

اللقب : الاسم : القسم :

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة 5 جويلية 62 بوقاعة

مديرية التربية لولاية سطيف

المدة

السنة الثانية متوسطة ط

ساعة

الفرض الفجائي الثاني في العلوم الفيزيائية

✓ التمرين الأول :

- تكون حركة الجسم مستقيمة إذا كان
- يكون الجسم في حالة إذا لم يتغير موضعه بالنسبة لجسم آخر يدعى
- نقول عن حركة الجسم إذا كانت مسارات كل نقاط دائرية إلا

✓ التمرين الثاني :

عمر من محبي السفر، حيث أثناء
في السيارة مع جده، يواجهه
إشارات المرور و الأشجار
حيث يتساءل هل
متحركة ؟

باستغلال الشكل المقابل . بين لعمر الأج

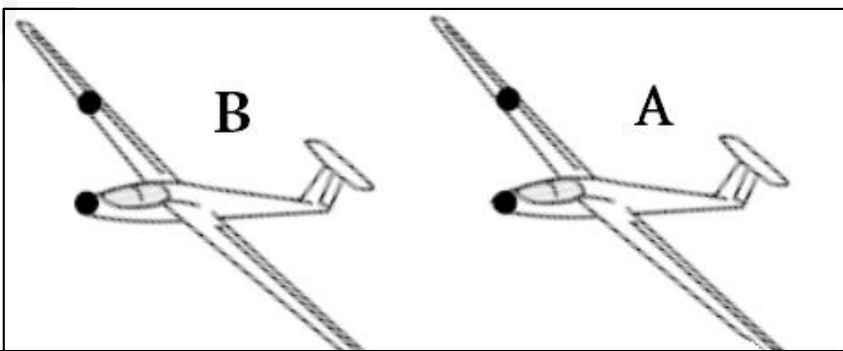


الأجسام	السيارة
السيارة	
العجلة الاحتياطية	
الإشارة	
المقعد	

الوضعية الإدماجية :

تمثل الصورة المقابلة حركة
طائرة بين موضعين مختلفين A
و B ، للطيار بلال أثناء التحليق .

(1) باستغلال الصورة أعلاه ،
بين كيف تتحرك الطائرة . مع
التعليل .



2) من خلال الصورة المقابلة لعجلة الطائفة بالنسبة للأرض .
- بين نوع مسار النقطة C .

النقطة

- ماذا

3) بين نوع مسار النقطة A بالنسبة C ثم بالنسبة للأرض .
تستنتج ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بالتوفيق