

TRƯỜNG THCS AN LẬP

PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH VẬT LÝ 7

Cả năm: $37 \text{ tuần} \times 1 \text{ tiết} / \text{tuần} = 37 \text{ tiết}$

Học kì I: $19 \text{ tuần} \times 1 \text{ tiết} / \text{tuần} = 19 \text{ tiết}$

Học kì II: $18 \text{ tuần} \times 1 \text{ tiết} / \text{tuần} = 18 \text{ tiết}$

Tiết 1: Bài 1 Nhận biết ánh sáng – nguồn sáng và vật sáng

Tiết 2: Bài 2 Sự truyền ánh sáng

Tiết 3: Bài 3 Ứng dụng định luật truyền thẳng của ánh sáng

Tiết 4: Bài 4 Định luật phản xạ ánh sáng

Tiết 5: Bài 5 Ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng

Tiết 6: Bài 6 Thực hành: Quan sát và vẽ ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng

Tiết 7: Bài 7 Gương cầu lồi

Tiết 8: Bài 8 Gương cầu lõm

Tiết 9: Bài 9 Tổng kết chương I : Quang học

Tiết 10: Ôn tập kiểm tra

Tiết 11: Kiểm tra

Tiết 12: Bài 10 Nguồn âm

Tiết 13: Bài 11 Độ cao của âm

Tiết 14: Bài 12 Độ to của âm

Tiết 15: Bài 13 Môi trường truyền âm

Tiết 16: Bài 14 Phản xạ âm – Tiếng vang

Tiết 17: Bài 15 Chống ô nhiễm tiếng ồn

Tiết 18: Bài 16 Tổng kết chương II : Âm thanh

Tiết 19: Kiểm tra học kì I

Tiết 20: Bài 17 Sự nhiễm điện do cọ sát

Tiết 21: Bài 18 Hai loại điện tích

Tiết 22: Bài 19 Dòng điện – Nguồn điện

Tiết 23: Bài 20 Chất dẫn điện – Chất cách điện – Dòng điện trong kim loại

Tiết 24: Bài 21 Sơ đồ mạch điện – Chiều dòng điện

Tiết 25: Bài 22 Tác dụng nhiệt và tác dụng phát sáng của dòng điện

Tiết 26: Bài 23 Tác dụng từ ,tác dụng hóa học và tác dụng sinh lí của d điện

Tiết 27: Ôn tập

Tiết 28:Kiểm tra

Tiết 29: Bài 24 Cường độ dòng điện

Tiết 30: Bài 25 Hiệu điện thế

Tiết 31: Bài 26 Hiệu điện thế giữa hai đầu dụng cụ dụng điện

Tiết 32: Bài 27 Thực hành: Đo cđđd và hđt đối với đoạn mạch nối tiếp

Tiết 33: Bài 28 Thực hành : Đo cđđd và hđt đối với đoạn mạch song song

Tiết 34: Bài 29 An toàn khi sử dụng điện

Tiết 35: Bài 30 Tổng kết chương II : Điện học

Tiết 36: Ôn tập thi học kì II

Tiết 37: Kiểm tra học kì II

HIỆU TRƯỞNG