**ĐỀ SỐ 2. ÔN TẬP KHTN 6 (VẬT LÝ)**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1 :** Hiện tượng nào sau đây sẽ xảy ra nung nóng một vật rắn?
A. Khối lượng của vật tăng.

B. Khối lượng của vật giảm.
C. Khối lượng riêng của vật tăng.
D. Khối lượng riêng của vật giảm.

**Câu 2: Chọn câu trả lời đúng: *Nhiệt kế y tế dùng để đo:***

**A.Nhiệt độ của nước đá**

**B.Thân nhiệt của người**

**C.Nhiệt độ của hơi nước đang sôi**

**D.Nhiệt độ của môi trường**

**Câu 3: chọn phát biểu sai:**

**A.Chất lỏng nở ra khi nóng lên**

**B. Các chất lỏng khác nhau co dãn vì nhiệt khác nhau**

**C. Chất lỏng co lại khi lạnh đi**

**D. Các chất lỏng khác nhau co dãn vì nhiệt giống nhau.**

**Câu 4: Dụng cụ nào dùng để đo thể tích của chất lỏng:**

**A.Cân Rô-bec-van B. Bình chia độ**

**C. Lực kế D. thước kẻ**

**Câu 5** : Một người đi được quãng đường s1 hết t1 giây, đi quãng đường tiếp theo s2 hết thời gian t2 giây. Trong các công thức dùng để tính vận tốc trung bình của người này trên cả 2 quãng đường sau, công thức nào đúng?

A.  B.  C.  D. Công thức b và c đúng.

**Câu 6**: Đơn vị của vận tốc là :

A. km.h B. m/s C. m.s D. s/m

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1**. Tại sao khi đun nước, ta không nên đổ nước thật đầy ấm?

**Câu 2**. Độ lớn của vận tốc đặc trưng cho tính chất nào của chuyển động? Công thức tính vận tốc ? Đơn vị vận tốc?

**Câu 3** : Một người đi xe đạp trong 2 giờ với vận tốc trung bình là 12 km/h. Quãng đường người đó đi được là bao nhiêu?