

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة الإبداع الوحدة الخامسة تضم شرح تركيب ووظائف الجهاز العصبي المركزي وأنواع الأعصاب المختلفة بين الحسية والحركية والمختلطة وتوضيح مقارنة بين الجهازين السمبثاوي والباراسمبثاوي منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الثاني

اسئلة مفيدة	1
تلخيص الدرس الثالث	2
تلخيص	3
تلخيص	4
توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)	5

مذكرات



الإبداع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العلوم

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٦/٢٠٢٥

66898481



٩

غير مصوح
بالتصوير



١ الجهاز العصبي

• أهمية الجهاز العصبي :

- ① مركز الاتصال والتحكم في جسم الإنسان لأنه المسؤول عن التفكير، والتعلم، والتذكر، والشعور.
- ② استقبال المعلومات من الحواس المختلفة (السمع - البصر - اللمس) وارسالها إلى الدماغ لتحليلها وتفسيرها ثم الاستجابة لها.
- ③ يضبط الحركات كالمشي والكتابة والتميز بين الأصوات واختيار الكلمات والتعبير عن المشاعر.

موقع
almanahj.com/kw

• يتكون الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين :

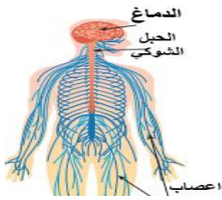


• **علل:** يعمل الجهاز العصبي المركزي والطرفي معا على تنسيق وظائف أجهزة الجسم.

ليساعد على الاستجابة للمؤثرات الداخلية والخارجية بكفاءة.

• **أكمل:**

يتألف الجهاز العصبي من **خلايا متخصصة** تمثل الوحدة البنائية الأساسية للجهاز العصبي.

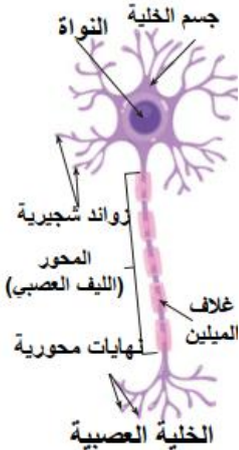


• **عرف** "الخلية العصبية"

الوحدة البنائية الأساسية للجهاز العصبي.

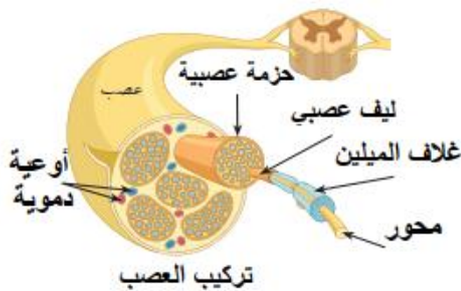
• **ما أهمية الخلية العصبية :**

- ① تستقبل المؤثرات القادمة من البيئة المحيطة (الضوء - الصوت - الضغط)
- ② تحولها إلى إشارات كهربائية وكيميائية تنتقل بسرعة إلى الدماغ عبر الحبل الشوكي لتفسر وتحلل.
- ③ ثم ترسل الاستجابة المناسبة إلى العضلات أو الغدد لتنفيذ الاستجابة كالحركة أو الإفراز عن طريق **السيال العصبي**.



❖ **ملحوظة:** تختلف الخلية العصبية من حيث **الشكل والحجم** عن معظم خلايا الجسم لأنها طويلة قد تصل إلى متر أو أكثر. لكنها **تتشارك جميعها في مكونات أساسية تساعد على أداء وظيفتها.**

