**ĐỀ SỐ 1. ÔN TẬP KHTN 6 (VẬT LÝ)**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**1.** Trên một gói kẹo có ghi 200g. Số đó chỉ

A. Khối lượng của gói kẹo.

B. Sức nặng của gói kẹo.

C. Thể tích của gói kẹo.

D. Sức nặng và khối lượng của gói kẹo.

**2.** Hãy cho biết người ta thường dùng loại cân nào sau đây để cân hoá chất trong phòng thí nghiệm :

A. Cân đồng hồ B. Cân Rôbecvan C. Cân tạ D. Cân y tế

**3.** Đơn vị đo khối lượng là:

A. kilôgam (kg) B. Mét khối (m3) C. Lít (l) D. Niu tơn (N)

**4.** Trong các cách sắp xếp các chất nở vì nhiệt từ nhiều tới ít sau đây, cách sắp xếp nào là đúng?

A.Rắn, lỏng, khí B.Rắn, khí, lỏng C. Khí, lỏng, rắn D.Khí, rắn, lỏng

**5.** Hiện tượng bay hơi là hiện tượng nào sau đây?

A. Chất lỏng biến thành hơi

B. Chất rắn biến thành chất khí

C.Chất khí biến thành chất lỏng

D. Chất lỏng biến thành chất rắn.

**6. chọn câu trả lời đúng: *Tại sao quả bóng bàn bị bẹp, khi được nhúng vào nước nóng lại phồng lên như cũ?***

**A.Vì vỏ quả bóng gặp nóng nên nở ra**

**B.Vì nước nóng thấm vào trong quả bong**

**C. Vì không khí bên trong quả bóng dãn nở vì nhiệt**

**D. Vì quả bóng co lại.**

**7**. Một lọ thuỷ tinh được đậy bằng nút thuỷ tinh. Nút bị kẹt. Hỏi phải mở nút bằng cách nào trong các cách sau đây?

A. Hơ nóng nút. B. Hơ nóng cổ lọ.

C. Hơ nóng cả nút và cổ lọ. D. Hơ nóng đáy lọ.

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 1**. Nêu kết luận về sự nở vì nhiệt của các chất?

**Câu 2. Hãy tính 370C bằng bao nhiêu 0F?**

**Câu 3.** Chuyển động cơ học là gì? Nêu 1 ví dụ chứng tỏ 1 vật chuyển động so với vật này nhưng lại đứng yên so với vật khác?