الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

التدرّجات السنوية المادة:معلوماتية

المستوى: السنة الأولى ثانوي جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

سبتمبر 2022

مقدمـــة:

تعدّ التدرجات السنوية أداة بيداغوجية لتنظيم وضبط عملية بناء وإرساء وإدماج وتقويم الموارد الضرورية لتنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية مع تحديد سبل ومعايير التقويم وطرق المعالجة.

وحتى تستجيب هذه التدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب مراجعتها وتحيينها عند الاقتضاء. ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي2022 ـ 2023، وسَعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التعليم 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 مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي بين أيدي الممارسين التربوبين التدرجات السنوية للتعلمات كأداة عمل مكتلة للسندات 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.

التدرج في بناء التعلمات السنة الأولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

ملمح التخرج من مرحلة التعليم الثانوي: يتحكم في استخدام تكنولوجيات الإعلام والاتصال في جميع المواد وينمي مهارة التفكير المنطقى السليم.

الكفاءة الختامية للسنة: يكتسب المفاهيم القاعدية حول بيئة الحاسوب ويتعلم تقنيات أكثر تطورا ومهارات جديدة.

المجال التعلمي: بيئة التعامل مع الحاسوب

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	- الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة	
ماهي أهم الميادين التي استفادت من تطور تكنولوجيا الإعلام والاتصال.	02 ساعة	المكتسبات القبلية حول المعلوماتية -التدرج في مهمات التعلم يتعرف على: - البيانات – المعلومات –التقنية - المعلوماتية - مجالات تقنية المعلومات - مفهوم تكنولوجيا الإعلام والاتصال - أهم مراحل تطور تكنولوجيا الإعلام والاتصال	- مفهوم تكنولوجيا الإعلام والاتصالTIC - مفهوم المعلوماتية - أهم مراحل تطور تقنية المعلومات	تقنية المعلومات	 يتعرف على مفهوم تكنولوجيا الإعلام والاتصالTIC يتعرف على مفهوم المعلوماتية يتعرف على مراحل تطور تقنية المعلوماتTI 	يكتسب المتعلم معارف حول التقنيات الرقمية	
	- إنجاز بحث: حول أحدث التطورات تقنية المعلومات والتطرق لبعض الأمثلة من الواقع						

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- أسئلة في المعارف المكتسبة مستغلا تمارين الكتاب المدرسي أذكر مراحل تركيب الحاسوب؟ - انجاز عمليات تحويل بين مختلف وحدات قياس الذاكرة توفير جميع مكونات الحاسوب استعمال برنامج المحاكاة في التقويم.	04 ساعات	المكتسبات القبلية: المكونات العامة للحاسوب -التدرج في مهمات التعلم يتعرف على: - الحاسوب - وحدات الإدخال والإخراج - وحدة المعالجة والتخزين - تمثيل المعلومات في الحاسوب - استخدام برمجية محاكاة لتركيب الحاسوب.	- مفهوم الحاسوب - مكونات الحاسوب - مخطط تركيب الحاسوب	تجميع الحاسوب	■ يتعرف على مواضع كل المكونات وكيفية توصيلها	يتعلم مراحل تركيب الحاسوب

- اذكر أوجه التشابه والاختلاف بين جهاز الحاسوب، الجهاز اللوحي والهاتف الذكي - اضافة أي بطاقة امتداد /مثل: اضافة بطاقة بطاقة PAM							
التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة	
- أذكر أهم وظائف نظام التشغيل - كيفية تنفيذ الإقلاع الأول في برنامج الإعداد - أثناء عملية التثبيت، يقترح عليك البرنامج عدة محطات لإعداد النظام، اذكرها. - أستعمل برنامج محاكات لتثبيت النظام	04 ساعة	التدرج في مهمات التعلم يتعرف على: - نظام التشغيل - تثبيت نظام التشغيل - تقسيم القرص الصلب - تهيئة القرص الصلب - مراحل تثبيت نظام التشغيل	- تعريف نظام التشغيل - مفهوم تثبيت نظام التشغيل - مفهوم تقسيم القرص - مفهوم تهيئة القرص - الإعدادات قبل وأثناء التثبيت	نظام التشغيل	 یتعرف علی مفهوم نظام التشغیل یتعرف علی مفهوم تثبیت نظام التشغیل یتعرف علی مفهوم تقسیم القرص یتعرف علی مختلف مراحل التثبیت 	يتمكن من تثبيت نظام التشغيل	
			ت النظام باستعمال القرص	- تثبي	مدى التحكم في الكفاءة	تقييم	

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- تغيير وإضافة لغة - إزالة برنامج - تغيير خلفية الشاشة - إنشاء حساب المستخدمين	01 ساعة	- المكتسبات القبلية تغيير بعض الإعدادات كخلفية سطح المكتب التدرج في مهمات التعلم: - يتعرف على واجهة لوحة التحكم - يغير خصائص العرض - يغير خصائص الفأرة - يغير الخيارات الإقليمية و اللغة - يزيل برنامج - ينشئ حساب المستخدم.	- واجهة لوحة التحكم - خصائص العرض - خصائص الفأرة - الخيارات الإقليمية وخيارات اللغة - إزالة برنامج انشاء حسابات المستخدمين	لوحة التحكم	 يتعرف على لوحة التحكم وخصائصه يتعرف على خصائص الفأرة يتمكن من تغيير الخيارات الإقليمية وخيارات اللغة يتمكن من ازالة برنامج يتمكن من ازالة برنامج يتمكن من انشاء حسابات مستخدمين 	ينجز بعض عمليات التحكم في الحاسوب
	مين.	ف استعمالاتها مع التركيز على حسابات المستخد	لم مع لوحة التحكم و التعود على مختلط	- التأق	مدى التحكم في الكفاءة	تقییم

لمرحلي	التقويم ا	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
	- أذكر بعض أ الإصابة بالف	01 ساعة	المكتسبات القبلية الفيروسات التدرج في مهمات التعلم - يتعرف على الفيروس - يميز بين مختلف الفيروسات - يتمكن من الوقاية من الفيروسات	- الفيروسات وأنواعها. - تثبيت مضاد الفيروسات والعمل به.	حماية الحاسوب	 یتعرف علی الفیروسات وأنواعها. یتعلم کیفیة تثبیت مضاد الفیروسات واستعماله. 	يثبت مضاد الفيروسات ويستعمله
			م مدى التحكم في الكفاءة	تقيي			

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- أذكر الفرق بين المحول والموزع. Hub و Switch و Switch و Switch و الفرق بين مكونات الشبكة السلكية مشاركة بعض الموارد (قرص صلب، مجلد) - استكشاف قرص صلب أو مجلد في جهاز عضو في مجموعة	04 ساعات	- المكتسبات القبلية شبكة الأنترنت التدرج في مهمات التعلم على الشبكة على الشبكة على الشبكات عدد المكونات المادية لشبكة محلية عدد طوبولوجيا الربط يتعرف على العلاقة الوظيفية على المشاركة في الموارد	- تعريف الشبكة المحلية - المكونات المادية للشبكة المحلية - إعداد الشبكة	الشبكة المحلية	 يتعرف على معنى الشبكة المحلية يدرس المكونات المادية للشبكة المحلية (طوبولوجيا النجمة) يتمكن من إعداد الشبكة يتمكن من استغلال الموارد المشتركة طابعة، قرص صلب) 	يتمكن من إعداد شبكة محلية واستغلالها
		قييم مدى التحكم في الكفاءة	ڌ			

المجال التعلمي: المخططات الإنسيابية والخوارزميات

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
 انشاء المخطط الإنسيايي الذي يسمح بحساب مساحة ومحيط مستطيل انشاء المخطط الإنسيايي الذي يسمح بحل معادلة من الدرجة الاولى انشاء المخطط الإنسيايي انشاء المخطط الانسيايي الذي يسمح بحساب معدل المواد الأساسية. 	02 ساعة	- المكتسبات القبلية تحليل وإيجاد حل لمسألة . -التدرج في مهمات التعلم - يحدد عناصر مشكلة - يتعرف على المخطط الانسيايي - يتعرف على مكونات المخطط الانسيايي	- تحديد عناصر المشكلة - تعريف المخطط الانسيابي - أهم الأشكال والرموز في المخططات الانسيابية	المخطط الانسيابي	 یتعرف علی المخطط الانسیایی یتعرف علی عناصر حل مسألة یتعرف علی مختلف دلالات الاشکال 	يتمكن من فهم وإنشاء المخططات الانسيابية
			، مجموع الأعداد الزوجية الأقل من عشرين.	■ حساب	م مدى التحكم في الكفاءة	تقيير

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة الموارد والنشاطات	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة		
 استعمل برمجية Larp لرسم المخطط الانسيابي الذي يحسب مساحة ومحيط مستطيل استعمل برمجية Larp لرسم المخطط الانسيابي الذي يسمح بحل معادلة من الدرجة الاولى استعمل برمجية Larpلرسم المخطط الانسيابي الذي يسمح بحل معادلة من الدرجة الثانية 	02 ساعة	- شرح برمجية Larp - يوظف برمجية Larp لإنشاء مخطط انسيابي	إنشاء المخطط الانسيابي	■ يتعلم استعمال برنامج LARP	يتمكن من إنشاء مخطط انسيايي باستعمال برمجية LARP		
تقييم مدى التحكم في الكفاءة ■ انجاز مخطط انسيابي يسمح بقراءة 10 أعداد واظهار عدد القيم السالبة.							

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
كتابة خوارزميات متنوعة	04 ساعات	- المكتسبات القبلية حل مشكلة باستعمال المخطط الانسيابي - التعرف على: - الخوارزميات - الهيكل العام للخوارزمية - أهم أنواع البيانات - قواعد تسمية المعرفات - الرموز الرياضية والمنطقية - التصريح عن الثوابت	- تعريف الخوارزميات - الهيكل العام للخوارزمية: - أهم أنواع البيانات - قواعد تسمية المعرفات: - الرموز الرياضية والمنطقية - التصريح عن الثوابت والمتغيرات	مدخل الى الخوارزمية	 يتعرف على مفهوم الخوارزميات للخوارزمية يتعرف على أنواع البيانات يتعرف على قواعد تسمية المعرفات والتصريح بها يتعرف على اهم الرموز والعمليات الحسابية والمنطقية بتعرف على algobox 	يتعرف على الاجزاء الرئيسية للخوارزميات
	مدى التحكم في الكفاءة - انشاء خوارزميات بسيطة					

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- قراءة خوارزمية وتنفيذها - اختيار مجموعة من التمارين موظفا التعليمات المدروسة.	08 ساعات	- المكتسبات القبلية حل مشكلة باستعمال الخوارزميات - تعريف التعليمة - تعليمة الاسناد - تعليمة القراءة والكتابة - التعليمة الشرطية بأنواعها التعليمة التكرارية بأنواعها نشاطات مختلفة باستعمال - Algobox	- تعليمة الاسناد - تعليمة القراءة والكتابة - التعليمة الشرطية بأنواعها. - التعليمة التكرارية بأنواعها.	التعليمات الأساسية	■ يتعرف على اهم التعليمات الاساسية للخوارزمية	يتعرف من التعليمات الاساسية للخوارزمية
	تقييم مدى التحكم في الكفاءة					

المجال التعلمي: تقنيات الويب

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- الطلب من التلاميذ الولوج إلى موقع يحدده الأستاذ وتصفحه.	02 ساعة	المكتسبات القبلية الإبحار على شبكة الانترنت -التدرج في مهمات التعلم يتعرف على: - المتصفح - خواص ومميزات المتصفح - حفظ الصفحة - المفضلة - أثار المتصفح - محرك البحث	- تعريف المتصفح - خواص ومميزات المتصفح - حفظ الصفحة - المفضلة - الخيارات - تخصيص الواجهة - أثار المتصفح - تعريف محرك البحث	المتصفح	 يتمكن من الوصول إلى موقع إلكتروني. يتدرب على طرق البحث. يستغل نتائج البحث. 	يتعرف على بعض المتصفحات
	تحكم في الكفاءة	تقييم مدى ال				

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- التعامل مع وسم الفقرة - وسوم التنسيق - وسم الصورة - وسوم الالوان - الارتباط التشعبي	06 ساعات	- المكتسبات القبلية المتصفح ومبادئ في البرمجة -التدرج في مهمات التعلم - تعريفHtml - أمثلة عن الوسوم و يتعامل بها - يتعرف على بنية ملفHTML - التعداد الرقمي والنقطي - إنشاء صفحة ويب	- تعريف Html - بنية ملفHTML - الوسوم:(العنوان، الفقرة، التعداد النقطي والرقمي، الخطوط، الألوان، الصور، الارتباط التشعبي، الجداول) - إنشاء صفحة ويب	إنشاء صفحة ويب	■ يتعرف على أهم وسوم لغة.Html	يكتسب المتعلم معارف لغةHtmlä
		- إنش	لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا		

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- حدد السلبيات والإيجابيات؟ - أذكر أخلاقيات الملزمة على العمل الجماعي؟	01 ساعة	المكتسبات القبلية الإبحار في عالم الانترنت -التدرج في مهمات التعلم يتعرف على بعض شبكات التواصل الاجتماعية يعدد : - سلبيات مواقع التواصل - إيجابيات مواقع التواصل يستخلص اخلاقيات استعمال الانترنت		استغلال أدوات التواصل	■ أن يتمكن من استعمال بعض شبكات التواصل الاجتماعية.	اً يتعرف على بعض أدوات التواصل الاجتماعي
- بحث حول سلبيات ومخاطر شبكات التواصل والانترنت.					لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
- ارسال إلى زميلك دعوة لزيارة مدينتك مع صورة مرفقة.	01 ساعة	المكتسبات القبلية مبادئ البريد العادي - التدرج في مهمات التعلم - تعريف البريد الإلكتروني - يقارن بين البريد العادي والبريد الإلكتروني - يستنتج مكونات عنوان البريد الإلكتروني - إيجابيات وسلبيات البريد الإلكتروني - ينشا حساب بريد إلكتروني - يرسل ويستقبل الرسائل - يدرج ملف مرفق برسالة	- تعريف البريد الإلكتروني - مكونات عنوان البريد الإلكتروني - إيجابيات وسلبيات البريد الإلكتروني - إنشاء حساب بريد إلكتروني - إرسال واستقبال الرسائل - ادراج ملف مرفق برسالة	البريد الإلكتروني	 أن يتمكن من إنشاء واستعمال حساب بريد إلكتروني أن يتعرف على مكونات عنوان البريد الإلكتروني أن يدرك إيجابيات وسلبيات البريد الإلكتروني إيداري الإلكتروني الإلكتروني 	أن تكمن من استخدام البريد الإلكتروني وتواصله مع زملائه
- إرسال رسالة إلى خمس تلاميذ دفعة واحدة.					لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا

التدرجات السنوية المجال التعلمي: المكتبية

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- كتابة نص مكون من ثلاث فقرات وتنسيقه - ادراج صورة - ادراج جدول والكتابة فيه وتنسيقه - تنسيق النص السابق باستعمال الأنماط - انشاء استمارة معلومات وحفظها كقالب	03 ساعات	- المكتسبات القبلية تذكير بمعالج النصوص التدرج في مهمات التعلم - يكتب نص وينسقه - ينشئ جدول - يدرج الأشكال والصور - يستعمل قالب جاهز وينشئ قالب جديد - يدرج فواصل	 تذكير بواجهة معالج النصوص كتابة نص وتنسيقه الجداول الأشكال والصور استعمال قالب جاهز وانشاء قالب جديد ادراج فواصل إدراج مقاطع 	معالج النصوص 1	 يتحكم في تحرير وثيقة متكاملة. التنسيق الجداول الصور والاشكال الطباعة 	يتحكم في تحرير وثيقة متكاملة.
- انجاز وثيقة تحوي فواصل ومقاطع				تحكم في الكفاءة	تقییم مدی ال	

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- استعمال النشاط المقترح في الكتاب المدرسي	02 ساعة	-التدرج في مهمات التعلم - ينشئ قاعدة بيانات - يستعمل استمارة المعلومات السابقة كمستند رئيسي - ينجزعملية الدمج	- انشاء قاعدة بيانات - استعمال استمارة المعلومات السابقة كمستند رئيسي - عملية الدمج	معالج النصوص 2	 يتعرف على مفهوم دمج المراسلات. يتعرف على المستند الرئيسي ومصدر البيانات. يدرس طريقة الدمج. 	يتحكم في دمج المراسلات
- نشاطات متنوعة في الدمج - الإدراج المشروط لنص					مدى التحكم في الكفاءة	تقییم

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية	الكفاءة المستهدفة
- حساب وحل معادلات من الدرجة الأولى او الثانية	03 ساعات	- المكتسبات القبلية التذكير بالمجدول -التدرج في مهمات التعلم - يتعرف على خصائص أوراق العمل - ينجز مصنف يحتوي على جدول منسق - يكتب الصيغ. - يدرج ويستعمل دوال منطقية ورياضية	 التذكير بواجهة المجدول التعامل مع أوراق العمل إنجاز مصنف يحتوي على جدول منسق كتابة الصيغ. ادراج واستعمال دوال منطقية ورياضية 	جداول البيائات1	 يتمكن من إنجاز مصنف يحوي على جدول منسق يتعرف على بعض الصيغ والدوال البسيطة يدرس الدالة الشرطية SI 	يسترجع المعارف التي درست في المجدول م يتحكم في انجاز مصنف
- انجاز جداول متنوعة .					لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
- قم بفرز وترتيب بيانات قائمة تلاميذ القسم مع نتائجهم	02 ساعة	-التدرج في مهمات التعلم - يفرز البيانات حسب معيار معين - يرتب البيانات حسب معيار معين	فرز وترتيب البيانات	جداول البيائات 2	■ أن يتمكن من فرز وترتيب البيانات حسب معيار أو أكثر	أن يتمكن من فرز وترتيب البيانات
-				لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا	

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
- إنجاز عرض تقديمي يتكون من مجموعة شرائح يشمل نصوص، أصوات، صور وفيديوهات وحفظه بامتدادين مختلفين.	01 ساعة	- المكتسبات القبلية إرساء بعض الموارد في برنامج Microsoft Powerpoint - التدرج في مهمات التعلم - التعامل مع الشرائح - الانتقال بين الشرائح	- بواجهة برنامج العروض التقديمية - التعامل مع الشرائح - الانتقال بين الشرائح	العروض التقديمية 1	■ أن يتمكن من إنجاز مشاريع مدمجا نصوص، صور، فيديو.	أن ينجز عروضا أكثر احترافية مدمجا الصوت، الصور، الفيديو والمؤثرات
- عرف بمدينتك، مبينا أهم المعالم المميزة لها.				لتحكم في الكفاءة	تقییم مدی ا	

التقويم المرحلي	المدة الزمنية	السير المنهجي للوحدة	الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	الأهداف التعليمية مؤشرات الكفاءة	الكفاءة المستهدفة
- وظف الارتباطات التشعبية للانتقال بين شرائح المشروع الذي يعرف مدينتك.	01 ساعة	التدرج في مهمات التعلم - الحركة بين الشرائح. - إنشاء الارتباط التشعبي.	- الحركة بين الشرائح. - إنشاء الارتباط التشعبي.	. العروض التقديمية 2	 أن يتمكن من إنجاز عرض تقديمي مدمجا نصوص، صور، فيديو. مستعملا الارتباطات التشعبية. 	أن يتمكن من إدراج واستغلال الارتباطات التشعبية
- صمم اختبار متكون من ثلاث أسئلة من نوع متعددة الاختيارات (QCM)					تحكم في الكفاءة	تقییم مدی ال