

تابعنا علي

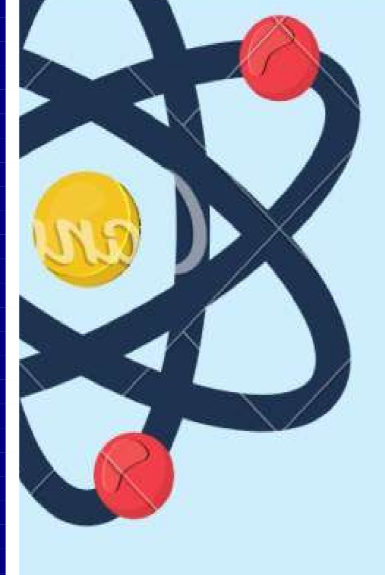












فيزياء الكويت الصف الثاني عشر

الدراسي

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ قَدِ ٱفۡتَرَیۡنَا عَلَی ٱللّهِ کَذِبًا إِنۡ عُدۡنَا فِی مِلۡتِکُم بَعۡدَ إِذۡ نَجَّانَا ٱللّهُ مِنْهَا ۚ وَمَا يَكُونُ لَنَا أَن نَعُودَ فِيهَا إِلّاۤ أَن يَشَاءَ ٱللّهُ رَبُّنَا وَسِعَ رَبُّنَا كُلَّ شَيۡءٍ عِلۡمَا ۚ يَكُونُ لَنَا أَن تَعُودَ فِيهَا إِلّاۤ أَن يَشَاءَ ٱللّهُ رَبُّنَا وَسِعَ رَبُّنَا كُلَّ شَيۡءٍ عِلۡمَا ۚ عَلَی ٱللّهِ تَوَکَّلْنَا وَبَیۡنَ قَوۡمِنَا بِٱلۡحَقِ وَأَنتَ خَیۡرُ ٱلۡفَاتِحِینَ ﴾ عَلَی ٱللّهِ تَوکَّلْنَا وَبَیْنَ قَوْمِنَا بِٱلۡحَقِ وَأَنتَ خَیْرُ ٱلۡفَاتِحِینَ ﴾ صدق الله العظیم صدق الله العظیم

بعون الله وتوفيقه

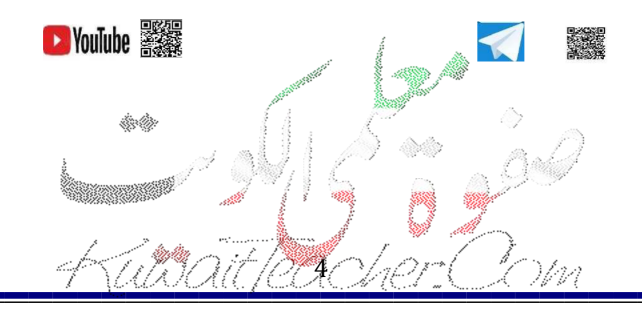
المذكرة تحتوي على

- √شرح للمنهج مع مسائل بعد نهایة کل درس _
- √مراجعه بعد كل درس بها جميع انماط الاسئلة المتداولة .
 - √ إجابات نموذجية للأسئلة المتداولة .
 - √شرح علي قناة اليوتيوب ﷺ YouTube
 - اجزاء تفاعلية علي قناة التليجرام المسلم المسلم
 - √نماذج لبعض امتحانات الفيزياء للسنوات السابقة _
 - √ملخص للقوانين والتعليلات والعلاقات البيانية _
 - √ مسابقة فيزياء الكويت باركود المسابقة



مع أطيب الأمنيات بالشجاح الباهر،،،

فهرس الموضوعات			
رقم الصفحة	الموضوع	م	
3	الفهرس	1	
141	شرح الدروس المقررة	2	
عقب کل درس	أنماط متعددة من الأسئلة مع اجاباتها	3	
142	أهم التعريفات المقررة	4	
147	أهم العلاقات البيانية	5	
149	أهم التعليلات الهامة	6	
160	بعض من امتحانات الأعوام السابقة	7	
195	مسابقة قناة فيزياء الكويت	9	



الشىغل

الوحدة الاولى الفصل الأول الدرس (1-1)

<u> الطاقة : -</u>

• امكانية انجاز شغل.

