

Answer - No - 3

ग्रीनहाउस प्रभाव द्वारा पृथ्वी पर मौजूद

वातावरण ग्रीनहाउस की संरचना के रूप में कार्य करता है। सूर्य की ओर से आने वाली प्रकाश किरणों का 31 प्रतिशत भाग पृथ्वी की संरचना से पुनः परवर्तित होकर वायुमंडल में चला जाता है। उर्वर 20 प्रतिशत भाग वातावरण के द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। सूर्य से आई ऊर्जा का बचा हुआ भाग, पृथ्वी पर मौजूद समुद्र और संरचना पर मौजूद ~~सभी~~ वस्तुओं द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। फिर इसे उष्मा (heat) में परिवर्तित किया जाता है। जो पृथ्वी की संरचना और उपर मौजूद चट्टानों की गर्म बनाये रखने में मदद करती है। पृथ्वी के वातावरण में मौजूद कुछ खास जैसे ग्रीनहाउस की संरचना के रूप में कार्य करती है। और उष्मा को पृथ्वी पर बाँची रखती है।