

جمعيات تقنيه حيوية الكويز الاول

لنا لكم التوفيق بآذن الله ❤️🌟

الـي مـحلـولـه
بـالـلـون
الـأـخـضـر
أـجـابـتـهـا صـح

الوقت المتبقي: 28 دقائق. 26 ثانية (ثوانٍ).
يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يدخر إجراء تغييرات على الإجابة
محاولات متعددة يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المعاولة رقم 1
اختبار مدد بوقت هذا الاختبار له دuration زمني يصل إلى 30 دقيقة/دقائق.
ويتم 5 دقائق

الوقت المتبقي: 28 دقائق. 26 ثانية (ثوانٍ).
▼ حالة إكمال الأسئلة:

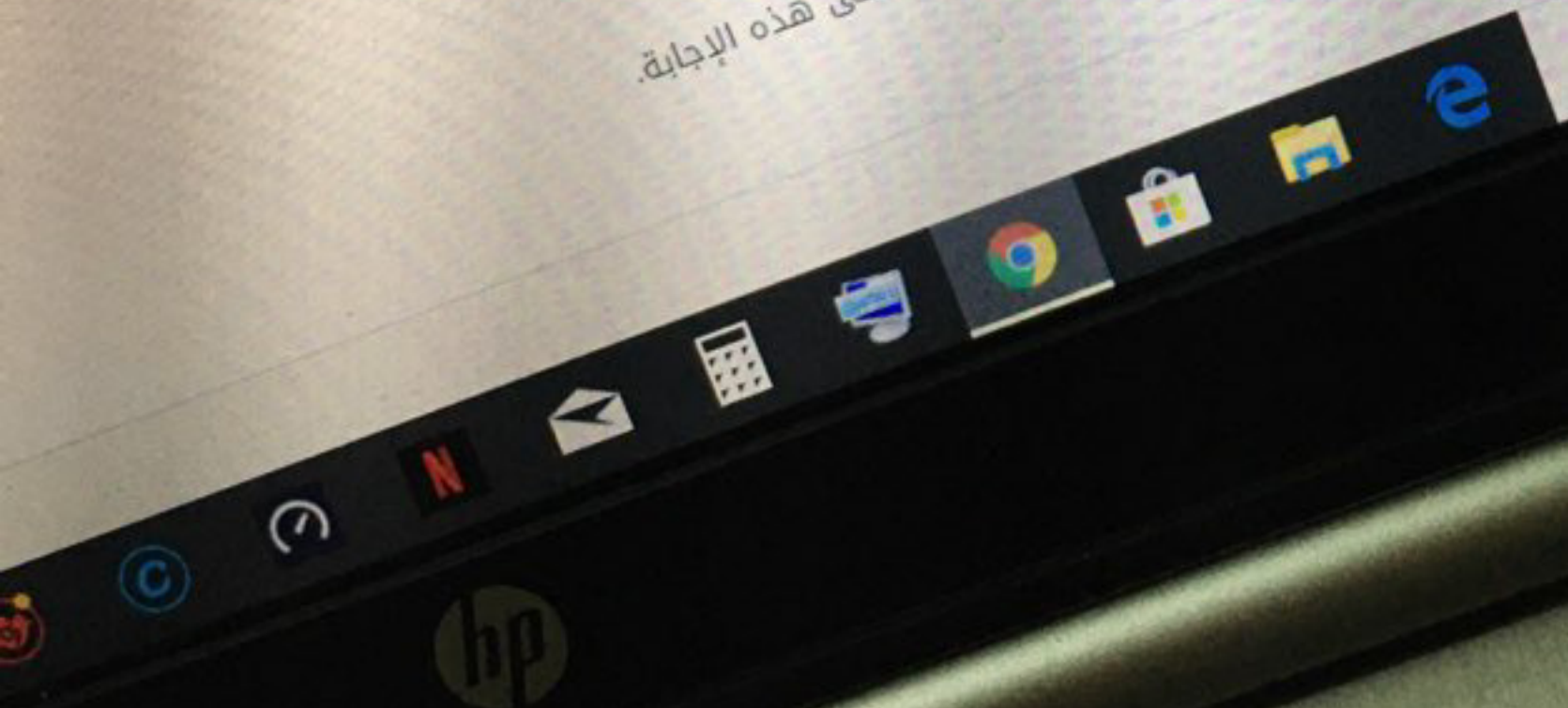
يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

صناعة الجين من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية التقليدية

صواب

خطأ

السؤال 3



insert

delete

home pri sc

نب هنا للبحث

الاختبار له عدد زمني يصل إلى 30 دقيقة، تظهر التدبيبات عند مرور نصف الوقت، وهو محاولة متحدة يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على

الوقت المتبقى: 27 دقائق، 24 ثانية (ثوانٍ).

حالات إكمال الأسئلة:

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 4

من القواعد البيروقراطية التي تدخل في تركيب DNA

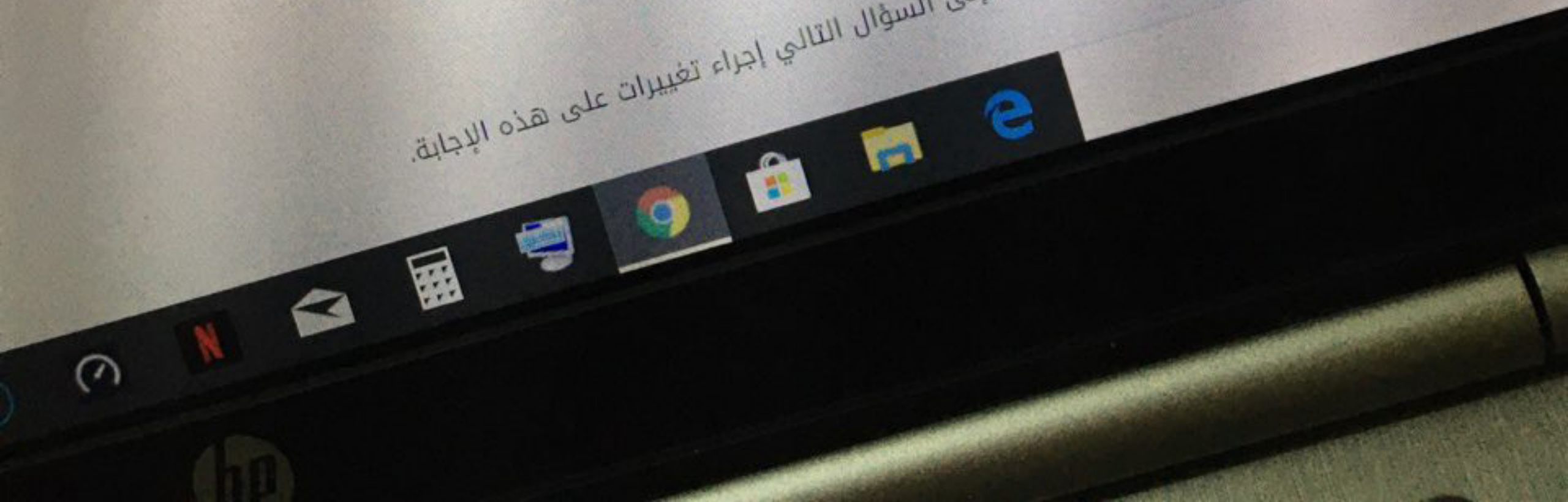
الثايمين والسيتوسين

الثايمين والجوانين

اليوراسيل والأدينين

السيتوسين والأدينين

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



مني يصل إلى 30
التجهيزات بعد مرور نصف الوقت
عده يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي
يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية
لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. ينظر إجراء تغيير

الوقت المتبقى: 26 دقيقة. 43 ثانية (ثوانٍ).