الشىغل:

- عملیة تقوم فیها قوة مؤثرة بإزاحة جسم فی اتجاهها.
 - حاصل الضرب العددي لمتجهى القوة والازاحة.
- انتبه اذا دفع عامل صندوق من دون تحريكه فانه يجهد نفسه دون بذل شغل لأن الازاحة تساوي صفر
 - عند حملك حقيبة ثقيلة دون تحربكها فانك لا تبذل شغل.

$$W = F \cdot d$$

$$W = F d \cos \theta$$

الرمز	الاسم	وحدة القياس	وحدة القياس
W	الشغل	الجول	J
F	القوة	النيوتن	N
d	الإزاحة	متر	M
θ	الزاوية بين القوة والازاحة	درجة في برياء	درجة

الجول:

هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ۱ اتحرك الجسم في اتجاهها مسافة واحد متر

العوامل التي يتوقف عليها مقدار الشغل:

1- القوة

ما المقصود أن الشغل المبذول على جسم يساوي 100

اي أنه اذا اثرت على الجسم قوة N 100 تسبب للجسم ازاحة مقدارها M 1في مقدارها اتجاهها

حالات تغير قيمة الزاوبة (θ) بين القوة (F) والازاحة (d)

• اذا كانت القوة والازاحة في نفس الاتجاه

$$\theta = zero_{i}, cos_{i}(0) = 1$$

₩¥Fd

- تكون أكبر قيمة للشغل
 - الشغل = قيمة موجبة

7/11

• اذا كانت الزاوية بين القوة والأزاحة أقل من 90°



$$0 < \theta < 90^{\circ}$$

Cos
$$\theta$$
 = +

$W = F d cos \theta$

• تكون قيمة الشغل موجبة

 $heta=90^0$ اذا كانت القوة عمودية على اتجاه الإزاحة

$$\theta$$
 = 90 ,, cos (90)= zero

$$w = zero$$

• تنعدم قيمة الشغل

d

d

• اذا كانت الزاوية بين القوة والازاحة

$$90 < \theta < 180^{\circ}$$

cosθ = - قيمة سالبة

$$W = F d cos \theta$$

تكون قيمة الشغل سالب

• اذا كانت القوة اتجاهها معاكس لاتجاه الإزاحة

$$W = - Fd$$

$$\theta = 180^{\circ}$$
 ,, $\cos(180) = -1$

الشغل = قيمة سالبة



ملاحظات

- الشغل بمفهومه الفيزيائي لا يعني بذل الجهد أو التعب.
- يقاس الشغل بوحدة قياس تسمي الجول J وهي تكافئ N.M
- الشغل كمية عددية و ليس كمية متجهة , لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والازاحة.
 - اكبر قيمة للشغل عندما تكون القوة نفس اتجاه الازاحة.

$$W = Fd$$

$$\theta$$
 = zero ,, $\cos(0)$ = 1

عندها تكون أكبر قيمة للشغل الشغل = قيمة موجبة

تنعدم قيمة الشغل عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة 90°

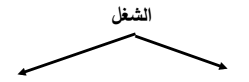
$$w = zero$$
 $\theta = 90$,, $cos(90) = zero$

مثال

- الشغل المبذول من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقى يساوي صفر.
- الشغل المبدّول من الوزن عند حمل حقيبة ثقيلة والتحرّك بها علي مسار أفقي يساوي صفر (علل)
 - يكون الشغل قيمة سالبة عندما تكون الزاوية بين القوة و الإزاحة 1800

لذلك يكون شغل قوة الاحتكاك دائما سالب (. علل) لان قوة الاحتكاك تعمل دائما حكس أتجام الحركة

Autorit / On Cheri Com



الشغل قيمة موجبة يسمي شغل منتج او شغل منجز او شغل مفيد ينتج عنه حركة تزداد سرعة الجسم كان الشغل قيمة سالبة يسمى شغل معيق او شغل مقاوم ينتج عنه حركة تقل سرعة الجسم

مثال 1 الإجابات انظر صـ 17

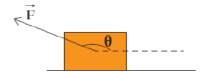
يدفع شخص عربة بقوة N تصنع زاوية 40^0 مع المحور الأفقى أحسب الشغل الناتج عن القوة اذا دفعت العربة مسافة M 15 M

مثال 2 الإجابات انظر صـ 17

صندوق خشبي موضوع على مستوي افقي ينزلق مسافة M 5 بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي أحسب الشغل الناتج عن كل من القوي التالية وحدد اذا كان الشغل منتج ام مقاوم.

