JSS-24-II

Main Test Booklet No. / मुख्य परीक्षा पुस्तिका संख्या

PAPER-II / प्रश्न-पत्र-II MAIN TEST BOOKLET/मुख्य परीक्षा पुस्तिका

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। Main Test Booklet Code / मुख्य परीक्षा पुस्तिका कोड

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **Side-1** and **Side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
- The test is of 2½ hours duration and consists of 150 questions. There is no negative marking.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/ marking responses in the Answer Sheet.
- 4. The CODE for this Booklet is K. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. Also ensure that your Test Booklet No. and Answer Sheet No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- **5.** This Test Booklet has **five** Parts, I, II, III, IV and V, consisting of **150** Objective Type Questions and each carries 1 mark:

 Part-I
 : Child Development and Pedagogy
 (Q.Nos. 1-30)

 Part-II
 : Mathematics and Science
 (Q.Nos. 31-90)

 Part-III
 : Social Studies/Social Science
 (Q.Nos. 31-90)

 Part-IV
 : Language-I (English/Hindi)
 (Q.Nos. 91-120)

 Part-V
 : Language-II (English/Hindi)
 (Q.Nos. 121-150)

- **6.** Candidates have to do questions 31 to 90 **EITHER** from Part-II (Mathematics and Science) **OR** from Part-III (Social Studies/Social Science) as filled by the candidates in their online application form.
- 7. Part-IV contains 30 questions for Language-I and Part-V contains 30 questions for Language-II. In this Test Booklet, only questions pertaining to English and Hindi language have been given. In case the language/s you have opted for as Language-I and/or Language-II is a language other than English or Hindi, please ask for a Supplement (Language) Test Booklet of Code that contains questions on that language. The languages being answered must tally with the languages opted for in your Application Form. No change in languages is allowed.
- 8. Candidates are required to attempt questions in Language-II (Part-V) in a language other than the one chosen as Language-I (Part-IV) from the list of languages.
- Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet for the same.
- **10.** The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener is allowed for changing answers.
- **11.** In case of any discrepancy in the English and Hindi versions of questions/ answers, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर **पृष्ठ-1** एवं **पृष्ठ-2** पर ध्यान से केवल **नीले/काले** बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे हैं एवं परीक्षा में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
- 3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. इस पुरितका का कोड है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुरितका का कोड, उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर छपे कोड से मिलता है। यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुरितका संख्या और उत्तर पत्र संख्या मिलते हैं। अगर यह भिन्न हों तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुरितका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ।
- 5. इस परीक्षा पुरितका में **पाँच** भाग ।, ॥, ॥, ॥ और ४ हैं, जिनमें **150** वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, तथा प्रत्येक 1 अंक का है :

भाग-। : बाल विकास व शिक्षाशास्त्र (प्रश्न सं. 1-30) भाग-।। : गणित व विज्ञान (प्रश्न सं. 31-90) भाग-।।। : सामाजिक अध्ययन/सामाजिक विज्ञान (प्रश्न सं. 31-90)

भाग-IV : भाषा-I (अंग्रेज़ी/हिन्दी) (प्रश्न सं. 91-120) भाग-V : भाषा-II (अंग्रेज़ी/हिन्दी) (प्रश्न सं. 121-150)

- 6. परीक्षार्थियों को प्रश्न 31 से 90 **या** तो भाग-II (गणित व विज्ञान) **या** भाग-III (सामाजिक अध्ययन/सामाजिक विज्ञान) से करने हैं। जैसा कि परीक्षार्थी ने अपने ऑनलाइन आवेदन पत्र में भरा हैं।
- 7. भाग-IV में भाषा-I के लिए 30 प्रश्न और भाग-V में भाषा-II के लिए 30 प्रश्न दिए गए हैं। इस परीक्षा पुस्तिका में केवल अंग्रेज़ी व हिन्दी भाषा से संबंधित प्रश्न दिए गए हैं। यदि भाषा-I और/या भाषा-II में आपके द्वारा चुनी गई भाषा(एँ) अंग्रेज़ी या हिन्दी के अलावा है/हैं तो कृपया **K** कोड वाली उस भाषा वाली परिशिष्ट (भाषा) परीक्षा पुरितका माँग लीजिए। जिन भाषाओं के प्रश्नों के उत्तर आप दे रहे हैं वह आवेदन पत्र में चुनी गई भाषाओं से अवश्य मेल खानी चाहिए। भाषाओं का परिवर्तन अनुमन्य नहीं है।
- 8. परीक्षार्थी भाषा-II (भाग-V) के लिए, भाषा सूची से ऐसी भाषा चुनें जो उनके द्वारा भाषा-I (भाग-IV) में चुनी गई भाषा से भिन्न हो।
- 9. रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही
- सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक का प्रयोग निषिद्ध है।
- 11. यदि अंग्रेज़ी और हिन्दी संस्करण के प्रश्नों/उत्तरों में कोई विसंगति हो तो अंग्रेज़ी संस्करण अंतिम माना जायेगा।

Name of the Candidate (in Capital Letters) : परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) :	
Roll Number (अनुक्रमांक) : in figures (अंकों में)	
: in words (शब्दों में)	
Centre of Examination (in Capital Letters):	
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :	
Candidate's Signature:	Invigilator's Signature:
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	निरीक्षक के हस्ताक्षर :
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent:	

PART - I / भाग - I CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY / बाल विकास व शिक्षाशास्त्र

Direction : Answer the following questions (Q. Nos. 1 to 30) by selecting the correct/most appropriate options. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 1 से 30) के उत्तर देने के लिए सही/सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

1. Assertion (A): Teachers should respect the individual differences among learners and adapt their teaching to cater to needs of all students.

Reason (R): Collaborations, group works and interactions among students should be avoided while teaching a class of diverse learners.

Choose the **correct** option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).

अभिकथन (A): शिक्षकों को शिक्षार्थियों के बीच व्यक्तिगत भिन्नताओं का सम्मान करना चाहिए और सभी शिक्षार्थियों की आवश्यकताओं के अनुसार अपने शिक्षण को समायोजित करना चाहिए।

कारण (R): शिक्षकों को विविध पृष्ठभूमि के शिक्षार्थियों को पढ़ाते समय, उनके बीच सहयोग, समूह कार्य और बातचीत से बचना चाहिए।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- **2.** A key commonality in Piaget and Vygotsky's theories is:
 - (1) Involvement and engagement of children in their own learning.
 - (2) The role of culture in the cognitive processes.
 - (3) Their views of relationship between language and thought.
 - (4) Focus on stage-like progression in children's development.

पियाजे और वायगोत्स्की के सिद्धांतों में एक प्रमुख समानता है:

- (1) बच्चों की स्वयं की शिक्षा में संलग्नता और जुड़ाव।
- (2) संज्ञानात्मक प्रक्रियाओं में संस्कृति की भूमिका।
- (3) भाषा और विचार के बीच संबंधों के बारे में उनके चिंतन।
- (4) बच्चों के विकास में चरण-जैसी प्रगति पर ध्यान।

3. Which of the following correctly describes 'culturally responsive teaching' to cater to diverse groups of students? Intentional Adaptive (iii) Differentiated Standardized (i) (ii) (iv) (2)(i), (ii), (iii), (iv) (3) (4)(ii), (iii) (1)(i), (ii), (iii) (i), (iv) छात्रों के विविध समूहों को पूरा करने के लिए निम्नलिखित में से कौन 'सांस्कृतिक रूप से उत्तरदायी शिक्षण' का सही वर्णन करता है? सुविचारित अनुकूलित विभेदित मानकीकृत (i) (ii) (iii) (iv) (1)(i), (ii), (iii) (2)(i), (ii), (iii), (iv) (3) (4)(ii), (iii) (i), (iv) 4. According to Jean Piaget how are children different from adults? Children's thinking is qualitatively different from that of adults. (1)Children's thinking is quantitatively different from that of adults. (2)(3)Children are dependent on adults while adults are independent. (4) Adults are much more knowledgeable than children. जीन पियाजे के अनुसार बच्चे वयस्कों से किस प्रकार भिन्न हैं? बच्चों की सोच वयस्कों से गुणात्मक रूप से भिन्न होती है। (1)बच्चों की सोच मात्रात्मक रूप से वयस्कों से भिन्न होती है। (2)बच्चे वयस्कों पर निर्भर होते हैं जबिक वयस्क स्वतंत्र होते हैं। (3)बच्चों की तुलना में वयस्क बहुत अधिक ज्ञानी होते हैं। (4)5. You are a teacher who wants to help your students develop metacognitive skills. Which of the following strategies is most likely to foster this type of thinking? Providing students with summarised notes for assignments. (1) Assigning homework that requires memorization and recall. (2) (3) Giving students marks instead of qualitative feedback on their performance. (4) Encouraging students to reflect on their own learning and thinking processes. आप एक शिक्षक हैं जो अपने छात्रों को परासंज्ञानात्मक कौशल विकसित करने में मदद करना चाहते हैं। निम्नलिखित में से कौन सी रणनीति इस प्रकार के चिंतन को बढ़ावा देने की सबसे अधिक संभावना है? विद्यार्थियों को सत्रीय कार्य के लिए सारांशित नोट्स प्रदान करना। (1) गृहकार्य सौंपना जिसके लिए याद रखने और याद करने की आवश्यकता होती है। (2)छात्रों को उनके प्रदर्शन पर गुणात्मक प्रतिपुष्टि के बजाय अंक देना। (3) छात्रों को अपने स्वयं के सीखने और सोचने की प्रक्रिया पर विचार करने के लिए प्रोत्साहित करना।

6. According to Lev Vygotsky what is the relationship between language and thought? Language and thought are independent of each other (1)(2)Language and thought are complex interrelated processes of development (3) Language does not shape thought Thought shapes language (4) लेव वायगोत्स्की के अनुसार भाषा और विचार के बीच क्या संबंध है? भाषा और विचार एक दूसरे से स्वतंत्र हैं। (1)भाषा और विचार विकास की जटिल विनिमेय प्रक्रियाएँ हैं। (2) भाषा विचार को आकार नहीं देती है। (3) विचार भाषा को आकार देते हैं। **(4)** 7. A teacher asks herself - "How can I provide experiences that require students to classify different types of objects in the environment and analyse their classification schemes?" Which intelligence is she trying to promote in students? (1)Naturalistic Intelligence (2) **Bodily- Kinesthetics Intelligence** Linguistic Intelligence (4) Inter-personal Intelligence (3) एक शिक्षिका खुद से पूछती है - ''मैं ऐसे अनुभव कैसे प्रदान कर सकती हूँ जिसमें छात्रों को पर्यावरण में विभिन्न प्रकार की वस्तुओं को वर्गीकृत करने और उनकी वर्गीकरण के स्कीमों का विश्लेषण करने की आवश्यकता हो?'' वह छात्रों में किस बृद्धिमत्ता को बढावा देने की कोशिश कर रही है? प्राकृतिक बुद्धिमत्ता शारीरिक-गतिसंवेदी बुद्धिमत्ता (1) (2) भाषाई बुद्धिमत्ता अंतर्वैयक्तिक बुद्धिमत्ता (3) (4) Feedback to the students in a classroom is most effective when: 8. (1)It focuses on what the child cannot do rather than what they can do. (2)It centres around tests and exams at the end of the year. It assigns comparative ranks to the students. (3) It occurs during as well as after the learning activity. छात्रों के लिए कक्षा में प्रतिक्रिया सबसे अधिक प्रभावी होती है जब-

(1)

(2)

(3)

यह वर्ष के अंत में परीक्षण और परीक्षा पर केंद्रित है।

यह सीखने की गतिविधि के दौरान और पश्चात भी होता है।

यह छात्रों को तुलनात्मक श्रेणी प्रदान करता है।

यह इस बात पर ध्यान केंद्रित करता है कि बच्चा क्या नहीं कर सकता बजाय इसके कि वह क्या कर सकता है।

9. Rama is a teacher who is implementing Vygotsky's theory in her classroom and she assigns her students to work in groups to complete a challenging task. During the task, one student struggles to understand a key concept. What would be the most effective way for Rama to help this student? Assign a different task to the student that is better suited to her abilities. (1)Work through the problem with the student and providing guidance and feedback as needed (2) while involving other group members. Provide the student with the answer to the problem so the group can move on. (3) Encourage the student to try to solve the problem on her own. रमा एक शिक्षिका है जो वायगोत्स्की के सिद्धांत को अपनी कक्षा में लागु कर रही है और वह एक चुनौतीपूर्ण कार्य को पूरा करने के लिए अपने छात्रों को समृहों में काम करने के लिए नियुक्त करती है। कार्य के दौरान, एक छात्र एक महत्वपूर्ण संकल्पना को समझने के लिए संघर्ष करता है। रमा के लिए इस छात्र की मदद करने का सबसे प्रभावी तरीका क्या होगा? छात्र को एक अलग कार्य सौंपें जो उसकी योग्यताओं के अनुकूल हो। (1) छात्र के साथ समस्या पर काम करें और समूह के अन्य सदस्यों को शामिल करते हुए आवश्यकतानुसार मार्गदर्शन और (2)प्रतिपष्टि प्रदान करें। छात्र को समस्या का उत्तर प्रदान करें ताकि समूह आगे बढ़ सके। (3) छात्र को समस्या को स्वयं हल करने का प्रयास करने के लिए प्रोत्साहित करें। (4) 10. Change and stability in emotions, personality and social relationships together constitute: Psychosocial development (1) (2) Cognitive development Personality development Emotional development (4)भावनाओं, व्यक्तित्व और सामाजिक संबंधों में परिवर्तन और स्थिरता किस विकास में शामिल हैं? मनोसामाजिक विकास संज्ञानात्मक विकास (1) (2)(3) व्यक्तित्व विकास भावनात्मक विकास **(4)** 11. Constructivist teaching leads to ______ learning by students. receptive discovery (4) (1)rote (2) (3) meaningless अधिगम की ओर ले जाता है। रचनावादी शिक्षण विद्यार्थियों को यंत्रवत् ग्रहणशील (3) खोज-आधारित (4)अर्थहीन (1) (2) 12. In progressive education children are perceived as: Knowledgeable and meaning-makers (1) Vulnerable and in need of protection (2)

5

- Innocent and dependent (3)
- Compliant and capable of only consuming knowledge (4) प्रगतिशील शिक्षा में बच्चों को किस तरह देखा जाता है?
- ज्ञानवर्धक और अर्थ की रचना करने वाले (1)
- कमजोर और सुरक्षा की जरूरत में (2)
- मासूम और आश्रित (3)
- आज्ञाकारी और केवल ज्ञान का उपभोग करने में सक्षम

- 13. Jean Piaget's theory of cognitive development implicates that:
 - (1) Curriculum should be designed keeping children's age-group and stage in mind.
 - (2) Focus of teaching should be the outcome of the activity instead of the process of thinking.
 - (3) Behaviour should be conditioned using rewards and punishments.
 - (4) Concepts should be taught in a sequence of complex to simple.

जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास का सिद्धांत यह बताता है कि :

- (1) पाठ्यक्रम को बच्चों के आयु-समूह व चरण को ध्यान में रखकर तैयार किया जाना चाहिए।
- (2) शिक्षण का बल गतिविधि के परिणाम पर होना चाहिए न कि सोचने की प्रक्रिया पर।
- (3) व्यवहार को दंड और पुरस्कारों के माध्यम से अनुकूलित किया जाना चाहिए।
- (4) अवधारणाओं को जटिल से सरल के क्रम में सिखाया जाना चाहिए।
- 14. How does setting mastery goals impact a student's motivation and views of ability?
 - (1) It often implies enhanced extrinsic motivation and belief in the entity view of ability.
 - (2) It often implies enhanced extrinsic motivation and belief in the incremental view of ability.
 - (3) It often implies enhanced intrinsic motivation and belief in the entity view of ability.
 - (4) It often implies enhanced intrinsic motivation and belief in the incremental view of ability. महारत हासिल करने के लक्ष्य निर्धारित करने से छात्र की अभिप्रेरणा और योग्यता के बारे में विचार कैसे प्रभावित होते हैं?
 - (1) यह अक्सर योग्यता के स्थिर दृष्टिकोण में बढ़ी हुई बाहरी अभिप्रेरणा और विश्वास को दर्शाता है।
 - (2) यह अक्सर योग्यता के वृद्धिशील दृष्टिकोण में बढ़ी हुई बाहरी अभिप्रेरणा और विश्वास को दर्शाता है।
 - (3) यह अक्सर योग्यता के स्थिर दृष्टिकोण में बढ़ी हुई आंतरिक अभिप्रेरणा और विश्वास को दर्शाता है।
 - (4) यह अक्सर योग्यता के वृद्धिशील दृष्टिकोण में बढ़ी हुई आंतरिक अभिप्रेरणा और विश्वास को दर्शाता है।
- **15. Assertion (A):** During adolescence the pressures to conform to gender expectations and follow conventions of feminity or masculinity increases.

Reason (R): Gender and gender roles are determined biologically.

Choose the correct option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- अभिकथन (A): किशोरावस्था के दौरान जेंडर अपेक्षाओं के अनुरूप स्त्रीत्व या पुरुषत्व की परंपराओं का पालन करने के लिए दबाव बढ़ जाता है।

कारण (R): जेंडर और जेंडर भूमिकाएँ जैविक रूप से निर्धारित की जाती हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।

- **16. Assertion (A):** Teachers should encourage debates, discussions and collaborations among students.
 - **Reason (R):** Knowledge production is an inactive process and engagement in group activities hinders meaningful learning.

Choose the correct option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).

अभिकथन (A): शिक्षकों को विद्यार्थियों के बीच बहस, चर्चा और सहयोग को प्रोत्साहित करना चाहिए।

कारण (R): ज्ञान उत्पादन एक निष्क्रिय प्रक्रिया है और सामूहिक गतिविधियों में संलग्नता अर्थपूर्ण अधिगम में बाधा डालता है।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- 17. Which of the following hinders the participation of students with visual impairment in classroom?

7

- (1) raised-line drawings and maps
- (2) tactile models of graphic materials
- (3) electronically formatted lecture transcriptions
- (4) printed textbooks and notes

निम्नलिखित में से क्या दृष्टिबाधित विद्यार्थियों को कक्षा में भागीदारी लेने में बाधा डालता है?

- (1) उभरी हुई रेखा चित्र और मानचित्र
- (2) ग्राफिक सामग्री के स्पर्शनीय तरीके
- (3) इलेक्ट्रॉनिक रूप से प्रारूपित व्याख्यान प्रतिलेखन
- (4) मुद्रित पाठ्यपुस्तकें और नोट्स

- **18.** Which of the following is a correctly matched pair?
 - (1) Formative assessment: determining what the students can do before and after the class
 - (2) Summative assessment : involves paper pencil tests as well as detailed accounts of non-written behaviours
 - (3) Criterion referenced assessment : includes mastery of specific topics
 - (4) Norm references assessment : compares performance to that of peers निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित युग्म है ?
 - (1) रचनात्मक मूल्यांकन : यह निर्धारित करना कि छात्र कक्षा से पहले और बाद में क्या कर सकते हैं
 - (2) योगात्मक मूल्यांकन : इनमें पेपर-पेंसिल परीक्षण के साथ-साथ गैर-लिखित व्यवहारों के विस्तृत विवरण शामिल हैं
 - (3) मानदंड-संदर्भित मूल्यांकन : विशिष्ट विषयों की महारत शामिल है
 - (4) मानक-संदर्भित मूल्यांकन : साथियों के प्रदर्शन की तुलना करता है
- **19.** Sunita, a 12 year old girl, shows exceptional musical ability. Both her parents are accomplished singers, and they send her for classes for voice training after school. Her capabilities are most likely to be the result of an interaction between :
 - (1) heredity and environment
- (2) gender identity and genetic make-up
- (3) growth and maturation
- (4) nutrition and discipline

सुनीता, एक 12 वर्षीय लड़की, विशेष संगीतीय क्षमता रखती है। उसके माता-पिता, दोनों ही निपुण गायक हैं, और वे सुनीता को अपनी आवाज़ को और बेहतर करने के लिए प्रशिक्षण कक्षा में भेज रहे हैं। सुनीता की यह क्षमता संभावित रूप से किन कारकों के अंत:क्रिया का परिणाम है?

- (1) आनुवंशिकता और वातावरण
- (2) लैंगिक पहचान और आनुवंशिक संरचना

(3) वृद्धि और परिपक्वता

- (4) पोषण और अनुशासन
- 20. Which method did Lawrence Kohlberg used to study moral development of children?
 - (1) Conducting observations of children during play
 - (2) Experimental method
 - (3) Quantitative research approach
 - (4) Posing moral dilemmas to children and analyzing responses लॉरेंस कोहलबर्ग ने बच्चों के नैतिक विकास का अध्ययन करने के लिए किस विधि का प्रयोग किया?
 - (1) खेल के दौरान बच्चों का अवलोकन करना
 - (2) प्रायोगिक विधि
 - (3) मात्रात्मक शोध कार्य विधि
 - (4) बच्चों के सामने नैतिक दुविधाएँ रखना और अनुक्रियाओं की समालोचना करना

21. Assertion (A): Schools should function within frameworks which assess the finished product and learning outcomes.

Reason (R): Learning is tightly sequential and hierarchical.

Choose the correct option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).

अभिकथन (A): स्कूलों को उस ढाँचे के भीतर कार्य करना चाहिए जो तैयार उत्पाद और सीखने के परिणामों का आकलन करते हैं।

कारण (R): सीखना पक्के तौर पर आनुक्रमिक और पदानुक्रमित है।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- **22.** Which of the following statement is correct about 'Autism'?
 - (1) Autism is caused solely by environmental factors.
 - (2) Autism can be cured and improves with age.
 - (3) All autistic people have at least one exceptional skill.
 - (4) Autism is a neuro-developmental disorder.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 'स्वलीनता' के संदर्भ में सही है?

- (1) स्वलीनता केवल वातावरणीय कारकों के कारण होता है।
- (2) स्वलीनता का इलाज किया जा सकता है; उम्र के साथ इसमें सुधार आता है।
- (3) स्वलीनता वाले सभी लोगों में कम-से-कम एक विशेष कौशल होता है।
- (4) स्वलीनता एक तंत्रिकीय विकासात्मक विकार है।
- 23. Which learning strategy involves children teaching others what they have learned?
 - (1) Expository teaching

(2) Reciprocal teaching

(3) Conditioned learning

(4) Rote learning

किस अधिगम की रणनीति में बच्चों द्वारा दूसरों को सिखाना शामिल है जो उन्होंने सीखा है?

(1) व्याख्यात्मक शिक्षण

(2) पारस्परिक शिक्षण

(3) अनुबंधन अधिगम

(4) रटकर सीखना

24.		sitive periods are those time period course of 'normal' development.	are especially important		
	(1)	environmental factors	(2)	hereditary factors	S
	(3)	genetic predispositions	(4)	ethnic factors	
		नशील अवधि वह समय अवधि होती है जि वपूर्ण होती हैं।	ासके दें	ौरान कुछ	् विशेष रूप से 'सामान्य' विकास के लिए
	(1)	पर्यावरणीय कारक	(2)	वंशानुगत कारक	
	(3)	उत्त्पत्तिमूलक कारक	(4)	मानवजाति कारक	
25.	Stuc	lents struggling with dyslexia can	be taı	ight to read :	
	(1)	By giving long and complex pass	sages.		
	(2)	Through association method of o	condit	ioning.	
	(3)	Through systematic phonologica	l trair	ning.	
	(4)	By providing higher grade level	readir	ng texts.	
	पठन	वैकल्य से जूझ रहे छात्रों को पढ़ना सिखाया	जा सव	क्ता है :	
	(1)	लंबे और जटिल गद्यांश देकर।			
	(2)	अनुकूलन की अनुबंधन विधि के माध्यम	से।		
	(3)	व्यवस्थित ध्वन्यात्मक प्रशिक्षण के माध्यम	से।		
	(4)	उच्च ग्रेड स्तर के पठन ग्रंथ प्रदान करके।			
26.	Wh	ich of the following question pron	notes	analytical thinking	?
	(1)	What is the total population of In	ndia ?	•	
	(2)	What are the various causes of in	ncreas	se of population in	India ?
	(3)	The capital city of India is		_•	
	(4)	How many States are there in In	dia ?		
	निम्न	में से कौन सा प्रश्न विश्लेषणात्मक चिंतन व	क्रो बढ़ा	वा देता है ?	
	(1)	भारत की कुल जनसंख्या कितनी है?			
	(2)	भारत में जनसंख्या वृद्धि के विभिन्न कारण	ा क्या है	; ?	
	(3)	भारत की राजधानी है ।			
	(4)	भारत में कितने राज्य हैं?			

