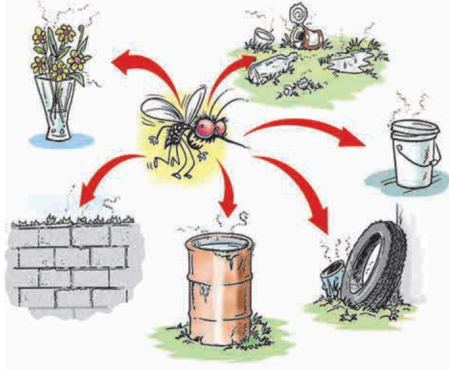


Chapter: 1 to 5

- प्र. (अ) दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्यायाचा क्रमांक लिहा. (2)
- 1
- 1) बलाला असते.
अ. फक्त परिमाण ब. फक्त दिशा
क. परिमाण व दिशा दोन्ही ड. परिमाण व दिशा दोन्ही नाही.
- 2) मूलद्रव्याच्या समस्थानिकांची संख्या भिन्न असते.
अ. इलेक्ट्रॉन ब. प्रोटॉन क. न्यूट्रॉन ड. न्यूक्लियॉन
- (ब) सत्य किंवा असत्य लिहा (1)
- बाहेरून बल प्रयुक्त न केल्यास स्थिर स्थितीतील वस्तू स्थिर राहते.
- (क) सहसंबंध ओळखा. (1)
- ७ एप्रिल: जागतिक आरोग्य दिन:: १४ नोव्हेंबर:
- (ड) नावे लिहा. (1)
- मायकोबॅक्टेरियम ट्यूबरकुलीमुळे होणारा रोग
- प्र.2 पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) (4)
- 1) व्याख्या लिहा.
मूलद्रव्याचे इलेक्ट्रॉन संरूपण
- 2) टिपा लिहा
एड्स (AIDS)
- 3) सोडियम धातू पाण्यात टाकला असता तो पेटतो व पिवळी ज्योत दिसते.
- प्र.3 उत्तरे स्पष्टीकरणासह लिहिणे. (कोणतेही दोन) (6)
- 1) प्राण्यांचे पिंजरे तसेच त्यांचे निवारे हे कधीही स्वयंपाकघराजवळ नसावेत.
- 2) रूडरफोर्डच्या विकीरण प्रयोगाचे निष्कर्ष सांगा.
- 3) प्रोटिस्टा सृष्टीची लक्षणे कोणती आहेत?
- प्र.4 पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (5)

दिलेल्या आकृतीच्या आधारे पुढील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



- i. आकृतीत दाखवलेल्या पाणी साचलेल्या वस्तू कुठे दिसतात?
- ii. आकृतीत माहितीनुसार कुठले धोके आढळून येतात?
- iii. डासांमुळे होणाऱ्या दोन रोगांची नावे लिहा.
- iv. डासांमुळे होणाऱ्या रोगांविरुद्ध प्रतिबंधात्मक उपाय.