

اختبارات نهائية علوم الأرض والفضاء مع الإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-05-2025 15:35:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



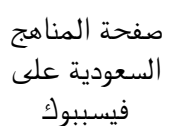
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت لدرس المياه الجوفية

1

عرض الفصل السادس جيولوجيا المملكة العربية السعودية

2

اختبار علم الأرض والفضاء النهائي في الرياض

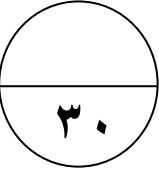
3

نموذج اختبار عملي نهائي مع الحل

4

اختبار عملي علوم الأرض والفضاء

5

مدرسة المادة: علوم الأرض والفضاء الصف: ٣ ثانوي الزمن:	 ٣٠	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التعليم الدرجة كتابة التوقيع اسم المراجع التوقيع اسم المصحح
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة علوم الأرض والفضاء (٢-١) - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		
رقم الجلوس (.....)	الصف (.....)	الاسم/.....

السؤال الأول: ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يظهر منكشf هذا التكوين إلى الغرب من جبال طويق غرب مدينة الرياض، ويكون من طبقات الحجر الرملي الخشنة ويتخللها طبقات من الجير والطفل:

أ - تكوين المنجور. ب - تكوين البياض.

٢. عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوatin أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة يحدث ما يعرف:

أ - الانشطار الكامل. ب - الانشطار النصفي.

٣. يتم إنتاجه مثل الهيدروجين الرمادي من الغاز الطبيعي مع فارق أساسi وهو التقاط الكربون المصاحب وتتخزنه في الأرض غالباً في آبار النفط غير المنتجة.

أ - الهيدروجين الرمادي. ب - الهيدروجين الأزرق.

٤. وفيها ينتقل النفط مباشرة من صخر المصدر إلى صخر الخزان.

أ - الهجرة الثانوية. ب - الهجرة العامودية.

٥. وهي مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في منطقة ماء، مع منكشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية أخرى اعتماداً على المكونات المعدنية والخصائص الفيزيائية أو على المحتوى الأحفوري.

أ - المنكشفات. ب - التطابق.

٦. أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي.

أ - الأحيان. ب - الدهور.

٧. وفيه تظهر صورة الأجرام البعيدة عند مركز الؤبة فقط متزاولة وعلى شكل قطرة.

أ - الزيء الشكلي. ب - الزيء اللوني.

٨. غالباً ما تتشابك خطوط المجال المغناطيسي بالقرب من البقع الشمسية وتتقاطع معها وتعيد تنظيمها. يمكن أن يسبب التشابك في انفجار مفاجئ للطاقة يسمى:

أ - الانبعاث الكتلي الإكليلي. ب - التوهج الشمسي.

٩. تتشابه هذه الكواكب في بعض الخصائص، فهي كواكب ذات قطر كبير ومجال مغناطيسي قوي، كم أنها تحوي حلقات وأقمار عديدة.

أ - الكواكب الداخلية. ب - النجوم.

١٠. هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة

أ - الأحافير. ب - علم الكائنات.

السؤال الثاني :

١/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١. الحفظ الكامل من أندر أنواع حفظ الأحافير. ()

٢. الطبقات الخارجية للشمس هي الطبقات التي يمكن ملاحظتها، وتمتاز بأنها ذات سمك كبير مقارنة بالطبقة الداخلية. ()

٣. بدأ استخدام التلسكوبات في الأرصاد الفلكية مع بداية القرن السابع عشر. ()

٤. بدأت المخلوقات الحية العديدة الخلايا في التنوع في دهر الحياة الخافية. ()

٥. لتأريخ صخر ناري أو متاحول، يتفحص العلماء نسب النظائر المشعة إلى الثابتة في المعادن المكونة للصخر. ().

٦. الغاز الطبيعي مكون من الميثان والبروبان والبيوتان. ()

٧. استخدام مكونات الكيروسين كمصدر للإضاءة والتدفئة. ()

٨. تعد الطاقة الحيوية مكوناً رئيساً للطاقة المتتجدة حتى البلدان الصناعية. ()

٩. على الرغم من وجود العديد من المزايا لاستخدام الطاقة النووية إلا أن هناك آثاراً سلبية لها. ()

١٠. يغطي الرف العربي ثلثي مساحة الجزيرة العربية. ()

٢ / ما الطاقة الشمسية؟

السؤال الثالث:

١/ اختر الإجابة الصحيحة في العمود (أ) مع ما يناسب في العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)	العمود (أ)
()	١. هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي.
()	٢. يقع في غرب المملكة العربية السعودية، وهو ضيق الاتساع في الشمال والجنوب، بينما يصل أقصى اتساع له في الوسط إلى نحو ٧٠٠ كم.
()	٣. هو سطح يتكون عندما تعلو طبقة رسوبية صخوراً نارية أو متحولة كالجرانيت أو الرخام، وهو سطح تعرية سهل تعرّفه.
()	٤. يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي نرصده، حيث تستقبل بعد ذلك على شاشة أو كاشف لدراسته بشكل تفصيلي.
()	٥. يتسبب في التواء خطوط المجال المغناطيسي معاً مكوناً حلقات تعرف بحلقات المجال المغناطيسي، وتكون الحلقات متواتة تخترق سطح الشمس لتظهر البقع الشمسية.