المكونات	الاهمية
جسم الخلية العصبية	<ul style="list-style-type: none"> ❖ أكبر أجزائها ❖ تحتوي على نواة كبيرة ❖ سيتوبلازم يتوزع فيه عدد من العضيات مثل الميتوكوندريا ❖ أهمية الميتوكوندريا: توفر الطاقة اللازمة لعملها
أهمية جسم الخلية	❖ تمرير السوائل العصبية من الزوائد الشجرية الي المحور الطويل
يتفرع من جسم الخلية	<ul style="list-style-type: none"> ١- الزوائد الشجرية ٢- محور الخلية (الليف العصبي)
الزوائد الشجرية	❖ امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة
أهمية الزوائد الشجرية	❖ تستقبل الإشارات العصبية ونقل السائل العصبي الي جسم الخلية
محور الخلية (الليف العصبي)	❖ امتداد سيتوبلازمي طويل يحيط بمعظمه غلاف دهني يعرف بالميلين .
أهمية محور الخلية	❖ يحمل السوائل العصبية بعيدا عن جسم الخلية حتي تصل الي النهايات المحورية
أهمية الميلين	❖ يساعد على زيادة سرعة توصيل الإشارات العصبية وانتقالها على طول المحور.
النهايات المحورية	❖ تفرعات في نهاية المحور.
أهمية النهايات المحورية	❖ تنقل الإشارات الي الزوائد الشجرية لخلية عصبية اخري



• أكمل:

❖ تنتقل السوائل العصبية بين الجهاز العصبي المركزي وباقي أجزاء الجسم عن طريق **الأعصاب**.

❖ **العصب:** يتكون من حزم ألياف عصبية تصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم.

- تختلف الأعصاب عن بعضها من حيث وظيفتها وتنقسم إلى ثلاثة أنواع :

وجه المقارنة	الأعصاب الحسية	الأعصاب الحركية	الأعصاب المختلطة (حسية حركية)
التعريف	تنقل الرسائل الحسية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية في الدماغ عبر الحبل الشوكي	تنقل الاستجابة من الدماغ عبر الحبل الشوكي إلى العضلات أو الغدد	تتكون من الألياف الحسية والحركية معاً وتنقل السيالات العصبية بالاتجاهين عبر الحبل الشوكي.

الجهاز العصبي المركزي

- ما أهمية الجهاز العصبي المركزي :



- ① مركز التحكم في وظائف الجسم الإرادية واللاإرادية.
- ② مركز الاتصال في الجسم فهو المسؤول عن استقبال المعلومات الحسية وتحليلها ويصدر التعليمات التي تنظم اعمال الجسم والاستجابة لها

- يتألف الجهاز العصبي المركزي من :



الحبل الشوكي

الدماغ

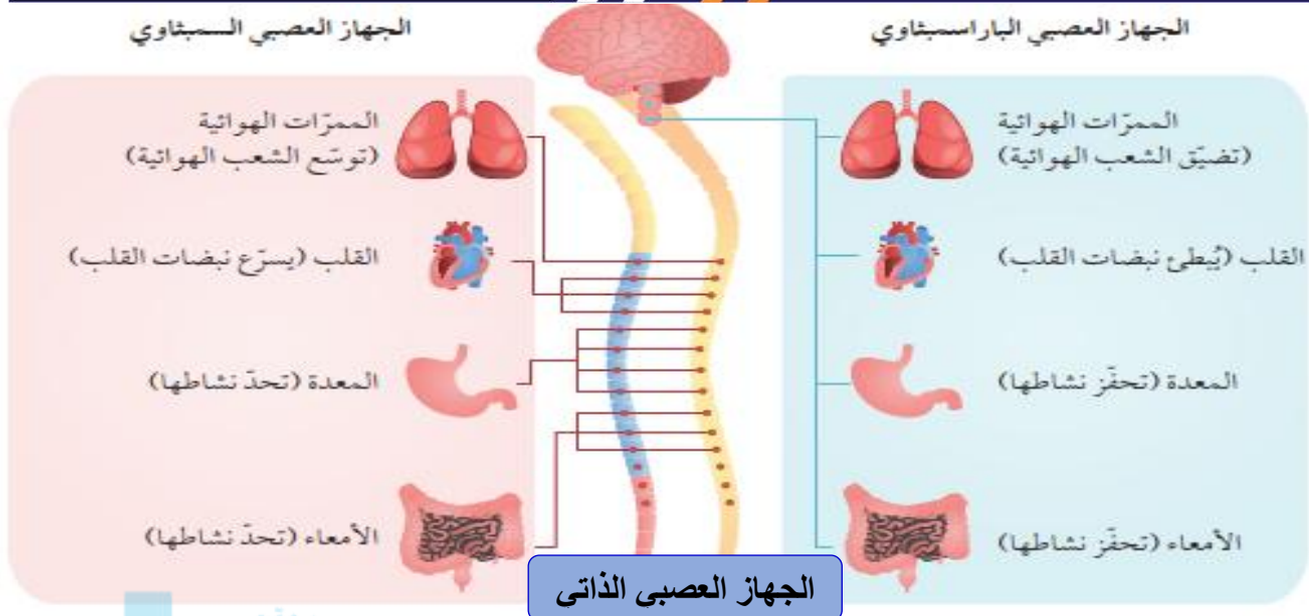
- عرف: **الدماغ**: المركز الرئيسي في الجهاز العصبي المركزي ويتكون من ثلاثة أجزاء :
 ① المخ. ② المخيخ. ③ جذع الدماغ.

جذع الدماغ	المخيخ	المخ	الخصائص والأهمية
<ul style="list-style-type: none"> ★ يربط المخ بالحبل الشوكي. ★ التحكم في العمليات الحيوية اللاإرادية مثل (التنفس - نبض القلب - ضغط الدم). 	<ul style="list-style-type: none"> ★ يقع أسفل المخ. ★ ينظم توازن الجسم وتناسق الحركات. 	<ul style="list-style-type: none"> ★ أكبر أجزاء الدماغ. ★ مركز التحكم الرئيسي في الجسم. ★ يوجه العمليات العقلية مثل (التفكير، الذاكرة، التعلم). ★ يتحكم بالحواس والحركات الإرادية. ★ ينسق السلوكيات والعواطف 	

- عرف المفاهيم الآتية



- ✓ **الحبل الشوكي**: حزمة من الأعصاب الممتدة من قاعدة المخ إلى أسفل الظهر داخل العمود الفقري الذي يحميها.
- ✓ **الفعل المنعكس**: الاستجابة الفورية اللاإرادية لمؤثر معين دون الرجوع إلى الدماغ.



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

• علل لما يأتي:

① الجهازين العصبيين المكونان للجهاز الذاتي يعملان بشكل متعاكس.

لضبط وظائف الجسم و غدهه

② الجهاز العصبي السمبثاوي يجهز الجسم للتعامل مع المواقف الطارئة والأخطار.

لأنه يزيد من نبض القلب والتنفس ويبطئ انتقال الطعام داخل المراكز الهضمية.

③ يعمل الجهاز السمبثاوي والباراسمبثاوي بتناغم.

لتحضير الجسم للطوارئ ثم إعادته إلى التوازن

• ماذا يحدث في الحالات التالية؟

① عند التعرض لموقف مفاجئ أو الشعور بالخطر.

لينشط الجهاز السمبثاوي الغدة الكظرية لإفراز الهرمونات مثل الأدرينالين ما يزيد نبض القلب، ويرفع ضغط الدم، ويوجه الدم إلى العضلات استعداداً للمواجهة أو الهروب.

② بعد زوال الخطر.

لبيدأ الجهاز العصبي الباراسمبثاوي بالعمل فيفرز الناقل العصبي "الأسيتيل كولين" الذي يبطئ نبض القلب ويخفض ضغط الدم ويعيد نشاط الهضم، ويرجع الجسم إلى حالة الهدوء والاسترخاء.

التقويم

• السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في الدائرة المجاورة:

١- ما مكونات الجهاز العصبي المركزي؟

الأعصاب الطرفية	الدماغ والحبل الشوكي	✓
المخ والحبل الشوكي	المخ والمخيخ وجذع الدماغ	