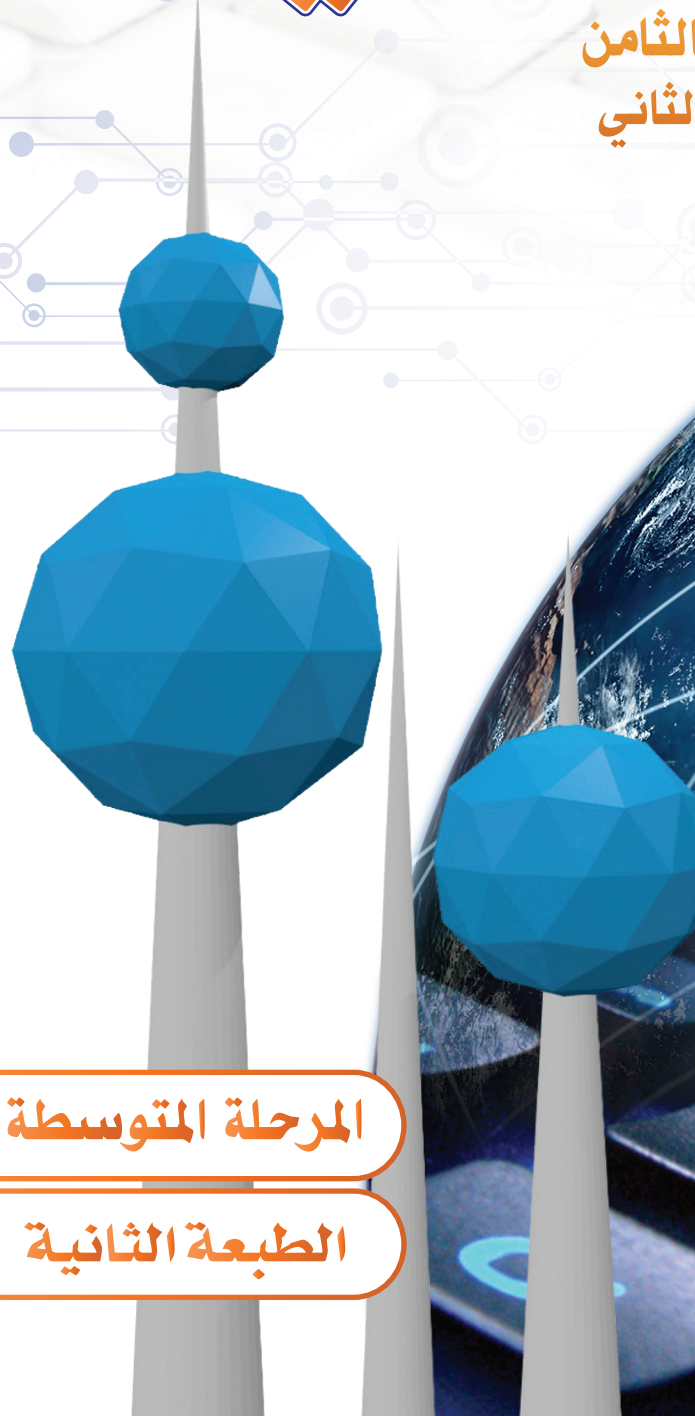




# عالم التقنية

الصف الثامن  
الجزء الثاني



المرحلة المتوسطة

الطبعة الثانية

# عالم التقنية

الصف الثامن  
الجزء الثاني

تأليف

أ. بشري شملان البحر (رئيساً)

أ. يوسف منصور الخليفي

أ. سعيد أحمد محمد

أ. مشاعل رشيد السبيسي

أ. رضية عبد الرسول الصراف

أ. فهد محمد العوام

أ. أفراح محمد الشمري

أ. أحمد سمير الجمال

الطبعة الأولى

١٤٤٣ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

الطبعة الأولى ٢٠١٩ / ٢٠١٩ م  
الطبعة الثانية ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ م  
٢٠٢٢ / ٢٠٢١ م

المراجعة العلمية:  
اللجنة الفنية

المراجعة اللغوية:

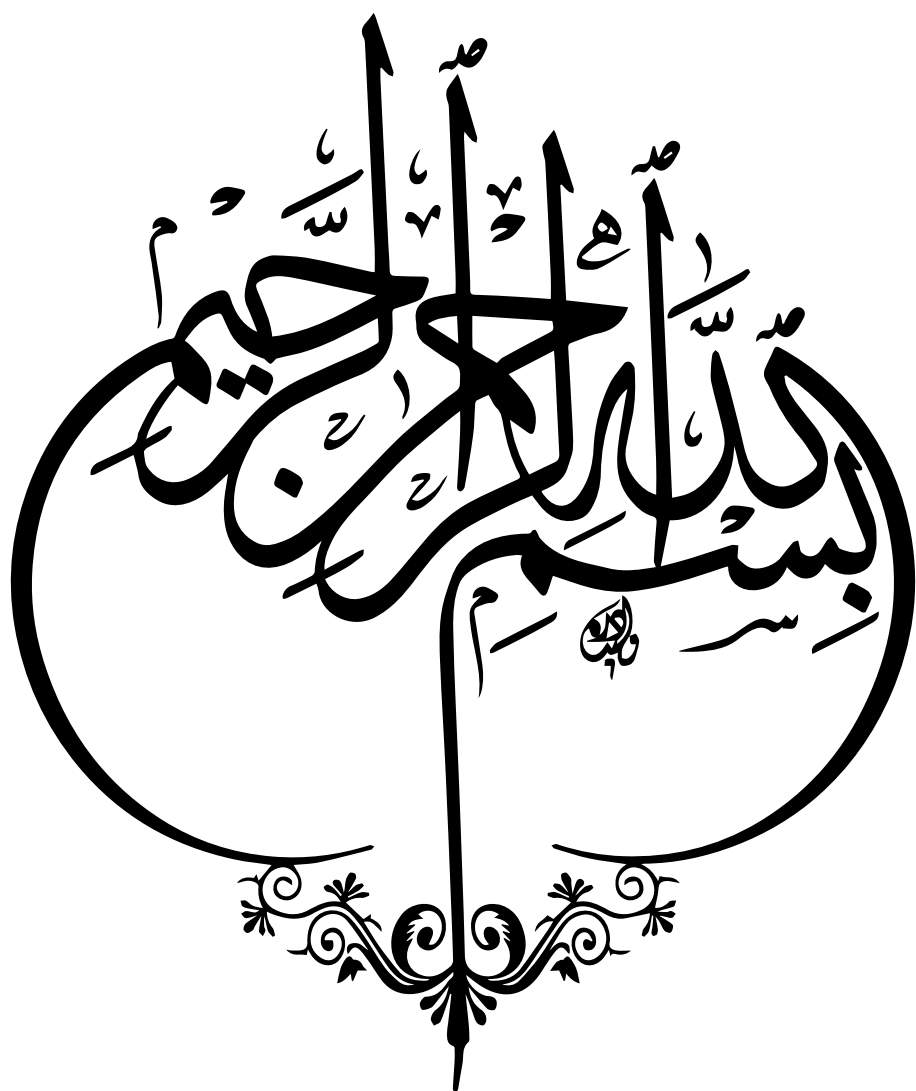
السيد محمد  
جهاد سالم

تصميم وتنفيذ:

اللجنة الفنية

المتابعة الفنية:

قسم إعداد وتجهيز الكتب







حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

**H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**The Amir Of The State Of Kuwait**





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad AL-Jaber AL-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# جدول المتابعة الأسبوعي

الأسابيع	اليوم	التاريخ	ملاحظات المعلم	ملاحظاتولي الأمر
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
السابع				
الثامن				
التاسع				
العاشر				
الحادي عشر				
الثاني عشر				
الثالث عشر				
الرابع عشر				

# قائمة المحتويات

13	المقدمة
14	مفاتيح رموز الكتاب
15	الموطن الرقمي
17	الوحدة الأولى المعالجة الرقمية
23	1. مدخل إلى التأثيرات الحركية .....  37 ..... ورقة عمل (1 - أ) السباق 38 ..... ورقة عمل (1 - ب) محطة الوقود 39 ..... ورقة عمل (1 - ج) حركة السيارة
41	2. التأثير الحركي (الاستدارة - التحجيم) .....  50 ..... ورقة عمل (2 - أ) الكرة الخضراء 51 ..... ورقة عمل (2 - ب) معالم الكويت 52 ..... ورقة عمل (2 - ج) مصنع إعادة التدوير 53 ..... ورقة عمل (2 - د) الطائرة
55	3. التأثير الحركي (الخامة - تحول الأشكال ) .....  69 ..... ورقة عمل (3 - أ) أبراج الكويت 70 ..... ورقة عمل (3 - ب) الشجرة 71 ..... ورقة عمل (3 - ج) إضاءة أبراج الكويت 72 ..... ورقة عمل (3 - د) الحي السكني
75	4. محرر الإطارات الأساسية .....  86 ..... ورقة عمل (4 - أ) بناء المنزل 87 ..... ورقة عمل (4 - ب) Kuwait Text 88 ..... ورقة عمل (4 - ج) حركة المرور

91	..... 5. التأثير الحركي باستخدام المحاكاة – محاكاة القماش	.....
	..... 106 ..... ورقة عمل (5 - أ) القارب الشراعي	.....
	..... 107 ..... ورقة عمل (5 - ب) الأمم المتحدة	.....
	..... 108 ..... ورقة عمل (5 - ج) UNESCO علم	.....
111	..... 6. محاكاة الدخان	.....
	..... 124 ..... ورقة عمل (6 - أ) الباخرة	.....
	..... 125 ..... ورقة عمل (6 - ب) السيارة	.....
127	..... 7. القيود	.....
	..... 147 ..... ورقة عمل (7 - أ) Orbit	.....
	..... 148 ..... ورقة عمل (7 - ب) المجموعة الشمسية	.....
151	..... 8. التصدير	.....
	..... 165 ..... ورقة عمل (8 - أ) الإعلان	.....
	..... 166 ..... ورقة عمل (8 - ب) المجموعة الشمسية	.....
	..... 167 ..... ورقة عمل (8 - د) المختبر	.....
	..... 168 ..... ورقة عمل (8 - ج) استاد جابر	.....
171	الوحدة الثانية الأدوات الرقمية	
173	..... تبادل المعلومات	.....
	..... 185 ..... ورقة عمل (1) مشاركة التصميم	.....
189	الوحدة الثالثة المنتجات الرقمية	
	..... 191 ..... المشاريع	.....
208	المصطلحات الواردة بالكتاب	
210	اختصارات برنامج blender	



## المقدمة

لقد شهد العالم في السنوات القليلة الماضية طفرة كبيرة في عالم التقنية أذهلت الكثيرين، وأصبح لزاماً على المؤسسات التربوية والتعليمية مواكبة هذا التطور بما يحقق طموحات المجتمع من توظيف الإمكانيات التكنولوجية والتقنية لإتاحة الفرصة للمتعلمين من أجل تعلم أفضل.

وأصبح من الضروري اكتساب المتعلمين للمعارف والمهارات والخبرات التي تؤهلهم لاستخدام الأجهزة الرقمية لتصميم منتجات رقمية تُسهم في حل المشكلات في حياتهم اليومية لحياة أفضل.

لذا فإن وزارة التربية تسعى إلى تطوير المنظومة التعليمية وفي مقدمتها المناهج التربوية بما يحقق أفضل السبل للمتعلمين لتطوير ذواتهم.

ويأتي هذا الكتاب "الجزء الثاني" من عالم التقنية ليُكمِّل صورة ما عرضناه في الجزء الأول حول التصميم ثلاثي الأبعاد وتوظيفه في التأثيرات الحركية بما يحقق التكامل مع المواد الدراسية المختلفة.

ويحتوي هذا الكتاب على ثلاثة وحدات أساسية:

الوحدة الأولى: المعالجة الرقمية، وتدور موضوعاتها حول إضافة التأثيرات الحركة في التصاميم ثلاثية الأبعاد.

الوحدة الثانية: الأدوات الرقمية، وتناول تبادل المعلومات.

الوحدة الثالثة: المنتجات الرقمية، وتعني بالمشاريع التي ينجزها المتعلمون.

إننا نأمل أن يسهم هذا الكتاب في إكساب أبناءنا المتعلمين المعارف والمهارات والقيم التي تحقق لهم مستقبلاً مشرقاً لخدمة أنفسهم ووطنيهم وأمتهم.

المؤلفون

# مفاتيح رموز الكتاب



## التعلم

شرح مبسط متسلسل للمادة العلمية يناسب قدرات المتعلم.



## الاستكشاف

ربط المادة العلمية بواقع حياة المتعلم من خلال طرح تساؤل، موقف أو مشكلة من حياته اليومية.

## معلومة إثرائية

معلومة إضافية تهدف إلى تعزيز مدارك المتعلم في موضوع الدرس.



## ملاحظة

معلومات إضافية أساسية في موضوع الدرس.



## ورقة عمل

حزمة من التدريبات العملية الممتعة.



## نشاط إثراي

تدريبات إثرائية إضافية.



## قيمة تربوية

قيمة تربوية إيجابية متصلة بموضوع الدرس.



## نشاط صفي

تدريبات صيفية متنوعة وهادفة.



## عبر عن رأيك

تقييم المتعلم لذاته لمعرفة مستواه والعمل على تطوير أدائه.



## الخريطة الذهنية

رسم توضيحي يلخص كل ما تعلمته المتعلم خلال الحصة الدراسية.



## ورقة عمل إثرائية



ورقة عمل تحوي مجموعة من مهارات الدرس الأساسية وبعض المهارات الأخرى.

## معلوماتك

معلومة تهدف لتعزيز مدارك وثقافة المتعلم.



# المواطن الرقمي



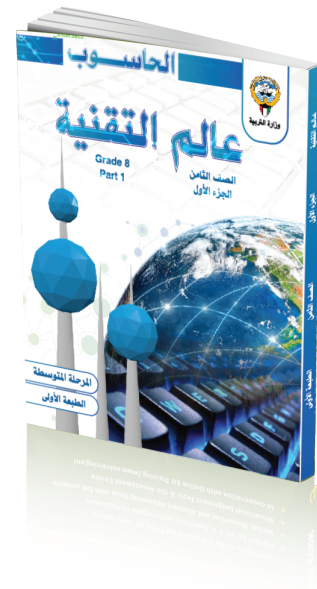




# الوحدة الأولى

## المعالجة الرقمية

- 1 مدخل إلى التأثيرات الحركية.
- 2 التأثير الحركي (الاستدارة - التحجيم).
- 3 التأثير الحركي (الخامة - تحول الأشكال).
- 4 محرر الإطارات الأساسية.
- 5 التأثير الحركي باستخدام المحاكاة - محاكاة القماش.
- 6 محاكاة الدخان.
- 7 القيود.
- 8 التصدير.



