الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية للامتحانات والمسابقات

اهتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة : جوان 2014

الشعبة: رياضيات

الحتبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة الحتبار في مادة : 02 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (10 نقاط)

تأخذ البروتينات بعد تركيبها على مستوى الريبوزومات بنيات فراغية محددة لتؤدي وظيفتها داخل أو خارج الخلية.

(1) البنائية البروتين هي المسؤولة عن تحديد مستوى البنية الفراغية الممثلة في الوثيقة (1)

يمثل الشكل (أ) جنور بعض هذه الوحدات، بينما يمثل الشكل (ب) قيم الـ pHi هذه الوحدات.

أ – انسب لكل حمض أميني قيمة الـ pHi المناسبة مع التعليل. α – α ما هي نتائج الهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية التي جذورها (R_2,R_1) عند pH الوسط = 2 ؟ عال.

 β – اكتب الصيغ الكيميائية لهذين الحمضين الأمينيين في نفس الوسط pH=5.

ج اكتب الصيغة الكيميائية لرباعي البيبتيد الذي جذور أحماضه الأمينية كالتالي (R₂-R₁-R₃-R₄).

د - احسب عدد أنواع رباعي البيبتيد الذي يمكن تركيبه
 من الوحدات البنائية ذات الجذور المبينة في الشكل (أ)
 من الوثيقة(1) بدون تكرار الحمض الأميني، و بتكرار
 الحمض الأميني.

- ماذا تستنتج ؟

2 - 1 - 2 مستوى البنية الممثلة في الشكل (+) من الوثيقة (1).

ب - تنشأ بين الأحماض الأمينية أنواع من الروابط بعضها
 ممثل في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

استنتج أنواع هذه الروابط (B،A). ثم اقترح أنواعاً أخرى.
 ما أهمية هذه الروابط ؟

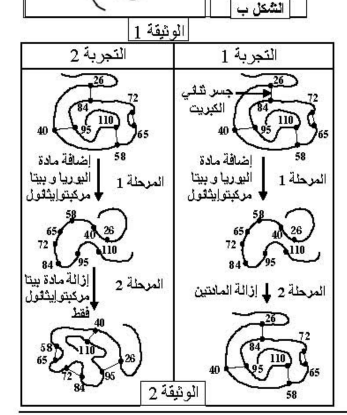
3- نعامل بروتين وظيفي باليوريا و بينا مركبتو إيثانول
 كما هو ممثل في التجربة 1 و 2 للوثيقة (2).

أ – حلَّل الوثيقة.

ب- من خلال تحليلك الوثيقة و ما سبق بين على ماذا تتوقف
 البنية الفراغية الوظيفية للبروتين.

| R ₁ | R ₂ | R ₃ | R ₄ |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| CH ₂ | CH ₂ | (CH ₂) ₄ | (CH ₂) ₃ NH |
| СООН | SH کل أ | NH ₂ | C=NH NH ₂ |
| الشكلج | R_2 | A | 0Hi = 9.8 0Hi = 5 0Hi = 3 |

pHi = 10.8



التمرين الثاني: (10 نقاط)

يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها، إذ تستطيع عضويته التمييز بين المكونات الخاصة بالذات واللاذات. حيث يلعب الغشاء الهيولي دورا أساسيا في ذلك.

1 - تبين الوثيقة (1) توضع الجزيئات الكيميائية في الغشاء الهيولي
 حسب النموذج الفسيفسائي المائع.

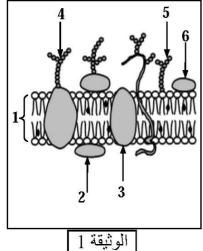
بالاعتماد على الوثيقة (1):

أ- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

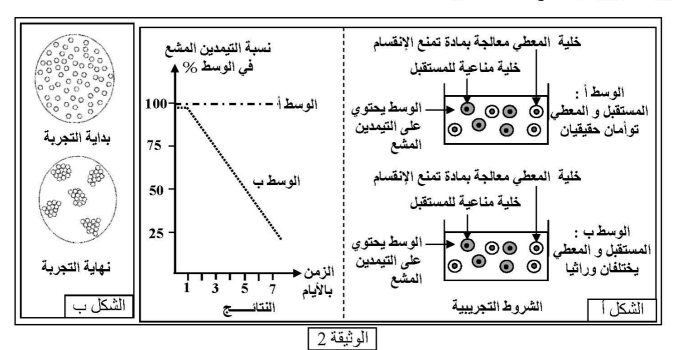
ب- قدّم وصفاً لتموضع الجزيئات الكيميائية ضمن الغشاء.

ج- علل تسمية النموذج بالفسيفسائي المائع.

د- حدّد الجزيئات الكيميائية المميزة للذات مدعماً إجابتك لتحرية تؤكد ذلك.



2 - لإبراز دور البنية الممثلة في الوثيقة (1) في تحديد الهوية البيولوجية، نقترح الشكل (أ) من الوثيقة (2) الذي يمثل الشروط التجريبية و النتائج المحصل عليها.



أ - فسر النتائج المحصل عليها.

ب - باستغلال النتيجة المحصل عليها، بيِّن كيف أن البنية الممثلة في الوثيقة (1) تحدِّد الهوية البيولوجية للفرد.

5 – في إطار نفس الدراسة، تؤخذ كمية من مصل دم شخص (س) مجهول الزمرة الدموية و توضع على قطرة دم شخص (ص) زمرته A، فكانت نتائج الملاحظة المجهرية، كما هي مبينة في الشكل (ب) للوثيقة (2).

أ - علَّل النتائج المحصل عليها، مدعِّما إجابتك برسم تخطيطي.

ب - ما هي زمرة الشخص (س)؟ علَّل ذلك.

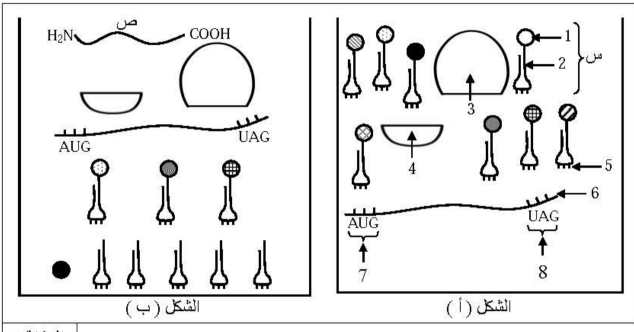
4 - معتمدًا على النتائج المتوصل إليها، قدِّم إذا تعريفا دقيقا للذات واللاذات.

الموضوع الثانى

التمرين الأول: (10 نقاط)

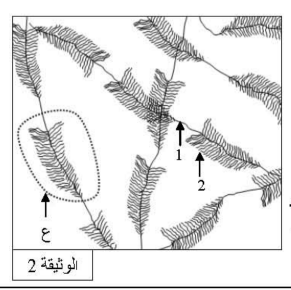
نتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات، وهذا نتيجة سلسلة من الأحداث تتم بواسطة عناصر نووية وهيولية ولإبراز ذلك نقترح هذه الدراسة:

- تم تحضير مستخلص خلوي يحتوي على جميع العناصر اللازمة لتركيب السلسلة الببتيدية كما هو ممثل في الوثيقة (1) حيث الشكل (أ) يظهر أهم هذه العناصر، أما الشكل (ب) فيمثل النتيجة المحصل عليها بعد دقائق.



