

सेतू अभ्यास : विज्ञान आणि तंत्रज्ञान (भाग - 2) – इयत्ता दहावी : उत्तर चाचणी

इयत्ता : दहावी

प्राप्त गुण :

एकूण गुण : 15

विद्यार्थ्यांचे नाव : ..... हजेरी क्र. : .....

शाळेचे नाव : ..... दिनांक : .....

सूचना : 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे. 2) उजवीकडील कंसातील अंक गुण दर्शवितात.

प्र. 1 अ) रिकाम्या जागी योग्य शब्द लिहा.

(3 गुण)

1) ..... विभागातील वनस्पतींमध्ये मुळांऐवजी मूलाभ असतात.

2) विसंगत घटक ओळखा.

1) न्युमोनिया 2) कुष्ठरोग 3) हिवताप 4) कॉलरा

3) सहसंबंध लिहा.

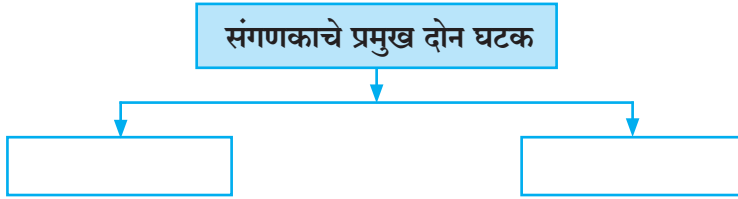
योगर्ट : लॅक्टोबॅसिलाय : : पाव : .....

ब) फक्त नाव लिहा.

(2 गुण)

1) वातावरणाची दीर्घकालीन स्थायी स्थिती : .....

2) खालील तक्ता पूर्ण करा.



प्र. 2 अ) वृक्क निकामी झाल्यास रक्त व्याश्लेषण का केले जाते?

(2 गुण)

.....  
.....  
.....

ब) फरक स्पष्ट करा. (कोणतेही 2/4 मुद्दे)

(2 गुण)

टर्नर सिंड्रोम	क्लाईनफेल्टर्स सिंड्रोम
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

प्र. 3) नायट्रोजन चक्रातील प्रमुख प्रक्रियांवर आधारित खालील तक्ता पूर्ण करा.

(2 गुण)

प्रक्रियेचे नाव	प्रक्रिया
1) नायट्रोजन स्थिरीकरण	.....
2) अमोनिकरण	.....
3) .....	अमोनिआचे नायट्राइड व नंतर नायट्रेटमध्ये रूपांतर
4) .....	नायट्रोजनयुक्त संयुगाचे नायट्रोजन वायूत रूपांतर

प्र. 4) प्रथमोपचाराची मूलतत्त्वे लिहा.

(2 गुण)

.....  
.....  
.....

प्र. 5) शेजारील आकृतीचे निरीक्षण करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(2 गुण)

- 1) आकृतीचे नाव : .....
- 2) अनुमस्तिष्काचे कार्य : .....
- .....
- .....

