



Worksheet No. 2

UTTARAKHAND STATE BOARD

AUTHOR: Jayant Chhillar

CLASS: 6

LESSON: Water

DATE OF CREATION: 9/1/2021

SUBJECT: Science (विज्ञान)

TOPIC: Water Cycle

- रिक्त स्थान भरें
 1. जब हम पानी गर्म करते हैं तो वह में परिवर्तित हो जाता है।
 2. गेहूं के पौधे जो हमें एक किलोग्राम गेहूं देते हैं, वह के माध्यम से लीटर पानी हवा में छोड़ देते हैं।
 3. ज़मीन के पास कोहरा के कारण होता है।
 4. जलवाष्प संघनित होकर छोटी-छोटी जल की बूँदों में परिवर्तित होता है जिन्हें कहते हैं।
- निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य "सत्य" है?
 1. जल वाष्प के संघनन से बादलों का निर्माण होता है।
 2. पौधे वाष्पीकरण की प्रक्रिया के माध्यम से हवा में अतिरिक्त पानी छोड़ते हैं।
 3. सर्दियों के दौरान धातु की ग्रिल और दरवाज़ों पर ओस संघनन के कारण होती है।
 4. सूरज की रोशनी के बिना वाष्पीकरण नहीं हो सकता।

प्रश्न और उत्तर

1. वाष्पीकरण क्या होता है?



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime

2. संघनन क्या होता है?

3. पौधे अतिरिक्त पानी कैसे छोड़ते हैं?



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime

4. जब पानी सूरज की रोशनी में रखा जाता है तो वह तेजी से वाष्पित क्यों हो जाता है?

5. बादल कैसे बनते हैं?



eVidyaloka
To Educate - Anywhere Anytime

6. बारिश क्यों होती है?



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime