

٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الْمُرْسَلُونَ
دُوَلَةُ فَلَسْطِينِ
وَرَأْسَةُ الْتَّهْبِيَّةِ وَالْعَلَيِّمَيْرِ

العلوم والحياة

الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دوَلَةُ فَلَسْطِينِ
وَرَأْسَةُ الْتَّهْبِيَّةِ وَالْعَلَيِّمَيْرِ



mohe.ps [الرابط](#) | mohe.pna.ps [الرابط](#) | moehe.gov.ps [الرابط](#)

[f](#).com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

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

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com [البريد الإلكتروني](#) | pcdc.edu.ps [الرابط](#)

المحتويات

الوحدة المتمازجة الأولى

٤

الدرس الأول: المجهر الضوئي (المُرَكّب) وأجزاؤه

٧

الدرس الثاني: تصنیف الكائنات الحية الدقيقة

١٢

الدرس الثالث: أثر الكائنات الحية الدقيقة في الحياة

١٨

الدرس الرابع: تركيب المادة

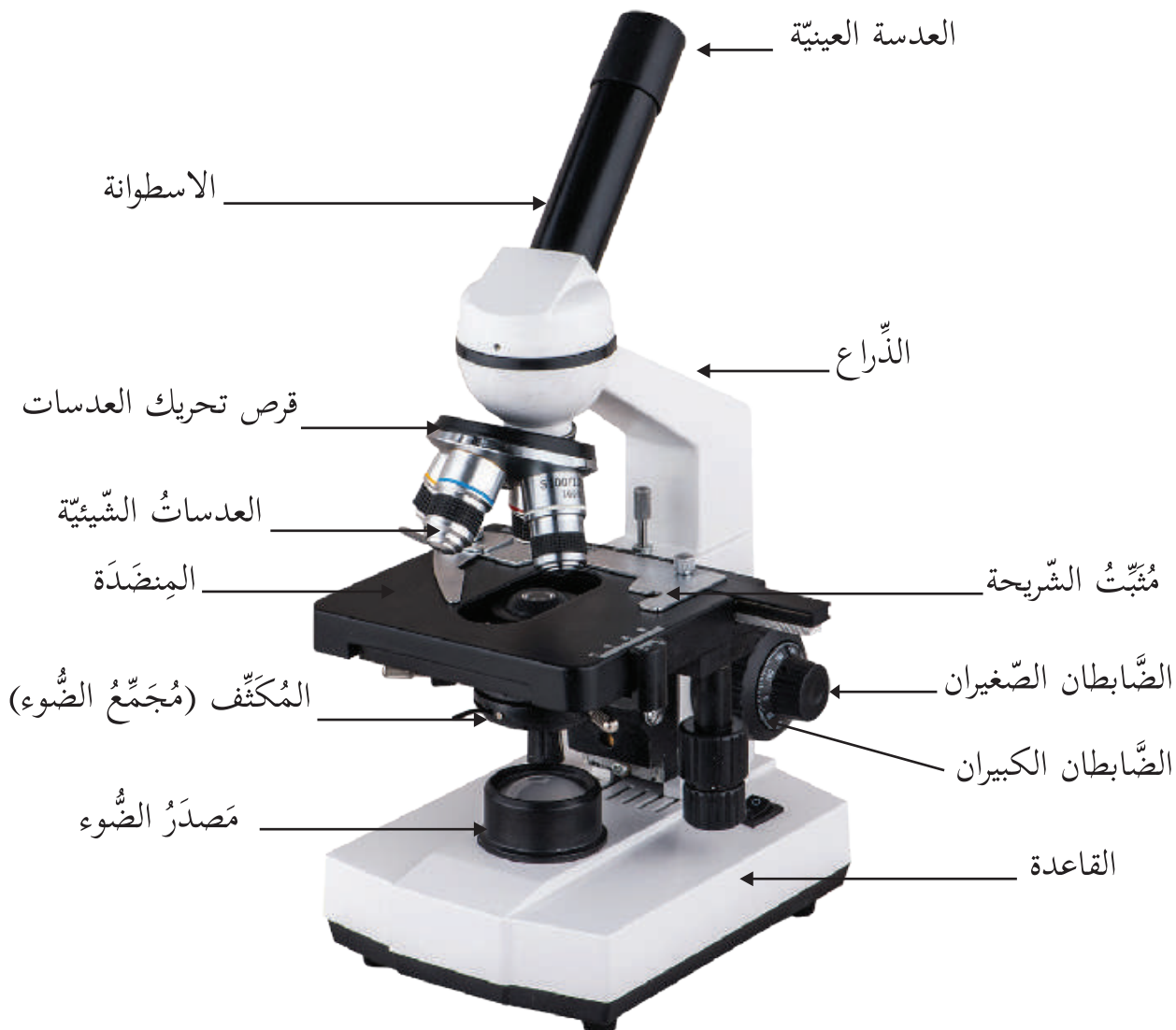
يتوقع من طلبة الصف السادس الأساسي بعد دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على اكتشاف أثر بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة في الحياة والتعرف على تركيب المادة من خلال تحقيق الآتي:

١. الربط بين تركيب المجهر الضوئي (المُرَكّب) ووظائف أجزائه عملياً.
٢. استخدام المجهر الضوئي (المُرَكّب) 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 أنّ الذرة وحدة بناء المادة عملياً.
٨. تصنیف المواد إلى عناصر ومركبات في جدول.

