

الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء

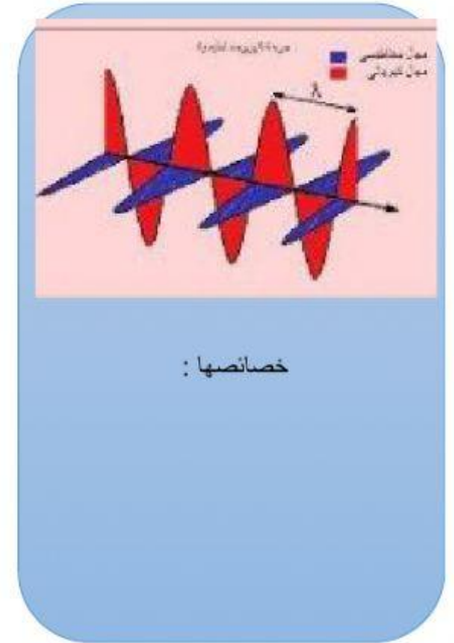
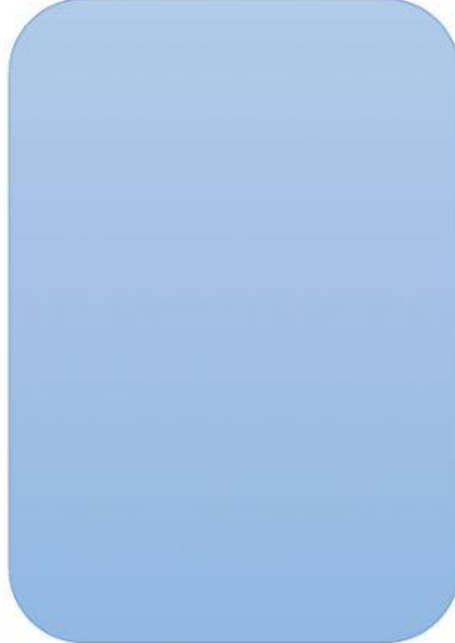
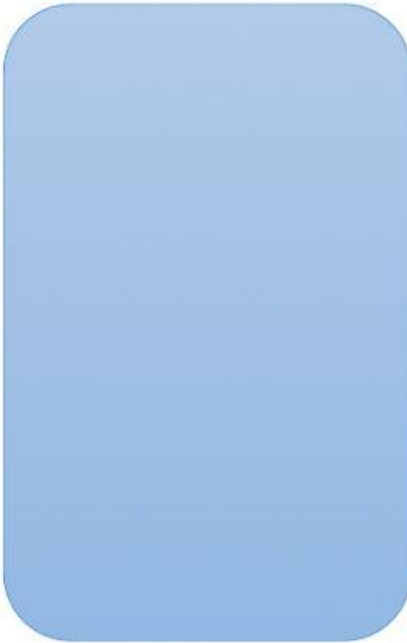
اكمل خريطة المفاهيم التالية:

الموجات الكهرومغناطيسية

استقبالها

طرق إنتاجها

تعريفها



صندوق الكلمات:

- حركة الإلكترون في مجال كهربائي - موجات مستعرضة - حركة موجة مغناطيسية - استخدام هوائي -
- تنتقل الموجات الكهربائية والمغناطيسية بشكل متذبذب - متعامدة مع بعضها البعض -
- اتجاه الهوائي مواز لاتجاه المجال الكهربائي للموجة - استعمال دائرة مهتزة مكونة من ملف حثي ومكثف -
- باستخدام هوائي - موجات مغناطيسية وكهربائية - تنتشر في الفراغ -