

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المختصة للتربية العلمية والتكنولوجية

اللجنة الوطنية للمناهج المجموعة

F

الوثيقة المرافق
لمنهاج التربية العلمية والتكنولوجية

مرحلة التعليم الابتدائي

2016

الفهرس

3	تقديم المادة ومساهمتها في تحقيق الملامح	1
3	صعوبات التعلم الخاصة بالمادة	2
4	النماذج من التصورات عند الأطفال	3
5	مخطط التعلمات السنوية	4
43	اقتراح وضعيّات تعلّمية	5
51	شبكة التقويم	6
51	أركان أخرى للمادة	7
88	شروط وضع المنهج حيّز التطبيق	8

1. تقديم المادة ومساهمتها في تحقيق الملامح

يشكل منهاج التربية العلمية والتكنولوجية كلاً منسجماً ومهيكلاً للنشاطات العلمية التكنولوجية، ويهدف إلى ترقية تعليم العلوم في المدرسة الابتدائية. إن تطوير التربية العلمية وتعديمها على كل أقسام المدرسة الابتدائية يجد مبرراته في ضرورة التكيف مع عصر تتسع فيه التحولات العلمية التكنولوجية، وضرورة تزويد كل الأطفال ببعض المفاتيح لفهم العصر والتحكم فيه.

إن مضامين برنامج التربية العلمية والتكنولوجية، قدمت بطريقة مدمجة، على نحو يحافظ على وحدة طبيعة الفكر العلمي وتتجنب التفريق المبكر بين مختلف الأبعاد العلمية (فيزيائي، كيميائي، بيولوجي، تكنولوجي)، مع الحفاظ على خصوصيات كل بعد من الأبعاد.

تساهم مادة التربية العلمية والتكنولوجية بشكل جلي في تحقيق ملامح التخرج بحيث:

- تكسب المتعلم ثقافة قاعدية ضرورية لكل مواطن مسؤول، وهي أيضاً وسيلة لتعزيز التعلمات الأساسية للأطفال، بالمشاركة في التحكم في اللغة المنطقية والمقروءة والمكتوبة.
- ترسخ لدى المتعلمين قيمًا أخلاقيةً واجتماعيةً وفكريّةً وثقافيةً.
- تسمح لهم باستكشاف البيئة وتحليل الظواهر الطبيعية والمنتجات التكنولوجية، كما تمكنهم أيضًا من بناء مجموعة متكاملة من المعارف العلمية، وذلك من خلال المسار المدرسي المتواصل الذي يزود الأطفال بالمفاتيح الضرورية للمرور التدريجي إلى مستوى أعلى من الفهم الفكري والعلمي والعملي للعالم المحيط بهم.
- تبني فيهم الصفات المتعلقة بالتقدير العلمي؛ "الفضول الفكري ، الاستدلال، البرهنة، ..."، وتمكن أيضًا من ترسيخ المواقف الموضوعية الدائمة لدى الأطفال، وتساهم في تطوير كفاءات تعد حولاً لوضعيات مشكلة ذات دلالة، وجعلها أدوات أساسية تمكنهم من توظيف مكتسباتهم المدرسية في حياتهم الخاصة والاجتماعية.

2. صعوبات التعلم الخاصة بالمادة

إن تدريس مادة التربية العلمية والتكنولوجية في هذه المرحلة المبكرة يتطلب بناء مفاهيم أساسية تعتبر القاعدة الأولى التي يرتكز عليها التلميذ في تعلماته اللاحقة، وفهم الظواهر في محيطه الطبيعي والتكنولوجي، وقد يعيق بناء هذه المفاهيم مجموعة من التصورات الأولية، وهي تلك النماذج التفسيرية البسيطة والمنسجمة التي يفسر بها الطفل ما يحيط به، وهي قابلة للتطور أثناء عملية التعلم التي تؤدي بالمتعلم إلى بناء معرفة جديدة من خلال تغيير (انقطاع) التصورات الأولية.

تعتبر التصورات الأولية حواجز للتعلم إذا ما تم تجاهلها، لأن المتعلم لا يستطيع بناء معارف جديدة لتمسكه بهذه التصورات التي تمنعه من إدراك أي معلومة جديدة.

إن التكفل بالتصورات الأولية هي محاولة لتطوير هذه التصورات نحو نماذج من الفهم والتفسير لبناء التصورات الصحيحة، ومنه تطوير تدريجي للنظام المعرفي إلى صورة أصح عن العالم المحيط به.

▪ عراقيل تطور التصورات:

- نقص المعلومات لدى المتعلم.
- عدم رغبة المتعلم في تغيير تصوراته.
- المشكل المعالج لا يحفزه.
- انشغالاته ليست هي المثار من قبل المعلم.
- وعلى هذا الأساس يوضع المتعلم أمام وضعيات تقدم فيها الظاهرة العلمية نوعاً من التحدي، أين تكون "نماذجه التفسيرية غير كافية" والتي تحدث زعزعة لأفكاره ومعتقداته في محاولة لتفسير الظاهرة.

3. بعض النماذج من التصورات عند الأطفال

المجال المعرفي / الموضوع	المفهوم	التصور عند التلميذ وتعليقات
المادة وتحولاتها	حالة المادة: الصلب، السائل، الغاز	<ul style="list-style-type: none"> • الصلب: يعبر التلميذ عن الحالة الصلبة بمفردات مثل القاسي اليابس في مقابل "الرخو" و"المطاوع"، وقد يرى بعض الأجسام أنها ليست صلبة لكونها غير قاسية كالعجينة مثلاً. • الحالات المختلفة للماء: يستخدم مفردات مختلفة للحالات الثلاثة للماء: فهي جليد(صلب)، ماء (سائل)، بخار الماء أو فقط بخار (غاز)، وبالنسبة للتلميذ هي مواد مختلفة ولا يعتبرها حالات مختلفة لنفس المادة! • الماء: يستخدم الطفل كثيراً كلمة "الماء" للدلالة على "الحالة السائلة" ويعتمدها على بقية السوائل، خاصة المواد التي يجهل طبيعتها. • الغاز: تعود على أن هذا اللفظ يطلق على غاز الوقود المستعمل في الاحتراق، وهو مخصص له فقط! • الهواء: يصعب على التلميذ تصور الهواء كمادة في بداية الأمر، فهو يرى أن الحيز الذي

<p>تعودنا القول بأنه "فارغ" هو كذلك بمجرد أننا لا نراه! وهو في الحقيقة مشغول بالهواء وليس فارغا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • البخار: وهي كلمة يستخدمها التلميذ أيضاً لتعني "الضباب" سواء المتشكل من تبخر الماء في المطبخ أو السحب المتكونة، بينما بخار الماء أو الحالة الغازية له وهو عديم اللون، وما نراه من ضباب عبارة عن قطرات صغيرة من الماء السائل. • - البخار / الدخان: لا يميز التلاميذ بينهما: فقد يعتبرون الضباب المتشكل "دخاناً" مثل ما ينتج من مدخنة المصانع، أو العكس؛ يعتبرون "الدخان" ضباباً، فالأول عبارة عن جسم صلب في حالة مجزأة والثاني عبارة عن سائل بشكل قطرات صغيرة. وفي حالات كثيرة يكون الدخان الذي نراه عبارة عن خليط من أجسام صلبة وغازية. 		
<ul style="list-style-type: none"> • تبخر الماء: يجد التلاميذ صعوبة في تصور انفاسة المادة أثناء تحولاتها الفيزيائية: عند تبخر الماء فهو "يختفي كلياً"، وقد يفسرون هذا التحول بتحول الماء إلى هواء (فالهواء هو النموذج لأي غاز بالنسبة لهم). • كما أن الاستعمال العامي لكلمة التبخر هو الاختفاء . إن التحول المعاكس من البخار إلى الماء السائل يرون فيه تحولاً سحرياً ، ولكن تقديم الظاهرتين مع بعض يساعد على تشكيل مفهوم انفاسة المادة. 	انفاسة المادة	
<ul style="list-style-type: none"> • غالباً ما يقرن التلاميذ الكائن الحي بالحركة، فكل ما هو حي يكون متحركاً فالبذرة والبيضة ليستا من الأحياء لأنهما غير متحركتان (الحياة البطيئة). • كذلك تصور المرجان غير حي حتى ولو تميز ببعض مواصفات الحي، لأنه غير متحرك. • بالنسبة لحاسة اللمس يجد التلاميذ صعوبة في تصور أن الجلد هو العضو المقابل لهذه الحاسة، عند الرابط بين أعضاء الحس والحواس المواقفة، وعلى هذا الأساس هناك تصور سائد أن اللمس يتم باليد فقط. 	مميزات الحي	مظاهر الحياة
<ul style="list-style-type: none"> • يرى التلاميذ أن الأنابيب الهضمي مكون من أنبوابين الأولى للأغذية الصلبة والثانية للأغذية السائلة، على أساس أن هناك مخرجين للإطراح. • يتصور التلاميذ أن الهضم يشمل المواد الغذائية الصلبة فقط، مثلاً الحليب يشرب ولا يهضم ويمر مباشرة إلى الوسط الداخلي. • الهضم يتم على مستوى المعدة فقط، وأن المرض لا يعتبر مرحلة من مراحل الهضم. 	الهضم	وظائف التغذية
<ul style="list-style-type: none"> • النموذج المركزي الأرضي: هناك تصور منذ القديم تعتبر فيه حركة الكواكب والنجوم منسوبة إلى الأرض ، ويعني أن الأرض ثابتة وبقية الأجرام السماوية بما فيها الشمس تدور حول الأرض، بينما الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس. • دوران الأرض حول نفسها: تستخدم كثيراً عبارة "الأرض تدور حول نفسها من الغرب إلى الشرق" ، منسوبة إلى المعلم الأرضية التي لا تصلح في الفضاء الواسع (الكون). • التجهات الأربع: يتصور التلاميذ أن التجهات الأربع (شمال-شرق-جنوب-غرب) هي أقطاب الأرض، وهذا لارتباط الشمال بالقطب الشمالي. • عند توجه الطفل في الفضاء البعيد يحتفظ بنفس معلم الفضاء القريب (معلم بيته أو استخدام اليمين ، اليسار، الأمام، الخلف). 		
<ul style="list-style-type: none"> • اليوم/النهار: التلاميذ لا يميزون بين اليوم والنهار. وهو ناجم عن الاستعمال الشائع لهما. • شروق وغروب الشمس: ارتبطت جهة "شروق الشمس" بجهة الشرق. والشائع أنه دوماً كذلك. لكن الحقيقة أن مسار الحركة الظاهرة للشمس هي بالنسبة لنا من الشرق نحو الغرب في وقت معين من السنة (عند الاعتدال الربيعي والخريفي)، وتتغير في الأوقات الأخرى من السنة : فتشرق الشمس تقرباً من جهة الجنوب الشرقي وتغرب إلى جهة الجنوب الغربي في بداية الشتاء (الانقلاب الشتوي). • الفصول الأربع: • هناك اعتقاد شائع أن بروادة الطقس شتاء أو سخونته صيفاً يعودان إلى ابتعاد الشمس أو قربها عن الأرض، وهذا ارتبط بالإحساس عند الاقتراب أو الابتعاد عن مصدر الحرارة، إذ أن المسافة شمس-أرض لا تتغير كثيراً خلال دوران الأرض حول الشمس، بينما الأمر يعود إلى ميل أشعة الشمس بالنسبة لسطح الأرض. 	معلم التوجة في الفضاء والزمن	الفضاء و الزمن

4. مخطط التعلمات

4.1 مخطط التعلم السنوي

من أجل تحقيق أهداف المادة لا بد من تنظيم المواقف التعليمية وفق مخطط طويل المدى نسبياً. ومن أجل الحصول على رؤية شاملة لدرج المواقف والوضعيات التعليمية خلال فترة واسعة، يقترح بناء جدول استخلاصي كمخطط سنوي للتعلم، من شأنه متابعة الأنشطة التعليمية/ التعليمية طيلة السنة.

في الجدول المقترن نجد هيكلة تدمج الكفاءات المسطرة في المنهاج والوضعيات التعليمية والتقييم بشكل منسجم لتشكل نظاماً عملياً، يعد ويستخدم طيلة السنة. وهو مبني على أساس الانطلاق من الكفاءة الختامية حتى التقييم وأنشطة المعالجة.

وهذا نموذج من المخطط السنوي الذي يستهدف كفاءة ختامية، والتي غالباً ما تصادف فصلاً دراسياً:

نموذج لمخطط إجراء التعلمات السنوية في ميدان من الميادين المهيكلة الفصل الدراسي الأول

الكفاءة الختامية المستهدفة	المركبة 1	الوضعية المشكلة الانطلاقية 1	الوضعية التعليمية البسيطة 1	وضعية تعلم الإدماج 1 - 2 -	حل المشكلة الانطلاقية 1	وضعية تعلم الإدماج	المرحلة	متطلبات تقويمية	المركبات	الدراستي	وضعيات بيداغوجية مشكلة	المعالجة
المركبة 2	الوضعية المشكلة الانطلاقية 2	الوضعية التعليمية البسيطة 2	الوضعية التعليمية البسيطة 2	وضعية تعلم الإدماج 1 - 2 -	حل المشكلة الانطلاقية 2	وضعية تعلم الإدماج	المرحلة	متطلبات تقويمية	المركبات	الدراستي	وضعيات بيداغوجية مشكلة	المعالجة
المركبة 3	الوضعية المشكلة الانطلاقية 3	الوضعية التعليمية البسيطة 3	الوضعية التعليمية البسيطة 3	وضعية تعلم الإدماج 1 - 2 -	حل المشكلة الانطلاقية 3	وضعية تعلم الإدماج	المرحلة	متطلبات تقويمية	المركبات	الدراستي	وضعيات بيداغوجية مشكلة	المعالجة

4.2 مخطط إجراء التعلمات لبناء كفاءة

في هذا الجزء نقترح أمثلة نموذجية لتخطيط الوضعيات التعليمية ضمن مخطط عام يهدف إلى تحقيق كفاءة ختامية. تتدرج الوضعيات التعليمية ضمن ميدان من ميادين التعلم المبرمجة في كل سنة. وقد يصادف بناء الكفاءة الختامية نهاية مرحلة من المراحل الدراسية (فصل دراسي). فنجد أن انطلاق التعلم يبدأ من وضعية انطلاقية أو وضعية انطلاق مرتبطة بالكفاءة الختامية المستهدفة، تليها بشكل متسلسل مجموعة من الوضعيات التعليمية تهدف إلى اكتساب الموارد الأساسية للكفاءة، وتكون هذه الموارد إما معارف (معارف تقريرية) أو معارف منهجية (مهارات) يتطلب التحكم فيها قبل مواجهة وضعيات مركبة دالة على التحكم في الكفاءة.

ستكون السيرورة العامة لمخطط إجراء التعلمات من الشكل التالي:



السنة الأولى ابتدائي

مثال عن مخطط التعلمات السنوي لبناء كفاءة الكفاءة الشاملة: يتصرف بشكل سليم لحفظه على صحته ومحيطه القريب

الكفاءة الخاتمية المستهدفة	مركبات الكفاءة	وضعية مشكلة انطلاقية	وضعيات تعلم الموارد	وضعية تعلم إدماج الموارد	حل الوضعية المشكّلة الانطلاقية 1	وضعيات مشكلة تقويمية مرحلية	المعالجة بيداغوجية محتملة
يحافظ على صحة جسمه وينظم وتنيرة حياته بتجنيد موارده المتعلقة بالظاهر بالكتير للحياة	الاعتناء بالجسم باحترام القواعد الصحية	وضعية تستدعي التساول عن دور حاسة الرؤية وكيفية المحافظة عليها	وضعية تستدعي التساول عن دور حاسة السمع وكيفية المحافظة عليها	وضعية تستدعي التساول عن دور حاسة الشم وكيفية المحافظة عليها	وضعية تستدعي ادماج الموارد المتعلقة بالحواس الخمس	وضعية تستدعي ادماج المركبات	حل الوضعية المشكّلة الانطلاقية بالتجنيد الموارد المتعلقة بالوظائف الكبارى والاعتناء بالجسم وتطبيق القواعد الصحية بالحركة وأنواع التنقل

مثال 1: مقطع تعلمى للسنة الثانية ابتدائى**❖ تمهيد: تقديم الميدان**

أنماط من الوضعيات التعليمية	الموارد المعرفية	مركبات الكفاءة
وضعية تثير التساؤل حول الاختفاء الظاهري لقطعة من السكر أو الملح في الماء للوصول إلى مفهوم المحلول المائي. ألعاب تمكنه من التوصل إلى إمكانية تحويل جسم لا يطفو فوق الماء إلى جسم يطفو فوقه، لإبراز العلاقة بين شكل الجسم والطفو.	1- خواص الأجسام الصلبة والأجسام السائلة. بعض الأجسام الصلبة تحل في الماء فتغير طعمه و/أو لونه. يمكن صنع أشياء تطفو فوق الماء من مادة تغوص بتغيير شكلها.	استعمال خصائص الماء كمذيب. الربط بين تغيير شكل الجسم وخاصية الطفو فوق الماء أو الغوص.
معاينة حالات انصهار بعض المواد في شروط الحرارة العادمة لاستخلاص خاصية محافظة المادة على طبيعتها.	2- تحولات المادة. تؤثر الحرارة في بعض الأجسام الصلبة وتحولها إلى أجسام سائلة. يتحول الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ويحتفظ باسمه وطبيعته.	التعرف على تأثير الحرارة على بعض الأجسام. القيام بعمليات تتعلق باحفاظ طبيعة المادة بعد تحولها.
اقتراح وضعيات تثير حيرته حول تحريك الهواء للأجسام، مقاومته للحركة، شغله حيزاً من الفراغ لإبراز مادية الهواء.	3- الهواء حالة ثالثة للمادة. الهواء مادة لكنه خفي. توجد حالة أخرى للمادة غير الحالة الصلبة والسائلة تدعى الحالة الغازية مثل الهواء.	التعبير عن الخواص المادية للهواء.

❖ المراحل التعليمية [الجزء 1]
◆ الوضعية الانطلاقية.

- نص الوضعية.
قبل السفر أغلق أبوك عداد الكهرباء ، تذكرت أن مجموعة من الأجسام كانت في إناء داخل مجمد الثلاجة : صحن بلاستيكى فيه قطعة من الزبدة وسکينة من الحديد، مكعبات من السكر ، كمية من الحمص ، ما هي توقيعاتك فيما يخص مصير الأجسام ؟
- مناقشة.
- جمع التصورات.

-----((الوحدة 1: خواص الأجسام الصلبة والسائلة))-----

- ◆ الوضعيات التعليمية:
- ◇ وضعية تعلم الموارد ①:
- نص الوضعية:

على طاولة المطبخ تركت الأم المواد التالية: السكر، العدس، الملح، و ملون غذائي " وذهبت لجلب مواد أخرى من المخزن لتحضير وجبة الغداء، عند عودتها وجدت أن ابنتها الصغيرة زينب قد وضعت كل هذه المواد في قدر من الماء، فاحتررت عندما لاحظت أن بعض المواد قد اختفت.
التعليمات:

1. صف هذه المواد بعد وضعها في الماء.
2. قم بتجربة توضح كيفية فصل الأجسام التي وضعت في الماء.

- النشاطات التعليمية:**

- التكفل بالتصورات:**

- جمع الأحجوبة المتوقعة: " يختفي الملح أو السكر " - " يذوب الملح أو السكر في الماء " - " يغوص في الماء " - يتغير طعم الماء يصبح حلوأً أو مالحاً، "تغوص حبات العدس" ، "لا نرى أي شيء" ، ...
- عرض شفوي للأحجوبة، مع الذكير بالسؤال " ماذا يحدث لهذه الأجسام؟ ما دور الماء؟"
- عرض رسومات تخطيطية توضح الظاهرة والتركيز على تسمية المكونات.

- البحث والتنصي:**

- عرض البروتوكولات التجريبية المقترحة لاختبار الإجابات السابقة:
- الانفاق على المواد والوسائل التي ستستخدم في العمل التجريبي.
- الانفاق على وضع كل جسم على حدة في كوب صغير من الماء ثم نسجل ماذا يحدث. تسجيل الملاحظات في جدول.
- القيام بتحضير المحاليل المطلوبة في السؤال وإنجاز التجارب.
- الملاحظات والنتائج: تدوين النتائج في الجدول الآتي:

الأجسام الصلبة	مصير المواد بعد وضعها في الماء			
	لون الماء	طعم الماء	لا تتحل	تحل
السكر	لم يتغير	حلو	♂	♀
العدس	لم يتغير	لا شيء	♀	♂
الملح	لم يتغير	مالح	♀	♂
ملون غذائي	تغير	تغير	♀	♂

- التكفل بالتصورات:**

- جمع تصورات واقتراحات التلاميذ حول كيفية فصل الأجسام التي وضعت في الماء.
- مناقشة هذه الاقتراحات وعرضها، والتوصيل إلى طريقة لفصل الأجسام التي لم تتحل في الماء بإحدى أشكال الترشيح.

- البحث والتنصي:**

- تقديم الوسائل التي يستخدمها التلميذ لترشيح المحاليل وتجريبيها.
- الملاحظات والنتائج : يمكن فصل كل من العدس، عدم التمكن من فصل كل من السكر والملح والملون الغذائي.
- مناقشة النتائج (خصائص محلول السكري والملحي الناتجين): هل تغير الماء؟ هل بقي السكر أو الملح في الماء؟

- إرساء الموارد:**

- بعض الأجسام الصلبة تتحل في الماء.
- الجسم المنحل في الماء يشكل معه محلولاً مائياً.
- الأجسام المنحلة في الماء قد تغير لونه أو طعمه.

- التطبيقات:**

- يحضر محلولاً مائياً من مواد أخرى.

- تقييم الموارد:**

- ممارسات تجريبية لتصنيف الأجسام إلى أجسام تتحل / لا تتحل في الماء.
- استغلال نتائج تجريبية لتصنيف الأجسام الصلبة حسب قابليتها للانحلال في الماء.

- وضعية تعلم الموارد ②**

- نص الوضعيّة:**

بينما كنت تستحم في حوض الحمام سقطت من حقيبة أدواتك الأجهزة التالية: قطعة صابون، مشط، مساكة معدنية، رقاقة من اللبان، أنبوبة غسول الشعر، فوقعت في الماء.

- التعليمات:**

1. رتب الأجسام من الأخف إلى الأثقل .
2. حدد الأجسام التي تغوص وتلك التي تطفو.
3. اقترح طريقة تتمكنك من جعل الأجسام التي غاصت تطفو.

- النشاطات التعلمية

- التكفل بالتصورات:

- يقدمون إجاباتهم حول ترتيب الأجسام من الأخف إلى الأثقل. (قد يرون أن الأكبر حجما هو الأثقل)
- يقررون الأجسام التي تغوص. (قد يعتقدون أن الأثقل هي التي تغوص والأخف تطفو)
- عرض المقتربات التجريبية: يقررون كيفيات لجعل الأجسام تطفو.
- البحث والتنقيب
 - تحديد وسائل العمل.
 - القيام بالتجريب.
 - الملاحظات وتسجيل النتائج.
- إرساء الموارد
 - يمكن صنع أشياء تطفو فوق الماء من مادة تغوص بتغيير شكلها.
- تطبيقات:
 - القيام بصناعة زورق بواسطة عجينة التشكيل وجعله يطفو.
- تقييم الموارد
 - يعل طفو الأجسام بتغيير شكلها.

-----**(الوحدة 2: تحولات المادة)**-----

◇ وضعية تعلم الموارد ①

- نص الوضعية:

أردت شرب الماء فلم تجد إلا قارورة ماء مجمدة في الثلاجة.

▪ التعليمية: أذكر طريقة تمكنت من ذلك.

- النشاطات التعلمية:

- التكفل بالتصورات:

- يقدم التلاميذ أفكارهم حول تحويل الجليد إلى ماء سائل: "نقرب القارورة من موقد التسخين"، "نخرجها من الثلاجة ونتركها لمدة في الخارج"، "نعرضها للشمس"، "تضغط عليها باليد"، "...الخ.
- مناقشة حول مصدر هذه الأفكار، لماذا؟... وعن الوسائل التي تتحقق من ذلك.

- البحث والتنقيب:

- ينفذ ما هو ممكن (استخدام موقد من لهب شمعة، التعرض للشمس، للريح،...).
- الملاحظات والنتائج: عرض مختلف الشروط وتوحيد النتيجة: بالحرارة يتتحول الجليد إلى ماء سائل.

◇ وضعية تعلم الموارد ②

اشترت أمك قطعا من الشوكولاتة لاستعمالها في طلي الحلويات، فطلبت منك مساعدتها في ذلك.

▪ التعليمات:

1. اقترح طريقة تمكنت من ذلك.
2. صف طعم الشوكولاتة قبل وبعد التحويل.

- النشاطات:

- التكفل بالتصورات:

- يقترح التلاميذ التسخين في الموقد لقطع الشوكولاتة "فتصبح سائلة"، "عند تذوقها تبقى الشوكولاتة كما هي"، "تصبح ساخنة، يبقى نفس الطعم"، "...الخ.

- البحث والتنقيب:

- تسخين قطع الشوكولاتة في إناء وتذوقها عندما تتحول.
- الملاحظات والنتائج"

- إرساء الموارد:

- تتصهر بعض الأجسام الصلبة وتتحول إلى أجسام سائلة.
- يحدث الانصهار بفعل الحرارة.

- ينصهر الجسم الصلب ويتحول إلى سائل و يحتفظ باسمه وطبيعته.
- تقييم الموارد:**

- تمارين الربط بين الحرارة العادمة وانصهار بعض الأجسام.
- تمارين ملء الفراغ يستعمل فيها المصطلحات المتعلقة بالانصهار.
- تمارين وصف تحولات شكل قطع شوكولاتة معرضة للحرارة.

❖ وضعية تعلم الإدماج

• نص الوضعية

وضعت الأم الأجسام التالية : البطاطا، الملح، الزبدة، أوراق بقدونس داخل القرد الذي يحتوي ماء وأوقدت النار تحته.

التعليمية: حدد سلوك الأجسام وهي داخل القرد،

حسب الجدول التالي:

❖ حل الوضعية الانطلاقية

عند انقطاع الكهرباء عن الثلاجة تحول الجليد بداخل المبرد إلى ماء سائل بفعل الحرارة السائدة، فملا الإناء وحدث ما يلي:

انصهرت قطعة الزبدة وطفت العلبة فوق الماء وبقيت السكينة مغمورة في الماء.

انحلت قطع السكر في الماء.

غاصت حبات الحمص في الماء.

❖ المراحل التعليمية (الجزء 2)

----- (الوحدة 3: الهواء حالة ثالثة للمادة) -----

❖ الوضعية الانطلاقية

• نص الوضعية:



كثيرا ما احترت أمم المشهد الممثل في الرسم المقابل والمتعلق بالهبوط الآمن للمظلي.

التعليمية: حدد السبب الذي جعل العلم يرفرف، والمظلي ينزل بهدوء.

• مناقشة

• جمع التصورات

❖ الوضعيات التعليمية

❖ وضعية تعلم الموارد ①

فتح زميك نافذة القسم، وفجأة تطايرت الأوراق الموضوعة على طاولات التلاميذ.

• التعليمات:

1. حدد السبب الذي حرّك هذه الأوراق.
2. اقترح طريقة تحرك بها الأشياء دون ملامستها.

• النشاطات

• التكفل بالتصورات

- بعض الإجابات المتوقعة: " الريح يحرك العلم" ، " الهواء يحرّك العلم" ، " تسقط الأوراق لأنها ثقيلة" ، ... الخ.
- مناقشة: تعرّض بعض الصور و تناقش أجوبة التلاميذ. تذكّرهم بما تعرّفوا عليه من موضوع التنفس وحركة الصدر.
- التفكير في كيفية تحريك الأجسام دون ملامستها. عرض رسوم توضح الفكرة - التفكير في الوسائل التي تحقق ذلك.

- **البحث والتنصي**
- تجربة الأفكار المقترحة: [الوسائل: لعبة عربة صغيرة (بدون محرك كهربائي)، قارب يصنع من مادة تطفو مزود بشراع، حوض به ماء، ما يحتاجه لتوليد تيار هوائي، مثل النفح بالفم،...].
- **الملاحظات والنتائج:** التعبير عن الملاحظات عندما يتوصلون إلى حل.
- **إرساء الموارد**

- الهواء لا نراه لكنه موجود.
- الهواء يحرك الأشياء من حولنا.

• **تطبيقات:**

- توقعات ما يحدث للأشياء عندما تهب الريح (حالات مصورة).

• **تقييم الموارد**

- يقدم أمثلة عن أجسام تتحرك بفعل الهواء.
- التعبير عن صور تتعلق بفعل الهواء على الأجسام .
- تقديم تفسير لسبب المقاومة التي تلتقطها عندما نسير بسرعة.

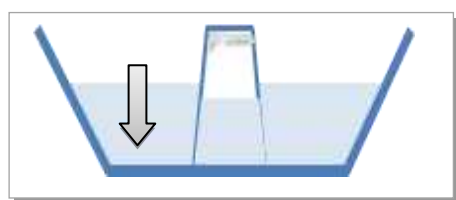
◆ وضعية تعلم الموارد ②

• **نص الوضعية**

- أخبرك زميل عن تجربة مثيرة رأها في برنامج علمي ترفيهي، تتمثل في وضع منديل ورقي في قعر كأس ثم تتكيسه رأسيا في حوض من الماء (كما في الشكل المقابل)، فاندهش عندما لاحظ أن المنديل لم يتبلل.

• **التعليمات**

1. أعد معه هذه التجربة.
2. فسر ماذا يحدث.



• **النشاطات**

▪ **التكفل بالتصورات**

مناقشة التفسيرات المقدمة.

▪ **البحث والتنصي**

اقتراح الوسائل.

تجربة الوضعية.

تسجيل الملاحظات والنتائج.

▪ **إرساء الموارد**

الهواء موجود، لكن لا نراه

الهواء جسم مادي يشغل حيزا من الفضاء، مثله مثل الصلب والسائل.

يوجد الهواء في حالة تسمى: "الحالة الغازية".

▪ **تطبيقات:**

اقتراح طريقة لإظهار مادية الهواء (جمع كمية من الهواء في كيس من البلاستيك، أو لعبة فرقعة كيس مملوء بالهواء عند ضغطه بقوة).

• **تقييم الموارد**

- التعبير عن وضعيات لاكتشاف مكان تواجد الهواء

◆ **وضعية إدماج التعلمات**



▪ صناعة لعبة: يقترح عليهم صناعة لعبة "الزهرة الدوارة"

- إحضار الأدوات: أوراق ملونة، دبابيس، قضبان صغيرة من الخشب لثبيت الزهرة، مقص..

- عرض التخطيط على الورقة وشرح طريقة العمل

- الانجاز

- التجريب

- التقويم: شرح ماذا يحدث عندما نجري حاملين "الزهرة الدوارة"

◆ حل الوضعية الانطلاقية

- الهواء هو الذي يحرك العلم فيجعله يرفرف.
- نزول المظلي بهدوء راجع لفعل الهواء على المظلة.

◆ وضعية تعلم إدماج المركبات

◦ نص الوضعية.

حضرت أختك مشروباً من مسحوق عصير ووضعته في قارورة بلاستيكية داخل مجمد. بعد مدة أخرجت القارورة، فتعجبت من تشكل فقاعات وصعودها إلى الأعلى أثناء تحول المشروب إلى سائل.

- التعليمات

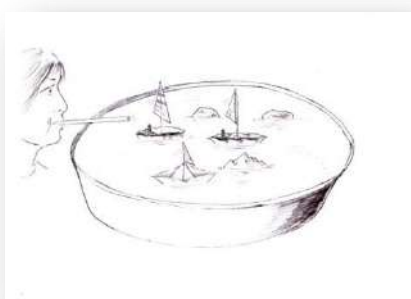
1. اشرح ما يحدث للمشروب المجمد بعد مدة.
2. حدد مكونات المشروب الناتج.
3. فسر ظهور الفقاعات.

❖ وضعية التقويم المرحلي

◦ نص الوضعية

يوضح الرسم المقابل لعبة سباق الزوارق المصنوعة من مواد صلبة قابلة للطفو فوق الماء تحمل حلوى، تدفع هذه الزوارق إلى الأمام بالنفخ عليها لدفعها بين قطع الجليد (تمثل حواجز).

أحد الزوارق يصطدم بقطعة من الجليد ينقلب ويغرق (يغوص) اشرح ما حدث.



- بالنسبة لاندفاع الزوارق.
- طفو قطع الجليد في البداية واحتفائتها بعد مدة.
- غرق الزورق و مصير الحلوى.

❖ المعالجة البيداغوجية

إن المعالجة البيداغوجية هي التدخلات البيداغوجية التي يقوم بها المعلم عندما يلاقي تلميذ أو مجموعة التلاميذ صعوبات على مستوى القدرة في الفهم أو تطبيق تعليمة أو حل مشكلة أو التواصل الكتابي أو الشفوي . هذه الصعوبات طبيعية عند التعلم، وملازمة لكل فعل تربوي سواء في بداية التعلم أو أثناءه. يقوم المعلم برصد هذه الصعوبات، بل يتوقعها، ويكون مستعداً لتجاوزها بطرقين: إما تعديل آني للحالات لا تتطلب التأخير أو مؤجلة بالنسبة للحالات العامة التي تخص عدداً كبيراً من التلاميذ خاصة في تعلم المهارات والكافئات الجديدة. وبالنسبة للحالات المستعجلة يقف الأستاذ مع التلاميذ المترددين ويقدم الدعم والتوجيه ليتخطى الصعوبة، أما الحالات الأخرى فيخطط من جديد أو يعدل الخطة بحيث يبرمج وضعيات المعالجة البيداغوجية التي تكون بعد عمليات التقييم التحصيلية، إذ يقترح في هذه الحالة وضعيات مشابهة لما تم تقديمها، لكن مكيفة بالتعديل بقصد وضع التلميذ في وضعية نفسية مرحة يكون معها قادراً على تجاوز هذه الصعوبات تتجزء عملية المعالجة البيداغوجية على مراحل:

- جمع المعلومات حول الصعوبات التي مر بها التلميذ أثناء تنصيب الموارد المعرفية والمنهجية والكافئات المتابعة.
- ضبط فئات التلاميذ حسب نمط الصعوبات من أجل إفراد التعلم.
- اقتراح وضعيات لمعالجة هذه الصعوبات :
 - ما يتعلق بالمعرفات.
 - ما يتعلق باستغلال الموارد والأداء العملي واستخدام الوسائل (الكتابة، الرسم، أدوات الاستعمال البسيط،.....).
 - صعوبات ذات طابع عرضي: ما يتعلق بالكتابة، بالتعبير الشفوي،....الخ

بعض المقترنات:

وضعية للمعالجة	الصعوبة المتوقعة
إعادة النظر في طرح الوضعية المشكلة لتلاءم مع قدرات التلاميذ (إعادة السياق، اختيار عناصر التسويق، تبسيط والتقليل من درجة التركيب،...).	صعوبة الوضعية.
إعادة صياغة التعليمية بلغة مفهومة تكون في متناول الجميع مع طلب الاستفسار حولها والتأكيد من الفهم الصحيح للمطلوب فعله.	فهم التعليمية.
التفكير في الصورة البديلة ولوحات بيادوجوجية كبيرة تلائم القدرة على الملاحظة من طرف التلاميذ.	عدم وضوح الصورة أو الرسم في الكتاب والذي قد يخفي معطيات من الوضعية.
تقديم توجيهات غير مبالغ فيها وذكية (بدون تقديم الاجابة أو التوبيخ) لللاميذ أو فوج التلاميذ الذين يجدون هذه الصعوبة بدون تقديم الحل معأخذ وقت كاف للحوارات.	صعوبة الانطلاق في حل الوضعية.
تقديم يد المساعدة لهؤلاء الذين يتعرضون أو هم بحاجة استخدام هذه الأدوات (منها مثلاً الأدوات ذات الاستعمال البسيط والتي لم يستخدمها من قبل)	صعوبة في استخدام بعض الأدوات التعليمية وخاصة الجديد منها.
تقديم الدعم والمساعدة للفريق وتوفير الأدوات الإضافية المساعدة (أوراق لوضع الرسومات والمخططات، أدوات إضافية أخرى)، تقديم جدول للتلخيص وكيفية العمل به،... الخ.	صعوبة إنجاز الملخصات المطلوبة في آخر النشاطات العملية (بالنسبة للفوج).
تبديل الفوج، إعطاء مهامات فردية، إعطاء دور مناسب،...	صعوبة التأقلم مع الفوج
إتاحة الفرصة لللاميذ الذي يجد صعوبة في ذلك بتوفير الجو النفسي الملائم ليعبر عمما يريد أو ما يطلب مع تشجيعه عند ما ينجح في ذلك.	صعوبة متعلقة بالتواصل اللغوي.

مثال 2: مقطع تعليمي للسنة الرابعة ابتدائي

♦ تمهد: تقديم الميدان

- الميدان: الإنسان والصحة.
- الكفاءة الخاتمية: ① يتصرف بشكل سليم أمام مشكلات فردية وجماعية متعلقة بالوعي الصحي للمحافظة على صحته وصحة غيره بتجنيد موارده حول نشاط جسم الإنسان.

مركبات الكفاءة	المواد المعرفية	مكونات الكفاءة
1- التنفس والقواعد الصحية.	يتمثل المظهر الخارجي للتنفس في عمليتي الشهيق والزفير.	التعرف على الداعمة التشريحية للجهاز التنفسى.
2- الهضم والقواعد الصحية.	عند الشهيق يدخل الهواء عبر المنخرین إلى الرغامي ثم إلى القصبتين الهوائيةتين ليصل إلى الرئتين وأخيراً الحويصلات الرئوية الغنية بالدم حيث يتم تغير تركيبه. أما هواء الزفير فيسلك الاتجاه المعاكس.	الربط بين المظاهر الخارجية للتنفس ومسالك الهواء في الجهاز التنفسى.
3- الدم والدورة الدموية	قواعد التنفس الصحي: تهوية البيت وقاعة الدراسة، الابتعاد عن الأماكن الملوثة...	التفسير الأولي لمفهوم التنفس.

طرح إشكالية تغير مظهر ورائحة الأغذية بعد خروجها من الأنروب الهضمي لإبراز مفهوم الهضم وقواعد الصحة الغذائية.	يتبع على مستوى الأنروب الهضمي هدم تدريجي للأغذية، يمتص منها في الأمعاء وينتقل إلى الدم، أما الباقى فيطرح على شكل فضلات عن طريق فتحة الشرج مروراً بالمعى الغليظ.	التعرف على الداعمة التشريحية للجهاز الهضمي.
عرض حادث مرور يبرز ضرورة تزويد الجريح بالدم للتوصيل إلى دور الدم في الجسم.	يجب الالتزام بالقواعد الصحية الغذائية للمحافظة على الصحة.	تعريف الدم كعنصر أساسي للحياة.

❖ المراحل التعليمية

◆ الوضعية الانطلاقية • نص الوضعية.

كثيراً ما نلاحظ أنه عندما يحدث اضطراب في الهضم يكون مصحوباً باضطرابات في تنفسه وتنفسه. كيف تؤمن هذه الوظائف مجتمعة (الهضم ، التنفس و الدوران) إمداد جميع أعضاء الجسم بالغذاء وتخلصها من الفضلات ؟

مناقشة جمع التصورات ◆ الوضعيّات التعليميّة

----- (التنفس والقواعد الصحيحة) -----

◇ وضعية تعلم الموارد ①

نص الوضعية

عندما تنفس على سطح الزجاج البارد تلاحظ تشكيل ضباب على السطح، وإذا تم ذلك في محلول رائق الكلس نجده يتذكر، فكيف تفسر هذا الاختلاف بين هواء الزفير و هواء الشهيق؟

- التعليمية: فسر الاختلاف بين تركيب هواء الزفير و هواء الشهيق.

النشاطات

التكلف بالتصورات:

- تقديم الأسباب بعد المناقشة في الأفواج (الفرضيات): "الماء الذي نشربه يخرج بخار"، "يخرج الهواء ساخنا لأن هناك حرارة داخل الجسم"، "يتذكر لأن الهواء الذي يخرج ملوث" ..

البحث والقصص:

- يظهر الفرق التركيبية بين هواء الزفير و هواء الشهيق انطلاقاً من تجربة بسيطة (النفخ في إناء به رائق الكلس يتذكر دليلاً على توفر غاز الفحم في هواء الزفير ، النفخ على الزجاج يظهر وجود بخار الماء)
- يناقش جدول مقارنة بين تركيب هواء الشهيق و هواء الزفير

درجة الحرارة	بخار الماء	حجم غاز الفحم باللتر	حجم غاز الأكسجين بالأزوت باللتر	حجم غاز الأكسجين باللتر	لكل 100 لتر
متغيرة	متغير	0.03L	79L	21L	تركيب هواء الشهيق
37°C	مشبع	5L	79L	16L	تركيب هواء الزفير

- يلاحظ مجموعة قلب و رئتين - لخروف على عينة أو صور.

- يحدد أقسام الجهاز التنفسي.

إرساء الموارد:

- ٤ التنفس وظيفة حيوية تؤمن إمداد الجسم بغاز الأوكسجين.
- ٤ الدعامة التشريحية لوظيفة التنفس هي الجهاز التنفسي.
- ٤ يتكون الجهاز التنفسي عند الإنسان من المجرى التنفسي والرئتين.

تطبيقات:

- يمثل التلاميذ مراحل إنجاز عملية التنفس الاصطناعي عند حدوث اختناق.

• تقويم الموارد

- تحديد مسار الهواء الداخل و الخارج من الجهاز التنفسي.
- كتابة بيانات الجهاز التنفسي على رسم أصم.

◇ وضعية تعلم الموارد ②

• نص الوضعية:

- أصيب زميك باختناق ، أذكر بعض الإجراءات التي يجب إتباعها قبل وصول الإسعاف.
- النشاطات
 - محاكاة تقديم عملية التنفس الاصطناعي في القسم.
 - استخلاص النتائج.
 - إرساء الموارد: من قواعد التنفس الصحي:
 - تهوية البيت وقاعة الدراسة.
 - الابتعاد عن الأماكن الملوثة.
 - تقويم الموارد
- يشير إلى السلوكات المحبذة وغير المحبذة التي تخص قواعد التنفس الصحي من خلال صور معبرة.
- بواسطة أشعه يسجل مسار وجهة كل من الشهيق والزفير أثناء عملية التنفس.

----- (الهضم والقواعد الصحية) -----

◇ وضعية تعلم الموارد ①

• نص الوضعية:

- تساءل زميك عن سبب تغير مظهر اللقمة و كذا تغير رائحتها عند خروجها من الجسم.
- التعليمية: فسر هذا التحول معتمدا على مسار اللقمة في الأنوب الهضمي.

• النشاطات

▪ التكفل بالتصورات

تقديم الأسباب بعد المناقشة في الأفواج (الفرضيات): "تغيرت لأنها تعافت داخل الجسم" ، "لأن الأغذية اختلطت مع بعضها" ، "لأن الجسم يحتوي على مواد تغير الأغذية" ، "..."

▪ البحث والتنصي

- ملاحظة صور أو عينات إن أمكن ذلك من اللقمة الغذائية (صلبة وسائلة) في مستويات مختلفة من الأنوب الهضمي (الفم، البلعوم، المعدة، المعي الدقيق، المعي الغليظ) ، ومقارنة التحولات التي تطرأ على اللقمة (تفتت الأغذية إلى قطع صغيرة، اختفاء جزء من المحتوى على مستوى المعي الدقيق، اختفاء الماء في المعي الغليظ).
- وضع البيانات على رسم تخطيطي لأنوب الهضمي مع إعطاء ما يحتويه كل عضو و التحولات التي حصلت في اللقمة.

التجريب: إنجاز تجربة لفهم أهمية هدم الأغذية: [أخذ كأسين شفافين عليهما قمعين مع ورق الترشيح وضع في القمع الأول 12 إلى 15 حبة قهوة وفي القمع الثاني نفس كمية القهوة مسحوقة مع إضافة نفس كمية الماء في الكأسين]

تحليل النتائج: يظهر في الكأس الثاني عكس الأول الماء فيه ملونا، أي أن تفتت حبات القهوة إلى حبات أصغر سمح لها بالانتقال عبر مسامات ورق الترشيح.

▪ إرساء الموارد

- ينتج عن الهضم هدم الأغذية وتحويلها.
- تمر نواتج الهضم عبر جدران الأمعاء وتنتقل إلى الدم.

▪ تقويم الموارد

- بواسطة أسهم موجهة ، يتبع مسار لقمة غذائية في الجهاز الهضمي.
- تمارينربط بين مظهر التحول وموقعه في الأنوب الهضمي.

◇ وضعية تعلم الموارد ②

• نص الوضعية:

- تأخر زميك عن المدرسة، فاضطر لتناول وجبة الغداء في محل الأكلات السريعة، ولم يستغرق ذلك إلا دقائق قليلة، وبعد عودته إلى البيت أحس بمغص شديد ونقىء.
- التعليمية: فسر سبب هذه الاضطرابات التي حدثت لهذا الزميل.

- النشاطات
 - التكفل بالتصورات
 - يقدم التلاميذ تصوراتهم عن أسباب القيء و المغص: "حدوث تسمم"، "الأكل فاسد"، "أكثر من الأكل"، "مربيض من المعدة" ، ...
 - البحث والتنصي
 - يقترح المعلم كمنطلق تحديد نمط الغذاء المتوفّر في هذه المحلات.
 - توجيهه التلاميذ إلى المدة التي استغرقها الزميل في تناول الوجبة.
 - إرساء الموارد
 - من أجل المحافظة على الصحة، يجب أن يكون غذاؤنا متنوعاً صحياً ونظيفاً
 - يجب أن لا ننسى أثناء الأكل لتنزيله الوقت الكافي للهضم.
 - تقويم الموارد
 - تحديد ثلاثة قواعد صحية للهضم.
 - تمرين ملء الفراغ يستخدم فيها المصطلحات الواردة في النشاط السابق (الغذاء الصحي، المضغ الجيد، انتظام الوجبات).
- (الدم والدورة الدموية) -----
- وضعية تعلم الموارد ①
 - نص الوضعية
 - سمعت كثيراً عن نداءات للتبرع السريع بالدم عبر وسائل الإعلام لإسعاف جرحى اثر حدوث كارثة طبيعية أو حوادث مرور.
 - التعليمية: اشرح أهمية الدم ودوره في الجسم.
 - النشاطات
 - التكفل بالتصورات
 - يشارك في نقاش مع زملائه حول أهمية الدم في الحياة ("الدم يجعل الجسم لا يجف"، "الدم يعطي القوة للجسد"، "يحافظ على الحياة"...). وموازاة مع النقاش يقوم بقراءة لوائح خاصة بنقل الدم.
 - البحث والتنصي
 - يدعو المعلم كل مجموعة بأن تجس نبض فرد من أفرادها في مستوى المعصم ، وذلك في الدقيقة الواحدة، باستعمال الكرونووتر أو ساعة الكترونية.
 - ثم تحسب عدد دقات قلبه في الدقيقة الواحدة.
 - يقوم تلميذ من كل مجموعة (هو نفسه الذي أجريت عليه القياسات) بالجري في ساحة المدرسة ثم يعود فوراً إلى القسم، لتقاس عدد دقات قلبه في الدقيقة وكذا عدد حركات النبض.
 - تحليل النتائج
 - يربط بين الإيقاع القلبي وإيقاع النبض (إنها متزامنة).
 - يربط بين نبض القلب وانتقال الدم في الجسم (يلعب القلب دور المضخة).
 - إرساء الموارد
 - يزود الدم أعضاء الجسم بالغذاء ويخلاصها من الفضلات.
 - يدور الدم في اتجاه واحد وفي دورة مغلقة.
 - تطبيقات
 - بواسطة أفواج وانطلاقاً من رسم تخطيطي، ينجز مجسماً للدورة الدموية بواسطة عجينة (يمثل بها القلب، الأنابيب الهضمي، الرئتين، الكليتين وعضو آخر مثل اليد).
 - تقويم الموارد
 - يمثل مسار الدم في الجسم بأسمهم على رسم أصم.
 - تمرين ملء الفراغ يتضمن المفهوم الأولي للدورة الدموية.

وضعية تعلم الموارد ②**• نص الوضعية**

أصيب زميلاً، وهو يمارس نشاطاً رياضياً، بجرح أحدث له نزيفاً.

- التعليمية : حدد الإجراءات التي يجب إتباعها للتقليل من أثر النزيف في انتظار وصول الإسعاف.

النشاطات

- التكفل بالتصورات.

- يقترح التلاميذ: " وضع القطن" ، "غسله بماء جافيل" ، "ربط الجرح بمنديل" ، ...

▪ البحث والتنصي

- محاكاة تقديم إسعافات أولية في القسم لتنظيف الجرح البسيط وتضميده:[تنظيف الجرح بالماء والصابون- استعمال المطهر والشاش لتضميده].

▪ إرساء الموارد

تتمثل الإسعافات الأولية في:

- تنظيف الجرح بالماء والصابون.
- استعمال المطهر والشاش لتضميده.

▪ تقويم الموارد

- تصحيح بعض السلوكيات المتعلقة بالتعامل مع الجرح عند الإصابة بالنزيف.

◆ وضعية إدماج التعلمات**• نص الوضعية:**

أجرى أحد أقاربك عملية جراحية استعجالية نتيجة إصابته في المعدة، و خلال الأسابيع الأولى من العملية كان يحقن بمحاليل غذائية ، و خلال فترة القاهة نصحه الطبيب بالراحة وتجنب بذلك أي مجهود يعرقل شفائه.

- التعليمات: فسر ذلك من خلال:

1. تبع مصير اللقمة الغذائية في الأنابيب الهضمي.
2. دور الجهاز التنفسي في تأمين وصول الأوكسجين إلى الدم.
3. دور الدم في تزويد الجسم بالأغذية المهمومة والأوكسجين و تخليصه من الفضلات.

◆ حل الوضعية الانطلاقية:

- إن نشاط الجهاز التنفسي المتمثل في عمليتي الشهيق والزفير يسمح بوصول غاز الأوكسجين إلى الأعضاء عن طريق الدم و تخلص هذا الأخير من غاز الفحم (ثنائي أكسيد الكربون).
- يطرأ على اللقمة الغذائية هدماً تدريجياً خلال مسارها في الأنابيب الهضمي، يسمح لها بالانتقال إلى الدم يقوم القلب بدفع الدم إلى جميع أعضاء الجسم عبر دورة دموية مغلقة ليزودها بالعناصر المغذية (غاز الأوكسجين، و الغذاء).

❖ وضعية التقويم المرحلي**• نص الوضعية:**

من أجل إنجاز مطوية للمعرض المدرسي تخص موضوع "القواعد الصحية في التغذية" ، طلب منك إنجاز لوحة تحمل لائحة القواعد الصحية المتتبعة في التغذية والتنفس وأهمية الدم.

التعليمية: أنجز هذه اللوحة ، المدعمة بالرسومات و/ أو الصور التوضيحية.

❖ المعالجة البياداغوجية

- جمع المعلومات حول الصعوبات التي مر بها التلاميذ أثناء تنصيب الموارد المعرفية والمنهجية والكافاءات المتابعة.

- ضبط فئات التلاميذ حسب نمط الصعوبات من أجل إفراد التعلم.

- اقتراح وضعيات لمعالجة هذه الصعوبات :

- وضعيات تخص اكتساب الموارد المعرفية.

- وضعيات تخص الموارد المعرفية والممارسة العملية واستخدام الوسائل، الكتابة والرسم،....

- صعوبات ذات طابع عرضي: ما يتعلق بالكتابة ، بالتعبير الشفوي، بالتعبير الرمزي، التلوين، الرسومات، قراءة الرسومات والمخططات التوضيحية الخ.

○ بعض المقترنات:

الصعوبة المتوقعة	وضعية للمعالجة
صعوبة الوضعية	إعادة النظر في طرح الوضعية المشكلة لتلاءم مع قدرات التلاميذ (إعادة السياق، اختيار عناصر التسويق، التبسيط والتقليل من درجة التركيب،...).
فهم التعليمية	إعادة صياغة التعليمية بلغة مفهومية تكون في متناول الجميع مع طلب الاستفسار حولها والتأكد من الفهم الصحيح للمطلوب فعله.
الوضعية	عدم وضوح الصورة أو الرسم في الكتاب والذي قد يخفي معطيات من التفكير في الصورة البديلة ولوحات بيداغوجية كبيرة تلائم القدرة على الملاحظة من طرف التلاميذ . التفكير في استخدام المجسمات الملائمة (الدعامات التشريحية)، استخدام الموضحاات الأخرى (صور متحركة، القصة المصورة، ...الخ).
صعوبة الانطلاق في حل الوضعية	تقديم توجيهات غير مبالغ فيها وذكية (بدون تقديم الاجابة أو التوبيخ) للتلاميذ أو فوج التلاميذ الذي يجدون يلاقون هذه الصعوبة بدون تقديم الحل مع أخذ وقت كاف للمحاولات الفردية والجماعية.
صعوبة في استخدام بعض الأدوات الاستخدام وخاصة الجديد منها	تقديم يد المساعدة لهؤلاء الذين ينتظرون أو هم بحاجة استخدام هذه الأدوات.
صعوبة إنجاز الملخصات المطلوبة في آخر النشاطات العملية (بالنسبة لفوج)	تقديم الدعم والمساعدة للفريق وتوفير الأدوات الإضافية المساعدة (أوراق لوضع الرسومات والمخططات، أدوات إضافية أخرى)، تقديم جدول التأثير وكيفية العمل به،...الخ.
صعوبة التأقلم مع الفوج	تبديل الفوج، إعطاء مهامات فردية، إعطاء دور مناسب،...
صعوبة متعلقة بالتواءل اللغوي	إتاحة الفرصة للتلاميذ الذي يجد صعوبة في ذلك بتوفير الجو النفسي الملائم ليعبر عن ما يريد أو ما طلب مع تشجيعه عند ما ينجح في ذلك.

2-3- تحطيط التعلمات

نقترح في هذا الباب تحطيطاً للتعلمات المبرمجة في المنهاج لمزيد من التوضيحات بالنسبة لأنشطة التعليمية. يهدف هذا التدرج إلى رؤية شاملة لسلسل الأنشطة التعليمية وكيفية تفصيلها وترتيبها. ويتضمن عرضاً لجملة من الأنشطة الموجودة في المنهاج مرفقة ببعض التوجيهات المنهجية لسير النشاط في القسم أو في فضاء المدرسة. تراعى في سير النشاط الشروط المادية والنفسية للتعلم ومساهمة التلاميذ. يحرص المعلم على التوفيق بين الشروط المتوفرة والوسائل التعليمية المتاحة والزمن المخصص وقدرته على ضبط التعلمات ، آخذًا بعين الاعتبار هذه التوجيهات ذات الطابع البيداغوجي بما يخدم بناء الكفاءات المتابعة وفق روح المنهاج.

السنة الأولى

الإنسان والصحة	الميدان
يحافظ على صحة جسمه وينظم وبنية حياته بتجنيد موارده المتعلقة بالمظاهر الكبرى للحياة.	الكفاءة الختامية ①
مرکبات الكفاءة	المواضيع
● التعرف على خصائص الحياة من خلال المظاهر الخارجية للوظائف الحيوية الكبرى. ● الاعتناء بالجسم باحترام القواعد الصحية.	1- الحواس
	2- الحركة
	3- التغذية
	4- مظاهر التنفس
	5- مظاهر نشاط القلب

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
	1- الحواس
<p>تتمثل الألعاب الحسية في جملة من الألعاب التي يستعمل فيها الطفل مختلف الحواس، ويمكننا أن نقترح على سبيل الذكر : لعبة الغيمضة، مسجل لتصنيف أصوات مختلفة، إحضار أطعمة ذات مذاقات وروائح مميزة.</p> <p>- استعمال مواد للتذوق ذات مصدر طبيعي: ملح، سكر، حمض ...</p> <p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذا الموضوع إبراز مفهوم الحي من خلال بعض مظاهر الوظائف الكبرى للحياة.</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذا الموضوع إبراز مفهوم الحي من خلال بعض مظاهر الوظائف الكبرى للحياة.</p> <p>من أجل تناول موضوع الحواس يستحسن معالجتها عن طريق الألعاب الحسية التي تظهر:</p> <p>الربط بين العضو الحسي والحسنة الموافقة له.</p> <p>مجال وحدود تدخل كل حسنة من الحواس الخمس والتوصيل إلى بعد الصحي المتمثل في الاعتناء بالحواس: نظافة العينين وأهمية عدم حكمهما بالبيتين، التقليل من مشاهدة التلفاز من مسافة قريبة، سلامة الأنف والأذنين، الاحتياطات الوقائية من أشعة الشمس.</p> <p>مخاطر استعمال الأشياء الشديدة السخونة. مخاطر استعمال الأجسام الحادة والمسنة.</p>
	2- الحركة
<p>- بيرمج النشاط بعد حصة التربية البدنية، أو يتم القيام ببعض الحركات الرياضية قبل الشروع في الدرس.</p> <p>- عمل ثانوي: يقوم كل تلميذ بالتدريب على الوضعيات الصحيحة تحت مراقبة زميله وجلب انتباه التلاميذ لقادري الحركات العنيفة.</p> <p>- لتعيين أماكن اثناء الجسم يتبين استعمال دمية من الورق المقوى (أين ترکب القطع وفق مفاصل الجسم لتبرز مناطق الثنائي).</p> <p>والتعرف على دورها في الحركة مع مقارنتها بدمية لا تظهر فيها مفاصل.</p>	<p>يسهّل هذا الموضوع إظهار ضرورة التنسيق بين الحركات من أجل التنقل، وإظهار أن الحركة مرتبطة أساساً بوجود المفصل، عن طريق وضعيات تبيّن:</p> <p>- مختلف الحركات التي تقوم بها مختلف أقسام الجسم:</p> <p>- مواضع تمفصل أقسام الجسم.</p> <p>- الأنماط المختلفة للتنقل.</p> <p>وللإشارة بعد الصحي في هذا الموضوع وتشجيع التلاميذ على ممارسة الرياضة، تعرّض صور بعض المشاكل الصحية الناجمة عن الجلوس غير الصحيح، طريقة حمل المحفظة، ...</p>
	3- التغذية
<p>يمكن تحضير وجبة غذائية بسيطة مؤلفة من خضار وفاكهه طازجة: مثلاً سلطة فاكهة، وغسل اليدين قبل وبعد تناولها.</p> <p>لعب أدوار في القسم حول كيفية استخدام فرشاة الأسنان.</p> <p>عرض لوحة جدارية عن تصرفات سليمة وأخرى غير سلية حول حماية الأسنان.</p>	<p>يساهم هذا الموضوع في ترسیخ بعض السلوكيات الصحية في التغذية من خلال تناول: المستوى الأول لتصنيف الأغذية حسب مصدرها حيواني ونباتي وحسب المجموعات الأساسية للأغذية.</p> <p>- التعرض إلى بعض القواعد الصحية من خلال الأضرار الناجمة عن الإكثار من تناول الأغذية الغنية بالسكر وخصوصاً على وجه التحديد (تسوس الأسنان).</p> <p>- أما بالنسبة للأضرار الناجمة عن عدم تنظيف الأغذية فمنها على الخصوص آلام البطن.</p>

4- مظاهر التنفس

- معاينة وضعيات مختلفة تظهر استحالة العيش بدون هواء للتوصل إلى حاجة الجسم المستمرة للتنفس، وهو مظهر من مظاهر الحياة.
- ولتناول موضوع التنفس بمستواه الأولى، نكتفي بإحدى المظاهر الخارجية المتمثلة في حركتي دخول الهواء وخروجه عن طريق وضعيات تمكن من تحديد مرحلتي دخول وخروج الهواء.

5 - مظاهر نشاط القلب

وهنا تناح الفرصة للتلاميذ في توظيف المكتسبات القبلية المتعلقة بدور الحواس (اللمس عند جس نبض القلب و السمع بالنسبة للدقات).

- عند تناول مظاهري التنفس ونبض القلب يكون التركيز على استمرارية الظاهرتين.

- يكشف المتعلم في هذا المستوى المظاهر الخارجية لنشاط القلب ولهاذا الغرض اقرتحت نشاطات تظهر :
- موضع القلب (الجهة اليسرى من الصدر).
- نشاط القلب عن طريق جس نبض القلب والاستماع إلى دقاته.
- استمرارية النشاط.

الميدان	الإنسان والمحيط
الكفاءة الخاتمية	يتدخل ايجابياً للمحافظة على محیطه القريب بتجنيد موارده المتعلقة بالمفهوم الأولي لتنوع العالم الحي.
الميدان	مركبات الكفاءة
المواضيع	1- الحيوانات في أوساطها تمييز التنوع عند الحيوانات. التصرف السليم للمحافظة على تنوع الحيوانات.
الكفاءة الخاتمية	2- النباتات في أوساطها تمييز التنوع عند النباتات. التصرف السليم من أجل المحافظة على تنوع النباتات

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
1- الحيوانات في أوساطها في هذا النشاط يطالب التلاميذ بتسمية بعض الحيوانات المعروفة من أجل تصنيف أولي لها إلى ألفية و متواحشة كمدخل لمفهوم التنوع في العلم الحي. يكشف التنوع في مملكة الحيوانات من خلال أشكال الحيوانات وأوساط عيشها أنماط تنقلها، أنماط تكاثرها...	يمكن للمعلم أن يناقش مع التلاميذ بعض التصرفات السلبية لحماية الحيوانات في محیطهم القريب برعيتها، وبالنسبة للحيوانات التي تعيش في الغابة (الحفاظ على بيضها وحماية صغارها...).
2- النباتات في أوساطها تستهدف من خلال هذا الموضوع إبراز التنوع الكبير في عالم النباتات لذلك نقتصر في هذا النشاط على بعض النباتات المألوفة ونتعرض إلى التنوع من خلال أطوالها: أشجار، شجيرات، أعشاب، وأوساطها: مائية وبرية.	إمكانية القيام بزيارة ميدانية لحديقة عامة أو لحديقة مدرسية لاكتشاف التنوع الكبير في النباتات.

الميدان	المعلمة في الزمن
الكفاءة الخاتمية ③	يضبط أوقات نشاطه اليومي بتجنيد موارده حول المدة الزمنية وتسلسل الأحداث في الزمن.
الميدان	المواضيع
المدة الزمنية	يقدر المدة الزمنية من خلال بعض الأنشطة اليومية التي يقوم بها.
تنظيم الوقت	يربط الحدث بزمن وقوعه، ويرتب زمنياً مجموعة من الأحداث. يوازن على احترام وقته الشخصي من أجل تنظيم مهامه المختلفة.
الميدان	تموضع الأحداث في الزمن

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
المدة الزمنية	يستهدف الموضوع بناء مفهوم أولي للزمن المدرسي والعائلي، وذلك باقتراح نشاطات تظهر المدد الزمنية للأنشطة اليومية المختلفة والمألفة.
<p>- يعتبر هذا النشاط البنية الأولى لبناء مفهوم الزمن عند الطفل، وبالتالي فهو يرتكز على الزمن العيش، أي المقترب بالنشاطات اليومية للطفل وعائلته في محیطه القريب، ومنه على المعلم أن يوجه التلاميذ نحو إدراك فترات زمنية أو مدد مألفة تتم أو تمت خلالها أنشطة أو أحداث معينة لهم الطفل.</p> <p>- اختيار نشاطات ذات مدد زمنية معلومة ليست بالطويلة ولا بالقصيرة جداً، ومن ما هو مشترك بين التلاميذ لتسهل عملية المقارنة والقدرة على تقدير "المدة الزمنية" لها.</p> <p>- تتم المقارنة بين ثانيات ذات مدد مختلفة وسهولة الاستغلال.</p> <p>- تعتمد على نشاط قريب من اهتمامهم مثل "القيام بلعبة"</p> <p>- يمكن الاعتماد، في حالة النشاطات التي تستغرق مدة طويلة، على استخدام الصور ورسومات موحية للنشاط ومؤشرات تدل على فكرة استغراق الوقت.</p>	<p>- تقديم وضعيات تتحدث عن مختلف الأنشطة التي يقوم بها التلميذ في المدرسة أو في المنزل أو غيرها، مرتبطة باهتماماته اليومية (العمل في المدرسة ، اللعب في المدرسة أو خارجها ، الاستراحة ، تناول الوجبات الغذائية ، النوم ،.. الخ) ومحاولة مقارنة هذه الأنشطة من حيث "المدة الزمنية التي تستغرقها" فيعرف بالحدس ما هي التي تدوم أطول والتي تدوم أقل ، والتوصيل إلى تقديم تعريف عملي للمدة الزمنية المرتبطة بنشاط مألف يعرفه التلميذ.</p> <p>- من بين الوضعيات المختارة للتمييز بين ما يحدث في النهار والليل يتوصل إلى تعريف مدة "يوم" والتمييز بين مدة "النهار" ومدة "الليل" ، وتسمية أيام الأسبوع.</p>
توضيح الأحداث في الزمن	نعود إلى الأنشطة اليومية التي قام ويقوم بها الطفل ومنها ما تمثل أحداثاً مرت به في الزمن الماضي والحاضر وما قد تتواصل في المستقبل. من بين النشاطات اختار ما هو مألف لدى أغليبية التلاميذ (مثل النشاطات المتعلقة بالدراسة ، بتناول الوجبات الغذائية ، اللعب ، أوقات الاستراحة والنوم) ويحاول :
	<p>- القيام بترتيب هذه الأحداث من السابق إلى اللاحق ، أي ترتيبها حسب زمن وقوعها (ربطها بالصباح ، المساء ، البارحة ، اليوم ، الغد).</p> <p>- اكتشاف النشاطات التي تتكرر دوريا (يوميا مثلا)</p>
تنظيم الوقت	تقديم وضعيات لمختلف الأنشطة التي تعود عليها ، ويحاول اكتشاف الحالات المحبذة وغير المحبذة ، من أجل بناء أو تعديل سلوكيات تخص القيام بهذه النشاطات ، من حيث التوقيت (ليس في كل وقت) ، المدة الزمنية للنشاط (توزيع عقلاني لهذه الأنشطة) بدون إفراط في اللعب وبدون نسيان ما هو واجب فعله ،.. الخ ، ثم التوصل إلى توصيات في مستوى فهمه تتعلق بتنظيم هذه النشاطات وما يتوجب فعله وما هو منهي عنه ، والالتزام ببعض القواعد التي تضبط تنظيم الوقت الشخصي لمختلف النشاطات اليومية.

المادة وعالم الأشياء	الميدان
يتعامل بشكل سليم وحذر مع بعض الأدوات والمواد من محیطه القريب بتجنيد موارده المتعلقة ببعض خصائص الأجسام المادية ووظائف بعض أدوات الاستعمال اليومي.	الكفاءة الختامية ④
مركيبات الكفاءة	المواضيع
التمييز بين الجسم الصلب والجسم السائل ببعض الخواص القيام بمارسات عملية لتحويل الجسم الصلب إلى سائل.	1- الأجسام الصلبة والأجسام السائلة
التعرف على بعض المواد والأدوات المتداولة و مجالات استعمالها. القيام بمارسات يدوية على أدوات تقنية من الحياة اليومية.	2 - أدوات الكتابة والرسم
التعبير عن خطورة بعض المواد من خلال التمثيل الرمزي. احترام قواعد الأمان في التعامل مع المواد والأدوات ذات مصدر خطورة.	3 - مواد التنظيف والتطهير

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
<p>الطرق فقط إلى انصهار الجليد أو البرد بفعل الحرارة العادمة مثل التعرض إلى حرارة الشمس المباشرة، أو حرارة الغرفة وعدم التطرق إلى انصهار أجسام صلبة أخرى التي تتطلب شروط غير عادية للحرارة.</p> <p>تنجز وضعيات عملية لاكتشاف الخواص المظهرية للجسم في الحالة الصلبة.</p> <p>تقتراح وضعيية مشكل بخصوص التنبؤ بالأجسام التي يمكن أن تطفو أو التي تغوص في الماء لتأتي التجربة لتصادق على هذه التوقعات.</p>	<p>يستهدف الموضوع بناء أولي لمفهوم الحالة الصلبة والحالة السائلة انطلاقاً من بعض الخواص، باقتراح نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بعض الخواص الفيزيائية للسائل والصلب (مثل: أمسكه ، لا أمسكه ، يسيل ، لا يسيل ، أشياء تطفو فوق سائل أو لا تطفو). <p>تحول الجسم: المرور من حالة فيزيائية إلى أخرى (صلب → سائل) مقترب بالحرارة.</p> <p>القيام بممارسة تجريبية للتوصّل إلى الأجسام التي تطفو أولاً تطفو فوق الماء.</p>
	<h3>2- أدوات الكتابة والرسم</h3> <p>يهدف الموضوع إلى التعرف على مجموعة من أدوات الاستعمال العادي واليومي و خاصة منها أدوات المدرسية، باقتراح نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أهمية ووظيفة الأدوات المدرسية الخاصة بالكتابة والرسم ونوعية المواد المصنوعة منها. ▪ التوصل إلى العلاقة بين أداة الكتابة أو الرسم والأثر الذي تتركه على الداعمة (اللوح، الورق، القماش، الزجاج...) من خلال وضعية يكتشف فيها هذه العلاقة.
<p>ضرورة معاينة هذه المواد في معلماتها المعتادة ليتعرف عليها، وكذلك من خلال الصور الحقيقية، حتى يكون هذا لنشاط مرتبط بالواقع المعيش في المنزل.</p> <p>التركيز على مخاطر هذه الموارد مع الاشارة إلى رموز الدالة على الخطورة في المعلمات.</p> <p>- العمل على احترام قواعد الأمان مع التلاميذ.</p> <p>- التركيز على رموز الخطر الموجودة في المعلمات.</p> <p>- إنجاز "مدونة سلوك" من الشكل أفعل / لا أفعل بخصوص التعامل مع هذه المواد.</p>	<p>يهدف الموضوع التعرف على مجموعة من المواد من خلال استعمالاتها اليومية في المحيط القريب، (المواد المنزلية)، باقتراح نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وظيفة مواد التنظيف والتطهير وأهميتها في الأشغال المنزلية. - تقديم قواعد عامة للعمل بهذه المواد واحترامها عند الاستعمال المنزلي خاصه.

السنة الثانية	
الميدان	الإنسان والصحة
الكفاءة الختامية①	يحافظ على صحة جسمه بتجنيد موارده حول التغيرات الجسمية الدالة على حدوث بعض الوظائف الحيوية.
المواضيع	مركيبات الكفاءة
1 - مظاهر التنفس	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعریف مظاهر التنفس كدخول وخروج الهواء المرافق لحركات الصدر. ▪ اعتماد القواعد الصحية للتنفس.
2- نمو جسم الطفل وتطوره	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المحافظة على الجسم من أجل النمو السليم. ▪ التعرف على النمو من خلال مظاهره الخارجية.

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
<p>1- مظاهر التنفس</p> <p>استغلال حصة التربية البدنية لإبراز المظاهر الخارجية للتنفس المتمثلة في حركات الصدر وربطها بدخول وخروج الهواء.</p> <p>في مرحلة أخرى من أجل إدراج البعد الصحي في التنفس اختيار وضعية تثير التساؤل عن أهمية الرياضة مستشهدين بقدرة التحمل البدني عند ممارسي الرياضة وكذلك نقشى الأمراض التنفسية في الأماكن الملوثة.</p> <p>القيام ببعض الوضعيات الخاصة بالتنفس السليم من أجل التوصل إلى القواعد الصحية الخاصة بالتنفس.</p>	<p>مشاهدة تلميذ أثناء القيام بتنفس عميق، ومتابعة حركتي ارتفاع وانخفاض الصدر المكشوف لمراقبة المظاهر الخارجية للتنفس.</p> <p>تقديم صور معبرة عن وضعيات صحية للتنفس وأخرى غير محبذة من أجل كتابة "مدونة السلوك السليم" الخاصة بالتنفس.</p>
<p>2- نمو جسم الطفل وتطوره</p> <p>وضعيات تثير التساؤل حول الاختلال في النمو الطبيعي لبعض الأطفال لإبراز مظاهر النمو المتمثلة في بعض المؤشرات منها زيادة القامة و الوزن.</p> <p>- من أجل تدعيم مفهوم النمو ننطرق إلى مظاهر أخرى مثل تطور القدرات الحركية والعقلية خلال مراحل النمو فمثلاً يستطيع في مرحلة معينة أن يركب الدراجة، يقفز، يقرأ ويكتب في حين قبل هذه المرحلة لم يكن قادراً على فعل ذلك.</p>	<p>يمكن في هذا النشاط أن يعتمد المعلم على وضع علامات على السبورة لمستويات قامات أطفال في أعمار مختلفة أما وملاحظة التطور الحاصل في هذا الجانب الجسدي.</p> <p>بالنسبة للوزن يمكن استعمال الميزان لمقارنة الوزن لأطفال في أعمار مختلفة ، كما يمكن استغلال الدفتر الصحي للطفل قبل دخوله للمدرسة وملاحظة التطور الحاصل في الوزن.</p>

الميدان	الإنسان والمحيط
الكفاءة الختامية	يحافظ على محيطه القريب بتجنيد موارده المتعلقة بالمظاهر الكبرى للحياة الحيوانية والنباتية.
المواضيع	مركيبات الكفاءة
1- الحاجات الغذائية للنبات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مظاهر نمو النبات. ▪ الاعتناء بالنباتات ككائنات حية. ▪ متابعة مشروع "زراعة نبات".
2 - نمو النبات	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الاعتناء بالحيوانات وصغارها. ▪ الاعتناء بالحيوانات وصغارها.
3 - التغذية عند الحيوانات	
4 - التكاثر عند الحيوانات	

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
١- الحاجات الغذائية للنبات	
<p>من أجل معاينة صعود الماء إلى جميع أقسام النبات يستحسن اختيار نبات مزهر (فول أو بازلاء) ويضاف الملون الغذائي إلى الماء .</p> <p>لفت انتباه التلاميذ إلى عدم استعمال الملونات غير الغذائية لأنها تؤذى حياة النبات.</p>	<p>لتعزيز مفهوم الحي في هذا المستوىتناول مظاهر الحياة عند النباتات والتمثلة أساسا في حاجتها للغذاء (حاجتها للماء كمستوى أولي لتناول مفهوم محلول المغذي وهو محلول المعذني).</p> <p>وفي مرحلة ثانية نختار وضعية تثير تساولا عن كيفية وصول الماء إلى جميع أقسام النبات للتوصل بتجارب بسيطة إلى معاينة ظاهرة الامتصاص.</p>
٢ نمو النبات	
من خلال متابعة مشروع "زراعة نباتات" ، يمكن تمييز مختلف مظاهر النمو عند النبات.	
٣ - التغذية عند الحيوانات	
<p>من أجل تحليل سلوك غذائي، من المستحسن اختيار سلوك الاقتراس والذي يجسد علاقة غذائية بين مفترس وفريسته حيث يظهر جيدا دور وأهمية الحواس، طريقة التنقل....</p>	<p>يهدف هذا الموضوع إلى إبراز التنوع عند الحيوانات على أساس الأنظمة الغذائية.</p> <p>و في هذا المستوى يكون مفهوم الغذاء المفضل هو المستوى الأولي لتناول مفهوم النظام الغذائي، حيث نجد تنوع في الحيوانات من حيث:</p> <ul style="list-style-type: none"> - غذائها المفضل: حيوانات تفضل اللحم، حيوانات تفضل العشب، وأخرى تفضل الحبوب. - سلوكها الغذائي، أي طريقتها في الحصول على الغذاء: الاقتراس ، والاعت翔.
٤ - التكاثر عند الحيوانات	
<p>من أجل اكتشاف التنوع عند الحيوانات من حيث التكاثر وفي هذا المستوى نركز أولا على ضرورة وجود الذكر والأثني معا ، وعلى هذا الأساس وفي مرحلة أولى يجب التمييز بين الذكور والإإناث بالاعتماد على عائلة حيوانات التي تكون الصفات الجنسية الثانوية لديها بارزة مثل عائلة الدجاج ، الأيل ، الأسد ...</p> <p>وفي مرحلة ثانية نركز على تنوع المظاهر التي تخص سلوك التكاثر (مثل إصدار الأصوات عند القلط وذكور الضفادع ، نمو قرون الأيل...).</p>	<p>من المستحسن اختيار سلوك التكاثر عند حيوان مألف مثل الدجاج، ويركز فيه على اقتراب الذكر من الأنثى، وضع البيض واحتضانه لها ورعاية الكتاكيت.</p>

الميدان	المعلمـة في الزـمن
الكفاءة الختامية ③	يحل مشكلات تتعلق بتقدير المدة الزمنية واستخدام الرزنامة في معرفة الأحداث وتنظيم وقته حياته.
المواضيع	مركبات الكفاءة
1- الزمن الذي يمر	توظيف الرزنامة في تنظيم نشاطات الحياة اليومية. تقدير المدد الزمنية باستعمال أداة لقياس.
2 - تعاقب و تزامن الأحداث	التمييز بين الأحداث المتعاقبة والأحداث المتزامنة.

الميدان	المادة و عالم الأشياء
الكفاءة الختامية ④	- يحل مشكلات من حياته اليومية المرتبطة باستخدام الأشياء المادية بتجنيد موارده حول خصائص الجسم المادي. - يحسن استعمال أداة تقنية بتجنيد موارده حول الأشياء التكنولوجية والخصائص التكنولوجية للأدوات.
المواضيع	مركبات الكفاءة
السائلة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ استعمال خصائص الماء كمذيب. ▪ الربط بين تغيير شكل الجسم وخاصية الطفو فوق الماء أو الغوص. ▪ التعرف على تأثير الحرارة على بعض الأجسام. ▪ ربط خاصية انفاظ طبيعة الجسم بتحوله من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. ▪ التعامل مع الهواء كمادة.
2- تحولات المادة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مختلف الأدوات البسيطة. ▪ انتقاء الأدوات الملائمة واستخدامها حسب الغرض. ▪ التعرف على دور الطي في صناعة أشياء متينة من مواد مطاوية. ▪ استخدام خاصية الطي في صنع بعض أدوات الاستعمال اليومي. ▪ تثمين دور طي المادة في الصناعة.
3- الهواء حالة ثالثة للمادة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مختلف الأدوات البسيطة. ▪ انتقاء الأدوات الملائمة واستخدامها حسب الغرض. ▪ التعرف على دور الطي في صناعة أشياء متينة من مواد مطاوية. ▪ استخدام خاصية الطي في صنع بعض أدوات الاستعمال اليومي. ▪ تثمين دور طي المادة في الصناعة.
4- أدوات الاستعمال البسيطة	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مختلف الأدوات البسيطة. ▪ انتقاء الأدوات الملائمة واستخدامها حسب الغرض. ▪ التعرف على دور الطي في صناعة أشياء متينة من مواد مطاوية. ▪ استخدام خاصية الطي في صنع بعض أدوات الاستعمال اليومي. ▪ تثمين دور طي المادة في الصناعة.
5- أشياء مصنوعة بالطي	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مختلف الأدوات البسيطة. ▪ انتقاء الأدوات الملائمة واستخدامها حسب الغرض. ▪ التعرف على دور الطي في صناعة أشياء متينة من مواد مطاوية. ▪ استخدام خاصية الطي في صنع بعض أدوات الاستعمال اليومي. ▪ تثمين دور طي المادة في الصناعة.

ملحوظات منهجية	شرح النشاطات
1- الزمن الذي يمر	<p>الهدف هو إدراك الزمن الذي يمر، ومقارنة مدد زمنية من أنشطة الحياة اليومية.</p> <p>فتقترن بذلك نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد مدة استغراق حادثة مألوفة لدى التلاميذ باستخدام وحدات زمنية مألوفة وقابلة للإدراك (اليوم، الأسبوع، الشهر، السنة). - استخدام الرزنامة لتقدير مدد زمنية أو فترات زمنية لأحداث بالوحدات السابقة (الأيام، الشهور، السنوات). - المقاربة الأولية لقياس مدد زمنية وإبراز ضرورة استعمال أداة لقياس الزمن (الساعة) لأن الحواس غير كافية مع اختيار الوحدة المناسبة. <p>تستخدم الرزنامة البسيطة للكشف عن فترات زمنية مختلفة : اليوم ، الأسبوع ، السنة ، ويربط كل فترة من هذه الفترات بالمدة التي تستغرقها بحوادث معينة.</p> <p>مقارنة مدد زمنية متقاربة جدا بالحواس (بالاستماع إلى مقاطع موسيقية مثلاً، أو تقدير مدد زمنية عن طريق الملاحظة لنشاطات يختارها المعلم)، لكي يكتشف التلاميذ ضرورة اللجوء إلى استعمال أداة لقياس الزمن للتمييز بين هذه المدد.</p> <p>- صنع ساعة رقمية بسيطة يستعملها التلاميذ في تقدير الزمن لإبراز فكرة الوحدة المرجعية ، وبعدها يمكن استخدام الساعة العادية المألوفة للجميع.</p>
2- تعاقب و تزامن الأحداث	<p>يختار المعلم مجموعة من الأحداث التي تكون قريبة من اهتمامات التلاميذ وليس متباudeة جدا زمنيا.</p> <p>- يكتشف التلاميذ أن هذه الأحداث لم تقع في نفس الوقت، وإنما هي أحداث متتابعة أو متعاقبة زمانا، فيقومون بالتعبير عن تتابع الأحداث (يمكن الاعتماد على صور معبرة أو شريط فيديو لعرض هذه الأحداث).</p> <p>- تستخدم مؤشرات زمنية لمعرفة تاريخ أو لحظة حدوث الحادثة. كما يتتأكد من القراءة الصحيحة للوقت باستخدام مختلف أنواع الساعات.</p>

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
1 - خواص الأجسام الصلبة والأجسام السائلة	
<ul style="list-style-type: none"> - التطرق إلى ظاهرة انحلال السكر والملح وأجسام أخرى في الماء في الحياة اليومية، والتوصيل إلى أن هذه الأجسام المنحلة تشكل محلولاً مائياً يختلف عن الماء ويصاحبه تغير في طعم و/أو لون الماء. كما أن هذه التغيرات تعود إلى المحلول المتشكل وليس إلى الماء. - التركيز على التجريب في تحويل شكل جسم يغوص في الماء إلى جسم يطفو فوقه، بممارسة عملية للمادة المطاوعة كالعجينة أو أوراق الألمنيوم لتحويل الجسم الذي يغوص إلى جسم يطفو ليكتشف أن شكل الجسم له دور في عملية الطفو (مبدأ الباحرة). 	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة التعرف على خواص أخرى للأجسام الصلبة والسائلة، من خلال نشاطات تظهر بعض خواصهما.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مشاهدات تجريبية لأجسام تتحل وأخرى لا تتحل في الماء لبناء مفهوم المحلول المائي. - ممارسة عملية يتوصلا بها التلميذ إلى أنه يمكن تحويل جسم كان يغوص إلى جسم يطفو وهذا بالتدخل في تغيير شكله لإبراز أن الطفو أو الغوص يتعلقان أيضاً بشكل الجسم.
2 - تحولات المادة	
<ul style="list-style-type: none"> - تأخذ الاحتياطات الالزمة عند استخدام مصادر الحرارة. - نتأكد من أن التحول لا يغير من طبيعة الجسم (يحافظ على طبيعته وأسمه). 	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة إلى مقاربة أولية لتغير الحالة من الصلب إلى السائل، من خلال نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انصهار الجليد المعرض إلى مصدر حراري. - انصهار الأجسام الصلبة بفعل الحرارة والمحافظة على اسمها وطبيعتها (سمع، شوكولاتة، زبدة، ...).
3 - الهواء حالة ثالثة للمادة	
<ul style="list-style-type: none"> - نعتبر أن الهواء مادة لكنها خفية لا نراها، فنستدل على وجود الهواء وعلى بناء تصور لمادية الهواء من خلال فعل الهواء على الأشياء المحيطة به وحركتها لها. - (ظواهر الرياح) ومقاومته لحركتها. 	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة إبراز مادية الهواء، من خلال نشاطات تظهر أن الهواء حالة ثالثة للمادة غير الحالة الصلبة والسائلة إذ يحرك الأشياء ويقاوم حركة الأجسام.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يشغل الهواء حيزاً من الفراغ مثله مثل الجسم الصلب والسائل.
1- أدوات الاستعمال البسيطة	
<ul style="list-style-type: none"> - يجب انتقاء أدوات ملائمة للاستخدام من طرف التلاميذ. - ما يسمح بالتنطيط وتغيير الشكل كالمقص والمنشار والمبرد. - ما يسمح بتفكيك وتركيب الأشياء المكونة من قطع: كمفك البراغي والكماشة ومفتاح الصالمة. <p>يجب أن يكون استخدام الأدوات الحادة تحت مراقبة المعلم، مع تقديم المحاذير الالزمة (يمكن تعويض بعض الأدوات المعدنية بأخرى من مادة البلاستيك).</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة التعرف على بعض أدوات الاستعمال وربط شكل الأداة بوظيفتها. من أجل ذلك فنقترح نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أهمية ووظيفة بعض الأدوات ذات الاستعمال الواسع (لتغيير الشكل، للتفكيك، وللتركيب). - ربط شكل كل أداة ب مجال استعمالها ووظيفتها.
2- أشياء مصنوعة بالطبي	
<p>التتركيز على الأحاديد التي يجعل بعض مستلزمات الحياة اليومية مثل الملاءق، الشوكتات، قارورات بلاستيكية... تكتسب خاصية المتانة بطيئاً فقط.</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة التعرف على كيفية مضاعفة متانة مادة مطاوعة بطيئها وأوثيقها (إحداث أحاديد لجعلها أكثر صلابة).</p> <p>يقدم المعلم مجموعة من الأشياء المصنوعة بالطبي مثل: علب الورق التموجي (كارتون) قارورات بلاستيكية، أشياء مصنوعة بصفائح ملتوية : الهدف جعل التلاميذ يكتشفون أمثلة عن أشياء تصبح متانة بعد طيئها. (كما يمكن تقديم مثال عن إنجاز جسر مؤلف من ورقة عاديّة ودعامتين (خشب أو بلاستيك)، ... وطالبة التلاميذ بالبحث عن الطريقة التي تعطي متانة لهذا الجسر (الورقة لا تلتوي)).</p>

السنة الثالثة	
الإنسان والصحة	الميدان
يحافظ على صحته ويهتم بصحة غيره باحترام قواعد التغذية الصحية بتجنيد موارده حول بعض مظاهر الوظائف الحيوية عند الإنسان.	الكفاءة الختامية
مركبات الكفاءة	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على الأغذية وتتنوعها. ▪ اعتماد القواعد الصحية في التغذية. 	1 - التغذية والصحة الغذائية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على المظاهر الخارجية لنشاط القلب. ▪ الرابط بين الجهد العضلي وتنفس النبض. 	2 - القلب و الدورة الدموية

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
	<p>1- التغذية والصحة الغذائية</p> <p>بالنسبة لأخطار سوء التغذية تكون الأمثلة محددة</p> <ul style="list-style-type: none"> - البدانة: تنتج عن الإفراط في تناول الأغذية المصنوعة من السكر. - مرض "كواشبوركور" : ينتج عن نقص في تناول اللحوم. - سقوط الأسنان وهشاشة العظام : ينتج عن عدم استهلاك الحليب ومشتقاته. - العشى الليلي: وهو فقدان البصر عند الإضاءة الضعيفة، وينتج عن عدم استهلاك الخضر والفواكه. <p>التساؤل عن مشاكل المجاعة والبدانة للتوصيل إلى أن النشاط السليم للجسم يتطلب تغذية متوازنة، وفي هذا المستوى وبمقارنة أولية لمفهوم التوازن الغذائي، نتناول مفهوم الوجبة الغذائية المتنوعة بأنها الوجبة التي تتضمن على الأقل غذاء واحداً من كل مجموعة من المجموعات الأساسية للأغذية، وذلك عن طريق ترتيب الأغذية في ستة مجموعات غذائية أساسية، وهذا النشاط في حد ذاته يجعل التلميذ يتعامل مع معايير التصنيف.</p> <p>- لتعزيز السلوكات الصحية في التغذية ، نتعرض إلى أخطار سوء التغذية وربطها بالنقص أو الإفراط في صنف من أصناف الأغذية وكذا عدم الالتزام بوجبات الأكل الرئيسية.</p>
	<p>2- القلب و الدورة الدموية</p> <p>من أجل التحقق من تلازم عدد دقات القلب وعدد النبضات يجب الاستماع إلى دقات القلب في مدة معينة ومن الأفضل أن تكون 20 ثانية.</p> <p>جس النبض ويحسب عدد النبضات في نفس المدة الزمنية أي 20 ثانية.</p> <p>- ولدراسة تغير نشاط القلب بتغيير المجهود العضلي المبذول نختار وضعيتين :</p> <p>- المشي والجري ويكون ذلك في نفس المدة الزمنية السالفة الذكر، وبعد انتهاء النشاط مباشرة.</p> <p>لمقاربة مفهوم دوران الدم، يكتشف الموضع المختلفة للنبض في الجسم و تلازم تغيرات النبض مع دقات القلب بتغيير الجهد المبذول.</p> <p>ـ توقف في هذه المرحلة على مستوى إثارة التساؤل عن العلاقة بين مواضع النبض و دقات القلب .</p>

الإنسان و البيئة	الميدان
يحافظ على محیطه بتجنيد موارده حول المظاهر الكبرى للحياة عند الكائنات الحية، ومخاطر التلوث.	الكافاءة الختامية
مركبات الكفاءة	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على مختلف أنماط التنقل عند الحيوانات. ◀ الربط بين نمط التنقل الأرضي وسطح الارتكاز. 	1 - التنقل عند الحيوانات
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على الأنظمة الغذائية المختلفة . ◀ تحليل السلوك الغذائي عند حيوان. 	2 - التغذية عند الحيوانات
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على الأنماط المختلفة للتنفس عند الحيوانات. ◀ توفير الشروط المناسبة للعيش عند الحيوانات. 	3 - التنفس عند الحيوانات
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على بعض حاجات النباتات الخضراء للنمو. 	4 - التغذية عند النباتات الأخضر
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على التكاثر عند النباتات ذات الأزهار. ◀ المحافظة على النباتات والاعتناء بها. 	5 - التكاثر عند النبات ذات الأزهار
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على عناصر الشبكة العمومية لتوزيع الماء. ◀ الاستهلاك العقلاني للماء الشروب و المساعدة في الحفاظ على شبكة توزيعه ومصادره. 	6 - الماء في الحياة اليومية

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
1 - التنقل عند الحيوانات	
<ul style="list-style-type: none"> - من أجل مقارنة نمطين من التنقل يمكن اختيار القفز، والجري. - تتم المقارنة بالنسبة للمراحل الثلاث: المرحلة الأولى: الاندفاع. المرحلة الثانية: التمدد. المرحلة الثالثة: الوصول والارتكاز. 	<p>تكون الانطلاق في هذا المستوى عن طريق إثارة تساؤلات لدى المتعلم عن الغرض من التنقل وفي هذا الإطار نقترح نشاطات تؤدي باللاميذ إلى ربط التنقل بالسلوكيات المتعلقة بحياة الحيوان مثل البحث عن الغذاء ، البحث عن القرىن وفي مرحلة ثانية نبدأ في تقريب مفهوم التكيف، حيث نقوم بتحليل الحركات المنجزة عند التنقل ومدى تكيف الأطراف معها، والتركيز على أهمية سطح الاستناد.</p>
2. التغذية عند الحيوانات	
<ul style="list-style-type: none"> - نركز في مقارنة نظام الأسنان على نمو الأنابيب الغذائية، وضمور القواطع عند أكلات اللحوم، والعكس بالنسبة لأكلات العشب. - إبراز دور الحواس في الحصول على الغذاء. - نكتفي بسلوك غذائي عند حيوان مفترس (الصيد بالتربيص مثل الحيوانات الشبيهة بالقط) أو (الصيد بالمطردة مثل الحيوانات الشبيهة بالكلب). حيث تظهر مراحل الصيد. 	<p>لمواصلة إبراز التوعي عند الحيوانات من حيث أنظمتها الغذائية، نركز في هذا المستوى على نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكيف نظام الأسنان مع نوع الغذاء من خلال مقارنة فكَّ حيوانين من نظامين غذائيين مختلفين. - ارتباط سلوك الحيوان بطريقة حصوله على الغذاء أو الفريسة (دور الحواس، طريقة التنقل، مرونة الجسم...) مع نظامه الغذائي.

3 - التنفس عند الحيوانات	
<p>- يمكن تقديم عرض من شريط وثائقي(فيديو) لاستخلاص ضرورة وجود الهواء لتنفس الحيوانات في الوسط البري والوسط المائي، نكفي بتحليل النتائج التجريبية فقط دون اللجوء إلى انجاز التجارب.</p>	<p>انطلاقاً من وضعية تعرض وسطاً مائياً تعيش فيه حيوانات مختلفة تثار تساؤلات عن سبب خروج بعض الحيوانات مثل الحوت أو الدلفين فوق سطح الماء وبقاء البعض داخل الماء (مثل الأسماك) للوصول إلى التنوع في أنماط التنفس عند الحيوانات(التنفس المائي والتنفس الهوائي).</p>
4 - التغذية عند النبات الأخضر	
<p>يجب أن تكون النباتات المختارة هي نباتات محبة للضوء مثل "الجيرانيوم" حتى تظهر النتائج بسرعة. عند انجاز التجربة يلفت انتباه التلاميذ إلى أنه عندما يعرض النبات الأخضر للضوء ذلك لا يعني تعريضه لأشعة الشمس .</p>	<p>في هذا المستوى يتم تناول التغذية عند النبات الأخضر بإدراج حاجة النبات للضوء، ويمكن التأكيد من ذلك بحجب الإضاءة عن نبات أخضر خلال نموه.</p>
5 - التكاثر عند النباتات ذات الأزهار	
<p>- يمكن للمعلم تحضير مسبق لتجربة إنبات درنة بطاطاً حلوة بوضعها في الماء نظراً لسرعة الحصول على النتائج.</p> <p>- التأكيد على أن التكاثر يسمح بزيادة عدد الكائنات الحية واستمرارية النوع.</p>	<p>- تستهدف من هذه النشاطات الإجابة على التساؤل المتعلق بإمكانية الحصول على نباتات جديدة من نفس النوع، بغرس أعضاء نباتية مختلفة غير البذور (درنات، فسائل) قطع من السيفان)، (أبصال).</p> <p>- وفي مرحلة ثانية تتابع حلقة تكاثر نبات زهرى بوصف مراحل تحول الزهرة إلى ثمرة وترتيبها زمنياً (ظهور البراعم الزهرية، الإزهار، الإثمار)</p>
6 - الماء في الحياة اليومية	
<p>- التركيز على تقدير الاحتياجات اليومية للماء لفرد من العائلة، وعلى أهمية هذه الثروة وضرورة المحافظة عليها.</p> <p>- التطرق إلى مختلف مصادر الماء الموجة للاستهلاك(السد، البئر، النبع، البحر,...)، والصعوبات التقنية لكيفية إصاله إلى الحنفية، لكي يدرك التلاميذ مراحل تطور وسائل نقل الماء من مصادره إلى مراكز العيش (المدينة، القرية، المنزل): من استعمال القوة العضلية للإنسان والحيوان إلى شبكات التوزيع الحديثة.</p> <p>- الإشارة إلى أن ماء الحنفية (صالح للشرب) لأنه مطهر، ولكن ماء البئر أو السد أو البحر، يجب أن يظهر قبل الاستهلاك المنزلي.</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة الاهتمام بعنصر ضروري للحياة وللتوازن البيئي وهو الماء وأهميته في الحياة اليومية، وذلك باقتراح نشاطات تظهر:</p> <p>- الاحتياجات اليومية للماء لدى الإنسان: كمية الماء المستهلكة في المنزل يومياً.</p> <p>- نقل واستهلاك الماء: من أين يأتي ماء الحنفية؟ معainة شبكة توزيع المياه ومعرفة مسار الماء من المصدر الطبيعي إلى الحنفية.</p> <p>- التعرض إلى الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استهلاك الماء والتأكد من صلاحيته للشرب ومعالجته المسبقة.</p>
7 - النفايات ومخاطرها	
<p>- تتم معainة النفايات التي يخلفها التلاميذ في القسم بعد مدة من العمل، ليتعرفوا على كميتها، تركيبتها، مصدرها وعلاقتها بنشاطهم داخل القسم (يتعاملون مع النفايات بحذر والغسل بعد ملامسته)</p> <p>- يمكن استغلال وثائق مصورة لنفايات المنزل و/ أو المزابل الموجودة في المجتمعات السكنية لنفس الغرض، والتركيز على عواقبها المحتملة على حياة الإنسان والبيئة (روائح كريهة، أضرار صحية، تكاثر الحشرات، تشويه جمال المحيط والطبيعة).</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة إبراز عنصر النفايات التي ينتجها الإنسان ومخاطرها، بالطرق إلى أهم مصادر النفايات، كميتها، تركيبتها، وملأها بعد الرمي، والأضرار الناجمة عنها. ويتم:</p> <p>- معainة مخلفات النشاط اليومي لللاميذ في المدرسة</p> <p>- معainة ما يفرزه الاستهلاك اليومي من نفايات منزلية، والتوضع إلى النشاط العام للإنسان في المصانع والمجمعات السكنية.</p> <p>- التوصل إلى الوعي بمخاطر الرمي غير المضبوط لنفايات.</p>

الميدان	المعلمة في الفضاء والزمن
الكفاءة الخاتمية	يت موقع في الزمن بتجنيد موارده المتعلقة بمفهوم المعلمة على محور الزمن واستخدام الرزنامة.
المواضيع	مركبات الكفاءة
1- حركة الأرض حول نفسها: الليل والنهار	▪ ربط مفهوم اليوم بحركة الأرض حول نفسها. ▪ التعرف على كيفية بناء رزنامة. ▪ استعمال رزنامات مختلفة لتحديد تاريخ حادثة.
2 - الرزنامات	

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
1- حركة الأرض حول نفسها: الليل والنهار	<p>- بناء النشاط حول إشكالية من الذي يتحرك ويدور؟ أهي الأرض تدور حول نفسها أم الشمس تدور حول الأرض؟</p> <p>- استعمال مجسم الكرة الأرضية ومصباح بدوي لمحاكاة ظاهر تناوب الليل والنهار.</p>
2- الرزنامات	<p>ترتكز النشاطات المقترحة في هذه الوحدة على مبدأ الرزنامات المبنية على ظاهرة فلكية وحادثة تاريخية تمثل مبدأ الزمن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الرزنامة الشمسية: دوران الأرض حول نفسها، وحول الشمس ومبادها ميلاد المسيح . - الرزنامة القمرية : دوران القمر حول الأرض والهجرة النبوية.
شرح النشاطات	<p>يمكن الانطلاق من التاريخ المزدوج المدون على السبورة للوصول إلى أنواع الرزنامات المستعملة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن استعمال رزنامة مزدوجة: عبارة عن رزنامتين إدعاهما ميلادية والأخرى هجرية. - استعمال رزنامتين إدعاهما ميلادية والأخرى هجرية مدمجتين في لوح واحد. <p>البحث عن تاريخ حادثة معينة واحدة في الرزنامتين: عيد ميلاد، الدخول المدرسي، عيد ديني، وطني، ...</p>

الميدان	المادة وعالم الأشياء
الكافاعة الختامية	يحل مشكلات من الحياة اليومية تتطلب التعامل مع المادة وتحولاتها واستخدام أدوات تكنولوجية والقياس بتجنيد موارده حول خصائص المادة ومبادئ القياس
المواضيع	مركيبات الكفاعة
١ - تجمد الماء: من السائل إلى الصلب.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على المحرار وكيفية تعين درجة الحرارة. ▪ استعمال المحرار في حياته اليومية لتحديد درجة حرارة الأجسام.
٢ - خواص أخرى للهواء	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على خاصية إسقاق الهواء بالممارسة التجريبية.
٣ - اشتعال مصباح كهربائي	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على مبدأ المصباح اليدوي ووظيفته. ▪ تركيب دارة كهربائية بسيطة.
٤ - الميزان واستعمالاته	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على الميزان واستعمالاته. ▪ قياس كتل باستخدام الميزان.

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
١ - تجمد الماء: من السائل إلى الصلب	<p>- إعطاء أهمية لاكتشاف أداة قياس درجة الحرارة (المحرار).</p> <p>- تدريب التلاميذ على كيفية استعمال المحرار والتعرف على مختلف مكوناته.</p> <p>- استعمال المحرار في الكشف عن درجة تجمد الماء.</p> <p>- بفضل استخدام المحرار الكحولي، كما يمكن استخدام المحرار الرقمي لقراءة درجة الحرارة.</p> <p>يمكن استخدام المحرار الطبيعي للكشف عن درجة حرارة الجسم كتطبيق إضافي.</p> <p>تناول في هذه الوحدة مفهوم التجمد أو التحول سائل \rightarrow صلب، وذلك باقتراح نشاطات تظهر:</p> <p>- محاولة التمييز بين الساخن والبارد من خلال استخدام حاسة اللمس، واكتشاف عدم كفايتها ومن ثم ضرورة اللجوء إلى استخدام أداة للتمييز: المحرار.</p> <p>- القيام بتجربة تجمد الماء بخفض درجة حرارته وتعيين درجة تجمده (الدرجة صفر مئوي: 0°C).</p>
٢ - خواص أخرى للهواء	<p>- تناول هذه الوحدة تواصل، عن طريق تجارب، اكتشاف خواص أخرى للهواء ، مثل حجز كمية من الهواء في كيس مثلاً، وإظهار وجوده على شكل فقاعات في إناء به ماء، ومحاولة من إناء لأخر، واسترجاع الهواء المنحل في الماء.</p>
٣ - اشتعال مصباح كهربائي	<p>- هدف الموضوع هو التوصل إلى مفهوم الدارة الكهربائية البسيطة (بطارية + أسلاك توصيل + مصباح) ويتم:</p> <p>- التعرف على وظيفة المصباح اليدوي وطريقة اشتغاله واستخلاص الدور الأساسي لكل من المصباح والبطارية.</p> <p>- التمثيل الرمزي للدارة البسيطة انطلاقاً من تحليل المصباح اليدوي، معرفة مكوناته وتشغيله.</p>
٤ - الميزان واستعمالاته	<p>- إعطاء أهمية لاكتشاف الميزان كأداة قياس كتلة الأجسام ، وتدريب التلاميذ على كيفية استعماله والتعرف على مختلف مكوناته.</p> <p>نستخدم ميزان "روبيرفال".</p> <p>- يوجه اهتمام التلاميذ إلى موازين أخرى تستخدمن في مجالات أخرى ومنها الميزان الرقمي والاكتروني لقياس كلّهم (تعين أوزانهم) في نشاط مكملاً.</p> <p>الهدف من نشاطات هذه الوحدة هو بناء مفهوم أولي للتوازن واستخدام أداة لقياس كتلة الجسم، من خلال :</p> <p>- تقدير كيفي لكتل أجسام ومقارنتها، واكتشاف عدم كفاية الحواس للتمييز بينها، ومنها ضرورة اللجوء إلى أداة لقياس هي الميزان.</p> <p>- استخدام الميزان في قياس كتل مختلفة لأجسام مألوفة لديهم في المجال العادي للاستعمال.</p>

السنة الرابعة

الإنسان والصحة	الميدان
يتصرف بشكل سليم أمام مشكلات فردية وجماعية وال المتعلقة بالوعي الصحي للمحافظة على صحته وصحة غيره بتجنيد موارده حول نشاط جسم الإنسان والقواعد الأمنية.	الكفاءة الختامية
ال مواضيع	الكفاءة الختامية
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على الداعمة التشريحية للجهاز التنفسى. ◀ الربط بين المظاهر الخارجية للتنفس ومسار الهواء في الجهاز التنفسى. 	1- التنفس والقواعد الصحية
<ul style="list-style-type: none"> ◀ التعرف على الداعمة التشريحية للجهاز الهضمي. ◀ تعريف الهضم كعملية هدم تدريجي للأغذية. ◀ احترام القواعد الصحية للهضم. 	2- الهضم والقواعد الصحية
<ul style="list-style-type: none"> ◀ تعريف الدم كعنصر أساسي للحياة. ◀ نشر الوعي الصحي المتعلق بالتلعر بالدم. 	3 - الدم والدورة الدموية

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
1 - التنفس والقواعد الصحية	
<ul style="list-style-type: none"> - يستحسن ملاحظة عينة (من مجموع قلب، رئتين لخرف). وإذا تعذر الأمر نستعمل مجسم الجهاز التنفسى أو صور. - يقوم المعلم بفتح الهواء في الرئتين عن طريق الأنوب ليتأكد التلميذ من أن الهواء المستنشق ينتقل إلى الرئتين وليس للقلب. - يوجه ملاحظة التلاميذ إلى كثرة الأوعية الدموية في الرئتين وتفرعها وهذا دليل على نشاطها المعتبر. 	<p>من أجل مقاربة مفهوم الوظائف الحيوية، تمت معالجة التنفس في المستويات السابقة من مظاهره الخارجية المتمثلة في حركات الصدر وحركة الهواء، أما في هذا المستوى فتغير سياق التناول للنطاق في البناء التدريجي لمفهوم الوظيفي للتنفس (مفهوم المبادلات الغازية التنفسية)، حيث نبرز الاختلاف بين تركيب هواء الزفير عن هواء الشهيق.</p> <p>- يثار بعد ذلك التساؤل عن مسار الهواء داخل الجسم، أين يحتاج إلى الداعمة التشريحية للجهاز التنفسى.</p> <p>- ونتوighا لهذا الموضوع يفتح النقاش حول أهمية المحافظة على التنفس الصحي، منها الابتعاد عن الأماكن الملوثة، تهوية البيت وقاعة الدراسة...</p>

2 - الهضم والقواعد الصحية	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف أقسام الأنوب الهضمي اعتمادا على لوحة أو صورة. - إنجاز تجربة باستعمال حبات من القهوة من جهة ومسحوق القهوة من جهة أخرى ومتابعة مرورها عبر ورق الترشيح بإضافة الماء في كل حالة. 	<p>تستهدف نشاطات هذا الموضوع البناء التدريجي لمفهوم الهضم للأغذية و انطلاقا من وضعية مثيرة للتساؤل عن سبب تغير مظهر ورائحة الأغذية بعد خروجها من الأنوب الهضمي للتوصيل إلى المستوى التفسيري الأولي للهضم كهدى تدريجي للأغذية ، وعلى هذا الأساس نقترح نشاطات معالجة اللقمة الغذائية في مستويات مختلفة من الأنوب الهضمي (الفم، البلعوم، المعدة، المعوي الدقيق، المعوي الغليظ) وملاحظة</p>

<p>- التأكيد على أن المضغ هو مرحلة هامة من مراحل الهضم وأهمية المحافظة على الأسنان واحترام أوقات تناول الوجبات الغذائية.</p>	<p>التحولات التي تطرأ على اللقمة في مستويات مختلفة . وللتوصيل إلى ضرورة تجزئة الأغذية من أجل مرورها عبر الأمعاء و انتقالها إلى الدم. ننجز تجربة بديلة للواقع . مناقشة بعض القواعد الصحية من خلال الأضرار الناجمة عن عدم المضغ الجيد وأهمية المحافظة على الأسنان واحترام أوقات تناول الوجبات الغذائية.</p>
--	---

3 - الدم والدورة الدموية

<p>- على المعلم التأكيد على أن الدم يدور في اتجاه واحد و في دورة مغلقة، ولا يتم التعرض إلى الأوعية الدموية التي تربط القلب بالأعضاء.</p> <p>- تشجيع التلميذ على انجاز لوحة إشهارية تتعلق بالتنفس بالدم.</p>	<p>- عرض حالات تظهر الحاجة المستعجلة للتزويد بالدم (حادث مرور، كارثة طبيعية، عملية جراحية ...) للتوصيل إلى أهمية الدم في الجسم ودوره في تزويد الأعضاء بالغذاء و تخليصها من الفضلات . ومن أجل بناء أولي لمفهوم الدورة الدموية أي الرابط بين نبض القلب وانتقال الدم في الجسم يعود المعلم إلى مكتسبات التلاميذ من السنة الثالثة (تلازم النبض في مواضع مختلفة مع نبض القلب).</p> <p>- من أجل تنمية الوعي الصحي بأهمية الدم، يتم طريق محاكاة تقديم إسعافات أولية في القسم عند حدوث نزيف ناجم عن حادث ما.</p>
---	---

الإنسان والمحيط	الميدان
يقترح حلولاً مؤسسة لحفظ على محيطه القريب بتجنيد موارده حول الظواهر المميزة للحياة عند النبات، دور الماء في الطبيعة.	الكافاء الختامية
مركبات الكفاءة	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> ▪ إنقاء البذور عند الزرع. ▪ توفير الظروف الملائمة لحياة النباتات الخضراء في كل مراحل حياتها. 	1- إنعاش البذرة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على التغذية عند النبات الأخضر. ▪ تحسين نوعية التربة باغنائها بالأملام العضوية. 	2 - التغذية عند النبات الأخضر
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على أشكال تواجد الماء في الطبيعة. ▪ تبرير أشكال تواجد الماء في الطبيعة بدرجة الحرارة. 	3 - دور الماء في الطبيعة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ الربط بين مبدأ الأواني المستطرفة وتوزيع الماء في المجمعات السكنية. ▪ نشر الوعي المتعلق بالتوزيع العادل للماء في المجمعات السكنية. 	4 - توزيع الماء: مبدأ الأواني المستطرفة

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
	1 - إنعاش البذرة
<p>- تجارب محضرة مسبقاً تتعلق بزرع بذور في شروط مختلفة من حيث الرطوبة و الحرارة لإبراز شروط و مظاهر الإنعاش.</p> <p>- يقوم المعلم بتقويم القسم وكل فوجين يتكرران بفرضية واحدة</p>	<p>في برنامج السنة الثانية قام التلميذ بزراعة بذور دون التطرق إلى العوامل المحفزة على الإنعاش لكن بعد تقييم المشروع اتضحت بعض الأسباب التي أدت إلى عدم إنعاش بعض البذور لتسغل في طرح المشكل : ما هي العوامل التي تسمح بإنشاش البذرة؟ وما هي المظاهر الخارجية لحدث الإنعاش.</p> <p>- يتم وضع فرضيات مختلفة .</p> <p>- تقوم الأفواج بتحقيق تجاربها ثم يتم تسجيل النتائج على جدول و مناقشتها.</p>

قابلة للتحقق

2 - التغذية عند النبات الأخضر

<p>من المستحسن اختيار نبات الذري، أو القمح واستعمال تربة رملية لافتقارها للأملاح المعدنية.</p> <p>تتجز التجارب في القسم على شكل أفواج أما بالنسبة لتحليل النتائج ونظراً لطول المدة التي تستغرقها العملية (شهر من الزمن) فتعتمد على أن تكون محضرة مسبقاً من طرف المعلم.</p>	<p>ننطاق من وضعيّة تثير التساؤل عن سبب رش المزارعين الأسمدة على المساحات المزروعة، من أجل التوصل إلى ضرورة وجود الأملاح المعدنية في تغذية النبات الأخضر.</p> <p>ولتقريب مفهوم المحلول المعدني نقترح أنشطة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قراءة بطاقات الإرشادات الملصقة على أكياس الأسمدة (الأسمدة تحتوي على عناصر معدنية). - تحضير محلول معدني باستعمال أسمدة مختلفة (مساحيق، عصيات حبيبات...). - إنجاز تجارب إظهار حاجة النبات للمحلول المعدني (زرع نباتتين في نفس الشروط (تزويد الأول بالمحلول المعدني دون الثاني) ومقارنة النتائج.
--	---

3 - دورة الماء في الطبيعة

<p>يعتمد فيها على لوحة تركيبة تبين مكان تواجد هذه الحالات في الطبيعة (مياه البحر، الأمطار، الثلج، البرد، السحب، الضباب) وشروط التحول من حالة لأخرى.</p>	<p>نهدف في هذه الوحدة الوصول إلى بناء أولى لدورة الماء في الطبيعة والتي تعتبر دورة مغلقة، من خلال نشاطات تتبع من المكتسبات القبلية للتلاميذ حول تبخر الماء وتكافؤه وتجمده وانصهاره فيما يكفيه الانطلاق من التساؤل عن منشأ مياه الأمطار والسيول، والعوامل المناخية المتناسبة في ذلك.</p>
---	---

4 - توزيع الماء: مبدأ الأواني المستطرقة

<ul style="list-style-type: none"> - ولربط هذا الموضوع بمبدأ الأواني المستطرقة يولي المعلم عناية خاصة بعلاقة ارتفاع موقع البناء بالنسبة لخزان الرئيسي لشبكة التوزيع. - يستحسن صنع نموذج مصغر لشبكة توزيع الماء من أجل تفسير تجربتي مبسط لكيفية توزيع الماء بمبدأ الأواني المستطرقة. - يمكن إعطاء فكرة عن تلوث الماء الشروب عند اختلاط قنوات توزيعه بقنوات الصرف، وذلك تمهيداً لدراسة تلوث الماء في الطبيعة للسنة الخامسة. 	<p>تفسير أولي لكيفية توزيع الماء الشروب إلى المجمعات السكنية عبر شبكة التوزيع العمومية وذلك اعتماداً على مبدأ الأواني المستطرقة، ويقترح:</p> <ul style="list-style-type: none"> - البحث في مشكلة عدم وصول الماء إلى الحنفيات في بعض السكنات. - تجربة لاكتشاف مبدأ الأنوية المستطرقة: ملاحظة السطح الحر للماء في طرف أنبوب شفاف، وربط ذلك بالمشكل المطروح.
--	---

المعلومة في الفضاء والزمن	الميدان الكفاءة الخاتمية
مركبات الكفاءة	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على التوجهات الأربع. ▪ حسن استخدام التوجهات الأربع في حياته اليومية. 	1 - التوجهات الأربع
<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على الأفق والشاقول في الفضاء. ▪ توظيف الأفق والشاقول في حياته اليومية. 	2 - الأفق و الشاقول

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات 1 - التوجهات الأربع
<ul style="list-style-type: none"> - إن ظل عمود (أو أي شيء آخر) على سطح الأرض في منتصف النهار (وقت الزوال) يشير إلى جهة الشمال. يمكن في نشاط تمهدى مكمل طلب تحديد هذه الجهة. - التدرب على استعمال البوصلة من أجل تحديد التوجه شمال جنوب ثم بقية التوجهات (عند استعمال البوصلة يجب مسكتها في وضع أفقى حتى تأخذ الإبرة المغнетة حريرتها في التحرك). 	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة استخدام التوجهات الأربع وتحديداتها من بعض المعالم المكانية ومن البوصلة، من أجل التوجه في الفضاء، وذلك من خلال:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التساؤل حول كيفية و/أو صعوبة التوجه في محيط بدون معلم مادي والوعي بأهمية وجودها من أجل التنقل من مكان لأخر. - الكشف عن جهة الشمال من خلال ظل عمود في منتصف النهار. - رسم زهرة التوجهات الأربع الأساسية والثانوية. - لعبة التوجه من مكان لأخر بعيداً نسبياً (في فضاء المدرسة مثلاً) باستخدام البوصلة وخريطة محلية معدة لهذا الفضاء، لتحديد الجهات الأساسية واعتمادها في اتخاذ مسار موجه.
<ul style="list-style-type: none"> - عندما يتعرف التلميذ على خيط المطرار ومكوناته، يمكن لهم صنعه واستخدامه للتأكد من شاقولية جدار القسم أو أحد أثاثه. - يمكن كذلك صنع أداة "المستوي ذو الفقاعة" لتحديد أفقية أرضية القسم. 	<p>تهدف أنشطة هذه الوحدة إلى إبراز مفهومي المنحى الشاقولي والمنحى الأفقي، وذلك باقتراح نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشاقول، ودور خيط المطرار في كيفية التأكد من شاقولية جدار (كما يتحقق البناء) أو سارية العلم الوطني في ساحة المدرسة. - المستوى الأفقي ودور كاشف المستوى الأفقي في كيفية التأكد من الأسطح والأرضيات المستوية (كما يتحقق البناء).

المادة وعالم الأشياء	الميدان
يحل مشكلات من الحياة اليومية تتطلب أدوات القياس بتجنيد موارده حول مبادئ قياس بعض المقادير الفيزيائية.	الكافأة الختامية
مركيبات الكفاءة	المواضيع
التعرف على بعض الخواص التي تميز تحول المادة من حالة إلى أخرى	1- تجمد الماء وانصهار الجليد
التمييز بين الحالة السائلة والحالة البخارية للماء. تعريف بخار الماء على أنه الحالة الغازية له.	2- تبخر الماء: التحول بخار- سائل
تثمين دور الهواء من خلال تطبيقاته المتعلقة بمرورته	3- الهواء غاز

ملاحظات منهجية	شرح النشاطات
<p>1- تجمد الماء وانصهار الجليد</p> <p>في هذه الوحدة نتعرض إلى تجمد الماء وانصهار الجليد وملحوظة التغيرات التي ترافق هذه التحولات من حيث الحجم والكتلة، وذلك بإجراء تجاري تظهر أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الماء السائل يزداد حجمه عند تجمده (انكسار الفارورات الزجاجية التي يتجمد فيها الماء). - وأن قطع الجليد عند انصهارها تحافظ على كتلتها 	

	(متابعة انصهار قطع جليد بواسطة ميزان).	
	2 - تبخر الماء: التحول من السائل / بخار	
- نتعرض إلى التكاثف (التحول: بخار ← سائل) ظاهرة تحدث عند التعرض لانخفاض درجة الحرارة، وتكشف عن تواجد بخار الماء في الهواء الجوي (الرطوبة) .	لتمهيد دراسة دورة الماء في الطبيعة، نتطرق في هذه الوحدة إلى مفهوم التحول سائل/بخار انطلاقاً من نشاطات حول الاختفاء الظاهري للماء بفعل الحرارة العادمة أو بالتسخين لإبراز: - أن الماء يتواجد في حالة جديدة (بالإضافة إلى الحالة السائلة والصلبة)، وهي الحالة الغازية أو ما يسمى كذلك بالحالة البخارية. - تجارب بسيطة أو صور تظهر أن سرعة التبخر تتعلق بدرجة الحرارة، بسطح تلامس السائل مع الهواء، بالرياح	
3- الهواء غاز	في هذه الوحدة نقدم خصائص أخرى للهواء تبرز أهميته واستعمالاته في الحياة اليومية وتعزز أكثر مادية الهواء (الهواء مثله مثل المواد الأخرى له وزن وأن الهواء مادة مرنّة وقابلة للانضغاط). تقترح: - تجارب بسيطة تظهر أن الهواء يتميز بقابلية الانضغاط والمرنة بتفاوت بالونات بالفم أو بمضخة دراجة، و حجز كمية من الهواء داخل محتلة. - باستعمال ميزان ومضخة دراجة وكرة متينة (كرة قدم مثلاً) يحقق المعلم تجربة تظهر للتלמיד أن للهواء كتلة مثل كل المواد الأخرى. - استعمالات خاصية المرنة وقابلية الانضغاط في الحياة العملية.	
4- أدوات كهربائية	- ترتكز النشاطات في هذه الوحدة على تجارب تستخدم فيها بطاريات (لا يستخدم القطاع نظراً لخطورته). - استعمال مواد مختلفة من محيط التلميذ (خشب، معدن، بلاستيك، ورق مقوى). - التطرق إلى حالة الهواء على أنه عازل (حالة قطع الدارة الكهربائية)، وحالة الماء على أنه ناقل للتنبيه من خطورة الأماكن المبللة مع وجود أسلاك التوصيل الكهربائي غير المعزولة. التطرق إلى أهمية واستعمالات العوازل الكهربائية بنفس أهمية النواقل الكهربائية.	- ترتكز النشاطات في هذه الوحدة إلى المكونات الأساسية لأداة كهربائية تشتعل بالبطارية من أجل اكتشاف دور الأجزاء التي تنقل والتي لا تنقل الكهرباء، ومنه إدراج مفهومي الناقل الكهربائي والعازل الكهربائي ودورهما في التركيبات الكهربائية. ونقتصر التمييز بينهما من حيث طبيعة المادة المكونة لها وسلوكها بالنسبة للكهرباء ، ومن ثم مقاربة أولية للأمن الكهربائي. تعتمد الأنشطة التعليمية على: - إبراز دور الناقل والعازل في تركيبة لدارة بسيطة مثل تشغيل مصباح كهربائي وطرح مشكلة الخل الناجم عن وجود عازل كهربائي. التأكد من ناقلية الماء في شروط معينة (استخدام الماء العادي الذي ينقل الكهرباء)، والتنبؤ بانعكاساته على جسم الإنسان المبلل.

السنة الخامسة	
الميدان	الإنسان والصحة
الكافاءة الختامية ①	أمام وضعيات ذات دلالة متعلقة بالتنسيق الوظيفي للعضوية يقترح حلولاً بتجنيد موارده المتعلقة بتكيف الجسم للجهد العضلي.
المواضيع	مركبات الكفاءة
1- مظاهر التنسيق الوظيفي أثناء الحركة	<ul style="list-style-type: none"> تعريف التنسيق الوظيفي من خلال حركة أطراف الجسم. معرفة الداعمة التشريحية لطرف العلوى.
2- استجابة الجسم للجهد العضلي	<ul style="list-style-type: none"> التعرف على مظاهر تكيف الجسم للجهد العضلي. احترام القواعد الصحية أثناء الجهد العضلي.

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
1. مظاهر التنسيق الوظيفي أثناء الحركة	<p>- ينمذج حركتي الثني والبسط: إنجاز نموذج ذراع يتتألف من ثلاثة قطع من الورق المقوى لتجسيد العظم، وروابط لسد عناصر الورق المقوى لجعلها متماسكة ومتحركة بالنسبة لبعضها البعض والخيط لتمثيل العضلات القابضة والباسطة.</p> <p>- ومن أجل معاينة الترابط القائم بين مختلف الأعضاء المتدخلة في الحركة ينجز هذا النشاط على طرف أرنب أو دجاج.</p> <p>إن الهدف من هذا الموضوع هو إبراز الترابط الوظيفي القائم بين الأعضاء. نبدأ في التدرج كمرحلة أولى بالظواهر القريبة من المتعلم و هو التنسيق القائم بين العضلات و العظام أثناء أداء الحركة (حركات ثني و بسط الساعد)، حيث يكتشف ان هذا التنسيق مرتبط بعمل العضلات القابضة و الباسطة و هو ما يعرف بالعمل المتضاد للعضلات.</p> <p>من أجل دراسة الترابط التشريحي يقوم ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التشريح: تعرية العضلات (السلخ). - ملاحظة الأعضاء في أماكنها. - تعين مختلف العناصر و ارتباطها. - شد الأوتار و ملاحظة النتائج.
2. استجابة الجسم للجهد العضلي	<p>- يطلب من التلاميذ الجري لمدة عشر دقائق على الأقل حول ساحة المؤسسة لإظهار وتيرتي النبض والتنفس.</p> <p>- نهتم بربط تسارع وتيرتي النبض والتنفس من جهة، واستهلاك الغذاء من جهة أخرى (مقارنة وجبات رياضي و فرد قليل النشاط).</p> <p>من أجل توسيع مفهوم التنسيق الوظيفي نتناول تكيف الجسم أمام الجهد العضلي ونستدل على حدوث هذا التنسيق من مظاهره الخارجية المتمثلة في تسارع النبض وارتفاع وتيرة التنفس وكذا الإحساس بالجوع و العطش، أي التلازم القائم بين النبض و التنفس من جهة واستهلاك الغذاء من جهة أخرى.</p> <p>ولإضفاء بعد الصحي لهذا الموضوع نتعرض إلى احتياجات العضوية للغذاء عند القيام بجهد عضلي مدعمين ذلك بمكونات وجبة نموذجية لرياضي.</p>

الإنسان والبيئة	الميدان
أمام اختلال بيئي يضع خطة للحل بتجنيد موارده المتعلقة بالمحافظة على تنوع العالم الحي وعواقب التلوث.	الكفاءة الختامية
مرکبات الكفاءة	المواضيع
<ul style="list-style-type: none"> ١. التعرف على طرق تكيف النباتات مع الوسط الفقير من الماء. ٢. تمييز النباتات من حيث حاجاتها للأملاح المعدنية. ٣. اغذاء التربة بالأسمدة حسب احتياج النبات للأملاح المعدنية. ٤. التعرف على أنماط الإلماح. 	١. خصائص النباتات التي تعيش في وسط فقير من الماء
<ul style="list-style-type: none"> ٥. تمييز مظاهر تكيف بعض الحيوانات لوسط العيش. ٦. المحافظة على بعض الحيوانات. ٧. تمييز مظاهر تكيف بعض الحيوانات لوسط العيش. ٨. التصرف السليم تجاه صغار الحيوانات. 	٢. حاجة النباتات للأملاح المعدنية
<ul style="list-style-type: none"> ٩. التعرف على العناصر الملوثة للهواء والماء في بيئته. ١٠. نشر الوعي للتعامل السليم تجاه البيئة. ١١. التعرف على طرق التخلص من النفايات. ١٢. المساهمة الإيجابية في التخلص من النفايات للمحافظة على البيئة. 	٣. الإلماح في أوساط العيش
	٤. حماية جنин الحيوانات
	٥. نوعية الهواء والماء
	٦. التخلص من النفايات

ملاحظات منهجهية	شرح النشاطات
	<p>١ - خصائص النباتات التي تعيش في وسط فقير من الماء</p> <p> يكون العمل على شكل أفواج حيث يكلف كل فوج بدراسة ثلاثة نباتات (عينات، صور، جداول معطيات خاصة بهذه النباتات) تتناسب ثلاثة مناطق مناخية مختلفة.</p> <p> طرح إشكالية التنوع في توزع النباتات بالنسبة لمناطق المناخية في الجزائر والتوصيل إلى مظاهر تكيف النباتات مع الوسط الذي تعيش فيه.</p> <p> البدء بمشاهدة عينات أو صور نباتات لمختلف المناطق المناخية بالجزائر و تحديد تلك التي تعيش في المناطق الصحراوية.</p> <p> مقارنة أجزاء نباتات تعيش في وسط فقير من الماء بنفس أجزاء نباتات أخرى تعيش في مناطق رطبة من حيث طول الجذر الرئيسي، التفرع في الجذور، وجود أعضاء مدحرة للماء ، مساحة الأوراق وشكلها لاكتشاف مظاهر التكيف.</p>
	<p>٢ - حاجة النباتات للأملاح المعدنية</p> <p> تتجز التجارب في القسم على شكل أفواج.</p> <p> أما بالنسبة لتحليل النتائج ونظرا لطول المدة التي تستغرقها النتائج (شهر من الزمن) نعتمد على أن تكون محضرة مسبقا من طرف المعلم.</p> <p> طرح إشكالية التزويد النوعي بالأملاح لمساحات زراعية مخصصة لأصناف نباتية مختلفة للتوصيل إلى الحاجات المختلفة للنباتات من حيث الأملاح المعدنية لذلك نقترح نشاطات:</p> <p> لتحليل نتائج زراعة نباتات من نفس النوع في أوساط مختلفة من حيث الأملاح المعدنية (ماء مقطر أو ماء المطر، ماء الحفمية، محلول كامل من حيث الأملاح المعدنية حسب حاجات النبات المشار إليه على ملصقة كيس الأسمدة).</p>

<p>3 - الإلأاح في أوساط العيش</p> <p>- بالنسبة للاقتران يعتمد على (صور، رسومات،...) تمثل اقتران حيوانات برية (حيوانات أليفة، حشرات). في تجربة الإلأاح المصطنعة ، نتابع حالتين (بيضة ملقحة وأخرى غير ملقحة).</p>	<p>طرح إشكالية انقراض بعض السلالات الحيوانية لإبراز أهمية التكاثر في المحافظة على استمرارية النوع وباعتبار أن الإلأاح هو أهم مرحلة في التكاثر. يقوم بتحليل تجربة إلأاح مصطنعة عند سمك "السلمون المرقط" (la Truite) ومتتابعة مراحل التكاثر.</p> <p>ومن أجل دراسة مدى تكيف نمط الإلأاح مع وسط العيش، نقارن بين الإلأاح الخارجي (الإلأاح المدروس لسمك السلمون المرقط) والإلأاح الداخلي (عند الطيور) من حيث الاقتران، عدد البيض حماية البيض.</p>
<p>4 - حماية جنين الحيوانات</p> <p>دراسة مكونات البيضة نستعمل بيض دجاج طازج أما المقطع الطولي فينجذب في بيض دجاج مطبوخ، وبالنسبة للبيض الملقح (لمتابعة تطور الجنين) ، يمكن استعمال صور إذا تعذر الأمر.</p>	<p>تعزيزا لمظاهر تكيف التكاثر مع وسط العيش نهتم هذه المرة بدراسة مدى تكيف البيض مع وسط العيش مظهر وبنية بيوض الحيوانات التي تتكرر في الوسط المائي (سمك، برمائيات)، وبيوض الحيوانات البرية (الزواحف، الطيور).</p>
<p>5 - نوعية الهواء والماء</p> <p>يختار المعلم صور معبرة ومحيرة (بالنسبة للتلميذ) تظهر ملوثات الهواء والماء، لكي يجلب انتباهم، مثل: تدفق البترول في البحر (البقع السوداء، استعمال الأسمدة ومبيدات الحشرات في الفلاحية، إفرازات المصانع كالزئبق والرصاص، المياه الفدراة التي تصب في البحر، الغازات المختلفة الناتجة عن المركبات والمصانع في المدن،....).</p> <p>ذكر بعض الأمراض الناجمة عن تلوث الهواء والماء: مثل مرض الربو والحساسية التنفسية، والأمراض المتنقلة عبر المياه الملوثة.</p> <p>يمكن تكليف التلاميذ (فرادي أو على شكل مجموعات) ببحث حول الموضوع في شبكة الانترنت.</p>	<p>تستهدف النشاطات المقترحة في هذه الوحدة إدراج بعض العناصر الملوثة للبيئة من خلال التكفل بنوعية الهواء والماء للمحافظة على المحيط، وذلك لإبراز:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أهم أسباب التلوث المائي وأضراره على الإنسان والبيئة - أهم أسباب التلوث الهوائي وأضراره على الإنسان والبيئة
<p>6 - التخلص من النفايات</p> <p>يطرح المعلم إشكالية جمع النفايات وطرق التخلص منها وأو رسلكتها على شكل نساؤلات، مثل: ما هو حجم سلة مهملات القسم؟ كيف يكون هذا الحجم بعد أسبوع أو شهر لو بقيت في القسم؟ كيف يكون مظهر قسمك في هذه الحالة؟ كيف يكون مظهر حيلك لو بقيت النفايات الموجودة في مكان رميها (مكان جمع القمامات) لمدة طويلة؟ وما آثار ذلك على صحة الإنسان وب بيته؟</p> <p>- ما هي الحلول التي تراها مناسبة لمعالجة هذا المشكل؟</p> <p>- ويمكن عرض فيلم وثائقي حول الرسلكة، أو زيارة معمل لرسلكة البلاستيك مثلاً، أو تكليف التلاميذ ببحوث فردية أو جماعية حول الموضوع في شبكة الانترنت.</p>	<p>بعد أن تعرفنا في السنة الرابعة على أنواع النفايات ومصادرها، نتطرق هنا إلى طرق التخلص منها وأو رسلكتها، وذلك من خلال نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أضرار وعواقب النفايات بأنواعها بعد استرجاع المكتسبات القبلية للتلاميذ. <p>أهم طرق التخلص من النفايات: وبعد الفرز تعداد رسلكة البعض منها، كاللورق، بعض المعادن، الزجاج، البلاستيك،... وبعضها الآخر يحرق كالبقايا النباتية، الأدوية، المواد السامة،...</p>

الميدان	المعلمة في الفضاء
الكافأة الختامية	أمام وضعيات ذات دلالة، يفسر بعض الظواهر الفلكية المرتبطة بدوران الأرض بتجنيد موارده المتعلقة بخصائص الانقلاب و الاعتدال الفصليين
المواضيع	مركبات الكفاءة
حركة الأرض حول الشمس: الفصول الأربع	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على الفصول الأربع للسنة. ▪ ربط تعاقب الفصول بحركة الأرض حول الشمس. ▪ التفسير الفلكي للتمييز بين الفصول.

شرح النشاطات	ملاحظات منهجية
الفصول	حركة الأرض حول الشمس: الفصول
يستهدف الموضوع بناء مفهوم الفصول الناتج عن حركة الأرض حول الشمس، باقتراح نشاطات تظهر: <ul style="list-style-type: none"> - الحركة الظاهرة للشمس من خلال التطرق لأسباب عدم تساوي مدد التسميس في مكان معين خلال السنة. - مفهوم الفصول وتعاقبها من خلال دوران الأرض حول الشمس وما يصاحب ذلك من تغيرات في درجة الحرارة، طول أو قصر الأيام،... - تواريخ الانقلاب الصيفي والانقلاب الشتوي، الاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي، والتي توافق بداية الفصول الأربع. 	نستخدم النموذج الكروي للأرض لإظهار وضعية الأرض بالنسبة للشمس. يمكن نمذجة الشمس بمنبع ضوئي يوجه حزمة ضوئية متوازية نحو سطح الأرض وتمييز شدة الإضاءة في المنطقتين الشمالية والجنوبية عند كل فصل بالنظر إلى ميل أشعة الضوء على سطح الأرض.

الميدان	المادة و عالم الأشياء
الكافأة الختامية	أمام وضعية مشكل تتطلب حلًا تقنيا يعالج خلاً بسيطا بتوظيف موارده حول منابع الطاقة الكهربائية والاحتياطات الأمنية الملائمة.
المواضيع	مركبات الكفاءة
1. الاحتراق في الهواء	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعرف على أهم مكونات الهواء. ▪ احترام قواعد الأمان لتفادي مخاطر بعض الغازات.
2. تغذية الأجهزة الكهربائية وقواعد الأمان	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تمييز المنابع المختلفة للتغذية الكهربائية. ▪ اختيار المنبع الملائم لتغذية جهاز كهربائي.
❖ مشروع تكنولوجي: المصعد الكهربائي	

توجيهات منهجية	شرح النشاطات
<ul style="list-style-type: none"> - في هذه الوحدة يوسع مداركه إلى وجود غازات أخرى من غير الهواء ، ويتعرف على تحول كيميائي شهير وهو الاحتراق دور ثانوي الأكسجين (أحد مكونات الهواء) في الاحتراق. - يؤكد على خطورة الاحتراق في الأماكن التي يكون فيها غاز ثانوي الأكسجين قليل (الاحتراق يكون غير تام وينتج عنه غاز أول أكسيد الكربون السام). - التركيز على مقالات صحفية تتحدث عن حوادث منزلية ناجمة عن احتراق غاز الميثان أو البوتان. <p>يوظف التلميذ ما يعرفه عن موضوع الكسور للتعرف على التركيب الحجمي للهواء: فنستخدم (1/5) أو ما يكافئه (2/10) لحجم ثانوي الأكسجين، و (4/5) لحجم ثانوي الأزوت أو ما يكافئه (8/10).</p>	<h3>١- الاحتراق في الهواء</h3> <p>تستهدف نشاطات هذه الوحدة إدراج غازات أخرى من خلال اكتشاف مكونات الهواء.</p> <p>لهذا الغرض نقترح تجربة احتراق شمعة لإبراز:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شروط الاحتراق في الهواء. - الهواء خليط من الغازات. أهمها: غاز ثانوي الأكسجين الذي يساعد على الاحتراق، وغاز ثانوي الأزوت. - التعرض إلى أهمية الاستخدامات المختلفة لاحتراق بعض الغازات المنزلية في الهواء وبعض مخاطرها.
<ul style="list-style-type: none"> - يركز المعلم على استعمال التغذية بالكهرباء بحذر، خاصة تيار القطاع، ويشير إلى حوادث حقيقة حدثت لبعض الأشخاص الذين صعقوا بالكهرباء، ويطلب من التلاميذ قراءة تعليمية شركة الكهرباء التي توصي بالاحتياطات الواجب اتخاذها في المنزل وخارجها. - ذكر القواعد الأساسية للأمن الكهربائي: العزل الكهربائي، التغذية المناسبة حسب الجهاز المستخدم، الاستخدام الصحيح. - التركيز على أخبار تتحدث عن حوادث منزلية ناجمة عن أخطار الكهرباء. 	<h3>٢ - تغذية الأجهزة الكهربائية وقواعد الأمن</h3> <p>نقترح في هذه الوحدة نشاطات تظهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - كيفية تغذية الأجهزة الكهربائية المختلفة المستعملة في الحياة اليومية بالكهرباء (البطاريات وتيار القطاع). - الاستخدامات المختلفة للكهرباء ومخاطرها مع التركيز على قواعد الأمان للوقاية من مخاطر الكهرباء. - صناعة أداة تقنية تدمج فيها بعض مفاهيم الدارة الكهربائية البسيطة: مشروع تكنولوجي: "صناعة مصعد كهربائي".

5. اقتراح وضعيات تعلمية

5.1 نموذج عن بطاقة الوضعية التعليمية الجزئية (تعلم الموارد) - [مثال 1]

المادة: التربية العلمية والتكنولوجية	السنة: الثانية من التعليم الابتدائي
الوحدة: خواص الأجسام الصلبة والسائلة	الميدان: المادة وعالم الأشياء
الكفاءة الختامية المستهدفة: يحسن استعمال أداة تقنية في الاستخدامات اليومية تلبي حاجاته، بتجنيد موارده حول الأشياء التكنولوجية وخصائصها المادية.	
<ul style="list-style-type: none"> - يصنف بعض الأجسام الصلبة إلى أجسام تتحل في الماء وأخرى لا تتحل فيه. - يتتأكد تجريبياً من خاصية انحلال بعض الأجسام الصلبة في الماء. - يميز بين الجسم المنحل (الجسم الصلب) والجسم محلل (الماء). - يصف التغير الذي يحدث للمحلول المائي. - يستخدم نتائج تجريبية لتصنيف الأجسام الصلبة إلى أجسام تتحل أو لا تتحل في الماء. - يعبر عن نتيجة ملاحظة شفوية وأو كتابياً. - يحقق تجربة بسيطة وفق مخطط وبأخذ المحاذير المعطاة له. 	الأهداف التعليمية
تطبيق المسعى التجريبي. <ul style="list-style-type: none"> - جداول لتسجيل المشاهدات التجريبية: (جدول متعلق بملاحظة الأجسام بعد وضعها في الماء). <p>الوسائل: أكواب بلاستيكية شفافة، ملاعق صغيرة، قطع من السكر، ملح، عدس، ماء، مسحوق قهوة، مسحوق حليب. [يحضر العدد بحسب عدد الأفواج].</p>	خصائص الوضعية التعليمية وطبيعتها
<ul style="list-style-type: none"> - عدم التمييز بين مفهومي "الانحلال" و"الانصهار"، حيث يستخدم مصطلح "الذوبان" للتعبير عنهم معاً. - تذوق محلول لتأكد من وجود الجسم المنحل في الماء رغم أن ذلك غير كاف لإقناع التلميذ بوجوده. 	العقبات المطلوب تخطيّها

2.5 نموذج عن بطاقة وضعية تعلم الإدماج - [مثال 2]

سير الوضعية التعلمية		أنشطة المعلم	الحصة 1																											
أنشطة التلاميذ																														
<ul style="list-style-type: none"> يذكرون بعض معارفهم عن الماء : "الماء جسم سائل"، "يوجد في البحر"، "في النهر"، "في البئر"..... "نستعمله في الطبخ"، "في النظافة"..... "يبال الأجسام"، " يجعلها تطفو" ، " يجعلها تعوضن" ، "يزببها" ، " يجعلها تخنق" ... 		<p>❖ التمهيد (المراجعة والتحفيز): [نشاط مع كامل القسم]</p> <ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة تهدف تقييم مكتسباتهم حول الجسم السائل والجسم الصلب وبعض خواصهما، وخاصة سلوك الماء اتجاه الأجسام الصلبة، تمهدًا لموضوع انحلال الأجسام في الماء - ماذا تعرفون عن الماء؟ فيم يفينا؟ ما تأثيره على الأجسام الصلبة؟ • يستمع لإجابات التلاميذ ويسجل المهم منها على السبورة. 																												
<ul style="list-style-type: none"> يتناقش التلاميذ ويدونون إجاباتهم على وثيقة العمل. تمثل هذه الإجابات محاولات أولى قبل التجريب، ويتم إنجازها على أوراق مشتركة للفوج وفي "دفتر النشاط العلمي". 		<p>❖ وضعية - مشكل للانطلاق</p> <ul style="list-style-type: none"> [يقدم الوضعية مع التعليمات] <p>نص الوضعية: على طاولة المطبخ تركت الأم المواد التالية: السكر، العدس، الملح، وملون غذائي "وذهب" لجلب مواد أخرى من المخزن لتحضير وجبة الغداء، عند عودتها وجدت أن ابنته الصغيرة زينب قد وضعت كل هذه المواد في قدر من الماء، فاحتارت عندما لاحظت أن بعض المواد قد اختفت.</p> <p>التعليمات:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- صف المواد بعد وضعها في الماء. 2- قم بتجربة توضح كيفية فصل الأجسام التي وضعت في الماء. 																												
<ul style="list-style-type: none"> يقوم ممثل عن كل فوج بعرض وثيقة العمل ويوضّعون مقتراحتهم فيما يخص التجربة المطلوبة. يسجل التلاميذ التجربة المتفق عليها على "دفتر النشاط العلمي". 		<ul style="list-style-type: none"> [يشكل أفواج التلاميذ ويشرح التحدي المطروح] • يطلب تثبيت جميع وثائق العمل لكل فوج على السبورة • يقيم الأعمال ويحدد الاختلافات الموجودة، ويتوصّل معهم إلى الاتفاق حول تجربة معينة. <p>التجربة المتفق عليها: وضع الأجسام الصلبة في الماء ومشاهدتها ما يحدث لها.</p>																												
<ul style="list-style-type: none"> ينقلون الجدول من السبورة ويستلمون الوسائل. يتحققون التجربة المطلوبة، ويسجلون مشاهداتهم ونتائجهم على الجدول المعطى. [يتذوق التلاميذ المحاليل الناتجة بغضّ طرف الأصبع فقط]. يقومون بمقارنة نتائج التجارب بتصوراتهم الأولية المسجلة على وثيقة العمل الأولى. يقدم ممثل الفوج ما توصل إليه من نتائج. 		<p>❖ البحث والتنصي [عمل أفواج]</p> <ul style="list-style-type: none"> يكشف عن التجربة المقترحة (في الحصة الماضية)، ويوزع الجدول الخاص بالنتائج مع مواد ووسائل التجريب • ويطلب منهم ما يلي: <p>حق التجربة باستخدام الأجسام المقدمة في الوضعية، وإتباع الخطوات التالية: ضع كمية من كل مادة (ملعقة) في كوب ماء صالح للشرب، حرك المحتوى بواسطة الملعقة، وسجل مشاهداتك في الجدول المعطى.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يشرح التعليمية، وينبههم إلى أن المواد المستعملة هي مواد غذائية يمكن تذوقها. • يوضح كيف يتم ملء الجدول. • يساعدهم على جمع ملاحظاتهم في شكل أثر كتابي، ويطلب منهم من حين لآخر "ما مصير السكر؟ مثلاً"، "كيف يتغير اللون والطعم؟" • يدعو التلاميذ لتثبيت نتائج التجارب على السبورة. 	<p>الحصة 2</p>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">كيف أصبحت بعد وضعها في الماء؟</th> <th>الأجسام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لون الماء</td> <td>طعم الماء</td> <td>الصلبة</td> </tr> <tr> <td>تحلل</td> <td>لا تحلل</td> <td>تحلل</td> </tr> <tr> <td>نعم</td> <td>نعم</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>السكر</td> <td>العدس</td> <td>الملح</td> </tr> <tr> <td>لا شيء</td> <td>لا شيء</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>مالح</td> <td>نعم</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>غير</td> <td>غير</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td>الملون</td> <td>الملون</td> <td>غذائي</td> </tr> </tbody> </table>	كيف أصبحت بعد وضعها في الماء؟		الأجسام	لون الماء	طعم الماء	الصلبة	تحلل	لا تحلل	تحلل	نعم	نعم	نعم	السكر	العدس	الملح	لا شيء	لا شيء	نعم	مالح	نعم	نعم	غير	غير	نعم	الملون	الملون	غذائي			
كيف أصبحت بعد وضعها في الماء؟		الأجسام																												
لون الماء	طعم الماء	الصلبة																												
تحلل	لا تحلل	تحلل																												
نعم	نعم	نعم																												
السكر	العدس	الملح																												
لا شيء	لا شيء	نعم																												
مالح	نعم	نعم																												
غير	غير	نعم																												
الملون	الملون	غذائي																												

<ul style="list-style-type: none"> ▪ العدس لم ينحل وطعم الماء لم يتغير. ▪ السكر انحل وطعم الماء حلو. ▪ الملح انحل وطعم الماء مالح. ▪ الملون الغذائي انحل وطعم الماء تغير مع لونه. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يدير مناقشة للوصول إلى النتائج المؤقتة. ▪ ينافش النتائج ويتدخل للفصل فيها. [قد يلجأ إلى إعادة التجربة في حالة وجود اختلاف في الرأي]. ▪ يطلب من التلاميذ نقل الجدول كأثر كتابي.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يقوم التلاميذ بتقديم مجموعة من المقترفات [قد يقترح التلاميذ من بين الطرق ما يمثل عملية الترشيح أو التركيد أو التبخر أو الفصل بطريقة ما]. ▪ يعرضون مقترفاتهم على السبورة. ▪ يحاولون الفصل بين المواد والماء ويسجلون ملاحظاتهم على الدفتر. ▪ يعبر التلاميذ عن النتائج المتوصل إليها، ويسجلونها كأثر كتابي: ▪ يمكن عن طريق الترشيح عزل كل من العدس والدقيق عن الماء. ▪ لا يمكن عزل كل من الملح والسكر والملون الغذائي عن الماء. ▪ الماء الذي انحل فيه السكر في الماء صار " محلول السكر في الماء". 	<p style="text-align: center;">الحصة 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يذكر بنتائج التجربة السابقة، ويقدم التعليمية الثالثة. 3 - حدد طريقة تمكناً من الفصل بين الماء والأجسام التي وضع فيه. 4 - أرسم مخططاً تبيّن فيه كيف تفصل هذه الأجسام عن الماء. ▪ ينافش المقترفات المقدمة ويستبعد ما يتذرع القيام به [حالة تخدير المحلول]، ويتحقق معهم على استخدام عملية الترشيح ووسائلها. ▪ يقدم الوسائل الإضافية التي تتطلبها هذه المرحلة من التجريب [بالإضافة إلى التحضيرات السابقة، زيادة الأكواب + قمع مصنوع من قارورة البلاستيك + المرشحات: ورق الترشيج، القطن، القماش،...]. ▪ ينافسون في النتائج المتحصل عليها، وكيف هو السائل الجديدة الذي لم نتمكن من فصل الأجسام التي انحلت فيه (السكر والملح و...) "هل الماء الذي وضعنا فيه السكر مازال ماء أم أصبح شيئاً آخر؟".
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يشاركون في بناء الملخص وينقلونه على دفاترهم كأثر كتابي. ▪ بعض الأجسام الصلبة تنحل في الماء وبعض الآخر لا ينحل. ▪ الجسم المنحل في الماء يشكل معه محلولاً مائياً: مثلاً: الماء+سكر → محلول السكر في الماء. ▪ الأجسام المنحلة في الماء قد تغير من لونه أو طعمه. 	<p style="text-align: center;">❖ إرساء الموارد [مع كامل القسم- يحصل النتائج]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ينظم مناقشة حول النتائج السابقة، ويطرح الأسئلة التي تمكنهم من بناء الملخص.
<p style="text-align: center;">❖ تقويم الموارد:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تعطى لهم بعض الأجسام الصلبة (قرصيات، طبشور، مسحوق الحليب، حلوي "غزل البنات") ويطلب منهم تصنيفها إلى أجسام تنحل/ لا تنحل في الماء عن طريق التجريب. 2. انطلاقاً من نتائج تجربة معطاة، يصنفون الأجسام الصلبة حسب قابليتها للانحلال في الماء . <p style="text-align: center;">❖ كيفية المعالجة البياداغوجية المتوقعة: حسب نتائج التقويم: إعادة تجريب حالات أخرى- تقديم وضعيات تجرى في المنزل بمساعدة راشد.</p>	
<p style="text-align: right;">❖ المدة المقترحة: 45</p> <p style="text-align: right;">▪ عدد الحصص المخصصة: 3 حصص</p>	

السنة الثالثة من التعليم الابتدائي	القسم
الإنسان والصحة	الميدان
يحسن التصرف أمام مشكلات شخصية وجماعية تتعلق بالصحة والتغذية وذلك بتجنيد موارده حول بعض الوظائف الحيوية عند الإنسان.	الكفاءة الختامية
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على المجموعات الأساسية للأغذية. - احترام القواعد الصحية للتغذية. - تبني سلوكيات صحية. 	مركبات الكفاءة:

هدف التعلم	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • الكتاءات العرضية المستهدفة بالإدماج: <ul style="list-style-type: none"> - تحليل معطيات من وثيقة مكتوبة، عددية أو تخطيطية. - يستخدم استراتيجيات التقسيي التي تسمح ببناء تصورات أوضح لحدث أو ظاهرة. • السلوكيات والقيم المستهدفة بالإدماج: تبني سلوكيات وموافق صحية وواقفية والمساهمة في نشر الوعي الصحي بين أفراد العائلة والمحيط القريب. 	مماذا ندمج؟ المعارف ومواضيع الإدماج	
<ul style="list-style-type: none"> • نمط السندات التعليمية المطلوب تجنيدها لتعلم الإدماج: صور ونص. • العقبات التي يمكن أن تعرقل الإجراء: • صعوبة استغلال الوثيقة المchorة: ملاحظة الاعوجاج في العمود الفقري الناتج عن حمل الثقل أو الجلوس السيئ. • تأويل المعطيات الواردة في النص : الأكل السريع، الاستيقاظ المبكر. • صعوبة تأويل لغوي (محلات الأكل السريع، النظام الغذائي). 	كيف ندمج؟	
<p>نص الوضعية المشكلة:</p> <p>" سألك صديقك عن السبب الذي يجعله يشعر بالضعف طيلة اليوم مع آلام في ظهره ، فسألته عن نظامه الغذائي فأجابك بأن فطوره في الصباح عبارة عن كأس من الشاي مع قطعة من الخبز ، وغذائه يتناوله في محلات الأكل السريع ، أما وجبة العشاء فتتمثل في غالب الأحيان من بطاطاً مقلية ، وسألته أيضاً عن عادته في النوم ، فأعلمه أنه يأوي إلى الفراش متأخراً في منتصف الليل . ويستيقظ باكراً على الساعة السادسة صباحاً"</p> <p>مستعيناً بالسندات الثلاث المرفقة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اقترح تقسيراً للسبب الضعيف الذي يحس به صديقك طوال اليوم. - حدد سببين محتملين لآلام الظهر التي يشعر بها صديقك، مبرراً كل سبب. - قدم ثلاثة نصائح لقادري مثل هذه الأعراض. <p>نشاطات المتعلّم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يقرأ نص الوضعية ويستخرج المعطيات المطلوبة: العادات السيئة في نمط التغذية والنوم. - يحل السندات ليتنقى منها المعلومات المتعلقة بالموضوع : الوضعيات الصحية التي تتعلق بالجلوس وحمل المحفظة وال حاجات الغذائية ومدة النوم الضرورية للنمو السليم. - يبحث عن الحل ويحرر الإجابة المطلوبة. <p>نشاطات المعلم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يساعد التلميذ على قراءة الوضعية وحصر المشكل. - يتبع الأعمال الفردية والجماعية ويتدخل عند الحاجة (توضيحات بخصوص السندات والتعليمات،...). - يساعد التلميذ على قراءة السندات. - يذكر التلميذ بمعارفهم السابقة حول الوضعيات السليمة للجلوس وحمل الأشياء. 	إجراء وضعية تعلم الإدماج	
<ul style="list-style-type: none"> • المعيار 1: انتقاء المعلومات الملائمة من السندات المؤشر 1-1: يصف الوضعية الخاطئة لحمل المحفظة من الوثيقة 2. المؤشر 1-2: يصف الوضعية الخاطئة للجلوس من الوثيقة 1. • المؤشر 1-3: يشير إلى المدة الضرورية للنوم، التغذية المتوازنة و الطريقة المثلث لحمل الثقل من الوثيقة 3. • المعيار 2: الربط بين المعلومات المتوفرة في الوضعية المؤشر 2-1: يضع علاقة سببية بين آلام الظهر والوضعيات الخاطئة لحمل المحفظة وطريقة الجلوس. 	معايير ومؤشرات التقويم	

<p>المؤشر2-2: يضع علاقة سببية بين ألام الظهر ونظام التغذية (الأكل السريع، الوجبات غير المتوازنة).</p> <p>المؤشر2-3: يضع علاقة سببية بين حالة الضعف وقلة النوم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المعيار3: تقديم منتوج منسجم <p>المؤشر3-1: يقترح تفسيرا للضعف الملاحظ على الطفل.</p> <p>• المؤشر3-2: يقدم ثلاثة نصائح مرتبطة بالتغذية المتوازنة، الاعتدال في الجلوس و حمل القل واحترام مدة النوم.</p>	
<p>حسب نتائج النقييم، تسجيل الملاحظات- القيام بإجراءات التعديل والمعالجة.</p>	كيفية المعالجة البياداغوجية المتوقعه
المدة المقترحة - عدد الحصص المخصصة: حصة واحدة - 45 دقيقة	

معطيات طبية

يحتاج الطفل لنموه إلى:

- 9 ساعات نوم في اليوم.

- العسل، الفواكه، العجائن... التي تعطي الطاقة

للعضلات

- الحليب ومشتقاته لاحتوائهما على الكالسيوم الضروري لنمو

العظام والأسنان

- تغذية متعددة ومتوازنة

- بالإضافة إلى أنه يستطيع تحمل وزناً يساوي 12

كيلوغرام على ظهره.



وثيقة: 2



وثيقة: 1

وثيقة: 3

3.5 الوضعية التقويمية

القسم : السنة الأولى من التعليم الابتدائي

الكفاءة الختامية: يتعامل بشكل سليم وحذر مع بعض الأدوات والمواد من محیطه القريب بتجنيد موارده المتعلقة ببعض خصائص الأجسام المادية ووظائف بعض أدوات الاستعمال اليومي.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ترسیخ اللغة الوطنية كلغة للاتصال والتعبير العلمي. ▪ تبني سلوکات و مواقف صحية و قائمة توافق مع المعرف المكتسبة. ▪ التمييز بين الجسم الصلب والجسم السائل ببعض الخواص. ▪ التعرّف على بعض المواد والأدوات المتداولة ومجالات استعمالها. ▪ احترام قواعد الأمان في التعامل مع المواد والأدوات ذات مصدر خطورة. 	<p>القيم والكافئات العرضية</p> <p>مركبات الكفاءة</p>
--	--

▪ نص الوضعية المشكلة

وقع حادث منزلي في بيت جارك كان ضحيته طفل صغير تجرع مادة منظفة سائلة كانت مرتبة مع المواد الغذائية في المطبخ.

التعليمات:

- 1- اكتب داخل الخانة المناسبة في الجدول الحرف (ص) بالنسبة للأجسام الصلبة والحرف (س) بالنسبة للأجسام السائلة، والحرف (خ) للجسم الخطير والحرف (غ خ) للجسم غير الخطير.
- 2- رتب هذه المواد الممثلة في الوثيقة المرفقة، في أماكنها المناسبة باستعمال أسهم موجهة. قدم نصائحين فيما يخص تخزين المواد الخطيرة لتجنب مثل هذه الحوادث.

الأجسام الصلبة والأجسام السائلة.

- أدوات الكتابة والرسم.
- مواد التنظيف والتطهير.
- الرموز الدالة على الخطأ.

الصور المرفقة.

العلامات التي تحملها العبوة.

▪ الموارد الداخلية المجذدة من طرف المتعلم

▪ الموارد الخارجية المساعدة للحل

يشرح المعلم التعليمية: معنى الرموز المستخدمة المطلوبة في التعليمية س = سائل، ص = صلب، وكيفية كتابتها داخل الجدول.

خ = خطيرة، غ خ = غير خطيرة.

استخدام السهم للربط بين المادة ومكان وضعها.

45 دقيقة

▪ توجيهات وتعليمات للمتعلم

▪ مدة الحل



المادة	صلبة	سائلة	خطيرة	غير خطيرة
زيت			خ	غ خ
زبدة				
خل				
خضر				
مذيل الانسداد				
منظف الزجاج				
معطر الأرضية				

6. شبكة التقىـم

المؤشرات	المعيار
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يحترم التلميذ التوصيات. ▪ يكتب داخل كل خانة الحرف(ص) أو الحرف (س). ▪ يكتب اسم كل مادة في المطبخ (إما الثلاجة أو في رف من رفوف المطبخ) أو في الحمام. ▪ يقدم نصائحين تتعلق بطريقة تحزين المواد الخطيرة في المنزل. 	الواجهة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يكتب الحرف (س) بالنسبة للجسم السائل و الحرف (ص) بالنسبة للجسم الصلب. ▪ يتعرف على المواد الخطيرة من العلامات الموجودة على المعلمات. ▪ يضع كل المواد الخطيرة في الحمام. ▪ يضع كل المواد الغذائية في المطبخ. ▪ يضع المواد الغذائية التي يمكن أن تتصهر بدرجة حرارة المطبخ في الثلاجة (زيمة، شوكولاتة). ▪ يضع المواد التي لا تتصهر بدرجة حرارة المطبخ (الخضر، الخبز) أو التي تستهلك سائلة (زيت، خل) في الرفوف. 	الاستعمال الملايم لأدوات المادة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يرتب المواد الغذائية في المطبخ و المواد المنظفة في الحمام. ▪ يرتب المواد الخطيرة على رفوف الحمام حسب درجة خطورتها ، الأكثر خطورة ترتيب في الرفوف العليا و الأقل في الرفوف الدنيا. 	الانسجام
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ورقة إجابة نظيفة. ▪ استعمال الأسهم الموجهة. 	الإنقان

7. أركان أخرى للمادة

7.1 المشاريع التكنولوجية

يقترح منهاج مجموعة من المشاريع التكنولوجية في ميادين التربية العلمية والتكنولوجية، حول المادة واستخدام الأدوات التكنولوجية وعالم الحيوانات والنباتات. يمكن تحقيق هذه المشاريع مع التلاميذ في شكل أنشطة عملية تتم ضمن أفواج في القسم وخارجها. وتهدف هذه المشاريع إلى تنمية القدرة على حل مشكلات من الحياة المعيشية وتوظيف مكتسبات التلميذ من معارف ومهارات وقدرات في استخدام أدوات التصنيع والتشكيل وتطويع مصادر الطاقة، من أجل تنمية الكفاءات ذات الطابع المنهجي كالتحطيط ومتابعة واحترام دفتر الشروط، وتنمية المواقف الإيجابية لل關注ة والالتزام والتكيف مع الضغوطات المرتبطة بتطويع المادة ومدة الانجاز والمشاركة البناءة والتعاون والتواصل مع الغير.

يتخذ المشروع صورة سلسلة من العمليات المخطط لها قصد إنجاز شيء تكنولوجي مألف أو مبتكر، يلبي حاجة من حاجات الطفل ويتلاءم مع ميولاته ورغباته. يكون المنتج من المشروع ذو فائدة علمية و/أو عملية، أو مجرد لعبة لجلب المتعة والفائدة، والتي تكون مبنية على مبادئ علمية متواخة من المنهاج.

كما يمكن أن يهدف المشروع إلى إنجاز أداة علمية جاءت إثر نقاش أو بحث حول استخدام القياس أو من أجل ملاحظة ظاهرة علمية والتأكد من فرضية من الفرضيات.

المنهاج يقترح عدداً محدوداً من المشاريع التكنولوجية. في ما يلي نقترح أهم الخطوات العامة لتسخير مشروع تكنولوجي مع ملخص الخطوات لمتابعة إنجاز مشروع (إنجاز أداة تكنولوجية- جهاز مركب).

يمكن إتباع الخطوات الآتية على سبيل الاسترشاد . يمكن توزيع الوقت وبالتالي الحصص حسب أهمية كل مرحلة وحسب طبيعة المشروع المتتابع وأهميته من حيث متطلبات إنجازه من مادة وجهد ووقت.

في الجدول الآتي المراحل الأساسية لتسخير المشروع، والأنشطة التي يمكن برمجتها في كل مرحلة.

الأهداف المرحلية	الأنشطة	المرحلة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحسين التلاميذ بأهمية المشروع وفائدة. ▪ الأهداف من إنجاز المشروع. ▪ إيقاظ الاهتمام وتنشيط الدافعية وتمكّن المشروع. ▪ الاطلاع على هيئته وتصور لما هو مطلوب منهم. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ عرض المشروع في سياقه الطبيعي ، أو عن طريق نموذج أو صورة أو شريط فيديو. ◀ الهدف من المشروع: تقديم دواعي اختيار المشروع والهدف منه. 	التمهيد للمشروع ①
<ul style="list-style-type: none"> ▪أخذ نظرة عامة للمشروع وكيفية تشغيله ومبدأ عمله. ▪ تصور أبعاد المشروع (القياسات) ومادة الصنع والتقييمات المطلوبة وشروط الانجاز ومناقشتها. ▪ الكشف عن الحاجات الجديدة من معارف ومهارات الواجب توفرها لدى التلاميذ للتمكن من الانجاز وتغطية العجز. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ عرض تحليلي للمشروع: - عرض نموذج المشروع كما هو متظر عن طريق الصورة أو النموذج المصغر له. - التعرف على مبدأ العمل أو الظواهر البيولوجية المنتظر تسجيلها. 	تقديم المشروع ②
<ul style="list-style-type: none"> ▪ برمجة عمل إنجاز مخطط له وفق مراحل. ▪ القائم على دفتر شروط يحترم أثناء الانجاز والتصور المسبق للصعوبات المتعلقة باستخدام أدوات الانجاز والضغوطات الأخرى المادية وعامل الوقت. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ إعداد دفتر الشروط (الاتفاق على المتطلبات). - تقديم الموصفات التكنولوجية والوظيفية والجمالية الواجب توفرها في المشروع (مواصفات تقنية ، مواصفات تمكن من الحصول على وسط مماثل للوسط الطبيعي ... الخ) بالإضافة إلى الجانب الجمالي والتشغيل الآمن وأحترام البيئة). - مناقشة دفتر الشروط: والاتفاق على المواصفات النهائية ومدة الانجاز والأجال. ◀ إنجاز بطاقة تقنية - تمثل البطاقة أداة من أدوات العمل الفردية والجماعية المرجعية، لمتابعة إنجاز المشروع . - تحديد مراحل إنجاز كل جزء وترتيبها زمنيا وتقدير مدة تنفيذ كل مرحلة. 	إعداد بطاقة الصنع ③
<ul style="list-style-type: none"> ▪ وضع مخطط الانجاز حيز التطبيق. ▪ توظيف القدرات والمهارات حسب الإجراءات المخطط لها واحترام دفتر الشروط. ▪ تحقيق العمل التعاوني. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ البدء الفعلي لإنجاز كل مرحلة حسب الخطوات المتفق عليها. 	إنجاز المشروع ④
<ul style="list-style-type: none"> ▪ الحكم على ما تم إنجازه وتقدير مدى مساهمة كل واحد في تحقيق المشروع ▪ احترام المعايير المتفق في منتوج معين والتأكد من ذلك. ▪ توظيف المشروع أو الأداة المنجزة فيما هو مصمم من أجله. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ تقويم المشروع من حيث المعايير المتفق عليها ◀ اقتراح مشاريع مكافأة وقائمة على نفس المبدأ. ▶ للإنجاز خارج المدرسة مع تقديم التوجيهات بخصوصها. 	تقويم المشروع ⑤

○ ملاحظة: يتم إجراء تقويم المشروع خلال مراحله المختلفة

مشروع متابعة نشأة وتطور نبات انطلاقاً من بذرة

إن هذا النوع من المشاريع (زراعة بذور ومتابعة تطور النبات) من المشاريع المحفزة للتلاميذ حيث تتيح لهم الفرصة لاستكشاف عالم النبات، كما أنها تساهم في تنمية الجانب الحس- حركي (اللمس، الشم، التمتع برؤية الألوان ومتابعة مراحل نمو النبات)، كما تعتبر فرصة لممارسات يدوية.

□ بطاقة إنجاز المشروع (بطاقة المعلم)

المستوى: السنة الثانية من التعليم الابتدائي	
المادة: تربية علمية وتكنولوجية	الميدان: الإنسان والمحيط
الكفاءة الخاتامية يحافظ على محيطه القريب بتجنيد موارده المتعلقة بالظاهر الكبري للحياة الحيوانية والنباتية.	- التعرف على ظواهر نمو النبات. - الاعتناء بالنباتات كائنات حية.
الكافاءات العرضية والقيم: <ul style="list-style-type: none"> ■ يتابع مشارعاً وفق خطة محددة. ■ يقوم بممارسات يدوية على عينات طبيعية ويستخدم أدوات تقنية من الحياة اليومية. ■ يستخدم البحث والتقصي لبناء تصورات أوضح لحدث أو ظاهرة. ■ يستعمل أنماطاً بسيطة من التمثيل العلمي: رموز، أسماء، ألوان. ■ ينظم مهامه المختلفة ويقدم عملاً متقدماً. ■ يتفاعل بشكل منسجم مع الآخرين. 	- تحضير أدوات الزرع: بذور نباتات سنوية، مرش، عمود خشبي، خيط، حصى. - تحضير وسط الزرع: قطعة من التربة في فناة المدرسة أو أحواض بلاستيكية.
الأدوات والوسائل	

□ مواصفات المشروع (دفتر الشروط للمعلم)

ال المواصفات	التوضيح
المتطلبات التقنية	<ul style="list-style-type: none"> ▷ انتقاء البذور (ناضجة وسليمة). ▷ تحضير الشروط الملائمة لإنجاح الزرع. ▷ إتباع خطوات من أجل مراعاة حاجات النباتات أثناء النمو.
المتطلبات الاجتماعية/الاقتصادية (الفائدة-القيمة الاجتماعية-التكلفة)	<ul style="list-style-type: none"> ▷ توظيف المكتسبات المعرفية (ظواهر الحياة عند النبات). ▷ نشاطات محفزة وتنمي الحواس. ▷ مشروع ينفذ بأدوات بسيطة غير مكلفة. ▷ تنمية روح التعاون ، المسؤولية و المنافسة.
المتطلبات الأمنية والبيئية (احترامها للبيئة)	<ul style="list-style-type: none"> ▷ المساهمة في المحافظة على المحيط. ▷ احترام الحق في الحياة.
الإتقان	<ul style="list-style-type: none"> ▷ إضفاء اللمسة الجمالية على وسط الزرع.

□ مراحل الانجاز

المرحلة	النشاطات	ملاحظات
1 - تقديم لمشروع	<ul style="list-style-type: none"> - إحضار عينات من البذور. - فحص البذور بواسطة المكورة. - انقاء البذور السليمة. - مناقشة حول تحضير وسط للزرع يتتوفر على الشروط الضرورية لنمو النباتات. 	يجب انقاء البذور سريعة الانتاش.
2 - تهيئة وسط الزرع	<ul style="list-style-type: none"> - تحضير وسط الزرع - قطعة من التربة في فناء المدرسة تتتوفر على إضاءة كافية وبعيدة عن أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة، أو أحواض بلاستيكية، أو أصص إذا كان المكان داخل القسم. - وضع طبقة من الحصى ، ثم فرش التربة بعدما نخلطها مع الدبال. - حفر مجموعة من الحفر بواسطة الملعقة. - وضع البذور داخل الحفر وردمها بالتربة. - سقيها بالماء. - الصيانة: <ul style="list-style-type: none"> - تطبيق رزنامة سقي منتظمة ومكيفة. - تهوية التربة بتحريكها من حين لآخر. - إزالة الأعشاب الضارة. - وضع أعمدة خشبية تربطها بواسطة خيط مع النباتات الصغيرة لمساعدتها على الانتساب. 	تسجيل الملاحظات المتعلقة بـ: تاريخ الزرع، مؤشرات نمو وتطور النباتات.
3 - متابعة الزرع	<ul style="list-style-type: none"> - المتابعة: - انجاز قياسات تكون كمؤشرات لنمو النبات: - قياس أطوال السيقان. - حساب عدد الفروع. - حساب عدد الأوراق. 	
4 - اختبار المشروع	<ul style="list-style-type: none"> - البحث عن أسباب فشل ممكنة للزرع بمقارنته بزرع ناجح. - نوعية البذور. - التربة غير صالحة. - السقي غير منتظم. - الحرارة غير ملائمة. - الإضاءة غير مناسبة. 	

- بطاقة تقنية لإنجاز المشروع
 تقديم المشروع

بطاقة التلميذ

التاريخ:	القسم :	المستوى: 2 ابتدائي
الانسان والمحيط	الميدان:	
زرع بذور ومتابعة نمو النباتات	اسم المشروع	
1		
2		
3		فوج التلاميذ
4		

- مصورة عامة عن المشروع : زرع بذور ومتابعة نمو النباتات



مواصفات المشروع (دفتر الشروط للتلميذ)

<ul style="list-style-type: none"> ▷ انتقاء البذور الصالحة للزراعة. ▷ اختيار مكان الزراعة يتوفر على الشروط الملائمة لنمو النباتات (نوع التربة ، الإضاءة الحرارة ...). ▷ تطبيق الطريقة المثلث عند : <ul style="list-style-type: none"> - انجاز الحفر ووضع البذور. - تطبيق رزنامة سقي منتظمة ومكيفة . 	المواصفات التقنية	1
<ul style="list-style-type: none"> ▷ عدم إتلاف النباتات بعد الانتهاء من المشروع. ▷ رعاية و متابعة نمو النباتات. ▷ إزالة الأعشاب الضارة 	المواصفات الأمنية والبيئية	2
<ul style="list-style-type: none"> ▷ تزويدين محبيط الزراعة أو أحواض الزراعة. ▷ التنويع في البذور المزروعة. 	المواصفات الجمالية	3

مراحل إنجاز المشروع

ملاحظات	كيف؟	بماذا؟	ماذا أفعل؟
		المواد و الوسائل	
يجب أن لا يكون المكان معرض لأشعة الشمس المباشرة.	◀ أحدد قطعة أرض أو حوض بلاستيكي يتتوفر على الإضاءة . ◀ أضع طبقة أولى من الحصى، ثم أضع فوقها التربة المخلوطة بالدبّال.	بذور ، تربة ، دبال، أحواض الزرع ، ماء	أحضر وسط الزرع
يجب أن تكون البذور متباينة قليلا.	◀ أحفر بواسطة الملعقة حفرا صغيرة ، أضع فيها البذور وأردمها بالتربة ثم أسقّيها.	مرش، ملague	أوفر الظروف المثلى لنمو النباتات
عندما نهوى التربة تتجنب تعفن الجذور.	◀ عندما يكبر النبات قليلا، أضع عموداً خشبياً أمامه وأربطه بالخيط. ◀ أهوي التربة بتحريكها. ◀ أزيل الأعشاب الضارة التي يمكن أن تضر بالنبات.	أعمدة خشبية ، خيط، أداة لتقليل التربة.	أرعى و أتابع نمو النباتات
أسجل كل الملاحظات.	◀ أنجز قياسات تكون كمؤشرات لنمو النبات: - قياس أطوال السيقان. - حساب عدد الفروع. - حساب عدد الأوراق.	مكورة ، مسطرة، ورقة الرسم	اكتشف بعض مظاهر الحياة

□ تقييم المشروع

معايير تقويم المشروع

- ◀ يطبق التعليمات المعطاة له في بطاقة الانجاز.
- ◀ يميز التطورات التي تطرأ على النبتة.
- ◀ يرتب مراحل النمو عند النبات.
- ◀ يعاين نمو النبات من خلال قياسات.
- ◀ يعتني بالزرع.
- ◀ يتعاون مع الآخرين.
- ◀ يبدي نوعاً من الاستقلالية في إنجاز بعض مراحل المشروع.

مشروع الصاروخ المدفوع بالهواء المضغوط

"صاروخ المائي" مشروع يعتمد على مبدأ انطلاق جسم ينفث الهواء بقوة ، فيتحرك بجهة معاكسة لخروج الهواء (مثل انطلاق الصواريخ). ويعتمد ضغط الهواء على مرونة الهواء وقابليته للانضغاط. حيث يضغط الهواء الموجود في قارورة بلاستيكية والتي تحمل أيضاً كمية من الماء ، ثم يترك هذا الهواء المضغوط لينفلت من الصاروخ كي يندفع بقوة للأعلى.

يتوقف الأداء الحاصل على قدرة الحصول على ضغط كبير نسبياً وعلى ترابط الأجزاء.

□ بطاقة إنجاز المشروع (بطاقة الأستاذ)

عنوان المشروع: الصاروخ المدفع بالهواء المضغوط (صاروخ الماء)	المستوى: السنة الرابعة ابتدائي
الميدان المادة وعالم الأشياء	المادة: تربية علمية وتكنولوجية
يحل مشكلات من حياته اليومية المرتبطة بالتعامل مع المادة بتجنيد موارده المتعلقة بخواص المادة و تحولاتها.	الكفاءة الختامية المستهدفة
تشين دور الهواء من خلال تطبيقاته المتعلقة بمرورته.	مركبات الكفاءة المستهدفة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ينجز مشروعًا وفق خطة محددة مستعملاً مواد وأدوات وتقنيات لتحقيقه. ▪ يقدم حلولاً معقولة لمشكلات علمية بسيطة. ▪ ينظم مهامه المختلفة ويقدم عملاً متقدماً. ▪ يستخدم بعض الأدوات التقنية المستعملة في الحياة اليومية. ▪ يتفاعل بشكل منسجم مع الآخرين. 	الكافئات العرضية والقيم
<ul style="list-style-type: none"> - قارورة من البلاستيك. - سدادة من الفلين. - وصلة ذات صمام لضخ الهواء (valve). - مضخة دراجة هوائية (المستعملة لضخ الهواء في إطار العجلات المطاطية). - أداة للقطع أو القص- مثقب يدوي- مطرقة- مفك البراغي- ورق مقوى- شريط لاصق + غراء قوي- أنبوب مطاطي. - أدوات ومواد أخرى (للرسم- للتنوين- للزينة... الخ)، ماء. - ملحقات مساعدة. 	الأدوات والوسائل

□ مواصفات المشروع (دفتر الشروط للمعلم)

التفاصيل	المواصفات
<p>▫ تستخدم عناصر التركيب من المواد المشار إليها في بطاقة الانجاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قارورة من البلاستيك المتنين تتحمل ضغطاً مضاعف (حتى 5 ضغط جوي)، ورق مقوى للجيئات، لصق قوي بالغراء أو الشريط اللاصق. - منصة من مادة متينة تتحمل التركيب وتتمكن من الوضع المتزن. - أنابيب لضخ الهواء تتحمل الزيادة في الضغط ولا يوجد بها تسربات (ضياع في الضغط). - سدادة مناسبة لفوهة القارورة تسمح بالالتصاق بكفاية وتسمح بتحرير القارورة. - مضخة سهلة الاستعمال من طرف التلاميذ الصغار. - لصق جيد للصمام الذي يسمح بدخول الهواء ولا يسمح بعودته الهواء أو الماء. <p>▫ التشغيل:</p> <p>يمكن تشغيله بنوع من اليسر من طرف التلاميذ، كما يمكن الاستعانة بالمعلم عند استخدام المضخة.</p> <p>انطلاق جيد لارتفاع مناسب (4 أمتار على الأقل).</p>	<p>المتطلبات التقنية (طبيعة المادة المستخدمة -الخواص الفيزيائية والآلية التشغيل-الوظيفة)</p>

تشغيل الآمن.

<p>▷ تقييد التلميذ في توظيف مكتسباته المعرفية (الهواء مادة - يوجد الهواء في حالة غازية- يمكن نقل الهواء من مكان إلى آخر- يمكن ضغط الهواء- الهواء المضغوط يحرك الأجسام الملمسة له - انفلات الهواء من جسم يؤدي إلى حركة الجسم باتجاه معاكس).</p> <p>▷ اكتساب معارف جديدة: بعض المواد تتحمل التشوه- الصمام أداة تكنولوجية تسمح بمرور الغاز أو السائل باتجاه واحد فقط.</p> <p>▷ اكتساب مهارات: استخدام الأدوات التكنولوجية البسيطة (القص- اللصق- التركيب- التخطيط- الرسم - التلوين-....) - توظيف قواعد العمل- حل المشكلات التقنية...).</p> <p>▷ لعبة تلتف حولها المجموعة و مثيرة للاهتمام.</p> <p>▷ تكلفة بسيطة: تجلب أغلب موادها من المسترجعات- البعض الآخر تكلفته بسيطة.</p> <p>▷ استهلاك بسيط للطاقة.</p>	المتطلبات الاجتماعية/الاقتصادية (الفائدة) القيمة الاجتماعية- التكلفة - استهلاك الطاقة)
<p>▷ تشغيلها لا يشكل خطورة في الوضع الآمن تحت مراقبة المعلم.</p> <p>▷ ليس لها تأثير ملوث على المحيط.</p>	المتطلبات الأمنية والبيئية

□ مراحل الانجاز

المرحلة	النشاطات	ملاحظات
1 - تقديم المشروع		
	<p>• تمهيد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نشاط تمهيدي يهدف وانضغاط. تقديم نشاط ماذا يحدث. - مناقشة حول الأسباب التي أدت إلى الحركة. <p>• عرض نموذج "الصاروخ المائي</p> <ul style="list-style-type: none"> - عرض شريط يوضح تشغيل الصاروخ المائي. - مناقشة حول مبدأ العمل وطريقة التشغيل واستفسارات التلاميذ. - يُضغط الهواء المحصور داخل قارورة ثم يترك لينفلت، وعند خروج الهواء من القارورة تتدفق القارورة بقوة للأعلى عكس اتجاه خروج الهواء.  	<p>- تهدف الحصة إلى تقديم المشروع وتصوره وتشغيله ومناقشة المبدأ الذيبني عليه.</p> <p>- يوزع على التلاميذ صورة للنموذج والأجزاء القصصية</p>

- يعرض كل جزء على حده التعرف على مكوناته.
- مناقشة الموصفات المطلوبة وعرض البدائل.
- تقديم "وثيقة التلميذ التي تتضمن دفتر الشروط" وخطوات الانجاز".

• تقديم مكونات التركيبة [الصورة-1]

- معاينة أجزاء الصاروخ:
- ① جسم الصاروخ.
- ② وصلة ضخ الهواء.
- ③ منصة الإطلاق.

• الاتفاق على دفتر الشروط + إنجاز بطاقة الانجاز (انظر وثيقة التلميذ).

2 - بطاقة الانجاز

الرقم	العنصر/ الوظيفة	مادة الصنع	الكمية	الأبعاد/ ملاحظات
1	قارورة بلاستيكية قارورة مياه معدنية سعتها 1.5 لتر [الشكل 1]، [الصورة-1]	بلاستيك (PET) [الشكل 2-②]	02	
2	مقدمة الصاروخ ورق مقوى [الشكل 2-①]، [الشكل 5-②]	ورق [الشكل 2-⑤]	01	ارتفاع المخروط في حدود 2/1 إلى 3/2 من ارتفاع القارورة [الشكل 5]
3	الجنيحات (أجنحة صغيرة) ورق مقوى [الشكل 2-②]	ورق [الشكل 2-②]	3 أو 4	ورق رزنامة المكتب مثلا- [الصورة-2]
4	السدادة الفلين أو المطاط [الشكل 2-④]، [الشكل 4-①]	الفلين أو المطاط [الشكل 2-④] [الشكل 4-①]	01	يناسب عنق القارورة. يمكن استخدام سدادات مطاطية ذات المجرى المحوري (مخبر العلوم)- [الصورة-3]
5	الصمام [الشكل 4-②]		01	نجده في الإطار المطاطي كمدخل الهواء- يسمح بدخول الهواء وينبع الرجوع- [الصورة-4]
6	أنبوب الربط بالمضخة بلاستيك [الشكل 6-2]	بلاستيك [الشكل 6-2]	01	4-3 أمتار
7	منصة الإطلاق خشب أو حديد [الشكل 3]	خشب أو حديد [الشكل 3]	01	حسب الرغبة- [الصورة-3]
8	مضخة الهواء [الشكل 7]، [الصورة-5]	[الشكل 7] [الصورة-5]	01	المضخة ذات الأرجل أو اليدوية المستعملة في نفخ عجلات الدراجة.

• إعداد مراحل الانجاز

- مناقشة والاتفاق على المراحل.
- عرض المراحل بالترتيب المطلوب.

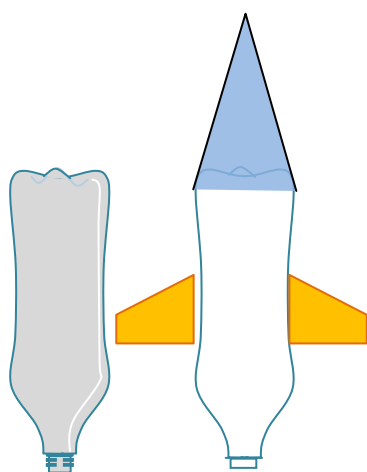
إنشاء جدول الانجاز (حسب الجدول المقترح الآتي)، وتنفيذ خطوات الانجاز.

4- اختبار المشروع

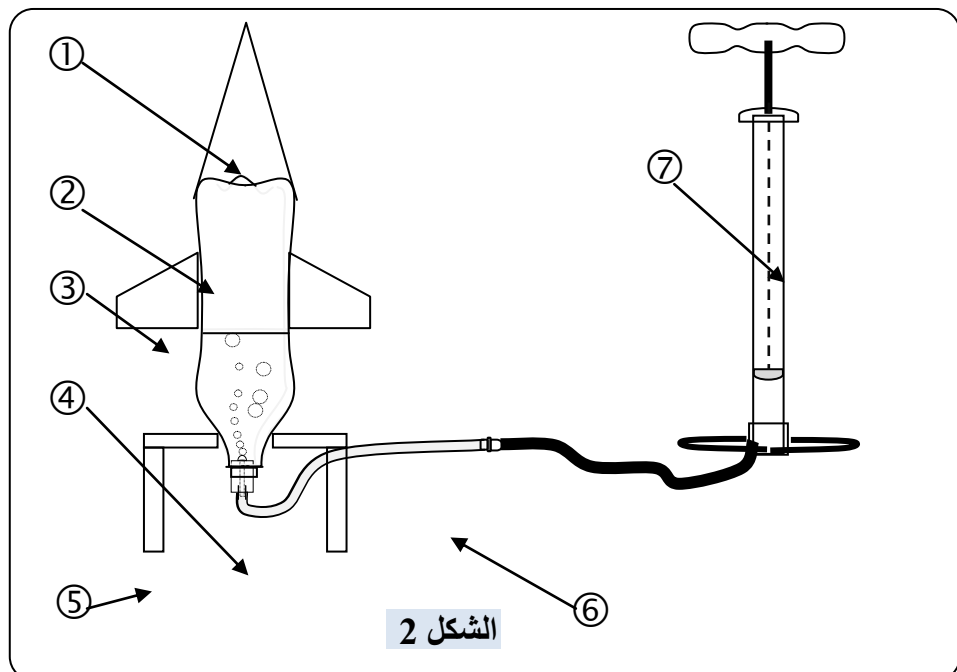
3- الانجاز والتركيب

	ملاحظات	الخطوة
<p>تختص الخطوات في جدول خاص بأفواج التلاميذ. يتم إنجاز وتركيب أجزاء المشروع في عمل الأفواج داخل القسم.</p> <p>تترك فرصة لتزيين الأجزاء. يجلب المعلم معه المضخة وما يتذرع الحصول عليه من طرف التلاميذ، بينما يجلبون معهم بقية المواد وأدوات الانجاز.</p> <p>يسمح للتلاميذ بحرية تقديم مقرراتهم بخصوص المواد والأبعاد وطريقة العمل وحل بعض المشكلات التي تتعارض لهم.</p> <p>الاستعانة بالكبار (المعلم) للقيام بضخ الهواء.</p> <p>يتم التجريب في فناء المدرسة</p> <p>أداء الصاروخ يتعلق بالتجهيز المستعمل ودرجة إنقان العمل.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يمكن قبل اللصق تزيين المقدمة بالتلويين أو إضافة أشكال. - بعض القيم : نصف قطر القطاع في حدود 25 سنتيمتر، والزاوية في حدود 90°. - الأشكال المقترحة للجنيحات هي اختيارية يمكن تجربتها. - يمكن اختيار 3 أو 4 جنيحات. - اختار الطريقة الأنسب 	<p>1) صناعة الصاروخ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ صنع مقدمة الصاروخ: - تصنع المقدمة من الورق المقوى ، حيث تقطع من المورق المقوى شكلاً قطاعياً (قطاع دائرة). - تلف لتصبح على شكل مخروط قاعدته بقدر قاعدة القارورة - [الشكل 5-① و ②]. - تثبت المقدمة بقاعدة القارورة بواسطة الشريط اللاصق <p>◆ صناعة الجنحات [الشكل 2-③]</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقطع الأشكال حسب التخطيط [الشكل 6-a]، [الشكل 6-b] - تثبت الجنحات على جانبي جذع الصاروخ (القارورة) [الشكل 6-c].
<p>تصنع منصة الانطلاق من أي مادة ثقيلة نسبياً (يمكن استخدام الأبعاد التالية: القاعدة: 20cm×20cm، وارتفاع: 15cm، قطر الفتحة: 6cm-8cm).</p> <p>يمكن التفكير في أشكال مختلفة للمنصة تصلح لوضع فوقها الصاروخ بشكل متزن</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يكون الثقب محوري. - يكون إدخال السدادة في فتحة القارورة محكم (لا يسمح بخروج الماء). - يبقى على جزء بارز من السدادة . 	<p>2) صناعة وصلة الضخ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ يحدث ثقب على طول سداده الفلين بمثقب يدوياً يسمح بإدخال الصمام [الشكل 4-①]. ◆ يثبت الصمام بالغراء والمادة الكاتمة للماء [الشكل 4-②]
		<p>3) صناعة منصة الاطلاق</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ صنع المنصة حسب المخطط [الشكل 3]. ◆ إعداد وصلة الاتصال بين مؤخرة الصاروخ (القاعدة) عن طريق الصمام والأنبوب الموصول بالآلة ضخ الهواء [الشكل 4-③].

