

1) **E**

Klossen starter i posisjon

$$x(0) = -v_0\tau = -0.40 \cdot 0.25 = -0.10 \text{ m} = -10 \text{ cm}.$$

2) **B**

$$x(t \gg \tau) \simeq x(\infty) = 0.$$

3) **B**

Klossen snur når  $dx/dt = 0$ , dvs

$$v_0 \exp(-t/5\tau) - (v_0(t - \tau)/5\tau) \exp(-t/5\tau) = 0,$$

dvs

$$(6v_0/5) \exp(-t/5\tau) - (v_0t/5\tau) \exp(-t/5\tau) = 0,$$

som har løsning  $t = 6\tau$ . Dette skjer i posisjon

$$x(6\tau) = v_0 \cdot 5\tau \cdot \exp(-6/5) = 0.15 \text{ m} = 15 \text{ cm}.$$

4) **D**

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dt} [(6v_0/5) \exp(-t/5\tau) - (v_0t/5\tau) \exp(-t/5\tau)] = [-6v_0/25\tau - v_0/5\tau + v_0t/25\tau^2] \exp(-t/5\tau),$$

som for  $t = 0$  blir  $a(0) = -11v_0/25\tau = -0.704 \text{ m/s}^2 = -70 \text{ cm/s}^2$ .

5) **E**

$$\phi = \int_0^{\pi/\omega_0} \omega(t) dt = 2\omega_0 \int_0^{\pi/\omega_0} (1 - \cos 2\omega_0 t) dt = 2\omega_0 \cdot \pi/\omega_0 = 2\pi.$$

6) **D**

$$a_{\perp}^{\max} = \omega_{\max}^2 R = 16 \cdot 0.10^2 \cdot 4.0 = 0.64 \text{ m/s}^2 = 64 \text{ cm/s}^2.$$

7) **C**

$$a_{\parallel} = \frac{dv}{dt} = R \frac{d\omega}{dt} = R \cdot 4\omega_0 \cdot 2 \sin \omega_0 t \cos \omega_0 t = 4\omega_0^2 R \sin 2\omega_0 t,$$

som har maksimalverdi  $4\omega_0^2 R$  (ved  $\omega_0 t = \pi/4$  og  $3\pi/4$ ), dvs  $16 \text{ cm/s}^2$ .

8) **B**

Tapet i potensiell energi tilsvarer oppnådd kinetisk energi, som er summen av translasjons- og rotasjonsenergi:  $mg\Delta y = \frac{1}{2}(1+c)mv^2 = 7mv^2/10$ , siden  $c = 2/5$  for ei kompakt kule. Dermed er  $v = \sqrt{10g\Delta y/7}$ . Her er  $\Delta y = y(0) - y(10R) = R - R \exp(-7) \simeq R = 0.20 \text{ m}$ , slik at  $v = 1.67 \text{ m/s}$ .

9) **D**

Helningsvinkelen  $\beta$  er bestemt ved at  $\tan \beta = dy/dx$ . Her er

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{7}{10} \exp(-7x/10R),$$

som har sin maksimale verdi 0.7 i  $x = 0$ . Dermed er

$$\beta_{\max} = \arctan(0.7) = 35^\circ.$$

10) **A**

Flaggstangas totale mekaniske energi (der vi velger potensiell energi  $U = 0$  på bakkenivå):  $E = MgL/2$ . I det stanga er horisontal er  $U = MgL/5$ , og dermed er  $K = E - U = 3MgL/10$ . Med ren rotasjon om A er  $K = I_A\omega^2/2$ , med

$$I_A = ML^2/12 + M(3L/10)^2 = 13ML^2/75$$

(Steiners sats). Dermed er  $\omega^2 = 3MgL/5I_A = 45g/13L$ . Med  $L = 5.00$  m blir  $\omega = 2.606$  rad/s. Toppen av flaggstanga roterer om A langs en sirkelbane med radius 4.00 m, slik at  $v_B = 2.606 \cdot 4.00 = 10.4$  m/s.

11) **E**

Avstanden fra A til de tre kulene er hhv  $d/2$ ,  $d/2$  og (med Pythagoras)  $\sqrt{d^2 - (d/2)^2} = \sqrt{3d^2/4}$ . Dermed er

$$I_A = 2 \cdot m \cdot (d/2)^2 + m \cdot 3d^2/4 = 5md^2/4 = 0.0195,$$

i enheten  $\text{kg m}^2$ , dvs  $19.5 \text{ g m}^2$ .

