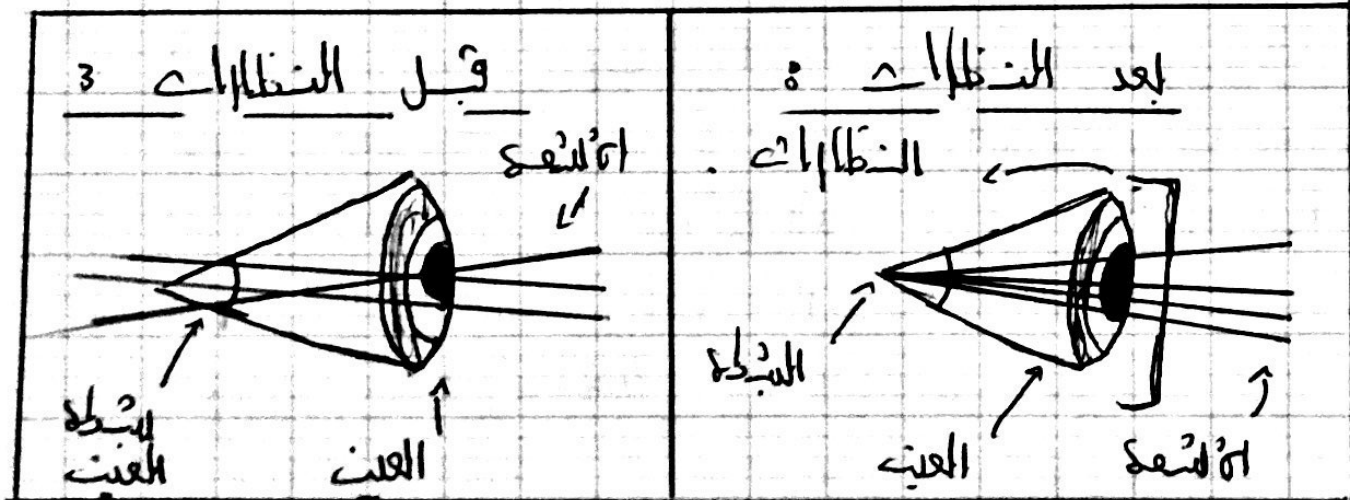


التصريف الأول :

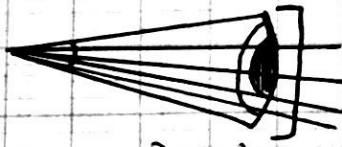
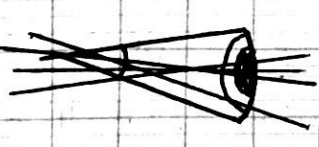
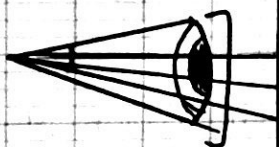
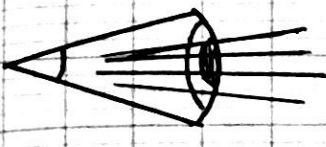
- 1- عدد البيوت التي يتم تهويدها بالكهرباء بفضل السلال Niagara هو 94 مليون.
- 2- عدد السياح للسلال Niagara في السنة 14 مليون.
- 3- نسبة الماء في الدم : 95%
- 4- نسبة المياه المالحة للاستعمال المباشر التي نستطيع الوصول إليها : 0,3%
- 5- نسبة الماء في الدماغ : 85%

التصريف الثاني :

العين التي ترى بشكل مشدود تحتاج إلى نظارات طبية والسؤال هنا لماذا تحتاج إلى النظارات لكي تعمل الصورة التي نراها ؟ ، الإجابة بسيطة ، لأن الأشعة التي تدخل لا تتجمع كلها في شبكية العين وإنما تذهب في اتجاهات متفرقة الأمر الذي يترك العين مشدودة ولهذا نحتاج إلى نظارات تعدل هذه الأشعة ونجمعها في مكان واحد اسم يوضع هذا الأمر



وهناك كذلك نظائره مقربة وبعده تحسب من أيدي العين، فهناك
 أمثلة لا تحصى، لذلك العين وهناك أمثلة لا تحصى لتغطي سلك العين
 والله يوضح هذا الأمر في

بعد	قبل	بعد	قبل
 <p>• الأمثلة أقرب إلى البؤرة</p>	 <p>• الأمثلة تبعد عن البؤرة</p>	 <p>• الأمثلة تصل إلى البؤرة</p>	 <p>• الأمثلة لا تصل البؤرة</p>

ونظمت الأمر لسبب مع جهاز عرفت البيانات، فبمجرد أن يقوم الإنسان
 بتعديلها من حيث تكبيرها وتضيقها بواسطة القفل الضال بها، لتصبح الصورة.

الوظيفة الاقتصادية

في هذا العالم، تتوفر لدينا العديد من البطاقات المتعددة، لكل واحدة منها
 دورها والبيئتها المناسبة لها، وكما لديها إيجابياتها ولها سلبياتها.
 في هذا الموضوع سلقوم بالنتائج لموضوع التعامل بالبطاقة الضال الذي
 اقترحه الدكتور الصدي Varun Sivaran لتتعمل البطاقات بشكل صحيح وفي
 موضعها الصحيح، ولذلك قلنا التعامل عن التعامل في هذه البلاد، الفهم
 المعرب، تونس، فرنسا وأيضاً إسبانيا. لذلك وفي حالة تطبيق هذا المفهوم في هذه
 الدول، يجب أن نتكلم عن البطاقة المتوفرة في كل بلد وتزيد إيجابياتها وسلبياتها
 سائداً أولاً لفرنسا، فرنسا بلد معروف جداً بالاعتماد على النوبي وهو ما البلد
 الغائب لها فمن إيجابيات البطاقات النوبية أنها متجدة وتعمل باليوم والنوم
 كما أنها تساهم في معالجة، وبالطبع عن سلبياتها فهي ملوثة، وقد تكون مكلفة

كما أنه كما هو جود لها إك لم ليؤفر الليوراليوم . ثانيا لدينا إيبانيا ، حسب
معلوماتي فالطاقة المتوفرة لإسبانيا 8 في الطاقة العوائية ، من إيجابيات
هذه الطاقة أنها غير ملوثة ومتجددة وبالنسبة لسببها فهي كثير
من أبرزها أنها متسببة في موت الطيور وتسبب التجميع إضافة لتلوثها
مكثف وخطير . ثالثا معنا المغرب و الجزائر وتونس ، ثلاثتهم تتلصق
الطاقة الشمسية على ما أظن ، والطاقة الشمسية تعتبر من أفضل الطاقات
في متجددة ، غير ملوثة ، غير مكلفة ، وتعتبر أبدي أي أنها مستمرة
ولكن لا يمعنا من يطو هذا سببها في كما نعلم لا تعمل إلا بوجود
الشمس ، ليس وطان الشمس تختفي ، بل في تعمل في النهار فقط ، بسبب
تفاوت الليل والنهار ، وهذا نأني لأني السخني ، في الحقيقة إننا نعلم
إك ذلك هذا المشروع سينجح أو سيفشل لأنه ليس لدي معلومات طيرة
وبالتالي لا يمكنني أن أقار ، لكن لنقل أنني أرى المشروع ناجحاً نوعاً ما
إذا تأسبت كل طاقة البلد الذي اختار لها بسلك ملائم جداً ، وهو تم
توزيعها بصفة منتظمة وطاقته المشروع بسلك منالي ، فأعتقد أنه ناجح
وفي الأخير لم أفتقد بعونوي كثيرا نظرا لكلة المعلومات ، لكن المعصم هو
أني تطرف لكل طاقة مصفك هو ذلك بعدي من سببها وإيجابيتها .