

1. **D**  $M = \rho V = \rho \cdot 4\pi r^3/3 = \rho \cdot \pi d^3/6$  slik at  $d = (6m/\pi\rho)^{1/3} = 43.7$  mm.

2. **E** Vertikalt faller steinen fra høyde  $h$  med konstant akselerasjon  $g/6$ . Dette tar en tid  $t$  gitt ved  $h = gt^2/12$ , dvs  $t = \sqrt{12h/g}$ . Horisontal lengde på kastet blir dermed  $x = v_0 t = 18 \cdot \sqrt{12 \cdot 1.7/9.81} = 26$  m.

3. **B** Newtons 2. lov (N2),  $dp = F dt$ , gir her  $F_{\max} \cdot \tau/2 = 2mv$  med  $\tau = 0.002$  s,  $m = 0.0027$  kg og  $v = 25$  m/s. Dermed  $F_{\max} = 135$  N.

4. **E** Det maksimale ("terminale") effekttapet er  $P_t = f \cdot v_t$ . Terminalfart når luftmotstanden er lik kulenes tyngde:

$$\frac{1}{2}\rho\pi r^2 C_d v_t^2 = mg = \rho_s g \cdot 4\pi r^3/3.$$

Det betyr at  $v_t$  øker proporsjonalt med  $\sqrt{r}$ , mens  $f$  øker proporsjonalt med  $r^3$ . (Selvsagt:  $f = mg$  når  $v = v_t$ .) Dermed er  $P_t$  proporsjonal med  $r^{7/2}$ , og  $4^{7/2} = 128$ .

5. **A** Gravitasjonsloven og N2 med sentripetalakselerasjon gir  $GMm/R^2 = mv^2/R = m(2\pi R/T)^2/R$  som løst mhp  $M$  gir  $M = 4\pi^2 R^3/GT^2 \simeq 2 \cdot 10^{30}$  kg.

6. **B** Punktmassen  $m$  følger en sirkelbane med radius  $R = d/2 + L \sin 30^\circ = 8.5$  m. Det er ingen akselerasjon vertikalt, slik at  $S \cos 30^\circ = mg$ . Horisontal akselerasjon er  $v^2/R$ , forårsaket av snordragets horisontale komponent, slik at  $S \sin 30^\circ = mv^2/R$ . Omløpstida er  $T = 2\pi R/v$ . Vi dividerer N2 horisontalt med N1 vertikalt, setter inn  $v = 2\pi R/T$ , løser mhp  $T$  og finner  $T = \sqrt{4\pi^2 R/g \tan 30^\circ} = 7.7$  s.

7. **D** Vi setter  $V_0 = 0.30$  m/s,  $m = 0.10$  kg, og  $V_1$  og  $v_1$  lik slutfarten til hhv den store og den lille klossen. Impulsbevarelse gir da (1)  $5mV_1 + mv_1 = 5mV_0$ , mens energibevarelse gir (2)  $5mV_1^2/2 + mv_1^2/2 = 5mV_0^2/2$ . Fra (1) følger  $V_1 = V_0 - v_1/5$ , som innsatt i (2) gir  $5(V_0 - v_1/5)^2 + v_1^2 = 5V_0^2$ , dvs  $-2V_0v_1 + 6v_1^2/5 = 0$ , dvs  $v_1 = 5V_0/3 = 0.50$  m/s.

8. **A** Rotasjonslikevekt om midtpunktet gir en kraft tilsvarende tyngden av 80 kg, rettet nedover, på enden av stupebrettet (dvs der det står en pillar). I tillegg kommer stupebrettets egen tyngde, tilsvarende 120 kg, samt normalkraften fra personen på 80 kg, begge rettet nedover. I alt en kraft på stupebrettet tilsvarende tyngden av 280 kg, rettet nedover. N1 gir da en kraft rettet oppover fra pillaren på midten lik  $280 \cdot 9.81$  N = 2.75 kN.

9. **C** Rotasjonslikevekt om kontaktpunktet gir  $S = mg = 3.6 \cdot 9.81 = 35$  N (siden  $S$  og tyngden  $mg$  begge har en arm lik platas sidekant dividert med  $\sqrt{2}$ ).

10. **A** Rotasjonslikevekt om kontaktpunktet gir  $S = mg/\sqrt{2} = 3.6 \cdot 9.81/\sqrt{2} = 25$  N (siden  $S$  her har en arm lik platas sidekant, mens tyngden  $mg$  har en arm lik platas sidekant dividert med  $\sqrt{2}$ ).

11. **D** I dette eksperimentet er mekanisk energi bevart. Derfor er farten lik  $v_0$  neste gang kula passerer høyden  $y = 0$ , dvs der hvor  $(2x/L)(x^2/L^2 - 3/4) = 0$ , dvs  $x = \sqrt{3}L/2 = 87$  cm.

12. **C** Helningsvinkelen er gitt ved  $\tan \theta = dy/dx = (H/L)(6x^2/L^2 - 3/2)$ , som i origo blir (i absoluttverdi)  $\theta = \arctan(3H/2L) = \arctan(90/200) = 24^\circ$ .

**13. E** Banens lokale topp-punkt er bestemt av  $dy/dx = 0$  (samt  $d^2y/dx^2 < 0$ ), dvs  $(H/L)(6x^2/L^2 - 3/2) = 0$ , dvs  $x = -L/2$ . Her er kula i en høyde  $y = H/2$ . For at kula skal nå fram hit må vi ha  $7mv_0^2/10 = mgH/2$ , dvs  $v_0 = \sqrt{5gH/7} = 145 \text{ cm/s}$ . (Kinetisk energi:  $K = (1+c)mv^2/2 = 7mv^2/10$  når  $c = 2/5$  for kompakt kule.)

**14. E** Banens lokale bunnpunkt er bestemt av  $dy/dx = 0$  (samt  $d^2y/dx^2 > 0$ ), dvs  $(H/L)(6x^2/L^2 - 3/2) = 0$ , dvs  $x = L/2$ . Her er kula i en høyde  $y = -H/2$ , og farten her er gitt ved  $7mv^2/10 - mgH/2 = 7mv_0^2/10 = 7mgH/10$ , dvs  $v^2 = 12gH/7$ . Invers krumningsradius er her  $1/\rho = |d^2y/dx^2| = 12H(L/2)/L^3 = 6H/L^2$ . N2 gir nå  $N - mg = ma = mv^2/\rho = m \cdot (12gH/7) \cdot (6H/L^2)$ , dvs  $N = mg + 72H^2mg/7L^2 = 1.93mg \simeq 2mg$ .

**15. E** N2 for rotasjon om CM,  $fR = I_0\dot{\omega}$ , med  $f = \mu mg$  og  $I_0 = 2mR^2/5$ , gir  $\omega(t) = 5\mu gt/2R$ . (Konstant dreiemoment, dermed konstant vinkelakselerasjon, dermed vinkelhastighet som øker lineært med tiden  $t$ .) Dermed tar det en tid  $t = 2 \cdot 0.11 \cdot 30/5 \cdot 0.12 \cdot 9.81 = 1.1 \text{ s}$  før kula roterer med vinkelhastighet  $30 \text{ rad/s}$ .

**16. B** Kun tyngdekraften  $mg$  har et dreiemoment mhp kontaktpunktet A. Vinkelen mellom  $\mathbf{d}$  (dvs vektoren fra A til CM) og  $m\mathbf{g}$  er  $\theta + \pi/2$ , dvs  $150^\circ$ . Dreiemomentet blir dermed  $\tau = mgd\sin(\theta + \pi/2) = 0.045 \cdot 9.81 \cdot 0.05 \cdot \sin 150^\circ = 11 \text{ mN m}$ .

**17. D** Resonansfrekvens:  $\omega_0 = \sqrt{k/m} = \sqrt{12.5/0.125} = 10 \text{ s}^{-1}$ . Dempingsfaktor:  $\gamma = b/2m = 100/0.250 = 400 \text{ s}^{-1}$ . Systemet har med andre ord meget sterk damping (som ventet, med sirup). Da kan vi neglisjere det ene bidraget til den generelle løsningen

$$x(t) = A \exp(-\alpha_1 t) + B \exp(-\alpha_2 t),$$

siden  $\alpha_1 = \gamma + \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2} \simeq 2\gamma$  er mye større enn  $\alpha_2 = \gamma - \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2} \simeq \omega_0^2/2\gamma = k/b$ . Med andre ord, vi har  $x(t) \simeq x_0 \exp(-kt/b)$ , siden  $x(0) = x_0 = 25.0 \text{ cm}$ . Tiden det tar før  $x$  er redusert til  $5.0 \text{ cm}$ , er bestemt av ligningen  $25.0/5.0 = \exp(kt/b)$ , dvs  $t = (b/k) \ln 5 = (100/12.5) \ln 5 = 8 \ln 5 = 13 \text{ sekunder}$ .

**18. B** Nå er dempingsfaktoren  $\gamma = b/2m = 0.0010/0.250 = 0.0040 \text{ s}^{-1}$ , dvs  $\gamma \ll \omega_0$ , og systemet er svakt dempet. Da er

$$x(t) = x_0 e^{-\gamma t} \cos \omega t$$

med  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2} \simeq \omega_0$ . Oscillatorens mekaniske energi tilsvarende maksimal potensiell energi, som avtar eksponentielt med tiden (pga dempingen omdannes mekanisk energi til varme),

$$E(t) = \frac{1}{2} k x_0^2 e^{-2\gamma t}.$$

Den mekaniske energien er redusert med 50% når  $\exp(-2\gamma t) = 1/2$ , dvs  $t = (m/b) \ln 2 = 125 \cdot \ln 2 = 87 \text{ sekunder}$ .

**19. A**

$$E = \frac{1}{2} k A(\omega_0)^2 = \frac{k (F_0/m)^2}{2 (2\gamma\omega_0)^2} = \frac{m F_0^2}{2b^2},$$

som med oppgitte tallverdier blir  $4.0 \text{ J}$ .

**20. D**  $Q = \omega_0 / \Delta\omega = \omega_0 / 2\gamma = \sqrt{k/m} / (b/m) = \sqrt{12.5/0.125} / (0.0010/0.125) = 1250$ .

**21. C** N2-Rotasjon gir oss  $\tau = I_0\dot{\omega}$ , hvor  $\tau = F \cdot R$  og  $I_0 = \frac{1}{2}MR^2$ . Dermed fås vinkelfrekvensen  $\omega(t) = FRt / (\frac{1}{2}MR^2) = 2Ft/MR$ . Den kintetiske rotasjonsenergien er da gitt som  $K = \frac{1}{2}I_0\omega^2 = \frac{1}{4}MR^2 \cdot \frac{4F^2t^2}{M^2R^2} = \frac{F^2t^2}{M} = \frac{10^6 \cdot 120^2}{600} \text{ J} = 24 \text{ MJ}$ .

**22. B** Uelastisk, det vil si ikke K. Rekylkraft i A som dedfører ikke p. Siden  $\tau_A = 0$  så er L bevart.

**23. C**  $P = F \cdot v = m\dot{v}v = \frac{mvdv}{dt}$ , slik at  $v dv = \frac{P}{m} dt \int v dv = \frac{P}{m} t$ , som gir  $t = \frac{m}{P} \cdot \frac{1}{2} \cdot v^2$ . Vi får da  $v(t) = \sqrt{2Pt/m} = dx/dt$ , som gir at  $x = \int \sqrt{2Pt/m} dt = \sqrt{2Pt/m} \cdot \frac{2}{3} t^{3/2} = 107 \text{ m}$ .

**24. A**  $k_V^{Tot} = 3k_V = 150 \text{ N/m}$ .  $k_H^{Tot} = \frac{1}{3}k_V = 60 \text{ N/m}$ . Total kraft med utsving x :  $-kx$  med  $k = k_V^{Tot} + k_H^{Tot} = 210 \text{ N/m}$ . Dette gir svingeperiode  $T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ .

**25. E**  $f \leq \mu_s N = \mu_s mg$ ; Grensetilfelle :  $F = \mu_s mg$ .  $F = ma$ ;  $a = \ddot{x} = \omega_0^2 A \sin \omega_0 t = 4\pi^2 f^2 A \sin \omega_0 t$ . Dette gir  $\mu_s mg = m \cdot 4\pi^2 f^2 A$ , som da gir  $\mu_s = 4\pi^2 f^2 A / g = 4\pi^2 \cdot 1.4^2 \cdot 0.1 / 9.81 = 0.79$

**26. D** Oppgitt  $v_0(t_0) = 1 \text{ m/s}$ .  $t_0 = 0.2618 \text{ s}$   $\theta(t_0) = 15^\circ$ .  $\Delta t = 0.1 \text{ s}$ . Finn  $\theta_{Euler} = \theta(t_0 + \Delta t) = \theta(t_0) + \dot{\theta}(t_0) \cdot \Delta t$ . Hvor  $\dot{\theta}(t_0) = \frac{1m/s}{1m} = 1 \text{ s}^{-1}$ . Det gir at  $\theta(0.3618) = 15^\circ + 0.1 \cdot 1 \text{ rad/s} = 15^\circ + \frac{18}{\pi} = 20.7^\circ$

**27. A** N2 for masse 1:  $m_O \ddot{x}_1 = -k(x_1 - x_2) = -kx_1 + kx_2$  N2 for masse 2 :  $m_O \ddot{x}_2 = -k(x_2 - x_3) - k(x_2 - x_1) = -kx_1 - 2kx_2 + kx_3$  N2 for masse 3 :  $m_O \ddot{x}_3 = -k(x_3 - x_2) = kx_2 - kx_3$ . Som gir ligningssettet

$$\begin{bmatrix} m_O & 0 & 0 \\ 0 & m_C & 0 \\ 0 & 0 & m_O \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \\ \ddot{x}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -k & k & 0 \\ k & -2k & k \\ 0 & k & -k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad (1)$$

**28. B**

$V_M \approx V_0 \kappa^2 (x - d)^2 = \frac{1}{2} k (x - 2)^2$ , der k er fjærkonstanten i masse fjær modellen. En harmonisk oscillator har frekvens  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$ , som gir  $\omega = \sqrt{2V_0 \kappa^2 / m_O} = \sqrt{2 \cdot 5.5 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} (\cdot 34.35 \cdot 10^9)^2 / (16 \cdot 1.67 \cdot 10^{-27})} \approx 2.8 \cdot 10^{14} \text{ rad/s}$ .

**29. C**  $k_x = \frac{2\pi}{4d/5}, k_y = \frac{2\pi}{4d/6}$ .  $\tan \theta = k_y / k_x$ . Dermed er  $\theta = 50^\circ$ .

**30. C**  $v = 1200 \text{ m} / 14 \text{ s} = \sqrt{S/\mu} = \sqrt{\frac{S \cdot 600}{100}}$ , som gir at  $S = \frac{1}{6} \cdot (1200/14)^2 \text{ N} = 1224 \text{ N} \approx 1.2 \text{ kN}$ .

**31. D**  $v = \sqrt{S/\mu}; S(y) = \mu L g (1 - y/L)$ . Dette gir  $v(y) = \sqrt{gL} \sqrt{1 - y/L}$ . Dette tilsvare kurve D.

**32. B** Fra  $\beta(\text{dB}) = 10 \log(I/I_0) \geq 60 \text{ dB}$  må vi ha  $I \geq 10^{-6} \text{ W/m}^2$ . Energien som omgjøres til lyd er  $E_0 = 0.005 \cdot 30 \text{ kJ} = 150 \text{ J}$ .  $(E_0/\Delta t)/(4/\pi r^2) \geq 10^{-6} \text{ W/m}^2$ . Dette gir  $r = \sqrt{(150/0.1)/(4\pi)} \cdot 10^3 = 10.92 \text{ km} \approx 11 \text{ km}$ .

**33. C**  $T = 1 - R = 1 - (r^2)$ .  $r = \frac{(Z_2 - Z_1)}{(Z_2 + Z_1)}$ . Oppgitt  $Z = p/v$  og  $p = -B\partial\xi/\partial x$ . Fra disse ser vi at  $Z = \sqrt{\rho \cdot B} = Z = \sqrt{\rho \cdot \text{Elastisk Modul}}$ . Vi velger riktig elastisk modul, som for tynn stang vil være Y. Dermed fås  $r = \frac{\sqrt{2700 \cdot 70 \cdot 10^9} - \sqrt{7850 \cdot 200 \cdot 10^9}}{\sqrt{2700 \cdot 70 \cdot 10^9} + \sqrt{7850 \cdot 200 \cdot 10^9}} = 0.43$ , som gir  $T = 77\%$ .

**34. E** Dobbelts dopplerskift:  $f_M = \frac{v-v_M}{v-v_F} f_0 = \frac{355}{330} f_0$ .  $f_F = \frac{350}{325} f_M = \frac{350 \cdot 355}{325 \cdot 330} \cdot 100 \text{ kHz} = 116 \text{ kHz}$ .

**35. A** Oppgitt  $\xi = b_n \sin k_n x \cos \omega_n t$ , med  $b_3 = 1 \text{ mm}$ . første overtone er gitt av  $k_3 = \frac{3\pi}{2L} \lambda$ , og  $p = -B \frac{\partial \xi}{\partial x} = -B b k_3 \cos k_3 x \cos \omega_3 t$ ;  $\max p = 1.4 \cdot 10^5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{3\pi}{2} \cdot \cos(\frac{3\pi \cdot L}{2L \cdot 2}) \text{ Pa} = 467 \text{ Pa}$ .

**36. A** Gitter avstand gitter  $a = 1/100 \text{ mm} = 10 \mu \text{ m}$ . Leser av for Grating 1 :  $\tan \theta = 0.046/0.724 = 0.0634$ . Leser av for Grating 2  $\tan \theta = 0.1395/0.725 = 0.1924$ .  $a_2 = a_1 \cdot 0.046/0.1395 = 3.3 \mu \text{ m}$ .

**37. C**  $D_1 = D_0 \cos(x - t)$ ;  $D_2 = D_0 \cos(0.9x + 0.4358y - t)$ .  $D_1 + D_2 = 2D_0 \cos(\frac{0.1x - 0.4358y}{2}) \cos|(0.95x + (0.4358/2)y - 1)|$ . Intensiteten går som  $I = 4D_0^2 \cos^2(\frac{0.1x - 0.4358y}{2}) \cos^2(0.95x + (0.4358/2)y - 1)$ . Innfører  $\Delta k = \sqrt{0.05^2 + 0.2179^2} = 0.2236$ . Avstanden mellom interferensstripene i intensiteten er da gitt av  $\Lambda = \frac{\pi}{\Delta k} = \frac{\pi}{0.2236} = 14.05 \approx 14.1 \text{ m}$ .

**38. A**  $\langle \epsilon \rangle = \frac{1}{2} \mu \omega^2 y_0^2$ ; Her er  $\mu = m/L = 0.3 \text{ kg}/10 \text{ m} = 0.03 \text{ kg/m}$ , mens  $v = \omega_3/k_3 = \sqrt{\frac{S}{\mu}} = \sqrt{20/0.03} \text{ m/s} = 25.82 \text{ m/s}$ , og  $k_3 = 3 \cdot \pi/L$ . Dermed er  $\omega_3 = v k_3 = 25.82 \cdot 3\pi/10 = 24.33 \text{ rad per } s^{-1}$ . Dermed blir energitettheten i mode  $n=3$ :  $\langle \epsilon \rangle = \frac{1}{2} \cdot 0.03 \text{ kg/m} \cdot 24.33^2 s^{-2} \cdot 0.1^2 \text{ m}^2 = 89 \text{ mJ/m}$ ;

**39. B**

$dK = \frac{1}{2} \mu (\frac{\partial y}{\partial t})^2 \cdot dx = \frac{1}{2} b_2^2 S k_2^2 \sin^2 k_3 x \sin^2 \omega_2 t \cdot dx$ ; Potensiell energi  $dU = \frac{1}{2} S (\frac{\partial y}{\partial x})^2 \cdot dx = \frac{1}{2} b_2^2 S k_2^2 \cos^2 k_2 x \cos^2 \omega_2 t \cdot dx$ ; Total energi for en gitt mode  $n=2$  er gitt av  $E(t) = \int (dK + dU) = \frac{1}{2} b_2^2 S k_2^2 \int_0^L dx (\sin^2 k_2 x \sin^2 \omega_2 t + \cos^2 k_2 x \cos^2 \omega_2 t) = \frac{1}{2} b_2^2 S k_2^2 \cdot \frac{L}{2} [\sin^2 \omega_2 t + \cos^2 \omega_2 t] = \frac{1}{4} b_2^2 S k_2^2 = \frac{1}{4} \cdot 0.2^2 \cdot 20 \cdot (\frac{2\pi}{10})^2 \cdot 10 \text{ J} = 0.79 \text{ J}$ .

**40. E** Bølgen er ikke dispersiv nær  $k=0$  da kurva er nesten lineær der, og dermed er  $v$  uavhengig av  $k$  og videre er  $v_g \approx v$ .