

إجابة اختبار تشخيصي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 11:56:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



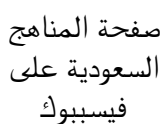
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

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

اختبار تشخيصي غير محلول

1

تحليل اختبار العلوم المركزي بمنطقة الرياض

2

مراجعة عامة محلولة لدرس أنواع الصخور

3

مراجعة محلولة لدرس طبقات الأرض

4

مراجعة محلولة للفصل السابع الغلاف الجوي

5

اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الأول متوسط الفترة الدراسية الثانية

اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| الهيدروجين | ثاني أكسيد الكربون فقط | النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى | الأكسجين فقط | ١) ما المكونات الرئيسية للغلاف الجوي؟ |
| المحيطات | الأمطار | الشمس | الرياح | ٢) ما مصدر الطاقة الأساسية الذي يسبب دورة الماء في الطبيعة؟ |
| ميل محور الأرض | دوران الأرض حول محورها | دوران القمر حول الأرض | دوران الأرض حول الشمس | ٣) ينتج تعاقب الليل والنهار عن: |
| اختلاف حجم القمر | ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس | دوران الأرض حول محورها | بعد الأرض عن الشمس | ٤) سبب حدوث الفصول الأربع هو: |
| الخلايا ترى بالعين المجردة | النباتات فقط تتكون من خلايا | الخلية لا تتكاثر | الخلية وحدة البناء والوظيفة للكائن الحي | ٥) تنص نظرية الخلية على أن: |
| نقل المواد | حماية الخلية | تنظيم أنشطة الخلية | إنتاج الطاقة | ٦) أي مما يلي من وظائف النواة؟ |
| | | | | ٧) التسلسل الصحيح هو: |

نسيج - خلية - عضو - جهاز

خلية - نسيج - عضو - جهاز

جهاز - عضو - نسيج - خلية

خلية - عضو - نسيج - جهاز

| | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| الغشاء البلازما | الجدار الخلوي | النواة | الميتوكوندريا | ٨) من الأجزاء الموجودة في الخلية النباتية فقط: |
| لا تحتاج للأكسجين | تتغذى على كائنات أخرى | لا تتحرك | تصنع غذاءها بنفسها | ٩) من خصائص الحيوانات: |
| زعانف | قشور | عمود فقري | أجنحة | ١٠) الفقاريات هي حيوانات تمتلك: |
| مغلق جزئياً | مزدوج | مفتوح | مغلق | ١١) أي جهاز دوران يوجد في الحشرات؟ |
| الطيور والثدييات | البرمائيات | الأسماك | الزواحف | ١٢) الحيوانات ثابتة درجة الحرارة هي: |
| درجة حرارتها ثابتة | تنفس بالخياشيم | تعيش على اليابسة | تنفس بالرئتين | ١٣) من خصائص الأسماك: |
| الشعر | الريش | العيش في الماء وال اليابسة | الخياشيم فقط | ١٤) من تكيفات البرمائيات: |
| القشور | الأسنان | الريش والأجنحة | العظام الثقيلة | ١٥) أي مما يلي يساعد الطيور على الطيران؟ |
| تنفس بالخياشيم | ترضع صغارها | لها ريش | تضيع بيوضاً | ١٦) من الخصائص المشتركة للثدييات: |
| تطفل | تبادل منفعة | تنفس | افتراس | ١٧) العلاقة بين النحل والزهور تسمى: |
| الهواء والماء | البكتيريا | الحيوانات | النباتات | ١٨) العوامل غير الحية في النظام البيئي هي: |
| من التربية للكائنات | من النباتات إلى الحيوانات | من المفترسات للنباتات | | ١٩) كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ |
| قطع الأشجار | تلويث البيئة | إعادة التدوير | الإسراف في الاستخدام | ٢٠) أي مما يلي من طرق المحافظة على الموارد؟ |