

امتحان نهاية الفصل الدراسي ( الأول ) لعام 2025 / 2026م  
لمادة: الجغرافيا.

العلامة: .....

اسم الطالب: .....

الزمن: ساعة ونصف.

الصف: الثاني ثانوي. الشعبة: ( )

التاريخ: 21 / 12 / 2025م

اسم المدرسة: حكمت الفاروق الثانوية للبنين.

ملاحظة: أجب عن جميع الأسئلة وعددها ( 40 ).

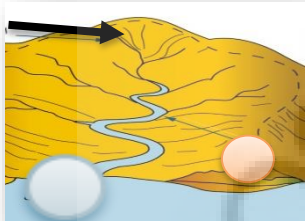
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (40)، وعدد الصفحات (4):

1) عندما تسقط الأمطار فوق سفح منحدر تتساقط المياه على السطح، فتتحفر قناة تسمح بحركتها داخل حوض النهر باتجاه المصب، هو ما نقصده بـ:

أ) الجريان السطحي. ب) الجريان الجوفي. ج) الحوض النهري. د) خطوط تقسيم المياه.

2) كل مما يلي من العوامل التي تحدد تفاوت الأحواض النهرية في شكلها ومساحتها من منطقة إلى أخرى ما عدا:

أ) نوع الصخر. ب) طبيعة التضاريس. ج) درجة الميل. د) تصادم الصفائح التكتونية.



3) في الشكل المجاور يبين مكونات حوض التصريف النهري، وعليه فإن السهم يسير إلى:

أ) خطوط تقسيم المياه. ب) المجرى. ج) المصب. د) الروافد.

4) أخفض نقطة في أجزاء الحوض النهري التي تتجمع فيها المياه:

أ) القناة. ب) سرير النهر. ج) المصب. د) قاع النهر.

5) كل مما يلي من العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية في عملياتها ما عدا:

أ) كمية المياه الجارية. ب) الحوض التي تسير فيه. ج) سرعة المياه الجارية. د) شكل القناة النهرية.

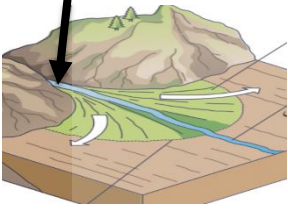
6) تزداد سرعة المياه كلما زادت درجة الانحدار، فتزداد قدرة النهر على الحت والنقل هو من العوامل المؤثرة في العمليات النهرية وهو ما نقصد به:

أ) نوع الصخور. ب) الغطاء النباتي. ج) درجة الانحدار. د) كمية التصريف النهري.

7) الحمولة النهرية التي يتم فيها تحريك المواد الكبيرة الحجم الثقيلة الوزن ونقلها، وبالنظر إلى ثقل وزنها فإنها تتحرك على قاع المجرى بطريقتين هو ما نقصد به:  
(أ) حمولة اتجاه المنابع. (ب) حمولة القاع. (ج) الحمولة العالقة. (د) الحمولة الذائبة.

8) المجاري النهرية التي تتميز بجوانب شديدة الانحدار وعمق كبير مقارنة باتساعها، وتنتج عن عمليات تعمق المجاري المائية في الصخر هو ما نقصد به:  
(أ) الخوانق النهرية. (ب) الأعمدة الأرضية. (ج) الجنادل. (د) المدرجات النهرية.

9) تقع شلالات أنجل في فنزويلا، وتعد أعلى شلالات العالم، إذ يبلغ ارتفاعها:  
(أ) (989)م. (ب) (679)م. (ج) (997)م. (د) (979)م.



10) بناءً على الصورة المجاورة، فإن الجزء الذي يشير إليه السهم هو:  
(أ) المروحة الفيضية. (ب) قاع المروحة.  
(ج) رأس المروحة. (د) قاعدة المروحة.

11) هناك عدة أشكال للدلتا، ومنها شكل رجل الطائر والذي يتواجد مثل هذا النوع من الدلتا على نهر:  
(أ) التايير. (ب) المسيسيبي. (ج) الأردن. (د) النيل.

12) مع أن نهر الأمازون لديه أكبر حوض تصريف نهري في العالم، وعلى الرغم من كميات الطمي التي يحملها، إلا أنه فشل في تكوين دلتا، ويعود السبب في ذلك إلى:  
(أ) قوة الأمواج القادمة من المحيط الأطلسي. (ب) قوة الأمواج القادمة من المحيط الهادي.  
(ج) ضعف الأمواج القادمة من المحيط الأطلسي. (د) ضعف الأمواج القادمة من المحيط الهادي.

13) كل مما يلي من الأمثلة على السهول الفيضية ما عدا:  
(أ) سهول الرافدين. (ب) سهل السند. (ج) سهول حوران. (د) سهول وادي النيل.

14) تؤدي الرياح دوراً مهماً في تشكيل سطح الأرض عن طريق عمليات (النحت، والنقل، والإرساب)، إذ تعمل على نحت الصخور بمساعدة (.....) التي تحملها، مما يؤدي إلى تآكلها بفعل الارتطام المستمر:  
(أ) حبات الرمال. (ب) الصخور الكبيرة.  
(ج) الصخور الصغيرة. (د) قوى الماء والكائنات الحية الميئة في داخله.

15) بعد تحطم الصخور تنقل الرياح المواد المقتتة في ما يعرف بعملية:  
(أ) التذرية. (ب) الأمواج. (ج) المد والجزر. (د) التعرية الريحية.

16) تتآكل قواعد الصخور بفعل الرياح بشكل أسرع من الأجزاء العلوية في الصخر الأكثر صلابة، مما يمنحها شكل نبات الفطر بأحجام وأشكال متنوعة، وهذا الشكل من أشكال التعرية الريحية يُعرف باسم:  
(أ) المرتصفات الصخرية. (ب) الموائد الصخرية.  
(ج) التافوني. (د) الصخور الارتكازية.

17) تؤدي الرياح المحملة بالرمال والأترربة إلى تعميق بعض الشقوق الصخرية المتوازية وتوسيعها، مما يؤدي إلى تشكّل ممرات أو أخاديد صخرية قد تمتد لمئات الأمتار، ويُطلق عليها:  
(أ) الياردنج. (ب) أراضي الرق. (ج) أراضي الحماد. (د) الموائد الصحراوية.

18) المناطق المغطاة بالحصى، والتي تتشكّل بفعل تذبذبة الرياح لذرات الرمال الناعمة تاركة وراءها الحصى والرمال ذات الأحجام الكبيرة والمتوسطة التي لا تستطيع الرياح تحريكها هو ما نقصد به:  
(أ) الياردنج. (ب) أراضي الرق. (ج) أراضي الحماد. (د) خلايا النحل.

19) تحت الرياح المحملة بالرمال ثقوبًا صغيرة على واجهات الصخور، ومع مرور الوقت تتوسع هذه الثقوب لتتشكّل تجاويف متفاوتة الحجم تشبه خلايا النحل هو ما نقصد به:  
(أ) الياردنج. (ب) أراضي الرق. (ج) أراضي الحماد. (د) خلايا النحل.

20) تمثّل المساحات بين الكثبان الرملية، والتي تكون قريبة من مستوى سطح الأرض دون ارتفاع ملحوظ، وتعدّ المصدر الأساسي لتغذية الكثبان الرملية ونموها، ويغلب عليها الاستواء هذا النوع من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي يسمى بـ:  
(أ) الفرشات الرملية. (ب) العروق الرملية. (ج) الكثبان الرملية. (د) الكثبان النجمية.

21) الشكل الأرضي الناتجة عن الإرساب الريحي والذي يشبه عروق اليد والذي يمتد لمسافات طويلة تصل إلى مئات الكيلومترات هو ما يُسمى:  
(أ) الفرشات الرملية. (ب) العروق الرملية. (ج) الكثبان الرملية. (د) الكثبان النجمية.

22) كل مما يلي من الشروط الواجب توافرها من أجل اتكون الكثبان الهلالية ما عدا:  
(أ) هبوب الرياح المحملة في اتجاهات متعددة. (ب) سرعة رياح معينة.  
(ج) حمولة رياح معينة. (د) اتجاه ثابت للرياح.

23) الكثبان التي تظهر نتيجة هبوب الرياح المحملة بالرمال من اتجاهات متعددة هي الكثبان:  
(أ) البرخان. (ب) السيف. (ج) الطولية. (د) النجمية.

24) الكثبان التي تنشأ عندما تهب الرياح بحمولة رملية عالية من اتجاه واحد ثابت، وتشبه السيف في شكلها، وتمتاز بوجود رأس واضح يشبه مقبض السيف هي الكثبان:  
(أ) البرخان. (ب) الهلالية. (ج) الطولية. (د) النجمية.

25) من الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب الريحي والذي يشبه عروق اليد ومن أشهر الأمثلة عليها:  
(أ) صحراء الدهناء. (ب) صحراء موريتانيا. (ج) صحراء العرب. (د) صحراء الأردن.

26) تسهم (.....) في حت الصخور الساحلية وتعريتها، بالإضافة إلى نقل الفتات الناتج عنها وترسيبه بطرق مختلفة:  
(أ) الرياح. (ب) الأمواج. (ج) الأمطار. (د) الأنهار.

27) كل مما يلي من العوامل التي تجعل الأمواج تتفاوت فيها في طولها وارتفاعها وعرضها ما عدا:  
(أ) سرعة الرياح واتجاهها. (ب) وعمق المياه.  
(ج) الطيات الموجودة في قاع البحار. (د) المواقع الاصطناعية.

28) الحركة الرأسية والأفقية لجزيئات الماء في الطبقة السطحية، إذ يتحرك سطح الماء بفعل الرياح في مدارات دائرية متعاقبة ارتفاعاً وانخفاضاً هو ما نقصد به:  
أ) حركة المد والجزر. ب) الدوامات البحرية. ج) التيارات البحرية. د) الأمواج.

29) الحواف الصخرية التي تطل على السواحل، وتنتج عن الحث المائي للصخور الساحلية، مما يجعلها تتراجع إلى الخلف، حيث تتآكل الطبقات الأقل صلابة بشكل أسرع من الصخور الصلبة التي تبقى على شكل حائط مرتفع يشرف على مياه البحر، وموازٍ لخط الساحل هو ما نقصد به:  
أ) الجروف الساحلية. ب) الرصيف البحري. ج) الكهوف الساحلية. د) الأقواس البحرية.

30) قد تكون بعض الجروف الساحلية شطوطاً مرفوعة نتيجة:  
أ) درجة انحدار تضاريس السواحل. ب) انخفاض مستوى مياه البحر.  
ج) ارتفاع شطوط قديمة بفعل عمليات الرفع التكتونية. د) (ب+ج).

31) تُلقَى الأمواج المواد المقتتة الناتجة عن الحث على الساحل، فتتكون أرصفة بحرية تجمع بين عمليات الحث والترسيب التي يقصدها الناس للاستجمام تُعرف بـ:  
أ) الحواجز البحرية. ب) المسلات البحرية. ج) الشواطئ البحرية. د) الكهوف الساحلية.

32) الشكل المتكون عند الجروف الساحلية والذي يتميز بصخوره بكثرة الشقوق والمفاصل، وعندما تتعرض تلك الصخور لعملية الحث بفعل الأمواج، تتآكل الصخور القابلة للحث مكونة فجوات دائرية صغيرة الحجم، وتندفع الأمواج نحوها وترتطم بها، مما ينجم عنه زيادة توسيع هذه الفجوة مكوناً ما يُعرف بـ:  
أ) الحواجز البحرية. ب) المسلات البحرية. ج) الشواطئ البحرية. د) الكهوف الساحلية.

33) من أشهر الأمثلة على الكهوف الساحلية كهوف:  
أ) السواحل اللبنانية والإيطالية. ب) السواحل الأردنية بشاطئ العقبة الجنوبي.  
ج) السواحل اللبنانية والسورية. د) السواحل اللبنانية والألمانية.

34) عند وجود كهفين جانبيين متقابلين يتكون نفق محفور في اللسان الصخري على شكل بوابة ضخمة تُعرف بـ:  
أ) الجروف الساحلية. ب) الرصيف البحري. ج) الكهوف الساحلية. د) الأقواس البحرية.

35) الأعمدة من الصخور البارزة في البحر متاخمة للجروف البحرية، تنشأ عن تراجع هذه الجروف أو تساقط أسقف الأقواس البحرية تُعرف بـ:  
أ) المسلات البحرية. ب) الرصيف البحري. ج) الكهوف الساحلية. د) الأقواس البحرية.

36) واحدة من الآتية من الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري وهو:  
أ) المسلات البحرية. ب) الرصيف البحري. ج) الكهوف الساحلية. د) الألسنة البحرية.

37) تنقل التيارات المائية العائدة من اليابسة مَفْتَتَات صخرية معظمها من الرمال الناعمة، وعند عبورها البحر تقل قدرة المياه على حمل هذه المَفْتَتَات تدريجياً حتى تتوقف تماماً تاركة ما تُحمله على هيئة:  
أ) المسلات البحرية. ب) الرصيف البحري. ج) الكهوف الساحلية. د) الألسنة البحرية.

38) الشكل البحري الذي يتكوّن عند نقطة التقاء التيارات العائدة من الساحل بعدّ تُحطم الأمواج على الشاطئ، مع الأمواج القادمة من عُرض البحر، وهنا تُضطرّ المياه التي تُحمل مَخلفات الحَت إلى التخلّص من حمولتها قبالة الساحل هو:

أ) المسلات البحرية. ب) الرصيف البحري. ج) الحواجز البحرية. د) الألسنة البحرية.

39) ينمو الحاجز البحري تدريجيًا ليصبح قادرًا على منع مياه البحر من تجاوزه، باستثناء أوقات محددة، فتتشكل خلفه ما يُعرف بـ:

أ) البحيرات الساحلية. ب) الحواجز البحرية. ج) الألسنة البحرية. د) الرصيف البحري.

40) تختلف أطوال الألسنة البحرية من منطقة لأخرى، وفي بعض الحالات قد يمتد اللسان البحري ليصل إلى جزيرة ساحلية، وفي هذه الحالة يُطلق عليه اسم:

أ) تومبولو. ب) رجل الطائر. ج) بحيرة بايكال. د) بحيرة طوروس.

انتهت الاسئلة

اعداد: الأستاذ عبدة الجبالي

مع أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح