

# Önnur laugardagsæfingin í eðlisfræði 2019-2020

**Nafn:**

**Bekkur:**

## Fastar

Nafn	Tákn	Gildi
Hraði ljóss í tómarúmi	$c$	$3,00 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Þyngdarhröðun við yfirborð jarðar	$g$	$9,82 \text{ m s}^{-2}$
Frumhleðslan	$e$	$1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Massi rafeindar	$m_e$	$9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
Gasfastinn	$R$	$8,3145 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
Fasti Coulombs	$k_e$	$8,988 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
Rafsvörunarstuðull tómarúms	$\epsilon_0$	$8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ s}^2 \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1}$
Þyngdarfastinn	$G$	$6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$
Geisli jarðarinnar	$R_\oplus$	$6,38 \cdot 10^6 \text{ m}$
Geisli sólarinnar	$R_\odot$	$6,96 \cdot 10^8 \text{ m}$
Massi jarðarinnar	$M_\oplus$	$5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
Massi sólarinnar	$M_\odot$	$1,99 \cdot 10^{30} \text{ kg}$
Stjarnfræðieiningin	AU	$1,50 \cdot 10^{11} \text{ m}$

## Krossar

Hver kross gildir 3 stig. Vinsamlegast skráið svörin ykkar við tilheyrandi krossi hér fyrir neðan:

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15

## Krossar (45 stig)

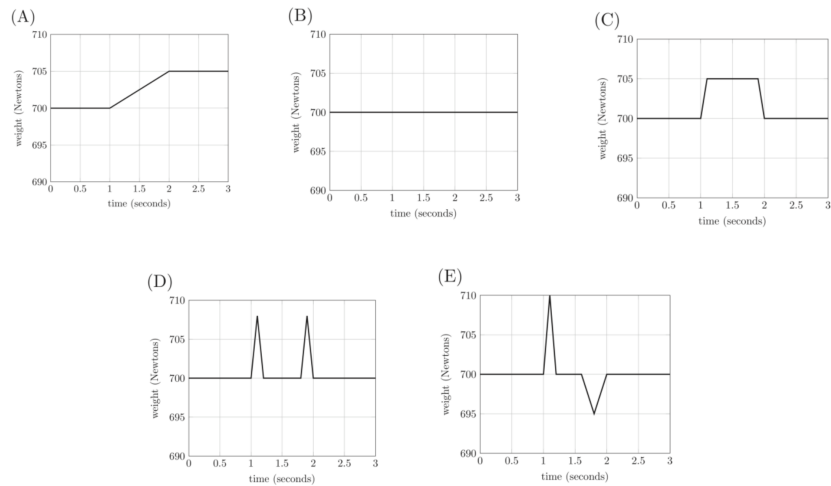
**K1.** Eitt ljósár er skilgreint sem sú vegalengd sem ljósið ferðast á einu ári. Hvað er eitt ljósár langt?

- (A)  $3,43 \cdot 10^{14}$  m (B)  $9,46 \cdot 10^{15}$  m (C)  $2,94 \cdot 10^{16}$  m (D)  $4,39 \cdot 10^{17}$  m (E)  $7,53 \cdot 10^{18}$  m

**K2.** Snæfríður stendur á lestarstöð og er að veifa frænku sinni, Ragnheiði, á sama tíma og lestin er að taka af stað úr kyrrstöðu með jafnri hröðun  $0,25 \text{ m/s}^2$ . Hversu langur tími líður þar til að lestin hefur náð hámarkshraða sínum,  $108 \text{ km/klst}$ ?

- (A) 12 s (B) 45 s (C) 72 s (D) 99 s (E) 120 s

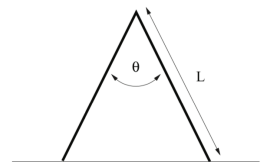
**K3.** Jörmunrekur stendur á vog og heldur á þungri eðlisfræðibók sem er kyrrstæð við tímann  $t = 0$  s. Við tímann  $t = 1$  s byrjar hann að lyfta bókinni upp þannig að við tímann  $t = 2$  s hefur hún færst upp um hálfan metra og er aftur kyrr. Hvert eftirfarandi grafa sýnir best hvað stóð á voginni sem fall af tíma?



**K4.** Vésteinn og Hálfán sitja á löngum sleða sem stendur á núningslausum ís. Vésteinn situr vinstra megin á sleðanum en Hálfán situr hægra megin. Hálfán kastar bolta til Vésteins, sem grípur boltann. Hvað gerist við sleðann?

- (A) Hann byrjar á að fara til vinstri en endar á því að vera kyrr.  
 (B) Hann byrjar á að fara til vinstri en endar á því að fara til hægri.  
 (C) Hann byrjar á að fara til hægri en endar á því að vera kyrr.  
 (D) Hann byrjar á að fara til hægri en endar á því að fara til vinstri.  
 (E) Hann er kyrr allan tímann.

