

للسنة الثانية من التعليم المتوسط



إلى من يقرأ هذا الكتاب الآن ... ساهم في نشره ... إنه مجاني، و أنا أحتسب الأجر عند الله سبحانه و تعالى.

يمكنك مشاهدة الدروس أيضا على قناة اليوتيوبMBM Page .

رابط القناة: https://www.youtube.com/channel/UC-gLbBsdYBoPW94a9uTdNOQ

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وخاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم.

يحتوي هذا الكتاب على كل مذكرات مادة المعلوماتية للسنة الثانية من التعليم المتوسط، وقد وضعت فها أنشطة متنوعة تعتمد على إثراء النقاش بين الأستاذ والتلاميذ تارة، و تنمي حس الفضول و حب الاكتشاف و التعلم لدى التلاميذ تارة أخرى، الأنشطة متنوعة تقود التلميذ بسلاسة نحو اكتشاف المعارف واكتسابها.

كل مذكرة تبتدئ بإشكالية خاصة بذلك الدرس، يمكن قراءة الإشكالية أو عرضها بجهاز العرض لمناقشتها، لكنها لا تكتب على كراس التلميذ.

بعد ذلك ستجد نشاطا يساعد التلميذ على تعلم المعارف المتناولة في ذلك الدرس، يمكن طبعا استخدام أنشطة أخرى من اقتراح الأستاذ حسب ما تقتضيه الظروف المحيطة بالحصة. تجدر الإشارة إلى أن النشاط لا يكتب على كراس التلميذ، يمكن عرضه بجهاز العرض أو كتابته على السبورة أو إلقاؤه مباشرة من طرف الأستاذ.

بعد ذلك يأتي دور المعارف المخصصة لذلك الدرس، وهذه المعارف هي العناصر التي يكتبها التلميذ في كراسه، طبعا بعد كتابة التاريخ والميدان والمقطع التعلّمي والحصة التعلّمية.

في نهاية المذكرة ستجد تقويما يهدف إلى تفقد مدى استيعاب التلميذ للدّرس، فيكشف نقاط القوة ليتستّى تعزيزها ويسلّط الضّوء أيضا على مكامن الضعف ويفسح المجال لتذليلها والقضاء علها، التقويم ينجز من طرف التلاميذ سواء بصفة فردية أو جماعية حسب الظروف وحسب التقويم نفسه! لكنه لا يكتب على كراس التلميذ وحتى تصحيحه لا يكتب أيضا خصوصا وأنّ نسبة كبيرة من التقويمات تكتسي الطابع التطبيقي. يكفي فقط تدوينه على السبورة أو توزيعه في قصاصات صغيرة على التلاميذ إن أمكن ذلك طبعا.

أنجزت هذا العمل ليكون سندا لكل أستاذ، لكل من يهتم بالمادة، لكل من كان يبحث عن مذكرات شاملة توضح له الطريق أكثر و تسهل عليه عملية إعداد مذكراته بأكثر راحة، بعيدا عن اللبس، بعيدا عن الغموض، وفي جو يسوده الوضوح، الراحة و الطمأنينة.

الحمد لله تعالى على توفيقه لي لإتمام إنجازهذا العمل الذي أبتغي به رضوانه عزّوجلّ ونيل الأجر الوفير والثواب الكثير إن شاء الله.

الميدان: 02

معالج النصوص





Word أنجز وثائق مختلفة بطريقة احترافية

معالج النصوص

الميدان الأول

المقطع التعلمي 1 الحداول

إدراج جدول تغيير عرض العمود و ارتفاع السطر التحديد و التنسيق في الجدول إضافة و حذف أسطر و أعمدة دمج و تسيم الخلايا الحدود و التضليل

> إدراج الأشكال و تغييرها ترتيب الأشكال و تجميعها إدراج صورة و نص فنى

إدراج الرموز و العبارات الرياضية

فواصل و أرقام الصفحات

رأس و تذييل الصفحة

المقطع التعلمي 2 الأشكال و الصور

المقطع التعلمي 3 الرموز و العبارات الرياضية

> المقطع التعلمي 4 ر تنظيم الوثيقة

الكفاءة الختامية

يتمكن من إنجاز وثيقة شاملة تحتوي على جدول، صور، أشكال و تنظيمها.

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الأولى متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 01

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستهدفة : إدراج جدول.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعــريف الجدول	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج و المخططات
The state of the s	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طريقة إدراج جدول	جهاز العرض	أنـــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أطلعك الأستاذ على وثيقة تحتوي على جدول (ورقة الغياب، جدول			
التوقيت الخ) ، في رأيك ما المقصود بالجدول ؟ و كيف يمكنك إدراجه في	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
برنامج معالج النصوص ؟			انطارق
نشاط: تابع شريط الفيديو ثم استنتج تعريفا للجدول وكذا طريقة لإدراجه.			
(في حالة عدم توفر الفيديو، طبق هذا النشاط: انقر على التبويب Insertion			
ثم لاحظ جيدا الأدوات الموجودة، ما هي الأداة التي تعبر عن جدول ؟ انقر علها،			
واصل محاولاتك لتتمكن من إدراج جدول).			
1- تعريف الجدول في برنامج WORD :			
هو عبارة عن مجموعة من الأسطر و الأعمدة المنتظمة ، حيث نسمي تقاطع			
سطر مع عمود ب " خلية " .			
2- طريقة إدراج جدول: هناك طريقتين.	يناقش ، يتبادل	۵ 35	العرض (
الطريقة الأولى:	يد الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.		ارساء
1- انقر على التبويب insertion .			بروستر الموارد)
2- انقر على tableau.			(-5)54
3- باستعمال الفأرة اختر عدد الأعمدة و الأسطر و أنقر على الزر الأيسر للفأرة.			
الطريقة الثانية:			
1- انقر على insertion.			
2- انقر على tableau.			
3- انقر على insérer un tableau.			
4- تظهر علبة حوار، أكتب عدد الأعمدة و عدد الأسطر و انقر على OK.			
ملاحظة : الأعمدة = Les lignes ، الأسطر = Les lignes.			
تقويم: أنجز الجدول التالي: المخترع المخترع			
السيارة فريديريك بنز			التقويم و
الطائرة الأخوين رايت	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة
الهاتف جراهام بال			

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الأولى متوسط الحجم الساعي: 01 ساعة

رقم المذكرة: 02

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ الميدان: معالج النصوص

المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستمدفة : تغيير عرض العمود و ارتفاع السطر.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- طريقة تغيير عرض عمود في الجدول	ا <u>لسب</u> ورة	المنهاج والمخططات
	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طريقة تغيير ارتفاع سطر في الجدول	جهاز العرض	أنـــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: ينجز الأستاذ على السبورة الجدول التالي: كيف يمكننا تغيير شكل الجدول حتى يصبح بإمكاننا استعماله لكتابة إعراب ما عمثلا جملة " الجو جميل ".	ی <i>س</i> تمع و ینتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: ضع مؤشر الفأرة على خط من الخطوط العمودية في الجدول و عندما يصبح شكله هكذا ◄ ◄ ، ابق ضاغطا على الزر الأيسر للفأرة و اسحبها يمينا و يصارا، ماذا تلاحظ؟ كيف يتم تغيير عرض عمود ما في الجدول؟ بنفس الطريقة استنتج كيف يمكنك تغيير ارتفاع سطر ما في الجدول. 1- طريقة تغيير عرض عمود في الجدول: 1- ضع مؤشر الفأرة فوق خط من الخطوط العمودية في الجدول حتى يصبح كالمنع هكذا ◄ ◄ ◄ ٢- اضغط على الزر الأيسر للفأرة و ابقى ضاغطا مع سحب مؤشر الفأرة إلى اليمين أو إلى اليسار حتى تحصل على الشكل المطلوب. 2- طريقة تغيير ارتفاع سطر في الجدول: 1- ضع مؤشر الفأرة فوق خط من الخطوط الأفقية في الجدول حتى يصبح كالمنطق هكذا ♣ ٢- ضع مؤشر الفأرة و ابقى ضاغطا مع سحب مؤشر الفأرة إلى الشكل المطلوب. 2- اضغط على الزر الأيسر للفأرة و ابقى ضاغطا مع سحب مؤشر الفأرة إلى الأعلى أو إلى الأسفل حتى تحصل على الشكل المطلوب.	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	۵ 35	العرض (إرساء الموارد)
تقويم: أنجز الجدول التالي: الكلمة إعرابها الجو مبتدأ مرفوع و علامة رفعه الضمة الظاهرة في آخره جميل خبر مرفوع و علامة رفعه الضمة الظاهرة في آخره	ي <i>س</i> تثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الأولى متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

