



إصلاح الامتحان التجريبي لسنوات التاسعة أساسي * دورة 2021 *		والمدرسة الإعدادية النموذجية بباجة الشمالية ***
المادة: علوم الحياة و الأرض	الضارب: 2	العدة: ساعة
الاسم: اللقب: القسم:		

الجزء الأول (12 نقطة)

التصحيح الأول: (4 نقاط) (4 x 0.5)

عَبِّن الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعة التالية وذلك بوضع العلامة (*) في الخانة المناسبة. (أي اجابة خاطئة تلغى العدد المسند للمسألة.)

1- الأنزيمات هي:

- أ - عصارات هاضمة.
- ب - فيتامينات تساعد في الهضم.
- ج - هرمونات تفررها الغدد الهضمية.
- د - بروتينات محفزة للتفاعلات الكيميائية-الحياتية.

2- تساهم البلازما في:

- أ - نقل كل نواتج الهضم.
- ب - نقل نسبة هامة من الأوكسجين.
- ج - منع النزيف بفضل مادة الهيموغلوبين.
- د - نقل المضادات الحيوية لحماية الجسم.

3- كل الأغذية غير القابلة للهضم:

- أ - يتم إخراجها.
- ب - تنقل بواسطة الأوعية الدموية.
- ج - تنقل بواسطة الأوعية اللمفاوية.
- د - لا تتأثر بأنزيمات العصارات الهاضمة.

4- تمثل الوثيقة الجانبية رسما توضيحياً لطور الانقباض الأذيني خلاله:



- أ - تقبض الأذنتان فيدخل الدم عبر الأوردة.
- ب - ينبسط البطنان و يخرج الدم من الشرايين.
- ج - تفتح الصمامات القلبية و تغلق الصمامات السنية.
- د - تغلق الصمامات القلبية و تفتح الصمامات السنية.





2- اعتمادا على التحليل السابق، سمّ نواتج هضم دهنيات أصفر البيض و استتج اسم السائل ب.

(x1)

بتوقّر الحرارة الملائمة لنشاط أنزيمات العصارة المعوية، سرّع السائل ب هضم دهنيات أصفر البيض و الحصول على نواتج هضم متمثلة في أحماض دهنية و كحول دهنية إذا السائل ب هو الصفراء

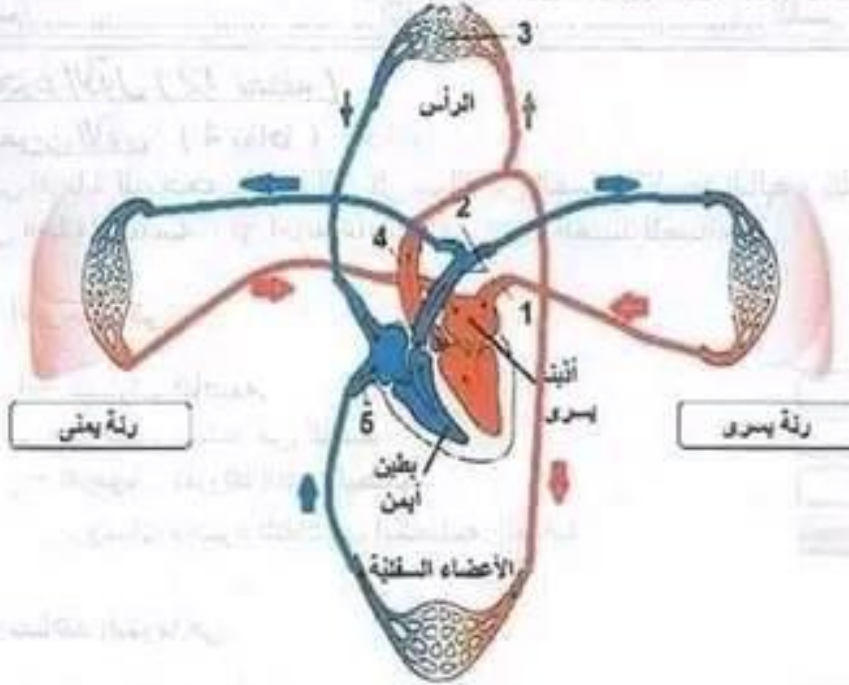
3 - اعتمادا على الإجابات السابقة حرّر فقرة تبرز فيها مراحل هضم البيض المسلووق مينا العصارات الهاضمة المتدخلة و مسار نقل نواتج الهضم. (x 1.5)

عند تناول البيض المسلووق يخضع هذا الأخير إلى عدّة تحولات ميكانيكية و كيميائية على امتداد الأنبوب الهضمي. ففي مستوى الفم يتعرض البيض المسلووق إلى هضم ميكانيكي حيث يتمّ طحنه بواسطة الأضراس ليتحوّل إلى قطع صغيرة تمتزج باللعاب لكن دون تأثير. يتواصل هضمه ميكانيكيا بواسطة تقلصات جدار المعدة و يختلط بالعصارة المعدية فيتحوّل جزء هامّ من بروتينات الآح إلى عديد السييد ثمّ يصل إلى المعى الدقيق حيث ينتهي هضمه ميكانيكيا بواسطة تقلصات جدار المعى الدقيق و كيميائيا بواسطة العصارة المعوية و العصارة المعنكبية فيتحوّل عديد السييد و ما تبقى من البروتينات التي لم تهضم في المعدة إلى أحماض أمينية و كذلك تحت تأثير نفس العصارات و بتسيير من الصفراء تهضم دهنيات الملح و تتحوّل إلى أحماض دهنية و كحول دهنية. إثر انتهاء عملية الهضم تمر الأحماض الأمينية من تجويف المعى الدقيق إلى الدّم و الأحماض الدهنية و الكحول الدهنية إلى اللف خلال عملية الامتصاص.





التصميم الثاني: (4 نقاط)
ينتقل الدم في الجسم بين القلب والرئتين من جهة و بين القلب و باقى اعضاء الجسم من جهة اخرى داخل الاوعية في مسار مغلق يعرف بالدورة الدموية.
تمثل الوثيقة 1 رسماً توضيحياً غير كامل للدورة الدموية لدى الإنسان.



1- أتمم البيانات وفق الأرقام الموجودة على الوثيقة 1.
(5 x 0.25)

- 1 - وريد رئوي
- 2 - شريان رئوي
- 3 - شعيرات دموية
- 4 - شريان أهر
- 5 - وريد أجوف سقلي

الوثيقة 1

1- عمّر الجدول التالي بذكر بعض خصائص الأوعية 1-2-3. (6 x 0.25)

3	2	1	
رفيق جداً	سميك و قابل للمطاط	رفيق ورخو	مميزات الجدار
ضعيف جداً	قوي	ضعيف	ضغط الدم

2- أتمم على الوثيقة رسم الأوعية الدموية المتصلة بالقلب و الأعضاء. (1 x)

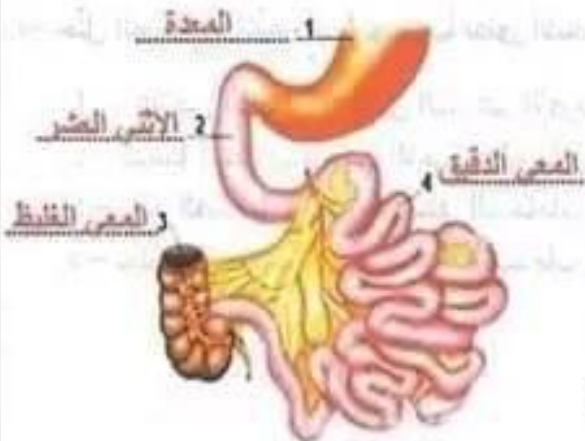
3- حدّد على الوثيقة بسهام ملونة مسار الدم داخل الأوعية التي تم رسمها. (0.25 x)

التصميم الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 2 رسماً توضيحياً لجزء من الأنبوب الهضمي عند الإنسان.

1- أتمم على الوثيقة 2 بيانات الرسم.

