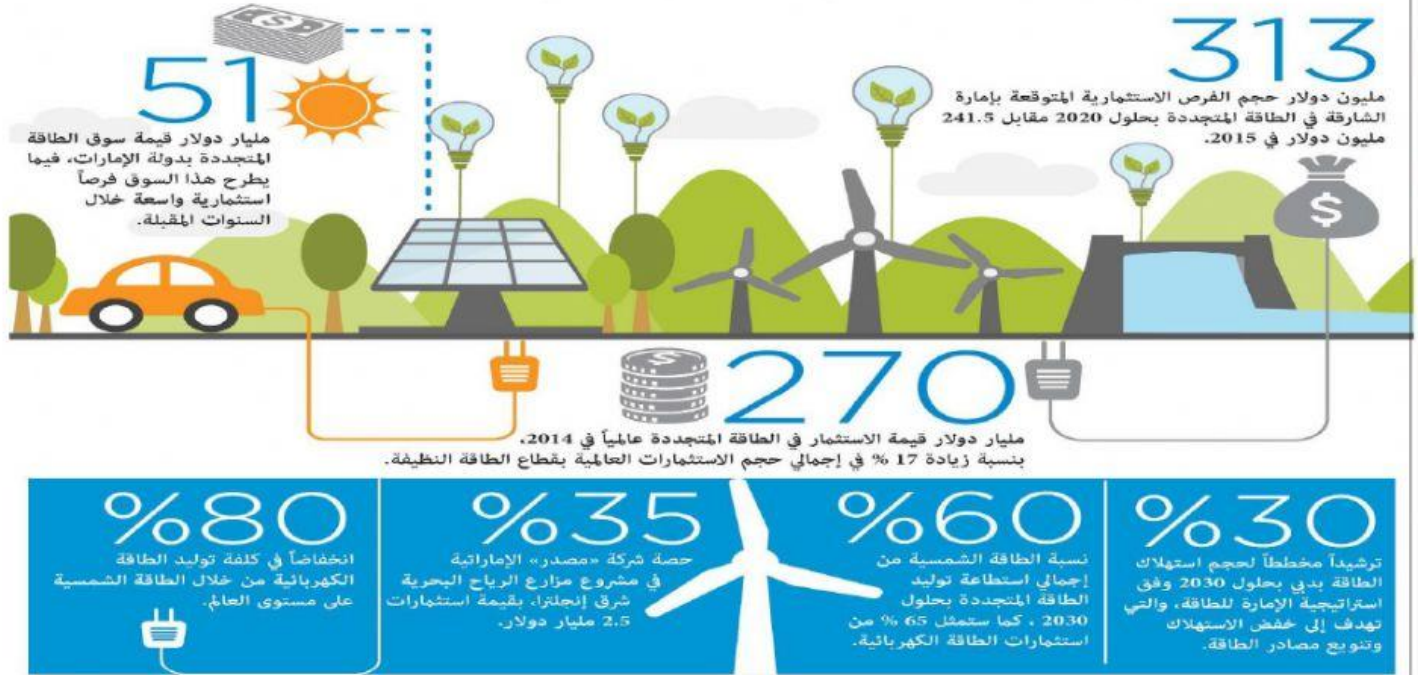


## السؤال الأول : لاحظ الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة فيما يلي :

### الطاقة المتجددة تضيء الاستثمارات المستقبلية

إعداد: لبنى صلاح الدين - جرافيك: أسيل الخليبي

فرض الحديث عن قطاع الطاقة المتجددة والتقنيات النظيفة، نفسه على أغلب اللقاءات الاقتصادية الدولية، إذ تتجه العديد من الدول للتوسع باستثماراتها في هذا المجال، الذي يطرح العديد من الفرص الواعدة، في ظل الاتجاه الداعم لترسيخ مفاهيم الاستدامة والاقتصاد الأخضر.



البصائر

- 1-تسعى الحكومات العالمية للإستفادة من أشكال الطاقة المتجدده :  
(للحد من التلوث البيئي – للقضاء على البطالة – للوصول الى مكاسب سياسية اقليمية )
- 2-يهدف البحث عن مصادر الطاقة المتجدده الى تحقيق الاستدامه الاجتماعيه من خلال :  
(رفع أسعار الطاقة المتجدده للحفاظ عليها – تنويع مصادر الطاقة لتوفير حياة كريمة – الاعتماد الكلي على الطاقة المتجددة لتخفيف التكاليف )
- 3-تكرس الحكومات العالمية من خلال المؤتمرات الدولية بشأن الطاقة جهودها لدعم الخطط الهادفة إلى :  
(زيادة توليد الكهرباء – استثمار الطاقة النظيفة – تقليل إنتاج النفط والغاز )
- 4-تتجه دولة الامارات العربية المتحدة لزيادة استثماراتها من الطاقة المتجدده مستقبلاً من أجل :

(انشاء بنية تحتية لتطوير الاقتصاد في كافة المجالات – تعزيز قدراتها التنافسية لتحقيق الاستدامة وحماية البيئة – تعزيز التعاون بين القطاعين الخاص والحكومي في مجال الطاقة )

5-تعد النسبة العالمية لانخفاض تكلفة توليد الطاقة الكهربائية الواردة في الشكل مؤشراً يدل على :  
(زيادة أهمية مصادر الطاقة غير المتجدده- الزيادة المستمرة المستقبلية في مصادر الطاقة – تقدماً ملموساً في استثمار مصادر الطاقة المتجدده )

6- بلغت قيمة الاستثمار في الطاقة المتجدده عالمياً عام 2014 :  
( 313 مليار دولار – 270 مليار دولار – 720 مليار دولار )

7- من المشاريع العالمية التي تستثمر فيها شركة مصدر بقيمة 2.6 مليار دولار كما ورد في الشكل :

(مزارع الرياح البحرية شرق إنجلترا – شيبوك في صربيا – محطة ظفار لطاقة الرياح )

8- نسبة الزيادة المتوقعه في حجم الفرص الاستثمارية في الطاقة المتجدده لامارة الشارقة بحلول عام  
:2020

( 51 مليار دولار – 71.5 مليار دولار – 60 مليار دولار )