

CÂU HỎI ÔN TẬP HKI – NGHỈ DỊCH CORRONA

Câu 1:a) Nêu đơn vị đo thể tích và cho biết dụng cụ đo thể tích.

b.) Khi quan sát một bình chia độ, một HS cho biết số lớn nhất ghi trên bình là 250, giữa số 0 và số 10 trên bình có 6 vạch chia và đơn vị ghi trên thước là ml. Hãy cho biết GHD và ĐCNN của bình chia độ đó ?

Câu 2: Trên vỏ túi bột giặt có ghi 1kg, số đó cho ta biết gì?

Câu 3: Trước chiếc cầu có biển báo giao thông có ghi 20T. Số 20T có ý nghĩa gì?

Câu 4: Nêu đặc điểm của hai lực cân bằng ? Cho ví dụ ?

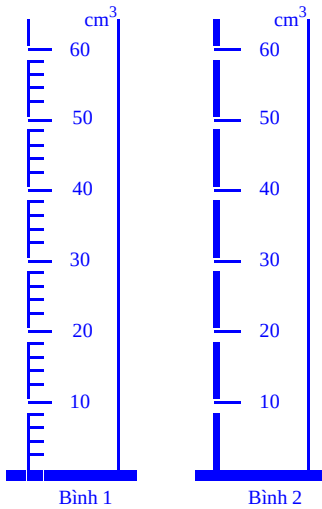
Câu 5: Trọng lực là gì? Nêu phương và chiều của trọng lực?

Câu 6: Treo vật nặng vào sợi dây có phương thẳng đứng, quả nặng đứng yên.

a.) Có những lực nào tác dụng lên quả nặng? Nêu rõ phương, chiều của mỗi lực?

b.) Các lực này có phải là các lực cân bằng không? Tại sao?

Câu 7: Cho hình sau:



- a) Quan sát hai hình chia độ ở hình bên và cho biết giới hạn đo, độ chia nhỏ nhất của mỗi bình.

- b) Người ta đổ cùng một lượng chất lỏng vào 2 bình. Em hãy ghi lại kết quả thể tích chất lỏng đo được ở mỗi bình.

- c) Theo em thì bình nào đo chính xác hơn?

Câu 8: Một cái cột bằng sắt có trọng lượng là 39N và thể tích là 0,5dm³. Hãy tính trọng lượng riêng của cột sắt.

Câu 9: Tại sao người B đứng trên mặt đất ở nửa mặt cầu bên kia trái đất só với người A lại không bị rơi ra khỏi trái đất?

Câu 10: Giới hạn đo (*GHD*) và Độ chia nhỏ nhất (*ĐCNN*) của thước là gì? Hãy xác định GHD và ĐCNN của cây thước trong hình vẽ sau:

