

# उष्णता

उपविषय: उष्णतेचे संक्रमण, उष्णता संक्रमणाच्या प्रणाली/प्रकार, उष्णतेचे संक्रमण कसे होते

---

## विभाग 1:

1. गाळलेल्या जागा भरा-

1a. माध्यमाशिवाय उष्णतेचे संक्रमण होण्याला म्हणतात

1b. \_\_\_\_\_ च्या उष्णता वहनास माध्यमाची गरज असते.

2. बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा-

2a. उष्णतेचे संक्रमण उष्ण वस्तूकडून थंड वस्तूकडे होते त्याला

- (a) उष्णतेचे वहन
- (b) प्रवर्तन
- (c) अभिसरण

3. चूक की बरोबर ते लिहा -

3a. उष्णता तांब्यातून त्वरीत वाहून नेली जात नाही.

3b. अभिसरण हे द्रव आणि वायूरूप पदार्थामध्ये होते.

## विभाग 2:

4. खालील नावे लिहा-

4a. निसर्गातील वस्तूकडून होणारे प्रारण.

---

---

4b. रात्रीच्या वेळी आजूबाजूचा परिसर पाहाण्यासाठी प्रारणांचा वापर करणारा कॅमेरा.

---

---

## उष्णता

उपविषय: उष्णतेचे संक्रमण, उष्णता संक्रमणाच्या प्रणाली/प्रकार, उष्णतेचे संक्रमण कसे होते

---

5. कारणे द्या-

5a. तवा शेगडीवरून काढला तर तो गार होतो.

---

---

---

---

5b. आपण उन्हात बाहेर जातो तेव्हा छत्री वापरण्याचा सल्ला आपल्याला दिला जातो.

---

---

---

---

विभाग 3:

6. उष्णतेच्या संक्रमणाच्या पुढील प्रकारातील फरक स्पष्ट करा, अभिसरण आणि उष्णतेचे वहन.

---

---

---

---

7. उष्णतेच्या संक्रमणाचे प्रकार कोणते?

---

---

---

---

## उष्णता

उपविषय: उष्णतेचे संक्रमण, उष्णता संक्रमणाच्या प्रणाली/प्रकार, उष्णतेचे संक्रमण कसे होते

---

8. टाचण्या बर्नरच्या ज्योतीच्या बाजूकडून पडतात तेव्हा काय होते?

---

---

---

---

विभाग 4:

9. द्रवपदार्थातून उष्णतेचे संक्रमण कसे होते?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. रुग्णाच्या कपाळावर थंड पाण्याच्या पट्ट्या ठेवल्यास ताप कमी कसा काय होतो?

---

---

## उष्णता

उपविषय: उष्णतेचे संक्रमण, उष्णता संक्रमणाच्या प्रणाली/प्रकार , उष्णतेचे संक्रमण कसे होते

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---