12) **E**

Her benytter vi Steiners sats og at treghetsmomentet med hhp en akse normalt på ei stang med masse  $m$  og lengde  $d$  gjennom sentrum av stanga er  $md^2/12$ . Mhp kvadratets sentrum har dermed hver sidekant et treghetsmoment  $md^2/3$ , slik at for hele kvadratet er  $I_0 = 4md^2/3$ . Aksen A er parallellforskjøvet  $d/2$  relativt aksen gjennom kvadratets sentrum, så Steiners sats gir  $I_A = I_0 + 4m(d/2)^2 = 4md^2/3 + md^2 = 7md^2/3$ . Med  $m = 0.25$  kg og  $d = 0.25$  m får vi  $I_A = 36.5 \text{ g m}^2$ .

13) **A**

La oss kalle slutfarten (i absoluttverdi) til  $m$  og  $2m$  for hhv  $v_1$  og  $v_2$ . Systemet har total impuls lik null, og impulsbevarelse gir da  $v_1 = 2v_2$ . Lagret potensiell energi i den spente fjæra er  $U = k(x_1 - x_0)^2/2$ , og denne omdannes til kinetisk energi  $K = K_1 + K_2 = mv_1^2/2 + 2mv_2^2/2 = 3mv_2^2$ . Dette gir  $v_2 = (x_1 - x_0)\sqrt{k/6m} = 0.035 \cdot \sqrt{45/0.090} = 0.78$  m/s.

14) **C**

Vi har sammenhengene  $P = fv$  og  $f = bv^2$  slik at  $P = bv^3 = 0.60 \cdot (180/3.6)^3 = 75000 \text{ W} = 75 \text{ kW}$ .

15) **C**

Newtons 2. lov gir  $F = \Delta p/\Delta t = mv_0/\tau$  slik at  $v_0 = F\tau/m = 290 \cdot 0.90 \cdot 10^{-3}/0.128 = 2.0$  m/s.

16) **C**

$a = f/m = \mu_k mg/m = \mu_k g = 0.2g = 2.0 \text{ m/s}^2$ .

17) **C**

Newtons 1. lov gir  $k\Delta z = mg$ , dvs en fjærkonstant  $k = mg/\Delta z$ . Loddet svinger med vinkelfrekvens  $\omega_0 = \sqrt{k/m} = \sqrt{g/\Delta z}$ , slik at perioden er  $T = 2\pi/\omega_0 = 2\pi\sqrt{\Delta z/g} = 2\pi\sqrt{0.034/9.81} = 0.37$  s.

18) **E**

Svingetid for en fysisk pendel (se formelark):  $T = 2\pi/\omega_0 = 2\pi\sqrt{I/mgd}$ . Her er  $m$  pendelens totale masse,  $I$  er treghetsmomentet mhp aksen A, og  $d$  er avstanden fra A til CM.

Her er  $m = 2M$ ,  $d = 3L/4$  (som også antydnet i figuren), og  $I = ML^2 + ML^2/3 = 4ML^2/3$ . Dermed:  $T = 2\pi\sqrt{(4ML^2/3)/(2Mg \cdot 3L/4)} = 2\pi\sqrt{8L/9g}$ , dvs  $L = (9g/8)(T/2\pi)^2 = 0.28$  m.

19) **D**

$Q = \omega_0/\Delta\omega$ , der  $\Delta\omega \simeq 2\gamma$  er resonanskurvens halvverdibredde. Her er  $\omega_0 = \sqrt{k/m} = 22.36 \text{ s}^{-1}$  og  $2\gamma = b/m = 0.035/1.00 = 0.035 \text{ s}^{-1}$ , slik at  $Q = 639$ .

20) **E**

$A(t) = A(0) \exp(-\gamma t) = A(0)/5$  slik at  $t = (1/\gamma) \ln 5 = (2/0.035) \ln 5 = 92 \text{ s}$ .

21) **A**

$v = \sqrt{S/\mu} = \sqrt{135/0.0135} = 100 \text{ m/s}$ .