(4 x 0.25)



الوثيقة 2

2





عديد السيتيد هو العنصر الناتج عن هضم بروتيدات البيض بمفعول الماء تحت تأثير العصارة المعينة.
3- قارن نتائج التجارب المتحصل عليها في الأنبوبين 1 و 3 ماذا تستنتج؟

أ-مقارنة: هضمت بروتيدات البيض في الأنبوب 1 لكنها لم تهضم في الأنبوب 3. (0.5 x)

ب-استنتاج: السائل لا يهضم البروتيدات. فكلّ عنصر غذائي أترىعات خاصة تساهم في هضمه و تبسيطه (0.5 x)

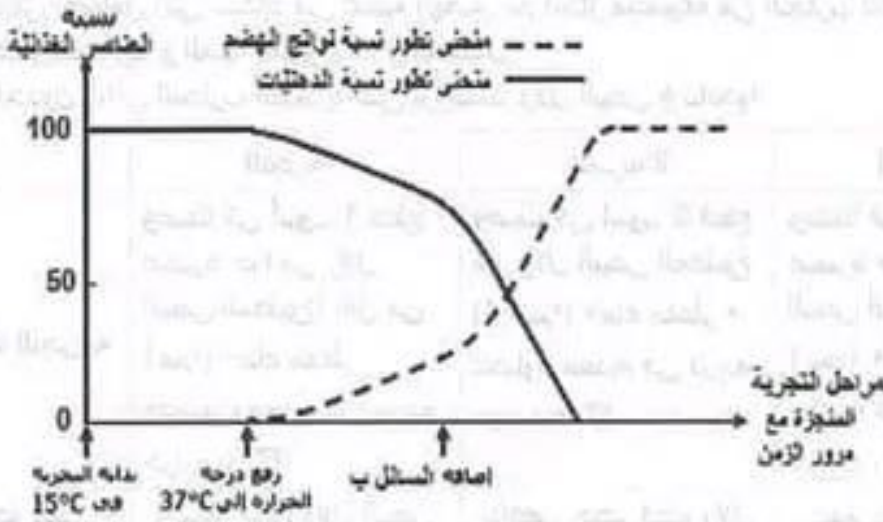
4-اعتمادا على مكتسباتك اقترح فرضيتين حول طبيعة السائل أ المفرز بواسطة أحد أعضاء الجهاز الهضمي. معللاً جوابك

الفرضية 1: اللعاب (0.5 x) الفرضية 2: الصفراء (0.5 x)

التعليل: اللعاب يهضم فقط النشا ويحوّله إلى سكر شحير أما الصفراء فدورها يقتصر على يسر هضم الدهون بتحويلها إلى مستحلب. (0.5 x)

ا- لمتابعة التحوّلات التي تطرأ على دهنيات أصفر البيض خلال عملية الهضم، وضعنا داخل أنبوب اختبار 10 غ من أصفر البيض + ماء مقطر + عصارة معوية. في البداية وضعنا هذا الأنبوب داخل حمام ماري في 15°C مدة 30 دقيقة - ثم رفعنا درجة الحرارة إلى حدود 37°C - و بعد 30 دقيقة أضفنا للأنبوب سائلا ب (افراز مستخرج من أحد أعضاء الجهاز الهضمي).

تابعنا التحوّلات التي طرأت على أصفر البيض داخل الأنبوب فتحصلنا على النتائج المجسمة في الوثيقة 3.



الوثيقة 3

1-حلّل الرسوم البيانية بالوثيقة 3. (1.5 x)

في بداية التجربة و في درجة حرارة 15°C استقرت نسبة الدهون في حدود 100 %، لكن بعد 30 دقيقة و إثر رفع درجة الحرارة إلى 37°C بدأت نسبة الدهون في الانخفاض التدريجي إلى حدود 75 % تقريبا تزامن هذا الانخفاض مع ظهور و ارتفاع تدريجي في نسبة نواتج هضمها إلى 25 % تقريبا.

