

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين
وَأَزَلَّةُ الْيَتِيمِ وَالْطَّالِفِ

العلوم والحياة

الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وَأَزَلَّةُ الْيَتِيمِ وَالْطَّالِفِ



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

هاتف +970-2-2983280 | فاكس +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

المحتويات

الوحدة المتمازجة الأولى

- ٤ الدرس الأول: المجهر الضوئي (المركب) وأجزائه
- ٧ الدرس الثاني: تصنيف الكائنات الحيّة الدقيقة
- ١٢ الدرس الثالث: أثر الكائنات الحيّة الدقيقة في الحياة
- ١٨ الدرس الرابع: تركيب المادة

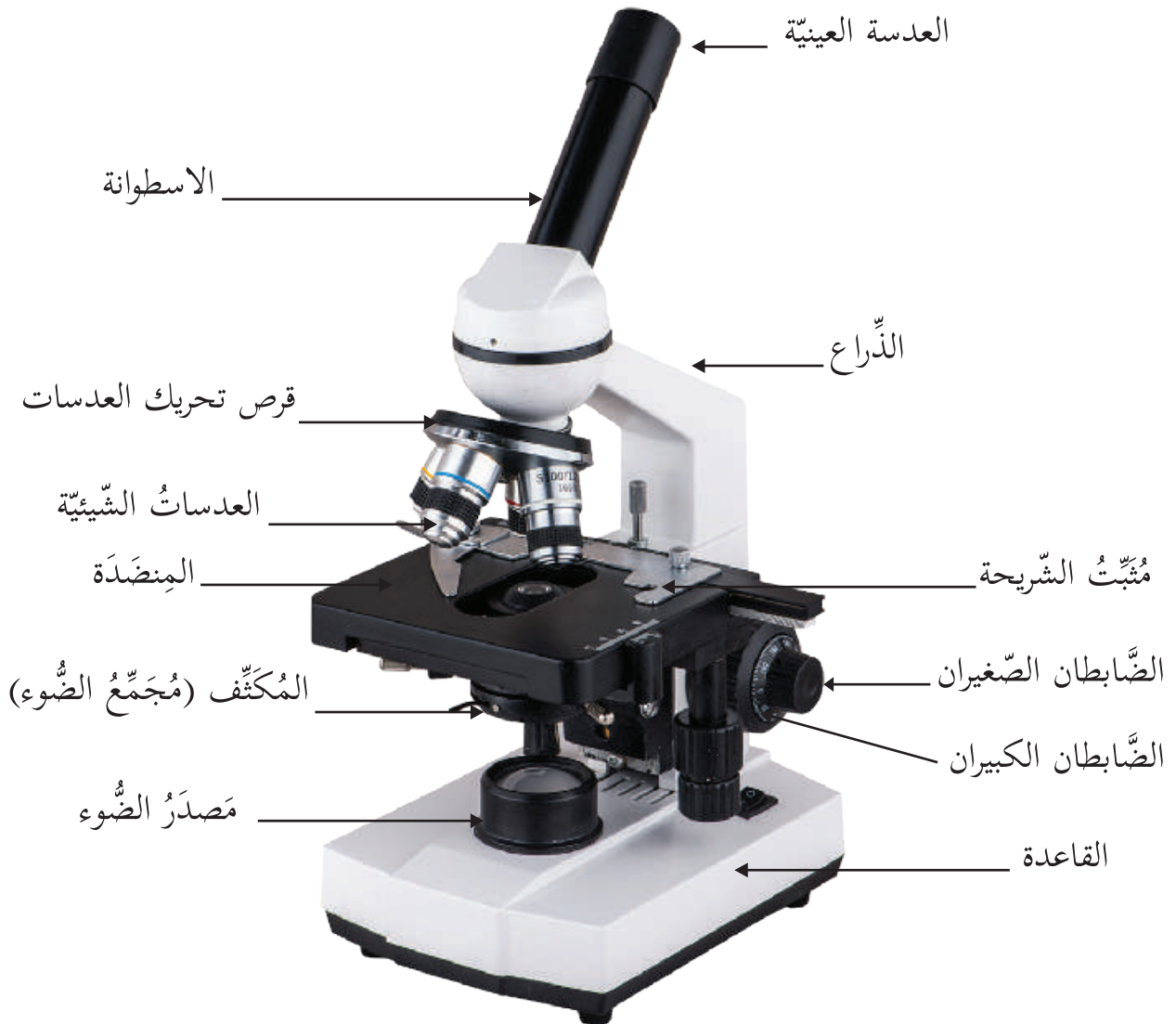
يُتوقع من طلبة الصف السادس الأساسي بعد دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على اكتشاف أثر بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة في الحياة والتعرف على تركيب المادة من خلال تحقيق الآتي:

١. الربط بين تركيب المجهر الضوئي (المركب) ووظائف أجزائه عملياً.
٢. استخدام المجهر الضوئي (المركب) في فحص شرائح جاهزة لبعض الكائنات الحيّة الدقيقة.
٣. توضيح المقصود بالكائنات الحيّة الدقيقة.
٤. التعرف إلى بعض خصائص الكائنات الحيّة الدقيقة.
٥. استنتاج أثر الكائنات الحيّة الدقيقة في الحياة.
٦. استنتاج العوامل المؤثرة على حياة بعض الكائنات الحيّة الدقيقة واستمرارها عملياً.
٧. التوصل إلى أنّ الذرة وحدة بناء المادة عملياً.
٨. تصنيف المواد إلى عناصر ومركبات في جدول.

