



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

إشراف معالي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

السيد الأستاذ / محمد عبداللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

أداءات وتقييمات

مادة الجغرافيا

الصف الثاني الثانوي – العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الفصل الدراسي الأول – الأسبوع العاشر

مراجعة

إعداد

أ/ أحمد عبد المنعم

أ/ محمد علي كيلاني

أ / مها عبد الباسط

أ/ حسن صلاح الدين

موجه أول مركزي غرب القاهرة

موجه جغرافيا بالجيزة

معلم جغرافيا بالجيزة

معلم جغرافيا بحلوان

إشراف عام

د / أشرف عبد المنعم

مستشار الدراسات الاجتماعية

الصف الثانى الثانوى - جغرافيا - الفصل الدراسى الأول - الأسبوع العاشر - الوحدة الثانية - الدرس الثانى - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)
(من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعالي 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 هى تلك الدول ذات

- (أ) الوفرة المائية
- (ب) التقدم الزراعى
- (ج) الفقر المائى
- (د) الفائض الغذائى

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 تقليدي
- (د) الحفاظ على التركيب المحصولي

- (أ) تطوير السياسة المائية
- (ج) رفع كفاءة أساليب الري

٣. تؤكد الصورة التي أمامك مفهوم

- (ب) نشر الوعي المائى
- (د) الاستمطار الصناعي

- (أ) مشروعات ضبط المياه
- (ج) تغيير التركيب المحصولي

٤. تعد دول الخليج نموذجا رائدا في مجالي

- (أ) تحلية مياه البحر والاستزراع السمكي
- (ب) الاستزراع السمكى وإنتاج النباتات الرعوية
- (ج) إنتاج النباتات الرعوية ومعالجة مياه الصرف
- (د) معالجة مياه الصرف الصحي وتحلية مياه البحر

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



- (أ) شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى.
- (ب) مشروع الاستزراع السمكي بمنطقة شرق بورسعيد
- (ج) محطة معالجة مياه مصرف بحر البقر
- (د) المزرعة النموذجية للاستزراع السمكي بالأقصر

٦. أى مما يلي 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 الأمزون في العديد من الخصائص، لكن الأخير يتميز ب

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

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

- (أ) شبه الاستوائى والموسمى
- (ب) الموسمى وشبه الصحراوى
- (ج) شبه الموسمى والاستوائى
- (د) الاستوائى وشبه الاستوائى

١. **دلل على مصداقية العبارة التالية :** "تنوع الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية" .

٢. **ما المقصود ب :** «الاستمطار الصناعي» .

٣. **بم تفسر :** اهتمام دول العالم بنشر الوعي المائى ؟

الصف الثانى الثانوى - جغرافيا - الفصل الدراسى الأول - الأسبوع العاشر - الوحدة الثانية - الدرس الثانى - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)
(من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعالي النيل)

الواجب المنزلى

الاسم / الفصل /

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

١. يتعارض محتوى الصورة التى أمامك مع أحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة والذى يتمثل فى



- (أ) التسعير على مياه الري
(ب) رفع كفاءة أساليب الري
(ج) إقامة مشروعات لضبط المياه.
(د) دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية.

٢. يتفق محتوى الصورة التى أمامك مع أحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة والذى يتمثل فى



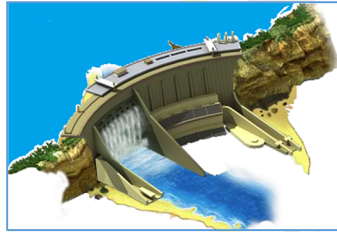
- (أ) التسعير على مياه الري
(ب) رفع كفاءة أساليب الري
(ج) إقامة مشروعات لضبط المياه.
(د) دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية.

٣. يساعد استخدام وسائل الإعلام المختلفة ومواقع التواصل الاجتماعي فى

- (أ) رفع كفاءة أساليب الري
(ب) تعديل السياسة المائية
(ج) تغيير التركيب المحصولى
(د) نشر الوعي المائى

٤. يعبر مضمون الصورة التى أمامك عن

- (أ) التسعير السوقي لمياه الري
(ب) رفع كفاءة أساليب الري
(ج) إقامة مشروعات لضبط المياه.
(د) دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية.



٥. أى من المناطق التالية تنتمى إلى مناخ الإقليم شبه الموسمي ؟

- (أ) هضبة البحيرات (ب) أعالي النيل (ج) الهضبة الإثيوبية (د) شمال السودان

٦. يتمثل السبب الرئيس لتنوع الأقاليم المناخية بحوض النيل فى

- (أ) الموقع الجغرافى (ب) الانحدار العام (ج) الموقع الفلكى (د) المساحة الكبيرة

٧. يشير مضمون الصورة التى أمامك إلى اتجاه الدولة إلى

- (أ) نشر الوعي المائى بهدف ترشيد الاستهلاك وتحقيق التنمية المستدامة
(ب) نظام توزيع المياه وحجم المياه المستخدمة وعمليات الصيانة
(ج) الاهتمام بالزراعات الأقل حاجة لمياه الري لترشيد استخدام المياه
(د) فرض نوع من التسعير على المياه للاستخدامات المختلفة

١. دلت : تنوع أساليب تسعير المياه التى تتبعها الدول بهدف إدارة موارد المياه العذبة .

٢. ماذا يحدث إذا: توسعت بعض الدول العربية فى تطبيق تكنولوجيا الاستمطار الصناعى؟

٣. وضح الأساليب التى تتبعها الدول لنشر الوعي المائى.

رقم	ملاحظة	ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات
١	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٢	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٣	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٤	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٥	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٦	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٧	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٨	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
٩	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل
١٠	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل	رقم العميل

الصف الثاني الثانوى - جغرافيا - الفصل الدراسى الأول - الأسبوع العاشر - الوحدة الثانية - الدرس الثانى - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)
(من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعالي النيل)

التقييم الأسبوعى

الاسم /

الفصل /

المجموعة الأولى

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

1. أى من المناطق التالية تنتمى إلى مناخ الإقليم شبه الاستوائى ؟
أ) هضبة البحيرات (ب) أعالي النيل (ج) الهضبة الإثيوبية (د) شمال السودان
2. أى مما يلى يعد أحد الأشكال التقليدية لتنظيم وتوفير الموارد المائية ؟
أ) القناطر الخيرية (ب) السدود النباتية (ج) الاستمطار الصناعي (د) التسعير السوقى
3. بم تفسر: اتجاه سياسات معظم دول العالم إلى فرض نوع من التسعير على المياه ؟
4. ما النتائج المترتبة على : الموقع الفلكى لحوض النيل ؟
5. وضح العلاقة بين : أسلوب الري وحجم المياه المطلوب .

المجموعة الثانية

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

1. أقل الأقاليم المناخية إسهاما في مائية نهر النيل هما الإقليمين
أ) الصحراوي والموسمى (ب) الموسمى وشبه الصحراوي (ج) شبه الصحراوي والصحراوي (د) شبه الموسمى وشبه الصحراوي
2. أى مما يلى يعد من الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية.....
أ) اشباع كافة الاحتياجات المائية كما وكيفا (ب) زيادة العرض من المياه من خلال تكثيف السحب (ج) إقامة السدود للوقاية من الفيضانات وتوليد الكهرباء (د) استنباط سلالات نباتية جديدة مقاومة الآفات
3. بم تفسر: اهتمام الدول العربية بمعالجة مياه الصرف الصحى والزراعى ؟
4. ما المقصود ب : «مشروعات ضبط المياه» .
5. حدد : العامل الذى يتوقف عليه التسعير السوقى للمياه .

المجموعة الثالثة

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

1. تزداد كمية المياه المطلوبة لزراعة محصول ما كلما
أ) انخفضت كفاءة أساليب الري (ب) ارتفعت درجة مقاومة النبات للجفاف (ج) زاد الاهتمام ببرامج نشر الوعي المائى (د) قل الاعتماد على أسلوب الري بالغمر
2. ترتب على الموقع الفلكى لحوض النيل
أ) كثرة الروافد (ب) سرعة الجريان (ج) اتساع المساحة (د) تنوع المناخ
3. بم تفسر: تنوع الإقاليم المناخية بحوض النيل ؟
4. دلل على صحة العبارة التالية : «تتجه الدولة لاتباع سياسة تغيير التركيب المحصولى» .
5. حدد : العوامل التى تعتمد عليها كفاءة أسلوب الري ؟