

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 وجميع 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 للـ الصف 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

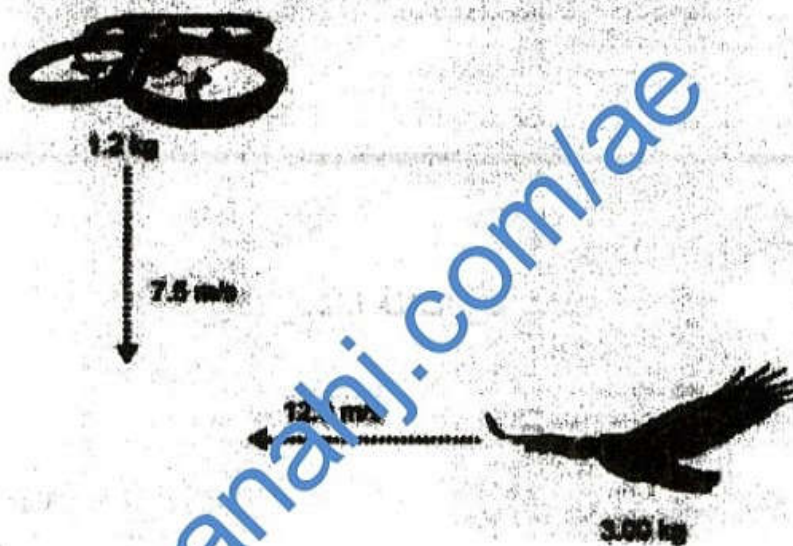
Answer: A

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 كتلته 3.00 kg من اليمين إلى اليسار بسرعة 12 m/s

إصطدم النسر والتحم لحظياً بطائرة (يتم التحكم بها من بعد) كتلتها 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?

الترقيم
ما مقدار العزم لكل من النسر والطائرة معاً مباشرة بعد الاصطدام؟

$$\vec{p}_{1i} = m_1 \vec{v}_{1i} = 1.2 \times 7.5 = 9.0 \text{ Kg m/s} \quad \text{لأسفل}$$

$$\vec{p}_{2i} = m_2 \vec{v}_{2i} = 3.00 \times 12.0 = 36.0 \text{ Kg m/s} \quad \text{ليسا}$$

$$|\vec{p}_{tot f}| = \sqrt{p_{1i}^2 + p_{2i}^2} = \sqrt{(9.0)^2 + (36.0)^2} = 37 \text{ Kg m/s}$$

$$|\vec{p}_{tot f}| = |\vec{p}_{tot i}| = 37 \text{ Kg m/s}$$



- 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 تتأرجح 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 الى أقرب جزء من عشرة.

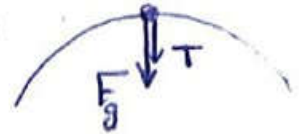
tension in the rope (N) = = (N) الشد في الحبل

$$F_c = T + F_g$$

$$T = F_c - F_g$$

$$T = \frac{m v^2}{r} - m g$$

$$T = \frac{0.35 \times 9.5^2}{1.22} - 0.35 \times 9.8 = 22.5 \text{ N}$$





Sample Question: 3

Answer: B (correct)

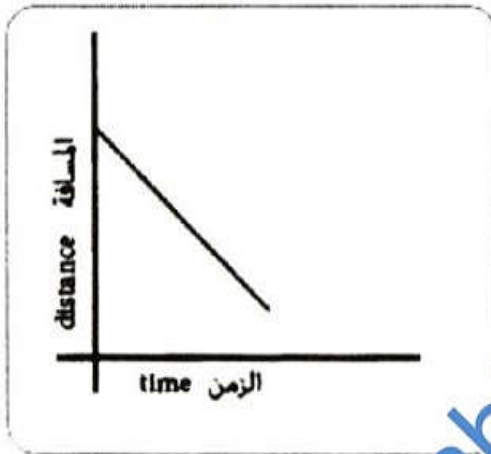
A car is moving away from a motion detector with a constant speed.

مركبة تتحرك بسرعة ثابتة مبتعدة عن جهاز
لإستشعار الحركة.

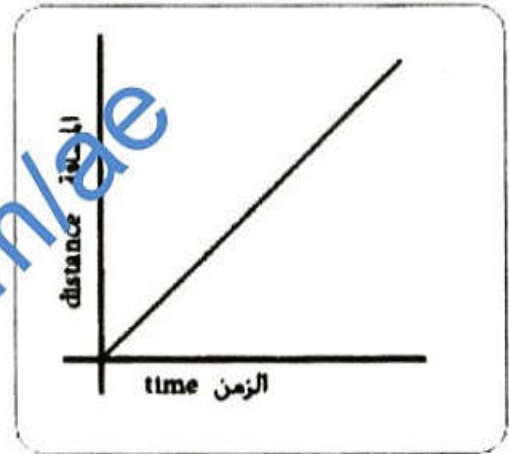
Which graph best represents the motion of the car?

أي رسم من الرسوم أنماه يمثل حركة المركبة بشكل
صحيح؟

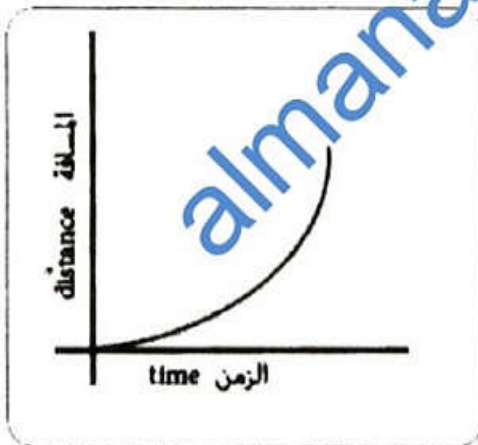
A.



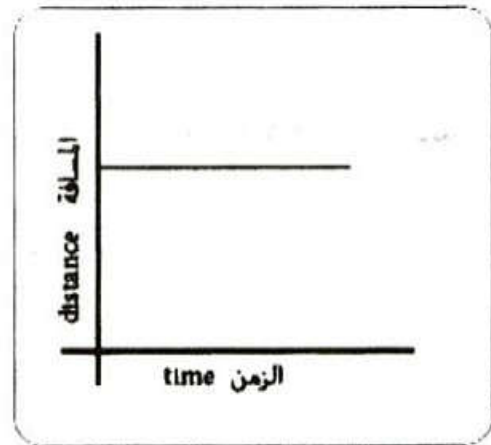
B.



C.



D.





Sample Question: 4

Answer: A

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

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

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

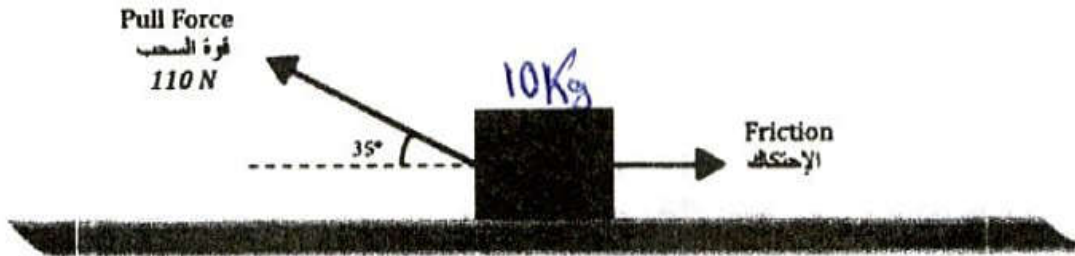
ستزداد طاقة الوضع للجسم تقريباً بمقدار _____.

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

$$\Delta P.E. = mgh$$
$$\Delta P.E. = 5 \times 9.8 \times 10 = 490 \text{ J} \approx 500 \text{ J}$$



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 مسطح مستو. بالاعتماد على المعلومات في الشكل، ما هو التسارع الأفقي للصندوق باتجاه اليسار؟

معامل الإحتكاك الحركي للخشب مع الخشب هو 0.2

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

Horizontal acceleration (m/s^2) = = التسارع الأفقي (m/s^2)

$$F_{net\ x} = m a_x$$

$$110 \sin 35 - \mu_k F_n = m a_x$$

$$110 \sin 35 - 0.2 \times 35 = 10 a_x$$

$$a_x = 8.31 \text{ m/s}^2$$

$$F_n + 110 \sin 35 = m g$$

$$F_n = 10 \times 9.8 - 110 \sin 35$$

$$F_n = 35 \text{ N}$$



Sample Question:6

Answer: D

The diagram below shows a current flowing through a wire.

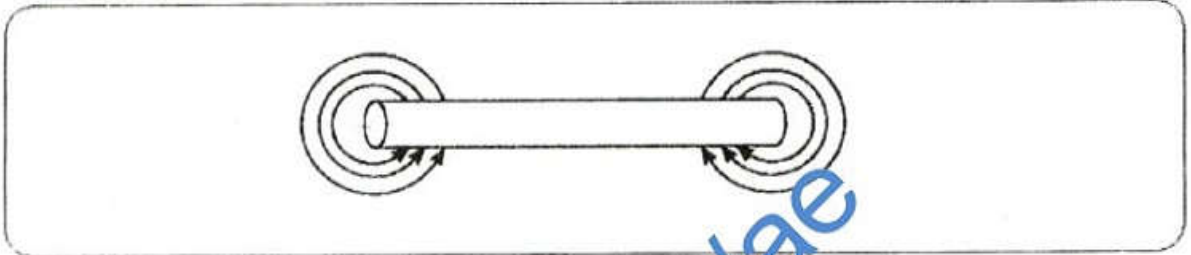
يُظهر الرسم أدناه تدفق للتيار الكهربائي في سلك معنني.



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؟

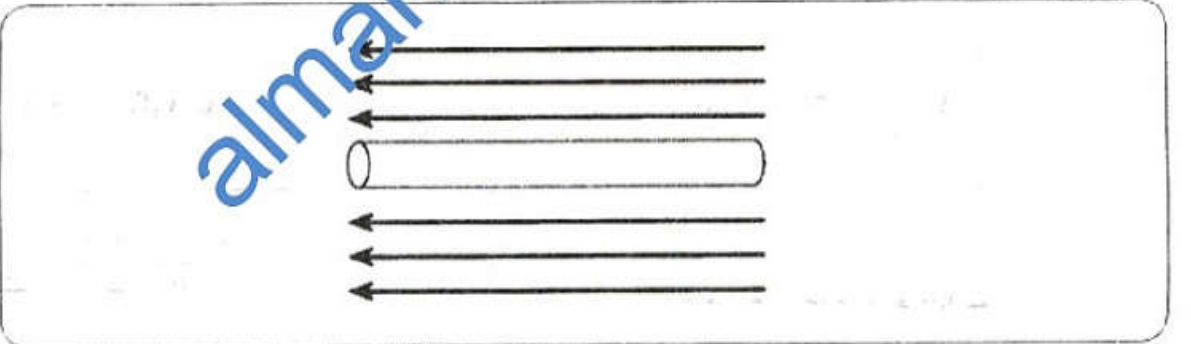
A.



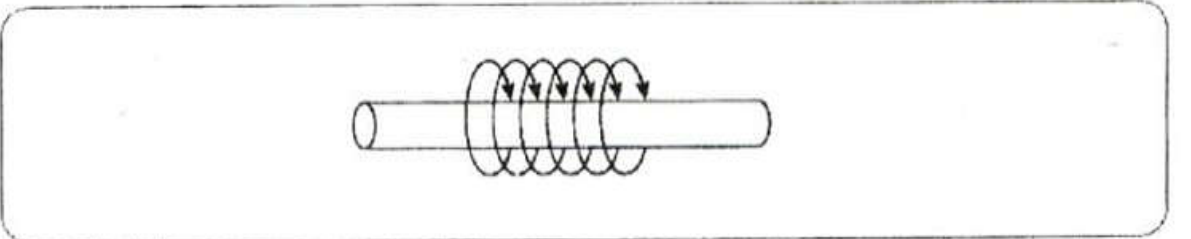
B.



C.



D.





Sample Question:6

Answer: C

What energy conversion is taking place in the figure below?

ما تحول الطاقة في الشكل أدناه؟



A.

nuclear to chemical and electrical

من النووية الى الكيميائية
و الكهربائية

B.

electrical to thermal and mechanical

من الكهربائية الى الحرارية
و الميكانيكية

C.

chemical to thermal and electromagnetic

من الكيميائية الى الحرارية
و الكهرومغناطيسية

D.

mechanical to electrical and chemical

من الميكانيكية الى الكهربائية
و الكيميائية

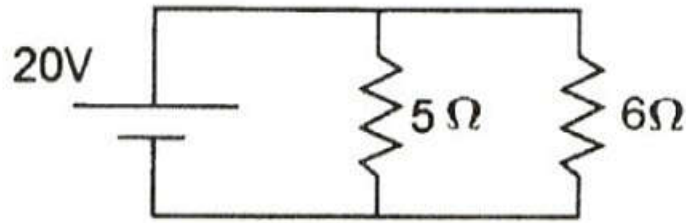


Sample Question:7

Answer: D

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

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



A.

80 J

B.

4.0 J

C.

1.2×10^4 J

D.

9.6×10^3 J

$$E = \frac{V^2}{R} \times t$$

$$E = \frac{20^2}{5} \times 120 = 9.6 \times 10^3 \text{ J}$$



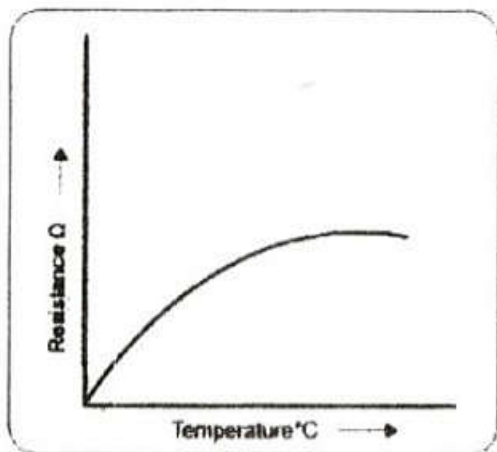
Sample Question: 8

Answer: C

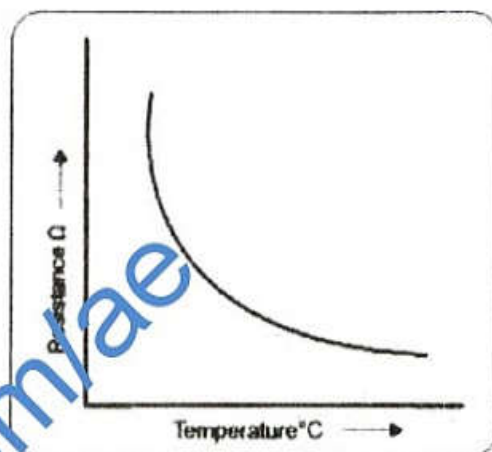
Which of the following figures represents the effect of temperature on resistance made from aluminum?

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

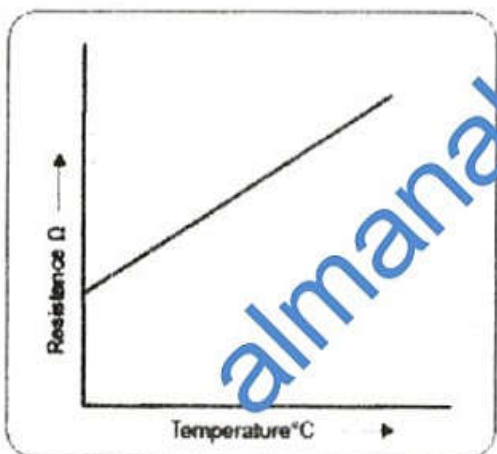
A.



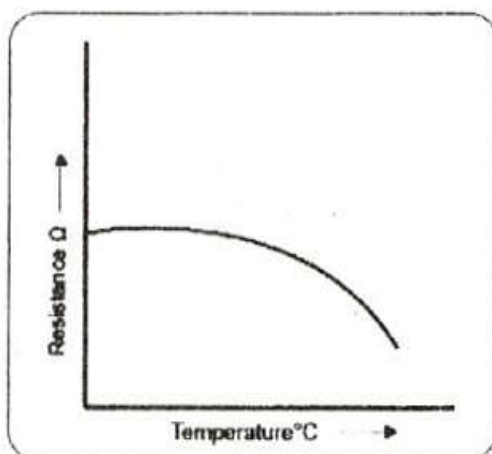
B.



C.



D.





