بكالؤربا دورة: 2016

|  |  | عناصر الإجابة (الموضوع الأول) |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| مجموع | هجزf |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | اللتمرين الؤله: (10) |  |  |  |  |  |  |
| 1.75 | $7 \times 0.25$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $\begin{aligned} & 4 \times 0.25 \\ & 4 \times 0.25 \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | العناصر الضّبريدية |  |  |  |  | اللالنسية | اللعملية |
|  |  | (إلـ |  |  |  |  |  | U |
|  |  |  |  |  |  |  | \|الثّزجهة | $\checkmark$ |
| 1.50 | $2 \times 0.25$ | ( ARNm ل1الرامزة المضاده المقابلة لكن راهزة: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | AUG | AAG | GAC | GCU | ARNm القواعد الأكوبثيّ |  |  |
|  |  | UAC | UUC | CUG | CGA | الالراهزة المضادة المقابلة |  |  |
|  | 1 | ب- تمثّلِ المعادلة الكميائِية: |  |  |  |  |  |  |
| 1.25 | 1.25 | 2 - النجاز الرمدم الثخطيطي: نهاية اللنرجمة |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ملاحظة: يقبّل أحد الرّسمين |  |  |  |  |  |  |

3- توضيح كِيفية إكتساب اللبروثين بثية ثُلاثية الأبعاد الوظليفية:

تشّكل لوابط كيميائية (هتل الروابط الهيدروجينية والروابط الكبريتية والثروابط الشاردية (الأيونبة) والثروابط الكارهة للماء) بين أُحماض أميثية معينة متُموضعة في أماكن محدة ضمن السلسلة البيبيّيدية حسب المعلومة الوراثية.
 - يتطلب تركيب البرويَين عند حقيقية النواة عدذ عناصر جزئئةُ وخلويةَ تصنمن نسخ المعلومهة الموراثية في اللنواة وثرجمنها في الهيولمى.

- جزيئة الـ ADN تُواجث في الثواة تحمل المعلومات الورائيّة (المورئات).
 ARNt -- إلزيمات التتشيط أنزيمات نوعبة تششط الأحماض الأمينية وتشبتها على الـ ARNt. - طاقةة مصنرها ATP لازمة لثشاط العناصر المندخلة. - نيكليوبتيدات حرة وأحماض أمينيةٌ حرة كجزيئّات بنائية.


| 1.50 | 0.50 $4 \times 0.25$ | - 1-I |
| :---: | :---: | :---: |
| 1.75 | 0.25 $2 \times 0.50$ 0.50 | 2 - 1 - تحليد النشُاط المبين في الوثثيقة (1): بلعمة المعقد المناعي. ب - اللتحرف على المرحانتّن: <br> - المرحلة (ا): تشبيت المعقد المناعي على المسنقبلات الغشُائية للثبالعات الكبيرة. - المرحلة (ب): الإحاطة بتشَكل ثية غشائية (الرجل كاذبة). ج - التعليل :لا يتوڤف نشاط البالعة الكبيرة عند مرحلة الإحاطة لأن البلعمة تسنشر بتشكيل حويصل افتتاص بحوي المعقد المناعي الذي يُخرب بالأنزيمات الحالة التي تصبها اللليزوزومات في حويصل الافنتاص. |



## بكاالوريا دورة: 2016




 تدريجبيا.

- الخلايا البلازمية: تظّهر بعلد قليلّ في اليوم 8 وتشتمر في الزيادة ثلثبلغ ذريتها عند اليوم16 تُم تَّبت عندها مع مرور الزّمن. ب - استّخراج العلافَة:
 : 2
0.25 - يلاحظ اخنّلاف في عدد كبير من الأحماض الأمينية (من الحمض لأميني 60 إلى 70) في
 - يلاحظ تمانل جميع الأحماض الأمينية ( من الحمض الأميني 300 إلىى 310 اللسلسلة الإميلة ومن الحمض الأميني 150 إلىى 160 اللسئسلة الخفيفة) للضدM والضضدZ. - الاسشنتّاج:


2.50



162

$$
\text { بكالوريا دورة: } 2016
$$

| 3 | $4 \times 0.75$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | اللّو | المصدر | نوع البروتين |
|  |  | الارثباط بمحدد هولد الضد ونشكيل معقد مناعي لإبطال مععول المسنضد. | الخلية البلازمية الثناتجة عن تمايز الخلية LB | ج جسم |
|  |  |  | LT4 | TCR |
|  |  | الآحفيز الاناتي. تحفيز باقَي الخلابا اللمفاوية المتحسسة. | LT4 <br> LT4 الثاتجةّ عن تمايز LTh | IL2 الأنتلوكين |
|  |  | تهmيت المعقد المنأعي. | \|البالعة | مستقبل غشائي |
|  |  | إرى لها دور في إئصاء اللاذات: |  | ملاحظّ: يمكن أن بيّطر |
|  |  | الثو+ | اللمصر | نوع البروينين |
|  |  | تُثبيت الأنترلوكين. | LT4 | مستقبل غشائي نوعي |
|  |  | اللهضم أُثاء البِلعهة. | البالعة الكبيرة | إنزيمات حالة |
|  |  | LT4 | البالعة الكبيرة | CMHII |

بكالويا دورة: 2016


| 0.50 | 0.25 0.25 | 2 <br>  <br>  <br> الأميني الأي بحمله دل ARNt في الموقعP. <br>  |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 0.50 0.50 | 3 - حساب عدد الوحدات : <br> - عدد وحدات الـ ARNm: عد الرامزات تساوي 143 رامزة <br>  <br>  <br>  |
| 2 | $2 \times 1$ |  <br> مرحلة الاينتساخ: <br>  ARN بولئيمراز ، وتّخضع لتكامل الالككليوتيدات بين سلسلة الـ ARNm والسسلسلة الناستة. <br>  <br> مرجلة التّزجمة: <br> - تعبير عن المعلومة الوايثية التي يحملها الـ ARN وتنطلب ARNt المتخصص في تثبيت، نثل ونتّديم الأحماض الأمينية الموافقة إلى ARN الريبوزومات النتي يدمج على مستواها الأحماض الأمينية. - مقرها الهيوليلى <br> - تتّ خلا ثلالث مراحل هي البداية - الاستطالة - النهاية. <br>  بوضع أول حصض أميني هو الميشيونين يحمله ARNt خاص بهذه الرامزة حيث يتبّبت <br> على آلريبونوم. <br>  <br>  <br> هوفع الْقراهة وآخر حمض أميني في السلسلة المنموضنعة في الهوقع المحقز . <br>  . لآخر حصض أميني ليصبح عديد البيبيبد المشتشكل حر ARNt |

بكالوريا دورة: 2016

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \& \&  <br>
\hline 1 \& $4 \times 0.25$ \& 1-I 4- سكر ثلإل التُعد 3- بروتِّن ضصني <br>
\hline 2.75 \& 0.50
1

0.75

0.50 \& | 2- أ - تُرَبط مادة الكونكافالين بالّسطح الخارجي للغشاء الهيولي. |
| :--- |
| اللتعليل: لأنها ترَبط بالجزيئات السكرية المتوضتعة على البروثينات والّْسم فتّط من ناحية |
| اللسطح الخارجي للغشاء المهيولي. |
|  |
| تَررك الجزيئات الغغنائية المفلورة الكونكافالين المجاورة لهئا الجزء من الغظناء. |
|  | <br>

\hline 1.50 \& $2 \times 0.75$ \& | 3- مميزات الغنّاء الهيولي: - جزيئات الغشاء الهيولي غير منتظمة النّوضع (فسيفسائي). |
| :--- |
| - جزيئات الغششاء المهيلي غير مستّقرة في حركة دائمة(مانع)). | <br>

\hline \multirow{5}{*}{1.50} \& \multirow{5}{*}{$3 \times 0.50$} \& -1-II - النساب الألشية إلى الخلابيا مع التّعليل: <br>
\hline \& \& الغظشاء <br>
\hline \& \&  <br>
\hline \& \&  <br>
\hline \& \&  <br>
\hline 1.75 \& 0.50
0.50

0.75 \& | 2 |
| :--- |
|  |
|  |
| - |
| إدن نسبة الثوافقق = |
| ب - نمط ورانُي محتمل لأحد أبناء هذه العاثلة بحيث نسبة اللتوافقّ مع كل من الابل والأم تساوي 50 \%. | <br>

\hline 1.50 \& $3 \times 0.50$ \& | -اللّص العلمي يتّنمن:- تيتفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصـة بها لامتلاكها جزيئات |
| :--- |
|  |
| - تشّفز هذه للجزيئات بموريات متعددة الصنويات (النكاليلات). - الن تُعد الصنويات يسبب التّوع الككبير في النّنط الظاهريب. | <br>

\hline
\end{tabular}

166

