**UBND HUYỆN GIA LÂM**

**TRƯỜNG THCS CỔ BI**

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN**  **MÔN VẬT LÝ 6- HỌC KÌ II**

**Năm học 2019- 2020**

**(từ: 6/4 đến 9/6/2020)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIẾT** | | **NỘI DUNG TIẾT** | | **Nội dung điều chỉnh** | | **Ghi chú** | |
| 1 | | Sự nở vì nhiệt của chất rắn, lỏng, khí | | Mục vận dụng không dạy | |  | |
| **2** | | Bài tập - giải thích hiện tượng trong thực tế | |  | |  | |
| 3 | | Một số ứng dụng của sự nở vì nhiệt | | *(TN 11 chuyển thành thí nghiệm biểu diễn)* | |  | |
| 4 | | Nhiệt kế, thang nhiệt độ. | | *Lưu ý nhiệt độ trong nhiệt giai KenVin, ký hiệu là K* | |  | |
| 5 | | Bài 24: Sự nóng chảy và sự đông đặc  Bài 25: Sự nóng chảy và sự đông đặc (tt) | | *-Vẽ đường biểu diễn học sinh tự làm.*  *- Thí nghiệm H24.1 không bắt buộc làm thí nghiệm, chỉ mô tả thí nghiệm và đưa ra kết quả bảng 24.1* | |  | |
| 6 | | Bài 26: Sự bay hơi và sự ngưng tụ  Bài 27: Sự bay hơi và ngưng tụ (tt) | | *Thí nghiệm kiểm tra hướng dẫn học sinh tự đọc* | |  | |
| 7 | | Bài 28: Sự sôi  Bài 29: Sự sôi (tt) | | *Thí nghiệm không làm, vẽ đường biểu diễn học sinh tự làm* | |  | |
| 8 | | Bài 30: Tổng kết chương II: Nhiệt học | | *Học sinh tự học có hướng dẫn* | |  | |
| 9 | | Ôn tập | |  | |  | |
| **UBND HUYỆN GIA LÂM**  **TRƯỜNG THCS CỔ BI** | |  | |  | |  | |

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN**  **MÔN VẬT LÝ 7- HỌC KÌ II**

**Năm học 2019- 2020**

**( từ 6/4 đến 4/6/2020)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIẾT** | | **NỘI DUNG TIẾT** | | **Nội dung điều chỉnh** | | **Ghi chú** | |
| **1** | | Bài 20+ 21 : Sơ đồ mạch điện – Chiều dòng điện | | ***Mục III. Không dạy, hs tự làm*** | |  | |
| 2 | | Bài 22: Tác dụng nhiệt- tác dụng phát sáng  Bài 23: Tác dụng từ- tác dụng hóa học- tác dụng sinh lý. | | ***- Mục II. Bài 22: khuyến khích hs tự học.***  ***- Mục tìm hiểu chuông diện chuyển thành phần đọc thêm*** | |  | |
| 3 | | **Ôn tập** | |  | |  | |
| 4 | | Cường độ dòng điện | |  | |  | |
| 5 | | Bài 25: Hiệu điện thế  Bài 26: Hiệu điện thế giữa hai đầu dụng cụ điện | | ***-Mục III (bài 25) tích hợp với bài 26.***  ***- Mục I ( bài 26) tích hợp với bài 25.***  ***-Mục II: sự tương tác giữa hiệu điện thế và sự chênh lệch mức nước và mục III ( bài 26) không dạy*** | |  | |
| 6 | | Bài 27. Thực hành: Đo cường độ dòng điện và hiệu điện thế đối với đoạn mạch nối tiếp  Bài 28. Thực hành: Đo hiệu điện thế và cường độ dòng điện đối với đoạn mạch song song | | ***Thí nghiệm: không làm*** | |  | |
| 7 | | Bài 30: Tổng kết chương III: Điện học- Ôn tập | |  | | ***Hs tự học có hướng dẫn*** | |
| 8 | | Ôn tập | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |

**UBND HUYỆN GIA LÂM**

**TRƯỜNG THCS CỔ BI**

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN**  **MÔN VẬT LÝ 8- HỌC KÌ II**

**Năm học 2019- 2020**

**(từ 6/4 đến 4/6/2020)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIẾT** | | **NỘI DUNG TIẾT** | | **Nội dung điều chỉnh** | | **Ghi chú** | |
| **1** | | **Chủ đề: Cấu tạo các chất:**  **Bài 19+ bài 20** | | ***- Bài 19: thí nghiệm không làm***  ***- Bài 20: Mục IV. Vận dụng: Không dạy*** | |  | |
| 2 | | **Chủ đề: Các hình thức truyền nhiệt.**  **Bài 21: Nhiệt năng**  **Bài 22: Dẫn nhiệt**  **Bài 23: Đối lưu- Bức xạ nhiệt** | | ***Thí nghiệm bài 21, 22,23: Không làm*** | |  | |
| 3 | | **giải thích các hiện tượng thực tế** | |
| 4 | | Bài 24: Công thức tính nhiệt lượng  Bài 25: Phương trình cân bằng nhiệt | | ***- Mục I( bài 24) :Không dạy***  ***- Mục III và mục IV( bài 25): HS tự làm*** | |  | |
| 5 | | Bài tập vận dụng phương trình cân bằng nhiệt | |  | |  | |
| 6 | | Bài tập vận dụng phương trình cân bằng nhiệt | |  | |  | |
| 7 | | Câu hỏi và bài tập tổng kết chương II: Nhiệt học | |  | | ***HS tự đọc có hướng dẫn*** | |
| 8 | | Ôn tập | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |

**UBND HUYỆN GIA LÂM**

**TRƯỜNG THCS CỔ BI**

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN**  **MÔN VẬT LÝ 9- HỌC KÌ II**

**Năm học 2019- 2020**

**(từ 30/3 đến 3/7/2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tiết** | **Nội dung tiết** | **N**ội dung điều chỉnh | **Ghi chú** |
| 1 | Ảnh của một vật tạo bởi TKHT |  |  |
| 2 | **Thấu kính phân kì và ảnh tạo bởi TKPK** | ***- Mục I (bài 44) không làm TN.***  ***- Mục III (bài 44). Vận dụng HS tự làm.*** |  |
| 3 | Luyện tập |  |  |
| 4 | Mắt |  |  |
| 5 | **Chủ đề: Ứng dụng của thấu kính hội tụ**  **Bài 49: Mắt cận và mắt lão.**  **Bài 50: Kính lúp.** | ***- Mục III bài 49 và 50 HS tự làm.***  ***- Mục II bài 50, khuyến khích HS tự đọc.*** |  |
| 6 | Bài tập quang hình học |  | ***Hs tự đọc có hướng dẫn*** |
| 7 | Sự phân tích ánh sáng trắng |  |  |
| 8 | Bài 58: tổng kết chương III. |  |  |
| **CHƯƠNG IV: SỰ BẢO TOÀN VÀ CHUYỂN HÓA NĂNG LƯỢNG** | | | |
| 9 | Bài 59:Năng lượng và sự chuyển hóa năng lượng |  |  |
| 10 | Bài 60:Định luật bảo toàn năng lượng. | ***Bỏ TN hình 60.2*** |  |
| 11 | Bài tập |  |  |
| 12 | Ôn tập |  |  |
| 13 | Ôn tập |  |  |
| 14 | Ôn tập |  |  |

Cổ Bi ngày 30/3/2020

Người lập kế hoạch

Nguyễn Bích Ngọc

Ban Giám Hiệu duyệt