المِجْهَرُ الضَّوئِيُّ (المُرْكَب) وأجزاءه

نشاط (١): أجزاء المِجْهَر الضَّوئِيِّ (المُرْكَب)

١. أُحْضِرْ بمساعدة معلّمي مِجْهَرًا ضَوْئِيًّا مُرْكَبًا وَتَعَرَّفْ إِلَى أَجْزَائِهِ الْمُوضَّحَةِ فِي الصُّورَةِ الْآتِيَةِ:



٢. أُنْفَحِّصُ الْمِجْهَرُ الضَّوئِي (الْمُرَكَّب) بِمُسَاعَدَةِ مُعَلِّمِي ، ثُمَّ أَعَاوُنُ وَزَمِيلِي فِي إِكْمَالِ الْجَدُولِ الْآتِي :

الرَّقْم	أجزاء المِجْهَر الضَّوئِي المُرَكَّب	التَّرَكِيبُ وَالوُظَيْفَةُ
١	العدسة العينية	العدسة الموجودة في أعلى الأسطوانة وننظر للأشياء المراد فحصها من خلالها .
٢	قُرْصُ تَحْرِيكِ العدسات	قرص تحريك العدسات : قرص يحمل العدسات الشيئية ، يستخدم في تغيير مواقعها وفقا للحاجة لدرجة التكبير
٣	العدسات الشيئية	عدسات عديدة محدبة مُثَبَّتة على قرص متحرك تكون قريبة من الشيء المراد فحصه لتكبيره .
٤	المنضدة	سطح مستوٍ توضع عليه العينُ المطلوب تكبيرها، توجد في وسطه فتحة لمرور الضوء يمكن تحريكه للأعلى والأسفل .
٥	مُثَبَّت الشَّرِيحَة	قطعة معدنية تستخدم لتثبيت الشريحة .
٦	الضَّابِطَانِ الْكَبِيرَانِ	عجلان يستعملان لتوضيح العينية والحصول على رؤية واضحة
٧	الضَّابِطَانِ الصَّغِيرَانِ	عجلان صغيران يُستخدمان لتوضيح العينة بدقة بعد ضبطها باستخدام الضَّابِطَيْنِ الْكَبِيرَيْنِ .
٨	المكثف	قرص مثبت أسفل المنضدة يسمح بالتحكم بكمية الضوء المارة إلى العدسة .
٩	مصدر الضوء	مصباح مضيء أو مرآة عاكسة للضوء ، ويوجد أسفل المكثف

نشاط (٢): استخدام المِجْهَر الضَّوئِيِّ المركَّب

١. أحضر، بمساعدة معلّم، مِجْهَرًا ضوئيًّا مركَّبًا، وشرائح جاهزة لعَيِّنات من كائنات حيّة دقيقة.

أَحْمِلُ المِجْهَر بِطَرِيقَةٍ
صَحِيحَةٍ.



٢. أختار شريحة وأثبتها على المنضدة باستخدام مُثَبِّت الشرائح.
٣. أتفحص الشريحة بدءاً من العدسة الشيئية الصغرى. لماذا؟

٤. ما اسم الجزء المُستخدَم من المِجْهَر لتوضيح رؤية العينة الموجودة على الشريحة؟

٥. أدير قرص تحريك العدسات وأستخدم العدسة الشيئية التالية، كيف أتأكد أن العدسة الشيئية قد استقرت في مكانها الصحيح؟



تصنيف الكائنات الحيّة الدّقيقة

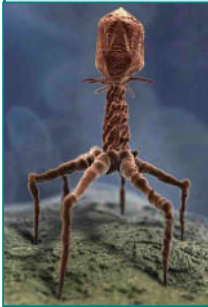
الكائنات الحيّة الدّقيقة: كائنات صغيرة جداً لا ترى بالعين المجرّدة ويمكن أن تعيش في أماكن متعددة وتنمو وتتكاثر إذا توفّرت لها العوامل المناسبة.

العوامل اللازم توفرها لنمو الكائنات الحيّة الدّقيقة، الوسط الغذائي ودرجة الحرارة المناسبة.

نشاط (١): عتبة الحياة

* أقرأ النّصّ الآتي وأجيب:

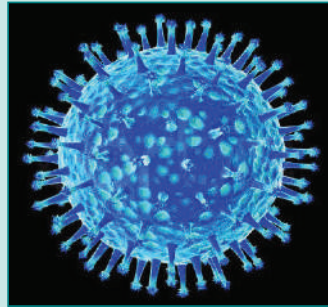
تُعدُّ الفيروسات دقائق "لا خلويّة" فهي لا تُبدي نشاطاً حيويّاً إلا إذا كانت داخل خلايا الكائنات الحيّة، تتطفل عليها وتتكاثر داخلها، وهي متخصصة في مهاجمتها للخلايا حيث إن كلّ فيروس يتطفل على نوع محدّد من الخلايا. وتظهر هذه الفيروسات تحت المجهر الإلكتروني بأشكال مختلفة، بعد تكبيرها ملايين المرات، منها:



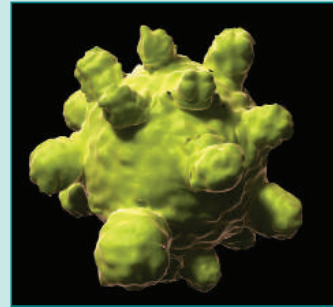
مُذَنَّب
فيروس آكل البكتيريا



لولبي اسطواني
فيروس تبرقش التبغ



كُروي
فيروس إنفلونزا الطيور



كُروي
فيروس جذري الماء

١. يصف العلماء الفيروسات بأنها "عتبة الحياة"، لماذا؟



معلومة مفيدة

تَجَمُّعُ أَكْثَرِ مِنْ ١٠٠٠٠٠٠ فيروس
يوازِي علامة التَّزْيِيمِ النُّقْطَةِ (٠).
ولذلك لا يمكن مشاهدتها إلا
بِاستخدام مجهر إلكتروني متطوّر.

٢. أكتب أمثلة على أمراضٍ تسببها الفيروسات لكلٍّ من:

- الإنسان
- النَّبات
- الحيوان

٣. الفيروس المُسبِّب لمرض الرَّشح لا يُسبِّب مرض شلل الأطفال، لماذا؟

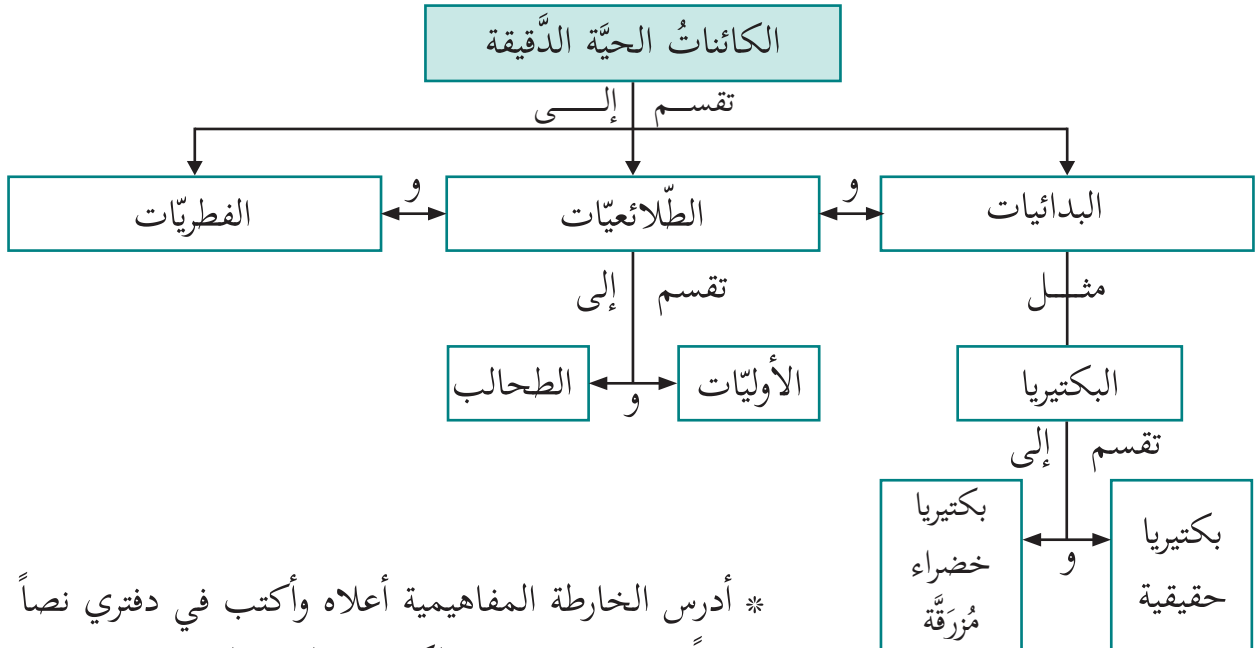
٤. هل يمكن رؤية الفيروسات باستخدام المِجْهَر الضَّوئي (المركَّب) لماذا؟

٥. من أشكال الفيروسات:

٦. أكتب بُلْغَتِي تعريفاً للفيروسات:

مهمة تعليمية

* لتسهيل دراسة الكائنات الحية الدقيقة صنفها العلماء كما في الخارطة المفاهيمية الآتية:



* أدرس الخارطة المفاهيمية أعلاه وأكتب في دفثري نصاً علمياً يعبر عن تصنيف الكائنات الحية الدقيقة.

نشاط (٢): البدائيات (البكتيريا)

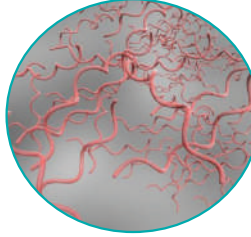
* أَتأملُ الصُّور الآتية لبعض أشكال البكتيريا كما تظهر تحت المِجْهَر الإلكتروني.



بكتيريا كُرَوِيَّة سَبَّحِيَّة
(خضراء مُزَرَّقَة)



بكتيريا كُرَوِيَّة



بكتيريا حلزونيَّة



بكتيريا عُصَوِيَّة

١. أفسِّرْ سبب تسمية هذه الكائنات الحيَّة بالبدائيات.

٢. من أشكال البكتيريا _____ و _____ و _____

٣. تختلف البكتيريا الخضراء المزرقَّة عن أنواع البكتيريا الأخرى بأنها تستطيع تصنيع غذائها بنفسها، أفسِّر.

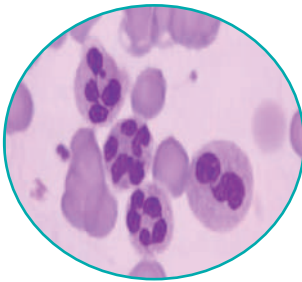
٤. اكتبْ بلُغتي تعريفاً للبدائيات: _____

نشاط (٣): الطلائعيات

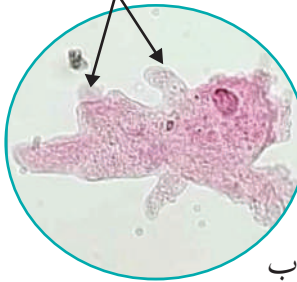
أولاً: الأوليات

* أقرأ أسماء الأوليات في الصُّور الآتية وأجيب:

أقدام كاذبة



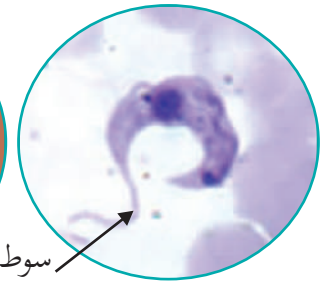
بلازموديوم



أميبا



براميسيوم



تريانوسوما

سوط

أهداب

١. أكتب وسيلة الحركة لكل من الكائنات الحيّة الدّقيقة الآتية:

- التريبانوسوما: _____
الأميبا: _____
البراميسيوم: _____

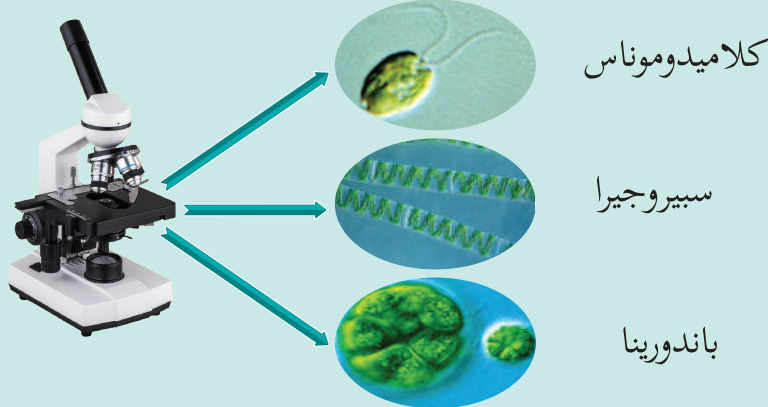
٢. البلازموديوم لا يمتلك وسيلة للحركة، ما الطّريقة التي يتحرّك بواسطتها؟

٣. تحتاج الأوليّات جميعُها إلى وسطٍ سائلٍ لتعيش فيه، لماذا؟

٤. أكتب بُغتي تعريفاً للأوليّات:

ثانياً: الطّحالب

شارك طلبة الصّف السّادس في رحلةٍ إلى مدينة عكا الساحليّة، لاحظوا انتشار طبقة خضراء على الصّخور البحريّة والمناطق المنخفضة من سور عكا المغمورة في الماء، وسأل منيرُ معلّمه: ما هذه الطبقة الخضراء؟ أجاب المعلم: إنّها كائناتٌ حيّةٌ دقيقةٌ تُسمّى الطّحالب الخضراء. هيّا نأخذ عيّنة منها ونفحصُها عند عودتنا باستخدام المجهر في مختبر المدرسة. بعد فحص منير وزملائه لعينة الطّحالب تمت مشاهدة أنواع عديدة من الطّحالب، منها:



١. معظم الطّحالب لونُها أخضر. أفسّر. _____

٢. أكتب بُغتي تعريفاً للطّحالب: _____

نشاط (٤): الفطريات

* أتاَمَلُ مجموعات الصّور الآتية وأُجيب:

معلومة مفيدة

الفطريات كائنات حيّة غير ذاتيّة التّغذية وتتغذّى بطرق مختلفة، منها: التّرمّم: تعتمد في غذائها على الكائنات الحيّة الأخرى بعد موتها. التّطفل: تتغذّى على كائنات حيّة أخرى وهي على قيد الحياة وتُسبب لها المرض أو الموت. التّكافل: تتعايش وتتكاثر مع كائن حي آخر حيث يزود كلّ منهما بالمواد التي تنقصه ليعيش.



الفطريات

فِطْرُ الحَمِيرَة

فِطْرُ عَفْن الخُبْز

فِطْرُ

عِيش الغَرَاب
غَير السّام

فِطْرُ عَفْن
الخَضِرَوَات
والفَوَاكِه

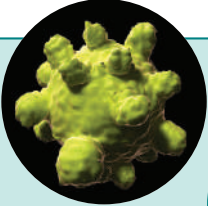
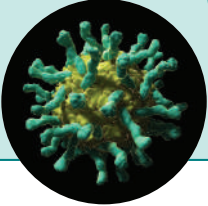
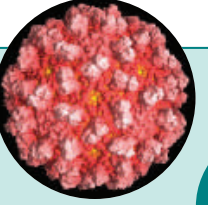
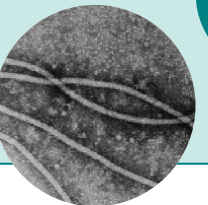
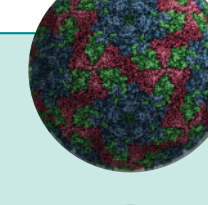
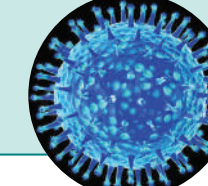
١. ما المشترك بين الصّور السّابقة؟

٢. أين تعيش الفطريات؟

٣. أكتبْ بُلْغَتِي تعريفاً للفطريات:

نشاط (٢): أثر الفيروسات في الحياة

* أتاَمَلُ الصَّوَرِ الآتِيَةَ لفيروسات تصيبُ الكائنات الحيَّة:

	فيروس الجَدري		فيروسات تُصيبُ الإنسان
	فيروس شلل الأطفال		
	فيروس تَبَرُّقَش البندورة		فيروسات تُصيبُ التَّيَّات
	فيروس تَبَرُّقَش البطاطا		
	فيروس الحُمَّى القلاعيَّة		فيروسات تُصيبُ الحيوانات
	فيروس أنفلونزا الطيور		

- ما أثر الفيروسات على الكائنات الحيَّة؟

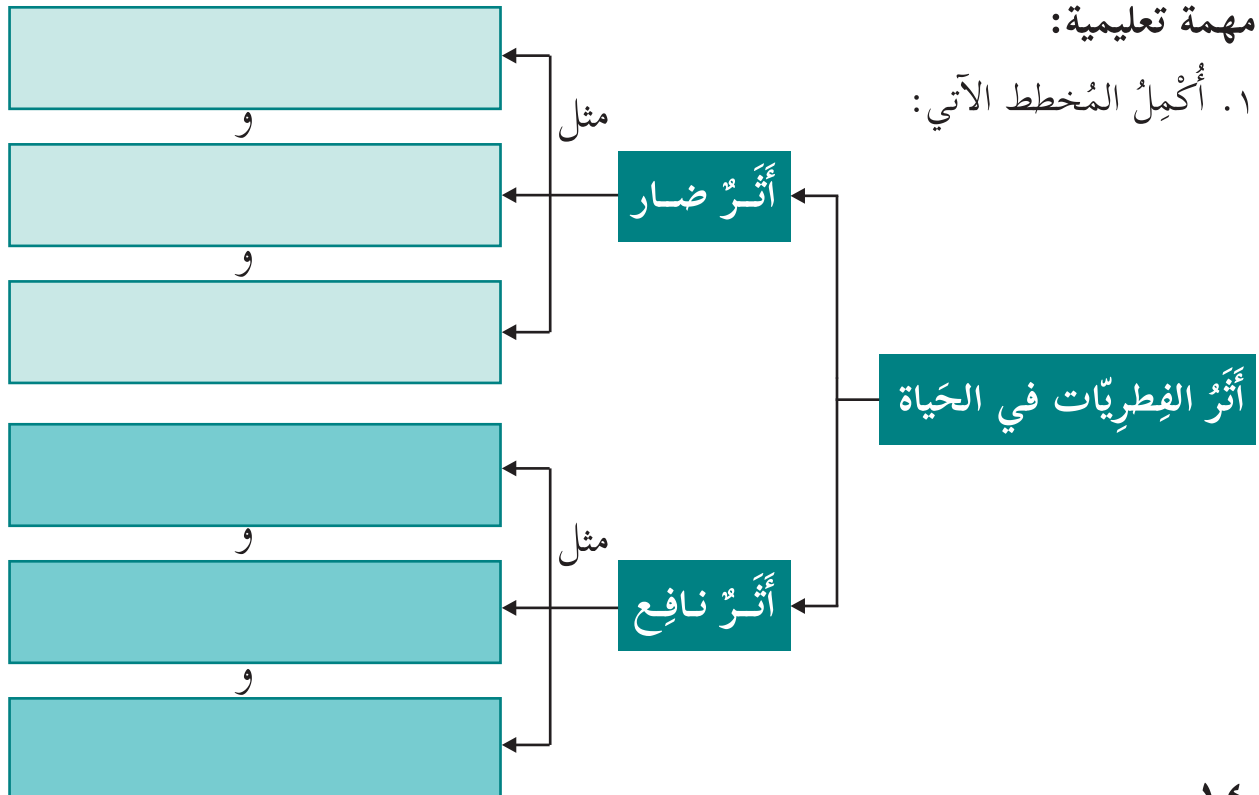
نشاط (٣): أثر البدائيات (البكتيريا) في الحياة

* أَتأملُ الصُّورَ الآتيةَ وأناقِشُها مع زملائي في المجموعة:



أكتبُ بُلغني مُلخَّصاً حول أثر البكتيريا في الحياة، في دفترتي.
مهمة تعليمية:

١. أكْمِلُ المخطط الآتي:



نشاط (٤): أثر الطلائعيات في الحياة

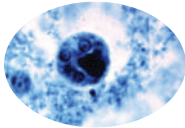
* الأوليات:

صمّم طلبة الصفّ السادس المجلّة العلميّة الآتية حول الأوليات، أقرأ وأُجيب:

يوجد في البيئة أكثر من ٣٠,٠٠٠ نوع من الأوليات تنتشر في الأماكن الرطبة مثل مياه البحار أو المياه العذبة إضافة للتربة الرطبة، وهناك أوليات تعيش في داخل جسم الإنسان أو النبات وتسبب له الأمراض.

مرض الزحار الأميبي:

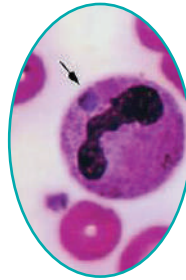
مرض يسببه نوع من الأميبا تسمى "الانتميبا هستوليتيكا"، من أعراضه الإسهال، وألم شديد عند التبرز، وضعف عام في الجسم، ينتقل للإنسان عن طريق الخضروات والفواكه والمياه الملوثة، ليصل ويستقر في الأمعاء الدقيقة للإنسان.



انتميبا
هستوليتيكا

مرض الملاريا:

مرض يسببه نوع من الأوليات يسمى البلازموديوم، من أعراضه شعور المصاب بالبرد والصداع وارتفاع درجة الحرارة والتعرق بغزارة، وفقر الدم، ينتقل هذا الطفيل إلى دم الإنسان عن طريق أنثى بعوضة (الأنوفيلس).



بلازموديوم بعوضة أنوفيلس

تسبح بعض الأوليات في مياه البحر وتشكّل غذاءً للكائنات الحيّة الأخرى، وعند موت بعض هذه الأوليات تترسّب في قيعان البحار حيث تدخل بقاياها في تركيب الحجر الجيري.

* مستعيناً بالمعلومات السابقة أقرن في دفترتي بين مرض الملاريا والزحار الأميبي من حيث المتسبب بالمرض، وأعراض المرض، وطريقة الانتقال إلى الإنسان، والخلايا التي يهاجمها.

* الطَّحَالِب:

تَصَفَّحَتْ يُمْنَى الشَّبَكَة العنكبوتِيَّة بحثًا عن معلومات حول أثر الطَّحَالِب في الحياة فوجدت الآتي:



تَسْمُومُ وموت بعض الأسماك



تَصْنِيعُ أدويةٍ ومَراهم



تَصْنِيعُ بَعْضِ الأَطْعِمَة



أَثَرُ الطَّحَالِبِ في الحَيَاة



الوقايةُ من تَسْوُسِ الأسنان



تَلَوُّثُ خَزَانَاتِ المِياه



وَسَطُ غِذَائِي في أَطْبَاقِ بَتْرِي



معلومة مفيدة

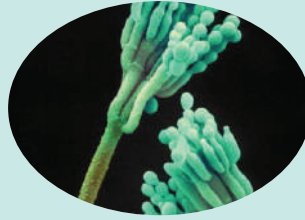
ينصح بفحص خزانات المياه في المدارس والمنازل وتعقيمها بشكل دائم منعاً لتراكم الطحالب فيها وذلك حفاظاً على صحتنا.

١. تظهر الطحالب بألوان مختلفة، لماذا؟

٢. تُعد الطحالب من المُنتجات، أفسر.

نشاط (٥): أثر الفطريات في الحياة

* أَتأملُ الصُّورَ الآتية وأُجيب:



فطر البنسيليوم



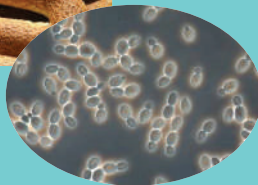
فطر مرض القدم الرياضي



فطر
عيش الغراب



فطر
الخميرة



فطر
مرض صدأ القمح



نشاط (١): الذرة والعنصر والمركب

* أتاَمَلُ الأشكال الآتية وأُجيب:



١. "يُعتبر النحاس عنصراً" لماذا؟

٢. "يُعتبر الماء مركباً" لماذا؟

٣. ما الفرق بين العنصر والمركب؟

٤. أُنصِفُ المواد في الجدول الآتي إلى عناصر ومركبات:

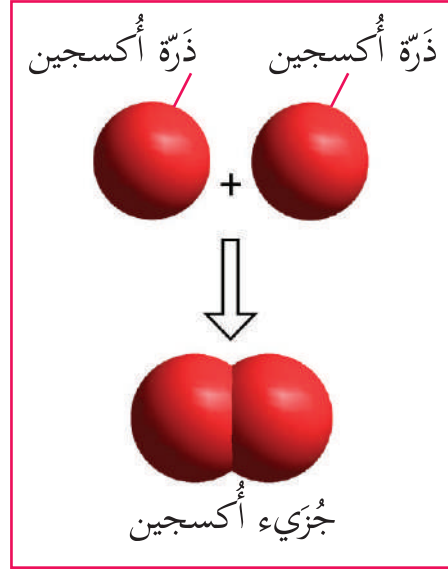
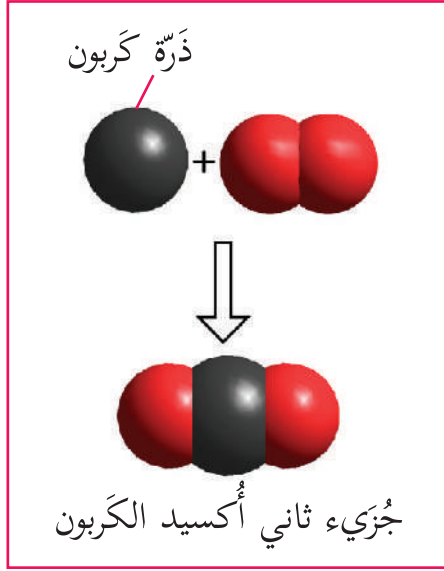
الرقم	اسم المادة	تركيب المادة	التصنيف (عنصر/مركب)
١	هيدروجين		
٢	ثاني أكسيد الكربون		
٣	حديد		
٤	كبريتيد الحديد		

معلومة مفيدة

الذرة: وحدة بناء العنصر، وأصغر جزء يحمل صفاته ويمثله.

نشاط (٢): الجُزيء

* أَتأملُ الأشكالَ الآتية وأُجيب:



معلومة مفيدة

تتواجد بعض العناصر في الطَّبيعة بصورة جزيئات تتكوّن من اتحاد ذرتين أو أكثر من العنصر نفسه مثل الهيدروجين والكبريت.

١. ماذا ينتج عن اتحاد ذرتين من عنصر الأكسجين؟

٢. ماذا ينتج عن اتحاد ذرتين من عنصر الأكسجين وذرة من عنصر الكربون؟

٣. ما الفرق بين جزيء الأكسجين وجزيء ثاني أكسيد الكربون من حيث نوع الذرات؟

٤. اكتبْ بِلُغَتِي تعريفًا للجُزيء:

نشاط (٣): اَتَعَلَّم الرَّمُوز

* اَتَأَمَّلُ صُورَ العنصرِ الآتيةِ وأَسْماءِها بِاللُّغَةِ اللَّاتِينِيَّةِ:



ألومنيوم **Alumen**



حديد **Ferrum**



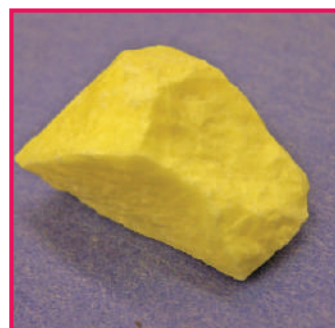
نحاس **Cuprum**



كلور **Cliloros**



كربون **Carbo**



كبريت **Sulfur**



هيدروجين **Hydor**



نيتروجين **Nitron**



أوكسجين **Oxys**



كالسيوم **Calcis**



سيلكون **Silex**



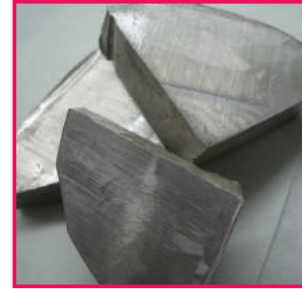
مغنيسيوم **Magnesia**

مفيدة معلومة

يُحفظ عُنْصُرِي الصُّوديوم والبوتاسيوم تحت الكاز.



بوتاسيوم **Kalium**



صوديوم **Natrium**



أَنْتَبِهْ

يُنصح بعدم خلط مركبات الكلور المستخدم في المنازل مع المنظّفات الأخرى لأنّ ذلك يُسبّب مشاكل في مجرى التَّنَفّس.

* أقرأ رموز العناصر في الجدول الآتي ثم أجب:

الرقم	اسم العنصر	رمز العنصر
١	الكربون	C
٢	الأكسجين	O
٣	النحاس	Cu
٤	الكالسيوم	Ca

١. ما أسس اشتقاق رموز هذه العناصر؟

٢. لماذا يُرمز لبعض العناصر بحرف واحد ولللبعض الآخر بحرفين؟

٣. اكْمِلْ وزملائي الجدول الآتي بالاعتماد على الأشكال أعلاه:

رَمَزُ العُنْصُرِ	اسْمُ العُنْصُرِ (باللاتينية)	اسْمُ العُنْصُرِ (بالعربية)	رَمَزُ العُنْصُرِ	اسْمُ العُنْصُرِ (باللاتينية)	اسْمُ العُنْصُرِ (بالعربية)
K	Kalium		C	Carbo	
	Calcis			Sulfur	الكبريت
	Magnesia	المغنيسيوم		Cuprum	النحاس
O	Oxys			Ferrum	الحديد
	Nitron	النيتروجين	Al	Alumen	
	Hydor			Natrium	الصوديوم
Cl	Chloros			Silex	السليكون

نشاط (٥): أرضنا وعناصرها

* أدرسُ الجدولَ الآتي الذي يوضِّحُ العناصرَ الداخلة في تركيب القشرة الأرضية ونسبتها، ثم أجب.

العُنْصُرُ	الرَّمْزُ	النَّسْبَةُ المئويَّةُ	العُنْصُرُ	الرَّمْزُ	النَّسْبَةُ المئويَّةُ
أكسجين		%٤٧,٣	بوتاسيوم		%٢,٥
سليكون		%٢٧,٧	مغنيسيوم		%٢,٢
ألومنيوم		%٧,٨	هيدروجين		%٠,٢
حديد		%٤,٥	كلور		%٠,٢
كالسيوم		%٣,٥	عناصر أخرى		%١,٦
صوديوم		%٢,٥			

١. أكتبْ رمز كلِّ عنصر من العناصر السابقة في المكان المناسب أمامه في الجدول.



أَسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ الْمُتَمَازِجَةِ الْأُولَى

- السُّؤال الأول: أختارُ رمزَ الإجابة الصحيحة في كلِّ فقرة من الفقرات الآتية:
١. ما الجزء الذي يتحكم في كمية الضوء الموجّه للشريحة في المجهر الضوئي المركّب؟
أ. الضّابطان الكبيران. ب. المكثّف. ج. الاسطوانة. د. مصدر الضوء.
 ٢. أيّ مجموعات الكائنات الحيّة الآتية تمثّل البدائيات؟
أ. الأوليّات والبكتيريا.
ب. الفيروسات والأوليّات.
ج. البكتيريا والبكتيريا الخضراء المزرقة.
د. البكتيريا والفطريّات.
 ٣. أيّ الكائنات الحيّة الآتية يتحرك بالانزلاق؟
أ. الأميبا. ب. البلازموديوم. ج. البراميسيوم. د. اليوجلينا.
 ٤. أيّ الكائنات الحيّة الآتية تُعدُّ من الطّحالب؟
أ. الكلاميدوموناس. ب. اليوجلينا. ج. البراميسيوم. د. التريپانوسوما.
 ٥. ما الكائنات الحيّة التي يمكن أن تُصاب بمرض الحمّى القلاعيّة؟
أ. الطّيور. ب. الخيول. ج. الأبقار. د. البكتيريا.
 ٦. ما الطفيل المُسبّب لمرض الملاريا للإنسان؟
أ. البلازموديوم. ب. الأميبا. ج. البراميسيوم. د. بعوضة الأنوفيلس.
 ٧. أيّ الأمراض الآتية تسبّبه الفطريّات؟
أ. تبرقش البطاطا. ب. صدأ القمح. ج. تسوّس الأسنان. د. انفلونزا الطيور.
 ٨. أيّ الأشكال الآتية تمثّل عنصراً؟
أ.  ب.  ج.  د. 
 ٩. أيّ الرّموز الآتية يُمثّل رمزاً لعنصر فلزيّ؟
أ. Cu ب. S ج. O د. Si

١٠. ما رمز عنصر الصّوديوم؟

أ. K ب. So ج. Na د. S

١١. أيّ العناصر الآتية يعتبر لافلزاً؟

أ. النّحاس. ب. الألومنيوم. ج. المغنيسيوم. د. الكبريت.

١٢. ما المقصود بالمرّكب؟

أ. مخلوط من عناصر ومواد كيميائية.

ب. مادّة نقيّة تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر.

ج. مادّة نقيّة تتكون من النّوع نفسه من الدّرات.

د. وحدة بناء المادّة.

السؤال الثاني: أكتب المقصود بكلّ من المفاهيم العلميّة الآتية:

١. الكائنات الحيّة الدّقيقة: _____
٢. الفيروسات: _____
٣. الأوّلّيات: _____
٤. المناعة: _____
٥. المرض: _____
٦. الجزيء: _____
٧. الذرة: _____

السؤال الثالث: أجب بـ (نعم) أو (لا) ثمّ أصحّح الإجابة الخطأ في كل مما يأتي:

١. (_____) الكائنات الحيّة الدّقيقة جميعها وحيدة الخلية.
٢. (_____) يهاجم الفيروس الواحد أنواعاً مختلفة من خلايا الكائنات الحيّة.
٣. (_____) تتحرك الأميبا حركة انزلاقيّة.

٤. (_____) تقوم جميع البدائياتُ بصُّنع غذائها بنفسِها.

• _____

السؤال الرابع:

إذا كان رمز عنصر الكربون (Carbon) هو (C) فما رموز العناصر الآتية:

• _____ - الكالسيوم (Calcis):

• _____ - النحاس (Cuprum):

السؤال الخامس: اُعلِّلْ ما يأتي:

١. للطَّحالبِ دورٌ رئيسٌ في استمرار حياة الكائنات الحيّة.

• _____

• _____

٢. تُعدُّ الفيروسات حلقة الوصل بين الجمادات والكائنات الحيّة.

• _____

• _____

٣. للكائنات الحيّة أثر إيجابي في الحياة.

• _____

• _____

٤. تعدّ العناصر جميعها مواد نقية.

