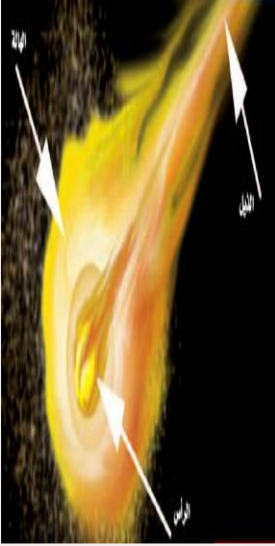


## أوراق معايير صف سادس



أكمل ما يلي:

عند تكوين فرضية:

.....



.....

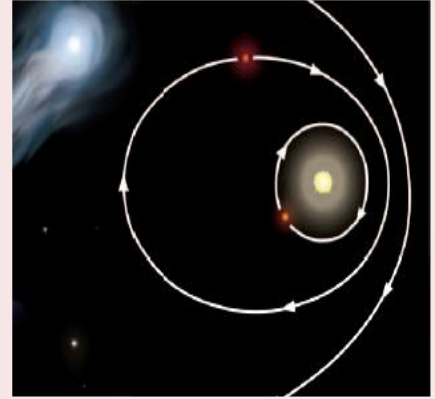


اقترحي تفسيرات محتملة لهذه العلاقات.  
أتأكد أن تفسيراتي .....



صح أم خطأ!

الطريقة العلمية هي عملية  
يستخدمها العلماء لدراسة العالم من  
حولهم، والحصول على إجابات عن  
أسئلتهم المختلفة.  
(.....)



أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

أكمل ما يلي:

تتضمن النظرية الخلوية ثلاث أفكار رئيسة هما:

- .....
- .....
- تنتج الخلايا عن خلايا موجودة.



صححي الخطأ في العبارات التالية وإن كانت صحيحة اكتب صحيحة:-

.....

النواة هي الوحدة الأساسية للتراكيب والوظيفة في جميع المخلوقات الحية.

.....

بعض المخلوقات الحية تتكون أجسامها من خلية واحدة وتسمى وحيدة الخلية.

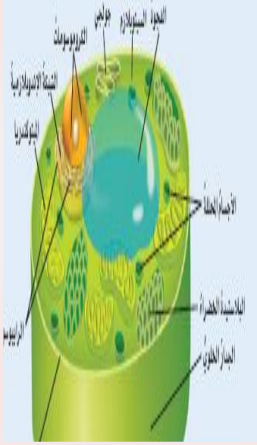
.....

البكتريا والبراميسيوم مخلوقات وحيدة الخلية.

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

اكتبی الأشياء المشتركة بين  
الخلايا النباتية والخلية الحيوانية.



١- نواة

٢- .....

٣- .....

٤- .....

تعرفني ما يلي؟

الجدار الخلوي.

.....  
.....  
.....  
.....

البلاستيدات الخضراء.

.....  
.....  
.....  
.....

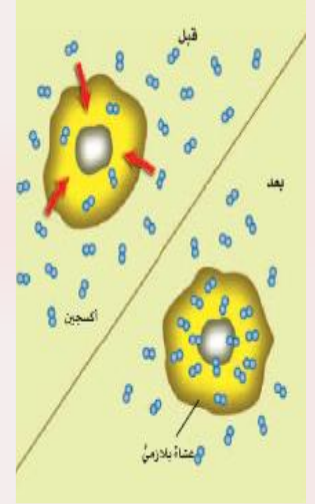
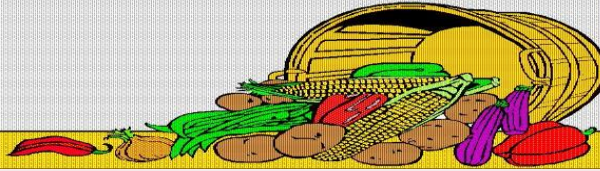
أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )



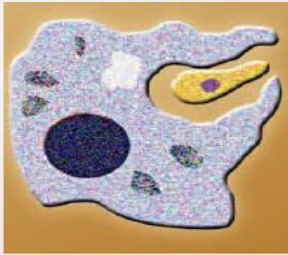
## أوراق معايير صف سادس

أكمل ما يلي:

- « عندما يحتاج انتقال المواد عبر .....  
إلى طاقة يحدث نقل .....  
« النقل ..... هو حركة المواد عبر .....  
..... دون أن تستخدم طاقة .....



ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:



الانتشار هو عملية انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض.

بعض المواد تنتقل أحيانا من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع ويتطلب ذلك إلى طاقة.

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

صح أم خطأ!



المشيج المذكر والمشيج المؤنث يتكونان بفعل انقسام خلوي يسمى الانقسام المنصف.



عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خليتين متماثلتين تقل الكروموسومات داخل الخلية.



تتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية.

✗ اكمل ما يلي:

الانقسام ..... تنقسم فيه  
النواة ..... فينتج أربع  
جديدة في نواة كل  
منها ..... الأصلي.

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

### صح أم خطأ!



### ما المقصود بالتعريف التالي؟



أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )



## أوراق معايير صف سادس



اكتب اسم الصفة الدالة على ما يلي:

لون الشعر وملامح الوجه طريقة الضحك.

صفة .....

مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين.

صفة .....

عرفي ما يأتي؟

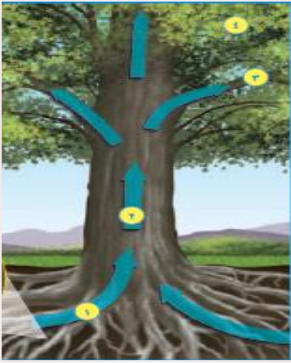
الصفة الموروثة:

الصفة المكتسبة:

أتقن المعيار من ٩٠% - أقل من ١٠٠% ( )	٢	أتقن المعيار ١٠٠% ( )
لم يتقن أقل من ٨٠% ( )	٤	أتقن المعيار من ٨٠% - أقل من ٩٠% ( )

## أوراق معايير صف سادس

### أكملي طريقة نقل المواد خلال النبات:



١. ....
٢. يسحب النتج سحب ..... ثم إلى الأوراق.
٣. تدخل ..... وتنقل إلى كل خلية فيها.
٤. تستخدم خلايا الأوراق الماء و ..... من الهواء لصنع .....

### ما المقصود بما يلي؟

يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى.

.....

تراكيب تبقي النبات منتصبًا، وتحمل الأوراق.

.....

طبقة من الخلايا تفصل بين الخشب واللحاء.

.....

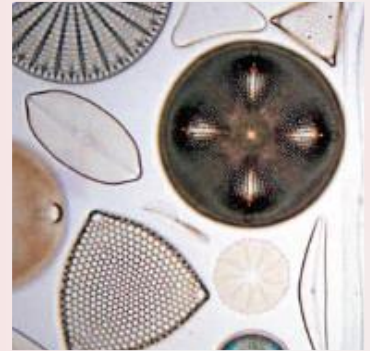
أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )



## أوراق معايير صف سادس

☆/أكمل ما يلي:

المخلوق الحي الدقيق هو مخلوق



صح أم خطأ!

.....

تستخدم بعض أنواع الفطريات في صناعة الأدوية لعلاج الأمراض.

.....

الفطريات من المخلوقات الحية الدقيقة.

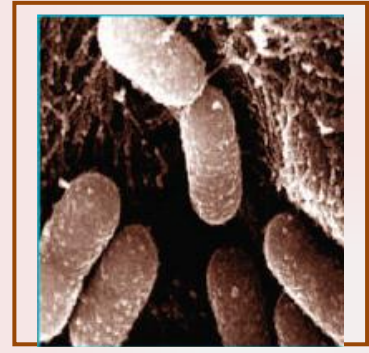
.....

المخلوقات الحية الدقيقة هي مخلوق وحيد الخلية فقط

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

اكتبني أسفل كل صورة نوع التكاثر الدال عليها:

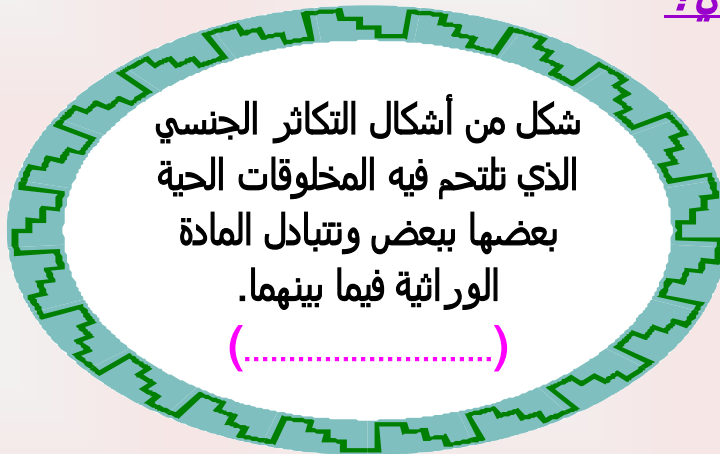


.....

.....

.....

ما المقصود بما يلي؟



أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

أجيب بـ نعم أو لا =

١ تتنفس الديدان المفلطة عن طريق الانتشار. ....

٢ تستخدم اللافقاريات طرائق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات. ....

٣ لدود الأرض جهاز هضمي عبارة عن أنبوب يمر الغذاء خلاله ويهضم. ....

من تكون؟



أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )



## أوراق معايير صف سادس

كوني شبكة غذائية على اليابسة  
مع تحديد أدوار المخلوقات الحية المكونة لها.

▲ صححي الخطأ في العبارات التالية وإن كانت صحيحة اكتبني صحيحة:

المستهلكات الثانية والثالثة  
هي حيوانات تأكل حيوانات  
أخرى.

(.....)

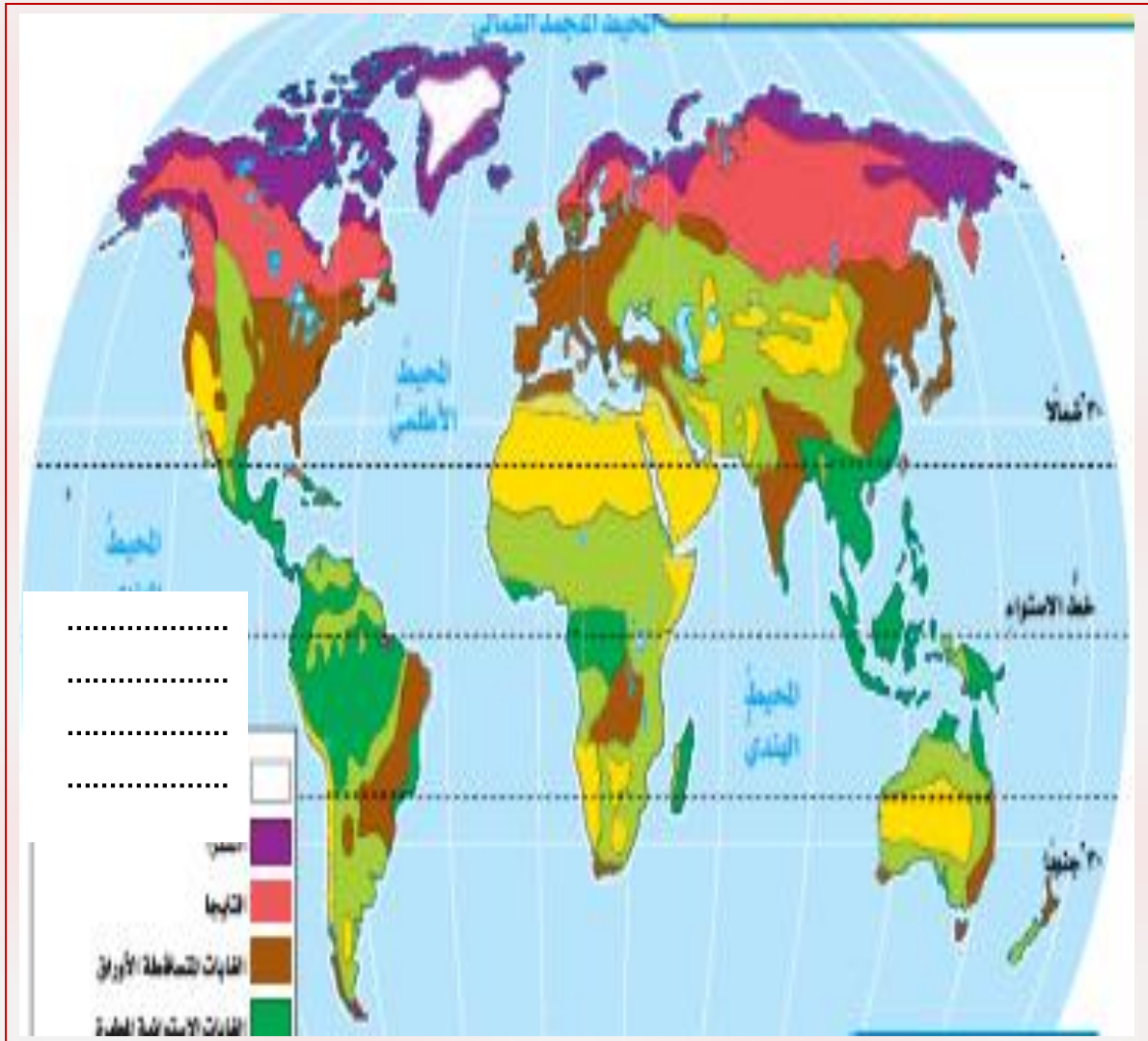
المستهلكات الأولى التي  
تتغذى على المنتجات  
تسمى الحيوانات القارئة.

(.....)

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

اكتبني أمام كل لون اسم المنطقة الحيوية الدالة علي



أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )

## أوراق معايير صف سادس

### ❖ اكتشفي الخطأ في العبارة التالية وصححيه:

تستخدم طواحين الهواء طاقة الهواء المتحرك في إنتاج الطاقة الحرارية لاستخدامها في المنازل والمصانع.

التصحيح: .....

أتقن المعيار ١٠٠ % ( )	٢	أتقن المعيار من ٩٠ % - أقل من ١٠٠ % ( )
أتقن المعيار من ٨٠ % - أقل من ٩٠ % ( )	٤	لم يتقن أقل من ٨٠ % ( )