

تم تحميل وعرض المادة من منصة

# حقيقةتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيقةتي التعليمية

منصة حقيقةتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# دفتر مادة العلوم

## الصف السادس

### الفصل الدراسي الأول

...../ **الاسم**

أعدته / أ-عبير الجناعي





## 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 /

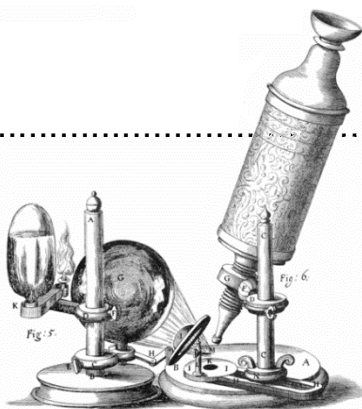
التاريخ/

التاريخ/

التوقيع /

المشرف-ة التربوية /

## الدرس الأول: نظرية الخلية

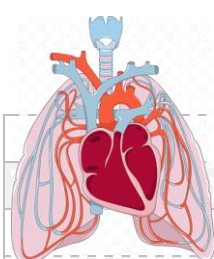


ضعـي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

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

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

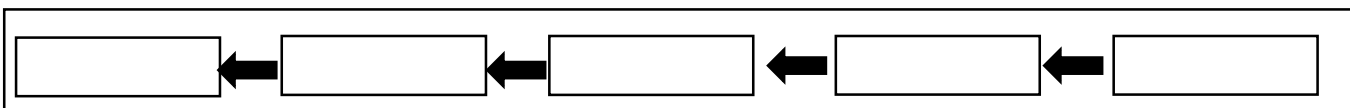
اخـتارـي الإجـابة الصـحيحة فـيم بـلي:



أول من شاهد الخلية ووصفها بأنها صناديق...

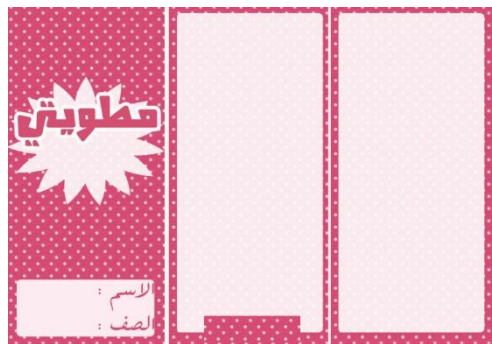
د- شلайдن	ج - روبرت براون	ب- ليفنهوك	أ- روبرت هوك
<u>مجموعة من الخلايا المتاشبة تقوم معًا بالوظيفة نفسها</u>			
د- الخلية	ج- النسيج	ب- الجهاز الحيوي	أ- العضو
<u>نسيج ينقل الرسائل في الجسم.....</u>			
د-النسيج الطلائي	ج-النسيج الضام	ب-النسيج العضلي	أ-النسيج العضلي
<u>مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر</u>			
د-الذرة	ج-المركب	ب-الجزيء	أ-العنصر
<u>يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين . كيف أصنف الماء؟</u>			
د-خلية	ج- ذرة	ب- عنصر	أ- مركب
<u>ما القلب ؟</u>			
د-مخلوق حي	ج- عضو	ب- جهاز	أ- نسيج
<u>أول ما شاهدة ليفنهوك تحت المجهر ؟</u>			
د-مخلوقات عديدة الخلايا	ج- نواة الخلية	ب- المخلوقات وحيدة الخلية	أ- الخلية

ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية ؟



تتضمن نظرية الخلية ثلاثة أفكار ، عدد-يه؟

نظرية الخلية	*
	*
	*



هذا الصق مطويتي .....

## **الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية**

**ضعف 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 ...	الميتوكوندريا
النواة	الغشاء البلازمي	الميتوكوندريا
النواة	مصدر طاقة الخلية ..	الميتوكوندريا
النواة	البلاستيدات	الميتوكوندريا
سيتوبلازم	كلوروفيل	جدار خلوي
الميتوكوندريا	الميتوكوندريا	الفجوات
النواة	الغشاء البلازمي على جانبي الميتوكوندريا	تركيب الخلية الذي يساعدها على تخزين الماء والغذاء والفضلات ..؟
تخمر	انتشار	ارتفاع

صح أم خطأ:

- . ١-الميتوكندريا أجسام على شكل عصي تقوم بعملية التنفس الهوائي ( ).
  - . ٢-تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية ( ).
  - . ٣-تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي ( ).

## أكتب-ي معادلة البناء الضوئي؟



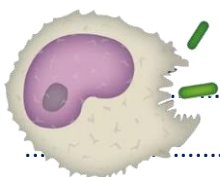
قارن-ي بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي؟

عملية التنفس	البناء الضوئي

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

عن طريق [ ..... ]

وهي



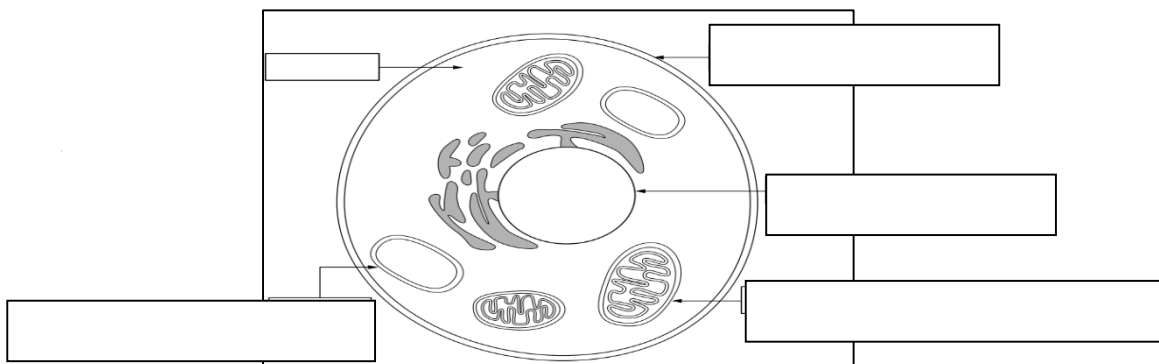
قارن-ي بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية؟

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

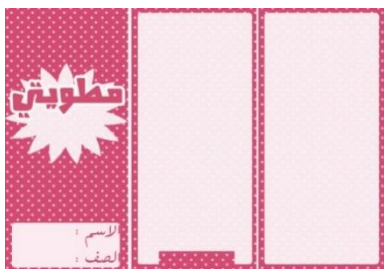


## ١-أمامك خلية حيوانية ضعـي التركيب المناسب في الفراغ المناسب

## (الفجوة العصارية / ميتوكنديا / النواة / الغشاء البلازمي )



هنا أقصى مطويتي .....



