

بسم الله الرحمن الرحيم

تم تحميل هذا الملف من منتديات النجم

www.stardz.com/forum

مع تحيات

QuEeN_DZ

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الحواس

الكفاة القاعدية: يتعرف على مختلف الحواس ويربطها بأعضاء الحس المناسبة

- يحدد دور الحواس في التمييز بين الشيء

مؤشر الكفاءة: التمييز بين / مختلف الحواس - تمييز أعضاء الحس - ربط العضو بالحس المناسبة - تحديد دور الحواس في

التعرف على عناصر المحيط - استخدام الحواس في التمييز بين الأشياء ، وتجنب وضعيات الخطر

الوسائل: صور كتاب التلميذ / ما يراه المعلم ضروري ومناسب

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
	<ul style="list-style-type: none"> - جعل التلميذ يعي أهمية الحواس 	<ul style="list-style-type: none"> - ماذا تقصد بالحسنة ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - وضعية الانطلاق
<ul style="list-style-type: none"> - يربط كل عضو حس بالحسة الموافقة له 	<ul style="list-style-type: none"> - إظهار مختلف أعضاء الحس انطلاقا من جسمه - تبيان دور الحواس في الفصل بين أشياء مختلفة - تحديد الحاسة المستعملة في الفصل بين الأشياء المتشابهة 	<p><u>النشاطات المقترحة :</u></p> <p><u>النشاط الأول :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على صورة بالرؤية - التعرف على نوع موسيقي بالسمع <p>...</p> <p><u>النشاط الثاني :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الأشكال والألوان - تصنيف أصوات مختلفة - الفصل بين مذاقات وروائح - التعرف على أشياء بمسها - التعرف على أشياء باستعمال أكثر من حاسة <p><u>النشاط الثالث :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الحاسات المستعملة في الفصل بين سوائل لها نفس اللون : الماء - ماء الزهر - الخل الأبيض - وإظهار عضو الحس الموافق لكل حاسة . 	<ul style="list-style-type: none"> - مرحلة بناء التعلم
<p><u>المحتوى المعرفي :</u></p> <p>أرى مختلف الألوان بعيوني ، وأشم الروائح بأنفي ، وأستندمع مختلف الأصوات بأذني ، وأذوق الأطعمة بلساني ، وألمس الأشياء بجسمي</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يذكر الحاسة ومجال استعمالها 	<p>ما هي أعضاء الحس وفيما تستعمل كل حاسة ؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> - استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حواسٍي الخمسة

الغاية القاعدية: يتعرف على مختلف الحواس ويربطها بأعضاء الحس المناسبة

- يحدد دور الحواس في التمييز بين الأشياء

مؤشر الكفاءة: التمييز بين / مختلف الحواس - تمييز أعضاء الحس - ربط العضو بالحاسة المناسبة - تحديد دور الحواس في

التعرف على عناصر المحيط - استخدام الحواس في التمييز بين الأشياء ، وتجنب وضعيات الخطر

الوسائل: صور كتاب التلميذ / ما يراه المعلم ضروري ومناسب

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
	- جعل التلميذ يعي أهمية الحواس	- ماذا تقصد بالحاسة؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يسمى ويحدد الحاسة المناسبة لكل وضعية . والمميزة بأقراص ملونة : الرؤية - الشم - السمع - اللمس - الذوق	- التمييز بين وضعيات تشير إلى احساسات مختلفة	- الاحظ: مطالبة التلميذ بملحوظة كل وضعية والتعبير عنها أولاً والتي تشير إلى استخدام حاسة من الحواس	- مرحلة بناء التعلم
- يمثل الحواس بأشياء وأدوات مميزة لها	- يستعمل مصطلحاً علمياً لكل حاسة	اكتشف: إن الاحساسات التي ينلقاها الطفل من محيطه يستطيع أن يعبر عنها بعد أن يميزها إلى خمس حواس	
- تقويم ختامي : - استعمال الحاسة التي تعرفه أكثر باشياء	- يدرك أهمية ترتيب إحساساته للتعرف على الأشياء	amaras : يختار حاسة الرؤية للتعرف على قوس قزح ، والذوق للتعرف على الكعكة ، والشم للتعرف على العطر ، والسمع للتعرف على الطائرة ، واللمس للتعرف على الغصن المزود بشواك ، وفي مرحلة لاحقة يستعمل الأقراص المميزة بالألوان لكل حاسة	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: أعضاء حسي

الكفاية القاعدية: يتعرف على مختلف الحواس ويربطها بأعضاء الحس المناسبة

- يحدد دور الحواس في التمييز بين الشيء

مؤشر الكفاءة - التمييز بين / مختلف الحواس - تمييز أعضاء الحس - ربط العضو بالحس المناسبة - تحديد دور الحواس في

التعرف على عناصر المحيط - استخدام الحواس في التمييز بين الأشياء ، وتجنب وضعيات الخطر

الوسائل: صور كتاب التلميذ / ما يراه المعلم ضروري ومناسب

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- يسمي الحواس الخمسة	- التعرف على بعض أعضاء جسمه	- ماذنعني بأعضاء حسي ؟ أين تتموضع أعضاء حسي ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يجدد العلاقة بين الحاسة التي يستعملها والعضو الحسي	- يتعرف على بعض أعضاء جسمه	- الاحظ: مطالبة بالتعرف على بعض أعضاء جسمه والممثلة في الصور . وفي الفرع الثاني من النشاط ، ندرب التلميذ على الاستماع لبعض الجمل المعبرة عن وضعيات	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : عين - أذن - أنف لسان - يد	- استخلاص معارف حول أعضاء الحس	-اكتشف: بيرفق الحواس بالحس الموافقة مع التأكيد على أن اللمس يتم بكل الجسم مثل اليد تمييزاً لمفهوم الجلد كعضو مستقبل للمس	
- تقويم ختامي : - ربط كل عضو حسي باللون الموافق له	- أن يعي التداخل بين أعضاء الحس للتعرف على الأشياء	-أمارس : توجيه التلميذ بمثال ومطالبه بتلوين الأقراص (التي عددها بعدد أعضاء الحس) بنفس الألوان المميزة للأعضاء في النشاط السابق (الاحظ)	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية
الوحدة: أكتشف بحواسى

الكفاية الفاعدية: يتعرف على مختلف الحواس ويربطها بأعضاء الحس المناسبة
- يحدد دور الحواس في التمييز بين الأشياء

مؤشر الكفاءة: التمييز بين / مختلف الحواس - تمييز أعضاء الحس - ربط العضو بالحس المناسبة - تحديد دور الحواس في التعرف على عناصر المحيط - استخدام الحواس في التمييز بين الأشياء ، وتجنب وضعيات الخطر

الوسائل: صور كتاب التلميذ / ما يراه المعلم ضروري ومناسب
إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- يسمي بعض أعضاء جسمه	- فوائد الحواس	- فيما تقيني أعضاء حسي ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: التعبير عن احساساته في كل وضعية ممثلة في الصورة	- تدعم معارفه حول استخدام حاسة ما في وضعية محددة	- الاحظ وأجرب : مطالبة التلميذ بتجربة الوضعيات الممثلة إذ يتعرف على رائحة الورد ، صوت معين ، مذاق خاص ، الوقت ، ملمس الرأس	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : أشكال وألوان - أصوات - رائحة - ملمس - مذاق	- التعرف على أهمية الحواس في استكشاف المحيط بكل عناصره	اكتشف: تسمح المعارف المستخلصة من هذا النشاط بالتعرف على أهمية الحواس وتدخلها في استكشاف المحيط بكل عناصره وتركيباته	
- تقويم ختامي : - يستخدم الحواس في الفصل بين المواد المشابهة ،	- ينتبه إلى خطورة استعمال حواسه	أمارس : يقوم للتلميذ 3 سوائل مطبخية مشابهة ويطالب بالتعرف على الحواس التي يمكن استخدامها للفصل بين السوائل ، بعدها يقوم التلميذ بتلوين أعضاء الحس الموافقة أي الأنف واللسان	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

ال المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

المدة: 02 ساعة

الوحدة: الحركة وأنماط التเคลل (أقوم بحركات مختلفة)

الغاية الفاعدية: يستخلص قدرة الجسم على القيام بحركات مختلفة

- يحدد الأنماط المختلفة للتنقل

مؤشر الكفاءة: تحديد الحركات التي يقوم بها الطفل وتسميتهها - تسمية الأعضاء المستعملة في كل حركة - تحديد أماكن إنشاء الجسم وتسميتهها - تمييز الأنماط المختلفة للتنقل وتسمية كل نمط

الوسائل: صور كتاب التلميذ / ما يراه المعلم ضروري ومناسب

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	أوضاعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
<ul style="list-style-type: none"> - يسمي بعض أعضاء جسمه الذي يعرفها 	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الأعضاء المتحركة والساكنة في الجسم 	<ul style="list-style-type: none"> - هل أستطيع أن أحرك كل قسم من أقسام جسمي ؟ - هل أستطيع أن أقوم بأي حركة ؟ 	<u>وضعية الانطلاق</u>
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم بنائي: يقلد بعض الحركات التي يستطيع الجسم القيام بها 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على بعض الحركات التي يستطيع الجسم القيام بها 	<ul style="list-style-type: none"> - الاحظ واجرب : الإشارة الى بعض الحركات التي يمكن للجسم القيام بها والتي تخص بعض أقسام الجسم مثل الظهر والأطراف ... مطالبة التلميذ بتقليدها وتسمية كل حركة يقوم بها 	<u>مرحلة بناء التعلم</u>
<ul style="list-style-type: none"> - الكلمات الجديدة : المسك - الدفع - الرفع - الانجذاب 	<ul style="list-style-type: none"> - يستخلص بعض المعرف حول الحركات 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>اكتشف</u>: تسمح المعرف المستخلصة من هذا النشاط بالتعرف على أهمية الحواس وتدخلها في استكشاف المحيط بكل عناصره وتركيباته 	
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم ختامي : يتعرف على الحركة ويربطها بالعضو المناسب لها 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الحركة التي يجب أن يقوم بها للتعامل مع كل شيء 	<ul style="list-style-type: none"> - أمars : يتدرج هذا النشاط كالتالي : <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الحركة المناسبة للتعامل مع كل شيء - تلوين الأشياء بنفس اللون المميز للحركة - الربط بين الشيء والعضو المتدخل 	<u>استثمار المكتسبات</u>

المذكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة: الحركة وأنماط التเคลل (جسمي ينثني)

الغاية الفاعدية: يستخلص قدرة الجسم على القيام بحركات مختلفة

- يحدد الأنماط المختلفة للتเคลل

مؤشر الكفاءة: - يحدد أماكن إنشاء الجسم عند قيامي بحركات

- تسمية أماكن الانتشاء

الوسائل : دمية من الورق المقوى ، كتاب التلميذ صور مختلفة

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
<ul style="list-style-type: none"> - يسمى بعض أعضاء الجسم المتحركة وأعضاء الجسم التي لا يستطيع تحريكها 	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين الأعضاء المتحركة والساكنة في الجسم 	<ul style="list-style-type: none"> - لماذا استطيع أن أحرك بعض المناطق في جسمي ولا استطيع أن أحرك البعض الآخر 	<p style="text-align: right;">- وضعية الانطلاق</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم بنائي: يقلد بعض الحركات المعروضة في الصور الثلاثة 	<ul style="list-style-type: none"> - يعبر عن الصور ويصف كل حركة ويدرك مكان إنشاء الجسم : الرقبة - الكتف - والركبة 	<ul style="list-style-type: none"> - لاحظ واجرب : الصور المعروضة تمثل المناطق التي يمكن للجسم أن ينثني على مستوىها 	<p style="text-align: right;">- مرحلة بناء التعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - الكلمات الجديدة : المرفق - الركبة - الرقبة - الكتف 	<ul style="list-style-type: none"> - يكتشف باقي أماكن إنشاء الجسم و يتعلم كلمات جديدة 	<ul style="list-style-type: none"> - أكتشف: في هذا المستوى منتناول مفهوم المفصل ، يكتفي بتعريفها أنها أماكن ينثني الجسم على مستوىها 	
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم ختامي : - تسمية أماكن إنشاء الجسم 	<ul style="list-style-type: none"> - يتصور مخطط جسم الإنسان ويستثمر معارفه ويوسعها 	<ul style="list-style-type: none"> - أمارس : يستهدف هذا النشاط جعل التلميذ يتصور مخطط جسم الإنسان بنقله رسم أقسام الجسم ثم قصها وإعادة تركيبها ، كما يستثمر معارفه ويوسعها بالنسبة إلى مناطق إنشاء الجسم والتي هي ممثلة بأفراص وعليه أن يضع مكانها دبابيس 	<p style="text-align: right;">- استثمار المكتسبات</p>

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الحركة وأنماط التنقل (أمشي - أجري - أقفز)
الغاية القاعدية: يستخلص قدرة الجسم على القيام بحركات مختلفة
- يحدد الأنماط المختلفة للتنقل

مؤشر الكفاءة: تحديد الحركات التي يقوم بها الطفل وتسميتها - تسمية الأعضاء المستعملة في كل حركة - تحديد أماكن إثناء الجسم وتسميتها - تمييز الأنماط المختلفة للتنقل وتسمية كل نمط

الوسائل: المصحف الشريف / شريط/مسجل /سورة... الخ
إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيوررة الحصة
- يسمي بعض أعضاء جسمه التي يعرفها	- التمييز بين الأعضاء المتحركة والساكنة في الجسم	- هل أستطيع أن أحرك كل قسم من أقسام جسمي ؟ - هل أستطيع أن أقوم بأي حركة ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يقاد بعض الحركات التي يستطيع الجسم القيام بها	- يتعرف على بعض الحركات التي يستطيع الجسم القيام بها	-لاحظ و أجرب : الإشارة إلى بعض الحركات التي يمكن للجسم القيام بها والتي تخص بعض أقسام الجسم مثل الظهر والأطراف ... مطالبة التلميذ بتقليدتها وتسمية كل حركة يقوم بها	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : المسك - الدفع - الرفع - الانجذاب	- يستخلص بعض المعرف حول الحركات	اكتشف: تسمح المعرف المستخلصة من هذا النشاط بالتعرف على أهمية الحواس وتدخلها في استكشاف المحيط بكل عناصره وتركيباته	
- تقويم ختامي : يتعرف على الحركة ويربطها بالعضو المناسب لها	- يتعرف على الحركة التي يجب أن يقوم بها للتعامل مع كل شيء	أمارس : يتدرج هذا النشاط كالتالي : - التعرف على الحركة المناسبة للتعامل مع كل شيء - تلوين الأشياء بنفس اللون المميز للحركة - الربط بين الشيء والعضو المتدخل	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: التغذية (أغذية متنوعة)

الغاية القاعدية: أن يستخرج المعرف العلمية الأولية حول التغذية عند الإنسان

- يميز الأغذية المتناولة و يصنفها حسب مصدرها و حسب المجموعات الأساسية للأغذية

مؤشر الكفاءة: يميز الأغذية التي يتناولها ويرتبها حسب المجموعات

وسائل: أغذية متنوعة ، صور الكتاب ، صور المجموعات الغذائية

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- يدرك أن الأغذية متنوعة ومميزة في مجموعات	- يجب عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه	- فيم تختلف الأغذية ؟ - كيف أرتق الأغذية التي أتناولها ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يقرح إسماء لكل مجموعة من المجموعات الغذائية	يميز الأغذية التي يتناولها ويرتبها حسب المجموعات -	- الالاحظ و أجري : يتحصل على نظرة عامة حول الأغذية التي يتناولها و هي مرتبة في مجموعات - يتعرف على الأغذية و يستخرج الصفات التي سمح بترتيب الأغذية على هذا الأساس و يعطي إسماء لكل مجموعة	- مرحلة بناء التعلم
- يختار لون القرص المميز لمجموعة المناسبة	- يتعرف على الأغذية و يحدد المجموعة التي ينتمي إليها كل غذاء	أمارس : يوظف مكتسباته في التعرف على الأغذية ، ويسمح له بتحديد المجموعة التي ينتمي إليها كل غذاء	
- تقويم ختامي : - يلوّن كل غذاء بنفس لون القرص المميز للمجموعة التي ينتمي إليها الغذاء	- تصنيف الأغذية على أساس الصفة السائدة في المجموعة	اكتشف : يسمح هذا النشاط بمقارنة أولية للتصنيف على أساس معيار ما ، أي الصفة السائدة في المجموعة	- استثمار المكتسبات

المنكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: التغذية (من أين يأتي غذائي)

الكفاية القاعدية: أن يستخرج المعرف العلمية الأولية حول التغذية عند الإنسان

- يميز الأغذية المتناولة و يصنفها حسب مصدرها و حسب المجموعات الأساسية للأغذية

مؤشر الكفاءة: يميز الأغذية التي يتناولها ويرتبها حسب المجموعات

الوسائل: أغذية متنوعة ، صور الكتاب ، صور المجموعات الغذائية

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
<ul style="list-style-type: none"> - يدرك أن الأغذية متنوعة ومميزة في مجموعات 	<ul style="list-style-type: none"> - يجب عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه 	<ul style="list-style-type: none"> - فيم تختلف الأغذية ؟ - كيف أرتب الأغذية التي أتناولها ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - وضعية الانطلاق
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم بنائي: يقترح إسماء لكل مجموعة من المجموعات الغذائية 	<ul style="list-style-type: none"> - يميز الأغذية التي يتناولها ويرتبها حسب المجموعات 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>الاحظ و أجرب :</u> يتحصل على نظرة عامة حول الأغذية التي يتناولها و هي مرتبة في مجموعات - يتعرف على الأغذية و يستخرج الصفات التي سمحت بترتيب الأغذية على هذا الأساس و يعطي إسماء لكل مجموعة 	<ul style="list-style-type: none"> - مرحلة بناء التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - يختار لون الفرس المميز لمجموعة المناسبة 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الأغذية و يحدد المجموعة التي ينتمي إليها كل غذاء 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>أمارس :</u> يوظف مكتسباته في التعرف على الأغذية ، ويسمح له بتحديد المجموعة التي ينتمي إليها كل غذاء 	
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم ختامي : - يلوّن كل غذاء بنفس لون الفرس المميز للمجموعة التي ينتمي إليها الغذاء 	<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف الأغذية على أساس الصفة السائدة في المجموعة 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>اكتشف :</u> يسمح هذا النشاط بمقارنة أولية للتصنيف على أساس معيار ما ، أي الصفة السائدة في المجموعة 	<ul style="list-style-type: none"> - استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: التغذية (غذائي صحي)

الغاية القاعدية: أن يستخرج المعرف العلمية الأولية حول التغذية عند الإنسان

- يميز الأغذية المتناولة و يصنفها حسب مصدرها و حسب المجموعات الأساسية للأغذية

مؤشر الكفاءة: يطبق القواعد الصحية في التغذية

- يتتجنب السلوكات السلبية في التغذية

الوسائل: صور الكتاب

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
<ul style="list-style-type: none"> - يدرك وجود أغذية مضرية بالصحة وأخرى لا يجب الإكثار منها 	<ul style="list-style-type: none"> - يجيب عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة 	<ul style="list-style-type: none"> - ماهي الأغذية المضرة بصحتي ؟ - ما هي الأغذية التي يجب أن لا أكثر منها ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - وضعية الانطلاق
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم بنائي: يقترح سلوكات أخرى يراها سيئة أو حسنة في تناول الطعام 	<ul style="list-style-type: none"> - يميز السلوكات بعض السلوكات السيئة و السلوكات الحسنة في التغذية 	<ul style="list-style-type: none"> - الاحظ و أجرب : في هذا السن ، يَقْدِمُ الْطَّفَلُ عَلَى بَعْضِ السُّلُوكَاتِ السَّلِيْلَةِ فِي التَّغْذِيَةِ لِذَلِكَ تَمَّ إِخْتِيَارُ ثَانِيَاتِ مِنَ السُّلُوكَاتِ : السَّيِّئَةِ (تَنَاهُولُ غَذَاءً غَيْرَ نَظِيفٍ) وَ مَشْرُوبَ غَازِي مَصْنُوعَ مِنَ السُّكَرِ - سلوكات الحسنة : غسل الشخص قبل استهلاكه و شرب ماء معندي نظيف و شرب الحليب بدلاً من المشروبات الغازية 	<ul style="list-style-type: none"> - مرحلة بناء التعلم
<ul style="list-style-type: none"> - الكلمات الجديدة : تم تمثيلها بالبطاقات كإشارة إلى الأغذية المصنوعة من السكر و التفاحة تحت سيل من الماء كإشارة إلى غذاء نظيف 	<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على بعض القواعد الصحية في التغذية 	<ul style="list-style-type: none"> - اكتشف : تكتفي في هذا المستوى بجانب معين من القواعد الصحية في التغذية خاصة أن التلميذ لا يعي خطورة تناول الأغذية الغير نظيفة كما يقبل بشكل كبير على الأغذية السكرية 	
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم ختامي : يضع إشارة (x) داخل القرص تحت الأغذية التي يجب أن لا يكثر منها - يلوّن بالأحمر الأغذية التي يجب أن ينظفها قبل تناولها 	<ul style="list-style-type: none"> - يميز الأغذية التي لا يجب الإكثار منها لأنها مضرية بالصحة 	<ul style="list-style-type: none"> - amar : السماح للتمييز بالحكم بنفسه على الغذاء الذي يجب لا يكثر منه و دفعه إلى تناول الأغذية التي تحتوي على السكر طبيعياً كالفواكه 	<ul style="list-style-type: none"> - استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مظاهر التنفس ونبض القلب(أنا أتنفس)

الغاية القاعدية: - يعي حاجة الجسم إلى التنفس ويميز مظاهره

- يتحقق من نشاط القلب

مؤشر الكفاءة: التتحقق من حاجة الجسم إلى الهواء بصفة مستمرة

- تفسير ضرورة استمرار عملية التنفس

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعليم	سيرة الحصة
- يدرك ضرورة التنفس بصفة مستمرة	- يجيب عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل تحتاج إلى التنفس باستمرار و في كل الحالات (تحت الماء مثلاً) ؟ - لماذا نتنفس ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يدرك استحالة استمرار وضعية سد منافذ الهواء و منع دخول الهواء إلى الجسم	يميز الوضعية التي تسمح له بالتنفس	-لاحظ وأجرِب : يطلب التلميذ بتحديد الوضعية التي لا يستطيع فيها أن يبقى مدة طويلة و هي الوضعية التي يسد فيها أنفه و فمه معاً أما بالنسبة للغوص فالبرغم من أنه داخل الماء فإنه يتنفس عن طريق القناع فيتتأكد من أنه لا يستطيع أن يبقى من دون تنفس والسبب يرجع إلى حاجة الجسم للهواء	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : تم تمثيلها بالحشو كإشارة إلى الأغذية المصنوعة من السكر و التفاحة تحت سيل من الماء كإشارة إلى غذاء نظيف	- يتعرف على بعض القواعد الصحية في التغذية	-اكتشف: تكتفي في هذا المستوى بجانب معين من القواعد الصحية في التغذية خاصة أن التلميذ لا يعي خطر تناول الأغذية الغير نظيفة كما يقبل بشكل كبير على الأغذية السكرية	
- تقويم ختامي : يضع إشارة (×) داخل القرص تحت الأغذية التي يجب أن لا يكثر منها - يلوّن بالأحمر الأغذية التي يجب أن ينظفها قبل تناولها	- يميز الأغذية التي لا يجب الإكثار منها لأنها مضرة بالصحة	أمارس : السماح للتلميذ بالحكم بنفسه على الغذاء الذي يجب ألا يكثر منه و دفعه إلى تناول الأغذية التي تحتوي على السكر طبيعياً كالفواكه	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مظاهر التنفس ونبض القلب (الهواء يدخل جسمي ويخرج منه)

الغاية القاعدية: - يعي حاجة الجسم إلى التنفس ويميز مظاهره

- يتتحقق من نشاط القلب

مؤشر الكفاءة: يميز مرحلتي دخول الهواء إلى الجسم والخروج منه

- يحدد مناطق دخول الهواء والخروج منه

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	أوضاعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل التنفس يعني دخول الهواء فقط - هل الهواء يدخل عن طريق الفم فقط ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يكتشف مرحلتي دخول الهواء و خروجه م الجسم - يسمى الأعضاء المشاركة في هذه العملية	- يكتشف مرحلتي دخول الهواء و خروجه و الأعضاء المشاركة في ذلك	- الاحظ و أجرب : الصورتان تسمحان لتلميذ يتميز مرحلتي دخول الهواء إلى الجسم و الخروج منه عن طريق شكل القفص الصدري . يجرب الوضعية وذلك بالقيام بتنفس عسير ليكتشف الأعضاء المشاركة في دخول الهواء و خروجه (الفم والأف)	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : حركة الهواء ن دخول الهواء ، خروج الهواء	- التعريف الأولى للتنفس و التعرف على المجرى التنفسية	اكتشف : تسمح المظاهر الخارجية للتنفس بإعطاء التعريف الأولى للتنفس و كذا المجرى التنفسية	
- تقويم ختامي : ضع داخل القرص المرفق لكل رسم الرمز المناسب حسب الحالة - دخول الهواء (↓) - خروج الهواء(↑) لون مناطق دخول الهواء	- تحديد مظاهر التنفس و إثبات دخول الهواء و خروجه من الجسم	أمارس : الوضعيّات الممثّلة تحدّد مظاهر التنفس على مستوى الرأس و إثبات دخول الهواء الجسم والخروج منه حسب الوضعيّات المقترنة في كتاب التلميذ	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مظاهر التنفس ونبض القلب (قلبي ينبع)

الغاية الفاعلية: - يعي حاجة الجسم إلى التنفس ويميز مظاهره

- يتحقق من نشاط القلب

مؤشر الكفاءة: - يتحسس نبض قلبه

- يستمع إلى دقات قلبه

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما تتوفر لديه من معلومات سابقة	- هل القلب ينبع دون توقف ؟ - هل يمكنني توقفه ؟ - كيف يمكنني أن أحس بنبضه ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: يجرب الوضعيات الممثلة في الصور يتصور لماذا يستعمل الطبيب السماعة	- يستعمل حواسه لتحسس نبضات قلبه (اللمس ، السمع) - استعمال سماعة الطبيب	-لاحظ وأجرب : يستمر التلميذ حواسه في إكتشاف ما يحيط به فيستطيع أن يتحسس نبض قلبه بواسطة اللمس والسمع (في مكان محدد من الصدر) - إمكانية سماع القلب بواسطة سماعة الطبيب	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : دقات القلب ، القلب ينبع	الخلاصة قلبي ينبع دون توقف أستطيع أنأشعر بوجوده في جسمي ، وأستمع إلى دقاته	اكتشف : أن القلب ينبع من غير توقف أستطيع أنأشعر بوجوده في جسمي ، وأسمع دقاته	
- تقويم ختامي : - التمرين 1 : بعض علامات (+) أمام الوضعيية التي تمثل دخول الهواء وإشارة (-) أمام الوضعيية التي تمثل خروج الهواء - التمرين 2 : يصف تنفس المصاب ونبض قلبه - يلخص مجمل ما تعلمه في واحدة	- يكتشف أن دقات القلب تتتسارع حسب الجهد المبذول وأن جهة وجود القلب هي الجهة اليسرى من الصدر	أمارس : عرض ووضعيات مختلفة للنشاط الذي يقوم به الطفل - كيف يستطيع أن يتحسس نبض القلب ؟ - برتب الرسومات حسب سرعة دقات القلب بالأرقام (1,2,3) - يلوّن جهة الصدر التي يوجد فيها القلب	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مجال الفضاء (يمين ، يسار)

الغاية القاعدية: تحديد مختلف الاتجاهات التي يمكن للجسم أن يتوقف وفقها

مؤشر الكفاءة: التوجّه نحو اليمين ونحو اليسار

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	أوضاعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف يمكنني تحديد اليمين واليسار؟ - هل ما هو على يميني أو يسارى هو كذلك بالنسبة لشخص آخر ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يكتشف أن جهة اليمين واليسار ليس ثابتة	- يحدد اليمين واليسار بالنسبة للطفل و بالنسبة إليه	-لاحظ و أجرب : للمبادرة لحل الاشكالية المطروحة ، يقود المعلم تلاميذه من خلال وصف المشهد لقيام بعض الممارسات على شكل ألعاب تمكّنهم من تحديد يمينهم و يسارهم	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : يمين ، يسار	الخلاصة أستطيع أن أتوجّه يميناً ويساراً كما أستطيع تسمية الأشياء الواقعة على يميني والأشياء الواقعة على يساري	اكتشف : أنه يستطيع أن يتوجه يميناً ويساراً و يحدد اليمين واليسار	
- تقويم ختامي : يلوّن اليمني بالأخضر واليسرى بالأصفر يلوّن بالأحمر اليد اليمنى والرجل اليمنى للاعب رقم 1 يلوّن بالأزرق اليد اليمنى والرجل اليمنى للاعب رقم 2 يلوّن الكرة الموجودة على يسار اللاعب رقم 2 و على يسار اللاعب رقم 1	- يكتشف اليمين واليسار بالنسبة إليه و بالنسبة لآخرين	أمارس : يحرر التلميذ أثراً كتابياً حيث يساعد المعلم التلميذ في مقارنة مختلف الحلول	- استثمار المكتسبات

المنكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مجال الفضاء(أمام ،خلف)

الكفاة القاعدية: - تحديد مختلف الاتجاهات التي يمكن للجسم أن يتوقف وفقها
- مؤشر الكفاءة: - يحدد اتجاه تنقله

- يميز موضع الأجسام بالنسبة إليه

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- من خلف من ؟ - من أمام من ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يحدد مواضع الأشياء بالنسبة إليه	- يميز مواضع الأشياء بالنسبة إليه	- <u>الاحظ وأجرِّب</u> : يصف التلميذ المشهد ، و يناقش قصد تحديد مواضع الأشياء بالنسبة لمعالم مختلفة و مستقلة ، يسمى الأشياء أولاً التي خلف الراعي ثم الأشياء التي توجد خلف الكلب و لتنعيم المكتسبات يتموضع التلاميذ في مواضع مختلفة و يستعملون التعابير اللغوية للتعبير عن ذلك	- مرحلة بناء التعلم
- الكلمات الجديدة : أمام - خلف	الخلاصة أستطيع أن أحدد اتجاه تنقلي نحو الأمام أو الخلف ، كما أستطيع أن أميز الأجسام الموجودة أمامي من الأجسام الموجودة خلفي	اكتشف : يحدد اتجاه تنقله نحو الأمام والخلف و يميز الأشياء الموجودة أمامه وال موجودة خلفه	
- تقويم ختامي : لون : بالأزرق الحيوانات الموجودة أمام الطفلة بالأحمر الحيوانات الموجودة خلف الطفلة - حوط : بالأخضر الحيوانات الموجودة أمام الدجاجة - بالأصفر الحيوانات الموجودة خلف الطقط - أرسم جرة أمام الأرنب	- يحدد مواضع الأشياء بالنسبة للبنـة و بالنسبة لبعضها البعض	- <u>أمارس</u> : الوثيقة تساعد على تحديد التناقضات التي يمكن أن توجد بعد مرحلة الاستكشاف ، إن هذا الآخر المؤقت يأتي ليختبر الأفكار المعبر عنها شفاهياً والسرعة التبخر ، ويرسخ افتقاء مجسماً لدى التلاميذ في هذا النشاط يتم اتخاذ البنـة كعلم وتلوين الحيوانات التي أمامها باللون الأزرق والتي خلفها باللون الأحمر وينتقل تحديد الأمام والخلف بالنسبة لمعلم آخر ، ليكتشف أن الحيوانات التي هي أمام البنـة و خلفها ليست هي كذلك بالنسبة لبعضها البعض	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مجال الفضاء (أعلى ، أسفل)

الكفاية القاعدية: تحديد مختلف الاتجاهات التي يمكن للجسم أن يتوقف وفقها

مؤشر الكفاءة: يحدد أعلى الجسم وأسفله

- تمييز موضع الأجسام (أعلى - أسفل) بالنسبة إلى معلم

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف احدد الأعلى من الأسفل ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يحدد مواضع أشياء أخرى بالنسبة للجسر	- يميز مواضع الأشياء بالنسبة إلى الجسر و يوظف العبارات (أعلى - أسفل)	- لاحظ و أجرب : - لاحظ الصورة وصف ما تشاهد - سم الأشياء الموجودة أعلى الجسر - سم الأشياء الموجودة أسفل الجسر	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : أعلى - أسفل	الخلاصة أستطيع أن أتعرف على أعلى الجسم و أسفله . كما أستطيع أن أحدد موضع الأشياء إن كانت في الأعلى أو في الأسفل بالنسبة إلى جسم معين	اكتشف : ينتظر من التلميذ في هذا المستوى بعد العروض الميدانية الصعود إلى (الأعلى) والنزول إلى (الأسفل) الخ ... توظيف الكلمات الجديدة واستعمال المفردات اللغوية من الأسماء والأفعال لاستنتاج خلاصة الدرس	
- تقويم ختامي : أربط الأشياء الموجودة أعلى الطفل بالقرص الذي يشير إلى الأعلى (↑) و الأشياء الموجودة أسفل الطفل بالقرص الذي يشير إلى الأسفل (↓) لون : - بالأخضر الإطار الموجود أعلى المصباح الحائطي - بالأحمر الإطار الموجود أسفل المصباح الحائطي	- يحدد مواضع الأشياء بالنسبة للطفل	amaras : توضح الوثيقة مجموعة من الأشياء منها ما هو أعلى الطفل ومنها ما هو أسفل ، التلميذ مطالب بتحديد ذلك وربطه بالقرص المناسب وبنقى حالة الأطر فتطرق للنقاش حيث أنها تخرج على الحال	- استثمار المكتسبات

المنكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الأجسام في الفضاء (القصير - الطويل)

الكفاءة القاعدية: يميز الأجسام من حيث أبعادها وموضعها في الفضاء

مؤشر الكفاءة: مقارنة الأجسام من حيث الطول

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعليم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- طويل ، قصير كيف أميز بينهما؟ لما يحيط بهذه الاشكالية يستعين المعلم برسم الكتاب ، حيث يسأل عن الأطول يقوم التلميذ بالمقارنة ثم توسيع إلى باقي الأشياء الأخرى النخلتان ، الحلان تسجل الإجابات للعودة إليها فيما بعد	- وضعيية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يقارن بين أجسام أخرى من محبيه	- يقارن بين الأجسام من حيث الطول	- الاحظ وأجرب : - أيهما أطول : صاحب القبعة الحرماء أم صاحب القبعة الخضراء - من يمسك بالحبل الأطول؟ - النخلة القصيرة تردد قرب الطفل القصير أم قرب الطفل الطويل؟	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : طويل . قصير	الخلاصة أقارن الأجسام لأميز بين الجسم الطويل والجسم القصير	اكتشف : من خلال المقارنات بين أجسام تتفاوت في الطول أو الارتفاع يتم التوصل إلى استنتاج خلاصة الدرس	
- تقويم ختامي : لون : - بالأصفر الحيوان الذي له ذيل طويل - بالأزرق الحيوان الذي له ذيل قصير - بالأحمر أقصر طريق يوصل القط إلى الفأر - أرسم قلما طويلا في الإطار 1 و قلما قصيرا في الإطار 2	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	amar : يتوسيع هذا النشاط مجال الفهم لمدى لوضعيات كثيرة ومتعددة ، حيث يكيف التلميذ معلوماته مع المستجدات فمن المقارنة بين شيئاً إلى المقارنة بين أجزاء في شيئاً و يؤكد فس مرحلة أخرى فهمه من خلال رسم قلم قصير و قلم طويلا	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الأجسام في الفضاء (كبير - صغير)

الكفاية القاعدية: يميز الأجسام من حيث أبعادها وموضعها في الفضاء

مؤشر الكفاءة: يقارن بين الأجسام من حيث حجمها

- ترتيب أجسام تنازليا و تصاعديا من حيث حجمها

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- بياugt المعلم التلاميذ بالسؤال : - أي سمة اصطادها الطفل الكبيرة أم الصغيرة؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يتلمس أجسام ذات أشكال مختلفة	- يميز الأجسام الكبيرة والأجسام الصغيرة	- لاحظ وأجب : - صف ما تلاحظ في الصورة - أين السلة كبيرة ، أمام الطفلة أم خلفها ؟ - أي صخرة قرب الطفل ، الكبيرة أم الصغيرة ؟	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : كبير - صغير	الخلاصة أستطيع أن أقارن بين الأجسام ل Amitz الكبيرة منها و الصغيرة	اكتشف : تتم محاورة التلاميذ في ما توصلوا إليه من نتائج و من ثم تكوين خلاصة عن الدرس	
- تقويم ختامي : - لاحظ ثنايات الأجسام المرسومة - لون كبير كل ثنائية بالأصفر ، وصغارها بالأزرق - أرسم في الإطار حتى زيتون أحدها كبيرة وأخرى صغيرة - اصنع كريات مختلفة من العجين ثم رتبها من الأكبر إلى الأصغر	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : من الملاحظة يعين التلاميذ الكبير والصغير عن طريق التلوين اعتمادا على المعارف المكتسبة خلال المراحل السابقة	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الأجسام في الفضاء (قريب ، بعيد)

