شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع								
روابط مواد الصف السابع على تلغرام								
الرياضيات	اللغة الانحليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية					

لسابع والمادة علوم في الفصل الأول	المزيد من الملفات بحسب الصف ا
حل نماذج أسئلة امتحانات سابقة	1
ملخص الوحدة الأولى ecosystems in energy anf Matter ملخص الوحدة الأولى	2
ملخص وشرح الدرس الثالث التغيرات الفيزيائية من الوحدة الثانية	3
ملخص وشرح الدرس الثاني الخواص الفيزيائية من الوحدة الثانية	4
ملخص وشرح الدرس الأول تصنيف المادة من الوحدة الثانية	5

الاختبار التعويضي للفصل الدراسي الأول

2023 – 2022 م

الصف السابع

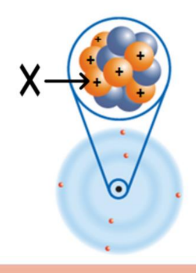
مادة العلوم العامة

إعداد المعلمة تسنيم محمد دوباني



Which subatomic particle is labeled by \boldsymbol{X} in the figure below?

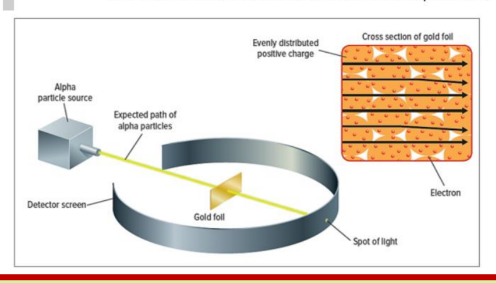
ما الجسيم دون الذري المشار إليه بعلامة X بالشكل أدناه؟

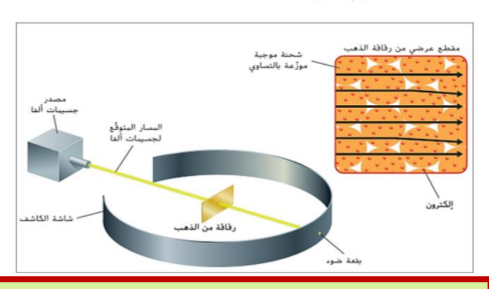


•	Neutron	النيوترون	.a
⊘	Proton	البروتون	.la
	Electron	الإلكترون	.c

The below graph shows what Rutherford's students expected from the gold foil experiment, what was the surprising results that Rutherford's students noticed after the experiment?

الشكل أدناه يظهر ما توقعه طلاب رذرفورد من تجربة قذف رقاقة الذهب بأشعة ألفا ، ما النتيجة المفاجئة التي لاحظها طلاب رذرفورد بعد القيام بالتجربة؟





Alpha particles to bounce straight back from the foil after bumping into the nucleus

ارتداد أشعة ألفا من الرقاقة مباشرة بعد اصطدامها بالنواة

Alpha particles to continue in a straight path

عبور جسيمات ألفا في مسار مستقيم

Alpha particles to be deflected by electrons

انحراف جسيمات ألفا تحت تأثير الإلكترونات

Alpha particles to disappear after striking the foil

اختفاء أشعة ألفا بعد اصطدامها بالرقاقة

d.

.c

.d

In the experiment measuring the boiling point of water, the data was recorded in the table below from three students, which student's measurements are considered **not precise**

are not precise nor accurate

في تجربة قياس درجة غليان الماء تم تدوين البيانات في الجدول أدناه من ثلاثة طلاب، أي طالب تُعتبر قياساته غير مضبوطة وغير دقيقة؟

مضبوطة وغير دقيقة

nor accurate?

