

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة  
( الدورة الشتوية ٢٠١٧ )

## مكثف مادة العلوم الحياتية ٢٠١٧

### الوحدة الثانية / الفصل الأول

#### الاحساس والاستجابة

#### الفرع العلمي

#### إعداد

استاذ العلوم الحياتية: رامي نصار

0786150260 / 0786470012 / 0796787362

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الثتوية ٢٠١٧ )

اولاً: فيما يتعلق بموضوع الخلية العصبية ( العصبون ) ومنطقة التشابك العصبي:

- ١- ما هي اجزاء العصبون؟  
(١) جسم العصبون (٢) الزوائد الشجرية (٣) المحور العصبي (٤) النهايات العصبية (٥) الزر التشابكي
- ٢- كيف يتولد سيال عصبي داخل الخلية العصبية او العصبون؟ عند حدوث مؤثر يغير الجهد الكهربائي على جانبي العصبون
- ٣- الى اين ينتقل السيال العصبي الذي ينشأ داخل العصبون نتيجة حدوث المؤثر؟  
١- تنتقل عبر المحور الى عصبون آخر ٢- الى غدة ٣- خلية عضلية
- ٤- وضّح اختلاف توزيع الأيونات بين داخل محور العصبون وخارجه؟  
تتركز ايونات الصوديوم والكلوريد خارج العصبون وتتركز ايونات البوتاسيوم وبروتينات وايونات اخرى كبيرة الحجم سالبة الشحنة داخل العصبون
- ٥- ما اهمية اختلاف توزيع الشحنات على جانبي غشاء محور العصبون؟  
يجعل الغشاء البلازمي لمحور العصبون في حالة الاستقطاب وهذا الاختلاف يؤدي الى توليد فرق جهد كهربائي بين داخل المحور وخارجه يسمى جهد الراحة؟
- ٦- ما هي العوامل التي تؤدي الى جهد الراحة أو حالة الاستقطاب؟  
(١) وجود بروتينات وأيونات (سالبة وكبيرة الحجم) داخل الخلية ولا تستطيع النفاذ خارج العصبون لكبر حجمها.  
(٢) مضخة (صوديوم - بوتاسيوم) الموجودة في غشاء العصبون.  
(٣) النفاذية العالية لغشاء العصبون لأيونات البوتاسيوم الموجبة نحو الخارج
- ٧- وضّح آلية عمل مضخة صوديوم- بوتاسيوم الموجودة في غشاء العصبون؟  
(أ) تضخ ثلاثة ايونات صوديوم موجبة نحو الخارج ( خارج العصبون ).  
(ب) تضخ ايوني من البوتاسيوم نحو الداخل ( داخل العصبون ). وهذا يجعل داخل العصبون سالبا مقارنة مع خارجه .
- ٨- ما هي مراحل جهد الفعل؟ هي مراحل إزالة الاستقطاب وانعكاس الاستقطاب وإعادة الاستقطاب.
- ٩- كيف تحدث حالة إزالة الاستقطاب؟  
عند التأثير بمنبه يساوي التنبيه فتزداد نفاذية غشاء العصبون لايونات الصوديوم الى الداخل حتى تساوي الايونات السالبة دون حدوث تغير في نفاذية ايونات البوتاسيوم
- ١٠- كيف تحدث حالة انعكاس الاستقطاب؟  
عند التأثير بمنبه اكبر من عتبة التنبيه فتزداد نفاذية غشاء العصبون لايونات الصوديوم الى الداخل حتى تصبح اكثر من الايونات السالبة جاعلة الداخل موجبا دون حدوث تغير في نفاذية ايونات البوتاسيوم
- ١١- كيف تحدث عملية إعادة الاستقطاب؟  
تغلق بوابات قنوات الصوديوم تلقائياً وتفتح بوابات قنوات البوتاسيوم مما يؤدي الى انتقال ايونات البوتاسيوم الموجبة نحو الخارج

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الثنوية ٢٠١٧ )

مقدار فرق الجهد الكهربائي لمراحل جهد الفعل

جهد الراحة	ازالة الاستقطاب	انعكاس الاستقطاب	اعادة الاستقطاب
٧٠-	صفر	٣٠+	٧٠-

- ١٢- يعد حدوث جهد فعل نتيجة لمنبه في منطقة ما على غشاء العصبون منبهاً جديداً للمنطقة المجاورة، وضح ذلك؟
- ١- زيادة نفاذية غشاء العصبون لأيونات الصوديوم محدثة إزالة الاستقطاب ويليها انعكاس الاستقطاب أي حدوث جهد فعل جديد.
  - ٢- خروج أيونات البوتاسيوم حتى يعود العصبون إلى حالة الراحة.
  - ٣- يتكرر حدوث ما سبق على طول المحور العصبي في سلسلة متعاقبة حتى نهايته.

