Cùng Đọc tài liệu trả lời câu hỏi trong nội dung phần câu hỏi trong bài truyện ngắn "Chất làm gỉ" SGK Ngữ Văn 7 tập 1 Cánh Diều, giúp các em chuẩn bị tốt [soạn văn 7](https://doctailieu.com/soan-van-7-c5357%22%20%5Co%20%22so%E1%BA%A1n%20v%C4%83n%207) trước khi tới lớp.

**Câu hỏi**

Chú ý cơ sở phát minh mà viên trung sĩ đề xuất.

(Câu hỏi trang 66 SGK Ngữ Văn 7 tập 1 Cánh Diều)

**Trả lời**

- Cơ sở phát minh mà viên trung sĩ đề xuất: dựa trên cơ sở cấu trúc của các nguyên tử xác định, các nguyên tử của các loại thép vũ khí được sắp đặt theo một trình tự nhất định. Nhân tố có khả năng phá hủy sự cân bằng. Trong khí quyển bao giờ cũng có chất gây ra sự hoen gỉ là hơi nước. Một phương pháp gây ra ở thép một hiệu ứng "sốc thần kinh", khi đó hơi nước sẽ tự làm công việc của nó.

-/-

Trên đây là gợi ý trả lời câu hỏi "Chú ý cơ sở phát minh mà viên trung sĩ đề xuất.". Hy vọng với trọn bộ [Soạn văn 7 Cánh Diều](https://doctailieu.com/soan-van-7-cach-dieu-c12596) do Đọc tài liệu biên soạn sẽ giúp các em học tốt môn Ngữ Văn!