

अभ्यास पुस्तिका

कक्षा - 3

विषय

हिन्दी, गणित, पर्यावरण

अध्ययन

शासकीय शिक्षक शिक्षा महाविद्यालय,

शंकर नगर, रायपुर, छ.ग

विषय - हिंदी, कक्षा - 3

विद्यार्थियों के लिए निर्देश -

- सही उत्तर पर गोला इस प्रकार लगाएँ -

जैसे - 

छत्तीसगढ़ की राजधानी का नाम क्या है?

- (a) दिल्ली
- (b) भोपाल
- (c) रायपुर
- (d) जगदलपुर

टीप :- शिक्षक उदाहरण को बोर्ड पर लिखते हुए स्पष्ट करे कि उत्तर को कैसे चिन्हित करना है

शिक्षकों के लिए निर्देश -

- शिक्षक बच्चों को कहें कि प्रश्न 1 को देखें | दिए गए अंश को सभी धीरे - धीरे पढ़ें |
- शिक्षक बच्चे की प्रगति को सुविधाजनक बनाकर अगले प्रश्न पर जाएँ |
- दिए गए अवतरण, विज्ञापन, पोस्टर और कैलेण्डर को बच्चों को धीरे - धीरे पढ़ने के लिए कहें |
- शिक्षक दिए गए अवतरण को उच्च स्वर में न पढ़ें |
- जब बच्चा पढ़ चुका हो, उसके बाद प्रश्न को विकल्प के साथ एक - एक करके पढ़ें |
- प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर पर गोला लगाने के लिए कहें | एवं MOR शीट को भी काली स्याही से सही उत्तर वाले गोला को काला करें
- शिक्षक को बच्चों से प्रश्नों के उत्तर पर गोला लगवाने हेतु जल्दबाजी नहीं करनी चाहिए |

नीचे दी गई कहानी पढ़िए :-

हलीम चला चाँद पर

हलीम ने एक दिन सोचा आज मैं चाँद पर जाऊंगा | वह रॉकेट के कारखाने में गया और एक रॉकेट पर बैठकर चल दिया | चलते-चलते अँधेरा हो गया | हलीम को डर लगने लगा | उसको तो चाँद तक का रास्ता पता नहीं था | थोड़ी देर में उसने चाँद देखा और वह खुश हो गया | चाँद पर हलीम को खूब सारे गड्ढे दिखे और बड़े-बड़े पहाड़ भी | लेकिन वहाँ कोई पेड़ या जानवर नहीं थे | लोग भी नहीं |

हलीम ने सोचा – ये भी कोई जगह है ! चलो वापस घर चलें | वह रॉकेट में बैठकर घर लौट आया |

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए –

1. यह कहानी किसके बारे में है ?

- (a) रॉकेट
- (b) कारखाना
- (c) चाँद
- (d) पहाड़

2. हलीम कहाँ जाना चाहता था ?

- (a) रॉकेट पर
- (b) चाँद पर
- (c) पहाड़ पर
- (d) घर पर

3. हलीम घर क्यों लौट आया ?

- (a) जंगल था
- (b) जानवर थे
- (c) चाँद था
- (d) लोग नहीं थे

4. हलीम ने चाँद पर क्या देखा ?

- (a) जंगल
- (b) जानवर
- (c) गड्ढे
- (d) लोग

5. चलते - चलते अँधेरा हो गया ।

वाक्य में रेखांकित शब्द के उल्टे अर्थ वाला शब्द कौन- सा है ?

- (a) शाम
- (b) रात
- (c) सुबह
- (d) उजाला

नीचे दी गई कहानी को पढ़िए :-

यह राहुल का बेडरूम है। उसकी मेज लकड़ी से बनी है। उसके पास कई खिलौने हैं। उसके पास एक काली कार और एक खिलौना बंदूक है। उनका पालतू खिलौना एक टेडी बियर है। टेडी में एक कान नहीं होता है। राहुल जब स्कूल से वापस आता है तो अपने खिलौनों से खेलता है। वह अपनी किताबें अपनी मेज पर रखता है।

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सहीविकल्प पर गोला लगाओ -

6. राहुल की मेज किससे बनी है?

- (a) प्लास्टिक
- (b) लकड़ी
- (c) लोहा
- (d) स्टील

7. राहुल की कार का रंग कैसा है ?

- (a) लाल
- (b) काला
- (c) नीला
- (d) सफ़ेद

8. राहुल का टेडी अलग क्यों है?

- (a) क्योंकि यह भूरा है।
- (b) क्योंकि राहुल इसे बहुत पसंद करता है
- (c) क्योंकि इसका एक कान नहीं है।
- (d) क्योंकि इसका पैर नहीं है ।

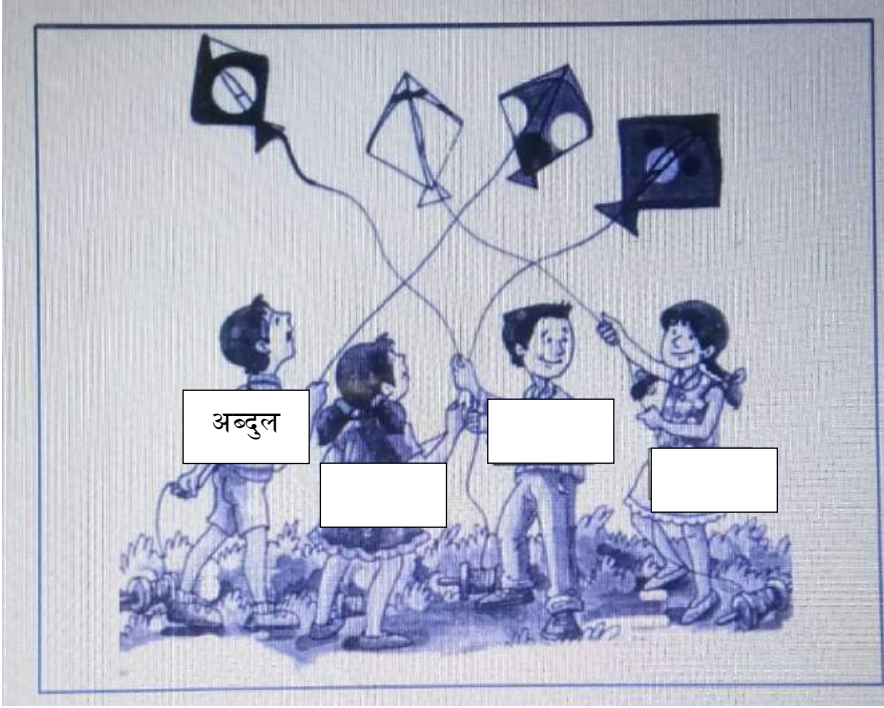
9. राहुल अपने खिलौनों के साथ खेलता है जब -

- (a) वह स्कूल से वापस आ जाता है।
- (b) वह सोने जा रहा है।
- (c) वह स्कूल में है।
- (d) वह मैदान में है।

10. वह अपनी किताबें कहाँ रखता है?

- (a) अपने बिस्तर पर
- (b) अपनी मेज पर
- (c) अलमारी में
- (d) खिलौने के पास

नीचे दी गई चित्र को देखें -



इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

11. चित्र में कितने बच्चे हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पाँच
- (d) छैः

12. किसकी पतंग सबसे ज्यादा ऊँची उड़ रही है?

- (a) विनय
- (b) अब्दुल
- (c) जया
- (d) रेवा

13. सबसे बड़ी पतंग कौन उड़ा रहा है?

- (a) अब्दुल
- (b) जया
- (c) विनय
- (d) रेवा

14. पतंग उड़ाने के लिए बच्चे क्या उपयोग कर रहे हैं?

- (a) रस्सी
- (b) स्ट्रिंग
- (c) रिबन
- (d) तार

15. बच्चे पतंग उड़ा रहे हैं -

- (a) घर पर
- (b) छत पर
- (c) सड़क पर
- (d) मैदान में

निम्नलिखितकहानीको पढ़िए -

चुलबुली एक प्यारा सा छोटा खरगोश था। उसके कान लंबे और सुंदर थे। उसकी चमकदार गुलाबी आँखें थीं। लेकिन चुलबुली खुश नहीं था। उसे अपनी पूँछ बिल्कुल पसंद नहीं था। यह छोटा और मोटा था। वह इसे अपने दोस्तों की तरह आगे नहीं बढ़ा सका। उसकी माँ ने चुलबुली की पूँछ पर एक रस्सी बाँधी . . . अब उसकी पूँछ लंबी थी। उसे बहुत खुशी हुई।

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

16. चुलबुली कौन था?

- (a) लोमड़ी
- (b) बंदर
- (c) खरगोश
- (d) चूहा

17. चुलबुली के कान कैसे थे?

- (a) लंबे और सुन्दर
- (b) छोटे और सुन्दर
- (c) मोटे और सुन्दर
- (d) पतले और सुन्दर

18. चुलबुली खुश नहीं था क्योंकि -

- (a) वह बहुत छोटा था।
- (b) उसकी पूँछ बहुत छोटी थी।
- (c) उसकी आँखें चमकदार गुलाबी थीं।
- (d) उसके कान लम्बे थे।

19. कौन सा कथन गलत है?

- (a) वह छोटा और मोटा था ।
- (b) चुलबुली को उसकी पूंछ पसंद नहीं था ।
- (c) चुलबुली अपने दोस्तों की तरह अपनी पूंछ नहीं हिला सकता था ।
- (d) उसकी माँ ने उसकी पूंछ छोटी कर दी।

20. निम्न शब्दों में कौन सा शब्द 'बदसूरत' के विपरीत है?

- (a) मधुर
- (b) खूबसूरत
- (c) चमकदार
- (d) हंसमुख

नीचे दी गई तालिका को देखें और सही उत्तरों पर घेरा लगाइए -

बच्चे और उनके शौक-

बच्चों के नाम	शौक
रेणु	किताबें पढ़ना एवं पाक कला
राज	टी.वी. देखना एवं बागवानी करना
सुमित	फुटबॉल खेलना एवं किताबें पढ़ना
प्रिया	किताबें पढ़ना एवं टी.वी. देखना

21. सबसे ज्यादा शौक कौन सा है?

- (a) पाक कला
- (b) टीवी देखना
- (c) किताबें पढ़ना
- (d) बागवानी

22. किन दो लोगों को टीवी देखना पसंद है?

- (a) रेणु और राज
- (b) राज और प्रिया
- (c) रेणु और सुमित
- (d) राज और सुमित

23. किचन में समय बिताना किसे पसंद है?

- (a) राज
- (b) रेणु
- (c) प्रिया
- (d) सुमित

24. सुमित को क्या पसंद है?

- (a) फुटबॉल खेलना
- (b) टीवी देखना
- (c) बागवानी करना
- (d) पाक कला

25. पौधों की देखभाल कौन करता है?

- (a) रेणु
- (b) राज
- (c) प्रिया
- (d) सुमित

नीचे दी गई कहानी पढ़िए :-

हिरण का बच्चा

एक जंगल में हिरण का परिवार रहता था | उस हिरण का एक प्यारा सा सुन्दर सा बच्चा था | एक दिन खरगोश के साथ दौड़ हुई | हिरण का बच्चा खरगोश से आगे भागने लगा | जब वह जंगल पार कर गया, खेत पार कर गया, नदी भी पार कर गया, पर पहाड़ पार नहीं कर पाया |

चट्टान से टकराकर गिर गया और जोर - जोर से रोने लगा | बन्दर ने उसकी तंग सहलाई पर चुप नहीं हुआ | भालू दादा ने गोद में उठाकर खिलाया उससे भी चुप नहीं हुआ | सियार ने नाच किया उससे भी चुप नहीं हुआ, फिर हिरण की मां आई उसने उसे प्यार किया और कहा चलो पत्थर की पिटाई करते हैं | हिरण का बच्चा बोला - नहीं ! वह भी रोने लगेगा |

माँ हंसने लगी, बेटा हंसने लगा, बन्दर हंसने लगा, भालू हंसने लगा, सब हंसने लगे |

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

26. इस कहानी में कौन चट्टान से टकराकर गिर पड़ा ?

- (a) हिरण
- (b) हिरण का बच्चा
- (c) खरगोश
- (d) सियार

27. हिरण का बच्चा कब खुश हुआ -

- (a) गोद लेने से
- (b) सहलाने से
- (c) नाचने से
- (d) प्यार करने से

28. हिरण के बच्चे की रोने को सुनकर उसकी माँ ने उसे -
- (a) सजा दी
 - (b) दांट दी
 - (c) प्यार की
 - (d) सलाह दी
29. जंगल के अन्य जानवर हिरण के बच्चे के पास क्यों गए ?
- (a) धमकाने
 - (b) सजा देने
 - (c) चुप कराने
 - (d) रुलाने
30. हिरण की माँ आई उसने उसे प्यार किया ।
- इस वाक्य में रेखांकित शब्द के उल्टे अर्थ वाला शब्द कौन - सा है -
- (a) प्रेम
 - (b) चाह
 - (c) स्नेह
 - (d) घृणा

नीचे दिए गए कैलेंडर को देखो -

अप्रैल 2020

रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार
			1	2 रामनवमी	3	4
5	6 महावीर जयन्ती	7	8	9	10 गुड फ्राइडे	11
12	13	14 अंबेडकर जयन्ती	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

31. चौदह अप्रैल को क्या था ?

- (a) रामनवी
- (b) महावीर जयन्ती
- (c) गुड फ्राइडे
- (d) अंबेडकर जयन्ती

32. अप्रैल 2020 में कितने मंगलवार हैं ?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) पांच
- (d) छः

33. अप्रैल माह का दूसरा रविवार किस तारीख को है ?
- (a) एक
 - (b) पांच
 - (c) दस
 - (d) बारह
34. रामनवमी किस दिन थी ?
- (a) सोमवार
 - (b) बुधवार
 - (c) गुरुवार
 - (d) शुक्रवार
35. गुड फ्राईडे के ठीक बाद रविवार किस तारीख को पड़ा ?
- (a) पांच
 - (b) बारह
 - (c) उन्नीस
 - (d) छब्बीस

नीचे दी गई कहानी पढ़िए :-

एक नन्ही सी परी थी | वह बहुत उदास रहती थी, उसकी मुस्कान चेहरे से गायब हो गई थी | वह एक दिन चाँद के पास गई बहुत खुश रहता था , परी ने चाँद से खुशी का राज पूछा | चाँद ने परी से कहा कि वह रोज धरती पर जाता है , वहां बच्चे उसे मामा कहते हैं | परी ने भी कहा - मैं भी तुम्हारे साथ चलूंगी | धरती पर परी चाँद के साथ आई | बच्चे ने नन्ही परी के साथ चाँद को देखा और खुशी से गाने लगे - " चंदा मामा आए साथ में नन्ही परी लाए | "

परी के लिए भी बच्चे ने ढेर सारे गीत गाए, गीत सुनकर परी के खुशी का ठिकाना नहीं था | वह अब उदास नहीं रहती हैं | वह अब हमेशा खुश रहने लगी है |

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

36. यह कहानी किसके बारे में है -

- (a) चाँद
- (b) बच्चे
- (c) मामा
- (d) परी

37. उदास परी किससे मिलने गई ?

- (a) माँ से
- (b) सूरज से
- (c) चाँद से
- (d) दोस्त से

38. परी को किसकी तलाश थी ?

- (a) माँ की
- (b) पिता की
- (c) खुशी की
- (d) उदासी की

39. बच्चे ने चाँद के साथ किसको देखा ?

- (a) तारे को
- (b) परी को
- (c) मुस्कान को
- (d) मामा को

40. गीत सुनकर परी के खुशी का ठिकाना ना रहा |

इस वाक्य में नाम है -

- (a) सुनकर
- (b) परी
- (c) खुशी
- (d) ठिकाना

निम्नलिखित कहानी को पढ़िए -

जानवर घरों में रहते हैं। वे सुरक्षित रहना चाहते हैं। एक शेर एक मांद में रहता है। एक सुअरसुअर - बाड़ा में रहता है। घोड़े के घर को अस्तबल कहा जाता है। पक्षी पेड़ों में घोंसले बनाते हैं। मधुमक्खियां छत्ते बनाकर उसमें रहती हैं। चूहे रहने के लिए जमीन में छोटे छेद बनाते हैं | खरगोश रहने के लिए जमीन के नीचे गड्ढा कर बिल बनाते हैं |

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

41. शेर का घर किसे कहा जाता है?

- (a) मधुमक्खी की छत्ते को
- (b) मांद को
- (c) बिल को
- (d) घोंसला को

42. सुअर - बाड़ा किसका घर है?

- (a) शेर
- (b) सुअर
- (c) घोड़ा
- (d) खरगोश

43. पक्षी कहाँ घोंसले बनाते हैं?

- (a) मांद पर
- (b) मधुमक्खियाँ के छत्ते पर
- (c) पेड़ पर
- (d) जमीन पर

44. वे सुरक्षित रहना चाहते हैं। वे कौन हैं?

- (a) मधुमक्खियाँ
- (b) चूहे
- (c) जानवर
- (d) खरगोश

45. खरगोश कहाँ घर बनाकर रहते हैं?

- (a) जमीन के नीचे
- (b) जमीन के ऊपर
- (c) घर के पास
- (d) मांद में

नीचे दी गई चित्र को देखिए -



इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

46. चित्र में कौन खेल रहे हैं?

- (a) लड़के
- (b) लड़कियाँ
- (c) बच्चे
- (d) बच्चियाँ

47. वे कहाँ पर खेल रहे हैं?

- (a) पेड़
- (b) जंगल
- (c) बगीचे
- (d) मैदान

48. एक लड़की किसके पीछे छिपी है?

- (a) लड़के
- (b) पेड़
- (c) लड़की
- (d) गेंद

49. एक गेंद से दो लड़के क्या कर रहे हैं?

- (a) खेल
- (b) पकड़
- (c) लड़
- (d) छोड़

50. बच्चे कैसा महसूस कर रहे हैं?

- (a) बोरियत
- (b) असहज
- (c) आनंद
- (d) घृणा

निम्नलिखित कहानी को पढ़िए -

तेंदुए की खबर

मुंबई, 12 मार्च

मंगलवार की सुबह तेंदुए का एक बच्चा बस में पहुँच गया। इससे पहले कि तेंदुए का बच्चा बस में चढ़ता चालक डरकर भाग गया। देखते ही देखते लोगों की अच्छी खासी भीड़ जमा हो गई। इनमें से कुछ लोग तो अपने बचाव के लिए कुल्हाड़ी और लाठी भी लेकर आए थे। भीड़ और शोरगुल से घबराकर चार महीने का वह तेंदुए का बच्चा बस के नीचे छुप गया।

9.00 बजे जाकर पुलिस, फायर - ब्रिगेड और बोरीवली पार्क के डॉक्टर, डॉ. रणधीर बरहट्टे उस जगह पहुंचे। सभी ने मिलकर उसे बाहर निकालने की बहुत कोशिश की पर वह टस से मस न हुआ। हारकर डॉ. बरहट्टे ने बेहोशी की दवा की सुई तैयार की और एक लम्बे पाइप से फूँककर तेंदुए के बच्चे को लगाई। बेहोश होने के बाद उसे बोरे में लपेटकर जीप में बोरीवली पार्क ले जाया गया। आँख खुलने पर उसने अपने आप को एक पिंजरे में पाया।

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

51. यह खबर कहाँ की है?

- (a) दिल्ली
- (b) कोलिकाता
- (c) मुंबई
- (d) रायपुर

52. कौन डरकर भाग गया?

- (a) तेंदुआ
- (b) रणधीर
- (c) चालक
- (d) पुलिस

53. तेंदुए को कैसे पकड़ा गया?

- (a) दौड़ाकर
- (b) जाल से
- (c) बेहोश कर
- (d) लालच देकर

54. यह खबर कब की है?

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) बुधवार
- (d) गुरुवार

55. आँख खुलने पर अपने आप को कहाँ पाया?

- (a) बोरीवली में
- (b) पिंजरे में
- (c) बोरे में
- (d) बस में

नीचे दी गई चित्र को देखिए -



इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए -

56. चित्र में किस बीमारी के बारे में बताया गया है?

- (a) हैजा
- (b) बुखार
- (c) कोरोना
- (d) स्टाइल

57. महामारी पर कौन भारी है?

- (a) लड़की
- (b) माँ
- (c) लड़का
- (d) कोरोना

58. चित्र में किसे हराने की बात की जा रही है?

- (a) लड़की को
- (b) लड़के को
- (c) स्टाइल को
- (d) कोरोना को

59. चित्र में सभी मुँह में मास्क क्यों पहने है?

- (a) वायरस से बचने के लिए
- (b) बदबू से बचने के लिए
- (c) मुँह छुपाने के लिए
- (d) स्टाइल दिखाने के लिए

60. उसी की स्टाइल में हराना है ? इस वाक्य में रेखांकित शब्द का उलटे अर्थ वाला शब्द कौन - सा है?

- (a) हारना
- (b) जीतना
- (c) जिताना
- (d) जीत

कक्षा - 3

हिंदी भाषा उत्तरमाला

क्र.	प्रश्न क्रमांक	उत्तर क्र	उत्तर	लर्निंग आउटकम्स
1	1	(b)	चाँद	L - 312
2	2	(b)	चाँद पर	L - 312
3	3	(d)	लोग नहीं थे।	L - 312
4	4	(b)	गड्डे	L - 312
5	5	(d)	उजाला	L - 312
6	6	(b)	लकड़ी	L - 312
7	7	(b)	काला	L - 312
8	8	(c)	क्योंकि इसका एक कान नहीं है।	L - 312
9	9	(a)	वह स्कूल से वापस आ जाता है।	L - 312
10	10	(b)	अपनी मेज पर	L - 312
11	11	(b)	चार	L - 304
12	12	(a)	विनय	L - 304
13	13	(b)	जया	L - 304
14	14	(a)	रस्सी	L - 304
15	15	(d)	मैदान में	L - 304
16	16	(c)	खरगोश	L - 312
17	17	(a)	लंबे और सुन्दर	L - 312
18	18	(b)	उसकी पूंछ बहुत छोटी थी।	L - 304
19	19	(d)	उसकी माँ ने उसकी पूंछ छोटी कर दी।	L - 312
20	20	(b)	खुबसूरत	L - 312
21	21	(c)	किताबें पढ़ना	L - 304
22	22	(b)	राज और प्रिया	L - 304
23	23	(b)	रेणु	L - 304
24	24	(a)	फुटबॉल खेलना	L - 304
25	25	(b)	राज	L - 304
26	26	(b)	हिरण का बच्चा	L - 312
27	27	(d)	प्यार करने से	L - 312
28	28	(c)	प्यार की	L - 312
29	29	(c)	चुप कराने	L - 312
30	30	(d)	घृणा	L - 312
31	31	(d)	अम्बेडकर जयंती	L - 304
32	32	(b)	चार	L - 304
33	33	(d)	बारह	L - 304
34	34	(c)	गुरुवार	L - 304
35	35	(b)	बारह	L - 304
36	36	(d)	परी	L - 312

37	37	(c)	चाँद से	L - 312
38	38	(c)	खुशी की	L - 312
39	39	(b)	परी को	L - 312
40	40	(b)	परी	L - 312
41	41	(b)	माँद को	L - 312
42	42	(b)	सुअर	L - 312
43	43	(c)	पेड़ पर	L - 312
44	44	(c)	जानवर	L - 312
45	45	(a)	जमीन के नीचे	L - 312
46	46	(c)	बच्चे	L - 304
47	47	(d)	बगीचे	L - 304
48	48	(b)	पेड़	L - 304
49	49	(a)	खेल	L - 304
50	50	(c)	आनंद	L - 304
51	51	(c)	मुंबई	L - 312
52	52	(c)	चालक	L - 312
53	53	(c)	बेहोशकर	L - 312
54	54	(a)	मंगलवार	L - 312
55	55	(b)	पिंजरे में	L - 312
56	56	(c)	कोरोना	L - 304
57	57	(c)	माँ	L - 304
58	58	(c)	कोरोना को	L - 304
59	59	(a)	वायरस से बचने के लिए	L - 304
60	60	(c)	जिताना	L - 304

Class- 3rd

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 लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।

3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	SC (1)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	ST (2)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	B	OBC (3)	<input type="text"/>	Invigilator's Signature
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C	GEN (4)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D	CWSN	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	LD (1)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Test Form	VI (2)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HI (3)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(8) (1)	S&LD (4)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(2)	ID (5)	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		OthD (6)	<input type="text"/>	

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	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)
2	(a) (b) (c) (d)	20	(a) (b) (c) (d)	38	(a) (b) (c) (d)	56	(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)		
8	(a) (b) (c) (d)	26	(a) (b) (c) (d)	44	(a) (b) (c) (d)		
9	(a) (b) (c) (d)	27	(a) (b) (c) (d)	45	(a) (b) (c) (d)		
10	(a) (b) (c) (d)	28	(a) (b) (c) (d)	46	(a) (b) (c) (d)		
11	(a) (b) (c) (d)	29	(a) (b) (c) (d)	47	(a) (b) (c) (d)		
12	(a) (b) (c) (d)	30	(a) (b) (c) (d)	48	(a) (b) (c) (d)		
13	(a) (b) (c) (d)	31	(a) (b) (c) (d)	49	(a) (b) (c) (d)		
14	(a) (b) (c) (d)	32	(a) (b) (c) (d)	50	(a) (b) (c) (d)		
15	(a) (b) (c) (d)	33	(a) (b) (c) (d)	51	(a) (b) (c) (d)		
16	(a) (b) (c) (d)	34	(a) (b) (c) (d)	52	(a) (b) (c) (d)		
17	(a) (b) (c) (d)	35	(a) (b) (c) (d)	53	(a) (b) (c) (d)		
18	(a) (b) (c) (d)	36	(a) (b) (c) (d)	54	(a) (b) (c) (d)		

विषय - गणित, कक्षा - 3

1. 999 की पूर्ववर्ती संख्या कौन - सा है -

(a) 1000

(b) 998

(c) 997

(d) 999

2. 9999 की अनुवर्ती संख्या कौन-सा है-

(a) 9999

(b) 9998

(c) 10000

(d) 1000

3. ऐसी संख्या लिखो जिसमें सैकड़ा के स्थान में 3, दहाई के स्थान में 4 और इकाई के स्थान में 5 हो -

(a) 345

(b) 354

(c) 543

(d) 355

4. किसी संख्या के स्थानीयमान निम्न है वह संख्या होगी -

$$600 + 90 + 4$$

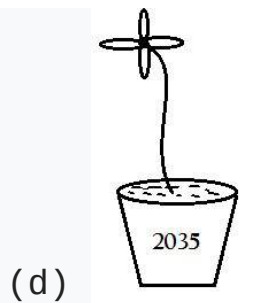
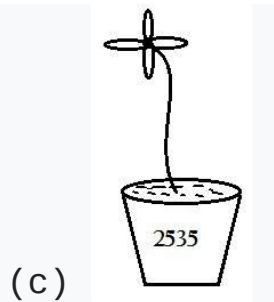
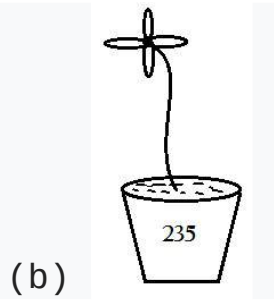
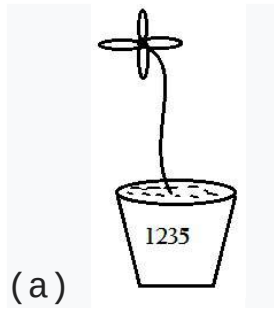
(a) 946

(b) 649

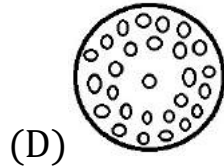
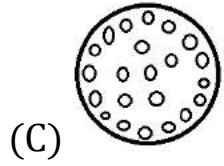
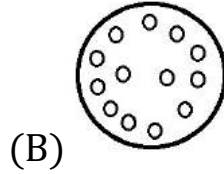
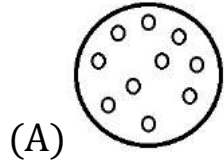
(c) 694

(d) 964

5. किस गमला का नम्बर दो सौ पैतीस है-



6. घटते क्रम में लिखो -



(a) A, B, C, D,

(b) D, C, B, A

(c) A, C, D, B

(d) D, B, A, C


7. 692, 682, 672,,, क्रम पहचान कर आगे की तीन संख्याएँ लिखो -

(a) 671, 670, 669

(b) 676, 674, 675

(c) 662, 652, 642

(d) इनमें से कोई नहीं

8.  से बनी संख्या कौन - सी होगी -

सैकड़ा दहाई इकाई

(a) 743

(b) 734

(c) 347

(d) 745

9. ललिता बाजार से 25 कंचे लेकर आई, घर पर ७ कंचे गुम गए, अब ललिता के पास कितने कंचे बचे ?

(a) 25

(b) 18

(c) 28

(d) 35

10. एक वन में 35 बकरियां चारा चर रही थीं, बाद में कुछ बकरियां और आ गई तो कुल 97 बकरियां हो गई, बताओ वन में बाद में कितनी बकरियां आई थीं -

(a) 52

(b) 42

(c) 32

(d) 62

11. एक दुकान में कुछ वस्तुओं के मूल्य इस प्रकार अंकित है -

(1) रेडियो - 785 रूपये

(2) घड़ी - 461 रूपये

(3) स्पीकर - 215 रूपये

(4) टेलीविजन - 6780 रूपये

तो टेलीविजन और स्पीकर का कुल मूल्य कितना होगा ?

- (a) 6995
- (b) 6895
- (c) 6985
- (d) 6975

12. एक कार में 7 लोग बैठ सकते हैं तो 350 लोगों को बैठने के लिए उसी प्रकार के कितने कार की आवश्यकता होगी ?



- (a) 40
- (b) 50
- (c) 35
- (d) 45

13. 16 मीटर लम्बी रस्सी को 2 मीटर की लम्बाई में काटना है, तो बताइए कितने टुकड़े में काटेंगे ?

- (a) 19
- (b) 9
- (c) 18
- (d) 8

14. आपके कक्षा में 100 बच्चों हैं आपके पिता जी आपके जन्मदिन मनाने के लिए 600 चाकलेट खरीदे हैं तो बताओ प्रत्येक बच्चे को कितने चाकलेट मिलेंगे ?

- (a) 7
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 5

15. 1 पेन्सिल () का मूल्य रुपये 5 है, ऐसी 4 पेन्सिल का मूल्य () क्या होगा

- (a) रुपये 30
- (b) रुपये 54
- (c) रुपये 20
- (d) रुपये 45

16. एक साईकिल में दो चक्के होते हैं, तो बताओ तीन साईकिल में कितने चक्के होंगे ?



(a) 2 चक्के

(b) 3 चक्के

(c) 6 चक्के

(d) 9 चक्के

17. पुस्तकालय की आलमारी में 6 खाने हैं, हर एक खाने में 8 पुस्तकें रखी गई हैं तो कुल पुस्तकों की संख्या कितनी होगी ?

(a) 86

(b) 68

(c) 48

(d) 42

18. 100 रूपये के एक नोट के बदले 10 रूपये के कितने नोट मिलेंगे ?

(a) 4

(b) 5

(c) 10

(d) 7

19. एक खेत की 9 क्यारियों में 900 पेड़ लगाया जाना है बताओ, एक क्यारी में कितने पेड़ लगेंगे ?

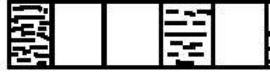
(a) 100

(b) 50

(c) 90

(d) 80

20. 5 बराबर हिस्सों में से 2 हिस्से रंगीन हैं रंगीन भाग पूरी आकृति का कौन-सा हिस्सा है -



(a) $\frac{1}{5}$

(b) $\frac{2}{5}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{3}{5}$

21. 3 बराबर हिस्सों में से एक हिस्सा रंगीन है रंगा भाग पूरी आकृति का कौन-सा हिस्सा है -



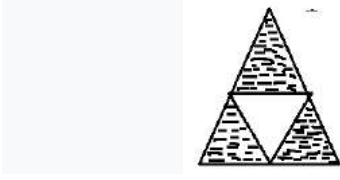
(a) $\frac{2}{3}$

(b) $\frac{1}{3}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{4}$

22. 4 बराबर हिस्सों में से 3 हिस्सा रंगीन है रंगीन भाग पूरी आकृति का कौन-सा हिस्सा है एवं बिना रंगा भाग पूरी आकृति का कौन - सा हिस्सा है -



(a) रंगीन = $\frac{3}{4}$, बिना रंगा = $\frac{1}{4}$

(b) रंगीन = $\frac{1}{4}$, बिना रंगा = $\frac{3}{4}$

(c) रंगीन = $\frac{2}{4}$, बिना रंगा = $\frac{3}{4}$

(d) रंगीन = $\frac{3}{4}$, बिना रंगा = $\frac{2}{4}$

23. आकृति को देखो रंगीन भाग पूरी आकृति का कौन - सा हिस्सा है -



(a) $\frac{1}{12}$

(b) $\frac{5}{12}$

(c) $\frac{6}{12}$

(d) $\frac{7}{12}$

24. एक छात्र के पास कुल 8 बाल हैं जिससे 3 बाल काला और 5 बाल लाल हैं, तो काला बाल कुल बाल का कौन - सा हिस्सा होगा -



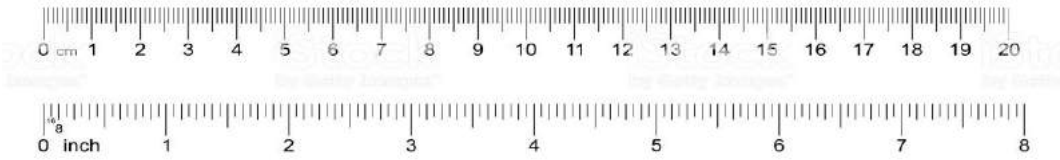
(a) $\frac{3}{5}$

(b) $\frac{5}{8}$

(c) $\frac{8}{8}$

(d) $\frac{3}{8}$

25. नीचे दिए गए चित्र में देखिये और बताइए की राड की लम्बाई कितना सेंटी मीटर है -



(a) 6 सेमी

(b) 8 सेमी

(c) 2 सेमी

(d) 5 सेमी

26. 5 मीटर में कितने सेंटी मीटर होता है-

(a) 5 सेमी

(b) 50 सेमी

(c) 500 सेमी

(d) 5000 सेमी

27. इनमें से कौन - सा सबसे छोटा लम्बाई माप है -

(a) 1 मिलीमीटर

(b) 1 सेमी

(c) 1 मीटर

(d) 1 किमी

28. एक व्यक्ति ने 25 रुपये में 500 ग्राम चावल 25 रुपये में 400 ग्राम शक्कर, 25 रुपये में 300 ग्राम दाल और 25 रुपये में 1150 ग्राम चायपत्ती खरीदी, इनमें सबसे मूल्यवान (महंगी) सामग्री कौन - सा है -

(a) चावल

(b) दाल

(c) शक्कर

(d) चायपत्ती

29. एक बैग में कुल 5 किलो ग्राम चावल आता है यदि बैग में 1 किलो चावल पहले से है, तो कितना चावल उस बैग में आ सकता है -

(a) 2 किलो

(b) 3 किलो

(c) 4 किलो

(d) 5 किलो

30. एक बर्तन (कंटेनर) में 1200 मिलीलीटर दूध है तो उस बर्तन में कितना लीटर और मिलीलीटर दूध है -

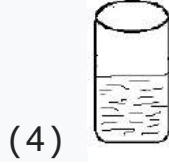
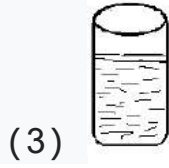
(a) 1000 लीटर 12000 मिलीटर

(b) 1 लीटर 200 मिलीलीटर

(c) 1 लीटर 1200 मिलीलीटर

(d) 1200 लीटर

31. दिए गए चित्र के अनुसार निम्न में से कौन - सा क्रम गिलास में पानी की बढ़ती हुई मात्रा को दर्शाता है -

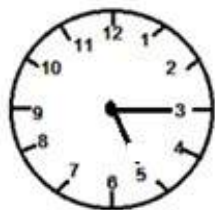


- (a) 2,4,3,1
 (b) 1,2,3, 4
 (c) 2,3,1,4
 (d) 4,3,2,1

32. एक आइल बाटल की धारिता 250 मिलीलीटर है तो 20 बाटल में आइल की धारिता क्या होगी (आइल)

- (a) 5 लीटर
 (b) 5 लीटर 250 मिलीलीटर
 (c) 5 लीटर 500 मिलीलीटर
 (d) 5 लीटर 750 मिलीलीटर

33. घंटे (छोटी) की सुई 5 पर एवं मिनट (बड़ी) की सुई 3 पर है तो घड़ी कितने बजकर कितने मिनट को दर्शायेगा -

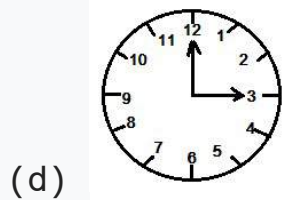
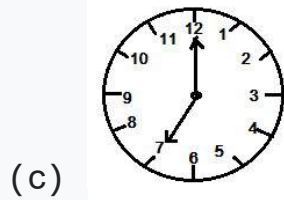
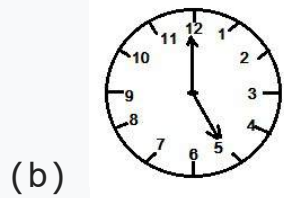
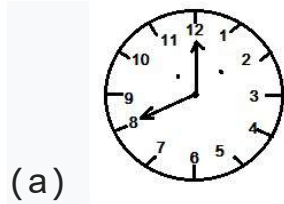


- (a) 5 बजकर 5 मिनट
- (b) 5 बजकर 15 मिनट
- (c) ५ बजकर 4 मिनट
- (d) ५ बजकर 25 मिनट

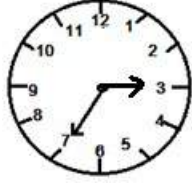
34. किस समय घडी के दोनों सुइयां एक दुसरे के ठीक विपरीत होती है -

- (a) 6 : 00
- (b) 12 : 30
- (c) 3 : 45
- (d) 9 : 15

35. आपका विद्यालय 8 बजे शुरू होता है, निम्न में कौन - सी घडी यह समय दिखाती है -



36. नीचे घड़ी को देखकर बताई कि कितना समय हुआ है -



- (a) 7 बजकर 10 मिनट
 (b) 2 बजकर 35 मिनट
 (c) 2 बजकर 7 मिनट
 (d) 7 बजकर 2 मिनट

दिए गए कैलेंडर की सहायता से इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही विकल्प पर गोला लगाइए

मई - 2019						
सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार	रविवार
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

37. सप्ताह का कौन - सा दिन 8 मई को प्रदर्शित करता है -

- (a) बुधवार
 (b) गुरुवार
 (c) रविवार
 (d) मंगलवार

38. मई 2019 में कुल कितने रविवार हैं -

- (a) 5 रविवार
 (b) 4 रविवार
 (c) 3 रविवार
 (d) 2 रविवार

39. 7 मई के पश्चात 11 वें दिन का दिनांक लिखिए -

- (a) 17 तारीख
- (b) 18 तारीख
- (c) 19 तारीख
- (d) 10 तारीख

40. दिनांक 05/05/2019 को कौन - सा दिन पड़ेगा -

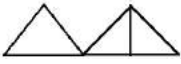
- (a) रविवार
- (b) शनिवार
- (c) सोमवार
- (d) शुक्रवार

41. मोहन का जन्म 5 सितम्बर सन 2014 में हुआ है उसे dd/mm/yyyy में किस प्रकार लिखेंगे -

- (a) 05/03/2014
- (b) 05/09/2014
- (c) 03/05/2014
- (d) 03/03/2014

42. आपका जन्म 15/10/2015 (पंद्रह अक्टूबर दो हजार पंद्रह) को है, आप 15/10/2020 को कितने वर्ष के होंगे -

- (a) 5 वर्ष
- (b) 10 वर्ष
- (c) 5 वर्ष 05 माह
- (d) 6 वर्ष

43. दिए गए आकृति में  कुल कितने त्रिभुज हैं -

(a) 3


(b) 5


(c) 2


(d) 4

44. नीचे दी गई समतल आकृति में त्रिभुज कौन - सा है -


(a) 


(b) 


(c) 


(d) 

45. निम्न आकृतियों में कौन-सी आकृति आयात है -

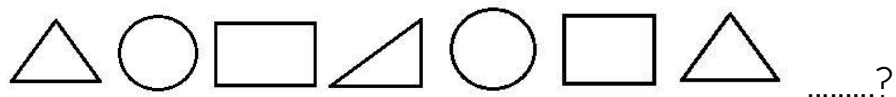
(a) 

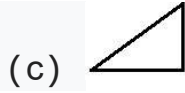
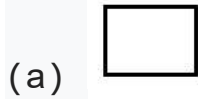
(b) 


(c) 

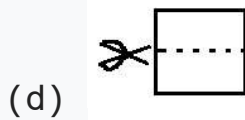
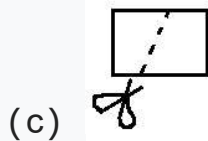
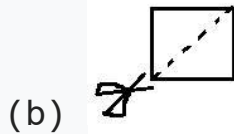
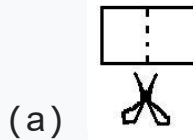
(d) 

46. नीचे दी गई पंक्ति में अगली आकृति कौन - सी होगी -





47. यह  आकार प्राप्त करने के लिए आप कागज को निम्न में से किस प्रकार काटेंगे -



48. एक चाकलेट 50 पैसे में मिलती है, दीपा 10 पैसे वाले कितने सिक्के देकर चाकलेट खरीद सकती है -

(a) 5 सिक्के

(b) 10 सिक्के

(c) 7 सिक्के

(d) 2 सिक्के

49. 20 रूपये वाले एक नोट के बदले 5 रूपये के कितने नोट देंगे -

- (a) 4 नोट
 (b) 5 नोट
 (c) 3 नोट
 (d) 7 नोट

50. आपके पास कुल 20 रूपये है इन रूपये से नीचे दिए गए किन - किन वस्तुओं को खरीद सकते हैं -

क्र०	वस्तु	रूपये
1	पेन	5 रूपये
2	कापी	10 रूपये
3	रबर	2 रूपये
4	कटर	3 रूपये

- (a) 2 पेन, 1 कापी
 (b) 1 कापी, 2 रबर, 1 कटर
 (c) 1 कापी, 1 पेन, 2 कटर, 1 रबर
 (d) 3 पेन, 2 कटर, 2 रबर

51. एक बिल बनाइए जिसमें निम्नलिखित सामग्री तथा दर प्रति कि०ग्रा० एवं कुल मूल्य अंकित हो -

पवन किराना स्टोर जगदलपुर		
सामग्री	मात्रा	दर प्रति किलोग्राम
आलू	2 किलोग्राम	10/-
शक्कर	1 किलोग्राम	40/-
तेल	2 लीटर	60/-
चावल	5 किलोग्राम	40/-

(a)

बिल				
पवन किराना स्टोर जगदलपुर				
क्रमांक 60		दिनांक 08/05/2020		
क्र.	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु. में)	राशि (रु.में)
1	आलू	2 किग्रा	10/-	20/-
2	शक्कर	1 किग्रा	40/-	40/-
3	तेल	2 लीटर	60/-	120/-

4	चावल	5 किग्रा	40/-	200/-
योग -				380/-

शब्दों में - तीन सौ अस्सी रूपये मात्र

दुकानदार के हस्ताक्षर

(b)

बिल पवन किराना स्टोर जगदलपुर				
क्रमांक 61			दिनांक 08/05/2020	
क्र.	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु. में)	राशि (रु.में)
1	आलू	2 किग्रा	10/-	20/-
2	शक्कर	1 किग्रा	40/-	40/-
3	तेल	2 लीटर	60/-	120/-
4	चावल	5 किग्रा	10/-	50/-
योग -				230/-

शब्दों में - दो सौ तीस रूपये मात्र

दुकानदार के हस्ताक्षर

(c)

बिल पवन किराना स्टोर जगदलपुर				
क्रमांक 62			दिनांक 08/05/2020	
क्र.	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु. में)	राशि (रु.में)
1	आलू	2 किग्रा	10/-	20/-
2	शक्कर	1 किग्रा	40/-	40/-
3	तेल	2 लीटर	60/-	120/-
योग -				280/-

शब्दों में - दो सौ अस्सी रूपये मात्र

दुकानदार के हस्ताक्षर

(d)

बिल पवन किराना स्टोर जगदलपुर				
क्रमांक 63			दिनांक 08/05/2020	
क्र.	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु. में)	राशि (रु.में)

1	आलू	2 किग्रा	10/-	20/-
2	तेल	2 लीटर	60/-	120/-
3	चावल	5 किग्रा	40/-	200/-
योग -				340/-

शब्दों में - तीन सौ चालीस रूपये मात्र

दुकानदार के हस्ताक्षर

52. एक ग्राहक को स्टेशनरी के दुकानदार ने बिल दिया, बिल का अवलोकन कर बताइए कि ग्राहक को दुकानदार ने 100 रूपये में कितना कापी दिया?

बिल				
पवन किराना स्टोर जगदलपुर				
क्रमांक 65		दिनांक 21/05/2020		
क्र.	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु. में)	राशि (रु.में)
1	पेन (सेलो)	5 नग	10/-	50/-
2	कापी 100 पेज	4 नग	25/-	100/-
3	रबर	10 नग	2/-	20/-
4	पेन्सिल	4 नग	5/-	20/-
योग -				190/-

शब्दों में - एक सौ नब्बे रूपये मात्र

दुकानदार के हस्ताक्षर

- (a) 5 कापी
- (b) 25 कापी
- (c) 4 कापी
- (d) 10 कापी

53. मिलान चिन्हों का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन - सा चिन्ह संख्या 5 को प्रदर्शित करता है -

- (a) |||||
- (b) $\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\quad}}}}$

(c) (d) 

54. गणित की 10 अंक की एक परीक्षा में 28 विद्यार्थियों ने निम्नलिखित अंक प्राप्त किए -

8, 1, 2, 6, 5, 5, 0, 1, 9, 7, 8, 0, 5, 3, 0, 8, 10, 3, 4, 8, 7, 8, 7, 8, 9, 2, 0,

पांच या पांच से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या है -


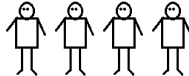




(a) 13

(b) 15

(c) 16

(d) 17

* नीचे दिए गए चार्ट में अलग - अलग कक्षा में स्काउट्स में सम्मिलित विद्यार्थियों की संख्या दर्शित है जिसके अनुसार प्रश्न क्रमांक 115 से 118 तक उत्तर सही विकल्प चयन कर लिखें -

कक्षा	स्काउट्स की संख्या	 = 10 स्काउट्स
(vi)		
(vii)		
(viii)		
(ix)		
(x)		

55. कौन - सी कक्षा में स्काउट्स की सबसे कम संख्या है -

(a) ix

(b) viii

(c) x

(d) vi

56. कौन - सी कक्षा में स्काउट्स की सबसे अधिक संख्या है -

(a) ix

(b) viii

(c) x

(d) vi

57. कक्षा vi में स्काउट्स की संख्या कितनी है -

(a) 40

(b) 50

(c) 4

(d) 10

58. कौन - सी कक्षा में स्काउट्स की संख्या x की स्काउट्स की संख्या से चार गुनी है -

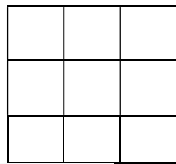
(a) ix

(b) viii

(c) x

(d) vi

59. निम्न आकृति का क्षेत्रफल क्या होगा ?



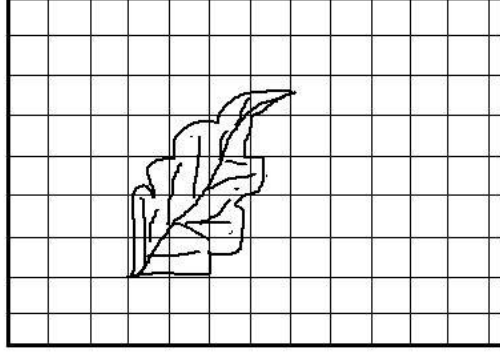
(a) 6 वर्ग सेमी

(b) 5 वर्ग सेमी

(c) 12 वर्ग सेमी

(d) 10 वर्ग सेमी

60. पत्ती का क्षेत्रफल कितना होगा -



(a) 49 वर्ग सेमी

(b) 7 वर्ग सेमी

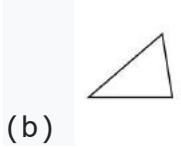

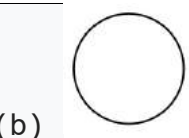
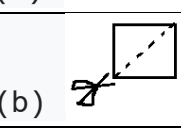
(c) 14 वर्ग सेमी

(d) 15 वर्ग सेमी

विषय - गणित "उत्तरमाला"

क्रमांक	उत्तर	लर्निंगआउटकम
(1)	(b) 998	M- 301
(2)	(c) 10000	M- 301
(3)	(a) 345	M- 301
(4)	(c) 694	M- 302
(5)	(b) 235	M- 301

(6)	(b) D,C,B,A	M- 301
(7)	(c) 662, 652, 642	M- 301
(8)	(a) 743	M- 301
(9)	(b) 18	M- 304
(10)	(d) 62	M- 304
(11)	(a) 6995	M- 304
(12)	(b) 50	M- 306
(13)	(d) 8	M- 306
(14)	(c) 6 चाकलेट	M- 306
(15)	(c) 20 रु.	M- 306
(16)	(c) 6 सिक्के	M- 306
(17)	(c) 48	M- 306
(18)	(c) 10	M- 306
(19)	(a) 100	M- 306
(20)	(b) $\frac{2}{5}$	M- 306
(21)	(b) $\frac{1}{2}$	M- 306
(22)	(a) रंगीन = $\frac{3}{4}$, बिना रंगा = $\frac{1}{4}$	M- 306
(23)	(d) $\frac{7}{12}$	M- 306
(24)	(d) $\frac{3}{8}$	M- 306
(25)	(a) 6 सेंटीमीटर	M- 312
(26)	(c) 500 सेंटीमीटर	M- 312
(27)	(a) 1 मिलीमीटर	M- 312
(28)	(b) दाल	M- 312
(29)	(c) 4 किलोग्राम	M- 312
(30)	(b) 1 लीटर 200 मिली लीटर	M- 312
(31)	(a) 2, 4, 3, 1	M- 312
(32)	(a) 5 लीटर	M- 312
(33)	(b) 5 बजकर 15 मिनट	M- 317
(34)	(a) 6 : 00	M- 317
(35)	(a) 8 : 00	M- 317
(36)	(a) 2 बजकर 35	M- 317

	मिनट	
(37)	(a) बुधवार	M- 317
(38)	(b) 4 रविवार	M- 317
(39)	(b) 18 तारीख	M- 317
(40)	(a) रविवार	M- 317
(41)	(b) 05/09/2014	M- 317
(42)	(a) 5 वर्ष	M- 317
(43)	(d) 4	M- 309
(44)	(b) 	M- 309
(45)	(b) 	M- 309
(46)	(b) 	M- 309
(47)	(b) 	M- 309
(48)	(a) 5 सिक्के	M- 306
(49)	(a) 4 नोट	M- 306
(50)	(a) 2 पेन, 1 कापी	M- 301
(51)	(a) तीन सौ अस्सी रूपये वाला बिल	M- 301
(52)	(c) 4 कापी	M- 301
(53)	(d) 44 !	M - 319
(54)	(c) 16	M - 319
(55)	(c) x	M - 319
(56)	(b) viii	M - 319
(57)	(a) 40	M - 319
(58)	(d) vi	M - 319
(59)	(a) 6 वर्ग	M- 311
(60)	(c) 14 वर्ग सेंटी मीटर	M- 311

Class- 3rd

Subject - Maths

School Name - _____

Student Name - _____

- केवल नीले या काले बॉल पाइंट 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।



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

UDISE School Code

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	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></td><td></td></tr> <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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>				0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	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></td><td></td></tr> <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	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	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
2	a b C d	20	a b C d	38	a b C d	56	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		
8	a b C d	26	a b C d	44	a b C d		
9	a b C d	27	a b C d	45	a b C d		
10	a b C d	28	a b C d	46	a b C d		
11	a b C d	29	a b C d	47	a b C d		
12	a b C d	30	a b C d	48	a b C d		
13	a b C d	31	a b C d	49	a b C d		
14	a b C d	32	a b C d	50	a b C d		
15	a b C d	33	a b C d	51	a b C d		
16	a b C d	34	a b C d	52	a b C d		
17	a b C d	35	a b C d	53	a b C d		
18	a b C d	36	a b C d	54	a b C d		

विषय - पर्यावरण अध्ययन, कक्षा - 3

1. हम सांस लेते हैं -

- (A) मुह से
- (B) कान से
- (C) आँख से
- (D) नाक से

2. दोनों हाथों को मिलकर कितनी उँगलियाँ और अंगूठे हैं -



- (A) 5 उँगलियाँ 1 अंगूठा
- (B) 10 उँगलियाँ 2 अंगूठा
- (C) 8 उँगलियाँ 2 अंगूठा
- (D) इनमें से कोई नहीं

3. एकल परिवार में कौन सम्मिलित नहीं होते हैं ?



- (A) माँ
- (B) पिताजी
- (C) दादा - दादी
- (D) बच्चे

नीचे दिए गए चित्र को देखिए और प्रश्नों के सही उत्तर पर गोला लगाइए -

चित्र तोता मेंढक मछली सर्प मुर्गी गाय शेर



4. किसकी चोंच लाल होती है ?

- (A) कबूतर
- (B) कौआ
- (C) बगुला
- (D) तोता

5. टर् - टर् की आवाज कौन करता है -

- (A) बन्दर
- (B) खरगोश
- (C) मेंढक
- (D) बत्तख

6. कौन से जीव तैरकर और रेंगकर चलते हैं ?

- (A) मछली, साँप
- (B) बकरी, कौआ
- (C) चूहा, मेंढक
- (D) कोई नहीं

7. अंडे देने वाले जीव कौन से हैं ?

- (A) बन्दर, गाय

(B) कुत्ता, बिल्ली

(C) मुर्गी, कोयल

(D) कोई नहीं

8. इनमें से कौन सा जानवर शाकाहारी है -

(A) गाय

(B) शेर

(C) चीता

(D) लोमड़ी

9. इनमें से कौन जीवित नहीं (निर्जीव) है -

(A) पप्पू के खिलौने

(B) गाय

(C) खरगोश

(D) बन्दर

10. दिये गये समूहों में फल कौन से हैं -



(A) करेला

(B) आम

(C) भिन्डी

(D) मिर्ची

11. कौन सा जानवर दूध देता है -

(A) गाय

(B) हाथी

(C) शेर

(D) घोड़ा

12. शर्दी के मौसम में उपयोग नहीं किया जाता है-

(A) छाता

(B) कंबल

(C) स्वेटर

(D) रजाई

13. कौन - सा पानी सबसे शुद्ध होता है -

(A) नल का पानी

(B) कुँआ का पानी

(C) वर्षा का पानी

(D) तालाब का पानी

14. हम स्वेटर किस मौसम में पहनते हैं -

(A) गर्मी

(B) बरसात

(C) सर्दी

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. हम रेनकोट (बरसाती) का उपयोग कब करते हैं -

(A) सर्दी

(B) गर्मी

(C) बरसात

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. कौन से मौसम में अधिक प्यास लगती है -

(A) सर्दी

- (B) बरसात
- (C) गर्मी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. इनमें से मानव निर्मित चीज क्या है -

- (A) पानी
- (B) हवा
- (C) रोटी
- (D) मिट्टी

18. पेड़ - पौधों से हमें क्या - क्या मिलता है -



- (A) हवा
- (B) फल
- (C) फूल
- (D) उपर्युक्त सभी

19. इनमें कौन सबसे अलग है -

- (A) दूध
- (B) पानी
- (C) तेल
- (D) पत्थर

20. इनमें ठोस पदार्थ कौन सा है -

- (A) पानी

(B) हवा

(C) दूध

(D) लोहा

21. इनमें से हमें क्या दिखाई नहीं देता है -

(A) लोहा

(B) पत्थर

(C) हवा

(D) कोयला

22. इनमें से मांसाहारी जंतु कौन सा है -



(A) हाथी

(B) हिरण

(C) शेर

(D) उपर्युक्त सभी

23. कौन से पौधे की पत्तियां मनुष्य खाते हैं -

(A) गुलाब

(B) गेंदा

(C) पालक

(D) केला

24. इनमें से कौन सबसे अलग है -



- (A) मोंगरा
- (B) केला
- (C) आम
- (D) संतरा

25. मिट्टी के घड़े कौन बनाता है -



- (A) मोची
- (B) नाई
- (C) लोहार
- (D) कुम्हार

26. मिट्टी में कौन सा जंतु अपना घर बनाता है -



- (A) चूहा
- (B) सांप
- (C) केंचुआ
- (D) उपर्युक्त सभी

27. हवा दूषित कैसे होती है -

- (A) कारखानों के धुंए से
- (B) वाहनों के धुंए से
- (C) चूल्हे के धुंए से
- (D) उपर्युक्त सभी

28. इनमें सबसे हल्का कौन है -

- (A) हवा
- (B) पत्थर
- (C) मिट्टी
- (D) कोयला

29. इसमें पानी के अन्दर रहने वाला जीव है -



- (A) केंचुआ
- (B) बत्तख
- (C) मछली
- (D) तेंदुआ

30. पानी का उपयोग होता है -

- (A) पीने में
- (B) खाना बनाने में
- (C) कपड़ा धोने में
- (D) उपर्युक्त सभी में

31. इनमें किसका आकार घटता - बढ़ता रहता है -

- (A) सूरज

(B) धरती

(C) शनि

(D) चन्द्रमा

32. दोपहर में हमारी छाया कैसे बनती है -

(A) बांयी ओर

(B) दांयी ओर

(C) नहीं बनता

(D) एकदम सीधा

33. पक्का मकान बनाने में क्या काम नहीं आता -



(A) सीमेंट

(B) मिट्टी

(C) गिट्टी

(D) रेत

34. घरों में खिड़कियाँ बनाते हैं -

(A) हवा के लिए

(B) प्रकाश के लिए

(C) बाहर देखने के लिए

(D) उपरोक्त सभी

35. हमारे शरीर को ठंडा रखते हैं -

(A) सूती कपड़ा

(B) टेरीकाटकपड़ा

(C) ऊनी कपड़ा

(D) कोई नहीं

36. ऊन हमें प्राप्त होता है -

(A) गाय से

(B) बकरी से

(C) भेड़ से

(D) रेशमी कीड़े से

37. कचरा कहाँ डालना चाहिए ?

(A) सड़क किनारे

(B) थूकदान

(C) कूड़ादान

(D) कहीं भी

38. हमें कहाँ थूकना चाहिए ?

(A) कूड़ेदान में

(B) थूकदान में

(C) दीवार में

(D) सड़क में

39. शौच करना चाहिए ?

(A) तालाब किनारे

(B) शौचालय में

(C) खेतों पर

(D) सड़क के किनारे

40. हाथ को लगभग कितने समय तक अच्छे से धोना चाहिए -



- (A) 20 सेकेण्ड
- (B) 20 मिनट
- (C) 60 सेकेण्ड
- (D) 5 सेकेण्ड

41. सो उठकर सबसे पहले क्या करना चाहिए -

- (A) नहाना
- (B) ब्रश
- (C) नाश्ता
- (D) कंघी

42. इनमें से अनाज है -



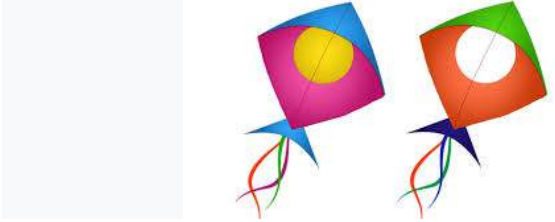
- (A) आलू
- (B) भिन्डी
- (C) गोभी
- (D) चावल

43. इनमें से किसे कच्चा या पकाकर दोनों तरीकों से खाया जाता है



- (A) आलू
- (B) गोभी
- (C) मूली
- (D) लौकी

44. कौन - से त्यौहार में पतंग उड़ाने की परम्परा होती है -



- (A) मकर संक्रांति
- (B) ईद
- (C) होली
- (D) दीपावली

45. रमजान का महीना किस त्यौहार से पहले आता है -

- (A) रक्षाबंधन
- (B) ईद
- (C) होली
- (D) क्रिसमस

46. हम शाला में कौन - सा त्यौहार मानते हैं -

- (A) गणतंत्र दिवस
- (B) स्वतंत्रता दिवस
- (C) बाल दिवस
- (D) उपरोक्त सभी

47. ' कपड़े सिलते तन ढकते जो ' वे क्या कहलाते हैं ?

- (A) सुनार
- (B) कुम्हार
- (C) हलवाई
- (D) दर्जी

48. सुमेलित (सही मिलान) करो -

क्रमांक	सामग्री	बनाने वाला का नाम
1.	कपड़े की सिलाई	अ कुम्हार
2.	गहने	ब दर्जी
3.	मिठाई	स सुनार
4.	मिट्टी के बर्तन	द हलवाई

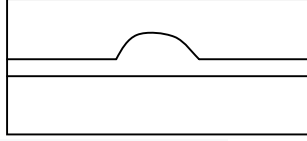
- (A) अ, द, स, ब
- (B) ब, स, द, अ,
- (C) द, ब, स, अ
- (D) स, द, ब, अ

49. निम्नलिखित संकेत का क्या मतलब है -



- (A) बांये हाथ में मुड़ना नहीं है
- (B) दांये हाथ में मुड़ना नहीं है
- (C) सीधा चलना है
- (D) पीछे चलना है

50. यह संकेत किसका है -



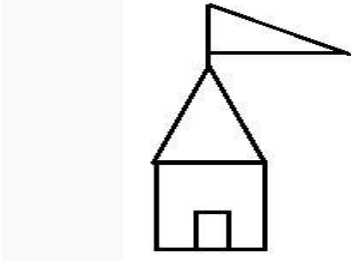
- (A) सड़क बंद है
- (B) गति अवरोधक
- (C) पुलिया
- (D) बाया मोड़

51. सुमेलन कीजिए -

क्रमांक	चिन्ह के नाम	चिन्ह
1.	घटना	अ +
2.	भाग	ब ×
3.	जोड़	स -
4.	गुणा	द ÷

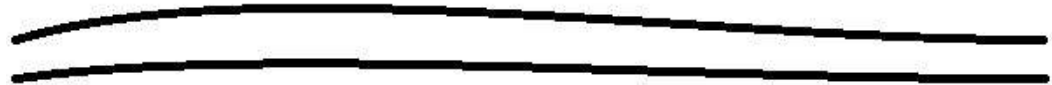
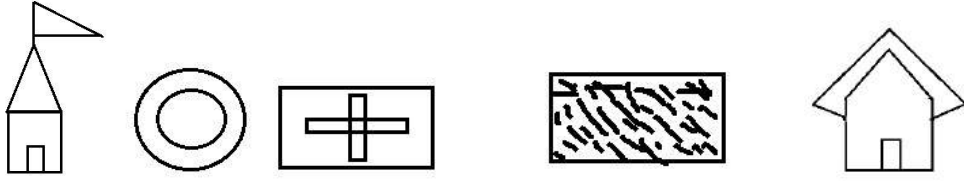
- (A) अ, ब, स, द
- (B) ब, स, अ, द
- (C) स, द, अ, ब
- (D) स, ब, अ, द

52. यह संकेत किसका है -



- (A) घर
- (B) सूरज
- (C) मंदिर
- (D) तारे

53. सुरेश अस्पताल से घर जा रहा है नजरी नक्शा को देखकर बताइए कि उसे रस्ते में सबसे पहले क्या दिखा -



- (A) कुआ
- (B) रेडक्रास संस्था
- (C) घर
- (D) मंदिर

54. हवा में उड़ने वाला यातायात का साधन है -

- (A) हवाई जहाज
- (B) पानी जहाज
- (C) ट्रक
- (D) कार

55. निम्नलिखित को कम से अधिक तेज गति के क्रम उत्तर दें -

(i) साईकिल (ii) पैदल (iii) मोटर साईकिल (iv) हवाई जहाज

- (A) (iv), (iii), (ii), (i)
- (B) (i), (ii), (iii), (iv)
- (C) (iii), (iv), (i), (ii)
- (D) (ii), (i), (iii), (iv)

56. वे साधन जिससे हम सन्देश भेजते एवं प्राप्त करते हैं वो कहलाते हैं -

- (A) यातायात के साधन
- (B) संचार के साधन
- (C) प्राकृतिक संसाधन
- (D) इनमें से कोई नहीं

57. किस वाहन में पहिये नहीं होते हैं -

- (A) हवाई जहाज
- (B) नाव
- (C) रेलगाड़ी
- (D) ट्रक

58. घर में कौन - सा खेल - खेलते हैं

(A) पिट्टुल

(B) कबड्डी

(C) खो - खो

(D) कैरम

59. किस खेल में खेल सामग्री की आवश्यकता नहीं होती है -

(A) फुटबाल

(B) पिट्टुल

(C) कैरम

(D) कबड्डी

60. आपके दादाजी के पुत्र आपके क्या लगेंगे ?

(A) मामा

(B) फूफा

(C) पिता

(D) भाई

उत्तरमाला

कक्षा – तीसरी
विषय – पर्यावरण

प्र. क्र.	उत्तर	उत्तर विवरण
1	D – नाक से	EVS- 307
2	B – दस उँगलियाँ दो अंगूठा	EVS-310
3	C – दादा – दादी	EVS-303
4	D – तोता	EVS-302
5	C – मेढक	EVS-302
6	A – मछली, सांप	EVS-302
7	C – मुर्गी, कोयल	EVS-302
8	A – गाय	EVS-302
9	A – पप्पू के खिलोने	EVS-307
10	B – आम	EVS-307
11	A – गाय	EVS-307
12	A – छाता	EVS-307
13	C – वर्षा	EVS-311
14	C – सर्दी	EVS-310
15	C – बरसात	EVS-310
16	C – गर्मी	EVS-311
17	C – कागज के फूल	EVS-311
18	D – उपरोक्त सभी	EVS-305
19	D – पत्थर	EVS-310
20	D – लोहा	EVS-310
21	C – हवा	EVS-311
22	C – शेर	EVS-302
23	C – पालक	EVS-307
24	A – मोंगरा	EVS-307
25	D – कुम्भार	EVS-304

26	D – उपरोक्त सभी	EVS-302
27	D – उपरोक्त सभी	EVS-311
28	A – हवा	EVS-311
29	C – मछली	EVS-305
30	D – उपरोक्त सभी	EVS-314
31	D – चन्द्रमा	EVS-311
32	D – नहीं बनता	EVS-311
33	B – मिट्टी	EVS-310
34	D – उपरोक्त सभी	EVS-311
35	A – सूती कपड़ा	EVS-310
36	C – भेड़ से	EVS-310
37	C – कूड़ादान	EVS-311
38	B – थूकदान	EVS-311
39	B – शौचालय	EVS-311
40	A -20 सेकंड	EVS-311
41	B – ब्रश करना	EVS-311
42	D – चावल	EVS-314
43	C – मूली	EVS-311
44	A – मकरसंक्रांति	EVS-311
45	B – ईद	EVS-311
46	D – उपरोक्त सभी	EVS-311
47	D – दर्जी	EVS-304
48	B – ब,स,द,अ	EVS-304
49	B – दाये हाथ में मुडना नहीं	EVS-309
50	B – गति अवरोधक	EVS-304
51	C – स,द,अ,ब	EVS-304
52	C – मंदिर	EVS-309
53	C – मंदिर	EVS-309
54	A – हवाई जहाज	EVS-311

55	D – II,I,III,IV	EVS-311
56	B – संचार के साधन	EVS-311
57	B – नाव	EVS-311
58	D – कैरम	EVS-313
59	D – कबड्डी	EVS-313
60	C – पिता	EVS-303

Class- 3th

Subject - EVS

School Name - _____

Student Name - _____

● केंवल नीले या काले बॉल पाइंट पेन का उपयोग करें।

● स्पष्ट या जेल पेन का उपयोग न करें।

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

उत्तर भरने का सही तरीका



उत्तर भरने का गलत तरीका



2. लिखें हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखें अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जाएगा।
3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़ें या फाड़ें नहीं।

UDISE School Code

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	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	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	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
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 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 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	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Test Form <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	SC 1 ST 2 OBC 3 GEN 4 CWSN LD 1 VI 2 HI 3 S&LD 4 ID 5 OthD 6	<input type="checkbox"/> 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

Section B :- Responses to be filled by students

Q.NO	Responses	Q. NO	Responses	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
2	A B C D	20	A B C D	38	A B C D	56	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		
8	A B C D	26	A B C D	44	A B C D		
9	A B C D	27	A B C D	45	A B C D		
10	A B C D	28	A B C D	46	A B C D		
11	A B C D	29	A B C D	47	A B C D		
12	A B C D	30	A B C D	48	A B C D		
13	A B C D	31	A B C D	49	A B C D		
14	A B C D	32	A B C D	50	A B C D		
15	A B C D	33	A B C D	51	A B C D		
16	A B C D	34	A B C D	52	A B C D		
17	A B C D	35	A B C D	53	A B C D		
18	A B C D	36	A B C D	54	A B C D		