



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 والنجم لحظياً بطائرة (يتم التحكم بها عن بعد) كثتها 1.2 kg تتحرك نحو الأصل بسرعة 7.5 m/s



www.almanahj.com

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

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

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

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

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

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



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

كرة زجاجية كتلتها 0.35 kg مربوطة بحبل و

and swings in a vertical circle of radius 1.22 m.

تتارجح أفقاً على شكل دائرة نصف قطرها 1.22 m

The speed of the marble as it passes its highest point is 9.5 m/s.

سرعة الكرة عند أقصى ارتفاع لها تساوي 9.5 m/s

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

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

Round your answer to the nearest tenth.

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

الشد في الحبل (N) = = (N)

$$F_c = T + F_g$$

$$T = F_c - F_g$$

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

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





Sample Question: 3

Answer: B (correct)

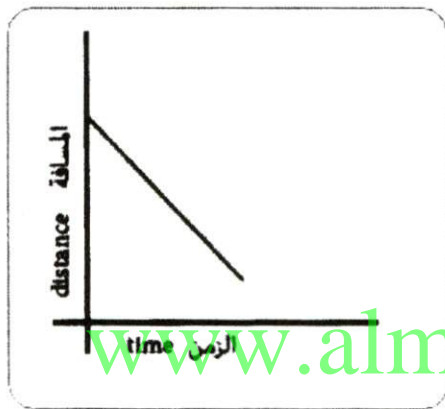
A car is moving away from a motion detector with a constant speed.

مركبة تتحرك بسرعة ثابتة مبتعدة عن جهاز
لاستشعار الحركة.

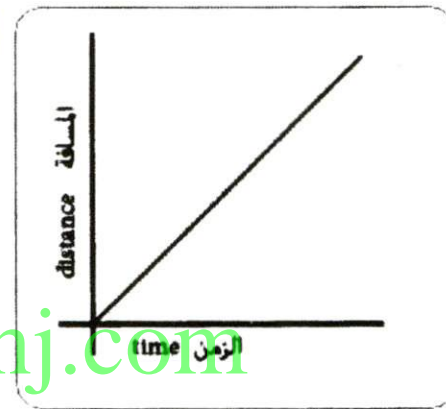
Which graph best represents the motion
of the car?

أي رسم من الرسوم أدناه يمثل حركة المركبة بشكل
صحيح؟

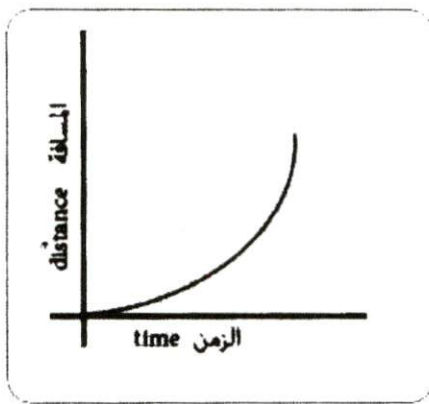
O A.



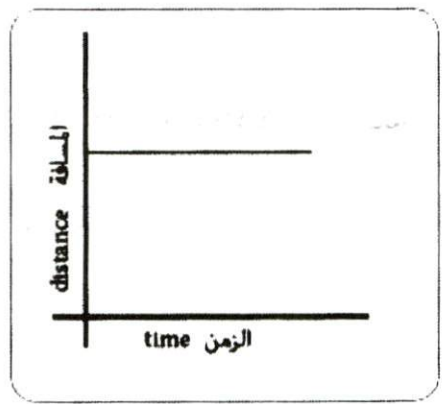
O B.



O C.



O D.





