الجمهوريّة العربيّة السوريّة وزارة التَّربية والتَّعليم المركز الوطنيّ لتطوير المناهج التربويّة

کتاب العلوم ۱۲/

الصف الثَّاني الأساسي الفصلُ الأوَّل

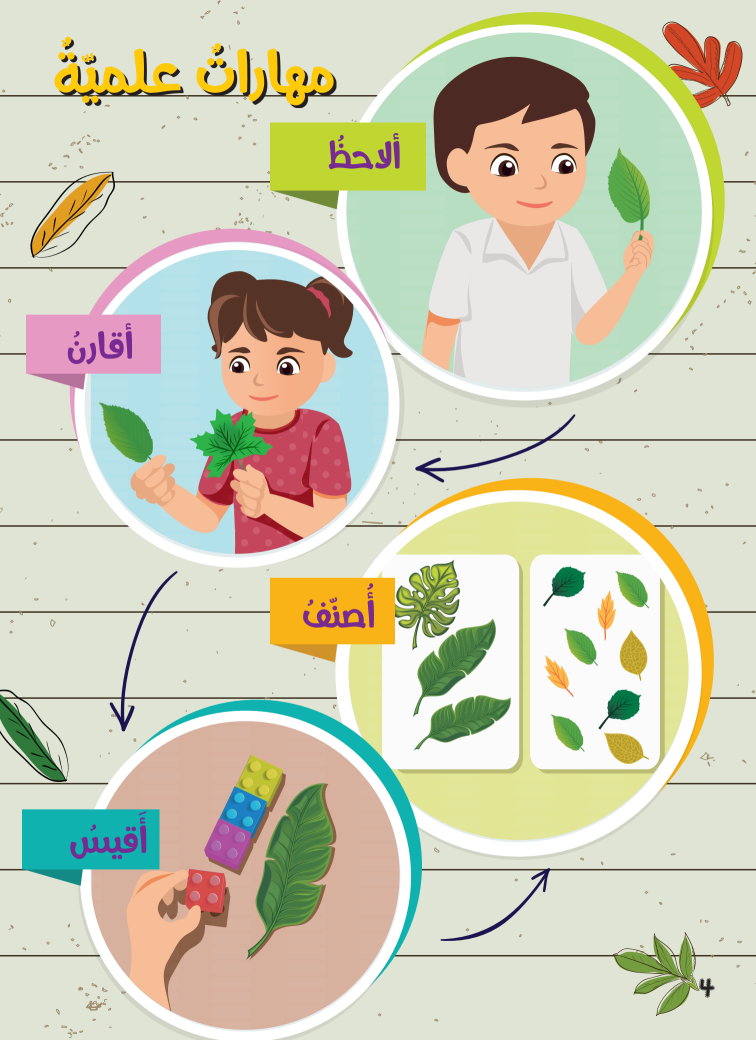
7٠٢٥ - ٢٠٢٥

حقوقُ الطِّباعةِ والتوزيعِ محفوظةٌ للمُؤسَّسةِ العامَّةِ للطِّباعَةِ حقوقُ التَّاليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ للمَركزِ الوطنيِّ لتطويرِ المناهجِ التَّربويَّةِ وزارة التَّربية والتَّعليم – الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّة طبع أوّل مرّة للعام الدّراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩م

محتويات الكتاب

عدد الحصص	رقم الصفحة	الدرس	الوحدة	
3	10	جسمي السّليم		
1	14	مصدر غذائي		
2	18	أتذوّق طعامي		
2	23	غذائي المتنوّع		
1	27	الغذاءُ النّظيف	الوحدة الأولى	
3	31	حواسي تميّنها		
2	39	صوتي يتغيّر		
1	45	أنشطة وتدريبات الوحدة		
2	49	مشروع الوحدة		
2	52	جذرٌ ساق وأوراق		
1	57	غطائي الجميل		
1	61	زينةُ الطّبيعة		
1	65	أزحف أقف أو أتسلّق		
1	68	جذور متنوّعة	2 440 4 0	
2	72	أعتني بنباتاتي	الوحدة الثانية	
2	78	أصل الحكاية		
3	84	أقل أكثر		
1	92	أنشطة وتدريبات الوحدة		
2	95	مشروع الوحدة		

دور المتعلّم	دور المعلّم	خطوات منهجيّة عرض
دور الهنجس	دور الفعيس	الدرس
الانتباه لها، وفهم معناها، واستعمالها في البحث والتوسّع حول الدرس.	التأكِّد من شرحها، وتوضيح معانيها.	
الانتباه والتأمّل.	تحفيزُ المتعلِّمين، واستثارة دوافِعهم لموضوع الدرس.	
التواصل الإيجابيّ مع جميع الزملاء، والالتزام بآداب الحوار البنّاء.	إدارة النّقاش، والتّأكّد من مشاركة أكبر عدد ممكنٍ من التّلاميذ، والاستماع لجميع الآراء.	
الالتزام بقواعد السلامة والأمان، وتنفيذ خطوات التجربة، والتواصل الإيجابيّ مع المعلّم والزّملاء.	تأمين مستلزمات التجربة، وتطبيقها وفق خطواتها، والتَّأكَّد من مشاركة جميع المتعلمين وصولاً إلى التعميمات المناسبة والصحيحة.	
التّأكد من وضوح المعلومات، وفهمها.	قراءة الدَّرس، والتَّأكّد من استيعاب المتعلّمين لمحتواه العلميّ.	
التنفيذ الملائم للمهام المطلوبة ومراعاة القواعد العامّة للسلامة والأمان، والحرص على تقديم أفضل النتائج.	توجيه المتعلّمين إلى العمل الجماعيّ، والانتباه لأدائهم على نحوٍ ملائم.	
تنظيم البحث والاستقصاء وفق الجدول المرفق، والتفكير على نحو بنّاء وإيجابيّ.	طرح الإشكاليّة الخاصّة بالتفكير الناقد، والاستماع لأكبر قدر ممكن من الإجابات ومناقشتها مع إتاحة الفرصة للمتعلّمين لإعمال عقلهم واستمطار أفكارهم.	
أداء الأنشطة والتدريبات للحصول على أفضل النتائج في الزمن المحدّد.	شرحُ التدريبات للمتعلّمين، والتّأكّد من قدرتهم على أدائها، وتقديم التّغذية الراجعة الملائمة.	أختبرُ معلوماتي
نقل المعلومات والخبرات التي حصل عليها إلى المحيطين به، ومشاركتهم تنفيذ المهام المطلوبة.	التعاونُ مع الأهلِ لتنفيذِ النّشاط، وعرض النتائج، وتقديم التّغذيةِ الراجعةِ الملائمة.	
بذل الجهود لأداء الأنشطة والتدريبات بالأسلوب الأفضل في الوقت المحدّد.	تنفّذ في حصّة درسيّة كاملة، وتعدُّ تقييماً ذاتياً لأداء المتعلّم.	أنشطة وتدريبات نهايَة الفصل
يختار المتعلّم المشروع الذي يودٌ العمل عليه على امتداد الفصل الدّراسيّ الثاني ليقدّم نتائج عمله الفرديّ أو ضمن مجموعته ويبدي رأيه بعمل زملائه بإيجابيّة.	يشرح المهام المطلوبة، ويتابع اختيار كلّ متعلّم لنوع المشروع ولمجموعته للتنفيذ أو يتابع تخطيط وتنفيذ المشروع المُقترح من قِبَلِ المتعلّم، ثمّ يراقب أداء المتعلّمين ويُساعدهم ويقدّم لهم التغذية الرّاجعة الملائمة، على أن يشارك المتعلّم بمشروع واحد في الفصل.	مشروع الوحدة







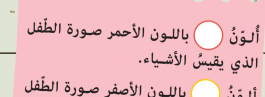












الون اللون الأصفر صورة الطّفل الذي يُصنفُ الأشياء.



استفساز علمي

تدوينُ الملاحظات

كيف يبني الطائرُ عشَّهُ؟

يُمكنُ الإجابة ُعن هذا السُّؤال منْ تدوين الملاحظاتِ. يمكننى استخدام المنظار لأشاهدَ الطائرَ وهو يصنعُ عشَّهُ.



صنغ النّمانج

كيف تتحرّكُ الكواكب؟

يمكنُ الإجابةُ عن هذا السؤالِ من صُنع نموذج. يمكنني صنعُ النموذج باستخدام مواد حقيقيّةٍ أو بالرَّسم على الورق أو باستخدام برنامجَ على الحاسوب.



يُستَخدم العلماءُ الأبحاث للإجابة عن أسئلتهم. تُوجدُ أنواعٌ مختلفةٌ من الأبحاثِ.

أَكُوِّنُ فرضيّة: وهي عبارةٌ مِكنُ اختبارها بتجربة.

أطرحُ سؤالاً: أتأكّدُ أنّه مكن الإجابة

أبحث: أكتشف ما الذي تعلّمه الآخرون.

🗸 أخطّطُ وأحدّدُ

الإجراءات:

أختارُ الأدواتِ والموادَّ

وأحدَّدُ الخطوات.

أدوِّنُ الملاحظات: أنظرُ إلى العالم المحيط بي. أحدَّدُ الأشياء التي تهمّني.

أعمّم:

أشارك إجراءاتي

التّائج: أستخلصُ النّتائج:

أفسِّرُ نتائجي. أقرّر فيما

إذا كانت فرضيّتي مدعومة

🛕 مدعومة، أكوِّنُ فرضيّة



أجمعُ البيانات: أنفّذ خطّتي بإجراءِ عدّة تجارب.

ونتائجي بطرق يحن أن يفهَمها الآخرون

الوحدة الأولى

ستعلَّمُ:

- * الحفاظُ على سلامةِ جسمي.
- * أنواعُ الغذاءِ الصّحيّ: مصادرُه وتصنيفاتُه.
 - * أهميّة تنويع الغذاء.
 - * ملوّثات الغذاء.
 - * الخواصُّ الفيزيائيَّة للموادِ.
 - * خواص الصوت.





جسمي السليم

أقرأً، ثمّ أُكملُ القصّة بالكلمات المناسبة.





أتأمّلُ وألاحظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصورةِ:



أتواصل شفويّاً:

أذكرُ أنواعاً أخرى من الفواكه تجعلُ جسمِي قويّاً.





ما مضارُ الإفراطِ في تناولِ الحلويّات؟

أتأمّلُ وألاحظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:







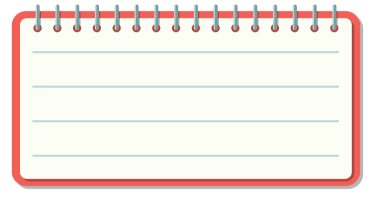
أجفّفُ يديّ بمنشفة

أو منديلٌ نظيف.



