

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المفتشية العامة للتربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم
مديرية التعليم المتوسط

المخطط السنوي للتعليمات وآليات تنفيذه
المادة: الرياضيات

المستوى: السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط

السنة الدراسية: 2022/2021

جويلية 2021

تعد مخططات التعلم السنوية سندات بيداغوجية أساسية لتنظيم وضبط عملية بناء وإرساء وإدماج وتنقييم الموارد الازمة لإنماء وتنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية لدى تلاميذ مرحلة التعليم المتوسط مع تحديد سبل ومعايير تقويمها، حتى تستجيب هذه المخططات لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب تحينها مطلع كل سنة دراسية بصفة آلية.

ضمن هذا الإطار، وفي ظل إقرار مواصلة العمل بنظام التمدرس الاستثنائي خلال السنة الدراسية 2021/2022 جراء استمرار تهديد وباء كورونا (كوفيد-19)، فقد عملت وزارة التربية الوطنية على إعداد مخططات التعلم لهذه السنة الدراسية على أساس الحجم الساعي السنوي الفعلي الذي يوفره هذا النظام الاستثنائي لدراسة مادة الرياضيات في مستوى السنة الرابعة من مرحلة التعليم المتوسط. ونظراً لتقلص هذا الحجم الساعي نوعاً ما، مقارنة بما يوفره التنظيم العادي للتمدرس، فقد عمل في إعداد مخططات التعلم لهذه السنة الدراسية على مبدأ الاقتصاد في الموارد المعرفية، قدر المستطاع، وفي مراحل بنائها وإرسائهما لدى التلاميذ في القسم بما يتناسب والحجم الساعي السنوي المتاح.

وعليه، فإنه يتعين على الأستاذ قراءة ووعي ما ورد في هذا المخطط التعلمي من تدابير وتوجهات منهجية وبيداغوجية، والرجوع إليه كلما دعت الحاجة مع التحضير الجيد والجاد لكل الحصص التعليمية/ التعليمية بما يكفل تنفيذ المخطط التعلمي وفق وتيرة تعلم ملائمة للتلاميذ، ويضمن إنماء وتنصيب الكفاءات المرصودة لهم في المناهج التعليمي للمادة.

أولاً: الكفاءات المستهدفة بالإنماء والتنصيب لدى المتعلم والسيرورة المنهجية والبيداغوجية المتبعة في ذلك

الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف الميادين المبكرة للمادة (الأنشطة العددية، الأنشطة الهندسية، الدوال وتنظيم المطابع).																													
الميادين																													
ميدان 1	يحل مشكلات متعلقة بالأعداد الناطقة والجذور التربيعية والحساب الحرف (معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، جمل خطية).																												
ميدان 2	يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (الدوال التالية، الدوال الخطية) والإحصاء (مؤشرات الموقع).																												
ميدان 3	يحل مشكلات متعلقة بالأشكال الهندسية المستوية والمجسمات المألوفة والأشعة والتحويلات النقطية (الانتظار، الانسحاب، الدوران).																												
بيداغوجيا المقاطع التعليمية كأداة لبناء وإرساء وإدماج الموارد المعرفية، إنماء وتنصيب الكفاءات المستهدفة ومعايير تقويمها																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33%;">الهيكلاة البيداغوجية للمقاطع التعليمية</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">الوظيفة</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">ملاحظات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">وضعية انطلاقية</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">تبرير الحاجة إلى أدوات معرفية جديدة (الموارد المعرفية للمقطع) وتمكين المتعلم من إعطاء معنى لها.</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">وضعيات بسيطة</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">بناء الموارد المعرفية للمقطع.</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">وضعيات مركبة</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">إرساء وإدماج الموارد المعرفية للمقطع.</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">تقدير مدى التحكم في الموارد المعرفية للمقطع.</td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">تقويم مدى إنماء وتحقيق الكفاءات</td><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">تقويم مدى تملك الموارد</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ملاحظة: البناء: يخص الموارد الجديدة بالنسبة للمتعلم (المعرفية منها بالخصوص): الاستعمال السليم لأدوات المادة: الانسجام: الإتقان. </td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> اكتساب معارف: توظيف معارف: اكتساب قيم و/أو اتخاذ مواقف. </td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">معايير التقويم</td></tr> </tbody> </table>			الهيكلاة البيداغوجية للمقاطع التعليمية	الوظيفة	ملاحظات	وضعية انطلاقية	تبرير الحاجة إلى أدوات معرفية جديدة (الموارد المعرفية للمقطع) وتمكين المتعلم من إعطاء معنى لها.	-	وضعيات بسيطة	بناء الموارد المعرفية للمقطع.	-	وضعيات مركبة	إرساء وإدماج الموارد المعرفية للمقطع.	-		تقدير مدى التحكم في الموارد المعرفية للمقطع.	-	تقويم مدى إنماء وتحقيق الكفاءات		تقويم مدى تملك الموارد	ملاحظة: البناء: يخص الموارد الجديدة بالنسبة للمتعلم (المعرفية منها بالخصوص): الاستعمال السليم لأدوات المادة: الانسجام: الإتقان.			اكتساب معارف: توظيف معارف: اكتساب قيم و/أو اتخاذ مواقف.			معايير التقويم		
الهيكلاة البيداغوجية للمقاطع التعليمية	الوظيفة	ملاحظات																											
وضعية انطلاقية	تبرير الحاجة إلى أدوات معرفية جديدة (الموارد المعرفية للمقطع) وتمكين المتعلم من إعطاء معنى لها.	-																											
وضعيات بسيطة	بناء الموارد المعرفية للمقطع.	-																											
وضعيات مركبة	إرساء وإدماج الموارد المعرفية للمقطع.	-																											
	تقدير مدى التحكم في الموارد المعرفية للمقطع.	-																											
تقويم مدى إنماء وتحقيق الكفاءات		تقويم مدى تملك الموارد																											
ملاحظة: البناء: يخص الموارد الجديدة بالنسبة للمتعلم (المعرفية منها بالخصوص): الاستعمال السليم لأدوات المادة: الانسجام: الإتقان.																													
اكتساب معارف: توظيف معارف: اكتساب قيم و/أو اتخاذ مواقف.																													
معايير التقويم																													

- البناء: يخص الموارد الجديدة بالنسبة للمتعلم (المعرفية منها بالخصوص):
 - الاستعمال السليم لأدوات المادة: يتمثل في استخدام الموارد المعرفية، التي يفترض أنه تم بناؤها، كأدوات صريحة في معالجة وضعيات مماثلة وأخرى مغایرة للوضعيات التي تم فيها بناء تلك الموارد المعرفية (إعادة استثمار أو تحويل):
 - الإنعام: يخص مجموعة من الموارد التي يفترض أنه تم بناؤها وإرساءوها لدى المتعلم (المعرفية منها بالخصوص).
- ثانياً: السيرورة المنهجية لبناء وإرساء وإدماج الموارد المعرفية، إنماء وتنصيب الكفاءات المستهدفة وتقويمها حسب الفصول الدراسية

الفصل الأول

المستوى الأول المستهدف من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في المقطع (1-2-3) من الميادين: العددي والهندسي.

