**TUẦN 12 - VẬT LÍ 8 – ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1:** Công thức tính áp suất chất lỏng là:

A.  B. p = d.h

C. p = d.V D. 

**Câu 2:** Đơn vị đo áp suất là:

A. PaB. N/m3

C. kg/m3 D. N

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

A.  B. 

C.  D. 

°M

°N

°P

°Q

**Câu 4:** Một bình đựng chất lỏng như bên. Áp suất tại điểm nào nhỏ nhất?

A. Tại M B. Tại N

C. Tại P D. Tại Q

**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:** Bốn bình 1,2,3,4 cùng đựng nước như dưới. Áp suất của nước lên đáy bình nào nhỏ nhất?

 (3)

 (2)

H×nh 1

 (1)

H×nh 1

 (4)

H×nh 1

A. Bình 1

B. Bình 2

C. Hình 3

D. Bình 4

**Câu 7:** 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 8:** Điều nào sau đây là đúng khi nói về áp suất của chất lỏng?

A. Chất lỏng gây ra áp suất theo mọi phương lên đáy bình, thành bình và các vật ở trong lòng nó.

B. Chất lỏng gây ra áp suất theo phương ngang.

C. Chất lỏng gây ra áp suất theo phương thẳng đứng, hướng từ dưới lên trên.

D. Chất lỏng chỉ gây ra áp suất tại những điểm ở đáy bình chứa.

**Câu 9:** Bình thông nhau là:

A. Bình có 1 nhánh

B. Bình có 2 nhánh

C. Bình có 2 nhánh trở lên, đáy ở các nhánh độc lập với nhau

D. Bình có 2 nhánh trở lên, nối thông đáy với nhau

**Câu 10:** Đơn vị của áp lực là:

A. N/m2 B. Pa

C. N D. N/cm2