



ورقة عمل رقم (4) / دورالمياه في تشكيل سطح الارض

الاسم:	المادة:	الجغرافيا
الصف:	الثاني الثانوي	التاريخ: 9/2025

السؤال الاول: أكتب الاجابة الصحيحة في الفراغ:

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

- (19) من أنواع الحت الذي يحدث في منطقة المنابع عندما يحت النهر الصخور اللينة التي تقع أسفل طبقة من الصخور الصلبة بشكل أسرع فتتآكل طبقة الصخور الصلبة :
- (20) تقسم الحمولة النهرية الى :
- (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 حجماً ووزناً مثل حبيبات الرمل وبعض الحصى عن طريق:
- (26) من الأمثلة على الأيونات الناتجة من التأثير الكيميائي للمياه :
-
- (27) عند وصول النهر الى منطقة قليلة الانحدار (الحوض الأدنى) وتقل قدرته على النقل فإنه يبدأ بعملية:
- (28) من الأشكال الأرضية الناتجة العمليات النهرية :
-
- (29) من الأشكال الأرضية الناتجة عن أشكال الترسيب النهرية:
-
- (30) تنتج الأعمدة الأرضية بفعل الإذابة المتغيرة التي تحدث على سطح الصخور:
- (31) من الأمثلة على الخنادق النهرية : و
- (32) منعطفات تتكون عندما تنخفض سرعة جريان النهر الى درجة يتحول فيها من الحت الراسي الى الحت الجانبي:
-
- (33) يحدث الترسيب على الجهة المعاكسة للمحذبة في الاكواع النهرية بسبب :
- (34) حفر مستديرة الشكل توجد في قاع النهر وتنشأ بفعل الحركة الدورانية للمياه :
- (35) تنشأ الشلالات من :
- (36) تتكون الجنادل (المسارع) بسبب :
- (37) تقع شلالات أنجل في : وتعد أعلى شلالات العالم إذ يبلغ ارتفاعها:
- (38) تنتج المدرجات النهرية عن :
- (39) أقدم درجات المدرجات النهرية هي : وأحدثها هي :
- (40) الترسيب النهرية هي المرحلة التي تلي :
- (41) الأشكال النهرية الترسيبية التي تتشكل عندما تصب الأودية في قيعان أو منخفضات صحراوية هي :
- (42) يسمى الترسيب النهرية مروحة فيضية إذا حدث الترسيب في :

43) سميت الدلتاوات الناتجة من ارساب الحمواة النهرية عند مصابها في البحار المفتوحة بهذا الاسم لانها :

44) من الامثلة على الدلتاوات التي تتخذ الشكل المثلثي : والشكل القوسي :

والشكل المدبب :

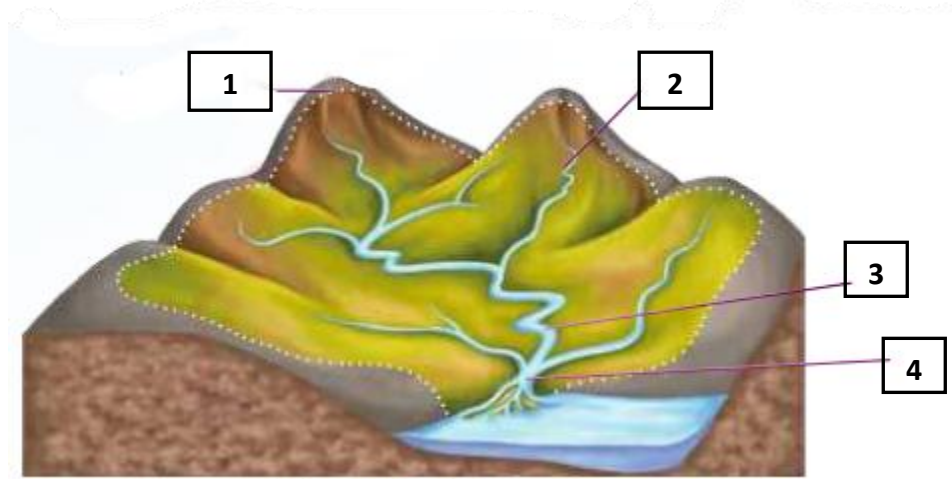
45) من الميزات التي يتصف بها نهر الامازون :

46) تتشكل السهول الفيضية من :

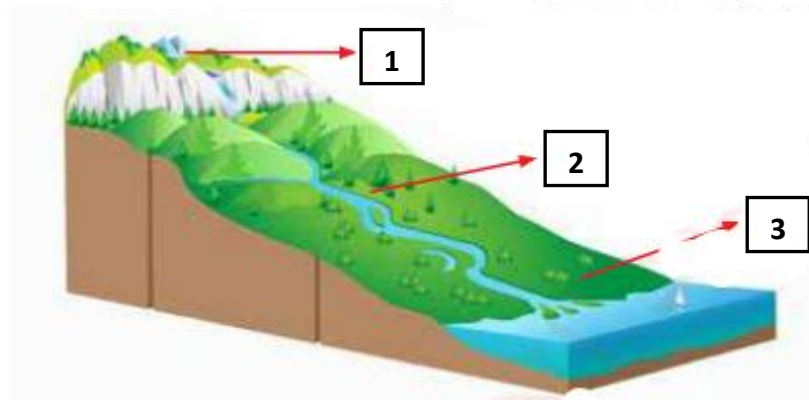
47) من أشهر الامثلة على السهول الفيضية :

48) من ميزات السهول الفيضية :

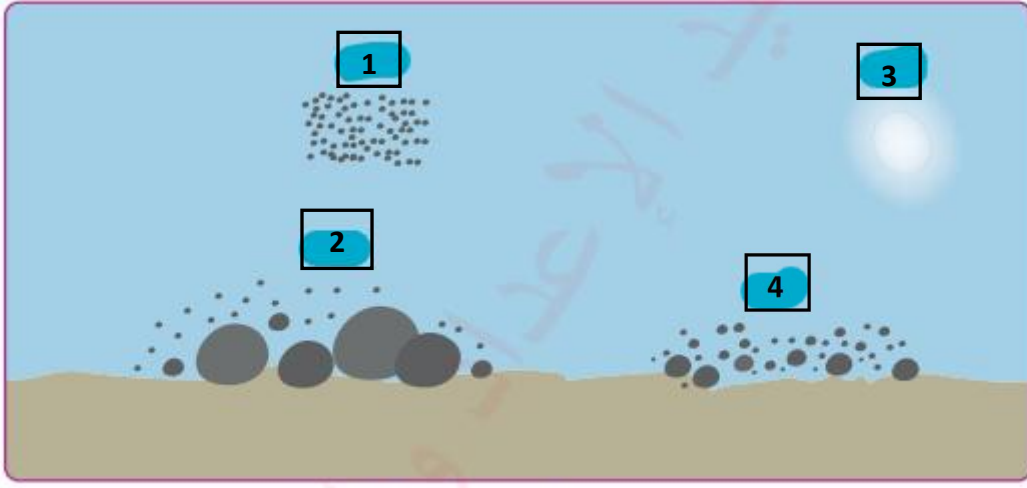
السؤال الثاني : أحدد الاجزاء المشار اليها بالارقام:



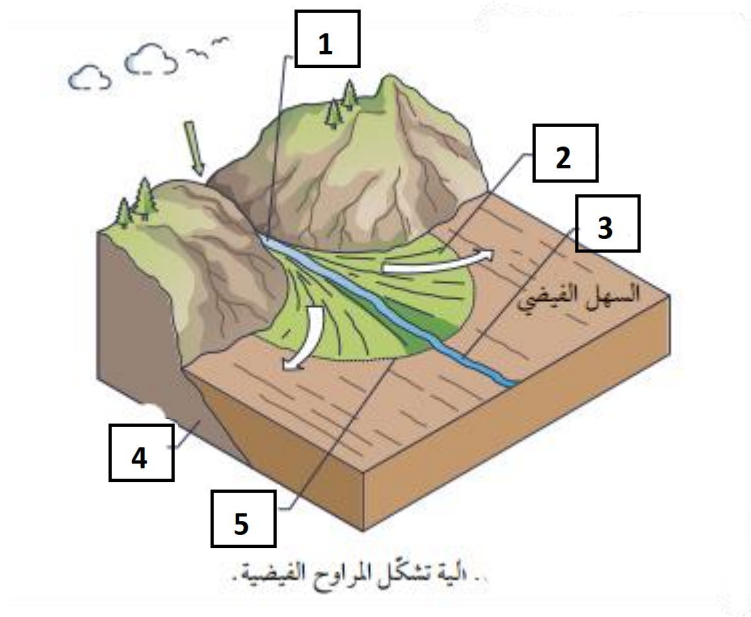
أقسام حوض التصريف النهرى.



مجسم نموذجي للحوض النهرى.



: طرق النقل النهري لفتات الصخور.



قسم الجغرافيا

امنيات التوفيق للجميع معلمتا المادة:

ليلى أبو الغنم & امنه العبادي