**K5.** Myndin hér til hægri sýnir fætur spýtukalls. Fæturnir eru einsleitir og jafn langir, af lengd  $L$ . Hann stendur þannig að fætur hans mynda hornið  $\theta$ . Núningsstuðullinn milli jarðarinnar og fóta spýtukallsins er  $\mu$ . Hvert er stærsta hornið,  $\theta$ , þannig að spýtukallinn detti ekki niður í spíkat. [*Ath.* Munið eftir **öllum** kröftunum]



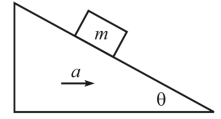
- (A)  $\arcsin(2\mu)$  (B)  $2\arcsin(\frac{\mu}{2})$  (C)  $2\arctan(\mu)$  (D)  $\arctan(2\mu)$  (E)  $2\arctan(2\mu)$

**K6.** Bolta er sleppt úr hæð  $h$  yfir jörðu. Í hæð  $y < h$  er búið að koma fyrir planka sem hallar um  $45^\circ$  miðað við lárétt þannig að boltinn skoppar lárétt af plankanum. Finnið  $y$  þannig að boltinn lendi í sem mestri lárétttri fjarlægð frá plankanum. Gera má ráð fyrir að áreksturinn sé fjaðrandi.

- (A)  $\frac{1}{10}h$  (B)  $\frac{1}{5}h$  (C)  $\frac{1}{2}h$  (D)  $\frac{1}{\sqrt{2}}h$  (E) Boltinn lendir alltaf á sama stað óháð  $y$ .

- K7.** Kubbur með massa  $m$  liggur á núningslausu skábretti sem hallar um horn  $\theta$  miðað við lárétt. Skábrettið hefur hröðun  $a$  til hægri sem er þannig að kubburinn helst kyrr miðað við skábrettið. Hver er þverkrafturinn á kubbinn?

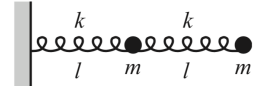
(A)  $mg$  (B)  $mg \sin \theta$  (C)  $\frac{mg}{\sin \theta}$  (D)  $mg \cos \theta$  (E)  $\frac{mg}{\cos \theta}$



- K8.** Íó er tungl Júpíters. Umferðartími tunglsins er 1,769 dagar og meðalgeisli sporbrautarinnar er 421 800 km. Látum  $M_J$  tákna massa Júpíters og  $m_J$  tákna massa Jarðarinnar. Hvert er hlutfallið  $M_J/m_J$ ?

(A) 51 (B) 94 (C) 141 (D) 318 (E) 637

- K9.** Tveir gormar hafa sama gormstuðul  $k$  og óstrekkt lengd þeirra er svo gott sem núll. Nú er teygð á þeim um lengd  $\ell$  og tveir massar festir við gormana sem og veggur eins og sjá má á myndinni hér til hægri. Mössunum er sleppt úr kyrrstöðu á sama tíma. Látum  $a_v$  tákna stærðina á hröðun vinstri massans og  $a_h$  hægri massans. Hver eru gildi  $a_v$  og  $a_h$  á augnablikinu eftir að mössunum hefur verið sleppt?

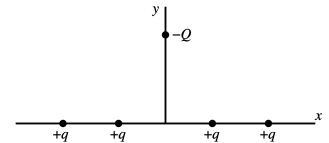


- (A)  $a_v = 2k\ell/m$  og  $a_h = k\ell/m$ .  
 (B)  $a_v = k\ell/m$  og  $a_h = 2k\ell/m$ .  
 (C)  $a_v = k\ell/m$  og  $a_h = k\ell/m$ .  
 (D)  $a_v = 0$  og  $a_h = 2k\ell/m$ .  
 (E)  $a_v = 0$  og  $a_h = k\ell/m$ .

- K10.** Pláneta hefur einsleitán eðlismassa,  $\rho$ , geisla  $R$  og þyngdarhröðunin við yfirborð plánetunnar er  $g$ . Hver er lausnarhraðinn frá yfirborði plánetunnar?

(A)  $\frac{1}{2}\sqrt{gR}$  (B)  $\sqrt{gR}$  (C)  $\sqrt{2gR}$  (D)  $2\sqrt{gR}$  (E)  $\sqrt{\frac{1}{2}gR}$

- K11.** Fjórum ögnum, hver með hleðslu  $+q$  er komið fyrir á  $x$ -ásnum (samhverft um upphafspunktinn). Fimmtu hleðslunni, með hleðslu  $-Q$ , er komið fyrir á jákvæðum  $y$ -ásnum eins og sést á myndinni. Í hvaða stefnu er heildarkrafturinn sem verkar á fimmtu hleðsluna?



(A)  $\uparrow$  (B)  $\downarrow$  (C)  $\rightarrow$  (D)  $\leftarrow$  (E) Heildarkrafturinn er núll.

- K12.** Loftmótstöðu sem verkar á bolta er gjarnan lýst með dragakrafti,  $F_d$ . Dragakrafturinn er háður eðlismassa loftsins,  $\rho$ , geisla boltans,  $R$  og hraða boltans,  $v$ . Hver af eftirfarandi stærðum hefur réttar einingar og gæti því hugsanlega verið jöfn dragakraftinum?

(A)  $\rho v$  (B)  $\rho R v$  (C)  $\rho R v^2$  (D)  $\rho R^2 v$  (E)  $\rho R^2 v^2$

- K13.** Lögmálið um svarthlutsgeislun segir að aflið,  $P$ , sem svarthlutur með yfirborðsflatarmál  $A$  geislar frá sér er háð hitastigi svarthlutarins,  $T$ , samkvæmt Stefan-Boltzman lögmálinu  $P = \sigma A T^4$  þar sem  $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$  er fasti. Því er spáð að eftir 5 milljarða ára muni sólin byrja að þenjast út þar til hún gleypir jörðina. Núna er hitastig sólarinnar 5778 K og geisli hennar  $R_\odot = 6,96 \cdot 10^8 \text{ m}$ . Því er spáð að hitastigið muni lækka niður í 5000 K. Hvert verður afl sólarinnar eftir þennsluna?

(A)  $3,6 \cdot 10^{26} \text{ W}$  (B)  $9,4 \cdot 10^{27} \text{ W}$  (C)  $4,7 \cdot 10^{29} \text{ W}$  (D)  $1,0 \cdot 10^{31} \text{ W}$  (E)  $2,2 \cdot 10^{32} \text{ W}$

- K14.** Hvert af eftirfarandi mælitækjum er **EKKI** hægt að nota til að mæla þyngdarhröðun jarðar,  $g$ ?

- (A) Gormvog (sem mælir þyngd) og þekktan massa.  
 (B) Pendúl af þekktri lengd og skeiðklukku.  
 (C) Skábretti sem hallar um þekkt horn, misþunga vagna með þekktan massa og skeiðklukku.  
 (D) Fallbyssu sem skýtur byssukúlum, af þekktum massa, með þekktum upphafshraða og málband.  
 (E) Hús af þekktri hæð  $H$ , skeiðklukku og óþekktan massa.

- K15.** Sporbraut halastjörnu sker sporbraut jarðar undir horni  $\alpha = 45^\circ$ . Gerum ráð fyrir að sporbraut jarðar sé hringlaga með geisla  $R_0$ , sólfirð halastjörnnunnar,  $R_{\max}$  sé mun meiri en  $R_0$  og að sporbrautirnar liggja í sama plani. Hver er sólnánd halastjörnnunnar,  $R_{\min}$ ?

(A)  $1,9 R_0$  (B)  $1,0 R_0$  (C)  $0,71 R_0$  (D)  $0,50 R_0$  (E)  $0,28 R_0$

## Dæmi 1: Tjarnarbolti? (USAPhO 2016) [15 stig]

Varmaflæði frá einu efni í annað er lýst með

$$P = \frac{\kappa A \Delta T}{d}$$

þar sem  $P$  er varmaaflið,  $A$  er þverskurðarflatarmálið þar sem fletirnir snertast,  $\Delta T$  er hitastigsmunurinn á flötunum,  $d$  er þykktin á fletinum sem varminn flæðir í og  $\kappa$  er fasti sem kallast varmaleiðnistuðullinn.

Á vetrardegi nokkrum í Reykjavík er hitastigið  $-5^\circ\text{C}$ . Tjörnin í miðbæ Reykjavíkur hefur flatarmál  $A = 0,25\text{ km}^2$  og dýpt  $d_0 = 1,3\text{ m}$ . Ofan á vatninu hefur myndast íslag af þykkt  $p_0 = 1,0\text{ cm}$ . Botn vatnsins er við fast hitastig  $4,0^\circ\text{C}$  (snerting við jörð). Markmið okkar er að finna lokaþykktina sem ísinn mun hafa.

