

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

١	المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها تسمى:			
	(د) البكتيريا	(ج) الطلعيات	(ب) الفطريات	(أ) البدائيات
٢	علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو التركيب أو الوظائف يسمى :			
	(د) الطائفة	(ج) التصنيف	(ب) المملكة	(أ) النوع
٣	المستوى التصنيفي الذي يضم أقل عدد من مجموعات المخلوقات الحية يسمى :			
	(د) رتبة	(ج) طائفة	(ب) نوع	(أ) مملكة
٤	علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات حسب التشابه في الشكل والتركيب والوظيفة يسمى :			
	(د) علم الجيولوجيا	(ج) علم الفيزياء	(ب) علم التصنيف	(أ) علم الاحياء
٥	من أمثلة النباتات اللاوعائية :			
	(د) الصنوبر	(ج) الحزازيات	(ب) الطلع	(أ) الشيح
٦	تعيش الفطريات في الأماكن:			
	(د) الجافة	(ج) الحارة	(ب) الباردة	(أ) الرطبة
٧	من أهمية الجذور أنها :			
	(أ) تنقل الماء لأجزاء النبات	(ب) تثبت النبتة في التربة	(ج) تقوم بعملية البناء الضوئي	(د) تقوم بعملية النتح
٨	الجزء الذي يدعم النبات ويحمل الأوراق والأزهار والفروع هو :			
	(د) أوعية النقل	(ج) الثمار	(ب) الساق	(أ) الجذور
٩	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي والنتح في النبات هو :			
	(أ) الثمار	(ج) الأوراق	(ب) الجذور	(أ) الساق
١٠	الجزء الذي يوجد داخل ساق النبات يسمى :			
	(د) الأوراق	(ج) الشعيرات الجذرية	(ب) الخشب	(أ) البشرة
١١	إنتاج مخلوقات حية من أب واحد فقط يسمى :			
	(د) إخصاب خارجي	(ج) إخصاب داخلي	(ب) تكاثر لا جنسي	(أ) تكاثر جنسي
١٢	إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين يسمى :			
	(د) إخصاب خارجي	(ج) إخصاب داخلي	(ب) تكاثر لا جنسي	(أ) تكاثر جنسي

١٣	من أمثلة المخلوقات الحية التي تتكاثر جنسياً :			
(أ) الهيدرا	(ب) الأسد	(ج) البكتيريا	(د) المرجان	
من خصائص التبرعم أن الآباء :				١٤
(أ) ينتجون عن بويضة مخصبة	(ب) ينتجون عن أب واحد	(ج) ينتجون عن أبوين اثنين	(د) يختلفون في صفاتهم عن الآباء	
الاندماج الذي يحدث بين المشيخ المذكر والمشيخ المؤنث داخل جسم الكائن الحي يسمى :				١٥
(أ) التكاثر الجنسي	(ب) التحول الكامل	(ج) الإخصاب الداخلي	(د) الإخصاب الخارجي	
الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها الجميلة هي :				١٦
(أ) السبلات	(ب) البتلات	(ج) الأسدية	(د) الكرابل	
البدائيات والبكتيريا تتكاثران بواسطة :				١٧
(أ) البذور	(ب) التبرعم	(ج) الانقسام	(د) التكاثر الخضري	
تميّز مخلوقات مملكتي النباتات والفطريات بأنها :				١٨
(أ) تصنع غذانها بنفسها	(ب) لها جدار خلوي	(ج) تستطيع الحركة	(د) لها أعضاء حس حقيقة	

السؤال الثاني : ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- الفقاريات هي حيوانات ليس لها عمود فقري
- ٢- يعتبر الأرنب من الحيوانات الفقارية
- ٣- البكتيريا البدائية تعيش في أقسى الظروف مثل البراكين وقاع البحار
- ٤- البكتيريا الحقيقة تعيش في كل مكان
- ٥- النباتات المغطاة البذور هي نباتات بذرية تنتج أزهاراً
- ٦- تنقسم النباتات البذرية إلى نوعين معراة البذور ومغطاة البذور
- ٧- من أمثلة النباتات الابذرية ذيل الحصان
- ٨- تتكاثر النباتات الابذرية بواسطة الأبواغ
- ٩- مملكة الطلاطعيات تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها
- ١٠- الأوراق جزء النبات الذي يمتص الماء والأملاح المعدنية من الأرض
- ١١- القلسوسة تغطي قمة الجذر وتتوفر له الحماية أثناء اخترافه للتربة
- ١٢- تقوم أوراق النبات بعملية مهمة جداً هي البناء الضوئي
- ١٣- يحتاج النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي إلى ضوء الشمس والماء والأكسجين
- ٤- التكاثر الجنسي هو إنتاج مخلوقات حية جديدة من أب واحد فقط

١٦- تكاثر الهيدرا لا جنسياً بواسطة التبرعم

١٧- الكربلة هي الجزء الأنثوي بالزهرة

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- تنقسم النباتات إلى شعوبتين أساسيتين هما و
- ٢- يسمى العلم الذي يبحث في ترتيب المخلوقات الحية في مجموعات بحسب خصائصها علم
- ٣- صنف العلماء مملكة الحيوانات إلى شعوبتين هما و
- ٤- الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى ...
- ٥- صنف العلماء المخلوقات الحية في ست ممالك هي و و و و
- ٦- قسم العلماء مملكة النباتات إلى شعوبتين هما و
- ٧- المملكة التي تضم مخلوقات تشبه النباتات ومخلوقات تشبه الحيوانات في خواصها تسمى
- ٨- تميّز النباتات بأنها تحتوي على ألياف ناقلة
- ٩- من أمثلة النباتات الوعائية ومن أمثلة النباتات اللاوعائية
- ١٠- صنف العلماء النباتات اللاوعائية إلى قسمين هما و
- ١١- تعيش البكتيريا الحقيقية في
- ١٢- تعيش البكتيريا البدانية في
- ١٣- أجزاء النبات هي و و
- ١٤- من وظائف الجذر أنه و و
- ١٥- يتربّك الجذر في النباتات الوعائية من ثلاثة طبقات هي و و
- ١٦- تحيط قمة الجذر توفر له الحملية أثناء اخترافه للترابة
- ١٧- للجذور ثلاثة أنواع مختلفة هي و و
- ١٨- تتصل طبقة بين طبقي الخشب واللحاء
- ١٩- هناك نوعان رئيسيان من الساقان هما و
- ٢٠- تكتسب الساق اللينة اللون الأخضر لاحتواها على صبغة
- ٢١- تقوم الأوراق بعملية لصنع الغذاء للنبات

السؤال الرابع : مثلى لما يأتي :

- ١- حيوان فقري
 - ٢- حيوان لا فقري
 - ٣- نبات وعاني
 - ٤- نبات لا وعاني
 - ٥- تكاثر جنسي
 - ٦- تكاثر لا جنسي
 - ٧- فطر ضار
 - ٨- فطر نافع

السؤال الخامس : اذكرى كلاً من :

- ## ١- أهمية الجذر للنبات :

٣- أهمية الأوراق في النبتة :

٤- مراحل التحول الناقص:

٥- مراحل التحول الكامل :

تمت بحمد الله

أتمنى ل肯 التوفيق والسداد

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

١	من العوامل اللاحوية التي تتحكم في النظام البيئي :			
	(د) أكلات الأعشاب	(ج) الحشرات	(ب) النبات	(إ) التربة
٢	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي يسمى :			
	(د) النظام البيئي	(ج) الجماعة الحيوية	(ب) الموطن	(إ) الإطار البيئي
٣	العلاقة بين سمك القرش والديمورا تسمى :			
	(د) التمويه	(ج) التعايش	(ب) التنافر	(إ) تبادل المنفعة
٤	علاقة تبادل المنفعة هي علاقة بين مخلوقين حيث :			
	(د) يستفيد أحد المخلوقين ولا يتضرر الآخر	(ج) يستفيد كل منهما من ويضرر الآخر	(ب) يستفيد أي مخلوق الآخر	(إ) لا يستفيد فيها أي مخلوق من الآخر
٥	من أمثلة التكيف التركيبي :			
	(د) البيات الشتوي	(ج) هجرة الطيور في الشتاء	(ب) الفيلة تتنقل في مجموعات	(إ) حف الجمل مسطح وكبير
٦	تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه يسمى :			
	(د) التمويه	(ج) المحاكاة	(ب) التلون	(إ) التشابه
٧	يعد تكيفاً مع الجو البارد :			
	(د) الشكل الانسيابي والخياشيم	(ج) دهون الجسم والخياشيم	(ب) فرو سميك وأنذان	(إ) فرو سميك وأنذان كبيرتان
٨	يحتوي على أعضاء متغيرة يخزن فيها الماء في نبات الأوركيدا:			
	(د) الأزهار	(ج) الأوراق	(ب) الساق	(إ) الجذور
٩	العمليات الفيزيائية التي تحدث في دورة الماء في الطبيعة هي :			
	(إ) تجمد وتكتف	(أ) انصهار وتبخر	(إ) تبخر وتكتف	(أ) انصهار وتجمد
١٠	العملية التي تطلق ثاني أكسيد الكربون في الهواء :			
	(د) البناء الضوئي وحرق الوقود	(ج) التنفس والتحلل	(ب) البناء الضوئي والتحلل	(إ) البناء الضوئي والتنفس

