الجمهورية الجز ائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

المفتشية العامة للتربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم مديرية التعليم المتوسط

# موقع عيون البصائر التعليمي

المخطط السنوي للتعلمات وأليات تنفيذه

المادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المستوى: السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط

السنة الدراسية: 2022/2021

جويلية 2021

# مقدمــة

تعدّ مخططات التعلّم السنوية سندات بيداغوجية أساسية لتنظيم وضبط عملية بناء وإرساء وإدماج وتقييم الموارد اللاّزمة لإنماء وتنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية لدى تلاميذ مرحلة التعليم المتوسط مع تحديد سبل ومعايير تقييمها، وحتى تستجيب هذه المخطّطات لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنّه يتوجّب تحيينها مطلع كل سنة دراسية بصفة آلية.

ضمن هذا الإطار، وفي ظل إقرار مواصلة العمل بنظام التمدرس الاستثنائي خلال السنة الدراسية 2022/2021 جراء استمرار تقديد وباء كورونا (كوفيد- 19)، فقد عملت وزارة التربية الوطنية على إعداد مخططات التعلّم لهذه السنة الدراسية على أساس الحجم الساعي السنوي الفعلي الذي يوفره هذا النظام الاستثنائي لدراسة مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا من مرحلة التعليم المتوسط، فقد عُمل في إعداد مخططات التعلّم لهذه السنة الدراسية على مبدأ الاقتصاد في الموارد المعرفية، قدر المستطاع، وفي مراحل بنائها وإرسائها لدى التلاميذ في القسم بما يتناسب والحجم الساعي السنوي المتاح.

وعليه، فإنه يتعين على الأستاذ قراءة ووعي ما ورد في هذا المخطّط التعلّمي من تدابير وتوجيهات منهجية وبيداغوجية، والرجوع إليه كلما دعت الحاجة مع التحضير الجيّد والجاد لكل الحصص التعليمية/ التعلّمية على المنهاج التعليمي وفق وتيرة تعلّم ملائمة للتلاميذ، ويضمن إنماء وتنصيب الكفاءات المرصودة لهم في المنهاج التعليمي للمادة.

### ملمح التخرج من مرحلة التعليم المتوسط

يحل مشكلات من الحياة اليومية، مرتبطة بتطويع المادة والاستخدام الرشيد والآمن للطاقة وإنجاز مشاريع تكنولوجية مكيفة والبحث عن المعلومة، وبناء كفاءات ذات طابع علمي، مستخدما المساعي العلمية في الاستقصاء والمنهج التجريبي في بناء المفاهيم الأساسية في مجالات الفيزياء والكيمياء والتطبيقات التكنولوجية، في ظل احترام البيئة، موظفا تكنولوجيات الاعلام والاتصال.

### ملمح التخرج من الطور

يحل مشكلات من المحيط القريب والبعيد، مرتبطة بقيم واستخدام أدوات المحيط التكنولوجي، بتوظيف الموارد المعرفية والمنهجية المتعلقة بالظواهر الميكانيكية (الأفعال الميكانيكية) والتحولات المادية (في المحاليل الشاردية) والكهرباء (في النظام المتناوب) والضوء الهندسي) الرؤية غير المباشرة)، موظفا المنهج التجريبي ومستقيدا من تكنولوجيات الاعلام والاتصال.

#### الكفاءة الشاملة

يحل مشكلات من المحيط القريب والبعيد، مرتبطة بفهم واستخدام أدوات المحيط التكنولوجي، بتوظيف الموارد المعرفية والمنهجية المتعلقة بالظواهر الميكانيكية (الأفعال الميكانيكية) والتحولات المادية (في المحاليل الشاردية) والكهرباء (في النظام المتناوب) والضوء الهندسي (الرؤية غير المباشرة)، موظفا المنهج التجريبي ومستفيدا من تكنولوجيات الإعلام والاتصال.

# 1. المخطط السنوي لبناء التعلمات (السنة الرابعة)

الفصل الأول							
فاءة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.							
تقدير الجحم الزمني	ملاحظات	توجيهات بخصوص أنماط الوضعيات المكونة للمقاطع التعلمية وبعض السياقات الممكنة لها.	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإرساء والإدماج	المقاطع التعلمية			
الأسبوع الأول	الاتفاق على ميثاق الوقاية داخل القسم ـ تشخيص ومجانسة وتقويم						
8 أسابيع	- تراعى المكتسبات القبلية أثناء تناول المورد المعرفي المرتبط بها. فرضيات ومنهجية حل وضعية الانطلاق في إطار التعلم الذاتي لتقديم تقرير كتابي يتزامن مع نهاية المقطع التعلمي	أمثلة لبعض الصعوبات الخاصة بتناول بعض المفاهيم. $*$ بالنسبة للشدّة المنتجة (الفعّالة) للتيار الكهربائي $I_{\rm eff}$ ، فإنّه يمكن معرفتها بالقياس (مكتسب قبلي على شرط ضبط الأمبير متر على التيّار المتناوب الجيبي) $*$ بالمعاينة نتحصّل على $U_{\rm max}$ ومنه على $I_{\rm max}$ بتوظيف العلاقتين: $\frac{I_{\rm max}}{I_{\rm eff}} = \sqrt{2}  ;  \frac{U_{\rm max}}{U_{\rm eff}} = \sqrt{2}$	1- فقرح وصنعية المطارق متعقه بالثيار المهربائي في المطام المتناوب واستعارتها في الحقيق الأمن الكهربائي المنزلي وفي المجال المعالم المنزلي وفي المجال المنزلي المنزلي وفي المجال المنزلي وفي المنزلي وفي المجال المنزلي وفي المجال المنزلي وفي ال	الكهربائية			

ي الذرة والشاردة ومبدأ انحفاظ كل من الكتلة والشحنة.	الكفاءة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية، متعلقة بتحو لات المادة في المحاليل المائية، موظفا نموذجي
---	--

5 أسابيع	- تراعى المكتسبات القبلية أثناء تناول المورد المعرفي المرتبط بها.	أنظر الوثيقة المرافقة: أمثلة لبعض الصعوبات الخاصة بتناول بعض المفاهيم	التفاعل الكيميائي كنموذج للتحول الكيميائي - الفرد الكيميائي- النوع الكيميائي - قواعد كتابة معادلة التفاعل الكيميائي - مفهوم الجزيء- الذرة - انحفاظ الكتلة وانحفاظ نوع الذرات في التحول الكيميائي - المحلول الكيميائي - المحلول المائي- استقصاء المعلومات، الملاحظة البسيطة من أجل السؤال أو الوصف، التصنيف أو الترتيب- إجراء تجارب بسيطة بتغيير شرط تجريبي واحد لتحديد تأثيره على ظاهرة – النمذجة.  1- طرح وضعية انطلاق تتعلّق بمفهوم الشاردة والتحليل الكهربائي البسيط للمحلول الشاردي (إثارة مشكلة تخص استخدامات التحليل الكهربائي البسيط، موظفا نموذجي الذرة والشاردة ومبدئي انحفاظ الكتلة والشحنة وكذا الكشف عن نواتج تحوّلات كيميائية تتدخّل فيها الشوارد والتعبير عنها بمعادلة كيميائية، موظفا مبدئي انحفاظ الشحنات الكهربائية والذرات في التفاعل الكيميائي).	الكفاءة الحنامي
			الفصل الثاني	
تقدير الجحم الزمني	ملاحظات	توجيهات بخصوص أنماط الوضعيات المكونة للمقاطع التعلمية وبعض السياقات الممكنة لها.	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإرساء والإدماج	المقاطع التعلمية
03أسابيع			4- تناول وضعيات تعلمية جزئية تتعلق بالموارد التالية: - التحولات الكيميائية في المحاليل الشاردية. 5- حل وضعية الانطلاق. 6- وضعية إدماج التعلمات. 7- تقييم مرحلي (تقييم الكفاءة الختامية). 8- معالجة بيداغوجية محتملة.	المادة وتحولاتها

وزارة التربية الوطنية

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة بالحالة الحركية للأجسام باعتبارها جمل ميكانيكية موظفا المفاهيم المرتبطة بالقوة والتوازن

المكتسبات القبلية (المعرفية والمنهجية): مغيرم الشعاع ومميز اته - الجملة الميكانيكية - تأثير جملة على أخرى - الكتلة - الكتلة الحجمية - الكتلة المعرفية المناقضة أو سببية بين المعطيات حصر المشكل- استقصاء المعلومات، الملاحظة البسيطة من المناقب المؤلل أو الوصف، التصنيف أو التركيب- استغراج معلومات من تثاني تهريبية (صور، رسم، الحيال المورد المعرفية) في حد ذاته ولكنة المحلومات المعلومات من تثاني تهريبية (صور، رسم، المخطوط الإجسام المتأثرة ليس المعاطيات المناسبة المؤلل المؤل
8- معالجه بيداغوجيه محتمله.  - قياس شدة دافعة أرخميدس.  - شرط توازن جسم صلب في سائل.  * عدم التطرق إلى العوامل المؤثرة في دافعة أرخميدس.

