**TUẦN 9- VẬT LÍ 8 – ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1:** Đơn vị của áp lực là:

A. N/m2 B. Pa

C. N D. N/cm2

**Câu 2:** Tác dụng của áp lực phụ thuộc vào:

A. Phương của lực

B. Chiều của lực

C. Điểm đặt của lực

D. Độ lớn của áp lực và diện tích mặt bị ép

**Câu 3:** Công thức nào sau đây là công thức tính áp suất:

A.  B. 

C.  D. 

**Câu 4:** Đơn vị đo áp suất là:

A. N/m2 B. N/m3

C. kg/m3 D. N

**Câu 5:** Trong các cách sau, cách nào tăng được áp suất nhiều nhất

A. Tăng áp lực, giảm diện tích bị ép

B. Tăng áp lực, tăng diện tích bị ép

C. Giảm áp lực, giảm diện tích bị ép

D. Giảm áp lực, tăng diện tích bị ép

**Câu 6:** Cho hình vẽ bên, trường hợp nào áp suất tác dụng lên sàn lớn nhất.

A. Trường hợp 1

B. Trường hợp 2

C. Trường hợp 3

D. Trường hợp 4

**Câu 7:** Hút bớt không khí trong một vỏ hộp đựng sữa bằng giấy, ta thấy vỏ hộp giấy bị bẹp lại là vì:

A. việc hút mạnh đã làm bẹp hộp

B. áp suất bên trong hộp tăng lên làm cho hộp bị biến dạng

C. áp suất bên trong hộp giảm, áp suất khi quyển ở bên ngoài hộp lớn hơn làm nó bẹp

D. khi hút mạnh làm yếu các thành hộp làm hộp bẹp đi

**Câu 8:** Thí nghiệm Ghê - Rich giúp chúng ta

A. Chứng tỏ có sự tồn tại của áp suất khí quyển

B. Thấy được độ lớn của áp suất khí quyển

C. Thấy được sự giàu có của Ghê - Rích

D. Chứng tỏ sự tồn tại của áp suất chất lỏng

**Câu 9:** Trường hợp nào sau đây áp suất khí quyển lớn nhất?

A. tại đỉnh núi B. Tại chân núi C. tại đáy hầm mỏ D. Trên bãi biển

**Câu 10:** Áp suất khí quyển thay đổi như thế nào khi độ cao càng tăng?

A. Càng tăng B. Càng giảm

C. Không thay đổi D. Có thể vừa tăng, vừa giảm.