Students Boiling Poir	nt Data	الغليان	بيانات الطلاب بشأن درجة
الطالب Student C	الطالب Student B	الطالب Student A	
95.2 ℃	96.0°C	99.6 °C	المحاولة 1 Trial 1
99.3 ℃	95.8 °C	99.8 °C	المحاولة 2 Trial 2
91.9℃	96.7 °C	99.7℃	المحاولة 3 Trial 3
95.5 °C	95.5 °C 96.2 °C		المتوسط Mean
Water boiling Point (acc	epted value) =100.0°C	ولة)= 100.0°C	درجة غليان الماء (القيمة المقب

•	Student A	الطالب A
•	Student B	الطالب B
o	Student C	الطالب C
	All three students' measurements	الطلاب الثلاثة قياساتهم غير

ne diagram below, which of the following statements describe car motion if the post office is chosen as the reference point?

The car travels in 40 km/h west

The car travels in 20 km/h east

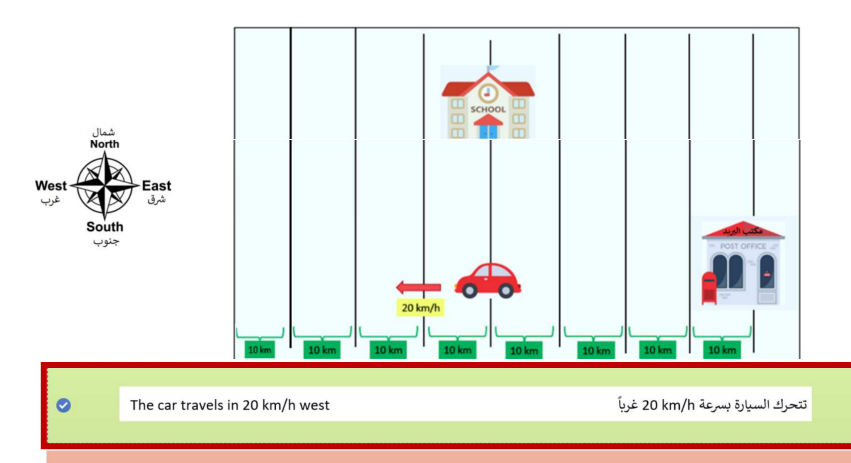
The car travels in 40 km/h east

في المخطط أدناه، أي من العبارات التالية تصف حركة السيارة إذا تم اختيار مكتب البريد كنقطة المرجعية؟

تتحرك السيارة بسرعة 40 km/h غرباً

تتحرك السيارة بسرعة 20 km/h شرقاً

تتحرك السيارة بسرعة 40 km/h شرقًا



Which of the following does NOT represent a force pair?

أي من الأمثلة التالية لا يُمثل زوج قوى؟

When you push on a bike's brakes, the friction between the tires and the road increases

عندما تضغط على فرامل الدراجة ، يزداد الاحتكاك بين الإطارات والطريق

In the bumper cars game when two cars crash into each other each car exerts a force of the same size on the other car

في لعبة العربات الاصطدامية وعندما تتصادم عربتين ببعضهما، تؤثر كل عربة قوة من نفس المقدار على عربة الأخرى

When a diver jumps off a diving board, the board pushes the diver up

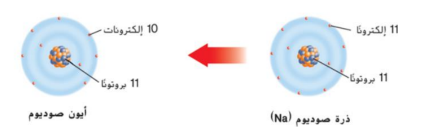
عندما يقفز غطاس من على لوح الغوص ، يدفع اللوح الغطاس الى الأعلى

As you walk, your shoes push against the ground, and the ground pushes back with an equal force

أثناء سيرك وعند الضغط بالحذاء على الأرض، فإن الأرض تضغط بمقدار القوة نفسه على الحذاء Which of the following statements is **correct** regarding the diagram shown below?

أي من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للشكل التخطيطي أدناه؟





The sodium atom loses electron, and forms negative ion

تفقد ذرة الصوديوم إلكترون، وتكوّن أيون سالب

The sodium atom loses electron, and forms positive ion

تفقد ذرة الصوديوم إلكترون، وتكوّن أيون موجب

The sodium atom gains electron, and forms negative ion

تكتسب ذرة الصوديوم إلكترون، وتكوّن أيون سالب

The sodium atom gains electron, and forms positive ion

تكتسب ذرة الصوديوم إلكترون، وتكوّن أيون موجب

With Sara a mixture of iron filling and sand she wants to separate.

