

Flervalgsoppgaver, lyd osv.

---

1) En tone på 120 Hz har et intensitetsnivå på 22 dB. Anta at lydhastigheten er 345 m/s. Luftas bulkmodul er 142 kPa. Trykkbølgens amplitude, i SI-enheter, er da omtrent

- A  $3.6 \cdot 10^{-5}$
  - B  $7.2 \cdot 10^{-5}$
  - C  $3.6 \cdot 10^{-4}$
  - D  $7.2 \cdot 10^{-4}$
- 

2) En tone på 200 Hz har et intensitetsnivå på 84 dB. Anta at lydhastigheten er 345 m/s. Luftas bulkmodul er 142 kPa. Lydbølgenes utsvingsamplitude, i SI-enheter, er da omtrent

- A  $8.8 \cdot 10^{-7}$
  - B  $1.8 \cdot 10^{-6}$
  - C  $4.4 \cdot 10^{-6}$
  - D  $1.8 \cdot 10^{-5}$
- 

3) En 130 Hz tone har et intensitetsnivå på 55.0 dB. Anta at lydhastigheten er 345 m/s. Luftas bulkmodul er 142 kPa. En 165 Hz tone har like stor utsvingsamplitude som tonen på 130 Hz. Hva er da intensitetsnivået til tonen på 165 Hz?

- A 52.9 dB
  - B 55.0 dB
  - C 56.0 dB
  - D 57.1 dB
- 

4) En 530 Hz tone har et intensitetsnivå på 55.0 dB. Anta at lydhastigheten er 345 m/s. Luftas bulkmodul er 142 kPa. En 694 Hz tone har like stor trykkamplitude som tonen på 530 Hz. Hva er da intensitetsnivået til tonen på 694 Hz?

- A 52.9 dB
  - B 55.0 dB
  - C 56.0 dB
  - D 57.1 dB
-

5) Du har en stemmegaffel som genererer en 440 Hz tone. Når du slår på stemmegaffelen og A-tangenten på pianoet ditt samtidig, hører du lydmaksima med 0.5 sekunders mellomrom. Du kan da konkludere med at pianoets A-streng genererer en tone på

- A 438 Hz
  - B 441 Hz
  - C 438 eller 442 Hz
  - D 439 eller 441 Hz
- 

6) Ei orgelpipe som er åpen i begge ender har to påfølgende harmoniske med frekvenser 210 og 240 Hz. Hvor lang er orgelpipa? Anta en lydhastighet 345 m/s.

- A 4.90 m
  - B 5.25 m
  - C 5.75 m
  - D 6.20 m
- 

7) Et tog nærmer seg stasjonen med hastighet 40 m/s. Togføreren blåser i ei fløyte og lager en 1000 Hz tone. En betjent på stasjonen svarer med å blåse i sin 1200 Hz fløyte. Det er vindstille og forholdene er ellers slik at lydhastigheten er 340 m/s. Hva er bølgelengden til tonen fra togfløyta, målt av stasjonsbetjenten?

- A 30 cm
  - B 34 cm
  - C 38 cm
  - D 42 cm
- 

8) Hvilken frekvens hører stasjonsbetjenten fra togfløyta i oppgave 7?

- A 882 Hz
  - B 895 Hz
  - C 1118 Hz
  - D 1133 Hz
- 

9) Hvilken frekvens hører togføreren fra stasjonsbetjentens fløyte i oppgave 7?

- A 1059 Hz
- B 1074 Hz
- C 1341 Hz
- D 1360 Hz

---

10) En karusell med radius 5 m har to 600 Hz sirener montert diametralt (dvs med innbyrdes avstand 10 m). Karusellen roterer med vinkelfrekvens 0.2 pr sekund. Lydhastigheten er 350 m/s. Hva er den maksimale svevefrekvensen som høres av en person som står i ro et godt stykke unna karusellen?

- A 3.4 Hz
  - B 4.4 Hz
  - C 5.4 Hz
  - D 6.4 Hz
- 

11) Et jagerfly flyr horisontalt og passerer rett over deg 6 sekunder før du hører sjokkbølgen. Nå danner linjen mellom deg og flyet en vinkel på 50 grader med horisontalen. Lydhastigheten er 325 m/s. Jagerflyets machtall er da omtrent

- A 1.1
  - B 1.2
  - C 1.3
  - D 1.4
- 

12) Et 90 m langt rør har en diameter på 10 cm og er fylt med olivenolje med massetetthet  $843 \text{ kg/m}^3$ . Olivenoljen har bulkmodul  $1.6 \cdot 10^9 \text{ Pa}$ . En longitudinal bølge med frekvens 98.2 Hz transitteres gjennom oljen. Hvor lang tid, målt i ms, tar det for bølgen å propagere rørets lengde?

- A 60
  - B 65
  - C 70
  - D 75
-