



ورقة عمل رقم (4) / دور المياه في تشكيل سطح الأرض

الجغرافيا

المادة:

الاسم:

9/2025

التاريخ:

الصف:

الثاني الثانوي

السؤال الاول: أكتب الاجابة الصحيحة في الفراغ:

- 1) من اهم العوامل الخارجية في تشكيل سطح الارض.....
- 2) يعرف سقوط الامطار فوق سفح منحدر حيث تناسب المياه على السطح فتحفر قناة تسمح بحركتها داخل حوض النهر باتجاه المصب ب.....
- 3) المنطقة الارضية التي تشمل مجرى النهر وشبكة اوديته وروافده وفروعه المختلفة بالإضافة الى مناطق المنابع والمصب تعرف ب.....
- 4) تتفاوت الاحواض النهرية في و..... من منطقة الى أخرى
- 5) من العوامل التي يعتمد عليها التباين بين الاحواض النهرية : و و
- 6) مجرى النهر هو والقاع هو.....
- 7) يميل مجرى النهر الى الانحدار الشديد قرب والى الاستواء تقربيا قرب
- 8) يتدفق الماء بأقصى سرعة له في ثم تنخفض سرعته في منطقة
- 9) تكون حركة المياه بطئية وتظهر التعرجات في منطقة
- 10) تعتمد الطاقة النهرية على عدة عوامل وهي: و و
- 11) يعد شكل القناه النهرية نصف الدائري الاقل استنزاً للطاقة وذلك بسبب:
- 12) العوامل المؤثرة في العمليات النهرية هي:
- 13) تعرف كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن بـ:
- 14) المسافة الافقية بين جوانب القناه النهرية هي:
- 15) تقل كمية الجارية وسرعتها نتيجة وجود الغطاء النباتي: (نعم / لا) :
- 16) تزداد الكتلة المائية بزيادة:
- 17) يقسم الحت النهرى الى:
- 18) تعميق مجرى النهر يحدث من خلال الحت:

- 19) من أنواع الحت الذي يحدث في منطقة المنابع عندما يحتم النهر الصخور اللينة التي تقع أسفل طبقة من الصخور الصلبة بشكل أسرع فتشهار طبقة الصخور الصلبة :
.....
- 20) تقسم الحمولة النهرية إلى :
.....
- 21) تتحرك حمولة القاع بطريقتين : و
.....
- 22) تعرف المواد الناعمة أو الدقيقة التي تستطيع المياه حملها بسهولة وهي التي تعطي مياه الفيضانات اللون الداكن بـ :
.....
- 23) من أهم المواد التي تحملها مياه الفيضانات وتعلق بها :
.....
- 24) يتم نقل الحمولة النهرية عن طريق الجر من خلال : أو
.....
- 25) يتم نقل المواد الأقل حجما وزنا مثل حبيبات الرمل وبعض الحصى عن طريق :
.....
- 26) من الأمثلة على الأيونات الناتجة من التأثير الكيميائي للمياه :
.....
- 27) عند وصول النهر إلى منطقة قليلة الانحدار (الحوض الأدنى) ونقل قدرته على النقل فإنه يبدأ بعملية :
.....
- 28) من الأشكال الأرضية الناتجة العمليات النهرية :
.....
- 29) من الأشكال الأرضية الناتجة عن أشكال الأرسب النهري :
.....
- 30) تنتج الأعمدة الأرضية بفعل الإذابة المتغيرة التي تحدث على سطح الصخور :
.....
- 31) من الأمثلة على الخواص النهرية : و
.....
- 32) من عطفات تتكون عندما تنخفض سرعة جريان النهر إلى درجة يتحول فيها من الحت الرأسي إلى الحت الجانبي :
.....
- 33) يحدث الترسيب على الجهة المعاكسة المحدبة في الأكواخ النهرية بسبب :
.....
- 34) حفر مستديرة الشكل توجد في قاع النهر وتتشكل بفعل الحركة الورانية للمياه :
.....
- 35) تتشكل الشلالات من :
.....
- 36) تتكون الجنادل (المسارع) بسبب :
.....
- 37) تقع شلالات أنجل في : و تعد أعلى شلالات العالم إذ يبلغ ارتفاعها :
.....
- 38) تنتج المدرجات النهرية عن :
.....
- 39) أقدم درجات المدرجات النهرية هي : واحدتها هي :
.....
- 40) الأرسب النهري هي المرحلة التي تلي :
.....
- 41) الأشكال النهرية الأرسبية التي تتشكل عندما تصب الأودية في قيعان أو منخفضات صحراوية هي :
.....
- 42) يسمى الترسيب النهري مروحة فيضية إذا حدث الترسيب في :
.....