ثانياً: انتقال السيل العصبي في منطقة الشق التشابكي:

١- مم تتكون منطقة التشابك العصبي؟ ١- ازرار تشابكية ٢- شق تشابكي ٣- عصبون بعد تشابكي

٢- مم يتكون الزر التشابكي؟ أ- يوجد في نهايات المحاور العصبية.

ب- يحتوي على حويصلات تشابكية بداخلها مواد كيميائية تسمى ( نواقل عصبية ).  
ج- يحتوي الغشاء على قنوات خاصة بأيونات الكالسيوم ( توجد بتركيز عالي خارج العصبون ).

٣- تتبع التغيرات التي تحدث عند وصول سيل عصبي إلى منطقة الزر التشابكي؟

- ١- زيادة نفاذية الغشاء قبل التشابكي لأيونات الكالسيوم.
- ٢- التحام الحويصلات التشابكية بغشاء الزر التشابكي بمساعدة أيونات الكالسيوم فتفجر هذه الحويصلات وتحرر محتوياتها من النواقل العصبية في الشق التشابكي .
- ٣- ارتباط جزيئات النواقل العصبية المتحررة بمستقبلاتها على الغشاء بعد التشابكي .
- ٤- تزداد نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى دخولها وتكوين جهد فعل في العصبون التالي .

٤- وضح كيف ينتقل السيل العصبي من عصبون إلى آخر في منطقة التشابك العصبي؟

- ١- ارتباط جزيئات النواقل العصبية المتحررة بمستقبلاتها على الغشاء بعد التشابكي
- ٢- تزداد نفاذية الغشاء بعد التشابكي لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى دخولها وتكوين جهد فعل في العصبون التالي

ثالثاً: المستقبلات الحسية:

١- ما هي انواع ( اشكال ) المستقبلات الحسية؟

أ- المستقبل الضوئي ب- المستقبل الصوتي ج- مستقبلات التوازن د- المستقبلات الكيميائية

٢- حدد مكان المستقبلات التالية بدقة؟

- أ- المستقبل الضوئي ( الشبكية ) ب- المستقبل الصوتي ( القوقعة ) ج- مستقبلات التوازن الحركي ( القنوات الهلالية )
- د- مستقبلات التوازن الساكن ( الدهليز ) هـ- المستقبل الشمي ( سقف التجويف الأنفي ) و- عضو كورتي ( سطح القناة القوقعية )

الصفحة

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الثتوية ٢٠١٧ )

٣- ما هي اجزاء جدار كرة العين؟ ١- الصلبة ٢- المشيمية ٣- الشبكية

٤- وضح كيف يتلائم تركيب كل مما يلي مع وظيفته؟

أ- المشيمية: لونها أسود (لاحتواء خلاياها على صبغة الميلانين). بسبب وجود هذه الصبغة تتمكن هذه الطبقة من امتصاص الأشعة الضوئية ومنع انعكاسها داخل العين. تحتوي على أوعية دموية (تنقل المواد الغذائية والأكسجين إلى شبكة العين).

ب- الصلبة: طبقة بيضاء غير شفافة عدا الجزء الأمامي. الجزء الأمامي الذي يمرر الضوء الى داخل العين يسمى ( القرنية ).

ج- الشبكية: تحتوي على نوعين من المستقبلات الضوئية هما ( العصي والمخاريط ).

٥- وضح آلية الإبصار في الإنسان؟

- ١- طاقة ضوئية على شكل أشعة منعكسة عن الأشياء التي نراها تصل إلى الشبكية.
- ٢- تمتصها جزينات الصبغات الضوئية رودوبسين وفوتوبسين في العصي والمخاريط في الشبكية، فيتغير شكل هذه الجزينات
- ٣- يحدث جهد فعل في العصي والمخاريط ينبئ عصبونات أخرى في الشبكية.
- ٤- ينتقل جهد الفعل بواسطة العصب البصري إلى مراكز متخصصة في الدماغ لإدراك الصورة.

\*\*المستقبل الصوتي: عبارة عن خلايا شعرية ويوجد داخل القوقعة

\*\*\* اجزاء الاذن الخارجية: صيوان ، قناة سمعية ، غشاء الطبله  
\*\*\* اجزاء الاذن الوسطى: مطرقة ، سندان ، ركاب  
\*\*\* اجزاء الاذن الداخلية: القنوات الهلالية ، الدهليز ، القوقعة

- ١- ما هي قنوات القوقعة؟ القناة الدهليزية والطنبلية والقوقعية
- ٢- عضو كورتي: خلايا شعرية ترتكز على غشاء قاعدي ويلامس الشعيرات من الأعلى غشاء سقفي.
- ٣- ما هي وظيفة عظيمات الأذن الثلاث: توصل الاهتزازات الصوتية بعد تضخيمها من غشاء الطبله الى الاذن الداخلية.

٤- كيف تتحول الموجات الصوتية إلى جهد فعل يؤثر على العصبونات الحسية في العصب السمعي

- ١- تنتشر الموجات في القناة الدهليزية فالقوقعية عبر القناة الطبلية
- ٢- يؤدي ذلك إلى تحريك منطقة معينة من الغشاء القاعدي في القناة القوقعية، وهذا يؤدي إلى تحريك الخلايا الشعرية لتلامس الغشاء السقفي بدرجات متفاوتة.
- ٣- ينتج من ذلك نشوء جهد فعل ينتقل عن طريق العصب السمعي إلى مراكز السمع في الدماغ لإدراك الصوت.

- ٥- ما هي وظيفة غشاء الكوة المستديرة؟ تفرغ طاقة الموجات الصوتية
- ٦- اين يوجد غشاء الكوة المستديرة؟ نهاية القناة الطبلية

# مكتف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة  
( الدورة الثنوية ٢٠١٧ )

\*\*- مستقبلات التوازن: القنوات الهلالية ، والدهليز

الدھليز	القنوات الھلالية
<ul style="list-style-type: none"><li>- يضم كيسيين مملوءين بسائل ليمفي هما ( القرية والكيس ) .</li><li>- يحتوي كلا الكيسين على خلايا شعرية تغطي شعيراتها بماده هلامية</li><li>- تحتوي المادة الهلامية على حبيبات من كربونات الكالسيوم تسمى ( حصى أذنيه ) .</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- هي ثلاثة قنوات تترتب بمستويات ثلاثة متعامدة .</li><li>- تكون هذه القنوات مملوءة بسائل ليمفي .</li><li>- يقع عند قواعد هذه القنوات حويصلات تحتوي على ( مستقبلات التوازن الحركي ) .</li><li>- تتكون هذه المستقبلات من ( خلايا شعرية تغطي شعيراتها بمادة هلامية ) .</li></ul>

\*\* المستقبلات الكيميائية: توجد في سقف التجويف الأنفي وهي عبارة عن عصبونات متحورة وتبرز منها اهداب تحمل على غشائها مستقبلات بروتينية

١- كيف فسرت النظرية الكيميائية المجسمة عمل مستقبلات الشم في الإنسان؟  
يجب أن يتناسب شكل المادة المراد شمها مع شكل المستقبلات البروتينية الموجودة على اهداب الخلايا الشمية.

٢- ما هي شروط المادة المراد شمها؟  
(١) يجب أن تكون المادة ذات الرائحة متطايرة وتذوب في المخاط.  
(٢) يجب أن يتناسب شكلها مع شكل المستقبلات البروتينية الموجودة على اهداب الخلايا الشمية.

٣- ما هي وظيفة كل مما يلي:  
أ- الخلايا الداعمة في الأنف: تغذية الخلايا الشمية  
ب) تزيل سمية بعض المواد التي تدخل الأنف.  
ب- المستقبلات البروتينية في الأنف: تحدث سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تنتهي بنشوء جهد فعل.

ج- المخاط: تذوب فيه جزيئات المواد المراد شمها  
د- أستيل كولين إستريز: يحطم الناقل العصبي اسيتل كولين ويحوله الى حمض الخليك.

