जी पहाके जो अर्थ आहे-
(A) कमजोर जा सी धक ताकतवरे जे हिक धक जे बराबर थीन्दा आहिनि।
(B) कमंजोर जो हिक धक ताकतवर जे सौ धकनिं जे बराबर थीन्दा आहिनि ।
(C) क्रमजोर ऐ ताकतवर जा धक बराबर थीन्दा आहिनि।
(D) लोहार ज़ा सौ धक सोनारे जे हिक धक जे बराबर थीन्दा आहिनि ।
87. जोधपुर जी कचोरी मशहर आहे मे कहिंड़ी सिफति कमु आन्दल आहे
(A) सिफति फॉइली
(B) सिफति इस्मी
(C) सिफत इशारो
(D) सिफित जमीरी
88. उहों ज्ञमान जहिं मा ईन्दड़ वक्त जी खबर प्रवे तहिं खे चइबो -
(A) ज़मान हाल
(B) जमान माजी
(C) ज़मान मुस्तकबल
(D) मथियनि मा को बिन
89. नपुसक जिन्स वारा लफ्ज आहिनिं
(A) थाल्ही, कलम फिल्म
(B) इन्सान, बार, भाड
(C) गीता, घोड़ी बिल्ली
(D) प्रकाश, मोर, जानवर
90. हेठियनि मा उहो इस्म चून्डियो जहि जो अदद वाहिदु ऐं अदद जमड सागियो आहे -
(A) छित
(B) जग़ि
(C) कोठी
(D) धोबी

## भैतयदी

ट्मिम षैं दिएँ वुँल 30 सूमतण ।
मग्ये सूर सती चठ।
61. डमम किषाठिट स मुक्रिव कूम विंडा ? ?
(A) घैलटा, ममझटा, चनुरा के लिषटा
(B) लिषटा, थर्रत डे घौलटा
(C) चन्रठ, लिषटा के घैकटा
(D) मभझटा, घूलट डे लिषट

(A) घँसे सी मिंग्ड ठए
(B) घंषे टी मषमीभड राल
(C) घंसे टी उंस्ममडी हाल
(D) घँचे टेयविद्यां लर्क

(A) दमड़ुणिस
(B) ठिस्यैपउभव
(C) हंटटराउमव
(D) मैषिव
64. दमड़ ठिमठ थणिल टी विमिमड़ सै:
(A) भूमठ डी मिषिक थैट गीटी ।
(B) ठरल टी मंबाटठ यँट गीटीज।


65. मयिभायक सी द्रइमूली यूतीजे:
(A) ठेवी
(C) दिसिभावरी टा हिम्टाम
(B) उतायु
(D) चवात
66. हिव भपिभायव टृयेते वववे $\qquad$ हैंषटा जै।
(A) विडाघं
(B) मु टिहाग ही
(C) ढिकमां
(D) मुष भयिभग्थव

(A) टिटिभावषी टे मयिमाढ़ु वेंदल मूषिड बीवते
(B) ट्रें भयिभियव है 8 दिवूप कामघंस रवे

(D) धिं घंने टै दिया के मुयाे

(A) पनंणिटाती उेये




(A) निलमी पूरैंकटवां टी दवजैं।
(B) दिमेमाने से बीमरत

(D) संभुक दिध टी दी सी दवड़
70. अपिभापर टी मुढली जिमेदानी जै वि छिंड

(B) टिटिभातघी की टे भोंडे मैंगले
(C) वेदल मिंकिभण्ठीडीमीं लागा वे
(D) मिवढ़ मपटे द्विरम हैल जी पिभार रेदे

ष्षण विइड पै टिठ वेंड मीओ

सिटिंश चै विते पठबग़ मीयाँ
Qैंीमां मठ बीीयाँ हले बसीगी
बिडवीभ मिषठे इस्युसीयी
दित याइंड्डिभी है ऊलवसीयी


पण्जी जी प्रक तागिगर्टीभ? ?
अंड़ा सी मितोउ मीकी
71. Bथवैवक वर्गद-टिट दिस धुन मूघ्ट कीज?
(A) जैसर
(B) मभाप
(C) थूंडीव
(D) अवोउनं
72. Өियैवेंड कदिंडा विमें ब़ाद हु छुमतंबरी ?
(A) मींहींभ सै पैिद्वडटट :
(B) मुचरा उवठाँती चैं थविद्डल के
(C) दिमंदीवतर हे विंठड़ट है
(D) बेंहल मभासिव थविद्रतउत करे

(A) एँवहीरीं
(B) हैंडीया
(C) मिंटी टीकी
(D) मेढे सीभा
74. भामी हा हितेपी मषसेकी ?
(A) टृपणित
(B) वंड
(C) थ्यान
(D) मघंट

## sT-1


(A) प्रेडी ठाल
(B) घणन काल
(D) मगित ताल







 घंने वे वैंियाध।
76. भमत्यी मघट टा दियी मघं छुट:
(A) मंतुंगी
(B) मूलवन
(C) सिभग्ण
(D) ठाभमी

(A) मैटीयी
(B) प्रेष्धढ
(C) भणय
(D) उस्मेकी

(A) छूल घंर Hैगी सिलंव्टी वेगी।


(D) बॅए घेव भुणी सिलातटी वािटी मी ।

(A) बिड़ा
(B) अंब
(C) भाँ
(D) मेटीभांडेग
80. हिथवेउ येठे दि गेठ लिषिभाँ हिरै वितिभा विजडी ?
(A) यूमम
(B) होमाठी
(C) घूँे
(D) वृविभा से

(A) उत तयवी
(B) घूती
(C) मถदृही
(D) भंगातेसी
82. भालट मघट सा घण्सक मघट सें :
(A) भग्फी
(B) मलगदां
(C) समीकी
(D) भएकहादी

(A) तिम甘--हागव हिममयट
(B) मैसिभ ट्राउन टिमिमट
(C) यतिटम-ट्र्तब हिमेमट
(D) गोट द्टाजक टिमिमें

(A) मउत्रिव-लाकर दिममिब
(B) टिटिला-हास्षेव टिममिन
(C) मू-हाउव दिममिब
(D) आमीम-ट्डवव हिममिव

(A) घग्नग
(B) घठी
(C) गैटव
(D) हित

(A) सह डे पंविल मु० "डे सेंटाओ
(B) अव टी वरज़ी टाए घव घंत
(C) हैटा मुँच है टेंडी गाए
(D) अव तो बेडी सबा हाने
87. टिभगण दिंड $\qquad$ सा से आषेट्ट हैंग वते।
(A) थी
(B) है
(C) सी
(D) मतात
88. इ亏 टसाणिट भुगटे टा मवँपे रैम ।
(A) गाडवा पेइटा
(B) निटीमाषेइटा
(C) इँडीया पैइटा
(D) दिग्स बितठ

(A) उटबह
(B) उड्रम
(C) मठहा्टर
(D) घहठाह

(A) ममनिर्ब याठ द्विपी
(B) मेषं घैं द्यियी
(C) मम-प्रती द्यियी
(D) मघंट टियी

## आพเธમા ફुल 30 પ્રશ્નた．

छरेई มन्ननो भ्वाज आपवो इरक्यित छो．
61．નીચેના ૬या वાક્યમી ક્રિયાપદ નथી ？
（A）उटद કोरुं नथी गययु．
（B）हैवराइर इड्या
（D）એनुના1ત भाણंस

（A）उर्तरी
（B）उर्मालि
（C）संभुल
（D）लावे

（A）ちजूल รरवु

（C）आग्रतथवु
（D）घ्यानिर्व

64．नीचैनाभों કહे इचनाइलेंबत छे ？
（A）घूધभाiथी पोंराडเढवा
（B）हैश तबवोवेश
（C）भાથुं भूवृ
（D）હोणीनुनाणीयें जनवु

（A）नमस्त
（B）रमऐ
（C）तोडणए
（D）कौडबाट

（A）ब्याज्यान
（B）वूथ
（C）स्वाध्यાय
（D）परिसंबाढ

（A）रमानी सडડी सुॄृ छे．

（C）तना वडे ख्लास तत⿸्यो．
（D）भીના એसોઈீ કરી છે．

(A) साभान्ये हैतु
(B) विशिष्ट हुतु
(C) शिक्षांनाध्ययो
(D) शिक्षणेना उद्शरो

(A) प्रवृतिनीतोंवधु
(B) अन्य विषय साथे અनुजुध साघवाभा मुकुલी
(C) ड्रिया दरता ज्ञान व वधु महंत्व
(D) दूरेร तासना अंत भूल्यांड़

(A) बतांसालणŋवी गमे
(B) साढा वाध्योसमજ
(C) सर川 सूयનાનુ पाલन કફे
(D) भौजिड लावलाव करें

(A) श्रवણनڭथन
(B) $5 थ थ^{-1}$ वiचन
(C) श्रबल-वांयन
(D) बैખन पांशन

(A) वांयन
(B) ब़ेंभन
(C) ब्रवए।
(D) 524
73. शैना शिक्षएंमारैक्षगिंड साधु सौथी औछु वापरवुं रोधे ?
(A) गघ
(B) थंद्ध
(C) व्याకקए!
(D) इविपरिंय

(A) चित्र
(B) भोड़ड
(C) चार्ट
(D) लीतपत्र

(A) सेफन
(B) รथन
(C) वाँचन
(D) श्रवए़
76. भूલ्यांडननो કयो हेतु सौंथी सહत्वनो छे क
(A) लાષાs્ઞાની ચકાસણી
(B) હतुओनी सिद्धि
(C) विषयवस्तुनुज्ञान
(D) शिक्ष्डनी gुरणता

(A) इसोटींमाँ पाह्य पुस्तनना स्वाध्याय
(B) उसोटीनी भभाણलतતા
(C) इसोटीनी विश्यसनीयता
(D) કसોट1नो सरणताथી उपयोग

(A) अनात्मલक्षी
(C) निजंघ प्रडारना
(B) वस्तुलक्षी
(D) दूड جवाजी

(A) अनात्मલक्षी
(B) वस्तुबक्षी
(C) निजेध >x
(D) द्रुकवाधी

(A) सामाชिร
(C) मनोबैजानिक
(B) अद्वेशिड
(D) પૂ尺્ચ્થितिभन्य









(A) तत्सम
(B) तदर्ट्य
(C) हैरी
(D) देश्य

(A) बि + घार्या
(B) विधा+ थै
(c) बिं + Hाथी
(D) Aिघ्या संथी

(A) नोटणुझ
(B) डेझ
(C) घैभ
(D) सफांय

(A) औ
(B) (
(C) ※
(D) ひांर

(A) घर्तमान
(B) ल लंciov
(C) लंविष्य
(D) यूल्ऍलૂતકા

दुख्लडડી ₹ संदोशो Fमारो:
शबाલमने भा शर।
भास હोयतोभुजोभुખ जौલ,
सज अभारी पांजલड़र:

भोरने वांबुं यौमासु कर.



