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

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 10 năm 2020*

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

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

1. **Lý thuyết (5 điểm)**
2. Chất điểm là gì? Cho ví dụ.
3. Định nghĩa chuyển động thẳng đều.
4. Định nghĩa gia tốc của chuyển động, viết biểu thức.
5. Định nghĩa sự rơi tự do. Nêu đặc điểm của sự rơi tự do.
6. Chu kỳ của chuyển động tròn là gì? Viết công thức liên hệ giữa chu kỳ và tốc độ góc.
7. Định nghĩa tốc độ góc trong chuyển động tròn đều
8. Vì sao nói vận tốc của chuyển động có tính tương đối. Cho ví dụ.
9. Vận dụng thực tế kiến thức đã học.
10. **Bài tập (5 điểm)**
11. Bài tập về chuyển động thẳng biến đổi đều (2 đ).
12. Bài tập về rơi tự do (1.5 đ).
13. Bài tập về chuyển động tròn đều (1.5 đ).

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