الكفاية القاعدية: يميز الأجسام من حيث أبعادها وموضعها في الفضاء

مؤشر الكفاءة: يحدد بعد جسم معين بالنسبة إلى معلم

- يقارن الأجسام من حيث بعدها عن معلم محدد

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- لماذا يستعمل الطفل المنظار ؟ - ما هي الأشياء القريبة من المنزل ؟	- وضعيّة الانطلاق
- تقويم بنائي: - يعين بعد جسم معين بالنسبة إلى معلم معين (اقراغ وضعيّات من المحيط)	- يميز بين (بعيد) كمفهوم دال على مسافة طويلة في الفضاء و (قريب) الدال على مسافة قصيرة في الفضاء	- لاحظ وأجب : - عبر عن الصورة - سـمـ الأـشـيـاءـ الـقـرـيبـةـ مـنـ الطـفـلـ - سـمـ الأـشـيـاءـ الـبـعـيـدـةـ عـنـهـ	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : قريب ، بعيد في وضعيّات مختلفة	الخلاصة أستطيع أن أحدد بعد الأجسام بالنسبة إلى: بعيدة عنـي ، قـرـيبـةـ مـنـيـ	اكتشف : يحصل التلاميذ استكشفاتهم في إجاباتهم على أسئلة تطرح عليهم من أجل ذلك و توظف فيها كلمات جديدة ما هو دليلكم على القول أن هذا الجسم بعيد وذاك قريب	
- تقويم ختامي : لون : - بالأصفر العنزة القريبة من الراعي - بالأحمر العنزة البعيدة عن الراعي - بالأزرق الكلب القريب من الصخرة - حوط العنزة القريبة من الكلب والبعيدة عن الصخرة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : يقيم الطفل مكتسباته المعرفية خلال هذه الحصة حيث يجد السهولة في ذلك خلال الجزء الأول من النشاط . وصعوبة في الجزء الثاني منه ، ناتج عن تعقيد مقصود في التعليمية المراد منها توظيف المفهومين في آن واحد	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حركة الأجسام (الساكن والمتحرك)

الكفاية القاعدية: - يميز الأجسام الساكنة من المتحركة ويتعرف على أنواع الحركة

مؤشر الكفاءة: - التمييز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- ما هو الجسم المتحرك ؟ - كيف أميز الجسم المتحرك من الجسم الغير متحرك ؟	- وضعيّة الانطلاق
- تقويم بنائي: - إزالة الحيرة بالإستعانة ببعض الممارسات من خلال تطبيقات في الميدان لوضعيات سكون وحركة	- يميز بين الجسم المتحرك والجسم الساكن	- <u>الاحظ وأجرِب :</u> - تمعن الصورة وعبر عنها - سم الأشياء التي لا تتحرك من مكانها - سم الأجسام التي تتنقل من مكان إلى آخر ملاحظة : أثناء محاولة التعبير يواجه التلاميذ إشكالية حيال الشجرة ف منهم من يرى أنها لا تتحرك حين يعتبر الحركة هي تنقل من مكان إلى آخر وكذا في أمر مركبة الأطفال التي في حالة سكون	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : ساكن - متحرك	الخلاصة يكون الجسم متحركاً إذا كان انتقل من مكان إلى مكان آخر و يكون ساكناً إذا بقي في مكانه	اكتشف : من محاورتهم في نتائج استكشافاتهم يستنتج التلاميذ ما هو الجسم المتحرك كيف يسمى الجسم الذي لا يتحرك	
- تقويم ختامي : لون : - بالأصفر الحيوانات التي تبدو في حالة حركة - بالأزرق الحيوانات التي تبدو في وضعية سكون - حوط الأجسام الساكنة التي لا تتنقل أبداً من مكانها	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : يستند التلاميذ إلى معارفهم الجديدة للقيام بتقييم ذاتي أين يقررون بأن بعض الأجسام المتحركة قد تكون في وضعية سكون أحياناً وبعضها يتحرك من خلال تغيير وضعيته وبعضها لا يتحرك أبداً	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حركة الأجسام (الحركة المستقيمة)

الكفاية القاعدية: يميز الأجسام الساكنة من المتحركة ويتعرف على أنواع الحركة

مؤشر الكفاءة: - يتبع مسار لانتقال جسم

- يميز الحركة المستقيمة

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- تصاغ الإشكالية من الرسم ، حيث يطلب من التلميذ رسم خط على ورقة يمثل المسار (الطريق) على الحبل ، ثم مساره وهو يتسلق خلة ، و مساره وهو ينزل إلى أسف البئر بعد ذلك يقومون بوصف تلك المسارات	<u>وضعية الانطلاق</u>
- تقويم بنائي: - يميز الحركة المستقيمة عن باقي الحركات تعطى له فرضيات و يحدد من خلالها نوع الحركة (مستقيمة - غير مستقيمة)	- يتبع مسار انتقال جسم	- <u>الاحظ و أجرب :</u> - في البداية يقوم التلميذ بمقارنة المسارات التي رسموها ومسارات القطار والطائرات للكشف عما بقي من غموض في أفكارهم - تمعن هذه الصور وصف ما تشاهده - حدد مسار انتقال القطار .كيف نسمي هذه الحركة ؟ - صف حركة الطائرات مقارنة بدخانها	<u>مرحلة بناء التعلم</u>
- يوظف الكلمات الجديدة : حركة مستقيمة	الخلاصة عندما ينتقل جسم على خط مستقيم تكون حركته مستقيمة	<u>اكتشف :</u> يقوم التلميذ بحوصلة نشاطاتهم من خلال اجابتهم على السؤال كيف نسمي مسار حركة هذه الأجسام من خلال رسوماتكم	
- تقويم ختامي : لون الأجسام المتحركة بالأزرق أرسم إشارة (←) في الخانة العلوية إذا كانت حركة الجسم مستقيمة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : تحتير دقة الملاحظة لدى التلميذ من خلال تعبيئهم للأجسام ساكنة والأجسام المتحركة التي تغير مكانها وتعود إليه : فأشجلا تحرك والروحه ساكنة بعد ذلك يتم رسم اشارة المسار المستقيم في خانات الأجسام المتحركة	<u>استثمار المكتسبات</u>

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حركة الأجسام (الحركة الدورانية)

الغاية الفاعدية: - يميز الأجسام الساكنة من المتحركة ويتعرف على أنواع الحركة

مؤشر الكفاءة: - يتبع مسار لانتقال جسم

- يميز الحركة الدورانية

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- يكشف التلاميذ نوعا آخر من أنواع الحركة عند تطبيقهم لفك خيوط الإشكالية : هل يتحرك الطفل المرسوم في الكتاب حركة مستقيمة ارسموا على ورقة مسار حركة الطفل (تعرض الرسومات على السبورة)	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يميز بين الحركة المستقيمة والحركة الدورانية	- يتبع مسار انتقال جسم يتمتعن الصورة ويعبر عنها - يسمى نوع الحركة التي يقوم بها الأطفال في الصورة 1 - يصف مسار انتقال البنات في الصورة 2 - يسمى هذه الحركة	- الاحظ و أجرب : - يلاحظ الصورتين 1 و 2 ليكتشفوا 'اختلاف الحركة بينهما و يطالعون برسم حركة الأطفال في الحالتين - يتم تدعيم كل ذلك بمجموعة من الممارسات في الميدان كالسير في صفوف مستقيمة للقيام بالحركة المستقيمة تم التحول إلى السير في حلقة للقيام بحركة دورانية	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : حركة دورانية ، خط دائرى	الخلاصة الحركة الدورانية هي انتقال جسم على خط دائري	أكتشف : تم مناقشة التلاميذ كحوصلة نتائج عملهم وتوظيف الكلمات الجديدة (حركة دورانية ، خط دائري) من خلال أسئلة	
- تقويم ختامي : ارسم في الخانة المحاذية لكل جسم - الإشارة (←) إذا كانت الحركة مستقيمة - الإشارة (↻) حركة دورانية	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : يستعمل التلاميذ الرموز المبينة في التعليمية للإشارة إلى الأجسام التي تتحرك حركة مستقيمة والتي تتحرك حركة دورانية سينتعرضون لمشكل البئر - دورانية (حالة البكرة) و حركة مستقيمة (الدلو)	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: التطبيق التكنولوجي (نجز سيارة)

الغاية القاعدية: تعزيز التألف بين الطفل والأشياء المحيطة به

مؤشر الكفاءة: تحديد القطع الأساسية لتركيب سيارة

- التوصل إلى التركيب السليم لقطع سيارة

- تشخيص الخل بعد اختبار تركيبة السيارة

الوسائل: صور الكتاب ، علبة من الورق المقوى ، أفراد من الورق المقوى ، أسلاك معدنية ، بالون طويل ، أنبوبة صغيرة ، أشرطة لاصقة ، مقص ، غراء

إنجاز الحصة

بماذا	ما يجب فعله
علبة من الورق المقوى	<ul style="list-style-type: none"> - احضار علبة من الورق المقوى - تقطيع العلبة حسب الخطوط المتقطعة الموضحة في كتاب التمذيد (ص69)
<ul style="list-style-type: none"> - الجزء الباقي من العلبة - علبة الجنين ، أفراد من الورق المقوى أو سدادات علبة الأقلام ، أسلاك مستقيمة 	<ul style="list-style-type: none"> - تركيب العجلات بإدخال المحورين في أماكنهما ثم تثبيت العجلات عليها بالغراء
- بالون طويل - أنبوبة صغيرة	<ul style="list-style-type: none"> - تثبيت المحرك حسب ما يظهر في الشكل ، حيث تكون فتحة البالون في مؤخرة السيارة وفيها أنبوبة صغيرة تسهل عملية النفخ
أشرطة لاصقة ملونة ، أوراق ملونة	<ul style="list-style-type: none"> - تجميل السيارة وإبراز الأجزاء المهمة كالزجاج ، والأضواء والأبواب

نبحث : جربت سيارتي واكتشفت أن :

أقترح حلولا	أضع علامة (x)	مصدر الخل
		<ul style="list-style-type: none"> - العجلات - المحرك - المحوران - الهيكل - تسير بدون خلل

المذكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة: الجسم الصلب والجسم السائل (أجسام صلبة وأخرى سائلة)

الغاية: يميز الحالة الصلبة للأجسام والحالة السائلة ببعض الخواص

مؤشر الكفاءة:- يفرز الأجسام الصلبة من السائلة

- يقارن حالي المادة : الصلبة والسائلة

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أستطيع أن أصنف الأجسام المتنوعة	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - يميز بين الأجسام الصلبة والسائلة	- يلاحظ الصورة ويعبر عنها - يسمى المواد الغذائية التي تسيل - يعطي إسماء لهذه المواد - يسمى المواد التي لا تسيل - يختار إسماء لهذه المواد	- الأحظ و أجرب : - من خلال ملاحظتهم ومحاولتهم تسمية المواد الموجودة فوق الطاولة يكتشف التلاميذ تعددها وتنوعها ومن ذلك يتم طرح الإشكالية المتمثلة في مطالبهم بتصنيف هذه الأجسام في مجموعات حسب خصائص مشتركة بعد المحاولات يطلب منهم تصنيف أجسام تسيل وأجسام لا تسيل	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : صلب ، سائل	الخلاصة في محطي أجسام متنوعة تكون إما صلبة أو سائلة	اكتشف : من محاولاتهم تصنيف الأجسام إلى مجموعتين ، يكتشف التلاميذ أن هذه الأجسام إما أنها تسيل أو لا تسيل وأن التوصل إلى التسميات الصحيحة (صلبة سائل)	
- تقويم ختامي : أكتب حرف (ص) عند الجسم الصلب وحرف (س) عند الجسم السائل لون الأجسام باللونين الأصفر إذا كان الجسم صلبا بالأزرق إذا كان الجسم سائلا	- يمارس المكتسبات السابقة ويوظفها من خلال تمارين	أمارس : يحررون الأثر الكتابي اعتمادا على استنتاجاتهم خلال المراحل السابقة حيث تتم مقارنة من أجل إتخاذ قرار مناسب واستعمال اليدين لفك الإشكالية بالتلويين أولا ثم برموز اللغة قصد تسهيل عملية التبليغ	- استثمار المكتسبات

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة : الجسم الصلب والجسم السائل (أجسام مسکا وأخرى لا مسکها)

الغاية القاعدية : - يميز الحالة الصلبة للأجسام والحالة السائلة ببعض الخواص

مؤشر الكفاءة : - استخلاص بعض مميزات الأجسام الصلبة والسائلة

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

<u>التقويم</u>	<u>أفعال التعليم / التعلم</u>	<u>وضعيات وأنشطة التعلم</u>	<u>سيرورة الحصة</u>
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل أستطيع أن أمسك كل الأجسام	- وضعيّة الانطلاق
- تقويم بنائي: - يميز بين الأجسام التي يمكن مسکها والتي لا يمكن مسکها	- سم الأجسام الصلبة. - سم الأجسام السائلة. - ماهي الأجسام التي يمكن للأم مسکها ووضعها في القدر ؟ - ماهي الأجسام التي لا يمكن للأم مسکها ؟ - بأي شيء يمكن حملها - ماذا حدث للسائل الذي كان في الفنجان	- <u>لاحظ وأحرج</u> : - يستثمر الصورة لتعزيز النتائج المتحصل عليها في الحصص السابقة ومنها بطرح التحدى : - ما هي الأجسام التي تستطيع الأم مسکها لوضعها في القدر والأجسام التي لا يمكن مسکها واقتراح حلول لوضعها في القدر	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : لامسکه ، مسکه (الماء - الطرقة)	الخلاصة الأجسام الصلبة يمكن مسکها بالأصابع والأجسام السائلة لا يمكن مسکها بالأصابع لأنها سائلة	<u>اكتشف</u> : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من اجابتهم عن الأسئلة المطروحة	
- تقويم ختامي : - اربط بخط الأجسام التي يمكن مسکها بالأصابع بالخانة المرسومة فيها اليـ . - اربط بخط الأجسام التي لا يمكن مسکها بالأصابع، بالخانة المرسوم فيها ملعة لـون بالأزرق الكأس التي تسيل منها الماء - لـون بالأصفر الكأس التي يـسكـب منها السكر	- يمارس المكتسبات السابقة ويوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس</u> : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: الجسم الصلب والجسم السائل (انها تطفو)

الكفاءة القاعدية: - يميز حالة الصلبة للأجسام والحالة السائلة ببعض الخواص

مؤشر الكفاءة: - استخلاص بعض مميزات الأجسام الصلبة والسائلة: جعل الجسم يطفو

- تمييز الأجسام التي تطفو من الأجسام التي لا تطفو

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل كل الأجسام تستطيع أن تطفو فوق الماء ؟	- وضعية الانطلاق .
- تقويم بنائي: - يميز بين الأجسام التي تطفو فوق الماء والتي لا تطفو عن طريق التجريب	- جرب وضع مثل هذه الأجسام فوق سطح الماء . - ماهي الأجسام التي تطفو ؟ - ما هي الأجسام التي لا تطفو ؟	-لاحظ و أجرب : - من تنفيذ التعليمية الموجودة أسفل الصورة ، يجد التلاميذ أنفسهم أمام اختيارات عدة ، حيث يلجؤون إلى اقتراح التجريب الذي يمكنهم من اثبات صحة ما يقترحونه من أفكار	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : - يطفو - لا يطفو	الخلاصة يسمح الجسم السائل لبعض المواد أن تطفو فرقه	اكتشف : يحصل التلاميذ اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة	
- تقويم ختامي : - اربط بخط الأجسام التي تطفو وصورة الكأس(1) . - اربط بخط الأجسام التي لا تطفو وصورة الكأس (2). - جرب واتكتب في الخانة المصاحبة للرسم (ص) إذا كانت محاولتك صحيحة و الحرف (خ) إذا كانت محاولتك خاطئة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: تحول الأجسام الصلبة (كانت صلبة)

الغاية القاعدية: - يستخلاص إمكانية تحول الأجسام من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .

مؤشر الكفاءة: - تعين حالات تواجد المادة (صلبة - سائلة)

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
<ul style="list-style-type: none"> - تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما تتوفر لديه من معلومات سابقة 	<ul style="list-style-type: none"> - هل الثلج هو ماء ؟ 	<p>وضعية الانطلاق</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم بنائي: - يميز بين الأجسام التي تحول من حالة إلى حالة أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> - تمعن الصورة وعبر عنها : - هل يستطيع الأطفال مسك الثلج ؟ - ماذا صنعوا به ؟ - هل الثلج جسم صلب أم سائل ؟ - من أين جاءت المياه التي تسيل في الوادي ؟ - كيف حدث ذلك ؟ - اذكر بعض الأجسام التي تكون صلبة ثم تحول إلى سائلة . 	<ul style="list-style-type: none"> - الالاحظ و أجري : - تستثمر الصورة لتعزيز النتائج المتحصل عليها حول مميزات الأجسام الصلبة وميزة الجسم السائل - تقدم لهم قطعة من الثلج ثم يطالعون بمسكها وملحوظتها لبعض الوقت ووصف ما يحدث 	<p>مرحلة بناء التعلم</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يوظف الكلمات الجديدة : - سائل - صلب 	<p>الخلاصة</p> <p>يمكن لبعض المواد الصلبة مثل الثلج (الجليد) أن تتحول إلى سائلة</p>	<p>اكتشف : يحصل التلاميذ</p> <p>اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة و يصلون إلى تحديد الحالة الفيزيائية للثلج وبالتالي أن الثلج هو ماء في اصله</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - تقويم ختامي : - يرتب في القرص المحاذي لكل قطعة من 1 إلى 6 مراحل تحولها من الصلب إلى السائل 	<ul style="list-style-type: none"> - يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين 	<p>أمارس :</p> <p>في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحواجز والعرقلات التي يمكن أن تعتريهم لمساعدتهم على تجاوزها .</p>	<p>استثمار المكتسبات</p>

المذكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة: تحول الأجسام الصلبة (من أذاب بوضتي)

الكفاءة القاعدية: - يستخلص إمكانية تحول الأجسام من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .

مؤشر الكفاءة:- تحديد العامل الذي يجعل الجسم يتتحول من الحالة الصلبة إلى السائلة

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- لماذا لا تبقى الأجسام على حالتها ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحديد العامل الذي يجعل الجسم يتتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	- تمعن الصورة وعبر عنها : - ماذا حدث لبوضة الطفل ؟ - كيف كانت عند شرائها من الناجر ؟ وكيف صارت ؟ - ما السبب في ذلك ؟	-لاحظ وأجرب : - تراقب تعابير التلاميذ وهم يصفون الصورة ، حيث يتم تصويبها لتوظيف التعابير الدالة من رصيدهم اللغوي . - نقول أن البوضة ذات بفعل الحرارة في هذا الفعل - ثم يطرح السؤال : من المتسبب في ذوبان البوضة ؟ تسجل الفرضيات المقترحة ثم يوزع التلاميذ في مجموعات للإجابة على السؤال : ماذا نفعل كي نحول جسمًا صلبا إلى سائل ؟ تسجل الفرضيات ويقومون بالتجرب على قطعة شوكولاتة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : صلبة ← حرارة ← سائلة	الخلاصة يمكن لبعض المواد الصلبة مثل الثلج (الجليد) أن تتحول إلى سائلة	اكتشف : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة و يصلون إلى أن الحرارة قد تحول	
- تقويم ختامي : - تتوارد قطع الجليد : في براد الثلاجة ، وعلى الطاولة ، وفي الثلاجة وعلى المدفأة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	amaras : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحواجز والعرقلتين التي يمكن أن تتعارض بهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات
لوّن قرصها	ما هي القطعة التي :		
بالأحمر	تدوب بسرعة		
بالأزرق	لا تذوب		
بالأسفافر	تدوب بعد مدة		
أرسم في الإطار الفارغ جسمًا صلبا			
يتتحول إلى سائل إذا عرضناه للحرارة .			

المذكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مظاهر وجود الهواء (من أداب بوضي)

الكفاية القاعدية: إثبات وجود الهواء من خلال بعض مظاهره .

مؤشر الكفاءة:- التحقق من وجود الهواء من حولنا

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

سيرورة الحصة	وضعيات وأنشطة التعلم	أفعال التعليم / التعلم	التقويم
- وضعيية الانطلاق	- ما الذي يحرك الأجسام ؟	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس
- مرحلة بناء التعلم	<p><u>الاحظ و أجرب :</u></p> <p>- يقوم التلاميذ بمعاينة الصورة وتعين مجموعة العناصر المحسوسة والدالة على وجود الريح .</p> <p>- قد يعتقدون أن الريح لا يوجد إلا في الخلاء لذا يتم الاعتماد على تصوراتهم ومسائلهم مثلا : أين يوجد الهواء ؟</p> <p>- ماذا نفعل لنتحصل على الهواء ؟</p> <p>تسجيل اجاباتهم واقراراتهم على السبورة ، ثم مطالبتهم باقتراح برتوكول تجربة لإثبات ذلك</p>	<p>- لاحظ الصورة وعير عنها :</p> <p>- ما الذي يحرك العلم والدخان ؟</p> <p>- ما الذي اسقط أوراق الشجرة ؟</p> <p>- اذكرأشياء أخرى يحركها الهواء</p> <p>- أين نجد الهواء</p>	<p>- تقويم بنائي:</p> <p>- التحقق من وجود الهواء من حولي</p> <p>- استخلاص أن الريح هواء يتحرك .</p>
- استثمار المكتسبات	<p><u>اكتشف :</u> يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة ووصلون إلى إثبات العلاقة الموجدة بين المفهومين المحددين في الكلمات الجديدة :</p> <p>(الهواء - الريح)</p>	<p><u>الخلاصة</u></p> <p>يوجد حولنا هواء :</p> <p>الريح هواء يتحرك ويحرك الأشياء</p>	<p>- يوظف الكلمات الجديدة :</p> <p>أخذها الريح</p>
- أ Amar	<p><u>أ Amar :</u></p> <p>في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترنة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعراقيل التي يمكن أن تعرضهم لمساعدتهم على تجاوزها .</p>	<p>- يمارس المكتسبات السابقة ويوظفها من خلال تمارين</p>	<p>- لوّن الأشياء التي ترى الهواء يحركها</p> <p>- ضع في حيز الأشياء التي لا ترى الهواء يحركها .</p>

المذكرة:

المدة : 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مظاهر وجود الهواء (من أذاب بوضتي)

الغاية القاعدية: إثبات وجود الهواء من خلال بعض مظاهره .

مؤشر الكفاءة: - استخلاص أن الريح هواء متحرك

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما تتوفر لديه من معلومات سابقة	- أين نجد الهواء ؟ ممادا نفعل لتأكد من وجوده ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - كيف أظهر وجود الهواء	- لاحظ الصور 1-2-3 وعبر عنها * ممادا نفعل البنات في الصورة 1؟ * ممادا يوجد داخل البالون في الصورة 2؟ * هل يمكن مسك الهاء بأصابعنا؟ * ممادا فهمت من الصورة 3؟ * هل يمكن أن نراه؟	- <u>لاحظ وأجب:</u> - يصف التلاميذ ما يلاحظونه بالترتيب المبين بالصورة . - يقوم باللون لأحد التلاميذ لنفسه وبعده يسأل التلاميذ عما يجد داخل البالون ؟ (إجابات مختلفة) ثم : من أين أخذ زميلكم هذا الهواء ليضعه في البالون ؟ بعد المناقشة والاتفاق على أن الهواء المحجوز بالبالون ، أخذه الطفل من هواء القسم . يتوزع التلاميذ في ساحة المدرسة لجمع الهواء في أكياس لتأكد من وجوده في كل مكان . ولتتأكد من وجود الهواء في الأكياس يفرغون المحتوى تحت الماء فيشاهدون تصاعد الفقاعات	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : هواء	<u>الخلاصة</u> الهواء موجود لكنني لا اراه ولا امسكه	- <u>اكتشف:</u> يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم إجاباتهم عن الأسئلة المطروحة ويصلون إلى أن الهواء موجود لكن لا يراه ولا يستطيع مسكه لكن يتحقق من وجوده في الكثير من الوضعيات	
- لون بالازرق الأجسام الممتلئة بالهواء	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس:</u> في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقيل التي يمكن أن تعرضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكورة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة المدة الزمنية (كل نشاط مدة زمنية)

الكفاءة القاعدية: يقدر المدة الزمنية من خلال النشاطات التي يقوم بها ، ويتعرف على بعض المدد الزمنية .

