## Fasit for eksamen i TIØ4258 TEKNOLOGILEDELSE vår 2015

- 1) d, Product-push er en ide om at produktet selger seg selv, vi trenger bare lage det
- 2) c, Å analysere bedriftens ressursmessige forutsetninger for å oppnå konkurransekraft
- 3) a, verdikjeder sier noe om hvilke verdivalg andre bedrifter har gjort
- 4) c, «vekstbedrifter»
- 5) d, De venter normalt til etter at et venturekapitalfond har investert...
- 6) a og c aksepteres begge. Ordlyden i a kan tolkes på to måter (ordet delt kan tolkes som felles, men også som ulikt), så derfor blir begge godkjent.
- 7) a, Prosessen som etablerer og kontrollerer graden av spesialisering i organisasjonen
- 8) c, En lav grad av standardisering gjør det lettere for ansatte og ledere som utfører komplekse og usikre oppgaver...
- 9) a, Bruen av kryss-funksjonelle team reduserer funksjonelle barrierer...
- 10) a, Ferdighets-variasjon, oppgave-identitet, oppgave-viktighet, autonomi og tilbakemeldinger
- 11) b,  $\frac{dTC}{dQ}$
- 12) b, Gjennomsnittskostnadene er minimale.
- 13) c, Inntektstapet som følge av prisreduksjon med sikte på å selge en ekstra enhet.
- 14) a, Etterspørselen er elastisk.
- 15) c, 3 000
- 16) a, Redusere mengden og øke prisen.

17) a, 
$$Q_i = (90 - Q_j)/2$$

- 18) b, 30
- 19) d, Gjeldsgraden er lik to ganger gjeldsandelen.
- 20) d, Dersom totalkapitalrentabiliteten er større enn gjeldsavkastningen, er egenkapitalrentabiliteten større enn totalkapitalrentabiliteten.

21) d, 
$$-I + \sum_{t=1}^{N} \frac{k_t}{(1+r_t)^t}$$

- 22) c, Internrenten er den diskonteringsrenten som gir nettonåverdi lik null.
- 23) d, 24 184 265
- 24) a, 10 214 876
- 25) d, Den beste alternative, forventede avkastningen eierne kan få i markedene med tilsvarende risiko som prosjektet.
- 26) b, I valget mellom to investeringer med samme forventede avkastning og samme standardavvik, vil investoren foretrekke den med lavest korrelasjon med porteføljen.
- 27) a, Det er den delen av risikoen som ikke kan diversifiseres bort ved å legge til flere verdipapirer i porteføljen.
- 28) d, 17 %
- 29) a,  $\beta_A = \frac{D}{D+E}\beta_D + \frac{E}{D+E}\beta_E$
- 30) c, 6,0 %

Karakteren gis samlet basert på poengsum for øvingene og eksamen til sammen.

A = 89-100 poeng

B = 77-88 poeng

C = 65-76 poeng

D = 53-64 poeng E = 41-52 poeng F (stryk) = 40 eller færre poeng