(د) الفلزات	(ج) النفط	(ب) المعادن	(أ) الأشجار
من الأحداث الطبيعية التي تحدث تغير في الانظمة البيئية :			
(د) قطع الأشجار	(ج) الزلازل	(ب) شق الطرق	(أ) بناء السدود
من الحيوانات المنقرضة :			
(د) سلحفاة منقار الصقر المائية	(ج) غزال الريم	(ب) الحوت المستقيم	(أ) الديناصورات
السلسل الصحيح للتعاقب :			
(د) أشتاب - شجيرات - أشجار	(ج) أشتاب - شجيرات - أشجار	(ب) أشجار - أشتاب - شجيرات - أشتاب	(أ) أشتاب - شجيرات - أشجار
التعاقب الثانوي يحدث بسرعة أكبر من التعاقب الأولي بسبب :			
(د) أن التعاقب الثانوي يمر بمراحل أكثر	(ج) وجود التربة أو بعض المخلوقات الحية	(ب) أن المخلوقات الحية تتافق معًا	(أ) الصخور التي تزود النباتات الجديدة بالمعذيات
يكون الحيوان مهدداً بالإنقراض إذا :			
(د) كان قادر على الدفاع عن نفسه	(ج) استطاع حماية صغاره من الأخطار	(ب) استطاع العيش في الأماكن التي يعيش فيها الإنسان	(أ) كان عدد أفراد النوع قليلاً جداً

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١- يتشكل النظام البيئي من العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية

٢- جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي تشكل المجتمع الحيوي

٣- تحدد العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية السعة التحملية

٤- العلاقة التي تنشأ بين مخلوقين حيين ويستفيد كل منهما من الآخر تسمى التعايش

٥- العلاقة بين النمل وشجرة الأكاسيا علاقة تغذية

٦- من التكيفات السلوكية أن للسلاحف غطاء صلب يحميها من الحيوانات المفترسة

٧- تسمى الحركة المستمرة للماء بين سطح الأرض والهواء بدورة النيتروجين

٨- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

٩- المياه السطحية تتجمع فوق سطح الأرض

١٠- يوجد الكربون في الغلاف الجوي على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون

١١- يتم تثبيت النيتروجين عن طريق بعض أنواع البكتيريا الموجودة في التربة

١٢- تحصل الحيوانات على النيتروجين عندما تأكل النباتات

٤- الحوت المستقيم من الحيوانات المهددة بالانقراض

٥- الأنواع الرائدة هي مخلوقات حية مكونة من الأشئنات

٦- مجتمع الذروة هو المرحلة الأخيرة من التعاب

٧- السماد الذي يصنع من النباتات والحيوانات الميتة يسمى الدبال

السؤال الثالث : املئ الفراغات التالية بما يناسبها :

١- تحدد العوامل والعوامل السعة التحملية

٢- تتنافس المخلوقات الحية باستمرار على الموارد منها و

٣- جمع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية في البيئة تشكل

٤- يعيش المخلوق الحي في ويحصل منه على غذائه

٥- العلاقة التي يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما يتضرر المخلوق الحي الآخر تسمى

٦- تبادل المنفعة والتعايش نوعان مختلفان من علاقات

٧- تمتزج بعض الحيوانات في بيئتها باستعمال

٨- خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته تسمى

٩- هجرة الطيور من أجل الطعام مثال على التكيف

١٠- يسمى تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه

١١- للتكيف نوعان و

١٢- تكيفات النباتات تشمل تغيرات في و و

١٣- الهطول ثلاثة أشكال و و

١٤- هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة المسائلة

١٥- تعرف المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض بالمياه

١٦- يوجد الكربون في الغلاف الجوي على شكل

١٧- تقسم الموارد الطبيعية إلى قسمين هما موارد و موارد

١٨- تتغير الانظمة البيئية بسبب و

١٩- من الكوارث الطبيعية التي تغير في النظام البيئي و

السؤال الرابع : مثلى لما يأتي :

- ١- موارد طبيعية
 ٢- تكيف تركيبي للحيوان
 ٣- موارد غير طبيعية
 ٤- تكيف سلوكي للحيوان
 ٥- علاقة تبادل منفعة
 ٦- علاقة تعايش
 ٧- عامل لا حيوي
 ٨- تكيف لدى النبات
 ٩- عامل حيوي
 ١٠- حيوان منقرض
 ١١- حيوان مهدد بالانقراض
 ١٢- تغير في الطبيعة بفعل الانسان
-

السؤال الخامس : سمي المصطلح العلمي المناسب :

- ١- خليط من بقايا المخلوقات الحية وأجسامها بعد موتها وتحللها
 ٢- جمع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي
 ٣- يتشكل من العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية
 ٤- المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي
 ٥- علاقة بين مخلوقين حيث يستفيد أحدهما دون أن يسبب أذى للآخر
 ٦- خواص سلوكية وتركيبية تساعد المخلوق الحي على البقاء في بيئته
 ٧- حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء
 ٨- تكون مجتمع جديد بدل مجتمع قائم

السؤال السادس : أجبني عن الأسئلة التالية :

س١/ على ماذا تتنافس المخلوقات الحية ؟

س٢/ما الفرق بين الجماعة الحيوية والمجتمع الحيوي ؟

س٣/وضحي بعض التكيفات التركيبية عند حيوان البوم ؟

س٤/ ما المقصود بالمياه الجوفية ؟

س٥/وضحي بالرسم وكتابة البيانات دورة الماء في الطبيعة ؟

س٦/عددي العمليات التي تطلق غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء ؟

تمت بحمد الله

أتمنى ل肯 التوفيق والسداد

أسئلة عامة لمادة العلوم (الوحدة الثالثة / الأرض ومواردها)

السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة مما يلي:

اعمق منطقة في قاع المحيط هي :			
(أ) الرصيف القاري	(ب) الجبال البحرية	(ج) الأخدود البحرية	(د) سهول قاعية منبسطة
الجبال والوديان والصحاري والأنهار أمثلة على :			
(أ) التضاريس	(ب) قاع المحيط	(ج) الصفائح الأرضية	(د) أغلفة الأرض
السهول القاعية المنبسطة هي :			
(أ) جبال تحت بحرية	(ب) واد منحدر الجوانب	(ج) منحدر مغطى بعياد ضحلة	(د) منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
يحيط بالأرض غلاف غازى يسمى :			
(أ) الغلاف المائي	(ب) الغلاف الجوى	(ج) القشرة الأرضية	(د) الستار
اهتزاز قشرة الأرض يسمى :			
(أ) الزلزال	(ب) البراكين	(ج) التعرية	(د) الترسيب
يسمى موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض :			
(أ) الصدوع	(ب) بفرة الزلزال	(ج) المركز السطحي	(د) قوة الزلزال
تقاس قوة الزلزال بمقاييس :			
(أ) البارومتر	(ب) الترمومتر	(ج) برختر	(د) واط
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني تسمى :			
(أ) التعرية	(ب) الزلزال	(ج) البركان	(د) التجوية
تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض :			
(أ) انفجار بركاني	(أ) لابة البركان	(أ) فوهة البركان	(أ) فوهة البركان
البراكين التي توقف اندفاع الصهارة منها ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى تسمى :			
(أ) براكين نشطة	(ب) براكين ساكنة	(ج) براكين ثائرة	(د) براكين هامدة

				ليست من العمليات المؤثرة في سطح الأرض :
١١	(د) الزلزال	(ج) التعرية	(ب) الرياح	(أ) البراكين
١٢	(د) البراكين	(ج) التعرية	(ب) التربيب	(أ) التجوية
١٣	(د) جبل	(ج) صخر منصهر	(ب) صخر صلب	(أ) ماء
١٤	(د) الرياح	(ج) الأمطار الحمضية	(ب) الجاذبية	(أ) الماء
١٥	(د) الزلزال في المحيطات	(ج) الأعاصير القمعية	(ب) العواصف فوق مياه المحيط	(أ) البراكين
١٦	(د) الغلاف الحيوي	(ج) الغلاف الصخري	(ب) الغلاف المائي	(أ) الغلاف الجوي
١٧	(د) تغير درجات الحرارة	(ج) الأمطار الحمضية	(ب) نمو جذور الأشجار في الشقوق	(أ) تجمد المياه في الشقوق
١٨	(د) ترسيب	(ج) تعرية	(ب) تجوية فيزياتي	(أ) تجوية كيميائي
١٩	(د) براكين نشطة حالياً ولا يتوقف أن تثور مرة أخرى	(ج) براكين تفتت عن الثوران ولكنها قد تثور مرة أخرى	(ب) براكين تندفع منها منها ولا يتوقف أن تثور مرة أخرى	(أ) براكين تندفع منها الصهارة حتى يومنا هذا
٢٠	(د) الفحم	(ج) الغاز الطبيعي	(ب) طاقة المياه	(أ) النفط
٢١	(د) الحيوانات	(ج) الفحم	(ب) الطاقة الشمسية	(أ) النبات
٢٢	(د) بحيرة طبيعية	(ج) خزان مياه اصطناعياً	(ب) بحراً ارتوازية	(أ) خزانات جوفياً طبيعياً

السؤال الثاني : ضعف عالمة (٧) أئم العبارات الصحيحة وعالمة (X) أئم العبارات الخاطئة:

- ١- التضاريس هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض
- ٢- السهول الواقعة المنبسطة هي منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
- ٣- يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض الغلاف المائي
- ٤- القشرة الأرضية تشمل المحيطات والأنهار والبحيرات والجليدات
- ٥- الزلزال هي اهتزاز في قشرة الأرض
- ٦- تقاس قوة البراكين بمقاييس رختر
- ٧- يسمى موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض بزنة الزلزال
- ٨- تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض فوهة البركان
- ٩- البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني
- ١٠- للبراكين نوعان فقط
- ١١- البراكين الساكنة هي البراكين التي توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود لثور مرة أخرى
- ١٢- تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور أو مواد أخرى التعرية
- ١٣- تسمى عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر على سطح الأرض التعرية
- ١٤- هناك نوعان من التجوية (تجوية كيميائي وتجوية فيزيائي)
- ١٥- عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية الترسيب
- ١٦- النطاق السائل من لب الأرض يسمى اللب الخارجي
- ١٧- الأحافير هي بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو أثارها الرسوبيّة
- ١٨- يسمى كلًا من الفحم والغاز والنفط بالموارد المتتجدة
- ١٩- الشمس والماء والهواء موارد طاقة متتجدة ونظيفة
- ٢٠- من طرق الحفاظ على الطاقة التأكد من إطفاء مصابيح الغرف التي لا تشغلهما
- ٢١- تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها موارد الطاقة الغير متتجدة
- ٢٢- تمنع طبقة الأوزون وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض
- ٢٣- الدخان الناتج عن عوادم السيارات والمصانع يلوث الهواء

السؤال الثالث : إلمائي الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١- يسمى خروج الصهارة من فتحة في القشرة الأرضية
- ٢- العوامل المؤثرة في سطح الأرض هي و و و و
- ٣- الجبال والوديان والصحراء والأنهار أمثلة على
- ٤- تكسير وتفتت الصخور والمواد الأخرى يسمى
- ٥- يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من
- ٦- اهتزاز قشرة الأرض يسمى
- ٧- يستعمل لقياس قوة الزلازل مقياس
- ٨- للبراكين ثلاثة أنواع هي و و
- ٩- عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية
- ١٠- تحتوي الأرض على خمسة أغلفة هي و و
- ١١- المياه الجارية والرياح عاملان يسببان
- ١٢- الشكل الفيزيائي لسطح الأرض يسمى
- ١٣- موارد الطاقة الغير متعددة و و
- ١٤- موارد الطاقة المتعددة هي و و
- ١٥- تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها
- ١٦- ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو من المواد الغير متعددة
- ١٧- تزودي طبقة دوراً شديداً الأهمية في حماية المخلوقات الحية من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية
- ١٨- يهد الماء والهواء من
- ١٩- يسمى كل من الفحم الطر والصلب
- ٢٠- يستفاد من في معرفة أعمار الصخور الحاوية لها
- ٢١- التربسات أو الصخور تحت السطحية القادرية على تخزين المياه بكميات كبيرة تسمى
- ٢٢- عند حرق الوقود الأحفوري قد يسبب الدخان الناتج
- ٢٣- يهد النفط من

السؤال الرابع : مثلى لما يأتي :

- ١- مواد طاقة متتجدة
- ٢- موارد طاقة غير متتجدة
- ٣- عمليات مؤثرة في سطح الأرض
- ٤- مصادر للماء العذب
- ٥- معالم قاع المحيط
- ٦- تضاريس

تمت بحمد الله

أتمنى لكتن التوفيق والسداد