مؤشر الكفاءة: تقيير المدة الزمنية من مقارنة فترتين زمنيتين أو أكثر .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- رتب أنشطتك اليومية في جدولين ، طولية - قصيرة	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تقيير المدة الزمنية من خلال بعض النشاطات التي أقوم بها - مقارنة بعض المدد الزمنية	- تمثل هذه الصور بعض النشاطات التي تقوم بها في اليوم : * عبر عن كل نشاط مماثل * ما هو النشاط الذي يستغرق وقتاً أطول ؟ * رتب هذه النشاطات حسب المدة الزمنية التي يستغرقها كل نشاط من القصيرة إلى الطويلة	- لاحظ و أجرب : - تمثل الور بعض الأنشطة التي يقوم بها التلميذ خلال يومه . ويطلب منه التعبير عنها والمقارنة بينها لمعرفة النشاط الذي يتغرق وقتاً أطول . بعد ذلك تطرح عليه الإشكالية المتمثلة في ترتيب هذه الأنشطة انطلاقاً من النشاط الذي يستغرق مدة قصيرة وصولاً إلى الذي يستغرق مدة طولية وتسجيل كل الفرضيات قبل القيام بالمارسة الميدانية . والمت坦لة في أنشطة يقوم بها التلاميذ ويفارن مدد استغرقها للتعرف على القصيرة منها الطويلة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : مدة زمنية	<u>الخلاصة</u> المدة الزمنية هي الوقت الضروري لأقوم فيه بأي نشاط	<u>اكتشف</u> : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة ويصلون إلى مقاربة مفهوم الزمان كفترة من الوقت تحدد ببداية النشاط ونهايته موظفاً في ذلك الكلمة ((المدة الزمنية)) .	
- تشير الرسومات إلى وضعيات لنشاطات : * ضع في القرص المرفق لكل نشاط - الرقم 1 النشاط الذي يستغرق مدة زمنية أطول - الرقم 2 للمدة الزمنية المتوسطة - الرقم 3 للمدة الزمنية القصيرة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس</u> : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال إنجاز التمارين المقترنة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرافيل التي يمكن أن تتعارض مع مساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: المدة الزمنية (في الليل والنهار)

الغاية القاعدية: يقدر المدة الزمنية من خلال النشاطات التي يقوم بها ، ويتعرف على بعض المدد الزمنية .

مؤشر الكفاءة: تحديد مدة الليل ومدة النهار، وتقدير مدة اليوم .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- متى يبدأ النهار ومتى ينتهي ؟ - متى يبدأ الليل ومتى ينتهي ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحديد مدة الليل والنهار - تقدير مدة اليوم	- تمعن الصورتين (1) و (2) وعبر *ماذا تمثل الصورة؟ *ما الشيء الذي يدل على ذلك ؟ *متى تبدأ هذه المدة الزمنية ومتى تنتهي ؟ (نفس الأسئلة بالنسبة للصورة 2)	- الاحظ و أجرب : - إن جزءاً من الأسئلة المدونة في التعليمية تعتبر استراتيجية للكشف عن فرقة التلميذ على التمييز بين فترتين الف تعاقبهما (الليل والنهار) واستعمال المفردات المناسبة لذلك وبعدها تطرح الإشكالية : - متى تبدأ المدة الزمنية؟ ومتى تنتهي ؟ معتمدين في ذلك على على معلم زمنية : ظهور الشمس و مغيبها ، ظهور القمر و مغيبه	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : الليل – النهار	الخلاصة اسم المدة الزمنية التي تشمل الليل والنهار معاً باليوم	اكتشف : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة ويصلون إلى تحديد مدة الليل والنهار اعتماداً على معلم زمنية والتوسط إلى مدة أطول وهي اليوم	
- لون : بالأسود القرص المحاذي للنشاط الدال على فترة الليل . بلاصفر القرص المحاذي للنشاط الدال على فترة النهار .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترنة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: المدة الزمنية (مرّ أسبوع)

الغاية القاعدية: - يقدر المدة الزمنية من خلال النشاطات التي يقوم بها ، ويتعرف على بعض المدد الزمنية .

مؤشر الكفاءة: - تقدير المدة الزمنية التي تدوم أسبوعا .

- تسمية أيام الأسبوع .

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورنة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل هناك مدة زمنية أكبر من اليوم ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تقدير المدة الزمنية التي تدوم أسبوعا . - تسمية أيام الأسبوع مع ترتيبها .	- ماذا يعمل هؤلاء التلاميذ ؟ - في أي يوم يفعلون ذلك ؟ - ما اسم اليوم الذي يأتي بعده ؟ - " " " " قبله ؟ - كم عدد الأيام التي تمر قبل أن يتكرر مثل هذا اليوم ؟ - كيف نسمي هذه المدة الزمنية ؟	- لاحظ و أجرب : - استرجاع التلاميذ لذكر اليوم الذي لا نذهب فيه إلى المدرسة (الجمعة) بعد معلماً لتعيين و تسمية بقية أيام الأسبوع وتطرح الإشكالية - ما عدد الأيام التي تمر قبل الجمعة ؟ - رتب هذه الأيام تسجيلاً إجابات التلاميذ للعودة إليها بعد الاستكشاف . الذي يتم عن طريق مجموعة من المناولات المختارة من طرف المعلم	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : الليل - النهار	<u>الخلاصة</u> أسمى المدة الزمنية التي تدوم سبعة أيام بالاسبوع أيام الأسبوع هي: السبت - الأحد - الإثنين - الثلاثاء - الأربعاء - الخميس - الجمعة	أكشف : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم إجاباتهم عن الأسئلة المطروحة و يصلون إلى تحديد مدة زمنية تتضمن سبعة أيام باستخدام أسماء هذه الأيام و ترتيبها .	
اربط أيام الأسبوع برقم ترتيبها من السبت إلى الجمعة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترنة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقلة التي يمكن أن تعترضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكورة:

المدة : 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: **ت موضوع الأحداث في الزمن (حدث هذا)**

الغاية القاعدية: يربط الأحداث بزمن وقوعها .

مؤشر الكفاءة: ترتيب الأحداث المرتبطة بحياة المتعلم وفق تسلسلها الزمني .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل كان جدي طفلا صغيرا ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - ربط الأحداث بزمن وقوعها - ترتيب الأحداث وفق تسلسلها الزمني	- لاحظ الصور وعبر عنها بالترتيب الزمني - اذكر أحداثاً أخرى تكون قد وقعت بعد دخول هذا الطفل إلى المدرسة	-لاحظ و أجري : - في محاولاتهم الاجابة عن التعليمية الأولى ، يرتب الأطفال مراحل نمو الطفل الممثل في الصورة باعتماد الملامح كعلامات تساعدهم في هذا الترتيب . وهذا تعتمد الفرصة لطرح الإشكالية : - ذكر أحداث أخرى يتصور التلاميذ حدوثها بعد دخول الطفل المدرسة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : الليل – النهار	الخلاصة هناك أحداث خاصة في حياتي مثل يوم مولدي ، وعيد ميلادي ، ودخولي إلى المدرسة ، وكلها أحداث متتالية	اكتشف : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة و يصلون إلى : ذكر بعض الأحداث الهامة في حياتهم بالترتيب .	
- أعد رسم قصة حياة الخبزة داخل الأفراص الفارغة ، مع ترتيب احداث بالتوازي من 1 إلى 4 .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقلة التي يمكن أن تعيق تطبيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: تموض الأحداث في الزمن (انه عيد ميلادي)
الكفاية القاعدية: يربط الأحداث بزمن وقوعها .

مؤشر الكفاءة: - مقارنة الأحداث من حيث تكرار وقوعها .
- التعبير عن الزمن (زمن الأفعال ، الظروف ، الأحوال) .

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما تتوفر لديه من معلومات سابقة	- ما هي الأحداث التي تتكرر في حياتي ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تسمية الأحداث التي أعرفها ، وتعين تلك التي تتكرر	- ماذا يفعل الطفل ؟ - أذكر كم من مرة احتفل بعيد ميلاده ؟ - هل عيد الميلاد حدث يتكرر أم لا تكرر ؟ - أذكر أحداثاً أخرى تتكرر	- لاحظ وأجرب : - بعد محاولة للإجابة عن الأسئلة الاستراتيجية المدونة أسفل الصورة تطرح الإشكالية : * الاحتفال بعيد الميلاد حدث يتكرر بالنسبة إليه ، ما هي الأحداث الأخرى التي تتكرر في حياته ؟ تسجل الاقتراحات والاجابات على السبورة ، لينصرف التلاميذ للإستكشاف من خلال الصور	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : ↓ ↓ ↓ ↓ حدث يتكرر حدث يتكرر	<u>الخلاصة</u> يمكن لبعض الأحداث أن تتكرر مثل الدخول المدرسي ، والعطل وفصل الربيع	اكتشف : يحصل التلاميذ على اكتشافاتهم من تجاربهم اجاباتهم عن الأسئلة المطروحة و يصلون إلى أن يستنتجوا أن بعض الأحداث يمكنها أن تتكرر ، موظفين في ذلك الكلمات الجديدة	
- لون الأحداث التي تتكرر - حوط الأحداث التي تتكرر عدّة مرات	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد اكتشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة : 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية
الوحدة: تنظيم الوقت (أنظم وقتي)

الغاية القاعدية: - يطبق بعض التوصيات الخاصة بتنظيم الوقت .
مؤشر الكفاءة:- يستخلص المتعلم بعض القواعد الخاصة بتنظيم الوقت
- ينظم الأنشطة على مدار اليوم انطلاقاً من أحداث معيشة
الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورنة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- ماهي الأنشطة التي تأخذ من وقتك اليومي مدة أطول ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحصيص وقت محدد لكل نشاط. - تنظيم نشاطاتي على مدار اليوم.	- ماذا يفعل الطفل في كلّ وضعية ؟ - بين كيف يجب أن ينظم نشاطاته في اليوم بترتيب هذه الصور	- لاحظ وأجرِب : - من محاولاتهم الإيجابية عن التعليمية الأولى : يسمي المتعلم مجموعة الأنشطة الموزعة على مدة يوم كامل ومنه تطرح الإشكالية : - كيف تنظم هذه الأنشطة حسب تسلسلها الزمني مع تقدير المدة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : تنظيم الوقت	<u>الخلاصة</u> أقوم بنشاطات مختلف في اليوم لذا يجب أن أنظم أوقانا نشاطاتي	اكتشف : يحصل التلاميذ على تجاربهم و أجاباتهم عن الأسئلة المطروحة - ما هي النشاطات التي يقومون بها خلال اليوم ؟ - ماذا يجب فعله حتى تستطيع القيام بكل هذه الأنشطة ، وتبرز خلال ذلك العبارة الهامة ((تنظيم الوقت))	
- تشير الرسومات إلى بعض النشاطات التي تقوم بها في اليوم . * ربّتها حسب تسلسلها بوضع الأرقام من 1 على 6	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعيّر لهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة :
الحصة : 02
المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي

المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة : تنظيم الوقت (حان وقت الأكل)

الكفاة القاعدية : - يطبق بعض التوصيات الخاصة بتنظيم الوقت

مؤشر الكفاءة : - يميز أوقات تناول الوجبات (الإيقاع البيولوجي)

- يلاحظ من أجل المقارنة والمطابقة ويبدي الاستعداد لاحترام الذات واحترام الغير .

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- ماهي الأنشطة التي تأخذ من وقتك اليومي مدة أطول ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحديد فترات تناول غذائي . - ربط كل فترة بوجبة محددة	- تمثل هذه الصور مختلف الأغذية التي تشكل وجبات اليومية . * تعرف على هذه الوجبات بالاعتماد على نوع الأغذية * حدد فترات تناول هذه الوجبات ورتبيها على مدار اليوم	- ألاحظ وأجري : - أوقات الأكل أكثر الفترات انتظاما في حياة المتعلم ، فمن خلال المناقشة يسمى الوجبات ويسعى لمعلمتها زمنيا على امتداد اليوم ومن خلاله تطرح عليه الإشكالية : متى نأكل ؟ تسجل الإجابات على السبورة لمقارنتها بالنتائج بعد الاستكشاف	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : وقت - وجبات	<u>الخلاصة</u> أتناول غذائي في أوقات منتظمة في اليوم ، تناسب وجبات محددة هي : وجبة الفطور - الغداء - اللمسة - العشاء	- أكتشف : - كم وجبة تناول في اليوم ؟ سماها وحدد وقت كل وجبة - يوظف المتعلم الكلمات الجديدة عند صياغة نتائج الاستكشاف .	
- ميز أوقات تناول الوجبات بكتابة داخل كل إطار الوجبة (قطور - غداء - عشاء - لمسة) .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من التمارين المقترحة وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقلتين التي يمكن أن تعرّضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حيوانات في وسطها (حيوانات محيطي متعددة)

الغاية القاعدية: تمييز حيوانات مختلفة من حيث وسط العيش وأنماط الحركة ونمط التكاثر .

مؤشر الكفاءة:- التمييز بين مختلف الحيوانات

- الفصل بين الحيوانات الأليفة والحيوانات المتواحشة .

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورنة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أستطيع أن أميز الحيوانات فيما بينها ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - التمييز بين مختلف الحيوانات في محيطي - الفصل بين الحيوانات الأليفة والحيوانات المتواحشة.	- تعرف على هذه الحيوانات . * فيم يتمثل الاختلاف بينها * ما هي الحيوانات الأليفة؟ ماهي الحيوانات المتواحشة ؟	- الاحظ و أجرب : - يعرض النشاط صوراً لحيوانات يعرفها المتعلم ومطالبته بتسميتها ثم يحاول ايجاد بعض الصفات التي تفرق بينها . وفي مرحلة لاحقة ، يطلب منه محاولة تصنيفها إلى مجموعتين أليفة ومتواحشة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : حيوان أليف - حيوان متواحش	<u>الخلاصة</u> في محيطي حيوانات مختلفة من حيث الشكل ، والحجم ووسط العيش. منها الأليفة التي تعيش معى ، ومنها المتواحشة التي تعيش في الطبيعة .	اكتشف : نركز في هذا المستوى على التنوع الذي يميز الحيوانات لذلك أصبح من الضروري إيجاد بعض الصفات المشتركة بينها ومحاولة ترتيبها .	
- سم الحيوانات الممثلة في هذه الرسوات - أكتب في الإطار المرافق لكل رسم الكلمة المناسبة (أليف) ، (متواحش) - ميز بالألوان وسط عيش الحيوانات الممثلة الأخضر للغابة الأزرق الماء الأصفر للرمل	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين المقرحة .	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقرحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقلين التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 02
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: حيوانات في وسطها (الحيوانات تتنقل)

الكفاية القاعدية: - تمييز حيوانات مختلفة من حيث وسط العيش وأنماط الحركة ونمط التكاثر .
مؤشر الكفاءة: - تحديد أو سلط عيش الحيوانات ونمط تنقلها

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

سيرورة الحصة	وضعيات وأنشطة التعلم	أفعال التعليم / التعلم	التقويم
- وضعية الانطلاق	- لماذا تختلف الحيوانات في تنقلها ؟	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس
- مرحلة بناء التعلم	- الاحظ و اجري : - تشير الصور المختارة إلى وضعيات مختلفة للتقل عند الحيوانات والمتعلم مطالب بأن يتعرف على الأوساط التي ينتقل فيها ثم يسمى شكل التنقل ليجد العلاقة السببية بين شكل التنقل والأعضاء المستعملة .	- * تشير هذه الصورة إلى أشكال تنقل الحيوانات . - تعرف على أوساط التنقل المماثلة - سُم كل شكل من أشكال التنقل - حدد الأعضاء المستعملة في تنقل كل حيوان.	- تقويم بنائي: - تحديد أو سلط عيش الحيوانات . - التمييز بين أشكال تنقل الحيوانات في أوساطها.
- استثمار المكتسبات	- أكتشف : من خلال النشاط ، يستطيع المتعلم أن يميز الحيوانات بشكل تنقلها فلكل حيوان نمط تنقل خاص به	<u>الخلاصة</u> تنقل الحيوانات في أوساطها ، فهي تمشي أو تقفز أو تسبح أو تزحف أو تطير	- يوظف الكلمات الجديدة : تمشي ، تقفز ، تسبح ، تطير ، تزحف
	- أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترنة . وعلى المعلم أن يكتشف الحواجز والعرقائل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	* تعرف على أشكال تنقل الحيوانات المماثلة في الرسومات - ضع الكلمة المناسبة في كل إطار (تطير - تقفز - تسبح - تزحف - تمشي) - بين بالتوبيخ الأعضاء المستعملة في كل وضعية تنقل

المذكرة
الحصة : 03
المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي
المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة حيوانات في وسطها (الحيوانات تتکاثر)

الكفاة القاعدية: - تمييز حيوانات مختلفة من حيث وسط العيش وأنماط الحركة ونمط التكاثر .
مؤشر الكفاءة:- التمييز بين صغار الحيوانات وتحديد نمط تكاثرها .

الوسائل : صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- لماذا تتکاثر الحيوانات ؟ - هل يمكن أن يكون للحيوانات عائلة ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - التمييز بين صغار الحيوانات - تحديد نمط تكاثر الحيوان	- عبر عن هذه الصور . - ما هي الحيوانات التي تضع بيوضا؟ . - ما هي الحيوانات التي تلد صغارا؟	- لاحظ و أجرب : - توفر الصور المقترحة فرصة للمتعلم من أجل تكوين فكرة عن صغار الحيوانات ونمط تكاثرها حيث يستطيع أن يميز بين الحيوانات البيوضة والولودة من الصور بوجود بيض أو صغار بجانب الأم .	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : حيوان بيوض حيوان ولود	<u>الخلاصة</u> الحيوانات تتکاثر ، فمنها ما تخرج من بطونها بيض ، و تسمى حيوانات بيوضة ، ومنها ما تخرج من بطونها صغارا ، وتسمى حيوانات ولودة	أكتشف : في هذا المستوى من التناول ، ننس جانبا آخر من التنوع ، وذلك باظهار صفة لتجميع الحيوانات من حيث نمط تكاثرها وهي مقاربة أولية لمعايير التصنيف	
- اربط بخط الحيوان وعائلته . - أكتب الكلمة المناسبة في الإطار المراافق بكل رسم بيوض أو ولود حسب الحالة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من التمارين المقترحة . و على المعلم أن يكتشف الحواجز والعرقلات التي يمكن أن تعرّضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة
الحصة: 01
المدة : 02 ساعه

المستوى : السنة الأولى ابتدائي
المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة: نباتات في وسطها (نباتات محظوظة متنوعة)

الكفاية القاعدية: - تعرف المتعلم على نباتات مختلفة ويتبع إنشاش نبتة .

مؤشر الكفاءة: - التمييز بين مختلف النباتات المتواجدة في المحيط

- تحديد أهم أقسام النبتة .

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أستطيع أن أميز النباتا فيما بينها ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - التمييز بين مختلف نباتات محظوظة وتسوية البعض منها - تحديد مختلف أقسام النباتات	- تعرف على هذه النباتات - حدد لكل نبات وسط عيشه . - ما هي النباتات التي تحمل أزهارا - ما هي النباتات التي لا تحمل أزهارا ؟	- لاحظ وأجرب : - في الصورة المقترحة، يكون التمييز واضحًا والنباتات المختارة قريبة من محظوظ الطفل - يعيش الورد في الحديقة ، والنخيل في الصحراء ، والفطرىات في الغابة وزهرة الماء في الماء العذب - بعض النباتات تحمل أزهار مثل الورد والنخيل وزهرة الماء أما الفطرىات فهي لا تحمل أزهارا أبدا	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : زهرة ، ورقة ، ساق ، جذر	<u>الخلاصة</u> توجد في محظوظ نباتات متنوعة تعيش في أوساط مختلفة ت تكون معظمها من الجذر ، والساق ، والأوراق . وقد تحمل أزهارا .	- أكتشف : تبرز الصورة المقترحة بكل وضوح التنوع الذي تظهره النباتات من حيث وسط العيش ، حملها للأزهار ، لكنها تشارك في أعضاء الجسم : جذر - ساق - أوراق - أزهار	
- تمثل هذه الرسومات نباتات مختلفة : * لون أجزاء كل نباتاً وانها الطبيعية * ميز النباتات التي لا تظهر عليها أزهارا طول السنة * حدد الوسط الذي يعيش فيه كل نبات .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 02
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: نباتات في وسطها (باليها من أشجار طويلة)

الكفاية القاعدية: - تعرف المتعلم على نباتات مختلفة ويتبع إنشاش نبتة
مؤشر الكفاءة: - ترتيب النباتات حسب الطول واستخلاص المجموعات .

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أستطيع أن أميز النباتا فيما بينها ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - ترتيب النباتات حسب طولها - تصنيف النباتات إلى ثلاثة مجموعات	- تمعن حيّا الصورة : *فيما يتمثل الاختلاف بين هذه النباتا *كم مجموعة من النباتات يمكن أن تشكل حسب طولها ؟ *اقتراح إسما لكل مجموعة	-لاحظ وأجري : - يستطيع المتعلم من خلال الصور اكتشاف الاختلاف الذي يميز النباتات وهو الطول ، ليصل إلى تشكيل ثلاثة مجموعات عليه أن يسمى كل واحدة منها الأشجار - الشجيرات - الأعشاب	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : عشب ، شجيرة ، شجرة	<u>الخلاصة</u> تختلف النباتات في محظي من حيث الطول . أستطيع أن أصنفها إلى أشجار ، شجيرات وأعشاب .	<u>اكتشف</u> : نكتفي في هذا المستوى باستخراج صفة بارزة عند النبات وهي الطول حيث تبدو النباتات كالطبقات	
- شكل ثلاثة مجموعات من هذه النباتات بإحاطة *الأجشار بالبني *شجيرات بالأصفر *الأعشاب بالأخضر - رتب هذه المجموعات حسب طولها بوضع الرقم (1,2,3).	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس</u> : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقائق التي يمكن أن تعرّضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة
الحصة: 03
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: نباتات في وسطها (النباتات تنمو)

الغاية القاعدية: - تعرف المتعلم على نباتات مختلفة ويتبع إنشاش نبتة .

مؤشر الكفاءة: - التحقق من نمو النبات ووصف التغيرات المرافقة لعمية النمو .

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التفوييم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- هل النبات يكبر مثل الإنسان والحيوان ؟ - وكيف أعرف ذلك ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - التتحقق من نمو النبات . - وصف التغيرات التي ترافق نمو النبات	- تمثل هذه الصورة تغيرات تطرأ في حياة النبات - عما تعبّر ؟ - صفات مختلف التغيرات	- لالاحظ وأجري : - توضح الصورة المعروضة مراحل انتاج بذرة (اللوبيا) غير أننا في هذا المستوى لا ننظر إلى الانعاش بل للتغيرات التي تحدث على مستوى البنية والمتعلم مطالب بالتعبير عن هذه التغيرات التي يلاحظها في الصورة وهي الزيادة في الطول وظهور الفروع وغيرها .	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : ازدياد الفروع ، ازدياد الطول النبات ينمو	<u>الخلاصة</u> يزداد النبات في الطول وتزداد فروعه ، إنه ينمو	اكتشف : في هذا المستوى نعرف النمو من خلال مؤشرين من مؤشرات النمو عند النبات وهي ازدياد الطول وزيادة الفروع	
- تشير هذه الرسومات إلى مراحل غير مرئية لنمو نبات الجبانة . - رقم هذه الرسومات من 1 إلى 5 حسب مراحل نمو هذا النبات . - ميز أجزاء النبتة بالتلوين الجزء (أ) بالبني الجزء (ب) بالأصفر الجزء (ج) بالأخضر - تتبع نمو لجزء في المراحل المتبقية باستعمال نفس اللون .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:

المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: التطبيق التكنولوجي (هيا نزرع بذورا)

الغاية الفاعدية: - اكتشاف أن النبات حي ، يحتاج إلى ماء ينمو ، ويتغير باستمرار ويمكن أن يذبل ويموت

مؤشر الكفاءة: - معانينة بعض مظاهر الحياة عند النبات

- التدرب على طريقة الزرع وتطبيق بعض قواعد الاعتناء بالنبات

- التحقق من النمو السليم ، وتحديد أسباب ذبول بعض النباتات وموتها

الوسائل: ، علب يأوزورت - تربة - بذور - عمود خشبي - خيط

إنجاز الحصة

بماذا	ما يجب فعله
أصيص - أو علب يأوزورت مقوبة من قاعدتها بها تربة خفيفة	- تهيئة مكان للزراعة (مزرعة صغيرة)
- بذور فصولياء أو بزلاء	- زرع بذور وجعلها قريبة نوعاً ما من سطح التربة الرطب
- مرش أو قارورة ماء وعمود خشبي	- السقي بانتظام وتحريك التربة لتهويتها من حين لآخر
و عمود خشبي	-بعد المزرعة عن أشعة الشمس المباشرة ودعم النباتات بعمود خشبي حتى تبقى منتصبة
	- متابعة نمو النبات وعزل النباتات التي لم تنمو بصورة عادلة

- نبحث : جربت سياري واكتشفت أن :

أقترح حلولا	أضع علامة (x)	مصدر الخل
		- التربة
		- قلة أو إكثار من كمية ماء السقي
		- عدم سلامة البذور
		- عدم توفر الضوء

المذكرة
الحصة: 01
المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي
المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة أدوات و مواد في محيطي (أدواتي المدرسية)

الكفاة القاعدية: - يتعرف المتعلم على الأدوات المستعملة للكتابة والرسم ويميزها .

مؤشر الكفاءة: - تميز مختلف الأدوات المدرسية

- تحديد مجال استعمال كل مادة .

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرةورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف استطيع أن أميز بين مختلف ادواتي المدرسية ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تمييز مختلف الأدوات المدرسية - تحديد مجال استعمال كل أداة	- تعرف على الأدوات المدرسية الممثلة في هذه الصورة . - فيم تستعمل كلا من هذه الأدوات	- الاحظ و أجرب : - إن منطلق النشاط هو تسمية الأدوات المدرسية الممثلة والتي سبق للللميذ أن تعامل معها ثم عليه أن يحدد مجال استعمال كل أداة مدرسية	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : أدوات مدرسية ، قلم ، ألوان ، محفظة	<u>الخلاصة</u> أدواتي المدرسية متنوعة منها المحفظة لحفظ الأدوات وترتيبها ، والأقلام والكراريس للكتابة ، والألوان للرسم .	- أكتشف : تانطلاقا من النشاط ، يتول المتعلم إلى التعرف على الأدوات المدرسية كأدوات عمل ، وبهذا يربط كل أداة باستعمالها	
- تعرف على الأدوات الممثلة في هذه الرسومات . - حوط مجموعة الأدوات التي تستعملها لإي المدرسة . - أخرج من محفظتك هذه الأدوات الممثلة ، وحدد مجال استعمالها بعد الممارسة	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس</u> : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترنة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعراقيل التي يمكن أن تعيقهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة
الحصة: 02
المدة : 02 ساعة

المستوى : السنة الأولى ابتدائي
المادة : تربية تكنولوجية

الوحدة أدوات و مواد في محيطي (مواد للكتابة والرسم)

الغاية القاعدية: - يتعرف المتعلم على الأدوات المستعملة للكتابة والرسم ويميزها .
مؤشر الكفاءة: - تمييز مختلف الأدوات المدرسية المستعملة في الكتابة والرسم

- ربط كل مادة بأداة بمجال استعمالها .

الوسائل : ، صور الكتاب ، التلاميذ ، أدوات مدرسية مختلفة

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيورنة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- فيما يتمثل الاختلاف بين موا موا الكتابة؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تمييز مختلف المواد المستعملة في الكتابة والرسم - ربط كل مادة بأداة استعمالها	- لاحظ هذه الصورة جيدا : * سم مواد الكتابة والرسم الممثلة تعرف على الأداة المناسبة لاستعمال كل مادة كتابية ممثلة	- <u>الاحظ و أجرب</u> : - يعتمد هذا النشاط على جعل المتعلم يلاحظ عن قرب مواد الكتابة والرسم ويسميها ، ثم يحاول بعدها أن يربط كل مادة كتابة بمجال استعمالها (التوافق)	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : اكربون - خشب - طبشور - حديد - حبر - بلاستيك - حبر	<u>الخلاصة</u> تصنعن أدوات الكتابة والرسم من الخشب ومن الحديد ومن البلاستيك ، لكل مادة خاصة مثل الطبشور والحرير ، والكريتون	- <u>اكتشف</u> : إن الهدف من هذا المستوى من تناول مفهوم استعمال المادة يتمثل في تعرف المتعلم على مواد تسمح خواصها باستعمالها للكتابة والرسم ، وبعض المواد الأخرى مثل البلاستيك ، الخشب ، الحديد ... يدخل في صناعة هذه الأدوات نفسها	
- حاول أ، تتحصل على هذه الأدوات الممثلة في الإطار رقم 1 وبعد فحصها لون كل أداة حسب ما هو مطلوب .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- <u>أمارس</u> : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحاجز والعرقل التي يمكن أن تعترضهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 03
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي
المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: أدوات و مواد في محيطي (أكتب ، ارسم ، بأية أداة)

الغاية القاعدية: - يتعرف المتعلم على الأدوات المستعملة للكتابة والرسم وبميزها .

مؤشر الكفاءة:- تمييز مواد الكتابة والرسم من حيث الأثر الذي تتركه الدعمة المستعملة .

- الممارسة الحسنة عند التعامل مع هذه المواد .

الوسائل: ، صور الكتاب ، التلاميذ ، أدوات مدرسية مختلفة

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف استطيع أن اختار مادة الكتابة والرسم عند الحاجة ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تمييز مواد الكتابة والرسم من حيث الأثر الذي تتركه - الممارسة الحسنة عند التعامل مع هذه المواد	- جرب الكتابة في مثل الوضعيات مستعملا في كل مرة المواد المختلفة الممثلة بالرسومات - حاول محو ما كتبه وقارن الأثر - حدد لكل وضعية المادة المناسبة	-لاحظ و أجري : - يقترح الكتاب ووضعيات لإظهار مميزات مواد الكتابة والرسم عمليا من حيث الأثر الذي تتركه هذه المواد ، فإما يزول بسهولة أو يزول بصعوبة أو لا يزول نهائيا	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : الأثر الكتابي على اللوح والورق	<u>الخلاصة</u> تترك مواد الكتابة والرسم أثرا في الورق واللوح منه ما يزول بسهولة مثل الطبشور ، ومنه ما يزول بصعوبة مثل الحبر	اكتشف : إن التعامل مع مواد الكتابة يسمح للمتعلم أن يختار مادة الكتابة أو الرسم حسب حاجته ، إما أن يريد من الأثر أن يزول بعد مدة أو يبقى	
- اربط مواد الكتابة والرسم الممثلة في الرسومات بالوضعيات التي تناسب استعمالها - لون القرص المرفق بكل وضعية *بالأزرق إذا كان الأثر يزول * بالأحمر إذا كان الأثر يزول بصعوبة .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذه المرحلة يستعمل التلاميذ الوثيقة من أجل تأكيد استكشافاتهم من خلال انجاز التمارين المقترحة . وعلى المعلم أن يكتشف الحواجز والعرقلات التي يمكن أن تعيدهم لمساعدتهم على تجاوزها .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مواد التنظيف والتطهير (في بيتنا مواد للتنظيف والتطهير)

الغاية القاعدية: يحصي مختلف المواد المستعملة للتنظيف والتطهير

مؤشر الكفاءة: تمييز مواد التنظيف والتطهير من تعليبيها، ومعاينة حالة تواجدها.

- تحديد مجالات استعمال مواد التنظيف والتطهير وربط كل مادة باستعمالها .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ ، مواد تنظيف مختلفة

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أفرق بين مواد التنظيف والتطهير ومواد أخرى ؟ - ما الفرق بين مواد التنظيف والتطهير	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تمييز مواد الكتابة والرسم من حيث الأثر الذي تتركه - الممارسة الحسنة عند التعامل مع هذه المواد	- إلى ماذا تشير العلامات والرموز التي تحملها بعض الفارورات . - ميّز من بين المواد هذه المواد تلك التي تشكل خطورة - كيف عرفت ذلك	- لاحظ وأجرِب : - تبيّن الصورة مجموعة مواد تنظيف والتطهير المتوفرة في المحيط الطفل . و عليه أن يتعرّف عليها ويصنفها * مواد منظفة * مواد مطهرة	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : تنظيف - تطهير	<u>الخلاصة</u> تترك مواد الكتابة والرسم أثراً في الورق واللوح منه ما يزول بسهولة مثل الطبشور ، ومنه ما يزول بصعوبة مثل الحبر	- أكتشف : يسمح هذا النشاط للطفل بالتعرف على مواد التنظيف والتطهير بشكل عام . يستطيع المتعلم أن يميّز مواد التنظيف من مواد التطهير على أساس الإستعمال	
- اربط مواد الكتابة والرسم المماثلة في الرسومات بالوضعيات التي تناسب استعمالها - لون القرص المرفق بكل وضعية *بالأزرق إذا كان الأث يزول * بالأحمر إذا كان الأثر يزول بصعوبة .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	- أمارس : وفرت الداعمة للتلميذ في هذا النشاط مجموعة كبيرة من المواد التي نستعملها في البيت للتنظيف ، التطهير ، التجميل ، وعلى التلميذ تشكيل مجموعة مواد التنظيف .	- استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مواد التنظيف والتطهير (استعمل مواد التنظيف والتطهير)

الغاية القاعدية: يحصي مختلف المواد المستعملة للتنظيف والتطهير .

مؤشر الكفاءة: تحديد المواد الخطيرة من خلال العلامات والرموز المميزة .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ ، مواد تنظيف مختلفة

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف استعمل المواد التي أستعملها عندما أقم على التنظيف أو التطهير ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحديد مجالات استعمال مواد التنظيف والتطهير - ربط كل مادة باستعمالها .	- جرب الكتابة في مثل الوضعيات مستعملا في كل مرة المواد المختلفة الممثلة بالرسومات - حاول محو ما كتبه وقارن الأثر الذي تتركه هذه المواد في كل مرة - حدد لكل وضعية المادة المناسبة	- الاحظ وأجرب : - نضمت الوضعيات في هذا النشاط استعمالات مختلفة للتنظيف والتطهير - التلميذ مطالب بتسمية المواد المستعملة سواء تظهرها الصورة أو لا تظهرها .	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : تنظيف الجسم - تنظيف البيت وتطهيره	الخلاصة نستعمل يومياً مواد مختلفة للتنظيف والتقطير مثل : - الصابون لتنظيف الشعر - الغاسول لتنظيف ال	اكتشف : انطلاقا من النشاط السابق ، يتوصى التلميذ إلى تحديد مجال استعمال كل مادة ، وكذا التعامل مع مواد التنظيف والتطهير مع الجسم أو البيت	
- اربط مواد الكتابة والرسم الممثلة في الرسومات بالوضعيات التي تناسب استعمالها - لون القرص المرفق بكل وضعية *بالأزرق إذا كان الأث يزول *بالأحمر إذا كان الأثر يزول بصعوبة .	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : في هذا النشاط ، يقوم التلميذ بالتمييز بين التنظيف والتطهير بالنسبة إلى الجسم أو البيت - التنظيف يخص الجسم ، الشعر - الأسنان - الفواكه - الأواني - البلاط أما التطهير فيخصوص : الماء ، الأواني ، البلاط	استثمار المكتسبات

المذكرة:
الحصة: 01
المدة: 02 ساعة

المستوى: السنة الأولى ابتدائي

المادة: تربية تكنولوجية

الوحدة: مواد التنظيف والتطهير (أنظر ، أطهر ... أكون حذرا)

الغاية القاعدية: يحصي مختلف المواد المستعملة للتنظيف والتطهير .

مؤشر الكفاءة: اتباع توصيات الحذر عن التعامل مع هذه المواد .

الوسائل: صور الكتاب ، التلاميذ ، مواد تنظيف مختلفة .

إنجاز الحصة

التقويم	أفعال التعليم / التعلم	وضعيات وأنشطة التعلم	سيرورة الحصة
- تستغل الفرضيات للتمهيد للدرس	- يفترض إجابات عن الأسئلة المطروحة حسب ما توفر لديه من معلومات سابقة	- كيف أعرف أن مادة ما للتنظيف أو التطهير هي خطيرة ؟ - هل كل مواد التنظيف أو التطهير خطيرة ؟	- وضعية الانطلاق
- تقويم بنائي: - تحديد مواد التنظيف الخطيرة من خلال العلامات والرموز المميزة - اتباع توصيات الحذر عند التعامل مع هذه المواد	- إلى ماذا تشير العلامات والرموز التي تحملها بعض الفارورات . - ميز من بين المواد هذه المواد تلك التي تشكل خطورة - كيف عرفت ذلك	- الاحظ وأجرب : - في هذا النشاط يتذكر من المتعلم تمييز علامة أو رمز مشترك تحمله الفارورات والتعرف على معناه المثير إلى الخطر - ثم يعيّن الفارورات التي تحمل هذه الرموز أو العلامة ويعود أنها خطيرة يجب التعامل معها بحذر .	- مرحلة بناء التعلم
- يوظف الكلمات الجديدة : علامة - رمز حذار خطير	الخلاصة استعمل مواد التنظيف والتطهير بحذر لأن بعضها خطير ، كما تشير إليه العلامات والرموز	اكتشف : يتوصل التلميذ إلى استخلاص توصية الحذر عند التعامل مع مواد التنظيف والتطهير والتي ميزها من رمز أو علامة الخطير	
- تشير هاتان الوضعياتان إلى سلوكيات سيئة - ماهي ؟ - ارسم داخل كل دائرة علامة أو رمز الخطير - بين بالأسماء أين يجب أن ترتب مواد التنظيف ؟	- يمارس المكتسبات السابقة و يوظفها من خلال تمارين	أمارس : يقترح هذا النشاط وضعية تشير إلى سلوكيات سيئة يمكن أن يعيشها الطفل فالسلوك الأول يتمثل في وضع مادة تحمل علامة الخطير مرتبة في الرف السفلي من رفوف الحمام . - والسلوك الثاني يتمثل في ترتيب مادة خطيرة مع مواد غذائية في رفوف المطبخ ، على التلميذ أن يشير إلى الخطير بكتابة علامة الخطير داخل القرصين المحاذبين للسلوكيين السيئين .	- استثمار المكتسبات