

الإسم: اللقب: القسم:

تمرين عدد 1 : 6 نقاط

سامي هو تلميذ يعيش في الجنوب التونسي في منطقة صحراوية . زار خلال العطلة المدرسية الشمال التونسي وتجول في غابات عين دراهم فلاحظ شدة الاختلاف بين الوسطين الغابي و الصحراوي.

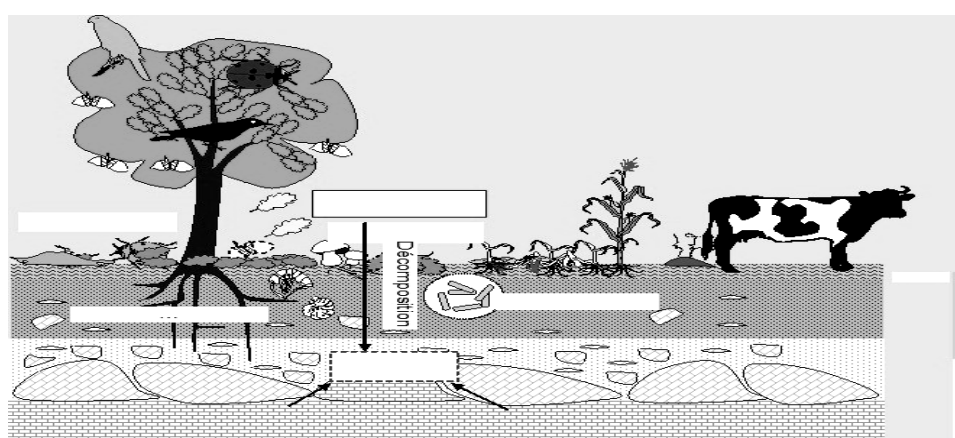
1. ضع العلامة في الخانة المناسبة للتعرف على بعض خصائص كلّ من الغابة والصحراء: 1.5

الصحراء التونسية	غابة عين دراهم	الوسط البيئي
		الخصائص
		تربيه سميكه دبالية داكنة اللون
		نباتات متنوعة ذات ثلاث مستويات
		حيوانات أغلبها من الزواحف كالورل والأفاعي
		اضاءة عالية حرارة شديدة مع وجود رياح الشهيلي
		تربيه رملية صفراء وعديمة الدبال
		وجود الخنزير الوحشي والبوم والتغلب

2. أعجب سامي بنباتات **السرخس** التي كانت تنمو في كلّ مكان ضليل من الغابة فأخذ منها عينات ليغرسها بجانب منزله بالجنوب.

• هل سينجح سامي في الحصول على هذه النباتات في حديقة منزله ؟ علل حوابك. 1

3. يمثل الرسم التالي أحد المشاهد التي رأها سامي على طريق جبلي:



أ_ تبرز الأسماء 1 و 2 و 3 من الرسم بعض العلاقات التي تربط بين مكونات هذا الوسط تعرّف على هذه العلاقات: 1.5

..... 1

..... 2

..... 3

ب_ تظهر الصخور تحت التربة على شكل طبقات . كيف تفسّر هذه الطريقة في التنظيم؟ 1

.....

.....

4. اذكر تصرفين اثنين للإنسان يمكن أن يتسببا في اختلال التوازن البيئي بهذا الوسط : 1

.....

.....



قدم أستاذ العلوم لتلاميذه ثلاثة عيّنات من صخور رسوبية مرقّمة من 1 إلى 3 وطلب منهم دراسة بعض خصائصها ثم التعرّف إليها.

١ أدّت دراسة الصّخْرَة رقم **١** إلى الاستنتاجات التالية :

➤ الصّخْرَةُ ١ هِي صَخْرَةٌ : _ ذاتِ مَكْوَنَاتٍ (معادن) منفصلة.

- ١- تخدش البُلُور.
- ٢- نفوذة للماء.

أ_قم بتحويل خصائص الصّخْرَة 1 على الجدول التالي ثم استنتج اسم هذه الصّخْرَة: (2ن)

الصّلابة	البنية	نحوذة	اسم الصّخارة ١
.....	نحوذة

بـ ذكر بثلاثة استعمالات(فوائد) لهذه الصّخْرَة.(5.1ن)

.....
.....
.....

2_ اختلف التلاميذ في تسمية الصخرين رقم **2 و3** وذلك بسبب اشتراكهما في ثلاثة خصائص :
لهمَا بنية متتماسكة.

لهما بنية متماسكة.

كتومتان للماء.

غير قادرین علی خدش البُلُور.

أ_ تعرّف على الصّخريتين 2 و 3 وذلك بوضع العلامة أمّام الإقتراح الصحيح: (0.5 ن)

رمل و طين جبس و كلس طين و كلس جبس و طين

بـ صـفـ تـجـرـيـةـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـهـ أـنـ نـفـرـقـ بـيـنـ الصـخـرـتـيـنـ 2ـ وـ 3ـ . (1.5ـ نـ)

٣ بعد انهاء دراسة الصخور استنتج التلاميذ أنّ الصخور الثلاثة لها صلابة مختلفة.

أ_عَرْفُ الصَّلَاةِ:(ن)

بـ حدد موقع الصخور الثلاثة التي تم دراستها على سلم الصلابة المرسوم أسفله: (1.5ن)

صلابة عالية

صلابة ضعيفة

بِلُور

حدید

ظفر

تمرين عدد 3 (6 نقاط)

تبرز المشاهد التالية ثلاثة مظاهر طبيعية تتدخل الصّخور في تكوينها:



مشهد عدد 3



مشهد عدد 2



مشهد عدد 1

1 يتميّز المشهد الأول بشدّة ارتفاعه مقارنة بالمشاهدين 2 و 3 .

A_حدّد خاصيّة الصّخرة التي يمكن أن تكون هذا المشهد: (1ن)

B_اقترح اسم صخرة يمكن أن تكون هذا المشهد (0.5)

C_كيف تفسّر حالة التّاكل الموجودة بقمة الجبل بالمشهد الأول (1ن)

2_حدّد بنية الصّخرة التي تكون المشهد الثاني معللاً جوابك (1ن)

3_قارن كثافة الغطاء النّباتي بين المشاهدين 2 و 3 (0.5)

► كيف يمكنك أن تفسّر هذا الإختلاف (1ن)

► استنتج اسم الصّخور التي يمكن أن تكون كلاً من المشاهدين الثاني والثالث (1ن)

..... _ الصّخرة التي تكون المشهد الثاني هي :

..... _ الصّخرة التي تكون المشهد الثالث هي:

عملاً موققاً

