



2021/2020

التوقيت : 10_11_11سا

المستوى : 2 رياضي

الفرض الثاني للفصل الاول لمادة العلوم الطبيعية

التمرين الاول :

تمثل الوثيقة (1) ملاحظات بالمجهر الالكتروني

لنواعين من الخلايا :

1/تعرف على العناصر المرقمة من 1 الى 11.

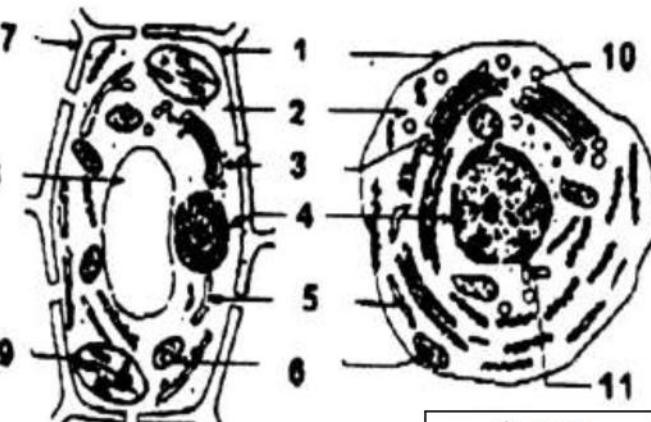
2/ضع عنوان مناسب للشكليين (أ.ب).

3/اذكر العناصر الكيميائية التي يتم تركيبها

على مستوى العناصر (9 و 5).

4/حدد العلاقة البنوية و الوظيفية بين

العنصرين (5 و 3).



الشكل (ب)

الشكل (أ)

الوثيقة (1)

التمرين الثاني :

1/عرضت جزيئه الـ ADN للاشعة السينية بغية تحديد بنيتها الجزيئية فكانت الملاحظة الممثلة في الوثيقة (1) :

أ-ماذا يمثل س و ع.

ب-ماهي المعلومات التي يقدمها تحليل هذه الوثيقة؟

2/تمثل الوثيقة (2) جزء من البنية (س) :

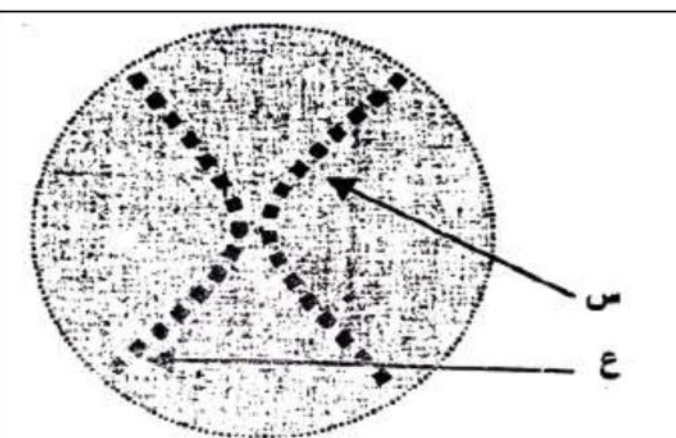
أ-أكمل الجزء ع المتمم له في الوثيقة (2).

ب-ماذا ينتج عن الاماهة الجزيئية والكلية لهذه الجزيئه؟

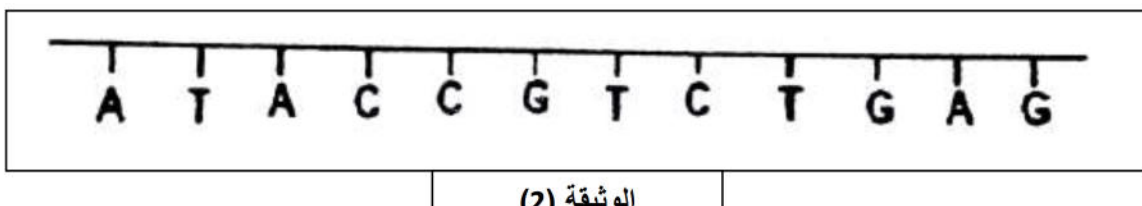
أعط أنماط عن نواتج الاماهة الجزيئية.

ج-حدد النسبة المئوية لكل من : T.G.C.A

د-أحسب العلاقة A+T/C+G و G+A/C+T و ماذا تستنتج؟



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

تصحيح الفرض الثاني

القسم : 2 رياضي

ع ك	ع ج	التصحيح																																				
	ن 05.5	<p><u>التمرين الاول :</u></p> <p>1/ التعرف على العناصر المرقمة :</p> <p>1- غشا هيولى 2- هيولى 3- جهاز جولي 4- نواة 5- الشبكة الهيولية الداخلية المحببة 6- ميتوكندرى 7- جدار هيكلى (بيكتوسيليلوزي) 8- فجوة عصارية 9- صانعة خضراء 10- حويصل افرازي 11- جسم مرکزي</p> <p>2/ العنوان المناسب للشكليين :</p> <p>الشكل (أ) : رسم تخطيطي لما فوق بنية الخلية الحيوانية. الشكل (ب) : رسم تخطيطي لما فوق بنية الخلية النباتية.</p> <p>3/ العناصر الكيميائية التي يتم تركيبها على مستوى :</p> <p>العنصر (9) : النشاء يتم اصطناعه بفضل عملية التركيب الضوئي. العنصر (5) : البروتين يتم تركيبه بفضل الريبيوزومات المتواجدة على سطح الشبكة الهيولية الفعالة.</p> <p style="text-align: right;">/4</p>																																				
20 ن	ن 01+01																																					
	ن 0.5																																					
	ن 01.5	<p>- العلاقة البنوية : تنشأ كيسات جهاز كولي من الشبكة الهيولية الفعالة حيث تنفصل بالتربرعم حويصلات انتقالية من غشاء الشبكة ثم تندمج الحويصلات مع بعضها مشكلة كيس جهاز غولي.</p> <p>- العلاقة الوظيفية : يتم تركيب البروتين على مستوى الشبكة الهيولية المحببة ثم ينتقل الى جهاز جولي عن طريق حويصلات انتقالية حيث يكتمل نضجه و يصبح وظيفي.</p>																																				
	ن 01.5																																					
	ن 09	<p><u>التمرين الثاني :</u></p> <p>1- يمثل سو ع : سلسلتي ال ADN بـ- المعلومة : لـل ADN بنية ثلاثية الابعاد . تتكون من سلسلتان تلتقيان على شكل حلزون.</p> <p>2- أـ تكملة الجزء :</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <table style="margin: auto;"> <tr> <td>A</td> <td>T</td> <td>A</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>G</td> <td>T</td> <td>C</td> <td>T</td> <td>G</td> <td>A</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td></td> <td> </td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>A</td> <td>T</td> <td>G</td> <td>G</td> <td>C</td> <td>A</td> <td>G</td> <td>A</td> <td>C</td> <td>T</td> <td>C</td> </tr> </table> </div> <p>ـ نواتج الاماهة الجزيئية : النكليوتيدات (الوحدة البنائية).</p> <p>ـ نواتج الاماهة الكلية :</p> <p>ـ سكر خماسي هو الريبيوز منقوص الاكسجين.</p> <p>ـ حمض الفوسفوريك.</p> <p>ـ قواعد ازوتية A G.C.T.A</p>	A	T	A	C	C	G	T	C	T	G	A	G													T	A	T	G	G	C	A	G	A	C	T	C
A	T	A	C	C	G	T	C	T	G	A	G																											
T	A	T	G	G	C	A	G	A	C	T	C																											