> منتظمة تصنع زاوية مقدارها 45⁰ مع المحور الأفقى كما بالرسم -1

-2 قوة منتظمة تصنع زاوية مقدارها 120^0 مع المحور الأفقى كما بالرسم F2 = 15 N -2



θ 45

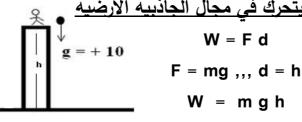
مثال 3 الإجابات انظر صـ 17

قوتان تعملان علي صندوق , وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة F₁,2.5 M قوة منتظمة مقدارها 10 7 N و تصنع زاوية مقدارها , 30^0 و القوة F_2 مقدارها N

و تصنع زاوية 150^0 أحسب الشغل الثانج و حدد نوعه .



الشغل المبذول من وزن الجسم عندما يتحرك في مجال الجاذبية الأرضية

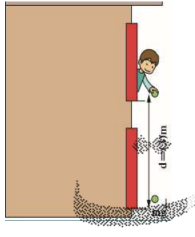


الرمز	الاسم	وحدة القياس	وحدة القياس
W	الشغل	الجول	J
m	الكتلة	الكيلو جرام	kg
h	الارتفاع	متر	M
g	عجلة الجاذبية	متر ثانية ²	m/s^2
	الارضية		

اذا تحرك الجسم بين نقطتين علي	عندما يتحرك الجسم الي نقطة	عندما يتحرك الجسم الي نقطة ادني
المستوي الرأسي نفسه	اعلي من موضعه	من موضعه
$\begin{array}{c c} \mathbf{h} \\ \hline \\ \mathbf{h}_{A} \\ \hline \\ \mathbf{h}_{A} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \mathbf{h}_{B} \\ \hline \\ \mathbf{h}_{B} \\ \hline \end{array}$	h h h h h h h h h h h h h	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\$
الشغل المبذول من الوزن يساوي صفر	يكون الشغل الناتج عن الوزن سالب .	يكون الشغل الناتج عن الوزن موجب
h _A = h _B	h _B > h _A	h _B > h _A

مثال 4 الإجابات انظر صـ 18

حمل الولد في الشكل كرة كتلتها 1.5 Kg خارج نافذة غرفته التي ترتفع عن الأرض 16 m أ – ما هو مقدار الشغل المبذول على الكرة نتيجة أمساك الولد لها عند امساك الولد للكرة



ب -أفلت الولد الكرة لتسقط , ما هو مقدار الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية اذا تحكت مسافة أله 3

ج - ما هو مقدار الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط. علما ان مقدار قوة الاحتكاك 1N الكرة عندما تتحرك مسافة قدرها m 3

د - أحسب الشغل الكلي المبنول على الكرة نتيجة القوى المؤثرة فيها.

A (illait/e**s**cher:Com

-: (W = 0) حالات تنعدم فيها قيمة الشغل

• اذا كانت الازاحة تساوي صفر , اذا اثرت القوة على الجسم ولم تسبب له ازاحة.

مثلا عند دفع عامل لصندوق ضخم ولم يستع تحريكه او عند حمل طالب لحقيبة مدرسية ثقيلة ولم يتحرك بها.

- اذا كانت الزاوية بين القوة والازاحة تساوي 900 يصبح الشغل مساوي صفر مثلا الشغل المبذول من وزن سيارة عندما تتحرك علي مسار أفقي . مثلا عند حمل الطالب لحقيبة ثقيلة والتحرك بها علي مسار أفقى فأن الشغل المبذول من وزن السيارة يساوي صفر.
- اذا تحرك الجسم علي مسار مغلق فأن ازاحة الجسم تساوي صفر وبالتالي يصبح الشغل مساوي صفر.
- اذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة قان العجلة التي يتحرك بها تساوي صفر وبالتالي تصبح القوة المؤثرة على الجسم مقدارها يساوي صفر (قوة متزنة) وبالتالي ينعدم قيمة الشغل.
- اذا تحرك الجسم بين نقطتين علي المستوي الرأسي نفسه , فأن الشغل المبذول من الوزن يساوي صفر

الشغل الناتج عن قوة منتظمة على مسار منحنى

• عندما يتحرك جسم بتأثير قوة منتظمة من نقطة الى نقطة أخري

على مسار منحنى , فان الشغل في هذه الحالة لا يتوقف على المسار الذي سلكه الجسم.

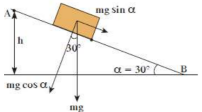
• قانون حساب الشغل الناتج عن وزن الجسم

	VV =	mgn	
الرمز	الولاسم	وحدة القياس	وحدة القياس
W	الشغل	الجول	J
m	الكتلة	الكيلو جرام	kg
h	الارتفاع	متر	M
g	عجلة الجاذبية	متر ثانية ²	m/s^2
	الارضية		

الشغل المبذول من وزن جسم عندما يتحرك علي مستوي املس يميل على المستوي الافقى بزاوية. القوة الوحيدة المؤثرة على الجسم يمكن حساب ارتفاع الجسم من العلاقة $h = AB(d) \sin \theta$ ıg cos θ√ W = mghالرمز الاسم وجدة القياس وحدة القياس W الشغل الجول (10 M) الكتلة m الكيلو جرام kg d طول المستوي m/s^2 عجلة الجاذبية ية ثانية² θ وربة ميل المستوي درجة

مثال 5 الإجابات انظر صد 18

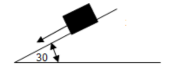
وضع صندوق كتلته g 100 علي مستوي أملس يميل بزاوية 30^0 أحسب الشغل الناتج عن وزن الصندوق اذا تحرك على المستوي المائل



مثال 6 الإجابات انظر صد 18

صندوق خشبي كتلته 8Kg يتحرك على مستوي أملس يميل على الأفقي بزاوية مقدارها °30

أحسب: 1القوة التي تحرك الجسم



2-الشغل الناتج عن وزن الصندوق عندما يتحرك مسافة m على المستوي المائل

القوة

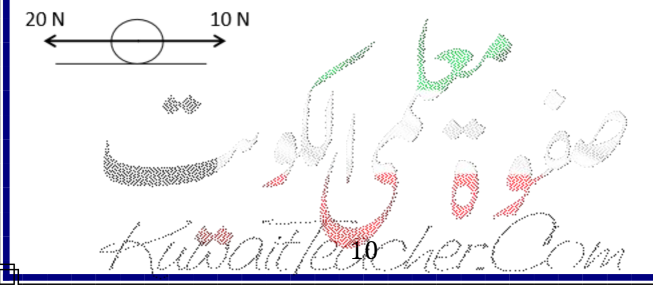
قوة متغيرة	قوة منتظمة	وجه المقارنة
متغيرة المقدار او الاتجاه او كليهما	ثابتة المقدار والاتجاه	التعريف
قوة الشد في الزنبرك	قوة الجاذبية الارضية	مثال

محصلة الشغل لمجموعة من القوي المنتظمة:

• يتطلب ذلك ايجاد محصلة القوي المؤثرة علي الجسم ليكون الشغل مساويا لحاصل الضرب العددي لمحصلة القوي و الازاحة أي:

 $W = F_{NET}$. d

مثال 7 الإجابات انظر صد 18 تحرك الجسم الموضح بالشكل ازاحة مقدارها m 2 شرقا ,أحسب الشغل



حساب الشغل بيانيا

يمكن حساب الشغل بيانا عن طريق حساب المساحة تحت منحني القوة و الازاحة.

• المستطيل

مساحة المستطيل = الطول x العرض

$$W = 4 \times 8 = 32 J$$

• المثلث

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ الارتفاع X القاعدة

$$W = \frac{1}{2} \times \text{ القاعدة } \times \text{ الارتفاع}$$
 $\mathbf{1}\frac{1}{2} \times (4) \times (8) = 16 \text{ J}$

• الشكل (المعين)

$$W_1 = 5 X 4 = 20 J$$

$$W_2 = \frac{1}{2} (4) X (5) = 10 J$$

$$W_t = W_1 + W_2$$

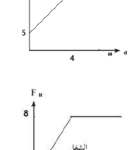
$$W_t = 20 + 10 = 30 J$$

• الشكل الغير منتظم (مثلث + مربع)

$$W_1 = 8 \times 2 = 16 \text{ J}$$
 $W_2 = \frac{1}{2} (2) \times (8) = 8 \text{ J}$
 $W_t = W_1 + W_2$
 $W_t = 16 + 8 = 24 \text{ J}$

• الشكل الغير منتظم (مثلث + مستطيل)

W1 = 8 X 3 = 24 J
W₂ =
$$\frac{1}{2}$$
 (1) x (8) = 4 J
W_t = W₁ + W₂
W_t = 24 + 4 = 28 J

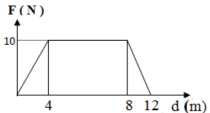


مثال 8 الإجابات انظر صد 18 أحسب مقدإر الشغل الناتج عن القوة المتغيرة , حين تتغير وفقا للرسم البياني



مثال 9 الإجابات انظر صـ 19

جهاز يؤثر في جسم بقوة أفقية ، يتغير مقدارها مع الإزاحة المقطوعة كما في الشكل المجاور والمطلوب السبب الشغل الذي تنجزه القوة إذا تحرك الجسم (N)



ثانياً الشغل الناتج عن قوة متغيرة

قانون هوك:

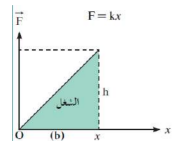
تتناسب قوة الشد المؤثرة في نابض طرديا مع مقدار الاستطالة الحادثة.

$$F \alpha x$$

$$F = K x$$

الرمز	الاسم	وحدة القياس	وحدة القياس
F	قوة الشد في نابض	النيوتن	N
K	ثابت النابض	نيوتن / متر	N/M
x	الاستطالة	متر ا	M

حساب الشغل الناتج عن قوة الشد في نابض:



شغل = المساحة تحت المنحني
$\mathbf{W} = \frac{1}{2}$ القاعدة x الارتفاع
Fx
$W = \frac{1}{2} F \cdot X$
F = K.x
$W = \frac{1}{2} K \cdot x^2$

الرمز	الاسم	وحدة القياس	وحدة القياس
W	الشغل	الجول	J
K	ثابت النابض	نيوتن / ٍمتر	N/M
x	الاستطالة	متر 🖟 🦯	М

مثال 10 الإجابات انظر صــ 19

زنبرك مثبت من أحد طرفيه, ثابت مرونته يساوي 40 N/m ما هو مقدار الشغل الذي يجب بذله لجعله يستطيل 2 cm و تعليم الأصلى



مثال 11 الإجابات انظر صـ 19

اذا كان مقدار الشغل الازم لجعل زنبرك يستطيل 8 cm عن طوله الأصلي يساوي 400 أحسب مقدار ثابت مرونة الزنبرك

مثال 12 الإجابات انظر صد 19

زنبرك ضغط 2 cm² في عن طوله الأصلي في مرحلة أولي , و ضغط 6 cm² في عن طوله الأصلي في مرحلة أولي , و ضغط معط الثانية علما أن ثابت المرونة 100 N/m . في المرحلة الثانية أصبح انضغاط النابض = 8 cm

مثال 13 الإجابات انظر صد 19

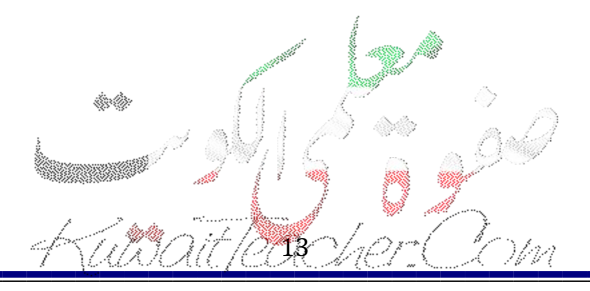
نابض مرن موضوع علي سطح أفقي أملس مثبت من أحد طرفيه في دعامة رأسية والطرف الأخر يرتبط به جسم أملس كتلته g 200 فاذا أثرت قوة مقدارها N علي النابض فاستطال بمقدار 5 cm ، أحسب كل من

k : ثابت النابض : (1

فيزياء الكويت

2) مقدار الشغل.

مثال 14 الإجابات انظر صـ 19 زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته 400 N/m مثال 2 cm مقدار الشغل الازم بذله علي الطرف الاخر لجعله يستطيل عن طوله الاصلي بمقدار 2



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: الطاقة

أسئلة الدرس (1 – 1) الشغل . الإجابات انظر صـ 20

السوال الأول :

أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

-1 عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها .

(1) ك متر واحد (1) ك تُحرك الجسم في اتجاه القوة مسافة متر واحد (1)

3- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة .

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

الشغل الناتج عن القوة (ec F) المؤثرة علي الجسم الموضح بالشكل المقابل (ar F)

 (\vec{d}) يساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجها القوة المؤثرة علي الجسم

(J) وحدة قياس الشغل في النظام الدولي للوحات هي (الجول) ويرمز له بالرمز (J)

(N/m) متر (J) الجول (J) الجول (J) متر

لومستوي آرت قوة مقدارها N (N) علي الجسم الموضح بالشكل المقابل ، فإذا أُزيح الج \bar{E} الومستوي -4

 $d = 60^{\circ}$ الأفقي مسافة d = 5m . (50) J الجسم يساوي الجسم المبذول على ال

- 5-() إذا أثرت قوة عمودياً علي اتجاه حركة جسم ، فإن شغل هذه القوة علي الجسم يكون أكبر ما يمكن.
 - 6-() أذا أثرت مجموعة من القوي المتزنة علي جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم ، فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفراً .
 - 6-() يكون شغل القوة سالباً ، إذا كان اتجاه تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة .
 - 8-() إذا خضع جسم لتأثير شغل ، فإن الشغل يؤدي لتغير { زيادة أو نقص } في سرعة الجسم .
 - 9-() عندما يتحرك جسم علي مسار دائري حركة دائرية منتظمة ويكمل دورة كاملة فإن الشغل المبذول علي الجسم يساوي صفراً .
 - -10) القوة المنتظمة هي القوة ثابتة المقدار والاتجاه خلال فترة التأثير علي الجسم .
- 11-() الشغل الناتج عن ورن الجسم عندمًا يتحرك من موضعه إلي سطح الأرض علي المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلي الأرض على المسار (a) سم
 - 12-() يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم علي مقدار الإزاحة الرأسية للجسم ووزت قفط.
 - . (F = x) مركن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم من أميل الخط البياني لمنحني (T = x) .
 - النابض أبدا علقت كتلة مقداره (m) في الطرف الحر النابض رأسي مثبت في حامل والمنطأل النابض $W=\frac{1}{2}k\Delta x$) ، فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة (Δx) ، فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة (Δx)

Allonit/egalleri (Iom

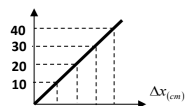
و الشكل المقابل يمثل قوين متعامدتين $(F_1 = 30N)$ و $(F_2 = 40N)$ تؤثران في آن واحد على جسم $(F_2 = 40N)$ ، فإذا تحرك الجسم على المستوي الأفقى مسافة m (10) فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي (500) j $\vec{F}_{2} = 40N$ السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :- $\vec{F}_1 = 30N$ 1- يصنف الشغل ككمية فيزبائية من الكميات ..العددية.. . $\vec{F}_y = F \sin \theta$ علي الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية $\frac{1}{F} = F \sin \theta$ علي الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث مقدارها (θ) مع اتجاه الحركة ، فإن الشغل تبذله المركبة بينما θ $\vec{F}_x = F \cos \theta$ المركبة لا تبذل شغلاً . 3- يكون الشغل الذي تبذله قوة ثابتة (منتظمة) أكبر ما يمكن وموجباً عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) تساوي ..صفر .. ، بينما يكون الشغل أكبر ما يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) تساوي .180. ، وينعدم شغل هذه القوة عندما تصبح الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة (بالدرجات) مساوية 4- إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوى المتزنة وبسرعة ثابتة ، فإن الشغل الذي تبذله هذه القوي يساوي ..صفر .. . 5- الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف علي، ، ويتوقف فقط علي كل من وزن الجسم و وزن الجسم و -6 الجول وحدة لقياس ..جول .. وتكافئ ..نيوتن \times متر . $(\theta=30^\circ)$ وضع صندوق كتلته $(0.5)~{
m kg}$ عند قمة مستوي أملس يميل على الأفق بزاوية -7بالشكل المقابل ، فإذا تحرك الصندوق على المستوي مسافة cm (60) ، فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (j) يساوي 8- الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوي أفقى أملس ، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (j) يساوي $\theta = 60^{\circ}$ d = 20 m -9 الشكل المقابل يمثل منحني (F-x) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوة متغيرة ، ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذلته القوة في إزاحة الجسم بوحدة (j) يساوي $F_{(N)}$ 10- الشغل الناتج عن ورن الحسم لا يتوقف على ، ويتوقف علي ... 100 <u>السوال الرابع: -</u> $x_{(m)}$ ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :- $(0 \ / \ 0)$ 1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنفي ككمية عدية وهي: الشغل الشغل □ العجلة 🗖 القوة 🗖 الإزاحة

