

# Landskeppni í eðlisfræði 2022

## Úrslitakeppni

26. mars kl. 09:00-12:00

Leyfileg hjálpargögn: Reiknivél sem geymir ekki texta.

Keppnin samanstendur af 3 dæmum. Athugaðu hvort þú hafir fengið öll dæmin.

Öll dæmin 3 vega jafnt og ekki verður dregið frá fyrir röng svör. Liðunum í hverju dæmi er ekki endilega raðað eftir erfiðleikastigi. Það má alltaf leysa seinni liði þó fyrri liðir hafi ekki verið leystir.

Skrifaðu lausnir þínar snyrtilega á lausnablöð sem þú færð afhent og merktu þau vel.

Tekið verður tillit til útreikninga við yfirferð á dæmum.

Góður frágangur hefur jákvæð áhrif!

## Tafla yfir þekkta fasta

Nafn	Tákn	Gildi
Hraði ljóss í tómarúmi	$c$	$3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$
Þyngdarhröðun við yfirborð jarðarinnar	$g$	$9,82 \text{ m/s}^2$
Massi rafeindar	$m_e$	$9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Rafsvörunarstuðull tómarúms	$\epsilon_0$	$8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ s}^2 / (\text{m}^3 \text{ kg})$
Frumhleðslan	$e$	$1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Þyngdarfastinn	$G$	$6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 / (\text{kg s}^2)$
Fasti Plancks	$h$	$6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$
Gasfastinn	$R$	$8,314 \text{ J} / (\text{mól K})$



# 1 Snúningstromla

Anna og Baldur eru flóttaleikjahönnuðir hjá Reykjavík Escape Room. Þau eru að sérhanna nýjan flóttaleik fyrir árshátíð eðlisfræðinemana. Fórnarlömbumunum er komið fyrir inni í hringlaga tromlu með geisla  $r = 10\text{ m}$  sem snýst með föstum, en óþekktum, hornhraða  $\omega$ . Eina leiðin til að sleppa út úr tækinu er með því að ákvarða hornhraðann. Anna og Baldur ákveða að prufukeyra flóttaleikinn svo að hann sé nógu skemmtilegur fyrir kröfuharða eðlisfræðinemana.

(a) (2 stig) Anna leggur kubb með massa  $m = 2,0\text{ kg}$  upp við vegg snúningstromlunar og tekur eftir því að kubburinn dettur ekki niður heldur rétt helst kyrr í sömu hæð. Núningsstuðullinn milli kubbsins og veggjarins er  $\mu = 0,25$ . Hver þarf þá hornhraði tromlunnar,  $\omega$ , að vera til þess að kubburinn rétt haldist kyrr við vegginn í fastri hæð?

(b) (3 stig) Eftir að þau hafa ákvarðað hornhraðann á tækinu þá eru fórnarlömbin beðin um að setjast í stól sem er festur við vegginn og spenna beltin. Þá er hornhraðinn á tækinu hækkaður upp í nýtt, óþekkt gildi og í miðju gólfinu á tromlunni opnast lítil hola. Sætið þeirra er útbúið með gráðuboga og með því að ýta á takka er hægt að skjóta kúlu lárétt af stað með óþekktum hraða  $v_k$  úr hæð  $h = 1,0\text{ m}$  með stillanlegu horni  $\theta$ . Markmiðið er að skjóta kúlunni ofan í litlu holuna í miðjunni á tromlunni. Anna tekur eftir því að ef að til þess að hitta ofan í holuna þá þarf hún að skjóta kúlunni með horni  $\theta = 45^\circ$  til vinstri miðað við stefnuna beint inn að miðju hringins. Hver er hornhraði tromlunnar?

Nú er snúningsás tromlunnar færður um vegalengd  $d = 2,0\text{ m}$  frá miðjunni og hornhraðanum breytt. Látum  $\varphi$  vera skilgreint eins og á mynd 3. Nú er miðsóknarkrafturinn ( $F_{\text{mið}}$ ) ekki lengur inn að miðju hringins heldur er hann alltaf í áttina að snúningsásnum. Hinsvegar er þverkrafturinn ( $P$ ) alltaf inn að miðju hringins og til þess að kraftajafnan stemmi þá verður hluturinn að finna fyrir bæði lóðréttum ( $F_y$ ) og láréttum ( $F_x$ ) núningskrafti.

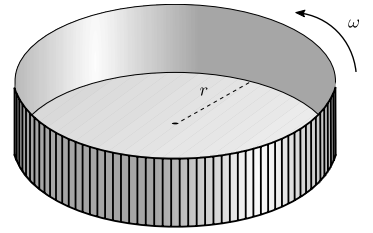
(c) (1 stig) Sýnið að ef kubburinn helst uppi þá gildir að:

$$F_x = F_{\text{mið}} \sin \varphi, \quad P = F_{\text{mið}} \cos \varphi.$$

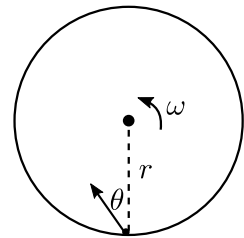
(d) (2 stig) Sýnið að til þess að kubburinn haldist uppi þarf:

$$F_{\text{mið}} \geq \frac{mg}{\sqrt{\mu^2 \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi}}.$$

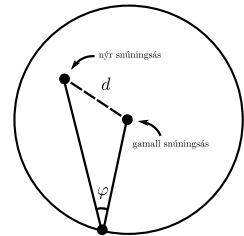
(e) (2 stig) Anna tekur eftir því að kubburinn helst rétt svo uppi í uppstillingunni sem að sést á mynd 4. Hver er hornhraði tromlunnar?



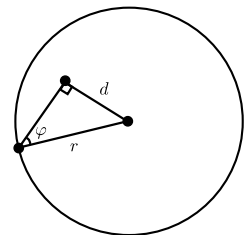
Mynd 1: Fyrir (a)-lið



Mynd 2: Fyrir (b)-lið



Mynd 3: Fyrir (cd)-lið



Mynd 4: Fyrir (e)-lið

## 2 Skopparapeningur

Plötubéttir samanstendur af tveimur hringlaga plötum með geisla  $R$  og óverulega þykkt í fjarlægð  $d$  frá hvor annarri. Plöturnar hafa gagnstæða hleðslu  $\pm Q$ . Inni í plötubéttinum er einsleitt rafsvið  $E$  sem stefnir niður í áttina að neikvæðu plötu plötubéttisins.

- (a) **(1 stig)** Hugsum okkur að lítið rykkorn með massa  $m$  og hleðslu  $q$  sé inni í plötubéttinum. Fyrir tiltekið gildi á hleðslunni,  $q$ , þá mun rykkornið svífa í lausu lofti. Ákvarðið hleðsluna  $q$  og formerki hennar. Táknið svarið ykkar sem fall af  $g$ ,  $E$  og  $m$ .

- (b) **(1 stig)** Nú skulum við í staðinn leggja þunnan, óhlaðinn pening með massa  $m$ , geisla  $r$  og óverulega hæð ofan á neikvæðu plötu plötubéttisins. Þegar að peningurinn snertir plötuna þá dreifist heildarhleðslan jafnt á samsetta yfirborðið (peningur og plata) þannig að peningurinn fær hleðslu  $q = -\alpha Q$ . Ákvarðið stuðulinn  $\alpha$  sem fall af  $r$  og  $R$ .

*Ath. Ef þér tekst ekki að leysa þennan lið máttu nota  $\alpha$  framvegis í dæminu.*

- (c) **(1 stig)** Ef peningurinn lyftist á loft, hversu langur tími,  $t_1$ , liður þá þar til að hann lendir á efri plötunni? Táknið svarið sem fall af  $m$ ,  $d$ ,  $g$ ,  $\alpha$ ,  $Q$  og  $E$ .

- (d) **(1 stig)** Þegar að peningurinn lendir á efri plötunni festist hann í örstutta stund við jákvæðu plötuna. Þá dreifist hleðslan aftur jafnt á samsetta yfirborðið (peningur og plata). Sýnið að hleðsla peningsins verður  $q = +\beta Q$  og ákvarðið  $\beta$  sem fall af  $\alpha$ .

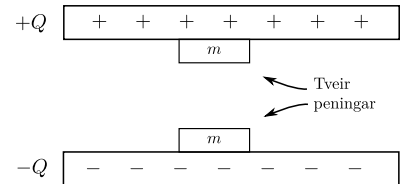
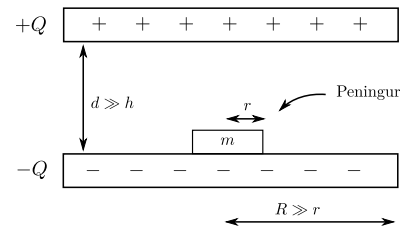
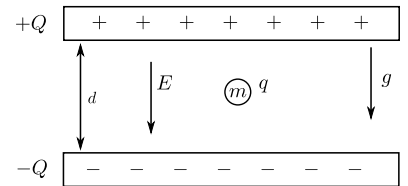
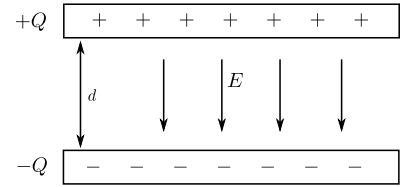
- (e) **(0,5 stig)** Hversu langur tími,  $t_2$ , liður þá þar til að peningurinn lendir aftur á neðri plötunni? Táknið svarið sem fall af  $m$ ,  $d$ ,  $g$ ,  $\beta$ ,  $Q$  og  $E$ .

- (f) **(1 stig)** Hugsum okkur nú að í staðinn komum við fyrir tveimur óhlöðnum peningum inni í plötubéttinum. Annar byrjar við neikvæðu plötuna ( $-Q$ ) og hinn við jákvæðu plötuna ( $+Q$ ). Peningunum er báðum sleppt við tímann  $t = 0$  s. Ákvarðið tímann,  $\tau$ , sem liður þar til að peningarnir lenda í árekstri við hvorn annan. Táknið svarið sem fall af  $m$ ,  $d$ ,  $g$ ,  $\alpha$ ,  $Q$  og  $E$ .

*(Ath: Húsið rafkraftinn sem að verkar á milli peninginanna. Hann er óverulegur í samanburði við rafkraftinn vegna rafsviðsins.)*

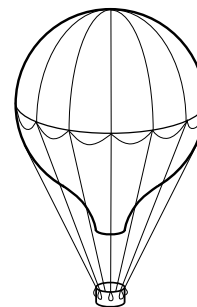
- (g) **(2,5 stig)** Peningarnir festast saman í árekstrinum og samanlögð hleðslan á peningunum dreifist jafnt yfir yfirborð samsetta peningsins. Ákvarðið tímann,  $T$ , sem liður frá því að peningunum var sleppt og þar til þeir lenda á neðri plötu plötubéttisins. Táknið svarið sem fall af  $m$ ,  $d$ ,  $g$ ,  $\alpha$ ,  $Q$  og  $E$ .

- (h) **(2 stig)** Teiknið graf sem sýnir hæð efri peningsins sem fall af tíma.



### 3 Phileas Fogg og loftbelgurinn

Phileas Fogg ætlar að fljúga loftbelg. Til að byrja með stendur loftbelgurinn kyrr á jörðinni þar sem hitastigið er  $T_0 = 15^\circ\text{C}$  og loftþrýstingurinn er  $P_0 = 1\text{ atm} = 101,3\text{ kPa}$ . Eðlismassi lofts við þetta hitastig er  $\rho_0 = 1,225\text{ kg/m}^3$ . Loftbelgurinn vegur  $M_b = 325\text{ kg}$  (karfan, dúkurinn og Phileas) og rúmmál belgsins er  $V_b = 1000\text{ m}^3$ . Phileas kveikir á stillanlega gashitaranum og hitar loftið inni í belgnum upp í hitastig  $T_b$ . Látum loftið fyrir utan belginn hafa hitastig  $T_u$ , þrýsting  $P_u$  og eðlismassa  $\rho_u$ . Mólmassi lofts er  $\mu = 0,029\text{ kg/mól}$ .



- (a) **(1 stig)** Notið lögmál Arkímedesar (hér er flæðiefnið loftið fyrir utan belginn) til þess að finna skilyrði fyrir því að loftbelgurinn geti tekið á loft. Hver má eðlismassi loftsins inni í belgnum,  $\rho_b$ , vera hið mesta til þess að loftbelgurinn geti tekið á loft?

- (b) **(0,5 stig)** Sýnið að umrita megi gaslögmálið,  $PV = nRT$ , yfir á formið:

$$P\mu = \rho RT.$$

þar sem  $\mu = \frac{m}{n}$  er mólmassi gasins,  $m$  er massi þess og  $R$  er gasfastinn.

- (c) **(0,5 stig)** Þar sem að loftbelgurinn er opinn að neðan þá er þrýstingurinn inni í belgnum jafn þrýstingnum fyrir utan belginn, það er  $P_b = P_u$ . Notið liðinn á undan til þess að sýna að alltaf gildir:

$$\rho_b T_b = \rho_u T_u$$

- (d) **(2 stig)** Ákvarðið tölulegt gildi á hitastiginu,  $T_b$ , sem að Phileas þarf að stilla gashitarann á hið minnsta til þess að geta tekið á loft.

Nú er Phileas Fogg búinn að taka á loft og svífur um háloftinn. En hann tekur eftir því að þegar ofar dregur þá er erfiðara að ná andanum og hann ályktar að það sé vegna þess að loftþrýstingurinn minnkar þegar ofar dregur. Hann hefur einnig tekið eftir því að þegar ofar dregur þá verður kaldara. Látum því  $\rho(h)$  tákna eðlismassa loftsins fyrir utan belginn í hæð  $h$ . Eins látum og við  $T(h)$  og  $P(h)$  tákna annars vegar hitastig og hinsvegar þrýsting loftsins fyrir utan belginn í hæð  $h$  yfir jörðu.

- (e) **(0,5 stig)** Phileas gerir hitastigsmælingar í vaxandi hæð yfir jörðu og skráir niður í eftirfarandi töflu:

$h$ [m]	0	100	200	300	400	500
$T(h)$ [ $^\circ\text{C}$ ]	15	14	13	12	11	10

Hann áætlað að lýsa megi hitastiginu,  $T(h)$ , í hæð  $h$  yfir jörðu með línulegu falli  $T(h) = T_0 - \alpha h$ . Notið mælingar Phileasar til þess að ákvarða tölulegt gildi á fastanum  $\alpha$ .

- (f) **(1 stig)** Samkvæmt lögmáli Pascals þá breytist loftþrýstingurinn með hæð samkvæmt:  $\Delta P = -\rho g \Delta h$ . Á örsmæðarformi getum við því skrifað þetta sem afleiðuna  $\frac{dP}{dh} = -\rho(h)g$ . Notið gaslögmálið til þess að sýna að til séu fastar  $a$  og  $b$  (og ákvarðið fastana) þannig að:

$$\frac{dP}{dh} = -\frac{P}{a - bh} \quad (1)$$

- (g) **(2 stig)** Sýnið, með því að leysa diffurjöfnuna í jöfnu (1) hér á undan að til séu fastar  $A$  og  $B$  (og ákvarðið fastana) þannig að lýsa megi loftþrýstingnum í hæð  $h$  með jöfnunni:

$$P(h) = P_0 (1 - Ah)^B$$

- (h) **(2,5 stig)** Nú ætlar Phileas að fljúga yfir Alpna sem hafa hæð  $h = 4800\text{ m}$ . Hvert þarf hitastigið inni í belgnum,  $T_b(h)$  að vera hið minnsta í þessari hæð til þess að hann komist yfir Alpna?