

الاسم :
اللقب :
القسم :

التمرين الأول : (08 نقاط)

- " البترول " : " نص علمي "

" احتملت حمى أسعار البترول سنة 1973 ، و إرتفعت إلى مستويات عليا ، و شكل هذا التاريخ منعطفا حادا بالنسبة للأوروبيين و أمريكا بحيث أطلقوا عليه تسمية الصدمة البترولية الأولى . أصبحت القطاعات الأكثر ضررا هي : السيارات ، التدفئة ، إنتاج الكهرباء في مصانع توليد الكهرباء . و بعد أكثر من 30 سنة لا زال العالم محتاجا إلى البترول . تستهلك وسائل النقل 53% من الإنتاج العالمي من البترول ، و التدفئة 16% و إنتاج الكهرباء 8% . بعض النظر عن سعره ، الذي ما زال متذبذبا ، نرى أن الإستهلاك المتزايد لأنواع مشقاته المتزايدة يوميا مع الأبحاث العلمية أصبحت تطرح إشكالية بقائها (نفياته) الملوثة للبيئة بالإضافة إلى قرب نفاد الاحتياطات في العالم (يقدر بـ 40 سنة) . توجد مصادر أخرى للطاقة مثل الغاز الطبيعي ، الفحم (الذي يعتبر الأكثر تلوينا) ، و كذلك الشمس الذي لا زال يستغلها عندنا ضعيفا جدا بالمقارنة مع الدول الأوروبية ، مع الإقرار أنها صعبة الاستغلال بعض الشيء . إتجهت بعض الدول الأوروبية إلى استغلال الطاقة النووية من أجل إنتاج الكهرباء كما قامت ببحوث عده من أجل إستعمال الكهرباء في السيارات ، التي لا زال ظهورها منتشرة ."

الأسئلة : بالإعتماد على النص :

1- ذكر مصادر الطاقة التي تعتبر غير متعددة .

2- ذكر مصادر الطاقة المتعددة .

3- ذكر مصادر طاقة متعددة لم يشر إليها النص .

4- يشير النص إلى ثلاثة أسباب تدعو إلى الإقتصاد في إستهلاك البترول . ما هي ؟

5- يقترح النص حل في ميدان النقل . ما هو ؟

6- ذكر مجالين يمكن إستعمال الطاقة الشمسية فيهما .

7- كيف يلوث البترول الجو ؟ ما إسم الظاهرة التي هو مسؤول عنها ؟

8- حاولت بعض الدول الأوروبية إستبدال طاقة البترول بالطاقة النووية . يذكر النص إستعمالين ، ما هما ؟

8- أذكر بعض مخاطر النفايات النووية .

التمرين الثاني : (12 نقطة) (الأجزاء 1 ، 2 ، 3 / مستقلة عن بعضها البعض)

- 1/ تستهلك سيارة L 8 من البنزين لكل 100 km بسرعة منتظمة قدرها 90 km/h .
أ- أحسب بالجول الطاقة التي ينتجها إحتراق البنزين عندما تقطع هذه السيارة مسافة 100 km . إذا فرضنا أن اللتر الواحد من البنزين يوفر MJ 32 على شكل طاقة كيميائية .

ب- ما هي الإستطاعة التي ينتجها إحتراق البنزين في نفس الشروط المذكورة سابقا ؟

- 2-/ يوفر غذاء عادي لفرد من وجباته ليوم واحد طاقة مقدارها MJ 15 ، إذا كان دراج يستهلك طاقة سرعة تحويلها المتوسطة (إستطاعة) قدرها KW 0,25 عندما يسير بسرعة 18 km/h على طريق مستقيم ، فما هي المسافة D (بالكيلومتر) التي يقطعها إذا استنفذ طاقة يوم واحد من وجباته ؟

- 3- فيما يلي يشير الجدول (1) إلى قيمة الإستطاعة المتوسطة بـ : (kJ/h) لرجل وزنه يقارب kg 71 والجدول (2) إلى قيمة الطاقة الموجودة في بعض المواد الغذائية بـ : (kJ/kg)

15000 kJ/kg	اللحم	940 kJ/h	خلال مشي عادي
10000 kJ/kg	الخبز	2200 kJ/h	عندما يجري
2800 kJ/kg	التفاح		

(2)

(1)

- أ- أحسب الطاقة التي يستهلكها هذا الرجل عندما يمشي لمدة 5 ساعات .

- ب- أكل هذا الرجل g 260 من اللحم ، g 160 من الخبز و تفاحة كتلتها g 120 :
- ما هو مقدار الطاقة التي تقدمها هذه الوجبة الغذائية لهذا الرجل علماً أن جسم الإنسان لا يستعمل إلا ربع القيمة الطاقوية للأغذية ؟

- هل تكفيه للمشي مدة 5 ساعات ؟

ج- بنفس هذه الوجبة الغذائية كم من الزمن (بالدقيقة) يستطيع الجري ؟