

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر المتقدم في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade14>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

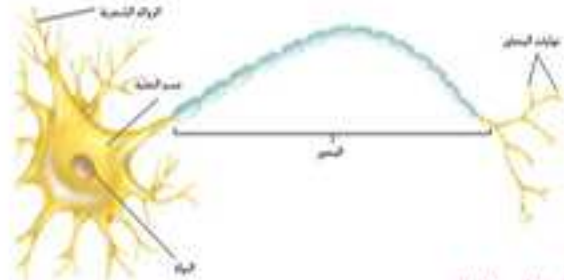
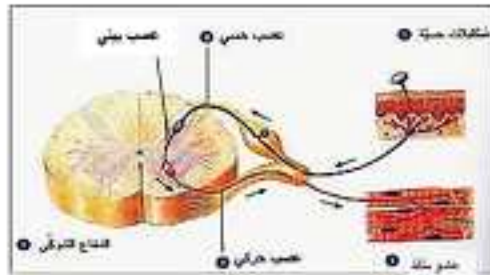
## الجهاز العصبي ( الحادي عشر متكلم )

القسم الأول : ملخص ثم امثلة مجلب عنها

### تركيب الجهاز العصبي :

#### الخلايا العصبية :

- وحدة الجهاز العصبي وتتكون من الزوائد الشجرية وجسم الخلية والمحور ، نهايات المحور
- **الزوائد الشجرية** : امتدادات من جسم الخلية تنقل السيالات العصبية إلى جسم الخلية
- **جسم الخلية** : يوجد بها نواة والعضيات الأخرى والسايتوبلازم
- **المحور** امتداد طويل من جسم الخلية يحمل السيل العصبي من جسم الخلية إلى الخلايا العصبية الأخرى والعضلات من خلال التشابك العصبي لنهايات المحور مع الزوائد الشجرية
- تنقسم الخلايا العصبية إلى ( **خلايا حسية** و **خلايا بينية** و **خلايا حركية** ) وهي تستقبل المؤثر من عضو الحس ( الجلد مثلا ) من خلال الخلية الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي ( الدماغ والحبل الشوكي ) من خلال الخلية البينية ومنها للخلايا أو عضو الاستجابة من خلال الخلية الحركية التي تحمل السيل من الدماغ والحبل الشوكي إلى الغدد والعضلات .
- تكون الخلايا العصبية مسار عصبي من خلية حسية وأخرى بينية وثالثة حركية حيث يتم الفعل العصبي دون تدخل الدماغ فيما يعرف **بالقوس المنعكس** .



#### السيل العصبي :

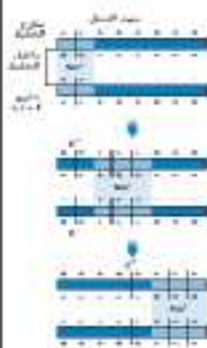
- ♣ هو شحنة كهربائية تنتقل عبر الخلية العصبية
- ♣ وضع الراحة : وفيه لا توصل الخلية أي سيل عصبي حيث يكون غشاء الخلية الخارجي موجب الشحنة على جانبيها وسالب الشحنة على الغشاء الداخلي أي تكون أيونات  $Na^+$  في الخارج أكثر و  $K^+$  في الداخل أكثر . أي حالة الاستقطاب لعدم توازن الشحنات عبر الغشاء من الداخل والخارج



- ♣ عملية نقل  $3Na^+$  لخارج الخلية و نقل  $2K^+$  لداخل الخلية عملية نقل نشط تتم في أماكن خاصة عبر الغشاء تسمى مضخات ( الصوديوم واليوتاسيوم ) وتحتاج طاقة في صورة ATP

#### جهد الفعل :

- Ω حالة الخلية عندما يكون سطحها الخارجي سالب والداخلي موجب فيما يعرف بزوال الاستقطاب
- Ω عتبة التثبيته هي أدنى قيمة لشدة مؤثر تسبب جهد الفعل
- Ω ليس من الضروري أن يكون المؤثر قوي حتى يحدث جهد الفعل أو بمعنى أدق
- Ω لن يتولد سيل عصبي إلا إذا كان المؤثر قويا بدرجة تكفي لإثارة العصب بحد



أقصى والزيادة في قوة المؤثر إن تزيد في قوة الاستجابة مهما زادت قوة المؤثر أما إذا كان ضعيفا فبته لا يكفي لتخطي عتبة التنبيه فيما يعرف بقانون " الكل أو لا شيء "

$\Omega$  ينتقل السيال ( جهد الفعل ) كموجات على طول محور الخلية ( من زوال استقطاب ثم استقطاب ثم زوال وهكذا .... )

### ✎ خصائص جهد الفعل ( السيال العصبي )

- ☀ يغطي المحور بمادة دهنية بيضاء تسمى مايلين وهي تشكل عزال كهربائي يسمى الغمد
- ☀ يتخلل الغمد المايليني فجوات تسمى العقد ( عقد رانفيير )
- ☀ وجود العقد يجعل السيال العصبي يقفز عبر المحور مما يساعد في سرعة نقله
- ☀ تعتمد سرعة السيال العصبي على :

- الخلايا المايلينية والتي تنقل السيال العصبي السريع الناتج عن ألم حاد
- الخلايا غير المايلينية والتي تنقل السيال العصبي البطيء الناتج عن ألم خفيف
- قطر الخلية العصبية الكبير ينقل السيالات بسرعة وقطر الخلايا الصغير ينقل السيالات ببطء

### ✎ التشابك العصبي :

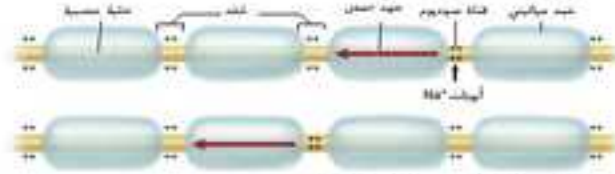
- ♣ شق ضيق بين نهايات المحور لخلية عصبية والفروع الشجرية لخلية عصبية أخرى
- ♣ توجد أزرار في نهايات المحور توجد بها حويصلات تحمل النواقل العصبية
- ♣ النواقل العصبية : مواد كيميائية مثل الاستيل كولين ترتبط بمستقبلات على الزوائد الشجرية مما يؤدي لفتح قنوات تتسبب في جهد فعل جديد
- ♣ تلعب أيونات الكالسيوم دور كبير في نقل الحويصلات إلى الغشاء حتى تتحرر النواقل العصبية
- ♣ تنتشر تلك النواقل بعد انتهاء عملها أو تحطم بفعل الإنزيمات .

### ☺ اكتب المصطلح العثمى لكل عبارة مما يلي :-

1. وحدة بناء الجهاز العصبي وقد تكون حسية أو حركية أو بينية (موصلة) ( الخلية العصبية )
2. استئطالة سيتوبلازمية كبيرة من الخلية العصبية تتغلف بمادة بيضاء تسمى مايلين ( الغمد ) ويتخللها عقد تسمى عقد رانفيير أو العقد ( محور الخلية )
3. الرسالة التي تنقلها الخلايا العصبية من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبي المركزي والتي ترجع منه إلى أعضاء الحس ( السيال العصبي )
4. حالة الخلية العصبية عندما يكون سطحها الخارجي موجب والداخلي سالب ( جهد الراحة )
5. حالة الخلية العصبية عندما يكون سطحها الخارجي سالبا والداخلي موجب والذي ينتقل في شكل موجة على طول محور الخلية ( جهد الفعل )
6. فترة زمنية تلي إثارة العصب ، يستعيد فيها غشاء الخلية خواصه الفسيولوجية حتى يتمكن من نقل سيال عصبي جديد وخلال تلك الفترة لا يستجيب العصب لأي مؤثر (فترة الامتاع )
7. لن يتولد سيال عصبي إلا إذا كان المؤثر قويا بدرجة كافية لإثارة الخلية العصبية وأن زيادة قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة مهما زادت قوة المؤثر ( قانون الكل أو لا شيء )
8. مواد كيميائية لها دور كبير في نقل السيال العصبي مثل الأستيل كولين ( ناقلات كيميائية )
9. أدنى قيمة لشدة مؤثر تسبب جهد الفعل ( عتبة التنبيه )
10. تنقل السيال العصبي السريع الناتج عن ألم حاد ( الخلايا العصبية المايلينية )
11. فجوة صغيرة بين محور الخلية العصبية والزوائد الشجرية لخلية أخرى ( التشابك العصبي )

⊗ اختر البديل الصحيح في كل عبارة مما يلي :

- ..... يحمل السائل العصبي من جسم الخلية إلى خلايا عصبية أو عضلية أخرى
  - المحور
  - الزوائد الشجرية
  - الفواة
  - القوس المنعكس
- ما تسمى الفجوات على الغمد المايليني ؟
  - المحور
  - عتبة التنبيه
  - العقد
  - جسم الخلية
- ما الذي يمثله الشكل التالي ؟
 



- انتشار اليوناتسيوم خلال المايلين
  - سائل عصبي على محور مايليني
  - سائل عصبي لخلية غير مايلينية
  - قوس منعكس
- ماذا يحدث عندما ينتج جهد الفعل بموتر أقوى من عتبة التنبيه ؟
    - ينشأ جهد فعل قوي
    - ينشأ جهد فعل لقس قوة جهد عتبة التنبيه
    - ينشأ جهد فعل ضعيف
    - لا ينشأ جهد فعل
  - ما المفترض يحدث إذا افتقر شخص للخلايا العصبية الحركية ؟
    - أن يشعر بالقطع العميق
    - أن يكن قادرا على التنفس
    - أن يشعر بطبوق سخن
    - أن يكن قادرا على استخدام مطرقة

**الجهاز العصبي**





## الجهاز العصبي المركزي

### أهم وظائف الجهاز العصبي المركزي

- ⊗ تنسيق أنشطة الجسم
- ⊗ نقل الرسائل ومعالجتها وتحليل الاستجابات
- ⊗ تخزين المعلومات

الدماغ :

علل : يطلق على الدماغ مركز التحكم ؟

لأنه يحافظ على الاتزان الداخلي ويؤدي دور في كل أنشطة الجسم

### ● مكونات الدماغ

- ♣ 100 مليار خلية عصبية
- ♣ **المخ** : وهو مكون من نصفي كرة ( التفكير والذاكرة واللغة والنطق والحركات الإرادية والإدراك الحسي .
- ♣ **سطح الدماغ** : عمليات التفكير العليا
- ♣ **المخيخ** :

- يقع في الجزء الخلفي من الدماغ
- يتحكم في اتزان الجسم وتنسيق حركته وحركة العضلات الهيكلية

### ♣ جذع الدماغ :

- ♣ **النخاع المستطيل** : ينظم حركة التنفس وضربات القلب وضغط الدم ، ردود الأفعال المنعكسة ( البلع والتقيء و السعال والعطس )
- ♣ **القطرة** : نقل الإشارات بين المخ والمخيخ ، سرعة التنفس
- ♣ **تحت المهاد** : الاتزان الداخلي - درجة الحرارة - العطش والجوع والتوازن المائي والنوم والخوف والسلوك الجنسي

علل : تنتقل ردود الفعل المنعكس بالحلل الشوكي وليس بالدماغ ؟

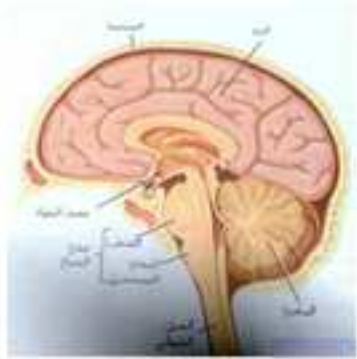
لأنها استجابات سريعة لا تتطلب فكراً واعياً وهي لا إرادية ويهتم الدماغ بالأفعال الإرادية

ماذا يحدث إذا خدورت منطقة تحت المهاد بالدماغ ؟

يفقد الجسم عتبة التأزر العصبي الهرموني وفقد الاحساس بالعطش والجوع واختلال درجة الحرارة والخوف

الحلل الشوكي :

- ⊗ عمود عصبي يمتد من الدماغ لأسفل الظهر بين فقرات العمود الفقري وتمتد أخصاه الظهرية والبطنية لأجزاء الجسم لربطها بالجهاز العصبي المركزي
- ⊗ يقوم بمعالجة الأفعال الانعكاسية



## الجهاز العصبي الطرفي :



- ⊙ يقوم بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم
- ⊙ ينقسم إلى جهاز عصبي ذاتي لا إرادي وعصبي جسدي إرادي
- ⊙ يتكون من مجموعة أعصاب:
- عبارة عن حزمة من المحاور العصبية

الإعصاب	الإعصاب المخية	الإعصاب الشوكية
عددها	12 زوج متصلة بالدماع	31 زوج متصل بالحبل الشوكي
أنواعها	حسية وحركية ومختلطة	حسية وحركية

- ⚡ **الجهاز العصبي الجسدي** : مختص بنقل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية بفعل إرادي
- ⚡ **الجهاز العصبي الذاتي** : يختص بالانفعالات اللاإرادية وينقسم إلى
- ❖ **الجهاز العصبي السمبثاوي** : ينظم عمل الأعضاء في حالة الإثارة (الطوارئ والاجتهاد)
- ❖ **الجهاز العصبي الباراسمبثاوي** : ينظم عمل الأعضاء في حالة الراحة

التركيب	الجزء الأول	الجهاز العصبي الذاتي
الفرجة (عضلة العين)	انقباض الحدقة/الذفا	انقباض الحدقة/الذفا
الغدة النعابية	انقباض إفراز الغالب	زيادة إفراز الغالب
مخاط الفم والأنف	انقباض إفراز السخاط	زيادة إفراز السخاط
القلب	زيادة سرعة ضربات القلب وسهوها	انقباض سرعة ضربات القلب وسهوها
الرئة	ارتخاء عضلات القسمة الهوائية	انقباض عضلات القسمة الهوائية
المعدة	انقباض الانقباضات العضلية	إفراز الفسفرة المعدية وزيادة الحركة
الأمعاء الدقيقة	انقباض الانقباضات العضلية	زيادة الهضم
الأمعاء الغليظة	انقباض الانقباضات العضلية	زيادة الإفرازات والحركة

## بعض الأسئلة عن القسم 2

1. .... ينظم درجة حرارة الجسم والمعدل والإنتاج المائي ؟

- a. القنطرة
- b. تحت المهاد
- c. الملح
- d. الجهاز العصبي المركزي

2. **الجهاز العصبي** ..... يحمل السوائل من الجهاز العصبي المركزي إلى القلب والأعضاء الأخرى

- a. الذاتي
- b. الجسدي
- c. العضلي
- d. المركزي

3. المنطقة الأمامية في المخ وتوجه أسفل الجمجمة ؟

- a. النخاع المستطيل
- b. القنطرة
- c. المخ
- d. تحت المهاد

4. أي من العبارات التالية صحيح عن الإفعال المنعكسة ؟

- a. جميع اشارات الفعل المنعكس يجب أن تذهب للدماغ
- b. تحتاج وعي وإدراك
- c. بطونة استجابات منتظمة ومتدرجة
- d. إفعال لازلية

5. شخص مصاب بسرطان المخ ( والعيانة بالله ) وفقه الإتزان والتنسيق فإن

- a. السرطان قد اتلف القنطرة
- b. السرطان قد اتلف تحت المهاد
- c. السرطان قد اتلف المخيخ
- d. السرطان قد اتلف القنطرة وتحت المهاد

6. ما الذي يوضحه الشكل التالي ؟



- a. تركيب السيل العصبي
- b. إشارة جهد فعل
- c. الاتصال بين خلايا عصبية متعددة
- d. تركيب العقدة

7. لماذا الميليو هام للإحساس بالأنواع المختلفة من الألم ؟

- a. يخفض من سرعة السيل العصبي
- b. يزيد من سرعة السيل العصبي
- c. يمنع السيل العصبي من القفز بين العقدة
- d. يمنع كل الميلات العصبية

الميلين يجعل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم من الوصول للغطاء البلازمي من خلال العقدة بعيدا عن الانتشار وهذا يزيد من سرعة الميلات بالقفز من عقدة لأخرى

8. أي جزء من المخ ينظم معدل التنفس ؟

- a. المخ والمخيخ
- b. تحت المهاد والمخيخ
- c. النخاع المستطيل والقنطرة
- d. تحت المهاد والمخ

نقطة الامتحان 2

انتشار الأيونات أثناء القفز لا يحدث بل

الأيونات تفرز من العقدة