أتواصل شفويّاً:

أعمل أنا وزملائي ضمن مجموعتنا لاستنتاج القواعد الصّحيّة الموجودة في الصور السّابقة. أعرضُ النتائجَ على زملائي.



أغسل يديّ بالماء.



أتأمّلُ وألاحظُ:



أُضَى الصابون.



على كفيّ.





أُفركُ كلّ إصبع



عملُ مجموعات:

أُنشدُ بالتعاونِ مع مجموعتي خطوات غسيل الأيدي بطريقة محبَّبة مع تمثيل الحركات.

أغسلُ المعصَمَ.



أنفّذ أنا وزملائي المراحلَ الصحيحةَ لغسل اليدين مراعينَ عدم هدر المياه.

علَّمت:

- ♦ تناول طعام الفطور صباحاً يزيد من قوّتي ونشاطي.
 - ♦ تناولُ الفواكه يمدُّ جسمِي بالطاقةِ التي يحتاجُها.
 - ♦ أغسلُ الخضارَ والفواكه قبلَ تناولِها.
- ♦ أحرص على تنظيف أسناني بالفرشاة والمعجون ثلاث مرّات يوميّاً.
- ♦ أغسِلُ يديّ بالماءِ والصابون جيّداً قبلَ تناولِ الطّعام وبعدَه، وبعدَ الخروجِ من المرحاض.



أُخبرُ أهلي بالقواعدِ الصّحيحةِ لغسلِ اليدين، وأسألُهم عن قواعدِ تعقيم الحليبِ لأخبرَ بها زملائي في الدّرس القادم.

أختبرُ معلوماتي:

ا. أكتبُ القواعدَ الصّحّيّةَ التي ينبغي أن يلتزمَ بها هذا الطفلُ:



السّلوكُ الصحيح	الموقفُ
	بعدَ تناولِ الطّعامِ
	قبلَ الذهابِ إلى المدرسةِ
	بعد اللعبِ في الحديقةِ
	قبلَ النومِ
	بعدَ الخروجِ من المرحاضِ



مصر غذائيًّ



أُنعمُ النّظر في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



الله المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم

- أتذكّرُ مع زملائي مصدرَ حصولِنا على الحليبِ والبيض.
- أعاون زميلي مستعينين بالمزرعة السابقة، ثمّ نقترحُ وجبة غداءٍ منوّعةٍ تحتوي لحوماً
 وخضاراً.
 - أعملُ مع مجموعتي: نضعُ إشارة صح (√) في المكان المناسب؛

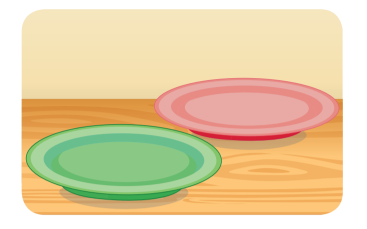
نحصلُ على:





بعضُ الأغذيةِ مصدرُها نباتيٌّ (كالخضارِ والفواكه)، وبعضُ الأغذيةِ مصدرُها حيوانيُّ (كاللحومِ والبيضِ).





أرسمُ في الصّحنِ الأخضرِ أغذيةً مصدرُ ها نباتيُّ، وفي الصّحنِ الأحمرِ أغذيةً مصدرُ ها حيوانيُّ.

تعلَّمت:



- ♦ بعضُ الأغذيةِ مصدرُ ها نباتيٌّ (كالخضار والفواكه).
- ♦ بعضُ الأغذيةِ مصدرُها حيوانيٌّ (كاللحوم والبيض والسّمك).
- ♦ لابد من التنويع في الغذاءِ بين المصادرِ النباتيةِ والمصادرِ الحيوانيّةِ.

أتفكّر



هل أستطيعُ الاعتمادَ على مصدرِ واحدٍ من مصادرِ الغذاءِ؟ لماذا؟

التّواصلُ مع الأهل



أُخبرُ أهلي بالمعلوماتِ التي حصلتُ عليها، ثمّ نتعاونُ لذكرِ أغذيةِ تُصنّعُ من مصادرَ نباتيّةٍ وحيوانيّةٍ، على سبيل المثالِ. كعكةُ البرتقالِ.

أختبرُ معلوماتي:

- ا. من أنا؟ وما مصدري؟
- غذاءٌ ذو طعم حلو، تَحصُلُ عليّ من النّحلة.
- غذاءٌ ذو طعم عامضٍ لوني أصفر، تَحصلُ عليّ من الشجرة.
 - ٦. أجتاز المتاهة الآتية لأصل صورَ الأغذيةِ بمصادرِها المناسبةِ؛





أنذوق طعامِي

أَتَأُمُّلُ وَٱلاحظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أجيب؛



أتذوّقُ المخلّلات التي تحوي الملح، وأَذكرُ شعوري. أَتذوّقُ قطعة الحلوى التي تحوي السّكر، وأذكر شعوري.

أتواصل شفويّاً:

- أيُّ الحواس ستساعدُني على التّمييز بين هاتين المادّتين؟
 - ٦. أيُّ الأعضاءِ في جسمي مسؤولةٌ عن تذوّق الطعام؟



أُنعمُ النظرَ في الصورةِ الآتيةِ، أنظرُ في المرآةِ وأتأمّلُ لِساني.



اً أتواصل شفويّاً:



- ا. أناقشُ زميلي، ثمّ نقارن سطح اللّسان مع أسفله.
- ٦. ماذا لو وضعتُ مكعّباً من السّكّرِ تحتَ لسانِي؟ هل أشعرُ بطعمِها فوراً؟
 - ٣. ماذا لو وضعتُ مكعّباً من السّكّر فوقَ لسانِي؟ هل أشعرُ بطعمِها فوراً؟
 - 3. أتحسسُ سطحَ لسانِي بيدِي النّظيفةِ، أذكر ما يوجد عليه.
 - 0. أتوقّعُ الذي يساعدُ على تمييزِ الطعوم على سطح اللسانِ.



أَتَامُّلُ وَالْاحِظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أُجيبُ:









أتواصل شفوياً:

- ا. هل يميّزُ اللِّسانُ الطعمين (الحلو والمالح) فقط؟ وكيف؟
- ٦. أُخبرُ زميلي بأنواع أخرى للطعوم تميّزُها الحليماتُ الذوقيّةُ.
 - ٣. أكتبُ طعمَ كلِّ من الموادِّ في الصّورِ السّابقةِ.

هلدتاله:



هناك طعمٌ يُسمّى الطعمَ اللذيذ «Umami». وكلمة أومامي كلمة مستعارة من الكلمة اليابانيّة

و كنيد اوتداي كنيد المنيدارة من أومامي (أوما: لذيذ،مي: طعم)



أُخبرُ زميلي بعضو حاسّةِ التّذوّقِ. والآن أُثبّتُ لساني، وأحاولُ قراءةَ الجملةِ الآتيةِ.



هل استطعت قراءتها؟ ولماذا؟ أناقشُ زميلي، ثمّ نستنتجُ أيّاً من الأفعالِ الآتيةِ هي وظائفُ اللِّسانِ.

تمسز الطعوم

اللقمة

التّنفُس النّطقُ المضغُ

:ملدت له إنّ مضغَ الطّعام جيّداً يساعدُني على الاستمتاع بالطُّعَام والشعور بالشَّبع.

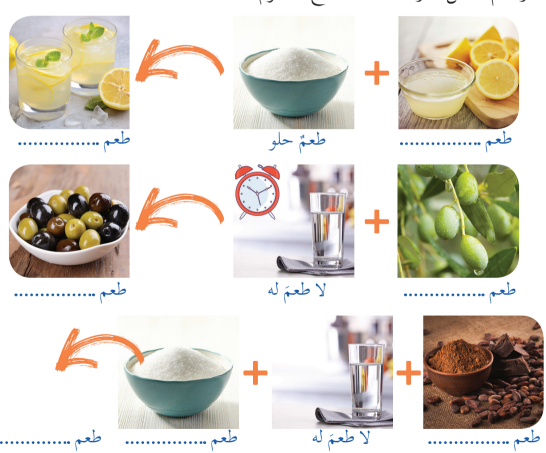
- يوجدُ على سطح اللسانِ بروزات تُسمّى الحليمات الذوقيّة تساعدُ على تمييز الطعوم (مالحٌ، مثُّ، حامضٌ، حُلوٌ).
 - وظائِفُ اللسانِ: النّطقُ، البلغُ، تحريكُ اللقمةِ، تمييزُ الطعوم.

التّواصلُ مع الأهل

أُخبرُ أهلِي بما تعلَّمتُه، ثمّ أبحثُ بمساعدتِهم عن السلوكاتِ التي تؤدّي إلى ضعفِ حاسّةِ التذوّق، ثُمّ أُخبرُ زملائي بها لنتجنَّبَها.

أختبرُ معلوماتي:

- ا. مَنْ أنا؟
- كتلةً عضليّةٌ موجودةٌ في الفم، أساعدُ في تمييزِ الطعومِ
- موجودٌ في السطح العلويّ للِّسان، وغيرٌ موجودٍ في أسفلِه
 - ٦. أختارُ الإجاباتِ الصحيحة ممّا بين القوسين في كلّ عبارةٍ ممّا يأتي:
 - يميّزُ اللسان الطّعمَ: (الحلوُ الحامضُ المالحُ جميعُ ما سبق صحيح).
 - اللِّسانُ عضو حاسَةِ: (الشمّ التذوّق السمع الرؤية).
 - من الأطعمةِ ذاتِ الطّعمِ الحامضِ: (الليمونُ الموزُ الخسُّ البطاطا).
 - ٣. أفكِّرُ، ثمَّ أكملُ الفراغات، لأستنتج الطَّعوم:





غذائِي المتنوّعُ



أُنعمُ النّظرَ في الصّورةِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



أتواصل شفويّاً:



- أُخبرُ زملائي بالأصنافِ الموجودةِ في الصّحن.
- ٦. أناقشُ زميلي في محتوياتِ أكبرِ الأقسام، ثمّ أُخبرُ زملائي بفوائد هذه الأصناف؟
 - ٣. أذكرُ محتوياتِ القسم الثّاني.
 - ٤. أبيّنُ سبب كونِ القسمِ الرّابع هو أصغرُ الأقسامِ
- ٥٠ ألاحظُ اختلافَ أحجامِ الأقسامِ، ثمَّ أُناقشُ اثنين من زملائي لنستنتجَ الأصنافَ التي يجبُ تناولُها بكميّةٍ أكبرَ من سواها.



يحتاجُ الجسمُ إلى أصناف عديدة من الأغذية، وبكمّيّات مختلفة مثل: البقوليّات، الخضار والفواكه، الزيوت، البيض واللحوم، الحلويّات.

