

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13](https://www.kwedufiles.com/13)

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13geology](https://www.kwedufiles.com/13geology)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة جيولوجيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13geology1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

س ١ فسر (عل) كلا مما يلى:

- ١- تعتبر منطقة الرقة في دولة الكويت منطقة كانت مليئة بالغابات:
 ٢- الأرض دائمة التغير:

٣- دراسة الجيولوجيا الفيزيائية تسبق الجيولوجيا التاريخية:

٤- تمكّن العلماء من تحديد الأزمنة الدقيقة لأحداث تاريخ الأرض:

س ٢ اكتب الاسم العلمي او المصطلح الدال على كل عبارة فيما يلى:

١	وادي يقع على الحدود الغربية للكويت
٢	المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطحها او على سطحها
٣	وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية
٤	الموقع الطبيعية كالجبال والوديان قد تشكلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة ونتجت عن عوامل لم يعرفها العلماء وقتها
٥	المبدأ الجيولوجي الأساسي الذي يعتبر ركيزة الجيولوجيا الحديثة
٦	القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن هي نفسها في الماضي الجيولوجي
٧	ما نلاحظه من قوى وعمليات لتشكل كوكبنا الان لم يتغير منذ زمن طويل
٨	الحاضر مفتاح الماضي

س ٣ - ١ اكمل الجدول التالي الذي يوضح علاقة علم الأرض بالعلوم الأخرى بما يناسبه

العلوم الأخرى	علوم الجيولوجيا	جيولوجيا (علم الأرض)
.....	المعادن - الصخور - جيولوجيا المياه -	
.....	الزلزال - البراكين - جيولوجيا فيزيائية -	
علم الاحياء	
علم الفلك	
.....	علم المحيطات - علم الطبقات - علم الرسوبيات	

٢- للعلماء العرب وغيرهم دور واسعات في مجال الجيولوجيا في ضوء ذلك اكمل الجدول التالي:

اسم العالم	دوره في مجال الجيولوجيا	م
١	صنع اول جهاز استخدمه العرب لتحديد ارتفاع النجوم والكواكب	
٢	اول من درس المعادن ودرس علم البحار وكيفية تكون الصخور الرسوبيّة	
٣	اعد سجلا خاصا بالزلزال موضحا به تاريخ حدوثها والدمار المصاحب لها	
٤	وضع مبدأ الوتيرة الواحدة (الانتظام المستديم) في كتابه نظرية الأرض	
٥	اول من اطلق اسم البيضة الكونية على الكتلة الغازية العالية الكثافة والمعان والحرارة التي نشأ منها الكون حسب تصوره	
٦	اثبت نظرية الانفجار العظيم واكتشف ان المجرات تبتعد وقام بتصنيف المجرات حسب اشكالها	

س ٤ - اكمل الفراغ بما يناسبه علميا: ١- كانت اول محاولة لتحديد عمر الأرض عام ١٩٠٥ باستخدام الطرق.....

٢- انقرضت динозавры منذ مليون سنة

٣- يقدر عمر الارض بحوالى مليار سنة

س ٥ - اذكر طرق تحديد عمر الارض:

نشأة الكون

س ١- اذكر ما يلى : ١ - البنات الاساسية للكون:

٢- اهم اشكال السدم:

٣- ادلة نظرية الانفجار العظيم:

س ٣- عل ١- اصبح لدى العلماء معرفة افضل عن الكون

٢- بعض السدم لا تحتوى على العناصر الثقيلة والغالب منها تكون به نسبة العناصر الثقيلة عالية

٣- حدوث الانفجار العظيم

٤- يؤيد العلماء نظرية الانفجار العظيم

س ٢- قارن: ١ - وجه المقارنة	السدم قديمة التكوين	السدم الناتجة عن بقايا انفجارات النجوم
تتكون من:	نسبة عالية من He , H	بقايا انفجارات النجوم من غازات واتربة ونسبة عالية من العناصر الثقيلة
نسبة H , He	عالية	اقل
نسبة العناصر الثقيلة	لا تحتوى	عالية
وجه المقارنة	نظريّة الانفجار العظيم	نظريّة سحابة الغبار
تفسير نشأة:		
وجه المقارنة	ادوين هابل	اينشتين
وجهة نظره عن توسيع الكون وتباعد المجرات		

