

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات اختبراتي في دفترى لدرس التعرية الريحية من الوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-28 11:06:16

إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر"

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[تدريبات اختبراتي في دفترى لدرس التعرية البحرية من الوحدة الثانية](#)

1

[تدريبات اختبراتي في دفترى لدرس التحوية من الوحدة الثانية](#)

2

[أسئلة اختبار من متعدد لدرس نشأة الأرض](#)

3

[تدريبات اختبراتي في دفترى من سلسلة الإبحار](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية](#)

5

عنوان الدرس: التعرية الريحية

السؤال الأول: ضلل الشكل ○ المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١ - يوجد منخفض القطارة الذي يصل عمقه إلى أكثر من ١٢٠ مترا تحت منسوب سطح البحر في

٥٢

○ مصر ○ ليبيا ○ الجزائر ○ تونس

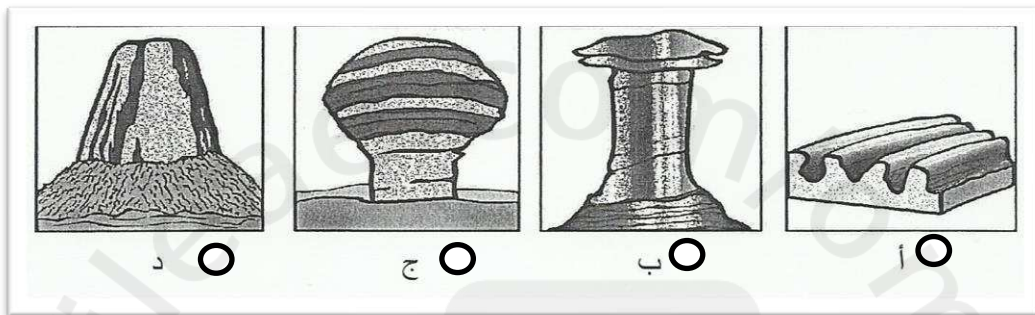
٥٣-٥٢

٢ - الصحراء التي توجد جنوب قارة أفريقيا:

○ اتكاما ○ موجاف ○ ناميبيا ○ تار

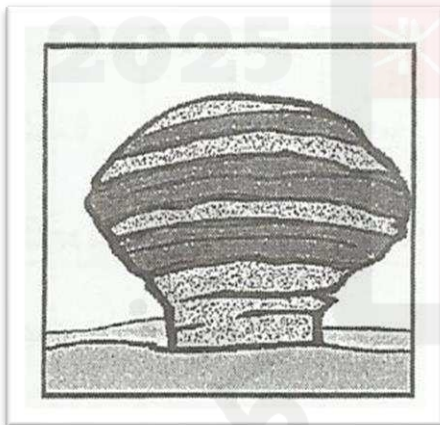
٣ - الشكل الذي يشير إلى ظاهرة اليردنغ الناتجة عن نحت الرياح:

٥٥



٤٥

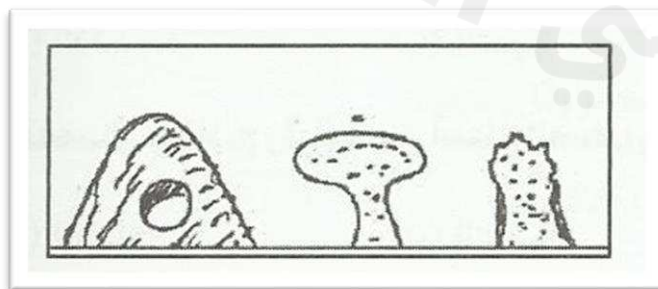
٤ - يطلق على الشكل الجيومورفولوجي الذي أمامك اسم:



○ شاهد صخري
○ مسلة
○ مائدة صحراوية
○ ياردنج

٥٥

٥ - أشكال نحت الرياح الظاهرة في الشكل المقابل هي بالترتيب من اليمين إلى اليسار:



○ مسلة - تلة مفردة - مائدة صحراوية
○ مائدة صحراوية - تلة مفردة - كهف
○ كهف - مائدة صحراوية - مسلة
○ تلة مفردة - مائدة صحراوية - كهف

٦- ينتقل الغبار عن طريق رياح السيروكو إلى جنوب ووسط:

٥٦

- آسيا ○ أوروبا ○ أفريقيا ○ أمريكا الشمالية

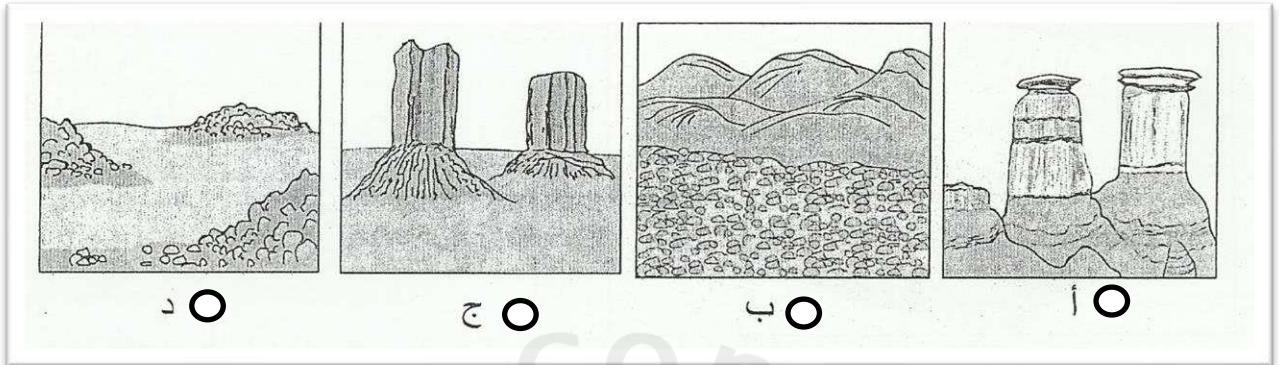
٧- من الأشكال الناتجة عن إرساب الرياح:

٥٧

- التلال المفردة ○ صحاري الجلاميد ○ الكثبان الرملية ○ سهول الرق

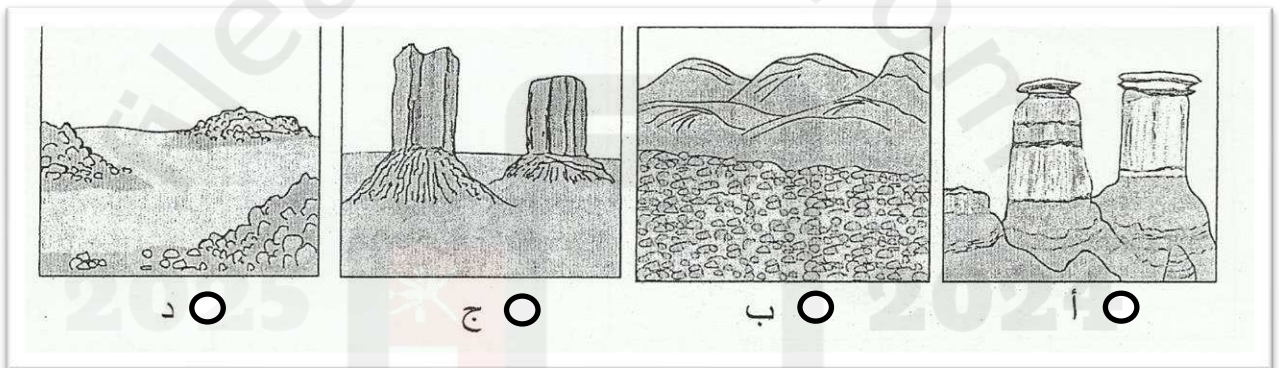
٨ - الشكل الذي يشير إلى سهول الرق الناتجة عن نحت الرياح :

٥٤



٩ - الشكل الذي يشير إلى صحاري الحمادة الناتجة عن نحت الرياح :

٥٣



١٠ - العبارة التي تشير إلى المنطقة الأكثر تأثراً بالتعرية الريحية :

٥١

- تتعرض لرياح مستمرة بسرعة ٣٠ كلم في الساعة ، وبها تربة مفككة وغطا نباتي قليل
 ○ تتعرض لرياح مستمرة بسرعة ١٥ كلم في الساعة ، وبها تربة مفككة وغطا نباتي كثيف
 ○ تتعرض لرياح مستمرة بسرعة ١٥ كلم في الساعة ، وبها تربة متماسكة وغطاء نباتي كثيف
 ○ تتعرض لرياح مستمرة بسرعة ٣٠ كلم في الساعة ، وبها تربة متماسكة وغطا نباتي قليل

١١ - تبدأ التذرية التي تتعرض لها الرمال عندما تصل سرعة الرياح أكثر من :

٥٢

- ٩ كم / ساعة ○ ١٠ كم / ساعة ○ ١١ كم / ساعة ○ ١٢ كم / ساعة

١٢ - هضاب صخرية مترامية الأطراف متوسطة الارتفاع تحصر بينها أحواض رملية :

٥٣

- صحاري الحمادة ○ التلال المفردة ○ سهول الرق ○ المنخفضات الصحراوية

المنطقة	سرعة الرياح	الغطاء النباتي
١	أكثر من ١٢ كم في الساعة	كثيف
٢	أقل من ١٢ كم في الساعة	كثيف
٣	أكثر من ١٢ كم في الساعة	قليل
٤	أقل من ١٢ كم في الساعة	قليل

الارتفاع (م)	نوع الرواسب	حجم المواد (ملم)	المتغيرات الطريقة
١,٠ +	غبار	٠,١٥ -	س
١,٠ - ٠,١	رمل دقيق	٠,٢٥ - ٠,١٥	ص
٠,١	حصي	٢,٠٠	ع

١٤ - طريقة نقل الرياح المشار إليها في الجدول الذي

أمامك بالرمز (ص) :

٥٥

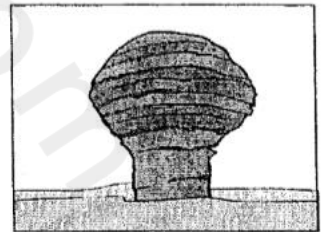
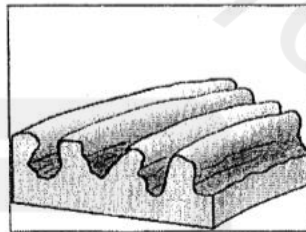
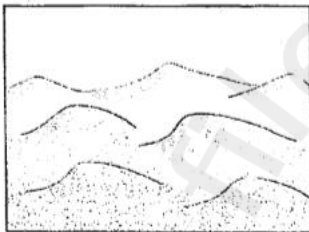
○ الدحرجة

○ القفز

○ التعلق

○ الزحف

١٥ - جميع الأشكال الناتجة عن نحت الرياح ما عدا :



٥٥

○

○

○

○

١٦ - العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين نحت الرياح وكل من صلابة الصخور والغطاء النباتي :

٥٢

○ كلما زاد الغطاء النباتي وزادت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت

○ كلما قل الغطاء النباتي وزادت صلابة الصخور انخفضت قدرة الرياح على النحت

○ كلما زاد الغطاء النباتي وقلت صلابة الصخور انخفضت قدرة الرياح على النحت

○ كلما قل الغطاء النباتي وقلت صلابة الصخور ارتفعت قدرة الرياح على النحت

٥٢ - ٥٧

١٧ - أشكال أرضية ناتجة عن عملية نحت الرياح :

○ المنخفضات الصحراوية ○ الكثبان الرملية ○ المراوح الفيضانية ○ الحواجز الرملية

٥٥

١٨ - الشكل الذي يوضح الترتيب الصحيح لطرق انتقال المواد بفعل التعرية الريحية :

