

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العام في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

أجب عن جميع الأسئلة التالية /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- عندما يبذل سغل على النظام فإن طاقته :

تقل للنصف	d	لا تتغير	c	تزداد	b	تقل	a
-----------	---	----------	---	-------	---	-----	---

- الطاقة دائماً :

يبذلها النظام أو تبذل عليه	d	يصنعها النظام	c	يبذلها النظام	b	تبذل على النظام	a
----------------------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---

- الشغل المبذول :

جميع الخيارات غير صحيحة	d	يمكن أن يكون سالباً أو موجباً	c	دائماً سالب	b	دائماً موجب	a
-------------------------	---	-------------------------------	---	-------------	---	-------------	---

- عند قذف الكرة يكون :

جميع الخيارات صحيحة	d	$W + KE = KE$ قبل	c	$KE = W + KE$ قبل	b	$KE = KE$ قبل	a
---------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------------	---

- عند التقاط الكرة يكون :

جميع الخيارات صحيحة	d	$W + KE = KE$ بعد	c	$KE = W + KE$ بعد	b	$KE = KE$ بعد	a
---------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------------	---

- الطاقة الحركية :

جميع الخيارات ممكنة	d	قد تكون موجبة أو سالبة	c	دائماً سالبة	b	دائماً موجبة	a
---------------------	---	------------------------	---	--------------	---	--------------	---

- الطاقة الحركية الخطية تتناسب مع سرعة الجسم :

طरداً مع الجذر التربيعي للسرعة	d	طرداً مع مربع السرعة	c	عكساً	b	طراً	a
--------------------------------	---	----------------------	---	-------	---	------	---

- الطاقة الحركية الدورانية تتناسب طرداً مع :

التسارع الخطى	d	السرعة الخطية	c	آلية توزع كتلة الجسم	b	كتلة الجسم	a
---------------	---	---------------	---	----------------------	---	------------	---

- عند مضاعفة السرعة المتجهة لجسم فإن طاقته الحركية تتضاعف :

ست مرات	d	أربع مرات	c	ثلاث مرات	b	مرتين	a
---------	---	-----------	---	-----------	---	-------	---

- تخزن الطاقة في الأجسام بطرق :

غير ميكانيكية فقط	b	ميكانيكية فقط	a
الطاقة تحول و لا تخزن	d	ميكانيكية و غير ميكانيكية	c

11 - عند قذف الكرة إلى أعلى فإن طاقتها تحول من :

حركية إلى حرارية	d	حركية إلى وضع	c	كيميائية إلى حركية	b	وضع إلى حركية	a
------------------	---	---------------	---	--------------------	---	---------------	---

12 - أثناء سقوط الكرة فإن طاقتها تحول من :

حركية إلى حرارية	d	حركية إلى وضع	c	كيميائية إلى حركية	b	وضع إلى حركية	a
------------------	---	---------------	---	--------------------	---	---------------	---

13 - عند سطح الأرض تكون طاقة وضع الجاذبية :

جميع الإجابات خاطئة	d	غير ثابتة	c	معدومة	b	عظمى	a
---------------------	---	-----------	---	--------	---	------	---

14 - مستوى الإسناد :

أعلى ارتفاع في المسار دوماً	b	سطح الأرض دوماً	a
مستوى نقطة القذف دوماً	d	يمكن أن يكون عند أي ارتفاع	c

15 - طاقة الوضع المرونية هي الطاقة المخزنة في :

أسطوانة تتدحرج	d	جسم على ارتفاع ما	c	نابض مضغوط	b	سيارة متحركة	a
----------------	---	-------------------	---	------------	---	--------------	---

16 - الطاقة الميكانيكية هي مجموع الطاقتين :

الحرارية و الوضع	d	الحركية و الوضع	c	الوضع و الكيميائية	b	الكيميائية و الحركية	a
------------------	---	-----------------	---	--------------------	---	----------------------	---

17 - عند أدنى نقطة في مسار البندول تكون الطاقة :

حركية عظمى	b	وضع عظمى	a
لا توجد طاقة لأن وضع التوازن	d	وضع و حركية	c

18 - في النظام المعزول :

الزخم محفوظ و الطاقة متغيرة	b	الزخم و الطاقة محفوظان	a
الطاقة و الزخم متغيران	d	الطاقة محفوظة و الزخم متغير	c

<b>P و KE محفوظان</b>	<b>b</b>	<b>P و KE متغيران</b>	<b>a</b>
<b>P متغير و KE محفوظ</b>	<b>d</b>	<b>KE متغير و P محفوظ</b>	<b>c</b>

20 - في التصادم عديم المرونة :

<b>P و KE محفوظان</b>	<b>b</b>	<b>P و KE متغيران</b>	<b>a</b>
<b>P متغير و KE محفوظ</b>	<b>d</b>	<b>KE متغير و P محفوظ</b>	<b>c</b>

21 - في التصادم عديم المرونة :

<b>يتوقف الجسم المتحرك و يتحرك الجسم الساكن</b>	<b>b</b>	<b>يتبع الجسمان باتجاهين متعاكسيين</b>	<b>a</b>
<b>يتحرك الجسمان بنفس السرعة</b>	<b>d</b>	<b>يلتحم الجسمان و يتحركان كجسم واحد</b>	<b>c</b>

22 - الكمية الفيزيائية المحفوظة في كل أنواع التصادمات هي :

<b>السرعة</b>	<b>d</b>	<b>الزخم</b>	<b>c</b>	<b>طاقة الوضع</b>	<b>b</b>	<b>الطاقة الحركية</b>	<b>a</b>
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	----------	-----------------------	----------

23 - الحذاء الرياضي الجيد هو الذي يكون :

<b>يدعم القدم و يثبتها</b>	<b>b</b>	<b>مناً للانحناء مع القدم</b>	<b>a</b>
<b>جميع ما سبق</b>	<b>d</b>	<b>خفيف و يمنع القدم من الانزلاق</b>	<b>c</b>

24 - في الحذاء الرياضي تستخدم وسائد تخميد في النعل الأوسط :

<b>لثبيت القدم</b>	<b>d</b>	<b>لامتصاص العرق</b>	<b>c</b>	<b>لزيادة زمن تأثير الزخم</b>	<b>b</b>	<b>لزيادة الرخ</b>	<b>a</b>
--------------------	----------	----------------------	----------	-------------------------------	----------	--------------------	----------

25 - عندما تصطدم كرتان متماثلان أحدهما ساكنة فإن مقدار الطاقة المنقوله إلى الكرة الساكنة هو :

<b>ربع الطاقة الابتدائية</b>	<b>b</b>	<b>نصف الطاقة الابتدائية</b>	<b>a</b>
<b>كلها ممكنة حسب السرعة قبل التصادم</b>	<b>d</b>	<b>كل الطاقة الابتدائية</b>	<b>c</b>

26 - في سباق للجري زادت سرعة عداء إلى ثلاثة أضعاف سرعته الابتدائية لذلك فمعامل تزايد طاقته الحركية يساوي :

<b>12</b>	<b>d</b>	<b>9</b>	<b>c</b>	<b>6</b>	<b>b</b>	<b>3</b>	<b>a</b>
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

مراجعة الفصل الرابع الطاقة و حفظها - فيزياء - ثانوي ثانوي - ثانوية الحسين بن علي بالقنفذة

27 - سقطت كرة مطاطية من ارتفاع  $8\text{ m}$  فاصطدمت بالأرض و ارتدت عنها عدة مرات فإذا كانت في كل مرة تخسر  $\frac{1}{5}$  من طاقتها الكلية فلما تصل إلى ارتفاع  $4\text{ m}$  بعد الارتداد يجب أن تصطدم بالأرض :

31 مرة	d	5 مرات	c	4 مرات	b	مرتين	a
--------	---	--------	---	--------	---	-------	---

28 - عندما تسير سيارة صغيرة و شاحنة بنفس السرعة فالمحرك الذي يبذل شغلاً أكبر هو :

محرك السيارة الصغيرة	b	محرك الشاحنة	a
جميع الإجابات ممكنة	d	لا فرق بينهما لأن السرعة نفسها	c

29 - إذا بذل شغل موجب على نظام و قلت طاقة الوضع فإن التغير في الطاقة الحركية يجب أن يكون :

نابض يضغط	b	قرص هوكي يدفع أفقياً	a
إسقاط كرة	d	سيارة تتحرك على طريق مستو و تعاني مقاومة	c

30 - تم بذل شغل على نظام ما فازدادت طاقته الحركية و بقيت طاقة الوضع ثابتة لذلك فالنظام هو :

نابض يضغط	b	قرص هوكي يدفع أفقياً	a
إسقاط كرة	d	سيارة تتحرك على طريق مستو و تعاني مقاومة	c

31 - نظام ما تحولت طاقة وضعه إلى طاقة وضعه و طاقته الحركية دون بذل شغل عليه :

نابض يضغط	b	قرص هوكي يدفع أفقياً	a
إسقاط كرة	d	سيارة تتحرك على طريق مستو و تعاني مقاومة	c

32 - نظام ما بذل عليه شغل فازدادت طاقة وضعه و طاقته الحركية لم تتغير :

نابض يضغط	b	قرص هوكي يدفع أفقياً	a
إسقاط كرة	d	سيارة تتحرك على طريق مستو و تعاني مقاومة	c

33 - نظام ما بذل شغلاً فقللت طاقته الحركية و طاقة وضعه ثابتة :

نابض يضغط	b	قرص هوكي يدفع أفقياً	a
إسقاط كرة	d	سيارة تتحرك على طريق مستو و تعاني مقاومة	c

34 - في لعبة الأفعوانية لمساعدة السرعة عند أسفل المنحدر يجب زيادة ارتفاع القمة :

أربع مرات	d	ثلاث مرات	c	مرتان	b	مرة واحدة	a
-----------	---	-----------	---	-------	---	-----------	---

مراجعة الفصل الرابع الطاقة و حفظها - فيزياء - ثانوي ثانوي - ثانوية الحسين بن علي بالقنفذة

35 - من قمة منحدر عالٍ قذفت كرتان متماثلان رأسياً و بنفس السرعة إدعاهما للأعلى و الأخرى للأسفل فعند الارتطام بالأرض يكون لهما :

<b>E</b> و <b>V</b> مختلفة	<b>d</b>	<b>V</b> واحدة و <b>E</b> مختلفة	<b>c</b>	<b>E</b> واحدة و <b>V</b> واحدة	<b>b</b>	<b>E</b> واحدة و <b>V</b> مختلفة	<b>a</b>
----------------------------	----------	----------------------------------	----------	---------------------------------	----------	----------------------------------	----------

36 - إذا سقط كتاب من ارتفاع 4.5 m و هو مجهول الكتلة فستكون سرعته لحظة اصطدامه بالأرض بوحدة ( m/s ) :

0.45	<b>d</b>	45	<b>c</b>	9.39	<b>b</b>	4.5	<b>a</b>
------	----------	----	----------	------	----------	-----	----------

37 - هبطت عربة من أعلى مسار مائل على الأفق بزاوية 30° و يرتفع عن سطح الأرض 0.5 m و طوله 1 m متعرضة لقوة احتكاك قدرها 5 N لذا فإن العربة :

لا تصل إلى نهاية المسار	<b>b</b>	تصل إلى نهاية المسار	<b>a</b>
تقطع ضعف طول المسار	<b>d</b>	تتعذر نهاية المسار	<b>c</b>

38 - في مفاعل نووي تبطأ النيترونات يجعلها تصطدم بذرات :

الهيدروجين	<b>d</b>	الأزوت	<b>c</b>	الأرجون	<b>b</b>	الكريون	<b>a</b>
------------	----------	--------	----------	---------	----------	---------	----------

39 - انطلقت كرة من السكون من أعلى مسار منحنى و وصلت إلى أسفله بسرعة 14 m/s فبإهمال الاحتكاك فإن ارتفاع أعلى نقطة من المسار بالمتر يساوي :

20	<b>d</b>	10	<b>c</b>	14	<b>b</b>	7	<b>a</b>
----	----------	----	----------	----	----------	---	----------

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي :

- ١ - المقدرة على القيام بعمل ما .
- ٢ - الطاقة الناتجة عن حركة الجسم .
- ٣ - المستوى الذي تكون طاقة الوضع عنده صفرأً .
- ٤ - طاقة مخزنة في الجسم بسبب وضعه أو شكله أو تركيبه .
- ٥ - طاقة مخزنة في جسم من نتائجه تغير شكله .
- ٦ - طاقة وضع مخزنة في الكتلة .
- ٧ - المجموع الكلي للطاقة في أي نظام مغلق و معزول يبقى ثابتاً .
- ٨ - مجموع الطاقة الحرارية و طاقة الوضع .
- ٩ - التصادم الذي يحافظ على الطاقة الحرارية .
- ١٠ - التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحرارية للنظام قبل التصادم أقل من مجموع الطاقة الحرارية للنظام بعد التصادم .
- ١١ - التصادم الذي يكون فيه مجموع الطاقة الحرارية للنظام قبل التصادم أكبر من مجموع الطاقة الحرارية للنظام بعد التصادم .

السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة مع التصويب للعبارات الخاطئة :

١ - عندما يبذل شغل على النظام فإن طاقته تزداد .

