

نماذج اختبارات الفترة الثانية مع نماذج الإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:09:41 2025-12-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

عرض بوربوينت للفصل السادس كاملاً الجدول الدوري

1

ورقة تدريب نافس لدرس مقارنة الأنظمة البيئية

2

ورقة تدريب نافس الأرض والشمس والقمر

3

ورقة تدريب نافس السلسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة

4

ورقة تدريب نافس موارد الأرض و الحفاظ عليها

5

٢٠



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الأول مادة العلوم للصف السادس ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الصف: اسم الطالبة:

السؤال الأول: أ/ اختار الإجابة الصحيحة بالإحاطة عليها بالظليل الصحيح على الدائرة :

10

١_ قامت فاطمة بإعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار والبرتقال والفول السوداني وبذور الصنوبر ، أي من هذه الأطعمة ينتج من نبات معراة البذور ؟



- | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|
| الفول السوداني | (د) | الصنوبر | (ج) | الخيار | (ب) | البرتقال | (أ) |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|

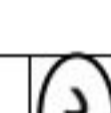
٢- مخلوق حي ينمو ويتكاثر على الخبز الرطب يصنف هذا المخلوق الحي من



- | | | | | | | | |
|-----------|-----|------------|-----|----------|-----|-----------|-----|
| البدائيات | (د) | الطلائعيات | (ج) | الفطريات | (ب) | البكتيريا | (أ) |
|-----------|-----|------------|-----|----------|-----|-----------|-----|



٣- جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو



- | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|
| الجهاز الداعمي | (د) | جهاز الدوران المغلق | (ج) | جهاز الدوران المفتوح | (ب) | ثابتة درجة الحرارة | (أ) |
|----------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|



٤- أي الصفات مشتركة بين كل من الأسماك والثعابين والضفادع ؟ .



- | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|
| تنفس بالرئتين | (د) | حيوانات لافقارية | (ج) | متغيرة درجة الحرارة | (ب) | ثابتة درجة الحرارة | (أ) |
|---------------|-----|------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|

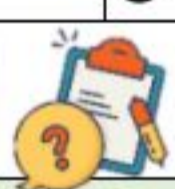


٥ شاهد أرنب ثعلبا فهرب سريعا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارات إلى /

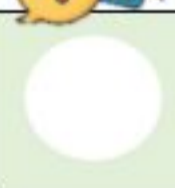


- | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|-----|------------|-----|--------------|-----|
| الأعصاب | (د) | عضلات المعدة | (ج) | عضلات الفك | (ب) | عضلات الأرجل | (أ) |
|---------|-----|--------------|-----|------------|-----|--------------|-----|

ب/ اضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة أو ✗ أمام العبارات الخاطئة ؟



١. يقوم اللحاء في الساق بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى .



٢. تتنفس العناكب عن طريق الانتشار .



٣. يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجهها الجهاز العضلي .



٤. الأوتار نسيج يربط العظام بالعضلات .



.....-2



.....-1

ج) من خلال الصور الموضحة أمامك
ماطريقة التي تخزن بها هذه النباتات
الغذاء ؟



السؤال الثاني : أ/ اضع المصطلحات التالية أمام العبارات المناسبة :