اتأمّلُ وألاحظُ:

أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:









 أعملُ مع زملائي لتصنيف الأغذيةِ في الصور السابقةِ ضمن مجموعاتِها المناسبةِ، كما في الجدول الاتي:

الحبوبُ	اللحومُ	أ الخضارُ والفواكه

٦. يحتاجُ الجسمُ إلى أغذيةٍ منوّعةٍ، منها اللحومُ والخضارُ والفواكه والحبوبُ. أحدّثُ زملائي عن مكوّناتِ طعامِي المفضّلِ، ثمّ أنسبُهُ إلى تصنيفِهِ المناسبِ في الجدولِ السابق.

علَّمتُ اللَّهِ اللَّ

- ♦ للأغذيةِ أصنافٌ منوّعةٌ، منها اللحومُ والخضارُ والفواكه والحبوبُ وغيرها
 - ♦ يساعدُ الغذاءَ المنوّعَ الجسمَ على النموِّ والقيام بجميع النشاطاتِ.

التّواصلُ مع الأهل

أصمّمُ مع أهلِي بطاقةً إرشاديّةً منظّمةً حولَ أهميّةِ تنويع الغذاءِ، وأثرُه في صحّةِ الأطفالِ وأعرضها لزملائي لأناقشهم بها، ثمّ أعرضها في لوحة الإعلانات في مدرستي.

أختبرُ معلوماتي:

أَملاً الفراغاتِ بالكلماتِ المناسبةِ ممّا يأتي: لحومٌ - خضارٌ - فواكه- حبوبٌ

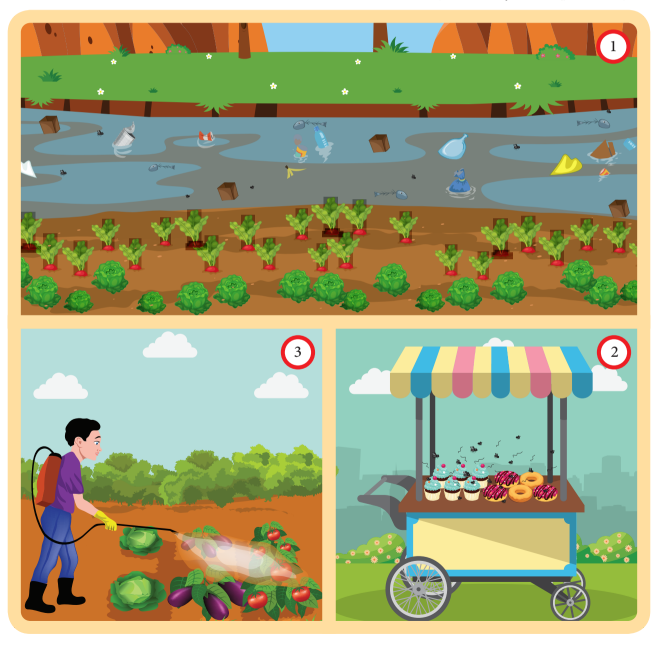






أَتَامُّلُ وَالْاحِظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



الله الموياً: المواصل شفوياً:

- أحاورُ زملائِي في مظاهر وأسبابِ التلوّثِ في الصّورتين الأولى والثانيةِ.
 - أذكرُ نتيجةَ العمل الذي يقومُ به المزارعُ في الصّورةِ الثالثةِ.



أَتَأُمُّلُ وَٱلاحظُ:

بمناسبة يوم الصّحّةِ العالميّ في مدرستي وُزَّعَتْ مديريّة الصّحّة المدرسيّة المطويّة التوعويّة الآتية؛



- أناقشُ مجموعتي في مضمونِ المطويّةِ التوعويّةِ.
- نقترح إرشادات توعويّة أخرى للحفاظِ على الأغذيةِ.

تعلمت

- تلوَّثُ الغذاءِ: هو احتواء الأطعمةِ على جراثيمَ ضارّةٍ أو موادّ سامّةٍ كالمبيداتِ
 - أحافِظُ على الطعام من التلوّث باتّباع قواعد السلامة الغذائيّة.



أذكرُ الأمراضَ التي يُمكنُ أن تصيبَ الإنسانَ في حالِ تناولَ طعاماً ملوِّثاً.



التّواصلُ مع الأهل

أُخبِرُ أهلي بما تعلُّمتِه اليوم، ثمِّ أصمَّمُ بالتعاون معهم بطاقةً إرشاديَّةً منظَّمَةً حولَ أهمّيّةِ اتّباع قواعدِ السلامةِ الغذائيّةِ، وأثرُه في صحّةِ الأطفال، ثمّ أعرضها لزملائي في الصّف و أنافَش معهم تجهيز مقطع صوتي أو أنشودة حول هذا الموضوع، نعرضها في الإذاعة المدرسيّة خلال الأسبوع القادم.

أختبرُ معلوماتي:

أعبّرُ بجملةٍ عن السلوكِ الصّحيحِ الذي أتصرّفُه في كلِّ من صور الحالاتِ الآتيةِ.









أَتَامُّلُ وَالْاحِظُ:

أستطيعُ طيَّ ملابسِي القطنيّة، ولا أستطيعُ طيَّ قطعة من الخشب. ما السببُ؟

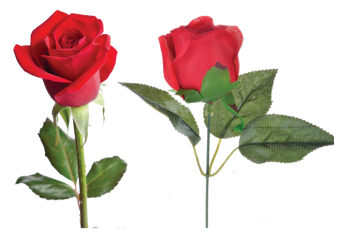




الله أُجرّبُ:

لإجراء التجربة أحتاجُ إلى وردةٍ حمراء مصنوعةٍ من القماش – وردةٍ طبيعيّةٍ حمراء خطواتُ تنفيذ التجربة:

- ا. أطلبُ إلى زميلي أن يغمضَ عينيهِ.
 - أقرّبُ نحوه الوردتِين معاً.
- للب إليه أن يكتشف صفات الوردة الاصطناعية.
 الطبيعية، ثم صفات الوردة الاصطناعية.
- أطلب إليه أنْ يرفع الوردة الطبيعية بيده اليُمني.



أتواصل شفويّاً:

أقارنُ مع زميلي النتائجَ، ونحوطُ الإجابة الصحيحة.

- الشم الرؤية) زميلي في تمييز رائحة الوردة الطبيعيّة.
- ٦. استخدمَ زميلي حاسّةَ (اللمس السمع) لتمييزِ ملمسِ الوردةِ الطبيعيّةِ.
 - ٣. ملمسُ الوردةِ الطبيعيّةِ (ناعمٌ، خشنٌ).



تساعدُنا حواسُّنا الخمسُ في تمييزِ بعضِ صفاتِ الموادِّ، مثل الشَّكل، الملْمس، الرَّائحة، واللَّون.



نشاط:

أُنعمُ النظرَ في الصّورِ الآتيةِ، وأضعُ إشارةَ صح (/) أمام الحاسّةِ التي تساعدُني في تمييزِ صفاتِ الموادِّ الآتيةِ.



أَتَامَّلُ وَالْاحِظُ:

أُنعمُ النظرَ في الصّورِ وأُميّزُ مستخدِماً إحدى الحواسّ الخمس بين كلّ مادّتين.





يتشابهُ الموز مع الليمون في (اللّون، الطّعم). يختلفُ الموز عن الليمون في (اللّون، الشّكل). يختلفُ الموزُ عن الليمون في (اللّون، الرّائحة).





تتشابهُ الكرة الكبيرة مع الكرة الصّغيرة في (الشّكل، اللّون). تختلفُ الكرة الكبيرة عن الكرة الصّغيرة في (الشّكل، الحجم). تختلفُ الكرة الكبيرة عن الكرة الصّغيرة في (الشّكل، الملْمس).



للموادِّ خاصِّياتٌ فيزيائيَّةٌ مختلفةٌ، يمكنُ تمييزها بوساطةِ الحواسّ، مثلُ الشَّكل، اللَّون، الملْمس، الطَّعم، والرَّائحة.



أُنعمُ النظرَ في الصورِ الآتيةِ، وأصنّفُ الموادّ بوصلها إلى المجموعةِ التي تنتمي إليها وفقاً لخواصّها الفيزيائيّةِ المتشابهةِ.





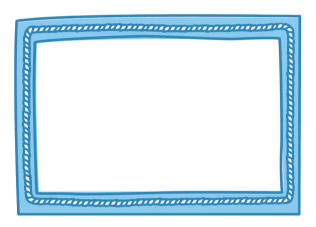
♦ للموادّ خاصِّياتٌ فيزيائيّةٌ مختلفةٌ يمكنُ تمييزها بالحواسّ، مثل: الشّكل، اللّون، الملْمس، الطّعم، الرّائحة، والصّوت.

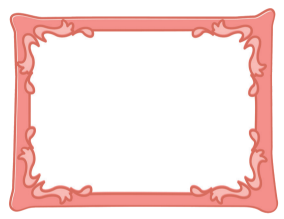


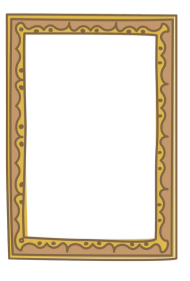
تُصنعُ كرةُ القدمِ من المطّاطِ ولا تُصنعُ من الخشبِ، أفسّرُ ذلك.

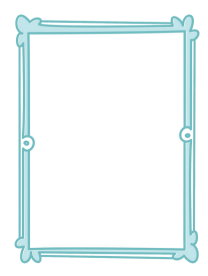


أجمعُ خمس صورِ لموادِّ تختلفُ في خاصيّاتِها الفيزيائيّة.











أختبرُ معلوماتي:

أولاً: أختارُ الإجابة الصحيحة.

- التمييز الموادّ من حيث الطّعم أستخدِم حاسةً: (الرؤية اللمس التّذوّق).
 - للنوم بشكل مريح أستخدم وسادة ملمسها: (خشِن قاسٍ ليّن).
- ٣. لتمييز الموادّ من حيثُ الشّكلُ أستخدمُ حاسّةَ: (الرؤية اللمس التّذوّق).
 - الشميز بين مادتي الملح والسّكر أستخدم حاسة. (التّذوق الرؤية الشمّ).
- ٥. للتّمييزِ بين خرير المياهِ وتغريدِ العصفورِ أستخدِمُ حاسّةَ؛ (اللمس الشمّ السمع).

