|  |  |
| --- | --- |
| **Phßng gd - §T quËn long biªn**  Tr­­êng THCS Sµi ®ång | **NỘI DUNG ÔN TẬP HỌC KÌ II**  **MÔN: HÓA HỌC 9**  **Năm Học 2018-2019** |

**II/ LÍ THUYẾT :**

***C©u 1***: ViÕt CTPT, CTCT , vµ tr×nh bµy t/c vËt lý, t/c Hãa häc cña : metan, etylen, axetilen, benzen, r­îu etylic, axit axetic vµ chÊt bÐo

***C©u 2:*** Viết PTHH điều chế axetilen, r­îu etylic, axit axetic

***C©u 3****:* ViÕt CTPT vµ tr×nh bµy t/c hãa häc cña glucozo, saccarozo, tinh bét vµ xenlulozo

**I/ BÀI TẬP** :

Dạng 1: - Hoàn thành các phương trình hóa học :

- Xét các chất phản ứng với nhau: BT 1( T148)

* Hoàn thành dãy biến hóa hóa học :BT1( T144)
* Hoàn thành các phương trình hóa học thiếu : BT 3 (T 149)

Dạng 2: Phân biệt các chất BT4 ( T149)

Dạng 3 : T×m CTPT cña hîp chÊt BT6 (T168)

Dạng 4: - TÝnh theo PTHH : toán hỗn hợp, bài toán cho 1và 2 lượng chất có sử dụng nồng độ phần trăm hoặc nồng độ mol/ lit.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NHÓM TRƯỞNG** | **TỔ TRƯỞNG** | **BAN GIÁM HIỆU DUYỆT** |
| ***Ngô Thị Huyền Ngọc*** | ***Nguyễn Thị Thanh Bình*** | ***Nguyễn Thị Soan*** |