الجهاز التنفسى

البناء الضوئي

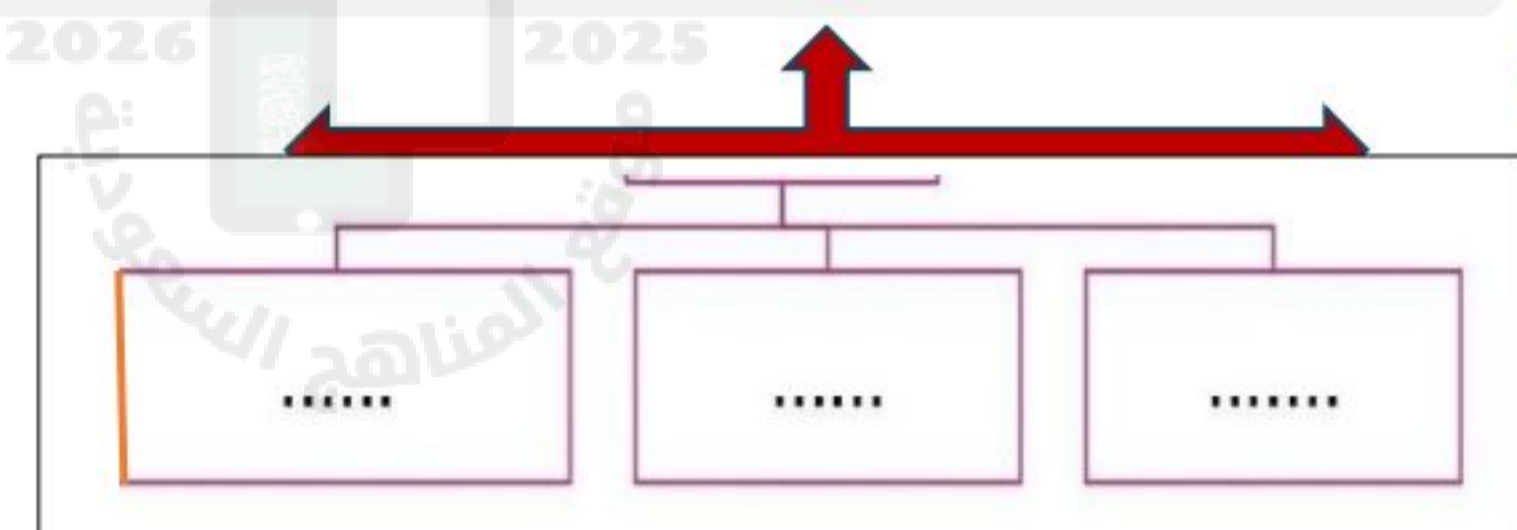
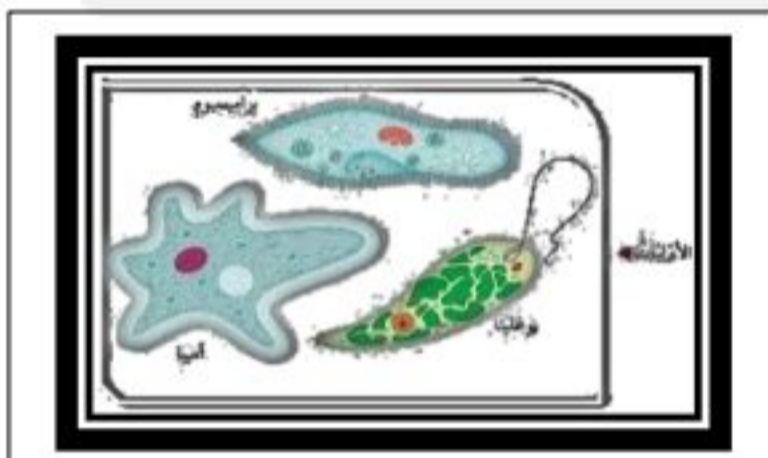
المخلوق الحي الدقيق

الهضم

جهاز الغدد الصماء

الهرمونات مواد كيميائية يفرزها 1
عملية ابتلاع وتفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء بسيطة تستفيد منها الخلايا. 2
عملية تقوم بها النباتات تستخدم فيها ضوء الشمس لانتاج الغذاء 3
مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة يمكن أن يكون وحيد الخلية ويمكن أن يكون متعدد الخلايا 4
عملية إطلاق الطاقة المخزنـة في جزيئات الجلوكوز 5

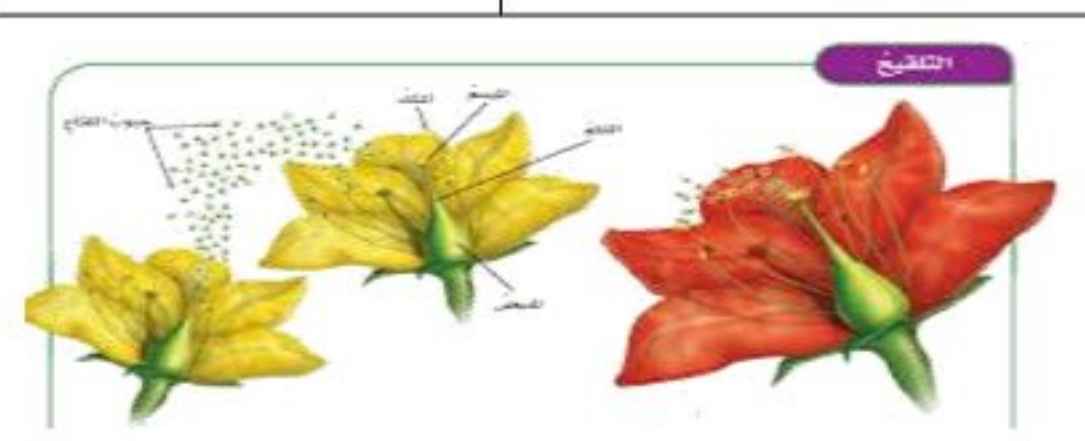
ب/ كيف تتكاثر الطلائعيات ؟



ج/ ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي حسب المطلوب في الجدول ؟:



التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي	وجه المقارنة
.....	
.....	
.....	التعريف



انتهت الاستلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
المعلمة:

نموذج الإجابة

٢٠

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الأول مادة العلوم للصف السادس ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الصف: اسم الطالبة:

السؤال الأول: أ/ اختار الإجابة الصحيحة بالإهاطة عليها بالظليل الصحيح على الدائرة :

10

١_ قامت فاطمة بإعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار والبرتقال والفول السوداني وبذور الصنوبر ، أي من هذه الأطعمة ينتج من نبات معراة البذور ؟



- | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|
| الفول السوداني | (د) | الصنوبر | (ج) | الخيار | (ب) | البرتقال | (أ) |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|

٢- مخلوق حي ينمو ويتكاثر على الخبز الرطب يصنف هذا المخلوق الحي من.....



- | | | | | | | | |
|-----------|-----|------------|-----|----------|-----|-----------|-----|
| البدائيات | (د) | الطلائعيات | (ج) | الفطريات | (ب) | البكتيريا | (أ) |
|-----------|-----|------------|-----|----------|-----|-----------|-----|

٣- جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو



- | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|
| الجهاز الداعمي | (د) | جهاز الانتشار | (ج) | جهاز الدوران المغلق | (ب) | جهاز الدوران المفتوح | (أ) |
|----------------|-----|---------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|



٤- أي الصفات مشتركة بين كل من الأسماك والثعابين والضفادع ؟ .



- | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|
| تنفس بالرئتين | (د) | حيوانات لافقارية | (ج) | متغيرة درجة الحرارة | (ب) | ثابتة درجة الحرارة | (أ) |
|---------------|-----|------------------|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|



٥ شاهد أرنب ثعلبا فهرب سريعا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارات إلى /

- | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|-----|------------|-----|--------------|-----|
| الأعصاب | (د) | عضلات المعدة | (ج) | عضلات الفك | (ب) | عضلات الأرجل | (أ) |
|---------|-----|--------------|-----|------------|-----|--------------|-----|

ب/ اضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة أو ✗ أمام العبارات الخاطئة ؟



١. يقوم اللحاء في الساق بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى .



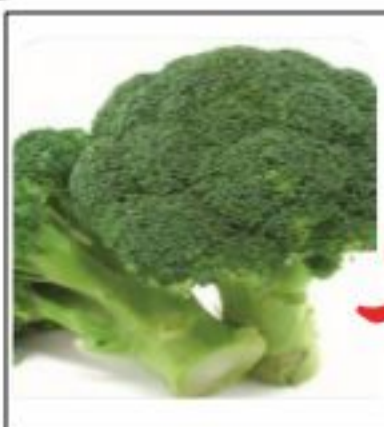
٢. تتنفس العناكب عن طريق الانتشار .



