

أجب عن الأسئلة التالية :-

ضع علامة (/) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة:

1-(√) تستهدف الخطة الخمسية الثامنة لقطاع المياه إلى المحافظة على موارد المياه وتنميتها.

2-(x) الأهداف العامة للخطة الخمسية الثامنة لا تأخذ في اعتبارها موارد المياه.

3-(√) الطلب على المياه قليل المرنة لأن المياه ضرورية ولعدم وجود البدائل.

4-(√) يرتبط استهلاك المياه المباشر (شرب، ري، استخدام صناعي) بالكفاءة الاقتصادية لاستخدام المورد المائي.

5-(x) توجد علاقة عكسية بين استهلاك المياه للأغراض الزراعية والمساحات المحصولية.

6-(√) يعتبر التسعير الغير ملائم للمياه هو أحد الأسباب الرئيسية لهدر هذا المورد.

7-(√) عدم المواءمة بين شبكات المياه والصرف الصحي حد من إمكانيات تجميع المياه المستخدمة ومعالجتها والاستفادة منها وتجنب مشاكل التلوث.

8-(√) ركزت إستراتيجية تنمية قطاع المياه على إنتاج محاصيل ذات قيمة مضافة عالية باعتبار أن المياه لها قيمة اقتصادية.

9-(x) الأهداف العامة للخطة الخمسية الثامنة لا تأخذ في اعتبارها تحقيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

10-(√) محاور إستراتيجية تنمية قطاع المياه أخذت في اعتبارها وضع تسعيرة مناسبة للمياه تغطي تكلفة توفير هذه الخدمة مع مراعاة أوضاع ذوي الدخل المنخفض.

11-(√) استهدفت السياسة المائية خلال الخطة الخمسية الثامنة تنمية موارد إضافية غير تقليدية (مياه التحلية ومياه الصرف الصحي).

12-(√) السياسة المائية المستدامة استهدفت سرعة تخفيض الاعتماد على موارد المياه المتجددة والاحتفاظ بها كاحتياطي استراتيجي لأغراض الشرب والاستخدامات المنزلية في المقام الأول.

13-(√) الإدارة المتكاملة للموارد المائية تعتبر أسلوب لإدارة الطلب (الاحتياجات).

14- ( √ ) يستهدف التوجه الاقتصادي للإدارة المتكاملة للمياه تغيير المفاهيم السائدة حول قيمة المياه والاعتراف بأن لها قيمة اقتصادية والاعتراف بتكلفة الفرص الممكنة.

15- ( x ) يلعب القانون الدولي للمياه دوراً رئيسياً في تحديد ملكية الموارد المائية وتنظيم استغلالها سواء داخل حدود الدولة الواحدة أو بين عدة دول.

16- ( √ ) مبدأ التقاسم المنصف والعادل والمعقول لمياه الأنهار الدول يعتبر من الركائز الأساسية في قواعد القانون الدولي مع مراعاة عدم الضرر الجسيم للدول الأخرى.

17- ( x ) يختص نطاق القانون الدولي باستخدام الأنهار الدولية للأغراض الملاحية الدولية.

18- ( √ ) تزداد كفاءة نظام الري المتبع بزيادة كفاءة استخدام المياه.

19- ( x ) كلما زادت الاحتياجات المائية الفدائية للمحصول المنزوع كلما ارتفعت كفاءة نظام الري المتبع.

20- ( √ ) يعبر ارتفاع صافي عائد الوحدة المائية عن ارتفاع كفاءة نظام الري المتبع.