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 H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 1 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2018 – 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**  7 🡪 13/01 | 39, 40 | **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**  14 🡪 20/01 | 41, 42 | Bài 24. Công và công suất | Bài tập công và công suất |
| **3**  21 🡪 27/01 | 43  44 | Bài tập  Bài 25. Động năng | Bài tập động năng |
| **4**  11 🡪 17/2 | 45, 46 | Bài 26. Thế năng | Bài tập thế năng |
| **5**  18 🡪 24/2 | 47  48 | Bài 27. Cơ năng  Bài tập | Bài tập cơ năng  Ôn tập |
| **6**  25/2 🡪 3/3 | 49  50 | **Kiểm tra một tiết**  **Chương V. Chất khí**  Bài 28. Cấu tạo chất. Thuyết động học phân tử chất khí | Ôn tập  Sửa bài kiểm tra. |
| **7**  4 🡪 10/3 | 51  52 | Bài 29. Quá trình đẳng nhiệt. Định luật Bôi-lơ – Ma-ri-ốt  Bài 30. Quá trình đẳng tích. Định luật Sác-lơ | Bài tập định luật Bôi-lơ – Ma-ri-ốt |
| **8**  11 🡪 17/3 | 53, 54 | Bài 31. Phương trình trạng thái của khí lí tưởng. | Bài tập phương trình trạng thái |
| **9**  18 🡪 24/3 | 55  56 | Bài tập phương trình trạng thái  **Chương VI. Cơ sở của nhiệt động lực học**  Bài 32. Nội năng và sự biến thiên nội năng | Bài tập nội năng |
| **10**  25 🡪 31/3 | 57, 58 | Bài 33. Các nguyên lý của nhiệt động lực học | Bài tập nguyên lý nhiệt động lực học |
| **11**  01 🡪 7/4 | 59  60 | Bài tập các nguyên lý nhiệt động lực học  Kiểm tra 1 tiết | Ôn tập  Sửa bài kiểm tra |
| **12**  8 🡪 14/4 | 61  62 | **Chương VII. Chất rắn và chất lỏng. Sự chuyển thể**  Bài 34. Chất rắn kết tinh. Chất rắn vô định hình  Bài 36. Sự nở vì nhiệt của vật rắn | Bài tập sự nở vì nhiệt của vật rắn |
| **13**  15 🡪 21/4 | 63, 64 | Bài 37. Các hiện tượng bề mặt của chất lỏng. | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **14**  22 🡪 28/4 | 65, 66 | Bài 38. Sự chuyển thể của các chất | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **15**  29/4 🡪 5/5 | 67, 68 | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **16**  6 🡪 12/5 | 69  70 | **KT HKII** |  |
| **17**  13 🡪 19/5 | 71  72 | Bài 39. Độ ẩm của không khí  Bài tập | **Sửa bài KT HKII** |
| **18**  21 🡪 26/5 | 73, 74 | Bài 40. Thực hành: Xác định hệ số căng bề mặt chất lỏng | Bài tập độ ẩm không khí |

**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.*