



الفيزياء

الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023



العام الدراسي 2022 - 2023

الزمن : ساعتان وربع

امتحان الفترة الدراسية الأولى ـ للصف الثاني عشر المجال الدراسي : (الفيزياء القسم العلمي)

تعليمات هامة

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول/ الأسئلة الموضوعية: (20) درجة وتشمل السؤالين (الأول والثاني)

القسم الثاني / الأسئلة المقالية: (32) درجة وتشمل الأسئلة (الثالث والرابع و الخامس والسادس)

أجب عن جميع الأسئلة

- اقرأ السؤال جيداً قبل الإجابة عنه.
 - كل إجابة مشطوبة تعتبر لاغية.
- أجب عن الأسئلة بخط واضح واكتب بالقلم الأزرق

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ،..،،

 $(24 = 0.5 \times 8)$

أولاً: الأسسئلة الموضسوعية (20) درجة

1	درجات	12)	الأول	السؤال
(,		

(4 × 4 × 4 درجات)	، المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:	
	عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم ما في اتجاهها.	1
(ا) لجســم فــي اتجاههــا ()	الشـغل الـذي تبذلـه قـوة مقدارهـا نيوتـن واحـد تحـرك ا مسافة متر واحد .	2
	قوة ثابتة المقدار والاتجاه ومحصلتها تساوي صفر .	3
()	قوة متغيرة المقدار أو الاتجاه أو كليهما.	4

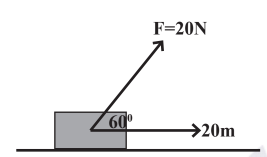
أكمل العبارات الآتية:

- تكون إشارة الشغل الكلي لجسمعندما يسبب حدوث زيادة في سرعة الجسم .

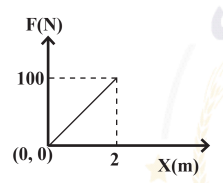
- 4 المساحة تحت منحنى (القوة الإزاحة) لجسم متحرك تساوى عددياً

عندمـا يتحـرك جسـم بسـرعة منتظمـة فـي اتجـاه محـدد فـإن الشـغل المبـذول عليـه بوحـدة الجـول يسـاوى





الشكل التالي يمثل مندنى (F – X) المعبر عـن حركـة جسـم تحـت تأثيـر قـوة متغيـرة وفـي المندنى يكون الشـغل الـذي بذلتـه القـوة فـي ازاحـة الجسـم بوحـدة الجـول يسـاوي



يكون الشـغل الـذي تبذلـه قـوة ثابتـة أو منتظمـة أكبـر مـا يمكـن وموجبـاً عندمـا تكـون الزاويـة بيـن اتجـاه القـوة واتجـاه الإزاحـة بالدرجـات تسـاوي

ضع علامة (V) أو علامة (X) في العبارات الآتية:

 $F_{2} = 40N$ $F_{1} = 30N$

(4 = 0.5 × 8)

الشكل التالي يمثل قوتين متعامدتين $F_1 = 40~\text{N}$ و $F_1 = 30~\text{N}$ واحد على جسـم فإذا تحـرك الجسـم على المسـتوى الأفقـي مسـافة 10m فـإن الشـغل المبـذول علـى الجسـم يسـاوى 700J .

- إذا أثرتَ قوة عمودياً على اتجاه حركة جسم فإن شغل هذه القوة على الجسم يكون أكبر ما يمكن.
- الشغل كمية فيزيائية قياسية لأنه حاصل الضرب الداخلي لمتجهي (........) القوة والإزاحة.

- عندمـا تكـون القـوة (F) المؤثـرة فـي الجسـم متغيـرة أثنـاء 4 إزاحتـه (X) فـإن الشــغل الناتـج يمكـن تمثيلـه بيانيـاً بالمسـاحة (........) تحـت المنحنــى (F-X).
- يحمـل رجـل حقيبـة وزنهـا 500N ويتحـرك بهـا أفقيـاً لمسـافة 10m في تحمـل رجـل دقيبـة وزنهـا (........) فـإن مقـدار الشـغل المبـذول مـن وزن الحقيبـة يسـاوى 5000J.
- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل (........) الضرب العددي لمتجهـي القـوة والزمـن.
- يكـون شـغل القـوة سـالباً إذا كان اتجـاه تأثيـر القـوة عموديـاً علـى (........) اتجـاه الإزاحـة.
- إذا خضع جسـم لتأثيــر شــغل فــإن الشــغل يــؤدي لتغيــر (زيــادة أو نقص) فى سرعة الجسـم.

