

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متقن لمير محمد صالح اريس 2016/2017

المدة : 4سا

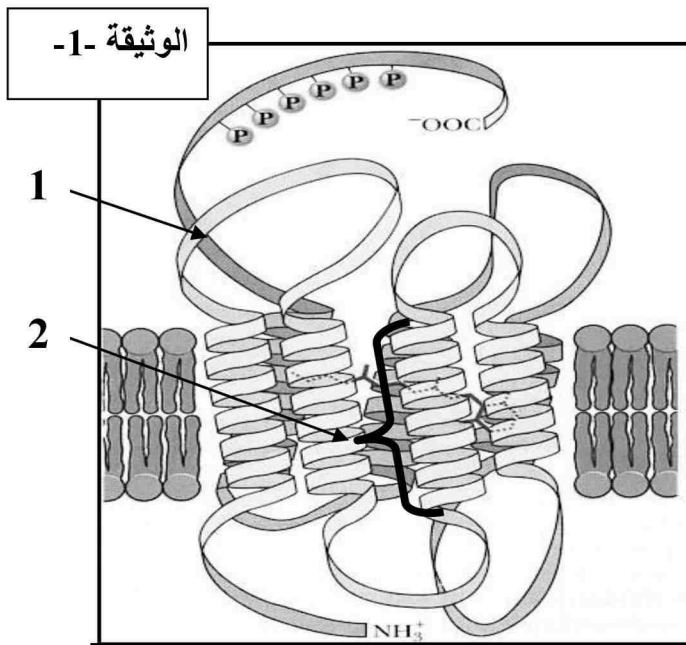
مديرية التربية لولاية باتنة

المستوى : 3 ع تج

## اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

### التمرين الأول :

- I- تبين الوثيقة -1- رسم تخطيطي للبنية الفراغية لبروتين الروذوبسين (موجود على مستوى الخلايا البصرية مسؤول على الرؤية الليلية) .



- 1- أكمل البيانات .
- 2- ما هو النموذج المستعمل في تمثيل البنية الفراغية لهذا البروتين؟
- 3- ما هي البنية الفراغية المميزة لهذا البروتين ؟ على .
- 4- ما هي أنواع الروابط المسئولة عن تماسك هذا النوع من البنيات ؟
- 5- يؤدي تعرض الخلايا البصرية لإشعاعات ضوئية إلى تفافك هذا البروتين وبالتالي تصبح الرؤية الليلية مستحيلة ولكن مع مرور الزمن يستعيد وظيفته .
  - أ- ماذا تستنتج من هذه العبارة؟
  - ب- حسب معلوماتك على ماذا تؤثر الأشعة الضوئية بالضبط ؟

- II- يتكون هذا البروتين من ارتباط مادة ناتجة عن تحول الفيتامين A مع الاوبسين والذي تشرف على تركيبه مورثة يتكون جزء منها من النيكلويوتيدات التالية :

الموضع الأول	الموضع الثاني			الموضع الثالث
	U	C	A	
U	Phe	Ser	Tyr	U
C		Pro	His	U
G	Val	Ala	Asp	C

(السلسلة غير المستخدة) AGCTGATGTCTAA

- 1- استخرج جزء السلسلة الbbتية الناتجة عن تعبير هذه المورثة .
- 2- ماذا تمثل الرامزات س-ع-ص
- 3- باستعمال إنزيمات خاصة تمت أماهة هذا البيبتيد فتم الحصول على محلول ثلاثة أحماض أمينية . وضعت قطرة من محلول على ورقة مبللة بمحلول ذو PH=4 ضمن مجال كهربائي فكانت المحصل عليها كما يلي :

- أ- إذا علمت أن Phi هذه الأحماض هو كما يلي : - Ala=6 استنتاج البقعة المناسبة لكل حمض أميني..مع التعليل .
- ب- إذا علمت أن جذر Ala هو  $\text{CH}_2 - \text{COOH}$  و جذر Asp هو  $\text{CH}_3 - \text{COOH}$  .
- أكتب صيغة هذين الحمضين عند PH=4 .
  - صنف الحمضين .
- ت- أكتب صيغة ثانوي البيبتيد  $\text{Asp} + \text{Ala}$  .

### التمرين الثاني:

- 1- يلعب الغشاء المهيولي دور كبير في التعرف على اللذات و تحديد الذات وذلك بفضل مكوناته .

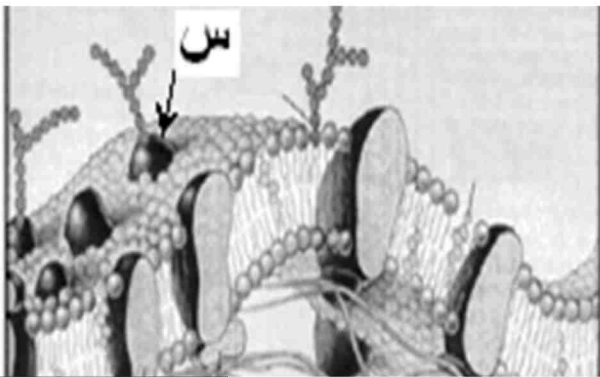
الوثيقة -1- تمثل نموذج ثلاثي الأبعاد للغشاء الهيولي .

1- أكمل البيانات

2- مالقصد باللذات؟

3- يطلق على هذا النموذج اسم الفسيفسائي المائع عل هذه التسمية .

4- ما هي الطبيعة الكيميائية للجزيئات المسؤولة على التعرف على اللذات ؟ وفيما تتمثل ؟



### الوثيقة -1-

II - لمعرفة نمط الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية حقق التجارب التالية على سلالتين من الفئران مختلفي CMH حيث.

- السلالة الأولى مكونة من الفئران (1-2-3-4)
- السلالة الثانية مكونة من الفئران (5-6-7-8).

النتيجة	التجربة	الرقم
ظهور أورام في عضوية الفار بعد مدة	ز=15 يوم حقن الفار (1) الخلايا السرطانية للفار (4)	1 ز=0 لا شيء بالنسبة للفار(1)
عدم ظهور الأورام	ز=15 يوم حقن الفار(2) بالخلايا السرطانية للفار (4).	2 ز= حقن الفار(2) بمستضدات الخلية
موت الفار	ز=15 يوم حقن الفار(3) بالتوكسين	3 ز= حقن الفار(3) بمستضدات الخلية
ظهور أورام في عضوية الفار بعد مدة	حقن المصل المستخلص من الفار (2) بعد 15 يوم في الفار (5) ثم نحقه بالخلايا السرطانية	4 ز= حقن الفار (4).
عدم ظهور الأورام	حقن الخلايا المقاوية المستخلصة من الفار (2) بعد 15 يوم في الفار (6) ثم يحقن بالخلايا السرطانية للفار (4).	5
ظهور أورام في عضوية الفار بعد مدة	ز=0 حقن الفار (7) المنزوع الغدة التيموسية	6
	بالخلايا السرطانية للفار (4). بمستضدات الخلية السرطانية للفار (4).	

1- فسر نتائج كل مرحلة .

2- استنتاج نمط الاستجابة المناعية المدرosa .

3- نستخلص خلايا لمقاوية من طحال الفار (2) المحقون بالخلايا السرطانية للفار (4) ونجري عليها التجارب التالية

النتيجة	التجربة	الرقم
تحلل الخلايا السرطانية .	خلايا ل مقاوية + خلايا سرطانية للفار (4)	1
عدم تحلل الخلايا الجلدية .	خلايا ل مقاوية + خلايا جلدية للفار (2) .	2
عدم تحلل الخلايا السرطانية .	خلايا ل مقاوية + خلايا سرطانية للفار (8)	3
؟	خلايا ل مقاوية + خلايا عصبية للفار (2) مصابة بفيروس .	4

• فسر هذه النتائج التجريبية .

• ما هي نتيجة التجربة 4- عل .

4 - بواسطة رسم تخططي وظيفيوضح الآلية المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية ابتداء من لحظة حقنها إلى غاية تحطها مبرزا فيه الجزيئات و الخلايا المتدخلة .

### التمرين الثالث

I- التسجيل المبين في الوثيقة (1) خاص بليف عصبي للكالمار (حيوان بحري ) تم الحصول عليه باستعمال جهاز الاوسيلوسكوب .

1- سمي الجزأين (ع و ص) من المنحني .

2- أعط التفسير الشاردي لمختلف مراحل الجزء (ص) من المنحني وذلك بعد إعادة رسمه و تقسيمه .

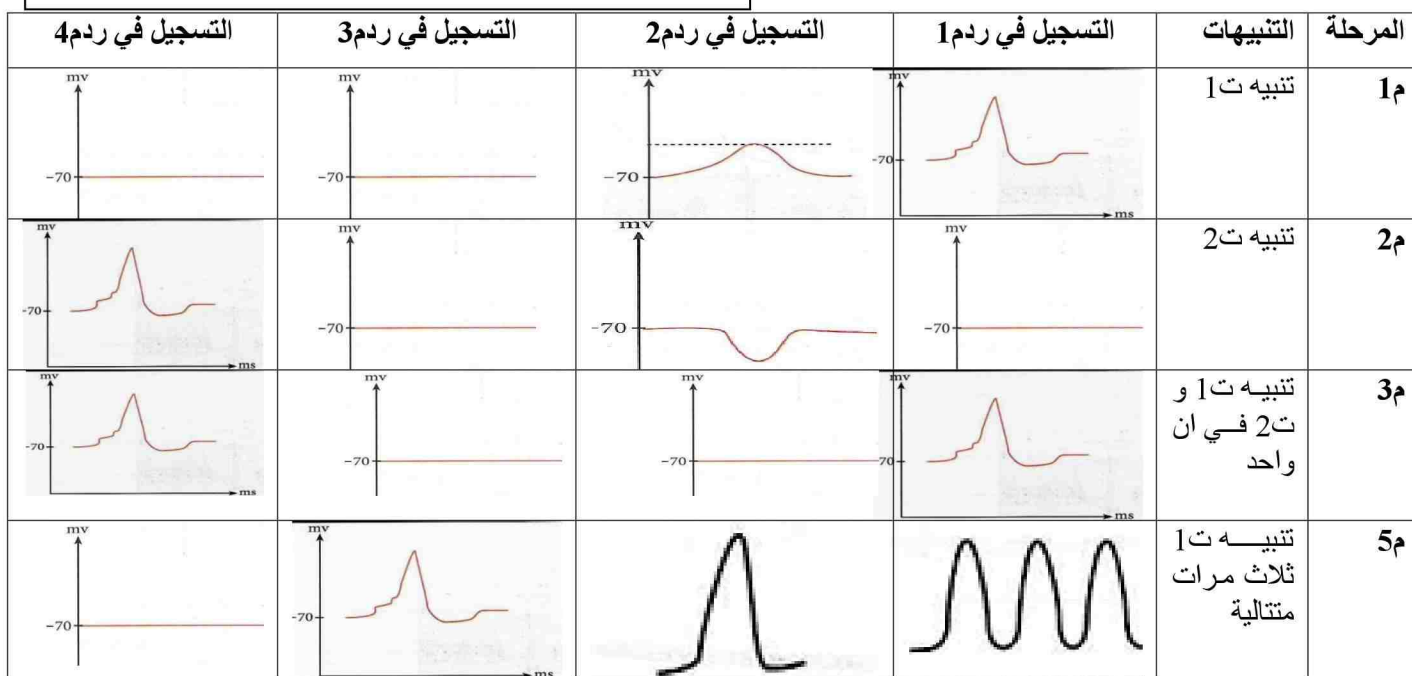
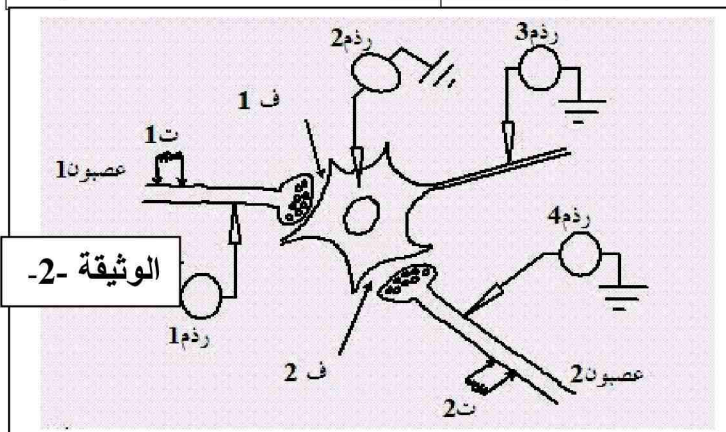
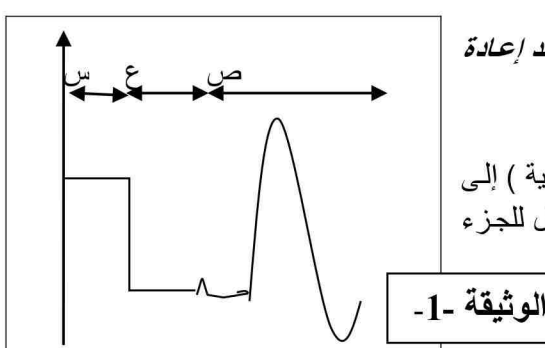
3- اشرح مصدر الجزء (ع) من المنحني مدعماً إجابتك برسم تخطيطي .

4- عند إضافة مادة السيانور المعرقلة لتركيب ATP (توقف الفسفرة التاكسدية ) إلى الوسط الخارجي للليف العصبي فأن جهاز الاوسيلوسكوب يسجل منحنى مماثل للجزء (ص) من منحنى الوثيقة (1) وذلك في وجود أو غياب التنبية .

فسر هذه النتيجة .

II- الوثيقة -1- نمثل اتصال عصبون حسي و عصبون جامع بعصبون حركي ولتسجيل نشاطه نوصله بجهاز اوسيلوسكوب (ردم 3 و ردم 2) ونجري عليه التجارب المبينة في الوثيقة (2) .

- تنبه العصبون 1 ، و 2 بنفس شدة التنبية . الخطوات و النتائج المحصل مدونة في الجدول التالي:



1- ما هو نوع المشبكين (ف1)(ف2).. على إجابتك .

2- ما هي الظواهر الكيميائية المسؤولة عن ظهور التسجيلات على مستوى ردم 2 خلال المرحلة M1 أو المرحلة M2.

3- اشرح الآلية التي سمحت بالحصول على التسجيل خلال المرحلة M3 .

4- اشرح في فقرة مختصرة آلية تغيرات طبيعة الرسالة العصبية على مستوى المشبك (ف1) ابتداء من لحظة التنبية إلى غاية ظهور التسجيل في الجهاز J مدعماً إجابتك برسم تخطيطي .