

تجميعات تقنيه حيوية الكويز الاول

لنا ولكم التوفيق بأذن الله ✨❤

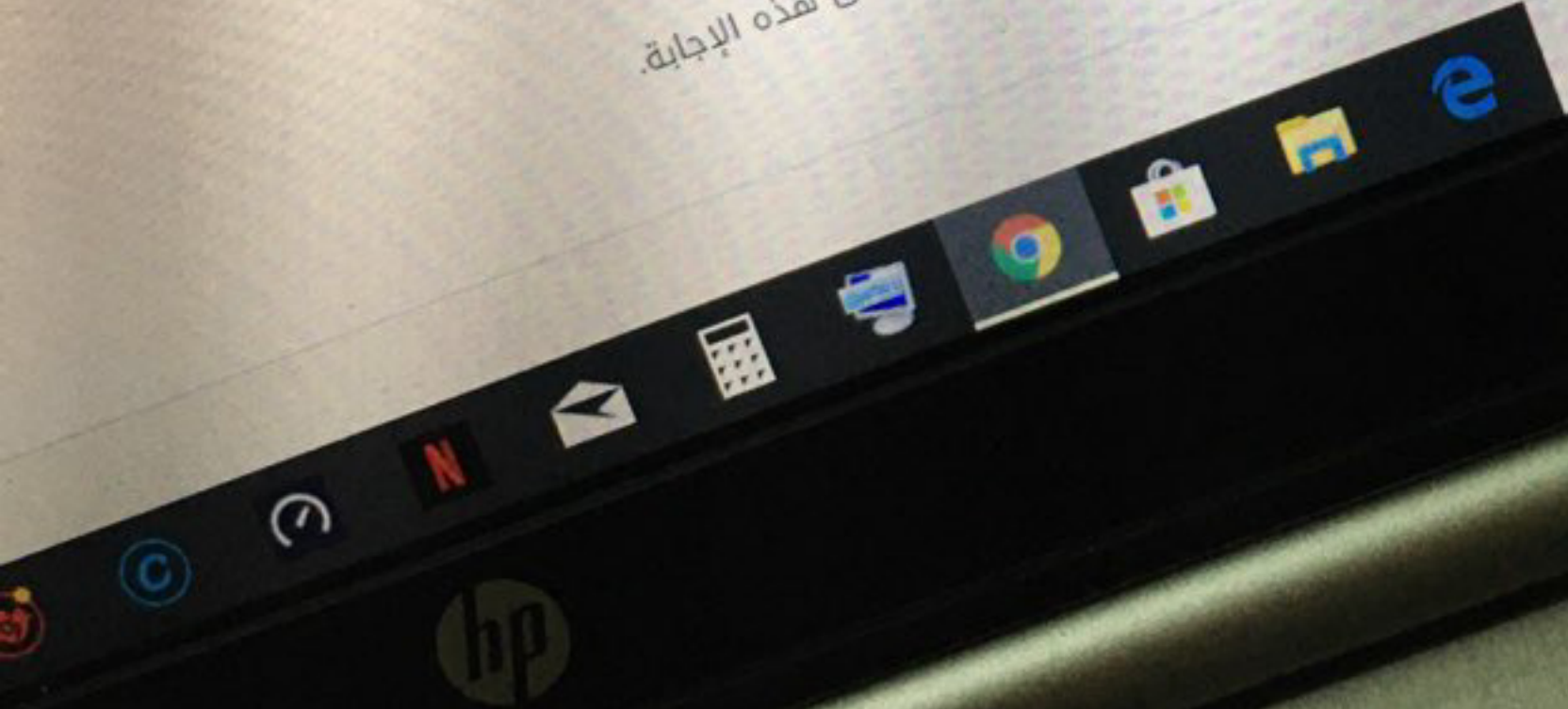
اللي محلوله
باللون
الأخضر
أجابيتها صح

اختبار محدد بوقت هذا الاختبار له حد زمني يصل إلى 30 دقيقة/دقائق.
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق.
محاولات متعددة يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المحاولة رقم 1
فرض الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينته
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة

الوقت المتبقي: 28 دقائق، 26 ثانية (ثوان).
حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.
السؤال 3
صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية التقليدية
صواب
خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



تنب هنا للبحث

الاجابة: اختبار به حد زمني يصل إلى 30 دقيقة /
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت. وهو
محاولات متعددة يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المحاولة
فرض الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على

الوقت المتبقي: 27 دقائق. 24 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 4

من القواعد البيروميدينية التي تدخل في تركيب DNA

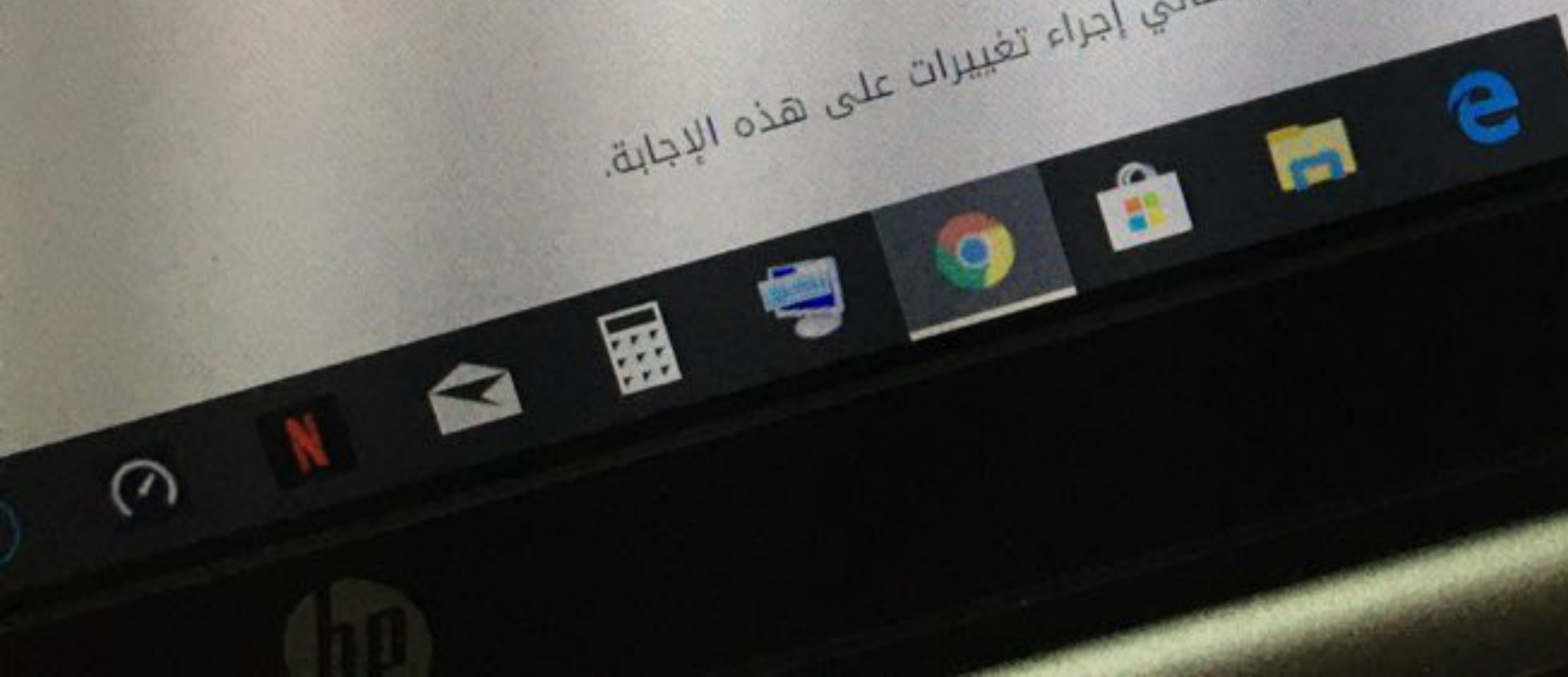
الثايمين والسيتوسين

الثايمين والجوانين

اليوراسيل والأدينين

السيتوسين والأدينين

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



معددة التحذيرات عند مرور نصف الوقت
فرض الإكمال
يمكن حفظ هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغيير

الوقت المتبقي: 26 دقائق، 43 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 5
⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب RNA

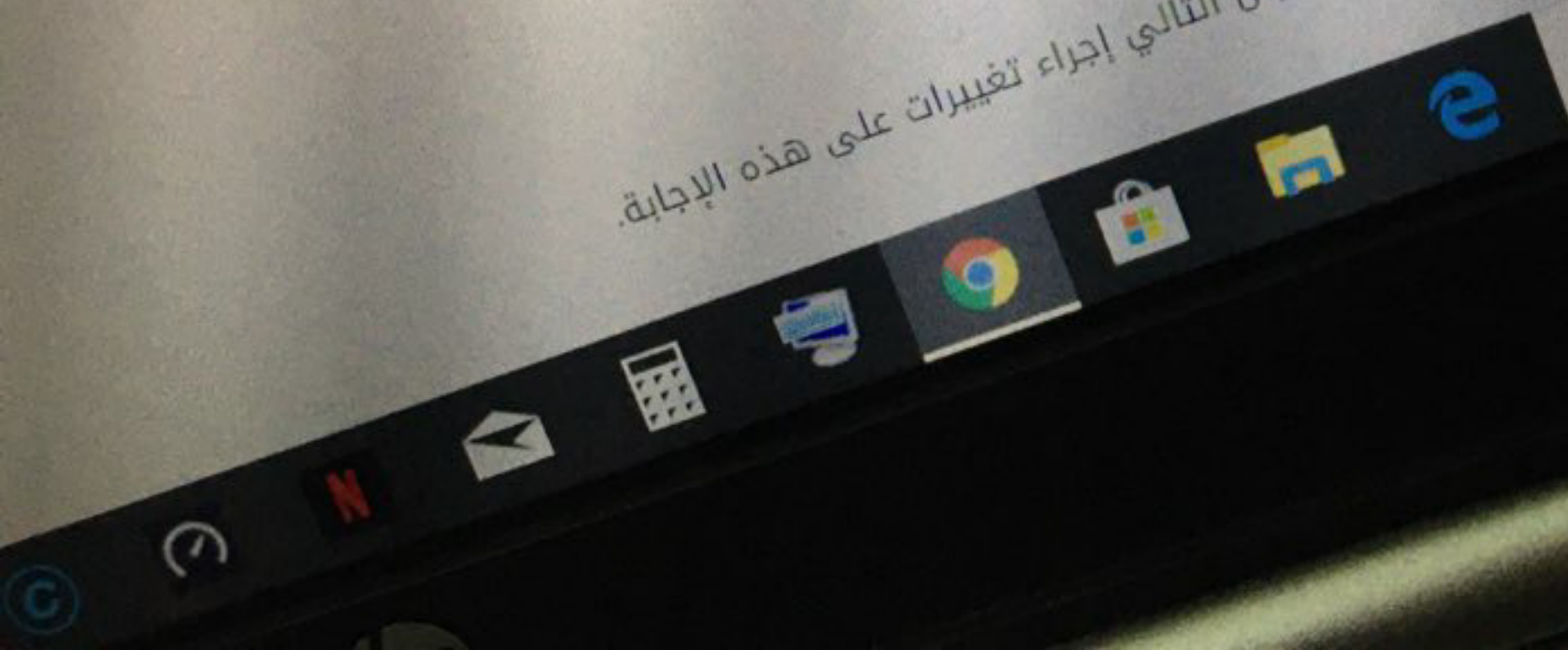
الثايمين والجوانين

الأدينين والجوانين

السيتوسين والأدينين

اليوراسيل والأدينين

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



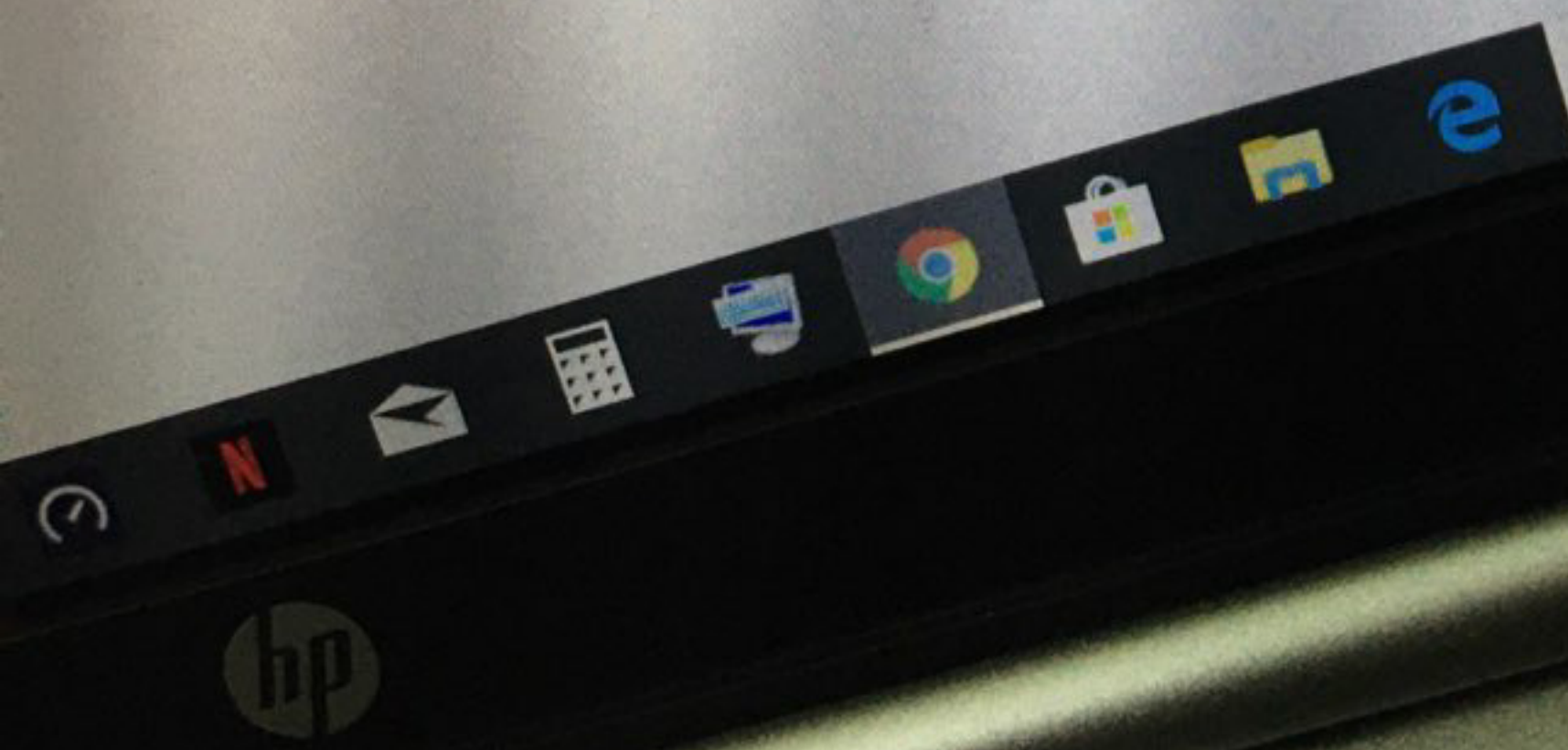
عدد مرات عند مرور نصف الوقت،
فرض الإكمال
يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات

الوقت المتبقي: 25 دقائق، 09 ثانية (ثوانٍ).
حالة إكمال الأسئلة:

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 6

- من خصائص الحامض النووي DNA
- تحتوي اللفة الواحدة على 6 أزواج من القواعد
 - قطر الحلزون 6 نانومتر
 - خيط مفرد
 - خيطي الحلزون في إتجاهين متعاكسين

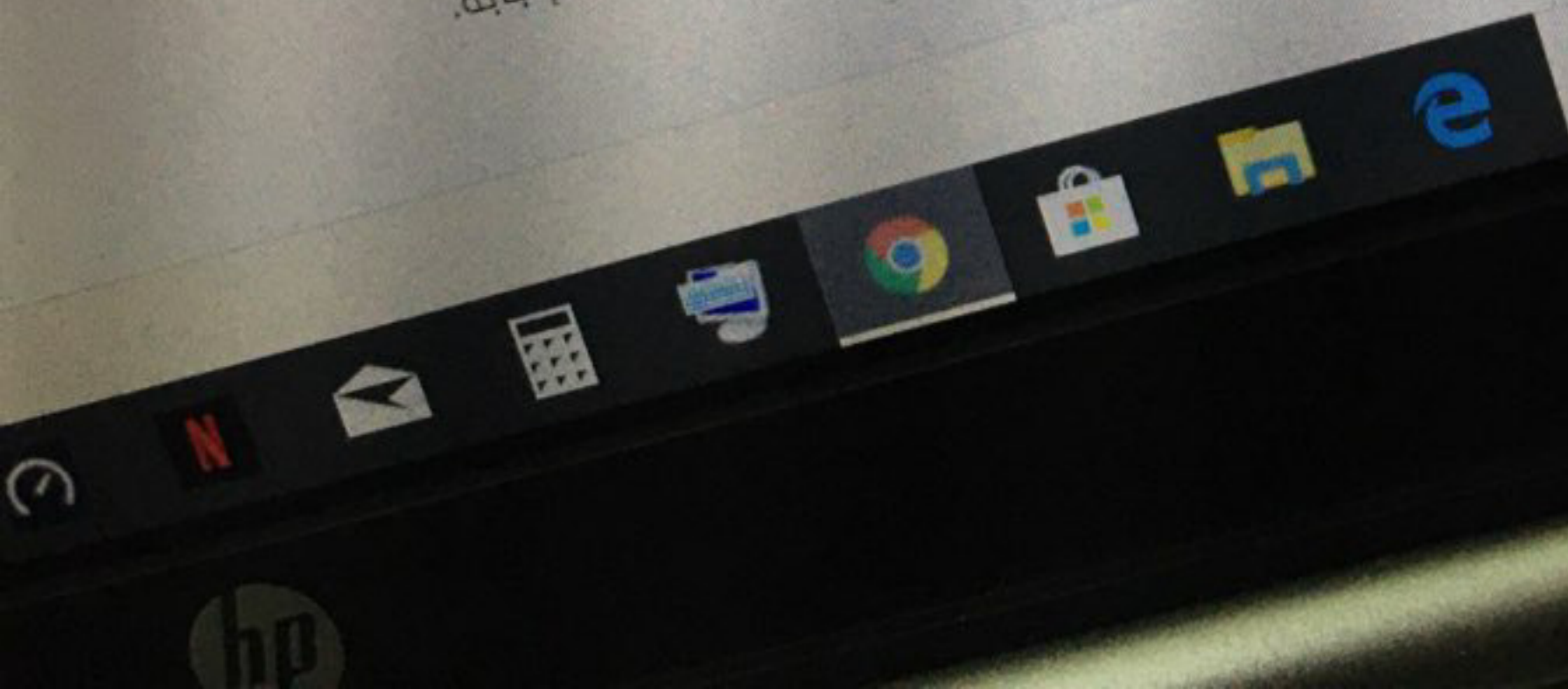


المحاولات متعددة يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المرة الأولى التي يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات

الوقت المتبقي: 24 دقائق، 24 ثانية (ثوانٍ).
حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 7
يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.
يصل سمك النكليوسوم إلي 11 نانومتر
صواب
خطأ

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



بوقت هذا الاختبار له حد زمني يصل إلى 30 دقيقة/دقائق. سيتم
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق، ويص
محاولات متعددة يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المحاولة رقم 1.
فرض الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي الوقت
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد الت

الوقت المتبقي: 22 دقائق، 56 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

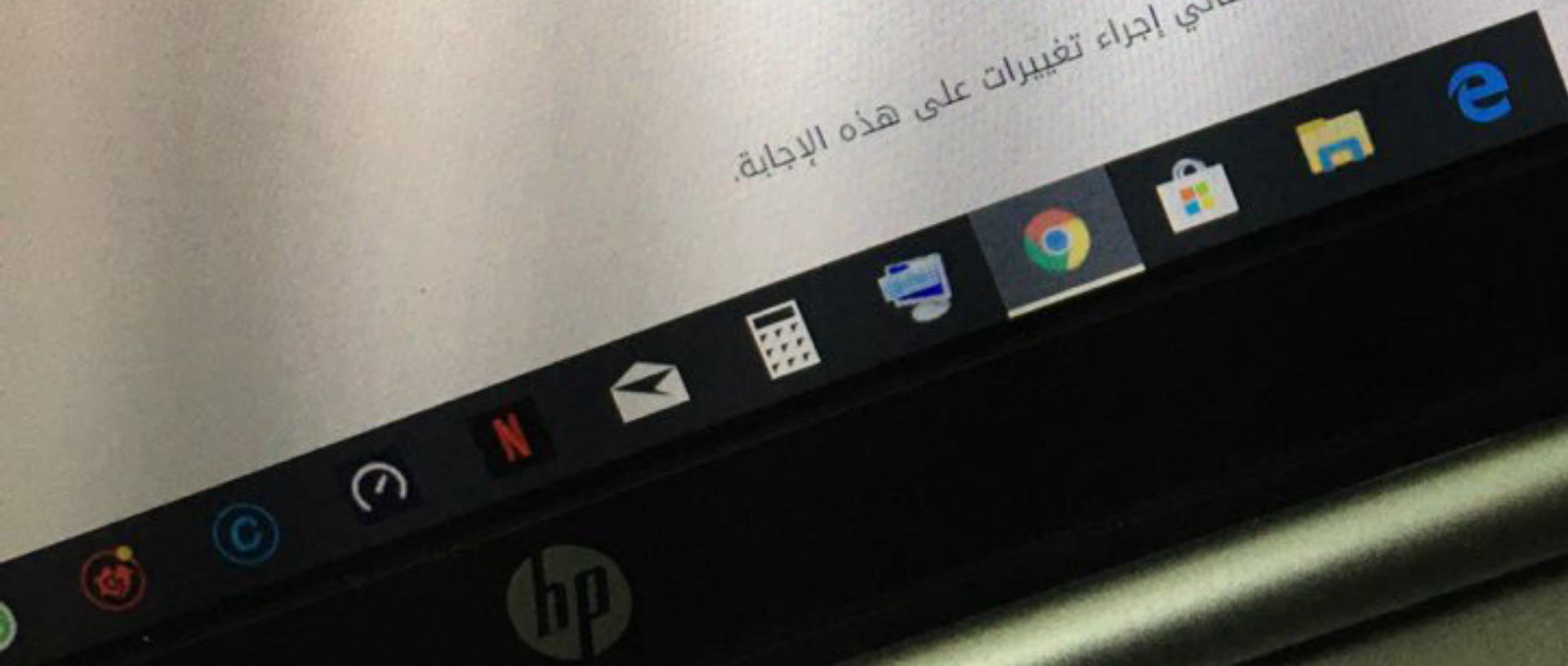
يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 8