السؤال الثانى (8 درجات)

إخــتر الإجابة الصحيحة في العبارات الآتية: $8 \times 8 = 8 \times 8$

عُلقت كتلة بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت مرونته 50N/m فإذا استطال مسافة مقدارها 0.05m فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة الجول يساوي.

- 5() 2.5() 0.2() 62.5×10^{-3} ()
- ينعدم الشغل المبذول بواسطة قـوة فـي جميـع الحـالات التاليـة عـدا واحـدة ألا وهـى.
 - ا تحرك طائرة بعجلة ثابتة مقدارها 10m/s²
 - () تحرك سيارة بسرعة ثابتة مقدارها 10m/s
 - ز) دوران لعبة على محيط دائرة دورة كاملة
 - () نقل صندوق وزنه 10<mark>N أفقياً مسافة 5</mark>m
- أمسـك طفـل كـرة صغيـرة بيـده وأخرجهـا مـن شـرفة (نافـذة) غرفتـه ثـم تركهـا لتسـقط فــى الهـواء فيكـون الشـغل المبـذول علـى الكـرة.
 - () موجباً بسبب تأثير قوة الجاذبية على الكرة طالما ظل ممسكاً بها
 - () صفراً أثناء سقوطها نحو الأرض بسبب ثبات قوة جذب الأرض للكرة
 - () سالباً أثناء سقوطها بسبب نقص ارتفاع الكرة عن سطح الأرض
 - () صفراً طالما ظل ممسكاً بها بسبب انعدام الإزاحة
- عندما تؤثر قـوة متغيـرة علـى زنبـرك ثابـت مرونتـه (X) فيـزاح عـن موضـع اتزانـه مسـافة Δx فـإن الشـغل الناتـج يمكـن حسـابه مـن العلاقـة الرياضيـة .
 - $\frac{1}{2}$ K. Δx^2 () K. Δx^2 () $\frac{1}{2}$ K. Δx () K. ΔX ()

إذا بذل شغل قدره 100J على زنبرك ثابت مرونته 50N/m فإنه يستطيل عن طوله الأصلي مسافة قدرها .

2500m() 0.5m() 2m() 4m()

6 يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم على.

() مقدار القوة فقط () مقدار الإزاحة فقط

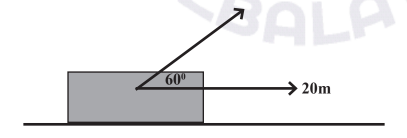
() مقـدار القـوة ومقـدار الإزاحة فقط () مقدار القوة ومقدار الإزاحة فقط الزاويــة بينهمــا

عند زيادة مقدار التغير في الاستطالة للمثلين عند ثبوت ثابت النابض فإن الشغل الناتج.

() يزداد للمثلين () يزداد لأربعة أمثال

() تقل للنصف 📉 () تقل للربع

وُضع صنـدوق خشـبي علـى سـطح أفقـي أملـس وأثـرت عليـه قـوة (F) كمـا بالشـكل فـإذا كان مقـدار الشـغل المبـذول لإزاحـة الصنـدوق مسـافة 20m يسـاوي (T) فـإن مقـدار القـوة المؤثـرة عليـه (F) بوحـدة النيوتـن يسـاوي W=Fd cosθ.



2000() 100() 0.02() 0.01()

ثانياً: الأسطلة المسالية (32 درجة)

السؤال الثالث (8 درجات)

(3 = 1 × 3) عند المنات (3 = 1 × 3)	، <mark>لكل من العبارات الآتية</mark> :	علل
	عند دفع عربة للأمام يكون الشغل الذي تبذله القوة موجب .	1
	رج دید الله الله الله الله الله الله الله الل	
ودي على اتجاه	عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عم القوة يكون الشغل مساوي صفراً .	2
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3
	Town of Education	

(2 × 2 × 2 درجات)		قارن بین کل مما یلي
اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	وجه المقارنة
		مقدار الشغل
الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة
	م الاحتادات الله	مقدار الشغل

المالة الآتية :	حل ا
ة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها 2kg من ارتفاع 2000m عن سطح الأرض ار عجلة الجاذبية الأرضية (g) تساوي 10m/s² احسب الآتي :	
الشغل المبذول على القذيفة لحظة اسقاطها من الطائرة .	1
الشغل المبذول على القذيفة عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة 500m.	2
الشغل المبذول ضد قـوة الاحتـكاك مع الهـواء خـلال سـقوط القذيفـة مـن الطائـرة حتـى بلوغهـا سـطح الأرض علمـاً بـأن مقـدار قـوة الاحتـكاك 2N .	- 3 -
	_

السؤال الرابع (8 درجات)

ما القصود بالآتي: $3 \times 1 \times 3$

1 الشغل.

2 الجول.

3 قانون ھوك.

ارسم المنحنيات والخطوط البيانية الدالة على العلاقات الآتية (2 × 1 = 2 درجات)

W(J) ↑

1

F(N)

العلاقة بين الشغل المؤثر على جسم والقوة المؤثرة

2

F(N) ↑

Δx(m)

العلاقة بين قوة الشد في نابض ومقدار استطالة النابض

علقت كتلة مقدارها 200g في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة 4cm احسب الآتي :

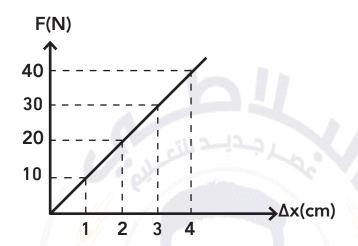
قوة الشد على الزنبرك :	1
 	_
 ثابت القوة للزنبرك :	- 2
 الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك:	- 3

السؤال الخامس (8 درجات

	(ه در خواه) (۱ م در خواه)	السر
(3 = 1 × 3)	ا يحدث في الحالات الآتية:	ماذ
	للشغل إذا أثرنا بقوة عكس اتجاه الحركة.	1
		2
ين عند ثبات قوة الشد.	للشغل عند زيادة مقدار الانضغاط على زنبرك للمثل	3
(2 = 1 × 2)	ر العوامل التي يتوقف عليها الآتي:	اذک
	الشغل الناتج عن وزن الجسم عند إزاحته رأسياً. 	1
	Gard Edness	
	الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن.	2

حل المسألة الآتية :

الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) القوى المؤثرة على زنبرك مرن والاستطالات الحادثة له بتأثير هذه القوى. أحسب:



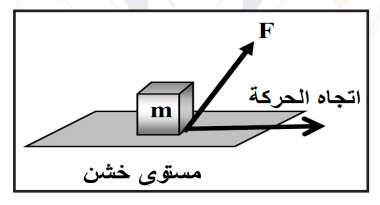
	البت التتول تدرنبرت .	
		_
		-
زنبرك لإحداث استطالة مقدارها (4cm):	الشغل المبذول على ال	2
	<u> </u>	

السؤال السادس (8 درجات)

(3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3	فسر ما يلي تفسيراً علمياً:
---	----------------------------

ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة.	1
ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري .	- 2
ينعدم الشغل المبذول على جسم إذا تأثر الجسم بعدة قوى متزنة. 	- 3 -
بكعب الموضح بالشـكل موضوع على سـطح أفقي خشـن، وتؤثر عليه قوة منتظم	اله

(F) بحيث تصنع زاوية (θ) مع المستوى والمطلوب: (2 درحة)



حدد مقدار مركبة القوة (F) التي تبذل شغلاً على الجسم ؟

أكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة والإزاحة ؟

حل المسألة الآتية :

صنـدوق خشـبي موضـوع علـى مسـتى أفقـي ينزلـق مسـافة 5m بالاتجـاه الموجـب للمحـور الأفقـي أحسـب الشـغل الناتج عـن كل مـن القـوى التاليـة وحـدد إذا كان الشـغل منتـج أم مقـاوم فـي الحـالات الآتيـة.

قوة F=10N منتظمة تصنع زاوية 00° مع المحور الرأسي.	1
 قوة F=15N منتظمة تصنع زاوية 120º مع المحور الأفقي.	2

إنتمت الأسئلة مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،،



أحرص على اقتناء مذكرات منصة البلاطي

- مذكرة شرح لكل درس.
- مذكرة أسئلة لكل درس.
- مذكرة إجابة أسئلة لكل درس.
 - مذكرة امتحان لكل درس.
- مذكرة إجابة امتحان لكل درس.





الفيزياء 12

استمتع بتجربة التعلم مع منصة البلاطي





الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023