



HÖGSKOLAN  
I SKÖVDE

Institutionen för hälsa och lärande

## TENTAMEN

Kurs Anatomi och fysiologi 2

Delkurs Salstentamen 1

Kurskod BM215G

Högskolepoäng för tentamen 2

Datum 2017-01-09

Skrivtid 08.15-12.30

Ansvarig lärare Jan-Eric Claesson

Berörda lärare Jan-Eric Claesson, Anna Forsberg, Rose-Lill Pettersson

Hjälpmedel/bilagor

Övrigt Inga svar i provhäftet eller bifogade bilder

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

**Kurs: BM215G Anatomi och fysiologi 2 G1N, 7,5hp**

**Prov: 1001 Salstentamen 1, 2hp**

**Datum: 2017-01-09**

**Lärare: Jan-Eric Claesson**

1	Kombinera ihop anatomisk struktur (hjärtat) med rätt siffra i figur 1  a. ventriculus dx b. a pulmonalis sin c. atrium sin d. arcus aortae e. truncus pulmonalis f. truncus brachiocephalicus g. a carotis communis sin h. v cava superior	4p
2	Namnge markerade (1, 3, 6, 9) anatomiska strukturer i figur 2 (retledningssystemet).	2p
3	Kombinera ihop anatomisk struktur (vener) med rätt siffra i figur 3  a. v iliaca communis sin b. v jugularis interna sin c. v mediana cubiti d. v subclavia dx e. v iliaca externa sin f. v brachiocephalica dx	3p
4	Kombinera ihop anatomisk struktur (luftvägarna) med rätt siffra i figur 4.  a. höger huvudbronk b. trachea c. bronkioler d. alveoler e. cartilago cricoidea f. cartilago thyroidea	3p
5	Namnge med medicinsk terminologi markerade (1, 3) anatomiska strukturer i figur 5 (lungsäcken).	1p

6	Kombinera ihop anatomisk struktur (frontalsnitt njuren) med rätt siffra i figur 6	4p
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. ureter</li> <li>b. pelvis renalis</li> <li>c. cortex renis</li> <li>d. pyramides renalis</li> <li>e. papilla renalis</li> <li>f. capsula fibrosa</li> <li>g. hilus renalis</li> <li>h. calyces renalis</li> </ul>	

**Lärare: Anna Forsberg**

7. Kombinera anatomisk struktur med rätt siffra i figur 7 (4p).

- a. antrum
- b. fundus ventriculi
- c. curvatura major
- d. oesophagus
- e. cardia
- f. pylorus
- g. duodenum
- h. corpus ventriculi

8. Kombinera anatomisk struktur med rätt siffra i figur 8 (4p).

- a. colon descendens
- b. caecum
- c. colon ascendens
- d. colon sigmoideum
- e. appendix vermiformis
- f. ileum
- g. colon transversum
- h. rectum

**Lärare: Rose-Lill Pettersson**

9. Namnge med medicinsk terminologi markerade (1, 2, 5, 6) anatomiska strukturer i figur 9. (2p)

10. Namnge med medicinsk terminologi markerade (1, 2, 5, 6) anatomiska strukturer i figur 10. (2p)