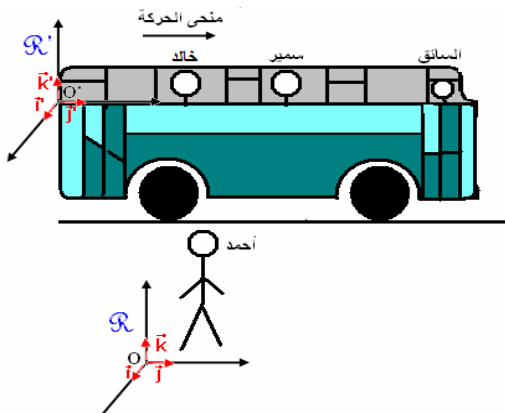


## الحركة Le mouvement

### ن<sup>o</sup> 1 : نسبية الحركة



في التجربة جانبه حافلة النقل المدرسي يجلس بداخلها سمير، بينما خالد صعد الحافلة متوجهًا نحو مقعده في آخر الحافلة، أما أحمد مازال يتذكر حافلة نقل أخرى ويرى حافلة أصدقائه تبتعد.

1. أثناء حركة الحافلة هل سير في حركة :

- أ. بالنسبة للسانق؟
- ب. بالنسبة للحافلة؟
- ت. بالنسبة للطريق؟
- ث. بالنسبة لخالد؟

2. أثناء حركة الحافلة هل أحمد في حركة :

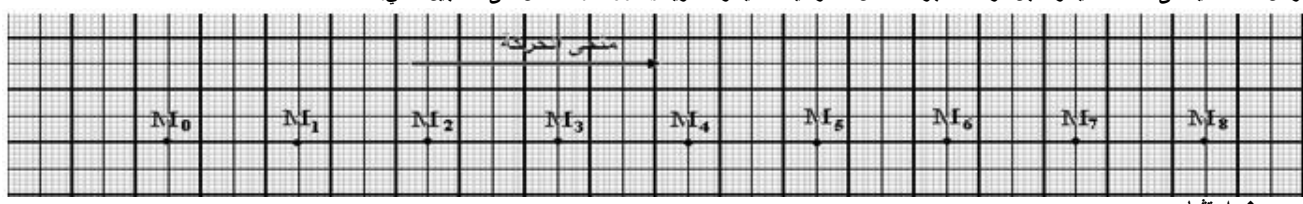
- أ. بالنسبة للأرض؟
- ب. بالنسبة للحافلة؟
- ت. بالنسبة لسمير؟

3. ماذا تتطلب دراسة مفهومي الحركة والسكن؟ ماذا تستنتج؟

4. اقترح تعريفاً لجسم مرجعي ثم أعط بعض أمثلة لأجسام مرجعية

ن<sup>o</sup> 2 : مفهوم السرعة المتوسطة ،مفهوم السرعة اللحظية وتحديد مميزاتها وتمثيلها ، الحركة المستقيمة المنتظمة ، المعادلة الزمنية

نرسل حاملا ذاتيا على منضدة أفقية ونسجل حركة المغير M خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\Delta t = 60\text{ms}$  فنحصل على التسجيل التالي:



\* استئنار:

1. حدد مرجعاً دراسة حركة النقطة M

2. ما طبيعة مسار النقطة M ؟

3. أرسم معلم الفضاء باعتبار  $M_0$  أصله

4. تعتبر لحظة مرور النقطة M من الموضع  $M_3$  أول معلم الزمن ، أصل الجدول التالي

| $M_6$             | $M_5$ | $M_4$ | $M_3$ | $M_2$ | $M_1$ | $M_0$ | مواقع M |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| إحداثيات النقطة M |       |       |       |       |       |       | $x(m)$  |
|                   |       |       |       |       |       |       | $t(s)$  |
|                   |       |       |       |       |       |       |         |

5. حدد المدة الزمنية الفاصلة بين  $M_1$  و  $M_4$

نعتبر لحظة مرور النقطة M من الموضع  $M_0$  أصللا للتوازي

6. حدد قيمة السرعة المتوسطة للنقطة M بالنسبة للجسم المرجعي : الحامل الذاتي

7. حدد قيمة السرعة المتوسطة للنقطة M بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$  ،  $M_3$  بالنسبة لجسم مرجعي مرتبطة سطح الأرض ( المنضدة )