## الدرس الأول: انقسام الخلايا

**ضعـي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:**

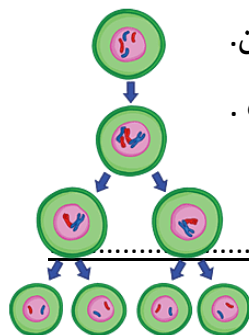
**[دورة الخلية - الانقسام المتساوي - مدة الحياة - خلية مخصبة]**

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.



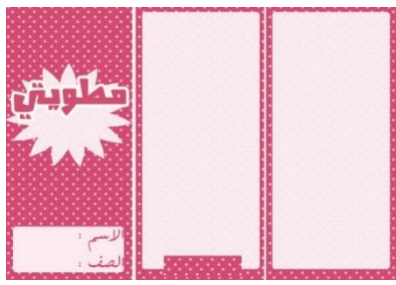
**٢-قارنـي بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي من حيث :**

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف	
		<b>عدد انقسامات الخلية</b>
		<b>عدد الخلايا الناتجة</b>
		<b>يحدث في الخلايا</b>
		<b>عدد الكروموسومات الناتجة</b>

**اختارـي الإجابة الصحيحة :**

<b>عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان</b>		
٤٦- ج	ب- ٢٣	٤٢- أ
<b>تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على..... كروموسوم</b>		
٤٨- ج	ب- ٢٣	٤٦- أ
<b>أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:</b>		
ج- دورـة الحياة	ب- مدة الحياة	أ- دورة الخلية
<b>أى العمليـات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خلـتين مـتطابـقـتين ..</b>		
ج- الانقسام المتساوي	ب- الإخصـاب	أ- الانقسام المنصف

..... هنا أقصى مطويتي



## الدرس الثاني: الوراثة و الصفات

ضع-ي المصطلحات الاتية 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 لصفة الموروثة .
- ٥ ..... صفة تحجبها صفة سائدة .
- ٦ ..... مخطط يستعمل لتبسيط الصفات في العائلة.
- ٧ ..... هو الشخص الذي ورث جين الصفة ولكن لا تظهر عليه.

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان ..		
الصفة السائدة	الغرizia	الصفة المكتسبة
صفات لا تورث من أبوين بل تكتسب بالتعلم والتدريب ..		
الصفة السائدة	الغرizia	الصفة المكتسبة
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور ..		
الغرizia	الصفة المتنحية	الصفة السائدة

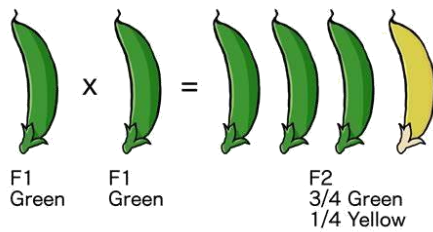
أعطي مثالاً لكل من:

	غرizia
	صفة مكتسبة
	صفة موروثة

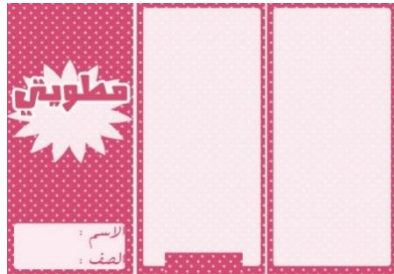
علل-ي / استعمل جريجور مندل البازلاء في أبحاثه.

في الجدول أمامك وضح الصفات السائدة والمتناهية في تجارب مندل ؟

صفات نبات البازلاء	
صفات متناهية	صفات سائدة



..... هنا أقصى مطويتي



**الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات**

ضعـي المصطلحات الـاتية أمام ما يناسبها من عبارات:

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

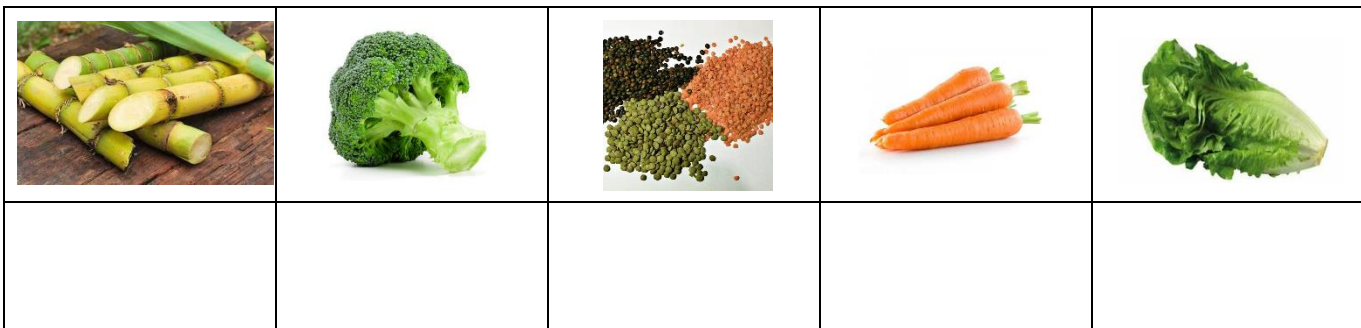
- ١ ..... تركيب تبقي النبات محافظاً على قوامه
- ٢ ..... جزء من النبات يثبت النبات في التربة .
- ٣ ..... نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية .
- ٤ ..... عملية تقوم بها النباتات تستخدم فيها ضوء الشمس لإنتاج الغذاء.
- ٥ ..... إنتاج أفراد من النوع نفسه .
- ٦ ..... تركيب يخزن الغذاء وفيه نبات صغير .
- ٧ ..... انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم .

اخترى الإجابة الصحيحة :

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
طبقة قاسية تحمي قمة الجذر وتسمح لها باختراق التربة ..		
الشعيرات الجذرية	البشرة	القلنسوة
نوع من الأنابيب ينقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل وإلى سائر أجزاء النبات		
الكامبيوم	اللحاء	الخشب

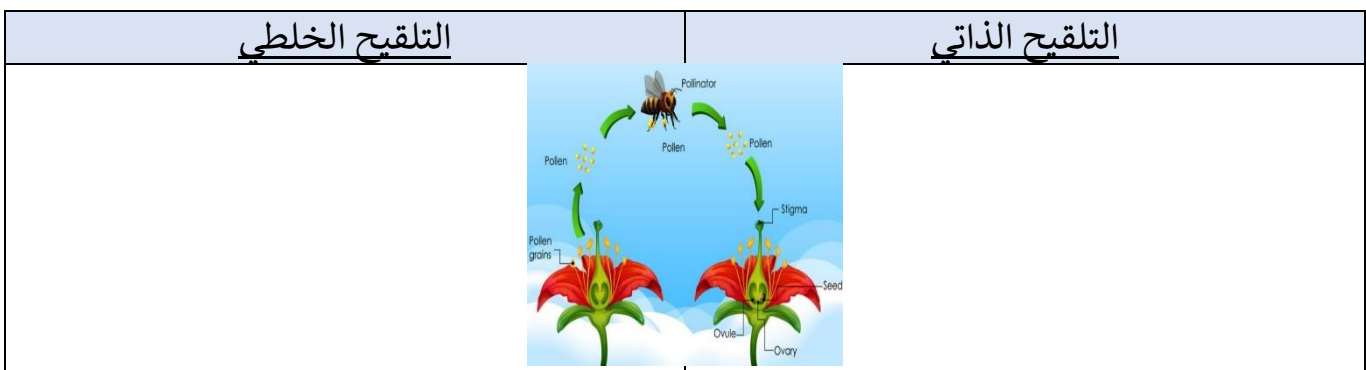
من خلال صور النبات الموضحة أدناه حددى الطريقة التي يخزن بها كل نبات غذاءه...



ما السبب في كلّ من:

تغطى الأوراق بطبقة شمعية؟

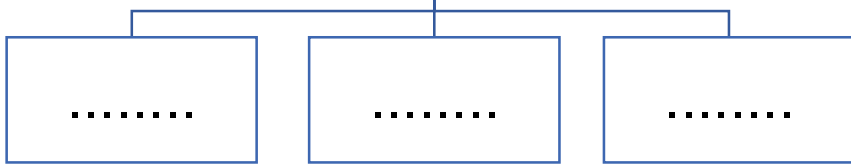
ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي؟



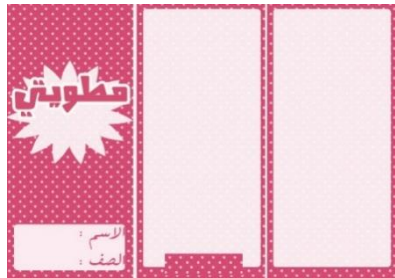
صح أم خطأ:

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

## أنواع الجذور



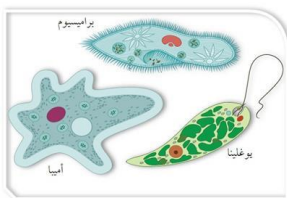
هنا الصق مطويتي .....



**الدرس الثاني: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة**

ضع-ي المصطلحات الاتية 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.

مثل-ي لما يأتي:

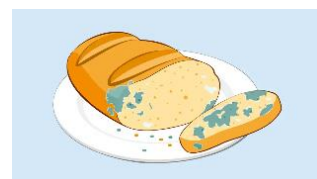
طائعيات شبيهه بالنباتات

فطريات نافعة

بكتيريا



كيف تتكاثر  
الطائعيات؟



كيف تتكاثر  
الفطريات؟



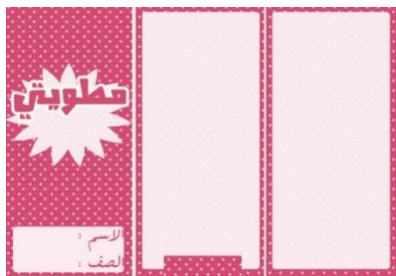
كيف تتكاثر  
البكتيريا؟



**أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال التكاثر اللاجنسي ؟**

الاقتران	الانشطار الثنائي	التبرعم
	<b>ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في الخبز ؟</b>	
الأبواغ	الخيوط الفطرية	الأبواغ
	<b>أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضية ؟</b>	
البدائيات	الطلائعيات المجهرية	الفطريات المجهرية

**هنا أصلق مطويتي ..... .**



**الدرس الأول: الهضم والإخراج والتنفس والدوران**

ضعى 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.

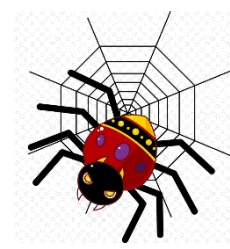
**اختاري الإجابة الصحيحة :**

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 ؟		
أ-جهاز الدوران المغلق	ب- جهاز الدوران المفتوح	أ-الطيور
المخلوقات الحية التي تستخدم الجلد والخياشيم في تنفسها هي ...		
ج-البرمائيات	ب-الثدييات	



**علل-ي لم يأتي :**

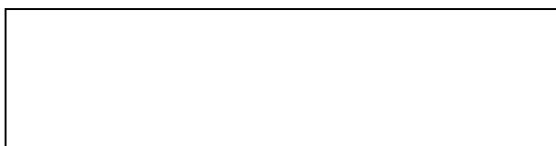
- ١ - تعيش كثير من الديدان في أماكن رطبة .



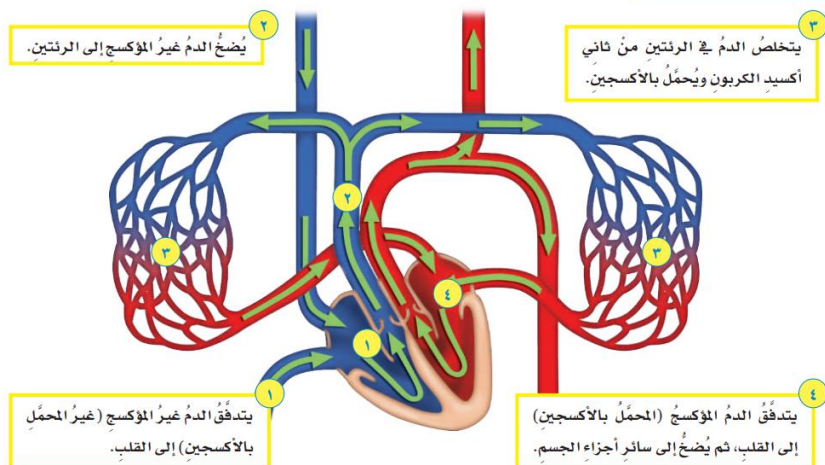
**صح أم خطأ**

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

ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟

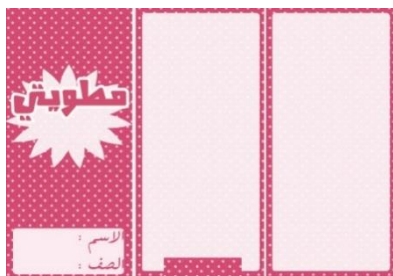


الدَّوْرَانُ وَالتَّنْفِسُ



## مهم جداً حفظ خطوات

## الدورة الدموية



هنا أقصى مطويتي .....

