

المدة: 1 ساعة

الفرض الاول للفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

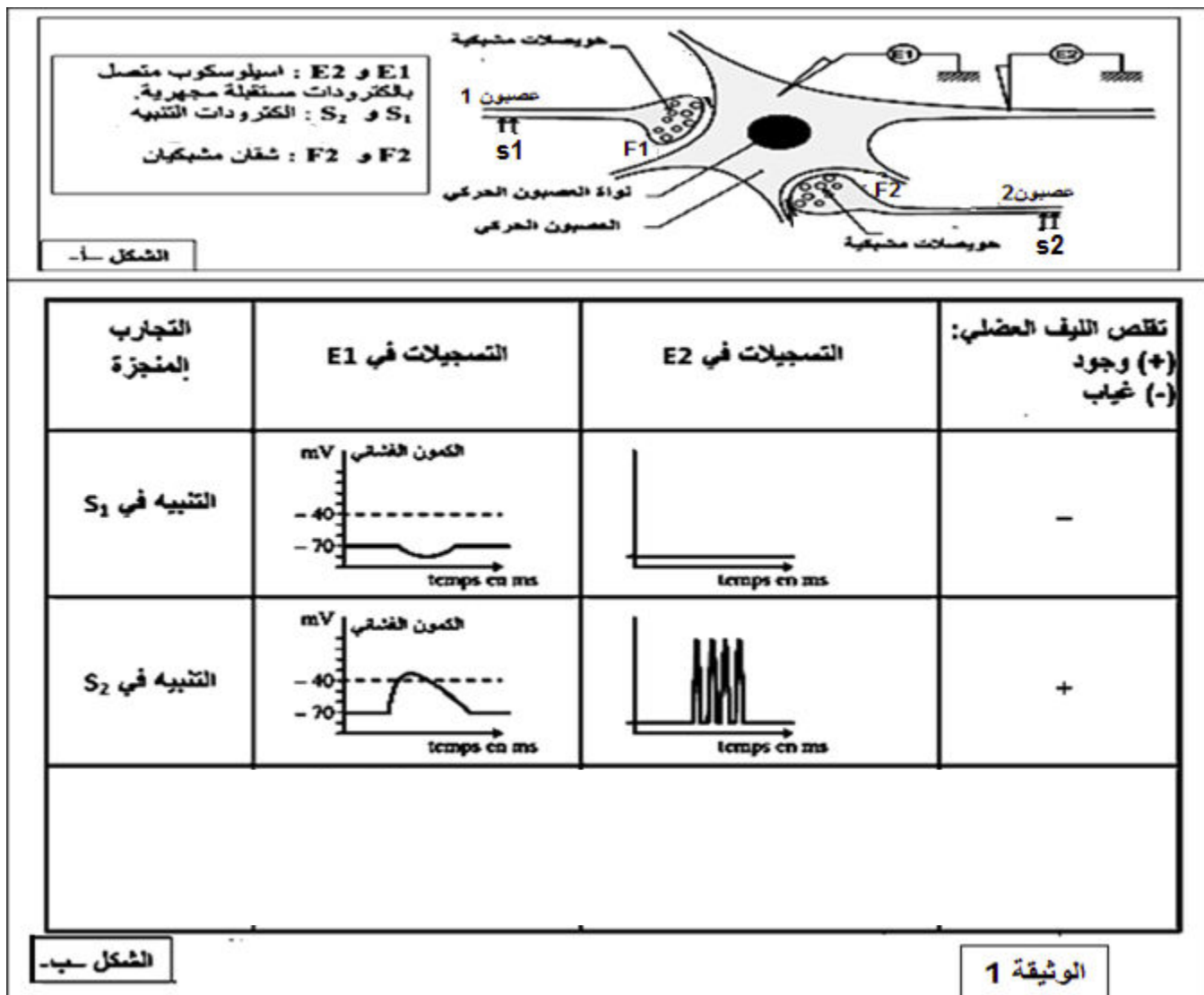
المستوى: 3 ع تج

التمرين :

تدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر بها الفرد، و تلعب المشابك دورا هاما في إيصال هذه الإحساسات ليتم دمجها بعد ذلك، إلا ان هناك جزيئات خارجية كيميائية مثل المدرات تؤثر على هذه المشابك فتحت خلا في عملها.

I- لمعرفة أنواع المشابك على مستوى النخاع الشوكي نجري التجارب التالية:

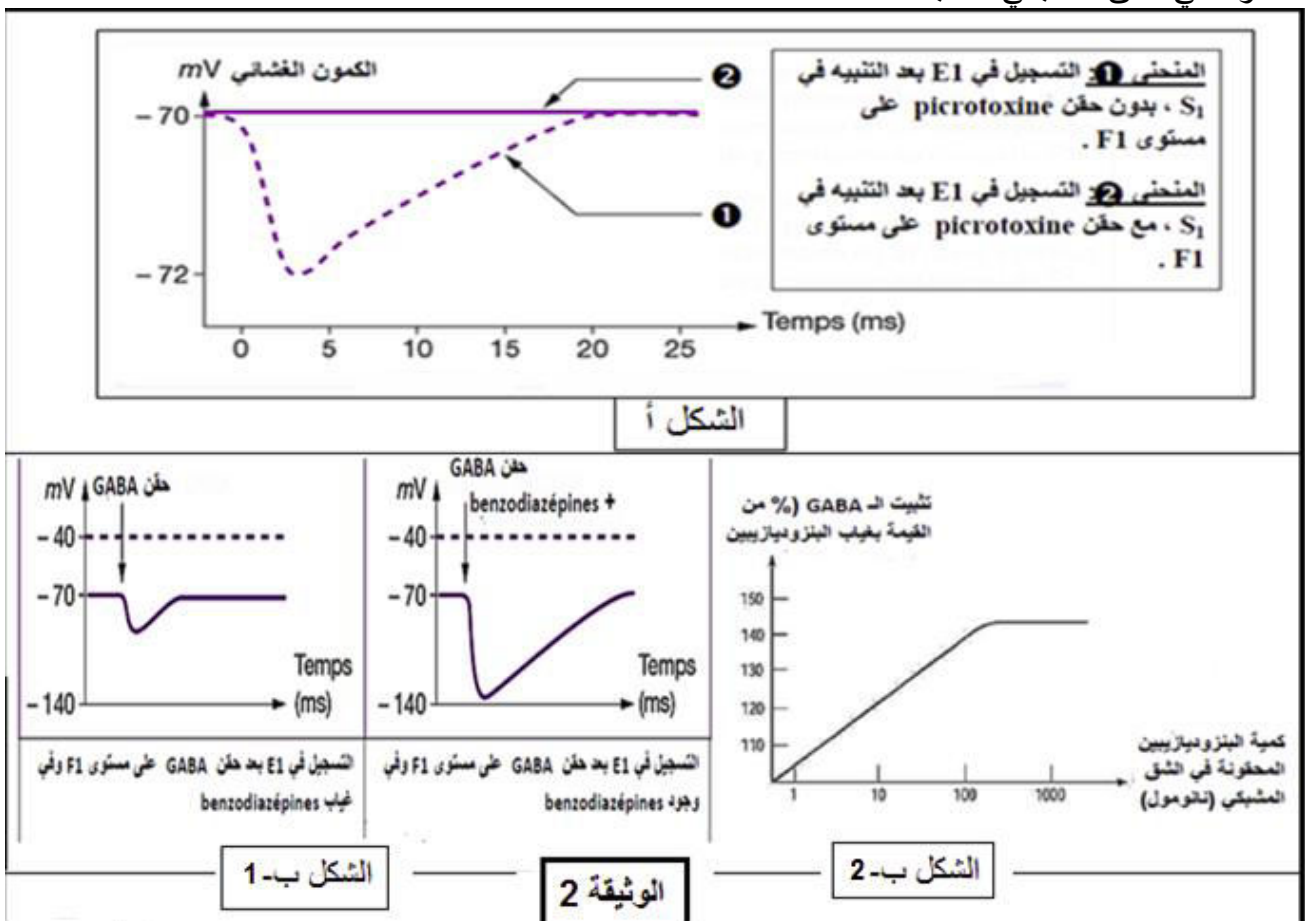
الشكل أ من الوثيقة 1 يمثل التركيب التجريبي المستعمل في حين يمثل الشكل ب من نفس الوثيقة يمثل شروط و نتائج التجارب المنجزة



- 1- باستدلال علمي حدد طبيعة المشبكين F1 و F2 مبرزا نوع الوسيط العصبي في كل حالة.
 - 2- أنجز رسمًا تخطيطيًا تفسيري على المستوى الجزيئي والشاردي يوضح آلية عمل المشبك F1-II.
- القلق المزمن يكون غالبا مصحوبا بتقلصات فجائية للعضلات الهيكيلية، يمكن علاج هذه التقلصات العضلية باستعمال العاقفيير المضادة للاكتئاب مثل البنزوديازيبينات (benzodiazepines) كالفالبام ، لفهم أسباب الأعراض المرافقة للقلق المزمن والعلاج بالبنزوديازيبينات ، نجري التجارب التاليتين:

التجربة 1: البيكروتوكسين picrotoxin له نفس تأثير القلق المزمن على مستوى الجسم الخلوي للعصبون العرقي، وهي مادة لها القدرة على التثبيت على المستقبلات الغشائية للمبلغ الكيميائي GABA التي تقع على أغشية العصبون العرقي، نقوم بحقن picrotoxin في الشق المشبكي للمشبك F1 النتائج التجريبية المحصل عليها ممثلة في ، الشكل أ من الوثيقة 2

التجربة 2: البنزوديازيبينات من المسكنات، تستعمل ضد القلق والتي تثبت على المستقبلات الغشائية للـ GABA حقن GABA benzodiazepines في الشق المُشبك للمُشبك F1 مكن من الحصول على النتائج المماثلة في الشكل (ب - 1) في حين تمثل الوثيقة (ب - 2) النسبة المئوية لتنبّت الـ GABA على المستقبلات بعد المُشبكية بدلالة كمية البنزوديازيبين المحقونة في الشق المُشبك للمُشبك F1.



1-أ) حلل النتائج التجريبية الموضحة في الشكل أ من الوثيقة 2.

ب) استخلص آلية تأثير مادة picrotoxine على مستوى الجهاز العصبي من جهة و النشاط العضلي من جهة أخرى.

2- اعتماداً على الشكلين (ب - 1 و ب - 2) فسر آلية تأثير benzodiazepines على مستوى المشبك F1 .

III- من خلال المعلومات التي توصلت اليها و معارفك المكتسبة ، إشرح سبب ظهور الأعراض المرافقة للقلق المزمن على مستوى العضلات من جهة و العلاج بمادة benzodiazepines من جهة أخرى.