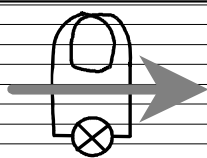
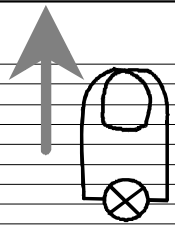
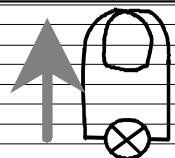
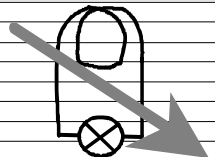
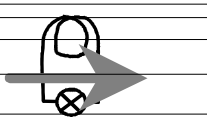
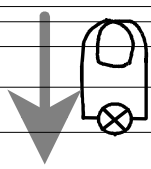
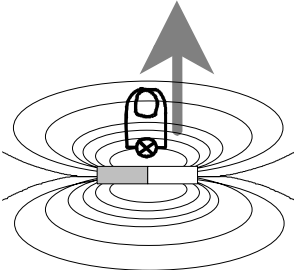
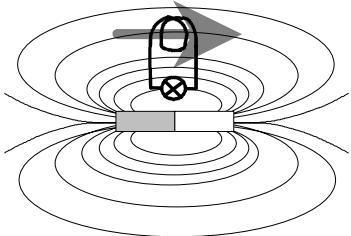
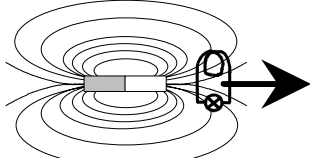
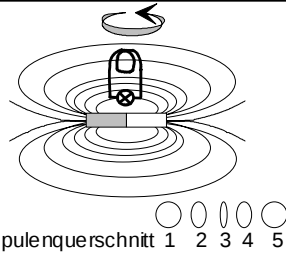
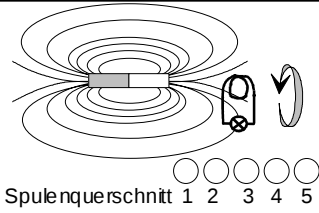
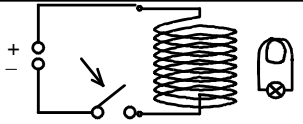
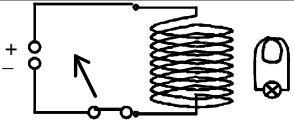
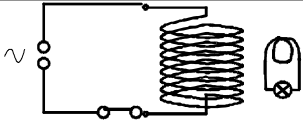
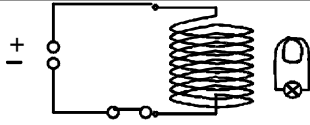


1. Entscheide, ob eine Spannung induziert wird!
(Sind die Bedingungen des Induktionsgesetzes erfüllt?)
2. Begründe! (z.B. Magnetfeld wird größer, kleiner, wechselt ständig, bleibt konstant)

1	 Spule wird innerhalb des homogenen Magnetfeldes bewegt	2	 Spule wird aus dem homogenen Magnetfeld herausbewegt	3	 Spule wird innerhalb des homogenen Magnetfeldes bewegt
4	 Spule wird im homogenen Magnetfeld schräg bewegt	5	 Spule wird im inhomogenen Magnetfeld horizontal bewegt	6	 Spule wird im inhomogenen Magnetfeld vertikal bewegt
7	 Spule verläßt das Magnetfeld eines Dauermagneten	8	 Spule bewegt sich im Magnetfeld eines Dauermagneten	9	 Spule verläßt das Magnetfeld eines Dauermagneten
10	 Spulenquerschnitt 1 2 3 4 5 Spule wird gedreht	11	 Spulenquerschnitt 1 2 3 4 5 Spule wird gedreht	12	 Schalter wird geschlossen
13	 Schalter wird geöffnet	14	 Spule ist an Wechselspannung angeschlossen	15	 Spule ist an Gleichspannung angeschlossen