Sample Question: 9

Answer: 32.4

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

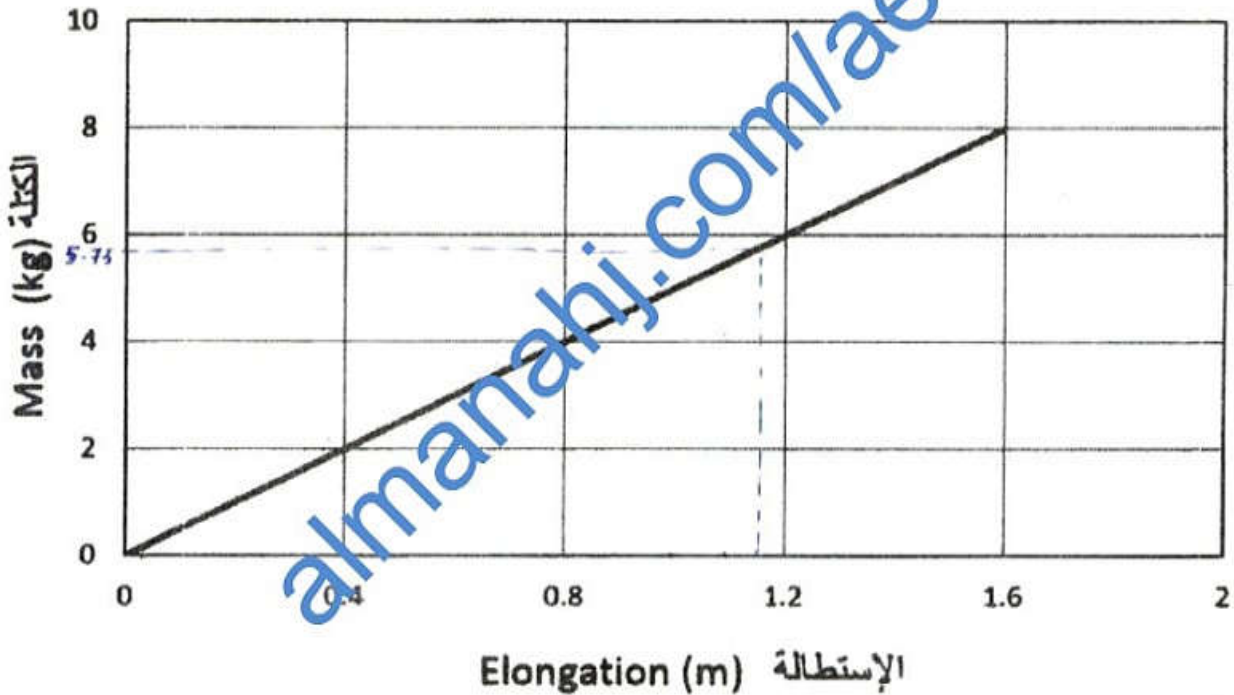
The graph below represents the relationship between the object mass and the elongation of the spring.

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

يوضح الرسم البياني أنما 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 إستطالته 1.15 m ؟

Round your answer to the nearest tenth.

قرب إجابتك لأقرب جزء من عشرة.

Stored energy (J) = = الطاقة المرنة (J)

$P.E. = \text{area between } (F-d) \text{ graph and } d \text{ axis} = \frac{1}{2} \times b \times h = \frac{1}{2} \times 1.15 \times (5.75 \times 9.8)$
 $P.E. = 32.4 \text{ J}$

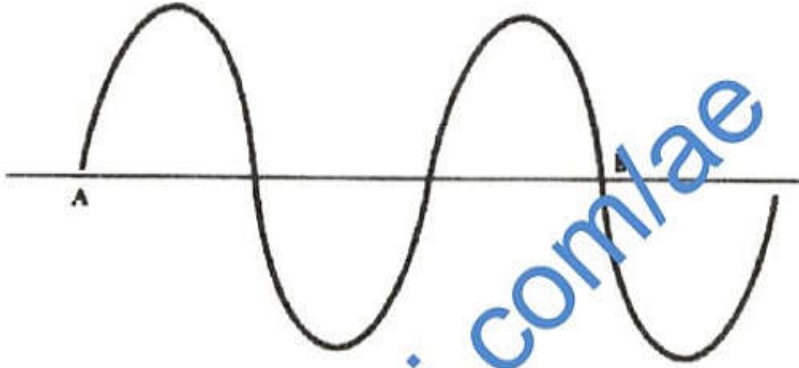


Sample Question:10

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؟



- A. 540 cm
- B. 405 cm
- C. 180 cm
- 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 الى _____.

A

the motion of charged particles in the metal

حركة الجسيمات المشحونة في المعدن

B.

an electric current that runs along the length of the magnet

التيار الكهربائي الذي يسري 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

almanahj.com/ae



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.

OA.

5.3 Hz

OB.

16.5 Hz

OC.

2.6 Hz

OD.

10.5 Hz

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

ما تردد حركة الكرة التوافقية؟

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة

$$T = 2 \times 0.19 = 0.38 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.38} = 2.6 \text{ Hz}$$



Sample Question:13

Answer: A

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

عندما تزداد السعة لموجة صوتية فإن _____.



sound will be louder

الصوت يكون أكثر ضجراً



sound will be softer

الصوت يكون أكثر نعومة



sound waves will be faster

أمواج الصوت تكون أسرع



sound waves will be slower

أمواج الصوت تكون أبطء

almanahj.com/ae

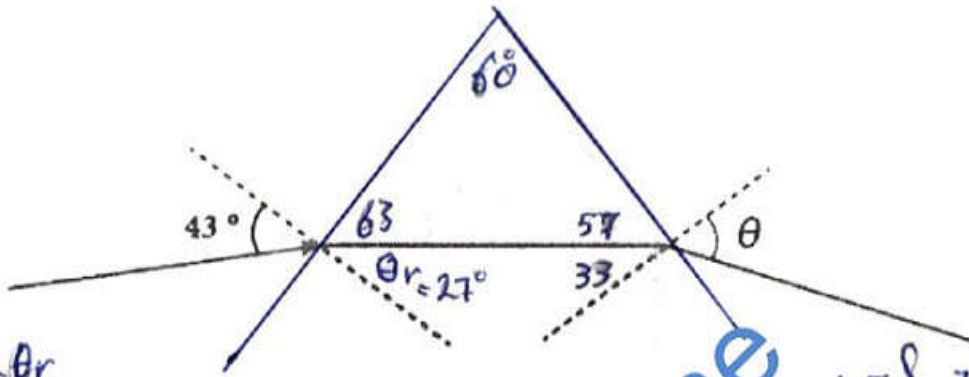


Sample Question: 14

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 متساوي الأضلاع زجاجي ($n = 1.5$).



$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$
$$1 \times \sin 43 = 1.5 \sin \theta_r$$
$$\theta_r = 27^\circ$$

$$1.5 \sin 33 = 1 \times \sin \theta_r$$
$$\theta_r = 54.8$$

Determine the angle of the exiting light θ .

أوجد قياس الزاوية θ .

- A.
- B.
- C.
- D.



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 يعرف _____ .



sublimation

بالتسامي



boiling

بالغليان



evaporation

بالتبخير



melting

بالإنصهار

almanahj.com/ae

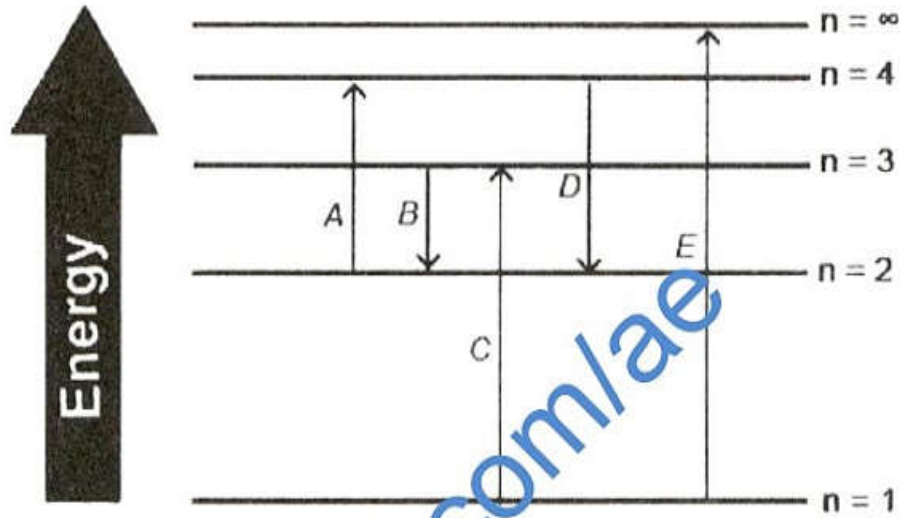


Sample Question: 16

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 انبعاثه نتيجة الانتقال الإلكتروني الموضح بالسهم *D* هو _____.



A.

orange

B.

yellow

C.

blue

D.

green



Sample Question: 17

Answer: 2.34

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

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

Round your answer to the nearest hundredth.

يصدر جهاز ليزر ضوء أخضر طول له الموجي
532 nm

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

قرب إجابتك الى أقرب جزء من مائة.

Energy of a single photon in eV = $\boxed{2.33}$ = 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

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.624 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{532 \times 10^{-9}} = 3.74 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E = \frac{3.74 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.33 \text{ eV}$$



Sample Question: 19

Answer: B

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

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

What is the average speed of each of these electrons?

ما متوسط سرعة كل من الإلكترونات في الجهاز؟

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

$$\Delta K.E = W = q \Delta V = 1.6 \times 10^{-19} \times 65 \times 10^3 = 1.04 \times 10^{-14} \text{ J}$$
$$e v = \sqrt{\frac{2 K.E}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.04 \times 10^{-14}}{9.11 \times 10^{-31}}} = 1.51 \times 10^8 \text{ m/s}$$