Hallait/295cher:(Lon

علي جسم وتزيحه هي :		•	2- العلاقة الرياضية المستخد
$W = \vec{F} \times .\vec{d} = F$	$\mathbf{r} \times d \sin \theta \square$	$W = \vec{F} \cdot W = \vec{F}$	$.\vec{d} = F \times d\cos\theta \Box$
$\vec{W} = \vec{F} \times .\vec{d} = F$	$T \times d\cos\theta \square$	$W = \vec{F}$	$\cdot .\vec{d} = F \times d \tan \theta \Box$
، الحركة (الإزاحة) بالدرجات	ن اتجاه تأثير القوة واتجاه	قوة عندما تكون الزاوية بير	3- ينعدم (يتلاشي) شغل الذ
180 □	90 🗖	30 □	🗖 صفر
، والجول (J) يكافئ :	ي النظام الدولي للوحدات	ل ويرمز له بالرمز $\left(\mathrm{J}\right) $ ف	4- يُقاس الشغل بوحدة (الجو
$N \cdot m$	$N \cdot cm$	$N \cdot m^2 \square$	$\frac{N}{m}$
	: <u>فقط</u> علي	وة منتظمة في إزاحة جسم	5- يتوقف الشغل الذي تبذله ق
	🗖 مقدار القوة	الإزاحة	🗖 مقدار القوة ومقدار
	الحركة	لعمودية للقوة علي اتجاه	🗖 مقدار الإزاحة والمركبة ا
	ما	إزاحة ومقدار الزاوية بينه	□مقدار القوة ومقدار ا
مقط في الهواء ، فيكون الشغل	افذة) غرفته ثم تركها لتم	ده وأخرجها من شرفة (نـ	6 – أمسك طفل كرة صغيرة بي
			المبذول علي الكرة:
	ا ظل ممسكاً بها .	ةِ الجاذبية علي الكرة طاله	🗖 موجباً بسبب تأثير قون
	وة جذب الأرض للكرة .	حو الأرض بسبب ثبات ف	🗖 صفرا أثناء سقوطها نـ
	من سطح الأرض.	سبب نقص ارتفاع الكرة ع	🗖 سالباً أثناء سقوطها ب
	فکویت	كاً بها بسبب انعدام الإزار	🗖 صفراً طالما ظل ممس
متغيرة خلال الحركة ، ومن	كة سيارة تحت تأثير قو <i>ي</i>	(F-x) المعبر عن حرة	7- الشكل المقابل يمثل منحني
$ec{F}_{(N)}$			المنحني يكون الشغل الذي
00		000 🗖	•
~ /	20	000 🗖	15000
فة (d) علي مستوي أفقي عديم	علي مكعب وتحركه مسا	ثابتة مقدارها (F) تؤثر	8 – الأشكال التالية تمثل قوة ن
			الاحتكاك ، فإن الشكل الذي
F	□ F	F D	\vec{F}
		. (انجاه الإزاحة →
به کتلة (m) ، فاستطال	k = 100 N/m علقت	ل مرن ثابت القوة له (أ	9 – الشكل المقابل يمثل نابض
	إن : إلمسمم	مقدارها cm $($ 5 $)$ ف Δ	النابض بتأثيرها مسافة (x
		25 TO 10 TO	أ – مقدار القوة المحدثة للا —
25 🗖	10	No.	
10	تساوي: المساوي: 🗖 5	ي النابض بوحدة (kg)	ب – مقدار الكتلة المعلقة ف
10 	3 L	W.S 🗖 🔰	0.05 🗖
	ait/eg		10m

اوي :	وحدة (j) يس	للة السابقة بو	النابض لإحداث الاستط	ج – الشغل المبذول من الكتلة علي	
5 🗖	2.5		0.125	0.025	
→	→	هو :	-	Δx) د $-$ أفضل شكل يمثل منحني	
$ \vec{F}_{5} \xrightarrow{N} \Delta x_{(m)} $	F _(N)	$\Delta x_{(m)}$	$\vec{F}_{(N)}$ $\Delta x_{(m)}$	$ \begin{array}{c c} F_{(N)} \\ \hline 5 & \Delta x_{(m)} \end{array} $	
				السؤال الخامس :-	
	<u> تالي :</u>	في الجدول ال	وجه المقارنة المطلوب	(أ) قارن بين كل مما يلي حسب	
الشغل السالب		ب	الشغل الموج	وجه المقارنة	
				نوع تغير السرعة	
				مقدار الزاوية بين القوة والإزاحة	
ين القوة والإزاحة = °90	الزاوية بي	نة = صفر	الزاوية بين القوة والإزاد	وجه المقارنة	
				وصف مقدار الشغل	
الشغل	زاحة	الإا	القوة	وجه المقارنة	
				وحدة القياس حسب النظام الدولي	
			4	للوحدات	
		. ••		1	
		••	<u>علیها کل من :</u>	(ب): أذكر العوامل التي يتوقف	
الشغل الذي تبذله قوة . -1					
-2 الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً .					
-3 الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن .					
			علمياً سليماً:	(ج): علل لكل مما يلي تعليلاً	
		سار مغلق .	ندما يتحرك الجسم في م	1- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عد	
2- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه .					
3- ينعدم الشغل المبذول علي جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري .					
4- ينعدم الشغل المبذول علي جميم عندما يكون تأثير القوق عمودياً علي اتجاه الإزاحة .					
*	\disp	,	يكون سالياً .	5- الشغل المبذول ضد قوي الاحتكاك	
à	. (N			السؤال السائع :- السؤال السائع	
حل المسائل التالية :					
AND THE STATE OF T					
T \UBILAC/LI <mark>H</mark> ZaEIT LIZ Vm					

