

الإجابة	الاسئلة	
ج	ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة ؟ (أ) حركية (ب) إشعاعية (ج) وضع (د) كهربائية	٨
د	يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها طاقة : (أ) كهربائية (ب) نووية (ج) حركية (د) إشعاعية	٩
د	ما تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات ؟ (أ) حركية ← وضع (ب) حركية ← كهربائية (ج) حرارية ← إشعاعية (د) كيميائية ← حركية	١٠
ج	ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات الكهربائية ؟ (أ) من حرارية إلى إشعاعية (ب) من إشعاعية إلى كهربائية (ج) من حركية إلى كهربائية (د) من كهربائية إلى حرارية	١١
أ	ما شكل الطاقة التي في الطعام ؟ (أ) كيميائية (ب) وضع (ج) إشعاعية (د) كهربائية	١٢
أ	أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية في العالم : (أ) الفحم الحجري (ب) الغاز الطبيعي (ج) الطاقة النووية (د) النفط	١٣
ج	طاقة الكرة المتحركة هي : (أ) طاقة وضع (ب) طاقة كيميائية (ج) طاقة حركية (د) طاقة كهربائية	١٤
أ	تعتمد الطاقة الحركية على : (أ) سرعة الجسم وكتلته (ب) سرعة الجسم وموضعه (ج) كتلة الجسم وارتفاعه (د) ارتفاع الجسم وموضعه	١٥
ب	طاقة الوضع المخزنة في كرة تكون بسبب : (أ) حركتها (ب) موضعها (ج) التفاعلات الكيميائية فيها (د) حجمها	١٦

الإجابة	الاسئلة	
ج	أي العمليات التالية تمتص خلالها جسيمات المادة الطاقة ؟ (أ) التجمد والغليان (ب) التكاثف والانصهار (د) التسامي والتجمد	١٧
ب	تزداد طاقة حركة الجسم المتحرك إذا : (أ) قلت كتلته (ب) زادت سرعته (ج) زاد ارتفاعه عن سطح الأرض (د) زادت درجة حرارته	١٨
ب	يوضح الرسم البياني أعلاه مصادر الطاقة الكهربائية في العالم عام في عام ٢٠١١ م . فإذا كان مجموع كميات الطاقة الكهربائية المنتجة في العالم يساوي $١٠ \times ٢٠٢٧$ كيلو واط ساعة . فما كمية الطاقة الناتجة عن الطاقة النووية ؟ (أ) $١٠ \times ٤١٤,٣٢$ كيلو واط ساعة (ب) $١٠ \times ٢٤٧,٢٩$ كيلو واط ساعة (ج) $١٠ \times ٦٢٧,٣١$ كيلو واط ساعة (د) $١٠ \times ١٢٠,٥٣$ كيلو واط ساعة	١٩
د	اعتماداً على قانون حفظ الطاقة أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية ؟ (أ) يتغير مجموع كميتي الطاقة الحرارية والكيميائية . (ب) تتغير كمية الطاقة الكيميائية فقط . (ج) تتغير كمية الطاقة الحرارية فقط . (د) لا يتغير مجموع كميتي الطاقة الحرارية والكيميائية	٢٠
ب	يضرب لاعب كرة فطير عالياً . عند سقوط الكرة من أقصى ارتفاع لها تتحول : (أ) طاقة حركتها إلى طاقة وضع . (ب) طاقة وضعها إلى طاقة حركة . (ج) طاقتها الحرارية إلى طاقة وضع . (د) طاقتها الحرارية إلى طاقة حركة .	٢١

