



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

بِرْعَائِيْهِ عَالِيٌّ وزَيْرُ التَّرْبِيَّةِ وَالْتَّعْلِيمِ وَالْتَّعْلِيمِ الْفَنِيِّ
السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وَتَوجِيهَاتِ رَئِيسِ الْإِدَارَةِ الْمَرْكُزِيَّةِ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ

د / أكرم حسن

أداءات وتقديرات
مادة الجغرافيا

الصف الثاني الثانوي – العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

الفصل الدراسي الأول – الأسبوع العاشر

مراجعة

إعداد

أ / أحمد عبد المنعم

موجه أول مركزي غرب القاهرة

أ / محمد على كيلاني

موجه جغرافيا بالجيزة

أ / مها عبد الباسط

معلم جغرافيا بالجيزة

أ / حسن صلاح الدين

معلم جغرافيا بحلوان

إشراف عام

د / أشرف عبد المنعم
مستشار الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - الأسبوع العاشر - الوحدة الثانية - الدرس الثاني - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)
 (من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعلى النيل)

ورقة عمل الحصة

الفصل /

الاسم /

اختر البديل الصواب من بين (أ، ب، ج، د) فيما يلى :



١. أكثر الدول احتياجا لاستخدام أسلوب الري الموضح بالصورة المقابلة هي تلك الدول ذات

- أ) الوفرة المائية
- ب) التقدم الزراعي
- ج) الفقر المائي
- د) الفائض الغذائي

٢. ((تسعى الحكومة إلى زراعة نبات «الإستيفيا» كبديل عن قصب السكر، حيث وقعت الحكومة ممثلة في وزارة الزراعة اتفاقية مع شركة كورية، لزراعة ٣٠٠ ألف فدان من الإستيفيا)). في ضوء هذه الفقرة أجب :
 يقع ما قامت به وزارة الزراعة من زراعة نبات «الإستيفيا» في إطار

- ب) دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية
- د) الحفاظ على التركيب المحصولي
- ب) نشر الوعي المائي
- د) الاستمطار الصناعي
- أ) تطوير السياسة المائية
- ج) رفع كفاءة أساليب الري

٣. تؤكد الصورة التي أمامك مفهوم



أ) مشروعات ضبط المياه

ج) تغيير التركيب المحصولي

٤. تعدد دول الخليج نموذجا رائدا في مجال

أ) تحلية مياه البحر والاستزراع السمكي

ج) إنتاج النباتات الرعوية ومعالجة مياه الصرف

٥. تعبّر الصورة التي أمامك عن أحد الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية في مصر، والتي من المتوقع أن تكون لـ



أ) شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى.

ب) مشروع الاستزراع السمكي بمنطقة شرق بور سعيد

ج) محطة معالجة مياه مصرف بحر البقر

د) المزرعة النموذجية للاستزراع السمكي بالأقصر

٦. أي مما يلى يخرج عن تصنيفه كأحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة ؟

- أ) الاستمطار الصناعي
- ب) القناطر الخيرية
- ج) المزارع السمكية
- د) السدود المائية

٧. يتميز نهر النيل عن نهر الأمازون في العديد من الخصائص، لكن الأخير يتميز

- أ) سرعة الجريان
- ب) اتساع الحوض
- ج) شدة الانحدار
- د) طول المجرى

٨. تمثل أهم الأقاليم المناخية بالنسبة لمائية نهر النيل في الإقليم

- أ) شبه الاستوائي والموسمي
- ب) الموسمي وشبه الصحراوى
- ج) شبه الموسمي والاستوائي

٩. دل على مصداقية العبارة التالية : "تنوع الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية" .

١٠. ما المقصود بـ : «الاستمطار الصناعي» .

١١. بم تفسر : اهتمام دول العالم بنشر الوعي المائي ؟

الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - الأسبوع العاشر - الوحدة الثانية - الدرس الثاني - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)
(من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعلى النيل)

التقييم الأسبوعي

الفصل /

الاسم /

المجموعة الأولى

اختر البديل الصواب من بين (أ، ب، ج، د) فيما يلى :

١. أي من المناطق التالية تنتمي إلى مناخ الإقليم شبه الاستوائي ؟

- أ) هضبة البحيرات ب) أعلى النيل ج) الهضبة الإثيوبية
د) شمال السودان
٢. أي مما يلى بعد أحد الأشكال التقليدية لتنظيم وتوفير الموارد المائية ؟
أ) القنطر الخيرية ب) السدود النباتية ج) الاستمطار الصناعي
د) التسعير السوقى
٣. بم تفسر: اتجاه سياسات معظم دول العالم إلى فرض نوع من التسعير على المياه ؟
٤. ما النتائج المتربطة على : الموقع الفلكي لحوض النيل ؟
٥. وضح العلاقة بين : أسلوب الري وحجم المياه المطلوب .

المجموعة الثانية

اختر البديل الصواب من بين (أ، ب، ج، د) فيما يلى :

١. أقل الأقاليم المناخية إسهاماً في مائة نهر النيل هما الإقليمين
أ) الصحراوي والموسمى ب) الموسمى وشبه الصحراوى
ج) شبه الصحراوى والصحراوى د) شبه الموسمى وشيه الصحراوى
٢. أي مما يلى يعد من الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية
أ) اشباع كافة الاحتياجات المائية كما وكيفا
ج) إقامة السدود للوقاية من الفيضانات وتوليد الكهرباء د) استنباط سلالات نباتية جديدة مقاومة الآفات
٣. بم تفسر: اهتمام الدول العربية بمعالجة مياه الصرف الصحي والزراعي ؟
٤. ما المقصود بـ: «مشروعات ضبط المياه» .
٥. حدد: العامل الذي يتوقف عليه التسعير السوقى للمياه .

المجموعة الثالثة

اختر البديل الصواب من بين (أ، ب، ج، د) فيما يلى :

١. تزداد كمية المياه المطلوبة لزراعة محصول ما كلما
أ) انخفضت كفاءة أساليب الري
ج) زاد الاهتمام ببرامج نشروعي الماء
٢. ترتب على الموقع الفلكي لحوض النيل
أ) كثرة الروافد ب) سرعة الجريان
ج) اتساع المساحة د) تنوع المناخ
٣. بم تفسر: تنوع الأقاليم المناخية بحوض النيل ؟
٤. دلل على صحة العبارة التالية : «تحجج الدولة لاتباع سياسة تغيير التركيب المحصولي» .
٥. حدد: العوامل التي تعتمد عليها كفاءة أسلوب الري ؟