MSTET Varg 2

Previous Year Paper Maths 24 Feb 2019 Shift 2



PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD Middle School Teacher Eligibility Test – 2018 24th Feb 2019 02:30 PM

Topic:- Child Development & Pedagogy (CDP)

1) Bipolar disorder is which type of disorder? /

द्विध्रुवी विकार (बाइपोलर डिस्ऑर्डर) किस प्रकार का विकार है?

- 1. Mood / मनोदशा (मूड)
- 2. Learning / अधिगम
- 3. Personality / व्यक्तित्व
- 4. Thought / विचार (थॉट)

Correct Answer :-

• Mood / मनोदशा (मूड)

2) Which of the following best describes the Theory of Mindset? /

निम्नलिखित में से कौन-सा मानसिकता के सिद्धांत का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- 1. Fixed mindset stops cannot be changed / स्थिर मानसिकता विराम (फिक्सड माइन्डसेट स्टॉप) को बदला नहीं जा सकता है।
- 2. Fixed mindset only brings failure / स्थिर मानसिकता (फिक्सड माइन्डसेट) केवल असफलता देती है।
- 3. Growth mindset defines Intelligence / प्रौढ़ मानसिकता, बुद्धि को परिभाषित करता है।
- 4. Growth mindset sees failure as a minor stumbling block, an opportunity to improve and grow. / प्रौढ़ मानसिकता, असफलता को एक मामूली रुकावट के रूप में देखती है, सुधारने और विकसित होने का अवसर देती है।

Correct Answer :-

• Growth mindset sees failure as a minor stumbling block, an opportunity to improve and grow. / प्रौढ़ मानसिकता, असफलता को एक मामूली रुकावट के रूप में देखती है, सुधारने और विकसित होने का अवसर देती है।

3) Which of the following is a social-learning theorist? /

निम्नलिखित में से कौन एक सामाजिक-शिक्षा सिद्धांत है?

- 1. Bandura/ बंडूरा
- 2. Freud/ फ्रायड
- 3. Wundt / वुण्ट
- 4. Pavlov/ पावलोव

Correct Answer :-

• Bandura/ बंडूरा

4) Ruhi; an 11-month-old child calls every white liquid object as milk. Which

element of the concept development process is shown by Ruhi?/

रूही;11महीने की बच्ची है और वह प्रत्येक सफेद तरल वस्तु को दूध कहती है। रूही द्वारा अवधारणा विकास प्रक्रिया का कौन सा प्राकृतिक स्वभाव दिखाया गया है?

- 1. Analysis / विश्लेषण
- 2. Abstraction / अमूर्तिकरण
- 3. Generalization / समान्यकरण
- 4. Experience / अनुभव

Correct Answer :-

5) Learning is generally considered a lasting change in behavior based on:/
- /
1. Challenge and reinforcement / चुनौतियां और सुदृढ़ीकरण
2. Challenge and experience / चुनौतियां और अनुभव
3. Practice and experience / अभ्यास और अनुभव
4. Practice and challenge / अभ्यास और चुनौतियां
Correct Answer :-
• Practice and experience / अभ्यास और अनुभव
6) The concept of "inner speech" was introduced in language development by: /
भाषा के विकास में "आंतरिक भाषण" की अवधारणा इनके द्वारा आरंभ की गई थी:
1. Piaget / पियाजे
2. Chomsky /यॉम्स्की
3. Vygotsky /वाइगोत्सकी
4. Skinner /रिकेनर
Correct Answer :-
• Vygotsky /वाइगोत्सकी
7) Algorithms and Heuristics are the strategies of /
कलन विधि (एल्गोरिद्म) और अन्वेषण (ह्युरिस्टिक्स) की रणनीतियां हैं।
1. Teaching / যিঞ্চল
2. Problem Solving / समस्या समाधान
3. Learning / अधिगम
4. Thinking / चिंतन
Correct Answer :-
• Problem Solving / समस्या समाधान
8) Which of the following statements is true? /
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
1. Growth is only a mental process / वृद्धि केवल एक मानसिक प्रक्रिया है।
2. Heredity doesn't affect the learning process. /अनुवांशिकता, अधिगम प्रक्रिया को प्रभावित नहीं करती है।
3. Development is only a quantitative process /विकास, केवल एक मात्रात्मक प्रक्रिया है।
4. Learning is a process of behavioral changes / अधिगम व्यावहारिक परिवर्तनों की प्रक्रिया है।
Correct Answer :-
• Learning is a process of behavioral changes / अधिगम व्यावहारिक परिवर्तनों की प्रक्रिया है।
9) The ability to apply a given general principle to a particular situation is called /
किसी विशेष परिस्थिति में किसी दिए गए सामान्य सिद्धांत को लागू करने की क्षमता को कहा जाता है।
1. Inductive reasoning / आगमन तर्क
2. Exceptional reasoning / आपवादिक तर्क

3. Deductive reasoning / निगमन तर्क
4. Logical reasoning / तार्किक तर्क
Correct Answer :-
• Deductive reasoning / निगमन तर्क
 10) What form of learning is displayed when children imitate the violence they see in their favourite video games? / अधिगम का कौन सा रूप प्रदर्शित होता है जब बच्चे उस हिंसा की नकल उतारते हैं जो वे अपने पसंदीदा वीडियो गेम में देखते हैं? 1. Operant learning / क्रियाप्रसूत अधिगम 2. Observational learning / अवलोकन अधिगम 3. Conditional learning / अनुबंधित अधिगम 4. Latent learning / अव्यक्त अधिगम
Correct Answer :-
• Observational learning / अवलोकन अधिगम
• Obset valuoliar reaching / אילטאיז אולטאיז
 11) What involves the repetition of information so that it moves from the short term to the long term memory? / सूचना की पुनरावृत्ति में क्या सम्मिलित है ताकि यह लघु-कालीन से दीर्घ-कालीन स्मृति तक चले? 1. Coding / कूट संकेतीकरण 2. Rehearsal / पूर्वाभ्यास 3. Chunking / चंकिंग 4. Storage / सoंग्रहण
Correct Answer :-
• Rehearsal / पूर्वाभ्यास
12) Differences in behavior between two cultures can be attributed to: / दो संस्कृतियों के बीच व्यवहार में अंतर के लिए इसे उत्तरदायी माना जा सकता है: 1. Geographical background / भौगोलिक पृष्ठभूमि 2. Socialization /समाजीकरण 3. Heredity/आनुवंशिकता 4. Environment / यातावरण Correct Answer :- • Socialization /समाजीकरण
13) Piaget developed important stages of cognitive development. / पियाजे ने संज्ञानात्मक विकास के महत्वपूर्ण चरण विकसित किए। 1. Five / पांच 2. Eight / आठ 3. Four / चार 4. Three / तीन Correct Answer :-
• Four / चार
14) It is easier to deal with all social situations, if you are aware of your/ सभी सामाजिक स्थितियों से निपटना आसान है, यदि आप अपने के बारे में जानते हैं।

1. Interests / रूचियों

2. Talents / खूबियों
3. Personality / व्यक्तित्व
4. Hobbies / शौकों
Correct Answer :-
• Personality / व्यक्तित्व
15) IQ scores are generally correlated with academic performance. /
आमतौर पर बौद्धिक स्तर की गणना, शैक्षणिक प्रदर्शन के साथ सहसंबद्धित होती हैं।
1. Least / 夺开
2. Highly / अत्यधिक
3. Moderately / मध्यम रूप से
- 4. Perfectly / पूरी तरह से
Correct Answer :-
• Highly / अत्यधिक
16) Which part of the brain is responsible for thinking? /
मस्तिष्क का कौन सा भाग चिंतन के लिए जिम्मेदार है?
1. Medulla / मज्जा (मेडुल्ला)
2. Limbic system / उपवल्कुटीय तंत्र (लिम्बिक सिस्टम)
3. Cerebellum / अनुमस्तिष्क (सेरेबेल्लम)
4. Cerebral cortex / प्रमस्तिष्क वल्कुट (सेरेब्रल कॉर्टेक्स)
Correct Answer :-
• Cerebral cortex / प्रमस्तिष्क वल्कुट (सेरेब्रल कॉर्टेक्स)
17) Which of the following is a part of our working memory?/
निम्रलिखित में से कौन हमारी कार्यशील स्मृति का एक हिस्सा है?
1. Central executive / केंद्रीय कार्यकारी
2. Declarative memory / घोषणात्मक स्मृति
3. Semantic memory / शाब्दार्थ स्मृति
4. Sensory register / संवेदी रजिस्टर
Correct Answer :-
• Central executive / केंद्रीय कार्यकारी
18) Which of these classroom practices may undermine pupils' motivation at school? /
इनमें से कौन-से कक्षा के अभ्यास विद्यालय में विद्यार्थियों की प्रेरणा को कम कर सकती हैं?
1. Teachers fail to notice students' difficulties for remediation / शिक्षक द्वारा विद्यार्थियों की कठिनाइयों का निदान करने के लिए उसे पहचानने में असफल रहना।
2. Teachers grade pupils' competence as high / शिक्षक द्वारा विद्यार्थियों की योग्यता से अधिक ग्रेड देना।
3. Teachers encourage low performing learners / शिक्षक द्वारा निम्न प्रदर्शन करने वाले अधिगमकर्ताओं को प्रोत्साहित करके
4. Teachers judge high achievers as excellent in high academic standard / शिक्षक द्वारा उच्च शैक्षणिक मानक में उत्कृष्टता के रूप में उच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाले जज़ करना
Correct Answer :-
• Teachers fail to notice students' difficulties for remediation / शिक्षक द्वारा विद्यार्थियों की कठिनाइयों का निदान करने के लिए उसे पहचानने में असफल रहना।
19) Which are the two Associative Learning theories? /

-

दो सहयोगी अधिगम सिद्धांत कौन-से हैं?