* حالة إكمال الأسئلة:

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 5

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب RNA

الثايمين والجوانين

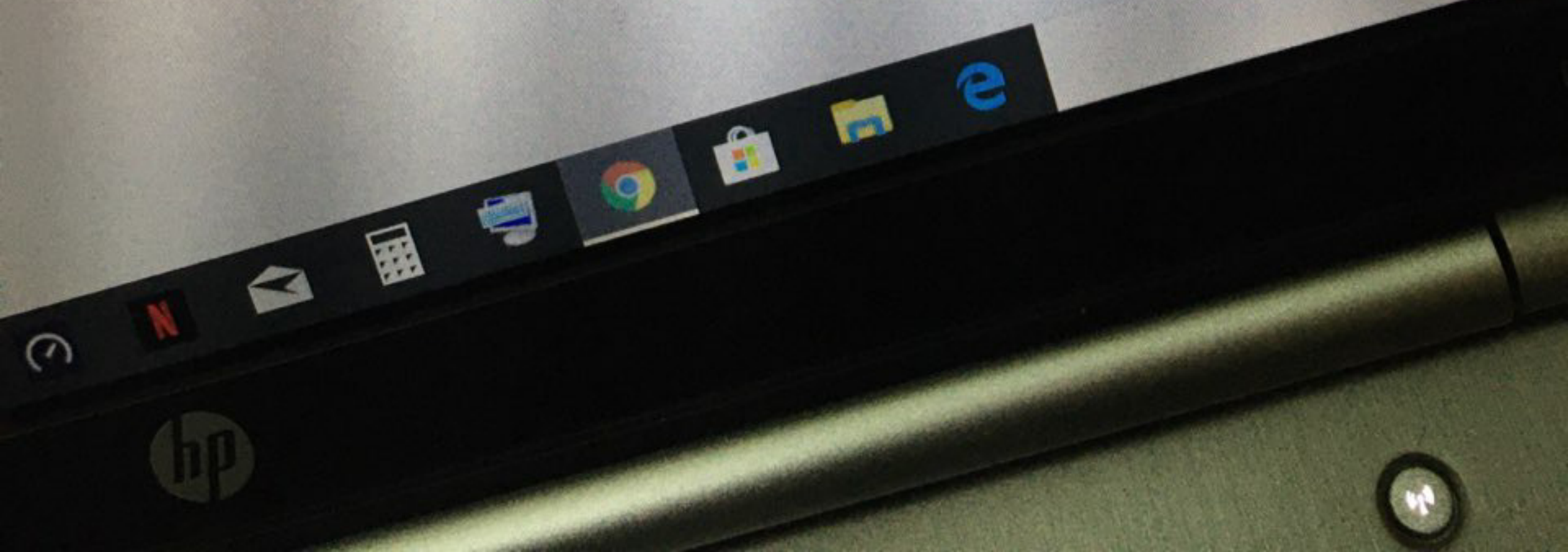
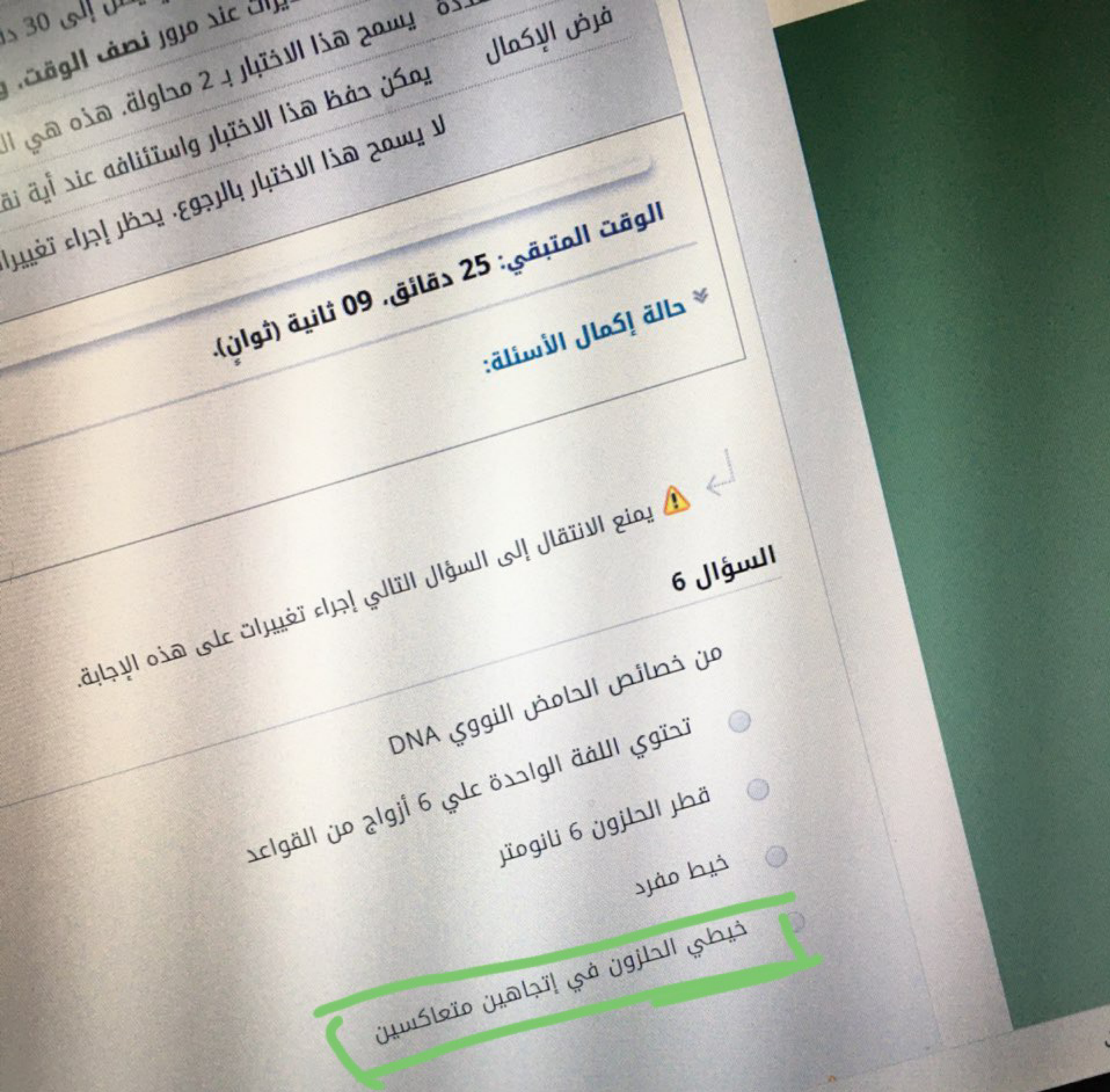
الأدينين والجوانين

السيتوسين والأدينين

اليوراسييل والأدينين

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





لـ 30 دقيقـة حـد زـمنـي يـصل إـلـى طـهـر التـذـيـرات عـنـد مـرـور نـصـف الـوقـتـ، فـيـنـتـقـلـ سـؤـالـاتـ متـعـدـدـةـ يـسـعـحـ هـذـاـ الاـخـتـبـارـ بـ 2ـ مـحاـولةـ هـذـهـ هـيـ أـيـةـ نـهـيـاـ تـغـيـرـاـتـ إـجـراـءـ تـغـيـرـاـتـ

فـرـضـ إـكـمـالـ

يمـكـنـ حـفـظـ هـذـاـ الاـخـتـبـارـ وـاستـئـافـهـ عـنـدـ أـيـةـ نـهـيـاـ

لاـ يـسـعـحـ هـذـاـ الاـخـتـبـارـ بـالـرجـوـ.

الـوقـتـ المـعـبـقـيـ: 24ـ دقـائقـ، 24ـ ثـانـيـةـ (ـثـوانـيـاـ).

