



قائمة الاسئلة

مبادئ الجغرافية الطبيعية - () - المستوى - قسم علوم اجتماعية - عام+موازي - كلية التربية صنعاء - الفترة السيت 10/19 من 4-5 مساء - درجة 17  
د. محمد علي علي الماخذي

- (1) وصف حالة الجو من حيث الحرارة والرطوبة والضغط الجوي والرياح والتساقط في بقعة ما على سطح الأرض
- (1) علم المناخ -  
(2) علم الطقس +  
(3) علم الجو -  
(4) ليس كل ماسبق -
- (2) كتل من الصخور والمعادن كالحديد والكوبالت والنيكل والمغنسيوم
- (1) الشمس -  
(2) الشهب -  
(3) النيازك +  
(4) النجوم -
- (3) تتكون المجموعة الشمسية من الشمس و
- (1) 6كواكب -  
(2) 7كواكب -  
(3) 9كواكب +
- (4) تبعد الارض عن الشمس حوالي
- (1) 7دقائق ضوئية و20 ثانية -  
(2) 8دقائق ضوئية و20 ثانية +  
(3) 9دقائق ضوئية و20 ثانية -  
(4) 4دقائق ضوئية و20 ثانية -
- (5) أجرام سماوية تسبح في الفضاء حول الشمس بمدارات اهليجية
- (1) المذنبات +  
(2) الشهب -  
(3) الكويكبات -  
(4) الاقمار -
- (6) دوائر العرض وخطوط الطول تقاس
- (1) بالثوان وكسرهما من دقائق والساعات -  
(2) بالساعات وكسرهما من دقائق وثواني -  
(3) بالدرجة وكسرهما من دقائق وثواني +  
(4) بالمللي والسم والمتر -
- (7) من مميزات خطوط الطول كل الإجابات خطأ ما عدا
- (1) تشير الى الاتجاه الشرقي الغربي -  
(2) عبارة عن دوائر كاملة -  
(3) عددها 180 دائرة او خط -  
(4) عددها 360 خط +
- (8) خط الاستواء هو الخط الاساسي ودرجته
- (1) 180 -  
(2) صفر +  
(3) 360 -  
(4) ليس كل مامسبق -
- (9) تدور الارض حول نفسها امام الشمس من
- (1) الشرق الى الغرب -  
(2) الغرب الى الشرق +  
(3) الشرق الى الجنوب -  
(4) من الشمال الى الجنوب -
- (10) التركيب الداخلي للارض
- (1) النواة +





- (2) - السطح  
(3) - الطين والرمل  
(4) - النسيج  
(11) من التركيب الداخلي للارض الكسوة وهي  
(1) - تغلف النواة الداخلية  
(2) + تغلف النواة الخارجية  
(3) - مركز الارض  
(4) - الجزء الخارجي للارض  
(12) تصنف الصخور الاكثر انتشارا  
(1) - صخور رملية  
(2) - صخور طينية  
(3) + صخور متحولة  
(4) - كل ماسبق  
(13) هي صخور اوليه تشكلت من تصلب الماجما  
(1) - الصخور المتحولة  
(2) - الصخور الرسوبية  
(3) + الصخور النارية  
(4) - الصخور البركانية  
(14) هناك عدة نظريات تفسر حركة القارات  
(1) - نظرية تطور القارات  
(2) - نظرية زحزة الالواح التكتونية  
(3) - نظرية تشابة القارات  
(4) + نظرية زحزة القارات  
(15) من الاشكال التضاريسية الكبرى كل الاجابات صح ماعدا  
(1) - السهول  
(2) - الجبال  
(3) + الاودية  
(4) - التلال  
(16) من تصنيف السهول  
(1) - السهول الالتوائية  
(2) - السهول الرمال والطين  
(3) - السهول انكسارية  
(4) + السهول التوضع او الإرساب  
(17) وحدة قياس الضغط الجوي  
(1) - البوصة  
(2) - المليمتر  
(3) - المليبار  
(4) + كل ماسبق  
(18) تشبه في مظهرها العام الجبال لكنها اقل ارتفاعا  
(1) - الهضاب  
(2) - الاودية  
(3) + التلال  
(4) - ليس كل ماسبق  
(19) من عوامل تشكيل سطح الارض  
(1) - عوامل بطيئة  
(2) - عوامل سريعة  
(3) - عوامل التجوية  
(4) + عوامل باطنية  
(20) كمية بخار الماء الموجودة فعلا بالهواء منسوبة الى اقصى كمية بخار الماء





- (1) - الضغط الجوي  
(2) - الرياح  
(3) + الرطوبة النسبية  
(4) - الحرارة
- (21) من تصنيف الجبال (كل الاجابات صحيحة ماعدا ) :-  
(1) - الجبال الالتوائية  
(2) - الجبال الانكسارية  
(3) - الجبال البركانية  
(4) + الجبال الزلزالية
- (22) وتصنف الهضاب على اساس التركيب البنائي  
(1) - الهضبة القارية  
(2) - الهضاب الجبلية الحواشي  
(3) + الهضاب المشوهة  
(4) - الهضاب قواعد الجبال
- (23) من انواع التلال  
(1) - التلال المستوية  
(2) + التكوينات النارية  
(3) - التلال الالتوائية  
(4) - التلال الانكسارية
- (24) من انواع التقبب  
(1) - التقبب ذو النوايا المتحولة  
(2) + القباب ذو النوايا النارية  
(3) - القباب ذو النوايا القديمة  
(4) - ليس كل ماسبق
- (25) وتصنف الموجات الزلزالية حسب اجهزة قياس الرصد الى  
(1) + موجات اولية طولية  
(2) - موجات تكتونية  
(3) - موجات بركانية  
(4) - موجات اولية متوسطة
- (26) مجموعة العوامل تسبب وهن الصخر وضعفة وتشققة او تحللة في مكانة  
(1) + التجوية  
(2) - التعرية  
(3) - التميؤ  
(4) - ليس كل ماسبق
- (27) هي الطبقة السفلى من لغلاف الجوي والملامسة لسطح الارض  
(1) - طبقة الستراتوسفير  
(2) - الميسوسفير  
(3) - الايونوسفير  
(4) + التروبوسفير
- (28) طبقة تقع فوق طبقة الأوزون وتمتد من ارتفاع 50 كم الى حوالي 90كم  
(1) + طبقة الميسوسفير  
(2) - طبقة الستراتوسفير  
(3) - طبقة الايونوسفير  
(4) - طبقة التروبوسفير
- (29) تقاس اتجاه الرياح بواسطة  
(1) - الانيومومتر  
(2) - الترمومتر  
(3) - البارومتر  
(4) + ليس كل ماسبق





(30) من انواع الرياح

- (1) - رياح مطيرة
- (2) + الرياح المحلية
- (3) - رياح الجنوبية
- (4) - الرياح المدارية

