|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**  **TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**  **TỔ: HÓA HỌC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 11 năm 2022*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2022 – 2023**

**MÔN: HÓA HỌC – KHỐI 11 (chương trình chuẩn)**

**Hình thức: Tự luận – Thời gian 45’**

**\* KIẾN THỨC CẦN NẮM**

1. Chuỗi phương trình hoá học cacbon và hợp chất của cacbon.
2. Kim loại tác dụng với HNO3.
3. Nhận biết: NH4+, SO32-, CO32-, PO43-, Cl-, axit/bazơ.
4. Bài toán CO2 vào dung dịch kiềm.
5. Tìm CĐGN & CTPT hợp chất hữu cơ.
6. Thực tế.

**DUYỆT CỦA BGH**

**PHÓ HIỆU TRƯỞNG Tổ trưởng chuyên môn**

**(đã ký) (đã ký)**

**Trần Thị Huyền Trang Văn Thị Kim Thành**

Nơi nhận :

*+ BGH ;*

*+ GV trong tổ ;*

*+ Lưu hồ sơ CM .*