

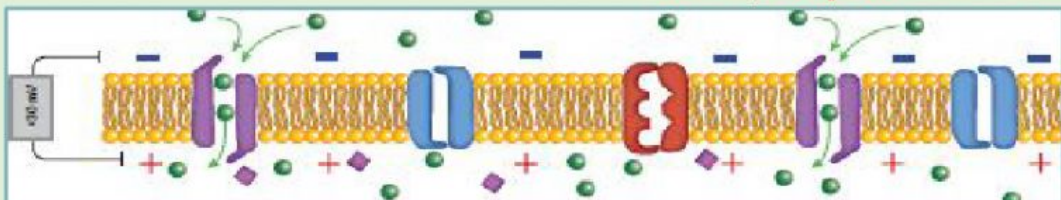


11

**مادة الأحياء للصف 12 علمي**  
**الوحدة الخامسة "الاختيار من متعدد"**  
**الدرس 5-2 "السيارات العصبية وانتقالها"**



ما حالة غشاء العصبون في الرسم المقابل؟



17

**ما حالة غشاء العصبون في الرسم المقابل؟**

**A الاستقطاب**

**B انعكاس الاستقطاب**

**ما الفرق بين القنوات الأيونية للنقل السلبي والقنوات الأيونية المبوبة للجهد؟**

**C تتأثر القنوات الأيونية المبوبة بالجهد بتغير جهد الغشاء**

**D لا تتأثر القنوات الأيونية المبوبة بالجهد بتغير جهد الغشاء**

**ما المقصطلح الدال على استجابة الخلية العصبية عند إزالة الاستقطاب؟**

**A الجمود المطلق**

**B الجمود النسبي**

**ما قيمة الجهد الكهربائي المسؤول عن تحفيز جهد الفعل في غشاء العصبون؟**

**C يساوي جهد الراحة ( $-70\text{ mv}$ )**

**D أقل من أو يساوي جهد عتبة التنبية ( $-55\text{ mv}$ )**

**C يساوي فرط الاستقطاب ( $-90\text{ mv}$ )**

**D أكبر من أو يساوي جهد عتبة التنبية ( $-55\text{ mv}$ )**

**كم يستمر جهد الفعل بأكمله بين المنبه الأول والعودة الكاملة لحالة جهد الراحة؟**

**C لمدة 7 ملي ثانية**

**D لمدة 3 ملي ثانية**

**C لمدة 10 ملي ثانية**

**D لمدة 5 ملي ثانية**

**ما الأثر الناتج عن التدفق المستمر للأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية؟**

**C تستمر هذه الحالة حتى 20+ ملي فولت "فرط الاستقطاب"**

**D يصبح الداخل سالب والخارج موجب "الاستقطاب"**

**C تستمر هذه الحالة حتى 55+ 55 ملي فولت "إعادة الاستقطاب"**

**D يصبح الداخل موجب والخارج سالب "انعكاس الاستقطاب"**

ما قيمة فرق جهد غشاء العصبون الذي تغلق عندها قنوات الصوديوم بالكامل؟				
	عند +30mv	C	-30mv	
	عند +55mv	D	-55mv	
أي من التغيرات الناتجة عن قيمة جهد الفعل (+30mv) ليست صحيحة فيما يلي؟				
تعود الشحنة السالبة داخل الخلية مرة اخرى "إعادة الاستقطاب"	C	فتح قنوات البوتاسيوم لتسمح بخروج أيونات $K^+$ بسرعة من الخلية مع فرق تركيزها	A	
فتح جميع قنوات الصوديوم لتسمح بدخول $Na^+$	D	غلق جميع قنوات الصوديوم لمنع دخول $Na^+$	B	
ما حالة غشاء العصبون في الرسم المقابل؟				
	إزالة الاستقطاب	C	الاستقطاب	A
	إعادة الاستقطاب	D	انعكاس الاستقطاب	B
أي من المصطلحات التالية تعبّر عن الجهد الذي تبلغ قيمته أقل من -70mv؟				
	إزالة الاستقطاب	C	فرط الاستقطاب	A
	إعادة الاستقطاب	D	انعكاس الاستقطاب	B
أي مما يلي ليس صحيحاً بخصوص التغيرات التي تسبب فرط الاستقطاب؟				
يستمر خروج أيونات البوتاسيوم $K^+$ وينخفض الجهد لأقل من -70mv	C	فتح قنوات البوتاسيوم المحكومة بفرق الجهد لفترة قليلة بعد وصول جهد الغشاء إلى -70mv	A	
تنشيط مضخات الصوديوم والبوتاسيوم لضخ $3Na^+$ للداخل و $2K^+$ للخارج	D	تسريب أيونات $K^+$ من القنوات غير المبوبة للخارج ثم فتح قنوات الكلور لدخول أيوناته.	B	
فترة زمنية لا يستجيب فيها غشاء الخلية العصبية للمدخلات الجديدة وتقدر ببضعة أجزاء من الثانية.				
	جهد الراحة	C	فرط الاستقطاب	A
	جهد الفعل	D	الجموح	B
بعد انقضاء فترة الجموح يكون الغشاء جاهزاً لبدء جهد فعل جديد في أحد الحالات التالية .....				
تلقي منهاً جديداً يغير جهده لأعلى من +30mv	C	تلقي منهاً جديداً يغير جهده لأعلى من -55mv	A	
تلقي منهاً جديداً يغير جهده لأعلى من +55mv	D	تلقي منهاً جديداً يغير جهده لأعلى من -70mv	B	
يلعب دوراً أساسياً لفهم سبب انتقال السيالات العصبية في اتجاه واحد فقط على طول المحور العصبي				
	فرط الاستقطاب	C	جهد الراحة	A
	الجموح	D	جهد الفعل	B