

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توقعات ليلة الاختبار (أسئلة اختبارات تجريبية قصيرة)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الثاني

بنك اسئلة اللجنة المشتركة	1
اوراق عمل مع اجابات الوراثة	2
اجابة مذكرة	3
بنك اسئلة	4
نموذج اجابة	5

توقعات ليلة الامتحان أسئلة امتحانات تجريبية

قصير (أ)



الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

2023 - 2024

12

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- في تجارب جرفث على بكتيريا ستربتوكوكس نومانيا تختلف السلالة S عن السلالة R في أنها:

() لا تسبب الإلتهاب الرئوي. () لا تتأثر بالحرارة.

() ذات غطاء مخاطي. () مستعمرات خشنة.

2- ترتبط الأحماض الأمينية فيما بينها على الريبوسوم بواسطة:

() رابطة تساهمية. () رابطة هيدروجينية.

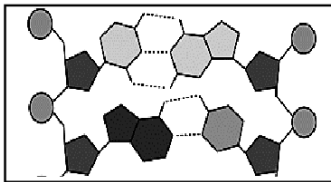
() رابطة ببتيدية. () رابطة فوسفاتية.

السؤال الثاني :

أ- قارن بين كل مما يلي: (1×1)

البيريميدينات	البورينات	وجه المقارنة
		القواعد النيتروجينية التي تنتمي لها

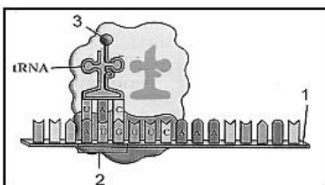
ب- اجب عما يلي؟ (1×2)



1- الشكل المقابل يمثل تركيب حمض DNA، والمطلوب؟
حدد على الرسم كل مما يلي؟

أ. رابطة هيدروجينية:

ب. القاعدة النيتروجينية الثايمين (T):



2- الشكل المقابل يمثل أحد مراحل تصنيع البروتين، والمطلوب؟

أ. ما اسم المرحلة؟

ب. التركيب رقم (2) يمثل؟

5

السؤال الأول :

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- تموت الفئران في تجارب جرفت في جميع الحالات التالية ما عدا:

() عند حقنها ببكتيريا S الملساء.

() عند حقنها ببكتيريا R الخشنة و S الملساء المقتولة حرارياً.

() عند حقنها ببكتيريا S ذات الغطاء المخاطي .

() عند حقنها ببكتيريا R الخشنة.

2- ينفصل إنزيم بلمرة mRNA عن شريط حمض DNA، ويطلق جزيئ حمض mRNA إلى السيتوبلازم بعد اكتمال العملية:

() النسخ.

() الترجمة.

() الإستطالة.

() التضاعف.

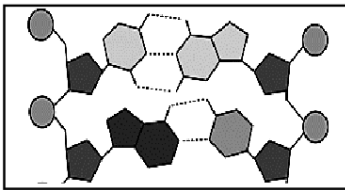
السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- لإنزيم الهيليكيكز دوراً هاماً في عملية تضاعف حمض DNA ؟

ب- اجب عما يلي؟ (1×2)

1- الشكل المقابل يمثل تركيب حمض DNA، والمطلوب؟
حدد على الرسم كل مما يلي ؟

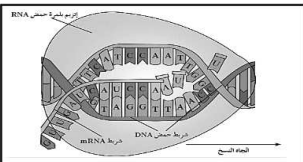


أ.رابطة تساهمية:

ب.القاعدة النيتروجينية الجوانين (G):.....

2- الشكل المقابل يمثل عملية النسخ، والمطلوب ؟

أين توجد نيوكليوتيدات حمض RNA في كل من؟



أ.في الخلايا أولية النواة

ب.في الخلايا حقيقية النواة.....

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- استخدم العالمان هيرشي وتشيس في تجاربهما على البكتريوفاج DNA مشع يحتوي على:

- () كبريت 35. () فسفور 32.
() كبريت 32. () فسفور 35.

موقع
المنهج الكويتية
almanah.kw

2- كودون البدء الذي يشفر للحمض الأميني ميثيونين خلال عملية الترجمة هو:

- () UAG () UAA
() AGU () AUG

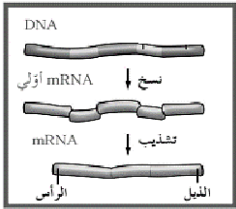
السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- يموت الفأر في تجارب جرفت عند حقنة بخليط من بكتيريا S الميتة و R الخشنة؟

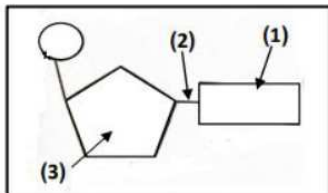
.....

ب- ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي؟ (1×2)



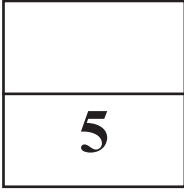
1- الشكل المقابل يمثل عملية تشذيب حمض DNA، والمطلوب ؟
أ. الأجزاء التي يتم إزالتها خلال عملية التشذيب تسمى:
ب. الأجزاء التي يتم ربطها ببعضها خلال عملية التشذيب تسمى
.....

2- الشكل المقابل يمثل تركيب النيوكليوتيدات، والمطلوب اكتب البيانات؟



- (1)
- (2)
- (3)

السؤال الأول :



أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- الإنزيم الرئيسي المسؤول عن إضافة نيوكليوتيدات في جزيئات حمض DNA للقواعد المكشوفة في عملية التضاعف هو:

() RNA الناقل. () إنزيم الهليكيز.

() إنزيم بلمرة DNA. () إنزيم بلمرة RNA.

2- إذا كان بروتين ما يتكون من 7 أحماض أمينية فأنا الرسول mRNA الخاص به يحتوي على:

() 22 قاعدة. () 14 قاعدة.

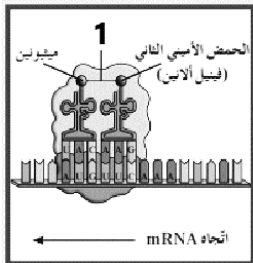
() 7 قواعد. () 24 قاعدة.

السؤال الثاني :

أ- قارن بين كل مما يلي: (1×1)

وجه المقارنة	DNA	RNA
القاعدة النيتروجينية التي ينفرد بها		

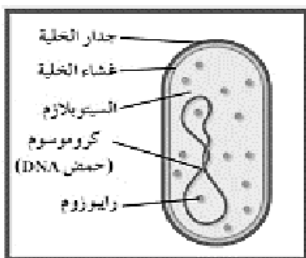
ب- اجب عما يلي؟ (1×2)



1- الشكل المقابل يمثل عملية تصنيع البروتين ، والمطلوب؟

أ. ما نوع الرابطة التي تربط الأحماض الأمينية والمشار إليها بالرقم (1)؟:.....

ب. ما هي كودونات التوقف؟:...../...../.....



2- الشكل المقابل يمثل الخلية البكتيرية والمطلوب:

أ. كم عدد شوكات التضاعف في حمض DNA؟:.....

ب. في أي اتجاه تتحرك شوكات التضاعف؟:.....

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- قاعدة نيتروجينية من البيورينات وتوجد في كلا الحمضين DNA و RNA:

() الجوانين (G). () الثايمين (T).

() السيتوسين (C). () اليوراسيل (U).

2- يتألف الرايبوسوم من وحدتين ، وحدة كبيرة والأخرى صغيرة ترتبطان ببعضهما بعضاً فقط:

() عملية النسخ. () عملية الترجمة.

() عملية التضاعف. () عملية التشذيب.

السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- تنتهي عملية الترجمة حين يصل كودون التوقف (UAA) إلى الموقع A؟

.....

ب- اجب عما يلي؟ (1×2)

1- متى يكتمل تركيب الرايبوسوم مفعلاً؟

.....



2- أثناء عملية التضاعف قد تقع بعض الأخطاء حيث إن نيوكلوديد خاطئاً قد يضاف إلى الشريط الجديد.

أ. ما اسم الإنزيم الذي يقوم بإصلاح هذا الخطأ؟

ب. ما اسم العملية؟

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- يشترك حمض DNA مع حمض RNA بجميع القواعد النيتروجينية التالية ما عدا:

() الأدينين (A). () الجوانين (G).

() السيتوسين (C). () اليوراسيل (U).



2- البكتريوفاج عبارة عن.....:

() بكتيريا دقيقة. () سلاسل من RNA.

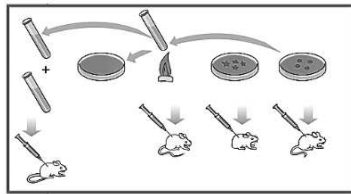
() إنزيمات. () فيروس.

السؤال الثاني :

أ- قارن بين كل مما يلي: (1×1)

عملية النسخ	عملية الترجمة	وجه المقارنة
		أين تحدث في حقيقيات النواة

ب- ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي؟ (1×2)



1- الشكل المقابل يمثل تجربة جرفث على الفئران، والمطلوب ؟
عدد الحالات التي يموت فيها الفأر؟
.....



2- الشكل المقابل يمثل أنواع الحمض النووي RNA، والمطلوب ؟

أ. الشكل B يمثل

ب. الشكل C يمثل

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- الإنزيم الذي يرتبط بحمض DNA أثناء عملية النسخ هو:

() RNA الناقل. () إنزيم الهيليكي.

() إنزيم بلمرة DNA. () إنزيم بلمرة RNA.



2- حسب قانون شاريف فإن كمية الجوانين (G) تتساوي دائما مع:

() الأدينين (A). () الثايمين (T).

() السيتوسين (C). () اليوراسيل (U).

السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- البروتين المكون من خمسة أحماض أمينية يحتاج الي 18 قاعدة نيتروجينية على شريط mRNA؟

.....

ب- اجب عما يلي؟ (1×2)

1- عدد باختصار (دون شرح) مستخدماً مخطط سهمي خطوات تصنيع البروتين؟

.....

2- ما أهمية انزيم الهيليكي في عملية تضاعف DNA؟

.....

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة: (1×2)

1- أوضح العالم جريفت خلال تجاربه على البكتيريا أن المادة الوراثية انتقلت من السلالة (R) إلى السلالة (S).

() العبارة خاطئة.

() العبارة صحيحة.



2- لا يبدأ التضاعف في طرف وينتهي في الطرف الآخر من جزيء حمض DNA.

() العبارة خاطئة.

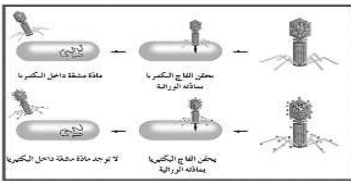
() العبارة صحيحة.

السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- يتضاعف حمض DNA قبل انقسام الخلية؟

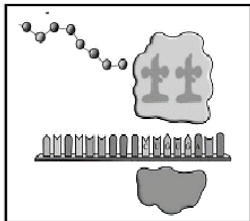
ب- ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي: (1×2)



1- الشكل المقابل يمثل تجربة البكتريوفاج، والمطلوب ؟
أ. ما نوع المادة المشعة التي يحتوي عليها حمض DNA؟

ب. ما نوع المادة المشعة التي يحتوي عليها الغلاف البروتيني؟

2- الشكل المقابل يمثل أحد مراحل عملية الترجمة من تصنيع البروتين والمطلوب ؟



أ. ما اسم المرحلة؟

ب. لماذا يعتبر الكودون UAA كودون توقف؟

الشعبة /.....

اسم الطالب /.....

السؤال الأول :

5

أ- اكتب المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية :
(1×2)

1- سلالة من بكتيريا ستربتوكوكس نومونيا ذات غطاء مخاطي تتأثر بالحرارة العالية.

()

2- مقاطع من الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين مكونة من تتابعات من

النيوكليوتيدات ويشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتين ()

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

أ- قارن بين كل مما يلي : (1×1)

بكتيريا S الملساء	بكتيريا R الخشنة	وجه المقارنة
		الغطاء المخاطي (يوجد - لا يوجد)

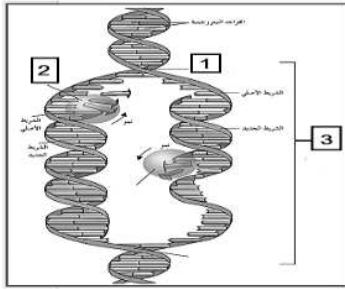
ب- أجب عما يلي؟ (1×2)

1- الشكل المقابل يمثل عملية التضاعف، والمطلوب؟

أ. الرقم (1) يشير الي.....

ب. الرقم (2) يشير الي.....

ج. الرقم (3) يشير الي.....



2- تصنع الكائنات البروتينات التي تحتاج إليها في خلال عملية تُسمى تصنيع البروتين تتم

فيها ترجمة التركيب الجيني للكائن (تركيب المورثات) إلى تركيب ظاهرياً.

أ. ماهي الوحدات التي تبني منها البروتينات؟.....

ب. لماذا تختلف البروتينات عن بعضها البعض؟.....

السؤال الأول :

5

أ- اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة:
(1×2)

1- عند تضاعف حمض DNA الدائري الموجود في أوليات النواة نجد أن :

- () شوكتا التضاعف تتحركان في اتجاهين متعاكسين.
() شوكتا التضاعف تتحركان في اتجاهين مختلفين.
() عدة أشواك تتحرك في نفس الإتجاه .
() عدة أشواك تتحرك في إتجاهات مختلفة.

2- شفرة الحمض الاميني الميثيونين على mRNA:

AUG ()

UAG ()

UAC ()

UAA ()

السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً؟ (1×1)

1- توصف عملية تضاعف حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ أو (جزئي)؟

.....

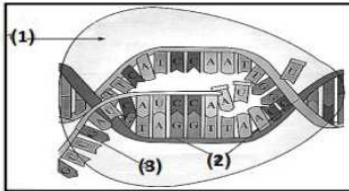
ب- أجب عما يلي: (1×2)

1- الشكل المقابل يمثل عملية النسخ، والمطلوب؟

أ. الرقم (1) يشير الى

ب. الرقم (2) يشير الى

ج. الرقم (3) يشير الى



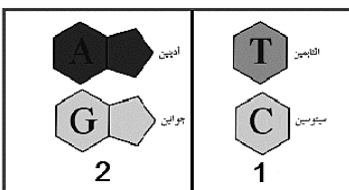
2- الشكل المقابل يمثل أنواع القواعد النيتروجينية، والمطلوب ؟

أ. القواعد النيتروجينية في الرقم (1) تنتمي لمجموعة

.....

ب. القواعد النيتروجينية في الرقم (2) تنتمي لمجموعة

.....





احرص على اقتناء كتب منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- كتاب الامتحانات.
- كتاب إجابة الامتحانات.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



12 الأحياء

الفصل الدراسي الثاني

2023 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

