

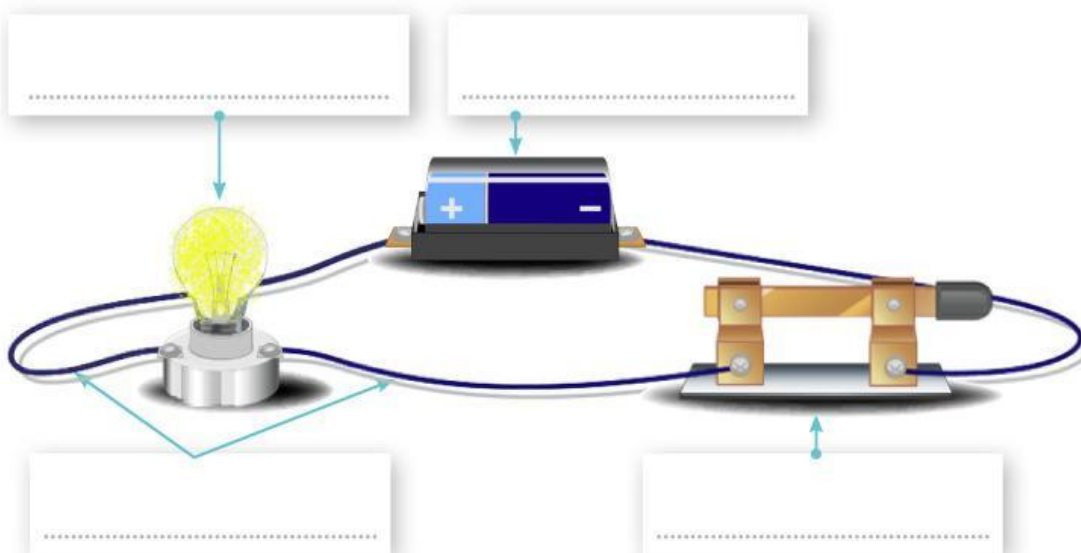
ELEKTER JA MAGNETID

KONTROLLTÖÖ NR 3 **A** (22 p)

Punktid: Hinne:

1. Vali joonisele vooluringi osade nimetused.

5 p



Uuri vooluringi. Kas see lambipirn peaks põlema?

2. Vali mõiste, mida on selgitatud.

3 p

..... – see paneb elektronid ühes suunas liikuma, st tekitab elektrivoolu.

..... – imeväike aineosake, mida sisaldavad kõik asjad ja elusolendid.

..... – elektronide ühesuunaline liikumine.

3. Vali lausesse õige variant.

4 p

- Elektriseadmeid kasutada kohtades, kus need võivad veega kokku puutuda.
- Tundmatuid või katkiseid juhtmeid
- Kui keegi on jäänud voolu alla,
- Kui elektrijuhe või elektriseade põleb, seda veega kustutada.

4 p

4. Kas aine juhib elektrit või mitte?

kummi -

vesi -

plast -

õli -

alumiinium -

raud -

klaas -

vask -

2 p

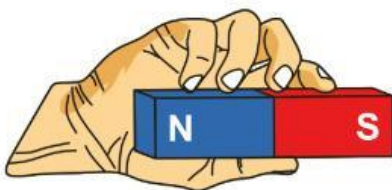
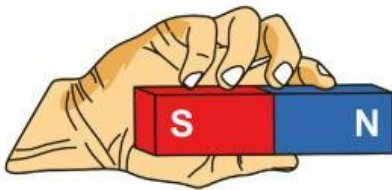
5. Millest Eestis elektrit toodetakse? Vali kaks näidet.

1.

2.

2 p

6. Märki joonise kõrvale, kas magnetid tõmbuvad või tõukuvad.



2 p

7. Tähista ristiga esemed, mida magnet ligi tõmbab.

metallist kirjaklamber

klaaspurk

plastist veetoru

raudnael