

أسئلة المحتوى وإجاباتها

الوقود الأحفوري وغازات الدفيئة

تجربة استهلاكية صفحة (9):

نمذجة الاحتباس الحراري

التحليل والاستنتاج:

(1) أكتب معادلة تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع بيكربونات الصوديوم.



(2) أفسر سبب اختلاف درجة الحرارة في كلا الحوضين (A, B) بعد سكب حمض الهيدروكلوريك المخفف.

B تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع بيكربونات الصوديوم في الحوض تفاعلًا كيميائيًا ما أدى إلى تكوين بخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون ومركب كلوريد الصوديوم وطاقة حرارية، ولأن بخار الماء وثاني أكسيد الكربون من الغازات الدفيئة التي تحبس الحرارة ولا تسمح لها بالخروج من الحوض زادت درجة الحرارة فيه.

(3) أصف العلاقة بين غاز ثاني أكسيد الكربون والاحتباس الحراري في الغلاف الجوي.

بعد غاز ثاني أكسيد الكربون أحد غازات الدفيئة التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. لكن تزايد تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قد تسبب استمرارًا في ارتفاع معدل درجات الحرارة ما يؤدي إلى حدوث الاحترار العالمي.

أتحقق صفحة (13):

لماذا يتم تكثيف بخار الماء في محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تستخدم الفحم الحجري؟

ليعاد استخدامه مرة أخرى في فرن التسخين إذ أن محطات توليد الطاقة الكهربائية تعتمد على ضغط بخار الماء، الذي يؤدي إلى تحريك محور التوربينات ودورانها، وتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في مولد الكهرباء.

أتحقق صفحة (14):

أفسر: لماذا تزداد احتمالية نضوب الوقود الأحفوري؟

لأن تكون الوقود الأحفوري يستغرق ملايين السنين إذ يعد من مصادر الطاقة غير المتجددة؛ وبسبب زيادة عدد سكان العالم فإن الحاجة إلى استهلاك الوقود الأحفوري تزداد يوميًا؛ ما يؤدي إلى زيادة الطلب عليه، لذلك فإن استهلاكه استهلاكًا كبيرًا يؤدي إلى استنزافه، وتزداد احتمالية نضوبه.

سؤال الشكل (5) صفحة (14):

كمية استهلاك محتوى الطاقة من الغاز والنفط والفحم الحجري في العالم.

أحدد ما أعلى كمية استهلاك لمحتوى الطاقة في سنة 2019م؟

أعلى كمية استهلاك لمحتوى الطاقة في سنة 2019 كان للنفط، ويقدر بنحو 54000 (تيراواط ساعة).