رقم وعنوان المقطع التعليمي	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإراس والإدماج	توجهات بخصوص أنماط الوضعيات المكونة للمقاطع التعليمية وبعض السياقات الممكنة لها، وسبل تسييرها لأجل التعلم (داخل و/أو خارج القسم)	معايير ومؤشرات لتقدير مدى تملك الموارد، إنشاء وتنصيب الكفاءات	تقدير الحجم الزمني
المقطع (01): الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة والحساب على الجذور.	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقادم وضعيّة انطلاق يتطلّب حلّها تجنيد أعداد طبيعية وأعداد ناطقة والجذور التربيعية - وضعيات من الحياة اليومية (تجمّيعات، توزيع الحصص، تكوين تشكيّلات بشروط، ... على سبيل المثال) تستهدف التحكّم في قواسم عدد طبيعي، والقاسم المشترك الأكبر لعددين). - يمكن الاقتصر على وضعية تعلمية واحدة لمقارنة المفهومين 1 و 2 وكذلك 4 و 5) - وضعيات تبرز ضرورة توسيع مجموعة الأعداد الناطقة، مثل: طول قطر مربع طول ضلعه 1، طول ضلع مربع مساحته 2، ... إلخ. - وضعيات لمقارنة مفهوم الجذر التربيعي لعدد موجب، مثل البحث عن طول ضلع مربع علمت مساحته. - وضعيات لربط الجذر التربيعي لعدد موجب بحل المعادلة $x^2 = a$ حيث a عدد حقيقي موجب. - وضعيات لتمييز القيمة المضبوطة وقيمة مقربة للجذر التربيعي لعدد موجب. - وضعيات متنوعة لتوظيف قواعد الحساب على الجذور، مثل: -تبسيط العبارة: $\sqrt{50} + \sqrt{18} - \sqrt{8}$ بعد كتابة كل من حدودها على الشكل $a\sqrt{2}$ - كتابة العبارة $\frac{5}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق. 	<p>بخصوص الوضعية البناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعريف على قاسم لعدد طبيعي. - تعين مجموعة قواسم عدد طبيعي. - تعين القاسم المشترك الأكبر لعددين. - التعريف على عددين أوليين فيما بينهما. - كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال. - معرفة قواعد الحساب على الجذور التربيعية واستعمالها لتبسيط عبارات تتضمن جذوراً تربيعية. 	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعني قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة للجذر التربيعي لعدد موجب، باستعمال الحاسبة، ويعزّز بينهما. - يجري حسابات على أعداد (بما فيها جذور تربيعية). - يعني القاسم المشترك الأكبر لعددين. <p>بخصوص الوضعية البناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يكتب كسرًا على الشكل غير القابل للاختزال باستعمال القاسم المشترك الأكبر لعددين. - يتعزّز على عددين أوليين فيما بينهما باستعمال القاسم المشترك الأكبر لعددين. - ينجذب سلسلة عمليات حسابية على الأعداد (الناطقة، الجذور التربيعية). <p>بخصوص الوضعية المنهجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها. - يقدم متوجهاً بشكل منظم ومنسجم حسب 	18 سا (4.5 أسبوع)

	مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية	<p>- إنجاز حسابات على عبارات حرفية (التعويض والحساب بأعداد صماء).</p> <p>بخصوص وضعيات الإرساء، الإدماج الجزئي والتقويم:</p> <p>- وضعيات مركبة نوعا ما لإرساء وإدماج الموارد المعرفية للفصل.</p> <p>- تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد الفصل)</p> <p>- حل وضعية الانطلاق.</p> <p>- تناول وضعيات تقويمية تتعلق بتوظيف قواعد الحساب على الجذور والقواسم</p> <p>- معالجة بيدagogية لنقائص محتملة.</p> <p>(حسب توجهات المناهج والوثيقة المرافقية ودليل الأستاذ)</p>		
١٤ ساعاً (٣.٥ أسبوع)	<ul style="list-style-type: none"> • اكتساب معارف: <ul style="list-style-type: none"> - يُعرف خواص هندسية (خاصية طاليس، حساب مثلثات في المثلث القائم). - يحسب نسباً مثلثية. • توظيف معارف: <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل خاصية طاليس لحساب أطوال. - يثبت توازي مستقيمين (أو عدم التوازي) باستعمال خاصية طاليس. - يحسب زوايا، أو أطوال بتوظيف الجيب، أو جيب التمام، أو الظل. - يجند خواصاً هندسية (خاصية طاليس، حساب مثلثات في المثلث القائم) للتبرير ويبني براهين ويحررها. • اكتساب قيم و/أو اتخاذ موقف: <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. 	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <p>- تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها معرفة خاصية طاليس واستعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية أولية بسيطة وحساب المثلثات في المثلث القائم.</p> <p>بخصوص وضعيات البناء:</p> <p>تناول وضعيات تعلمية أولية لاكتساب الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وضعيات من الحياة اليومية لإبراز الحاجة إلى خاصية طاليس كقياس ارتفاعات أشياء (شجرة، عمارة، ...) باستعمال وسائل محددة. • إنشاءات هندسية بسيطة تستعمل خاصية طاليس (نقسيم قطعة مستقيم، إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم، ...). • وضعيات للتحقق من أن النسبة المثلثية لزاوية حادة تتعلق بانفراجها فقط. • وضعيات لحساب القيمة المضبوطة وقيمة مقربة لنسبة مثلثية بالحاسبة والتمييز بينهما. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة خاصية طاليس واستعمالها في: <ul style="list-style-type: none"> - حساب أطوال - إنجاز براهين - إنشاءات هندسية بسيطة. 2. تعريف جيب وظل زاوية حادة في مثلث قائم 3. استعمال الحاسبة لتعيين قيمة مقربة أو القيمة المضبوطة لكل من جيب أو ظل زاوية أو لتعيين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل. 4. حساب زوايا وأطوال بتوظيف الجيب أو جيب التمام أو الظل. 5. معرفة واستعمال العلاقات: 	المقطع (02): خاصية طاليس وحساب المثلثات في المثلث القائم

