Test 1. ELEKTROSTATYKA

imię i	nazwisko
klasa	data

			III	ilę i nazwisko	
			klasa		data
Połącz cyfry z literan	ni tak, aby powstały zo	lania prawdziwe.			
2. Elektrostatyka to	tryzowanymi ciałami występuj ne ładunkami jednoimiennymi	B. odpychają się.	rania się. się oddziaływania:		ami ładun-
1. 2.	3.				
Uzupełnij zdania. Wy	bierz poprawną odpov	viedź spośród podanyc	eh.		
1. Istnieją A/B/C rodzaj 2. Ładunki D/E się przy	e ładunków elektrycznyc ciągają.	h.			
A. dwa	B. trzy	C. cztery	D. różnoimienr	ne E. je	ednoimienne
Wybierz zbiór zawier	ający tylko jednostki ł	adunku elektrycznego	•		
A. J, C, N	B. mC, kW, W	C. kC, nC, C	D. kJ,	kW, kC	
Uzupełnij zdania. Wy	bierz poprawną odpov	viedź spośród podanyc	eh.		
Ladunkiem elementar Ladunku elektryczne	rnym jest ładunek A/B/C go nie ma D/E/F.).			
A. neutronu i protonu	B. elektronu i protonu	C. tylko elektronu			
D. neutron	E. elektron	F. proton			
Dokończ zdanie. Wyb	ierz poprawną odpowi	iedź spośród podanych	ı .		
Elektroskop to przyrząd	służący do wykrywania	ciał			
A. namagnesowanych. D. zarówno naelektryzo	B. naelektryzowany wanych dodatnio, jak i na	ych tylko ujemnie. aelektryzowanych ujemnie	C. naelektryze e.	owanych tylk	o dodatnio.
Które spośród opisanych odpowiedni kwadrata	zjawisk są, a które nie są	wynikiem elektryzowani	a ciał? Obok ka	ażdego zdan	ia zaznacz
				TAK	NIE

7	Które z wymienionych substancji są przewodnikami (A), a które izolatorami (B)? Zaznacz odpowiednie kwadraty.
	110010 2 wy miomony on bassianoji są prze woamianii (11), a nitore izolatorami (b). Zaznacz oupowiednie nwadraty.

Substancja	Α	В
I. drewno		
2. żelazo		
3. woda destylowana		
4. ołów		
5. glin		
6. miedź		
7. guma		

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
I. Anion ma ładunek ujemny.		
2. Elektron ma elementarny ładunek dodatni.		
3. Neutron nie ma ładunku elektrycznego.		
4. Kation ma ładunek dodatni.		
5. Anion powstaje wtedy, gdy atom uzyskuje elektron lub kilka elektronów.		

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

Czynność polegającą na uziemieniu wykorzystano w budowie Stopień naelektryzowania ciała sprawdza się za pomocą Ladunki elektryczne obydwu znaków gromadzi się za pomocą C. elektroskopu D. maszyny elek	nu. I.
---	-----------

1.	2.	3.	

- Uzupełnij zdania. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.
 - 1. Podczas elektryzowania ciał spełniona jest zasada zachowania $\rm A/B/C.$
 - 2. Oznacza to, że w izolowanym układzie całkowity ładunek D/E/F.

A. energii cieplnej

B. ładunku elektrycznego

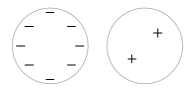
C. energii mechanicznej

D. pozostaje stały

E. zwiększa się

F. zmniejsza się

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



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.

B Dokończ zdanie. Wybierz poprawną odpowiedź spośród podanych.

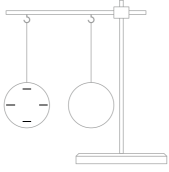
Jeśli – stojąc na izolowanym podłożu – dotkniesz przewodnikiem naelektryzowanego ujemnie elektroskopu, to

- 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 przewodnik i twoje ciało do ziemi.
- D. nastąpi zobojętnienie, ponieważ ładunki ujemne przepłyną do przewodnika i równomiernie się w nim rozłożą.

