

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



س1 / أسئلة الصواب أو الخطأ (اكتب في المربع المقابل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة): (06 درجات)

ب	1- يتكون المناخ من عنصرين هما المطر والرياح فقط.
أ	2- يقدر وزن الهواء في المتوسط فوق مستوى سطح البحر حوالي 76 سم.
أ	3- الرياح هي حركة الهواء أفقياً في الطبقات السفلى من الغلاف الغازي (الجوي).
ب	4- التكاثف هو تحول بخار الماء من حالة صلبة إلى حالة غازية.
ب	5- دوايرة الرياح هو جهاز قياس الضغط الجوي.
أ	6- نسيم الوادي يحدث أثناء النهار.

س2 / اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة ثم اكتب حرف الإجابة في المربع المقابل: (12 درجة)

ج	أ) الرياح الدائمة. (ب) الرياح الموسمية. (ج) الرياح المحلية.
ب	2- جهاز الترموجراف يسجل بطريقة آلية ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها لمدة: (أ) شهر (ب) أسبوع (ج) يوم
أ	3- يقاس المطر بجهاز يسمى: (أ) مقياس المطر (ب) دوايرة الرياح (ج) البارومتر
أ	4- المياه التي تجري على سطح الأرض بصورة أودية أثناء سقوط الأمطار هي المياه: (أ) السطحية (ب) التساقط (ج) التكاثف
ب	5- الآبار التي ترفع منها المياه قديماً بالحيوانات وحديثاً بالمضخات الكهربائية هي: (أ) الأنهار والأودية (ب) العادية (ج) الارتوازية
أ	6- كلما زاد بخار الماء في الهواء انخفض الضغط الجوي: (أ) الرطوبة الجوية (ب) درجة الحرارة (ج) توزيع اليابس والماء
ج	7- يستخدم في قياس الضغط الجوي أجهزة عدة منها جهاز الباروجراف وجهاز: (أ) مقياس المطر (ب) دوايرة الرياح (ج) البارومتر
أ	8- الرياح أقسام تنقسم إلى رياح دائمة وموسمية ويومية ورياح: (أ) محلية (ب) نسيم البحر (ج) العكسية
ب	9- درجة غليان الماء في حساب النظام الفهرنهايتي هي: (أ) 250 درجة (ب) 212 درجة (ج) 42 درجة
ب	10- نطاقات الضغط الجوي الرئيسية على اعتبار تجانس سطح الأرض من: (أ) نطاقات منخفضة فقط (ب) يابس فقط أو ماء فقط (ج) نطاقات مرتفعة فقط
ج	11- للماء في الطبيعة ثلاث صور ففي أي حالة يكون على هيئة ثلج: (أ) غازية (ب) سائلة (ج) صلبة
أ	12- الرياح الموسمية الشتوية غالباً ما تكون جافة إلا إذا مرت على: (أ) مسطحات مائية (ب) صحراء (ج) الآبار

س3 / اجب عن الأسئلة الآتية: - (06 درجات)

(أ أكمل: (درجتان/ كل فراغ نصف درجة)

1. يعدُّ المطر هو أحد عناصر **المناخ** ومن أهم مظاهره **التكاثف**.

2. في النظام المثوي تكون درجة غليان الماء **100** درجة ودرجة التجمد **صفر** درجة.

ب) اذكر العوامل التي تؤثر في الضغط الجوي؟ (04 درجات / كل فقرة درجة واحدة)

- ① درجة الحرارة.
- ② توزيع اليابس والماء.
- ③ الرطوبة الجوية.
- ④ الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

ممارسة
شهداء ليبيا