



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية الاداب والعلوم الإنسانية :: أسس الجيومورفولوجيا - المستوى الثاني - قسم
د. ناجي علي مجلي الالهي

- (1) تهتم الجيومورفولوجيا بدراسة
 - (1) - باطن الأرض
 - (2) - الصخور
 - (3) + الأشكال الأرضية
- (2) نعني بمصطلح "الجيومورفولوجيا Geomorphology"
 - (1) + علم الأشكال الأرضية
 - (2) - علم الصخور
 - (3) - علم الجيولوجيا
- (3) علم الجيومورفولوجيا علم تاريخي
 - (1) - لأهتمامه بدراسة التاريخ
 - (2) + لاستتباطه العمليات الجيومورفولوجية السابقة من الأشكال الأرضية الحالية
 - (3) - لأستتباطه الأشكال الأرضية السابقة من العمليات الجيومورفولوجية الحالية
- (4) علم الجيومورفولوجيا علم تنبؤي
 - (1) - لكونه يتنبأ بالزلازل والبراكين
 - (2) - لاستتباطه العمليات الجيومورفولوجية السابقة من الأشكال الأرضية الحالية
 - (3) + لأستتباطه لطبيعة الأشكال الأرضية المتوقعة من العمليات الجيومورفولوجية الحالية
- (5) النظام الجيومورفولوجي نظام طبيعي
 - (1) + مفتوح
 - (2) - مغلق
 - (3) - معزول
- (6) النظام المفتوح
 - (1) - يتبادل الطاقة
 - (2) - يتبادل المادة
 - (3) + يتبادل الطاقة والمادة
- (7) النظام المغلق
 - (1) + يتبادل الطاقة
 - (2) - يتبادل المادة
 - (3) - يتبادل الطاقة والمادة
- (8) القوة المؤثرة بحركة المادة في المنحدر هي
 - (1) - الانحدار
 - (2) + الجاذبية
 - (3) - الميل
- (9) يختص علم الجيومورفولوجيا بدراسة
 - (1) - الاشكال الأرضية فقط
 - (2) - العمليات الأرضية فقط
 - (3) + الأشكال والعمليات الأرضية
- (10) تعتبر النظم الجيومورفولوجية
 - (1) - من النظم الشكلية
 - (2) - من النظم العملية
 - (3) + من نظم الاستجابة
- (11) تحدث عملية الجيوشان ضمن
 - (1) - الكتل الصخرية
 - (2) + الترب الطينية
 - (3) - الصخور الجيرية
- (12) البيانات المدارية التي تتميز بارتفاع معدل التبخر - النتح عن معدل التساقط تنتج
 - (1) - بيانات جليدية





- (2) + بينات ريحية
(3) - بينات فيضية
(13) البيئات المدارية التي تتميز بانخفاض معدلات التبخر - النتج عن معدل التساقط تنتج
(1) - بينات جليدية
(2) - بينات ريحية
(3) + بينات فيضية
(14) يرتبط تأثير برنولي effect Bernoulli
(1) + بعمليات النقل الجيومورفولوجي
(2) - بعمليات الترسيب الجيومورفولوجي
(3) - بعمليات التجمد
(15) يتخذ المنحدر في قمته الشكل
(1) + المحدب
(2) - المقعر
(3) - المستقيم
(16) يتخذ أسفل المنحدر الشكل
(1) - المحدب
(2) + المقعر
(3) - المستقيم
(17) يتخذ وسط المنحدر الشكل
(1) - المحدب
(2) - المقعر
(3) + المستقيم
(18) يطلق على تحول الجسم من حالة السكون الى حالة الحركة
(1) - الترسيب
(2) - التجوية
(3) + السحب
(19) غالباً ما ترتبط عملية النقل بالتدحرج بالأجسام
(1) - المذابة
(2) - الصغيرة
(3) + الكبيرة
(20) تبدأ عملية الترسيب متى ما أصبحت القوة الدافعة للأجسام المتحركة
(1) - متعادلة
(2) + ضعيفة
(3) - قوية
(21) تنتج ظاهرة الوجه بحيات بفعل
(1) - تدرية الرياح للرمال الناعمة
(2) + كشط الرياح للكتل الصخرية
(3) - تجوية الصخور
(22) ترتبط عملية الإفراغ بفعل
(1) - تفكك الصخور بالرياح
(2) + تدرية الذرات الناعمة
(3) - كشط الصخور بالرياح
(23) تنتج عملية تكون المراغات بفعل
(1) - الكشط الريحي
(2) + الافراغ الريحي
(3) - الترسيب
(24) أشكال الباردينج من أشكال التعرية الريحية الناجمة عن
(1) + الكشط الريحي
(2) - الافراغ الريحي





- (3) - الترسيب
- (25) تعتبر الكثبان الرملية من أشكال
- (1) - التعرية
- (2) + الترسيب
- (3) - التجوية
- (26) يؤشر احتواء الكثبان الرملية على المواد العضوية
- (1) - بسرعة الرياح
- (2) - بنشاط الكثبان
- (3) + بخمول الكثبان
- (27) تظهر أشكال النيم
- (1) + على أسطح الكثبان الرملية
- (2) - كنوع من أنواع الكثبان الرملية
- (3) - كشكل من أشكال التجوية الريحية
- (28) ترتبط التصريف الأشعاعي للأنهار بمناطق
- (1) + الأشكال الأرضية الدائرية المرتفعة
- (2) - الأحواض المنخفضة
- (3) - الصدوع والفوالق
- (29) ترتبط التصريف المركزي للأنهار بمناطق
- (1) - الأشكال الأرضية الدائرية المرتفعة
- (2) + الأحواض المنخفضة
- (3) - الصدوع والفوالق
- (30) ترتبط التصريف المستطيل للأنهار بمناطق
- (1) - الأشكال الأرضية الدائرية المرتفعة
- (2) - الأحواض المنخفضة
- (3) + الصدوع والفوالق