انياً. أضعُ إشارةَ صح (٧) في نهاية العبارة الصّحيحةِ، وأضعُ إشارةَ غلط (١٪) في نهاية العبارة غير الصحيحةِ فيما يأتي:



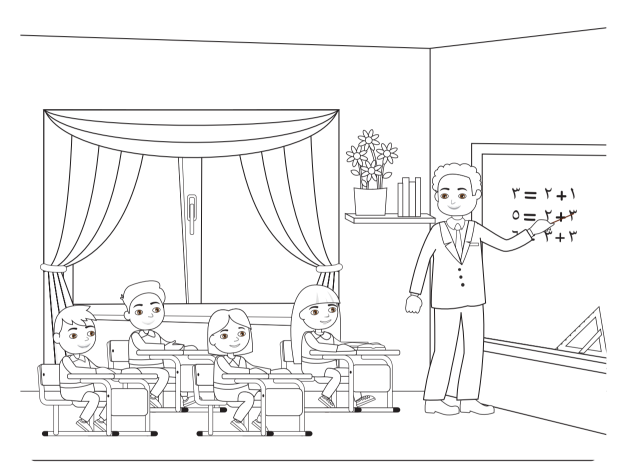




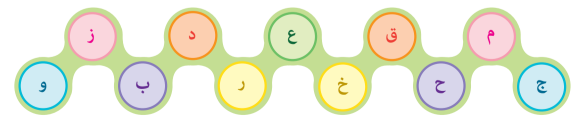


- ا. الملابسُ القطنيّةُ ملمسُها ناعمٌ.
 - آ. مقعدي المدرسيّ قاسٍ.
- ٣. ملمسُ معجونِ التّشكيلِ قاسِ.
- جميعُ الفاكهةِ لها شكلٌ واحدٌ.

ثَالثاً؛ أَلوّنُ المادّةَ ذاتَ الملمسِ القاسي باللّونِ الأحمرِ والمادّةَ ذاتَ الملمسِ الليّنِ باللونِ الأخضرِ.



رابعاً؛ أشكَّلُ من الحروفِ الآتيةِ كلمةً تدلُّ على مادّةٍ قاسيةٍ، وكلمةً تدلُّ على مادّةٍ ليّنةٍ.



مادّة قاسية مادّة ليّنة مادّة ليّنة

كلمات مفتاحية * شدّةُ الصّوتِ * الصّوتَ الخشنَ * الصّوتِ الرفيعِ



أحيّي علمِي في باحةِ المدرسةِ صباحاً، بينما يصدحُ النشيدُ العربيُّ السوريُّ عبرَ مكبّرِ صوتِ إذاعةِ المدرسةِ.

ما الفائدةُ من استخدام مكبّر الصّوت؟



أجرّبُ:

لإجراءِ التّجربةِ أحتاجُ إلى: طبل صغير - طبل كبير - عصا طبل.





خطوات تنفيذ التجربة:

- ا. أقرعُ بالعصا على الطّبل الصّغير.
- ٦. أقرعُ بالعصا على الطّبلِ الكبير بالقوّةِ ذاتها.
- ٣. ألاحظُ الفرقَ بين شدّة الصّوتِ عند القرع على الطبلين.

الله المعالم المنفوياً:

أقارنُ النَّتائجَ، وأحوطُ الإجابةَ الصّحيحة:

- ا. سطحُ الطبل (يهتز لا يهتز) عند قرع الطبل، فأسمعُ الصّوت.
- آسمعُ الصّوتَ الصّادرَ عن الطّبل الصّغير (أقوى أضعف) من الصّوت الصّادرِ
 عن الطّبل الكبير.
 - ٣. مساحةُ سطح الطّبلِ الصّغيرِ (أكبر أصغر) من مساحةِ سطح الطّبلِ الكبيرِ.
- شدّةُ الصّوتِ الصّادرِ عن الطّبلِ الصّغيرِ (أقوى أضعف) من شدّةِ الصّوتِ الصادر عن الطّبل الكبير.



- ♦ السطخ المهتز هو منبعٌ للصوت.
- ♦ تزدادُ شدّةُ الصّوتِ مع زيادةِ مساحةِ سطح المنْبع الصّوتي.



هل هناك عواملٌ أخرى تزيدُ من شدّةِ الصّوتِ؟



لإجراءِ التّجربةِ أحتاجُ إلى: طبل - عصا.

خطواتُ تنفيذِ التجربةِ:

- ا. يقرعُ صديقي الطّبلَ وأنا بجانِبه.
- ٦. أخرجُ من غرفةِ الصّفِّ، ويقرعُ صديقِي الطّبلَ بالقوّةِ ذاتِها.





أقارنُ النتائجَ، وأحوطُ الإجابةَ الصّحيحةَ.

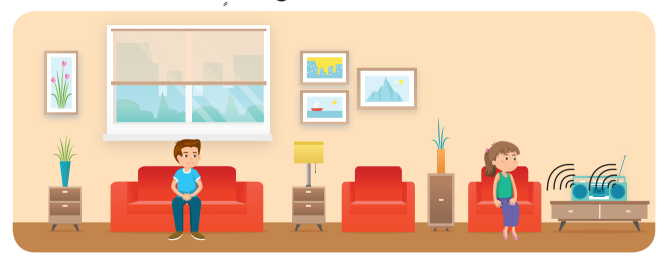
- أسمعُ صوتَ الطّبل وأنا قريبٌ منه بشكل (قوي ضعيف).
- أسمعُ صوتَ الطّبل وأنا بعيدٌ عنه خارجَ غُرفةَ الصّفّ بشكل (أقوى أضعف).
 - شدّةُ الصوتِ (تزدادُ تنقصُ) عندما أبتعِدُ عن المنبع الصوتيّ.
 - شدّةُ الصوتِ (تزدادُ تنقصُ) عندما أقتربُ من المنبع الصوتيّ.





نشاط:

أدلُّ على صورةِ الطَّفل الذي تصِلُه شدّةُ صوت المذياع بشكل أقوى:



الله المرّبُ:



لإجراء التّجربة أحتاجُ إلى: مسطرة - مشط بأسنان متقاربةٍ في أحد نصفيه ومتباعدةٍ في النّصف الأخر.

خطواتُ تنفيذِ التّجربةِ:

- ا. أحرَّكُ المسطرةَ على أسنانِ المشطِ المتقاربةِ بسرعةٍ معيّنةٍ، وأسمعُ الصّوتَ الصّادر.
- ٦. أحرَّكُ المسطرةَ بالسّرعةِ ذاتِها على أسنانِ المشطِ المتباعدةِ، وأسمعُ الصّوتَ الصّادر.

الله التواصل شفويّاً:

ألاحظُ الفرقَ بين الصّوتين، وأحوطُ الإجابة الصّحيحة .

- الصّوتُ الصّادرُ عن أسنانِ المشطِ المتقاربةِ (خشن رفيع) بالنسبةِ للصّوتِ الصّادر عن أسنانِ المشطِ المتباعدةِ.
- تميزُ الأذنُ الفرقَ بين الصّوتِ الصادرِ عن أسنانِ المشطِ المتقاربةِ والصّوتِ الصّادرِ عن أسنانِ المشطِ المتباعدةِ بوساطة خاصيّةِ (شدّة ارتفاع) الصّوت.



ارتفاعُ الصّوتِ: هو الخاصّيّةُ التي تميّزُ بها الأذنُ الصّوتَ الخشنَ (الغليظ) من الصّوتِ الرّفيع (الحاد).



نشاط:

أصلُ الصّورَ بخط بخاصيّةِ ارتفاع الصّوتِ التي تميّزُها:



ثملّت الله

- ♦ السّطحُ المهتزّ هو منبعُ للصّوتِ.
- ♦ تزدادُ شدّةُ الصّوتِ بزيادةِ مساحةِ سطح المنبعِ الصّوتيّ.
- ♦ تزدادُ شدّةُ الصّوتِ عند اقترابِ السّامع من المنبع الصّوتي.
- ♦ ارتفاعُ الصّوتِ هو الخاصّيّةُ التي تميّزُ بها الأذنُ الصّوتَ الخشنَ (الغليظ) من الصّوتِ الرفيع (الحاد).



أتفكّر

تُستخدمُ الأوتارُ في صناعةِ الآلاتِ الموسيقيّةِ وتؤثّر على شدّة الصّوت الصّادر عنها. أفسّر ذلك.







التّواصلُ مع الأهل

أبحثُ عبر الشابكةِ إن أمكن أو في مكتبةِ المدرسةِ عن طرائقَ مختلفةٍ، يتواصلُ من خلالها الأطفالُ الصّم مع الآخرين.

أختبرُ معلوماتي:

- أوّلاً. أضعُ إشارة صح (√) في نهاية العباراتِ الصّحيحة وإشارةَ غلط (X) في نهاية العبارات غير الصّحيحة.
 - العصفور خشن بالنسبة لصوت البقرة ...
- الماعب بشكل المرمى صوت صافرة حكم المباراة الذي يقف وسط الملعب بشكل قوي .
 - ". أفضّلُ سماعَ الموسيقا بصوتٍ منخفضٍ كي لا أزعجَ الآخرين
 - ثانياً؛ أختارُ الإجابة الصّحيّحة ممّا بين القوسين في كلّ عبارة ممّا يأتي؛
- أسمعُ صوتَ هديرِ الطّائرةِ على الرّغمِ من بعدِها عنّي بسببِ شدّةِ الصّوتِ (القويّة الضّعيفة).
 - صوتُ أختي الصّغيرة (أرفع أخشن) من صوتِ أخي الكبير.
 - ٣. صوتي عندما أتحدّث باستخدام مكبّر الصّوت (أقوى أضعف) من صوتي عندما أتحدّث من دونه.
 - ثالثاً؛ أنعمُ النّظر في الصّورة الآتية. أحوط الصّوت الحاد وأقلّدُ الصّوت الخشن.



أنشطة وتدريبات الوحدة

ا. لدينا مجموعةٌ من الوصفاتِ لمجموعةِ من المأكولاتِ:







- أضعُ إشارة صح (٧) في الحقل المناسب لكلِّ مكوِّن:

حبوب	فواكه	خضار	لحوم	نوع الغذاء
				طحين
				بندورة
				فستق
				ملوخيّة
				ثوم
				عصير البرتقال
				كزبرة
				لوز
				وجاج المحاج
				أرزّ
				سمك
				زبیب
				صنوبر

⁻ أختار من المكونات التي عرضت في الصّور السّابقة وتمّ تصنيفها ما يلزمني لأشكّل طبقاً شعبيّاً نباتيّاً أو حيوانيّ المصدرِ وتشتهر به منطقتي، وأكتب اسمه أو أرسمه.

٦. أُكمل الجدول الآتي بما يناسبه لأصنّف المكوّنات؛

مصدر حيوانيّ	مصدر نباتيّ	. المكوّنات
✓		••••••
	✓	•••••

بعد عودة وسام من حفلة عيد ميلاد زميله التي أقيمَتْ في حديقة منزله، أصيبَ بألم في بطنه، وبعد فحصِه من قبل طبيب الصّحّة، تبيّن أنّه مُصابٌ بالتهاب في الأمعاء.
 أفكّرُ كالآتي:

الإجراءات الوقائيّة (نصائح واقتراحات)	سلوك العلاج المناسب	سبب الألم	

٤. أكتبُ إرشاداً يناسبُ الصورَ الآتيةِ.