٢/ أكمل الفراغات التالية:

١. تقسم الصفيحة العربية إلى كتلتين كبيرتين هما: الدرع العربي والرف العربي.
٢. يتضمن الوقود الأحفوري كلاً من النفط والغاز و الطبيعي..
٣. أغلب التلسكوبات شبيعاً هو النوع؛ لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع، فالمرايا أسهل في التصنيع من العدسات.

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مكتب التعليم
.....

مدرسة
.....
ة: علوم الأرض والفضاء
ن: ٣ ثانوي

الزمن:

١٠

Ministry of Education

الدرجة كتابة

التوقيع	اسم المراجع	التوفيق	اسم المصحح
---------	-------------	---------	------------

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة علوم الأرض والفضاء (٢-١) - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس (.....)	الصف (.....)	الاسم/.....
----------------------	--------------	-------------

السؤال الأول: ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: **كل فقرة بدرجة واحدة فقط**

١. يظهر منكشاف هذا التكوين إلى الغرب من جبال طويق غرب مدينة الرياض، ويكون من طبقات الحجر الرملي الخشناء ويتخللها طبقات من الجير والطفل:

أ - **تكوين المنجور.** ب - **تكوين البياض.** ج - **تكوين الساق.** د - **تكوين البياض.**

٢. عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة يحدث ما يعرف:

أ - **الاشطار الكامل.** ب - **الاشطار النصفي.** ج - **الانقسام.** د - **الاشطار النصفي.**

٣. يتم إنتاجه مثل الهيدروجين الرمادي من الغاز الطبيعي مع فارق أساسي وهو التقاط الكربون المصاحب وتتخزينه في الأرض غالباً في آبار النفط غير المنتجة.

أ - **الهيدروجين الرمادي.** ب - **الهيدروجين الأزرق.** ج - **الهيدروجين الأخضر.** د - **الهيدروجين الأحمر.**

٤. وفيها ينتقل النفط مباشرة من صخر المصدر إلى صخر الخزان.

أ - **الهجرة الثانوية.** ب - **الهجرة الأولية.** ج - **الهجرة العامودية.** د - **الهجرة الأفقية.**

٥. وهي مطابقة بين منكشفات صخرية محددة في منطقة ماء، مع منكشفات مماثلة لها في منطقة جغرافية أخرى اعتماداً على المكونات المعدنية والخصائص الفيزيائية أو على المحتوى الأحفوري.

أ - **المنكشفات.** ب - **التطابق.** ج - **المضاهاة.** د - **المضاهاة بالأحافير.**

٦. أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي.

أ - **الأحيان.** ب - **الدهور.** ج - **العصور.** د - **الحقب.**

٧. وفيه تظهر صورة الأجرام البعيدة عند مركز الؤبة فقط متطاولة وعلى شكل قطرة.

أ - **الزيغ الشكلي.** ب - **الزيغ اللوني.** ج - **الزيغ الهالي.** د - **الزيغ الكروي.**

٨. غالباً ما تتشابك خطوط المجال المغناطيسي بالقرب من البقع الشمسية وتتقاطع معها وتعيد تنظيمها. يمكن أن يسبب التشابك في انفجار مفاجئ للطاقة يسمى:

أ - **الانبعاث الكتلي الإكليلي.** ب - **التوهج الشمسي.** ج - **الشواط الشمسي.** د - **البقع الشمسية.**

٩. تتشابه هذه الكواكب في بعض الخصائص، فهي كواكب ذات قطر كبير ومجال مغناطيسي قوي، كم أنها تحوي حلقات وأقمار عديدة.

أ - **الكواكب الداخلية.** ب - **النجوم.** ج - **الأقمار.** د - **الكواكب الخارجية.**

١٠. هي بقايا أو أثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة

أ - **الأحافير.** ب - **علم الكائنات.** ج - **الأحافير المرشدة.**

السؤال الثاني : كل فقرة بدرجة واحدة فقط

- ١/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
١. الحفظ الكامل من أندر أنواع حفظ الأحافير. (صح)
 ٢. الطبقات الخارجية للشمس هي الطبقات التي يمكن ملاحظتها، وتمتاز بأنها ذات سمك كبير مقارنة بالطبقة الداخلية. (خطأ)
 ٣. بدأ استخدام التلسكوبات في الأرصاد الفلكية مع بداية القرن السابع عشر. (صح)
 ٤. بدأت المخلوقات الحية العديدة الخلايا في التنوع في دهر الحياة الخافية. (خطأ)
 ٥. لتأريخ صخر ناري أو متاحول، يتفحص العلماء نسب النظائر المشعة إلى الثابتة في المعادن المكونة للصخر. (صح)
 ٦. الغاز الطبيعي مكون من الميثان والبروبان والبيوتان. (صح)
 ٧. استخدام مكونات الكيروسين كمصدر للإضاءة والتدفئة. (صح)
 ٨. تعد الطاقة الحيوية مكوناً رئيساً للطاقة المتتجدة حتى البلدان الصناعية. (صح)
 ٩. على الرغم من وجود العديد من المزايا لاستخدام الطاقة النووية إلا أن هناك آثاراً سلبية لها. (صح)
 ١٠. يغطي الرف العربي ثلثي مساحة الجزيرة العربية. (صح)

