

## संकलित मूल्यमापन 2021- 22

इयता : सहावी

गुण : 40

लेखी	तोंडी	एकूण	40%

विषय : विज्ञान

वेळ : 2 तास

प्र I. रिकाम्या जागा भरा.

( 1 x 4 = 4 )

1. वनस्पती प्राणी आणि सूक्ष्मजीव संयुक्त रूपाने घटक ..... बनवितात.
2. प्रकाशाच्या मार्गात एखादी ..... वस्तू आल्यास तयार होते.
3. पाण्याच्या वाफेचे पाण्यामध्ये रूपांतर होण्याच्या क्रियेला ..... म्हणतात.
4. प्रकाश उत्सर्जित करणाऱ्या बारीक तारेला बल्बची ..... तार असे म्हणतात.

प्र II. योग्य पर्याय निवडून वाक्य पूर्ण करा.

( 1 x 4 = 4 )

5. SI एकका मध्ये लांबीचे एकक ..... आहे.

- अ) किलोमीटर                      ब) सेंटिमीटर                      क) मीटर                      ड) फुट

6. विद्युत मंडल बंद करणाऱ्या साधनाला ..... म्हणतात.

- अ) विद्युत बटन                      ब) विद्युत घट                      क) विद्युत बल्ब                      ड) धनाग्र

7. चुंबकाला नेहमी ध्रुव ..... असतात.

- अ) एक                      ब) दोन                      क) तीन                      ड) चार

8. .... रंगांच्या कचराकुंडीत स्वयंपाक घरातील टाकाऊ पदार्थ टाकले जातात.

- अ) निळ्या                      ब) हिरव्या                      क) पिवळ्या                      ड) लाल

प्र III. खालील विधाने चूक की बरोबर ते लिहा.

( 1 x 4 = 4 )

9. सूर्यप्रकाशाच्या सानिध्यातच बाष्पीभवनाची प्रक्रिया होते.
10. हवेत ऑक्सिजनचे प्रमाण सर्वात जास्त आहे.
11. कागदाची पुनर्निर्मिती करता येत नाही.
12. पृथ्वीवरील हवेचे आवरण म्हणजे वातावरण होय.

प्र IV. खालील प्रश्नांची दोन ते तीन वाक्यात उत्तरे लिहा.

( 2 x 7 = 14 )

13. सजीवांचे सामान्य गुणधर्म लिहा.
14. पारदर्शक पदार्थ म्हणजे काय ते लिहून कोणत्याही दोन पारदर्शक पदार्थांची नावे लिहा.
15. विद्युत बटन (स्विच) चा उपयोग लिहा.
16. चुंबकातील चुंबकीय गुणधर्म कशामुळे नष्ट होते.
17. बाष्पीभवन क्रियेची कोणतीही दोन उदाहरणे लिहा.
18. हवेतील महत्त्वाचे घटक लिहा.
19. सूची छिद्र कॅमेरा चा उपयोग लिहा.

प्र V. कारणे लिहा.

( 2 x 3 = 6 )

20. हरिण हा प्राणी जंगल अथवा गवताळ प्रदेशात राहतो.
21. चुंबकाला माती किंवा वाळूचे बारीक कण चिकटतात.
22. पाण्याचे संवर्धन करणे काळाची गरज आहे.

प्र VI. खालील प्रश्नांची पाच ते सहा वाक्यात उत्तरे लिहा.

( 4 x 2 = 8 )

23. वक्र रेषेच्या लांबीचे मापन करण्याची कृती लिहा.
24. कचरा नष्ट करण्यासाठी आणि प्लास्टिकचा अति वापर कमी करण्यासाठी आपण काय करू शकतो.