|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **دولـــــــة فلســــــطــيــن** |  | **State of Palestiniane**  |
| **وزارة التربية والتعليم العالي** | **Ministry of Education & Higher Education** |
| **مديرية التربية والتعليم/ شرق غـزة** | **Directorate of Education /Esat Gaza** |

**مدرسة الزهراء الثانوية للبنات** اختبار جغرافيا لشهر سبتمبر

**السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :**

1. **تشكل الأشعة الغير المرئية من مجموع الإشعاع الشمسي : ( 45%- 46% - 9% - 55% )**
2. **يبلغ معدل الحرارة السنوي في المنطقة الاستوائية : ( 17 ْ– 22 ْ – 25 ْ– 30 ْ )**
3. **يكون اتجاه الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي:(شمالية شرقية – جنوبية شرقية – شمالية غربية – جنوبية غربية )**
4. **تُصنف رياح الخماسين ضمن الرياح : ( الدائمة – الموسمية – المحلية – اليومية )**
5. **يحصل الهواء على رطوبته عن طريق عملية : ( التبخر – التكاثف – الترسيب– التساقط )**
6. **سحب لا تصل أمطارها إلى سطح الأرض:( المزن الطبقي – الركام المتوسط – المزن ألركامي – السمحاق ألركامي )**
7. **تصنف أمطار خليج المكسيك بأنها : ( تضاريسية – منخفضات جوية – تصعيديه – لا شيء مما ذكر )**

**السؤال الثاني : عرفي المصطلحات التالية :**

**الألبيدو الأرضي :**

**الرطوبة المطلقة :**

**السؤال الثالث : عللي**

1. **يضعف تأثير الإشعاع الشمسي بالاتجاه نحو الشمال و الجنوب من خط الاستواء؟**
2. **يتشكل ضغط جوي منخفض في المنطقة الاستوائية ؟**

 **3 -وجود الثلوج فوق قمة جبل كلمنجارو رغم قربه من المنطقة الاستوائية ؟**

**السؤال الرابع :أجيبي عن الأسئلة التالية :**

1. **أذكري العوامل المؤثرة في اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض ؟**
2. **عددي العوامل اللازمة لحدوث عملية التبخر ؟**
3. **وضحي كيف يتشكل الندى في الطبيعة ؟**
4. **إذا كانت درجة الحرارة في مدينة ما عند مستوى سطح البحر 15 ْ فكم تكون درجة الحرارة عند ارتفاع 600 م فوق**

**مستوى سطح البحر مع ثبات درجة الحرارة ؟**

1. **قارني بين نسيم البحر و نسيم البر مع الرسم ؟**
2. **ارسمي شكلاً يوضح نطاقات الضغط الجوي على سطح الأرض ؟**
3. **أكتبي ما تشير إليه الأرقام التالية في الخريطة :**

