



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Institutionen för Hälsa och Lärande

TENTAMEN

Kurs Anatomi och fysiologi 1

Delkurs 2002 Salstentamen 2, del 2

Kurskod BM211G

Högskolepoäng för tentamen 4 hp

Datum 2015-11-06

Skrivtid 8.15-11.30

Ansvarig lärare: Lena Öhman

Berörda lärare: Cecilia Eriksson, Thomas Karlsson

Hjälpmedel/bilagor: Inga

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 Max: 52p (gäller hela tentamen, där denna skrivning är del två)

Godkänt: 60% rätt på G-frågor (=24.5p)

Väl godkänt: 80% rätt på G-frågor (=32.5p) samt 60% rätt på VG-frågor (=7p)

Skrivningsresultat bör offentliggöras inom 18 arbetsdagar

Lycka till!



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Antal sidor totalt 1

Cecilia Eriksson

Vävnaders uppbyggnad och funktion

1. Ge 1 exempel på var i kroppen man hittar följande epitel eller vävnader samt beskriv en funktion för dem: (4p)

- a) Fettvävnad
- b) Hyalint brosk
- c) Flerskiktat plattepitel
- d) Övergångsepitel

Hudsystemet

2. I vilket hudlager hittar man följande strukturer och vad har de för funktion? (4p)

- a) Talgkörtlar
- b) Melanocyter
- c) Ekrina svettkörtlar
- d) Hår

VG-fråga

3. Redogör för hur epitel, stödjevävnad, muskelvävnad och nervvävnad samarbetar med varandra i ett valfritt organ. (2p)

Thomas Karlsson

Sinnesorganen och smärtans fysiologi

Ögat

17. Redogör i stort för vad som skiljer mellan tappar och stavar i anatomi och funktion? (1.5p)

18. Vart bildas kammarvatten och vad är dess funktion? (1p)

Örat

19. Redogör för de olika hinnsäckarna i otolitorganen och vad respektive hinnsäck registrerar? (2p)

VG-fråga

Smärta

20. Redogör för skillnader mellan A-delta och C-fibrer (smärtfibrer) i anatomi och funktion? (3.5p)