8. هل معرفة السرعة المتوسطة تمكن من معرفة سرعته في كل لحظة؟

9. أحسب قيمة السرعات اللحظية  $v_1$  و  $v_2$  في الموضعين  $M_4$  و  $M_5$  باستعمال علاقة التأثير  $v_i = \frac{M_{i-1} - M_{i+1}}{2\Delta t}$  حيث  $M_{i-1}M_{i+1}$  طول القطعة التي تحدها النقطتان  $M_{i-1}$  و  $M_{i+1}$

هل قيمة السرعة اللحظية تمكنت من معرفة إتجاه ومنحني حركة M ؟

10. أذكر مميزات المتجهة ثم مثل متجهات السرعة  $v_1$  و  $v_2$  مستعملة سلماً مناسباً ، قارن هذه المتجهات

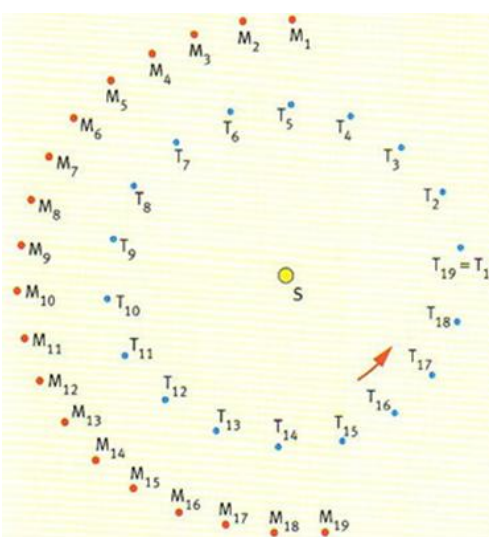
11. حدد طبيعة حركة الحامل الذاتي

12. باعتمادك على ورق ميليتري المنحنى  $x = f(t)$

13. أبين أن  $x = kt$  حيث k العامل الموجي للمنحنى الحصول عليه ما مدلول هذا المعامل الموجي ، أحسب قيمة k

14. تسمى المعادلة السابقة المعادلة الزمنية لحركة الحامل الذاتي ، حدد هذه المعادلة الزمنية إذا اعتبرنا أن أصل التواريخت هو الموضع  $M_3$

ن<sup>o</sup> 3 : تحديد مميزات السرعة اللحظية وتمثيلها، مفهوم السرعة الزاوية، الحركة الدائرية المنتظمة، الدور والتعدد



يمثل الشكل جانبه المواقع التي تحتتها نقطة M من جسم متحرك خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\Delta t = 60\text{ms}$  مثل مسار النقطة M ، ما طبيعة هذا المسار؟

2. أحسب السرعة اللحظية للنقطة M في كل من الموضع  $M_3$  ،  $M_7$  ،  $M_{10}$  ،  $M_{19}$  باستعمال العلاقة التقريبية (علاقة التأثير) ماذا تستنتج ؟

3. ما طبيعة حركة النقطة M ؟

4. باستعمال سلم مناسب ، مثل متجهات السرعة اللحظية للنقطة M في الموضع  $M_3$  ،  $M_7$  ،  $M_{10}$  ، هل متجهة السرعة اللحظية ثابتة؟ على جوابك

5. خلال مدة زمانية  $\Delta t$  ، نقطه النقطة T قوله S قوس دائريا طوله  $\theta$  حيث تكسح متجهة الموضع  $\vec{OT}$  زاوية  $\alpha$  تسمى زاوية الدوران وحدتها الرadian (rad) بحيث  $S = R\alpha$  حيث R هو شعاع المسار الدائري .

تعبر عن السرعة الزاوية  $w$  لنقطة في حركة دائرية منتظم بالعلاقة التالية :  $w = \frac{\alpha}{\Delta t}$  وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي الرadian على الثانية (rad.s<sup>-1</sup>)

تمثل النقط  $T_2$  و  $T_3$  ..... النقط التي تحتتها مواضع الكورة الأرضية خلال دورانها حول الشمس (سنة أرضية)

أ. باستعمال العلاقة  $S = R\alpha$  أحسب المسافة L التي تقطعها الأرض خلال السنة علمًا أن شعاع الأرض هو  $R = 6400\text{ km}$

ب. باستعمال العلاقة  $w = \frac{\alpha}{\Delta t}$  حدد تعبير الزاوية w بدلالة الدور T ثم أحسب قيمتها

ج. استنتج تعبير كل الدور T والتعدد f بدلالة الزاوية w

د. تعرّف عن السرعة اللحظية للنقطة T بالعلاقة  $w = \frac{\theta}{\Delta t}$  ، أوجد العلاقة بين السرعة الخطية v والسرعة الزاوية w