- عندما يبذل النظام شغلاً فإن طاقته تزداد .
  - في قذف الكرة للأعلى تحول الطاقة من حركية إلى وضع الجاذبية .
  - الطاقة الحركية موجبة دوماً .
  - الشغل المبذول في رمي الكرة يساوي ضعف الشغل المبذول في التقاطها .
  - يمكن للجسم أن يمتلك طاقة حركية خطية و دورانية معاً .
  - الطاقة الحركية كمية غير متتجهة .
  - تخزن الطاقة في الأجسام بطرق ميكانيكية فقط .
  - أثناء السقوط تحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع .
  - الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتى الوضع و الحركية .
  - الطاقة الميكانيكية تتبقى ثابتة في جميع مراحل التحليق ( قذف ثم سقوط )
  - طاقة وضع الجاذبية لجسم ما تعطى بالعلاقة  $PE = m g h$  .
  - يختلف المجموع الكلي للطاقتين باختلاف مستوى الإسناد مع بقائه ثابتاً خلال مرحلة التحليق .
  - في الوتر المشدود الطاقة المخزنة هي طاقة حركية .
  - الكتلة هي شكل آخر لطاقة الوضع .
  - في رياضة القفز عن المنحدرات الجلدية ارتفاع قفزة اللاعب يحدد مقدار طاقته الحركية الابتدائية .
  - الطاقة المفقودة من الجسم المتحرك تحول إلى طاقة كيميائية .
  - في النظام المغلق يكون الزخم و الطاقة محفوظان .
  - الزخم محفوظ في التصادم المرن فقط .
  - الزخم و الطاقة الحركية محفوظان في التصادم المرن فقط .
  - إذا التهم الجسمان المتتصادمان و تحركا كجسم واحد بعد التصادم فالتصادم هو عديم المرنة .
  - يمكن أن يكون لجسمين الكتلة نفسها و الطاقة نفسها و يكون لهما زخمين مختلفين .
  - يمكن أن يكون لجسمين الكتلة و الزخم نفسه و طاقتين مختلفتين .
  - الزخم يعمل على إيقاف الأجسام المتتصادمة أما الطاقة فتسبب ضررها .
  - يمكن أن يوجد تصادم دون ارتطام فعلي بين الأجسام .
  - الجري على السطح العشبى أفضل من الجري على سطح المشاة .
  - الطاقة الشمسية هي طاقة اندماج نووى تحول إلى إشعاع .
  - الأرض نظام مغلق و معزول .
  - الشغل المبذول يساوي التغير في الطاقة .
  - في الساعة التي تعمل بضغط النابض الطاقة من نوع حركية الخطية .
  - تختلف طاقات الوضع باختلاف مستويات الإسناد .
- 

السؤال الرابع : أجب حسب المطلوب :

- ١ - علل فيزيائياً / الطاقة الحركية دائماً موجبة .
- ٢ -وضح كيفية ارتباط تغير الطاقة مع القوة .
- ٣ - إذا كلفت بتعديل تصميم ألعاب الكرة و طلب المالك إليك أن تجعل اللعب عليها أكثر إثارة عن طريق جعل السرعة في أسفل المنحدر الأول ضعف السرعة قبل التعديل فكم يكون ارتفاع المنحدر الأول بالنسبة لارتفاعه الأصلي .
- ٤ - تتحرك سيارة كتلتها 1600 kg بسرعة 12.5 m/s ما طاقتها الحركية .
- ٥ - يتسلق طالب حبلأ في صالة اللعب مسافة 3.5 m ما مقدار طاقة الوضع التي يكتسبها إذا كانت كتلته 60 kg
- ٦ - أطلق صاروخ تجربى كتلته 10 kg رأسياً إلى أعلى من محطة إطلاق فإذا أعطاه الوقود طاقة حركية مقدارها J 1960 خلال زمن احتراق وقود المحرك كله فما الارتفاع الإضافي ( عن ارتفاع المنصة ) الذي سيصل إليه الصاروخ .
- ٧ - صمم جهاز ليظهر مقدار الطاقة المبذولة ، يحوي الجهاز جسمًا مربوطاً بحبش ، فإذا سحب شخص الحبل و رفع الجسم مسافة 1 m فسيشير مقياس الطاقة إلى أن J 1 من الشغل قد بُذل فما مقدار كتلة الجسم .

٨ - أي ارتفاع يجب أن تسقط منه سيارة صغيرة حتى يكون لها الطاقة الحركية نفسها عندما تسير بسرعة  $100 \text{ km/h}$

٩ - أُسقطت ليلى رأسياً كرة كتلتها  $10 \text{ g}$  من ارتفاع  $2 \text{ m}$  عن سطح الأرض فإذا كانت سرعة الكرة عند ملامستها سطح الأرض  $7.5 \text{ m/s}$  فما مقدار السرعة الابتدائية للكرة .

١٠ - عربة قطار كتلتها  $5 \times 10^5 \text{ kg}$  و تتحرك بسرعة  $8 \text{ m/s}$  اصطدمت بعربة أخرى ساكنة لها نفس الكتلة و تحركتا كجسم واحد بسرعة  $4 \text{ m/s}$  احسب :

أ - زخم العربة الأولى قبل التصادم .

ب - زخم العربتين بعد التصادم .

ج - الطاقة الحركية للعربتين قبل التصادم و بعده .

د - مقدار الطاقة الحركية التي خسرتها العربتان و شكلها .