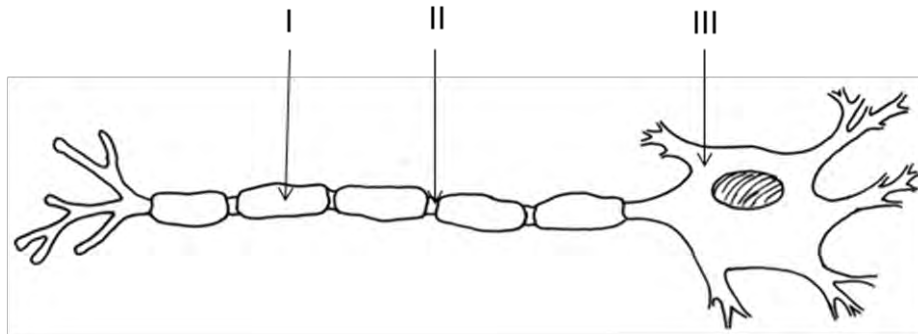




Flervalgsoppgaver - nervesystemet

Hver oppgave har ett riktig svaralternativ

Nervesystemet 1



Hva er riktig navn på strukturene?

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| A. I: Ranviers innsnøring | II: myelininne | III: cellekropp |
| B. I: myelininne | II: Ranviers innsnøring | III: cellekropp |
| C. I: cellekropp | II: Ranviers innsnøring | III: myelininne |
| D. I: Ranviers innsnøring | II: cellekropp | III: myelininne |

Nervesystemet 2

Et annet navn på nerveceller er

- A) aksoner
- B) dendritter
- C) **nevroner**
- D) synapser

Nervesystemet 3

Hva kalles den delen av en sensorisk nervecelle som overfører impulsen fra reseptoren til cellekroppen?

- A) akson
- B) synapse
- C) dendritt
- D) nevrotransmitter



Nervesystemet 4

I en nervecelle med hvilepotensiale er fordeling av ioner slik

- A) utsiden mye kalium; innsiden mye natrium
- B) **utsiden mye natrium; innsiden mye kalium**
- C) utsiden mye kalsium, innsiden mye fosfat
- D) utsiden mye sulfat; innsiden mye kalium

Nervesystemet 5

En nervecelle har blitt stimulert på en slik måte at membranpotensialet er mer negativt enn hvilepotensialet. Hva kalles tilstanden cellen er i?

- A) **hyperpolarisert**
- B) depolarisert
- C) upolarisert
- D) repolarisert

Nervesystemet 6

Når en nervecelle når terskelverdien, depolariserer og repolariserer den i løpet av

- A) sekunder
- B) **millisekunder**
- C) mikrosekunder
- D) nanosekunder

Nervesystemet 7

Hastigheten til en nerveimpuls er mest påvirket av

- A) stimuliets styrke
- B) **forekomst av myelinskjede**
- C) cellekroppens størrelse
- D) sinnsstemning

Nervesystemet 8

Myelinskjedene på utsiden av aksoner i det perifere nervesystemet blir produsert av

- A) aksonet selv
- B) sekretoriske blærer
- C) **Schwannceller**
- D) cellekroppen til nevronet



Nervesystemet 9

Den viktigste drivkraften for å opprettholde hvilepotensialet i en nervecelle er

- A) eksocytose
- B) aktiv transport
- C) diffusjon
- D) fasilitert diffusjon

Nervesystemet 10

Ta hensyn til følgende hendelser:

1. kaliumkanaler åpner
2. natrium diffunderer inn i nervecellen
3. hvilepotensiale
4. refraktær periode

Rekkefølgen av hendelser i et aksjonspotensiale er

- A) 2, 1, 3, 4
- B) 2, 3, 4, 1
- C) 3, 2, 1, 4
- D) 3, 4, 1, 2

Nervesystemet 11

Hva beskriver best fordelingen av ioner i en nervecelle med hvilepotensiale?

- A) inni cellen: $[Na^+]$ høy, utenfor cellen: $[K^+]$ høy
- B) inni cellen: $[K^+]$ lav, utenfor cellen: $[Na^+]$ lav
- C) inni cellen: $[K^+]$ høy, utenfor cellen: $[Na^+]$ høy
- D) inni cellen: $[K^+]$ høy, utenfor cellen: $[Na^+]$ lav

Nervesystemet 12

Hva påvirker nerveimpulsens hastighet langs en nervecelle mest?

- A) antallet dendritter
- B) antallet cellekropper
- C) myelinhinnen
- D) hvilken sanseresptor som gir impuler til cellen

Nervesystemet 13

Myelinskjede finnes

- A) kun i motoriske nevron
- B) rundt alle aksoner
- C) kun i sensoriske nevroner
- D) i både sensoriske og motoriske nevroner



Bruk følgende informasjon:

1. akson
2. dendritt
3. cellekropp
4. reseptør

Hva er riktig rekkefølge av nerveimpulsen i et nevron?