رقم المذكرة : 03

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستمدفة : التحديد و التنسيق في الجدول.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- التحديد في الجدول	السب_ورة	المنهاج والمخططات
*	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- التنسيق في الجدول	جهاز العرض	أنــــــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: كيف يمكن تغيير تنسيق الجدول الذي أنجزته سابقا ؟ (يتم التذكير	4.73	10 د	وضعية
بالمقصود بالتنسيق).	يستمع وينتبه	3 10	انطلاق
نشاط: شاهد شريط الفيديو ثم استنتج ما يلي:			
1 - كيف يتم التحديد في الجدول ؟			
2- كيف تتم عملية التنسيق في الجدول ؟			
(في حالة عدم توفر الفيديو يرشد الأستاذ تلاميذه لاكتشاف طرق التحديد و التنسيق خطوة			
خطوة تماما كما في الدرس السابق).			
1 - التحديد في الجدول: الغرض منه إما التغيير، أو الحذف، أو الإضافة.			
1-1 تحديد كافة الجدول: و ذلك بالنقر على الرمز حل ♦ المتواجد أعلى			
الجدول على اليسار أو على اليمين.			
2-1 تحديد خلية: ضع مؤشر الفأرة داخل الخلية المراد تحديدها و من اليسار	يناقش ، يتبادل		العرض (
حتى يظهر الرمز التالي 🧪 و انقر مرة واحدة بالزر الأيسر فيتم تحديد الخلية.	الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.	35 د	إرساء
1-3 تحديد سطر: ضع مؤشر الفأرة على هذا السطرو من اليسار، حتى يظهر			الموارد)
الرمز التالي 🖊 و انقر مرتين بالزر الأيسر فيتم تحديد كافة السطر.			
4-1 تحديد عمود : ضع مؤشر الفأرة فوق العمود المراد تحديده حتى يظهر هذا			
الرمز 🛡 ثم انقر مرة واحدة بالزر الأيسر للفأرة فيتم تحديد كافة العمود.			
2- التنسيق في الجدول: تنسيق الخط داخل الجدول يتم بنفس الطريقة كما			
هو عليه الحال في النصوص العادية، فقط يتم تنسيق كل خلية أو سطر أو			
عمود على حدى.			
تذكر: أولا قم بالتحديد ، ثم اجر التنسيق الذي تريد.			
تقويم: أنجز الجدول التالي: القارة المالد القارة			
ملاحظة: يشير الأستاذ إلى طريقة تغيير الجزائر الفريقيا			التقويم و
التظليل في عجاله.	يستثمر معلوماته	15 د	اللعالجة
			المعادية ا
اليابان آسيا			

رقم المذكرة : 04

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الأولى متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستهدفة : إضافة و حذف أسطر و أعمدة.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- طريقة إضافة عمود أو سطر في الجدول	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- طريقة حذف عمود أو سطر في الجدول	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
	جهاز العرض	أ نت رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)				مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: طلب منك أحد التجار إعداد قائمة للفواكه التي يبيعها مثال :						
	ثمنها	الفاكهة				
· ·	170 د		العنب			وضعية
3	120 د		البرتقال	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
	,		بعد ذلك، طلب منك إضافة فواكه			
لفواكه التي لم تعد متوفرة،	لا). بعد ذلك أراد حذف ا	(نعم أو ا	مصدر الفاكهة (الولاية) و وفرتها			
".1 " A 1.2 - 4.2 - 2	كيف يمكنك مساعدته ؟ نشاط: انقر داخل خلية معينة، تظهر قائمة اختر منها Insérer ، في كل مرة انقر					
T						
طريقة لإضافة و حذف	، ظهرت، ثم استنتج	-	على أداة من الأدوات الـ 4 الأ			
		٠.	الأسطرو الأعمدة في الجدوا			
مود أو سطر ، اتبع	الجدول: لإضافة عم	ـطر في	1- طريقة إضافة عمود أو س			
			الخطوات التالية :			
فة قبلها أو بعدها.	خلية التي تريد الإضا	اخل ال	1- انقر بالزر الأيمن للفأرة د			
		Insér	2- تظهر قائمة ، إختر منها er			
220707740			3- اختر الآن :	يناقش ، يتبادل		العرض (
•	لى اليسار.	ين أو ع	إضافة عمود على اليم	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
				يستوعب و يكتب.		الموارد)
•	إضافة سطر للأعلى أو للأسهفل.					
نتبع الخطوات التالية:	نذف عمود أو سطر	طر: لح	2- طريقة حذف عمود أو س			
	راد حذفه.	مطر الم	1- قم بتحديد العمود أو الس			
	أختر:	فأرة ثم	2- أنقر عليه بالزر الأيمن للذ			
	ذف الأعمدة.	Sup لح	primer les colonnes -			
	، الأسطر.	الحذف	Supprimer les lignes -			
ة و الأسطر حسب	<u> </u>	ً، ثم أض				
تعليمات الأستاذ ليصبح بهذا الشكل:						
الوفرة	ثمنها		الفاكهة	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
نعم	170 دج		العنب	يستنمر معتومات	נו נ	المعالجة
نعم	120 دج		البرتقال			
لا	240 دج		الموز			

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 05

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستمدفة : دمج و تقسيم الخلايا.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- دمج الخلايا	ال <u>سب</u> ورة	المنهاج والمخططات
- دمج الحاليا - تقسيم خلية	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
	جهاز العرض	أنــــــرنــت

	بر الحرس)	ف المكتسبة (سي	لنشاطات و المعار	I	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: طلب أحد المزارعين من زميلك إعداد جدول بهذا الشكل:							
	الحيوانات						*.
	وضة	البير	ودة	الول	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انتلات
	الدجاج	مثال	الأغنام	مثال			انطلاق
		يدول ؟	لك إنجاز هذا الج	كيف استطاع زمي			
			جدول	نشاط: لاحظ ال			
				- ما الذي حصل ا			
ماذا	ىلى Fusionner ، ،	ن للفأرة ثم أنقر ع	عليهما بالزر الأيمر	- حددهما ثم أنقر			
				تستنتج ؟			
	سبحت خليتين ؟	مطر الأخير حتى أد	لخلية الأولى في الس	- ما الذي حصل ا			
، OK م	ی Fractionner ت	للفأرة ثم أنقر عا	خلية بالزر الأيمن	- أنقر على تلك ال			
				ماذا تستنتج ؟	يناقش ، يتبادل		العرض (
					الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
			ىلايا :	1- طريقة دمج الخ	یستوعب و یکتب.		الموارد)
				1- قم بتحديد الخ			
			الأيمن للفأرة	2- انقر علىها بالزر			
		. F	ختر منها usionner	3- تظهر قائمة ، ا			
2- طريقة تقسيم خلية :							
	1- انقر بالزر الأيمن للفأرة داخل الخلية المراد تقسيمها.						
		.Fra	ختر منها ctionner.	2- تظهر قائمة ، ١٠			
	أنقر على OK.	مدة و الأسطر ثم	ر، أكتب عدد الأء	3- تظهر علبة حوا			
	•	يلك في الإشكالية.	ول الذي أنجزه زم	تقويم: أنجز الجد	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
							المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 06

