

I. ELEKTROSTATYKA I PRĄD ELEKTRYCZNY

Klucz do testu I A

Nr zadania	Sprawdzane wiadomości i umiejętności Uczeń:
1	Przelicza jednostki ładunku
2	Przelicza jednostki energii elektrycznej
3	Wskazuje ciała, które naelektryzowały się w wyniku tarcia
4	Wskazuje rysunek, który poprawnie przedstawia ustawienie naelektryzowanych baloników
5	Wskazuje rysunek, który poprawnie przedstawia wektory sił wzajemnego oddziaływania naelektryzowanych kulek
6	Wskazuje kierunek prądu
7	Wybiera obwód, w którym prąd nie płynie
8	Wskazuje żarówkę, która świeci
9	Wybiera schematy z prawidłowo włączonymi miernikami
10	Posługuje się pojęciem mocy do obliczenia natężenia prądu płynącego przez żarówkę
11	Wykreśla błędnie wpisane do tabeli przewodniki i izolatory
12	Wybiera spośród podanych wyrazów te, które właściwie opisują metal
13	Stosuje zasadę zachowania ładunku
14	Posługuje się pojęciem ładunku elektrycznego jako wielokrotnością ładunku elementarnego
15	Opisuje jakościowo oddziaływanie naelektryzowanych kulek
16	Analizuje kierunek przepływu ładunków między na-elektryzowanymi kulkami
17	Odczytuje wskazanie miernika
18	Oblicza koszt zużytej energii elektrycznej
19	Posługuje się proporcjonalnością prostą