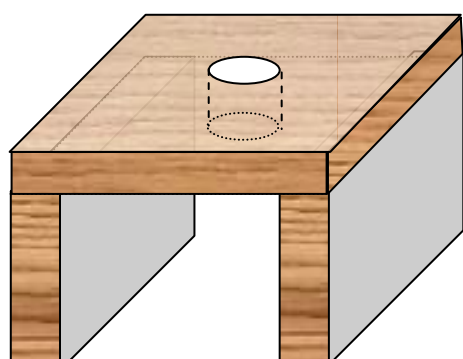
<p>تملاً القارورة بالماء قبل وضعها على المنصة ، حيث الصمام يمنع خروجه في وضعية الانطلاق.</p> <p>ضخ الهواء بمضخة دراجة هوائية جيدة ، العملية تأخذ وقتا مع التلاميذ ولذا يستuan بالكبار.</p> <p>للحصول على ضغط مناسب إذا تعذر الانطلاق نحرك قليلا السدادة لتحرير الجملة.(نسعى ليكون الاحتكاك مناسبا ليكون الانطلاق تلقائيا).</p> <p>الابتعاد عن المجال القريب من المنصة لأنفلات الماء عند الانطلاق وكذا اعن مكان ارتطامه.</p> <p>يطلب من التلاميذ تسجيل كل خلل وتصليحه ثم إعادة الكرة.</p>	<p>تشغيل الصاروخ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ التحضير للانطلاق - ملء القارورة جزئيا بالماء. وضعها "الصاروخ" على المنصة في وضع شاقولي. - وصل الصاروخ بمضخة الهواء[الشكل 7]، [الصورة 5](مضخة يدوية أو بالأرجل). - تهيئة المكان. ◆ إطلاق الصاروخ . - ضخ الهواء بواسطة المضخة حتى تصل قيمة الضغط داخل القارورة إلى قيمة معترضة حتى تتمكنه من الانطلاق إلى الأعلى. ◆ تقييم المشروع. - مراقبة الانطلاق وتسجيل الملاحظات والخلل. - تقييم الانجاز وتصحيح الأخطاء. إعادة المحاولة مرة أخرى. - مناقشة عامة حول ما تم إنجازه.
--	---



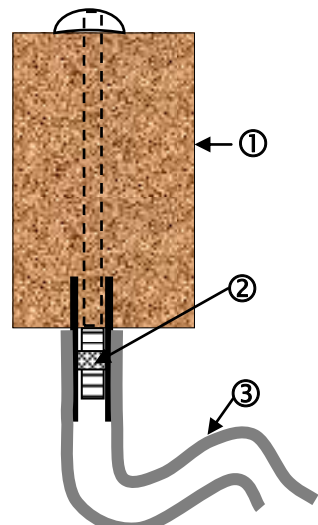
الشكل 1



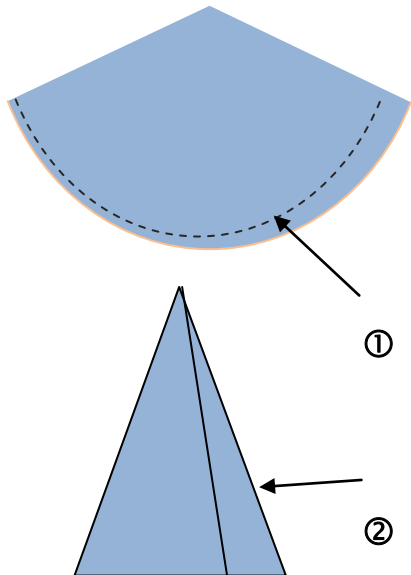
الشكل 2



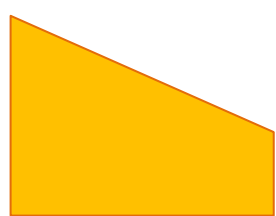
الشكل 3



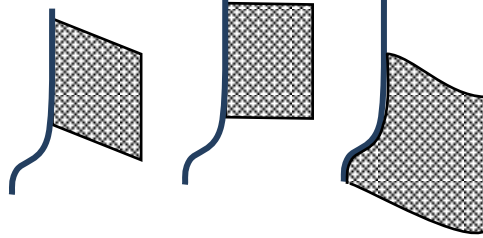
الشكل 4



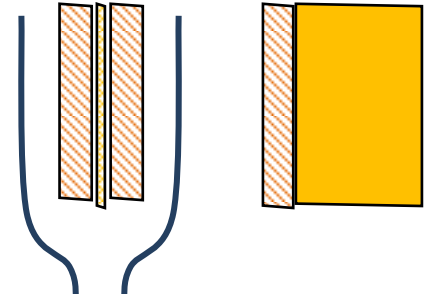
الشكل 5



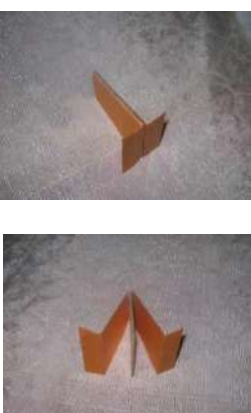
الشكل 6a



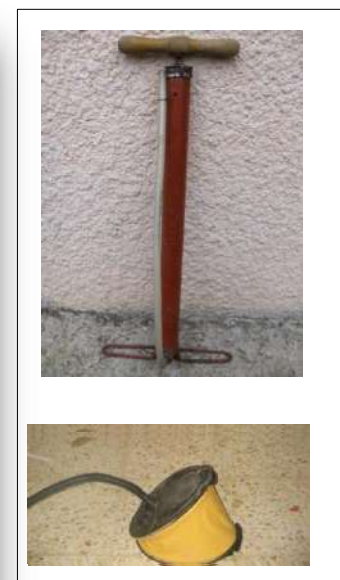
الشكل 6b



الشكل 6c



الصورة 2



الصورة 5

الصورة 1



الصورة 3

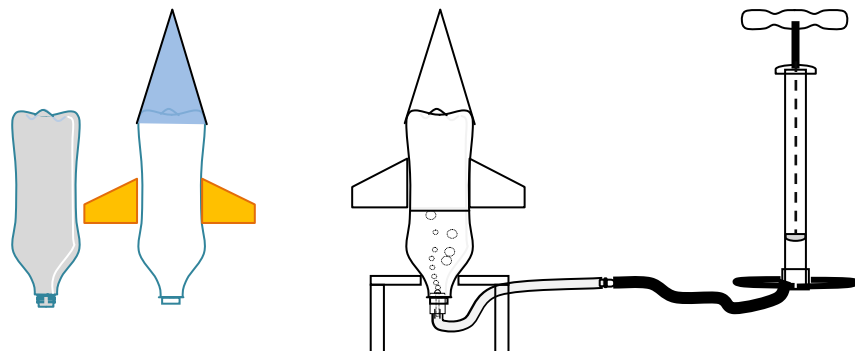


الصورة 4

بطاقة تقنية لإنجاز المشروع تقديم المشروع

بطاقة التلميذ

التاريخ:	القسم :	المستوى: 4 ابتدائي
المادة وعالم الأشياء	الميدان	
صاروخ المدفع بالهواء المضغوط	اسم المشروع	
1		
2		
3	فوج التلاميذ	
4		
	...	

 صورة عامة

□ المكونات

الرقم	العنصر/ الوظيفة	مادة الصنع	الكمية	الأبعاد/ ملاحظات
1	قارورة بلاستيكية	البلاستيك (بوليتين-2) [PET] [②]	02	قارورة مياه معدنية سعتها 1.5 لتر [الشكل 1]، [الصورة-1]
2	مقدمة الصاروخ	ورق مقوى [الشكل 2-5] [①-②]	01	ارتفاع المخروط في حدود 1/2 إلى 3/2 من ارتفاع القارورة [الشكل 5]
3	الجيئات	ورق مقوى [الشكل 2-5] [②]	03	ورق زنامة المكتب مثل-[الصورة-2]
4	السدادة	الفلين أو المطاط [الشكل 2-4] [④-①]	01	يتناسب عنق القارورة. [الصورة-3]
5	الصمام	[الشكل 4-2] [②]	01	بياع قطعة غيار (نجده في الإطار المطاطي كمدخل الهواء)، يسمح بدخول الهواء ويعمل رجوعه [الصورة-4]
6	أنبوب الربط بالمضخة	بلاستيك [الشكل 2-6]	01	4-3 أمتار.
7	منصة الإطلاق	خشب أو حديد [الشكل 3]	01	حسب الرغبة. [الصورة-3]
8	مضخة الهواء	[الشكل 7]، [الصورة-5]		المضخة ذات الأرجل أو اليدوية المستعملة لنفخ عجلات الدراجة.

□ مواصفات المشروع (دفتر الشروط للللميد)

المواصفات التقنية	1	احترام مواصفات المادة المطلوبة:
		قارورة مشروب غازي متينة من البلاستيك.
المواصفات الأمنية والبيئية	2	سدادة مناسبة + صمام لدخول الهواء ومنعه من الخروج.
		منصة إطلاق متينة لحمل الصاروخ.
المواصفات التقنية	1	جيئات (أجنحة صغيرة) ورأس الصاروخ من ورق وبأشكال متعددة مع جسم الصاروخ.
		ربط أجزاء التوصيل بالمضخة يكون محكما ويساعد على ضخ الهواء للحصول على ضغط كافي.
المواصفات الأمنية والبيئية	2	التشغيل:
		وضع جيد على المنصة.
المواصفات التقنية	1	ضخ الهواء بمضخة مناسبة للحصول على ضغط كاف للانطلاق.
		الانفلات جيد والارتفاع إلى علو مقبول (لا يزيد عن 4 أمتار).
المواصفات التقنية	1	يشتغل في شروط آمنة (لا يؤدي إلى فتح الأنابيب قبل الانطلاق).
		العمل في مكان واسع).
المواصفات التقنية	1	لا يضر بالبيئة.

3	المواصفات الجمالية	◀ اختيار الألوان – الزخرفة. ◀ احترام النسب.
---	--------------------	--

□ مراحل إنجاز المشروع

ملاحظات	كيف؟	بماذا؟		ماذا أفعل؟
		الوسائل	المواد	
- يمكن أن يلف الورق بالشكل الذي نحصل عليه الرأس المدبب ثم نقصه لنحصل على الشكل المخروطي المنتظم.	- يقطع من الورق المقوى شكلاً قطاعياً (قطاع دائرة) [الشكل-5-①] - يلف على شكل مخروط منتظم قاعدته دائرة بقدر قاعدة القارورة. - يثبت الرأس على قاعدة القارورة بواسطة الشريط اللاصق [الشكل-2-①]		- مقص - شريط لاصق - شريط لاصق للتزيين	- ورق مقوى - فارورة بلاستيكية - ورق مقوى - شريط لاصق - غراء
- يختار الشكل المناسب وطريقة اللصق [الشكل-6—c-b-a] - وعدد الجنحات: 3 أو 4 جنحات موزعة بانتظام على محيط جذع الصاروخ.	- تقطع الأشكال حسب التخطيط [الشكل-6-a] ، [الشكل-6-b] - تثبت الجنحات على جانبي جذع الصاروخ (القارورة) [الشكل-6-c]		- مقص - شريط لاصق - غراء	- ورق مقوى. - ورق للتغليف. - اللصق بجذع القارورة.
- يكون الثقب على طول محور السداددة. - يكون إدخال السادة في فتحة القارورة محكم (يسمح بدخول الهواء من الضخة إلى القارورة ولا يسمح بخروج الهواء أو الماء بالاتجاه المعاكس). - يبقى على جزء بارز من السادة. - يكون طول الأنابيب المطاطي كافياً لاستخدام الضخة عن بعد.	- إحداث ثقب على طول سادة الفلين بمثاقب يدوى يسمح بإدخال الصمام [الشكل-4-①] - تثبيت الصمام باستخام الغراء والمادة الكائنة [الشكل-4-②] + وصل المجموعة: السادة + الصمام بأنبوب الضخ [الشكل-2-⑥].		- مثاقب يدوى لصنع ثقب بالسدادة. - غراء أو مادة كاتمة ضد تسلل الماء. - أنبوب مطاطي.	- سدادة من الفلين (أو من المطاط) - صمام عجلة دراجة. - وصلة لربط الصمام بأنبوب الضخ.
- تصنف منصة الانطلاق من الخشب، حسب الأبعاد التالية: - قاعدة مربعة طول ضلعها حوالي 20 سنتيمتر - ارتفاع: 15cm - قطر الفتحة: ما بين 6cm إلى 8cm - يمكن التفكير في أشكال مختلفة للمنصة تصلح	- صنع المنصة التي يوضع عليها الصاروخ حسب الشكل [الشكل-3] - إعداد وصلة الاتصال بين مؤخرة الصاروخ (القاعدة) عن طريق الصمام والأنبوب الموصول بالفتحة ضخ الهواء [الشكل-4-②، ③]		- منشار لقطع الخشب - مثاقب خاص لأنجاز فتحة المنصة - مطرقة- مفأك البراغي.	- لوح خشبي سمكه 2 سنتيمتر. - مسامير أو براغي للتثبيت - غراء، طلاء.

لوضع الصاروخ فرقها بشكل متزن.				
- ثلث حجم القارورة يمثل تقريباً نصف لتر نتأكد من أن الوصل بالمضخة صحيح وليس هناك أماكن ضعيفة لضياع في الهواء عند الضغط.	- نمأ القارورة بكمية من الماء (حوالي ثلث حجمها)، ثم نسدها بإحكام بواسدة السداد المزودة بالصمام. - وضع الصاروخ على المنصة بشكل منتصب في وضع شاقولي. - نصل طرف أنبوب الضغط بالمضخة.	- أنبوب مصاطي - آلة ضخ الهواء	- ماء	وضع الصاروخ على المنصة
- أطلب المساعدة عند بدء ضخ الهواء. - أعمل بحيث أكون بعيداً نوعاً ما على المنصة وأنتبه إلى الماء الذي يتتساقط.	- نتأكد من الوضعية الصحيحة للصاروخ على المنصة. - نقوم بضغط الهواء باستخدام مضخة الهواء. - نراقب الانطلاق وتسجيل الملاحظات.			إطلاق الصاروخ

○ **ملاحظة:** ترافق الوثيقة بمجموعة الأشكال التفصيلية التي يحتاجها

□ تقييم المشروع

◀ يختار جيداً المواصفات المطلوبة للمشروع حسب دفتر الشروط المتفق عليه (طبيعة المادة والمواصفات التقنية).	معايير تقويم المشروع
◀ يوظف معارفه المتعلقة بخواص الهواء: الهواء مادة تشغل حيزاً من الفراغ. قابلة للانضغاط والتمدد. ضغط الهواء يؤدي إلى تحريك الأجسام الأخرى. وبمفاهيم : الأنف - الشاقول - التوازن.	
◀ يتحكم جيداً في أدوات العمل (عمليات: التخطيط الرسم- قياس الأبعاد- القص- التثبيت - التزيين....).	
◀ يطبق التعليمات المعطاة له في بطاقة الانجاز (يحترم المراحل- يحترم التوصيات الخاصة بالأمن).	
◀ يسلم عملاً نظيفاً وقابلًا للاشتغال.	
◀ يشارك في بناء خطة الانجاز وفي تركيب المشروع، ويتعاون مع الآخرين.	
◀ يبدي نوعاً من الاستقلالية في إنجاز بعض أجزاء المشروع.	
◀ يستخدم المواد من المحيط ويقتنيها بأقل تكلفة.	
◀ يحترم الآجال المعطاة له.	

مشروع تربية حيوان

اقتراح في هذه السنة مشروع تربية حيوان "الحلزون" نظرا لإمكانية الاحتفاظ به لمدة طويلة، في شروط جد بسيطة وغير مكلفة ، كذلك يمكن أن يكون نموذجا للتربية في القسم حيث يمكننا توفير وسط مماثل للوسط الطبيعي للحيوان.

المستوى : السنة الخامسة من التعليم الابتدائي	
المادة: تربية علمية وتكنولوجية	الميدان: الإنسان و المحيط
الكفاءة الختامية	أمام اختلال بيئي، يضع خطة للحل بتجنيد موارده المتعلقة بالمحافظة على تنوع العالم الحي و عواقب التلوث.
مرکبات الكفاءة المستهدفة	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أنماط الإلماح. - تمييز مظاهر تكيف بنية بيين الحيوانات لوسط العيش. - المحافظة على بيين الحيوانات. - تمييز مظاهر تكيف بيين الحيوانات لوسط العيش. - التصرف السليم تجاه صغار الحيوانات.
الكفاءات العرضية والقيم	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ينجذب مشروعه وفق خطة محددة مستعملا مواد، أدوات وتقنيات لتحقيقه. ▪ يقدم حلولاً معقولة لمشكلات علمية بسيطة. ▪ ينظم مهامه المختلفة ويقدم عملاً متقدماً. ▪ يستخدم بعض الأدوات التقنية المستعملة في الحياة اليومية. ▪ يتفاعل بشكل منسجم مع الآخرين.
الأدوات و الوسائل	<ul style="list-style-type: none"> - أحواض التربية: حوض ترابي - حصى - أوراق ميتة - قمع - قطن مبلل بالماء. - الأفراد: حيوانات بالغة أو بيوض إن أمكن. - الغذاء: أوراق الخس. - أدوات الملاحظة و القياس: مكبرة - مسطرة مليمترية - محرار. - وثائق تخص حياة الحلزون.

مراحل الانجاز

المرحلة	النماط	الملحوظات
1 - تقديم المشروع	<ul style="list-style-type: none"> إحضار بعض العينات من الحيوانات. التعرف على مورفولوجية الحيوان. متابعة بعض مظاهر حياته، التنقل، التنفس، التغذية... فحص بعض أجزاء الحيوان بواسطة المكرونة (، العيون وأعضاء الذوق، الفم ...). جريدة حاجات الحيوان: (غذاء، فيتامينات، حرارة، رطوبة...). فتح نقاش حول وسط التربية بحيث يكون مماثلاً للوسط الطبيعي للحيوان. 	- القيام ببحث وثائقى لتحديد شروط التربية و حاجات الحيوان.
2 - إنجاز التركيب المخصص للتربية	<ul style="list-style-type: none"> اختيار المكان: اختيار مكان في القسم أو في المدرسة يتتوفر على الإضاءة و غير معرض لأنشطة الشمس مباشرة. إنجاز الحوض الترابي: استعمال حوض شفاف أو عليه يعطي أحد أوجهها بسياج أو زجاج شفاف للتمكن من الملاحظة، وتغرس طبقة أولى من الحصى تليها طبقة من الدبال والتي تغطي بأوراق نباتية ميّة لتقليل التبخر. وضع العناصر الضرورية للتربية في الحوض: (غذاء، قطن مبلل بالماء، قطع نباتية)، ثم يغلق الحوض بإحكام نظراً لكون الحيوان يتمتع بقوّة عضليّة كبيرة تمكّنه من فتح الحوض و الهروب. الصيانة: يتکفل التلاميذ أنفسهم بالصيانة (على شكل أفواج صغيرة مكونة من 4 إلى 5 تلاميذ) يكافل كل فوج بمهمة محددة لـ: ترويد الحيوانات بالغذاء (أوراق خس ، كرمب ، قطع بطاطا مطبوخة في الماء...). تهوية الحوض، الحفاظ على الرطوبة داخل الحوض و تنظيفه بإزالة بقايا الغذاء أو بعض الحيوانات الميّة. المتابعة: تسجيل الملاحظات بدقة (اليوم، الساعة..) عند حدوث طارئ مثل الأقتران، الإباضة، الفقس، الانسلاخ والتحول أو موت غير عادي ويكون ذلك على شكل رسوم، تعليق، جداول، قياسات... إنجاز تجارب بسيطة لمراقبة سلوك الحيوان عند : إخفاء الغذاء. تغيير الإضاءة (الضوء والظلام). تغيير رطوبة الوسط. فصل الصغار عن البالغين. إنجاز قياسات. حساب عدد الأفراد ، البيوض. تقدير كمية الغذاء المستهلكة ، الفضلات المفرزة ... قياس مدى نجاح التربية بإمكانية تتبع : 	- رش الماء بواسطة مرش مرة كل يومين. - إضافة خميرة الخبز الجافة توفر الفيتامينات الضرورية للحيوان. - من أجل متابعة التكاثر يجب أن تكون مدة الإضاءة 15 سا في اليوم على الأقل. - تحضير على صغيرة تملأ بالتراب الرطب بسمك 5 سم لتسهيل وضع البيض. - خلال هذه الممارسات يجب الالتزام بعدم إزعاج الحيوانات .
3 - المتابعة والصيانة		
4 - اختبار المشروع		

	- الاقتران ، الإباضة، الفقص، الانسلاخ والتحول.	
--	--	--

□ مواصفات المشروع (دفتر الشروط للمعلم)

المواصفات	التوضيح
المتطلبات التقنية (منهجية العمل)	<ul style="list-style-type: none"> • التمكن من تشكيل الشروط المماثلة للوسط الطبيعي للحيوان. • تطبيق الكيفية المثلى للصيانة. • نوعية الملاحظات المسجلة و دقتها.
المتطلبات الاجتماعية/الاقتصادية (الفائدـةـ القيمةـ الاجتماعيةـ التكـلفـةـ)	<ul style="list-style-type: none"> • تدعيم المفاهيم الأساسية المتعلقة بمظاهر تنوع الحياة عند الحيوان ، مفهوم الوظيفة الحيوية ، دورـةـ الحـيـاـةـ . • لا يتطلب المشروع وسائل خاصة يمكن استعمال حوض أسماك أو علبة يمكن اقتناصـهاـ منـ المـحيـطـ القـرـيبـ لـ المـتـعـلـمـ . • تنمية روح التعاون و المسؤولية.
المتطلبات الأمنية والبيئية (احترامها للبيئة)	<ul style="list-style-type: none"> • التوعية فيما يتعلق بالمحافظة على المحيط واحترام الحق في الحياة. • إرجاع الحيوانات إلى وسطها الطبيعي بعد نهاية المشروع.
الإتقان	<ul style="list-style-type: none"> • يكون الحوض وظيفيا ، إضفاء لمسة جمالية ...

□ بطاقة تقنية لإنجاز المشروع**□ تقديم المشروع****بطاقة التقديم**

ال المستوى : 5 ابتدائي	القسم :	التاريخ:
الميدان	الانسان والمحيط	
اسم المشروع	تربيـةـ حـيـوـانـ (ـالـحـلـزـونـ)	
1	اسم ولقب التلميذ	1



صور عن المشروع : تربية حيوان (الحزون)



مواصفات المشروع (دفتر الشروط للתלמיד)

<ul style="list-style-type: none"> - احترام مواصفات الوسط الطبيعي للحيوان : - أحافظ على الحيوانات في أفضل الظروف الممكنة من حيث المسكن، الغذاء، الحرارة، الرطوبة... أو فر ما يحتاجه الحيوان عند التكاثر. - أسجل كل الملاحظات (تاريχها ، ساعة حدوثها ...) مع التعليق . - اختار طريقة لاستقصاء الملاحظات دون إزعاج الحيوانات. 	<p>المواصفات التقنية</p>	1
<ul style="list-style-type: none"> - احترام المحيط. - عند الانتهاء من المشروع يجب إرجاع الحيوانات إلى وسطها الطبيعي. - لا أعرض الحيوانات للهلاك عند انجاز التجارب. - أحمي صغار الحيوانات. 	<p>المواصفات الأمنية والبيئية</p>	2
<ul style="list-style-type: none"> - شكل الحوض الترابي (الحجم، المادة المصنوع منها، بعض الملحقات، ...) 	<p>المواصفات الجمالية</p>	3

مراحل إنجاز المشروع

ملاحظات	كيف؟	بماذا؟ المواد والوسائل	ماذا أفعل؟
			ما هو المطلب؟
يجب ان يغلق الحوض بإحكام لأن الحيوان يتمتع بقدرة عضلية كبيرة تمكنه من فتح	<ul style="list-style-type: none"> - أحضر حوضا ترابيا شفافا أو علبة وأعطي أحد أوجهها بسياج أو زجاج شفاف. - أضع طبقة أولى من الحصى ، ثم 	حوض أسماك فارغ أو علبة، قطن مبلل بالماء، حصى، دبال وأوراق نباتية ميتة.	أحضر المكان

الحوض والهروب	أضع فوقها طبقة من الدبال وأغطيها بأوراق نباتية ميتة لتفايل التبخر.		
خميرة الخبز الجافة توفر الفيتامينات الضرورية للحيوان.	- أضع الأغذية الضرورية للحيوان داخل الحوض.	أوراق خس، قطع بطاطا مطبوخة في الماء ، كرمب خميرة الخبز الجافة.	أوفر الظروف المثلث للعيش
تنسب بقايا الأغذية في تعفن الوسط.	- أضيف الفيتامينات إلى الغذاء. - أزيل بقايا الأغذية والأفراد الميتة. - أهوي الحوض.	مرش، خميرة الخبز الجافة.	احفظ و أصون وسط التربية
مراقبة مدة الإضاءة التي لا تقل عن 15 سا من أجل متابعة التكاثر. ان العلب تسهل على الحيوان وضع البيض.	- أتابع تقل الحيوان ، طريقته في التغذية مظاهر التنفس، طريقة التكاثر تطور الصغار. - أتعرف على الأفراد الميتة ان حدث موت فجائي. - أحسب عدد الأفراد ، عدد البيوض. - أقدر كمية الغذاء المستهلكة الفضلات المفرزة.	طاولة، مكبرات، مسطرة القياس، ورق الرسم، علب صغيرة مملوءة بالدبال.	اكتشف بعض مظاهر الحياة
تسجيل الملاحظات مع التعليق.	- أخفى الغذاء، غير الإضاءة (الضوء والظلام). - غير رطوبة الوسط. - أفضل الصغار عن البالغين.	مصابح استطاعته 40 واط. قطن (بالنسبة لغير الرطوبة).	أتبع سلوك الحيوان عند تغير ظروف الوسط

□ تقييم المشروع

- يتحقق من التغيرات المورفولوجية للحيوانات أثناء تطورها من خلال متابعة المشروع.
- يتعرف على أنماط التطور.
- يصنف الحيوانات وفق نمط التطور.
- يحدد شروط التربية الأكثر ملائمة.
- يسجل بعض القياسات الدالة على النمو.
- يعبر عن النمو بمخطط بياني.

معايير تقييم المشروع**مشروع الصاروخ المدفوع بالهواء المضغوط**

اقتراح في هذه السنة مشروع إنجازي على درجة كبيرة من الترکيب، يتطلب الربط بين أجزاء ميكانيكية وأخرى كهربائية. ويتعلق الأمر بـ "المصدع الكهربائي" الذي يحاكي في مبدئه المصاعد المستخدمة في رفع الأشخاص والبضائع. وهو بشكل لعبة تستخدم فيها أدوات ووسائل بسيطة (عدا بعض ما يقتنيه من محلات خاصة). وأهمية هذا المشروع تكمن في قدرته على دمج عال لموارد معرفية ومنهجية اكتسبها وتطورها التلميذ خلال تعلماته السابقة .

المصعد الكهربائي جهاز يعتمد على مبدئين: تغذية محرك كهربائي بمصدر ملائم للتغذية الكهربائية ، هنا نحتاج إلى بطاريات تستخدم في تغذية التجهيز البسيط ومختلف اللعب، ثم نقل الحركة من مصدر ما (المحرك الكهربائي) إلى الأجزاء التي نريد تحريكها بالتغلب على قوة التقل.

□ بطاقة إنجاز المشروع (بطاقة المعلم)

عنوان المشروع: المصعد الكهربائي	المستوى: السنة 5 ابتدائي
الميدان أو المحور: المادة و عالم الأشياء	المادة: تربية علمية و تكنولوجية
أمام وضعية مشكل تتطلب حلًا تقنيا يعالج خلاً بسيطاً بتوظيف موارده حول منابع الطاقة الكهربائية والاحتياطات الأمنية الملائمة.	الكفاءة الختامية المستهدفة
- تمييز المنابع المختلفة للتغذية الكهربائية. - اختيار المنبع الملائم للتغذية جهاز كهربائي.	مركبات الكفاءة المستهدفة
- ينجز مشروعًا وفق خطة محددة مستعملاً مواد، أدوات وتقنيات لتحقيقه. - يقدم حلولاً معقولة لمشكلات علمية بسيطة. - ينظم مهامه المختلفة ويقدم عملاً متقدماً - يستخدم بعض الأدوات التقنية المستعملة في الحياة اليومية. - يتفاعل بشكل منسجم مع الآخرين.	الكافاءات العرضية والقيم
- محرك كهربائي صغير (محرك لعبة). - مخفض السرعة (لتخفيف السرعة بين المحرك والجملة التي تنقل الحركة). - محور (سلك معدني أو قضيب متين). - جسم أسطواني من البلاستيك يستخدم كملفاف (علبة فيلم التصوير). - علبة صغيرة (المصعد)، علبة من الورق المقوى مثل علبة أحذية (بنية المصعد). - خيط متين، براغي للتنبيت، - بطارية (5V, 4)، أسلاك التوصيل. - ملحقات أخرى حسب الحاجة (غراء، شريط لاصق، مقص، ألواح خشبية تستخدم كسكة لتوجيه حركة المصعد، ... الخ).	الأدوات والوسائل

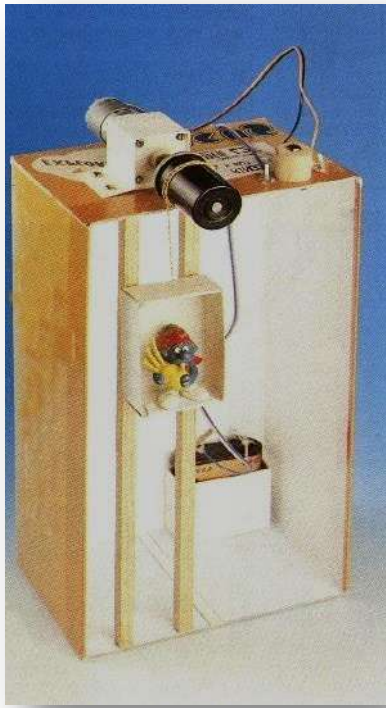
□ مواصفات المشروع (دفتر شروط المعلم)

المواصفات	التوضيح
المتطلبات التقنية طبيعة المادة المستخدمة (الخواص الفيزيائية- الآلية- التشغيل (الوظيفة) <ul style="list-style-type: none"> - تستخدم عناصر التركيب من المواد المشار إليها في بطاقة الصنع. - متانة الورق المقوى- متانة الخيط - متانة العلبة- تحملها للأثقال فوقها - خيوط التوصيل مناسبة- عمود التغذية مناسب للmotor- استطاعة المحرك تناسب الحمولة. - تلامس جيد بين البادلة ومربطي كل من العمود والمحرك. - مخفض السرعة ملائم للمotor. التشغيل <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل الدارة الكهربائية في تغذية المحرك. - نقل جيد للحركة بين المحرك والملفاف. 	

