

"الجهاز العصبي المركزي + الجهاز العصبي الطرفي "

أجزاء الجهاز العصبي :

وظيفة الجهاز العصبي :

2- ينقل الرسائل ويعالج المعلومات ويحل الاستجابات

4- تستطيع الخلايا العصبية تخزين المعلومات

1- تنسيق انشطة الجسم

3- ينقل المعلومات الى الدماغ

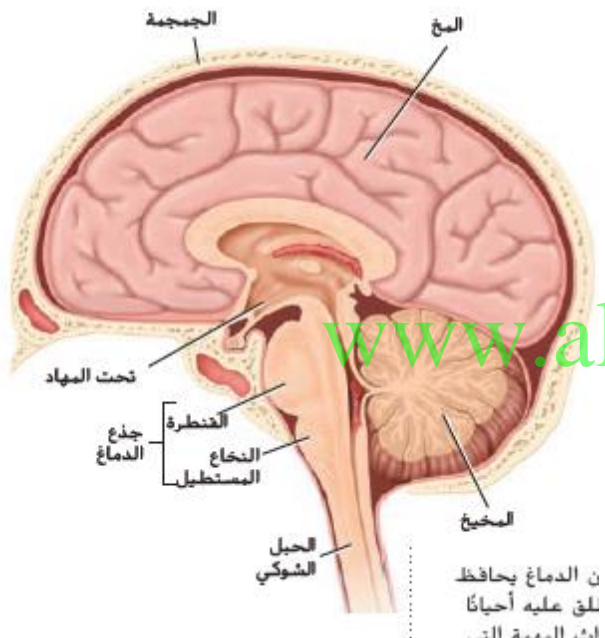
أولاً : الجهاز العصبي المركزي :

1- الدماغ :

- يحتوي الدماغ على أكثر من 100 مليار خلية عصبية

- يحافظ على الاتزان الداخلي ويؤدي دوراً في كل أنشطة الجسم تقريباً ولذلك يطلق عليه " **مركز التحكم** "

أجزاء الدماغ



بـ- المخيخ : " مسؤول عن توازن الجسم "

- يقع في الجزء الخلفي من الدماغ

- يحافظ على وضع الجسم وتتنسق حركته

- مسؤول عن سلامة حركة العضلات الهيكيلية واتساقها

- ينظم المهامات الحركية مثل العزف على البيانو أو ركوب الدراجة

جـ- جذع الدماغ : يربط الدماغ بالحبل الشوكي و يتكون من ثلاثة أجزاء

القطرة	النخاع المستطيل	الدماغ الأوسط
تقل الاشارات بين المخ والمخيخ	1- ينقل الاشارات بين الدماغ والحبل الشوكي 2- يساعد في تنظيم ضربات القلب - ضغط الدم - سرعة التنفس 3- يحتوي على خلايا بيانية مسؤولة عن الفعل المنعكس الشوكي للبلع والتقيؤ والسعال والعطس	- يستقبل السينالات السمعية والبصرية

د- **الدماغ البيني** : " يتكون من المهداد وتحت المهداد "

يعمل المهداد : كمحطة تستقبل السيارات العصبية المختلفة ثم توزعها على مراكزها المختصة في الدماغ

تحت المهداد : تقع بين جذع الدماغ والمخ وهي بحجم ظفر الاصبع

- ضرورية لحفظ على الاتزان الداخلي

- **تنظيم** (درجة الحرارة - والعطش - والشهية - والتوازن المائي)

- مسؤولة جزئياً عن **تنظيم**

" ضغط الدم والنوم والعنف والخوف والسلوك الجنسي "

2- الحبل الشوكي :

- هو عمود عصبي يمتد من الدماغ إلى أسفل الظهر وتحمي الفقرات

- تمتد أعصاب الحبل الشوكي منه إلى أجزاء الجسم فترتبطها بالجهاز العصبي المركزي

ثانياً : الجهاز العصبي الطرفي :