22) **B**

$v = \sqrt{S/\mu} = \sqrt{SL/M} = \lambda f = 2Lf$  slik at  $M = SL/4L^2 f^2 = S/4Lf^2 = 0.0382 \text{ kg} = 38.2 \text{ g}$ .

23) **E**

For kulebølger gir energibevarelse at intensiteten (effekten pr flateenhet) avtar kvadratisk med avstanden fra (sentrum av) kilden,  $I(r) \sim 1/r^2$ . Dermed er  $I(60) = I(6)/100$ , og vi finner

$$\begin{aligned}\beta(60) &= 10 \log[I(60)/I_0] = 10 \log[I(6)/100I_0] \\ &= 10 \log[I(6)/I_0] - 10 \log 100 = \beta(6) - 10 \log 100 = 95 - 20 = 75 \text{ dB}.\end{aligned}$$

24) **B**

$$\begin{aligned}f_O &= \frac{v - v_O}{v - v_S} f_S \\ &= \frac{340 + 100/3.6}{340 - 100/3.6} \cdot 660 = 777 \text{ Hz}.\end{aligned}$$

25) **E**

$y = L \tan \theta = L \tan(\arcsin(\lambda/d)) = 2.0 \text{ m} \cdot \tan(\arcsin(532 \cdot 10^{-9} \cdot 600/10^{-3})) = 2.0 \text{ m} \cdot \tan 18.61^\circ = 0.67 \text{ m} = 67 \text{ cm}$ .

26) **C**

Uttrykk for primær- og sekundærbølgenes hastigheter er gitt i formelvedlegget, som hhv  $v_P = \sqrt{(B + 4G/3)/\rho}$  og  $v_S = \sqrt{G/\rho}$ . Med oppgitte tallverdier (og med omregningene  $1 \text{ Mbar} = 10^{11} \text{ Pa}$  og  $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) finner vi  $v_P = 8090 \text{ m/s}$  og  $v_S = 4671 \text{ m/s}$ . Tilbakelagt avstand  $s$  er like stor, slik at  $v_P t_P = v_S t_S$ , dvs  $t_P/t_S = v_S/v_P$ . Videre er  $t_S - t_P = 80 \text{ s}$ , dvs tid brukt av S-bølgen er  $t_S = 80/(1 - t_P/t_S) = 80/(1 - v_S/v_P) = 80/0.4226 = 189 \text{ s}$ . (Og tid brukt av P-bølgen er  $t_P = t_S - 80 = 109 \text{ s}$ .) Dette gir en avstand  $s = v_S t_S = 4671 \cdot 189 = 8.842 \cdot 10^5 \text{ m} \simeq 880 \text{ km}$ .

27) **A**

Her er  $(\partial y/\partial x)^2 = (\pm y_0/L)^2 = (y_0/L)^2$ , og ved  $t = 0$  er bølgepulsen lokalisert til intervallet  $(-L, L)$ . Dermed:

$$E = \int S \left( \frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 dx = S(y_0/L)^2 \cdot 2L2y_0^2 S/L.$$

28) **B**

En gitt bølgetopp beveger seg med fasehastigheten  $v_f = \omega/k$ , mens bølgepakken beveger seg med gruppehastigheten  $v_g = d\omega/dk$ , slik at en gitt bølgetopp har hastighet  $v_f - v_g$  relativt bølgepakken. Her er  $v_f = \sqrt{g/k} = \sqrt{g\lambda/2\pi} = 2.794$  m/s mens  $v_g = v_f/2 = 1.397$  m/s, slik at  $t = x/(v_f - v_g) = 15 \cdot 5.0/1.397 = 54$  s.

29) **A**

Utvidelse,  $\Delta V > 0$ , tilsvarer at gassen gjør *positivt* arbeid på omgivelsene, og omvendt. Dermed er  $W_{12} > 0$  og  $W_{41} > 0$ , mens  $W_{23} < 0$  og  $W_{34} < 0$ .

30) **E**

Adiabatisk prosess:  $Q = 0$  slik at  $Q_{23} = Q_{41} = 0$ . (Og da er bare E mulig.) Isoterm utvidelse:  $Q > 0$  slik at  $Q_{12} > 0$  og  $Q_{34} < 0$ .

