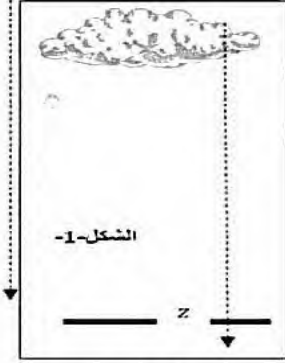


**التمرين الأول:**

I. في لحظة نعتبرها  $t = 0$  ، تسقط قطرة ماء كروية (الشكل -1) نصف قطرها  $r = 0,5 \text{ cm}$  ، كتلتها



الشكل -1

$m = 5 \text{ g}$  دون سرعة ابتدائية من نقطة  $O$  تقع على ارتفاع  $h = 1 \text{ Km}$  عن سطح الأرض. نعتبر  $O$  مبدأ الفواصل كما نعتبر حركة القطرة سقوطا حرا.

1. عرّف السقوط الحرّ للأجسام.

2. من بين المرجعين التاليين:

أ. المرجع العطالي المركزي الأرضي.

ب. المرجع العطالي السطحي الأرضي.

1.2. اختر المرجع المناسب لدراسة حركة سقوط قطرة الماء.

2.2. لماذا اعتبرنا المرجع المختار عطاليا (غاليليا)؟

3. نعتبر حركة قطرة الماء سقوطا حرا في معلم شاقولي ( $Oz$ ) المرتبط بمرجع الدراسة (الشكل -1).

1.3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بيّن أن حركة القطرة مستقيمة متغيرة بانتظام.

2.3. جد المعادلات الزمنية للسرعة  $v(t)$  والمسافة (الموضع)  $z(t)$ .

3.3. بيّن أن المدة الزمنية المستغرقة لوصول القطرة إلى سطح الأرض هي :  $t = 14,14 \text{ s}$ .

4.3. حدّد القيمة النظرية لسرعة بلوغ القطرة سطح الأرض. ما تعليقك على قيمتها؟

II. في الحقيقة تصبح حركة القطرة في نهاية سقوطها مستقيمة منتظمة وتصل إلى سطح الأرض بسرعة

قدرها  $v = 18 \text{ m/s}$ .

1. ما سبب الاختلاف بين قيمتي السرعة النظرية والتجريبية (الحقيقية)؟

2. أكتب عبارة شدة قوة دافعة أرخميدس  $\pi$  بدلالة الكتلة الحجمية للمائع (الهواء)  $\rho_{air}$  وحجم القطرة  $V$

وتسارع الجاذبية الأرضية  $g$ ، ثم احسب شدتها.

3. قارن بين شدتي قوتي النقل ودافعة أرخميدس. ماذا تستنتج؟

III. تمكنا بواسطة برمجية خاصة مناسبة من رسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات سرعة مركز عطالة القطرة بدلالة

الزمن  $v = f(t)$  الموضح في الشكل -2. نعتبر أن القطرة تخضع أثناء حركتها لقوة احتكاك  $\vec{f} = -K \cdot \vec{v}$ ،

حيث  $K$  ثابت يمثل معامل الاحتكاك.

1. باستعمال التحليل البعدي، حدّد وحدة معامل الاحتكاك في النظام الدولي للوحدات ( $SI$ ).

2. مثل القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة القطرة خلال مراحل السقوط.

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن. أثبت أن المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل التالي:

$$\frac{dv(t)}{dt} + A \cdot v(t) = B$$

حيث:  $A$  و  $B$  ثابتين يطلب تحديدهما.