



دولة فلسطين
وَأَزَلَّةُ الشَّيْءِ وَالْعَلِيمِ

العلوم والحياة

الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين
وَأَزَلَّةُ الشَّيْءِ وَالْعَلِيمِ



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) وأجزأؤه
- ٧ الدرس الثاني: تصنيف الكائنات الحية الدقيقة
- ١٢ الدرس الثالث: أثر الكائنات الحية الدقيقة في الحياة
- ١٨ الدرس الرابع: تركيب المادة

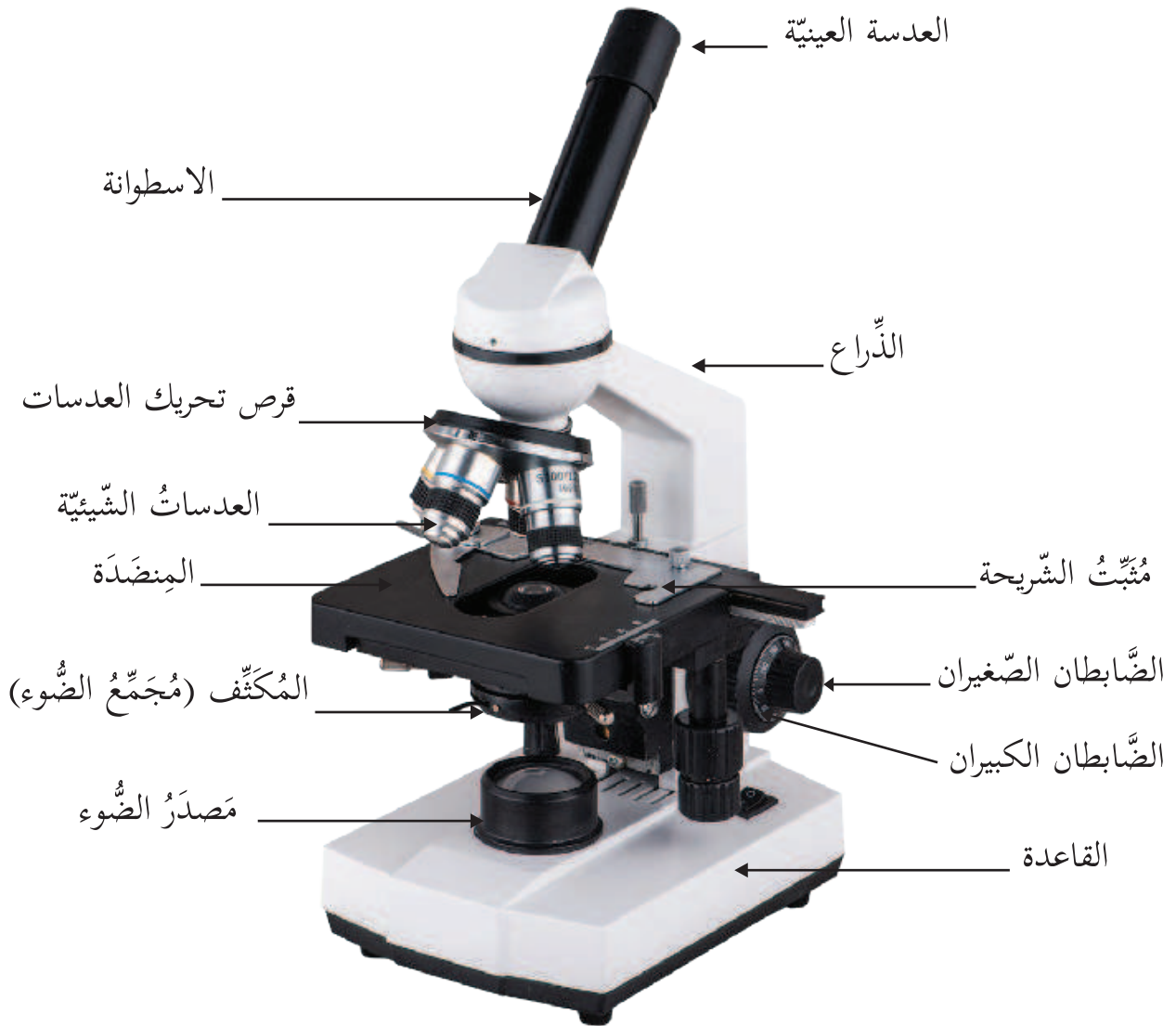
يُتوقع من طلبة الصف السادس الأساسي بعد دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على اكتشاف أثر بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة في الحياة والتعرف على تركيب المادة من خلال تحقيق الآتي:

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

المِجْهَر الضُّوئِيّ (المُرْكَب) وأجزاءه

نشاط (١): أجزاء المِجْهَر الضُّوئِيّ (المُرْكَب)

١. أُحْضِرْ بمساعدة معلّمي مِجْهَرًا ضوئيًّا مُركَّبًا وأتعرّف إلى أجزائه المُوضَّحة في الصُّورة الآتية:



٢. أُنْفَحِّصُ الْمِجْهَرُ الضَّوِّي (الْمُرْكَب) بِمُسَاعَدَةِ مُعَلِّمِي ، ثُمَّ أُنْعَاوُنُ وَزَمِيلِي فِي إِكْمَالِ الْجَدُولِ الْآتِي :

الرَّقْم	أجزاء المِجْهَر الضَّوِّي المُرْكَب	التَّرْكِيْبُ وَالْوُظَيْفَةُ
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 العين المطلوب تكبيرها، توجد في وسطه فتحة لمرور الضوء يمكن تحريكه للأعلى والأسفل.
٥	مُثَبَّت الشَّرِيحَة	قطعة معدنية تستخدم لتثبيت الشريحة .
٦	الضَّابْطَانِ الْكَبِيرَانِ	عجلان يستعملان لتوضيح العينية والحصول على رؤية واضحة
٧	الضَّابْطَانِ الصَّغِيرَانِ	عجلان صغيران يُسْتَخْدَمَانِ لتوضيح العينة بدقة بعد ضبطها باستخدام الضَّابْطَيْنِ 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
صَّحِيحَةٍ.



٢. أختار شريحة وأثبتها على المنضدة باستخدام مثبت الشرائح.

٣. أتفحص الشريحة بدءاً من العدسة الشيئية الصغرى. لماذا؟

٤. ما اسم الجزء المُستخدم من المِجْهَر لتوضيح رؤية العيّنة الموجودة على الشريحة؟

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



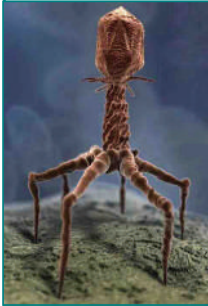
الكائنات الحيّة الدّقيقة: كائنات صغيرة جداً لا ترى بالعين المجردة ويمكن أن تعيش في أماكن متعددة وتنمو وتتكاثر إذا توفّرت لها العوامل المناسبة.

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

نشاط (١): عتبة الحياة

* أقرأ النصّ الآتي وأجيب:

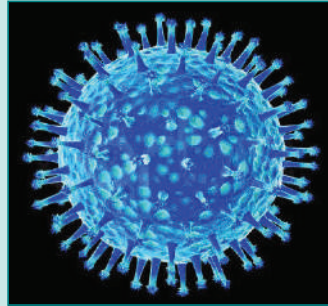
تُعدُّ الفيروسات دقائق "لا خلويّة" فهي لا تُبدي نشاطاً حيويّاً إلا إذا كانت داخل خلايا الكائنات الحيّة، تتطفل عليها وتتكاثر داخلها، وهي متخصصة في مهاجمتها للخلايا حيث إن كلّ فيروس يتطفل على نوع محدّد من الخلايا. وتظهر هذه الفيروسات تحت المجهر الإلكتروني بأشكال مختلفة، بعد تكبيرها ملايين المرات، منها:



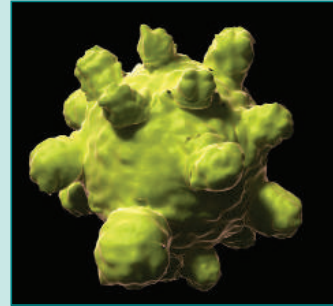
مُذَنَّب
فيروس آكل البكتيريا



لولبي اسطواني
فيروس تبرقش التبغ



كروي
فيروس إنفلونزا الطيور



كروي
فيروس جذري الماء

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



معلومة مفيدة

تَجْمَعُ أكثر من ١٠٠٠٠٠٠ فيروس
يوازِي علامة التَّريُّمِ النِّقْطَةُ (.)
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؟

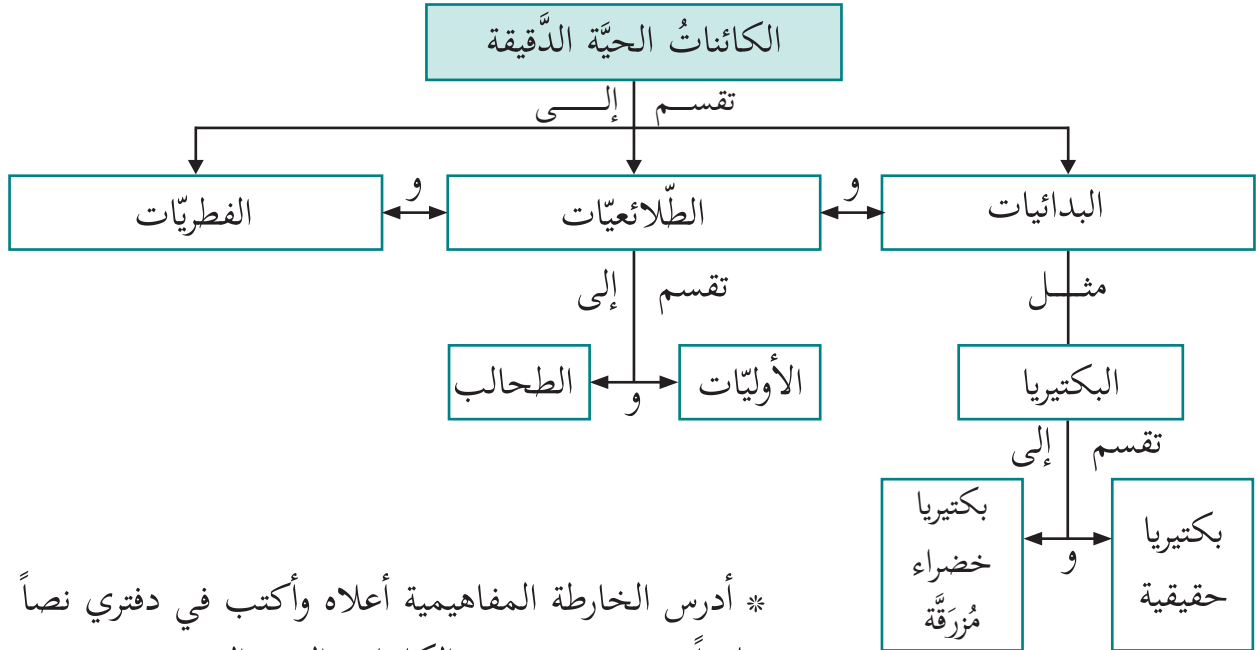
٤. هل يمكن رؤية الفيروسات باستخدام المِجْهر الضوئي (المركَّب) لماذا؟

٥. من أشكال الفيروسات:

٦. أكتب بُلْغتي 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)

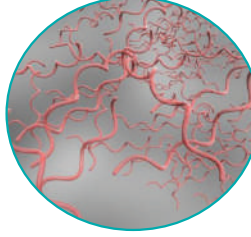
* أَتأملُ الصُّور الآتية لبعض أشكال البكتيريا كما تظهر تحت المِجْهَر الإلكتروني.



بكتيريا كُروِيَّة سُحَّيَّة
(خضراء مُزَرَّقَة)



بكتيريا كُروِيَّة



بكتيريا حلزونيَّة



بكتيريا عُصَوِيَّة

١. أفسِّرُ سبب تسمية هذه الكائنات الحيّة بالبدائيات.

٢. من أشكال البكتيريا _____ و _____ و _____

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

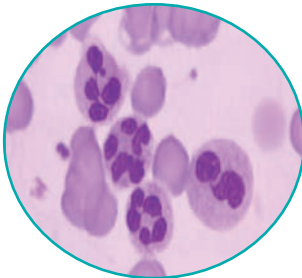
٤. أكتبُ بلُغتي تعريفاً للبدائيات: _____

نشاط (٣): الطلائعيات

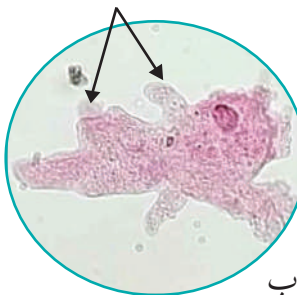
أولاً: الأوليات

* أقرأُ أسماء الأوليات في الصُّور الآتية وأُجيب:

أقدام كاذبة



بلازموديوم



أميبا



أهداب

براميسيوم



سوط

تريانوسوما

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

- التريبانوسوما: _____
الأميبا: _____
البراميسيوم: _____

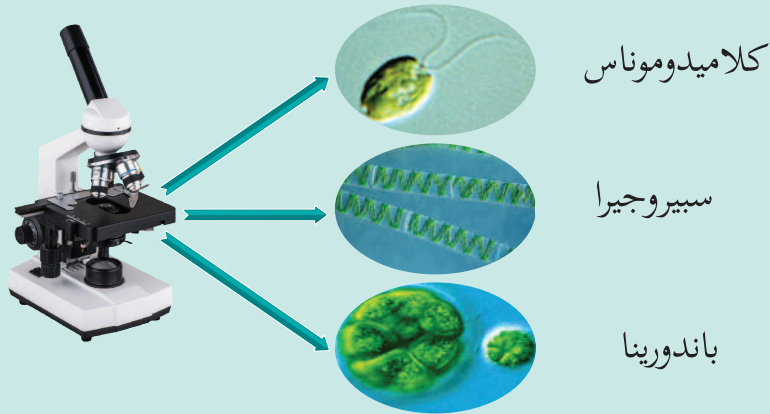
٢. البلازموديوم لا يمتلك وسيلة للحركة، ما الطّريقة التي يتحرّك بواسطتها؟

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

٤. أكتب بلُغتي تعريفًا للأوليّات:

ثانيًا: 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 نأخذُ عيّنة منها ونفحصُها عند عودتنا باستخدام المِجهر في مختبر المدرسة. بعد فحص منير وزملائه لعينة الطّحالب تمت مشاهدة أنواع عديدة من الطّحالب، منها:



١. معظم الطّحالب لونُها أخضر. أفسّر. _____

٢. أكتب بلُغتي تعريفًا للطّحالب: _____

نشاط (٤): الفطريات

* أَتأملُ 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.



١. ما المشترك بين الصّور السّابقة؟

٢. أين تعيش الفطريات؟

٣. أكتبُ بلُغتي تعريفًا للفطريات:

أثر الكائنات الحيّة الدّقيقة في الحياة

نشاط (١): نحو جسم سليم

* يمتلك جسمي القدرة على مقاومة الأمراض بطرق طبيعيّة ونلجأ إلى التّطعيم لتعزيز هذه القدرة، أحضر بطاقة التّطعيم الخاصّة بي، أفتحصّها وأُجيب:

جدول التّطعيم		عمر الطفل
اسم الطّعيم	اسم الطّعيم	
Hepatitis B1	BCG	عمر يوم
Hepatitis B2	IPV1	عمر شهر
الثاني (مقنن) (معمل) (مكرر) Hib1	IPV2	عمر شهرين
DPT1	OPV2	عمر ٤ أشهر
Hib2	OPV3	عمر ٦ أشهر
DPT2	MM	عمر ٩ أشهر
Hib3	MM	عمر ١٢ شهر
DPT3	MM	عمر ١٥ شهر
DPT4	MM	عمر ١٨ شهر
DT	MM	عمر ٢٤ شهر
MM	MM	عمر ٣٠ شهر
MM	MM	عمر ٣٦ شهر



معلومة مفيدة

المناعة: قُدرة الجسم على مقاومة مُسبّبات الأمراض والقضاء عليها ومنعها من إحداث خللٍ بأعضائه وخلاياه، وتنقسم إلى نوعين: المناعة الفطرية (الخلقية) والمناعة المكتسبة. **التّطعيم:** إكساب جسم الإنسان مناعة ضد مُسبّبات الأمراض لمساعدته على مقاومتها، والتّطعيم نوعان هما: اللّقاحات والأمصال.

١. توفّر وزارة الصّحة الفلسطينيّة بطاقة تطعيمٍ لكلّ فرد في المجتمع، لماذا؟

٢. أكتب ثلاثة أسماء لأمراض وَرَدَت في البطاقة.