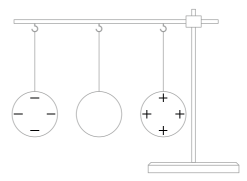
4 Przelicz jednostki.

b)
$$0.0425 \text{ C} = \dots \mu \text{C}$$

- **I5** Dwie jednakowe metalowe kulki naładowano ładunkami o wartościach –1 · 10⁻⁶ C i +7 · 10⁻⁶ C. **Jaki ładunek** będzie miała każda z nich po ich zetknięciu i ponownym rozdzieleniu?
- 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. I	Rys. 2
A. dwa ładunki dodatnie	A. dwa ładunki dodatnie
B. dwa ładunki ujemne	B. dwa ładunki ujemne
C. zero ładunków	C. zero ładunków

		-4μC +2μ			
Jzupełnij zdania a ub 5) i jej uzasadni	i b. Wybierz odpowiedź (ienie (C lub D).	1 lub 2) i jej uz	zasadnienie (A lub B)	oraz odpow	iedź (
	I. indukcję elektrostatyczną	polega	A. naelektryzowanego	ciała z ciałem	
Elektryzowanie przez	I. indukcję elektrostatyczną 2. dotyk	polega na zetknięciu	A. naelektryzowanego B. nienaelektryzowanego	ciała z ciałem nienaelektryz	
Elektryzowanie przez	2. dotyk	. •		-	
Elektryzowanie przez	2. dotyk 3. dotyk	na zetknięciu polega		nienaelektryz	owanyn
	2. dotyk	na zetknięciu	B. nienaelektryzowanego	-	owanyn
Elektryzowanie przez Elektryzowanie przez Dceń prawdziwość z	dotyk dotyk indukcję elektrostatyczną	polega na zbliżeniu ciała ań. Wybierz F	B. nienaelektryzowanego C. naelektryzowanego D. nienaelektryzowanego P, jeśli zdanie jest praw	nienaelektryz do innego cia	owanyn
Elektryzowanie przez Elektryzowanie przez Dceń prawdziwość z ałszywe. Wstaw obe	2. dotyk 3. dotyk 4. indukcję elektrostatyczną 5. pocieranie zamieszczonych niżej zd	polega na zbliżeniu ciała ań. Wybierz F X w odpowie	B. nienaelektryzowanego C. naelektryzowanego D. nienaelektryzowanego P, jeśli zdanie jest prayedniej rubryce.	do innego cia	owanyn ła. F – jeś
Elektryzowanie przez Elektryzowanie przez Dceń prawdziwość z ałszywe. Wstaw obe I. Pręt i kulka elektrosko dodatnim kąt wychylet 2. Pręt i kulka elektrosko	2. dotyk 3. dotyk 4. indukcję elektrostatyczną 5. pocieranie zamieszczonych niżej zd ok każdego zdania znak opu są naelektryzowane ładunkier	polega na zbliżeniu ciała ań. Wybierz F X w odpowie m ujemnym. Po zb	B. nienaelektryzowanego C. naelektryzowanego D. nienaelektryzowanego P, jeśli zdanie jest pravedniej rubryce. Dliżeniu ciała naelektryzowane	do innego cia	owanyn ła. F – jeś
Elektryzowanie przez Elektryzowanie przez Dceń prawdziwość z alszywe. Wstaw obc I. Pręt i kulka elektrosko dodatnim kąt wychylei 2. Pręt i kulka elektrosko ładunkiem ujemnym ka	2. dotyk 3. dotyk 4. indukcję elektrostatyczną 5. pocieranie zamieszczonych niżej zd ok każdego zdania znak opu są naelektryzowane ładunkier nia wskazówki się nie zmieni. opu są naelektryzowane ładunkier	polega na zbliżeniu ciała ań. Wybierz F X w odpowie m ujemnym. Po zb niejszy. u przewodnikiem	B. nienaelektryzowanego C. naelektryzowanego D. nienaelektryzowanego P. jeśli zdanie jest pravedniej rubryce. Dliżeniu ciała naelektryzowane	do innego cia wdziwe, lub ego ładunkiem yzowanego	owanyn ła. F – jeś