- **27. Assertion (A):** Teachers should give lot of opportunities to children for experimentation and discuss examples and non-examples.
 - **Reason (R):** A constructive way of dealing with misconceptions in children is to provide counter examples.

Choose the correct option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- अभिकथन (A): शिक्षकों को बच्चों को प्रयोग के लिए बहुत सारे अवसर देने चाहिए और उदाहरणों और गैर-उदाहरणों पर चर्चा करनी चाहिए।
- कारण (R): बच्चों में गलत धारणाओं से निपटने का एक रचनात्मक तरीका विपरीत उदाहरण प्रदान करना है। सही विकल्प चुनें।
- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- **28. Assertion (A):** In Asian cultures which stress social harmony, expressions of 'anger' are discouraged and 'shame' is encouraged.
 - **Reason (R):** Emotions are subjective and do not play any role in learning.

Choose the correct option.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- अभिकथन (A): एशियाई संस्कृतियों में जो सामाजिक सद्भावना पर जोर देते हैं, 'क्रोध' की अभिव्यक्ति को हतोत्साहित किया जाता है और 'शर्म' को प्रोत्साहित किया जाता है।
- कारण (R): भावनाएँ व्यक्तिपरक हैं और सीखने में कोई भूमिका नहीं निभाती हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।

- 29. In order to develop critical thinking among students a teacher should:
 - (1) give questions that involve inferences and explanations.
 - (2) avoid questions which need inference and analysis.
 - (3) ask only those questions which carry single answers.
 - (4) discourage the students from asking doubts and questions.

विद्यार्थियों में समालोचनात्मक चिंतन को विकसित करने के लिए, एक शिक्षक को :

- (1) ऐसे सवाल देने चाहिए जिनमें निष्कर्ष और व्याख्याएँ शामिल होते हैं।
- (2) ऐसे सवालों से बचना चाहिए जिनमें विवेचन और विश्लेषण की आवश्यकता होती है।
- (3) केवल ऐसे ही सवाल पूछने चाहिए जिनका एक ही उत्तर हो।
- (4) विद्यार्थियों को उनके संदेह और सवाल पूछने के लिए हतोत्साहित करना चाहिए।

30. Inclusive classrooms:

- (1) Are meant to offer differentiated instructions as per individual differences.
- (2) Aim to remove all kinds of differences among the children.
- (3) Recognize that every child will learn at the same rate and at the same time.
- (4) Is an educational program offered to cater to the needs of 'special children'.

समावेशी कक्षाओं :

- (1) अलग-अलग भिन्नताओं के अनुसार विभेदित निर्देश दिए जाते हैं।
- (2) बच्चों के बीच हर तरह की विभिन्नता को दूर करने का लक्ष्य रखती हैं।
- (3) को पहचानना चाहिए कि हर बच्चा एक ही दर से और एक ही समय में सीखेगा।
- (4) में 'विशेष बच्चों' की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक अलग शैक्षिक कार्यक्रम पेश किया जाता है।

IMPORTANT । महत्त्वपूर्ण

Candidates have to do questions 31 to 90 EITHER from Part - II (Mathematics and Science) OR from Part - III (Social Studies / Social Science).

परीक्षार्थियों को प्रश्न 31 से 90 या तो भाग - II (गणित व विज्ञान) या भाग - III (सामाजिक अध्ययन / सामाजिक विज्ञान) से करने हैं।

PART - II / भाग - II MATHEMATICS AND SCIENCE / गणित व विज्ञान

Direction: Answer the following questions by selecting the correct/most appropriate options.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सही/सबसे** उपयुक्त विकल्प चुनिए।

31. A teacher distributes different types of triangle shaped paper cuttings to the learners and tells them to measure and tabulate the angles in order to find the sum of angles. He tells them to note the result in each case.

This method of teaching is an example of :

(1)	Deductive method	(2)	Analytical approach
(3)	Discovery method	(4)	Teacher centered approach
•	`	_	कागज़ की कतरनें वितरित करता है और उन्हें कोणों का योग ज्ञात
करने वे	के लिए कोणों को मापने और सारणीबद्ध क	रने के ि	लए कहता है। वह उन्हें प्रत्येक परिस्थिति में परिणाम नोट करने के
लिए व	न्हता है।		
शिक्षण	की यह विधि का एक उद	हरण है	T

(1) निगमनात्मक विधि

(2) विश्लेषणात्मक उपागम

(3) खोज विधि

- (4) शिक्षक केंद्रित उपागम
- **32.** The number of faces (F), edges (E) and vertices (V) of a polyhedron are 7, 15 and x, respectively. Then, the value of (2F + 3E 4x) is :
 - (1) 18
- (2) 17
- (3) 20
- (4) 19

किसी बहुफलको के फलकों (F), किनारों (E) और शीर्षों (V) की संख्याएँ क्रमश: 7, 15 और x हैं। तब, (2F+3E-4x) का मान है:

- (1) 18
- (2) 17
- (3) 20
- (4) 19

33.	Mar	ks obtained by so	me st	udents of a class	are 36	5, 37, 31, 42, 23, 3	8, 17,	18, 35, 25, 29 and 35.
	The	difference of the 1	nean	and the range of	the da	ata is :		
	(1)	5.5	(2)	6.0	(3)	4.5	(4)	5.0
	किसी	कक्षा के कुछ विद्यारि	र्थयों द्वा	रा प्राप्त अंक 36 <i>,</i> 37 <i>,</i>	31, 4	2, 23, 38, 17, 18, 3	5, 25,	29 और 35 हैं।
	इन अ	ाँ कड़ों के माध्य और प	रिसर व	क्रा अंतर है :				
	(1)	5.5	(2)	6.0	(3)	4.5	(4)	5.0
34.	If (2.	$(x+5y)^2-5(2x+5y)^2$	v) – 14	= (2x + 5y + p)(2x	+ 5y +	-q), then the valu	ue of	(p+q) is:
	(1)	9	(2)	- 5	(3)	7	(4)	-14
	यदि ($(2x+5y)^2-5(2x+5)^2$	5y) – 1	4 = (2x + 5y + p)(2x + 2y + p)	x + 5y	+q) है, तो (p+q)	का मा	न है :
	(1)	9	(2)	-5	(3)	7	(4)	-14
35.		2		24,000. He marks t on the marked p				cost price. If he sells all in ₹) is :
	(1)	3200	(2)	3500	(3)	2700	(4)	3000
	•	·		खरीदता है। वह प्रत्ये छूट देकर बेच देता है,		c/		ं अधिक पर अंकित करता है। i) है :
	(1)	3200	(2)	3500	(3)	2700	(4)	3000
36.	<u>(a – </u>	$\frac{b+c)^2-(a-b-b-b-a)^2}{b-a}$	- c) ²	is equal to :				
	(1)	-4c	(2)	2c	(3)	b-c	(4)	c – a
	<u>(a – </u>	$\frac{b+c)^2-(a-b-b-c)^2}{b-a}$	$-c)^2$	बराबर है :				

(1) -4c (2) 2c (3) b-c (4) c-a

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

37.	Whi	ich of the following is NOT	true ?							
	(1)	The expression $(x^2 + 10x +$	-25) cannot b	e simplified further						
	(2)	-		n which satisfy the equation is called a solution of the						
	(3)	$3+4\times5$ is not a mathematical expression								
	(4)	4) Operations of multiplication can be done on mathematical expressions								
	निम्न	लिखित में से कौन सा सत्य नहीं है	?							
	(1)	व्यंजक $(x^2 + 10x + 25)$ को अं	ोर अधिक सरल	नहीं किया जा सकता है						
	(2)	समीकरण में चर का वह मान जो समीकरण को संतुष्ट करता है, समीकरण का हल कहलाता है								
	(3)	3+4×5 एक गणितीय व्यंजक नहीं है								
	(4)	गुणन की संक्रियाएँ गणितीय व्यं	जकों पर की जा	सकती हैं						
38.	The	domain of learning that de	als with attitu	ıdes and values is known as :						
	(1)	Affective domain	(2)	Psychomotor domain						
	(3)	Knowledge domain	(4)	Cognitive domain						
	अधि	गम का वह क्षेत्र जो कि व्यवहार ए	वं मूल्यों के साथ	संबंधित है उसे के रूप में जाना जाता है।						
	(1)	भावात्मक क्षेत्र	(2)	मनो–गत्यात्मक क्षेत्र						
	(3)	ज्ञान क्षेत्र	(4)	संज्ञानात्मक क्षेत्र						
39.		ording to National Curric ortant in mathematics?	ulum Frame	work 2005 which of the following process is least						
	(1)	Finding short-cuts in mat	hematics.							
	(2)	Generalizing a mathemat	ical formula.							
	(3)	Solving day to day proble	ems.							
	(4)	Understanding when and	how a math	ematical technique is to be used.						
	राष्ट्री	य पाठ्यचर्या रूपरेखा 2005 के अ्	नुसार निम्नलिखि	त में से कौन सी प्रक्रिया गणित में सबसे कम महत्वपूर्ण है?						

(2) गणितीय सूत्र का सामान्यीकरण।

गणित में शार्टकट खोजना।

दिन प्रतिदिन की समस्याओं का समाधान करना। (3)

यह समझना कि गणितीय तकनीक का उपयोग कब और कैसे किया जा सकता है। (4)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

P-II

(1)

40.	M is a point on side AB of a triangle ABC such that $AM = BM = CM$.	If angles A and B are
	respectively x and 70°, then the value of $(3x + 25^\circ)$ is equal to :	· ·

- (1) 100°
- (2) 115°
- (3) 70°
- (4) 85°

किसी त्रिभुज ABC की भुजा AB पर M एक बिंदु इस प्रकार स्थित है कि AM = BM = CM है। यदि कोण A और B क्रमश: x और 70° हैं, तो $(3x+25^{\circ})$ का मान बराबर है :

- 100° (1)
- 115° (2)
- (3) 70°
- (4)85°

The sum of the largest and smallest fractions among $\frac{6}{7}$, $2\frac{3}{5}$, $\frac{3}{8}$ and $2\frac{8}{15}$ is: 41.

- (1) $2\frac{7}{35}$ (2) $2\frac{39}{40}$ (3) $2\frac{9}{35}$ (4) $2\frac{37}{40}$

भिन्नों $\frac{6}{7}$, $2\frac{3}{5}$, $\frac{3}{8}$ और $2\frac{8}{15}$ में सबसे बड़ी और सबसे छोटी भिन्नों का योग है :

- (1) $2\frac{7}{35}$ (2) $2\frac{39}{40}$ (3) $2\frac{9}{35}$ (4) $2\frac{37}{40}$

42. The ratio of two numbers is 3:7 and their LCM is 630. Then, sum of the LCM and HCF of these numbers is:

- (1)600
- (2) 660
- 30 (3)
- (4)300

दो संख्याओं का अनुपात 3:7 है तथा इनका LCM=630 है। तब, इन संख्याओं के LCM और HCF का योग है:

- 600 (1)
- (2)
- 300

	(1)	92	(2)	100	(3)	80	(4)	84
	किसी	समकोण त्रिभुज का	क्षेत्रफल	240 cm ² है। यदि	कर्ण वे	जितिरिक्त उसकी एव	रू भुजा	30 cm है, तो उस त्रिभुज का
	परिम	प (cm में) है :						
	(1)	92	(2)	100	(3)	80	(4)	84
44.	Wha (1) 10%	t will be the simp ₹ 675 वार्षिक दर पर निवेश	le inte (2) की गई	erest on the same ₹ 700 एक धनराशि 2 वर्ष	sum a (3) में ₹ 3,2	at the same rate ii ₹ 625	$2\frac{1}{2}$ (4)	
	राशि	पर उसी दर से 2 $\frac{1}{2}$ व	र्ष में वि	ततना साधारण ब्याज ह	ग़ेगा ?			
	(1)	₹ 675	(2)	₹ 700	(3)	₹ 625	(4)	₹ 650
45.	How	many natural nu	ımber	s between 1 and	500 ar	e divisible by eac	h of t	he numbers 3, 5 and 7?
	(1)	5	(2)	6	(3)	3	(4)	4
	1 औ	र 500 के बीच ऐसी ि	कतनी प्र	प्राकृत संख्याएँ हैं, जो	संख्याअ	गों 3,5 और 7 में से प्र	ात्येक र	ने विभाज्य हैं ?
	(1)	5	(2)	6	(3)	3	(4)	4
46.		parallel lines are e side of the trans		-				angles so formed on the of $(4x+6^\circ)$ is :
	(1)	148°	(2)	146°	(3)	154°	(4)	150°
		तिर्यक रेखा दो समांतर -15°) और (3 <i>x</i> – 20°				। इस प्रकार तिर्यक रेर	व्राके	एक ही ओर बने दो अंत:कोण
	(1)	148°	(2)	146°	(3)	154°	(4)	150°
		SP	. ,	FOR ROUGH W	. ,	/ रफ कार्य के लिए	` '	
						•		

Area of a right triangle is $240~\rm cm^2$. If its one side other than the hypotenuse is $30~\rm cm$, then perimeter (in cm) of the triangle is :

43.

47.	Engl total	lish are respective	ely repres by the stu	sented by sect adents were 5	ors of	central angles 90)°, 80°	Social Science, Hindi and , 65°, 75° and 50°. If the ce of the marks obtained
	(1)	40	(2) 30)	(3)	60	(4)	50
	65°,	•	ोय कोणों व	गले त्रिज्य खंडों ह	द्वारा निर	व्पित किया है। यदि		गाप्त अंकों को क्रमश: 90°, 80° द्यार्थी द्वारा प्राप्त कुल अंक 540
	(1)	40	(2) 30)	(3)	60	(4)	50
48.	Whi (1) (2) (3)	ch of the followin It helps to diagr It is a procedure It is evaluation.	ose indiv	vidual differe	nces.	ng of assessment '		
	(4)	It helps to label	the stude	ents.				
	निम्नी	लिखित में से क्या आव	फ्ल न के अ	र्थ को नहीं समझ	ाता ?			
	(1)	यह व्यक्तिगत भिन्नत	गाओं का नि	दान करने में सहा	यता कर	रता है।		
	(2)	यह विद्यार्थी के प्रदश	नि पर जान	कारी एकत्रित कर	ने का ए	एक तरीका है।		
	(3)	यह मूल्यांकन है।						
	(4)	यह विद्यार्थियों को न						
		SF	PACE FO	R ROUGH W	ORK	/ रफ कार्य के लिए	, जगह	

	(c)	Finding relationship	etween the	prop	erties	of geometr	ical shap	es				
	(d)	Identification of geon	netrical shap	es as	they	are						
	Cho	ose the correct option :										
	(1)	(d), (c), (b), (a)		(2)	(a), ((c), (b), (d)						
	(3)	(a), (b), (c), (d)		(4)	(d),	(b), (a), (c)						
	वैन है कीजि	ले के ज्यामितीय अधिगम के ए।	सिद्धांत के अनु	सार नि	म्नलिरि	व्रत कथनों को	ज्यामितीय	सोच	व के अ	गरोही स्त	तरों में व	यवस्थित
	(a)	ज्यामितीय आकृतियों के गु	गों की पहचान									
	(b)	विभिन्न आकृतियों का वर्गी	करण									
	(c)	ज्यामितीय आकृतियों के गु	गों के बीच संबं	ध ढूँढन	ना							
	(d)	ज्यामितीय आकृतियों की,	मैसी वे है, उस <u>ी</u>	रूप में	पहचा	1						
	सही 1	विकल्प चुनें :										
	(1)	(d), (c), (b), (a)		(2)	(a), ((c), (b), (d)						
	(3)	(a), (b), (c), (d)		(4)	(d),	(b), (a), (c)						
50.		RS is a parallelogram $= (x+7)$ cm, $OQ = (x+y)$										
	(1)	26 (2)	28		(3)	21	(4	1)	23			
	PQR	S एक समांतर चतुर्भुज है, जि	सके विकर्ण PR	१ और	QS पर	स्पर बिंदु 0 प	र प्रतिच्छेद	करत	ते हैं।	यदि OF	P = (x +	-7) cm,
	OQ=	= (x+y) cm, OR = 20 cm	n तथा OS=16	cm है	है, तो (7y+5) का (cm में) म	ान है	है :			
	(1)	26 (2)	28		(3)	21		1)	23			
		SPACE	FOR ROUG	SH W	ORK	/ रफ कार्य ठ	के लिए ज	गह				

19

K

Arrange the following statements according to ascending levels of geometrical thinking as per

49.

(a)

(b)

P-II

Van-Hiele's theory of geometrical learning.

Classification of different shapes

Identification of properties of geometrical shapes

51.		s the least numbe ual to :	r whic	ch must be a	added	to 955	to make	it a perfec	ct sq	uare, the	en value	of $3x + 2$
	(1)	11	(2)	5		(3)	20		(4)	14		
	यदि १	955 में जोड़ी जाने वाल	नी x ऐ	सी न्यूनतम संर	ड्या है, ^उ	जो उसे	एक पूर्ण व	र्ग बना देती	है, तो	3x+2	ा मान बरा	बर है :
	(1)	11	(2)	5		(3)	20		(4)	14		
52.		a point on side A ∠ADC is equal t		ΔABC such	that (CD is	the bisect	tor of ∠AC	CB.	If $\angle A = -$	50° and ∠	∠B=70°,
	(1)	70°	(2)	100°		(3)	30°		(4)	50°		
		त्रभुज ABC की भु =50° और ∠B=70°				त्रंदु इस	प्रकार है वि	के CD, को	ण A	CB का स	ामद्विभाजक	है। यदि
	(1)	70°	(2)	100°		(3)	30°		(4)	50°		
53.		ipper primary sta er number system		per NCER	T, wh	ich of	the follo	wing topi	ics h	ave NO	T been i	ncluded
	(1)	Exponents and	Powe	rs	(2)	Squa	are roots	and cube	root	S		
	(3) Complex Numbers					Frac	tions					
		ERT के अनुसार, उच्च गए हैं ?	' प्राथमि	क स्तर पर, सं	ख्या प्रण	गाली के	5 अंतर्गत, नि	नम्नलिखित ग	में से	कौन-से प्र	करण सम्मि	मलित नहीं
	(1)	घातांक और घात			(2)	वर्गमू	ल और घन	मूल				
	(3)	सम्मिश्र संख्याएँ			(4)	भिन्न						
54.		meter of a quad =∠B=90°, then a					_		D = 1	17 cm, 1	AD = 40	cm and
	(1)	720	(2)	750		(3)	660		(4)	690		
		चतुर्भुज ABCD का चतुर्भुज ABCD का				C = 48	3 cm, CD	=17 cm, A	AD=	:40 cm त	था ∠A = .	∠B=90°
	(1)	720	(2)	750		(3)	660		(4)	690		
		SI	PACE	FOR ROU	GH W	ORK	/ रफ कार	र्ग के लिए उ	जगह			

- 55. Which of the following statement is least appropriate regarding the proofs in mathematics?
 - (1) It can help the students to validate their own reasoning.
 - (2) Proofs are built on intuitive knowledge and not reasoning.
 - (3) It explains why a particular mathematical result must be true.
 - (4) It helps to reveal the connections and provide insights into the underlying structure of mathematics.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गणित में उपपत्तियों के संबंध में सबसे कम उपयुक्त है?

- (1) यह विद्यार्थियों को अपने स्वयं के तर्क को मान्य करने में मदद कर सकता है।
- (2) उपपत्तियों का निर्माण अंतर्दर्शीय ज्ञान पर होता है ना कि तर्क पर।
- (3) यह व्याख्या करता है कि एक विशेष गणितीय परिणाम सत्य क्यों होना चाहिए।
- (4) यह संबंधों को उजागर करने में मदद करता है और गणित की अंतर्निहित संरचना में अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।
- **56.** Which of the following is NOT an indicator of creativity in Mathematics?
 - (1) Students use multiple and alternate problem solving strategies.
 - (2) Students can pose questions.
 - (3) Students use convergent thinking in different contexts.
 - (4) Students are able to think flexibly.

निम्नलिखित में से क्या गणित में रचनात्मकता का संकेतक नहीं है?

- (1) विद्यार्थी विविध और वैकल्पिक समस्या समाधान की कार्यनीतियों का उपयोग करते हैं।
- (2) विद्यार्थी प्रश्न प्रस्तुत कर सकते हैं।
- (3) विद्यार्थी विभिन्न संदर्भों में अभिसारी चिंतन का उपयोग करते है।
- (4) विद्यार्थी लचीली सोच में सक्षम हैं।

Arun is three years older than Varun. Eight years ago, $\frac{5}{6}$ th of Arun's age exceeded $\frac{3}{5}$ th of Varun's 57. age by 6 years. If the present age of Varun is x years, then the value of x can be determined by solving the equation:

(1)
$$\frac{3}{5}(x+5) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$$

(1)
$$\frac{3}{5}(x+5) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$$
 (2) $\frac{3}{5}(x+3) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$

(3)
$$\frac{5}{6}(x-5) - \frac{3}{5}(x-8) = 6$$
 (4) $\frac{5}{6}(x-8) - \frac{3}{5}(x-5) = 6$

(4)
$$\frac{5}{6}(x-8) - \frac{3}{5}(x-5) = 6$$

अरुण, वरुण से तीन वर्ष बड़ा है। आठ वर्ष पहले, अरुण की आयु का $\frac{5}{6}$ वाँ, वरुण की आयु के $\frac{3}{5}$ वाँ से 6 वर्ष अधिक था। यदि वरुण की वर्तमान आयु x वर्ष है, तब x का मान निम्न समीकरण को हल करने से प्राप्त हो सकता है :

(1)
$$\frac{3}{5}(x+5) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$$
 (2) $\frac{3}{5}(x+3) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$

(2)
$$\frac{3}{5}(x+3) - \frac{5}{6}(x-8) = 6$$

(3)
$$\frac{5}{6}(x-5) - \frac{3}{5}(x-8) = 6$$
 (4) $\frac{5}{6}(x-8) - \frac{3}{5}(x-5) = 6$

(4)
$$\frac{5}{6}(x-8) - \frac{3}{5}(x-5) = 6$$

- Which of the following statement is NOT correct with respect to Rubrics as a tool of assessment? 58.
 - (1)Rubrics consist of a clear performance target for students.
 - (2)Rubrics make evaluation more subjective.
 - (3) Rubrics has a fixed scale.
 - (4)Rubrics has a list of characteristics describing performance for each point on the scale. निम्नलिखित में से कौन सा कथन आकलन के एक साधन के रूप में रूब्रिक के लिए सत्य नहीं है?
 - रूब्रिक में विद्यार्थियों के लिए एक स्पष्ट प्रदर्शन लक्ष्य होता है। (1)
 - रूब्रिक मुल्यांकन को अधिक व्यक्तिपरक बनाता है। (2)
 - रूब्रिक का एक निश्चित पैमाना होता है। (3)
 - रूब्रिक के पैमाने पर प्रत्येक बिन्दू पर प्रदर्शन का वर्णन करने वाली विशेषताओं की सूची होती है। **(4)**

59.	radi	height and base radius of a right circular cylinder are 9 cm and 6 cm respectively. If the base us becomes half and height increases by 3 cm, then which of the following describes the new me of the cylinder?
	(1)	The new volume will be thrice the original volume.
	(2)	The new volume will be one-third the original volume.
	(3)	The new volume will be twice the original volume.
	(4)	The new volume will be half the original volume.
		लंब वृत्तीय बेलन की ऊँचाई और आधार त्रिज्या क्रमश: 9 cm और 6 cm हैं। यदि आधार त्रिज्या आधी कर दी जाए ऊँचाई में 3 cm की वृद्धि कर दी जाए, तो निम्न में से कौन–सा इस बेलन के नए आयतन की व्याख्या करता है?
	(1)	नया आयतन मूल आयतन का तिगुना हो जाएगा।



The value of $52 \times 3 \div 4 + \sqrt{441} \div 7 \times 3 + 5 - 32 \div 8 \times 12$ is:

नया आयतन मूल आयतन का एक-तिहाई हो जाएगा।

नया आयतन मूल आयतन का दुगुना हो जाएगा।

(4) नया आयतन मूल आयतन का आधा हो जाएगा।

(1) 15

60.