الوثيقة 1

- 1 1 1 قدِّم أسماء البيانات المرقمة من 1 إلى 8.
- ب سمِّ الظاهرة التي سمحت بظهور العنصر (ص) في الشكل (ب) وحدِّد مقرها في الخلية .
- ج العنصر (س) هو نتيجة نشاط خلوي يحدث على مستوى الخلية، صف مراحل هذا النشاط الخلوي.
 - 2 من خلال معطيات الشكل (أ) و الشكل (ب) :
 - استخرج عدد القواعد الأزوتية للعنصر رقم 6 و عدد الوحدات البنائية للعنصر (ص).
 - _ علل إجابتك .
 - 3 خلال النشاط الممثل في الوثيقة (1) يرتبط العنصر (3)
 بالعنصر (4).
 - أ في أي مرحلة من النشاط المدروس يحدث هذا الارتباط؟
 - ب أنجز رسما تخطيطيا تعبِّر من خلاله عن هذه المرحلة.
 - 4 عملية تركيب البروتين مرتبطة كذلك بحدوث النشاط الخلوي الممثل في الوثيقة (2).
 - أ سمٌّ هذا النشاط الخلوي ثم اذكر أهميته.
 - ب لخص في جدول أهم الاختلافات بين العنصر 1 و العنصر 2. ج صف في نص علمي الظاهرة التي تحدث على مستوى الجزء المؤطر (ع).



التمرين الثاني: (10 نقاط)

الجهاز المناعي يعترض لما يعتبر الأذات، سواء كان جسما غريبا أو ذاتيا تعرَّض للتغيير وذلك قصد المحافظة على صحة الجسم و تلعب البروتينات الغشائية في هذا المجال دورا أساسيا.

1 - أ - أعط مثالا لكل حالـة (لما يعتبر لاذات).

ب - اذكر أسماء البروتينات الغشائية الأساسية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي.

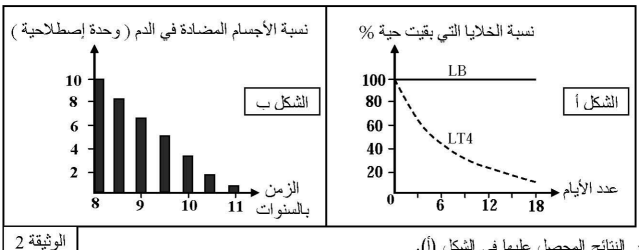
2 - لإبراز دور بعض عناصر الجهاز المناعي لإقصاء اللذات، أستخلصت خلايا مناعية من طحال فأر و أنجزت

التجربة الممثلة في الوثيقة (1).

أخذ السائل الطافى و إضافته الأجسام المضادة إلى الوسط 3 و 4 بعد ساعات تنقل إلى الوسط 2 ++++ الطرد المركزي الوسط 1 راسب يحتوي على الخلايا 0 0 إنتاج إتعدام بالعة كبيرة مولد صد LB LT_4 الوثيقة 1

أ - بواسطة رسم تخطيطي، عبر عن ما حدث في الوسط 1. ب - صف ما حدث في الوسط 2. ج - فسِّر نتائج معايرة إنتاج الأجسام المضادة في الوسط 3 ، 4 ، 5. د - ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من نتائج هذه التجربة؟

3 - يفقد الجهاز المناعي لجسم مصاب بفيروس السيدا (VIH) فعاليته بصورة تدريجية الشيء الذي يترتب عنه ظهور أمراض انتهازية، و لإبراز كيف يؤثر هذا الفيروس نقترح الدراسة التالية: يمثل الشكل (أ) تطور نسبة اللمفاويات LT4 و LB المزروعة في وسط فيزيولوجي يحتوي على فيروس (VIH). أما الشكل (ب) فيمثل تطور كمية الأجسام المضادة في دم شخص مصاب منذ 8 سنوات.



أ - فسرّ النتائج المحصل عليها في الشكل (أ).

ب - ماهي المشكلة المطروحة من مقارنة نتائج الشكل (أ) و الشكل (ب) ؟

ج - مما سبق ومعتمدا على معلوماتك، اقترح حلاً منطقيا لهذه المشكلة العلمية.

| 0.00 | العلا | وع الأول) عناصر الإجابة | أالمه ضه | | |
|-------|---------|---|--------------------|--|--|
| مجموع | مجزأة | 1,000,000 years 200,000 years | | | |
| | | <u>الأول : (10 نقاط)</u> و و 11 كار من المراجع ا | | | |
| | | ـ قيمة Phi لكل حمض أميني المناسبة.مع تعليل | 40. | | |
| | | الحمض الأميني pHi التعليل | | | |
| 2 | 8× 0.25 | 3 R ₁ | | | |
| | | عادل 5 R ₂ | 15 | | |
| | | 9.8 R_3 | | | |
| | | قاعدي قوي $ m R_4$ | | | |
| | | ـــ نتيجة اللمجرة الكهربائية : ـــ نتيجة اللمجرة الكهربائية : | o | | |
| | 0.25 | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | |
| | 0.5 | ا أن $pH > pHi$ الوسط فإن الحمض الأميني يفقّد H^+ لذلك يصبح سالب الشحنة . | | | |
| | 0.25 | _ قطرة الحمض الأميني ذو الحذر R2 تبقى ساكنة في نقطة الانطلاق . | | | |
| 2.5 | 0.5 | راًن pHi الحمض الأميني يساوي pH الوسط و بالتالي فإن هذا الحمض متعادل كهربائيا (مجموع | | | |
| | | وجبة مساوي لمحموع الشحن السالبة). | الشحن الم | | |
| | | كتابة الصيغ الكيميائية : | 5. _β _ | | |
| | | +H ₃ N-CH-COO- H ₂ N-CH-COO- H ₂ N-CH-COO- | | | |
| | 2×0.5 | CH ₂ CH ₂ et CH ₂ | | | |
| | 2×0.3 | SH COO- COOH | | | |
| | | الحمض الأميني | | | |
| | | ذو الجنر : R2 أي أي المجنوب (R2)ي (R2)ي (R2)ي (R2)ي (R2) (R2 | | | |
| | | ابة الصيغة الكيميائية لرباعي البيبتيد الذي جذورأهماضه الأمينية (R2-R1-R3-R4) : | ج _ کت | | |
| | | H ₂ N-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH | 2.645 | | |
| 1 | 1 | CH_2 CH_2 $(CH_2)_4$ $(CH_2)_3$ | | | |
| S#8 | | SH COOH NH ₂ NH | | | |
| | | C=NH | | | |
| | | NH ₂ | | | |
| | 4.005 | أنواع رباعي الببتيد بتكرار الحمض الأميني : 256 = 4 | د _ عدد | | |
| 1.5 | 4×0.25 | فواع رباعي الببتيد بدون تكرار الحمض الأميني : 24 = 1×2× 3×4 | عدد أ | | |
| | 0.5 | عاج : تنوع البروتين مرتبط بعدد و نوع وتر تيب الأحماض الأمينية . | الاستنا الاستنا | | |
| | 0.5 | اع ، هن الدول الرجمة المناد و عن ركز عنه الدالة المنادة المنادة المنادة المنادة المنادة المنادة المنادة المنادة | , — | | |

