



السنة الدراسية: 2013/2014

بتاريخ: 26/04/2014 / 30

علوم الحياة والأرض
المراقبة المستمرة الثانية
السنة الأولى ثانوي إعدادي
الأسدس الثاني



الاسم:

النسب: الفوج:

www.9alami.com المكون الأول : استرداد المعارف (08ن)

1- عرف ما يلي: (2ن)

.....
منحنى مستوى :
.....
السلم :
.....
اللاغون :
.....

2- إعط مقابل المصطلحات التالية: 2ن

منحنى مستوى / Sédimentation

النقل / Erosion mécanique

3- أذكر أهم مراحل توجيه الخريطة توجيهها صحيحا (2.5ن)

.....
.....

4- ضع علامة في الخانة المناسبة: (1.5ن)

خطأ	صحيح	الاقتراحات
		ترسب الصخور الملحية في الأحواض المائية: -القليلة العمق - العميقة - المتوسطة العمق
		ترسب نواتج الحث في مجرى النهر تحت تأثير: -سرعة التيار المائي. - قد العناصر المنقولة. - سرعة التيار المائي و قد العناصر المنقولة.

المكون الثاني : الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي 12ن

التمرين الأول:

- تمثل الوثيقة جزءا من خريطة
طبوغرافية لمنطقة معينة : اعتمادا
على هذه الوثيقة.

1- استخراج فارق الارتفاع: (1ن)

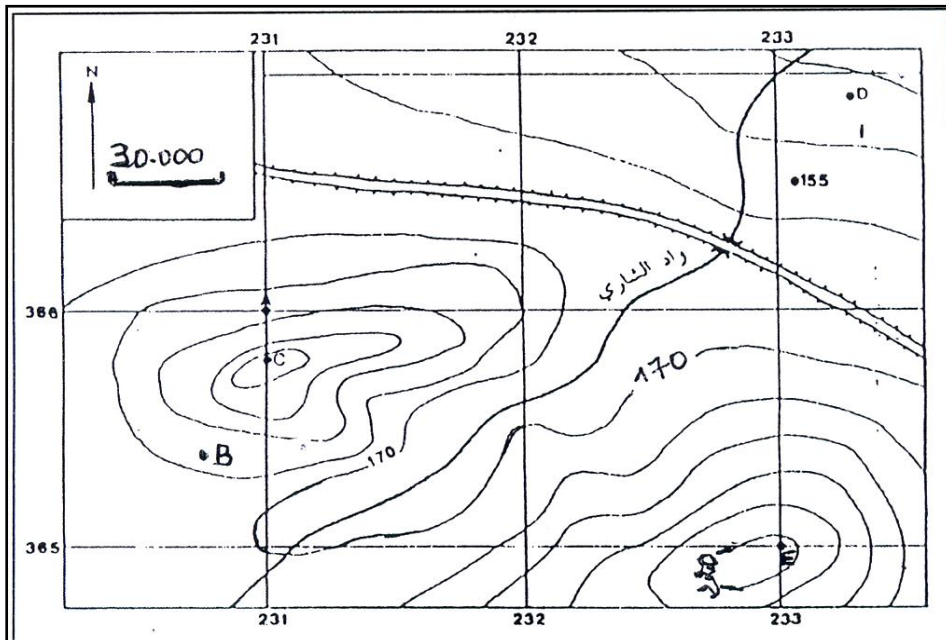
.....
.....

2- الارتفاع التقريبي للنقط

(ن)

.....
.....


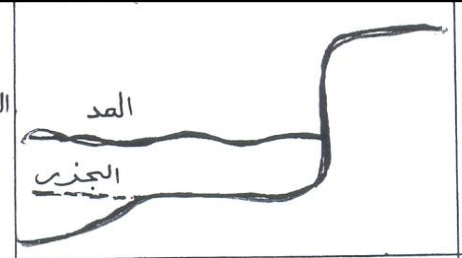
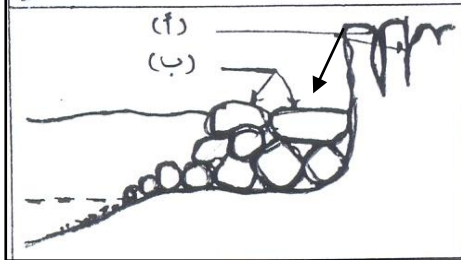
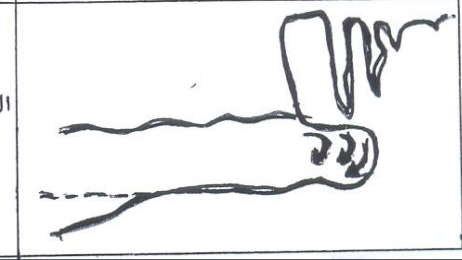
3- حدد سلم هذه الخريطة. (2ن)



4- احسب المسافة الحقيقية بين (ن)

التمرين الثاني: (6ن)

- تمثل الوثيقة مراحل تطور جرف شاطئي غير مرتبة عبر الزمن:

	المرحلة (a)		المرحلة (c)
	المرحلة (b)		المرحلة (d)

1- رتب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني : 2ن

2- ماذا حدث في المرحلتين و : 1ن

3- اعط الاسم المناسب للعنصرين (أ) و (ب). 1ن

4- فسر كيف تكون كل من : 2ن

العنصر (أ) :

العنصر (ب) :