وزارة التربية الوطنية 5

#### الفصل الثالث

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة بالرؤية المباشرة وغير المباشرة للأجسام (الصورة في المرآة المستوية)، بتوظيف نموذج الشعاع الضوئي وقانوني الانعكاس

اعة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة بالرؤية المباشرة وغير المباشرة للاجسام (الصورة في المراة المستوية)، بتوظيف نمودج الشعاع الضوئي وفانوني الانعكاس						
تقدير الجحم الزمني	ملاحظات	توجيهات بخصوص أنماط الوضعيات المكونة للمقاطع التعلمية وبعض السياقات الممكنة لها.	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإرساء والإدماج	المقاطع التعلمية		
6 أسابيع	- تراعى المكتسبات القبلية أثناء لتناول المورد المعرفي المرتبط بها.		1.2- اختلاف أبعاد منظر الشيء حسب زوايا النظر.			

### ملاحظة عامة (في الميادين):

- يُمكن إسناد مهمة اقتراح فرضيات ومنهجية حل وضعية الانطلاق (بحسب ما تقتضيه الوضعية) في إطار التعلم الذاتي لتقديم تقرير كتابي يتزامن مع نهاية المقطع التعلمي.

# 2. المخطط السنوي للتقييم البيداغوجي (السنة الرابعة)

## \* الكفاءات والمعايير

معايير التحكم في الكفاءة	الكفاءة الختامية	
تقويم تشخيصي		
• يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا		
<ul> <li>يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب</li> </ul>	يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة	
● يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب	باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا	
<ul> <li>يميز بين التيار الكهربائي المستمر والمتناوب</li> </ul>	النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية	
<ul> <li>يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية</li> </ul>	وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.	يگول
<ul> <li>يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية</li> </ul>		لفصل الأول
• يوظف مفهوم الشاردة		فن
<ul> <li>يوظف مبدأ التعادل الكهربائي في المحلول</li> </ul>		_
<ul> <li>يحقق تحليلا كهربائيا بسيطا</li> </ul>		
• يفسر التحليل الكهربائي	يحل مشكلات من الحياة اليومية، متعلقة بتحولات المادة	
	في المحاليل المائية، موظفا نموذجي الذرة والشاردة ومبدأ	
<ul> <li>يكشف عن بعض الأنواع الكيميائية</li> </ul>	انحفاظ كل من الكتلة والشحنة.	
<ul> <li>يكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الذي يحدث في المحلول الشاردي</li> </ul>		لثاني
<ul> <li>يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تحقيق تحول كيميائي.</li> </ul>		لفصل الثاني
		<u>ه</u>
		=

وزارة التربية الوطنية

	يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة بالحالة الحركية للأجسام باعتبارها جمل ميكانيكية موظفا المفاهيم المرتبطة بالقوة والتوازن	<ul> <li>يحدد الجملة الميكانيكية</li> <li>يمثل للفعل الميكانيكي بقوة</li> <li>يمثل ثقل جسم</li> <li>يميز بين كتلة جسم وثقله</li> <li>يطبق شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين.</li> <li>يطبق شرط التوازن في حالة الجسم المغمور في السائل</li> <li>يعين شدة دافعة أرخميدس</li> <li>يوظف قوة «دافعة أرخميدس" في التمييز بين طبيعة المواد</li> </ul>
الفصل الثالث	يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة بالرؤية المباشرة وغير المباشرة للأجسام (الصورة في المرآة المستوية)، بتوظيف نموذج الشعاع الضوئي وقانوني الانعكاس	<ul> <li>يستخدم زاوية النظر لمقارنة الأبعاد</li> <li>يقدر مواقع وأبعاد الأجسام</li> <li>يعرف خصائص صورة جسم معطاة بواسطة المرآة</li> <li>يوظف قانوني الانعكاس</li> <li>يوظف ظاهرة انعكاس الضوء</li> </ul>

## • الموارد

ملاحظات	التعلمات المستهدفة بالتقويم	الميدان	الاسبوع	الفصل	المستوى
	تناول وضعية تقييمية (أو وضعيتين) تتضمن تفسير ظواهر التكهرب والأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا بتوظيف نموذج الذرة ومبدأ إنتاج التوتر المتناوب والتمييز بينه وبين التيار الكهربائي المستمر مع اتخاذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة وحماية الدارات الكهربائية	ميدان الظواهر الكهربائية	///	الأول	ة الرابعة
	تناول وضعية تقييمية (أو وضعيتين) تتضمن نمذجة الفعل الميكانيكي وبعض التطبيقات.	ميدان الظواهر الميكانيكية	///	الثائي	السنة
	تناول وضعية تقييمية (أو وضعيتين) متعلقة بالرؤية المباشرة وغير المباشرة للأجسام (الصورة في المرآة المستوية)	ميدان الظواهر الضوئية	///	الثالث	