

# نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ↔ المناهج السعودية ↔ الصف الخامس ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-02-2026 11:58:28

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة محلولة الفصل الثاني عشر الصوت والضوء

1

مراجعة محلولة الفصل التاسع العناصر الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

2

مراجعة محلولة الفصل العاشر تغيرات المادة والتفاعلات الكيميائية

3

مراجعة الفصل العاشر تغيرات المادة والتفاعلات الكيميائية غير محلولة

4

مراجعة الفصل التاسع العناصر الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات غير محلول

5

( اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ )

اسم الطالب /ة ..... ( نموذج إجابة ) ..... الصف:

( ٥ درجات )

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة :

١ - يستخدم البارومتر لقياس ....

الرطوبة	سرعة الرياح	اتجاه الرياح	الضغط الجوي
---------	-------------	--------------	-------------

٢- أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب :

المطر المتجمد .	البرد	الثلج	المطر
-----------------	-------	-------	-------

٣ - أي الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً من سطح الأرض :

ريشية	ضباب	ركامية	طبقية
-------	------	--------	-------

٤ - ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط :

أعلى مد	إعصاراً	تياراً مائياً	هطولاً
---------	---------	---------------	--------

٥ - أي مما يلي عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها :

العاصفة ثلجية	العاصفة جليدية	إعصار قمعي	العاصفة رعدية
---------------	----------------	------------	---------------

( ٥ درجات )

السؤال الثاني : ضعي علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام كل عبارة مما يلي :

صحيح	يقيس الضغط الجوي باستعمال البارومتر .	١
صحيح	الرياح العالمية تهب باستمرار فوق مساحات كبيرة .	٢
صحيح	الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء .	٣
خطأ	تحدث معظم تغيرات الطقس في طبقة الميزوسفير	٤
خطأ	كلما ارتفعنا عن سطح البحر يزداد الضغط الجوي .	٥



(٥ درجات)

السؤال الثالث : صلٰى بين العامود (أ) وما يناسبه من العامود (ب) :

العامود (ب)		العامود (أ)
كتلة من الهواء يكون الضغط في مركزها مرتفع .	٥	نسيم البحر
تستخدم لتبيين الضغط الجوي ومتغيرات أخرى مختلفة .	٣	الغيوم الطبقية
اندفاع الهواء البارد باتجاه اليابسة في النهار .	١	خريطة الطقس
تشكل على ارتفاعات متوسطة	٢	التروبيوسفير
من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس .	٤	المرتفع الجوي

(٥ درجات)

السؤال الرابع : (أ) : سمي كل جهاز من أجهزة قياس الرياح التالية :



ما الذي يغير الضغط الجوي

كمية بخار الماء

الحجم

درجة الحرارة

تمنياتي لكن بال توفيق ،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي.

(قناة أ . وداد الحربي )