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

**TỔ: VẬT LÝ** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 3 tháng 10 năm 2019*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HK I – NĂM HỌC 2019 - 2020**

**MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 11** (Chương trình chuẩn)

1. **Lý thuyết (5 điểm)**
2. Phát biểu định luật Cu – lông. Viết công thức.
3. Trình bày nội dung thuyết electron.
4. Thế nào là hệ cô lập về điện? Phát biểu định luật bảo toàn điện tích.
5. Định nghĩa cường độ điện trường. Viết công thức.
6. Nêu các đặc điểm của đường sức điện.
7. Định nghĩa hiệu điện thế giữa hai điểm bất kì trong điện trường. Viết công thức.
8. Tụ điện là gì? Nêu tên một số loại tụ điện mà em biết.
9. Vận dụng thực tế kiến thức đã học
10. **Bài tập (5 điểm)**
11. Bài tập về định luật Cu – lông (1.5đ).
12. Bài tập về cường độ điện trường (1đ).
13. Bài tập về công – hiệu điện thế (2đ).
14. Bài tập về tụ điện (0.5đ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Duyệt của Ban Giám hiệu** |  |  |
| **Hiệu phó chuyên môn**  (đã ký)  **Trần Thị Huyền Trang** |  | **Tổ trưởng chuyên môn**  **(đã ký)**  **Phạm Thị Hạnh** |

*Nơi nhận :*

*+ BGH;*

*+ GV trong tổ ;*

*+ Lưu hồ sơ CM.*