

## إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ



### 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: 2026-01-19 12:21:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ غير محلولة

1

أوراق عمل شاملة للمنهج 1447هـ

2

إجابة اختبار تشخيصي

3

اختبار تشخيصي غير محلول

4

تحليل اختبار العلوم المركزي بمنطقة الرياض

5

## نواتج التعلم المستهدفة

## الربط مع اختبار نافس

الدرس ١  
الغلاف الجوي  
والطقس



- 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 تشكّل الأنواع المختلفة من الغيوم، وأنواع الهطول.
- توضح كيف تنشأ الرياح.

## أسئلة محاكيه لاختبار نافس



**السؤال ١** 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) تتذبذب درجة الحرارة دون نمط ثابت

**السؤال ٣** أي من الظواهر التالية يرتبط بالغلاف الجوي مباشرة؟

- أ) الزلازل
- ب) الأعاصير
- ج) البراكين
- د) الانجراف الصخري

**السؤال ٤** العامل الأساسي في تكوّن الرياح هو....

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

**السؤال ٥** إذا ارتفع الضغط الجوي في منطقة معينة فهذا يدل غالبًا على أن الطقس سيكون

- أ) ممطرًا وعاصفًا
- ب) حارًا جدًا
- ج) مستقرًا وصحواً
- د) باردًا مثلجًا

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

- أ) دوران الأرض حول محورها
- ب) حركة الرياح والتيارات الهوائية
- ج) اختلاف ملوحة 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

