

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- () الأهداف العامة للخطة الخمسية الثامنة لا تأخذ في اعتبارها موارد المياه.
- 3- () الطلب على المياه قليل المرونة لأن المياه ضرورية ولعدم وجود البدائل.
- 4- () يرتبط استهلاك المياه المباشر (شرب، ري، استخدام صناعي) بالكفاءة الاقتصادية لاستخدام المورد المائي.
- 5- () 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 الموازنة بين شبكات المياه والصرف الصحي حد من إمكانات 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- () 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- () 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- () يختص نطاق القانون الدولي باستخدام الأنهار الدولية للأغراض الملاحية الدولية.

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

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

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