

अभ्यास पुस्तिका

कक्षा - 5 वीं

विषय

हिन्दी, गणित, पर्यावरण अध्ययन

शासकीय शिक्षक शिक्षा महाविद्यालय,

शंकर नगर, रायपुर, छ.ग

विषय - हिंदी, कक्षा - 5

निर्देश - दिये गये वार्तालाप के आधार पर प्रश्नों के उत्तर लिखो।

रंजना - राजू तुम्हारे स्कूल में 26 जनवरी और 15 अगस्त कैसे मनाया गया ?

राजू - पहले दिन हम लोगों ने तोरण बनाया साफ-सफाई किया।

रंजना - हम लोगो ने भी रंगोली बनाई।

राजू - दूसरे दिन सुबह 7.30 बजे तिरंगा झंडा फहराया, प्रभात फेरी निकाली गई।

रंजना - मैंने देशभक्ति गीत गाया।

राजू - हम लोगो ने भी देशभक्ति गीत में नृत्य किया।

रंजना - हाँ मुझे गीत में प्रथम पुरस्कार पानी बाटल मिला।

राजू - हम सभी को अंत में बूंदी मिठाई दिया गया।

प्रश्न 1 - रंजना ने राजू से सबसे पहले क्या पूछा ?

- A- 26 जनवरी और 15 अगस्त कैसे मनाया गया .
- B. राष्ट्रीय पर्व कैसे मनाया गया .
- C. राष्ट्रीय त्यौहार कैसे मनाया गया
- D. 26 जनवरी कैसे मनाया गया .

प्रश्न 2 - पहले दिन राजू के स्कूल में क्या हुआ ?

- A. झंडा फहराया गया
- B. प्रभात फेरी निकाली
- C. देशभक्ति गीत गाया
- D. तोरण बनाया एवं साफ-सफाई किया गया

प्रश्न 3. वार्तालाप के अनुसार रंगोली किसने बनाई ?

- A. रंजिता
- B. संजना
- C. राजू
- D. रंजना

प्रश्न 4. दूसरे दिन राजू के स्कूल में क्या हुआ ?

- A. देशभक्ति गीत गाया
- B. तोरण बनाया
- C. साफ-सफाई की
- D. झंडा फहराया प्रभात फेरी निकाली

प्रश्न 5. रंजना को गीत में प्रथम पुरस्कार क्या मिला ?

- A. टिफिन बाक्स
- B. स्कूल बैग
- C. टीशर्ट
- D. पानी बाटल

निर्देश - . पत्र को पढ़कर नीचे लिखें प्रश्नों के उत्तर लिखो -

म.क्र.310, संतोषी नगर, भिलाई

दिनांक 10/02/2020

प्रिय अंजली,

हम सब कल मैत्री गार्डन घूमने गये थे। वहाँ हमने बहुत सुंदर पक्षियों और मयूर को देखा और शेर, चीता भालू व हिरण आदि जानवर को भी देखा उन्हें देखकर हम लोगो को बहुत मजा आया। काश ! तुम भी हमारे साथ होती। अगली बार जब तुम घर आओगी तब हम फिर से मैत्री गार्डन जायेंगे।

तुम्हारी दीदी
सीमा

प्रश्न 6. यह पत्र किसने लिखा ?

- A. अंजली
- B. अंजना
- C. सीमा
- D. सीला

प्रश्न 7. यह पत्र कहाँ से लिखा गया है ?

- A. म.क्र 310 संतोषी नगर भिलाई
- B. म.क्र. 103 संतोषी नगर भिलाई
- C. म.क. 310 आजाद नगर भिलाई
- D. म.क. 301 संतोषी नगर भिलाई

प्रश्न 8. इस पत्र में किस जगह का वर्णन है ?

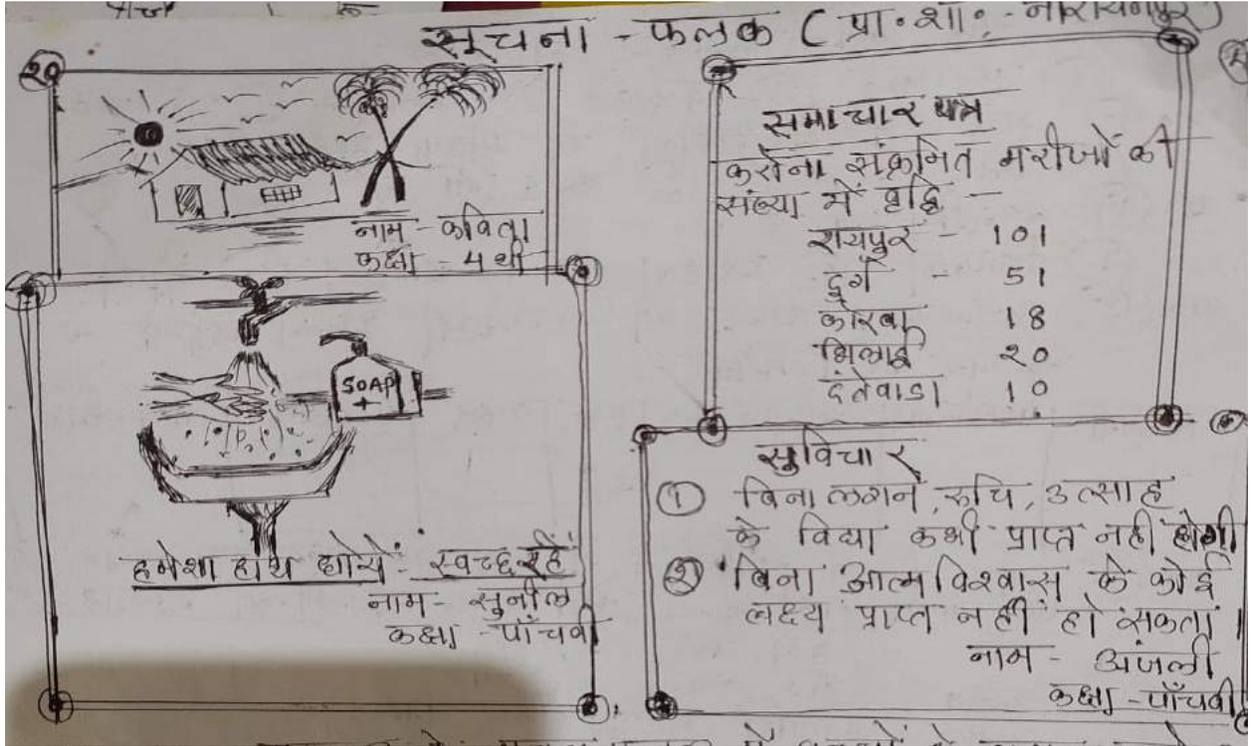
- A. मित्र गार्डन
- B. जवाहर गार्डन
- C. मैत्री गार्डन
- D. जंगल सफारी

प्रश्न 9. यह पत्र किसे लिखा गया ?

- A. सीला को
- B. अंजना को
- C. सीमा को
- D. अंजली को

- प्रश्न 10. भाई-बहनो का त्यौहार को हम किस नाम से जानते हैं -
A. ईद
B. होली
C. दीपावली
D. रक्षाबंधन
- प्रश्न 11. बादल का पर्यावाची शब्द हैं ?
A. अंबर
B. मेघ
C. व्योम
D. इंदु
- प्रश्न 12. सारे बर्तन धुलकर हो गए _____ | रिक्त स्थान पर सही शब्द आएगा |
A .फटाफट
B. खटाखट
C. चकाचक
D. चटाचट
- प्रश्न 13. एक वर्ष में महीनो की संख्या होती है ?
A. दस
B. सात
C. बारह
D. नौ
- प्रश्न 14. राष्ट्रीय पर्व है ?
A. दीपावली
B. दशहरा
C. 15 अगस्त
D. होली
- प्रश्न 15. भारत देश स्वतंत्र हुआ था ?
A. 20 अगस्त
B. 15 अगस्त
C. 22 अगस्त
D. 26 अगस्त
- प्रश्न 16. बीमार पड़ने पर हमें किसके पास जाना चाहिए ?
A. साधु-माहत्मा के पास
B. बैगा के पास
C. डॉक्टर/अस्पताल के पास
D. कहीं नहीं जाना चाहिए।

निर्देश - प्रा.शा.नारायणपुर सूचना-फलक में बच्चों द्वारा बनाये गये चित्र/अखबार लगाये गये हैं। इस आधार पर नीचे लिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।



प्रश्न 17. - घर का चित्र कौन सी कक्षा के विद्यार्थी ने बनाया है ?

- पहली
- दूसरी
- तीसरी
- चौथी

प्रश्न 18. - सुनील द्वारा बनाये गए चित्र में क्या लिखा है ?

- हमेशा स्वच्छ रहें
- हमेशा हाथ धोयें
- पानी बचाइये
- हमेशा हाथ धोयें एवं स्वच्छ रहें

प्रश्न 19. - समाचार पत्रों के अनुसार कोरोना संक्रमित मरीजों की संख्या सबसे ज्यादा कहाँ पर है ?

- दंतेवाड़ा
- दुर्ग
- रायपुर
- भिलाई

प्रश्न 20. - अंजली द्वारा लिखे गए दूसरे नंबर का सुविचार लिखियें।

- बिना लगन के विद्या कभी प्राप्त नहीं होगी।
- बिना लगन रुचि उत्साह के विद्या कभी प्राप्त नहीं होगी।
- आत्म विश्वास से लक्ष्य प्राप्त नहीं हो सकता।
- बिना आत्मविश्वास के कोई लक्ष्य प्राप्त नहीं हो सकता।

प्रश्न 21. सूचना-फलक में कुल पोस्टर / चित्रों की संख्या कितनी है ?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. पांच

गद्यांश - . किसी भी देश की सीमाओं का दायित्व उसकी सेना पर होता है। भारतीय सेना के तीन अंग हैं- थलसेना , वायुसेना, नौसेना । नौसेना का अर्थ है - जलसेना । थलसेना के सैनिक भूमि अथवा थल पर युद्ध करते हैं। थलसेना में सैनिकों की संख्या सबसे अधिक होती है। सेना के वीर सिपाही हरदम चौकस रहकर अपने देश की सीमाओं की रक्षा करते हैं। थल सैनिक की वर्दी का रंग मटमैला हरा होता है ।

प्रस्तुत गद्यांश आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखो -

प्रश्न 22. देश की सीमाओं की सुरक्षा का दायित्व होता है ?

- A. शिक्षक पर
- B. डॉक्टर पर
- C. सेना पर
- D. वकील पर

प्रश्न 23. भारतीय सेना के तीन अंग कौन-कौन से हैं ?

- A. थल सेना
- B. जल सेना
- C. वायु सेना
- D. उपरोक्त सभी

प्रश्न 24. नौसेना का अर्थ है ?

- A. थल सेना
- B. जल सेना
- C. वायु सेना
- D. उपरोक्त सभी

प्रश्न 25. कौन से भारतीय सेना में सैनिकों की संख्या सबसे अधिक होती है ?

- A. जल सेना
- B. थल सेना
- C. वायु सेना
- D. उपरोक्त सभी

प्रश्न 26. थल सैनिकों की वर्दी का रंग कैसा होता है □

- A. मटमैला नीला
- B. मटमैला पीला
- C. मटमैला हरा
- D. मटमैला

गद्यांश - निम्नांकित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो : -

रमाबाई रानाडे का जन्म सतारा जिले के एक ब्राह्मण घराने में हुआ था। वह बचपन से ही बहुत चतुर और तेज थी । पर उस जमाने में लड़कियों को कोई पढ़ाता ही न था। अतएव रमाबाई की शिक्षा कुछ भी नहीं हो पायी । अभी रमाबाई की उम्र गुड़ियों के साथ खेलने और गणेश जी की मूर्ति के सामने मनौतियाँ मनाने की थी कि उनके पिता माधोराव अप्पा साहेब उनकी शादी की बातचीत पूरे आकर पक्की कर गये। 1873 में उनका विवाह गोविंद रानाडे से हो गया। उस समय रमाबाई की उम्र केवल 13 वर्ष की थी, विवाह के समय गोविंद रानाडे की उम्र 32 वर्ष की थी वे अपनी पत्नी के समझदारी से बहुत प्रभावित थे उन्होंने रमाबाई की पढ़ाई की उत्सुकता देखकर उन्होंने मराठी और अंग्रेजी सिखाई। प्रतिदिन शाम को 2 घंटे वह पत्नी को पढ़ाते। रमाबाई यह इच्छा थी

कि पुणे मे लडकियों के लिए हाईस्कूल खोला जाये इसलिए एक सभा की गई इसमें उन्होने अंग्रेजी मे भाषण पढा। इस भाषण की उनके विरोधियों ने कटु आलोचना की , परन्तु गोविन्द रानाडे ने अपनी पत्नी का जोरदार समर्थन किया।

प्रश्न 27. शादी से पूर्व रमाबाई किस कक्षा तक पढी थी ?

- A. 5 वीं
- B. 8 वीं
- C. 10 वी
- D. अनपढ थी

प्रश्न 28 रमाबाई की शादी की बात पुणे में किससे पढी की गई ?

- A. हरिराम रानाडे
- B. माधोराव अप्पा
- C. गोविंद रानाडे
- D. किसी से नहीं

प्रश्न 29. गोविंद रानाडे, रमाबाई को प्रतिदिन कितने घंटे पढाते थे ?

- A. 5 घंटे
- B. 2 घंटे
- C. 3 घंटे
- D. 4 घंटे

प्रश्न 30. पुणे मे लडकियों के लिए एक हाईस्कूल खोलने की इच्छा किसकी थी ?

- A. रमाबाई की
- B. गोविंद रानाडे की
- C. माधोराव अप्पा
- D. सतारा ब्राह्मण समाज की

प्रश्न 31. सभा मे रामबाई ने किस भाषा मे भाषण दिया था ?

- A. हिन्दी
- B. मराठी
- C. अंग्रेजी
- D. संस्कृत

गद्यांश - इस गद्यांश को पढकर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो: -

अच्छे स्वास्थ्य के लिए मनुष्य को संतुलित आहार की आवश्यकता पडती है संतुलित आहार का मतलब यह होता है कि भोजन में निश्चित कैलोरी की मात्रा। व्यक्ति के स्वास्थ्य के लिए भोजन में संतुलित मात्रा में प्रोटीन कार्बोहाइड्रेट ,वसा विटामिन, खनिज लवण एवं अन्य पोषक तत्वों का होना आवश्यक होता है। वर्तमान मे देखा जाए तो देश की नही वरन विश्व की अधिकांश जनसंख्या को सही मात्रा में संतुलित आहार नहीं मिल पाने के कारण कुपोषण का शिकार हो गई है। इस कुपोषण के कारण व्यक्ति विभिन्न रोग का शिकार हो जाता है एवं उनकी उम्र घटने लगती है। इन सब की पूर्ति के लिए हमें मौसमी फलो का भी सेवन करना चाहिए। प्रकृति ने मनुष्य को उपहार स्वरूप कुछ ऐसे पदार्थ प्रदान किये है जिससे रोगाणुओं का विनाश जल्दी हो जाता है। जैसे सूर्य कि किरणे और शुद्ध वायु।

प्रश्न 32. अच्छे आहार से मनुष्य प्राप्त कर सकता है।

- A. अच्छा ज्ञान
- B. अच्छे स्वास्थ्य
- C. अच्छे लोग
- D. अच्छा परिवार

प्रश्न 33. सही मात्रा में संतुलित भोजन न मिलने से किसका शिकार हो जाता है?

- A. जानवरों का
- B. कुपोषण का
- C. शिकारियों का
- D. भूखमरी का

प्रश्न 34. कुपोषण से मनुष्य का घट जाता है ?

- A. उम्र
- B. धन
- C. संसार
- D. समय

प्रश्न 35. सूर्य की किरणों और शुद्ध वायु से विनाश हो जाता है -

- A. रोगाणुओं का
- B. मनुष्य का
- C. धर्म का
- D. ज्ञान का

गद्यांश - इस गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो :-

जब बड़े बेटे का विवाह हुआ तो नगर सेठ ने दूर - दराज की सोचकर बहू से एक सवाल किया पूछा ' ' यह बतालाओ बहू की कौन से दिन अच्छे होते है ' ' बहू ने उत्तर दिया ' 'ससुर जी दिन गर्मी के बहुत अच्छे होते है जब न सर्दी होती न बरसात के कीचड़। दूसरे बेटे का विवाह हुआ तो यही सवाल उसने नयी बहू के सामने भी रखा। बहू ने जवाब दिया ' 'ससुर जी दिन तो बरसात के अच्छे होते हैं, हर तरफ हरा भरा रहता है और सावन में झूले में झूलने का मजा भी रहता है। छोटी बहू की बात सुनकर सेठ चुप रहे। तीसरे बेटे के शादी के बाद सेठ ने यही सवाल तीसरे बहू से पूछा तो उसने बताया कि दिन तो सर्दी के अच्छे होते है, धूप में खूब कपड़े पहन कर घूम सकते है और रात में रजाई ओढ़कर सोने का मजा ले सकते हैं। चौथे बेटे की शादी के बाद यही सवाल का जवाब छोटी बहू ने विनम्रता पूर्वक दिया ' 'ससुर जी दिन वही अच्छे होते है, जो सुख से बीते। चौथे बहू का उत्तर सुनकर सेठ जी बहुत प्रसन्न हो गये और कहा तुम सही कहती हो।

प्रश्न 36. कौन से दिन अच्छे होते है , यह प्रश्न किसने पूछा ?

- A. बड़ी बहू ने
- B. छोटी बहू ने
- C. मंझली बहू ने
- D. नगर सेठ ने

प्रश्न 37. बड़ी बहू ने कौन से दिन को अच्छा कहा था ?

- A. गर्मी
- B. सर्दी
- C. बरसात
- D. सावन

प्रश्न 38. दूसरी बहू के अनुसार कौन से दिन अच्छे होते हैं ?

- A. गर्मी
- B. सर्दी
- C. बरसात
- D. ठंडी

प्रश्न 39. सर्दी के दिन अच्छे होते हैं किसने कहा -

- A. बड़ी बहू ने
- B. छोटी बहू ने
- C. दूसरी बहू ने
- D. तीसरी बहू ने

प्रश्न 40. रजाई ओढ़कर सोने का मजा ले सकते हैं -

- A. गर्मी
- B. सर्दी
- C. बरसात
- D. कभी भी

प्रश्न 41. चौथे बहू के अनुसार अच्छे दिन वो होते हैं जो -

- A. दुख में बीते
- B. सुख में बीते
- C. धूप में बीते
- D. भजन में बीते

गद्यांश - इस गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो: -

एक दिन घूमते - घूमते किसी गांव में देवता मिल गये। धूल से सने पसीने से लथपथ गांव वाले के साथ काम में जुटे थे। राजा चकित रह गया। वह देवता कैसे हो सकता था? वह तो एक साधारण किसान जैसा था। सिर पर न मुकुट था न गले में स्वर्ण की माला। राजा आगे नहीं बढ़ा। चुपचाप खड़ा देखता रहा। मगर ऋषि चिल्लाये ' ' बेटा सुबंधु! तुम यहाँ, मैं तुम्हें ही ढूँढता फिर रहा था, कहते हुए ऋषि ने धूल धूसरित सुबंधु को बाहों में भर लिया। ' ' क्या मुझे दक्षिणा देने की बात तुम भूल गये हो ' ' ऋषि ने कहा। सुबंधु ने कहा ' ' नहीं गुरुजी! भूल कैसे जाता मगर काम अभी अधूरा है, इन सारे लोगों के आसूओं को पोछना था। ' ' आप ही ने तो बताया था, मनुष्य की सेवा से बढ़कर महान धर्म कोई भी नहीं है। राजा ने कहा ' ' जो दूसरों के आँसू लेकर मुस्कराहट दे वह सचमुच देवता है। तुम देवता से कम नहीं हो। ' ' राजा का सिर सुबंधु के आगे झुक गया।

प्रश्न 42. गाँव में क्या मिल गये ?

- A. देवता
- B. किसान
- C. सुबंधु
- D. राजा

प्रश्न 43. उस देवता को कौन ढूँढता फिर रहा था ?

- A. राजा
- B. ऋषि
- C. प्रजा
- D. कोई नहीं

प्रश्न 44. मुझे दक्षिणा देने की बात तुम भूल गये किसने किससे कहा -

- A. राजा ने ऋषि से
- B. ऋषि ने राजा से
- C. सुबंधु ने राजा से
- D. ऋषि ने सुबंधु से

प्रश्न 45. इन सारे लोगों के आँसूओं को पोछना था यह वाक्य कहा -

- A. राजा ने
- B. सुबंधु ने
- C. ऋषि ने
- D. प्रजा ने

प्रश्न 46. किसकी सेवा से बढ़कर महान धर्म कोई नहीं -

- A. वृक्षों की
- B. नदियों की
- C. मनुष्यों की
- D. मूर्तियों की

प्रश्न 47. सुबंधु के आगे सिर झुक गया ?

- A. ऋषि का
- B. राजा का
- C. लोगों का
- D. सभी का

गद्यांश - इस गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दो :-

बैंगलोर कर्नाटक की राजधानी है। यहाँ कारखाने में वायुयान बनाए जाते हैं। बैंगलोर में इसरो का उपग्रह केन्द्र है, जो उपग्रहों की डिजाइन निर्माण परीक्षण और प्रबंधन करता है। बैंगलोर को बगीचों का शहर कहा जाता है। वर्षभर यहाँ फूलों की प्रदर्शनी आयोजित होती है।

हुबली और मैंगलोर कर्नाटक के बंदरगाह हैं। मैसूर यहाँ का प्रसिद्ध शहर है। लक्ष्मी विलास मैसूर का सर्वाधिक महत्वपूर्ण महल है। मैसूर के पास चामुण्डी हिल नामक पहाड़ी है जहाँ चामुण्डेश्वरी का प्रसिद्ध मंदिर है। पहाड़ी पर महिषासुर दैत्य की प्रतिमा है, जिसका वध चामुण्डेश्वरी देवी ने किया था। महिषासुर के नाम पर इस शहर का नाम मैसूर पड़ा।

प्रश्न 48. बगीचों का शहर किसे कहा जाता है ?

- A. मैसूर
- B. बैंगलोर
- C. कर्नाटक
- D. कोई नहीं

प्रश्न 49. बैंगलोर में उपग्रह केन्द्र है जिसका नाम है -

- A. इसरो
- B. तारा केन्द्र
- C. निर्माण केन्द्र
- D. ध्रुव अनुसंधान केन्द्र

प्रश्न 50. मैसूर कहाँ का प्रसिद्ध शहर है -

- A. बैंगलोर
- B. कर्नाटक
- C. मैंगलोर
- D. हुबली

प्रश्न 51. चामुण्डेश्वरी देवी का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ पर स्थित है ?

- A. चामुण्डी हिल पर
- B. बैंगलोर में
- C. कावेरी तट में
- D. उत्तर प्रदेश में

प्रश्न 52. मैसूर शहर किसके नाम से प्रसिद्ध है -

- A. चामुण्डेश्वरी देवी
- B. महिषासुर
- C. काली
- D. दुर्गा

प्र. 53. 'अमीर' का विलोम होगा ?

- A. जिनके पास पैसे ज्यादा हो.
- B. जिनके पास पैसे कम हो।
- C. गरीब
- D. निर्धन

प्र. 54. 'जन गण मन' अधिनायक जयें हे। ये किसने कहा ?

- A. रविन्द्रनाथ टैगोर
- B. महात्मा गांधी
- C. बंमिचन्द्र चटोपाध्याय
- D. सुभाषचन्द्र बोस

प्र. 55. ' जिसका मूल्य नहीं ' शब्द का अर्थ है-

- A. कम मूल्य
- B. अधिक मूल्य
- C. अमूल्य
- D. मूल्य

प्र 56. वह वृक्ष जिसके फूल, फल, और बीज तीनों का उपयोग स्थानीय स्तर पर होता है ?

- A. जामुन
- B. चिरौंजी
- C. तेन्दू
- D. महुआ

प्र. 57. शब्द के पहले ' अ ' लगाकर शब्द का विलोम बनाया जाता है। जैसे- पलक- अपलक नीचे शब्द चुनकर लिखो जिनमें ' अ ' इस अर्थ में न लगा हो-

- A. असहयोग
- B. असहाय
- C. अलग
- D. अलौकिक

गद्यांश- “ भगत सिंह का जन्म 28 सितम्बर 1907 को पंजाब के जिला लायलपुर के कंशागांव (वर्तमान पाकिस्तान) के देशभक्त सिख परिवार में हुआ था। भगत सिंह ने देश की आजादी के लिए जिस साहस के साथ शक्तिशाली ब्रिटिश सरकार का मुकाबला किया, वह युवकों के लिए हमेशा ही एक बहुत आदर्श बना रहेगा। भगत सिंह को हिन्दी, उर्दू, पंजाबी तथा अंग्रेजी के अलावा बांग्ला भी आती थी, जो उन्होंने बटुकेश्वर दत्त से सीखी थी। यह एक संयोग ही था जब उन्हें फांसी दी गई और उन्होंने संसार से विदा ली, उस वक्त उनकी उम्र 23 वर्ष 5 माह और 23 दिन थी, और दिन भी था 23 मार्च। उनके जीवन पर आधारित कई हिन्दी फिल्मों भी बनी हैं, जिनमें द लीजेंड ऑफ भगतसिंह, शहीद भगत सिंह आदि हैं। भारत और पाकिस्तान की जनता उन्हें आजादी के दीवाने के रूप में देखती है ”।

नोट- प्रस्तुत अंश के आधार पर 5 प्रश्नों के उत्तर लिखो ।

प्र. 58 भगत सिंह का जन्म कब हुआ था ?

- A. 28 सितम्बर 1909
- B. 20 सितम्बर 1909
- C. 29 सितम्बर 1907
- D. 28 सितम्बर 1907

प्र. 59 शहीद भगत सिंह का जन्म कौन से प्रांत में हुआ था ?

- A. हरियाणा
- B. उत्तराखंड
- C. कर्नाटक
- D. पंजाब

प्र. 60 भगतसिंह को इनमें से कौन-कौन सी भाषाएं आती थी ?

- A. हिन्दी अंग्रेजी
- B. उर्दू पंजाबी
- C. बांग्ला
- D. उपरोक्त सभी

प्र. 61 प्रस्तुत अंश के आधार पर भगतसिंह के जीवन पर आधारित कितने हिन्दी फिल्म बनी है ?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार

प्र. 62 भारत और पाकिस्तान की जनता किन्हें आजादी के दीवाने के रूप में देखती है ?

- A. महात्मागांधी
- B. चन्द्रशेखर आजाद
- C. भगतसिंह
- D. रामप्रसाद बिस्मिल

गद्यांश- आओ , तुम्हारा परिचय घी , गुड़ , और शहद देने वाले एक विचित्र वृक्ष से करवायें | उत्तराखंड के पहाड़ी इलाकों में एक ऐसा वृक्ष पाया जाता है , जो घी , गुड़ , और शहद देता है | इसके अलावा यह वृक्ष फल , औषधि , जानवरों के लिए चारा , ईंधन और कीड़ों व चूहों को मारने के लिए कीटनाशक भी उपलब्ध कराता है | इस पेड़ के बीजों से घी की तरह का तैलीय पदार्थ निकलता है कि एक अंग्रेज ने इसका नाम ही ' घी वाला वृक्ष ' रख दिया | स्थानीय लोग इसे ' च्यूरा ' कहते हैं |

निर्देश -- निम्न गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

प्र. 63- घी , गुड़ , और शहद देने वाले एक विचित्र वृक्ष पाया जाता है -

- A. उत्तरप्रदेश
- B. पंजाब
- C. हरियाणा
- D. उत्तराखंड

प्र. 64- यह वृक्ष फल , औषधि , जानवरों के लिए चारा तथा ईंधन और -----को मारने के लिए कीटनाशक भी उपलब्ध कराता है |

- A. सर्प
- B. शेर
- C. कीड़ों व चूहों
- D. मेंढक

प्र. 65- ' घी वाला वृक्ष ' यह नाम किसने रखा ?

- A. फ्रांसिसी
- B. भारतीय
- C. नेपाली
- D. अंग्रेज

प्र. 66- स्थानीय लोग इस विचित्र वृक्ष को कहते हैं -

- A. च्यूरा
- B. साल
- C. महुवा
- D. जामुन

गद्यांश- निम्नलिखित अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिये प्रश्नों के सही उत्तर का चयन कीजिए ।

बबीता को इमली पसंद थी। एक रविवार बबीता इमली खा रही थी , तभी इकरा वहां आ गई। उसने बबीता से इमली मांगी। बबीता इतराने लगी। इकरा को बुरा लगा। इकरा ने पेड़ से खूब सारी इमली तोड़ी। उसने अब आराम से इमली खाई। बबीता बस देखती रह गई। बबीता ने सोचा क्यों न इमली की चटनी बनायी जाये। उसने बची हुई इमली में पुदीना और नमक, मिर्च मिलाकर स्वादिष्ट चटनी बनाई। उसने ईकरा को भी चटनी दिया। इकरा चटपटी और मजेदार चटनी चखकर काफी खुश हो गई और बबीता को गले लगा लिया।

प्र. 67. बबीता को क्या पसंद था ?

- A. आम
- B. केला
- C. करौंदा
- D. इमली

प्र. 68. बबीता ने जिस दिन इमली खायी वह दिन था ?

- A. रविवार
- B. सोमवार
- C. मंगलवार
- D. शनिवार

प्र. 69. किसने बबीता से इमली मांगी ?

- A. सविता
- B. गीता
- C. ईकरा
- D. सुनीता

प्र. 70. स्वादिष्ट चटनी किसने बनायी ?

- A. ईकरा
- B. बबीता
- C. सविता
- D. कोई नहीं

प्र. 71. चटनी किसकी बनाई गई ?

- A. इमली
- B. आँवला
- C. नीबू
- D. करौंदा

निर्देश- निम्न अनुच्छेद को पढ़कर नीचे दिये प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प के रूप में चुनिए -

विद्यालय लगा था , लेकिन एक कक्षा में कोई शिक्षक नहीं थे। उस कक्षा के कुछ विद्यार्थी बाहर टहल रहे थे। कुछ कक्षा में बैठे मूंगफली खा रहे थे। वे मूंगफली के छिलके वहीं कक्षा में फेंक रहे थे। शिक्षक कक्षा में आये और देखकर क्रोधित होकर पूछे “ कक्षा में मूंगफली के छिलके किसने फैलाए है ? ” किसी विद्यार्थी ने उत्तर नहीं दिया। दोबारा पूछने पर भी कोई उत्तर नहीं मिला। अबकी बार शिक्षक ने कहा अगर सच-सच नहीं बताया तो सबको मार पड़ेगी।

प्र. 72. कक्षा के कुछ विद्यार्थी बाहर टहल रहे थे क्योंकि-

- A. कक्षा में शिक्षक नहीं थे
- B. विद्यार्थी कम थे
- C. शिक्षक ने कहा था
- D. पढ़ना मना था

प्र. 73. कुछ विद्यार्थी मूंगफली खा रहे थे और फेंक रहे थे-

- A. मूंगफली
- B. छिलका
- C. कागज
- D. जूते -चप्पल

प्र. 74. “ कक्षा में मूंगफली के छिलके किसने फैलाए है ” - किसने पूछा -

- A. कक्षा नायक
- B. एक विद्यार्थी
- C. शिक्षक
- D. प्रधान अध्यापक

प्र. 75. शिक्षक ने जब पूछा कक्षा में मूंगफली के छिलके किसने फैलाए हैं, तब वे कैसे थे ?

- A. खुश
- B. उदास
- C. परेशान
- D. क्रोधित

प्र. 76. शिक्षक ने कहा अगर..... नहीं बताया तो सबको मार पड़ेगी। रिक्त स्थान में उपयुक्त शब्द होगा।

- A. झूठ-झूठ
- B. कुछ
- C. नाम
- D. सच -सच

गद्यांश- इस अपठित गद्यांश को पढ़कर नीचे प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करो ।

निरीक्षक ने एक कक्षा के विद्यार्थियों को पाँच शब्द लिखने को दिए । उनमें एक शब्द था कैटल (KETTLE), मोहन ने यह शब्द गलत लिखा । अध्यापक ने अपने बूट से ठोकर देकर इशारा किया कि आगे बैठे लड़के की स्लेट देखकर शब्द ठीक कर ले। मोहन ने नकल नहीं की । वह सोचता था कि परीक्षा में नकल न हो इसलिए अध्यापक होते हैं । मोहन को छोड़कर सभी लड़कों के पांचो शब्द सही निकले । उस पर अध्यापक भी नाराज हुए, लेकिन उसने दूसरों की नकल करना कभी नहीं सीखा।

प्र. 77. निरीक्षक ने कितने शब्द लिखने कहा -

A. तीन

B. चार

C. पाँच

D. छः

प्र. 78. मोहन ने कैटल (KETTLE) शब्द लिखा था -

A. गलत

B. सही

C. लिखा ही नहीं था

D. आधा

प्र. 79. लड़के की स्लेट देखकर शब्द ठीक करने किसने बूट से इशारा किया ?

A. निरीक्षक

B. अध्यापक

C. लड़के ने

D. मोहन

प्र. 80. अध्यापक शब्द का तात्पर्य है -

A. निरीक्षक

B. परीक्षक

C. शिक्षक

D. भृत्य

उत्तरमाला

प्रश्न क्र.	उत्तर क्र.	उत्तर शब्दों में	LOS
1	A	26 जनवरी और 15 अगस्त कैसे मनाया गया .	L502
2	D	तोरण बनाया एवं साफ-सफाई किया गया	L502
3	D	रंजना	L502
4	D	झंडा फहराया प्रभात फेरी निकाली	L502
5	D	पानी बाटल	L502
6	C	सीमा	L517
7	A	म.क्र 310 संतोषी नगर भिलाई	L517
8	C	मैत्री गार्डन	L517
9	D	अंजली को	L517
10	D	रक्षाबंधन	L515
11	B	मेघ	L515
12	C	चकाचक	L515
13	C	बारह	L515
14	C	15 अगस्त	L515
15	B	15 अगस्त	L515
16	C	डाक्टर/अस्पताल के पास	L515
17	D	कविता	L506
18	D	हमश हाथ धोयें एवं स्वच्छ रहे .	L506
19	C	रायपुर	L506
20	D	बिना आत्मविश्वास के कोई लक्ष्य प्राप्त नहीं हो सकता .	L506
21	C	चार	L506
22	C	सेना पर	L501
23	D	उपरोक्त सभी	L501
24	B	जल सेना	L501
25	B	थल सेना	L501
26	C	मटमैला हरा	L501
27	D	अनपढ़ थी	L507
28	C	गोविंद रानाडे	L507
29	B	2 घंटे	L507
30	A	रमाबाई की	L507
31	C	अंग्रेजी	L507
32	B	अच्छे स्वास्थ्य	L502
33	B	कुपोषण का	L502
34	A	उम्र	L502
35	A	रोगाणुओं का	L502

36	D	नगर सेठ ने	L517
37	A	गर्मी	L517
38	D	ठंडी	L517
39	C	दूसरी बहू ने	L517
40	B	सर्दी	L517
41	B	सुख में बीते	L517
42	A	देवता	L507
43	B	ऋषि	L507
44	D	ऋषि ने सुबंधु से	L507
45	B	सुबंधु ने	L507
46	C	मनुष्यों की	L507
47	B	राजा का	L507
48	B	बैंगलोर	L506
49	A	इसरो	L506
50	B	कर्नाटक	L506
51	A	चामुण्डी हिल पर	L506
52	B	महिषासुर	L506
53	C	गरीब	L511
54	A	रविन्द्रनाथ टैगोर	L506
55	C	अमूल्य	L511
56	D	महुआ	L510
57	C	अलग	L511
58	C	29 सितम्बर 1907	L507
59	D	पंजाब	L507
60	D	उपरोक्त सभी	L507
61	B	दो	L507
62	C	भगतसिंह	L507
63	D	उत्तराखंड	L502
64	C	कीड़ों व चूहों	L502
65	D	अंग्रेज	L502
66	A	च्यूरा	L502
67	D	इमली	L517
68	A	रविवार	L517
69	C	ईकरा	L517
70	B	बबीता	L517
71	A	इमली	L517
72	A	कक्षा में शिक्षक नहीं थे	L515
73	B	छिलका	L515
74	C	शिक्षक	L515

75	D	क्रोधित	L515
76	D	सच - सच	L515
77	C	पांच	L501
78	A	गलत	L501
79	B	अध्यापक	L501
80	C	शिक्षक	L501

Class- 5th

Subject - Hindi

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल प्वाइंट पेन का उपयोग करें।
 - स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।
1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।

उत्तर भरने का सही तरीका



उत्तर भरने का गलत तरीका



2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखे अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़े या फाड़े नहीं।

UDISE School Code

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's Id	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	SC 1 ST 2 OBC 3 GEN 4 CWSN LD 1 VI 2 HI 3 S&LD 4 ID 5 OthD 6	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	Candidate's Signature Invigilator's Signature
0	0																																																																																																																																																																																																													
1	1																																																																																																																																																																																																													
2	2																																																																																																																																																																																																													
3	3																																																																																																																																																																																																													
4	4																																																																																																																																																																																																													
5	5																																																																																																																																																																																																													
6	6																																																																																																																																																																																																													
7	7																																																																																																																																																																																																													
8	8																																																																																																																																																																																																													
9	9																																																																																																																																																																																																													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																			
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																			
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																			
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																			
0	0	0	0																																																																																																																																																																																																											
1	1	1	1																																																																																																																																																																																																											
2	2	2	2																																																																																																																																																																																																											
3	3	3	3																																																																																																																																																																																																											
4	4	4	4																																																																																																																																																																																																											
5	5	5	5																																																																																																																																																																																																											
6	6	6	6																																																																																																																																																																																																											
7	7	7	7																																																																																																																																																																																																											
8	8	8	8																																																																																																																																																																																																											
9	9	9	9																																																																																																																																																																																																											
0	0																																																																																																																																																																																																													
1	1																																																																																																																																																																																																													
2	2																																																																																																																																																																																																													
3	3																																																																																																																																																																																																													
4	4																																																																																																																																																																																																													
5	5																																																																																																																																																																																																													
6	6																																																																																																																																																																																																													
7	7																																																																																																																																																																																																													
8	8																																																																																																																																																																																																													
9	9																																																																																																																																																																																																													

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses						
1	A B C D	19	A B C D	37	A B C D	55	A B C D	73	A B C D
2	A B C D	20	A B C D	38	A B C D	56	A B C D	74	A B C D
3	A B C D	21	A B C D	39	A B C D	57	A B C D	75	A B C D
4	A B C D	22	A B C D	40	A B C D	58	A B C D	76	A B C D
5	A B C D	23	A B C D	41	A B C D	59	A B C D	77	A B C D
6	A B C D	24	A B C D	42	A B C D	60	A B C D	78	A B C D
7	A B C D	25	A B C D	43	A B C D	61	A B C D	79	A B C D
8	A B C D	26	A B C D	44	A B C D	62	A B C D	80	A B C D
9	A B C D	27	A B C D	45	A B C D	63	A B C D		
10	A B C D	28	A B C D	46	A B C D	64	A B C D		
11	A B C D	29	A B C D	47	A B C D	65	A B C D		
12	A B C D	30	A B C D	48	A B C D	66	A B C D		
13	A B C D	31	A B C D	49	A B C D	67	A B C D		
14	A B C D	32	A B C D	50	A B C D	68	A B C D		
15	A B C D	33	A B C D	51	A B C D	69	A B C D		
16	A B C D	34	A B C D	52	A B C D	70	A B C D		
17	A B C D	35	A B C D	53	A B C D	71	A B C D		
18	A B C D	36	A B C D	54	A B C D	72	A B C D		

प्र० 11 रवि पाँच दिनों में क्रमशः 40 रू., 42रू., 45रू., 53रू. और 55रू. खर्च करता है तो उसने कितने रुपये औसतन खर्च किए ?

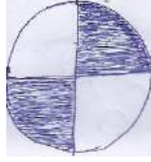
(क) 45 रू. (ख) 47 रू. (ग) 46 रू. (घ) 44 रू.

प्र० 12 निम्न चित्र को गुणनफल के रूप में लिख सकते हैं -



(क) 5×4 (ख) 2×10 (ग) 5×10 (घ) 2×5

प्र० 13 चित्र में छायांकित भाग को भिन्न रूप में लिखेंगे -



(क) $2/4$ (ख) $4/4$ (ग) $2/2$ (घ) $4/2$

प्र० 14 $\frac{1}{3}$ का तुल्य भिन्न है -

(क) $\frac{2}{4}$ (ख) $\frac{3}{9}$ (ग) $\frac{4}{10}$ (घ) $\frac{1}{5}$

प्र० 15 $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$ का मान होगा -

(क) $\frac{1}{2}$ (ख) $\frac{1}{3}$ (ग) $\frac{1}{4}$ (घ) $\frac{1}{5}$

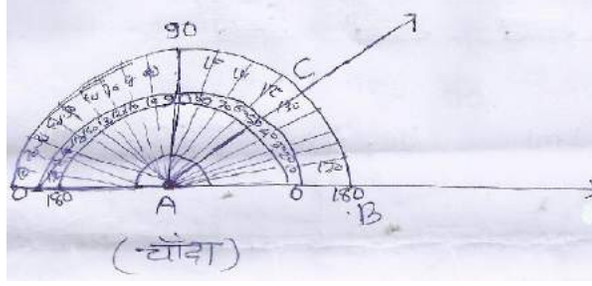
प्र० 16 0.92 और 0.12 का योग होगा -

(क) 10.4 (ख) 1.04 (ग) 0.104 (घ) 104.0

प्र० 17 आश्री ने 2.25 मीटर कपड़ा और साक्षी ने 3.25 मीटर कपड़ा खरीदा। दोनों ने कुल कितना मीटर कपड़ा खरीदा ?

(क) 4.50 मीटर (ख) 2.50 मीटर (ग) 5.50 मीटर (घ) 3.50 मीटर

प्र० 18 चित्र में दर्शित कोण का मान बताओं -



- (क) 40° (ख) 50° (ग) 140° (घ) 130°

प्र० 19 4000 मी. को कहा जाता है -

- (क) 4 कि.मी. (ख) 40कि.मी. (ग) 400 कि.मी. (घ) कोई नहीं

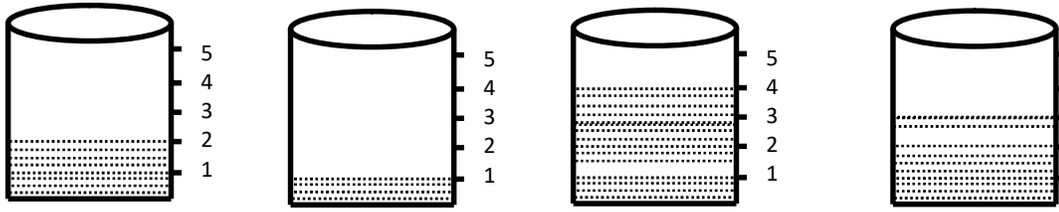
प्र० 20 एक किलो आलू और एक किलो रूई में कौन भारी होगा ?

- (क) आलू (ख) रूई (ग) दोनों बराबर (घ) कोई नहीं

प्र० 21 5 कि. ग्रा. शक्कर लेकर 500 ग्राम वजन के कितने पैकेट बनाए जा सकते हैं -

- (क) 5 पैकेट (ख) 7 पैकेट (ग) 10 पैकेट (घ) 6 पैकेट

प्र० 22 निम्न चित्र में किसकी धारिता अधिक है -



d

[k

x

?k

- (क) 2 मि.ली. (ख) 1 मि.ली. (ग) 4 मि.ली. (घ) 3 मि.ली.

प्र० 23 एक बाल्टी में 30 लीटर पानी आता है तो ऐसे ही 5 बाल्टी में कितना पानी आयेगा -

- (क) 100 ली. (ख) 150 ली. (ग) 300 ली. (घ) 50 ली.

प्र० 24 अनन्या के पास 112.50 रुपये हैं। उसने 60.50 रुपये की मिठाई खरीदी। बताओ उसके पास कितने रुपये बचें ?

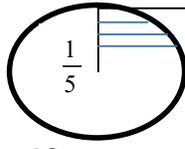
- (क) 50 रु. (ख) 52 रु.
(ग) 50.50 रु. (घ) 52.50 रु.

प्र० 25 40423 का विस्तृत रूप होगा ?

- (क) $40000 + 400 + 20 + 3$ (ख) $4000 + 400 + 20 + 3$
(ग) $40000 + 4000 + 200 + 3$ (घ) इनमें से कोई नहीं

- प्र० 26 चालीस हजार पांच सौ सात होगा ?
 (क) 40507 (ख) 40570 (ग) 45007 (घ) 40057
- प्र० 27 बयासी हजार उन्यासी होगा ?
 (क) 82079 (ख) 28079 (ग) 82069 (घ) 80279
- प्र० 28 $\frac{2}{6}$ का तुल्य भिन्न नहीं हैं ?
 (क) $\frac{1}{2}$ (ख) $\frac{1}{3}$ (ग) $\frac{3}{9}$ (घ) $\frac{4}{12}$
- प्र० 29 3582 के ठीक अगली संख्या के सैकड़ा में कौन सा अंक आएगा ?
 (क) 5 (ख) 3 (ग) 8 (घ) 2
- प्र० 30 3366 के ठीक पहली वाली संख्या के इकाई का अंक क्या होगा ?
 (क) 6 (ख) 5
 (ग) 3 (घ) इनमें से कोई नहीं
- प्र० 31 6445 में दहाई व सैकड़ा के अंको को परस्पर परिवर्तित करने पर बनने वाली संख्या होगी -
 (क) 6544 (ख) 6454 (ग) 6445 (घ) 4546
- प्र० 32. मीना के घर से विद्यालय की दूरी 2 किलोमीटर है, उसके दोस्त विद्या के घर से 700 मीटर और खेल के मैदान की दूरी 100 मीटर है, तथा बाजार की दूरी 900 मीटर है, तो मीना के घर से सबसे अधिक दूरी पर क्या हैं -
 (क) विद्यालय (ख) विद्या का घर (ग) खेल का मैदान (घ) बाजार
- प्र० 33. यदि किसी बगीचे में 150 पेड़ हैं, जिसमें $\frac{1}{6}$ भाग आम के पेड़ हैं तो बगीचे में कुल कितने पेड़ होंगे -
 (क) 20 (ख) 25 (ग) 30 (घ) 35
- प्र० 34. 200 का $\frac{1}{10}$ होगा -
 (क) 10 (ख) 20 (ग) 30 (घ) 40
- प्र० 35. राम 1000 रुपये लेकर बाजार गया उसने उसका $\frac{1}{4}$ भाग व्यय कर दिया राम के पास शेष राशि होगी ?
 (क) 250 (ख) 500 (ग) 750 (घ) 1000
- प्र० 36. एक दुकानदार ने एक टीवी का मूल्य 15000 बताया और उसका $\frac{1}{10}$ छुट किया तो टीवी खरीदने के लिए कितने रुपये देने पड़ेंगे |
 (क) 15000 (ख) 13500 (ग) 12000 (घ) 12500

प्र०37. वृत्त का कुल भाग 100 हैं, जिसमें छायांकित भाग उसका $\frac{1}{5}$ है, तो शेष भाग का मान होगा |



- (क) 20 (ख) 40 (ग) 60 (घ) 80

प्र०38. 10 गणित की किताबों का अनुमानित भार होगा |

- (क) 5 किग्रा. (ख) 50 किग्रा.
(ग) 500 किग्रा. (घ) 5000 किग्रा.

प्र०39. हाथी का अनुमानित भार होगा |

- (क) 5 किग्रा. (ख) 50 किग्रा.
(ग) 500 किग्रा. (घ) 5000 किग्रा.

प्र०40. दवाई के पत्ते का अनुमानित भार होगा |

- (क) 5 ग्राम (ख) 50 ग्राम (ग) 500 ग्राम. (घ) 5000 ग्राम

प्र०41. 2340 की पूर्ववर्ती संख्या होगी |

- (क) 2341 (ख) 2340 (ग) 2339 (घ) इनमें से कोई नहीं

प्र०42. 21029 की परवर्ती संख्या होगी |

- (क) 21028 (ख) 21030 (ग) 21031 (घ) 21029

प्र०43. $5 + \frac{1}{5}$ को दशमलव रूप में लिखिए |

- (क) 5.2 (ख) 5.100 (ग) 5.01 (घ) 5.1

प्र०44. $40 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$ को दशमलव रूप में लिखिए |

- (क) 45.012 (ख) 45.102
(ग) 40.512 (घ) 45.12

प्र०45. $7\frac{1}{100}$ को दशमलव रूप में लिखिए |

- (क) 0.07 (ख) 7.01 (ग) .701 (घ) 70.1

प्र०46. 825 पैसे = रूपये |

- (क) 8.25 रू. (ख) 82.5 रू.
(ग) 8.025 रू. (घ) 80.25 रू.

प्र०47. 8 और -10 में कौन बड़ा है |

(क) 8 बड़ा है (ख) -10 बड़ा है (ग) दोनों बराबर है (घ) इनमें से कोई नहीं

प्र०48. -3 और -5 में कौन बड़ा है -

(क) -3 बड़ा है (ख) -5 बड़ा है (ग) दोनों बराबर है (घ) इनमें से कोई नहीं

प्र०49. वह पूर्णांक जो न तो धनात्मक और न ऋणात्मक है -

(क) 1 (ख) -1

(ग) 0 (घ) +1

प्र०50. $-50 + (-2) - (-500) = \dots\dots\dots$ होगा |

(क) 200 (ख) 250 (ग) 300 (घ) 448

प्र०51. $23 - (-15) + 12 = \dots\dots\dots$ होगा |

(क) 50 (ख) 20 (ग) 26 (घ) 40

प्र०52. $(24 + 6) \div -3 = \dots\dots\dots$ होगा |

(क) 10 (ख) -10 (ग) 27 (घ) 22

प्र०53. एक बच्चा तीन किलोमीटर दूर तक देख सकते है, तो उसी स्थान से छः बच्चे कितनी दूर तक देख सकेंगे ?

(क) 3

(ख) 9

(ग) 15

(घ) 18

प्र०54.

कापी की संख्या	मुल्य
12	144रू.
18	x

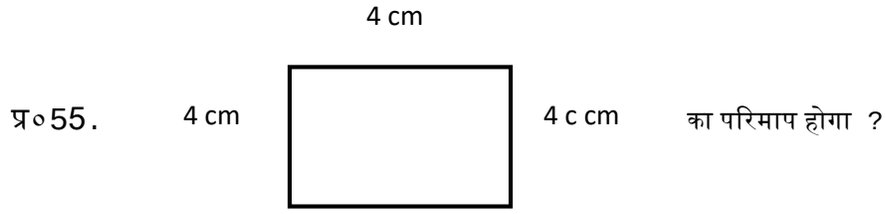
x का मान होगा

(क) 162

(ख) 216

(ग) 180

(घ) 136

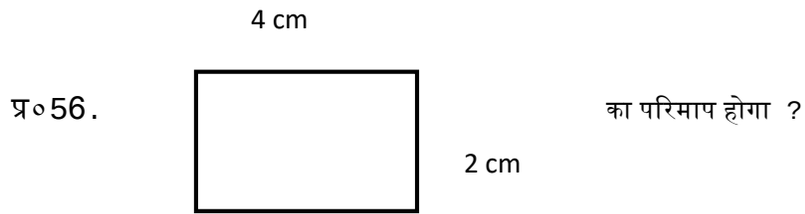


(क) 16 cm

(ख) 8 cm

(ग) 16 cm^2

(घ) 64 cm

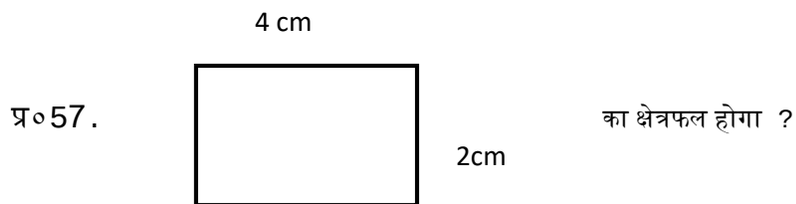


(क) 8 cm

(ख) 8 cm^2

(ग) 12 cm

(घ) 12 cm^2



(क) 8 cm

(ख) 8 cm^2

(ग) 12 cm

(घ) 12 cm^2

प्र०58. यदि किसी वर्ग का परिमाप 64 है, तो उसकी लम्बाई होगी

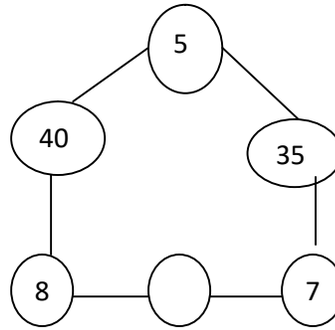
- (क) 64
- (ख) 32
- (ग) 16
- (घ) 8

प्र०59. 35 के निकट की अभाज्य संख्या होगी ?

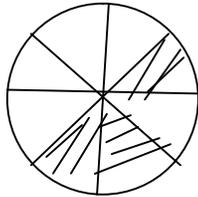
- (क) 31
- (ख) 33
- (ग) 37
- (घ) 39

प्र०60.  में भरा जाने वाला अंक होगा ।

- (क) 35
- (ख) 40
- (ग) 56
- (घ) 65



प्र०61.



चित्र का छायांकित भाग है ?

- (क) $\frac{2}{3}$
- (ख) $\frac{3}{8}$
- (ग) $\frac{5}{8}$
- (घ) $\frac{3}{5}$

प्र०62. 0.8 का भिन्न रूपांतरण होगा।

- (क) $\frac{8}{10}$

(ख) $\frac{8}{100}$

(ग) $\frac{80}{10}$

(घ) $\frac{80}{1000}$

प्र०63. $40 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$ को दशमलव रूप में लिखिए।

(क) 45.012

(ख) 45.102

(ग) 40.512

(घ) 45.12

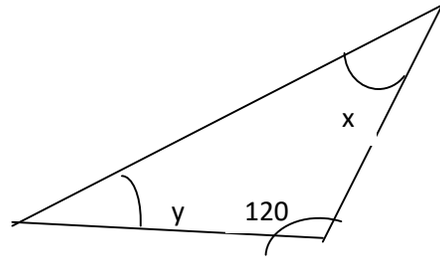
प्र०64. चित्र में $x + y$ का मान होगा -

(क) 80°

(ख) 90°

(ग) 60°

(घ) 45°



प्र०65. राम 1000 रूपयें लेकर बाजार गया उसने उसका $\frac{1}{4}$ भाग व्यय कर दिया राम के पास शेष राशि होगी ?

(क) 250

(ख) 500

(ग) 750

(घ) 1000

उत्तरमाला
विषय - गणित,

प्रश्न क्रमांक	उत्तर क्रमांक	लर्निंग आउटकम	प्रश्न क्रमांक	उत्तर क्रमांक	लर्निंग आउटकम	प्रश्न क्रमांक	उत्तर क्रमांक	लर्निंग आउटकम
1	ग	M503	26	क	M502	51	क	M505
2	ख	M502	27	क	M502	52	ख	M505
3	ग	M508	28	क	M508	53	अ	M517
4	घ	M505	29	क	M501/502	54	ब	M505
5	क	M507	30	ख	M501/502	55	अ	M518
6	ख	M503	31	ग	M501/503	56	स	M518
7	घ	M507	32	क	M517	57	अ	M518
8	ख	M503	33	ख	M507	58	ग	M518
9	ख	M505	34	ख	M509/506	69	स	M501
10	ग	M505	35	ग	M517	60	स	M519
11	ख	M505	36	ख	M517	61	ब	M510
12	घ	M505	37	ग	M510/506	62	अ	M510
13	क	M510/506	38	क	M517	63	द	M510
14	ख	M510/506	39	घ	M517	64	स	M511/512
15	क	M510/506	40	ख	M517	65	स	M509
16	ख	M509/510	41	ग	M501/505			
17	ग	M509/510	42	ख	M501/505			
18	क	M511	43	क	M510			
19	क	M501	44	घ	M 510/506			
20	ग	M516	45	ख	M510/506			
21	ग	M515	46	क	M510/506			
22	ग	M516	47	क	M507			
23	ख	M516	48	क	M507			
24	ख	M517	49	ग	M501			
25	क	M503	50	घ	M505			

विषय –पर्यावरण अध्ययन, कक्षा - 5

- 1- स्वच्छता एवं अच्छे स्वास्थ्य हेतु निम्नांकित में से क्या नहीं करना चाहिए।
 - A- पानी को दूषित होने से रोकना
 - B- खाने को दूषित होने से रोकना
 - C- व्यायाम एवं उचित नींद लेना
 - D- अनियमित टीकाकरण

- 2- नीचे उर्जा के कुछ स्रोत दिए गए हैं उन स्रोतों को पहचानिए जिनके एक दिन खत्म होने की संभावनाएं हैं -
 - A- पेट्रोल
 - B- सौर उर्जा
 - C- वायु उर्जा
 - D- जल विद्युत उर्जा

- 3- निम्न कथनों में से कौन सा कथन सही नहीं है
 - A- जब वर्षा न हो तो अकाल की सम्भावना होती है
 - B- अत्यधिक वर्षा से कभी बाढ़ नहीं आती है
 - C- खाने एवं पानी की कमी से भुखमरी हो सकती है
 - D- वनों की अंधाधुंध कटाई पर्यावरण के लिए अच्छी नहीं है

- 4- भूकंप आये तो क्या नहीं करना चाहिए
 - A- यदि दरवाजे के पास हो तो घर से तुरन्त ही बाहर निकल जाना चाहिए
 - B- यदि घर से बाहर है तो बिल्डिंग, दीवार एवं बिजली खम्बों से दूर रहे
 - C- यदि तीसरी मंजिल में है तो लिफ्ट का उपयोग कर नीचे जाना चाहिए
 - D- यदि घर के अन्दर है तो मजबूत बिस्तर या टेबल के नीचे बैठ जाना चाहिए

- 5- स्वच्छ भारत अभियान के अंतर्गत किन दो रंगों के कचरे डिब्बों का इस्तेमाल किया जाता है
 - A- नीला एवं लाल
 - B- हरा एवं नीला
 - C- हरा एवं भूरा

D- नीला एवं भूरा

- 6- हरे कचरे के डिब्बे में क्या डाला जाता है
- A- गीला कचरा
 - B- सूखा कचरा
 - C- दोनों प्रकार का कचरा
 - D- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 7- नीले कचरे के डिब्बे में आप कौन सा कचरा डालेंगे
- A- खाने के बची हुई सामग्री
 - B- रसोईघर के अपशिष्ट पदार्थ
 - C- दोनों प्रकार का कचरा
 - D- प्लास्टिक या पेपर के खिलोने या डिब्बे
- 8- भारत में पेड़ों की कटाई रोकने के लिए नीचे दिए गए आन्दोलनों में से कौन सा आन्दोलन किया गया
- A- चिपको आन्दोलन
 - B- भूदान
 - C- ग्रीन पीस
 - D- नर्मदा परियोजना
- 9- ग्लोबल हैण्ड वाशिंग डे प्रति वर्ष किस दिन मनाया जाता है
- A- सोलह जनवरी
 - B- पंद्रह अक्टूबर
 - C- एकतीस दिसम्बर
 - D- दो अक्टूबर
- 10- शहरी क्षेत्रों में कचरे के निस्तारण का कार्य कौन करता है
- A- कृषि विभाग

- B- पशु पालन विभाग
C- जल संसाधन विभाग
D- नगर पालिका या नगर निगम
- 11- दूषित पानी को शुद्ध करने की कौन सी विधि सही नहीं है
A- उबालना
B- छानना
C- खाना पकाना
D- क्लोरीन डालना
- 12- नीचे दिए विकल्पों में से कौन सा पानी के प्राकृतिक भण्डारण का तरीका नहीं है
A- घर के ऊपर पानी का टंकी
B- झील
C- बावड़ी
D- तालाब
- 13- निम्न में से ग्रामीण क्षेत्रों में पानी के स्रोत कौन से नहीं है
A- कुआँ
B- तालाब
C- समुद्र के पानी को शुद्ध कर उपयोग
D- हैण्ड पंप
E-
- 14- नीचे दिए गए विधियों में कौन सी विधि खाद्य पदार्थों को संरक्षित करने में उपयोग नहीं लायी जाती है।
A- उबाल कर
B- साधारण पानी में डुबो कर
C- ठंडा कर/ जमा कर(शीत)
D- सुखा कर डिब्बा बंदी कर
- 15- पानी का मानव निर्मित भण्डारण में कौन सम्मिलित नहीं है
A- बांध
B- बहती नदी
C- पानी का टंकी

D- उपरोक्त में से कोई नहीं

16- चित्र में दिए गए यातायात चिन्ह किस निर्देश को प्रदर्शित करते हैं



- A- यू टर्न वर्जित
- B- हॉर्न वर्जित
- C- एक तरफ़ा रोड
- D- उपरोक्त में से कोई नहीं

17- चित्र में दिए गए यातायात चिन्ह किस निर्देश को प्रदर्शित करते हैं



- A- पुलिस वाहन वर्जित
- B- पशु चलना वर्जित
- C- पार्किंग वर्जित
- D- पैदल चलना वर्जित

18- चित्र में दिए गए यातायात चिन्ह किस निर्देश को प्रदर्शित करते हैं



- A- बीमार व्यक्ति जा सकता है
- B- चलना मना है

- C- पैदल चल सकते है
- D- पैदल चलना वर्जित

19- चित्र में दिए गए यातायात चिन्ह किस निर्देश को प्रदर्शित करते है



- A- दायें जा सकता है
 - B- बायें और दायें मुड़ना वर्जित
 - C- बायें जा सकते है
 - D- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 20- चित्र में दिए गए यातायात चिन्ह में यदि लाल लाइट जली हो तो वह किस निर्देश को प्रदर्शित करते है



- A- अभी जाना वर्जित है रुकें
 - B- बायें और दायें जा सकते है
 - C- आप जा सकते है
 - D- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 21- नक्शा देख कर बताओ की केरल प्रदेश नक्शे में किस दिशा में स्थित है



- A- पूर्व दिशा में
B- उत्तर दिशा में
C- पश्चिम दिशा में
D- दक्षिण दिशा में
- 22- नक्शा देख कर बताओ की गुजरात प्रदेश नक्शे में किस दिशा में स्थित है



- A- पूर्व दिशा में
B- उत्तर दिशा में
C- पश्चिम दिशा में
D- दक्षिण दिशा में
- 23- नक्शा देख कर बताओ की मेघालय नक्शे में किस दिशा में स्थित है



- A- उत्तर पूर्व दिशा में
B- उत्तर पश्चिम दिशा में

- C- दक्षिण पश्चिम दिशा में
- D- दक्षिण पूर्व दिशा में

24- नक्शा देख कर बताओ की कश्मीर नक्शे में किस दिशा में स्थित है



- A- पूर्व दिशा में
 - B- उत्तर दिशा में
 - C- पश्चिम दिशा में
 - D- दक्षिण दिशा में
- 25- एक ऐसा नक्शा/मानचित्र जो विभिन्न देश या प्रदेश को दर्शाए को क्या कहते हैं
- A- राजनैतिक मानचित्र
 - B- भू वैज्ञानिक मानचित्र
 - C- आर्थिक मानचित्र
 - D- जलवायु मानचित्र
- 26- निम्न में से कौन सा प्रदेश भारत के पश्चिम भाग में स्थित है
- A- तमिल नाडू
 - B- महाराष्ट्र
 - C- ओडिशा
 - D- मध्य प्रदेश
- 27- निम्न में से कौन सा प्रदेश भारत के उत्तर पूर्व भाग में स्थित है
- A- छत्तीसगढ़
 - B- हरियाणा
 - C- अरुणांचल प्रदेश
 - D- उत्तर प्रदेश

- 28- नक्शा/मानचित्र में पानी या जल को किस रंग से प्रदर्शित किया जाता है
- A- हरा नीला
 - B- काला
 - C- पीला नीला
 - D- नीला
- 29- नीचे कुछ व्यक्तियों के द्वारा किये जाने वाले काम धंधे या व्यवसाय का नाम लिखा हुआ है. इनके काम में जानवरों का उपयोग किया जाता है इसमें से कौन सा ऐसा व्यवसाय है जिसमें जानवर का उपयोग नहीं किया जाता है। चिन्हांकित करो
- A- ताँगा रिक्शा
 - B- डेरी कार्य
 - C- पोल्ट्री फार्म
 - D- ड्राई क्लीनिंग
- 30- नीचे बीजों का वितरण के तरीके दिए हुए हैं इसमें किस तरीके से वितरण नहीं होता
- A- फलो के विस्फोट
 - B- वायुयान
 - C- गुरुत्व /गुरुत्वाकर्षण
 - D- पशु एवं पक्षी
- 31- सही जोड़ी को पहचानो
- A- किसान - बैल
 - B- पोल्ट्री- कबूतर
 - C- धोबी- घोडा
 - D- दूधवाला-बिल्ली
- 32- गलत खाद्य जाल को चिन्हांकित करे
- A- घास - खरगोश – गिद्ध
 - B- घास - टिड्डा - गिद्ध

- C- घास - बकरी - गिद्ध
D- घास - चूहा - गिद्ध
- 33- निम्न दी गयी वस्तुओं में से कौन सी वस्तु पानी में तैरेगी
A- लोहे की छड़
B- स्टील की चम्मच
C- पेड़ की पत्ती
D- पत्थर की मूर्ति
- 34- तेज आवाज या ध्वनि से निम्न में से क्या परेशानी हो सकती है
A- सर दर्द एवं बहरापन
B- तेज बुखार
C- सर्दी खांसी
D- निमोनिया
- 35- ज्यादा उर्वरक के इस्तेमाल से निम्न में से क्या परेशानी हो सकती है
A- जमीन का कड़ा होना
B- जमीन नरम होना
C- जमीन की उपजाऊ क्षमता में कमी होना
D- जमीन पथरीली होना
- 36- ज्यादा मोटर गाड़ी एवं पेड़ों की कमी से निम्न में से क्या परेशानी हो सकती है
A- सर दर्द एवं बहरापन
B- सांस लेने में परेशानी
C- चेचक
D- डिप्थेरिया
- 37- फैक्ट्री के गन्दगी को नदी नालों में बहा देने से निम्न में से क्या परेशानी हो सकती है
A- दांत में दर्द
B- एड्स
C- सर्दी खांसी
D- पीलिया

- 38- आप बैंक मे किस प्रकार के व्यक्तिगत खाते नहीं खोल सकते है
- A- बचत खाता
 - B- चालू खाता
 - C- मियादी खाता
 - D- बही खाता
- 39- किस प्रकार के कार्ड के द्वारा आप बैंक के अपने व्यक्तिगत खाते से पैसे निकाल सकते है
- A- आधार कार्ड
 - B- राशन कार्ड
 - C- पैन कार्ड
 - D- एटीएम कार्ड
- 40- एटीएम शब्द का पूरा विस्तार
- A- ऑटो टीचिंग मशीन
 - B- अपने टाइम मनी
 - C- ऑटोमेटेड टेलर मशीन
 - D- ऑटो टाइम मनी
- 41- नीचे दिए गए कार्यों में से किस प्रकार के कार्य बैंक के कार्यों में सम्मिलित नहीं है
- A- कर्ज देना
 - B- अनेक प्रकार के खाते खोलना
 - C- पैसो के जमा एवं निकासी के कार्य
 - D- पैन कार्ड बनाना
- 42- नीचे दिए गए कार्यों में से किस प्रकार के कार्य ग्राम पंचायत के कार्य दायित्व में सम्मिलित नहीं है
- A- गाँव के सड़क गलियों का निर्माण
 - B- गाँव के सार्वजनिक स्थानों पर प्रकाश व्यवस्था
 - C- मध्यान्ह भोजन निर्माण
 - D- गाँव के विकास की योजना निर्माण एवं क्रियान्वयन

- 43- ग्राम पंचायत में उप सरपंच का चुनाव कौन करता है
- A- गाँव के समस्त मतदाता
 - B- ग्राम पंचायत के निर्वाचित पंच एवं सरपंच
 - C- गाँव के बड़े बुजुर्ग
 - D- उपरोक्त सभी मिल कर
- 44- पुलिस थाना के मुख्य कार्यध् दायित्व क्या क्या है
- A- किसी बच्चे के खो जाने की रिपोर्ट
 - B- चोरी लूट पाट की रिपोर्ट दर्ज करना
 - C- मारपीट झगड़ा की रिपोर्ट
 - D- उपरोक्त सभी कार्य
- 45- छत्तीसगढ़ राज्य के पड़ोसी राज्य कौन से है
- A- तमिलनाडु
 - B- जम्मू
 - C- मध्य प्रदेश
 - D- बिहार
- 46- मलेरिया बुखार होता है। (सही उत्तर चुनो)
- A- कुत्ता काटने से
 - B- सांप काटने से
 - C- चूहा काटने से
 - D- मच्छर काटने से
- 47- छत्तीसगढ़ में कुल कितने जिले हैं।
- A- 27
 - B- 24
 - C- 8
 - D- 10

48- सांप कितने प्रकार के होते है?

- A- 2
- B- 4
- C- 10
- D- 12

49- हमारे राष्ट्रध्वज तिरंगा के रंगों को निश्चित क्रम में रखते है तो वह निम्न प्रकार का होगा।

- A- स. के. ह
- B- के. स. ह.
- C- ह. के. स.
- D- स.के.ह.

50- कोरोना एक

- A- दवाई है
- B- वायरस है
- C- जीवणु है
- D- इनमे से कोई नहीं।

51- कोरोना संक्रमक होता है।

- A- हाथ में
- B- मुंह में
- C- पैर में
- D- फेफड़े में।

52- जहां से नदी निकलती है उस स्थान को कहते है

- A- उदगम
- B- पठार

- C- डेल्टा
- D- मैदान

53- सूर्यास्त किस दिशा में होता है

- A- उत्तर
- B- दक्षिण
- C- पूर्व
- D- पश्चिम

54- पागल कुत्ते काटने का इलाज जिस वैज्ञानिक ने ढूंढा उसका नाम है।

- A- लुई पाश्चर
- B- अब्राहम पाश्चर
- C- टाम पाश्चर
- D- इनमें से कोई नहीं।

55- हमारे शरीर की सबसे मजबूत हड्डी होती है

- A- हाथ-पांव की
- B- पसली की
- C- कान की
- D- नाक की।

56- नींबू के शरबत बनाने के लिए किन-किन चीजों की जरूरत होती है

- A- नींबू\$पानी\$हल्दी
- B- नींबू\$पानी\$शक्कर
- C- नींबू\$पानी\$धनिया
- D- नींबू\$पानी\$सोडा

57- मच्छर की कितने टांगे होती हैं

- A- 2
- B- 4

C- 6
D- 10

58- छत्तीसगढ़ मे पाए जाने वाले औषधी वृक्षो के नाम लिखों

- A- नीम
- B- बबूल
- C- अषोक
- D- उपरोक्त सभी

59- कोरोना एक महामारी है इससे बचने के लिए हमें-

- A- घर में रहना चाहिए
- B- बार-बार हाथ धोना चाहिए
- C- धूप मे बैठना चाहिए
- D- उपरोक्त सभी

60- चीटी की चटनी कहां खाई जाती है

- A- रायपुर में
- B- दुर्ग में
- C- बस्तर में
- D- राजिम में।

61- मनुष्य के शरीर में कहा की चमड़ी कड़ी होती है -

- A- हाथ
- B- तलवा
- C- पीठ
- D- होठ



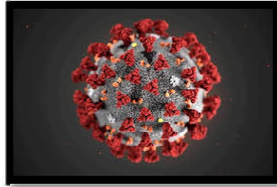
62- चित्र में
विन्यास है -

जो पत्ता दिखाया गया है उसमे कौन सा नाड़ी

- A- जालीदार
- B- समानांतर
- C- A एवं B दोनों
- D- इनमे से कोई नहीं

- 63- संग्राहलय में होता है
- A- नृत्य
 - B- प्रयोग
 - C- पुरानी सामग्रियों का संग्रहण
 - D- इनमें से कोई नहीं।

- 64- भारत में
कुल पांच नदी एक
नाम है



झेलम चिनाब रावी व्यास और सतलुज
प्रदेश मे बहती है इसलिए इस प्रदेश का

- A- पटना
- B- पंजाब
- C- पंचशिला
- D- पंचमढी

- 65- यह चित्र किसका है

- A- वालीबाल का
B- फुटबाल का
C- कोरोना वायरस का
D- कीड़े का।
- 66- पीतल की धातु से एक विशेष जाति के लोग मूर्तियों का निर्माण करते हैं वह जाति कहलाती है
A- कंवर
B- बंसोड
C- मूर्ति
D- घड़वा
- 67- आप अपने पिताजी की बहन को क्या कहते हैं
A- चाची
B- बुआ
C- मामी
D- मौसी
- 68- जब तुम तेजी से दौड़ते हो तो तुम्हारी दिल की धड़कन कैसी रहती है
A- धीमी
B- तेज
C- कोई प्रभाव नहीं
D- सामान्य
- 69- इस प्रकार का चित्र देखने को मिलता है



- A- मंदिरों में
B- बैंकों में
C- गुरुद्वारों में
D- मस्जिदों में।
- 70- छत्तीसगढ़ को निम्न में से क्या कहते हैं -
A- हर्बल स्टेट
B- डॉक्टर स्टेट
C- बस्तर स्टेट
D- जांजगीर स्टेट।
- 71- वह क्षेत्र जहां पानी बहुत कम गिरता है और केवल रेत ही रेत दिखाई देता है वह स्थान है -
A- नदी का किनारा
B- महासागर का किनारा
C- मरूस्थल
D- जंगल
- 72- आपदा प्रबंधन का कार्य है
A- बाढ़ से लोगो को बचाना
B- भूकंप से लोगो को बचाना
C- कोरोना महामारी से बचाना
D- उपरोक्त सभी ।
- 73- WHO संस्था है -
A- विश्व स्वास्थ्य संगठन
B- विश्व होल संगठन
C- विश्व मलेरिया संगठन
D- विश्व पर्यावरण संगठन

74- ब्रेल लिपि का उपयोग करते हैं -

- A- अस्थि बाधित
- B- मानसिक मंदित
- C- दृष्टि बाधित
- D- उपरोक्त सभी ।

उत्तरमाला
विषय –पर्यावरण अध्ययन

प्र.क्र .	उत्तर	उत्तर विवरण
1	D - अनियमित टीकाकरण	513
2	A – पेट्रोल	513
3	B – अत्यधिक वर्षा से बाढ़ नहीं आती	513
4	C – यदि तीसरी मंजिल पर है तो लिफ्ट का उपयोग कर नीचे जाना चाहिए	513
5	B – हरा एवं नीला	513
6	A- गीला कचरा	513
7	D – प्लास्टिक या पेपर के खिलौने या डिब्बे	513
8	A-चिपको आन्दोलन	513
9	A-सोलह जनवरी	513
10	D – नगर पालिका या नगर निगम	513
11	C – कुनैन की गोली डालना	502
12	A-घर के ऊपर पानी की टंकी	502
13	C-छसमुद्र के पानी को शुद्ध कर उपयोग करना	502
14	B – साधारण पानी में डुबोकर	502
15	B –बहती नदी	502
16	A – यू टर्न वर्जित	510
17	C-पार्किंग वर्जित	510
18	C – पैदल चल सकते है	510
19	B – बाएं और दायें मुड़ना वर्जित	510
20	A – अभी जाना वर्जित है, रुके	510
21	D – दक्षिण दिशा में	510
22	C-पश्चिम दिशा में	510
23	A – उत्तर पूर्व दिशा में	510
24	B – उत्तर दिशा में	510

25	A – राजनीतिक नक्शा	510
26	B – महाराष्ट्र	510
27	C – अरुणाचल प्रदेश	510
28	D – नीला	510
29	D – ड्राईक्लीनिंग	503
30	B – वायुयान	503
31	A – किसान बैल	503
32	C – घास-शेर-गिद्ध	503
33	C – पेड़ की पत्ती	509
34	A – सरदर्द एवं बहरापन	509
35	C – जमीन की उपजाऊ क्षमता में कमी	509
36	B – साँस लेने में परेशानी	509
37	D – पीलिया	509
38	D – बहीखाता	504
39	D – ए टी ऍम कार्ड	504
40	C – ऑटोमेटेड टेलर मशीन	504
41	D – पैन कार्ड बनाना	504
42	C – मध्याह्न भोजन निर्माण	504
43	B – ग्राम पंचायत के निर्वाचित पंच एवं सरपंच	504
44	D – उपरोक्त सभी कार्य	504
45	C – मध्यप्रदेश	509
46	C-मच्छर	509
47	A – 27	509
48	A- 2	502

49	B-केसरिया, सफ़ेद, हरा	512
50	B- वायरस	513
51	D – फेफड़े	513
52	A – उदगम	509
53	D – पश्चिम	509
54	A – लुईपाश्चर	509
55	A – हाथ पाँव की	509
56	B-नीबू +पानी + शक्कर	509
57	C – 6	503
58	B-उपरोक्त सभी	513
59	D-उपरोक्त सभी	513
60	C-बस्तर में	509
61	B – तलवा	504
62	A – पीपल	509
63	C-पुरानी सामग्री का संग्रहण	507
64	B – पंजाब	509
65	C-कोरोना	509
66	D – घडवा	507
67	B – बुआ	507
68	B – तेज	506
69	B – बैंक	503
70	A – हर्बल स्टेट	505
71	C - मरुस्थल	513
72	D – उपरोक्त सभी	509
73	A – विश्व स्वास्थ्य संगठन	512
74	C - दृष्टिबाधित	503

Class- 5th

Subject - EVS

School Name - _____

Student Name - _____

● केंचल गीले या फाळे बॉल पाइंट पेन का उपयोग करे।

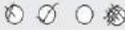
● स्याही या जेल पेन का उपयोग न करे।

1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार भरना करे जैसा दर्शाया गया है।

उत्तर भरने का सही तरीका



उत्तर भरने का गलत तरीका



2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखे अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़े या फाड़े नहीं।

UDISE School Code									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student ID									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's ID	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature
0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	<input type="checkbox"/> A	SC 1	0 0	
1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	<input type="checkbox"/> B	ST 2	1 1	
2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2	<input type="checkbox"/> C	OBC 3	2 2	Invigilator's Signature
3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3	<input type="checkbox"/> D	GEN 4	3 3	
4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4	<input type="checkbox"/> E	CWSN	4 4	
5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5	Test Form	LD 1	5 5	
6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6	<input type="checkbox"/> 1	VI 2	6 6	
7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7	<input type="checkbox"/> 2	HI 3	7 7	
8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8		S&LD 4	8 8	
9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9		ID 5	9 9	
				OthD 6		

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses						
1	(A)(B)(C)(D)	19	(A)(B)(C)(D)	37	(A)(B)(C)(D)	55	(A)(B)(C)(D)	73	(A)(B)(C)(D)
2	(A)(B)(C)(D)	20	(A)(B)(C)(D)	38	(A)(B)(C)(D)	56	(A)(B)(C)(D)	74	(A)(B)(C)(D)
3	(A)(B)(C)(D)	21	(A)(B)(C)(D)	39	(A)(B)(C)(D)	57	(A)(B)(C)(D)		
4	(A)(B)(C)(D)	22	(A)(B)(C)(D)	40	(A)(B)(C)(D)	58	(A)(B)(C)(D)		
5	(A)(B)(C)(D)	23	(A)(B)(C)(D)	41	(A)(B)(C)(D)	59	(A)(B)(C)(D)		
6	(A)(B)(C)(D)	24	(A)(B)(C)(D)	42	(A)(B)(C)(D)	60	(A)(B)(C)(D)		
7	(A)(B)(C)(D)	25	(A)(B)(C)(D)	43	(A)(B)(C)(D)	61	(A)(B)(C)(D)		
8	(A)(B)(C)(D)	26	(A)(B)(C)(D)	44	(A)(B)(C)(D)	62	(A)(B)(C)(D)		
9	(A)(B)(C)(D)	27	(A)(B)(C)(D)	45	(A)(B)(C)(D)	63	(A)(B)(C)(D)		
10	(A)(B)(C)(D)	28	(A)(B)(C)(D)	46	(A)(B)(C)(D)	64	(A)(B)(C)(D)		
11	(A)(B)(C)(D)	29	(A)(B)(C)(D)	47	(A)(B)(C)(D)	65	(A)(B)(C)(D)		
12	(A)(B)(C)(D)	30	(A)(B)(C)(D)	48	(A)(B)(C)(D)	66	(A)(B)(C)(D)		
13	(A)(B)(C)(D)	31	(A)(B)(C)(D)	49	(A)(B)(C)(D)	67	(A)(B)(C)(D)		
14	(A)(B)(C)(D)	32	(A)(B)(C)(D)	50	(A)(B)(C)(D)	68	(A)(B)(C)(D)		
15	(A)(B)(C)(D)	33	(A)(B)(C)(D)	51	(A)(B)(C)(D)	69	(A)(B)(C)(D)		
16	(A)(B)(C)(D)	34	(A)(B)(C)(D)	52	(A)(B)(C)(D)	70	(A)(B)(C)(D)		
17	(A)(B)(C)(D)	35	(A)(B)(C)(D)	53	(A)(B)(C)(D)	71	(A)(B)(C)(D)		
18	(A)(B)(C)(D)	36	(A)(B)(C)(D)	54	(A)(B)(C)(D)	72	(A)(B)(C)(D)		