## رابعاً: العضلات وتركيبها؟

فيما يتعلق بتركيب وانقباض العضلات الهيكلية في جسم الإنسان: اجب عما يلي:

١- ما الأيونات اللازمة لانقباض العضلة؟ الكالسيوم

٢- أكتب نص قانون الكل أو العدم؟

تستجيب الخلية العضلية بأقصى انقباض لها أو لا تستجيب، تبعاً لشدة المنبه، وفيما إذا كانت شدته أقل من عتبة التنبيه أو أعلى منها.

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الشتوية ٢٠١٧ )

٣- تتصف العضلات الهيكلية بالمرونة وقابليتها للتهيج وضح ذلك؟

التهيج: عند وصول ناقل عصبي من النهايات العصبية لمحور عصبون إليها، يتكون سيال عصبي على طول غشاء الخلية العصبية.

المرونة: أي أنه الخلايا قابلة للانقباض والانبساط.

٤- ما العمليات التي تحتاج إلى طاقة أثناء انقباض الألياف العضلية المخططة؟

١- ارتباط وفك ارتباط الجسور العرضية. ٢- عودة أيونات الكالسيوم إلى مخازنها في الشبكة الاندو بلازمية الملساء

٥- ما دور أيونات الكالسيوم في انقباض العضلة؟

تساعد أيونات الكالسيوم على ارتباط رؤوس الميوسين بموقع خاص على خيوط أكتين مكونة الجسور العرضية.

٦- كيف تزداد قوة انقباض العضلة؟ بزيادة عدد الألياف العضلية المشاركة بالانقباض

٧- تتكون الليفات العضلية من نوعين من الخيوط البروتينية: الأكتين والميوسين

## خامساً: تنظيم عمل القلب:

أ- ينبض القلب قرابة خمس وسبعون نبضة، في كل نبضة يعطي القلب صوتين؟ عن ماذا ينتج هذين الصوتين؟

(١) الأول: ينتج من إغلاق الصمامين الواقعين بين الأذنين والبطينين في كل جانب.

(٢) الثاني : ينتج من إغلاق الصمامين نصف القمرين الواقعين في قاعدة الشريان الأبهر والشريان الرئوي .

٣- ما دور الأعصاب في نبض القلب؟ تنظيمي

٤- ما الدور التنظيمي للأعصاب في نبض القلب؟ تبطى وتسرع اصدار جهود الفعل من صانع الخطو وتحكم في قوة انقباض عضلة القلب

ب) وضح دور العقدة الجبيية الأذينية والعقدة البطينية في نبض القلب؟

١- تقوم العقدة الجبيية الأذينية (صانع الخطو) بإنشاء جهد فعل كل ٠.٨ ثانية.

٢- ينتشر جهد الفعل خلال جدار الأذنين مسبباً انقباضهما.

٣- يصل جهد الفعل إلى العقدة الأذينية البطينية مما يعمل على إحداث إعاقة لجهد الفعل مدتها ٠.١ ثانية تضمن انقباض الأذنين وتفريغهما كلياً من الدم .

## سادساً: التنظيم الهرموني:

١- وضح آلية عمل الهرمونات الذائبة في الماء والهرمونات الذائبة في اللبيدات؟

١- ينتشر الهرمون عبر الغشاء البلازمي إلى داخل الخلية الهدف.

٢- يرتبط مع مستقبله البروتيني الخاص الذي قد يوجد في السيتوبلازم أو في النواة مكوناً مركباً معقداً.

٣- ينبه المركب المعقد جيناً معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف.

# مكتف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الشتوية ٢٠١٧ )

- ٢- ما هي وظيفة بروتين ( ج )؟ يعمل بروتين ( ج ) على تنشيط إنزيمات داخل الغشاء تعمل على تحلل الـ ATP وإنتاج جزيئات AMP حلقي ( cAMP ).
- ٣- ما الفرق بين التنظيم العصبي والتنظيم الهرموني؟
- ١- التنظيم العصبي اسرع من التنظيم الهرموني.
- ٢- التنظيم الهرموني اطول امداً من العصبي.
- ٤- ما هي وظيفة المركب المعقد؟ يبنه المركب المعقد جيناً معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نشاط الخلية الهدف.

