

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2024/2023

المستوى : السنة الثالثة ثانوي

الشعبية: علوم تجريبية

التاريخ : 2023/12/05

وزارة الدفاع الوطني

أركان الجيش الشعبي الوطني

الناحية العسكرية الثانية

مدرسة أشبال الأمة بوهران الشهيد حمداي عدة المدعو " سي عثمان "

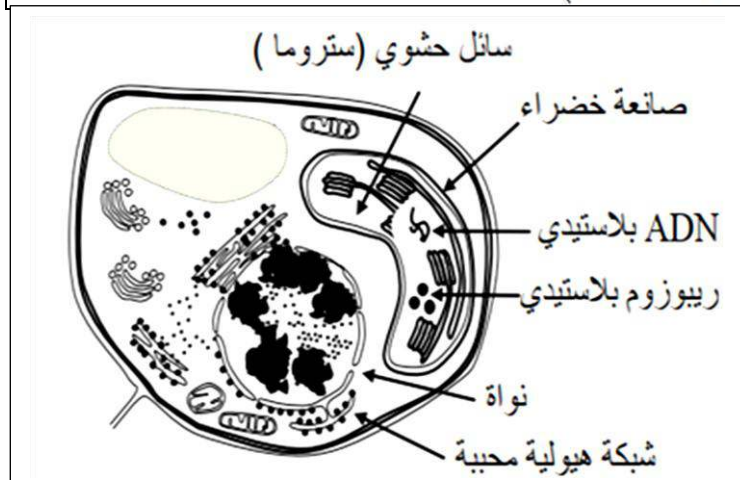
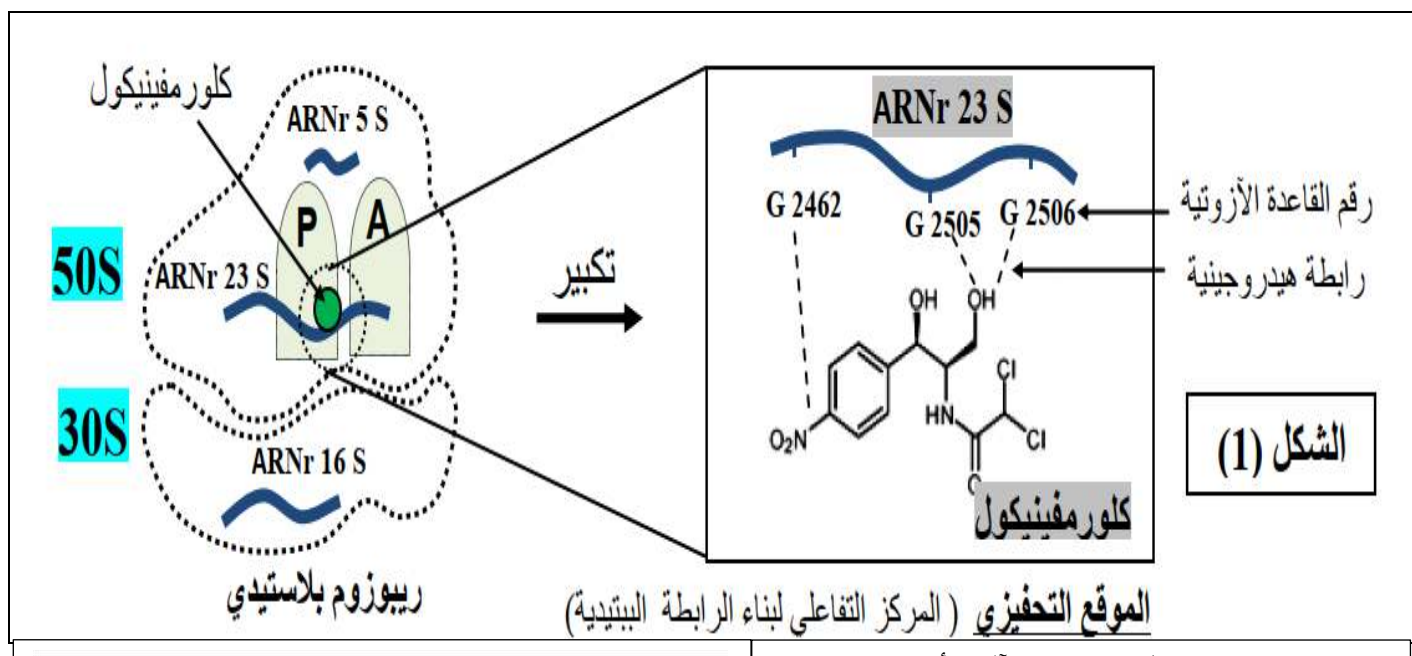
المدة : 02 ساعة

امتحان الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول: (06 نقاط)

يعتبر إنزيم الريبيسكو (Rubisco) من أهم البروتينات وأكثرها انتشاراً على وجه الأرض هو إنزيم نميزه على مستوى الصانعات الخضراء بحفز النشاط الإنزيمي المرتبط بدمج غاز CO_2 المعدني في المادة العضوية المركبة خلال نشاط التركيب الضوئي . يتكون من سلاسل بيبيدية ثقيلة تتربّك على مستوى الصانعة الخضراء و سلاسل خفيفة تتربّك على مستوى الهيولى "تحت اشراف النواة".

الكلوروفينيكول: بتأثيره مرتبط بكم النشاط التركيبي للبروتين عند بدائيات النواة وبعض العضيات الخلوية مثل : الميتوكندري والصانعات الخضراء باعتبارها تتمتع بنشاط تركيبي ذاتي للبروتين .



الوثيقة المساعدة: تمثل مستوى و آلية تأثير الكلوروفينيكول و كذا رسم تخطيطي يوضح تعاضي الخلية النباتية

- بين آلية تأثير الكلوروفينيكول على بنية إنزيم Rubisco و بالتالي على تخصص الوظيفي

ملحوظة: تهيكل الإجابة على التعليمية بـ
مقدمة - عرض - خاتمة

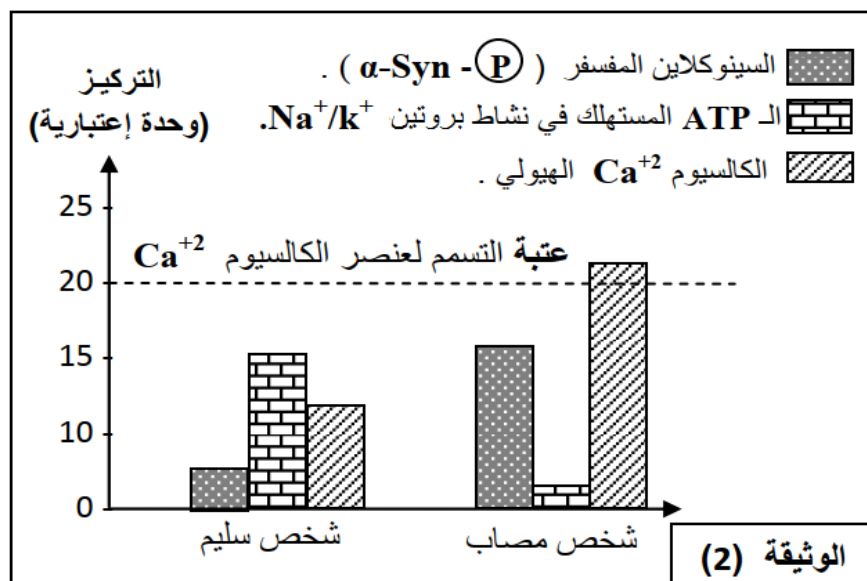
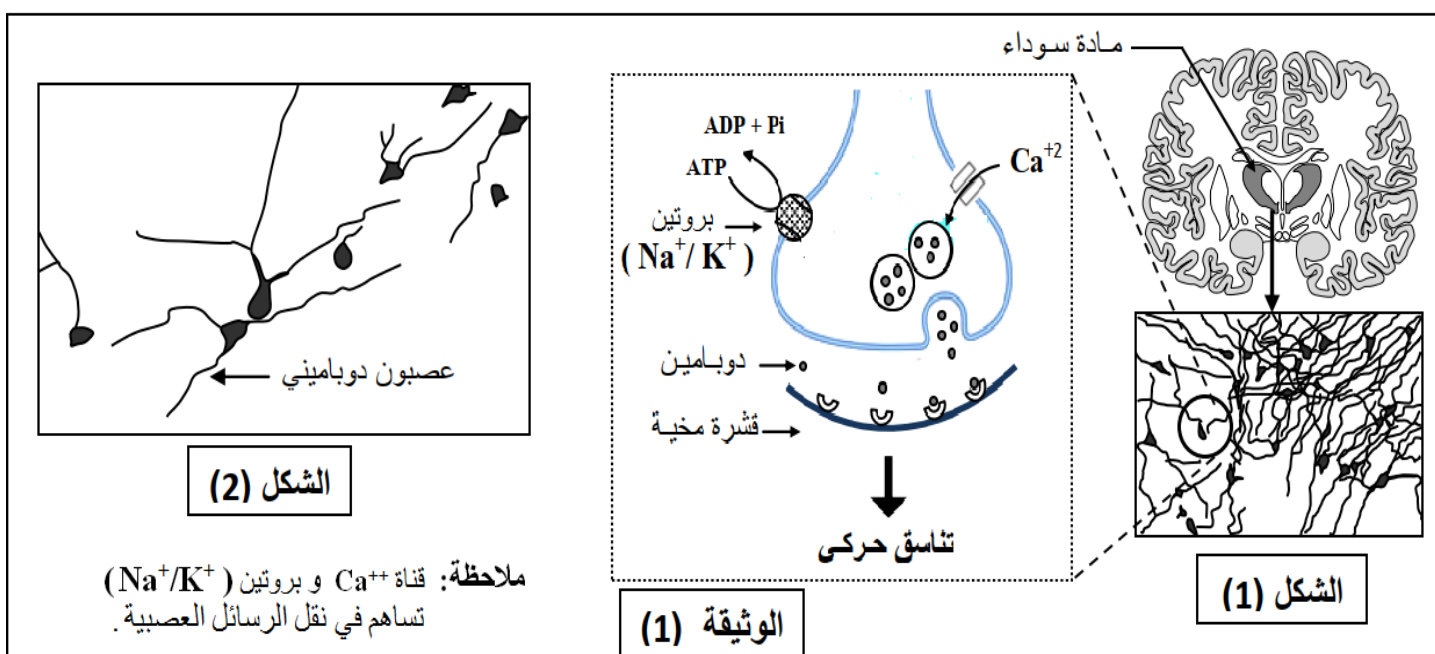
التمرين الثاني: (14 نقطة)

الإنزيمات بروتينات عالية التخصص تحفز تفاعلات حيوية تضمن السير الحسن لوظائف الخلايا، غير أن وجود عوامل داخلية قد تؤثر على نشاطها مما ينعكس سلباً على العضوية.

الجزء الأول:

- داء باركنسون (Parkinson) هو اضطراب يؤثر على عمل الجهاز العصبي من أعراضه الشائعة حدوث ارتعاش فقدان التناسق الحركي من بين أسباب المرض وجود خلل في سيرورة تفاعل يحفزه إنزيم الكيناز المتكرر الغني باللوسين (LRRK2) الذي ينشط على مستوى العصبونات الدوبامينية التي تتمرّكز على مستوى المنطقة السوداء من الدماغ، بحثاً عن أسباب وآلية ظهور أعراض المرض نقترح عليك ما يلي:

- تمثل الوثيقة (1) رسومات تخطيطية تفسيرية للملاحظة المجهرية للمنطقة السوداء من الدماغ لشخصين أحدهما سليم (الشكل -1-) والأخر مصاب بمتلازمة باركنسون (الشكل -2-). الوثيقة (2) تمثل تطور تراكيز بعض المركبات والأيونات ضمن هيولى العصبونات الدوبامينية لدى الشخصين شملت كل من مركب ألفا-سينوكلاين المفسفر (α-Syn-P) الهيولي وجزيئات الـ ATP المستهلكة في نشاط بروتين (Na^+/K^+) وتركيز الكالسيوم.

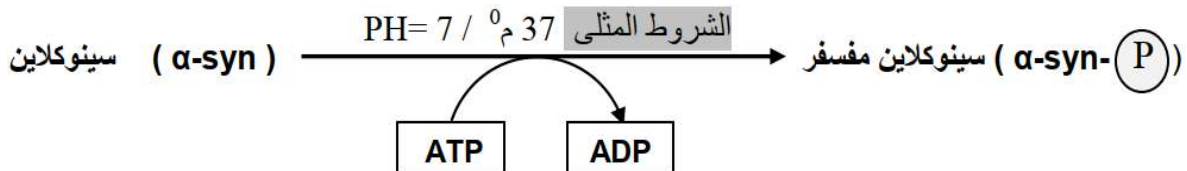


- (1) حل أشكال الوثيقة (1).
- (2) فسر نتائج الشكل (2) من الوثيقة (1) معتمداً على معطيات الوثيقة (2).

الجزء الثاني:

قصد إبراز علاقة مرض (Parkinson) بالنشاط الإنزيمي و منشأ الوراثي نقدم الدراسة التالية:

- على مستوى العصبونات الدوبامينية يتدخل إنزيم (LRRK2) في فسفرة ألفا سينوكلاين **α -synucleine** (α -syn) على مستوى التفاعلات التالية:



يبين الشكل (1) من الوثيقة (3) العلاقة بين النشاط التحفيري لإنزيم LRRK2 ونشاط البروتينات الغشائية المتمثلة في قنوات Ca^{++} وبروتينات (Na^+/K^+) على مستوى النهاية المحورية للعصبون الدوباميني ضمن شروط تجريبية متغيرة. أما الشكل (2) فيبيّن بعض رامزات ARNm المشفر لإنزيم LRRK2 و الأحماض الأمينية الموافقة لها عند الشخصين السليم و المصاب.

- **ملاحظة هامة :** يقدر التركيز المرجعي الهيولي لمركب **α -synucleine** بـ 7 ميكروغرام / مل.

| الوسط (3) | الوسط (2) | الوسط (1) | |
|--|--|--|---|
| شخص مصاب | شخص سليم | شخص سليم | نمذجة وسط التفاعل المحفز بإنزيم LRRK2 وفق خصائصه البنائية و شروط الوسط |
| 2 μ g/ml | 7 μ g/ml | 5.6 μ g/ml | تركيز مركب α-synucleine الهيولي (الركيزة) |
| <ul style="list-style-type: none"> • نشاط منخفض لبروتين (Na^+/K^+) • نشاط عال لقناة Ca^{++} | <ul style="list-style-type: none"> • نشاط عال لبروتين (Na^+/K^+) • نشاط منخفض لقناة Ca^{++} | <ul style="list-style-type: none"> • نشاط عال لبروتين (Na^+/K^+) • نشاط منخفض لقناة Ca^{++} | حالة ونشاط البروتينات الغشائية ضمن النهاية المحورية للعصبون الدوبامين |

الوثيقة 3 (الشكل -1-)

| CAU | AGU | AAG | GGU | بعض رامزات ARNm _{LRRK2} |
|---------|----------|---------|----------|----------------------------------|
| His1998 | Ser 2019 | Lys1906 | Gly 2019 | الأحماض الأمينية الموافقة |

الوثيقة 3 (الشكل -2-)

- 1- وضح العلاقة بين النشاط الإنزيمي ومرض باركينسون مبرزاً منشأ الوراثي .
- 2- اقترح علاجاً للتخفيف من الأعراض المصاحبة لمرض باركينسون .

انتهي الموضوع