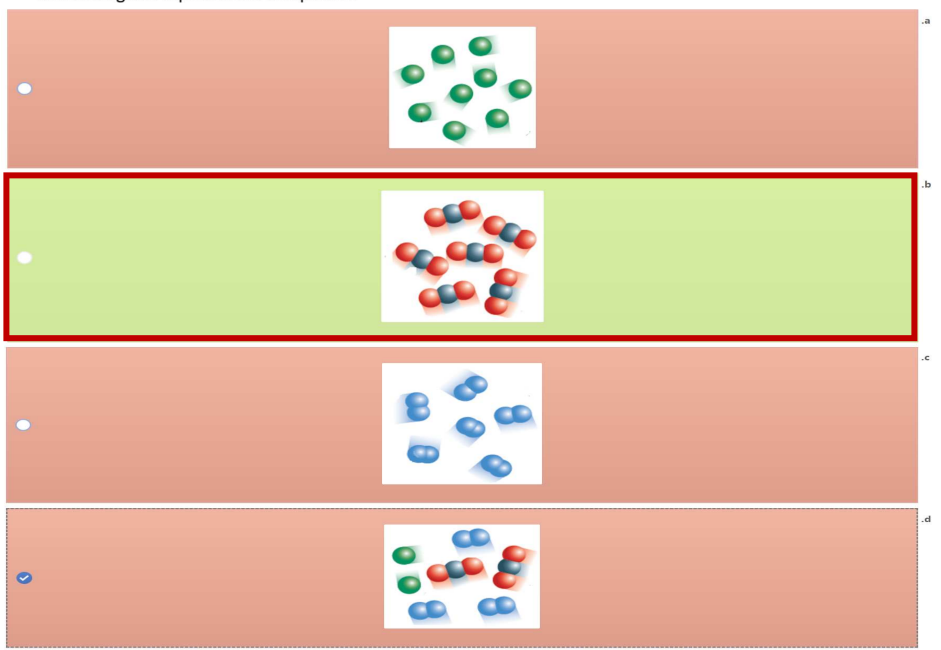
Which of the following physical properties can Sara use?

مع سارة خليط من برادة الحديد والرمل تريد فصلهما عن بعضهما. أي من الخصائص الفيزيائية التالية ممكن أن تستخدمها سارة؟



In the diagrams below, the circles of different colors represent the atoms of different elements. Which diagram represents a compound?

في المخططات أدناه، تمثل الدوائر ذات الألوان المختلفة ذرات العناصر المختلفة. أي مخطط يُمثل مركباً ؟



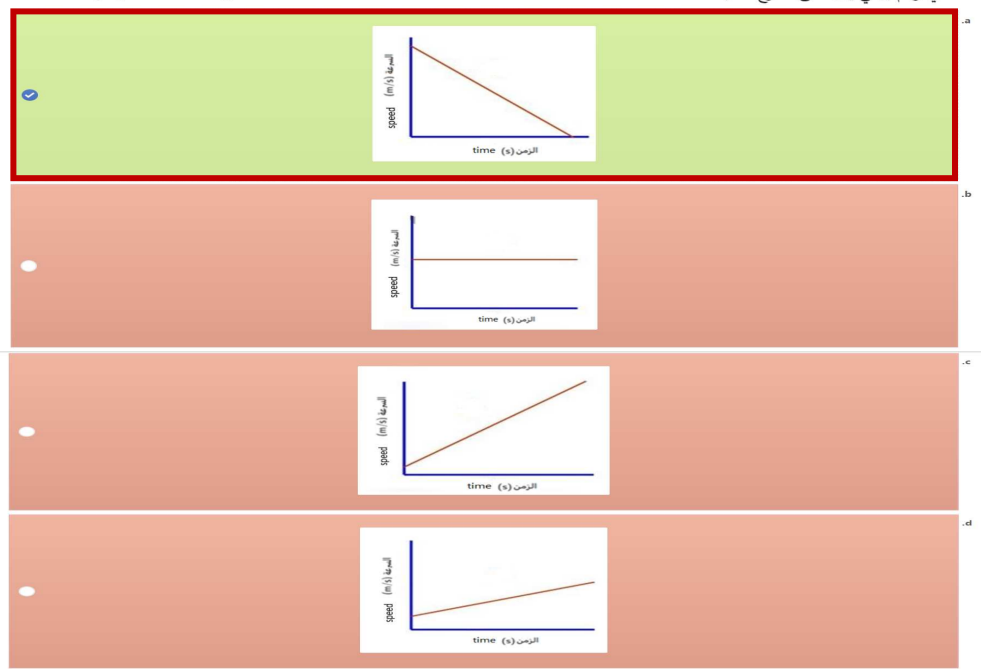
Which of the following is an example of noncontact forces?

