

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

ماذا تفعل عندما تحتاج إلى صورة لإضافتها إلى مستندك

هل لديك مخطط لدورة الحياة في الطبيعة مدعم بصور توضيحية لكل جزء منه ، ما هي الأدوات التي ستحتاجها لتنفيذ هذه المهمة ؟

وضح كيف ساهمت برامج الرسم والتصميم في التطور في مجال الطب ؟

تصنف الرسومات حسب تقنية الرسم إلى نوعين:

١ الرسومات المتوجهة (Vector Graphics)



هي الرسومات التي تعتمد على المعادلات الرياضية والأشكال الهندسية مثل النقط والخطوط والمنحنيات في تمثيل الصور بحيث يمكن تكبير الرسمة عشرات المرات، ولكنها تبقى محتفظة بجودتها.

٢ الرسومات النقطية (Bitmap / Raster)

هي الرسومات التي تعتمد على تعديل أو رسم الصورة في مستوى دقيق جداً يسمى البكسل (Pixel) وهو أحد أقسام الفن الرقمي الرسومي الحديث، واستخدمت أيضاً في الألعاب القديمة كألعاب جهاز النيونتندو وألعاب أجهزة الجوال القديمة.

تميز الرسومات المتوجهة بدرجة وضوح عالية جداً للصورة في حالة تكبيرها لأنها تعتمد على معادلات تصف مكونات الصورة، على عكس الرسومات غير المتوجهة التي يمكن أن تضيع ملامحها في حالة تكبيرها لأنها تعتمد على وصف كل بكسل في الصورة. أيضاً الرسومات المتوجهة أقل في حجم التخزين على الحاسوب بصورة كبيرة لأنها تقوم بتخزين المعادلات المستخدمة في رسم مكونات الصورة، بينما الرسومات غير المتوجهة تقوم بتخزين كل بكسل في الصورة على حدة.

لا يكاد يخلو أي حاسوب من برامج للرسم ، ما هو اسم البرنامج الموجود على جهازك ؟

باستخدام جهازك الذكي ، ابحث عن خمسة برامج للرسم والتصميم وسجل اسم البرنامج والمتجزء الذي حملته منه ؟

بعض أشهر برامج الرسم والتصميم بالحاسوب



١ برنامج أدوبى إيلستريتور (Adobe Illustrator) :

برنامج غير مجاني لإعداد التصميمات من نوع الرسومات المتجهة، يستطيع المستخدم إنشاء الرسوم التي تحتاج إلى دقة عالية وإلى المحافظة على التفاصيل مهما تغير الحجم مثل الشعارات والرسوم والخرائط، وذلك بفضل المجموعة الواسعة للأدوات التي تركز على إنتاج تفاصيل عالية الجودة.

٢ برنامج بلندر (Blender) :

برنامج مجاني مثالي لعمل رسوم ثلاثية الأبعاد بسيطة للمشاريع الصغيرة، يستخدم لإنشاء أفلام ثلاثية الأبعاد، خدع سينمائية، برامج تفاعلية ثلاثية الأبعاد، ألعاب فيديو ، وهو متوفّر لأكثر من منصة تشغيل من ضمنها لينكس، وماك، ويندوز.

٣ برنامج (MyPaint) :

برنامج للرسم الحر يتميز بقدرات عالية ويحتوي على الكثير من الأدوات والفرش لتسهيل عملية الرسم. يناسب الأطفال والمبتدئين والمحترفين، ويتوفر بنسخ يمكن تشغيلها على نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز وماكنتوش ولينكس.

٤ برنامج (Autodesk Sketchbook Pro) :

برنامج من شركة أوتوديسك يتميز بتصميم مرن ومميز، ويتوفر بنسخ يمكن تشغيلها على نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز وماكنتوش ولينكس. كما يتيح نسخاً منه لمستخدمي الأجهزة الذكية التي تعمل بنظام (iOS) ونظام (Android).

٥ تطبيق الرسم من قوقل (Google Drawings) :

أداة رسم مجانية لإنشاء رسوم وتصاميم حية عبر الإنترنت مقدمة من شركة قوقل، تسمح بنشر الرسومات والصور ومشاركتها مع الآخرين. ويطلب العمل عليها إنشاء حساب على موقع قوقل واتصالاً بالإنترنت.

اكتب وصفا لأحد ألعاب الحاسب التي قمت بتجربتها (اسم اللعبة – الهدف من اللعبة – الجهاز المستخدم – ورأيك في الرسوم المستخدمة – مشاعرك عندما كنت تلعبها)

هل يمكنك تشغيل ألعاب أجهزة الفيديو كالبلاي ستيشن على جهاز حاسبك ؟ ووضح ذلك .

إثراء علمي



المنصات (platform)

المنصة هي إطار يسمح للعبة أن تعمل في بيئته وهي إما أن تكون أجهزة (Hardware) أو برمجيات (Software) .

أمثلة لمنصات الأجهزة :

- منصات ألعاب الفيديو وهي عبارة عن جهاز يتم توصيله بأجهزة التلفاز أو الحاسوب، ومرفق معه أداة للتحكم في اللعب يطلق عليها يد التحكم مثل البلاي ستيشن (PlayStation) إكس بوكس (Xbox) و وي (Wii) .

- حاسب الألعاب وهو أحد الأجهزة الشخصية ولكنها تتميز بمواصفات معينة تسمح بأن تكون منصة جيدة للعب مثل سعة الذاكرة ونوع البطاقة الرسومية وسعة القرص الصلب.

- الأجهزة الذكية هي منصات عتاد ملائمة للعديد من الألعاب المخصصة لتلك الأجهزة.

أمثلة لمنصات البرامج :

- برامج أنظمة التشغيل الخاصة بكل منصة عتاد كنظام تشغيل بلاي ستيشن من عائلة (UNIX) المغلق المصدر الذي يعمل فقط على منصة البلاي ستيشن ونظام تشغيل (IOS) للعمل على أجهزة (Wii) .

- أنظمة تشغيل الحواسيب الشخصية والأجهزة الذكية مثل (Windows)، (iOS)، (Android) .

- منصات الويب هي الخدمات التي تتيح لك نشر ألعابك عليها ولعب عليها من خلال النت.

اطلب من معلمك أن يزودك باستماراة تقدير لعبه إلكترونية ثم قيم إحدى العابك المفضلة التي تلعبها على جهازك .

١ س أكمل الفراغات في العبارات التالية:

- ١ يعرف الرسم والتصميم بالحاسوب على أنه.....
..... ٢ تكمن أهمية الرسم والتصميم بالحاسوب في
..... ٣ ألعاب المحاكاة هي

٢ س اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
التصميم بمساعدة الحاسوب	١ تشجع للاعب أن يعيش في بيئه خيالية تبدو كالواقع
برامج الرسم الطلائي	٢ تسمح للمستخدم بإنتاج مشهد مكون من سلسلة من الصور أو الرسوم الثابتة
ألعاب المحاكاة	٣ تسمح للمستخدم أن يرسم بحرية ما يرغب و توفر أدوات تساعد في تنفيذ أعمال مميزة
برامج الرسوم المتحركة	٤ تشجع للاعب أن يتعلم وينمي مهاراته من خلال اللعب
ألعاب تعليمية	٥

س ٣) اذكر ثلاثة من أشهر برامج الرسم والتصميم بالحاسوب:

١

٢

٣

س ٤) معبراً بالرسوم دون استخدام أي عبارات نصية، ارسم مخططاً هيكلياً أو شجرياً لإيجابيات وسلبيات اللعب بالحاسوب.

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

س ١ برامج لإنتاج رسوم تتميز بالجودة والدقة العالية وتستخدم من قبل المتخصصين في مجال الصناعة والعمارة:

- بـ- التصميم بمساعدة الحاسوب.
- دـ- برامج المخططات الإنشائية.
- أـ- برامج الرسم الطلائي.
- جـ- برامج الرسوم المتحركة.

س ٢ من الآثار السلبية للألعاب على العقيدة:

- بـ- ضعف البصر.
- دـ- الألفاظ الشركية.
- أـ- العزلة والانفراد.
- جـ- السمنة.

س ٣ تكمن أهمية الرسم والتصميم بالحاسوب في كونها :

- بـ- توفر على المستخدم الكثير من وقته وجهده.
- دـ- إدارة كمية هائلة من البيانات.
- أـ- إجراء عمليات حسابية معقدة.
- جـ- مصدر للمعارف والمعلومات.

س ٤ أداة رسم مجانية لإنشاء رسوم وتصاميم حية عبر الإنترنت :

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| Autodesk Sketchbook Pro - بـ | RateMyDrawings - أـ |
| Inkscape - دـ | MyPaint - جـ |

س ٥ تُعد نوعاً من أنواع ألعاب المحاكاة:

- بـ- ألعاب التحكم بقيادة الطائرات.
- دـ- الألعاب الرياضية.
- أـ- ألعاب تعليم القراءة والحساب.
- جـ- ألعاب المغامرات.

س ٦ من آثار ألعاب الحاسوب الإيجابية:

- بـ- اكتساب أفكار دخيلة على عقيدته.
- دـ- انفصال عن الواقع الذي يعيشة.
- أـ- زيادة التوتر والانفعال.
- جـ- اكتساب معرفة أكثر بالحاسوب.

ثبت برنامج (inkscape) (إنكسكيب) على جهازك في المنزل ثم نفذ التالي:

١ شغل البرنامج.

٢ أدرج أشكالاً مختلفة.

٣ غير في خصائص الأشكال لتتتج أشكالاً مختلفة.

١ افتح برنامج إنكسكيب (INKSCAPE) على جهازك في المنزل ثم صمم صورة تمثل بـ الوالدين بحيث:

• ترسم في الصورة شكل هندسياً مناسباً.

• تكرر الشكل الهندسي.

• تدرج نصاً مناسباً وتسقه.

• تدرج صورة مناسبة.

• تحفظ العمل.

٢ أطلع معلمك على الصورة التي صممتها.

افتح برنامج إنكسكيب على جهازك في المنزل ثم صمم صورة تمثل معلم من معالم المملكة بحيث:

١ تستخدم أداة رسم الخطوط والمنحنيات في رسم المعلم.

٢ تستخدم أداة التدرج اللوني.

٣ أن تضيف شكل هندسياً وتغير خصائصه.

٤ تصدر العمل كصورة وتطلع معلمك عليها.

افتح برنامج إنكسكيب على جهازك في المنزل ثم صمم لوحة تحمل اسمك بحيث:

١ تستخدم أداة الرسم الحرفي كتابة حروف اسمك.

٢ تستخدم أداة التسوية في تسوية شكل يكون خلفية لاسمك.

٣ تصدر العمل كصورة وتطلع معلمك عليها.

من خلال دراستك السابقة للمكونات المادية للحاسب الشخصي ، في أي جزء من الحاسب يتم فيها إجراء العمليات الحسابية ؟

ما الفرق بين استخدام الآلة الحاسبة وبرامج الجداول الحسابية في إجراء العمليات الحسابية ؟

نشاط

لديك في مدرستك معلمان، أحدهما يستخدم برنامجاً للجدول الحسابية لاستخراج نتائج الطلاب وتقييماتهم في مادته، والآخر يستخدم جداول يدوية، استنتاج أهمية برامج الجداول الحسابية من خلال المقارنة بين عمل كل منهما من حيث الآتي :

- ١ سرعة حساب النتائج.
- ٢ سهولة تعديل بيانات الطلاب ودرجاتهم.
- ٣ تنظيم البيانات.
- ٤ استخدام الرسوم التوضيحية.
- ٥ دقة النتائج وقلة الأخطاء.

هل أدركت من خلال هذا النشاط أهمية الجداول الحسابية؟ اذكر بعض منها .