## سابعاً: يتحكم جسم الإنسان بإفراز الهرمونات بطرائق عدة:

- ١- الجهاز العصبي: وصول سيال عصبي إلى نخاع الغدة الكظرية ينظم إفراز هرمون أدرينالين.
- ٢- التغيرات الكيميائية في الدم: ينظم مستوى تركيز ايونات الكالسيوم في الدم إفراز هرمون الجار درقي.
- ٣- هرمونات أخرى: يعمل الهرمون المنشط للكظرية المفرز من النخامية الأمامية على تنشيط إفراز هرمون كورتيزول من قشرة الكظرية.

## ثامناً: علاقة تحت المهاد بالغدة النخامية

### أولاً: النخامية الأمامية:

تفرز العصبونات الإفرازية في تحت المهاد ( هرمونات تحت المهاد المفرزة ) التي تنتقل عبر الدم لتحت خلايا النخامية الأمامية على إفراز هرموناتها مثل ( هرمون النمو والهرمون المنشط للغدد التناسلية ).

### ثانياً النخامية الخلفية:

- ١- تصنع العصبونات الإفرازية في تحت المهاد هرمونين هما ( الهرمون المانع لإدرار البول ) و ( اوكسيتوسين ).
- ٢- ترسل العصبونات محاورها نحو النخامية الخلفية لتخزين هذين الهرمونين .
- ٣- إذا نبهت العصبونات الإفرازية فان نهايتها العصبية تفرز هذين الهرمونين في الدم .

### \*\*\* أسئلة المقارنة:

١- قارن بين العصبي والمخاريط من حيث:

المخاريط	العصبي	وجه المقارنة
ذو شكل مخروطي	تشبه العصا	الشكل
أقل حساسية من العصبي	أكثر حساسية من المخاريط	الحساسية للضوء
تستجيب للإضاءة العالية	تستجيب للإضاءة الخافتة	الاستجابة لشدة الضوء
قادرة على تمييز الألوان	رؤية الأبيض والأسود	تمييز الألوان
فوتوبسين	رودوبسين	نوع الصبغة التي تحتويها
تمكننا الرؤية في النهار	تمكننا الرؤية في الليل	نوعية الرؤية التي توفرها

٢- قارن بين الهرمونات الببتيدية والهرمونات الستيرويدية من حيث: مكان وجود المستقبل ، الحركة في الدم؟

الستيرويدية	الببتيدية	وجه المقارنة
السيتوبلازم او النواة	الغشاء البلازمي	مكان وجود المستقبل
تحتاج الى بروتين ناقل	تتحرك بشكل حر	الحركة في الدم

# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة

( الدورة الثتوية ٢٠١٧ )

٣- مستقبلات التوازن الساكن والحركي من حيث: مكان وجوده ، الوظيفة التي يقوم بها؟

وجه المقارنة	الساكن	الحركي
مكان وجوده	الدهلز	الفتوات الهلالية
الوظيفة	المحافظة على وضعية الجسم بالنسبة لقوة الجاذبية الأرضية	المحافظة على توازن الجسم عند الاستجابة للحركات المفاجئة، مثل حركة الدوران.

٤- هرمونات الغدة النخامية الأمامية والنخامية الخلفية من حيث:

وجه المقارنة	الامامية	الخلفية
مثال عليها	هرمون النمو	ADH
طريقة النقل	الدم	المحاور العصبية

\*\*\* أسئلة علل:

- ١- لا تستجيب المنطقة من غشاء العصبون لأي مؤثر خلال فترة الجموح؟ بسبب إعادة ضخ أيونات الصوديوم إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم إلى الداخل لاستعادة حالة الاستقطاب بعملية نقل نشط
- ٢- لا يستمر دخول أيونات الصوديوم إلى داخل العصبون أثناء مرحلة إعادة الاستقطاب؟ لان بوابات قنوات الصوديوم تغلق تلقائيا وتفتح بوابات قنوات البوتاسيوم مؤدية الى خروج ايونات البوتاسيوم الموجبة .
- ٣- ينتقل السيال العصبي باتجاه واحد فقط ؟ لأنه يمر من عصبون إلى آخر عبر مناطق التشابك العصبي .
- ٤- لا يدوم ارتباط السيال العصبي بمستقبلاته طويلا؟ تعمل آليات مختلفة في منطقة التشابك على إبطال تأثيرها بعد فترة قصيرة
- ٥- يكون الضغط على جانبي غشاء الطبلة متعادلاً؟ لان الأذن الوسطى تحتوي على تجويف مملوء بالهواء ومتصل بالبلعوم عن طريق قناة سناكيوس
- ٦- تنتشظ رؤوس الميوسين بعد تحلل جزيء ATP مكونة الجسور العرضية أثناء انقباض العضلة؟ تنتشي لتسحب معها خيوط الأكتين الى وسط القطعة العضلية مسببة قصر طول القطعة العضلي
- ٧- لا يمكن زيادة قوة انقباض الخلية العضلية الواحدة مهما زادت شدة المنبه؟ لانها تخضع لقانون الكل او العدم
- ٨- لا تستطيع الهرمونات البيبتيدية عبور الغشاء البلازمي للخلية الهدف؟ لانها تذوب في الماء
- ٩- تستطيع الهرمونات الستيرويدية عبور الغشاء البلازمي للخلية الهدف؟ لانها تذوب في الدهون ولا تذوب في الماء