(2)

(3)

(2) 21

(3) 0

(4) 5

 $52 \times 3 \div 4 + \sqrt{441} \div 7 \times 3 + 5 - 32 \div 8 \times 12$ का मान है :

(1) 15

(2) 21

(3) 0

(4) 5

Direction : Answer the following questions by selecting the **correct/most appropriate** options. **निर्देश :** निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सही/सबसे उपयक्त** विकल्प चुनिए।

- **61.** Discussion on socio-scientific issues in class helps in :
 - (a) developing argumentative skills in learners
 - (b) developing multiple perspectives on an issue
 - (c) encouraging citizen science activities
 - (d) appreciating the role of society in development of science
 - (1) (c) and (d)

(2) (b), (c) and (d)

(3) (b) and (c)

(4) (a), (b) and (c)

कक्षा में सामाजिक-वैज्ञानिक मामलों की परिचर्चा सहायता करती है:

- (a) अधिगमकर्ताओं में तर्कसंगत कौशल का विकास करने में
- (b) किसी मामले पर बहु-परिप्रेक्ष्यों का विकास करने में
- (c) नागरिक विज्ञान संबंधी गतिविधियों को प्रेरित करने में
- (d) विज्ञान के विकास में समाज की भूमिका के महत्व को स्वीकार करने में
- (1) (c) और (d)

(2) (b), (c) और (d)

(3) (b) और (c)

- (4) (a), (b) और (c)
- **62.** (A) Metal oxides are basic in nature.
 - (B) Air expands on heating.
 - (C) Lime water turns milky on passing carbondioxide.
 - (D) Sodium hydroxide and hydrochloric acid neutralise each other.

If observation is represented by O and inference by I, which of the following statements is **correct**?

- (1) O C; I A, B, D
- (2) O A, B; I B, C
- (3) O C, D; I A, B
- (4) O B, C; I A, D
- (A) धातु-ऑक्साइड प्रकृति में क्षारकीय होते हैं।
- (B) वायु गर्म होने पर फैलती है।
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड प्रवेश (डालने पर) कराने पर चूने का पानी दुधिया हो जाता है।
- (D) सोडियम हाइड्रोक्साइड एवं हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एक दूसरे को उदासीन कर देते हैं।

अगर अवलोकन O द्वारा निरूपित है एवं I द्वारा अध्याहार (निष्कर्ष) है तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **सही** है?

- (1) O C; I A, B, D
- (2) O A, B; I B, C
- (3) O C, D; I A, B
- (4) O B, C; I A, D

63. An object floats with $\frac{1}{4}$ th part of its volume outside the liquid when put in liquid A and $\frac{3}{4}$ th part of its volume outside the liquid when put in liquid B. Which of the following statements is **true**?

(1) Density of liquid B is greater than density of liquid A.

(2) The densities of liquid cannot be compared on the basis of above information.

(3) Density of liquid A is greater than density of liquid B.

(4) Both liquids have same density.

एक वस्तु को जब द्रव A में डाला जाता है तब वह द्रव के बाहर अपने आयतन के $\frac{1}{4}$ (एक चौथाई) भाग के साथ तैरती है तथा

एक वस्तु को जब द्रव A में डाला जाता है तब वह द्रव के बाहर अपने आयतन के $\frac{1}{4}$ (एक चौथाई) भाग के साथ तैरती है तथा जब द्रव B में डाला जाता है तब वह द्रव के बाहर अपने आयतन के $\frac{3}{4}$ (तीन चौथाई) भाग के साथ तैरती है। निम्निलिखित में से कौन सा कथन **सही** है?

- (1) द्रव B का घनत्व, द्रव A के घनत्व से अधिक है।
- (2) उपरोक्त सूचना के आधार पर द्रवों के घनत्वों की तुलना नहीं की जा सकती है।
- (3) द्रव A का घनत्व, द्रव B के घनत्व से अधिक है।
- (4) दोनों द्रवों का समान घनत्व है।
- **64.** Which of the following is/are **true** regarding scientific investigations?
 - (a) Results are not influenced by procedure.
 - (b) Social context may influence conclusions in any investigation.
 - (c) Data and evidence are same.
 - (d) There is no universal scientific method.
 - (1) (a) and (c) (2) (c) and (d) (3) (a) and (b) (4) (b) and (d) निम्निलिखित में से कौन सा/से वैज्ञानिक अनुसंधान/अन्वेषण के बारे में **सही** है/हैं?
 - (a) परिणाम क्रिया विधि द्वारा प्रभावित नहीं होते हैं।
 - (b) किसी अनुसंधान/अन्वेषण में सामाजिक संदर्भ प्रभावित कर सकते हैं।
 - (c) आकड़ें और साक्ष्य (प्रमाण) समान होते हैं।
 - (d) कोई भी सार्विक (सर्वव्यापी) वैज्ञानिक विधि नहीं है।
 - (1) (a) और (c) (2) (c) और (d) (3) (a) और (b) (4) (b) और (d)
- 65. Which of the following statements is/are true?
 - (a) Self pollination takes place only in bisexual flowers.
 - (b) Bisexual flowers can pollinate both by self and cross pollination.
 - (1) Both (a) and (b) are false.
- (2) Both (a) and (b) are true.
- (3) (a) is true and (b) is false.
- (4) (a) is false and (b) is true.

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- (a) स्वपरागण केवल द्विलिंगी पुष्पों (फूलों) में होता है।
- (b) द्विलिंगी पुष्प (फूल), स्व एवं पर-परागण दोनों प्रकार से पराग सींच सकते हैं।
- (1) (a) और (b) दोनों गलत हैं।
- (2) (a) और (b) दोनों सही हैं।
- (3) (a) सही है और (b) गलत है।
- (4) (a) गलत है और (b) सही है।

66.	Whi	h of the following statements is/are true regarding Rainwater harvesting?							
	(a)	It conserves ground water.							
	(b)	It reduces local flooding.							
	(c)	It creates drainage problems.							
	(d)	It can be used for irrigation of crops.							
	(1)	(a), (b), (d) (2) (b), (c), (d) (3) (a), (b), (c) (4) (a), (c), (d)							
		ाखित में से कौन सा/से कथन वर्षा-जल संरक्षण के बारे में सही है/हैं?							
	(a)	यह भू-जल का संरक्षण करता है।							
	(b)	यह स्थानीय आप्लावन को कम करता है।							
	(c)	यह जल निकास संबंधी समस्याओं को उत्पन्न करता है।							
	(d)	इसका उपयोग फसलों की सिंचाई के लिए किया जा सकता है।							
	(1)	(a), (b), (d) (2) (b), (c), (d) (3) (a), (b), (c) (4) (a), (c), (d)							
67.	Whi	h of the following factors are responsible for generation and flow of winds on the earth?							
	(a)	Uneven heating of the earth							
	(b)	Uneven heating of the oceans							
	(c)	Distance between earth and sun							
	(d)	Gravitational force on the earth							
	(1)	(a) and (b) (2) (a) and (d) (3) only (a) (4) (a) and (c)							
		ाखित में से कौन से कारक पृथ्वी पर पवनों के जनन एवं बहाव के लिए उत्तरदायी हैं?							
	(a)	पृथ्वी का अनियमित (परिवर्तनीय) तापन							
	(b)	महासागरों का अनियमित (परिवर्तनीय) तापन							
	(c)	पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी							
	(d)	पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण बल							
	(1)	(a) और (b) (2) (a) और (d) (3) केवल (a) (4) (a) और (c)							
68.	Reac	the statements given below and choose the correct options:							
		tion (A): The filament of an incandescent bulb is made up of tungsten.							
		on (R): Tungsten has low resistance and high melting point.							
	(1)	(A) is true and (R) is false.							
	(2)	Both (A) and (R) are false.							
	(3) (4)	Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A). Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A).							
	` '	खित कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चुनाव कीजिए :							
		ाखत कथना का नावृद् जार सहा उत्तर का युनाय कार्नावाद . ज्यन (A) : एक तापदीप्त बल्ब का पुंतंतु (तंतु) टंग्स्टेन का बना होता है।							
	_								
	तर्क								
	(1)	(A) सही है और (R) गलत है।							
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।							
	(3)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।							
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।							

(a) Use of gender sensitive language (b) Engaging students in examining stereotypes (c) Making gender based groups (d) Using differentiated instruction and assessment (1) (a) and (b) (2) (c) and (d) (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d) (4) (a), (c) and (d) (5) (6) (7) (7) (8) (7) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	69.	A gender responsive pedagogy in science entails.									
(c) Making gender based groups (d) Using differentiated instruction and assessment (1) (a) and (b) (2) (c) and (d) (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d) (5) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (6) (d) (a) (d) (d) (d) (7) (a) (d) (a) (d) (d) (d) (8) (a) (d) (d) (d) (d) (d) (9) (d) (d) (d) (d) (d) (1) (a) (d) (d) (d) (d) (d) (1) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (1) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (1) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		. ,									
(d) Using differentiated instruction and assessment (1) (a) and (b) (2) (c) and (d) (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d) विज्ञान में लिंग (जेंडर) प्रतिसंवेदी शिक्षाशास्त्र अपरिहार्य बनाता है: (a) लिंग संबंधित (जेंडर) संवेदनशील भाषा के उपयोग को (b) रुविबद्ध धारणाओं की जाँव/परख करने में विद्यार्थियों को संलिप्त करने को (c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्निखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियों) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमति नहीं देते/देती हैं। (3) द्वनों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीन्न होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। (71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to develop communication (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों को पहचान करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकासित करने का (d) प्रतिभाशाली विवार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिज्ञत को स्वीकारने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिज्ञत को स्वीकारने का (f) (a), (c), (e) और (f)		1 1	0 0 0								
(1) (a) and (b) (2) (c) and (d) (3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d) (a), (d) and (d) (a), (e) and (e) (a), (e) and (e) (a), (e) and (e) (a), (e) and (e) (a) (a) (e) (a) (a) (e) (a) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e											
(3) (a), (b) and (c) (4) (a), (c) and (d) विज्ञान में लिंग (जेंडर) प्रतिसंवेदी शिक्षाशास्त्र अपरिहार्य बनाता है : (a) लिंग संबंधित (जेंडर) संवेदनशील भाषा के उपयोग को (b) रूढ़िबद्ध धारणाओं की जाँच/परख करने में विद्यार्थियों को संलिप्त करने को (c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat ? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्निलिखत में से कीन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में टोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेपण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यवितनिष्टता को स्वीकारने का (g) (b), (d), (e) और (f)		. ,	_								
विज्ञान में लिंग (जेंडर) प्रतिसंवेदी शिक्षाशास्त्र अपरिहार्य बनाता है : (a) लिंग संबंधित (जेंडर) संवेदनशील भाषा के उपयोग को (b) रूढ़िबढ़ धाराणाओं की जाँच/परख़ करने में विद्यार्थियों को संलिप्त करने को (c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat ? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्नित्वित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ग्रेस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) (a) (a), (b), (d) and (e) (6) (a) (a) (a) (b), (d) and (e) (7) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a			` '								
(a) लिंग संबंधित (जेंडर) संवेदनशील भाषा के उपयोग को (b) रूढ़िबद्ध धारणाओं की जाँच/परख करने में निद्यार्थियों को संलिप्त करने को (c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्निखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। (71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify gifted students (f) (a), (c), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) (a), (c), (a) and (f) (6) (a), (f), (a) and (f) (7) (a), (f), (f) (f), (f) (f), (f) (f) (7) (f), (f) (f) (f) (8) (f) (f) (f) (f) (f) (9) (f), (f) (f) (f) (10) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (11) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f			. , . , . , . , . ,								
(b) रुढ़िबद्ध धारणाओं की जाँच/परख करने में विद्यार्थियों को संलिप्त करने को (c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. (6) निम्निखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। (7) The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) (a) (a), (b), (d) and (e) (6) (a) (a), (c), (e) और (f) (7) (b), (d), (e) और (f)											
(c) लिंग (जेंडर) आधारित समृह बनाने को (d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. (6) निम्निखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। (7). The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) विज्ञान कक्षो में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिण्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f)		. ,									
(d) विभेदीकृत निर्देश एवं आकलन के प्रयोग को (1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) (70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. (1) मैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्ववों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) (व) वान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिच्टता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		` '	·								
(1) (a) और (b) (2) (c) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) 70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्निलिखत में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्टता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)											
(3) (a), (b) और (c) (4) (a), (c) और (d) 70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. fnम्मिलिखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में टोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिच्दता को स्वीकारने का (g) (h), (d), (e) और (f)		. ,	•		(c) और (d)						
70. Which of the following statement is not true regarding conduction of heat? (1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. Firefield if it is an averal in a series and it is a series		. ,									
(1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्मलिखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्ने का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (f) (a), (c), (e) और (f)		(3)	(a), (b) Six (c)	(4)	(a), (c) six (a)						
(1) Conduction does not take place in gases. (2) All materials do not allow heat to flow through them in same way. (3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्मलिखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्ने का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (g) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)	70.	Whic	ch of the following statement is no	t true	regarding conduction of heat?						
(3) Conduction is faster in solids than liquids. (4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्निलिखत में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			-		-						
(4) Two objects should be in contact with each other for heat flow. निम्नलिखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)					•						
निम्निलिखित में से कौन सा कथन ताप के चालन के बारे में सही नहीं है? (1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीब्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिध्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)				_							
(1) गैसों में चालन नहीं होता है। (2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		, ,									
(2) सभी पदार्थ (सामग्रियाँ) ऊष्मा को स्वयं से समान प्रकार से प्रवाहित होने की अनुमित नहीं देते/देती हैं। (3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			3 24 24								
(3) द्रवों की तुलना में ठोस वस्तुओं में चालन तीव्र होता है। (4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		. ,									
(4) ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एक-दूसरे के संपर्क में होना चाहिए। 71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) (5) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			-								
71. The purpose of divergent questions in science classroom can be: (a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			5								
(a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		(4)	ऊष्मा के प्रवाह के लिए दो वस्तुओं को एव	⊩ -दूसरे	के संपर्क में होना चाहिए।						
(a) to promote critical thinking (b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)	71.	The	purpose of divergent questions in	scienc	e classroom can be :						
(b) to discern between students (c) to develop communication (d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)	•			Jererie	e chooreont can be i						
(d) to identify gifted students (e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		1. 1	1								
(e) to identify alternate conceptions (f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		(c)									
(f) to appreciate subjectivity in science (1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		(d)									
(1) (a), (c), (e) and (f) (2) (b), (d), (e) and (f) (3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है: (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f)			, <u> </u>								
(3) (a), (b), (d) and (e) (4) (a), (b), (c) and (f) विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है : (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			11 , ,		(b) (d) (a) and (f)						
विज्ञान कक्षा में अपसारी प्रश्नों का उद्देश्य हो सकता है : (a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)											
(a) आलोचनात्मक (विवेचनात्मक) चिंतन को प्रोत्साहित (बढ़ावा देना) करने का (b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)				`. '	(a), (b), (c) and (1)						
(b) विद्यार्थियों के बीच भेद करने का (c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			· ·		हित (बढ़ावा देना) करने का						
(c) संचारण (सम्प्रेषण) विकसित करने का (d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		` '		2111							
(d) प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान करने का (e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		` '	•								
(e) वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने का (f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)			· · ·	का							
(f) विज्ञान में व्यक्तिनिष्ठता को स्वीकारने का (1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)		` '									
(1) (a), (c), (e) और (f) (2) (b), (d), (e) और (f)											
				(2)	(b), (d), (e) और (f)						
					_						
		(-)		(')							

- 72. Which of the following characterizes human circulatory system?
 - (1) closed, single circulation
- (2) closed, double circulation
- (3) open, single circulation
- (4) open, double circulation

निम्नलिखित में से क्या मानव परिसंचारी प्रणाली तंत्र को वर्णित करेगा?

(1) संवृत, एकल संचारी

(2) संवृत, द्विकसंचारी

(3) विवृत, एकल संचारी

- (4) विवृत, द्विकसंचारी
- **73.** Which of the following is **true** regarding scientific laws?
 - (1) They can't be challenged.
 - (2) They provide reasoning for physical phenomena.
 - (3) They describe relationships between observable phenomena.
 - (4) They are formed from scientific theories.

निम्नलिखित में से वैज्ञानिक नियमों के बारे में कौन-सा सही है?

- (1) उन्हें चुनौती नहीं दी जा सकती है।
- (2) वे भौतिक परिघटनाओं के लिए तर्क (विवेचन) प्रदान करते हैं।
- (3) वे अवलोकनशील परिघटनाओं के मध्य संबंधों का वर्णन करते हैं।
- (4) वे वैज्ञानिक सिद्धांतों से बनते हैं।
- 74. Read the statements given below and choose the correct option:

Assertion (A): The rate of breathing in aquatic animals is slower than land animals.

Reason (R): Presence of large amounts of dissolved oxygen affects rate of breathing of aquatic animals.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A).

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

अभिकथन (A): थल प्राणियों की तुलना में जलीय प्राणियों की श्वसन दर धीमी होती है।

तर्क (R): जल में घुली हुई ऑक्सीजन की उच्च मात्रा जलीय प्राणियों की श्वसन दर को प्रभावित करती है।

- (1) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

75.	Asse	rtion (A):	The ceilings of cinema halls and concert halls are generally curved.							
	Reas	on (R) :	Sound waves after striking a curved surface get reflected in all directions							
	(1)	(1) (A) is true but (R) is false.								
	(2) Both (A) and (R) are false.									
	(3) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation for (A).									
	(4) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation for (A).									
	अभिव	फ्रथन (A) :	सिनेमा हॉल और संगीत सम	ारोह हॉ	ल की छतें सामान्यत: वक्रित होती है।					
	तर्क ((R):	एक वक्रित सतह से टकराने के पश्चात् ध्विन तरंगें सभी दिशाओं में परावर्तित हो जाती हैं।							
	(1)	(A) सही है प	गरन्तु (R) गलत है।							
	(2)	(A) और (R)) दोनों गलत हैं।							
	(3)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।								
	(4)	(A) और (R)) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A)	की र	तही व्याख्या नहीं है।					
76.	Which of the following is not caused due to excessive use of fertilizer and pesticides?									
	(1)	Eutrophica	ation	(2)	Bio-magnification					
	(3)	Soil erosion	n	(4)	Nitrification					
	उर्वरकों एवं कीटनाशकों का अति प्रयोग के कारण निम्नलिखित में से कौन सा नहीं होता है?									
	(1)	सुपोषण		(2)	जैव आवर्धन					
	(3)	मृदा अपरदन		(4)	नाइट्रीकरण					
77.	An o	dometer in	a car measures :							
	(1)	average sp	eed of the car	(2)	acceleration of the car					
	(3)	distance tr	avelled by the car	(4)	instantaneous speed of the car					
	एक कार में ओडोमीटर मापता है :									
	(1)	कार की औस	ात चाल (गति)	(2)	कार का त्वरण (गतिवर्धन)					
	(3)	कार द्वारा तय	की गई दूरी	(4)	कार की तात्कालिक चाल (गित)					
P-II			I		29					

K

78. Identify the mirrors on the basis of information given in the following table:

Mirror	Nature of image	Size of image
A	virtual and erect	same as object
В	real and inverted	same as object
С	real and inverted	enlarged
D	virtual and erect	diminished

- A Plane mirror, B Concave, C Concave, D Convex
- A Concave, B Plane, C Convex, D Concave (2)
- A Plane, B Convex, C Concave, D Convex
- A Convex, B Concave, C Convex, D Concave

निम्नलिखित सारणी में दी गई सूचना के आधार पर दर्पणों की पहचान कीजिए :

दर्पण	प्रतिबिम्ब की प्रकृति	प्रतिबिम्ब का आकार
A	आभासी और ऊर्ध्वशीर्षी	वस्तु के समानुरूप
В	वास्तविक और प्रतिलोमित	वस्तु के समानुरूप
С	वास्तविक और प्रतिलोमित	विवर्द्धित
D	आभासी और ऊर्ध्वशीर्षी	आकार में छोटी

- A समतल, B अवतल, C अवतल, D अवमुख
- A अवतल, B समतल, C अवमुख, D अवतल
- A समतल, B अवमुख, C अवतल, D अवमुख (3)
- A अवमुख, B अवतल, C अवमुख, D अवतल
- Three identical holes are punched at different levels (heights) in a plastic bottle. The bottle is filled with water. Which of the following statements is true regarding the flow of water from the holes?
 - Water from lowest hole comes out with greatest force (a)
 - (b) Water from highest hole comes out with greatest force
 - Water from all holes comes out with equal force (c)
 - Water from lowest hole falls at maximum distance
 - Water from highest hole falls at maximum distance (e)
 - (f) Water from all holes falls at same distance

 - (c) and (f) (2) (a) and (d) (4) (a) and (e) (b) and (e) (3)

एक प्लास्टिक की बोतल में भिन्न-भिन्न स्तरों (ऊँचाईयों) पर समरूप (एकरूप) तीन छेद किए गए। बोतल को पानी से भर दिया गया। निम्नलिखित में से कौन सा कथन छेदों से पानी के (प्रवाह) बहाव के बारे में सही है?

- निम्नतम छेद से पानी अधिकतम बल के साथ बाहर आएगा
- उच्चतम छेद से पानी अधिकतम बल के साथ बाहर आएगा (b)
- सभी छेदों से पानी समान रूप से बाहर आएगा (c)
- निम्नतम छेद से पानी अधिकतम दूरी पर गिरेगा
- उच्चतम छेद से पानी अधिकतम दूरी पर गिरेगा (e)
- सभी छेदों से पानी समान दूरी पर गिरेगा
- (b) और (e) (2) (a) और (d) (3) (c) और (f) (4) (a) और (e)

80.	The colour of flame depends on :					
	(a)	Nature of combustible substance				
	(b)	Oxygen supply				

(c) Temperature of the surroundings

(1) (a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (a) only (4) (b) only ज्वाला का रंग निर्भर करता है:

- (a) दाह्य पदार्थ की प्रकृति पर
- (b) ऑक्सीजन आपूर्ति पर
- (c) आस-पास के तापमान पर
- (1) (a) और (b) (2) (a) और (c) (3) केवल (a) (4) केवल (b)
- **81.** A class VII teacher plans to identify alternate conceptions of students in the topic 'Adaptations in plants and animals'. Which of the following sets of strategies is best suited for this purpose?
 - (1) Diagnostic questionnaire, interview, drawings
 - (2) Project, checklist, drawings
 - (3) Drawings, checklist, interview
 - (4) Portfolio, group discussion, diagnostic questionnaire

कक्षा VII का एक शिक्षक ''पादपों और जीव-जंतुओं में अनुकूलन'' विषय पर विद्यार्थियों की वैकल्पिक अवधारणाओं की पहचान करने की योजना बनाता है। इस उद्देश्य के लिए निम्नलिखित रणनीतियों के समुच्चय में से कौन-सा सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (1) नैदानिक प्रश्नावली, साक्षात्कार, आरेखण (चित्रांकन)
- (2) प्रायोजना (परियोजना), जाँच-सूची, आरेखण (चित्रांकन)
- (3) आरेखण (चित्रांकन), जाँच-सूची, साक्षात्कार
- (4) पोर्टफोलिओ (पत्राधान), सामूहिक परिचर्चा, नैदानिक प्रश्नावली
- **82.** Sunita drops a piece of potassium metal in a beaker of cold water and notes down the observations. Which of the following observation is **not** correct?
 - (1) Hydrogen gas is evolved.
 - (2) Pop sound is heard.
 - (3) Potassium reacts violently with water.
 - (4) It is endothermic reaction.

सुनीता शीतजल के बीकर में पोटैशियम धातु का एक टुकड़ा डाल देती है तथा अवलोकनों को लिखती है। निम्नलिखित में से कौन सा अवलोकन सही **नहीं** है?

- (1) हाइड्रोजन गैस विकसित होती है।
- (2) फट ध्वनि सुनाई देती है।
- (3) पोटैशियम जल के साथ प्रचंड रूप से अभिक्रिया करता है।
- (4) यह ऊष्माशोषी अभिक्रिया है।

83. Following table depicts colour changes in acids and bases when various indicators are added:

Indicator	Colour change in acids	Colour change in bases			
Turmeric	No change	A			
China rose	Dark Pink	В			
Phenolphthalein	С	Pink			
Methyl orange	D	Pink			

A, B, C, D respectively are:

- (1) reddish brown, pink, orange, colourless
- (2) yellow, orange, pink, colourless
- (3) reddish brown, green, colourless, orange
- (4) yellow, green, orange, colourless

निम्नलिखित सारणी विभिन्न सूचकों के डाले जाने पर अम्ल और क्षार में होने वाले रंग परिवर्तन को चित्रित करती है:

सूचक	अम्ल में होने वाला रंग परिवर्तन	क्षारक में होने वाला रंग परिवर्तन			
हल्दी	कोई परिवर्तन नहीं	A			
चाइना रोज़	गहरा गुलाबी	В			
फ़ीनॉलफ्थेलिन	С	गुलाबी			
मेथिल-ऑरेन्ज	D	गुलाबी			

A, B, C, D क्रमश: हैं:

- (1) रक्ताभ भूरा, गुलाबी, ऑरेन्ज (नारंगी), रंगहीन
- (2) पीला, ऑरेन्ज, गुलाबी, रंगहीन
- (3) रक्ताभ भूरा, हरा, रंगहीन, ऑरेन्ज (नारंगी)
- (4) पीला, हरा, ऑरेन्ज (नारंगी), रंगहीन

84. Two sperms of a man fuse with two eggs of a woman. The twins formed are:

- (1) may be identical or fraternal
- (2) always conjoint

(3) identical

(4) fraternal

पुरुष के दो शुक्राणु स्त्री के दो अंडों (अंड) के साथ मिलते हैं। बनने वाले जुड़वाँ होते हैं:

- (1) समरूप अथवा भ्रात्रीय हो सकते हैं
- (2) सदैव संयुक्त

(3) समरूप

(4) भ्रात्रीय

- **85.** Which of the following illustrates 'science as inquiry'?
 - (1) List five uses of coconut tree
 - (2) Observe the types of venation in various leaves
 - (3) Classify the given plants into herbs, shrubs and trees
 - (4) Explore factors which affect the rate of germination in gram seeds निम्नलिखित में से कौन सा 'जाँच-पडताल की तरह विज्ञान' को चित्रित करता है?
 - (1) नारियल के पेड़ (वृक्ष) के पाँच उपयोग सूचिबद्ध करना
 - (2) विभिन्न पर्णों में शिराबिन्यास के प्रकारों का अवलोकन करना
 - (3) दिए गए पादपों (पौधों) का शाकों, झाडियों एवं वृक्षों में वर्गीकरण करना
 - (4) चने के बीजों में अंकुरण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों का अन्वेषण करना
- **86.** Read the following statements and choose the **correct** option :
 - S1 Photosynthesis is endothermic reaction.
 - S2 Respiration is exothermic reaction.
 - (1) S1 is true and S2 is false.
- (2) S1 is false and S2 is true.
- (3) Both S1 and S2 are true.
- (4) Both S1 and S2 are false.

नीचे दिए कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

- S1 प्रकाश संश्लेषण ऊष्माशोषी अभिक्रिया है।
- S2 श्वसन ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।
- (1) S1 सही है और S2 गलत है।
- (2) S1 गलत है और S2 सही है।
- (3) S1 और S2 दोनों सही हैं।
- (4) S1 और S2 दोनों गलत हैं।
- 87. Which of the following activities is best suited to develop inductive reasoning?
 - (1) verify laws of reflection experimentally
 - (2) solve numerical problems based on law of reflection
 - (3) asking students to state laws of reflection
 - (4) asking students to measure angle of reflection for various cases of angle of incidence in a plane mirror

निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधि आगमिक विवेचन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (1) प्रयोगात्मक रूप से परावर्तन के नियमों को सत्यापित करना
- (2) परावर्तन के नियम पर आधारित संख्या विषयक (संख्यात्मक) समस्याओं को हल करना
- (3) विद्यार्थियों को परावर्तन के नियम बताने के लिए कहना
- (4) विद्यार्थियों को समतल दर्पण में आपतन-कोण के विभिन्न मापों के लिए परावर्तन-कोण मापने के लिए कहना

	A का (1)	ा परमाणु-क्रमा ^{त्} AB ₂	क 13 ह तथा E (2)	3 का परमाणु-∃ AB	क्रमाक 17 ह। (3)		ानामत याागक व (4)	का रसायानव AB ₃	फ सूत्र हो सकता है :		
	_										
89.		Read the statements given below and choose the correct option: Assertion (A): It is recommended that acid should be added to water for diluting the acid and not vice-versa.									
	Reas	Reason (R): Dilution of acid is a highly exothermic reaction.									
	(1)	(1) (A) is true but (R) is false.									
	(2)	` '	nd (R) are								
	(3)	•									
	(4)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
	निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चुनाव कीजिए :										
	अभिकथन (A): यह अनुशंसित है कि अम्ल को तनु बनाने के लिए जल में अम्ल डाला जाना चाहिए न कि अम्ल में										
	तर्क	(R):	अम्ल का मंद	रन (तनुकरण)) करना उच्च र	ूप से ऊष्माक्षे	पी अभिक्रिया है	1			
	(1)	(A) सही है परन्तु (R) गलत है।									
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।									
	(3)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।									
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R) , (A) की सही व्याख्या नहीं है।									
90.	Whi	ch of the fol	llowing is n	ot a feature	e of alterna	te conception	ons in scienc	e ?			
	(1)	Ideas are developed from observable features.									
	(2)	Ideas do not demonstrate cause and effect reasoning.									
	(3)	Ideas are stable.									
	(4)	<u> </u>									
	निम्नी	नेम्नलिखित में से कौन सा विज्ञान में वैकल्पिक अवधारणाओं की विशेषता नहीं है ?									
	(1)	विचार अवलोकीकृत विशेषताओं से विकसित होते हैं।									
	(2)	विचार, कारण और प्रभाव तर्क को प्रदर्शित नहीं करते हैं।									
	(3)	विचार स्थिर होते हैं।									
	(4)	विचार परिवर	र्नन प्रतिरोधी हो	ते हैं।							
P-II					34				K		

IMPORTANT । महत्त्वपूर्ण :

Candidates have to do questions 31 to 90 EITHER from Part - II (Mathematics and Science) OR from Part - III (Social Studies / Social Science).

परीक्षार्थियों को प्रश्न 31 से 90 या तो भाग - II (गणित व विज्ञान) या भाग - III (सामाजिक अध्ययन/ सामाजिक विज्ञान) से करने हैं।

PART - III / भाग - III

SOCIAL STUDIES / SOCIAL SCIENCE - सामाजिक अध्ययन / सामाजिक विज्ञान

•	SOC	IAL SI	ODIES / S	OCIAL S	CIE	ACE	- 4114110	गक अध्यय	T /	सामा।	जक ।व	ञान
			the following (श्नों के उत्तर देने	,		_	-		prid	ate optic	ons.	
31.		The Government has passed laws that made it mandatory for organisations with more than women employees to provide creche facilities.										
	(1)	25	(2)	30		(3)	10	(4	.)	15		
			नून पारित किए हैं से अधि		ाठनों में	बालव	ाड़ी (क्रेच सु	विधा) अनिवा	र्य वि	कया है जा	हाँ महिला	कर्मचारियों
	(1)	25	(2)	30		(3)	10	(4	.)	15		
32.		sh. Choo	ational Congr se the correct ngress declare	option.	5 5						O	ainst the
	(ii)		nded reduction							diffico	•	
	(iii)		s demanded :				J	1				
	(iv)	It raised	the voice ag	ainst entert	ainme	nt tax	·.					
	(1)	Only (i),	(ii) and (iii)	are correct	(2)	Onl	y (ii), (iii)	and (iv) are	e co	orrect		
	(3)	Only (i)	and (ii) are c	orrect	(4)	Onl	y (ii) and	(iii) are cor	rec	t		
	आरंभिक वर्षों में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अंग्रेजों के खिलाफ बहुत सारे आर्थिक मुद्दे उठाए। सही उत्तर का चुनाव करें।											
	(i)	कांग्रेस का कहना था कि भारत में ब्रिटिश शासन के वजह से ही गरीबी और अकाल पड़ रहे हैं।										
	(ii)	इसने माँग की, कि लगान कम किया जाय तथा फौजी खर्चों में कटौती की जाय।										
	(iii)	इसने सिंचाई के लिए अधिक अनुदान की माँग की।										
	(iv)	इसने मनोर	रंजन कर के खिल	गाफ आवाज़ उ	उठायी ।							
	(1)	केवल (i),	(ii) एवं (iii) सह	ही हैं।	(2)	केवल	न (ii), (iii) ^ग	एवं (iv) सही हे	हैं।			

(3)

केवल (i) एवं (ii) सही हैं।

(4) केवल (ii) एवं (iii) सही हैं।

33. Match the following columns and choose the appropriate option :

Sphere of the Earth

Feature

- (a) Lithosphere
- (i) Plant and Animal Kingdom
- (b) Hydrosphere
- (ii) Made up of rocks and minerals
- (c) Atmosphere
- (iii) Various sources of water
- (d) Biosphere
- (iv) Thin layer of Air
- (1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (3) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

निम्नलिखित में से सही जोडियों का मिलान कीजिए:

पृथ्वी के मंडल

विशेषता

- (a) स्थलमंडल
- (i) पादप एवं जीव-जंतु
- (b) जलमंडल
- (ii) चट्टानों एवं खनिजों से बना हुआ
- (c) वायुमंडल
- (iii) जल के विभिन्न स्रोत
- (d) जैवमंडल
- (iv) वायु की पतली परत
- (1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (3) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- **34.** Which of the following is true about Ashoka's *dhamma*?
 - (a) It did not involve worship of a god.
 - (b) It did not involve performance of a sacrifice.
 - (c) The ideas of dhamma were inspired by the teachings of Buddha.
 - (d) Ashoka appointed Buddhist monks to teach people about *dhamma*. Choose the **correct** option :
 - (1) Only (b) and (c)

- (2) Only (a), (b) and (c)
- (3) All (a), (b), (c) and (d)
- (4) Only (a) and (b)

निम्नलिखित में से कौन सा कथन अशोक के धम्म के विषय में सही है?

- (a) इसमें किसी देवता की पूजा की आवश्यकता नहीं थी।
- (b) इसमें किसी बली कर्मकांड की आवश्यकता नहीं थी।
- (c) धम्म के विचार बुद्ध के उपदेशों से प्रेरित थे।
- (d) लोगों को धम्म की शिक्षा देने के लिए अशोक ने बौद्ध भिक्षुओं की नियुक्ति की।

सही विकल्प का चयन करें।

(1) केवल (b) तथा (c)

- (2) केवल (a), (b) तथा (c)
- (3) (a), (b), (c) तथा (d) सभी
- (4) केवल (a) तथा (b)

35.	Belo	Below are two statements (A) and (B) in the context of leather workers in 19 th century.										
	(A)											
	(B)	The poor people f shoes for the arm		ordinary ca	astes s	saw tł	nis as an op	portunity a	nd were re	ady to supply		
	Cho	Choose the correct option :										
	(1)	(A) is true but (B) is false			(2)	(A) i	s false but	(B) is true				
	(3)	Both (A) and (B)	are t	true	(4)	Both	(A) and (E	3) are false				
	नीचे दो कथन (A) और (B) 19 वीं शताब्दी में चमड़े का काम करने वालों के संदर्भ में हैं।											
	(A)	(A) पहले विश्व युद्ध के दौरान सेना के लिए जूतों की जबरदस्त माँग पैदा हो गई थी।										
	(B) सामान्य जातियों के गरीब लोगों ने इस अवसर को देखा और सेना हेतु जूते आपूर्ति के लिए तैयार हो गए।											
	सही विकल्प का चयन करें।											
	(1) (A) सही है लेकिन (B) गलत है			(2)	(A) गलत है लेकिन (B) सही है							
	(3)	(A) और (B) दोनों सह	ही हैं		(4)	(A) 3	और (B) दोनों	गलत हैं				
36.	The calle	Mughal revenue s d :	syste	em with its	own	sched	lule of rev	enue rates f	or individ	ual crop was		
	(1)	Zat ((2)	Iqta		(3)	Jagir	(4)	Zabt			
	मुग़ल	राजस्व व्यवस्था जिसमें	हर प	फसल के लिए	राजस्व	दर की	अलग सूची व	बनाई गई उसे व	न्हते हैं:			
	(1)	ज़ात ((2)	इक्ता		(3)	जागीर	(4)	<u>,</u> जब्त			
37.	The	rocks that were for	med	300 million	n year	s afte	r the earth	was formed	, is :			
	(1)	located in Eastern	Eu	rope								
	(2)	located in the Hir	nala	yan region								
	(3)	considered as you	inge	st rocks in t	he wo	orld						
	(4)	located in Wester	n Aı	ustralia								
	पृथ्वी	की शैलें वे शैलें, जो पृथ	थ्वी वे	निर्माण के 30) करोड़	वर्ष प	श्चात् बने, हैं	:				
	(1)	पूर्वी यूरोप में स्थित हैं										
	(2)	हिमालय क्षेत्र में स्थित	हैं									
	(3)	विश्व की नवीनतम शै	लें मा	नी जाती हैं								
	(4)	पश्चिमी आस्ट्रेलिया में	स्थि	त हैं								
P-II						37				K		

38. Match the following concepts in **Column - I** with their examples in **Column - II** and choose the appropriate option :

Column - I
Concepts

Column - II Examples

- (a) Discrimination
- (i) Differential pay for same work

(b) Inequality

(ii) Villagers are superstitious

(c) Stereotype

(iii) Woman not allowed to be hired since she is starting a family

(d) Prejudice

- (iv) Girls are good at cooking
- (1) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (3) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
- (4) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)

स्तंभ - I की निम्नलिखित संकल्पनाओं को स्तंभ - II में दिए गए उनके उदाहरणों से सुमेलित कीजिए और उपयुक्त विकल्प चुनिये :

स्तंभ - I

स्तंभ - II

संकल्पनाएँ

उदाहरण

- (a) भेदभाव
- (i) समान कार्य के लिए अलग वेतन
- (b) असमानता
- (ii) ग्रामवासी अंधविश्वासी हैं
- (c) रूढ़िवादिता
- (iii) महिला को रोजगार की अनुमित नहीं है क्योंकि वह परिवार शुरू कर रही है/वह गर्भवती है
- (d) पूर्वधारणा
- (iv) लड़िकयाँ खाना बनाने/भोजन पकाने में अच्छी हैं
- (1) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (3) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
- (4) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- **39.** Which of the following is/are correctly matched?

Crop

Required Climatic Condition

- (a) Coffee -
- Cool and dry climate
- (b) Tea
- Warm climate and high rainfall

Choose the **correct** option :

(1) Both (a) and (b)

(2) Neither (a) nor (b)

(3) Only (a)

(4) Only (b)

निम्न में से कौन सा/ कौन-से युग्म सही सुमेलित है/हैं?

फसल

आवश्यक जलवायविय दशा

- (a) कॉफी
- ठंडी और शुष्क जलवायु
- (b) चाय
- गर्म जलवायु और उच्च वर्षा

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1) (a) तथा (b) दोनों

(2) न तो (a) और न ही (b)

(3) केवल (a)

(4) केवल (b)

4 0.	The	category 'erstwhile pri	ncely	states' was applicable :						
	(1)	in the post-1956 when	n they	were no longer retained as administrative units.						
	(2)	to none as no such ca	tegory	y existed in India.						
	(3)	at the time of Indepe	ndenc	ee around 1947-48 only.						
	(4)	between 1947-48 and	1956	when they were recognised as administrative units						
	'भूतप्	र्वृ रियासत' श्रेणी लागू थी :								
	(1)	1956 के बाद जब उन्हें प्रश	ासनिक	इकाइयों के रूप में सुरक्षित नहीं रखा गया।						
	(2)	किसी पर भी नहीं क्योंकि भ	गरत में	ऐसी कोई श्रेणी विद्यमान नहीं थी।						
	(3)	स्वतंत्रता के समय केवल 1	947-4	8 के आस पास।						
	(4) 1947-48 और 1956 के बीच जब उन्हें प्रशासनिक इकाइयों के रूप में मान्यता मिली।									
41.	Mate opti	O	ontex	t of people and objects in ancient times and choose the appropriate						
		A		В						
	(a)	Barygaza	(i)	Stamped red-glazed pottery						
	(b)	Shrenis	(ii)	Bharuch						
	(c)	Arretine ware	(iii)	Independent farmers						
	(d)	Grihapatis	(iv)	Associations of crafts persons and merchants						
	(1)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i)	, (d)-(ii)						
	(2)	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv),	(d)-(i	ii)						
	(3)	(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i),	(d)-(i	ii)						
	(4)	(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-	(i)						
	अतीत	ा में व्यक्तियों व वस्तुओं के र	पंदर्भ में	निम्नलिखित का मिलान कोजिए और उपयुक्त विकल्प का चुनाव कोजिए।						
		A		В						
	(a)	बेरिगाज़ा	(i)	मुहर लगे लाल-चमकदार बर्तन						
	(b)	श्रेणी	(ii)	भरूच						
	(c)	एरेटाइन पात्र	(iii)	स्वतंत्र कृषक						
	(d)	गृहपति	(iv)	शिल्पकारों तथा व्यापारियों के संघ						

(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)

(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)

(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)

(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)

(1)

(2)

(3)

(4)

- **42.** Archaeologists play an important role in deciphering history. Which one of the following choices is incorrect about their nature of work?
 - (1) Look for bones of animals, birds and fish
 - (2) Examine the written records
 - (3) Study the remains of buildings, paintings and sculpture
 - (4) Explore and excavate tools, weapons, pots, pan, etc.

इतिहास की गूढ़िलिप का अर्थ निकालने/लिखने में पुरातत्त्विवद् एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। निम्नलिखित में से उनके काम की प्रकृति के बारे में कौन सा सही नहीं है?

- (1) जानवरों, पक्षियों, मछलियों की हड्डियाँ ढूँढ़ना
- (2) लिखित सामग्री (लेखों) की जाँच
- (3) भवनों, चित्रों (पेंटिंगस्) एवं मूर्तियों के अवशेषों का अध्ययन
- (4) औज़ारों, हथियारों, बर्तनों, पैन, आदि की प्राप्ति के लिए छान-बीन और खुदाई
- **43.** The opening time of Central Government Offices in India is 9:00 a.m. IST, what will be the local time of opening of the Central Government Offices located at 80° East Longitude near Chennai and 92°45' East Longitude near Itanagar, respectively:
 - (1) 08:50 a.m. and 09:41 a.m. respectively
 - (2) 09:41 a.m. and 08:50 a.m. respectively
 - (3) 09:10 a.m. and 08:19 a.m. respectively
 - (4) 08:19 a.m. and 09:10 a.m. respectively

भारत में केन्द्रीय सरकार कार्यालयों के खुलने का समय सुबह के 9:00 बजे IST (भारतीय मानक समय) है, तो चेन्नई के पास क्रमश: 80° पूर्व देशांतर तथा इटानगर के पास 92°45' पूर्व देशांतर के पास स्थित केंद्रीय सरकार कार्यालयों के खुलने का स्थानीय समय क्रमश: क्या होगा?

- (1) क्रमशः सुबह के 08:50 बजे तथा सुबह के 09:41 बजे
- (2) क्रमश: सुबह के 09:41 बजे तथा सुबह के 08:50 बजे
- (3) क्रमश: सुबह के 09:10 बजे तथा सुबह के 08:19 बजे
- (4) क्रमशः सुबह के 08:19 बजे तथा सुबह के 09:10 बजे

44.	(a)	nen were taught at home in nineted they could study as well as do do			-	becaus	е.						
	(b)	people believed that going out in	publi	c plac	es would corrup	t them							
	(c)	people wanted to hide the fact of their education from relatives and friends.											
		ose the correct option:	1 ()	(2)	() 1 (1)	(4)	() 1 ()						
	(1)		. ,	. ,	(a) and (b)	` ,	(a) and (c)						
		विं सदी के औपनिवेशिक भारत में लड़िकये		ार पर ह	। पढ़ाया जाता था क्य	lllक :							
	(a)	वे पढ़ाई के साथ-साथ घरेलू काम भी कर			* 0								
	(b) लोग मानते थे कि सार्वजनिक स्थानों पर जाने से वे बिगड़ जाएँगी।												
	(c)	लोग अपने संबंधियों एवं मित्रों से उनकी शि	ाक्षा के	तथ्य इ	ष्ट्रपाना चाहते थे।								
	सही ि	वेकल्प का चयन करें।											
	(1)	(b) और (c) (2) (a), (b) और	(c)	(3)	(a) और (b)	(4)	(a) और (c)						
45. Which one of the following is not correct for grama-bhojaka?													
	(1)	The king often used him to collect	taxe	s from	the village.								
(2) He did not function as a Judge and policeman.													
 (3) Usually, men from the same family held the position for generations. (4) He had slaves and hired workers to cultivate the land. 													
										निम्नलिखित में से कौन सा ग्राम-भोजक के लिए सही नहीं है?			
	(1)	गाँव का कर वसूलने का काम राजा अक्सर	इन्हें ही	ो सौंप व	इते थे।								
	(2)	ये न्यायाधीश और पुलिस का काम नहीं क	रते थे।										
	(3)	अक्सर एक ही परिवार के लोग इस पद पर	कई प	गीढ़ियों र	तक बने रहते थे।								
	(4)	इनकी जमीन पर इनके दास और मजदूर क	गम कर	रते थे।									
46.	Belov	w are two statements (A) and (B) i	n the	conte	xt of Shri Naray	an Gu	ru.						
	(A)	He advocated equality of all with	in a s	ingle :	sect or caste.								
	(B)	He inspired all of them to have fa	ith in	all gu	ırus.								
	Choo	ose the correct option :											
	(1)	(A) is true but (B) is false	(2)	` ,	s false but (B) is								
	(3)	Both (A) and (B) are true	(4)	_	(A) and (B) are	talse							
		दो कथन (A) और (B) श्री नारायण गुरु के सं											
	(A)	उनके अनुसार सारी मानवता की एक ही ज											
	(B)	उन्होंने सभी को सभी गुरुओं में विश्वास रर	व्रने के	लिए प्रे	रित किया।								
	सही वि	वेकल्प का चयन करें।											
	(1)	(A) सही है लेकिन (B) गलत है	(2)	(A) ⁷	ालत है लेकिन (B) स	गही है							
	(3)	(A) और (B) दोनों सही हैं	(4)	(A) 3	और (B) दोनों गलत है	<u> </u>							
P-II				41									

4 7.	Match the following pairs and choose the appropriate option:								
		Rocks		Origin/	formatio	on			
	(a)	Igneous Rocks	(i)	Change	under g	reat heat and p	ressure		
	(b)	Sedimentary Rock	s (ii)	Molten	Magma				
	(c)	Metamorphic Rocl	ks (iii)	Deposit	ion by w	ind and water			
	Cho	ose the correct optic	n:						
	(1)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-	(ii)						
	(2)	(a)-(i), (b)-(iii), (c)-	(ii)						
	(3)	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(i	iii)						
	(4)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-	-(i)						
	निम्नी	लेखित युगलों का मिलान	कीजिए अ	गौर उपयुक्त	विकल्प क	ा चुनाव कीजिए :			
	शैल			उत्पत्ति/नि	र्माण				
	(a)	आग्नेय शैल	(i)	उच्च ताप	एवं दाब वे	ь कारण परिवर्तित हो	जाते हैं		
	(b)	अवसादी शैल	(ii)	द्रवित मैग	मा				
	(c)	कायांतरित शैल	(iii)	हवा और जाते हैं	जल आदि	के द्वारा एक स्थान से	दूसरे स्थ	ान पर पहुँचाकर, जमा कर दिए	
	सही 1	विकल्प का चयन करें।							
	(1)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-	(ii)						
	(2)	(a)-(i), (b)-(iii), (c)-	(ii)						
	(3)	(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(i	iii)						
	(4)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-	-(i)						
48.	Whi	ch layer of the atmo	sphere h	as very tł	nin layer	of air ?			
	(1)	Stratosphere (2	2) Mes	osphere	(3)	Thermosphere	(4)	Exosphere	
	वायुमं	डल की किस परत में वा	यु की बहुत	। पतली परत	न होती है ?				
	(1)	समताप मंडल (2	<u>2</u>) मध्या	गं डल	(3)	बाह्य वायुमंडल	(4)	बहिर्मंडल	

1 1881 118 81 181			40								
(3)	केवल (A) सही है	(4)	केवल (B) सही है								
(1)	दोनों (A) तथा (B) सही हैं	(2)	दोनों (A) तथा (B) गलत हैं								
सही ी	विकल्प का चयन करें।										
(B)	पृथ्वी का अक्ष एक काल्पनिक रेखा है, जो	अपनी	कक्षीय सतह से $33\frac{1}{2}^\circ$, का कोण बनाती है।								
(A)	पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना घूर्णन कहर	नाता है	TI								
पृथ्वी	की गतियों के बारे में दिए गए निम्नलिखित	कथनों	(A) तथा (B) पर विचार करें तथा सही विकल्प का चुनाव करें।								
(3)	Only (A) is correct	(4)	• • •								
(1)	Both (A) and (B) are correct	(2)	Both (A) and (B) are incorrect								
Cho	ose the correct option :										
(B)	The axis of the Earth which is an plane.	n ima	ginary line, makes an angle of $33\frac{1}{2}^{\circ}$ with its orbital								
(A)	Rotation is the movement of the	earth	on its axis.								
Consider the following sentences (A) and (B) about motions of the Earth and choose the correct option :											
(3)	केवल (a) तथा (b)	(4)	केवल (a), (b) तथा (c)								
(1)	केवल (b), (c) तथा (d)	(2)	केवल (a), (c) तथा (d)								
सही '	विकल्प का चयन करें।										
(d)											
(c)	9										
` '											
` /											
` '	• , ,	` '									
(1)	Only (b), (c) and (d)	(2)									
Choose the correct option :											
(d)											
(c)	Relatively large number of young population										
(b)	High death rates in higher age gr	oup									
(a)	High birth rates										
P	opulation pyramid with big base a										
	(a) (b) (c) (d) Choo (1) (3) एक (a) (b) (c) (d) सही (1) (3) Consoption (A) (B) Choo (1) (3) 中華 (A) (B) (B) (B) (Choo (1) (Choo	(a) High birth rates (b) High death rates in higher age gr (c) Relatively large number of young (d) Large number of deaths of infant Choose the correct option: (1) Only (b), (c) and (d) (3) Only (a) and (b) एक बड़े आधार और पतली चोटी वाला जनसंख्या (a) उच्च जन्म दर (b) वृद्ध आयु वर्ग में उच्च मृत्यु दर (c) तुलनात्मक रूप से अधिक युवा जनसंख्या (d) शिशुओं में मृत्यु की अधिक दर/संख्या सही विकल्प का चयन करें। (1) केवल (b), (c) तथा (d) (3) केवल (a) तथा (b) Consider the following sentences (A) a option: (A) Rotation is the movement of the option: (B) The axis of the Earth which is an plane. Choose the correct option: (1) Both (A) and (B) are correct (3) Only (A) is correct पृथ्वी की गतियों के बारे में दिए गए निम्नलिखित (A) पृथ्वी का अथन अक्ष पर घूमना घूर्णन कहर (B) पृथ्वी का अथ एक काल्पनिक रेखा है, जो सही विकल्प का चयन करें। (1) दोनों (A) तथा (B) सही हैं	(b) High death rates in higher age group (c) Relatively large number of young popy (d) Large number of deaths of infants Choose the correct option: (1) Only (b), (c) and (d) (2) (3) Only (a) and (b) (4) एक बड़े आधार और पतली चोटी वाला जनसंख्या पिराप्ति (a) उच्च जन्म दर (b) वृद्ध आयु वर्ग में उच्च मृत्यु दर (c) तुलनात्मक रूप से अधिक युवा जनसंख्या (d) शिशुओं में मृत्यु की अधिक दर/संख्या सही विकल्प का चयन करें। (1) केवल (b), (c) तथा (d) (2) (3) केवल (a) तथा (b) (4) Consider the following sentences (A) and (I option: (A) Rotation is the movement of the earth (B) The axis of the Earth which is an imaplane. Choose the correct option: (1) Both (A) and (B) are correct (2) (3) Only (A) is correct (4) पृथ्वी की गतियों के बारे में दिए गए निम्नलिखित कथनों (A) पृथ्वी का अभने अक्ष पर घूमना घूर्णन कहलाता है (B) पृथ्वी का अभ एक काल्पनिक रेखा है, जो अभनी सही विकल्प का चयन करें। (1) दोनों (A) तथा (B) सही हैं (2)								

P-II				44	K						
	(3)	केवल (a), (b) तथा (c)	(4)	केवल (b), (c) तथा (d)							
	(1)	केवल (a), (c) तथा (d)		केवल (a), (b) तथा (d)							
		विकल्प का चयन करें।									
	(d)	•	वाइजह	ाजों तथा हेलीकॉप्टरों का भी प्रयोग किया जाता है।							
	(c)	लोग मुख्यतः धान उगाते हैं।		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	(b)	यहाँ लोग 'कर्तन व दहन' कृषि करते हैं।									
	(a)	पूरे वर्ष यहाँ गर्म और नम जलवायु रहती है	1								
		न बेसिन के बारे में निम्नलिखित में से कौन		न सहा ह !							
	(3)	Only (a), (b) and (c)		Only (b), (c) and (d)							
	(1)	Only (a), (c) and (d)	• •	Only (a), (b) and (d)							
	Cho	ose the correct option :		<u> </u>							
	(d)		used	for reaching various places in the basin.							
	(b)	People mainly grow paddy.	agricu	mure.							
	(a) (b)	People practice 'slash and burn' a		l wet climate throughout the year.							
53.		ch of the following statements are									
	(3)	~નાાતરાત્ર ઉપલ	(4)	भारामाभर ।प्राप्तम							
	` '	ज्योतिराव फुले	(2) (4)	बालगंगाधर तिलक							
	(1)	साखर न स कान <i>कसरा</i> नानक जखबार, ज महात्मा गांधी	(2)	लाला लाजपत राय							
		•	` '	श शासन का कट्टर आलोचक बन गया था, का संपादक था?							
	(1) (3)	Mahatma Gandhi Jyotirao Phule	(2) (4)	, <u>-</u>							
52.	Who among the following edited newspaper <i>Kesari</i> which became one of the strongest critics of the British rule?										
	(3)	केवल (a) सही है	(4)	केवल (b) सही है							
	(1)	(a) और (b) दोनों सही हैं	• •	(a) और (b) दोनों सही नहीं हैं							
		विकल्प का चयन करें।	(2)	() 2 1 () 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 							
	(b)	िनर्माण में बलुआ-पत्थर व पत्थर के छोटे र जिस्सार का जार कों	दुकड़ा व	क ।मश्रण का तजा स प्रयोग होन लगा।							
	(a)	अधिरचना का भार शिखरों पर डाल दिया									
	है?	οπίστοπο το οπο ίπουδ' — — ← -		- .							
		निम्नलिखित में से कौन सा कथन बारहवीं सदी की मंदिर निर्माण में प्रयुक्त शिल्प विज्ञान तकनीक के विकास के बारे में सही									
	(3)	Only (a) is correct	, ,	Only (b) is correct	•						
	(1)	Both (a) and (b) are correct	(2)	Both (a) and (b) are incorrect							
	Choose the correct option:										
	(a) (b)	2	structure was carried by the shikhara. tone chips was increasingly used in construction.								
		The weight of the superstructure		connict by the children							
51.	Which of the following statements is/are true about technological development in temple										

54.	In a colo	physical map of l ur :	India i	if you have	e to loc	ate th	e Deccan Plat	eau, it w	ill be represented	l by the
	(1)	green	(2)	yellow		(3)	orange	(4)	brown	
	भारत	के भौतिक मानचित्र मे	ां यदि ३	मापको दक्कन	न के पठा	र को प	हचानना है तो, यह	ह किस रंग	से दर्शाया गया होगा ?	
	(1)	हरा	(2)	पीला		(3)	नारंगी	(4)	भूरा	
55.	Cho	ose the measures	to con	trol soil er	osion a	and de	epletion from	the follov	ving.	
	(a)	Mulching			(b)	Ove	grazing			
	(c)	Terrace farming			(d)	Inter	cropping			
	Cho	ose the correct op	tion :							
	(1)	(a), (b), (d) only			(2)	(b), ((c), (d) only			
	(3)	(a), (b), (c) only			(4)	(a), (c), (d) only			
	निम्नलिखित में से मृदा अपरदन और क्षीणता को नियंत्रित करने के उपायों का चयन कीजिए।									
	(a)	मल्च बनाना			(b)	अति	चराई			
	(c)	वेदिका फार्म			(d)	बीच	की फसल उगाना			
	सही	सही विकल्प का चयन करें।								
	(1)	केवल (a), (b), (d)			(2)	केवल	(b), (c), (d)			
	(3)	केवल (a), (b), (c)			(4)	केवल	(a), (c), (d)			
56.	Who	coined the phras	se, 'Un	nity in Dive	ersity'	?				
	(1)	Subhash Chand	ra Bos	se	(2)	Sard	ar Vallabh Bh	ai Patel		
	(3)	Pt. Jawaharlal N	lehru		(4)	Moh	andas Karam	chand G	andhi	
	'विवि	ाधता में एकता' मुहावर	ा किस	ने दिया ?						
	(1)	सुभाष चंद्र बोस ने			(2)	सरदा	र वल्लभभाई पटेत	त ने		
	(3)	पंडित जवाहरलाल ने	हरू ने		(4)	मोहन	दास करमचन्द गाँ	धी ने		
P-II						4 5				K

57. Consider the statements (A) and (B) about Paramountcy and choose the correct answer:											
	(A)	The Company claimed that its au	ıthori	ty was not supreme.							
	(B)	In order to protect Company interests it was justified in annexing or threatening to an any Indian Kingdom.									
	(1)	(A) is true but (B) is false	(2)	(A) is false but (B) is true							
	(3)	Both (A) and (B) are true	(4)	Both (A) and (B) are false							
	(A) 3	(A) और (B) कथनों पर सर्वोच्चता के संदर्भ में विचार कीजिए और सही उत्तर का चयन कीजिए।									
	(A)	कंपनी ने दावा किया कि उसका अधिकार सर्वोच्च नहीं था।									
	(B)	अपने हितों की रक्षा के लिए वह भारतीय रियासतों का अधिग्रहण करने या उनको अधिग्रहण की धमकी देने का अधिकार कंपनी अपने पास मानती थी।									
	(1)	(A) सही है लेकिन (B) गलत है।	(2)	(A) गलत है लेकिन (B) सही है।							
	(3)	(A) और (B) दोनों सही हैं।	(4)	(A) और (B) दोनों गलत हैं।							
58.	Cons	sider the following statements abo	ut La	dakh and choose the correct option.							
	(a)	Several rivers flow through Lada	kh.								
	(b)	Due to high altitude, the climate	is ext	remely cold.							
	(c)	Despite being in the rain shadow of Himalayas, there is high rainfall.									
	(d)	This area experiences freezing wi	inds a	and burning hot sunlight.							
	(1)	Only (b), (c) and (d) are correct	(2)	Only (a), (b) and (d) are correct							
	(3)	Only (a) and (b) are correct	(4)	Only (a), (b) and (c) are correct							
	लद्दाख	। के बारे में दिए गए निम्न कथनों पर विचार	कीजि	ए तथा सही विकल्प का चुनाव कीजिए।							
	(a)	लद्दाख से होकर बहुत सी नदियाँ बहती हैं।									
	(b)	अधिक ऊँचाई होने के कारण यहाँ की जल	नवायु ३	नत्यधिक ठंडी है।							
	(c)	हिमालय के वृष्टि छाया क्षेत्र में होने के बाव	त्रजूद य	हाँ उच्च वर्षा पाई जाती है।							
	(d)	यह क्षेत्र बर्फीली हवाओं एवं तेज जलाने व	ाले ताप	म का अनुभव करता है।							
	(1)	केवल (b), (c) तथा (d) सही हैं।	(2)	केवल (a), (b) तथा (d) सही हैं।							
	(3)	केवल (a) तथा (b) सही हैं।	(4)	केवल (a), (b) तथा (c) सही हैं।							
P-II				46	K						

59.	(A): Those places West of Greenwich will be behind of Greenwich time. (R): The Earth rotates from east to west and sun rises early in eastern side. (1) (A) is true and (R) is false (2) Both (A) and (R) are false (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A) (दए गए कथनों (A) तथा (R) पर विचार कीजिए तथा सही विकल्प का चुनाव कीजिए। (A): जो स्थान ग्रीनिच के पश्चिम में हैं, उनका समय ग्रीनिच से पीछे रहेगा। (R): पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर चक्कर लगाती है तथा सूर्य पूर्व दिशा में जल्दी उगता है। (1) (A) सही है तथा (R) गलत है। (2) दोनों (A) तथा (R) सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।							
	(3) दोनों (A) तथा (R) सही हैं किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।							
	(-)	(-1)						
60. Watan Jagirs were given by Akbar to which of the following chiefs?								
	(1) (3)	Sisodiya Rajputs	(2) (4)	Indian Muslims Marathas				
(3) Sikhs (4) Marathas अकबर ने निम्नलिखित में से किन सरदारों को वतन जागीर दिया था?								
	(1)	र गामनालाखा न साकग संस्पार का वर्त सिसोदिया राजपूतों		भारतीय मुसलमानों भारतीय मुसलमानों				
	(3)	सिक्खों	(2) (4)	मराठों				
	(3)	IXIT GI	(±)	·1/101				
61.	A we	ell-designed portfolio assessment ir	ı soci	al sciences should be :				
	(a)	purposeful and systematic						
	(b)	reflect regular assignments and ac						
	(c) (d)	focus mainly on the preparation of accumulation of student's work of	_					
	` '	ose the correct option :		201.0 Legion of mine				
	(1)	(a), (c) and (d)	(2)	(a), (b) and (d)				
	(3)	(a), (b) and (c)	` '	(b), (c) and (d)				
	सामारि	जक विज्ञान में एक अच्छी तरह से तैयार कि	या हुअ	। पोर्टफोलियो को :				
	(a)	उद्देश्यपूर्ण व व्यवस्थित होना चाहिये।						
	(b)	विद्यार्थी के नियमित कार्यों व गतिविधियों व	क्रो दश	ना चाहिये।				
	(c)	मुख्यतः रिपोर्ट कार्ड बनाने पर केन्द्रित होना	चाहिए	ίΙ				
	(d)	विद्यार्थी के कार्यों का लंबे समय का संग्रह	होना च	ाहिये।				
	सही ि	वकल्प का चयन करें।						
	(1)	(a), (c) तथा (d)	(2)	(a), (b) तथा (d)				
	(3)	(a), (b) तथा (c)	(4)	(b), (c) तथा (d)				
D 17				47				
n II				47				

62.	Proj	ect method in Social Sciences invo	olves	
	(a)	Activity	(b)	Discussion
	(c)	Experiment	(d)	Narration
	Cho	ose the correct option:		
	(1)	(a) and (b) only	(2)	(c) and (d) only
	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), (c) and (d)
	सामा	जिक विज्ञान में परियोजना पद्धति में शामिल	ा हैं	I
	(a)	गतिविधि	(b)	चर्चा
	(c)	प्रयोग	(d)	वर्णन
	सही	विकल्प का चयन करें।		
	(1)	केवल (a) तथा (b)	(2)	केवल (c) तथा (d)
	(3)	(a), (b) तथा (c)	(4)	(a), (c) तथा (d)
	State (1)	migration. ement (R): Migration increases activities in rural area (A) is true but (R) is false		g particular season when there are no agricultural
	(2)	Both (A) and (R) are false		
	(3)	Both (A) and (R) are true and (R	R) is th	ne correct explanation of (A)
	(4)	Both (A) and (R) are true but (R) is no	ot the correct explanation of (A)
	निम्न	लिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही	विकल	प चुनिये :
	कथन	न (A) : ग्रामीण क्षेत्रों में गैर-कृषि गतिविधि	ायों में रि	नेवेश, ग्रामीण शहरी पलायन को कम कर सकता है।
	कथन	न (R): एक विशिष्ट मौसम के दौरान पला हो।	यन में द	मृद्धि होती है जब ग्रामीण क्षेत्रों में कोई कृषीय गतिविधियाँ नहीं हो रही
	(1)	(A) सही है लेकिन (R) गलत है।		
	(2)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।		
	(3)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की ((R) सर्ह	ो व्याख्या करता है।
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) क	र्ग (R) र	नहीं व्याख्या नहीं करता है।

- **64.** Which of the following questions assess the analytical aspect of the cognitive process?
 - (a) What are national curricular objectives which can be achieved through heritage projects?
 - (b) How are methods of history useful in the research of (a) science; (b) art and management studies?
 - (c) In how many regional languages and local dialects 'VividhBharati' programmes are broadcasted ?
 - (d) Write a review on two historical serials you have watched.
 - (e) What are Bharuds? In which region / State this is popular?

Choose the **correct** option:

- (1) (a), (b) and (d) only
- (2) (c) and (e) only
- (3) (a), (b), (c) and (d) only
- (4) (b), (c), (d) and (e) only

निम्नलिखित में से कौन-से प्रश्न संज्ञानात्मक प्रक्रिया के विश्लेषणात्मक पक्ष को आँकते हैं?

- (a) वे राष्ट्रीय पाठ्यचर्या उद्देश्य क्या हैं जिनको धरोहर संबंधी परियोजनाओं के द्वारा संपादित (उपार्जित) किया जा सकता है?
- (b) इतिहास की विधियाँ (a) विज्ञान; (b) कला एवं प्रबंधन अध्ययनों के शोध में कैसे सहायक हैं?
- (c) 'विविधभारती' कार्यक्रमों को कितनी क्षेत्रीय भाषाओं एवं स्थानीय बोलियों में प्रसारित किया गया था?
- (d) आपके द्वारा देखे गए दो ऐतिहासिक धारावाहिकों पर समीक्षा लिखिए।
- (e) भरूड क्या हैं? किस क्षेत्र/राज्य में यह लोकप्रिय है?

सही विकल्प का चयन करें।

- (1) केवल (a), (b) और (d)
- (2) केवल (c) और (e)
- (3) केवल (a), (b), (c) और (d)
- (4) केवल (b), (c), (d) और (e)
- 65. Read the Assertion (A) and Reason (R) statements and choose the correct option.

Assertion (A): Students should be encouraged to ask questions in the classroom.

Reason (R): It will help the introvert students to open up.

- (1) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are false.
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).

अभिकथन (A) और तर्क (R) को पिंडए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): विद्यार्थियों को कक्षा में प्रश्न पूछने हेतू प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

तर्क (R): यह अंतर्मुखी विद्यार्थियों को खुलने में सहायता करेगा।

- (1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।

66												
66.	Which of the following may be acquired by learners in a project work that involves engaging students in authentic, real-world problem-solving tasks?											
	(1)	Enhancement of creativity and i										
	(2)	Promotion of collaboration and										
	(3)											
	(4) Improvement of content knowledge and skills											
	निम्न में से क्या एक परियोजना कार्य जिससे छात्रों को प्रामाणिक, वास्तविक दुनिया की समस्या-समाधान के द्वारा अर्जित किया											
	जा स	कता हैं ?										
	(1)	रचनात्मकता और नवीनता में वृद्धि।										
	(2)	सहयोग और टीम वर्क को बढ़ावा देना।										
	(3)	समालोचनात्मक सोच कौशल का विकास	ΤΙ									
	(4)	विषयी ज्ञान और कौशल में सुधार।										
67.	The ideas of Liberty, Equality and Fraternity of the Indian Constitution are borrowed from											
0		·		·								
	(1)	Russian Revolution	(2)									
	(3)	American Revolution	(4)	French Revolution								
		ोय संविधान में स्वतंत्रता, समानता तथा बंधु	=									
	(1)	रूसी क्रांति से	(2)									
	(3)	अमरीकन क्रांति से	(4)	फ्रांसिसी क्रांति से								
68.	Which of the following are essential elements of a fair trial?											
	(a)	` '										
	(b)	A copy of charge sheet and all other evidence that the prosecution presents to the court are given to the accused.										
	(c)	The defence lawyer is not allow	ed to o	cross-examine the prosecution witnesses.								
	(d)		basis	of the statements articulated by lawyers.								
		ose the correct option:	(2)									
	(1)	Only (a), (b) and (d)		Only (b), (c) and (d)								
	(3)	All (a), (b), (c) and (d)	` '	Only (a), (b) and (c)								
		में से कौन-से विकल्प निष्पक्ष सुनवाई के	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
	(a)	मुकदमा जनता के सामने खुली अदालत र										
	(b)			ए सभी साक्ष्यों की एक प्रति आरोपी को दी जाती है।								
	(c)	बचाव पक्ष के वकील को अभियोजन पक्ष है।	की ओर	से पेश किए गए सारे गवाहों से जिरह करने का मौका नहीं दिया जाता								
	(d)	न्यायाधीश अदालत के सामने वकीलों द्वा	रा दिए ग	ाए कथनों के आधार पर फैसला करते हैं।								
	सही	विकल्प का चयन करें।										
	(1)	केवल (a), (b) तथा (d)	(2)	केवल (b), (c) तथा (d)								
	(3)	(a), (b), (c) तथा (d) सभी	(4)	केवल (a), (b) तथा (c)								
	` /		` /									

69.	Which of the following technique is most effective to assess individual performance of a student working in group task?										
	(a)	Rubrics			(b)	Mult	iple Choice Ques	stion			
	(c)	Presentation			(d)	Porti	Portfolio				
	Choo	ose the correct op	tion :								
	(1)	(c) and (d)	(2)	(a) and (d)	ı	(3)	(a) and (b)	(4)	(b) and (c)		
	निम्नलिखित में से कौन-सी मूल्यांकन विधि सबसे छात्रों का अलग-अलग मूल्यांकन करना हो ? (a) रुबरिक्स (c) मौखिक प्रस्तुतीकरण				ज्यादा	उपयुक्त होगी जबिक छात्र छोटे-छोटे समूहों में काम कर रहे हो और					
					(b)	बहुवि	कल्पीय प्रश्न				
					(d)	पोर्टफ	ोलियो				
	सही विकल्प का चयन करें।										
	(1)	(c) तथा (d)	(2)	(a) तथा (d)		(3)	(a) तथा (b)	(4)	(b) तथा (c)		
70.	Whi	ch region in India	has t	he highest o	concer	ntratio	on of Adivasi con	nmuni	ties ?		
	(1)	East India	(2)	West India	l	(3)	North India	(4)	South India		
	भारत	के किस क्षेत्र में आदि	वासी स	ामुदायों की सघ	ग्रनता स	बसे अ	धिक है ?				
	(1)	पूर्वी भारत में	(2)	पश्चिम भारत	में	(3)	उत्तर भारत में	(4)	दक्षिण भारत में		
71.		ch one of the folloculum? Choose				ately 1	reflects the conce	pt of p	lurality in social science		
	(1)	Exclusion of cer	tain p	erspectives	from s	social	science				
	(2)	Use of complex	langu	age in socia	1 scier	nce cu	ırricular material	s			
	(3)	Dominance of a	single	ideology							
	(4)	Inclusion of mul	tiple _]	perspectives	and o	divers	e view points				
		जेक विज्ञान पाठ्यचर्या प का चयन करें।	में अने	कित्व की संक	ल्पना व	हो निम्न	लिखित में से कौन-	सा कथ	न सटीकता से दर्शाता है? सही		
	(1)	सामाजिक विज्ञान से	कुछ प	रिप्रेक्ष्यों का निष	ष्कासन						
	(2)	सामाजिक विज्ञान पा	ठ्यचर्या	सामग्री में कि	उन भाष	ा का उ	पयोग				
	(3)	एकल विचारधारा की	ो प्रमुख	ता							
	(4)	अनेक परिप्रेक्ष्यों और	ं विविध	प्र दृष्टिकोणों क	ो सम्मि	ालित व	_र ना				
P-II						51			K		

72.	Cons	sider the statements (A) and (B) an	ıd cho	ose the correct option:					
	(A)	The natural sciences are superior	to soc	cial sciences and are the domain of bright student	s.				
	(B)	The social sciences are essential tadjust to an increasingly independent	-	vide social, cultural and analytical skills required world.	l to				
	(1)	(A) is true but (B) is false	(2)	(A) is false but (B) is true					
	(3)	Both (A) and (B) are true	(4)	Both (A) and (B) are false					
	कथन	(A) और (B) पर विचार कीजिए और सही	विकल्प	म चुनिये :					
	(A)	प्राकृतिक विज्ञान सामाजिक विज्ञान से श्रेष्ठ	है और	यह होनहार विद्यार्थियों का क्षेत्र है।					
	(B)	सामाजिक विज्ञान सामाजिक, सांस्कृतिक अं स्वतंत्र विश्व में समन्वय बैठाने के लिए अ		लेषणीय कौशलों को प्रदान करने के लिए आवश्यक है जो वर्धमा 5 है।	ानीय				
	(1)	(A) सत्य है किन्तु (B) असत्य है	(2)	(A) असत्य है किन्तु (B) सत्य है					
	(3)	(A) और (B) दोनों सत्य हैं	(4)	(A) और (B) दोनों असत्य हैं					
73.	framework to :								
	(a)	integrate contemporary events ar	ıd pre	evailing changes.					
	(b) make curriculum and evaluation only subject-centered and to limit its scope.								
	(c)	save time, labor and money by us	sing te	eachers only as a resource.					
	(d)	make necessary changes according	g to the	e level of teachers by using the experiences of teach	ers.				
	Choo	ose the correct option:							
	(1)	(a), (b) and (c) only	(2)	(a) and (b) only					
	(3)	Only (a)	(4)	(a) and (d) only					
	सामारि	जेक विज्ञान के मूल्यांकन रूपरेखा के निर्माण	में शि	क्षकों की भागीदारी महत्वपूर्ण मानी जाती है :					
	(a)	समसामयिक घटनाओं और प्रचलित परिवत	र्ननों को	समाकलित करने के लिए।					
	(b)	पाठ्यचर्या और मूल्यांकन को केवल विषय	केंद्रित	बनाने एवं पाठ्यचर्या के दायरे को सीमित करने के लिए।					
	(c)	केवल शिक्षकों को एक संसाधन के रूप में	ं इस्तेम	ाल कर समय, श्रम और धन की बचत करने के लिए।					
	(d)	शिक्षक के अनुभवों के इस्तेमाल के द्वारा वि	शक्षकों	के स्तर के अनुरूप आवश्यक परिवर्तन करने के लिए।					
	सही ी	वेकल्प का चयन करें।							
	(1)	केवल (a), (b) और (c)	(2)	केवल (a) और (b)					
	(3)	केवल (a)	(4)	केवल (a) और (d)					
P-II				52	K				

74. Consider the following statements **Assertion (A)** and **Reason (R)** in relation to the nature of Social Science and choose the correct option.