## أولاً: إنتاج تصميم ثلاثي الأبعاد

### إضافة / حذف الكائنات

### العمليات الأساسية

الخامة  
Material

التكرار  
Duplicate

الاستدارة  
Rotate

التحجيم  
Scale

تغيير الموضع  
Translate

### تحرير الكائنات

الابثقاق  
Extrude

القاطع  
Loop Cut and Slide

التحكم في أجزاء الكائن

### المعدلات

المصفوفة  
Array

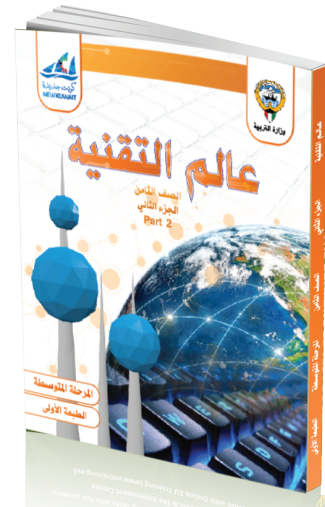
الانعكاس  
Mirror

### Texture النسيج

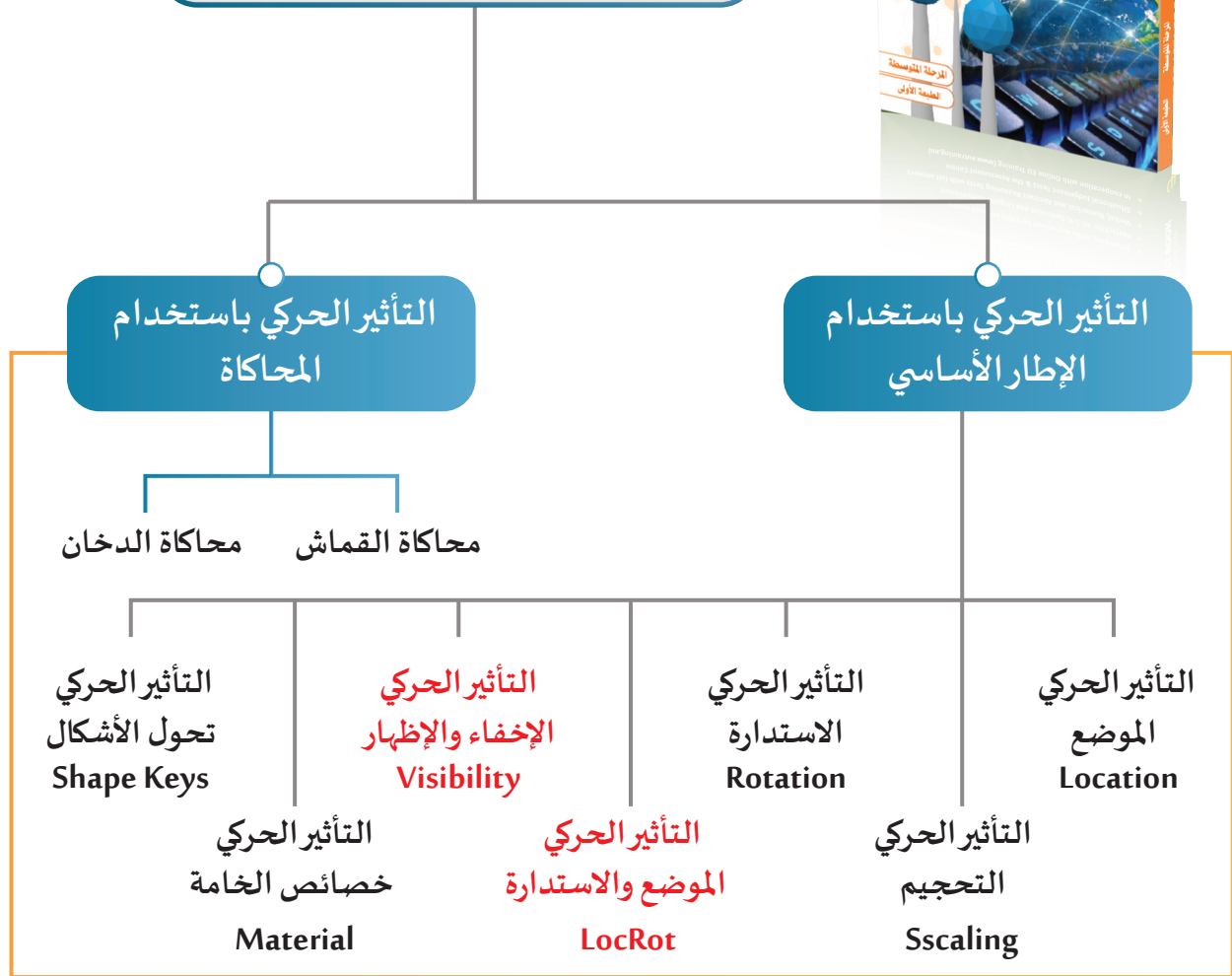
### Lamp الإضاءة

### Camera الكاميرا

### Render التقاط الصور



## ثانياً : إضافة التأثيرات الحركية



قد يحكمه قيود Constraints

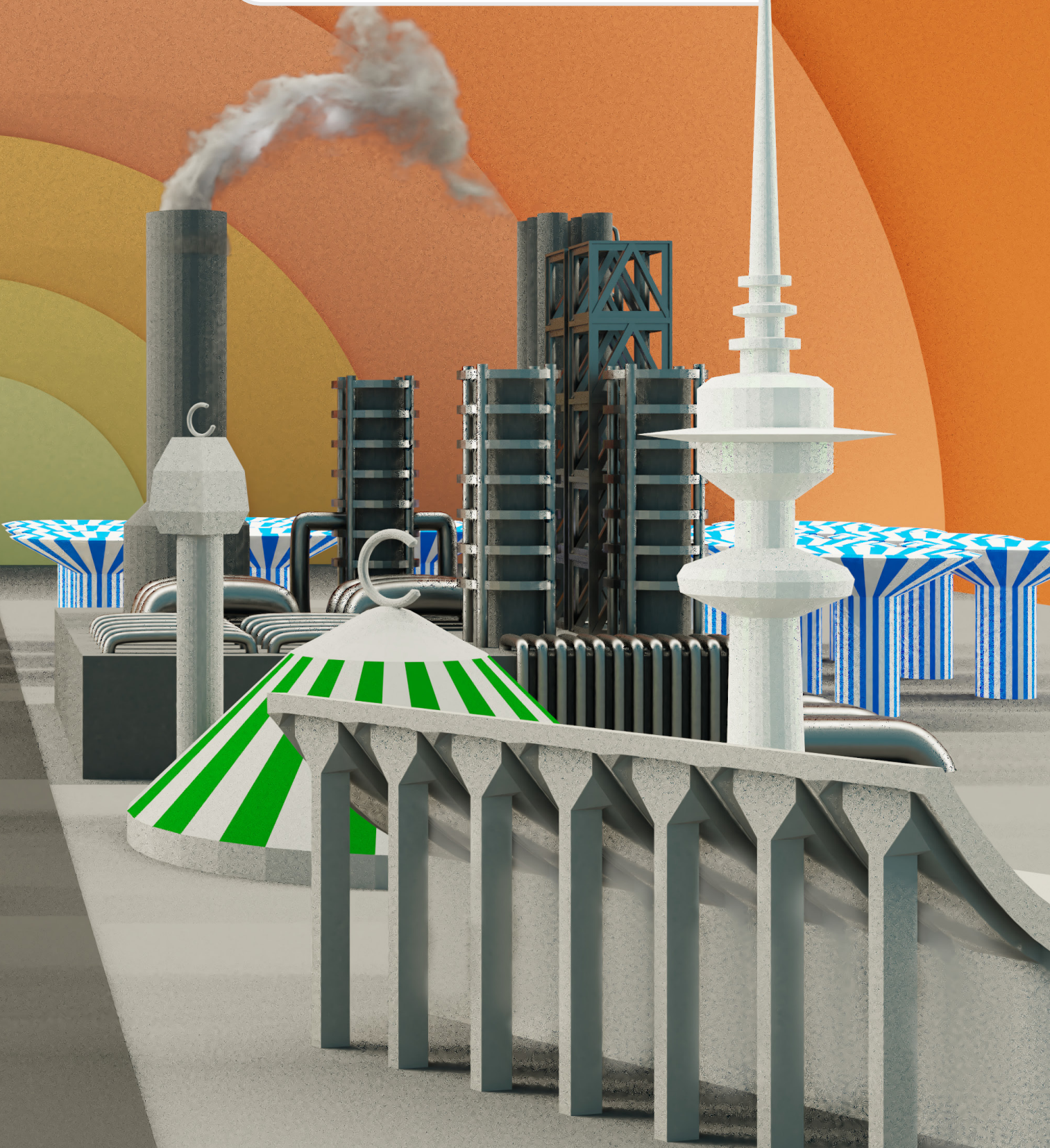
- Follow Path      مسار الحركة
- Track To      تتبع الكائن

إضافة صوت Sound - فيلم كنسيج Texture

تصدير فيلم Render

أصبح بدر متمكنا في التعامل مع برنامج **blender** ، وقرر أن يواصل تعلمه  
مهارات جديدة في البرنامج ترتبط بإنتاج فيلم كمبيوتر رقمي.

ترى ما هي الكائنات المتحركة في المشهد امامك ؟





# روابط تفيذك



موقع blender الرسمي  
[www.blender.org](http://www.blender.org)



لتثبيت نسخة من البرنامج  
الإصدار 2.79



نسخة محمولة من البرنامج  
الإصدار 2.79

. Qr Code على محتوى رمز الاستجابة السريعة . استخدم أحد تطبيقات الأجهزة الذكية للاطلاع

K  
U  
W  
A  
I

# مدخل إلى التأثيرات الحركية

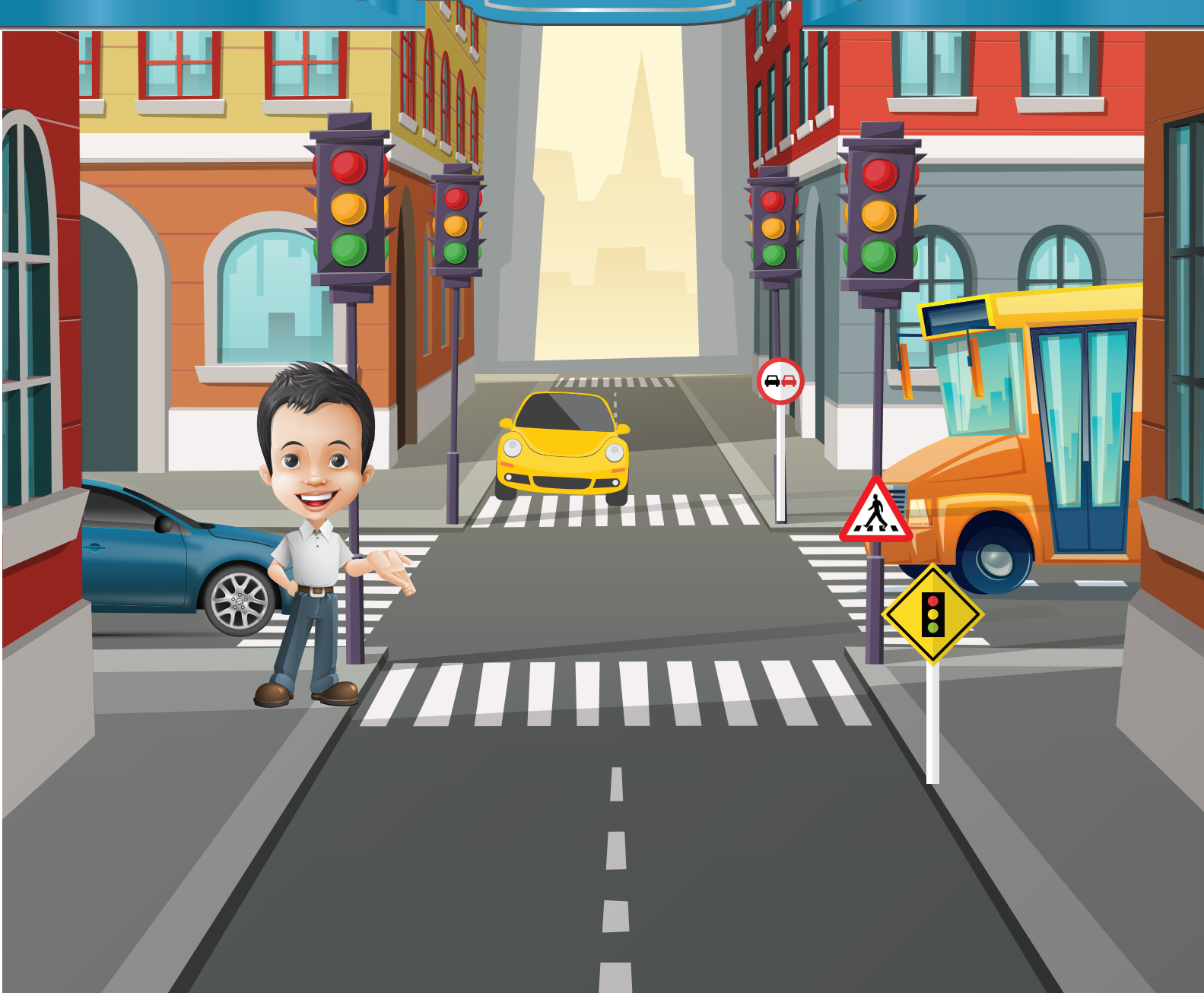
• أولاً: التأثير الحركي **Animation**.

• ثانياً: التأثير الحركي باستخدام الإطارات الأساسية.

• ثالثاً: خط الزمن **Timeline**.

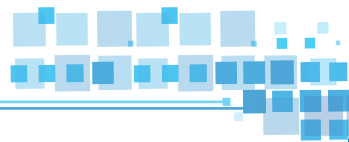
• رابعاً: التأثير الحركي/الموضع **Location**.

# الاستكشاف



شاهد بدر في أحد الأيام على شاشة التلفاز فيديو توعويًّا حول أسبوع المرور الموحد الخليجي، والذي تحدث عن أهمية التقيد بالإرشادات والعلامات المرورية، وهنا فكر في تصميم منتج رقمي ثلاثي الأبعاد متحرك، يوضح به ضرورة احترام سائقي المركبات للقواعد المرورية وتطبيقاتها بهدف توعية زملائه.

K  
U  
W  
A  
I



التعلم

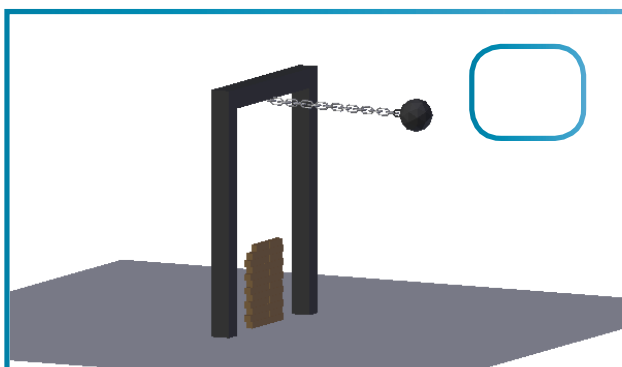
تعرفنا في الجزء الأول على كيفية استخدام برنامج blender لتصميم منتجات رقمية ثلاثة الأبعاد، كذلك يتيح البرنامج العديد من الإمكانيات الأخرى، منها إضافة التأثيرات الحركية Animation على هذه المنتجات وإضافة الأصوات والأفلام فيها للبيدو متحركة وأقرب إلى الواقع في صورة فيلم وهذا ما سنعرف عليه في هذه الوحدة.

## Animation التأثير الحركي

أولاً



ضع الرقم المناسب لترتيب الصور التالية بتسلاسل منطقي للحصول على خطوات هدم الجدار.



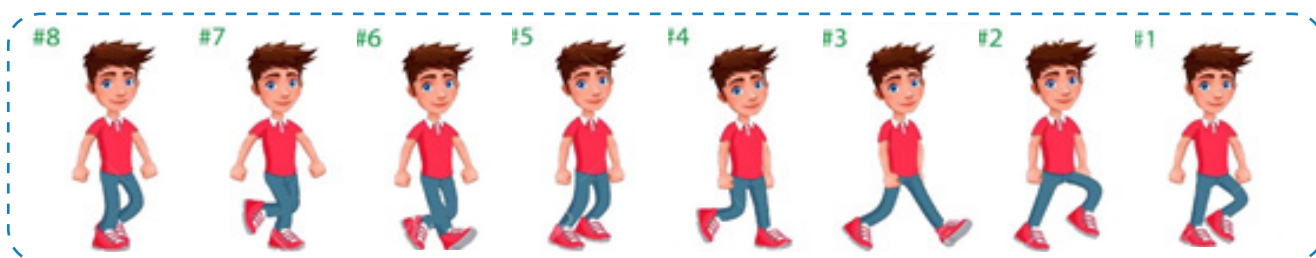
من خلال ترتيبك للصور السابقة حصلت على حركة منطقية متناسبة لتصميم حركة هدم الجدار، حيث تمثل كل منها صورة في إطار متتالية.





عند تصفح الكتاب كما بالصورة المقابلة تظہر لك الحركة متناسقة ومتسلسل منطقي.  
وترتبط انسیابية الحركة بسرعة التصفح لأوراق الكتاب.

لاحظ الاختلاف في الصور التالية:

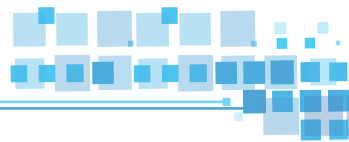


إذا تم تحريك الشريط السينمائي للصور السابقة يعطينا إيحاء بالحركة.

نستخلص مما سبق أن **التأثيرات الحركية Animation** هو عرض لصور متتابعة بحركات منطقية أشبه للواقع.  
ويتيح برنامج **blender** إضافة أنواع مختلفة من التأثيرات الحركية، سنتعرف في هذه الوحدة على نوعين منها:

- التأثير الحركي باستخدام الإطار الأساسي.
- التأثير الحركي باستخدام المحاكاة.

K  
U  
W  
A  
I

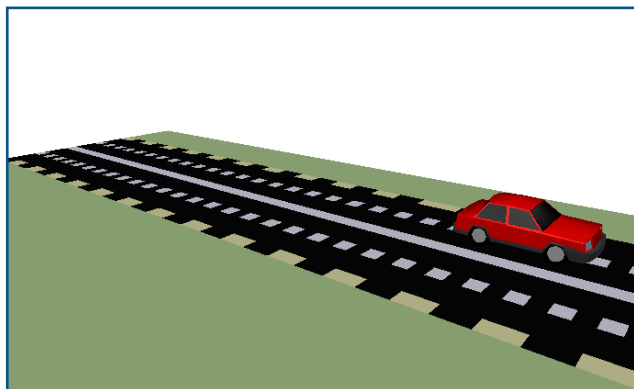


## ثانياً | التأثير الحركي باستخدام الإطارات الأساسية

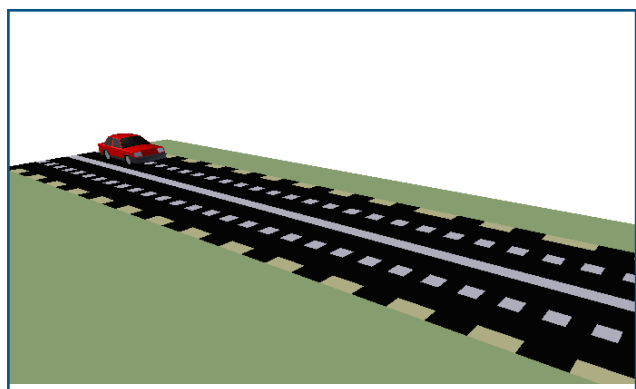
تغيير خصائص كائن محدد مثل تغيير موضعه، استدارته، حجمه، خامته وغيرها خلال فترة زمنية لها بداية ونهاية محددة.

ويتيح البرنامج مجموعة من التأثيرات الحركية للكائن المحدد منها:

### أ | تغيير موضع Location الكائن المحدد باتجاه أحد المحاور (X,Y,Z)



موقع السيارة عند نهاية التأثير الحركي/الموضع



موقع السيارة عند بداية التأثير الحركي/الموضع

### ب | استدارة Rotation الكائن المحدد حول أحد المحاور (X,Y,Z)



تظهر خارطة دولة الكويت  
عند نهاية التأثير الحركي/الاستدارة



تظهر خارطة قاري أميركا الشمالية والجنوبية  
عند بداية التأثير الحركي/الاستدارة



### ج) تحجيم Scale الكائن المحدد باتجاه أحد المحاور (X,Y,Z)



حجم كرة القدم  
عند نهاية التأثير الحركي/التحجيم



حجم كرة القدم  
عند بداية التأثير الحركي/التحجيم

لكل تأثير حركي نقطة بداية ونقطة نهاية.

لاحظ

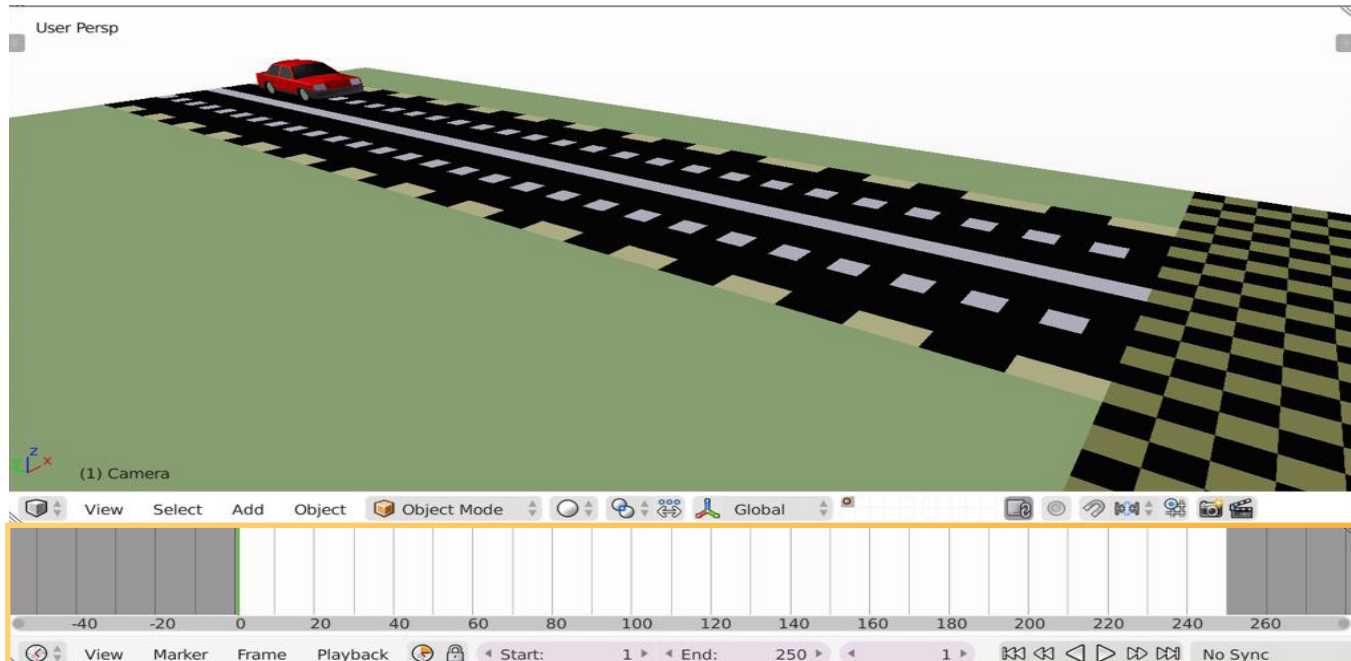
### Timeline

ثالثاً

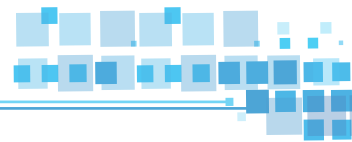
خط الزمن هو أحد مناطق شاشة برنامج blender، يحتوي على إطارات يمكن من خلالها التحكم في التأثيرات الحركية.



: Car Drive



K  
U  
W  
A  
I



حدد السيارة ولاحظ خط الزمن.

1



شغل العرض بالضغط على الزر

2

ما هو التأثير الحركي Animation الذي تم على السيارة؟

3

- تغيير استدارتها Rotation
- تغيير حجمها Scaling
- تغيير موضعها Location

من خلال ملاحظتك لخط الزمن أثناء تشغيل العرض:

4

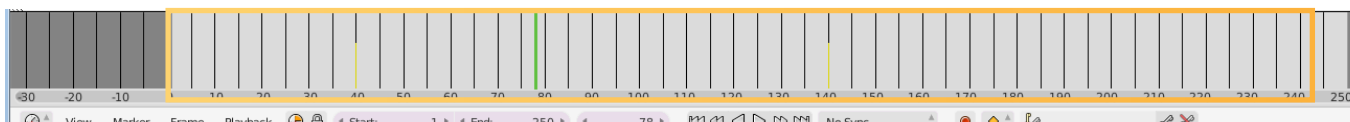
- بدأ التأثير الحركي Animation للسيارة عند الخط الأصفر عند الرقم .. .
- انتهى التأثير الحركي Animation للسيارة عند الخط الأصفر عند الرقم .. .
- هل الخط الأخضر ثابت أم متتحرك؟ .. .

يحتوي خط الزمن على مجموعة من الإطارات Frames وكل إطار يحتوي على صورة من مراحل التأثير الحركي Animation للكائن المحدد، وله رقم يحدد ترتيبه أثناء العرض.

ويمكن عرض بعض محتويات خط الزمن كالتالي:

### أ منطقة إطارات العرض

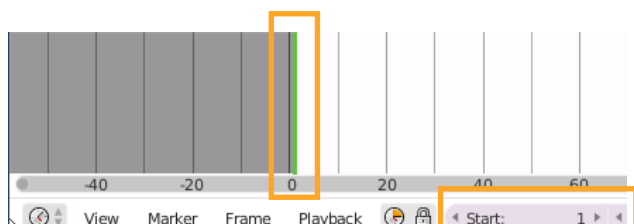
في الشكل التالي الجزء المحدد من خط الزمن يحتوي على الإطارات التي يتم عرضها أثناء التشغيل، وله إطار يحدد بدايته Start وإطار يحدد نهايته End.



### ب إطار بداية العرض Start

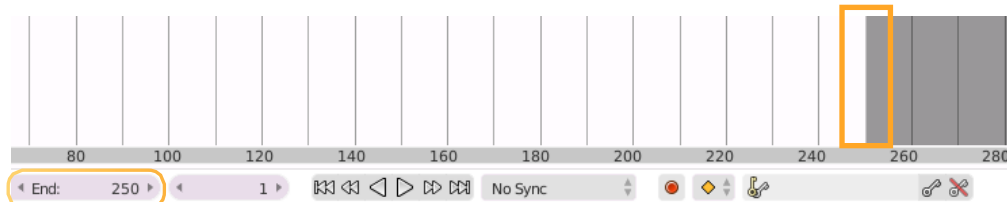
ب

هو أول إطار يتم عرضه عند تشغيل العرض، وهو الرقم (1) في الوضع الافتراضي ويمكن تغييره.



## إطار نهاية العرض End

هو آخر إطار يتم عرضه عند تشغيل العرض، وهو الرقم (250) في الوضع الافتراضي ويمكن تغييره.



## الإطار الحالي Current Frame

د

الخط الأخضر في منطقة إطارات العرض يعرض التأثير الحركي للكائن إن وجد ويتحرك أثناء التشغيل .

- يظهر رقمه أسفل خط الزمن.

• يمكن التنقل بين الإطارات في خط الزمن:

- من خلال صندوق الإطار الحالي بالأسهم.



74

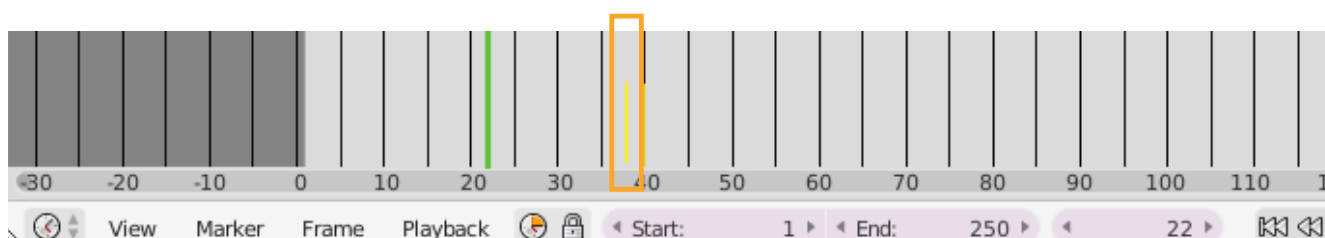
- باستخدام الأسهم ← → في لوحة المفاتيح.

- بالضغط على الزر الأيسر للفأرة على الإطار المطلوب.

## الإطار الأساسي Keyframe

هـ

الإطار الأساسي Keyframe هو إطار يظهر باللون الأصفر في خط الزمن، ويحتوي على التأثير الحركي لخاصية (الموضع، الاستدارة، التحجيم، الخامة وغيرها) للكائن محدد.



يظهر الإطار الأساسي في بداية ونهاية التأثير الحركي، ويتولى البرنامج حساب التغيير في الخاصية في الإطارات الممتدة بينهما.

## أزرار تشغيل العرض

K

U

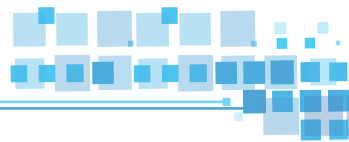
W

A

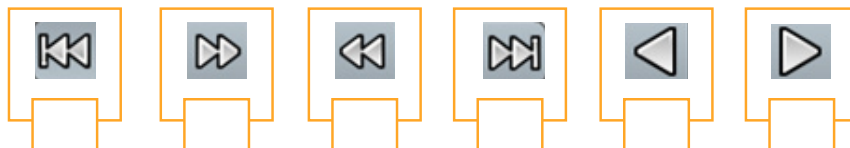
I



يمكنك تشغيل العرض من خلال أزرار التشغيل وكل زر له وظيفة معينة.



استدعا ملف Car Drive ثم شغل العرض واستنتج وظائف الأدوات التالية، ثم ضع رقم الوظيفة المناسبة أسفل كل أداة.



تشغيل العرض.

1

الانتقال إلى إطار نهاية العرض.

2

الانتقال إلى الإطار الأساسي اللاحق.

3

الانتقال إلى الإطار الأساسي السابق.

4

تشغيل العرض إلى الخلف.

5

الانتقال إلى إطار بداية العرض.

6



- عند تشغيل العرض تتحول <--> إلى ▶ .

- يظهر في خط الزمن جميع الإطارات الأساسية للكائن المحدد فقط، وعند تشغيل العرض يتم تشغيل جميع التأثيرات الحركية لجميع الكائنات حسب تسلسلها في خط الزمن.

## معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة fps

تعتمد انسيابية حركة الكائن أثناء تشغيل العرض على عدد الإطارات التي يتم عرضها في الثانية الواحدة، وفي الوضع الافتراضي يكون عددها 24 إطار في الثانية الواحدة، وكلما زاد عددها في الثانية الواحدة أصبح التأثير الحركي أكثر انسيابية.



● لتفيير معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة (Frame per second fps)

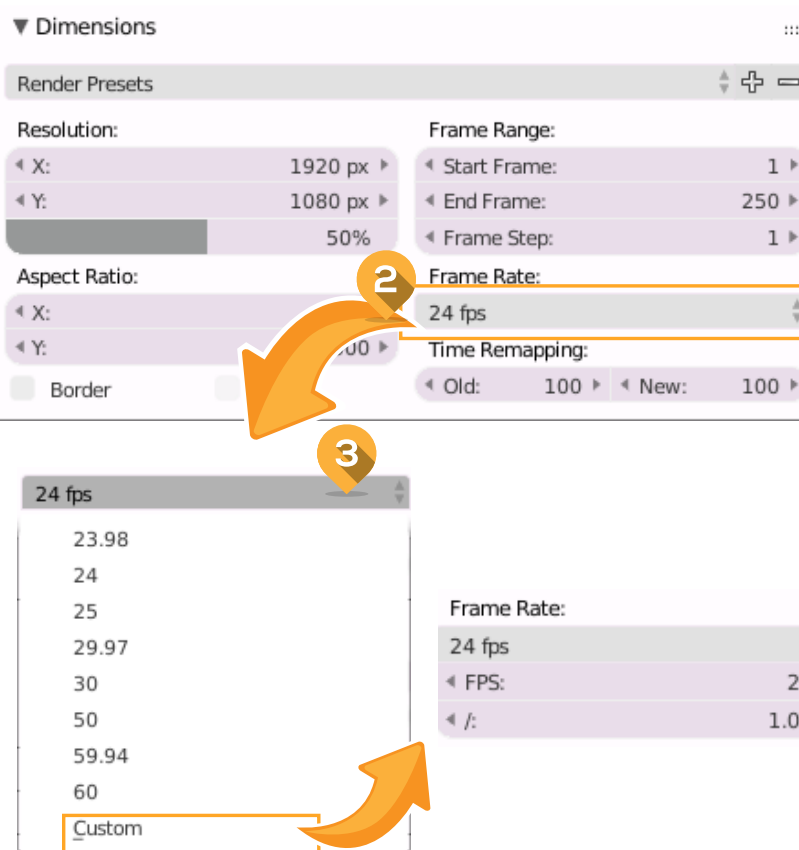


1 انتقل إلى لوحة الخصائص واختر بطاقة

2 تظهر قائمة بعدد الإطارات المتاحة.

24 fps

3 اختر عدد الإطارات المطلوبة أو اضغط خيار Custom لكتابة عدد الإطارات.



استعد ملف Car Drive ثم شغل العرض، غير معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة ليصبح

fps 30

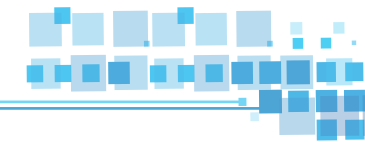
30 fps



24 fps

K  
U  
W  
A  
I

- شغل العرض، ماذا تلاحظ ؟ .....

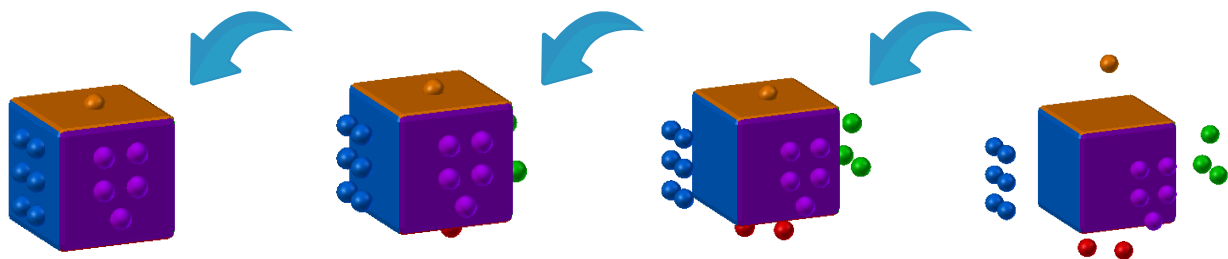


$$\text{زمن العرض} = \frac{\text{عدد الإطارات الإجمالية}}{\text{معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة}} = \frac{240}{24} = 10 \text{ ثوان}$$

## رابعاً التأثير الحركي / الموضع Location

هو تأثير حركي يستخدم لتفعيل موضع الكائن المحدد من موضعه الحالي إلى المكان المطلوب خلال فترة زمنية محددة.

الصورة التالية توضح لقطات أثناء تشغيل العرض وذلك لتفعيل موضع نقاط النرد إلى الأوجه المناسبة لها حسب اللون.



### أ إضافة الإطار الأساسي

للتعرف على كيفية إضافة الإطارات الأساسية للحصول على التأثير الحركي الموضع Location.

استدуй ملف Dice2 ثم اتبع الخطوات التالية:

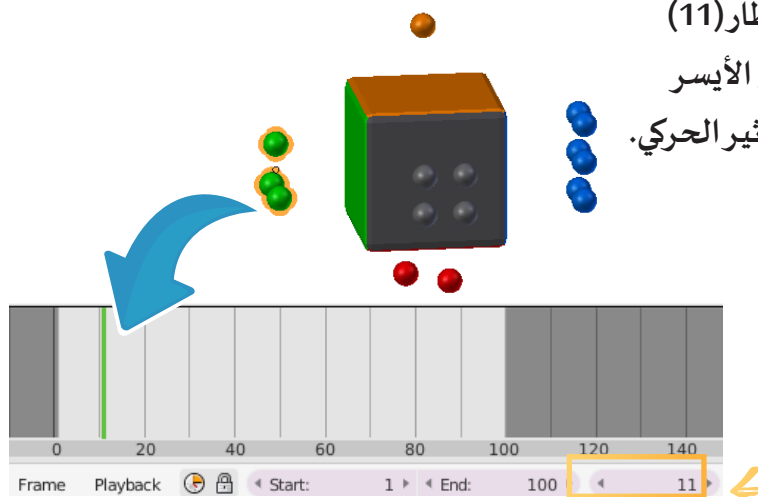


1

حدد كائن Green ثم انتقل إلى الإطار (11)

في خط الزمن بالضغط عليه بالزر الأيسر

للفأرة ليكون إطار بداية التأثير الحركي.

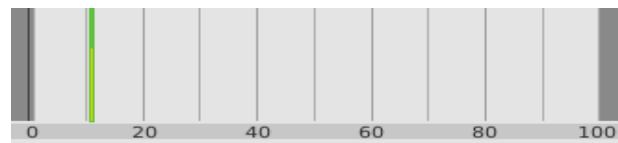


2

لإضافة إطار أساسى لتأثير الموضع ضع مؤشر الفأرة في المنصة ثم اضغط I ، ولاحظ ظهور قائمة اختيار منها Location .

Insert Keyframe Menu

- Location**
- Rotation
- Scaling
- LocRot
- LocRotScale
- LocScale
- RotScale
- Delta Location
- Delta Rotation
- Delta Scale
- Visual Location
- Visual Rotation
- Visual Scaling
- Visual LocRot
- Visual LocRotScale
- Visual LocScale
- Visual RotScale



لاحظ

في خط الزمن ظهور إطار أساسى بلون أصفر عند الإطار (11) يمثل بداية التأثير الحركي.

