



4_5884027533...



وزارة التربية والتعليم والشباب

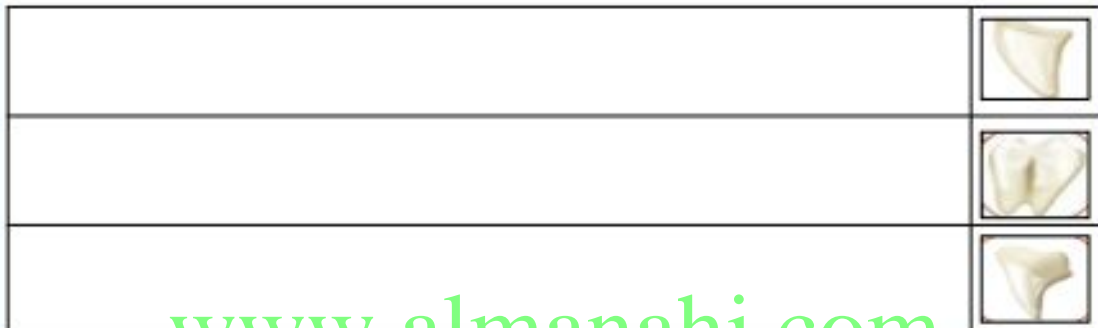
منطقة رأس الخيمة التعليمية

مدرسة الولي للتعليم الأساسي ح 2 بنات

معلمة مادة العلوم للصف الثامن رقية زيدى

مراجعة الهضم والإخراج

حددي نوع السن وماهي وظيفة ونوع الكائن الذي يتغذى باستخدامه



www.almanahj.com

لخصي قريبة حصول الكائنات **الذالية** على غذائها

النمل	الفراشة	النحاس	المحار	القرش	الحوت

قارني بين أنواع الهضم

طريقة العمل	الحالات	المعدة المقسمة	القوانين
مثال على كائن حي			



4_5884027533...



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الروابي للتعليم الأساسي ح2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رفقة زيدى

مراجعة الدعم والقدرة على التحكم والحركة

قارني وقابلني بين أجهزة الدعم والتحكم والحركة لدى الكائنات الحية من خلال الجداول التالية

الهيكل الداخلي	الهيكل الخارجي	الهيكل الوعائي المائي	الأهمية أو الوصف
			مثال
			كيف تعمل

www.almanahj.com

لخصي أنواع الحركة مع ذكر مثال عليها في الجدول التالي

الطيران	المشي	السباحة	الحركة الموجية



4_5884027533...

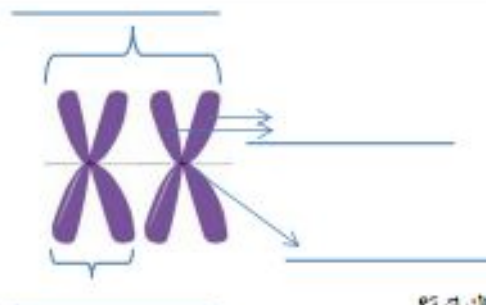


وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرؤى للتعليم الأساسي ح2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رفقة زيدى

مراجعة دورة الخلية وانقسام الخلايا

يبني ما يحدث خلال مراحل دورة الخلية في الجدول التالي:

المرحل	الطور	الوصف
		الانقسام السنتوبلازمي
G1		
	الطور الاستوائي	
S		
	الطور الانفصالي	
G2		
	الطور النهائي	
		الطور التمهيدي



أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

أجيب على الأسئلة التالية:

على عدم انقسام الخلايا العصبية؟

قارني بين الانقسام السنتوبلازمي في الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية؟

يبني أهمية الانقسام في خلايا الكلىات الحية؟

			أين يحدث
حددي وظيفة كل من الآتيات التالية في الجدول التالي			
الليبرز	الأميليز	البيسين (البابايين)	الأهمية



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرأي للتعليم الأساسي ح 2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثانى رقعة زيدى

مراجعة الجهاز الهضمي

أكمل بيانات الجداول التالية عن مسار عملية الهضم في الإنسان في الجهاز الهضمي :

المرجع	عنوان المقالة العلمية
الأهمية	

العنوان	عنوان المقالة المضمنة
المؤلف	ملحقات المقالة المضمنة
الكلمات الدالة	الأهمية

المادة	عنوان المقدمة المضمنة
ملحقات المادة	المضمنة
الأهمية	

نوع المضمون		الاتزيم
كروماتي	ميكانيكي	

نوع المضم	ميكانيكي
كمياتي	

الأمهاء الناقلة	عضو القادة الهمسية
.....	ملحقات القادة الهمسية
.....	الازريم الموجود
.....	الأهمية
.....
.....
.....
نوع الهمس	
كونولي	ميكلوكسي
.....

الأهماء الفاعلة	عنصر اللغة المضمنة
الأهمية	



4_588627933...



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرؤى للتعليم الأساسي ح 2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رقعة زيدى

مراجعة الجهاز الهضمي

أجبني على الأسئلة التالية
ببني وظيفة الجهاز الهضمي ؟

ببني أهمية الأنزيمات في عملية الهضم ؟ وكيف تعمل ؟

ما هي أنواع أعضاء الجهاز الهضمي ؟

على سبب هضم الكربوهيدرات في القم ؟ الدهون في الأمعاء الدقيقة ؟ البروتينات في المعدة ؟

www.almanahj.com

أشرحني علاقة الجهاز الهضمي ببقية أجهزة الجسم ؟

قارني بي أنواع الهضم الميكانيكي والكيميائي

الميكانيكي	الكيميائي
	التعریف
	أین يحدث

حددي وظيفة كل من الأنزيمات التالية في الجدول التالي

الليزير	الأميليز	البيسين (البابايين)	الأهمية



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرؤى للتعليم الأساسي ح 2 بنات
.....



4_5888674615...



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرازي للتعليم الأساسي ح 2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رقية زيدى

مراجعة الدورة الدموية وتبادل الغازات

أجبني على الأسئلة التالية
اربطي ما بين الدورة الدموية وجهاز التبادل الغازي ؟

قارني ما بين أشكال التبادل الغازي

الخيال	الرئتان	الثغر التنفسية	الانتشار	الوصف
				لون يعيش الكائن لحي الذي يستخدمها
				حجم الكائن الحي
				مثال

أكمل بيارات المخطط الخاصة بتنوع الدورة الدموية

أنواع الدورة الدموية

الدورة الدموية المغلقة

التعریف والوصف

التعریف والوصف

قلوب ثانية

البرمائيات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

القطعة الوسطى	
الذيل	



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الراي للعلوم الأساسية 2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثاني رقية زيدى

مراجعة الجهاز التناسلي

يبين أهمية كل من الأعضاء التالية في الجهاز التناسلي الأنثوي

الأهمية	العضو
	المبيضان
	أنبوب فالوب
	الرحم
	المهبل

أجبني على الأسئلة التالية

يبين العلاقة بين كل من الجهاز التناسلي والجهاز العصبي ؟

يبين ما يحدث في سن اليأس

لخصي أطوار دورة الحيض في الجدول التالي

الطور الثالث	الطور الثاني	الطور الأول



4_5888674615...



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرازي للتعليم الأساسي ح2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رفقة زيدى

مراجعة الجهاز الإخراجى

أجبى على الأسئلة التالية
ببني أهمية الجهاز الإخراجى؟

لخصى عملية تنقية الدم في التفروقات

اربعى بين الجهاز البولى والاتزان الداخلى

www.almanahj.com

حددى المادة التي تطرد بها الأجهزة التالية

البولي	التنفسى	الطلانى	الهضمى

ببني أهمية كل من الأعضاء التالية

العضو	الأهمية
	الكليتين
	التفروقات
	الحالبان
	المثانة
	الإحليل



→ مراجعة الدورة الدموية 🔎 ⏹



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرواى للتعليم الأساسي ح 2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثامن رقعة زيدى



مراجعة الجهاز التناسلي

أجبني على الأسئلة التالية
ببني أهمية الجهاز التناسلي؟

قارني ما بين البويضة والحيوان المنوي

الحيوان المنوي	البويضة	
		الطرف المنتج
		الحجم
		التركيب
		القدرة على الحركة
		الأهمية

www.almanahj.com

ببني أهمية كل من الأعضاء التالية في الجهاز التناسلي الذكري

الأهمية	العضو
	الخصيتان
	كيس الصفن
	البربخ
	قناة الحيوانات المنوي
	القضيب
	الحيوان المنوي
الرأس	
القطعة الوسطى	
الذيل	



مراجعة الهضم والإخراج



وزارة التربية والتعليم والشباب

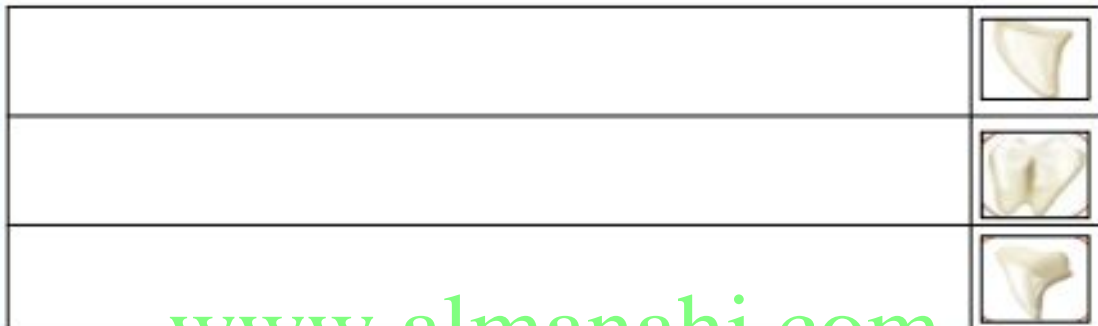
منطقة رأس الخيمة التعليمية

مدرسة الولي للتعليم الأساسي ٢ بنات

معلمة مادة العلوم للصف الثامن رقية زيدى

مراجعة الهضم والإخراج

حددي نوع السن وماهي وظيفة ونوع الكائن الذي يتغذى باستخدامه



www.almanahj.com

لخصي قريبة حصول الكائنات **الذالية** على غذائها

النمل	الفراشة	النحاس	المحار	القرش	الحوت

قارني بين أنواع الهضم

طريقة العمل	الحالات	المعدة المقسمة	القوانين
مثال على كائن حي			



مراجعة_الدعم_والقدرة...



وزارة التربية والتعليم والشباب
منطقة رأس الخيمة التعليمية
مدرسة الرواى للتعليم الأساسي ح2 بنات
معلمة مادة العلوم للصف الثانى رفقة زيدى

مراجعة الدعم والقدرة على التحكم والحركة

قارني وقابلني بين أجهزة الدعم والتحكم والحركة لدى الكائنات الحية من خلال الجداول التالية

الهيكل الداخلي	الهيكل الخارجي	الهيكل الوعائي المانى	الأهمية أو الوصف
			مثال
			كيف ت عمل

www.almanahj.com

لخصي أنواع الحركة مع ذكر مثال عليها في الجدول التالي

الطيران	المشي	السباحة	الحركة الموجية