

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

موقع عيون البصائر التعليمي

التدرجات السنوية

المادة: رياضيات

المستوى: السنة الأولى جذع مشترك آداب

سبتمبر 2022

تعدّ التدرجات السنوية أداة بيداغوجية لتنظيم وضبط عملية بناء الموارد الضرورية وإرسائها وإدماجها وتقويمها من أجل تنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية مع تحديد سبل ومعايير التقويم وطرق المعالجة وحتى تستجيب هذه التدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية، فإنه يتوجب مراجعتها وتحسينها عند الاقتضاء.

ضمن هذا السياق، وفي إطار التحضير للموسم الدراسي 2022 – 2023، وسّعا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التّعليم وتحسين الأداء التربوي البيداغوجي، وإثر إقرار العودة إلى تنظيم التمدرس العادي بعد التنظيم الاستثنائي الذي فرضته الأوضاع الصحية جراء وباء كوفيد 19 الذي مس بلادنا على غرار بلدان العالم، تضع المفتشية العامة للتربية الوطنية بالتنسيق مع مديريةية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي، بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلمات كأداة عمل مكّلة للسّنات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي، بغرض تيسير قراءة المنهاج وفهمه وتنفيذه، وتوحيد تناول مضامينه كما هو منصوص عليه.

وتجسيدا لهذه المعطيات، نطلب من الأساتذة قراءة وفهم مبدأ هذه التدرجات السنوية من أجل وضعها حيز التنفيذ، كما نطلب من السيدات والسادة المفتشين التدخّل باستمرار لمرافقة الأساتذة لتعديل أو تكييف الأنشطة التي يرونها مناسبة وفق ما تقتضيه الكفاءة المستهدفة.

الكفاءات الرياضية المستهدفة في نهاية السنة الأولى ثانوي جذع مشترك آداب

يعتبر الجذع المشترك آداب توجيهاً أولياً للتلميذ، وإنجاز برنامج الرياضيات الخاص به يمكن التلميذ في نهاية السنة الدراسية من تحسين توجيهه، ومساعدته على التعامل إيجابياً مع واقعه المدرسي في المستوى الموالي. ويتحقق ذلك من خلال اكتسابه مجموعة كفاءات نوردتها في الجدول الموالي.

الأعداد والحساب

1. ممارسة الحساب في مختلف المجموعات العددية.
2. التحكم في الحساب الجبري.
3. اكتساب إجراءات تتعلق بالتعبير عن مشكلات بمعادلات و مترجمات وحلها.
4. استخدام الحاسبة العلمية أو البيانية لإجراء حساب.

الدوال

1. إدراك مفهوم الدالة بمختلف الصيغ (بيانياً، حسابياً، جبرياً).
2. معرفة واستعمال خواص الدوال المرجعية التي تمهد لدراسة الدوال.
3. قراءة جداول تغيرات ومنحنيات دوال، وتفسيرها.
4. اكتساب إجراءات للتعبير عن مشكلات -تتعلق بالدوال - وحلها.
5. توظيف الحاسبة البيانية لاستخراج منحنى دالة.

1. ممارسة الحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية.
2. حل مسائل هندسية تتعلق بالحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية.
3. اكتساب إجراءات للتعبير عن مشكلات تتعلق بالمستقيمات، وحلها

الإحصاء

1. قراءة معطيات وتنظيمها.
2. عرض نتائج على شكل مخططات بيانية، وقراءتها وتفسيرها.
3. تلخيص سلاسل إحصائية بواسطة مؤشرات الموقع ومؤشر التشتت (المدى).
4. توظيف الحاسبة العلمية أو البيانية لحساب مؤشرات إحصائية أو لاستخراج تمثيلات بيانية.

ملاحظة هامة:

فيما يخص المنطق والاستدلال يتدرب التلميذ على التعبير السليم بتوظيف أنماط الاستدلال واستعمال الروابط المنطقية (الوصل، الفصل، الاستلزام...) من خلال براهين بسيطة في الميادين المقررة دون الخوض في المنطق الشكلي واستعمال الكمات.

المادة: رياضيات	السنة الاولى جذع مشترك آداب	عدد الاسبوع	الحجم الساعي
الفصول	التقويم التشخيصي	اسبوع	3 ساعات
	الأعداد والحساب	9 أسابيع	27 ساعة
	معالجة بيداغوجية	اسبوع	3 ساعات
	الاعداد و الحساب -تابع	اسبوع	3 ساعات
	الدوال	6 أسابيع	18 ساعة
	الهندسة المستوية	2 أسابيع	6 ساعات
	معالجة بيداغوجية	اسبوع	3 ساعات
	الهندسة المستوية تابع	اسبوع	3 ساعات
	الإحصاء	4 أسابيع	12 ساعة
	معالجة بيداغوجية	اسبوع	3 ساعات
	المجموع	27 اسبوع	81 ساعة

التدرج السنوي لبناء التعلّات في السنة الأولى جذع مشترك آداب.

الأسبوع	المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لتدر التعلّات	الحجم الساعي
1	الأعداد والحساب	1. ممارسة الحساب في مختلف المجموعات العددية. 2. التحكم في الحساب الجبري. 3. استخدام الحاسبة العلمية أو البيانية لإجراء حساب.	تقويم تشخيصي لمكتسبات التلاميذ		3
2			الأعداد: معرفة مختلف مجموعات الأعداد واستعمال الترميز \mathbb{N} ، \mathbb{Z} ، ID ، \mathbb{Q} ، \mathbb{R} مع الأعداد بمختلف أنواعها أكثر من التركيز على التعامل مع المجموعات العددية.		2
1			التعرّف على أولية عدد.		1
1			تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية.	• يُستغل تحليل عدد في اختزال الكسور وتبسيط عبارات تتضمن جذوراً.	1
3			حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين حساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين	• يتم حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين، بتوظيف خوارزمية إقليدس أو التحليل إلى جُداء عوامل أولية. • يُستغل القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر في حساب الكسور.	1 1
4			تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة		2
5			إنجاز حسابات على القوى.		1
5			إنجاز حسابات على القوى. تابع		1
6			إنجاز حسابات على الجذور التربيعية.		2
6			تعيين قيمة مقربة أو مدور أو رتبة مقدار لعدد حقيقي.	• تقترح وضعيات مناسبة يميّز فيها التلميذ بين عدد وإحدى قيمه المقربة. • حساب هذه المقادير، يسمح للتلميذ، بتقدير نتائج حسابية ومراقبة معقوليتها.	1
			تعيين قيمة مقربة أو مدور أو رتبة مقدار لعدد حقيقي. (تابع)		1

1	• يتم استعمال الحاسبة العلمية فيم مختلف الأنشطة الحسابية المتعلقة بميدان الأعداد والحساب كما تعالج وضعيات تدل على محدودية أدائها.	تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقية باليد وبالحاسبة.			
1		تنظيم وإجراء حساب على أعداد ناطقة أو حقيقية باليد وبالحاسبة (تابع)			
2	• مقارنة العددين: a^2 و b^2 ؛ $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$ ($a \neq 0$) و $(b \neq 0)$ ؛ \sqrt{a} و \sqrt{b} ($a \geq 0$ و $b \geq 0$) انطلاقاً من مقارنة a و b .	الترتيب والقيمة المطلقة: مقارنة عددين حقيقيين.			7
2		حصر عدد حقيقي.			8
1		التعبير عن مجال بحصر، والعكس.			
1		حساب المسافة بين عددين.			
2	• يتم تفسير مفهوم القيمة المطلقة لعدد حقيقي باستعمال المسافة إلى الصفر.	حساب القيمة المطلقة لعدد حقيقي.			9
1		استغلال مفهوم القيمة المطلقة للتعبير عن مجال.			
2	• يمكن حل معادلات (متراجحات) يؤول حلها إلى حل معادلات (متراجحات) من الدرجة الأولى. يعطى مفهوم المعادلة ومفهوم المتراجحة اعتماداً على وضعيات بسيطة ذات دلالة بالنسبة للتلميذ.	المعادلات والمتراجحات: حل معادلات و متراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد.	اكتساب إجراءات تتعلق بالتعبير عن مشكلات بمعادلات و متراجحات وحلها.		10
3		معالجة بيداغوجية			11
2		حل معادلات و متراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد. تابع			12

1	<ul style="list-style-type: none"> يساعد مفهوم التناسب في تقريب مفهوم الدالة. تُعالج أمثلة متنوعة تسمح بإبراز العناصر الضرورية التي يُبنى بها مفهوم الدالة. (إنَّ العنصر الأساسي الذي يعمل الأستاذ على إبرازه هو أنَّ تغيير قيمة مرتبطة بتغيير قيمة أخرى). 	تعريف مفهوم الدالة.	<p>إدراك مفهوم الدالة بمختلف الصيغ (بيانياً، حسابياً، جبرياً).</p> <p>2. معرفة واستعمال خواص الدوال المرجعية التي تمهد لدراسة الدوال.</p> <p>3. قراءة جداول تغيرات ومنحنيات دوال، وتفسيرها.</p> <p>4. اكتساب إجراءات للتعبير عن مشكلات - تتعلق بالدوال - وحلها</p> <p>5. توظيف الحاسبة البيانية لاستخراج منحنى دالة.</p>	الدوال	13	
1		تعريف مفهوم الدالة. تابع				
1		. تعيين مجموعة التعريف لدالة. . تعريف التمثيل البياني لدالة.				
1		. تعريف دالة بواسطة منحن.				
1		. تعريف دالة بواسطة جدول قيم.				
1		تعريف دالة بواسطة دستور .				
1		تعيين صورة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منحن.				
1		تعيين سابقة عدد وفق دالة معرفة بواسطة دستور أو جدول أو منحن.				
2	<ul style="list-style-type: none"> تُختار أنشطة تثبت المقارنات الأولية بين الأعداد، تمهيداً لتوظيفها عند دراسة اتجاه تغير دالة على مجال. 	اتجاه تغير دالة على مجال: وصف سلوك دالة معرفة بمنحن أو دستور أو جدول قيم باستعمال تعبير رياضي مناسب.				
1		استنتاج جدول تغيرات دالة انطلاقاً من تمثيلها البياني والعكس.				
1		إرفاق جدول تغيرات دالة معطى بتمثيل بياني.				
1	تُعطى أمثلة تُبرز مفهومي القيمة الصغرى والقيمة الكبرى على مجال.	القيم الحدية لدالة على مجال: التعرف على القيم الحدية لدالة على مجال.				
1		القيم الحدية لدالة على مجال: التعرف على القيم الحدية				
						16
						17

		لدالة على مجال. تابع		
2	- تتم الدراسة النوعية لهذه الدوال كل على حدة. - تستغل التمثيلات البيانية في حل بعض المعادلات والمتراجحات.	الدراسة والتمثيل البياني للدوال المرجعية: دراسة الدوال المرجعية: $x \mapsto ax$ ، $x \mapsto ax + b$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto \frac{1}{x}$ وتمثيلها بيانياً.		
2	- تتم الدراسة النوعية لهذه الدوال كل على حدة. - تستغل التمثيلات البيانية في حل بعض المعادلات والمتراجحات.	الدراسة والتمثيل البياني للدوال المرجعية: دراسة الدوال المرجعية: $x \mapsto ax$ ، $x \mapsto ax + b$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto \frac{1}{x}$ وتمثيلها بيانياً. تابع		18
1	تعتبر المعارف المقدّمة في ميدان الهندسة بمثابة أرضية معرفية مساعدة للتلميذ على اكتساب المعارف المتعلقة بميدان الدوال والعبارة الجبرية وبميدان الإحصاء.	المعلم في المستوي: . التعرّف على أنواع المعالم. . التعرّف على إحدائي نقطة.	الهندسة المستوية 1. ممارسة الحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية. 2. حل مسائل هندسية تتعلق بالحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية. 3. اكتساب إجراءات للتعبير عن مشكلات تتعلق بالمستقيمات، وحلها	
1		. التعرّف على إحدائي شعاع. . حساب إحدائي مجموع شعاعين.		19
2		. حساب إحدائي جُداء شعاع بعدد حقيقي. . التعرّف على توازي شعاعين.		
2		معادلة مستقيم: كتابة معادلة لمستقيم معرّف بنقطة ومنحى أو معرّف بنقطتين.		20
1		. تعيين شعاع التوجيه لمستقيم. . حساب معامل توجيه مستقيم. التعرّف على توازي مستقيمين.		
3		معالجة بيداغوجية		21
1		رسم مستقيم بمعرفة معادلة له.		
2		النسب المثلثية في مثلث قائم:		22

1	تُعالج أمثلة تسمح بجدولة معطيات مقدّمة في صورة خام.	السلاسل الإحصائية: التمييز بين الميزتين الإحصائيتين: الكمية والنوعية.	- قراءة معطيات وتنظيمها. - عرض نتائج على شكل مخططات بيانية، وقراءتها وتفسيرها. - تلخيص سلاسل إحصائية بواسطة مؤشرات الموقع ومؤشر التشتت (المدى). - توظيف الحاسبة العلمية أو البيانية لحساب مؤشرات إحصائية أو لاستخراج تمثيلات بيانية.	الإحصاء	23
2		السلاسل الإحصائية: التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع والمستمر.			24
1	تؤخذ السلسلة الإحصائية على أنّها تلخيص لمعطيات خام أو مجدولة.	السلاسل الإحصائية: تحديد السلسلة الإحصائية موضع الدراسة.			
2	بالنسبة للمتغير المستمر نكتفي بالفئات المتساوية المدى.	التمثيلات البيانية : انجاز التمثيلات البيانية التالية: مخطط بالأعمدة، مضلع تكراري، مخطط دائري.			25
2		التمثيلات البيانية: انجاز التمثيلات البيانية التالية مخطط دائري، مدرج تكراري.			
1	تُعالج أمثلة تُبدي ضرورة استعمال الحاسبة البيانية (أو العلمية) لحساب مؤشرات الموقع لسلسلة إحصائية أو لاستخراج تمثيلات بيانية أو مخططات خاصة بهذه السلسلة.	مؤشرات الموقع: تعيين الوسط الحسابي في الحالتين: المتغير المتقطع والمتغير المستمر.			
3		مؤشرات الموقع: تعيين الوسط الحسابي والمنوال والوسيط في الحالتين: المتغير المتقطع والمتغير المستمر تابع.			26
3		معالجة بيداغوجية			27