يرتبط الأدين مع الثايمين في الطزون المزدوج بعدد 3 من الروابط الهيدروجينية

صواب
خطأ

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الوقت المتبقي: 22 دقائق. 07 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 9

مسألة عن طريق
م المساعدة
م التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض

إنتاج الأغذية الخاصة

إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

إنتاج نباتات مقاومة للعوامل البيئية مثل الجفاف

إنتاج نباتات ذات إنتاج عالي

⚠️ يطلع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️

السؤال 10

أي من الآتي يمثل أحد خصائص علم التقنية الحيوية

يتطور بمعدل بطئ

العائد المادي العالي لمنتجات التقنية الحيوية

يحتاج إلي قليل من الإستثمارات

لا يتضمن مخاطرة

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 29 دقائق، 57 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

 المجسات البيولوجية إنتاج الفاكسيات إنتاج نباتات مقاومة للحشائش إنتاج الطاقة

فرض الإكمال

يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي الوقت. سيستمر المؤقت في التشغيل إذا تركت الاختبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 02 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 2 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

تعتمد التقنية الحيوية التقليدية على استخدام

تقنيات الحمض النووي

تعديل المسارات الحيوية

كائنات حية كاملة

عزل ونقل الجينات



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 28 دقائق، 15 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من خصائص الحامض النووي DNA

 خيط مفرد تحتوي اللفة الواحدة على 10 أزواج من القواعد قطر الحلزون 10 نانومتر كلا خيطي الحلزون في إتجاه واحد

الوقت المتبقي: 27 دقائق، 10 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 4 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الحزون المزدوج عدد قواعد الجوانين مساوي لعدد قواعد

الثاميين

اليوراسيل

الستوسين

الأدينين



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 26 دقائق، 29 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 5 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الحلزون المزدوج عدد قواعد السيتوسين مساوي لعدد قواعد

 الجوانين الثايمين الأدينين اليوراسيل



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت. سيستمر المؤقت في التشغيل إذا تركت الاختبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



الوقت المتبقي: 25 دقائق، 26 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب DNA الأدينين والثايمين

صواب

خطأ



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت. سيستمر الموقت في التشغيل إذا تركت الاختبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



الوقت المتبقي: 25 دقائق، 53 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 6 من 10 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البروتينات الهستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل شحنة موجبة

صواب

خطأ



إجراء الاختبار: Quiz_1



حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠



حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الحديثة (الجزئية)
صواب

خطأ

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠



حفظ وإرسال



Arabic

English



كيمياء ١

مين يعرف دكتوراه تشرح كيمياء R:

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 24 دقائق, 13 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة إنتاج نباتات مقاومة للضغوط الحيوية

صواب خطأ

السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



الوقت المتبقي: 24 دقائق، 49 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 8 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

إنتاج نباتات مقاومة للحشرات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

صواب

خطأ



Arabic

English



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 55 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 1

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

- العلاج الجيني
- المعجسات البيولوجية
- إنتاج الوقود الحيوي
- إنتاج نباتات مقاومة للضغوط الحيوية

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 29 دقائق، 75 ثانية (نواي).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 1 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

يصل سمك النكليوسوم إلي 11 نانومتر

صواب



خطأ



السؤال 1 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 2

نشأت التقنية الحيوية نتيجة التقدم في علوم

الوراثة والاحياء الجزيئية والرياضيات

الوراثة والكيمياء الحيوية والرياضيات

الوراثة والاحياء الجزيئية والكيمياء الحيوية

الاحياء الجزيئية والكيمياء الحيويه والرياضيات

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





إجراء الاختبار: Quiz_1



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 4 من 10 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

 إثبات البنوه إنتاج الفاكسينات إنتاج مواد جديدة إنتاج نباتات سريعة النمو

السؤال 4 من 10 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

إجراء الاختبار: Quiz_1

حالة إكمال الأسئلة: ▾

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

أي من من القواعد النيتروجينية الآتية لا تدخل في تركيب RNA

 السيتوسين الجوانين اليوراسيل الثايمين

السؤال 5 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 6 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

النيكليوتيدة (وحدة بناء الحامض النووي) تتكون من

قاعدة نيتروجينية

سكر خماسي، مجموعة فوسفات، وقاعدة نيتروجينية

مجموعة الفوسفات

سكر خماسي

السؤال 4

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الثايمين مساوي لعدد قواعد

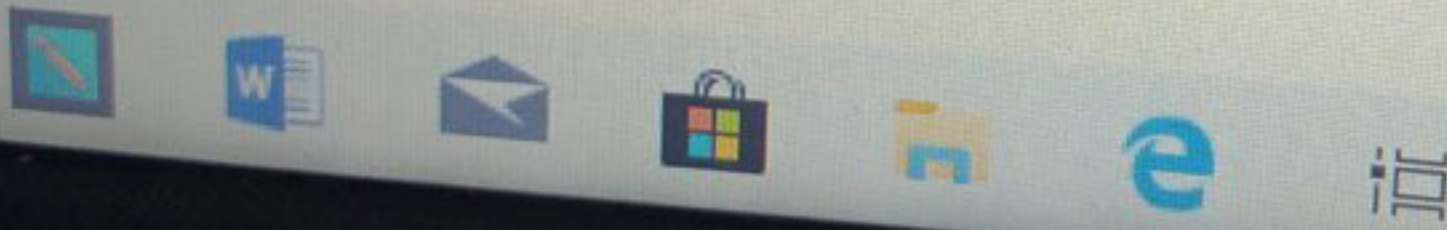
الجوانين

اليوراسيل

السييتوسين

الأدينين

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 5

كل خيط من خيوط الحزون المزدوج يحتوي على

مجموعة هيدروكسيل في الطرف 5 والطرف 3

مجموعة فوسفات في الطرف 3

مجموعة هيدروكسيل في الطرف 3

مجموعة هيدروكسيل في الطرف 5

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. ←

السؤال 6

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية إنتاج الأرز الذهبي

صواب

خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. ←



f9

f10

f11

f12

ins prt sc

delete

فرض الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي الوقت. سيس
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 19 دقائق، 41 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 7

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية إنتاج الأرز الذهبي

صواب

خطأ



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

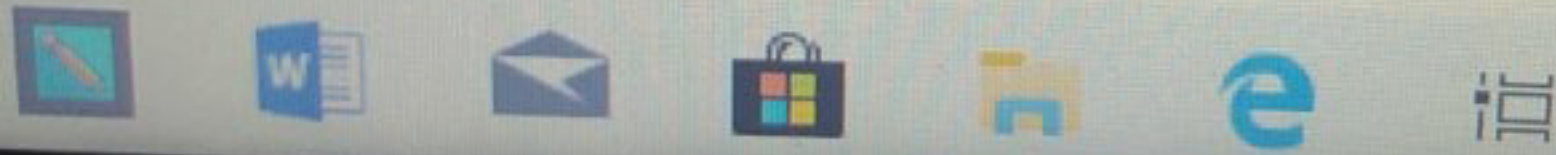
السؤال 8

صناعة النسيج من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية التقليدية

صواب

خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



⚠️ انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⏪

السؤال 10

تدخل النيكلويوتيدات في تركيب الأحماض النووية في صورة ثنائية الفوسفات

صواب

خطأ

⚠️ انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⏪



حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 9

السكر الخماسي هو وحدة بناء الأحماض النووية

صواب

خطأ





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 16 دقائق، 08 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الحديثة (الجزئية)

صواب خطأ

السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 1

في الحلزون المزدوج عدد قواعد السيتوسين مساوي لعدد قواعد

اليوراسيل

الثايمين

الجوانين

الأدينين

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 4

إنتاج الفاكسينات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

صواب

خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 3

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الجوانين مساوي لعدد قواعد

السيتوسين

الأدينين

اليوراسيل

الثايمين

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 2

أي من البروتينات الهستونية لا يدخل في تركيب النيكليوسوم

H3



H1



H2A



H2B



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الوقت المتبقي: 18 دقائق، 50 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 9

البروتينات الهستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل شحنة موجبة

صواب

خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة

السؤال 8

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

المجسات البيولوجية

إنتاج نباتات مقاومة للحشائش

الأدلة الجنائية

العلاج الجيني

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 6

إنتاج الانزيمات من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

صواب

خطأ

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

باقي أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 11 دقائق، 30 ثانية (ثوانٍ).**

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

حفظ الإجابة 0.5 درجات

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض من خلال إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

صواب

خطأ

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

هذه الإجابة

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

الوقت. سيسلمر الوقت في السعييل إذا تركت الاحبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

باقي أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 10 دقائق، 15**
ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 8 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

حفظ الإجابة 0.5 درجات

إنتاج الكحول الايثيلي أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

صواب

خطأ

السؤال 8 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

هذه الإجابة.

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️

السؤال 10

في الطزون المزدوج عدد قواعد الجوانين مساوي لعدد قواعد الأدينين

صواب

خطأ

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 15 دقائق، 10 ثانية (تواني).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 5 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

كل خيط من خيوط الحززون المزدوج يحتوي علي مجموعة فوسفات
في الطرف 3صواب خطأ

السؤال 5 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 22 دقائق، 29 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 4 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البرويتينات الهستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل شحنة موجبة

صواب خطأ

السؤال 4 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 15 دقائق, 33 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 6 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

0.5 درجات حفظ الإجابة

في تطبيقات التقنية الحيوية قد تستخدم كائنات حية كاملة أو أجزاء منها

صواب خطأ

السؤال 6 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت. سيسلمر الوقت في السعيل إذا تركت الاحبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



باقى أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 10 دقائق، 15 ثانية (ثوانٍ).**

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

إنتاج الكحول الايثيلي أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

صواب

خطأ

السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

سعدن الإجابة.



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 57 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

حفظ الإجابة

0.5 درجات

يطلق علي خيوط الكروماتين ذات سمك 30 نانومتر

الانثناءات الاولية

السيلونويد

الانثناءات الثانوية

النيكليوسوم

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 24 دقائق، 50 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 2 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الحلزون المزدوج يرتبط الجوانين مع

السيتوسين

الثايمين

الأدينين

اليوراسيل

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

الوقت المتبقي: 23 دقائق، 28 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أنواع الأحماض النووية في الخلايا الحية

البروتين والسكر

DNA, RNA

RNA, البروتين

DNA, البروتين

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

حفظ وإرسال

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

 إنتاج الطاقة إنتاج الفاكسينات إنتاج نباتات مقاومة للحشائش المجسات البيولوجية

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

باقي أقل من نصف الوقت. الوقت المتبقي: 09 دقائق، 30 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الخبز من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية

التقليدية

تعديل المسارات الحيوية

المعاصرة

الحديثة

السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

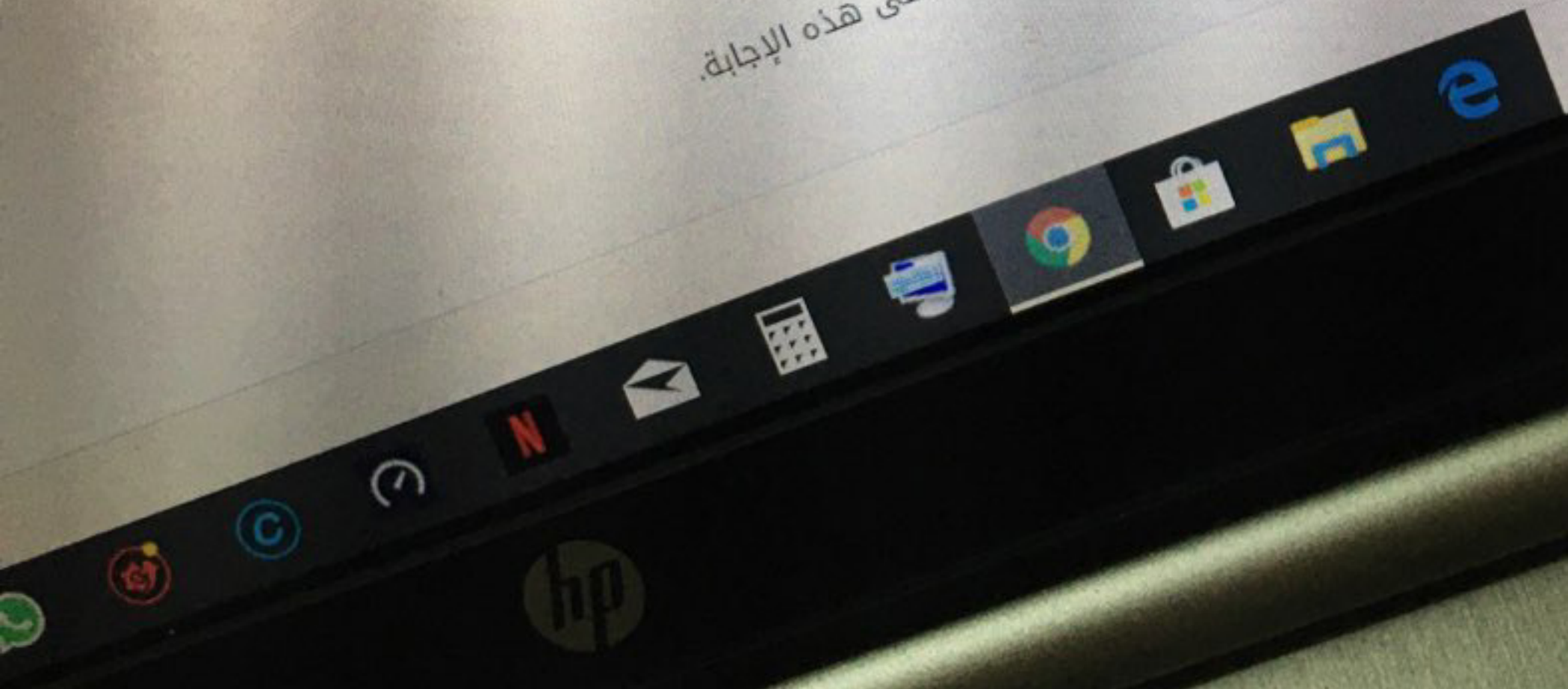
محاولة متعددة تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق، ويتم
فرض الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المحاولة رقم 1.
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد الاختبار له حد زمني يصل إلى 30 دقيقة/دقائق. سيتم