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: الجداول

الكفاءة المستهدفة : الحدود و التضليل.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- طريقة تغيير الحدود	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
-	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طريقة تغيير التظليل	جهاز العرض	أنـــــــــــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: أنجز أيوب جدولا يضم بعض أصدقائه الإسم العمر العمر العمد 13 الحمد 10 ياسر كيف استطاع أيوب إنجاز هذا الجدول ؟	ی <i>س</i> تمع وینتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: شاهد شريط الفيديو ثم استنتج طريقة لتغيير الحدود و التظليل في الجدول. (في حالة عدم توفر الفيديو يرشد الأستاذ تلاميذه لاكتشاف المعارف خطوة خطوة تماما كما في السابق).			
 1- طريقة تغيير الحدود: يمكنك التغيير في شكل و لون و سمك حدود الخلايا ، و ذلك باتباع الخطوات التالية: 1- انقر داخل الجدول بالزر الأيمن للفأرة. 2- تظهر قائمة ، اختر منها Propriétés de tableau. 3- تظهر علبة حوار ، اختر منها Bordure et trame. 4- تظهر علبة حوار ، اختر منها شكل و لون و سمك الحدود ثم أنقر على OK. 	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	35 د	العرض (إرساء الموارد)
 2- طريقة تغيير التظليل: 1- قم بتحديد الخلية المراد تغيير تظليلها. 2- انقر على التبويب Création. 3- انقر على Trame de fond و اختر لونا معينا. 			
تقويم: أنجز جدولا يضم بعض رفاقك (الاسم و العمر)، ثم غير الحدود و التظليل كما تريد.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

رة: 07 السنة الـدراسية: 2023-2023

المادة: المعلوماتيية المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة

الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ الميدان: معالج النصوص

المقطع التعلمي: الأشكال و الصور

الكفاءة المستمدفة : إدراج الأشكال و تغييرها.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- إدراج الأشكال	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- تغيير الأشكال	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- الكتابة داخل الأشكال	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: الاحظ دفتر النصوص ، داخل ماذا كتبت عبارة " دفتر النصوص " ؟	4.75.	10 د	وضعية
هل يمكنك إدراج شكل مشابه ؟ هل يمكنك الكتابة داخله ؟ كيف ذلك ؟	يستمع وينتبه	3 10	انطلاق
نشاط : ما هو التبويب الذي تنقر عليه لإدراج جدول؟ (INSERTION)، انقر			
عليه، ابحث الآن عن أداة تمثل أشكالا (معين، مربع، دائرة)، انقر عليها، ما الذي			
ظهر؟ انقر على شكل معين، ضع مؤشر الفأرة الأن في ورقة الكتابة ثم انقر عليه،			
ماذا تلاحظ؟ انقر على الشكل الذي ظهر ثم انقر على التبويب FORMAT و حاول			
إيجاد الأدوات التي تسمح لك بتغيير مظهر هذا الشكل، انقر الأن داخل الشكل			
بالزر الأيمن للفأرة و انقر على Ajouter du texte ، ماذا تلاحظ؟			
استنتج طريقة له: إدراج الأشكال، تغييرها و الكتابة داخلها.			
1- إدراج الأشكال: لإدراج شكل معين نتبع الخطوات التالية:			
1- انقر على التبويب INSERTION.			
2- انقر على الأداة Formes ثم انقر على الشكل المراد إدراجه.	يناقش ، يتبادل		العرض (
3- انقر في المكان الذي تريد إدراج الشكل فيه ، و سيظهر الشكل ببساطة.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
2- تغيير الأشكال: لتغيير المظهر العام لشكل معين نتبع الخطوات التالية:			())
1- أنقر على الشكل المراد تغييره.			
2- أنقر على التبويب FORMAT و قم بتطبيق التغييرات التي تريدها (لون			
الشكل، لون الحد، المظهر الخ).			
3- الكتابة داخل الأشكال: للكتابة داخل شكل معين اتبع الخطوات التالية:			
1- انقر على الشكل المعين بالزر الأيمن للفأرة.			
2- تظهر قائمة ، اختر منها Ajouter du texte.			
3- أكتب النص المناسب.			
تقويم: أنجز العلم الوطني الجزائري و ادرج تحته شكلا آخر.			
اكتب داخله " تحيا الجزائر ".			
	ي <i>س</i> تثمر م ع لوماته	15 د	التقويم و المعالجة
تحيا الجزائر			

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 88

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان : معالج النصوص المقطع التعلمي : الأشكال و الصور

الكفاءة المستهدفة : ترتيب الأشكال و تجميعها.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- ترتيب الأشكال	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- تجميع الأشكال	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- فك تجميع الأشكال	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: خلال إنجازه للعلم الوطني الجزائري ، تفاجأ أحمد بوجود الهلال و			
النجمة خلف المستطيلين الأبيض و الأخضر، و عندما أراد سحب العلم إلى		. 10	وضعية
مكان آخر في الورقة لاحظ أن الأشكال تتفكك مما جعل الأمر صعبا عليه.	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
كيف يصلح هذه المشاكل دون إعادة العمل من البداية ؟			
نشاط: (يرشد الأستاذ تلاميذه لاكتشاف المعارف خطوة خطوة تماما كما في السابق).			
1- ترتيب الأشكال: يمكن التحكم في ترتيب شكل معين بالنسبة إلى بقية الأشكال			
بحيث يصبح في مقدمتها أو خلفها.			
1- وضع شكل ما في المقدمة:			
- انقر على الشكل المعين بالزر الأيمن للفأرة.			
- تظهر قائمة ، اختر منها Mettre au premier plan.			
- أنقر على Avancer.			
2- وضع شكل ما في الخلف:			
- انقر على الشكل المعين بالزر الأيمن للفأرة.	t.1.7. * 51s.	35 د	العرض (
- تظهر قائمة ، اختر منها Mettre à l'arrière-plan.	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج.		
- أنقر على Reculer.	اه قدار ویستنج. یستوعب و یکتب.	3 33	إرساء الموارد)
2- التجميع: هو دمج مجموعة من الأشكال في قالب واحد بغرض تطبيق نفس	یستوعب و یکنب.		الموارد)
العمليات على كل الأشكال المجمعة دفعة واحدة.			
1- طريقة تجميع الأشكال :			
- قم بتحديد كل الأشكال التي تريد تجميعها.			
- انقر عليها بالزر الأيمن للفأرة و اختر Grouper.			
- انقر على Grouper.			
2- طريقة فك التجميع :			
- انقر على الأشكال المجمعة بالزر الأيمن للفأرة.			
- تظهر قائمة ، اختر منها Grouper.			
- انقر على Dissocier.			
تقويم: قم بإنجاز شمعة باستعمال الأشكال، ثم قم بتجميع مكونات			التقويم و
الشمعة و انقلها إلى الجهة الأخرى من الصفحة.	يستثمر معلوماته	15 د	اللعالجة
			المعاتب

رقم المذكرة: 90

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتية المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ الكتب السم الأستاذ الميدان: معالج النصوص

المقطع التعلمي: الأشكال و الصور

الكفاءة المستهدفة : إدراج صورة و نص فني.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
7	السب_ورة	المنهاج والمخططات
- طريقة إدراج صورة	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طريقة إدراج نص فني	جهاز العرض	أنـــــــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: خلال تصفحك لأحد كتبك المدرسية لفت انتباهك مجموعة من الصور المدرجة في الكتاب ، و كذا تلك النصوص الجميلة المكتوبة بطريقة فنية رائعة. في رأيك، كيف يتم إدراج الصور و النصوص الفنية في معالج النصوص ؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: ما هو التبويب الذي تنقر عليه لإدراج جدول؟ (INSERTION)، انقر عليه، ابحث الآن عن أداة تمثل صورة (Image)، انقر عليها، ما الذي ظهر؟ انقر على صورة معينة ثم انقر على Insérer ماذا تلاحظ؟ على صورة معينة ثم انقر على الالمseri، ثم انقر الآن على الأداة WordArt، ثم انقر الآن على الأداة التي ظهرت و اكتب ظهر؟ انقر على نموذج، ما الذي ظهر؟ احذف تلك العبارة التي ظهرت و اكتب امتنتج طريقة لإدراج صورة و نص فني. 1- طريقة إدراج صورة و نص فني. 1- انقر على التبويب Insertion. 2- انقر على الأداة Image. 3- طريقة إدراج نص فني : لإدراج نص فني اتبع الخطوات التالية : 4- انقر على التبويب Insérer. 5- طريقة إدراج نص فني : لإدراج نص فني اتبع الخطوات التالية : 4- انقر على المهورة الماد إدراجها. 5- انقر على الأداة WordArt. 6- انقر على نمط الكتابة المناسب. 6- انقر على نمط الكتابة المناسب. 6- يظهر إطار يحتوي على نص فني عشوائي ، قم بحذفه و أكتب مكانه النص المناسب.	يناقش ، يتبادل الأفكار و بستنتج.	s 35	العرض (ارساء الموارد)
تقويم: قم بإدراج صورة من اختيارك ثم أدرج علها نصا فنيا و أكتب فيه حكمة معينة تتناسب مع الصورة التي أدرجتها.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة



المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

رقم المذكرة: 10

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص

المقطع التعلمي: الرموز و العبارات الرياضية

الكفاءة المستمدفة : إدراج الرموز و العبارات الرياضية.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
Section and all	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- إدراج عبارة رياضية	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إدراج الرموز	جهاز العرض	أنــــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: لاحظ أسامة موضوع اختبار مادة الرياضيات فلاحظ كتابة العبارات و	4.75	10 د	وضعية
الرموز الرباضية بشكل منسق و واضح، كيف تمكن الأستاذ من انجاز ذلك ؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط : انقر على نفس التبويب الذي يسمح بإدراج الاشكال، ابحث عن			
Equation ثم انقر عليها، ماذا ظهر؟ انقر على عبارة الكسر - مثلا، كيف يمكنك			
ملأ بسط و مقام هذا الكسر؟ (بنفس الطريقة يتعرف على الرموز).			
 1- طريقة إدراج عبارة رياضية: 1-1 انقر على التبويب INSERTION. 2-1 انقر على Équation. 3-1 تظهر مجموعة من النماذج لعبارات رياضية، انقر على النموذج المناسب. 4-1 تظهر مساحة للكتابة، قم بكتابة العبارة داخلها. 	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	35 د	العرض (إرساء الموارد)
2- طريقة إدراج الرموز : 2-1 انقر على التبويب INSERTION.			
2-2 انقر على Symbole.			
3-2 انقر على Autres symboles .			
2-4 انقر على الرمز المناسب ثم انقر على Insérer.			
تقويم: قم بإنجاز هذه العمل على وثيقة وورد:			
$\frac{5}{2} + \frac{8}{2} = \frac{13}{2} \rightarrow i$	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 11

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: تنظيم الوثيقة

الكفاءة المستمدفة : فواصل و أرقام الصفحات.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
5. : ((à ())	ال <i>سب</i> ـــورة	المنهاج والمخططات
- إدراج فاصل صفحة - إدراج أرقام الصفحات	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إدراج أرفام الصفحات	جهاز العرض	أنترنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: خلال تصفحك لكتاب مدرسي لاحظت أن صفحاته مرقمة، ثم إن بعض الصفحات تتوقف فيها الكتابة قبل الوصول إلى نهايتها، كيف أمكنهم فعل	يستمع وينتبه	10 د	وضعية
ذلك؟ هل يمكنك إنجاز ذلك أنت أيضا؟			انطلاق
نشاط : انقر على نفس التبويب الذي يسمح لك بادراج عبارة رباضية ثم انقر			
على Saut de page ماذا تلاحظ؟ أنقر الآن على Numéro de page وحاول			
إدراج أرقام للصفحات.			
1 – فاصل صفحة: هو خاصية تسمح بالتوقف عن الكتابة في الصفحة الحالية			
و الانتقال مباشرة إلى الصفحة الموالية، (إذا لم تكن موجودة يقوم بإنشائها ثم			
الانتقال إليها).			
طريقة إدراج فاصل صفحة :			
1-1 انقر على التبويب INSERTION.			
2-1 انقر على Saut de page.	يناقش ، يتبادل		العرض (
	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2 - أرقام الصفحات: تفيد في تسهيل تصفح الوثيقة.	يستوعب و يكتب.		الموارد)
طريقة إدراج أرقام الصفحات:			
1-2 أنقر على التبويب INSERTION.			
2-2 أنقر على Numéro de page.			
3-2 أنقر على نموذج مناسب من النماذج المدرجة ضمن:			
أعلى الصفحة Haut de page			
أسفل الصفحة Bas de page			
على هوامش الصفحة Marges de la page			
الموضع الحالي Position actuelle			
ملاحظة: يمكن حذف الترقيم بالنقر على: Supprimer les numéros de page			
تقويم: أدرج 5 صفحات بالاستعانة بفاصل الصفحة ثم رقمها بحيث تكون	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
أرقام الصفحات في الأسفل.	., .,		المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

رقم المذكرة: 12

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: معالج النصوص المقطع التعلمي: تنظيم الوثيقة

الكفاءة المستهدفة : رأس و تذييل الصفحة.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- إدراج رأس صفحة	السبورة	المنهاج والمخططات
	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إدراج تذييل صفحة	جهاز العرض	أنـــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: خلال تصفحه لكتاب التاريخ اكتشف أمير أن هنالك عبارة تتواجد في			
أعلى الصفحة وتتكرر في عدة صفحات أخرى، كما لاحظ وجود عبارة أخرى	يستمع وينتبه	10 د	وضعية
متواجدة في الأسفل وتتكرر أيضا في صفحات أخرى، في رأيك كيف تسمى هذه	يستمع ويتنبه	3 10	انطلاق
العناصروكيف تدرج؟			
نشاط: انقر على التبويب الذي يسمح بإدراج فاصل أرقام الصفحات، هنالك			
أداتين متواجدتين بالقرب من الأداة Numéro de page ، انقر على كل واحدة			
منهما و اكتشف دورهما.			
1- رأس صفحة: يسمح بكتابة نص في أعلى الصفحة، ثم يتكرر هذا النص في كل			
الصفحات.			
طريقة إدراج رأس صفحة :			
1- انقر على التبويب INSERTION.			
2- انقر على En tête.	يناقش ، يتبادل		العرض (
3- انقر على نموذج مناسب.	يد في المنافع	35 د	العرص ر إرساء
2- تذييل صفحة: يسمح بكتابة نص في أسفل الصفحة، ثم يتكرر هذا النص	به صدر و يمسط. يستوعب و يكتب.	2 33	ېرست الموارد)
في كل الصفحات.	يسوحب ويسبب		(3)34
طريقة إدراج تذييل صفحة :			
1- انقر على التبويب INSERTION.			
2- انقر على Pied de Page.			
3- انقر على نموذج مناسب.			
وجه الشبه بين الرأس و التذييل: كلاهما يتكرر في باقي الصفحات.	·9		
وجه الاختلاف بين الرأس و التذييل: الرأس يكون في أعلى الصفحة، أما التذييل			
فيكون في أسفلها.			
تقويم: أدرج رأس صفحة و اكتب فيه مادة المعلوماتية، ثم ادرج تذييلا لها و			التقويم و
اكتب فيه التحكم بالحواسيب أصبح ضرورة.	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة
أضف 5 صفحات و تأكد أن الرأس و التذييل يعملان بشكل جيد.			,= == -

الميدان: 02

بناء المشاريع - سكراتش -





نعم! يمكنك إنجاز ألعاب و قصص خاصة بك.



الميدان الثاني بناء المشاريع

المقطع التعلمي 1 عمليات على مشروع سكراتش تقديم سكراتش

المقطع التعلمي 2 خاصية التحكم في سكراتش

التحكم

خاصية الحركة في سكراتش

المقطع التعلمي 3 الحركة

المظاهر في سكراتش

المقطع التعلمي 4 المظاهر

الكفاءة الختامية

ينمي القدرة على التفكير المتسلسل و المنطقي، مما يسمح له بالولوج التدريجي في عالم البرمجة. رقم المذكرة: 13

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتية المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

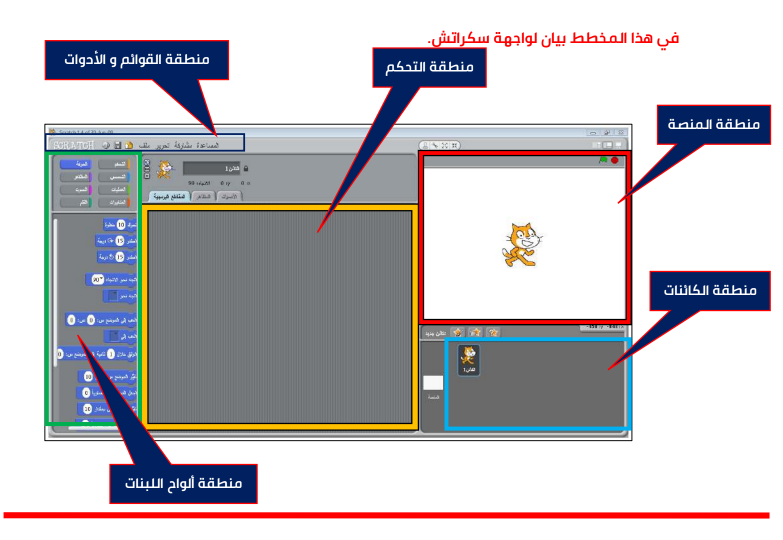
. - ا- الميدان : بناء المشاريع - سكراتش -

المقطع التعلمي : تقديم سكراتش

الكفاءة المستمدفة : مدخل إلى سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف سكراتش	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- تشغيل سكراتش	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- واجهة سكراتش	جهاز العرض	أنــــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: (يقوم الأستاذ بعرض لعبة أو أي تطبيقات أخرى لسكراتش). لا شك أنك رأيت العديد من الألعاب الإلكترونية و التطبيقات و القصص المصورة فشدك الفضول للتساؤل عن الوسائل التي تستعمل في صنع هذه الألعاب و التطبيقات فكيف يمكننا صناعة لعبة أو قصة مصورة أو تطبيق ما بأنفسنا ؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط : كاذا يتحرك القط إلى اليمين عندما ننقر على السهم الأيمن؟ كاذا لا يذهب إلى اليسار مثلا؟ (لأنه مبرمَج) ، كيف بُرمج المبرمج الحاسوب؟ ماذا عاطاه؟ (أعطاه تعليمات) ، كيف أعطاها له؟ (كتها له) ، على ماذا تعتمد الكتابة؟ (على لغة معينة) أنتم تفهمون لغات البشر لكن الحاسوب لا يفهمها ، بأي لغة نكتب له هذه التعليمات؟ (لغة البرمجة) ، التعليمات التي في اللعبة كتبت بسكراتش ، إذن ما هو سكراتش ؟ في المحبة قصص مصورة، و تطبيقات أخرى ذات فائدة. يعتمد سكراتش على البرمجة باللبنات حيث يمكن تجميعها لتشكيل مقاطع برمجية ذات معنى. 2- تشغيل سكراتش: أنقر على اختصاره الموجود في سطح المكتب إن وجد ، أو أكتب مكراتش: بعد تشغيل سكراتش تظهر أمام المستخدم شاشة مجزأة إلى عندما تظهر. 3- منطقة المنافة المخصصة للبحث و أنقر على الأيقونة الموافقة له عدة أقسام و هي : 4- منطقة الكاننات. 5- منطقة اللواح اللبنات. 6- منطقة الموانم و الأدوات. 7- منطقة الموانم و الأدوات. 8- منطقة الموانم و الأدوات. 8- منطقة المناسبة من الأداة كيف تحديد إحداثيات يوجد داخل المنصة معلم وهمي متعامد و متجانس، يساعد في تحديد إحداثيات يوجد داخل المنصة معلم وهمي متعامد و متجانس، يساعد في تحديد إحداثيات موضع أي كائن لتسهيل برمجته.	يناقش ، يتبادل الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.	35 د	العرض (إرساء الموارد)
تقويم: شغل لعبة القط و السمك و العب، تمعن جيدا في السلاسة التي يتمتع ها التطبيق، فكر في طريقة لتطوير اللعبة أكثر (نقاش نظري فقط).	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة







المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 14

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش - المقطع التعلمي: تقديم سكراتش

الكفاءة المستمدفة : عمليات على مشروع سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
**************************************	ال <i>سب</i> ـــورة	المنهاج والمخططات
- عمليات على مشروع سكراتش - الكائنات	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
3661-	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: بدأ سعيد إنجاز لعبة ببرنامج سكراتش، هل هو مجبر على إنهائها في	. *	40	وضعية
نفس اليوم ؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط: انقر على التبويب "ملف" و اكتشف بعض العمليات التي يمكن إجراؤها			
على مشروع سكراتش.			
1- عمليات على مشروع سكراتش: من بين العمليات التي يمكن إجراؤها على			
مشروع سكراتش نذكر:			
1- إنشاء مشروع جديد :			
- انقر على "ملف".			
- انقر على "جديد".			
2- حفظ مشروع:			
- انقر على "ملف".			
- انقر على "حفظ".			
- اكتب اسما للمشروع و انقر على "موافق".	يناقش ، يتبادل		العرض (
3- فتح مشروع:	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
- انقر على "ملف".	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
- انقر على "فتح".			
- حدد على للمشروع المناسب و انقر على "موافق".			
4- غلق مشروع :			
- انقر على "ملف".			
- انقر على "الخروج".			
2- الكائنات: يمكن إضافة كائن جديد إما بالنقر على الأداة تحديد			
كائن من الكائنات المدرجة داخل الملفات، أو النقر على الأداة و رسم كائن			
جديد، أو النقر مباشرة على الأداة 🗽 و إدراج كائن عشوائي.			
يمكن حذف الكائن و ذلك بالنقر عليه بالزر الأيمن للفأرة ثم النقر على "حذف".			
تقويم: ركب المقطع البرمجي التالي و شغله ملاحظا ماذا يحصل للقط عند	,(1 ±	. 45	التقويم و
الضغط على المفتاح مسافة من لوحة المفاتيح. قم بحفظ المشروع.	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة



المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

رقم المذكرة: 15

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش -

المقطع التعلمي: التحكم

الكفاءة المستهدفة : خاصية التحكم في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- التحكم في سكراتش	السب_ورة	المنهاج والمخططات
* '	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- أهم لبنات التحكم	جهاز العرض	أنـــــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
لإشكالية: رسمت هبة طائرة هليكوبتر مع مروحتها، أرادت برمجتها لتبدأ المروحة بالدوران عند الضغط على مفتاح المسافة بينما تتحرك في الاتجاهات الأربعة باستعمال أسهم لوحة المفاتيح، كيف تنجزهذا العمل ؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: ركب المقطع البرمجي التالي و لاحظ ماذا يحصل عند الضغط على السهم الأيمن؟ ركب لبنة الحركة مع كل لبنات التحكم المتبقية ثم استنتج الغرض من خاصية التحكم و دور كل لبنة منها. يمكن للأستاذ متابعة فيديو درس التحكم من القناة ليفهم كيف ينجز النشاط	تاح ``السهر الأيمن طوة	ند ضغط منا رگ 10 خ	
1- خاصية التحكم في سكراتش: هي خاصية تسمح بالتحكم في الأوامر التي سينفذها الكائن عند استعمال إحدى لبنات التحكم. 2- لبنات التحكم: يمكن تقسيمها إلى 6 أنواع و هي: 1- لبنات الانطلاق: تكون في قمة المقطع البرمجي و شكلها يشبه القبعة. 2- لبنات الانتظار: تفيد الانتظار لعدد محدد من الثواني أو حتى يحصل أمر معين. مثال: النظر المنتية المنتية و تعليمات) معينة. 3- لبنات الشرط: تقيد تطبيق تعليمات معينة بتحقق شرط معين. 4- لبنات البث: تسمح بإرسال رسالة معينة عند حدوث أمر معين، أو تنفيذ مثال: المنتية عند استقبال رسالة بث ما. مثال: المنتية المرمجي أو إيقاف كل شيء. 6- لبنات الإيقاف: تسمح بإيقاف المقطع البرمجي أو إيقاف كل شيء. مثال: أربية المثناء البرمجي أو إيقاف كل شيء.	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	35 د	العرض (إرساء الموارد)
تقويم: أنجز تطبيق طائرة الهليكوبتر المذكور في الإشكالية.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجدول شرح لدور كل لبنة من لبنات التحكم.

حورها	اللبنة	نوع اللبنة
تسمح بتنفيذ المقطع البرمجي بمجرد النقر على العلم الأخضر.	عند نقر 🦰	
تسمح بتنفيذ المقطع البرمجي بمجرد النقر على زر المفتاح المحدد.	عند ضغط مفتاح المسافة	"NI 1 286 " 12 4
تسمح بتنفيذ المقطع البرمجي بمجرد النقر على الكائن المحدد.	عند نقر الكائن1	لبنات الانطلاق
تسمح بتنفيذ المقطع البرمجي بمجرد استقبال رسالة بث معينة.	عندما أستشل ت	
تفيد الانتظار لعدد محدد من الثواني.	انتظر 1 ثانية	44. 85.46. 844. 4
تفيد الانتظار إلى غاية تحقق شرط معين.	انتظر حتى	لبنات الانتظار
تسمح بتكرار مقطع برمجي معين دون توقف.	کرر باستمرار <u>ک</u>	
تسمح بتكرار مقطع برمجي معين لعدد محدد من المرات.	کرر 10 مرة <u>ح</u>	
تختبر دون توقف صحة شرط معين يرفق بها.	اختبر باستمرار إذا	لبنات التكرار
تسمح بتكرار مقطع برمجي إلى غاية تحقق شرط معين يرفق بها.	کرر حتی	
تنفذ مقطعا برمجيا يوضع داخلها إذا تحقق الشرط المرفق معها.	131	
تنفذ مقطعا برمجيا يوضع داخل الفجوة الأولم إذا تحقق الشرط المرفق معما، و إذا لم يتحقق الشرط تنفذ مقطعا برمجيا آخر يوضع داخل الفجوة الثانية.	1.31	لبنات الشرط
تبث رسالة معينة.		
تبث رسالة معينة و تنتظر الرد.	بث 🔻 وانتظر	لبنات البث
تسمح بإيقاف المقطع البرمجي. تسمح بإيقاف كل شيء.	أوقف المفتطع الدرمجي	لبنات الإيقاف

رقم المذكرة: 16

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثانية متوسط

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ الميدان: بناء المشاريع - سكراتش -

المقطع التعلمي: الحركة

الكفاءة المستمدفة : خاصية الحركة في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
**************************************	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- الحركة في سكراتش	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- أهم لبنات الحركة	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: أرادت "فرح" برمجة مجموعة من الأسماك لتتحرك حركة عشوائية في	يستمع وينتبه	10 د	وضعية
منصة سكراتش، كيف يمكنها فعل ذلك؟	يستع ويسب	J 10	انطلاق
نشاط: ركب المقطع البرمجي التالي و لاحظ ماذا يحصل عند الضغط على مفتاح	gara.		
المسافة ؟ ركب لبنة التحكم مع كل لبنات الحركة المتبقية ثم استنتج الغرض من	ط مفتاح المسافة	عند شغ	
خاصية الحركة و دور كل لبنة مها.		ئحرك 0	
يمكن للأستاذ متابعة فيديو درس الحركة من القناة ليفهم كيف ينجز النشاط			
1- خاصية الحركة في سكراتش: هي خاصية تسمح للكائن بالحركة و التموضع			
في المنصة.			
لإظهار لبنات الحركة انقر على الأداة المحركة اللبنات.			
2- لبنات الحركة: يمكن تقسيمها إلى 4 أنواع و هي:	يناقش ، يتبادل		العرض (
1- لبنات التحريك : تسمح بجعل الكائن يتحرك بعدد محدد من الخطوات.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
مثال: المحرك 10 خطوة	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
2- لبنات الاتجاه: تسمح بجعل الكائن يغير اتجاهه دون أن يغير مكانه.			
مثال:			
3- لبنات الموضع: تسمح بجعل الكائن يغير موضعه.			
مثال: النهب إلى الموضع س: 22 ص: 20			
مثال:			
في الوثيقة المرفقة جدول يشرح دور كل لبنات التحكم. (الصفحة الموالية).			
تقويم: برمج سمكة لتتحرك بصفة عشوائية في المنصة و ترتد إذا وصلت إلى	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
الحافة.	يستمر متنومات	5 15	المعالجة

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجدول شرح لدور كل لبنة من لبنات الحركة.

دورها	اللبنة	نوع اللبنة
تسمح بتحريك الكائن بعدد معين من الخطوات، القيم السالبة تسمح بتحريكه في الجهة المعاكسة.	تعرف 10 خطوة	لبنات التحريك
تسمح بجعل الكائن يستدير بعدد معين من الدرجات وفق عقارب الساعة لكن دون تغيير مكانه (موضعه).	استدر (15 🗢 درجة	
تسمح بجعل الكائن يستدير بعدد معين من الدرجات عكس عقارب الساعة لكن دون تغيير مكانه (موضعه).	استدر 15 🕭 درجة	
تسمح بتوجيه الكائن في الاتجاهات الأربعة الشهيرة (يمين-يسار-أعلى-أسفل)، أو أي اتجاه آخر.	البه نصو الاتجاء 90	لبنات الاتجاه
تسمح بتوجيه الكائن إلى مؤشر الفأرة أو إلى كائن آخر.	البه نحو	
تسمح بتحديد و استرجاع الاتجاه الحالي الكائن.	الايخره ا	
تسمح بوضع الكائن في مكان يوافق الاحداثيات المشار إليها (س : الفاصلة و ص : الترتيبة).	الأهب إلى الموضع س: 0 ص: 0	
تسمح بوضع الكائن في مكان مطابق لموضع مؤشر الفأرة أو مكان مطابق لموضع كائن آخر.	الأهب إلى	
تسمح بتحريك الكائن إلى مكان يوافق الاحداثيات المشار إليها (س : الفاصلة و ص : الترتيبة). في زمن معين، حيث يظهر و كأنه ينزلق خلال حركته.	1 ثانية إلى الموضع س: 0 ص: 0	انزلق خلال
تسمح بتدريك الكائن أفقيا بعدد معين من الخطوات. (في المعلم الوهمي المرفق بالمنصة).	غيّر الموضع س بمقدار 10	
تسمح بوضع الكائن في مكان فاصلته س. (في المعلم الوهمي المرفق بالمنصة).	اجعل الموضع س مساوياً 0	لبنات الموضع
تسمح بتحريك الكائن عموديا بعدد معين من الخطوات. (في المعلم الوهمي المرفق بالمنصة).	غيّر الموضع ص بمقدار 10	
تسمح بوضع الكائن في مكان ترتيبته ص. (في المعلم الوهمي المرفق بالمنصة).	اجعل الموضع ص مساوياً 0	
تسمح بتحديد و استرجاع فاصلة الموضع الحالي الكائن.	🔳 (الموضع س	
تسمح بتحديد و استرجاع فاصلة الموضع الحالي الكائن.	🗖 الموضع ص	
تسمح بتغيير جهة حركة الكائن فور ملامسته للحافة.	وَعَالِمُ الْمُعَالِمُ عَنْدُ عَنْدُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِمِي الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ	لبنات الارتداد

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

and Audett As after as at t

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش - المقطع التعلمي: المظاهر

الكفاءة المستمدفة : المظاهر في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- خاصية المظاهر في سكراتش - إضافة مظهر للكائن - إضافة خلفية للمنصة - لبنات المظاهر	السبــــورة الحـــواسيب جهاز العرض	المنهاج و المخططات معارف قبلية للأستاذ أنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: أنجز أحمد تطبيق سكراتش يحتوي على ولد و تفاحة ، يريد الآن جعل حركة			7.0.00
الولد تبدو طبيعية، و عندما يريد أكل التفاحة تختفي هذه الأخيرة لتبدو و كأن الولد	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
أكلها.			انظارق
نشاط: أدرج الكائن ولد: boy4-walking-a من المجلد People ، ثم من منطقة			
التحكم انقر على " المظاهر " ثم " استيراد " و أنقر على المظهر boy4-walking-b			
أنقر الآن تباعا على المظهرين، ماذا تلاحظ ؟ عند ضغط مفتاح ▼السهم الأبمن			
عد الآن إلى المقاطع البرمجية وركب هذا المقطع:			
اضغط الآن على مفتاح السهم الأيمن و لاحظ ما			
الذي يحصل للكائن؟			
(بنفس الطريقة يرشد الأستاذ تلاميذه لاكتشاف			
طريقة إضافة خلفية للمنصة ويستعرض لبنات المظاهر و دور كل واحدة منها).			
يمكن للأستاذ متابعة فيديو درس المظاهر من القناة ليفهم كيف ينجز النشاط			
1- خاصية المظاهر في سكراتش: هي خاصية تسمح بتطبيق تغييرات معينة تخص	يناقش ، يتبادل		العرض (
مظهر الكائن أو المنصة. لاظهار الهنات الحركة انقر على الأداق المظاهر من منطقة ألمام اللهنات	يدكس ، ينبادن الأفكار و يستنتج.	35 د	العرص ر إرساء
لإظهار لبنات الحركة انقر على الأداة المطاهر على الأداة اللبنات.	۱۳ عدار ویستنج. یستوعب و یکتب.	3 33	ېرمت: الموارد)
	یستوعب و یعنب.		الموارد)
2- إضافة مظهر للكائن: لإنجاز ذلك:			
1- أنقر على الكائن المعين.			
2- أنقر على " المظاهر " (من منطقة التحكم).			
3- أنقر على " استيراد ".			
4- اختر المظهر المناسب ثم انقر على " موافق ".			
3- إضافة خلفية للمنصة: لإنجاز ذلك:			
1- أنقر على المنصة.			
2- أنقر على " الخلفيات " (من منطقة التحكم).			
3- أنقر على " استيراد ".			
4- اختر الخلفية المناسبة ثم انقر على " موافق ".			

		ı	
4- لبنات المظاهر: يمكن تقسيمها إلى 5 أنواع و هى:			
- تبنات المتعامل : من مظهر إلى آخر. 1- لبنات التحول : من مظهر إلى آخر.			
مثال:			
2- لبنات فقاعات الحوار: تسمح بإظهار فقاعات حوار و تغيير محتواها.			
مثال: قل السلام عليكم! لمدة 2 ثانية			
3- لبنات التأثيرات: تسمح بإضافة تأثيرات مرئية تخص اللون الإضاءة الخ			
<mark>مثال:</mark> عُيِّر تَأْثِير اللون بمعدار 25			
4- لبنات الحجم : تسمح بتغيير حجم الكائن.			
مثال: عُيِّر الحجم بمعدار 10			
5- لبنات الترتيب: تسمح بتقديم أو تأخير الكائن نسبة لبقية الكائنات.			
مثال:			
في الوثيقة المرفقة جدول يشرح دور كل لبنات التحكم. (الصفحة الموالية).			
تقويم: أنجز تطبيقا يحتوي على سمكة قرش shark1-b تتحرك في الاتجاهات			
الأربعة وفق أسهم لوحة المفاتيح و سمكة fish3 ثابتة في مكانها مع إضافة			
خلفية مناسبة underwater.			
- برمج السمكة لتختفي عندما يتم الضغط على حرف b من لوحة المفاتيح، ثم			
تظهر عندما يتم النقر على العلم الأخضر.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
- برمج سمكة القرش لتغير مظهرها إلى shark1-a عند الضغط على الحرف b	يستنمر معتومات	נונ	المعالجة
من لوحة المفاتيح، ولتتموضع في الموضع س: 158 ص: 125 عند النقر على			
العلم الأخضر مع تغيير مظهرها إلى shark1-b.			
- شغل الآن التطبيق ليبدو وكأن سمكة القرش هاجمت السمكة العادية و			
أكلتها.			

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجدول شرح لدور كل لبنة من لبنات المظاهر.

حورها	اللبنة	نوع اللبنة
تسمح بالانتقال إلى مظهر معين للكائن.	انتقل إلى المظهر المظهر 2	
تسمح بالانتقال إلى المظهر التالي للكائن.	المظهر التالي	
تسمح بتحديد و استرجاع رقم المظهر الحالي الكائن.	رقم المظهر ا	لبنات التحول
تسمح بإظهار الكائن.	اظهر	
تسمح بإخفاء الكائن.	Latter 1	
تسمح بإظهار رسالة لعدد معين من الثواني.	فَلُ السلامِ عليكم! لمدة 2 ثانية	
تسمح بإظهار رسالة دائمة.	كل السلام عليكم!	
تسمح بإظهار ما يفكر به الكائن لعدد معين من الثواني.	فقّر هممر المدة 2 ثانية	لبنات فقاعات الحوار
تسمح بإظهار ما يفكر به الكائن بشكل دائم.	فگر هممې	
تسمح بتغییر لون الکائن (و تأثیرات أخری) بمقدار معین و بصفة متكررة و دوریة.	غيّر تأثير اللون بمقدار 25	
تسمح بضبط لون الكائن (و تأثيرات أخرى) بمقدار معين و لمرة واحدة فقط.	اجعل تأثير اللون مساوياً 0	لبنات التأثيرات
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أزل التأثيرات الرسومية	
تسمح بتغییر دجم الکائن بمقدار معین و بصفة متكررة و دورية.	غير العجم بمقدار 10	
تسمح بضبط حجم الكائن بنسبة مئوية معينة و لمرة واحدة فقط.	اجعل الحجم مساوياً 100 %	لبنات الحجم
تسمح بتحديد و استرجاع الحجم الحالي الكائن.	<u> </u>	
تسمح بوضع الكائن في المقدمة من بين كل الكائنات.	انتقل إلى المقدمة	
تسمح للكائن بالتراجع بعدد معين من الطبقات بين الكائنات.	التقل 1 طبقة إلى الخلف	لبنات الترتيب









الأنترنت ... بوابة المعلومات.

الميدان الثالث 🕥 الشبكات

الشبكة

المقطع التعلمي 1 مفهوم الشبكة و أنواعها

شبكة الأنترنت الملاحة في الأنترنت التصفح فى الأنترنت المقطع التعلمي 2 شيكة الأنترنت

الكفاءة الختامية

يتعرف على شبكة الأنترنت و شروط الاتصال بها و كيفية التصفح في الأنترنت.

السنة الـدراسية: 2022-2023 رقم المذكرة: 18 المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الميدان: الشبكات الحجم الساعي: 01 ساعة المقطع التعلمي: مفهوم الشبكة و أنواعها

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الكفاءة المستمدفة : الشبكة.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف الشبكة	ا <i>لسب</i> ـــورة	المنهاج والمخططات
- الهدف من استعمال الشبكات	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- أنواع الشبكات	جهاز العرض	أنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: مؤسسة مصغرة يحتوي مقرها على عدة حواسيب و طابعة، يريد مسير هذه المؤسسة جعل التواصل ممكنا بين كل هذه الحواسيب، مع إمكانية طباعة أي وثيقة انطلاقا من أي حاسوب، اقترح حلا لمعالجة هذا الإشكال.	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط : عند ربط عدة حواسيب ببعضها، ستصبح هذه الأجهزة متشابكة فيما بينها، انطلاقا من مصطلح التشابك، ما الذي تشكله هذه الأجهزة؟ (شبكة). ما هي الشبكة؟ ما الهدف من استعمال الشبكة؟ تنقسم الشبكات حسب الحيز الجغرافي إلى 3 أنواع، الشبكة الأولى تشغل محلا صغيرا، فماذا نسمها؟ (شبكة محلية). الشبكة الثانية تربط إقليما كاملا، فماذا نسمها؟ (شبكة إقليمية). الشبكة الثالثة تمتد لربط مناطق واسعة جدا، فماذا نسميها؟ (شبكة المناطق الواسعة). 1- تعريف الشبكة : هي مجموعة من الحواسيب المتصلة فيما بينها. تسمح بمشاركة الموارد كالطابعة، الماسح الضوئي، البرامج، و البيانات الخ. 2- الهدف من استعمال الشبكات : 3- مشاركة الأجهزة المحيطية (الطابعة ، الماسح الضوئي ، المودم الخ). 4- إمكانية العمل الجماعي بين المستخدمين. 3- أنواع الشبكات : تنقسم الشبكات حسب الحيز الجغرافي إلى 3 أنواع : 4- إمكانية المحلية : هي شبكة صغيرة خاصة، يتم تنصيبها في مبنى واحد أو على مستوى بعض البنايات المتجاورة ، مثلا شبكة في قاعة المعلوماتية. 5- الشبكة الإقليمية : تمتد لربط مدينة بأكملها أو بعض المدن المتجاورة ، و المنبكة الإقليمية : تمتد لربط مدينة بأكملها أو بعض المدن المتجاورة ، و	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	۵ 35	انطلاق العرض (إرساء الموارد)
يمكن أن تحتوي على عدة شبكات محلية. تسمى باللغة الإنجليزية: Metropolitan Area Network ، و تكتب اختصارا: MAN.			
3- شبكة المناطق الواسعة: تمتد لتغطية مساحات جغرافية كبيرة جدا، يمكن أن تصل إلى العالم كله، تحتوي على عدد كبير من الشبكات، و كمثال عن ذلك شبكة الأنترنت. wilde Area Network، و تكتب اختصارا: WAN.			
تقويم إجباري: قام سعيد بربط حاسوبه بطابعة، هل يشكل الحاسوب و الطابعة شبكة ؟	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

