

# إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس الدرس 1 الغلاف الجوي 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: 23-01-2026 00:52:31

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

أسئلة محاكية لاختبار نافس الدرس 1 الغلاف الجوي 1447هـ غير محلول

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

الريط 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**

## **جـ- كمية المطر دـ- 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 تغير درجة الحرارة

د) تذبذب 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 تكون 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 غالباً على أن الطقس سيكون

أ) ممطراً وعاصفاً      ب) حاراً جداً      ج) مستقراً وصحيحاً      د) بارداً مثلجاً



## 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**