-
-
-
-
-



متوسط					
النقدير	الدرجة	المرحلة النهائية	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	اسم الطالب
متنازع	٩٦,٥	٤٦	٤٦	٤٦	أحمد منصور
متنازع	٨٥	٤٢	٤٢	٤٢	أيمن سلطان
متنازع	٨٣,٥	٤٠,٧٥	٤٠,٧٥	٤٠,٧٥	تركي يوسف
متنازع	٧٥	٣٠	٣٠	٣٠	محمد علي طه
متنازع	٦٦	٢٧	٢٧	٢٧	ربيل صالح
متنازع	٦٣	٢٥	٢٥	٢٥	صباح عمار
متنازع	٥٣,٥	١٨,٢	١٨,٢	١٨,٢	علي فهد
متنازع	٥١	١١	١١	١١	عمر الرحمن خالد
متنازع	٥١	١٢	١٢	١٢	هيثم علي
متنازع	٥٠,٧٥	١٧,٧٥	١٧,٧٥	١٧,٧٥	فاطمة هورة
متنازع	٤٠,٧٥	١٠,٧٥	١٠,٧٥	١٠,٧٥	نادر علام
متنازع	٣٠	٧	٧	٧	فاطمة محمد
متنازع	٢٧	٦	٦	٦	فاطمة فارس
متنازع	٢٦	٥	٥	٥	فاطمة عاصم
متنازع	٢٥	٤	٤	٤	فاطمة عاصم
متنازع	٢٤	٣	٣	٣	فاطمة عاصم
متنازع	٢٣	٢	٢	٢	فاطمة عاصم
متنازع	٢٢	١	١	١	فاطمة عاصم
متنازع	٢١	٠	٠	٠	فاطمة عاصم

نشاط

دون اسم كل خلية صفراء، كما هو مبين في المثال التالي:

E	D	C	B	A	
E2				A1	1
					2
					3
					4
					5
					6

هل يمكن للجداول التي استخدمتها سابقاً في برنامج معالجة النصوص ، أن تقوم بنفس عمل الجداول الحسابية ؟ ولماذا .

قارن بين نتيجة العملية الحسابية $5 * 3 + 2$.
 مع نتيجة العملية الحسابية $(3+2) * 5$.
 ماذا تلاحظ ؟ هل اختلفت النتيجان ؟ وما السبب في ذلك ؟

إذا كان لدينا القيم التالية :

$$C=1 \quad D=3 \quad B=4 \quad A=2$$

احسب ناتج العمليتين التاليتين، ثم
قارن بينها، مع ذكر السبب.

① $A + B + C * D$

② $A + (B+C) * D$

استنتاج الفرق بين الصيغ والدوال في الجدول التالي:



H	G	F	E	D	C	B	A
=SUM(A2:F2)	=A2+B2+C2+D2+E2+F2		15	1	4	8	3
حساب ناتج الجمع باستخدام الدوال	حساب ناتج الجمع باستخدام الصيغ		6	2	3	4	5

نشاط



دون مجال الخلايا المختار هي كل جدول حسابي:

D	C	B	A
.	.	.	1
.	.	.	2
.	.	.	3
.	.	.	4
			مجال الخلايا :

D	C	B	A
.	.	.	1
.	.	.	2
.	.	.	3
.	.	.	4
.	.	.	5
.	.	.	6
.	.	.	7
.	.	.	8
.	.	.	9
			مجال الخلايا :

