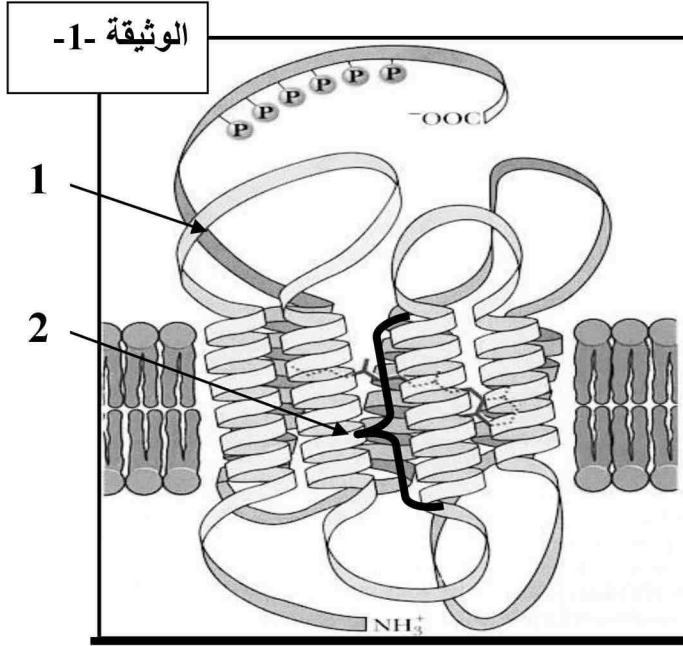


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول :

I- تبين الوثيقة -1- رسم تخطيطي للبنية الفراغية لبروتين الرودوبسين (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 ؟ علل .
- 4- ما هي أنواع الروابط المسؤولة عن تماسك هذا النوع من البروتينات ؟
- 5- يؤدي تعرض الخلايا البصرية لإشعاعات ضوئية إلى تفكك 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 أ مع الاوبسين والذي تشرف على تركيبه مورثة يتكون جزء منها من النيكلوتيدات التالية :

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

....AGCTGATGTCTAA (السلسلة غير المستخة)

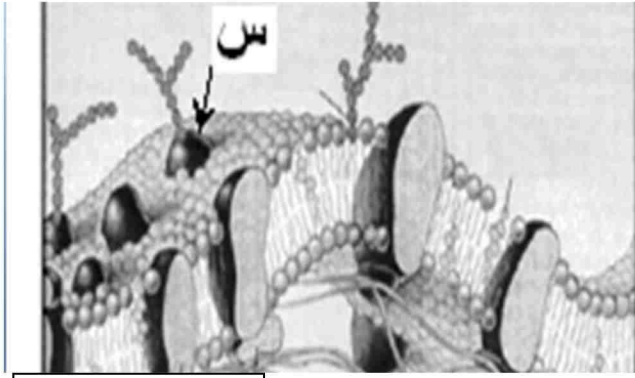
- 1- استخراج جزء السلسلة الببتيدية الناتجة عن تعبير هذه المورثة .
- 2- ماذا تمثل الرموزات س-ع-ص
- 3- باستعمال إنزيمات خاصة تمت أمادة هذا الببتيد فتم الحصول على محلول ثلاثة أحماض أمينية . وضعت قطرة من المحلول على ورقة مبللة بمحلول ذو PH=4 ضمن مجال كهربائي فكانت المحصل عليها كما يلي :

- أ- إذا علمت أن Phi هذه الاحماض هو كما يلي : Ala=6 - Asp=3 - Val=6.4
 استنتج البقعة المناسبة لكل حمض أميني..مع التعليل .
- ب- إذا علمت أن جذر Ala هو -CH3 و جذر Asp هو CH₂ - COOH
 • أكتب صيغة هذين الحمضين عند PH=4 .
 • صنف الحمضين .
- ت- أكتب صيغة ثنائي الببتيد Asp + Ala .

التمرين الثاني :-

I- يلعب الغشاء الهولي دور كبير في التعرف على الذات و تحديد الذات وذلك بفضل مكوناته.

الوثيقة 1- تمثل نموذج ثلاثي الأبعاد للغشاء الهبولي .



