

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 الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

عينات من أسئلة اختبار الفيزياء

Sample Question:1

Answer: A

A 3.00 kg eagle is flying from right to left at 12 m/s.

The eagle collides with and sticks to a 1.2 kg drone moving straight down with a speed of 7.5 m/s.

يطير نسر كثنه 3.00 kg من اليمين إلى اليسار بسرعة 12 m/s

اصطدم النسر والتحم لحظياً بطائرة (يتم التحكم بها عن بعد) كثتها 1.2 kg تتحرك نحو الأسفل بسرعة 7.5 m/s



What is the magnitude of the momentum of the eagle-drone system immediately after collision?

ما مقدار العزم لكل من النسر والطائرة
معاً مباشرةً بعد الاصدام؟



37 kg.m/s



27 kg.m/s



23 kg.m/s



45 kg.m/s

Sample Question: 2

Answer: 22.5 (answer ok need text editing english arabic)

A 0.35 kg glass marble is attached to a rope and swings in a vertical circle of radius 1.22 m. The speed of the marble as it passes its highest point is 9.5 m/s.

What is the tension in the rope at the highest point in the marble's motion.

Round your answer to the nearest tenth.

كرة زجاجية كتلتها 0.35 kg مربوطة بحبل و تلرجح أفقياً على شكل دائرة نصف قطرها 1.22 m

سرعة الكرة عند أقصى ارتفاع لها تساوي 9.5 m/s

أوجد مقدار الشد في الحبل عندما تصل الكرة عند أقصى ارتفاع لها.

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

الشد في الحبل (N) = = (N) التنس



Sample Question: 3

Answer: B (correct)

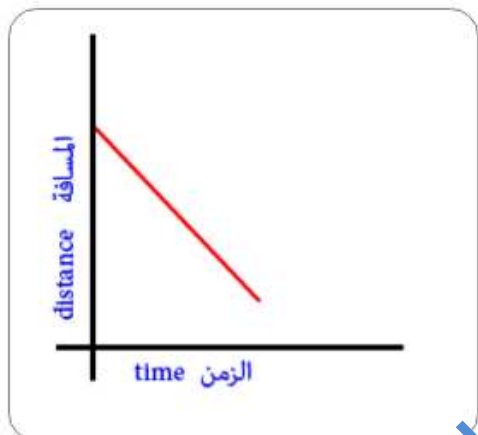
A car is moving away from a motion detector with a constant speed.

مركبة تتحرك بسرعة ثابتة مبتعدة عن جهاز
لإستشعار الحركة.

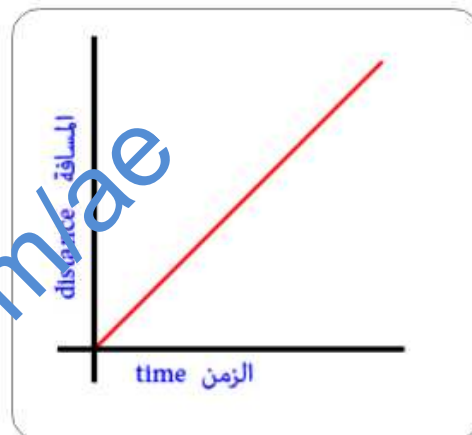
Which graph best represents the motion
of the car?

أي رسم من الرسوم أدناه يمثل حركة المركبة بشكل
صحيح؟

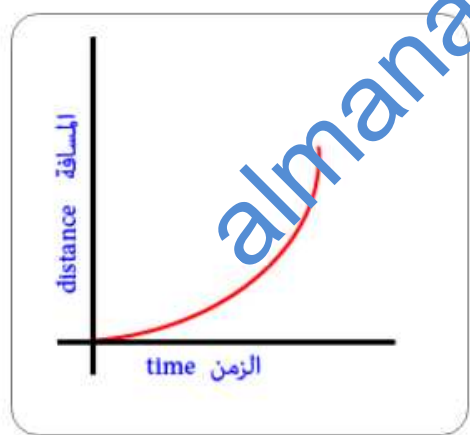
O A.