	<ul style="list-style-type: none"> - يتحقق من صحة نتائج وتصادق عليها. - يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية. 	<ul style="list-style-type: none"> • وضعيّات لممارسة الخطّة العلميّة (تجرب، ملاحظة، تخمين، برهان) كمثال استغلال $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ تقديم العلاقتين: $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ <p>(ستعمل الدرجة فقط كوحدة قياس الروايا).</p> <p>بخصوص وضعيات الإرساء، الإدماج الجزئي والتقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات متنوعة لإرساء الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع - تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) - حل الوضعية الانطلاقية. - تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع. <p>معالجة بيداغوجية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة أو المسجلة خلال تناول المقطع</p> <p>(حسب توجهات المنهج والوثيقة المرافقه ودليل الأستاذ)</p>	$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$	
16 سا (4 أسبوع)	<p>• اكتساب معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينشر مربع مجموع أو مربع فرق أو جداء مجموع وفرق. - يحل معادلة جداء معدهوم، ومتراجحات بمجهول واحد. - يعيّن قيمة عبارة حرفية بالتعويض والحساب. <p>• توظيف معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينشر (أو يحلّل) عبارة حبرية بسيطة. - يحسب بتمعن مستعملاً المتطابقات الشهيرة. - يحل معادلة تؤول إلى معادلة جداء معدهوم. - يريّض وضعية بمعادلة أو متراجحة. 	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وضعية انطلاق يتطلب حلها تجنيد المتطابقات الشهيرة وتوظيف المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. <p>بخصوص وضعيات البناء:</p> <p>تناول وضعيات تعلمية أولية لاكتساب الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن الاكتفاء بالتبrier الجيري للمتطابقات الشهيرة. • وضعيات تعطي معنى لمفهوم المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. • معالجة وضعيات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد • وضعيات لاختيار الصيغة الأنسب لعبارة حرفية تبعاً للمهمة المطلوبة. • وضعيات للحساب المتعمن فيه لتبrier أو إثبات بعض الخواص في الميدان العددي 	<ol style="list-style-type: none"> 1. معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتعمن فيه وفي النشر والتحليل. 2. نشر أو تحليل عبارات حبرية بسيطة. 3. حل معادلة يؤول حلها إلى حل: "معادلة جداء معدهوم". 4. حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج. 5. حل مشكلات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد. 	المقطع (03): الحساب المعرفي.

	<ul style="list-style-type: none"> • اكتساب قيم و/أو اتخاذ موقف. <p>- يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم.</p> <p>- يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة.</p> <p>- يتحقق من صحة نتائج وصادق عليها.</p> <p>يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية.</p>	<p>باستعمال الحساب</p> <p>بخصوص وضعيات الإرساء، الإدماج الجزئي والتقويم:</p> <p>- تناول وضعيات متنوعة لإرساء الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع</p> <p>- تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع)</p> <p>- حل الوضعية الانطلاقية.</p> <p>- تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع.</p> <p>معالجة بيداغوجية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة او المسجلة خلال تناول المقطع</p> <p>(حسب توجهات المنهج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ)</p>		
حصة (1-2-س)	المعايير المعتمدة في تقويم الكفاءات (الواجهة، الاستعمال السليم للأدوات، الانسجام والإتقان)	معالجة وضعية إدماجية نموذجية (تتعلق بكل أو معظم مقاطع الفصل الأول).	الإدماج الكلي (خلال الأسبوع ما قبل الاختبار الأول)	نهاية الفصل الأول
أسبوع		وضعيات بسيطة لتقويم بعض الموارد ووضعية إدماجية لتقويم المستوى الأول المستهدف من الكفاءة الشاملة (تتعلق بكل أو معظم مقاطع الفصل الأول).	الاختبار الأول	

الفصل الثاني

المستوى الأول المستهدف من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في المقاطع (1-2-3-4-5) في الميادين: العدد والهندسي.

