



مُمْلَكَة البحْرَنُ

وَزَارَةُ التَّرَيْرَةِ وَالْتَّعْلِيمِ

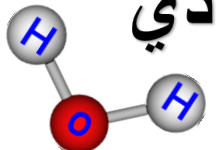
مدرسة البلاد القديم الإعدادية للبنين

قسم العلوم

أنشطة وتدريبات

العلوم

الصف الأول الإعدادي



الفصل الدراسي الأول

إعداد

الأستاذ/صبري محمد السيد إبراهيم



مدير المدرسة

الأستاذ/ غالب عبد المحسن محمد علي

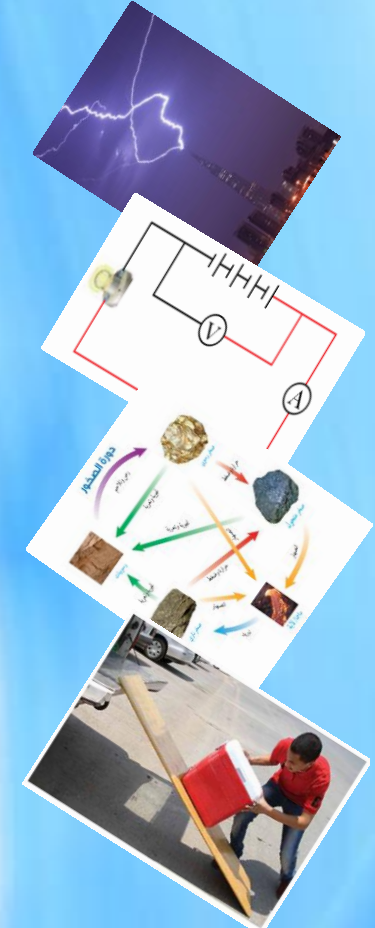
شرف المعلم الأول لمادة العلوم

الأستاذ/ عبد الرضا عبد الرسول

.....	الاسم
.....	صف

١٤/

العام الدراسي
٢٠١٧/٢٠١٨ م



رابط النسخة الإلكترونية للكراسة





الرؤية والرسالة

طالب متميز أخلاقياً وعلمياً
و قادر على الابداع
و منتم لوطنه

نسعى إلى إكساب الطالب القيم الوطنية والأخلاقية الفاضلة،
وإتاحة الفرصة لتنمية قدراتهم ومهاراتهم الحياتية
في ظل بيئة تعليمية محفزة ومشاركة مجتمعية فعالة.

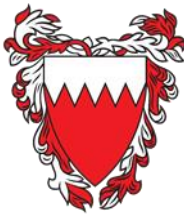
الانتماء

التسامح

الصدق

الاحترام

النظافة



اتفاقية الصف

عزيزي التلميذ

تحية طيبة وبعد،،، أرجو الالتزام ببنود اتفاقية الصف، التي شاركت في صياغتها، كما يلي:

- ١-احترام وقت الحصة.
- ٢-التزام الهدوء في أثناء الحصة.
- ٣-الاحترام المتبادل بين المعلم والتلميذ، وبين التلاميذ أنفسهم.
- ٤-ترك الأحاديث الجانبية في أثناء الحصة.
- ٥-رفع اليد للإجابة أو للخروج من الصف.
- ٦-رفع اليد للمداخلات أو الأسئلة.
- ٧-الاستماع لآخرين واحترام آرائهم.
- ٨-التبادل الإيجابي للخبرات بين المعلم والتلميذ.

توقيع الطالب

الوقفات التقويمية

.....

الرقم	تاريخ الاختبار	اليوم	من صفحة الى صفحة	توقيعولي الأمر	درجة الاختبار	ملاحظات





سجل المتابعة المستمرة (سلوكياً ودراسياً)

توقيع ولي الأمر

الإيجابيات

التاريخ لحصة

توقيع ولي الأمر

السلبيات

التاريخ لحصة

الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الأول ①	الوحدة الأولى ①
٢٠٢١ / /	١٧-١٦	العلم و عملياته	طبيعة العلم	طبيعة العلم والمادة
نعلم في درس اليوم		يعرف العلم ويحدد بعض الأسئلة التي لا يجب عنها يقارن بين النظريات والقوانين العلمية	٠	٠

- يعرف العلم ويحدد بعض الأسئلة التي لا يجب عنها
يقارن بين النظريات والقوانين العلمية
٠
٠
٠
٠

الأسئلة
التي لا يجب عنها

العلم :- هو طريقة لتعلم المزيد عن العالم الطبيعي

لماذا لا يستطيع العلم أن يجيب عن بعض الأسئلة؟

وذلك لأن العلم يجيب عن الأسئلة المتعلقة بالعالم الطبيعي

ولا يجيب عن الأسئلة المتعلقة بالآراء

الفرق بين النظرية العلمية والقانون العلمي؟

المقارنة	النظرية العلمية	القانون العلمي
المفهوم	محاولة <u>تفسير</u> سلوك تم ملاحظته مارأه في العالم الطبيعي	هي قواعد <u>تصف</u> سلوك تم ملاحظته في العالم الطبيعي
السبب	يوجد السبب أو العلة	لا يوجد السبب
التغيير	تغير عند وجود تفسيرات جديدة	لا تتغير
الامثلة	تسقط التفاحة إلى أسفل بفعل الجاذبية	تسقط الأشياء لأسفل

مجالات العلم

العلوم الطبيعية

يهتم بدراسة
المادة والطاقة

تنقسم إلى :-
علم الكيمياء :- يدرس
المادة وتفاعلاتها
علم الفيزياء :- يدرس
الطاقة وقدرتها على تغيير
المادة كل ماله كتلة وحجم
المادة / القدرة على بذلك شغل
الطاقة

علم الأرض

يهتم بدراسة
الأرض والفضاء

الأشياء غير الحية
الصخور المعادن
الزلازل - البراكين
الرياح - البرق
الترابه وأنواعها

علم الأحياء

يهتم بدراسة
المخلوقات الحية

ما تتركب
كيف تعيش
وظائف الأعضاء
علاقتها ببعضها
علاقتها بالبيئة

التغذية
الراجعة

في
تفعيم

١٠



جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الأول ①	الوحدة الأولى ①
٢٠٢١ / /	٢٢-١٨		المهارات العلمية	طبيعة العلم	طبيعة العلم والمادة
نعلم في درس اليوم			أحد بعض المهارات التي يستخدمها العلماء . أقرن بين الملاحظة والاستنتاج . أحلل بعض التجارب الضابطة الى ثوابتها ومتغيراتها المختلفة .	٠ . ٠ . ٠ .	٠ . ٠ . ٠ .

طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.	العلوم
هي طريقة تساعد العلماء على الاستقصاء والاجابة عن الاسئلة من خلال الملاحظة ووضع الفرضيات وبناء النماذج والاطلاع على ما سبق التوصل اليه ثم التحليل والاستنتاج .	الطريقة العلمية
هي قاعدة تصف ظاهرة في الطبيعة، لكن لا تفسر سبب حدوثها.	القانون العلمي
هي تفسير محتمل لظاهرة معينة تم ملاحظتها في الطبيعة ومدعومة بالاستقصاء العلمي.	النظريّة العلمية
هو تفسير أو تخمين محتمل يعتمد على معرفتك وملحوظتك.	الفرضية
هو التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات.	الاستدلال
تتضمن تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.	التجربة المضبوطة
عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير.	الثوابت
عوامل يمكن تغييرها أثناء التجربة.	المتغيرات المستقلة
عوامل تتغير بسبب تغير العوامل المستقلة.	المتغيرات التابعة

س ١ : حدد خمساً من المهارات العلمية التي يستخدمها العلماء .

--	--	--	--	--

س ٢ : قارن أي من التالي يعتبر (ملاحظة) وأيها يعتبر (استنتاج) ؟ ضع علامة ✓ في المكان المناسب .

العبارة	رصد الباحث خروج الرماد من البركان النشط	سبب ارتفاع حرارة الأرض هو غاز ثاني أكسيد الكربون	توصل أحمد الى أن زيادة الحرارة تتسرع من الذوبان	وجد العامل أن عدداً من الحديد قد صدأ
ملاحظة				
استنتاج				

س ٣ : حل التجربة العلمية التالية : أراد أحمد معرفة العلاقة بين كمية الماء والزمن الذي تحتاجه لكي يغلي، فدون ملاحظاته كالتالي :



ادرس التجربة جيداً، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما الأداة التي استخدمها أحمد لقياس درجة الحرارة؟

٢- حدد اثنين من العوامل التي تم ضبطها في التجربة.

