

❖ المعلمان:

مي السعدي / ياسر يعقوب

❖ المادة: " الجغرافيا "

❖ الصف: العاشر

" أ + ب + ج "

❖ عنوان الدرس:

" حل أسئلة الفصل الأول "

❖ الصفحات:

ص 50.



□ س1: ما المقصود بما يلي:

- النهر:- القناة التي تجري فيها مياه النهر من المنبع حتى المصب، ويسمى السطح السفلي لمجرى النهر بالقاع. وتسمى كل حافة من حواف النهر بالضفاف .

- خطوط تقسيم المياه :- خطوط تفصل بين الاحواض النهريه تلعب دور في تجميع مياه الامطار داخل الحوض النهري.

-النظام النهري :- مجرى طبيعي للمياه، يكون ذا ضفتين تجري فيه المياه ،ليبدأ عند أعالي الجبال أو التلال و يتغذى من عدة مصادر مثل (مياه الامطار، الينابيع، البحيرات، ذوبان الثلوج) ، يتلقى النهر أثناء جريانه مزيد من المياه عن طريق الجداول والروافد وصولا الى المصب الذي يقع في نهايته ،وقد يكون مصبه مسطح مفتوح (بحار ومحيطات) او مسطح مغلق (بحيرات) .

- دورة المياه في الطبيعة :- تبدأ المياه بالتبخر عندما تسخن الأرض وبما أن الهواء يرتفع للأعلى عندما ترتفع درجة حرارته فيصعد بخار الماء إلى طبقات الجو العليا وحيث أن هذه الطبقات باردة فإن البخار يبدأ بالتكاثف ليشكل الغيوم ، وهنا تبدأ قطرات الماء الموجودة في الغيوم بالاتحاد مع بعضها البعض لتشكل قطرات أكبر، وهذه القطرات يزداد وزنها وتصبح ثقيلة بحيث لا يمكن للغيم أن يحملها ، إن هذه القطرات هي عبارة عن قطرات المطر التي تسقط على سطح الأرض ليذهب جزء منها إلى المياه السطحية كالبهار والمحيطات والأنهار ، ويذهب الجزء الآخر إلى المياه الجوفية ، وعندما ترتفع درجة حرارة الأرض تبدأ المياه السطحية بالتبخر مرة أخرى وهكذا تعاد العملية مرة أخرى

□ س1: تابع / ما المقصود بما يلي:

- الطاقة النهرية :- الطاقة المتولدة من جريان الماء في النهر.

- عرض النهر:- المسافة الأفقية بين ضفتي النهر.

-التصريف النهري:- كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس عادة (م مكعب / ثانية)،

□ س2: فسر تزايد كمية تصريف المياه الجارية فوق الترب الطينية.

لأنها تتميز بقله النفاذية.

س3: اذكر الأجزاء التي يتكون منها مجرى النهر.

أ) الحوض الأعلى.

ب) الحوض الأوسط.

ج) الحوض الأدنى.

□ س4: كون تعميماً بين المفردات الواردة في الجدول وتشكل النظام النهري:

العامل	العلاقة
الغطاء النباتي	عكسية
درجه الانحدار	طرديه

□ س5: غير مطلوب.

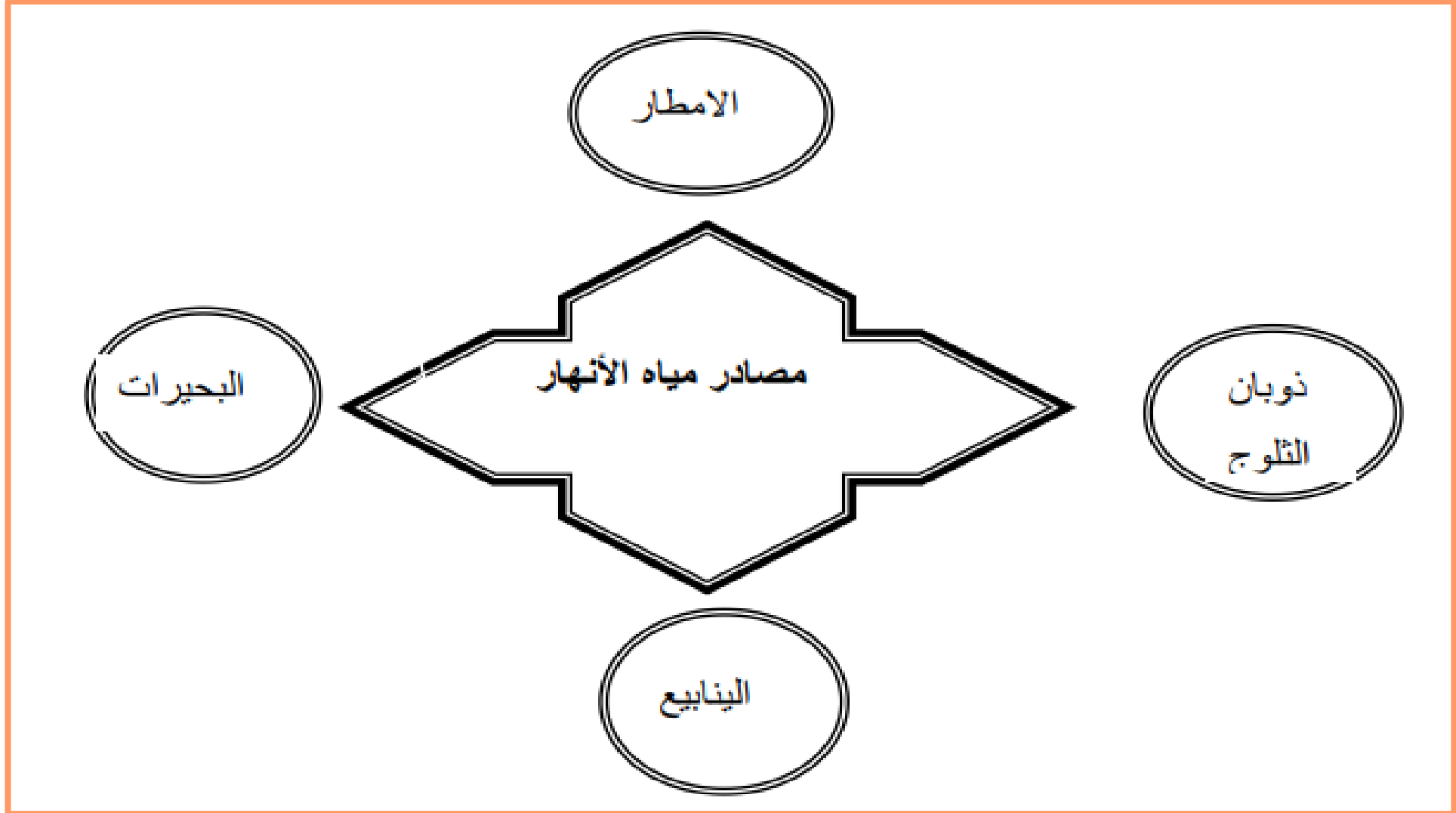
□ س6: تأمل الشكلين في ص6, ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

أ- في أي الشكلين تزداد الطاقة النهريّة ؟ الاول

ب- كيف يؤثر عرض مجرى النهر في تشكيل سطح الأرض ؟ كلما قل عرض النهر أدى ذلك إلى زيادة سرعة النهر وبالتالي زادت قدرته على الحت



□ س7: أكمل الخريطة الذهنية الآتية:





" دمتم بخير "
قسم
التربية الإجتماعية