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**

   *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN VẬT LÝ - LỚP 10** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**6 –> 12/01 | 1, 2 | **Chương IV. Các định luật bảo toàn**Bài 23. Động lượng. Định luật bảo toàn động lượng | Bài tập định luật bảo toàn động lượng |
| **2**13 –> 19/01 | 3, 4 | Bài 24. Công và công suất | Bài tập định luật bảo toàn động lượng |
| **3**3/2 –> 9/2 | 56 | Bài 25. Động năngBài 26. Thế năng | Bài tập công, công suất |
| **4**10 –> 16/2 | 78 | Bài 26. Thế năng (tt)Kiểm tra một tiết | Bài tập động năng |
| **5**17 –> 23/2 | 910 | Bài 27. Cơ năngBài tập cơ năng | Bài tập thế năng |
| **6**24/2–> 1/3 | 1112 | **Chương V. Chất khí**Bài 28. Cấu tạo chất. Thuyết động học phân tử chất khí Bài 29. Quá trình đẳng nhiệt. Định luật Bôi-lơ – Ma-ri-ốt | Bài tập cơ năng. Sửa bài kiểm tra |
| **7**2–> 8/3 | 1314 | Bài 30. Quá trình đẳng tích. Định luật Sác-lơBài tập quá trình đẳng tích. | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**9–> 15/3 | 15, 16 | Bài 31. Phương trình trạng thái của khí lí tưởng. | BT quá trình đẳng tích, đẳng nhiệt, đẳng áp |
| **9**16–> 22/3 | 1718 | **Chương VI. Cơ sở của nhiệt động lực học**Bài 32. Nội năng và sự biến thiên nội năngBài tập nội năng. | Bài tập phương trình trạng thái khí lí tưởng. |
| **10**23–> 29/3 | 19, 20 | Bài 33. Các nguyên lý của nhiệt động lực học | Bài tập nội năng |
| **11**30/03–> 5/4 | 2122 | **Chương VII. Chất rắn và chất lỏng. Sự chuyển thể**Bài 34. Chất rắn kết tinh. Chất rắn vô định hìnhBài 36. Sự nở vì nhiệt của vật rắn  | Ôn tập chương VISửa bài KT giữa kỳ |
| **12**6–> 12/4 | 23, 24 | Bài 37. Các hiện tượng bề mặt của chất lỏng. | Bài tập sự nở vì nhiệt của vật rắn. |
| **13**13–> 19/4 | 2526 | Bài 38. Sự chuyển thể của các chấtBài 39. Độ ẩm của không khí | Bài tập các hiện tượng bề mặt chất lỏng. |
| **14**20 –> 26/4 | 27, 28 | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **15**27/4 -> 3/5 | 29, 30 | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **16**4–> 10/5 | 3132 | **KT HKII** |  |
| **17**11–> 17/5 | 3334 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **18**18–> 24/5 | 35, 36 | Bài 40. Thực hành: Xác định hệ số căng bề mặt chất lỏng |  |

 **Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** **Tổ trưởng chuyên môn**

 (đã ký) (đã ký)

 **Trần Thị Huyền Trang Phạm Thị Hạnh**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*