(A) होसतन
(B) श्रेमीन
(C) यतिने
(D) soutil

(A) Mबीनाणat स(l)

(C) पर्षौनया मारे


(A) भौंश
(B) भुजौभुज
(C) वासम
(D) दूषषंडी
89. वा'લो-शणछनी सथँशँ थाय?
(A) होस्त
(B) विय
(C) प्रियतम
(D) यति
90. नायिंडा शु भुगीव है?
(A) स संકरी
(B) बखं
(C) पैसा
(D) योभासु

# SECTION-IV/खण्ड-IV 

## MATHEMATICS / गणित

There are 30 questions in all in this section.
All questions are compulsory.
इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न है।

## सभी प्रश्न अनिवार्य है।

91. If cost price of 12 pens is equal to selling price of 16 pens, then profitloss in percentage is
(A) $25 \%$ profit
(C) $40 \%$ profit
(B) $25 \%$ loss
(D) $40 \%$ loss

व यदि 12 पेनों का क्रय मूल्य 16 पेनों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ/हानि का प्रतिंशत बराबर है
(A) $25 \%$ लाभ
(C) $40 \%$ लाभ
(B) $25 \%$ हाति
(D) $40 \%$ हानि
92. Mr X has a certain amount He deposited in bank some amount at simple interest rate of $10 \%$ and rest amount at $12 \%$ rate of simple interest. One fourth of first anount is equal to the one fifth of rest amount. If total interest is $₹ 2.500$ after two years, then total amount invested is equal to
(A) 12,000
(B) 311,000
(C) ₹ 11,250
(D) ₹ 11.500

श्रीमान $X$ के पास एक निश्चित राशि है । उसने कुछ राशि $10 \%$ सरल ब्याज की दर से और शेष रांशि $12 \%$. सरल ब्याज की दर से बैंक में ज़मा कराई । प्रथम राशि का चौथाई हिस्सा, शेष राशि के पाँचवें हिंस्से कें बराबर है । यदि दो वर्षों के बाद कुल ब्याज 2,500 हैं तों जमा की गई कुल राशि बराबर है
(A) ₹ 12,000
(B) ₹ 11,000
(C) 11,250
(D) 11,500 .
93. 3 litre mixture of water and sugar has $40 \%$ sugar. If 1 litre water is added in this mixture, then sugar percentage in new mixture is equal to.
(A) $25 \%$
(B) $30 \%$.
(C) $35 \%$
(D) $40 \%$

पानी और शर्करा के 3 लीटर के मिश्रण में $40 \%$ शर्करा है। यदि 1 लीटर पानी इस मिश्रण में मिला दिया जाता है, तो नये मिश्रण में शर्करा का प्रतिशत बराबर है
(A) $25 \%$
(B) $30 \%$
(C) $35 \%$
(D) : $40 \%$

## F

94. In given parallelogram $A B C D$, values of $x$ and $y$ are equal to

(A) $x-25^{\circ} \cdot y=12.5^{\circ}$
(B) $x=12.5^{\circ} ; y=25^{\circ}$
(C) $x=15^{\circ} y=30^{\circ}$
(D) $x=30^{\circ} ; y=15^{\circ}$
(8) दिये गये समान्तर-चतुर्भुज $A B C D$ में, $x$ और $y$ के मान बराबर हैं:

(A) $x=25^{\circ}, y=12.5^{\circ}$
(B) $x=12.5^{\circ} y=25^{\circ}$
(C) $x=15^{\circ}, y=30^{\circ}$
(D) $x=30 \% \mathrm{y}=15^{\circ}$.
95. Kabir buys pencils at the rate of 11 in ₹ 10. He sells it at the rate of 10 in ₹ 1 L . His profit in percentage is equal to:
(A) $10 \%$
(B) $110 \%$
(C) $20 \%$
(D) $21 \%$

कबीर ₹ 10 में 11 की दर से पेसिले खरीदता है व वह ₹ 11 मे 10 की दर से इन्हे बें देता है। उसका प्रतिशत लाभ बराबर है
(A) $10 \%$
(B) $11 \%$
(C) $20 \%$
(D) $21 \%$
96. If $x+\frac{5}{6}+\frac{5}{7}+\frac{4}{9}=2 \frac{125}{126}$, then $x$ is equal to
(A) 1
(B) $\frac{247}{126}$
(C) $\frac{349}{126}$
(D) 2
यदि $x+\frac{5}{6}+\frac{5}{7}+\frac{4}{9}=2 \frac{125}{126}$, तो $x$ बराबर है
(A) 1
(B) $\frac{247}{126}$
(C) $\frac{349}{126}$
(D) 2
97. In given circle, value of $\theta$ is equal to

(A) $35^{\circ}$
(B) $45^{\circ}$
(C) $55^{\circ}$
(D) $65^{\circ}$

दिये गये वृत्त में, $\theta$ का मान बराबर है

(A) $35^{\circ}$
(B) 45 \%
(C) $55^{\circ}$
(D) 65
98. Out of following which statement does mot show nature of Mathenaties?
(A) Mathematies has its own language from which ormulay concept principle are derived.
(B) In Mathematics there is scope to explain the abstract concept.
(C) In Mathematies area of Generalization is nartow.
(D) Numbers, places measurement are base of Mathematics.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन ग्रणित की प्रकृति को नहीं दर्शाता है?
(A) गणित की अपनी भाषा होती है जिस के माध्यम से सूत्र प्रत्यय सिद्धान्त का प्रतिपादन किया जाता हैं।
(B) गणित में अमूर्त प्रत्ययों की व्याख्या का अवसर होता है।
(C) गणित में सामान्यीकरण का क्षेत्र सकुचित होता है।
(D) संख्याएँ, स्थान, मापन आदि गणित का आधार है।

## F

99. The progress and the improvement of Mathematics are linked to the prosperity of the state" This statement reflects which value of Mathematics?
(A) Social value of Mathematics
(B) Moral value of Mathematics
(C) Artistic value of Mathematics
(D) Disciplinary value of Mathematics

गणित की उनति तथा वृद्धि द्वश की सम्पन्नता से सम्बन्धित है प्यह कथन यणित के कौन से मूल्य को प्रदर्शित करता है?
(A) ग्रित का सामाजिक मूल्य :
(B) गणित का नैतिक मूल्य
(C) गणित के कलात्मक मूल्य
(D) गणित के अनुशासनात्मक मूल्य
100. A device for finding out what pupils anderstand and can do with purpose of adapting future teaching to the needs of the individual or the class is knownas.
(A) Summative Assessment
(B). Informative Assessment.
(C) Diagnostic Assessment
(D) Testing

एक ऐसी योंजना जो यहु जानने का प्रयास करती है कि विद्याथी कितना समझे हैं और इस आधार पर यह तय किया जा सके कि प्रत्येक की व्यक्तिगत अथवा वर्ग की आवश्यकता के अनुसार भविष्य का शिक्षण तय हो सके कहलाता है :
(A) योगात्मक आकलन
(B) सूचनात्मक आकलन
(C) निदानात्मक आकलन
(D) परीक्षण
101. Out of following which is not the characteristic of informal assessment?
(A) Looking in pupil's answer books as they are working.
(B) Listening to pupils talking to other pupils as they explain the work or engage in discussion.
(C) Monitoring responses to teacher questioning.
(D) Awarding marks/grades after evaluating answer book.

निम्नलिखित में से कौन सा अनौपचारिक आकलन की विशेषता को नहीं दर्शाता है?
(A) विद्यार्थी अपनी उत्तर-पुस्तिकाओं में जैसा कार्य कर रहे हों उस तरफ देखना।
(B) विद्यार्थी ज़ब अन्य विद्यार्थियों को समझाने अथवा चर्चा में व्यस्त हो, उनको सुनना।
(C) अध्यापक द्वारा पूछे गयें प्रश्नों पर दियें जाने वाले उत्तरों की मॉनीटर करना ।
(D) विद्यार्थियों की उत्तर-पुस्तिकाओं को जाँच कर अंक/ग्रेडींग प्रदान करना।
102. All teachers ate encouraged to use precise mathenatical vocabulary, and to promote the use of mathenatieal vocabulary among pupils this vocabulary is known as
(A) Language in Mathematics Education.
(B) Values in Mathematics Education
(C) Comelation in Mathematies Education
(D) Tools in Mathematices Education

सभी अध्यापकों को शुद्ध गणितीय शब्दावली के उपयोग हेतु प्रोत्साहित किया जाता है और विद्यार्थियों के मध्य शुद्ध शब्दावली उपयोग हेतु बढ़ावा देती है, इस शब्दावली को जाना जाता है.
(A) गणित्र शिक्षण में भाषा
(B) ग्रणित शिक्षण में मूल्य
(C) गणित शिक्षण मे सहसबले
(D) गणित शिक्षण सैउउप्रेरण
103. Out of following which statement is not correct with regard to characteristics of Mathematics?
(A) Mathematics is called the Science of logical reasoning.
(B) Mathematics is a way to settle in the mind a habit of reasoning.
(C) Mathematics is notaabstract science.
(D) Mathematics has been defined as the Science of number and space.

नीचे दियें गये कथनौ में से कौन सा कथन गणित की विशैषता को सही-सही नहीं दूर्शाता है?
(A) म्रिित विचारों का तार्किक विज्ञान हैं।
(B) ग्रणित मुनुष्य के सस्तिष्क में तर्क की आद्रत को बनाने का मार्ग है।
(C) गणित अमूतं विज्ञान नही है।
(D) गणित को संख्या एवं स्थान के विज़ान कें रूस सै परंरिभाषित किया गया है ।
104. To know the nature and characteristics of error took place by students while solving the problems of Mattiematics is known as
(A) Content analysis in Matheratics
(B) Error analysis in Mathematics
(C) Confent synthesis in Mathematies
(D) Error synthesis in Maflienaties:

विद्यार्थियों द्वारा गणितीयंय समस्याओ के हल करने के दोरारन की जाने वाली गलतियों की प्रकुति और विशेषताओ को जानने की प्रक्रिया को कहा जाता है।
(A) गणित में विषयवस्तु विश्लेषण
(B) गणित में न्रुटि विश्लेषण
(C) गणित में विषयवस्तु संश्लेषण
(D) गंगित में त्रुटि संश्लेषषण
105. Situation presented by teacher in the classtrom to find the attention of students towards new topie is known as
(A) Previous knowledge
(B) Introduction
(C) Statement of aim
(D) Ideal question

