

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.

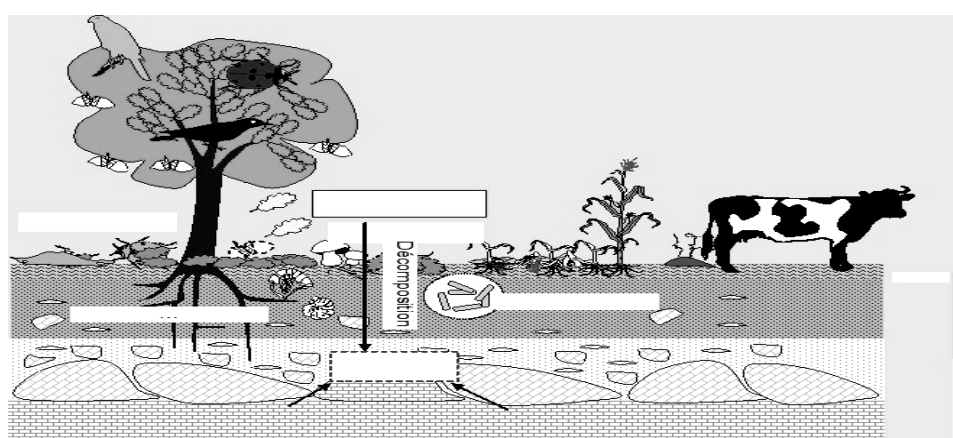
1. ضع العلامة في الخانة المناسبة للتعرف على بعض خصائص كلّ من الغابة والصحراء: 1.5

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 والتسلق

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 عينات من صخور رسوبية مرقمة من **1 الى 3** وطلب منهم دراسة بعض خصائصها ثم التعرف اليها.

1_ أدت دراسة الصّخرة رقم **1** الى الاستنتاجات التالية :

- الصّخرة **1** هي صخرة : _ ذات مكونات (معادن) منفصلة.
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

A_ قم بحوصلة خصائص الصّخرة **1** على الجدول التالي ثم استنتج اسم هذه الصّخرة: (2ن)

اسم الصّخرة 1	الصلابة	البنية
.....	نفوذة

B_ ذكر بثلاثة استعمالات(فوائد) لهذه الصّخرة.(1.5ن)

-
-
-

2_ اختلف التلاميذ في تسمية الصّخريتين رقم **2 و 3** و ذلك بسبب اشتراكهما في ثلاثة خصائص :

لهمـا بنية متتماسـكة.

كتومـتان للـماء.

غير قادرـتين على خـدش البـلور.

A_ تعرّف على الصّخريتين **2 و 3** وذلك بوضع العلامة أمام الإقتراح الصحيح: (0.5 ن)
جبس و طين طين و كلس جبس و كلس رمل و طين

B_ صف تجربة يمكن من خلالها أن نفرق بين الصّخريتين **2 و 3**. (1.5ن)

3_ بعد انهاء دراسة الصّخور استنتاج التلاميذ أن الصّخور الثلاثة لها صلابة مختلفة.

A_ عـرف الـصلـابة:(1ن)

B_ حـدد موقع الصـخور التـلـاثـة الـتـي تمـت دراستـها عـلـى سـلـم الـصـلـابة المـرـسـوم أـسـفـله: (1.5ن)

صلابة عاليـة

صلابة ضعـيفـة

بـلـور

حـديـد

ظـفـر



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 .

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

ب_ اقترح اسم صخرة يمكن أن تكون هذا المشهد (0.5)

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

2_ حدد 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