٣- حدد كل ما يأتي:

أ - المتغير المستقل:

ب - المتغير التابع:

٤- ما الاستنتاج الذي توصل إليه أحمد من خلال نتائج التجربة؟

٥- إذا أعاد أحمد قياس الكمية الأولى ثلث مرات بوحدة مل ، وحصل على النتائج التالية: (٥٠,١٢ / ٥٠,١ / ٥٠,١٤)

فأي القراءات هي الأكثر دقة ؟



١٠



جيد

يحتاج للمتابعة



رأي الطالب
قيم نفسك



تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الأول ①	الوحدة الأولى ①
٢٠٢١ / /	٢٤ - ٢٧	القياس ووحدات النظام الدولي	طبيعة العلم	طبيعة العلم والمادة	
نعمل في درس اليوم					أتوصل إلى مدى صدق القياس بالتقدير . أبين أهمية استخدام النظام الدولي لقياس . أميز بين الدقة والضبط في القياس .

س ١: اكمل الجدول التالي:-

الكمية الأساسية	الطول	الكتلة	درجة الحرارة	الزمن	التيار الكهربائي	كمية المادة	شدة الضوء
وحدة القياس	المتر				أمبير		
الرمز			ك				

الدقة : مدى تقارب القياسات من بعضها البعض

الضبط: - مدى قرب القيمة المقاومة من القيمة الحقيقة

التقدير هو استخدام المقارنة لتقدير القياسات

س ٢: يوضح الشكل التالي مخارجاً مدرجاً حجمه ٢٥ مل.

كم مليلترًا من الماء يجب تفريغها منه ليتبقي فيه ٥ مل من الماء؟



اختر:- (أ) ٦ مل (ب) ٧ مل (ج) ١٤ مل (د) ٢٠ مل

أعطى معلم العلوم أربعة طلبة علبة تحتوي على حليب حجمه ٢ لتر، وطلب منهم قياس حجم الحليب بإحدى أدوات قياس الحجم المستعملة في المختبر. حصل الطلبة على النتائج التالية:



الطالب	الحجم (لتر)
وليد	١,٩٨
جاسم	٢,١
خالد	١,٦٥
أحمد	١,٩٢١

(أ) أي من الطلبة حصل على أدق قراءة في القياس؟

(ب) أي النتائج السابقة أكثر ضبطاً؟

(ج) اكتب اسم وحدتين آخريتين من وحدات قياس الحجم.....

(د) اقترح سبباً لحصول خالد على أقل قراءة.

.....

ممتاز

جيد

يحتاج لمتابعة

رأي الطالب

قيم نفسك

تقييم المعلم

لتحصيل الطالب

التغذية

الراجعة

١٠

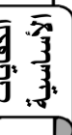
رأي الطالب

قيم نفسك

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الثاني (٢)	الوحدة الأولى (١)
٢٠٢١ / /	٤٣-٤٢	ص	(أ) تركيب المادة	الذرات والعناصر والمركبات	طبيعة العلم والمادة

نعلم في درس اليوم

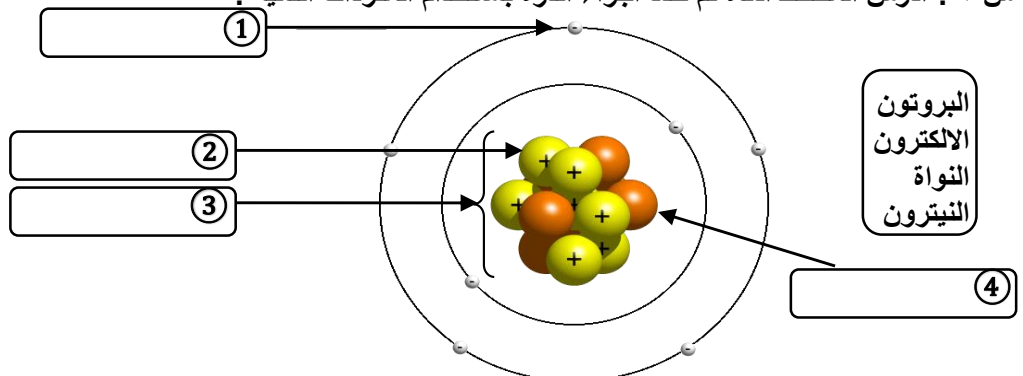
- يصف خواص المادة.
- يعرف مكونات المادة.
- يعرف أجزاء الذرة.



س ١ : املأ الفراغات التالية :

- جسيم يوجد داخل نواة الذرة ، ويحمل شحنة موجبة ، واكتشفه العالم رutherford.
- ينص قانون أن المادة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتحول من شكل لآخر.
- اكتشف تومسون واكتشف شادوك

س ٢ : ادرس المخطط أدناه ثم حدد أجزاء الذرة باستخدام المفردات التالية :



س ٣ : بما تنسّر: لماذا يُعدُّ الهواء مادةً، ولا يُعدُّ الضوء كذلك؟

.....
.....



س ٤ : كان العالم أول من تقدم بفكرة الذرة.
بينما قدم العالم قانون حفظ المادة.

س ٥ :-أذكر خمسة أمثلة على أشياء لا يمكن اعتبارها مادة.

.....
.....

التغذية
الراجعة

في
ما
تعمل

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

صفحة المنهاج	التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الثاني (٢)	الوحدة الأولى (١)
٢٠٢١ / /	٤٤-٤٦	النرات والعناصر والمركبات	(ب) النماذج الذرية	الذرة	طبيعة العلم والمادة	الأساسيات الكافيات

يتعرف على دور العلماء في معرفة تركيب الذرة.
يقارن بين النماذج الذرية المختلفة.

نعلم في درس اليوم

أجب هذا السؤال في الصفحة المقابلة

س: ارسم تركيب الذرة مع كتابة البيانات على الرسم؟

٣- أكمل الجدول التالي:

النحوذج	النحوذج	النحوذج	النحوذج	النحوذج	النحوذج
١- دالتون	٢- نيوتن	٣- آرشي	٤- نيوتن	٥- آرشي	٦- نيوتن

الشرح (المكونات)

١- دالتون: الذرة كروة موجبة الشحنة بها كترونات سالبة الشحنة

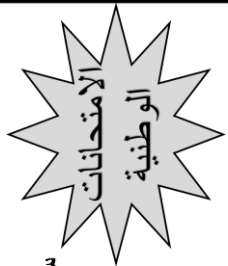
٢- نيوتن: الذرة فراغ وفي سطحها نواة وتنواه بها بروتونات موجبة الشحنة وتندور الإلكترونات في مسارات عشوائية حول النواة

٣- آرشي: الذرة كروة موجبة الشحنة بها كترونات سالبة الشحنة

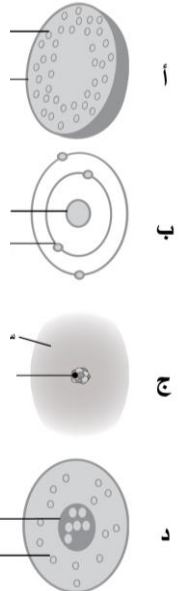
٤- نيوتن: الذرة فراغ وفي سطحها نواة وتندور الإلكترونات في مسارات عشوائية حول النواة

٥- آرشي: الذرة كروة موجبة الشحنة بها كترونات سالبة الشحنة

٦- نيوتن: الذرة فراغ وفي سطحها نواة وتندور الإلكترونات في مسارات عشوائية حول النواة



س: أي من النماذج التالية يمثل النموذج الذري الحديث؟



التغذية
الراجعة

لبيك ما تعلم

١٠



رأي الطالب
قيم نفسك

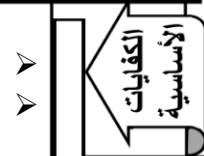
تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

يحتاج للمتابعة

الوحدة الأولى ①	طبيعة العلم والمادة	الذرات والعناصر والمركبات	الدرس الثاني ②	صفحة الكتاب المدرسي	التاريخ
١٠	٤٨ - ٤٩	(أ) العناصر والمركبات	الفصل الثاني ②	٤٩ - ٤٨	١٠ / / م ٢٠٢١

نعلم في درس اليوم

أصف العلاقة بين العناصر والجدول الدوري .
أوضح المقصود بالعدد الذري والعدد الكتلي .



س ١ : ما المقصود بالعنصر؟

س ٢ : تأمل عنصر الصوديوم الذي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة التالية: $^{23}_{11}Na$

١- ماذا نصطلح على العدد ١١ أسفل رمز الصوديوم؟ وماذا يمثل؟

٢- ماذا نصطلح على العدد ٢٣ فوق رمز الصوديوم؟ وماذا يمثل؟

٣- احسب عدد النيوترونات للعنصر السابق .

٤- أكمل الجدول بناءً على بيانات العنصر السابق:

اسم العنصر	رمز العنصر	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد الالكترونات	عدد البروتونات	عدد النيوترونات=الكتلي-الذري

س ٣ : أكمل الجدول التالي :-



رمز العنصر	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد الالكترونات	عدد البروتونات	عدد النيوترونات (الكتلي - الذري)
$^{14}_7N$	٧	١٤	٧	٧	٧
$^{35}_{17}Cl$	١٧	٣٥	١٧	١٧	١٨
$^{10}_5B$	٥	١٠	٥	٥	٥
$^{7}_3Li$	٣	٧	٣	٣	٤
$^{23}_{11}Na$	١١	٢٣	١١	١١	١٢

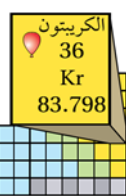
س ٤ : استعن بالرسم أدناه للإجابة عن السؤالين

٢- يعد الكريبيتون عنصراً:

- أ. صلّى
- ب. مركبًا فلزياً
- ج. سائلًا
- د. غازياً

١- الكريبيتون عنصر له:

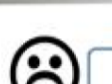
- أ. عدد ذري يساوي ٨٤
- ب. عدد ذري يساوي ٣٦
- ج. عدد كتلي يساوي ٣٦
- د. عدد كتلي يساوي ٧٢



التغذية
الراجعة

في
ما
تعتمد

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

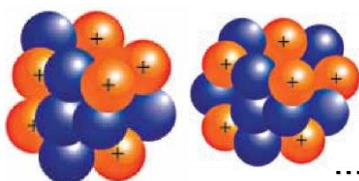
الوحدة الأولى ①	طبيعة العلم والمادة	الذرات والعناصر والمركبات	الدرس الثاني ②	صفحة الكتاب المدرسي	التاريخ	١١
يوضح لماذا تتكون النظائر.	يقارن بين كل من الفلزات والالفلزات وأشباه الفلزات.	(ب) تصنيف العناصر	٥١	/ / ٢٠٢١ م	نعلم في درس اليوم	

س ١ : اكتب المصطلح العلمي :-

- عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر ويساوي عدد الالكترونات فيها.
- مجموع اعداد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.
- ذرات العنصر نفسه الذي تتساوى فيه عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.

س ٢ : استعمل الرسمين التاليين للإجابة عن السؤال التالي:-

انظر إلى نواتي ذرتي الكربون في الرسم
هل هما نظيران أم لا ولماذا ؟



س ٣: اكمل الجدول التالي

الالفلزات	أشباه الفلزات	الفلزات	وجه المقارنة
			البريق واللمعان
			التوصيل للحرارة والكهرباء
			قابلية الطرق والسحب
			حالتها في الطبيعة
			مكانتها في الجدول الدوري
			أمثلة

س ٤: اختر الإجابة الصحيحة:-

١- العناصر الموجودة عن يسار الجدول الدوري هي :-

- (أ) فلزات (ب) لافزات (ج) عناصر غازية (د) أشباه فلزات

٢- عناصر تستخدم في صنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب والتلفاز:-

- (أ) فلزات (ب) لافزات (ج) عناصر غازية (د) أشباه فلزات

٣- أي الخواص الآتية تتصرف بها الالفلزات الصلبة؟

- (أ) لامعة (ب) هشة (ج) موصلة جيدة للحرارة (د) موصلة جيدة للكهرباء

التغذية
الراجعة

في
ما
تعلمت

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

الوحدة الأولى ①	طبيعة العلم والمادة	الذرات والعناصر والمركبات	الفصل الثاني ②	الدرس الثاني (٢)	صفحة الكتاب المدرسي	التاريخ
١٢ / ١ / ٢٠٢١	٥٢	(ج) المركبات	أميز بين المركبات والعناصر . أحدد خواص المركب . أحل الصيغة الكيميائية للمركبات للتعرف على المكونات والنسب .	نعلم في درس اليوم		



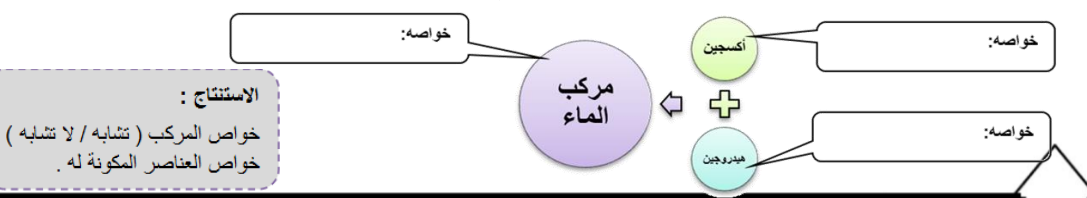
س ١ : اكتب المصطلح العلمي :-

- ١- مادة تتكون من نوع واحد من الذرات .
- ٢- مادة تتكون من ارتباط عنصرين أو أكثر معاً .
- ٣- تدل على العناصر التي تكون المركب وعدد ذرات كل منها .

س ٢ : اكمل الجدول التالي :-

الاسم	الصيغة الكيميائية	شكل الجزيء	نوع الجزيء (عنصر/مركب)	العناصر المكونة له	عدد الذرات
الصوديوم	Na	Na			
الماء	H ₂ O				
الميثان	CH ₄				
كلوريد الصوديوم	NaCl				
الكلور	Cl ₂				
ثاني أكسيد الكربون	CO ₂				

س ٣ : حدد خواص كل من العناصر الداخلة في تكوين المركب التالي، واستنتج العلاقة بين خواص المركب والعناصر الداخلة في تكوينه



أجب هذا السؤال في الصفحة المقابلة
أجب هذا السؤال في الصفحة المقابلة

التغذية
الراجعة

١٠



ممتاز



جيد



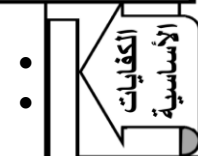
يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الثالث (٣)	الوحدة الثانية (٢)
١٣ م ٢٠٢١	٧٢-٧٠		(أ) الحركة	الحركة والقوى والألات البسيطة	تفاعلات الطاقة والمادة

نعلم في درس اليوم
أميز بين كل من السرعة المتوسطة والسرعة الحالية والسرعة المنتظمة.
أحسب كل من المسافة والسرعة.



س ١: حدد نوع السرعة في كل من الحالات التالية بوضع علامة ✓ في المكان المناسب.

نوع السرعة	الحالات		
متوسطة	لحظية	منتظمة (ثابتة)	
			١ حركة حافلة المدرسة في المدينة
			٢ انطلاق اللاعب بسرعة ٧٠ كم / س
			٣ حركة الطائرة في الجو بسرعة ٤٥٠ كم / س

س ٢: تقطع طائرة (١٣٥٠) كم في ثلاثة ساعات . احسب سرعتها المتوسطة ؟ .
المعطيات:-

المطلوب:-

القانون:-

طريقة الحل:-

س ٣: اختر الإجابة الصحيحة:-



ماذا يقيس عداد السرعة في السيارة؟

أ) متوسط السرعة

ج) المسافة

ب) السرعة الحالية

د) السرعة المنتظمة

س ٤: أقلعت طائرة من مطار المنامة وطارت متوجهة إلى القاهرة بسرعة ٦٣٠ كم/ساعة وهبطت في المطار بعد ١٥٠ دقيقة من إقلاعها. ما المسافة بين المنامة والقاهرة؟

المعطيات:-

المطلوب:-

القانون:-

طريقة الحل:-

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التغذية
الراجعة

في
نهاية
ما
تعلمت

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الثالث (٣)	الوحدة الثانية (٢)
١٤ / / م٢٠٢١		٧٣-٧٢	(ب) التسارع	الحركة والقوى والألات البسيطة	تفاعلات الطاقة والمادة
نعلم في درس اليوم			يوضح المقصود بكل من السرعة والتسارع. يميز بين السرعة المتوسطة والسرعة الحظبية والسرعة المنتظمة. يصف حركة الجسم عندما يتسارع.	# # #	أساسيات الآفاق

