FYSIIKAN KOE 26.3.2008

Enintään 8 tehtävään saa vastata. Tehtävät arvostellaan pistein 0-6, paitsi muita vaativammat, +:lla merkityt jokeritehtävät, jotka arvostellaan pistein 0-9. Moniosaisissa, esimerkiksi a-, b- ja c-kohdan sisältävissä tehtävissä voidaan erikseen ilmoittaa eri alakohtien enimmäispistemäärät.

- 1. Ohessa on lueteltu kuusi tunnettua fyysikkoa ja joukko käsitteitä tai ilmiöitä. Yhdistä kunkin fyysikon nimi oikeaan käsitteeseen tai ilmiöön. Ilmoita vastauksena pelkästään kuusi kirjaimen ja numeron yhdistelmää.
 - A André Ampère
 B Robert Boyle
 C Marie Curie
 D Albert Einstein
 E Isaac Newton
 F Ernst Rutherford
- 1 varauksellisten hiukkasten välinen voima
- 2 virtajohtimien välinen voima
- 3 kappaleiden massoista aiheutuva vetovoima
- 4 sähkönjohtavuus
- 5 radioaktiivisuus
- 6 röntgensäteily
- 7 valosähköinen ilmiö
- 8 kaasujen tilanmuutos
- 9 atomiydin
- 2. Polkupyöräergometrillä suoritettavassa rasituskokeessa mitataan koehenkilön polkemistehon ja sydämen lyöntitaajuuden välistä riippuvuutta. Erään suunnistajan testissä saatiin alla olevan taulukon mukaiset tulokset.

teho (W)	0	75	110	145	170	200
syke (1/min)	59	94	107	121	137	151

- a) Esitä graafisesti syke polkemistehon funktiona. (3 p.)
- b) Arvioi kuvaajan perusteella suunnistajan maksimaalinen polkemisteho, kun hänen maksimisykkeensä on 175 lyöntiä/min. (2 p.)
- c) Kuinka paljon energiaa suunnistaja kulutti polkemiseen koko kokeen aikana, kun hän polki kullakin teholla 3,0 minuuttia? (1 p.)
- 3. Piirrä kuviot, joista ilmenevät alla kuvattuihin kappaleisiin vaikuttavat voimat. Nimeä voimat ja kiinnitä huomiota voimien keskinäiseen suuruuteen. Piirrä kuvioihin myös kappaleiden kiihtyvyyden ja nopeuden suunnat.



a) Ilmassa ylöspäin tasaisella nopeudella kohoava säähavaintopallo (pallo + laitteet)



b) Suoralla tiellä kiihdyttävä **moottoripyörä** (pyörä + ajaja)

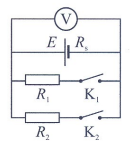


c) Lumikourun pohjalla liukuva **lumilautailija** (lauta + lautailija). Kourun poikkileikkaus on puoliympyrä.

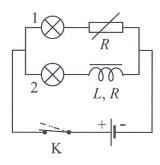
- a) Imatran vesivoimalaitoksen sähköteho on 170 MW. Laske voimalaitoksen hyötysuhde, kun tiedetään, että voimalaitoksen putouskorkeus on 24 m ja läpi virtaava vesimäärä 930 m³/s.
 - b) Rakenteilla oleva ydinvoimala Olkiluoto 3 on lauhdevoimalaitos, jossa turbiineihin virtaavan höyryn lämpötila tulee olemaan 290 °C ja paine 154 bar. Laske Olkiluoto 3:n hyötysuhteen teoreettinen yläraja olettaen, että siinä höyry lauhtuu 20 °C:n lämpötilaan.
- 5. a) Uutta asuinaluetta suunnitellaan vilkasliikenteisen autotien läheisyyteen. Mitä keinoja on käytettävissä meluhaittojen torjumiseen asuinalueen viihtyisyyden lisäämiseksi?
 - b) Porakoneen äänen intensiteettitaso 2,0 metrin etäisyydellä on 74 dB. Kuinka suuri intensiteettitaso on 8,0 m:n etäisyydellä?
- 6. Pallo alkaa vieriä (liukumatta) alas tasoa, jonka kaltevuuskulma on 25°.
 - a) Selitä voimakuviota käyttäen, miksi pallo lähtee vierimään eikä liukumaan.
 - b) Kuinka suuri on pallon nopeus, kun se on vierinyt 1,5 m?
- 7. Oheisen kaavion mukaisessa kytkennässä pariston lähdejännite on 4,58 V ja sisäinen resistanssi 0,95 Ω . Vastusten resistanssit ovat $R_1 = 12,0$ Ω , $R_2 = 20,0$ Ω , ja jännitemittarin resistanssi on hyvin suuri. Mikä on mittarin lukema, kun

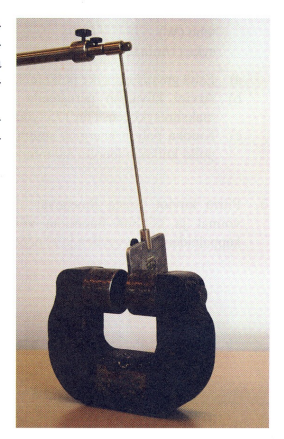


- b) kytkin K₁ on kiinni ja K₂ auki,
- c) molemmat kytkimet ovat kiinni?

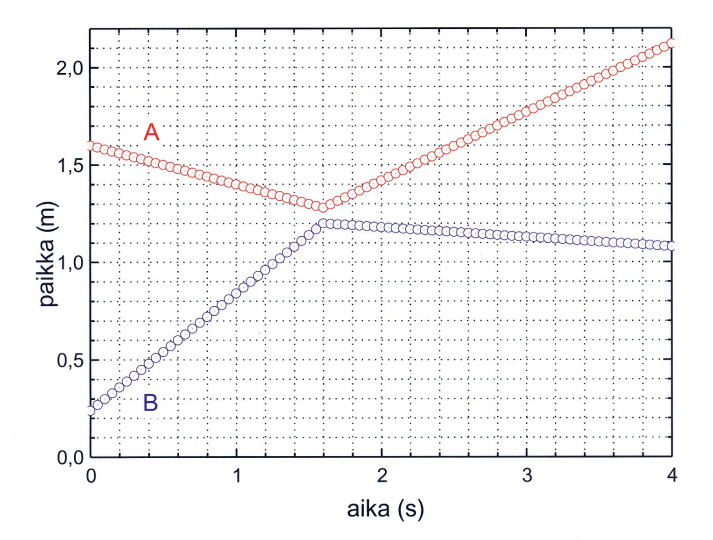


- 8. a) Tunnetussa kouludemonstraatiossa heiluri pysähtyy hyvin nopeasti, jos heilahtelu tapahtuu kestomagneetin napojen välissä (ks. kuva). Millaista materiaalia heilurin levy on, ja miksi pysähtyminen tapahtuu nopeasti? (3 p.)
 - b) Heilurissa on ensin lyijylevy ja sitten samankokoinen hopealevy. Kumpi heiluri pysähtyy nopeammin ja miksi? (1 p.)
 - c) Kaksi samanlaista lamppua on kytketty oheisen kaavion mukaisesti, jolloin ne palavat yhtä kirkkaasti. Kytkin avataan. Selitä, mitä tapahtuu. Sammuvatko lamput samanaikaisesti? (2 p.)





- 9. Vuoden 2006 marraskuussa sai maailman tiedotusvälineissä suurta huomiota Lontoossa asuneen venäläisen Aleksandr Litvinenkon myrkytyskuolema, jonka uskottiin aiheutuneen α-radioaktiivisesta poloniumin isotoopista ²¹⁰Po. Tätä voidaan valmistaa tuottamalla ensin ydinreaktorissa luonnonvismutista lyhytikäistä radioisotooppia ²¹⁰Bi, jonka hajoamistuotteena sitten syntyy isotooppia ²¹⁰Po.
 - a) Kirjoita ²¹⁰Bi:n tuottoreaktion yhtälö sekä ²¹⁰Bi:n ja ²¹⁰Po:n hajoamisreaktioiden yhtälöt. (3 p.)
 - b) Miksi ²¹⁰Po on vaarallista erityisesti vasta kehon sisälle joutuessaan? (1 p.)
 - c) Kuinka monta radioaktiivista hajoamista sekunnissa tapahtuu yhdessä mikrogrammassa ²¹⁰Po-isotooppia? (2 p.)
- 10. a) Mitä tapahtuu, kun 1) johdepallo ja 2) eristekappale viedään homogeeniseen sähkökenttään? Havainnollista kumpaakin tapausta kuvion avulla. (4 p.)
 - b) Mihin perustuu puolijohdediodin tasasuuntausvaikutus? (2 p.)
- 11. Oheinen kuva esittää kahden ilmatyynyradalla liikkuvan vaunun A ja B paikkaa ajan funktiona. Vaunujen paikat mitattiin tietokoneeseen liitetyillä ultraääniantureilla. Selitä kuvattu tapahtuma. Tutki säilymislakien toteutumista kyseisessä tapahtumassa. Vaunun A massa on 650 g ja vaunun B 550 g.



- +12. a) Eurooppalaisen satelliittipaikannusjärjestelmän Galileon ensimmäinen kokeilusatelliitti (m = 600 kg) kiertää Maata ympyräradalla, jonka säde on 23 200 km. 1) Mikä vuorovaikutus pitää satelliitin radallaan? 2) Kuinka suuri on satelliitin nopeus? (3 p.)
 - b) Tietoliikennesatelliitit ovat useimmiten ns. geostationaarisella radalla, jolloin satelliitti pysyy koko ajan saman paikkakunnan yläpuolella. 1) Miksi geostationaarinen satelliitti ei voi sijaita koko ajan esimerkiksi Rovaniemen yläpuolella? 2) Satelliitti ($m = 1~880~{\rm kg}$) laukaistaan Maasta geostationaariselle radalle. Laske satelliitin potentiaalienergian muutos. (4 p.)
 - c) Tutkimussatelliitti Chandra kiertää Maata ellipsiradalla. Suurimmalla etäisyydellä 140 200 km Maan keskipisteestä satelliitin nopeus on 620 m/s. Lähimpänä Maan pintaa satelliitin nopeus on 8,6 km/s. Kuinka lähellä Maan pintaa satelliitti käy? (2 p.)
- +13. a) Laserin toimintaperiaate ja laserin valon tärkeimmät ominaisuudet (4 p.)
 - b) Oheisessa kuvassa on esitetty argonionilaserin yksinkertaistettu energiatasokaavio. Kuvaan on merkitty lasersiirtymät a ja b. Laske siirtymiä vastaavat aallonpituudet. Minkäväristä on näissä siirtymissä syntyvä valo? (2 p.)
 - c) Joissakin sovelluksissa laserin valoa on levitettävä laajemmalle alalle. Tämä voidaan tehdä kahta linssiä käyttäen siten, että valon yhdensuuntaisuus säilyy. Kuinka suuri on levitetyn lasersäteen halkaisija, kun laserista tulevan säteen halkaisija on 1,0 mm ja linssien polttovälit ovat –9,5 mm ja 155 mm? Piirrä kuvio, josta ilmenevät linssien polttopisteiden paikat ja valonsäteiden kulku. (3 p.)

