**HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ I MÔN VẬT LÝ LỚP 8**

**Chủ đề 1: Chuyển động cơ**

- chuyển động cơ (trang 8/TLDHVL8)

- Tính tương đối của chuyển động và đứng yên (trang 9/TLDHVL8)

**Chủ đề 2: Tốc độ**

Tốc đô: Định nghĩa, công thức, đơn vị (trang 15/TLDHVL8)

**Chủ đề 3: Chuyển động đều –chuyển động không đều**

-Định nghĩa chuyển động đều ,chuyển động không đều (trang 21/TLDHVL8)

-Công thức tính tốc độ trung bình của chuyển động không đều (trang 22/TLDHVL8)

**Chủ đề 4: Biễu diễn lực**

Cách biểu diễn và kí hiệu vecto lực (trang 28/TLDHVL8)

**Chủ đề 5: Quán tính**

- Hai lực cân bằng (trang 33/TLDHVL8)

-Quán tính (trang 36/TLDHVL8)

**Chủ đề 6: Lực ma sát**

-Các loại lực ma sát (trang 42,43,44/TLDHVL8)

-Tác dụng có ích và có hại của lực ma sát (trang 44,45/TLDHVL8)

**Chủ đề 7: Áp suất**

-Áp lực (trang 51/TLDHVL8)

-Áp suất: Định nghĩa, công thức, đơn vị (trang 53/TLDHVL8)

**Chủ đề 8: Áp suất chất lỏng –Bình thông nhau**

-Sự tồn tại của áp suất trong chất lỏng (trang 60/TLDHVL8)

-Công thức tính áp suất chất lỏng (trang 60/TLDHVL8)

-Đặc điểm mặt thoáng chất lỏng trong bình thông nhau (trang 61/TLDHVL8)

-Nguyên tắc hoạt động của máy thủy lực (trang 62/TLDHVL8)

**Chủ đề 9: Áp suất khí quyển**

-Sự tồn tại của áp suất khí quyển (trang 71/TLDHVL8)

-Độ lớn của áp suất khí quyển (trang 72/TLDHVL8)

**Chủ đề 10: Lực đẩy Ác-si-mét**

- Khái niệm lực đẩy Ác-si-mét (trang 80/TLDHVL8)

- Độ lớn lực đẩy Ác-si-mét (trang 81/TLDHVL8)

- Công thức tính lực đẩy Ác-si-mét (trang 81/TLDHVL8)