

### الفرض الثلاثي الثاني للفصل الثاني لمادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول ( 04 نقاط ) : اربط بسهم كل معلومة بما يوافقها

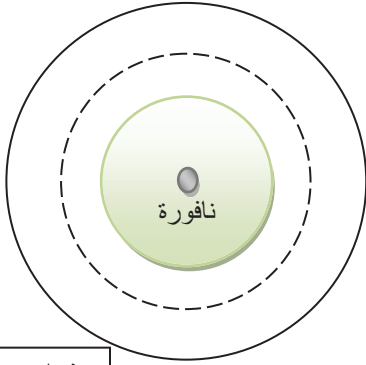
تعاقب الفصول الأربعة  
km/h  
تعاقب الليل و النهار  
سرعة ثابتة

سرعات كبيرة  
حركة منتظمة  
دوران الأرض حول نفسها  
دوران الأرض حول الشمس

الوضعية الإدماجية الأولى ( 08 نقاط ) :

أ. تسابقت دعاء مع أنفال على التسابق حول حديقة حيهم طولها 72m (انظر الشكل 01) فقطعتها دعاء خلال 36s ، في حين كانت سرعة أنفال 1.8 km/h

1. ما نوع حركة دعاء و أنفال حول الحديقة دورانية أم دائرية ؟
2. من الفائز بالسباق ؟
- ب. قمنا بنتع آثار أقدام دعاء على جزء من الطريق فتحصلنا على الشكل الموالي :



شکل 02



شکل 01

3. ماذا تستنتج حول سرعة دعاء و طبيعة حركتها بين النقطتين A و B ؟

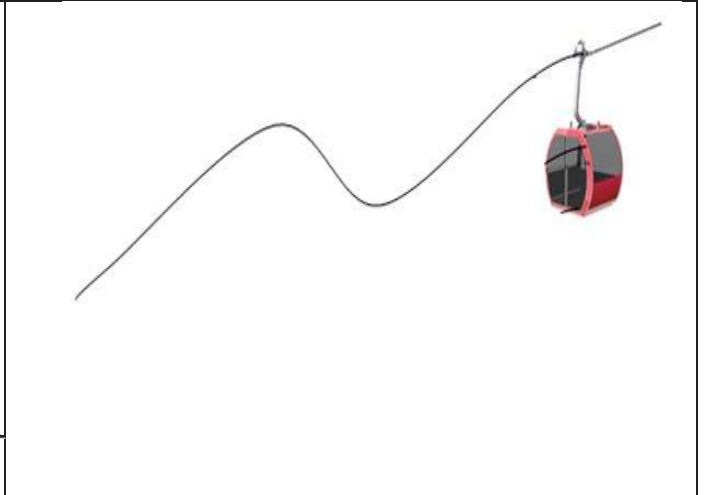
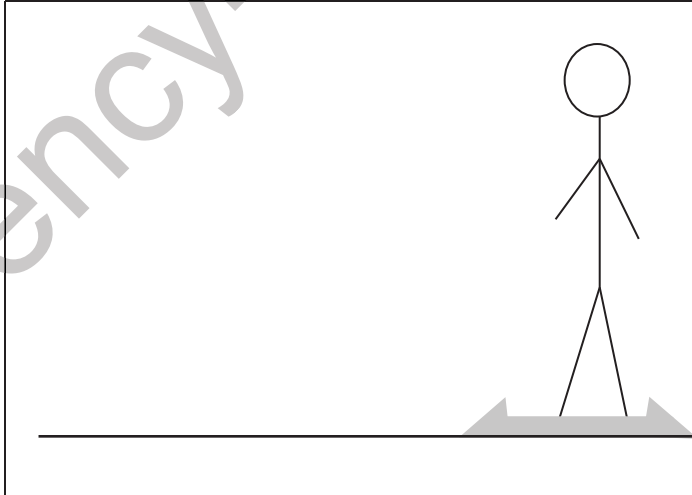
الوضعية الإدماجية الثانية ( 08 نقاط ) :

لقضاء عطلة الشتاء أخذ الأب أبنائه الثلاثة لتسلق الجبال ، فركب مصطفى مع محمد مصعد الجبال (تيليفريك) بينما بقي والدهما لمراقبتها في المحطة. أما فضلت فاطمة التزلج على الثلج بواسطة لوح التزلج  
1. حدد الحالة الحركية لمحمد و مصطفى و والدهما

بالنسبة لـ	محمد	مصطفى
الأب		
محمد		

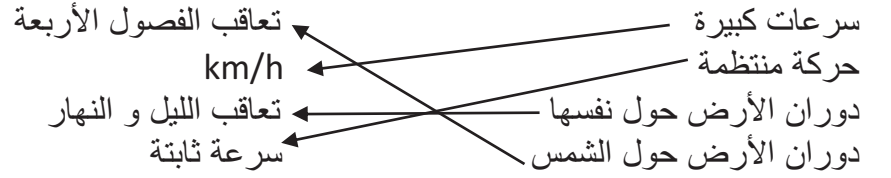
فاطمة على المزلجتين

محمد و مصطفى على التيليفريك



2. ما المقصود بنسبية الحركة ؟ أعط مثال من الوضعية
3. ما نوع حركة التيليفيريك و حركة فاطمة على لوح التزلج بالنسبة للأرض ؟ علل ثم دعم جوابك برسم توضيحي لمسارات نقاط منهما.

التمرين الأول ( نقطة لكل إجابة ) :



الوضعية الإدماجية الأولى ( 08 نقاط )

المعايير	السؤال	المؤشرات	ع.ج	ع.ك
الترجمة السليمة للوضعية	س 1 س 2	- يميز بين الحركة الدائرية و الدورانية - يطبق قانون السرعة المتوسطة ليجاد سرعة دعاء - يحول سرعة دعاء الى km/h ليقارنها مع سرعة أنفال - يعتمد على المسافات بين مواضع الاقدام ليحدد نوع السرعة	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن	1.25 ن
الاستعمال السليم لأدوات المادة	س 1 س 2	1. حركة أنفال و دعاء حول حديقة حيهم دائرية ذلك أن مركز الدوران خارج جسيميهما ( النافورة ) بالإضافة لأن كل نقاط من جسيميهما متحركة ترسم مسارات دائرية. 2. لمعرفة الفائزة بالسباق يجب حساب سرعة دعاء ثم مقارنتها مع سرعة أنفال السرعة المتوسطة = $\frac{\text{المسافة الكلية المقطوعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$ $V = \frac{d}{t} = \frac{72}{32} = 2 \text{ m/s}$ - نحول السرعة من وحدة متر على الثانية الى وحدة كيلومتر على الساعة $V_D = 2 \times 3.6 = 7.2 \text{ km/h}$ - نلاحظ أن سرعة دعاء أكبر من سرعة أنفال و منه دعاء هي الفائزة $(V_D = 7.2 \text{ km/h} > V_A = 1.8 \text{ km/h})$ 3. المسافات بين مواضع أقدم دعاء تتزايد انطلاقاً من النقطة A الى النقطة B أي أن سرعة دعاء متزايدة على الجزء AB من الطريق و منه حركتها متسارعة.	0.5 ن 1 ن 0.25 1 ن 0.5 ن 1 ن 1 ن	5.25 ن
انسجام الإجابة	كل الأسئلة	- دقة الإجابة - التعبير بلغة علمية سليمة	0.25 ن 0.25 ن	0.5 ن
الإتقان	كل الأسئلة	- وضوح الخط - نظافة الورقة	0.5 ن 0.5 ن	1 ن

الوضعية الإدماجية الثانية ( 08 نقاط )

المعايير	السؤال	المؤشرات	ع.ج	ع.ك
الترجمة السليمة للوضعية	س 1 س 2	- يستشهد بمثال صحيح عن نسبية الحركة - يعين 3 نقاط عشوائية من الجسم الصلب قصد دراسة حركته - يرسم المسارات بشكل متمائل	0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن	1 ن

6.25 ن	1.5 ن	1. تحديد الحالة الحركية : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>مصطفى</td> <td>محمد</td> <td>بالنسبة لـ</td> </tr> <tr> <td>متحرك</td> <td>متحرك</td> <td>الأب</td> </tr> <tr> <td>ساكن</td> <td></td> <td>محمد</td> </tr> </table>	مصطفى	محمد	بالنسبة لـ	متحرك	متحرك	الأب	ساكن		محمد	س 1	الاستعمال السليم لأدوات المادة
	مصطفى	محمد	بالنسبة لـ										
	متحرك	متحرك	الأب										
	ساكن		محمد										
	0.75 ن	2. نقصد بنسبية الحركة أن الجسم يكون متحرك و ساكن في نفس الوقت مثال على ذلك مصطفى ساكن بالنسبة لأخيه محمد و في نفس الوقت متحرك بالنسبة لأبيه	س 2										
	0.25 ن	3. لتحديد حركة جسم صلب علينا تعيين 3 نقاط من هذا الجسم لتكن النقاط (a . b . c) من على التيليفريك و النقاط (d . e . f) تنتمي لفاطمة و مزلجتها											
0.5 ن	* نلاحظ أن النقاط (a . b . c) ترسم مسارات منحنية و متماثلة و منه												
0.5 ن	حركة التيليفريك منحنية انسحابية بالنسبة للأرض أما النقاط (d . e . f)												
0.5 ن	ترسم مسارات مستقيمة و متماثلة و منه حركة فاطمة على مزلجتها مستقيمة انسحابية بالنسبة للأرض * الرسم												
0.75 ن													
0.75 ن													
0.5 ن	0.25 ن 0.25 ن	- دقة الإجابة - التعبير بلغة علمية سليمة	كل الأسئلة	انسجام الإجابة									
0.5 ن	0.25 ن 0.25 ن	- وضوح الخط - نظافة الورقة	كل الأسئلة	الإتقان									