رقم وعنوان المقطع التعليمي	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإراسء والإدماج	توجهات بخصوص أنماط الوضعيات المكونة للمقاطع التعليمية وبعض السياقات الممكنة لها، وسبل تسييرها لأجل التعلم (داخل و/أو خارج القسم)	معايير ومؤشرات لتقدير مدى تملك الموارد، إيماء وتنصيب الكفاءات	تقدير الحجم الزمني
المقطع (04): الأشعة والانسحاب والمعامد	<p>1. مفهوم شعاع انطلاقاً من الانسحاب.</p> <p>2. معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها.</p> <p>3. معرفة علاقة شال واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة أو لإنجاز براهين بسيطة.</p> <p>4. قراءة مركبتي شعاع في معلم، تمثيل شعاع بمعرفة مركبتيه.</p> <p>5. حساب مركبتي شعاع بمعرفة إحداثي مبدئه وهياية ممثله.</p> <p>6. حساب إحداثي منتصف قطعة مستقيم بمعرفة إحداثي كل من طرفيها.</p> <p>7. حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعمد ومتجانس.</p>	<p>بعض وضعيات البناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقديم وضعيية انطلاق يتطلب حلها توظيف الانسحاب والأشعة والمعالم. <p>بعض وضعيات الإراسء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تناول وضعيات تعلمية أولية لاكتساب الموارد: وضعيات ملموسة لمقاربة الشعاع والانسحاب. • وضعية لربط مفهوم تساوي شعاعين من جهة بانسحاب أو بمتوازي أضلاع أو بقطعتين لهما نفس المنتصف من جهة أخرى. • وضعيات تستعمل خواص الانسحاب للتبرير والإثبات. • وضعيات للتعليم في المستوى. • وضعيات للتبرير والإثبات في الإطار البياني. <p>بعض وضعيات الإدماج الجزئي والتقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات متنوعة لإراسء الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع - تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) - حل الوضعيية الانطلاقية. - تناول وضعيية تقويمية لموارد المقطع. <p>معالجة بيدagogية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة او المسجلة خلال تناول المقطع (حسب توجهات المنهج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ)</p>	<p>بعض وضعيات الانتلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتساب معارف: <ul style="list-style-type: none"> - يُعرف خواصاً هندسية (تساوي شعاعين، علاقة شال، المسافة،...). - يتعرف على خصائص شعاع والمعلم في المستوى. • توظيف معارف <ul style="list-style-type: none"> - يمثل مجموع شعاعين بمختلف الحالات. - يحسب المسافة بين نقطتين في معلم متعمد ومتجانس. - يجند خواصاً هندسية (تساوي شعاعين، علاقة شال، المسافة،...) للتبرير ويبني براهين ويحررها. • اكتساب قيم و/أو اتخاذ موقف. <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويسأدق عليها. - يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات الكفاءة الختامية. 	14سا (3.5 أسبوع)

<p>18 4.5(أسبوع)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>اكتساب معارف:</u> <ul style="list-style-type: none"> - يحل جمل معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين. - يتعرف على الدالتين الخطية والتآلفية. - يعبر عن الدالتين الخطية والتآلفية بترميز مناسب. - يتعرف على مقادير مركبة. - يفسر وضعيات يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدالة الآخر. • <u>توظيف معارف:</u> <ul style="list-style-type: none"> - يريض وضعيية بجملة معادلين ويحلها. - يعين عناصر مرتبطة بدالة خطية (أو تآلفية) بتوظيف مكتسباته في الحساب الحرف أو بيانيا. - يمثل دالة خطية (أو تآلفية) بيانيا. - يندرج وضعيات بدالة خطية (أو تآلفية) لدراساتها. • <u>اكتساب قيم / أو اتخاذ موافق:</u> <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها. - يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية. 	<p>بعضوthe الوضعية الانطلاقية:</p> <p>- تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها توظيف جملة معادلين والدالة الخطية والدالة التآلفية.</p> <p>بعضوthe وضعيات البناء:</p> <p>تناول وضعيات تعلمية أولية لاكتساب الموارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وضعيات يقول حلها إلى حل جملة معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين. • معالجة وضعيات بتوظيف جملة معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين. • وضعيات من الواقع مرتبطة بالتناسبية (تناسبية قيم مقدارين في حالة الدالة الخطية). • وضعية للتحقق من تناسبية التزايدات وإثبات صحتها في حالة الدالة التآلفية. • وضعيات لأمثلة لدوال خطية أو تآلفية. • وضعيات تترجم بدوال خطية ودوال تآلفية تكون مناسبة لتعيين المعاملات وإدخال التعابير الناتجة عن ذلك (معامل توجيه المستقيم، المستقيم الذي إحدى معادلاته ...). • وضعيات للتناسبية وتطبيقاتها تعزز مفهوم الدالة الخطية. • مثال: ترجمة مشكلات حول النسبة المئوية بدوال خطية. <p>حيث يتطلب تعين الدالة الخطية المرفقة بكل حالة</p> <ul style="list-style-type: none"> • وضعيات مقادير مركبة، (السرعة، الكتلة الحجمية، الاستهلاك الكهربائي، ...) أو (الطاقة الكهربائية،) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. حل جملة معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين جبرا. 2. حل مشكلات بتوظيف جملة معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين. 3. الدالة الخطية <ul style="list-style-type: none"> - معرفة الترميز $x \mapsto ax$ - تعين صورة عدد بدالة خطية. - تعين عدد صورته بدالة خطية معلومة. - تعين دالة خطية انطلاقاً من عدد غير معروف صورته. 4. تمثيل دالة خطية بيانيا. 5. قراءة التمثيل البياني لدالة خطية. 6. حساب معامل الدالة الخطية انطلاقاً من تمثيلها البياني. 7. تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدالة مقدار آخر. 8. الدالة التآلفية <ul style="list-style-type: none"> - معرفة الترميز $x \mapsto ax + b$ - تعين صورة عدد بدالة تآلفية. - تعين عدد صورته بدالة تآلفية معلومة. - تعين دالة تآلفية انطلاقاً من عددين وصورتهما. 9. تمثيل دالة تآلفية بيانيا.
----------------------------	---	--	---

		<p>بعض وضعيّات الإرساء، الإدماج العجزي والتقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات متنوعة لإرساء الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع - تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) - حل الوضعية الانطلاقية. - تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع. <p>معالجة بيدagogية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة او المسجلة خلال تناول المقطع</p> <p>(حسب توجهات المنهج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ)</p>	<p>10. قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية.</p> <p>11. تعين المعاملين a و b انطلاقاً من التمثيل البياني لدالة تألفية.</p> <p>12. تفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانياً.</p> <p>13. إنجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدالة الآخر، قراءته وتفسيره.</p>	<p>نهاية الفصل الثاني</p>
حصة (1-2-سما)	المعايير المعتمدة في تقويم الكفاءات (الواجهة، الاستعمال السليم للأدوات، الانسجام والإتقان)	<p>معالجة وضعية إدماجية نموذجية (تتعلق بكل أو معظم مقاطع الفصل الأول).</p> <p>وضعيّات بسيطة لتقويم بعض الموارد ووضعية إدماجية لتقويم المستوى الأول المستهدف من الكفاءة الشاملة (تتعلق بكل أو معظم مقاطع الفصل الأول).</p>	<p>الإدماج الكلي (خلال الأسبوع ما قبل الاختبار الأول)</p> <p>الاختبار الثاني</p>	

الفصل الثالث

المستوى الأول المستهدف من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات بسيطة من المادة أو من الحياة اليومية ويحكم على صدق استدلال بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة في (الأنشطة العددية، الأنشطة الهندسية، الدوال وتنظيم معطيات).

رقم وعنوان المقطع التعليمي	هيكلة الموارد المعرفية المستهدفة بالبناء والإرساء والإدماج	توجهات بخصوص أنماط الوضعيّات المكونة لمقاطع التعلّمية وبعض السياقات الممكنة لها، وسبل تسييرها لأجل التعلّم (داخل و/أو خارج القسم)	معايير ومؤشرات لتقدير مدى تملُّك الموارد، إيماء وتنصيب الكفاءات	تقدير الحجم الزمني
المقطع (06): الدوران – المثلثات المنتظمة – الزوايا- الهندسة في المفاهيم	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقديم وضعية انطلاق يتطلب حلها توظيف الدوران، الزوايا والمضلوعات المنتظمة والمجسمات. <p>بخصوص وضعيات البناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات تعلمية أولية لاكتساب الموارد: وضعيات تجريبية لمقاربة الدوران ووضعيات لإنشاء صور الأشكال البسيطة تستغل لاستنتاج خواص الدوران التي تقبل دون برهان. - إنشاء بعض المضلوعات المنتظمة بتوظيف الدوران. - وضعيات تستعمل الدوران كأداة للتبرير والإثبات. - وضعيات ملموسة للتعرف على الكرة والجلة، وعناصر كلٍّ منها. - وضعية للتحقق، تجريبياً، من القاعدة التي تعطي حجم جلة في حالة خاصة. <p>بخصوص وضعيات الإرساء، الإدماج الجزئي والتقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات متنوعة لإرساء الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع - تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) - حل الوضعية الانطلاقية. - تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع. <p>معالجة بيداغوجية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة او المسجلة خلال تناول المقطع</p> <p>(حسب توجهات المنهاج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ)</p>	<p>بخصوص الوضعية الانطلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعرف خواصا هندسية (الزاوية المركزية والزاوية المحيطية...). - ينشئ صور أشكال بسيطة بدوران. - يتعرّف على الكرة والجلة. - يحسب مساحة الكرة وحجم الجلة <p>بخصوص توظيف معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يجند خواصا هندسية (الزاوية المركزية والزاوية المحيطية...) للتبرير ويبني براهينا ويحرّرها. - اكتساب قيم و/أو اتخاذ موافق. - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج ويصادق عليها. - يقدم منتوجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية... 	<p>الصلة بين المحتوى والنتائج المترتبة عليه:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. إنشاء صورة نقطية وقطعة مستقيم ومستقيم ونصف مستقيم ودائرة بدوران. 2. معرفة خواص الدوران وتوظيفها. 3. التعرّف على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية. 4. معرفة العلاقة بين الزاوية المحيطية والزاوية المركزية اللتان تحصران نفس القوس واستعمالها. 5. إنشاء مضلوعات منتظمة (المثلث متقاريس الأضلاع، المربع، السادس المنتظم). 6. التعرّف على الكرة والجلة. 7. تمثيل الكرة. 8. حساب مساحة الكرة وحجم الجلة. 	18 أسبوعاً (4.5)

