

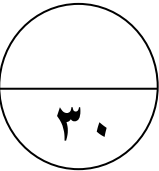
تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



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

**السؤال الأول: ١ / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

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.

٢. عندما تنقسم نواة الذرة إلى نواتين 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 أساسي وهو التقاط الكربون المصاحب وتتخزينه في الأرض غالباً في آبار النفط غير المنتجة.

أ - الهيدروجين الرمادي.      ب - الهيدروجين الأزرق.

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

أ - الهجرة الثانوية.      ب - الهجرة الأولى.

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

أ - المنكشفات      ب - التتطابق.

٦. أصغر الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي.

أ - الأحيان.      ب - الدهور.

٧. وفيه تظهر صورة الأجرام البعيدة عند مركز الؤبة فقط متطاولة 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 متحول، 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 تعرفه.
( )	٤. يستخدم في تحليل أشعة النجم الذي ترصده، 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 متوازات 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 شيوعاً هو النوع .....؛ لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع، فالمرايا أسهل في التصنيع من العدسات.

انتهت الأسئلة

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

**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.**

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

أ - **الانشطار الكامل.**      ب - **الانشطار النصفي.**      ج - **الانقسام.**

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 الأولى.**      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 بعيدة عند مركز الرؤية 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 - **النجم.**      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 متحول، 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؟ (درجتان)**

هي الأشعة الضوئية والحرارية الصادرة نتيجة التفاعلات في مركز الشمس وتصل إلى سطح الأرض على شكل حزمة من الأشعة

بأطوال موجية مختلفة. وتشكل الشمس المصدر الرئيسي 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) اللاتفاق	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: **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 التلسكوبات شيئاًً هو النوع **العاكس**; لأنه أقل تكلفة وأسهل في التصنيع، فالمرايا أسهل في التصنيع من العدسات.

انتهت الأسئلة

### أسئلة اختبار مادة علم الأرض والفضاء للصف الثالث ثانوي

للعام الدراسي 1445 هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

اليوم :

التاريخ : ..... / ..... / 1445 هـ

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

#### تعليمات عامة:

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

10

غاليتي استعيني بالله ثم اجبي عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

في الفقرات من 1 - 20 ، اخترني الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

هي الطاقة المنبعثة من نوأة الذرة نتيجة للتفاعل 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 مليون 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 واحداً	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 يتربّس المعدن داخل هيكل الحيوان :

-7-

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

تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة الماءة الآتية:

-8-

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

هي الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة:

-9-

أ	طاقة الوقود	ب	طاقة المتجدد	ج	طاقة الغير متجدد	د	طاقة النووية
---	-------------	---	--------------	---	------------------	---	--------------

يفقد الالكترون طاقته المكتسبة على صورة:

-

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

10

تابع السؤال الأول :

<p>يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، وذلك من خلال التوربينات الهوائية.</p>									
-11-	A طاقة المياه	B طاقة باطن الأرض	C طاقة الشمس	D طاقة الرياح					
<p>نستخدم لقياس المسافة بين الكواكب والشمس:</p>									
-12-	A كيلومتر	B ميكرومتر	C فمتو متر	D وحدة فلكية					
<p>أutan كوكب من الكواكب الشمسية</p>									
-13-	A عطارد	B المريخ	C نبتون	D المشتري					
<p>ماذا يحدث لإلكترون ذرة الهيدروجين عندما يكتسب طاقة؟</p>									
-14-	A يسرع بالدوران	B لا يتآثر	C يهتز ويقى في مكانة	D ينتقل لمستوى أعلى					
<p>هو طيف ينتج من غاز ساخن؟</p>									
-15-	A الطيف الذري	B طيف مستمر	C طيف الامتصاص	D طيف الانبعاث					
<p>أقرب الكواكب إلى الشمس</p>									
-16-	A عطارد	B المريخ	C الأرض	D المشتري					
<p>تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام):</p>									
-17-	A التأريخ المطلق	B الانحلال الاشعاعي	C التأريخ النسبي	D العمر الحالي					
<p>الأشعة البنفسجية قد تسبب الإصابة بأمراض سرطانية عند التعرض لها بسبب:</p>									
-18-	A طولها الموجي قصير وطاقتها عالية	B طول الموجي طويل	C لأنها سريعة	D طاقتها منخفضة					
<p>من مميزات المنظار العاكس؟</p>									
-19-	A أقل تكلفة وأسهل في التصنيع	B موضع البؤرة	C العدسة سميكية	D لا تتأثر عدسته مع مرور الوقت					
<p>يحدث التفاعل النووي بين الهيدروجين والهليوم في طبقة الشمس</p>									
-20-	A اللب	B الاكيليل	C الغلاف الضوئي	D الطبقة الملونة					

