

## i Formalia

### FIL1005 – Innføring i filosofihistorie frem til 1800

#### Om eksamen

Velg ut og besvar **én (1)** av de to oppgavene. Besvar alle underspørsmål (a-c) til oppgaven du velger.

#### Om besvarelsen

Eksamensoppgaven gis på norsk. Du kan svare på norsk, svensk, dansk eller engelsk. For valg av målform og/eller (bokmål/nynorsk): Bruk menyen oppe i høyre hjørne.

Det er autolagring hvert 15. sekund. Du kan når som helst navigere mellom de ulike oppgavedelene og formalia.

#### Hjelpemidler

Ingen tillatte hjelpemidler.

Lykke til!

Du skal svare på **én (1)** av oppgavene. Både (a), (b) og (c) må besvares.

#### **Enten:**

##### **Oppgave 1: *Menneskets natur***

På mange måter står en filosof *antropologi* (syn på mennesket og dets natur) i sentrum av deres tenkning.

(a) Redegjør for hovedtrekkene i *Aristoteles'* antropologi.

(b) Redegjør for hovedtrekkene i *Humes* antropologi.

(c) Både *Aristoteles'* og *Humes* antropologi kan sies å innebære en form for *naturalisme*, men på forskjellig måte. Redegjør for hvordan.

#### **Eller:**

##### **Oppgave 2: *Erkjennelsens problem***

Epistemologien (erkjennelsesteorien) er en sentral del av filosofien, og den utgjør studiet av menneskets erkjennelse. Men filosofer har forstått hva erkjennelse er, og hva som er det viktigste problemet med menneskets erkjennelse, på forskjellig måte.
















(a) Velg en eller et par filosofer fra ulike deler av pensum (antikken, middelalderen og nyere tid) og redegjør for hvordan de tenker om menneskets erkjennelse og problemet med denne.


(b) Pek på det du ser som viktige likheter og forskjeller mellom de syn du har redegjort for under pkt (a).

(c) Kan du se noen fordeler og ulemper med noen av disse synene?

# 1 Svar

Skriv ditt svar her

Format ▾ | **B** *I* U  $x_2$   $x^2$  |  $I_x$  |   |   |     |     |    |  $\Sigma$  |



Words: 0

---

Maks poeng: 10