٢/ ما الطاقة الشمسية؟ (درجات)

هي الأشعة الضئدية والحرارية الصادرة نتيجة التفاعلات في مركز الشمس وتصل إلى سطح الأرض على شكل حزمة من الأشعة بأطوال موجية مختلفة. وتشكل الشمس المصدر الرئيس للطاقة على كوكب الأرض منذ ملايين السنين ولها الدور الأساس والحيوي في تنمية الحياة وتطورها.

السؤال الثالث:

١/ اختر الإجابة الصحيحة في العمود (أ) مع ما يناسب في العمود (ب) فيما يلي: **كل فقرة بدرجة واحدة فقط**

العمود (ب)	العمود (أ)
(٥) الدوران التفاضلي للشمس	١. هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي.
(٤) المطياف	٢. يقع في غرب المملكة العربية السعودية، وهو ضيق الاتساع في الشمال والجنوب، بينما يصل أقصى اتساع له في الوسط إلى نحو ٧٠٠ كم.
(١) الطاقة النووية	٣. هو سطح يتكون عندما تعلو طبقة رسوبية صخوراً نارية أو متحولة كالجرانيت أو الرخام، وهو سطح تعرية سهل تعرّفه.
(٢) الدرع العربي	٤. يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي نرصده، حيث تستقبل بذلك على شاشة أو كاشف لدراسته بشكل تفصيلي.
(٣) اللاتوافق	٥. يتسبب في التواء خطوط المجال المغناطيسي معاً مكوناً حلقات تعرف بحلقات المجال المغناطيسي، وتكون الحلقات متواتة تخترق سطح الشمس لظهور البقع الشمسية.

٢/ أكمل الفراغات التالية: **كل فقرة بدرجة واحدة فقط**

١. تقسم الصفيحة العربية **جيولوجياً** إلى كتلتين كبيرتين هما: الدرع العربي والرف العربي.
٢. يتضمن الوقود الأحفوري كلاً من النفط والغاز و**الفحم** الطبيعي..
٣. أغلب التاسكوبات شيئاً هو النوع **العاكس**; لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع، فالمرايا أسهل في التصنيع من العدسات.

انتهت الأسئلة

أسئلة اختبار مادة علم الأرض والفضاء للصف ثالث ثانوي

لعام الدراسي 1445هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

اليوم :

التاريخ : / / 1445هـ

رقم السؤال	الدرجة	المدققة	المراجعة	المصححة	التوقيع	الاسم								
السؤال الأول	رقمًا													
السؤال الثاني														
السؤال الثالث														
	المجموع													30

تعليمات عامة:

- ✓ استعمل قلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يسمح بالقلم الأزرق الذي يمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

السؤال الأول :

10

في الفقرات من 1 - 20 ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلى بتظليل الحرف الدال عليها:

هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي:

أ	الطاقة النووية	ب	الطاقة الالكترونية	ج	الطاقة المنبعثة	د	الطاقة الحرارية
---	----------------	---	--------------------	---	-----------------	---	-----------------

كم يقدر عمر المجموعة الشمسية:

أ	4,6 مليار سنة	ب	6 مليون سنة	ج	3 ملليون سنة	د	4 مليون سنة
---	---------------	---	-------------	---	--------------	---	-------------

العلم الذي يدرس المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي :

أ	علم الاحافير	ب	علم الحيوان	ج	علم البيئة	د	علم الجولوجيا
---	--------------	---	-------------	---	------------	---	---------------

من مصادر الطاقة المتتجدة :

أ	الرياح	ب	البنزين	ج	الوقود الاحفوري	د	الفحم
---	--------	---	---------	---	-----------------	---	-------

عدد أقمار المشتري هو:

أ	80 قمراً	ب	60 قمراً	ج	3 أقمار	د	قمراً واحداً
---	----------	---	----------	---	---------	---	--------------

الجازولين من المنتجات النفطية يستعمل في:

أ	مواد العازلة	ب	وقود السيارات	ج	صناعة الشموع	د	مصدر الاضاءة
---	--------------	---	---------------	---	--------------	---	--------------

من طرق حفظ الاحافير يتربس المعدن داخل هيكل الحيوان :

أ	اتشكل	ب	التمعدن	ج	التفحيم	د	الاحلال
---	-------	---	---------	---	---------	---	---------

تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة المادة الالية:

أ	الكربون	ب	اليورانيوم	ج	الكريبون	د	الراديوم
---	---------	---	------------	---	----------	---	----------

هي الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة:

أ	طاقة الوقود	ب	الطاقة المتجددة	ج	الطاقة الغير متجددة	د	طاقة النووية
---	-------------	---	-----------------	---	---------------------	---	--------------

يفقد الالكترون طاقته المكتسبة على صورة:

أ	حرارة	ب	ضوء	ج	صوت	د	بخار
---	-------	---	-----	---	-----	---	------

10

يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، وذلك من خلال التوربينات الهوائية.