س ٣- اكتب الاسم او المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١	محمل الوجود بما في ذلك الكواكب والنجوم وال مجرات ومحطيات الفضاء بين الفضاء من مادة وطاقة
٢	جزء من الكون قطره ٩٣ مليار سنة ضوئية
٣	المجرة التي ننتهي اليها وتقع مجموعتنا الشمسية في احد اذرعها المسمى بذراع الجبار
٣	كتلة غازية عظيمة الكثافة والمعان والحرارة نشا منها الكون
٤	عالم اطلق اسم البيضة الكونية على الكتلة الغازية عظيمة الكثافة والمعان والحرارة التي نشا منها الكون
٥	اكثر النظريات التي فسرت نشأة الكون ولاقت قبولا في الاوساط العلمية
٦	نشأ الكون منذ ١٣,٧ مليار سنة عندما كانت مادة الكون وطاقة مجتمعين في كتلة كثافتها لا نهائية وحرارتها عظيمة انفجرت وتناثرت محطياتها في كل اتجاهات
٧	المجرات تبعاد وتراجع بعيدا في كل الاتجاهات
٨	الكون لا يملك اتجاهها مفضلا ولا مكانا مفضلا

٩	علم ايد نظرية الانفجار العظيم بتقديم دليل رصدى لها واكتشف ان المجرات تتباعد
١٠	ظاهرة استند اليها هابل فى استنتاجه بان الكون يتسع ولا يملك اتجاهها مفضلا ولا مكانا مفضلا
١١	البنية الاساسية للكون
١٢	تجمعات من الغازات والأترية بعضها قديم التكوين نشأ مع بداية الكون وأغلبها من بقايا انفجارات النجوم
١٣	قمر صناعى ارسلته وكالة الفضاء الامريكية ناسا فى ١٩٨٩ ارسل معلومات تؤكد نظرية الانفجار العظيم

س١ - اكتب المصطلح او الاسم العلمي الدال على كل عبارة مما يلى:

١	نظام كوني وحدته النجوم (الخشود النجمية) والسدم ترتبط بقوى جذب متبادلة تدور كتلة واحدة حول محورها مع اختلاف حركة اجزائها الداخلية
٢	تقسيم للمجرات حسب اشكالها الى بيضاوية ولوبيية وعدسية الشكل
٣	ذراع في مجرة درب التبانة تقع فيه المجموعة الشمسية
٤	جسم سماوي يشع ضواء وحرارة ذاتيا
٥	تفاعل بين انوية الهيدروجين لتكوين الهيليوم وانطلاق طاقة حرارية جباره
٦	مرحلة في دورة حياة النجم تختلف عن مراحله الأخرى لأنها تعتمد على حجم النجم
٧	النجم في بداية مراحل تكوينه ويكون مائلا للاحمرار
٨	مرحلة في دورة حياة النجم تزداد فيها كتلة النجم الأولى حسب مقدار مادة السديم ثم تستقر كتلتها مكونا نجما متوسطا او نجما كثيفا
٩	مرحلة يستمر توهج النجم لاستمرار التفاعلات النووية فتزيد قوة الاشعاع على قوة الجذب نحو المركز فيتمدد ويكبر في الحجم متحولا للون الاحمر
١٠	النجم الناتج عن تمدد النجم الكثيف
١١	مرحلة ينفجر فيها النجم لاستمرار التمدد نتيجة الاشعاع
١٢	ظاهرة انفجار النجم (العملاق الاحمر) نتيجة عملية التمدد نتيجة الاشعاع حتى تبلغ مداها فتبرد اجزاءه على شكل سديم ويكون نجم صغير يسمى القرم الابيض
١٣	ظاهرة الانفجار المروع للنجم الكثيف بعد تحوله للعملاق الاحمر مكونا الثقب الاسود والنجم النيترونى
١٤	كتلة كبيرة تتركز فيها المواد الثقيلة الناتجة من اندماج ذرات الهيليوم في مركزها لها قوة جذب جباره ناتجة عن حدوث السوبر نوفا وتسمى بالمكانس الفضائية

س٢ . اذكر ما يلى : ١- اشكال المجرات حسب تقسيم هابل :

٢- مراحل دورة حياة النجم

س٣ - علل ١ - اختلاف مرحلة الموت عن باقي مراحل دورة حياة النجم

٢- تتوهج الكتلة الغازية للنجم الاولى فيصبح مائلا للاحمرار

٣- في مرحلة البلوغ قد يكون نجما متوسطا او نجما كثيفا

٤- حدوث مرحلة الشيخوخة لتكوين العملاق الاحمر او العملاق الاحمر الضخم

٥. تسمى الثقوب السوداء بهذا الاسم او بمكانس الفضاء

النجم الكثيف	النجم المتوسط	س٤- قارن بين كل مما يلى: ١. وجه المقارنة الكتلة
السوبر نوفا	النوفا	النجم الذى يتحول اليه فى مرحلة الشيخوخة ٢- وجه المقارنة
الثقب الاسود	القرم الابيض	النجم الذى يحدث له الانفجار نواتج الانفجار ٣- وجه المقارنة الكتلة وقوية الجذب
		ظاهرة الانفجار المسببه لتكوينه

