

# إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الأول المتوسط ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ اختبارات ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-01-2026 00:43:30

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



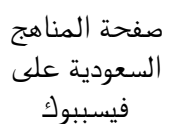
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ

1

أسئلة محاكية لاختبار نافس 1447هـ غير محلولة

2

أوراق عمل شاملة للمنهج 1447هـ

3

إجابة اختبار تشخيصي

4

اختبار تشخيصي غير محلول

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 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) تذبذب درجة الحرارة دون نمط ثابت

**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