| 0.25 | 0.25 | 2 _ أ _ التعرف على مستوى البنية الممثلة في الوثيقة (ج): بنية ثالثية. |
|------|---------|---|
| 1 | 4× 0.25 | $oldsymbol{P} = oldsymbol{B}$ ب $oldsymbol{A} = oldsymbol{B}$ ب $oldsymbol{A} = oldsymbol{B}$ وابطة كبريتية $oldsymbol{B} : oldsymbol{B}$ وابطة $oldsymbol{B} : oldsymbol{B}$ وابطة تجاذب الجذور الكارهة للماء ، رابطة هيدرو حينية |
| 0.25 | 0.25 | ج ـــ أهمية هذه الروابط : تحافظ على تماسك و إستقرار البنية . |
| 1 | 4×0.25 | 5 — أ — تحليل الوثيقة : المرحلة الأولى : المرحلة الأولى : بإضافة بيتا مركبتو إيثانول و اليوريا ، تكسرت الجسور الكبريتية و زال الإنطواء الطبيعي و بالتالي فقد البروتين بنيته الفراغية الوظيفية . المرحلة الثانية : بإزالة المادتين ، إستعاد البروتين بنيته الفارغية الطبيعية حيث تشكلت الجسور الكبريتية في مواقعها الصحيحة . المرحلة الأولى : نفس النتيجة المراحلة الأولى : نفس النتيجة المرحلة المراحلة الأولى : نفس النتيجة المراحلة المراحلة الأولى : نفس النتيجة المراحلة المراحلة الثانية : بإزالة بيتا مركبتو إيثانول و بقاء اليوريا حدث إنطواء غير طبيعي للبروتين و تشكلت الجسور |
| | | الكبريتية في غير مواقعها الصحيحة و بذلك البروتين إكتسب بنية فراغية غير وظيفية . |
| 0.5 | 2×0.25 | ب ــ تتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين على مايلي : وفق عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية للسلسلة البروتينية ، يكتسب البروتين بنية فراغية وظيفية في الوسط الملائم ، حيث تنشأ الروابط في مواقعها الصحيحة . |

| | | التمرين الثاني: (10 نقاط) | | |
|------|--------------------------------|---|--|--|
| | | البيانات المرقمة : -1 البيانات المرقمة : | | |
| 1,5 | 6×0.25 | ل علیقة فوسفودهنیة مضاعفة ، 2 بروتین سطحی داخلی 1 | | |
| | | 3 بروتین ضمنی ، 4 $_{-}$ غلیکوبروتین ، 5 $_{-}$ غلیکولبید $_{-}$ بروتین سطحی خارجی | | |
| | | ب - الوصف :طبقة فوسفو دهنية مضاعة ، يتخللها بروتينات بأحجام و أشكال و أنواع مختلفة ، وهي متباينة | | |
| 1,25 | 0.75 | التوضع | | |
| | مية النموذج بالفسيفسائي المائع | | | |
| | 0.5 | -تنوع المكونات الغشائية واختلاف طبيعتهاا الكيميائية وأشكالها التي تمتاز بالحركة وعدم الاستقرار. | | |
| | 0.5 | د- تحديد الجزيئات الكيميائية المميزة للذات : غليكو بروتين (بروتين سكري) . | | |
| . 05 | | التجربة المؤكدة: نزع خلايا لمفاوية من طحال فأر و معالجتها بإنزيم غليكو سيداز الذي يخرب البروتينات | | |
| 1,25 | . 55 | السكرية الغشائية | | |
| | 0.75 | _ إعادة حقن الخلية المعالجة في الفأر | | |
| | | _ البلاعم تبتلع الخلية المعالجة . | | |
| | 0.75 | التفسير : $-$ الوسط أ : نسبة التيميدين المشع في الوسط قصوى و ثابتة بنسبة 100% ، لأنها لم $-$ أ $-$ أ | | |
| 200 | 0.75 | تستعمل، لعدم حدوث التضاعف الخلوي (التكاثر) للخلايا المناعية للشخص المستقبل و ذلك لوجود توافق نسيجي | | |
| | | بين CMH المستقبل و المعطي . | | |
| | | _ الوسط ب: قبل اليوم الأول: نسبة التيميدين المشع في الوسط قصوى، بنسبة 100% | | |
| | 0.75 | مابين اليوم الأول و السابع: تناقص تدريجي لنسبة التيميدين المشع في الوسط ،لإستعمالها في تضاعف الخلايا المناعية | | |
| | | و ذلك لحدوث إستجابة مناعية إتحاه خلايا الشخص المعطي لغياب التوافق النسيجي . | | |
| | | ب ـــ دور البنية في تحديد الهوية البيولوجية: | | |
| 0.75 | 0.75 | أغشية الخلايا تحتوي على جزيئات كيميائية ذات طبيعة غليكو بروتين محددة وراثيا و تمثل الهوية البيولوجية للفرد | | |
| | | و تتمثل في نظام CMH (معقد التوافق النسيجي الرئيسي) | | |
| | | 3 _ أ _ تعليل النتائج المحصل عليها : | | |
| | 0.5 | حدث إرتصاص لكريات الدم الحمراء للشخص (ص) نتيجة إرتباط الأحسام المضادة لمصل الشخص (س) بمحددات | | |
| 1.25 | | كريات الدم الحمراء مشكلة معقد مناعي . | | |
| | 0.75 | _ الرسم : رسم تخطيطي يمثل الإرتصاص : الرسم 0.25 _ البيانات : 0.5 | | |
| | 0.5 | ب ـــ زمرة الشخص (س) : B أو O | | |
| 1 | 0.5 | التعليل : لإحتواء مصل دم الزمرة B و الزمرة O على الأجسام المضادة ضد A (A A) . | | |
| | 0.75 | 4 ـــ الذات : مجموع الجزيئات الغشائية المحددة وراثيا و تمثل الهوية البيولوجية للفرد حيث تحضى بتسامح مناعي . | | |
| 1,5 | 0.75 | اللاذات : هي مجموع الجزيئات و الأحسام الغريبة عن العضوية و القادرة على إثارة إستجابة مناعية . | | |

