



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

قناة جامعة الطائف 1
مشترك 3.000



تجميعات

علم وظائف الاعضاء

عملي

الميد الأول



جامعة الطائف 1

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

Telegram

رابط القناة : https://t.me/taif_tu1

الوقت المتبقي: 11 دقائق، 03 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 4

ناتج هضم البروتينات بواسطة انزيم الببسين

(أ) انزيمات

(ب) وحدات بروتينية

(ج) أحماض أمينية

(د) بيتونات+وحدات بروتينية

نقر فوق "حفظ وإرسال" للحفاظ والإرسال. وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لحفظ كل الإجابات.

إغلاق النافذة

حفظ كافة الإجابات

حفظ وإرسال



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 2

عند وضع كريات الدم الحمراء في ماء مقطر فإنها تنكمش نتيجة خروج الماء منها



صواب



خطأ



السؤال 3

يوجد إنزيم الببسين في صورة غير نشطة تسمى

أ) التربسين

ب) الاميليز

ج) التربسينوجين

د) الببسينوجين

السؤال 4

يفرز انزيم الببسين من خلايا حامضية في جدار المعدة

صواب

خطأ

السؤال 5

عند وضع كريات الدم الحمراء في ماء مقطر فإنها تنكمش نتيجة خروج الماء منها

صواب

خطأ

السؤال 1

يعمل أيون الكلور على إنزيم الأميليز اللعابي.

(أ) تثبيط

(ب) تعادل

(ج) تحفيز

(د) حامضية

السؤال 2

درجة الحرارة المناسبة لعمل إنزيم الببسين.....

(أ) 20-22°م

(ب) 30-35°م

(ج) 100°م

(د) 37-40°م

السؤال 5

يعمل انزيم الببسين في وسط متعادل

صواب

خطأ

انقر فوق "حفظ وإرسال" لحفظ والإرسال، وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لحفظ كل الإجابات



اكتب هنا للبحث

السؤال 1

يعمل أيون الكلور على إنزيم الأميليز اللعابي.

- (أ) تثبيط
- (ب) تعادل
- (ج) تحفيز
- (د) حامضية

السؤال 2

يوجد إنزيم الببسين في صورة غير نشطة تسمى

- (أ) التريسين
- (ب) الاميليز
- (ج) التريسينوجين
- (د) الببسينوجين

الوقت المتبقي: 09 دقائق، 46 ثانية (توان).

حالة إكمال الأسئلة:

د) حاصفة

السؤال 4

درجة الحرارة المناسبة لعمل الزيم البسيفين.....

أ) 20-22°م

ب) 30-35°م

ج) 100°م

د) 37-40°م

السؤال 5

في تجربة هضم النشا بواسطة إنزيم الأميليز الأنعابي يتم الكشف عن هضم النشا بواسطة اختبار.....

أ) اليود

ب) الحديد

ج) الكلور

د) النشا

انقر فوق "حفظ وإرسال" للحفاظ والإرسال، وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لتخط كل الإجابات.

الوقت المتبقي: 11 دقائق، 47 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 3

ناتج هضم البروتينات بواسطة انزيم الببسين

- (أ) انزيمات
- (ب) وحدات بروتينية
- (ج) أحماض امينية
- (د) بيتونات+وحدات بروتينية

السؤال 4

يعمل انزيم الأميليز اللعابي في وسط قاعدي

- صواب
- خطأ

السؤال 4

يفرز انزيم الببسين من خلايا حامضية في جدار المعدة

صواب

ب

خطأ

2

حفظ الإجابة

1 درجات

السؤال 5



انقر فوق "حفظ وإرسال" للحفظ والإرسال وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لحفظ كل الإجابات.

حفظ وإرسال

إغلاق النافذة

حفظ كافة الإجابات





السؤال 3

يعمل أيون الكلور على إنزيم الأميليز اللعابي.

(أ) تثبيط

(ب) تعادل

(ج) تحفيز

(د) حامضية





السؤال 1

درجة الحرارة المناسبة لعمل انزيم البسبين.....

-20 (أ)

22° (ب)

-30 (ج)

35° (د)

100° (هـ)

40-37 (و)

° (ز)



الوقت المتبقي: 09 دقائق. 57 ثانية (توان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 1

عند وضع كريات الدم الحمراء في ماء مطر فإنها تنكفئ نتيجة خروج الماء منها

صواب

خطأ

السؤال 2

يعمل الزيم البسيس في وسط متعادل

صواب

خطأ

السؤال 3

يعمل أيون الكلور على.....إلزم الأميليز اللعابي.

(أ) تثبيط

(ب) تعادل

(ج) تحفيز

(د) حامضية

الوقت المتبقي: 19 دقائق, 52 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 1

يعمل انزيم اللايباز على هضم الدهون

صواب

خطأ

السؤال 2

يعمل انزيم الاميليز على هضم جزيئات البروتين في انبوب الاختبار عند وضعه في الحمام المائي 37C

صواب

خطأ

السؤال 3

يعمل انزيم اللايباز على هضم الدهون في

البنكرياس

الكبد

الأمعاء الدقيقة

اكتب هنا للبحث



الوقت المتبقي: 17 دقائق. 58 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

يفرز انزيم التربسين بصورة غير نشطة من بطانة الأمعاء

صواب

خطأ

السؤال 5

يعمل انزيم التربسين على هضم المواد

النشويات

الدهون

البروتينات

المعادن

السؤال 6

يعمل انزيم التربسين في وسط قاعدي على هضم المواد البروتينية

صواب

خطأ

اكتب هنا للبحث

الوقت المتبقي: 14 دقائق. 45 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

يعمل انزيم التربسين في وسط قاعدي على هضم المواد البروتينية

صواب

خطأ

السؤال 7

يعمل انزيم الأميليز في وسط حامضي

صواب

خطأ

السؤال 8

يفرز انزيم التربسين من غدد خاصة في

1. بطانة الأمعاء الدقيقة

2. بطانة الأمعاء الغليظة

3. الكبد

4. البنكرياس

اكتب هنا للبحث

السؤال 9

يفرز انزيم الامليز في الفم من

1. الغدد اللعابية
2. الغدة الصنوبرية
3. الغدد القنوية في البنكرياس
4. الكبد

السؤال 10

في تجربة الكشف عن تأثير انزيم الامليز على هضم النشا يظهر لون المحلول في اللقطة رقم 2 باللون نتيجة لبداية عملية هضم النشا بواسطة انزيم الامليز

1. أزرق
2. بنفسجي
3. بني محمر
4. بني فاتح

الوقت المتبقي: 09 دقائق, 23 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

يعمل البسبين في وسط حامضي بإضافة

1. حمض الهيدروكلوريك

2. حمض الكبريتيك

3. حمض النيتريك

4. حمض الخليك

السؤال 12

في تجربة الكشف عن الزيم اللابيزر تتم معايرة الوسط باستخدام حمض الكبريتيك المركز

صواب

خطأ

السؤال 13

يعمل الزيم البسبين في درجة حرارة 37C

صواب

خطأ

اكتب هنا للبحث

الوقت المتبقي: 06 دقائق، 01 ثانية (ثوانٍ).

حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 14

يعمل انزيم الببسين على هضم البروتين في

1. الفم

2. المعدة

3. الأمعاء الدقيقة

4. البنكرياس

السؤال 15

يعمل انزيم الببسين على هضم الدهون في وسط حامضي

صواب

خطأ

السؤال 16

يعمل انزيم اللايباز على هضم

اكتب هنا للبحث

لوقت المتبقي: 03 دقائق، 44 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 16

يعمل انزيم اللايبيز على هضم

1. الفيتامينات والمعادن

2. النشويات

3. البروتينات

4. الدهون

السؤال 17

تظهر قطرة اليود رقم 1 المضاف إليها محلول النشاء مع الانزيم باللون الأزرق

صواب

خطأ

السؤال 18

يعمل انزيم الأميليز على هضم النشويات في

الدهون

اكتب هنا للبحث

الوقت المتبقي: 02 دقائق. 36 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 18

يعمل انزيم الأمليز على هضم النشويات في

1. البنكرياس
2. الفم والأمعاء الدقيقة
3. المعدة
4. الفم والأمعاء الغليظة

السؤال 19

النتيجة النهائية لهضم جزيئات النشا بواسطة انزيم الأمليز هي:.....

1. سكر الجلوكوز
2. سكر السكروز
3. سكر الفركتوز
4. سكر المالتوز

سكر المالتوز 4.

السؤال 20

في تجربة الكشف عن انزيم الببسين لا بد من اضافة حمض الهيدروكلوريك للمحلول لتهيئة الوسط القاعدي لنجاح التفاعل

صواب

خطأ

انقر فوق "حفظ وإرسال" للحفاظ والإرسال. وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" للحفاظ كل الإجابات.

اكتب هنا للبحث



السؤال 9

إذا كان التوزيع الإلكتروني للأيون $x+2$ ينتهي بالفلك $4p^3$ فإن العدد الذري للعنصر X هو:

35

33

31

30

السؤال 10

التوزيع الإلكتروني لعنصر الفلور ($F, Z=9$)

تم الحفظ 1 درجات

السؤال 5

يعمل انزيم الببسين في وسط متعادل

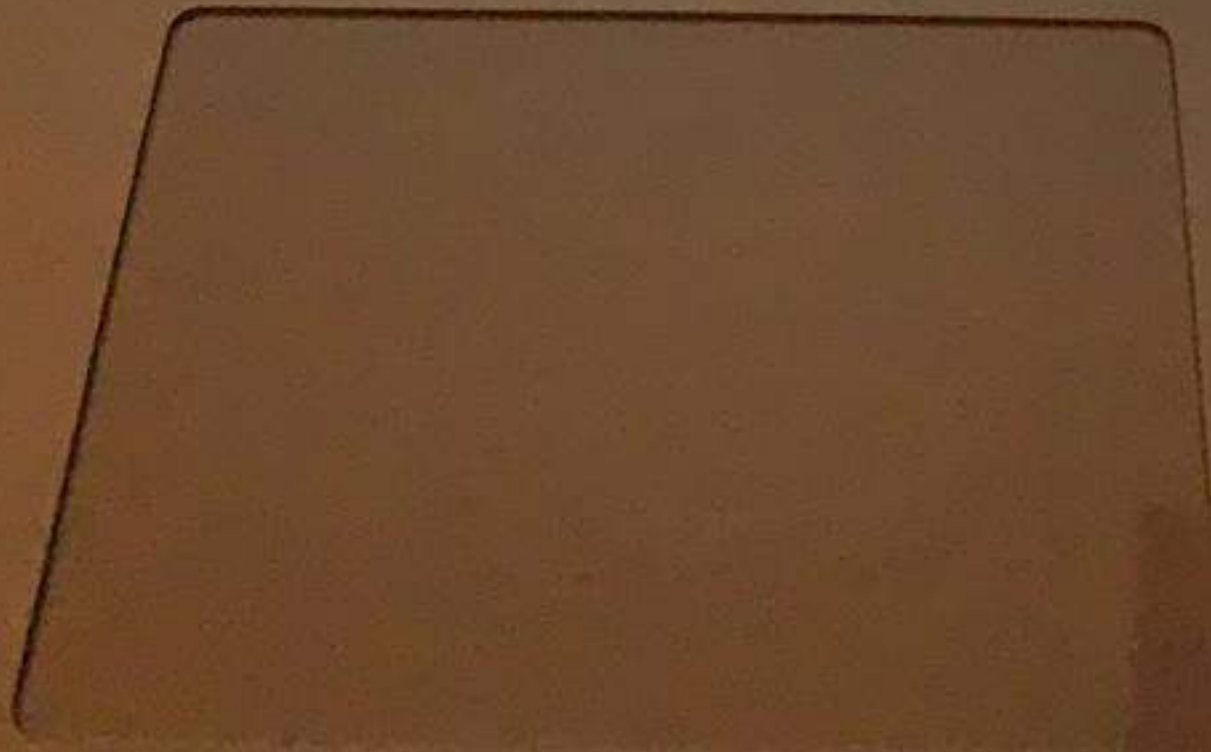
موافق

مرفوض

تم الحفظ 1 درجات

المرور على الأسئلة التي لم يتم الإجابة عليها في الامتحان

إعادة الإجابة | إلتحق بالأسئلة | إجابة الأسئلة



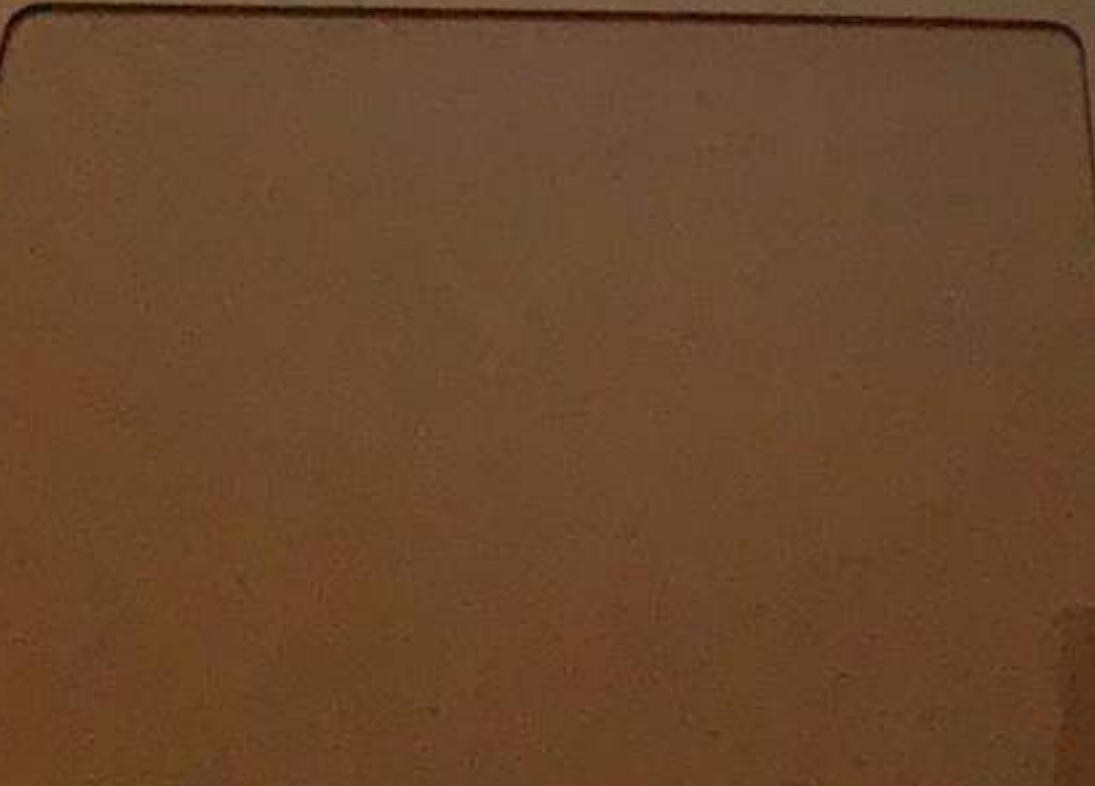
السؤال 1

ناتج هضم البروتينات بواسطة الزيم الببسين

- (أ) أنزيمات
- (ب) وحدات بروتينية
- (ج) أحماض أمينية
- (د) بيتونات+وحدات بروتينية

التمرين "مفهوم وإرسال" الكيفية والإرسال والتغير لفرق "مفهوم كل الإجابات" لمفهوم كل الإجابات.

تفصيلاً للإجابات | إتمام التلقين | حفظ وإرسال



السؤال 3

في تجربة هضم النشا بواسطة إنزيم الأميليز اللعابي يتم الكشف عن هضم النشا بواسطة اختبار.....

- (أ) اليود
- (ب) الحديد
- (ج) الكلور
- (د) النشا

1 درجات

انقر فوق "حفظ وإرسال" للحفظ والإرسال، وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لحفظ كل الإجابات.

حفظ وإرسال

إغلاق الشاشة

حفظ كافة الإجابات



تم الحفظ 1 درجات

السؤال 4

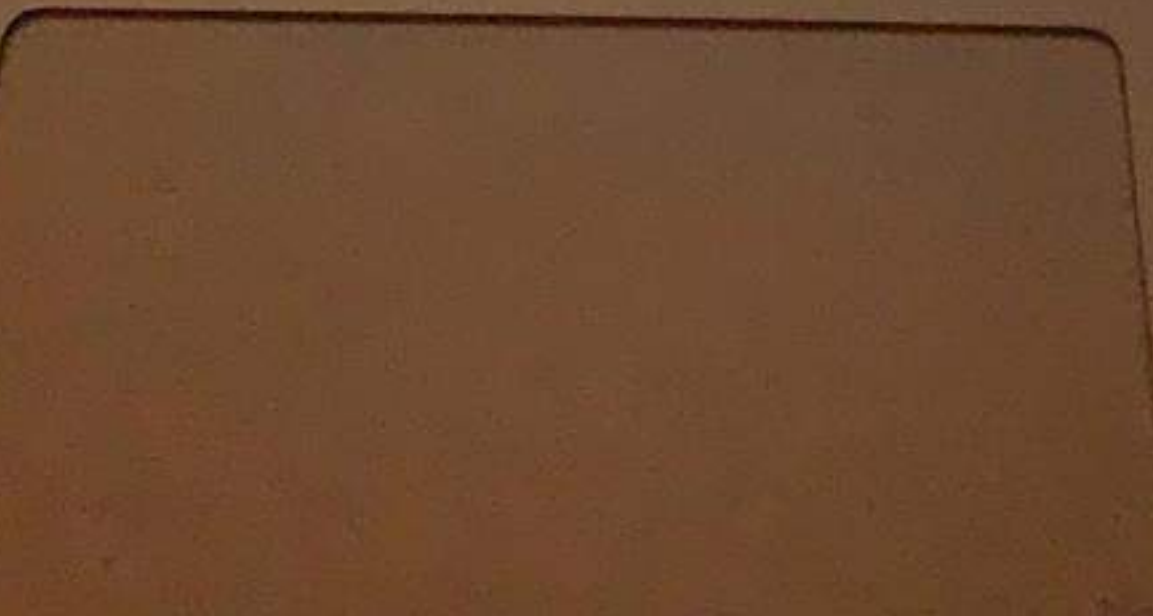
عند وضع كريات الدم الحمراء في ماء مقطر فإنها تنكمش نتيجة خروج الماء منها

صواب
خطأ

تم الحفظ 1 درجات

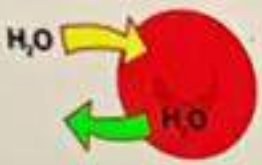
انظر لمرور "مقدمة وازيصال" للمفهوم والاسئلة وانظر مرور "مقدمة كل الإجابات" لمقدمة كل الإجابات.

تمت كافة الإجابات إلتحاق بالامتحان



الوقت المتبقي: 12 دقائق، 45 ثانية (توان).

حالة إكمال الأسئلة:



- (أ) كلوريد الصوديوم 0.9 %
- (ب) كلوريد الصوديوم 10 %

(ج) ماء مقطر

التمرين "مخطط وينستون" المخطط والامتحان "تكرار" "مخطط كبر الإحصائيات" المخطط كبر الإحصائيات

محاولة واحدة

إغلاق الصفحة

محاولة واحدة الإحصائيات



السؤال 1

ناتج هضم البروتينات بواسطة الزيم الببسين

- (أ) أنزيمات
- (ب) وحدات بروتينية
- (ج) أحماض أمينية
- (د) بيتونات+وحدات بروتينية

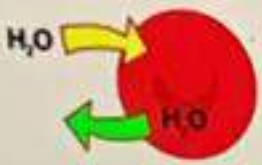
التمرين "مفهوم وإرسال" الكيفية والإرسال والتغير في "مفهوم كل الإجابات" لمفهوم كل الإجابات.

تفحص كافة الإجابات | إتمام التمرين | حفظ وإرسال



الوقت المتبقي: 12 دقائق، 45 ثانية (توان).