المِجَهَرُ الضَّوئيُّ (المُرَكَّبُ) وَأَجْزَاوْهُ

نشاط (١): أَجْزَاءُ المِجَهَرِ الضَّوئيِّ (المُرَكَّبِ)

١. أَحْضِرْ بِمَسَاعِدِ مَعْلِمِي مِجَهَرًا ضَوئيًّا مُرَكَّبًا وَاتَّعَرَّفْ إِلَى أَجْزَائِهِ الْمُوَضَّحةِ فِي الصُّورَةِ الْأَتِيَّةِ:



٢. أتفحّص المِجْهَر الضّوئي (المُرَكّب) بمساعدة معلّمي ، ثم أتعاون وزميلي في إكمال الجدول الآتي :

الترّكيب والوظيفة	أجزاء المِجْهَر الضّوئي المركب	الرّقم
العدسة الموجودة في أعلى الأسطوانة ونظر للأشياء المراد فحصها من خلالها .	العدسة العينية	١
قرص تحريك العدسات : قرص يحمل العدسات الشيئية ، يستخدم في تغيير موقعها وفقاً للحاجة لدرجة التكبير	قرص تحريك العدسات	٢
عدسات عديدة محدبة مثبتة على قرص متحرك تكون قريبة من الشيء المراد فحصه لتكبيره.	العدسات الشيئية	٣
سطح مستوي توضع عليه العينية المطلوب تكبيرها ، توجد في وسطه فتحة لمرور الضوء يمكن تحريكه للأعلى والأسفل.	المنضدة	٤
قطعة معدنية تستخدم لثبيت الشريحة .	مثبت الشريحة	٥
عجلان يستعملان لتوضيح العينية والحصول على رؤية واضحة	الضابطان الكباران	٦
عجلان صغاران يستخدمان لتوضيح العينية بدقة بعد ضبطها باستخدام الضابطين الكبيرين .	الضابطان الصغاران	٧
قرص مثبت أسفل المنضدة يسمح بالتحكم بكمية الضوء المارة إلى العدسة .	المكاف	٨
مصباح مضيء أو مرآة عاكسة للضوء ، ويوجد أسفل المكاف	مصدر الضوء	٩

نشاط (٢): استخدام المجهر الضوئي المركب

١. أُحضر، بمساعدة معلمٍ، مجهرًا ضوئيًّا مركبًا، وشريحة جاهزة لعينات من كائنات حيَّة دقيقة.

أَحملُ المجهر بطريقَةٍ
صَحيحةً.



٢. أختار شريحةً وأثبُتها على المنضدة باستخدام مثبت الشّرائح.
٣. أتفحصُ الشريحة بدءاً من العدسة الشّيئية الصُغرى. لماذا؟

٤. ما اسمُ الجُزء المستخدم من المجهر لتوضيح رؤية العينة الموجودة على الشريحة؟



٥. أدير قرص تحريك العدسات وأستخدم العدسة الشّيئية التالية، كيف أتأكدُ أن العدسة الشّيئية قد استقرت في مكانها الصَّحيح؟

تصنيف الكائنات الحية الدقيقة

الكائنات الحية الدقيقة: كائنات صغيرة جداً لا ترى بالعين المجردة ويمكن أن تعيش في أماكن متعددة وتنمو وتتكاثر إذا توفرت لها العوامل المناسبة.

العوامل اللازم توفرها لنمو الكائنات الحية الدقيقة، الوسط الغذائي ودرجة الحرارة المناسبة.

نشاط (١): عتبة الحياة

* أقرأ النص الآتي وأجيب:

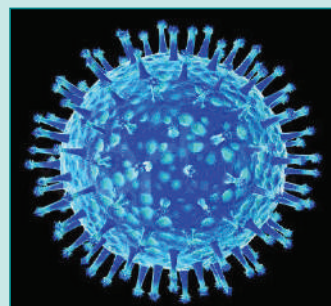
تُعد الفيروسات دقائق "لا خلوية" فهي لا تُبدي نشاطاً حيوياً إلا إذا كانت داخل خلايا الكائنات الحية، تتغذى عليها وتتكاثر داخلها، وهي متخصصة في مهاجمتها للخلايا حيث إن كل فيirus يتغذى على نوع محدد من الخلايا. وتشير هذه الفيروسات تحت المجهر الإلكتروني بأشكال مختلفة، وبعد تكبيرها ملايين المرات، منها:



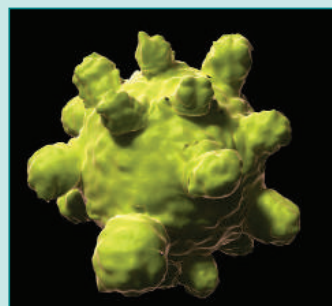
مُذَنَّب
فيروس آكل البكتيريا



لولبي اسطواني
فيروس تبرقش التبغ



كُروي
فيروس إنفلونزا الطّيور



كُروي
فيروس جدري الماء

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



معلومة مفيدة

تَجَمُّعُ أكْثَرِ مِنْ ١٠٠٠٠٠ فِيروْسٍ يُوازِي عَلَامَةَ التَّرْقِيمِ النَّقْطَةِ (.) وَلِذَلِكَ لَا يُمْكِنُ مشاهِدَتِهَا إِلَّا بِاستِخدَامِ مجَهرِ إِلْكْتُرُونِيٍّ متَطَوِّرٍ.

٢. أَكْتُبْ أمثلةً عَلَى أمراضٍ تُسَبِّبُهَا الفِيروْساتُ لِكُلِّ مِنْ:

- الإنسان
- النبات
- الحيوان

٣. الفِيروْسُ الْمُسَبِّبُ لِمَرْضِ الرِّشْحِ لَا يُسَبِّبُ مَرْضَ شَلْلِ الْأَطْفَالِ، لِمَاذَا؟

- .

٤. هَلْ يُمْكِنُ رؤْيَةَ الفِيروْساتِ بِاسْتِخدَامِ الْمِجَھَرِ الضَّوئِيِّ (الْمَرْكَبِ) لِمَاذَا؟

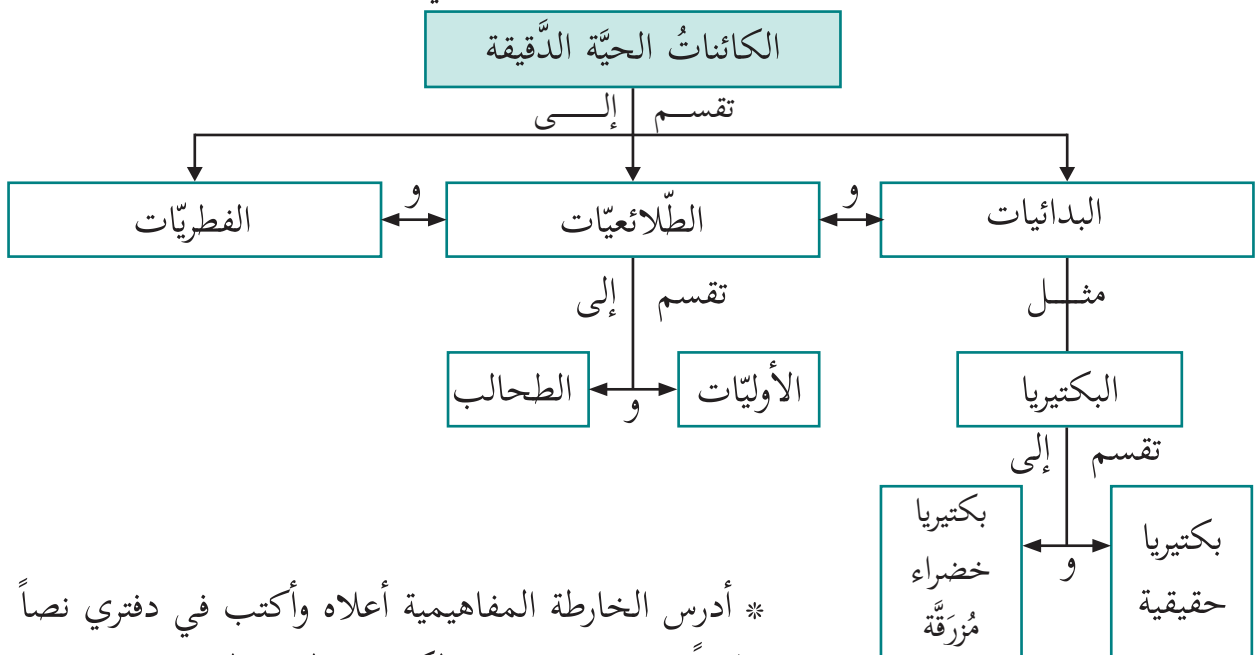
- .

٥. مِنْ أَشْكَالِ الفِيروْساتِ:

- .

مِهمَةٌ تعليميَّةٌ

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



* أدرسْ الخارطة المفاهيمية أعلاه وأَكْتُبْ فِي دُفْتَرِي نصاً علمياً يعبرُ عن تَصْنِيفِ الكائناتِ الحيةِ الدقيقةِ.

نشاط (٢): البدائيات (البكتيريا)

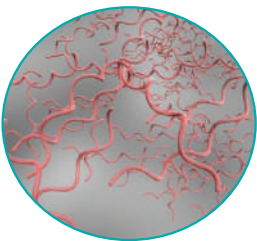
* أَتَأْمِلُ الصُّور الْآتِيَة لبعض أشكال البكتيريا كما تظهر تحت المجهر الإلكتروني.



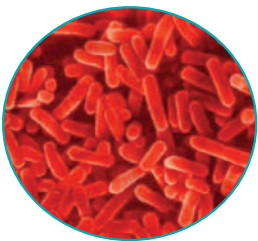
بكتيريا كروية سُبَّحِية
(خضراء مُزَرَّقة)



بكتيريا كروية



بكتيريا حلزونية



بكتيريا عصَوِيَّة

١. أَفْسِرُ سبب تسمية هذه الكائنات الحيَّة بالبدائيات.

_____ و _____ و _____

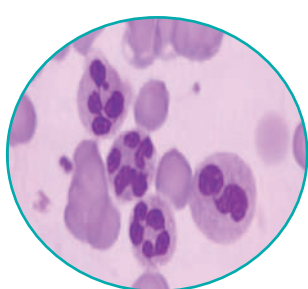
٣. تختلفُ البكتيريا الخضراء المزرقة عن أنواع البكتيريا الأُخْرَى بِأَنَّهَا تستطيعُ تصنيع غذائِها بِنفْسِهَا، أَفْسِرُ.

٤. أَكْتُبُ بِلُغَتِي تعرِيفاً للبدائيات:

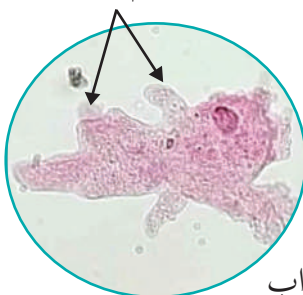
نشاط (٣): الطَّلَائِعَيَّات

أولاًً: الأوليات

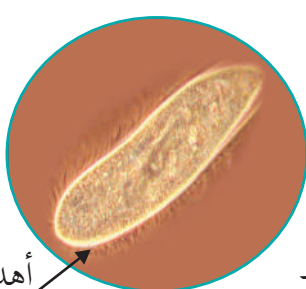
* أَقْرُأُ أَسْمَاءَ الْأُولَىيَّات فِي الصُّور الْآتِيَة وَأُجِيبُ:



بلازموديوم



أمِيَا



أهَدَاب



براميسيوم

سوط

تربيانوسوما

١. أكتب وسيلة الحركة لكلٍّ من الكائنات الحية الدقيقة الآتية:

البراميسيوم: _____ الترييانوسوما: _____

الأميبا: _____

٢. البلازموديوم لا يمتلك وسيلة للحركة، ما الطريقة التي يتحرك بوساطتها؟

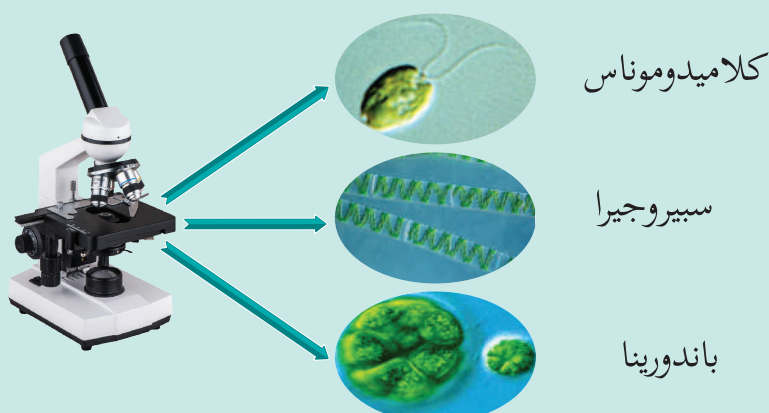
٣. تحتاج الأوليات جميعها إلى وسٌطٌ سائل لتعيش فيه، لماذا؟

٤. أكتب بلغتي تعريفاً للأوليات:

ثانياً: الطحالب

شارك طلبة الصف السادس في رحلةٍ إلى مدينة عكا الساحلية، لاحظوا انتشار طبقة خضراء على الصخور البحرية والمناطق المنخفضة من سور عكا المغمورة في الماء، وسأل منير معلمه: ما هذه الطبقة الخضراء؟ أجاب المعلم: إنّها كائنات حيّة دقيقة تُسمى الطحالب الخضراء. هيّا نأخذ عينة منها ونفحصها عند عودتنا باستخدام المجهر في مختبر المدرسة.

بعد فحص منير وزملائه لعينة الطحالب تمت مشاهدة أنواع عديدة من الطحالب، منها:



١. معظم الطحالب لونها أخضر. أفسّر.

٢. أكتب بلغتي تعريفاً للطحالب:

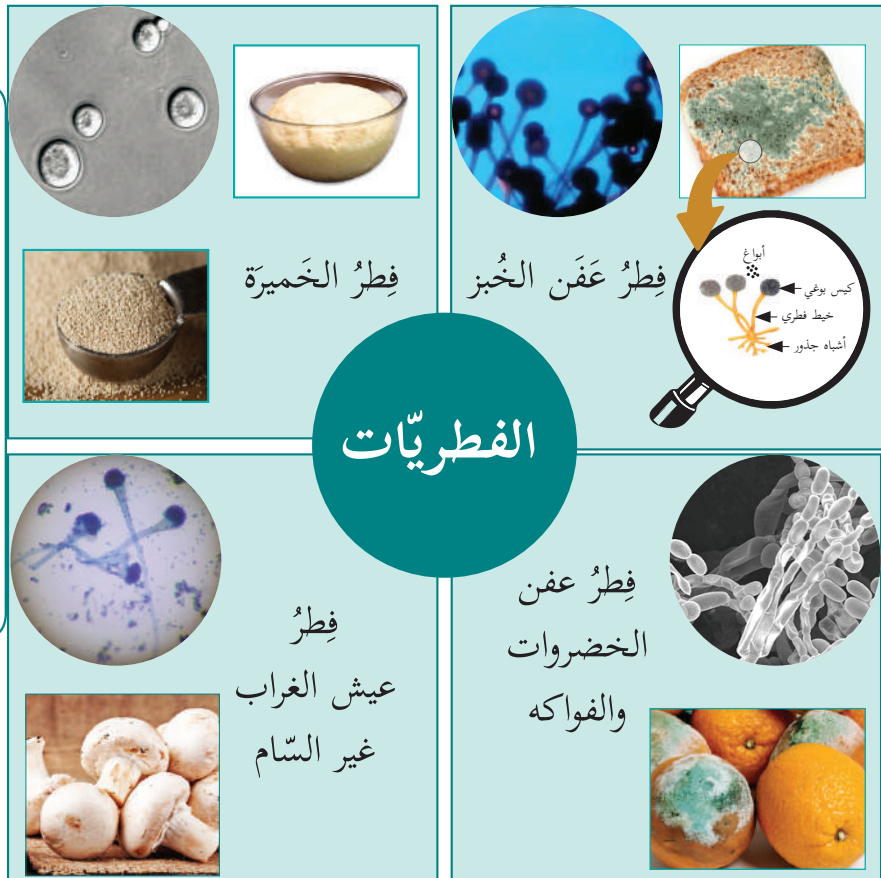
نشاط (٤): الفطريات

* أكمل مجموعات الصور الآتية وأحجب:

معلومة مفيدة



الفطريات كائنات حية غير ذاتية التغذية وتتغذى بطرق مختلفة، منها:
الترمم: تعتمد في غذائها على الكائنات الحية الأخرى بعد موتها.
التطفل: تتغذى على كائنات حية أخرى وهي على قيد الحياة وتسبب لها المرض أو الموت.
التكافل: تتعايش وتنتفع مع كائن آخر حيث يزود كلّ منهما بالمواد التي تنقصه ليعيش.



١. ما المشترك بين الصور السابقة؟

.

٢. أين تعيش الفطريات؟

.

٣. أكتب بلغتي تعريفاً للفطريات:

أَثْرُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الدَّقِيقَةِ فِي الْحَيَاةِ

نَشَاطٌ (١) : نَحْوُ جَسْمٍ سَلِيمٍ

* يمتلك جسمي القدرة على مقاومة الأمراض بطرق طبيعية ونلجأ إلى التطعيم لتعزيز هذه القدرة، أحضر بطاقة التطعيم الخاصة بي، أتفحصها وأجيب:

جداول التطعيم	
عمر الطفل	اسم التطعيم
عمر يوم	Hepatitis B1 (عمر ٢٤-٣٠) Hepatitis B2 (عمر ٦-٩)
عمر شهر	غسل الأذن (عمر ٦-٩) HPV1 (عمر ٦-٩) HPV2 (عمر ٦-٩)
عمر شهرين	غسل الأذن (عمر ٦-٩) HPV3 (عمر ٦-٩)
عمر أشهر	غسل الأذن (عمر ٦-٩) HPV4 (عمر ٦-٩)
عمر ١٢ شهراً	غسل الأذن (عمر ٦-٩) MMR (عمر ٦-٩)
النصف الأول	غسل الأذن (عمر ٦-٩) DT (عمر ٦-٩)
النصف الثاني	غسل الأذن (عمر ٦-٩) Rubella (عمر ٦-٩)
الصف الرابع	غسل الأذن (عمر ٦-٩)
الصف السادس	غسل الأذن (عمر ٦-٩)
الصف الثامن	غسل الأذن (عمر ٦-٩)
الصف العاشر	غسل الأذن (عمر ٦-٩)

كتيب صحة الأم والطفل
Mother and Child Health Handbook



المناعة: قدرة الجسم على مقاومة مسببات الأمراض والقضاء عليها ومنعها من إحداث خلل بأعضائه وخلاياه، وتنقسم إلى نوعين: المناعة الفطرية (الخلقية) والمناعة المكتسبة.

التطعيم: إكساب جسم الإنسان مناعة ضد مسببات الأمراض لمساعدته على مقاومتها، والتطعيم نوعان هما: اللقاحات والأمصال.

١. توفر وزارة الصحة الفلسطينية بطاقة تطعيم لكل فرد في المجتمع، لماذا؟

٢. أكتب ثلاثة أسماء لأمراض وردت في البطاقة.

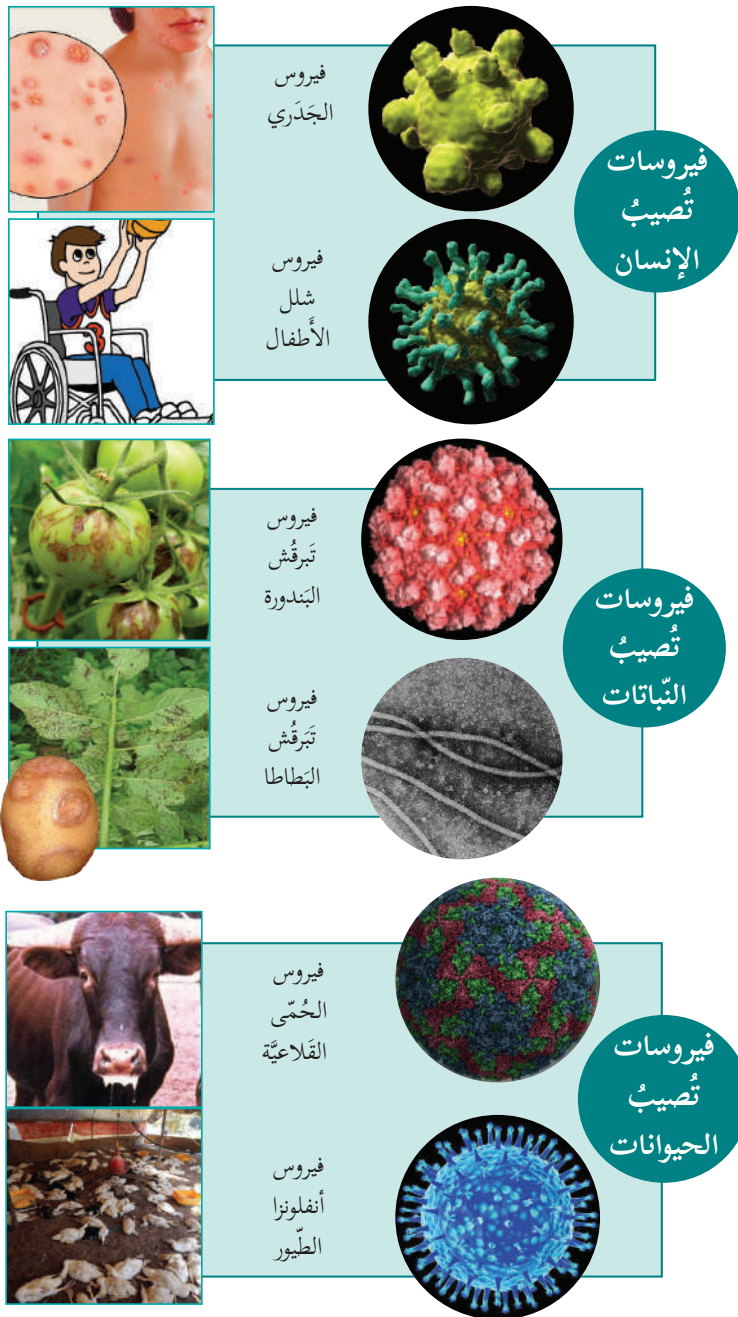
و و

٣. ما مسببات الأمراض للإنسان؟

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

نشاط (٢): أثر الفيروسات في الحياة

* أكمل الصور الآتية لفيروسات تصيب الكائنات الحية:



- ما أثر الفيروسات على الكائنات الحية؟

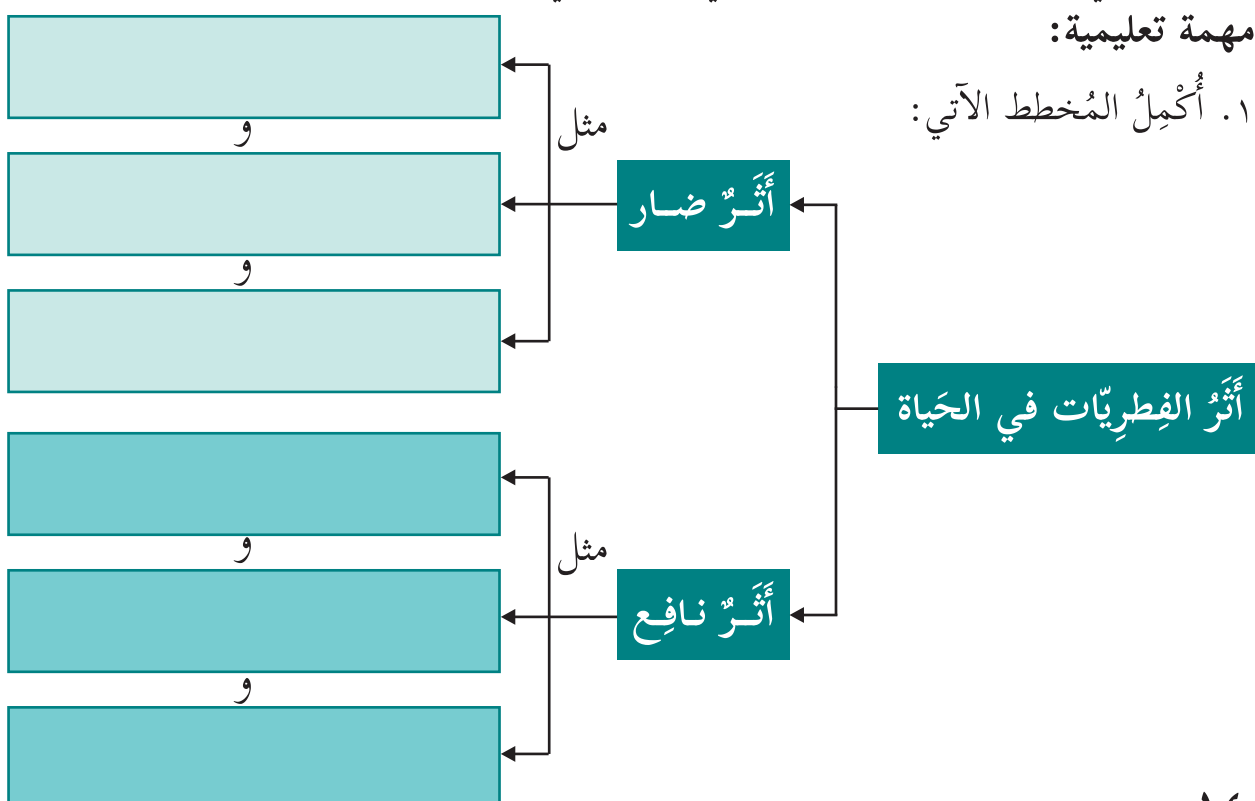
نشاط (٣): أثر البدائيات (البكتيريا) في الحياة

* أكمل الصور الآتية ونماقشها مع زملائي في المجموعة:



أكتب بلغتي ملخصاً حول أثر البكتيريا في الحياة، في دفترِي.
مهمة تعليمية:

١. أكمل المخطط الآتي:



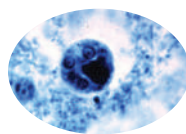
نشاط (٤): أثر الطّلائعيات في الحياة

* الأوليّات:

صمّم طلبة الصّفّ السادس المجلّة العلميّة الآتية حول الأوليّات، أقرأ وأجيب:

يوجد في البيئة أكثر من ٣٠,٠٠٠ نوع من الأوليّات تنتشر في الأماكن الرّطبة مثل مياه البحار أو المياه العذبة إضافة للترّبة الرّطبة، وهناك أوليّات تعيش في داخل جسم الإنسان أو النّبات وتسبّب له الأمراض.

مرض الزّحار الأمبي:
مرض يسبّبه نوع من الأميبا تسمى "الانتاميما هيستوليتيكا"، من أعراضه الإسهال، وألم شديد عند التّبرّز، وضعف عام في الجسم، ينتقل للإنسان عن طريق الخضروات والفاكه والمياه الملوثة، ليصل ويستقر في الأمعاء الدقيقة للإنسان.
إنتاميما هيستوليتيكا



مرض الملاريا:

مرض يسبّبه نوع من الأوليّات يسمى البلازموديوم، من أعراضه شعور المصاب بالبرد والصداع وارتفاع درجة الحرارة والتعرق بغزاره، وفقر الدم، ينتقل هذا الطّفيلي إلى دم الإنسان عن طريق أنثى بعوضة (الأنوفيلس).



بعوضة أنوفيلس بلازموديوم

تسُبّح بعض الأوليّات في مياه البحر وتشكّل غذاءً للكائنات الحيّة الأخرى، وعند موته بعض هذه الأوليّات تترسّب في قيعانِ البحار حيث تدخل بقاياها في تركيبِ الحجر الجيري.

* مستعيناً بالمعلومات السابقة أقارن في دفترِي بين مرض الملاريا والزّحار الأمبي من حيث المتسّبب بالمرض، وأعراض المرض، وطريقة الانتقال إلى الإنسان، والخلايا التي يهاجمها.

* الطحالب:

تصفحت يمني الشبكة العنكبوتية بحثاً عن معلومات حول أثر الطحالب في الحياة فوجدت الآتي:

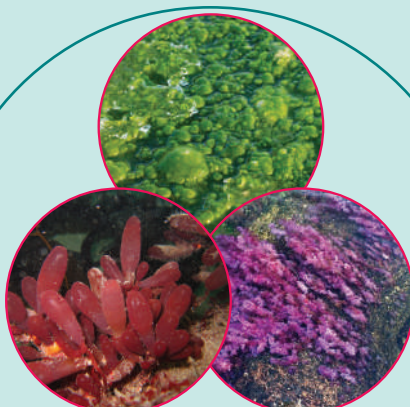


تسُمُّ وموت بعض الأسماك

تصنيع أدوية ومرادهم



تصنيع بعض الأطعمة



أَثْرُ الطَّهَالِبِ فِي الْحَيَاةِ

الوقاية من تسوس الأسنان



تلويث خزانات المياه



وَسَطٌ غِذَائِيٌّ فِي أَطْبَاقِ بَطْرِيٍّ



معلومة مفيدة

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

١. تظهر الطحالب بألوان مختلفة، لماذا؟

٢. تُعد الطحالب من المنتجات، أفسّر.

نشاط (٥): آثار الفطريات في الحياة

* أتَائُكُمُ الصُّورُ الآتيةُ واجِيبُ:



فطر البنسلينيوم



فطر مرض القدم الرياضي



فطر عيش الغراب



فطر الخميرة



فطر مرض صدأ القمح

تركيب المادّة

نشاط (١): الذَّرَّةُ والعنصرُ والمُرَكَّبُ

* أَتَأْمَلُ الأَشْكَالَ الْآتِيَةَ وَأُجِيبُ:



١. "يعتبرُ النحاس عنصراً" لماذا؟

٢. "يعتبرُ الماء مركباً" لماذا؟

٣. ما الفرق بين العنصر والمركب؟

معلومة مفيدة

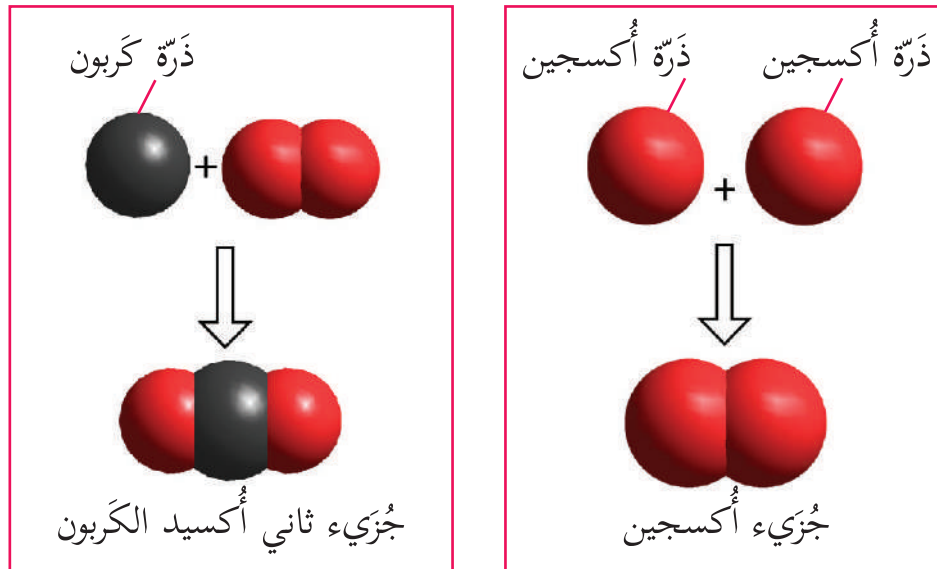
الذرة: وحدة بناء العنصر، وأصغر جزء يحمل صفاته ويمثله.

٤. أصنّفُ المواد في الجدول الآتي إلى عناصر ومركبات:

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

نشاط (٢) : الجُزَيْء

* أَتَاءَمُلُّ الْأَشْكَالَ الْأَتِيَةَ وَأُجِيبُ:



معلومة مفيدة

تتوارد بعض العناصر في الطبيعة بصورة جزيئات تتكون 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 جزء الأكسجين وجزء ثاني أكسيد ا

٤. أكتب بلغتي تعريفاً للجُزِيَّاء:

نشاط (٣): أَتَعْلَمُ الرِّموز

* أَتَأْمِلُ صورَ العناصر الْأَتِية وَأَسْمَاءَهَا بِالْلُّغَةِ الْلَّاتِينِيَّةِ :



Alumen
الومنيوم



Ferrum
حَدِيد



Cuprum
نُحَاس



Clloros
كلور



Carbo
كَرْبُون



Sulfur
كِبِيرِيت



Hydor
هيدروجين



Nitron
نيتروجين



Oxys
أُكسجين



Calcis كالسيوم



Silex سيليكون



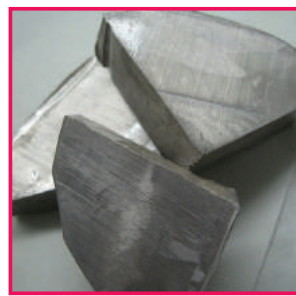
Magnesia مغنيسيوم



معلومة مفيدة
يُحفظ عنصري الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكار.



Kalium بوتاسيوم



Natrium صوديوم



أَنْتَ بِهِ

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

* أقرأ رموز العناصر في الجدول الآتي ثم أجيب:

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

١. ما أسم اشتقاق رموز هذه العناصر؟

٢. لماذا يرمز بعض العناصر بحرف واحد ولبعض الآخر بحروفين؟

٣. أكمل وزملائي الجدول الآتي بالاعتماد على الأشكال أعلاه:

رمز العنصر	اسم العنصر (باللاتينية)	اسم العنصر (بالعربية)
K	Kalium	
	Calcis	
	Magnesia	المغنيسيوم
O	Oxys	
	Nitron	النيتروجين
	Hydor	
Cl	Cloros	

رمز العنصر	اسم العنصر (باللاتينية)	اسم العنصر (بالعربية)
C	Carbo	
	Sulfur	الكبريت
	Cuprum	النحاس
	Ferrum	الحديد
Al	Alumen	
	Natrium	الصوديوم
	Silex	السليكون

نشاط (٥) : أرضنا وعناصرها

* أدرس الجدول الآتي الذي يوضح العناصر الدالة في تركيب القشرة الأرضية ونسبتها، ثم أجيب.

النسبة المئوية	الرمز	العنصر
%٢,٥		بوتاسيوم
%٢,٢		مغنيسيوم
%٠,٢		هيدروجين
%٠,٢		كلور
%١,٦		عناصر أخرى

النسبة المئوية	الرمز	العنصر
%٤٧,٣		أكسجين
%٢٧,٧		سليكون
%٧,٨		الومنيوم
%٤,٥		حديد
%٣,٥		كالسيوم
%٢,٥		صوديوم

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



أَسْئَالُ الْوَحْدَةِ الْمُتَمَازِجَةِ الْأُولَى

السؤال الأول: اختار رمز الإجابة الصحيحة في كلٍّ فقرة من الفقرات الآتية:

١. ما الجزء الذي يتحكم في كمية الضوء الموجّه للشريحة في المجهر الضوئي المركب؟
أ. الصابطان الكبیران. ب. المکثف. ج. الاسطوانة. د. مصدر الضوء.
٢. أي مجموعات الكائنات الحية الآتية تمثل البدائيات؟
ب. الفيروسات والأوليّات. د. البكتيريا والفطريّات.
٣. أي الكائنات الحية الآتية يتحرك بالانزلاق؟
أ. الأميّا. ج. البراميسيوم. ب. البلازموديوم. د. اليوجلينا.
٤. أي الكائنات الحية الآتية تُعدُّ من الطحالب؟
أ. الكلاميديومonas. ب. اليوجلينا. ج. البراميسيوم. د. الترييانوسوما.
٥. ما الكائنات الحية التي يمكن أن تصاب بمرض الحُمّى القلاعية؟
أ. الطّيور. ب. الخيول. ج. الأبقار. د. البكتيريا.
٦. ما الطفيل المُسبّب لمرض الملاريا للإنسان؟
أ. البلازموديوم. ب. الأميّا. ج. البراميسيوم. د. بعوضة الأنوفيلس.
٧. أي الأمراض الآتية تسبّبه الفطريّات؟
أ. تبرقش البطاطا. ب. صدأ القمح. ج. تسوس الأسنان. د. انفلونزا الطّيور.
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؟

د. S

ج. Na

ب. So

أ. K

١١. أي العناصر الآتية يعتبر لافلزاً؟

د. الكبريت.

ج. المغنيسيوم.

ب. الألومنيوم.

أ. النحاس.

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 بكلٍّ من المفاهيم العلمية الآتية:

١. الكائنات الحية الدقيقة: _____

٢. الفيروسات: _____

٣. الأورنيات: _____

٤. المناعة: _____

٥. المرض: _____

٦. الجزيء: _____

٧. الذرة: _____

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

١. () الكائنات الحية الدقيقة جمیعها وحيدة الخلية. _____

_____ () يهاجم الفيروس الواحد أنواعاً مختلفة من خلايا الكائنات الحية.

_____ () تتحرك الأميба حركة انزلاقية. _____

_____ ()

٤.) تقوم جميع البدائيات بصنع غذائها بنفسها.

.

السؤال الرابع:

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

- الكالسيوم (Calcis) :

.

السؤال الخامس: أعلل ما يأتي:

١. للطحالب دور رئيسي في استمرار حياة الكائنات الحية.

.

.

٢. تُعد الفيروسات حلقة الوصل بين الجمادات والكائنات الحية.

.

.

٣. للكائنات الحية أثر إيجابي في الحياة.

.

.

٤. تعد العناصر جميعها مواد ندية.

.

.

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- التشريري د- الأكتروني
- 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 البنسليلوم).
- ٤- (مادة تتكون من نوعين من الذرات (عنصرین مختلفین) يتحدان معًا).

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

		Fe	Al
السيلikon	الكبريت		

السؤال الرابع: أعمل 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:

فيروس جدري الماء	فيروس انفلونزا الطيور	وجه المقارنة
		شكل الفيروس

الزحاف الامبيي	الحمى القلاعية	وجه المقارنة
		المتسبب للمرض

الكريون	الكبريت	وجه المقارنة
		رمز العنصر

جزيء ثانوي أكسيد الكربون	جزيء الأكسجين	وجه المقارنة
		نوع الذرات

السؤال السادس: أصحح 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...).
- يجهز 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 نتاجاتها في الوقت نفسه.
- يشارك المعلم قائد كل مجموعة بتقييم نتاج المجموعات باستخدام سلم تقدير لفظي (١).
- يعرض المعلم نتيجة كل مجموعة مراعياً تقديم التغذية الراجعة المناسبة لهم.

أجزاء المجهر الضوئي (الأسئلة ٣ ، ٤)

فَكُّر: يفكّر كل طالب في حل السؤالين (٣ ، ٤) من الكتاب المقرر بشكلٍ فردي.

زاوج: يشكل 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 تقدم كل مجموعة ثنائية حلها للأسئلة وتناقشه مع زملائهم، ثم يتم الاتفاق على حلٍ موحد من أفراد المجموعة كافة، وتشارك كل مجموعة حلّها مع المجموعات الأخرى جميعها، وتناقشه.

سلم تقييم لفظي (١)

أجزاء المجهر الضوئي

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