الوثيقة 1-

- 1- أكمل البيانات
- 2- ما المقصود بالذات؟
- 3- يطلق على هذا النموذج اسم ألفيسفاسي المائع علل هذه التسمية .
- 4- ما هي الطبيعة الكيميائية للجزيئات المسؤولة على التعرف على الذات ؟ وفيما تتمثل ؟

II – لمعرفة نمط الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية نحقق التجارب التالية على سلالتين من الفئران مختلفتي 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 للفأر (4)	1
عدم ظهور الأورام	ز=15 يوم حقن الفار (2) بالخلايا السرطانية للفأر (4).	2
موت الفار	ز=15 يوم حقن الفار (3) بالتوكسين	3
ظهور أورام في عضوية الفار بعد مدة	حقن المصل المستخلص من الفار (2) بعد 15 يوم في الفار (5) ثم نحقنه بالخلايا السرطانية	4
عدم ظهور الأورام	حقن الخلايا للمفاوية المستخلصة من الفار (2) بعد 15 يوم في الفار (6) ثم يحقن بالخلايا السرطانية للفأر (4).	5
ظهور أورام في عضوية الفار بعد مدة	ز=15 يوم حقن الفار (7) بالخلايا السرطانية للفأر (4).	6

- 1- فسر نتائج كل مرحلة .
- 2- استنتج نمط الاستجابة المناعية المدروسة .
- 3- نستخلص خلايا لمفاوية من طحال الفار (2) المحقون بالخلايا السرطانية للفأر (4) ونجري عليها التجارب التالية

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

- فسر هذه النتائج التجريبية .
 - ما هي نتيجة التجربة 4- علل.
- 4 - بواسطة رسم تخطيطي وظيفي وضح الآلية المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية ابتداء من لحظة حقنها إلى غاية تحللها ميرزا 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 المنحنى .

2- أعط التفسير الشاردي لمختلف مراحل الجزء (ص) من المنحنى **ونك بعد إعادة رسمه وتقسيمه** .

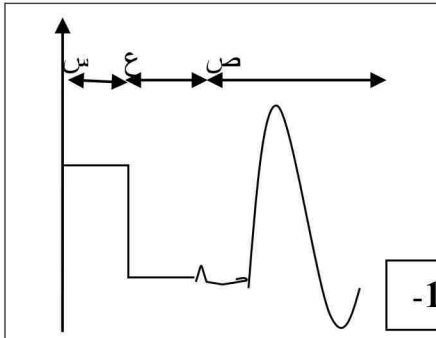
3- اشرح مصدر الجزء (ع) من المنحنى **مدعماً إجابتك برسم تخطيطي** .

4- عند إضافة مادة السيانون **المعرقلة لتركيب ATP** (توقف الفسفرة التأكسدية) إلى الوسط الخارجي للليف العصبي فان جهاز الاوسيلوسكوب يسجل منحنى مماثل للجزء (س) من منحنى الوثيقة (1) وذلك في وجود أو غياب التنبيه .

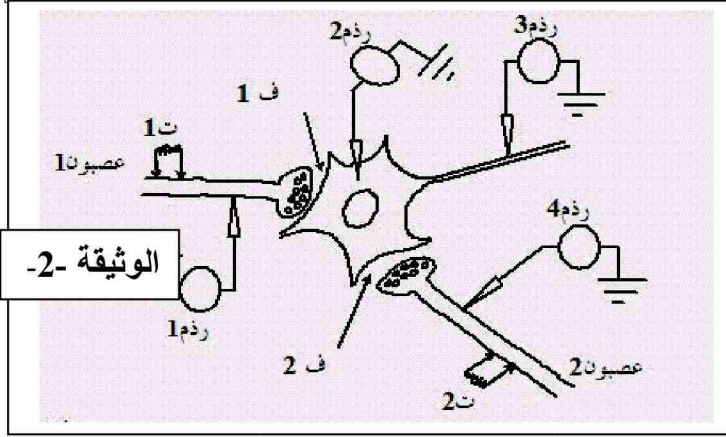
فسر هذه النتيجة .

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

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



الوثيقة -1



الوثيقة -2

المرحلة	التنبيهات	التسجيل في رذم 1	التسجيل في رذم 2	التسجيل في رذم 3	التسجيل في رذم 4
م 1	تنبيه ت 1				
م 2	تنبيه ت 2				
م 3	تنبيه ت 1 و ت 2 في ان واحد				
م 5	تنبيه ت 1 ثلاث مرات متتالية				

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

2- ما هي الظواهر الكيميائية المسؤولة عن ظهور التسجيلات على مستوى رذم 2 خلال المرحلة م 1 و المرحلة م 2.

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

4- اشرح في فقرة مختصرة آلية تغيرات طبيعة الرسالة العصبية على مستوى المشبك (ف1) ابتداء من لحظة التنبيه

إلى غاية ظهور التسجيل في الجهاز ج 1 **مدعماً إجابتك برسم تخطيطي** .