- (أ) علقت كتلة مقدارها gm (200) في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً ، فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة
 - cm (4) والمطلوب حساب:
 - 1- قوة الشد المؤثرة على الزنبرك .
 - 2- ثابت القوة للزنبرك .
 - 3- الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك .
 - لقوي المؤثرة علي زنبرك مرن والإستطالات الحادثة له (F-x) للقوي المؤثرة على زنبرك مرن والإستطالات الحادثة له (F-x)



1- ثابت القوة للزنبرك .

هذه القوي والمطلوب حساب:

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

إجابات أمثلة الدرس (1-1) الشغل .

مثال 1

 $W = F d \cos \theta$

 $W = (45) (15) \cos(40) = +517 J$

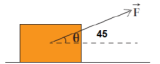
مثال 2

. F₁=10 N -1

 $W = F d \cos \theta$

 $W = (10) (5) \cos(45)$

W = + 35.35 J

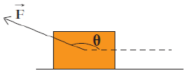


2- F2 = 15 N قوة منتظمة تصنع زاوية مقدارها 120⁰ مع المحور الأفقي كما بالرسم

 $W = F d \cos \theta$

 $W = (15) (5) \cos(120)$

W = -37.5 J



مثال 3

 $W = F d \cos \theta$

 $W = (10) (2.5) \cos(30) = + 21.65 J$

W = F d cos θ

 $W = (7) (2.5) \cos(150) = -15 J$

الشغل مساعد - منجز - منتج

الشغل معيق - مقاوم

مسابقة فيزياء الكويت



أولا شروط المسابقة: -

- الإجابة عن جميع أسئلة المسابقة الواردة بالاختبار الاليكتروني .
- أن يكون الطالب او الطالبة مقيد بالمرحلة الثانوية ولا يجوز للمراحل الأخرى التقدم للمسابقة .
 - يتم ارسال نموذج إجابة واحد فقط للمتسابق .
 - لن يلتفت الي الطلبات الواردة بعد تاريخ يوم 15 من شهر نوفمبر 2022 م .



- يتم الدخول الي المسابقة عن طريق الباركود التالي
- سوف يتم الإعلان عن الفائزين في موعد غايتة نهاية شهر نوفمبر القادم .



و الر ثانياً الجوائز والهدايا: - "

- هواتف محمولة
 - هدایا نقدیة
- سيديهات لجهاز Playstion 5
 - سماعات بلوتوث Airpods
- مذكرات فيزياء الكويت للفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 م مجانا
- مذكرات فيزياء الكويت للفصل الدراسي الثاني 2022 / 2023 م مجانا
 - طباعه اسم الفائز داخل مذكرات العام المقبل مجاناً وهدايا أخري متعددة

اسرة قناة فيزياء الكويت تتمني للجميع التوفيق ،،،،،،،



تمت بحمد الله

التنسوني من صالح الدعاء



A Wait/en her Com



فيزياء الكويت

- المذكرة تشمل شرح المنهج مع مسائل بعد نهاية كل درس
 - مراجعة بعد كل درس بها أنماط الاسئلة المتداولة
 - إجابات نمونجية للاسئلة المتداولة
 - QR Code لفيديوهات شرح اليوتيوب
 - أجزاء تفاعلية على قناة التلجرام
 - نماذج بعض الامتحانات السابقة
 - ملخص للقوانين والتعليلات والتعريفات
 - احرص على المشاركة في مسابقة الفيزياء الموجودة في نهاية المذكرة للحصول على هدايا مميزة

احرص الى الحصول على المذكرة الاصلية ذات الغلاف الملون حتى تضمن انها متوافقة مع المنهج وليست مقلدة أو قديمة



التلجرام



يوتيوب



A Tilbait/23 Cher: Com