

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الإجابة المعتمد من التوجيه الفني

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

| | |
|--|---|
| توزيع الحصص الافتراضية(المترادمة وغير المترادمة) | 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 |

نموذج الإجابة



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للفصل الثاني عشر العلمي - 2023/2022 م

المجال الدراسي : الفيزياء - الزمن (ساعتان)



المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) ستة صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

- أجب على جميع الأسئلة

ملاحظات هامة :

- 1- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- 2- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان ستخصص لوحدات القياس في كل مطلب.

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول – الأسئلة الموضوعية (20) درجة :

و يشمل السؤالين (السؤال الأول والثاني)

القسم الثاني – الأسئلة المقالية (32) درجة :

و يشمل ثلاثة أسئلة (السؤال الثالث والرابع والخامس)

درجة الامتحان 52 درجة

حيثما لزم الأمر اعتبر

عجلة الجاذبية الأرضية : $g = 10 \text{ m/s}^2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

التجهيزات
التجهيزات
التجهيزات
التجهيزات
التجهيزات
التجهيزات



المجال الدراسي: الفيزياء
زمن الامتحان: ساعتان
عدد الصفحات: (6) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2022-2023 م
للسنة الثانية عشر

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

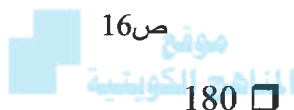
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(١) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إحياء لكل من العبارات التالية :

١- ينعدم (يتلاشى) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات

تساوي:



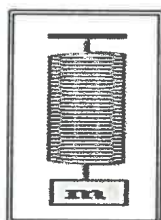
90

30

0

٢- الشكل المقابل يمثل نابض مرن ثابت القوة له ($k = 100 \text{ N/m}$) ، فما سطّال النابض

بتأثيرها مسافة ($\Delta x = 0.03 \text{ m}$) ، فإن الشغل المبذول من الكتلة على النابض بوحدة (J) يساوي: ص 21



0.045

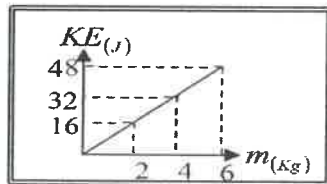
0.09

450

4.5

٣- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة وتحرك حركة خطية بنفس

السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s) تساوي:



4

0.125

16

8

٤- يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على :

تساوي الأبعاد

تساوي القوى

اتزان العزوم

اتزان القوى

٥- أثرت قوة منتظمة على جسم ساكن كتلته (5) لمندة (4) فأصبحت سرعته (8) ، فيكون

ص 96 مقدار القوة (F) المؤثرة على الجسم تساوي بوحدة (N) :

160

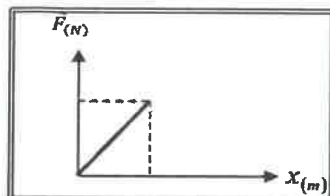
40

10

2.5

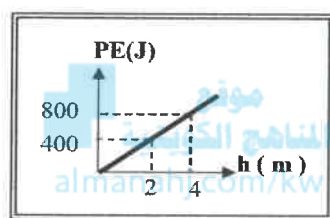
اجابة

(ب) ضع بين التوسيتين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما



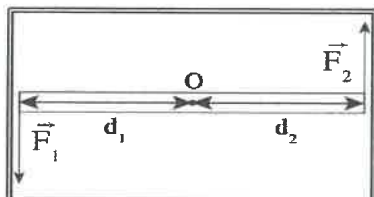
ص21

-1 ✗ يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحنى ($F - x$).).



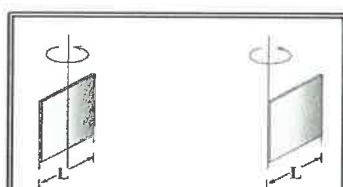
ص29

-2 ✗ (الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجسم يتغير ارتفاعه عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) ، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة (N) مساوياً (20)).



ص55

-3 ✓ (عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له.



-4 ✓ (يختلف القصور الذاتي الدوراني لصفحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران). ص62

-5 ✓ (إذا حدثت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جداً تكون كمية حركة النظام محفوظة).

ص101



10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: 5

1- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة.) الشغل () ص20

2- الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله وهي تساوي مجموع طاقة الجسم (الطاقة الميكانيكية) ص32
الحركية و طاقته الكامنة .

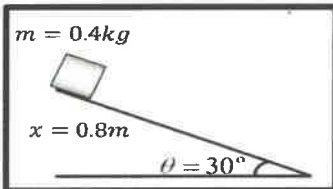
3- القانون حفظ (بقاء) الطاقة (قانون حفظ (بقاء) الطاقة) ص36
الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .

4- مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية .
(القصور الذاتي الدوراني) ص59

5- القصور الذاتي للجسم المتحرك.
(المقاومة الحركة) 92
موقع Almanahj.com/kw

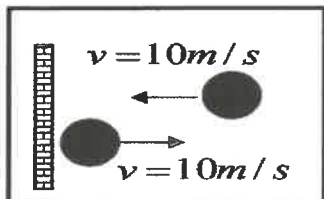
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- وضع صندوق كتلته kg (0.4) عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية $\theta = 30^\circ$ كما بالشكل، فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة m (0.8) فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (J) يساوي 1.6. ص19



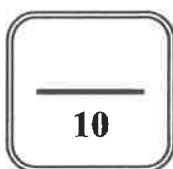
2- حجر وزنه N(10) وضع على ارتفاع m(5) عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع m(3) عن سطح الأرض يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة (J) تساوي 20 . ص40

3- اصطلاح أن يكون اتجاه عزم القوة سالباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة . ص51



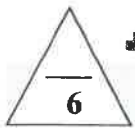
4- كرة كتلتها kg (0.1) تصطدم بجدار بسرعة مقدارها m/s (10) كما بالشكل وترتدي بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تلقاه بوحدة (N.S) يساوي 2 . ص96

5- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مناً كلباً حيث لا يحدث تشوهاً في شكلهما. ص103



درجة السؤال الثاني





ص16

ج) اجابة

السؤال الرابع:

(أ) على كل مما يلي تعليلًا علميًّا دقيقاً:

1- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكساً تماماً لاتجاه الإزاحة سالب.

عندما تكون القوة عكس اتجاه الازاحة تكون $180^\circ = \theta$ ، و $\cos 180^\circ = -1$

فبالتأني يكون الشغل سالب .

ص37

2- عند الهبوط بالالمظلة ترتفع درجة حرارتها وكذلك الهواء المحيط بها.

لأن المظلي الذي يهبط بها يصل إلى سرعته الحدية الثابتة (فتشمل طاقة الحركة ثابتة) بينما تتناقص الطاقة الكامنة (الوضع الثانوية) ، ويتحول هذا النقص إلى طاقة حرارية.

ص50

3- استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات.

لزيادة عزم القوة حيث أن $Fd = \tau$ ، فتكون الفائدة الميكانيكية أكبر و الجهد المبذول أقل .



ص107

(ب) حل المسألة التالية :

جسم كتلته kg (4) و يتحرك بسرعة مقدارها (6)m/s، أصطدم بجسم آخر ساكن كتلته kg(2) . فإذا التصق الجسمان و تحركا كجسم واحد ، أحسب :

1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم .

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{4 \times 6 + 2 \times 0}{4 + 2} = 4 \text{ m/s}$$



2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة) .

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$\Delta KE = \left[\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 \right] - \left[\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right]$$

$$\Delta KE = \left[\frac{1}{2} \times (4 + 2) \times (4)^2 \right] - \left[\frac{1}{2} \times 4 \times (6)^2 + 0 \right] = -24 \text{ J}$$

0.5

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع

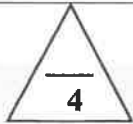
10



السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة | الزاوية بين القوة والإزاحة حادة | وجه المقارنة |
| مقاوم للحركة | منتج للحركة | نوع الشغل ص 16 |
| حركة الجسم لنقطة أدنى من موقعه | حركة الجسم لنقطة أعلى من موقعه | وجه المقارنة |
| موجيا  موقع almanah.com/kw | سالبا | الشغل الناتج عن وزن الجسم ص 19 |
| حيوانات ذات قوام قصيرة صغير | حيوانات ذات قوام طويلة كبير | وجه المقارنة القصور الذاتي الدوراني ص 59 |



(ب) ماذا يحدث لكل من:

ص 35

1- للطاقة الحركية الميكروسكوبية بإرتفاع درجة حرارة الجسم؟
تزاد

ص 24

2- لإغراض المسamar في قطعة خشبية عند زيادة ارتفاع المطرقة الساقطة عليه؟
يزداد انفراش المسamar (أي يزداد الشغل المنجز)

ص 53

3- للجسم الواقع تحت تأثير ازدواجان متساويان مقداراً و متضادان اتجاه؟
يتزن الجسم ولا يدور

ص 104

4- لحركة جسم ساكن كتلته (m) اصطدم تصادماً مرتناً مع جسم آخر مساوٍ له في الكتلة و
متحرك بسرعة (v)؟
يتتحرك الجسم الساكن بسرعة متجهة متساوية للسرعة الابتدائية للجسم المتحرك.

10

درجة السؤال الخامس



انتهت الاسئلة
بالتوقيق للجميع