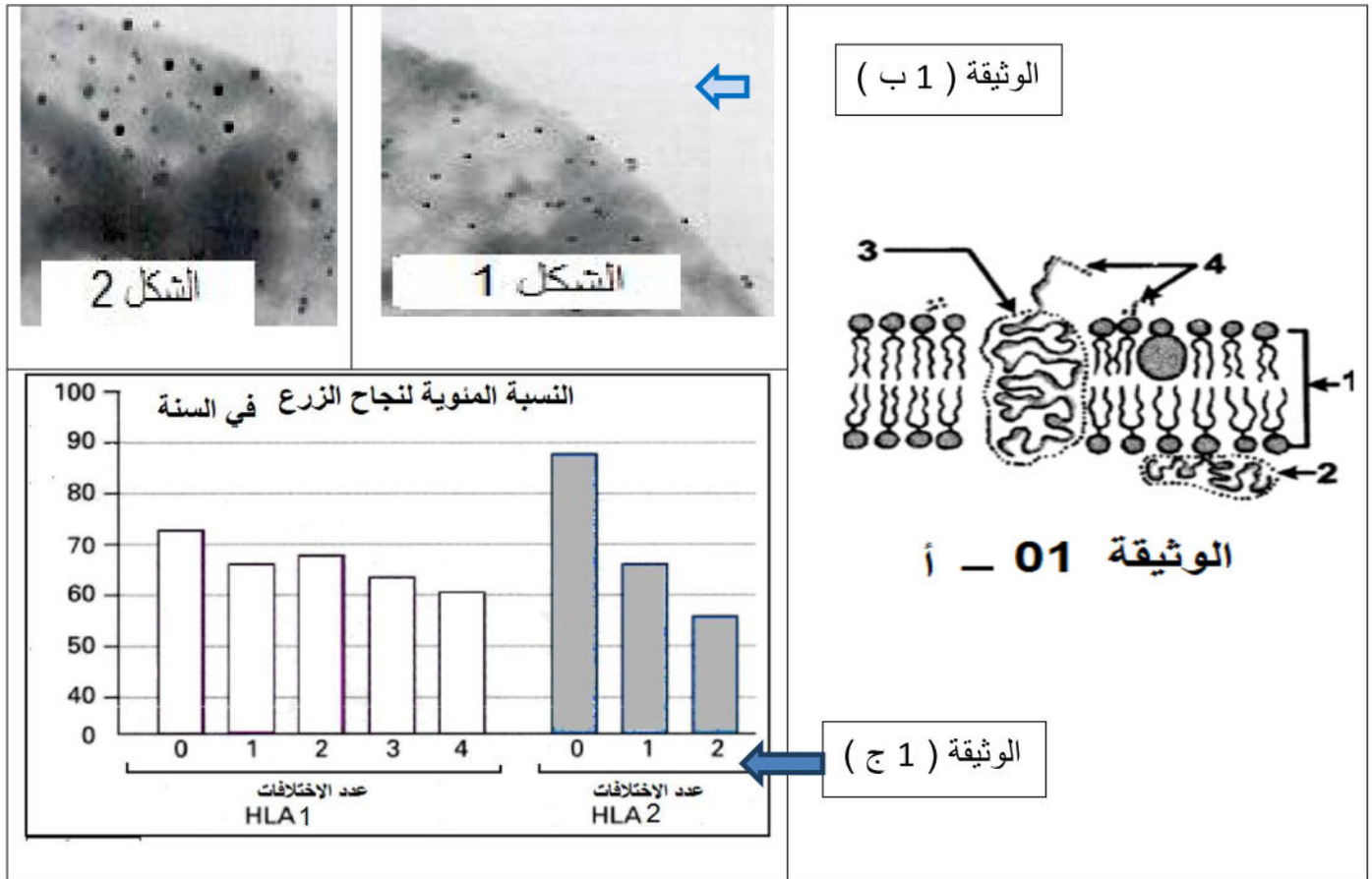


التمرين الأول : 5 نقاط

تمتلك العضوية آليات دفاعية تمكنها من التمييز بين الذات و اللادات تتدخل في تحديد مصير الطعوم المزروعة . أنجزت في هذا الإطار عدة أبحاث , سندرس البعض منها .

توضح الوثيقة (1 أ) نمذجة للبنية الجزيئية للغشاء الهولي . وتمثل الوثيقة (1 ب) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني لجزء من الغشاء الهولي لخليتين بشريتين مختلفتين تعاملهما بتقنية الوسم المناعي بأجسام مضادة موسومة بعناصر ذهبية ضد HLA2 بقطر 30 نانومتر. و ضد HLA1 بقطر 15 نانومتر حيث يبدو مظهر كل الخلايا المنوات في العضوية بمظهر أحد الشكلين 1 أو 2.



(1) ضع البيانات الموافقة للأرقام في الوثيقة (1 أ) ثم قدم وصفا لها.

(2) ما هي المعلومات التي تستخرجها من الوثيقة (1 ب) .