أي مما يلي يُعد مثال على قوى المجال؟

Magnetic forces القوى المغناطيسية Friction الاحتكاك Normal force القوة المتعامدة Elastic force القوة المرنة

The following graphs shows the speed vs. time, which graph shows negative acceleration?

تبين الرسوم البيانية أدناه السرعة مقابل الزمن، أي رسم بياني يدل على تسارع سالب؟



How does increasing the surface area of reactants increases the rate of a reaction?

كيف تعمل زيادة مساحة السطح للمواد المتفاعلة على زيادة سرعة التفاعل؟

By decreasing the number of particles available to bump into each other

بتقليل عدد الجسيمات المتاحة ليصطدم بعضها ببعض

By increasing the concentration of one reactant

بزيادة تركيز مادة متفاعلة واحدة

.d

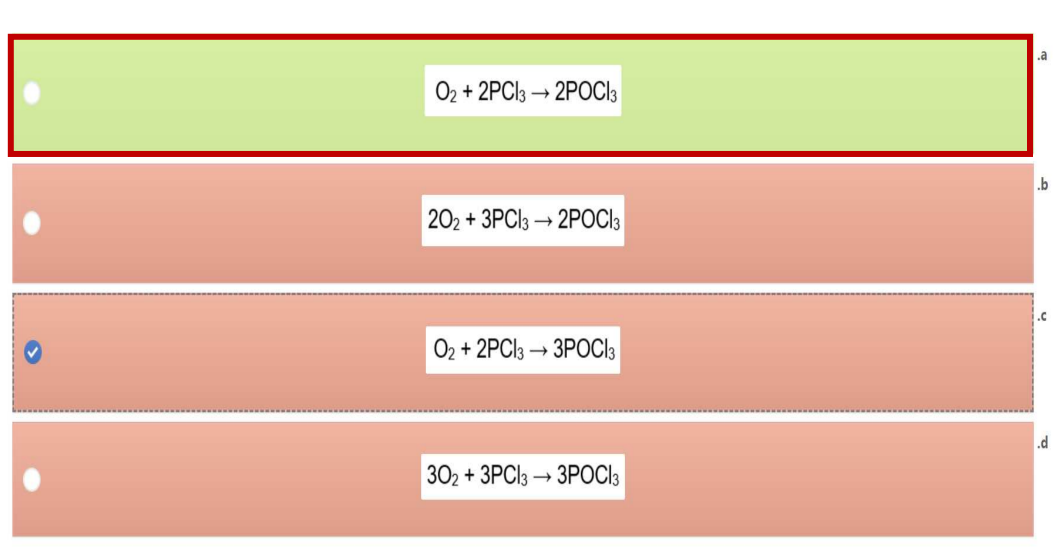
By increasing the collisions between reactants particles

بزيادة التصادمات بين جزيئات المواد المتفاعلة

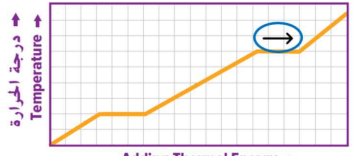
By decreasing the speed of particles, thus the particles collide with greater force and more frequently

بتقليل سرعة حركة الجسيمات وبالتالي تصطدم بقوة أكبر وبصورة أكثر تكراراً Oxygen O₂ reacts with phosphorus trichloride PCl₃ to produce phosphoryl trichloride POCl₃, which chemical equation is correctly balanced?

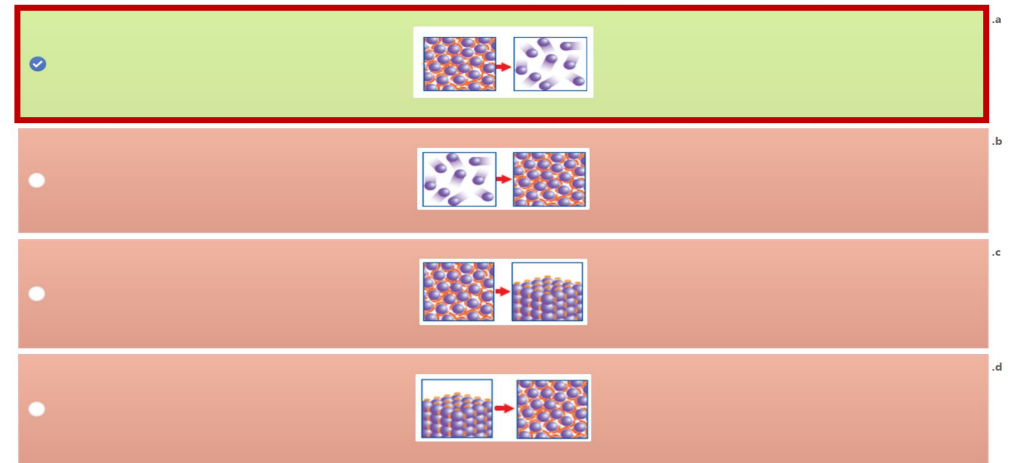
يتفاعل الاكسجين O_2 مع ثالث كلوريد الفسفور PCl_3 لإنتاج كلوريد الفسفوريل $POCl_3$ ، أي من المعادلات الكيميائية التالية موزونة بشكل صحيح؟



Which of the following diagram represents the change in the area labeled with blue circle in the following graph? أي رسم تخطيطي مما يلي يُمثل التغير الفيزيائي الحاصل في المنطقة الموضحة بالدائرة الزرقاء بالشكل أدناه؟