٣. يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجهها الجهاز العضلي .



٤. الأوتار نسيج يربط العظام بالعضلات .



الأزهار



الأوراق.

ج) من خلال الصور الموضحة أمامك
ماطريقة التي تخزن بها هذه النباتات
الغذاء ؟



السؤال الثاني : أ/ اضع المصطلحات التالية أمام العبارات المناسبة :



الجهاز التنفسى

البناء الضوئي

المخلوق الحي الدقيق

الهضم

جهاز الغدد الصماء

الهرمونات مواد كيميائية يفرزها ...

1 جهاز الغدد الصماء

عملية ابتلاع وتفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء بسيطة تستفيد منها الخلايا.

2. الهضم

عملية تقوم بها النباتات تستخدم فيها ضوء الشمس لانتاج الغذاء .

3. البناء الضوئي

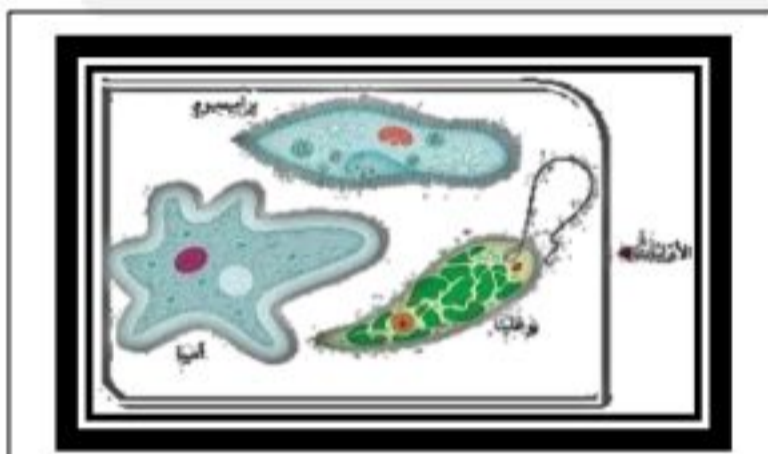
مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة يمكن أن يكون وحيد الخلية ويمكن أن يكون متعدد الخلايا .

4. المخلوق الحي الدقيق

عملية إطلاق الطاقة المخزنـة في جزيئات الجلوكوز .

5. الجهاز التنفسى

ب/ كيف تتكاثر الطلائعيات ؟



الانشطار الاقتران الأبواغ الثانى



ج/ ما الفرق بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي حسب المطلوب في الجدول ؟:



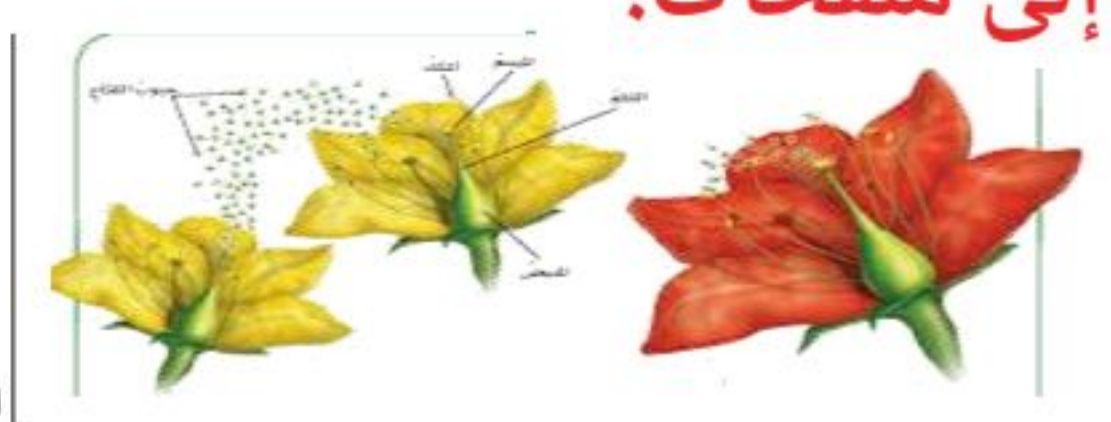
التلقيح الخلطي

التلقيح الذاتي

وجه المقارنة

تنقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميس زهرة أخرى بواسطة الملقحات.

التعريف



انتهت الاستلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
المعلمة:

موقع أجاباتكم

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول (الفترة الثانية) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة:

السؤال الأول :



أ) أكمل كلا من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :-

التنفس

الاقتران

الدوران

الإخراج

الجهاز الهيكلي

التلقيح

١. يتكون من العظام والأوتار والأربطة.
٢. العملية التي يلتزم فيها مخلوقان حيّان ويتبادلان المادة الوراثية معًا تسمى
٣. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الأزهار يسمى
٤. عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي يكونها
٥. عملية تمكن الجسم من التزويد بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.
٦. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى

موقع أجاباتكم

ب) اختارى الإجابة الصحيحة :-

١. المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:

أ - الطيور ب - البرمائيات ج - الثدييات د - الأسماك

٢. ما التركيب الذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز؟

أ - الأبوااغ ب - المغازل ج - الجنود د - الخيوط الفطرية

٣. إن دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى بالبذور هو:

أ - صانع العسل ب - منتج ج - ناقل للثمار د - ملقط

٤. أي العمليات الآتية مسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها؟

أ - التنفس ب - الهضم ج - الدوران د - الإخراج



١) نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

تتكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثراً لاجنسياً .	<input type="radio"/>
البكتيريا مثال على المخلوقات الحية الدقيقة أو الميكروبات .	<input type="radio"/>
تفرز الهرمونات في الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء.	<input type="radio"/>
الفطريات المجهرية تسبب مرض القدم الرياضي .	<input type="radio"/>
تبادل البرمائيات الغازات مع البيئة المحيطة عن طريق رئاتها فقط .	<input type="radio"/>

ب) اختارى من العمود أ مايناسبه من العمود ب:

ب	أ
أ - إنتاج أفراد من النوع نفسه.	١. الجهاز العضلي
ب - جزء من النبات يثبت النبات في التربة.	٢. الساق
ج - عملية تقوم بها النباتات ومخلوقات حية أخرى لإنتاج الغذاء في صورة سكر نبات.	٣. البناء الضوئي
د - التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه.	٤. الجذور
هـ - يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم.	٥. التكاثر

نموذج الإجابة

وزارة التعليم

٢٠

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول (الفترة الثانية) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: _____

السؤال الأول :



أ) أكمل كلا من الجمل التالية بالعبارة المناسبة :-

التنفس

الاقتران

الدوران

الإخراج

الجهاز الهيكلي

التلقيح

١. **الجهاز الهيكلي**. يتكون من العظام والأوتار والأربطة.

الاقتران

٢. العملية التي يلتزم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية معاً تسمى ...

التلقيح

٣. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الأزهار يسمى ...

الإخراج

٤. عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي يكونها ...

التنفس

٥. عملية تمكن الجسم من التزويد بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

٦. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى ..

الدوران

موقع أجاباتكم

ب) اختارى الإجابة الصحيحة :-

١. المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:

- أ - الطيور ب - البرمائيات ج - الثدييات د - الأسماك

٢. ما التركيب الذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز؟

- أ - الأبوااغ ب - المغازل ج - الجنور د - الخيوط الفطرية

٣. إن دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى بالبذور هو:

