

TRƯỜNG THCS AN LẬP

PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH VẬT LÝ 8

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

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

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

Tiết 1: Bài 1 Chuyển động cơ học

Tiết 2: Bài 2 Vận tốc

Tiết 3: Bài 3 Chuyển động đều – Chuyển động không đều

Tiết 4: Bài 4 Biểu diễn lực

Tiết 5: Bài 5 Sự cân bằng lực – Quán tính

Tiết 6: Bài 6 Lực ma sát

Tiết 7: Bài 7 Áp suất

Tiết 8: Bài 8 Áp suất chất lỏng – Bình thông nhau

Tiết 9: Bài 8 Áp suất chất lỏng – Bình thông nhau (tt)

Tiết 10: Bài 9 Áp suất khí quyển

Tiết 11: Ôn tập kiểm tra

Tiết 12: Kiểm tra

Tiết 13: Bài 10 Lực đẩy Acsimet

Tiết 14: Bài 11 Thực hành và kt thực hành : Nghiệm lại lực đẩy Acsimet

Tiết 15: Bài 12 Sự nổi

Tiết 16: Bài 13 Công cơ học

Tiết 17: Bài 14 Định luật về công

Tiết 18: Ôn tập thi HKI

Tiết 19: Kiểm tra học kì I

Tiết 20: Bài 15 Công suất

Tiết 21: Bài 16 Cơ năng : Thế năng , động năng

Bài 17: Sự chuyển hóa và bảo toàn cơ năng (Đọc thêm)

Tiết 22: Bài 18 Câu hỏi và bài tập tổng kết chương I : Cơ học

Tiết 23: Bài 19 Các chất cấu tạo như thế nào ?

Tiết 24: Bài 20 Nguyên tử , phân tử chuyển động hay đứng yên ?

Tiết 25: Bài 21 Nhiệt năng

Tiết 26: Ôn tập

Tiết 27: Kiểm tra

Tiết 28: Bài 22 Dẫn nhiệt

Tiết 29: Bài 23 Đối lưu – Bức xạ nhiệt

Tiết 30: Bài 24 Công thức tính nhiệt lượng

Tiết 31: Bài 25 Phương trình cân bằng nhiệt

Tiết 32: Bài tập ôn tập bài 24 + bài 25

Tiết 33: Bài 26 Năng suất tỏa nhiệt của nhiên liệu (đọc thêm)

Tiết 34: Động cơ nhiệt (đọc thêm)

Tiết 35: Bài 28 Tổng kết chương II : Nhiệt học

Tiết 36 : Ôn tập thi học kì II

Tiết 37: Kiểm tra học kì II

HIỆU TRƯỞNG