

اقرأ الجدول جيداً، انتبه لجميع البيانات الواردة فيه، قارن واربط بين معطيات الجدول (البيانية والرقمية)، اربط بخبراتك ومعارفك التي اكتسبتها خلال العام الدراسي، ووظفها لتفسير المطلوب.

معدل استهلاك الفرد من الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية			
الدولة	اجمالي استهلاك الطاقة (ألف برميل نפט مكافئ في اليوم)	عدد السكان (ألف نسمة)	معدل استهلاك الفرد (برميل نפט مكافئ في اليوم للفرد الواحد)
الإمارات	1478	8442	.18
البحرين	264	1246	.21
السعودية	3939	29195	.14
قطر	1391	1791	.78
الكويت	538	3512	.15
عُمان	451	3314	.13

- الدولتين الأكثر استهلاكاً في اجمالي الطاقة التي رصدت لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هي:

1- الكويت والإمارات 2- البحرين والكويت 3- السعودية والإمارات 4- عمان والإمارات

- الدولة الأقل سكاناً في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية:

1- عمان 2- الإمارات 3- البحرين 4- الكويت

- يصل معدل استهلاك الفرد للطاقة في دولتي الإمارات والبحرين مجتمعة معاً إلى:

1- 39 برميل 2- 40 برميل 3- 28 برميل 4- 78 برميل

- يزيد استهلاك الفرد للطاقة في الإمارات عما هو بدولة الكويت بفارق يصل إلى:

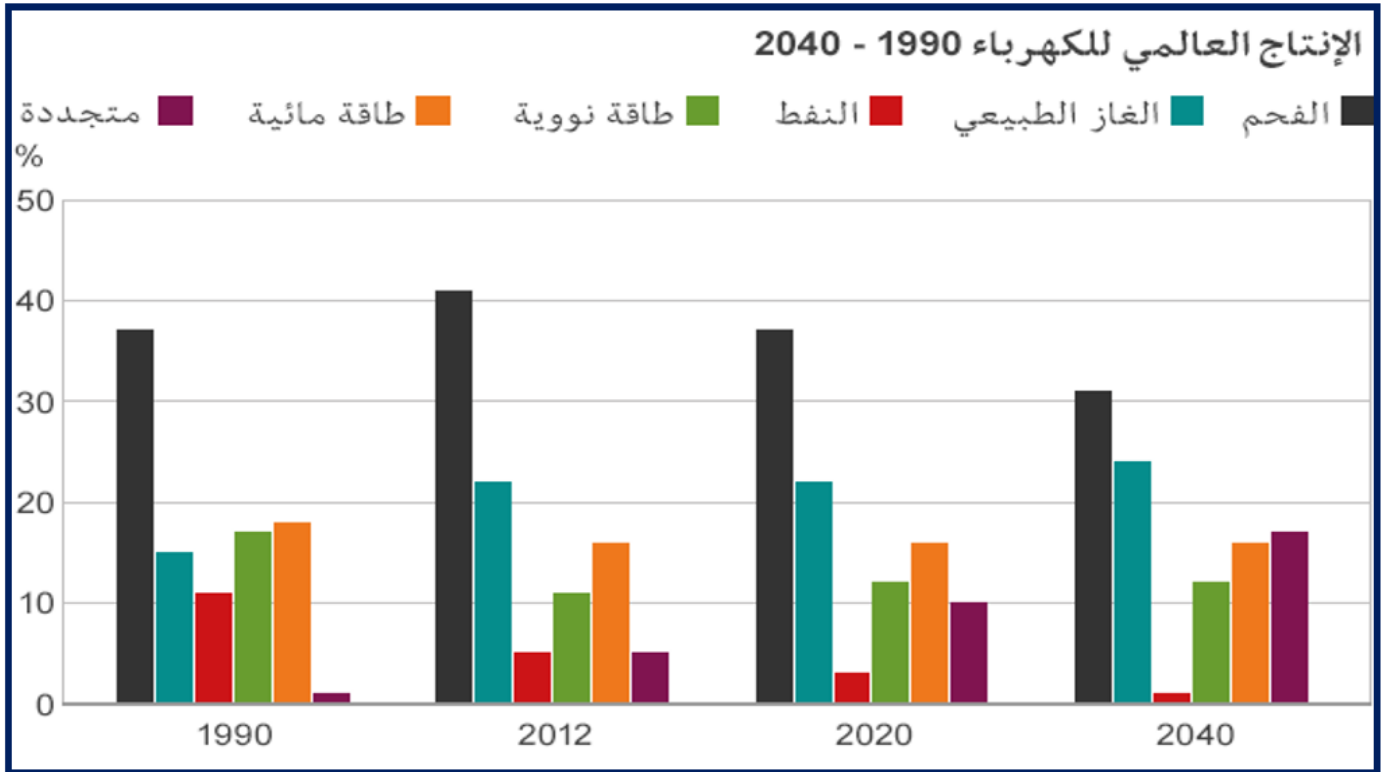
1- 5 برميل 2- 10 برميل 3- 15 برميل 4- 3 برميل

- يرتفع اجمالي استهلاك الطاقة في السعودية رغم انخفاض معدل استهلاك الفرد للطاقة فيها،

بسبب:

1- اتساع المساحة 3- الزيادة في عدد السكان

2- زيادة انتاجها النفطي 4- التقدم الاقتصادي



- مصدر الطاقة الأقل إنتاجاً للكهرباء الذي رصد عالمياً عام 2020م:

- 1- الغاز الطبيعي
 - 2- النفط
 - 3- الطاقة المتجددة
 - 4- الطاقة النووية
- مصدر الطاقة الأكبر الذي تشير التوقعات إلى الاعتماد عليه في توليد الطاقة الكهربائية الذي رصد عالمياً لعام 2040م:

- 1- الغاز الطبيعي
 - 2- الطاقة المتجددة
 - 3- الفحم
 - 4- النفط
- العام الذي رصد نسبة تقدر بنحو 15% للغاز الطبيعي كمصدر طاقة لإنتاج الكهرباء عالمياً:
- 1- 2012م
 - 2- 1990م
 - 3- 2020م
 - 4- 2040م
- مصدري الطاقة المنتجة للكهرباء اللذان رصدا في المركزين الثالث والرابع على الترتيب في عام 2012م:

- 1- الفحم والغاز الطبيعي
 - 2- النفط والغاز الطبيعي
 - 3- المتجددة والنووية
 - 4- المائية والنووية
- يؤدي تزايد الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة بيئياً، إلى:
- 1- ارتفاع أسعار مصادر الطاقة الأخرى
 - 2- انخفاض أسعار مصادر الطاقة الأخرى
 - 3- انخفاض الانبعاثات الكربونية
 - 4- قلة الطلب على النفط