- A) 3, 1, 4, 2
- B) 3, 2, 1, 4
- C) 4, 1, 3, 2
- D) 4, 2, 3, 1

Nervesystemet 15

En nerveimpuls beveger seg bare i en retning i nervesystemet. Dette skyldes i hovedsak

- A) myelinskjedene
- B) synapsene
- C) Ravnierske innsnøringer
- D) cellekroppens plassering

Nervesystemet 16

Myelinskjeden rundt nevronene i perifert nervesystem dannes av

- A) nevronet selv
- B) aksonet
- C) dendrittene
- D) Schwann celler

Nervesystemet 17

En forandring som setter i gang en nerveimpuls kalles

- A) et stimulus
- B) en respons
- C) en impuls
- D) en synapse

Nervesystemet 18

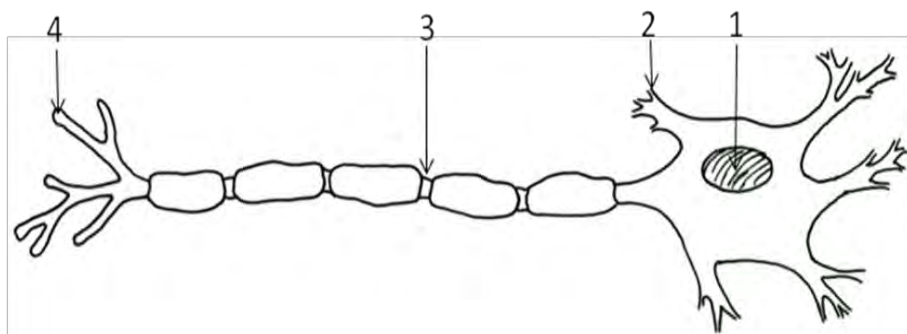
Hva kalles stoffer som skiller ut fra endeplaten i en nervecelle?

- A) antistoffer
- B) antigener
- C) transmitterstoffer
- D) lipider



Nervesystemet 19

Figuren under viser en nevecelle. Hvilken del av cellen frigjør transmitterstoff?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

Nervesystemet 20

I de fleste flercelledede dyr baserer kommunikasjon mellom cellene seg på

- A) nervesignaler og respirasjonsgasser
- B) respirasjonsgasser og hormoner
- C) bein og muskler
- D) **nervesignaler og hormoner**

Nervesystemet 21

Omtrent hvor mye raskere er ledningshastigheten i myeliniserte akson enn i umyeliniserte akson med samme diameter?

- A) 2X
- B) 10X
- C) **100X**
- D) 1000X

Nervesystemet 22

Det sympatiske nervesystemet er mest aktivt hos en person som

- A) spiser et stort måltid
- B) **deltar i et idrettsarrangement**
- C) er i ferd med å bli frisk etter sykdom
- D) slapper av i badekaret



Nervesystemet 23

De fleste indre organer styres av to forskjellige autonome nerver. Hva er årsaken til dette?

- A) Det ene nevronet er i reserve.
- B) Det ene er sensorisk og det andre motorisk.
- C) Begge trengs i krisesituasjoner.
- D) **Det ene stimulerer organet og det andre hemmer organet.**

Nervesystemet 24

Økt parasympatisk stimulering av sinusknuten i hjertets høyre forkammer vil

- A) senke hjertefrekvensen
- B) øke hjertets minuttvolum
- C) øke diastolisk trykk
- D) øke frekvensen på hjertekammersammentrekningen

Nervesystemet 25

Hvilke av følgende er umiddelbart involvert når en person befinner seg i en “fight or flight” situasjon?

- A) binyrene og hypofysen
- B) **binyrene og sympatisk nervesystem**
- C) bukspyttkjertelen og skjoldkjertelen
- D) bukspyttkjertelen og parasympatisk nervesystem

Nervesystemet 26

Det sympatiske nervesystemet er ansvarlig for

- A) at vi puster langsmmere
- B) **at pupillen utvider seg**
- C) økt blodtilførsel til tarmene
- D) redusert blodtilførsel til skjelettmuskulaturen

Nervesystemet 27

Kroppens respons på umiddelbar fare inkluderer

- A) økt nedbryting av proteiner i magen
- B) redusert gassutveksling i lungene
- C) **økt nervestimulering av binyremargen**
- D) redusert blodtilførsel til skjelettmuskulatur



Nervesystemet 28

Parasympatisk stimulering fører til økt

- A) hjertefrekvens
- B) sekresjon av adrenalin
- C) pustefrekvens
- D) **sekresjon av fordøyelsesenzymer**

Nervesystemet 29

Hvilke utsagn om det autonome nervesystem er USANT?

- A) det kontrollerer indre organer
- B) det er ikke viljestyrt
- C) **det er ikke ansvarlig for "fight or flight"-respons**
- D) hver impuls går gjennom to motiske nevroner og et ganglion

Nervesystemet 30

En nerve til hjertet blir skadd. Skaden fører til nedsatt hjertefrekvens. Nerven var sannsynligvis

- A) en hjernenerve
- B) en somatisk nerve
- C) **en sympathisk nerve**
- D) en parasympatisk nerve

Nervesystemet 31

Sympatisk nervestimulering kan føre til

- A) redusert hjertefrekvens
- B) sammentrekning av pupillen
- C) **nedsatt aktivitet i fordøyelseskanalen**
- D) redusert blodtilførsel til kroppsmuskulaturen

Nervesystemet 32

Det somatiske nervesystemet kontrollerer

- A) hjertefrekvensen
- B) **sammentrekning av en lårmuskel**
- C) økt blodtilstrømning i muskelvevet
- D) bevegelsen av inneholdet gjennom tarmen

Nervesystemet 33

Hva kalles en nerve som sender impulser til sentralnervesystemet?

- A) motorisk nerve
- B) **sensorisk nerve**
- C) ryggmargsnerve
- D) parasympatisk nerve



Nervesystemet 34

Hvilken nervecelletype finnes kun i sentralnervesystemet?

- A) internevron
- B) motorisk nevron
- C) sensorisk nevron
- D) parasympatisk nevron

Nervesystemet 35

Sensoriske nevron overfører impulser til

- A) kjertler
- B) ryggmargen
- C) sanseorganer
- D) muskelfibre

Nervesystemet 36

Hvilket nivå i nervesystemet kan deles autonomt og somatisk nervesystem?

- A) sentralnervesystemet
- B) perifert nervesystem
- C) sympathisk nervesystem
- D) parasympatiske nervesystem

Nervesystemet 37

Sentralnervesystemet omfatter

- A) hjernen og ryggmargen
- B) det somatiske nervesystemet
- C) ryggmargnerver og hjernenerver
- D) sanseorganene

Nervesystemet 38

Det somatiske nervesystemet kontrollerer

- A) peristaltiske bevegelser i tarmen
- B) hjertemuskulaturen
- C) glatt muskulatur
- D) skjelettmuskulatur

Nervesystemet 39

Hva kan vi finne i sentralnervesystemet?

- A) et nevron som forbinder et sensorisk og et motorisk nevron
- B) et sensorisk nevron som går fra hånden til ryggmargen
- C) et motorisk nevron som går fra hjernen til en skjelettmuskel
- D) et nevron som går fra ryggmargen til mageveggen



- A) autonomt nervesystem og hjernen
- B) sympathisk nervesystem og sentralnervesystemet
- C) perifert nervesystem og ryggmargen
- D) parasympatisk nervesystem og storehjernen

Nervesystemet 41

Det parasympatiske nervesystemet

- A) kontrollerer sentralnervesystemet
- B) senker blodtrykket og stimulerer fordøyelse
- C) bruker noradrenalin som transmitter i synapsene
- D) setter i gang "fight or flight" - respons ved stress

Nervesystemet 42

Hvilket begrep hører ikke hjemme blant de andre?

- A) hjernen
- B) ryggmargen
- C) sentralnervesystemet
- D) ryggmargsnerven

Nervesystemet 43

Hvilket begrep hører ikke hjemme blant de andre?

- A) ryggmargsnerven
- B) hjernenerve
- C) ryggmarg
- D) perifert nervesystem

Nervesystemet 44

Det somatiske nervesystemet inkluderer nerver som går til

- A) hjertet
- B) tarmene
- C) spyttkjertlene
- D) skjelettmuskulatur

Nervesystemet 45

Hva er en del av det autonome nervesystemet?

- A) sensoriske nerveceller i huden
- B) sensoriske nerveceller i ryggmargen
- C) motoriske nerveceller som går til tarmen
- D) motoriske nerveceller som går til en skjelettmuskel



Nervesystemet 46

Hva er sant om sympatisk og parasympatisk nervesystem?

- A) Sympatisk nervesystem øker aktiviteten i tarmen, mens parasympatisk nervesystem senker aktiviteten i tarmen.
- B) Sympatisk nervesystem reduserer pusteraten, mens parasympatisk nervesystem øker pusteraten.
- C) Sympatisk nervesystem reduserer pupillstørrelsen, mens parasympatisk nervesystem øker pupillstørrelsen.
- D) **Sympatisk nervesystem øker hjertefrekvensen, mens parasympatisk nervesystem senker hjertefrekvensen.**

Nervesystemet 47

Celler som leder nerveimpulser mot hjernen kalles

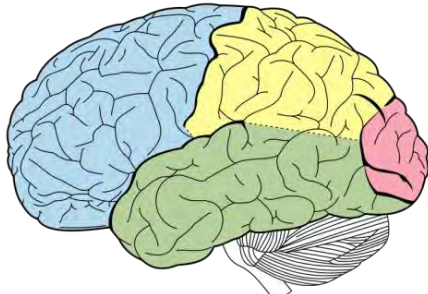
- A) motoriske nerveceller
- B) **sensoriske nerveceller**
- C) internevroner
- D) hjernenerver

Nervesystemet 48

Sympatisk del av nervesystemet sørger for

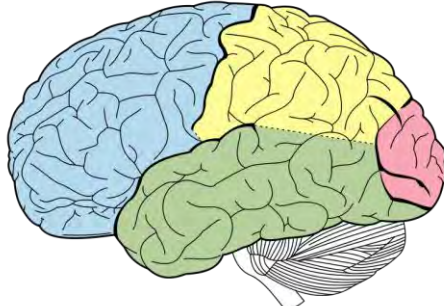
- A) sammentrekning av bronkiolene i lungene
- B) **økt hjertefrekvens og kraftigere sammentrekning av hjertemuskulaturen**
- C) mindre pupillstørrelse
- D) økt aktivitet i tarmen og økt urinproduksjon

Nervesystemet 49



Hva kalles den delen av storehjerneharken som er blåfarget på figuren?

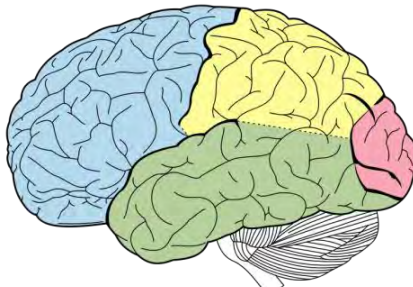
- A) **pannelappen (frontal lobe)**
- B) isselappen (parietal lobe)
- C) tinninglappen (temporal lobe)
- D) bakhodelappen (occipital lobe)



Hva kalles den delen av storehjernebarken som er gulfarget på figuren?

- A) pannelappen (frontal lobe)
- B) **isselappen (parietal lobe)**
- C) tinninglappen (temporal lobe)
- D) bakhodelappen (occipital lobe)

Nervesystemet 51



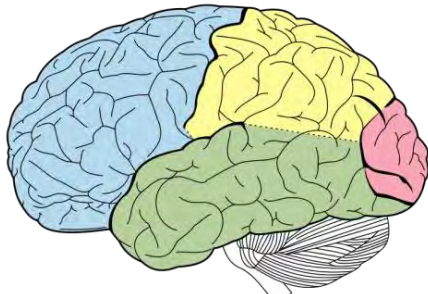
Hva kalles den delen av storehjernebarken som er grønnfarget på figuren?

- A) pannelappen (frontal lobe)
- B) isselappen (parietal lobe)
- C) **tinninglappen (temporal lobe)**
- D) bakhodelappen (occipital lobe)

Nervesystemet 52

Utvikslig av informasjon mellom de to storehjernehalfdelene (hemisfærerne) er mulig på grunn av

- A) lillehjernen (cerebellum)
- B) hypotalamus
- C) **hjernebroen (corpus callosum)**
- D) den forlengede marg (medulla oblongata)



Hva kalles den delen av storehjernebarken som er rødfarget på figuren?

- A) pannelappen (frontal lobe)
- B) isselappen (parietal lobe)
- C) tinninglappen (temporal lobe)
- D) bakhodelappen (occipital lobe)

Nervesystemet 54

Et rusmiddel hadde følgende virkning på en person: økt pustefrekvens, økt blodtrykk og økt hjertefrekvens. Følgende hjernedel ble sannsynligvis påvirket av rusmiddelet:

- A) thalamus
- B) lillehjernen (cerebellum)
- C) hjernebroen (corpus callosum)
- D) den forlengede marg (medulla oblongata)

Nervesystemet 55

Hva er aktivt ved en økning av hjertefrekvensen?

- A) hjernebroen (corpus callosum)
- B) somatisk nervesystem
- C) **sympatisk nervesystem**
- D) parasympatisk nervesystem

Nervesystemet 56

Sorteringen av impulser som kommer til hjernen utføres av:

- A) thalamus
- B) storehjernen (cerebrum)
- C) lillehjernen (cerebellum)
- D) hypotalamus



Nervesystemet 57

En person som har fått skadet den forlengede marg (medulla oblongata) kan få problemer med

- A) å lese
- B) å puste
- C) å smake mat
- D) problemløsing

Nervesystemet 58

En person med hodeskade har problemer med balansen. Hvor er skaden sannsynligvis lokalisert?

- A) thalamus
- B) lillehjernen (cerebellum)
- C) hypotalamus
- D) den forlengede marg (medulla oblongata)

Nervesystemet 59

En skade på hjernebroen (corpus callosum) kan

- A) stimulere parasympatisk nervesystem
- B) øke hjertefrekvensen, men senke pustefrekvensen
- C) hemme hypotalamus og stimulere skjoldkjertelen
- D) hemme overføring av informasjon mellom storehjernehalvdelene

Nervesystemet 60

To oppgaver for den forlengede marg (medulla oblongata) er å kontrollere

- A) kroppsplassering og behandle synsinntrykk
- B) hjertefrekvens og pustefrekvens
- C) ikke-viljestyrt muskelbevegelse og metabolismen
- D) reflekser og behandle luktinstrykk

Nervesystemet 61

Hjernedelen som koordinerer muskelbevegelser er:

- A) lillehjernen (cerebellum)
- B) hypotalamus
- C) hjernebroen (corpus callosum)
- D) den forlengede marg (medulla oblongata)

Nervesystemet 62

Hvilken sanseoppfattelse en person har, avhenger av

- A) impulsens hastighet
- B) lengden på dendrittene
- C) hvilken del av hjernen som stimuleres
- D) mengden myelin på aksonet



Nervesystemet 63

En skade på den forlengede marg (medulla oblongata) kan føre til

- A) hørselstap
- B) nedsatt vekst
- C) **pustetrøbbel**
- D) dårligere koordinasjon

Nervesystemet 64

Hva finner vi kun i sentralnervesystemet?

