

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



دفتر العلوم شامل للفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16-08-2024 05:22:43

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

خطة توزيع منهج العلوم	1
تحميل كتاب علوم سادس 1446هـ	2
اختبار بعدي تعزيز ومعالجة مهاراتي	3
مراجعة دروس الوحدة الثانية	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة	5

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Science

دفتر مادة العلوم

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

.....
الاسم /

أعدته / أ. عبير الجنابي



بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الأول

الاسم /

الصف / سادس

المدرسة /

توقيع ولي الامر	ملاحظات المعلم /ة	الاختبارات القصيرة	المشاركة	المهام الادائية	الواجبات	الشهر	م
							١
							٢
							٣

مدير-ة المدرسة /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التوقيع /

التاريخ/

التاريخ/

التوقيع /

المشرف-ة التربية /

* يشمل الدفتر عبى نماذج من أسئلة اختبارات نافس السابقة.

* الدفتر لا يغني عن الكتاب المدرسي

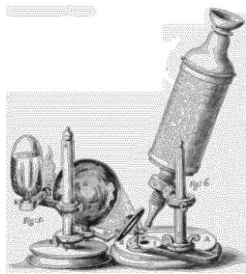
* الإجابة بخط الطالب-ة

الوحدة الأولى: تنوع الحياة

الدرس الأول: نظرية الخلية

أقرأ وأتعلم

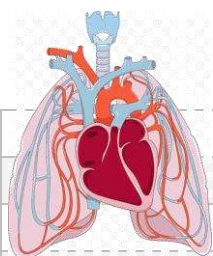
من خلال قراءتك للصفحات من (٢٤-٢٨) الفهم القرائي



ضع - ي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[الخلية - العضو - براون - العنصر - الجهاز الحيوي]

- الوحدة الأساسية للمخلوق الحي ١
- اكتشف نواة الخلية ٢
- مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة. ٣
- مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها ٤
- مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة معينة ٥



اختر - ي الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أول من شاهد الخلية ووصفها بأنها صناديق...

د- شلايدن

ج - روبرت براون

ب- ليفنهوك

أ- روبرت هوك

مجموعة من الخلايا المتاشبة تقوم معاً بالوظيفة نفسها

د- الخلية

ج- النسيج

ب- الجهاز الحيوي

أ- العضو

نسيج ينقل الرسائل في الجسم.....

د- النسيج الطلائني

ج- النسيج الضام

ب- النسيج العضلي

أ- النسيج العضلي

مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر

د- الذرة

ج- المركب

ب- الجزيء

أ- العنصر

يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين . كيف أصنف الماء؟

د- خلية

ج- ذرة

ب- عنصر

أ- مركب

ما القلب ؟

د- مخلوق حي

ج- عضو

ب- جهاز

أ- نسيج

أول ما شاهده ليفنهوك تحت المجهر ؟

د- مخلوقات عديدة الخلايا

ج- نواة الخلية

ب- المخلوقات وحيدة الخلية

أ- الخلية

اشتهر العالم روبرت هوك بفحص شريحة رقيقة جداً من الفلين تحت مجهر مركب بدائي وشاهد المادة ممتلئة

بفراخات مفتوحة ومنتظمة أطلق عليها اسم:

النواة

ج- النسيج

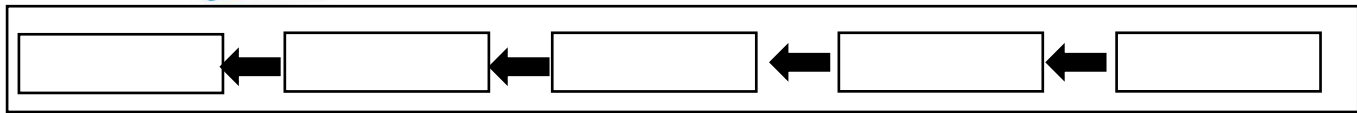
ب- الذرة

أ- الخلية

مستويات التنظيم (من الأصغر إلى الأكبر) في الكائن الحي هي:



ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية ؟



تتضمن نظرية الخلية ثلاثة أفكار ، ما هي ؟

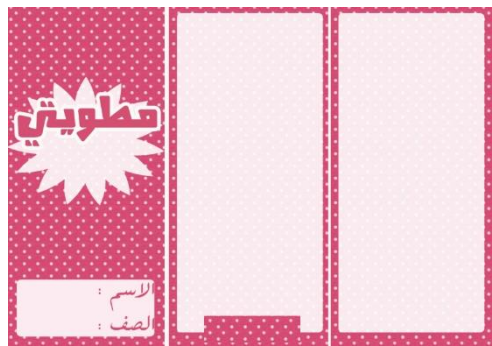
نظرية الخلية

*

*

*

هنا الصق مطويتي ص ٢٩



الفصل الأول : الخلايا

أقرأ وأتعلم

الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية

من خلال قراءتك للصفحات من (٣٤ - ٤٠) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[النقل السلى-البلعمة-النقل النشط-الخاصية الأسموزية]

- ١ حركة المواد عبر الأغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية.
 - ٢ انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي .
 - ٣ انتقال المواد عبر الأغشية مع وجدود طاقة.
 - ٤ عملية ابتلاع المواد الكبيرة عن طريق إحاطتها بغشاء بلازمي.

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

النواة	الفجوات	الميتوكوندريا
النواة	مركز تحكم الخلية ... الغشاء البلازمي	الميتوكوندريا
النواة	مصدر طاقة الخلية .. البلاستيدات	الميتوكوندريا
سيتوبلازم	أي مما يلي يوجد في خلايا جسمك ؟ كلوروفيل	جدار خلوي
السيتوبلازم	تركيب الخلية الذي يساعدها على حزن الماء و الغذاء و الفضلات..؟ الميتوكوندريا	الفجوات
تخمر	عندما يكون تركيز المادة متساوياً على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة انتشار	اتزان
البلاستيدات الخضراء	أي التراكيب التالية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية ؟ الريبوسومات	الميتوكوندريا
دورة الخلية	أي المصطلحات التالية تستخدم لدراسة الأنماط الوراثية ، وتتبع الصفات الوراثية في العائلة؟ مخطط السلالة	الانتخاب الطبيعي



صح أَم خطأً:

- ١-الميتوكوندريا أجسام على شكل عصى تقوم بعملية التنفس الهوائي ().

٢-تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية ().

٣-تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي ().

أكتب-ي معادلة البناء الضوئي؟



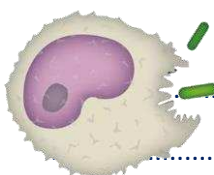
قارن-ي بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي؟

عملية التنفس	البناء الضوئي

هناك مواد كبيرة جداً لاستطيع أن تمر خلال الغشاء البلازمي للخلية كيف حلت الخلية ذلك؟

عن طريق [.....]

وهي



قارن-ي بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية ؟

ال الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	أجزاء الخلية
		النواة
		الميتوكندريا
		الغشاء الخلوي
		الجدار الخلوي
		البلاستيدات الخضراء
		الكلوروفيل
		الفجوة العصارية
		السيتو بلازم
		الクロموسوم



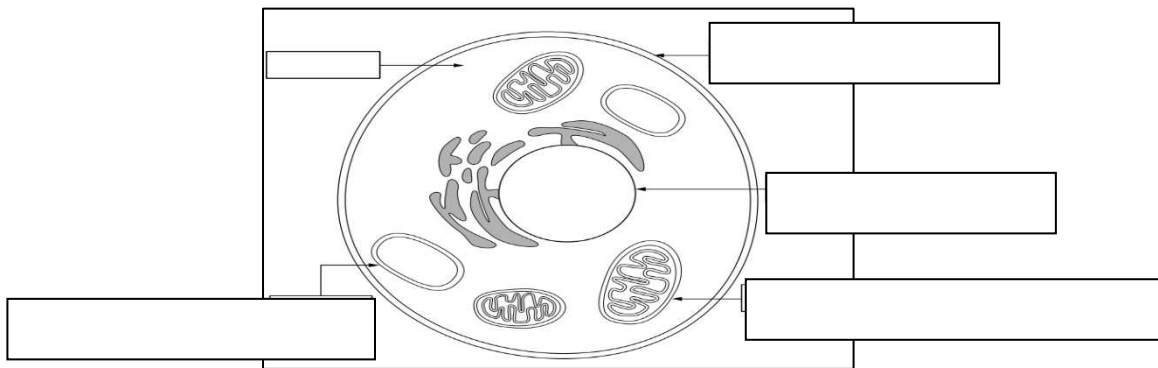
خلية نباتية



خلية حيوانية

أمامك خلية حيوانية ضعـي التركيب المناسب في الفراغ المناسب

(الفجوة العصارية / ميتوكوندريا / النواة / الغشاء البلازمي / السيتو بلازم)



في الجدول أدناه كتب سالم أربع عبارات لمعلمه ، عن الاختلافات بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

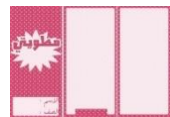
أي العبارات الأربع صحيحة؟

رقم العبارة	العبارة
١	تفتقد الخلية الحيوانية للغشاء الخلوي
٢	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية النباتية فقط
٣	يعطى بالخلية النباتية جدار خلوي لحمايتها
٤	يقتصر وجود الريابوسومات على الخلية النباتية

١-أ بـ ٢- ٣+٢

جـ ٤+٢ دـ ٤

هنا أقصى مطويتي ص ١٤



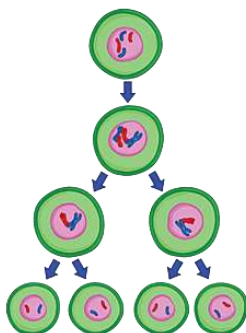
الفصل الثاني : الخلية و الوراثة

أقرأ وأنعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٥٢-٥٨) الفهم القرائي

الدرس الأول: انقسام الخلايا

ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[دورة الخلية - الانقسام المتساوي - مدة الحياة - خلية مخصبة]

- ١- هي العملية المستمرة من النمو والانقسام و التعويض .
- ٢- انقسام الخلية في أثناء عملية الانقسام إلى خلتين متماثلتين.
- ٤- أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف .
- ٥- تنتج عن اتحاد مشيج مذكور مع مشيج مؤنث.

٢-قارن-ي بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي من حيث :

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف	
		عدد انقسامات الخلية
		عدد الخلايا الناتجة
		يحدث في الخلايا
		عدد الكروموسومات الناتجة

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان

٤٦- ج ب - ٢٣ ١٢-

تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على كروموسوم

٤٨- ج ب - ٢٣ ٤٦-

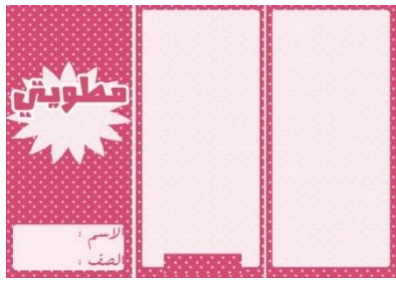
أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:

ج- دوره الحياة ب- مدة الحياة أ- دورة الخلية

أي العمليات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خلتين متطابقتين ..

ج- الانقسام المتساوي ب- الإخصاب أ- الانقسام المنصف

هنا أصق مطويتي.....ص ٥٩



الفصل الثاني : الخلية والوراثة

أقرأ واتعلم

الدرس الثاني: الوراثة والصفات

من خلال قراءتك للصفحات م (٦٤-٦٨) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[الوراثة - مندل-الجين - الصفة الموروثة - الصفة المتنحية - الحامل للصفة-مخطط السلالة]

- ١ انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
 - ٢ صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء.
 - ٣ اكتشفت المبادئ الأساسية لعلم الوراثة .
 - ٤ يحتوي على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة .
 - ٥ صفة تحجبها صفة سائدة .
 - ٦ مخطط يستعمل لتبسيط العلاقات في العائلة.
 - ٧ هو الشخص الذي ورث جين الصفة ولكن لا تظهر عليه.

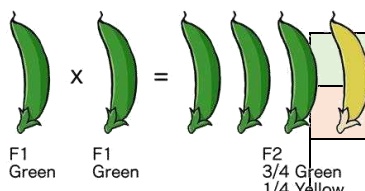
اختار-ي الإجابة الصحيحة :

الصفة السائدة	الغريزة	الصفة المكتسبة
صفات لا تورث من أبوين بل تكتسب بالتعلم والتدريب..		
الصفة السائدة	الغريزة	الصفة المكتسبة
الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى صفة..		
الغريزة	الصفة المتنحية	الصفة السائدة
تعد صفة الطيران لدى العصافير من الصفات		
الموروثة	السائدة	المكتسبة
تعد المهارات الفنية للاعبين كرة السلة من الصفات ..		
الغريزية	الموروثة	المكتسبة
تعلم الكتابة صفة ...		
مكتسبة	وراثية	سائدة

	<u>غريبة</u>
	<u>صفة مكتسبة</u>
	<u>صفة موروثة</u>

أعط مثلاً لكل من:

في الجدول أمامك وضح الصفات السائدة والمتمنية في تجارب مندل ؟



صفات نبات البازلاء	
صفات متمنية	صفات سائدة

يوضح الجدول أدناه بعض الصفات الوراثية لنبات البازلاء ،

أي منها يعد صفات سائدة؟

#	الصنف	الرمز	الصورة
١	بذور ملساء	AA	
٢	ازهار ارجوانية	Aa	
٣	قرون خضراء	AA	
٤	ساق قصيرة	aa	

بـ-الصفة ٤ والصفة ٣

أـ-الصفة ١ والصفة ٣

جـ-الصفة ١ والصفة ٢

دـ-الصفة ٤

هذا أقصى مطويتي ص ٦٩



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٠-٨٨) الفهم القرائي

الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات

ضعـي المصطلحـات الـلاتـيـة أـمـام مـا يـنـاسـبـها مـن عـبـارـات:

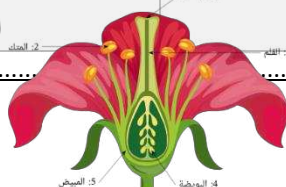
(الجذور/السيقان/الحزازيات/البناء الضوئي/البذرة/التكاثر/التلقيح)

- ١ تراكيب تبقى النبات محافظـاً على قوامـه .
- ٢ جـزـءـ منـ النـبـاتـ يـثـبـتـ النـبـاتـ فـيـ التـرـبةـ .
- ٣ نـبـاتـ لـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ جـذـورـ حـقـيقـيـةـ .
- ٤ عـمـلـيـةـ تـقـومـ بـهـ النـبـاتـ تـسـتـخـدـمـ فـيـهـ ضـوءـ الشـمـسـ لـإـنـتـاجـ الـغـذـاءـ .
- ٥ إـنـتـاجـ أـفـرـادـ مـنـ النـوـعـ نـفـسـهـ .
- ٦ تـرـكـيـبـ يـخـزـنـ الـغـذـاءـ وـفـيـهـ نـبـاتـ صـغـيرـ .
- ٧ اـنـتـقـالـ حـبـوبـ الـلـقـاحـ مـنـ الـمـتـكـ إـلـىـ الـمـيـسـمـ .

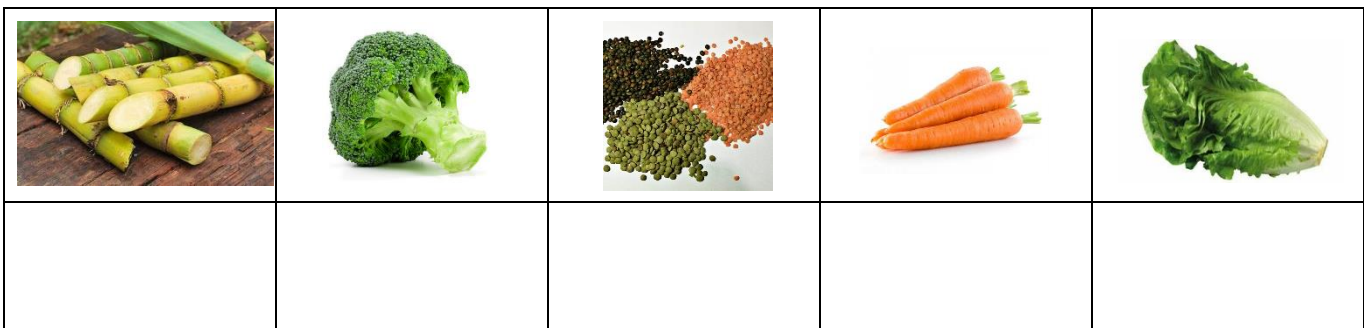
اخـتـارـ الإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ :

دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى زهري

ملحق	منتج	صانع عسل
انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار يسمى.....		
التكاثر	الإخصاب	التلقيح
نوع من الأنابيب في الساق ينقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى ..		
الخشب	الكامبيوم	اللحاء
الشعيرات الجذرية	البشرة	القلنسوة
نوع من الأنابيب ينقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل وإلى سائر أجزاء النبات		
الكامبيوم	اللحاء	الخشب
قامت فاطمة بإعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار والبرتقال والفول السوداني وبذور الصنوبر ، أي من هذه الأطعمة ينتج من نبات معارة البذور؟		
الخيار	الصنوبر	البرتقال
الذاتي	الخلطي	
الانتقالي		

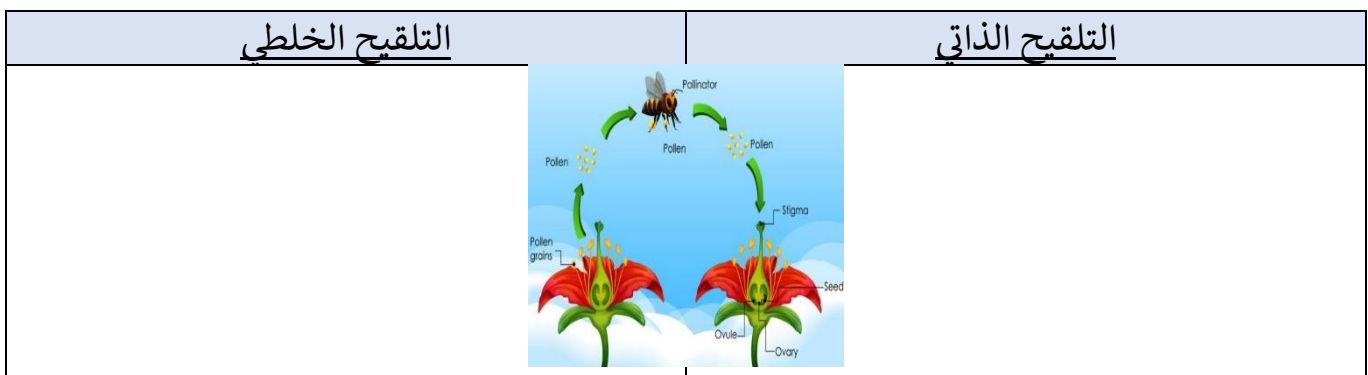


من خلال صور النباتات الموضحة أدناه ما الطريقة التي يخزن بها كل نبات غذاءه ...



ما السبب: تغطي الأوراق بطبقة شمعية ؟

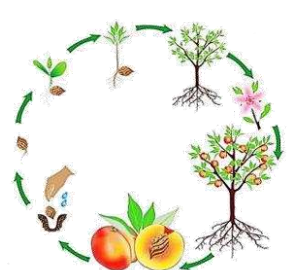
ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي ؟



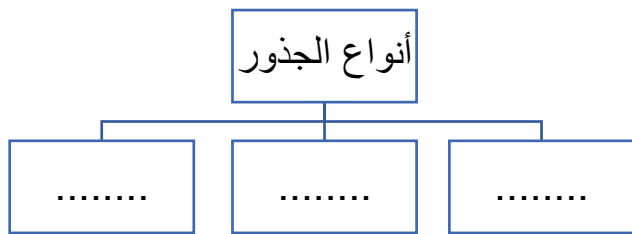
صح أم خطأ:

- ١- يقوم اللحاء في الساق بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى () .
- ٢- تتکاثر النباتات اللافدرية عن طريق الأبواغ () .

أي مما يلي يمثل نوع النبات الموضح في الشكل المجاور ؟



- أ- زهرى ب- لا زهرى
ج- معمر د- لا وعائى

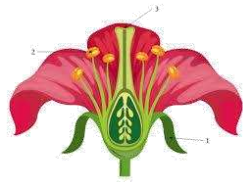


أي مما يلي يكمل الجزء المفقود في دورة حياة الصنوبر؟



مخروط ذكري مخاريط ملقحة بذور صنوبر بادرة

أ-مخروط أنثوي ب-بذرة ج-مخاريط غير ملقحة د-أبواغ



الشكل المجاور تركيب الزهرة . أي أجزاء الزهرة تنتج حبوب اللقاح؟

أ-البتلة ب-المتك ج-الميسم د-المبيض

هنا أقصى مطويتي.....ص ٨٩

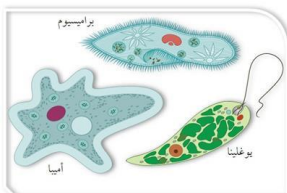


الدرس الثاني: عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٤-٩٨) الفهم القرائي

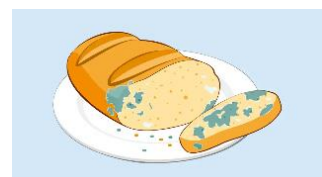
ضعـي المصطلحات الـاتية أمام ما يناسبها من عبارات:
[وحيدة الخلية- المخلوق الحي الدقيق-الاقتران]



- ١ مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة.
- ٢ تتكون أجسامها من خلية واحدة .
- ٣ عملية جنسية تلتزم فيها المخلوقات الحية.

طلائعيات شبيهه بالنباتاتفطريات نافعةبكتيريامثلـي لما يأتي:

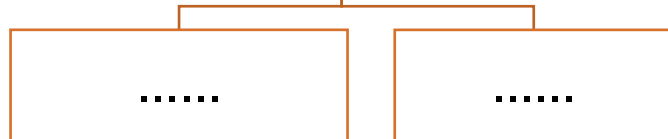
كيف تتكاثر
الطلائعيات؟



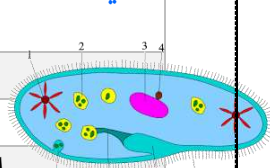
كيف تتكاثر
الفطريات؟



كيف تتكاثر
البكتيريا؟



الاقتران	الانشطار الثنائي	التبرعم
ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في الخبز؟	الخيوط الفطرية	الأبوغ
الأبوغ	أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضية؟	الفطريات المجهرية
البدائيات	الطلائعيات المجهرية	الخميرة أحد المخلوقات الحية الدقيقة التي تستخدم لإعداد الخبز إلى أي المجموعات التالية تنتمي الخميرة؟
الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا
البدائيات	البكتيريا	مخلوق حي ينمو ويتكاثر على الخبز الرطب يصنف هذا المخلوق الحي من:
ال الخميرة	الكماء	البرامسيوم
البكتيريا	الفطريات	الفيروسات
الانقسام	التكاثر الخضري	التبرعم



هنا أقصى مطوي.....ص ٩٩



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١١٠-١١٦) الفهم القرائي

الدرس الأول: الهضم والإخراج والتنفس والدوران

ضعي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإخراج - الهضم- الدوران - التنفس]

- ١- عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز .
- ٢- عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة تستفيد منها الخلايا
- ٣- عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات .
- ٤- حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم.

اختار الإجابة الصحيحة :

عملية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة...

ج- الدوران

ب- الإخراج

أ- الهضم

عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات سكر الجلوكوز..

ج- الإخراج

ب- الهضم

ج- التنفس

حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم

ج- الدوران

ب- التنفس

أ- الهضم

جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو ؟

ج- جهاز الانتشار

ب- جهاز الدوران المفتوح

أ- جهاز الدوران المغلق

المخلوقات الحية التي تستخدم الجلد والخياشيم في تنفسها هي ...