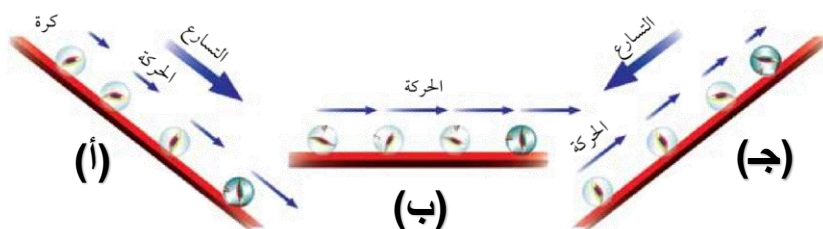
س ١ : اكتب المصطلح العلمي :-

سرعة الجسم عند لحظة معينة. ١

سرعة الجسم خلال فترة زمنية محددة. ٢

التغير في السرعة مقسوماً على الزمن اللازم لهذا التغير. ٣

س ٢: صفات حركة الجسم من حيث السرعة والتسارع في المراحل (أ) و (ب) و (ج)؟



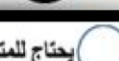
المرحلة	الحركة والتسارع	إشارة التسارع	سرعة الجسم
(أ)			
(ب)			
(ج)			

س ٣: متى نقول أن تسارع جسم ما = صفر

التغذية
الراجعة

فيما
تعمل

١٠



رأي الطالب
قيمة نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

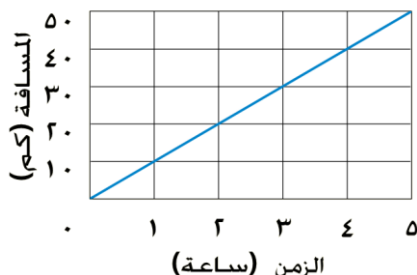
الكتاب المدرسي	الدرس الأول (١)	الفصل الثالث (٣)	الوحدة الثانية (٢)
صفحة	(ج) التمثيل البياني (السرعة - الزمن)	الحركة والقوى والألات البسيطة	تفاعلات الطاقة والمادة

١٥

٢٠٢١ / /

نعلم في درس اليوم

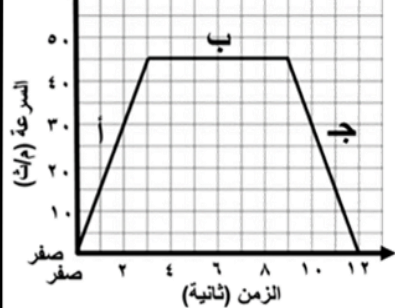
- يحسب السرعة المتوسطة من منحنى (المسافة - الزمن).
يميز بين حالات التسارع من الرسم البياني لمنحنى (السرعة - الزمن)



س ١: من الرسم المقابل:

السرعة المتوسطة =

ما الزمن الذي يحتاج إليه لقطع مسافة ٢٥ كم؟



ما أكبر سرعة تحرك بها الجسم؟

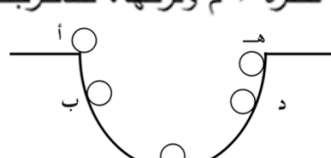
كم المدة الزمنية التي تحرك بها الجسم بسرعة منتظمة؟

التسارع في عكس اتجاه الحركة في المرحلة (.....).

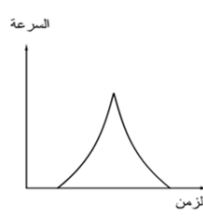
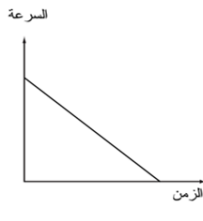
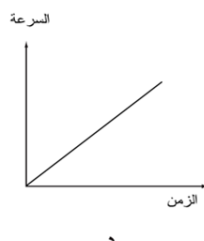
(التسارع = صفر) في المرحلة (.....).

التسارع في نفس اتجاه الحركة في المرحلة (.....).

قام حسن بعمل تجربة لدراسة حركة كرة خلال زمن معين، حيث وضع كرة زجاجية عند بداية منحنى نصف دائري نصف قطره ٣ م وتركها، فتدحرجت من النقطة أ حتى وصلت إلى النقطة ه.



أيٌ من الرسوم البيانية التالية يمثل العلاقة بين الزمن وسرعة الكرة أثناء حركتها من أ إلى ه؟



التغذية
الراجعة

في
تفعيم

١٠



رأي الطالب
قيم نفسك

جيد

يحتاج للمتابعة

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

الوحدة الثانية (٢)	تفاعلات الطاقة والمادة
الفصل الثالث (٣)	الحركة والقوى والآلات البسيطة
الكتاب المدرسي	صفحة ٧٧-٧٦
الدرس الثاني (٢)	٧٧-٧٦
التاريخ	صفحة
١٦	٢٠٢١ / /

نعلم في درس اليوم

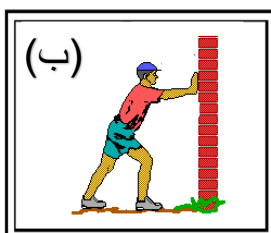
يوضح المقصود بالشغل.
يحسب الشغل.



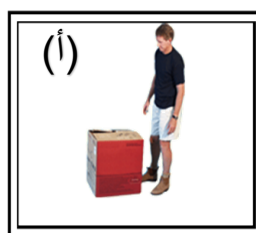
الأسئلة
الأساسية

س ١: ما المقصود بالشغل؟ وما وحدته؟

س ٢: حدد في أي الأشكال أدناه يتحرك الرجل بقوة ويبذل شغلاً ، وذلك بوضع علامات (x ، ✓) :

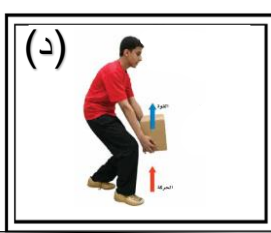


يدفع الرجل حائط
يؤثر بقوة
يحرك
يبذل شغلاً

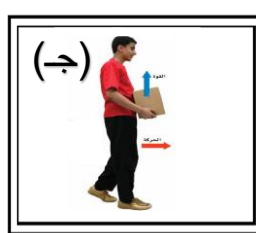


يقف الرجل أمام الصندوق

يؤثر بقوة
يحرك
يبذل شغلاً



يرفع صندوق لأعلى
يؤثر بقوة
يحرك
يبذل شغلاً



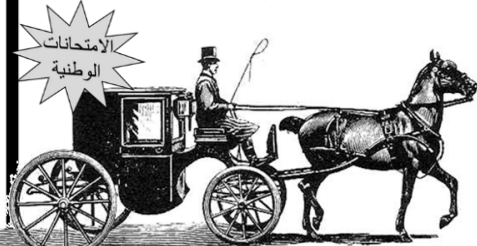
يحمل صندوق
ويتحرك به
يؤثر بقوة
يحرك
يبذل شغلاً

س ٣: بما تفسر :

١- عدم انجاز شغل عند دفع جسم دون تحريكه.

٢- عدم انجاز شغل في اشكال (ج) في السؤال (٢).

س ٤: احسب: في الشكل أدناه، يجر الحصان عربة من وراءه بذلاً قوة مقدارها ١٢٠ نيوتن، تأمله ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- أضع على الشكل أسمها تبيّن اتجاه: القوة المؤثرة، الحركة.

٢- هل يبذل الحصان شغلاً؟ ما السبب؟

٣- احسب الشغل المبذول من قبل الحصان إذا تحرك مسافة ٣٠ متراً.

المعطيات: -

المطلوب: -

القانون: -

الحل: -

التغذية
الراجعة

لبيك ما
تعملت

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الثالث (٣)	الوحدة الثانية (٢)
١٧ / / ٢٠٢١	٧٩—٧٨		(ب) الآلات البسيطة (ج) الروافع	الحركة والقوى وآلات البسيطة	تفاعلات الطاقة والمادة

نعلم في درس اليوم يوضح المقصود بالآلة - الآلة البسيطة - الآلة المركبة. يوضح كيف تسهل الآلات البسيطة العمل.



- س١: اكتب المصطلح العلمي:-
- ١- هي أداة تسهل العمل.
 - ٢- هي آلة تتطلب حركة واحدة فقط.
 - ٣- هي آلة تتكون من مجموعة من الآلات البسيطة.

