**BÀI TẬP MÔN KHOA HỌC TUẦN 26**

**Câu 1: Nhiệt độ cơ thể người khỏe mạnh là bao nhiêu?**

1. 35℃
2. 36℃
3. **37℃**
4. 38℃

**Câu 2: Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:**

**Đ**

1. Nhiệt độ của hơi nước đang sôi là 100℃.

**Đ**

1. Khi nhiệt độ cơ thể là 38℃là dấu hiệu cơ thể bị sốt.

**S**

1. Nhiệt độ của một ngày trời nóng là 100℃.

**Đ**

1. Nước và các chất lỏng khác nở ra khi nóng lên và co lại khi lạnh đi.

**Câu 3: Đặt một cốc nước nóng vào trong một chậu nước. Hiện tượng gì sẽ xảy ra?**

Hãy làm thí nghiệm để kiểm tra.



**Trả lời**: Một lúc sau cốc nước bị nguội đi còn nước trong chậu thì ấm lên.

**Câu 4: Đánh dấu x vào ô trống trước ý đúng:**

Các vật sẽ nóng lên khi:

**X**

1. Đưa thanh thép vào lửa.
2. Cho nước vào ngăn đá tủ lạnh
3. Thả miếng thịt vào nồi nước sôi.

**X**

1. Lấy miếng khoai lang ra khỏi nồi nước sôi.

**Câu 5: Cho vào cốc nước nóng một thìa bằng kim loại và một thìa bằng nhựa, một lúc sau em thấy thìa nào nóng hơn?**

1. Thìa bằng nhựa nóng hơn.
2. **Thìa bằng kim loại nóng hơn.**
3. Cả hai thìa đều nóng như nhau.
4. Cả hai thìa đều không nóng.

**Câu 6: Vật nào sau đây dẫn nhiệt tốt?**

1. Bông gòn
2. Len
3. **Đồng**
4. Không khí

**Câu 7: Có hai viên nước đá như nhau. Bọc một viên bằng khăn bông. Viên còn lại không bọc. Để cả hai viên đá lên đĩa. Sau một thời gian, viên nước đá nào ít tan chảy hơn?**

**Trả lời:** Sau một thời gian, viên nước đá bọc bằng khăn bông sẽ ít tan chảy hơn. Vì khăn bông là chất truyền nhiệt kém nên khi viên đá được bọc lại thì nhiệt độ viên đá sẽ không bị thay đổi nhiều nên đá sẽ tan ít hơn so với viên đá còn lại.