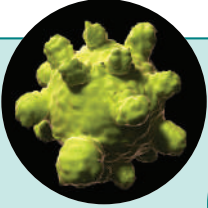
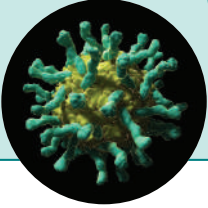
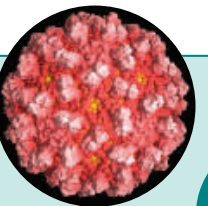
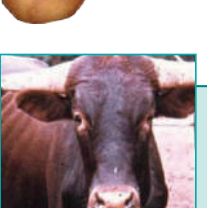
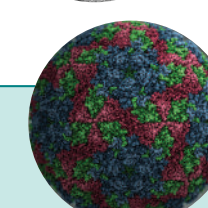
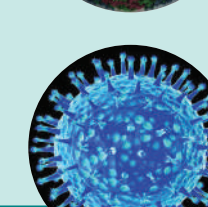
_____ و _____ و _____

٣. ما مُسبّبات الأمراض للإنسان؟

٤. أناقش زملائي: ما المرض؟ وأكتب بلُغتي تعريفاً للمرض.

نشاط (٢): أثر الفيروسات في الحياة

* أتاَمَلُ الصَّوَرِ الآتِيَةَ لفيروسات تصيبُ الكائنات الحيّة:

	فيروس الجَدْرِي		فيروسات تُصيبُ الإنسان
	فيروس شلل الأطفال		
	فيروس تَبَرُّقُش البندورة		فيروسات تُصيبُ النباتات
	فيروس تَبَرُّقُش البطاطا		
	فيروس الحُمى القلاعية		فيروسات تُصيبُ الحيوانات
	فيروس أنفلونزا الطيور		

- ما أثر الفيروسات على الكائنات الحيّة؟

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

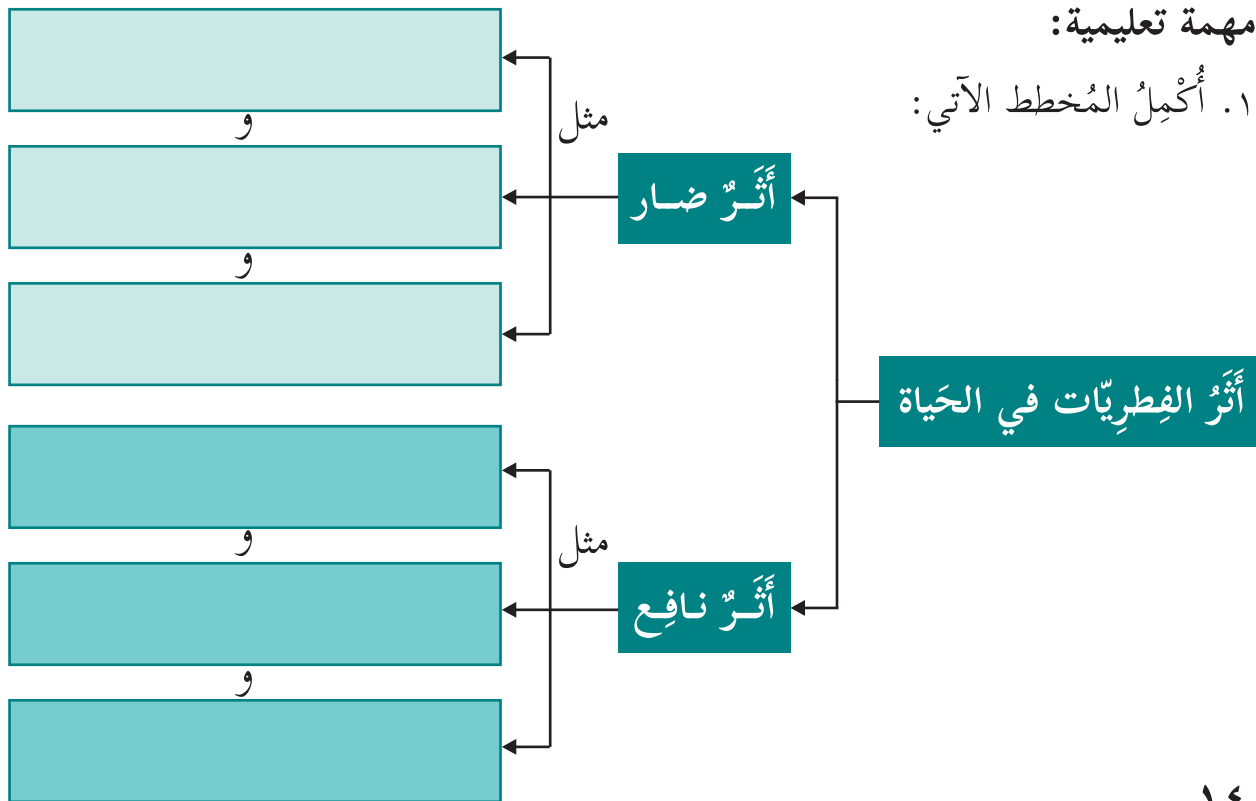
* أَتأملُ الصُّورَ الآتيةَ وَأناقِشُها مع زملائي في المجموعة:



أثر
البدائيات
في
الحياة

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

١. أَكْمِلُ المخطط الآتي:



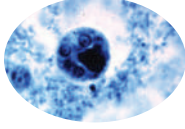
* الأوليات:

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:

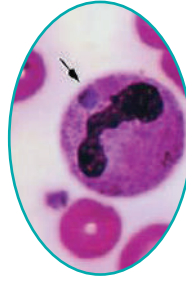
مرض يسببه نوع من الأميبا تسمى "الانتميبا هيستوليتيكا"، من أعراضه الإسهال، وألم شديد عند التبرز، وضعف عام في الجسم، ينتقل للإنسان عن طريق الخضروات والفواكه والمياه الملوثة، ليصل ويستقر في الأمعاء الدقيقة للإنسان.



إنتميبا
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.

* الطَّحَالِبُ:

تَصَفَّحَتْ يُمْنَى الشَّبَكَةُ العَنَكَبُوتِيَّةَ بَحْثًا عَنِ مَعْلُومَاتٍ حَوْلَ أَثَرِ الطَّحَالِبِ فِي الحَيَاةِ فَوَجَدَتْ الآتِي:



تَسْمُمٌ وَمَوْتٌ بَعْضِ الأَسْمَاكِ



تَصْنِيعُ أَدْوِيَةٍ وَمَرَاهِمٍ



تَصْنِيعُ بَعْضِ الأَطْعِمَةِ



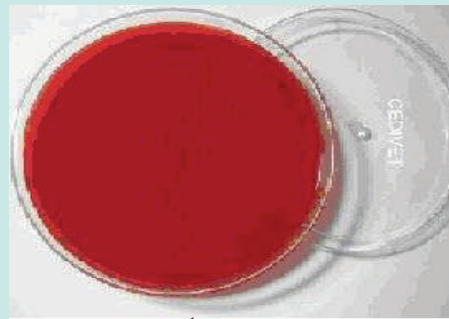
أَثَرُ الطَّحَالِبِ فِي الحَيَاةِ



الوَقَايَةُ مِنْ تَسْوُسِ الأَسْنَانِ



تَلَوُّثُ خَزَانَاتِ المِيَاهِ



وَسَطُ غِذَائِي فِي أَطْبَاقٍ بَتَرِي

١. تظهر الطَّحالب بألوان مختلفة، لماذا؟

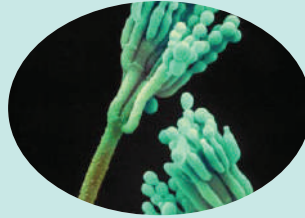
٢. تُعدُّ الطَّحالب من المُنتِجات، أفسّر.

معلومة مفيدة

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

نشاط (٥): أثرُ الفِطريَّات في الحَيَاة

* أَتأملُ الصُّورَ الآتية وأُجيب:



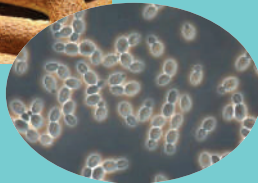
فطرُ البنسيليوم



فطرُ مرض القدم الرِّياضيّ



فطرُ عيش الغراب



فطرُ الخميرة



فطرُ مرض صدأ القمح

نشاط (١): الذرة والعنصر والمركب

* أتاَمَلُ الأشكال الآتية وأُجِيب:



١. "يُعتبر النحاس عنصراً" لماذا؟

٢. "يُعتبر الماء مركباً" لماذا؟

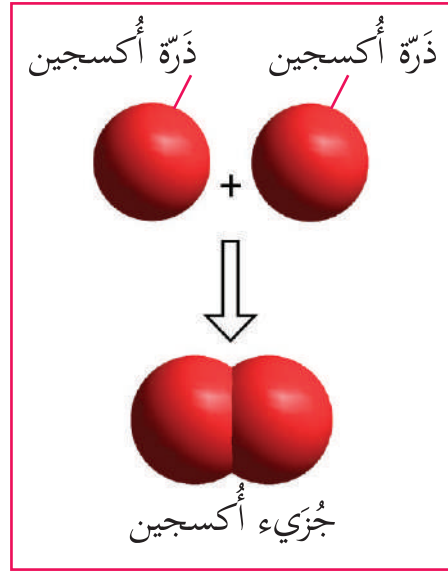
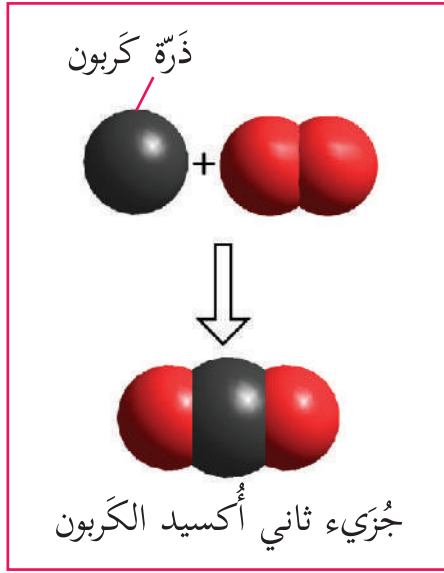
٣. ما الفرق بين العنصر والمركب؟

٤. أُصنّفُ 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		

نشاط (٢): الجُزيء

* أَتأملُ الأشكالَ الآتية وأُجيب:



معلومة مفيدة

تتواجد بعض العناصر في الطبيعة 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. اكتب بلغتي تعريفاً للجزيء:

.....

.....

نشاط (٣): اَتَعَلَّم الرَّمُوز

* اَتَأَمَّلُ صُورَ العنصر الآتية وَأَسْمَاءَهَا بِاللُّغَةِ اللَّاتِينِيَّةِ:



ألومنيوم **Alumen**



حديد **Ferrum**



نحاس **Cuprum**



كلور **Cloros**



كربون **Carbo**



كبريت **Sulfur**



هيدروجين **Hydor**



نيتروجين **Nitron**



أكسجين **Oxys**



كالسيوم **Calcis**



سيلكون **Silex**



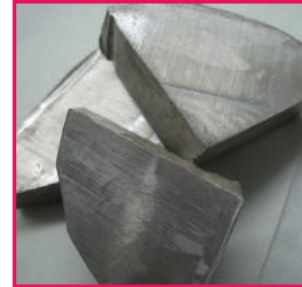
مغنيسيوم **Magnesia**

مفيدة معلومة

يُحفظ عُنْصُرِي الصُّوديوم والبيوتاسيوم تحت الكاز.



بيوتاسيوم **Kalium**



صوديوم **Natrium**



أنتبه

يُنصح بعدم خلط مركبات الكلور المستخدم في المنازل مع المنظفات الأخرى لأن ذلك يُسبب مشاكل في مجرى التنفس.

* أقرأ رموز العناصر في الجدول الآتي ثم أجيب:

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 وللبعض الآخر بحرفين؟

٣. اكْمِلْ وزملائي الجدول الآتي بالاعتماد على الأشكال أعلاه:

رَمَزُ العُنْصُرِ	اسْمُ العُنْصُرِ (باللاتينية)	اسْمُ العُنْصُرِ (بالعربية)
K	Kalium	
	Calcis	
	Magnesia	المَغْنِيسِيُوم
O	Oxys	
	Nitron	النَّيْتْرُوجِين
	Hydor	
Cl	Cliloros	

رَمَزُ العُنْصُرِ	اسْمُ العُنْصُرِ (باللاتينية)	اسْمُ العُنْصُرِ (بالعربية)
C	Carbo	
	Sulfur	الكَبْرِيت
	Cuprum	النُّحَاس
	Ferrum	الحَدِيد
Al	Alumen	
	Natrium	الصُّودِيُوم
	Silex	السَّليْكُون

نشاط (٥): أَرْضُنَا وَعَنَاصِرُهَا

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

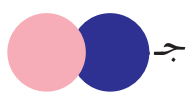
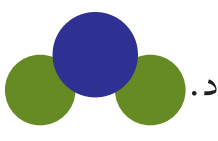
العُنْصُرُ	الرَّمَزُ	النَّسْبَةُ المئويَّة
بوتاسيوم		%٢,٥
مغنيسيوم		%٢,٢
هيدروجين		%٠,٢
كلور		%٠,٢
عناصر أخرى		%١,٦

العُنْصُرُ	الرَّمَزُ	النَّسْبَةُ المئويَّة
أكسجين		%٤٧,٣
سليكون		%٢٧,٧
ألومنيوم		%٧,٨
حديد		%٤,٥
كالسيوم		%٣,٥
صوديوم		%٢,٥

١. أكتب رمز كل عنصر من العناصر السابقة في المكان المناسب أمامه في الجدول.



أَسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ الْمُتَمَازِجَةُ الْأُولَى

- السؤال الأول: أختارُ رمزَ الإجابة الصحيحة في كلِّ فقرة من الفقرات الآتية:
١. ما الجزء الذي يتحكم في كمية الضوء الموجه للشريحة في المجهر الضوئي المركب؟
أ. الضابطان الكبيران. ب. المكثف. ج. الاسطوانة. د. مصدر الضوء.
 ٢. أي مجموعات الكائنات الحية الآتية تمثل البدائيات؟
أ. الأوليات والبكتيريا.
ب. الفيروسات والأوليات.
ج. البكتيريا والبكتيريا الخضراء المزرقة.
د. البكتيريا والفطريات.
 ٣. أي الكائنات الحية الآتية يتحرك بالانزلاق؟
أ. الأميبا. ب. البلازموديوم. ج. البراميسيوم. د. اليوجلينا.
 ٤. أي الكائنات الحية الآتية تُعدُّ من الطحالب؟
أ. الكلاميدوموناس. ب. اليوجلينا. ج. البراميسيوم. د. التريبانوسوما.
 ٥. ما الكائنات الحية التي يمكن أن تُصاب بمرض الحمى القلاعية؟
أ. الطيور. ب. الخيول. ج. الأبقار. د. البكتيريا.
 ٦. ما الطفيل المُسبب لمرض الملاريا للإنسان؟
أ. البلازموديوم. ب. الأميبا. ج. البراميسيوم. د. بعوضة الأنوفيلس.
 ٧. أي الأمراض الآتية تسببه الفطريات؟
أ. تبرقش البطاطا. ب. صدأ القمح. ج. تسوس الأسنان. د. انفلونزا الطيور.
 ٨. أي الأشكال الآتية تمثل عنصراً؟
أ.  ب.  ج.  د. 
 ٩. أي الرموز الآتية يُمثل رمزاً لعنصر فلزي؟
أ. Cu ب. S ج. O د. Si

١٠. ما رمز عنصر الصوديوم؟

أ. K ب. So ج. Na د. S

١١. أيّ العناصر الآتية يعتبر لافلزاً؟

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

١٢. ما المقصود بالمركب؟

أ. مخلوط من عناصر ومواد كيميائية.

ب. مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر.

ج. مادة نقية تتكون من النوع نفسه من الذرات.

د. وحدة بناء المادة.

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: اُعلِّل ما يأتي:

١. للطَّحالبِ دورٌ رئيسٌ في استمرار حياة الكائنات الحيّة.

• _____

• _____

٢. تُعدُّ الفيروسات حلقة الوصل بين الجمادات والكائنات الحيّة.

• _____

• _____

٣. للكائنات الحيّة أثرٌ 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 نتائج 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 حل السؤالين (٣ ، ٤) من الكتاب المقرر بشكل فردي.
- زوج: يشكّل كل طالب مع زميله مجموعة ثنائية لمناقشة حلولهم للأسئلة والاتفاق على حل 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 حل موحد من أفراد المجموعة كافة، وتشارك كل مجموعة حلها مع المجموعات الأخرى جميعها، وتناقشه.

أجزاء المجهر الضوئي

سلم تقدير لفظي (١)

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.