# ورقة عمل في مادة العلـــوم (الدرس ۸ – ۹ – ۱۰) الثالث الثانوي العلمي (۲۰۱۷ – ۲۰۱۸)



# السؤال الاول: أعط تفسيراً علمياً لما يلي:

- ـ تعد النبهات الكهربائية أفضل النبهات. لسهولة الحصول عليها واستخدامها و إمكانية التحكم بشدتها و زمن تأثيرها و أقلها ضرراً على الخلية
  - ـ الس جسم ساخن بسرعة كبيرة تجعلنا لا نحس بسخونته. لأن زمن التأثير أقل من زمن الاستنفاد
    - ـ لعناصر القوس الإنعكاسية نفس الكروناكسي. لأنها ذات وظيفة واحدة متكاملة
- ـ يعد غشاء الليف مستقطباً كهربائياً اثناء الراحة. لأنه يفصل بين نوعين من الشحنات موجبة في السطح الخارجي وسالبة في السطح الداخلي لليف
  - ـ حدوث تيار مفاجئ لشوارد الصوديوم إلى داخل الليف عند التنبيه الكافي عند التنبيه الكافي
    - بسبب فتح قنوات الصوديوم وتدفق شوارد الصوديوم إلى داخل الليف
    - ـ انعكاس الاستقطاب في المنطقة المنبهة من الليف عند التنبيه الكافي

بسبب استمرار تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل ينعكس جزئيا حيث يصبح السطح الداخلي للغشاء موجبا بالنسبة لخارجه

- ـ لا تستطيع الشرسبات المرور عبر الغشاء الخليوي. لأنها ذات حجم كبير
  - ـ لا تستجيب الخلية العصبية لمنبه جديد في زمن الامتناع
- ١ عدم فتح بوابات أقنية الصوديوم إلا بعد العودة إلى حالة استقطاب الراحة
- ٢ فرط الاستقطاب الناتج عن استمرار تدفق شوارد البوتاسيوم إلى خارج الخلية العصبية
- ـ تتغير صفة الأمواج الدماغية بين حالات النوم واليقظة والسبات. لأنها تعتمد على درجة فعالية القشرة المخية
  - تسمية كمون التحديد بهذا الاسم. لأنه يسمح بتحديد مساحة المناطق المصابة من الجسم
- ـ يقتصر نشوء كمون العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين على اختناقات رانفيه (تعتبر اختناقات رانفيه ممرات إجبارية للتيارات)

لأن الغشاء يبدي مقاومة عالية لخروج التيارات الموضعية في الأماكن التي يغطيها غمد النخاعين ومقاومة أقل عند سوية اختناقات رانفيه، علاوة على عدم وجود القنوات الشاردية إلا في اختناقات رانفيه

ـ يدعى النقل في الألياف المغمدة بالنقل القفزي (النقل في الألياف المغمدة أسرع من الألياف المجردة من النخاعين)

لأن النقل يتم من اختناق رانفيه إلى آخر مثيراً الاختناقات المتتالية الواحد تلو الأخر وقافزاً فوق قطع الغمد النخاعيني

\_ يتصف المشبك الكيمائي بالقطبية.

لأن حالة التنبيه تجتاز المشبك باتجاه واحد من الخلية قبل المشبك إذ توجد الحويصلات المشبكية إلى الخلية بعد المشبك إذ توجد المستقبلات

### ـ يتصف المشبك الكيمائي بالإبطاء

لأن سرعة السيالة العصبية تقل في المشبك ويفسر ذلك بالزمن اللازم لتحرر الناقل الكيميائي ثم انتشاره في الفالق المشبكي وتثبته على المستقبلات ويضاف إلى ذلك الزمن اللازم لتكوين الكمون بعد المشبكي

ـ تنقص المخدرات من استثارية العصبونات أما الكافئين فيزيد من استثارية العصبونات.

لأنها المخدرات ترفع عتبة تنبيه العصبونات أما الكافئين فهو ينقص عتبة تنبيهها

ـ استعمل سكان غابات الأمازون السهام المطلية رؤوسها بالكورار في صيد الحيوانات.

