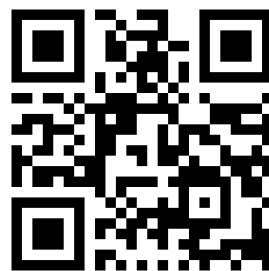


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف ورقة مراجعة للاختبار الأول في مادة العلوم

[موقع المناهج](#) ⇌ [الصف الخامس](#) ⇌ [علوم](#) ⇌ [الفصل الثاني](#) ⇌ [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

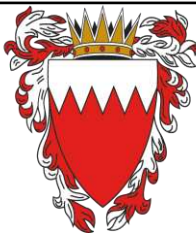
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط العلوم	1
شرح درس الغيوم والهطل	2
شرح درس العواصف من الوحدة الرابعة الطقس	3
من ملفات المعهد الديني الابتدائي الغلاف الجوي والطقس	4
ملخص العلوم الفصل الثاني	5



ورقة مراجعة للاختبار الأول في مادة العلوم للصف
الخامس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي

2023-2022

إعداد معلمة المادة:
أ. حوراء حسن فضل

مديرة المدرسة:
أ. صفاء عبدالله الدوسري

المديرة المساعدة:
أ. كوثر يعقوب

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في ما يلي:

1- الجهاز المستخدم في قياس الضغط الجوي يسمى:

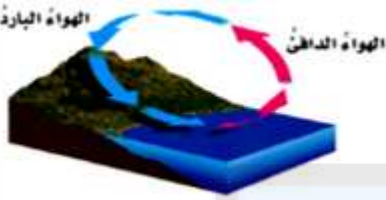
أ. البارومتر ب. الثيرمومتر ج. الأنيمومتر د. كم الرياح

2- أي طبقات الغلاف الجوي يقيس فيها العلماء حركة الرياح لتوقع حالة الطقس؟

أ. الإكسوسفير ب. الستراتوسفير ج. الميزوسفير د. التروبوسفير

3- ما نوع الرياح المحلية التي تظهر في الشكل المجاور؟

أ. نسيم البر ب. نسيم الوادي
ج. نسيم الجبل د. نسيم البحر



4- في خريطة الطقس، الرمز الذي يشير إلى ضغط جوي مرتفع هو:

أ. N ب. L
ج. H د. M



5- يعتمد شكل الغيوم على :

أ. الارتفاع الذي تتشكل عنده الغيوم
ب. درجة الحرارة عند الارتفاع الذي تتشكل فيه الغيوم
ج. الارتفاع الذي تتشكل عنده الغيوم و درجة الحرارة عند ذلك الارتفاع

6- جميع ما ذكر من أنواع الهطل الصلب ما عدا:

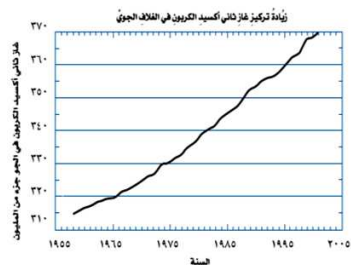
أ. المطر المتجمد ب. الثلج ج. البرد د. المطر

7- لتجنب الآثار السلبية لتغير المناخ يجب علينا:

أ. تقليل الاعتماد على النفط ب. التوجه لمصادر الطاقة المتجددة
ج. ترشيد استخدام الطاقة د. جميع ما ذكر صحيح

8- من الشكل المجاور، ماذا حدث لتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون من العام 1975 إلى العام 1995؟

أ. قل ب. زاد ج. لم يتغير



السؤال الثاني: ضعي علامة صح أم خطأ أمام العبارات التالية:

- 1- () يزداد الضغط الجوي بزيادة الرطوبة في الجو.
- 2- () يقياس سمك الثلوج بالمسطرة المترية.
- 3- () تحدث العواصف بسبب التقاء كتلتان هوائيتان مختلفتان في درجة الحرارة و الرطوبة.

السؤال الثالث: أجبني عن الأسئلة التالية:

1- ماذا يحدث للضغط الجوي عند الانتقال من منطقة باردة إلى منطقة ساخنة (يزيد أم يقل)؟

.....

2- ما الأداة المستخدمة لقياس كمية المطر؟

.....

3- يحدث التغير المناخي بسبب عدة عوامل طبيعية اذكرها.

.....

4- ما نوع الهطل الذي يحدث إذا سقطت الأمطار و كانت درجة الحرارة أقل من درجة تجمد الماء (صفر)؟

.....

5- ماذا يسمى الوميض الذي يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية؟

.....

6- اذكر اسم أحد الأجهزة التي تستخدم في تتبع العواصف.

.....

السؤال الرابع: رتبي طبقات الغلاف الجوي من الأقرب إلى سطح الأرض إلى الأبعد عن سطح الأرض و ذلك بوضع أرقام من 1 إلى 5:

- () الإكسوسفير
- () الميزوسفير
- () الثيرموسفير
- () التروبوسفير
- () الستراتوسفير

السؤال الخامس: صنفى العبارات التالية إلى ما يناسبها في الجدول :

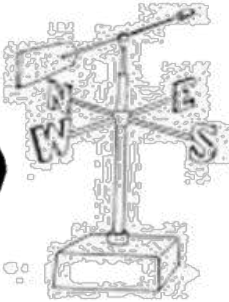
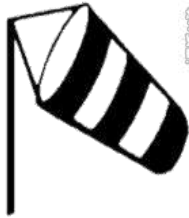
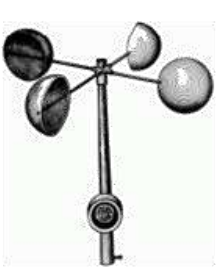
1. الضغط الجوي في المركز مرتفع
2. الطقس يكون دافئ و عاصف
3. تدور الرياح مع اتجاه عقارب الساعة
4. الضغط الجوي في المركز منخفض
5. الطقس يكون جاف و صافٍ
6. تدور الرياح عكس اتجاه عقارب الساعة

مرتفع جوي	منخفض جوي

السؤال السادس: رتبى مراحل تكون الهطل و ذلك بوضع الأرقام من 1 إلى 4 بين القوسين:

- () يزداد سمك الغيمة.
- () تصبح القطرات ثقيلة فتسقط على الأرض في صورة هطل.
- () يميل لونها إلى الرمادي.
- () تتجمع قطرات الماء في الغيمة.

السؤال السابع: أكتبى اسم الجهاز و وظيفته في الجدول التالي:



اسم الجهاز					
وظيفته					

السؤال الثامن: في الجدول التالي حددي نوع الكتلة الهوائية المتكونة في كل منطقة من المناطق:

المنطقة	الكتلة الهوائية (دافئة و جافة / باردة و جافة / دافئة و رطبة)
منطقة الخليج العربي	
القطب الشمالي	
صحراء الربع الخالي	

السؤال التاسع: من خلال دراستك لأنواع الغيوم أكملّي الفراغ بما يناسبه:

مميزات الغيوم	الريشية	الطبقيّة	الضباب
الارتفاع	مرتفعة	متوسطة الارتفاع	قريبة من سطح الأرض
المميزات
المكونات	قطرات ماء	قطرات ماء

السؤال العاشر: من خلال دراستك للدرس العواصف أكملّي الفراغ بما يناسبه:

نوع العاصفة	ما تحملها العاصفة معها
الثلجية
.....	الرمال و الغبار
الرعدية

*** انتهت الأسئلة ***

مع تمنياتي لكن بالتوفيق و النجاح
أ.حوراء حسن فضل