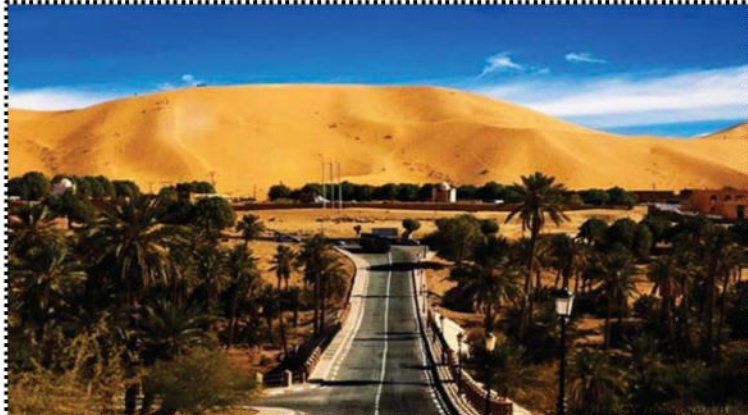


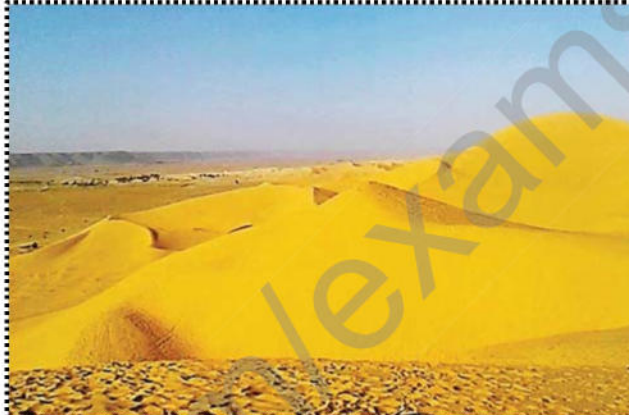
## اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

الوضعية الأولى (٥٦ نقاط) :

في رحلتك التي قمت بها متوجهاً إلى ولاية بشار لاحظت تباين المناظر الطبيعية كلما انتقلت من مكان إلى آخر ، كما لاحظت تغير بعض المناظر الطبيعية بعد عودتك من هذه المدينة .



السند 02: مدخل مدينة تاغييت (بشار)



السند 01: كثبان رملية بمدينة تاغييت (بشار)

التعليمات: من خلال النص و السندات و معلوماتك السابقة

1. حدد المكونات الأساسية لمناظر السندين 01 و 02.
2. المنظر الذي تغير بعد عودتك هو منظر السند 01 وضح سبب تغيره مدعماً إجابتك برسم .

الوضعية الثانية (٥٦ نقاط) :

بعد دراستك لخواص الصخور وأثناء تجولك أنت وصديقك في قرية الصمة تجادلتما حول أنواع بعض الصخور ، فقررت أخذ هذه الصخور إلى الأستاذ لتحديد نوعها ، لكنه طلب منكما إجراء التجارب عليها للتحديد الدقيق لنوعها .



الصخر 03

الصخر 02

الصخر 01

السند 02: عينات الصخور المقدمة للأستاذ

يتميز الصخر 01: بأنه صخر رمادي منقط بالأسود ثقيل، خشن الملمس به بلورات مختلفة.

بينما يطلق الصخر 02 رائحة عند تبلده بالماء

السند 01

التعليمات: من خلال النص و السندات و معلوماتك السابقة

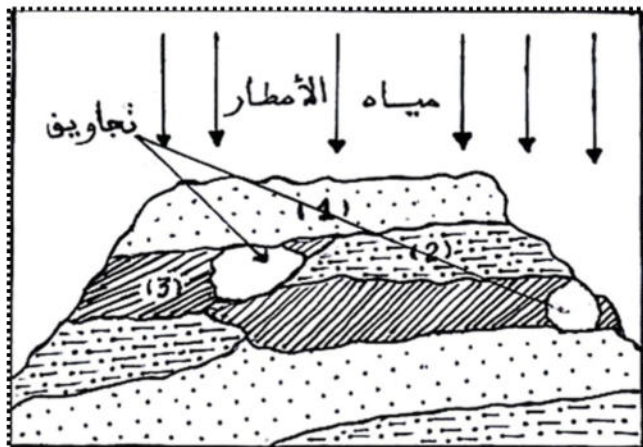
1. وضح الخصائص التي تعتمد عليها لمعرفة نوع هذه الصخور
2. على ضوء التجارب التي قمت بها مانوع الصخور 01 ، 02 ، 03 .

## الوضعية الإدماجية (٠٨ نقاط):

تعرضت منطقة صناعية تحتوي على تضاريس مختلفة منها الهضاب (السند ٠١) إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار والتي تسببت في حدوث فيضانات ، ونتيجة لتسرب المياه عبر الطبقة الصخرية (١) حدثت أكسدة للصخور التي تشكل الطبقة (٢) وحدوث تجاويف على مستوى الطبقة (٣) .

السنادات:

ملاحظة : تكون الهضبة الموضحة في الوثيقة -١- من طبقات مختلفة منها الطبقات (١) و (٢) و (٣) .



السند ٠١

احتواء ماء المطر على كميات كبيرة من غاز  $\text{CO}_2$

السند ٠٢ : نتائج تحطيل ماء المطر



السند ٠٣

التعليمات: من خلال السياق والسنادات و معلوماتك السابقة

١. اشرح كيف تتشكل الطبقات الصخرية في السند ٠١.
٢. فسر أكسدة الصخور المشكلة للطبقة الصخرية (٢).
٣. وضح سبب حدوث تجاويف على مستوى الطبقة الصخرية (٣).

مع تمنياتي لكم بالتفاني والنجاح

العلامة كاملة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
2,5 0,5 2,5 2 1,5 0,5	<p><b>الوضعية الأولى: 06 نقاط</b></p> <p>1. المكونات الأساسية لمناظر السندين 01 و 02 هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ التضاريس : منظر مشكل من صخور مفككة (رمال)</li> <li>❖ الصخور : رمال فتاتية .</li> <li>❖ الغطاء النباتي : قليل ونادر (نخيل ، نباتات شوكية ....)</li> <li>❖ المياه ، الهواء</li> <li>❖ نشاطات الإنسان : طرق ، منشآت عمرانية ، جسور ...</li> </ul> <p>2. المنظر الذي تغير بعد عودتي هو منظر السندين 01 وذلك بسبب تأثير الرياح التي تعمل على نقل الرمال من أماكن عارية إلى أماكن أخرى فتشكل كثبان رملية جديدة وتختفي بالمقابل كثبان أخرى و الرسم التالي يوضح ذلك :</p> <p>رسم يوضح أثر الرياح على تغيير منظر طبيعي</p>	الوضعية الأولى
0,75 0,25 3 0,75 0,25 0,25 1 1 1,25	<p><b>الوضعية الثانية: 06 نقاط</b></p> <p>1. الخصائص التي أعتمد عليها لمعرفة نوع هذه الصخور هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>الخصائص الفيزيائية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• البنية: تعني درجة تماسك مكونات الصخر</li> <li>• الصلابة: تعني درجة مقاومة الصخر لفعل ميكانيكي خارجي</li> <li>• التفاذية : تعني مدى سماح الصخر بمرور الماء عبر مساماته</li> </ul> </li> </ul> <p>2. على ضوء التجارب التي قمت بها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ نوع الصخر 01: الغرانيت</li> <li>❖ نوع الصخر 02: الغضار</li> <li>❖ نوع الصخر 03: الكلس (عصوي المنشأ)</li> </ul>	الوضعية الثانية

العلامة		شبكة تقويم الوضعية الإدماجية (08 نقاط)			
المجموع	مجزأة	المؤشرات		المعيار	السؤال
3	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع )		الواجهة	
	0,25	أن يستغل سياق النص والسنن 01 لشرح كيف تتشكل الطبقات الصخرية للسنن 1	•	استعمال أدوات المادة	س1
	2,5	<p>من خلال النص و السنن 01 ومكتسباتي القبلية تتشكل الطبقات الصخرية الموضحة في السنن 01 عبر عدة مراحل هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <u>الحت</u> : تحطم كلي أو جزئي للصخور بفضل العوامل المناخية .</li> <li>❖ <u>النقل</u> : نقل المواد الناتجة عن الحت بواسطة الرياح والمياه .</li> <li>❖ <u>الترسيب</u>: ترسيب المواد المنقولة في قاع البحار ومنخفضات اليابسة</li> </ul> <p>عبر أزمنة مختلفة مشكلة تضاريس رسوبية</p>	•	الاسجام	
2	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع )	•	الواجهة	
	0,25	أن يستغل سياق النص والسنن 01 و 03 لتفسير أكسدة الصخور المشكلة للطبقة الصخرية (2)	•	استعمال أدوات المادة	س2
	1,5	من خلال النص و السنن 01 و 03 ومكتسباتي القبلية أفسر أكسدة الصخور المشكلة للطبقة الصخرية (2) لأنها صخور تكون من معادن الحديد الذي يتآكسد في وجود الأوكسجين والرطوبة ليتحول إلى أكاسيد الحديد و صدأ و هذا يجعل الصخور تتفتت بسرعة.	•	الاسجام	
2,5	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع )	•	الواجهة	
	0,25	أن يستغل سياق النص والسنن 01 و 02 و 03 لتوضيح سبب حدوث تجاويف على مستوى الطبقة الصخرية (3).	•	استعمال	س3
	2	من خلال النص و السنن 01 و 02 و 03 ومكتسباتي القبلية أفسر حدوث تجاويف على مستوى الطبقة الصخرية (3) لأنها صخور تكون من الكلس الذي من خواصه الكيميائية الانحلال في وجود الماء المشبع بغاز ثاني أكسيد الكربون (مياه الأمطار المشبعة بـ $\text{CO}_2$ ) مشكلا فحمرات الكالسيوم المنحلة، التي تحرفها فيما بعد مياه الأمطار و هذا ما يسمح بترك تجاويف بالصخر تشكل في بعض الأحيان الكهوف و المغارف .	•	الاسجام	
0,5		سلامة و سلاسة اللغة + تنظيم الورق		الإنقان	