Karta pracy - układ hormonalny i nerwowy

1. Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych. 1p

Funkcją układu dokrewnego nie jest

regulacja wzrostu i rozwoju organizmu.

regulacja poziomu wapnia we krwi.

odbieranie i analizowanie bodźców płynących ze środowiska zewnętrznego organizmu.

regulacja procesów dojrzewania płciowego organizmu.

1. Przyporządkuj wymienionym gruczołom dokrewnym (A–C) odpowiednie hormony (1–4). 3p
2. Trzustka.
3. Jądra.
4. Nadnercza.
5. Insulina.
6. Testosteron.
7. Adrenalina.
8. Tyroksyna.

A – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ C – \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zaznacz odpowiednie litery na schemacie tak, aby poprawnie przedstawiał on regulację poziomu glukozy we krwi. 2p

***C* / *D***

***A* / *B***

**Niski poziom glukozy we krwi.**

**Wysoki poziom glukozy we krwi.**

1. Zwiększanie wydzielania insuliny przez trzustkę.
2. Zwiększanie wydzielania glukagonu przez trzustkę.
3. Synteza glikogenu w wątrobie.
4. Rozkład glikogenu w wątrobie.
5. Rozpoznaj na podstawie opisu chorobę tarczycy i zapisz jej nazwę. 1p

Przyczyną tej choroby jest niedobór jodu w organizmie lub usunięcie tarczycy z powodów medycznych. Do objawów należą m.in. wysuszenie skóry, wzrost masy ciała, osłabienie i ospałość.

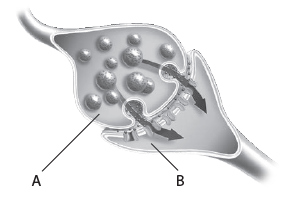
Nazwa choroby: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Przyporządkuj typom cukrzycy I i II odpowiednie przyczyny (1–2) i objawy (3–4). 2p

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Przyczyna** | **Nr** | **Objawy** |
| 1. | niedobór insuliny spowodowany uszkodzeniem komórek trzustki | 3. | * pojawiają się u osób po 35 roku życia * wzmożone pragnienie i łaknienie, uczucie zmęczenia |
| 2. | oporność komórek organizmu na działanie insuliny | 4. | * pojawiają się u dzieci i osób młodych do 30 roku życia * częste oddawanie moczu, wzmożone pragnienie, uczucie zmęczenie, utrata masy ciała |

Cukrzyca typu I: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cukrzyca typu II: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Na rysunku przedstawiono budowę i sposób działania synapsy. 2p
2. Uzupełnij poniższe zdanie tak, aby zawierało prawdziwe informacje. Podkreśl właściwe określenie.

Na rysunku zakończenie aksonu oznaczono literą *A / B*.

1. Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.

Funkcją neuroprzekaźnika wydzielanego do szczeliny synaptycznej jest

1. zaopatrywanie komórek nerwowych w energię.
2. wzbudzanie impulsu nerwowego w następnym neuronie.
3. przenoszenie impulsu nerwowego do mózgu.
4. odżywianie komórek nerwowych.
5. Oceń, które z poniższych informacji dotyczą części współczulnej (W), a które – części przywspółczulnej (P) autonomicznego układu nerwowego. Zaznacz w tabeli odpowiednie litery. 3p

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ta część układu autonomicznego powoduje zwiększenie szybkości pracy serca i wentylacji płuc. | W | P |
| 2. | Ta część układu autonomicznego powoduje zmniejszenie ciśnienia krwi i spowolnienie pracy serca. | W | P |
| 3. | Ta część układu autonomicznego uaktywnia się w sytuacji zagrożenia oraz silnych emocji. | W | P |

1. Uszereguj podane elementy łuku odruchowego w kolejności zgodnej z kierunkiem przepływu impulsu nerwowego. 1p

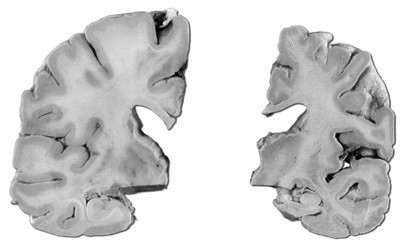
*neuron pośredniczący, receptor, neuron czuciowy, efektor, neuron ruchowy*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_→\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_→\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_→\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zaznacz dwa odruchy, które należą do odruchów warunkowych. 1p
2. Zatrzymanie się na czerwonym świetle.
3. Zwężenie źrenic pod wpływem światła.
4. Cofnięcie ręki pod wpływem wysokiej temperatury.
5. Wydzielanie śliny na widok pokarmu.
6. Na rysunku 1 został przedstawiony mózg osoby zdrowej, a rysunku 2 – mózg osoby chorej na pewną chorobę układu nerwowego. 3p

1. 2.



1. Podaj nazwę choroby przedstawionej na rysunku 2.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Wymień dwa objawy tej choroby.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

www.dlanauczyciela.pl | © Copyright by Nowa Era Sp. z o. o.