

للسنة الثالثة 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 الثالثة 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 عليها، 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 هتم 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، و في 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.

بناء المشاريع - سكراتش -





سكراتش، انجز تطبيقات مشوقة.



الميدان الأول 💛 بناء المشاريع

الأصوات في سكراتش

المقطع التعلمي 1 استخدام الأصوات

الرسم بالقلم في سكراتش

المقطع التعلمي 2 الرسم بالقلم

خاصية التحسس في سكراتش

المقطع التعلمي 3 خاصية التحسس

الكفاءة الختامية

ينمي مهاراته الفكرية بطريقة متسلسلة و منطقية بإنجاز مشاريع متعددة الوسائط.

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

الحجم الساعي : 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش - المقطع التعلمي: استخدام الأصوات

الكفاءة المستمدفة : الأصوات في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- استخدام الأصوات	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- إضافة صوت من ملف	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إضافة تسجيل صوتي	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
لإشكالية: يربد تلميذ برمجة ولد ليصدر صوت وقع الأقدام عندما يمشي، كيف مكنه فعل ذلك؟	دستمه مینتیه	10 د	وضعية انطلاق
شاط: بعد تشغیل سکراتش أضف الکائن بطة duck1 ثم انقر مباشرة على			
لأداة الأصوات من منطقة التحكم ثم انقر على استيراد و انقر على المجلد Animal			
و انقر منه على الملف الصوتي Duck ، بعد ذلك حقق التركيب التالي و انقر على لعلم الأخضر، ماذا تلاحظ ؟			
تعلم الاختصار المنافعة الأصوات لكائن ما في سكراتش؟ المنافعة الأصوات لكائن ما في سكراتش؟			
- ما هي لبنات الصوت في سكراتش؟			
1 – استخدام الأصوات: يوفر سكراتش إمكانية إضافة الأصوات سواء برفقة أحد			
لكائنات أو مع المنصة، وذلك عن طريق الأداة الصُّوك من منطقة التحكم.			
وللتحكم في الأصوات المرفقة نستعين باللبنات المتواجدة ضمن الأداة			
من منطقة ألواح اللبنات.	يناقش ، يتبادل		العرض (
	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2 — إضافة صوت من ملف:			الموارد)
1— أنقر على " الأصوات " من منطقة التحكم.			
2– أنقر على " استيراد ".			
3— اختر مجلدا معينا ثم أنقر على الملف الصوتي المناسب. -			
4— أنقر على " موافق ". 			
3 – إضافة تسجيل صوتي:			
1– أنقر على " الأصوات " من منطقة التحكم.			
2– أنقر على " تسجيل ".			
3- تظهر علبة حوار تمثل مسجل الصوت، انقر على الزر الأحمر لبداية			
لتسجيل.			
4– أنقر على " موافق ".			

3 - لبنات الصوت: يمكن التطرق إلى 3 أنواع من هذه اللبنات و هي: 1 - لبنات التشغيل و الإيقاف. مثل: شغل الصوت مباوا			
2- لبنات شدة الصوت. مثل: عُيِّر شدة الصوب بمقدار 10- عُيِّر شدة الأداء بمقدار 20 عُيِّر سرعة الأداء بمقدار 20 عُيِّر سرعة الأداء بمقدار 20 عُيِّر سرعة الأداء بمقدار 20 عُيْر سرعة الأداء بمؤلاء الأداء بمؤلاء الأداء الأد			
في الوثيقة المرفقة جدول يشرح دور عدد من لبنات الصوت. (الصفحة			
الحالية).			2 2 2 2 7 11
تقويم: قم بإنجاز مشروع لولد يمشي و يصدر صوت وقع الاقدام خلال حركته	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجدول شرح لدور عدد من لبنات الصوت.

حورها	اللبنة	نوع اللبنة
تسمح بتشفيل الصوت.	شغل الصوت مباو	
تسمح بتشفيل الصوت و انتظار نهايته.	شغل الصوب 🔻 وانتظر انتهاءه	لبنات التشغيل و الإيقاف
تسمح بإيقاف كل الأصوات.	أوقف عل الأصوات	
تسمح برفع شدة الصوت أو خفضها	غير شدة الصوت بمقدار 10-	
تسمح بضبط شدة الصوت عند نسبة محددة.	اجعل شدة الصوت مساوية أ 100 %	لبنات شدة الصوت
تسمح بتحديد و استرجاع شدة الصوت.	🗖 شدة الصوب	
سمح برفع سرعة الأداء أو خفضها.	غير سرعة الأداء بمقدار (20	
تسمح بضبط سرعة الأداء عند قيمة محددة.	اجعل سرعة الأداء مساويةً 60 وحدة ليفاع في الدقيقة	لبنات سرعة الأداء
تسمح بتحديد و استرجاع سرعة الأداء.	سرعة الأداء	

السنة الدراسية : 2022-2022 عرة : **02** المادة : المعاوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

رقم المذكرة : 02

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش -

المقطع التعلمي: الرسم بالقلم

الكفاءة المستمدفة : الرسم بالقلم في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- خاصية القلم	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- فوائد القلم	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- لبنات القلم	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الحرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: طلب أحمد من صديقه أيوب لعب لعبة المتاهة المطورة ببرنامج سكراتش ربثما يعود، و عندما عاد احتار كيف يتأكد من أن أيوب لعب اللعبة حقا ولم يقم بحمل القط مباشرة بالفأرة و وضعه عند مخرج المتاهة ؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: انقر على الأداة "القلم " من منطقة ألواح اللبنات و اسحب لبنة "انزل القلم " ثم ركها مع احدى لبنات التنقل ، مثلا: → عد منظ متاح " السه الأرس و ما هي فوائده؟ ما المقصود بالقلم في سكراتش و ما هي فوائده؟ ما دور لبنات القلم؟ - ما دور لبنات القلم: هي خاصية تمكننا من برمجة الكائن ليرسم شكلا ما أثناء حركته (خط ، شكل هندسي الخ)، لبرمجة القلم نستعين بلبناته المتواجدة ضمن الأداة : المستمر المنات المتواجدة ضمن الأداة : المستمر النات القلم: على مندسية يسمح بانشاء أشكال هندسية يسمح بعدف كل ما تم رسمه سابقا بنقرة واحدة السمح بمسح كل ما تم رسمه سابقا السمح : تسمح بمسح كل ما تم رسمه سابقا أذن المستمر اللبنات ، نذكر منها : - السمح : تسمح بوضع القلم لكي يبدأ بالرسم المنا لمن المسمد برفع القلم لكي يتوقف عن الرسم المنا لمن المستمر بنسخ صورة الكائن. : تسمح بنسخ صورة الكائن المستمر بنسخ صورة الكائن	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب ويكتب.	۵ 35	العرض (إرساء الموارد)
تقويم: افتح تطبيق المتاهة و برمجه ليسمح للقط برسم خط خلال حركته.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجدول شرح لدور عدد من لبنات القلم.

