

I. Lý thuyết

1. Đo độ dài: giới hạn đo, độ chia nhỏ nhất, cách đọc kết quả đo
2. Đo thể tích: chất lỏng, vật rắn không thấm nước.
3. Khối lượng, đơn vị đo khối lượng.
4. Hai lực cân bằng là hai lực như thế nào?
5. Nêu những kết quả tác dụng của lực?
6. Trọng lực là gì? Phương và chiều của trọng lực?
7. Lực đàn hồi là gì? Đặc điểm của lực đàn hồi?
8. Trọng lượng và khối lượng? Công thức liên hệ?
9. Trọng lượng riêng và khối lượng riêng? Công thức tính, đơn vị của các đại lượng trong công thức? Công thức liên hệ?
10. Máy cơ đơn giản.

II. Bài tập

Một số bài tập sách bài tập

- 1-2.7 ; 1-2.8 ; 1-2.9 ; 1-2.18 ; 3.2 ; 3.3 ; 3.4 ; 3.12 ; 3.13 ; 4.9 ; 4.16
 5.2 ; 5.3 ; 5.15 ; 6.2 ; 6.11 ; 7.1 ; 7.2 ; 7.6 ; 7.7 ; 7.8 ; 7.11 ; 8.10
 9.1 ; 9.8 ; 10.2 ; 10.9 ; 10.12 ; 10.13
 11.2 ; 11.3 ; 11.4 ; 11.5 ; 11.9 ; 11.10

NHÓM TRƯỞNG



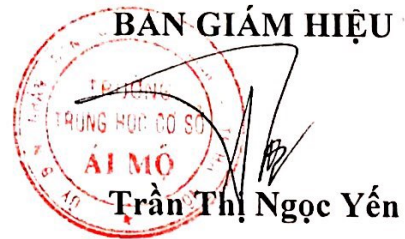
Vũ Thị Hạnh

TỔ TRƯỞNG



Hồ Mai Thúy

BAN GIÁM HIỆU



Trần Thị Ngọc Yên