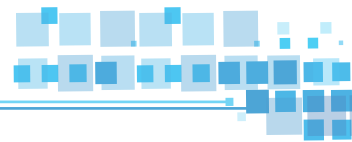


طريقة أخرى لإضافة إطار أساسى للكائن المحدد:

. Insert Keyframe ← Animation ← Object من قائمة

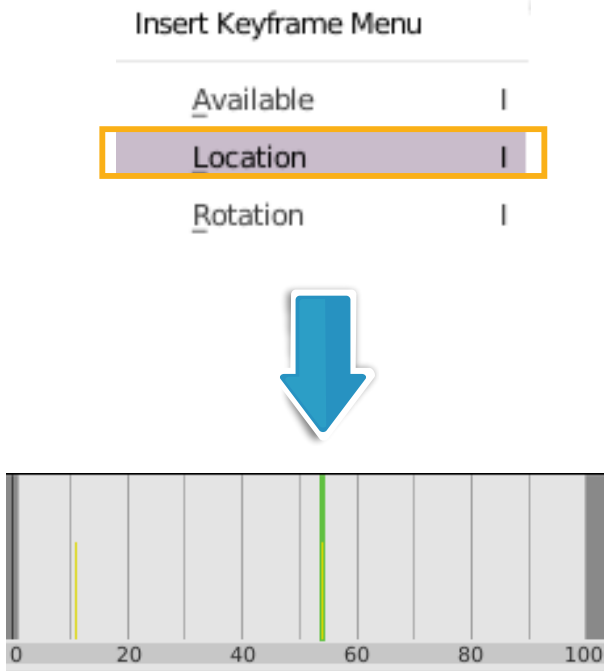
ظهور الرمز ⚡ بجانب اسم الكائن في جزء الهيكل يدل على إضافة إطار أساسى له.

K  
U  
W  
A  
I



كرر الخطوة (2) على كائن Green.

4

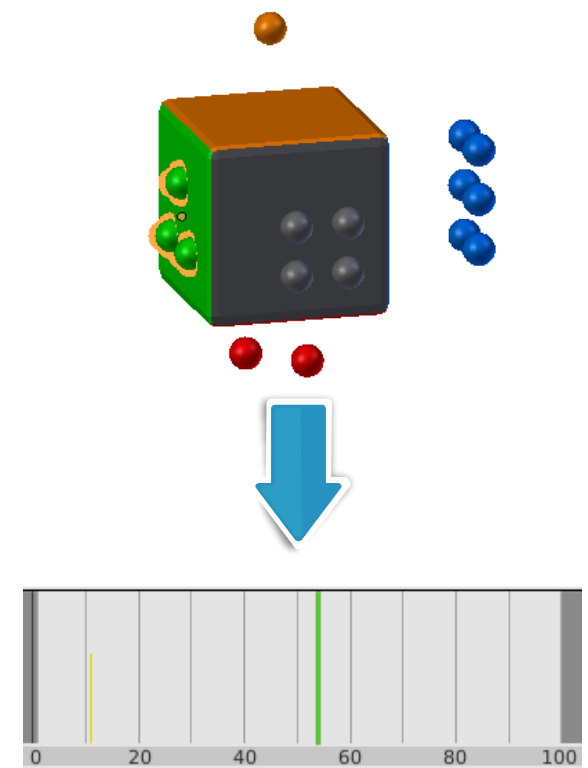


لاحظ

في خط الزمن: ظهر إطارأساسي بلون أصفر عند الإطار(54) يمثل نهاية التأثير الحركي.

انتقل إلى الإطار (54) ليكون إطار نهاية التأثير، ثم غير موضع الكائن Green باتجاه المحور Y

(حدد الكائن ← اضغط G ← اضغط ← حرك الفأرة حتى تصل للمكان المطلوب ثم اضغط الزر الأيسر للفأرة للتثبيت).

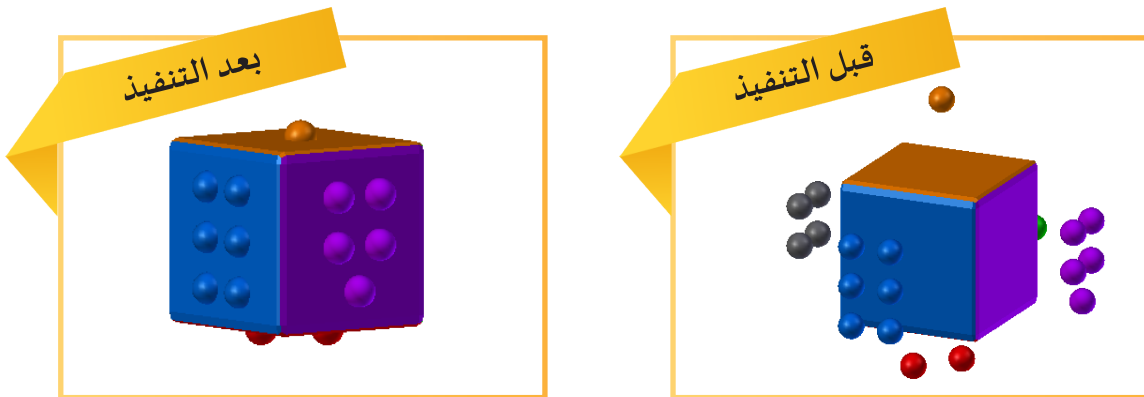


انتقل إلى إطار بداية العرض باستخدام ثم شغل العرض باستخدام ماذا تلاحظ؟





استدع ملف Dice3 وحرك بقية نقاط النرد إلى أماكنها المناسبة مع مراعاة تحديد مكان الإطار الأساسي المناسب لبداية ونهاية التأثير الحركي لكل منها.

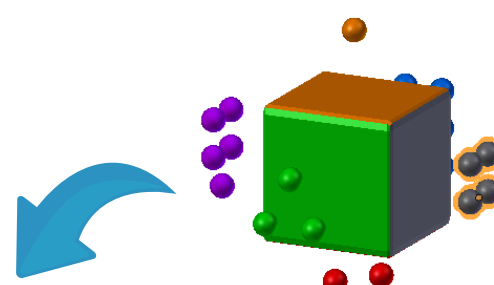


## بـ حذف الإطارات الأساسية

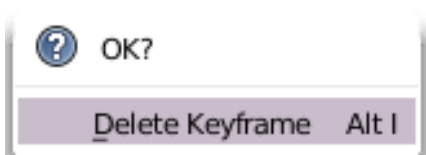
هناك عدة طرق لحذف الإطارات الأساسية منها:

1

حدد الكائن Gray ثم انتقل إلى الإطار الأساسي المطلوب حذفه بالضغط عليه بالزر الأيسر



ضع مؤشر الفأرة في منصة العمل ثم اضغط **ALT** + **I** لتظهر رسالة تأكيد الحذف.

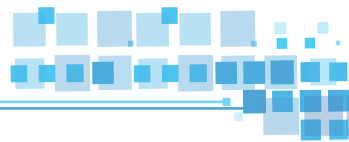


بعد الضغط على **Delete Keyframe** ، ماذا تلاحظ في خط الزمن؟

K  
U  
W  
A  
I

ابحث عن طريقة أخرى لحذف الإطار الأساسي وسجلها.





ورقة عمل

١١١

السباق

التاريخ :



..... / ..... / .....



التاريخ :

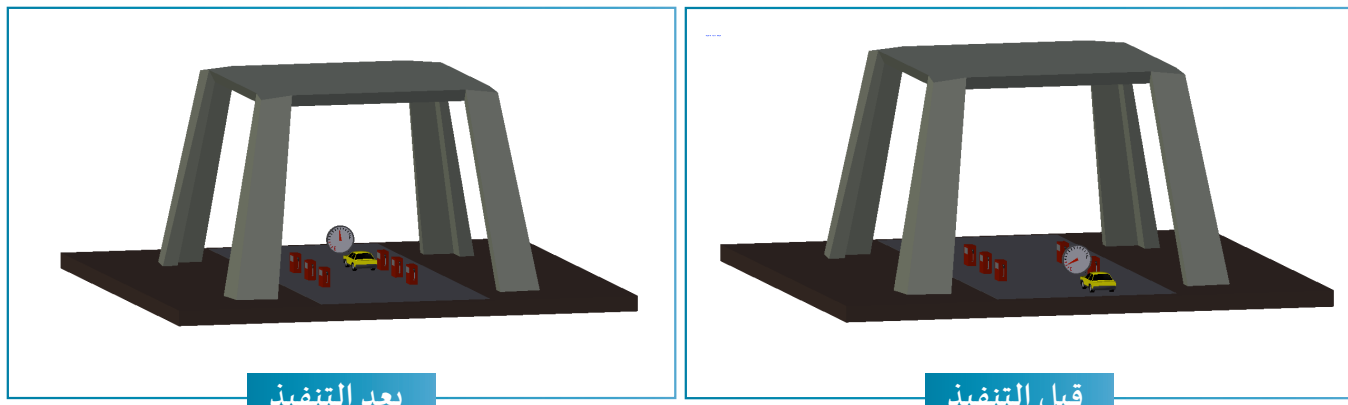
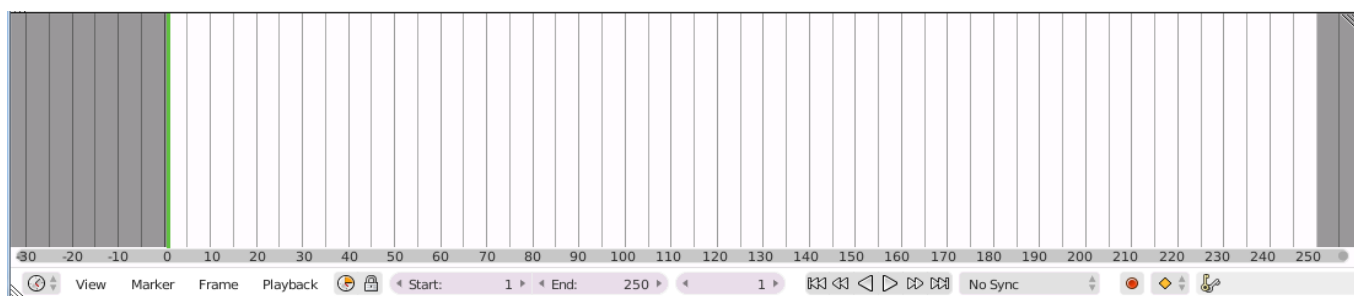
..... / ..... / .....

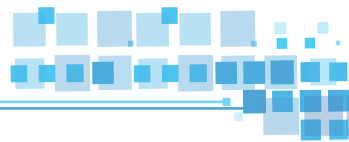
محطة الوقود

ورقة عمل

1 ب

استدعي ملف محرك الأقراص Gas Station من محرك الأقراص WorkPapers ثم خطط على خط الزمن وأضف التأثيرات الحركية اللازمة لتحريك السيارة من بداية الطريق عند الإطار(1) في مسار مستقيم لتصل محطة البنزين للتزويد بالوقود بين الإطارات (60) و (100)، ثم تكمل حركتها لتصل لنهاية الطريق عند الإطار(160)، ثم احفظ الملف باسم Gas Station1 على محرك الأقراص الخاص بك.


 K  
U  
W  
A  
T



ورقة عمل



ج 1

حركة السيارة

..... / ..... / .....

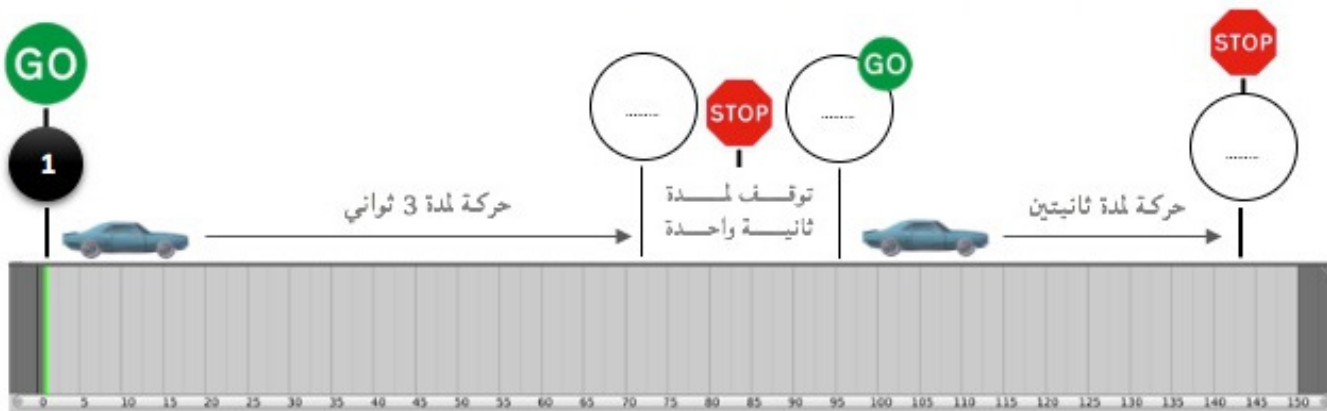
التاريخ :



بدأت السيارة حركتها عند الإطار الأساسي (1)، تحركت لمدة 3 ثوان، ثم توقفت لمدة ثانية واحدة وبعدها استكملت حركتها لمدة ثانيتين.

- اذا علمت أن معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة  $f_{ps} = 24$  احسب ثم استكمل أرقام الإطارات الأساسية الناقصة ثم ارسمها على خط الزمن.

رقم الإطار	الزمن
	بداية التأثير الحركي الأول
	بعد 3 ثواني
	بعد وقوف السيارة لمدة ثانية واحدة
	بعد حركة السيارة لمدة ثانيتين



لكرة من الممكن





عبر عن رأيك

ماذا تعلمت؟



م	تعلمت
1	مفهوم التأثير الحركي.
2	أهمية ومحفوبيات خط الزمن.
3	التعامل مع شريط تشغيل التأثيرات الحركية في خط الزمن.
4	أهمية الإطار الأساسي.
5	كيفية إضافة الإطار الأساسي وحذفه.
6	استخدام التأثير الحركي / الموضع Location لتغيير موضع الكائن المحدد خلال فترة زمنية محددة.

الخريطة الذهنية

K  
U  
W  
A  
I



## التأثير الحركي ( الاستدارة - التحجيم )

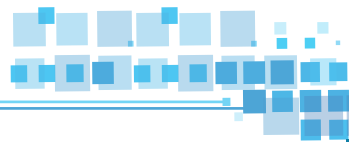
- أولاً: التأثير الحركي / الاستدارة .Rotation
- ثانياً: التأثير الحركي / التحجيم .Scaling



# الاستكشاف



في سنة 1983 قرر عبد الحسين معرفي رحمه الله بناء بوم الغزير الذي استخدمه في رحلته المشهورة من موانئ الهند عبر المحيط الهندي إلى الخليج العربي حتى دولة الكويت مروراً بسلطنة عمان ومملكة البحرين ويرسو البوم حالياً في نادي اليخوت في منطقة الشعب.



عُرف عن أهل الكويت قديماً مهارتهم في بناء السفن، ومن أنواع السفن الكويتية القديمة التي اشتهر الكويتيون بصناعتها واستخدمت قديماً للغوص البووم، السنبوك، البتيل، الشوعي والجالبوت وغيرها.



التعلم

تعرفنا فيما سبق على كيفية إضافة تأثير الموضع Location لتعديل موضع الكائن المحدد وذلك بإضافة إطار أساسي عند بداية التأثير الحركي ونهايته، ويتولى البرنامج تحديد موضع الكائن في الإطارات المتداة بينهما.

من خلال خط سير رحلة الغزير في الصورة التالية استكمل الجدول باختيار الاتجاه المطلوب ليكمل البووم رحلته في مساره ابتداءً من النقطة المذكورة:



يتجه لليسار	يتجه لليمين	لا يغير اتجاهه	النقطة
			1
			2
	✓		3
			4

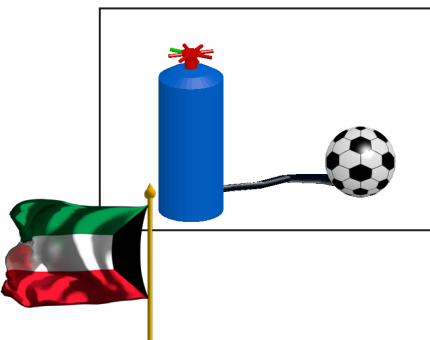


لاحظنا من النشاط السابق أن البووم سيغير موضعه واتجاهه خلال حركته من النقطة (1) إلى النقطة (4) مروراً بال نقطتين (2) و(3).

### أولاً التأثير الحركي / الاستدارة

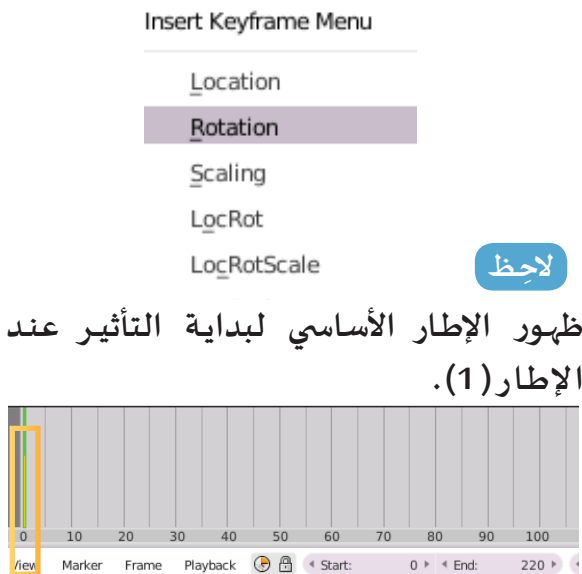
هو تأثير حركي يستخدم لتفعيل اتجاه الكائن المحدد خلال فترة زمنية محددة.

وستتعرف على كيفية تطبيق التأثير الحركي الاستدارة Rotation على عجلة مضخة الهواء بحيث تستدير عكس عقارب الساعة لتعبئنة الكرة بالهواء كما في الصور المقابلة:



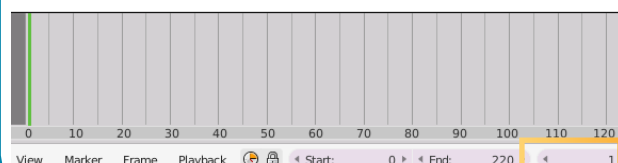
استدعي ملف Pump واتبع الخطوات التالية:

لإضافة إطار أساسى لتأثير الاستدارة، ضع مؤشر الفأرة في المنصة ثم اضغط **I** واختر **Rotation** من القائمة.



2

حدد كائن **Wheel** ثم انتقل إلى الإطار(1) في خط الزمن ليكون إطار بداية التأثير الحركي.



انتقل إلى الإطار(24) ليكون إطار نهاية التأثير ثم طبق الاستدارة على كائن **Wheel** بحيث يستدير حول محور Z عكس عقارب الساعة: (حدد الكائن ← اضغط **R** ← اضغط **Z** ← حرك الفأرة حتى تصل للاستدارة المطلوبة ثم اضغط الزر الأيسر للفأرة).

3

كرر الخطوة (2) على كائن **Wheel**.

لاحظ ظهور الإطار الأساسي Keyframe لنهاية التأثير الحركي عند الإطار(24).



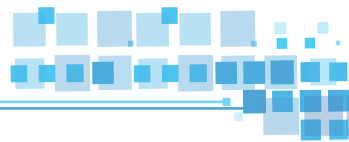
لاحظ كسر المؤشر أثناء الاستدارة.



- شكل المؤشر أثناء الاستدارة.
- ظهور خط متقطع من مركز الكائن إلى المؤشر.

K  
U  
W  
A  
I

شغل العرض، ماذا تلاحظ؟  
هل تمت تعبئة الكرة بالهواء (زاد حجمها)؟



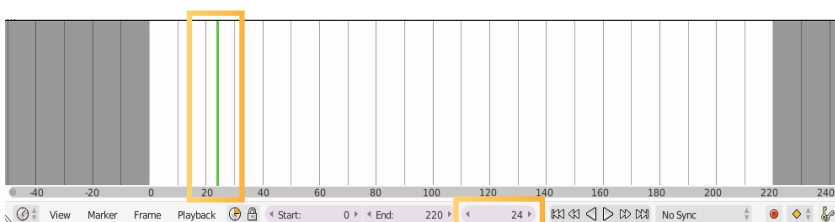
## ثانياً التأثير الحركي/التحريم Scaling

سنعرف في هذا الجزء على كيفية إضافة التأثير الحركي التحريم Scaling لتغيير حجم الكائن(تكبيره ، تصغيره) خلال فترة زمنية محددة .

لاستكمال المثال السابق وزيادة حجم الكرة لتعبيتها بالهواء بعد استدارة عجلة مضخة الهواء اتبع الخطوات التالية:

1

حدد كائن Ball ثم انتقل إلى الإطار(24) في خط الزمن ليكون إطار بداية التأثير الحركي.



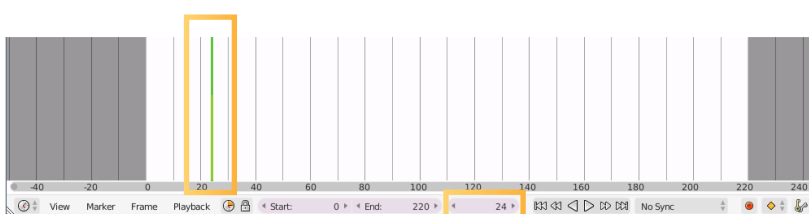
2

لإضافة إطارأساسي لتأثير التحريم، ضع مؤشر الفأرة في المنصة ثم اضغط I واختر من القائمة .

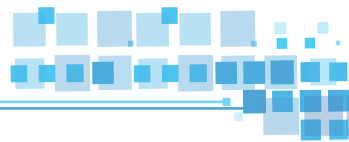
Insert Keyframe Menu

لحظ

ظهور الإطار الأساسي لبداية التأثير الحركي عند الإطار(24).

LocationRotationScalingLocRotLocRotScaleLocScale

هل تساءلت لماذا لم يتم بدء التأثير من الإطار(1)؟

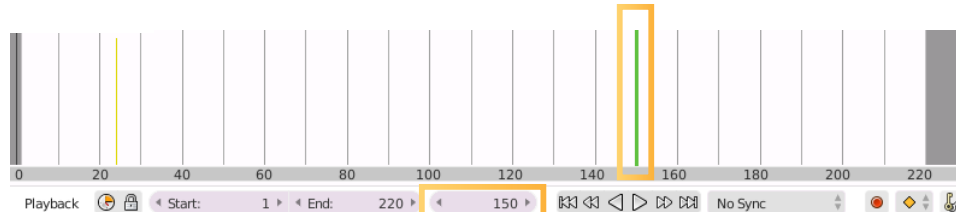


3



انتقل إلى الإطار (150) ليكون إطار نهاية التأثير الحركي، ثم غير حجم كائن Ball بالتكبير:

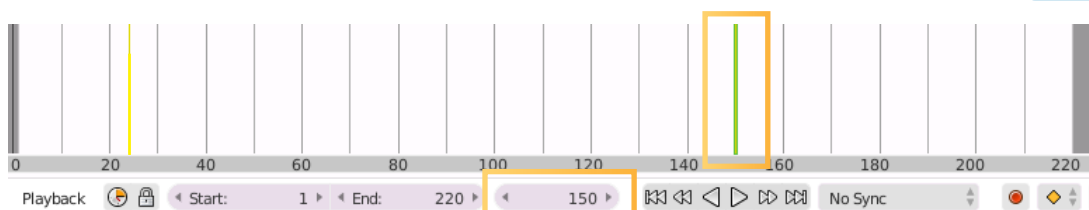
(حدد الكائن ← اضغط S ← حرك الفأرة للحصول على الحجم المناسب ثم اضغط الزر الأيسر للفأرة ↓ للتثبيت).



4

كرر الخطوة (2) على كائن Ball

**لاحظ** ظهور الإطار الأساسي له نهاية التأثير الحركي عند الإطار (150).



شغل العرض، ماذا تلاحظ؟

ما هي ملاحظتك على حجم الكرة بين الإطارات (150) و(220)؟

استدع ملف Pump1 ثم أضف التأثيرات الحركية اللازمة لتعبئنة الكرة بالهواء بعد استدارة عجلة مضخة الهواء.



K  
U  
W  
A  
I



## التأثير الحركي / الموضع والاستدارة LocRot

تعرفنا فيما سبق على تأثيرات تحكم بخاصية واحدة فقط مثل التحجيم Scaling، الاستدارة Rotation، الموقع Location وقد نحتاج في بعض الأحيان للتحكم في خاصيتين أو أكثر للكائن المحدد في آن واحد، منها على سبيل المثال التأثير الحركي الموضع والاستدارة LocRot والذي يتيح للمصمم تغيير موضع واستدارة الكائن المحدد معاً في آن واحد.

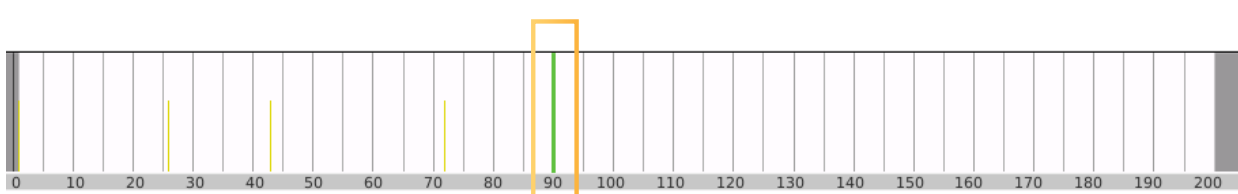
يمكننا توضيح التأثير الحركي الموضع والاستدارة LocRot للكائن من خلال تغيير موضع البووم واستدارته كما في الصورة التالية:



ولتعرف على كيفية تغيير موضع واستدارة البووم بين النقطتين (1) و(2)، استدع ملف Ship Trip ثم اتبع الخطوات التالية:

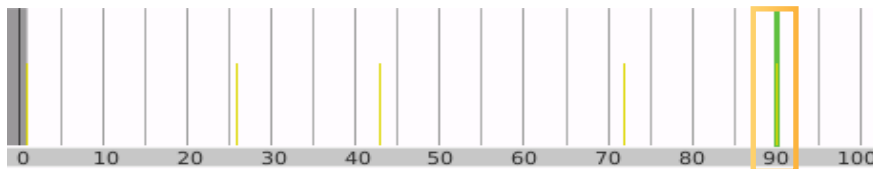
1

حدد الكائن ship ثم انتقل الى الاطار(90) ليكون إطار بداية التأثير الحركي



لإضافة إطارأساسي لبداية التأثيرالحركي ضع المؤشر في المنصة ثم اضغط **I** ثم اختر من القائمة **.LocRot**.

**للحظ** ظهور الإطار الأساسي لبداية التأثيرالحركي عند الإطار (90).



Insert Keyframe Menu

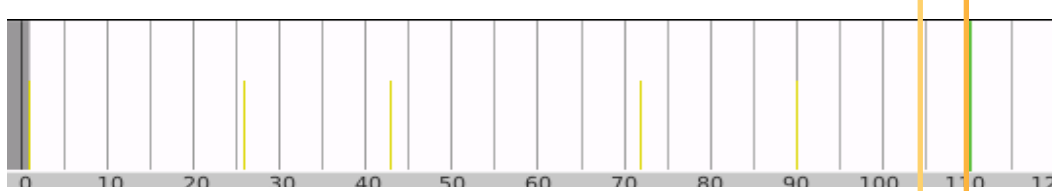
Location	
Rotation	
Scaling	
<b>LocRot</b>	
LocRotScale	

انتقل إلى الإطار (110) ثم غيرموضع كائن Ship واستدارته في اتجاه الحركة المطلوبة على المسار الأحمر:



الموضع: حدد الكائن **G** ← اضغط **G** ← حرك الفأرة حتى تصل للمكان المطلوب ثم اضغط الزر الأيسرلفأرة للتثبيت.

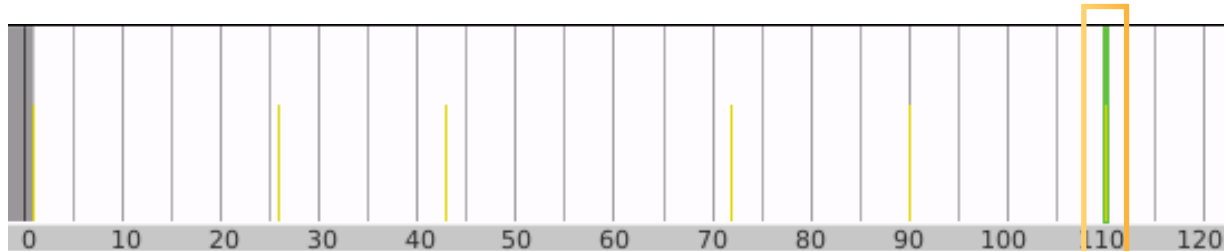
الاستدارة: حدد الكائن **R** ← اضغط **R** ← حرك الفأرة حتى تصل للاستدارة المطلوبة ثم اضغط الزر الأيسرلفأرة للتثبيت.



لإضافة إطارأساسي لنهاية التأثيرالحركي ضع المؤشرفي المنصة ثم اضغط **I** واخترمن القائمة **.LocRot**.

**للحظ**

ظهور الإطار الأساسي لنهاية التأثيرالحركي عند الإطار (110).

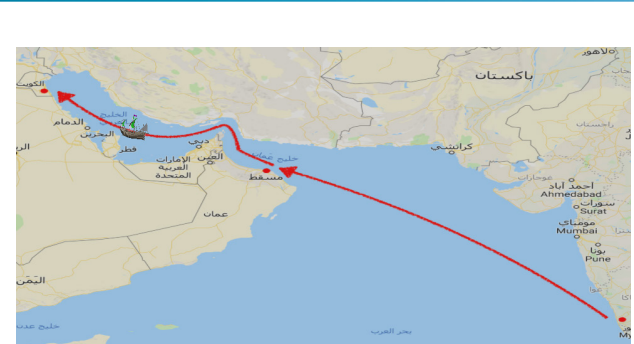


شغل العرض، ماذا تلاحظ ؟

K  
U  
W  
A  
I



استدع ملف 1 Ship Trip الذي يمثل رحلة الغواص ثم استكمل خطوات تغيير موضع واستدارة البوّم للوصول إلى نهاية الرحلة باستخدام التأثير الحركي/الموضع والاستدارة LocRot.



أثناء التنفيذ



قبل التنفيذ

استدع ملف 1 Ship Trip ثم استكمل خطوات تغيير موضع واستدارة البوّم للوصول إلى نهاية الرحلة باستخدام التأثير الحركي الموضع Location والتأثير الحركي الاستدارة Rotation ثم سجل ملاحظاتك على الفرق بين هذه الطريقة والطريقة المستخدمة في النشاط السابق.



ليس بالضرورة أن يتم استخدام التأثير الحركي الموضع والاستدارة LocRot في جميع التأثيرات الحركية للبوّم حتى يصل لوجهته بشكل واقعي، بل يمكن استخدام التأثير الحركي الموضع Location والتأثير الحركي Rotation حسب حاجة التصميم.



ينظم النادي البحري الرياضي الكويتي سنويًا رحلات لإحياء ذكرى الغوص، وهي تجسد مدى الاعتزاز بتراث الوطن وماضيه، وإحياءً لذكرى الآباء والأجداد، وقد لبّت رغبة الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد الصباح -رحمه الله-، واستكملت برعاية سمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح حفظه الله ورعاه.





ورقة عمل

1 2

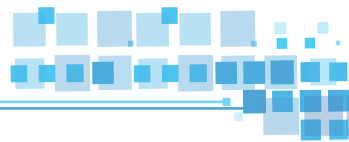
التاريخ :

..... / ..... / .....

## الكرة الخضراء

استدعي ملف Green Ball من محرك الأقراص Workpapers ثم أضف التأثيرات الحركية اللازمة لفتح التسغيل والكرة ومقبض مضخة الهواء، بحيث عند إدارة مفتاح التشغيل لليمين (ON) يتحرك مقبض مضخة الهواء للأعلى ثم للأسفل فتتم تعبئة الكرة بالهواء، ثم احفظ الملف باسم 1 Green Ball على محرك الأقراص الخاص بك.





ورقة عمل



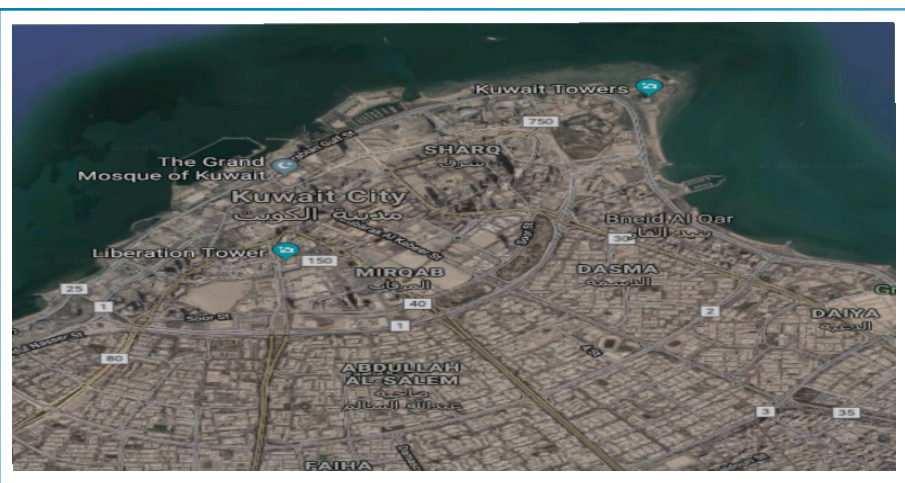
| 2

معالم الكويت

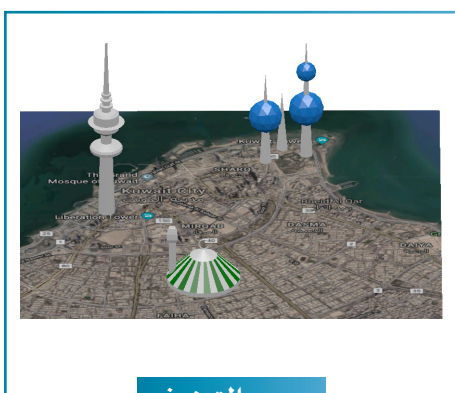
التاريخ :

..... / ..... / .....

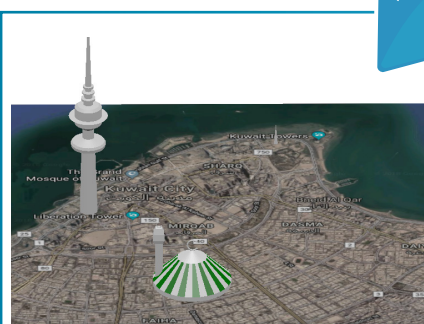
استدعي ملف **Kuwait Landmarks** من محرك الأقراص **Workpapers** ثم استخدم التأثيرات الحركية المناسبة لإبراز معالم دولة الكويت (يمكنك تحديدها من جزء الهيكل)، ثم احفظ الملف باسم **Kuwait Landmarks1** على محرك الأقراص الخاص بك.



قبل التنفيذ



بعد التنفيذ



أثناء التنفيذ





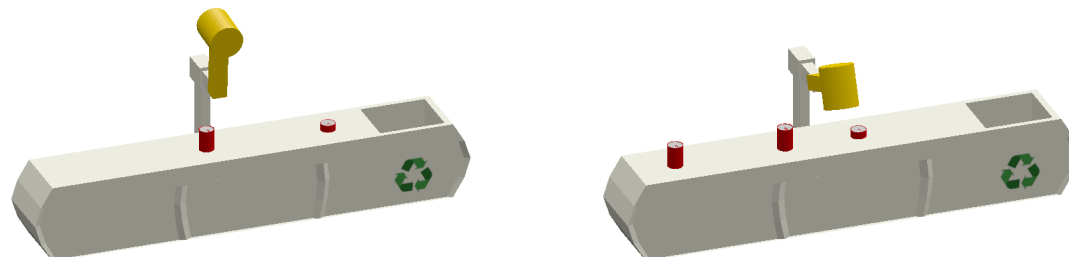
التاريخ:

ورقة عمل

ج 2

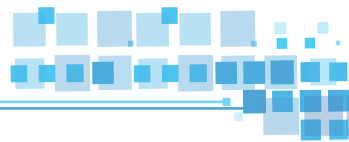
مصنع إعادة التدوير

استدعاي ملف Recycle Factory من محرك الأقراص Workpapers وأضف التأثيرات الحركية اللاحقة للكائنات كما بالصور أثناء التنفيذ، ثم احفظ الملف باسم Recycle Factory1 على محرك الأقراص الخاص بك.



