



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

قناة جامعة الطائف 1
مشترك 3.000



تجميعات

أسس تغذية انسان

الميد الأول



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/lloxz> مهمه 5- للإعلانات

 Telegram

رابط القناة : https://t.me/taif_tu1

حفظ الإجابة

1 درجات

تستبدل القاعدة بالقاعدة يوراسيل في جزئ RNA

سيتوسين

جوانين

أدنين

ثيامين



حالة إكمال الأسئلة: ▾

السؤال 2 من 20 <

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

الجلوتينات تذوب في الأحماض والقواعد المخففة وتتواجد أساساً في

- يتم تخليقها داخل الجسم
- البروتينات النباتية والحيوانية
- البروتينات الحيوانية
- البروتينات النباتية



الوقت المتبقي: 27 دقائق، 54 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 3 من 20 <

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات



على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

البروتينات التي تتكون من ارتباط البروتينات مع الاصباغ هي

- البروتينات الفسفورية
- البروتينات النووية
- البروتينات المعدنية
- البروتينات الملونة

Add a caption...

الوقت المتبقي: 27 دقائق، 14 ثانية (بوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 4 من 20 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

خليط معقد من الكربوهيدرات الغير قابلة للهضم و توجد في النبات

- النشا
- الجلايكوجين
- جلاكتوز
- الألياف

السؤال 4 من 20 <

add a caption...



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 5 من 20 <

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

1 درجات حفظ الإجابة

البروتينات السكرية من البروتينات

- البسيطة
- المتحللة
- المشتقة
- المرتبطة

السؤال 5 من 20 <

Add a caption...

الوقت المتبقي: 19 دقائق, 29 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 7 من 20 <

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

حفظ الإجابة

1 درجات

من أمثلة السكريات العديدة المتجانسة

الصمغ النباتية

الهيموسليلوز

الجلاكتوز

الجلايكوجين

Add a caption...

على هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

1 درجات

يقترح ان يتراوح المتناول من الكربوهيدرات ما بين..... من
السرعات الحرارية

10-20%

20-30%

65-75%

55-60%

السؤال 9 من 20

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

- عادة ما يتم هضم الالياف في المعدة
-
- الاثني عشر
-
- الأمعاء الدقيقة
-
- لا يتم هضمها أساساً
-

السؤال 9 من 20

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

Add a caption...

حفظ الإجابة

1 درجات

تتأكسد البروتينات الى طاقة لا يكون كاملا حيث تنتج
المخلفات النيتروجينية

صواب



خطأ



حفظ الإجابة

1 درجات

الجلايكوجين عبارة عن الشكل الذي يتم فيه تخزين الكربوهيدرات في النبات

صواب



خطأ



حفظ الإجابة

1 درجات

أي من الأحماض الأمينية التالية ليس حمض أميني أساسي

تربتوفان

ليوسين

لايسين

الالين

إجراء الاختبار: الاختبار الدوري الاول

دمايق، ص ص عليه (نواب).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 13 من 20 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

يجب تجنب الأغذية ذات المؤشر المرتفع لمستوى السكر في الدم

صواب

خطأ

Add a caption...

دقائق، 28 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 14 من 20

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

الليوسين واللايسن من الأحماض الأمينية الأساسية

صواب

خطأ

Add a caption...

إجراء الاختبار: الاختبار الدوري الاول

دساق، ٤٥ نايب (نواب).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 15 من 20 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

الكربوهيدرات المكررة هي الكربوهيدرات التي تحتوي على المصدر الغذائي الكامل الذي يكون غنياً بالفيتامينات والمعادن والألياف مثل الحبوب الكاملة.

صواب

خطأ





حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 16 من 20 <

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

1 درجات حفظ الإجابة

تختلف الروابط البيتيديّة عن بعضها في درجة التعقيد وطريقة ارتباط الأحماض الأمينية.

صواب



خطأ



Add a caption...



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 18 من 20 <

⚠ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

تعتبر الصموغ من السكريات العديدة المتجانسة

صواب



خطأ



السؤال 18 من 20 <

يمنع الانتقال، إلى، السؤال، التالي، احاء تغييرات

Add a caption...



حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 17 من 20

⚠️ يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات

على هذه الإجابة.

1 درجات حفظ الإجابة

تفاعلات التجفيف تمثل أحد أنواع التفاعلات الكيميائية التي تقوم بكسر الروابط بين جزيئين من السكر بإضافة جزيء من الماء

صواب

خطأ

على سداد الإجابة.

