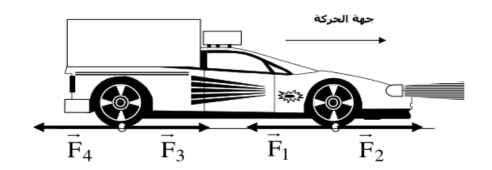
| السنة الدراسية: 2018/2017 | المادة: العلوم الفيزيائيـــة | ثانوية |
|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| المــدّة: 02 ساعة | 08/03/2018 | المستوى: 1 ج م ع ت |

الإختبار 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 ب R_1 وإحدى العجلات الخلفية ب R_2 كما نرمز للطريق ب R_1 .



1-أعد كتابة أشعة القوى : \overline{F}_{3} ، \overline{F}_{3} ، \overline{F}_{4} ، بالشكل $\overline{F}_{A/B}$ مبينا الجملة المؤثرة و الجملة المتأثرة ؟

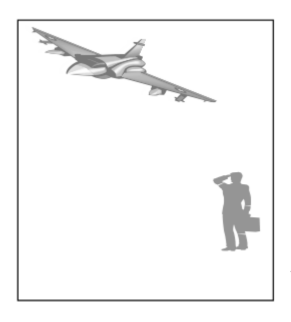
- 2- ماهي القوة المسببة في دوران العجلة الخلفية ؟
- 3- على ضوء الأفعال المتبادلة. فسر انطلاق السيارة ؟
- 4- أثناء السير فجأة يضغط السائق على الفرامل ، مثل في هذه الحالة القوة التي تطبقها العجلات الأمامية والخلفية على الطريق ؟

التمرين الثانى:

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

I- بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض:

- 1- ماهي السرعة الابتدائية للقذيفة ؟
- 2- ماهي طبيعة حركة القذيفة بالنسبة للملاحظ الأرضي؟ مع رسم مسار ها
 - 3- هل مبدأ العطالة محقق ؟ علل
 - II- بالنسبة للطيار:
 - 1- ماهي السرعة الابتدائية للقذيفة في هذه الحالة ؟
 - 2- ماهي طبيعة حركة القذيفة بالنسبة للطيار؟ يطلب رسم مسارها
- 3- عندما تصطدم القذيفة بالأرض. حدد موضع تواجد الطائرة مبررا إجابتك.
 - 4- هل يمكننا إعتبار الطائرة مرجعا عطاليا؟ لماذا



المارة القذيفة اللحظة t=0~s الطائرة موجودة على الشاقول المار بالشخص و على ارتفاع t=15 الطائرة القذيفة ، مستغرقة مدة t=45 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 في أوجد عبارة لله أوجد عبارة الله عبارة الله المستعبد المس

التمرين الثالث: النشادر هو غاز قلوي لا لون له صيغته المجملة هي: NH₃

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

2- احسب عدد الثنائيات الرابطة وغير الرابطة ($N_{\rm d}$) المكونة لهذا الجزيء؟

3- أعط تمثيل لويس لهذا الجزيء؟

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

5- أعط تمثيل جياسبي ثم تمثيل كرام لهذا الجزيء ؟

6- هل هذا الجزيء مستقطب؟ علل

المعطيات: $(_{7}N \cdot _{1}H)$