FYS-MEK 1110 / Vår 2018 / Diskusjonsoppgaver #7 (6.-9.3.)

- D1. Du dropper et glass på gulvet. Hvorfor er det mer sannsynlig at glasset knuser på betonggulv enn på tregulv?
- D2. Et eple faller fra en tre. Vi ser bort fra luftmotstanden. Mens eplet faller, hvilke påstander er riktig? Begrunn!
 - a. Bevegelsesmengde er bevart.
 - b. Mekanisk energi er bevart.
 - c. Kinetisk energi er bevart.
- D3. To snøballer kolliderer og henger sammen etter kollisjonen. Hvilke påstander om kollisjonsprosessen er riktige? Begrunn!
 - a. Bevegelsesmengde er bevart.
 - b. Mekanisk energi er bevart.
 - c. Kinetisk energi er bevart.
- D4. En stor lastebil kjører frontalt på en liten sportsbil. Hvilke påstander er riktige? Begrunn!
 - a. Den kinetiske energien som lastebil taper er lik den kinetiske energien som sportsbilen får.
 - b. Bevegelsesmengden som lastebilen taper er lik bevegelsesmengden som sportsbilen får.
 - c. Sportsbilen er utsatt for en mye større kraft under kollisjonen enn lastebilen.
 - d. Begge kjøretøy taper like mye kinetisk energi.
- D5. En kvinne står på en frossen innsjø på blank is uten friksjon. Hun kaster en stein med hastighet \vec{v}_0 i en retning som har både en horisontal og en vertikal komponent. Vi betrakter systemet som består av kvinnen og steinen. Er bevegelsesmengden i systemet bevart? Hvorfor eller hvorfor ikke? Er enkelte komponenter av bevegelsesmengden bevart? Igjen, hvorfor eller hvorfor ikke?