

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية المستوى: السنة الرابعة متوسط متوسطة: صياد علي انسيغة_ خنشلة
2016/12/04 إختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

سيارة متحركة على طريق مستقيم، مخطط سرعتها كما هو مبين في الشكل -1- :

1- حدد مراحل حركة السيارة مبينا : زمن كل مرحلة وطبيعة السرعة فيها.

2- بماذا تفسر تغير سرعة السيارة في كل مرحلة ؟ مع العلم أنه إذا تأثرت الجملة الميكانيكية بقوة فإنها قوة

وحيدة \vec{F} حاملها يوازي المسار المستقيم للحركة.

3- كم كانت سرعة هذه السيارة في اللحظة $t = 10s$

التمرين الثاني: (06 نقاط) :

يمثل الشكل (2) جملة ميكانيكية (S) مكونة من جسم صلب موضوع على سطح أفقي (P) أملس تماما.

1- الجملة (S) في حالة سكون بالنسبة للأرض .

- ماهي الأفعال الميكانيكية المؤثرة على هذه الجملة ؟ ثم مثلها

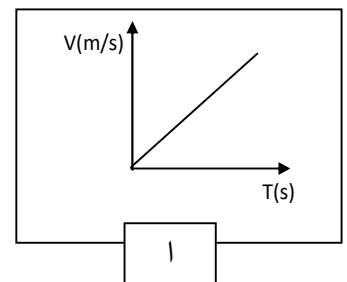
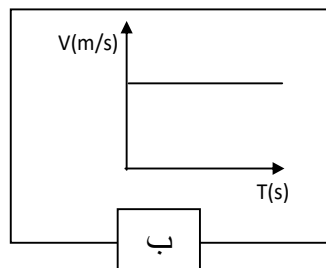
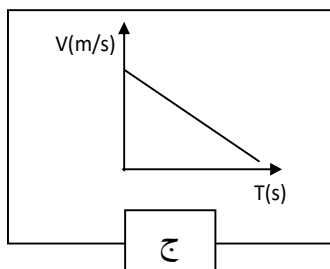
2- تُجرّ الجملة (S) من الموضع (A) إلى الموضع (B)

بقوة ثابتة أفقية على السطح السابق بواسطة خيط كما يبينه

(الشكل -3)

أ- مثل الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (S) في هذه الحالة.

ب- من بين المخططات الآتية أي مخطط للسرعة يوافق حركة الجملة الميكانيكية ؟ برر إجابتك.



الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

- 11 خلال جلسة عائلية شاهدت مريم رفقة أفراد العائلة ،شريطاً وثائقياً حول رحلة أبولو نحو القمر . أثارت انتباههم حركات الرواد فكانت التعليقات التالية:
- مريم : إنهم يتحركون بخفة لأن وزنهم(ثقلهم) أقل مما كان عليه على سطح الأرض .
 - الأم: سأتابع حمية لأصبح رشيقة مثل رواد الفضاء على سطح القمر.
 - الأخ: كيف يستطيع هذا الصاروخ الابتعاد عن الأرض رغم وجود الجاذبية الأرضية؟
- قررت التدخل لتقديم توضيحات.

الوثيقة 2:

صورة الصاروخ لحظة الانطلاق



الوثيقة 1: معطيات

- ✓ في 20 يوليو 1969 وضع أول رائد فضاء أمريكي (نيل أرمسترونج) رجله على سطح القمر عبر رحلة أبولو 11.
- ✓ كتلة الرائد دون لباسه الخاص: 80kg
- ✓ كتلة الرائد مع لباسه الخاص : 150kg
- ✓ كتلة الأم : 65 kg .
- ✓ شدة الجاذبية على سطح الأرض : 10N/kg تقريباً.
- ✓ شدة الجاذبية على سطح القمر: 1.60N/kg تقريباً.

- 1- أثبت صحة أو خطأ مريم .
- 2- بين هل بإمكان الأم تخفيض كتلتها بالحمية لكي يصبح ثقلها على سطح الأرض مساوياً لثقل الرائد (بدون لباسه الخاص) على سطح القمر.
- 3- قدم تفسيراً للإجابة على تساؤل الأخ.

التمرين الأول: (6 نقاط)

1-

المرحلة	المجال الزمني	نوع السرعة	
1	03s → 10s	سرعة متزايدة	0.5
2	10s → 14s	سرعة ثابتة	0.5
3	14s → 10s	سرعة متناقصة	0.5

1- 2- تفسير تغير السرعة في كل مرحلة :

1 - في المرحلة الأولى : سرعة الحركة متزايدة لأن جهة القوة المؤثرة \vec{F} تكون جهتها مع جهة الحركة

0.5 - في المرحلة الثانية : سرعة الحركة ثابتة لأن شدة القوة المؤثرة F تكون معدومة.

1 - في المرحلة الثالثة : سرعة الحركة متناقصة لأن جهة القوة المؤثرة \vec{F} تكون جهتها عكس جهة الحركة.

0.5 3- سرعة السيارة في اللحظة $t = 10s$ هي $v = 10m/s$

التمرين الثاني (6 نقاط)

الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة S هي :

0.5 - فعل الأرض (الثقل).

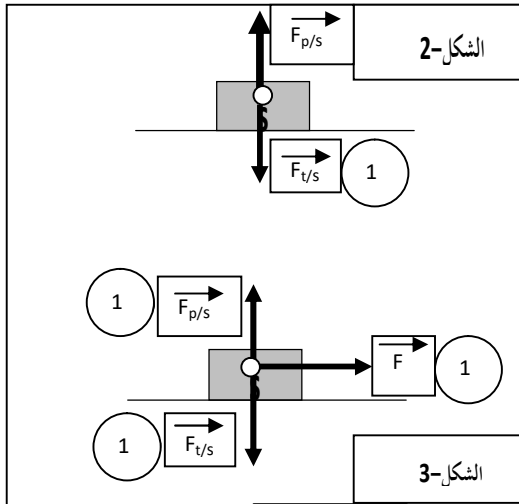
0.5 - فعل السطح (رد الفعل).

* التمثيل (انظر الشكل 2 .)

2- تمثيل الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة S في

الحالة الثانية :

(انظر التمثيل على الشكل 3)



الوضعية الإدماجية: شبكة التقويم:

الترجمة السليمة للوضعية	الاستعمال السليم لأدوات المادة	الانسجام	الاتقان
اثبات صحة أو خطأ ما قالته مريم	توظيف مفهومي الكتلة والثقل	تسلسل منطقي في تقديم الشرح لتصورات مريم	تنظيم الإجابة-مقروئية الكتابة-إبداع (إضافات)
تبيين مدى إمكانية تخفيض الام لوزنها	توظيف العلاقة بين الثقل والكتلة	تقديم جواب منطقي	السؤال 1
تقديم تفسير للإجابة عن تساؤل الأخ.	-توظيف مبدأ التأثيرات المتبادلة	تسلسل منطقي في تقديم الشرح حول حركة الصاروخ	السؤال 2
			السؤال 3

الحل:

2

1- اثبات صحة أو خطأ ما قالته مريم :

- في الاصطلاح العلمي كلمة "الوزن" مرادفة لكلمة "الثقل" وليس المقصود بها " الكتلة " كما هو سائد عند العامة، فإن كان هذا المعنى الذي قصدته مريم فرأيها صائب، لأن ثقل نفس الكتلة يتغير بتغير شدة الجاذبية. ف قوة جذب القمر أقل بكثير (حوالي 6 مرات أقل) من قوة جذب الأرض وبالتالي فإن ثقل حيلة ميكانيكية ما لا يمكن أن يكون مقدار مميزا لها.

- أما إن كان مقصدها من الوزن هو الكتلة فيكون رأيها غير صائب في هذه الحالة ، لأن الكتلة تمثل كمية المادة المكونة لجسم ما ولا تتغير بتغير المكان. وبالتالي فإن كتلة حيلة ميكانيكية ما ، هي مقدار مميز لها.

(بالنسبة للتلميذ يمكن أن نقبل منه تصورا واحدا من هذين التصورين)

2-

واضح من الأم في هذه الحالة انها كانت تقصد تخفيض كتلتها حتى ينقص ثقلها. ترى ماهي كتلة الأم بعد الحمية حتى يتساوى ثقلها وهي على الأرض بثقل الرائد وهو على القمر؟

- حساب ثقل الرائد بدون اللباس الخاص:

العلاقة : $p_1 = m \cdot g_1$ (1)

بالتطبيق العددي: $p_1 = 80 \times 1.6 = 128N$ (1)

- حساب كتلة الأم بعد الحمية

لدينا : $p_t = m \cdot g_t$ ومنه $m = p_t / g_t$ (0.5)

بالتطبيق العددي : $m = 128 / 10 = 12.8kg$ (0.5)

- وبالتالي فإنه لا يمكن من الناحية العملية تخفيض كتلة الأم بالحمية من 65kg الى 12.8kg (0.5)

3- تقديم تفسيراً للإجابة على تساؤل الأخ:

حتى يتمكن الصاروخ التغلب على قوة ثقله يجب أن تكون قوة محركاته التي تدفع الى الأعلى أكبر من قيمة ثقله.

تمثيل طول شعاع قوة المحركات أكبر من شعاع الثقل

