

اسم الطالب/ة :

مراجعة الفصل السادس (( حماية موارد الأرض ))

٥. طبقاً أو آثار المخلوقات الحية التي عاشت بالماء، هي:	٦. بقايا أو آثار المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي، ومحفوظة في الصخور، هي:	٧. أيّ ميّاه يُعدُّ مصدرًا مباشرًا للماء الشرب للإنسان؟	٨. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير متتجدة؟	٩. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير متتجدة؟	٩. أيّ ميّاه يُعدُّ نوعاً من التراث الذي تسبّب الحيوانات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري؟	١٠. ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟	١١. أيّ ميّاه يُعدُّ نوحاً من التراث الذي يسبّب تلوّث الهواء؟	١٢. أيّ ميّاه الطاقة ميّاه يدوم فترة أطول؟	١٣. أيّ ميّاه يُعدُّ نوحاً من التراث الذي يسبّب تلوّث الهواء؟	١٤. أيّ أنواع الصخور يمكن أن تجده في الأحافير بكثرة؟	١٥. أيّ ميّاه يُعدُّ نوحاً من التراث الذي يسبّب تلوّث الهواء؟	١٦. الأشعة التي تمنع طقة الأوزون من دخول كميات إضافية منها إلى الأرض هي الأشعة:
أ. خزان مياه جوفية ب. خزان مياه سطحية ج. نطاق التربة د. بئر	أ. الأحافير ب. المعادن ج. التربة د. الريوادة	أ. الرياح ب. المياه الجارفة ج. النطاف د. الشمس	أ. الرياح ب. محيط صالح ج. بحيرة صناعية د. مياه مسخنة فيطبق المسنور تحت سطح الأرض	أ. الريح ب. الغاز الطبيعي ج. الشمس د. الفحم	أ. الفحم ب. الغاز الطبيعي ج. الشمس د. الفحم	أ. سلطان الجبل ب. قبر الدم ج. زخارف الأرض د. انهاب الرنة	أ. الأوزون ب. الغلاف الجوي ج. الغلاف المائي د. السنار	أ. الغاز الطبيعي ب. الفحم ج. النطاف د. الرياح	أ. الريح ب. الفحم ج. النطاف د. الرياح	أ. الأوزون من الماء ب. الماء الجوفي ج. الماء السطحي د. الماء المعدن	أ. الأوزون من الماء ب. الماء الجوفي ج. الماء السطحي د. الماء المعدن	أ. الأوزون من الماء ب. الماء الجوفي ج. الماء السطحي د. الماء المعدن
١٠. المياه العذبة السائلة الجارية والجوفية أو الموجودة في الغلاف الجوي لا تتجاوز نسبتها من المياه الموجودة على سطح الأرض:	١١. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً متتجدة للطاقة؟	١٢. أيّ ميّاه الطاقة ميّاه يدوم فترة أطول؟	١٣. يزكي استرداد طقة الأوزون إلى الإصابة تلوّنها:	١٤. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً متتجدة للطاقة غير المتتجدة، صحيحة؟	١٥. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	١٦. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	١٧. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	١٨. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	١٩. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	٢٠. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	٢١. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟	٢٢. أيّ ميّاه يُعدُّ مورداً طاقة غير المتتجدة؟
أ. ٩ ب. ٢٣ ج. ٠٠٦ د. ٠١١	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة	أ. سلسلة ب. كثافة ج. كثافة د. كثافة

موارد الطاقة غير المتتجدة	ترشيد استهلاكها	خزان المياه الجوفية	موارد الطاقة المتتجدة	الضباب الدخاني	الأتربة	النطاف
خزان المياه الجوفية	خزانات المياه الاصطناعية	الوقود الأحفوري	الأتربة	النطاف	الأتربة	النطاف

١. سباحة عملاقة صفراء تظهر فوق المدن.
٢. تحدث الأمطار الحمضية بسبب تلوّنها.
٣. طبقة تحفي المخلوقات الحية من الأشعة فوق البنفسجية.
٤. النطاف والغاز الطبيعي والوقود الأحفوري أمثلة على تسمى أماكن تخزين المياه التي يصنعها الإنسان.
٥. تسمى بقايا المخلوقات القديمة أو آثارها في الصخور.
٦. يسمى مصدر الطاقة الذي تنتجه عن تحلل المخلوقات الحية القديمة.
٧. تسمى طبقة الصخور ذات المسام التي تحتفظ بالماء تحت سطح الأرض.
٨. أفضل الطرائق للمحافظة على موارد الطاقة غير المتتجدة.
٩. الطاقة الشمسية وطاقة الرياح من الأشعة التي تمنع طقة الأوزون من دخول كميات إضافية منها إلى الأرض هي الأشعة: