

अर्धवार्षिक मूल्यांकन 2022

कक्षा - VI

समय - 2 घंटे

छात्र / छात्रा का नाम -

विद्यालय का नाम -

संकुल का नाम -

विषय - विज्ञान

पूर्णांक - 50

वर्ग क्रमांक -

प्रखण्ड -

जिला -

वीक्षक का हस्ताक्षर

मूल्यांकनकर्ता का हस्ताक्षर

प्राप्तांक :

तिथि:

तिथि:

सामान्य निर्देश :-

- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- सभी प्रश्नों के सामने अंक दिये गये हैं।
- उत्तर निर्देशानुसार दीजिए ।

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

(घुलनशील, पादप, ओसाई, खनिज लवण, पारदर्शी)

(क) तोता केवल.....उत्पाद खाता है।

(ख) जल में चीन.....है ।

(ग) गेहूँ के दानों को भूसियों से अलग करने की विधि..... कहलाती है ।

(घ) जड़ें मिट्टी से जल एवं.....का अवशोषण करती हैं।

(ङ.) वे पदार्थ जिनसे होकर वस्तुओं को देखा जा सकता है..... कहलाते हैं ।

2. सही विकल्प चुनिए -

(क) आलू में उपस्थित होता है -

- (i) मंड []
- (ii) प्रोटीन []
- (iii) वसा []
- (iv) खनिज लवण []

(ख) रेशों से धागा बनाने की प्रक्रिया कहलाती है -

- (i) कताई []
- (ii) बुनाई []
- (iii) धुनाई []
- (iv) रंगाई []

(ग) बिना उबले हुए अंडे का द्रव गर्मी पाकर बदल जाता है -

- (i) ठोस []
- (ii) द्रव []
- (iii) गैस []
- (iv) इनमें से कोई नहीं []

(घ) निम्न में से कौन सा पदार्थ सामान्य रूप से पदार्थ की तीनों अवस्थाओं में पाया जाता है -

- (i) जल []
- (ii) कपूर []
- (iii) नौसादर []
- (iv) दूध []

(ड.) रूक्षांश के मुख्य स्रोत हैं -

- | | |
|---------------------------|---------|
| (i) चावल | [] |
| (ii) बेसन | [] |
| (iii) जल | [] |
| (iv) ताज़े फल और सब्जियाँ | [] |

3. मिलान कीजिए -

कॉलम - 'अ'	कॉलम- 'ब'
(1) आम	(a) ऑक्सीजन
(2) शेर और बाघ	(b) जल
(3) आयोडीन	(c) वृक्ष
(4) जल में विलीन गैस	(d) मांसाहारी जन्तु
(5) घोलक / विलायक	(e) घेंघा रोग

4. सत्य कथन के सामने (√) तथा असत्य कथन के सामने (x) का चिह्न लगाइए -

- (क) तंतुओं से धागा बनता है।
- (ख) जूट नारियल का बाहरी आवरण है।
- (ग) विटामिन ए की कमी से रतौंधी होता है।
- (घ) संतुलित आहार खाकर अभावजन्य रोगों की रोकथाम की जा सकती है।
- (ड.) पॉलिस्टर एक प्राकृतिक तन्तु है।

5. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 20-25 शब्दों में दीजिए -

- (क) भोजन के मुख्य पोषक तत्वों के नाम लिखिए।
- (ख) रूई तथा जूट (पटसन) पादप के किन भागों से प्राप्त होते हैं?