| ـة | العلام | 7 + 50 + |
|-------|-----------------------------|--|
| مجموع | مجز أة | (الموضوع الثاني) عناصر الإجابة |
| 1 | 4x0.25 | المتمرين الأول: 10 نقاط 1 ـــ أ ـــ أسماء البيانات المرقمـــــة: 1 ـــ حمض أميني ، 2 ـــ ARNt ، 3 ـــ تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم ، 4 ـــ تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم ، 5 ـــ رامزة مضادة ، 6 ـــ ARNm ـــ 6 ـــ رامزة إنطلاق ، 8 ـــ رامزة توقف . |
| 0.5 | 2x0.25 | ب ـــ الظاهرة : النرجمة . مقرها في الخلية : الهيولى |
| | 0.5 | ج ـــ وصف مراحل تنشيط الحمض الأميني : المرحلة 1 : توفر عناصر تشكيل المعقد وهي : إنزيم التنشيط ، ARNt ، حمض أميني ، طاقة (ATP) |
| 1.25 | 0.25 | المرحملة 2 : تشكل معقد إنزيم _ مادة التفاعل : ترتبط عناصر التفاعل ARNt ، حمض أميني ، ATP بالموقع الفعال للإنزيم ليتشكل معقد إنزيم _ مادة التفاعل |
| | 0.5 | ا لمرحملة 3 : ح دوث النفاعل و تحرير النواتج : يحدث التفاعل بإماهة الــ ATP للحصول على طاقة تستعمل في إرتباط الحمض الأميني بالــ ARNt ثم تحرير النواتج |
| | 2x0.25 | 2 _ عدد القواعد الأزوتية للعنصر رقم ARNm) 6 : 18 |
| 1.5 | 4x0.25 | _ عدد الوحدات البنائية للعنصر ص (السلسلة الببتيدية) : 4 التعليل : _ عدد حزيثات الـ ARNt الغير حاملة للحمض الأميني في الشكل (ب) : 5 وهي التي ساهمت في تركيب السلسلة الببتيدية نتيجة تكامل رامزها المضادة مع رامزات الـ ARNm خلال عملية الترجمة . وفق ذلك : 5 × 3 - 15 نضيف ثلاث قواعد لرامزة التوقف 15 + 3 - 18 عدد الرامزات المعيرة يوافق 5 أحماض أمينية و بحذف الحمض الأميني البادئ (Met) يصبح العدد - 4 |
| 0.25 | 0.25 | 3_ أ _ مرحملة تشكل المعقد : مرحلة الإنطلاق . |
| 2 | الرسم 1 البيانات 1 | ب _ الرسم التخطيطي : ARNt الموقع P الموقع ARNt الموقع ARNM |

| | | T | | | |
|----------|--------|--|--|--|--|
| | 0.25 | 4 _ أ _ النشاط الخلوي : الإستنساخ (أو الإستنساخ المتعدد) أهميته : | | | |
| 1 | 2x0.25 | ـــ تركيب جزيئات الـــ ARNm اليتي تنقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى لتركيب بروتينات وفق الرسالة الوراثية . | | | |
| | 0.25 | بواسطة عدة إنزيمات ARNm بوليميراز تستنسخ مورثة واحدة في آن واحد مما يسرع عملية الإستنساخ . | | | |
| | | | | | |
| | | العنصر 2 : الــ ARNm | العنصر 1 : الـــ ADN | | |
| | | حمض نووي ريبي (نكليوتيدات ريبية) | حمض نووي ريبي منقوص الأكسجين | | |
| | | | (يتكون من نكليوتيدات ريبية منقوصة الأكسجين) | | |
| 1 | 4x0.25 | سلسلة واحدة | يتكون من سلسلتين | | |
| | | G · C · U · A | القواعد الأزوتية : G ، C ، T ، A | | |
| | | سکر ریبوزR | سكر ريبوز منقوص الأكسجين D | | |
| | | | يذكر الممتحن 4 إختلافات و تقبل إختلافات أخرى | | |
| | | | | | |
| | | de la la contra de la ARNm : de la | ج ـــ النص العلمي : عملية الإستنساخ تحدث على مستوى النواة بتوفر الشرو | | |
| | | ع الارتباء المرتبية إلا المرتبية إلا المرتبية ال | _ حميد او سنساخ محنات على مستوى النواه بلوقر السرو ARNm بوليميراز | | |
| | | - تمر عملية الإستنساخ بثلاث خطوات: الإنطلاق، الإستطالة، النهاية | | | |
| | | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | |
| 1.5 | | | | | |
| | | | لها لتركيب سلسلة من ARN . | | |
| | | متمر القراءة بنفس الآلية و تتطاول سلسلة | الإستطالة: ينتقل الإنزيم على طول سلسلة الـــ ADN لتس | | |
| | | ADM | ائــ ARNm | | |
| | | الـــ ARNm الذي ينفصل عن الـــ ADN | النهاية : عند وصول الإنزيم إلى نهاية المورثة تتوقف إستطالة ا | | |
| | | | و ينفصل الإنزيم و تلتحم سلسلتي الـــ ADN . | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | | | | | |

| عناصر الإجابة مجموع مجزأة مجموع | |
|---|---|
| مجزأة | |
| 2x0.25 | التمرين الثاني: 10 نقاط التمرين الثاني: 10 نقاط التمرين الثاني: |
| 4x0.25 | ب ـــ أسماء البروتينات الغشائية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي : ـــ برونين HLA I) CMH I عند الإنسان) ، ـــ برونين TCH الحل الإنسان) ـــ المستقبل الغشائي BCR للخلبة LT8 ، ـــ المستقبل الغشائي TCR للخلبة LT4 و LT8 |
| الرسم (البلغ و العرض) 0.5+0.5 | الرسم التخطيطي : والتدبيل والد ضد والتدبيل وال |
| البيانات 1 | البيانات المطلوبة: مولد ضد، فحوة بلع، لبزوزوم (حسبم حال أولي) ، فحوة هضم (حسبم حال ثانوي) ، فضلات (أو إطراح) ، شبكة هبولية محببة (أو النرجمة) ، HLA II ، ببتبد مستضدي |
| 2x0.25 4x0.25 | ب ــ وصف أحداث الوسط 2 : ــ الخلية اللمفاوية LT4 تنعرف تعرفا مزدوجا بواسطة مستقبلها الغشائي TCR على معقد ببنيد مستضدي ــ HLA II ــ نصبح LT4 المنتفاة حاملة لمستقبلات غشائية حاصة بالمواد الكيميائية المنشطة . ــ نفرز البالعة الكبيرة الأنترلوكين IL1 لتحفيز و تنشيط LT4 المنتقاة . ــ نفرز الخلية LT4 الأنترلوكينات (IL2) التي تنشط LT4 المنتقاة . ــ نفرز الخلية الإنتقاء و التنشيط تتكاثر الخلابا اللمفاوية LT4 و تتمايز إلى LTh المفرزة للأنترلوكينات . |
| | مبجزاة 2x0.25 4x0.25 البلغ العرض) و (البلغ العرض) 1 1 2x0.25 |

