

**BÀI 8: SỰ ĐA DẠNG VÀ CÁC THỂ CƠ BẢN CỦA CHẤT. TÍNH CHẤT CỦA CHẤT****Câu 8.3 – Trang 20 Sách bài tập KHTN 6 – Chân trời sáng tạo**

Em hãy kể tên 4 chất ở thể rắn, 4 chất ở thể lỏng, 4 chất ở thể khí (ở điều kiện thường) mà em biết.

**Phương pháp**

<b>Thể</b>	<b>Độ liên kết các hạt</b>	<b>Độ xác định của hình dạng và thể tích</b>	<b>Khả năng bị nén</b>
<b>Rắn</b>	Các hạt liên kết chặt chẽ	Hình dạng và thể tích xác định	Rất khó bị nén
<b>Lỏng</b>	Các hạt liên kết không chặt chẽ	Hình dạng không xác định, thể tích xác định	Khó bị nén
<b>Khí</b>	Các hạt chuyển động tự do	Hình dạng và thể tích không xác định	Dễ bị nén

**Lời giải chi tiết**

- Thể rắn: miếng gỗ, thủy tinh, đường, nhựa
- Thể lỏng: xăng, dầu, nước, cồn
- Thể khí: khí oxygen, khí nitrogen, khí carbon dioxide, hơi nước