

الاسم: _____
التاريخ: _____
الاختبار القصير 2 في مادة الدراسات الاجتماعية للصف العاشر الأساسي للعام الدراسي (10-1)
الدرجة الكلية: 10
السنة: 2022-2021
زمن الاختبار: 40 دقيقة

الدرجة: 3 درجات

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة من بين البدائل المطروحة :
1-الشكل الذي ينتج عن التعرية النهرية في مرحلة الشباب هو:

(ب)



(أ)



(د)



(ج)

2- تبدأ عملية الذرية التي تتعرض لها الرمال عندما تصل سرعة الرياح أكثر من:

د) 12 كم/ساعة

ج) 11 كم / ساعة

ب) 10 كم/ساعة

أ) 9 كم/ساعة

3- هضاب صحراوية متراصة الأطراف متوسطة الارتفاع تحصر بينهما أحواض رملية:

د) المنخفضات الصحراوية

ج) سهول الرق

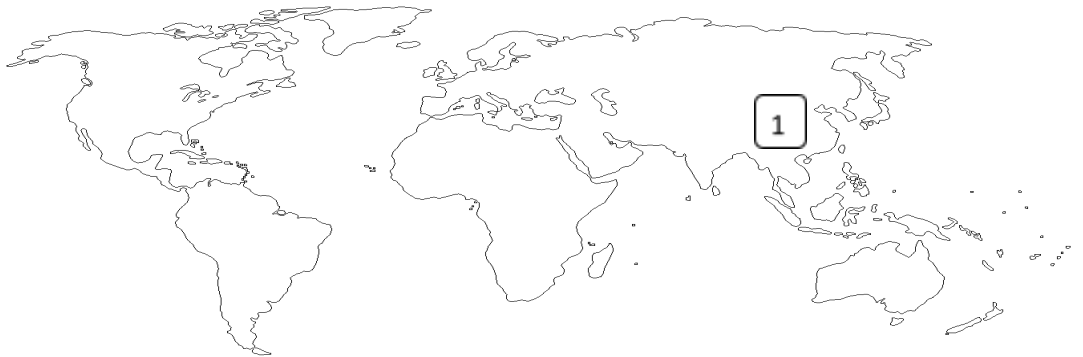
ب) التلال المفردة

أ) صحاري الحماده

4 درجات

السؤال الثاني /

أولاً/ادرسي خريطة العالم الصماء ثم اجيبني عن الأسئلة التي تليها :



1- اسم الظاهرة الناتجة عن ارساب الرياح في الدولة المشار إليها بالرقم
 (1)

على الخريطة الدولة التي يوجد بها خانق كولورادو .

2- حدد بالرقم 3- تتميز الخوانق النهرية بشدة إندثار جوانبها وعمقها .

(ضعى إشارة ✓)

لا

إجابتك

فسي

ثانياً: وضحى أهمية السهول الفيضية؟

السؤال الثالث:-

3 درجات



الرملي الكثبان نوع

أولاً: أمامك صورة تأملها جيدا ثم اجيبني عن مايلي :

1- حدي

2- أوجدي العلاقة بين حجم المواد المنقوله وارتفاعها عن سطح الأرض

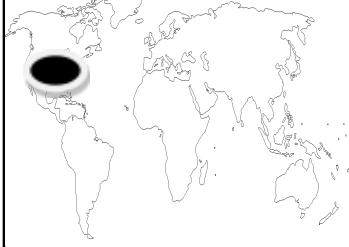
ثانياً/فسي زيادة التعرية الريحية في المناطق الصحراوية أو الجافة

انتهت الاستلهة مع تمهيبي للجميع

بالتوفيق

مديرية التربية والتعليم بمحافظة الوسطى
 مدرسة الجوبة للتعليم الأساسي (10-1)
نموذج اجابة الاختبار القصير لمادة الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي 2021-2022م
الدرجة الكلية : 10 درجات

الصفحة	الدرجة	الاجابة	البديل الصحيح	اجابة السؤال الأول
60	درجة		ب	1
52	درجة	12كم/ساعة	د	2
53	درجة	صهاري الحماده	أ	3

الصفحة	الدرجة	الاجابة	اجابة السؤال الثاني
56	درجة	1-اللوس	أولا
62	درجة	-2	
62	نصف درجة		
62	نصف درجة	 (نعم) بسبب تغلب النحت الرأسي على النحت الجانبي .	
63	درجة	-تمتاز السهول الفيضانية بالخصوصية وغمرها بمياه الفيضان يساعدها على تجديدها.	ثانيا

الصفحة	الدرجة	الاجابة	الجزئية
57 55	درجة درجة	1- نجمية. 2- كلما صغر حجم المواد المنقولة (المفتتات الصخرية) (كلما زادت قدرة الرياح على نقلها)(والعكس الصحيح)	أولا
51	درجة	بسبب عدة عوامل منها قلة الغطاء النباتي وجفاف التربة وتفتتها وسرعة الرياح وقوتها (تكفي بذكر عامل)	ثانيا