- أ - صانع العسل ب - منتج ج - ناقل للثمار د - ملقط

٤. أي العمليات الآتية مسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها؟

- أ - التنفس ب - الهضم ج - الدوران د - الإخراج



١) نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

تتكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثراً لاجنسياً .	<input checked="" type="checkbox"/>
البكتيريا مثال على المخلوقات الحية الدقيقة أو الميكروبات .	<input checked="" type="checkbox"/>
تفرز الهرمونات في الجسم عن طريق جهاز الغدد الصماء.	<input checked="" type="checkbox"/>
الفطريات المجهرية تسبب مرض القدم الرياضي .	<input checked="" type="checkbox"/>
تبادل البرمائيات الغازات مع البيئة المحيطة عن طريق رئاتها فقط .	<input checked="" type="checkbox"/>

ب) اختارى من العمود أ مايناسبه من العمود ب:

ب	أ
أ - إنتاج أفراد من النوع نفسه. (٥)	١. الجهاز العضلي
ب - جزء من النبات يثبت النبات في التربة. (٤)	٢. الساق
ج - عملية تقوم بها النباتات ومخلوقات حية أخرى لإنتاج الغذاء في صورة سكر نبات. (٣)	٣. البناء الضوئي
د - التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه. (٢)	٤. الجذور
هـ - يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم. (١)	٥. التكاثر

س/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة عليها :

١- الخميرة أحد المخلوقات الحية الدقيقة التي تستخدم لإعداد الخبز إلى أي مجموعة تنتمي الخميرة ؟

د - الفطريات

ج - الفيروسات

ب - الطلائعيات

أ - البكتيريا

٢- دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى البذور هو :

د - صانع العسل

ج - منتج

ب - ملتح

أ - ناقل للثمار

٣- أي مما يلي له هيكل خارجي داعمي ؟

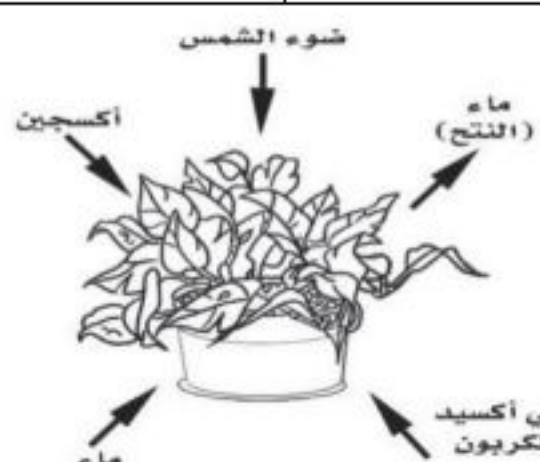
د - الأرنب

ج - السمكة

ب - الكلب

أ - الجندي

٤- من الشكل المجاور



أي الأسماء المبينة في الرسم يجب أن يكون في الاتجاه

المعاكس لتمثيل عملية البناء الضوئي ؟

د - ثاني أكسيد الكربون

ج - الماء

ب - ضوء الشمس

أ - الأكسجين

٥- أي الأجهزة التالية يفرز الهرمونات مباشرة في الدم ؟

د - جهاز الغدد الصماء

ج - الجهاز التنفسي

ب - الجهاز الهضمي

أ - النواة

٦- العملية المستمرة لانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي تسمى بظاهرة :

د - تعاقب الأجيال

ج - الإخصاب

ب - التكاثر

أ - الوراثة

٧- تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى :

د - الجدار الخلوي

ج - السيتوبلازم

ب - البلاستيدات الخضراء

أ - النواة

٨- الجزء الناقص في معادلة البناء الضوئي هو :



د - تربة

ج - سكر الجلوکوز

ب - هواء

أ - الأكسجين

٩- ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز ؟

د - المغازل

ج - الخيوط الفطرية

ب - الجذور

أ - الأبواغ

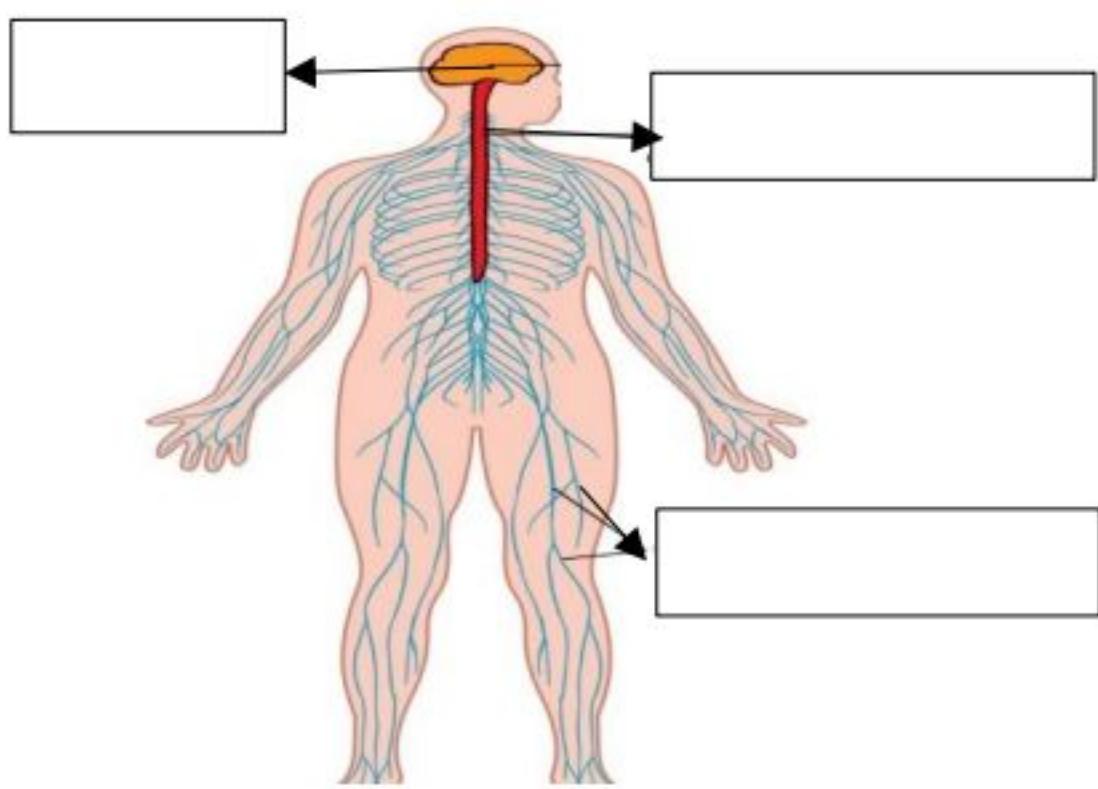
١٠- يضخ القلب الدم الغير مؤكسج إلى :

د - الرئتين

ج - الكبد

ب - أنحاء الجسم

أ - القلب



س٢ / أ - أدرس الشكل التالي ثم أجبني عن ما يلي :

١- حددي الأعضاء المكونة للجهاز على الرسم المجاور ؟

.....

.....

ب - اكتشفي الخطأ بوضع خط تحته في العبارات التالية ثم صوبيه :

١- ترتبط العظام مع بعضها البعض بواسطة أوتار مرنّة وقوية .

٢- التلقيح الخلطي هو انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها .

٣- الاقتران هو نوع من التكاثر اللاجنسي .

٤- تستخدم الطيور الخياشيم في عملية تبادل الغازات .

٥- النباتات مغطاة البذور هي من أقدم النباتات البذرية على سطح الأرض .

س٣ / أ - قارني بين

ثابتة درجة الحرارة	متغيرة درجة الحرارة
: مثل :	: مثل :

ب - اختاري من المجموعة - أ - ما يناسبه من المجموعة - ب - فيما يلي :

ب - وظيفته		أ - الجهاز الحيوي
مسؤول عن تخلیص الجسم من الفضلات .		١- الجهاز الهيكلي
مسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه .		٢- الجهاز الهضمي
مسؤول عن حماية الأعضاء الداخلية ويعطي الجسم شكله .		٣- الجهاز التنفسي
مسؤول عن تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون .		٤- الجهاز الإخراجي
		٥- جهاز الغدد الصماء

انتهت الأسئلة