<p>06 ساعات (1.5 أسبوع)</p>	<p>• اكتساب معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعين مؤشرات لسلسلة إحصائية ويترجمها. <p>• توظيف معارف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعالج وضعيات من الحياة اليومية. <p>• اكتساب قيم و/أو اتخاذ موقف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستعمل الرموز والمصطلحات والترميز العالمي بشكل سليم. - يصوغ ويحرر ويعرض بلغة سليمة. - يتحقق من صحة نتائج وصادق عليها. - يقدم متنوّجاً بشكل منظم ومنسجم حسب مواصفات هذا المستوى من الكفاءة الختامية. 	<p>بعض وظائف الانتلاقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقديم وضعيّة انطلاق يتطلب حلها توظيف التناصيّة والإحصاء. <p>بعض وظائف البناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات علميّة أوليّة لاكتساب الموارد: <ul style="list-style-type: none"> • وضعيات لإعطاء معنى لتكرارات مجتمعة وتواترات مجتمعة وحسابها. • وضعيات تعطي معنى للمؤشرات ويكون تعين الوسيط من خلال أمثلة بسيطة لسلسل إحصائية يكون عدد قيمها زوجياً أو فردياً أو تكون قيمها مجتمعة في فئات. • وضعيات من الحياة اليومية أو وضعيات مدرسية يوظف فيها التلميذ الإحصاء لتحليل ظواهر أو تفسيرها. <p>بعض وظائف الإبراس، الإدماج العزني والتقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تناول وضعيات متنوعة لإبراس الموارد التي تم بناؤها خلال هذا المقطع - تناول وضعيات تعلم الإدماج (إدماج موارد المقطع) - حل الوضعية الانتلاقية. - تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع. <p>معالجة بيدagogية تتعلق بالنقائص والصعوبات المحتملة أو المسجلة خلال تناول المقطع</p> <p>(حسب توجهات المنهج والوثيقة المرافقة ودليل الأستاذ)</p>	<p>1. حساب تكرارات مجتمعة وتواترات مجتمعة.</p> <p>2. تعين المتوسط والوسط ومدى سلسلة إحصائية وترجمتها.</p>
<p>الـ 1-2 (ساعات)</p>	<p>المعايير المعتمدة في تقويم الكفاءات (الواجهة، الاستعمال السليم للأدوات، الانسجام والإتقان)</p>	<p>الـ 1-2 (ساعات)</p> <p>الـ 1-2 (ساعات)</p>	<p>الـ 1-2 (ساعات)</p> <p>الـ 1-2 (ساعات)</p>

ثالثاً: هندسة التقويم التحصيلي للتعلّمات حسب التقدّم في تنفيذ مخطّط التعلّم خلال الفصول الدراسية

كيف أقوم؟ (الجانب الإجرائي)	بماذا أقوم؟ (أنماط الأسئلة و/ أو المشكلات)	ماذا أقوم؟ (موارد و/ أو كفاءات)	متى أقوم؟ (الوقفات التقويمية)
- إجراء فرض كتابي واحد مدته ساعة (01 سا) في كل فصل دراسي، بحيث يتعلّق موضوع الفرض بالموارد المعرفية المدروسة خلال الفصل الدراسي المعنى مع ضمان استقلالية الأسئلة والمشكلات عن بعضها البعض.	- أسئلة مباشرة؛ - مشكلات مغلقة (معلومات النتيجة ومحددة الأداء)؛ - مشكلات إعادة الاستثمار و/ أو التحويل (وضعيّات مماثلة لتلك التي تم استخدامها في بناء وإرساء الموارد المعرفية وأخرى مغایرة لها).	مدى إرساء وتملّك الموارد المعرفية (المستويات الدنيا من صنافّة بلوم؛ التذكّر، الفهم والتطبيق)	الفرض: بعد إنجاز ما بين 50 إلى 60% من التعلّمات المبرمجة للفصل الدراسي المعنى.
- إجراء اختبار كتابي واحد مدته ساعتين (02 سا) في كل فصل دراسي بحيث يتضمّن موضوع الاختبار جزأين: • الجزء الأول: مماثل لما هو الحال في الفرض؛ • الجزء الثاني: عبارة عن وضعية إدماجية مركبة، يفضل أن تتحمّل موارد من الفصل أو الفصلين السابقيين.	- مشكلات مغلقة؛ - مشكلات التحويل؛ - مشكلات إدماجية مركبة (متعدّدة الموارد وقليلة التوجيه).	- مدى تملّك الموارد المعرفية؛ - مدى القدرة على تجنيد وإدماج مختلف الموارد في حل مشكلات مركبة (مدى إنماء الكفاءات).	الاختبارات: بعد إنجاز كل التعلّمات المبرمجة للفصل الدراسي المعنى (حسب مخطّط التعلّم).
تقدير الموارد المعرفية المعنية بالوقفة التقويمية الأولى (الفرض) حسب الفصول الدراسية			
		الفصل الأول بعد إنجاز المورد الأول من المقطع الثاني.	الفصل الثاني الفصل الثاني بعد إنجاز المورد الثاني من المقطع الخامس.
		الفصل الثالث بعد إنجاز المورد الرابع من المقطع السادس.	الفصل الثالث الفصل الثالث