1. Classical Conditioning and Operant Conditioning / शास्त्रीय अनुबंधन (क्लासिकल कंडीशनिंग) और प्रभावी अनुबंधन (ऑपरेंट कंडीशनिंग)
2. Classical Conditioning and Oppressive Conditioning / शास्त्रीय अनुबंधन (क्लासिकल कंडीशनिंग) और उत्पीड़क अनुबंधन (ऑपरेसिव कंडीशनिंग)
3. Classical Conditioning and Operative Conditioning / शास्त्रीय अनुबंधन (क्लासिकल कंडीशनिंग) और क्रियाप्रसूत अनुबंधन (ऑपरेंट कंडीशनिंग)
4. Classical Conditioning and Observant Conditioning / शास्त्रीय अनुबंधन (क्लासिकल कंडीशनिंग) और अवलोकन अनुबंधन (ऑब्जर्वंट कंडीशनिंग)
Correct Answer :-
• Classical Conditioning and Operant Conditioning / शास्त्रीय अनुबंधन (क्लासिकल कंडीशनिंग) और प्रभावी अनुबंधन (ऑपरेंट कंडीशनिंग)
20) Nive's father has grey hair and is tall, so she thinks that all fathers have grey hair and are tall. Which stage is this approach? /
नाइव के पिता के बाल सफेद और लम्बे हैं, इसलिए वह सोचती है कि सभी के पिता के बाल सफेद और लम्बे हैं। यह दृष्टिकोण किस अवस्था में है?
1. formal operational stage/ औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था
2. concrete operational stage / मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
3. sensorimotor stage / सेंसरीमोटर अवस्था
4. pre operational stage /पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
Correct Answer :-
• pre operational stage /पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
21) Eysenck added a third dimension to the personality trait, which is:/
आइसेंक ने व्यक्तित्व के एक तीसरे आयाम की बात की है, यह कौन-सा है?
1. Agreeableness/ सहमतता (एग्रीएबलनेस)
2. Conscientiousness/ अंतर्विवेकशीलता (कॉन्शीयसनेस)
3. Neuroticism/ न्यूरोटिज्म
4. Psychoticism/ साइकोटिज्म
Correct Answer :-
• Psychoticism/ साइकोटिज्म
22) A child cannot wait his turn to bat and often runs on to the field when someone is already batting. What problem could the child be facing? /
एक बच्चा बल्लेबाजी के लिए अपनी बारी का इंतजार नहीं कर सकता और अक्सर मैदान पर दौड़ता है जब कोई पहले से ही बल्लेबाजी कर रहा होता है। बच्चा किस समस्या से जूझ रहा होगा?
1. Dysgraphia / डिसग्राफिआ
2. Attention Deficit Hyperactive Disorder / ध्यानाभाव एंव अतिसक्रियता विकार
3. Attention Deficit Disorder / ध्यान अभाव विकार
4. Autism / ऑटिज़्म)आत्मविमोह(
Correct Answer :-
• Attention Deficit Hyperactive Disorder / ध्यानाभाव एंव अतिसक्रियता विकार
23) Who among the following is a humanistic theorist? / निम्नलिखित में से कौन एक मानवतावादी सिद्धांतकार है?
1. Sigmund Freud / सिंगमंड फ्रायड
2. Ivan Pavlov / इवान पावलोव
3. Aaron Beck / एरोन बेक
4. Carl Rogers / कार्ल रोजर्स
Correct Answer :-
• Carl Rogers / कार्ल रोजर्स
24) Attitude towards learning is best defined as something that/ अधिगम के प्रति दृष्टिकोण को सबसे अच्छी चीज के रूप में परिभाषित किया जाता है जो है।

1. can be modified only by the learners themselves/ केवल शिक्षार्थियों द्वारा ही संशोधित किया जा सकता		
2. can be modified with age/ आयु के साथ संशोधित किया जा सकता		
3. can be modified by creating positive learning environments/ सकारात्मक अधिगम वातावरण बनाकर संशोधित किया जा सकता		
4. cannot be modified/ संशोधित नहीं किया जा सकता		
Correct Answer :-		
• can be modified by creating positive learning environments/ सकारात्मक अधिगम वातावरण बनाकर संशोधित किया जा सकता		
25) Round Robin Charts are used as a form of /		
राउंड रोबिन चार्ट के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं।		
1. Summative Assessment / योगात्मक आकलन		
2. Diagnostic Assessment / निदानात्मक आकलन		
3. Interim Assessment / अंतरिम आकलन		
4. Formative Assessment / रचनात्मक आकलन		
Correct Answer :-		
• Formative Assessment / रचनात्मक आकलन		
²⁶) Today's classrooms are likely to have a wide array of cultural, ethnic, and racial among student /		
आज के कक्षाओं में छात्र के बीच, सांस्कृतिक, जातीय और नस्लीय की एक विस्तृत श्रृंखला होने की संभावना है।		
1. Dynamic / सक्रियता		
2. Similarities/ समानताएं		
3. Diversity / विविधता		
4. Continuities/ निरंतरता		
Correct Answer :-		
• Diversity / विविधता		
27) Giving a stimulus to a child once to motivate him/her is:/		
एक बच्चे को प्रेरित करने के लिए उसे उत्तेजित करना निम्न होता है:		
1. Continuous reinforcement / निरंतर सुदृढीकरण		
2. Operant conditioning /ऑपरेंट कंडीशनिंग		
3. Reinforcement / सुदृढीकरण		
4. Neutral stimulus / तटस्थ उत्तेजना		
Correct Answer :-		
• Reinforcement / सुदृढीकरण		
28) As a teacher when you are working in a inclusive class room, your role should be: /		
एक शिक्षक के रूप में जब आप एक समावेशी कक्षा में काम कर रहे होते हैं, तो आपकी भूमिका होनी चाहिए:		
1. Punisher / दंड देने वाला		
2. Care taker / देखभाल करने वाला		
3. Investigator / अन्वेषक		
4. Facilitator / सहायक		
Correct Answer :-		
• Facilitator / सहायक		

29) 'Bob can put together a model airplane'. This statement is an indicator of which attribute of aptitude test? / 'बॉब एक मॉडल हवाई जहाज को एक साथ रख सकते हैं।' यह कथन, अभिवृत्ति परीक्षण की किस विशेषता का संकेत है?
ंबाब एक माडल हवाइ जहाज का एक साथ रख सकत हा? यह कथन, आमवृत्त पराक्षण का किस विश्वास्ता का सकत ह? 1. Clerical thinking / लिपिकीय चिंतन
1. Clerical thinking / स्थानिक चिंतन
2. Spatial thinking / स्थानक वितन 3. Organisational thinking / संगठनात्मक चिंतन
3. Organisational thinking / খাওসানেধ্য যিবস 4. Intellectual thinking / খাঁব্রিক चिंतन
Correct Answer :-
• Spatial thinking / स्थानिक चिंतन
30) What is the term used to denote the basic, innate disposition of a child? /
एक बच्चे के मूल, जन्मजात स्वभाव को निरूपित करने के लिए किस पद का प्रयोग किया जाता है?
1. Personality / व्यक्तित्व
2. Temperament / प्रकृति या मिज़ाज
3. Disposition / रुचि
4. Attachment / संलग्न
Correct Answer :-
• Temperament / प्रकृति या मिज़ाज
Topic:- General Hindi (L1GH)
1) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है?
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अंदिकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उन्से पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाव था। मझे वहत अवरज नहीं हआ क्योंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चकी हैं। मेरा विशास है कि जिन तोगों की अंखें होती हैं, वे बहत कम देखते हैं।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अंतिकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाव था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की अँखें होती हैं, व बहुत कम देखते हैं। कसा यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें में छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की अँखें होती है, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें में छू कर पहचान लेती हूँ। उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
उपर्युक्त गढ़ांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2.) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा तेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि प्रता कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष व्याज स संथत है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे आ रे फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता. सेकड़ों रोचक चीज़े मिलती हैं, जिन्हें में छू कर पहचान लेती हूँ। प्रश्न: वह अपने मित्र से जंगल के बारे में क्या पूछती है?
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीबे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2.) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा तेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उन्तसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं,' उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ वभोंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मैगा विश्वास हो नहीं, 'जनक गे गें की गेंच होती है, ये बहुत कम देखते हैं। वया यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता. सेकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ। उपर्युक्त गाह्योश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: वह अपने मित्र से जंगल के बारे में क्या पूछती है? 1. जंगल में वया देखा।
उपर्युत्त गद्यांथ को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर वताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2. कभी- कभी में अपने मित्रों की परीक्षा तेती हूँ. या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सेर करने के बाद वापस लौटीं। मैने उन्तसे पूछा, -आपने क्या-क्या देखा?" -कुछ ख़ास तो नहीं,'' उनका जवाब था मुझे बहुत अवरण नहीं हुआ क्योंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन तोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। वया यह संधव है कि भला कोई जंगल में उदा भर सी कोई दिशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती है, जिन्हें में छू कर पहचान तेती हूँ। उपर्युत्त गखांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: वह अपने मिन्न से जंगल के वारे में क्या पूछती है? 1. जंगल में क्या दिखा। 2. जंगल में कौन मिला।
उपर्युक्त गवांथ के पढ़कर नीवे पूछे गए प्रश्न का उत्तर वताइए। प्रश्न: 'कुछ ख़ास तो नहीं' में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अविकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रो की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में में पि एक प्रिय मित्र जंगल की सेर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उन्तसे पूछा, 'आपने क्या-क्या - विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रो की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में में पि एक प्रिय मित्र जंगल की सेर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उन्तसे पूछा, 'आपने क्या-क्या देखा?'' ''कुछ खासा तो नहीं, ''उनका जवाब था मुझे वहुत अपरख नहीं हुआ क्योंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि िल लोगों की भौंचे होती है. वे बहुत कम देखते हैं। दर्य यह संभव है कि भला कोई जंगल में चंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोयक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पढ़चान लेती हूँ। उपर्युक्त गखाया को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर वताइए। प्रश्न: वह अपने मिन्न से जंगल के बारे में क्या पूछती है? 1. जंगल में कया देखा। 2. जंगल में कहीं पूमी।
उपर्युक्त गद्यांथ को पढ़कर नीये पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: कुछ ख़ास तो नहीं ⁷ में ख़ास का अर्थ है? 1. गंदा 2. अंतिकसित 3. विशेष 4. बेकार Correct Answer :- • विशेष 2) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्ष तेती हूँ, या परखने के लिए कि वह बया देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" -कुछ डायत तो नहीं," उनका जवाव था। मुझे बहुत अवरण नहीं हुआ वयोंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि मिला तोगों की आँदों होती है, व बहुत कम देखते हैं। वपर्युक्त गद्याध को पढ़कर नीये पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: वह अपने मित्र से जंगल के बारे में क्या पूछती है? 1. जंगल में कहाँ पूसी। 2. जंगल में कहाँ पूसी। 4. जंगल किस ओर था।

3) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।

- -

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: आँखें न होने पर वह चीजों को कैसे पहचानती है?
1. उपरोक्त सभी
2. देखकर
3. बोलकर
4. छूकर
Correct Answer :-
• छुकर
4) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: संभव का विलोम शब्द होगा?
1. असंभव
2. ঘাঁকা
3. असमर्थ
4. भाव
Correct Answer :-
• असंभव
5) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ। उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्नः आदि हो जाने से तात्पर्य है?
1. अत्यधिक हो जाना।
2. आराम हो जाना।
3. अंत हो जाना।
4. आदत हो जाना।
Correct Answer :-
• आदत हो जाना।
6) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: प्रस्तुत गद्यांश में किस जगह का चित्रण किया गया है?
1. गाँव
2. जंगल
3. उपरोक्त सभी
4. घर
Correct Answer :-
• जंगल
7) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ। -

Page- 8

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: जंगल का पर्यायवाची शब्द है?
1. अनुचर
2. दिवाकर
3. विहंग
4. वन
Correct Answer :-
• वन
8) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: 'जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता' कहने से आशय है?
1. वह चल नहीं सकती।
2. वह बोल नहीं सकती।
3. वह देख नहीं सकती।
4. वह सुन नहीं सकती।
Correct Answer :-
• वह देख नहीं सकती।
9) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ। उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: 'परखना' क्रिया है?
1. संकर्मक क्रिया
2. सकर्मक और अकर्मक दोनों
3. इनमें से कोई नहीं
4. अकर्मक क्रिया
Correct Answer :-
• सकर्मक क्रिया
10) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ. या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्नः 'मित्र' का पर्यायवाची शब्द नहीं है?
1. ছার্
2. मीत
3. सखा
4. दोस्त
Correct Answer :-
• যাব্র
11) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ। -

Page-9

उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।		
प्रश्न: 'अचरज' का तात्पर्य है?		
1. अकारण		
2. आश्चर्य		
3. आचरण		
4. आलस्य		
Correct Answer :-		
• आश्चर्य		
12) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू कर पहचान लेती हूँ।		
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।		
प्रश्न: मित्र का बहुवचन शब्द होगा?		
1. मित्रों		
2. मित्रता		
3. मित्रिों		
4. मितव्ययी		
Correct Answer :-		
• मित्रों		
13) कठपुतली		
गुस्से से उबली		
बोली-ये धागे		
क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?		
इन्हें तोड़ दो;		
मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।		
सुनकर बोलीं और-और		
कठपुतलियाँ		
कि हाँ,		
बहुत दिन हुए		
हमें अपने मन के छंद छुए।		
मगर		
पहली कठपुतली सोचने लगी-		
यह कैसी इच्छा		
मेरे मन में जगी ?		
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।		
प्रश्न: इच्छा का पर्यायवाची शब्द है?		
1. आराधना		
2. पूजना		
<u>अभिलाषा</u> 3. अभिलाषा		
4. मॉगना		
Correct Answer :-		
• अभिलाषा		
14) कठपुतली		

-

गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ? उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: 'जागना' का विलोम शब्द क्या है? 1. हँसना 2. रोना 3. खेलना 4. सोना Correct Answer :- सोना 15) कठपुतली गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ? उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्नः पुतली कहाँ स्थित होती है? 1. नाक 2. कान 3. आँख 4. होंठ Correct Answer :-• आঁख

16) कठपुतली
गुस्से से उबली
बोली-ये धागे
क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?
इन्हें तोड़ दो;
मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।
सुनकर बोलीं और-और
कठपुतलियाँ
कि हाँ,
बहुत दिन हुए
हमें अपने मन के छंद छुए।
मगर
पहली कठपुतली सोचने लगी-
यह कैसी इच्छा
मेरे मन में जगी ?
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: 'अपने पैरों पर खड़े होना' मुहावरे का अर्थ क्या है?
1. अनियमित होना
2. निरंकुश होना
3. अकर्मण्य होना
4. स्वावलंबी होना
Correct Answer :-
• स्वावलंबी होना
17) कठपुतली
गुस्से से उबली बोली-ये धागे
बाला-य धाग क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?
क्या ह मर पाछ-जाग ? इन्हें तोड़ दो;
रुर पाउ पा; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।
युक्त पर गया पर ठाउ था। सुनकर बोलीं और-और
कठपुतलियाँ
कि हाँ,
बहुत दिन हुए
हमें अपने मन के छंद छुए।
मगर
पहली कठपुतली सोचने लगी-
यह कैसी इच्छा
मेरे मन में जगी ?
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्नः किसके मन में सर्वप्रथम स्वतंत्रता की इच्छा जगी?
1. पहली कठपुतली
2. इनमें से कोई नहीं
3. धागे
4. धागे और पहली कठपुतली दोनों

Correct Answer :-• पहली कठपुतली 18) कठपुतली गुस्से से उबली बोली₋ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ? उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: एक कठपुतली की बात सारी कठपुतलियों को कैसी लगती है? 1. अच्छी 2. असहज 3. अरुचिकर 4. बेकार Correct Answer :- अच्छी 19) कठपुतली गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ? उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्नः दुःख से छुटकारा पाने के लिए कठपुतली? 1. गाना गाती है। 2. नाचती है।

3. विद्रोह करती है।

4. भीख मांगती है।

Correct Answer :-

• विद्रोह करती है।
20) कठपुतली
गुस्से से उबली
बोली-ये धागे
क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?
इन्हें तोड़ दो;
मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।
सुनकर बोलीं और-और
कठपुत्तियाँ
कि हाँ,
बहुत दिन हुए
हमें अपने मन के छंद छुए।
मगर
पहली कठपुतली सोचने लगी-
यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ?
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: कठपुतली क्या चाहती है?
प्ररणः फठपुत्तला क्या चाहता ह <i>र</i> 1. अधीनता
2. स्वतंत्रता
3. अराजकता
4. गुलामी
Correct Answer :-
• स्वतंत्रता
21) कठपुतली
गुस्से से उबली
बोली-ये धागे
क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?
इन्हें तोड़ दो;
मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।
सुनकर बोलीं और-और
कठपुतलियाँ
कि हाँ,
बहुत दिन हुए
हमें अपने मन के छंद छुए।
मगर
पहली कठपुतली सोचने लगी-
यह कैसी इच्छा
मेरे मन में जगी ?
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।
प्रश्न: कठपुतली क्या चाहती है?

- 1. इशारे पर नाचना।
- 2. गुस्से से उबल जाना।
- 3. अपने पाँव पर न खड़ा होना।
- 4. अपने पाँव पर खड़ा होना।

Correct Answer :-

• अपने पाँव पर खड़ा होना।

22) कठपुतली गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ? उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए। प्रश्न: कठपुतली क्रोध में आकर क्या कहती है? 1. मेरे आगे-पीछे ये पाँव क्यों हैं। 2. मेरे आगे-पीछे ये धागे क्यों हैं। 3. मेरे आगे-पीछे ये कठपुतलियां क्यों हैं। 4. उपरोक्त सभी

Correct Answer :-

• मेरे आगे-पीछे ये धागे क्यों हैं।

23) कठपुतली गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ?

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

प्रश्न: कठपुतलियों को दूसरों के इशारे पर नाचने में?

1. गाना आता है।

२. दुःख होता है।

- 3. मजा आता है।
- 4. सुख मिलता है।

Correct Answer :-

• दुःख होता है।

24) कठपुतली

गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-यह कैसी इच्छा मेरे मन में जगी ?

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

प्रश्नः कठपुलियों की स्वतंत्रता की बात कौन कर रहा है?

१. धागा

2. कठपुतली

3. पाँव

4. चाँद

Correct Answer :-

• कठपुतली

25) कठपुतली गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए। मगर... पहली कठपुतली सोचने लगी-

- -

यह कैसी इच्छा

मेरे मन में जगी ?

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

प्रश्न: कठपुतलियां किससे बंधी हुई हैं?

1. धागा

- 2. उपरोक्त सभी
- 3. जंजीर से
- 4. बेड़ियों से

Correct Answer :-

Correct Answer :-	
• धागा	
26) कठपुतली	
गुस्से से उबली	
बोली-ये धागे	
क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ?	
इन्हें तोड़ दो;	
मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो।	•
सुनकर बोलीं और-और	*
कठपुतलियाँ	
कि हाँ,	
बहुत दिन हुए	
हमें अपने मन के छंद छुए।	
मगर	
पहली कठपुतली सोचने लगी-	
यह कैसी इच्छा	
मेरे मन में जगी ?	
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।	
प्रश्न: धागे से बंधी हुई कठपुतलियां -	
1. चंचल हैं।	
2. स्वतंत्र हैं।	
3. पराधीन हैं।	
4. स्वच्छंद हैं।	
Correct Answer :-	
• पराधीन हैं।	
27) कठपुतली	
गुस्से से उबली	

गुस्से से उबली बोली-ये धागे क्यों हैं मेरे पीछे-आगे ? इन्हें तोड़ दो; मुझे मेरे पाँवों पर छोड़ दो। सुनकर बोलीं और-और कठपुतलियाँ कि हाँ, बहुत दिन हुए हमें अपने मन के छंद छुए।

मगर			
पहली कठपुतली सोचने लगी-			
यह कैसी इच्छा			
मेरे मन में जगी ?			
उपर्युक्त पद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रश्न: 'कठपुतली' शब्द किससे मिलकर बना है?			
1. इनमें से कोई नहीं			
2. केवल पुतली			
3. केवल काठ			
4. काठ और पुतली दोनों			
Correct Answer :-			
• काठ और पुतली दोनों			
28) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद वापस लौटीं। मैंने उनसे पूछा, "आपने क्या-क्या देखा?" "कुछ ख़ास तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि में अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों की आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें में छू कर पहचान लेती हूँ। उपर्युक्त गद्यांचा को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रश्नः वह अपने मित्रों की परीक्षा क्यों लेती है?			
1. वो क्या देखते हैं।	▼		
2. वो क्या लिखते हैं।			
3. वो क्या सोचते हैं।			
4. वो क्या सुनते हैं।			
Correct Answer :-			
• वो क्या देखते हैं।			
 29) कभी कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ. या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाद तो नहीं." उनका जवाब था। मुझे बहुत अवरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अव इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों व कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू क उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर वताइए। प्रश्न: प्रस्तुत गद्यांश के अनुसार, जिनकी आँखें होती हैं, वे? 1. कम देखते हैं। 2. इनमें से कोई नहीं 3. अधिक देखते हैं। 4. नहीं देखते हैं। Correct Answer :- 	गि आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला		
• कम देखते हैं।			
30) कभी- कभी मैं अपने मित्रों की परीक्षा लेती हूँ, या परखने के लिए कि वह क्या देखते हैं। हाल ही में मेरी एक प्रिय मित्र जंगल की सैर करने के बाट तो नहीं," उनका जवाब था। मुझे बहुत अचरज नहीं हुआ क्योंकि मैं अब इस तरह के उत्तरों की आदि हो चुकी हूँ। मेरा विश्वास है कि जिन लोगों व कोई जंगल में घंटा भर घूमे और फिर भी कोई विशेष चीज़ न देखे? मुझे – जिसे कुछ भी दिखाई नहीं देता- सैकड़ों रोचक चीज़ें मिलती हैं, जिन्हें मैं छू क	ही आँखें होती हैं, वे बहुत कम देखते हैं। क्या यह संभव है कि भला		
उपर्युक्त गद्यांश को पढ़कर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर बताइए।			
प्रश्न: जवाब का विलोम शब्द होगा?			
1. হাজাজ			
2. इनमें से कोई नहीं			
3. अनुराग			
4. सवाल			
Correct Answer :-			
• सवाल			

Topic:- General Sanskrit(L2GS)
¹⁾ "पुराणमित्येव न साधु सर्वम्" इति नाटकेऽस्मिन् दृश्यते-
. अविमारकम् 1.
2. उत्तररामचरितम्
_{3.} मालविकाग्निमित्रम्
अभिज्ञानशाकुन्तलम्
Correct Answer :-
. मालविकाग्निमित्रम्
²⁾ वेदेषु भगवान् को वेदः ?
ा. यजुर्वेदः
_{3.} सामवेदः
. अथर्वणवेदः 4.
Correct Answer :-
. सामवेदः
3)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलॊ नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भॊज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलॊच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - "यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सॊदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छॆयं तदा लॊकापवादॊ भवॆत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलॊभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशॊच्छॆदश्च सम्भवॆत्" इति । एवं विचार्य मुञ्जमॆव राज्यॆ अभिषिच्य, भॊजं तस्यॊत्सङ्गॆ निदधौ । ततः कालक्रमॆण सिन्धुलॊ नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजॆन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदॆ स्थापयामास ।

एकदा ज्यॊतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भॊजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - "राजन्, भॊजस्य भाग्यॊदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् ।भॊजराजॆन भॊक्तव्यः सगोडॊ दक्षिणापथः" ॥ इति ।तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखॊ बभूव । ततॊ वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनॆ भॊजस्य वधमादिदॆश ।

'पञ्चाशत्पञ्च' इत्यस्य संख्यायाम् एवं लिख्यते-

_{1.} ५२

_{2.} २७

_{3.} ५१

_{4.} دونع

Correct Answer :-

હહ

अण्गेत्रम् ----- समासः।
 तत्पुरुषः
 बहुव्रीहिः
 अट्ययीभावः

कर्मधारयः

Correct Answer :-

4.

5)

अव्ययीभावः

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलॊ नाम राजा चिरं धारानगरॆ प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भॊज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलॊच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - "यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सॊदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छॆयं तदा लॊकापवादॊ भवॆत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलॊभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशॊच्छॆदश्च सम्भवॆत्" इति । एवं विचार्य मुञ्जमॆव राज्यॆ अभिषिच्य, भॊजं तस्यॊत्सङ्गॆ निदधौ । ततः कालक्रमॆण सिन्धुलॊ नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजॆन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदॆ स्थापयामास ।

एकदा ज्यॊतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भॊजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - "राजन्, भॊजस्य भाग्यॊदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् ।भॊजराजॆन भॊक्तव्यः सगोडॊ दक्षिणापथः" ॥ इति ।तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखॊ बभूव । ततॊ वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनॆ भॊजस्य वधमादिदॆश ।

अत्र 'विरिञ्चि' पदस्यार्थः एष भवति -

ब्रहमा 1.

_{2.} शिवः

विष्णुः

_{4.} दत्तात्रेयः

Correct Answer :-

्रब्रहमा

6)

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम्
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति स: ॥
गुरूशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते
एषः बुधप्रोक्तं न वेत्ति ।
1. अलसः
2. विद्वान्
_{3.} ज्ञानी
4. मूर्खः
Correct Answer :-
. मूर्खः
⁷⁾ ईकारस्य वर्णोत्पत्तिस्थानम् -
1. दल्ताः
2. ओण्टो
3. तालु
_{4.} नासिका Correct Answer :-
. तालु
8)

```
सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेष: |
    स त् भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला
    मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र: ||
  'तृष्णा' विशेषणमिदमस्ति।
  वल्कलम्
 परितोषः
<sub>3.</sub> मनसि
  विशाला
Correct Answer :-
  विशाला
9)
   श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
      पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
      न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥
      वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलै:
      सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेष: ।
      स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला
      मनसि च परित्ष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र: ||
   वस्तुतः एषः दरिद्रः भवति ।
```

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।

न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥

वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलै:

्रूपवान्
ू ज्ञानवान्
ु गुणवान्
् तृष्णावान्
Correct Answer :-
. तृष्णावान्
¹⁰⁾ अधोदत्तेषु विकल्पेषु प्रकरणम् प्रकारकं रूपकम् इदम्-
_{1.} वेणीसंहारम्
्रमालतीमाधवम् 2.
_{3.} गङ्गालहरी
किरातार्जुनीयम् 4.
Correct Answer :-
. मालतीमाधवम्
¹¹⁾ " कर्मण्यॆवाधिकारस्ते मा फलॆषु कदाचन " इत्युक्तिः गीतायां कस्मिन् अध्यायॆ अस्ति।
1. 2
2. 5
3. 3
4. 4
Correct Answer :-
. 2
12)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलॊ नाम राजा चिरं धारानगरॆ प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य ऒज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलॊच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - "यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सॊदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छॆयं तदा लॊकापवादॊ भवॆत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलॊभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशॊच्छॆदश्च सम्भवॆत्" इति । एवं विचार्य मुञ्जमॆव राज्यॆ अभिषिच्य, भॊजं तस्यॊत्सङ्गॆ निदधौ । ततः कालक्रमॆण सिन्धुलॊ नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजॆन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदॆ स्थापयामास ।

एकदा ज्यॊतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भॊजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - "राजन्, भॊजस्य भाग्यॊदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् ।भॊजराजॆन भॊक्तव्यः सगौडॊ दक्षिणापथः" ॥ इति ।तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखॊ बभूव । ततॊ वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनॆ भॊजस्य वधमादिदॆश ।

असौ वङ्गाधिपतिः आसीत्

	TTTT.
	भञ्जः
1.	ు

2. वत्सराजः

_{3.} सिन्धुलः

_{4.} भोजः

Correct Answer :

. वत्सराजः

13)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलॊ नाम राजा चिरं धारानगरॆ प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य ऒज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलॊच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - "यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सॊदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छॆयं तदा लॊकापवादॊ भवॆत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलॊभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशॊच्छॆदश्च सम्भवॆत्" इति । एवं विचार्य मुञ्जमॆव राज्यॆ अभिषिच्य, भॊजं तस्यॊत्सङ्गॆ निदधौ । ततः कालक्रमॆण सिन्धुलॊ नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजॆन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदॆ स्थापयामास ।

एकदा ज्यॊतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भॊजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्क पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - "राजन्, भॊजस्य भाग्यॊदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् ।भॊजराजॆन भॊक्तव्यः सगौडॊ दक्षिणापथः" ॥ इति ।तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखॊ बभूव । ततॊ वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनॆ भॊजस्य वधमादिदॆश ।

कदा सिन्धुलस्य पुत्रः अजायत -

_{1.} शैशवे

₂ वृद्धाप्ये

यौवने

्र ब्रहमचर्ये

Correct Answer :-

् वृद्धाप्ये

14)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अहिंसावादी, अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येत्ं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

एतेष् गान्धेः प्रसिद्धिसूचकशब्देष् अयं शब्दः नान्तर्भवति-

1. राष्ट्रपिता
महात्मा 2.
ु बापू 3.
4. चाचा
Correct Answer :-
• चाचा
15) समाहार:
. अनुदात्तः 1.
_{2.} स्वरितः
_{3.} उदात्तः
्र अनुनासिकः 4.
Correct Answer :-

• स्वरितः
15) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥
गुरूशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते
पुष्कलेन धनेनापि एतत्प्राप्यते ।
_{1.} गौरवः भोजनम
2. भोजनम् 3. विद्या
3. गर्भ् ॥ 4. धाम
Correct Answer :- . विद्या

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमृत्तरं सूचयत -मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरन्रोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येत्ं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

महात्मा गान्धेः मूलनाम इदम्-

1. करमचन्दः

2. मोहनदासः

_{3.} महात्मा

4. बापू

Correct Answer :-

मोहनदासः

18)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

पुरा सिन्धुलो नाम राजा चिरं धारानगरे प्रजाः परिपालयति स्म । वृद्धस्य तस्य भोज इति पुत्रः समजायत । कदाचित् स नृपः निजानुजं मुञ्जं महाबलम् आलोच्य, पुत्रञ्च बालं पञ्चवार्षिकं वीक्ष्य, मुख्यममात्यमाहूय विचारयामास - "यद्यहं राज्यलक्ष्मीभारधारणसमर्थं सोदरमपहाय, राज्यं पुत्राय प्रयच्छेयं तदा लोकापवादो भवेत् । अथवा बालं मम पुत्रं राज्यलोभात् मुञ्जः कथमपि हन्यात् । दत्तमपि राज्यं वृथा स्यात्, पुत्रहानिः वंशोच्छेदश्च सम्भवेत्" इति । एवं विचार्य मुञ्जमेव राज्ये अभिषिच्य, भोजं तस्योत्सङ्गे निदधौ । ततः कालक्रमेण सिन्धुलो नरपतिः कालवशं गतः । प्राप्तराज्यःमुञ्जः मुख्यममात्यं बुद्धिसागरनामानं व्याजॆन दूरीकृत्य, अन्यं तत्पदे स्थापयामास ।

एकदा ज्यॊतिःशास्त्रप्रवीणः कश्चित् द्विजः मुञ्जस्य समीपमाजगाम । तदा मुञ्जः भॊजस्य जन्मपत्रिकां दत्वा, तदीयम् उदर्कं पप्रच्छ । ततः स दैवज्ञः राजानमुवाच - "राजन्, भॊजस्य भाग्यॊदयं वक्तुं विरिञ्चिरपि नालम् । तथापि यथामति कथयामि -पञ्चाशत्पञ्च वर्षाणि सप्तमासदिनत्रयम् ।भॊजराजॆन भॊक्तव्यः सगौडॊ दक्षिणापथः" ॥ इति ।तदाकर्ण्य मुञ्जः चातुर्यात् निगूढदुरभिप्रायः विच्छायमुखॊ बभूव । ततॊ वङ्गाधिपतिं वत्सराजमाहूय, भूवनेश्वरीविपिनॆ भॊजस्य वधमादिदॆश ।

एतदर्थं मुञ्जः भोजं हन्यात्

_{1.} वंशार्थम्

, राज्यार्थम्

, पत्न्यर्थम्

, धनार्थम्

Correct Answer :-

राज्यार्थम्

19) कः विकल्मः अत्र तत्पुरुषसमासस्य विकल्मः न ?

गङ्गापुत्रः

्र जनकपुत्री 2.

_{3.} पद्मनाभः

् मेघदूतः 4.

Correct Answer :- • पद्मनाभः	
20) 'तल्लय:' सन्धे: उदाहरणम्	
1. जश्त्व	
2. परसवर्ण	
_{3.} पूर्वरूप _{4.} चर्त्व	
Correct Answer :-	
. परसवर्ण	
21) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -	•
पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।	
न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥	
वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलै:	
सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेष:	
स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला	
मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र:	
सन्तोषस्य कृते एतत् न कारणम् भवति ।	
1. धनम्	
2 विद्या	
3. भोजनम्	
4. गौरवः	
Correct Answer :-	
. धनम्	
22)	

```
श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमृत्तरं सूचयत -
        बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् |
        मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति स: ||
        गुरूश्श्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा |
        अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ||
   अस्याग्रे गुणान् न ब्रूयात्।
1. महिलाग्रे
2. भक्ताग्रे
<sub>3.</sub> मूर्खाग्रे
₄ बुधाग्रे
Correct Answer :-
 बुधाग्रे
23)
     श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
        पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः ।
        न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥
        वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलै:
        सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेष: |
        स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला
        मनसि च परितुष्टे कोsर्थवान् को दरिद्र: ||
     मानवाः एतदिच्छन्ति।
<sub>1</sub> पापफलम्
2. ज्ञानफलम्
```

पुण्यफलम् ^{3.} उ		
4. कर्मफलम्		
Correct Answer :-		
. पुण्यफलम्		

24)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परम्पकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरन्रोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर् पदलाभार्थ च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेsपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

- अत्रेदं शुद्धं रूपं भवति-
- 1. पित्रा सह
- 2. पितृणा सह
- 3. पितरि सह
- 4. पित्रे सह

Correct Answer :-

पित्रा सह

25) अयोगवाहाः कति ?
1. ⁰⁸
_{2.} 06
_{3.} 04
4. 05
Correct Answer : 05
20) श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम् मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः ॥
गुरूशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥
'बुधप्रोक्तं न वेत्ति सः' अत्र 'सः' इति पदम् एतं सूचयति।
. गुरुम् . बुधं
्र मूर्खम्
ु. मूर्खम् 3. 4. ज्ञानिनं
4. Correct Answer :-
. मूर्खम्
27)

Page	ə- 35	
i ugi	- 00	

श्लोकौ पठित्वा अधोनिर्दिष्टस्य प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -
बुधाग्रे न गुणान् ब्रूयात् साधु वेत्ति यतः स्वयम्
मूर्खाग्रेऽपि च न ब्रूयाद्बुधप्रोक्तं न वेत्ति स:
गुरुशुश्रूषया विद्या पुष्कलेन धनेन वा
अथवा विद्यया विद्या चतुर्थो न उपलभ्यते ॥
अनया विद्या प्राप्यते ।
गुरुशुश्रूषया
ू पितृशुश्रूषया
, भातृशुश्रूषया
Correct Answer :-
. गुरुशुश्रूषया

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म गुजरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अहिंसावादी, अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतूं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेऽपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

गान्धेः गुणेषु अयं गुणः अत्र नान्तर्भवति-

_{1.} अहिंसावादः

2. असूयाभक्तिः

_{3.} मितभाषणम्

4. सत्यभक्तिः

Correct Answer :-

असूयाभक्तिः

29)

परिच्छेदं पठित्वा प्रश्नस्य शुद्धमुत्तरं सूचयत -

मोहनदासगान्धिः 'राष्ट्रपिता' 'बापू' 'महात्मा' प्रभृतिभिः समादरसूचकैः पदैः प्रसिद्धः। श्री मोहनदासगान्धिः दरिद्राणां परमुपकारकः अभवत्। स प्रत्येकस्य देशस्य स्वातन्त्र्यम् ऐच्छत, मानवसमानतायाः परमोपासकः अभवत्। अत एव स लोकविश्रुतः अभवत्। स एव भारतस्य स्वतन्त्रतायाः सम्पादकेषु अग्रणी अभवत्। श्री मोहनदासस्य जन्म ग्जरात-काठियावाड प्रदेशस्य 'पोरबन्दर' नामके स्थाने अभवत्। अस्य पिता करमचन्दः, माता च पुतलीबाई आसीत्। मोहनः स्वपितुः चतुर्षु अपत्येषु कनिष्ठः आसीत्। एष शैशवादेव मितभाषी, सत्यभक्तः, विनयी, पित्रोः आज्ञापालकः, अहिंसावादी, ईश्वरभक्तः च आसीत्। यदा तस्य पिता राजकोटराज्यस्य अमात्यपदमङ्गीकृतवान् तदा श्री मोहनोऽपि स्वपित्रा सह तत्र अगच्छत्। राजकोटनगरे एव माध्यमिकां शिक्षां परिसमाप्तवान्। पित्रोरनुरोधं पालयन् एषः त्रयोदशवर्षावस्थायां कस्तूरबा नाम्नीं गुणवतीं कन्यामुदवाहयत्। सा धर्मपरायणा, स्नेहशीला, सेवापरायणा, पतिव्रता च आसीत्। विधिशास्त्रमध्येतुं बैरिस्टर् पदलाभार्थं च मोहनः इंग्लेण्डदेशं जगाम। गमनात् पूर्वं मातुरग्रे स मांस-मदिरा-दुराचारवर्जनाय प्रतिज्ञातवान्। एषा प्रतिज्ञा तेन स्वप्नेsपि न उल्लंघिता अभवत्। तदा परिश्रमेण पठन् असौ बैरिस्टर पदवीं लब्ध्वा भारतं प्रत्यागच्छत्।

अस्मिन् वयसि गान्धेः विवाहः समभवत्-

, एकोनविंशति

_{2.} अष्ट

_{3.} एकविंशति

_{4.} त्रयोदश

Correct Answer :-

त्रयोदश

30)

पुण्यस्य फलमिच्छन्ति पुण्यं नेच्छन्ति मानवाः । न पापफलमिच्छन्ति पापं कुर्वन्ति यत्नतः ॥ वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥ मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति । 1 विद्याम् 2 पापम् 3 धनम् 4 पण्यम् 4 पण्मम्
वयमिह परितुष्टा वल्कलैस्त्वं दुकूलैः सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेषः स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्रः ॥ मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति । 1. विद्याम् 2. पापम् 3. धनम् 4. पुण्यम्
सम इह परितोषो निर्विशेषो विशेष: स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र: मानवा: यत्नत: एतत् कुर्वन्ति । विद्याम् पपम् धनम् पुण्यम् Corret Answer :-
स तु भवति दरिद्रो यस्य तृष्णा विशाला मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र: ॥ मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति । 1. विद्याम् 2. पापम् 3. धनम् 4. पुण्यम्
मनसि च परितुष्टे कोऽर्थवान् को दरिद्र: ॥ मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति । 1. विद्याम् 2. पापम् 3. धनम् 4. पुण्यम्
मानवाः यत्नतः एतत् कुर्वन्ति । 1. विद्याम् 2. पापम् 3. धनम् 4. पुण्यम् 4. Correct Answer :-
ि a a a c c c c c c c c c c c c c
2. पापम् 3. धनम् 4. Correct Answer :-
2. पापम् 3. धनम् 4. Correct Answer :-
3. धनम् 4. पुण्यम् Correct Answer :-
पुण्यम् ^{4.} Correct Answer :-
4. Correct Answer :-
. पापम्
Topic:- Mathematics (MAT)
1) From the sum of $2m^2 + 3mn + 3p$, $-4m^2 - 7mn + 5np - p^2$ and $5n^2 + 4np + 2p^2$ -p subtract the sum of $6n^2 - m^2 - 5p^2 - 4mn$ and $-m^2 + np + p^2 + 2p$. /
2m ² + 3mn + 3p, – 4m ² – 7mn + 5np – p ² एवं 5n ² + 4np + 2p ² -p के योग में से 6n ² –m ² – 5p ² – 4mn एवं –m ² + np + p ² +2p के योग को घटाएँ।
1. $11m^2 + 8n^2 - 4p^2 - 4mn - 2m^2 + 6np + 2p$
2. $3p^2$ 3. $5p^2 - n^2 + 8np$
$4. 8n^2 - 5p^2 - 7mn - 2m^2 + np + 2p$
Correct Answer :-
• $5p^2 - n^2 + 8np$
2) A farmer wants to fence his regular hexagonal plot of side 200 meter. What is the total length of rope required? /
एक किसान 200 मीटर भुजा के सम-षट्भुज आकार वाले भूखंड में बाड़ लगाना चाहता है। इसके लिए आवश्यक रस्सी की कुल लंबाई कितनी होगी?
1. 1400 meter / 1400 मीटर
2. 1000 meter / 1000 मीटर 3. 600 meter / 600 मीटर
3. 1200 meter / 1200 मीटर

Correct Answer :- • 1200 meter / 1200 मीटर	
3) On selling a tea set at 10% gain and a lemon set at 20% gain, a crockery seller gains 26. If he se he gains 17. Then the actual price of the tea set and the lemon set? /	ells the tea set at 5% gain and the lemon set at 15% gain
10% के लाभ पर एक टी-सेट और 20% के लाभ पर एक शर्बत-सेट बेचने पर, एक क्रॉकरी विक्रेता 26 रुपये का लाभ प्राप्त शर्बत-सेट बेचता है तो उसे 17 रुपये का लाभ प्राप्त होता है, तो टी-सेट एवं शर्बत-सेट का वास्तविक मूल्य है?	। करता है। यदि वह 5% के लाभ पर टी-सेट तथा 15% के लाभ पर
1. 75, 80	
2. 200, 100	
3. 100, 80	
4. 150, 120	
Correct Answer :-	
• 100, 80	
4) A hotel requires 91 bottles of oil for a week. Find the cost of oil it will require for 58 days if one b	pottle costs Rs. 98. /
एक होटल को एक सप्ताह में 91 बोतल तेल की आवश्यकता होती है। यदि एक बोतल की लागत 98 रुपये है, तो 58 दिनों के	लिए आवश्यक तेल की लागत ज्ञात करें।
1. Rs. 72384 / 72384 रूपये	
2. Rs. 75460 / 75460 रूपये	
3. Rs. 75400 / 75400 रूपये	
4. Rs. 73892 / 73892 रूपये	
Correct Answer :-	
• Rs. 73892 / 73892 रूपये	
5) Breaking up of the mathematical concept into smaller parts is termed as /	
गणितीय अवधारणा को छोटे हिस्सों में तोड़ना कहा जाता है।	
1. synthesis / संश्लेषण	
2. analysis / বিষ্টাষ্ট্রা	
3. inductive / आगमन	
4. deductive / निगमन	
Correct Answer :-	
• analysis / বিহলৈষ্য	
6) Fill in the blanks. /	
रिक्त स्थान भरें।	
$I -53 + _ = 53$	
$II [11 + (-14)] - (_) = (_) + [(-14) + (-9)]$	
1. I: 0, II : -9, -11	
2. I: 0, II: 9, -11	
3. I :53, II: -9, 11	
4. I:106, II: 9, 11	
Correct Answer :-	
• I:106, II: 9, 11	
/	
7) If the perimeter of a regular octagon is 320 cm, then the length of one side is: /	

1. 60 cm / 60 सेमी	
2. 80 cm / 80 국부	
3. 40 cm / 40 국대	
4. 70 cm / 70 सेमी	
Correct Answer :-	
• 40 cm / 40 \Ref. H	
8) Which of the following will give a whole number result? / निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम के रूप में एक पूर्ण संख्या देगा?	
i. 6-2	
ii. 6/5 iii. 0×3	
iv. 7-9	
1. All i, ii, iii, iv / 판위 i, ii, iii, iv	
2. i, and iv / i, एवं iv	
3. Only i / केवल i	
4. i, and iii / i, एवं iii	
Correct Answer :-	
• i, and iii / i, 叹音 iii	
9) A conjuncture is a statement which we believe is true, based on mathematical intuition and if we proved it, then it becomes a /	
9) में Conjunctione is a statement which we believe is they based on mathematical mutulon and if we proved it, then it becomes a / संयोग/अनुमान (कन्जंगक्वर) एक कथन है जिसे हम मानते हैं कि यह सच है, एवं गणितीय अंतर्ज्ञान पर आधारित है और अगर हमने इसे साबित कर दिया, तो यह एक बन जाता है।	
1. postulate / अभिधारणा	
2. axiom / स्वयंसिद्ध या सिद्धांत	
2. axiom / स्वयासद्ध या। सद्धात 3. theorem / प्रमेय	
4. statement / कथन	
Correct Answer :- • theorem / प्रमेय	
10) Amicable numbers is discovered by /	
एमिकेबल नंबर की खोज द्वारा की गई।	
1. Euclid / यूक्लिड	
2. Thales / थेल्स	
3. Pythagoras / पाइथागोरस	
4. Plato / प्लेटो	
Correct Answer :-	
• Pythagoras / पाइथागोरस	
11) If $u_i = x_i - 900$, $\sum f_i u_i = -400$, $\sum f_i = 100$, then $\overline{x} = $ /	
$\begin{aligned} \Pi u_i &= x_i - 900, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
1. 984	
2.546	
3. 782 4. 896	

Correct Answer :-
• 896
12) Evaluate $\frac{x^3 - 8}{x^2 + 2x + 4} = 2$ then x is: \overline{x} evaluate $\frac{x^3 - 8}{x^2 + 2x + 4} = 2$ \overline{x} , \overline{ch} x \overline{b} .
1. 2
2. 1
3. 3
4. 4
Correct Answer :-
• 4
 In Δ PQR and ΔLMN, PQ=NM, ∠P= ∠M. The two triangles will be congruent by SAS axiom if : Δ PQR एवं ΔLMN में, PQ=NM, ∠P= ∠M है। भुजा-कोण-भुजा सिद्धांत द्वारा दो त्रिभुज सर्वागसम होंगे, यदि:
1. QR= ML
2. PR=ML
3. QR=MN
4. PR=LN
Correct Answer :-
• PR=ML
 14) In the given figure, O is the centre of the circle, ∠OAB=60° and the radius of the circle 6 cm. Then the area of the triangle is: दिए गए रखाधिव में, O वृत्त का केंद्र है, ∠OAB=60° और वृत्त की विज्या 6 सेमी है, तो विभुज का क्षेत्रफल है: 9√3 cm² / 9√3 सेमी² 1. 13√3 cm² / 13√3 सेमी² 7√2 cm² / 7√2 सेमी² 3. 4.6 cm² / 6 सेमी²
Correct Answer :-
9√3 cm² / 9√3 सेमी² •
15)

In an equilateral triangle ABC, AD \perp BC, $AD^2 = xBC^2$, then $x = $	
एक समबाहु त्रिभुज ABC में, AD⊥BC, $AD^2 = xBC^2$, तो $x = _$	
3	
$\frac{3}{4}$	
$\frac{1}{4}$	
2. 4	
$\frac{4}{3}$	
3. ³ 4. 4	
Correct Answer :-	
. ³ / ₄	
16) If α and β are the zeroes of the polynomial $3x^2 + 5x + 7$, then $\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3}$ is	
यदि α एव β बहुपद $3x^2 + 5x + 7$ के शुल्यक हैं. तो $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} = $ है।	
$a_{1}a_{1}a_{2}a_{3}a_{3}b_{4}a_{5}a_{5}a_{7}a_{7}a_{7}a_{7}a_{7}a_{7}a_{7}a_{7$	
<u>1910</u> 2101	
1.	
$\frac{190}{343}$	
37	
3. 3.	
243	
4. 310	
Correct Answer :-	
<u>190</u> 343	
. 575	
17)	
If the side of the equilateral triangle is 4√3 which is inscribed inside a circle, then the area of the circle is:	
यदि समबाहु त्रिभुज की भुजा 4√3 है जो एक वृत्त के अंदर अंकित है,तो वृत्त का क्षेत्रफल	\$;-
$_{1.}$ 36π cm ² /36π सेमी ²	
16π cm ² / 16π सेमी ²	
2.	
9π cm ² /9π सेमी ² 3.	
$15\pi \text{ cm}^2 / 15\pi \overline{\mathfrak{R}} \overline{\mathfrak{H}}^2$	
Correct Answer :-	
16π cm² / 16π सेमी²	
•	
18)	

```
In two triangles ABC and PQR , AB=QR,BC=QP,AC=RP then:
 दो त्रिभुज ABC और PQR में, AB=QR, BC=QP, AC=RP है, तो:
\Delta ACB \cong \Delta QPR
    \triangle ABC \cong \triangle RQP
2.
\Delta ABC \cong \Delta PQR
\Delta ABC \cong \Delta QRP
Correct Answer :-
    \Delta ABC \cong \Delta RQP
                                                  .....
19)
     There are 30 laddus in a plate. Anil took \frac{n}{2} laddus if 10 laddus remained balance. Choose the
      matching equation.
      एक थाली में 30 लड्डू हैं। अनिल ने 🖁 लड्डू ले लिया। यदि 10 लड्डू शेष रह गये हैं, तो
      सुमेलित समीकरण का चयन करें।
\frac{n}{2} - 10 = 30
    30 - \frac{n}{2} + 10 = 0
2.
    30 + 10 = \frac{n}{2}
3.
    30 - \frac{n}{2} = 10
4.
Correct Answer :-
    30 - \frac{n}{2} = 10
20)
      ABCD is a trapezium in which AB || DC. If ar(\Delta ABD) = 24 \text{ cm}^2 and AB = 8 \text{ cm}, then the
      altitude corresponding the side AB of \triangleABC is_
      ABCD एक समलम्ब है, जिसमें AB II DC है। यदि (△ABD) का क्षेत्रफल = 24 सेमी<sup>2</sup> तथा AB = 8
      सेमी है तो △ABC की संगत भुजा AB की ऊँचाई ___ है।
1. 16 cm / 16 सेमी
2. 8 cm / 8 सेमी
3. 7 cm / 7 सेमी
4. 6 cm / 6 सेमी
Correct Answer :-
• 6 cm / 6 सेमी
-----
                                                             _____
21)
      If PQRS is a trapezium in which PQ ||RS and PS=QR ,then:
      यदि PQRS एक समलंब है, जिसमें PQ||RS और PS = QR है, तो:
\angle P = \angle S
\angle P = \angle R
```

$\angle Q = \angle S$
$\angle P = \angle Q$ 4.
Correct Answer :-
$\angle P = \angle Q$
22) If α and β are the zeroes of a quadratic polynomial $x^2 - 3x + 7$, then the quadratic polynomial whose zeroes are $\frac{1}{\alpha}$ and $\frac{1}{\beta}$ is $\overline{\alpha}$ $\nabla \overline{\alpha} \beta \overline{\beta} \overline{\alpha}$ $\overline{\beta} \overline{\alpha} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\alpha} \overline{\beta} \overline{\beta}$, $\overline{\alpha} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta}$, $\overline{\alpha} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \overline{\beta} \beta$
द्विघात बहुपद है।
$1. x^2 - 3x + 7$
2. $7x^2 - 3x - 1$
$3.7x^2 + 3x + 1$
4. $7x^2 - 3x + 1$
Correct Answer :-
• $7x^2 - 3x + 1$
 23) The average temperature of Monday, Tuesday and Wednesday was 75° C, while the average temperature of Tuesday, Wednesday and Thursday is 77° C. If the temperature on Thursday was 76° C then the temperature on Monday was
- 70° C
24) $\frac{(113)^2 + (279)^3}{(113)^2 - 113 + 279 + (279)^2} =$ 1. 113 2. 392 3. 279 4. 639
Correct Answer :- • 392
25) Choose the number divisible by 6. /

6 से विभाजित होने वाली संख्या का चयन करें।
1. 2281
2. 2148
3. 2186
4. 2108
Correct Answer :-
• 2148
26) Choose the true statement about expression $4a^3 - 37bc.$ /
व्यंजक 4a ³ – 37bc के संबंध में सही कथन का चयन करें।
1. a, b and c are the three terms of 4a ³ – 37bc. / 4a ³ – 37bc के तीन पद a, b एवं c हैं।
2. $4a^3$ and 37bc are the two terms of $4a^3 - 37bc$. / $4a^3 - 37bc$ के दो पद $4a^3$ एवं 37bc हैं।
3. 4a ³ – 37bc is monomial. / 4a ³ – 37bc एकपदीय है।
4. $4a^3 - 37bc$ is a polynomial. / $4a^3 - 37bc$ एक बहुपद है।
Correct Answer :-
• 4a ³ – 37bc is a polynomial. / 4a ³ – 37bc एक बहुपद है।
27) Find 222222 × 15. / 222222 × 15 ज्ञात करें।
1. 3333330
2. 3333335
3. 3444450
4. 444440
Correct Answer :-
• 3333330
28) A number is multiplied by 7 and 36 is subtracted resulting to thrice the number itself. Then the number is: /
एक संख्या को 7 से गुणा करने पर और उसमें से 36 घटाने पर परिणामी संख्या स्वयं का तीन गुना हो जाती है, तो संख्या है:
1.9
2.7
3. 4
Correct Answer :- • 9
29) Using the divisibility test, determine which of the following numbers are divisible by 8? /
विभाजनीयता जांच का उपयोग करके, निर्धारित करें कि निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 8 से विभाजित है?
1. 68324
2. 98780
3. 74612
4. 37136
Correct Answer :-
• 37136

30) The term synthesis in the Bloom's Taxono	y is revised as /
ब्लूम के वर्गीकरण में शब्द 'संश्लेषण' को	⁵ रूप में संशोधित किया गया है।
1. Analyzing / विश्लेषण	
2. Evaluating / मूल्यांकन करने	
3. Creating / निर्माण करने	
4. Applying / लागू करना	
Correct Answer :-	
• Creating / निर्माण करने	
31) 11 square pits of side 1 m are made on a	ot of land 7 m long and 450 cm wide. What is the area of remaining part of land? /
7 मीटर लंबे और 450 सेमी चौड़े भूमि के एक टुकड़े पर 1	ोटर भुजा वाले 11 वर्गाकार गड्ढे बनाए जाते हैं। भूमि के शेष हिस्से का क्षेत्रफल कितना है?
1. 304 sq m / 304 वर्गमीटर	
2. 9.5 sq m / 9.5 वर्गमीटर	
3. 20.5 sq m / 20.5 वर्गमीटर	
4. 31.5 sq m / 31.5 वर्गमीटर	
Correct Answer :-	
• 20.5 sq m / 20.5 वर्गमीटर	
32) "Mathematics is the queen of the science:	nd number theory is the queen of mathematics" is stated by: /
'गणित, विज्ञानों की रानी और संख्या सिद्धांत (नम्बर	री) गणित की रानी है।' यह इनके द्वारा कहा गया है:
1. Gauss / गॉस	
2. Bell / बेल	
3. Fischer / फिशर	
4. Bernard Thomas / बर्नार्ड थॉमस	
Correct Answer :-	
• Gauss / गॉस	
33) What is the successor of 99999? /	
99999 की परवर्ती संख्या क्या है?	
1. 1000000	
2. 100000	
3. 99998	
4. 99990	
Correct Answer :-	
• 100000	
34) (-123) + 132 = ?	
1. 11	
29	
311	
4. 9	
Correct Answer :- • 9	

the x axis at the point: /	
- रेखिक समीकरण 5x + 3y = -15 का ग्राफ वह रेखा है जो x अक्ष से इस बिंदु पर मिलती है:	
$(\frac{3}{5}, -6)$	
2. (3,0)	
3. (0,-5)	
4. (-3,0)	
Correct Answer :-	
• (-3,0)	
36) The fourth vertex of a square whose three other vertices are (3,0),	
(0,0) and (0,-3) is: /	
एक वर्ग का चौथा शीर्ष ज्ञात करें, जिसका अन्य तीन शीर्ष (3,0), (0,0) एवं (0,-3) है:	
1. (3,-3)	
2. (-3,3)	· ·
3. (-3,-3)	7 , •
4. (3,3)	
Correct Answer :-	
• (3,-3)	
37) The mirror image of (3,-5) in y-axis is: /	
y-अक्ष पर (3,-5) का दर्पण प्रतिबिंब है:	
1. (3,5)	
2. (-3,5)	
3. (-3,-5)	
4. (5,3)	
Correct Answer :-	
• (-3,-5)	
38) Which of the following is the equation of a line passing through the point (12,-13)? /	
निम्नलिखित में से कौन बिंदु (12,-13) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है?	
1, 9x+5y=11	
2. 7x+5y=19	
3.2x-3y = -63	
4. 9x-5y=174	
Correct Answer :-	
• 7x+5y=19	

1. affective domain / भावात्मक पक्ष
2. connective domain / संयोजी पक्ष
3. altitude domain / उच्चत्व (एल्टीट्यूड) पक्ष
4. cognitive domain / संज्ञानात्मक पक्ष
Correct Answer :-
• cognitive domain / संज्ञानात्मक पक्ष
40) ABC is an isosceles triangle with AB=7 cm and BC= 13 cm. How many such triangles exist? /
ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें AB=7 सेमी और BC= 13 सेमी है। ऐसे कितने त्रिभुज मौजूद हैं?
1.2
2.1
3. 0
4. More than 2 / 2 से अधिक
Correct Answer :-
• 2
41) Find the co-ordinates of the point P which divides the join of A (3,-1) and B (-3,-4) in the ratio 2:1./
A (3,-1) एवं B (-3,-4) को जोड़ने वाली रेखा को 2:1 के अनुपात में विभाजित करने वाली बिंदु P का निर्देशांक ज्ञात करें।
1. (1,-3)
2. (-1,3)
3. (-1,-3)
4. (1,3)
Correct Answer :-
• (-1,-3)
• (-1,-3)
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). /
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें।
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई
 42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई
 42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई
 42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :-
 42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 10 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 43)
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 10 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 43) learn by actually experiencing or carrying out physical activities. / artend में अनुभव करने या शारीरिक गतिविधियों को करने से सीखते हैं।
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- 1. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई I on gaunits / 10 वर्ग इकाई I carn by actually experiencing or carrying out physical activities. /
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुक का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 16 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफ़ल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 10 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 11. earn by actually experiencing or carrying out physical activities. / प्रास्तव में अनुभव करने पा शारीरिक गतिविधियों को करने से सीखते हैं। 1. Kinesthetic learners / गतिपरक शिक्षार्थी 2. Auditory learners / अवगातमक शिक्षार्थी 3. Sequential learners / अंतुक्रमिक शिक्षार्थी
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित विश्वज का क्षेत्रफल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 8 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 43)
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुख का क्षेत्रफल झात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 8 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई Correct Answer :- 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई A stually experiencing or carrying out physical activities. / artera में अनुभव करने या शारीरिक गतिविधियों को करने से सीखते हैं। 1. Kinesthetip learners / गतिपरक शिक्षार्थों 2. Additory learners / अंतुक्रमिक शिक्षार्थों 3. Sequential learners / रदिष्ठ शिक्षार्थों 4. Visual learners / दष्टिक शिक्षार्थों 4. Visual learners / दष्टिक शिक्षार्थों
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित विश्वज का क्षेत्रफल ज्ञात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 8 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 4. 5 sq.units / 5 वर्ग इकाई Correct Answer :- • 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई 43)
42) Find the area of the triangle formed by the points A(0,1), B(0,5) and C(5,4). / बिन्दु A (0,1), B(0,5) एवं C (5,4) द्वारा निर्मित त्रिभुख का क्षेत्रफल झात करें। 1. 8 sq.units / 8 वर्ग इकाई 2. 16 sq.units / 8 वर्ग इकाई 3. 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई Correct Answer :- 10 sq.units / 10 वर्ग इकाई A stually experiencing or carrying out physical activities. / artera में अनुभव करने या शारीरिक गतिविधियों को करने से सीखते हैं। 1. Kinesthetip learners / गतिपरक शिक्षार्थों 2. Additory learners / अंतुक्रमिक शिक्षार्थों 3. Sequential learners / रदिष्ठ शिक्षार्थों 4. Visual learners / दष्टिक शिक्षार्थों 4. Visual learners / दष्टिक शिक्षार्थों

Page- 48

उस वर्ग का क्षेत्रफल	_ होगा, जिसे 6 सेमी त्रिज्या वाली एक वृत्त के अंतर्गत उत्कीर्ण किया जा सकता है।
1. 144 sq cm / 144 वर्ग सेमी	
2. 72 sq cm / 72 वर्ग सेमी	
3. 81 sq cm / 81 वर्ग सेमी	
4. 36 sq cm / 36 वर्ग सेमी	
Correct Answer :-	
• 72 sq cm / 72 वर्ग सेमी	
	exandria during 300 BC was formed by / Iन स्कूल अलेक्जेंड्रिया का निर्माण के द्वारा किया गया था।
1. Euclid / यूक्लिड	न स्कूरी अरीपआडूपा का निमाण के द्वारा किया गया पा।
2. Alexander the Great / सि	भकंदर महान
3. Pythagoras / पाइथागोरस	
4. Aristotle / अरस्तु	
Correct Answer :-	
• Alexander the Great / R	अकंदर महान
46) The centre of a circle	e is at (-1,3) and one end of the diameter has co-ordinates (2,5), then the co-ordinates of the other end are/
एक वृत्त का केंद्र (-1,3) पर है त	तथा व्यास का एक अंत का निर्देशांक (2,5) है, तो दूसरे अन्य का निर्देशांकहै।
$\left(\frac{1}{2},4\right)$	
(2 ^{, 1})	
2. ^(-4,1)	
_{3.} (0,0)	
_{4.} (3,2)	
Correct Answer :-	
. (-4,1)	
-	
47) If the supplement of	an angle is equal to itself, then the angle is: /
यदि एक कोण का संपूरक स्वर	
1. Acute angle / न्यून कोण	
2. Right angle / समकोण	
3. Straight angle / ऋजुकोण	
4. Obtuse angle / अधिक को	ण
Correct Answer :-	
• Right angle / समकोण	
	es their own definitions, concepts and theorems, they are making /
जब शिक्षार्थी अपनी परिभाष	षा, अवधारणा और सिद्धांत स्वयं बनाते हैं, तो वे निर्मित करते हैं।
1. precision / परिशुद्धता	
2. generalisation / सामान्यी	करण
3. accuracy / यथार्थता	
4. frequence / बारंबारता	
Correct Answer :-	

Page- 49

49) In a singing competition, the points (maximum being 60) allotted to the 15 participants are 60, 52, 42, 40, 43, 44, 46, 46, 45, 42, 41, 40, 46, 48, and 46. What is the mode of the above data? /
एक गायन प्रतियोगिता में, 15 प्रतिभागियों को दिए गए अंक (अधिकतम 60 है) 60, 52, 42, 40, 43, 44, 46, 46, 45, 42, 41, 40, 46, 48 एवं 46 हैं। उपरोक्त आंकड़ा का बहुलक कितना है?
1. 44
2. 48
3. 42
4. 46
Correct Answer :-
• 46
⁵⁰⁾ Find the odd one out. /
एक विषम को ज्ञात करें।
1. Radius / त्रिज्या
2. Chord / जीवा
3. Triangle / त्रिभुज
4. Point / बिन्दु
Correct Answer :-
Point / बिन्दु
51) A primary prerequisite for the child's ability to count is: /
बच्चे की गिनने की क्षमता के लिए एक प्राथमिक शर्त है:
1. None of these / इनमें से कोई नहीं
2. Fluency in place value concept / स्थान मान अवधारणा में प्रवाह हो।
2. Fluency in writing numbers / संख्या लेखन में प्रवाह हो।
4. Fluency with number word sequence / संख्या शब्द अनुक्रम के साथ प्रवाह हो।
Correct Answer :-
• Fluency with number word sequence / संख्या शब्द अनुक्रम के साथ प्रवाह हो।
52) "Curriculum is a tool in the hands of an artist (teacher) to mould his material (the pupil) in accordance with his ideals in his studio (the school)" was stated by: / "पाठ्यचर्या एक कलाकार (शिक्षक) के हाथ में एक उपकरण है जो उसके स्टूडियो (विद्यालय) में उसके आदर्शों के अनुसार उसकी सामग्री (छात्रों) को ढालने के लिए है।", यह
कथन इनके द्वारा कहा गया है:
1. Cunningham / कनिंघम
2. H. Robert Beck / एच. रॉबर्ट बेक
3. Derek Rowntree / डेरेक रौनट्री
4. W. Walter Cook / डब्ल्यू, वाल्टर कुक
Correct Answer :-
• Cunningham / কর্নিয়ম
53) Which of the following methods is not advisable for a mathematics teacher since it takes the form of a 'one man's show'?/
गणित के एक शिक्षक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विधि उचित नहीं है क्योंकि यह 'वनमैन शो' का रूप लेता है।

1. Lecture method / व्याख्यान विधि
2. Heuristic method / अनुमानी विधि
3. Project method / परियोजना विधि
4. Laboratory method / प्रयोगशाला विधि
Correct Answer :-
• Lecture method / व्याख्यान विधि
54) The Father of Indian statistic is /
भारतीय सांख्यिकी के जनक है।
1. Gauss / गॉस
2. S.P. Gupta / एस.पी.गुप्ता
3. P.C. Mahalanobis / पी.सी. महालनोबिस
4. Fischer / फिशर
Correct Answer :-
• P.C. Mahalanobis / पी.सी. महालनोबिस
55) How many whole number are there between 10999 and 11052? /
10999 एवं 11052 के बीच कितनी पूर्ण संख्याएँ हैं?
2.50
3.52
4.53
Correct Answer :-
• 52
56) Anu wants to find the perimeter of a 5 point star shaped polygon drawn by Amal with each side 5 cm. Help Anu by finding the perimeter of the star. /
सार उस्ता , अनु, अमल द्वारा रेखांकित किये गए प्रत्येक 5 सेमी की भुजा वाले 5 प्वाइंट स्टार आकार के बहुभुज का परिमाप ज्ञात करना चाहता है। स्टार का परिमाप ज्ञात करने में अनु की सहायता करें।
1. 50 cm / 50 सेमी
2. 15 cm / 15 सेमी
3. 75 cm / 75 सेमी
4. 25 cm / 25 सेमी
Correct Answer :-
• 50 cm / 50 रोमी
57) CANCELLED
If the volume of a vessel in the form of a right circular cylinder is 448 $^{ m \picm^3}$ and its height is 7 cm , then the CSA of the cylinder is /
यदि एक लंब वर्त्तुल बेलन के आकार वाले एक वर्तन का आयतन 448 $\pi \cdot {}^{i + i + i 3}$ तथा इसकी ऊँचाई 7 सेमी है, तो बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है।
1. 464 sq cm / 464 वर्ग सेमी
2. 378 sq cm / 378 वर्ग सेमी
3. 352 sq cm / 352 वर्ग सेमी
4. 482 sq cm / 482 वर्ग सेमी
Correct Answer :-

58) CANCELLED
Psycho-motor activities under mathematics deals with: /
गणित के अंतर्गत साइको-मोटर गतिविधियाँ से संबंधित हैं।
1. All of the above / उपरोक्त सभी
2. Drawing only / केवल रेखांकन (ड्राइंग)
3. Manipulating only / केवल प्रकलन (मैनीपुलेटिंग)
4. Model making only / केवल मॉडल निर्माण (मॉडल मेकिंग)
Correct Answer :-
• All of the above / उपरोक्त सभी
59) CANCELLED
Consider the following statements: / 1.Whole numbers are closed under addition and subtraction but not under multiplication and division. 2.Integers except zero are closed under addition, subtraction, multiplication and division. 3.Rational numbers are closed under addition, subtraction, multiplication and division. 1. will the statements are closed under addition, subtraction, multiplication and division. 1. will three statements are vrong. / सभी तीनों कथन असरा हैं।
60) For what value of `k' do the equations 4x – 2y = 3 and kx + y =5 represents two lines intersecting at a unique point? / समीकरण 4x – 2y = 3 एवं kx + y =5 के एक विशेष बिंदु पर दो प्रतिच्छेदी रेखाओं को दर्शाने के लिए `k' का मान कितना है?
1. $k \neq -3$ 2. $k \neq 2$
3. k≠ 3 k≠ -2 4.
Correct Answer :-
k≓ -2 •