

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

ثانويات ولايات : الوادي - ورقلة - غرداية - تمنراست  
الاختبار التجريبي الموحد (الفصل الثاني )

2017/2016

المدة : 2 سا

مادة : علوم الطبيعة والحياة

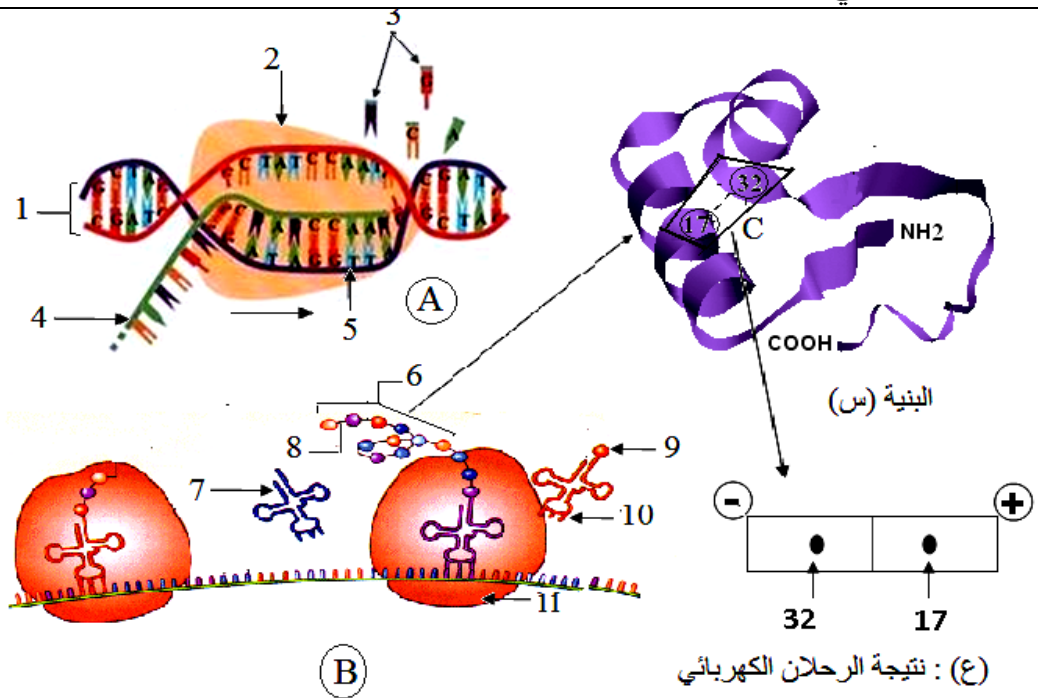
الشعبة: رياضيات

على المترشح معالجة الموضوع الآتي بدقة

التمرين الأول : (8 نقاط)

تركب الخلية أنواع مختلفة من البروتينات متخصصة وظيفيا ، يخضع هذا التركيب لمعلومة وراثية توجد على مستوى المورثة .

تمثل الوثيقة الآتية رسما تخطيطيا لظاهرتين حيوتين ( A و B ) في خلية مفرزة في حالة نشاط ونتائج الرحلان الكهربائي لبعض وحدات الجزيئة المركبة .



- (1)- سم الظاهرتين، ثم قدم البيانات المرقمة (من 1 إلى 11) .
- (2)- حدد كيف تسمح الظاهرة (A) بانتقال المعلومة الوراثية ، مدعما إجابتك برسم تفسيري عليه البيانات .
- (3)- الإماهة الكلية للبنية (س) مكنت من الحصول على العنصرين (17) و (32) المماثلين في الجزء المؤطر (C) للبنية (س) ، و تم إخضاعهما للرحلان الكهربائي في وسط ذو  $\text{PH} = 6.5$  النتيجة ممثلة في الجزء (ع) من الوثيقة .

- مثل الصيغة الكيميائية لكل من العنصرين (17) و (32) في هذه الشروط مبرزاً الخاصية التي تظهرها النتيجة (ع). علماً أن :

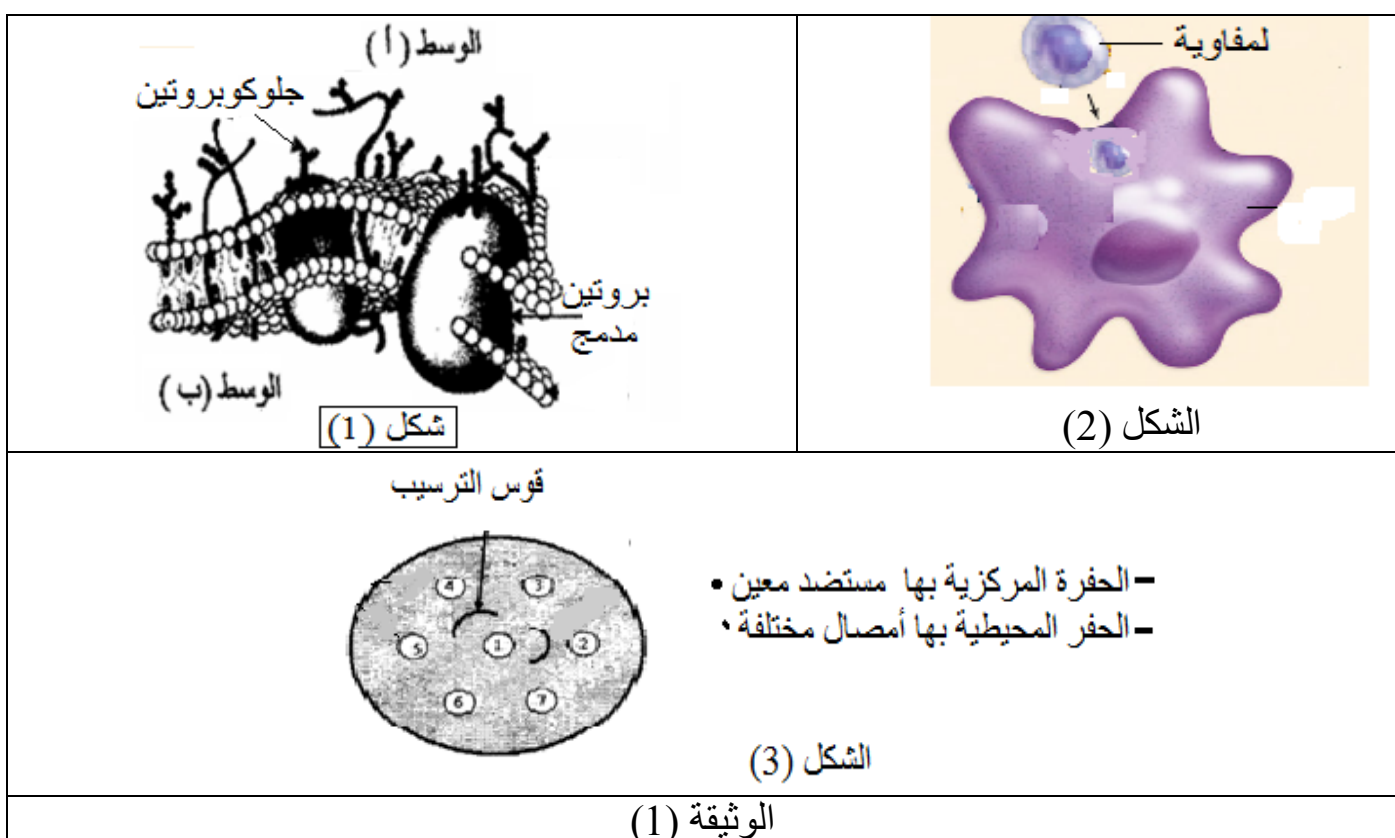
$$R_{17} = - \text{CH}_2 - \text{COOH} \quad / \quad R_{32} = - (\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_2$$

4)- علل أن البروتينات تأخذ بعد تركيبها بنية ثابتة تمكناً من التخصص الوظيفي .

### التمرين الثاني : (12 نقطة)

يتميز الغشاء الهيولي للخلية ببنية جزيئية تجعل منه عنصر خلوي هاماً في تمييز الذات عن اللاذات ولمعرفته ذلك نحقق الدراسة التالية :

I)- يمثل الشكل (1) من الوثيقة (1) نموذجاً لبنيّة الغشاء الهيولي ، في حين يمثل الشكل (2) من نفس الوثيقة رسمًا تخطيطياً لبلعمة الخلية المفاوية المعالجة بإنزيم غلوكوسيداز الذي يعمل على تحرير الجلوكوبروتينين .



الوثيقة (1)

- 1) - ماذا يمثل كل من الوسطين (أ) و(ب) من الشكل (1) علل ذلك؟ .
- 2) - أستخرج دور الجلوكوبروتينين من الشكل (2).
- 3) - عند إصابة العضوية بجسم غريب ، تستجيب بتجنيد خلايا وجزيئات ذات تخصص عالي ، ولمعرفة بعض خصائص الجزيئات في هذه الاستجابة ، حققت التجربة المماثلة في الشكل (3) الوثيقة (1) .
  - (أ)- ماذا يمثل قوس الترسيب المحصل عليه؟ .
  - (ب)- ما هي المعلومة المستخلصة؟ علل .

**(III)**- قصد معرفة الزمر الدموية لثلاثة أفراد ، تستعمل أمصال مختلفة: الاختبار و النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2) :

أمصال الاختبار الأفراد	A ضد	B ضد	D ضد
سعيدة	+	-	-
منير	-	+	+
أحمد	+	-	-
(+): ارتصاص (-): عدم ارتصاص			الوثيقة (2)

1)- حدد زمرة الدم لكل فرد مع التعليل .

2) - أصيب أحمد بنزييف بطلب تزويده بالدم فهل يمكن إسعافه بدم أحد الفريدين ؟ علل ذلك .

**(III)**- بناء على الدراسة السابقة و معلوماتك عرف الذات و اللادات .

الاختبار التجريبي الموحد (الفصل الثاني)  
 الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لاختبار مادة علوم الطبيعة والحياة  
 الشعبية: رياضيات

**التمرين الأول: (08 نقاط)**

		<b>عناصر الإجابة المقترحة</b>		
العلامة المجموع	جزء مجازأة			
3.25	2X0.25  11X0.25	<p>(1) - تسمية الظاهرتين :          A: ظاهرة النسخ          - البيانات :          1: ADN (مورثة) / 2: إنزيم الـARN بولимерاز / 3: نكليوتيدات حرة          4: ARNm : سلسلة ناسخة / 5: سلسلة مكملة / 6: بيبتيد / 7: ARNt          8: رابطة بيبتيدية / 9: حمض أميني / 10: رامزة مضادة / 11: ريبوزوم</p>		
2.25	0.5  7X0.25	<p>(2)- تحديد كيف تسمح الظاهرة (A) بانتقال المعلومة الوراثية :</p> <p>وذلك من خلال تركيب نسخ من المورثة في شكل جزيئة من ال ARNm التي تحدد نوع وترتيب وعدد الأحماض الأميني الداخلة في تركيب البروتين تنقل إلى الهيولي لترجمة إلى بروتين وظيفي.</p>		
1.5	2X0.75	<p>(3) تمثيل الصيغ الكيميائية للعناصر (17 و 32)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"> <math>\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COOH}</math> : <math>\text{R}_{32}</math>  <math>(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_3^+</math> </td> <td style="text-align: center; width: 50%;"> <math>\text{CH}_2 - \text{COO}^-</math> : <math>\text{R}_{17}</math>  <math>\text{H}_2\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^-</math> </td> </tr> </table>	$\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COOH}$ : $\text{R}_{32}$ $(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_3^+$	$\text{CH}_2 - \text{COO}^-$ : $\text{R}_{17}$ $\text{H}_2\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^-$
$\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COOH}$ : $\text{R}_{32}$ $(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_3^+$	$\text{CH}_2 - \text{COO}^-$ : $\text{R}_{17}$ $\text{H}_2\text{N}^+ - \text{CH} - \text{COO}^-$			
1	4X 0.25	<p>(4) * يؤدي انطواء السلسلة بعد تركيبها إلى تشكيل بنية ثلاثية الأبعاد تسمح بتكوين المركز الفعال (الموقع الفعال) الذي يكسب البروتين تخصصاً وظيفياً</p> <p>* يحافظ البروتين على استقرار بنيته من خلال تشكيل روابط إضافية بين جذور بعض الأминية .</p> <p>يسمح تشكيل روابط إضافية بين جذور بعض الأمينة بـ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زيادة انطواء السلسلة وتداخلها وبالتالي تشكيل بنية ثلاثية ذات موقع الفعال يرتكز عليه التخصص الوظيفي للبروتين</li> <li>• ثبات بنية البروتين واستقرارها</li> </ul>		

(1) ماذا يمثل كل وسط :

الوسط (أ) : يمثل الوسط الخارجي لوجود سلاسل الجليكوبروتين

الوسط (ب) : يمثل الوسط الداخلي (الهيولى) لغياب سلاسل الجليكوبروتين

(2) استخراج دور الجليكوبروتين :

يتمثل دور الجليكوبروتين في أنه يمثل مؤشر الذات حيث أدى تخريبه إلى تعرض الخلية المفاوية لعملية بلعنة باعتباره جسم غريب (من اللاذات).

(3)

أ) - قوس الترسيب : يمثل معقد مناعي .

ب) - المعلومة المستخلصة :

الأجسام المضادة الموجودة في المصل ارتباطها بالمستضد يكون نوعي .

التعليق : عدم ارتباط الأجسام المضادة في الحفر (1 ، 3 ، 5 ، 6) بالمستضد .

II - (1)- تحديد الزمرة :

سعيدة : زمرة دمها  $B^-$

منيرة : زمرة دمها  $A^+$

أحمد : زمرة دمها  $B^-$

(2) الفرد الذي يمكنه أن يسufft أحمد بدمه هو سعيدة فقط .

التعليق : الأجسام المضادة الموجودة في مصل أحمد هي (ضد A) لا تتوافق

المستضد B المحمول على أغشية الكريات الحمراء الموجودة في دم سعيدة

وبالتالي عدم إمكانية تعرّضها إلى إرتصاصها كما أن الجهاز المناعي لأحمد

لا يمكنه إنتاج ضد D لغياب المستضد D عند سعيدة .

\* أما بالنسبة لمنيرة فلا يمكنها منح الدم لأحمد لأن: الأجسام المضادة الموجودة في مصل أحمد هي (ضد A) توافق المستضد المحمول على أغشية الكريات الحمراء لمنيرة مما يؤدي إلى إرتصاصها كما أن الجهاز المناعي لأحمد يمكنه إنتاج ضد D لوجود المستضد D عند منيرة

(III)-تعريف الذات :

هي مجموعة من الجزيئات الغشائية البروتينية المحددة وراثيا تمثل الهوية البيولوجية للفرد وهي (نظام CMH ونظام الزمر الدموية即 ABO وعامل الرايزوس Rh).

تعريف اللاذات : كل جزيئة أو عنصر غريب (داخلي أو خارجي) عن الذات يمكنه إحداث استجابة مناعية .