Sample Question: 4

Answer: A

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

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
- www.almanahj.com

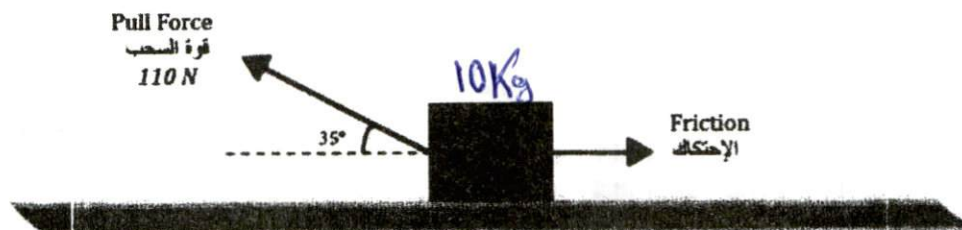
$$\Delta PE_g = mgh$$

$$\Delta PE_g = 5 \times 9.8 \times 10 = 490 J \approx 500 J$$



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 بـ

قوة افقية على سطح مسوى. بالإعتماد على

المعلومات في الشكل، ما هو التسارع الافقى

للصندوق باتجاه اليسار؟

معلم الاحتكاك الحركى للخشب مع الخشب هو

0.2

قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

www.almanahj.com

$$\text{Horizontal acceleration } (m/s^2) = \boxed{8.31} = (m/s^2)$$

$$\begin{aligned} F_{net_x} &= m a_x \\ 110\sin 35 - \mu_k F_n &= m a_x \\ 110\sin 35 - 0.2 \times 35 &= 10 a_x \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} F_n + 110\sin 35 &= m g \\ F_n &= 10 \times 9.8 - 110\sin 35 \\ F_n &= 35 \text{ N} \end{aligned}$$



Sample Question:6

Answer: D

The diagram below shows a current flowing through a wire.

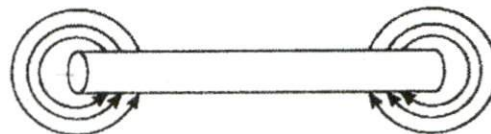
يُظهر الرسم أدناه تدفق للتيار الكهربائي في سلك معدني.

() ← CURRENT FLOW

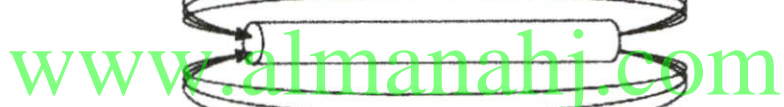
Which of the following represents the magnetic field resulting from the current?

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

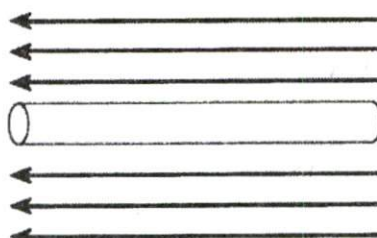
O A.



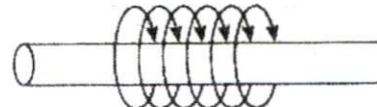
O B.



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؟



www.almanahj.com

A.

nuclear to chemical and
electrical

من النووية إلى الكيميائية
و الكهربائية

B.

electrical to thermal and
mechanical

من الكهربائية إلى الحرارية
و الميكانيكية

C.

chemical to thermal and
electromagnetic

من الكيميائية إلى الحرارية
و الكهرومغناطيسية

D.

mechanical to electrical and
chemical

من الميكانيكية إلى الكهربائية
و الكيميائية



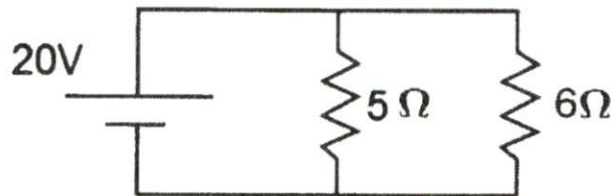
Sample Question:7

Answer: D

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

ما مقدار الطاقة المبذلة 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

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

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



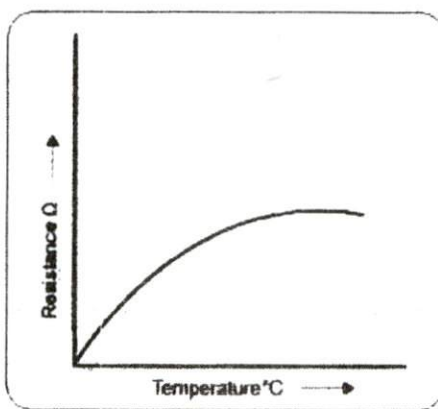
Sample Question: 8

Answer: C

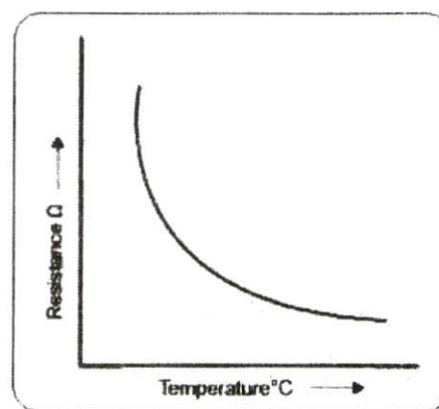
Which of the following figures represents the effect of temperature on resistance made from aluminum?