## الدرس الأول: الحركة والإحساس

ضع في 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.

اخترى الإجابة الصحيحة :

ج- الجهاز الدوراني	ب- الجهاز التنفسي	أ- الجهاز العصبي
ج- العضلة	ب- الأربطة	أ- الأوتار
ج- التنفسي	هرمون الأدرينالين يفرزه جهاز ..... أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم ؟	أ- الغدد الصماء
ج- الجهاز العصبي	ب- الجهاز الدوراني	أ- الجهاز العضلي
ج- الجندي	ب- السمسكة	أ- الأربطة

ما السبب//يفرز جهاز الغدد الصماء هرمون الإدرينالين ؟

صح أم خطأ

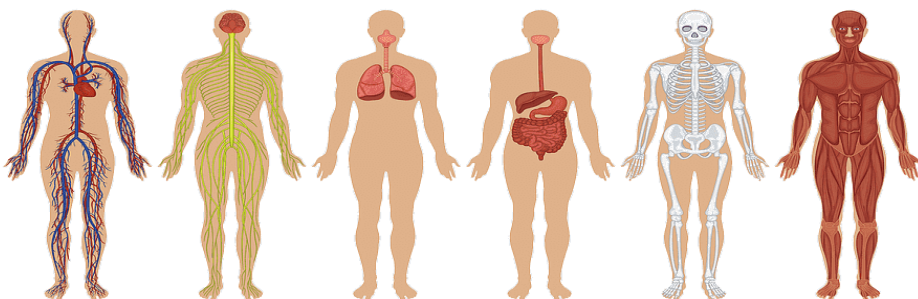
- ( ) يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجهها الجهاز العضلي ( )  
 الأوتار نسيج يربط العظام والعضلات ( )

**ضعـيـ الجهاز المناسب أمام وظيفته التي يقوم بها :**

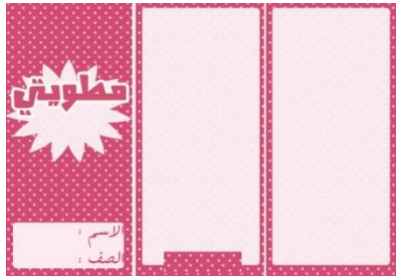
(الجهاز الهضمي/الجهاز الإخراجي/الجهاز التنفسى/الجهاز الهيكلى/الجهاز العضلى/الجهاز العصبى/

جهاز الغدد الصماء

الوظيفة التي يقوم بها	الجهاز
تخلص الجسم من الفضلات الضارة	
حركة المواد المهمة مثل الأكسجين وسكر الجلوكوز والفضلات في الجسم	
إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات سكر الجلوكوز	
ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة	
إفراز الهرمونات في الجسم	
حماية الأجزاء الطيرية في الجسم	
مصدر قوة العظام ويساعدها على الحركة	
المُسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم	



هنا أصلق مطويتي .....



تم بحمد الله وتوفيقه

كُلُّ حَمْدٍ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# دفتر مادة العلوم

## الصف السادس

### الفصل الدراسي الأول

.....  
الاسم / .....

أعدته / أ.عبير الجناعي





## 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/

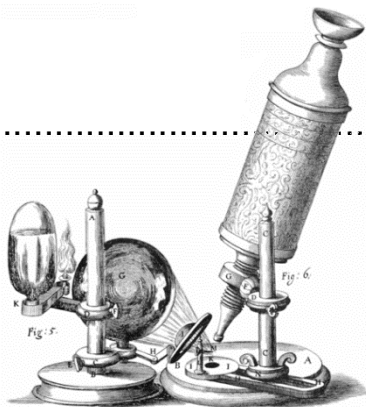
التاريخ/

التوقيع /

المشرف-ة التربوية /

**الفصل الأول : الخلايا**

**الدرس الأول: نظرية الخلية**

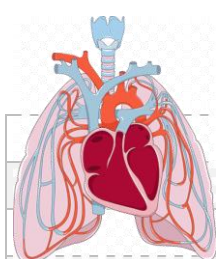


ضعـي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[**الخلية**—**العضو**—**براؤن**—**العنصر**—**الجهاز الحيوي**]

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

اخـتارـي الإجـابة الصـحيحة فـيم بـلي:



**أول من شاهد الخلية ووصفها بأنها صناديق...**

د- شلايدن	ج - روبرت براؤن	ب- ليفنهوك	<b>أ- روبرت هوك</b>
-----------	-----------------	------------	---------------------

**مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم معاً بالوظيفة نفسها**

<b>د- الخلية</b>	<b>ج- النسيج</b>	<b>ب- الجهاز الحيوي</b>	<b>أ- العضو</b>
------------------	------------------	-------------------------	-----------------

**نسيج ينقل الرسائل في الجسم.....**

<b>د- النسيج الطلقاني</b>	<b>ج- النسيج الضام</b>	<b>ب- النسيج العضلي</b>	<b>أ- النسيج العضلي</b>
---------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

**مادة تكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر**

<b>د- الذرة</b>	<b>ج- المركب</b>	<b>ب- الجزيء</b>	<b>أ- العنصر</b>
-----------------	------------------	------------------	------------------

**يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين . كيف أصنف الماء؟**

<b>د- خلية</b>	<b>ج- ذرة</b>	<b>ب- عنصر</b>	<b>أ- مركب</b>
----------------	---------------	----------------	----------------

**ما القلب ؟**

<b>د- مخلوق حي</b>	<b>ج- عضو</b>	<b>ب- جهاز</b>	<b>أ- نسيج</b>
--------------------	---------------	----------------	----------------

**أول ما شاهده ليفنهوك تحت المجهر ؟**

<b>د- مخلوقات عديدة الخلايا</b>	<b>ج- نواة الخلية</b>	<b>ب- المخلوقات وحيدة الخلية</b>	<b>أ- الخلية</b>
---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------

**ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية ؟**



تتضمن نظرية الخلية ثلاثة أفكار ، عدد-يهما؟

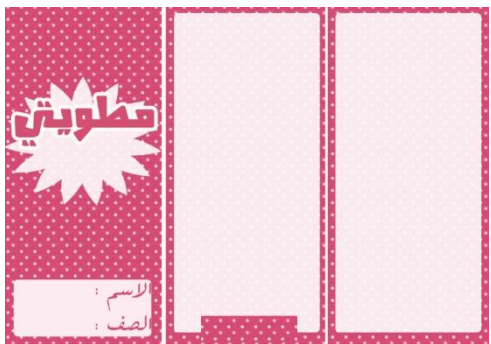
### نظريّة الخلية

\* جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر

\* الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في المخلوقات الحية جميعها

\* تنتج الخلايا عن خلايا موجودة

هنا أقصى مطويتي.....



## **الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية**

**ضعف المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:**

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

- ١- ..... **النقل السلبي**..... حركة المواد عبر الأغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية.
  - ٢- ..... **الخاصية الأسموزية**...انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي .
  - ٣- ..... **النقل النشط**.....انتقال المواد عبر الأغشية مع وجdon طاقة.
  - ٤- ..... **البلعمة**.....عملية ابتلاع المواد الكبيرة عن طريق إحاطتها بغشاء بلازمي.

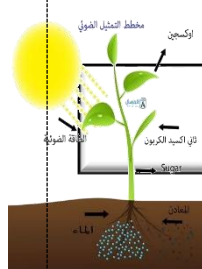
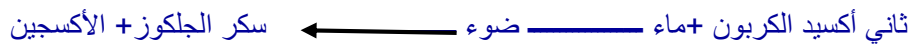
## اختار -ي الإجابة الصحيحة :

النواة	الفجوات	الميتوكوندريا
النواة	مركز تحكم الخلية ... الغشاء اللازمي	الميتوكوندريا
النواة	مصدر طاقة الخلية .. البلاستيدات	الميتوكوندريا
سيتوبلازم	كلوروفيل	جدار خلوي
السيتوكوندريا	الميتوكوندريا	الفجوات
تخمر	انتشار	ازان

صح أم خطأ:

- ١-الميتوكندريا أجسام على شكل عصي تقوم بعملية التنفس الهوائي ( صحيحة ).
  - ٢-تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية ( صحيحة ).
  - ٣-تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي ( خطأ ).

## أكتب-ي معادلة البناء الضوئي؟

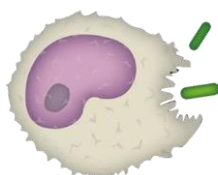


## قارن-ي بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي؟

عملية التنفس	
جلوكوز + أكسجين	← ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة
تحدث في معظم الخلايا	
تحدث في الضوء أو في الظلام	
تحرر الطاقة من الغذاء	
تحرر الطاقة من الجلوكوز	
تستهلك الأكسجين	
ينتج عنها الماء	
ينتج عنها ثاني أكسيد الكربون	

البناء الضوئي	
ثاني أكسيد الكربون + ماء	→ ضوء ← سكر الجلوكوز + الأكسجين
يحدث فقط في الخلايا التي فيها بلاستيدات خضراء	
يحتاج إلى الضوء	
يُخزن الطاقة في صورة جلوكوز	
ينتج الأكسجين	
يستعمل الماء لإنتاج الغذاء	
يستعمل ثاني أكسيد الكربون	

هناك مواد كثيرة جداً لا تستطيع أن تمر خلال الغشاء البلازمي للخلية كيف حلت الخلية ذلك؟



عن طريق [البلعمة]

وهي عملية هضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي.

## قارن-ي بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية؟

ال الخلية النباتية	ال الخلية الحيوانية	أجزاء الخلية
يوجد	يوجد	النواة
يوجد	يوجد	الميتوكندريا
يوجد	يوجد	الغشاء الخلوي
يوجد	لا يوجد	الجدار الخلوي
يوجد	لا يوجد	البلاستيدات الخضراء
يوجد	لا يوجد	الكلوروفيل
كبيرة	صغيرة	الفجوة العصارية
يوجد	يوجد	السيتوبلازم
يوجد	يوجد	الクロموسوم



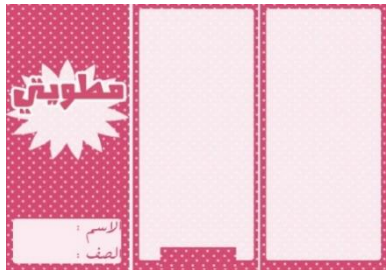
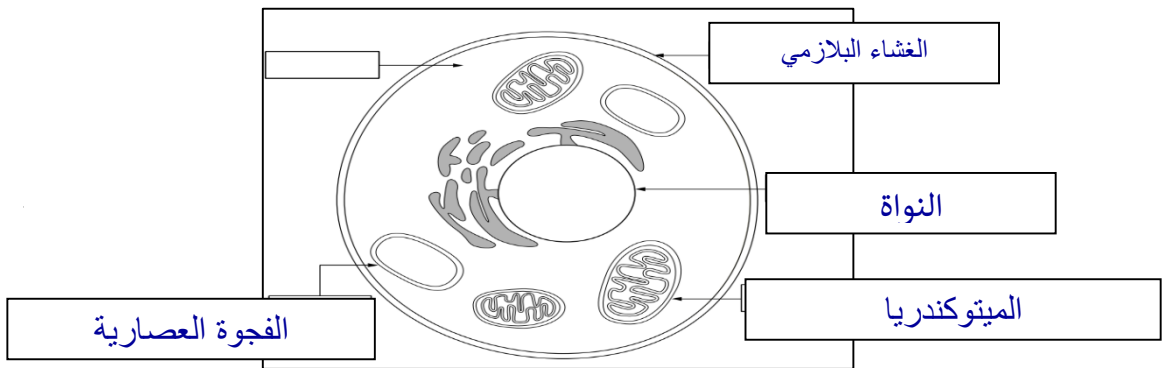
خلية نباتية



خلية حيوانية

## أمامك خلية حيوانية ضعـي التركيب المناسب في الفراغ المناسب

( الفجوة العصرية / ميتوكندريا / النواة / الغشاء البلازمي )



## ..... هنا أقصى مطويتي

## الدرس الأول: انقسام الخلايا

ضعـي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

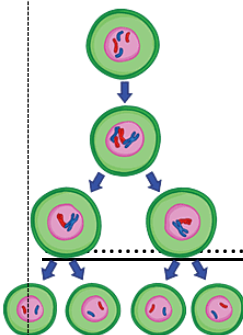
[دورة الخلية - الانقسام المتساوي - مدة الحياة - خلية مخصبة]

١.....**دورة الخلية**..... هي العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض .

٢.....**الانقسام المتساوي**..... انقسام الخلية في أثناء عملية الانقسام إلى خلتين متماثلتين.

٤.....**مدة الحياة**..... أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف .

٥.....**خلية مخصبة**..... تنتج عن اتحاد مشيج مذكور مع مشيج مؤنث.



٢-قارنـي بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي من حيث :

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف	
١	٢	عدد انقسامات الخلية
٢	٤	عدد الخلايا الناتجة
الجسمية(الجلد-العظم-العضلات)	الجنسية	يحدث في الخلايا
تماثل الخلية الأصلية	نصف العدد الأصلي	عدد الكروموسومات الناتجة

اختارـي الإجابة الصحيحة :

عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان

٤٦- ج

ب- ٢٣

١٢- أ

تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على ..... كروموسوم

٤٨- ج

ب- ٢٣

٤٦- أ

أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:

ج- دورـة الحياة

ب- مدة الحياة

أ- دورة الخلية

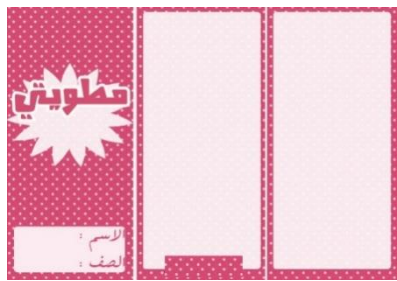
أي العمليـات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خلتين متطابقتين ..

ج- الانقسام المتساوي

ب- الإخصـاب

أ- الانقسام المنصف

..... هنا أصلق مطويتي



## الدرس الثاني: الوراثة و الصفات

ضعـي المصطلحات الـاتية أمام ما يناسبها من عبارات:

[الوراثة-مندلـالجينـالصفة الموروثةـالصفة المتنحيةـالحامل للصفةـمخطط السلالة]

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

**اخـتـارـي الإجـابة الصـحيـحة :**

سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان ..		
الصفة السائدة	الغرizia	الصفة المكتسبة
صفات لا تورث من أبوين بل تكتسب بالتعلم والتدريب..		
الصفة السائدة	الغرizia	الصفة المكتسبة
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور ..		
الغرizia	الصفة المتنحية	الصفة السائدة

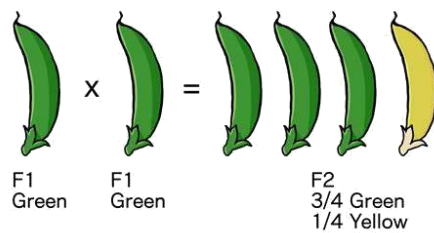
أعطي مثالاً لكل من:

نسج العنكبوت للشبكة	غرizia
الخياطة-الرسم-الرياضة	صفة مكتسبة
لون العين-الطول	صفة موروثة

علـلـي / استـعملـ جـريـجـورـ منـدلـ الـبـازـلـاءـ فـيـ أـبـاحـاثـهـ.

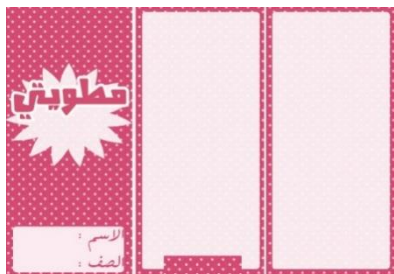
لـأـنـهاـ تـنـتـجـ الـبـذـورـ بـسـرـعـةـ مـاـ يـسـهـلـ تـتـبعـ صـفـاتـهاـ مـنـ جـيلـ إـلـىـ جـيلـ.

في الجدول أمامك وضح الصفات السائدة والمتناهية في تجارب مندل ؟



صفات نبات البازلاء	
صفة متناهية	صفة سائدة
بذور متعددة	بذور ملساء
أزهار بيضاء	أزهار أرجوانية
قرون صفراء	قرون خضراء

هذا الصق مطويتي .....



## الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات

ضعـي المصطلحات الـاتية أمام ما يناسبها من عبارـات:

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

- ١- ...**السيقان**.... تركيب تبقي النبات محافظـا على قوامـه .
- ٢- .....**الجذور**..... جـزء من النـبات يثـبت النـبات في التـربـة .
- ٣- .....**الحزازيات**.... نـباتات لا تحتـوي على جـذور حـقيقـية .
- ٤- .....**البناء الضـوئـي**.... عمـلـية تقوم بها النـباتات تستـخدـم فـيهـا ضـوءـ الشـمـس لـإـنـتـاجـ الغـذـاءـ.
- ٥- .....**التكـاثـر**..... إـنـتـاجـ أـفـرـادـ مـنـ النـوعـ نـفـسـهـ .
- ٦- .....**البـذـرـة**..... تركـيبـ يـخـزنـ الغـذـاءـ وـفـيهـ نـبـاتـ صـغـيرـ .
- ٧- .....**التـلـقـيـح**..... اـنـتـقالـ حـبـوبـ اللـقـاحـ مـنـ المـتـكـ إـلـىـ المـيـسـمـ .

**اختاري الإجابة الصحيحة :**

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
نـوعـ مـنـ الأـنـابـيـبـ فـيـ السـاقـ يـنـقـلـ المـاءـ وـالـأـمـلاـحـ الـمـعـدـنـيـةـ مـنـ التـرـبـةـ إـلـىـ أـعـلـىـ ..		
الخـشـبـ	الكامـبـيـوـمـ	الـلـحـاءـ
طبـقـةـ قـاسـيـةـ تـحـمـيـ قـمـةـ الجـذـرـ وـتـسـمـحـ لـهـ بـاخـتـرـاقـ التـرـبـةـ ..		
الـشـعـيرـاتـ الـجـذـرـيـةـ	الـبـشـرـةـ	الـقـلـنـسـوـةـ
نـوعـ مـنـ الأـنـابـيـبـ يـنـقـلـ الغـذـاءـ مـنـ الـأـوـرـاقـ إـلـىـ أـسـفـلـ وـإـلـىـ سـائـرـ أـجـزـاءـ النـبـاتـ		
الـكـامـبـيـوـمـ	الـلـحـاءـ	الـخـشـبـ

من خلال صور النبات الموضحة أدناه حددى الطريقة التي يخزن بها كل نبات غذاءه...

				
في الساقان	في الأزهار	في البذور	في الجذور	في الأوراق

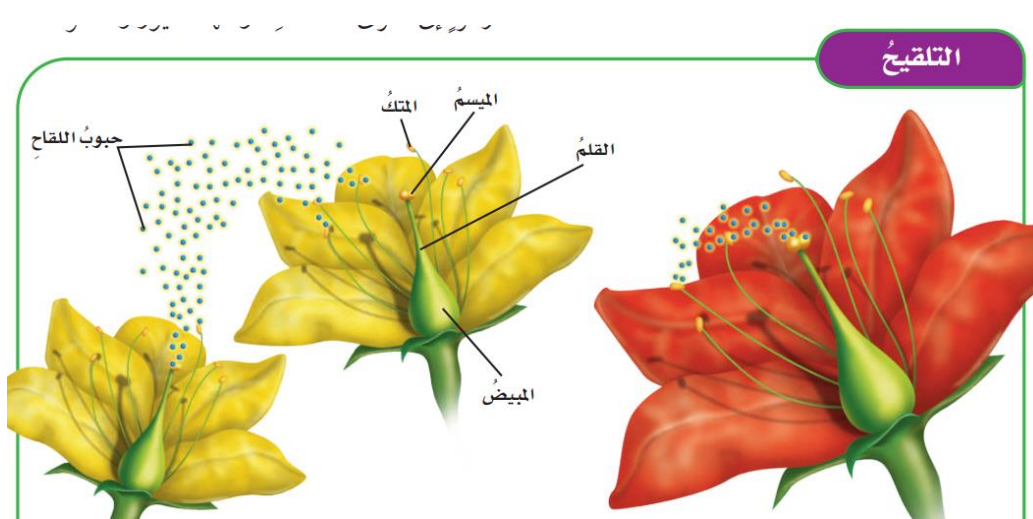
ما السبب في كلام من :

تغطى الأوراق بطبقة شمعية ؟

تساعدها على منع فقدان الكثير من الماء وخصوصاً فترات الطقس البارد أو الحار

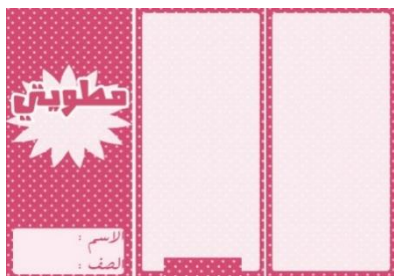
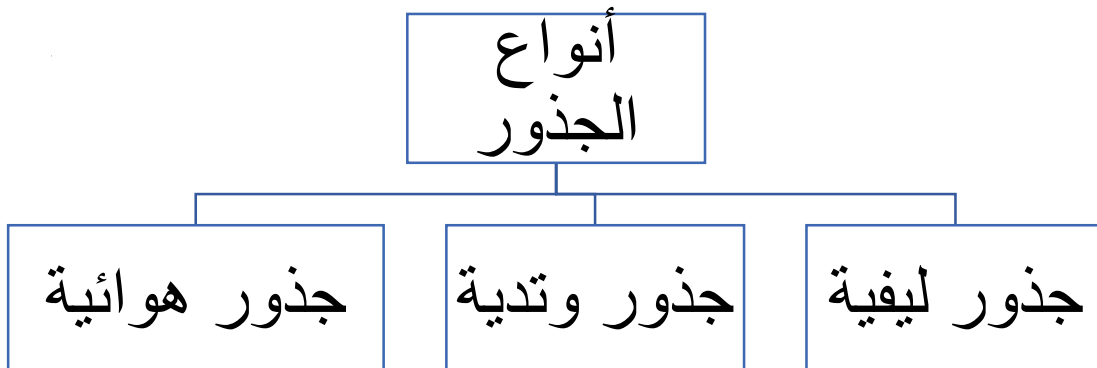
ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي ؟

التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي
تنتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى مياسم أزهار نبات آخر	تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها



صح أم خطأ:

- ١- يقوم اللحاء في الساق بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى ( خطأ ).
- ٢- تتكاثر النباتات اللا بذرية عن طريق الأبواغ ( صح ).

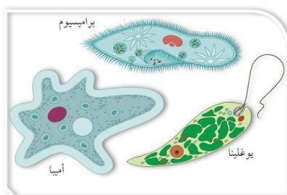


هنا أصلق مطويتي .....

## **الدرس الثاني: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة**

**ضع-ي المصطلحات الاتية أمام ما يناسبها من عبارات:**

[وحيدة الخلية- المخلوق الحي الدقيق-الاقتران]



- ١- المخلوق الحي الدقيق مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة.
- ٢- وحيدة الخلية تتكون أجسامها من خلية واحدة .
- ٣- الاقتران عملية جنسية تلتزم فيها المخلوقات الحية.

**مثل-ي لما يأتي:**

<u>الدياتومات</u>	طائعيات شبيهه بالنباتات
<u>الخميرة</u>	فطريات نافعة
<u>إي كولاي</u>	بكتيريا



**كيف تتكاثر  
الطلائعيات؟**

الأبواغ

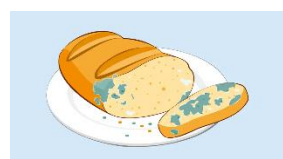
الاقتران

الانشطار الثنائي

**كيف تتكاثر  
الفطريات؟**

الأبواغ

التبرعم



**كيف تتكاثر  
البكتيريا؟**



الانشطار الثنائي

الاقتران

أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال التكاثر اللاجنسي؟

الاقتران

الانشطار الثنائي

التبرعم

ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في الخبز؟

الأبواغ

الخيوط الفطرية

الأبواغ

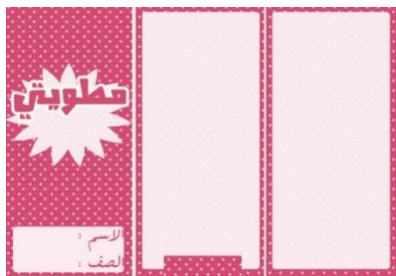
أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضية؟

البدائيات

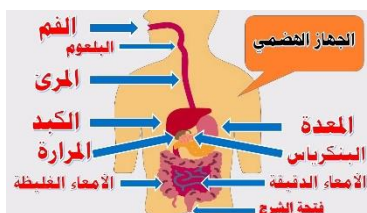
الطلائعيات المجهرية

الفطريات المجهرية

هنا أصلق مطويتي .....



## الدرس الأول: الهضم والإخراج والتنفس والدوران



ضعى المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإخراج - الهضم-الدوران - التنفس]

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

اخترى الإجابة الصحيحة :

عملية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة...		
ج-الدوران	ب-الإخراج	أ-الهضم
	عملية إطلاق الطاقة المختزنة 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



علل-ي لم يأتي :

- ١- تعيش كثير من الديدان في أماكن رطبة .

لأنها تنفس عن طريق الانتشار ولكي يتم انتشار الأكسجين عبر الأنسجة الحية لابد من أن تكون سطوحها رطبة

صح أم خطأ

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

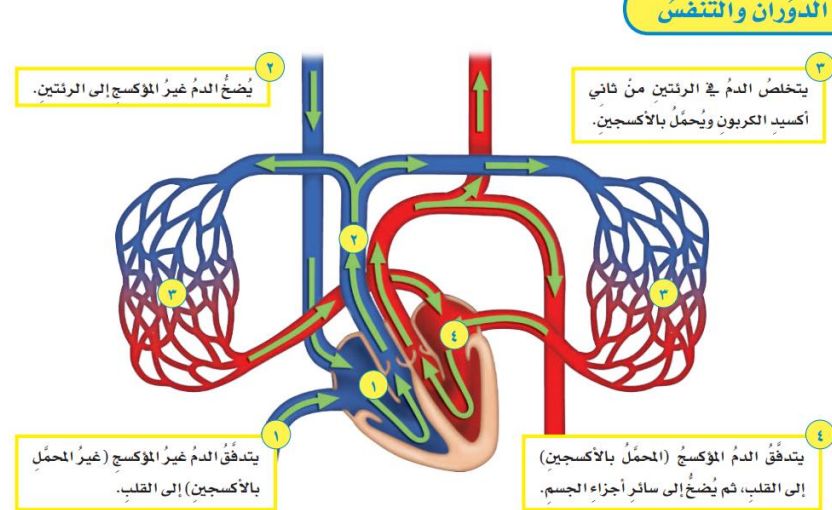


ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟

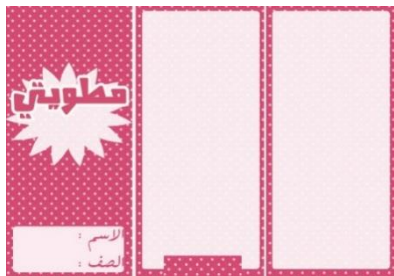


## الجهاز التنفسى

مهم جداً حفظ خطوات  
الدورة الدموية



هنا أقصى مطويتي .....



## الدرس الأول: الحركة والإحساس

**ضعى المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :**

[ الهرمونات – الأوتار-الجهاز العصبي-الجهاز الهيكلي ]

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

**اخترى الإجابة الصحيحة :**

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

**ما السبب//يفرز جهاز الغدد الصماء هرمون الإدرينالين ؟**

يسرع نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات ثم يصبح الأندب جاهزاً للهرب

**صح أم خطأ**

يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجها الجهاز العضلي ( ص ) .  
الأوتار نسيج يربط العظام والعضلات ( ص ) .

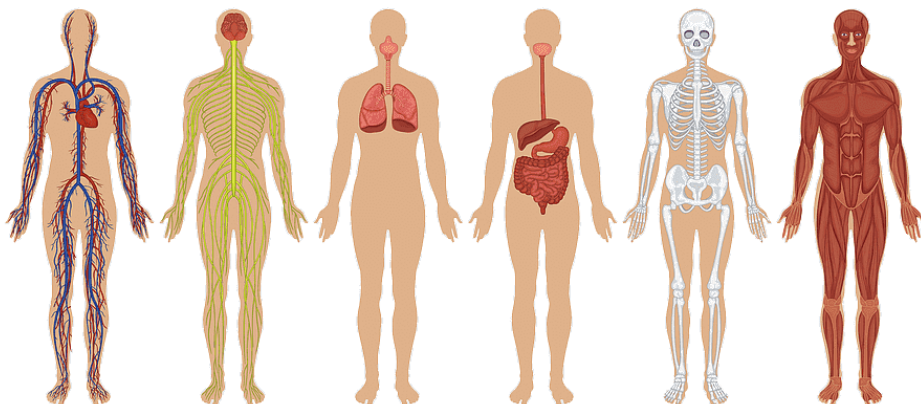
ضعي الجهاز المناسب أمام وظيفته التي يقوم بها :

(الجهاز الهضمي/الجهاز الإخراجي/الجهاز التنفسي/الجهاز الهيكلي/الجهاز العضلي/الجهاز العصبي/

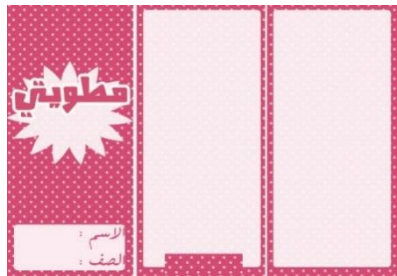
جهاز الغدد الصماء)

الوظيفة التي يقوم بها	الجهاز
تخليص الجسم من الفضلات الضارة	الإخراجي
حركة المواد المهمة مثل الأكسجين وسكر الجلوكوز والفضلات في الجسم	الدوري
إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات سكر الجلوكوز	التنفسي
ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة	الهضمي
إفراز الهرمونات في الجسم	الغدد الصماء
حماية الأجزاء الطيرية في الجسم	الهيكل
مصدر قوة العظام ويساعدها على الحركة	العضلي
المؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم	العصبي

يتكون الجهاز العصبي  
في الفقاريات من ....



هنا أصلق مطويتي .....



تم بحمد الله و توفيقه

كُلَّا مُنْدَثِرٍ