

بسم الله الرحمن الرحيم



معلم المادة: محمد عبد الجواد

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٧ - ٢٠١٨

شبكة منهاجي التعليمية

اسم الطالب:

امتحان الشهر الأول

المادة: جغرافيا

س ١ : قارن بين مفهومي الطقس والمناخ ؟

الطقس	المناخ

س ٢ : فسر لماذا نهتم بدراسة الطقس والمناخ ؟

س ٣ : كون تعميماً توضح فيه العلاقة بين درجة الحرارة والضغط ؟

س ٤ : اذكر أنظمة قياس درجة الحرارة ؟

س ٥ : وضح الفرق بين درجتي التجمد والغليان بين النظامين المئوي والفهرنهايتي ؟

نظام الحرارة المئوي	نظام الحرارة الفهرنهايت	
		درجة التجمد
		درجة الغليان

س٦: قارن بين مفهومى المدى الحرارى اليومى والمدى الحرارى السنوى ؟

س٧: اذكر وحدة مقياس الضغط الجوى ؟ وعدد أشكال أجهزة قياس الضغط الجوى.

س٨: عدد أشكال الضغط الجوى ؟

س٩: فسر انخفاض الضغط حول منطقة الاستواء ؟

س١٠: فسر ارتفاع الضغط الجوى حول دائرتى عرض (٢٥° - ٣٥°) ؟

س١١: فسر ارتفاع الضغط الجوى فى منطقة القطبين الشمالى والجنوبى ؟

س١٢: عرف الرياح ؟ واذكر أهميته حيث تعد الرياح من أهم العناصر المناخية ؟

س١٣: عدد أشكال الرياح ؟

س١٤: اذكر جهاز قياس سرعة الرياح، وجهاز قياس اتجاه الرياح ؟

س١٥: من العوامل المؤثرة في الرياح قوة تحدر الضغط. وضح ذلك ؟

س١٦: عرف القوة الكارولية والتي تعد من العوامل المؤثرة في الرياح ؟

س١٧: كون تعميماً يوضح العلاقة بين كل مما يأتي :

- قوة احتكاك الرياح وخشونة سطح الأرض ؟
- سرعة الرياح واختلاف قيم الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين ؟

س١٨: من أنواع الرياح الدائمة حيث تتمثل هذا النوع من الرياح بثلاث أنواع رئيسة. اذكرها :

- ١- -
- ٢- -
- ٣- -

س١٩: فسر سبب تسمية الرياح الموسمية بهذا الاسم وكيف تنشأ ؟

س ٢٠ : اذكر أمثلة على الرياح اليومية :

س ٢١: وضح سبب سقوط الأمطار ؟

- عرف الأمطار الحملية التصاعدية ونشأتها :

س ١١: اذكر اثنين من مميزات الأمطار الحملية التصاعدية

س ١٢: قارن بين الأمطار الحملية التصاعدية والإعصارية والتضاريسية من حيث النشأة والمميزات أو على ماذا تعتمد ؟

انتهت الأسئلة

أتمنى لكم التوفيق والنجاح