س٢: وضع كيف تسهل الآلات الشغل؟

.....

.....

س٣: ما المقصود بالرافعة؟

.....

.....

س٤: أكمل الجدول التالي:-

رافعة النوع الثالث	رافعة النوع الثاني	رافعة النوع الأول	وجه المقارنة
			الشكل
نقطة الارتكاز	نقطة الارتكاز	نقطة الارتكاز	في الوسط (نقطة الارتكاز/مقاومة/قوة)
القوة	المقاومة	المقاومة	من حيث توفر الجهد (لا توفر أبداً/توفر أحياناً/توفر دأماً)
			مثال (مسك الثلاج/عربة الحديقة/المقص)

س٥: صنف الآلات الثلاث في الجدول التالي حسب ما هو مبين في الجدول أدناه:

الدبة	المقص	عربة	الآلة أو الأداة	مجال المقارنة
				نوع الرافعة (الأول أو الثاني أو الثالث)

أجب على هذا السؤال في الصفحة المقابلة
لأنه استعمل الآلة تسهل العمل

التغذية
الراجعة

١٠



رأي الطالب
قيم نفسك

جيد

يحتاج للمتابعة

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الثالث (٣)	الوحدة الثانية (٢)
١٨ / / ٢٠٢١	٨٠	(د) قانون الروافع	الحركة والقوى والآلات البسيطة	تفاعلات الطاقة والمادة	

نعلم في درس اليوم

يتعرف قانون الروافع ويطبق عليه.
يحسب الفائدة الآلية.

✓
✓



س ١: أكمل:-

١- الفائدة الآلية =

.....
.....

٢- القوة × دماغ المقاومة =

س ٢ (A) الرافعة في الرسم المقابل من النوع:

(أ) الأول

(B) من الرسم المقابل يكون وزن الحجر (المقاومة) =؟

(أ) ٨٠ نيوتن

(ب) ٢٠ نيوتن

(ج) ٤٠ نيوتن

(د) ٩٠ نيوتن

(C) الفائدة الآلية للرافعة =

١٠

٢ (ب)

٠٠٥

د) صفر

ج) الثالث

(ب) الثاني



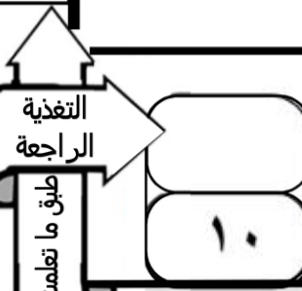
س ٣ احسب:- يلعب طفل على لعبة السيسو فتوازن الطفل الذي وزنه (٢٠٠ نيوتن) مع زميله الذي يزن (٦٠٠ نيوتن) فإذا كان بعد الطفل الأول عن نقطة الارتكاز مترين احسب بعد الطفل الثاني عن نقطة الارتكاز.

المعطيات:-

المطلوب:-

القانون:-

الحل:-



التغدية
الراجعة

في
ما
تعلمت

١٠

ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

س 1: اكتب المصطلح العلمي :-

- ١- عبارة عن عجلة في محيطها أخدود يمر حوله حبل.
 - ٢- سطح منحدر يمكن من رفع جسم ثقيل بقوة أقل.
 - ٣- هو مستوى مائل يلتف حول أسطوانة.

س٢: اختر الاجابة الصحيحة :-

- ## ١- ما الآلة البسيطة المستخدمة في رفع الستائر؟

أ) المستوى المائي

ج) البرغى د) الإسفين

- ٢- أي أنواع البكرات يضاعف أثر القوة ويغير اتجاه الحركة

 - أ) البكرة المفردة الثابتة
 - ب) البكرة الفردة المتحركة
 - ج) نظام البكرات
 - د) جميع ما سبق



٣- أي مما يأتي مثال على المستوى المائي؟



٤- كيف تسهل البكرة المفردة الثابتة الشغل؟

- أ) تقلل المسافة التي تعمل عليها القوة المؤثرة
ج) تزيد من القوة المؤثرة

- د) تقلل من القوة المؤثرة
- ب) تغير اتجاه القوة المؤثرة

٥_ مستوى مائل طوله ٨ أمتار وارتفاعه ٢ متر تكون الفائدة الآلية له

- ١٠



۱۶ (۱)

الراجعة
اللغوية
طبق ما تعلم



رأي الطالب

تقييم المعلم لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الرابع (٤)	الوحدة الثانية (٢)
٢٠٢١ / /	٩٨-٩٦		(١) الشحنات والقوى الكهربائية		تفاعلات الطاقة والمادة

يوضح لما الذرة متعادلة كهربائياً.
يميز بين الموصلات والعزلات الكهربائية.
يبين العوامل التي يتوقف عليها القوة المتبادلة بين الشحنات.

س ١ : أكمل

١- الشحنات تتأثر والشحنات تتجاذب.

٢- يشحن الجسم بشحنة عند فقده إلكترونات وبشحنة عند اكتسابه لها.

٣- تحمل الإلكترونات شحنة بينما تحمل البروتونات شحنة

٤- الذرة متعادلة كهربائياً وذلك لأن :-

..... يساوي

٥- الجسم المشحون كهربائياً تكون :

كمية الشحنة السالبة كمية الشحنة الموجبة.

٦- القوة بين الأرض وأي جسم مادي تكون دائمًا قوة

أما القوة الكهربائية بين الأجسام فيمكن أن تكون قوة أو قوة

٧- تتوقف القوة الكهربائية بين الأجسام على و

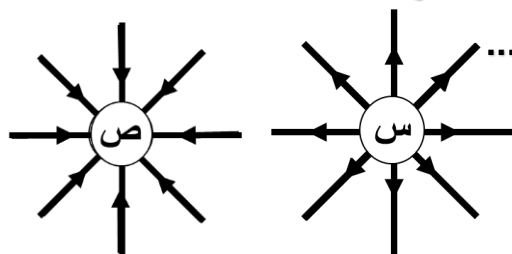
٨- تزداد القوة الكهربائية بين جسمين كلما المسافة بينهما.

٩- تزداد القوة الكهربائية بين جسمين كلما كمية الشحنة على أحد الجسمين أو كلها.

١٠- يحيط بالشحنة الكهربائية لا يمكن رؤيتها ويوثر بقوة في

١١- يمثل المجال الكهربائي ب

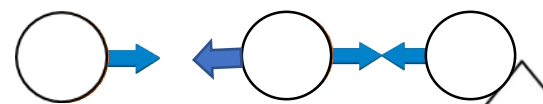
..... وتدخل إلى الشحنة



١٢- نوع الشحنة (س)

نوع الشحنة (ص)

س ٢ : ارسم نوع الشحنة على كل كرة :-



التغذية
الراجعة
لبيك
فتعمل

١٠



جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

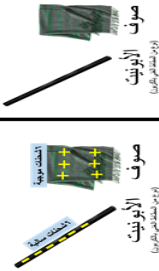
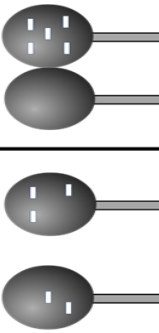
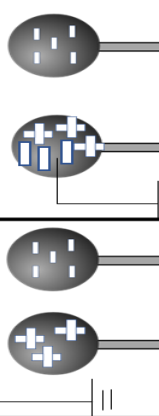
صفحة ٢١	التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الرابع ④	الوحدة الثانية ②
٢٠٢١ / /	٩٩-٩٨	(ج) شحن الأجسام كهربائياً	الكتاب المدرسي	الدرس الأول (١)	الفصل الرابع ④	الوحدة الثانية ②
تفاعلات الطاقة والمادة						

نعلم في درس اليوم

يفرق بين التكهرب بالدلك والتأثير والمس

الآساليب
الأساسية

عن: إنكل الجدول التالي:

ووجه المقارنة	الرسم التوضيحي	الغرفة	النتائج	حالة التكهرب
التكهرب بالدلك	 صوف (اللؤلؤة) صوف (اللؤلؤة) كتلة معدنية	قبل	يحمل أحد الجسمين شحنة موجبة ويحمل الجسم الآخر شحنة سلبية	
التكهرب بالتأثير (التصادم)	 قطب قطب	بعد	نلامس جسم مشحون مع آخر غير مشحون	ثابتة
التكهرب بالتأثير	 قطب قطب	قبل	بعد ترتيب الشحنات على الجسم ينصع أحد طرفيه موجب والطرف الآخر سلبي	

التغذية
الراجعة

فليق ما تعلمت

١٠



جيد

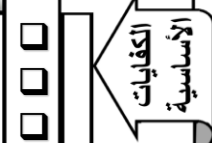
يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الأول (١)	الفصل الرابع (٤)	الوحدة الثانية (٢)
٢٢ / / ٢٠٢١ م	١٠٠-١٠٠	(د) الكهرباء الساكنة	الكهرباء	يتعلم في درس اليوم	تفاعلات الطاقة والمادة

يتعرف على المقصود بالشحنة الساكنة
يميز بين البرق والصاعقة
يوضح كيفية اتقان خطر الصواعق

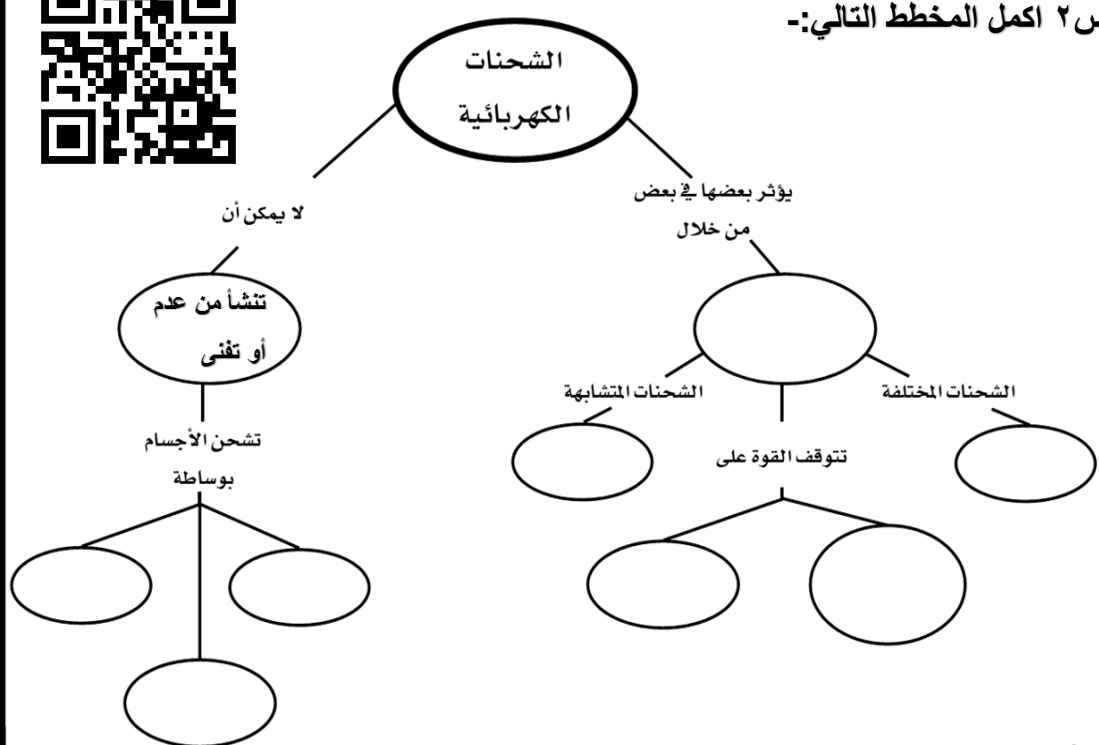


س ١ : اكتب المصطلح العلمي:-

- ١- مواد تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية خلالها بسهولة.
- ٢- مواد لا تسمح بانتقال الشحنات الكهربائية خلالها بسهولة.
- ٣- تنتج عن عدم التوازن في كميات الشحنات الموجبة والسلبية في جسم ما.
- ٤- يحدث عند انتقال شحنة ساكنة (الإلكترونات) من مكان إلى آخر.
- ٥- شرارة كهربائية ضخمة تحدث بسبب التفريغ الكهربائي بين سhabitين مختلفين.
- ٦- شرارة كهربائية تحدث نتيجة التفريغ الكهربائي بين السحابة والأرض.
- ٧- عملية تصريف الشحنات الكهربائية باستخدام مانعة الصواعق.



س ٢ اكمل المخطط التالي:-



التغذية
الراجعة

في
نهاية
ال一圈

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الرابع (٤)	الوحدة الثانية (٢)
٢٣ / ٢٠٢١	١٠٥-١٠٤	(أ) الكهرباء التجارية	الدرس الثاني (٢)	الكتاب المدرسي	تفاعلات الطاقة والمادة
نعلم في درس اليوم	يوضح العلاقة بين التيار والجهد والمقاومة الكهربائية.	يحل مسائل عددية على توصيل الأعمدة على التوالي والتوازي.	الجهد	الكتاب المدرسي	الأسئلة

س ١ : اكمل الجدول التالي:-.

الوحدة	وجه المقارنة	الجهد	التيار الكهربائي	المقاومة
أوم	الوحدة	فولت		
	الجهاز		أمبير	
	الرمز	V		Ω
قانون أوم				

س ٢ : رتب الخطوات التالية لشرح طريقة انتقال الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية:

الترتيب	الخطوة والعملية
	يتكون مجال كهربائي في الأسلاك
	تتحول الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى طاقة كهربائية
	يسري التيار الكهربائي مسببا نقل الطاقة الكهربائية
	تتحرك الإلكترونات بفعل المجال الكهربائي

س ٣: احسب الجهد الكهربائي بين طرفي فتيل مصباح إذا كان شدة التيار المار فيه (٢ أمبير) ومقاومة فتيله (١٠) أوم.



التغذية
الراجعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

نفي
تفهم

ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

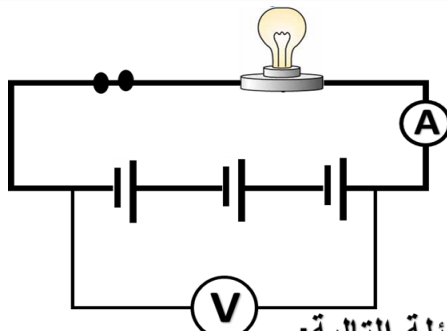
١٠

الراجعة
التفصيل

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

الوحدة الثانية (٢)	تفاعلات الطاقة والمادة
الفصل الرابع (٤)	الكتاب المدرسي صفة
الدرس الثاني (٢)	الدرس الثاني (٢)
الكتاب المدرسي صفة	١٠٩
٢٤ / ٢٠٢١	(ج) توصيل الأعمدة الكهربائية
نعلم في درس اليوم	يمثل بالرسم توصيل الأعمدة الكهربائية في حالتي التوصيل (التوالي/التوازي) حل مسائل عددية على توصيل الأعمدة الكهربائية في حالتي (التوالي/التوازي)



اجب السؤال رقم ١٦ صفة ١٢٠
بالكتاب المدرسي؟

س ١: يوضح الشكل المجاور دائرة كهربائية

مستعيناً بالشكل ، وبما درسته ، أجب عن الأسئلة التالية:

١- بأي طريقة وصلت الأعمدة الكهربائية الثلاثة في الدائرة

(التوالي/أم التوازي)

٢- احسب القوة الدافعة الكهربائية الكلية إذا كانت جميع الأعمدة متساوية

وكان قوة العود الكهربى الواحد يساوى (٢ فولت)

القانون:- القوة الدافعة الكلية=.....

