

قناة جامعة الطائف 1
مشترك 3.000



أحياء دقيقة

نظري

الاختبار النهائي



جامعة الطائف 1

مرحباً بكم في قناة جامعة الطائف ((قناة جامعة الطائف 1))
روابط-4 PDF 1- تجميعات 2- معلومات 3- حلول + كتب
... رابط القناة <https://t.me/lxoz> مهمه 5- للإعلانات

Telegram

رابط القناة : https://t.me/taif_tu1

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة

السؤال 1

البنسلين ، المضاد الحيوي القوي ، ينتج بواسطة

Fuazarium sp

Aspergillus niger

Aspergillus oryzae

Penicillium notatum

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



تظهر التحذيرات عند مرور نصف الوقت، وهو 5 دقائق، ويصبح المتبقي من الوقت دقيقة واحدة و30

دقائق متعددة غير مسموح. يمكن إجراء هذا الاختبار مرة واحدة فقط.

الإكمال يمكن حفظ هذا الاختبار واستئنافه لاحقًا. سيستمر المؤقت في التشغيل إذا تركت الاختبار.

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

وقت المتبقي: 34 دقائق، 37 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

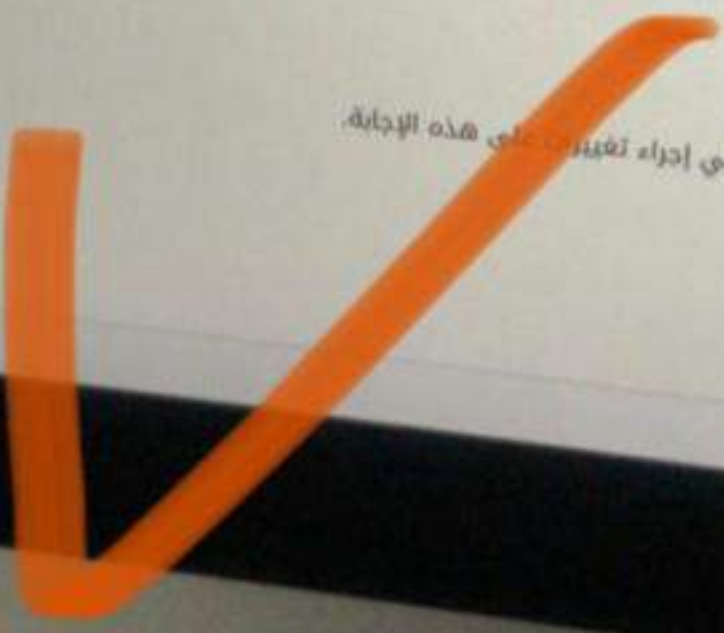
⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 2

تعيش الطحالب الحقيقية في بيئات رطبة، ويمكن أن تكون خلايا أحادية الخلية أو متعددة الخلايا.

- صواب
- خطأ

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



يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 3

تعتبر نواة الخميرة مرحلة بسيطة بين نواة الفطريات الراقية والمادة النووية الموزعة في الخلية البكتيرية.

نواب
 خطأ

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال 4

تتكون جدران الخلايا في الطحالب الخضراء من السليلوز.

صواب

خطأ

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



⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة

السؤال 5

تعتبر التربة مصدراً جيداً للخمائر.

صواب

خطأ

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



الوقت المتبقي: 32 دقائق، 49 ثانية (توان).

حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال 6

علم الافقاريات يضم الكائنات الحية التي لا تحتوى على عمود فقري ظهري

صواب

خطأ

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



المتبقي: 32 دقائق، 16 ثانية (توان).

كامل الأسئلة:

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

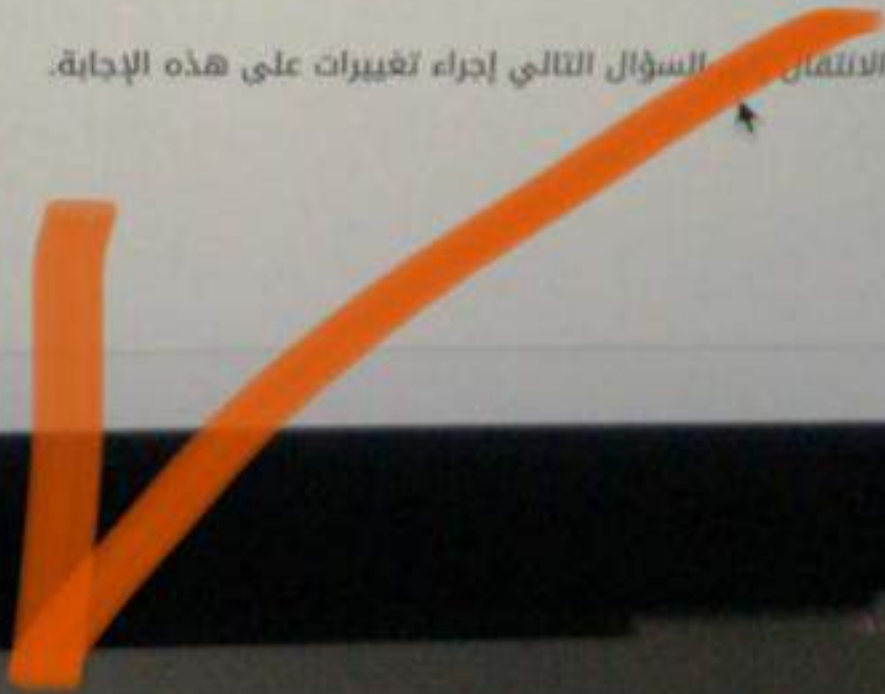
سؤال 7

كلمة فيروس *Virus* تعنى باليونانية "سم" وتعرف الفيروسات بأنها كائنات لا خلوية

صواب

خطأ

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



الوقت المتبقي: 31 دقائق، 55 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال 8

بعض الكتلة الحيوية من الطحالب يمكن أن تعزز جهاز المناعة.

صواب

خطأ

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



⏪

F9

⏴

F10

⏵

F11

⏴

F12

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

المتبقي: 30 دقائق، 45 ثانية (توان).

إكمال الأسئلة:

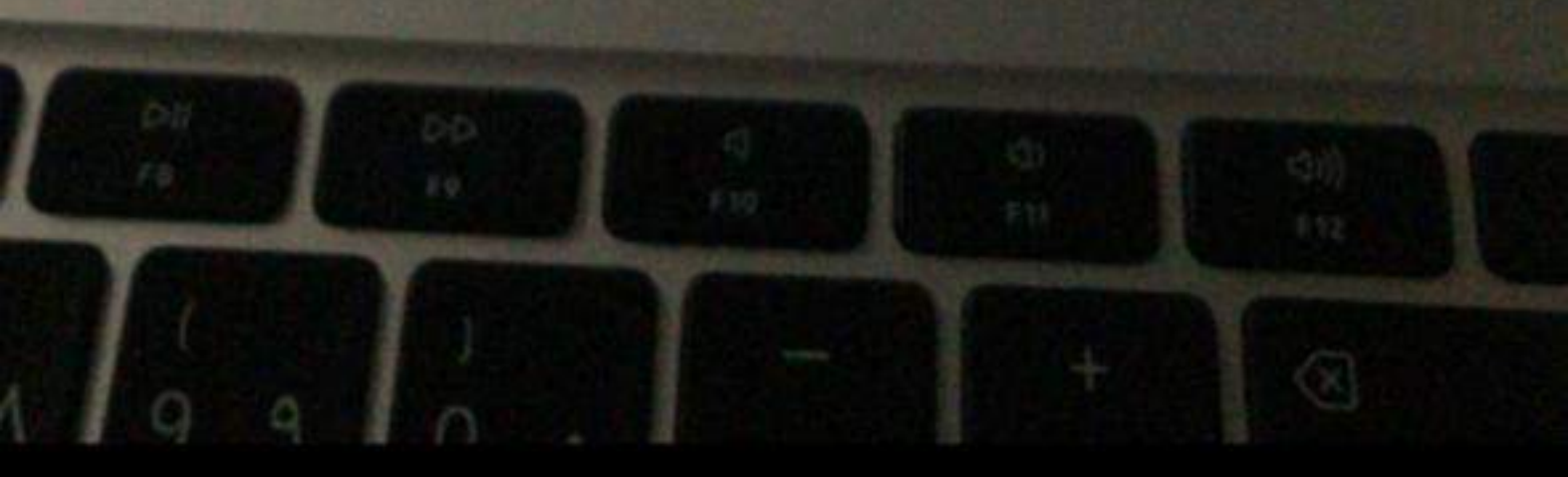
⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

سؤال 9

تعتبر الخميرة عديدة الخلية خصوصاً عندما تكون المزارع نشطة أي في مرحلة نمو

- صواب
- خطأ

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



+966 50

GHAD 

You

ايش سوال ١٠؟؟

الخمائر لاتحمل اسواط

10:07 AM



يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 11

تستخدم الطحالب في إنتاج كميات كبيرة جداً من الزيت النباتي مقارنة بالمحاصيل الأرضية المزروعة لنفس الغرض.

نواب

خطأ

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



لا يسمح هذا الاختبار بالرجوع. ينص على

الوقت المتبقي: 26 دقائق. 38 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

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

السؤال 12

تحتوي الفيروسات البكتيرية عادة على RNA أو DNA

صواب

خطأ

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



F9

F10

F11

F12

)

-

+

X

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

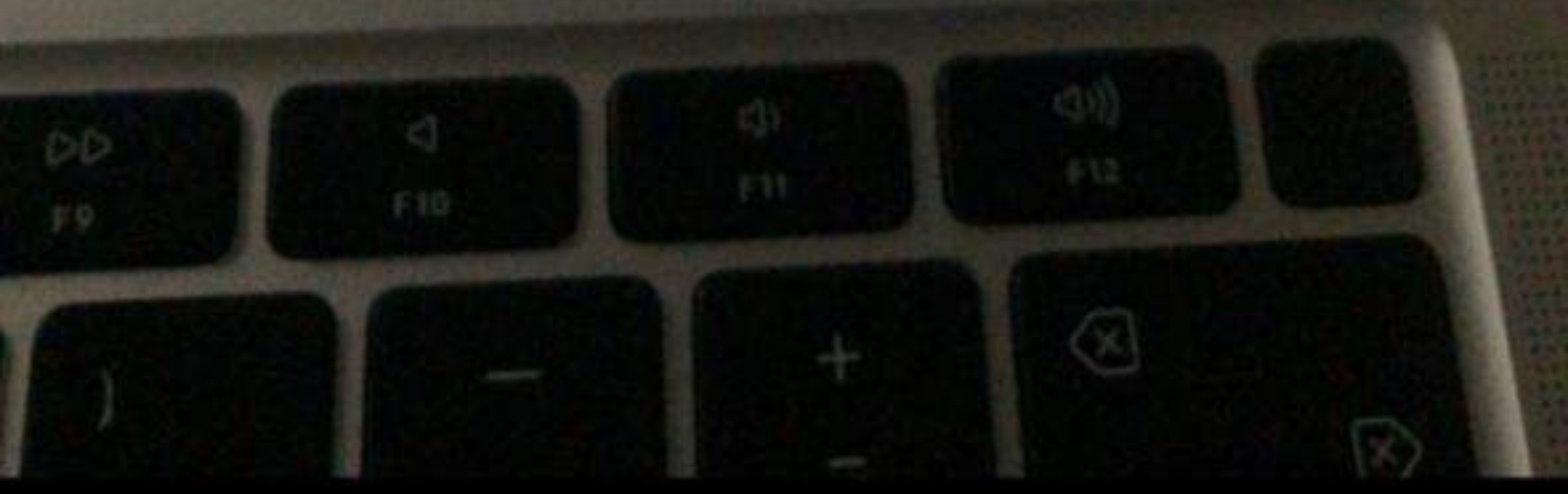
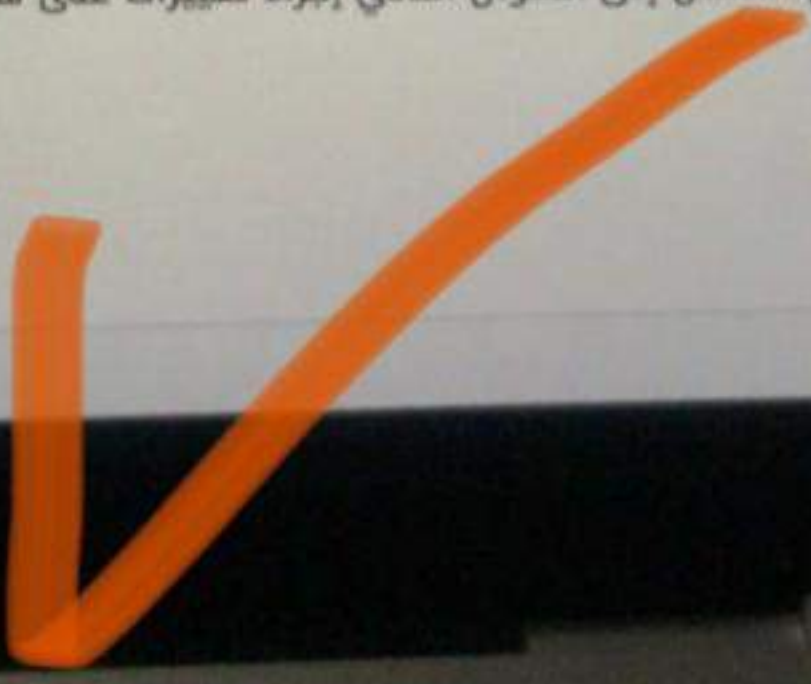
السؤال 13

