



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) بالمتري 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

