

Institutt for Biologi

Eksamensoppgave i BI2024; Menneskets anatomi og fysiologi

Faglig kontakt under eksamen: Kjell J. Nilssen

Tlf.: 97719419

Eksamensdato: 5. desember 2016

Eksamenstid (fra-til): 09-14

Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemidler: Ingen

Annen informasjon: Ingen

Målform/språk: Norsk bokmål

Antall sider (uten forside): 1

Antall sider vedlegg

Informasjon om trykking av eksamensoppgave

Originalen er:

1-sidig **2-sidig**

sort/hvit **farger**

skal ha flervalgskjema

Kontrollert av:

29.11.2016

Dato

Sign

Oppgave 1

Hvorledes produserer skjoldbruskkjertelen tyroksin? Lag en tegning/skisse og forklar.

Oppgave 2

Beskriv generelle egenskaper for vevstypen binde og støttevev. Tegn og beskriv de tre hovedtypene.

Oppgave 3

Gjør rede for transporten av CO₂ fra produksjon i cellene til ekspirasjon fra lungene

Oppgave 4

Lag en tegning av menneskets fordøyelsessystem, navngi de enkelte deler og forklar deres hovedoppgave(r).

Oppgave 5

Tegn et nefron og sett navn på dets viktigste deler.

Alle oppgaver teller likt.