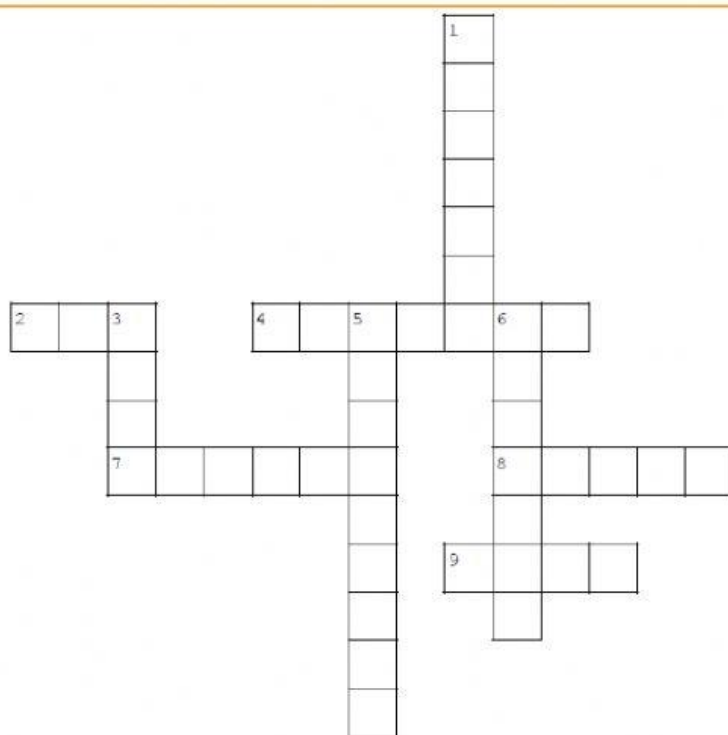


ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK



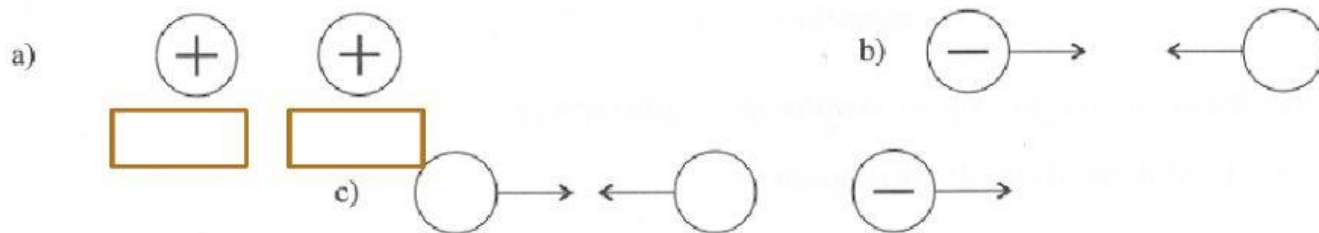
Vodorovně

2. Kolik druhá elektrického náboje existuje?
4. Elektron má náboj.
7. Těleso, které přitahuje železné předměty.
8. Proces, při kterém dochází k zelectrování těles.
9. Elektricky nabitá částice.

Svisle

1. Elektrické pole znázorňujeme pomocí.....
3. Nejmenší částice.
5. Opačné náboje se navzájem.
6. Částice atomu, která má neutrální náboj.

Doplň správně znaménka nábojů zelectrovaných částic a šipky představující silové působení mezi nimi:



POZOR, NIC NEZBYDE!



OSMISMĚRKA, NALEZNI 12 TERMÍNŮ, Z TÉTO KAPITOLY.

N	J	T	Y	E	O	O	A	G	
Q	O	Á	N	L	D	D	Í	T	E
S	J	T	D	O	O	P	J	O	L
I	O	N	O	R	I	U	U	M	E
L	B	O	C	R	O	Z	H	M	K
O	Á	R	D	B	P	U	A	Í	T
Č	N	T	L	C	G	J	T	N	R
Á	N	U	C	A	P	Í	I	E	O
R	J	E	W	B	B	Q	Ř	Ř	N
Y	Y	N	O	E	F	O	P	T	B

VYBER SPRÁVNÁ TVRZENÍ.

- a) Atom je složen ze stejných částic.
- b) Záporný iont vznikne odskočením protonu.
- c) Atom se skládá z atomové pecky a atomového obalu.
- d) Protony jsou částice, které mají kladný náboj.
- e) Jádro atomu se skládá z elektronů.
- f) Souhlasné náboje se odpuzují.
- g) Těleso můžeme zelectrovat pomocí tření.
- h) V dnešní době je známo asi 20 prvků.
- i) Chemická značka chlóru je Cl.
- j) Kolem každého zelectrovaného tělesa vzniká magnetické pole.