नये प्रकरण के प्रति विद्यार्थियों का ध्यान आकर्षित करने के लिए अध्यापक द्वारा कक्षा-कक्ष मे प्रस्तुत की जाने वाली परिस्थितियों को कहते है
(A) पर्व ज्ञान
(B) प्रस्तावना
(C) उद्देश्य कथन
(D) आदर्श प्रश्न
106. Out of following which statements does not shows best principles of curriculum construction im Mathenatics
(A) Curficulum of Mathematies should be child centered,
(B) Curriculum of Mathematics bhould be cotivity based.
(C) Cumiculum of Mathematics should be logheally \& psychologically arranged.
(D) Curticulumof Nathematies need not requnetedelier aceptance

निम्नलिखित मैं से कौन सा कथन गणित के पाठंयक्रम निर्माण को अच्छी तरहह से नहीं दर्शाता हैे
(A) गणित का पाठ्यक्रम विद्याथी कैन्द्रित होनो चाहिए।
(B) गणित का पाठ्यक्रम क्रिया आधारित हीना चाहिय।
(C) गणित का पाठ्यक्रम मनोवैज्ञानिक एवंतार्किक ढैग से व्यवस्थित होंना चाहिए।
(D) गणित का पाट्यक्रम गणित अध्यापक की संहमति को आवश्यकाँ नहीं मानतां।
107. Out of following which not best way of knowing the weaknesses of the students in Mathematics ?
(A) Asking questions miside or outside classrom.
(B) Oral work.
(C) Analysis of answer scripts of students
(D) By comparing students

निम्नलिखित में से कौन सी विधि विद्याथियों में गणित सम्बन्धी कमजोरी जानने की अच्छी विधि नहीं हैं
(A) विद्यार्थियों को कक्षा के अन्दुर एवं बाहर प्रश्न करना।
(B) मौखिक कार्य
(C) विद्यार्थियों की उत्तर-पुस्तिकाओं का विश्लेषण
(D) विद्यार्थियों में तुलना करके
108. Two whole numbers are given If three ti number, then 4 as quotient and 3 as remainder are obtained 14 seven times of smaller number is divided by larger number, then 5 as quotient and 1 as remander are obtained. Smaller number is equal to
(A) 25
(B) 18
(C) 36
(D) 50

दों पूर्ण संख्याएँ दी गई हैं। यदि बड़ी संख्या के तिगुने को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है तो भागफल 4 और शेषफल 3 प्राप्त होंता है । यदि छोटी संख्या के सात गुने की बड़ी संख्या से विभाजित किया जाता है तो भागफल 5 और शेषफल 1 प्राप्त होता है। छोटी संख्या बराबर है
(A) 25
(B) 18
(C) 36
(D) 50
109. Sum of place values of 7,6 and 9 in the number 17065809 is equal to
(A) 706009
(B) 7006009
(C) 7060009
(D) 70060009

संख्या 17065809 में 7,6 और 9 के स्थानीय मानों का योग बराबर है 5
(A) 706009
(B) 7006009
(C) 7060009
(D) 70060009
110. It the following fractions are arranged from smaller to larger fraction, then which fraction will come in the middle?

$$
\frac{1}{3}, 31 \%, \frac{3}{10}, 0313, \frac{0.909}{3}
$$

(A) $\frac{0.909}{3}$
(B) 0.313
(C) $31 \%$
(D) $\frac{3}{10}$

यदि निम्न भिन्नों को छोटी से बडी भिन् की ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी भिन्न मध्य में आयेंगी ?

$$
\frac{1}{3}, 31 \%, \frac{3}{10}, 0.313, \frac{0.909}{3}
$$

(A) $\frac{0.909}{3}$
(B) 0.313
(C) $31 \%$
(D) $\frac{3}{10}$
111. If $9 \times 76$

$$
\frac{-x 6 y 9}{3 y y 7}
$$

then values of $x$ and $y$ are equal to
(A) $x=9 \cdot y=3$
(B) $\quad x=3 y=9$
(C) $x=5 ; y=8$
(D) $y=4: y=8$

यदि $9 \times 76$

$$
\frac{-x 6 y 9}{3 y y 7}
$$

तो $x$ और $y$ के मान बराबर हैं
(A) $\quad 3=9, y=3$
(B) $y=3 y=9$
(C) $y=54=8$
(D) $1=4, \mathrm{y}=8$.
112. Mr. X has $₹ 55,600$ He invested it in a scheme and got 8 times of his amount. Then he donated ₹ 57.986 to a trust Again he invested rest amount and got only one third of it Now Mr X has amount equal to:
(A) 1.28 .938
(B) ${ }^{3} 1.29 .838$
(C) $1,28.948$
(D) $1,29,848$

श्री X के पास ₹ 55,600 है।। उसने इसे एक योजना में निवेश किया और उसके धन का 8 गुना प्राप्त किया । फिर उसने र 57.986 एक संस्था को दान कर दिये। पुन उसने बचा हुआ धन निवेश किया और इसका केवल एक-तिहाई प्राप्त किया $L$ अब $X$ के पास धन बराबर है
(A) $₹ 1.28 .938$
(B) ₹ $1,29,838$
(C) ₹ $1,28,948$
(D) $1,29,848$
113. If a regular polygon has 9 sides, then each exterior angle is equal to
(A) $36^{\circ}$
(B) $40^{\circ}$
(C) $140^{\circ}$
(D) $160^{\circ}$

यदि एक सम बहुभुज की 9 भुजाएँ है, तो प्रत्येक बहिष्कोण बराबर है
(A) 36 。
(B) $40^{\circ}$
(C) $140^{\circ}$
(D) $160^{\circ}$
114. Perimeter of a square is 144 cm . If area of a rectangle is equal to the area of this square and length of rectangle is 81 cm , then difference between length and breadth of rectangle is equal to
(A) 16 cm
(B) 64 cm
(C) 65 cm
(D) 36 cm

एक वर्ग का परिमाप 144 सेमी हैं। यदि एक आयत का क्षेत्रफल इस वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है तथा आयत की लम्बाई 81 सेमी है, तो आयत की लम्बाई तथा चौडाई में अन्तर बराबर है
(A) 16 सेमी
(B) 64 सेमी
(C) 65 सेमी
(D) 36 सेमी
115. If HC.F: $(408,1032)=1032 x-408 y$ and $x+y=7$ then $(x-y)$ is equal to
(A) 3
(B). -3
(C) 2
(D) -2

यदि म.स. प. $(408,1032)=1032 y-408 y$ और $4+y=7$ तो $(x-y)$ बंराबरर है;
(A) 3
(B) -3 :
(C) 2
(D) -2
116. An examination is being conducted of three subjects Seience. English and Mathenatics having students 60.105 and 135 respectively Sitting capacity of each room is same. Also each room has students of only one subject Then minimum number of required rooms is equal to:
(A) 15
(B) 20
(C) 25
(D) 30

60,105 और 135 छात्रों वाले तीन विषयो क्रमशः विज्ञान अग्रेजी और गणित की एक परीक्षा का आयोजन किया जा रहा हैं । प्रत्येक कमरे में बैठने की क्षमता समान है। प्रत्येक कमरे मे केवल एक ही विषय के छात्र है. तो आवश्यक कमरों की न्यूनतम संख्या बराबर है
(A) 15
(B) 20
(C) 25
(D) 30 $\angle P A Q$ is equal to
（A） $20^{\circ}$

（C） $15^{\circ}$
（B） $40 \%$
$\begin{array}{ll} & \text {（D）} 25^{\circ}\end{array}$
दिये गये त्रिभुज ABC में， $\mathrm{AP}, \angle \mathrm{BAC}$ का समद्विभाजक है तथा $\mathrm{AQ}, \mathrm{BC}$ पर लम्ब है，तो $\angle \mathrm{PAQ}$ बराबर है

（A） $20^{\circ}$
（B） $40^{\circ}$
（C） $15^{\circ}$
（D） 25

118．In given triangle $\mathrm{ABC}, \mathrm{OB}$ and OC ąe bisectors of $\angle \mathrm{B}$ and $\angle \mathrm{C}$ respectively，then $\angle \mathrm{BOC}$
（ is equal to

（A） $70^{\circ}$
（B） $110^{\circ}$
（C） $140^{\circ}$
（D） $80^{\circ}$

दिये गये त्रिभुज ABC मे， OB और OC क्रमशः $\angle \mathrm{B}$ और $\angle \mathrm{C}$ कें समद्विभाजक हैं，तो $\angle \mathrm{BOC}$ बराबर है

（A） $70^{\circ}$
（B） $110^{\circ}$
（C） $140^{\circ}$
（D） $80^{\circ}$
119. Sides $B A$ and $D C$ of quadrilateral $A B C D$ are extended as per diagram, then which one of the following is true?

(A) $x+y=a+b$
(B) $x+y=a-b$
(C) $x-y=\frac{a+b}{2}$
(D) $\frac{x+y}{2}=\mathrm{a}-\mathrm{b}$

चतुर्भुज ABCD की भुजाओं BA और DC को आकृति अनुसार बढ़ाया जाता है, तो निम्न में से कौन सा सत्य है?

(A) $x+y=a+b$
(B) $x+y=a-b$
(C) $x-y=\frac{a+b}{2}$
(D) $\frac{x+y}{2}=0-b$
120. A student's mark was wrongly entered as 108 instead of 98 . Due to this mistake, average "marks of class got increased by $\frac{1}{5}$ Total number of students in the class is equal to
(A) 10
(B) 30
(C) 50
(D) 70

एक छात्र के अक 98 की बजाय 108 त्रुटि से अंकित हों यये। इस त्रुटि के कारण कक्षा के औसत अक $\frac{1}{5}$ बढ़ गयये। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या बराबर है
(A) 10
(B) 30
(C) 50
(D) 70

## SECTION-V खण्ड - $v$

## ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण अध्ययन

There are 30 questions in all in this section
All questions are compulsory.
इस खण्ड में कुल 30 प्रन हैं।
सभी प्रश्न अनिवार्य है।
121. Which is the state bird of Rajasthan?
(A) Great Indian Bustard
(B) Peacock
(C) Vulture
(D) Crane

राजस्थान का राज्यु पक्षी कौन सा है?
(A) गोडावण
(B) मोर
(C) गिद्ध
(D) सारस
122. Which is correctlymatched?
(A) Bombay Natural History Soctety.
(B) Botanical Survey of livia
(C) Wildife Institute of Inda
(D) National Botanical Rescarch Institute:

- NewDelhi

निम्नलिखित में से कौन सां सुमेलित है है
(A) बोम्बे बेचुरल हिस्ट्री सोसायटी
(B) भारतीय वनस्पति सेंवेक्षण
(C) भारतीय वन्युजीव सस्थान
(D) रष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान $\quad$ जोधपुर
123. Which of the following is not a source of renewable energy?
(A) Fossil Fuel
(B) Hydro Electricity
(C) Wind Energy
(D) Solar Energy
(2) निम्नलिखित में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का सोत नहीं है'?
(A) जीवाश्म इधन
(B) जल विद्युत
(C). प्रवन ऊर्जा
(D) सौर ऊर्जा
124. Who coined the term ecosystem
(A) Haeckel
(B) Humboldt
(C) Tansley.
(D) Odun

