MP MSTET

Previous Year Paper (Science) 18 Feb 2019 Shift 2 (Hindi+Sanskrit)





PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD Middle School Teacher Eligibility Test - 2018 18th Feb 2019 02:30PM

Topic:- Child Development & Pedagogy (CDP)
1) Thematic Apperception Test was designed by / विषय-आत्मबोधन परीक्षण (थेमैटिक 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 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?
1. Oral presentation skills / मौखिक प्रस्तुति कौशल
2. Verbal concept formation/ मौखिक अवधारणा गठन
3. Block design/ ब्लॉक डिजाइन
4. Abstract thinking/ अमूर्त सोच
Correct Answer :-
• Block design/ ब्लॉक डिजाइन
³⁾ Gender is determined while sex is determined. / लिंग रूप से निर्धारित होता है जबिक 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⁾ A set of rules that helps us to derive meaning is known as: / नियमों का एक सेट जो हमें अर्थ निकालने में मदद करता है, निम्न के रूप में जाना जाता है:
1. Sentences / वाक्य
2. Phonemes / फोनेम्स
3. Words / যাত্ত্ব

• Semantics / सीमेंटिक
5) 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 रीजनिंग)
4. Reversibility/ विपर्यता
Correct Answer :-
• Logical reasoning/ तार्किकता (लॉजिकल रीजनिंग)
6) By three years, the child is able to speak / तीन वर्ष तक, बच्चा बोलने में सक्षम होता है।
1. Syllables / अक्षर
2. Grammatically complete words / व्याकरणिक रूप से पूर्ण शब्द
3. Words / যা ভ ৰে
4. Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द
Correct Answer :-
• Functionally complete words / कार्यात्मक रूप से पूर्ण शब्द
7) According to Abraham Maslow, is the summit of human motivation. / अब्राहम मास्लो के अनुसार, मानव प्रेरणा की पराकाष्ठा है।
1. Safety need / सुरक्षा की आवश्यकता
2. Love and belonging need / संबद्धता एवं स्नेह की आवश्यकता
3. Need for Self-actualisation / आत्म-सिद्धि की आवश्यकता
4. Esteem need / सम्मान की आवश्यकता
Correct Answer :-
• Need for Self-actualisation / आत्म-सिद्धि की आवश्यकता
8) 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
⁹⁾ 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?

Correct Answer :-

1. Negative reinforcement / नकारात्मक पुनर्बलन 2. Negative punishment / नकारात्मक दण्ड 3. Positive punishment / सकारात्मक दण्ड 4. Positive reinforcement / सकारात्मक पुनर्बलन Correct Answer :-• Positive reinforcement / सकारात्मक पुनर्बलन 10) 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 11) 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 पुरस्कृत किया जाएगा। चॉकलेट का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है? 1. Operant conditioner / क्रियाप्रसूत अनुबंधक 2. Punishing stimulus / दुष्कर उद्दीपक 3. Reinforcer / प्रबलक 4. Neutral stimulus / तटस्थ उद्दीपक Correct Answer :- Reinforcer / प्रबलक 12) 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. Pavlov / पावलोव Correct Answer :-• Thorndike / थॉर्नेडाइक 13) 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

1. Unconditioned Response / अननुकूलित अनुक्रिया 2. Unconditioned stimulus / अननुकूलित उद्दीपक 3. Conditioned stimulus / प्रानुकूली उद्दीपक 4. Conditioned Response / प्रानुकूली अनुक्रिया
3. Conditioned stimulus / प्रानुकूली उद्दीपक
4. Conditioned Response / प्रानुकूली अनुक्रिया
Correct Answer :-
• Conditioned stimulus / प्रानुकूली उद्दीपक
¹⁵⁾ 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
¹⁶⁾ Several tissues coordinate to give rise to a system. This is known as / कई ऊतक, एक प्रणाली को जन्म देने के लिए समन्वय करते हैं। इसे रूप में जाना जाता है।
1. Continuity / निरंतरता
2. Integration / एकीकरण
3. Specificity / विशेषता
4. Differentiation / विभेदन
Correct Answer :-
Correct Answer :- • Integration / एकीकरण
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / संयोजनवाद
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / संयोजनवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / संयोजनवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद 4. Humanism / मानवतावाद
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संग्राजनवाद 2. Connectivism / संयोजनवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद 4. Humanism / मानवतावाद Correct Answer :- • Connectivism / संयोजनवाद 18) Which of the following is not a teaching skill in inclusive education? / निम्नलिखित में से कौन समावेशी शिक्षा में एक शिक्षण कौशल नहीं है?
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / ल्यवहारवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद 4. Humanism / मानवतावाद Correct Answer: • Connectivism / संयोजनवाद 18) 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
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / संयोजनवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद 4. Humanism / मानवतावाद Correct Answer: • Connectivism / संयोजनवाद 18) 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
• Integration / एकीकरण 17) Which theory integrates principles explored by chaos, network, and complexity and self-organisation theories? / कौन-सा सिद्धांत अराजकता, नेटवर्क और जटिलता एवं आत्म-संगठन सिद्धांतों द्वारा खोजे गए सिद्धांतों को एकीकृत करता है? 1. Cognitivism / संज्ञानात्मक 2. Connectivism / ल्यवहारवाद 3. Behaviourism / व्यवहारवाद 4. Humanism / मानवतावाद Correct Answer: • Connectivism / संयोजनवाद 18) 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

Correct Answer :-

• Formative / निर्माणात्मक

19) 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 हुआ)

²⁰⁾ 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।

²¹⁾ 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

22) Different parts of the body have / शरीर के विभिन्न हिस्सों में होता है:

- 1. Sporadic development / छिटपुट 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

23) CANCELLED

'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
34) GANGELLED
24) CANCELLED 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
OF) CANOTILED
25) CANCELLED 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 अनुभव 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।
26) CANCELLED
According to Jean Piaget, the process which involves changing our existing schemas in the light of new information is known as / जीन पियाजे के अनुसार, वह प्रक्रिया जिसमें नई जानकारी के प्रकाश में हमारे मौजूदा स्कीमा को बदलना शामिल है के रूप में जाना जाता है।
1. Equilibration / साम्य
2. Assimilation / आत्मसातकरण
3. Organization/ संगठन
4. Accommodation / आवास
Correct Answer :-
• Accommodation / आवास

27) CANCELLED			
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			
			²⁸⁾ Teachers need to the needs of diverse group of student. / शिक्षकों को छात्रों के 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 :-			
• Orchestrate / योजना बनाने			
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			
³⁰⁾ 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			
Topic:- General Hindi (L1GH)			
1) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, वादल घिर आए हैं			
तेरे हरे-भरे सावन के			
साथी ये आए हैं			

असमान भर गया दख ता इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर काले बाल तिनक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,
तेरे घर आए हैं
उड़ने वाले काले जलधर
नाच-नाच कर गरज-गरज कर
ओढ़ फुहारों की सीत चादर
देख उतरे हैं धरती पर
छिपे खेत में, आँखमिचौनी
सी करते हैं
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: किसान के हरे खेत जब लहराएंगे और अपनी हरी पताकाएं फहराएंगे तो कौन मुस्कुराएगा?

- 1. किसान की पत्नी
- 2. आसमान में बादल
- 3. केंद्र में सरकार
- 4. घर में किसान

Correct Answer :-

• आसमान में बादल

2) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं

तेरे हरे-भरे सावन के

साथी ये आए हैं

आसमान भर गया देख तो

इधर देख तो, उधर देख तो

नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर

काले बाल तनिक देख तो

तेरे प्राणों में भरने को

नए राग लाए हैं

यह संदेशा लेकर आई

सरस मधुर, शीतल पूरवाई

तेरे लिए, अकेले तेरे

लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,

तेरे घर आए हैं

उड़ने वाले काले जलधर

नाच-नाच कर गरज-गरज कर

ओढ़ फुहारों की सीत चादर

देख उतरे हैं धरती पर

छिपे खेत में, आँखमिचौनी

उपर्युक्त पद्मांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
गुष्ट्र, कुश्च उक्ष्म जनमें भी देखी बादनों मे बाग मे बाग किए गुणा है।
प्रश्नः इधर-उधर जहाँ भी देखो बादलों से क्या से क्या घिर गया है?
1. घर-ऑगन
2. बाग-बगीचे
3. आसमान
4. खेत-पथार
Correct Answer :-
• आसमान
3) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं
तेरे हरे-भरे सावन के
साथी ये आए हैं
आसमान भर गया देख तो
इधर देख तो, उधर देख तो
नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर
काले बाल तनिक देख तो
तेरे प्राणों में भरने को
नए राग लाए हैं
यह संदेशा लेकर आई
सरस मधुर, शीतल पूरवाई
तेरे लिए, अकेले तेरे
लिए, कहाँ से चलकर आई
फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,
तेरे घर आए हैं
उड़ने वाले काले जलधर
नाच-नाच कर गरज-गरज कर
ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उत्तरे हैं धरती पर
ढिथे खेत में, आँखमिचौनी
छिप खत म, आखामचाना सी करते हैं
या करत ६
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
י אינור אינון אין אינון איני איני איני איני איני איני איני אינ
प्रथन: हालांकि खेती के नए तरीके हमारे देश में इस्तेमाल होने लगे हैं, फिर भी किसका महत्व पहले की तरह ही है?
1. हलवाहों का
2. पानी का
3. बैलों का
4. बारिश का
Correct Answer :-
• बारिश का
4) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल धिर आए हैं
तेरे हरे-भरे सावन के
साथी ये आए हैं
आसमान भर गया देख तो
इधर देख तो, उधर देख तो

सा करत ह

नाच रह ह उमड़-घुमड़ कर काले बाल तिनक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखमिचौनी सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: बादल जब अपने साथ वर्षा लायेंगे तो किसानों के क्या लहलहाने लगेंगे?

- 1. बाग
- 2. ऑंगन
- 3. घर
- 4. खेत

Correct Answer :-

• खेत

5) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं

तेरे हरे-भरे सावन के

साथी ये आए हैं

आसमान भर गया देख तो

इधर देख तो, उधर देख तो

नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर

काले बाल तनिक देख तो

तेरे प्राणों में भरने को

नए राग लाए हैं

यह संदेशा लेकर आई

सरस मधुर, शीतल पूरवाई

तेरे लिए, अकेले तेरे

लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,

तेरे घर आए हैं

उड़ने वाले काले जलधर

नाच-नाच कर गरज-गरज कर

ओढ़ फुहारों की सीत चादर

देख उतरे हैं धरती पर

छिपे खेत में, आँखिमचौनी

सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: बादलों ने किसकी सफेद चादर ओढ़ रखी है? 1. गर्मी की 2. हवा की 3. मौसम की 4. फुहारों की Correct Answer :-• फुहारों की 6) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर काले बाल तनिक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उडने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखिमचौनी सी करते हैं उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: बादल खेतों में कौन-सा खेल रहे हैं? 1. क्रिकेट २. कबड्डी 3. कुश्ती 4. आँखमिचौली Correct Answer :-• आँखमिचौली 7) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो

नाच रह ह उमड़-धुमड़ कर काले बाल तिनक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखमिचौनी सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: फसल की सफलता पर किसानों का क्या दांव पर लगा होता है?

- 1. केवल घर का खर्च
- 2. केवल बैंक का कर्ज
- 3. उपर्युक्त सभी
- 4. केवल पूरा भविष्य

Correct Answer :-

• उपर्युक्त सभी

8) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं

तेरे हरे-भरे सावन के

साथी ये आए हैं

आसमान भर गया देख तो

इधर देख तो, उधर देख तो

नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर

काले बाल तनिक देख तो

तेरे प्राणों में भरने को

नए राग लाए हैं

यह संदेशा लेकर आई

सरस मधुर, शीतल पूरवाई

तेरे लिए, अकेले तेरे

लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,

तेरे घर आए हैं

उड़ने वाले काले जलधर

नाच-नाच कर गरज-गरज कर

ओढ़ फुहारों की सीत चादर

देख उतरे हैं धरती पर

छिपे खेत में, आँखिमचौनी

सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: किसान अब अच्छी फसल के सपने क्यों देख पा रहा है? 1. क्योंकि अच्छी बारिश हुई है 2. इनमें से कोई नहीं 3. खेतों की जुताई अच्छी की है 4. फसल बो दिया है Correct Answer :-• क्योंकि अच्छी बारिश हुई है 9) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर काले बाल तनिक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उडने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखिमचौनी सी करते हैं उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: इस कविता में किसान से किस बात का आह्वान किया गया है? 1. जग जाने का 2. आंदोलन का 3. सो जाने का 4. वार्ता करने का Correct Answer :- जग जाने का 10) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर

काल बाल तानक दुख ता तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखमिचौनी सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: भारत जैसे कृषि प्रधान देश में मानसून का किस पर गहरा प्रभाव पड़ता है?

- 1. श्रमिकों पर
- 2. अर्थव्यवस्था पर
- 3. सरकार पर
- 4. स्त्रियों पर

Correct Answer :-

• अर्थव्यवस्था पर

11) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल धिर आए हैं

तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड-घुमड़ कर काले बाल तनिक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई

तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई

फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखमिचौनी

सी करते हैं

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

Page- 14

1. परिजनों को
2. बैलों को
3. गायों को
4. बादलों को
Correct Answer :-
• बादलों को
12) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं
तेरे हरे-भरे सावन के
साथी ये आए हैं
आसमान भर गया देख तो
इधर देख तो, उधर देख तो
नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर
काले बाल तिनक देख तो
तेरे प्राणों में भरने को
नए राग लाए हैं
यह संदेशा लेकर आई
सरस मधुर, श्रीतल पूरवाई
तेरे लिए, अकेले तेरे
लिए, कहाँ से चलकर आई
फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,
तेरे घर आए हैं
उड़ने वाले काले जलधर
नाच-नाच कर गरज-गरज कर
ओढ़ फुहारों की सीत चादर
देख उतरे हैं धरती पर
छिपे खेत में, आँखमिचौनी
सी करते हैं
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: किसान के घर में खुशहाली किस चीज़ से आती है?
1. अच्छे घर से
2. अच्छे स्वास्थ्य से
3. अच्छी फसल से
4. अच्छी सरकार से
Correct Answer :-
• अच्छी फसल से
13) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं
तेरे हरे-भरे सावन के
साथी ये आए हैं
आसमान भर गया देख तो
इधर देख तो, उधर देख तो -
नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर
काले वाल तिनक देख तो
तेरे प्राणों में भरने को
-

प्रश्न: किसानों के हरे-भरें सावन का साथी कवि ने किसे कहा है?

नए राग लाए ह यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखिमचौनी सी करते हैं उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्नः सरस मधुर शीतल पुरवाई किसका संदेशा लेकर आई? 1. किसी का नहीं 2. बादल रूपी पाहुन का 3. सर्दी के मौसम का 4. बरसात के मौसम का Correct Answer:-• बादल रूपी पाहुन का 14) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं तेरे हरे-भरे सावन के साथी ये आए हैं आसमान भर गया देख तो इधर देख तो, उधर देख तो नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर काले बाल तनिक देख तो तेरे प्राणों में भरने को नए राग लाए हैं यह संदेशा लेकर आई सरस मधुर, शीतल पूरवाई तेरे लिए, अकेले तेरे लिए, कहाँ से चलकर आई फिर वे परदेसी पाहुन, सुन, तेरे घर आए हैं उड़ने वाले काले जलधर नाच-नाच कर गरज-गरज कर ओढ़ फुहारों की सीत चादर

उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।

देख उतरे हैं धरती पर छिपे खेत में, आँखमिचौनी

सी करते हैं

1. मानसून
2. किसान-बहू
3. पुरवाई
4. बदिलयां
Correct Answer :-
• पुरवाई
3. "1
15) उठ किसान ओ, उठ किसान ओ, बादल घिर आए हैं
तेरे हरे-भरे सावन के
साथी ये आए हैं
आसमान भर गया देख तो
इधर देख तो, उधर देख तो
नाच रहे हैं उमड़-घुमड़ कर
काले बाल तिनक देख तो
तेरे प्राणों में भरने को
नए राग लाए हैं
यह संदेशा लेकर आई
सरस मधुर, शीतल पूरवाई
तेरे लिए, अकेले तेरे
लिए, कहाँ से चलकर आई
फिर वे परदेसी पाहुन, सुन,
तेरे घर आए हैं
उड़ने वाले काले जलधर
नाच-नाच कर गरज-गरज कर
ओढ़ फुहारों की सीत चादर
देख उतरे हैं धरती पर
छिपे खेत में, आँखिमचौनी
सी करते हैं
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: जब मानसून शुरु होता है तो किसान के लिए किसकी अहम शुरुआत होती है?
1. विरहा गाने की
2. मछली मारने की
3. एक फसल चक्र की
4. मल्हार गाने की
Correct Answer :-
• एक फसल चक्र की
16) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन

प्रश्न: ये कीन कह रही है कि देखों में सिर्फ तुम्हारे लिए कितनी दूर से चल कर आयी?

के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिंटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रुमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914—1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने के मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना ये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशाँप की तरफ से आवास

का बीस प्रतिशत था।			
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रश्न: 1870 के दशक में लंदन में अपराधियों की संख्या कितनी थी?			
1. 10000			
2. 50000			
3. 11000			
4. 20,000			
Correct Answer :-			
• 20,000			
17) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रूमेंट में भी काम मिलता था।			
प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ेतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई वार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती युद्ध के दौरान कई महिलाओं को नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।			
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रश्न: औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश किस परिवेश के थे?			
1. कस्बाई			
2. ग्रामीण			
3. नगरीय			
4. महानगरीय			
Correct Answer :-			
• ग्रामीण			
18) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नी में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के व लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्राक्त प्रति का का कि का कि पात करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यक्त व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंक व्यव्यक्त विवास करने वालों के का विवास करने वालों के का विवास करने वालों का क्षित के का विवास करने वालों के का विवास करने करने विवास क			
प्रथम विश्व युद्ध (1914—1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय वीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।			
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रथन: सन् 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के कितने व्यक्ति लंदन में रहते थे?			
1. दस में से एक			
2. तीन में से एक			
3. नौ में से एक			
4. चार में से एक			
Correct Answer :-			
WOLLDES FRIENDS I			

19) शहर उस स्थान को कहत है जहां प्रमुख आर्थक क्रियाओं में कृषि को कोई स्थान नहीं होता है। जब भाजन को उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों का किर है। जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व पुद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाते कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानों की मदस से यह सुनिश्चत किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान लंदन में क्या बनना शुरू हुआ?

- 1. साईकिल एवं बग्घी
- 2. कार एवं इलेक्ट्रिकल उत्पाद
- 3. गोला-बारूद
- 4. बंदूक और गोली

Correct Answer :-

• कार एवं इलेक्ट्रिकल उत्पाद

20) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914—1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पत्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आवादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग कहाँ से पलायन करके आए थे।

- 1. ग्रामीण क्षेत्र
- 2. पश्चिमी जर्मनी से
- 3. उपनिवेशों से
- 4. पूर्वी यूरोप से

Correct Answer :-

• ग्रामीण क्षेत्र

21) यहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो याहरों का विकास हुआ। याहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रविधात था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: पलायन करने वालों की मुख्य मंज़िल कौन-सा शहर हुआ करता था?

1. तिस्बन
2. मेनचेस्टर
3. बर्मिंघम
4. लंदन
Correct Answer :-
• लंदन
22) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों के समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियों। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश प्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग प्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फेक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अतावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था। प्रथम विश्व युद्ध (1914—1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरू हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के वाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बढ़े कारखानों में मौजूद था। तंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें में कई बठार में पाता हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें में कम वितन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं को नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर वसर करने विधे दूसरों के घरों में चौका वरतन करने को मजबूर होना पाड़ पाता के खोर पाता हो पाता के माच पाता पाता के काम पाता होता कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्परसरी एजुकेशन एक्ट मों के प्राम पाता को नोकर साथ पाता करें। को मान करना पड़। गाँवों से आने वाले आपराप में एक सर्वे किया मान होता हो पाता की मान के पाता के मान करना पढ़। यहा हो किया वात
1. गायन
2. वादन
3. अपराध
4. नृत्य
Correct Answer :-
• अपराध
23) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों क समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रूमेंट में भी काम मिलता था।
प्रथम विश्व युद्ध (1914—1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का वनना शुरू हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरूआत हुई। कुछ समय वीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने वे लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरू किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पत्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फेक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फेक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: शहर हमेशा से क्या होते थे?
1. कई गतिविधियों के केंद्र
2. सुंदर
3. भीड़-भरी जगह

4. हरी-भरी जगह

Correct Answer :-

• कई गतिविधियों के केंद्र

24) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दारान लदन में कार आर इलाक्ट्रकल उत्पादों का बनना शुरू हुआ। इससे लदन में बढ़ कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतन के बाद, लदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्मल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशाँप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट कब और फैक्ट्री एक्ट कब पास हुआ?

- 1. 1890 और 1852
- 2. 1870 और 1902
- 3. 1880 और 1872
- 4. 1885 और 1905

Correct Answer :-

• 1870 और 1902

25) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भीजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों को केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जुते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिंटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मीटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई मिललाओं की नौकरी चली गई। ऐसी मिललाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका वरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई मिललाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आवादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: लंदन में कहाँ काम करने के अवसर अधिक थे?

- 1. सड़क
- 2. डॉकयार्ड
- 3. उद्योग
- 4. कृषि

Correct Answer:-

• डॉकयार्ड

26) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: सन् 1750 में लंदन की जनसंख्या कितनी थी?

- 1. 345000
- 2. 47500
- 3. 575000
- 4. 675000

Correct Answer :-

675000

27) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर वसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पस्तरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: किस चीज़ का उत्पादन बढ़ने से शहरों का विकास हुआ?

- 1. केवल खाद्यान्न
- 2. केवल माँस-मछली
- 3. केवल दुग्ध
- 4. उपर्युक्त सभी

Correct Answer :-

• उपर्युक्त सभी

28) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पिश्वमी देश ग्रामीण पिरवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिशत था।

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।

प्रश्न: सन् 1810 से 1880 बीच लंदन की जनसंख्या कितने से बढ़कर कितनी हो गई?

- 1. 5 लाख से 10 लाख
- 2. 20 लाख से 30 लाख
- 3. 10 लाख से 40 लाख
- 4. 40 लाख से 80 लाख

Correct Answer :-

10 लाख से 40 लाख

29) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पश्चिमी देश ग्रामीण परिवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरु के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिंटिंग और प्रेसिजन इंस्ट्रमेंट में भी काम मिलता था।

प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरु हुआ। इससे लंदन में बड़े कारखानों की शुरुआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। लंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुमान के अनुसार 1870 के दशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं को अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास

का बीस प्रतिशत था।		
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।		
प्रथन: लंदन शहर का आकार बढ़ने से किस चीज़ में बढ़ोतरी हुई?		
1. आय		
2. उत्पादन		
3. अपराध		
4. यातायात		
Correct Answer :-		
• अपराध		
30) शहर उस स्थान को कहते हैं जहाँ प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में कृषि का कोई स्थान नहीं होता है। जब भोजन का उत्पादन इतना अधिक होने लगा कि उससे अन्य आर्थिक गतिविधियों को समर्थन मिलने लगा तो शहरों का विकास हुआ। शहर हमेशा से कई गतिविधियों का केंद्र हुआ करते हैं; जैसे राजनीतिक सत्ता, प्रशासनिक तंत्र, उद्योग धंधे, धार्मिक संस्थाएँ और बौद्धिक गतिविधियाँ। औद्योगिक क्रांति के कई दशक बाद भी अधिकांश पिश्वमी देश ग्रामीण पिरवेश वाले ही थे। ब्रिटेन में शुरू के औद्योगिक शहरों में रहने वाले अधिकांश लोग ग्रामीण क्षेत्रों से पलायन करके आये थे। 1750 आते आते इंग्लैंड और वेल्स के हर नौ में से एक व्यक्ति लंदन में रहता था। लंदन एक बड़ा शहर था जहाँ की जनसंख्या 675,000 थी। 1810 से 1880 के बीच लंदन की 10 लाख से बढ़कर 40 लाख हो गई; मतलब चार गुनी हो गई। लंदन में कोई बड़ी फैक्टरी नहीं थी। इसके बावजूद लंदन पलायन करने वालों की मुख्य मंजिल हुआ करता था। लंदन के डॉकयार्ड में रोजगार के काफी अवसर थे। इसके अलावा लोगों को कपड़ा, जूते, लकड़ी, फर्नीचर, मेटल, इंजीनियरिंग, प्रिंटिंग और प्रेसिजन इंस्टूमेंट में भी काम मिलता था। प्रथम विश्व युद्ध (1914–1919) के दौरान लंदन में कार और इलेक्ट्रिकल उत्पादों का बनना शुरू हुआ। इससे लंदन में बढ़े कारखानों की शुरूआत हुई। कुछ समय बीतने के बाद, लंदन में		
प्रथम विश्व पुद्ध (1914—1919) के दौरान सदन में कीर और इंसास्ट्रिकेस उत्पाद के बनना चुरु हुआ। इससे सदन में बढ़ किरखान की गुरु की समय बातन के बीद, सदन में रोजगार के कुल अवसरों का एक तिहाई इन बड़े कारखानों में मौजूद था। तंदन शहर के आकार में बढ़ोतरी के साथ यहाँ अपराध में भी बढ़ोतरी हुई। एक अनुसान के अनुसार 1870 के दिशक में इस शहर में लगभग 20,000 अपराधी रहते थे। जिन लोगों को रोजगार नहीं मिल पाता था उनमें से कई छोटे मोटे अपराध करने लगते थे। कई बार यह भी होता था कि किसी कारखाने में कम वेतन पर काम करने की बजाय अपराध करके बेहतर कमाई हो जाती थी। युद्ध के दौरान कई महिलाओं की नौकरी चली गई। ऐसी महिलाओं के अपना गुजर बसर करने के लिये दूसरों के घरों में चौका बरतन करने को मजबूर होना पड़ा। कई महिलाओं ने दूसरे कामों के लिये अपना घर किराये पर देना शुरु किया। कई गरीब बच्चों को उनके माँ बाप द्वारा कम पगार वाले कामों पर लगा दिया गया। उसके बाद 1870 में कम्पल्सरी एजुकेशन एक्ट पास हुआ और 1902 में फैक्टरी एक्ट पास हुआ। इन कानूनों की मदद से यह सुनिश्चित किया गया कि छोटे बच्चों को कारखानों में काम न करना पड़े। गाँवों से आने वाले आप्रवासियों के कारण शहर में आवास की समस्या उत्पन्न हो गई। इन लोगों को फैक्टरी या वर्कशॉप की तरफ से आवास की सुविधा नहीं मिलती थी। चार्ल्स बूथ (लिवरपूल के जहाज मालिक) ने 1887 में एक सर्वे किया। इस सर्वे के मुताबिक लंदन में 10 लाख लोग गरीब थे। यह उस समय के लंदन की आबादी का बीस प्रतिश्वत था।		
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।		
प्रश्नः शहर की प्रमुख आर्थिक क्रियाओं में किसका योगदान नहीं होता?		
1. कर संग्रह		
2. उद्योग		
3. কৃষি		
4. व्यापार		
Correct Answer :-		
• কৃষি		
Topic:- General Sanskrit(L2GS)		
¹⁾ देशाटनम् इत्यत्र समासः अयमस्ति- ्र द् ^{विगुः}		
तत्पुरुषः		
_{3.} अट्ययीभावः		
कर्मधारयः 4.		
Correct Answer :-		
. तत्पुरुषः		
²⁾ 'वृक्षः' इत्यस्य पर्यायपदं किम्? वनम्		

ू पवन:	
_{3.} प्रस्तर:	
पादप:	
Correct Answer :-	
. पादप:	
³) आगत्य इत्यत्र अयं प्रत्ययः भवति-	
_{1.} मतुप्	
₂. ल्यप्	
_{3.} ईय्	
_{4.} अण्	
Correct Answer :-	
. ल्यप्	

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

इन्दुः रात्रौ उदयते । इन्दोः प्रकाशः चन्द्रिका । चन्द्रिकायाः ज्योत्स्ना, कौमुदीति अपरे नामनी । सा शीतला आह्लादकरी च वर्तते ।

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः । विधोः प्रकाशः परकीयः । अयं रवेः लभते प्रकाशम् । अतः शीतलः । चन्द्रः भूमिं परितः प्रदक्षिणं करोति । एकेन मासेन एतत्पूर्णं भवति । पूर्णिमायां चन्द्रस्य बिम्बम् आरक्तं भवति । ततः दिने दिने क्षीयते विधुः । तदा कृष्णपक्षः भवति ।

चन्द्रस्य षोडशकलाः सन्ति । तस्य कलामेकां धूर्जिटिः शीर्षे वहित । अतः सः चन्द्रशेखरः इति प्रसिद्धः । अमावास्यायां चन्द्रस्य न कापि कला दृश्यते गगने । पुनः प्रतिपदारभ्य क्रमेण सः वर्धते । तदा शुक्लपक्षः भवति ।

चन्द्रः सूर्यः च परमेश्वरस्य द्वे नेत्रे । सः एताभ्यां नेत्राभ्यां जनानां व्यवहारं पश्यति । ये साधु कर्म कुर्वन्ति ते तस्य प्रियाः भवन्ति ।

इन्दुः कदा उदयते ?

1. सायं

_{2.} प्रातः
_{3.} मध्याहने
4. रात्रौ
Correct Answer :-
. रात्रौ
5) परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
वयं भारतदेशे निवसामः । तस्मात् वयं भारतीयाः स्मः । अस्माकं संस्कृतिः
भारतीयसंस्कृतिः । रामायणं भारतीयसंस्कृतेः आकरः ग्रन्थः । अस्य रचयिता
महर्षिः वाल्मीकिः ।
प्राचीनभारतस्य सुप्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम
राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य

प्राचीनभारतस्य सुप्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य तिस्रः भार्याः आसन् । ताश्च कौसल्या, सुमित्रा, कैकेयी च । कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । लक्ष्मणशत्रुघ्नौ सुमित्रायाः तनयौ । दशरथपुत्रेषु कनिष्ठस्य भरतस्य माता कैकेयी ।

बाल्ये एव रामलक्ष्मणौ महर्षिविश्वामित्रेण सह यागरक्षणार्थं वनम् अगच्छताम् । तत्र तौ ताटका- सुबाहु- प्रभृतीन् राक्षसान् अमारयताम् । ततः श्रीरामः शिवचापं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् ।

पितुः आज्ञया श्रीरामः सीतालक्ष्मणाभ्यां सह वनम् अगच्छत् । तत्र सः अनेकानि कष्टानि अन्वभवत् । रावणः सीताम् अपाहरत् । सीतान्वेषणावसरे सुग्रीवस्य मैत्रीम् अलभत । सुग्रीवस्य समस्यां परिहृत्य पुनः सीतान्वेषणम् अकरोत् ।

श्रीरामः कं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् ।

- , ब्रहमचापं
- , शिवचापं
- 3. विष्णुचापं
- ्र इन्द्रचापम्

Correct Answer :-

शिवचापं

⁶⁾ 'हेतुः' इत्यस्य पर्यायपदं किम्?

```
ा. निदानम्
2. सत्पकी
3. आमोद:
4. शर्म
Correct Answer:-
- निदानम्
```

" परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

इन्दुः रात्रौ उदयते । इन्दोः प्रकाशः चन्द्रिका । चन्द्रिकायाः ज्योत्स्ना, कौमुदीति अपरे नामनी । सा शीतला आह्लादकरी च वर्तते ।

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः । विधोः प्रकाशः परकीयः । अयं रवेः लभते प्रकाशम् । अतः शीतलः । चन्द्रः भूमिं परितः प्रदक्षिणं करोति । एकेन मासेन एतत्पूर्णं भवति । पूर्णिमायां चन्द्रस्य बिम्बम् आरक्तं भवति । ततः दिने दिने क्षीयते विधुः । तदा कृष्णपक्षः भवति ।

चन्द्रस्य षोडशकलाः सन्ति । तस्य कलामेकां धूर्जिटिः शीर्षे वहति । अतः सः चन्द्रशेखरः इति प्रसिद्धः । अमावास्यायां चन्द्रस्य न कापि कला दृश्यते गगने । पुनः प्रतिपदारभ्य क्रमेण सः वर्धते । तदा शुक्लपक्षः भवति ।

चन्द्रः सूर्यः च परमेश्वरस्य द्वे नेत्रे । सः एताभ्यां नेत्राभ्यां जनानां व्यवहारं पश्यति । ये साधु कर्म कुर्वन्ति ते तस्य प्रियाः भवन्ति ।

कस्य प्रकाशः स्वकीयः ?

```
1. चन्द्रस्य
2. देवस्य
3. राज्ञः
4 सूर्यस्य
```

Correct Answer :-

. सूर्यस्य

8)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

इन्दुः रात्रौ उदयते । इन्दोः प्रकाशः चन्द्रिका । चन्द्रिकायाः ज्योत्स्ना, कौमुदीति अपरे नामनी । सा शीतला आह्लादकरी च वर्तते ।

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः । विधोः प्रकाशः परकीयः । अयं रवेः लभते प्रकाशम् । अतः शीतलः । चन्द्रः भूमिं परितः प्रदक्षिणं करोति । एकेन मासेन एतत्पूर्णं भवति । पूर्णिमायां चन्द्रस्य बिम्बम् आरक्तं भवति । ततः दिने दिने क्षीयते विधः । तदा कृष्णपक्षः भवति ।

चन्द्रस्य षोडशकलाः सन्ति । तस्य कलामेकां धूर्जिटिः शीर्षे वहित । अतः सः चन्द्रशेखरः इति प्रसिद्धः । अमावास्यायां चन्द्रस्य न कापि कला दृश्यते गगने । पुनः प्रतिपदारभ्य क्रमेण सः वर्धते । तदा शुक्लपक्षः भवति ।

चन्द्रः सूर्यः च परमेश्वरस्य द्वे नेत्रे । सः एताभ्यां नेत्राभ्यां जनानां व्यवहारं पश्यति । ये साध् कर्म कुर्वन्ति ते तस्य प्रियाः भवन्ति ।

सूर्यचन्द्रौ कस्य नेत्रे ?

_{1.} राज्ञः

2. स्वस्य

ु परमेश्वरस्य

_{4.} ऋषेः

Correct Answer :-

परमेश्वरस्य

9

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -वयं भारतदेशे निवसामः । तस्मात् वयं भारतीयाः स्मः । अस्माकं संस्कृतिः भारतीयसंस्कृतिः । रामायणं भारतीयसंस्कृतेः आकरः ग्रन्थः । अस्य रचयिता महर्षिः वाल्मीकिः । प्राचीनभारतस्य स्प्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य तिस्रः भार्याः आसन् । ताश्च कौसल्या, सुमित्रा, कैकेयी च । कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । लक्ष्मणशत्रुघ्नौ सुमित्रायाः तनयौ । दशरथपुत्रेषु कनिष्ठस्य भरतस्य माता कैकेयी । बाल्ये एव रामलक्ष्मणौ महर्षिविश्वामित्रेण सह यागरक्षणार्थं वनम् अगच्छताम् । तत्र तौ ताटका- सुबाह्- प्रभृतीन् राक्षसान् अमारयताम् । ततः श्रीरामः शिवचापं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् । पितुः आज्ञया श्रीरामः सीतालक्ष्मणाभ्यां सह वनम् अगच्छत् । तत्र सः अनेकानि कष्टानि अन्वभवत् । रावणः सीताम् अपाहरत् । सीतान्वेषणावसरे स्ग्रीवस्य मैत्रीम् अलभत । स्ग्रीवस्य समस्यां परिहृत्य पूनः सीतान्वेषणम् अकरोत् ।

दशरथस्य कति भार्याः ?

- 1. षट्
- 2. तिस्र
- ्चतस्रः
- ्र पञ्च

Correct Answer :-

. तिस्र

10) प्रायः अस्मिन् मासे घर्मः भवति ?

- 1. एप्रिल् मासे
- 2. अगोस्त् मासे
- ₃ जून् मासे
- 4. डिसेम्बर मासे

Correct Answer :-

. एप्रिल् मासे

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत विद्या मित्रं प्रवासेषु भार्या मित्रं गृहेषु च |
ट्याधितस्यौषधं मित्रं धर्मो मित्रं मृतस्य च ||
आदो माता गुरो: पत्नी ब्राह्मणी राजपत्निका |
धेनुधीत्री तथा पृथ्वी सप्तैता मातरः स्मृताः ||
'स्मृताः'अत्रायं प्रत्ययः ।
क्तवतुः
'शानच्
क्त:
'शतृ

Correct Answer:क्त:

12)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमृत्तरं सूचयत -

इन्दुः रात्रौ उदयते । इन्दोः प्रकाशः चन्द्रिका । चन्द्रिकायाः ज्योत्स्ना, कौमुदीति अपरे नामनी । सा शीतला आह्लादकरी च वर्तते ।

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः । विधोः प्रकाशः परकीयः । अयं रवेः लभते प्रकाशम् । अतः शीतलः । चन्द्रः भूमिं परितः प्रदक्षिणं करोति । एकेन मासेन एतत्पूर्णं भवति । पूर्णिमायां चन्द्रस्य बिम्बम् आरक्तं भवति । ततः दिने दिने क्षीयते विध्ः । तदा कृष्णपक्षः भवति ।

चन्द्रस्य षोडशकलाः सन्ति । तस्य कलामेकां धूर्जिटिः शीर्षे वहिति । अतः सः चन्द्रशेखरः इति प्रसिद्धः । अमावास्यायां चन्द्रस्य न कापि कला दृश्यते गगने । पुनः प्रतिपदारभ्य क्रमेण सः वर्धते । तदा शुक्लपक्षः भवति ।

चन्द्रः सूर्यः च परमेश्वरस्य द्वे नेत्रे । सः एताभ्यां नेत्राभ्यां जनानां व्यवहारं पश्यति । ये साधु कर्म कुर्वन्ति ते तस्य प्रियाः भवन्ति ।

कस्य प्रकाशः परकीयः ?

1. देवस्य

्र सूर्यस्य

्र राज्ञः

चन्द्रस्य

Correct Answer:

चन्द्रस्य

13) १लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

विद्या मित्रं प्रवासेषु भार्या मित्रं गृहेषु च | व्याधितस्यौषधं मित्रं धर्मो मित्रं मृतस्य च || आदौ माता गुरो: पत्नी ब्राहमणी राजपत्निका | धेन्धित्री तथा पृथ्वी सप्तैता मातर: स्मृताः ||

अयं मृतस्य मित्रम् भवति ।

ा. औषधम्
विद्या
3. धर्मः
_{4.} भार्या
Correct Answer :-
. धर्मः
¹⁴⁾ Excuse me' कृते संस्कृतभाषया किमुच्यते ?
क्षम्यताम् 1.
्र सुप्रभातम्
धन्यवादः 3.
4. श्रीमान्
Correct Answer :-
क्षम्यताम्
श्लोको पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत - विद्या मित्रं प्रवासेषु भार्या मित्रं गृहेषु च व्याधितस्यौषधं मित्रं धर्मो मित्रं मृतस्य च आदौ माता गुरो: पत्नी ब्राह्मणी राजपत्निका धेनुर्धात्री तथा पृथ्वी सप्तैता मातर: स्मृताः एतावत्यः मातरः स्मृताः । 1. षट्
_{2.} अ॰ट पञ्च _{3.}
_{3.} सप्त 4. सप्त
Correct Answer :- . ਜਪਤ
16)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य श्बम्त्तरं सूचयत -

इन्दुः रात्रौ उदयते । इन्दोः प्रकाशः चन्द्रिका । चन्द्रिकायाः ज्योत्स्ना, कौमुदीति अपरे नामनी । सा शीतला आह्लादकरी च वर्तते ।

सूर्यस्य प्रकाशः स्वकीयः । विधोः प्रकाशः परकीयः । अयं रवेः लभते प्रकाशम् । अतः शीतलः । चन्द्रः भूमिं परितः प्रदक्षिणं करोति । एकेन मासेन एतत्पूर्णं भवति । पूर्णिमायां चन्द्रस्य बिम्बम् आरक्तं भवति । ततः दिने दिने क्षीयते विधः । तदा कृष्णपक्षः भवति ।

चन्द्रस्य षोडशकलाः सन्ति । तस्य कलामेकां धूर्जिटिः शीर्षे वहित । अतः सः चन्द्रशेखरः इति प्रसिद्धः । अमावास्यायां चन्द्रस्य न कापि कला दृश्यते गगने । पुनः प्रतिपदारभ्य क्रमेण सः वर्धते । तदा शुक्लपक्षः भवति ।

चन्द्रः सूर्यः च परमेश्वरस्य द्वे नेत्रे । सः एताभ्यां नेत्राभ्यां जनानां व्यवहारं पश्यति । ये साधु कर्म कुर्वन्ति ते तस्य प्रियाः भवन्ति ।

चन्द्रिका की हशी वर्तते ?

्र कदुष्णा

2. उष्णा

₃ शीतला

4. शीतोष्णा

Correct Answer :-

शीतला

17

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -वयं भारतदेशे निवसामः । तस्मात् वयं भारतीयाः स्मः । अस्माकं संस्कृतिः भारतीयसंस्कृतिः । रामायणं भारतीयसंस्कृतेः आकरः ग्रन्थः । अस्य रचयिता महर्षिः वाल्मीकिः ।

प्राचीनभारतस्य सुप्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य तिस्रः भार्याः आसन् । ताश्च कौसल्या, सुमित्रा, कैकेयी च । कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । तक्ष्मणशत्रुघ्नौ सुमित्रायाः तनयौ । दशरथपुत्रेषु कनिष्ठस्य भरतस्य माता कैकेयी ।

बाल्ये एव रामलक्ष्मणौ महर्षिविश्वामित्रेण सह यागरक्षणार्थं वनम् अगच्छताम् । तत्र तौ ताटका- सुबाहु- प्रभृतीन् राक्षसान् अमारयताम् । ततः श्रीरामः शिवचापं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् ।

पितुः आज्ञया श्रीरामः सीतालक्ष्मणाभ्यां सह वनम् अगच्छत् । तत्र सः अनेकानि कष्टानि अन्वभवत् । रावणः सीताम् अपाहरत् । सीतान्वेषणावसरे सुग्रीवस्य मैत्रीम् अलभत । सुग्रीवस्य समस्यां परिहृत्य पुनः सीतान्वेषणम् अकरोत् ।

सुमित्रायाः तनयौ कौ ?

भरतलक्ष्मणौ

ू लक्ष्मणशत्रुघ्नौ

् भरतशत्रुघ्नौ

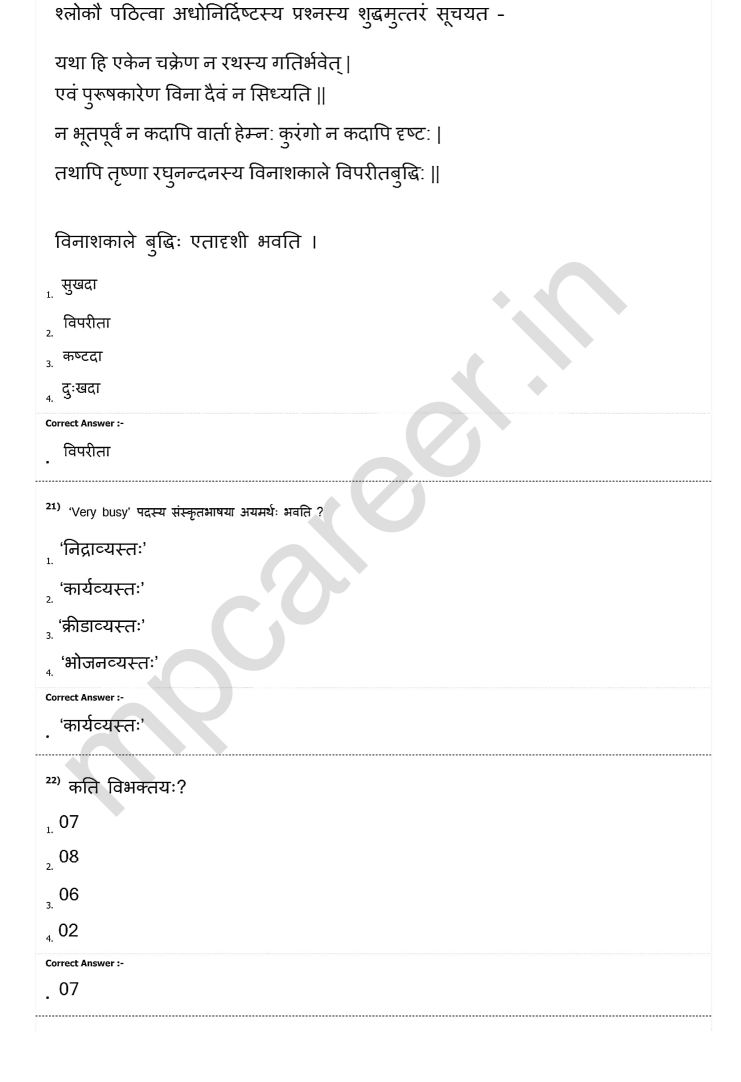
् रामलक्ष्मणौ

Correct Answer :-

लक्ष्मणशत्रूघ्नौ

18)

श्लोको पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
यथा हि एकेन चक्रेण न रथस्य गतिर्भवेत्
एवं पुरूषकारेण विना दैवं न सिध्यति ॥
न भूतपूर्वं न कदापि वार्ता हेम्न: कुरंगो न कदापि दृष्ट:
तथापि तृष्णा रघुनन्दनस्य विनाशकाले विपरीतबुद्धिः ॥
एकेन चक्रेण एष: न गच्छति ।
्रा. बाणः
2. रथः
_{3.} गजः
4. अश्वः
Correct Answer :-
. रथः
¹⁹⁾ "चराचरम्" इत्यस्य सन्धिविच्छेदः अस्ति-
¹⁹⁾ "चराचरम्" इत्यस्य सन्धिविच्छेदः अस्ति- चल+अचर
राज+अराउ
_{1.} चल+अचर
. चल+अचर 2. चरा+अचर
_{1.} चल+अचर _{2.} चरा+अचर _{3.} चर+अचर
1. चल+अचर 2. चरा+अचर 3. चर+अचरम्
1. चल+अचर 2. चर+अचर 3. चर+अचरम् 4. Correct Answer :-
ा. चल+अचर चर+अचर चर+अचरम् Correct Answer:- चर+अचरम्



श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -विद्या मित्रं प्रवासेषु भायां मित्रं गृहेषु च | व्याधितस्यौषधं मित्रं धर्मो मित्रं मृतस्य च ॥ आदौ माता गुरो: पत्नी ब्राह्मणी राजपत्निका | धेनुर्धात्री तथा पृथ्वी सप्तैता मातर: स्मृताः || अस्मिन् सन्दर्भे विद्या मित्रम् भवति । 1. एकान्ते 2. गृहे ₃ कलहे 4. प्रवासे Correct Answer:-प्रवासे ²⁴⁾ मृदुव्यञ्जनानि कति? _{1.} 18 2. 13 _{3.} 20 4. 15 Correct Answer: . 20 25)

```
श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
यथा हि एकेन चक्रेण न रथस्य गतिर्भवेत्।
एवं प्रूषकारेण विना दैवं न सिध्यति ॥
न भूतपूर्वं न कदापि वार्ता हेम्न: कुरंगो न कदापि दृष्ट: |
तथापि तृष्णा रघ्नन्दनस्य विनाशकाले विपरीतब्द्धि: ||
अनेन विना कार्यं न सिद्ध्यति ।
1. जीवेन
2. दैवेन
₃. यत्नेन
Correct Answer :-
, दैवेन
    श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य श्द्रम्त्तरं सूचयत -
    विद्या मित्रं प्रवासेषु भायां मित्रं गृहेषु च |
    व्याधितस्यौषधं मित्रं धर्मो मित्रं मृतस्य च ||
    आदौ माता गुरो: पत्नी ब्राहमणी राजपत्निका |
    धेन्धात्री तथा पृथ्वी सप्तैता मातर: स्मृताः ॥
    ' मातृ ' शब्दस्य अन्तः एतद्भवति ।
  ईकारान्तः
 आकारान्तः
  ऋकारान्तः
  अकारान्तः
Correct Answer:
  ऋकारान्तः
27)
```

श्लोका पठित्वा अधानिदण्टस्य प्रश्नस्य शुबमुत्तर सूचयत -
यथा हि एकेन चक्रेण न रथस्य गतिर्भवेत्।
एवं पुरूषकारेण विना दैवं न सिध्यति ॥
न भूतपूर्वं न कदापि वार्ता हेम्न: कुरंगों न कदापि दृष्ट:
तथापि तृष्णा रघुनन्दनस्य विनाशकाले विपरीतबुद्धि:
एषः कदापि न दृष्टः ।
हेमकुरङ्गः 1.
श्वेतव्याघ्रः 2.
बृहिन्सिंहः 3.
कृष्णकपिः 4.
Correct Answer :-
हेमकुरङ्गः
²⁸⁾ श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
यथा हि एकेन चक्रेण न रथस्य गतिर्भवेत्
एवं पुरूषकारेण विना दैवं न सिध्यति ॥
न भूतपूर्वं न कदापि वार्ता हेम्न: कुरंगो न कदापि दृष्ट:
तथापि तृष्णा रघुनन्दनस्य विनाशकाले विपरीतबुद्धिः ॥
रघुनन्दनः अयं भवति ।
परशुरामः 1.
2. भीमः
कृष्णः _{3.}
_{4.} रामः
Correct Answer :-
. रामः

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -वयं भारतदेशे निवसामः । तस्मात् वयं भारतीयाः स्मः । अस्माकं संस्कृतिः भारतीयसंस्कृतिः । रामायणं भारतीयसंस्कृतेः आकरः ग्रन्थः । अस्य रचयिता महर्षिः वाल्मीकिः ।

प्राचीनभारतस्य सुप्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य तिस्रः भार्याः आसन् । ताश्च कौसल्या, सुमित्रा, कैकेयी च । कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । लक्ष्मणशत्रुघ्नौ सुमित्रायाः तनयौ । दशरथपुत्रेषु कनिष्ठस्य भरतस्य माता कैकेयी ।

बाल्ये एव रामलक्ष्मणौ महर्षिविश्वामित्रेण सह यागरक्षणार्थं वनम् अगच्छताम् । तत्र तौ ताटका- सुबाह्- प्रभृतीन् राक्षसान् अमारयताम् । ततः श्रीरामः शिवचापं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् ।

पितुः आज्ञया श्रीरामः सीतालक्ष्मणाभ्यां सह वनम् अगच्छत् । तत्र सः अनेकानि कष्टानि अन्वभवत् । रावणः सीताम् अपाहरत् । सीतान्वेषणावसरे सुग्रीवस्य मैत्रीम् अलभत । सुग्रीवस्य समस्यां परिहृत्य पुनः सीतान्वेषणम् अकरोत् ।

रामायणग्रन्थस्य रचयिता कः ?

, व्यासः

2. भासः

_{3.} कालिदासः

4. वाल्मीकिः

Correct Answer :-

, वाल्मीकिः

30

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -वयं भारतदेशे निवसामः । तस्मात् वयं भारतीयाः स्मः । अस्माकं संस्कृतिः भारतीयसंस्कृतिः । रामायणं भारतीयसंस्कृतेः आकरः ग्रन्थः । अस्य रचयिता महर्षिः वाल्मीकिः ।

प्राचीनभारतस्य सुप्रसिद्धा नगरी अयोध्या । तत्र सूर्यवंशीयः दशरथो नाम राजा आसीत् । तस्य कुलगुरुः वसिष्ठः अमात्यश्च सुमन्त्रः आसीत् । दशरथस्य तिस्रः भार्याः आसन् । ताश्च कौसल्या, सुमित्रा, कैकेयी च । कौसल्यायाः सुतः श्रीरामः । लक्ष्मणशत्रुघ्नौ सुमित्रायाः तनयौ । दशरथपुत्रेषु कनिष्ठस्य भरतस्य माता कैकेयी ।

बाल्ये एव रामलक्ष्मणौ महर्षिविश्वामित्रेण सह यागरक्षणार्थं वनम् अगच्छताम् । तत्र तौ ताटका- सुबाह्- प्रभृतीन् राक्षसान् अमारयताम् । ततः श्रीरामः शिवचापं भित्त्वा सीतायाः पाणिग्रहणम् अकरोत् ।

पितुः आज्ञया श्रीरामः सीतालक्ष्मणाभ्यां सह वनम् अगच्छत् । तत्र सः अनेकानि कष्टानि अन्वभवत् । रावणः सीताम् अपाहरत् । सीतान्वेषणावसरे सुग्रीवस्य मैत्रीम् अलभत । सुग्रीवस्य समस्यां परिहृत्य पुनः सीतान्वेषणम् अकरोत् ।

दशरथस्य वंशः कः ?

सूर्य:

क्रः

ुपुरुः

चन्द्र:

Correct Answer:

सूर्य:

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 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

- Science Songs / शिवान गाँव 2) Who gave the model of "Cone of Experience"? / 'कोन ऑफ एस्सपीरिपंडन' का गाँउत किसने दिया था? 1. Butron / पॅटन 2. James S. Kinder / पॅप्सप एस निवर 2. James S. Kinder / पंपर एस विवर 2. James S. Kinder / पंपर एस विवर 2. James S. Kinder / पंपर रहे 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Decept fort/ George Answer: - tidger Dale/ / एकार उंच 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Decept fort/ George Answer: - tidger Dale/ / एकार उंच 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Decept fort/ George Answer: - tidger Dale/ / एकार वेच 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Decept fort/ George Answer: - Physiciats / गिलिक दिया (प्रपोर्थानिक्ट) 3. Physicians / गिलिक दिया (प्रपोर्थानिक्ट) 4. What is one muthod of francifering information from short term to long term memory? / चयु कार्योग में दे हीर्म कार्योग महिल किए (प्रिक्तिपास) 4. Utalians प्रपाप 4. Deceying / विजया - Dece	Correct Answer :-
-कोन ऑफ एससपीरियंस- का गॉडल किसने दिया था? 2. James. S. Kinder / जैस्स एस. किस्टर 3. Edgar Dale / एडगर डेल 4. Center V. Cond - कार्टर ही. गुड Correct Answer: - Edgar Dale / एडगर डेल 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/ विकासात्मक मनीविक्षान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों हारा अध्ययन किया जाता है: 1. Antinopologists / मानव विज्ञानी (एंगोजोलिक्टर) 2. Biologists जीव किल्ता निम्म को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों हारा अध्ययन किया जाता है: 1. Antinopologists / मीनिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 2. Biologists जीव किल्ता निम्म को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकंटर) 3. Physiciats / भीतिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 4. Physiciats / भीतिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 4. Physiciats / भीतिक विद्य (फिजिसपट) Correct Answer: - Physiciats / भीतिक विद्य (फिजिसपट) 4. What is one method of transferring information from short term to long term memory? / एंगु-क-लोन से दीर्थ-कालीन स्वृति में सूपना स्थानांतरित करने की एक विश्वयना है: 1. Rehnestal / यूर्गोध्यस 2. Decaying / पंतन 3. Delaying / पंतन 5. Delaying / पंतन 6. Chunking / पंतिन Correct Answer: - Reheartal / यूर्गोध्यस 5. Morpheme / रूपिम (पंतिमा) 2. Word / पंत्र निम्म (प्रिनेग्स) 5. What is the smallest unit of speech known as? / भाग्य की सबसे छोटी इकाई को स्था कहा जाता है: 3. Syntax / व्यावस्थ किमास (पंटिकस) 4. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Permanent handness of water is due to: / पंत्र की स्थायी कठोरता का कारण है: 6. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	• Science Songs / विज्ञान गीत
-कोन ऑफ एससपीरियंस- का गॉडल किसने दिया था? 2. James. S. Kinder / जैस्स एस. किस्टर 3. Edgar Dale / एडगर डेल 4. Center V. Cond - कार्टर ही. गुड Correct Answer: - Edgar Dale / एडगर डेल 3. Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/ विकासात्मक मनीविक्षान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों हारा अध्ययन किया जाता है: 1. Antinopologists / मानव विज्ञानी (एंगोजोलिक्टर) 2. Biologists जीव किल्ता निम्म को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों हारा अध्ययन किया जाता है: 1. Antinopologists / मीनिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 2. Biologists जीव किल्ता निम्म को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकंटर) 3. Physiciats / भीतिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 4. Physiciats / भीतिक विद्यानी (एंगोजोलिक्टर) 4. Physiciats / भीतिक विद्य (फिजिसपट) Correct Answer: - Physiciats / भीतिक विद्य (फिजिसपट) 4. What is one method of transferring information from short term to long term memory? / एंगु-क-लोन से दीर्थ-कालीन स्वृति में सूपना स्थानांतरित करने की एक विश्वयना है: 1. Rehnestal / यूर्गोध्यस 2. Decaying / पंतन 3. Delaying / पंतन 5. Delaying / पंतन 6. Chunking / पंतिन Correct Answer: - Reheartal / यूर्गोध्यस 5. Morpheme / रूपिम (पंतिमा) 2. Word / पंत्र निम्म (प्रिनेग्स) 5. What is the smallest unit of speech known as? / भाग्य की सबसे छोटी इकाई को स्था कहा जाता है: 3. Syntax / व्यावस्थ किमास (पंटिकस) 4. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Phonemer / रूपिम (प्रिनेग्स) 6. Permanent handness of water is due to: / पंत्र की स्थायी कठोरता का कारण है: 6. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	2) Who gave the model of "Cone of Experience"? /
1. Barton / बर्टन 2. Jareas S. Kinder / वेस्स एस. किंद्रर 2. Edger Dale / एटमर देख 4. Carter V. Good / कर्टर वी. गुड Correct Answer : - Edger Dale / एटमर देख 3) Developmental Psychology is studied by other scientists. Except for:/ Edger Dale / एटमर देख 3) Developmental Psychology is studied by other scientists. Except for:/ Berminare मनोविशान निम्न को छोड़कर अन्य वैश्वानिकों द्वारा अध्ययन किंगा जाता है: Anthropologists / मीनव विश्वानी (एंग्रीवीलिस्ट) Biologists' जीन विश्वानी (एंग्रीवीलिस्ट) Psysiciats / मीनिक विद्य (पिकिसिप्ट) Psysiciats / मीनिक विद्य (पिकिस्ट) Psysiciats / मीनिक व	
3. Edgar Dale / एडगर डेल 4. Carter V. Good / कॉर्टर थी. गुड Correct Answer : - Edgar Dale / एडगर डेल 3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/ विकासात्मक मनोविज्ञान निम्म को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों हारा अध्ययम किया जाता है: 1. Anthropologists / यानाव विज्ञानी (वाणेसॉलिस्ट) 2. Biologists/ जीन विज्ञानी (वाणेसॉलिस्ट) 2. Biologists/ जीनिक विज्ञानी (वाणेसॉलिस्ट) 2. Physicians / भीतिक विज्ञानी (वाणेसॉलिस्ट) Correct Answer : - Physicians / भीतिक विद् (फिजिशियस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन स्थाने में सूचना स्थानंतिरत करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearal / पूर्तियास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंस 4. Chunking / चिकंग Correct Answer : - Rehearal / पूर्तियास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भारण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme/ रूपिम (सॉलिम) 2. Wood / यहां (वर्ड) 3. Syntax (वावस-विनास (सिटेक्स) 4. Phoneme/ रविनिम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	
4. Carter V. Good / कार्टर वी. गुड Correct Answer : Edgar Dale / एडगर डेल 3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except forr/ विकासात्मक मनोविधान निम्म को छोड़कर अन्य वैद्यानिको द्वारा अध्ययन किया जाता है: 1. Anthropologism / मानव विज्ञानी (एप्रीपोलिमिस्ट) 2. Biologists/ श्रीन विद्यानी (वर्माखानिस्ट) 1. Psysicists / भौतिक विद्या (पिर्माखिपट) Correct Answer : Psysicists / भौतिक विद्या (पिर्माखिपट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लाइकातीन स्मृत में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि बया है? 1. Rehearsal / पूर्वीम्पास 2. Deanying / पतन 3. Delaying / विदेखता 4. Chunking / विदेखता 4. Chunking / विदेखता 5. What is the smallest unit of speech known as? / भागव की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (प्रीमिस) 2. Word / श्रव्य (वर्ड) 3. Syntax / वाल्य-विन्यास (सिटेक्स) 4. Phoneme / स्विमा (प्रीमस) Correct Answer : Phoneme / स्विमा (प्रीमस) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	2. James S. Kinder / जेम्स एस. किंडर
Correct Answer : • Edgar Dule / 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. Anthropologiss / मानव विज्ञानी (एंग्रेपोलीजिस्ट) 2. Biologisis जीव विज्ञानी (एंग्रिजीलिस्ट) 3. Physicians / मीतिक विज्ञानी (एंग्रिजीलिस्ट) 4. Physicians / मीतिक विज्ञानी समृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि अधा है: 1. Rehearsal / पूर्वीभास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / पतिक 6. Delaying / पतिक Correct Answer : 8. Rehearsal / पूर्वीभास 5.) What is the smallest unif of speech known as? / Hurtur की समस्ते जीदी इकाई को स्था कहा जाता है? 1. Morphemer / स्थिम (पीपिम) 2. Word / जब्द (वर्ड) 3. Syntax / वास्प-विन्मास (सिटेक्स) 4. Phoneme / स्थिम (फीनस) 6. Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CACO3 2. Mg(NO3)2	3. Edgar Dale / एडगर डेल
Edgar Dale / एउनार डेल 3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/ विकासात्मक मनीविज्ञान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों द्वारा अध्ययन किया जाता है: 1. Anthropologists / मानव विज्ञानी (एंघणिवास्त) 2. Biologists/ जीव विज्ञानी (वार्षावीस्त) 3. Physicians / पीतिक विज्ञानी (पंघणिवस्त) 4. Physiciats / पीतिक विज्ञानी (पंघणिवस्त) 4. Physiciats / पीतिक विज्ञानी (पंघणिवस्त) 4. Physiciats / पीतिक विज्ञानी वार्षावीस्त्र करने की एक विधि क्या है: 1. Rehearnal / पूर्वीम्यास 2. Decaying / पत्न 3. Delaying / विलंवत 4. Chunking / विलंवत 4. Chunking / विलंवत 5. What is the smallest unit of speech known as? / प्राण्ण की सबसे कीटी इकाई को क्या कहा जाता है: 1. Morpheme / रुपिम (मॉर्फीम) 2. Word / युद्ध (वर्ड) 3. Syntax / व्यय-विज्ञाव (सिटेक्स) 4. Phoneme / रुपिम (फीनस्त) 6. Permanent hardness of water is due to: / जल की रुपायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	4. Carter V. Good / कार्टर वी. गुड
3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/ विकासात्मक मनोविज्ञान निमा को छोड़कर अन्य वैज्ञानिको द्वारा अध्ययन किया जाता है: 1. Authropologisus / मानव विज्ञानी (एंफिजियन) 2. Biologists/ जीविज विज्ञानी (एंफिजियन) 4. Physicists / भौविज विज्ञानी (एंफिजियनस्ट) Correct Answer: - Physicists / भौविज विज्ञ (पिफजियसस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / समुक्तानी में दीर्थ-कालीन समृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है: 1. Rehearnal / पूर्वाग्याय 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / पंकिम Correct Answer: - Rehearnal / पूर्वाग्यास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की सबसे कीटी इकाई को स्था कहा जाता है: 1. Morpheme / रूपिया (सॉटिंग्या) 2. Word / श्रब्ध (वर्ड) 3. Syntax / वाल्य-विन्याया (सिटंग्या) 4. Phoneme / रुपिन (फीनन्स्य) Correct Answer: - Phoneme / रुपिन (फीनन्स्य) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	Correct Answer :-
विकासात्मक मनोविज्ञान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों द्वारा अध्ययन किया जाता है: 1. Anthropologists / मोनव विज्ञानी (एंग्रोपोलीजस्ट) 2. Biologists / पोतिक विज्ञानी (क्रांजियपम्) 4. Physicists / पोतिक विज्ञानी (क्रांजियपम्) 4. Physicists / पोतिक विद् (फिलिसियस्ट) Correct Answer: • Physicists / पोतिक विद (फिलिसियस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन समृति में सूचना स्थानांतिरत करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वाम्यास 2. Decaying / पितन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / विलंबता 5. What is the smallest unit of speech known as? / पायण की जनसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme/ रूपिम (मोर्फाम) 2. Word / यब्द (वर्ड) 3. Symax / वालप-विज्ञास (सिटेक्स) 4. Phoneme / रुपिम (फिनम्स) Correct Answer: • Phoneme / रुपिम (फिनम्स) 6. Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO3 2. Mg(NO3)2	• Edgar Dale / एडगर डेल
1. Anthropologists / मानव दिशानी (एंग्रोपोल्लीकरट) 2. Biologists जीव दिशानी (वायोलीकरट) 3. Physicians / भीतिक विश्वानी (फिजिश्यपन) 4. Physicists / भीतिक विश्वानी (फिजिश्यपन) 4. Physicists / भीतिक विश्वानी (फिजिश्यपन) 4. Physicists / भीतिक विश्वानी (फिजिश्यपन) 4. What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लाइ-कारीन से दीर्थ-कार्शीन स्मृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वान्यास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / चीकेंग Correct Answer :- Rehearsal / पूर्वान्यास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की तससे छोटी इकई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (मीर्फीम) 2. Werd / यहद (दर्द) 3. Syntax / वास्प-विन्यास (सिटेक्स) 4. Phoneme / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- Phoneme / स्विनम (फोनम्स)	3) Developmental Psychology is studied by other scientists, Except for:/
2. Biologists जीव विद्यानी (बायोलीजिस्ट) 3. Physicians / भीतिक विद्यानी (फिजियायन) 4. Physicists / भीतिक विद्यानी (फिजियायन) 4. Physicists / भीतिक विद्यानी (फिजियायन) 6. Physicists / भीतिक विद्यानी (फिजियायन) 6. Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. Robers of water is due to: / जल की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	विकासात्मक मनोविज्ञान निम्न को छोड़कर अन्य वैज्ञानिकों द्वारा अध्ययन किया जाता है:
3. Physicists / भीतिक विद्या (फिजियपर) 4. Physicists / भीतिक विद्य (फिजिसियस्ट) Correct Answer: Physicists / भीतिक विद्य (फिजिसियस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु कालीन से दीर्थ कालीन स्मृत में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वाभ्यास 2. Decaying / विलंबता 4. Chunking / विलंबता 4. Chunking / पूर्वाभ्यास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (मॉफिम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वावय-विन्यास (सिटेक्स) 4. Phoneme / रविनम (फोनम्स) Correct Answer: Phoneme / रविनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	1. Anthropologists / मानव विज्ञानी (एंथ्रोपोलॉजिस्ट)
4. Physicists / भौतिक विद (फिजिसियस्ट) Correct Answer : • Physicists / भौतिक विद (फिजिसियस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु.कालीन से दीर्थ-कालीन स्मृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वीभ्यास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / चैकिंग Correct Answer : • Rehearsal / पूर्वीभ्यास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (मॉपर्शिम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वाल्य-विन्यास (सिटेक्स) 4. Phoneme / स्विम (फोनम्स) Correct Answer : • Phoneme / स्विम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	2. Biologists/ जीव विज्ञानी (बायोलॉजिस्ट)
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 / पूर्वाभास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / चिकेंग Correct Answer :- Rehearsal / पूर्वाभास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (मॉफीम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वायम-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	3. Physicians / भौतिक विज्ञानी (फिजिशयन)
• Physicists / भौतिक विद् (फिजिसियस्ट) 4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन समृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वीग्यास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / वित्वेदता 4. Chunking / चैकिंग Correct Answer: • Rehearsal / पूर्वीग्यास 5) What is the smallest unit of speech known as? / भाषण की सबसे छोटी इकाई को क्या कहा जाता है? 1. Morpheme / रूपिम (मीर्फीम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वाल्य-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / रुपिमा (फीनम्स) Correct Answer: • Phoneme / स्विनम (फीनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	4. Physicists / भौतिक विद् (फिजिसियस्ट)
4) What is one method of transferring information from short term to long term memory? / लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन स्पृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वाभ्यास 2. Decaying / पतन 3. Delaying / विलंबता 4. Chunking / चीकैंग 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 / वालय-विन्यास (सिटेक्स) 4. Phoneme / र्चिनम (फोनम्स) Correct Answer: - Phoneme / र्चिनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जाल की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	Correct Answer :-
लघु-कालीन से दीर्ध-कालीन स्मृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वाभ्यास 2. Decaying / पितन 3. Delaying / वितंबता 4. Chunking / चिकिंग 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 (मॉफीम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जात की स्थापी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	• Physicists / भौतिक विद् (फिजिसियस्ट)
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 (मॉफीम) 2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / रविनम (फीनम्स) Correct Answer :- • Phoneme / रविनम (फीनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन स्मृति में सूचना स्थानांतरित करने की एक विधि क्या है? 1. Rehearsal / पूर्वाभ्यास 2. Decaying / पतन
• 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 / रविनेम (फोनम्स) Correct Answer: • Phoneme / रविनेम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	4. Chunking / चंकिंग
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 / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	
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 / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer: • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	• Rehearsal / पूर्वाभ्यास
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 / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer: • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	5) What is the smallest unit of speech known as? /
2. Word / शब्द (वर्ड) 3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	
3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स) 4. Phoneme / स्विनम (फोनम्स) Correct Answer :- • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	1. Morpheme / रूपिम (मॉर्फीम)
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 ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	2. Word / খাৰু (বৰ্ड)
Correct Answer :- • Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	3. Syntax / वाक्य-विन्यास (सिंटेक्स)
• Phoneme / स्विनम (फोनम्स) 6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	4. Phoneme / स्वनिम (फोनम्स)
6) Permanent hardness of water is due to: / जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	Correct Answer :-
जल की स्थायी कठोरता का कारण है: 1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	• Phoneme / स्विनम (फोनम्स)
1. CaCO ₃ 2. Mg(NO ₃) ₂	6) Permanent hardness of water is due to: /
2. Mg(NO ₃) ₂	जल की स्थायी कठोरता का कारण है:
	1. CaCO ₃
3. MgCl ₂	2. Mg(NO ₃) ₂
	3. MgCl ₂

4. Na ₂ CO ₃
Correct Answer :-
• MgCl ₂
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 N और 50 N, बाएं ओर लगते हैं और 30 N विपरीत दिशा में लगते हैं। निकाय पर लगने वाला 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 / टिंडल प्रभाव
9) 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 होती है। 1. Convection / संवहन 2. Heat pumping / ऊष्मा पम्पिंग 3. Conduction / चालन 4. Radiation / विकिरण Correct Answer:-
• Radiation / विकिरण
10) 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
11) 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 / ক্তব্দা কর্তা
- 3. Chemical energy / रासायनिक ऊर्जा
- 4. Nuclear energy / परमाणु ऊर्जा

Correct Answer :-

• Chemical energy / रासायनिक ऊर्जा

12) 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 द्वारा उत्पादित किया जा सकता है।
- 4. Sound can be propagated through any medium. / किसी भी माध्यम से ध्वनि आसानी से प्रसारित की जा सकती है।

Correct Answer :-

• Sound can be easily propagated through vacuum. / निर्वात के माध्यम से ध्वनि आसानी से प्रसारित की जा सकती है।

13) 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

14) 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. $10 gm ext{ of Ice at } 0^0 C / 0^0 ext{ सेल्सियस पर } 10 ग्राम बर्फ$
- 2. 10 ml of water at $90^{\circ}\text{C} / 90^{\circ}$ 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 :-

• $10 \text{ ml of water at } 90^{\circ}\text{C} / 90^{\circ}$ सेल्सियस पर 10 H लीलीटर जल

15) 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

Correct Answer :-

• Electro plating / विद्युत लेपन

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
17) 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 हुए 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 / निस्पंदन
2. Sedimentation / अवसादन
3. Distillation / आसवन
4. Decantation / निस्तारण
Correct Answer :-
• Distillation / आसवन
18) The commercial unit of energy is expressed in terms of: / ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई इन पदों में व्यक्त की जाती है: 1. Nm
417 (111
2. kW
2. kW 3. Joule
3. Joule
3. Joule 4. kWh
3. Joule 4. kWh Correct Answer :-
3. Joule 4. kWh
3. Joule 4. kWh Correct Answer :-
3. Joule 4. kWh Correct Answer :- • kWh 19) Which of the following surfaces absorbs the least amount of heat energy when exposed to heat radiation? / निम्निलिखित 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 black 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
3. Joule 4. kWh Correct Answer: • kWh 19) 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
3. Joule 4. kWh Correct Answer:- • kWh 19) Which of the following surfaces absorbs the least amount of heat energy when exposed to heat radiation? / निम्नलिखित में से कौन सी सतह ऊप्पा विकरण के संपर्क में आने पर कम से कम ऊष्पा 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
3. Joule 4. kWh Correct Answer:- • kWh 19) 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 अवशोपित करती है? 1. Surface coated with white paint / सफिद पेंट से लेपित सतह 2. Surface coated with red paint / लाले 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 20) 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?
3. Joule 4. kWh Correct Answer :- • kWh 19) 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 20) 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
3. Joule 4. kWh Correct Answer: • kWh 19) Which of the following surfaces absorbs the least amount of heat energy when exposed to heat radiation? / निम्निलिखित 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 / नाले 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 20) Which of the following combinations are most suitable for composite fish culture? / [मिश्रित मत्स्यपालन के लिए निम्निलिखित में से कौन सा संयोजन सबसे उपयुक्त है? 1. Middle zone feeders and bottom feeders / मध्य जोन फीडर एवं बॉटम फीडर 2. Surface feeders only / केवल सतह फीडर
3. Joule 4. kWh Correct Answer: • kWh 19) 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 20) 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 ज़ीन फीडर एवं बॉटम फीडर 2. Surface feeders,middle zone feeders and bottom feeders / सतह फीडर, मध्य ज़ोन फीडर एवं बॉटम फीडर
3. Joule 4. kWh Correct Answer: • kWh 19) Which of the following surfaces absorbs the least amount of heat energy when exposed to heat radiation? / निम्निलिखित 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 / नाले 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 20) Which of the following combinations are most suitable for composite fish culture? / [मिश्रित मत्स्यपालन के लिए निम्निलिखित में से कौन सा संयोजन सबसे उपयुक्त है? 1. Middle zone feeders and bottom feeders / मध्य जोन फीडर एवं बॉटम फीडर 2. Surface feeders only / केवल सतह फीडर

16) The process of conversion of water vapour into liquid is called: /

Correct Answer :-• Surface feeders,middle zone feeders and bottom feeders / सतह फीडर, मध्य ज़ोन फीडर एवं बॉटम फीडर 21) 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 22) 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 / বাল 23) 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 Correct Answer :-• Myopia / मायोपिया 24) 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 25) 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।

Correct Answer :- • They have high tensile strength. / उच्च तन्यता क्षमता होती है।
26) Choose the incorrect statement among the following: /
निम्न में से अनुचित 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।
Correct Answer :-
• Potassium is always stored in water. / पोटैशियम को हमेशा पानी में रखा जाता है।
27) 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
28) 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 :-
• $P = V^2/R$
29) An olfactory indicator among the following is: /
निम्न के बीच एक घ्राण सूचक है:
1. Phenolphthalein / फीनॉलप्थेलिन
2. Soap / साबुन
3. Clove / लौंग
4. Turmeric / हल्दी
Correct Answer :-
• Clove / लौंग
30) The SI unit for measurement of length is: /

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

1. Millimeter / मिलीमीटर
2. Kilometer / किलोमीटर
3. Centimeter / सेंटीमीटर
4. Meter / मीटर
Correct Answer :-
• Meter / मीटर
31) 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 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
32) 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 खनिजों का एक मिश्रण
4. A mixture of water and oil / पानी और तेल का एक मिश्रण
Correct Answer :-
Correct Answer :- • A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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. /
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैर्ध्य 20 सेमी है तो उसे 5 किमी की यात्रा करने कितना समय लगेगा, ज्ञात करें?
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैर्ध्य 20 सेमी है तो उसे 5 किमी की यात्रा करने कितना समय लगेगा, ज्ञात करें? 1. 2.5s / 2.5 सेकंड
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैध्यं 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैर्ध्य 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैर्ध्य 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैध्र्य 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 :-
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदैध्र्य 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 :-
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैर्ध्य 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: 1. 10s / 10 सेकंड 34) Neem leaves and its twigs are used in the production of tooth pastes. Identify the substance present in them which prevent tooth decay. /
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैर्ध्य 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 34) Neem leaves and its twigs are used in the production of tooth pastes.
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैर्ध्य 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 34) 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैर्ध्य 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 34) 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।
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदैध्र्य 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 34) 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 ध्विन की आवृत्ति 2.5 किलोहर्ट्ज है और तरंगदेर्ध्य 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 34) 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
• A mixture of hydrocarbons / हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण 33) 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 तरंगदेर्ध्य 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 34) 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

लबाई की माप के लिए SI इकाई है:

35) CANCELLED
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
36) CANCELLED
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 आयाम होंगे-
1. T, T ⁻¹
2. LT ⁻¹ , LT ⁻²
3. T ⁻¹ , dimensionless / T ⁻¹ , आयामहीन
4. dimensionless, T / आयामहीन, T
Correct Answer :-
• T ⁻¹ , dimensionless / T ⁻¹ , आयामहीन
37) CANCELLED
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 $^{16}_{8}O$
1.
¹⁶ ₈ O and ¹⁸ ₈ O 2.
$^{40}_{20}Ca \ and \ ^{40}_{19}K$ 3.
$^{40}_{18}Ar$ and $^{40}_{19}K$
4.
Correct Answer :-
¹⁵ ₇ N and ¹⁶ ₈ O
•
38) CANCELLED
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।

Alkali / अल्कली

Correct Answer :-• Thrust is the force acting normally on a surface. / क्षेप एक सतह पर सामान्य रूप से काम करने वाला बल है। 39) CANCELLED 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 40) CANCELLED Which one of the organisms mentioned below is a herbivore ?/ नीचे वर्णित जीवों में से कौन एक शाकाहारी है? 1. Shark / शार्क 2. Peacock / मोर 3. Frog / मेढ़क 4. Mouse / चूहा Correct Answer :- Mouse / चूहा 41) CANCELLED 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 $N_{2(g)}/N_{2(g)}$ 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 42) 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)

43) 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 सम्मिलित 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। 44) 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। 45) 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 / गुरूत 4. Centripetal force / केन्द्राभिमुख बल Correct Answer :-• Centripetal force / केन्द्राभिमुख बल 46) 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 47) What is the duration of kharif crops? / खरीफ फसलों की अवधि क्या है? 1. June to October / जून से अक्टूबर

March to September / मार्च से सितंबर
 October to March / अक्टूबर से मार्च
 November to April / नवंबर से अप्रैल

Correct Answer :-

48) 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 अवधि के लिए इसकी आवृत्ति का अनुपात है: 1.1:4 2.1:2 3. 16:1 4.4:1 Correct Answer :- 16:1 49) 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। 50) 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 51) 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 52) 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

• June to October / जून से अक्टूबर

Correct Answer :-
• Critical thinking / गहन चिंतन
53) 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
54) Cl
⁵⁴⁾ Glucose drip is usually given to a physically weak patient because: / ग्लुकोज ड़िप 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।
4. तम gets a balanced diet. / पर इसस संपुरित जाहार पाता है। Correct Answer :-
• It readily gets absorbed for energy. / यह सरलता से ऊर्जा के लिए अवशोषित हो जाता है।
- 10 reading gets absorbed for energy, / अर्थ रार्रासा से किया के सिए जावसामित हो जाता है।
55) 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:
1. 1.33
2. 1.1
3. 1.0
4. 1.5
Correct Answer :-
• 1.0
⁵⁶⁾ 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
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया 3. Aerosols / एरोसोल
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया
 Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड Ammonia / अमोनिया Aerosols / एरोसोल Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन Correct Answer :-
 Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड Ammonia / अमोनिया Aerosols / एरोसोल Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया 3. Aerosols / एरोसोल 4. Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन Correct Answer :- • Ammonia / अमोनिया
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया 3. Aerosols / एरोसोल 4. Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन Correct Answer :- • Ammonia / अमोनिया 57) Gallinaceous domsticated fowl,bred and raised specifically for meat production is: /
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया 3. Aerosols / एरोसोल 4. Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन Correct Answer :- • Ammonia / अमोनिया 57) Gallinaceous domsticated fowl,bred and raised specifically for meat production is: / गृहकुक्कुट-संबंधी पालतू पक्षी, नस्ल जो विशिष्ट रूप से मांस उत्पादन के लिए पाली जाती है:
1. Carbon tetra chloride / कार्बन टेट्राक्लोराइड 2. Ammonia / अमोनिया 3. Aerosols / एरोसोल 4. Chlorofluoro carbons / क्लोरोफ्लुओरोकार्बन Correct Answer :- • Ammonia / अमोनिया 57) Gallinaceous domsticated fowl,bred and raised specifically for meat production is: /

4. Logical thinking / तार्किक चितन

2. Turkey / परू पक्षा
3. Broilers / ब्रॉइलर
4. Ducks / ৰ্বান্ত
Correct Answer :-
• Broilers / ক্সাঁহলং
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
59) Fishes live in water. It is their natural Use the right biological term. / मछलियां, पानी में रहती हैं। यह उनका प्राकृतिक है। उपयुक्त जैविक शब्द का प्रयोग करें।
1. Home / घर
2. Habitat / अविस
2. Habitat / जापास 3. Environment / वातावरण
3. Environment / पातापरण 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?
1. Colloids / कोलॉइड
2. Evolution / সন্ধব
3. Programming / क्रमादेशन (प्रोग्रामिंग)
4. Astronomy / खगोल विद्या
4. Astronomy / खगोल विद्या Correct Answer :-
Correct Answer :-