# مكثف فصل الاحساس والاستجابة

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

مع امتياني لكم بالتفوق والنجاح  
الأحياء

الفرع العلمي - الفصل الأول / الاحساس والاستجابة  
( الدورة الثنوية ٢٠١٧ )

١٠ - يصعب تمييز الإنسان للألوان في الضوء الخافت؟  
لان المخاريط هي المسؤولة عن تمييز الالوان

١١ - التنظيم العصبي أسرع من التنظيم الهرموني؟  
بسبب انتقال الهرمونات بوساطة الدم بينما يصل السيال العصبي إلى الهدف عبر ألياف عصبية بسرعة أكبر .

يمثل الشكل المجاور مراحل جهد الفعل أجب عما يلي:

١ - سم المراحل (A ، E ، D ، B)؟

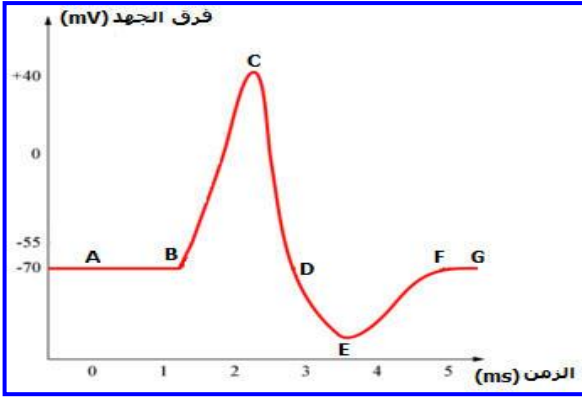
B: عتبة التنبيه ، D: اعادة استقطاب ، E: الجموح ، A: جهد الراحة

٢ - ما المقصود بشدة العتبة؟

اقل شدة للمؤثر تلزم لفتح بوابات قنوات خاصة بمرور ايونات الصوديوم الى داخل محور العصبون.

٣ - ماذا يحدث لأيونات الصوديوم و البوتاسيوم أثناء فترة الجموح؟

يقوم المحور بعملية نقل نشط الصوديوم للداخل والبوتاسيوم للخارج



٢ - يمثل الشكل المجاور عضو كورتي ادرسه جيدا وأجب عما يلي

١ - سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣)؟

١ - غشاء سقفي ، ٢ - شعيرات خلية شعرية ٣ - الياف عصبية

٢ - ما اسم التركيب في الأذن الداخلية الذي يتواجد فيه المستقبل الصوتي؟  
القوقعة

٣ - كيف يتم تفرغ طاقة الموجات الصوتية؟

عن طريق غشاء الكوة المستديرة

٣ - يمثل الشكل المجاور القوقعة ادرسه جيدا وأجب عما يلي:

١ - سم الأجزاء (١ ، ٢ ، ٣)