-11-

أ	طاقة المياه	ب	طاقة باطن الأرض	ج	طاقة الشمس	د	طاقة الرياح
---	-------------	---	-----------------	---	------------	---	-------------

نستخدم لقياس المسافة بين الكواكب والشمس:

-12-

أ	كيلومتر	ب	ميکرو متر	ج	فمتو متر	د	وحدة فلكية
---	---------	---	-----------	---	----------	---	------------

أحسن كوكب من الكواكب الشمسية

-13-

أ	المريخ	ب	المريخ	ج	نبتون	د	المشتري
---	--------	---	--------	---	-------	---	---------

ماذا يحدث لإلكترون ذرة الهيدروجين عندما يكتسب طاقة؟

-14-

أ	يسرع بالدوران	ب	يهتز ويقى في مكانة	ج	لا يتأثر	د	ينتقل لمستوى أعلى
---	---------------	---	--------------------	---	----------	---	-------------------

هو طيف ينتج من غاز ساخن؟

-15-

أ	الطيف الذري	ب	طيف مستمر	ج	طيف الامتصاص	د	طيف الانبعاث
---	-------------	---	-----------	---	--------------	---	--------------

أقرب الكواكب إلى الشمس

-16-

أ	عطارد	ب	الارض	ج	المريخ	د	المشتري
---	-------	---	-------	---	--------	---	---------

تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام):

-17-

أ	التاريخ المطلق	ب	الانحلال الاشعاعي	ج	التاريخ النسبي	د	العمر الحالي
---	----------------	---	-------------------	---	----------------	---	--------------

الأشعة البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها بسبب:

-18-

أ	وطاقتها عالية	ب	طول الموجي قصير	ج	لانها سريعة	د	طاقتها منخفضه
---	---------------	---	-----------------	---	-------------	---	---------------

من مميزات المنظار العاكس؟

-19-

أ	التصنيع	ب	موقع البؤرة	ج	العدسة سميكه	د	لا تتأثر عدسته مع مرور الوقت
---	---------	---	-------------	---	--------------	---	------------------------------

يحدث التفاعل النووي بين الهيدروجين والهليوم في طبقة الشمس

-20-

أ	اللب	ب	الاكليل	ج	الغلاف الضوئي	د	الطبقة الملونة
---	------	---	---------	---	---------------	---	----------------

10

(أ) - في الفقرات من 1 - 5 .. املئ الفراغ بما يناسب في كل مما يلي :

..... و يتضمن الوقود الاحفور كلاً من ..	-1-
..... يتم الحصول على الطاقة الحيوية من خلال ..	-2-
..... يمكن رؤية الطبقة الخارجية للشمس الاكليل عند ..	-3-
..... من طرق الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز الطبيعي ..	-4-
..... يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوatin أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.	-5-

(ب) في الفقرات من 1 - 5 ، ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

العلاقة بين التردد والطول الموجي علاقة عكسية	-1-
المصدر الأساس لتشكل النفط هو : المادة العضوية المتكونة من بقايا حيوانية ونباتية ميتة	-2-
حيوان الماموث من الحيوانات التي وجد محفوظاً كاملاً	-3-
العالم الذي استخدم التلسكوب لأول مرة هو العالم جاليليو	-4-
الطاقة النووية من مصادر الطاقة المتجددة	-5-

ما أنتهى درب ولا ختم جهد ولا تم سعي إلا بفضل
الله عز وجل

أسئلة اختبار مادة علم الأرض والفضاء للصف ثالث ثانوي

للعام الدراسي 1445هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

اليوم :

التاريخ : / / 1445هـ

رقم السؤال	الدرجة					
	رقمًا					
المدققة	المراجعة	المصححة				
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع						30

تعليمات عامة:

- ✓ استعملني القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يُسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

نموذج الإجابة

غاليتي استعيني بالله ثم اجيبي

السؤال الأول:

10

في الفقرات من 1 - 20 ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليهما :

هي الطاقة المنبعثة من نواة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي:

-1-

أ الطاقة النووية ب الطاقة الالكترونية ج الطاقة المنبعثة د الطاقة الحرارية

كم يقدر عمر المجموعة الشمسية:

-2-

أ 4,6 مليار سنة ب 6 مiliار سنة ج 3 مليون سنة د 4 مليون سنة

العلم الذي يدرس المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي :

-3-

أ علم الاحافير ب علم الحيوان ج علم البيئة د علم الجولوجيا

من مصادر الطاقة المتتجدة :

-4-

أ الرياح ب البنزين ج الوقود الاحفوري د الفحم

عدد أقمار المشتري هو:

-5-

أ 80 قمراً ب 60 قمراً ج 3 أقمار د قمراً واحداً

الجازولين من المنتجات النفطية يستعمل في:

-6-

أ مواد العازلة ب وقود السيارات ج صناعة الشموع د مصدر الاضاءة

من طرق حفظ الاحافير يتربس المعدن داخل هيكل الحيوان :

-7-

أ اتشكل ب التمعدن ج التفحيم د الاحلال

تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة الماء الآتية:

-8-

أ الكبريت ب اليورانيوم ج الكربون د الراديوم

هي الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة:

-9-

أ طاقة الوقود ب الطاقة المتجددة ج الطاقة الغير متتجددة د طاقة النووية

يفقد الالكترون طاقته المكتسبة على صورة:

-

أ حرارة ب ضوء ج صوت د بخار

يُتبع <<

تابع السؤال الأول :

10

يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، وذلك من خلال التوربينات الهوائية.

-11-

أ طاقة المياه	ب طاقة باطن الأرض	ج طاقة الشمس	د طاقة الرياح
---------------	-------------------	--------------	---------------

نستخدم لقياس المسافة بين الكواكب والشمس:

-12-

أ كيلومتر	ب ميكرومتر	ج فمتو متر	د وحدة فلكية
-----------	------------	------------	--------------

أسخن كوكب من الكواكب الشمسية

-13-

أ عطارد	ب المريخ	ج نبتون	د المشتري
---------	----------	---------	-----------

ماذا يحدث لإلكترون ذرة الهيدروجين عندما يكتسب طاقة؟

-14-

أ يسرع بالدوران	ب يهتز ويقى في مكانة	ج لا يتأثر	د ينتقل لمستوى أعلى
-----------------	----------------------	------------	---------------------

هو طيف ينتج من غاز ساخن؟

-15-

أ الطيف الذري	ب طيف مستمر	ج طيف الامتصاص	د طيف الانبعاث
---------------	-------------	----------------	----------------

أقرب الكواكب إلى الشمس

-16-

أ عطارد	ب المريخ	ج الأرض	د المشتري
---------	----------	---------	-----------

تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام):

-17-

أ التأريخ المطلق	ب الانحلال الشعاعي	ج التأريخ النسبي	د العمر الحالى
------------------	--------------------	------------------	----------------

الأشعة البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها بسبب:

-18-

أ طولها الموجي قصير وطاقتها عالية	ب طول الموجي طويل	ج لانها سريعة	د طاقتها منخفضه
-----------------------------------	-------------------	---------------	-----------------

من مميزات المنظار العاكس؟

-19-

أ أقل تكلفة وأسهل في التصنيع	ب موضع البؤرة	ج العدسة سميكه	د لا تتأثر عدسته مع مرور الوقت
------------------------------	---------------	----------------	--------------------------------

يحدث التفاعل النووي بين الهيدروجين والهليوم في طبقة الشمس

-20-

أ اللب	ب الاكليل	ج الغلاف الضوئي	د الطبقة الملونة
--------	-----------	-----------------	------------------

(أ) - في الفقرات من ١ - ٥ .. املئ الفراغ بما يناسب في كل مما يلى :

- يتضمن الوقود الاحفور كلاً من النفط . و الفاز الطبيعى..... و ...الفحم الحجري
- يتم الحصول على الطاقة الحيوية من خلال تحلل المخلوقات الحية
- يمكن رؤية الطبقة الخارجية للشمس الاكليل عند الكسوف الكلى
- من طرق الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز الطبعى المسح الجيوفيزيائى و المسح الجيولوجي
- الانشطار النووي يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.

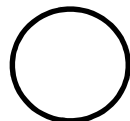
(ب) في الفقرات من ١ - ٥ ، ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

صح	العلاقة بين التردد والطول الموجي علاقة عكسية	-١-
صح	المصدر الأساس لتشكل النفط هو : المادة العضوية المكونة من بقايا حيوانية ونباتية ميتة	-٢-
صح	حيوان <u>الماموث</u> من الحيوانات التي وجد محفوظاً كاملاً	-٣-
صح	العالم الذي استخدم التلسكوب لأول مرة هو العالم جاليليو	-٤-
خطأ	الطاقة النووية من مصادر الطاقة المتتجددة	-٥-

ما أنتهى درب ولا حُمِّل جهد ولا تم سعي إلا بفضل



الله عز وجل



السؤال الأول:

أ- اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي:

٢- يقع إقليم الدرع العربي أغلبه في المملكة العربية السعودية في الجهة؟

ب- الشمالية.

أ- الجنوبية.

