

أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ غير محلولة



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 12:20:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



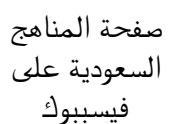
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج

ال سعودية على
فيسبوك

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

أوراق عمل شاملة للمنهج 1447هـ

1

إجابة اختبار تشخيصي

2

اختبار تشخيصي غير محلول

3

تحليل اختبار العلوم المركزي بمنطقة الرياض

4

مراجعة عامة محلولة لدرس أنواع الصخور

5

الدرس ١

الغلاف الجوي والطقس



الربط مع اختبار نافس

نواتج التعلم المستهدفة

- توضح سبب وجود ضغط للهواء.
 - تصف مكونات الغلاف الجوي.
 - تصف كيف تسبب الطاقة دورة الماء في الطبيعة.
 - تقارن بين طرق انتقال الطاقة على الأرض.
 - تصف كيفية تشكُّل الأنواع المختلفة من الغيوم، وأنواع الهطول.
 - توضح كيف تنشأ الرياح.

أسئلة محاكيه لاختبار نافس



السؤال 1 يُستخدم الجهاز في الصورة المقابلة لقياس؟

- أ- الضغط الجوي**
 - ب- سرعة الرياح**
 - ج- كمية المطر**
 - د- درجة الحرارة**

السؤال ٢ ما العلاقة بين درجة الحرارة والارتفاع في طبقة التروبوسفير؟

- أ) تزداد درجة الحرارة كلما ارتفعنا
 - ب) تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا
 - ج) لا تتغير درجة الحرارة
 - د) تتدنى درجة الحرارة دون نمط ثاب

السؤال ٣ أي من الظواهر التالية يرتبط بالغلاف الجوي مباشرة؟
أ) الزلزال ب) الأعاصير ج) البراكين د) الانجراف الصخري

السؤال ٤ العامل الأساسي في تكون الرياح هو....

- أ) دوران القمر
- ب) اختلاف الضغط الجوي
- ج) حركة الصفائح الأرضية
- د) الأمواج البحرية

السؤال 5 إذا ارتفع الضغط الجوي في منطقة معينة فهذا يدل غالباً على أن الطقس سيكون
أ) ممطرًا و العاصفاً ب) حاراً جداً ج) مستقرًا و صحيحاً د) بارداً مثلجاً



السؤال ٦ ما السبب الرئيسي لتغير الطقس من يوم إلى آخر؟

أ) دوران الأرض حول محورها ب) حركة الرياح والتغيرات الهوائية
ج) اختلاف ملحوظة البحار د) انجذاب القمر للأرض

السؤال ٧ أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية؟
أ) التروبوسفير ب) الستراتوسفير ج) الميزوسفير د) الثيرموسفير