

مذكرة الشعلة الخاصة

رؤيتنا : إعداد جيل منعلم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة



الفصل الدراسي : الثالث

الصف : العاشر متوسط

المادة : فيزياء

اليوم والتاريخ : 2017 / /

ورقة عمل رقم (1)

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لاتساع اجابة لكل من العبارات التالية :-

1- جسم كتلته kg (200) يرتفع عن سطح الأرض ويعمل طاقة ووضع مقدارها J (20000)
فإذا كانت $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ يكون ارتفاعه عن سطح الأرض متساوياً بوحدة المتر :

100 10 0.1 0.01

2- سيارة كتلتها kg (1000) وتعمل طاقة حركية J (40000) فإن سرعتها بوحدة (m/s) تساوى .

400 80 $\sqrt{80}$ $\sqrt{40}$

3- طفل كتلته kg (40) يتحرك أطفلا في صالة التزلج فإن التquel الذي يبذله وزنه
عندما يقطع مسافة m (20) بوحدة الجول تساوى :

8000 4000 800 "صفر"

4- سقط حجر من سطح بناء فإذا ارتفع بال الأرض بمسافة m (20) يكون ارتفاعه المعنوي متساوياً بالметр
(اعتبر $g = 10 \text{ m/s}^2$) :

40 30 20 10

5- سيارة كتلتها kg (1200) تتحرك بسرعة m/s (15) أثرب عليها قوة ثابتة فأصبحت سرعتها
m/s (25) فيكون التquel العيني في تحريرها (وحدة الجول) متساوياً :

240000 120000 60000 30000

6- جسم كتلته kg (0.5) يتحرك بسرعة m/s (20) فإن طاقته الحركية تساوي (وحدة الجول) :

1000 100 10 0

7- إذا زيدت سرعة جسم إلى مرتين فيعمرها ثان طاقة حركته تصبح :

"ربع طاقة حركته أولاً"
"نصف طاقة حركته أولاً"
"أربعة أمتثال طاقة حركته أولاً"
"متين طاقة حركته أولاً"

8- جسم موضوع على ارتفاع (h) متر من سطح الأرض وطاقة وضعه الجاذبية J (200) فإذا هبط
مسافة تعادل ربع ارتفاعه السالق فإن طاقته حركته في الموضع الجديد تساوي بوحدة الجول (J) :

200 150 100 50

مذكرة الفصل الدراسي الثاني

رؤيتها : إعداد حل متعلم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع تهذيب عربية شاملة

المادة : فيزياء

الفصل الدراسي : الثالث



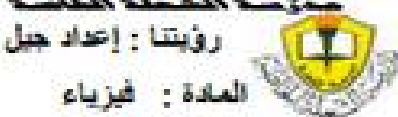
2017 / /

اليوم والتاريخ :

ورقة عمل رقم (2)

- ضع علامة (✓) في المربع المقابل لاتسبي اجابة لكل من العبارات التالية :-
- 1- إذا زيدت سرعة جسم إلى ثلاثة أمتال قيمتها فإن طاقة حركته تصبح :
- رباع طاقة حركته أولاً تسعة طاقة حركته أولاً
 أربعة أمتال طاقة حركته أولاً مثلي طاقة حركته أولاً
- 2- جسم موضوع على ارتفاع (b) متر من سطح الأرض وطاقة وضعه التناظرية J (200) فإذا هبط مسافة تعادل نصف ارتفاعه السابق فإن طاقة حركته في الموضع الجديد تساوي بوحدة الجول (J) :
- 200 150 100 50
- 3- إذا أُسقطت كرة تتسن طاولة وكسرت بولنچ في غرفة مفرغة من الهواء فانهما عندما تبلغان نصف الارتفاع الرأسى يصبح لهما المقدار نفسه من :
- السرعة طاقة الوضع طاقة الحركة الطاقة الكلية
- 4- سقط جسم سقوطاً حرراً في اللحظة التي تكون فيها طاقة وضعه التناظرية أقل من طاقة وضعه لحظة سقوطه بمقدار (100) حول تكون طاقة حركتهتساوي بوحدة (الجول) :
- 10000 1000 100 10
- 5- جسم كتلته Kg (5) وارتفاعه عن سطح الأرض m (12) فإذا سقط هذا الجسم سقوطاً " حرراً " فإنه في اللحظة التي تكون فيها طاقة حركته متساوية 200 جول تكون طاقة وضعه التناظرية بوحدة الجول تساوي :
- 400 200 300 100
- 6- في السؤال السابق تكون طاقة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض :
- طاقة حركة = 400 حول طاقة وضع تناظرية = 400 حول
 طاقة حركة = 600 حول طاقة وضع تناظرية = 600 حول
- 7- في السؤال السابق تكون الطاقة الكلية للجسم على ارتفاع m (5) عن سطح الأرض :
- 200 حول 400 حول 600 حول 800 حول
- 8- إذا أثرت قوة على جسم كتلته Kg (3) فتحرك من السكون حتى أصبحت سرعته m/s (10) فإن مقدار التفاف العينول من هذه القوة بوحدة الجول يساوي :
- 300 30 90 150
- 9- إذا أطلقت قذيفة بشكل مائل على الأفق فإنها تمتلك عند ذروة مسارها :
- أكبر طاقة حركة وأصغر طاقة وضع أكبر طاقة حركة وأكبر طاقة وضع
 أصغر طاقة حركة وأكبر طاقة وضع

مدرسة مذكرة الشارقة



رؤيتنا : إعداد جيل منظم يساهمن في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة

المدة : فبراير

الصف : العاشر متقدم

الفصل الدراسي : الثالث

اليوم والتاريخ : 2017 / /

ورقة عمل رقم (3)

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لاتسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- اذا سقط جسم وزنه N (50) من ارتفاع m (40) عن سطح الأرض فإن طاقة حركته عندما يكون على ارتفاع m (10) عن سطح الأرض بوحدة الجول تساوي :

100 500 1500 2000

2- اذا سقط جسم سقطوا حرا من اعلى سطح بناء فان العمالة التي يقطعها حتى تصبح سرعاً m/s (10) تساوى بوحدة العter :

صفر 10 5 100

3- فند جسم كتلته kg 0.5 رأسيا إلى أعلى بكر عادة ابتدائية قدرها m/s (20) تكون طاقة حركته وهو على ارتفاع m (2) متساوية بوحدة الجول اذ :

10 20 90 100

4- اذا سقط جسم كتلته kg (5) سقطوا حرا من ارتفاع m (50) فإن طاقته الكلية عندما يكون على ارتفاع m (20) من سطح الأرض تساوى بوحدة الجول :

150 1000 1500 2500

5- الجسم الذي يمتلك أكبر طاقة وضع تناظرية فيما يلي هو:



6- عندما تزداد الاستطالة العادلة في بعض من الي مثلي قيمتها فان طاقة الوضع المروبة المختزنة فيه

نقل الى الرابع

نقل الى النصف

تزداد لاربعة امثال قيمتها

تزداد لعشرين قيمتها

مذكرة الشعلة الخاصة



مذكرة معاشرة المعاشرة

رؤيتنا : إعداد جيل منظم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة

المادة : فيزياء

الصف : العاشر متوسط

الفصل الدراسي : الثالث

اليوم والتاريخ : 2017 / /

ورقة عمل رقم (4)

السؤال الأول : ضع إشارة (✓) داخل المربع أمام أسمى إجابة لكل مما يلى :

1- طاقة وضع الجاذبية لماء النهر بالنسبة لسطح الأرض تكون .

مسلية . صفراء . موجبة .

2- شغل الجاذبية أثاء صعود الجسم لأعلى يكون

موجها . صفراء . مسلية .

3- لحظة قف كرة لأعلى يعتدك النظام ..

طاقة وضع وطاقة حرارة . طاقة حركة . طاقة وضع .