حفظ الإجابة

1 درجات

تتكون البروتينات الملونة من ارتباط البروتينات مع الأصباغ

صواب



خطأ





إجراء الاختبار: الاختبار الدوري الاول

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 20 من 20

انقر فوق إرسال لإكمال هذا التقييم. ⚠

1 درجات حفظ الإجابة

الكربوهيدرات المكررة هي الكربوهيدرات التي اخضعت للمعالجة الكيميائية مما نتج عنه إزالة المكونات الأصلية

صواب

خطأ

السؤال 20 من 20

Add a caption...

إجراء الاختبار: الاختبار الدوري الاول

حالة إكمال الأسئلة:

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

حفظ الإجابة

1 درجات

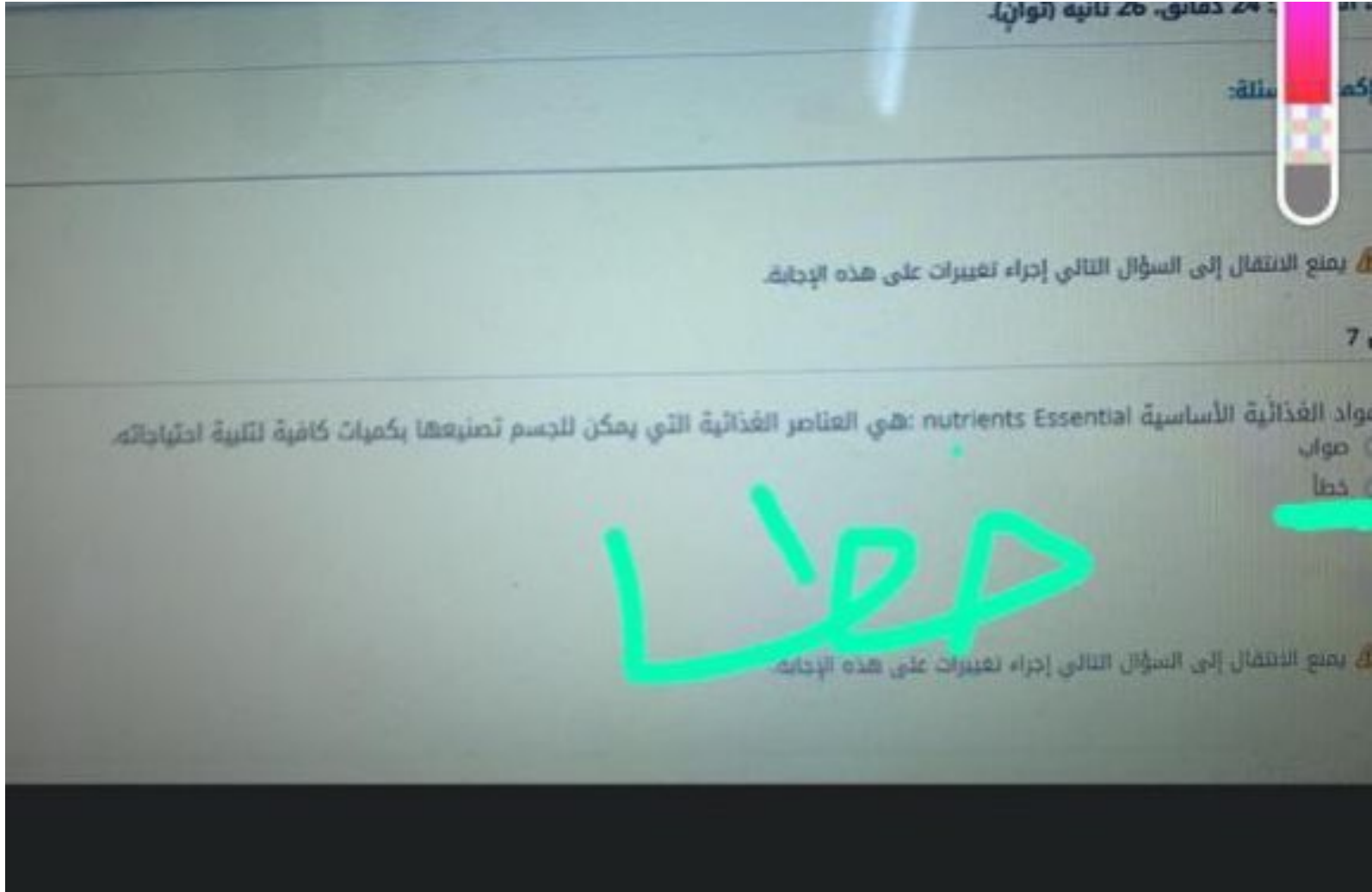
مميع اشكال وصور الكربوهيدرات يتم تحويلها اثناء الامتصاص الي

فركتوز

مالتوز

سكروز

جلوكوز



يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

سؤال 6

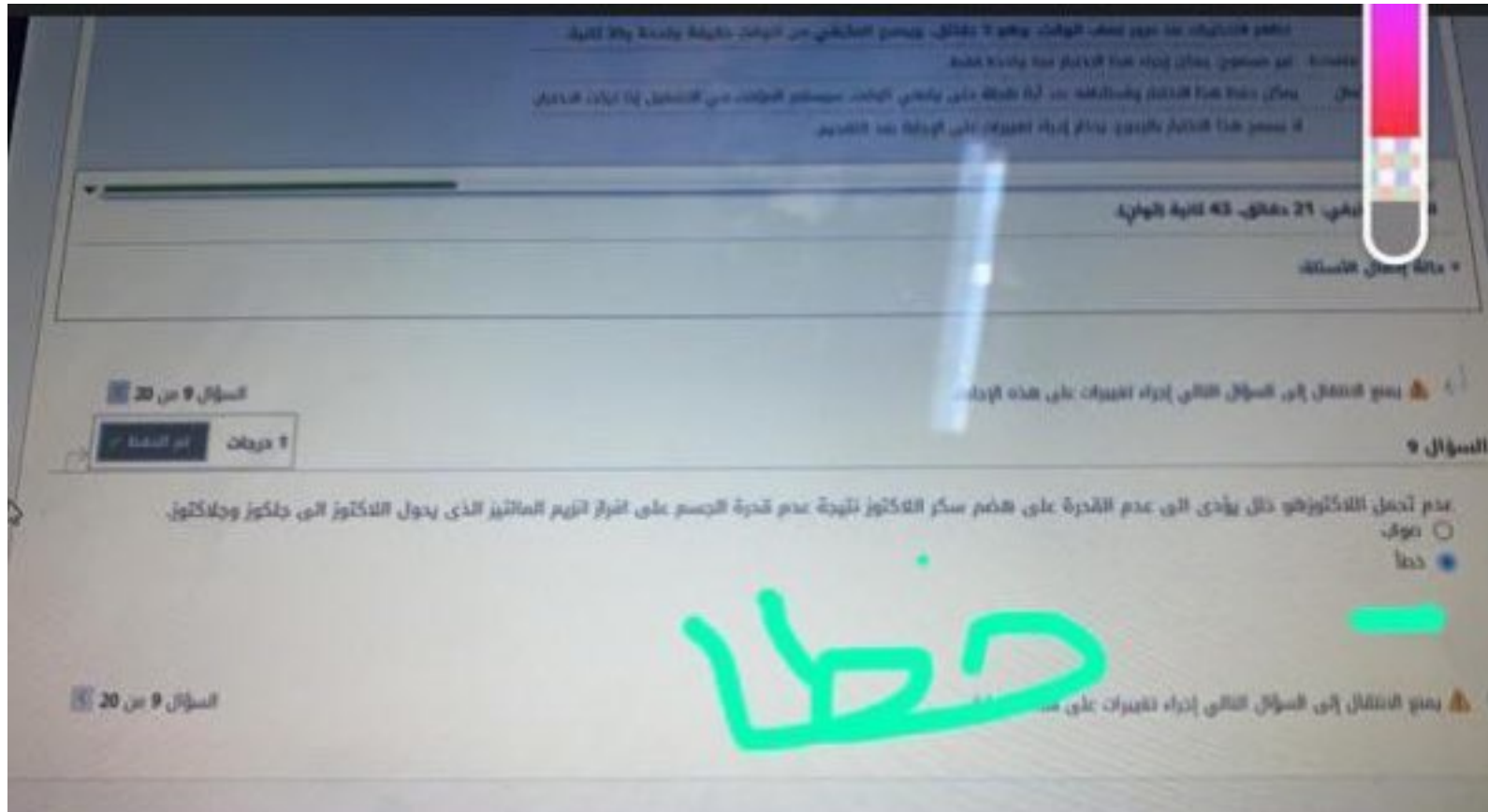
تتكون السكريات الأحادية من 2-10 ذرات من الكربون

صواب

خطأ

صحيح ✓

يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