٣- تحول الطاقة في البطارية من إلى

٤- تحول الطاقة في المصباح من إلى

٥- يستخدم لقياس الجهد الكهربى جهاز ويرمز له بالرمز

٦- يستخدم لقياس التيار الكهربى جهاز ويرمز له بالرمز

٧- اذا كانت مقاومة فتيل المصباح = ١٠م احسب شدة التيار المار في الدائرة

القانون:-

١٠



جيد

يحتاج للمتابعة

التغذية
الراجعة

في
ما
تعلمت

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الخامس (٥)	الوحدة الثالثة (٣)
٢٦ / ٢٠٢١	١٣٥		(أ) أنواع الصخور	الصخور والمعادن	سطح الأرض المتغير

نعلم في درس اليوم

يوضح الفرق بين الصخور النارية السطحية والنارية الجوفية
يصف كيف ت تكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبيّة

س ١ : املأ الفراغات التالية :

- ١) الصخور النارية تكون عندما تبرد الصهارة ببطء تحت سطح الأرض .
- ٢) إذا تكونت الصخور عن طريق تجمع فتات الصخور ، أو من مواد حيوانية ونباتية ، أو من ترسب معادن ذاتية فإنها تسمى صخور
- ٣) تسمى الصخور النارية التي تكونت على سطح الأرض
- ٤) الصخور الرسوبيّة تكونت من مواد حية ماتت ودفنت وتصخرت .
- ٥) الصخور النارية تحتوي على بلورات كبيرة .
- ٦) صهير صخري لم يصل إلى الأرض ، وبرد ببطء وتصلب هناك وكون صخوراً نارية جوفية .
- ٧) يكون لون الصخور النارية السطحية ويكون لون الصخور النارية الجوفية
- ٨) الصخور المتحولة التي ليس لها طبقات تسمى صخور متحولة
- ٩) الصخور التي تتكون من تبخر الماء المشبع بالمعادن الذائبة تسمى
- ١٠) مخطط يوضح كيف تغير الصخور من نوع إلى آخر يسمى مخطط

الصخور الرسوبيّة الفتاتية : تتكون من حبيبات صخور أو معادن ناتجة عن نفتها ، فيتم نقلها وترسيبها بوساطة المياه والرياح والجاذبية ، حيث تتراكم وتنتمس ثم تصلب وتحول إلى صخر .

الصخور الرسوبيّة الكيميائية : تتكون من تبخر الماء المشبع بالمعادن الذائبة ، فترسب ويتكون الصخر .

الصخور الرسوبيّة العضوية : تتكون من تراكم نباتات وحيوانات ماتت ودفنت وتصخرت .

• **الأحافير** : هي بقايا حيوانات أو نباتات كانت تعيش في الماضي .







ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب

قيم نفسك

تقييم المعلم

لتحصيل الطالب

التغذية

الراجعة

ممتاز

يحتاج للمتابعة

الراجعة

لتحصيل

جيد

يحتاج للمتابعة

الراجعة

لتحصيل

ممتاز

يحتاج للمتابعة

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الخامس (٥)	الوحدة الثالثة (٣)
٢٧ / / ٢٠٢١	١٣٩	(ج) الصخور المتحولة	الصخور والمعادن	سطح الأرض المتغير	الصخور المتحولة

يوضح أنواع الصخور المتحولة.
يبين كيفية تحول الصخور النارية والرسوبية لمتحولة

نعلم في درس اليوم

الصخور المتحولة :

تكون الصخور المتحولة عندما تتعرض صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة إلى حرارة وضغط كبيرين لكن دون درجة الانصهار ، فينتج عن هذا إعادة تبلور الصخور وتغير مكوناتها الكيميائية ، وتنقسم إلى نوعين :

١ الصخور المتحولة المترورة : تتميز بوجود طبقات متتالية تشبه الأوراق .

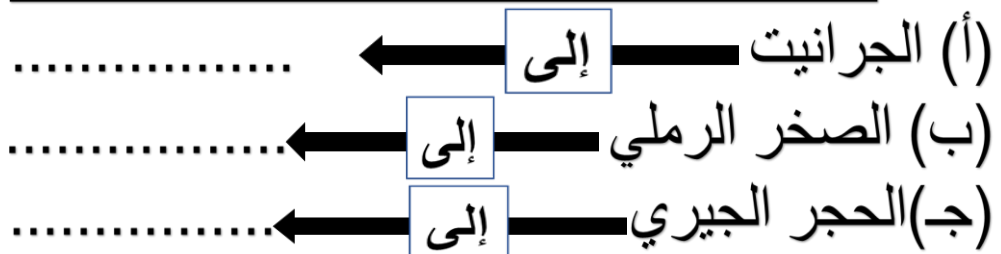
٢ الصخور المتحولة غير المترورة : ليس لها طبقات .

دورة الصخور :

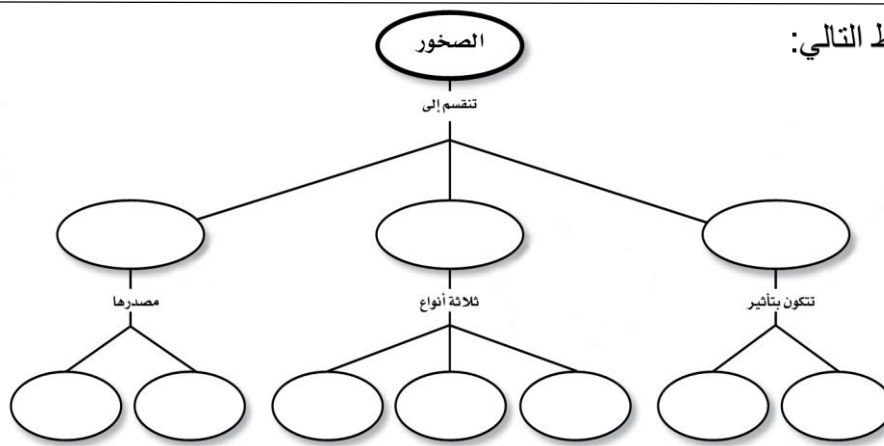
هي تغير الصخر من نوع إلى آخر عبر ملايين السنين .

• تتغير كل من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة باستمرار ، وتتحول من نوع إلى آخر بتأثير عوامل الانصهار والتجوية وتغير درجة الحرارة والضغط .

س ١: عن طريق الضغط والحرارة الشديدين يتحول :-



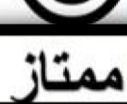
أكمل المخطط التالي:



التغذية
الراجعة

في
نقطة
النهاية

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

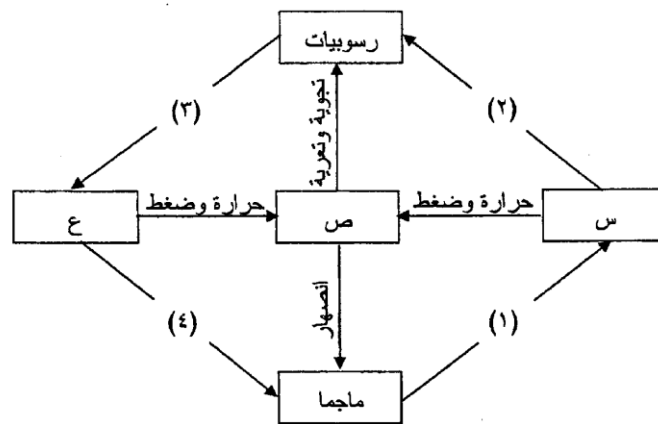
الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل الخامس (٥)	الوحدة الثالثة (٣)
٢٨٠	١٤٠	دورة الصخور (د)	الصخور والمعادن	سطح الأرض المتغير

نعلم في درس اليوم يوضح كيف ترتبط كافة الصخور معاً في دورة الصخور

الأسئلة الأساسية



يوضح الشكل أدناه دورة الصخور.



مستعيناً بالشكل، أجب عن السؤالين التاليين:

I. اكتب أنواع الصخور الممثلة بالرموز ع، ص، س.

_____ : ع

_____ : ص

_____ : س

II. اكتب أسماء العمليات الممثلة بالأرقام (١)، (٢)، (٣)، (٤).

_____ : (١)

_____ : (٢)

_____ : (٣)

_____ : (٤)

التغذية
الراجعة

لبيك
ما تعلمت

١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

الكتاب المدرسي	الدرس الأول (١)	الفصل السادس (٦)	الوحدة الثالثة (٣)
صفحة	صفائح الأرض المتحركة	القوى المشكّلة للأرض	سطح الأرض المتغير
١٥٨-١٥٢	صفائح الأرض المتحركة	القوى المشكّلة للأرض	

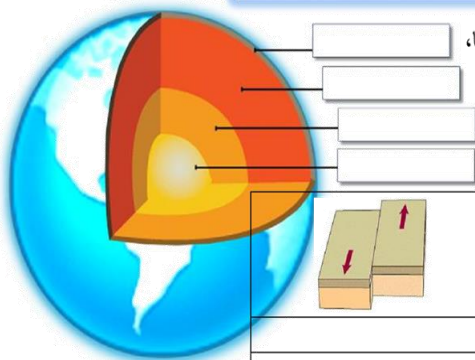
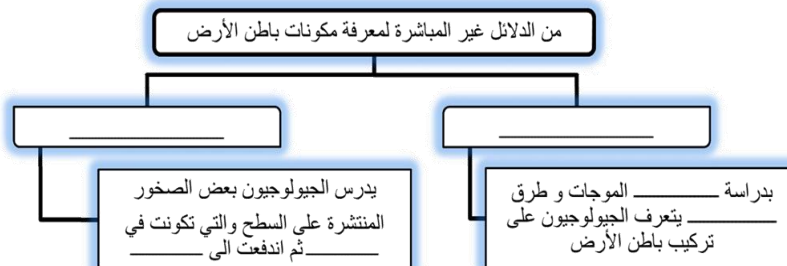
نعلم في درس اليوم

- أشرح بعض الأدلة التي تساعد في معرفة تركيب باطن الأرض .
أصنف الطبقات المكونة لباطن الأرض .
أصنف حركة الصفائح الأرضية .
أناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية .

- •
•
•



س ١ : حدد اثنين من الطرق التي تساعد العلماء على معرفة مكونات باطن الأرض ، عبر أكمال المخطط التالي :

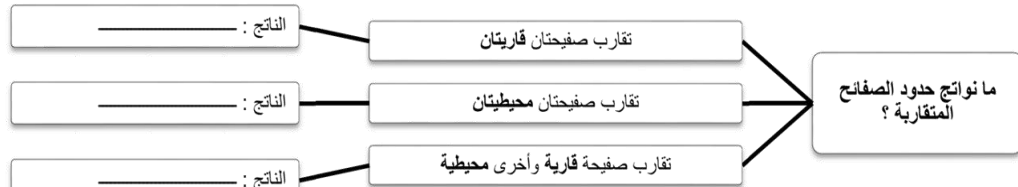


س ٢ : حدد موقع وأسماء طبقات الأرض الأربع التي وضع العلماء نموذجاً لها ، على الرسم المجاور :

س ٣ : لخص في الجدول أدناه أنواع حركة صفائح الأرض :

الناتج	نحو	نحو	نحو
نحو	نحو	نحو	نحو
نحو	نحو	نحو	نحو
نحو	نحو	نحو	نحو

س ٤ : صف نواتج حدود الصفائح المتقاربة في الحالات المبينة في المخطط التالي :



ماذا
تعلمت؟!



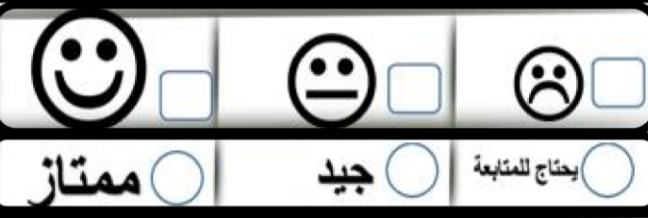
ابحث : كيف توصل العلماء الى أن لب الأرض الخارجي على شكل سائل ، والداخلي صلب ؟

فيديو : الصفائح

الواجب المنزلي

- •
•

١٠



التغذية
الراجعة

في
نهاية
ما
تعلمت

رأي الطالب
قيمة نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل السادس (٦)	الوحدة الثالثة (٣)
٣٠ / ٢٠٢١ م	١٦٣ - ١٦٠	التجوية والتعرية	القوى المشكّلة للأرض (أ)	سطح الأرض المتغير	

نعلم في درس اليوم

- ❖ يحدد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور
- ❖ يصف العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية في الصخر

التجوية :

• تعريف التجوية : هي عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة .

❖ وتنقسم إلى قسمين :

أولاً : التجوية الميكانيكية : هي عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي .

✓ أسباب التجوية الميكانيكية :

① تجدد الماء : عندما يتسرّب الماء في شقوق الصخور ويتجدد بداخلها فإنه يتمدد مسبباً توسيع الشقوق ، ومع مرور الوقت وتكرار العملية تتكسر الصخور وتتفتت . رسمة صفحة ١٧٣ .

② النباتات والحيوانات : يؤدي نمو جذور النبات وتمددها داخل شقوق الصخور بحثاً عن الماء إلى تكسرها ، ويؤدي حفر الحيوانات والحشرات انفاقاً داخل الصخور إلى تفتها .

ثانياً : التجوية الكيميائية : هي عملية تؤدي إلى تغيير التركيب الكيميائي للصخور .

✓ أسباب التجوية الكيميائية :

① الأحماس الطبيعية : عندما يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون فإنه يتكون حمض الكربوني الذي يستطيع تغيير التركيب الكيميائي للصخور .

② الأحماس النباتية : تفرز جذور الكثير من النباتات حمض التتريك الذي يعمل على إذابة بعض المعادن في الصخور ، ويصبح المتبقى من الصخور ضعيفاً ، فيتكسر إلى قطع صغيرة .

③ الأكسجين : يؤثر الأكسجين على الصخور المحتوية على الحديد حيث يتحد معها فتاكسد ، وهذا يسبب صدأ الصخور وتغير لونها إلى الأحمر فتصبح هشة وضعيفة فتكسر .

التربية :

• تعريف التربة : هي خليط من مواد عضوية ، وماء ، وهواء ، وصخور تعرضت لعمليات التجوية .

✓ العوامل المؤثرة في تكون التربة :

① الصخر الأصلي : إن نوع الصخور الأصلية التي تعرضت للتجوية هو الذي يحدد مكونات التربة الناتجة .

② درجة ميل السطح : تؤثر تضاريس سطح المنطقة في تكون التربة ، ففي المناطق الجبلية المنحدرة نادراً ما تحتوي على تربة بعكس المناطق المنبسطة التي تتميز بطبقة سميكة من التربة .



١٠



ممتاز

جيد

يحتاج للمتابعة

رأي الطالب
قيم نفسك

تقييم المعلم
لتحصيل الطالب

صفحة	التاريخ	الكتاب المدرسي	صفحة	الدرس الثاني (٢)	الفصل السادس (٦)	الوحدة الثالثة (٣)
٣١	٢٠١١ / /	١٦٦-١٦٤	(ب) التعرية	القوى المشكّلة للأرض	سطح الأرض المتغير	التأثيرات المُسَبِّبة

٣ المذاخ: عملية التجوية تزداد في المناطق الحارة والرطبة أي في المناطق الاستوائية.

٤. **الزمآن** : تحتاج تجوية الصخور لكي تتحول إلى تربة زمناً طويلاً ، ربما يمتد إلى آلاف السنين .

٥. المخلوقات الحية : تعمل جذور النبات على تفتيت الصخور وتكون التربة ، كما أن بقايا النباتات والحيوانات تتراءك في التربة ، مما يجعلها غنية بالمواد العضوية .

التعرية :

•**تعريف التعريفة** : هي عملية إزالة نواتج التجوية ونقلها إلى مسطحات منخفضة حيث يتم ترسيبها .

✓ عوامل التعرية :

الجاذبية : حيث تعمل على حركة الصخور والرسوبيات نحو أسفل المنحدرات بسبب الجاذبية الأرضية .

الجليد : تحرّك الجليديات على سطح الأرض فتعرّى المواد من مكان ، وترسيبها في مكان آخر .

الرياح : تعمل الرياح على بري ونحت الصخور ، فعندما ترتطم الرياح محمولة بحببيات الرمل على الصخور فإنه يزودي ذلك إلى بري أسطح الصخور وتكللها ، كما تعمل الرياح على نقل الرمل من مكان لآخر مكونة كثبان رملية .

٤- الماء : كلما زادت سرعة المياه زادت مقدرتها على حمل المواد ، حيث يعمل جريان ماء الأمطار أو الجداول أو الأنهار على حمل المواد وتكون الوديان والأخاديد ، وعندما تقل سرعة المياه تقل قدرتها على حمل المواد فترسب حمولتها .

س ١ : املا الفراغات التالية :

هو حمض يتكون من تفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون .

عوامل التحويلة الميكانيكية بما تحمد الماء و

هي عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون احداث تغير في تركيبها الكيميائي .

..... هي خليط من مواد عضوية ، وماء ، وهواء ، وصخور تعرضت لعمليات التجوية .

..... يتفاعل غاز مع الصخور المحتوية على الحديد فيؤكسدها .

هي عملية إزالة نواتج التجوية ونقلها إلى مسطحات منخفضة حيث يتم ترسيبها.

٦. من عوامل التعريمة: الجاذبية و الجليد و

انتهى المنهج: الحمد لله

