SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

**TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

**TỔ: HÓA – SINH - CN** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 4 năm 2019*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2018 -2019**

**MÔN : HÓA HỌC – KHỐI 10** (Chương trình chuẩn)

1. **Nội dung kiểm tra:**

* Chương 6: Oxi – Lưu huỳnh.
* Chương 7: Tốc độ phản ứng và cân bằng hóa học.

1. **Cấu trúc đề:**

Đề làm trong 45 phút với 6 câu

**Câu 1:** (2,0 đ) Viết phương trình hóa học.

**Câu 2:** (2,0 đ) Phân biệt hóa chất.

**Câu 3:** (2,5 đ) Bài toán kim loại, oxit kim loại tác dụng với H2SO4 đặc.

**Câu 4:** (1,0 đ) Câu hỏi lí thuyết – liên hệ thực tế.

**Câu 5:** (1,0 đ) Bài tập về sự chuyển dịch cân bằng hóa học.

**Câu 6:** (1,5 đ) Bài toán SO2 tác dụng với dung dịch kiềm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Duyệt của Ban Giám hiệu** |  |  |
| **Hiệu phó chuyên môn**  (đã ký)  **Trần Thị Huyền Trang** |  | **Nhóm trưởng chuyên môn**  (đã ký)  **Đặng Lê Họa My** |

*Nơi nhận :*

*+ BGH ;*

*+ GV trong tổ ;*

*+ Lưu hồ sơ CM .*