لأنها يثبط تأثير الأستيل كولين في الغشاء بعد المشبكي للملتقى العصبي العضلي

- ـ تسبب المبيدات الحشرية وغاز الأعصاب إعاقة تفكك الأستيل كولين. لأنها تعطل أنظيم كولين إستيراز مما يسبب إعاقة تفكك الأستيل كولين
  - ـ ضمور بطيء وموت للخلايا العصبية وتشابكاتها مع الخلايا الأخرى في داء الزهايمر

بسبب ترسب لويحات من البروتين بيتا النشواني (الأميلو ئيد) حول الخلايا العصبية في مناطق الدماغ الضرورية للوظيفة المعرفية

- ـ **للأستيل كولين دور في تشكيل الذاكرة.** لأنه يفعل بطريقة ما الآليات العصبونية لتخزين و استرجاع الذاكرة
  - ـ للزهايمر علاقة بالوراثة.

لأن بروتين بيتا النشواني المسبب للزهايمر ينشأ من تكسر بروتين أكبر يتم تركيبه بإشراف مورثة موجودة على الصبغي رقم ٢١

ـ يعطل الأداء السلس للدارة الحركية وتضعف أنشطة المصاب في داء باركنسون

بسبب خسارة عصبونات تقع في المادة السوداء لجذع الدماغ والتي تصدر الإشارات المتحكمة في الحركة إلى الجسم المخطط على هيئة دوبامين فموت العصبونات يسبب هبوطاً في الإيعاز الدوباميني مما يعطل الأداء السلس للدارة الحركية

ـ يعالج المريض في داء باركنسون بوساطة طليعة الدوبامين.

لأن الدوبامين لا يستطيع اجتياز الحاجز الدماغي الدموي

# السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

اللاعصاب خاصتان ما هما؟ قابلية التنبه - نقل التنبيه

٢. ما أهمية الكرو ناكسي؟ وبماذا تسمح قيمته؟ أهميته: إبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبه الخلوية ، تسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبه في النسج المختلفة أي كلما كان النسيج بطيئاً في قابلية تنبهه كان الكروناكسي له مرتفعاً وبالعكس

٣. كيف يمكن قياس كمون الراحة في ليف عصبي معزول بوضع أحد مسريي مقياس غلفاني على السطح الخارجي لليف والمسرى الأخر على سطح مقطعه فيشير المقياس إلى فرق في الكون يعادل -٧٠ ميلى فولت

# ٤ ما سبب ظاهرة كمون الراحة ؟وما أبرز الشوارد على جانبي غشاء الخلية؟ وكيف تتوزع في حالة الراحة؟

يعود ذلك إلى وجود فروق في تراكيز عدد من الشوارد على جانبي الغشاء وهي البوتاسيوم والصوديوم والكلور و الشرسبات.

في حالة الراحة يكون تركيز البوتاسيوم والشرسبات داخل الخلية أعلى منه خارجها وتركيز الصوديوم و الكلور خارج الخلية أعلى منه في داخلها 1**ـ تتم المحافظة على فروق التراكيز الشاردية بطريقتين ما هما دون شرح** 

١ - النفوذية الاصطفائية التي يتمتع الغشاء الخلوي ٢ - مضخة الصوديوم والبوتاسيوم

# ٦- رتب التغيرات في الاستقطاب التي تحدث عند تبيه نقطة من ليف عصبي ؟وكيف تبدو على شاشة الأوسليوسكوب؟

انخفاض سريع في استقطاب الغشاء ينتهي بزواله ثم انعكاسه جزئياً ليعود بعدها إلى كمون الراحة

# ٧ـ كيف تعود الخلية العصبية إلى حالة الراحة وتصبح قادرة على استقبال تنبيه يثير كمون عمل جديد في منطقة منها

- تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم فتأخذ شوارد البوتاسيوم بالانتشار عبرها إلى خارج الخلية ليعود الاستقطاب إلى حالة الراحة
- تعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم على ضخ شوارد الصوديوم للخارج واستعادة شوارد البوتاسيوم وتعد المسؤولة عن تثبيت حالة الاستقطاب في أثناء الراحة وتصبح الخلية العصبية قادرة على استقبال تنبيه جديد يثير كمون عمل في تلك المنطقة

# 

- ١ زيادة سرعة السيالة : بسبب النقل القفزى
- ٢ توفير كمية كبيرة من الطاقة لعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم إذ يحدث الضخ في سوية اختناقات رانفيه فقط
- ١٠ ما مبدأ تخطيط القلب والأمواج الدماغية. وذلك بوضع مساري التسجيل في مناطق معينة من الجسم لتسجيل تغيرات الفعالية الكهربائية في هذه
   الأعضاء بعد انتقالها عبر الأنسجة الحية إلى مسارى التسجيل وكل شذوذ فيها عن الوضع الطبيعي يفيد في تشخيص الأفة المسببة له

١١ـ للمشابك نوعان ما هما ؟ ومم يتكون المشبك الكيميائي ؟ مشابك كيميائية ومشابك كهربائية

يتكون من ١ - غشاء الزر (الغشاء قبل المشبكي) ٢ - فالق مشبكي ٣ - غشاء الخلية التالية (الغشاء بعد المشبكي)

### ١٢ـ ما مميزات كل من الغشاء قبل المشبكي وبعد المشبكي

الغشاء قبل المشبكي: يتميز ببنية مناسبة لتماس الحويصلات المشبكية ، وتحرر جزئيات الناقل منها في الفالق

الغشاء بعد المشبكي: يتميز بوجود مستقبلات نوعية للنواقل العصبية ، ترتبط معها قنوات بروتينية للشوارد المختلفة

### ١٣ـ متى يكون المشبك تنبيهي ؟ ومتى يكون تثبيطي؟

تنبيهي: عندما يرتبط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية تعد أقفالا كيميائية لقنوات الصوديوم

تثبيطي: عندما يرتبط الناقل الكيميائي بمستقبلات نوعية تعد أقفالاً كيميائية لقنوات البوتاسيوم

## ١٤ـ أين يتكون الناقل العصبي ؟ وما مصيره بعد إحداثه التغير في نفوذية الغشاء بعد المشبكي؟

يتكون إما ١ - في جسم الخلية وينتقل عبر المحوار إلى الزر ٢ - في الزر مباشرة بتدخل أنظيمات خاصة

مصيره: تتم إزالته إما : ١ - بإعادة امتصاصه من الغشاء قبل المشبكي ٢ - بانتشاره خارج الفالق٣ - بحلمته بأنظيمات نوعية

10. ما خواص المشبك الكيمائى ؟ القطبية - الإبطاء

# ١٦ـ كيف يصل التنبيه العصبي إلى العضلات الملساء وكيف ينتشر ضمن ألياف العضو الواحد؟ وأين توجد المشابك الكهربائية؟

يصل التنبيه إلى العضلات الملساء والقلب بوساطة مشابك كيميائية ، وينتشر ضمن العضو الواحد بوساطة مشابك كهربائية توجد المشابك الكهربائية بـن ألياف عضلة القلب والأحشاء

# ١٧ـ ما العامل الممرض في التهاب السحايا وكيف يصل إليها . وما أعراضه ؟ وكيف يتم التشخيص وكيف يتم العلاج

جراثيم أو فيروسات تصل إلى السحايا عن طريق الدم أو الجيوب الأنفية أو الأذنين

الأعراض :ارتفاع حراري وحمى وصداع شديد جداً وتقلصات عضلية وإقياء ويتم التشخيص بأخذ عينات من السائل الدماغي الشوكي وفحصه . يعالج بالمضادات الحيوية و بإشراف طبى مكثف

# ١٨ـ ماهي المادة السوداء وأين تقع .وما سبب تسميتها بهذا الاسم .وما دورها .وماذا تفرز وإين ينتقل .وماذا ينتج عن موتها.

خلايا عصبية كبيرة تقع بين السويقتين المخيتين – لأن ستبوبلاسما خلاياها غنية بالميلانين – دورها تقوم بدور مهم في التحكم بنشاط العضلات وتوترها – تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاويرها إلى الجسم المخطط – مرض باركنسون

```
السؤال الثالث: ضع المصطلح العلمي المناسب:
          - قدرة المادة الحية على الاستجابة الملائمة التغيرات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تطال بيئتها الداخلية والخارجية. ( الاستثارية )
             (التنبيه)
                                                                                        - الاستجابة التي تتضمن زيادة في فعالية المادة الحية
            (التثبيط)
                                                                                       - الاستجابة التي تتضمن نقص في فعالية المادة الحية
              (النبه)
                                        - كل تغير فيزيائي أو كيميائي أو حيوي يؤثر في المادة الحية تأثيراً كافياً لإزاحتها عن حالة استتبابها
( الشدة الحية أوعتبة التنبيه أو المنبه العتبوي )
                                                                - الشدة التي تكفي لتوليد دفعة عصبية وتقلص عضلي خلال زمن تأثير معين
(الريوباز أو العتبة الدنيا)
                                                                               - شدة محددة لا يحدث دونها أي تأثير مهما طال زمن التأثير
      ( زمن الاستنفاد )
                                                                       - عتبة زمنية لا يتمكن المنبه دونه من توليد استجابة مهما بلغت شدته
          - الزمن اللازم لمرور تيار شدته تساوي العتبة الدنيا أو تزيد لكي يسبب تبيهاً في الليف وإذا قل الزمن عن هذا الحد يكون التيار غير فعال في تلك الشدة
                                                                                                                            ( الزمن المفيد )
 ( الزمن المفيد الأساسي )
                                                                                           - الزمن الأقصر الذي لايزال عنده الريوباز فعالا
      ( الكروناكسي )
                                                   - الزمن المفيد اللازم لحدوث التنبيه في نسيج ما عندما نستخدم تياراً شدته ضعفي الريوباز
       (منحني العتبات)
                                 - فرع من قطع زائد يمثل الحد الفاصل بين منطقة التنبيهات الفعالة فوقه عن منطقة التنبيهات غير الفعالة تحته
    ( السيالة العصبية )
                                                                            - كمون العمل الذي ينتقل على طول الليف بشكل موجة سالبة
        - الفرق في الكمون في أثناء الراحة ما بين السطح الخارجي لليف الذي يحمل شحنات موجبة والسطح الداخلي الذي يحمل شحنات سالبة
                                                                                                                         ( كمون الراحة )
( مضخة الصوديوم والبوتاسيوم )
                                                                                  - تعد المسؤولة عن تثبيت حالة الاستقطاب في أثناء الراحة
  - تكون استجابة الليف في حدودها القصوى ولا تزداد بازدياد شدة المنبه فوق العتبة الدنيا ولا تتكون السيالة إذا كانت هذه الشدة دون تلك العتبة
                                                                                                                 ( قانون الكل أو اللا شيء )
     - مجموعة التبدلات في الكمون التي تميز حالة التنبيه وتتضمن انخفاض سريع في استقطاب الغشاء ينتهي بزواله ثم انعكاسه جزئياً ليعود إلى كمون الراحة.
( زمن الامتناع أو الاستعصاء )
                                                                             - المدة الزمنية التي لا تستجيب فيها الخلية العصبية لمنبه جديد
                                          - فرق الكمون بين المناطق السليمة ذات الشحنة الموجبة والمناطق المصابة بالأذى ذات الشحنة السالبة
    ( كمون التحديد )
    ( المشبك العصبي )
                                                 - منطقة اتصال وظيفي غير مادي بين عصبون وآخر بغرض نقل السيالة من أحدهما إلى الأخر
                                              - مستقبلات بروتينية تقع على السطح الداخلي للغشاء قبل المشبك ترتبط مع شوارد الكالسيوم
    (أماكن التحرير)
  ( المشبك الكهربائي )
                                                           - يتشكل من بنيتين غشائيتين متناظرتين لخلايا متجاورة يفصل بينهما فالق ضيق
( اللوحة المحركة أو الملتقى العصبي العضلي )
                                                                - عبارة عن مشبك يوجد بين نهايات العصبون الحركى و غمد الليف العضلي
- مواد كيميائية بروتينية (٣٢ حمض أميني) تشبه المورفين الذي يستخرج من الأفيون تفرز من الدماغ والنخامة الأمامية وتستعمل مسكنات داخلية
      ( الأندروفينات )
                                                                                                               للألم ومحسنات للمزاج
 - خلايا عصبية كبيرة الحجم تقع بين السويقتين المخيتين ستيوبلاسما غنية بالميلانين تفرز الدوبامين الذي ينتقل عبر محاويرها إلى الجسم المخطط
      (المادة السوداء)
 - اختلال ناجم عن اضطرابات عصبية ناتجة عن نوبات من النشاط الكهربائي الدماغي المشوش وقد يصحبها حركات تشنجية لاإرادية والسقوط أرضاً وفقدان الوعي
                                                                                               السؤال الرابع: اذكر وظيفة واحدة لكل من:
                                                 - الأستيل كولين: منبه للعضلات - مثبط لحركة القلب - له دور كبير في عمليات الذاكرة
                                                                 - الدوبامين: منشط في الحالات النفسية والعاطفية - منظم للوظائف الحركية
                                                   - السيروتونين: مثبط للمسالك الناقلة لجس الألم - له دور في الإدراك الحسي - الشروع بالنوم
                                                                                                              - النور أدرينالين: منبه أو مثبط
  - مضخة الصوديوم والبوتاسيوم: ضخ شوارد الصوديوم للخارج واستعادة شوارد البوتاسيوم للداخل وتعد المسؤولة عن تثبيت حالة الاستقطاب في أثناء الراحة
                                                                                 السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:
                                                             - تعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم على: ١ - إخراج البوتاسيوم وإدخال الصوديوم
٢ - إدخال كل من الصوديوم والبوتاسيوم
٤ - إخراج كل من الصوديوم والبوتاسيوم
                                                             ٣ - إدخال البوتاسيوم وإخراج الصوديوم
٣ - الزمن المفيد ٤ -الكروناكسي
                                                                       - الزمن الأقصر الذي لايزال عند الريوباز فعالاً هو: ١ - زمن مفيد أساسب
                                             ٢ -زمن الاستتفاذ
     ٣ - الغمدة بالنخاعين. ٤ - ٣+٢
                                              ٢ -كبيرة القطر
                                                                    ـ تنتقل كمونات العمل بسرعة أكبر في المحاوير: ١ - المجردة من النخاعين
                                                                                            ـ واحدة ليست من أعراض الإصابة بداء باركنسون:
                                               ٢ -ارتعاش ايقاعي في اليدين.٣ - تعرق مفرط.٤ - تيبس عضلي
                                                                                                                ۱ - <u>ارتفاع حراري</u>
```

## السؤال السادس: ماذا ينتج عن كل من:

- 1ـ تنبيه العصب الوركي بعد تحريره في نقطة بعيدة عن العضلة بتيار كهربائي متواصل. تتقلص العضلة السافية البطنية
- ٢- وضع مسريى مقياس غلفانى حساس على نقطتين متباعدتين من سطح الليف العصبى. يشير مقياس غلفانى إلى الصفر
- ٣. وضع أحد مسريي مقياس غلفاني على السطح الخارجي لليف والآخر على سطح مقطعه. يشير المقياس إلى فرق في الكمون قدره -٧٠ ميلي فولط على وضع أحد مسريي الأسيلوسكوب (راسم الاهتزاز) على السطح الخارجي لليف و الأخر بتماس السطح الداخلي.
  - يظهر كمون العمل على الشاشة بشكل موجة مؤنفة وحيدة الطور (الشوكة الكمونية)
  - ... ٥ـ استخدام منبه كاف ووضع مسريي التسجيل لراسم الاهتزاز في منطقتين متباعدتين عن بعضهما من السطح الخارجي للغشاء المنبه.
    - الحصول على كمون العمل ثنائي الطور
- ٦- ارتباط شوارد الكالسيوم مع مستقبلات بروتينية تقع على السطح الداخلي للغشاء قبل الشبك (أماكن التحرير) يؤدي إلى تنشيط أنظيمات نوعية
  - تعمل على ارتباط غشاء الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي وتندمج فيه محررة الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي
- ٧ـ ارتباط الناقل بمستقبلات بروتينية تعد أقفالاً كيميائية لقنوات الصوديوم. تفتح قنوات الصوديوم وتدخل شوارد الصوديوم مسببة انخفاض في الاستقطاب ويتولد كمون بعد مشبكى تنبيهى يثير كمون عمل في الغشاء بعد المشبكى
- **٨ ارتباط الناقل بمستقبلات بروتينية تعد أقفالاً كيميائية لقنوات البوتاسيوم**. تفتح قنوات البوتاسيوم وتدخل شوارد البوتاسيوم مسببة فرط في الاستقطاب ويتولد كمون بعد مشبكى تثبيطي يثبط نشوء كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي
  - ٩- تأثير أنظيم الكولين إستيراز على الأستيل كولين في الفالق. يفككه إلى كولين وحمض الخل
  - ١٠ـ ترسب لويحات من البروتين بيتا النشواني (أميلوئيد) حول الخلايا العصبية في مناطق الدماغ الضرورية للوظيفة المعرفية
    - ضمور بطيء وموت للخلايا العصبية التي تستخدم الأستيل كولين كناقل عصبي لها (داء الزهايمر)
  - ١١ـ خسارة عصبونات في المادة السوداء لجذع الدماغ والتي تصدر الإشارات المتحكمة في الحركات إلى الجسم المخطط بهيئة دوبامين.
    - هبوط في الإيعاز الدوباميني مما يعطل الأداء السلس للدارة الحركية وتضعف أنشطة المصاب (داء باركنسون)

# السؤال السابع: قارن بين:

#### أ ـ المشبك الكيميائي والكهربائي من حيث : الحاجة لناقل كيميائي – اتجاه النقل – الإبطاء سرعة النقل – العدد

المشبك الكيميائي	المشبك الكهربائي	
يحتاج لناقل	لا يحتاج لناقل	الحاجة لناقل كيميائي
في اتجاه واحد	يتم النقل بكلا الاتجاهين	اتجاه النقل
يوجد إبطاء	لا يوجد إبطاء	الإبطاء
سرعة أقل	سرعة أكبر	سرعة النقل
كثيرة العدد	قليلة العدد	العدد
بين ألياف عضلة القلب والأحشاء	بين خلية عصبية وخلية عصبية بين خلية عصبية وخلية مستجيبة (عضلية أو غدية)	الوجود

# ب الشبك التنبيهي والشبك التثبيطي من حيث:

المشبك التثبيطي	المشبك التنبيهي	
قنوات البوتاسيوم	قنوات الصوديوم	نوع القنوات الشاردية المفتوحة
خروج شوارد البوتاسيوم	دخول شوارد الصوديوم	حركة الشوارد
فرط في الاستقطاب	انخفاض في الاستقطاب	استقطاب الغشاء
كمون بعد مشبكي تثبيطي	كمزن بعد مشبكي تنبيهي	نوع الكمون بعد المشبكي
يثبط نشوء كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي	يثير كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي	إثارة كمون عمل

#### ج ـ كمون العمل أحادي الطور و كمون العمل ثنائي الطور من حيث:

	كمون العمل أحادي الطور	كمون العمل ثنائي الطور
طريقة الحصول	وضع أحد مسريي الأسيلوسكوب (راسم الاهتزاز المهبطي) على	
	السطح الخارجي لليف و الأخر بتماس السطح الداخلي	منطقتين متباعدتين عن بعضهما من السطح الخارجي للغشاء المنبه.
شكل الخطط	موجة مؤنفة وحيدة الطور	موجتين متعاكستين

# منطقة التنبيهات الفعالة

# عودة الاستقطاب إلى وضع الراحة

# السؤال الثامن: أ-في الشكل منحني العتبات أو الشدة والزمن والمطلوب:

١ ضع المسميات المناسبة حسب ارقامها

٢- ما الزمن المفيد الذي يقابل شدة تساوي ضعفا الريوباز؟ الكروناكسي ٣ـ ما أصغر شدة يحدث عنها تنبيه ؟ وما أصغر زمن تنبيه ؟

أصغر شدة الريوباز - أصغر زمن الاستنفاد

£ هل يحدث تنبيه في النقطة أ — بدج؟ ولماذا؟ a

عند النقطة أ – ب يحدث تنبيه لأنها منطقة التنبيهات عند النقطة

ج لا يحدث لأنها ضمن منطقة التنبيهات غير الفعالة

٥ـ ما العلاقة بين شدة المنبه وزمن التأثير من خلال الشكل ؟

العلاقة عكسية عندما ترتفع الشدة الحدية يتناقص زمن التأثير وبالعكس وأن لكل شدة زمن مفيد خاص بها ولكل زمن تأثير شدة حدية خاصة به

ب- الشكل يمثل التبدلات في الكمون التي تميز حلة التنبيه والمطلوب: ١ـ ضع المسميات حسب أرقامها

٢ـ كيف يمكن الحصول على كمون العمل

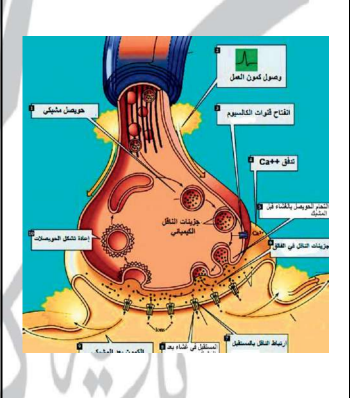
بوضع أحد مسريى الأوسيلوسكوب على السطح الخارجي لليف والأخر بتماس السطح الداخلي له يظهر كمون العمل على الشاشة

٣ـ كيف تبدو التبدلات على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي وماذا تدعى.

تبدو بشكل موجة مؤنفة وحيدة الطور — تدعى الشوكة الكمونية

السؤال التاسع: ضع المسميات المناسبة حسب أرقامها:





www.alandalos-school.com

Tel. 2218807

info@alandalos-school.com

