

Test 1. ELEKTROSTATYKA

imię i nazwisko

klasa

data

1 Połącz cyfry z literami tak, aby powstały zdania prawdziwe.

1. Pomiedzy dwoma naelektryzowanymi ciałami występuje
2. Elektrostatyka to
3. Dwa ciała naelektryzowane ładunkami jednoimiennymi

- A. przyciągają się.
- B. odpychają się.
- C. oddziaływanie elektrostatyczne.
- D. zjawisko elektryzowania się.
- E. dział fizyki zajmujący się oddziaływaniami i właściwościami ładunków elektrycznych pozostających w spoczynku.

1. 2. 3.

2 Uzupełnij zdania. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

1. Istnieją A/B/C rodzaje ładunków elektrycznych.
2. Ładunki D/E się przyciągają.

A. dwa B. trzy C. cztery D. różnoimienne E. jednoimienne

3 Wybierz zbiór zawierający tylko jednostki ładunku elektrycznego.

A. J, C, N B. mC, kW, W C. kC, nC, C D. kJ, kW, kC

4 Uzupełnij zdania. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

1. Ładunkiem elementarnym jest ładunek A/B/C.
2. Ładunku elektrycznego nie ma D/E/F.
 - A. neutronu i protonu
 - B. elektronu i protonu
 - C. tylko elektronu
 - D. neutron
 - E. elektron
 - F. proton

5 Dokończ zdanie. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

Elektroskop to przyrząd służący do wykrywania ciał

- A. namagnesowanych.
- B. naelektryzowanych tylko ujemnie.
- C. naelektryzowanych tylko dodatnio.
- D. zarówno naelektryzowanych dodatnio, jak i naelektryzowanych ujemnie.

6 Które spośród opisanych zjawisk są, a które nie są wynikiem elektryzowania ciał? Obok każdego zdania zaznacz odpowiedni kwadrat.

	TAK	NIE
1. Rozciągnięta sprężyna przyciąga ręce.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Dwa potarte o siebie baloniki się przyciągają.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Potarta linijka przyciąga skrawki papieru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Dwaj chłopcy na deskorolce przyciągają się za pomocą linki.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Ścianki szklanki przyciągają krople wody.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Podczas zdejmowania szybkim ruchem swetra w ciemnym pokoju można dostrzec przeskakujące iskry.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7 Które z wymienionych substancji są przewodnikami (A), a które izolatorami (B)? Zaznacz odpowiednie kwadraty.

Substancja	A	B
1. drewno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. żelazo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. woda destylowana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ołów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. glin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. miedź	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. guma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8 Oceń prawdziwość zamieszczonych niżej zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

	P	F
1. Anion ma ładunek ujemny.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Elektron ma elementarny ładunek dodatni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Neutron nie ma ładunku elektrycznego.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Kation ma ładunek dodatni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Anion powstaje wtedy, gdy atom uzyskuje elektron lub kilka elektronów.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9 Połącz cyfry z literami tak, aby powstały zdania prawdziwe.

1. Czynność polegającą na uziemieniu wykorzystano w budowie	A. termoskopu.
2. Stopień naelektryzowania ciała sprawdza się za pomocą	B. piorunochronu.
3. Ładunki elektryczne obydwu znaków gromadzi się za pomocą	C. elektroskopu.
	D. maszyny elektrostatycznej.

1. ☐ 2. ☐ 3. ☐

10 Uzupełnij zdania. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

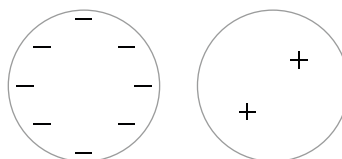
- Podczas elektryzowania ciał spełniona jest zasada zachowania A/B/C.
- Oznacza to, że w izolowanym układzie całkowity ładunek D/E/F.

A. energii cieplnej
D. pozostaje stały

B. ładunku elektrycznego
E. zwiększa się

C. energii mechanicznej
F. zmniejsza się

11 Rysunek przedstawia dwie naelektryzowane metalowe kule. Narysuj rozmieszczenie ładunków elektrycznych na tych kulach, jeśli najpierw je zetknięto, a następnie rozsunięto.



12 Dokończ zdanie. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

Metalowa kulka jest naelektryzowana ujemnie, co oznacza, że

- A. z metalu odpłynęła pewna liczba protonów.
- B. do metalu dopłynęła pewna liczba elektronów.
- C. z metalu odpłynęła pewna liczba jonów dodatnich.
- D. do metalu dopłynęła pewna liczba jonów dodatnich.

13 Dokończ zdanie. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

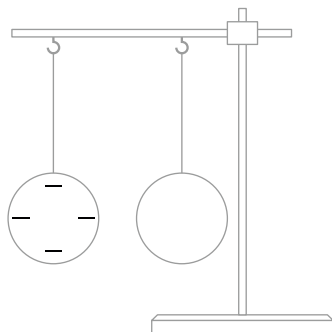
Jeśli – stojąc na izolowanym podłożu – dotkniesz przewodem naelektryzowanego ujemnie elektroskopu, to

- A. stan jego naelektryzowania się nie zmieni.
- B. część ładunków z elektroskopu przepłynie do przewodnika i naelektryzuje go ujemnie.
- C. nastąpi uziemienie elektroskopu, ponieważ ładunki ujemne przepłyną przez przewód i twoje ciało do ziemi.
- D. nastąpi zubożenie, ponieważ ładunki ujemne przepłyną do przewodnika i równomiernie się w nim rozłożą.

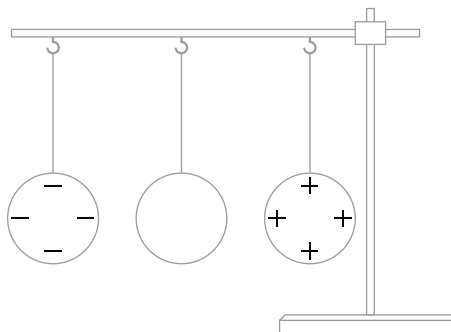
14 Przelicz jednostki.

a) $25 \text{ C} = \dots\dots\dots \text{ kC}$

b) $0,0425 \text{ C} = \dots\dots\dots \mu\text{C}$

15 Dwie jednakowe metalowe kulki naładowano ładunkami o wartościach $-1 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ i $+7 \cdot 10^{-6} \text{ C}$. Jaki ładunek będzie miała każda z nich po ich zetknięciu i ponownym rozdzieleniu?**16 Rysunki przedstawiają metalowe kule. Jaki ładunek będzie miała każda z nich po ich zetknięciu? Wybierz odpowiedź A, B lub C dla każdego z rysunków.**

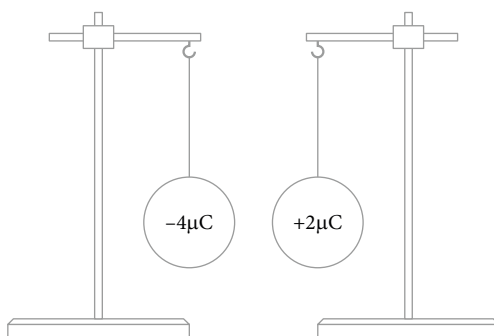
Rys. 1



Rys. 2

Rys. 1	Rys. 2
A. dwa ładunki dodatnie	A. dwa ładunki dodatnie
B. dwa ładunki ujemne	B. dwa ładunki ujemne
C. zero ładunków	C. zero ładunków

- 17** Rysunek przedstawia dwie kule zawieszone na izolujących niciach. Pierwszą z kul naelektryzowano ładunkiem o wartości $-4\mu\text{C}$, a drugą – ładunkiem o wartości $+2\mu\text{C}$. Kule zetknięto, a następnie rozsunęto. **Podaj wartość i znak ładunku, jaki pozostał na każdej z kul.**



.....

.....

.....

- 18** Uzupełnij zdania a i b. Wybierz odpowiedź (1 lub 2) i jej uzasadnienie (A lub B) oraz odpowiedź (3 lub 4 lub 5) i jej uzasadnienie (C lub D).

a)

Elektryzowanie przez	1. indukcję elektrostatyczną	polega na zetknięciu	A. naelektryzowanego	ciała z ciałem nienaelektryzowanym.
	2. dotyk		B. nienaelektryzowanego	

b)

Elektryzowanie przez	3. dotyk	polega na zbliżeniu ciała	C. naelektryzowanego	do innego ciała.
	4. indukcję elektrostatyczną		D. nienaelektryzowanego	
	5. pocieranie			

- 19** Oceń prawdziwość zamieszczonych niżej zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

	P	F
1. Pręt i kulka elektroskopu są naelektryzowane ładunkiem ujemnym. Po zbliżeniu ciała naelektryzowanego ładunkiem dodatnim kąt wychylenia wskazówki się nie zmieni.		
2. Pręt i kulka elektroskopu są naelektryzowane ładunkiem ujemnym. Po zbliżeniu ciała również naelektryzowanego ładunkiem ujemnym kąt wychylenia wskazówki się zmniejszy.		
3. Po dotknięciu ujemnie naelektryzowanego elektroskopu przewodnikiem z uchwytem sporządzonym z izolatora część ładunków ujemnych przepłynie do przewodnika.		
4. Po dotknięciu przewodnikiem ujemnie naelektryzowanego elektroskopu wychylenie wskazówki się nie zmieni.		

- 20** Dwa jednakowe przewodniki naładowano odpowiednio ładunkami o wartościach $+2\mu\text{C}$ i -400 nC , po czym zetknięto je ze sobą. **Oblicz wartość ładunku elektrycznego zgromadzonego na każdym z tych przewodników.**

.....

.....

.....

.....