حالـةـ إـكـمـالـ الأـسـلـةـ:

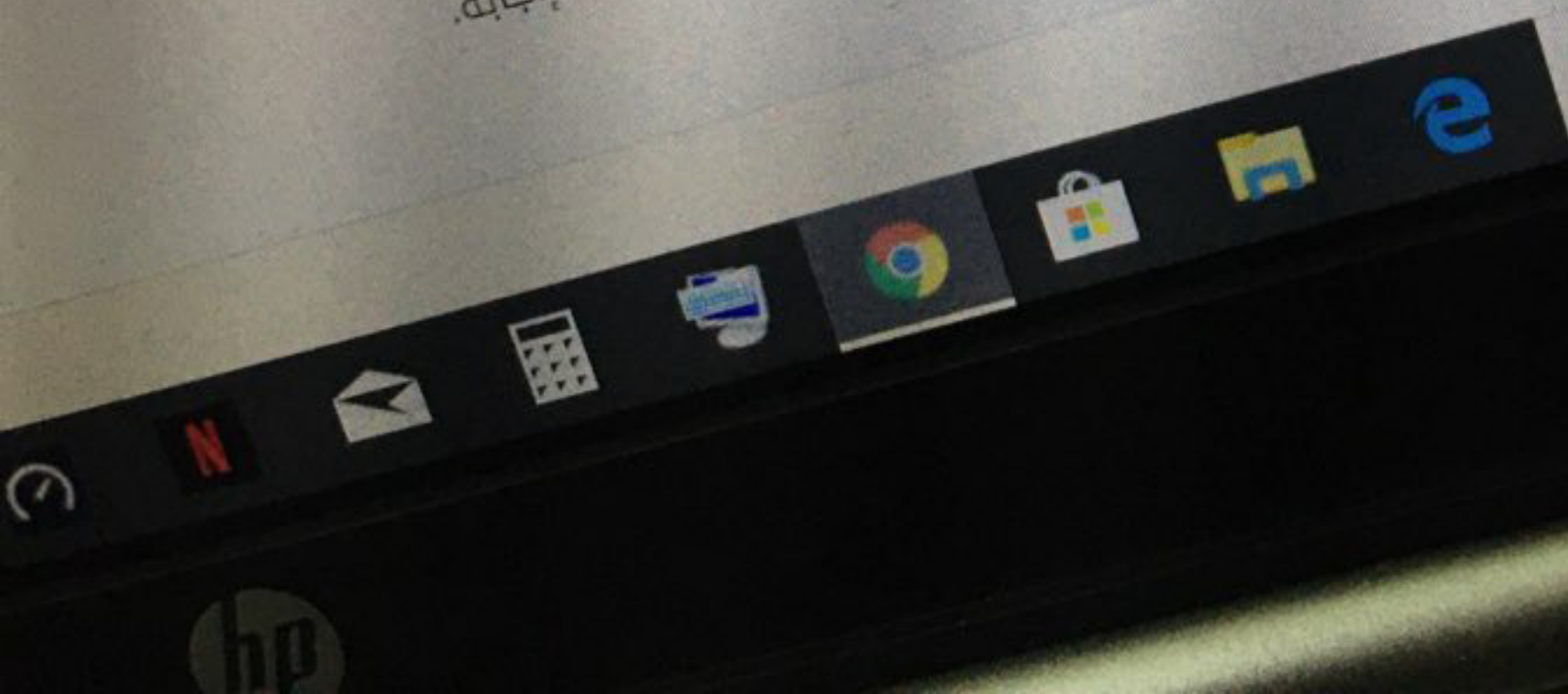
يـعـنـ الـانتـقـالـ إـلـىـ السـؤـالـ التـالـيـ إـجـراـءـ تـغـيـرـاـتـ عـلـىـ هـذـهـ إـجـابـةـ.

الـسـؤـالـ 7

يـصـلـ سـمـكـ النـكـليـوـسـومـ إـلـىـ 11ـ نـانـوـمـترـ

صـوابـ
خـطاـ

يـعـنـ الـانتـقـالـ إـلـىـ السـؤـالـ التـالـيـ إـجـراـءـ تـغـيـرـاـتـ عـلـىـ هـذـهـ إـجـابـةـ.



لـ بـوقـتـ هـذـاـ الاـختـيـارـ لهـ دـدـ زـمـنـيـ يـصـلـ إـلـىـ 3ـ0ـ دقـيقـةـ/دقـائقـ. سـيـتمـ تـظـهـرـ التـذـيـرـاتـ عـنـ مرـورـ نـصـفـ الـوقـتـ. وـهـوـ 5ـ دقـائقـ. وـيـصـمـ الـوقـتـ بـعـدـ الـإـجـابـةـ بـعـدـ التـذـيـرـاتـ عـنـ الـإـجـابـةـ حـتـىـ يـنـتـهـيـ الـوقـتـ رقمـ 1ـ.

محاولات متعددة

فرض الإكمال

يسـعـمـ هـذـاـ الاـختـيـارـ بـ 2ـ مـحاـولةـ. هـذـهـ هـيـ الـمحاـولةـ رقمـ 1ـ.
يمـكـنـ حـفـظـ هـذـاـ الاـختـيـارـ وـاستـئـافـهـ عـنـ آـيـةـ نقطـةـ حـتـىـ يـنـتـهـيـ الـوقـتـ.
لاـ يـسـعـمـ هـذـاـ الاـختـيـارـ بالـرجـوعـ. يـحـظـرـ إـجـراءـ تـغـيـرـاتـ عـلـىـ الـإـجـابـةـ.

الـوقـتـ المـتـبـقـيـ: 22ـ دقـائقـ. 56ـ ثـانـيـةـ (ثـوانـ).

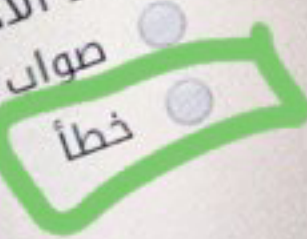
حالـةـ إـكمـالـ الأـسـلـةـ:

يـمـنـعـ الـانتـقالـ إـلـىـ السـؤـالـ التـالـيـ إـجـراءـ تـغـيـرـاتـ عـلـىـ هـذـهـ الـإـجـابـةـ.

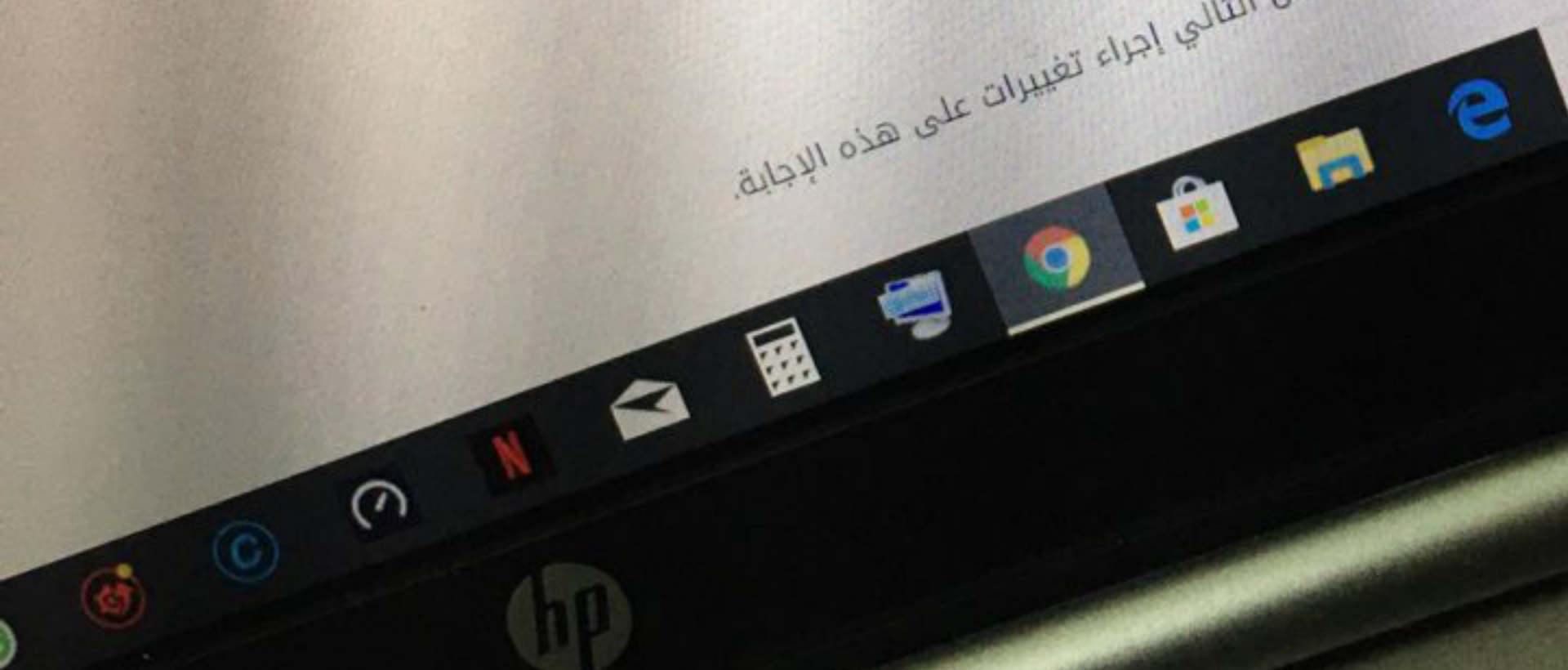
يرـتـبـطـ الأـدـنـيـنـ معـ التـأـيـمـينـ فـيـ الطـلـزـونـ المـزـدـوجـ بـعـدـ 3ـ مـنـ الـروـاـبـطـ العـيـدـرـوجـيـنـيـةـ

صـوابـ

خـطاـ



يـمـنـعـ الـانتـقالـ إـلـىـ السـؤـالـ التـالـيـ إـجـراءـ تـغـيـرـاتـ عـلـىـ هـذـهـ الـإـجـابـةـ.



الوقت المتبقى: 22 دقيقة. 07 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 9

عام التقنية الحيوية في حل مشكلة إنتشار الأمراض
عن طريق

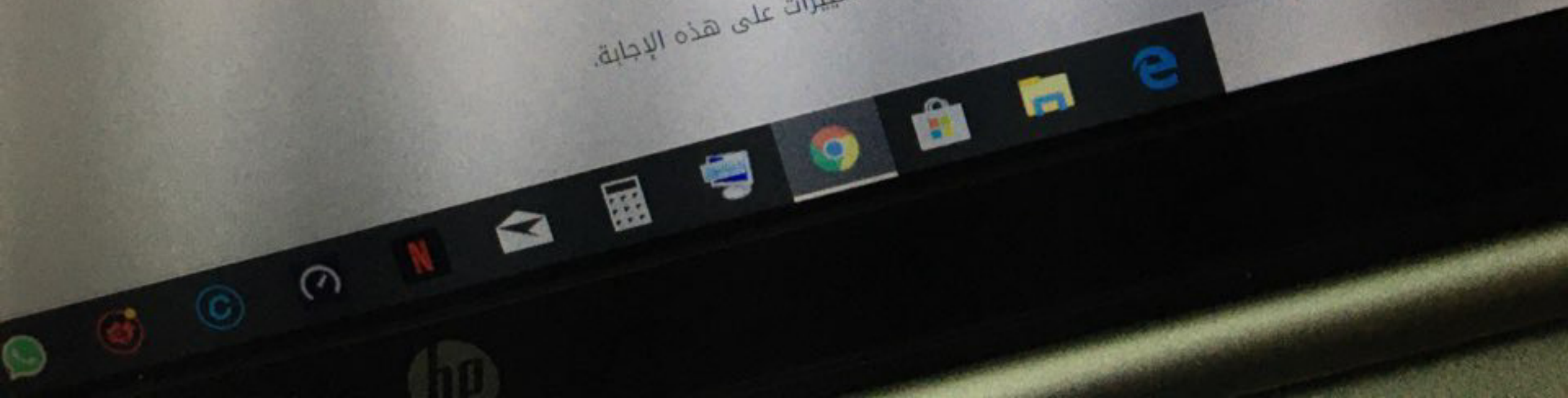
إنتاج الأغذية الخاصة

إنتاج أصناف مقاومة للأمراض

إنتاج نباتات مقاومة للعوامل البيئية مثل الجفاف

إنتاج نباتات ذات إنتاج عالي

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



السؤال 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.

أي من الآتي يمثل أحد خصائص علم التقنية الحيوية

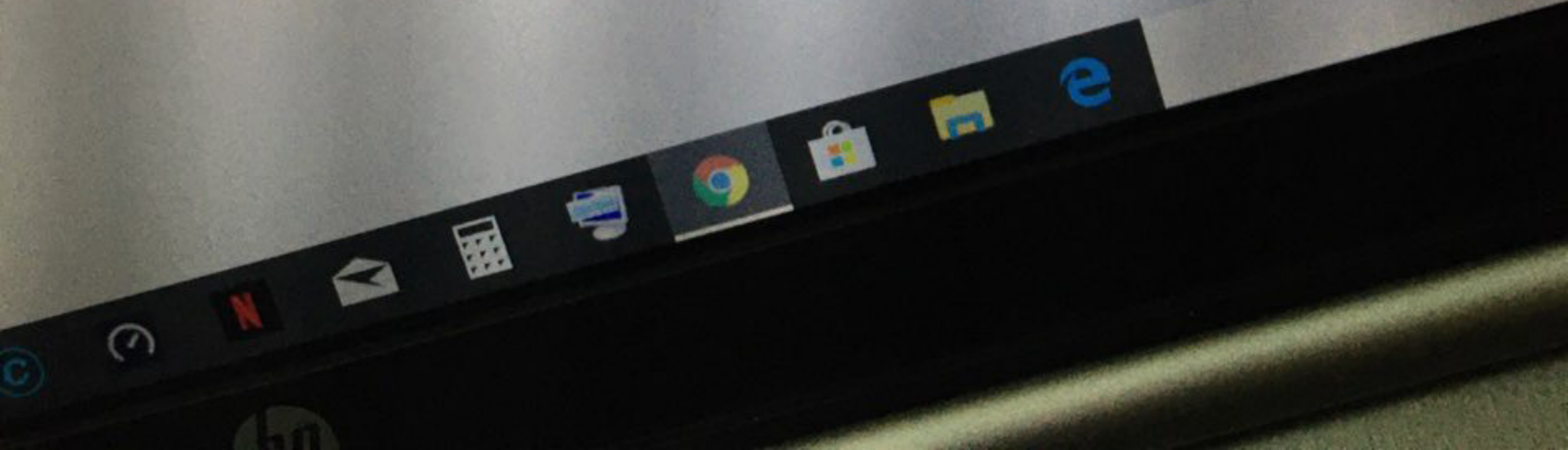
يتطور بمعدل بطئ

العائد المادي العالي لمنتجات التقنية الحيوية

يحتاج إلى قليل من الإستثمارات

لا يتضمن مخاطرة

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 29 دقيقة، 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 الفاكسيبات

إنتاج نباتات مقاومة للحشائش

إنتاج الطاقة



Arabic

English





التقنيه الحيويه

نوف: الاخير

إجراء الاختبار: Quiz_1

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 المتبقى: 29 دقيقة، 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



اجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 28 دقائق، 15 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 خصائص الدامض النووي DNA

خيط مفرد

تحتوي اللفة الواحدة على 10 أزواج من القواعد

قطر الحلزون 10 نانومتر

كل خطي حلزون في إتجاه واحد



1





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 27 دقيقة، 10 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 4 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الجوانين مساوي لعدد قواعد

الثايمين

اليوراسيل

الستوسين

الأدين



Arabic

English





إجراء الاختبار: Quiz_1



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

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 5 من 10

يمكن 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



Arabic

English





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 المتبقى: 25 دقيقة، 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



Arabic

English





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 المتبقى: 25 دقائق، 53 ثانية (ثوانٍ).

