EKSAMENSSAMARBEIDENDE FORKURSINSTITUSJONER

Forkurs for 3-årig ingeniørutdanning og integrert masterstudium i teknologiske fag og tilhørende halvårlig realfagskurs.

Høgskolen i Sørøst-Norge, OsloMet, Høgskulen på Vestlandet, Høgskolen i Østfold, NTNU, Universitetet i Agder, Universitetet i Stavanger, UiT-Norges arktiske universitet, NKI.

Eksamensoppgave

FYSIKK Bokmål

15. mai 2018 kl. 9.00-14.00

Hjelpemidler:

Godkjente formelsamlinger i matematikk og fysikk. Godkjent kalkulator.

Andre opplysninger:

Oppgavesettet består av 5 (fem) sider medregnet forsiden, og inneholder 5 (fem) oppgaver. Du skal svare på alle oppgavene og deloppgavene. Alle deloppgaver teller likt.

Oppgave 1

Mars. Del I. Planeten Mars har en svært tynn atmosfære som i hovedsak består av karbondioksid, CO_2 , og tyngdeakselerasjonen på planeten er 3,7 m/s². Vi antar at mennesker besøker planeten om noen år.

- a) Regn ut massen til et karbondioksidmolekyl.
- b) Det viser seg at det nær polen på Mars finnes liv som omdanner karbondioksid og vann til sukker og oksygen. Balanser likningen: $CO_2 + H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + O_2$
- c) En dag virker ikke varmeanlegget på stasjonen der astronautene bor.

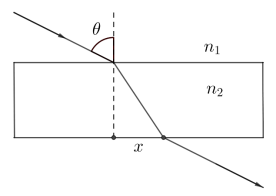
 Temperaturen synker dermed fra +23 °C til –40 °C. Trykket var opprinnelig på 1,0 jordatmosfærer. Hva blir det nye trykket i stasjonen hvis ingen gass slapp ut eller inn og volumet av stasjonen er uendret?
- d) Astronautene bruker atomenergi til å varme opp stasjonen de bor i. Hvor stor masse omdannes til energi i løpet av ett jorddøgn hvis atomkraftverket genererer 50 kW?
- e) Det er fortsatt 100 gram plutonium-239 igjen i atomkraftverket når det blir skrudd av og forlatt. Hvor lang tid tar det da ved naturlig nedbryting før det er igjen 37 gram av denne isotopen?
- f) Atmosfæren på Mars består hovedsakelig av karbondioksid og har tettheten 0,020 kg/m³. Astronautene fyller en ballong med nitrogengass, som på Mars har tettheten 0,013 kg/m³. Hvor stort volum må ballongen ha hvis den skal kunne sveve når ballonghylsen (huden til ballongen) har massen 0,300 kg?

Oppgave 2

Vi ser på elektromagnetiske bølger i denne oppgaven.

- a) Finn frekvensen til en elektromagnetisk bølge i vakuum hvis den har en bølgelengde på 3,33 m.
- b) Vi sender rødt lys med bølgelengde 700 nm og grønt lys med bølgelengde 530 nm vinkelrett gjennom et gitter med en gitterkonstant på 2,32·10⁻⁶ m. Hvor stor er vinkelen mellom første ordens maksimum for det grønne lyset og første ordens maksimum for det røde lyset?

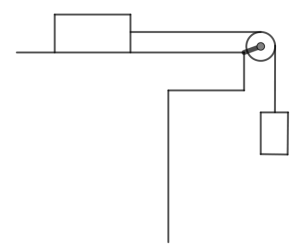
c) Ensfarget lys går fra luft og treffer et 5,00 cm tykt planparallelt prisme med innfallsvinkelen θ = 63,0°. Prismet har brytningsindeks n_2 = 1,60. Lyset går gjennom prismet og kommer ut på andre siden. Se figur. Hvor lang er avstanden x?



d) Hvor lang tid bruker lyset gjennom prismet på figuren?

Oppgave 3

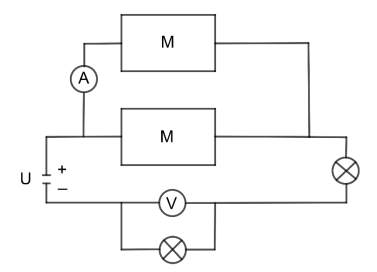
Vi ser på en kloss som glir på et horisontalt bord. Klossen har massen 1,00 kg og loddet har massen 0,50 kg. Snora regnes som masseløs, trinsa er friksjonsfri og friksjonstallet mellom klossen og bordet er 0,20.



- a) Tegn figur med alle kreftene som virker på lodd og kloss.
- b) Hvor stor akselerasjon har klossen?
- c) Hvor stor er snorkraften som virker på klossen under bevegelsen?

Oppgave 4

Studer kretsen på figuren. De to motorene er like. Lampene er også like. Amperemeteret viser en strøm på 0,245 A og voltmeteret viser en spenning på 6,00 V. Spenningskilden har en polspenning på U = 24,00 V.



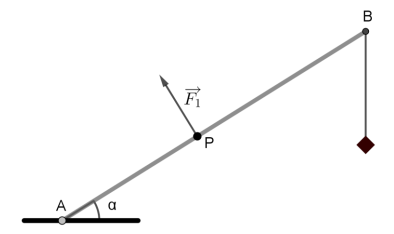
- a) Regn ut hvor stor den totale strømmen ut fra strømkilden er.
- b) Hvor stor effekt yter motorene til sammen?

Oppgave 5

Mars. Del II. Planeten Mars har en tyngdeakselerasjon på 3,7 m/s 2 og har en svært tynn atmosfære som i hovedsak består av karbondioksid, CO_2 .

- a) Et romskip skal lande på planeten, men har for stor fart. Piloten starter da bremsemotorene som gir skipet en konstant akselerasjon på 18,0 m/s² mot bevegelsesretningen. Etter 6,00 sekunder har skipet en fart på 100 m/s. Hva var da den opprinnelige farten til skipet?
- b) En astronaut står på overflaten av Mars og vil skyte med en sprettert. Spretterten fungerer som en fjærkanon med fjærstivhet 100 N/m, og prosjektilet har massen 0,025 kg. Hvor stor fart får prosjektilet astronauten skyter ut horisontalt hvis han først strammer spretterten 50 cm?

- c) La oss si at astronauten skyter ut prosjektilet med en fart på 31,6 m/s i en vinkel på 20,0° oppover fra horisontal retning. Hvor høyt over bakken på Mars vil prosjektilet komme på det meste hvis starthøyden var 1,50 m?
- d) Hvor langt vil prosjektilet i c) komme før det treffer bakken hvis denne er horisontal.
- e) Astronauten har en bjelke AB og skal bruke den til å løfte en stein på Mars som vist på figuren. Avstanden AP = 40 cm og PB = 50 cm. Steinen har massen 10,0 kg og massen av bjelken er ubetydelig. Hvor stor kraft F_1 må astronauten bruke vinkelrett på bjelken i punktet P for at steinen skal henge i ro i enden av bjelken når denne kan dreie om aksepunktet A og α = 33,0°?



f) På vei tilbake til Jorda bor astronautene i et stort romskip formet som et sykkelhjul. Radiusen til hjulet er 50,0 m. Hjulet roterer for å skape kunstig gravitasjon ved hjelp av sentripetalakselerasjonen. Underveis øker man sentripetalakselerasjonen fra 3,7 m/s² til 9,8 m/s² for å venne astronautene til Jordas gravitasjon. Hvor mye har omløpstiden til romskipet da endret seg?