|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ثانوية محمد بن عبد الرحمن الديسي السنة الدراسية:2013/2014  المستوى:1جذع مشترك علوم و تكنولوجيا المدّة:1ساعة  المادة: علوم فيزيائية. التاريخ: 2013 | | |
| ينطــلق جسم نقطي على طريق مستقيــم في اللحــظة t**=**0 فـــسجلت قيمة سرعـته اللحظية في لحــظات زمنية متساويــة τ ودونــت النتائــج في الجدول التـالي :   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0,44 |  |  |  |  | 0,24 | 0,20 |  | 0,12 |  |  | **t(s)** | | 1,0 | 4,0 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,1 | 6,1 | 4,2 | 2,2 | V (m /s) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ΔV (m / s) |  1. أكتب العبارة الشعاعــية لــشعاع تغيــر السرعة اللحظيةn Δv في الموضع Mn. 2. أكمل الجدول،وأستنتج قيمة τ. 3. أرسم المنحــنى البياني الممثل لـــ : v = f ( t ) باستعمال السلم 1m/s cm 1.   1cm 0.04s   1. حــدد من البيان عدد مراحل ( أطــوار ) الحركة. ( التحديد يكون بواسطة المجالات الزمنية ). 2. ما هي طبيعة الحركة في كل طــور؟ علل إجابتــــــــــك بإيجاز. 3. أذكــر خصائص شعاع السرعة اللحظية و خصائص شعاع تغير السرعة في كل مرحلــة من المــراحل المــوجودة سابقا. 4. استنتج من ما سبق قيمة السرعة الابتدائية v0 للمتحرك في اللحــظة t = 0. 5. احسب من البيان المسافة المقطوعــة من طرف المتحرك بين اللحظتين t = 0, 20 s و t = 0, 32 s 6. أذكر نص مبدأ العطالة و أستنتج أثر القوة المطبقة في كل مرحلة. | | |
| الأستاذ بن الشلالي صلاح | 1/1 | بالتوفيق |