**TRƯƠNG PT DTNT TÂY NINH**

**CHƯƠNG 1: DAO ĐỘNG ĐỀU HÒA**

**Câu 1: ( Mức độ 1)** Trong phương trình dao động điều hòa x=Acos() thì  được gọi là

**A.** pha ban đầu **B.** pha dao động **C.** li độ **D.** tần số góc

**Câu 2: ( Mức độ 1)**Một vật dao động điều hoà với phương trình x=Acos(), biểu thức tính tần số dao động là

**A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 1: ( Mức độ 2 )** Con lắc lò xo gồm vật m = 100g và lò xo k = 100N/m (lấy π2 = 10) dao động điều hoà với chu kì là.

**A.**  0,1s. **B.**  0,2s. **C.**  0,4s. **D.**  0,3s.

**Câu 2: ( Mức độ 2 )** Con lắc lò xo dao động điều hoà, khi tăng khối lượng của vật lên 4 lần thì tần số dao động của vật.

**A.**  giảm đi 2 lần. **B.**  giảm đi 4 lần. **C.**  tăng lên 2 lần. **D.**  tăng lên 4 lần.