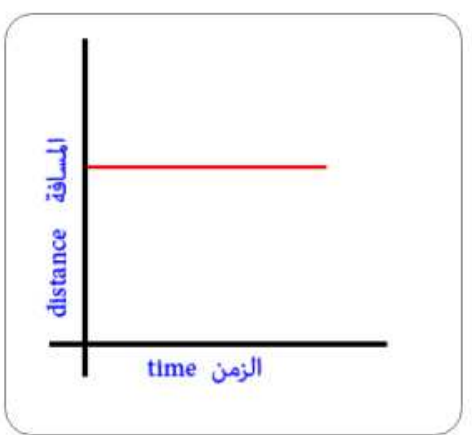
O B.



O C.



O D.





Sample Question: 4

Answer: A

A 5 kg mass is lifted from the ground to a height of 10m.

The gravitational potential energy of the mass is increased approximately by _____.

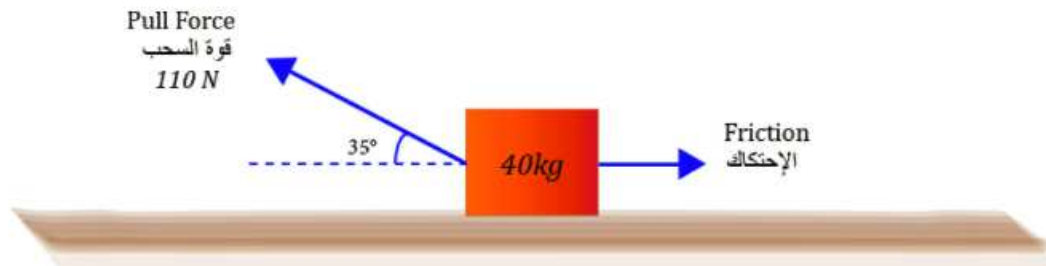
يتم رفع جسم كتلته 5 kg عن الأرض إلى ارتفاع 10m

ستزداد طاقة الوضع للجسم تقريراً بمقدار _____.

- 500 J
- 250 J
- 50 J
- 0.5 J

Sample Question: 5

Answer: 0.61



The figure shows a wooden box that is being pulled along a horizontal plane.

According to the figure, what is the horizontal acceleration of the box to the left?

Provided that the coefficient of kinetic friction wood on wood is 0.2

Round your answer to the nearest hundredth

يوضح الشكل أعلاه صندوق خشبي يُسحب بفعل قوة أفقية على سطح مستو. بالإعتماد على المعلومات في الشكل، ما هو التسارع الأفقي للصندوق بإتجاه اليسار؟

معامل الاحتكاك الحركي للخشب مع الخشب = 0.2

قرب إجابتكم إلى أقرب جزء من مائة.

$$\text{Horizontal acceleration } (m/s^2) = \boxed{0.61} = (m/s^2) \text{ التسارع الأفقي}$$



Sample Question:6

Answer: D

The diagram below shows a current flowing through a wire.

يُظهر الرسم أدناه تدفق التيار الكهربائي في سلك معدني.

() ← CURRENT FLOW

Which of the following represents the magnetic field resulting from the current?

أي مما يلي يمثل خطوط المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار في السلك؟

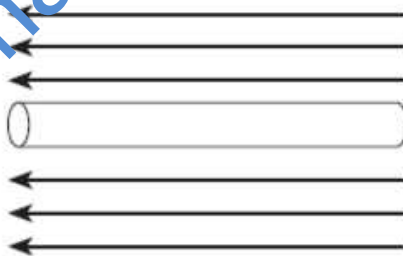
O A.



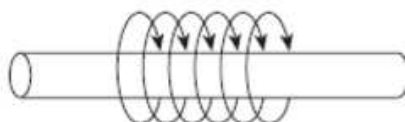
O B.



O C.



O D.





Sample Question:6

Answer: C

What energy conversion is taking place in the figure below?

ما تحول الطاقة في الشكل أدناه؟



- A. من التووية إلى الكيميائية و الكهربائية
nuclear to chemical and electrical
- B. من الكهربائية إلى الحرارية و الميكانيكية
electrical to thermal and mechanical
- C. من الكيميائية إلى الحرارية و الكهرومغناطيسية
chemical to thermal and electromagnetic
- D. من الميكانيكية إلى الكهربائية و الكيميائية
mechanical to electrical and chemical

Sample Question:7

Answer: D

How much energy is dissipated by the
5 Ω resistor in 120 s?

ما مقدار الطاقة المبددة في المقاومة 5 Ω في زمن
مقداره 120 s؟



O A.

80 J

O B.

4.0 J

O C.

1.2×10^4 J

O D.

9.6×10^3 J



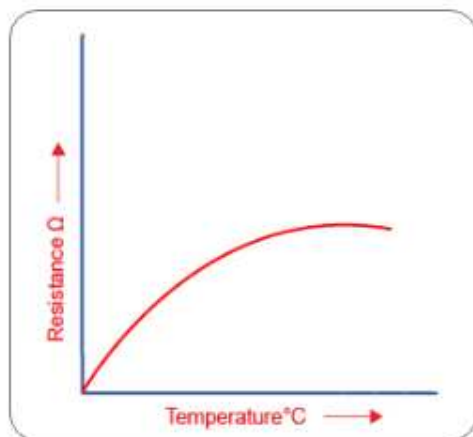
Sample Question: 8

Answer: C

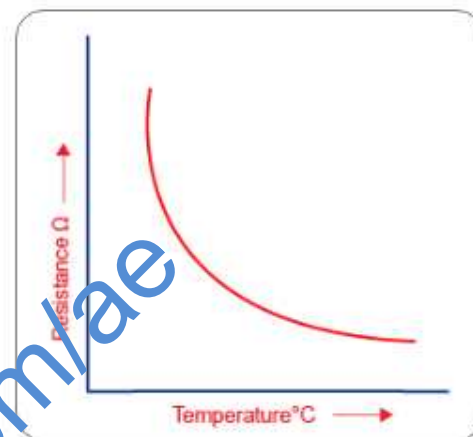
Which of the following figures represents the effect of temperature on resistance made from aluminum?

أي من الرسوم البيانية التالية يمثل تأثير درجة الحرارة على مقاومة مصنوعة من الألمنيوم؟

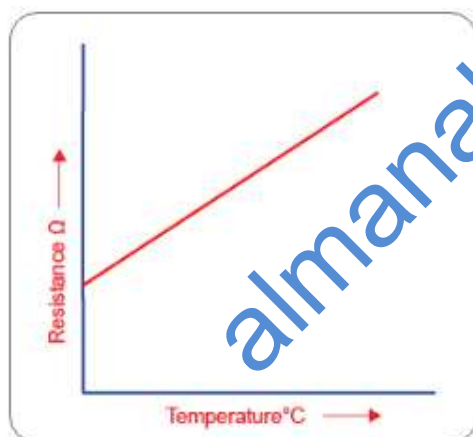
O A.



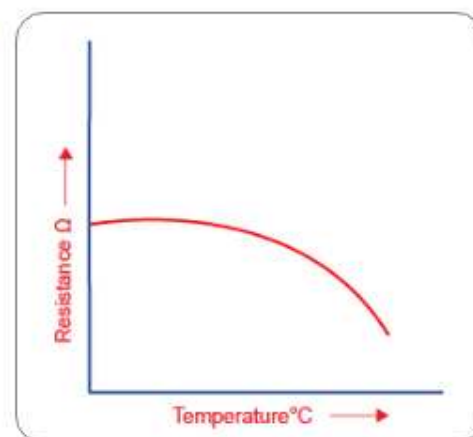
O B.