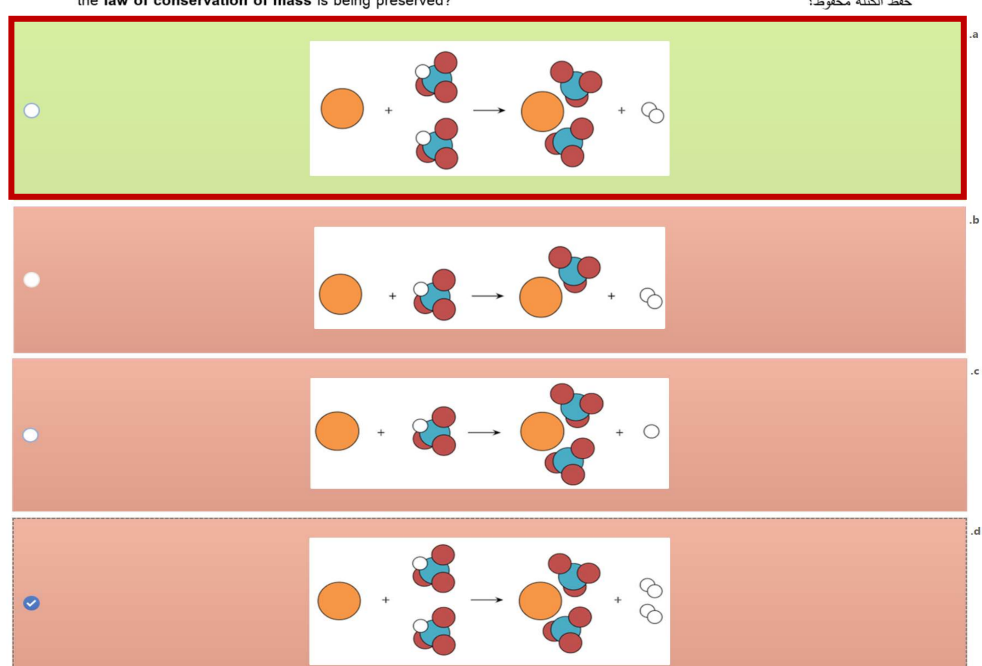


Adding Thermal Energy → إضافة طاقة حرارية



Which of the following particle diagrams for a reaction shows the **law of conservation of mass** is being preserved?

أيِّ من مخططات الجسيمات التالية لتفاعل تظهر أن قانون حفظ الكتلة محفوظ؟



.d

An airplane flying at 3000 Km height shown in the figure below, which of the following statements is **NOT** correct?

طائرة تحلق على ارتفاع 3000 Km كما في الشكل أدناه ، أي العبارات التالية غير صحيحة؟





الطائرة تحلّق بسرعة ثابتة. The airplane must be flying at a constant speed.

الطائرة تحلّق بسرعة ثابتة عنيرة. The airplane rising upwards at a variable speed.

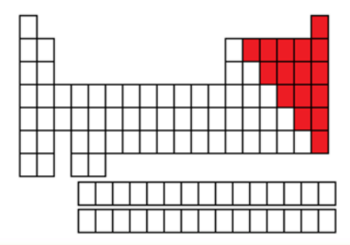
The thrust and drag forces are balanced

The lift and gravity forces are balanced

What is the distinct property for the shaded elements in

ما الخاصية المميزة للعناصر المظللة في الجدول الدوري أدناه؟

the periodic table below?



البريق اللامع Luster

All found in soild form

موصلة جيدة للكهرباء والحرارة Good conductors of electricity and thermal energy

Has dull surface and poor conductors of electricity and thermal energy

لها سطح باهت وعازلة للكهرباء والحرارة

فيما يتعلق بالعناصر المظللة بالشكلين التاليين، Regarding the shaded elements in the following أي من العبار ات التالية صحيحة؟ diagrams, which of the following statements is correct? العناصر في 2 لها كثافة أعلى من كثافة العناصر في 1 Elements of 2 have higher density than elements of 1 Elements of 1 can be found in nature as compounds only, العناصر في 1 تظهر في صورة مركبات فقط في الطبيعة، while elements of 2 found as free elements بينما العناصر في 2 تظهر في صورة عناصر حرة Elements of 1 react less quickly with oxygen than العناصر في 1 تتفاعل بصورة أبطئ نسبياً مع الأكسجين elements of 2 العناصر في 2

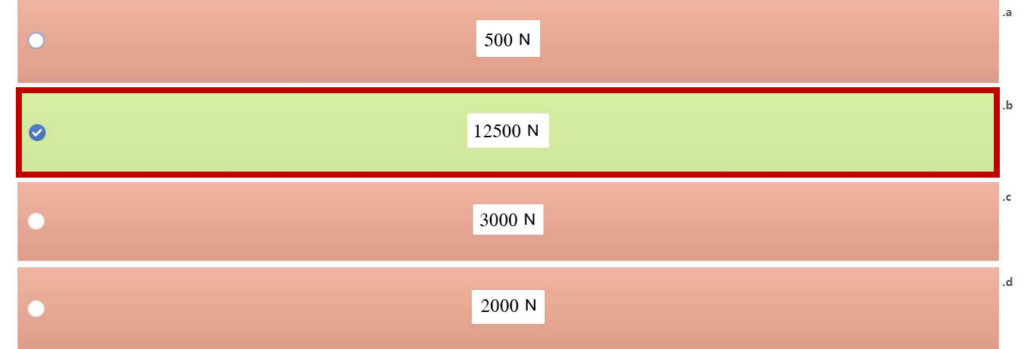
Elements of 2 have higher melting points than elements of 1

1 العناصر في 2 لها درجات انصهار أعلى من العناصر في

A car has a mass of 2500 Kg, if it accelerates at 5.0 m/s² What is the net force on the car?