Assertion (A): The social sciences have developed their own distinct methods for dealing with facts in an objective and systematic way.

Reason (R): Unlike the natural sciences, in Social Science it is difficult to insulate the observation and analysis of facts from the pressures of popular sentiment.

- (1) Only **(A)** is true
- (2) Only (R) is true
- (3) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

सामाजिक विज्ञान की प्रकृति के संबंध में निम्नलिखित कथनों **अभिकथन** (A) और **तर्क** (R) पर विचार कीजिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): सामाजिक विज्ञान ने तथ्यों से वस्तुगत एवं क्रमबद्ध मार्ग (प्रकार) से निपटने हेतु अपनी स्वयं की विशिष्ट विधियाँ विकसित की हैं।

तर्क (R): प्राकृतिक विज्ञान से भिन्न (असदृश), सामाजिक विज्ञान में लोकप्रिय भावनाओं के दबाव से तथ्यों के अवलोकन एवं विश्लेषण को पृथक करना कठिन है।

- (1) केवल (A) सही है।
- (2) केवल (R) सही है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- 75. Which of the following may be used to denote democracy?
 - (a) People are equal and free
 - (b) People are wealthy and prosperous
 - (c) People resolve conflicts in a better way than others
 - (d) Government is more accountable and rational

Choose the **correct** option:

(1) (b), (c) and (d)

(2) (b) and (d)

(3) (a) and (b)

(4) (a), (b) and (c)

लोकतंत्र को दर्शाने हेतू निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जा सकता है?

- (a) लोग समान और स्वतंत्र हैं।
- (b) लोग धनी और समृद्ध होते हैं।
- (c) लोग संघर्ष को दूसरों की तुलना में बेहतर तरीके से सुलझाते हैं।
- (d) सरकार अधिक जवाबदेह और तर्कसंगत है।

सही विकल्प का चयन करें।

(1) (b), (c) तथा (d)

(2) (b) तथा (d)

(3) (a) तथा (b)

(4) (a), (b) तथा (c)

76.	Mato	ch the following and choose	the ap	opropriate option :				
		Indicators of assessment		Skills/Abilities				
	(a)	Discussion	(i)	Sensitivity towards differently abled, showing concern for environment				
	(b)	Observation	(ii)	Making logical connections				
	(c)	Normative concerns	(iii)	Reporting, narrating, picture-reading and drawing				
	(d)	Explanation	(iv)	Listening, expressing opinions and finding out from others				
	(1)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-((i)					
	(2)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)					
	(3)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(i	i)					
	(4) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)							
	नीचे 1	दिए कॉलमों का मिलान करें तथा उप	युक्त वि	त्रकल्प चुनें :				
		आकलन के संकेतक		योग्यताएँ/क्षमताएँ				
	(a)	चर्चा	(i)	भिन्न क्षमता के प्रति संवेदनशीलता, पर्यावरण के प्रति चिंता प्रदर्शित करना।				
	(b)	अवलोकन	(ii)	तार्किक संबंध बनाना				
	(c)	नियामक सरोकार	(iii)	रिपोर्टिंग, वर्णन, चित्र-पठन और आरेखण				
	(d)	स्पष्टीकरण	(iv)	सुनना, राय व्यक्त करना और दूसरों से पता लगाना				
	(1)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-((i)					
	(2)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-((i)					
	(3)	(a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(i	i)					
	(4)	(a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(ii	i)					
77.	she o		leans	to fetch water from a far away well. After reaching home the house, sweeps and then goes off to purchase items for as:				
	(1)	Housework (2) Paid	work	(3) Care giving (4) Double burden				
	है, क	_	, झाडू-	बहुत दूर कुएँ से पानी ढोकर लाती है। घर पहुँचने के बाद वह खाना बनाती पोछा करती है। उसके पश्चात वह अपनी चाय की दुकान के लिए सामान सकता है।				
	(1)	गृह कार्य (2) भुगता	न कार्य	(3) देखभाल कार्य (4) दोहरा बोझ				
P-II				54 K				

78.		Constitution determines the relatio	nship	among people living in a territory called citizen a	nd								
	(1)	relationship among people and g	overi	nment									
	(2)	relationship among neighbouring	g coui	ntries and government									
	(3)	relationship among people and c	orpoi	rates									
	(4)	relationship among neighbouring	g coui	ntries									
		गान एक क्षेत्र में रहने वाले लोगों के बीच रेत करता है।	नागरिव	क नामक संबंध निर्धारित करता है और यह को	भी								
	(1)	लोगों और सरकार के बीच संबंध											
	(2)	पड़ोसी देशों और सरकार के बीच संबंध											
	(3)	लोगों और कंपनियों के बीच संबंध											
	(4)	पड़ोसी देशों के बीच संबंध											
79.		National Medical Commission's Co s possible, prescribe drugs which a		f Medical Ethics states that every physician should, lled :	as								
	(1)	Generic medicines	(2)	Ancient remedies									
	(3)	Genetic medicines	(4)	Global brands									
		प्र चिकित्सा आयोग की चिकित्सा आचार संहि ।र्धारित करना चाहिए जो कहलाती हैंं :	हेता में	कहा गया है : प्रत्येक चिकित्सक को, जहाँ तक संभव हो, उन दवा	ओं								
	(1)	जेनरिक दवाईयाँ	(2)	प्राचीन उपचार									
	(3)	आनुवंशिक दवाईयाँ	(4)	वैश्विक ब्रांड									
P-II				55	K								

80.		A large number of people in rural India who are landless, although their main livelihood source is agriculture are called as :									
	(a)	Marginal farmers	(b)	Migrant labourers							
	(c)	Agricultural labourers	(d)	Small farmers							
	Choo	ose the correct option:									
	(1)	(a), (b) and (c) only	(2)	(b), (c) and (d) only							
	(3)	(a) and (b) only	(4)	(b) and (c) only							
	ग्रामीण	ा भारत में एक बड़ी संख्या में जो लोग भूमिह	हीन हैं,	जबिक उनकी जीविका का मुख्य स्रोत कृषि है, कहलाते हैं :							
	(a)	सीमांत किसान	(b)	प्रवासी श्रमिक मजदूर							
	(c)	कृषीय मजदूर	(d)	छोटे किसान							
	सही ी	वेकल्प का चयन करें।									
	(1)	केवल (a), (b) और (c)	(2)	केवल (b), (c) और (d)							
	(3)	केवल (a) और (b)	(4)	केवल (b) और (c)							
81.	Whic	ch of the following resources are re	elevan	t to discuss the theme 'discrimination' ?							
	(1)	Narrative of B.R. Ambedkar's ex India.	perier	nces of looking for a place to stay after returning to							
	(2)	Advertisement of a woman wash	ing cl	othes in a commercial.							
	(3)	Text of Ashokan inscriptions.									
	(4)	Universal Declaration of Human	Right	s.							
	'भेदभ	ाव' विषय पर चर्चा करने के लिए, निम्नर्ला	खित में	से कौन सा संसाधन प्रासंगिक है?							
	(1)	बी.आर. अंबेडकर के भारत लौटने के पश्च	ग्रात रह	ने हेतु स्थान ढूँढ़ने के अनुभवों का वृत्तांत							
	(2)	एक विज्ञापन में कपड़े धोते हुए महिला को	दर्शाना								
	(3)	अशोक के अभिलेखों की लिपि									
	(4)	मानवाधिकारों की वैश्विक घोषणा									
P-II				56 K							

- **82.** A teacher wants to divide 30 students of her class in small groups for a task on diversity. Which will be the most relevant way to make small groups of students?
 - (1) According to students marks in last exam from high to low
 - (2) Heterogenous random groups based on a game
 - (3) As per students comfort
 - (4) Benchwise from front to back

विविधता विषय पर कार्य देने हेतु एक अध्यापिका अपने कक्षा के 30 विद्यार्थियों को छोटे-छोटे समूहों में बाँटना चाह रही है। निम्निलिखित में समृह निर्माण का कौन-सा तरीका सबसे उचित होगा?

- (1) विद्यार्थियों के पिछली परीक्षा में आए अंकों के घटते क्रम में
- (2) विषम यादृच्छिक समूह जो किसी खेल पर आधारित हों
- (3) विद्यार्थियों की सुविधानुसार
- (4) आगे से पीछे के क्रम में बैठने के क्रम के अनुसार
- 83. Which of the following provide scope to develop critical thinking skills?
 - (a) What role did the Yamuna play in the layout of the Mughal city at Shahjanabad?
 - (b) What is the purpose of press conference? How does the press conference help you get information on what the government is doing?
 - (c) Differentiate markets with illustrative examples.
 - (d) It is necessary for the civil servants to be politically neutral. Explain.
 - (e) Availability of water is a major factor affecting the settlement pattern. Discuss.

Choose the **correct** option:

- (1) Only (a), (b), (d) and (e)
- (2) Only (a), (c), (d) and (e)
- (3) Only (a), (b), (c) and (d)
- (4) Only (b), (c), (d) and (e)

निम्नलिखित में से कौन आलोचनात्मक चिंतन कौशल को विकसित करने का अवसर प्रदान करता है?

- (a) शाहजहाँनाबाद में मुगल शहर तैयार करने में यमुना ने क्या भूमिका निभाई?
- (b) प्रेस वार्ता का क्या प्रयोजन है? सरकार क्या कर रही है इस पर सूचना प्राप्त करने में प्रेस वार्ता कैसे (किस प्रकार) आपकी सहायता करती हैं?
- (c) निदर्शी उदाहरणों के साथ बाज़ारों में अंतर कीजिए।
- (d) एक लोक-सेवक के लिए यह आवश्यक है कि वह राजनीतिक रूप से तटस्थ हो। व्याख्या करें।
- (e) जल की उपलब्धता बस्ती प्रतिरूप को प्रभावित करने का एक मुख्य कारक है। चर्चा करें।

सही विकल्प का चयन करें।

- (1) केवल (a), (b), (d) और (e)
- (2) केवल (a), (c), (d) और (e)
- (3) केवल (a), (b), (c) और (d)
- (4) केवल (b), (c), (d) और (e)

84.		Fundamental Rights and Duties of Indian Constitution are written on the walls of social classroom. This will make children learn primarily through								ocial science	
	(1)	Memorisation	(2)	Reasoning	5	(3)	Observation	(4)	Imagination	n	
		कक्ष की दीवारों पर भारतीय संविधान में र : के द्वारा सिखाता है।		उद्घृत ग	गौलिक	अधिकारों और कर्त	व्यों को	लिखा गया है।	यह बच्चों को		
	(1)	याद करना	(2)	तर्क		(3)	अवलोकन	(4)	कल्पना		
85.		ch method wou nquake victims ir	•		llect i	nforn	nation about th	e actu	al and corre	ct status of	
	(1)	Project method			(2)	Prob	lem-solving me	thod			
	(3)	Inquiry method	l		(4)	Surv	ey method				
		अपने क्षेत्र के भूकंप पं योग करेंगे ?	ोड़ित व्य	क्तियों की वास	तविक	व सही	स्थिति के बारे में जा	नकारी ए	कत्रित करने के ि	लए किस विधि	
	(1)	परियोजना विधि			(2)	समस्य	ग-समाधान विधि				
	(3)	खोजबीन/पूछताछ	विधि		(4)	सर्वेक्ष	ण विधि				
86.	Acco	ording to Indian (Consti	tution this k	aind of	f reser	vation is not a v	riolatio	n of the right	to equality.	
	(1)	To ensure jobs	based	on nepotisn	n.						
	(2)	To give jobs to	close k	ith and kin	of po	litical	leaders.				
	(3)	To give special	treatm	ent to some	eone i	n orde	er to ensure equa	al oppo	ortunity.		
	(4)	To ensure jobs	to peo	ple from Sta	ates w	here a	n elected repres	sentive	or Minister o	comes from.	
	भारती	य संविधान के अनुस	ार इस प्र	प्रकार का आरक्ष	सण सम	ानता वे	उ अधिकार का उल्लं	घन नहीं	है:		
	(1)	भाई-भतीजावाद के	आधार	पर रोजगार सुर्ग	निश्चित	करना	I				
	(2)	राजनेताओं के सगे	पंबंधियों	को नौकरियाँ	देना।						
	(3)	समान अवसर सुनि	श्चत क	रने के लिए वि	क्सी के	साथ वि	वेशेष व्यवहार अपना	ना।			
	(4)	जिन राज्यों से प्रतिनि	निधि या	मंत्री चुनकर अ	ाते हैं उ	न राज्ये	iं के लोगों को नौक [ि]	रेयाँ देना	I		
P-II						58					

87.	Read the $Assertion$ (A) and $Reason$ (R) statements carefully and choose the correct option of the following:											
	Asse	ertion (A):	Values car	n be taught, too).							
	Reas	son (R):	Social stud	dies is a subject	through	n which all bas	ic value	s can be taught.				
	(1)	(A) is true	but (R) is f	alse.								
	(2)	Both (A) a	and (R) are	false.								
	(3)	Both (A) a	and (R) are	correct and (R)	explain	s (A).						
	(4)	Both (A) a	and (R) are	correct but (R)	does no	t explain (A) .						
	अभि	कथन (A) औ	र कारण (R)	को सावधानीपूर्वक	पढ़िये औ	र निम्नलिखित में र	ने सही वि	कल्प चुनिये :				
	अभि	कथन (A) :	नैतिक मूल्य	पढ़ाये भी जा सकते	हैं।							
	कारप	ग (R) :	a): सामाजिक विज्ञान वह विषय है जिसमें सभी आधारभूत मूल्य पढ़ाये जा सकते हैं।									
	(1)	(A) सत्य है किन्तु (R) असत्य है।										
	(2)	(A) तथा (R) दोनों असत्य हैं।										
	(3)	(A) और (R	(A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) व्याख्या करता है।									
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं	लेकिन (A) की (R)) व्याख्या	नहीं करता है।						
88.	Whi	ch of the fo	llowing sho	uld be conside	red as go	ender neutral a	tmosphe	ere in a school ?				
	(a)) A group of girls are making Rangoli										
	(b)	A group of boys are volunteering in annual function.										
	(c)	A group of girls are preparing for dance competition.										
	(d)	A group o	of boys are a	arranging refres	hments	for guests.						
	Cho	ose the corr	ect option :									
	(1)	(a) and (c)) (2)	(b) and (d)	(3)	(a) and (b)	(4)	(b) and (c)				
	निम्न	लिखित में से व	कौन-सी स्थित <u>ि</u>	किसी विद्यालय में	'लिंग' त	टस्थ वातावरण का	उदाहरण ह	हे ?				
	(a)	लड़िकयों के	एक समूह द्वार	ा रंगोली बनाना								
	(b)	लड़कों के स	ामूह द्वारा वार्षि	क्रोत्सव में मदद कर	ना							
	(c)	लड़िकयों के	समूह द्वारा नृत	य प्रतियोगिता की तै	ायारी करन	Т						
	(d)	लड़कों के स	मूह द्वारा अर्ति	थेओं के लिए जलप	गान की व्य	वस्था करना						
	सही	विकल्प का च	यन करें।									
	(1)	(a) तथा (c)	(2)	(b) तथा (d)	(3)	(a) तथा (b)	(4)	(b) तथा (c)				

89.	a cha	A Social Science teacher asked students to make rules for their class. These were then written on chart paper. All the students gave their consent to follow these. The chart paper was pasted in lass, so that it can be referred by the students. This can be an introductory activity for which of he following topics?											
	(1)	.) Democracy (2) Markets (3) Diversity (4) Marginalisation ामाजिक विज्ञान की शिक्षिका बच्चों को अपनी कक्षा के लिए नियम बनाने को कहती है, और ये नियम एक चार्ट पेपर पर											
	लिखे संदर्भ	जिक विज्ञान की शिक्षि जाते हैं। सभी बच्चे के तौर पर प्रयोग में र जा सकता है?	इन निय	मों के पालन व	नी सहम	नित देते	हैं। यह चार्ट क	क्षा में चिपक	ा दिया जाता है,	ताकि छात्र इसे			
	(1)	प्रजातंत्र	(2)	बाजार		(3)	विविधता	(4)	हाशियाकरण				
90.	The purpose of diagnostic evaluation is t												
	(a)	obtain informat											
	(b)	get to know abo		Ü	e stud	ents a	ılready posses	SS					
	(c)	classify learners		ategories									
	(d)	to assess the lea	rners										
	Cho	ose the correct op	otion :										
	(1)	(d) and (c)			(2) (a) and (b)								
	(3)	(a), (b) and (c)			(4)	(b),	(c) and (d)						
	नैदानि	क मूल्यांकन का प्रयो	जन उद्देः	रय है :									
	(a)	विद्यार्थियों के लक्षणे	ों के बारे	ए में सूचना प्राप	त करन	П							
	(b)	विद्यार्थियों के पूर्व ज्ञ	ान के ब	ारे में जानना									
	(c)	विद्यार्थियों को श्रेणिय	यों में वग	र्गिकृत करना									
	(d)	विद्यार्थियों को आँक	ना										
	सही ी	विकल्प का चयन करें	1										
	(1)	(d) और (c)			(2)	(a) 3	भौर (b)						
	(3)	(a), (b) और (c)			(4)	4) (b), (c) और (d)							
P-II						60							

PART - IV

LANGUAGE - I : ENGLISH

IMPORTANT : Candidates should attempt questions from Part-IV (Q. No. 91-120), if they have opted for ENGLISH as LANGUAGE-I only.

Read the passage given below and answer the questions (91-99) that follow:

- 1. On 15 January 2009, several interesting things happened. A plane crash landed into the Hudson River, right in the middle of New York City. The pilot, crew and 155 passengers escaped safely. But then, something else happened... Jim was nearby and watched the event happen. He immediately tweeted that he had just seen a plane crash in the Hudson. From there the news spread quickly. People contacted him immediately and asked him what was happening, and other people on the street took photos and videos with their phones and posted them online. Ordinary people suddenly became journalists. It was 15 minutes before the news broke on official news channels.
- 2. Photos, videos and tweets from ordinary people at the scene of dramatic events now provide the words and images that describe events in the news. When a meteor exploded over a Russian city in 2013, millions of people around the world watched videos and photos of the event on Facebook and YouTube. Social media can also save lives. In January 2010, an earthquake hit the Caribbean island of Haiti. The government said that there had been an earthquake, but they didn't give many details at first. Meanwhile, people living in the disaster area were posting photos and eye witness accounts on Twitter and Facebook and telling the world that it was an emergency and houses were collapsing. A local radio presenter used this information to help people find family members, and people even phoned his program to ask if their relatives were safe.
- 3. News travels fast on social media, but false stories spread just as quickly as the truth. Some of these "facts" are erroneous, others are deliberate hoaxes. Hoaxes remind us that not everything people post and publish is reliable. But social media can change our lives for the better.
- **91.** News on social media:
 - (1) are deliberate hoaxes
- (2) are insignificant

(3) are reliable

- (4) travel fast
- **92.** Read the following statements :
 - (a) A plane crashed on 15 January, 2009
 - (b) 155 passengers escaped, but the pilot lost his life.
 - (c) Jim, an onlooker, posted pictures on Facebook
 - (1) (a) is correct, but (b) and (c) are incorrect
 - (2) (a), (b) and (c) are all incorrect
 - (3) (a) and (b) are correct, but (c) is incorrect
 - (4) (c) is correct, but (a) and (b) are incorrect
- **93.** The meteor explosion in 2013 in Russia was watched by people on :
 - (1) All social media handles
- (2) Facebook and YouTube

(3) Twitter

(4) YouTube

61

94. Identify Parts of Speech of the underlined words in the sentence given below :

'But social media can change our lives for the better.'

(1) verb, adverb

(2) noun, adjective

(3) noun, adverb

(4) verb, adjective

95. Complete the given word analogy:

dramatic : exciting : : hoax : ___?___.

- (1) example
- (2) excuse
- (3) media posts
- (4) deception

96. Arrange the following events as mentioned in para 1 in the correct sequential order.

- (a) Jim watched the crash and tweeted.
- (b) People started contacting Jim for updated news.
- (c) A plane crashed into the Hudson River.
- (d) The news of the crash was broadcast 15 minutes later.
- $(1) \quad (d) \to (c) \to (a) \to (b)$
- (2) (c) \rightarrow (a) \rightarrow (b) \rightarrow (d)
- (3) (c) \rightarrow (b) \rightarrow (d) \rightarrow (a)
- $(4) \quad (b) \to (c) \to (a) \to (d)$

97. 'Some of these facts are <u>erroneous</u>'. The antonym for the underlined word in the given sentence is:

- (1) invalid
- (2) surprising
- (3) faultless
- (4) inaccurate

98. Why should we not take news on social media lightly?

- (1) They can change our lives for the better.
- (2) News posted are hoax and confusing.
- (3) The facts are erroneous.
- (4) Strangers can call you to seek information.

99. Ordinary people suddenly became journalists means:

- (1) they started contacting Jim to know the details
- (2) they left the jobs where they were employed
- (3) they started posting news-bits pictures and videos on social media
- (4) they headed towards media houses to seek employment

Read the poem given below and answer the questions (100-105) that follow: Great, wide, beautiful, wonderful world, With the wonderful water round you curled. And the wonderful grass upon your breast World, you are beautifully drest. The wonderful air is over me, And the wonderful wind is shaking the tree, It walks on the water, and whirls the mills, And talks to itself on the tops of the hills. You friendly Earth! How far do you go, With the wheat-fields that nod and the rivers that flow. With cities and gardens, and cliffs, and isles, And people upon you for thousands of miles? Ah, you are so great, and I am so small, I tremble to think of you, World, at all; And yet, when I said my prayers today, A whisper inside me seemed to say, 'You are more than the Earth, though you are such a dot, You can love and think, and the Earth cannot!' **100.** The wind in the poem talks to: clouds (3) itself (1) (2) hills (4)trees **101.** In this poem, the poet describes the : beauty and vastness of Earth (2) life in the cities (1) the Earth, its present and past (3) (4)the plants that grow on the Earth **102.** What does the underlined word refer to? 'It walks on the water,' (1)wind (2) Earth (3) river (4)grass 103. In the line, 'with the wonderful water round you curled', the word 'curled' means : mounted (2)turbulent (3) arched (4)surrounded **104.** Identify the figures of speech in line 1 and line 4. alliteration, personification simile, alliteration anaphora, personification alliteration, metaphor (3) (4) **105.** List the 3 different things (in stanza 3) found on Earth that make it great. wheatfields, trees, whisper (2) cities, grass, mills

rivers, gardens, cliffs

(3)

(4)

isles, oceans, people

106.	The	impact of tests and assessments on	teac	hers,	learners, and materials is	called							
	(1)	Classroom effect	(2)	Reinforcement									
	(3)	Corpus effect	(4) Washback effect										
107.		ch the language teaching methods ir olumn - B :	n Col	umn -	A with their understandi	ng or related activities							
		Column - A			Column - B								
	(a)	Communicative Language Teachi	ng	(i)	Socially acceptable appropriate language	and contextually							
	(b)	Direct method		(ii)	Silent reading								
	(c)	Grammar Translation		(iii)	Written literary texts								
	(d)	West's New Method		(iv)	Grammar is taught indu	actively							
	(1)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)											
	(2)	(a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)											
	(3)	(a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)											
	(4)	(a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)											
108.		ch school of learning believed that la process of habit formation ?	ngua	age, w	hether verbal or non-verb	al, takes place through							
	(1)	Cognitivist	(2)	Inte	cactionalist								
	(3)	Functionalist	(4)	Beha	viourist								
109.		nguage teacher brings everyday ob h the students of class V. What is s	,		* *								
	(1) She wants her students to learn English through real life like situations.												
	(2)	She is creating awareness in the s	_										
	(3) She is using authentic materials to make her teaching more realistic and useful.												
	(4) She is trying to help her students to learn multiple languages.												
110.	Whi	ch of the following statements is N	OT tr	ue ab	out languages in India ?								
	(1)	Sanskrit is a Modern Indian Lang			0 0								
	(2)	Hindi is the lingua franca of the I	_		continent.								
	(3)	According to the Indian Constitut				Language.							
	(4)	According to the list of Eighth sch		_		0 0							
111.	Mul	tilingualism in India intends teache	rs to	unde	rstand :								
	(1)	'a language' policy should be fram											
	(2)	language, identity and culture are			•								
	(3) communication happens, and social cohesion is maintained												
	(4) minority languages should be clubbed with dominant languages												
ח יי				61		17/							
P-II				64		K							

112.	The time and place of the story are called the													
	(1)	Plot	(2)	Climax		(3)	Theme	(4)	Setting					
113.	(1)	ning involves : using prior kno	_		,		a fuana it							
	(2) (3) (4)) hearing the sound, decoding the sounds as they are												
111	, ,			IOT :			. 1 .	1	1 2					
114.		ch of the following.	•	iO1 an imj	•				g lesson ?					
	(1) (3)	Gender of spea Pausing the red		<u>7</u> .	(2) (4)		nber of speak d of delivery							
115.	Whi	ch skill of langua	oe is k	nown as re	ecentiv	e skill	s ?							
	(1)	Reading and W	_		(2)		ening and Re	ading						
	(3)	Listening and S	_		(4)		king and Wi	0						
116.		acher gives a tasing the following To introduce the To develop crit	should ne text	d be objecti about a ho	ive of t	he les	son?	abulary us	ed in restaurar	nts. What				
	(3) (4)	To acquaint the To familiarise v					S							
117.		language class, rtisement on a g			_		U		-	resent ar				
	(1)	Language gam		opiev Zewi	(2)	_	lance and co	-						
	(3)	Collaborative le		g	(4)		petition and	0						
118.	Ling	uistic function s	uch as	intonation	, tone,	stress	, and rhythm	n are know	n as :					
	(1)	Phonetics	(2)	Pragmati	CS	(3)	Poetry	(4)	Prosody					
119.	and	anguage class, a tenants while o ity is called	ther st	udents are										
	(1)	Acting class	(2)	Guidance	9	(3)	Roleplay	(4)	Drama					
120.	Scho (1)	ols should follow promotes the cl		O										
	(2)	hinders the dev		0 0										
	(3)	values the cult	-			0 0								
	(4)	gives importan		0 0			cond languag	ge						

भाग - IV

भाषा - । : हिन्दी

महत्वपूर्ण: परीक्षार्थी भाग-IV (प्र.सं. 91 से 120) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा-I का विकल्प हिन्दी चुना हो।

C 2	2 7 6	_	• •	•	•	. •	. `	•	,	
निट्या	• नान्त्र 1	त्रा गा	गद्यांश का	पहला पछ ग	ग्र पञ्जा	(प्रम 91_99) क सबस उ	पयुक्त उत्तर वाले	ावकल्प का	न्त्रानाः ।
11971		42 12	ाञारा नग	वक्षार वृष्ट व	< 24 11	(20/10 21-22) 41 (14(1 3	गसुना जतार नारा	1441/4 411	31.15

साहित्य सदैव समाज को निरंतरता प्रदान करता है। यह साहित्य और समाज का गहरा संबंध ही है कि साहित्य में समाज के विशृंखलित होते सिद्धांतों और टूटते-बिखरते मूल्यों की चिंता बराबर बनी रहती है। वही साहित्य कालों के बंधन को तोड़कर, उसकी स्था जगाने का प्रयास ाहित्य पटल पर ऐसी और जिनकी रचनाएँ नहीं परखता बल्कि

		·		य की व्याख्या हो और संवेदनाओं के सहारे आर
हो। र	तमय-र	प्तमय पर साहित्यकारों ने समाज के बदतर हो	ने की ि	स्थिति को पहचाना है। कुछ रचनाकार हमारे स
गहरी	छाप छं	गेड़ जाते हैं, जिनकी आवश्यकता हर युग में र	बनी रह	ती है, जिनके विचार सदैव तरोताज़ा ही रहते हैं
समाज	को र्द	ोप्त करने का दायित्व निभाती चलती हैं।	उनका र	पाहित्यकार व्यक्तित्व केवल समस्याओं को ही
मनुष्य	ता में वि	वेश्वास को बचाए रखने की कोशिश करता है	है।	
91.	'समा	ज के बदतर होने की स्थिति' वाक्य में रेखांवि	कत शब्द	इ का अर्थ है :
	(1)	—————————————————————————————————————		(3) अभिमानी (4) बेईमानी
	()	3 ()		
92.	गद्यांश	ा के अनुसार साहित्य में किस तरह की चिंता	झलक	ती है?
	(1)	नए सिद्धान्तों के बनने की	(2)	सामाजिक विघटन की
	(3)	समाज के आधुनिक होने की	(4)	मूल्यों के बिखरने की
0.2				
93.		सा साहित्य कालजयी साहित्य बन पाता है?	(=)	-> c> c> .
	(1)	जो मानवीय सत्य की व्याख्या करे।	(2)	जो बिखरते सिद्धान्तों की चिंता करे।
	(3)	जो पाठकों का मनोरंजन करे।	(4)	जो समाज का दर्पण हो।
94.	' विश्व	त्रास' शब्द का अर्थ है :		
, _,	(1)	तत्वज्ञान संबंधी	(2)	निश्चित धारणा
	(3)	विश्वमय	(4)	विश्व से संबंधित नियम
	(5)	1317-131-1	(1)	1-1/31 (1/31/31/11/11/11
95.	'विशृं	खिलत' में प्रत्यय है :		
	(1)	इत (2) खलित		(3) लित (4) त
96.	साहित	चकारों ने समाज की किस स्थिति की पहचा	न करने	का प्रयास किया है?
	(1)	उन्नतशील समाज	(2)	बिखरता हुआ समाज
	(3)	विकास की ओर अग्रसर समाज	(4)	पतन की ओर जाता हुआ समाज
97.	'काल	जियी ' से तात्पर्य है :		
	(1)	काल विशेष की सही व्याख्या करता हो।	(2)	अल्प काल तक रहने वाला।
	(3)	जो काल विशेष में बँधा हुआ हो।	(4)	हर काल में प्रासंगिक हो।

98.	किस	तरह के साहित्यकारी व	ह्य आव	श्यकता हर युग	ग में बन	र्गा रहता	है?				
	(1)	जो समाज को नैतिक	बनाते ह	हैं।	(2)	जो स	माज का विकास करत <u>े</u>	हैं।			
	(3)	जो समाज को जागरू	क करते	ने हैं।	(4)	जो स	समाज का मनोरंजन करते हैं।				
		, , ,	•	_							
99.		ं को गति कौन प्रदान व 		_		(2)		(4)			
	(1)	शिक्षा	(2)	साहित्य		(3)	विज्ञान	(4)	तकनीकी विकास		
नम्नि	निखित	पद्यांश को पढकर प	ग्छे गए	प्रश्नों (प्र.सं.	100-1	05) के	सबसे उपयक्त उत्तर	वाले ।	विकल्प को चुनिए :		
		विसान का समय,	<i>c</i> ,			,	3		, ,		
	मेघमय	प्र आसमान से उतर रही	ो है								
	वह सं	ध्या सुंदरी परी-सी									
		धीरे-धीरे ।									
		ांचल में चंचलता का न		ों आभास,							
	•	मधुर हैं दोनों उसके अ		_							
		जरा गंभीर नहीं है उनमें	हास−ी	वलास							
	-	है तो केवल तारा एक									
	-	इआ उन घुँघराले काले- 									
		ज की रानी का वह क	-								
100.		सुंदरी किस तरह के 3				r	· , ,	•			
	(1)	चंद्रमा की रोशनी से	भर आ	काश स	(2)		गालिमा से भरे आकाश रं ने क्ले क्लान्स ने	स			
	(3)	तारों भरे आकाश से			(4)	બા વલ	ों से भरे आकाश से				
101.	'हृदयः	राज की रानी' किसके	लिए प्र	युक्त हुआ है?							
	(1)	संध्या	(2)	तिमिर		(3)	मेघ	(4)	आकाश		
			, ,								
102.		गवसान' का संधि विच 		•		(2)		(4)			
	(1)	दिवसा+वसान	(2)	दिवस+आवस	गन	(3)	दिवस+अवसान	(4)	दिवा+अवसान		
103.	पद्यांश	में किस का चित्रण हु	आ है ?								
		वेदना का				(3)	प्रकृति का	(4)	नवचेतना का		
						()	•	` /			
104.		ह हँसने की बात की ग									
	(1)	संध्या	(2)	आकाश		(3)	मेघ	(4)	तारा		
105	पदाांश	में किस अलंकार का	पयोग	अधिक म्रावरि	ਰ ਫ਼ੈ 2						
105.	(1)	यमक	(2)	मानवीकरण		(3)	अतिशयोक्ति	(4)	अनुप्रास		
	(-)		(-)			(-)	,	(-)	· 3 ·····		
106.	अध्या	पकों, शिक्षार्थियों और	सामग्री	पर टैस्ट एवं ३	भाकलन	_)			
	(1)	कक्षायी प्रभाव			(2)	_					
	(3)	विधि प्रभाव (कार्पस	इफेक्ट	:)	(4)	भाषा	परीक्षण का प्रभाव (व	ाशबैक	इफेक्ट)		

107.	कॉलग	न A में भाषा शिक्षण विधियाँ हैं और कॉलम कॉलम A	т В में	उनकी समझ या संबंधित गतिविधियाँ है, मिलान करें। कॉलम B
	(a)	सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण	(i)	सामाजिक रूप से स्वीकृत और संदर्भ के अनुरूप भाषा
	(b)	प्रत्यक्ष विधि	(ii)	मौन पठन
	(c)	व्याकरण अनुवाद	(iii)	लिखित साहित्यिक सामग्री
	(d)	वैस्ट (West's) की नवीन विधि	(iv)	व्याकरण को आगमनात्मक तरीके से पढ़ाना
	(1) (2)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)	()	
108.	अधिग	म का कौन-सा मत इस बात में विश्वास रख	ता है वि	क मौखिक या अमौखिक भाषा आदत निर्माण की प्रक्रिया के माध्यम
	से आ	ती है?		
	(1)	संज्ञानात्मकवादी	(2)	अन्त:क्रियात्मकवादी
	(3)	उपयोगितावादी (फंक्शनलिस्ट)	(4)	व्यवहारवादी (बिहेवियरिस्ट)
	भोजन (1) (2) (3) (4)	तालिका और रेल यात्रा के टिकट आदि लात वह चाहती है कि उसके विद्यार्थी जीवन की वह विद्यार्थियों में जागरूकता लाना चाहती है	ती है। वास्तरि है। था उपये ोखने में	वक स्थितियों से अंग्रेजी सीखें। ोगी बनाने के लिए प्रामाणिक सामग्री का प्रयोग कर रही है।
110.	(1) (2) (3) (4)	म भाषाओं के बार म कान-सा कथन सहा न संस्कृत आधुनिक भारतीय भाषा है हिंदी भारतीय उप महाद्वीप की लोक भाषा (भारत के संविधान के अनुसार अंग्रेजी सह र भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची के	(लिंग्वा राजकीय	। भाषा है
111.	भारत (1) (2) (3) (4)	में बहुभाषावाद के संदर्भ में अध्यापक के लि विविधता भरे समाज में 'एक भाषा' नीति ब भाषा, अस्मिता और संस्कृति ये भिन्न-भिन्न सम्प्रेषण से सामाजिक सम्बद्धता स्थापित हो अल्पसंख्यक भाषाओं को प्रभुत्वशाली भाषा	नानी च अस्ति ती है	प्राहिए त्व रखती हैं
112.	किसी (1)	भी कहानी का समय और स्थान क्या कहला कथानक (प्लॉट) (2) क्लाइमेक्स (३	-	(3) थीम (4) सैटिंग
113.	श्रवण (1) (2) (3) (4)	में क्या शामिल है? विषय के पूर्व ज्ञान का इस्तेमाल करना ध्वनियों की पहचान करना और उनसे अर्थ ध्वनि सुनना, ध्वनियाँ जैसी हैं, तदनुसार डि विषयवस्तु के बारे में अनुमान लगाना		

P-II				69 K
	(4)	अंग्रेजी शिक्षण को द्वितीय भाषा के रूप में	महत्व '	देता है
	(3)	बच्चे की संस्कृति और भाषा को महत्व देत	ा है	
	(2)	प्रथम भाषा के विकास में अवरोध पैदा कर	•	-
	(1)	बच्चे की भाषा को तो समुन्नत करता है पर		
120.	विद्या	नयों को योगात्मक द्विभाषावाद का अनुसरण	करना	चाहिए क्योंकि यह।
	(3)	रोलप्ले	(4)	ड्रामा
	(1)	अभिनय की कक्षा	(2)	निर्देशन
		ाधि को क्या कहा जाएगा?	<i>(</i> =)	e.v
			ांसे क	हा कि इस अभिनय को देखें और वार्तालाप का आनन्द लें। इस
119.				समूह को ग्राहक, प्रापर्टी डीलर, मकानमालिक और किराएदार का
	(3)	काव्य	(4)	छंदशास्त्र
	(1)	ध्वन्यात्मकता	(2)	प्रशासनिक अध्यादेश (प्रेगमेटिक)
118.		ात कार्य जैसे स्वरशैली, तान, बलाघात और त		
440			·	2
	(3)	सहयोगात्मक अधिगम	(4)	प्रतियोगिता और प्रतिद्वंद्विता
	(1)	भाषायी खेल	(2)	निर्देशन और परामर्श
	_	षा सीखना क्या कहलाता है ?	86	
117.	भाषा	की कक्षा में विद्यार्थी अध्यापक के निर्देशन में	समह	बनाकर दिए गए टॉपिक पर एक विज्ञापन प्रस्तुत करते हैं। इस तरीके
	(4)	व्याकरणिक सामग्री से परिचित करवाना		
	(3)	शिक्षार्थियों को कोश विषयक सामग्री से पा	रेचित	करवाना
	(2)	समालोचनात्मक चिंतन विकसित करना		
	(1)	अवकाश के दौरान कहीं जाने से संबंधित प	गठ्य स	गमग्री से परिचित करवाना
116.	एक उ चाहिए	<u> </u>	सपदा	से परिचित कराने वाला काम दिया। इस पाठ का क्या उद्देश्य होना
44.0			·····	
	` '	श्रवण और बोलना	(4)	बोलना और लेखन
110.	(1)	पठन और लेखन	(2)	श्रवण और पठन
115.	भाषा	के कौन से कौशल ग्राह्य कौशल हैं?		
	(4)	बोलने की गति		
	(3)	रिकार्डिंग को थोड़ा सा रोकना (पॉज़ देना)		
	(2)	वक्ताओं की संख्या	J	
	(1)	वक्ताओं का जेन्डर (बोलने वाले महिला हैं	या पुर	ন্দ)
114.	किसी	श्रवण से जुड़ी गतिविधि की योजना बनाते	समय व	भौन-सा कारक महत्वपूर्ण नहीं है ?

P-II

PART - V LANGUAGE - II : ENGLISH

IMPORTANT: Candidates should attempt questions from **Part-V** (Q. No. 121-150), if they have opted for **ENGLISH** as **LANGUAGE-II** only.

Read the passage given below and answer the questions (121-128) that follow:

- 1. Chocoholics no longer need to feel guilty about their desire for chocolate. They are simply the victim of the genes, scientists have found. The so called "sweet-tooth gene" has been identified by separate teams of researchers and helps explain why some find it harder to resist chocolate bars and cream cakes. It also raises the possibility of designing a drug which could "switch off" the gene and help people resist sugary foods. Children, in particular, risk their health by eating too many sweets and chocolates.
- 2. To identify the gene, research teams conducted almost identical experiments using mice which have differences in their ability to taste sweet foods. One of the team members said "A sweet taste receptor recognises the sweet content of food and initiates a cascade of events which signals to the brain that a sweet food has been eaten." He further added, "The same gene exists in humans, so it means that if your parents have a sweet tooth then you probably will as well".
- 3. He said, "We have always known that some people have a sweeter tooth than others. But it has also been proved that if you are gradually exposed to less sugar, then the body becomes accustomed to less. They will be satisfied with a lower level of sweetness. Doctors warn against any form of gene therapy which seeks to deactivate the sweet gene. "We have produced this gene through evolution because sweet foods in nature are not poisonous, they give us energy. We all need to have some sugar in our diet," claim scientists. US researchers are using this discovery to develop artificial sweeteners without any after-taste.

121. Having a sweet tooth means:

- (1) teeth being sweet to taste
- (2) teeth becoming decayed due to sugary food items
- (3) buying sweet food items from shops
- (4) being fond of sweets and chocolates

122. Doctors are not in favour of gene therapy because :

- (1) People will feel guilty after going through it.
- (2) It will enhance sugar levels in the body.
- (3) Sweet foods give energy to the body.
- (4) It is poisonous.

	(1)	poisonous	(2)	deactivated genes			
	(3)	dangerous	(4)	energy boosters			
124.	The	phrase ' initiates a casca	ade of event	s', means :			
	(1)	signals given to the brain					
	(2)	to start a series of occurren	nces				
	(3)	to put a stop to orderly eve	ents				
	(4)	to halt and hinder sequent	ial events				
125.	Read	d the statements given below	v :				
	(a)	Doctors have favoured gen	ne therapy to	o control sweet gene).		
	(b)	A sweet taste receptor rece	ognizes the a	amount of sweetness	s in food		
	(c)	Heredity factors have abso	lutely no ro	le to play in inheriti	ng the sv	veet gene.	
	(1)	(b) and (c) are incorrect, (a) is correct				
	(2)	(a), (b) and (c) are all inco	rrect				
	(3)	(a) and (c) are incorrect, (b) is correct				
	(4)	(a) and (b) are incorrect, (c	c) is correct				
126.	'Cho	ocoholics' are people :					
	(1)	who are fond of chocolate	S				
	(2)	who are makers of chocola	ates				
	(3)	who hate chocolates					
	(4)	who enjoy both chocolates	and alcoho	1			
127.	Iden	tify parts of speech of the u	nderlined w	ords in the given ser	ntence :		
	'Doc	etors warn against any form	of gene the	erapy which seeks to	deactiv	ate the <u>sweet</u> gene	e'.
	(1)	preposition, noun	(2)	conjunction, noun			
	(3)	preposition, adjective	(4)	adverb, adjective			
128.	Com	nplete the given word analog	gy:				
	accu	stomed : habitual : : initiate	:_?_				
	(1)	start off (2) hin	der	(3) halt	(4)	complicate	
P-II				71			K

 $\begin{tabular}{ll} \bf 123. & According to doctors, sweet foods are: \\ \end{tabular}$

Read the passage given below and answer the questions (129-135) that follow:

- 1. Every now and then we would speed through a village lined with waving Tibetan children. Their villages looked wonderful and so inviting that Dorje was not showing any signs of slowing down. Small clusters of single and double storey buildings with walk-in courtyards jostled together in the foothills to gain maximum exposure to the sun. The houses looked solid, built for the harsh environment. Walls are made up of stone to waist height and finished off with mud bricks to the roof. Tin cans lined the window ledges, with the bright orange of marigolds in full bloom livening up the black-and-white of the houses.
- 2. Branches of trees adorned with colourful prayer flags stood high into the wind from the top of the flat roofs. The auspicious blue, white, red, green and yellow colours of the fabrics stood out against the rich blue of the Tibetan sky. Each prayer flag carries a picture of Lungta, the jewelled dragon horse, who carries the owner's prayers up to the divine every time the flag flaps in the wind.
- 3. The larger villages have healthy trees, usually willows or poplars which look quite out of place in the generally treeless landscape. Wood is a precious commodity in the highland areas of Tibet and is never wasted. The few shrubs which grow wild on the hillsides are harvested for use as brushwood and each courtyard wall is piled high with sticks gathered from the mountains to get a fire started. The lack of solid fuel in the shape of wood is not a problem for the Tibetans, who have an ingenious wood substitute: yak dung.

129.	The phrase	'courtyards	jostling	together	implies :	

- (1) being one on top of the other
- (2) being in close proximity
- (3) being very far apart
- (4) being in different sizes and dimensions
- **130.** What aspect of Tibetan houses as described in the passage is incorrect?
 - (1) Roofs are made of mud bricks.
 - (2) They are solidly built.
 - (3) Walls are made of mortar and cement.
 - (4) Tin cans line the window ledges.
- 131. Why do the willows and poplars look absurd in the landscape?
 - (1) Because the landscape is generally treeless.
 - (2) The other trees camouflage them.
 - (3) They are stunted shrubs.
 - (4) They have minimum branches and leaves.
- **132.** Complete the given word analogy:

precious : valuable : : ingenious : __?__

- (1) genuine
- (2) practical
- (3) theoretical
- (4) inventive
- **133.** Yak dung is used by the Tibetans as a substitute for :
 - (1) fire
- (2) wood
- (3) buildings
- (4) marigolds

134.	Read the following two statements: Assertion (A): Wood and sticks are piled high against the courtyard walls Reasoning (R): Wood is found in abundance across Tibet (1) (A) and (R) are both incorrect (2) (A) is correct and (R) is the reason for it. (3) (A) is incorrect, but (R) is correct (4) (A) is correct and (R) is not the reason for it	in the houses
135.	Identify the underlined words in the given sentence:	
	The <u>lack</u> of solid fuel in the <u>shape</u> of wood is not a problem for the Tibetans	
	(1) noun, noun (2) verb, noun (3) noun, adjective (4) adjective, noun	
136.	 India's language in education policy (Three Language Formula) attempts to p (1) Bilingual education with the focus on Hindi (2) Mother-tongue based multilingualism (3) Multi language education (4) Monolingual education 	promote :
137.	What is a short story which has animals as the main characters and teacher called ? (1) Science Fiction (2) Travelogue (3) Fantasy (4) Faltaneous Faltaneous (4) Faltaneous Faltaneous (5) Faltaneous (6) Faltaneous (7) Faltaneous (7	-
138.	Which of the following statements are correct? (a) Dyslexia is a reading disorder. (b) Dysgraphia is a writing disorder. (c) Dysgraphia is a reading disorder. (d) Dyslexia is a writing disorder. (1) Both (a) and (b) are correct (2) Both (c) and (d) are correct (3) Only (a) is correct (4) Only (b) and (d) are correct	
139.	Rita, a government school teacher, uses visual devices and language games class VII students. Which principle of teaching is Rita applying? (1) Principle of motivation and interest (2) Principle of correlating with life (3) Principle of natural process (4) Principle of practice and habit formation	to teach English to
140.	What is NOT true about top-down processing? (1) Listeners make use of the knowledge of the world (2) Listeners need to understand every word (3) Listeners rely on their background knowledge (4) Listeners make guesses about the intended meaning	

141.	Whi	ch tool is not ideal for for	rmative as	sessm	ent ?				
	(1)	Project		(2)	Class	s presentation			
	(3)	Assignment		(4)	Pape	er pencil test			
142.		essment done throughor erstanding is called		ching	-lear	ning process to	clarify	student learnir	ng and
	(1)	Assessment in learning		(2)	Asse	ssment as learni	ng		
	(3)	Assessment for learning	3	(4)	Asse	ssment of learni	ng		
143.		ners should be exposed to	to languag	ge, and	d erro	ors are evidence	that lea	arning is taking p	olace is
	(1)	-	Psychoana	lyst	(3)	Behaviourists	(4)	Cognitivist	
	_								
144.		tivity in language educat				• .			
	(1)	classroom activity using	_			•			
	(2)	classroom material usir	U			0 0	_	_	
	(3)	open-ended classroom				-		ns and answers.	
	(4)	merging elements from	different	subjec	ts to	understand some	ething.		
145	Whi	ch is a tool that allows	for a nun	nher d	of syr	achronous and a	sevnch	ronous online te	aching
145.		ortunities ?	101 a man	iibei ()1 3y1	icinonous and a	13 y 11C11.	ionous omnie te	acming
	(1)		Padlet		(3)	Textbook	(4)	Railway ticket	
	(-)	(2)	delice		(5)	remoder	(-)	ranvay tienet	
146.	Wha	t is NOT true about erro	rs in langu	age l	earnir	ng ?			
	(1)	Errors are crucial aspec	U	0		U			
	(2)	Errors help to understa		_	_	0 1	quisitic	n.	
	(3)	Errors hinder the langu	-			0 0	1		
	(4)	Errors are not always b	•	-					
	()	,		•		O			
147.	hand	second language class, a louts and asked the stude esson was to enable the l	ents to tick						
	(1)	to listen, to analyse the		(2)	to m	emorise the less	on on h	nealth and wealth	
	(3)	to hear the lesson on he		(4)		ngage the learner			•
	(5)	to near the ressert on he		(-)	to ci	igage the learner		u tuon	
148.	Whe	n is International Mothe	r Languag	e Day	celel	orated ?			
	(1)		13 th April			1 st January	(4)	14 th February	
	` /		•		` /		` '	·	
149.	Iden	tify the type of email you	ı would w	rite if	you v	were writing to a	ı collea	gue who is your	friend.
	(1)	Business		(2)	Corr	espondence			
	(3)	Informal		(4)	Forn	nal			
						_			
150.		g everyday objects to tea	ach langua						
	(1)	Teaching aid		(2)	Text				
	(3)	Realia		(4)	Lang	guage games			