- A) **internevron**
- B) motoriske nevron
- C) sensoriske nevroner
- D) kjemoreseptorer

Nervesystemet 65

Hvor i storehjernebarken behandles synsinntrykk?

- A) pannelappen
- B) isselappen
- C) **bakhodelappen**
- D) tinninglappen

Nervesystemet 66

Hva er IKKE en del av storehjernen?

- A) bark
- B) **lillehjernen**
- C) bakhodelappen
- D) tinninglappen

Nervesystemet 67

Hvor i storehjernebarken behandles hørselsinntrykk?

- A) pannelappen
- B) isselappen
- C) bakhodelappen
- D) **tinninglappen**



Nervesystemet 68

Hvilken del av hjernen fungerer ikke dersom impulser ikke går fra vestre til høyre hjernehalvdel?

- A) storehjernen (cerebrum)
- B) lillehjernen (cerebellum)
- C) hypotalamus
- D) **hjernebroen (corpus callosum)**

Nervesystemet 69

Skade på bakhodelappen kan påvirke

- A) **synet**
- B) hørselen
- C) hjertefrekvensen
- D) vannbalansen

Nervesystemet 70

Hva slags sanseinntrykk behandles i bakhodelappen?

- A) smak
- B) lukt
- C) **syn**
- D) hørsel

Nervesystemet 71

Den delen av hjernebarken som behandler impulser av typen berøring, temperatur, trykk, smerte og forståelse for språk er

- A) pannelappen
- B) **isselappen**
- C) bakhodelappen
- D) tinninglappen

Nervesystemet 72

Bevissthet er knyttet til

- A) **storehjernen (cerebrum)**
- B) lillehjernen (cerebellum)
- C) hypotalamus
- D) hypofySEN



Nervesystemet 73

Hva er kroppens respons når blodtrykket faller til 80/50?

- A) utvidelse av arteriediameteren
- B) generell sympathisk stimulering
- C) redusert minuttvolum
- D) Redusert ADH-utskillelse

Nervesystemet 74

Konstant trøtthet skyldes sannsynligvis stor forekomst av denne transmitteren:

- A) GABA
- B) noradrenalin
- C) insulin
- D) dopamin

Nervesystemet 75

Storehjernebarken (cerebrum cortex) består av

- A) grå materie
- B) hvit materie
- C) dura mater
- D) hjernebjelken

Nervesystemet 76

Den totale overflaten til storehjernebarken er om lag

- A) 1 m²
- B) 5 m²
- C) 50 m²
- D) 100 m²

Nervesystemet 77

Hjernebjelken (corpus callosum) består av

- A) grå materie
- B) hvit materie
- C) dura mater
- D) pia mater

Nervesystemet 78

Kanalene i hjernen som utgjør ventrikulärsystemet er fylt med

- A) blod
- B) luft
- C) cerebrospinalvæske
- D) hemolymfe



Nervesystemet 79

Hvilken struktur inngår i den limbiske system?

- A) lillehjernen (cerebellum)
- B) **hippocampus**
- C) basalkjernene
- D) den forlengede marg

Nervesystemet 80

Hvit materie i sentralnervesystemet består i hovedsak av

- A) **myeliniserte nevron**
- B) sensoriske nevron
- C) cellekropper
- D) endeplater

Nervesystemet 81

Den eneste funksjonen som er knyttet til ryggmargen er

- A) kontroll av hjertefrekvensen
- B) koordinering av bevegelser
- C) regulering av søvnrytme
- D) **reflekser**

Nervesystemet 82

Viljestyrte bevegelser og problemløsning er knyttet til

- A) den forlengede marg (medulla oblongata)
- B) **storehjernen (cerebrum)**
- C) ryggmargen
- D) det autonome nervesystemet

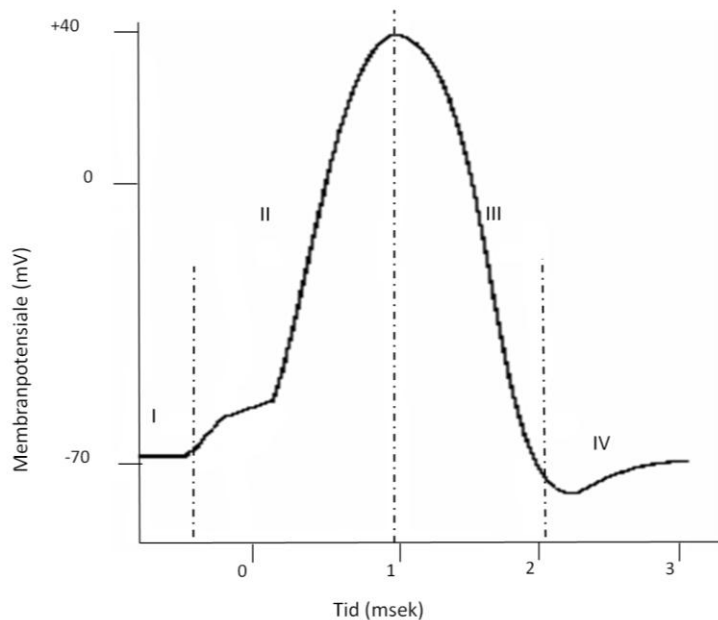
Nervesystemet 83

Hva skjer med kalsiumioner når en nerveimpuls nårendeplatene i en presynaptisk nervecelle?

- A) De pumpes ut av nervecellen til synapsekløften.
- B) **De diffunderer inn i nervecellen gjennom ionekanaler.**
- C) De diffunderer over synapsekløften og binder seg til reseptorer i postsynaptisk membran.
- D) De binder seg til transmitterstoffet i synapsespalten og bryter det ned.



Nervesystemet 84



Kurven viser en nerveimpuls. Hvilke(n) del(er) representerer aksjonspotensialet?

- A) I og II
- B) II og III
- C) kun II
- D) kun IV

Nervesystemet 85

Hva er det neste som skjer i et akson når et aksjonspotensiale er på +30 mV?

- A) Spenningsregulerte natriumkanaler åpnes og Na^+ pumpes inn.
- B) Spenningsregulerte natriumkanaler åpnes og Na^+ diffunderes ut
- C) Spenningsregulerte kaliumkanaler åpnes og K^+ pumpes ut
- D) Spenningsregulerte kaliumkanaler åpnes og K^+ diffunderer ut



Nervesystemet 86

Hva er funksjonen til aktiv transport ved nerveledning i et akson?

- A) Fører aksjonspotensialet videre ved å pumpe natriumioner over membranen ut av nevronet.
- B) Fører aksjonspotensialet videre ved å pumpe natriumioner over membranen inn i nevronet.
- C) **Etablerer hvilepotensiale som trengs for overføring av en nerveimpuls ved å pumpe natriumioner og kaliumioner over membranen.**
- D) Setter i gang aksjonspotensialet som trengs for overføring av en impuls ved å pumpe kalsiumioner ut av endoplasmatiske retikulum.

Nervesystemet 87

Depolarisering av et akson skyldes bevegelse av

- A) **natriumioner**
- B) hydrogenioner
- C) kaliumioner
- D) hydrogenkarbonationer

Nervesystemet 88

Fordelingen av natrium- og kaliumioner over membranen i et akson opprettholdes ved

- A) diffusjon
- B) eksocytose
- C) fagocytose
- D) **aktiv transport**

Nervesystemet 89

Hva er typisk for en celle med hvilepotensiale?

- A) sekresjon av kalsiumioner
- B) bevegelse av transmittorer inn i aksonet
- C) **negativt ladd innside i forhold til omgivelsene**
- D) depolarisering av postsynaptisk membran

Nervesystemet 90

I hvilken del av nerveimpulsen spiller åpning av natriumkanaler en viktig rolle?

- A) repolarisering
- B) **depolarisering**
- C) hvilepotensialet
- D) refraktærfasen



Nervesystemet 91

Hvilken organell trengs det mange av i en celle som depolariserer ofte?

- A) ribosom
- B) lysosom
- C) endoplasmatiske retikulum
- D) mitokondrier

Nervesystemet 92

Depolarisering av en nervecelle skyldes

- A) natrium-kaliumpumpa
- B) natriumioner som strømmer inn i cella
- C) åpning av kaliumkanaler
- D) at membranpotensialet går tilbake til -70mV

Nervesystemet 93

I et akson kan man måle en reduksjon i natriumkonsentrasjonen og en økning i kaliumkonsentrasjonen

- A) ved et aksjonspotensiale
- B) når cella er i hvilepotensiale
- C) når natrium-kaliumpumpa jobber
- D) i refraktærfasen

Nervesystemet 94

Bruk følgende informasjon:

1. natrium beveger seg inn i aksonet
2. kalium beveger seg ut av aksonet
3. membranen blir depolarisert
4. membranen blir repolarisert

Velg riktig rekkefølge som beskrivelse på et aksjonspotensiale.

- A) 1, 3, 2, 4
- B) 1, 4, 2, 3
- C) 3, 2, 4, 1
- D) 3, 1, 4, 2

Nervesystemet 95

I en refleksbue startes nerveimpulsen av

- A) hjernen
- B) en effektor
- C) et sensorisk nevron
- D) sensoriske reseptorer



Nervesystemet 96

I en refleksbue vil

- A) hjernen stimuleres av en effektor
- B) **effektoren stimuleres før hjernen**
- C) en sensorisk reseptør direkte stimulere effektoren
- D) hjernen stimuleres på samme tid som effektoren

Nervesystemet 97

Velg GALT utsagn om nerveledning.

- A) Nerveledning i myeliniserte akson skjer med høyere hastighet enn i umyeliniserte neuroner.
- B) Nerveimpulsen følger et alt-eller-intet prinsipp
- C) Nevronet kan ikke stimuleres i refraktærperioden.
- D) **Hastigheten på impulsen langs et nevron varierer med styrken på stimuliet.**

Nervesystemet 98

Hvilket av disse utsagnene er sant om et nevron i hvile

- A) **utsiden er positiv**
- B) utsiden er negativ
- C) det er ingen spenning over cellemembranen
- D) innsiden er positiv

Nervesystemet 99

Hvilket ion må strømme inn i en endoplasmatiske membran for at transmitter skal frigjøres?

- A) **kalsium (Ca^{2+})**
- B) klorid (Cl^-)
- C) fosfat (PO_4^{3-})
- D) magnesium (Mg^{2+})

Nervesystemet 100

I en synapse beveger transmitterstoffet seg til resptoren på postsynaptisk celle ved

- A) osmose
- B) **diffusjon**
- C) aktiv transport
- D) fasilitert diffusjon



Ta utgangspunkt i følgende hendelser:

1. kalsium strømmer inn i endeplaten
2. synapseblærer kobles til synapsemembranen
3. transmitterstoff diffunderer i synapsespalten
4. transmitterstoff binder seg til reseptør

Hva er beskriver riktig rekkefølge på hendelsene?

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 3, 4, 1
- C) 3, 2, 1, 4
- D) 4, 1, 3, 2

Nervesystemet 102

Enzymer i synapsekloften sørger for:

- A) frigjøring av transmitterstoffet
- B) nedbryting av transmitterstoffet
- C) overføring av nerveimpulsen til postsynaptisk celle
- D) at nerveimpulsen går i begge retninger

Nervesystemet 103

Til forskjell fra det somatiske nervesystemet, kan transmitterstoffet i det sympatiske nervesystemet være

- A) gastrin
- B) noradrenalin
- C) acetylkolin
- D) acetylkolinesterase

Nervesystemet 104

Straks et transmitterstoff er frigitt har det bare en kort periode til å virke fordi

- A) det brytes ned av enzymer
- B) reseptorene på postsynaptisk celle brytes ned
- C) kalsiumioner strømmer inn i endeplata
- D) den postsynaptiske membranen stenger

Nervesystemet 105

I et akson går nerveimpulsen vanligvis

- A) i begge retninger
- B) mot cellekroppen
- C) bort fra cellekroppen
- D) raskere i umyeliniserte enn myeliniserte nerveceller



Overføring av signaler over en synapse er enveis fordi

- A) aksoner er myelinisert
- B) kaliumkanalene er åpne
- C) innsiden av aksonet inneholder negative ioner
- D) **reseptorene er på postsynaptisk membran**

Nervesystemet 107

Transmitterstoffene kan lage et aksjonspotensiale når de

- A) **binder seg til reseptorene på postsynaptisk celle**
- B) beveger seg gjennom proteinporer
- C) brytes ned i synapsene
- D) eksiterer presynaptisk membran

Nervesystemet 108

Et giftstoff som ødelegger et enzym som finnes i synapsespalten kan forårsake

- A) denaturering av kontraktile proteiner i presynaptisk celle
- B) økt diffusjonshastighet av transmitteren
- C) **forlenget depolarisering i postsynaptisk celle**
- D) endring av reseptorene på postsynaptisk membran

Nervesystemet 109

Sekresjon av noradrenalin til synapsespalten skjer ved

- A) **eksocytose**
- B) fagocytose
- C) endocytose
- D) aktiv transport

Nervesystemet 110

Hva ville skjedd om en impuls fra sinusknuten ble stoppet før den nådde AV-knuten?

- A) Hjertet ville ikke trekke seg sammen.
- B) **Kun forkamrene ville trekke seg sammen.**
- C) Kun hjertekamrene ville trekke seg sammen.
- D) Blodet ville kun gå inn i lungekretsløpet.



Nervesystemet 111

Et kjemisk stoff som produseres i pufferfisk hemmer åpningen av natriumkanaler i nervecellene, men har ingen virkning på synapsene. Hvor i et sensorisk nevron vil impulsen bli stoppet når dette stoffet kommer inn i foten til en person som tråkker på fisken?

- A) cellekroppen
- B) dendritten**
- C) ranviers innsnøring
- D) endeplaten

Nervesystemet 112

Det starter ikke gjentatte impulser med utgangspunkt i en synapse fordi

- A) det er for lite kalsiumioner i synapsespalten
- B) synapsemembranene blir u gjennomtrengelige
- C) den presynaptiske membranen er depolarisert
- D) transmitterstoffet brytes ned av enzymer**

Nervesystemet 113

Hva finner vi vanligvis ikke i en synapsespalte?

- A) noradrenalin
- B) acetylkolin
- C) kolinesterase
- D) karbonsyreanhydrase**

Nervesystemet 114

Hva er den vanligste somatiske transmitteren i kroppen?

- A) serotonin
- B) dopamin
- C) acetylkolin**
- D) noradrenalin

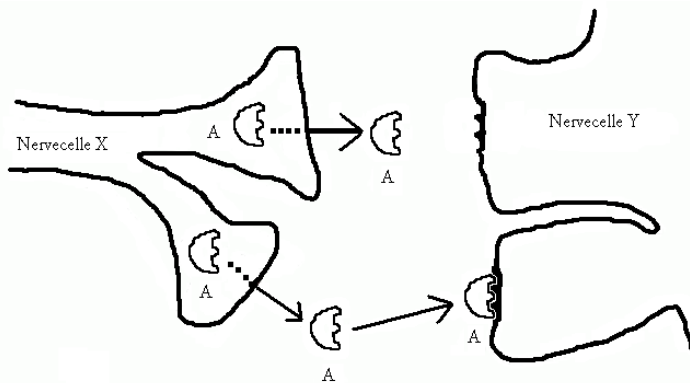
Nervesystemet 115

Hos mennesker finner vi synapser mellom

- A) dendritter og aksoner
- B) cellekroppen og aksoner
- C) endeplater og dendritter**
- D) endeplater og aksoner



Hvilket utsagn beskriver best figuren under?



- A) Nervecelle X frigjør reseptormolekyler.
- B) Nervecelle Y sender signaler til nervecelle X.
- C) Nervecelle X angriper nervecelle Y.
- D) **Nervecelle Y har reseptorer for stoff A.**

Acetylkolin frigjøres av

- A) de fleste postsynaptiske sympatiske endeplatater
- B) alle postsynaptiske autonome nervefibre
- C) **presynaptiske, sympatiske endeplatater**
- D) baklappen i hypofysen

Ta utgangspunkt i følgende hendelser

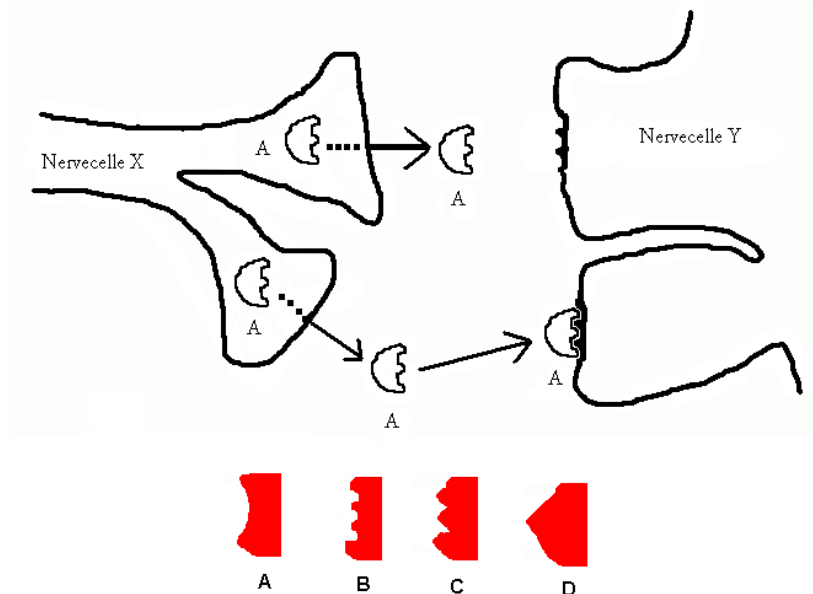
1. synapse
2. sensorisk nerveimpuls
3. stimulus
4. motorisk nerveimpuls
5. respons i perifer effektor

Hva er riktig rekkefølge for en refleksbue?

- A) 1, 4, 5, 3, 2
- B) 1, 2, 3, 4, 5
- C) 5, 4, 1, 2, 3
- D) **3, 2, 1, 4, 5**



Figuren under viser signaloverføring i en synapse.



Et rusmiddel hemmer virkningen av stoff A. Hvilken form er det mest sannsynlig at stoffet har?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

Nervesystemet 120

I en refleksbue vil internevroner sette i gang en nerveimpuls i

- A) en effektor
- B) et motorisk nevron
- C) et sensorisk nevron
- D) en sanseresceptor

Nervesystemet 121

Hva er ikke riktig for en strekkrefleks?

- A) Den gir automatisk regulering av skjelettmuskellengden
- B) Den består av mer enn tre etterfølgende nerveceller
- C) Den settes i gang av en forlenget skjelettmuskel
- D) Den tolkes ikke i hjernen før motorisk impuls sendes