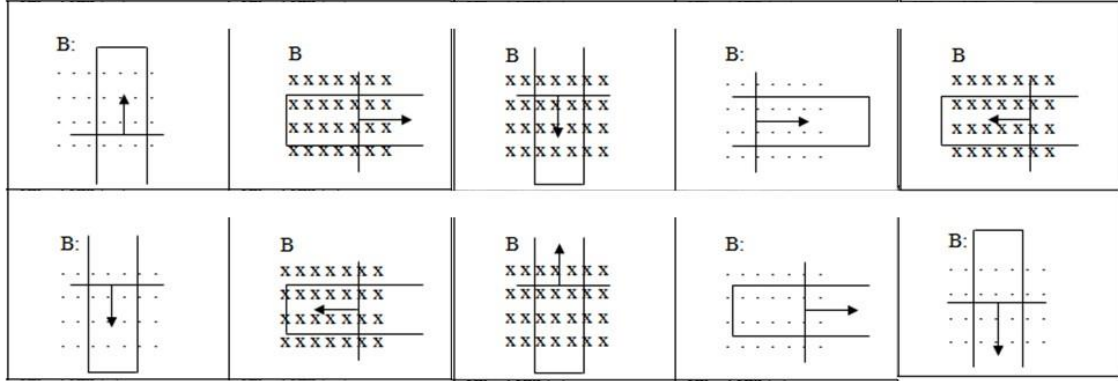




## تدريبات على قانون لنز



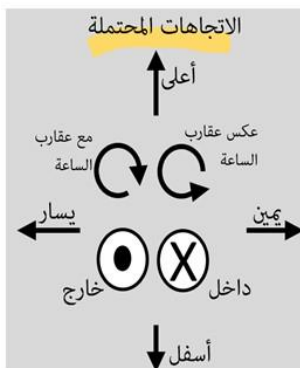
حدد اتجاه التيار المستحث الناتج عن تحريك موصل حر الحركة مرتبط بملف في كل من الحالات التالية:



## تدريبات على قانون لنز



حدد اتجاه التيار المستحث في كل من الحالات التالية:



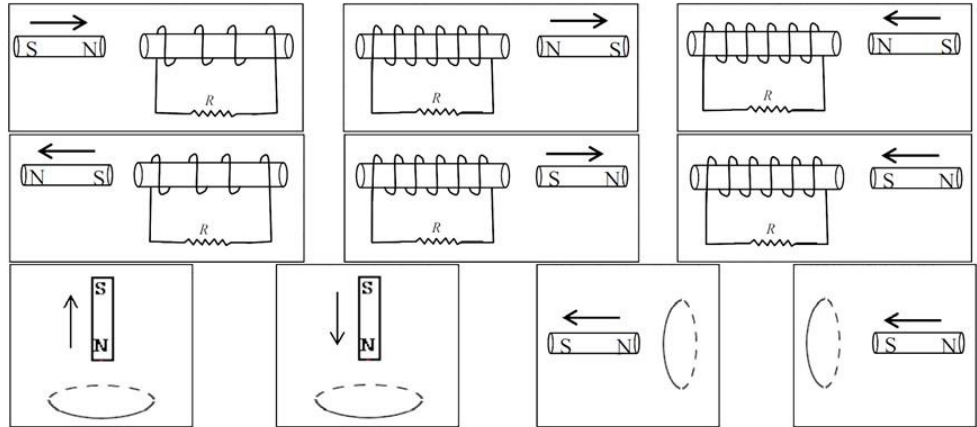
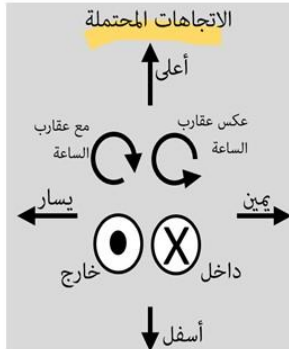
تزايد B	تناقص B	ابتعاد المغناطيس عن الملف	إقتراب المغناطيس من الملف
B:	B:		
تناقص B	تزايد B	إقتراب المغناطيس من الملف	ابتعاد المغناطيس عن الملف
B:	B:		
تناقص B	تزايد B	ابتعاد المغناطيس عن الملف	إقتراب المغناطيس من الملف
B:	B:		



## تدريبات على قانون لنز



حدد اتجاه التيار المستحث في الملف وفي المقاومة (R) في الحالات التالية:



## تدريبات على قانون لنز



حدد اتجاه التيار المستحث في كل حالة عند إدخال أو إخراج ملف عموديا على مجال مغناطيسي ؟ (اكتب مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة)