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

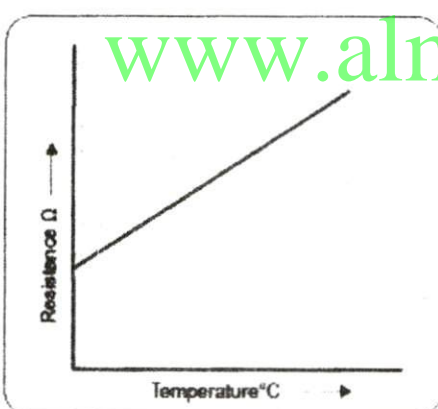
O A.



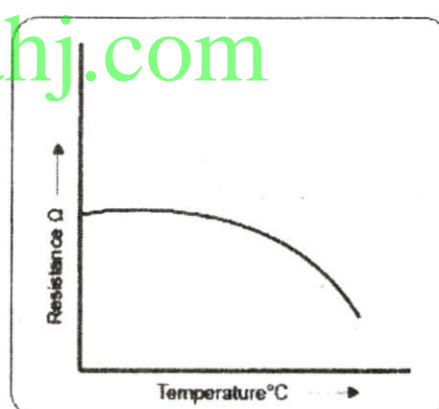
O B.



O C.



O D.





Sample Question: 9

Answer: 32.4

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

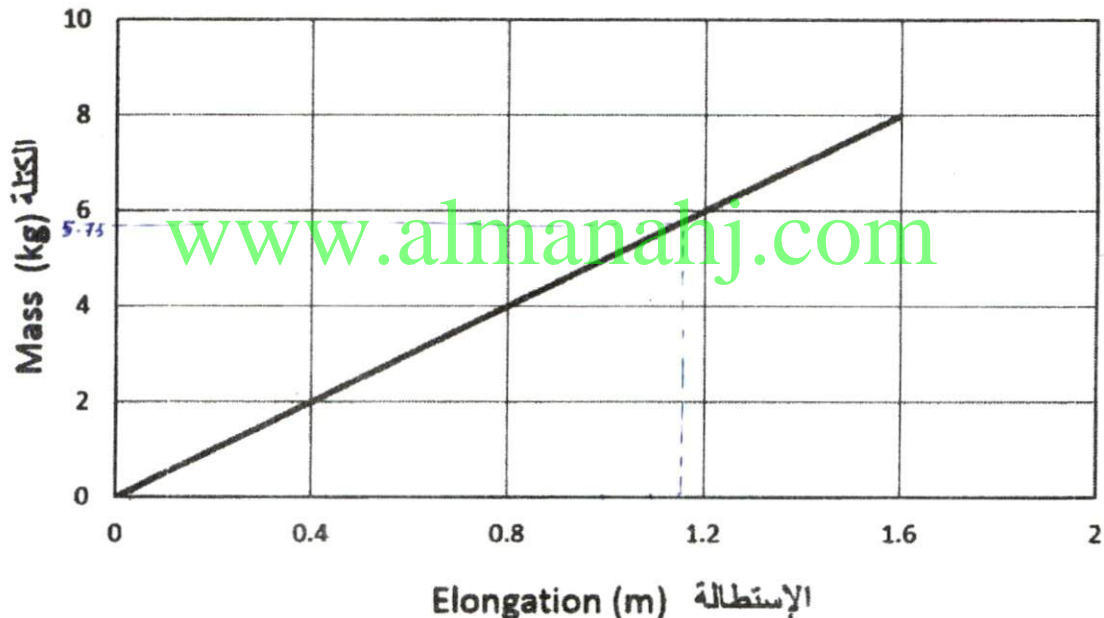
The graph below represents the relationship between the object mass and the elongation of the spring.

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.

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

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

$$P.E. = 32.4 \text{ J}$$

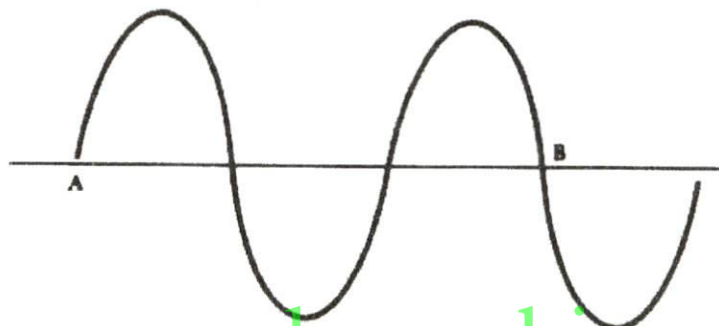


Sample Question:10

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 للوحة في الشكل أدناه؟



www.almanahj.com

- 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 إلى _____.