• _____

• _____

اختبار ذاتي

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- ١- أين يتم وضع الشريحة في المجهر على؟
أ - المصدر الضوئي ب- الاسطوانة ج- المنضدة د- القاعدة
- ٢- ما أقوى أنواع المجاهر؟
أ- الضوئي ب- البسيط ج- التشريحي د- الالكتروني
- ٣- أين يصيب مرض الملاريا في الجسم؟
أ- الكليتين ب- الدم ج- الامعاء الغليظة د- الدماغ
- ٤- أي المواد الآتية لا يعد عنصراً؟
أ - الاكسجين ب- الكبريت ج- كبريتيد الحديد د - الزئبق
- ٥- ما طريقة التغذية في الفطريات؟
أ- الترمم ب- التطفل ج- التكافل د- جميع ما سبق

السؤال الثاني: أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- (.....) أصغر وحدة بنائية في المادة ولا تتجزأ.
- ٢- (.....) قدرة الجسم على مقاومة مسببات الأمراض والقضاء عليها ومنعها من إحداث خلل في أعضائه.
- ٣- (.....) مضاد حيوي يستخرج منه فطر البنسيليوم .
- ٤- (.....) مادة تتكون من نوعين من الذرات (عنصرين مختلفين) يتحدان معاً.

السؤال الثالث: أكمل الناقص في الجدول بكتابة رمز العنصر أو اسمه:

		Fe	Al
السيليكون	الكبريت		

السؤال الرابع: أعلل ما يأتي:

١- تختلف البكتيريا الخضراء المزرقة عن أنواع البكتيريا الأخرى بأنها تستطيع تصنيع غذائها بنفسها.

.....

.....

٢- لا ينصح بأكل جميع فطر عش الغراب.

.....

.....

٣- معظم الطحالب لونها اخضر.

.....

.....

٤- يعتبر الماء مركبا.

.....

.....

السؤال الخامس: أكمل الناقص في الجدول الآتي:

وجه المقارنة	فيروس انفلونزا الطيور	فيروس جدري الماء
شكل الفيروس		

وجه المقارنة	الحمى القلاعية	الزحار الاميبي
المتسبب للمرض		

وجه المقارنة	الكبريت	الكربون
رمز العنصر		

وجه المقارنة	جزء الأكسجين	جزء ثاني أكسيد الكربون
نوع الذرات		

السؤال السادس: أضح ما تحته خط لتصبح العبارات صحيحة:

١- العدسة العينية مثبتة على قرص متحرك تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره .

.....

٢- رمز عنصر النيتروجين (Ne) ورمز عنصر الصوديوم (na).

.....

٣- يحفظ عنصري الصوديوم والبوتاسيوم تحت الماء.

.....

أجزاء المجهر الضوئي المركب

١-

- توزيع الطلبة في مجموعات، وتكليفهم بتوزيع الأدوار فيما بينهم (المقرر، المنسق، المتحدث...).
- تكليف كل مجموعة بدراسة صورة النشاط "أجزاء المجهر"، وكتابة كل فرد أجزاء المجهر على الدفتر.
- تكليف كل فرد في المجموعة بتحديد أجزاء المجهر على المجهر الضوئي الذي أمامهم عملياً.
- تكليف المتحدث باسم المجموعة بتحديد أجزاء المجهر الضوئي أمام المجموعات.

٢-

- توزيع الطلبة في مجموعات وتكليفهم بتوزيع الأدوار فيما بينهم (مستلم الأدوات، المقرر، المتحدث...).
- تجهز المعلم مسبقاً بطاقات لكل مجموعة كما يأتي:
- ١. بطاقات أسماء أجزاء المجهر الضوئي
- ٢. بطاقات وصف تركيب كل جزء من أجزاء المجهر الضوئي.
- ٣. بطاقات وظيفة كل جزء من أجزاء المجهر الضوئي.
- تكليف كل مجموعة بلصق البطاقات مرتبة في المكان المناسب في الجدول الآتي:

اسم الجزء	تركيب الجزء	وظيفة الجزء

- تعرض المجموعات نتائجها في الوقت نفسه.
- يشارك المعلم قائد كل مجموعة بتقييم نتاج المجموعات باستخدام سلم تقدير لفظي (١).
- يعرض المعلم نتيجة كل مجموعة مراعيًا تقديم التغذية الراجعة المناسبة لهم.

أجزاء المجهر الضوئي (الأسئلة ٣ ، ٤)

- فكر: يفكر كل طالب في حلّ السؤالين (٣ ، ٤) من الكتاب المقرر بشكلٍ فردي.
- زاوج: يشكّل كل طالب مع زميله مجموعة ثنائية لمناقشة حلولهم للأسئلة والاتفاق على حلّ مشترك.
- شارك: يشترك كل ثلاثة أزواج (المجموعات الثنائية) من الطلبة في تشكيل مجموعة سداسية، حيث تقدّم كل مجموعة ثنائية حلها للأسئلة وتناقشه مع زملائهم، ثم يتم الاتفاق على حلّ موحد من أفراد المجموعة كافة، وتشارك كل مجموعة حلها مع المجموعات الأخرى جميعها، وتناقشه.

سلم تقدير لفظي (١)

أجزاء المجهر الضوئي

رقم	الأداء	مستوى الأداء			
		ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول
١	أجزاء المجهر الضوئي	يذكر من ٨-٩ أجزاء صحيحة.	يذكر من ٦-٧ أجزاء صحيحة.	يذكر من ٤-٥ أجزاء صحيحة.	يذكر ثلاثة أجزاء على الأكثر.
٢	تركيب أجزاء المجهر الضوئي	يصف تركيب ٨-٩ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يصف تركيب ٦-٧ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يصف تركيب ٤-٥ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يصف تركيب ثلاثة أجزاء على الأكثر.
٣	وظيفة أجزاء المجهر الضوئي.	يذكر وظيفة ٨-٩ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يذكر وظيفة ٦-٧ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يذكر وظيفة ٤-٥ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يذكر وظيفة ثلاثة أجزاء على الأكثر.
٤	تحديد أجزاء المجهر الضوئي عملياً.	يحدد ٨-٩ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يحدد ٦-٧ من أجزاء المجهر الضوئي بصورة صحيحة.	يحدد ٤-٥ من أجزاء المجهر الضوئي بشكل صحيح.	يحدد ثلاثة أجزاء على الأكثر.