

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة موضوعية جديدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة موضوعية جديدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">كراسة التجارب العملية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل علوم كامله</a>	3
<a href="#">النشاط الثالث علوم</a>	4
<a href="#">النشاط الثاني علوم</a>	5

**السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أما العبارة الخاطئة:**

١. الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى بالقشرة . ( )
٢. القشرة هي النطاق الخارجي من الأرض . ( )
٣. يمكن تقسيم الأرض إلى نطاقات أخرى اعتماداً على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق . ( )
٤. تتحرك صفائح الأرض حركة سريعة . ( )
٥. تسمى مناطق التقاء الصفائح معاً بحدود الصفائح . ( )
٦. تتحرك الصفائح المتباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متعاكسين . ( )
٧. يتم الحصول على الضغط عندما تتحرك الصفائح نحو بعضها بعضاً . ( )
٨. التجوية هي عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة . ( )
٩. التجوية الميكانيكية هي تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي . ( )
١٠. التجوية الكيميائية عندما لا يتغير التركيب الكيميائي للصخور . ( )
١١. تتحرك الجليديات على سطح الأرض فتعري المواد من مكان وترسبها في مكان آخر . ( )
١٢. يؤدي الجريان الصفائحي إلى غسل التربة السطحية الغنية بالمواد العضوية . ( )
١٣. الحدود بين كتل هوائية مختلفة تسمى الجبهة الهوائية ( )
١٤. تكون الجبهة الباردة غالباً ما يؤدي إلى تكون عواصف لفترة قصيرة و أمطار غزيرة ( )
١٥. بعد مرور الجبهة الدافئة غالباً ما يؤدي إلى صفاء السماء و انخفاض درجة الحرارة ( )
١٦. يحدث الرعد نتيجة التمدد السريع للهواء بعد تسخينه بفعل البرق ( )

**السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة :**

١. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة :

- المعدن
- الماء
- جميع ما سبق

٢. مكون من معدن واحد أو أكثر :

- الصخر
- النبات
- الحيوان

٣. مادة صلبة تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر :

- البلورات
- الأملاح
- المعادن

٤. معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه مظهراً مثالياً لصناعة الحلي :

- المعدن الكريم
- الغاز الكريم
- الحجر الكريم

٥. الكوارتز.....من الزجاج :

- أكثر مرونة
- أقسى
- جميع ما سبق

٦. من المعادن المكونة للصخور :

- الكوارتز
- الفلسبار
- جميع ما سبق

٧. لمعدن البيريت لون :

- ذهبي
- فضي
- برونز

٨. الفتات الناعم الملون الذي ينتج عن حك المعدن بلوح الخدش :

- المخدش
- المعدن
- جميع ما سبق

٩. الفلسبار تشكل :

- أقل من نصف معادن القشرة الأرضية
- نصف معادن القشرة الأرضية
- أكثر من نصف معادن القشرة الأرضية

١٠. من الخواص التي تستخدم في تعرف المعادن :

- اللون
- اللمعان
- جميع ما سبق

١١. يتكون الألماس في ستار الأرض تحت ضغوط .....

- منخفضة
- عالية
- جميع ما سبق

١٢. تتكون نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض :

- الصخور المائية
- الصخور النارية
- الصخور الترابية

١٣. من أكثر الصخور النارية السطحية انتشاراً :

- الكوارتز
- البازلت
- جميع ما سبق

١٤. الرسوبيات تتجمع في طبقات لتكون الصخور التي تسمى :

- صخور رسوبية
- صخور مستوية
- صخور ملتوية

١٥. تنتقل الصخور الرسوبية عن طريق :

- الأنهار

- أمواج البحر
- جميع ما سبق
- ١٦. بقايا أو آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي :

- نافورة
- أحفورة
- جميع ما سبق
- ١٧. يلعب دور المادة اللاصقة التي تربط الصخور :

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

- الإسمنت
- الصمغ
- الماء
- ١٨. الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحبيبات المعادن المكونة للصخر :

- الخلية الصخرية
- النسيج الصخري
- العضو الصخري
- ١٩. ليس لها بنية واضحة وهي غالباً ذات توزيع لوني متجانس :

- الصخور المتورقة
- الصخور غير المتورقة
- جميع ما سبق
- ٢٠. يستخدم لوصف آليات تحول الصخور من نوع لآخر وعلاقة بعضها ببعض :

- دورة الصخر
- دورة الرمل
- جميع ما سبق
- ٢١. من العوامل التي تنتج صخر متحول :

- الضغط
- الحرارة
- جميع ما سبق
- ٢٢. للصخور ..... أنواع :

- ٣
- ٥
- ٦

١٢ •

٢٣. الصخور التي تنتج من انفجار البراكين :

• فتاتية

• عضوية

• سطحية

٢٤. النطاق الواقع في مركز الأرض :

• اللب الداخلي

• اللب الخارجي

• جميع ما سبق

٢٥. الغلاف الصخري يتجزأ إلى :

• ٢٠ قطعة

• ٣٠ قطعة

• ٤٠ قطعة

٢٦. يتكون الغلاف الصخري من :

• القشرة

• الجزء العلوي من الستار

• جميع ما سبق

٢٧. يؤثر في استقرار الصخور وثباتها :

• الأكسجين

• الانصهار والتجمد

• النباتات والحيوانات

• جميع ما سبق

٢٨. صفائح الأرض هي قطع من :

• الغلاف الصخري

• اللب الداخلي

• الستار

٢٩. أي القوى تسبب تباعد الصفائح :

• الشد

• الضغط

• القص

٣٠. أي عوامل التعرية التالية يكون ودياناً على شكل حرف U :

- الرياح
- الجليد
- المياه

٣١. أي أجزاء الأرض أكبر :

- القشرة
- الستار
- اللب الخارجي

٣٢. أقرب طبقات الغلاف الجوي إلى سطح الأرض

- الستراتوسفير
- الميزوسفير
- التروبوسفير

٣٣. آخر طبقات الغلاف الجوي تحتوي على القليل من الذرات

- الإكسوسفير
- الميزوسفير
- التروبوسفير

٣٤. عندما يسخن الهواء يتبخر الماء الملامس له مكوناً بخار الماء ، مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي يعرف بـ

- الضغط الجوي
- الحرارة
- الرطوبة

٣٥. غيوم سميكة تتشكل عندما ترتفع تيارات هوائية رطبة إلى أعلى ، تدل أحيانا على طقس معتدل

- الغيوم الركامية
- الغيوم الريشية الركامية
- الغيوم الريشية الطبقيّة

٣٦. أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات من الأشعة فوق البنفسجية؟

- الستراتوسفير
- الميزوسفير
- التروبوسفير
- الإكسوسفير

٣٧. يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء

• التبخر

• النتج

• التكثف

• الهطول

٣٨. ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة؟

• هطول

• توصيل

• إشعاع

• حمل

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

٣٩. طبقة الغلاف الجوي التي تعكس أمواج الراديو

• الستراتوسفير

• الميزوسفير

• الأيونوسفير

• التروبوسفير

٤٠. تنتقل الحرارة في الغلاف الجوي بصعود الهواء الساخن و هبوط الهواء البارد وتسمى

• الإشعاع

• التوصيل

• الهطول

• الحمل

٤١. تتكون نتيجة اندفاع كتلة هوائية باردة إلى منطقة باردة

• الجبهة الباردة

• الجبهة الدافئة

• الجبهة الثابتة

٤٢. الحد الفاصل بين كتلة هوائية باردة مندفعة أسفل كتلة دافئة

• الجبهة الباردة

• الجبهة الدافئة

• الجبهة الثابتة

٤٣. تتكون نتيجة التقاء كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون تقدم إحداها على الأخرى

