

## TRƯỜNG THCS AN LẬP

### PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH VẬT LÝ 6

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 Đo độ dài

Tiết 2: Bài 3 Đo thể tích chất lỏng

Tiết 3: Bài 4 Đo thể tích chất rắn không thấm nước

Tiết 4: Bài 5 Khối lượng . Đo khối lượng

Tiết 5: Bài 6 Lực . Hai lực cân bằng

Tiết 6: Bài 7 Tìm hiểu kết quả tác dụng của lực

Tiết 7: Bài 8 Trọng lực . Đơn vị lực

Tiết 8: Ôn tập kiểm tra

**Tiết 9: Kiểm tra**

Tiết 10: Bài 9 Lực đàn hồi

Tiết 11: Bài 10 Lực kế . Phép đo lực . Trọng lượng và khối lượng

Tiết 12: Bài 11 Khối lượng riêng + Bài tập .

Tiết 13: Bài 11 (tt) Trọng lượng riêng + Bài tập .

Tiết 14: Bài 12 Thực hành và kiểm tra thực hành : Xác định khối lượng riêng của sỏi

Tiết 15: Bài 13 Máy cơ đơn giản

Tiết 16: Bài 14 Mặt phẳng nghiêng

Tiết 17: Bài 15 Đòn bẩy

Tiết 18: Ôn tập thi học kì

Tiết 19: Kiểm tra học kì I

Tiết 20: Bài 16 Ròng rọc

Tiết 21: Bài 17 Tổng kết chương I : Cơ học

Tiết 22: Bài 18 Sự nở vì nhiệt của chất rắn

Tiết 23: Bài 19 Sự nở vì nhiệt của chất lỏng

Tiết 24: Bài 20 Sự nở vì nhiệt của chất khí

Tiết 25: Bài 21 Một số ứng dụng của sự nở vì nhiệt

Tiết 26: Bài 22 Nhiệt kế . Nhiệt giai

Tiết 27: Bài 23 Thực hành và kiểm tra thực hành : Đo nhiệt độ

Tiết 28: Ôn tập kiểm tra

**Tiết 29: Kiểm tra**

Tiết 30: Bài 24 Sự nóng chảy và đông đặc

Tiết 31: Bài 25 Sự nóng chảy và đông đặc ( tt )

Tiết 32: Bài 26 Sự bay hơi và ngưng tụ

Tiết 33: Bài 27 Sự bay hơi và ngưng tụ (tt)

Tiết 34: Bài 28 Sự sôi

Tiết 35: Bài 29 Sự sôi ( tt )

Tiết 36: Bài 30 Tổng kết chương II : Nhiệt học

Tiết 37: Kiểm tra học kì II

**HIỆU TRƯỞNG**