ج- البرمائيات

ب- الثدييات

أ- الطيور



ما السبب : تعيش كثير من الديدان في أماكن رطبة .

صح أم خطأ

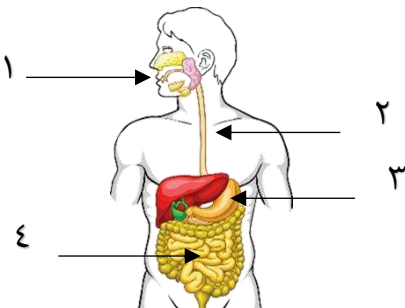
- ١- تتنفس العناكب عن طريق الانتشار () .
- ٢- للمفصليات والرخويات جهاز دوران مغلق () .
- ٣- الطيور والثدييات من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة () .



ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟



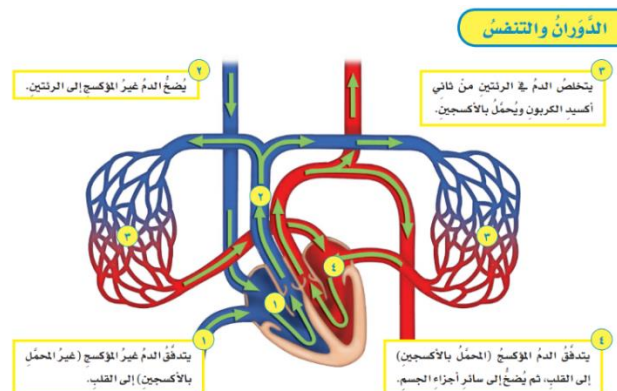
في الشكل التالي أي الأرقام يشير إلى تراكيب تقوم بعملية امتصاص الغذاء؟



- ١-أ
٢-ب
٣-ج
٤-د

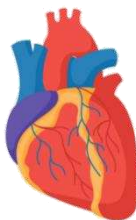


مهم جداً حفظ خطوات
الدورة الدموية

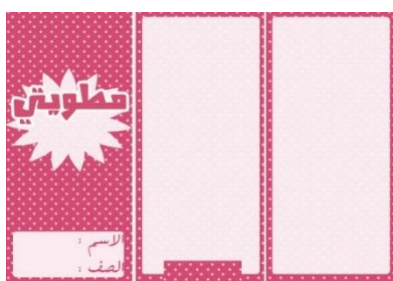


الشكل أمامك هو عضو في جسم الإنسان يقوم بعملية:

- أ- الهضم ب- التنفس ج- ضخ الدم



هذا أصلق مطويتي ص ١١٧



الوحدة الثانية: عمليات الحياة

الفصل الرابع: عمليات الحياة في الإنسان والحيوان

أقرأ وأتعلم

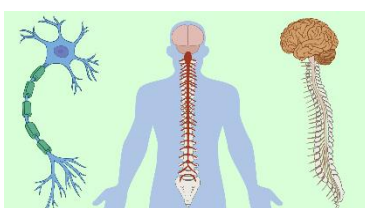
من خلال قراءتك للصفحات من (١٢٥-١٢٢) الفهم القرائي

الدرس الثاني: الحركة والإحساس

ضي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الهرمونات -الأوتار-الجهاز العصبي-الجهاز الهيكلي]

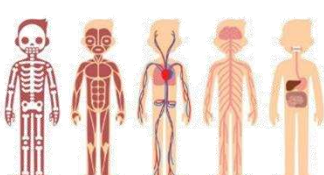
- ١..... مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم .
- ٢..... هو المسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم .
- ٣..... نسيج يربط العظام والعضلات .
- ٤..... يتكون من العظام والأوتار والأربطة.



اختاري الإجابة الصحيحة :

يتكون من الدماغ والجبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس		
ج-الجهاز الدوراني	ب-الجهاز التنفسى	أ-الجهاز العصبي
أنسجة تربط العظام بعضها بعض ..		
ج-العضلة	ب-الأربطة	أ-الأوتار
هرمون الأدرينالين يفرزه جهاز		
ج-التتنفسى	ب-العصبي	أ-الغدد الصماء
أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم ؟		
ج-الجهاز العصبي	ب-الجهاز الدوراني	أ-الجهاز العضلي
أي مما يأتي له هيكل خارجي داعم ..		
ج-الجندب	ب-السمكة	أ-الأرنب

ما السبب / يفرز جهاز الغدد الصماء هرمون الإدرينالين ؟



صح أم خطأ

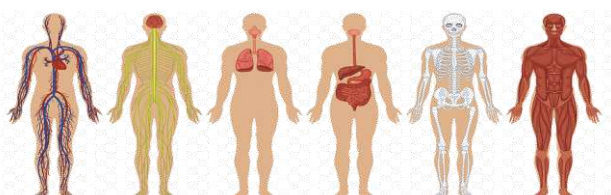
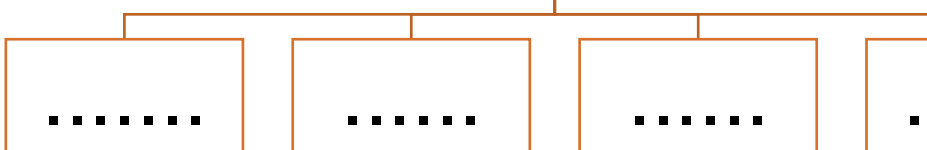
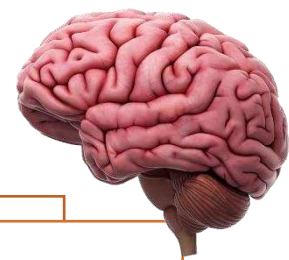
- . () يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجهها الجهاز العضلي () الأوتار نسيج يربط العظام والعضلات () .

ضعـيـ الجهاز المناسب أمامـ وظيفـتهـ التيـ يـقـومـ بـهـاـ :

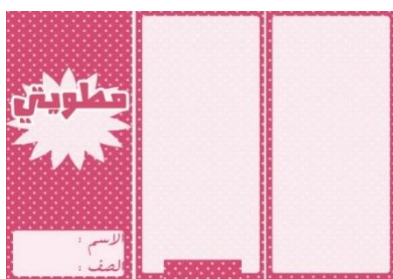
(الجهاز الهضمي/الجهاز الإخراجـيـ /الجهاز التنفسـيـ /الجهاز الهـيكـليـ /الجـهاـزـ العـضـليـ /الـجـهاـزـ العـصـبيـ /
جـهاـزـ الـغـددـ الصـماءـ)

الوظيفة التي يقوم بها	الجهاز
تـخلـيـصـ الجـسـمـ مـنـ الفـضـلـاتـ الضـارـةـ	
حـرـكـةـ المـوـادـ الـمـهـمـةـ مـثـلـ الأـكـسـجـينـ وـسـكـرـ الـجـلـكـوزـ وـالـفـضـلـاتـ فـيـ الـجـسـمـ	
إـطـلاقـ الطـاقـةـ الـمـخـتـزـنةـ فـيـ جـزـئـاتـ سـكـرـ الـجـلـكـوزـ	
ابـتـلاـعـ الـغـذـاءـ وـتـفـكـيـكـهـ إـلـىـ أـجـزـاءـ بـسيـطـةـ	
إـفـرـازـ الـهـرمـونـاتـ فـيـ الـجـسـمـ	
حـمـاـيـةـ الـأـجـزـاءـ الـطـرـيـةـ فـيـ الـجـسـمـ	
مـصـدـرـ قـوـةـ الـعـظـامـ وـيـسـاعـدـهـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ	
الـمـسـؤـولـ عـنـ تـنـظـيمـ جـمـيعـ أـنـشـطـةـ الـجـسـمـ	

يتـكونـ الجـهاـزـ العـصـبيـ
فـيـ الـفـقـارـيـاتـ مـنـ



هـنـاـ أـلـصـقـ مـطـويـيـ صـ ١٢٦ـ



تم بحمد الله وتوفيقه

أ/ عبير الجناعي

كُلَّا مَا شِئْنَا
وَمَا لَنَا مِنْ حَاجَةٍ