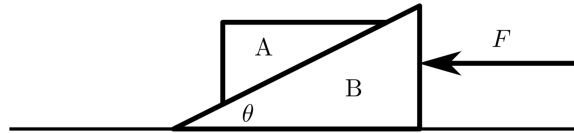
Nokkrir fastar sem gætu komið að gagni í þessu dæmi:

Nafn	Tákn	Gildi
Eðlisvarmi vatns	$c_{\text{vatn}}$	$4200\text{ J}/(\text{kgK})$
Eðlisvarmi íss	$c_{\text{ís}}$	$2100\text{ J}/(\text{kgK})$
Varmaleiðni vatns	$\kappa_{\text{vatn}}$	$0,57\text{ W}/(\text{mK})$
Varmaleiðni íss	$\kappa_{\text{ís}}$	$2,2\text{ W}/(\text{mK})$
Eðlismassi vatns	$\rho_{\text{vatn}}$	$1000\text{ kg}/\text{m}^3$
Eðlismassi íss	$\rho_{\text{ís}}$	$920\text{ kg}/\text{m}^3$

- (a) Vatn þennst út þegar það frýs. Finnið upphaflega dýpt tjarnarinnar,  $d$ , áður en íslagið myndaðist.
- (b) Látum  $h_p$  tákna dýpt vatnsins þegar þykkt ísins er  $p$ . Ákvarðið  $h_p$  sem fall af  $d$ ,  $p$  og þekktum föstum.
- (c) Finnið lokaþykktina,  $p$ , sem ísinn mun hafa.

## Dæmi 2: Martröð! Skábretti ofan á skábretti [20 stig]

Tveim skábrettum er komið fyrir á láréttum fleti. Núningsstuðullinn milli skábrettanna er  $\mu$  og núningsstuðullinn milli neðra skábrettisins, B, og lárétta flatarins er  $\mu$ . Neðra skábrettið hallar um  $\theta$  gráður miðað við lárétt. Massi skábrettis A er  $m$  og massi skábrettis B er  $M = 2m$ . Láréttur kraftur  $F$  verkar á skábretti B eins og sést á myndinni.

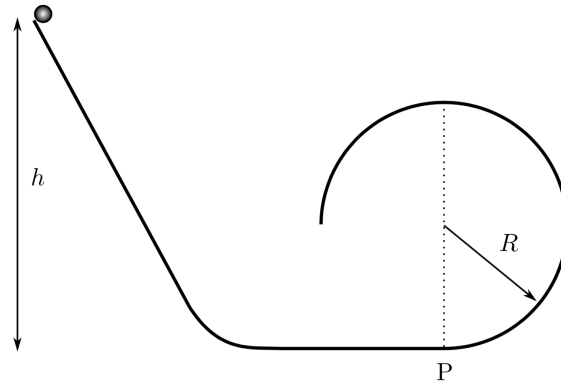


Ákvarðið þau gildi á  $F$  (sem fall af  $m, g, \theta$  og  $\mu$ ) þannig að efra skábrettið helst kyrrt miðað við neðra skábrettið (rennur semsagt hvorki upp né niður).

[Ábending: Ekki snúa hnitakerfinu! Skrifðu niður kraftajöfnu fyrir öllu kerfinu og síðan fyrir kubb A.]

### Dæmi 3: Rennibraut (USAPhO 2016) [20 stig]

Einsleitri kúlu er sleppt úr hæð  $h$  á rennibrautinni hér fyrir neðan. Kúlan rúllar án þess að renna á brautinni. Gerum ráð fyrir að núningur sé hverfandi lítill svo að engin orka tapast vegna núnings.



- (a) Ákvarðið,  $h_{\min}$ , þ.e. minnsta mögulega gildið á hæðinni  $h$  þannig að kúlan nái að rúlla allan hringinn.

[Ábending: Skoðið þverkraftinn sem verkar á kúluna í hæsta punkti.]

- (b) Kúlunni er sleppt úr hæð  $h < h_{\min}$  þannig að hún nær ekki að komast í hæsta punkt í gjörðinni. Hún fellur aftur niður í punkt  $P$ . Markmið okkar er að ákvarða hæðina sem kúlunni var sleppt úr sem fall af  $R$ . Skilgreinum upphafspunkt hnitakerfisins í  $P$ . Þá má skrifa staðsetningu á gjörðinni sem:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R \sin \theta \\ R(1 + \cos \theta) \end{pmatrix}, \quad \theta \in [0^\circ, 180^\circ[.$$

Látum  $\theta$  vera hornið þar sem ögnin losnar af gjörðinni og  $v$  vera hraða hennar þegar hún losnar. Sýnið að hæðin  $y$  þar sem hún losnar er gefin með:

$$y = R(1 + \cos \theta) = \frac{1}{2}g \left( \frac{R \sin \theta}{v \cos \theta} \right)^2 - v \sin \theta \left( \frac{R \sin \theta}{v \cos \theta} \right)$$

- (c) Notið jöfnuna hér á undan til þess að ákvarða hornið  $\theta$  þar sem ögnin losnar.

[Ábending: Þið þurfið líka að skoða þverkraftinn sem verkar á kúluna einmitt þegar hún dettur.]

- (d) Notið niðurstöðuna á undan og orkuvarðveislu til að finna hæðina  $h$ , þannig að kúlan lendi í  $P$ .