تحتوي فيروسات النبات في الغالب على RNA

صواب

خطأ

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



يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 14

جنس *Cryptococcoideae* من عائلة *Torulopsis* من الخمائر الكاذبة يستعمل في إنتاج الدهون بكثرة.

نواب

خطأ

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



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

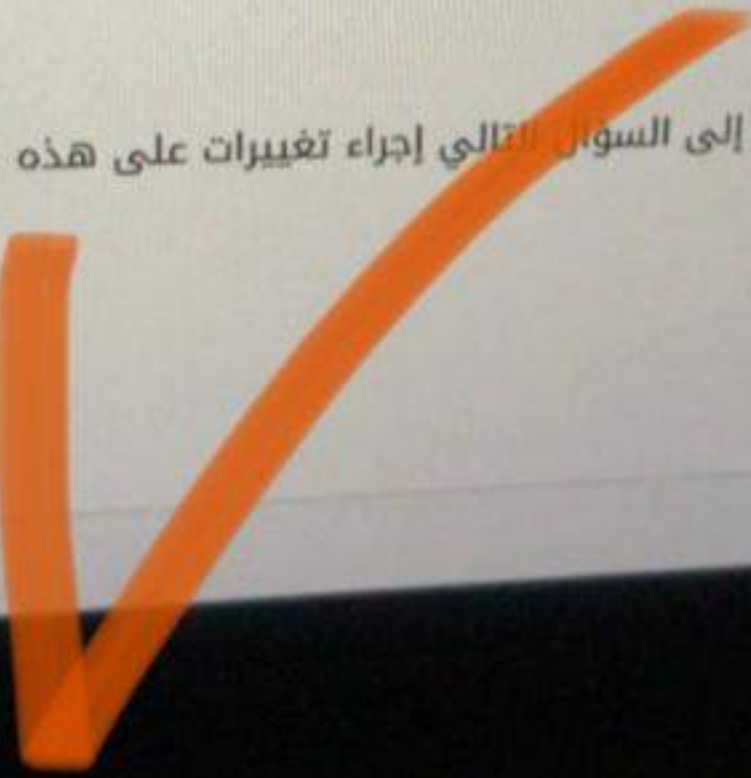
السؤال 15

الأنواع البسيطة من الفيروسات هي البروتينات النووية فقط.

صواب

خطأ

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



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

السؤال 16

تمتلك الفيروسات المعقدة الدهون والكربوهيدرات.

صواب

خطأ

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



يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 17

الخميرة من جنس *Candida* المسببة لأمراض النباتات , تنقل بواسطة الحشرات وتسبب تحلل الأخشاب وكذلك تبقيها .

نعم
لا

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

السؤال 18

التركيب الداخلي للخميرة يشبه التركيب الداخلي للخلايا النباتية حيث أن الخميرة تابعة للمملكة النباتية.

نواب

خطأ

يمكن الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



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

انصف الوقت. الوقت المتبقي: 17 دقائق، 02 ثانية (توان).

الاسئلة:

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

19 يصنف على أنه فطريات تكافلية تعيش مع الكائنات الحية الأخرى وهناك منفعة متبادلة بينهما.

Mycorrhizas

Smut fungi

Penicillium sp

Aspergillus sp

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

👍 تم تزويد إجابات هذا السؤال

السؤال 29

يشير جنس Schizosaccharomyces بمقدرتها على النمو في درجات الحرارة العالية كما يمكنها المعيشة في التركيزات المرتفعة من السكر

نعم
لا

👍 تم تزويد إجابات هذا السؤال