 $5.0~{\rm m/s^2}$ بيارة لها كتلة مقدارها $2500~{\rm Kg}$ ، إذا تسارعت بقدار محصلة القوى على السيارة؟





of the following statements is **incorrect** regarding ctrons in the atom?

أى من العبارات التالية غير صحيحة فيما يتعلق بالإلكترونات بالذرة؟

A specific amount of energy is emitted, when an electron moves تنبعث كمية محددة من الطاقة ، عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى from a higher energy level to a lower energy level

The electron closer to the nucleus has a higher energy إلكترون الأبعد من النواة than the electron farther from the nucleus

للإلكترون الأقرب إلى النواة طاقة أعلى من الإلكترون الأبعد من النواة

A specific amount of energy must be added, when an electron moves from a lower energy level to a higher energy level يجب إضافة كمية محددة من الطاقة ، عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى

For the electron closer to the nucleus has less energy than the electron farther from the nucleus

للإلكترون الأقرب إلى النواة طاقة أقل من الإلكترون الأبعد من النواة

Which of the following is **NOT** correct regarding the three particles in the following table?

أي مما يلي غير صحيح فيما يتعلق بالجسيمات الثلاثة الواردة في الجدول أدناه؟

العدد الكتلي Mass number	العدد الذري Atomic number	الجسيم Particle
12	6	1
13	6	2
14	6	3

All three particles have the same number of protons

كل الجسيمات الثلاثة تحوي نفس عدد البروتونات

The three particles called isotopes

تُسمى الجسيمات الثلاثة بالنظائر

Particle 3 has the highest number of neutrons

الجسيم 3 هو الجسيم الأعلى بعدد النيوترونات

All three particles have the same number of neutrons

كل الجسيمات الثلاثة تحوي نفس عدد النيوترونات

.d

^

What are the elements in group 18 called in the periodic table of elements?

ما اسم عناصر المجموعة 18 في الجدول الدوري للعناصر ؟

H 1.008	2		الجدول الدوري للعناصر									13	14	15	16	17	He 4.003
3 Li 6.941	4 Be 9.012		الجدون الدوري للصاحر									5 B 10.81	6 C 12.01	7 N 14.01	8 O 16.00	9 F 19.0	10 Ne 20.18
11 Na 22.99	12 Mg 2431	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 26.98	14 Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.07	17 CI 35.4	18 Ar 39.95
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.88	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.39	31 Ga 69.72	32 Ge 72.61	33 As 74.92	34 Se 78.97	35 Bi 79.9	36 Kr 83.80
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.95	43 Tc (%)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126	54 Xe 1313
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 T1 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po (209)	85 At G16	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (263)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt	110 Ds (281)	111 Rg (272)	112 Cn (285)	113 Nh (286)	114 F1 (299)	115 Mc (289)	116 Lv (293)	11 Ts (294	118 Og (294)
		58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dv	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	1	
		Ce 140.1 90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf (251)	99 Es	100 Fm (257)	101 Md	173.0 102 No	Lu 175.0 103 Lr (262)		

Alkaline earth metals الفلزات القلوية الأرضية .b

Halogens تابيات الهالوجينات النبيلة الأراث النبيلة الأراث النبيلة المالوجينات النبيلة الفلزات النبيلة .d

In an experiment to investigate the effect of amount light on increasing the microalgae oil production,

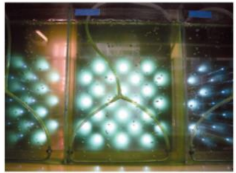
Researchers designed a light-distribution system as shown in the figure below. Light rods distribute artificial light to microalgae in a bioreactor. The bioreactor controls the environmental conditions that affect how the microalgae grow. These conditions include temperature, nutrient levels, carbon dioxide level, airflow, and light.