٥. أساعدُ ريما لاختيار البطاقات المناسبة للعبارة التي تقولها:



- آ. أضعُ إشارة صح (√) في نهاية العبارة الصحيحة، أو إشارة غلط (✗) في نهاية العبارة غير الصّحيحة.
 - تساعدُني حاسّةُ السّمع في تمييز الألوانِ.
 - أسمعُ صوتَ جرسِ المُدرسةِ من بعيدٍ بوضوحٍ بسببِ شدّتِهِ المنخفضَةِ.
 - ٧. أختارُ الإجابةَ الصّحيحةَ في كلِّ ممّا يأتي:
 - صوت صياح الدّيكِ يُعتبرُ من الأصواتِ (القوية الضّعيفة).
 - صوتُ أزيز النَّحلةِ (حادّ غليظ).
 - Λ . أملأُ الجدولَ الآتي بالكلمات المناسبة:

الحاسّة التي تساعدني في تمييز الخواصّ	ماء	عصير برتقال	
			الشّكل
			اللّون
			الطّعم

مشروع الوحدة الأولى

عنوانُ المشروع: أغذيتي المفضّلةُ

نوعه: تعاونيُّ مدَّةُ تنفيذه

	مدّة تنفيذِه
الهدف من المشروع: تصميم مجلّة حائط تحتوي على أنواع أُله الأغذيةِ الصّحيّةِ التي أحبُّها وأصنّفُها وفقَ أحدِ التّصنيفين الآتيين: (المصدر، نوع الصّنف، خواصّه الفيزيائيّة).	أهدافُ المشروعِ
الأدواتُ المقترحةُ لتنفيذِ المشروع، ويستخدم المتعلّمون الموادّ المتوافرة والمتاحة لديهم: ورق مقوّى، ورق إيفا، مقصّ، قلم رصاص، بطاقات ملوّنة.	مستلزماتُ المشروع
إحضارُ المواد اللازمةِ لإعدادِ المجلّةِ مثل: ورق مقوّى، ورق المواد اللازمةِ لإعدادِ المجلّةِ مثل: ورق مقوّى، ورق اليفا، مقصّ، قلم رصاص، بطاقات ملوّنة. يختارُ كلُّ عضوٍ من أعضاءِ المجموعةِ أنواعٌ الأغذيةِ التي يفضّلها.	التّخطيطُ للمشروع
كُلُّ فردٍ في المجموعةِ يرسمُ أو يجمعُ صوراً للأغذيةِ التي يختارُها. يختارُها. الشابكةِ إِن أَمكنْ للبحثِ عن المعلوماتِ التي تلزمه. يكتبُ المعلوماتِ على بطاقات ملوّنةٍ. يقومُ بلصقِ الأغذيةِ والبطاقاتِ التي تحوي معلوماتٍ عنها في مجلّةِ الحائطِ.	خطواتُ تنفيذِ المشروعِ
يقومُ المتعلَّمُ / المتعلَّمون بعرضِ النَّتائجِ التي توصَّلُوا إليها عرضاً أوليًا أمام المعلِّم للاستفادةِ من توجيهاتهِ. تناقشُ الملاحظات بين أعضاءِ المجموعةِ، ويعدِّلُ ما يجبُ تعديلُه.	عرضُ نتائجِ المشروع
المعلّمُ المعلّمُ المشروعَ وفق معايير تقويمِ المشروعاتِ المعايير كما يقومُ المتعلّمون بعمليّة التّقويم الذاتيّ وفق المعايير الآتية.	تقويمُ المشروع

أُقيّمُ مشروعي:

ملاحظات	لا	نعم	معاييرُ تقويم المشروع
			النَّمن المحدّد. ﴿ ﴿ الْحُطَّةُ وَفَقَ الزَّمنِ المحدّد.
			البحثُ الذي أجريتُه كانَ منظّماً ومفيداً.
			رجعْتُ إلى مصادر ومراجع تعلّمٍ أغنَت البحثَ والاستفادة من معلوماتِها في أثناءِ خطواتِ التنفيذِ.
			العناصرِ والمكوّناتِ المطلوبةِ.
		• • • • • •	أضفتُ بعضَ الميزاتِ أو الجوانب الإبداعيّة في تنفيذ المشروع.
عدتنا لمواجهةِ الصّعوبات:	التي ساء	الحلولُ	بعضُ الصّعوباتِ التي واجهتُنا في أثناءِ تنفيذ المشروع:

أضيف صوراً أو رسماً إلى مشروعي:

الوحدة الثانية

ستعلم:

- * الجهازُ الإعاشيّ لَدى النباتِ:
 - أقسامُه
- وظيفةُ كلّ قسم أشكالُ كلّ من الجذرِ والسّاقِ والأوراقِ
 - والعناية بالنبات
 - * مصدر المادّة.
 - * قياس كتلة المادَّة.





جذرُ.. ساق.. وأوراق



أَتَأُمُّلُ وَالْاحِظُ:

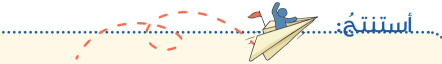
أُنعمُ النّظرَ في الصورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ: تشتركُ معظمُ النباتاتِ على اختلافِ أشكالِها بأجزاءِ معينةٍ.





أذكّرُ زملائي بأقسامِ النباتِ.

هل تختلفُ أقسامُ نباتاتِ الصّحراءِ عن نباتاتِ الغابةِ؟



يتألُّفُ الجهازُ الإعاشيّ للنباتِ من جذرٍ وساقٍ وأوراقٍ، وهو يساعدُ النباتَ على العيشِ في كلِّ البيئاتِ.



أجرّب:

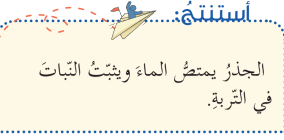
المستلزمات: أصيصُ نبات - قارورةُ ماء بلاستيك خطوات تنفيذ التّجربة: أُحضرُ قارورةَ الماء، ثمّ أثقبُ الغطاء، وأضعُ القارورة في التّراب كالآتي.



أناقشُ أحد زملائي في:

- أيّ قسمٍ من النباتِ موجودٌ تحت التّربة؟
- ما الذي حصل لكمّية الماء في القارورة؟
- أسمّى قسمَ النباتِ الذي يمتصُّ الماءَ من التربةِ.
- ماذا لو لم يكنْ للنباتِ جذرٌ؟ هل تبقى بقيّةُ أقسام النباتِ ثابتة فوق التربة؟
 - أُخبِرُ زملائي بوظيفةِ الجذرِ.







المستلزمات: زهرة قرنفل بيضاء - كأسا ماء - ملوّن غذائيّ







ملوّن غذائي

كأسا ماء زهرة قرنفل





أضع نصفَ السّاق في الماء الصّافي والنّصفَ الآخرَ من السّاق في الماء المضاف إليه الملوّن الغذائيّ

أقسّم السّاق إلى نصفين بمساعدة معلّمي



بعد مرور يوم أراقب النبات، وأذكر ما ألاحظه.

أناقش زميلي في:

- أي أقسام النبات ِ يصلُ بين جذرِ النّباتِ وأوراقِه؟
- الساقُ (يتلوّن لا يتلوّن) باللون المضافِ إلى الماء.
 - ماذا يحملُ السّاق؟
 - أُخبرُ زملائي بوظيفةِ السّاق.



يحملُ السَّاقُ الأوراقَ وينقلُ الماءَ من الجذرِ إلى أقسام النباتِ الباقيةِ.

علَّات اللَّه اللَّ

- ♦ للنباتِ جذرٌ وساقٌ وأوراقٌ، تُسمّى الجهازُ الإعاشيّ.
- ♦ يقومُ الجذرُ بامتصاص الماءِ من التربةِ، وتثبيتِ النّباتِ.
- ♦ ينقلُ الساقُ الماءَ من الجذرِ إلى أقسامِ النّباتِ الأخرى.

أتفكّر

أذكرُ القسمَ المسؤولَ عن امتصاصِ الماءِ في نباتاتِ البيئةِ المائيّةِ.

التّواصلُ مع الأهل:

أُخبرُ أهلي بما تعلَّمتُه اليومَ، وأُجرِي التّجاربَ في المنزلِ مع أخي الصّغير وأحد أفراد عائلتي.

أختبرُ معلوماتي:

	ن العمود الثّاني:	طُّ بما يناسبُها مر	أصِلُ العبارةَ في العمود الأوّل بخه	.l
	إلى أقسام النّبات		يمتصُّ الجذرُ الماءَ من التّربةِ	
	جذر وساق وأوراق		ينقلُ السّاقُ الماءَ من الجذرِ	
	ويثبّتُ النّباتَ		يتألّفُ الجهازُ الإعاشيّ من	
فّحُ شفويّاً	من العبارات الآتية،ثمّ أصحّ)، في نهاية كلِّ	أضعُ إشارةً صح (٧) أو غلط (X) العبارة غير الصّحيحة.	٦.
•••••	••••		 جميعُ النباتاتِ لها جهازٌ إعاشيّ الجذرُ يثبّتُ النباتَ في التّربة 	
•••••	••••		الثّمارُ من الجهازِ الإعاشيّ للنّبات	
ما نستنتجُه	 تمدأ على الصّورةِ، وندوّنُ		 وظيفة السّاقِ نقلُ الماءِ إلى الأورا أشرحُ لزملائي مراحل خطواتِ التُ 	۳.
		••••		
	سّابقة.	نُه من التّجربة الـ	أفكّرُ باستعمالاتٍ أخرى لما تعلّمة	3.



غطائي الجميل

أتأمّلُ الأشجارَ الموجودةَ على جانبي الطّريق، وأنا ذاهبٌ إلى المدرسةِ في الصّباحِ الباكرِ، بينما الهواءُ النقيّ يلفَحُ وجنتيّ...

أجمعُ أوراقاً أشكالُها مختلفةٌ، ثمّ أعرضُها على زملائي.



أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:





- ما لونُ الورقةِ؟
- ماذا يوجدُ على سطح الورقةِ؟
- ماذا تحتاجُ الورقةُ لتبقى خضراء؟
- أختارُ الإجابة الصحيحة. من أهمِّ وظائفِ الورقةِ. صنعُ الغذاءِ امتصاصُ الماءِ.

