

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/6science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

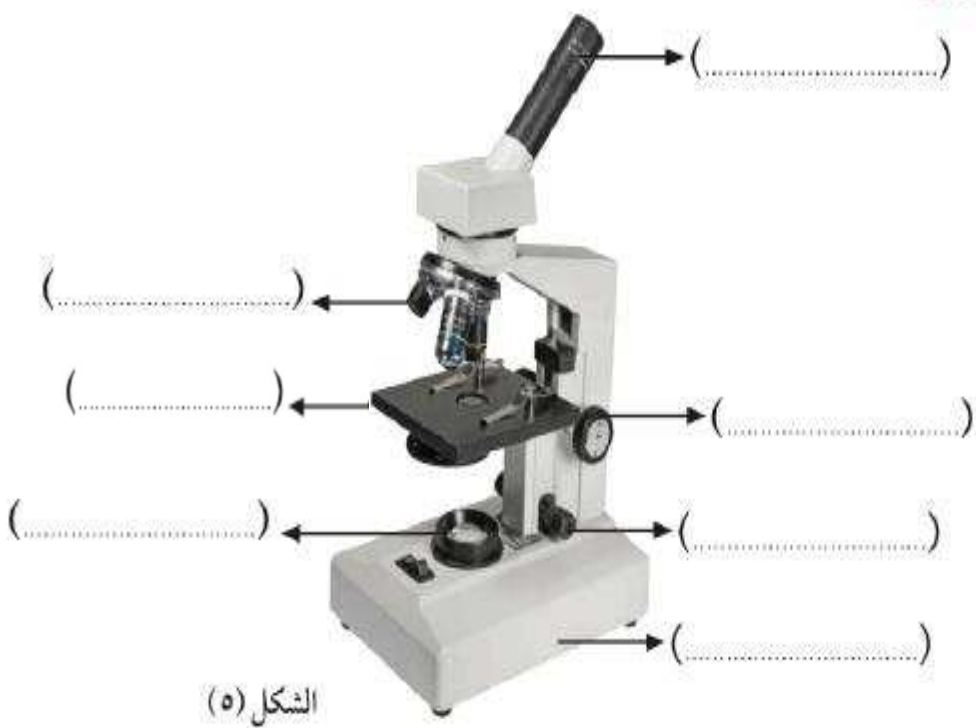
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

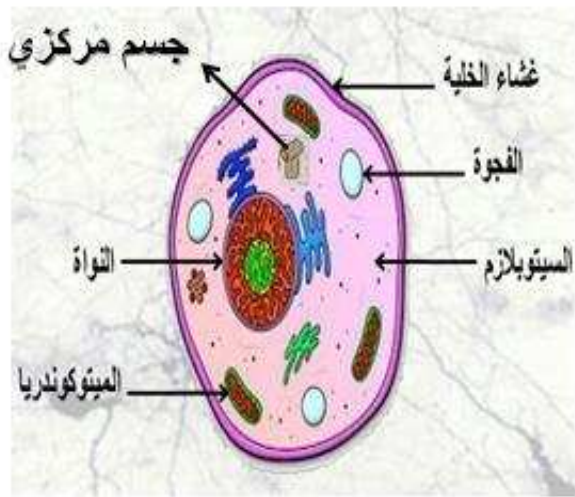
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

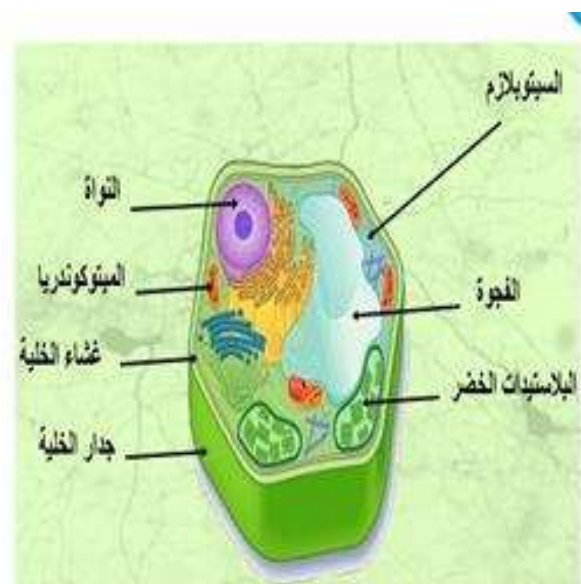
تفحص أجزاء المجهر :



أكتب تحت كل خلية مما يلي نوعها :



..... خلية

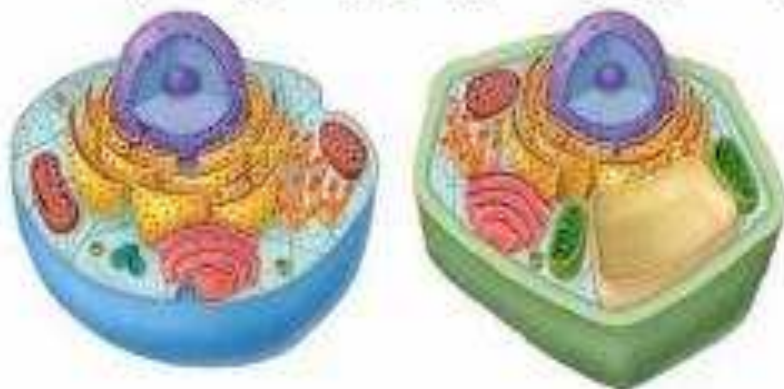


..... خلية

الدرس : الخلية النباتية و الحيوانية .

ورقة عمل رقم ٣

٤- السؤال الأول : هذه نوع الخلية في الصورة التالية و أكمل العبارات التي تليها .



- تميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجوده في

٥- السؤال الثاني : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) في الجدول التالي

الرقم	المجموع (ب)	المجموع (أ)	الرقم
-1	عصبة تحكم في جميع نشطة الخلية		
-2	عصبة تنتج الغاز في الخلية النباتية		
-3	عصبة تطلق الطاقة من الطعام		
-4	مجموعة أغشية كثيرة الانتهايات تستخدم لنقل المواد داخل الخلية .		

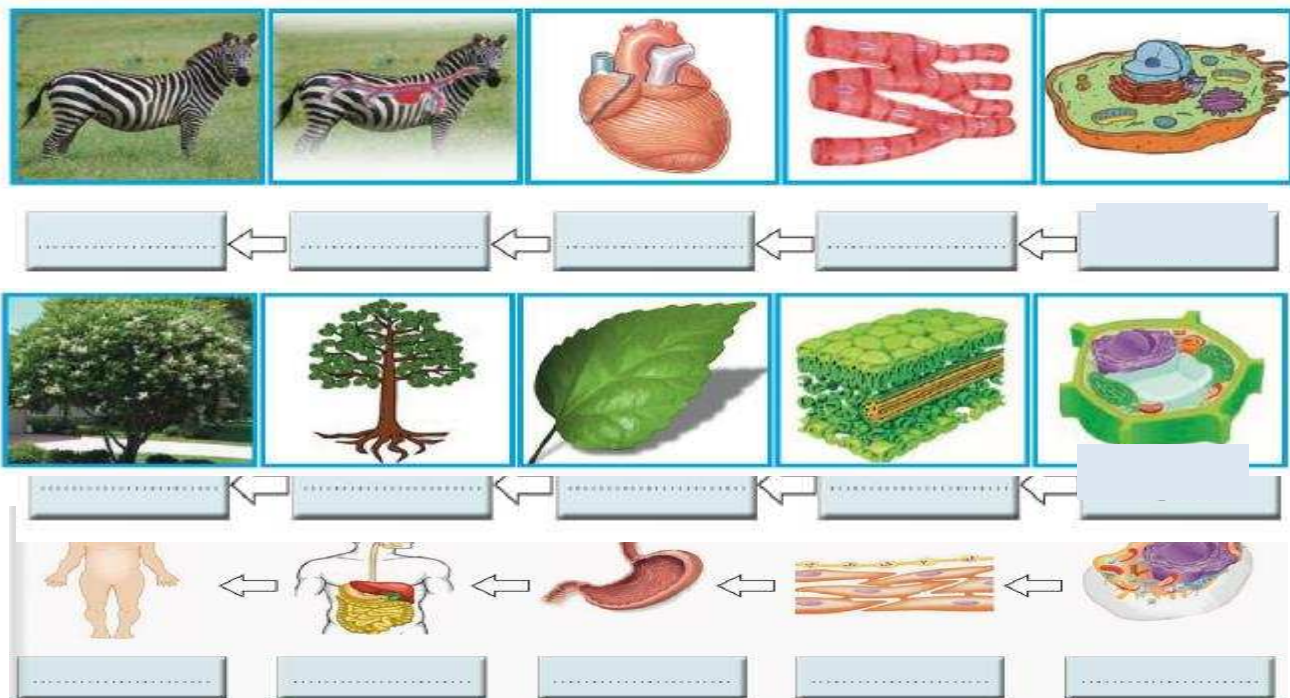
١) عرف التعضي .

٢) أمامك كائنان حيان سمكة و أمبيا ، قارن و باین بينهما في الجدول التالي :



السمكة	الأمبّيا	المقارنة
		التشابه
		الاختلاف

أكمل المخطط السهمي موضحاً مستويات التعضي في الكائنات الحية .



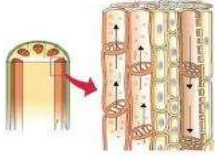
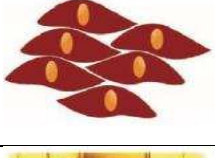
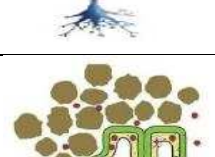
الدرس : هل الخلايا مختلفة ؟

ورقة عمل رقم ٦

أكتب اسم كل خلية في المكان المخصص لذلك :

الرسم	اسم الخلية	الرقم
	١
	٢
	٣
	٤
	٥

اختر الرقم المناسب من المجموعة ب و ضعه أمام ما يناسبه في المجموعة أ

الرقم	مجموعة أ	مجموعة ب
()	أكبر خلايا الجسم و تساعد الجسم على الحركة .	١ 
()	خلايا طويلة رقيقة كثيرة التفرع تنقل المعلومات بين أجزاء الجسم	٢ 
()	خلايا مسطحة و متراصة و تحافظ على الجسم و تحميه .	٣ 
()	خلايا قرصية و مقعرة من الوجهين تنقل الأكسجين .	٤ 
()	خلايا نباتية لها جدار رقيق .	٥ 
()	خلايا نباتية أنبوبية تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق .	٦ 
()	خلايا نباتية أنبوبية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات .	٧ 
()	خلايا تحتوي على المادة الخضراء تصنع الغذاء للنبات .	٨ 

الدرس : ما أهمية مكونات الخلايا ؟

ورقة العمل رقم ٨

أكمل الجدول التالي :

العضية	التشبيه	إذا حدث عطل
الشبكة الاندوبلازمية		
الميتوكوندريا		
غشاء الخلية		

الدرس : ما هي الفيروسات ؟

ورقة العمل رقم ٩

١) اكتب اسم المرض الفيروسي الذي تعبّر عنه كل من الصور التالية :-



٢) ما هو الفيروس ؟

٣) عدد بعضاً من الأمراض الفيروسية التي تم تطعيمك و تحصينك ضدها ؟

٤) أكمل ما يلي :

ينتقل الفيروس عن طريق

الدرس : ما هي خصائص الفيروسات ؟

١) اكتب اسم الفيروس تحت كل صورة من الصور التالية :



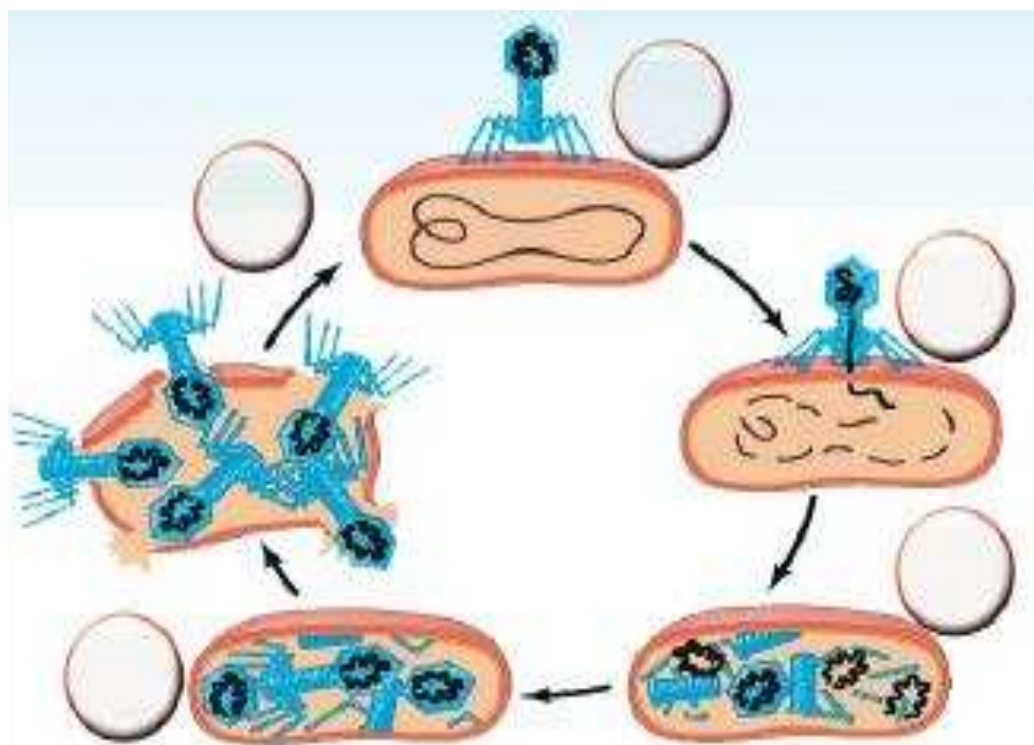
٢) أكمل الجدول التالي بوضع علامة صح في المكان المناسب :-

اسم المرض	فيروس يصيب البكتيريا	فيروس يصيب الحيوان	فيروس يصيب النبات	فيروس يصيب الإنسان
١ فيروس الأيدز				
٢ فيروس التبغ الفسيقسانية				
٣ فيروس ملتهم البكتيريا				
٤ فيروس السعار (الكلب)				
٥ فيروس الورم الحليمي				
٦ فيروس شجر البرتقال				

ورقة العمل رقم ١١

الدرس : كيف يتکاثر الفيروس ؟

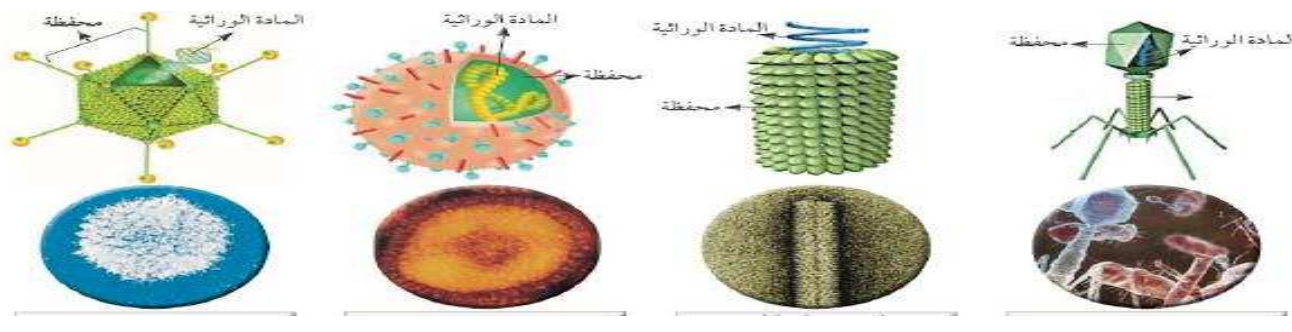
رتّب مراحل تکاثر فيروس لاقم البكتيريا (البكتيریوفاج)



الدرس : كيف يتكاثر الفيروس ؟

ورقة العمل رقم ١٢

١) أمامك صوراً لبعض الفيروسات ، اكتب اسم كل منها :



٢) أكمل ما يلي : يتربّط الفيروس من : و

٣) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة : الحمى الصفراء النكاف الحمى القلاعية الجدي

السبب :

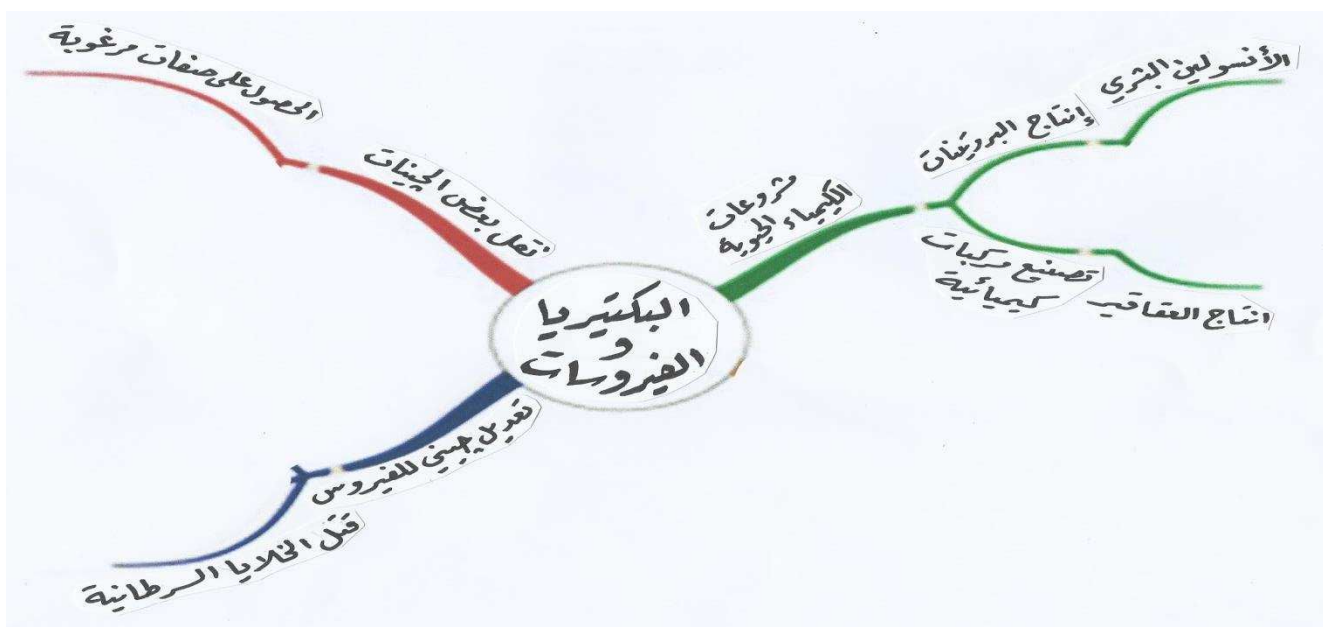
ورقة العمل رقم ١٣

الدرس : الفيروسات و التكنولوجيا

- أكمل ما يلي :

١) تم استخدام الفيروس لـ بعض الجينات التي تحمل الصفات المرغوبة .

٢) تم إحداث تعديل جيني لأحد الفيروسات لـ الخلايا السرطانية .



الدرس : ماذا تعرف عن البكتيريا ؟

ورقة عمل رقم ١٤

١) علل : يجب علينا غسل أيدينا قبل الأكل ؟

السبب :

٢) عدد بعض الكائنات الحية الموجودة في المختبر معك ؟

٣) كيف يمكن رؤية هذه الكائنات الدقيقة التي تعيش معك في المختبر و توجد في كل مكان ؟
أراها بوساطة :

٤) قمت بإجراء التجربة التالية : ارسم نمو البكتيريا في الأطباق التي أمامك :-



ورقة عمل رقم ١٥

الدرس : أين توجد البكتيريا ؟

أكمل الجمل التالية :

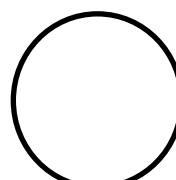
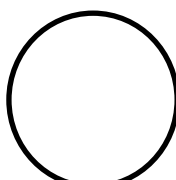
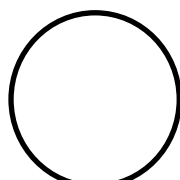
١) البكتيريا الضارة تسبب و البكتيريا النافعة تستخدم في المختلفة .

٢) توجد البكتيريا النافعة عند الإنسان في و و

٣) أول عالم اكتشف وجود البكتيريا الهوائية و اللاهوائية هو العالم الفرنسي

٤) تنقسم البكتيريا إلى بكتيريا التغذية و بكتيريا التغذية .

٥) للبكتيريا ثلاثة أشكال هم و و



٦) ارسم الأشكال :

الدرس : ما هي خصائص البكتيريا ؟

ورقة عمل رقم ١٦

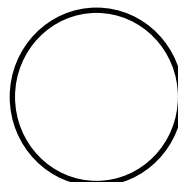
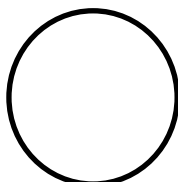
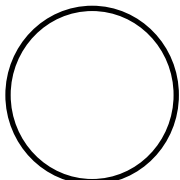
١) وضع بالرسم تركيب خلية البكتيريا ؟ و اكتب البيانات على الرسم .



٢) تتركب خلية البكتيريا من و و

٣) السوط يساعد خلية البكتيريا على في السوائل .

٤) للبكتيريا ثلاثة أشكال هم و و



٥) ارسم الأشكال :

الدرس : الإصابة بالأمراض البكتيرية .

١) علل : يتم غسل قشر البيض قبل استخدامه ؟

السبب :

٢) ما هو المرض الذي يسببه تناول الطعام الملوث ؟

٣) اذكر بعض الأمراض البكتيرية ؟ و و

٤) ما الذي يميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا ؟

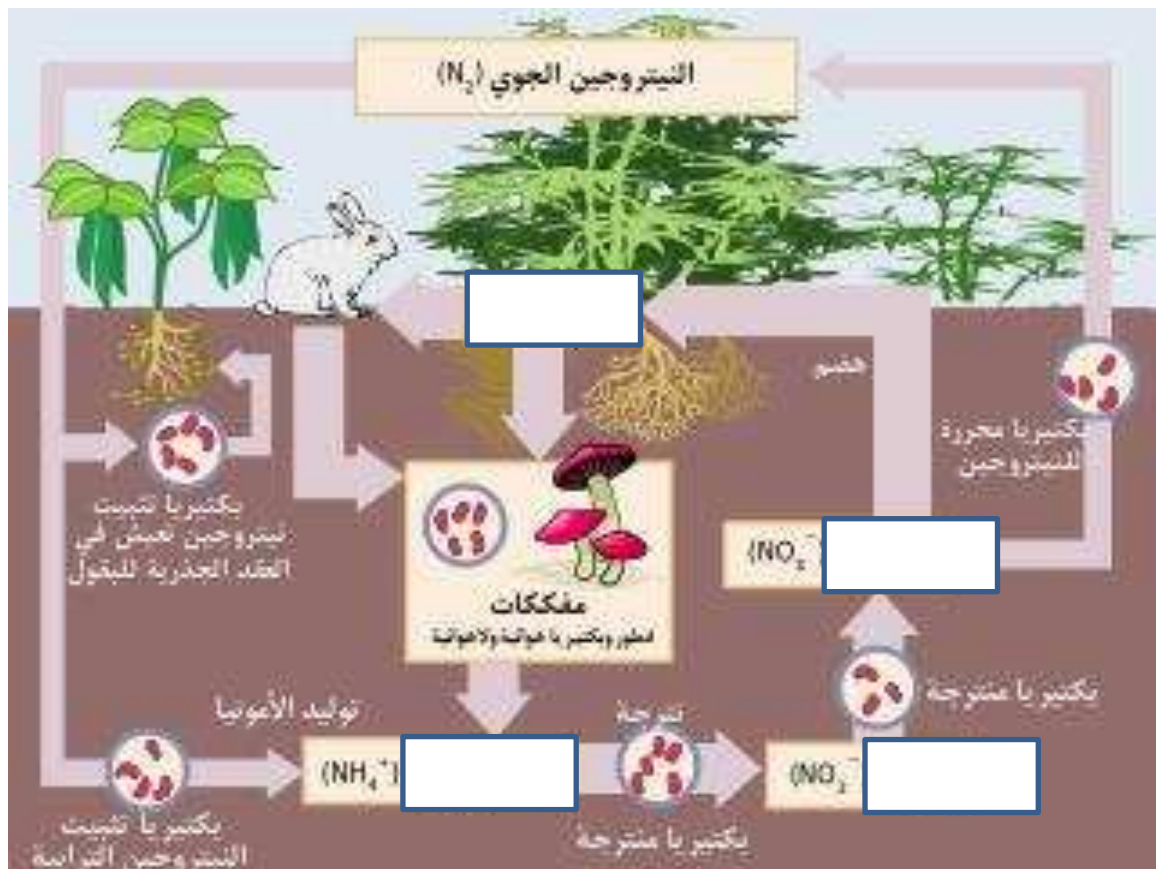
.....

٥) فسر سبب وجود بكتيريا في معدة الإنسان .

.....

الدرس : دورة النتروجين في الطبيعة

ورقة عمل رقم ١٨



ورقة عمل رقم ١٩

الدرس : استخدام البكتيريا في الصناعة

أكمل الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

الدرس : التكاثر في الكائنات الحية

ورقة عمل التكاثر رقم (١)

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :-

- (١) عملية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد مشابهة لها .
- (٢) عملية إنتاج كائن حي من نفس نوعه .
- (٣) قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه .
- (٤) كائن حي دقيق يمكن مشاهدته بالمجهر يعيش في علبة الروب .
- (٥) طريقة التكاثر في البكتيريا .
- (٦) طريقة التكاثر في فطر الخميرة .
- (٧) كائن حي دقيق من الفطريات يتکاثر بالتلرم .

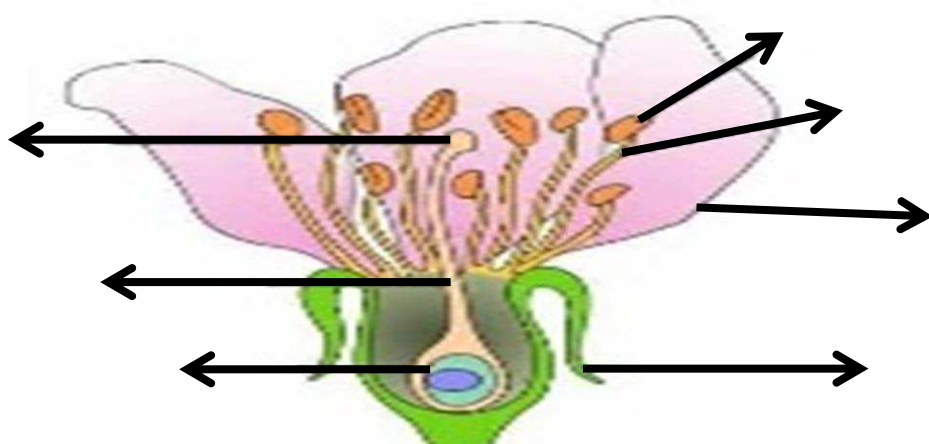
ورقة عمل التكاثر ٢

الدرس : كيف يتکاثر النبات الزهرى ؟

١) أكمل ما يلى بكلمات علمية مناسبة :

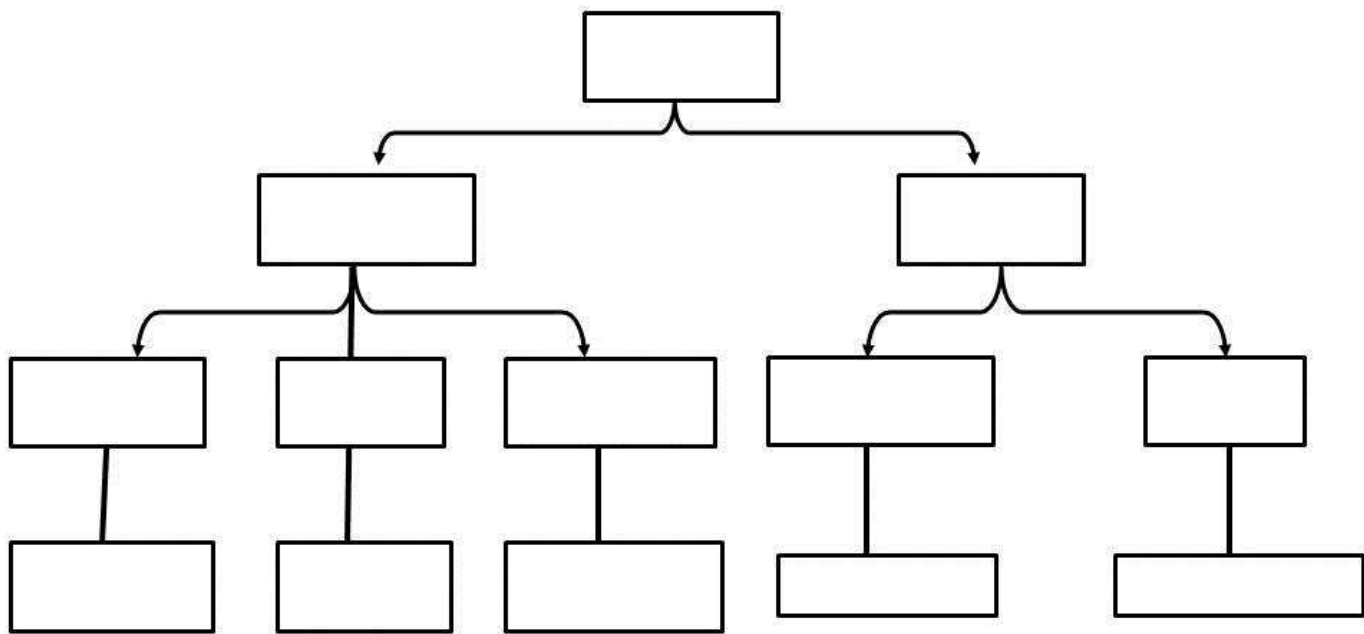
- أ - أجزاء التذكير و التأنيث في الزهرة هي و
ب - تعتبر الزهرة عضو التكاثر في
ج - عضو التكاثر في النبات الزهرى هو

٢) أكمل البيانات على الرسم التالي :



الدرس : أنواع التكاثر ورقة عمل التكاثر ٣

ضع الكلمات التالية في أماكنها المناسبة في خريطة المفاهيم التي أمامك :-
التكاثر - الانشطار - لا جنسي - البكتيريا - زهرة البتونيا - الأبصال -
السراخس - التبرعم - زهري - البصل - لازهري - جنسي - الخميرة



الدرس : ما هي العوامل المؤثرة على التكاثر ؟ ورقة عمل التكاثر ٤

- أكمل ما يلي :

١) يحتاج فرخ الدجاجة (الصوص) إلى يوماً كي يكتمل نموه .

٢) من العوامل التي تؤثر على نمو فرخ الدجاج و

- ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

١) عند تغير درجة الحرارة تغيراً كبيراً أثناء نمو الصوص داخل بيضته .

الحدث :

٢) عند تغير نسبة الرطوبة تغيراً كبيراً أثناء نمو الصوص داخل بيضته .

الحدث :

الدرس : تأثير الغذاء في تحسين جودة الإنتاج

ورقة عمل التكاثر ٥

أكمل ما يلي بكلمات علمية مناسبة :-

- ١) يحتاج فرخ الدجاجة (الصوص) يوماً كي يكتمل نموه .
- ٢) العوامل المؤثرة في تكاثر الكائنات الحية و
- ٣) صفار البيض البلدي لونه
- ٤) صفار بيض المزارع لونه
- ٥) نوع الغذاء المعطى للدجاج يؤثر على جودة
- ٦) التكاثر في الكائنات الحية نوعان هما و
- ٧) البيض البلدي غني بعنصر

الدرس : تحسين الإنتاج النباتي و الحيواني

ورقة عمل التكاثر ٦

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- ١- زراعة و تربية و إنتاج النباتات في أوساط أخرى غير التربة العادية . ()
- ٢- هي إنتاج المحاصيل الزراعية بوسائل غير تقليدية في منشآت خاصة بعرض حمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة . ()
- ٣- بيوت محمية ذات مناخ داخلي خاضع للسيطرة و التحكم لضمان التحكم في التدفئة و التبريد و نسبة الرطوبة و حماية النباتات من الرياح و الأمطار . ()

السؤال الثاني : ما الهدف من تربية الحيوانات الزراعية ؟

- ١

- ٢

السؤال الثالث : علل : تعمل الحكومة على زيادة الإنتاج الحيواني .

السبب :

ورقة عمل المحاليل ١

الدرس : ما المحلول وما الراسب؟

اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة أ	المجموعة ب
- ١	- مادتين أو أكثر تختلط معاً ويمكن فصل مكوناتها عن بعضها	
- ٢	- مزيج متباين ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى	
- ٣	- مادة صلبة متشعة في المحلول السائل	

ورقة عمل محاليل ٢

الدرس : كيف أعد المخلوط في المختبر ؟

١ - استخرج من المحاليل التالية كل من المذاب والمذيب :

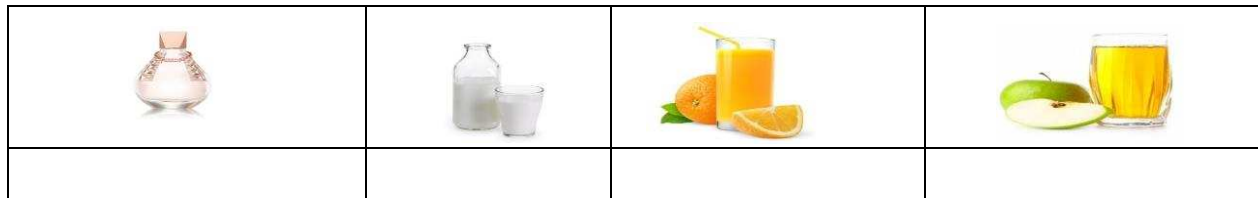
المذاب	المذيب	المحلول
		شاي
		قهوة
		محلول ملح وماء
		عصير فراولة

٢ - صنف المخلوطات التالية إلى محاليل ورواسب من خلال وضع إشارة / في المكان المناسب :

راسب	محلول	المخلوط
		شاي
		رمل وماء
		عطر
		قهوة

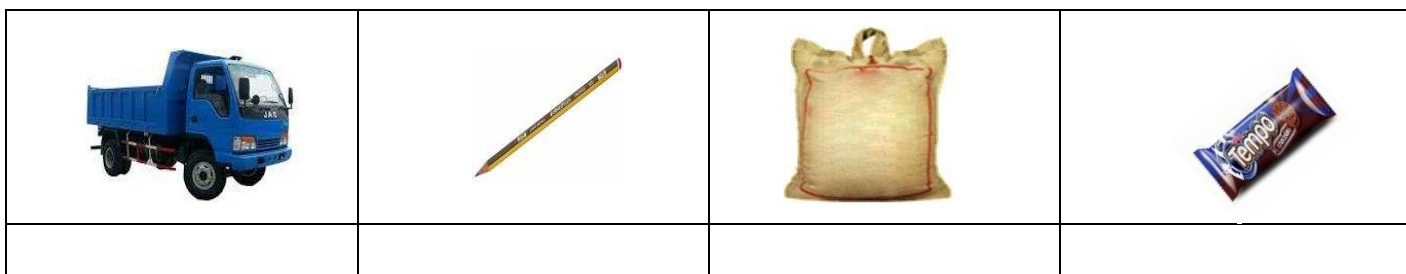
الدرس : ما هو المستحلب ؟

١ - يحاول بدر قراءة بطاقة مكتوب عليها كلمة معينة من خلال هذه المحاليل ، ضع اشارة ✓ اسفل المحاليل التي يستطيع بدر الرؤية من خلالها وأكمل العبارات التي تلي الجدول



- المحاليل التي لم يستطع بدر الرؤية من خلالها تسمى
- المستحلب يتكون من طرفان أحدهما محب للماء والآخر
- لا يمتزج الزيت مع الماء الا عند اضافة

٢ - لديك الوحدات القياسية التالية (كيلوجرام - جرام - طن) اختر منها الوحدة المناسبة لقياس كتلة الاشياء التالية :



ورقة عمل المحاليل ٤

الدرس : كيف يمكن فصل مكونات المواد ؟

كيف يمكن فصل الرمل عن الماء ؟

قرأت سارة عن فوائد رواسب القهوة في جعل التربة خصبة ، وأرادت أن تفصل ما تبقى من رواسب وستستخدمها في حديقتها ، اكتب الخطوات التي يجب عليها اتباعها لفصل الرواسب .

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



تسمى الطريقة التي استخدمتها سارة بـ

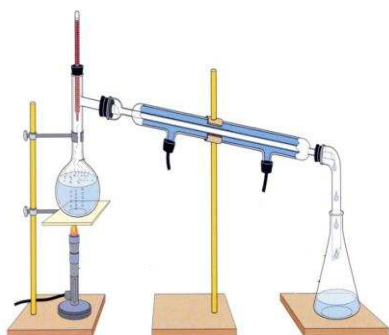
.....
ماذا تستخدم اذا لم يتتوفر لديها ورق ترشيح ؟

الدرس : كيف يمكن فصل مكونات المخلوط ؟

كيف نفصل الملح عن الماء ؟

ضاعت سفينة في عرض البحر واشتد العطش على البحارة ، وكان لديهم الجهاز الموضح في الشكل

أجب عن الأسئلة التالية :



- كيف يمكنهم الاستفادة من الجهاز في حل مشكلتهم ؟

- تسمى هذه الطريقة -

- عدد استخدامين لهذه الطريقة في الصناعات :

- ٢

- ١

ورقة عمل محاليل ٦

الدرس : ما هو التبلور ؟

أكمل ما يلي بكلمات علمية مناسبة :

١- تختلف بلورات المواد في و و

٢- التبلور طريقة لفصل المادة المذابة في محلولها بالتبريد .

٣- يظهر التبلور واضحًا بالطبيعة في الكهوف .

٤- محلول الذي لا يستوعب مزيداً من المذاب يسمى محلول

٥- محلول الناتج بعد تسخين محلول المشبع و تبخيره إلى النصف يسمى محلول

٦- عند وضع خيط في محلول فوق المشبع و تركه ليبرد فإنه تتكون على الخيط .

٧- تتميز عملية التبلور أنها تعطي نقية عند استخدامها .

الدرس : طرق الفصل بالاستشراب

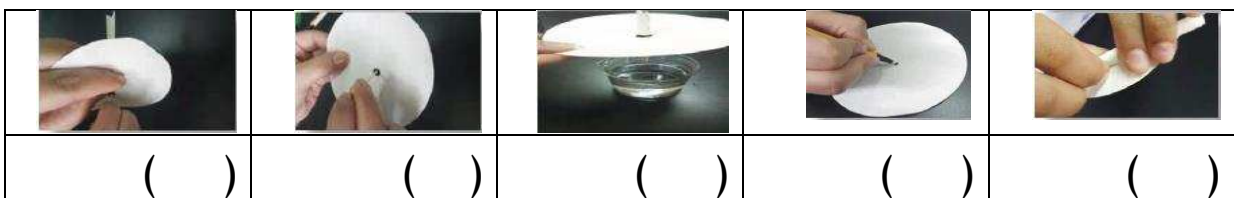
ورقة عمل محاليل ٧

- أكمل ما يلي بكلمات علمية مفيدة :-

١ - معظم التحاليل الطبية تتم بطريقة

٢ - استطاع فني المختبر معرفة نسبة الكوليسترول و الهايموجلوبين بطريقة

- رتب الصور التالية التي تعبّر عن خطوات عملية الاستشراب :-



- اختر الرقم المناسب من المجموعة ب و ضعه أمام ما يناسبه من عبارات المجموعة أ :-

مجموعة ب	مجموعة أ	الرقم
١ - الاستشراب	عملية فصل المواد الصلبة من السائلة عن طريق ورقة الترشيح التي تحجز المادة الصلبة .	()
٢ - التقطر	عملية فصل مكونات محلول من مادة صلبة باستخدام عملية التبخير ثم التكتيف .	()
٣ - الترشيح	طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد .	()
٤ - التبلور		
٥ - قمع الفصل	طريقة لفصل المواد الكيميائية المكونة للصبغات حسب قدرة المواد على الذوبان في الماء .	()

ورقة عمل محاليل ٨

الدرس : طرق فصل المواد

أكمل ما يلي بكلمات علمي مناسبة :

١ - فصل المواد الصلبة من السائلة عن طريق ورقة الترشيج التي تحجز المادة الصلبة تسمى

٢ - فصل مكونات محلول من مادة صلبة باستخدام عملية التبخير ثم التكتيف تسمى

٣ - طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد تسمى

٤ - طريقة لفصل المواد الكيميائية المكونة للصبغات حسب قدرة المواد على الذوبان في الماء تسمى

٥ - من استخدامات الفصل بالاستشراب في مجال الطب فحص و و

٦ - من استخدامات الفصل بالاستشراب في مجال التغذية التعرف على كمية و و

٧ - من استخدامات الفصل بالاستشراب في مجال المادة و الطاقة إعادة

أكمل ما يلي بكلمات علمية مناسبة :

- ١- عملية إعادة تصنيع و استخدام المخلفات الورقية تسمى
 - ٢- عملية إعادة تدوير الورق لها أهمية و أهمية



٣ - هذه العلامة

رتب مراحل إعادة تدوير الورق كما يلى :-

القطع	الخلط	صناعة العلامة المائية	الجمع	التجفيف	التشكيل	الغسل
()	()	()	()	()	()	()

٤ - أكتب مراحل تدوير الورق بالترتيب :

• - 1

• — ۴

— ۳

..... - 4

..... - 6

- 7

..... - V