

الاسم القسم : 1 / الرقم : أحب بوضوح على نفس الورقة

استرداد المعرف (12 نقط)

(1) أجب بصريح أو خطأ على الأقتراحات التالية . (4ن)

- صحيح..... خطأ..... خطأ..... خطأ..... صحيح

- للمستحاثات السخنية توزيع جغرافي محدود .

- الحجر الرملي الخشن صخرة من أصل حيكمياني.

- يحدث الحث الكيميائي للصخور الكلسية بواسطة الرياح.

- منحنى المستوى خط يمر بمجموع النقاط ذات نفس الارتفاع .

(2) أكتب أمام كل تعريف المصطلح المناسب له . (4ن)

السلم..... : يمكن من تحديد المسافات الحقيقة انطلاقاً من الخريطة .

السلم الاستراتيغرافي..... : تقسيم للزمن الجيولوجي إلى أحقاب وأدوار وعصور .

الدورة الرسوبي..... : الفترة الممتدة بين بداية التجاوز ونهاية التراجع البحري الذي يليه .

البوصلة..... : تمكن من توجيه الخريطة .

(3) صل بسهم كل عنصر بالتعريف المقابل له . (4ن)

اللالغون

الترسب

التتصحر

رملي ريفي

يتميز بوجود حبات مرو مستديرة غير لامعة .

مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية تحول الرواسب إلى صخور متماسكة .

تموضع الصخور ونواتج الحث في أماكن مختلفة على شكل طبقات .

مساحة من مياه راكدة تتصل من حين لأخر ب المياه البحر .

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي واللسانوي(8 نقط)

التمرين الأول(3 نقط)

تمكن الخريطة الطبوغرافية من الدراسة الميدانية لمنطقة معينة ، للوقوف على بعض هذه الجوانب نقترح عليك جزءاً من خريطة طبوغرافية لمنطقة معينة كما توضح الوثيقة 1 .

1- اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، حدد تساوي البعد ، ثم ضع الارتفاع المناسب لمنحنى المستوى المشار إليه بـ x . (1ن)

تساوي البعد أي فارق الارتفاع هو الفارق بين منحنيين متتاليين . في هذه الخريطة هو :

$$240 = 40/2 = 20m$$

2- ضع على الخريطة خططاً متقطعاً مصحوباً بسهم مبيناً من خلاله اتجاه جريان المياه . (0,5ن)

3- احسب المسافة الحقيقة بين النقاطين A و B . (1,5ن) : باستعمال المسطرة المسافة بين A و B هي 10,5 cm إذن المسافة الحقيقة على الميدان هي : $2100000 \text{ cm} = 21 \text{ mK}$

التمرين الثاني (5 نقط)

قصد تحديد أهمية المستحاثات في التاريخ الجيولوجي لمنطقة معينة و كذا أوساط التربات القديمة ، تم انجاز عمود استراتيغرافي لمنطقة معينة، كما توضح الوثيقة 2 .

1- اعتماداً على الوثقيتين 2 و 3 :

أ- أرج الطبقتين 1 و 5 . (1ن)

الطبقة 1 :الحقب الأول..... الطبقة 5 : ...الحقب الثاني.....

ب- استنتج نوع المستحاثات المتواجدة بالطبقتين 1 و 5 . (0,5ن)

ج-وضح لماذا لا يمكن تأريخ الطبقة 6 اعتماداً على محتواها الاست吁اثي . (1ن)

لأن التوتيل وهو المستحاثة الموجودة في هذه الطبقة له

عمر طويل أي ظهر في الحقب الأول ولايزال حالياً.....

د- استنتاج نوع المستحاثة المتواجدة في الطبقة 6 . (0,5ن)

.....سخنية لأنها تعيش في البحر فقط.....

2- اعتماداً على المحتوى الاست吁اثي والصخري ، حدد وسط تربة الطبقة 7

الممثلة على العمود الاستراتيغرافي . (1ن)

هذه المستحاثات عاشت في البحر.....

ووسط تربة هذه الصخور هو البحر.....

3- علماً أن المنطقة المدرستة لم تتعرض لأي تشوّه ، حدد العمر النسبي للطبقة 4 . ثم

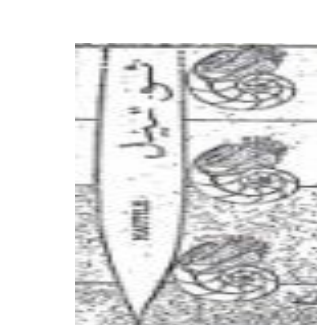
حدد المبدأ المعتمد عليه . (1ن)

العمر النسبي :.الطبقة 4 توجد تحت الطبقة

5 وهذه الأخيرة تشكلت في الحقب الأول

إذن الطبقة 5 تشكلت في الحقب الأول أو الثاني

المبدأ المعتمد : مبدأ التراكب .



الطبقة (A)	الطبقة (B)	الأحقاب
3		الطبقة الرابع
2		الطبقة الثالث
1		الطبقة الثاني
		الطبقة الاولى