إضافة السائل ب بعد 30 دقيقة سرّع في انخفاض نسبة الدهون من 75% إلى أن اختفت تماما مقابل ارتفاع سريع لنسبة نواتج هضمها لتبلغ 100% في أقل من 30 دقيقة.





2- عمّر الجدول التالي مبرزاً الخصائص المساعدة لكلّ عضو على أداء وظيفته في عملية الهضم.

3 (0.25 x)	2 (1 x)	1 (1 x)
ليس له دور في عملية الهضم	- نقلصات الطبقة العضلية لجدار المعى الدقيق - تساهم في الهضم الميكانيكي للأغذية - إفرازات الغدد الموجودة بالطبقة المخاطية وكذلك إفرازات الغدد الملحقة المتمثلة في المعنكلة و الكبد تساهم في هضم البروتينات و السكريات و الدهون تحويلها إلى مغذيات خلوية. لا	- نقلصات الطبقة العضلية لجدار المعدة تساهم في الهضم الميكانيكي للأغذية - إفرازات الغدد الموجودة بالطبقة المخاطية تساهم في هضم البروتينات و تحويلها إلى سبتيدات

3- استناداً إلى مكتسباتك، حدّد الخصائص التي تمكّن العضو 4 من أداء وظيفة الامتصاص. (0.75 x)

يتميز العضو 4 بطوله و بجدار يشتمل على طبقة مخاطية كثيرة الانثناءات حاملة لعدّة توعات مجهرية تعرف بالخملات المعوية، وهو ما يساهم في رفع مساحة الامتصاص. تحتوي كل خملة على شبكة من الشعيرات الدموية و اللمفاوية و يحدها جدار رقيق يتكون من طبقة من الخلايا الظهارية العاصرة كما تقدّر المسافة بين تجويف المعى الدقيق و الدم بخمسين ميكرومتر مما ييسر مرور المغذيات الخلوية من تجويف المعى إلى الدم و اللمف.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

لإبرار بعض العوامل التي تساعد في عملية الهضم، تم انجاز مجموعة من التجارب على البيض و هو أحد الأغذية المتداولة و الغنية بالبروتينات و الدهون.

ا- يبرز الجدول التالي التجارب المنجزة على بروتينات زلال البيض و نتائجها.

التجربة 3	التجربة 2	التجربة 1	الظروف التجريبية
وضعتنا في أنبوب 3 قطع صغيرة جداً من زلال البيض المطبوخ (أقل من 1 سم ³) + ماء مقطر + 1 مم ³ + ماء مقطر + سائل أ في درجة حرارة 37°C	وضعتنا في أنبوب 2 قطع من زلال البيض المطبوخ (1 سم ³) + ماء مقطر + عصارة معدبة في درجة حرارة 37°C	وضعتنا في أنبوب 1 قطع صغيرة جداً من زلال البيض المطبوخ (أقل من 1 مم ³) + ماء مقطر + عصارة معدبة في درجة حرارة 37°C	
النتيجة بعد ساعات	اختفاء قطع زلال البيض داخل مزيج متعكر	تناقص حجم قطع زلال البيض	عدم تغير حجم قطع زلال البيض

1 - قارن النتائج المتحصل عليها في الأنبوبين 1 و 2. ماذا تستنتج؟

- أ- مقارنة: في 37°C و بمفعول الماء و تحت تأثير العصارة المعدبة تم تفكيك و تبسيط قطع زلال البيض في الأنبوب 1 إلى أن اختفت بينما تناقص حجمها فقط في الأنبوب 2. (0.5 x)
- ب- استنتاج: ساهم ثقت زلال البيض المطبوخ في الأنبوب 1 أكثر من زلال البيض في الأنبوب 2 في رفع مساحة التفاعل بين بروتينات البيض في الأنبوب 1 و أنزيمات العصارة المعدبة. فالهضم الميكانيكي (التفتيت) يسرع الهضم الكيميائي للأغذية. (0.5 x)
- 2 - سمّ العنصر الناتج عن هضم زلال البيض المطبوخ في الأنبوب 1. (0.5 x)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