<ul style="list-style-type: none"> - حركة الصعود والنزول ممكنة للمصعد. - سرعة ملائمة للحركة. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تفید التلمیذ فی توظیف مکتباتہ المعرفیة (مفهوم الدارۃ الكهربائیة- نقل الحركة- خصائص المواد-) والمهاریة والابتكاریة (توظیف قواعد العمل- حل المشکلات التقنية-...). ▪ لعبة تلف حولها المجموعة و مثيرة للاهتمام. ▪ تکلفة بسيطة: تستخدیم مواد المسترجعات وتجهیز رخیص. ▪ استهلاک بسيط للطاقة. 	المتطلبات الاجتماعیة/الاقتصادیة (الفائدۃ- القيمة الاجتماعیة- التکلفة – استهلاک الطاقة)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تشغیلها لا يتضمن خطورة، وضعیة تشغیل آمنة. ▪ ليس لها تأثير على المحيط. 	المتطلبات الأمنیة والبیئیة (احترامها للتشغیل- الأمن- احترامها للبیئة)

□ مراحل الانجاز

المرحلة	النشاطات	ملاحظات
	1 - تقديم المشروع	

<p>حصة تمهيدية لعرض المشروع.</p> <p>يعرض النموذج: يشغل أو تعرّض وضعية التشغيل مصورة (شريط فيديو) يعرض عليهم النموذج كما هو مقتراح في الصورة، ويمكن طبعها وتوزيعها على التلاميذ.</p> <p>في حالة عدم توفر النموذج الظاهر يمكن شرح مبدأ العمل والإجابة على استفسارات التلاميذ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • التمهيد للمشروع: المصعد الكهربائي في حياة سكان العماره- بعض الاستخدامات وحاجة الإنسان لمثل هذه الانجازات التكنولوجية • عرض نموذج المصعد الكهربائي - وصف الجهاز: <ul style="list-style-type: none"> - الجزء الميكانيكي: محرك + مخفض السرعة + ملفاف يربط في نهايته ما يمثل غرفة المصعد (المقصورة). - الجزء الكهربائي: دارة تغذية المحرك (بطارية أسلاك التوصيل- البادلة). • تشغيل المصعد وبدأ العمل: <ul style="list-style-type: none"> - طرح أسئلة حول مبدأ العمل وكيفية تشغيل الجهاز (الكشف عن التصورات). - مناقشة - تشغيل النموذج .
---	---	--

2 - إعداد بطاقة الانجاز

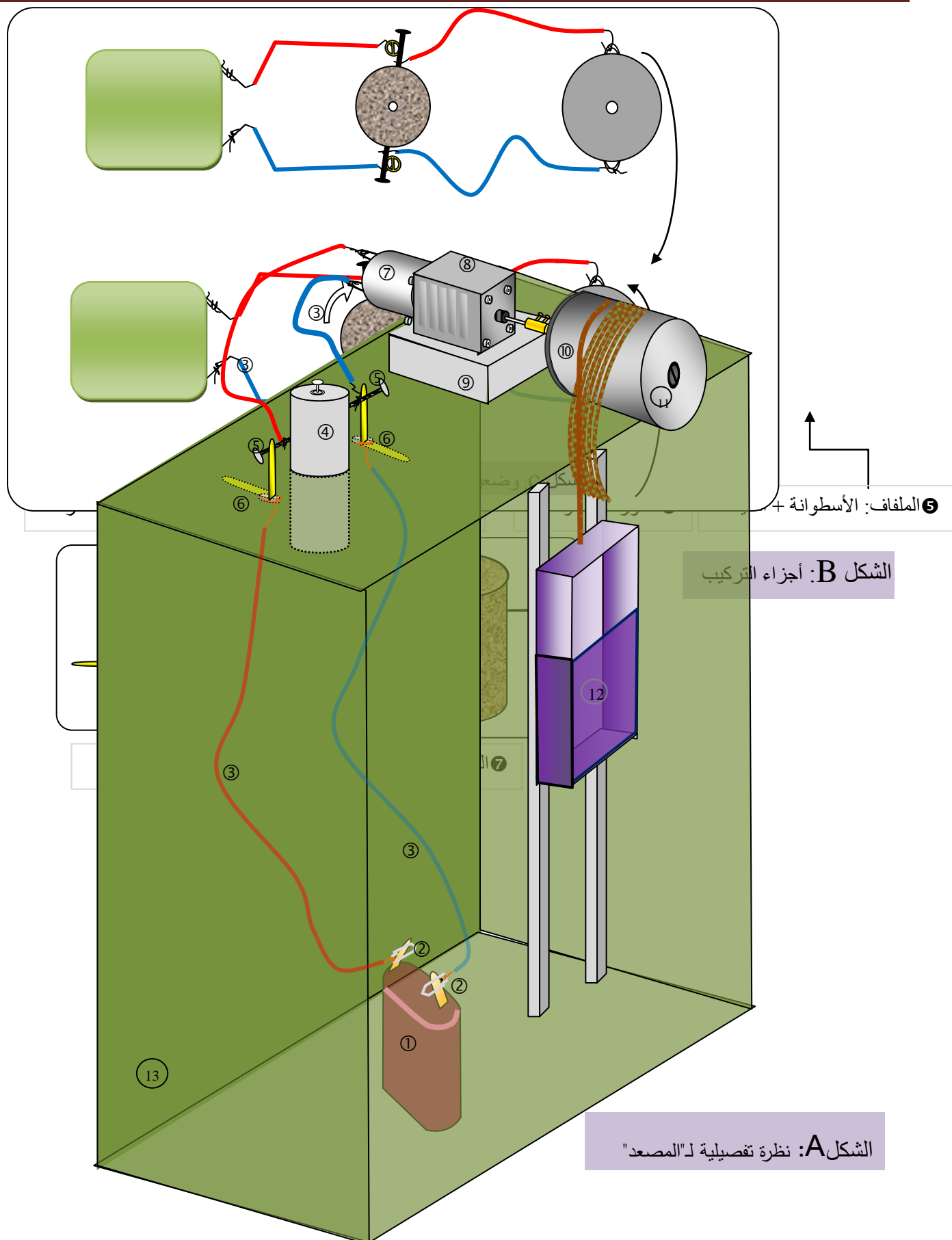
<p>يفكك النموذج أو يقدم الأجزاء معزولة يكتشفون طبيعة المادة وهي فرصة لاكتشاف البدائل حسب ما يقترحه التلاميذ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم مكونات المصعد. - عرض الموصفات الخاصة بكل جزء. - معاينتها عن قرب ومعرفة طبيعتها. • الاتفاق على دفتر الشروط+ إنجاز بطاقة الانجاز.
---	--

الرقم	العنصر / الوظيفة	الشكل A: [1]	مادة الصنع	الكمية	الأبعاد / ملاحظات
1	بطارية مسطحة (4.5V)	[الشكل A: [①]		01	
2	مساكة ورق (لتنبيت طرف الأسانك مع قطبي البطارية)	[الشكل A: [②]	حديد	02	
3	أسانك التوصيل (بلونين مختلفين)	[الشكل A: [③]	نحاس معزول	02	2x20cm
4	سدادة من الفلين : <u>البادلة</u>	[الشكل A: [④]	الفلين أو مادة عازلة	01	سدادة قارورة
5	مسامير لوصل مربطي البطارية بالبادلة	[الشكل A: [⑤]	معدن ناقل	02	3-4 cm
6	شفرات لوصل قطبي المحرك بالبادلة	[الشكل A: [⑥]	مساكة "باريسية"	02	3-4 cm
7	محرك كهربائي صغير (4.5V)	[الشكل A: [⑦]		01	يشغل بعض ألعاب الأطفال
8	مخفض السرعة (يربط مع جذع المحرك لتخفيف السرعة الدورانية)	[الشكل A: [⑧]	خشب أو بلاستيك	01	تابع في المتاجر المتخصصة
9	قاعدة استناد علبة تخفيف السرعة	[الشكل A: [⑨]		01	يواافق أبعاد هذا الجزء
10	علبة حفظ شريط التصوير (تلعب دور ملفاف)	[الشكل A: [⑩]	البلاستيك	01	أسطوانية الشكل
11	مسمار طويل (محور الملفاف يربطه بمخفض السرعة)	[الشكل A: [11]	معدن	01	أكبر بقليل من ارتفاع الملفاف
12	علبة صغير (مقصورة المصعد)	[الشكل A: [12]	ورق مقوى	01	في حدود علبة الكريبت
13	علبة كبيرة (لحمل بقية الأجزاء – تلعب دور العمارنة)	[الشكل A: [13]	ورق مقوى	01	في حدود علبة الأذنية

3 - الانجاز والتركيب

يمكن اعتماد تسلسل آخر لخطوات الانجاز حسب متطلبات الموقف (توفر المواد والوسائل والوقت). يترك اختيار العلب ومقاييسها لفوج التلاميذ. يمكن اقتراح وضعية يدعى فيها التلاميذ	ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> إعداد مراحل الانجاز. إنشاء جدول لخطوات الانجاز (جدول مقترح).
	- على طول محور التناظر - يثبت بالشريط اللاصق مثلا. يترك الطرف الآخر لتنبيت مقصورة المصعد.	الخطوة 1. تثبيت محور الملفاف في الأسطوانة [الشكل: 4B]. تثبيت الطرف الأول للخيط على سطح الأسطوانة.
	في حالة عدم توفر مخفض السرعة يصل مباشرة مع المحرك.	الخطوة 2. تثبيت محور الملفاف مع محور علبة تخفيف السرعة (تستخدم كوصلة جزء من "دومينو" المستعمل في ربط أطراف الأسلاك الكرببائية) [الشكل: 2-1B].
	قد يتم عند صاحب المتجر.	الخطوة 3. ربط مخفض السرعة مع جذع المحرك.
	- تثبيت مخفض السرعة وبواسطة برابغي التثبيت بالاستناد إلى القاعدة - يستعان بوسائل أخرى في الحالات الأخرى مثل الشريط	الخطوة 4. تثبيت الجزء (محرك / مخفض السرعة) في الجزء المجاور للبادلة على سطح العلبة الكبيرة [الشكل A: ⑨]

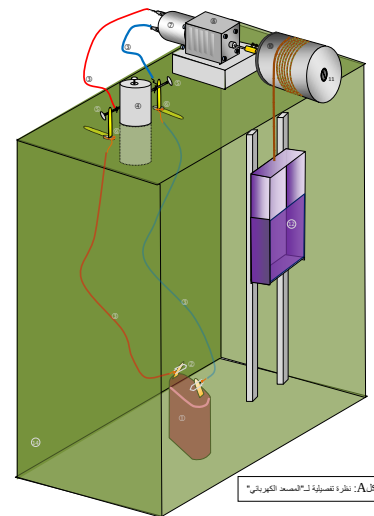
إلى كيفية تبديل جهة دوران المحرك ليتوصل إلى فكرة "البادلة" المترحة [الشكلC]	اللاصق وغيره.	
هذا الجدول إما يعطى أو يبني مع تطور الانجاز.	الدبوسان يستقبلان طرفين السلكين الموصولين بالمحرك، ويضمنان الوصل مع بقية الدارة مع البطارية عن طريق التلامس. السادة تلعب دور البادلة (قاطعة ومغيرة جهة التيار الكهربائي بأن واحد). أنظر مبدأ العمل.	ثبيت البادلة على سطح العلبة الكبيرة . حفر ثقب بقدر قطر السادة . ثبيت الدبوسين على جانبي السادة في وضعين متقابلين وعلى نفس المستوى الأفقي [الشكل:7B]. إدخال السادة في مكانها المعد، بحيث يبرز نصفها خارج العلبة الكبيرة ويبقى النصف الآخر داخل العلبة.
	[الشكلC]	ثبيت شفرتي الملامسة بين مربطي البادلة قطبي المولد [الشكل A: ⑥]
	توضع البطارية داخل العلبة الكبيرة وتركن جيدا	توصيل مربطي البادلة بالبطارية.
	يمكن استخدام السكك لتوجيه الحركة وضع لعب داخل المقصورة.	4) إتمام بقية الأجزاء وإتمام التركيب والتجمیع (خیط مع المقصورة) والتأكد من بعض الأجزاء الغیر مکتملة.
2 - اختبار المشروع		
	يقدم المعلم التوجيهات اللازمة ويقم المشروع.	5) تجريب وتشغيل المصعد الكهربائي. 6) تصليح الخل إن وجد. 7) مناقشة عامة حول ما تم إنجازه.



بطاقة تقنية لإنجاز المشروع تقديم المشروع

بطاقة التلميذ

التاريخ:	القسم :	المستوى : 5 ابتدائي
المادة وعالم الأشياء	الميدان:	
المصدر الكهربائي	اسم المشروع	
1		
2		
3		فوج التلاميذ
4		
		...

 صورة عامة عن المشروع: المصدر الكهربائي

الرقم	العنصر / الوظيفة	البعاد / ملاحظات	الكمية	مادة الصنع
1	بطارية مسطحة (4,5V)	بيانات المكونات	01	[الشكل A: ①]
2	مساكة ورق (لتبييت طرفى الأسلاك مع قطبى البطارية)		02	حديد
3	أسلاك التوصيل (بلونين مختلفين)		02	نحاس معزول
4	سدادة من الفلين : البادلة		01	الفلين أو مادة عازلة
5	مسامير لوصل مربطي البطارية بالبادلة		02	معدن ناقل
6	مساكة أو صفيحة أو مسامير لوصل قطبى المحرك بالبادلة		02	معدن ناقل
7	محرك كهربائي صغير (4,5V)		01	[الشكل A: ⑦]
8	مخفض السرعة (يربط مع جذع المحرك لتخفيف السرعة الدورانية)		01	خشب أو بلاستيك
9	قاعدة استناد على تخفيف السرعة		01	[الشكل A: ⑨]
10	علبة حفظ شريط التصوير (تلعب دور ملفاف)		01	البلاستيك
11	مسمار طويل (محور الملفاف يربطه بمخفض السرعة)		01	معدن
12	علبة صغير (مقصورة المصعد)		01	ورق مقوى
13	علبة كبيرة (الحمل بقية الأجزاء - تلعب دور العماره)		01	ورق مقوى

□ مواصفات المشروع (دفتر الشروط للتميذ)

<ul style="list-style-type: none"> ▪ احترام مواصفات المادة المطلوبة: ▪ متانة الورق والخيوط والعلب. ▪ ملائمة عناصر الدارة الكهربائية (البطارية- المحرك- مخفض السرعة- أسلاك التوصيل). ▪ ملائمة عناصر الحركة (الملفاف - المصعد). التتشغيل ▪ مرکب جيدا (التلامس- ضبط محاور الدوران- ربط العناصر على العلبة). ▪ تشغيل جيدا (حركة صعود ونزول سلسة- سرعة مقبولة). 	المواصفات التقنية	1
<ul style="list-style-type: none"> ▪ يشتغل في شروط آمنة (لا يوجد خطير كهربائي). ▪ لا يضر بالبيئة (لا نرمي البطارية عند الانتهاء منها). 	المواصفات الأمنية والبيئية	2
<ul style="list-style-type: none"> ▪ اختيار الألوان - الزخرفة. ▪ احترام النسب. 	المواصفات الجمالية	3

□ مراحل إنجاز المشروع

ملاحظات	كيف؟	بماذا؟		ماذا أفعل؟
		الوسائل	المواد	
- يمكن استبدال الاسطوانة الموجفة باي اسطوانة تقوم مقامها وخفيقة. - يكون المحور مع محور تناقض الاسطوانة ليكون الدوران جيدا	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ثقب في مركزى الوجهين المتقابلين. ▪ ندخل المحور ، ويثبت بصامولة. ▪ [الشكل: 5 B] 	<ul style="list-style-type: none"> - مثاب يدوى - شريط لاصق 	<ul style="list-style-type: none"> - أسطوانة من البلاستيك - خيط متين - برغي طويل 	تثبيت محور الملفاف في الاسطوانة. تثبيت الطرف الأول للخيط على سطح الاسطوانة.
- يكون المحوران على استقامة واحدة.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ثبت محور الملفاف مع محور مخفض السرعة بواسطة "وصلة الدومينو" [الشكل: B] [3] 	<ul style="list-style-type: none"> - مفأك البراغي 	<ul style="list-style-type: none"> - وصلة "دومينو" 	تثبيت محور الملفاف مع محور علبة تخفيض السرعة. ربط مخفض السرعة مع جذع المحرك.
- يمكن اختيار مادة أخرى للقاعدة. - يمكن تثبيت المخفض + المحرك مباشرة على العلبة إذا أمكن.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أثبت مخفض السرعة على القاعدة الخشبية. ▪ أثبت الكل على العلبة الكبيرة [الشكل: A9-10] 	<ul style="list-style-type: none"> - مفأك البراغي - الغراء - الشريط اللاصق 	<ul style="list-style-type: none"> - محرك لعبة مخفض سرعة قطعة من الخشب 	تثبيت الجزء (محرك)/ مخفض السرعة) في الجزء المجاور للبادلة على سطح العلبة الكبيرة.
- يكون الثقب يسمح بدوران السادة باحتكاك مقبول.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أحدث ثقبا قطره يقارب قطر قاعدة السادة ▪ يثبت الدبوسين على جانبي السادة [الشكل: B7] ▪ تدخل السادة في الثقب بحيث يكون الجزء السفلي مختفي داخل العلبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - أداة لقص الورق المقوى - مثاقب يدوى 	<ul style="list-style-type: none"> - سادة من الفلين - مسامaran أو دبوسان 	تثبيت البادلة على سطح العلبة الكبيرة.

<ul style="list-style-type: none"> - يمكن استخدام أي سلكين أو مسامير بدل الماسكة. - الشفرتان تلامسان الدبوسين المتصلين بالسدادة بأن واحد لاحادث غلق الدارة. - الدوران بالجهة الأخرى يسمح بعكس إتجاه دوران المحرك. 	<p>▪ يحدث ثقبين على سطح العلبة الكبيرة من جهتي البادلة.</p> <p>▪ [الشكل: A5] ندخل إحدى الشفرتين من داخل العلبة (تبقي الأخرى بالداخل).</p> <p>▪ يمكن أن تلامس الشفرة الدبوس الموجود على جانب البادلة (غلق الدارة الكهربائية).</p>	<p>- مثقب</p> <p>يدوي</p>	<p>- مaskaة "باريسية ذات الشفرتين"</p>	<p>تثبيت شفري الملامسة بين مربطي البادلة قطبي المولد</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يمكن لف طرف سلك التوصيل مباشرة باليد. - يكون الرابط محكما. 	<p>▪ نصل الشفرتين بأقطاب البطارية باستخدام مaskaة الورق [الشكل: A2].</p> <p>▪ نصل مربطي البادلة بمربطي المحرك.</p>		<p>- أسلاك توصيل كهربائي بطول مناسب</p> <p>- مaskaة الورق</p>	<p>توصيل مربطي البادلة بالبطارية وتصنيع مربطي المحرك بالبادلة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - نستخدم علبة عود ثقب الكبريت+لعب صغيرة. - نتأكد من الوضع الجيد للمقصورة بعد تثبيتها، يمكن إضافة ألواح لتوجيه حركة الصعود والنزول (الشكل). 	<p>▪ ثبت طرف الخيط الموصول بالملفات بالعلبة الصغيرة [الشكل: A12]</p> <p>▪ وضع لعب تمثل أشخاصا داخل المقصورة.</p>		<p>- علبة صغيرة</p> <p>- لعبة تمثل شخصا</p>	<p>إنعام بقية الأجزاء وإنعام التركيب والتجميع</p>
	<p>▪ تشغيل المصعد.</p> <p>▪ التأكد من الحركة الجيدة.</p> <p>▪ تسجيل الخل إن وجد.</p>			<p>تجريب وتشغيل المصعد الكهربائي</p>
	<p>▪ إصلاح الخل.</p> <p>▪ تقييم المشروع.</p>			<p>تصليح الخل إن وجد</p>

ملاحظة: ترقى الوثيقة بمجموعة الأشكال التفصيلية التي يحتاجها

□ تقييم المشروع

معايير تقييم المشروع
<ul style="list-style-type: none"> - يختار جيدا الموصفات المطلوبة للمشروع حسب دفتر الشروط المتفق عليه(طبيعة المادة والموصفات التقنية). - يوظف معارفه المتعلقة بالدارة الكهربائية توظيفا سليما(ربط عناصر الدارة الكهربائية. وصل الجزء الكهربائي بالجزء الميكانيكي). - يتحكم جيدا في أدوات العمل. - يطبق التعليمات المعطاة له في بطاقة الانجاز (يحترم المراحل. يحترم التوصيات الخاصة بالأمن). - يسلم عملا نظيفا وقابل للاشتعال. - يشارك في بناء خطة الانجاز وفي تركيب المشروع، ويتعاونون مع الآخرين. - يبدي نوعا من الاستقلالية في إنجاز بعض أجزاء المشروع. - يستخدم المواد من المحيط ويقتنيها بأقل تكلفة. - يقدم لمسة جمالية خاصة به. - يحترم الآجال المعطاة له.

7-2- كراس التجارب

يمر التلميذ في دروس التربية العلمية بعدة مواقف تعلمية، يحتاج فيها إلى تقييد أفكاره في شكل كتابة أو رسم أو منتوج معين أثناء محاولاته للتعلم. فيدون في كراس خاص ملاحظاته واستنتاجاته ورسوماته ...، وكل ما يحتاجه عندما يطلب منه ذلك بشكل تعليمات موجهة لكل القسم أو من اجتهاده.

- **لماذا كراس التجارب؟** لتحقيق عدة أهداف منها:
 - دعم بناء المفاهيم العلمية والمهارات التكنولوجية وتدعم التعبير باللغة المكتوبة والشفهية.
 - دعم القدرة على التفكير وتنبيتها.
 - إعطاء أهمية للتعبير العلمي وتمكين التلميذ من ذلك أثناء النشاط التجريبي (الوصف، تدوين الملاحظات، كتابة تقارير علمية،...).
 - إعطاء مكانة وأهمية لرأي كل واحد.
 - إعطاء أهمية للمحاولة والخطأ أثناء البحث عن الحلول.
- **ماذا يتضمن كراس التجارب؟** إن هذا الكراس مخصص لاحتواء مختلف الآثار الكتابية للتلميذ، مثل:
 - ما هو مكتوب: توضيحات، تفسيرات، تعليقات، ملاحظات، استنتاجات، مكتوبة.
 - ما هو مخطط: الرسومات الموضحة لفكرة ما، المخططات التي يقترحها أو التي ينقلها.
 - مضامين أخرى: جداول، عمليات حسابية، صور ورسومات ، مقتطفات مقطعة ومنقولة وملصقة ، إضافات أخرى خاصة به قد لا ترتبط بموضوع العمل.
- **متى يستخدم؟** هو كراس فردي، يطلب المعلم من التلاميذ استخدامه في الأوقات المناسبة. من أهم هذه الأوقات:
 - كتابة السؤال أو التعليمية التي تعطى له في بداية الوضعية التعليمية.
 - كتابة رأيه وجوابه على السؤال المطروح والتصريح بالفرضيات التي يقترحها حسب السؤال أو المشكلة المطروحة.
 - اقتراحه فيما يخص الأدوات التي يحتاجها للقيام بممارسة عملية بشكل بروتوكول تجريبي.
 - رسم التركيب التجريبي أو الأدوات والمواد التي يستغل عليها سواء أثناء التجربة أو عندما يطلب منه ذلك.
 - تسجيل كتابي للملاحظات التي يستخلصها من التجربة.
 - التفسيرات والنتائج المتوصل بعد عملية البحث.
- **ما الفائدة من "كراس التجارب"؟** إن الفائدة التربوية المرجوة من هذا الكراس مهمة للتلميذ بالدرجة الأولى في تطوير تعلماته . فهو:
 - يمكن التلاميذ الذين لا يجيدون التعبير الكتابي من التعبير عن أفكارهم بشتى وسائل التعبير الأخرى غير الشكل الكتابي ، فهو يكتب ويرسم ويلون ويضع البيانات ، ... الخ.
 - يمكنهم من الكتابة بحرية بدون قيود وبدون تدقيق لغوي في البداية، ولكن سيقوم بذلك لاحقاً عندما يتم التركيب والحوصلة مع كامل القسم.
 - يمكن التلميذ من إجراء الحصولة في نهاية الدرس من خلال ما سجله على الكراس.
 - يساعد التلميذ على اكتشاف أخطائه وتصوراته حول ظاهرة علمية، بمقارنة محاولاته مع المعرفة الرسمية الذي ساهم في بناءها مع التلاميذ، فيحصل التعديل والقويم الذاتي وتطوير تصوراته للأفضل.
 - يكتشف للتلميذ مقدار التطور الحاصل مع مرور الزمن، ويكون مصدراً للثقة بالنفس وداعياً للتحمّس أكثر للتعلم.
 - يمكن التلميذ من التحكم التدريجي من المسعى العلمي بمتابعة خطواته والتعبير عن أفكاره واختبارها وتقديم الحجج .
 - يمكن المعلم، بعد الاطلاع على محتوياته، من الحصول على المؤشرات الدالة على تطور تعلم التلميذ قياساً على الأهداف المتبعة. فهو يكشف عن قدرة التلميذ على التعبير عن أفكاره وتصوراته حول موضوع أو ظاهرة ما، و الصعوبات التي تعرّض التلميذ وتقدير التطور الحاصل لديه.

- تقديم العون المخصص ومساعدة التلميذ على تجاوز هذه الصعوبات: في التعبير العلمي واستخدام المصطلحات المناسبة، في التمثيل بالرسم، في وجاهة الاقتراح، في استخلاص النتائج...الخ.
- يمكن مجموعة التلاميذ من الاستفادة من مجموع المنتجات الفردية لبلورة اقتراح مشترك للمجموعة وبناء ورقة عمل جماعية تعرض على بقية تلاميذ القسم .
- يفيد الأولياء الذين يتمكنون من متابعة ما ينتجه التلاميذ في المدرسة والتفاعل الايجابي مع تعلم أبنائهم.

■كيف ينظم الكراس؟

يتخذ تنظيم الكراس أشكالاً مختلفة حسب الحاجة والهدف من الوضعية التعليمية التي يمر بها التلميذ. في العموم تهيكل الصفحة بحيث تحتوي على جمل أو عناوين تقييد المهمة التي ينوي القيام بها ، يليها فراغات كافية للكتابة أو الرسم. تصاغ الجمل بشكل تعليمات أو مهام يقدمها المعلم، أو بصيغة مادا يريد التلميذ القيام به.

وفيما يلي نموذج لصفحة من كراس التجارب"

نموذج لصفحة من كراس التجارب

الاسم: القسم:	
<p>◆ جملة تقييد المهمة المطلوبة. يمكن أن تكون جملة استفهامية، مثل: هل...؟ كيف...؟ أشرح...؟ مارأيك في...؟...</p>	• المطلوب:
<p>◆ يكتب رأيه بخصوص السؤال المطروح. وهو تعبير عن الفرضيات التي يقدمها حل المشكلة أو الجواب المقترض للسؤال</p>	• فيرأيي
<p>◆ يقدم فيها مقترحه للتجربة التي سيقوم بها في حالة طلب منه ذلك كاختبار لرأيه السابق ◆ يتم التعبير كتابياً أو بالرسومات مع التعليقات التي تقييد تصوّره للتجربة</p>	• اقتراح تجربة
<p>◆ حيزاً لوضع الرسومات التي تمثل الوضعيّات التجريبية بعد إجراء التجربة والتي يستخرج منها الملاحظات ويسجلها ◆ له الحرية في الكتابة مع الرسم أو بعده</p>	• الأحظ وأرسم
<p>◆ يسجل النتيجة التي توصل إليها بعد التجربة بتعبيره الخاص والذي يمثل جواباً للسؤال المطروح في البداية ويساعده على النتيجة النهائية بعد تركيب نتائج بقية التلاميذ وحصول الإجماع</p>	• استنتج
<p>◆ يسجل الخلاصة التي تم تقيينها مع المعلم ◆ هذا الجزء يمثل خلاصة الدرس والتي تخضع إلى مراقبة المعلم وتكون مصححة وخلالية من الأخطاء (يمكن نقل هذا الجزء إلى مكان آخر إذا أردنا أن يبقى خاص بعمله فقط)</p>	• أكتب الخلاصة

8 . شروط وضع المنهج حيّز التطبيق**1.8 الوسائل التعليمية**

باعتبار النشاطات المدمجة في المنهاج تستهدف الإيقاظ العلمي و التكنولوجي من جهة، ولكن هذه المرحلة هي مرحلة الملمس من جهة أخرى يجب مراعاة الوسائل التعليمية من حيث تحضيرها المسبق ومن حيث تمثيلها وتوضيحها للوضعيات التعليمية مما يسمح بإشراك المتعلم في الاكتشاف والإدراك.

ويجب أن تتوفر على بعض الشروط منها:

اختيار الوسائل التي تلائم النشاط من جهة والمستوى النفسي الحركي من جهة أخرى.

استعمال الوسائل التعليمية المختلفة، بتفصيل العينات وإن تعذر الأمر فالنماذج أو الصور والرسومات، كما يمكن استعمال أكثر من وسيلة لتدعيم بعضها البعض.

استغلال الوسائل التعليمية المتوفرة في محيط الطفل وتشجيعه للحصول عليها باعتبارها خاصة وأنها غير مكلفة.

انتقاء الوسيلة التعليمية التي تمكن المتعلم من معالجة وضعية بشكل متكملاً.

مراعاة وضوح الوسيلة من حيث الحجم، المحتوى و اللون.

استخدام الوسائل التي لا تشكل خطورة على الطفل ولا تشتت انتباذه وحتى لا يتحول النشاط إلى اللعب غير الهداف.

أما فيما يتعلق باستخدام الوسيلة التعليمية فإنه يجب عرض بعض الوسائل في بديهة النشاط باعتبارها تخدم وضعية الانطلاق وبعضها الآخر تستخدم لتمثيل وتوضيح النشاطات بينما يوظف البعض الآخر للدعم والإثراء.

يجب أن تشكل الوسيلة مصدر نشاط المتعلم ولا تعيق الممارسات التي يقوم بها أثناء سير الحصة التعليمية.

تفتقر بعض النشاطات التعليمية للجوء إلى الوسائل التعليمية الحديثة مثل اللوحات الإشهارية، النماذج والعينات ...

2. التنظيم البياداغوجي للقسم والمدرسة

تكسي حجرة الدرس أهمية كبيرة في تنظيم النشاطات التعليمية والتطبيقات التكنولوجية خاصة وان المستوى المستهدف هو السنة الأولى، ومن المعلوم أن هذه المرحلة تتطلب فضاءاً مناسباً لكل طفل ليمارس مختلف النشاطات المتمثلة في الألعاب، نشاطات حركية، ممارسات بسيطة ...

ولضمان ذلك فإنه من الضروري أن تتوفر الحجرة على بعض الشروط منها:

- فضاء مناسب لممارسة مختلف النشاطات.
- تفويج التلاميذ عند الضرورة بكيفية تسمح بإنجاز التطبيقات التكنولوجية وممارسة بعض الوضعيات التجريبية ...
- تخصيص مكان لحفظ النماذج، العينات والصور.
- استغلال الفضاء الموجود خارج القسم للقيام ببعض النشاطات و الممارسات أو التمرينات مثل ما تضمنته الوحدة المفاهيمية المتعلقة بمظاهر التنفس ونبض القلب.

3.8 وظائف كتاب التلميذ

يقدم الكتاب المدرسي مسامين التعلم وفق التدرج الأكثر منطقية وتسهيل سيرورة التعلم على ضوء الأهداف المسطرة، طبيعة المادة، المعارف القبلية، المستوى النفسي الوراثي، واهتمامات التلميذ، كذلك الاستراتيجيات التعليمية المطردة في المنهاج الرسمي.

إنه يتضمن نشاطات متنوعة تتماشى والمنهاج الرسمي وتسمح بتطبيقه الميداني. وعن طريق هذه النشاطات، يمارس التلميذ مختلف قدراته ويلتزم بعمل يتطلب التساؤل، التقصي، التمرن، بناء المفاهيم، والاتصال.

وبهذا، فإن وظائفه المرتبطة مباشرة بالتعلم بالإضافة إلى بناء المعرفة العلمية، تنمية القدرات والتحكم التدريجي للكفاءات تعطيه مكانة تجعل منه أداة حقيقة للتعلم.

غير أن الكتاب المدرسي يبقى ترجمة للمنهاج ولا يحل محله، فهو وسيلة من بين الوسائل البيداغوجية التي يرجع إليها المعلم والتلميذ كمصدر من بين المصادر لمختلف النشاطات التعليمية المقترحة في المنهاج.

4.8 وظائف دليل المعلم

- يعتبر دليل المعلم أداة عمل ترافق الكتاب المدرسي للتربية العلمية والتكنولوجية للسنة الأولى ابتدائي يتمثل هدفه الأول في تسهيل وتحسين ظروف استعمال الكتاب المدرسي حيث تدرج موارده (من مسامين نشاطات تدرج التعلمات.....) في إطار أسس وتجيئات المنهاج الرسمي وتترجم بكل صدق الأهداف في صيغة كفاءات معرفية - منهاجية-اجتماعية - تواصلية.
- يشرح الكتاب المدرسي ويعطي توضيحات أساسية لقيادة النشاطات المقترحة على ضوء أهداف التعلم.
- يساعد المعلم في معاينة واستعمال بطريقة فعالة المسهلات التقنية والتربوية المتوفرة في الكتاب المدرسي (صور الإيضاح - العلامات، الرموز...).
- يوفر معلومات ضرورية تسهل على المعلم بناء وتجسيد استراتيجيات تعليمية تعلمية مناسبة.
- يعالج تقويم التعلمات عن طريق شرح النشاطات التطبيقية المقترحة لكل حصة والنشاطات المدمجة لنواتج التعلم لكل وحدة مفاهيمية.