

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد عبد العزيز

الملف مراجعة الاختبار القصير الأول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثاني عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

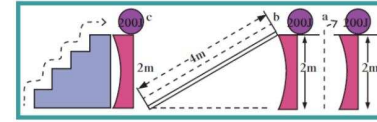
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	4
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	5

6- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى ارتفاع معين باستخدام مستوى مائل بتغيير زاوية ميل المستوى



في غياب الاحتكاك؟

- لأن الشغل يتوقف على الارتفاع الرأسي فقط في غياب الاحتكاك
- في الشكل المقابل تتساوى الطاقة الكامنة التثاقلية للأشكال الثلاث؟
لأن الطاقة الكامنة التثاقلية لا ترتبط بكيفية الوصول لإرتفاع معين ، لكن بالمسافة الرأسية بين المكان والمستوي المرجعي

8- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ، ينغرز المسامير مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان منخفض؟

لأن المطرقة الساقطة من مكان مرتفع تمتلك طاقة كامنة أكبر فتبدل شغل أكبر من المطرقة الثانية .

ماذا يحدث 1- للطاقة الحركية عندما تزيد سرعة الجسم للمثلين ؟ تزداد الأربعة أمثال

2- للطاقة الحركية عندما تقل سرعة الجسم للنصف ؟ تقل للربع

3- للطاقة الكامنة التثاقلية عند تغير زاوية ميل المستوى ؟ لا تتغير

القانون	الشغل الناتج عن قوة منتظمة		
	w = -	w = 0	w = +
	$W = Fd \cos \theta$	$W = Fd \cos \theta$	$W = Fd \cos \theta$
	$90 < \theta \leq 180$	$\theta = 90$	$0 \leq \theta < 90$
العوامل	- القوة F - الإزاحة d - الزاوية بين القوة والإزاحة θ	- كتلة الجسم m - عجلة الجاذبية الأرضية g - الإزاحة الرأسية h	
التمثيل البياني			
	يمثل الشغل بمساحة المثلث الميل = ثابت المرونة k	يمثل الشغل من خلال المساحة تحت المنحنى	

القانون	الطاقة الحركية	طاقة الوضع التثاقلية	الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط مطاطي
	$KE = \frac{1}{2} mv^2$	$PE_g = mgh$	$PE_e = \frac{1}{2} C \Delta \theta^2$
العوامل	- كتلة الجسم m - مربع السرعة الخطية	- كتلة الجسم m - عجلة الجاذبية الأرضية g - بعد الجسم عن المستوى المرجعي h	ثابت مرونة النابض k مقدار الإسطالة Δx أو الإزاحة الزاوية .
منحنيات			
	إذا كان الجسم أعلى المستوى المرجعي ($PE_g = +$) إذا كان الجسم أسفل المستوى المرجعي ($PE_g = -$)	توقف ثابت مرونة الجسم المرين C طول الخيط ومسافته الخصائص الميكانيكية للجسم المرين . وحدة قياس C هي $N \cdot m/rad^2$	

التغير في طاقة الوضع التثاقلية	قانون الطاقة الحركية
$\Delta PE_g = -W_w$	$W = \Delta KE$
$\Delta PE_g = PE_f - PE_i = mg(h_f - h_i) = mg\Delta h$	$W = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$
	- سقط الجسم ($v_i = 0$) - قذف الجسم ($v_f = 0$)

إعداد أ / محمد عبد العزيز (2)

ما المقصود بكل من (خارج إطار الإختبار)

1	الشغل	عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها
2	الشغل الناتج عن قوة منتظمة	هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة
3	الجول	هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N تحرك جسماً في اتجاهها مسافة 1 m .
4	القوة المتغيرة	القوة التي يتغير مقدارها أو اتجاهها أو يتغير مقدارها واتجاهها معاً .
5	الطاقة	المقدرة على إنجاز شغل
6	الطاقة الحركية KE	الشغل الذي ينجزه الجسم بسبب حركته
7	قانون الطاقة الحركية	الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها
8	الطاقة الكامنة PE	طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإتمام شغل للتخلص منها
9	الطاقة الكامنة المرنة	تساوي الشغل المبذول لتغيير وضع الجسم من وضع مستقر إلى وضع الإسطالة أو الإنكماش أو اللي .
10	الطاقة الكامنة (الوضع) التثاقلية PE_g	الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما
11	الطاقة الميكانيكية لجسم أو نظام ما ME	تساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة أو الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله

ثانياً : علل لما يأتي

1- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار مغلق .

لأن إزاحة الجسم تساوي صفر $d=0$ ، وبالتالي الشغل $w=0$ يساوي الصفر $W=Fd \cos \theta$

2- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه .

لأن التغير في السرعة يساوي صفر وبالتالي العجلة تساوي الصفر وبالتالي تكون محصلة القوة المؤثرة في الجسم تساوي الصفر ، فينعدم الشغل لأن الشغل يحسب من العلاقة: $W = Fd \cos \theta$.

3- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري .

لأن اتجاه القوة الجاذبة المركزية عمودي على اتجاه حركة الجسم والشغل يحسب من العلاقة: $W = Fd \cos \theta$ وعندما $\theta=90^\circ$ يكون الشغل المبذول = صفر .

4- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة .

لأن الشغل يحسب من العلاقة: $W = Fd \cos \theta$ وعندما $\theta=90^\circ$ يكون الشغل المبذول = صفر .

5- الشغل المبذول ضد قوى الاحتكاك يكون سالباً .

لأن اتجاه قوة الاحتكاك دائماً عكس اتجاه الحركة والشغل يحسب من العلاقة: $W = Fd \cos \theta$ وعندما $\theta=180^\circ$ يكون $W = - Fd$

6- يعتبر الشغل كمية عددية (قياسية)؟ لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة .

تعليقات الشغل والطاقة

1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها

قذفت على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن تتوقف؟

لأنه كلما زادت السرعة يزداد مقدار التغير في الطاقة الحركية فيزداد مقدار الشغل الناتج $W = \Delta KE$.

2- استخدام زيرك في بعض لعب الأطفال و بعض الساعات؟

لتخزين طاقة كامنة مرنة تتحول إلى طاقة حركية تستخدم في تحريك اللعبة .

3- لكي ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة يجب شد الخيط المطاطي بقوة كبيرة

لأنه كلما زاد مقدار الطاقة الكامنة المخزنة يزداد مقدار الطاقة الحركية الناتجة عند ترك الخيط بعد شده .

4- الطاقة الكامنة لأي جسم عند المستوى المرجعي تساوي صفراً؟

لأن ارتفاع الجسم عن المستوى المرجعي يساوي صفراً ($h = 0$) صفر $PE = mgh = 0$

5- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية؟

لأن جزء من الطاقة الكامنة التثاقلية يتحول إلى طاقة حركية .

إعداد أ / محمد عبد العزيز (1)



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 2
(الفترة الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الأول:

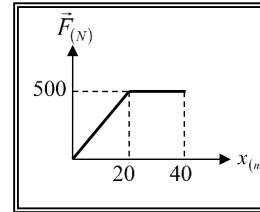
أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:

(2 × 0.5 = 1)

- 1- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل ضرب العددي لمتجهي القوة والزمن ()
2- يحمل رجل حقيبة وزنها (400)N ويتحرك بها أفقياً لمسافة (10)m ، فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي J(4000) ()

ب : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (2 × 0.5 = 1)
1- يقاس الشغل بوحدة (الجول ويرمز له بالرمز J) في النظام الدولي للوحدات ، والجول (J) يكافئ :

$\frac{N}{m}$ $N \cdot m^2$ $N \cdot cm$ $N \cdot m$



2- الشكل المقابل يمثل منحنى (F-x) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوي متغيرة خلال الحركة ، ومن المنحنى يكون الشغل الذي بُذل على السيارة بوحدة (j) يساوي :

25 5000
 15000 20000

(2 × 0.5 = 1)

السؤال الثاني -أ- علل لما يلي :

1- يعتبر الشغل كمية عددية (قياسية)

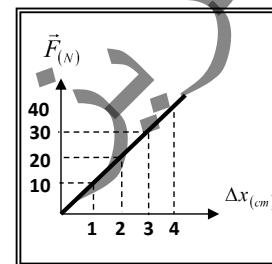
2- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوي أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت على نفس المستوي بسرعة أقل قبل أن تتوقف ؟

ب : مسألة

الشكل المقابل يمثل منحنى (F - x) للقوي المؤثرة على زنبرك مرن والإستطالات الحادثة له بتأثير هذه القوي احسب

1- ثابت القوة للزنبرك .

2- الشغل المبذول على الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها cm (4) .



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 1
(الفترة الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الأول (أ) : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات :- (2 × 0.5 = 1)

- 1- عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي
2- الطاقة الحركية لجسم كتلته (5)kg يتحرك على مستوي أفقي أملس بسرعة خطية قدرها (10)m/s تساوي.....

ب: اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (2 × 0.5 = 1)

1- العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر على جسم وتزيجه هي :

$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \cos \theta$ $W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \sin \theta$
 $\vec{W} = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \cos \theta$ $\vec{W} = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \tan \theta$

2- إذا زادت سرعة جسم إلى مثلي قيمتها فإن طاقة حركته تصبح :
 ربع طاقة حركته نصف طاقة حركته مثلي طاقة حركته أربعة أمثال طاقة حركته

(2 × 0.5 = 1)

السؤال الثاني : قارن بين كلا مما يلي

وجه المقارنة	الشغل المنتج للحركة	الشغل المقاوم للحركة
قيمة الزاوية بين متجه القوة ومتجه الإزاحة		

ب : مسألة

تفاحة كتلتها (0.15) kg موجودة على غصن ارتفاعه (3) m عن سطح الأرض الذي يعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة التثاقلية. احسب:

1- الطاقة الكامنة التثاقلية للتفاحة و هي معلقة على الغصن.

2- سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض في غياب الاحتكاك.

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة.....

ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 4

(الفترة الأولى)

2023- 2022

المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات:-

1-الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و.....

2-الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في خلال الفترة الزمنية نفسها .

ب : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (2 × 0.5 = 1)

1-ينعدم (يتلاشي) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي :

0 30 90 180

2- يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم فقط على :

 مقدار القوة ومقدار الإزاحة مقدار الإزاحة والمركبة العمودية للقوة على اتجاه الحركة مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما

السؤال الثاني: (أ) قارن بين

(2 × 0.5 = 1)

وجه المقارنة	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $0 \leq \theta < 90$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90 < \theta \leq 180$
التغير في السرعة (تزداد - تقل)		

(ب) مسألة:

فدفع جسم كتلته 200 g من النقطة A راسيا الى اعلي بسرعة ابتدائية $V_A = (20) \text{ m/s}$ ليصل في غياب الاحتكاك الى اقصى ارتفاع عند النقطة B احسب :

- الطاقة الحركية للجسم عند النقطة B .

- المسافة التي قطعها الجسم في غياب الاحتكاك .

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة.....

ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 3

(الفترة الأولى)

2023- 2022

المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الأول:

أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:

(2 × 0.5 = 1)

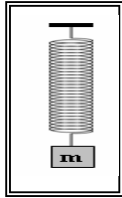
1-عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل الوزن يساوي صفر. ()

2-الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوي الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة. ()

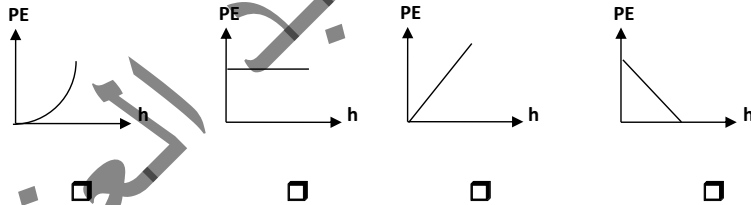
ب) : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: (2 × 0.5 = 1)

1- الشكل المقابل يمثل نابض مرين ثابت القوة له ($k = 100 \text{ N/m}$) علقته به كتلة(m) فاستطال النابض بتأثيرها مسافة (Δx) مقدارها 5 cm فإن

مقدار القوة المحدثة للاستطالة بوحدة (N) تساوي :

0.1 5 10 25 

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة التناظرية لجسم وتغير بعده عن المستوي المرجعي هو :



(2 × 0.5 = 1)

السؤال الثاني أ :- علل لما يأتي :

1-الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك يكون سالباً.

2-الطاقة الكامنة لأي جسم عند المستوى المرجعي تساوي صفراً .

ب: حل المسألة التالية:

(2×1=2)

-انزلق جسم من سكون من النقطة A على المستوى المائل الاملس زاوية 30° مع المستوي الأفقي ليصل الى النقطة Bحيث $AB = (2) \text{ m}$ احسب سرعة الجسم عند النقطة B مستخدماً قانون الطاقة الحركية .

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 6
(الفترة الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

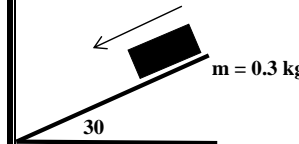
السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات:-
($2 \times 0.5 = 1$)

1- عندما تكون الزاوية (θ) بين إتجاه القوة وإتجاه الإزاحة ($90 < \theta \leq 180$) يكون شغل القوة.....للحركة

2- إذا ترك الجسم الموضح بالشكل ينزلق دون سرعة ابتدائية

لأسفل المستوى الأملس المائل , عندما يقطع مسافة m (4)

على المستوى المائل , فإن وزن الجسم يبذل شغلا بوحدة بالجول يساوي.....



اختر العبارة الصحيحة فى كل من العبارات التالية :-
($2 \times 0.5 = 1$)

1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي 40 N/m ، فإن مقدار الشغل الذي يجب بذله على الطرف

الأخر يجعله يستطيل 0.02 m عن طوله الأصلي يساوي بوحدة الجول :

0.8 0.08 0.008 0.016

2- عندما يتحرك جسم كتلته kg (m) بسرعة ثابتة مقدارها $v \text{ m/s}$ ويقطع إزاحة ما فإن الشغل المبذول في حركته بوحدة الجول يساوي

صفر $\frac{1}{2}mv$ mv^2 $\frac{1}{2}mv$

السؤال الثانى: (أ) علل :

($2 \times 0.5 = 1$)

1- يندعم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار مغلق

2- الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك يكون سالباً .

(ب) مسألة :

يحمل ولد كرة كتلتها 6 kg خارج نافذة غرفته التى ترتفع عن الأرض مسافة 6 m

أ- إحسب مقدار الشغل المبذول علي الكرة نتيجة إمساك الولد بها .

ب- أقلت الولد الكرة إحسب الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية إذا تحركت مسافة 3 m تحت تأثير الجاذبية .

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....

الإختبار القصير الأول 5
(الفترة الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء

(حيثما لزم إستخدام عجلة الجاذبية الأرضية $g=10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات:-
($2 \times 0.5 = 1$)

1- يكون الشغل أكبر ما يمكن و موجب عندما تكون الزاوية بين إتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) تساوي.....

2- الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلي.....

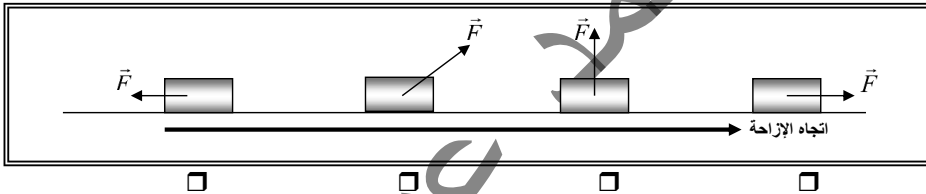
ب:- اختر العبارة الصحيحة فى كل من العبارات التالية:-
($2 \times 0.5 = 1$)

1-وحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف ككمية عددية وهي :

الإزاحة الشغل القوة العجلة

2- الأشكال التالية تمثل قوة ثابتة مقدارها (F) تؤثر علي مكعب وتحركه مسافة (d) علي مستوي أفقي عديم

الاحتكاك ، فإن الشكل الذي تبذل فيه القوة أكبر شغل ممكن هو :



السؤال الثانى:-

($2 \times 0.5 = 1$)

(أ) علل :

1- يعتبر الشغل كمية عددية (قياسية)

2-إذا أسقطت مطرقة علي مسمار من مكان مرتفع ، ينغرز المسمار مسافة أكبر مقداراً بإسقاطها من مكان اقل ارتفاعاً .

(ب) مسألة:

($2 \times 1 = 2$)

كرة وزنها (500 N) تنزلق علي سطح أملس كما موضح

بالشكل المقابل والمطلوب حساب :

1-طاقة الوضع التثاقلية للكرة عند نقطة (a)

2-سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b) .

