

## Appendix B

## CONTENT ACHIEVEMENT TEST

इयत्ता 9 वी

वाचणी

गुण : 50

- प्र.।ला अ॥ नालील विधानासमोरील योग्य पर्याय निवडून विधाने पूर्ण करा. 6
- 1॥ उडोगोनिया हे ----- चे उदाहरण आहे.  
 {अ॥ सुडुप {ब॥ कवक {क॥ शेवाल {ड॥ जीवाणू
- 2॥ ----- ह्या वनस्पती पावसाळ्यात झाडांची सोडे व विटाच्या भितीवर वाढतात  
 {अ॥ थॅलोफायटा {ब॥ प्रायोफायटा {क॥ टेरिडोफायटा {ड॥ आवृत्तबीजी वनस्पती
- 3॥ नेचे या वनस्पतीच्या पानाच्या अधर पृष्ठभागावर तपकिरी ठिपके असतात. त्यांना ----- म्हणतात.  
 {अ॥ बीजुक {ब॥ बीजाफुयान्या {क॥ प्रकायिका भूस्तारी
- 4॥ विदल वनस्पतीचे ----- हे एक उदाहरण आहे.  
 {अ॥ गहू {ब॥ मका {क॥ टोमॅटो {ड॥ ज्वारी
- 5॥ समान रचना असणा-या व एकाच प्रकारचे कार्य करणा-या पेशीसमूहास ----- असे म्हणतात.  
 {अ॥ उती {ब॥ अवयव {क॥ इंद्रिये {ड॥ शरीर
- 6॥ वाळण पेशीचा समावेश ----- उतीमध्ये होतो.  
 {अ॥ जलवाहिन्या {ब॥ रसवाहिन्या {क॥ मूल {ड॥ दूद
- ब॥ "अ" व "ब" पर्यायाच्या योग्य जोड्या जुळवा व जोड्या लिहा. 4

अ

ब

1॥ शेवाल

अ॥ म्युकर

2॥ आवृत्तबीजी

ब॥ स्नायुरोगायरा

3॥ कवक

क॥ धुजा

4॥ अनावृत्तबीजी

ड॥ बॅसिलस

इ॥ मका

- प्र-2 रा सातील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
- 1॥ थॅलोफायटा या वनस्पतीवर्गाचे रचनात्मक वैशिष्ट्ये सांगा.
  - 2॥ त्रायोफायटा गटातील वनस्पतींना भूजलवासी वनस्पती म्हणतात.
  - 3॥ आवृत्तबीजी वनस्पती गटाची दोन वैशिष्ट्ये लिहा.
  - 4॥ सरल उती म्हणजे काय ? सरल उतीचे प्रकार सांगा.
  - 5॥ दृढ उतीतील पेशी कसामुळे जाड झाल्या आहेत.
- प्र-3 रा अ॥ स्थायरोगायरा तंतूची आकृती काढून दोन भागांना नावे द्या. 4
- ब॥ शास्त्रीय कारणे द्या. 6
- 1॥ स्थायरोगायरा ह्या शेवालास स्वयंपेशी वनस्पती म्हणतात.
  - 2॥ सायक्स, गुजा ह्या अनावृत्तीबीजी वनस्पती होत.
  - 3॥ म्युकर शवोपजीवी कवक आहे.
- प्र-4 या अ॥ फरक स्पष्ट करा ॥ फक्त दोन॥ 4
- 1॥ शेवाल व कवक
  - 2॥ क्रिप्टोगॅमस् व फॅनरोगॅमस्
  - 3॥ टेरिडोफायटा व त्रायोफायटा
- ब॥ टेरिडोफायटा या वनस्पतीवर्गातील प्रमुख वनस्पती कोणती ? या वनस्पतीचे थोडक्यात वर्णन करा. 4
- क॥ नेचे या वनस्पतीचे थोडक्यात वर्गीकरण करा. 2
- प्र-5 वा अ॥ रसवाहिनी उतीची आकृती काढून 2 भागांना नावे द्या. 2
- ब॥ रफवेल व दिवेल वनस्पती यातील 2 प्रमुख भेद दाखवणारी आकृती काढा. 3
- क॥ फक्त कार्ये सांगा - 1॥ हरित उती 2॥ वाहिनीका 4