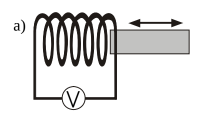
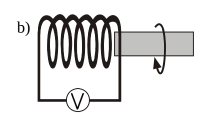
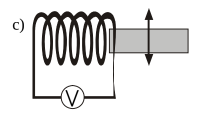
Elektromagnetische Induktion (2)

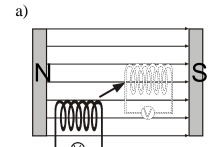
1. Ein Magnet wird in unterschiedlicher Weise bewegt. Begründe, ob in der Spule eine Spannung induziert wird oder nicht!

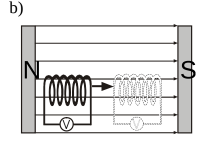


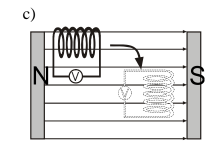




2. Eine Spule wird in unterschiedlicher Weise bewegt. Begründe, ob in der Spule eine Spannung induziert wird oder nicht!



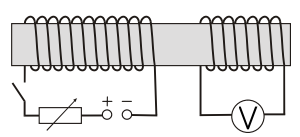




3. Zwei Spulen befinden sich auf einem gemeinsamen Eisenkern. Gib mindestens drei Möglichkeiten an, wie man in der rechten Spule eine Spannung induzieren kann!

a) _____

b)



c) _____