

الوحدة الأولى : (6ن)

تعرضت منطقة صناعية (بها مصانع) تحيى على تضاريس مختلفة منها الهضاب (الوينقة -1-) إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار والتي تسببت في حدوث فيضانات، ونتيجة هذه الأمطار المولدة حدثت تجاويف على مستوى طبقات الهضاب

الوينقة -1.



السندات

الوينقة -2.

أثراء ماء مطر هذه المنطقة على كميات كبيرة من غاز  $\text{CO}_2$

اعتماداً على المستدات ومكتبات المعايدة أجب على التعليمات

(1) حدد طبيعة الصخور في هذه الهضاب (1ن)

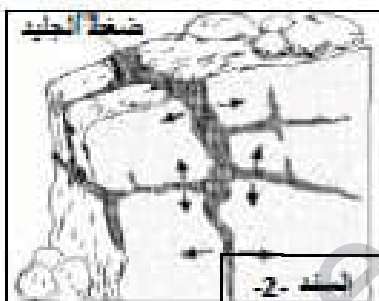
(2) فسر كيف حدثت التجاويف على مستوى صخور هذه الهضاب؟ (2ن)

(3) أكمل الجدول التالي على ورقة الإجابة (3ن)

الخواص الكيميائية	الخواص الفيزيائية			الصخر
التفاعل مع $\text{HCl}$	اللزوجة	الصلابة	النعلان	البارزات
غير تغذية	غير تغذية	متسللة	غير تغذية	الرمل
غير تغذية	متسللة	قليل للتفتت	متسللة (هش)	الرمل
لا يحدث تغذية				

الوحدة الثانية : (6ن)

تعتبر الجزائر بتنوعها مساحتها بما يجعلها تتميز ثلاثة مناطق مناخية مناخ البحر المتوسط المعتدل و المطر شتاءً ثم المناخ القاري للمناخ الجاف في الصحراء حيث الحرارة تصل (50°م) نهاراً و تنخفض إلى (10°م) ليلاً ، كما أنه يلاحظ بين الشمال والجنوب الجزائري اختلافاً جلياً بين المناظر الطبيعية والصخور المكونة لها.



اعتماداً على المستدات و مكتبات المعايدة أجب على التعليمات :

(1) اشرح بدقة تأثير درجة الحرارة على صخور التضاريس؟ (1.5 ن)

(2) لماذا تتأثر تضاريس المناظر الطبيعية في الصحراء كثيراً بعوامل المناخ؟ (1.5 ن)

(3) في نص علمي قصير لخص تأثير العوامل المناخية على تغيير التضاريس؟ (3 ن)

الوحدة الثالثة : (6ن)

قبل 20 سنة كانت منطقة سيدى عائض بمدينة عاصمة تتميز بغلابات و من أجل القضاء على أزمة السكن اتخذت الحكومة هذه المنطقة من أجل بناء سادات عدل AADL 2001.

اعتماداً على المستدات و مكتبات المعايدة أجب



التعليمات

(1) حدّد مكونات مناظر منطقة سيدى عائض و مناخها؟ (2.5 ن)

(2) استخرج تفاصيل الإنسان على هذه المنطقة و عواليها و سبب الحجر إليها؟ (2.5 ن)

(3) قم تصييدين للمحافظة على مثل هذه المناظر الطبيعية؟ (2.5 ن)

## تصحيح اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

### الموارد الطبيعية

### المقاطع التعليمية

- 1- متغيرات المناظر الطبيعية
- 2- شكل المنظر الطبيعي و خصائص الصخور
- 3- أثر العوامل المناخية في تغير المنظر الطبيعي
- 4- دور الإنسان في تطور شكل المنظر الطبيعي.

**الديناميكية الخارجية للكرة الأرضية**

### تصحيح الوضعية الأولى: (٥٦)

(١) حدد طبيعة الصخور في هذه البضال ؟ (١ ن)

**هذه البضال صخور حاصلية**

(٢) فسر كيف حدثت التجاويف على مستوى صخور هذه البضال ؟ (٢ ن)

**الأمطار الحامضية العنية بالمعزالت المنحلة في الماء خاصة  $CO_2$  تذter في الصخور الكلسية و يحولها إلى ثانوي فحمات الكالسيوم المنحلة و يحدث فيها تغيرات في تأثير الصخر و يذوب .**

(٣) أكمل الجدول التالي على ورقة الإجابة (٣ ن)

الخواص الكيميائية	الخواص الفيزيائية			الخواص
التفاعل مع $HeI$	النفاذية	الصلادة	التماسك	الصخر
لا يحدث فوران	غير نفذية	صلب	متمسك	<b>البارلت</b>
فوران	غير نفذية	متوسط	قليل للتفتت	<b>الكلس</b>
لا يحدث فوران	نفذية	متفكك (هش)	متفتت	<b>الرمل</b>

### تصحيح الوضعية الثانية: (٥٦)

(١) اشرح بدقة تأثير درجة الحرارة على صخور التضاريس ؟ (١.٥ ن) (١.٥ ن)

**ينتظر تغير درجة الحرارة في الصخور بطرقين**

**التفاوت الحراري** عن اختلاف درجات الحرارة بين الليل و النهار يؤدي إلى امتداد الصخور و اكتساحها . يعود إلى تشظيها و اكتساحها خاصة في الصحراء .

**درجة التجمد** : يجمد الماء و يزيد حجمه بين الصخور المتبقنة . فيحدث ضغطاً مما يتسبب في اكتساحها خاصة في الحال

(٢) لماذا تتأثر تضاريس المناظر الطبيعية في الصحراe كثيراً بعوامل المناخ ؟ (١.٥ ن)

**تأثر تضاريس المناظر الطبيعية في الصحراe كثيراً بعوامل المناخ لتغير الطقس النباتي و التفاوت الحراري من الليل و النهار و عدم تماسك صخورها و رملها المتبقنة**

(٣) في بعض علمي قصير لخص تأثير العوامل المناخية على تغير التضاريس؟ (٣ ن)

**تغير المناظر الطبيعية خلال فترة مختلفة حسب نوع الصخور و فعل العوامل المناخية المختلفة في درجة الحرارة ، الرياح ، الغزارات و الماء الذي له دور هام في تعرية الصخور و التربة بفعل الخط الميكانيكي بالاحراجات و الفيضانات والخط الكيميائي بالأمطار الحامضية بعد تذرة الصخور تقل بالماء و الرياح لترسب في أماكن أخرى فيتغير المنظر الطبيعي .**

## تصنيع الوضعية الانسلجية (8 ن)

الرمان	العنصر	المرئيات	النوع	النوع
١	٢- الوجهة.	أن يحدد المجتمع مكونات متغير منطقة سيدى عائض و ملائتها	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٢	٣- إستعمال أدوات المادة.	- استغلال المكتبات القبلية و السند ١	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٣	٤- الإحساس	تنمية منطقة سيدى عائض الغابات ذات التبات الكثيفة و الحيوانات و التربية المرتفعات الصفرية و ملائتها محظوظ سطراً على مساح المتر المتر	٢	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٤	٥- الوجهة.	أن يستشعر المجتمع تدخلات الإحسان على هذه المنطقة و عوائقها و سبب التحول إليها	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٥	٦- إستعمال أدوات المادة.	- استغلال المكتبات القبلية و السندات	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٦	٧- الإحساس	تدخلات الإحسان في هذه المنطقة على بقطع الأشجار و تنفيذ الصخور و هنا يندرج إلى انحراف و تعرية القرية و السبب في تلك بناء المنشآت	٢	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٧	٨- الوجهة.	أن يستطيع التنمية افتراح إثنان (٢) من الصالح المحافظة على المتغير الطبيعية	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٨	٩- إستعمال أدوات المادة.	- استغلال مكتباته القبلية و السند ٢	٠.٢٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
٩	١٠- الإحساس	المحافظة على سلامة المتغير الطبيعية بما : - التثجير و عم قطع و حرق الأشجار - إقامة المدارس و زراعة المحاصيل لمنع الانحراف	٢	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣
	١١- الإتقان.	- نظافة الورقة و تنظيم الإجابة.	٠.٥	٣٣ ٣٣ ٢٣ ١٣