| إنتاج الأحسام المضادة : _ لغياب المستضد _ الأنترلوكينات للسائل الطافي لا تؤثر في خلية لمفاوية غير منتقاة (ليست متحسسة) | |
|---|----------------------------|
| | ج ـــ التفسير : |
| الأنه ا كالرم الما المالول لا تعد في حالة المام يقيف ويتقام (أن عن وتحسيم | _ الوسط <u>3</u> : عدم |
| | |
| حسام مضادة بكمية عادية. 1.5 6x0.25 | الوسط 4 : إنتاج أج |
| نعرف بواسطة مستقبلها الغشائي BCR على محدد مولد الضد | _ الخلايا LB تت |
| حاملة على سطح غشائها مستقبلات غشائية التي تستقبل الأنترلوكينات للسائل الطافي ${ m L} { m I}$ | عصبح الخلايا 3 |
| التنشيط تتكاثر و تتمايز الخلايا اللمفاوية LB إلى خلايا بلازمية منتجة للأحسام المضادة . | _ نتيجة الإنتقاء و |
| يل للأجسام المضادة | ا لوسط 5 : إنتاج قل |
| نشيط نتيجة غياب الأنترلوكينات . | _ لعدم حدوث التن |
| و خام آن | د ـــ المعلومات الم |
| معت الخلطية بواسطة الخلايا اللمفاوية LB تتطلب تعاونا مناعيا بواسطة مواد كيميائية | 550 |
| وعيد الحديث بواسطه احري الممفاوية 1.12 تعطب عاول مناعيا بواسطه مواد تيميانية. حود البالعة الكبيرة و الخلايا اللمفاوية LT4. | |
| 1111 Agramati graft y Opper Accept 290. | ر يەغق دىق ي ر |
| | 3 _ أ _ التفسير |
| | |
| اسطة جزيئة gp120 على الخلايا التي تحتوي مستقبلات CD4 | فيروس يتثبت بو |
| مفاوية LB مرتفعة و ثايتة لأن فيروس VIH لا يستهدف هذه الخلايا لأنما لا تحتوي على طx0.25 ا | نسبة الخلايا الله |
| , Molas | عشائها المؤشر D4 |
| ني نسبة الخلايا LT4 نتيجة موت هذه الخلايا بفعل كثافة الدورة الإنتاجية للفيروس | ا تناقص تد، ≥ ف |
| | |
| ة لإحتواء سطح غشائها على المؤشر CD4 | لاكها خلايا مستهدفة |
| + Ä . l | ب _ المشكلة الع |
| | |
| في كمية الاجسام المضادة عند الشخص المصاب بالسيدا رغم ان فيروس VIH لا يستهدف | |
| Y L. | الخلايا اللمفاوية B |
| | ج ــــ الحل المقتوح |
| | ا ج – احل اسس |
| | |
| فاوية LT4 المستهدفة من قبل فيروس ينجم عنه تناقص الأنترلوكينات المنشطة للخلايا ا | 949 |
| | 949 |