دورها	اللبنة	نوع اللبنة
تسمح بمسح كل ما تم رسمه سابقا.	امسح	
تسمح بوضع القلم لكي يبدأ بالرسم.	أنزل النتام	
تسمح برفع القلم لكي يتوقف عن الرسم.	ارفع المتلم	
تسمح بتحديد لون القلم.	اجعل ثون النقم مساوية 🔳	
تسمح بتغيير لون القلم بمقدار معين.	غيثر ثمون النقام بمقدار 10	
تسمح بتحديد لون القلم حسب مرجع اللون.	اجعل لون الفتام مساوياً (0	لبنات القلم
تسمح بتغيير تظليل القلم بمقدار معين.	غيّر تظليل الفتام بمقدار 10	
تسمح بتحديد تظليل القلم حسب مرجع.	اجعل تظفيل الغلم مساويةً 50	
تسمح بتغيير حجم القلم بمقدار معين.	غيّر حجم الفتام بمقدار 1	
تسمح بضبط حجم القلم بمقدار معين.	اجعل حجم الفتام مساوياً 1	
تسمح بنسخ صورة للكائن.	اطبع	

السنة الـدراسية : 2022-2023 المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: بناء المشاريع - سكراتش -

المقطع التعلمي: خاصية التحسس

الكفاءة المستمدفة : خاصية التحسس في سكراتش.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- خاصية التحسس	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- فوائد التحسس	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- لبنات التحسس	جهاز العرض	أنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: أنجز أسامة تطبيق لسمكة القرش و سمكة صغيرة، كيف يجعل السمكة الصغيرة تختفي بمجرد أن تتلامس مع سمكة القرش لتبدو و كأنها أكلتها؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: حدد السمكة الصغيرة ثم انقر على الأداة "التحسس" من منطقة ألواح اللبنات، اسحب اللبنة الأولى ملامس لم و انقر على المثلث الصغير المرفق معها و انقر على " الكائن 1"، بعد ذلك حقق التركيب التالي: المحكة القرش و لاحظ ماذا يحصل للسمكة الصغيرة عند حدوث التلامس بين السمكتين؟ - ما المقصود بالتحسس في سكراتش؟ ما هي فوائده و ما دور كل لبنة من لبناته؟ الما المقصود بالتحسس: هي خاصية تمكننا من برمجة الكائن لينفذ تعليمات معينة إذا و فقط إذا تحقق الشرط المرفق مع لبنة التحسس، كما تسمح كذلك بتحديد قيم عددية معينة. لبرمجة التحسس نستعين بلبنات التحسس المتواجدة ضمن الأداة:	الكائن 1 ؟	عر ہے ر باستمرار ملامس ڈ اختف	عر انزا
2 - فوائد التحسس: 1 - يساعد على برمجة الكائنات لتنفيذ مقاطع برمجية وفق شروط إجبارية معينة. (أي لا يتم تنفيذ التعليمة إلا إذا كان الشرط محققا). 2 - يسمح بتحديد قيم عددية معينة. 3 - يسمح بربط بعض اللبنات البرمجية بمؤشر الفأرة أو الضغط على زر الفأرة أو الضغط على أحد أزرار لوحة المفاتيح. 3 - إظهار لبنات التحسس: يمكن تقسيمها إلى 4 أنواع و هي: 1 - لبنات الشرط: تتحقق من صحة الشرط المرفق. 2 - لبنات الاستشعار: تحدد قيمة معينة و تسمح بتسجيلها و استرجاعها.	يناقش ، يتبادل الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.	۵ 35	العرض (ارساء الموارد)

3- المؤقت: تسمح بإظهار أداة حساب التوقيت (عدد الثواني التي مرت منذ فتح			
المشروع) و تصفيرها عند الحاجة.			
مثال: المؤقت			
4- السؤال و الجواب: تسمح بإظهار سؤال و تسجيل الإجابة.			
مثال: مثال: ما اسمك؟ وانتظر			
في الوثيقة المرفقة جدول يشرح دور كل لبنات التحسس. (الصفحة الموالية).			
تقويم: أنجز لعبة القط و الفئران، حيث يتحرك القط صوب عدد من الفئران و	.4 4	4-	التقويم و
كلما حصل تلامس للقط مع أحد هذه الفئران يختفي الفأر.	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة

تطبع و توزع للتلاميذ إن أمكن

في هذا الجحول شرح لحور كل لبنة من لبنات التحسس.

حورها	اللبنة	نوع اللبنة
تكون محققة فقط إذا حصل تلامس بين الكائن	ملامس لا ا	
قيد البرمجة و كائن آخر أو الحافة.		
تكون محققة فقط إذا حصل تلامس بين الكائن	ملامس ثلون 🔳 🤋	
قيد البرمجة و اللون المحدد.		
تكون محققة فقط إذا حصل تلامس بين اللون	🚺 يلامس اللون 🔳 🖈	
الأول و اللون الثاني.	(- W - C - S - W - C	
تكون محققة فقط إذا كان زر الفأرة مضغوطا.	زر الفأرة مضغوط؛	لبنات الشرط
تكون محققة فقط إذا كان أحد أزرار لوحة	مفتاح المسافة مضغوط؟	
المفاتيح مضغوطا.	المساح المسادة	
تكون محققة فقط إذا كان الصوت مرتفعا.		
تسمح بالاستشعار انطلاقا من لوحة برمجة.	الزر مضغوط المسلس	
تسمح بإظهار رسالة على شكل سؤال.	اسلًل ما اسمك؟ وانتظر	
تسمح بتسجيل إجابة المستخدم.	الإجبة	السؤال و الجواب
تسمح بجعل قيمة المؤقت 0 و بدأ الحساب من جديد.	صفّر المؤقت	". "
تسمح بإظهار قيمة المؤقت على المنصة.	المؤقت ا	المؤقت
تسمح بتحديد فاصلة مؤشر الفأرة.	الموضع س للنارة	
تسمح بتحديد ترتيبة مؤشر الفأرة.	الموضع ص للفارة	
تسمح بتحديد المسافة الفاصلة بين الكائن و	المسافة إلى	
مؤشر الفأرة (أو أحد الكائنات الأخرى).	المساحة التي	
تسمح بتحديد فاصلة أو ترتيبة أو اتجاه أو رقم		لبنات الاستشعار
المظهر أو حجم أو شدة صوت أحد الكائنات (أو	المظهر المنافن المظهر	-
المنصة).		
تسمح بتحديد شدة الصوت.	🗖 شدة الصبوت	
تسمح بتحديد قيمة معينة انطلاقا من لوحة برمجة.	المنزلفة المنزلفة المنزلفة	





Exce

اختصر الوقت ... تعلم الـ EXCEL.

