

**BÀI 12: NHIÊN LIỆU VÀ AN NINH NĂNG LƯỢNG****Câu 12.8 – Trang 41 Sách bài tập KHTN 6 – Chân trời sáng tạo**

Ghi đúng (Đ), sai (S) vào các câu sau:

<b>Nội dung</b>	<b>Đ/S</b>
Cả nhiên liệu rắn và nhiên liệu khí đều có thể tái sử dụng	
Nhiên liệu rắn khi cháy sinh ra nhiều chất độc hại với môi trường hơn nhiên liệu khí	
Nhiên liệu rắn và nhiên liệu khí đều cháy được và tỏa nhiều nhiệt	
Nhiên liệu rắn dễ cháy hơn nhiên liệu khí	

**Phương pháp**

- Nhiên liệu khí không thể tái sử dụng
- Nhiên liệu khí dễ cháy hơn nhiên liệu rắn
- Các nhiên liệu đều cháy và tỏa nhiệt

**Lời giải chi tiết**

<b>Nội dung</b>	<b>Đ/S</b>
Cả nhiên liệu rắn và nhiên liệu khí đều có thể tái sử dụng	S
Nhiên liệu rắn khi cháy sinh ra nhiều chất độc hại với môi trường hơn nhiên liệu khí	Đ
Nhiên liệu rắn và nhiên liệu khí đều cháy được và tỏa nhiều nhiệt	Đ
Nhiên liệu rắn dễ cháy hơn nhiên liệu khí	S