قفز
تعلق
زحف
سطح الأرض

○

قفز
زحف
تعلق
سطح الأرض

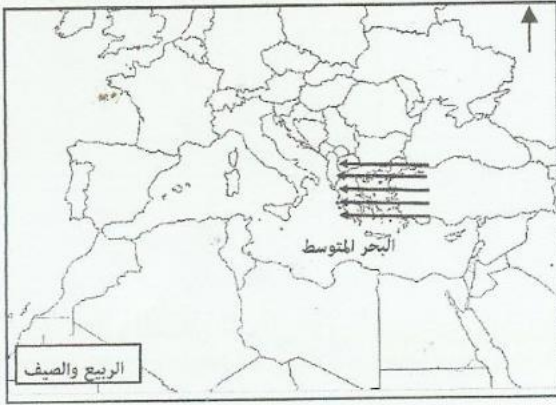
○

زحف
تعلق
قفز
سطح الأرض

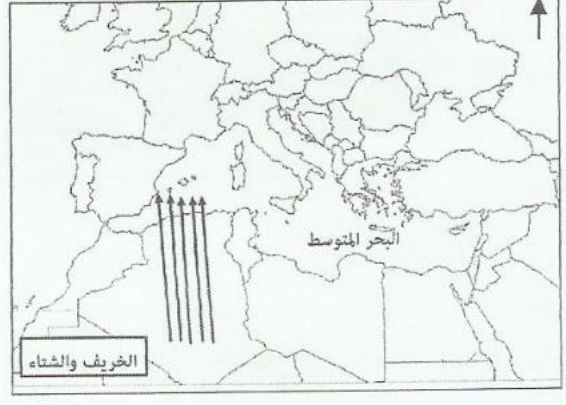
○

تعلق
قفز
زحف
سطح الأرض

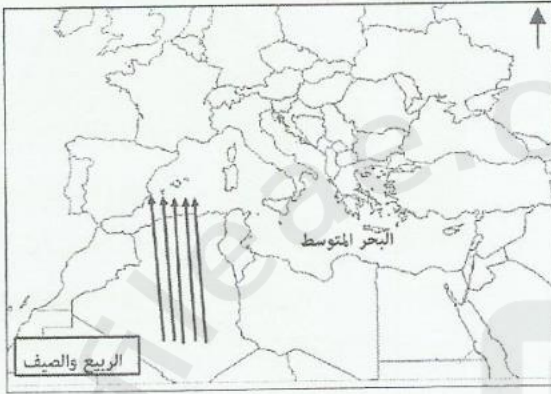
○



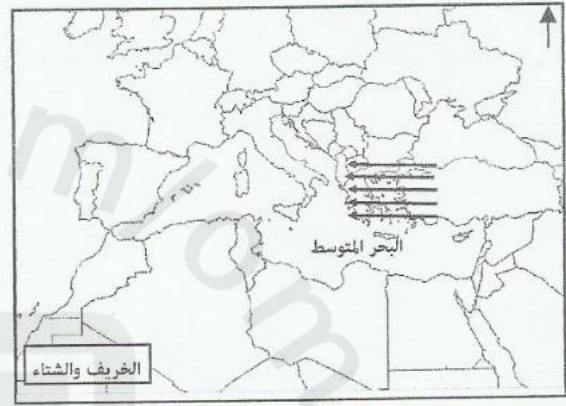
ب ○



أ ○



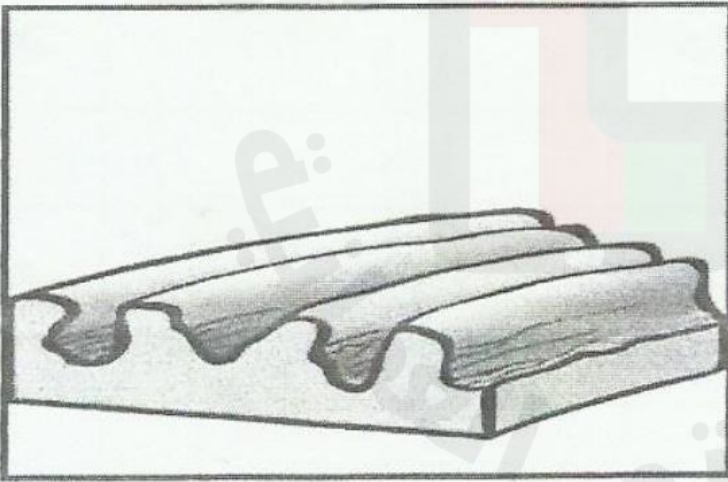
د ○



ج ○

٢٠ - الظاهرة الناتجة من نحت الرياح في الشكل المقابل

- موائد صحراوية
- شواهد صخرية
- تلال
- الiardنج

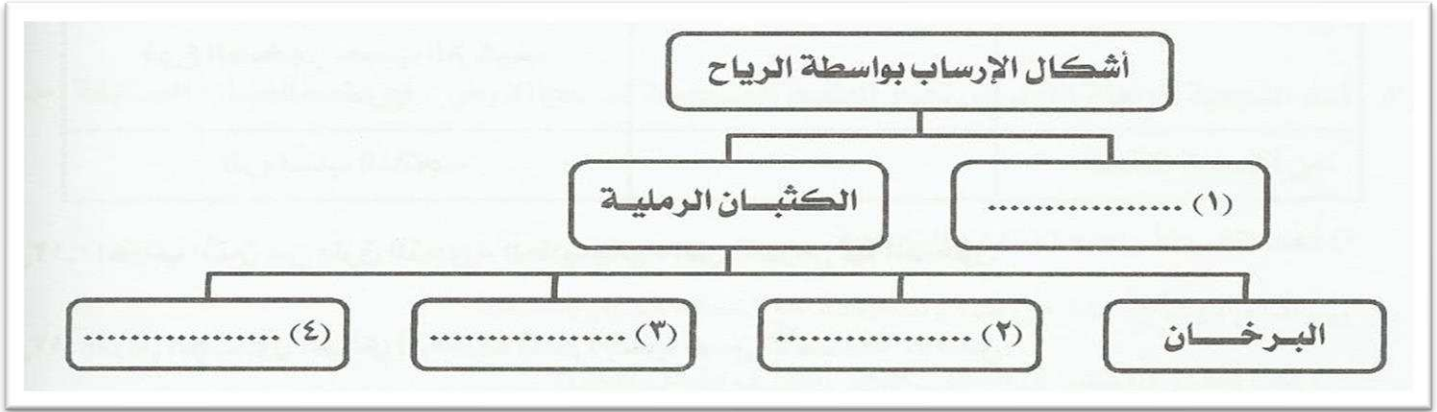


٥٣ - ٥٤

١ - قارن بين أحواض العرق و سهول الرق من حيث الشكل و الرواسب المكونة لها .

٥٦ - ٥٧

٢ - أكمل المخطط الآتي :



٣ - وضح العلاقة بين عملية نحت الرياح ودرجة صلابة الصخور . ٥٢

٤ - أذكر اثنين من العوامل المساعدة لتكون تربة اللوس . ٥٦

٥ - أكتب المفهوم الصحيح الدال على العبارة التالية : ٥٦

(حبيبات الغبار و الرمل الدقيق الذي تحمله الرياح من الصحراء و ترسبه نتيجة الأمطار و الجاذبية الأرضية في مناطق بعيدة عن موطنها الأصلي) .

٦ - علل: يبرز أثر التعرية الريحية في المناطق الصحراوية والجافة . ٥١

٧ - في الجدول الذي أمامك ، صنف الأشكال الآتية : (تربة اللوس - التلال المفردة - سهول الرق - المنخفضات الصحراوية - صحاري الحمادة - الكثبان الرملية) إلى الأشكال ناتجة عن نحت الرياح و أشكال ناتجة عن إرساب الرياح . ٥٢ - ٥٧

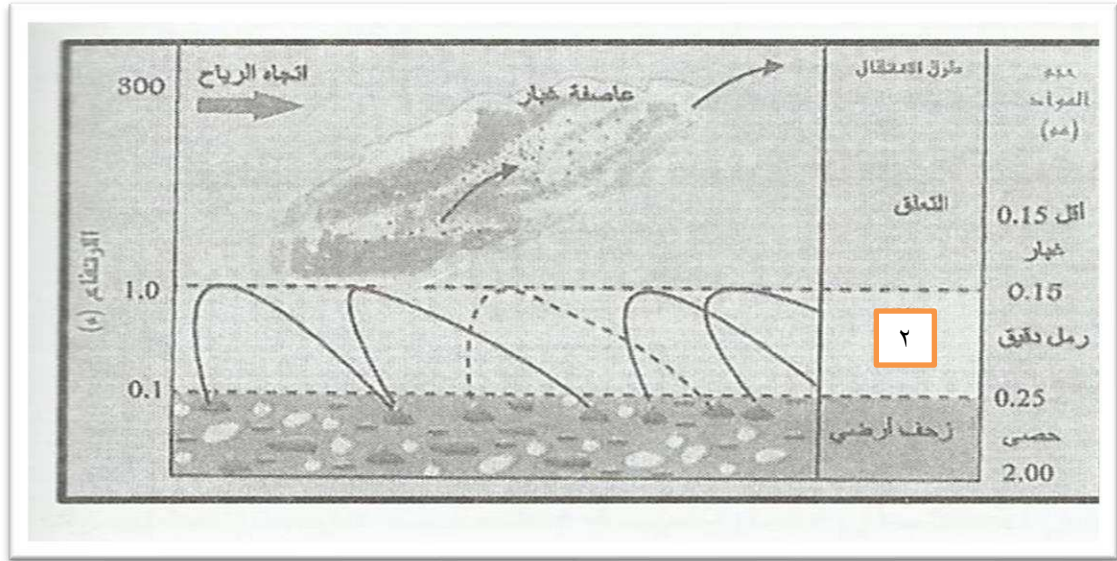
أشكال ناتجة عن إرساب الرياح	أشكال ناتجة عن نحت الرياح

٨ - علل: تتميز بعض الأشكال الناتجة عن إرساب الرياح بالثبات بالرغم من تعرضها لهبوب رياح شديدة . ٥٦

٩ - أكتب اثنين من أنواع الكثبان الرملية . ٥٧

١٠ - عرف ما يلي: (أ) سهول الرق ٥٤

(ب) التذرية ٥٢



أ - سم ثلاث طرق تقوم بها الرياح من خلال عملية النقل .

ب - ما نوع المواد المنقولة في الطريقة المشار إليها بالرقم (٢) ؟

ج - استنتج العلاقة بين حجم المواد المنقولة و ارتفاعها عن السطح .

١٢ - (تهب الرياح في الصحراء الكبرى في الربيع و أوائل الصيف فتنتقل كميات من الغبار الصحراوي يقدر بعشرات الملايين من الأطنان إلى جنوب أوروبا ووسطها)

في ضوء العبارة السابقة اجب عن الأسئلة الآتية : ٥٦

أ - ماذا يطلق على الرياح الواردة في العبارة ؟

ب - ما العامل الرئيس المسبب في هبوبها ؟

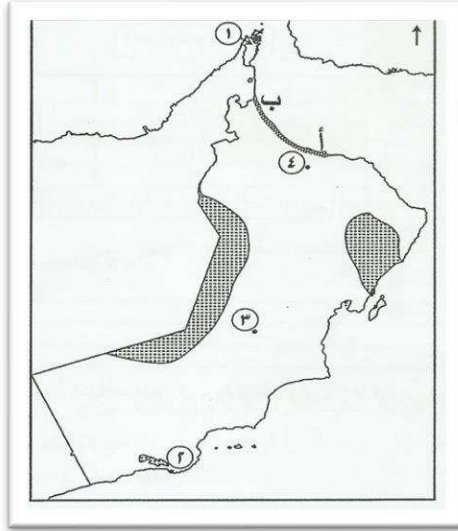
١٣ - بم تفسر ما يلي : ٥٢

أ - تنفجر الينابيع وتزدهر الواحات في المنخفضات الصحراوية ؟

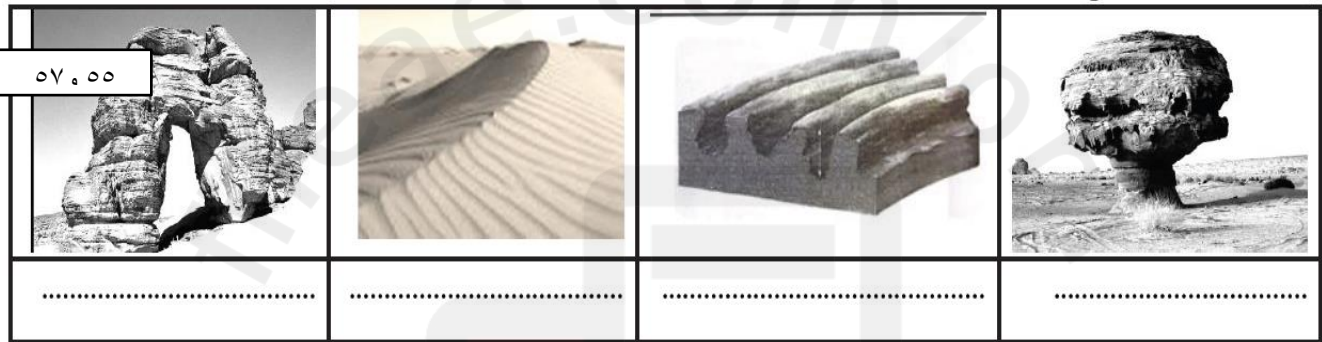
ب - تتكون المستنقعات في المنخفضات الصحراوية ؟

١٤ - ما العوامل التي ساعدت على تكون المنخفضات الصحراوية ؟ ٥٢

١٥ - اكتب مقترحاتك لاستغلال الأشكال الصحراوية التي تزخر بها سلطنة عمان . ٥٨



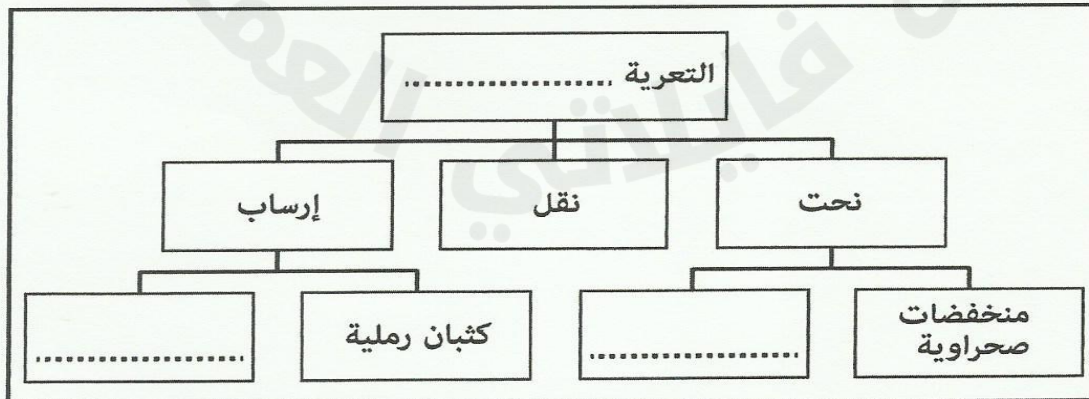
١٦ - أمامك صور توضح الأشكال الناتجة عن التعرية الريحية ، صنّفها إلى أشكال نحت أو إرساب .



١٧ - (قرأ محمد في كتاب جيومورفولوجية سطح الأرض عن الصحاري ، فتعرف على مجموعة من الأشكال الصحراوية كالكتبان الرملية وسهول الرق والمنخفضات الصحراوية واللوس) في ضوء الفقرة السابقة أجب عن الآتي

أ - استنتج من الفقرة المفهوم الدال على العبارة الآتية " علم دراسة أشكال سطح الأرض والعمليات التي تعمل على تكوينها ومراحل تطورها وتوزيعها الجغرافي . " ٢٩

ب - أكمل المخطط الآتي : ٥٧ - ٥٢



١٨ - صنف الأشكال الواردة بين القوسين حسب نوع العامل الذي كونها وفق الجدول التالي : ٥٤ - ٤٨

(حقول الجلاميد - البريشيا - الموائد الصحراوية)

العامل المكون	اسم الشكل
التجوية	
التعرية	

سؤال من
دورس
مختلفة

١٩ - صنف طريقة تكون تربة اللوس . ٥٦

٢٠ - عدد اثنين من أنواع الكثبان الرملية . ٥٧

٢١ - اذكر اثنين من الظروف الملائمة لتراكم تربة اللوس . ٥٦

٢٢ - اذكر النتيجة المترتبة على السبب الوارد في الجدول .

السبب	النتيجة
ضعف قوة الرياح المحملة بالرمل	