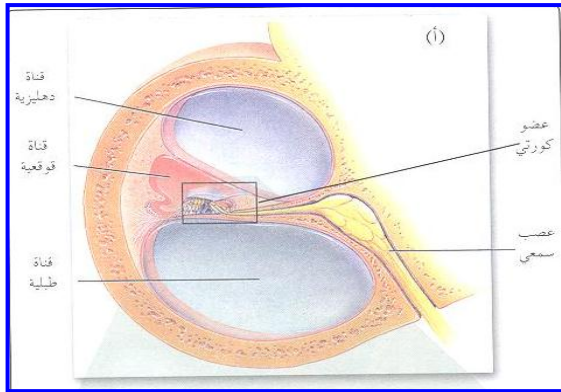
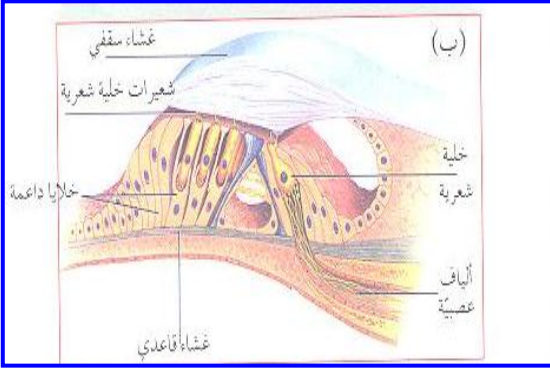
١ - قناة دهليزية ٢ - قناة قوقعية ٣ - قناة طبلية

٢ - أين توجد القوقعة؟ في الأذن الداخلية

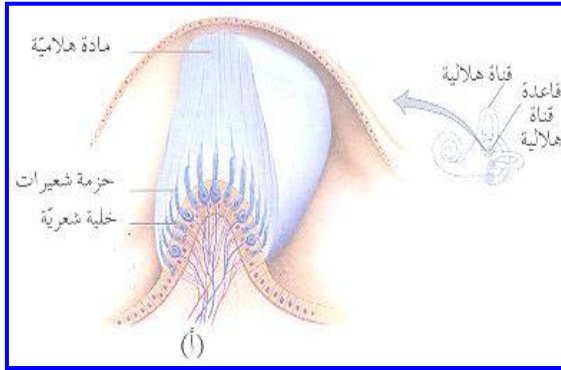
٣ - كم عدد القنوات التي تحتويها القوقعة؟ وما هي؟

ثلاث قنوات ( قوقعية، دهليزية، طبلية )

٤ - بماذا تمتلئ القنوات في القوقعة؟ سائل ليمفي



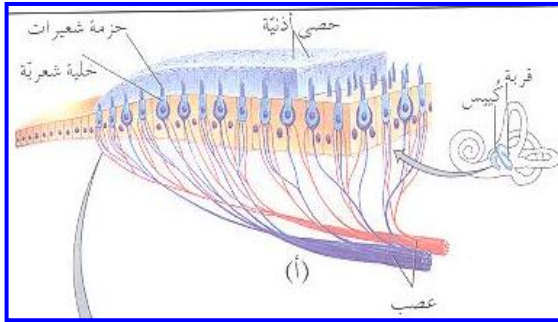
٤- يمثل الشكل المجاور مستقبل التوازن الحركي ادرسه جيدا  
وأجب عما يلي:



١- سم الأجزاء ( ١ ، ٢ )؟ ١- مادة هلامية ٢- حزمة شعيرات

- ٢- كم عدد القنوات الهلالية وأين توجد؟ ثلاث، الأذن الداخلية  
٣- ما السائل الموجود داخل هذه القنوات؟ سائل ليمفي  
٤- على ماذا تحتوي الحويصلات عند قواعد القنوات الهلالية؟  
مستقبلات التوازن الحركي  
٥- صف مستقبلات التوازن الحركي في الحويصلات؟  
خلايا شعيرية تغطي شعيراتها بمادة هلامية

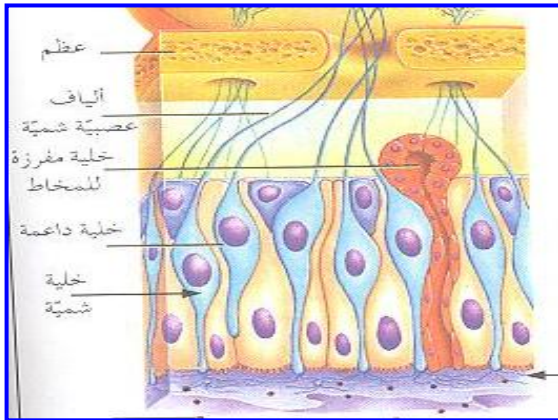
٥- يمثل الشكل المجاور مستقبل التوازن الساكن ادرسه جيدا وأجب عما يلي:



١- سم الأجزاء ( ١ ، ٢ ، ٣ )؟

- ١- حصى أذنية ٢- عصب ٣- خلية شعيرية  
٢- مم يتكون الدهليز؟ قربة وكبيس  
٣- حدد مستقبلات التوازن الساكن في الدهليز؟ خلايا شعيرية  
٤- بماذا تغطي مستقبلات التوازن الموجودة في الدهليز؟ مادة هلامية

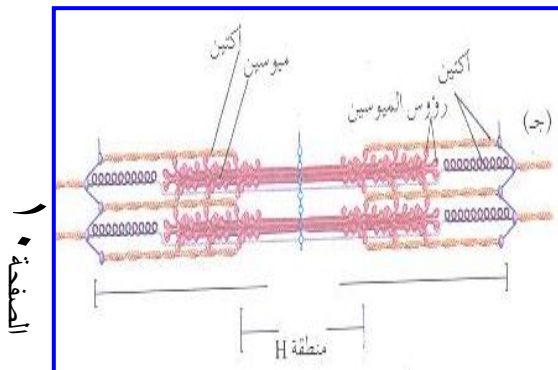
٦- يمثل الشكل المجاور مستقبلات الشم ادرسه جيدا وأجب عما يلي:



١- سم الأجزاء المشار إليها بالأرقام ( ١ ، ٢ ، ٣ )؟

- ١- عظم ٢- خلية داعمة ٣- خلية شممية  
٢- أين تقع مستقبلات الشم؟ سقف التجويف الأنفي  
٣- صف تركيب مستقبل الشم؟ عبارة عن عصبونات متحورة تبرز منها أهداب تحمل على غشائها مستقبلات بروتينية.  
٤- ما هي وظيفة الخلايا الداعمة؟  
تغذية الخلايا الشممية (ب) تزيل سمية بعض المواد التي تدخل الأنف.

٧- يمثل الشكل المجاور تركيب العضلات الهيكلية ادرسه جيدا وأجب عما يلي:



١- سم الأجزاء ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ )؟

- ١- خيط اكتين ٢- منطقة H ٣- رؤوس الميوسين ٤- خطي (Z)  
٢- مم تتكون العضلة الهيكلية؟ حزمة الياف عضلية  
٣- كيف ترتبط الحزم العضلية بالعظم؟ الوتر  
٤- يظهر التركيب الدقيق لليف العضلي أنه يتكوّن من نوعين من الخيوط البروتينية ما هما؟ اكتين وميوسين  
٥- ما الأيونات اللازمة لانقباض العضلة؟ الكالسيوم

٩- يمثل الشكل جزء من ليف عضلي المطلوب:

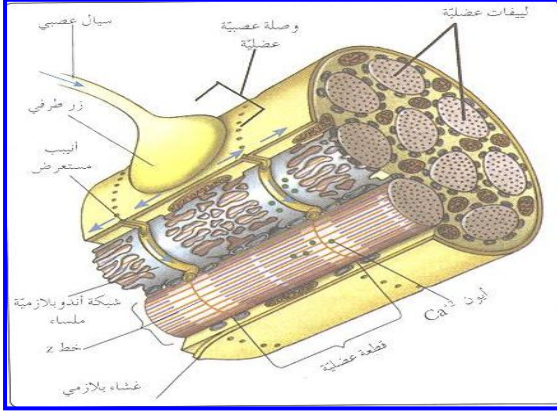
أ- ما أسماء المشار إليها بالأرقام من ( ١ ، ٢ ، ٣ )

( ١- وصلة عصبية عضلية، ٢- زر طرفي ٣- شبكة ملساء )

ب- أذكر أهمية كل مما يلي في عملية انقباض العضلة الهيكلية:

١- الشبكة الإندوبلازمية الملساء. تخزين ايونات الكالسيوم  
٢- الأنيبيبات المستعرضة. تنقل جهد الفعل الى مخازن الكالسيوم

٣- الجسور العرضية. تنتهي الجسور العرضية وتسحب خيوط أكتين  
لمسافة قصيرة نسبيا نحو وسط القطعة العضلية ( منطقة H ). يؤدي ذلك إلى قصر القطعة العضلية.



## اتحني للجميع النجاح

## استاذ العلوم الحياتية: رامي نصار

0786150260 / 0796787362