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: VẬT LÝ** *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 02 năm 2021*

**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HKII – NĂM HỌC 2020 - 2021**

**MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 10** (Chương trình chuẩn)

1. **Lý thuyết (4 điểm)**
2. Vận dụng thực tế bài động lượng, định luật bảo toàn động lượng.
3. Vận dụng thực tế bài công, công suất.
4. Định nghĩa động năng, vận dụng thực tế.
5. Định nghĩa thế năng trọng trường, vận dụng thực tế.
6. Định nghĩa thế năng đàn hồi của lò xo, vận dụng thực tế.
7. **Bài tập (6 điểm)**
8. Bài toán định luật bảo toàn động lượng (2 điểm).
9. Bài toán công – công suất (2 điểm).
10. Bài toán áp dụng định lí động năng (2 điểm).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.*