



E K S A M E N

Emnekode: IDR104
Emnenavn: Fysiologi

Dato: 3.nov. 2009
Varighet: 3 timer

Antall sider inkl. forside

Tillatte hjelpemidler: Ingen

Merknader: Alle delene av oppgaven skal besvares. Alle oppgaver vektet likt.

Del A, Anatomi

Alle spørsmål skal besvares.



de?

- 1a. Hvilken knokkel er dette, og hvilke ledd artikulerer med denne knokkelen?
- 1b. Hvilken knokkel artikulerer i kranial ende?
- 1c. Hvilke typer ledd er leddene nevnt i 1a?
- 1d. Hvilke bevegelser foregår fra den proximale ende av denne knokkelen?
- 1e. Hvor går akselen i bevegelsene nevnt i 1d, og i hvilket plan foregår bevegelsen?
- 2a. Beskriv 2 muskler som fester på denne knokkelen.
- 2b. Hvor er beliggenhet, utspring og feste på musklene nevnt i 2a, og hvilken funksjon har de?

3a. Hvilke muskelgrupper trenes primært i denne øvelsen?

3b. Beskriv navn, beliggenhet, funksjon, utspring og feste på musklene nevnt i 3a.



4a. Hvilket ledd er dette?



bi

- 4b. Hvilken type ledd er dette, og hvilke bevegelser kan skje i leddet?
- 4c. Hvilke knokler består leddet av?
- 4d. Hvilken muskel ligger posteriort/dorsalt i forhold til den kraniale knokkelen på
- 4e. Beskriv navn, beliggenhet, funksjon, utspring og feste til denne muskelen.