



وزارة التعليم  
Ministry of Education

رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

# أوراق عمل التصميم الرقمي المسار العام الفصل الدراسي الثاني

أسم الطالب:

الشعبة:

معلم المادة:

## الفصل الخامس : التصوير الرقمي



- التصوير الرقمي :

تعد الصورة ذات أهمية كبيرة كوسيلة اتصال، وذلك لأنها تقدم شيئاً من البيانات في عملية نقل وتمثيل الواقع، بحيث تشكل عنصراً بارزاً في حياتنا المعاصرة والتي دخلت في عالم التصميم الرقمي كعنصر من العناصر الأساسية.

- ابتكر الكاميرا .....

يعد التصوير الرقمي هو الأساس في مجال التصوير واحتل مكانة كبيرة عن التصوير الفوتوغرافي الذي يستغرق الكثير من الوقت والجهد.

وتنقسم أنماط الصورة الرقمية إلى:

- .....
- .....
- .....

وتأتي الصورة الرقمية بدورٍ مهم في مساحة تصميمية متعددة مثل واجهات المواقع، وتصميم أغلفة المنتجات أو تصميم المطبوعات وغيرها، كما أن الإمكانيات المتعددة في معالجة الصور والتركيب بين أكثر من صورة، واستخداماتها المتعددة، أعطت للصورة الرقمية قوة في التأثير على الفئة المستهدفة بحسب الرسالة.

من أنواع التصوير الرقمي منها:

- ❖ .....
- ❖ .....
- ❖ .....
- ❖ .....
- ❖ .....

## قواعد التصوير الرقمي:

### ١- قاعدة الأثلاث (الثلث):

هي تقسيم الصورة المراد التقاطها إلى ..... أجزاء وتكون إما بشكل عامودية أو أفقية ويجب أن يكون ثلثي الصورة مشتملاً على الجزء الأهم والبقية على الجزء الأقل أهمية.

### ٢- القاعدة الذهبية الحلزونية (قاعدة فيبوناتشي):

وهي قاعدة تعتمد على تخيل الصورة بشكل ..... ، وهي مقتبسة من خوارزمية رياضية تسمى النسبة الذهبية، بحيث يكون مركز اللولب هو هدف الصورة في جزء من نقطة القوة لقاعدة التثليث، وقد يكون اللولب عامودياً أو أفقياً من اليمين أو من اليسار لتحقيق الاتزان في الصورة.

### ٣- استخدم الخطوط في تحديد النقطة المحورية:

ويتم ذلك عبر سير حركة العين داخل مساحة الصورة، فقد تكون خطوطاً واضحة ، أو الخطوط المتكونة في الصورة الملتقطة، أي إن إخراج الصورة الرقمية يتمثل في أن يحقق هدفاً يتم التركيز عليه.

### ٤- استخدام الزوايا المختلفة في التقاط الصورة:

ويكون ذلك عبر اتخاذ المسافة والزاوية المناسبة في إحداث لقطة مختلفة وغير مألوفة أو بالتصوير من أعلى أو من أسفل للصورة.

### ٥- استخدم اللقطة العميقة في التصوير:

ويقصد بها أن تكون من ..... بعيدة تريح العين في اللقطة المصورة.

### ٦- المساحة السلبية:

هي واحدة من ..... الأدوات التي يمتلكها المصمّمون، ويمكن استخدامها لتوجيه تركيز المشاهد، وإيجاد التوازن، وعند استخدامها بشكل صحيح، يمكن إضافة بعض المعالجات عليها، هذا يجعل من قدراتك الابتكارية متقدمة جداً في التصميم.

## أسس التصوير الرقمي

يتمثل أساس التصوير في نوعين رئيسيين هما:

- ١- ..... : وهو التصوير الفوتوغرافي الداخلي أو الفضاء الداخلي، ويكون التصوير في بيئة مغلقة مثل الاستديو أو داخل غرفة.
- ٢- ..... : وهو التصوير الفوتوغرافي الخارجي أو الفضاء الخارجي، ويكون هذا التصوير في بيئة مفتوحة خارج الغرف والأستوديو.

### المبادئ الأساسية للتصوير:

- ١- ..... : ISO هي القيمة التي تحتاجها الكاميرا للقطعة
- ٢- ..... : f-stop ويرمز لها بالحرف F من خلالها يتم التحكم في كمية الضوء الذي نحتاجه.
- ٣- ..... : مقدار الوقت الذي يأخذه غالق الكاميرا ليبقى مفتوحًا حتى تصل كمية الضوء إلى المستشعر.

### إرشادات تقنية للمصور:

١. تكوين كادر جيد من التصوير.
٢. ....
٣. ضبط التركيز.
٤. ....
٥. اختيار الخلفيات المناسبة مع الكادر التصويري.
٦. ....
٧. تجنب إظهار أي مشتتات للنظر مع الهدف المراد التركيز عليه.
٨. ....

### إرشادات أخلاقية للمصور:

- ✓ من أجل تصوير أكثر إبداعًا على المصور أن يأتي بعدد من التجارب والتدريب لتكوين خبرات متراكمة.
- ✓ على المصور العمل في التطبيق بمختلف أنواع التصوير وعليه أن يتحلى دائمًا بأخلاق رفيعة سمحة.
- ✓ .....
- ✓ .....

### نصائح مهمة في التصوير:

١. تجنب الميلان عن خط الأفق أثناء التصوير.
٢. ....
٣. ....
٤. ....
٥. ....
٦. ....

## أنواع الكاميرات وإخراج الصور

١- الكاميرات ..... :

هي كاميرات بسيطة سهلة الاستخدام لا يتوفر بها العديد من المزايا مثل التقريب، وغالبًا ما تقتصر على توثيق اللحظة والحدث من دون النظر لجوانب إبداعية وجمالية.

٢- الكاميرات ..... :

هي كاميرات ذات عدسة ثابتة غير منفصلة تتميز بخاصية التقريب لدرجات معينة تختلف حسب إصدار الكاميرا، وتستخدم لتوثيق الحدث وتسجيل اللحظة بالإضافة لاستخدامها في جوانب إبداعية وجمالية، ولكن بمحدودية.

### أنواع أخرى من الكاميرات:

- كاميرا .....
- كاميرا Single-Lens Reflex Camera
- كاميرا فلمية ذات عدسات قابلة للإزالة
- كاميرات .....

### تأتي الكاميرا الاحترافية بنوعين:

**النوع الأول:** يأتي بحساس .....، وتعطي تقريبًا أكثر للصور، وهي مناسبة لتصوير المواضيع البعيدة كالطيور.

**النوع الثاني:** يأتي بحساس .....، وتتميز بحدة ألوان أكبر وقلة تشويش بسبب حجم الحساس الكبير، كما تعطي زاوية أوسع لذلك هي مناسبة لتصوير الطبيعة والأماكن الشاسعة.



يتم حفظ الملف في الكاميرا الرقمية عبر طريقتين إما **RAW** أو **JPG** ولكلٍّ منهما مميزاته ومنها:

### ١- RAW :

١. يحتل مساحة واسعة من الذاكرة.
٢. ....
٣. يُظهر تفاصيلًا أعلى في كل من المناطق الداكنة والمضاءة.
٤. ....
٥. يحتاج إلى برنامج خاص لمعالجته.
٦. ....
٧. يسجل جميع إعدادات الكاميرا والعدسة المستخدمة.
٨. ....
٩. مداه الديناميكي عالي نسبيًا.
١٠. ....

١. ....
٢. معد للطباعة ولشبكة الإنترنت.
٣. ....
٤. التباين مرتفع والتفاصيل أقل.
٥. ....
٦. يعطي عمقًا لونيًا حتى 8 BIT
٧. ....
٨. يمكن التعديل على الملف الأصلي.
٩. ....
١٠. يكون أكثر وضوحًا.

### أدوات تساعد المصورين على إخراج الصورة:

- ١- ..... :  
وهو عبارة عن عاكس ضوئي يقوم بعكس الضوء باتجاه الهدف الذي نرغب في تصويره لتقليل درجة حده الظل.
- ٢- ..... :  
ويستعمل لالتقاط صورة ثابتة بواسطة الهاتف النقال دون اهتزاز.
- ٣- ..... :  
وهي عدسة للهواتف الذكية تساعد على التصوير من مستوى الهدف المراد تصويره.
- ٤- ..... :  
صنعت المظلة لكي يتحكم المصور بالإضاءة، ويوجهها إلى عدة اتجاهات داخل الأماكن المخصصة للتصوير.
- ٥- ..... :  
هو عبارة عن أداة مضافة إلى الفلاش في الاستديوهات.



.....



.....



.....



.....

## التصوير الرقمي باستخدام الهاتف الذكي

### ١ - إعدادات الكاميرا:

هي المعلومات التي يمكن تغييرها لتحديد كيفية التقاط الصور بالهاتف المتحرك وتتضمن هذه الإعدادات عدة عناصر أساسية وهي:

- الشكل الفلكي
- .....
- .....
- .....

### ٢- الضوء المحيط:

هو عامل مهم جدًا في جودة الصورة ولذلك يجب التأكد من اختيار مكان مضاء جيدًا.

### ٣- التركيز والإطارات:

من المهم أن يكون التركيز على الجزء الذي تريد التركيز عليه في الصورة بالضغط على شاشة اللمس .

### ٤- الملحقات الخارجية:

يمكن استخدام ملحقات مثل عدسات الكاميرا الإضافية لتحسين جودة الصور، وتوسيع نطاق العدسة وتحسين الفاصل البؤري.


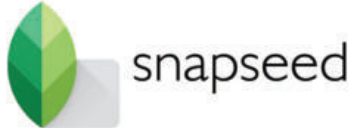


## تطبيقات لمعالجة الصور باستخدام الهاتف المتحرك:

١- سناب سبيد SNAPSEED

٢- فسكو VSCO

٣- أدوبي لايت روم ADOBE LIGHTROOM

٤- أدوبي فوتوشوب إكسبريس ADOBE PHOTOSHOP EXPRESS

			
.....	.....	.....	.....

## الفصل السادس: تصميم واجهات الموقع الإلكتروني

### ماهية تصميم واجهة المستخدم UI وتجربة المستخدم UX

#### أ. واجهة المستخدم User Interface :

هي الوسيلة أو العنصر المادي الذي يتفاعل معه المستخدم لتحقيق هدفٍ يريد الوصول إليه؛ حيث تهتم واجهة المستخدم بالتصميم المرئي، وهو مكان تحدث فيه التفاعلات بين البشر والآلات لإكمال مهمة أو تحقيق هدف معين.

مثل :

- محرك بحث للوصول إلى معلومات.
- موقع للتسوق الإلكتروني لغرض شراء المنتجات.
- تنزيل تطبيق معين.

#### أنواع ..... المستخدم :

1. واجهة سطر الأوامر: هي واجهة تسمح للمستخدم أن ينفذ الأوامر عن طريق طباعتها باستخدام لوحة المفاتيح.
2. واجهات المستخدم الرسومية: هي عبارة عن عرض رسومي أو بياني في نافذة واحدة أو عدة نوافذ.
3. واجهة المستخدم التي تدعم الصوت: هي تقنية تعتمد على الذكاء الاصطناعي تتيح للأشخاص استخدام أصواتهم للتفاعل مع أجهزة الحاسب.

#### ب. تجربة المستخدم User Experience :

وتشمل جميع أنواع التفاعل الذي يصدر عن المستخدمين للواجهة وخدماتها ومنتجاتها، ويشمل ذلك مشاعرهم التي يشعرون بها أثناء التفاعل مع منتج ما سواء أكان ذلك الشعور سلبيًا أم إيجابيًا.



الشكل رقم (6-6): صورة توضيحية لكيفية تصميم تجربة المستخدم

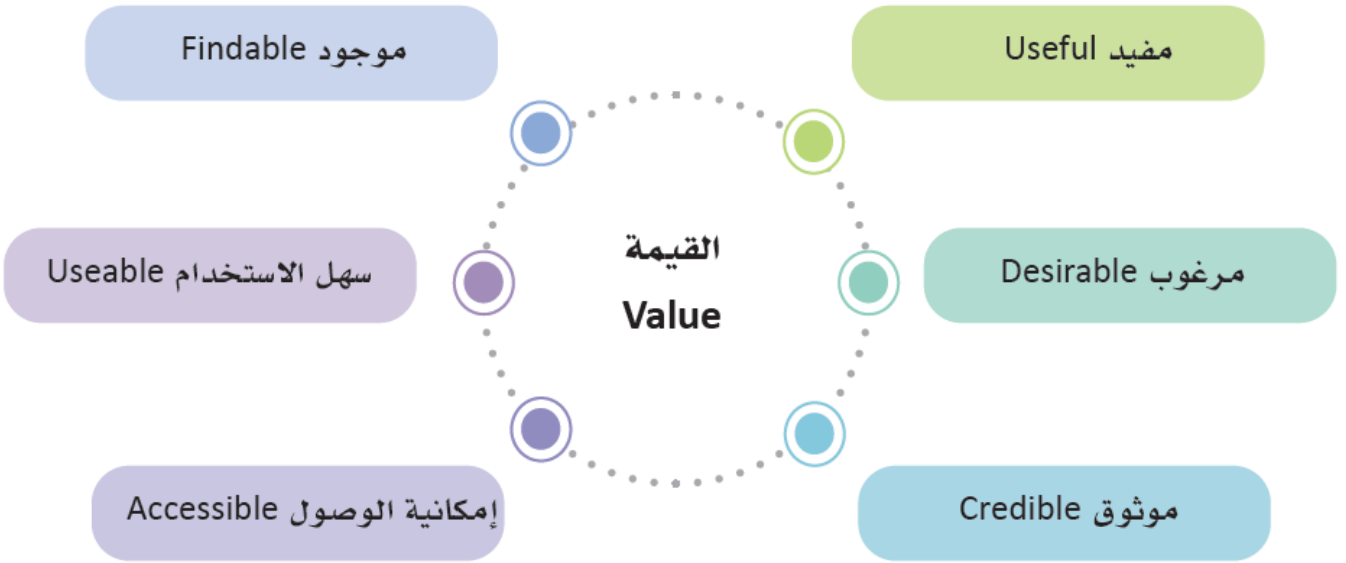


## مهام مصمم واجهة المستخدم UI ومصمم تجربة المستخدم UX

مصمم واجهة المستخدم UI	مصمم تجربة المستخدم UX

واجهة المستخدم **UI User Interface** : تشير إلى ..... و ..... و ..... والعناصر المرئية الأخرى التي يتفاعل معها المُستخدم عند استخدام موقع ويب أو تطبيق أو أي منصة رقمية.

تجربة المستخدم **UX User Experience** : تشير إلى ..... الذي يحظى به المستخدم مع المنتج، بما في ذلك ما يشعر به حيال ذلك التفاعل.



الشكل رقم (6-7): العوامل التي تميز تصميم تجربة المستخدم

## سهولة الاستخدام هي المستوى الأساسي لتجربة المستخدم



هل يقدم مايفيد للناس؟	مفيد
هل يستطيع الناس معرفة كيفية استخدامه؟	قابل للتعليم
هل يتعين على المستخدمين إعادة تعلم بعض الأشياء في كل مرة يستخدمونه؟	قابل للتذكر
هل يتم القيام بذلك مع قدر معقول من الوقت والجهد؟	كفاءة
هل يريده الناس؟	مرغوب فيه
هل تجربة الاستخدام ممتعة؟	مبهج

..... مفهوم سهولة الاستخدام عن مفهوم تجربة المستخدم **فالهدف من المفهومين مختلف**، فمن منظور موقع الويب يتمثل الهدف الرئيس لسهولة الاستخدام في جعل موقع الويب سهل الاستخدام، مما يسمح للمستخدمين بتحقيق أهدافهم من التفاعل مع موقع الويب. أما تجربة المستخدم فتهدف إلى منح المستخدمين متعة الاستخدام.



## الخطوات الإجرائية الأساسية لتصميم واجهات الموقع الإلكتروني

1. معرفة بعض أنظمة تصميم واجهات الموقع UI:

أنظمة تصميم واجهات الموقع UI	مصمم واجهة المستخدم UI	مدفوع / مجاني
Adobe XD 	تعدُّ منصة Adobe XD من المنصات الشاملة لتصميم واجهة الموقع بما تتميز به، فهي تمكّن من التصميم التعاوني والنماذج الأولية Prototype الواقعية.	
Figma 	تُمكن من التصميم السريع وعمل النماذج الأولية والتعاون مع مُصممين آخرين، ويتميز بسهولة استخدامه كما يحتوي على أداة السبورة البيضاء على الإنترنت من أجل التفكير التعاوني والعصف الذهني وورش العمل.	
Sketch 	تقدم منصة Sketch تصميمًا لكل من واجهة المستخدم UI وتجربة المستخدم UX، ويمكن من خلالها استخدام الرسم، والتخطيط الشبكي، وعمل النماذج الأولية، وعمل التعديلات النهائية للتصميم.	

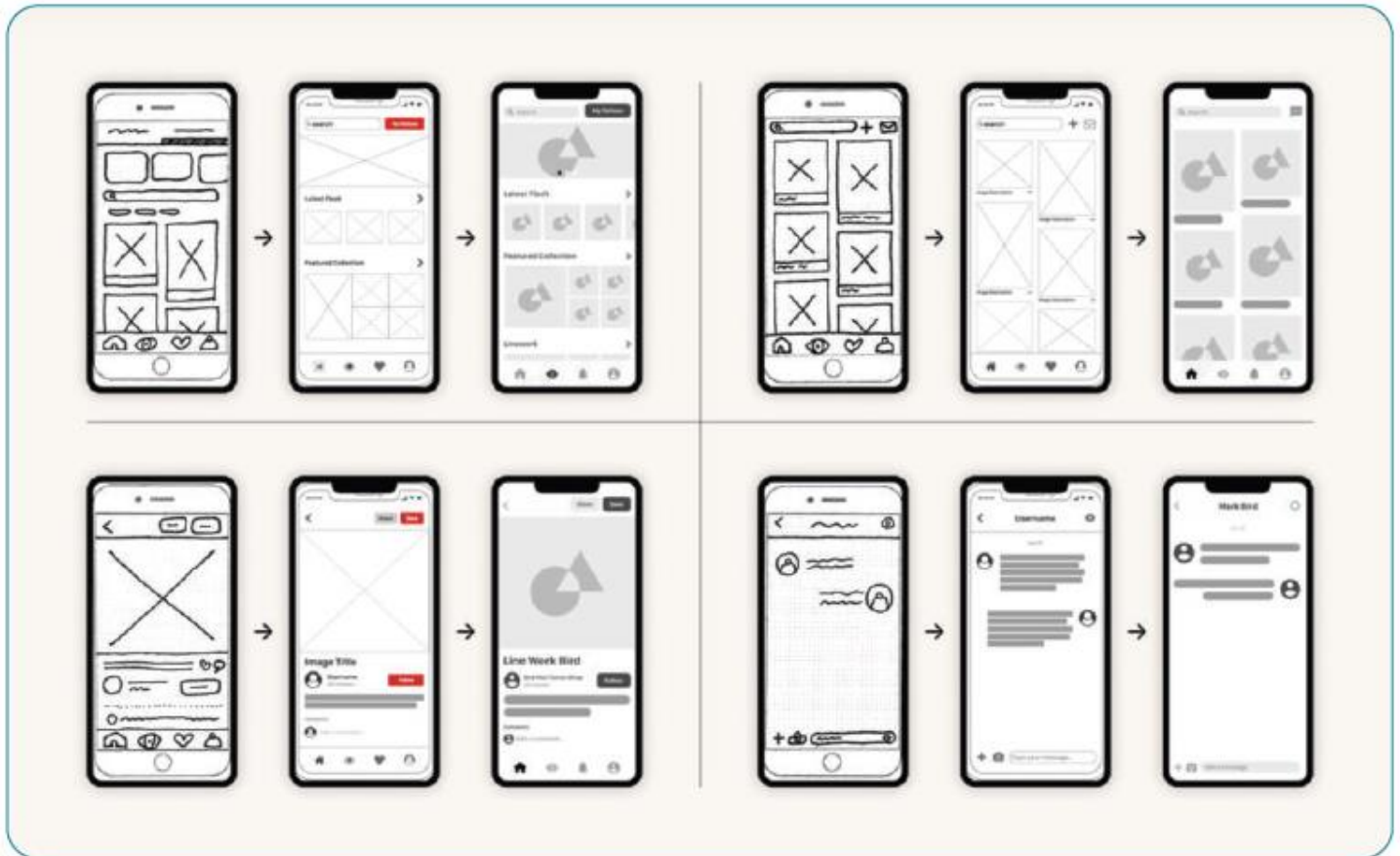
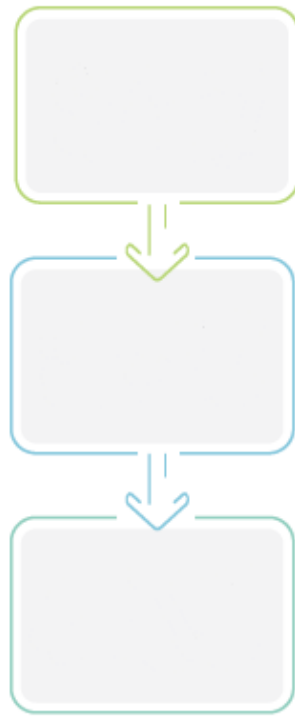
## الخطوات الإجرائية الأساسية لرسم المخططات الهيكلية WirFrames

المخططات الهيكلية WirFrames :

من أهم المخططات أو الرسومات التي يستخدمها المصمم في واجهات الموقع هو ما يسمى بالإطار الشبكي أو مخطط ويحدد تصميم الصفحة أو طريقة تنظيم المحتويات فيها بما في ذلك عناصر ، WireFrame الصفحة أو المخطط الهيكلية الواجهة وأنظمة التصفح وكيفية التكامل بينها.

مثال :





شكل رقم (18-6): مراحل المخطط الهيكلية بدءاً من التصميم الورقي ثم الرقمي ثم المرئي

## الخطوات الإجرائية الأساسية للتصميم المرئي

### التصميم المرئي Visual Design :

يقصد به تصميم الجزء الذي يشاهده المستخدم ضمن أي منتج فيزيائي أو رقمي، ويتم ذلك عبر استخدام مجموعة من العناصر والمبادئ التي تسمح بتكوين هذه التصاميم بطريقة تكون مناسبة وسهلة الاستخدام.

### عناصر التصميم المرئي في البيئة الرقمية:

١- الخطوط

٢- .....

٣- .....

٤- .....

٥- .....

٦- .....

### مبادئ التصميم المرئي:

١- الوحدة

٢- .....

٣- .....

٤- .....

٥- .....

### برنامج أدوبي إكس دي Adobe XD



- يعد برنامج Adobe XD من البرامج المميزة لتصميم الواجهات للمواقع أو التطبيقات.

### - مميزات مثالية لبرنامج:

- يدعم حاجة المصممين لإنشاء الرسم اليدوي مما يزيد من سهولة ومرونة التعامل مع البرنامج.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## الفصل السابع : تصميم الشخصيات

مفهوم تصميم الشخصية:

في مفهوم الفن والتصميم يقوم فنان التصميم بصياغة أنماطٍ (أو مفاهيم) مختلفة لعالم خيالي، مما يَنتجُ عنه ابتكار شخصية فريدة وتصميمات للمناظر الطبيعية.

سواء أكنت تنشئ شخصيات كرتونية، أم شخصيات مانغا، أم شخصيات ألعاب فيديو، أم شخصيات أنمي، فإن الفنانين ينشئون مفهومًا لتصميم الشخصية لاستكشاف الخلفية والقصة الدرامية للشخصية وشخصيتها من خلال مظهرها؛

مجالات رسوم الشخصيات:

١- .....

