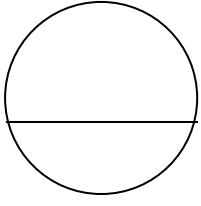


اسم الطالب :
الصف : 11 ع /



الفصل الدراسي الثاني
اختبار قصير للفترة الثالثة
لمادة الجيولوجيا للصف الحادي عشر العلمي
العام الدراسي 2016/2015

وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية
ثانوية/ سلمان الفارسي (بنين)

السؤال الأول: (أ) أختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها :
(درجة)

1- الحدود التي تتباعد عن بعضها باستمرار بسبب نشاط تيار الحمل الصاعد :

الحدود التحويلية الحدود التقاربية الحدود التباعدية كل ماسبق

2- لا يعد من العوامل المحفزة والمتحكمة بالتحرك الكتلي :

الكوارث ازالة النبات الزلازل الماء

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي المناسب امام كل عبارة :
(درجة)

- القوة التي تتحكم بالتحرك الكتلي (.....)
- نوع من انواع التحرك الكتلي الذي يحدث مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتلة المتحركة وما تحتها (.....)

السؤال الثالث: علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :
(درجتان)

- ارتباط الزلازل بالانزلاقات الأرضية .

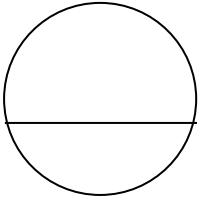
- قصور نظرية الانجراف القاري .

السؤال الرابع:
(درجتان)

- قام العالم فيجنر بتقديم اقتراح يسمى الانجراف القاري ودل على هذا الاقتراح بأدلة .. اشرح بإيجاز أدلة نظرية الانجراف القاري .

اسم الطالب :

الصف : 11 ع /



الفصل الدراسي الثاني
اختبار قصير للفترة الثالثة
لمادة الجيولوجيا للصف الحادي عشر العلمي
العام الدراسي 2013/2012

وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية
مدرسة/ سلمان الفارسي (بنين)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها :
(درجتان)

1- نوع من الفواصل ينشأ بعد تبرد اللافا على سطح الارض:

الفواصل اللوحية الفواصل البنائية الفواصل العمدانية كل ما سبق

2- تعد آثار أقدام الحيوانات من التراكيب الجيولوجية :

الفيزيائية الكيميائية العضوية ليس مما سبق

السؤال الثاني: (أ) ما المقصود بما يلي :
* الطية :
(درجتان)

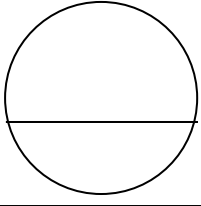
www.kwedufiles.com

* التراكيب الجيولوجية الثانوية :

(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :
* تكون قباب الملح ؟
(درجة واحدة)

(ج) قارن بين كل مايلي :
(درجة واحدة)

علامات النيم بفعل الرياح	علامات النيم بفعل الأمواج	وجه المقارنة التماثل
		الشكل (ا رسم)



السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها : (درجتان)

1- نوع من الفواصل ينشأ عند تعرض الصخور لقوي ضغط او شد نتيجة الحركات الارضية:

الفواصل اللوحية الفواصل البنائية الفواصل العمدانية كل ماسبق

2- أحد التراكيب التالية ينتمي إلى التراكيب الأولية الفزيائية:

الصدوع التغير الجانبي التطبق المتقاطع الجيود

السؤال الثاني: (أ) ما المقصود بمايلي : (درجتان)

* المستوى المحوري للطية :

www.kwedufiles.com

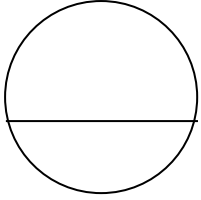
* الجيود :

(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (درجة واحدة)

* تكون التشققات الطينية ؟

(ج) قارن بين كل مايلي : (درجة واحدة)

وجه المقارنة	التخطي في اتجاه البر	التخطي في اتجاه البحر
سبب الحدوث		
الشكل (ارسم) قطاع رأسي		



السؤال الأول: (أ) أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها : (درجتان)

1- نوع من الكسور غير مصحوب بحركة راسية أو إزاحة للكتل على جانبية الأرضية:

الفواصل الصدوع الطيات قباب الملح

2 صدوع عادية متوازية متدرجة وتكون رمياتها في اتجاه واحد:

الصدوع البارزه الصدوع السلمية الصدوع الحوضية الصدع المعكوس

(درجتان)

السؤال الثاني: (أ) ما المقصود بمايلي :
* محور الطية :

* بريشيا الصدوع: www.kwedufiles.com

(درجة واحدة)

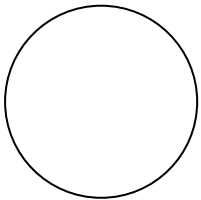
(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :
* حدوث التغير الجانبي للطبقات ؟

(درجة واحدة)

(ج) قارن بين كل مايلي :

الطيه المقعرة	الطيه المحدبة	وجه المقارنة
		اتجاه تقارب الجناحين
		الشكل(ارسم)

اسم الطالب :
الصف : 11 ع /



الفصل الدراسي الثاني
اختبار قصير للفترة الثالثة
لمادة الجيولوجيا للصف الحادي عشر العلمي
العام الدراسي 2013/2012

وزارة التربية
منطقة الفروانية التعليمية
مدرسة/ سلمان الفارسي(بنين)

السؤال الأول: (أ) أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها :
(درجتان)

1- أشكال تتكون عندما تجف طبقات الطين وتدل على مناخ حار ممطر :

علامات النيم التشققات الطينية التطبق والترقق الجيود

2- الطية التي تتميز بأن مستواها المحوري مائل الوضع هي الطية:

النائمة غير المتماثلة المتماثلة ليس مما سبق

السؤال الثاني: (أ) ما المقصود بمايلي :
(درجتان) * رمية الصدع :

* الجيود :

www.kwedufiles.com

(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :
(درجة واحدة) * تساعد الفواصل رجال المحاجر على قطع الصخور ؟

(ج) قارن بين كل مايلي
(درجة واحدة)

وجه المقارنة	التطبق المتدرج	التطبق المتقاطع
المفهوم		
الرسم		