• الجبهة الباردة

• الجبهة الدافئة

• الجبهة الثابتة

٤٤. أحوال جوية قاسية تتكون من غيوم المزن الركامية ذات النمو الرأسى

• العاصفة الرعدية

• العاصفة الرملية

• الإعصار القمعي

• العاصفة الثلجية

٤٥. تيارات هوائية صاعدة تأخذ في الدوران على شكل دوامة

• العاصفة الرعدية

• العاصفة الرملية

• الإعصار القمعي

• العاصفة الثلجية

٤٦. نوع الجبهة الهوائية في الشكل

• دافئة

• باردة

• ثابتة

• باردة ثم دافئة

٤٧. من أول من أثبت أن للهواء وزنا؟

• هوك

• تورشيللي

• بويل

• جاليليو

٤٨. أي الأجرام السماوية يصل ظلّه إلى الأرض خلال خسوف الشمس؟

• القمر

• النيزك

• المذنب

• الشمس

٤٩. عدد الكواكب في النظام الشمسي:

• ٥

• ٦

• ٧

٨ •

٥٠. ينتج عن ميل محور الأرض أثناء دورتها حول الشمس؟

• الليل و النهار

• أطوار القمر

• الفصول الأربعة

• المد و الجزر

٥١. أقرب الكواكب إلى الشمس و أصغرها حجما:

• زحل

• عطارد

• أورانوس

• المريخ

٥٢. في النظام الشمسي تدور الكواكب و المجرات حول الشمس في مدارات:

• حلزونية

• أسطوانية

• دائرية

• إهليجية

٥٣. أكبر كوكب في النظام الشمسي:

• الأرض

• عطارد

• المشتري

• نبتون

٥٤. الفترة الزمنية التي يحتاجها القمر لإكمال دورة حول الأرض:

• ٢٧,٣ يوم

• ٣٦٥ يوم

• ٢٨ يوم

• ٢٩,٥ يوم

٥٥. تعد الأرض كوكبا فريدا لأنها:

• كروية الشكل

• تحتوي على بحار و محيطات

• أكبر الكواكب

• تدور في مدار إهليجي

٥٦. المناطق الجبلية الجيدة الإضاءة في القمر تسمى:

• فوهات

• وديان

• مرتفعات القمر

• بحار القمر

٥٧. أي مما يلي يتكون من ثلج و صخور

• كويكب

• نيزك

• مذنب

• الزهرة

٥٨. الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين النجوم و المجرات في الفضاء:

• الكيلومتر

• المتر

• السنة الضوئية

• الوحدة الفلكية

٥٩. نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض:

• غير منتظمة

• حلزونية

• إهليجية

• دائرية

٦٠. إذا كانت كتلة نجم كبيرة جدا ، فإنه بعد أن يصبح نجما فوق مستعر يشكّل:

• مجرة

• قزما أسود

• قزما أبيض

• ثقبا أسود

٦١. أي أنواع التلسكوبات يشاهد في الشكل؟

• عاكس

• كاسر

• راديوي

• فضائي

٦٢. أي مما يلي من مميزات المناظير الفلكية الفضائية؟

• تكلفتها قليلة

• مشاكلها التقنية بسيطة

• صورها ذات جودة عالية

• يمكن إصلاحها بسهولة

٦٣. أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كلم/ثا؟

• ٢٠٠

• ٢٠٠٠

• ٢٠٠٠٠

• ٢٠٠٠٠٠

almanahj.com/sa  
المناهج السعودية

٦٤. أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلا و نهارا في الظروف السيئة؟

• الراديوي

• الكهرومغناطيسي

• العاكس

• الكاسر

٦٥. تجمع من النجوم و الغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية

• الكوكب

• النجوم

• النيازك

• المجرة

٦٦. إذا كانت كتلة نجم فوق مستعر أكبر ثلاث أضعاف كتلة الشمس فإنه يتحول إلى

• نجم عملاق

• نجم نيوتروني

• ثقب أسود

• قزم أسود

٦٧. يعكس لون النجم درجة حرارته ، فأقل النجوم حرارة لونه :

• بنفسجي

• أحمر

• أزرق

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية