## Professional examination board

## PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD Middle School Teacher Eligibility Test -

### 2018

18<sup>th</sup> Feb 2019 02:30PM

| Topic:- Child Development & Pedagogy (CDP)   |
|--|
| 1) Thematic Apperception Test was designed by / विषय-आत्मबोधन परीक्षण (थेमैटिक<br>एपरेसेपशन टेस्ट) द्वारा रूपांकित किया गया था।  |
| 1. Eysenck and Allport / आईज़ेंक और आल्पोर्ट   |
| 2. Galton and Kretchemer / गाल्टन और क्रेश्मर  |
| 3. Jung and Sheldon / युंग और शेल्डन   |
| 4. Murray and Morgan / मरे और मॉर्गन   |
| Correct Answer :-  |
| • Murray and Morgan / मरे और मॉर्गन  |
| 2) You are a redictoic resident A.7 were ald Town is accounted to suffer from oution. You  |
| 2) You are a pediatric resident. A 7-year-old Tarun is suspected to suffer from autism. You referred this boy to see an educational psychologist for assessment. The education psychologist sends a report to you and you need to explain the findings to his mother. His strength is MOST likely found in which of the following areas?  / आप एक बालचिकित्सक हैं। 7 साल के तरुण को ऑटिज़्म से पीड़ित होने का शक था। आपने इस बालक को आंकलन के लिए एक शैक्षिक मनोवैज्ञानिक को देखने के लिए भेजा। शिक्षा मनोवैज्ञानिक आपको एक रिपोर्ट भेजता है और आपको उसमें आने वाले निष्कर्ष उस बच्चे की माँ को समझाने की आवश्यकता है। उसकी ताकत, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में होने की सर्वाधिक संभावना है?         |
| referred this boy to see an educational psychologist for assessment. The education psychologist sends a report to you and you need to explain the findings to his mother. His strength is MOST likely found in which of the following areas?  / आप एक बालचिकित्सक हैं। 7 साल के तरुण को ऑटिज़्म से पीड़ित होने का शक था। आपने इस बालक को आंकलन के लिए एक शैक्षिक मनोवैज्ञानिक को देखने के लिए भेजा। शिक्षा मनोवैज्ञानिक आपको एक रिपोर्ट भेजता है और आपको उसमें आने वाले निष्कर्ष उस बच्चे की माँ को समझाने की आवश्यकता है। उसकी ताकत,  |
| referred this boy to see an educational psychologist for assessment. The education psychologist sends a report to you and you need to explain the findings to his mother. His strength is MOST likely found in which of the following areas?  / आप एक बालचिकित्सक हैं। 7 साल के तरुण को ऑटिज़्म से पीड़ित होने का शक था। आपने इस बालक को आंकलन के लिए एक शैक्षिक मनोवैज्ञानिक को देखने के लिए भेजा। शिक्षा मनोवैज्ञानिक आपको एक रिपोर्ट भेजता है और आपको उसमें आने वाले निष्कर्ष उस बच्चे की माँ को समझाने की आवश्यकता है। उसकी ताकत, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में होने की सर्वाधिक संभावना है?   |
| referred this boy to see an educational psychologist for assessment. The education psychologist sends a report to you and you need to explain the findings to his mother. His strength is MOST likely found in which of the following areas?  / आप एक बालचिकित्सक हैं। ७ साल के तरुण को ऑटिज़्म से पीड़ित होने का शक था। आपने इस बालक को आंकलन के लिए एक शैक्षिक मनोवैज्ञानिक को देखने के लिए भेजा। शिक्षा मनोवैज्ञानिक आपको एक रिपोर्ट भेजता है और आपको उसमें आने वाले निष्कर्ष उस बच्चे की माँ को समझाने की आवश्यकता है। उसकी ताकत, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में होने की सर्वाधिक संभावना है?  1. Oral presentation skills / मौखिक प्रस्तुति कौशल   |
| referred this boy to see an educational psychologist for assessment. The education psychologist sends a report to you and you need to explain the findings to his mother. His strength is MOST likely found in which of the following areas?  / आप एक बालचिकित्सक हैं। 7 साल के तरुण को ऑटिज़्म से पीड़ित होने का शक था। आपने इस बालक को आंकलन के लिए एक शैक्षिक मनोवैज्ञानिक को देखने के लिए भेजा। शिक्षा मनोवैज्ञानिक आपको एक रिपोर्ट भेजता है और आपको उसमें आने वाले निष्कर्ष उस बच्चे की माँ को समझाने की आवश्यकता है। उसकी ताकत, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में होने की सर्वाधिक संभावना है?  1. Oral presentation skills / मौखिक प्रस्तुति कौशल  2. Verbal concept formation/ मौखिक अवधारणा गठन |

| • Block design/ ब्लॉक डिजाइन  |
|---|
| <sup>3)</sup> Gender is determined while sex is determined. / लिंग<br>रूप से निर्धारित होता है जबकि सेक्स रूप से निर्धारित होता है।   |
| 1. Socially, Culturally / समाजिक ,सांस्कृतिक  |
| 2. Biologically, Socially / जैविक ,सामाजिक  |
| 3. Biologically, Environmentally /जैविक ,पर्यावरणिक   |
| 4. Culturally, Biologically /सांस्कृतिक ,जैविक  |
| Correct Answer :-   |
| • Culturally, Biologically /सांस्कृतिक ,जैविक   |
| 4) Children often blame themselves for parental conflict. What Piagetian principle explains this belief? / बच्चे अक्सर माता-पिता के बीच हुए झगड़े के लिए खुद को दोषी मानते हैं। पियाजे सिद्धांत इस विश्वास की क्या व्याख्या करता है?  1. Egocentrism / स्वार्थ  2. A-not-B error / ए-नहीं-बी त्रुटि |
| 3. Conservation / संरक्षण   |
| 4. Animism / सर्वात्मवाद  |
| Correct Answer :-   |
| • Egocentrism / स्वार्थ   |
| <sup>5)</sup> A set of rules that helps us to derive meaning is known as: / नियमों का एक<br>सेट जो हमें अर्थ निकालने में मदद करता है, निम्न के रूप में जाना जाता है:  |
| सट जा हम जय निकालन में मदद करता है, निम्न के रूप में जाना जाता है.  |
| 1. Sentences / वाक्य  |
|   |
| 1. Sentences / वाक्य  |

| Correct Answer :-   |  |  |
|---|--|--|
| • Semantics / सीमेंटिक  |  |  |
| 6) Trisha is an eight-year old girl who confidently performs arithmetic tasks that involve adding or subtracting zero from a number. According to Piaget, which cognitive ability enables Trisha in understanding the concept?/ त्रिशा एक आठ वर्षीय लड़की है, जो आत्मविश्वास से अंकगणितीय कार्य करती है जिसमें एक संख्या से शून्य को जोड़ना या घटाना शामिल है। पियाजे के अनुसार, कौन सी संज्ञानात्मक क्षमता त्रिशा को अवधारणा समझने में सक्षम बनाती है? |  |  |
| 1. Decenter/ विकेंद्र्ण   |  |  |
| 2. Conservation/ संरक्षण  |  |  |
| 3. Logical reasoning/ तार्किकता (लॉजिकल रीजिनंग)  |  |  |
| 4. Reversibility/ विपर्यता  |  |  |
| Correct Answer :-   |  |  |
| • Logical reasoning/ तार्किकता (लॉजिकल रीजिनंग)   |  |  |
|   |  |  |
| <sup>7)</sup> By three years, the child is able to speak / तीन वर्ष तक, बच्चा<br>बोलने में सक्षम होता है।   |  |  |
|   |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।  |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।<br>1. Syllables / अक्षर  |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।  1. Syllables / अक्षर  2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द   |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।  1. Syllables / अक्षर  2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द  3. Words / शब्द  |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।  1. Syllables / अक्षर  2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द  3. Words / शब्द  4. Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द   |  |  |
| बोलने में सक्षम होता है।  1. Syllables / अक्षर  2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द  3. Words / शब्द  4. Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द  Correct Answer:-   |  |  |
| alman में सक्षम होता है।  1. Syllables / अक्षर  2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द  3. Words / शब्द  4. Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द  Correct Answer:  • Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द  8) According to Abraham Maslow, is the summit of human motivation.  |  |  |

- 3. Need for Self-actualisation / आत्म-सिद्धि की आवश्यकता
- 4. Esteem need / सम्मान की आवश्यकता

- Need for Self-actualisation / आत्म-सिद्धि की आवश्यकता
- 9) What type of memory processing involves focusing on the superficial characteristics of an object? / किस प्रकार की स्मृति प्रसंस्करण में किसी वस्तु की सतही विशेषता पर ध्यान केंद्रित करना शामिल है?
- 1. Deep level processing / गहरा स्तर संसाधन
- 2. Partial processing / आंशिक संसाधन
- 3. Elaborative processing / विस्तृत संसाधन
- 4. Shallow level processing / उथला स्तर संसाधन

#### **Correct Answer:-**

- Shallow level processing / उथला स्तर संसाधन
- 10) What principle of learning is observed when a child does well in an exam because he was promised a new phone? / अधिगम का कौन सा सिद्धांत प्रेक्षित जाता है जब बच्चा किसी परीक्षा में अच्छा प्रदर्शन करता है क्योंकि उसे एक नए फोन का वादा किया गया था?
- 1. Negative reinforcement / नकारात्मक प्नर्बलन
- 2. Negative punishment / नकारात्मक दण्ड
- 3. Positive punishment / सकारात्मक दण्ड
- 4. Positive reinforcement / सकारात्मक पुनर्बलन

- Positive reinforcement / सकारात्मक पुनर्बलन
- 11) What is the unit of heredity? / आनुवंशिकता की इकाई क्या है?
- 1. Zygote / युग्मनज

2. Gene / जीन 3. Fertilized cell / निषेचित कोशिका 4. Chromosome / क्रोमोसोम **Correct Answer:-**• Gene / जीन 12) A child does his chores because he will be rewarded with a chocolate if he does. What is the term used to describe the chocolate? / एक बच्चा अपने काम करता है क्योंकि अगर वह करता है तो उसे चॉकलेट से प्रस्कृत किया जाएगा। चॉकलेट का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है? 1. Operant conditioner / क्रियाप्रसूत अन्बंधक 2. Punishing stimulus / दुष्कर उद्दीपक 3. Reinforcer / प्रबलक 4. Neutral stimulus / तटस्थ उददीपक **Correct Answer:-**• Reinforcer / प्रबलक 13) Trail and error method was put forth by: / प्रयत्न तथा त्रुटि विधि इनके द्वारा प्रतिपादित की गई: 1. Thorndike / थॉर्नडाइक 2. Kohler / कोहलर 3. Piaget / पियाजे 4. Payloy / पावलोव **Correct Answer:-**• Thorndike / थॉर्नडाइक 14) A student who completes tasks to earn marks is motivated by:/ एक छात्र जो

अंक अर्जित करने के लिए कार्य पूरा करता है, वह इससे प्रेरित होता है:

| 1. Knowing needs/ आवश्यकताओं को जानना   |
|---|
| 2. Intrinsic factors/ आंतरिक कारक   |
| 3. Extrinsic factors/ बाहरी कारक  |
| 4. Mastery goals/ महारत लक्ष्य  |
| Correct Answer :-   |
| • Extrinsic factors/ बाहरी कारक   |
| 15) Through classical conditioning, a neutral stimulus becomes a/an / चिरप्रतिष्ठित प्रानुकूलन (क्लासिकल कंडीशनिंग) के माध्यम से, एक उदासीन उद्दीपक एक बन जाता है  1. Unconditioned Response / अननुकूलित अनुक्रिया  2. Unconditioned stimulus / अननुकूलित उद्दीपक  3. Conditioned stimulus / प्रानुकूली उद्दीपक  4. Conditioned Response / प्रानुकूली अनुक्रिया |
| Correct Answer :-   |
| • Conditioned stimulus / प्रानुक्ली उद्दीपक   |
| <sup>16)</sup> A continuous loud noise is avoided by closing the door. This is an example of / दरवाजे को बंद करके लगातार आने वाली तेज आवाज से बचा जाता है। यह का एक उदाहरण है।  |
| 1. Negative reinforcement / नकारात्मक पुनर्बलन  |
| 2. Negative punishment / नकारात्मक दण्ड   |
| 3. Positive punishment / सकारात्मक दण्ड   |
| 4. Positive reinforcement / सकारात्मक पुनर्बलन  |
| Correct Answer :-   |
| • Negative reinforcement / नकारात्मक पुनर्बलन   |
| 17)   |

During middle childhood, when faced with failure, what meaning would children attach to their experience? / मध्य बचपन के दौरान, जब असफलता का सामना करना पड़ता है, तो बच्चे अपने अन्भव से क्या समझेंगे?

- 1. Shying away from activities in which they are likely to succeed. / संकोची ऐसी गतिविधियों से दूर रहते हैं जिनमें उनके सफल होने की संभावना हो।
- 2. Conclude that trying new things is better. / यह निश्चय करें कि नई चीजों की कोशिश करना बेहतर है।
- 3. Conclude that failure is an indication of their incompetence, not a condition that can be modified by learning or practicing. / यह निष्कर्ष निकालना कि असफलता उनकी अक्षमता का संकेत है, न कि ऐसी स्थिति है जिसे अधिगम करने या अभ्यास करने से संशोधित नहीं किया जा सकता है।
- 4. Frustration and becoming more pessimistic about their abilities. / कुंठा और अपनी क्षमताओं के संबंध में अधिक निराशावादी हो जाते हैं।

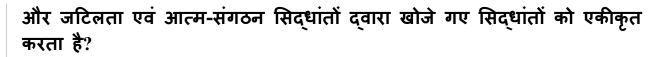
#### **Correct Answer:-**

• Conclude that failure is an indication of their incompetence, not a condition that can be modified by learning or practicing. / यह निष्कर्ष निकालना कि असफलता उनकी अक्षमता का संकेत है, न कि ऐसी स्थिति है जिसे अधिगम करने या अभ्यास करने से संशोधित नहीं किया जा सकता है।

| 18)   | Several tissues coordinate to give rise to a system. This is known as | / |
|-------|---|---|
| कई    | उतक, एक प्रणाली को जन्म देने के लिए समन्वय करते हैं। इसे रू           | प |
| में र | गना जाता है।  |   |

- 1. Continuity / निरंतरता
- 2. Integration / एकीकरण
- 3. Specificity / विशेषता
- 4. Differentiation / विभेदन

- Integration / एकीकरण
- 19) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क



- 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक
- 2. Connectivism / संयोजनवाद
- 3. Behaviourism / व्यवहारवाद
- 4. Humanism / मानवतावाद

• Connectivism / संयोजनवाद

## <sup>20)</sup> Which of the following is not a teaching skill in inclusive education? / निम्नलिखित में से कौन समावेशी शिक्षा में एक शिक्षण कौशल नहीं है?

- 1. Formative / निर्माणात्मक
- 2. Achievement / उपलब्धि
- 3. Summative / योगात्मक
- 4. Performance / प्रदर्शन

#### **Correct Answer:-**

• Formative / निर्माणात्मक

# <sup>21)</sup> Which of the following types of parenting is least likely to benefit a child's development? / निम्नलिखित में से किस प्रकार के पालन-पोषण से बच्चे के विकास में लाभ होने की संभावना सबसे कम है?

- 1. Permissive / अनुमोदक
- 2. Uninvolved / असंबद्ध (भावनात्मक रूप से न जुड़ा हुआ)
- 3. Authoritarian / सत्तावादी
- 4. Authoritative / आधिकारिक

#### **Correct Answer:-**

• Uninvolved / असंबद्ध (भावनात्मक रूप से न जुड़ा ह्आ)

# <sup>22)</sup> Which of the following steps should be taken in order to develop creativity in students? / छात्रों में रचनात्मकता विकसित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कदम उठाया जाना चाहिए?

- 1. The teacher has to give freedom to respond. / शिक्षक को प्रतिक्रिया देने के लिए स्वतंत्रता देनी चाहिए।
- 2. The teacher should deliver lectures on the importance of creativity. / शिक्षक को रचनात्मकता के महत्व पर व्याख्यान देना चाहिए।
- 3. Students should be given opportunities to ask questions. / बच्चों को प्रश्न पूछने के लिए अवसर देना चाहिए।
- 4. Teacher himself should be creative. / शिक्षक को स्वयं भी रचनात्मक होना चाहिए।

#### **Correct Answer:-**

• The teacher has to give freedom to respond. / शिक्षक को प्रतिक्रिया देने के लिए स्वतंत्रता देनी चाहिए।

## <sup>23)</sup> Which is the final stage of Piaget's theory of cognitive development? / पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत की अंतिम अवस्था कौन सी है?

- 1. Formal operation stage / औपचारिक संक्रिया अवस्था
- 2. Pre-operational stage / पूर्व-संक्रियात्मक अवस्था
- 3. Concrete operation stage / मूर्त संक्रिया अवस्था
- 4. Sensorimotor stage / संवेदी पेशीय अवस्था

#### **Correct Answer:-**

• Formal operation stage / औपचारिक संक्रिया अवस्था

#### <sup>24)</sup> Different parts of the body have / शरीर के विभिन्न हिस्सों में होता है:

- 1. Sporadic development / छिटप्ट विकास या कहीं-कहीं विकास
- 2. Uniform development / समान विकास
- 3. Different rate of development / विकास के विभिन्न दर
- 4. No development / कोई विकास नहीं

| Correct Answer :-  |
|--|
| • Different rate of development / विकास के विभिन्न दर  |
| 25) If 20 dots are put along a straight line or curve, we see them together ignoring the gap between them. This follows which of Gestalt's principle of perceptual organization? / यदि 20 बिंदु को एक सीधी या वक्र रेखा के साथ-साथ रखा जाता है और हम उनके बीच के अंतर को अनदेखा कर एकसाथ देखते हैं। यह गेस्टाल्ट के अवधारणात्मक संगठन के किस सिद्धांत का अनुसरण करता है? |
| 1. Law of continuity / निरंतरता का नियम  |
| 2. Law of proximity / निकटता का नियम   |
| 3. Law of closure / संवरण का नियम  |
| 4. Law of similarity / सदृश्यता का नियम  |
| Correct Answer :-  |
| • Law of continuity / निरंतरता का नियम   |
|  |
| <sup>26)</sup> Teachers need to the needs of diverse group of student. / शिक्षकों को छात्रों के<br>विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।   |
| 26) Teachers need to the needs of diverse group of student. / शिक्षको को छात्रा के विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने   |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  2. Orchestrate / योजना बनाने  |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  2. Orchestrate / योजना बनाने  3. Handle / हैंडल करने  |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  2. Orchestrate / योजना बनाने  3. Handle / हैंडल करने  4. Deal with / समझौता करने  |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  2. Orchestrate / योजना बनाने  3. Handle / हैंडल करने  4. Deal with / समझौता करने  Correct Answer :-   |
| विविध समूह की आवश्यकताओं को की आवश्यकता है।  1. Take care of / ध्यान रखने  2. Orchestrate / योजना बनाने  3. Handle / हैंडल करने  4. Deal with / समझौता करने  Correct Answer :-   |
| all  |

- 3. Organization/ संगठन
- 4. Accommodation / आवास

• Accommodation / आवास

# <sup>28)</sup> Which of the following is most crucial for children to learn to live in a society? / निम्नलिखित में से कौन बच्चों को एक समाज में रहने के लिए सीखने में सबसे महत्वपूर्ण है?

- 1. To work on individual tasks / व्यक्तिगत कार्यों पर काम करना
- 2. To work collaboratively / सहयोग से काम करना
- 3. To work for rewards / पुरस्कार के लिए काम करना
- 4. To work in isolation / एकांत में काम करना

#### **Correct Answer:-**

• To work collaboratively / सहयोग से काम करना

## <sup>29)</sup> Which of the following can help the child to overcome failure in school? / निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चे को विद्यालय में असफलता को दूर करने में मदद कर सकता है?

- 1. Asking them to Focus on next assessment / उन्हें अगले मूल्यांकन पर ध्यान केंद्रित करने को कहना
- 2. Motivating and encouraging them to emphasize on efforts over ability / क्षमता से अधिक प्रयासों पर जोर देने के लिए उन्हें प्रेरित करना और प्रोत्साहित करना
- 3. Giving them some free time for leisure / उन्हें अवकाश के लिए कुछ खाली समय देना
- 4. Changing their section/Class / उनके अनुभाग/कक्षा को बदलना

#### **Correct Answer:-**

• Motivating and encouraging them to emphasize on efforts over ability / क्षमता से अधिक प्रयासों पर जोर देने के लिए उन्हें प्रेरित करना और प्रोत्साहित करना

<sup>30)</sup> 'My test results show that I have an interest for sports but I do not have stamina to play'; which of the following tests describes the above statement?/

'मेरे परीक्षण परिणाम दर्शाते हैं कि मुझे खेलों में रुचि है लेकिन मेरे पास खेलने के लिए सहनशक्ति नहीं है' निम्नलिखित में से कौन सा परीक्षण उपरोक्त कथन का वर्णन करता है?

- 1. Aptitude Test/ अभिवृत्ति परीक्षण
- 2. Skill test/ कौशल परीक्षण
- 3. Achievement test/ उपलब्धि परीक्षण
- 4. Intelligence Test/ बुद्धि परीक्षण

#### **Correct Answer:-**

• Aptitude Test/ अभिवृत्ति परीक्षण

Topic:- General Urdu(L1GU)

- ہندی

#### **Correct Answer:-**

ېندى

- نېر <sub>2.</sub> جهڙنا <sub>3.</sub>

| ندى 4.  |
|---|
| Correct Answer :-   |
| پہاڑ .  |
| وہ کلمہ جس میں کسی کام کے کرنے یاہونے کااظہار پایاجائے،اسے کہتے ہیں |
| مفعول 1.  |
| اعل <sub>2.</sub>   |
| مفت<br>ع.   |
| فعل 4.  |
| Correct Answer :-   |
| فعل .   |
| ذیل میں سے معنی کے لحاظ سے الگ لفظ کی نشاند ہی سیجیے۔               |
| مفلس 1.   |
| وفقير<br>2.   |
| غريب<br>عريب غريب   |
| آرام <sub>4.</sub>  |
| Correct Answer :-   |
| آرام.   |
|   |

| 5) | ن میں ہو گی؟ | رکٹ کر ر  | (1:00            | C.   |
|----|--------------|-----------|------------------|------|
|    | ن میں ہوئی؟  | یدائش س س | ، کھالو کی کی پی | شوكت |

- 1890
- 1904
- <sub>3.</sub> 1920
- 1850

1904

- ٹیٹرھا 1.
- ترچھا 2.

#### **Correct Answer:-**

سيدها

- الطاف حسين
- مرزامحدرفيع

الطاف حسين

- حسرت موہانی کون ساراخبار نکالتے تھے؟ (8
- اودھ نیخ 1.
- اودھاخبار 2.
  - ار دوئے معلیٰ

#### **Correct Answer:-**

ار د وئے معلیٰ

- کہانی" حضرت محل 'کامصنف کون ہے؟

- مزاکوکب قدر دام آسراراز 2. سیدعابد حسین عابد حسین 3.

مزاكوكب قدر

پریم چنر<u>تھ</u>

- خاکہ نگار
- مکتوب نگار
- ۇرامە نگار
- افسانہ نگار

#### **Correct Answer:-**

افسانه نگار

"خوابِ آزادی" کس کی نظم ہے؟

- مهاتما گاندهی
- مرزاكوكب قدر
- شوکت تھانوی م

#### **Correct Answer:-**

شوکت تھانوی

نظم 'دخواب آزادی''میں شاعرنے کیاخواب دیکھاہے؟

سفر كاخواب

اس میں سے کوئی نہیں 2.

خوف كاخواب

3.

آزاد ی کاخواب

4

**Correct Answer:-**

آزادى كاخواب

صحافی کسے کہتے ہیں؟

صحافت کو

اخبار نویس کو 2.

ان میں سے کوئی نہیں 3.

اخبار کو 4.

**Correct Answer:-**

اخبار نویس کو

ذیل میں سے لفظ "تار داری" کا کیامعنی ہے؟

- پڑوسی کی دیکھ بھال کرنا
- مہمان کی دیکھ بھال کرنا
- رشتے دار کی دیکھ بھال کرنا
- بیار کی د کیھ بھال کرنا 4.

بیار کی د مکھ بھال کر نا

حسرت موہانی کا اصل نام کیا تھا؟

- سيد فصل الحسن
- خواجہ حیدر علی
- امام بخش
- شوكت صديقى

#### **Correct Answer:-**

سيد فصل الحسن

شوكت تقانوى كااصل نام كياتها؟

- شوکت شبز واری 1. شوکت صدیقی 2.

محمر عمر شوكت

- ان میں سے کوئی نہیں اخراجات

#### **Correct Answer:-**

اخراجات

### حسرت موہانی کاانتقال کہاں ہوا؟

19) میں نے یہ دیکھا کہ میں ہر قیدسے آزاد ہوں یہ ہوامحسوس جیسے خود میں ''زندہ باد'' ہوں یہ شعر کس نظم کاہے؟

- فلسطینی بچے کے نام
  - شبنم
- چاند تارول کابن ..
- خوابِ آزادی

#### **Correct Answer:-**

خوابِ آزادی

نظم جدید کے موجد ہیں

- کیفی 1.
- عالی و
- محمد حسین آزاد <sub>3.</sub>
- شاد ر

حالی

بیگم حضرت محل کا تعلق کہاں سے تھا؟

و ہلی 1.

کانپور 2.

اودھ

3.

حِمانسی 4.

**Correct Answer:-**

اوده

حسرت موہانی کہاں کے رہنے والے تھے؟

حيدر أباد

اتر پردیش

مدھیہ پردیش

دہلی

**Correct Answer:-**

اتر پردیش

ذیل میں سے لفظ" راہ گیر"کا معنی کیاہے؟

- آرام کرنے والا 1.
- کھانا کھلانے والا ۔
- راسته چلنے والا 3.
- مدد کرنے والا <sub>.4</sub>

راسته چلنے والا

- 24) بیگم حضرت محل کے بیٹے کا کیانام تھا؟
- برجيس قدر
- يجاعت حسين
- ان میں سے کوئی نہیں
- مخ**اوت** حسین

#### **Correct Answer:-**

برجيس قدر

- 25) 'حامد، احمد، ناگیور، بنارس' وغیره ہیں
- مفت 1
- نعل <sub>2.</sub>

- ضمير ۽
- اسم خاص 4.

اسم خاص

### عبدالحلیم شرر جانے جاتے ہیں

- افسانے کے لیے یہ
- انشائیہ کے لیے
- ناول کے لیے
- ڈرامہ کے لیے

#### **Correct Answer:-**

ناول کے لیے

### ''ممنون ہونا'' کا کیا معنی ہے؟

- مطلب پرست
- مطلب نكالنا
- احسان ماننا
- احسان كرنا

احسان ماننا

بيگم حضرت محل كااصل نام كياتها؟

- اختری بیگم
- نورجهاں بیگم
- شهاجهال بيگم
- محمدی بیگم

**Correct Answer:-**

محدی بیگم

درست حرف سے خالی جگہ کو بھریے۔ ۱ ب پ ت ٹ۔۔۔۔۔ج چ ح۔

- د 1.
- خ 2
- 3. U
- ث 4

**Correct Answer:-**

ث

تحریک آزادی کے دم توڑنے پر حضرت محل اپنے بیٹے کے ساتھ کس ملک چلی گئی تھیں۔ تحریک آزادی کے دم توڑنے پر حضرت محل

|   | 1.  |
|---|---|
|   | 1. حيري<br>چيرن<br>2.   |
|   | ابگینهٔ<br>3.   |
|   | نيپال<br>4.   |
|   | Correct Answer :-   |
|   | نيپال .   |
| - |   |
|   | Topic:- General English(L2GE)   |
|   | 1) Read the passage carefully and answer the question given below:  The Ottoman Empire, created by the Turkish tribes in Anatolia was one of the most powerful states in the world between the 15th and 16th century. The Ottoman period spanned more than 600 years and came to an end only in 1922. It was then replaced by the Turkish Republic and  |
|   | successor states in south-eastern Europe and the Middle East. At its peak, the empire encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages             |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct   |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages   |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages  In the passage, <i>spanned over</i> means:   |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages  In the passage, <i>spanned over</i> means:  1. Bridged across                                    |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages  In the passage, spanned over means:  1. Bridged across  2. Lasted for                            |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages  In the passage, spanned over means:  1. Bridged across  2. Lasted for  3. Comprised              |
|   | encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages  In the passage, spanned over means:  1. Bridged across  2. Lasted for  3. Comprised  4. Enclosed |

The Ottoman Empire, created by the Turkish tribes in Anatolia was one of the most powerful states in the world between the 15th and 16th century. The Ottoman period spanned more than 600 years and came to an end only in 1922. It was then replaced by the Turkish Republic and successor states in south-eastern Europe and the Middle East. At its peak, the empire encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages

#### According to the passage, we come to know that the Ottomans were very influential because:

- 1. they created a unique and distinct cultural identity in all fields only
- 2. they initiated marriages among different cultures of people only
- 3. only their empire became one of the most powerful states in the world then
- 4. All of the above

| $\Gamma \cap$ | rra | ct | Λ | nev  | ver    | ٠. |
|---------------|-----|----|---|------|--------|----|
| LU            |     | LL | ~ | 1131 | /V C I |    |

· All of the above

#### 3) Read the passage carefully and answer the question given below:

The Ottoman Empire, created by the Turkish tribes in Anatolia was one of the most powerful states in the world between the 15th and 16th century. The Ottoman period spanned more than 600 years and came to an end only in 1922. It was then replaced by the Turkish Republic and successor states in south-eastern Europe and the Middle East. At its peak, the empire encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages

#### Who replaced the Ottoman Empire after 1922?

- 1. Middle East rulers
- 2. Osman I
- 3. Turkish Republic
- 4. Turkish tribes

· Turkish Republic

4) Read the passage carefully and answer the question given below:

The Ottoman Empire, created by the Turkish tribes in Anatolia was one of the most powerful states in the world between the 15th and 16th century. The Ottoman period spanned more than 600 years and came to an end only in 1922. It was then replaced by the Turkish Republic and successor states in south-eastern Europe and the Middle East. At its peak, the empire encompassed most of south-eastern Europe. Portions of the Middle East and large parts of the Arabian Peninsula and North Africa. The term Ottoman is a dynastic title which is derived from Osman I (Arabic: 'Uthmān), the nomadic Turkmen chief who founded both the dynasty and the empire. The traditions of the Ottomans were incorporated from the regions they conquered and added a new dimension to them. Numerous cultural traits such as architecture, cuisine, music, leisure and government were adopted by the Ottoman Turks, who elaborated them into new forms, resulting in a new and distinctively Ottoman cultural identity. Another distinct characteristic of the Ottoman elite culture was the intercultural marriages

#### What is the origin of the title 'Ottoman'?

- 1. The title was derived from Arabic word *Uthmān*
- 2. The title was given by the village monk
- 3. It was named after an ancestor
- 4. It was absorbed from the regions they conquered

#### **Correct Answer:-**

• The title was derived from Arabic word *Uthmān* 

5) Read the poem carefully and answer the question given below:

Flight to Imagination

Soar oh mighty bird! Spread your wings and fly

**Explore virgin lands unspoilt by humankind.** 

Rest awhile beside the perennial river:

That gives nectar-like crystal clear coolness

To heatened up parched minds.

Sleep in the bamboo grove:

Known to give lessons towards enlightenment

To a silent, receiving, open mind...

Fly back to me and recount

The never-ending chronicles of the wanderings thine.

| And then   |
|--|
| Fly away again to a new destination  |
| Forgotten by cartographers to put on the map.  |
|  |
| "Explore virgin lands" The words in bold describe a place  |
| 1. where young women stay  |
| 2. which is pure   |
| 3. which is unexplored   |
| 4. which is newly developed  |
| Correct Answer :-  |
| • which is pure  |
|  |
| 6) Read the poem carefully and answer the question given below:  |
| Flight to Imagination  |
|  |
| Soar oh mighty bird! Spread your wings and fly   |
| Explore virgin lands unspoilt by humankind.  |
|  |
| Rest awhile beside the perennial river:  |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.  And then   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.  And then  Fly away again to a new destination  |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.  And then   |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.  And then  Fly away again to a new destination  |
| That gives nectar-like crystal clear coolness  To heatened up parched minds.  Sleep in the bamboo grove:  Known to give lessons towards enlightenment  To a silent, receiving, open mind  Fly back to me and recount  The never-ending chronicles of the wanderings thine.  And then  Fly away again to a new destination  Forgotten by cartographers to put on the map. |

| 3. to you   |
|---|
| 4. yours  |
| Correct Answer :-   |
| • yours   |
|   |
| 7) Read the poem carefully and answer the question given below: |
| Flight to Imagination   |
| Consult winds binds Consult recognitions and the                |
| Soar oh mighty bird! Spread your wings and fly                  |
| Explore virgin lands unspoilt by humankind.                     |
| Rest awhile beside the perennial river:                         |
| That gives nectar-like crystal clear coolness                   |
| To heatened up parched minds.                                   |
| Sleep in the bamboo grove:                                      |
| Known to give lessons towards enlightenment                     |
| To a silent, receiving, open mind                               |
| Fly back to me and recount                                      |
| The never-ending chronicles of the wanderings thine.            |
| And then  |
| Fly away again to a new destination                             |
| Forgotten by cartographers to put on the map.                   |
| "Soon oh mighty hind! Sprood fly" The figure of speech is:      |
| "Soar oh mighty bird! Spread fly". The figure of speech is:     |
| 1. Metaphor   |
| 2. Personification  |
| 3. Exclamation  |
| 4. Alliteration   |
| Correct Answer :-   |
| • Exclamation   |
|   |
| 8) Read the poem carefully and answer the question given below: |
| Flight to Imagination   |

| Soar oh mighty bird! Spread your wings and fly                                |
|---|
| Explore virgin lands unspoilt by humankind.                                   |
| Rest awhile beside the perennial river:                                       |
| That gives nectar-like crystal clear coolness                                 |
| To heatened up parched minds.   |
|   |
| Sleep in the bamboo grove:  |
| Known to give lessons towards enlightenment                                   |
| To a silent, receiving, open mind   |
| Fly back to me and recount  |
| The never-ending chronicles of the wanderings thine.                          |
| And then  |
| Fly away again to a new destination   |
| Forgotten by cartographers to put on the map.                                 |
|   |
| The synonym for unspoilt is:  |
| 1. New  |
| 2. Unharmed   |
| 3. Decomposed   |
| 4. Damaged  |
| Correct Answer :-   |
| • Unharmed  |
|   |
| 9) Read the sentence carefully and choose the option that has an error in it: |
|   |
| Deepa and Rani love chocolates but their brothers do not like them.           |
| 1. No error   |
| 2. Deepa and Rani love chocolates   |
| 3. do not like them.  |
| 4. but their brothers   |
| Correct Answer :-   |
| No error  |
|   |

| 10) Fill in the blank with the correct option in the given sentence:               |
|--|
| Some people feel that parents are the best for their children.                     |
| 1. instructive   |
| 2. instructor  |
| 3. instructors   |
| 4. instructions  |
| Correct Answer :-  |
| • instructors  |
| 11) Fill in the blank with the most appropriate preposition in the given sentence. |
| The light hangs the dining table.  |
| 1. over  |
| 2. between   |
| 3. front of  |
| 4. along   |
| Correct Answer :-  |
| • over   |
| 12) Choose the most appropriate determiner in the given sentence.                  |
| Can you see boys up on the hill?   |
| 1. that  |
| 2. all   |
| 3. those   |
| 4. these   |
| Correct Answer :-  |
| • those  |
|  |

| 13) Fill in the blank with the correct option in the given sentence:                  |
|---|
| During the mid 1800's many people joined theslavery movement.                         |
| 1. pre—   |
| 2. anti –   |
| 3. post—  |
| 4. ante –   |
| Correct Answer :-   |
| • anti –  |
| 14) Choose the right tag:   |
| Most women are afraid of ghosts,?   |
| 1. isn't they   |
| 2. aren't they  |
| 3. are they   |
| 4. don't they   |
| Correct Answer :-   |
| aren't they   |
| 15) Change the given statement to indirect speech.                                    |
| Ram said, "The pyramids in Egypt are one among the seven wonders of the world."       |
| 1. Ram said that the pyramids in Egypt was one among the seven wonders of the world.  |
| 2. Ram said that the pyramids in Egypt are one among the seven wonders of the world.  |
| 3. Ram said that the pyramids in Egypt is one among the seven wonders of the world.   |
| 4. Ram said that the pyramids in Egypt were one among the seven wonders of the world. |
| Correct Answer :-   |
| Ram said that the pyramids in Egypt are one among the seven wonders of the world.     |
| 16) Choose the appropriate prepositions for the given sentence:                       |

. .

| Many young boys run away them some reason.         | their homes and go           | a big city when their parents scold |
|--|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. into, at, for                                   |                              |                                     |
| 2. to, in, for                                     |                              |                                     |
| 3. from, at, from                                  |                              |                                     |
| 4. from, to, for                                   |                              |                                     |
| Correct Answer :-                                  |                              |                                     |
| • from, to, for                                    |                              |                                     |
| 17) Choose the appropriate ar                      |                              |                                     |
| The technician has to <u>fix</u> the sy            |                              | -                                   |
| 1. Break   |                              |                                     |
| 2. Repair  |                              |                                     |
| 3. Brake   |                              |                                     |
| 4. Damage  |                              |                                     |
| Correct Answer :-                                  |                              |                                     |
| • Damage   |                              |                                     |
| 18) Choose the appropriate co                      | onjunctions for the given se | entence:                            |
| Living in a village is uncomfort purity in nature. | able the lifestyle           | e will be healthy of the            |
| 1. but, because                                    |                              |                                     |
| 2. and, because                                    |                              |                                     |
| 3. however, still                                  |                              |                                     |
| 4. besides, but                                    |                              |                                     |
| Correct Answer :-                                  |                              |                                     |
| but, because                                       |                              |                                     |
| 19) Choose the appropriate su                      | offix to fill in the blank.  |                                     |
| Very soon, his acting career sa                    | nk to medio                  |                                     |
| 1cration   |                              |                                     |

| 3cre   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 4crity   |  |  |  |
| Correct Answer :-  |  |  |  |
| •crity   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 20) Choose the appropriate pronouns for the  | given sentence.                                |  |  |
| Being an only child,, friends.   | _ understood very early the importance of good |  |  |
| 1. himself, his  |  |  |  |
| 2. herself, her  |  |  |  |
| 3. herself, she  |  |  |  |
| 4. yourself , he   |  |  |  |
| Correct Answer :-  |  |  |  |
| herself, she   |  |  |  |
| 21) Choose the appropriate option that rewrites the given sentence in its active voice.  |  |  |  |
| You were presented a gift by me.   |  |  |  |
| 1. I presented a gift to you.  |  |  |  |
| 2. The gift is given to me by you.   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. I was given a gift to me by you.  |  |  |  |
| <ul><li>3. I was given a gift to me by you.</li><li>4. You were given a gift to me.</li></ul>  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| <ul><li>4. You were given a gift to me.</li><li>Correct Answer :-</li><li>I presented a gift to you.</li></ul>   |  |  |  |
| <ul><li>4. You were given a gift to me.</li><li>Correct Answer :-</li><li>I presented a gift to you.</li></ul>   | e blanks in the given sentence :               |  |  |
| <ul><li>4. You were given a gift to me.</li><li>Correct Answer :-</li><li>I presented a gift to you.</li></ul>   | e blanks in the given sentence :               |  |  |
| <ul> <li>4. You were given a gift to me.</li> <li>Correct Answer:-</li> <li>I presented a gift to you.</li> <li>22) Choose the appropriate tense to fill in the</li> </ul>   | e blanks in the given sentence :               |  |  |
| <ul> <li>4. You were given a gift to me.</li> <li>Correct Answer:-</li> <li>I presented a gift to you.</li> <li>22) Choose the appropriate tense to fill in the</li> <li>We to a movie yesterday after we</li> </ul> | e blanks in the given sentence :               |  |  |

| 4. will go, will be having lunch   |
|--|
| Correct Answer :-  |
| went, had lunch  |
| 23) Choose the appropriate synonym for the highlighted word in the given sentence.   |
| There has always been an interest in geniuses and <u>prodigies</u> .   |
| 1. Intellects  |
| 2. Dullards  |
| 3. Mentally retarded   |
| 4. Highly talented   |
| Correct Answer :-  |
| Highly talented  |
| 24) Choose appropriate articles for the given sentence:  |
|  |
| Godavari is one of largest river in South India.   |
| Godavari is one of largest river in South India.  1. The, the, the   |
|  |
| 1. The, the, the   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> </ol>   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> </ol>   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> <li>No article required, an, a</li> </ol>   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> <li>No article required, an, a</li> </ol> Correct Answer :-   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> <li>No article required, an, a</li> </ol> Correct Answer :- <ul> <li>The, the, no article required</li> </ul>   |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> <li>No article required, an, a</li> <li>Correct Answer:-         <ul> <li>The, the, no article required</li> </ul> </li> <li>Choose an appropriate modal for the given sentence:</li> <li>India not have become an independent nation without the efforts of the freedom</li> </ol>                 |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required</li> <li>No article required, an, a</li> <li>Correct Answer:         <ul> <li>The, the, no article required</li> </ul> </li> <li>Choose an appropriate modal for the given sentence:</li> <li>India not have become an independent nation without the efforts of the freedom fighters</li> </ol>         |
| <ol> <li>The, the, the</li> <li>The, the, no article required</li> <li>An, a, no article required, an, a</li> <li>Correct Answer:-         <ul> <li>The, the, no article required</li> </ul> </li> <li>Choose an appropriate modal for the given sentence:         <ul> <li>India not have become an independent nation without the efforts of the freedom fighters</li> <li>should</li> </ul> </li> </ol> |

| Correct Answer :-   |
|---|
| • could   |
|   |
| 26) Choose the option that substitutes the given phrase appropriately.              |
| A person who is fluent in many languages  |
| 1. Monolingual  |
| 2. Trilingual   |
| 3. Polyglot   |
| 4. Bilingual  |
| Correct Answer :-   |
| • Polyglot  |
|   |
| 27) Choose the option that best explains the highlighted expression:                |
|   |
| This computer has an edge over other models, because it has such a huge hard drive. |
| 1. is better than   |
| 2. slightly changed   |
| 3. is worst   |
| 4. is inefficient   |
| Correct Answer :-   |
| • is better than  |
|   |
| 28) Choose the option that best explains the highlighted expression:                |
|   |
| I wish I could weave my magic and get things back in order.                         |
| 1. to cast a spell on somebody  |
| 2. to make something easy   |
| 3. to make something difficult  |
| 4. to make something or somebody behave in a particular way                         |
| Correct Answer :-   |
| to make something or somebody behave in a particular way                            |

| 29) Choose the option that best transforms the sentence into its Indirect form:  |
|--|
| He asked her, "Where do you work?"   |
| 1. He asked her as to where she was working.   |
| 2. He asked her about where she worked.  |
| 3. He asked her where she had worked.  |
| 4. He asked her where she worked.  |
| Correct Answer :-  |
| He asked her where she worked.   |
| 30) Which of the given options best combines the given sentences?  |
| It rained heavily all of last week. The dam is facing a threat.  |
| 1. It rained heavily all of last week; therefore, the dam is facing a threat.  |
| 2. It rained heavily all of last week, though the dam is facing a threat.  |
| 3. It rained heavily all of last week as the dam is facing a threat.   |
| 4. It rained heavily all of last week because the dam is facing a threat.  |
| Correct Answer :-  |
| <ul> <li>It rained heavily all of last week; therefore, the dam is facing a threat.</li> </ul>   |
| Topic:- Science (SCI)  |
| 1) A creative teaching method to introduce kids to the world of science with fun, like basics of astronomy, biology, physics, earth science, etc. is:                |
| /मनोरंजन के साथ विज्ञान की दुनिया में बच्चों को प्रवेश कराने की एक रचनात्मक शिक्षण<br>विधि, जैसे कि खगोल विज्ञान, जीव विज्ञान, भौतिकी, पृथ्वी विज्ञान आदि, निम्न है: |
| 1. Science Exhibitions / विज्ञान प्रदर्शनियाँ  |
| 2. Science Games / विज्ञान खेल   |
| 3. Science Fairs / विज्ञान मेले  |
| 4. Science Songs / विज्ञान गीत   |
| Correct Answer :-  |

| • Science Songs / विज्ञान गीत   |
|---|
| 2) Who gave the model of "Cone of Experience"? /  |
| "कोन ऑफ़ एक्सपीरियंस" का मॉडल किसने दिया था?  |
| 1. Burton / बर्टन   |
| 2. James S. Kinder / जेम्स एस. किंडर  |
| 3. Edgar Dale / एडगर डेल  |
| 4. Carter V. Good / कार्टर वी. गुड  |
| Correct Answer :-   |
| • Edgar Dale / एडगर डेल   |
| 3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/  |
| विकासात्मक मनोविज्ञान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों द्वारा अध्ययन किया जाता है:  |
| 1. Anthropologists / मानव विज्ञानी (एंथ्रोपोलॉजिस्ट)  |
| 2. Biologists/ जीव विज्ञानी (बायोलॉजिस्ट)   |
| 3. Physicians / भौतिक विज्ञानी (फिजिशयन)  |
| 4. Physicists / भौतिक विद् (फिजिसियस्ट)   |
| Correct Answer :-   |
| • Physicists / भौतिक विद् (फिजिसियस्ट)  |
| 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन स्मृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? |
| 1. Rehearsal / पूर्वाभ्यास  |
| 2. Decaying / पतन   |
| 3. Delaying / विलंबता   |
| 4. Chunking / चंकिंग  |
| Correct Answer :-   |
| • Rehearsal / पूर्वाभ्यास   |
|   |

| 5) What is the smallest unit of speech known as? /  |
|---|
| भाषण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है?   |
| 1. Morpheme / रूपिम (मॉर्फीम)   |
| 2. Word / शब्द (वर्ड)   |
| 3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स)  |
| 4. Phoneme / स्वनिम (फोनम्स)  |
| Correct Answer :-   |
| • Phoneme / स्वनिम (फोनम्स)   |
| 6) Permanent hardness of water is due to: /   |
| जल की स्थायी कठोरता का कारण है:   |
| 1. CaCO <sub>3</sub>  |
| 2. Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  |
| 3. MgCl <sub>2</sub>  |
| 4. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>  |
| Correct Answer :-   |
| • MgCl <sub>2</sub>   |
| 7) Three forces 20N, 30N and 50N are acting on a body placed on the horizontal plane. Here, the 20N and 50N are acting towards left and 30N is acting in the opposite direction. Now the resultant force acting on the body is: / |
| एक क्षैतिज समतल पर रखे एक निकाय पर 20N, 30N और 50N के तीन बल लगते हैं। 20<br>N और 50 N, बाएं ओर लगते हैं और 30 N विपरीत दिशा में लगते हैं। निकाय पर लगने वाला<br>परिणामी बल कितना है?   |
| 1. 40N towards right / दाएं ओर 40 N   |
| 2. 40N towards left / बाएं ओर 40 N  |
| 3. 40N in the downward direction / नीचे की ओर 40 N  |
| 4. 100N towards left / बाएं ओर 100 N  |
| Correct Answer :-   |

• 40N towards left / बाएं ओर 40 N

| 8) Ultra microscope is set up based on which property of colloids. /                    |
|---|
| अल्ट्रा माइक्रोस्कोप कोलॉइड के किस गुण के आधार पर स्थापित किया गया है।                  |
| 1. Brownian movement / ब्राउनियन गति  |
| 2. Tyndall effect / टिंडल प्रभाव  |
| 3. Electrophoresis / वैद्युतकण संचलन  |
| 4. Coagulation / जमाव   |
| Correct Answer :-   |
| • Tyndall effect / ਟਿੰਤਕ ਸ਼ੁभाव   |
|   |
| 9)is not an organic acid. /   |
| एक अकार्बनिक अम्ल नहीं है।  |
| 1. Oxalic acid / ओक्ज़ेलिक अम्ल   |
| 2. Acetic acid / एसिटिक अम्ल  |
| 3. Formic acid / फॉर्मिक अम्ल   |
| 4. Carbonic acid / कार्बनिक अम्ल  |
| Correct Answer :-   |
| • Carbonic acid / कार्बनिक अम्ल   |
| 10) is the only mode of heat transfer which doesn't require a material medium. /        |
| एकमात्र ऊष्मा स्थानांतरण का तरीका है जिसमें सामग्री माध्यम की आवश्यकता नहीं<br>होती है। |
| 1. Convection / संवहन   |
| 2. Heat pumping / ऊष्मा पम्पिंग   |
| 3. Conduction / चालन  |
| 4. Radiation / विकिरण   |
| Correct Answer :-   |
| • Radiation / विकिरण  |
|   |

11) If the amplitude of vibration is increased to three times of its initial value, then the loudness of sound will: /

यदि कंपन के आयाम को इसके प्रारंभिक मूल्य के तीन गुना तक बढ़ा दिया जाता है, तो ध्वनि की प्रबलता होगी:

- 1. be doubled / दो गुना
- 2. be six times of its original value / अपने वास्तविक मान का छगुना :
- 3. become three times of its original value / अपने वास्तविक मान का तीन गुना
- 4. become nine times of its original value/ अपने वास्तविक मान का नौ गुना

### **Correct Answer:-**

• become nine times of its original value/ अपने वास्तविक मान का नौ गुना

### 12) In an electrical cell, the energy is stored as:

एक विद्युत सेल में, ऊर्जा को इस रूप में संग्रहीत किया जाता है:

- 1. Charges / आवेशों
- 2. Heat energy / ऊष्मा ऊर्जा
- 3. Chemical energy / रासायनिक ऊर्जा
- 4. Nuclear energy / परमाणु ऊर्जा

### **Correct Answer :-**

• Chemical energy / रासायनिक ऊर्जा

### 13) Select the statement which is not true: /

# उस कथन का चयन करें जो सत्य नहीं है:

- 1. Sound travels faster in metal than in air. / ध्विन, वायु की अपेक्षा धातु में तेजी से यात्रा करती है।
- 2. Sound can be easily propagated through vacuum. / निर्वात के माध्यम से ध्वनि आसानी से प्रसारित की जा सकती है।
- 3. Sound can be produced by the vibrating air column. / ध्विन, कंपन हवा स्तंभ दवारा उत्पादित किया जा सकता है।
- 4. Sound can be propagated through any medium. / किसी भी माध्यम से ध्विन आसानी से प्रसारित की जा सकती है।

- Sound can be easily propagated through vacuum. / निर्वात के माध्यम से ध्वनि आसानी से प्रसारित की जा सकती है।
- 14) Select the pair of forces which are non-contact force: /

उन बलों के युग्म का चयन करें, जो अस्पृश्य (नॉन-कॉन्टेक्ट) बल है:

- 1. Magnetic force and electrostatic force / चुंबकीय बल और स्थिर वैद्युत बल
- 2. Muscular force and magnetic force / पेशी बल और चुंबकीय बल
- 3. Muscular force and frictional force / पेशी बल और घर्षण बल
- 4. Electrostatic force and frictional force /स्थिर वैद्युत बल और घर्षण बल

### **Correct Answer:-**

- Magnetic force and electrostatic force / चुंबकीय बल और स्थिर वैद्युत बल
- 15) In which one of the following cases will Common salt dissolve in water most readily? /

निम्नलिखित में से किस स्थिति में साधारण नमक पानी में सबसे सरलता से विलयित हो जाएगा?

- 1. 10gm of Ice at  $0^{0}$ C /  $0^{0}$  सेल्सियस पर 10 ग्राम बर्फ
- 2. 10 ml of water at  $90^{0}$ C /  $90^{0}$  सेल्सियस पर 10 मिलीलीटर जल
- 3. 10 ml of water at room temperature / सामान्य तापमान पर 10 मिलीलीटर जल
- 4. 10 ml of Ice cold water / बर्फीले ठंडे जल का 10 मिलीलीटर

### **Correct Answer:-**

• 10 ml of water at  $90^{0}$ C /  $90^{0}$  सेल्सियस पर 10 मिलीलीटर जल

### 16) Alternating current is not used in: /

प्रत्यावर्ती धारा का उपयोग इसमें नहीं किया जाता है:

- 1. Transformers / ट्रांसफॉर्मर
- 2. Electric heaters / विद्युत तापक
- 3. Electric geysers / विद्युत गीज़र
- 4. Electro plating / विद्युत लेपन

- Electro plating / विद्युत लेपन 17) The process of conversion of water vapour into liquid is called: / जल वाष्प के द्रव में रूपांतरण की प्रक्रिया कहलाती है: 1. Sublimation / ऊर्ध्वपातन 2. Condensation / संघनन 3. Melting / गलन 4. Fusion / सम्मिश्रण **Correct Answer:-** Condensation / संघनन 18) During rainy season the rain water goes deep down into the earth passing through different layers of soil. Which one of the following processes does not occur during rain water seepage into the soil? / बरसात के मौसम में बारिश का पानी मिट्टी के विभिन्न परतों से गुजरते हए पृथ्वी की गहराई में चला जाता है। बारिश के पानी के मिट्टी में रिसाव के दौरान निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया नहीं घटित होती है? 1. Filtration / निरूपंदन 2. Sedimentation / अवसादन 3. Distillation / आसवन 4. Decantation / निस्तारण **Correct Answer:-**Distillation / आसवन
- 19) Identify the correct set of isotones among the following options. / निम्नलिखित विकल्पों में से समस्थानिक के उचित सेट की पहचान करें।

$$^{15}_{7}N$$
 and  $^{16}_{8}O$ 

| <sup>16</sup> <sub>8</sub> O and <sup>18</sup> <sub>8</sub> O<br>2.   |
|---|
| $^{40}_{20}Ca \ and \ ^{40}_{19}K$  |
| $^{40}_{18}Ar \ and \ ^{40}_{19}K$  |
| Correct Answer :-   |
| <sup>15</sup> <sub>7</sub> N and <sup>16</sup> <sub>8</sub> O   |
| 20) If 'F' is the force, 'm' is the mass and 'v' is the velocity, the dimensions of 'X' and 'Y' on the relation |
| F = X(mv) / (1 + Y) are respectively /  |
| यदि 'F' बल है, 'm' द्रव्यमान है और 'v' वेग है, तो F = X(mv) के संबंध में 'X' और 'Y' के<br>आयाम होंगे-           |
| 1. T, T <sup>-1</sup>   |
| 2. LT <sup>-1</sup> , LT <sup>-2</sup>  |
| 3. T <sup>-1</sup> , dimensionless / T <sup>-1</sup> , आयामहीन  |
| 4. dimensionless, T / आयामहीन, T  |
| Correct Answer :-   |
| • T <sup>-1</sup> , dimensionless / T <sup>-1</sup> , आयामहीन   |
| 21) The commercial unit of energy is expressed in terms of: /   |
| ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई इन पदों में व्यक्त की जाती है:  |
| 1. Nm   |
| 2. k <b>W</b>   |
| 3. Joule  |
| 4. kWh  |
| Correct Answer :-   |
| • kWh   |
|   |

22) Which of the following surfaces absorbs the least amount of heat energy when exposed to heat radiation? /

निम्नलिखित में से कौन सी सतह ऊष्मा विकिरण के संपर्क में आने पर कम से कम ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करती है?

- 1. Surface coated with white paint / सफेद पेंट से लेपित सतह
- 2. Surface coated with red paint / लाल पेंट से लेपित सतह
- 3. Surface coated with black paint / काले पेंट से लेपित सतह
- 4. Surface coated with dark green paint / गहरे हरे पेंट से लेपित सतह

### **Correct Answer:-**

• Surface coated with white paint / सफेद पेंट से लेपित सतह

### 23) Which of the following statement is true: /

### निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है:

- 1. Thrust is the force acting normally on a surface. / क्षेप एक सतह पर सामान्य रूप से काम करने वाला बल है।
- 2. Pressure is directly proportional to the area. / दबाव, क्षेत्रफल के प्रत्यक्ष आनुपातिक है।
- 3. As thrust increases pressure decreases. / जैसे-जैसे क्षेप बढ़ता है दबाव कम होता जाता है।
- 4. Pressure is inversely proportional to force applied. / दबाव, लागू बल के विपरीत आनुपातिक है।

### **Correct Answer:-**

• Thrust is the force acting normally on a surface. / क्षेप एक सतह पर सामान्य रूप से काम करने वाला बल है।

# 24) Which of the following combinations are most suitable for composite fish culture? /

# मिश्रित मत्स्यपालन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सबसे उपयुक्त है?

- 1. Middle zone feeders and bottom feeders / मध्य ज़ोन फीडर एवं बॉटम फीडर
- 2. Surface feeders only / केवल सतह फीडर
- 3. Surface feeders, middle zone feeders and bottom feeders / सतह फीडर, मध्य ज़ोन फीडर एवं बॉटम फीडर
- 4. Surface feeders and bottom feeders / सतह फीडर एवं बॉटम फीडर

# **Correct Answer:-**• Surface feeders, middle zone feeders and bottom feeders / सतह फीडर, मध्य ज़ोन फीडर एवं बॉटम फीडर 25) Which of the following natural phenomena cannot be predicted accurately? / निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक घटना की सटीक भविष्यवाणी नहीं की जा सकती है? 1. Lightning / बिजली 2. Thunderstorm / आंधी-तूफान 3. Earthquakes / भूकम्प 4. Cyclones / चक्रवात **Correct Answer:-**• Earthquakes / भूकम्प 26) Which of the following is not an animal protein? / निम्नलिखित से क्या एक जीव प्रोटीन नहीं है? 1. Wool / ऊन 2. Silk / रेशम

3. Milk / दूध

4. Pulses / दाल

#### **Correct Answer:-**

• Pulses / दाल

27) Which of the following is not related to sound? /

### निम्नलिखित में से कौन सा ध्वनि से संबंधित नहीं है?

- 1. Frequency / आवृत्ति
- 2. Microphone / माइक्रोफोन
- 3. Loud speaker / लाउड स्पीकर
- 4. Myopia / मायोपिया

• Myopia / मायोपिया

# 28) Which is not a major advantage of Crop Rotation? / निम्नलिखित में से क्या फसल आवर्तन का मुख्य लाभ नहीं है?

- 1. Additional use of fertilizers / उर्वरकों का अतिरिक्त उपयोग
- 2. Conservation of soil productivity / मृदा उत्पादकता का संरक्षण
- 3. Weed control / खरपतवार नियंत्रण
- 4. Increased yield / उपज में वृद्धि

### **Correct Answer:-**

• Additional use of fertilizers / उर्वरकों का अतिरिक्त उपयोग

# 29) Choose the incorrect physical property of non-metals. / अधातुओं के अनुचित भौतिक गुण का चयन करें।

- 1. Generally they have low density. / सामान्यत: घनत्व कम होता है।
- 2. They are not sonorous. / ध्वानिक नहीं होते हैं।
- 3. They are brittle in nature. / प्रकृति में भंगुर होते हैं।
- 4. They have high tensile strength. / उच्च तन्यता क्षमता होती है।

#### **Correct Answer:-**

• They have high tensile strength. / उच्च तन्यता क्षमता होती है।

# 30) Choose the incorrect statement among the following: /

### निम्न में से अन्चित वक्तव्य का चयन करें:

- 1. Potassium is always stored in water. / पोटैशियम को हमेशा पानी में रखा जाता है।
- 2. Potassium can be cut easily with a knife. / पोटैशियम एक चाकू से आसानी से काटा जा सकता है।
- 3. Potassium reacts with dilute acids to produce hydrogen gas. / हाइड्रोजन गैस का उत्पादन करने के लिए पोटैशियम तनु अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।
- 4. Potassium when burnt in oxygen forms its oxide. / ऑक्सीजन में जलाये जाने पर पोटैशियम का ऑक्साइड बनता है।

| • Potassium is always stored in water. / पोटैशियम को हमेशा पानी में रखा जाता है।   |
|--|
| 31) When a spring is stretched by 2 cm, it stores 100J of energy. If it is stretched further by 2 cm, then the stored energy will be increased by: /                   |
| जब एक कमानी को 2 सेमी तक तानित किया जाता है, तो इसमें 100J ऊर्जा संग्रहित होता है, यदि इसे 2 सेमी और अधिक तानित किया जाता है, तब संग्रहीत ऊर्जा में कितनी वृद्धि होगी: |
| 1. 400J  |
| 2. 100J  |
| 3. 300J  |
| 4. 200J  |
| Correct Answer :-  |
| • 300J   |
| 32) Out of the following options, select the correct relation for the electric power. /  |
| निम्नलिखित विकल्पों में से, विद्युत शक्ति के लिए सही संबंध का चयन करें।  |
| 1. $P = V/R^2$   |
| $2. P = V^2/R$   |
| 3. $P = I/R^2$   |
| 4. $P = I^2/R$   |
| Correct Answer :-  |
| • $P = V^2/R$  |
| 33) An olfactory indicator among the following is: /   |
| निम्न के बीच एक घ्राण सूचक है:   |
| 1. Phenolphthalein / फीनॉलफ्थेलिन  |
| 2. Soap / साबुन  |
| 3. Clove / ਕੀਂग  |
| 4. Turmeric / हल्दी  |
| Correct Answer :-  |

| • Clove / ਨੀਂग   |
|--|
| 34) The SI unit for measurement of length is: /  |
| लंबाई की माप के लिए SI इकाई है:  |
| 1. Millimeter / मिलीमीटर   |
| 2. Kilometer / किलोमीटर  |
| 3. Centimeter / सेंटीमीटर  |
| 4. Meter / मीटर  |
| Correct Answer :-  |
| • Meter / मीटर   |
| 35) If a student is able to make predictions in an experiment by making logical connections using correct evidences, he/she is capable of: /   |
| यदि कोई विद्यार्थी सही साक्ष्यों का उपयोग करके तार्किक संबंध बनाकर किसी प्रयोग में पूर्व-सूचना देने में सक्षम<br>है, तो वह निम्न में सक्षम है: |
| 1. Drawing conclusions / निष्कर्ष निकालना  |
| 2. Observation / अवलोकन  |
| 3. Experimentation / प्रयोग  |
| 4. Providing explanation / स्पष्टीकरण प्रदान करना  |
| Correct Answer :-  |
| • Drawing conclusions / निष्कर्ष निकालना   |
| 36) What is mineral oil? /   |
| खनिज तेल क्या है?  |
| 1. A mixture of glycolipids / ग्लाइकोलिपिड का एक मिश्रण  |
| 2. A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण  |
| 3. A mixture of lipids and minerals / लिपिडों और खिनजों का एक मिश्रण   |
| 4. A mixture of water and oil / पानी और तेल का एक मिश्रण   |
| Correct Answer :-  |
| • A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण   |

37) Find the time taken by the sound to travel through a distance of 5 km, if its frequency is 2.5 kHz and the wave length is 20 cm. /

यदि ध्वनि की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैध्य 20 सेमी है तो उसे 5 किमी की यात्रा करने कितना समय लगेगा, ज्ञात करें?

- 1. 2.5s / 2.5 सेकंड
- 2. 20s / 20 सेकंड
- 3. 10s / 10 सेकंड
- 4. 15s / 15 सेकंड

### **Correct Answer:-**

- 10s / 10 सेकंड
- 38) Neem leaves and its twigs are used in the production of tooth pastes.

Identify the substance present in them which prevent tooth decay. /

नीम के पत्तों और इसकी टहनियों का उपयोग दंतमंजन/पेस्ट के उत्पादन में किया जाता है। इसमें उपलब्ध दांतों को सड़न से को रोकने वाले तत्व की पहचान करें।

- 1. Carboxylic acid / कार्बोक्सीलिक अम्ल
- 2. Alkali / अल्कली
- 3. Mild acid / हल्का अम्ल
- 4. Salts / लवण

### **Correct Answer:-**

- Alkali / अल्कली
- 39) Which one of the following factors will change the magnitude of Equilibrium constant for the following reaction?

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)} /$$

निम्नलिखित में से कौन सा कारक निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए साम्य संतुलन के परिमाण को बदल देगा?

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$$

- 1. Use of finely powdered Iron catalyst / बारीक चूर्ण लौह उत्प्रेरक का उपयोग
- 2. Decrease in the pressure of  $N_{2(q)}$  /  $N_{2(q)}$  के दबाव में कमी
- 3. Increase in Temperature of the reaction / अभिक्रिया के तापमान में वृद्धि

4. Concentration of Reactants / अभिकर्मकों की सांद्रता

### **Correct Answer:-**

• Increase in Temperature of the reaction / अभिक्रिया के तापमान में वृद्धि

# 40) Which of the following is not a part of the 5E constructivist model of teaching-learning? /

निम्नलिखित में से कौन शिक्षण-अधिगम के 5E संरचनावादी मॉडल का हिस्सा नहीं है?

- 1. Engage / संलग्न (एंगेज)
- 2. Elaborate /विस्तृत (एलोब्रेट)
- 3. Enhance / बेहतर ( एनहेंस)
- 4. Explain / वर्णन (एक्सप्लेन)

#### **Correct Answer:-**

• Enhance / बेहतर (एनहेंस)

### 41) Which of the following is not a characteristic of a good textbook? /

### निम्नलिखित में से कौन सी एक अच्छी पाठ्यपुस्तक की विशेषता नहीं है?

- 1. It may not cover the entire syllabus of one stage. / यह एक चरण के पूरे पाठ्यक्रम को सम्मिलित नहीं कर सकती है।
- 2. It is a finished product for transferring the knowledge. / यह ज्ञान के हस्तांतरण के लिए एक तैयार उत्पाद है।
- 3. It should not be self-contained. / यह संयमी या आत्म सम्मिलत नहीं होनी चाहिए।
- 4. It may not be necessarily for a whole year. / यह एक पूरे वर्ष के लिए आवश्यक नहीं हो सकती है।

#### **Correct Answer:-**

• It is a finished product for transferring the knowledge. / यह ज्ञान के हस्तांतरण के लिए एक तैयार उत्पाद है।

# 42) Which of the following is an objective for teaching students of higher primary level (V, VI, VII)? /

उच्च प्राथमिक स्तर (V, VI, VII) के छात्रों के शिक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन से उद्देश्य हैं?

1. Development of understanding of laws, concepts and principles /

नियमों, अवधारणाओं और सिद्धांतों की समझ का विकास।

- 2. Development of power of reasoning / तर्क की शक्ति का विकास।
- 3. Development of practical outlook / व्यावहारिक दृष्टिकोण का विकास।
- 4. Development of interest in reading scientific literature / वैज्ञानिक साहित्य पढ़ने में रूचि का विकास।

### **Correct Answer:-**

• Development of power of reasoning / तर्क की शक्ति का विकास।

# 43) An example of merry-go-round can be used to explain which of the following scientific concepts to the students? /

मेरी-गो-राउंड (हिंडोला) का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सी वैज्ञानिक अवधारणा को छात्रों को समझाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है?

- 1. Oscillatory motion / दोलनशील गति
- 2. Rotation of Earth / पृथ्वी का घूर्णन
- 3. Gravity / गुरूत्व
- 4. Centripetal force / केन्द्राभिमुख बल

#### **Correct Answer:-**

• Centripetal force / केन्द्राभिमुख बल

### 44) Clinical thermometer is designed to measure the: /

# नैदानिक थर्मामीटर को किसे मापने के लिए डिज़ाइन किया गया है:

- 1. Temperature of the chemicals used in the clinic / क्लीनिक में प्रयुक्त रसायनों का तापमान
- 2. Temperature outside the clinic/ क्लीनिक के बाहर तापमान
- 3. Temperature inside the clinic / क्लीनिक के अंदर तापमान
- 4. Temperature of the human body / मानव शरीर का तापमान

### **Correct Answer:-**

• Temperature of the human body / मानव शरीर का तापमान

# 45) What is the duration of kharif crops? /

# खरीफ फसलों की अवधि क्या है?

1. June to October / जून से अक्टूबर

- 2. March to September / मार्च से सितंबर
  3. October to March / अक्टूबर से मार्च
  4. November to April / नवंबर से अप्रैल

  Correct Answer :
   June to October / जून से अक्टूबर

  46) An object completes 120 revolutions in 30 seconds along a circular path. The ratio of its frequency to its period is: /

  एक वस्तु एक परिपत्र पथ पर 30 सेकंड में 120 परिक्रमणों को पूरा करती है। इस अविध के लिए इसकी आवृत्ति का अनुपात है:

  1. 1:4
  2. 1:2
  3. 16:1
  - 4. 4:1

### **Correct Answer:-**

16:1

# 47) The force acting on the bullet when it moves through the air towards a target is: /

बुलेट पर लगने वाला बल, जब हवा से आगे की ओर बढ़ता है तो लक्ष्य है:

- 1. Force due to the gun / बंदूक के कारण बल
- 2. Gravitational force alone / अकेले गुरुत्वाकर्षण बल
- 3. Gravitational force and frictional force. / गुरुत्वाकर्षण बल और घर्षण बल।
- 4. Frictional force alone / अकेले घर्षण बल

### **Correct Answer:-**

• Gravitational force and frictional force. / गुरुत्वाकर्षण बल और घर्षण बल।

### 48) Expanding and cooling of hot air results in: /

गर्म हवा का विस्तार और शीतलन निम्न में से किसका परिणाम होता है:

1. Condensation / संघनन

2. Vapourisation / वाष्पीकरण 3. Hail storm / ओलावर्षण 4. Precipitation / अवक्षेपण **Correct Answer:-** Condensation / संघनन 49) The radiations absorbed by ozone are: / ओजोन द्वारा अवशोषित विकिरण हैं: 1. Ultraviolet rays / पराबैंगनी किरणें 2. Infra red rays / अवरक्त किरणें 3. Gamma rays / गामा किरणें 4. X-rays / एक्स-रे **Correct Answer:-**• Ultraviolet rays / पराबैंगनी किरणें 50) A bus is moving with a speed of 72 km/h, convert its speed into m/s: / एक बस 72 किमी/घंटा की गति से चल रही है, इसकी गति को मी/से में परिवर्तित करें: 1. 10m/s / 10 मी/से 2. 720m/s / 72 मी/से 3. 30m/s / 30 मी/से 4. 20m/s / 20 मी/से **Correct Answer:-**• 20m/s / 20 मी/से 51) A teacher explains that during experiments, one can verify results using more than one method. This shows an understanding of which attribute of scientific temper? / एक शिक्षक व्याख्या देते हैं कि प्रयोगों के दौरान, एक से अधिक विधियों का उपयोग करके परिणामों को सत्यापित किया जा सकता है। इससे वैज्ञानिक स्वभाव की कौन सी विशेषता का बोध होता है? 1. Critical thinking / गहन चिंतन

- 2. Open-mindedness / ग्रहणशीलता
- 3. Respect for evidence / साक्ष्य के लिए सम्मान
- 4. Logical thinking / तार्किक चिंतन

### **Correct Answer:-**

• Critical thinking / गहन चिंतन

# <sup>52)</sup> For a person suffering from hypermetropia, the image of the object is formed: /

# दूरदृष्टि दोष से पीड़ित एक व्यक्ति के लिए वस्तु का प्रतिबिंब कैसा बनता है:

- 1. Behind the retina / रेटिना के पीछे
- 2. In front of the retina / रेटिना के सामने
- 3. On the retina / रेटिना पर
- 4. On the eye lens / नेत्र लेंस पर

#### **Correct Answer:-**

• Behind the retina / रेटिना के पीछे

# <sup>53)</sup> Glucose drip is usually given to a physically weak patient because: / ग्लूकोज ड्रिप आमतौर पर शारीरिक रूप से कमजोर मरीज को दिया जाता है क्योंकि:

- 1. He is not drinking enough water. / वह पर्याप्त जल नहीं पी रहा होता है।
- 2. Dehydration can be prevented. / इससे निर्जलीकरण को रोका जा सकता है।
- 3. It readily gets absorbed for energy. / यह सरलता से ऊर्जा के लिए अवशोषित हो जाता है।
- 4. He gets a balanced diet. / वह इससे संतुलित आहार पाता है।

### **Correct Answer:-**

• It readily gets absorbed for energy. / यह सरलता से ऊर्जा के लिए अवशोषित हो जाता है।

# <sup>54)</sup> If the angle of incidence in the first medium is equal to the angle of refraction in the second medium, then the absolute refractive index of the medium is: /

यदि पहले माध्यम में आपतित कोण दूसरे माध्यम में अपवर्तन के कोण के समान है, तो माध्यम का पूर्ण अपवर्तक सूचकांक है:

|   | 2. 1.1   |
|---|--|
|   | 3. 1.0   |
|   | 4. 1.5   |
|   | Correct Answer :-  |
|   | • 1.0  |
|   | 55) Which one of the substances mentioned below is not responsible for the depletion of ozone layer? /   |
|   | नीचे दिए गए पदार्थों में से कौन सा ओज़ोन परत के अवक्षय के लिए उत्तरदायी नहीं है?   |
|   | 1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड   |
|   | 2. Ammonia / अमोनिया   |
|   | 3. Aerosols / एरोसोल   |
|   | 4. Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन  |
|   | Correct Answer :-  |
|   | • Ammonia / अमोनिया  |
|   | 56) Which one of the arganisms montioned below is a borbivere 2/   |
|   | 56) Which one of the organisms mentioned below is a herbivore ?/<br>नीचे वर्णित जीवों में से कौन एक शाकाहारी है?   |
|   |  |
|   | 1 Shark / Blich  |
|   | 1. Shark / शार्क<br>2. Peacock / मोर   |
|   | 2. Peacock / मोर   |
|   | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क  |
|   | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क<br>4. Mouse / चूहा   |
|   | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क<br>4. Mouse / चूहा<br>Correct Answer :-  |
|   | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क<br>4. Mouse / चूहा   |
|   | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क<br>4. Mouse / चूहा<br>Correct Answer :-  |
| - | 2. Peacock / मोर<br>3. Frog / मेढ़क<br>4. Mouse / चूहा<br>Correct Answer :-<br>• Mouse / चूहा<br>57) Gallinaceous domsticated fowl, bred and raised specifically for meat    |
| - | 2. Peacock / मोर 3. Frog / मेढ़क 4. Mouse / चूहा  Correct Answer :- • Mouse / चूहा  57) Gallinaceous domsticated fowl,bred and raised specifically for meat production is: / |

| 3. Broilers / ब्रॉइलर  |
|--|
| 4. Ducks / बत्तख   |
| Correct Answer :-  |
| • Broilers / ब्रॉइलर   |
|  |
| 58) Unambiguous instructions are always required for: /  |
| निम्न के लिए हमेशा स्पष्ट निर्देश आवश्यक होते हैं:   |
| 1. Long Answer type questions / दीर्घ उत्तरीय प्रश्न   |
| 2. Supply type objective questions / उपलब्ध (आपूर्ति) प्रकार के वस्तुनिष्ठ प्रश्न  |
| 3. Selection type objective questions / चयन प्रकार के वस्तुनिष्ठ प्रश्न  |
| 4. Short Answer type questions / लघु उत्तरीय प्रश्न  |
| Correct Answer :-  |
| • Selection type objective questions / चयन प्रकार के वस्तुनिष्ठ प्रश्न   |
| 50) Fisher live in water late their network.   |
| 59) Fishes live in water. It is their natural Use the right biological term.   |
| / मछिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग<br>करें।   |
| ।  मछिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग   |
| ।  मछिलयां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  |
| ।  मछिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर   |
| ।  मछिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  |
| /  #छिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  3. Environment / वातावरण  |
| / #छितियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  3. Environment / वातावरण  4. living space / रहने का स्थान  |
| /  #छिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  3. Environment / वातावरण  4. living space / रहने का स्थान  Correct Answer :-  |
| /  #छितयां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  3. Environment / वातावरण  4. living space / रहने का स्थान  Correct Answer :-  • Habitat / आवास  60) Which of the following topics clearly demonstrates the interdisciplinary nature of science? / निम्निलिखित में से कौन सा विषय स्पष्ट रूप से विज्ञान की                                  |
| /  #छिलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।  1. Home / घर  2. Habitat / आवास  3. Environment / वातावरण  4. living space / रहने का स्थान  Correct Answer:-  • Habitat / आवास  60) Which of the following topics clearly demonstrates the interdisciplinary nature of science? / निम्नलिखित में से कौन सा विषय स्पष्ट रूप से विज्ञान की अन्तरविषयक प्रकृति को दर्शाता है? |

| 4. Astronomy / खगोल विद्या |
|----------------------------|
| Correct Answer :-          |
| • Astronomy / खगोल विद्या  |
|                            |