43) سميت الدلتاوات الناتجة من ارسب الحمأة النهرية عند مصابها في البحر المفتوحة بهذا الاسم لأنها :

44) من الأمثلة على الدلتاوات التي تتخذ الشكل المثلثي والشكل القوسى :

والشكل المدبب :

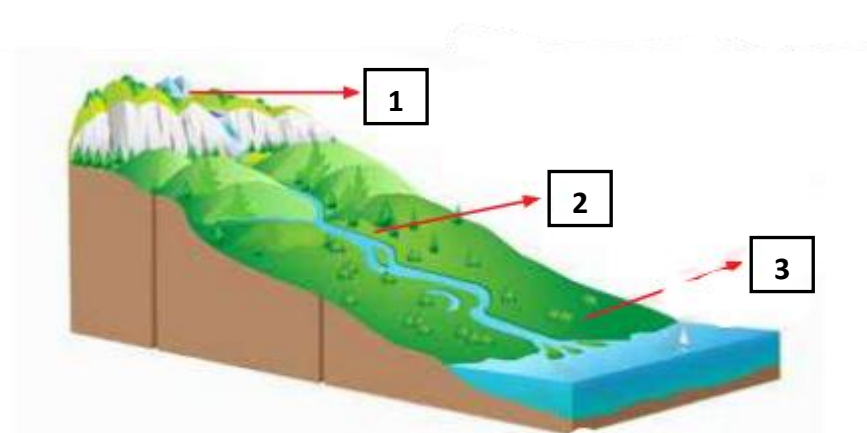
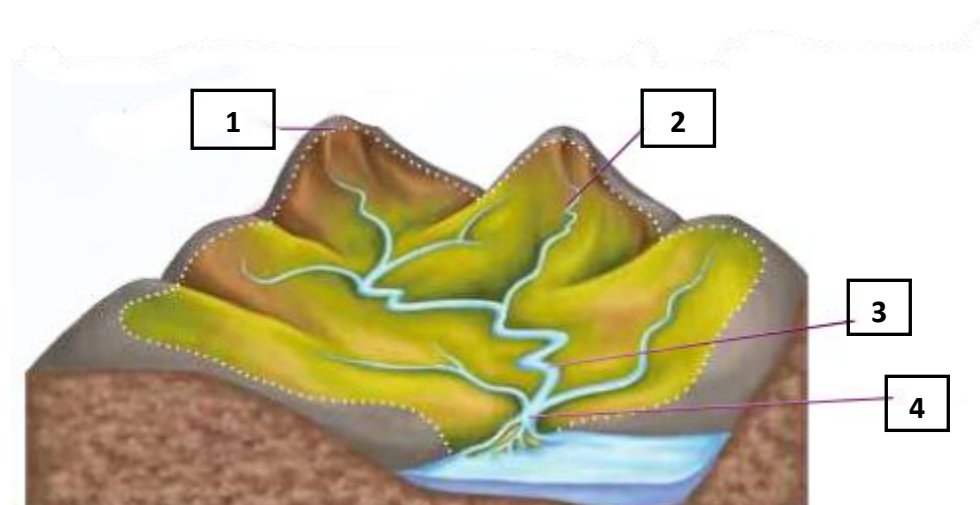
45) من الميزات التي يتتصف بها نهر الامازون :

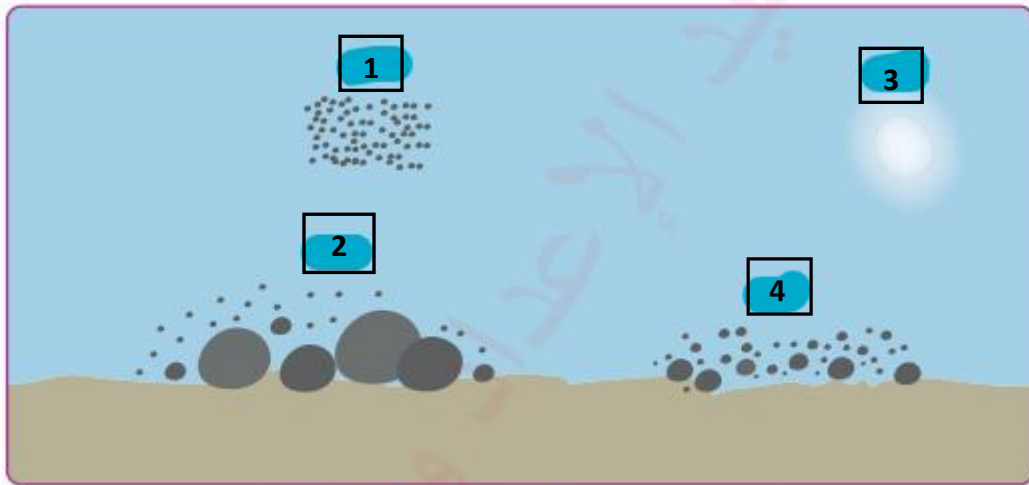
46) تتشكل السهول الفيضية من :

47) من أشهر الأمثله على السهول الفيضية :

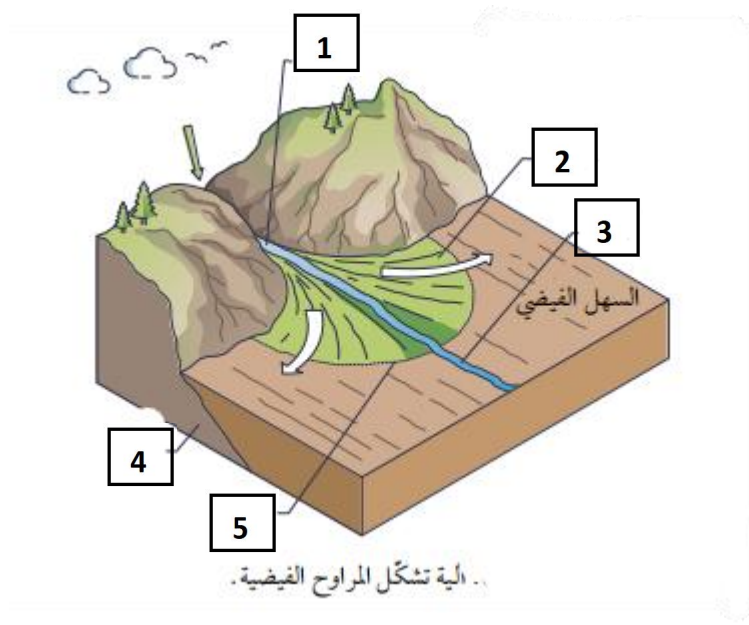
48) من ميزات السهول الفيضية :

السؤال الثاني: أحدد الأجزاء المشار إليها بالآرقام:





طرق النقل النهري لفتنات الصخور.



آلية تشكيل المرواغ الفيسي.

قسم الجغرافيا

امنيات التوفيق للجميع معلمات المادة:

ليلي أبوالغنم & امنه العبادي