O C.



O D.





Sample Question: 9

Answer: 32.4

Various elongations are produced when a different objects are attached to a spring.

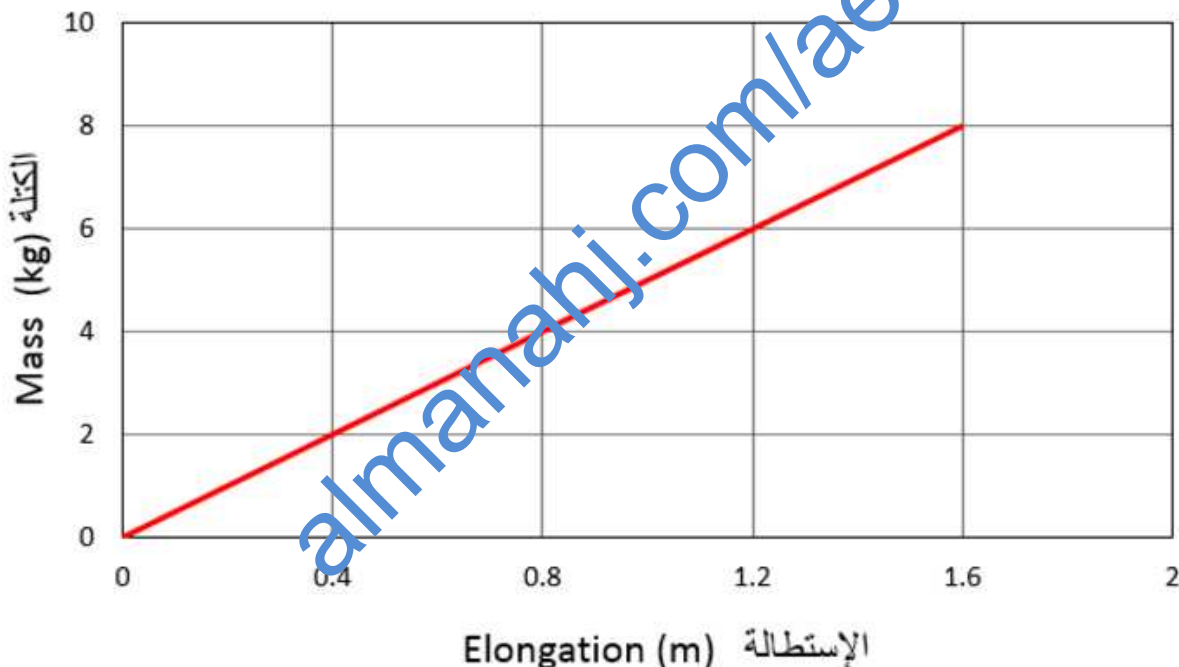
The graph below represents the relationship between the object mass and the elongation of the spring.

يقوم طالب بإجراء تجربة على زنبرك في معمل.
لاحظ الطالب انه عندما تؤثر على الزنبرك قوى مختلفة يحصل الطالب على استطلاطات مختلفة.

يوضح الرسم البياني أدناه العلاقة بين القوة المؤثرة على الزنبرك ومقدار الاستطالة فيه.

Mass vs. Elongation

الكتلة مقابل الإستطالة



What is the energy stored in the spring when the elongation is 1.15 m?

ما مقدار الطاقة الكامنة في الزنبرك عندما تكون
استطالته 1.15 m ؟

Round your answer to the nearest tenth.

قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة.

$$\text{Stored energy (J)} = \boxed{\quad} = \text{طاقة المرنة (J)}$$

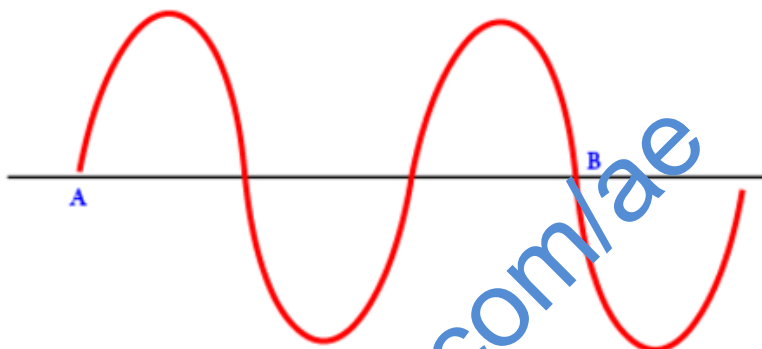


Sample Question:10

Answer: C

If the distance from point A to point B in the diagram is 270 cm, What is the wave length of this wave?

إذا كانت المسافة بين النقطة A و النقطة B تساوي 270 cm فما هو الطول الموجي للموجة في الشكل أدناه؟



O A.

540 cm

O B.

405 cm

O C.

180 cm

O D.

90 cm

Sample Question:11

Answer: A

A metal bar magnet has a magnetic field in the region around it. The magnetic field is due to _____.

مغناطيس يوجد حوله مجال مغناطيسي. يعود سبب وجود هذا المجال المغناطيسي إلى _____.

- A. the motion of charged particles in the metal حرکة الجسيمات المشحونة في المعدن
- B. an electric current that runs along the length of the magnet التيار الكهربائي الذي يسرع في المغناطيس
- C. radio active particles in the metal جسيمات مشعة في المعدن
- D. a hidden voltage source in the metal مصدر جهد خفي في المعدن



Sample Question:12

Answer: C

A ping pong ball undergoing a simple harmonic motion over a hard floor takes 0.19 s to travel from the ground to its highest point. The distance between these points is 87 cm.

Calculate the frequency of this harmonic motion.

Round your answer to the nearest tenth.

كرة تنس طاولة تتحرك حركة توافقية بسيطة عند سقوطها على أرض صلبة. تحتاج الكرة 0.19 لتنقل من أسفل نقطة إلى أعلى نقطة لها على ارتفاع 87 cm

ما تردد حركة الكرة التوافقية؟

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

O A.

5.3 Hz

O B.

16.5Hz

O C.

2.6 Hz

O D.

10.5Hz

Sample Question:13

Answer: A

When the amplitude of a sound wave is higher
the _____.

عندما تزداد السعة لwave صوتية فإن

- sound will be louder الصوت يكون أكثر صحيحاً
- sound will be softer الصوت يكون أكثر نعومة
- sound waves will be faster أمواج الصوت تكون أسرع
- sound waves will slower أمواج الصوت تكون أبطأ

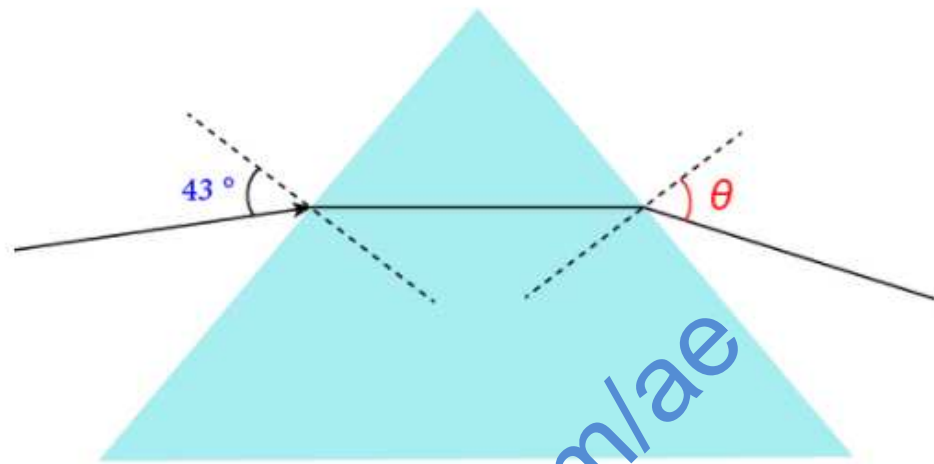


Sample Question: 14

Answer: C

A ray of light shown below is incident upon a glass equilateral prism ($n = 1.5$)

يوضح الشكل أدناه شعاع ضوئي يسقط على منشور متساو
الارتفاع زجاجي ($n = 1.5$) .



Determine the angle of the exiting light θ .

أوجد قياس الزاوية θ .

O A.

47.2°

O B.

43.0°

O C.

54.8°

O D.

27.0°



Sample Question:15

Answer: A

The transition from solid state into a gaseous state without passing through liquid state is known as _____.

التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة يُعرف بـ _____.

- sublimation بالتسامي
- boiling بالغليان
- evaporation بالتبخّر
- melting بالإنصهار

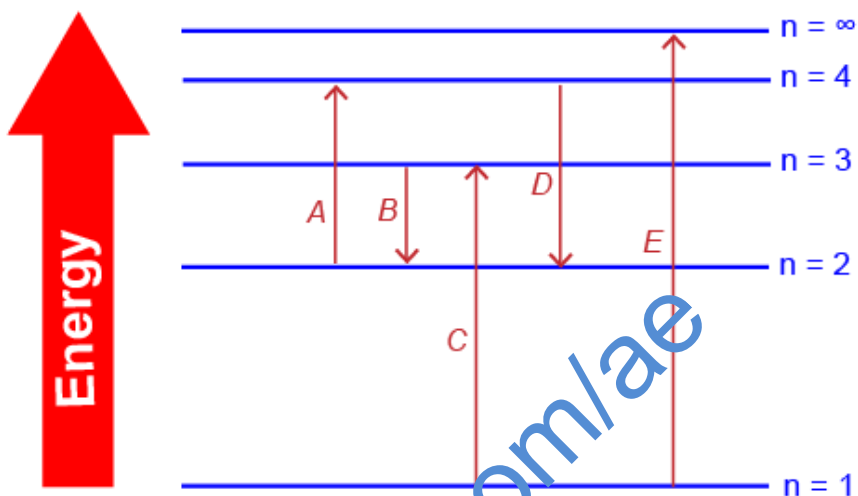


Sample Question: 16

Answer: C

In a hydrogen atom, the expected color emitted due to the transition labeled by arrow D is _____.

في ذرة الهيدروجين، لون الضوء المتوقع ابتعاده
نتيجة للانتقال الإلكتروني الموضح بالسهم D هو



O A.

 orange

O B.

 yellow

O C.

 blue

O D.

 green

Sample Question: 17

Answer: 2.34

A laser pointer produces green light with a wavelength of 532 nm.

يصدر جهاز الليزر ضوء أخضر طوله الموجي 532 nm

What is the energy of a single photon in eV produced by the pointer?

ما طاقة الفوتون الواحد بالـ (eV) للضوء الصادر من الجهاز؟

Round your answer to the nearest hundredth.

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

Energy of a single photon in eV = = طاقة الفوتون الواحد بالـ (eV)

Sample Question: 18

Answer: B

Electrons revolve around the nucleus in orbits that have _____ energy level(s).

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات ذات مستويات طاقة . _____

- finite محددة
- variable متغيرة
- same متساوية



Sample Question: 19

Answer: B

Electrons in an x-ray imaging medical equipment are accelerated from rest through a potential difference of 65 kV.

What is the average speed of each of these electrons?

تسارع الإلكترونات في معدات التصوير الطبية
وذلك بتعرضها لفرق جهد مقداره 65 kV

ما متوسط سرعة كل من الإلكترونات في الجهاز؟

- $1.51 \times 10^8 \text{ m/s}$
- $2.33 \times 10^3 \text{ m/s}$
- $1.07 \times 10^5 \text{ m/s}$
- $4.78 \times 10^6 \text{ m/s}$