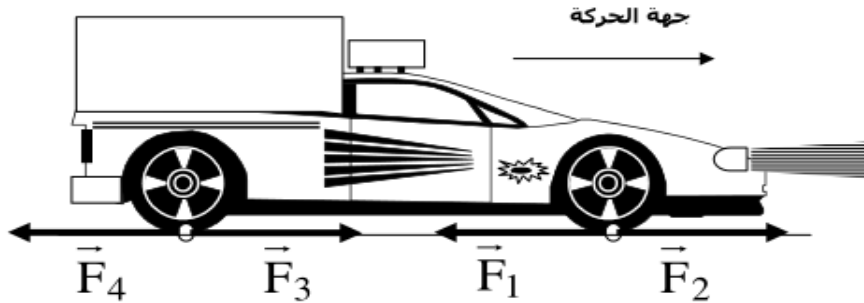


السنة الدراسية: 2018/2017	المادة: العلوم الفيزيائية	ثانوية
المدة: 02 ساعة	08/03/2018	المستوى: 1 ج م ع ت

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

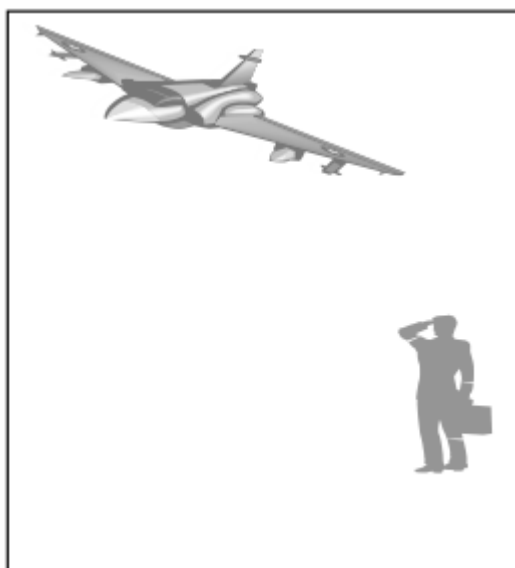
إن العجلات الخلفية في السيارة الموضحة في الشكل المقابل محركة ، و العجلتين الأماميتين غير محركة، نرمز لإحدى العجلات الأمامية بـ R_1 وإحدى العجلات الخلفية بـ R_2 كما نرمز للطريق بـ T .



- 1- أعد كتابة أشعة القوى : $\vec{F}_{A/B}$ بالشكل $\vec{F}_4, \vec{F}_3, \vec{F}_1, \vec{F}_2$ مبينا الجملة المؤثرة و الجملة المتأثرة ؟
- 2- ما هي القوة المسببة في دوران العجلة الخلفية ؟
- 3- على ضوء الأفعال المتبادلة . فسر انطلاق السيارة ؟
- 4- أثناء السير فجأة يضغط السائق على الفرامل ، مثل في هذه الحالة القوة التي تطبقها العجلات الأمامية والخلفية على الطريق ؟

التمرين الثاني :

تحترك طائرة حربيّة وفق مسار مستقيم وبسرعة ثابتة $V=40 \text{ m/s}$ ، تترك قذيفة تسقط من علو h من شخص (ملاحظ) واقف على سطح الأرض يراقب حركتها .



I- بالنسبة للاحظ على سطح الأرض:

- 1- ما هي السرعة الابتدائية للقذيفة ؟
- 2- ما هي طبيعة حركة القذيفة بالنسبة للاحظ الأرضي؟ مع رسم مسارها
- 3- هل مبدأ العطالة محق ؟ على

II- بالنسبة للطيار:

- 1- ما هي السرعة الابتدائية للقذيفة في هذه الحالة ؟
- 2- ما هي طبيعة حركة القذيفة بالنسبة للطيار؟ يطلب رسم مسارها
- 3- عندما تصطدم القذيفة بالأرض. حدد موضع تواجد الطائرة مبررا إجابتك.
- 4- هل يمكننا اعتبار الطائرة مرجعا عطالي؟ لماذا ؟

III- عند اللحظة $t=0$ الطائرة موجودة على الشاقول المار بالشخص وعلى ارتفاع $h = 15 \text{ Km}$ تترك الطائرة القذيفة ، مستغرقة مدة $t=45\text{s}$ للوصول على سطح الأرض .

ليكن L بعد الطائرة عن الشخص لحظة وصول القذيفة على سطح الأرض و d المسافة الأفقية المقطوعة من طرف القذيفة .

1- أوجد عبارة L بدلالة d و h ثم احسب قيمتها ؟

التمرين الثالث :

النشار هو غاز قلوي لا لون له صيغته المجملة هي: NH_3

1- ماهي الذرات المكونة لهذا الجزيء ؟ مع إعطاء تمثيل لويس لها

2- احسب عدد الثنائيات الرابطة وغير الرابطة (N_d) المكونة لهذا الجزيء ؟

3- أعط تمثيل لويس لهذا الجزيء ؟

4- يعد تمثيل لويس قاصرا (به ناقص). لماذا ؟

5- أعط تمثيل جيلسبي ثم تمثيل كرام لهذا الجزيء ؟

6- هل هذا الجزيء مستقطب؟ علل

المعطيات: (H_1, N_7)