

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 ولجميع 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 للصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

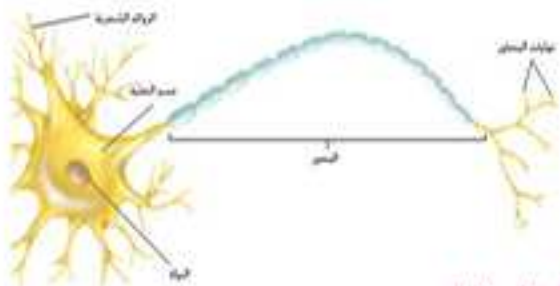
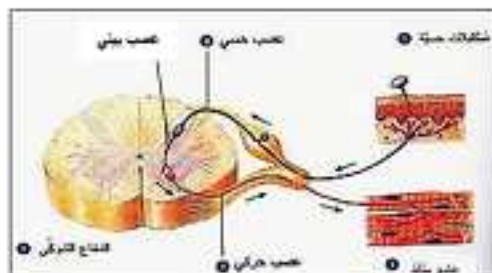
الجهاز العصبي (الجزء عشر متكلم)

القسم الأول: ملخص ثم أمثلة مجاب عليها

تركيب الجهاز العصبي:

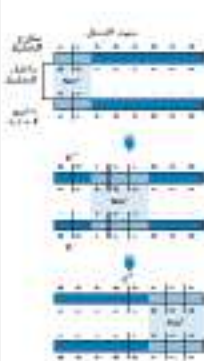
١) الخلايا العصبية:

- وحدة الجهاز العصبي وتكون من الزوائد الشجرية وجسم الخلية والمحور «نهابات المحور»
- **الزوائد الشجرية**: امتدادات من جسم الخلية تنقل السيالات العصبية إلى جسم الخلية
- **جسم الخلية**: يوجد بها نواة والعضلات الأخرى والسيروبلازم
- **المحور**: امتداد طويول من جسم الخلية يحمل السهل العصبي من جسم الخلية إلى الخلايا العصبية الأخرى والعضلات من خلال الت الشبكة العصبية لتهابات المحور مع الزوائد الشجرية
- تنقسم الخلايا العصبية إلى (**خلايا حسية وخلايا بيئية وخلايا حركية**) وهي تستقبل المؤثر من عضو الحس (الجلد مثلاً) من خلال الخلية الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحلق الشوكي) من خلال الخلية البيئية ومنها للخلايا أو عضو الاستimulation من خلال الخلية الحركية التي تحمل السهل من الدماغ والحلق الشوكي إلى الغدد والعضلات.
- تكون الخلايا العصبية مسار عصبي من خلية حسية وأخرى بيئية وتلذة حركية حيث يتم الفعل العصبي دون تدخل الدماغ فيما يعرف بالغوس المنعكش.



٢) السهل العصبي:

- هو شحنة كهربائية تنتقل عبر الخلية العصبية
- وضع الراحة: وفيه لا توصل الخلية أي سهل عصبي حيث يكون غشاء الخلية الخارجي موجب الشحنة على جانبيها وسلب الشحنة على الغشاء الداخلي أي تكون أيونات Na^+ في الخارج أكثر و K^+ في الداخل أكثر. أي حالة الاستقطاب لعدم توازن الشحنة عبر الغشاء من الداخل والخارج
- عملية نقل 3Na^+ لخارج الخلية و نقل 2K^+ لداخل الخلية عملية نقل تستطع تتم في أمثلة خاصة عبر الغشاء تسمى مضخات (الصوديوم والبوتاسيوم) وتحتاج طاقة في صورة ATP



٣) جهد الفعل:

- حالة الخلية عندما يكون سطحها الخارجي سالب والداخلي موجب فيما يعرف بزوال الاستقطاب
- عتبة التنشيط هي أعلى قيمة لشدة مؤثر تسبب جهد الفعل
- ليس من الضروري أن يكون المؤثر قوي حتى يحدث جهد الفعل أو يمكن أن ينعد
- لن يتولد سهل عصبي إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفي لإثارة العصب بعد

أقصى والزوادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة مهما زادت قوة المؤثر لما إذا كان ضعيفاً فيه لا يكفي لخوض عنبة التنبية فيما يعرف بقانون «الكل أو لا شيء»

Ω ينتقل السوول (جهد الفعل) كموجات على طول محور الخلية (من زوال استقطاب ثم استقطاب ثم زوال وهكذا ...)

٩ خصائص جهد الفعل (السؤال (الجواب)

- يعطي المحور مادة دهنية وبضاء تسمى ميلين وهي تشكل عازل كهربائي يحمي الغمد
 - يدخل الغمد المأذيفن فجوات تسمى العقد (عقد رانفير)
 - وجود العقد يجعل السبيل العصبي يفاز عبر المحور مما يساعد في سرعة نقله
 - تعتمد سرعة السبيل العصبي على :
 - الخلايا الميلينية والتي تنقل السبيل العصبي السريع الناتج عن ألم حاد
 - الخلايا غير الميلينية والتي تنقل السبيل العصبي المبطيء الناتج عن ألم خفيف
 - قطر الخلية العصبية الكبير ينقل المبالغات بسرعة وقطر الخلية الصغير ينقل المبالغات ببطء

النظام العصبي:

- شق ضيق بين تهابات المحور لخلية عصبية والتفرعات الشجرية لخلية عصبية أخرى
 - توجد أزرار في تهابات المحور توجّد بها حويصلات تحمل التوائق العصبية
 - التوائق العصبية :** مواد كيميائية مثل الاستيل كولين ترتبط بمستقبلات على الزوارد الشجرية مما يؤدي لفتح قنوات تنسبيّة في جهد فعل جديد
 - تلعب أيونات الكالسيوم دور كبير في نقل الحويصلات إلى العشاء حتى تتحرر التوائق العصبية
 - تنتشر تلك التوائق بعد انتهاء عملها أو تحطم بفعل الازمات .

• اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :-

- وحدة بناء الجهاز العصبي وقد تكون حسية أو حركية أو بينية (موصلة) (الخلية العصبية)
 - استطالة سينوبلازمية كبيرة من الخلية العصبية تختلف بمقدار بوضاءة نسمى ميلين (الغمد) وينتشر لها عقد تسمى عقد رانفيهير أو العقد
 - رسالة التي تنقلها الخلايا العصبية من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبي المركزي والتي ترجع منه إلى أعضاء الحس (الميال العصبي)
 - حالة الخلية العصبية عندما يكون سطحها الخارجي موجب والداخلي سالب (جهد الراحة)
 - حالة الخلية العصبية عندما يكون سطحها الخارجي سالباً والداخلي موجب والذي ينتقل في شكل موجة على طول محور الخلية (جهد الفعل)
 - فتررة زمنية ثانية لاتارة العصب ، يستعد فيها عشاء الخلية خواصه الفسيولوجية حتى يتمكن من نقل ميال عصبي جديد وخلال تلك الفترة لا يستجيب العصب لأي مؤثر (فتررة الامتناع)
 - لن يتولد ميال عصبي إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة كافية لإثارة الخلية العصبية وأن زيادة قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة مهما زادت قوة المؤثر (قانون الكل أو لا شيء)
 - مواد كيميائية لها دور كبير في نقل الميال العصبي مثل الأستيل كولين (ناقلات كيميائية)
 - أدنى قيمة لشدة المؤثر تسبب جهد الفعل (عتبة التنشيط)
 - نقل الميال العصبي السريع الناتج عن الم حاد (الخلايا العصبية المليفية)
 - فجوة صغيرة بين محور الخلية العصبية والزواون الشجرية لخلية أخرى (التشابك العصبي)

٥) لاحظ البديل الصحيح في كل عبارة مما يلى :

1. يحمل السائل العصبي من جسم الخلية إلى خلايا عصبية أو عضلية أخرى

a. المحور

b. الزوائد الشجرية

c. التواة

d. القوس المنعكش

2. ما تسمى الفجوات على الغمد المايليني ؟

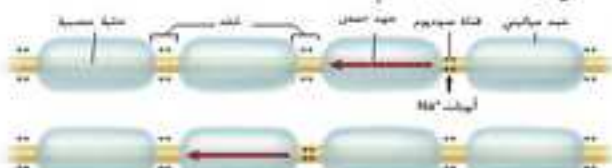
a. المحور

b. عتبة التثبيه

c. العقد

d. جسم الخلية

3. ما الذي يمثله الشكل التالي ؟



a. النصار البوتاسيوم خلال المايلين

b. سبل عصبي على محور مايليني

c. سبل عصبي لخلية غير مايلينية

d. قوس منعكش

4. ماذا يحدث عندما يتبع جهد الفعل بموجز أقوى من عتبة التثبيه ؟

a. ينشأ جهد فعل قوي

b. ينشأ جهد فعل قوى قوية جهد عتبة التثبيه

c. ينشأ جهد فعل ضعيف

d. لا ينشأ جهد فعل

5. ما المفترض يحدث إذا افتقر شخص للخلايا العصبية الحركية ؟

a. لن يشعر بالقطيع العميق

b. لن يكن قادراً على التنفس

c. لن يشعر بطريق ساخن

d. لن يكن قادراً على استخدام مطرقة

الجهاز العصبي

الجهاز العصبي

عصبي طرفي

عصبي مركزي

جمسي

ذاتي

جبل شوكى

المخاغ

الباراسيميثولي

السميدوثولي

الجهاز العصبي المركزي

أهم وظائف الجهاز العصبي المركزي



● تنسيق أنشطة الجسم

● نقل الرسائل ومعالجتها وتحليل الاستجابات

● تخزين المعلومات

الدماغ :

حال : 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 .

- **مطح الدماغ :** عمليات التفكير العليا

- **المخيخ :**

- يقع في الجزء الخلفي من الدماغ

- يتحكم في اتزان الجسم وتنسق حركة وحركة

- العضلات الهيكولية

جذع الدماغ :

- **القطاع المستطيل :** ينظم حركة التنفس وضربات القلب وضغط الدم ، ردود الأفعال المتعكسة (البلع والتنفس و السعال والعطس)

- **الفقرة :** نقل الإشارات بين المخ والمخيخ ، سرعة التنفس

- **تحت المهاد :** الاتزان الداخلي - درجة الحرارة - العطش والجوع والتوازن الصافي والتئم والخوف والسلوك الجنسي

حال : تنتقل ردود الفعل المتعكسة بالحبل الشوكي وليس بالدماغ ؟

لأنها استجابات سريعة لا تتطلب فكرًا واعيًا وهي لازادبية وبهتم الدماغ بالفعل الإرادية

ماذا يحدث إذا خدررت منطقة تحت المهاد بالدماغ ؟

يفقد الجسم عملية التأثير العصبي الهرموني . وقد الإحساس بالعطش والجوع واختلال درجة الحرارة والخوف

الحبل الشوكي :

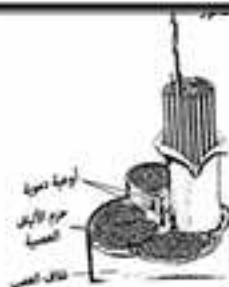


- عمود عصبي يمتد من الدماغ لأسفل الظهر بين فقرات العمود الفقري وتتمدد أحياناً بالظاهرية والبطنية لاجزاء

- 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 إرادى وعصبي جسمى إرادى
- يتكون من مجموعة أعصاب:
 - ❖ عبارة عن حزمة من المحاور العصبية

الاعصاب المخية	الاعصاب الشوكية	الاعصاب
عددها	31 زوج متصل بالدماغ	
أنواعها	حسية وحركية ومتخلطة	

- ❖ **الجهاز العصبي الجسمى :** مختص بنقل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية بفعل إرادى
- ❖ **الجهاز العصبي الذاتى :** يختص بالاتصالات اللا إرادية وينقسم إلى
 - ❖ **الجهاز العصبي السمبaticي :** ينظم عمل الأعضاء في حالة الإثارة (الطوارئ والاجهاد)
 - ❖ **الجهاز العصبي الباراسمبaticي :** ينظم عمل الأعضاء في حالة الراحة

الجدول 1		الترتيب
النسبة المئوية للمستوى	النسبة المئوية	
تحت الحدقة النور	النفحة (مختلة بالمعنى)	
زيادة إفراز الغاب	الهدوء النعامة	
زيادة إفراز البخاخة	محاطة التم والآذن	
زيادة سرعة حبرات الغاب وشدها	القلب	
ارتفاع مصلات النفسة الوراثية	الرئة	
إفراز الصفار العصبية العضلية وزيادة الحركة	المعدة	
زيادة التهاب	الأمعاء الدقيقة	
زيادة الإثارات والحركة	الأمعاء الشائكة	

بعض الأسئلة عن القسم 2

1. ينظم درجة حرارة الجسم والعطش والإزالة الماء !
 - a. القنطرة
 - b. تحت المهاد
 - c. المخ
 - d. الجهاز العصبي المركزي
2. **الجهاز العصبي يحمل السبلات من الجهاز العصبي المركزي إلى القلب والأعضاء الأخرى**
 - a. الذاتى
 - b. الجسدى
 - c. العضلى
 - d. المركزي

3. المنطقة الامبر في المخاغ وتوجهاً أسفل الجمجمة ؟

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

4. او من العبارات التالية صحيح عن الإعاقة المنعكسة ؟

- a. جميع أشارات الفعل المنعكسة يجب أن تذهب للدماغ
- b. تحتاج وعي وإدراك
- c. بطءة لاستجابات منتظمة ومتدرجة
- d. الفعل لا زلبة

5. شخص مصاب بسرطان المخاغ (والعياهة بالله) وفقد الإتزان والتنسيق فـ

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

6. ما الذي يوضح الشكل التالي ؟



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

7. لماذا المايلين لهام لـ الإحساس بالإنوار المختلفة عن الإلم ؟

المالين يجعل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم من الوصول للخلايا العصبية من خلال العقد بعيداً عن الانتشار وهذا يزيد من سرعة السبلات بالقفز من عقدة لأخرى

- a. يخفض من سرعة السبيل العصبي
- b. يزيد من سرعة السبيل العصبي
- c. يمنع السبيل العصبي من القفز بين العقد
- d. يمنع كل السبلات العصبية

8. او جزء من المخاغ ينظم معدل التنفس ؟

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

نهاية الدرس 2

لتنفس الأقسام الثانية يتأثر حركة التنفس

أ/ سعاد محمد