



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية للتعليم العام مكتب مستشار السراسات الاجتماعية

برعاية معالي وزير التربية والتعليم الفني

السيد الأستاذ/ محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية للتعليم العامر

د/هالة عبدالسلار

أداءات وتقييمات مادة الجغــــرافيا

الصف الثاني الثانوي — العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م الفصل الدراسي الأول — الأسبوع الحادي عشر

مسراجعة

أ/ أحمد عبد المنعم موجه أول غرب القاهرة (سابقًا) ن أرمحمد على كيلاني

موجه أول جغرافيا بالجيزة

11.1 01

أ/ حسن صلاح الدين

معلم كبير جغرافيا بحلوان

إشراف عام

د/أشرفعبدالمنعم

مستشار الدراسات الاجتماعية

(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 يلي : ١. أكثر الدول احتياجا لاستخدام أسلوب الري الموضح بالصورة المقابلة هي تلك الدول ذات 🕒 التقدم الزراعي ﴿ الوفرة المائية (٤) الفائض الغذائي الفقرالمائي ٢. تعد دول الخليج نموذجا رائدا في مجالي الاستزراع السمكي وإنتاج النباتات الرعوية آ) تحلية مياه البحر والاستزراع السمكي (ع) معالجة مياه الصرف الصحى وتحلية مياه البحر ﴿ إِنتَاجِ النباتاتِ الرعويةِ ومعالجةِ مياهِ الصرفِ ٣. تؤكد الصورة التي أمامك مفهوم..... نشر الوعى المائى ﴿ مشروعات ضبط المياه الاستمطار الصناعي ح تغيير التركيب المحصولي ٤. يتميزنهر النيل عن نهر الأمزون في العديد من الخصائص، لكن الأخير يتميزب و طول المجرى شدة الانحدار اتساع الحوض آ) سرعة الجريان م. تعبر الصورة التي أمامك عن أحد الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية في مصر ، والتي من المتوقع أن تكون ل ... شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى. 👝 مشروع الاستزراع <mark>الس</mark>مكي بمنطقة شرق بورسعي<mark>د</mark> محطة معالجة مياه مصرف بحر البقر المزرعة النموذجية للاستزراع السمكى بالأقصر تتمثل أهم الأقاليم المناخية بالنسبة لمائية نهر النيل في الإقليم الموسمي وشبه الصحراوي شبه الاستوائى والموسمى الاستوائى وشبه الاستوائي شبه الموسمى والاستوائى ٧. دلل على مصداقية العبارة التالية: "تتنوع الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية". الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الحادي عشر - الوحدة الثانية - الدرس الثاني - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢) (من إدارة موارد المياه العذبة حتى منابع منطقة أعالى النيل) الأداء المنزلي الفصل / اختر البديل الصواب من بين (أ) ، (ب)، (ج) ، (د) فيما يلي : ١. يتعارض محتوى الصورة التي أمامك مع أحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة والذي يتمثل في....... التسعير على مياه الري رفع كفاءة أساليب الري إقامة مشروعات لضبط المياه. (3) دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية. أى من المناطق التالية تنتمى إلى مناخ الإقليم شبه الموسمى ؟ شمال السودان ح الهضبة الإثيوبية (۲) هضبة البحيرات
(۵) أعالى النيل ٣. يتفق محتوى الصورة التي أمام<mark>ك م</mark>ع أحد أساليب إدارة موارد المياه العذبة والذي يتمثل في..... التسعير على مياه الري رفع كفاءة أساليب الري إقامة مشروعات لضبط المياه. دعم مصادر المیاه بطرق غیر تقلیدیة. ٤. يساعد استخدام وسائل الإعلام المختلفة ومواقع التواصل الاجتماعي في..... تعديل السياسة المائية رفع كفاءة أساليب الري و نشر الوعى المائي ح تغييرالتركيب المحصولي ٥. يعبر مضمون الصورة التي أمامك عن التسعير السوقي لمياه الري رفع كفاءة أساليب الري 🗢 إقامة مشروعات لضبط المياه. ﴿ كَ دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية. ٦. يتمثل السبب الرئيس لتنوع الأقاليم المناخية بحوض النيل في (٤) المساحة الكبيرة ح الموقع الفلكي (4) الانحدارالعام (†) الموقع الجغرافي ٧. ماذا يحدث إذا: توسعت بعض الدول العربية في تطبيق تكنولوجيا الاستمطار الصناعي؟

الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الحادي عشر - الوحدة الثانية - الدرس الثاني - الموارد المائية وأساليب إدارتها (٢)