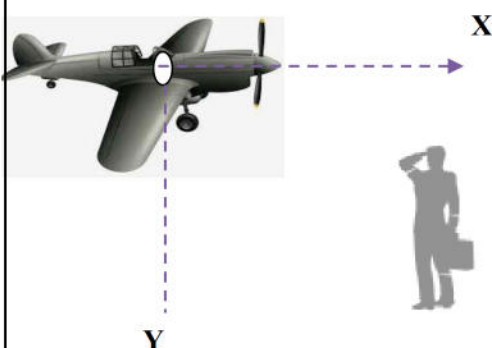


### اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

#### التمرين الأول(8ن):

تتحرك طائرة حربية بشكل أفقي بسرعة ثابتة شدتها  $s = 200 \text{ m/s}$  ، تترك قذيفة  $B$  تسقط من علو  $10\text{Km}$  سجل ملاحظ أرضي  $O$  الزمن الذي استغرقته القذيفة من لحظة انطلاقها إلى وصولها إلى سطح الأرض فكان  $t = 45\text{s}$ .



#### 1- بالنسبة لملاحظ $O$ على سطح الأرض :

1 - مثل شعاع السرعة لحظة تركها

1 - 2 حدد مسار القذيفة بالنسبة للملاحظ الأرضي

1 - 3 ما هي طبيعة الحركة على المحور الأفقي و العمودي ؟ ببّر اجابتكم

1 - 4 مثل شعاع القوة التي تخضع لها القذيفة أثناء سقوطها

1-5 أحسب المسافة الأفقية التي قطعتها القذيفة من لحظة قذفها حتى وصولها إلى سطح الأرض.

#### 2- بالنسبة للطيار

1-2 حدد سرعة القذيفة لحظة قذفها .

2-2 كيف يرى الطيار حركة القذيفة ؟ أعط رسمًا تخطيطياً لحركتها .

2-3 حدد موضع الطائرة لحظة ارتطام القذيفة بسطح الأرض . مبرراً اجابتكم

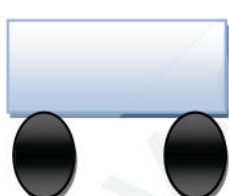
#### التمرين الثاني(6ن):

أ/ سيارة ذات دفع أمامي تنطلق من السكون على أرضية أفقية خشنة  $OC$  بحركة متتسعة

1. اشرح معنى "دفع أمامي"

2. في رأيك لو كانت الأرضية ملساء . هل يمكن إحداث انطلاق للسيارة ؟

3. ما هي القوى لمسؤولية عن انطلاقها ؟ مثلها على الرسم



ب/ وصلت السيارة إلى النقطة  $C$  بسرعة  $20\text{m/s}$  ، وفجأة وجد السائق ممهلاً فقام بـ"بكح" السيارة فتوقفت في النقطة  $E$  في الجزء

1- مثل في هذه الحالة القوى المؤثرة.

جهة الحركة →



### التمرين الثالث (6ن):

أ/ الغلوكوز نوع من السكر ينتج عن عملية التركيب الضوئي في النبات الأخضر. ويعد الجلوكوز المصدر الرئيسي لطاقة معظم الكائنات الحية، بما فيها الإنسان. الصيغة الكيميائية له  $C_6H_{12}O_6$ ، نأخذ عينة من الغلوكوز كتلتها  $m=54g$

- 1- أحسب عدد المولات الموجودة في هذه العينة.
- 2- أحسب عدد جزيئات الغلوكوز الموجودة في العينة.

ب/ لدينا أربع قارورات لها نفس السعة  $1,5L$  ، كل الغازات مأخوذة في نفس الشروط من درجة الحرارة  $T$  والضغط  $P$ :

أكمل الجدول التالي :

الغاز	$CO_2$	$O_2$	$N_2$	$C_4H_{10}$
$m(g)$	2,750	2,000	1,750	3,625
$M(g \cdot mol^{-1})$				
$n(mol)$				

2- ماذما تلاحظ بالنسبة لعدد المولات في كل قارورة ؟ ماذما تستنتج؟

3- أحسب الحجم المولي  $V_M$  لكل غاز في الشروط المأخوذة.

4- هل الشروط المأخوذة فيها الغازات شروط نظامية ؟ على .

$M(O)=16g/mol$  ،  $M(N)=14g/mol$  ،  $M(C)=12g/mol$  ،  $M(H)=1g/mol$  : يعطى

بالتوفر