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 12 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 2
نشأت التقنية الحيوية نتيجة التقدم في علوم الوراثة والاحياء الجزيئية والكيمياء الحيوية
صواب خطأ

السؤال 2
نشأت التقنية الحيوية نتيجة التقدم في علوم الوراثة والاحياء الجزيئية والكيمياء الحيوية
صواب خطأ





إجراء الاختبار: Quiz_1



يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي الوقت. سيستمر المؤقت في التشغيل إذا تركت الاختبار. لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



الوقت المتبقي: 29 دقائق، 30 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. <

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من القواعد البيريميدينية التي تدخل في تركيب DNA

السيتوسين والأدينين

الثايمين والسيتوسين

اليوراسيل والأدينين

الثايمين والجوانين

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



إجراء الاختبار: Quiz_1



حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

تم الحفظ ✓

0.5 درجات

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة الأدلة الجنائية

صواب



خطأ



السؤال 9 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 26 دقائق، 26 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 5 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

تعتمد التقنية الحيوية الحديثة على استخدام

 استخدام البكتريا تعديل المسارات الحيوية استخدام الفطريات عزل ونقل الجينات

السؤال 5 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



الوقت المتبقي: 25 دقائق، 57 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 6 من 10 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

تم الحفظ ✓

0.5 درجات

النيكليوتيدة هي وحدة بناء الأحماض النووية

صواب



خطأ



السؤال 6 من 10 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



إجراء الاختبار: Quiz_1



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.



الوقت المتبقي: 25 دقائق، 24 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



تم الحفظ ✓

0.5 درجات

قواعد
صواب
خطأ

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الثايمين مساوي لعدد
السييتوسين



السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





إجراء الاختبار: Quiz_1



حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 4 من 10

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

تم الحفظ ✓

0.5 درجات

تعتمد التقنية الحيوية المعاصرة على استخدام

 تعديل المسارات الحيوية استخدام الفطريات استخدام البكتيريا عزل ونقل الجينات

السؤال 4 من 10

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



الوقت المتبقي: 27 دقائق، 06 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

تم الحفظ ✓

0.5 درجات

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط الأدينين مع الثايمين في
الحلزون المزدوج هي

1

3

4

2

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 29 دقائق, 45 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

تم الحفظ ✓

0.5 درجات

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض من خلال إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

صواب خطأ

السؤال 1 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

من القواعد البيروميدينية التي تدخل في
تركيب DNA

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

تدخل النيكليوتيدات في تركيب الأحماض
النوية في صورة

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط الأدينين
مع الثايمين في الحلزون المزدوج هي

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

تعتمد التقنية الحيوية المعاصرة علي
إستخدام





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 24 دقائق، 22 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

حفظ وإرسال

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠



تم الحفظ ✓

0.5 درجات

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أدوية

صواب خطأ

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 25 دقائق، 01 ثانية (نوال).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



تم الحفظ ✓

0.5 درجات

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

صواب



خطأ



السؤال 8 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

باقي أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 09 دقائق، 30 ثانية (ثوانٍ).**

حالة إكمال الأسئلة: 

السؤال 9 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الخبز من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية

التقليدية

تعديل المسارات الحيوية

المعاصرة

الحديثة

السؤال 9 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ⌵

حفظ وإرسال

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

- إنتاج الطاقة
- إنتاج الفاكسينات
- إنتاج نباتات مقاومة للحشائش
- المجسات البيولوجية

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

الوقت. سيسمر الوقت في التسعين إذا تركت الاختبار.

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

بأقلى من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 10 دقائق، 15**
ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

إنتاج الكحول الايثيلي أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

صواب



خطأ



السؤال 8 من 10

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

باقي أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقي: 11 دقائق، 30 ثانية (ثوانٍ).**

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض من خلال إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

صواب

خطأ

السؤال 7 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 15 دقائق، 33 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 6 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

0.5 درجات حفظ الإجابة

في تطبيقات التقنية الحيوية قد تستخدم كائنات حية كاملة أو أجزاء منها

صواب خطأ

السؤال 6 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 22 دقائق، 29 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: 

السؤال 4 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البرويتينات الهستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل شحنة موجبة

صواب خطأ

السؤال 4 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: 19 دقائق، 10 ثانية (توابع).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 5 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

كل خيط من خيوط الحزون المزدوج يحتوي علي مجموعة فوسفات
في الطرف 3صواب خطأ

السؤال 5 من 10 <


⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السيتوسين

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

كل خيط من خيوط الحلزون المزدوج
يحتوي علي مجموعة فوسفات في
الطرف 3

الإجابات: صواب

خطأ 

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

تحتوي اللفة الواحدة من الحلزون
المزدوج علي 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ 

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٣:٣٣:٢٨ م AST

← موافق



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 57 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 1 من 10 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

يطلق علي خيوط الكروماتين ذات سمك 30 نانومتر

الانثناءات الأولية

السيلونويد

الانثناءات الثانوية

النيكليوسوم

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

الوقت المتبقي: 23 دقائق، 28 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

من أنواع الأحماض النووية في الخلايا الحية

 البروتين والسكر DNA, RNA RNA, البروتين DNA, البروتين

السؤال 3 من 10 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد التقديم.

الوقت المتبقي: 24 دقائق، 50 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 2 من 10

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الحلزون المزدوج يرتبط الجوانين مع

السيتوسين

الثايمين

الأدينين

اليوراسيل



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 4 0.5 درجة من 0.5 درجة

صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية
الحيوية الحديثة (الجزئية)

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 5 0.5 درجة من 0.5 درجة

نشأت التقنية الحيوية نتيجة التقدم في
علوم الوراثة والاحياء الجزيئية والاحياء
الدقيقة

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 7 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الطزون المزدوج عدد قواعد
السيٲوسين مساوي بعدد قواعد الجوانين



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 7 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحزون المزدوج عدد قواعد
السيتوسين مساوي لعدد قواعد الجوانين

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 8 0.5 درجة من 0.5 درجة

من القواعد البيورينية التي تدخل في
تركيب DNA الأدينين والثايمين

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص علم التقنية الحيوية

إجابة
صحيحة: كل الإجابات صحيحة

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية
الصناعية

إجابة صحيحة: صواب**السؤال 8** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب DNA الأدينين والثايمين

إجابة صحيحة: خطأ**السؤال 9** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص علم التقنية الحيوية

إجابة:
صحيحة: كل الإجابات صحيحة**السؤال 10** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إجابة صحيحة: إنتاج الإنزيمات

السؤال 4

من القواعد البرميدينية التي تدخل في تركيب RNA

أحاده صححة: اليوراسيل والسيتوسين

السؤال 5

المادة الوراثية في الخلايا الحية هي

أحاده صححة: DNA

السؤال 6

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة السالبة على الأحماض النووية

أحاده صححة: صواب



السؤال 1



السكر الخماسي هو مصدر الشحنة السالبة علي الأحماض النووية

السؤال 2



النيكليوسيدة هي وحدة بناء الأحماض النووية

السؤال 3

قطر الحلزون 2 نانومتر

من خصائص الحامض النووي DNA

نيوكليوتيد

السؤال 4

وحدة بناء الأحماض النووية هي

ثايمين و سيتوسين

السؤال 5

من القواعد البيريميدينية التي تدخل في تركيب DNA



السؤال 6

التشخيص الجزيئي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

السؤال 7

إنتاج نباتات مقاومة للحشرات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة



السؤال 6



التشخيص الجزيئي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

السؤال 7



إنتاج نباتات مقاومة للحشرات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

السؤال 8



يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أدوية

عزل و نقل الجينات

السؤال 9

تعتمد التقنية الحيوية الحديثة علي إستخدام

الارز الذهبي

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية لحل مشكلة سوء التغذية

الجمعة ١٣ جمادى آخر ١٤٤١ م ١:٣٢:٣٤ AST



F8

F9

F10

F11

F12

PrtSc

السؤال 5

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية إنتاج مواد جديدة

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 6

إنتاج مواد جديدة من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 7

من تطبيقات التقنية الحيوية لحل مشكلة سوء التغذية إنتاج الأرز الذهبي

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 8

أي من من القواعد النيروجينية الآتية لا تدخل في تركيب RNA

إجابة صحيحة: الثايمين

السؤال 1

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية المتلعة

إنتاج مبيدات: إنتاج مواد جديدة

السؤال 2

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة نقص المياه العذبة بواسطة

إنتاج مبيدات: إنتاج نباتات مقاومة الجفاف

السؤال 3

من خصائص الحامض النووي DNA

إنتاج مبيدات: يحتوي اللمة الواحدة على 10 أزواج من القواعد



السؤال 1

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

إجابة صحيحة: إكتشاف الأدوية

السؤال 2

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

إجابة صحيحة: إنتاج نباتات سريعة النمو

السؤال 3

من البروتينات الهستونية التي لاتدخل في تركيب النيكلوسوم H1

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 4

النيكليوتيدة هي وحدة بناء الأحماض النووية

إجابة صحيحة: صواب



تتورث من سوسيد التي معدل سي ترتيب DNA
إجابة صحيحة: صواب

0.5 درجة من 0.5 درج

السؤال 8

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أصناف ذات محتوى غذائي أعلى

إجابة صحيحة: صواب

0.5 درجة من 0.5 درجه

السؤال 9

التشخيص الجزيئي من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إجابة صحيحة: خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية إنتاج الأرز الذهبي

إجابة صحيحة: خطأ

الحمعة ١٣ جمادي آخر ١٤٤١ ٢٠:٢٣:٢٣ م AST

السؤال 6

تدخل النيكلويوتيدات في تركيب الأحماض النووية في صورة

ثلاثية الفوسفات

السؤال 7

وحدة بناء الأحماض النووية هي

النيكلويوتيده

السؤال 8

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض من خلال إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

السؤال 9

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة نقص المياه العذبة بواسطة إنتاج نباتات مقاومة للجفاف

السؤال 10

التشخيص الجزيئي من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

الجمعة ١٣ جمادى آخر ١٤٤١ م ١٠:٠٠ AST



السؤال 8

أي من من القواعد النيتروجينية الآتية لا تدخل في تركيب RNA

إجابة صحيحة: التايمين

السؤال 9

من أنواع الأحماض النووية في الخلايا الحية

إجابة صحيحة: DNA, RNA

السؤال 10

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط الأدينين مع التايمين في الطزون المزدوج هي

إجابة صحيحة: 2

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٣:٤٨:٥٣ م AST



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

العلاج الجيني من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية
إكتشاف الأدوية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال
الزراعة إنتاج الوقود الحيوي

السؤال 1

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

السؤال 2

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال

انتاج اصناف غذاء ذات محتوى اعلى

السؤال 3

الادنين والجوانين

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب الأدينين والثايمين

السؤال 4

يرتبط الأدينين مع الثايمين في الحلزون المزدوج بعدد 3 من الروابط الهيدروجينية

السؤال 5

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الثايمين مساوي لعدد قواعد

الادنين

السؤال 6



السؤال 4

0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحزون المزدوج يرتبط الثايمين مع

السؤال 5

0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

السؤال 6

0.5 درجة من 0.5 درجة


مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السالبة علي الأحماض النووية

السؤال 7

0.5 درجة من 0.5 درجة

النيكليوتيدة هي وحدة بناء الأحماض
النووية

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السيتوسين

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

كل خيط من خيوط الحزون المزدوج
يحتوي علي مجموعة فوسفات في
الطرف 3

الإجابات: صواب

خطأ 

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

تحتوي اللفة الواحدة من الحزون
المزدوج علي 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ 

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٣:٣٣:٢٨ م AST

← موافق

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

العلاج الجيني من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية
إكتشاف الأدوية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال
الزراعة إنتاج الوقود الحيوي

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

أي من الأتي لايمثل أحد خصائص علم
التقنية الحيوية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية
والإجتماعية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3


من خصائص الحامض النووي DNA

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

في الحلزون المزدوج يرتبط الثايمين مع

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 2** 0.5 درجة من 0.5 درجة

صناعة الزبادي من أمثلة تطبيقات
التقنية الحيوية

الإجابات: التقليدية

المعاصرة

تعديل المسارات الحيوية

الحديثة

السؤال 3 0.5 درجة من 0.5 درجة

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية


الإجابات: صواب

 خطأ**السؤال 4** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية
إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

الآن

واتساب 

إشعار واحد


مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 4** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

خطأ **السؤال 5** 0 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الميكروبية

في المجال البيئي إنتاج بكتريا قادرة

علي تحلل بقع الزيت

الإجابات:  صواب

خطأ

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة


عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط

السيتوسين مع الجوانين في الحلزون

المزدوج هي

الإجابات:

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 6** 0.5 درجة من 0.5 درجة

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط
السيتوسين مع الجوانين في الحلزون
المزدوج هي

الإجابات:

2

1

4

3 **السؤال 7** 0.5 درجة من 0.5 درجة


من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة علي
8 أزواج من القواعد

كلا خطي الدانوس في

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 7** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة علي
8 أزواج من القواعد

كلا خيطي الحلزون في
إتجاه واحد

خيط مفرد

حلزون مزدوج **السؤال 8** 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحلزون المزدوج عدد قواعد
الثايمين مساوي لعدد قواعد

الإجابات: اليوراسيل

الجوانين

الأدينين 



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 3 0.5 درجة من 0.5 درجة

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أصناف ذات محتوى غذائي أعلى

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 4 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية والإجتماعية إنتاج الإنزيمات

الإجابات: صواب خطأ

السؤال 5 0.5 درجة من 0.5 درجة

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

الإجابات: صواب خطأ

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات: خيط مفرد

قطر الحزون 6 نانومتر

تحتوي اللفة الواحدة علي
6 أزواج من القواعدقطر الحزون 2 نانومتر

السؤال 7 0 درجة من 0.5 درجة

يطلق علي خيوط الكروماتين ذات
سمك 30 نانومتر

الإجابات:

الانثناءات الثانوية

الانثناءات الاولية

النيكليوسوم

السيلونويد



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 8 0.5 درجة من 0.5 درجة

النيكليوتيدة (وحدة بناء الحامض
النووي) تتكون من

الإجابات: مجموعة الفوسفات



سكر خماسي، مجموعة
فوسفات، وقاعدة
نيتروجينية

سكر خماسي

قاعدة نيتروجينية

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السالبة علي الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الظروف السردوج عدد نواتج