الميدان الثاني 💛 المجدول

مدخل إلى المجدول المصنف و ورقة العمل حول التعليمة **FORMAT** و تنسيق الكتابة نقل و نسخ الخلايا

> الصيغ و كتابتها نسخ الصبغ

المقطع التعلمي 1 تقديم المجدول

المقطع التعلمي 2 الصيغ

الحاصل	المعامل	المعدل	الاختبار	الفرض	التقييم المستمر	المادة
53,1	3	17,7	17	19,5	18	الرياضيات
50,1	3	16,7	18	14,5	15	اللفة العربية
14	1	14	15	11	14	اللغة الإنجليزية
21,4	2	10,7	10,5	10	12	اللغة الفرنسية
35,8	2	17,9	18	17,5	18	الفيزياء
34,4	2	17,2	17,5	16,5	17	علوم ط و الحياة
18,95	1	18,95	19	19,75	18	التربية الإسلامية
17,9	1	17,9	18	17,5	18	المعلوماتية
32,8	2	16,4	18	15	13	التاريخ و الجفرافيا
278,45	17	المجموع				
		·				
16,3794	المعدل الفصلي					

الكفاءة الختامية

يتأقلم مع المجدول لإنجاز الحسابات.

السنة الـدراسية : 2022-2023 رقم المذكرة : 04

المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي : 01 ســـاعة المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: المجدول المقطع التعلمي: تقديم المجدول

الكفاءة المستمدفة : مدخل إلى المجدول.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف المجدول	السب_ورة	المنهاج والمخططات
- تشغيل المجدول	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- واجهة المجدول	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: عندما تقوم بحساب معدك الفصلي، كم يستغرق منك ذلك ؟ ربع			
ساعة ؟ نصف ساعة ؟ ماذا لوقمت بتغيير علامة مادة معينة، هل تعيد الحساب			Alan an
من البداية ؟ ماذا لو طلب منك حساب معدلات كل زملائك، كم سيأخذ منك	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انمالاة
ذلك من الوقت ؟ ماذا عن التعب و احتمال أن تقع في الخطأ؟ هل تساءلت يوما			انطلاق
كيف يتم حساب معدلات كل تلاميذ المدرسة في وقت وجيز و دون خطأ ؟			
نشاط : افتح مع الأستاذ ملف EXCEL (مجهز سابقا من طرف الأستاذ)يسمح			
بحساب معدلك الفصلي بسرعة فائقة، ادخل العلامات و لاحظ ماذا يحصل.			
- ما هو المجدول؟ كيف يتم تشغيله؟ ما هي مكونات واجهته؟			
1- تعريف المجدول Excel: هو برنامج إلكتروني يسمح بإدخال المعلومات النصية			
و العددية إلى جداول افتراضية، وكذا إجراء مختلف العمليات الحسابية وعرض			
البيانات برسوم بيانية.			
2 - تشغيل المجدول: يمكن تشغيل المجدول مباشرة بالنقر على أيقونته المتواجدة			
مثلا في سطح المكتب أو في شريط المهام. وإذا لم تكن متواجدة هناك، أنقر على	t.(" * #1·		V - 5 - 10
Démarrer و أكتب فقط Excel ثم أنقر على الأيقونة الموافقة له عندما تظهر.	يناقش ، يتبادل	. 25	العرض (
	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
3 - واجهة المجدول: عند تشغيل المجدول تظهر أمامك واجهة تحتوي على عدة	یستوعب و یکتب.		الموارد)
عناصر ، نذكر منها :			
1- شريط العنوان.			
2- شريط التبويبات.			
3- شريط الأدوات.			
4- شريط الصيغة.			
5- شريط التمرير الأفقي و العمودي.			
6- ورقة العمل (يظهر عليها جدول أعمدته معنونة بأحرف لاتينية و صفوفه			
معنونة بأرقام).			
تقويم: أنجز قائمة تضم اسم، لقب، وعمر 10 من أصدقائك في ملف Excel .	1 ***	45	التقويم و
	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة

السنة الدراسية : 2022-2023 المادة : المعاوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: المجدول

المقطع التعلمي: تقديم المجدول

الكفاءة المستمدفة : المصنف و ورقة العمل.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف ورقة العمل - عمليات على ورقة العمل - تعريف المصنف - عمليات على المصنف	السبــــورة الحـــواسيب جهاز العرض	المنهاج و المخططات معارف قبلية للأستاذ أنـــــــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: يمكنك الأن كتابة قائمة تلاميذ قسمك في وثيقة Excel ، لكن ماذا لو			7
طلب منك كتابة قائمة تلاميذ كل أقسام السنة الثالثة بحيث تكون منفصلة و	يستمع وينتبه	10 د	وضعية د. با د
غير متداخلة، ماذا تفعل؟			انطلاق
نشاط : عند فتح برنامج Excel تظهر لك ورقة تحتوي على جدول، العمل ينجز			
على هذه الورقة؟ إذن ماذا تسمى ؟ (ورقة العمل). في الأسفل يوجد اسم ورقة			
العمل و أمامه علامة + ، ما هو دورها ؟ (إضافة ورقة العمل). انقر بالزر الأيمن			
على اسم ورقة العمل و حاول إيجاد طريقة لتغيير اسمها أو حذفها.			
عندما تكون لديك ورقة عمل أو مجموعة من أوراق العمل يجب إمساكها حينئذ			
بعنصريسهل عملية ترتيها و تصنيفها، مادام هذا العنصريصنف الأوراق فماذا			
تطلق عليه ؟ (المصنف).			
انقر على التبويب Fichier و اكتشف بعض العمليات التي يمكن إجراؤها على			
المصنف.			
1 - تعريف ورقة العمل: هي صفحة تحتوي على جدول ، أعمدته معنونة بأحرف			
لاتينية و صفوفه معنونة بأعداد.			
كل خلية تعرف بالحرف الموافق لها عموديا والعدد الموافق لها أفقيا. مثلا الخلية			.
.B2	يناقش ، يتبادل		العرض (
	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2- عمليات على ورقة العمل:	یستوعب و یکتب.		الموارد)
2-1 إضافة ورقة عمل جديدة:			
يتم ذلك بالنقر مرة واحدة على رمز "+" المتواجد بمحاذاة احدى أوراق العمل			
الموجودة سابقا.			
2-2 حذف ورقة عمل :			
يتم ذلك باتباع الخطوات التالية :			
1- أنقر على اسم ورقة العمل بالزر الأيمن للفأرة.			
2- تظهر قائمة، اختر منها Supprimer و انقر عليها بالزر الأيسر للفأرة.			
2-3 تغيير إسم ورقة عمل:			
يتم ذلك بـاتباع الخطوات التالية :			
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
2- تظهر قائمة، اختر منها Renommer و انقر عليها بالزر الأيسر للفأرة.			
3- قم بكتابة الاسم الجديد لورقة العمل ثم اضغط على Entrée.			

3- تعريف المصنف Classeur: هو عنصر يحتوي على مجموعة من أوراق العمل			
، يمكن إضافة أو حذف أوراق العمل هذه شرط ألا يقل عددها عن الورقة			
الواحدة.			
4- عمليات على المصنف:			
1-4 إنشاء مصنف: لإنشاء مصنف اتبع ما يلي:			
1- أنقر على التبويب Fichier.			
- 2- أنقر على Nouveau.			
2-4 حفظ مصنف: لحفظ مصنف اتبع ما يلى:			
- أنقر على التبويب Fichier.			
- 2- أنقر على Enregistrer.			
3- حدد المجلد المناسب للحفظ.			
4- أنقر على Enregistrer.			
3-4 إغلاق مصنف: لإغلاق مصنف اتبع ما يلى:			
1- أنقر على التبويب Fichier.			
2- أنقر على Fermer.			
4-4 فتح مصنف : لفتح مصنف اتبع ما يلي :			
1- أنقر على التبويب Fichier.			
2- أنقر على Ouvrir.			
3- أنقر على المصنف المناسب.			
تقويم: افتح المجدول EXCEL و أضف ورقة عمل ثانية إضافة إلى ورقة العمل			
الموجودة آنفا، غير اسم ورقة العمل الأولى إلى " قسم 3م1 الفوج 1" و غير اسم			
ورقة العمل الثانية إلى " قسم 3م1 الفوج 2"، ثم اكتب قائمة تلاميذ كل فوج في	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
ورقة العمل الخاصة به، عدما تنتهى قم بحفظ المصنف في سطح المكتب باسم			المعالجة
ورك العمل الحالمة بالمحالة للماي عم بعطة المتبعة في سنع المحلة بالماية قسم 3م1".			
טלאניט פאבא פקי			

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة

المقطع التعلمي: تقديم المجدول

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: المجدول

السنة الـدراسية : 2022-2023 المادة: المعلوماتية

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

المستوى: السنة الثالثة متوسط

الكفاءة المستهدفة : التعليمة format و تنسيق الكتابة.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- التعليمة format	ال <i>سب</i> ـــورة	المنهاج والمخططات
- التعليمة tormat - تنسيق الكتابة	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- تنشيق الختابة	جهاز العرض	أنــــتــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أنجز أحمد ورقة عمل خاصة به و أراد حمايتها بكلمة مرور، ماذا		40	وضعية
يفعل؟ أراد أن يغير تنسيق الكتابة فكيف يتسنى له ذلك؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط: افتح مع الأستاذ ملف EXCEL، انقر على التعليمة format ثم اكتشف			
ما يمكن فعله انطلاقا منها.			
- انقر على MISE EN PAGE ثم انقر على Feuille de droite à gauche، ماذا			
تلاحظ؟			
- استنادا لطريقة تغيير التنسيق في برنامج WORD، استنتج كيفية تتنسيق			
محتوى الخلية في برنامج الـ EXCEL.			
1- التعليمة format: يمكن إجراء عدد من العمليات على الورقة الحسابية و ذلك			
بالنقر على التعليمة Format من التبويب ACCEUIL ثم تطبيق عملية ما مثل:			
Hauteur de ligne: تسمح بضبط ارتفاع السطر.	يناقش ، يتبادل		العرض (
Largeur de colonne: تسمح بضبط عرض العمود.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
Protéger la feuille: تسمح بوضع كلمة مرور للورقة الحسابية.	يستوعب و يكتب.		الموارد)
2- تنسيق الكتابة: يقصد به تنسيق كحتوي الخلية و ضبط اتجاه الورقة حيث:			
أ- تنسيق محتوى الخلية : يتم بنفس الطريقة المعتمدة في برنامج WORD، حيث			
يمكنك ضبط تنسيق الخط (النوع اللون عريض مسطر مائل)، المحاذاة (يمين،			
يسار، وسط). الحدود و التظليلالخ.			
ب- اتجاه الورقة: (يمين، يسار)، و يتم ذلك بتطبيق ما يلي.			
1- انقر على MISE EN PAGE.			
2- انقر على Feuille de droite à gauche.			
تقويم: أنجز قائمة تضم اسم، لقب، وعمر 10 من أصدقائك في ملف Excel.	1 ***	45	التقويم و
	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: المجدول

المقطع التعلمي: تقديم المجدول

الكفاءة المستمدفة : نقل و نسخ الخلايا.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- نقل الخلايا	السب_ورة	المنهاج والمخططات
	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- نسخ الخلايا	جهاز العرض	أنـــــــــــرنـــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: انهى أستاذ ملأ علامات تلاميذه في ملف EXCEL الخاص به ثم طلبت منه الإدارة ملأ جدول علامات التلاميذ في ملف EXCEL خاص بالإدارة، هل يعيد كتابة كل تلك العلامات من البداية؟ نشاط: بعد فتح ملف EXCEL يحتوي على معلومات مجهزة سابقا قم بتحديد	ی <i>س</i> تمع وینتبه	10 د	وضعية انطلاق
هذه المعلومات ثم انقر علها بالزر الأيمن للفأرة و اختر Copie ، بعد ذلك انقر بالزر الأيمن في أي مكان آخر من ورقة العمل و اختر Coller ، ماذا حصل ؟ أعد نفس العملية مع النقر على Couper هذه لمرة و لاحظ ما الذي سيحصل؟ - كيف تتم عمليتي نسخ و نقل الخلايا في المجدول؟ - نقل الخلايا : يقصد به وضع محتوى خلية واحدة (أو أكثر) في خلية أخرى (أو أكثر) ، و لإنجاز ذلك : 1 - قم بتحديد الخلايا المراد نقلها. 2 - أنقر علي بالزر الأيمن للفأرة. 3 - أنقر علي بالزر الأيمن للفأرة و اختر Couper	يناقش ، يتبادل الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.	۵ 35	العرض (إرساء الموارد)
تقويم: أنجز جدولا بسيطا يضم اسم و لقب و تاريخ الميلاد و رقم التسجيل للترشح في امتحان الشهادة، انجز بضعة نسخ منه و املأها بمعلومات من عندك اللقب بلعربي الاسم العربي الاسم العربي تاريخ الميلاد 01/02/2008 رقم التسجيل 2500123	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

السنة الـدراسية : 2023-2022

المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

رقم المذكرة : 08

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: المجدول

المقطع التعلمي: الصيغ

الكفاءة المستهدفة : الصيغ و كتابتها.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف الصيغة	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- أنواع الصيغ	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- كتابة الصيغ	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رن <u>ت</u>

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: كيف يستطيع المجدول إنجاز الحسابات؟	يستمع وينتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط : عمل مباشر مع الأستاذ.			
1- تعريف الصيغة: هي عبارة حسابية (أو منطقية)، تتكون من مجموعة أعداد			
أو مراجع خلايا (أو رموز)، دورها إنجاز العمليات الحسابية (أو المنطقية) على			
الخلايا.			
2- أنواع الصيغ :			
1-2 الصيغ المباشرة: وتمثل الصيغ التي تحتوي على أعداد فقط، مثال: 8+2=			
2-2 الصيغ غير المباشرة: و هي الصيغ التي تحتوي على مراجع الخلايا عوض	يناقش ، يتبادل		العرض (
الأعداد المباشرة ، مثال : B2+C4=	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
مثال آخر: 5+B2=	يستوعب و يكتب.		الموارد)
3 - كتابة الصيغ: لكتابة صيغة ما اتبع الخطوات التالية:			
1- قم بتحديد الخلية التي نريد أن تظهر فيها النتيجة.			
2- أكتب الرمز "=" متبوعا بالصيغة المراد إجراؤها، مثلا:			
=A2*2 أو B5 + C4 أو =5+2			
3- اضغط على Entrée فتظهر النتيجة.			
تقويم: انجز جدول يسمح بحساب مساحة المستطيل.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

