



Høgskolen i Telemark

Kontinuasjoneksamen for underveisprøve i

3525 Examen facultatum

(10 studiepoeng)

(40% av endelig karakter)

13.05.2010

Bali

Tidsrom: 2 timer (14-16)

Målform: Bokmål/Nynorsk

Sidetal: 1 + framsida

Merknader: Studentane skriv ei oppgåve, anten oppgåve 1 eller oppgåve 2.

**Eksamensresultata blir offentleggjort på StudentWeb via www.hit.no
Kom i hug studentnummer og kandidatnummer for kvar eksamen.**



Avdeling for allmennvitenskaplege fag.



EXAMEN FACULTATUM – BOKMÅL (40%)

Enten:

Oppgave 1

- a) Gi en fremstilling av Darwins forskningsinnsats. Kom i den forbindelse inn på hva som ble utforsket, hvilke(n) hypotese(r) han fremsatte og hvordan denne/disse ble begrunnet.
- b) Hva menes med ”reduksjonismeproblemet”? Pek på trekk ved Darwins teori som knytter an til reduksjonismeproblemet.

Eller:

Oppgave 2

- a) Redegjør for Stanley Milgrams forskningsinnsats. Kom i den forbindelse inn på hva som ble utforsket, hvilke(n) hypoteser han fremsatte og hvordan denne/disse ble begrunnet.
- b) Redegjør for sentrale sider ved vitenskapetikken. Pek på trekk ved Milgrams forskning som kommer i konflikt med grunnleggende vitenskapsetiske normer.

EXAMEN FACULTATUM – NYNORSK (40%)

Anten:

Oppgåve 1

- a) Gje ei framstilling av Darwins forskingsinnsats. Kom i den samanhengen inn på kva som blei utforska, kva for hypotese/hypotesar han sette fram og korleis han/dei blei grunngeve.
- b) Kva meines med ”reduksjonismeproblemet”? Peik på trekk ved Darwins teori som kan setjast i samanheng med reduksjonismeproblemet.

Eller:

Oppgåve 2

- a) Gjer greie for Stanley Milgrams forskingsinnsats. Kom i den samanhengen inn på kva som blei utforska, kva for hypotese/hypotesar han sette fram og korleis han/dei blei grunngeve.
- b) Gjer greie for sentrale sider ved vitenskapetikken. Peik på trekk ved Milgrams forskning som kjem i konflikt med grunnleggjande vitenskapsetiske normer.