في تجربة لاختبار تأثير كمية الإضاءة على زيادة إنتاج الطحالب الدقيقة من الزبت،

صمم الباحثون نظام لتوزيع الضوء كما هو موضح بالشكل أدناه. توزّع قضبان الضوء ضوءًا صناعيًا على الطحالب الدقيقة في المفاعل الحيوي. يتحكم المفاعل الحيوي في ظروف البيئة التي تؤثر في كيفية نمو الطحالب الدقيقة. تشمل هذه الظروف درجة الحرارة ومستويات المواد المغذية ومستوى ثاني أكسيد الكربون وتدفق الهواء والضوء.

Which of following is the dependent variable for this experiment?

أى من التالية هو المتغير التابع في هذه التجربة؟



عبد الطحالب الدقيقة. .a

Type of microalgae

The amount of oil produced

The amount of oil produced

The temperature of the bioreactor

درجة حرارة المفاعل الحيوي

d

The amount of microalgae's exposure to light

أي من العناصر التالية تتشابه مع السيليكون في الخصائص Which of the following elements is similar to silicon's ويستخدم كشبه موصل ؟ properties and used as semiconductor Ве Na Mg Fe Ca ³¹Ga Cr Zn Sc Mn Co Ge ⁴²Mo ⁴³Tc Rb "Ru ⁴⁸Cd 1Nb *Sh °Pd 'Ag Sn Sb Ba Os Та w Hg Re TI Bi Fr. [™]Ra Rg ¹¹⁷Ts ĎЬ Sg Hs Mt Ďs 'Ĉn Nh Мc Sm Eu Nd Pm Gd Dy Th °Cf °Pa Np ⁰⁴ Pu °Cm Bk Boron, B بورون، B Germanium, Ge جرمانيوم، Ge Aluminum, Al 0 ألمنيوم، Al .d Carbon, C کربون، C

Regarding physical properties, which of the following statements is **correct**?

فيما يتعلق بالخواص الفيزيائية، أي واحدة من العبارات التالية صحيحة؟

The more you have of a substance, the greater its density is.

كلما ازدادت كمية المادة، ازدادت كثافتها.

The more you have of a substance, the greater its volume is.

كلما ازدادت كمية المادة، ازداد حجمها.

The more you have of a substance, the lower the temperature needed to freeze it.

كلما ازدادت كمية المادة، كانت درجة الحرارة اللازمة لتجميدها أكثر انخفاضًا.

The more you have of a substance, the less its electrical conductivity.

كلما ازدادت كمية المادة، كانت قدرتها على التوصيل الكهربائي أقل.

.d

تنص النظرية العلمية أن حدثًا ما سيقع ، بينما القانون العلمي يفسر

سبب حدوث هذا الحدث

Scientists develop scientific theories and scientific laws after many studies and investigations.

Which of the following statements most accurately compares the difference between scientific theories and scientific laws?

A scientific theory states that something will happen,

a scientific law attempts to explain why something happens.

يضع العلماء النظريات العلمية والقانون العلمي بعد العديد من الدراسات والتحقيقات. أى من العبارات التالية يقارن بدقة الفرق بين النظريات العلمية والقوانين العلمية؟

A theory is usually more complex than a law تكون النظرية عادة أكثر تعقيدًا من القانون Most theories contain one hypothesis, while laws usually معظم النظربات تضم فرضية واحدة ، في حين أن القوانين تضم عادة contain many hypotheses العديد من الفرضيات قد يتم رفض النظرية العلمية إذا لم تتبعها معلومات جديدة . قد يتم A scientific theory might be rejected if new information doesn't رفض القانون العلمي إذا لم تدعمه المعلومات الجديدة. follow it. A scientific law might be rejected if new information doesn't support it