पारितंत्र शब्द का गठन किसने किया ?
(A) हीकल
(B) हमबोल्ट
(C) टेसले"
(D) ओड़म
(3) 125. Which place of India has highest rainfall?
(A) Bengaluru
(B) Mysore
(C) Srinagar
(D) Mawsynram

भारत का सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान कौन सा है ?
(A) बेंगलुरु
(B) मैसर
(C) श्रीनगर
(D) मासिनराम
(4) 126. Biotic component of environment includes
(A) Land
(B) - Air
(C) Plants
(D) Water
पर्यावरण के जैविक घटक में सम्मिलित है
(A) भूमि
(B) वायु
L. (C) पौधे
(D) जल
127. Minamata disease is related to which of the following?
(A) Cd pollution
(B) $\mathrm{SO}_{2}$ pollution
(C) Hgpollution
(D) Nonc of fhese

मीनामाता रोग कां सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है
(A) Cवप्रदूषण:
(B) $\mathrm{SO}_{2}$ प्रदषण
(C) H H प्रदूषण
(D) इनमे से कोई नहीं
128. Which one of the following is non-projected teaching aid
(A) Film strip
(B) Chart
(C) Epidiascope
(D) Slide

निम्नलिखित में से अप्रक्षेपित शिक्षण सामग्री कौन सी है ?
(A) फिल्म स्ट्रिप
(B) चार्ट
(C) चित्र विस्तारक यन्न्र (एपीडायास्कोप)
(D) स्लाइड

## 129. Whichone of the following (82)

129. Which one of the following activity is not related with environment conservation?
(A) Deforestation
(B) Conservation of natural resources
(C) - Massive plantation
(D) Cleaningof waterbodies

16 निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि पर्यावरण संरक्षण से सम्बन्धित नहीं है ?
(A) वनोन्मूलन
(B) प्राकृतिक ससाधनों का संरक्ष
(C) बहहद पौधरोपण
(D) जलाशयों की सफ़ाई
130. In envirommental edreation whichtcaching method is related to group discussion?
(A) Roleplay
(B) Leeture
(C) Narration
(D) Symposium

प्यावरण शिक्षा में सामूहिक चंचा से सम्बन्धित शिक्षण विधि कौन सी है?
(A) भूमिका निवाह
(B) व्याख्यान
(C) वर्णन
(D) विचार-गोष्टी
(83)
131. The main aim of Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) is
(A) to evaluate every aspect of the child during their presence at the school.
(B) to evaluate the interest of the child during their presence at the school.
(C) to evaluate knowledge and comprehension of the child during their presence at the school.
(D) to evaluate the skills of the child during their presence at the school.
(3) सतत् एवं व्यापक मूल्याकन (सी.सी. ई) का मुख्य उद्हेश्य हैं
(A) विद्यालय में उपस्थिति के समय बालक के प्रत्यैंक पहलू का मूल्यांकन करना
(B) विद्यालय में उपस्थिति के समय बालक की रुचि का मूल्यांकन करनो ।
(C) विद्यालय में उपस्थिति के समय बालक के ज्ञान एवं बोध का मूल्याकन करना 1
(D) विद्यालय में उपस्थिति के समय बालक के कौशलो का मूल्यांकन करना ।
132. Full form of IEEP is
(A) International Environmental Education Profect
(B) International Environmental Education Progranme
(C) Indian Environmental Education Project
(D) Indian Environmental Education Programme आई. ई. ई. पी. का पूर्ण रूप है :
(A) इन्टरनेशनल एन्वायरमेंटल एजूकेशन प्रोजेक्ट
(B) इन्टनेशनल एन्वायरनमेटल एजूकेशन प्रोग्राम
(C) इण्डिियन एन्वायरनमेंटल एजूकेशन प्रोजेक्ट
(D) इण्डियन एव्वायरनमेंटल एजूकेशन प्रोंग्राम
133. In order to access the students' academic achievements of teaching environmental studies which of the following evaluative indicator should not be used?
(A) Observation
(B) Discussion
(C) Experimentation
(D) Remedial teaching

पर्यावरण अध्ययन शिक्षण के दौरान विद्यार्थियों की शैक्षिक उपलब्धियों को देखने के लिए निम्नलिखित में से किस आकलन सूचक का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए ?
(A) अवलोकन करना
(B) चर्चा करना
(C) प्रयोग करना
(D) उपचारात्मक शिक्षण करना
134. Wh
(A) Good teaching is based on activity.
(B) Good teaching is democratic.
(C) Good teaching is not value based.
(D) Good teaching is planned with definite aim.

निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता अच्छे शिक्षण की नहीं है ?
(A) अच्छा शिक्षण क्रिया आधारित होता है।
(B) अच्छा शिक्षण लोकतान्त्रिक होता है।
(C) . अच्छा शिक्षण मूल्य आधारित नहीं होता है।
(D) अच्छा शिक्षण सुव्यवस्थित निश्चित उद्देश्ययुक्त होता है।
6235. Which one of the following choice is not included in the content of environmental study?
(A) Forest conservation
(B) Political conservation
(C) Water conservation
(D) Soil conservation

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प पर्यावरण अध्ययन की विषयवस्तु में सम्मिलित नहीं किया जाता ?
(A) वन संरक्षण
(B) राजनीतिक संरक्षण
(C) जल सरक्षण
(D) मृंदा संरक्षप
136. Which one of the following law is not related to the trial and error theory of learning?
(A) Law of reinforcement
(B) Law of readiness
(C) Law of exercise
(D) Law of effect

निम्नलिखित में से कौन सा नियम अधिगम के प्रयास व त्रुटि सिद्धान्त से सम्बन्धित नहीं है?
(1) (A) पुनर्बलन का नियम
(B) तत्परता का नियम
(C) अभ्यास का नियम
(D) प्रभाव का नियम
137. To prevent child labour in India in which year the Child Labour (Prohibition and Regulation) Act was passed?
(A) 1938
(B) $1988^{\circ}$
(C) 1986
(D) 2017

भारत में बाल श्रूम को प्रतिबंधित करने के लिए बाल श्रम (निषेध एवं विनियमन) अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया ?
(A) 1938
(B) 1988
(C) 1986
(D) 2017
6. 138. What is the minimum legalage of narnage for girls and boys in India -
(A) 16 years and 18 years
(B) 18 years and 21 years
(C) 18 years and 18 years
(D) 21 years and 21 years

भारत में लड़कियों व लड़कों के विवाह की न्यूनतम कानूनी आयु क्या है ?
(A) 16 वर्ष एवे 18 वर्ष
(B) 18 वर्ष एवं 21 वर्ष
(C) 18 वर्ष एवं 18 वर्ष
(D) 21 वर्ष एवं 21 वर्ष
(0) 139. What is the name of 'textile city' of Rajasthan?
(A) Udaipur
(B) Ajmer
(C) Sikar
(D) Bhilwara

राजस्थान की वरा नगरी का क्या नाम है ?
(A) उदयपुर
(B) अजमेर
(C) सीकर
(D) भीलवाड़ा
140. What is the name of medicine commonly used to control the addiction of narcotic drugs ?
(A) Folicacid
(B) Cocaine
(C) Ascorbicacid
(D) Pethidine

नशीली दवाओं की लत की नियंत्रित करने हेतु आमतौर पर प्रयुक्त की जाने वाली औषधि का नाम क्या है?
(A) फॉलिक अम्ल
(B) कौकीन
(C) एस्कॉर्बिक अम्ल
(D) औैधिडान
141. Which of the following is declared as $100 \%$ Open Defecation Free (ODF) State?
(A) Andhra Pradesh
(B) Assam
(C) Kerala
(D) Tamil Nadu

निम्नलिखित में से कौन सा $100 \%$ खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) राज्य है ?
(A) आंध प्रदेश
(B) असम
(C) केरल
(D) तमिलनाडु
(8) 142. The total number of Member of Parliament in Rajya Sabha from Rajasthan is
(A) 10
(B) 25
(C) 35
(D) 20

राजस्थान के राज्य सभा सांसदों की कुल संख्या है
(A) 10
(B) 25
(C) 35
(D) 20
143. Who discovered nylon
(A) Melvin Calvin
(B) Wallace Carothers
(C) Robin Hill
(D) Peter Mitchell

नायलाँन का आविष्कार किसने किया ?
(A) मेल्विन कैल्विन
(B) वालेस कैरोथस
(C) राबिन हिल
(D) पीटर मिशेल
144. Which of the following is not related to Rajasthan
(A) Beneshwar Fair
(B) Pushkar Eair
(C) Khejarl Fait
(D) Magh Fair

निम्मलिखित मैं से कौन- सा राजल्थात सें सम्बल्धित नहीं है ?
(A) बेणेश्वर मेला
(B) पुष्कर मेला
(C) खेजडली मेला
(D) माघ मेला
145. When did the first passenger train started in India?
(A) 1920
(B) 1856
(C) 1853
(D) 1959

भारत में प्रथम यात्री रेलगाड़ी की शुआत कबल हुई ?
(A) 1920
(B) 1856
(C) 1853
(D) 1959
(10) 146. What is Pisciculture?
(A) Bee culture
(B) Fish culture
(C) Poultry culture
(D) Noncof the above.

पिसीकल्वर क्या हैं ?
(A) मधुमक्खी पालन
(B) मछली पालन
(C) मुर्गी पालन
(D) उपर्युत्त में से कोई नही
147. Jhamarkotra mine is famous for
(A) Copper
(B) Rock phosphate
(C) Zinc
(D) Uranium

झामरकोटडा खदान प्रसिद्ध है
(A) ताँबा
(B) एँक फास्फेट
(C) जिंक
(D) यूरेनियम
148. Which of the following is a contagious disease?
(A) Diabetes
(B) Hear attack
(C) Hypertension
(D) Diphtheria

निम्नलिखित में से कौन सा रोग संक्रामक है ?
(A) मधुमेह
(B) हैदयाघात
(C) उच-र्त्तचाप
(D) डिण्थीरिया
(12) 149. Which of the following test is directly related with HIV ?
(A) Widal
(B) MP
(C) ESR
(D) ELISA

निम्नलिखित मैं से कौन सा परीक्षण एच आईवी से प्रत्यक्ष सम्बन्धित है ?
(A) विडाल
(B) एमपी
(C) इएसआआर
(i) एलिसा
150. In which year pulse polio mmunization programime was launched in India?.
(A) 1985
(B) 2005
(C) 1995
(D) 1990

भारत में पल्स प्रोलियो टीकाकरण कार्यक्रम कब आरम्भ किया गया
(A) 1985
(B) 2005
(C) 1995
(D) 1990


[^0]:    (41)

