

विज्ञानातील पात्र



विज्ञानातील पात्र निर्माण करण्यासाठी विज्ञानातील काही दिलेल्या संज्ञांचे वर्णन वापरून प्रतिमा बनवा. विद्यार्थी एकत्र येऊन हे सहयोगाद्वारे देखील करू शकतात.

आवश्यकता: विज्ञानातील संज्ञा व त्यांच्या अर्थासह वर्णन याचा फलॉश काढूसचा संच. ह्या वर्णनातील काही संज्ञा तुम्ही हाई लाइट करू शकता.

उदाहरण : तांबडा राक्षसी तारा

'तांबडा राक्षसी तारा' हा एक प्रचंड मोठा तारा आहे जो लाल रंगाचा असतो आणि त्याचा अंत जवळ आलेला असतो. सर्वात मोठे तारे वगळता, ही अवस्था सर्व ताच्यांमध्ये येते. या टप्प्यात ताच्याचा बाह्य स्तर मूळ आकारापेक्षा विस्तृत होऊ लागतो. तांबड्या राक्षसी ताच्याच्या पृष्ठभागाचे कमाल तापमान ४७०० सेल्सियस इतके उच्च असू शकते.

तुम्हाला दिलेल्या वर्णनांवर आधारित एक विज्ञान पात्र डिझाइन करा.

विज्ञानातील पात्र

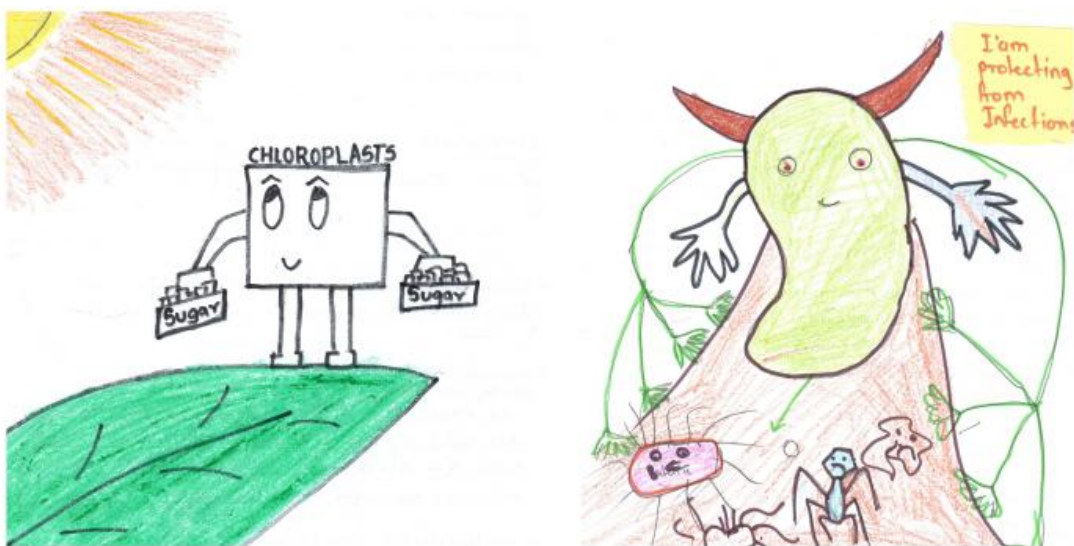
More Examples

Chloroplasts: These are small organelles inside the cells of plants and algae. They absorb light to make sugar in a process called photosynthesis. The sugar can be stored in the form of starch.

Covalent Bond: A covalent bond is a powerful chemical bond that involves the sharing of electron pairs between atoms. The balance of attractive and repulsive forces between atoms, when they share electrons, is known as covalent bonding.

Lymph nodes: These are small bean shaped (or kidney shaped) organs. They play a vital role in our body's ability to fight off infections. They function as filters, capturing viruses, bacteria and other causes of illnesses before they can infect other parts of our body.

Mitochondria: Mitochondria are rod-shaped cell organelles that convert oxygen and nutrients into Adenosine Triphosphate (ATP). This is why they are also called the Power House of the cell. It is the site of respiration. It stores energy in the form of ATP molecules.



All the sketches in this document are works of students, designed by them during National Science Day 2019