رقم المذكرة : 19

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

المقطع التعلمي: شبكة الأنترنت

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: الشبكات

الكفاءة المستمدفة : مفهوم شبكة الأنترنت.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف الأنترنت - الاتصال بالأنترنت - شروط الاتصال بالأنترنت ADSL - شروط الاتصال بالأنترنت 4G LTE	السبــــورة الحـــواسيب جهاز العرض	المنهاج و المخططات معارف قبلية للأستاذ أنستسرنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: ذهب عبد النور لإجراء بحث على الأنترنت عند صديقه لأنه لا يمتلك			وضعية
أنترنت في بيتهم، فتفاجأ لسرعة و سهولة الحصول على المعلومات، فتساءل:	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
ما هي الأنترنت؟ و كيف يمكنه إدخال الأنترنت إلى بيته؟			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
نشاط: شرح مباشر.			
1- تعريف الانترنت: هي شبكة ضخمة من الحواسيب (و مختلف الأجهزة			
الإلكترونية الأخرى)، المتصلة فيما بينها بواسطة تكنولوجيا خاصة لنقل البيانات			
بين هذه الأجهزة. تسمح الانترنت بالاستفادة من مجموعة كبيرة من المعلومات و			
الخدمات.			
2- الاتصال بالأنترنت: هناك عدة طرق لتوصيل الأنترنت، من بينها الـ ADSL و الـ			
.4G LTE			
3- شروط الاتصال بالأنترنت ADSL:	يناقش ، يتبادل		العرض (
1- حاسوب.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2- مودم ADSL.	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
3- خط هاتف ثابت.			
4- الاشتراك مع الشركة المزودة بخدمة الانترنت.			
4- شروط الاتصال بالأنترنت 4G LTE:			
1- حاسوب.			
2- مودم 4G LTE.			
3- الاشتراك مع الشركة المزودة بخدمة الانترنت.			
ملاحظة: هناك طرق أخرى للاتصال بالأنترنت كالألياف البصرية، الأقمار			
الصناعية، دون نسيان أنترنت الهواتف النقالة.			
تقويم: ما الفرق بين أنترنت الـ ADSL و أنترنت الـ 4G LTE؟	4	. 45	التقويم و
	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 20

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ الميان الشبكات

الكفاءة المستمدفة : الملاحة في الأنترنت.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف الملاحة	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- تعريف المتصفح	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- تشغيل برمجية الملاحة (المتصفح)	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أراد أمير إنجاز بحث على الانترنت للحصول على معلومات حول الكعبة	يستمع وينتبه	10 د	وضعية
المشرفة، كيف تسنى له إنجاز ذلك ؟		3 10	انطلاق
نشاط: الانترنت بحر من المعلومات، ما الذي يلزم الصياد ليبحر؟ (قارب			
للابحار)، المتصفح هو القارب الذي يأخذنا للإبحار في الانترنت. فما المقصود			
بالمتصفح ؟ كيف نشغله؟. عندما يبحر الصياد في البحر و يحاول صيد الأسماك			
نقول أنه يمارس الملاحة البحرية، فما المقصود بالملاحة على الانترنت ؟			
1- تعريف الملاحة Navigation : هي التصفح و البحث في مواقع الانترنت ، للعثور على المعلومات اللازمة. و يتم ذلك باستعمال المتصفح.			
2- تعريف المتصفح Navigateur : هو برنامج معلوماتي يسمح بالدخول إلى صفحات الويب، و إظهار محتواها على شاشة الكمبيوتر، و إجراء مختلف العمليات الأخرى عليها.	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	35 د	العرض (إرساء الموارد)
مثال: متصفح Google Chrome (ظهر سنة 2008).			
متصفح Mozilla Firefox (ظهر سنة 2004).			
3- تشغيل برمجية الملاحة (المتصفح): أنقر على اختصاره الموجود في سطح			
المكتب إن وجد ، أو أكتب اسمه في الخانة المخصصة للبحث و أنقر على الأيقونة			
الموافقة له عندما تظهر. (مثلا Mozilla Firefox).			
تقويم: شغل متصفحا من اختيارك ثم ابحث عن ألذ الأطباق التقليدية في	471lp	15 د	التقويم و
الجزائر.	يستثمر معلوماته	2 13	المعالجة

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثانية متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 21

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ الميدان: الشبكات

المقطع التعلمي: شبكة الأنترنت

الكفاءة المستمدفة : التصفح في الأنترنت.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف محرك البحث	ال <i>س</i> بــــورة	المنهاج والمخططات
- تعريف الارتباط التشعبي Lien hypertexte	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طريقة للإبحار على الانترنت	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: كيف يحصل أمير على معلومات متنوعة من الانترنت و ليست متشابهة	4.75	. 10	وضعية
في كل مرة ؟ (يغير محرك البحث).	ی <i>س</i> تمع و ینتبه	10 د	انطلاق
نشاط: عندما يبحر الصياد في البحرو يربد اصطياد سمكة معينة بماذا يستعين			
؟ (بالشبكة أو الصنارة)، محرك البحث يؤدي تقريبا نفس العملية، فما المقصود			
بمحرك البحث ؟			
1- تعريف محرك البحث: هو نظام معلوماتي يوفر خدمة البحث و الحصول على			
المعلومات المتواجدة في الانترنت فقط عن طريق كلمات مفتاحية بسيطة. ويتم			
الدخول إليه بواسطة موقعه الإلكتروني على الأنترنت،			
أمثلة عن محركات البحث : Google , Yahoo , Bing.			
لكل محرك بحث رابط خاص به يوضع في المتصفح، مثلا:			
https://www.google.com	يناقش ، يتبادل		العرض (
https://www.bing.com	يد عبن المنافكار ويستنتج.	35 د	ارساء
https://www.yahoo.com	يستوعب و يكتب.		ېربىر الموارد)
2- تعريف الارتباط التشعبي Lien hypertexte :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(-5)54
هو عبارة عن نص أو صورة ، تحتوي على روابط ، عند النقر عليها يتم الإنتقال			
إلى صفحات أو مواقع ويب أخرى. أو الوصول إلى وثائق متنوعة (فيديو ، صوت			
إلخ).			
عند تمرير مؤشر الفأرة فوق الرابط يتحول المؤشر من شكل سهم إلى شكل يد.			
3- طريقة للإبحار على الانترنت:			
1- قم بتشغيل متصفح معين. (مثلا Google Chrome).			
2- ادخل إلى محرك بحث معين. (مثلا www.google.com).			
3- اكتب الكلمات المفتاحية لبحثك في خانة البحث. (مثلا "فاكهة البطيخ").			
4- انقر على نتائج البحث و اجمع المعلومات المفيدة.			
تقويم: 1- ابحث في الانترنت عن الكعبة المشرفة، ابحث أيضا عن فوائد العسل.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
2- ما افرق بين المتصفح و محرك البحث ؟	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		المعالجة

خاتمة

و أخيرا انتهيت من إنجازه ... كتاب مذكرات مادة المعلوماتية للسنة الثانية من التعليم

المتوسط، لقد تطلب مني الأمر وقتا لأنتهي من إعداده رفقة بقية الكتب الخاصة بالسنوات

الأخرى (الأولى، الثالثة و الرابعة متوسط)، بصراحة لم يكن الأمر سهلا على الإطلاق، و مع ذلك

واصلت العمل ... لماذا ؟ لأنني صممت على ترك أثر طيب لي في هذه الحياة ... و أنا بذلك أبتغي

مرضاة الله عزّو جلّ. و أرجو من الله تعالى أن يرحمني و يرحم والداي، و أن يجعلنا من السعداء

في الدنيا و الآخرة برحمته إن شاء الله.

هذا الكتاب موجه إليك ... مجانا ... أنا ابتغي به مرضاة الله عزّ و جلّ، و أرجو منه أن يجازيني

خير الجزاء و أن يجعل الفوز بجنته حليفي برحمته سبحانه و تعالى و أن يكتب لي السعادة و

الهناء في الدنيا و في الآخرة كذلك. أرجو منك نشر هذا الكتاب مجّانا.

لا أبيح أبدا بيعه أو الاستفادة ماديا من نشره بأي طريقة كانت.

المؤلف: فاعل خير.

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا