

مديرية تربية وتعليم لواء بصيرا

اليوم والتاريخ :

مدرسة : عائشة الأساسية المختلطة

الصف : العاشر الأساسي

التقويم الثاني

الزمن : حصة صفية واحدة

لمادة الجغرافيا

اسم الطالبة :

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا

ملاحظة : أجبني عن جميع الأسئلة التالية والتي عددها (4) وعدد الصفحات (2) علما بأن الإجابة على الورقة نفسها .

السؤال الأول : عرفي كل من المفاهيم والمصطلحات التالية : (3علامات)

1-الموقع الأمثل

.....

2- حوض التصريف (النهري)

.....

3-الطاقة النهريّة

السؤال الثاني (أ) فسري كل من العبارات التالية : (3علامات)

1-يعد القرب من السوق من عوامل اختيار الموقع الأمثل للمشروع .

.....

2- ساعدت الانهار في قيام الحضارات الاولى .

.....

3- تزايد كمية المياه الجارية فوق الترب الطينية .

.....



(ب) من خلال الشكل الاتي والذي يمثل اثر عرض النهر في الطاقة النهرية اجيبي عما يلي من اسئلة (3علامات)

(1) يتبع الصفحة الثانية /

1- اي المقاطع العرضية للنهر في، الشكل الاكثر قدرة على الحت وضحي ذلك؟

.....
.....

2- كوني تعميما توضحي فيه العلاقة بين عرض النهر وقدرته على الحت

.....

السؤال الثالث (أ) اذكرى نقطة لكل مما يلي (3 علامات)

1- الاثار المترتبة على اختيار الموقع الامثل للمشروع

2- من العمليات التي يقوم بها النهر اثناء جريانه

3- صخور مقاومة للحت النهري

(ب) اذكرى الاجزاء التي يتكون منها مجرى النهر مع الشرح (3علامات)

1.....

2.....

3.....

(ج) كوني تعميما توضحي فيه العلاقة بين كل مما يلي (علامتان)

1- مساحة الحوض والتصريف المائي

.....

2- درجة الانحدار وتشكيل النظام النهري

.....

السؤال الرابع ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة لكل مما يلي (3علامات)

1- من مراحل اختيار الموقع الامثل للمشروعات الانتاجية

أ - تحديد المنطقة الجغرافية ب- تحقيق التنمية المستدامة ج- تحديد الموقع داخل حدود الدولة د- أ+ج

2- تبلغ نسبة المياه المالحة على سطح الارض

أ - 29% ب- 71% ج- 97.5% د- 2.5%

3- يميل مجرى النهر الى الانحدار الشديد قرب

د- المجرى

ج- الحوض

ب- المصب

أ- المنبع

" إذا بلغت القمة فوجه نظرك إلى الأسفل ؛ لترى من ساعدك على الصعود إليها ، وانظر إلى السماء ؛ ليثبت الله أقدامك "

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق معلمية المبحث : رقية المسيعدين

(٢)

www.awa2el.net