حالة إكمال الأسئلة:



- (أ) كلوريد الصوديوم 0.9 %
- (ب) كلوريد الصوديوم 10 %

(ج) ماء مقطر

التمرين "مخطط وينستون" المخطط والامتحان "تكرار" "مخطط كرايغ" المخطط كرايغ

تاريخ الإجابة

إغلاق الصفحة

تاريخ الإجابة



السؤال 3

في تجربة هضم النشا بواسطة إنزيم الأميليز اللعابي يتم الكشف عن هضم النشا بواسطة اختبار.....

- (أ) اليود
- (ب) الحديد
- (ج) الكلور
- (د) النشا

1 درجات

انقر فوق "حفظ وإرسال" للحفظ والإرسال، وانقر فوق "حفظ كل الإجابات" لحفظ كل الإجابات.

حفظ وإرسال

إغلاق الشاشة

حفظ كافة الإجابات



تم الحفظ 1 درجات

السؤال 4

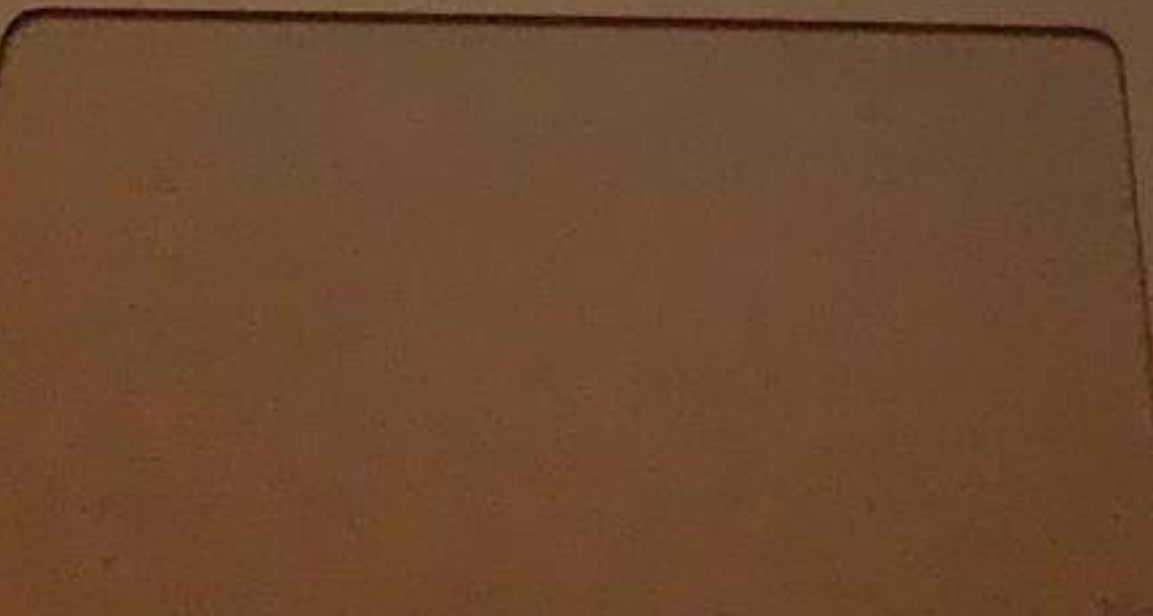
عند وضع كريات الدم الحمراء في ماء مقطر فإنها تنكمش نتيجة خروج الماء منها

صواب
خطأ

تم الحفظ 1 درجات

انظر لمرور "مقدمة وازيستان" كالمعلم والاسئلة وانظر مرور "مقدمة كل الإجابات" لمقدمة كل الإجابات.

تمت كافة الإجابات إلتحاق بالامتحان



تم الحفظ 1 درجات

السؤال 5

يعمل انزيم الببسين في وسط متعادل

- موافق
- غير موافق

تم الحفظ 1 درجات

المرور على الأسئلة التي لم يتم الإجابة عليها في الامتحان.

إظهار الإجابات | إظهار الأسئلة | إخفاء الإجابات