भाग - V

भाषा - ।। : हिन्दी

महत्वपूर्ण: परीक्षार्थी भाग-V (प्र.सं. 121 से 150) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा-II का विकल्प हिन्दी चुना हो।

गोधूलि होती है कि वह	ज़िंदर्ग में बस् । ऐर्स इ इस ब धारण	ो की सबसे बड़ी सिप्त मते हैं जहाँ न तो जीत हैं ो जिंदगी की पहचान न गत की चिंता नहीं करत जीव का काम है। जि	न्त हिम्म रॅसती है यह है वि ता कि त	ात हैं। व्यक्ति और न कभी ह क वह बिलकुल माशा देखने वा	के औ ार के रो ा निडर, ले लोग	र सारे उ ने की 3 बिलकु उसके	गुण उसके हिम्मती हो गवाज़ सुनाई पड़ती है ज्ल बेखौफ़ होती है। बारे में क्या सोच रहे	ने से ही । साहस साहसी म हैं। अड़	ाले विकल्प को चुनिए : पैदा होते हैं । कुछ लोग ऐसी । की ज़िंदगी सबसे बड़ी जिंदगी मनुष्य की पहली पहचान यह है झेस-पड़ोस को देखकर चलना, लों से नहीं, कुछ अंगारों से भी
121.	'सिफ़	त'का अर्थ है :							
	(1)	विशेषता	(2)	अनुभव		(3)	उद्देश्य	(4)	स्वीकृति
122.	(1)	स–पड़ोस को देखकर दूसरों के अनुसार ज़ि अपने दाएँ–बाएँ देख	ंदगी जी	ाना ।	ाय है ? (2) (4)		। हित देखना। पड़ोसियों का ध्यान र	खना।	
123.	किस	गुण के होने से व्यक्ति	के और	र बाकी गुण स्व	ात: पैदा	होते हैं	?		
	(1)	संतोष	(2)	निष्कपट		(3)	नेतृत्व	(4)	साहस
124.	ज़िंदर्ग (1) (3)	ो के किस तरह के पर जिसमें असफलताएँ जिसमें चुनौतियाँ हों।	हों।	ढ़ने की बात क	जही गई (2) (4)	जिसमे	ं फूलों की सुगंध हो। ं सुख ही सुख हों।		
125.	(1)	ो मनुष्य की सबसे पह बाधाओं से नहीं घबर वह सदा आगे बढ़ता	पता है।		(2) (4)		के सोच की परवाह न निडर होता है।	ाहीं करत	π है।
126.		त में बसने वाले लोगों फल की कामना न व विवशता और अभाव	क्ररने वा	ले लोग।	(2) (4)		में परिश्रम करने वाले गराजय के अनुभव से		ті
127.	'निडर	' में प्रयुक्त उपसर्ग 'ि	ने'कीः	अर्थगत विशेषत	ता है :				
	(1)	रहित	(2)	सहित		(3)	अधिकता	(4)	अभाव
128.	'गोधुर्	ले ' से तात्पर्य है :							
	(1)	मध्य रात्रि	(2)	संध्या वेला		(3)	रात्रि वेला	(4)	प्रभात वेला

निर्देश : नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों (प्र.सं. 129-135) के सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए :

मनुष्य के आनंद की सहज अभिव्यक्ति है संगीत। संगीत जीवन की अनमोल धरोहर है। संगीत प्रकृति प्रदत्त कला है। लिलत कलाओं में संगीतकला को सर्वोच्च स्थान प्राप्त है। संगीत वह लिलत कला है जिसमें हम अपने मन की भावनाओं को स्वर और लय के माध्यम से प्रकट करते हैं। प्रत्येक कला भावनाओं को व्यक्त करने का माध्यम है। संगीत एक सार्वभौमिक कला है। संगीत का जन्म आनंद से होता है और हमारे लिए आनंद का सृजन भी संगीत करता है। संगीत के आनंद को पाने के लिए सुनने की कला विकसित करनी पड़ती है। संगीत केवल हमारा मनोरंजन ही नहीं करता अपितु हमें संस्कारित भी करता है। संगीत हमारे भीतर की अच्छाई को उद्देलित करता है।

अच्छा	ई को उ	द्धेलित करता है।									
129.	संगीत	को जीवन की अनमो	ल धरोह	हर कहा गया है,	, क्योंवि	ন :					
	(1)	यह ख्याति प्रदान कर	ता है।		(2)	यह स	ार्वसुलभ	है।			
	(3)	यह आनन्द का सृजन	ा करता	है।	(4)	यह प्र	कृति प्रद	त्त है।			
120	ਗੁਸ਼ਰਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹ	गद्यांश में किस कला	की हा	ਰ ਕਹੀ ਸਵੀਵੈ 2							
130.	(1)	संगीत	(2)	त यम ग्रह हु : नाटक		(3)	नृत्य		(4)	स्थापत्य	
	(-)		(-)			(-)	c		(-)		
131.		द्वारा भावनाओं को प्रव	कट कर	ने का प्रमुख म				_			
	(1)	छंद, अलंकार	(2)	मुद्रा, भाव		(3)	रंग, अ	ाकृति	(4)	स्वर, लय	
132.	'सार्वश	भौमिक' का अर्थ है :									
102.		स्वदेश में व्याप्त।			(2)	संपूर्ण	जगत में	व्याप्त।			
	` '	सभी धर्मों में व्याप्त।			(4)		। भाव से				
	• •	" c		2 -							
133.		हमें किस प्रकार से सं हमें आनंदित करके।		न करता ह ?	(2)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
	` '	हम आनादत करका हमारा मनोरंजन करवे			(2) (4)			अच्छाई को । ज माध्यम बन	_	गाकर क ।	
	(5)	Gally all the area			(1)	911 11	- 11-131 -14	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-17 (
134.	संगीत	के आनंद की प्राप्ति व	के लिए	ए क्या आवश्यव	ह है ?						
	(1)	संगीत का ज्ञान होना			(2)			चान करनी च	•		
	(3)	सुरीला कंठ होना चार्	हेए।		(4)	सुनने	की कल	ा विकसित व	करनी च	ाहिए।	
135.	'सर्वोन	च्च' का संधि विच्छेद	है :								
	(1)	सर्वो+उच्च	-	सर्व+ऊच्च		(3)	सर्व+उ	च्च	(4)	स+र्वोच्च	
		0.46									
136.		की 'शिक्षा नीति में भा		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		गुन्नत व	_{ठरने} के ि	लए कहती है	?		
	(1)	हिन्दी पर मुख्य बल	_		भा						
	(2)	मातृभाषा आधारित ब	हिभाषा	त्राद							
	(3)	बहुभाषा शिक्षा एक भाषिक शिक्षा									
	(4)	एक मापिक शिक्षी									

137.	उस ल	ाघु कथा को क्या कहेंग	ो जिसमे	ां मुख्य पात्र पश्] हैं औ	र नैतिव	ह मूल्यों को उभ	ारते हैं ?		
	(1)	विज्ञान फिक्शन	(2)	यात्रा वृतान्त		(3)	फंतासी	(4)	जंतुकथा (फेबल	()
138.	निम्नरि	लेखित में से कौन-से	कथन र	मही हैं?						
	(a)	पठन वैकल्य (डिस्ले	विसया) पठन विकार	है।					
	(b)	लेखन वैकल्य (डिस	ग्रैफिया)) लेखन विकार	है।					
	(c)	लेखन वैकल्य (डिस	ग्रैफ़िया)) पठन विकार	है।					
	(d)	पठन वैकल्य (डिस्ले	विसया) लेखन विकार	है।					
	(1)	(a) और (b) दोनों स	ही हैं		(2)	(c) औ	ौर (d) दोनों सह	ही हैं		
	(3)	केवल (a) सही है			(4)	केवल	(b) और (d) र	पही हैं		
139.		री विद्यालय की अध्य ती है। रीता शिक्षण वे						गढ़ाने के लिए	्दृश्य उपकरण औ	ार भाषा खेल
	(1)	अभिप्रेरणा और रुचि	का सि	द्धान्त	(2)	जीवन	से सम्बद्धता क	ा सिद्धान्त		
	(3)	स्वाभाविक प्रक्रिया व	का सिद्ध	गन्त	(4)	अभ्या	स और आदत र्	नेर्माण का सि	द्धान्त	
140.	शीर्ष उ	अधो मुखी प्रक्रिया (ट	ॉप डाउ	न) के बारे में व	या सर्ह	ो नहीं ह	} ?			
	(1)	सुनने वाले संसार के	बारे में	प्राप्त ज्ञान का प्र	ायोग व	हरते हैं				
	(2)	सुनने वाले को प्रत्येव	फ्र शब्द	का अर्थ सुनने	की अ	वश्यक	ता है			
	(3)	सुनने वाले अपने पूर्व	ज्ञान प	र निर्भर होते हैं						
	(4)	सुनने वाले जो सुनना	चाहते	हैं उसके बारे में	अनुमा	न लगा	ते हैं			
141.	रचनात	मक आकलन के लिए	ए कौन−	सा उपकरण उप	ग्युक्त	नहीं है	?			
	(1)	परियोजना	(2)	कक्षा प्रस्तुतीक	ज् रण	(3)	प्रदत्त कार्य	(4)	लिखित परीक्षा	
142.	विद्या क्या है	र्थयों के अधिगम और :?	समझ मे	i स्पष्टता लाने वे	के लिए	, समूची	शिक्षण अधिगम	। प्रक्रिया के व	दौरान किया जाने व	ाला आकलन
	(1)	अधिगम में आकलन	Ī		(2)	अधिग	ाम के रूप में 3	गकलन		
	(3)	अधिगम के लिए अ	ाकलन		(4)	अधिग	म का आकलन	ī		
143.		नार्थियों को समृद्ध भाष क द्वारा अनुशंसित है?		रवेश मिलना च	ाहिए उ	भौर गल	तियाँ इस बात	का साक्ष्य हैं	कि अधिगम हो रह	हा है।'' यह
	(1)	मानवतावादी	(2)	मनोविश्लेषणव	त्रादी	(3)	व्यवहारवादी	(4)	संज्ञानात्मकवादी	
P-II					ı	77				K

अन्तर्रा (1) ई मेल (1) (3)	िष्ट्रीय मातृभाषा दिवस इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पा व्यापार संबंधी अनौपचारिक शिक्षण के लिए प्रतिवि शिक्षण सामग्री वास्तविक वस्तुएँ (उ	(2) हचान क इन काम	तेरह अप्रैल रिए जो आप में आने वाली	अपने उ (2) (4) ो सामग्री (2) (4)	लिखा औपच का प्रव पाठ्य	ोगी को लिखना च -पढ़ी (करेसपाँडन ग्रारिक पोग करना क्या कह सामग्री	ें होंगे जो अ स) पत्र व्		
अन्तर्रा (1) ई मेल (1) (3) भाषा (1)	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पा व्यापार संबंधी अनौपचारिक शिक्षण के लिए प्रतिवि	(2) हचान क इन काम	तेरह अप्रैल रिए जो आप में आने वाली	अपने उ (2) (4) ो सामग्री (2)	स सहय लिखा औपन का प्रव पाठ्य	ोगी को लिखना च -पढ़ी (करेसपाँडन व्रारिक योग करना क्या कह सामग्री	ें होंगे जो अ स) पत्र व्	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1) ई मेल (1) (3) भाषा (1)	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पा व्यापार संबंधी अनौपचारिक शिक्षण के लिए प्रतिवि	(2) हचान क इन काम	तेरह अप्रैल रिए जो आप में आने वाली	अपने उ (2) (4) ो सामग्री (2)	स सहय लिखा औपन का प्रव पाठ्य	ोगी को लिखना च -पढ़ी (करेसपाँडन व्रारिक योग करना क्या कह सामग्री	ें होंगे जो अ स) पत्र व्	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1) ई मेल (1) (3)	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पर व्यापार संबंधी अनौपचारिक शिक्षण के लिए प्रतिवि	(2) हचान क	तेरह अप्रैल हिरए जो आप	अपने उ (2) (4) ा सामग्री	स सहय लिखा औपन् का प्रव	ोगी को लिखना च -पढ़ी (करेसपाँडन ग्रारिक पोग करना क्या कह	ें होंगे जो अ स) पत्र व्	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1) ई मेल (1) (3)	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पर व्यापार संबंधी अनौपचारिक	(2) हचान क	तेरह अप्रैल हिरए जो आप	अपने उ (2) (4)	स सहय लिखा औपच	गेगी को लिखना च −पढ़ी (करेसपाँडन ग्रारिक	ें होंगे जो अ स) पत्र व्	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1) ई मेल (1)	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पा व्यापार संबंधी	(2)	तेरह अप्रैल	अपने उ (2)	स सहय लिखा	ोगी को लिखना च -पढ़ी (करेसपाँडन	ाहेंगे जो अ	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1) ई मेल	इक्कीस फरवरी के उस प्रकार की पा	(2)	तेरह अप्रैल	अपने उ	स सहय	ोगी को लिखना च	ाहेंगे जो अ	गापका मित्र भी है?	
अन्तर्रा (1)	इक्कीस फरवरी	(2)	तेरह अप्रैल		` /		()		
अन्तर्रा	-			?	(3)	पहली जनवरी	(4)	चौदह फरवरी	
	ष्ट्रिय मातृभाषा दिवस	। कब म	ानाया जाता है	?					
(4)									
	ापधा।यया का काय	न सल	प्ताकिया जाए	ı					
` '				1					
` ,				વા जાए	I				
. ,	•	•							
•	•		•						
				_		र पर ानशान लगाए	र्।		
		•					. •	ो। उसके बाद उसने क	ार्यपत्रक
, ,	Ç							_	
(4)	गलतियाँ हमेशा बुरी	नहीं हो	ती हैं और अधि	धगम में	मदद व	ह रती हैं			
(3)						-			
` '				• (• (ादद करती हैं			
(1)	_				लू हैं				
भाषाः	अधिगम में गलतियों	के बारे ग	में क्या सही न	हीं है ?					
(1)	टेलीविज़न	(2)	पैडलेट		(3)	पाठ्यपुस्तकें	(4)	रेलयात्रा टिकट	
कौन-	सा उपकरण समक्रमि	क और	अतुल्यकालिव	क्र ऑनव	लाइन वि	राक्षण अवसरों की	उपलब्धत	। देता है ?	
(4)	ाकसा अवधारणा क	प्रांत स	मझ बनान क	ालए ाव	ाभन्न ।	वषया स प्राप्त तत्व	ा का ामल	ाना ।	
` '	•								सकते हैं
(2)				•		_	s/v s/ ~		×
(1)				_					
	(2) (3) (4) कौन- (1) भाषा (1) (2) (3) (4) द्वितीय (वर्क	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा (3) खुले अन्त वाले कक्ष (4) किसी अवधारणा के कौन-सा उपकरण समक्रमि (1) टेलीविजन भाषा अधिगम में गलितयों वितीय भाष (2) गलितयाँ भाषा अधि (2) गलितयाँ द्वितीय भाष (3) गलितयाँ भाषा अधि (4) गलितयाँ हमेशा बुरी द्वितीय भाषा की कक्षा में ए (वर्कशीट) बाँटी और कहा इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थि (1) विचार बिन्दुओं को (2) स्वास्थ्य और धन पर (3) स्वास्थ्य पर पाठ का	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रद (4) किसी अवधारणा के प्रति स कौन-सा उपकरण समक्रमिक और (1) टेलीविजन (2) भाषा अधिगम में गलतियों के बारे न्याः (1) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रवि (2) गलतियाँ द्वितीय भाषा अर्जन (3) गलतियाँ माषा अधिगम प्रवि (4) गलतियाँ समेशा बुरी नहीं हो द्वितीय भाषा की कक्षा में एक अध्य (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिः इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को न्याः (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ व	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग कर (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनक (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक (1) टेलीविज़न (2) पैडलेट भाषा अधिगम में गलतियों के बारे में क्या सही न (1) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्व (2) गलतियाँ द्वितीय भाषा अर्जन की प्रक्रिया व (3) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया में अवरोध (4) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अर्ध दितीय भाषा की कक्षा में एक अध्यापक ने 'स्वार (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्प इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बना (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण कि (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ कि (3) स्वास्थ्य पर पाठ का श्रवण करें	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग करते हुए क (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनकी भिनन- (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के लिए वि कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक ऑनल (1) टेलीविज़न (2) पैडलेट भाषा अधिगम में गलितयों के बारे में क्या सही नहीं है? (1) गलितयाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्वपूर्ण पहः (2) गलितयाँ द्वितीय भाषा अर्जन की प्रक्रिया को समझ् (3) गलितयाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया में अवरोध पैदा व (4) गलितयाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में द्वितीय भाषा की कक्षा में एक अध्यापक ने 'स्वास्थ्य ही (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्पों में से स् इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बनाना है कि (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण किया जाए (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ किया जाए (3) स्वास्थ्य पर पाठ का श्रवण करें (4) विद्यार्थियों को कार्य में संलग्न किया जाए।	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग करते हुए कक्षा सार्य (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनकी भिन्न-भिन्न व (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के लिए विभिन्न कि कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक ऑनलाइन हि (1) टेलीविज़न (2) पैडलेट (3) भाषा अधिगम में गलतियों के बारे में क्या सही नहीं है? (1) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्वपूर्ण पहलू हैं (2) गलतियाँ द्वितीय भाषा अर्जन की प्रक्रिया को समझने में म् (3) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया में अवरोध पैदा करती है (4) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद व द्वितीय भाषा की कक्षा में एक अध्यापक ने 'स्वास्थ्य ही धन है' (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्पों में से सही उत्त इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बनाना है कि : (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण किया जाए। (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ किया जाए। (3) स्वास्थ्य पर पाठ का श्रवण करें (4) विद्यार्थियों को कार्य में संलग्न किया जाए।	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग करते हुए कक्षा सामग्री (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनकी भिन्न-भिन्न व्याख्याएँ हो सकती (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के लिए विभिन्न विषयों से प्राप्त तल्ले कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक ऑनलाइन शिक्षण अवसरों की (1) टेलीविज़न (2) पैडलेट (3) पाठ्यपुस्तकें भाषा अधिगम में गलतियों के बारे में क्या सही नहीं है? (1) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्वपूर्ण पहलू हैं (2) गलतियाँ द्वितीय भाषा अर्जन की प्रक्रिया को समझने में मदद करती हैं (3) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद करती हैं (4) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद करती हैं (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर पर निशान लगाएं इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बनाना है कि: (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण किया जाए। (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ किया जाए। (3) स्वास्थ्य पर पाठ का श्रवण करें (4) विद्यार्थियों को कार्य में संलग्न किया जाए।	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग करते हुए कक्षा सामग्री (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनकी भिन्न-भिन्न व्याख्याएँ हो सकती हैं और षि (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के लिए विभिन्न विषयों से प्राप्त तत्वों को मिल कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक ऑनलाइन शिक्षण अवसरों की उपलब्धत (1) टेलीविज्ञन (2) पैडलेट (3) पाठ्यपुस्तकें (4) भाषा अधिगम में गलतियों के बारे में क्या सही नहीं है? (1) गलतियाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्वपूर्ण पहलू हैं (2) गलतियाँ द्वितीय भाषा अर्जन की प्रक्रिया को समझने में मदद करती हैं (3) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद करती हैं (4) गलतियाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद करती हैं (द्वितीय भाषा की कक्षा में एक अध्यापक ने 'स्वास्थ्य ही धन है' पर आडियो रिकार्डिंग सुनार्य (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर पर निशान लगाएँ। इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बनाना है कि: (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण किया जाए। (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ किया जाए। (3) स्वास्थ्य पर पाठ का श्रवण करें	(2) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण का प्रयोग करते हुए कक्षा सामग्री (3) खुले अन्त वाले कक्षायी प्रदत्त कार्य जिनकी भिन्न-भिन्न व्याख्याएँ हो सकती हैं और भिन्न-भिन्न उत्तर निकल (4) किसी अवधारणा के प्रति समझ बनाने के लिए विभिन्न विषयों से प्राप्त तत्वों को मिलाना कौन-सा उपकरण समक्रमिक और अतुल्यकालिक ऑनलाइन शिक्षण अवसरों की उपलब्धता देता है? (1) टेलीविज़न (2) पैडलेट (3) पाठ्यपुस्तकें (4) रेलयात्रा टिकट भाषा अधिगम में गलितयों के बारे में क्या सही नहीं है? (1) गलितयाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया का महत्वपूर्ण पहलू हैं (2) गलितयाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया को समझने में मदद करती हैं (3) गलितयाँ भाषा अधिगम प्रक्रिया में अवरोध पैदा करती हैं (4) गलितयाँ हमेशा बुरी नहीं होती हैं और अधिगम में मदद करती हैं (दितीय भाषा की कक्षा में एक अध्यापक ने 'स्वास्थ्य ही धन है' पर आडियो रिकार्डिंग सुनायी। उसके बाद उसने क (वर्कशीट) बाँटी और कहा कि दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर पर निशान लगाएँ। इस पाठ का उद्देश्य विद्यार्थियों को इस योग्य बनाना है कि : (1) विचार बिन्दुओं को सुनकर विश्लेषण किया जाए। (2) स्वास्थ्य और धन पर पाठ को कंठस्थ किया जाए। (3) स्वास्थ्य पर पाठ का अवण करें

144. भाषा शिक्षा में रचनात्मकता क्या है?

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY:

- The manner in which the different questions are to be answered has been explained in the Test Booklet which you should read carefully before actually answering the questions.
- Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Blue / Black Ball Point Pen on Side-2 of the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed.
- 3. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.
- 4. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet Code or Number and Answer Sheet Code or Number), another set will be provided.
- 5. The candidates will write the correct Test Booklet Code and Number as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.
- **6.** A machine will read the coded information in the OMR Answer Sheet. Hence, no information should be left incomplete and it should not be different from the information given in the Admit Card.
- Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card inside the examination hall/room.
- 8. Mobile phones, wireless communication devices (even in switched off mode) and the other banned items should not be brought in the examination halls/rooms. Failing to comply with this instruction, it will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against the candidate including cancellation of examination.
- 9. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- **10.** No candidate, without special permission of the Centre Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.
- 11. The candidates should not leave the Examination Hall/Room without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. The candidates are also required to put their left hand THUMB impression in the space provided in the Attendance Sheet.
- 12. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 13. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Examining Body with regard to their conduct in the Examination Hall/Room. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Examining Body.
- **14.** No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 15. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Hall / Room. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :

- 1. जिस प्रकार से विभिन्न प्रश्नों के उत्तर दिए जाने हैं उसका वर्णन परीक्षा पुरितका में किया गया है, जिसे आप प्रश्नों का उत्तर देने से पहले ध्यान से पढ़ लें।
- 2. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए OMR उत्तर पत्र के पृष्ठ-2 पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह नीले/काले बॉल पॉइन्ट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है।
- 3. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर-पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें।
- 4. परीक्षा पुरितका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थित में (केवल परीक्षा पुरितका एवं उत्तर पत्र के कोड या संख्या में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुरितका उपलब्ध नहीं करायी न
- 5. परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पत्र में दिए गए परीक्षा पुस्तिका कोड व संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से उपस्थिति-पत्र में लिखें।
- 6. OMR उत्तर पत्र में कोडित जानकारी को एक मशीन पढ़ेगी। इसलिए कोई भी सूचना अधूरी न छोड़ें और यह प्रवेश-पत्र में दी गई सूचना से भिन्न नहीं होनी चाहिए।
- 7. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश-पत्र के सिवाय किसी प्रकार की पाट्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित, कागज़ की पर्वियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- 8. मोबाइल फोन, बेतार संचार युक्तियाँ (स्विच ऑफ अवस्था में भी) और अन्य प्रतिर्बोधित वस्तुएँ परीक्षा हॉल/कक्ष में नहीं लाई जानी चाहिए। इस सूचना का पालन न होने पर इसे परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग माना जाएगा और परीक्षार्थी विरुद्ध कार्यवाही की जाएगी, परीक्षा रद्द करने सहित।
- 9. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-पत्र दिखाएँ।
- 10. केन्द्र अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
- 11. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना एवं उपस्थिति-पत्र पर दुबारा हस्ताक्षर किए बिना परीक्षार्थी परीक्षा हॉल/कक्ष नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने दूसरी बार उपस्थिति-पत्र पर हस्ताक्षर नहीं किए, तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। परीक्षार्थी अपने बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान उपस्थिति-पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ।
- 12. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
- 13. परीक्षा हॉल/कक्ष में आचरण के लिए परीक्षार्थी परीक्षण संस्था के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला परीक्षण संस्था के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
- 14. किसी भी परिस्थिति में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
- 15. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी हॉल/कक्ष छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। *परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुरितका को ले जा सकते* हैं।