أعصاب دماغية = 12 زوج

يتكون من **أعصاب شوكية** = 31 زوج

وينقسم إلى جهازين

"**الجهاز العصبي الطرفي الجسمي** + **الجهاز العصبي الطرفي الذاتي**"



الجهاز العصبي الجسمى : يتحكم في الحركات الإرادية + الفعل المنعكس الشوكي مثل ارتطام القدم بالطاولة

الجهاز العصبي الذاتي : يتحكم في العمليات الإرادية

وينقسم إلى قسمين " **السمباتوى** - **الباراسمباتوى** "

الجهاز العصبي الذاتي

الجدول 1

التركيب	القزوية (عضلة بالعين)	انقباض الحدقه/البؤبؤ	التنبيه الباراسمباثوى	التنبيه السمباثوى
الغدد اللعابية	زيادة إفراز اللعاب	انقباض إفراز اللعاب	زيادة إفراز المخاط	انقباض إفراز المخاط
مخاط الفم والأذن	زيادة سرعة ضربات القلب وشدتها	زيادة سرعة ضربات القلب وشدتها	انقباض عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية
القلب	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	انقباض عضلات القصبة الهوائية	انقباض عضلات القصبة الهوائية
الرئة	انقباض عضلات القصبة الهوائية	انقباض عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية
المعدة	انقباض الانقباضات العضلية	انقباض الانقباضات العضلية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية
الأمعاء الدقيقة	انقباض الانقباضات العضلية	انقباض الانقباضات العضلية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية
الأمعاء الغليظة	انقباض الانقباضات العضلية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية	ارتفاع عضلات القصبة الهوائية

القسم 2 التقويم

ملخص القسم

1. **النكرة الأساسية** قارن بين تركيب الجهاز العصبي المركزي وتركيب الجهاز العصبي الطرفي واشرح العلاقة بينهما.
2. قوم أوجه الشبه والاختلاف بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي.
3. اشرح أي جزء في الجهاز العصبي مسؤول عن استجابة الكر أو الفر؟ وما سبب أهمية هذه الاستجابة؟
فكرة بشكل ناقد
4. وضع فرضية اذكر أنواع الاختبارات التي قد يجريها الباحث للتأكد من عمل أجزاء الدماغ المختلفة.
5. صمم تجربة توضح فيها تأثيرات الجهازين العصبيين السمبثاوي والباراسمبثاوي على فرزحة العين.
الكتابة في علم الأحياء
6. اكتب قصة قصيرة تصف فيها وضعاً للقلب يعمل فيه الجهازان السمبثاوي والباراسمبثاوي معاً للحفاظ على الاتزان الداخلي.

www.almanahj.com

القسم 2 التقويم

1. الدماغ إلى العضلات الهيكلية. أما الجهاز العصبي الذاتي، فيحمل السبلات العصبية من الدماغ إلى الغدد والأعضاء الداخلية.
2. الجهاز العصبي الذاتي. وتعتبر هذه الاستجابة مهمة لأنها تساعد في الاستجابة للخطر.
3. الإجابة التموذجية: افحص المخيخ بواسطة ميزان الاختبار.
4. ستنتهي الإجابات، لكن ينبغي أن توضح أن استجابة الجهاز الباراسمبثاوي تكون أكثر فاعلية عندما يكون الجسم في وضع الراحة.
5. قبل كل الفحوص التي تُظهر معرفة دقيقة لدى الطلاب.

1. يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والجبل الشوكي، ويحتوي الدماغ على 100 مليار خلية عصبية متصلة بعضها. أما الجبل الشوكي فهو عمود من الأعصاب يمتد من الدماغ إلى أسفل الظهر. أما الجهاز العصبي الطرفي، فيتكون من حزم من الخلايا العصبية تتفرع إلى كل أجزاء الجسم لإرسال المعلومات إلى الجهاز العصبي المركزي واستقبالها منه.
2. إن كلا الجهازين جزء من الجهاز العصبي الطرفي، فالجهاز العصبي الجسمي يوصل المعلومات الحسية إلى الدماغ وينقل التعليمات من