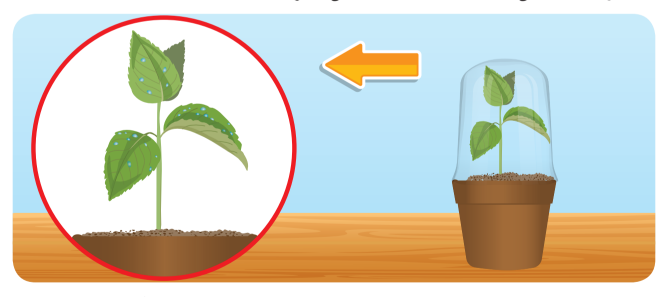


الورقةُ هي جزءٌ من النّباتِ يحملُها السّاق، لونُها أخضرُ غالباً، وتحتاجُ إلى الماءِ والضّوءِ لتصنعَ الغذاءَ للنباتِ، وتعطي الأكسجينُ.

أجرّب:



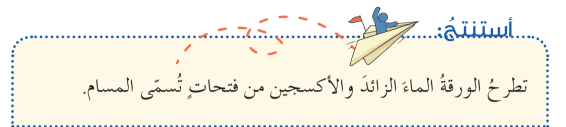
المستلزمات: أصيصُ فيه نباتٌ - مطّاطُّ - كيسُ نايلون شفّاف.



خطوات تنفيذ التجربة: أسقى النبات ماءً، ثمّ أضعُ عليه كيسَ النايلون مُحكماً إغلاق الكيس بالمطّاط، ثمّ أضعُ النبات تحت أشعّةِ الشمس يوماً كاملاً، ثمّ أُزيلُ الكيسَ، على ماذا أحصل؟

أناقش زميلي في:

- مصدر قطرات الماء على الأوراق.
 - من أين خرجتْ قطراتُ الماءِ؟
- من أين يخرجُ الأكسجينُ الذي تطرحُه الورقة؟



علَّمتُ علَّمت

- ♦ الأوراقُ هي جزءٌ من النباتِ يحملُها السّاقُ لونُها أخضر غالباً، وتحتاجُ إلى
 الماءِ والضّوءِ لتصنعَ الغذاءَ للنّبات، وتعطي الأكسجين.
 - ♦ تقومُ الورقةُ بتبادلِ الأكسجين من فتحاتٍ تُسمّى المسام.

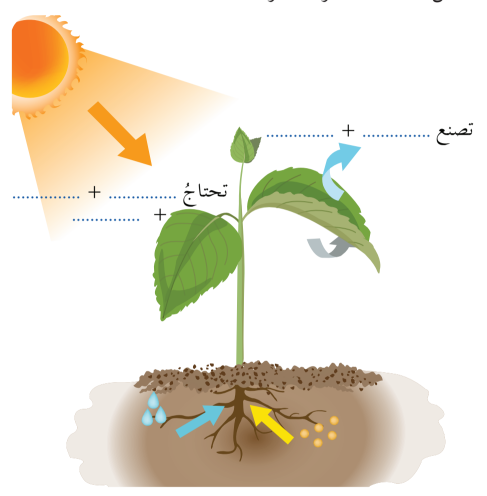
التّواصلُ مع الأهل:



أتعاونُ مع أفراد أسرتي على رسم أقسام النّبات، وكتابة وظيفة كلّ قسم بجانبه.

أختبرُ معلوماتي:

أرتب الكلمات الآتية في مكانِها المناسب على صورة ورقة النبات:
 ماء - أكسجين - غذاء - ضوء - هواء.



٦. من أنا؟

- فتحات صغيرة على سطح الورقة، أطرح نهاراً الماء الزائد والأكسجين.
 - غازٌ مهمٌ لتنفس الكائنات الحيّة، أكون بكثرةٍ في الغابات.



زينة الطبيعة

تخيّلْ نفسك تتجوّل في الغابة، وتتأمّل جمالَ الطبيعةِ وشكل الأوراقِ في الشجرةِ والشجيرةِ والأعشابِ.



أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



الله المويّا: المويّا:

أعاونُ مجموعتي لنصلَ بخطّ صورةَ الورقة في العمود الأوّل بصورةِ الشّيءِ الّذي يشبهُها في العمود الثّاني.

العمود الثاني









العمود الأول









- هل تتشابهُ الأوراقُ في شكلِها؟ أصفُ كلّاً منها.
 - أسمّي الصّورَ في العمود الثّاني.



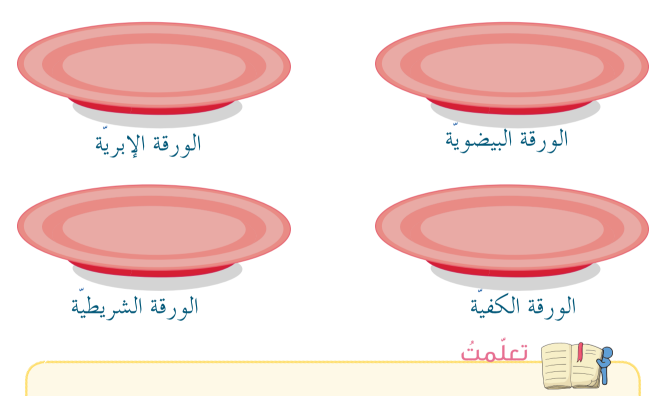


عملُ مجموعات:

أعاونُ زملائي في تنفيذِ النشاطِ الآتي:

أحضِرُ مجموعةً من الأوراقِ: ذرة - تفاح - ورق العنب - ورق صنوبر.

أضعُ الورقةَ وفق شكلِها في الإناءِ المخصّصِ لها، وأصنّفُها بالتعاون مع مجموعتي.



لأوراقِ النّباتاتِ أشكالٌ مختلفةٌ، منها: بيضويّةٌ، وإبريّةٌ، وشريطيّةٌ، وكفيّةٌ.



التّواصلُ مع الأهل:

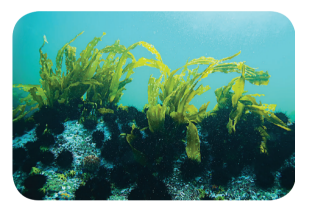
أتعاون مع أحد أفراد أسرتي في إعداد طبق سلطة، ثمّ أذكرُ أنواعَ الأوراق المستخدمة فيه.

أختبرُ معلوماتي:

أكتب أسماء شكل الأوراق الآتية.











أزحف..أقف.. أُو أتسلّق..

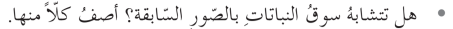




أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



أتواصل شفويّاً:



• أشرحُ كيفيّة استفادة ساق نبات اللبلاب من الجدار المجاور له.

أبيّنُ إن احتاجَ ساقُ نباتِ السّروِ إلى شيءٍ يستندُ عليه.

• أسمّى النّباتاتِ التي تزحفُ ساقُها على التّربة مستعيناً بالصّورِ.



:لده بندانا حک

ا. أقلَّدُ شكلَ السَّاقِ مستفيداً من الصّورِ، وأسألُ زملائي عن اسمه، أكرّرُ النّشاطَ أكثرَ من مرّةٍ.







آضعُ الحرف النّاقص لأستنتج أشكالَ السّاق، وأكتُبُها تحت الصّورةِ المناسبةِ لها.

	ة		ح	1	ز
ö	ق	J		ت	٩
ö	ب	ص	ت		٩



♦ لساقِ النّباتات أشكالٌ مختلفةٌ، منها الزّاحفةُ والمتسلّقةُ والمنتصبةُ.



التّواصلُ مع الأهل:

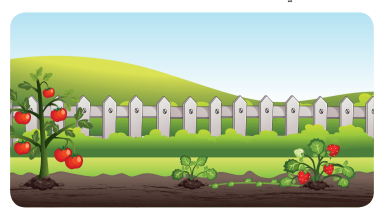
أتعاونُ أنا وأحد أفراد أسرتي في البحث عن سبب تسميةِ السّوقِ منتصبة أو زاحفة أو متسلّقة وأناقشهم به.

أختبرُ معلوماتي:

ا. أصلُ بخط صورة النباتِ باسم السّاقِ المناسب له:



٦. أشيرُ إلى السّاقِ المنتصبةِ في الصّورةِ الآتية.





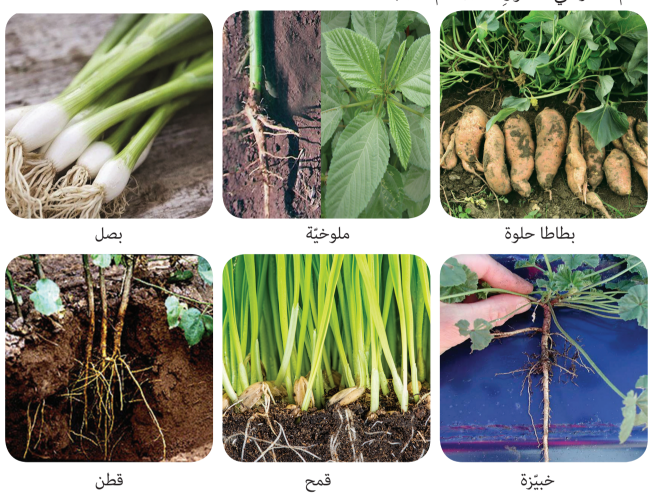
جذور متنوعة







أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:



• أعاونُ زملائي على إكمالِ الجدولِ بشكلِ الجذرِ المناسبِ.

درنيّ	ليفيّ	• وتديّ
البطاطا الحلوة	القمح	القطن

- أصفُ شكلَ الجذورِ موضّحاً الاختلاف بينها؟
 - أسمّى الجذورَ التي يمكنُ أكلَها ممّا سبق.



عملُ مجموعات:



أجهّز مع زملائي مسرحيّةً شخصياتُها الجذرُ والسّاقُ والأوراقُ، نتحدّثُ فيها عن وظيفةِ وأشكالِ كلِّ من: الجذر والسّاق والأوراق.

علَّمتُ علَّمتُ

♦ تختلف جذورُ النّباتاتِ في شكلِها، منها الجذرُ الدرنيّ والليفيّ والوتديّ.

التّواصلُ مع الأهل:



أتعاونُ أنا وأحد أفراد أسرتي على تصميم لوحةٍ أرسمُ عليها نباتاتٍ لها جذورٌ منوّعةٌ، ثمّ أعرضها في لوحة الإعلانات في المدرسة.

أختبرُ معلوماتي:

ا. أصِلُ بخطّ صورة النّباتِ باسمِ الجذرِ المناسب له.



٦. أكتبُ نوعَ جذورِ النباتاتِ الآتيةِ مستعيناً بالصّورِ.









