

<p>المدرسة الإعدادية منزل جميل</p> <p>فرض عادي</p> <p>عدد 2</p> <p>علوم الحياة والأرض(الثلاثي الثاني)</p>	<p>الضارب 1</p>	<p>المدة 30 دقيقة</p>	<p>2011.2.1</p>
<p>الأستاذ <u>لخضر العطار</u></p>			<p>الاسم.....</p> <p>اللقب.....</p> <p>القسم.....</p> <p>الرقم.....</p>

تمرين عدد 1 (5 نقاط)

اجب بنعم هو لا و أصلح كل إجابة خاطئة

	العصارات الهاضمة تمكّن من هضم الأغذية
	الفيتامينات أغذية طافية
	السكريات و الدهنيات أغذية بناءة
	يحتوي الجهاز الهضمي على عدد هضمية و أنبوب هضمي
	يتم الهضم الميكانيكي للأغذية في الفم فقط

تمرين عدد 2 (8 نقاط)

يمثل الرسم الجانبي الجهاز الهضمي عند الإنسان

١- ضع البيانات وفق الأرقام (5)

- -1

..... -2

..... -3

..... -4

..... -5

..... -6

..... -7

..... -8

..... -9

..... -10

2-صنف مكونات الجهاز الهضمي التالية (1-6-7 و 8) حسب تدخلها في الهضم (3)

هضم كيميائي	هضم ميكانيكي

تمرين عدد 3 (7 نقاط)

لتحديد الدور الكيميائي لبعض العصارات الهاضمة قمنا بالتجارب التالية

الفيتامينات	البروتيدات	الجلوكوز	الدهنيات	الماء + الأملاح المعدنية	النشا	سكر الشعير	العصارات	ظروف التجربة
							عصارة (أ)	درجة حرارة 37°
							عصارة (ب)	
							عصارة (ج) + عصارة (د)	
							النتيجة النهائية للهضم	

: : : : :

إذا علمت أن : العصارة (أ) أخذت من الفم

العصارة (ب) أخذت من المعدة

العصارة (ج) + العصارة (د) أخذت من المعي الدقيق

1- اتمم الجدول باستعمال الرموز التالية (3.5)

(+) تعرض الغذاء للهضم

(-) عدم تعرض الغذاء للهضم

..... ج ب د 2- سم العصارات أ

(2) د

3- اذكر الناتج النهائي للأغذية الممهضومة (1.5)

عمل موفق