تطبيق رقم (2)مقرر الجعرافيا الطبيعية

مطلوب .1الا<u>سم/</u> .2الرقم اكاديمي/ .4الرقم الشخصي -5.1التتابع المنتظم لإحوال الجو فوق مكان معين خلال فترة زمنية طويلة يعرف الطقس 2)نقطة([©] صح -6.92احتجاب جزء من قبة السماء فوق منطقة جغرافية معينة يعرف بالتغيم 2)نقطة(آ صح Ö خطأ -7.3مقارنة الرطوبة المطلقة بالرطوبة الإشباع يعرف بالرطوبة النسبية 2)نقطة(آ صح [©]خطأ :8.4تنتشر في المناطق الإستوائية نوعا من الأمطار يعرف بالمطر الحملي 2)نقطة(∩ صح [©]خطأ -9.5وحدة قياس الضغط الجوي تعرف بالميليبار. 2)نقطة(آ صح 10.6عندما تصل حمولة الهواء من بخار الماء إلى حدها الأقصى تسمى هذه العملية برطوبة: 2)نقطة(

```
<sup>©</sup> الاشباع
                                                                                                <sup>0</sup> النسبية
                                                                                                <sup>©</sup> المطلقة
                         -11.7تدني حرارة الهواء الرطب تدنياً يبلغ برطوبته حد الإشباع يعرف:
                                                                                                 2)نقطة(
                                                                                            <sup>©</sup> نقطة الندي
                                                                                           <sup>©</sup> نقطة الاشباع
                                                                                          <sup>©</sup> نقطة الاساس
                                 :12.8عندما يصطدم هواء حار ورطب بهواء بارد يتكون المطر:
                                                                                                 2)نقطة(
                                                                                              <sup>©</sup> الاعصاري
                                                                                             <sup>©</sup> التضاريسي
                                                                                                <sup>©</sup> الحملي
                   :13.9وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة عند سطح البحر يعرف
                                                                                                 2)نقطة(
                                                                                                <sup>©</sup> الرطوبة
                                                                                         🗖 الضغط الجوي
                                                                                               <sup>©</sup> التساقط
:14.10عندما يكبر حجم قطرات الماء المشكلة للغيوم بحيث يتجاوز قطر الواحدة إلى 100
                                                                                           میکرون یحدث:
                                                                                                 2)نقطة(
                                                                                                <sup>©</sup> التكاثف
                                                                                                <sup>©</sup> اللاشباع
                                                                                               <sup>©</sup> التساقط
                                    إرسال إيصال بالبريد الإلكتروني للاستجابات الخاصة بي^{\Box}
```