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

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ المتب اسم الأستاذ المجدول المقطع التعلمي: الصيغ

الكفاءة المستمدفة : نسخ الصيغ.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
· t(· ·	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- نسخ الصيغ	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- أولويات العمليات الحسابية	جهاز العرض	أنترنت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل	
الإشكالية: حسب الأستاذ معدل التلميذ الأول؟ هل يعيد كتابة نفس الصيغة لكل	يستمع وينتبه	10 د	وضعية	
التلاميذ؟	يسمع ويسب	5 10	انطلاق	
نشاط : افتح برفقة الأستاذ ملف EXCEL (مجهز سابقا) يحتوي على نقاط				
المراقبة المستمرة و الفرض و الاختبار لمجموعة من التلاميذ، أكتب الصيغة				
الخاصة بحساب معدل التلميذ الأول، ضع الآن مؤشر الفأرة أسفل الخلية التي				
حسبت فيها معدل التلميذ الأول و عندما يصبح شكله هكذا " + " إبق ضاغطا				
عليه بالزر الأيسر للفأرة و اسحبها إلى آخر خلية ثم أفلت الزر الأيسر للفأرة، ماذا				
تلاحظ ؟				
- كيف تتم عملية نسخ الصيغ في المجدول؟				
1- نسخ الصيغ: لنسخ صيغة معينة اتبع هذه الخطوات:		35 د		
1- قم بتحديد الخلية التي تحتوي على الصيغة.				
2- نضع مؤشر الفأرة في أسفل الخلية (على اليمين أو على اليسار حسب اتجاه	يناقش ، يتبادل		العرض (
ورقة العمل) حتى يصبح شكلها " + ".	يد في المنافع		العرص ر إرساء	
3- قم بسحب الفأرة إلى كافة الخلايا المتبقية مع الإبقاء على الزر الأيسرلها	۱٬۰ تدار ویستنج. یستوعب و یکتب.	3 33	ېرىت. الموارد)	
مضغوطا.	يستوحب ويسب.			יאפינט
4- عندما تصل إلى آخر خلية أفلت الزر الأيسر للفأرة فتظهر كافة النتائج بصفة				
أوتوماتيكية.				
2- أولوبات العمليات الحسابية: أحيانا نقوم بإدخال صيغة تحتوي على				
العديد من العمليات الحسابية ، مثل : 2^8-85*(2+B2/3)+C1-8				
المجدول في هذه الحالة يقوم بإجراء العمليات الحسابية وفق الأولويات التالية:				
1- فك الأقواس ().				
2- عمليات الأس^.				
3- الضرب و القسمة * ، / و الأفضلية بينهما من اليسار إلى اليمين.				
4- الجمع و الطرح + ، - و الأفضلية بينهما من اليسار إلى اليمين.				
تقويم: انجز كشف النقاط الخاص بك.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و	
		0	المعالجة	



Nower Point

لعرض ناجح ... استخدم الـ PowerPoint.

الميدان الثالث 🧪 العروض التقديمية

تقديم برنامج العروض التقديمية

عمليات على الشرائح

إدراج مربعات النص و الصور

إدراج الصوت و الفيديو

مراحل الانتقال بين الشرائح و طرق الحفظ

المقطع التعلمي 1 تصميم عرض تقديمى

الكفاءة الختامية

يصمم عروضا تقديمية لعرض مشاريع.

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

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ العبياسة الميدان: العروض التقديمية المقطع التعلمي: تصميم عرض تقديمي

الكفاءة المستهدفة : تقديم برنامج العروض التقديمية.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف برنامج العروض التقديمية	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- تشغيل البرنامج	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- تقديم واجهة البرنامج	جهاز العرض	أن <u> رن</u> ــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: (يعرض الأستاذ عرضا تقديميا مهرا يشد انتباه التلاميذ و يثير	4 74	10 د	وضعية
اعجابهم). كيف يمكنك إنجاز شيء مثل هذا؟	يستمع وينتبه	0 ا د	انطلاق
نشاط: ماذا فعل الأستاذ بالبحث؟ (قام بعرضه). إذا ما الذي يطلق على هذا			
الفعل؟ (العرض). ما الغرض من عرض شيء ما للحضور؟ (تقديمه لهم). انطلاقا			
من مصطلعي العرض و التقديم ما اسم البرنامج الذي استخدمه الأستاذ لانجاز			
هذا العمل؟(العروض التقديمية)			
- ما المقصود ببرنامج العروض التقديمية؟			
1- تعريف برنامج العروض التقديمية: هو برنامج الكتروني يسمح بعرض و تقديم			
الأعمال بصفة مختصرة (دروس، بحوث، مشاريع الخ). و ذلك باستعمال			
النصوص، الصور، الصوتيات والفيديو، وكذا توظيف المؤثرات الفنية في عملية			
العرض. و أشهر برنامج للعروض التقديمية هو برنامج PowerPoint.			
	يناقش ، يتبادل		العرض (
2- تشغيل البرنامج: يمكن تشغيل العروض التقديمية مباشرة بالنقر على أيقونته	يد عبن المنافكار ويستنتج.	35 د	، ـــرـــن ر إرساء
المتواجدة مثلا في سطح المكتب أو في شريط المهام. و إذا لم تكن متواجدة هناك،	به صدر ویستوعب یستوعب و یکتب.	• 55	ڀربتء الموارد)
أنقر على Démarrer و أكتب فقط PowerPoint ثم أنقر على الأيقونة الموافقة	يسوحب ويسبب		(2)54
له عندما تظهر.			
3- تقديم واجهة البرنامج: عند تشغيل برنامج PowerPoint تظهر أمامك واجهة			
تحتوي على عدة عناصر ، نذكر منها :			
1- شريط العنوان.			
2- شريط التبويبات.			
3- شريط الأدوات.			
4- قائمة الشرائح.			
5- الشريحة الرئيسية.			
6- شريط التمرير الأفقي و العمودي.			
تقويم : شغل برنامج PowerPoint و اكتب اسمك، لقبك و قسمك في الشريحة	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
الأولى.		2 .5	المعالجة

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ

الميدان: العروض التقديمية المقطع التعلمي: تصميم عرض تقديمي

الكفاءة المستمدفة : عمليات على الشرائح.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- إدراج شريحة جديدة	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- نقل شريحة	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- حذف شريحة	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

	•		
النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أنجز أمين عرضا من شريحة واحدة يحتوي على مميزات فصل الشتاء،	4.75. 4 4.74	10 د	وضعية
كيف يدرج بقية الفصول؟	يستمع وينتبه	3 10	انطلاق
نشاط : بعد تشغيل برنامج PowerPoint انقر على التبويب Accueil ثم انقر			
على الأداة Nouvelle diapositive، ما الذي حدث؟			
- كيف يتم إدراج شريحة جديدة؟ كيف يتسنى لك نقلها؟			
انقر الآن على الشريحة بالزر الأيمن للفأرة و ابحث عن كيفية حذفها و مضاعفتها.			
1- إدراج شريحة جديدة:			
1- انقر على التبويب Accueil.			
2- انقر على الأداة Nouvelle diapositive.			
	t.(=		V . H
2- نقل شريحة:	يناقش ، يتبادل	. 25	العرض (
1- انقر على الشريحة بالزر الأيسر للفأرة و ابق ضاغطا عليه.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2- اسحب الشريحة و ضعها في المكان المناسب.	یستوعب و یکتب.		الموارد)
3- حذف شريحة:			
1- انقر على الشريحة بالزر الأيمن للفأرة.			
2- انقر على Supprimer la diapositive.			
4- مضاعفة شريحة:			
1- انقر على الشريحة بالزر الأيمن للفأرة.			
2- انقر على Dupliquer la diapositive.			
تقويم: انجز عرضا تقديميا من 4 شرائح في كل شريحة أذكر مميزات فصل من	4711= *7	15 د	التقويم و
فصول السنة.	يستثمر معلوماته	دا د	المعالجة

المادة: المعلوماتية المستوى: السنة الثالثة متوسط

الحجم الساعي : 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ الميدان: العروض التقديمية

المقطع التعلمي: تصميم عرض تقديمي

الكفاءة المستمدفة : إدراج مربعات النص و الصور.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
	السب_ورة	المنهاج والمخططات
- إدراج مربع نص	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إدراج صورة	جهاز العرض	أنـــــــرنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: كيف يمكنك إضافة صور و نصوص أخرى في كل شريحة من شرائح بحث فصول السنة السابق؟	ی <i>س</i> تمع و ینتبه	10 د	وضعية انطلاق
نشاط: انقر على التبويب Insertion ثم انقر على على الأداة تالمورة ثم مباشرة أنقر في أي مكان من الشريحة، ماذا تلاحظ؟ انقر على التبويب Insertion ثم انقر على على الأداة Image ثم انقر على صورة معينة ثم انقر على insérer ، ماذا تلاحظ؟ - كيف يمكنك إضافة مربعات النص و الصور في برنامج PowerPoint? - كيف يمكنك إضافة مربعات النص و الصور في برنامج Insertion? 1- انقر على التبويب Insertion. (يصبح مؤشر الفأرة بهذا الشكل أ) 2- انقر على الأداة Zone de texte . (يصبح مؤشر الفأرة بهذا الشكل أ) 3- انقر في المكان الذي تربد إدراج مربع النص فيه و ابدأ بالكتابة.	يناقش ، يتبادل الأفكار ويستنتج. يستوعب و يكتب.	۵ 35	العرض (إرساء الموارد)
 2- إدراج صورة: 1- انقر على التبويب Insertion. 2- انقر على الأداة Image. 3- انقر على الأذاة صغيرة ، اختر منها الصورة المراد إدراجها. 4- انقر على insérer. قميم: أضف الصور المرحث فصول السنة مع إضافة مدعات نصر أكتب فما 			التقويم
تقويم: أضف الصور إلى بحث فصول السنة مع إضافة مربعات نص أكتب فها بعض الامثال و الحكم عن كل فصل.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

المؤسسة: اكتب اسم المتوسطة الأستاذ: اكتب اسم الأستاذ

· - العروض التقديمية الميدان العروض التقديمية

المقطع التعلمي : تصميم عرض تقديمي الكفاءة المستهدفة : إدراج الصوت و الفيديو.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
المام علق ما ما	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- إدراج ملف صوتي	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إدراج ملف فيديو	جهاز العرض	أنـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

		ı	
النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أردت إضافة أصوات طبيعية لبحث فصول السنة، مع بعض	4.75	10 د	وضعية
الفيديوهات لإثراء البحث، كيف يتسنى لك إنجاز ذلك؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط: انقر على التبويب Insertion و من الأداتين Audio و Vidéo حاول			
اكتشاف طريقة لإدراج الملفات الصوتية و ملفات الفيديو.			
1- إدراج ملف صوتي:			
1- انقر على التبويب Insertion.			
2- انقر على الأداة Audio ثم Audio sur mon PC.			
3- تظهر نافذة صغيرة ، اختر منها الملف الصوتي المناسب.	يناقش ، يتبادل		العرض (
4- انقر على insérer.	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
	يستوعب و يكتب.		الموارد)
2- إدراج ملف فيديو:			
1- انقر على التبويب Insertion.			
2- انقر على الأداة Vidéo ثم Vidéo sur mon PC.			
3- تظهر نافذة صغيرة ، اختر منها ملف الفيديو المناسب.			
4- انقر على insérer.			
تقويم: أضف الأصوات و الفيديوهات لكل فصل في بحث فصول السنة	4-1 1- **	15 د	التقويم و
السابق.	يستثمر معلوماته	3 13	المعالجة

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

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ الميدان: العروض التقديمية

المقطع التعلمي : تصميم عرض تقديمي

. الكفاءة المستمدفة : مراحل الانتقال بين الشرائح و طرق الحفظ.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- مراحل الانتقال بين الشرائح	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- طرق حفظ العرض التقديمي	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: الانتقال من شريحة إلى أخرى كان سيكون أفضل لو تم بطريقة فنية	4.75	10 د	وضعية
أليس كذلك؟ في رأيك كيف نجعل الانتقال بين الشرائح جذابا؟	يستمع وينتبه	טו נ	انطلاق
نشاط: انقر على التبويب Transitions و جرب كل الخيارات و الإعدادات المتوفرة			
على الشريحة.			
عند القيام بحفظ الملف جرب أن تضبط نوع الحفظ Type على شكل			
Diaporama PowerPoint.ppsx، ماذا تلاحظ؟			
- ما هي اعدادات الانتقال بين الشرائح ؟			
- هل يمكن حفظ الملف حيث بطريقة تعرض الشرائح مباشرة؟			
1- مراحل الانتقال بين الشرائح: يقصد به التأثيرات التي تصاحب تتابع الشرائح،			
و تتوفر كلها ضمن التبويب Transitions . و من بينها :			
1- ضبط التأثير البصري الذي يسبق ظهور الشريحة (ضمن المجموعة			
.(Transition vers cette diapositive			
2- ضبط الصوت المصاحب لظهور الشريحة (ضمن الأداة Son).	يناقش ، يتبادل		العرض (
3- ضبط الزمن الذي تستغرقه الشريحة للظهور (ضمن الأداة Durée).	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
4- ضبط طريقة الانتقال إلى الشريحة الموالية، إما يدويا (Manuellement) أي	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
بالضغط على زر Entrée مثلا، أو أوتوماتيكيا بعد عدد من الثواني يحدده			
المستخدم.			
ملاحظة 1: لتفقد طريقة ظهور الشريحة انقر على الأداة Aperçu.			
ملاحظة 2: للانطلاق في عرض الشرائح انقر على الأداة 🖳 أو اضغط مباشرة			
على F5.			
2- طرق حفظ العرض التقديمي:			
1- الحفظ على شكل عرض تقديمي Présentation:			
1- أنقر على التبويب Fichier.			
2- أنقر على Enregistrer sous (أو Enregistrer).			
3- أكتب اسما للوثيقة ثم أنقر على Enregistrer.			

2- الحفظ على شكل عرض مباشر للشرائح Diaporama:			
1- أنقر على التبويب Fichier.			
2- أنقر على Enregistrer sous (أو Enregistrer).			
3- من Type اضبط نوع الحفظ، اجعله Diaporama PowerPoint.ppsx.			
4- أكتب اسما للوثيقة ثم أنقر على Enregistrer.			
تقويم: أضف مراحل الانتقال بين الشرائح لبحث فصول السنة. احفظه	4°1 1- ** .	15 د	التقويم و
بطريقتين Présentation و Diaporama.	يستثمر معلوماته	15 د	المعالجة





E-mail

ارسل و استقبل الرسائل بأسرع وسيلة

الميدان الرابع 💛 الشبكات

البريد الإلكتروني

إنشاء حساب بريد إلكتروني

إرسال و استقبال الرسائل

الملف المرفق

الرسائل متعددة الوجهات

المقطع التعلمي 1 التواصل باستعمال الأنترنت

الكفاءة الختامية

يتواصل عبر الأنترنت باستعمال البريد الإلكتروني.

السنة الدراسيةر: 2022-2023 المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 ســـاعة

الميدان : الشبكات

المقطع التعلمي: التواصل باستعمال الأنترنت

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الكفاءة المستهدفة : البريد الاكتروني.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- تعريف البريد الإلكتروني	السبـــورة	المنهاج والمخططات
- مميزات البريد الإلكتروني	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- أشهر شركات البريد الإلكتروني	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنت

عكتسبة (سير الدرس)	النشاطات و المعارف الا	مؤشرات الكفاءة	الزمن	المراحل
الإشكالية: أراد أمين حجز تذكرة سفر إلى ألمانيا قبل الذهاب إلى المطار و طلب			. 10	وضعية
منة، ما السبيل لذلك؟	الحصول عليها بسرعة فائقة و بطريقة آ	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
تعريفا للبريد الالكتروني و اذكر عددا من	نشاط: شاهد شريط الفيديو ثم اقترح			
	مميزاته.			
1- تعريف البريد الإلكتروني E-mail : هو خدمة من خدمات الأنترنت، يستعمل				
-	لإرسال و استقبال مختلف الرسائل الرق			
و غيرها من الملفات.	نصوص، صور، فيديو، مقاطع صوتية،			
.,	2- مميزات البريد الإلكتروني:1- السرعة في إرسال و استقبال الرسائل			
مستخدمين في آن واحد.	2- إمكانية إرسال نفس الرسالة إلى عدة	يناقش ، يتبادل		العرض (
	3- البريد الإلكتروني خدمة مجانية،	_	35 د	إرساء
المرسل إليه متصلا ببريده الالكتروني.	4- إمكانية أرسال الرسالة دون أن يكون المرسل إليه متصلا ببريده الالكتروني.			الموارد)
3- أشهر شركات البريد الإلكتروني:				
موقعها على الانترنت	اسم الشركة			
www.gmail.com	Gmail جيمايل			
www.yahoo.com	Yahoo ياهو			
www.hotmail.com	Hotmail هوتمایل			
www.barid.com	Barid برید			
تقويم: ما الفرق بين البريد العادي و البريد الالكتروني؟				
هل للبريد الالكتروني سلبيات؟		يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
أصحاب الخدمة على مستحقاتهم؟	إذا كانت الخدمة مجانية فكيف يحصل	يستمر متنومات		المعالجة
ىتى يتسنى ذلك؟	هل هناك بدائل عن البريد الالكتروني؟ ه			

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

الحجم الساعي: 01 ساعة

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: الشبكات

المقطع التعلمي: التواصل باستعمال الأنترنت

الكفاءة المستمدفة : إنشاء حساب بريد إلكتروني.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
: TCIM tl . l	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- عناصر عنوان البريد الإلكتروني	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- إنشاء حساب في البريد الإلكتروني	جهاز العرض	أنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: طلبت إدارة المدرسة من أولياء الأمور إنشاء حسابات بربد إلكتروني ليتمكنوا من استقبال كشوف النقاط بشكل مباشر و سريع، كيف يمكن إنشاء	يستمع وينتبه	10 د	وضعية
بريد إلكتروني؟			انطلاق
نشاط: لاحظ عنوان البريد الالكتروني التالي: karim.oussama@gmail.com			
قسمه إلى 4 عناصر ثم خمن دور كل عنصر.			
كيف نقوم بإنشاء حساب بريد إلكتروني جديد؟			
1- عناصر عنوان البريد الإلكتروني: يكون عنوان البريد الإلكتروني في العادة			
بالشكل التالي : nom_utilisateur@domaine.com حيث :			
Nom utilisateur : اسم المستخدم(يتكون فقط من أحرف أو أرقام أو نقاط).			
Domaine : اسم الشركة صاحبة خدمة البريد الإلكتروني.			
@: للفصل بين اسم المستخدم و الشركة صاحبة الخدمة.	يناقش ، يتبادل		العرض (
Com : هو امتداد يرمز لطبيعة نشاط الشركة (تجاري، حكومي، تعليمي الخ).	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
<mark>مثال : mohamed.la</mark> mine@gmail.com	يستوعب و يكتب.		الموارد)
2- إنشاء حساب في البريد الإلكتروني:			
1- ادخل إلى الموقع الإلكتروني لإحدى شركات البريد الالكتروني، مثلا:			
.www.gmail.com			
2- انقر على "Créer un compte ، إنشاء حساب ".			
3- سجل معلوماتك الشخصية (الاسم و اللقب، تاريخ الميلاد، اسم المستخدم			
خاصتك وكلمة المرور الخ)،			
4- انقر على suivante التالي ثم J'ACCEPTE أوافق و يتم إنشاء الحساب.			
تقويم: هل هذه العناوين صحيحة؟			
iman@gmail.com	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة
malek malek @gmail.com	J .J		المعالجة
amine.1999@gmail.com			

السنة الـدراسية : 2022-2023 المادة: المعلوماتية

المستوى: السنة الثالثة متوسط

الحجم الساعي : 01 ســـاعة

رقم المذكرة: 17

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: الشبكات

المقطع التعلمي: التواصل باستعمال الأنترنت

الكفاءة المستمدفة : إرسال و استقبال الرسائل.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
iel ti ti i	ال <u>سب</u> ورة	المنهاج والمخططات
- إرسال الرسائل ا ۱۱ ۱۱ ۱۱	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- استقبال الرسائل	جهاز العرض	أنــــــــرنــت

الفراحل	الزمن	مؤشرات الكفاءة	النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)
وضعية انطلاق	10 د	ی <i>س</i> تمع و ینتبه	الإشكالية: طلب أستاذ من تلاميذه أن يرسلوا له رسالة تحتوي على الاسم و اللقب و القسم على أن يرسل الأستاذ لكل تلميذ علامته في الاختبار . كيف يتم ارسال و استقبال الرسائل؟
العرض (إرساء الموارد)	د 35	يناقش ، يتبادل الأفكار و يستنتج. يستوعب و يكتب.	نشاط: البريد الالكتروني مفتوح أمامك، كيف ترسل و تستقبل الرسائل؟ 1- إرسال الرسائل: 2- انقر على "رسالة جديدة"، Nouveau message. 3- عنوان البريد الالكتروني الخاص بالمرسل اليه. 3- عنوان الرسالة. 4- محتوى الرسالة. 5- انقر على Envoyer. 6- استقبال الرسائل: 1- انقر على "البريد الوارد"، Boite de réception. 6- انقر على الرسالة المناسبة.
التقويم و المعالجة	15 د	ي <i>س</i> تثمر معلوماته	تقويم: أنشئ حساب بريد الكتروني و ارسل لي رسالة تحتوي على اسمك لقبك و قسمك ثم استلم رسالة الرد مني. (التلاميذ الذين لا يمتلكون حواسيب أو هواتف ذكية أو انترنت في البيت غير ملزمين بهذا التقويم)

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

المستوى: السنة الثالثة متوسط الحجم الساعي: 01 سـاعة الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الميدان: الشبكات -

المقطع التعلمي: التواصل باستعمال الأنترنت

الكفاءة المستهدفة : الملف المرفق.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
7å . 1. N I	السب_ورة	المنهاج والمخططات
- إرسال ملف مرفق	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- استقبال ملف مرفق	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رن <u>ت</u>

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	العراحل
الإشكالية: طلب ياسر من زميله في العمل إرسال ملف EXCEL يحتوي على		. 10	وضعية
حسابات فواتير الشركة عبر الـ E-mail، كيف يمكنه إرساله؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط : خلال تحرير رسالة معينة، لاحظ جيدا أسفل العلبة، يوجد رمز $[0]$ ،			
ضع الفأرة فوقه و اقرأ اسمه، انقر عليه، ماذا حدث؟ انقر على ملف معين، انقر			
على Ouvrir ، ما الذي يحصل الآن؟			
- كيف ترسل و تستقبل الملفات المرفقة؟			
1- إرسال ملف مرفق: يمكن إرسال ملف (صور، فيديو، Excel، PDF، Word			
الخ) داخل رسالة معينة، و يتم ذلك خلال عملية تحرير هذه الرسالة باتباع			
هذه الخطوات:			
	يناقش ، يتبادل		العرض (
1- انقر على Joindre des fichiers .	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
2- تظهر نافذة صغيرة، انقر منها على الملف المناسب.	يستوعب و يكتب.		الموارد)
3- انقر علىOuvrir ،			
4- بعد نهاية عملية تحضير الملف، انقر على Envoyer.			
2- استقبال ملف مرفق: بعد فتح الرسالة الواردة، اتبع ما يلي:			
1- انظر أسفل الرسالة المفتوحة لتجد الملف المرفق.			
2- إذا أردت تحميله انقر على Télécharger،			
تقويم : سأرسل لك كتاب PDF يحتوي على كل دروس السنة الثالثة متوسط في			
مادة المعلوماتية عبر بريدك الالكتروني، استقبله و قم بتحميله و اكتب دروسك			2 2 2 2 7 1
الناقصة إن وجدت لأن العلم صيد و الكتابة قيد، يجب أن تكتب.	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و المعالجة
(التلاميذ الذين لا يمتلكون حواسيب أو هواتف ذكية أو انترنت في البيت غير			المعادية
ملزمين جهذا التقويم)			

المؤسسة: اكتب_اسم_المتوسطة

الأستاذ: اكتب_اسم_الأستاذ

الميدان: الشبكات

السنة الدراسية: 2022-2023 المادة: المعلوماتيية

المستوى: السنة الثالثة متوسط

المقطع التعلمي: التواصل باستعمال الأنترنت الحجم الساعي: 01 ســـاعة

الكفاءة المستهدفة : الرسائل المتعددة الوجهات.

المعارف المستهدفة	الوسائل المستعملة	المراجع
- إرسال نفس الرسالة لعدة أشخاص	ال <i>سب</i> ورة	المنهاج والمخططات
- إرسال نسخة طبق الأصل	الحــواسيب	معارف قبلية للأستاذ
- تسجيل الخروج	جهاز العرض	أن <u>ت</u> رنــت

النشاطات و المعارف المكتسبة (سير الدرس)	مؤشرات الكفاءة	الزمن	الفراحل
الإشكالية: يريد أستاذ أن يرسل دروس السنة الثالثة لتلاميذه عبر الـ E-mail ،	4 7° . " .	. 10	وضعية
لديه 40 تلميذ، هل يعيد خطوات إرسال الرسالة 40 مرة؟	يستمع وينتبه	10 د	انطلاق
نشاط : شاهد شريط الفيديو، ثم استنتج طريقة إرسال نفس الرسالة لعدة			
أشخاص، إرسال نسخة طبق الأصل تسجيل الخروج			
1- إرسال نفس الرسالة لعدة أشخاص: يمكن إنجاز ذلك باتباع ما يلي:			
1- اكتب عنوان المرسل إليه الأول (إجباري في :A)			
2- اضغط على الفاصلة (,)			
3- اكتب عنوان المرسل إليه التالي.			
4- كلما أردت كتابة عنوان آخر اضغط على الفاصلة أولا ثم اكتبه.			
2- إرسال نسخة طبق الأصل: يمكن إرسال نسخة من الرسالة إلى عدة			
أشخاص، و ذلك بوضع عناوينهم الإلكترونية في الحقل Cc أو في الحقل Cci.	يناقش ، يتبادل		العرض (
	الأفكار ويستنتج.	35 د	إرساء
عنوان الـ e-mail المكتوب في الحقل Cc يظهر لجميع المستخدمين الذين أرسلت	ی <i>س</i> توعب و یکتب.		الموارد)
لهم الرسالة.			
عنوان الـ e-mail المكتوب في الحقل Cci يبقى مخفيا بالنسبة لجميع			
المستخدمين الذين أرسلت لهم الرسالة، و لا يمكنهم رؤيته أبدا.			
3- تسجيل الخروج: بهدف منع الأخرين من استعمال بريدك الإلكتروني			
الخاص، يستحسن تسجيل الخروج منه حتى لا يبقى مفتوحا و متاحا			
للاستعمال العام.			
لتسجيل الخروج من بريدك الإلكتروني انقر على " Déconnexion أو تسجيل			
الخروج "، يختلف تواجد هذه التعليمة باختلاف موقع البريد الالكتروني و			
الاجهزة المستخدمة كذلك.			
تقويم: أراد زميلك أن يرسل لك نسخة من الدروس عبر الـ e-mail، هل تفضل	يستثمر معلوماته	15 د	التقويم و
أن يكتب بريدك الالكتروني ضمن الحقل Cci أو ضمن الحقل Cci و لماذا؟	<u> </u>		المعالجة

خاتمة

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

المتوسط، لقد تطلب منى الأمر وقتا لأنتهى من إعداده رفقة بقية الكتب الخاصة بالسنوات

الأخرى (الأولي، الثانية 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 ويرحم والداي، و أن يجعلنا من السعداء

في الدنيا و الآخرة برحمته إن شاء الله.

هذا الكتاب موجه إليك ... مجانا ... أنا ابتغي به مرضاة الله عزّو 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