



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Institutionen för hälsa och lärande

TENTAMEN

Kurs Anatomi och fysiologi 1 G1N, 7.5hp

Delkurs Salstentamen I

Kurskod BM214G

Högskolepoäng för tentamen 2

Datum 2015-10-27

Skrivtid 08.15-11.30

Ansvarig lärare Thomas Karlsson

Berörda lärare Anna Benrick, Jan-Eric Claesson, Thomas Karlsson

Hjälpmedel/bilagor

Övrigt

Anvisningar

Ta nytt blad för varje lärare

Ta nytt blad för varje ny fråga

Skriv endast på en sida av papperet.

Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade blad.

Numrera lösbladen löpande.

Använd inte röd penna.

Markera med kryss på omslaget vilka uppgifter som är lösta.

Poänggränser

G = 60% Rätt

Skrivningsresultat bör offentliggöras inom 18 arbetsdagar

Lycka till!

Antal sidor totalt

Tentamen anatomi och fysiologi BM214G, anatomiska strukturer

Alla strukturer som står i frågan kanske inte är utmärkta med en bokstav i den anatomiska strukturen – alltså ska då den ej märkas ut – utan endast de strukturer som motsvaras av en bokstav ska märkas ut.

1. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-k) på figur 1. 0.5p/rätt svar
Totalt 5.5p
2. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-g) på figur 2. 0.5p/rätt svar
Totalt 3.5p
3. Skriv den medicinska terminologin för de markerade strukturerna (a-f) på figur 3. 0.5p/rätt svar
Totalt 3.0p
4. Kombinera rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-j) på figur 4. 0.25p/rätt svar
Totalt 2.5p

- Patella
- Os ischii
- Femur
- Fibula
- Tronchanter major
- Laterala kondyler
- Mediala malleoler
- Mediala kondyler
- Tuberositas tibiae
- Talus
- Collum femoris
- Os pubis
- Tronchanter minor
- Tibia
- Laterala malleoler
- Os ilium

5. Kombinera rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-j) på figur 5. 0.25p/rätt svar Totalt 2.5p

- m. Pectoralis major
- m. gluteus maximus
- m. quadriceps femoris
- m. rectus abdominis
- m. biceps brachii
- m. deltoideus
- m latissimus dorsi
- m. triceps brachii
- m. sternocleidomastoideus
- m. trapezius
- m. triceps surae
- m. obliquus externus abdominis

6. Dels skriv ut vilket "snitt" den anatomiska bilden har samt kombinera den medicinska terminologin med rätt struktur. Fråga a 0.5p, resterande frågor (b-m 0.25p)

- a. Vilket anatomiskt snitt har den anatomiska strukturen i figur 6?
- Lobus frontale
- Medulla oblongata
- Pons
- Fjärde ventrikeln
- Mesencephalon
- Tredje ventrikeln
- Sulcus centralis
- Aqueductus cerebri
- Medulla spinalis
- Lobus occipitale
- Corpus callosum
- Cerebellum

7. Skriv ut medicinsk terminologi för endokrin körtel (a, b, c, d) i figur 7. 0.5p/rätt svar

Totalt 2p

8. Namnge med medicinsk terminologi de blodkärl som försörjer hjärnan med blod 0.5p/rätt svar

Totalt 1p

9. Skriv ut medicinsk terminologi för endokrin körtel (a, b, c, d) i figur 7. 0.5p/rätt svar

Totalt 2p

10. Kombinera rätt begrepp för rörelse med rätt definition. 0.25p/rätt svar

Begrepp för rörelse

- a. Abduktion
- b. Flexion
- c. Adduktion
- d. Extention
- e. Pronation
- f. Supination

Definition

- 1. Sträckning
- 2. Inåtvridning, t ex tummen medialt
- 3. Böjning
- 4. Rör sig lateralt
- 5. Utåtvridning t ex tummen lateralt
- 6. Rör sig medialt

Totalt 1.5p

11. Kombinera ihop lägesbegreppen med rätt definition, 0.25p/rätt svar

Lägesbegrepp

- a. Proximalt
- b. Lateralt
- c. Inferior
- d. Medialt
- e. Distalt
- f. Superior

Definition

- 1. Nedre
- 2. Övre
- 3. Längre bort (från bålen)
- 4. Åt sidan till
- 5. Åt mitten till
- 6. Närmare (mot bålen)

Totalt 1.5p

12. Skriv ut rätt medicinsk term med rätt bokstav (a-g) på figur 8, 0.5p/rätt svar Totalt 3.5p