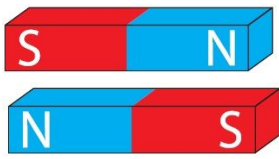
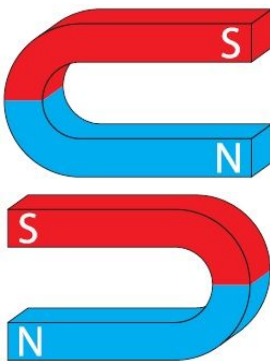


Imię i nazwisko

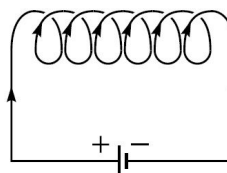
- 1** Jak zachowują się magnesy zbliżane do siebie w przedstawiony na rysunku sposób? Zaznacz właściwą odpowiedź. (.... / 2 pkt)

1.	2.
	
<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B

A. magnesy się przyciągają

B. magnesy się odpychają

- 2** Oznacz biegundy magnetyczne zwojnicy przedstawionej na schemacie.



(.... / 1 pkt)

- 3** Uzupełnij zdanie. Wybierz odpowiedź (1 lub 2) i jej uzasadnienie (A lub B).

Igła magnetyczna umieszczona w pobliżu przewodnika z prądem elektrycznym

(.... / 2 pkt)

1.	wychyla się,	ponieważ przewodnik ten	A.	wykazuje właściwości magnetyczne.
2.	nie wychyla się,		B.	nie wykazuje właściwości magnetycznych.

- 4** Oceń prawdziwość zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F jeśli jest fałszywe.

(.... / 4 pkt)

1.	Ferromagnetyk jest zbudowany z domen magnetycznych.	P	F
2.	Każdy magnes ma dwa biegundy.	P	F
3.	W namagnesowanym ferromagnetyku domeny są rozłożone chaotycznie.	P	F
4.	Każdy ferromagnetyk można namagnesować.	P	F