

STUDENT

A-0011-OUG

TENTAMEN

**250609 MV035G (2302) Annan
ort**

Kurskod	--
Bedömningsform	--
Starttid	09.06.2025 06:00
Sluttid	09.06.2025 12:00
Bedömningsfrist	--
PDF skapad	06.11.2025 07:26

250609 MV035G 3hp (2302)

Uppgift	Uppgiftstyp
i	Information eller resurser

Sektion 2

Uppgift	Uppgiftstyp
1	Textområde
2	Textområde
3	Textområde
4	Textområde

1 Nervsystemet

Du besvarar dina frågor nedan digitalt i datorn, men ges möjlighet att komplettera ditt svar med en skiss/ritning på ett löst papper vid behov. Väljer du detta ska papperet tydligt märkas med vilken område/fråga som avses. En fråga per papper, som lämnas in till tentamensvakten.

1. Stämmer följande påstående (svara Ja eller Nej): N. femoralis är lokaliserad till armen.

Skriv in ditt svar här

Nej

2. Stämmer följande påstående (svara Ja eller Nej): Korttidsminne bygger på elektriska aktiviteter i vissa nervceller.

Skriv in ditt svar här

Ja

3. Stämmer följande påstående (svara Ja eller Nej): Brocas area (talcentrum) koordinerar olika muskelgruppers aktivitet så att vi kan uttala ord och uttrycka oss begripligt.

Skriv in ditt svar här

Nej Svaret är ja

4. Beskriv övergripande hur aktionspotentialen uppstår.

Skriv in ditt svar här

Det är när en nervcell får elektriskt signaler från andra nervceller, signalen samlas vid axonhalsen och när den når tröskelvärdet kommer den att sickas vidare

5. Nämn en funktion som cerebrospinalvätskans har.

Skriv in ditt svar här

Skyddar hjärnan och ryggmärgen genom att fungerar som en stötdämpare

6. Beskriv hur böjreflexen fungerar.

Skriv in ditt svar här Jag skrev om sträckreflexen

Det är när man lifter något, när armen är utsträckt och man lägger på vikt och böjer så kommer muskeln att skicka en signal som gör att musklen kontrahera mera för att kunna hålla object.

7. Beskriv de olika stegen för neurotransmissionen i en synaps, ifrån det att aktionspotentialen når nervändslutet tills att de postsynaptiska receptorproteinerna reagerar.

Skriv in ditt svar här

Det är när en nervcell får elektriskt signaler från andra nervceller, signalen samlas vid axonhalsen och när den når tröskelvärdet kommer den att sickas vidare

8. Stämmer följande påstående (svara Ja eller Nej): Talamus har en stor betydelse för reglering av hormonnivåer.

Skriv in ditt svar här

Ja Nej, det är hypotalamus

9. Stämmer följande påstående (svara Ja eller Nej): Transmittorsubstans fungerar som en kemisk budbärare i synapsen.

Skriv in ditt svar här

Ja

Bifoga ritning till ditt svar?
Använd följande kod:

9 1 3 6 8 0 3

2 Endokrina systemet

Du besvarar dina frågor nedan digitalt i datorn, men ges möjlighet att komplettera ditt svar med en skiss/ritning på ett löst papper vid behov. Väljer du detta ska papperet tydligt märkas med vilken område/fråga som avses. En fråga per papper, som lämnas in till tentamensvakten.

1. Ange ett (1) hormon som frisätts från binjuremärgen, **SAMT** vad det reglerar (hormonets funktion):

Skriv in ditt svar här

Adrenalin: Ökar puls, blodtryck, och blodsocker. För fight or flight

2. Vilket av nedan påstående är korrekt? Svara **A** eller **B**:

A. Adrenalin kommer att ÖKA frisättning av insulin till blodet.

B. Adrenalin kommer att HÄMMA frisättning av insulin till blodet.

Skriv in ditt svar här

B

3. Förklara alla inkluderade steg gällande hur negativ feedback går till samt hur detta kontrollerar mängden hormon i blodet. Du måste använda dig av **Thyreoidas hormoner** som exempel i din förklaring.

Följande ska framgå från ditt svar:

- Alla inkluderade steg gällande hur dessa hormoner frisätts till blodet
- Mellan vilka delar återkopplingen sker (lång/kort återkopplingsslinga)
- Vad respektive steg i den negativa feedbacken ger för effekter

Skriv in ditt svar här

4. I relation till energiomsättningen: vilket hormon frisätts, samt varifrån frisätts det, om du nyss ätit något?

Skriv in ditt svar här

Insulin, det kommer ifrån bukspottkörtel, sänker blodsocker nivå

5. I relation till energiomsättningen: vilket hormon kommer frisättas, samt vilken effekt har det, om det var länge sedan du åt och du är hungrig?

Skriv in ditt svar här

Glukagon, kommer från bukspottkörtel, höjer blodsocker nivå

6. Stämmer följande påstående? Svara **Ja** eller **Nej**.

"Exokrina körtlar utsöndrar sekret på kroppens yttre och inre ytor".

Skriv in ditt svar här

Ja

Bifoga ritning till ditt svar?

Använd följande kod:

2 2 8 9 1 6 9

3 Blodet och temperaturregleringen

Du besvarar dina frågor nedan digitalt i datorn, men ges möjlighet att komplettera ditt svar med en skiss/ritning på ett löst papper vid behov. Väljer du detta ska papperet tydligt märkas med vilken område/fråga som avses. En fråga per papper, som lämnas in till tentamensvakten.

1. Stämmer följande påstående? Svara **Ja** eller **Nej**:

"Hormonet EPO insöndras från njuren i samband med hypoxi för att öka produktionen av erythrocyter i den röda benmärgen, med vidare syfte att öka den syrebärande förmågan i blodet".

Skriv in ditt svar här

Ja

2. Vad är albumin och ange en (1) av dess huvuduppgifter i cirkulationssystemet?

Skriv in ditt svar här Det är ett plasmaprotein

Det reglera hur mycket vatten som ska vara i cirkulationssystemet, det drar åt vatten

3. Hur transporteras syre i blodet? Bundet till hemoglobin
löst i blodplasma

Skriv in ditt svar här

Den bindas till järn molekylen som finns i hemoglobin

4. Hur transporteras koldioxid i blodet? Bundet till hemoglobin
Bikarbonat
Skriv in ditt svar här Löst i blodplasma

5. Stämmer följande påstående? Svara **Ja** eller **Nej**:

"När vi är för kalla har centralisering av blodet ett syfte att skydda vår kroppstemperatur genom att föra det varma blodet bort från periferin och in till våra centrala delar av kroppen där värme inte kan avges till vår omgivning".

Skriv in ditt svar här

Ja

6. Förklara så noga du kan hur kapillärfiltrationen går till.

I ditt svar ska följande framgå:

- Vilka tre (3) tryck som ingår i kapillärfiltrationen
- I vilken riktning respektive tryck verkar mellan kärl och dess omgivning (in / ut ur kärlet)
- Utifrån dessa tre (3) tryck vad som avgör när filtration övergår till reabsorption

Skriv in ditt svar här

1. Hydrostatiska trycket
2. Osmoletoriska trycket
3. Trycket som celler gör

När trycket går från artär in till kapillär då är trycket högst, det är filtration och blodet lämnar av syre till cellerna. Trycket minskar och när trycket runt kapillären är högre då kommer det ske reabsorption och blodet tar koldioxid och skräp.

Bifoga ritning till ditt svar?

Använd följande kod:

9 3 0 5 5 5 8

Hydrostatisk tryck: Pressar ut ur kärlen

Vävnads tryck: Pressar in mot kärlen

Kolloidosmotisk tryck: Drar in mot kärlen

Filtration: Sker när hydrostatisk tryck är högre än både vävnads trycket och kolloidosmotisk trycket tillsammans

Reabsorption: Sker när hydrostatisk tryck är lägre än både vävnads trycket och kolloidosmotisk trycket tillsammans

4 Cirkulationssystemet

Du besvarar dina frågor nedan digitalt i datorn, men ges möjlighet att komplettera ditt svar med en skiss/ritning på ett löst papper vid behov. Väljer du detta ska papperet tydligt märkas med vilken område/fråga som avses. En fråga per papper, som lämnas in till tentamensvakten.

1. Ange två (2) fysiologiska faktorer som påverkar hjärtats minutvolym (HMF):

Skriv in ditt svar här

HMF = HF x HV
HF = Hjärt frekvens
HV = Hjärt volym Slagvolym

2. Förklara skillnaden mellan systole och diastole:

Skriv in ditt svar här

Systole: Det är arbetes fasen, det är när hjärtat pumpar blodet ut till kroppen, blodtrycket är högst.

Diastole: Det är vilo fasen, det är när hjärtat vila mellan arbetes fasen, blodtrycket är minst.

3. Ange två (2) viktiga skillnader mellan systemkretsloppet och lungkretsloppet:

Skriv in ditt svar här

Lungkretsloppet: Det är när blodet går från hjärtat till lungerna som lämnar av koldioxid och hämtar syre, sen går blodet tillbaka till hjärtat.

4. Vilka fem (5) delar ingår i retledningssystemet? Ange dem **också** i rätt ordningsföljd utifrån hur den elektriska signalen flyttas genom retledningssystemet.

Skriv in ditt svar här

SA - noden

AV - noden

Hiss' bunt

höger och vänster skänkel

purkinje fibre

5. Stämmer följande påstående? Svara **Ja** eller **Nej**:

"Det parasympatiska nervsystemet kommer generellt påverka våra kärl genom att vidga dem så TPM minskar".

Skriv in ditt svar här

Ja Nej, det är sympatikus som påverkar våra kärl

6. Vilket av nedan påstående är korrekt? Svara **A** eller **B**:

A. Adrenalin har en inverkan på vår cirkulation genom att öka hjärtfrekvensen, hjärtminutvolymen, slagvolymen, och blodtrycket.

B. Adrenalin har en inverkan på vår cirkulation genom att generellt vidga våra kärl, minska TPM och öppna vissa kapillära bäddar.

Skriv in ditt svar här

A

7. Vad heter de sinnesceller med fria nervändslut som är viktiga för blodtrycksregleringen?

Skriv in ditt svar här

Baroreceptorer

8. Förklara varför hjärtats muskel i vänster hjärthalva är tjockare med större muskelmassa än i den högra hjärthalvan?

Skriv in ditt svar här

Det är för att den delen har högst tryck, den pumpar blodet ut till resten av kroppen.

Bifoga ritning till ditt svar?

Använd följande kod:

9 6 0 9 9 6 8