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

www.almanahj.com



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 طولها تتحرك حركة توافقية بسيطة
عند سقوطها على أرض صلبة. تحتاج
الكرة 0.19 s لتنقل من أدنى 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

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

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



Sample Question:13

Answer: A

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

عندما تزداد السعة لwave صوتية فإن _____



sound will be louder

الصوت يكون أكثر صجيجاً



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

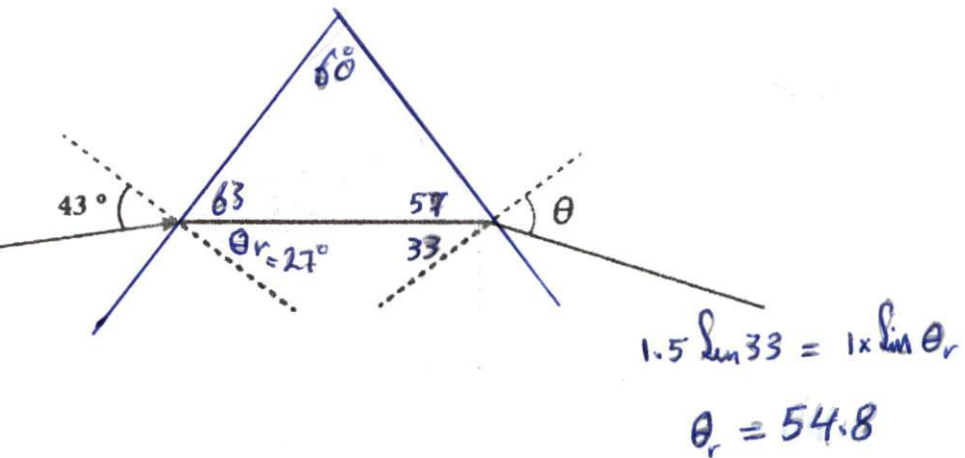
A ray of light shown below is incident upon a glass equilateral prism ($n = 1.5$)

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

$$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r$$

$$1 \times \sin 43^\circ = 1.5 \sin \theta_r$$

$$\theta_r = 27^\circ$$



أوجد قياس الزاوية θ . .

www.almanahj.com

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 يعرف _____.



sublimation

بالتسامي



boiling

بالغليان



evaporation

بالتبخّر



melting

بالانصهار

www.almanahj.com

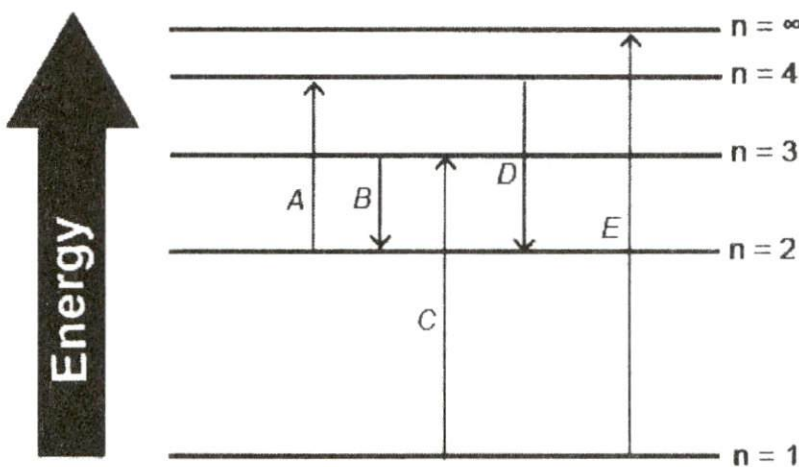


Sample Question: 16

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 ابتعاته
نتيجة للانتقال الإلكتروني الموضح بالسهم D هو



www.almanahj.com

O A.

orange

O B.

yellow

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.

$$\text{Energy of a single photon in eV} = [2.33] = (\text{eV})$$

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

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

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



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?

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

ما متوسط سرعة كل من الإلكترونات في الجهاز؟



$1.51 \times 10^8 \text{ m/s}$



$2.33 \times 10^3 \text{ m/s}$



$1.07 \times 10^8 \text{ m/s}$



$4.78 \times 10^6 \text{ m/s}$

$$\Delta KE = W = q\Delta V = 1.6 \times 10^{-19} \times 65 \times 10^3 = 1.04 \times 10^{-14} \text{ J}$$

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 1.04 \times 10^{-14}}{9.11 \times 10^{-31}}} = 1.51 \times 10^8 \text{ m/s}$$