blw

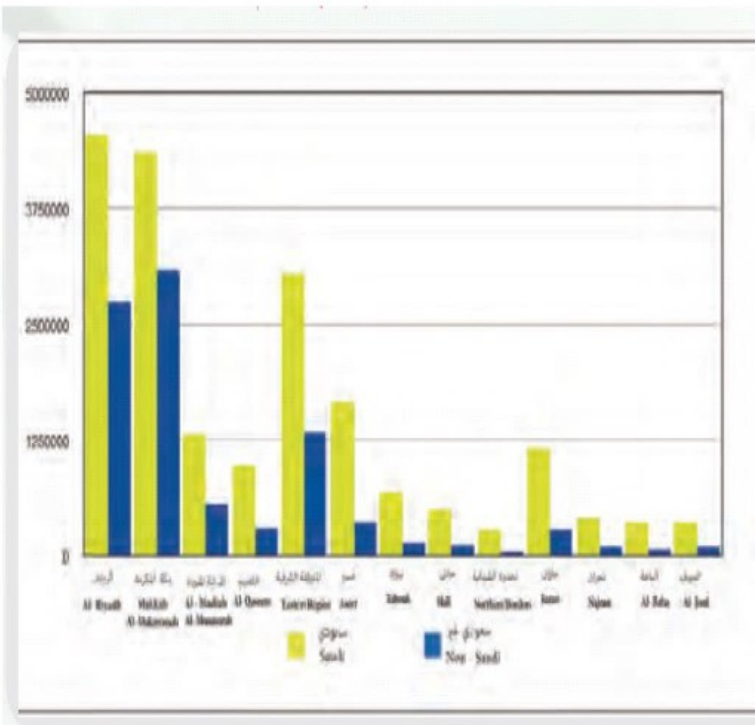


إذا كان لدينا الجدول الحسابي التالي :

يستخدم الدوال، احسب ناتج العمليات التالية:

العملية الحسابية	نتائج العملية
	=SUM(C1:C3)
	=SUM(C1;C3)
	=SUM(A1:B4)
	=COUNT(E1:E4)
	=COUNT(A2:F2)
	=MIN(A3:F3)
	=MAX(A3:F3)
	=AVERAGE(B1:B4)

F	E	D	C	B	A	
3	1	6	2	5	4	1
8	9	0	2	3	1	2
7		4	1	0	3	3
1	2		6	8	2	4



bش



في الرسم البياني التالي احصائية حول توزيع السكان في المناطق الإدارية بالمملكة حسب الجنسية (سعوديون، غير سعوديين) للعام ٢٠١٢ . انظر إلى هذه الاحصائية ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١ في أي منطقة إدارية يوجد أكثر السكان السعوديين؟
 - ٢ أيهما أكثر عدد السكان غير السعوديين في المنطقة الشرقية أم في منطقة عسير؟
 - ٣ ما الطريقة التي اتبعتها للإجابة عن الأسئلة السابقة؟
 - ٤ ما الميزات التي وفرها لك الرسم البياني؟

س ١ في الجمل التالية، ضع علامة (✓) على المهام التي يمكنك تنفيذها باستخدام برنامج الجداول الحسابية:

- إنشاء نشرة مدرسية.
- حساب مجموع درجاتي في المدرسة.
- كتابة بحث في مادة الحاسوب.
- حساب عدد السكان في المملكة.
- البحث عن معلومات أكثر الدول تعرضًا للبراكين.

س ٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

- () يمكن تغيير اسم ورقة العمل في برنامج الجداول الحسابية.
- () يمكن أن تقوم الآلة الحاسبة بعمل برامج الجداول الحسابية.
- () عند تنفيذ عملية حسابية في الجداول الحسابية تكون الأولوية لعمليات الضرب والقسمة.
- () كتاب العمل يحتوي فقط على ورقة عمل واحدة.
- () تتميز برامج الجداول الحسابية عن الجداول اليدوية بسهولة تعديل البيانات.

س ٣ إذا كان لديك الجدول الحسابي التالي، فأجب عن الأسئلة التالية:

C	B	A
الدرجات		
4	1	
3	2	
5	3	
	4	
	5	

- ١ الخلية النشطة هي ومحتها هو
- ٢ نوع البيانات الموجود في الخلية (B1) هو:
- ٣ ناتج العملية الرياضية (=AVERAGE(B2:B4)) هو:
- ٤ ناتج العملية الرياضية (=COUNT(B2:B4)) هو:
- ٥ اسم الخلية الذي يوجد فيها الرقم (4) هو: