

Chapter: 9

प्र. खालील प्रश्न सोडवा.

१

१) नावे लिहा. (1)

कोणत्या कचऱ्याचे विघटन सूक्ष्मजीवांमार्फत सहज होते?

२) सत्य की असत्य सांगा. (1)

घनकचऱ्याचा अयोग्य व्यवस्थापनामुळे जमीन, वायु व जलप्रदूषण होत नाही.

(आ) दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडून लिहा. (3)

१) 2) आर्द्रतामापक कोणते मोजमाप करण्यासाठी वापरले जाते आणि त्या उपकरणातील परिमाणे कोणती असतात.

अ) तापमान आणि डिग्री फॅरनहीट

ब) हवेचा दाब आणि मिलिबार

क) आर्द्रता आणि टक्केवारी

ड) यापैकी कोणतेही नाही

२) कंपोस्ट करण्याची प्रक्रिया कोणत्या अजैविक घटकांवर अवलंबून असते ?

अ) हवेचा दाब

ब) वारा

क) आर्द्रता आणि तापमान

ड) मृताची गुणवत्ता

३) हल्लीचा काळात डिजिटल तापमापी जास्त लोकप्रिय का झाल्या आहेत ?

अ) त्या कधी तुटू शकत नाहीत

ब) त्या सहज उचलून नेता येतात

क) त्यावर दिसणाऱ्या नोंदी सहज आणि ठळक दिसतात

ड) त्या स्वस्त असतात

प्र. खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही २)

२

(4)

१) घनकचरा व्यवस्थापनाची आवश्यकता आहे.

२) फरक स्पष्ट करा.

१) विघटनशील व अविघटनशील कचरा.

२) हवामानाचे घटक

प्र. खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही दोन)

३

(6)

१) नागरी घनकचरा व्यवस्थापन कसे केले जाते?

२) प्रथमोपचाराची मूलतत्वे

- ३) दिलेल्या पर्यायातील योग्य शब्द निवडून विधाने पूर्ण करून त्यांचे समर्थन करा.  
(भौगोलिक अनुकूलता, हवामान, हवा, वेधशाळा)
- जैवविवधतेवर अजैविक घटकांतील सर्वाधिक परिणाम करणारा घटक ..... आहे.
  - कोणत्याही ठिकाणी अल्पकाळ असणाऱ्या वातावरणाच्या स्थितीचे वर्णन ..... आहे.
  - मानवाने कितीही प्रगति केली तरी ..... चा विचार करवाचा लागतो.
  - हवेच्या सर्व अंगाचे निरीक्षण करून नोंदी ठेवण्याच्या ठिकाणांना ..... असे म्हणतात.

प्र.  
४

**खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही १)**

**(5)**

- आपत्ती व्यवस्थापन स्पष्ट करा.
- घनकचरा व्यवस्थापनामध्ये तुमचा वैयक्तिक सहभाग कसा नोंदवाल.