حاله إكمال الأسئلة:

السؤال 6 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البروتينات الهرستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل
شحنة موجبة

صواب



خطأ



Arabic

English





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.



حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الجن من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الحديثة (الجزيئية)
صواب

خطأ



السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.



حفظ وإرسال



Arabic

English



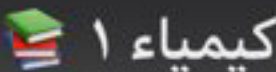
1

...



TELEGRAM

now



كيمياء ١
R مين يعرف دكتوره تشرح كيمياء:

إجراء الاختبار: Quiz_1

بعد التقديم.

الوقت المتبقى: 24 دقيقة، 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 الم، السؤال التالى، إجراء تغييرات على



Arabic

English





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 24 دقيقة، 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



1

...



du.sa/webapps/assessment/take/launch.jsp?course_assessment_id=_25398_1&course_id=_226788_1&content_id=_1480977_1&step=null

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

الوقت المتبقى: 29 دقيقة. 55 ثانية (توان).

▼ حالة إكمال الأسئلة:

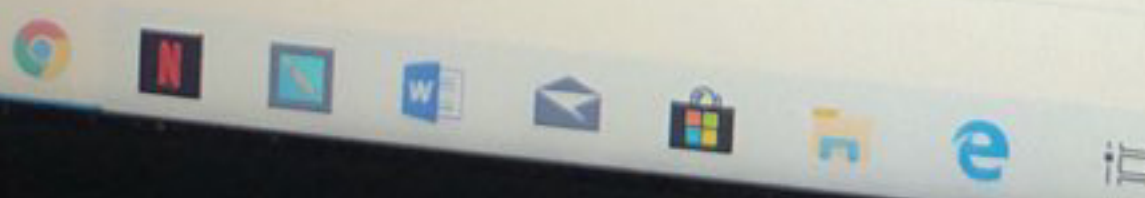
يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. !

السؤال 1

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

- العلاج الجيني
- المحسات البيولوجية
- إنتاج الوقود الحيوي**
- إسقاطات مقاومة للضغوط الحيوية

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة. !



أكتب هنا للبحث

الصفحة الرئيسية



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقي: ٢٧ دقائق، ٧٣ تبليه (لواي).

▼ حالة إكمال الأسئلة:

◀ السؤال 1 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صواب



خطأ

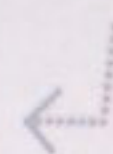


يصل سمك النكليوسوم إلى 11 نانومتر

◀ السؤال 1 من 10

يمكن 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 الحيوية والرياضيات

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الصفحة الرئيسية



الرئيسية

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 البنو

إنتاج الفاكسيلات

إنتاج مواد جديدة

إنتاج نباتات سريعة النمو

السؤال 4 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

الصفحة الرئيسية



الرئيسية

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

النيكلويتيدة (وحدة بناء الحامض النووي) تتكون من

قاعدة نيتروجينية

سكر خماسي، مجموعة فوسفات، وقاعدة نيتروجينية

مجموعة الفوسفات

سكر خماسي

في الحذرون المزدوج عدد قواعد الثايمين مساوي لعدد قواعد

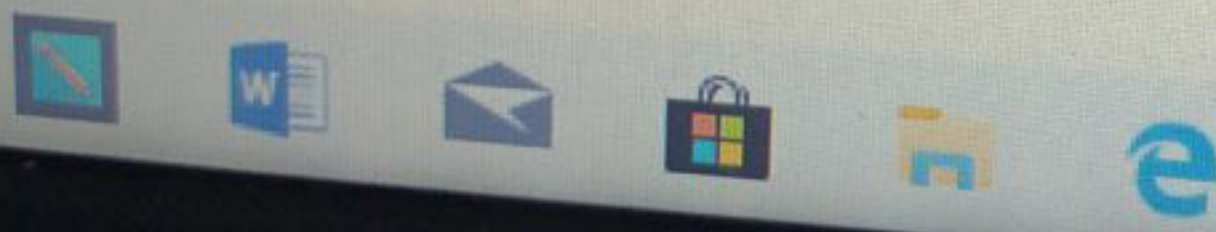
الجوانين

اليوراسيل

السيتوسين

الأدينين

يمكن 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 الحازون 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. ⚡ ←

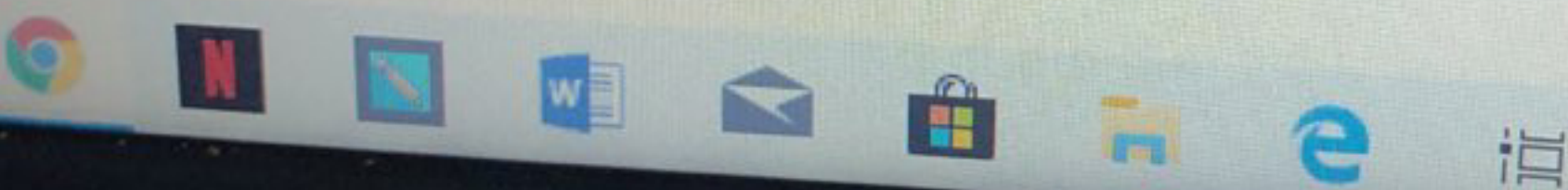
السؤال 6

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية إنتاج الأرز الذهبي

صواب

خطأ

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



فرض الإكمال

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

الوقت المتبقى: 19 دقيقة، 41 ثانية (ثوانٍ).

حالات إكمال الأسئلة:

يمكن 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

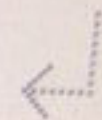
صناعة الزرادي من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية التقليدية

- صواب
 خطأ

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



انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقديم.



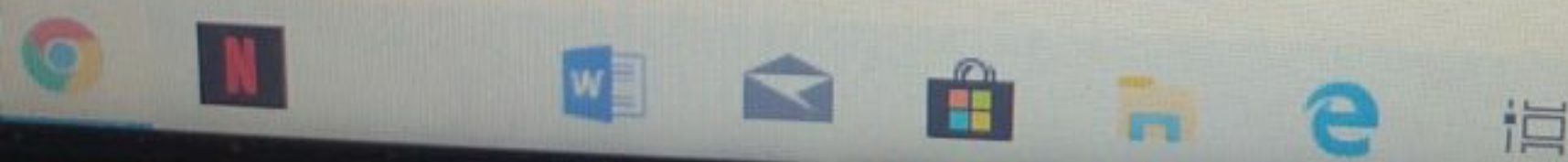
السؤال 10

تدخل النيكليوتيدات في تركيب الأدماض النووية في صورة ثنائية الفوسفات

صواب

خطأ

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقديم.



▽ حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال ٩

السكر الخماسي هو وحدة بناء الأحماض النوويه

صواب

خطأ



الصفحة الرئيسية



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 16 دقيقة، 08 ثانية (ثوانٍ).

▼ حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الحديثة
(الجزيئية)

صواب



خطأ



السؤال 8 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

الوقت المتبقى: 29 دقائق، 36 ثانية (ثوانٍ).

▼ حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال 1

في الحازون 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 تعديلات على هذه الإجابة.

السؤال 4

إنتاج الفاكسينات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

صواب

خطأ



يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تعديلات 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 النيكلوسوم

H3

H1

H2A

H2B

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



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

❖ **حالة إكمال الأسئلة:**

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

السؤال 9

البروتينات الهرستونية 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

المحسات 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 المتبقى: 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.

هذا الإجابة





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوهد. سيستمر العوهد في السعيء إذا ترك الاختبار.

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

باقي أقل من نصف الوقت. **الوقت المتبقى: 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 الائثيلي أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

صواب



خطأ



السؤال 8 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️ ↶

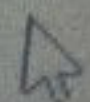
السؤال 10

في الحازون المزدوج عدد الجوانين متساوي لعدد قواعد الأدرين

صواب

خطأ

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠️





إجراء الاختبار: Quiz_1

نحوت اسبسي. نـ دسـقـ، نـ دـيـ (رسـيـ).

حالـة إـكمـال الأـسـئـلة:

السؤال 5 من 10

يمـنـع الـاـنـتـقـال إـلـى السـؤـال التـالـي إـجـرـاء تـغـيـرـات عـلـى هـذـه الإـجـابـة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

كل خيط من خيوط الحازون العزوج يحتوي على مجموعة فوسفات في الطرف 3

صواب



خطأ



السؤال 5 من 10

يمـنـع الـاـنـتـقـال إـلـى السـؤـال التـالـي إـجـرـاء تـغـيـرـات عـلـى هـذـه الإـجـابـة.





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



بعد التقديم.



الوقت المتبقى: 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

البرويتنات 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 المتبقى: 15 دقيقة، 33 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 6 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

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



الوهد. سيستمر العوهد في السعيين إذا ترك الاختبار.

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

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

حالات إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

إنتاج الكحول الائتمالي أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

صواب



خاطئ



السؤال 8 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



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

الوقت المتبقى: 29 دقيقة، 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 على خيوط الكروماتين ذات سمك 30 نانومتر

الانشئات الأولى

السيلوبيونيد

الانشئات الثانية

النيكليلوسوم



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



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

الوقت المتبقى: 24 دقيقة، 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 الحذون العزوج يرتبط الجوانين مع

السيتوسين

الثايمين

الأدينين

اليوراسيل



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 23 دقيقة، 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

البروتين، RNA

البروتين، DNA

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 الفاكسيلات إنتاج نباتات مقاومة للحشائش المجرسات البيولوجية

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



باقي أقل من نصف الوقت. الوقت المتبقى: **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



الاختبار له حد زمني يصل إلى 30 دقيقة/دقيقة، ويتم تظهر التدبيبات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق، ويدعى المحاولة رقم 1. يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه عند أية نقطة حتى ينتهي الوقت المتبقي، يسمح هذا الاختبار بـ 2 محاولة. هذه هي المحاولة رقم 2. لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. يحظر إجراء تغييرات على الإجابة بعد الـ 30 دقيقة.

الوقت المتبقى: 29 دقيقة، 12 ثانية (ثوان).

حالات إكمال الأسئلة:

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

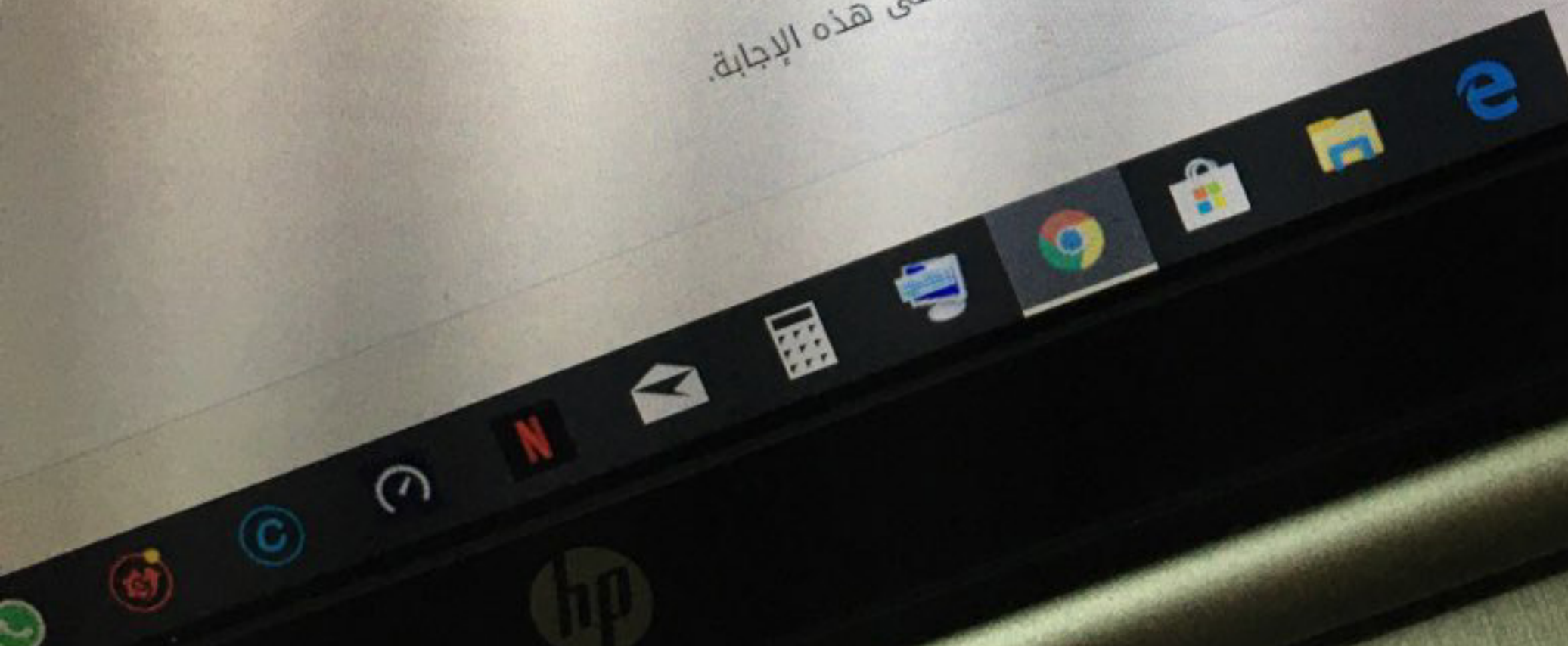
السؤال 2

نشأت التقنية الديجيتية نتيجة التقدم في علوم الوراثة والاحياء الجزيئية والكيمياء الحيوية

صواب

خطأ

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





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 المتبقى: 29 دقيقة، 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

اليوراسييل 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

صواب



خطأ

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة الأدلة الجنائية



السؤال 9 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.





إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 26 دقيقة، 26 ثانية (ثوانٍ).

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 البكتيريا

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 الإجابات بعد التقديم.



الوقت المتبقى: 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

صواب



خطأ



النيكليوتيدة هي وحدة بناء الأحماض النووية

السؤال 6 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 المتبقى: 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

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الثايمين مساوي لعدد قواعد

الستيتوسين

صواب



خطأ



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. 



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



بعد التسليم.



الوقت المتبقى: 27 دقيقة، 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 العزدوج هي

1

3

4

2

السؤال 3 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على





إجراء الاختبار: Quiz_1



بعد التقديم.

الوقت المتبقى: 29 دقيقة، 45 ثانية (ثوانٍ).

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 البييريميدينية التي تدخل في
تركيب DNA

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

تدخل النيكلويوتيدات 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 على
استخدام





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت المتبقى: 24 دقيقة، 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: ٢٧ دقيقة، ١٣ ثانية (رسوٍ)



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.



تم الحفظ

0.5 درجات

صواب



خطأ



إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

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 المتبقى: 09 دقائق، 30 ثانية (ثوان).**

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 الفاكسيلات

إنتاج نباتات مقاومة للحشائش

المجسات البيولوجية

السؤال 10 من 10

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم.





الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



الوقت. سيستمر الموقف في السعيل إذا تركت الاختبار.

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

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

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 8 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

صواب



خطأ



إنتاج الكحول الایثلی أحد تطبيقات التقنية الحيوية المعاصرة

السؤال 8 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

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 المتبقى: 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 المتبقى: 15 دقائق، 33 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 6 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

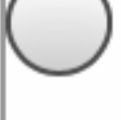
0.5 درجات

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.



5:21

lms.tu.edu.sa - خاص



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



بعد التقديم.



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

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 4 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البروتينات الهرستونية التي تدخل في تركيب الكروموسومات تحمل
شحنة موجبة

صواب



خطأ



السؤال 4 من 10

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.



5:24



lms.tu.edu.sa

AA



الرئيسية



اجراء الاختبار: Quiz_1



موسوعة أكاديمية. د. دسق، د. سعيد (تولى)

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 الحلزون المزدوج يحتوي على مجموعة فوسفات في الطرف 3

صواب



خطأ



السؤال 5 من 10

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على



هذه الإجابة.



الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



الستينيات

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

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

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

تحتوي اللفة الواحدة من الحلزون
المزدوج على 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1



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

الوقت المتبقى: 29 دقيقة، 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 على خيوط الكروماتين ذات سعك 30 نانومتر

الانثناءات الأولى

السيلونويد

الانثناءات الثانية

النيكليوسوم



الرئيسية

إجراء الاختبار: Quiz_1

الوقت المتبقى: 23 دقيقة، 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.



5:19

lms.tu.edu.sa - خاص



الرئيسية



إجراء الاختبار: Quiz_1



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

الوقت المتبقى: 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 الحذرون المزدوج يرتبط الجوانين مع

السيتوسين

الثايمين

الأدينين

اليوراسيل



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

صناعة الجبن من أمثلة تطبيقات التقنية
الحيوية الحديثة (الجزئية)

إجابة صحيحة: خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

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

إجابة صحيحة: خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

إجابة صحيحة: خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

في الحلزون المزدوج عدد قواعد
السيتوكين متسوى لعدد قواعد الجوانين



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

في الحلزون المزدوج عدد قواعد
السيتوسين مساوي لعدد قواعد الجوانين

إجابة صحيحة: صواب

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

من القواعد البيورينية التي تدخل في
تركيب DNA الأدينين والثايمين

إجابة صحيحة: خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

من خصائص علم التقنية الحيوية



إجابة

كل الإجابات صحيحة

صحيحة:

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية

الصناعية

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1_



إجابة صحيحة: صواب

٠.٥ درجة من ٠.٥ درجة

السؤال 8

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب DNA الأدينين والثايمين

إجابة صحيحة: خطأ

٠.٥ درجة من ٠.٥ درجة

السؤال 9

من خصائص علم التقنية الحيوية



إجابة

صحيحة: كل الإجابات صحيحة

٠.٥ درجة من ٠.٥ درجة

السؤال 10

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إجابة صحيحة: إنتاج الإنزيمات

Cambridge LMS REAP1 Tarbiyah Gra..

الخطيّات MP3 مجلد ينوي إلى

السؤال 4

من المُؤمَّع المُبرَدِيَّ الذي تدخل ماءً RNA تركيب

- إِبْرَاسِيلُ وَالسِّتُّوسِيلُ

السؤال 5

المادة الوراثية في النباتات هي

- إِبْرَامِ مَهْمَةٍ:

DNA

السؤال 6

مصدر الشدة السفلة على الماء هو

- صواب

Google



خرائط Google



YouTube



Gm

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

السؤال 1



السكر الخماسي هو مصدر الشحنة السالبة على الأدماض النووية

السؤال 2



النيكليوسيدة هي وحدة بناء الأدماض النووية

قطر الحلزون ٢ نانومتر

السؤال 3

من خصائص الحامض النووي DNA

نيوكليوتيد

السؤال 4

وحدة بناء الأدماض النووية هي

ثايمين و سيتوسين

السؤال 5

من القواعد البيريميدينية التي تدخل في تركيب DNA



التخسيص الجزيئي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

السؤال 6

إنتاج نباتات مقاومة للتشربات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة



السؤال 6



التخسيص الجزيئي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

السؤال 7



إنتاج نباتات مقاومة للدشرات من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

السؤال 8



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

عزل و نقل الجينات

السؤال 9

تعتمد التقنية الحيوية الحديثة على استخدام

الارز الذهبي

السؤال 10

من تطبيقات التقنية الحيوية لحل مشكلة سوء التغذية

الجمعة ٢٣ ديسمبر ٢٠١٩ AST ١٢:٣٧ م



F8

F9

F10

F11

F12

PrSc



السؤال 5

من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية إنتاج مواد جديدة

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 6

إنتاج مواد جديدة من تطبيقات التقنية الحيوية الطيبة

إجابة صحيحة: خطأ

السؤال 7

من تطبيقات التقنية الحيوية لحل مشكلة سوء التغذية إنتاج الأرز الذهبي

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 8

أي عن من القواعد النيتروجينية الأتية لا تدخل في تركيب RNA

إجابة صحيحة: التايمين



السؤال 1

من أجزاء الميادين الظاهرة في
البيئة الحضرية؟

- إجابة صحيحة: إجابة خاطئة

السؤال 2

يساهم علم التقنية البيوية في حل مشكلة نقص المياه العذبة بواسطة

- إجابة صحيحة: إجابة خاطئة

السؤال 3

من خصائص الماء المنقى المائي DNA

- إجابة صحيحة: إجابة خاطئة

السؤال 1

من تطبيقات التقنية الحيوية الطيبة

إجابة صحيحة: إكتشاف الأدوية

السؤال 2

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال الزراعة

إجابة صحيحة: إنتاج نباتات سريعة النمو

السؤال 3

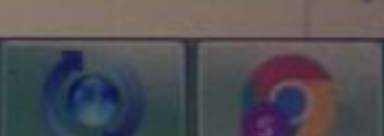
من البروتينات الهستونية التي لا تدخل في تركيب النيكليلوسوم H1

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 4

النيكليلوتيد هي وحدة بناء الأحماض النووي

إجابة صحيحة: صواب



درج 0.5 میں درج 0.5

پساهمن علم التحذیقی فی حل مسکالم الدیوبیه من خدل إنتاج مصناف ذات عذای اعلیٰ

إجابة صحيحة: صواب

السؤال 8

درج 0.5 میں درج 0.5

التفسیص الجزئی من أمثلة تطبيقات التقنية الديوبية الصناعية

إجابة صحيحة: دھان

السؤال 9

السؤال 10

درج 0.5 میں درج 0.5

من تطبيقات التقنية الديوبية الصناعية إنتاج الأزرز الدكبوی

إجابة صحيحة: دھان

السؤال 6

تدخل النيكلويوتيدات في تركيب الأحماض النوويية في صورة

ثلاثية الفوسفات

السؤال 7

وحدة بناء الأحماض النوويية هي

النيكلويوتيد

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 الجفاف



السؤال 10

التسيخيص الجزيئي من أمثلة تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

الجمعة ١٣ جمادى آخر ١٤٤١ م ٤:٢٣ AST



السؤال 8

أي من من القواعد النيتروجينية الآتية لا تدخل في تركيب RNA

إجابة صحيحة: التايمين

السؤال 9

من أنواع الأحماض النوويه في الخلايا الحية

إجابة صحيحة: DNA, RNA

السؤال 10

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

إجابة صحيحة: 2

الجمعة ١٣ جمادى آخر ١٤٤٢ م ٣:٥٨:٥٣ AST

السؤال 8

0.5 درجة من 0.5 درجة

العلاج الجيني من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

السؤال 9

0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية
إكتشاف الأدوية

السؤال 10

0.5 درجة من 0.5 درجة

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

الادنinin والجوانيين

السؤال 3

من القواعد البيورينية التي تدخل في تركيب DNA الأدنين والثامين

السؤال 4

يرتبط الأدنين مع الثامين في الحلزون المزدوج بعده 3 من الروابط الهيدروجينية

السؤال 5

في الحلزون المزدوج عدد قواعد الثامين مساوي لعدد قواعد

الادنinin

السؤال 6



السؤال 4

0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحلزون 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
السلبية على الأحماض النووية

السؤال 7

0.5 درجة من 0.5 درجة

النيكليلوتيدية هي وحدة بناء الأحماض
النووية

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



الستوسين

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

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

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

تحتوي اللفة الواحدة من الحلزون
المزدوج على 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 8

0.5 درجة من 0.5 درجة

العلاج الجيني من تطبيقات التقنية
الحيوية الطبية

السؤال 9

0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية
إكتشاف الأدوية

السؤال 10

0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية في مجال
الزراعة إنتاج الوقود الحيوي

السؤال 1

0.5 درجة من 0.5 درجة

أي من الآتي لايمثل أحد خصائص علم
التقنية الحيوية

السؤال 2

0.5 درجة من 0.5 درجة

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية
والاجتماعية

السؤال 3

0.5 درجة من 0.5 درجة

من خصائص الحامض النووي DNA

السؤال 4

0.5 درجة من 0.5 درجة

في الحلزون المزدوج يرتبط الثايمين مع

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

صناعة الزبادي من أمثلة تطبيقات

التقنية الحيوية

الإجابات: التقليدية

المعاصرة

تعديل المسارات الحيوية

الحديثة

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية

الحيوية الطبية

الإجابات: صواب

 خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

خطأ

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

من تطبيقات التقنية الحيوية الميكروبية

في المجال البيئي إنتاج بكتيريا قادرة

على تحلل بقع الزيت

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط

السيتوسين مع الجوانين في الحلزون

المزدوج هي

الإجابات:

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

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

الإجابات:

2

1

4

3

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة على

8 أزواج من القواعد

كلا ذريطي الحالتين في

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة على

8 أزواج من القواعد

كلا خيطي الحلزون في

اتجاه واحد

خيط مفرد

حلزون مزدوج



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

في الحلزون المزدوج عدد قواعد

الثانيتين مساوي لعدد قواعد

الإجابات:

الجوانين

الأدنين





الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

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

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية والإجتماعية إنتاج الإنزيمات

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات: خيط مفرد

قطر الحلزون 6 نانومتر

تحتوي اللفة الواحدة على

6 أزواج من القواعد

قطر الحلزون 2 نانومتر



0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

يطلق على خيوط الكروماتين ذات

سمك 30 نانومتر

الإجابات:

الانثناءات الثانوية

الانثناءات الاولية

النيكليوسوم

السيلونويド





الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

النيكليوتيدة (وحدة بناء الحامض النووي) تتكون من

مجموعة الفوسفات : الإجابات



سكر خماسي، مجموعة فوسفات، وقاعدة نيتروجينية

سكر خماسي

قاعدة نيتروجينية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة السالبة على الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

في الطيور السردوج عدد مواعظ



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



قاعدة نيتروجينية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السلبية على الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

في الحلزون المزدوج عدد قواعد
السيتوسين مساوي لعدد قواعد
الجوانين

الإجابات: صواب

خطأ

الجمعة ١٣ جمادى آخر, ١٤٤٠ م ٢٢:٢٠ AST

موافق ←



الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



تاريخ ١٩/٦/١٤٤١ ٩:٠٠ م

الاستحقاق

الحالة تم الإكمال

درجة المحاولة 4.5 درجة من 5 درجة

الوقت 6 دقيقة من 30 دقائق

المنقضي

تم عرض النتائج كل الإجابات، الإجابات الصحيحة

السؤال 1

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



الستوسين

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

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

الإجابات: صواب

خطأ

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

تحتوي اللفة الواحدة من الحلزون
المزدوج على 6 أزواج من القواعد

الإجابات: صواب

خطأ



WHATSAPP

now

Hanadi @ *كويزات تقنية حيوية نظري*

الاول

٦



مراجعة تقديم الاختبار Quiz 1 مل 0.5 درجة



يرتبط الأدرينين مع الثابمين في الحذون 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 ٠٧:٤٠ 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 النيكليلوسوم

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 النيكليلوتيدات في تركيب الأحماض النووية في صورة

ثلاثية فوسفات

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

إنتاج الكحول الإيثيلي أحد تطبيقات التقنية
الحيوية 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 الحلزون العزدوج

بعدد 3 من الروابط الهيدروجينية

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

يرتبط الأدينين مع الثايمين في الحلزون العزدوج

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

العجسات البيولوجية

العلاج الجيني

إثبات البنوه



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

أي من العلوم الآتية 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



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب

خطأ

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

من تطبيقات التقنية الحيوية الميكروبية

في المجال البيئي إنتاج بكتيريا قادرة

على تحلل بقع الزيت

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

عدد الروابط الهيدروجينية التي تربط

السيتوسين مع الجوانين في الحلزون

المزدوج هي

الإجابات:

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

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

الإجابات:

2

1

4

3

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة على

8 أزواج من القواعد

كلا ذريطي الحالتين في

الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات:

تحتوي اللفة الواحدة على

8 أزواج من القواعد

كلا خيطي الحلزون في

اتجاه واحد

خيط مفرد

حلزون مزدوج



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

في الحلزون المزدوج عدد قواعد

الثانيتين مساوي لعدد قواعد

الإجابات:

الجوانين

الأدنين



الآن

واتساب



إشعار واحد

مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



تاريخ ١٩/٦/١٤٤١ ٩:٠٠ م

الاستحقاق

الحالة تم الإكمال

درجة المحاولة 4.5 درجة من 5 درجة

الوقت 6 دقيقة من 30 دقائق

المنقضي

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



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

صناعة الزبادي من أمثلة تطبيقات

التقنية الحيوية

الإجابات: التقليدية

المعاصرة

تعديل المسارات الحيوية

الحديثة

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية

الحيوية الطبية

الإجابات: صواب

 خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الصناعية

إنتاج الأرز الذهبي

الإجابات: صواب



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



قاعدة نيتروجينية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة
السلبية على الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

في الحلزون المزدوج عدد قواعد
السيتوسين مساوي لعدد قواعد
الجوانين

الإجابات: صواب

خطأ

الجمعة ١٣ جمادى آخر, ١٤٤٠ م ٢٢٠:٢٠ AST

موافق ←





الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

النيكليوتيدة (وحدة بناء الحامض النووي) تتكون من

مجموعة الفوسفات : الإجابات



سكر خماسي، مجموعة فوسفات، وقاعدة نيتروجينية

سكر خماسي

قاعدة نيتروجينية

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

مجموعة الفوسفات هي مصدر الشحنة السالبة على الأحماض النووية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

في الطيور السردوج عدد مواعظ



الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

من خصائص الحامض النووي DNA

الإجابات: خيط مفرد

قطر الحلزون 6 نانومتر

تحتوي اللفة الواحدة على

6 أزواج من القواعد

قطر الحلزون 2 نانومتر



0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

يطلق على خيوط الكروماتين ذات

سمك 30 نانومتر

الإجابات:

الانثناءات الثانوية

الانثناءات الاولية

النيكليوسوم

السيلونويド





الرئيسية



مراجعة تقديم الاختبار: Quiz_1



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

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

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

من تطبيقات التقنية الحيوية الجنائية والاجتماعية إنتاج الإنزيمات

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

إنتاج الوقود الحيوي من تطبيقات التقنية الحيوية الطبية

الإجابات: صواب

خطأ

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

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

العجسات البيولوجية

العلاج الجيني

إثبات البنوه



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

أي من العلوم الآتية لم يساهم في
ظهور علم التقنية الحيوية

الإجابات:

الاحياء الجزيئية والكيمياء
الحيوية

الرياضيات



الوراثة والكيمياء الحيوية