31) **D**

Siden  $U = U(T)$ , er fortegnet på  $\Delta U$  det samme som for  $\Delta T$ . Dermed:  $\Delta U_{12} = 0$  og  $\Delta U_{34} = 0$ . Siden  $Q = 0$  i en adiabatisk prosess, gir 1. lov  $\Delta U = -W$ , dvs positivt arbeid  $W$  gir  $\Delta U < 0$  da energien må tas fra gassens indre energi. Følgelig er  $\Delta U_{23} > 0$  og  $\Delta U_{41} < 0$ .

32) **E**

Den termodynamiske identitet (1. lov for reversible prosesser) for en isoterm prosess,  $dT = 0$ , er  $TdS = dW = pdV$ , dvs  $dS = pdV/T$ , siden  $dU = 0$  når  $dT = 0$ . For ideell gass er  $p = nRT/V$ , som gir  $dS = nR dV/V$ . Dermed (for  $n = 1.00$  mol):

$$\Delta S_{12} = nR \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = nR \ln \frac{V_2}{V_1} = nR \ln 4 = 11.5 \text{ J/K.}$$

33) **E**

$$\varepsilon_V = |Q_H/W| = |Q_H/(Q_L + Q_H)| = 1/(1 - T_1/T_4) = 1/(1 - 4/15) = 15/11 = 1.36.$$

34) **B**

Antall mol isobutan:  $n = 105.0/58.12 = 1.807$  mol. Dermed:  $p = nRT/V = 1.807 \cdot 8.314 \cdot 293/0.012 = 3.67 \cdot 10^5$  Pa = 3.67 bar.

35) **C**

Med molar masse  $m$  finner vi  $v_{\text{rms}} = \sqrt{2\langle K_{\text{trans}} \rangle/m} = \sqrt{3RT/m} = \sqrt{3 \cdot 8.314 \cdot 318.15/0.05812} = 370$  m/s.

36) **D**

Med 261.45 K og 1.013 bar, dvs 101.3 kPa som referanse gir damptrykk-kurven

$$p_d(318.15) = 101.3 \text{ kPa} \cdot \exp\left(\frac{21600}{8.314} \left(\frac{1}{261.45} - \frac{1}{318.15}\right)\right) = 595 \text{ kPa.}$$

37) **B**

I trippelpunktet er gass, væske og fast fase i samtidig likevekt.

38) **D**

Bruker Fouriers lov,  $\Delta T = R \cdot P$ , der total varmemotstand er en seriekobling,

$$R = \sum_j \frac{L_j}{\kappa_j A} = \frac{1}{6.48} \cdot \left( 2 \cdot \frac{0.0125}{0.25} + \frac{0.075}{0.035} \right) = 0.346 \text{ K/W.}$$

Med en temperaturforskjell på 10 K blir varmemotstanden (varmeeffekten)  $P = 10/0.346 = 28.9 \text{ W}$ . I løpet av 24 timer overføres varmemengden  $W = 28.9 \cdot 24 = 693 \text{ Wh} = 0.69 \text{ kWh}$ .

39) **E**

$$R = \sum_j \frac{L_j}{\kappa_j A} = \frac{1}{1.0} \cdot \left( 2 \cdot \frac{0.10}{0.23} + \frac{0.15}{0.024} \right) = 7.1 \text{ K/W.}$$

40) **A**

Vi har  $T_1 = 293 \text{ K}$  og  $T_4 = 373 \text{ K}$  i de to varmereservoarene. La  $T_2$  og  $T_3$  være temperaturen til hhv venstre og høyre plate. Netto varmestrøm (pr flateenhet) mot venstre i de tre områdene er da, med Stefan-Boltzmanns lov (og med området lengst til venstre først)

$$\begin{aligned} j &= \sigma(T_2^4 - T_1^4) \\ j &= \sigma(T_3^4 - T_2^4) \\ j &= \sigma(T_4^4 - T_3^4) \end{aligned}$$

Her kan vi (for eksempel) addere disse tre ligningene (og dermed i første omgang eliminere  $T_2$  og  $T_3$ ) og finne  $j = \sigma(T_4^4 - T_1^4)/3$ . Kombinert med den første av de tre ligningene gir dette

$$\begin{aligned} T_2^4 - T_1^4 &= (T_4^4 - T_1^4)/3, \\ \text{dvs } T_2 &= \left( \frac{2}{3}T_1^4 + \frac{1}{3}T_4^4 \right)^{1/4} = 327 \text{ K.} \end{aligned}$$