يستخدم المصمم خياله في إبداع رسالة اتصالية مؤثرة في المجموعة المستهدفة، ويكون أحد الحلول في التسويق ابتكار شخصية مصاحبة للمنتجات وتظهر في الإعلانات وفي العبوات والتغليف؛ تطلق لحظات مرح أو قوة أو غيره.



نسكويك الشكل المصاحب له "الأرنب" وهي شخصية تم ابتكارها بواسطة فنان الكاريكاتير الأسباني رامون كاسانيز (Ramon Casanyes) في بداية التسعينات.



شيتوس الشكل المصاحب له "الفهد" وهي شخصية تم ابتكارها بواسطة المصمم الأمريكي براد مورغان (Brad Morgan) عام 1986.

٢- .....

يبتكر المصمم شخصيات مصاحبة للأحداث الرياضية العالمية، وفي الغالب تمثل هوية ثقافية للبلد المنظم للبطولة.



٣- .....

يتم تصميم شخصيات في بعض الشعارات وتهدف لإعطاء علامة تجارية مميزة للجهات من الشركات أو الفعاليات وتعكس استراتيجياتها.

### القصص المصورة (Comics)

تنتشر القصص المصورة انتشارًا كبيرًا بين الأطفال والشباب لما يكتسبه هذا الفن من شهرة عالمية بين الأطفال بشخصياتها، كما أن لها قوة تأثير في تشكيل كثير من القيم والسلوكيات.

تصنيف رسوم الشخصيات في القصص المصورة كما يأتي:

- ١- .....
- ٢- .....
- ٣- .....
- ٤- .....
- ٥- .....
- ٦- .....

### مانجا Manga :

"المانجا" لفظ ياباني يطلق على القصص المصورة، نشأت في اليابان ثم انتقلت إلى أوروبا في الثمانينات إلى أن وصلت إلى العالم العربي. واليوم انتشرت المانجا في السعودية.

## الرسوم المتحركة Animation :

الرسوم المتحركة هي فن يختص بتحريك الرسوم الثابتة وعرضها بشكل متتابع لخلق إيحاءٍ بالحركة في مساحةٍ إما ثنائية أو ثلاثية الأبعاد، وتستخدم في الأفلام والعروض التلفزيونية والألعاب.

### هناك عدة أنواع للرسوم المتحركة وهي:

١. ....
٢. ....
٣. ....
٤. ....

## الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد 3D Animation :

هي رسوم متحركة لها عرض وارتفاع وعمق، تظهر على هيئة كائنات واقعية، يتم إنشاؤها في مساحة افتراضية ثلاثية الأبعاد، ويكون تحريكها باستخدام برامج الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد لخلق وهم بالحركة الفعلية للكائن.

## الأفلام Films :



فلم مسامير

وهو فلم سعودي أنتج عام 2020 من إخراج مالك نجر، وتدور أحداثه حول فتاة سعودية شغوفة بالنكاه الاصطناعي تسعى لتحقيق الخير للعالم، بينما يحاول أصدقاءها كأبطال خارقين لمحاربة الجريمة والفساد.



الفارس والأميرة The Knight & The Princess

أحد الأمثلة العربية لإنتاج الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد وهو فيلم رسوم متحركة روائي سعودي-مصري، بعنوان الفارس و الأميرة، ويتناول قصة تاريخية تعود للمقرن السابع الميلادي عن الفارس محمد بن القاسم الذي أخذ على عاتقه إنقاذ النساء و الأطفال المختطفين من قبل القراصنة وقد عرض عام 2020.





هو مسلسل رسوم متحركة تلفزيوني سعودي ساخر، عرض منه ثلاثة أجزاء، الأول منه عام 2011 ، والثاني والثالث في عامي 2012 و 2013 ، و يتناول المسلسل أحداثاً لشخصيات تعيش في البادية، ويتناقض الأفراد بين اهتماماتهم ما بين الحداثة وواقع الحياة البدوية.

### الألعاب Games :



Sonic the Hedgehog

هي سلسلة ألعاب فيديو يابانية، تم إنتاجها لصالح Sega عام 1991.



Super Mario Bros

هي لعبة تم تطويرها بواسطة نينتندو Nintendo، وتم إصدارها لأول مرة عام 1985.

### إيقاف الحركة Stop-Motion :

هي عملية ضبط لنماذج مادية تمثل كائنات كالدمى أو الأشياء، حيث يتم ضبط الكائن والتقاط إطار في كل مرة يتم تحريكه بزيادة طفيفة لإنتاج إحياء بالحركة.

### ألعاب الفيديو Video Games :

يوجد أعداد كبيرة لتصميم الشخصيات في كل لعبة، كما يوجد أعداد كثيرة من الألعاب التي تقوم على تصميم شخصيات فيها. مثل لعبة ( ماينكرافت Minecraft )

## الخطوات الإجرائية لرسم وتصميم الشخصيات



### النموذج الأصلي (نمط الشخصية):

هو مجموعة من السمات الفريدة التي تصنف الشخصية في مجموعة معينة. ويشير إلى نوع الشخصية، و يمثل الشخصية والسمات الشخصية التي تتسم بها، و السلوك الذي نرغب في أن تمثله الشخصية.



شكل رقم (3-7): مثال على النموذج الأصلي

- أسس تصميم وابتكار الشخصية:

- ..... ❖
- ..... ❖
- ..... ❖

## مميزات الشخصية الرقمية:



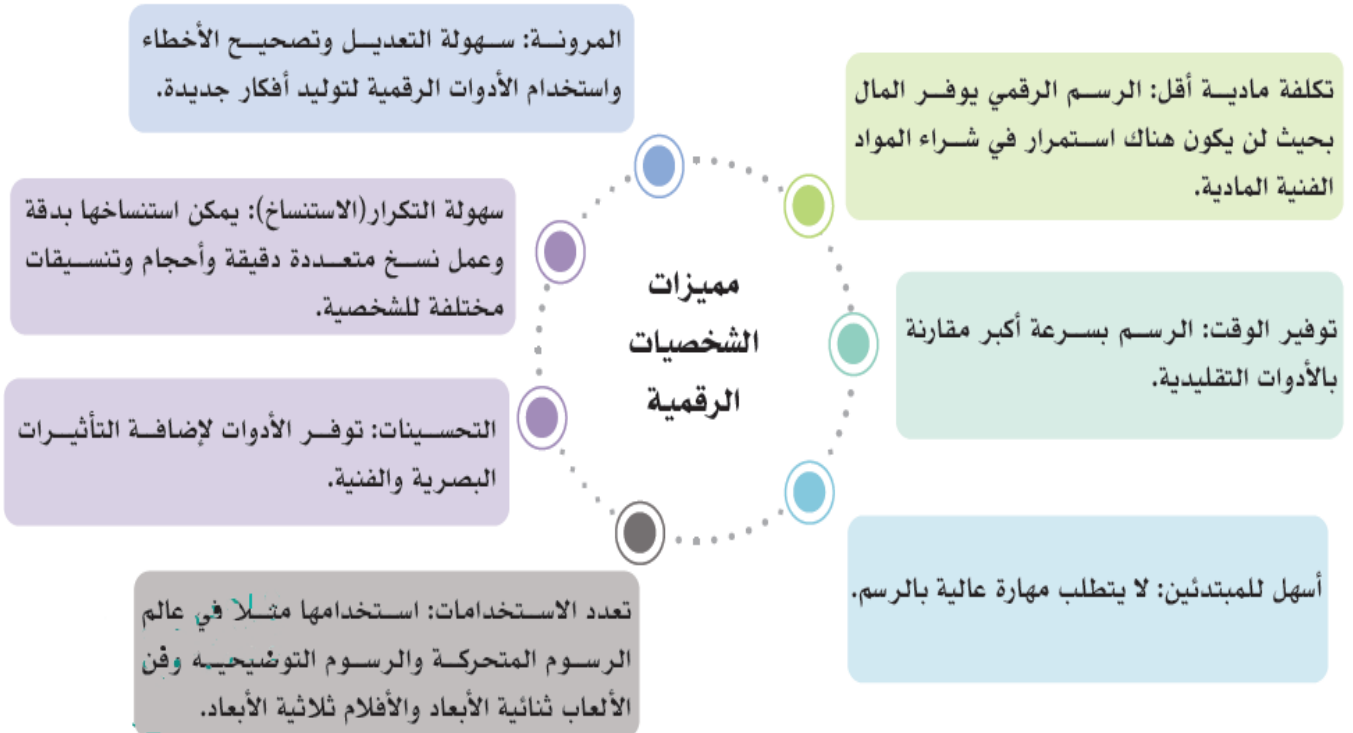
١. تكلفة مادية أقل
٢. ....
٣. ....
٤. ....
٥. ....
٦. ....
٧. ....

## ما هو الرسم الرقمي؟

رسم يتم إنشاؤه باستخدام التكنولوجيا الرقمية، باستخدام برامج رسومية في أجهزة الحاسب أو تطبيقات رسومية على الأجهزة الذكية graphic softwares وأدوات تقنية كالفأرة أو لوحة القلم الرقمي لمحاكاة طريقة الرسم بالقلم حقيقة .

## الشخصيات الرقمية:

شخصيات يتم إنشاؤها باستخدام البرامج أو التطبيقات الرسومية ومنها ثنائية الأبعاد 2D شخصيات ثابتة ومنها 3D شخصيات متحركة.



شكل رقم (7-7): مميزات الشخصية الرقمية

برامج وتطبيقات الرسم والتصميم الرقمي

	.....		.....
	.....		برنامج موها انيميشن سوفت وير
	برنامج سينفج ستوديو		برنامج بلندر للانيميشن ثنائي الأبعاد
	تطبيق ميدي بانغ باينت		.....

برامج الرسوم الرقمية ثلاثية الأبعاد:

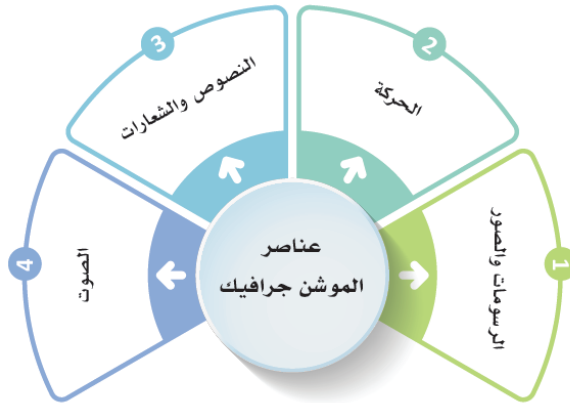
١. برنامج بلندر Blender
٢. برنامج أوتوديسك مايا Autodesk Maya
٣. برنامج أوتوديسك ثري دي ماكس Autodesk 3ds Max
٤. برنامج سينما فور دي Cinema D

## الفصل الثامن : موشن جرافيك (تحريك الرسومات)

### الرسومات المتحركة ( الموشن جرافيك):

يتألف الموشن جرافيك من عدة عناصر أساسية، تتضمن:

- ..... ١.
- ..... ٢.
- ..... ٣.
- ..... ٤.



شكل رقم (8-1): عناصر الموشن جرافيك

يعدّ الموشن جرافيك أحد الوسائل التقنية الأساسية المهمة في مجال التصميم الرقمي، لما له من أدوار موضحة في النقاط الآتية :

١. يوفر تجربة بصرية مثيرة للاهتمام (وذلك عن طريق إضافة حركة وتأثيرات بصرية متنوعة).
- ..... ٢.
- ..... ٣.
- ..... ٤.
- ..... ٥.

## للموشن جرافيك أنواع متعددة، ومن أهمها الآتي:

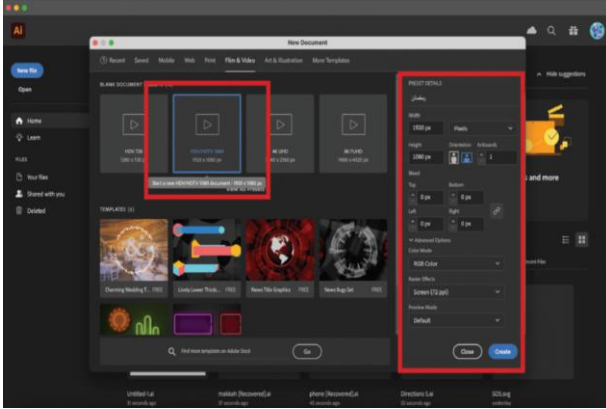
١. :  
تعتمد هذه التقنية على تحريك العناصر الثابتة في صورٍ مسطحةٍ ثنائية الأبعاد.
٢. :  
يعتمد على تحريك العناصر ثلاثية الأبعاد، ويتيح للمصممين تحريك الكائنات والشخصيات بشكل أكثر واقعية وتفصيلاً.
٣. ستوب موشن Stop Motion Animation :  
(هي تقنية تستخدم في صناعة الأفلام القصيرة أو الرسوم المتحركة)

## يستخدم الموشن جرافيك في مجالات متعددة منها التالي:

١. ....
٢. ....
٣. ....
٤. ....

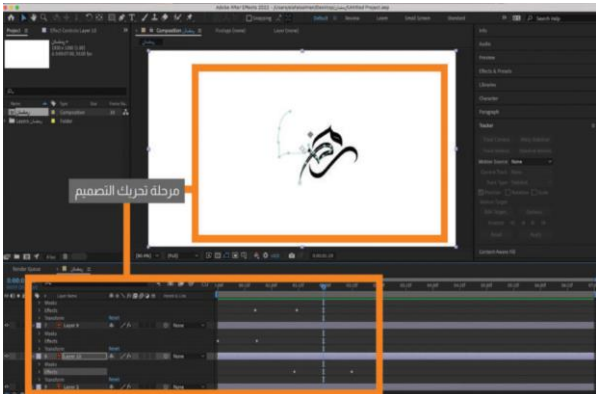
## برامج تصميم الموشن جرافيك:

١. ....
٢. ....
٣. ....



## مراحل وخطوات تصميم فيديو موشن جرافيك:

١. تجميع الأفكار.
٢. الرسوم الأولية.
٣. رسم القصة المصورة.
٤. تصميم الرسوم في برنامج Illustrator
٥. نقل التصميم لبرنامج After Effects
٦. إضافة الحركة والتأثيرات .
٧. معاينة وتصدير الفيديو.



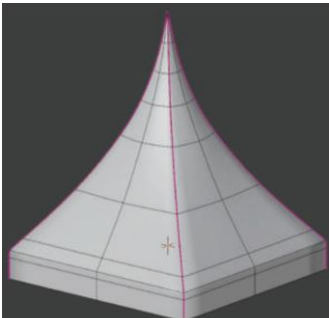
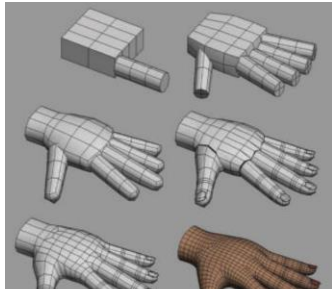
## الفصل التاسع : تصميم النمذجة الثلاثية الأبعاد

### النمذجة ثلاثية الأبعاد 3D Modeling :



### التطبيقات المستخدمة في النمذجة ثلاثية الأبعاد:

- ..... ١.
- ..... ٢.
- ..... ٣.
- ..... ٤.
- ..... ٥.



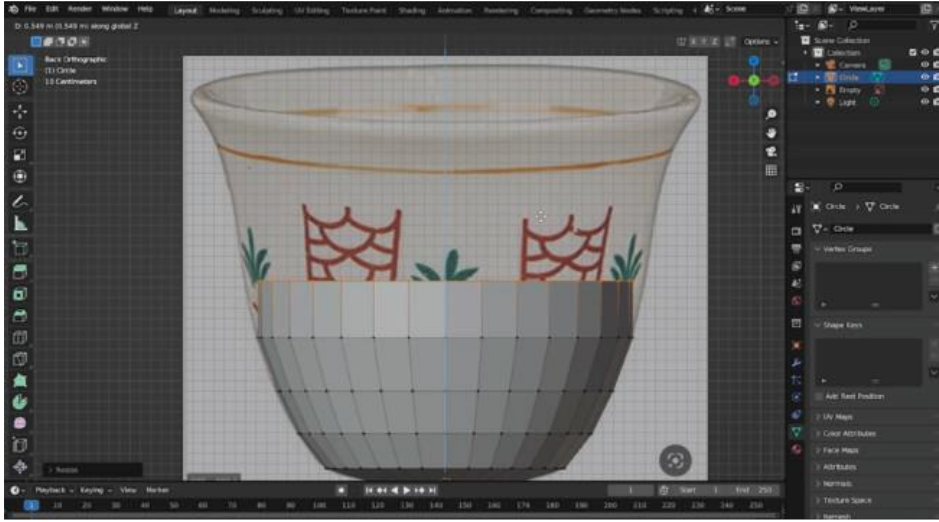
### أنواع بناء النماذج ثلاثية الأبعاد:

02	01
النحت الرقمي Digital Sculpting	النمذجة المضلعة Polygonal Modeling
04	03
النمذجة الإجرائية Procedural	نمذجة منحنى NURB Rational B-Spline

شكل رقم (9-2): أنواع بناء النماذج ثلاثية الأبعاد

## برنامج بلندر Blender

يعد واحدًا من أشهر برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد وتصميم الرسوم المتحركة في العالم، ويتميز بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام وفعالة للغاية.



يتطلب بناء نموذج ثلاثي الأبعاد اتباع عدة خطوات وإجراءات من أهمها:

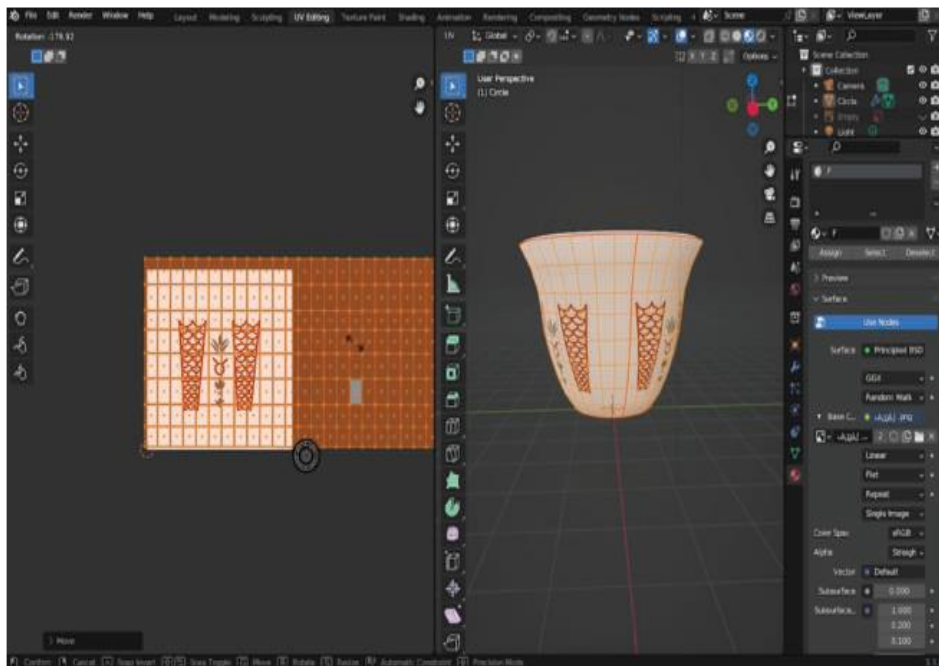
١. الصور المرجعية.

٢. ....

٣. ....

٤. ....

٥. ....





## الفصل العاشر : تصميم الواقع الافتراضي والمعزز

تقنية الواقع الافتراضي Virtual Reality واختصاره VR :



تطبيقات الواقع الافتراضي:

- 
- 
- 

مزايا الواقع الافتراضي وعيوبه:

عيوب الواقع الافتراضي	مزايا الواقع الافتراضي
التدريب في بيئة الواقع الافتراضي لا يعكس نتيجة الممارسة والعمل في العالم الحقيقي نفسها.	تجعل التعليم والممارسة أسهل وأكثر أماناً وراحة للمستخدمين.
السعر المرتفع لأنظمة الواقع الافتراضي لا يشجع على الاستخدام المنتظم والعادي.	إمكانية إجراء التدريب وممارسة العمليات الخطرة في العالم الحقيقي مثل الجراحة أو الطيران بالطائرة أو القتال دون أي مخاطرة أو المعامل والمختبرات الرقمية الافتراضية.

## تقنية الواقع المعزز Augmented Reality :

واختصاره AR هو مزيد من المعلومات أو الصور المرئية للعالم المادي، من خلال الرسومات أو تراكيب الصوت التي يتم تنفيذها عبر الحاسوب، لتحسين تجربة المستخدم لمهمة أو منتج غالبًا.

### وهناك خمس مكونات مهمة للواقع المعزز:

١. ....
٢. ....
٣. ....
٤. ....
٥. ....

### تطبيقات الواقع المعزز:

- في البيع بالتجزئة والإعلان، من خلال تقديم نماذج ثلاثية الأبعاد للمنتجات .
- .....
- يمكن للسائح استخدام تطبيقات الواقع المعزز للتنقل من خلال توفير بيانات عن الوجهات والاتجاهات.
- .....
- يمكن أن يساعد الواقع المعزز في تدريب العاملين في مجال الرعاية الصحية.
- .....

### مزايا الواقع المعزز وعيوبه:





المزايا	العيوب
تمثل إحدى الفوائد الرئيسية للواقع المعزز في أنه أداة تعليمية رائعة يمكنه توفير محتوى وسياق ثريين.	يحتاج عرض نطاق ترددي عالٍ لإنشاء كائنات عالية الدقة وشبيهة بالحياة؛ لذلك يُستخدم في مجموعة متنوعة من المجالات مثل الألعاب والتسويق والتعليم والرعاية الصحية.
الواقع المعزز لديه القدرة على زيادة معرفة المستخدمين ووعيهم من خلال توفير تجربة معززة.	له تطبيقات متعددة للتدريب والتعلم والملاحة والتصميم والترفيه، لكن الافتقار إلى الخصوصية والأمان يمثل عيبًا رئيسيًا في AR.
يوفر التعلم الشخصي، وتعزيز عملية التعلم بفضل تقنية AR.	انخفاض الاعتماد والتطبيق في الاستخدام اليومي.
يمكن للمستخدمين مشاركة الخبرات مع الآخرين في الوقت الفعلي عبر مسافات طويلة.	لا يزال تطوير وتنفيذ وصيانة المشاريع القائمة على تكنولوجيا الواقع المعزز وتطبيقاتها أمرًا معقدًا ومكلفًا.
تطبيقاتها سهلة الاستخدام يحتاج المستخدمون فقط إلى توجيه الكاميرا الخاصة بهم إلى شيء ما، وسيعرض تطبيق AR ما يفعله بهذا العنصر المحدد.	الانخراط الشديد في الواقع المعزز يمكن أن يسبب مشاكل صحية، ويمكن أن تؤدي ممارسة التسلية المتكررة والمكثفة في الواقع المعزز إلى مخاطر صحية.

## إنشاء محتوى الواقع المعزز وتصميمه يمر المصمم بست خطوات رئيسية:



### أنواع الواقع المعزز:

١. يعتمد على استخدام الصور الاصطناعية وإسقاطها على الواقع الفعلي.
٢. يقوم هذا النوع على مبدأ التعرف على الشكل من خلال التعرف على الزوايا والحدود.
٣. طريقة لتحديد المواقع بالارتباط مع برمجيات أخرى ومنها تحديد الموقع وGPS
٤. هو طريقة تدمج بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي.

			
٤	٣	٢	١

### ومن بين المواقع التي يمكن البدء بإنشاء محتوى الواقع المعزز فيها:

#### موقع Zapworks :

هو عبارة عن منصة تأليف محتوى واقع معزز كاملة وبأسعار معقولة وسهلة الاستخدام، مصممة لجميع رواد الأعمال الرقميين، تمكن المصممين والمطورين والمسوقين من إنشاء تجارب الواقع المعزز حسب أهدافهم ومهاراتهم.

