**ỘI DUNG ĐỀ NGHỊ ĐƯA LÊN WEBSITE TRƯỜNG**

Họ tên giáo viên: Đặng Thị Thanh Thuỷ

Môn dạy: Hoá Học

C:\Users\bang\AppData\Local\Temp\ksohtml5680\wps1.pngNội dung đưa lên Website: *Tài liệu ôn tập, Khối:9*

**TUẦN 6(TT)**

**BÀI 41 : NHIÊN LIỆU**

**1. Khái niệm**

* Nhiên liệu là những chất cháy được, khi cháy tỏa nhiệt và phát sáng.
* *Ví dụ:* than, củi, dầu hỏa, khí gaz...

**2. Phân loại**

* Nhiên liệu rắn: than mỏ, than gầy, thân mỡ, than bùn, gỗ...
* Nhiên liệu lỏng: xăng, dầu hỏa, cồn...
* Nhiên liệu khí: khí thiên nhiên, khí mỏ dầu, khí than...

**3. Sử dụng tiết kiệm nhiên liệu**

* Cung cấp đủ khí oxi cho quá trình đốt cháy.
* Tăng diện tích tiếp xúc của nhiên liệu với oxi , không khí.
* Điều chỉnh nhiên liệu phù hợp với mục đích sử dụng.

**B. BÀI TẬP VÀ HƯỚNG DẪN GIẢI**

**Câu 1: Trang 132 - SGK hóa học 9**

Để sử dụng nhiên liệu có hiệu quả cần phải cung cấp không khí hoặc oxi:

a) vừa đủ ;

b) thiếu ;

c) dư.

Hãy chọn trường hợp đúng và giải thích.

**Câu 2: Trang 132 - SGK hóa học 9**

Hãy giải thích tại sao các chất khí dễ cháy hoàn toàn hơn các chất rắn và chất lỏng.

**Câu 3: Trang 132 - SGK hóa học 9**

Hãy giải thích tác dụng của các việc làm sau :

a) Tạo các hàng lỗ trong các viên than tổ ong.

b) Quạt gió vào bếp lò khi nhóm lửa.

c) Đậy bớt cửa lò khi ủ bếp.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Duyệt của Ban giám hiệu***  **KT HIỆU TRƯỞNG**  **PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  **Nguyễn Văn Sáng** | **GIÁO VIÊN BỘ MÔN**  **Đặng Thị Thanh Thuỷ** |