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



قاعدة نيتروجينية

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السالبة علي الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحزون المزدوج عدد قواعد
السييتوسين مساوي لعدد قواعد
الجوانين

الإجابات: صواب

خطأ

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٢٠:٢٠ م AST

← موافق



الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



تاريخ الاستحقاق	١٤٤١/٦/١٩ ٩:٠٠ م
الحالة	تم الإكمال
درجة المحاولة	4.5 درجة من 5 درجة
الوقت المنقضي	6 دقيقة من 30 دقائق
تم عرض النتائج كل الإجابات, الإجابات الصحيحة	

السؤال 1 0.5 درجة من 0.5 درجة

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض عن طريق

الإجابات:

إنتاج نباتات مقاومة للعوامل البيئية مثل الجفاف

إنتاج الأغذية الخاصة




إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

إنتاج نباتات ذات إنتاج عالي



الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السيتوسين

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

كل خيط من خيوط الحزون المزدوج
يحتوي علي مجموعة فوسفات في
الطرف 3

الإجابات: صواب

خطأ 

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

تحتوي اللفة الواحدة من الحزون
المزدوج علي 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ 

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٣:٣٣:٢٨ م AST

← موافق

كوييزات تقنية حيويه نظري @ Hanadi

الاول

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz 1
0.5 درجة من 0.5 درجة

يرتبط الأدينين مع الثايمين في الحزون المزدوج
بعدد 2 من الروابط الهيدروجينية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج مواد جديدة

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية

والاجتماعية

الأدلة الجنائية

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٣:٤٠:٥٧ م AST

← موافق



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

أي من البروتينات الهستونية لا يدخل في

تركيب النيكلوسوم

H1

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

أي من من القواعد النيتروجينية الآتية لا تدخل

في تركيب RNA

الثايمين

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

تدخل النيكليوتيدات في تركيب الأحماض

النوية في صورة

ثلاثية فوسفات

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

إنتاج الكحول الايثيلي أحد تطبيقات التقنية

الحوية المعاصرة

خطأ



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة

سوء التغذية من خلال إنتاج أدوية

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

نشأت التقنية الحيوية نتيجة التقدم في علوم

الوراثة والاحياء الجزيئية والرياضيات

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

يرتبط الأدينين مع الثايمين في الحزون المزدوج

بعدد 3 من الروابط الهيدروجينية

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة


السؤال 8

يرتبط الأدينين مع الثايمين في الحزون المزدوج

بعدد 2 من الروابط الهيدروجينية

صح

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1


من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية
والاجتماعية

الإجابات:

إنتاج نباتات مقاومة
للضغوط الحيوية

المجسات البيولوجية

العلاج الجيني

إثبات البنوه 

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

أي من العلوم الاتية لم يساهم في
ظهور علم التقنية الحيوية


الإجابات:

الاحياء الجزيئية والكيمياء
الحيوية

الرياضيات 

الوراثة والكيمياء الحيوية

الآن

واتساب 

إشعار واحد


مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 4** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

خطأ **السؤال 5** 0 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الميكروبية

في المجال البيئي إنتاج بكتريا قادرة

علي تحلل بقع الزيت

الإجابات:  صواب

خطأ

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة


عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط

السيتوسين مع الجوانين في الحلزون

المزدوج هي

الإجابات:

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 6** 0.5 درجة من 0.5 درجة

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط
السيتوسين مع الجوانين في الحلزون
المزدوج هي

الإجابات:

2

1

4

3 **السؤال 7** 0.5 درجة من 0.5 درجة


من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة علي
8 أزواج من القواعد

كلا خطي الدانوس في

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 7** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة علي
8 أزواج من القواعد

كلا خيطي الحلزون في
إتجاه واحد

خيط مفرد

حلزون مزدوج **السؤال 8** 0.5 درجة من 0.5 درجة


في الحلزون المزدوج عدد قواعد
الثايمين مساوي لعدد قواعد

الإجابات: اليوراسيل

الجوانين

الأدينين 

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



تاريخ	١٤٤١/٦/١٩ ٩:٠٠ م
الاستحقاق	
الحالة	تم الإكمال
درجة المحاولة	4.5 درجة من 5 درجة
الوقت المنقضي	6 دقيقة من 30 دقائق
تم عرض النتائج	كل الإجابات, الإجابات الصحيحة

السؤال 1 0.5 درجة من 0.5 درجة

يساهم علم التقنية الحيوية في حل
مشكلة إنتشار الأمراض
عن طريق

الإجابات:

إنتاج نباتات مقاومة
للعوامل البيئية مثل
الجفاف

إنتاج الأغذية الخاصة




إنتاج أصناف مقاومة
للأمراض

إنتاج نباتات ذات إنتاج عالي



الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 2** 0.5 درجة من 0.5 درجة

صناعة الزبادي من أمثلة تطبيقات
التقنية الحيوية

الإجابات: التقليدية

المعاصرة

تعديل المسارات الحيوية

الحديثة

السؤال 3 0.5 درجة من 0.5 درجة

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

الإجابات: صواب

 خطأ**السؤال 4** 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية
إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



قاعدة نيتروجينية

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السالبة علي الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحزون المزدوج عدد قواعد
السييتوسين مساوي لعدد قواعد
الجوانين

الإجابات: صواب

خطأ

الجمعة ١٣ جمادى آخر، ١٤٤١ ٢٠:٢٠ م AST

← موافق





الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 8 0.5 درجة من 0.5 درجة

النيكليوتيدة (وحدة بناء الحامض
النووي) تتكون من

الإجابات: مجموعة الفوسفات



سكر خماسي، مجموعة
فوسفات، وقاعدة
نيتروجينية

سكر خماسي

قاعدة نيتروجينية

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السالبة علي الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

في الظروف السردوج عدد نواتج



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات: خيط مفرد

قطر الحزون 6 نانومتر

تحتوي اللفة الواحدة علي
6 أزواج من القواعدقطر الحزون 2 نانومتر

السؤال 7 0 درجة من 0.5 درجة

يطلق علي خيوط الكروماتين ذات
سمك 30 نانومتر

الإجابات:

الانثناءات الثانوية

الانثناءات الاولية

النيكليوسوم

السيلونويد



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



السؤال 3 0.5 درجة من 0.5 درجة

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أصناف ذات محتوى غذائي أعلى

الإجابات: صواب خطأ

السؤال 4 0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية والإجتماعية إنتاج الإنزيمات

الإجابات: صواب خطأ


السؤال 5 0.5 درجة من 0.5 درجة

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

الإجابات: صواب خطأ

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة

الآن

واتساب 

إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1

**السؤال 1** 0 درجة من 0.5 درجة


من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية
والاجتماعية

الإجابات:

إنتاج نباتات مقاومة
للضغوط الحيوية

المجسات البيولوجية

العلاج الجيني

إثبات البنوه **السؤال 2** 0.5 درجة من 0.5 درجة

أي من العلوم الاتية لم يساهم في
ظهور علم التقنية الحيوية

الإجابات:

الاحياء الجزيئية والكيمياء
الحيوية

الرياضيات 

الوراثة والكيمياء الحيوية

تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق
تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق

الوقت المتبقي: 29 دقائق، 51 ثانية (ثوانٍ).
حالة إكمال الأسئلة:

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 1

يساهم علم التقنية الحيوية في حل مشكلة سوء التغذية من خلال إنتاج أدوية
صواب
خطا

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