4- الطاقة المخزنة في الورق المتمدد طاقة حرية .

وضع مرونة . سكونية . طاقة حركة .

5- للكتابة نفسها طاقة وضع تسمى

طاقة الحركة . طاقة وضع مرونة . الطاقة السكونية .

6- الزيادة في طاقة الوضع النظام المعلق المعزول

أكبر من . تساوى . أقل من .

7- أزيحت كرة البندول إلى أحد الجانبين فإن الطاقة التي اكتسبتها .

طاقة حركة . طاقة الوضع المرونة . طاقة وضع الجاذبية .

8- لحظة وصول كرة البندول إلى مستوى الإسقاط فإنها تعتدك .

طاقة حركة . طاقة الوضع الجاذبية . طاقة الوضع المرونة .

9- الطاقة المخزنة في الوقود هي طاقة .

كيميائية . ميكانيكية . حرية .

مدرسة المعلمة الخاصة

رؤيتنا : إعداد جيل متعلم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع تهذيب عربية شاملة

الفصل الدراسي : الثالث

الصف : العاشر متوسط

المادة : فيزياء

ورقة عمل رقم (5)

اليوم والتاريخ : 2017 / /



السؤال الأول :

جسم كتلته kg (30) موجود على سطح مبني ارتفاعها m (20) فإذا سقط سقوطًا حراً أحسب كل من:

1- طاقة الوضع الجاذبية للجسم قبل سقوطها

2- الطاقة الكلية للجسم قبل سقوطه

3- طاقة حركة الجسم عندما يصل سطح الأرض .

4- سرعة الجسم عند لحظة وصوله لسطح الأرض .

السؤال الثاني :

يسقط جسم كتلته (0.5 kg) من ارتفاع (6 m) . (g = 10 m / s²) احسب

1- طاقة الوضع على ارتفاع m (2) من سطح الأرض

2- طاقة الحركة عند ارتفاع m (2) من سطح الأرض

مدرسة الشعلة الخاصة

مدرسة مدارسة الشعلة



رؤيتنا : إعداد جيل منظم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة



الفصل الدراسي : الثالث

العدة : فبراير

الصف : العاشر متفقد

اليوم والتاريخ : 2017 / ٢٠١٧

ورقة عمل رقم (6)

السؤال الأول

: تبدأ كرة حركتها من السكون عند a وتتدحرج على سطح منعرج لا احتكاك فتصل الى نقطة b بسرعة (8m/s) . اعتبر : $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

1- احسب ارتفاع نقطة b عن المستوى المرجعي

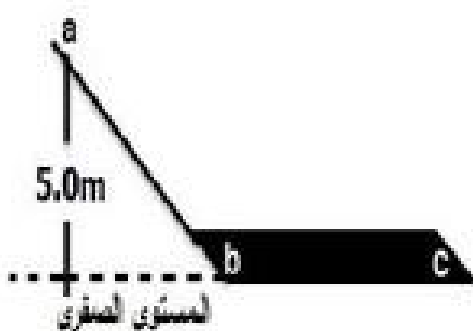


2- إذا عبرنا السطح خشن ، هل كانت الكرة ستصل عند نقطة b بسرعة أم أقل أم أكثر
فسر إجابتك

السؤال الثاني :

انزلقت كرة كتلتها 0.60 Kg من السكون من النقطة a على المنحدر المبين في الشكل المجاور . إذا حملت أن المسار أملس من (a إلى b) و خشن من (b إلى c).

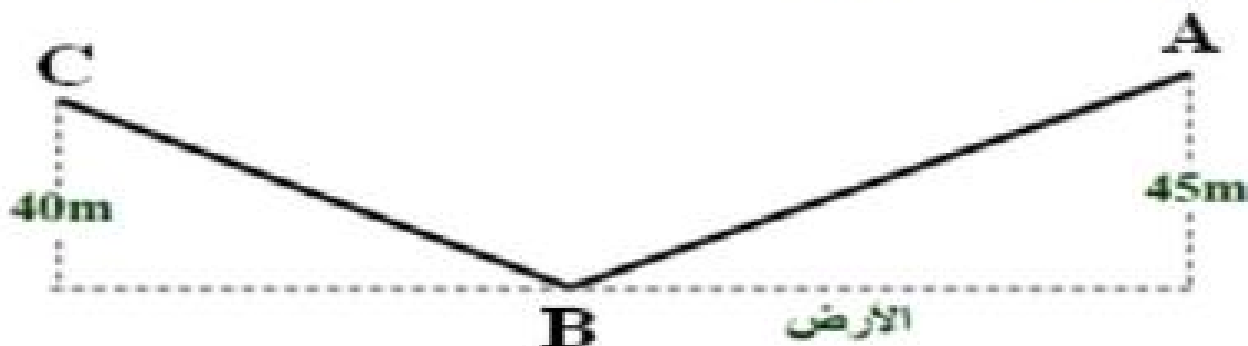
1- احسب طاقة الوضع الجاذبية عند النقطة a .



2- احسب سرعة الكرة عند النقطة b .



السؤال الأول :-
بدأ متزلج بالانزلاق من المكوبن من قمة تل ارتفاعه 45.0 m بميل بزاوية 30° على الأرض في اتجاه الوادي، تم استمر في الحركة حتى وصل إلى التل الآخر الذي يبلغ ارتفاعه 40.0 m حيث يقاس ارتفاع التلتين بالنسبة لقاع الوادي.



1- ما سرعة المتزلج عندما يمر بقاع الوادي، مع إهمال الاحتكاك وتأثير أعددة المتزلج؟

متزلج

2- وما مقدار سرعة المتزلج عند أعلى التل الثاني؟

3- هل لزاوية ميل التل أي تأثير في الجواب؟

مدرسة مدارسة الشارقة

رزنينا : إعداد جيل متعلم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة

الصف : العاشر منتدب

المادة : فيزاء

الفصل الدراسي : الثالث

ورقة عمل رقم (8)

اليوم والتاريخ :

2017 / /



السؤال الأول

نزلت بنت كتلتها 25.0kg إلى أسفل منزلق غير احتككي (أمس) بدءاً من حالة السكون على ارتفاع 3.00m والمطلوب :

1-خطافة الوضع للبنت عند أعلى ارتفاع المنحدر :



2-خطافة الحركة الابتدائية للبنت عند أعلى ارتفاع المنحدر .

www.almanahj.com

3-خطافة الميكانيكية للبنت عند أعلى ارتفاع المنحدر .

4-خطافة الحركة النهائية للبنت عند أعلى ارتفاع المنحدر .

5-سرعة البنت النهائية عند أعلى ارتفاع المنحدر .

مذكرة المراجعة الخاصة

رؤسنا : إخاد جيل متعلم يساهم في تقدم دولة الإمارات كجزء من مشروع نهضة عربية شاملة



الفصل الدراسي : الثالث

الصف : العاشر متوسط

المادة : فزياء

اليوم والتاريخ : 2017 / /

ورقة عمل رقم (9)

السؤال الأول

تتحرك سيارة كتلتها 1600 kg بسرعة 12.5 m/s . ما طاقتها الحركية؟ $J = 1.3 \times 10^5$

السؤال الثاني

ما مقدار الطاقة الحركية لسيارة سباق كتلتها 1525 kg , عندما تكون سرعتها 108 km/h ? $J = 6.86 \times 10^5$

السؤال الثالث

55. مجموع كتلي خليل وبراهي 54.0 kg . فإذا طبع خليل 180 km في 10.0 min بسرعة ثابتة، فما مقدار طاقته الحركية؟ J

السؤال الرابع

كتلة خالد 45 kg وبغير سرعة $.10.0 \text{ m/s}$.
1- حد طاقته الحركية. $J = 2300$

2- إذا تغيرت سرعة خالد إلى 5.0 m/s . فاحسب طاقته الحركية الآن