د- الغربية.

ج- الشرقية.

٤- يعد من أفضل الصخور لتجمع النفط نتيجة لاحتوائه على المسامية والنفاذية العالية؟

ب- الجيري.

أ- الرملي.

د- الدلومايت.

ج- الطيني.

٦- من أكثر العناصر الكيميائية التي تهدد المياه الجوفية بالتلويث عنصر؟

ب- الزرنيخ.

أ- الحديد.

د- البوتاسيوم.

ج- المغنيسيوم.

٨- من مصادر الأشعة فوق بنفسجية؟

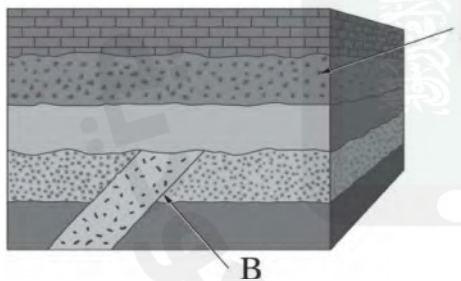
ب- الثقوب السوداء.

أ- التفاعلات النووية.

د- الكواكب.

ج- السوبرنوفا.

١٠- ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟



ب- مبدأ التعاقب الطبقات.

أ- مبدأ الترسيب الأفقي.

د- مبدأ القاطع والمقطوع.

ج- مبدأ النسقية.

١- النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة مصدره هو؟

أ- الشعوق والفووالق.

ب- الهجرة من صخور رسوبية.

ج- النشأة من الصخر الناري.

٣- يقدر عمر الشمس بـ:

أ- مليون سنة.

ب- ٦ ،٤ مليار سنة.

ج- ٤ مليون سنة.

د- مليار سنة.

٥- مستويات الطاقة الأقل للعناصر الثقيلة تنتج أطيااف في الأشعة؟

أ- السينية.

ب- جاما.

ج- راديوبية.

د- الضوء المرئي.

٧- ما هي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس؟

أ- اللب، طبقة الإشعاع، طبقة

الحمل الحراري.

ب- اللب، طبقة الإكليل، كروموسفير.

د- طبقة

الحمل الحراري، الفوتوسفير، الكروموسفير.

٩- ما الذي يوضحه الشكل؟



أ- مبدأ النسقية.

ب- الاحتواء.

ج- المضاهاة.

د- مبدأ القاطع والمقطوع.

السؤال الثاني:

10

أ- صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه:

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
	المريخ	١	أصغر كواكب المجموعة الشمسية ويدور حول نفسه ببطء، كما يدور حول الشمس بسرعة عالية، ويمتلك غلاف جوي رقيق وضعيف للغاية.
	طارد	٢	ال明珠 في سمائها بعد الشمس والقمر تدور حول نفسها بدوران تراجمي، ويعتبر أشد كوكب المجموعة الشمسية حرارة.
	المشتري	٣	يسمي بالكوكب الأحمر ويتشارك مع الأرض في تغير فصول السنة، ويحتوي على مناطق جليدية عند القطبية.
	الزهرة	٤	أكبر كواكب المجموعة الشمسية، لدية ٨٠ قمراً ويكون من حلقات باهتة ودكينة من الغبار.
	نبتون	٥	محوره يميل في زاوية ٩٠ لذا تشرق الشمس وتغرب فوق كل قطب، ويدور دوران تراجمي.
	أورانوس	٦	الكوكب الوحيد الذي لا يرى بالعين المجردة، يتشارك مع الأرض والمريخ بتعرضه لتغير فصول السنة وكل فصل يستمر ٤٠ عاماً.
			ثاني أكبر الكواكب بعد المشتري وكبير من الأرض بـ ٩ مرات، ولديه ١٤٦ قمراً.

ب- ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

- ١- التلسكوب الراديوسي يستخدم هوائي (بش) في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم.
- ٢- نظرية الكيميائية للنفط والغاز هي الأكثر قبولاً بين العلماء المعاصرين.
- ٣- الشهاب جرم صغير يخترق الغلاف الجوي للأرض.
- ٤- يتميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تكاد تتفرق بها المواد العضوية.
- ٥- دورة مدتها ١١ عام وفيها تتبدل الأقطاب الشمالية والجنوبية دورة نشاط الشمس.
- ٦- ينتقل النفط والغاز مباشرة من خلال الهجرة الأولية من صخر المصدر إلى صخر الخزان.
- ٧- المياه السطحية هي مياه موجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور.
- ٨- يتميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تكاد تتفرق بها المواد العضوية.
- ٩- أطول وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي هو الحين.
- ١٠- الزيف الكروي نوع من التشوه يحصل للصورة، بسبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة.

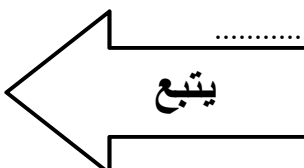
ج- اجيبي عن ما هو مطلوب منك من مآبن الاقواس:

١- ما الطاقة المتتجدة؟ (وضعي)

.....
.....

٢- من النادر وجود أحافير للديدان؟ (علي)

.....
.....



السؤال الثالث:

10

أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١- سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون أساساً من ذرات كربون و هيروجين.
- ٢- هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.
- ٣- سجل لتاريخ الأرض يمتد منذ ٤,٦ بلايين من السنين حتى الان.
- ٤- الطاقة المنبعثة من نواعة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي.

ب- قارني من خلال اكمال الجدول التالي:

وجه المقارنة	الطيف المستمر	الطيف الانبعاث
المصدر		
وجه المقارنة	الهيروجين الأزرق	الهيروجين الأخضر
طريقة الإنتاج		

ج- عددي أثنين من كل من مما يلي:

- ١- أنواع النباتات:
.....
.....
- ٢- أنواع المصانع النفطية?
.....
.....

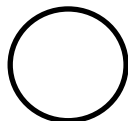
أنت الأمل وأنت المستقبل لأسرتك ووطنك ... أتمنى أن أراك في أفضل التخصصات العلمية
وتعلمين في المهنة التي تناسبك

انتهت الأسئلة.

دعواتي لكن بال توفيق والسداد
معلمة المادة / أ. حنان المطرفي

نموذج الاجابة

10



السؤال الأول :

أ- اختاري الاجابة الصحيحة سبيسي.

٢- يقع إقليم الدرع العربي أغلبه في المملكة العربية السعودية في الجهة؟

- | | |
|--------------------|--------------|
| الشمالية. | أ- الجنوبية. |
| د- الغربية. | ج- الشرقية. |

٤- يعد من أفضل الصخور لجمع النفط نتيجة لاحتوائه على المسامية والنفاذية العالية؟

- | | |
|---------------|------------------|
| ب- الجيري. | أ- الرمل. |
| د- الدلومايت. | ج- الطيني. |

٦- من أكثر العناصر الكيميائية التي تهدد المياه الجوفية بالتلويث عنصر؟

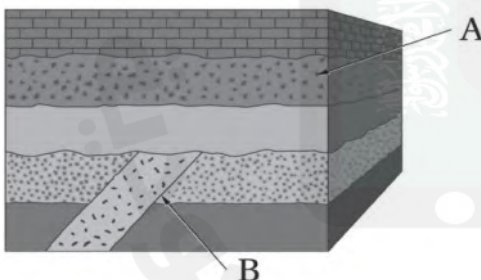
- | | |
|--------------------|----------------|
| ب- الزرنيخ. | أ- الحديد. |
| د- البوتاسيوم. | ج- المغنيسيوم. |

٨- من مصادر الاشعة فوق بنفسجية؟

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ب- الثقوب السوداء. | أ- التفاعلات النووية. |
|--------------------|-----------------------|

- | | |
|-------------|-----------------------|
| د- الكواكب. | ج- السوبرنوفا. |
|-------------|-----------------------|

١٠- ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟



- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ب- مبدأ التعاقب الطبقات. | أ- مبدأ الترسيب الأفقي. |
| د- مبدأ القاطع والمقطع. | ج- مبدأ النسيقة. |

١- النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة مصدره هو؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| أ- الشقوق والفوالت. | ب- الهجرة من صخور رسوبيّة. |
| ج- النشأة من الصخر الناري. | د- الطي والصدوع. |

٣- يقدر عمر الشمس ب:

- | | |
|----------------------|--------------------|
| أ- مليون سنة. | ب- ٤،٦ مiliار سنة. |
| ج- ٤،٧ مليون سنة. | د- مiliar سنة. |

٥- مستويات الطاقة الأقل للعناصر الثقيلة تنتج أطياف في الأشعة؟

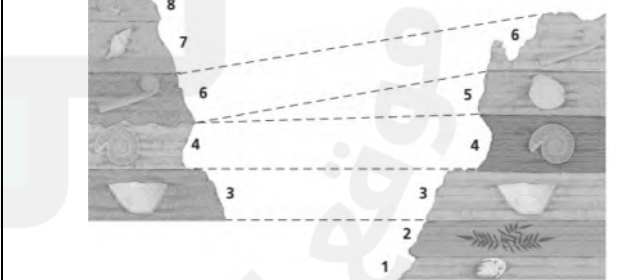
- | | |
|------------------|--------------------|
| ب- جاما. | أ- السينية. |
| د- الضوء المرئي. | ج- راديوجير. |

٧- ما هي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس؟

- | | |
|--|---|
| ب- اللب، طبقة الإشعاع، طبقة كروموسفير. | أ- اللب، طبقة الإشعاع، طبقة الحمل الحراري. |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| د- طبقة الحمل الحراري، الفوتوسفير، الكروموسفير. | ج- اللب، طبقة الحمل الحراري، الفوتوسفير، الكروموسفير. |
|---|---|

٩- ما الذي يوضحه الشكل؟



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| ب- الاحتواء. | أ- مبدأ النسيقة. |
| د- مبدأ القاطع والمقطع. | ج- المضاهاة. |

يتبع

السؤال الثاني:

10

أ- صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه:

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم
٢	المريخ	١
٤	طارد	٢
١	المشتري	٣
٣	الزهرة	٤
٦	نبتون	٥
٥	أورانوس	٦

المجموعة (ب)

أصغر كواكب المجموعة الشمسية ويدور حول نفسه ببطء، كما يدور حول الشمس بسرعة عالية، ويمتلك غلاف جوي رقيق وضعيف للغاية.