(3) قارن في جدول بين أنواع الـ HLA من حيث : المصدر- التركيب الكيميائي - مستوى البنية - موقع. التواجد

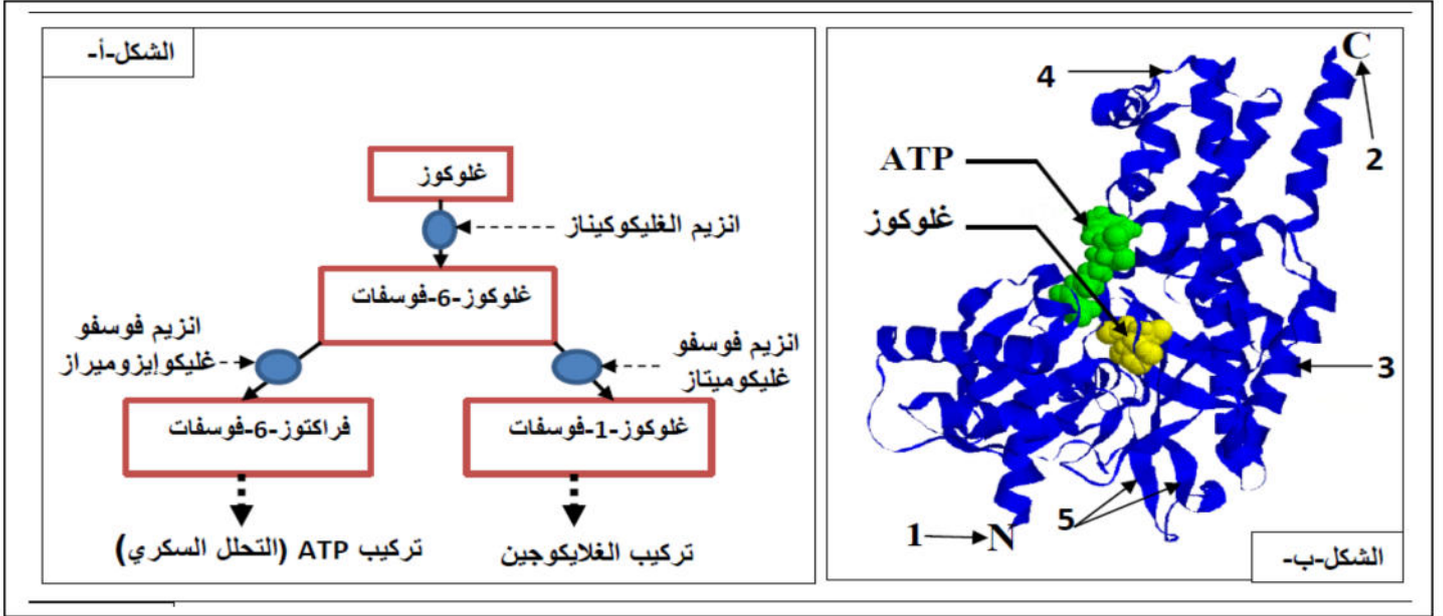
(4) سمحت دراسات إحصائية لحالات نجاح الطعوم بالحصول على نتائج مدونة في الوثيقة (1 ج) .

حدد العلاقة التي يمكنك استخراجها منها .

التمرين الثاني 8 نقاط: | تاخذ البروتينات بنيات فراغية متنوعة تختلف من بروتين لآخر كما تقوم باداء

ادوار مختلفة في خلايا العضوية

1_ يقدم الشكل أ من الوثيقة 1 بعض التفاعلات الأيضية التي تحدث في الخلية
 أ_ حدد نوع التفاعل الذي يحفز كل من:
 الانزيم فوسفو غلوكوميتاز انزيم غليكو كيناز و انزيم غليكو ايزوميراز
 ب_ علل التأثير النوعي للإنزيم



2_ يمثل الشكل ب من الوثيقة بنية جزيئة انزيم غليكو كيناز

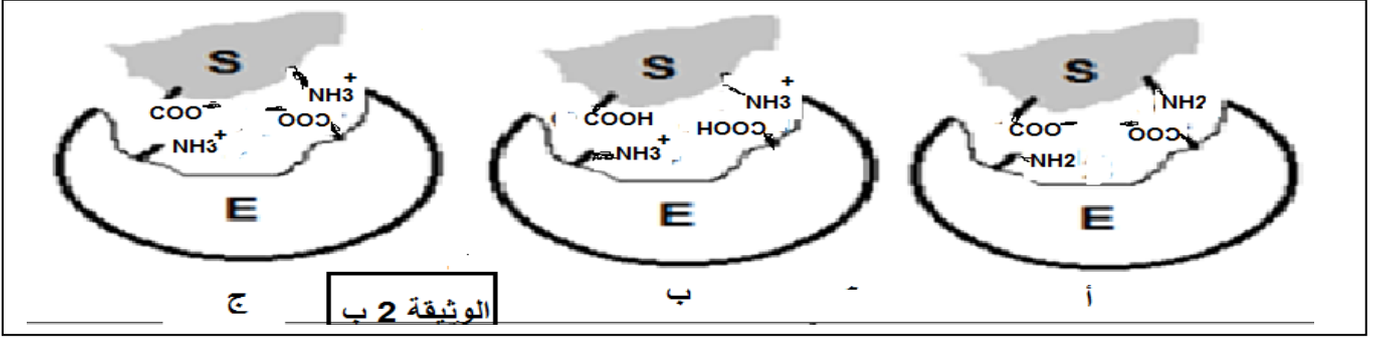
أ_ سم البيانات المرقمة من 1 إلى 5
 ب_ تعرف على البنية الفراغية للإنزيم علل اجابتك

ج_ ماهي المعلومة التي يقدمها الشكل ب من الوثيقة 1 فيما يخص كيفية تشكل المعقد انزيم مادة تفاعل

II لإظهار مسببات
 تغير النشاط
 الإنزيمي السابق
 نقترح ما يلي :

التجربة 2	التجربة 1	الشروط و النتائج
4	10	تركيز الإنزيم (E) ب U.A
16	4	تركيز الركيزة (S) ب U.A
20	20	درجة الحرارة ب م°
7	7	قيمة الـ PH
4	4	قيمة المعقد (E - S) ب U.A
34.8	34.8	السرعة الابتدائية ب mg / g / min

- في تجربتين مختلفتين قيست السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي ، وجدول الوثيقة (2 أ) يبين شروط التجربتين ونتيجتهما



1 أ - قَدِّم تحليلاً مقارناً لتجربتي الوثيقة 02_ أ

ب_ فسّر تماثل السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي في التجربتين ، وماذا تستنتج ؟

2 - تمت دراسة إمكانية تشكل المعقد (إنزيم - ركيزة) من خلال العلاقة البنوية بين الموقع الفعال للإنزيم ومادة التفاعل في ثلاث قيم مختلفة للـ PH ، والوثيقة (02 ب) تبيّن حالة الإنزيم في الأوساط الثلاث ، علماً أن الـ PH المثلى تساوي 7.

أ- قدم تعريفاً للموقع الفعال

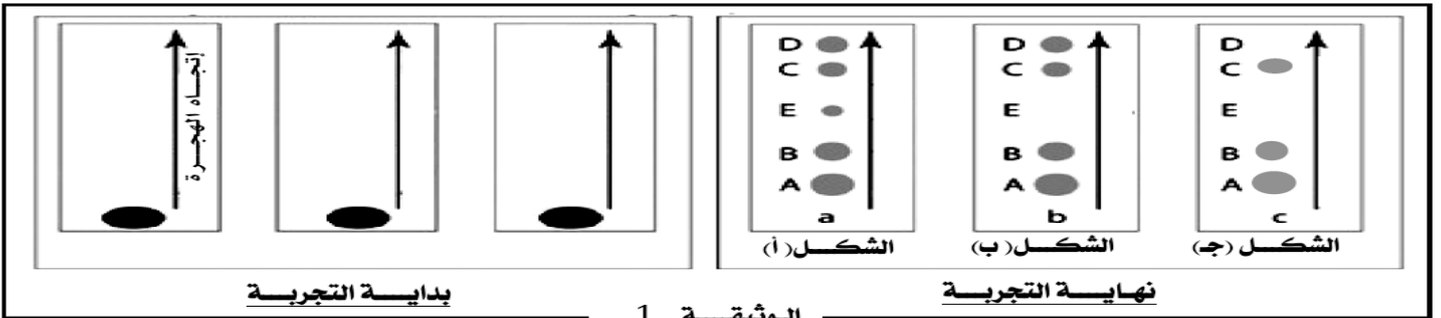
ب و رَ ع مع الشرح ، أشكال الوثيقة (02 ب) حسب مجال الـ PH الذي وضع فيه الإنزيم بالنسبة للـ PH المثلى .

3_ من خلال ما تقدم ومعلوماتك ، وضح تأثير تغير عوامل الوسط على نشاط الإنزيم و عوِّب ذلك على النشاط الأيضي

التمرين الثالث : 7 نقاط :

يتطلب التعبير المورثي تدخل عناصر مختلفة في الخلية الحية، لغرض التعرف عليها وتحديد دورها نستعرض التجارب التالية:

نقوم بعزل الأحماض النووية الريبية من خلية حيوانية ضمن شروط تجريبية مختلفة ثم نُخضعها لتقنية الفصل الكروماتوغرافي، الوثيقة (1) تمثل وضعية هذه الجزيئات عند بداية ثم نهاية التجربة



1- أ_ معتمداً على نتائج الفصل الكروماتوغرافي وضح أن الشكل (أ) من الوثيقة (1) يعبر عن نشاط تركيب البروتين على مستوى الخلية الحية

ب- تعطي عملية معالجة خلية حية بمادة "α- amanitine" مثبطاً نوعياً للإنزيم ARN بوليميراز نتائج مماثلة لنتيجة الفصل التي يمثلها الشكل (ب) من الوثيقة (1)

- ماذا تستخلص من نتائج هذه المعاملة التجريبية ؟

2- باستعمال تقنية الفصل الكروماتوغرافي تم فصل مكونات الريبوزومات الحرة المعزولة من الهولي. النتائج المحصل عليها موضحة في الشكل (ج) من الوثيقة () .

أ- ماذا تستنتج من هذه النتائج التجريبية؟