س٥- ماذا تتوقع ان يحدث في كل مما يلى : - بدء التفاعلات النووية في مرحلة النجم الاولى بـ استمرار النجم في التوهج والتفاعلات النووية تقلب قوة الاشعاع على قوة الجذب للنجم

نشأة المجموعة الشمسية:

س١- اشرح باختصار مراحل نشأة المجموعة الشمسية حسب نظرية سحابة الغبار للعالم الفلكي جيرارد كويبر:

- دوران سحابة باردة غير منتظمة الشكل هائلة الحجم من الغبار الكوني والغازات (H_2 , He) في حركة عشوائية
- ادى الضغط الناتج عن النجوم لدورانها في اتجاه واحد حول نفسها فأخذت شكل قرص مفلطح
- قوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعتها داخل القرص تكون دوامات صغيرة انكمشت شكل كل منها نواة لكل كوكب
- الجزء الاكبر من مادة السحابة انجذب نحو المركز مكونا الشمس الاولى
- تنظيم الحركة الداخلية لأنوية الكواكب وانكماسها فكانت المواد الثقيلة الى المركز - في ذات الوقت ادى الضغط الناتج عن تجاذب الجزيئات واصطداماتها ببعضها في نواة الشمس الى ارتفاع حرارتها
- بدء التفاعلات النووية في نواة الشمس وبعد الاشعاع لتنقية الاجواء المحيطة بأنوية الكواكب

س٢- اكتب الاسم او المصطلح الدال على كل عبارة مما يلى:

١	نظرية فسرت نشأة المجموعة الشمسية للفلكي جيرارد كويبر
٢	المجرة الام التي تكونت في احد اذرعها المجموعة الشمسية من سحابة من الغبار الكوني والغاز
٣	تحول الارض من كتلة من مواد مختلفة متاجستة الى جسم مقسم من الداخل الى اغلفة متحدة المركز مختلفة عن بعضها فيزيائيا وكيمائيا
٤	الغلاف الصخري والمكون من القشرة الارضية مع الجزء العلوي الصلب من الوشاح
٥	الجزء العلوي من الوشاح المنصرم ويطلق عليه الوشاح الحركي
٦	كائنات دقيقة منذ ٣,٥ مليار سنة بدأت بعمليه البناء الضوئي وطلاق الاكسجين في الماء
٧	الغلاف الغازي المكون من بخار الماء وثاني اكسيد الكربون والميثان
٨	العنصر الذي يتحول اليه العناصر المشعة كالليورانيوم والثوريوم في النهاية

س٤- اذكر اسباب ارتفاع حرارة الارض بعد ان نشأت باردة (علل او فسر):

س ٥ - (علل) فسر ما يلى :

- ١- اخذت السحابة تدور حول نفسها ببطء في اتجاه واحد حول نفسها فأخذت شكل قرص مفلطح بعد ان كانت غير منتظمة الشكل:
- ٢- تكونت دوامات صغيرة في سحابة الغبار والغاز التي كانت على شكل قرص مفلطح ليشكل كل منها نواة للكوكب:
- ٣- ارتفاع درجة حرارة الشمس الأولى تدريجيا
- ٤- حدوث تنقية للأجواء المحيطة بأتوبية الكواكب خاصة القريبة من الشمس من الغازات الخفيفة:
- ٥- تطور الارض من كتلة صخرية الي كوكب حي فيه قارات ومحيطات وغلاف جوي:
- ٦- ارتفاع حرارة الارض بعد ان نشأت باردة
- ٧- تميز مكونات الارض:
- ٨- تكون الغلاف الغازي الأولى:
- ٩- تكون المحيطات الاولية ذات المياه العذبة وزيادة ملوحتها تدريجيا:
- ١٠- تراكم الاكسجين في الغلاف الجوي:

س-٧ - ارسم شكلا تخطيطيا للقطاع الداخلي في الارض مبينا عليه البيانات التالية:

اللينوسفير- الاسينوسفير - الوشاح

- اللب الخارجي - اللب الداخلي

الوشاح الحركي	الغلاف الصخري	س-٨- قارن بين : ١- وجه المقارنة يطلق عليه
		الحالة (صلب / او مصهور)
الداخلي الخارجي	اللب الداخلي	٢- وجه المقارنة الحالة (صلب / او مصهور)
لب الارض	القشرة الارضية	٣- وجه المقارنة كثافة المواد المكونة امثلة المواد المكونة