

/ المستوى: الأولى ثانوي إعدادي

التاريخ:

القسم:

الاسم العائلي والشخصي:

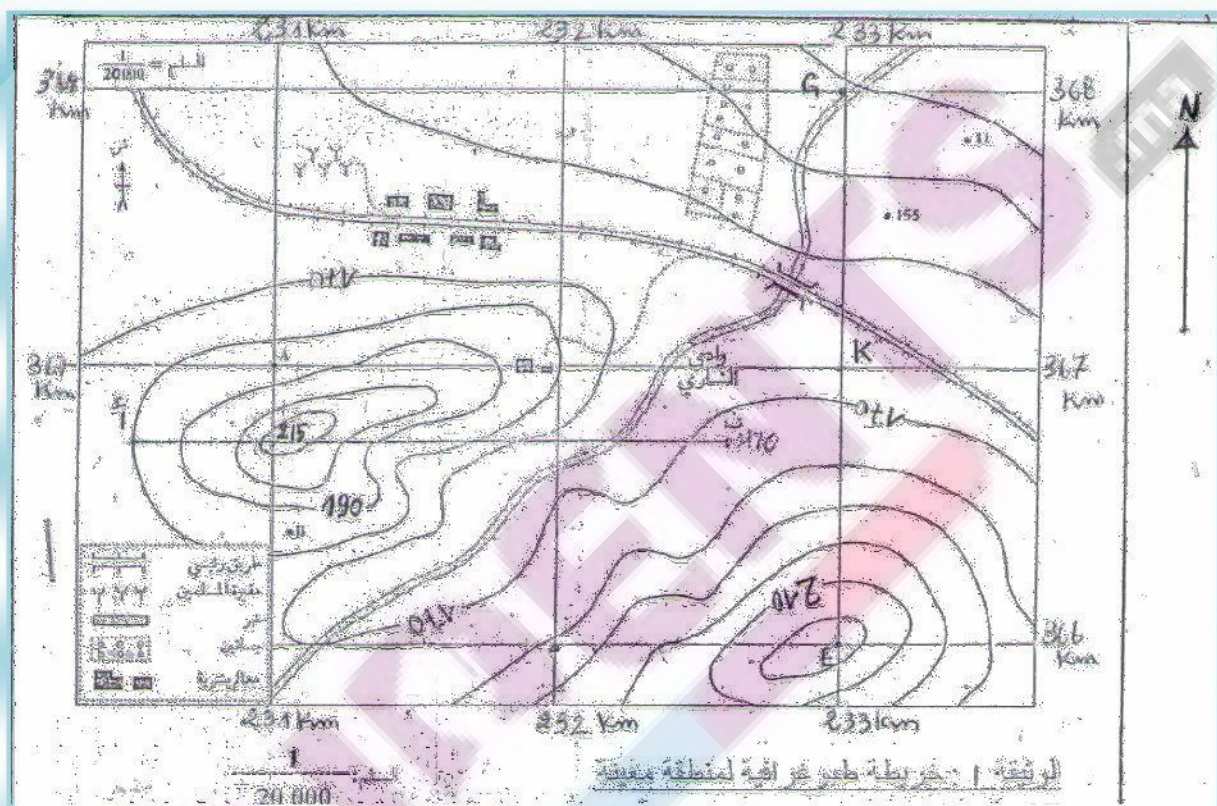
إمضاء الولي:

إمضاء الإدارة:

النقطة:

20

## \* التمرين الأول (14ن):



تمثل الوثيقة 1 أعلاه خريطة طبوغرافية لمنطقة معينة. اعتمادا على مكتسباتك أجب عن الأسئلة التالية باستعمال الخريطة: (ن):

1. كيف تسمى الرسوم في أسفل يسار الخريطة (0.5ن) وفيما تستعمل؟ (0.5ن).

2. احسب المسافة الحقيقة بين A وب ب km (2ن)

3. حدد إحداثيات النقطة A (..... و ..... ) (1ن).

4. سم النقطة (233km) و (368km) (1ن).

5. احسب تساوي البعد على هذه الخريطة (1.5ن).

6. ارسم على الخريطة الطريق الذي يجب أن نسلكه للذهاب من A إلى B دون أن نغير الارتفاع. (1ن).

7. رقم المنحنيات الثلاثة في أعلى الخريطة (1.5ن).

8. حدد بوساطة سهم على الخريطة اتجاه جريان الواد (1.5ن). علل جوابك.

أطر ارتفاع النقطة D .....► ارتفاع D .....◀ (ان).

كيف تسمى النقطة 155 و على ماذا تدل؟ (5.1ن).

أين توجد المقبرة بالنسبة للبساتين؟ توجد المقبرة في ..... البساتين(1ن)

### \*التمرين الثاني (3ن):

❖ أجب ب الصحيح أو خطأ أمام الجمل التالية: (13).

• الكلس صخرة تذوب في المياه الغنية بالأكسجين

• يحدث الحث الكيميائي بالرياح

• تمتص الصخور الطينية الجافة الماء لذا نقول أنها صخرة مسامية

• المياه الجارية في سرير الواد تشكل المسيلات

• السجيل = طين + كلس

• الصخور التي تظهر عليها المسيلات = هي صخور طينية

### \*التمرين الثالث (3ن):

❖ يمثل الجدول التالي بعض التجارب ونتائجها. أتمم الجدول بالاستنتاجات المناسبة؟ (5ن)

رقم التجربة	تجارب	نتائجها	استنتاجات
1	- نضغط على عينة من الصخور الطينية بالأصابع	- تتفتت الصخرة بسهولة	
2	- نصب قطرات من حمض الكلور يدريك على عينة من الطين	- نلاحظ أنها تحدث فوران	
3	- نضع عينة من الرمال في قمع ونصب فوقه الماء	- يخترق الماء الرمال ويسقط في الكأس أسفل القمع	