

التحضير و المراجعة الجيدة للبكالوريا

605 سؤال و جواب لكل الوحدات التعليمية

من اعداد استاذ بلمداني - ثانوية الحاج عيسى أبي بكر الاغواط



الوحدة 1 62 سؤال و جواب الصفحة 00 الوحدة 2 56 سؤال و جواب الصفحة 09 الوحدة 3 04 سؤال و جوابالصفحة 13 الوحدة 4 111 سؤال و جوابالصفحة 25 الموحدة 5 90 سؤال و جوابالصفحة 32 المجال 90 مؤال و جوابالصفحة 32 الوحدة 1 93 سؤال و جوابالصفحة 39 الوحدة 2 78 سؤال و جوابالصفحة 46 المجال 77 سؤال و جوابالصفحة 46 الوحدة 1 74 سؤال و جوابالصفحة 46 الوحدة 2 03 سؤال و جوابالصفحة 56 الوحدة 2 03 سؤال و جوابالصفحة 56

الجال 01 359 سؤال و جوابالصفحة 01

بكالوريا علوم تجريبية 2019 – علوم طبيعية – الاستاذ بلمداني – الاغواط – 605 سؤال و جواب

المجال التعليمي 1 : التخصص الوظيفي للبروتين في العضوية 359 سؤال و

الوحدة 1 : أليات تركيب البروتين (62 سؤال و جواب) ا

1- تعرف على دعامة المعلومة الوراثية

ج- المادة الوراثية ADN

2- قدم مفهوما للتعبير المورثي

ج- التعبير المورثي هو التعبير عن المعلومات الوراثية التي تحملها المورثة على شكل بروتين خاص بها

3- حدد العلاقة الموجودة بين المورثة و البروتين

ج- نوع المورثة (المعلومة الوراثية) يتحكم في نوع البروتين

4- تعرف على الهدف التجريبي من استعال أحماض أمينية مشعة

ج- تحديد مقر تركيب البروتين تتبع مساره و معرفة مصيره باعتبار الاحماض الامينية وحدات بنائية للبروتين

5- بين كيف يتم الكشف عن مواقع تركيب البروتين المشعة, و مسارها

ج- باستعال أحاض أمينية مشعة و تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي

6- بين مصدر ظهور بقع سوداء في الهيولى بعد استعال تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي

ج- تدل على بروتينات مصنعة

7- حدد مقر تركيب البروتين

ج- في الهيولي على مستوى الريبوزومات المرتبطة بالشبكة الاندوبلازمية الفعالة

8- بين كيف يتم تركيب بروتين في الهيولى انطلاقا من معلومات وراثية في النواة

ج- بانتقال المعلومات الوراثية من النواة الى الهيولى على شكل نسخة وراثية تسمى ARNm

9- وضح سبب استعمل اليوراسيل المشع

ج- من أجل تحديد مقر تركيب النسخة الوراثية و مسارها في الخلية و باعتبار اليوراسيل وحدة بنائـــية مميزة للنسخة الوراثية

10- قدم تسمية للنسخة الوراثية معللا ذلك

ج- ARNm و سميت كذلك لأنها تلعب دور وسيط بين النواة و الهيولى حيث تنقل نسخة من معلومات وراثية خاصة ببروتين

11- حدد التركيب الكيميائي للـARN

ج- 4 أنواع من النيكليوتيدات, يوريدين, أدنوزين, سيتيدين, غوانوزين

12- حدد عدد سلاسل النسخة الوراثية ARNm

ج- سلسلة واحدة

13- تعرف على نوع السكر الداخل في تركيب ARNm

ج- سكر ريبوز عادي أي غير منقوص الاكسجين

14- حدد نتائج الاماهة الكلية للنسخة الوراثية ARNm

 H_3PO_4 و فوسفات $C_5H_{10}O_5$ و انواع من القواعد الازوتية أدنين, سيتوزين, يوراسيل, غوانين و سكر ريبوز عادي

15- أذكر 3 عناصر أساسية يختلف فيها الـADN عن ARN

ج- 3 عناصر أساسية وهي:

°الإختلاف في التركيب الكيميائي لسكر الريبوز





الإختلاف في أنواع القواعد الآزوتية (اليوراسيل بدل التايمين)

°الإختلاف في عدد السلاسل (البنية) ADN سلسلتين اما ARN فسلسلة واحدة

°يمكن كذلك إضافة الاختلاف في الموقع عند حقيقيات النواة

16- حدد اتجاه الاستنساخ, أعط تسمية دقيقة له مع التعليل

ج- من بداية المورثة إلى نهايتها حيث كلما اتجهنا إلى النهاية زاد طول ARNm و يسمى بالاستنساخ المتعدد لاستنساخ عدد من النسخ الوراثية نتيجة توضع عدد من أنزيمات ARNpol على خيط ADN (الاتجاه من 3' الى 5')

17- تعرف على المادة التي توقف عمل أنزيم ARNpol

ARNpol ج- مادة α أمانيتن و هو مثبط نوعي لعمل الأنزيم الخاص بالاستنساخ

18- أذكر الشروط الضرورية لحدوث عملية الاستنساخ

ج - الإنزيم, نيكليوتيدات, المادة الوراثية ADN و الطاقة

19- تعرف على السلسة المستعملة كقالب للاستنساخ

ج- السلسلة المستنسخة من 3' الى 5'

20- سم المراحل الأساسية لعملية الاستنساخ

ج- البداية, الاستطالة, النهاية

ج-

21- قارن بين طول ARNm و ADN قبل النضج و بعده

 قبل النضج
 بعد النضي

 ADN
 نفس الطول

 ARN
 أقصر

22- بين القصد من المنطقة أحادية التهجين و المنطقة المزدوجة

ج- أحادية التهجين تمثل قطع غير دالة و المنطقة المزدوجة هي القطعة الدالة

23- حدد عدد الكلمات النووية و التي تمثل اللغة النووية

ج- 64 كلمة نووية

24- حدد عدد حروف الكلمة النووية ثم قدم تسمية لها

ج- عدد الحروف 3 و تسمى الرامزة أما ARNm يسمى الشفرة الوراثية

-25 تعرف على عدد الرامزات المشتركة و الغير المشتركة بين ARNm و ADN

ج- المشتركة: 27 و الغير المشتركة: 37

26- حدد عدد رامزات التوقف ثم برر التسمية

ج- عددها 3 و سميت هكذا لأنها لا تعبر إلى حمض أمني

27- حدد العلاقة بين الكلمات النووية و البروتينية

ج- لكل حمض أمني رامزة أو أكثر فكلمة البروتينية مكونة من 3 أحرف من اللغة النووية (قاموس الشفرة الوراثية)

28- حدد العلاقة الموجودة بين اللغتين النووية و البروتينية ؟

ج- اللغة النووية تتحكم في اللغة البروتينية حيث كل 3 أحرف من اللغة النووية يقابلها كلمة بروتينية



29- بين كيفية فك رموز الشفرة الوراثية

ج- بفضل تجربة العالم نرنبرغ في بداية السنتينات بتوفير وسط تجريبي يحتوي كل مستلزمات الترجمة و اضافة ARNm مصنع

30- تعرف على عدد كلمات اللغة البروتينية و ماتمثله

ج- عددها 20 و تمثل الأحماض الامينية

31- تعرف على رامزات التوقف

UAA, UGA, UAG -7.

32- تعرف على رامزة البداية في ARNm

ج- AUG

33- تعرف على رامزة البداية في السلسلة المستنسخة

TAC-7

34- تعرف على رامزة البداية في السلسلة الغير المستنسخة

ATG-7

35- حدد عدد الرامزات المضادة مع التعليل

ج- 61 رامزة مضادة لان رامزات التوقف ليس لها رامزات مضادة

36- بين ماتمثله الرامزة

ج- وحدة الشفرة الوراثية ARNm

37- بين ماتمثله الرامزة المضادة

ج-ARNt

38- عرف البوليزوم (متعدد الريبوزوم)

ج- هو تثبت عدد من الريبوزومات على خيط من ARNm

39- حدد العلاقة بين متعدد الربيوزوم وكمية البروتين المصنعة

ج- العلاقة : كلما يزداد عدد الريبوزومات تزداد سرعة تركيب البروتين و كميته (قراءة متزامنة للـ ARNm) علاقة طردية

40- حدد دور متعدد الريبوزوم

ج- دوره : تركيب البروتين

41- تعرف على أنماط الـ ARN الهيولية و دورها ؟

ج-

42- فسر اختلاف عدد النيكليوتيدات في ARNm

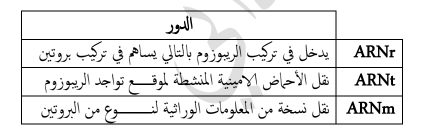
ج- اختلاف طول المورثة (**عدد النيكليوتيدات**)

43- حدد الطبيعة الكيميائية للريبوزوم

ج- نيكليوبروتينية (**بروتينات + ARN**)

43- في فقرة صف بنية الريبوزوم

ج- يتكون الريبوزوم من تحت وحدتين كبرى و صغرى, حيث تحتوي تحدت الوحدة الكبرى على موقعين لارتباط ARNt الحامل للحمض الاميني حيث الموقع A للدخول المعقد بينما الموقع P لتشكيل الرابطة البيبتيدية أما تحت الوحدة الصغرى فتحتوي على موقع لارتباط ARNm عندما ترتبط تحت وحدتي الريبوزوم يـتشكل نفق قراءة ARNm.



_			
	البروتينات	RNr	A
نحت الوحدة الكبرى	31 نوع	, 23 S	5,S,
نحت الوحدة الصغرى	21 نوع	16 S	7

44- حدد التركيب الكيميائي لتحت وحدتي الريبوزوم

7.

45- ما هو معامل الترسيب للريبوزوم كامل ؟

ج- 70S

46- أذكر ثلاث تمثيلات للـ ARN

ج- رسم تخطيطي بسيط (فرشاة), بنية ثلاثية الأبعاد حرف $\mathbf L$ مقلوب, بنية ثنائية الأبعاد (ورقة النفل)

47- تعرف على المواقع الموجودة في الـARNt

ج- موقعين : الأول لارتباط حمض أمني منشط و الثاني يمثل الرامزة المضادة

48- استنتج نتيجة عملية تنشيط الأحاض الامينية

ج- ربط الحمض الامني بالـARNt و تشكل معقد وظيفي ضروري لحدوث الترجمة

49- حدد مقر تنشيط الأحاض الامنية

ج- في الهيولى

50- أذكر مراحل تنشيط الأحماض الامينية

ج- 1- تجمع عناصر تشكل المعقد, 2- تشكل المعقد, 3- تحرير النواتج

51- بين أن عملية تنشيط الأحماض الامينية تستهلك الطاقة ATP

ج- تتشكل رابطة ثنائية الفوسفوأستر بين الحمض الاميني و الـARNt تكون هذه الرابطة غنية بالطاقة أي حمض أميني نشط غني بالطاقة

5ً2- أذكر مراحل الترجمة, قدم تسمية دقيقة لها مع التعليل

ج- البداية, الاستطالة و النهاية, ترجمة متعددة لأنه يتم تركيب عدة بروتينات بواسطة البوليزوم

53- ما هي العلاقة بين الاستنساخ و الترجمة

ج- نواتج الاستنساخ المتمثلة في النسخة الوراثية ARNm شرط ضروري لحدوث الترجمة و تركيب البروتين (وسيط بينها)

54- حدد الشروط الضرورية للترجمة

ج- النسخة الوراثية , الأحماض الامنية, أنزيم التنشيط, الـARNt, الطاقة

55- حدد مصير البروتين بعد تركيبه

ج- يتخذ البنية الفراغية المعقدة في لمعة الشبكة الهيولية الفعالة, يكتمل نضجه باضافه السكر له و يغلف في حويصلات غولجية (إفرازية)

في جماز غولجي, يطرح خارج الخلية بالاطراح الخلوي عن طريق الحويصلات الإفرازية

56- بماذا يسمح النفق المشكل من ارتباط تحت وحدتي الريبوزوم ؟

ج- يسمح بانزلاق و تنقل الريبوزوم على طول النسخة الوراثية ARNm

57- اذكر متطلبات الترجمة عملية تنشيط الأحاض الامينية

ج- أنزيم نوعي خاص بالتنشيط أمينو أسيل سنتيتاز و طاقة قابلة للاستعال لتشكيل الرابطة الفوسفورية ATP

خلايا بدائية النواة	خلايا حقيقية النواة	
متزامنة	غير متزامنة لوجود غشاء فاصل بين النواة و الهيولي	التزامن (استنساخ و ترجمة)
ARNm ناضج مباشرة	حدوث نضج للنسخة الوراثية ARNm	النضج
أكبر	أُقل	كمية البروتين
أكبر	أقل	سرعة تركيب البروتين

59- قارن عملية النضج بين الخلايا حقيقية و بدائية النواة في جدول

3

خلايا بدائية النواة	خلايا حقيقية النواة	
متساوي	ADN أطول من الـ ARNm الناضج	طول ADN – ARNm
قطع دالة	قطع دالة + قطع غير دالة	ADN بنية

60 – أذكر خصائص الـARNm

ج- يستهلك و مدة بقائه قصيرة في الهيولى و ينقل نسخة للمعلومات وراثية لنوع من البروتين

61- بين القصد من المنطقة الرامزة

ج- و هي المنطقة المشفرة للأحماض الامينية محدودة بثلاثية بدء و ثلاثية توقف و هي جزء من المورثة

62- بين القصد من بالمورثة

ج- و هي تتابع نيكليوتيدي للمعلومات الوراثية لها منطقتين الأولى غير رامزة و الثانية رامزة

الوحدة 2: العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين (56 سؤال و جواب)

1-كيف يتم تمثيل الجزيئات البسيطة (الأحماض الامينية) ؟

ج- بـ 3 نماذج عرض و هي العود, الكرة و الكرة و العود

2-كيف يتم تمثيل الجزيئات الكبيرة (البروتين) ؟

ج- بـ 5 نماذج عرض و هي العود, الكرة و الكرة و العود , الشريط و الشريط السميك

3-كيف تظهر البنية \(\Omega\) بنهاذج العرض في الراستوب ؟

ج- تظهر على شكل شريط حلزوني بنموذج الشريطي و الشريطي السميك بلون أحمر

 $oldsymbol{eta}$ بنهاذج العرض في الراستوب $oldsymbol{eta}$

 $oldsymbol{eta}$ ج- تظهر بشكل مسطح و بشكل سهم لتحديد الاتجاه و تمييز البنيات $oldsymbol{eta}$ المتوازية و المتعاكسة بلون أصفر أو أزرق

5- وضح الفائدة من دراسة البروتينات بالكمبيوتر (راستوب)

ج- تغيير طريقة تمثيل البروتين (ن**ماذج العرض**), إجراء دراسة مفصلة لبنية البروتين, تحديد مواقـــع الأحاض الامنية داخل البنية الفراغية, ربط العلاقة بين موقع الحمض الاميني و البنية الفراغية, تــحديد الموقع الفعال, طريقة ارتباط البروتين أو الإنزيم بمادة التفاعل