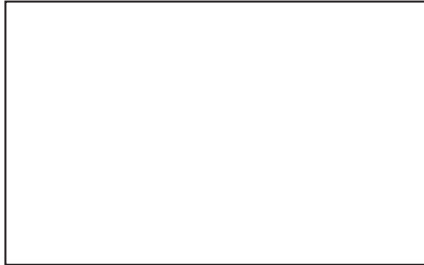
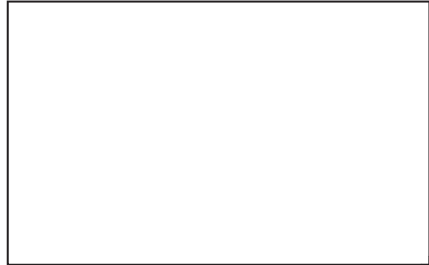


فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

*الوضعية الأولى: *عرض شريط وثائقي في إحدى القنوات التلفزيونية، حول وجود ثلاث أنواع من الصحراء في أستراليا، كما تظهره السندات التالية:



السند 03



السند 02



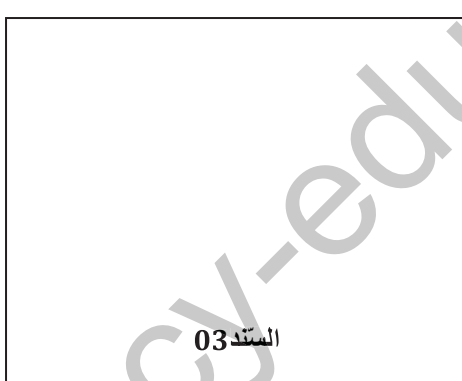
السند 01

• التعليمات:

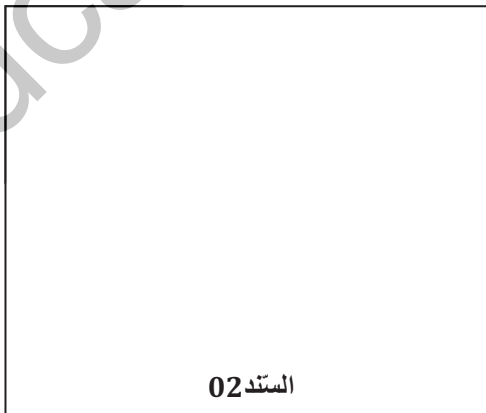
- 1/- استنتاج العناصر الأساسية المركبة لكل صحراء.
- 2/- فسر الاختلاف المتواجد بين هذه الصحراء.
- 3/- ضع مفهوماً شاملًا لمصطلح: منظر طبيعي.

*الوضعية الثانية:

* بيّنت دراسة صفائح الليتوسفير للكرة الأرضية عن وجود تكتونية في حوض البحر الأبيض المتوسط، أدت إلى زحمة الصفيحة الإفريقية نحو الشمال، مما دفع إلى حدوث عدة ظواهر جيولوجية ميّزت هذه المنطقة.



السند 03



السند 02



السند 01

• التعليمات:

- 1/- فسر سبب زحمة الصفيحة الإفريقية نحو الشمال.
- 2/- حدد الظاهرة الجيولوجية الناتجة عن هذه الزحمة. مبرزاً عواقبها.
- 3/- قدم الإجراءات الوقائية للحد من تأثير الظواهر الجيولوجية الناتجة عن حركة هذه الصفيحة (02 لكل ظاهرة).

وضعية دمج الموارد

*تتميز صحراء بلادنا بتنوع مناظرها الطبيعية فنجد الصحراء الرملية التي تتميز بشساعة كثبانها وتسماى "العرق"، ونجد كذلك مساحات شاسعة من التضاريس الصخرية بالهقار، تبرز فيها كتل صخرية غرانيتية وبازلتية مختلفة الأشكال. إلا أن أخطرها على الناس هي الصحراء الرملية "العرق"، لأن هذه المناطق تشكل خطراً على السواح حيث تم تسجيل فقدان عدّة أشخاص بعد ضياعهم أثناء رحلات الإستكشاف عند سوء الأحوال الجوية خاصة عند هبوب الرياح، لتوضيح ذلك نقترح دراسة السنديات التالية:

- اعتماداً على السنديات المقدمة ومكتسباتك السابقة:

1- فسر سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهقار.

2- حدد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية.

3- استخلص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية.



الأبطال لا يُصنعون في صالات التدريب.

الأبطال يُصنعون من أشياء عميقة في

داخلهم هي: الإرادة والحلم والرؤى

أستاذة المادة تمتّى التوفيق للجميع

التصحيح النموذجي لموضوع الفرض للثلاثي الثاني (مستوى الثالثة متوسط)

السؤال	الوضعية	الاجابة النموذجية	العلامة المجزأة	المجموع
01 02 03	لهم	<p>* استنتاج العناصر الأساسية المركبة لكل منظر: التضاريس، الصخور، الغطاء النباتي، الثروة الحيوانية.</p> <p>* تفسير الاختلاف المتواجد بين أنواع الصّحاري: يرجع الاختلاف إلى طبيعة الصخور المركبة لكل منظر، حيث: - يترکب الستد 01 من الصخور الروسوبية المتفككة (الرمال). - يترکب الستد 02 من الصخور البركانية المتراسة. - يترکب الستد 03 من الصخور الروسوبية المتماسكة القابلة للفك.</p> <p>* المفهوم الشامل لمصطلح منظر طبيعي: يمثل جزءاً من سطح الكره الأرضية، إذ يختلف من منطقة لأخرى باختلاف مركباته التي تخضع لعدة تأثيرات بما فيها الداخلية والخارجية.</p>	4 * 0.5 3 1	6 نقطه
01 02 03	لهم	<p>* تفسير سبب زحزحة الصفيحة الإفريقية نحو الشمال: يرجع سبب الزحزحة حسب ما توضحه الستدات الى قوى الدفع المشتركة لظهور المحيط الهندي من الشرق والجنوب، ونشاط ظهارة المحيط الأطلسي من الغرب، نتيجة الضغط الصادر عن حركة تيار الحمل الحراري.</p> <p>* تحديد الظاهرة الجيولوجية الناتجة عن زحزحة الصفيحة الإفريقية نحو الشمال وعواقبها: الظاهرة الناتجة هي ظاهرة الغوص، ومن عواقبها: - تشكل السلالس الجبلية نتيجة قوى الانضغاط المطبقة على الحدود الشمالية للصفيحة الإفريقية مشكلة سلسلة جبال الأطلس، وعلى الحدود الجنوبية للصفيحة الأوروبية مشكلة سلسلة جبال الألب. - تشكل البراكين ذات الطابع الانفجاري بإيطاليا. - التقلص التدريجي لمساحة حوض البحر الأبيض المتوسط.</p> <p>* الإجراءات الوقائية للحد من تأثير ظاهرة الزلزال: 1/ إنشاء البنيات المضادة للزلزال. 2/ الاختباء تحت الطاولات عند حدوث الهزّة الأرضية.</p> <p>* الإجراءات الوقائية للحد من تأثير البراكين: 1/ اقامة حواجز لتغيير مجرى الحمم. 2/ اقامة المخابئ للاحتماء من المقدوفات البركانية.</p>	2 0.5 1.5 4*0.5	6 نقطه

<p>8</p> <p>نقطة</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;">3*0.25</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> *1 أن يفسّر سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. *2 أن يحدّد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. *3 أن يستخلص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية. </td><td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px; color: green;">٣٠٢</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3*0.25</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> 1 استعمال السند 02 و 03 في تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. 2 استعمال السند 01 في تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. 3 استعمال السندات المقدمة والمكتسبات القبلية لاستخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية. </td><td style="text-align: center; padding: 5px; color: green;">٣٠٣</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> * تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار: لوجود نشاط بركاني قديم جدًا على شكل نقاط ساخنة تمتد من الرداء نحو الأعلى، مما أدى إلى تصلب المagma مشكلة قمم جبلية بمنطقة الهاقار التي تحتوي على صخور غرانيتية باطنية وبازلتية سطحية. * تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية: إن هبوب الرياح يؤدي إلى تشكيل زوابع رملية من أنماط مختلفة تتسبب في تغيير التضاريس وظهور تضاريس أخرى جديدة تؤدي إلى ضياع السياح ضمن هذه الكتل المشكّلة حديثاً. </td><td style="text-align: center; padding: 5px; color: green;">١</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"> * استخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية: تتشكل المناظر الطبيعية نتيجة تدخل عدة عوامل: 1/ عوامل داخلية (باطنية) والمتمثلة في تأثير قوى الانضغاط التي تتسبب في تشوّهات على مستوى القشرة الأرضية وتشكل تضاريس جديدة كجبال الهاقار والطاسيلي. 2/ عوامل خارجية والمتمثلة في تدخل العوامل المناخية (خاصة الرياح، الماء وتغيرات درجة الحرارة) التي تعمل على تغيير شكل التضاريس المركبة للمناظر الطبيعية، إضافة إلى تدخلات الإنسان. </td><td style="text-align: center; padding: 5px; color: green;">٢</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2.5</td><td style="text-align: left; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px; color: green;">٣</td></tr> </table>	3*0.25	*1 أن يفسّر سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. *2 أن يحدّد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. *3 أن يستخلص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية.	٣٠٢	3*0.25	1 استعمال السند 02 و 03 في تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. 2 استعمال السند 01 في تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. 3 استعمال السندات المقدمة والمكتسبات القبلية لاستخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية.	٣٠٣	2	* تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار: لوجود نشاط بركاني قديم جدًا على شكل نقاط ساخنة تمتد من الرداء نحو الأعلى، مما أدى إلى تصلب المagma مشكلة قمم جبلية بمنطقة الهاقار التي تحتوي على صخور غرانيتية باطنية وبازلتية سطحية. * تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية: إن هبوب الرياح يؤدي إلى تشكيل زوابع رملية من أنماط مختلفة تتسبب في تغيير التضاريس وظهور تضاريس أخرى جديدة تؤدي إلى ضياع السياح ضمن هذه الكتل المشكّلة حديثاً.	١	2	* استخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية: تتشكل المناظر الطبيعية نتيجة تدخل عدة عوامل: 1/ عوامل داخلية (باطنية) والمتمثلة في تأثير قوى الانضغاط التي تتسبب في تشوّهات على مستوى القشرة الأرضية وتشكل تضاريس جديدة كجبال الهاقار والطاسيلي. 2/ عوامل خارجية والمتمثلة في تدخل العوامل المناخية (خاصة الرياح، الماء وتغيرات درجة الحرارة) التي تعمل على تغيير شكل التضاريس المركبة للمناظر الطبيعية، إضافة إلى تدخلات الإنسان.	٢	2.5		٣
3*0.25	*1 أن يفسّر سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. *2 أن يحدّد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. *3 أن يستخلص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية.	٣٠٢														
3*0.25	1 استعمال السند 02 و 03 في تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار. 2 استعمال السند 01 في تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية. 3 استعمال السندات المقدمة والمكتسبات القبلية لاستخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية.	٣٠٣														
2	* تفسير سبب وجود الصخور الغرانيتية والبازلتية بجبال الهاقار: لوجود نشاط بركاني قديم جدًا على شكل نقاط ساخنة تمتد من الرداء نحو الأعلى، مما أدى إلى تصلب المagma مشكلة قمم جبلية بمنطقة الهاقار التي تحتوي على صخور غرانيتية باطنية وبازلتية سطحية. * تحديد سبب ضياع السياح وسط الصحراء عند سوء الأحوال الجوية: إن هبوب الرياح يؤدي إلى تشكيل زوابع رملية من أنماط مختلفة تتسبب في تغيير التضاريس وظهور تضاريس أخرى جديدة تؤدي إلى ضياع السياح ضمن هذه الكتل المشكّلة حديثاً.	١														
2	* استخلاص العوامل المتدخلة في تشكيل المناظر الطبيعية: تتشكل المناظر الطبيعية نتيجة تدخل عدة عوامل: 1/ عوامل داخلية (باطنية) والمتمثلة في تأثير قوى الانضغاط التي تتسبب في تشوّهات على مستوى القشرة الأرضية وتشكل تضاريس جديدة كجبال الهاقار والطاسيلي. 2/ عوامل خارجية والمتمثلة في تدخل العوامل المناخية (خاصة الرياح، الماء وتغيرات درجة الحرارة) التي تعمل على تغيير شكل التضاريس المركبة للمناظر الطبيعية، إضافة إلى تدخلات الإنسان.	٢														
2.5		٣														