السؤال الثاني :

10

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

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 و	-4-
يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.	-5-

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

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

ما أنتهى درب ولا ختم جهد ولا تم سعي إلا بفضل



الله عز وجل

### أسئلة اختبار مادة علم الأرض والفضاء للصف الثالث ثانوي

للعام الدراسي 1445 هـ

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

اليوم :

التاريخ : ..... / ..... / 1445 هـ

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

#### تعليمات عامة:

- ✓ استعمل 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.

10

غاليتي استعيني بالله ثم اجبي عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

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

هي الطاقة المنبعثة من نوأة الذرة نتيجة للتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي:

-1-

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

كم يقدر عمر المجموعة الشمسية:

-2-

د	4 مليون سنة	ج	3 مليون سنة	ب	6 مiliون سنة	
---	-------------	---	-------------	---	--------------	--

العلم الذي يدرس المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي :

-3-

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

من مصادر الطاقة المتتجدة :

-4-

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

عدد أقمار المشتري هو:

-5-

د	قمرًا واحداً	ج	3 أقمار	ب	60 قمراً	
---	--------------	---	---------	---	----------	--

الجازولين من المنتجات النفطية يستعمل في:

-6-

د	مصدر الاضاءة	ج	صناعة الشموع	ب	مواد العازلة	
---	--------------	---	--------------	---	--------------	--

من طرق حفظ الاحافير يتربّس المعدن داخل هيكل الحيوان :

-7-

د	الاحلال	ج	التفحيم		أ	اتشكل
---	---------	---	---------	--	---	-------

تستخدم معظم محطات الطاقة النووية لإنتاج الطاقة المادة الآتية:

-8-

د	الراديوم	ج	الكربون		أ	الكربون
---	----------	---	---------	--	---	---------

هي الطاقة التي تستمد من الموارد الطبيعية وتتجدد بصورة دائمة:

-9-

د	طاقة النووية	ج	طاقة الغير متتجدة		أ	طاقة الوقود
---	--------------	---	-------------------	--	---	-------------

يفقد الالكترون طاقته المكتسبة على صورة:

-

د	بخار	ج	صوت		أ	حرارة
---	------	---	-----	--	---	-------

10

تابع السؤال الأول :

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

-11-

- أ طاقة المياه      ب طاقة باطن الأرض      ج طاقة الشمس

نستخدم لقياس المسافة بين الكواكب والشمس:

-12-

- أ كيلومتر      ب ميكرومتر      ج فمتو متر

أحسن كوكب من الكواكب الشمسية

-13-

- أ عطارد      ب المريخ      ج نبتون

ماذا يحدث لإلكترون ذرة الهيدروجين عندما يكتسب طاقة؟

-14-

- أ يسرع بالدوران      ب يهتز ويقى في مكانة      ج لا يتاثر

هو طيف ينتج من غاز ساخن؟

-15-

- أ الطيف الذري      ب طيف مستمر      ج طيف الامتصاص

أقرب الكواكب إلى الشمس

-16-

- أ المشتري      ب المريخ      ج الأرض      د العطارد

تحديد عمر الصخور والأجسام الأخرى بدقة (بالأرقام):

-17-

- أ العمر الحالي      ب الانحلال الاشعاعي      ج التأريخ النسبي      د د

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

-18-

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

من مميزات المنظار العاكس؟

-19-

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

يحدث التفاعل النووي بين الهيدروجين والهليوم في طبقة الشمس

-20-

- أ الاكليل      ب الغلاف الضوئي      ج الطبقة الملونة      د

السؤال الثاني:

10

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

- |  |     |
|--|-----|
| يتضمن الوقود الاحفور كلاً من <u>النفط</u> . و ..... <u>غاز الطبيعى</u> ..... و ... <u>الفحم الحجري</u>         | -١- |
| يتم الحصول على الطاقة الحيوية من <u>خلال تحلل المخلوقات الحية</u>  | -٢- |
| يمكن رؤية الطبقة الخارجية للشمس <u>الاكليل</u> عند <u>الكسوف الكلى</u>   | -٣- |
| من طرق الاستكشاف والتنقيب عن النفط والغاز <u>ال الطبيعي</u> <u>المسح الجيوفيزيائى</u> و <u>المسح الجيولوجى</u> | -٤- |
| <u>الانشطار النووى</u> , يحدث عندما تنقسم نواة الذرة إلى نوتين أو أكثر ويصاحب ذلك انبعاث للطاقة.               | -٥- |

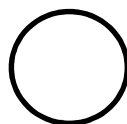
(ب) في الفقرات من ١ - ٥ ، ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

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

ما أنتهى درب ولا حُمِّ جهد ولا تم سعي إلا بفضل



الله عز وجل



## السؤال الأول:

أ/ اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

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

أ- الشمالية.

ج- الغربية.

ب- الجنوبية.

د- الشرقية.

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

أ- الرملي.

ج- الطيني.

ب- الجيري.

د- الدلومايت.

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

أ- الحديد.

ج- المغنيسيوم.

ب- الزرنيخ.

د- البوتاسيوم.

٨- من مصادر الأشعة فوق البنفسجية؟

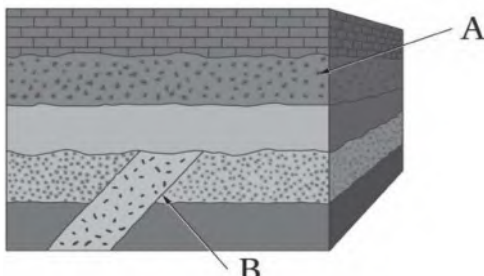
أ- التفاعلات النووية.

ب- الثقوب السوداء.

ج- السوبرنوفا.

د- الكواكب.

١٠- ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟



أ- مبدأ الترسيب الأفقي.

ب- مبدأ التعاقب الطبقات.

ج- مبدأ النسقية.

د- مبدأ القاطع والمقطع.

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

أ- الشفق والفوائق.

ج- النشأة من الصخر الناري.

ب- الهجرة من صخور رسوبية.

د- الطyi والصدوع.

٣- يقدر عمر الشمس بـ:

أ- مليون سنة.

ج- ٤ مليون سنة.

ب- ٦،٤ مليار سنة.

د- ٧،٤ مليار سنة.

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

أ- السنية.

ج- راديوبية.

ب- جاما.

د- الضوء المرئي.

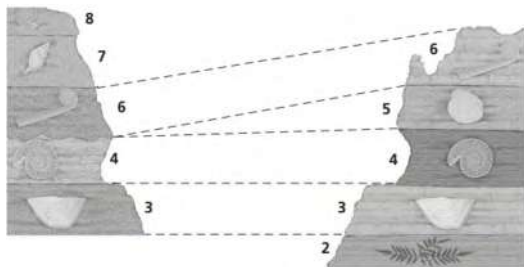
٧- ما هي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس؟

أ- اللب، طبقة الإشعاع، طبقة الحمل الحراري.

ب- اللب، طبقة الإكليل، كروموسفير.

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

٩- ما الذي يوضحه الشكل؟



أ- مبدأ النسقية.

ج- المضاهاة.

ب- الاحتواء.

د- مبدأ القاطع والمقطع.

يتبع

**السؤال الثاني:**

10

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

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

**ب- ضعي كلمة صلٰي أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة:**

	١- التلسكوب الراديوسي يستخدم هوائي (دش) 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 مباشرةً من خلال الهجرة الأولى 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)

يتبع

**السؤال الثالث:**

10

أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١- ..... (سائل كثيف قابل للاحتراق يتكون أساساً من ذرات كربون وهيدروجين.)
- 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 الذرّة 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	الهيدروجين الأزرق	الهيدروجين الأخضر
طريقة الإنتاج		

ج- عددي أثنين من كل من مما يلي:

١- أنواع النباتات:

..... ١

..... ٢

٢- أنواع المصانع النفطية؟

..... ١

..... ٢

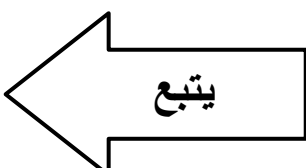
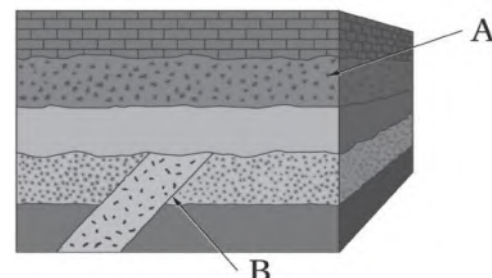
أنت الأمل وأنت المستقبل لأسرتك ووطنك ... أتمنى أن أراك في أفضل التخصصات العلمية  
وتعلمين في المهنة التي تناسبك .....

انتهت الأسئلة.

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

**السؤال الأول :****أ/ اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي:**

٢- يقع إقليم الدرع العربي أغلبه في المملكة العربية السعودية في الجهة؟		١- النفط الموجود في بعض الصخور النارية أو المتحولة مصدره هو؟	
الشمالية.	أ-الجنوبية.	أ-الشقوق والفالق.	أ-الشقوق والفالق.
<b>د- الغربية.</b>	ج-الشرقية.	د-الطي والصدوع.	ج-النشأة من الصخر الناري.
٤- يعد من أفضل الصخور لجمع النفط نتيجة لاحتوائه على المسامية والنفاذية العالية؟		٣- يقدر عمر الشمس بـ:	
ب-الجيри.	<b>أ-الرملي.</b>	<b>ب- ٤ ،٤ مiliار سنة.</b>	أ-مليون سنة.
د-الدولوميت.	ج-الطيني.	د- مiliار سنة.	ج-٧،٤ مليون سنة.
٦- من أكثر العناصر الكيميائية التي تهدد المياه الجوفية بالتلوث عنصر؟		٥- مستويات الطاقة الأقل للعناصر الثقيلة تنتج أطيااف في الأشعة؟	
<b>ب-الزنخ.</b>	أ-الحديد.	ب-جاما.	<b>أ-السينية.</b>
د-البوتاسيوم.	ج-المغنيسيوم.	د-الضوء المرئي.	ج-راديوبتية.
٨- من مصادر الأشعة فوق بنفسجية؟		٧- ما هي الطبقات الثلاث الداخلية للشمس:	
ب-الثقوب السوداء.	أ-التفاعلات النووية.	ب- اللب، طبقة الإكليل، كروموسفير.	<b>أ-اللب، طبقة الإشعاع، طبقة الحمل الحراري.</b>
د-الكواكب.	<b>ج-السوبرنوفا.</b>	د- طبقة الحمل الحراري، الفوتوسفير، الكروموسفير.	ج- اللب، طبقة الحمل حراري، الفوتوسفير.
١٠- ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟		٩- ما الذي يوضحه الشكل؟	
<b>ب- مبدأ التعاقب الطبقات.</b>	أ- مبدأ الترسيب الأفقي.		أ- مبدأ النسقية.
<b>د- مبدأ القاطع والمقطع.</b>	ج- مبدأ النسقية.	ب- الاحتواء.	<b>ج-المضاهاة.</b>



السؤال الثاني:

10

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

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

..... الطاقة المتتجدد 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 و هيروجين.
- 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 ٦,٤ بلايين من السنين حتى الان.
- ٤- .....**الطاقة النووية**..... الطاقة المنبعثة من نوأة الذرة نتيجة للتفاعل النووي الذي يحدث من الانشطار أو الاندماج النووي .

ب- قارني من خلال اكمال الجدول التالي:

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

ج- عددي أثنين من كل من مما يلي:

١- أنواع النيازك:

.....**النيازك الحديدية**.....

.....**النيازك الصخرية**.....

٢- أنواع المصائد النفطية؟

.....**المصائد التركيبية**..... ومصائد القبب الملحية.....

.....**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 لك بال توفيق والسداد  
معلمة المادة /أ. حنان المطرفي