تشتَهرُ الجمهوريّة العربيَّة السوريّة بتربتِها الخصبةِ وكثرةِ النّباتاتِ فيها، فهل زرتَ يوماً إحدى غاباتِها الجميلةِ؟

أَتَامّلُ وألاحظ: أُنعمُ النّظرَ في الصّورِ الآتيةِ، ثمّ أجيبُ:







اً أتواصل شفويّاً:

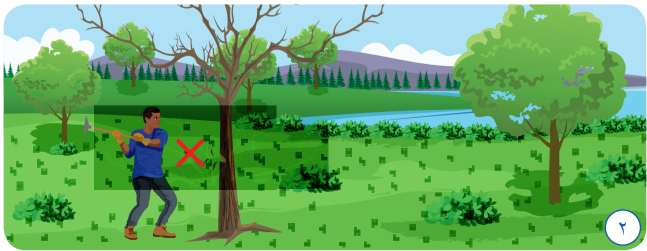
- أخبرُ زملائي بما يضيفُه البستانيّ إلى التربةِ لتنموَ النّباتاتُ بشكل أفضل.
 - أصفُ كيفيّة اعتناءِ الطّفل بالنّباتِ.
 - أعاونُ زميلي لنقترحَ طرائقاً للمحافظةِ على حديقةِ مدرستي.



أَتَامُلُ وَالاحظُ:

أُنعمُ النّظرَ في الصّور الآتيةِ، ثمّ أجيب؛









أتواصل شفويّاً:

- أناقشُ زميلي لنَستَنْتَج سببَ قطعِ الحطَّابِ للشَّجرةِ في الصّورة (٢).
- أرسمُ طفلاً في المكانِ المناسبِ للّعبِ في الحديقةِ في الصّورة (١).
- أعاونُ زملائي على توقّع أسبابِ حدوثِ الحرائقِ في الغابةِ، مستعيناً بالصّورِ السّابقة.





يُقالُ: ازرعْ، ازرعْ، لا، لا تقطعْ، أرسمُ بطاقةً تتضمّنُ هذه المقولةَ معبّراً فيها عن نشاطاتِنا في عيدِ الشجرةِ.



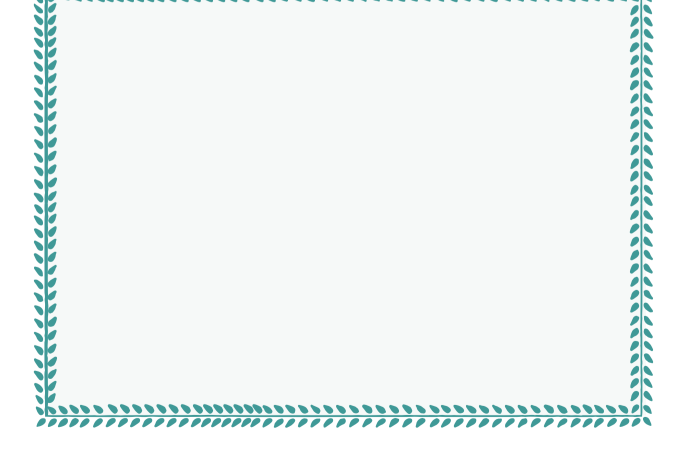
ثملّدت الله

- ♦ من طرائق العناية بالنّباتات: الريُّ، والتّسميدُ، والإضاءةُ، والتّهويةُ.
- من السلوكات السليمة للمحافظة على النباتات: لا أقطعُ الأشجارَ الخضراء،
 وأتجنبُ قطفَ الأزهارِ، ولا ألعبُ فوق الأعشاب، ولا أشعلُ النّارَ في الحدائق والغابات.



التّواصلُ مع الأهل:

أتعاونُ مع أحد أفراد أسرتي في كتابةِ لافتاتٍ تتضمّنُ سلوكاتِ المحافظة على نباتات الحيّ، ثمّ نضعُها في مكانها المناسب.



أختبر معلوماتي:

	أكملُ الفراغاتِ بالكلمةِ المناسبةِ:	.1
	أغصان – الماء – الأزهار – الحدائق.	
	—	
	- لا أكسِرُ	
•••	 أحذّرُ من إشعالِ النّارِ في 	
•	 يحتاجُ النّباتُ إلى	
لا الآتيتين:	أكتبُ السّلوكَ المناسبَ لكل من الصورتين	٦.



أصل الحكايةِ

غرفةُ صفّي مرتبةٌ ونظيفةٌ، يوجدُ فيها أشياءُ كثيرةٌ مصنوعةٌ من موادِّ مختلفةٍ. ما الموادّ التّي صُنعتْ منها هذهِ الأشياءُ؟



أَتَامَّلُ وَالاحظُ:

أُنعمُ النّظرَ في صورةِ قلم الرّصاصِ، ثمّ أختارُ الإجابةَ الصّحيحة فيما يأتي:

- ا. يتألّفُ قلمُ الرّصاص من (مادّة واحدة موادّ عديدة).
 - أيضنغ (رأس ممحاة) القلم من الغرافيت.
- ". يُصنعُ الجزءُ الرّئيسُ للقلم من (الخشب البلاستيك).
 - ٤. تُصنعُ الممحاةُ من (المطّاط- الزّجاج).
- 0. تثبّتُ الممحاةُ بوساطةِ قطعةٍ مصنوعةٍ من (الزّجاج- المعدن).



تُصنعُ الأشياءُ المستخدمةُ في حياتِنا من نوع واحدٍ أو من أنواع مختلفةٍ من الموادّ.





أصِلُ المادّة الى المصدر الرّئيس المصنوعة فيما يأتي:





أختارُ مع زميلي المادّة الأفضلَ لصناعةِ كلِّ من الموادِّ الآتيةِ، ونبيّنُ سببَ اختيارنا تبعاً لخاصيّاتها الفيزيائيّة.







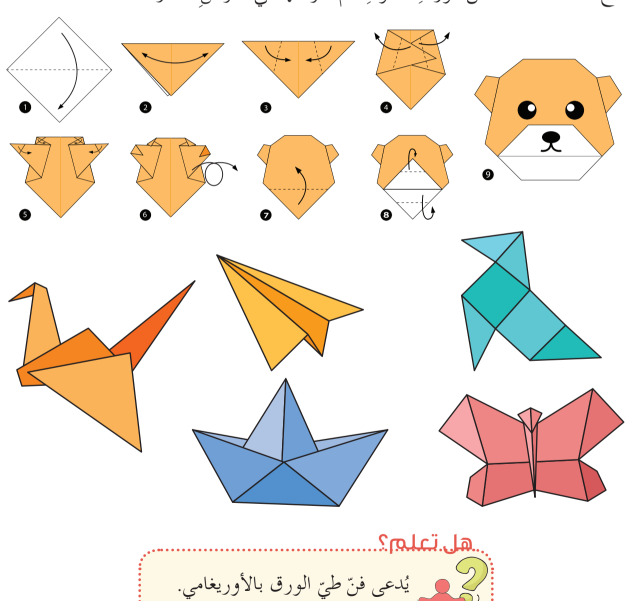


♦ تُصنعُ الأشياءُ المستخدمةُ في حياتِنا من نوعٍ واحدٍ أو من أنواعٍ مختلفةٍ من الموادّ.



التواصلُ مع الأهل:

أصنعُ أشكالاً مختلفةً من الورقِ الملوّنِ، ثمّ أعرضُها في معرضِ المدرسة.



أختبرُ معلوماتي:

أسمّى المادّة الأساسيّة المستخدمة في صنع الموادّ الآتية.

مصنوعة من مادّة واحدة

	, _	₩		#	
					ý
المشمش:			ز: ن:ن		
نها:	ةِ النِّي صنّعت من	ليةِ بنوعِ المادّ	في الصّورِ الآت	بـلُ الأشياءَ	ا. أمِ
المطّاط	جلد	ון	يتون	الز	
		سبةِ لها:	بالعبارةِ المنا	بىلُ الصورةَ	۴. أمِ
			F		

مصنوعة من موادّ مختلفة

3. أصِلُ صورة أصحابِ المهنِ المختلفةِ بالموادِّ الأوليَّةِ التي يحتاجُونها لصناعةِ أشياءَ نستخدمها؛





أقل.. أكثر





أحتاجُ لصناعةِ شمعةٍ كبيرةٍ إلى مقدار من الشمع أكثر ممّا أحتاجُه لصناعة شمعةٍ صغيرةٍ.



لإجراء التّجربة أحتاج إلى: أقلام تلوين شمعيّة، علبة ألوان شمعيّة فارغة





خطوات تنفيذ التّجربة:

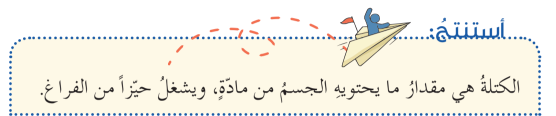
- أَحملُ في يدي قلمَ تلوين شمعيّ، وأحملُ في يدي الأخرى مجموعةَ الأقلامِ المتبقيّةِ.
 - ٦. أضَعُ قلماً واحداً في علبةِ التّلوينِ الفارغةِ، وألاحظُ الحيّرَ الذي يشغلُه.
 - ٣. أضيفُ الأقلام الباقيةَ إلى علبةِ التلوين، وألاحظُ الحيّزَ الذي تشغلُه.



أقارنُ النتائجَ، ثمّ أحوطُ الإجابةَ الصّحيحة؛

كمّيّةُ الشّمع في قلم التّلوين الواحد (أقلّ- أكثر) من كمّيّة الشّمع في مجموعةِ الأقلام الباقية.

- يشغلُ قلمُ التّلوين حيّزاً (أكبر أصغر) من الحيّز الذي تشغلُه مجموعةُ الأقلامِ الشمعيّة.
- تشغلُ الأقلامُ الباقيةُ في علبةِ التلوينِ حيّزاً (أصغر –أكبر) من الحيّز الذي يشغلُه القلمُ الواحدُ.
- كمّيّةُ الشّمعِ الأقلّ في القلم الواحدِ جعلت كتلتَه (أكبر أصغر) من كتلةِ الشّمعِ في علبةِ الأقلام.
- كميّةُ الشمعِ (الأكثر الأقلّ) في الأقلام الباقيةِ جعلتها تشغلُ حيّزاً أكبر في علبة التّلوين.



عملُ مجموعات:

أستخدمُ المقصَّ والأدواتِ الحادّةُ بحذر.

أتعاون مع زملائي بإشراف معلّمي لتنفيذ الأنشطة الآتية:

أحوطُ الأشياءَ التي كتلتُها أصغرَ في كلّ مجموعةٍ من الصّورِ الآتيةِ.









لإجراء التّجربة أحتاج إلى عيزان ذي كفّتيّن، علبةِ الصّنجات، أجسام مختلفة (كتاب، ممحاة، ...)

خطواتُ تنفيذِ التّجربة:



- أضعُ الكتابَ في إحدى كفّتَي الميزان، ثمّ أضعُ صنجات في الكفّـةِ الأخـري حتّـي تتـوازنُ
- ٦. أدوّنُ مجموعَ كتل الصنجات التي وازنت كفّتي الميزان، ماذا أستنتجُ؟
 - ٣. أكرّرُ التّجربةَ لقياس كتلة الممحاةِ، وأدوّنُ نتائجَ القياسِ.



- أقارنُ النّتائجَ، وأحوطُ الإجابةَ الصّحيحة.
- مجموعُ كتل الصّنجات (يساوي، لا يساوي) كتلة الجسم عند توازن كفّتي الميزان.
 - كتلُ الأجسام المختلفةِ (متساوية، غير متساوية).
 - يُستخدمُ الميزان ذو الكفّتين لقياسِ (كتلة، طول) الجسم.



- ♦ كتلةُ الجسمِ الموجودِ في إحدى كفّتيّ الميزان هي مجموعُ كتلِ الصّنجات اللّازمة لتوازن كفّتي الميزان.
 - ♦ يُستخدمُ الميزان ذو الكفّتين لقياس الكتلة.
 - ♦ وحدة قياس الكتلة هي الكيلوغرام (كغ)، ومن أجزائِه الغرام (غ).



أجرّبُ:



لإجراءِ التّجربةِ أحتاجُ إلى: قطعة معجون - ميزان ذي كفّتين - صنجات.







يجب استخدام قطعة المعجون كاملة عند تغيير الشّكل في كافّة خطوات التّجربة.

خطواتُ تنفيذِ التّجربةِ:

- أصنعُ من قطعةِ المعجون شكلاً كرويّاً، وأقيسُ كتلتها، وأدوّنُ النّتيجة.
- ٦. أغيرُ شكلَ قطعةِ المعجونِ السّابقة إلى حلقة، وأقيسُ كتلتها، وأدوّنُ النّتيجة.
- ٣. أغيّرُ شكلَ قطعةِ المعجونِ السّابقةِ إلى أشكال أخرى، وأقيسُ كتلةَ كلّ منها. أقارنُ النّتائجَ، ثمّ أحوطُ الإجابةَ الصّحيحة؛
 - كتلةُ قطعةِ المعجون (تتغيّرُ لا تتغيّرُ) بتغيّر شكلِها.
 - كتلةُ الجسم (ثابتة غير ثابتة) إذا تغيّرَ شكلُ الجسم.



عملُ مجموعات:



أقارنُ بين كتل الأجسامِ الموجودةِ في صور المجموعاتِ الآتيةِ بكلمةِ تساوي أو لا تساوي.



(تساوي، لا تساوي)



(تساوي، لا تساوي)





(تساوي، لا تساوي)



- ♦ الكتلةُ هي مقدارُ ما يحتويه الجسمُ من مادّةٍ، ويشغلُ حيّزاً من الفراغ.
- ♦ كتلة الجسم هي مجموع كتل الصّنجات اللازمة لتوازن كفّتي الميزان.
 - ♦ كتلةُ الجسم مقدارٌ ثابتٌ لا يتغيّرُ بتغيّر شكلِه.
 - ♦ تُقاس كتلة جسم ما باستخدام الميزان ذي الكفّتين.
 - ♦ وحدة قياسِ الكتلةِ هي الكيلوغرام (كغ)، ومن أجزائه الغرام (غ).



أتفكّر

أُحضرُ قطعاً من الطّبشور، ثمّ أحوّلُها إلى مسحوق. هل تتغيّرُ كتلتها؟ ولماذا؟



التّواصلُ مع الأهل:

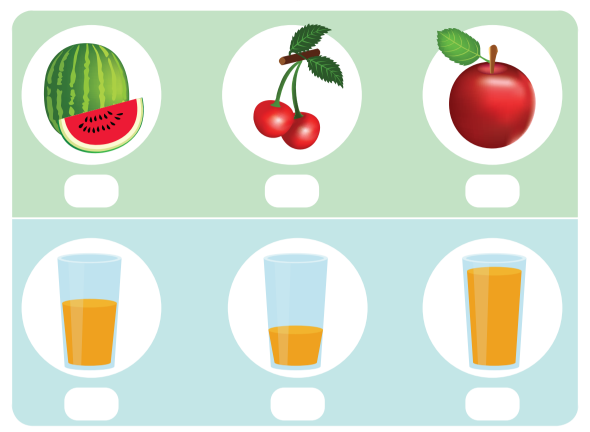
أجمعُ صوراً لموادّ كتلتها أكبر من كتلتي وصوراً لموادّ أخرى كتلتها أصغر من كتلتي، ثمّ أقارنُها مع الصّورِ التي جمعَها زملائي في الصّفّ.

أختبرُ معلوماتي:

ا. أضعُ إشارةً صح (√) تحت الصورة التي تمثّلُ الكتلة الأكبر في كلِّ من المجموعات الأتية.



٦. أرقَّمُ الصّورَ الآتيةَ تصاعديّاً وفق كتلتِها في كلِّ من المجموعتين الآتيتين؛



٣. ألوّنُ صورةَ الحيوانِ الذي كتلتُه أكبرُ من كتلةِ العصفورِ، ثمّ أكتبُ اسمَه.



أنشطة وتدريبات الوحدة

ا. أضعُ خطاً تحت الإجابةِ الصّحيحة؛

- لأكل أوراق نبات (الخس التفاح الخيار)
- ساقُ شجرةِ الكرزِ (زاحفة متسلَّقة منتصبة)
- من حاجاتِ النباتُ (المسكن الريّ التّغطية)

أصل جزء النبات بوظيفته.

وظيفة هذا الجزء	جزء النبات
يمتصُّ الماءَ من التربة	السّاقُ
تصنع الغذاء للنّبات	الجذر
ينقلُ الماء والأملاحَ إلى أجزاءِ النّبات	الأوراقُ

أكملُ المخطّطُ الآتي.



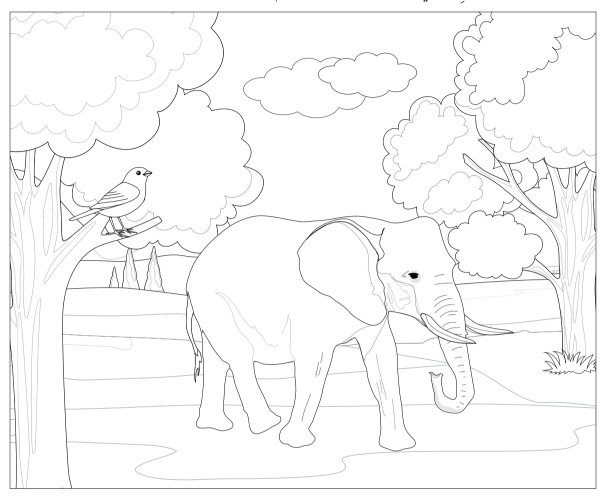
3. أعبِّرُ بجملةٍ عن طريقة للحفاظ على نباتات حدائق وغابات وطني عند القيام برحلة.



- ٥. أضعُ إشارة صح (\checkmark) أو إشارة غلط (X) بجانب العبارات الآتية بما يناسبها:
 - أوازنُ بين كتلتين مختلفتين باستخدام الميزان ذي الكفّتين.
 - أفضَلُ مادّة لصناعة حوض السّمكِ هي الخشبُ.
 - 7. أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتى:
 - كتلة كتاب العلوم (أكبر أصغر) من كتلة كتبي المدرسيّة مجتمعة مع بعضها.
 - ٧. أستبعدُ المادّة التي لا يمكنُ صنعَها من الموادِّ الآتية؛



ألوّنُ صورةَ الكائنِ الحيّ الذي كتلته أكبر، ثمّ ألوّن السّاق المنتصبة بلون يناسبها.



أفسّرُ العبارةُ الآتية.

كتلةُ عنقودِ عنبٍ أكبرُ من كتلة إحدى حباته.



مشروع الوحدة الثانية

عنوانُ المشروع: لوحتي الجميلة نوعه: تعاونيٌ

مُدَّةُ تنفيذهم

الهدف من المشروع: تصميمُ لوحةٍ جداريّةٍ من أوراقِ نباتاتٍ مختلفةِ الأشكالِ بعد تصنيفِها وتجفيفِها.	أهدافُ المشروعِ
الأدواتُ المقترحةُ لتنفيذِ المشروع، يستخدم المتعلّمون الموادّ المتوافرة والمتاحة لديهم: ورق مقوّى – أوراق نباتات مختلفة الأشكال – لاصق	مستلزماتُ المشروع
﴿ إحضارُ الموادِّ اللازمةِ لتنفيذِ المشروع. ﴿ تحديدُ الأدوارِ وتوزيعِ المهامِ على أعضاءِ المجموعة.	التخطيطُ للمشروع
كُلُّ فردٍ في المجموعةِ يجمعُ أوراقَ الأشجارِ التي اختارها. يستعينُ بالشابكةِ إن أمكن للبحثِ عن المعلوماتِ التي تلزمُه. البدءُ بتصميمِ مخطّطٍ لمجلّةِ الحائطِ. تصنيفُ الأوراقِ وفق أشكالِها إلى كفّيّةٍ إبريّةٍ بيضويّةٍ وغيرها ويقيس كتلتها. تجفيفُ هذه الأوراقِ وقياس كتلتها. لصقُ كلّ مجموعةٍ من الأوراقِ في مكانِها المخصّصِ وكتابةِ أسماء أشكالِها وتفسير سبب اختلاف كتلتها قبل وبعد التَّجفيف	خطواتُ تنفيذِ المشروعِ
يقومُ المتعلّمُ / المتعلّمون بعرض النتائج التي توصّلوا إليها عرضاً أوليّاً أمام المعلّمِ للاستفادةِ من توجيهاته. المعلّم للاستفادةِ من توجيهاته. أفرادِ المجموعةِ، ويعدَّلُ ما يجب تعديله.	عرضُ نتائجِ المشروع
المقرّهُ المعلّمُ المشروعَ وفق معايير تقويمِ المشروعاتِ المقروعاتِ الدّاتيّ وفق المعايير الدّاتيّ وفق المعايير الآتية.	تقويمُ المشروع

أُقيَّمُ مشروعي:

,,	•••••	•••••	
ملاحظات	ע	نعم	ً معاييرُ تقويم المشروع
			النَّمنِ المحدّد. ﴿ ﴿ نَفَّذَتُ مراحل الخطَّة وفقَ الزَّمنِ المحدّد.
			البحثُ الذي أجريتُه كانَ مفيداً.
			مدتُ إلى مصادر ومراجع تعلّمٍ أغنَت البحثَ والاستفادةَ من معلوماتِها في أثناءِ خطواتِ التنفيذِ.
			العناصرِ والمكوّناتِ المطلوبةِ.
			أضفتُ بعضَ الميّزاتِ أو الجوانبِ الإبداعيّةِ في تنفيذِ المشروع.
			»

الحلولُ التي ساعدتنا لمواجهةِ الصّعوبات:	بعضُ الصّعوباتِ التي واجهتُنا في أثناءِ تنفيذ المشروع:

أضيف صوراً أو رسماً إلى مشروعي: