

مهارة استخلاص المعلومات

الاسم : الصف والشعبة

اقرأ النص التالي.. ثم أجب عما يليه من أسئلة :

أكدت نشرة «أخبار الساعة»، أن الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد وضع خريطة طريق لمستقبل المياه في المنطقة بقوله «إن المياه تشكل أهمية كبرى تفوق أهمية النفط بالنسبة إلى الإمارات»، مشيراً سموه إلى أنه يمكن حالياً الحصول على المياه فقط من خلال التحلية، لكن بعد عقود سيختلف الوضع عما هو عليه الآن، فلا توجد في المنطقة أنهار، ولا توجد لدينا تقنية تساعدنا على تلبية احتياجات المنطقة من المياه العذبة لمواجهة المشكلة؛ لذا يتحتم علينا تركيز الجهود على إجراء البحوث ووضع الحلول المناسبة التي من شأنها إيجاد السبل الكفيلة بتلبية احتياجات المستقبل وحفظ الموارد الطبيعية وصونها لأجيالنا المقبلة وأضافت النشرة أن خريطة الطريق هذه التي وضعها الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد للبحث في مستقبل المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة بدأت تؤتي ثمارها مع انعقاد سلسلة من المؤتمرات للبحث في هذا المجال من جميع جوانبه التقنية وسياسات ترشيد استهلاك المياه، لافتة إلى أن مركز الإمارات للدراسات قد ترجم توجيهات الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد من خلال تنظيمه عدداً من المؤتمرات العلمية المتخصصة بهذا الموضوع، وسيقدم المشاركون في هذه المؤتمرات وجهات نظر متعددة حول فهم أزمة المياه والمناخ وكيفية إيجاد أنجح الحلول لها، فضلاً عن مسح كلي للوضع الحالي لمخزون المياه الجوفية والعذبة، وأحدث التقنيات الهندسية في هذا المجال وتقييم التخطيط في دولة الإمارات وحسب تقرير وزارة البيئة والمياه العام الماضي، فإن الكمية التقديرية لمخزون المياه الجوفية العذبة والمالحة في الإمارات تبلغ نحو 640 مليار متر مكعب من المياه، وتعتبر في معظمها غير عذبة، وتشكل المياه الجوفية العذبة نسبة أقل من ثلاثة في المائة من المخزون الجوفي الحالي

1 . فسر بأسلوبك معني مصطلح خارطة الطريق ؟

1.

2 . بين رأيك في مقولة الشيخ محمد بن زايد بشأن إن المياه تشكل أهمية كبرى تفوق أهمية النفط بالنسبة إلى الإمارات ؟

1.

3 . ما المورد الرئيسي للمياه العذبة الذي تعتمد عليه دولة الإمارات حالياً ؟

1.

4 . ما أهم النتائج التي ترتبت على خارطة الطريق التي وضعها الشيخ محمد بن زايد ؟

1.

5 . ماذا سيقدم المشاركون في المؤتمرات العلمية المتخصصة بموضوع الماء العذب والتي تعقد في دولتنا ؟

1. 2.

6 . كم بلغت كمية المياه الجوفية المخزونة في دولة الإمارات ؟ وهل هي مياه عذبة بالكامل ؟

1. 2.