ال明珠 جرم في سمائنا بعد الشمس والقمر تدور حول نفسها بدوران تراجمي، ويعتبر أشد كوكب المجموعة الشمسية حرارة.

يسمي بالكوكب الأحمر ويتشارك مع الأرض في تغير فصول السنة، ويحتوي على مناطق جليدية عند القطبية.

أكبر كواكب المجموعة الشمسية، لدية ٨٠ قمراً ويكون من حلقات باهتة ودكنة من الغبار.

محوره يميل في زاوية ٩٠ لذا شرق الشمس وتغرب فوق كل قطب، ويدور دوران تراجمي.

الكوكب الوحيد الذي لا يرى بالعين المجردة، يتشارك مع الأرض والمريخ بتعرضه لتغير فصول السنة وكل فصل يستمر ٤٠ عاماً.

ثاني أكبر الكواكب بعد المشتري وكبير من الأرض بـ ٩ مرات، ولدية ١٤٦ قمراً.

ب- ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

صح	١- التلسكوب الراديوسي يستخدم هوائي (دش) في رصد الأشعة الراديوية الصادرة من النجوم.
خطأ	٢- نظرية الكيميائية للنفط والغاز هي الأكثر قبولاً بين العلماء المعاصرين.
خطأ	٣- الشهاب جرم صغير يخترق الغلاف الجوي للأرض.
صح	٤- يتميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تكاد تتفرق بها المواد العضوية.
صح	٥- دورة مدتها ١١ عام وفيها تتبدل الأقطاب الشمالية والجنوبية دورة نشاط الشمس.
صح	٦- ينتقل النفط والغاز مباشرةً من خلال الهجرة الأولية من صخر المصدر إلى صخر الخزان.
خطأ	٧- المياه السطحية هي مياه موجودة تحت سطح الأرض في مسام وفجوات الصخور.
صح	٨- يتميز النفط بخاصية النشاط الضوئي التي تكاد تتفرق بها المواد العضوية.
خطأ	٩- أطول وحدة زمنية في سلم الزمن الجيولوجي هو الحين.
صح	١٠- الزيف الكروي نوع من التشوه يحصل للصورة، بسبب أن الأشعة النافذة من أطراف العدسة تكون بؤرتها قريبة من العدسة.

ج- اجيبي عن ما هو مطلوب منك من مآبن الاقواس:

١- ما الطاقة المتتجدة؟ (وضعي)

الطاقة المتتجدة هي الطاقة المستمدّة من الموارد الطبيعية التي لا تنفذ وتتجدد باستمرار.....

٢- من النادر وجود أحافير للديدان؟ (علي)

لأن ليس لها هيكل صلب.....

يتبّع

السؤال الثالث:

10

أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١-**النفط الخام**.....) سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون أساساً من ذرات كربون وهيدروجين.
- ٢-**الأحافير**.....) هي بقايا أو آثار الكائنات التي عاشت على الأرض، وحفظت في الصخور حفظاً طبيعياً عبر الأزمنة الجيولوجية المختلفة.
- ٣-**سلم الزمن الجيولوجي**...) سجل لتاريخ الأرض يمتد منذ ٤,٦ بلايين من السنين حتى الان.
- ٤-**الطاقة النووية**.....) الطاقة المنبعثة من نوأة الذرة نتيجة لتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي .

ب- قارني من خلال اكمال الجدول التالي:

وجه المقارنة	الطيف المستمر	الطيف الانبعاث
المصدر	طيف منبعث من جسم ساخن	طيف ناتج عن غاز ساخن
وجه المقارنة	الهيدروجين الأزرق	الهيدروجين الأخضر
طريقة الإنتاج	يستخلص من الغاز الطبيعي	يستخلص من الماء بعملية التحليل الكهربائي

ج- عددي أثنتين من كل من مما يلي:

١- أنواع النيازك:

١-**النيازك الحديدية**

٢-**النيازك الصخرية**.....

٢- أنواع المصائد النفطية؟

١- ..**المصائد التركيبية**..... ومصائد القب الملحية.....

٢-**المصائد الطبقية** والمصائد المركبة

أنت أمل وأنت المستقبل لأسرتك ووطنك ... أتمنى أن أراك في أفضل التخصصات العلمية
وتعملين في المهنة التي تناسبك

انتهت الأسئلة.

دعواتي لكن بال توفيق والسداد
معلمة المادة/أ. حنان المطرفي