

بسم الله الرحمن الرحيم

اليوم:
التاريخ:
زمن الامتحان: 45 دقيقة
العلامة العظمى: (20)



مديرية التربية والتعليم /
مدرسة
المبحث: العلوم
الصف: الخامس الأساسي

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني / العام الدراسي 2018/2019 م

ملحوظة: أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها (□) علماً بأن عدد الأوراق (□) والإجابة على نفس الورقة

اسم الطالب:

(12 علامة)

السؤال الأول

(10 علامة)

أ- تأمل النشرة الجوية لمدينة الزرقاء (الرصيفة) ثم أجب عن الأسئلة الآتية



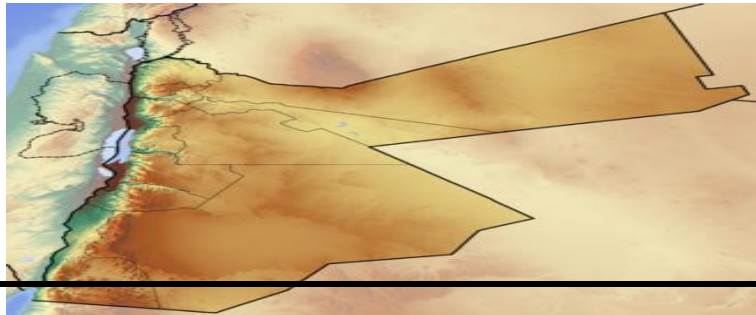
- 1- ما عناصر الطقس الوارد ذكرها في النشرة الجوية ؟
- 2- أي الايام كان فيه الطقس مثلاً ؟ ما الدليل على ذلك ؟
- 3- صف الحالة الجوية المتوقعة يوم الجمعة ليلاً ؟
- 4- ما اتجاه الرياح ومقدار سرعتها يوم الخميس نهاراً ؟
- 5- ما هو الفرق بين المناخ والطقس ؟
- 6- سم الاجهزة المستخدمة في قياس كل مما يلي
▶ درجة الحرارة ()
▶ كمية المطر ()
▶ سرعة الرياح واتجاهها ()

(2 علامة)

ب- تمثل النشرة الجوية الآتية حالة الطقس بالأردن في احد الايام:

((يكون الطقس غائماً جزئياً في المناطق الشرقية والوسطى من المملكة ، ويحتمل تساقط الامطار المصحوبة بالرعد على المناطق الشمالية ، ويحتمل تساقط الثلوج على المناطق الجبلية ، ام في خليج العقبة فيكون الجو مشمساً ، ودرجات الحرارة مرتفعة نسبياً))

عبر عن هذه النشرة برسم رموز الطقس المناسبة على الخارطة



السؤال الثاني

8(علامة)

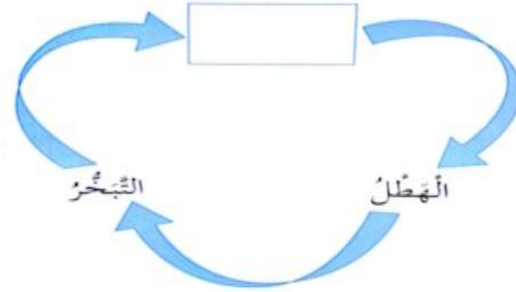
(2 علامة)

أ- اكمل الفراغ في الجدول الاتي الذي يمثل مقارنة بين ظاهرة الانجماد والصقيع

الصقيع	الانجماد	
		منطقة الحدوث
		الأثر السلبي

(6 علامة)

ب- يمثل الشكل العلميات الرئيسية لدورة الماء في الطبيعة ادرس الشكل ، ثم اجب عن الاسئلة التي تليه



- 1- ما اسم العملية المشار اليها بالفراغ بين السهمين ؟
- 2- متي تحدث عملية التبخر ؟
- 3- متي تحدث عملية الهطل ؟
- 4- اذكر سطحين يمكن للندى ان يتكون عليهما ؟
- 5- ما اضرار الضباب ؟
- 6- ما نوع الهطل في منطقة اذا كانت درجة حرارة هي -2 ؟

انتهت الأسئلة

مع أمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق

معلم المادة : عمر محمد

الاجابة النموذجية

السؤال الاول :

1- درجة حرارة ، الرطوبة ، سرعة الرياح واتجاهها ، نوع الهطل

2- الخميس والجمعة ، لان درجة حرارة دون الصفر بقليل

3- تكون درجات الحرارة دون الصفر المنوي فتصل - 1 درجة مئوية ويستمر تساقط امطار مخلوطة بالثلوج وتكون الرياح جنوبية غربية

4- جنوبية غربية وما مقدار سرعة 32 كم / الساعة

5- المناخ : وصف عام لحالة الجو في منطقة واسعة مدة زمنية طويلة لا تقل عن سنة
الطقس : وصف حالة الجو في منطقة محدودة مدة زمنية قصيرة

6- درجة الحرارة (الثيرمو متر)

كمية المطر (الهيتو مو متر)

سرعة الرياح واتجاهها (الانيمو متر)

ب-



السؤال الثاني

أ-

الصقيع	الانجماد	منطقة الحدوث
المناطق الصحراوية (الجافة)	المناطق الرطبة	الأثر السلبي
تدمير النبات	عرقلة السير وحدوث الانزلاق	

ب-

1- التكاثر

2- عندما ترتفع درجة حرارة

- 3- عند ما تكبر قطرات الماء الموجود في الغيوم في الحجم لدرجة لا تستطيع معها الرياح حملها اكثر من ذلك فتسقط بفعل الجاذبية الأرضية
- 4- (النوافذ ، اوراق الاشجار)
- 5- عرقلة حركة السير ، حجب الرؤية
- 6- نوع الهطل ((الثلج))

مَعَ أُمْنِيَّاتِي لِجَمِيعِ النَّجَاحِ وَالتَّوْفِيقِ
مُعَلِّمُ المَادَّة : عمر محمد

منتديات صفح الجيوب