أثناء التنفيذ

K  
U  
W  
A



ورقة عمل



١٢ د

التاريخ :

الطائرة

..... / ..... / .....

استدعاً ملف Plane من محرك الأقراص Workpapers ثم أضف التأثيرات الحركية الازمة للطائرة لتحولق في السماء ثم تهبط على المدرج كما في الصور أدناه التنفيذ ثم احفظ الملف باسم Plane1 على محرك الأقراص الخاص بك.



أثناء التنفيذ





عبر عن رأيك

ماذا تعلمت؟



تعلمت

M

استخدام التأثير الحركي / الاستدارة Rotation لاستدارة الكائن المحدد خلال فترة زمنية محددة.

1

استخدام التأثير الحركي / التحجيم Scaling لتغيير حجم الكائن المحدد خلال فترة زمنية محددة.

2

الخريطة الذهنية

K  
U  
W  
A  
I



3

## التأثير الحركي ( الخامه - تحول الأشكال )

أولاً: التأثير الحركي / الخامه Material

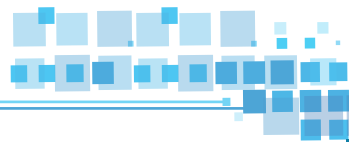
ثانياً : التأثير الحركي / تحول الأشكال Shape Keys



# الاستكشاف



K شاهد بدر إعلاناً عن دورة تدريبية في فن الخزف والتي ستقام في بيت الخزف الكويتي والذي تم  
U افتتاحه في عام ٢٠١٦ م، وبعد مشاهدة عدة صور فكر في كيفية تصميم جرة خزفية وإضفاء إضاءة  
W مناسبة عليها.



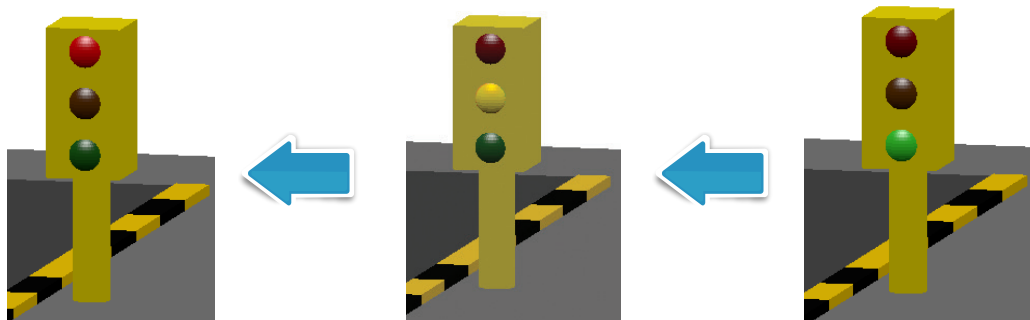
التعلم

تعرفت في الدروس السابقة على كيفية إضافة الإطارات الأساسية لخصائص كائن كالموضوع، الاستدارة، الحجم على الإطار المطلوب في خط الزمن مباشرة، وسنعرف هنا على كيفية إضافة الإطارات الأساسية على التغيير في خصائص أخرى للكائن.

## التأثير الحركي / الخامة Material

أولاً

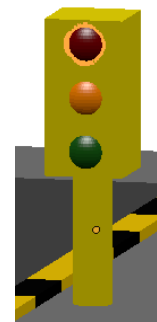
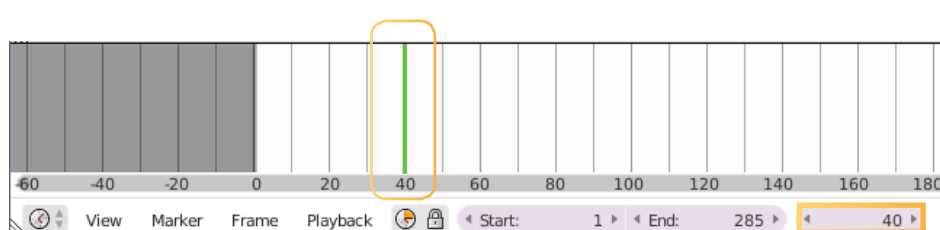
يمكننا إضافة التأثير الحركي لتغييرلون الخامة أو خصائصها في فترات زمنية محددة، كما في الصور التالية حيث يتم تغيير اللون في إطارات معينة بهدف ضبط إضاءة اشارة المرور:



للتعرف على ذلك استدع ملف Traffic Light ثم اتبع الخطوات التالية:

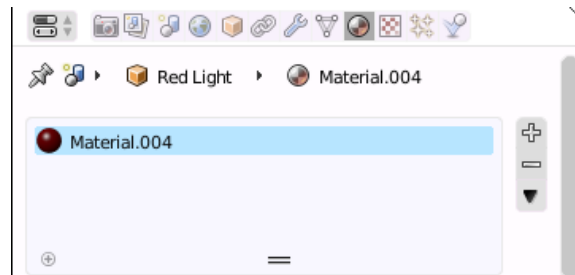
1

حدد كائن Red Light وانتقل إلى الإطار (40) ليكون إطار بداية التأثير الحركي.



2

من لوحة الخصائص اضغط بطاقة Material ثم حدد الخامة المطلوب تغيير خصائصها وهي . Material.004



3

لإضافة إطارأساسي للون الأحمر الغامق ضع مؤشر الفأرة في جزء Diffuse على مربع اللون ثم

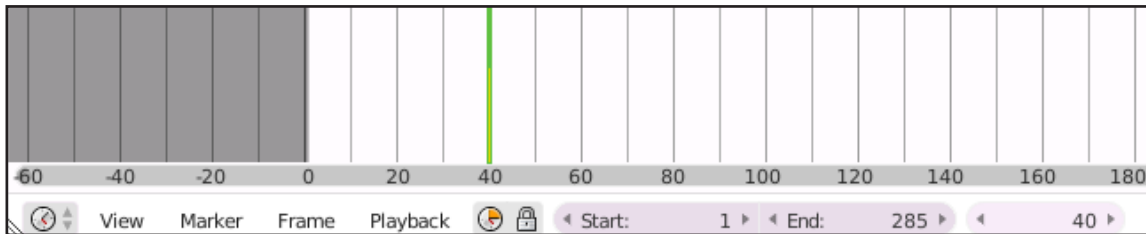
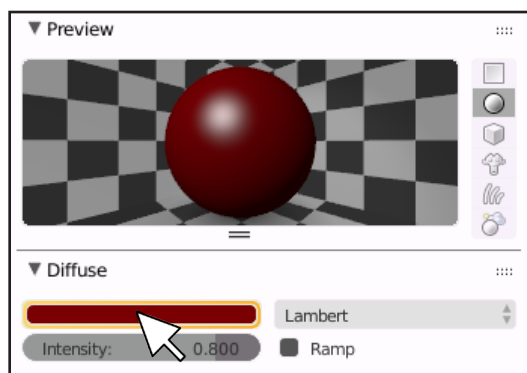
اضغط

للحظ

- تغيير إطار مربع اللون إلى اللون الأصفر

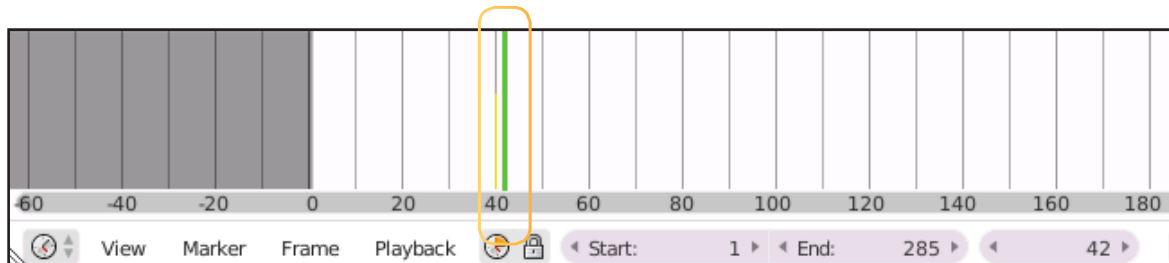
- إضافة إطارأساسي عند الإطار (40).

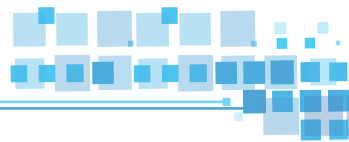
- ظهور الرمز ( ) بجانب اسم خامة الكائن في  
جزء الهيكل.



4

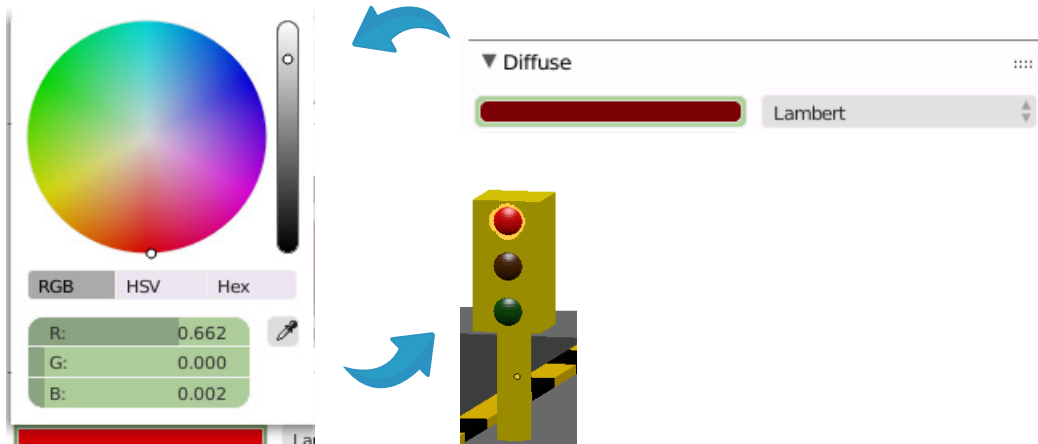
انتقل إلى الإطار (42) ليكون إطار نهاية التأثير الحركي.





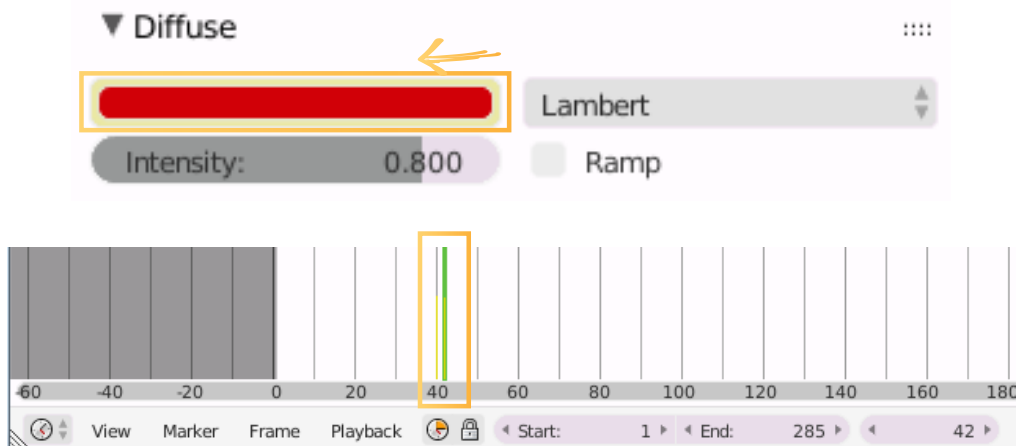
5

في جزء Diffuse غير اللون الأحمر الغامق إلى اللون الأحمر الفاتح، ماذ تلاحظ؟



6

كرر الخطوة 3 ولاحظ تغير إطار مربع اللون إلى اللون الأصفر وظهور الإطار الأساسي عند الإطار (42).



شغل العرض. ماذ تلاحظ؟



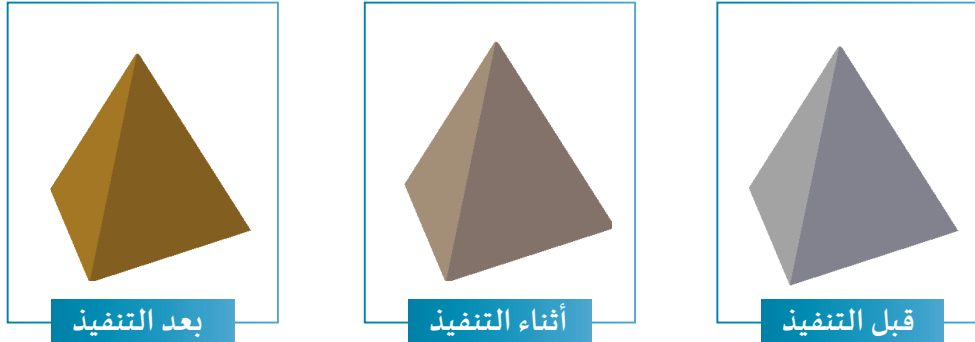
- لحذف الإطار الأساسي للخامة على الإطار الحالي اضغط في لوحة الخصائص على مربع اللون بالزر الأيمن للفأرة واختر الأمر Delete Keyframes من القائمة المختصرة.

- لحذف التأثير الحركي (جميع الإطارات الأساسية) للخامة اضغط في لوحة الخصائص على مربع اللون بالزر الأيمن للفأرة واختر الأمر Clear Keyframes من القائمة المختصرة.



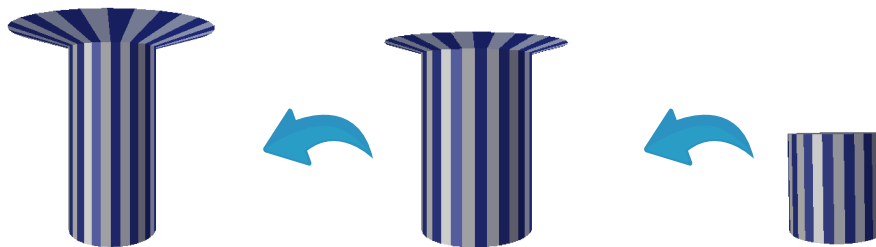


استدع ملف **Pyramid Material** واستكمل إضافة التأثيرات الحركية الالزمة للحصول على لون الهرم.



## ثانياً التأثير الحركي / تحول الأشكال Shape Keys

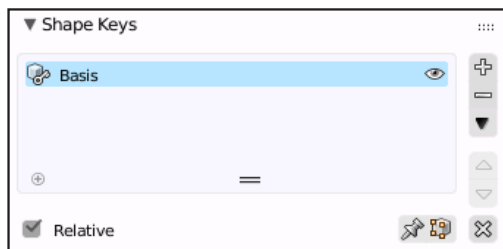
يستخدم تأثير تحول الأشكال Shape keys لتمثيل حركة الكائنات أثناء تحولها من شكل لأخر كما بالصور التالية:



وللتعرف على ذلك استدع ملف **Water Tower Shape** ثم اتبع الخطوات التالية:

**1** حدد كائن Cylinder ومن لوحة .الخصائص اضغط بطاقة Data

**2** لإضافة Shape key للكائن في جزء Basis اضغط .Basis



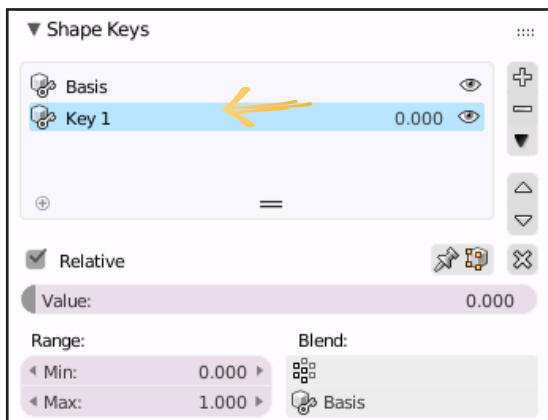
ظهور الرمز ( ) بجانب اسم الكائن في جزء الهيكل.

:Basis

هو مفتاح يمثل الشكل الأساسي الذي يتم التحول منه لأشكال أخرى.

K  
U  
W  
A

3



لإضافة آخر اضغط ولاحظ  
اسمها **Key1**

عبارة عن مفتاح يتم فيه رصد جميع التحولات الناتجة  
من الشكل Basis للوصول إلى شكل Key1.



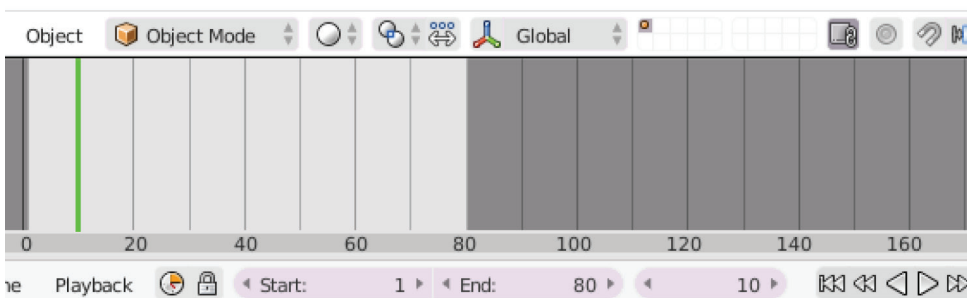
تأكد من تحديد Key1 ثم انتقل إلى وضع التعديل  
للحصول على الشكل النهائي لبرج الماء، كيف؟

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

4

انتقل إلى وضع الكائن Object Mode ثم انتقل إلى الإطار(10) ليكون إطار بداية التأثير الحركي.

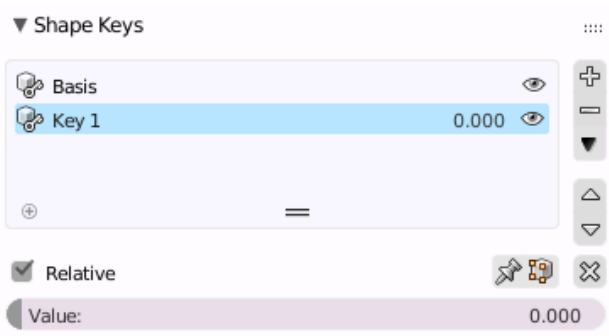
5



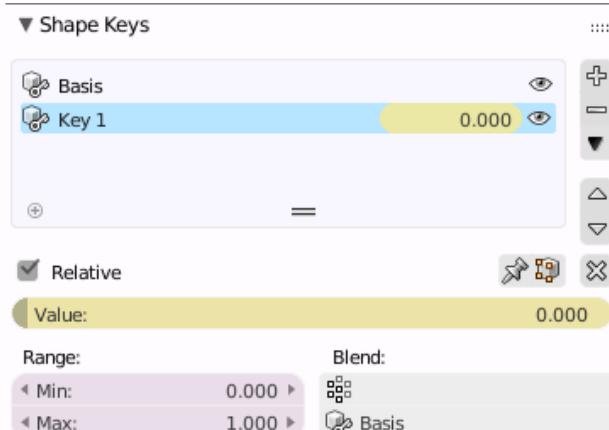
لإضافة إطارأساسي عند الإطار (10):

- في جزء Shape keys تأكيد من تحديد Key1.

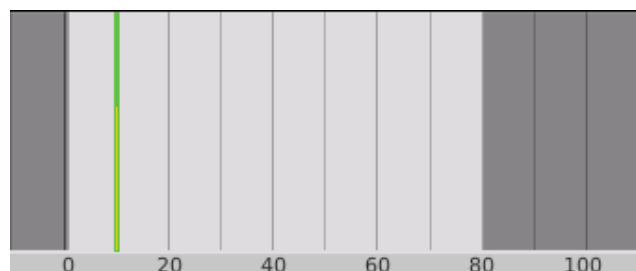
- ضع مؤشر الفأرة على المكان الذي تظهر عنده Value = 0.000 وهي القيمة التي توضح نسبة تحول شكل الكائن من Basis إلى Key1 حيث تكون قيمة Value = صفر في بداية التحول وتصبح (1) في نهاية التحول ( عند الحصول على الشكل النهائي).

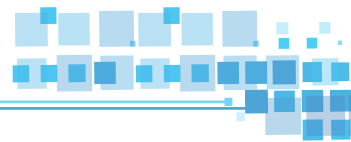


- اضغط I لاحظ ظهور اللون الأصفر عند Key1 وتغيير لون Value إلى اللون الأصفر.



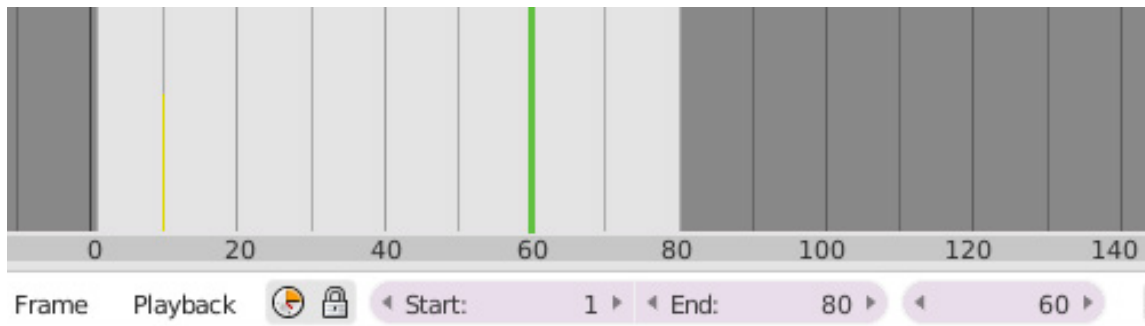
- لاحظ إضافة إطارأساسي في خط الزمن عند الإطار (10).





7

انتقل إلى الإطار (60) ليكون إطار نهاية التأثير الحركي.

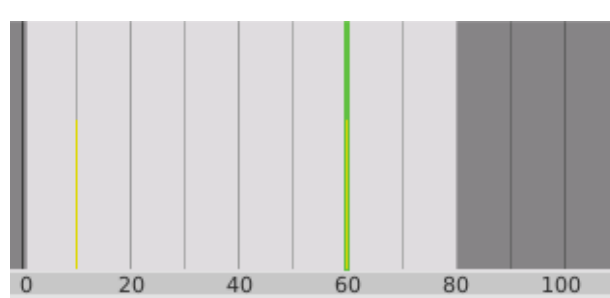
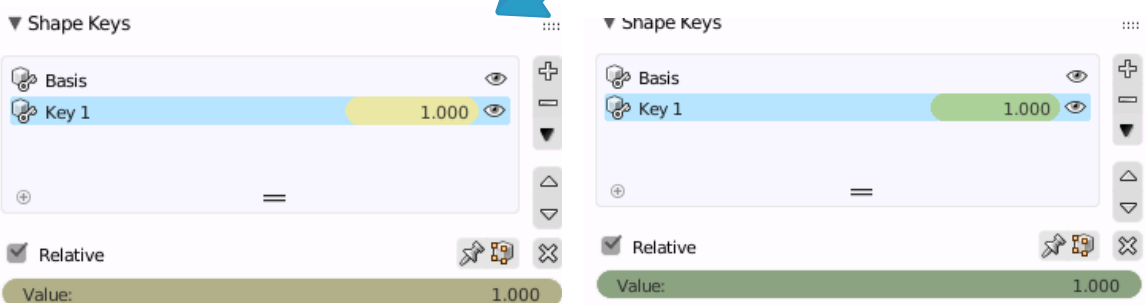


8

لإضافة إطارأساسي عند الإطار (60) :

- في جزء Shape keys تأكد من تحديد Key1 .

- ضع مؤشر الفأرة على المكان الذي تظهر عنده قيمة Value = 1.000 وهي نسبة تحول الشكل بالكامل إلى الشكل الجديد (برج الماء الذي تم الحصول عليه في وضع التعديل Edit Mode ) ولاحظ لون Key1 و Value والكائن وخط الزمن.



شغل العرض، ماذا تلاحظ؟





لحذف Shape Key حدده من جزء Shape Keys واضغط .



▼ Shape Keys

Basis



▼ Shape Keys

Basis

Key 1

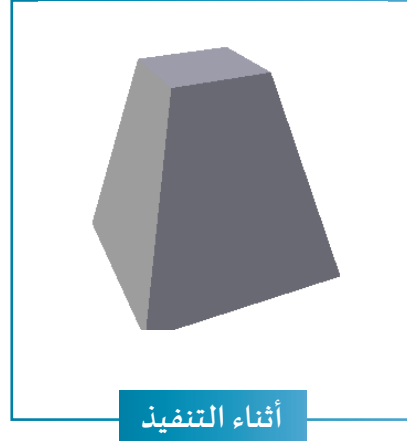
1.000



استدعي ملف Pyramid Shape shape keys ثم أضفه للمكعب واجعله يتحول إلى شكل الهرم أثناء العرض .



بعد التنفيذ



أثناء التنفيذ

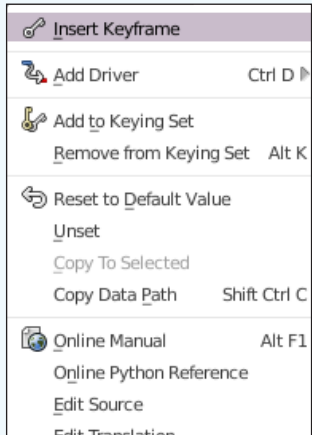
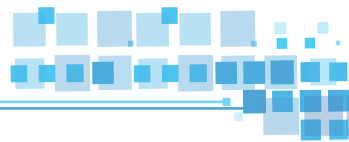


قبل التنفيذ

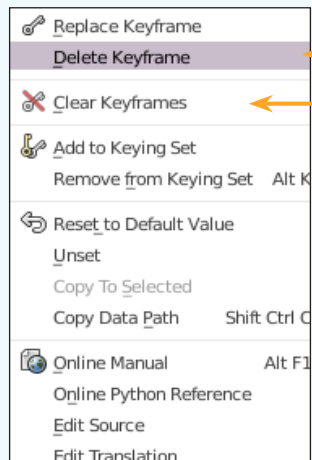


- يمكن إعادة تسمية مفاتيح تحول الأشكال Basis , Key1 كأي كائن.
- يمكن إضافة أكثر من مفتاح تحول الأشكال Shape key لمفتاح الشكل الأساسي للكائن.

K  
U  
W  
A



- لإضافة إطار أساسى لأى خاصية من خلال لوحة الخصائص اضغط عليها بالزر الأيمن للفأرة واختر الأمر **Insert keyframe**.



- لحذف الإطار الأساسي على الإطار الحالى لخاصية الكائن المحدد في لوحة الخصائص اضغط عليها بالزر الأيمن للفأرة ثم اختر الأمر **Delete Keyframe**.

- لحذف جميع الإطارات الأساسية للكائن المحدد في لوحة الخصائص، اضغط على الخاصية بالزر الأيمن للفأرة واختر الأمر **Clear keyframes**.

معلومات إثرائية



تعرفت على بعض الطرق لإضافة الإطار الأساسي وهي :-

• **الطريقة الأولى** الضغط على **I**

**.Insert Keyframe** ← **Animation** ← **Object** من شريط أدوات منصة العمل ← من القائمة

**الطريقة الثانية**

**.Insert Keyframe** في لوحة الخصائص ← الضغط بالزر الأيمن على الخاصية ←



معلومة إثرائية

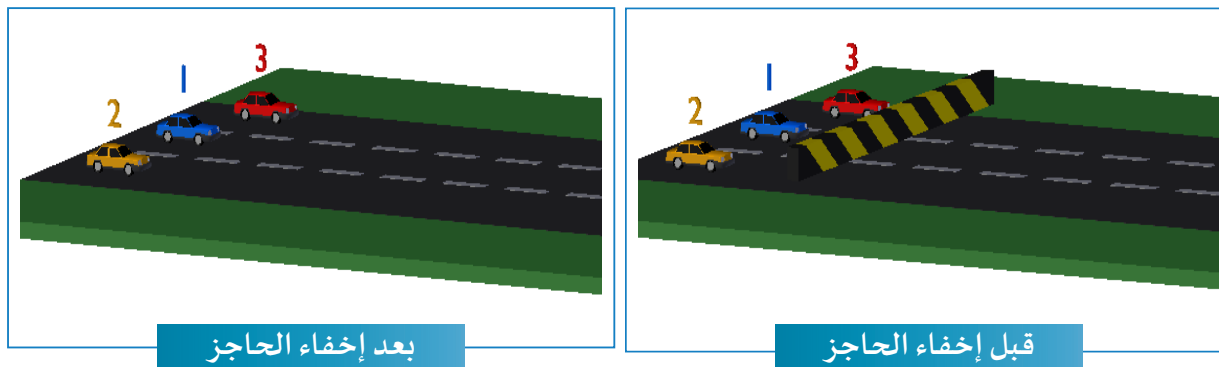


يمكنك إضافة الإطار الأساسي باستخدام جزء الهيكل، وستتعرف في هذا الجزء على كيفية إضافة التأثير الحركي/ الإخفاء والإظهار للكائن المحدد والذي يمكنك من إخفائه أو إظهاره خلال فترة زمنية محددة.

### التأثير الحركي/ الإخفاء والإظهار

قد يحتاج المصمم في بعض الأحيان لإخفاء الكائن في إطار ما، وقد يظهره لاحقاً عند إطار آخر وستتعرف في هذا الجزء على إضافة التأثير الحركي/ الإخفاء والإظهار والذي يمكن إضافته من خلال جزء الهيكل.

في المثال التالي يختفي الحاجز معلناً بدء السباق بين السيارات الثلاثة.

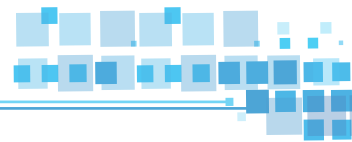


وللتعرف على خطوات إضافة تأثير حركي لإخفاء الحاجز في بداية السباق استدعا الملف Wall Race ثم اتبع الخطوات التالية:

1

حدد كائن الحاجز Wall ثم انتقل إلى الإطار (1) ليكون إطار بداية التأثير الحركي.

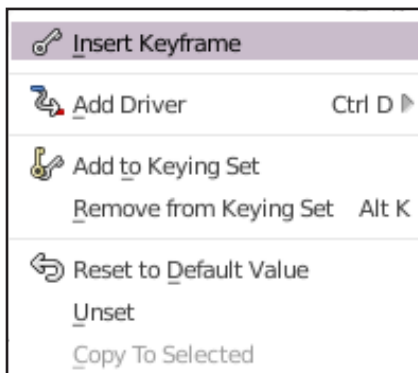




2

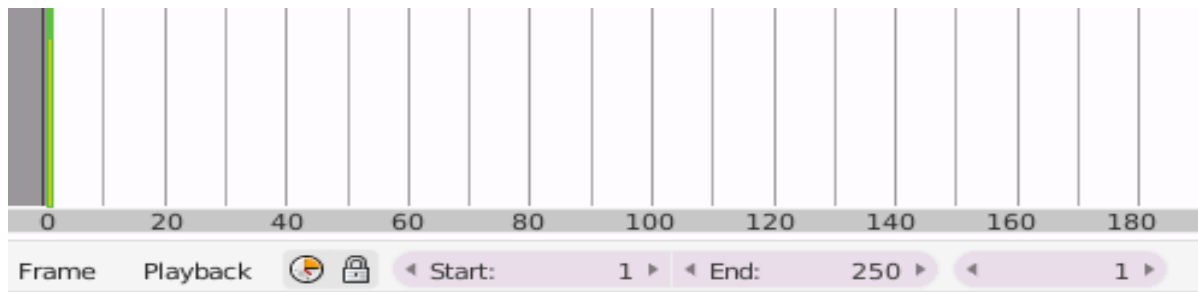
لإضافة إطار أساسى عند الإطار (1):

ضع مؤشر الفأرة في جزء الهيكل على واضغط عليها بالزر الأيمن للفأرة واختر Insert Keyframe من القائمة.



لاحظ ○ في جزء الهيكل يظهر باللون الأصفر

○ في خط الزمن ظهور إطار أساسى عند الإطار (1).



4

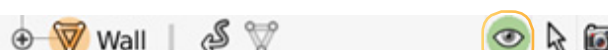
لإضافة إطار أساسى لإخفاء الحاجز عند الإطار (15) ضع مؤشر الفأرة في الهيكل على واضغط عليها بالزر الأيمن للفأرة واختر Insert Keyframe من القائمة.

لاحظ

في جزء الهيكل تظهر باللون الأصفر، وظهور إطار أساسى عند الإطار (15).

انتقل إلى الإطار (15) ليكون إطار م نهاية التأثير الحركي، ثم في جزء الهيكل أخفِ الكائن بالضغط على بالزر الأيسر للفأرة.

3



لاحظ ○ في الهيكل تحول إلى



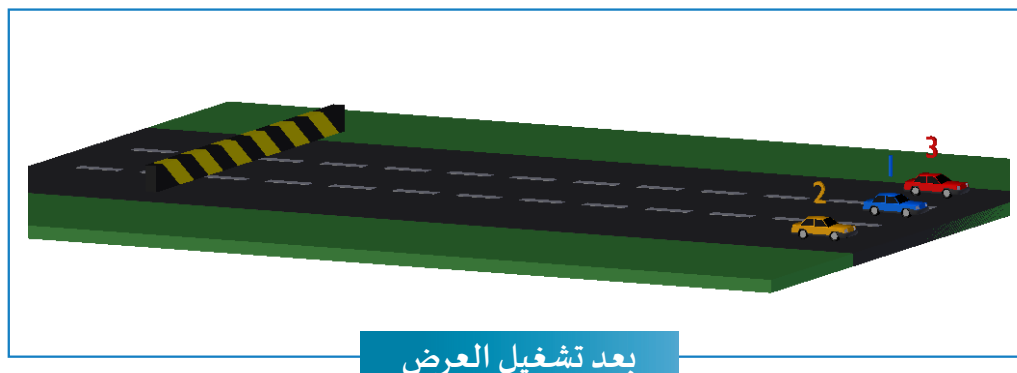
- لتشغيل العرض من الإطار الحالي اضغط **ALT + A** ماذا تلاحظ؟

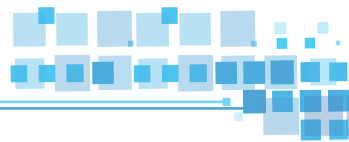
• لإيقاف العرض اضغط على **ALT + A** مرة أخرى.

• هل يمكنك إضافة الإطار الأساسي في الخطوتين 2 و 4 بطريقة أخرى، اذكرها؟



استدعي ملف Wall Race1 ثم أضف التأثير الحركي المناسب لإظهار الحاجز بعد الانتهاء من السباق.





ورقة عمل

أ 3

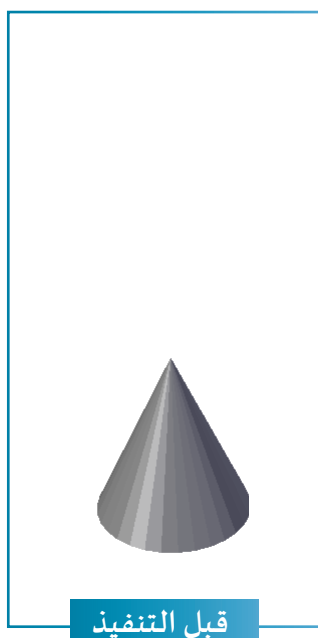
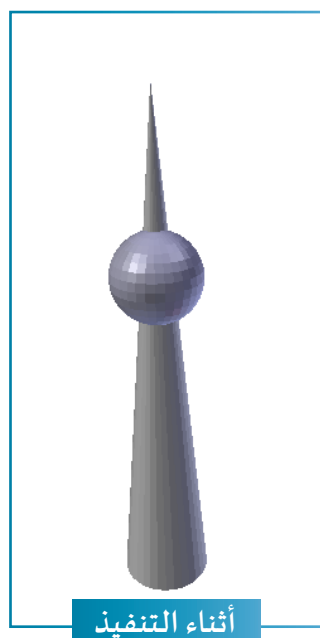
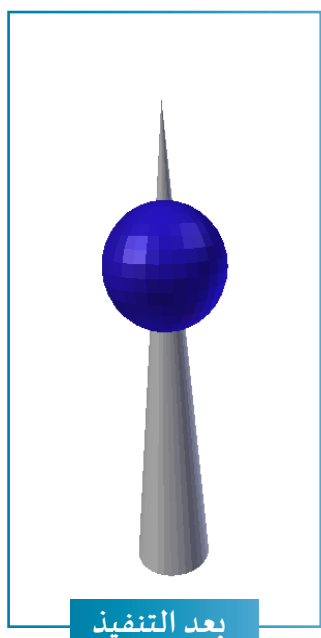
أبراج الكويت

..... / ..... / .....

التاريخ :



استدعي ملف Tower من محرك الأقراص Workpapers ثم أضف الإطارات الأساسية المناسبة باستخدام Shape Keys لتغيير شكل المخروط إلى شكل أحد أبراج الكويت وبتأثيرات الألوان المناسبة ثم احفظ الملف باسم Kuwait Tower على محرك الأقراص الخاص بك.





التاريخ :

الشجرة

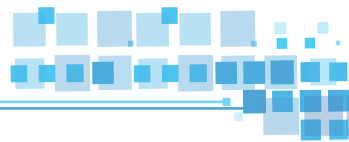
..... / ..... / .....

ورقة عمل

3 | ب

استدعاي ملف Tree من محرك الأقراص Workpapers ثم طبق ما يلزم لتظهر الشجرة كأنها تنموا بالألوان المناسبة، واحفظ الملف باسم Tree1 على محرك الأقراص الخاص بك.





التاريخ :

..... / ..... / .....

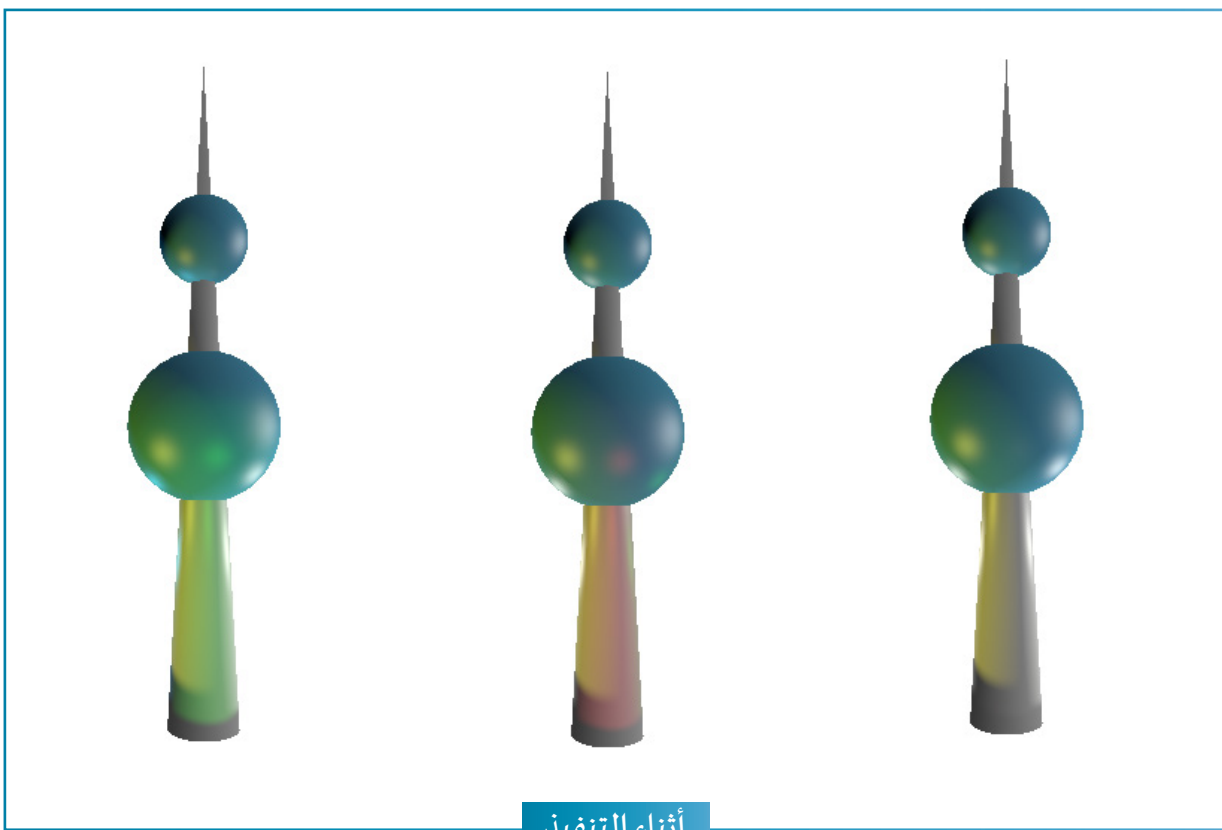
إضاءة أبراج الكويت

ورقة عمل



ج 3

- 1 استدع ملف **Kuwait Tower Lights Workpapers** ثم أضف الإطارات الأساسية للإضاءة مع تغيير ما يلزم وأظهر بقية الأبراج باستخدام التأثير الحركي المناسب ثم احفظ الملف باسم **Kuwait Tower Lights1** على محرك الأقراص الخاص بك.



- 2 تجول في منصة العمل حول التصميم وشاهد آثار الإضاءة على البرج.

- 3 إلقط صور مناسبة للتصميم واحفظها على محرك الأقراص الخاص بك.





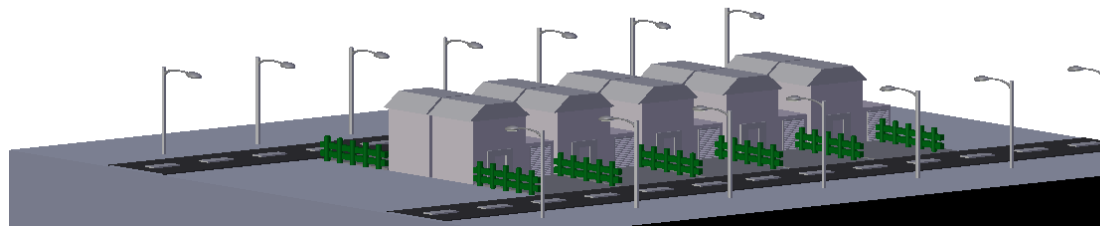
الحي السكني

التاريخ :

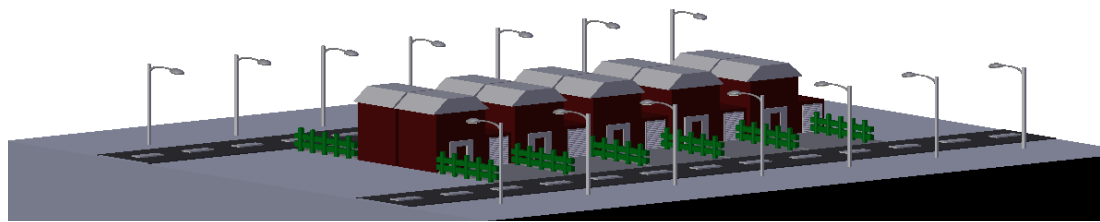
ورقة عمل

3 د

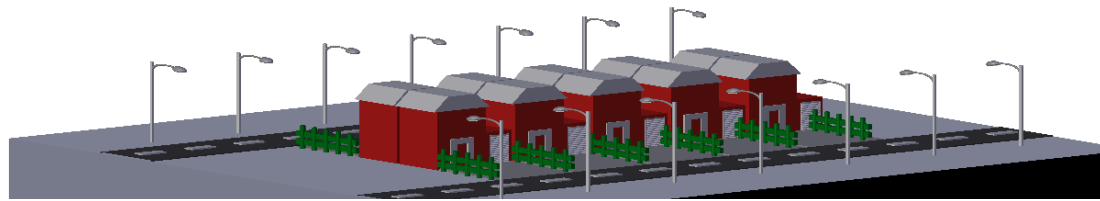
استدعي ملف Neighbour من محرك الأقراص Workpapers وأضف الإطارات الأساسية المناسبة لتغيير لون خامة المنازل إلى اللون الأحمر، ثم احفظ الملف باسم Neighbour1 على محرك الأقراص الخاص بك.



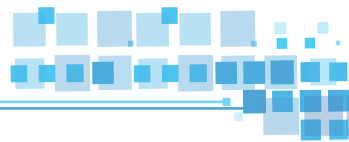
قبل التنفيذ



أثناء التنفيذ



بعد التنفيذ



عبر عن رأيك

ماذا تعلمت؟



تعلمت

م

			إمكانية إضافة إطار أساسى لأى خاصية للكائن من خلال لوحة الخصائص.	1
			استخدام التأثير الحركي / الخامة Material للتحكم في الخامة المحددة خلال فترة زمنية محددة.	2
			استخدام التأثير الحركي / تحول الأشكال Shape keys لتغيير شكل الكائن المحدد خلال فترة زمنية محددة.	3

الخريطة الذهنية



K  
U  
W  
A  
I



## محرر الإطارات الأساسية



4

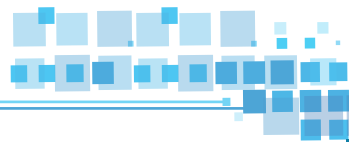
- أولاً: الانتقال إلى محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet.
- ثانياً: التحكم في ارتفاع محرر الإطارات الأساسية.
- ثالثاً: التعامل مع الإطارات الأساسية.



# الاستكشاف

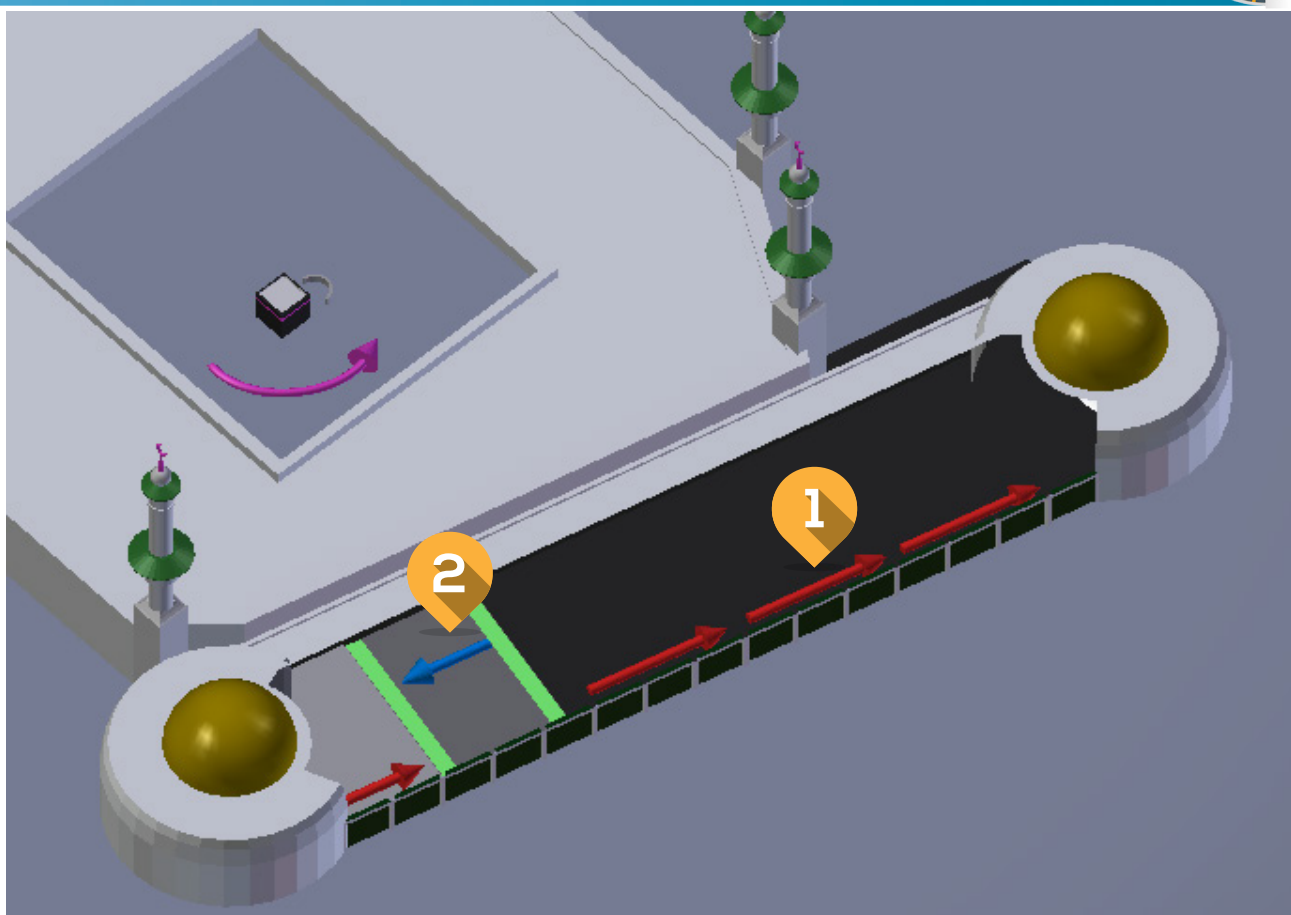


أراد بدر السفر مع والده لأداء العمرة، فقرأ كتاباً عن كيفية أداء العمرة، وأثناء القراءة توقف عند مرحلة السعي بين الصفا والمروة وتحديداً في منطقة الهرولة (المشي السريع) وفكرب تصميم مشروع لمدة التربية الإسلامية يوضح السعي بين الصفا والمروة من خلال عرض سرعة سير المعتمر في السعي مرورة مثيّاً عاديًّا (سير) ومرة مشيّاً سريعاً (هرولة).



ستتعرف في هذا الجزء على كيفية التعامل مع الإطارات الأساسية (إضافتها - تغيير موضعها - حذفها،...) من خلال ما يُسمى بمحرر الإطارات الأساسية.

استدعي ملف Manasek وشغل العرض ثم اختر ما تراه مناسباً للتوضيح المناطق التي تتم فيها الهرولة أو السير بوضع علامة ✓ :



المنطقة 2	المنطقة 1	الأسماء
		مشي سريع (هرولة)
		مشي عادي (سير)



محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet هو أحد مناطق شاشة برنامج blender، لكنه لا يظهر في الوضع الافتراضي، ويمكننا إظهاره عند الحاجة.

وهو يسهل على المصمم التعامل مع جميع الإطارات الأساسية (كالإضافة، الحذف، تغيير الموضع، ...) للكائنات لضبطها وفق الإخراج النهائي المطلوب حيث يتيح رؤيتها في آن واحد.

## الانتقال إلى محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet

أولاً

للانتقال إلى محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet استدع ملف Car Race ثم اتبع الخطوات التالية:

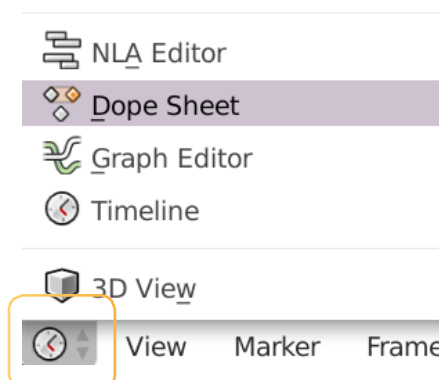


1

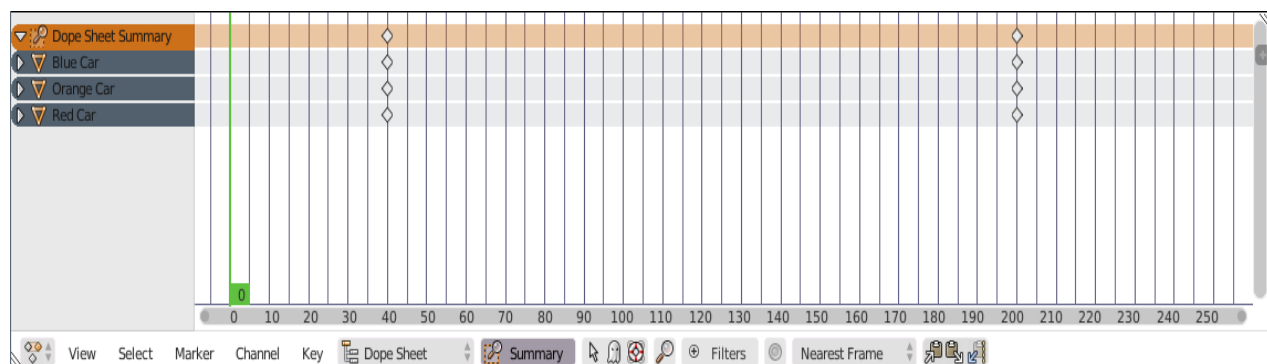
أظهر محتويات قائمة طرق تحرير العرض (Editor Type) بالضغط في شريط أدوات خط الزمن على

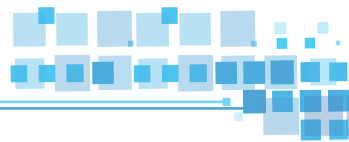
2

لاختيار محرر الإطارات الأساسية اختر Dope Sheet من القائمة.



ولاحظ التبديل من خط الزمن إلى محرر الإطارات الأساسية Dope sheet :





لإظهار التأثيرات الحركية التي تمت على الكائن اضغط على الرمز توسيع ▶ الموجود بجانب اسم الكائن.  
ولطيفاً اضغط على الرمز طي ▷ .

تظهر محتويات محرر الإطارات كما في الصورة التالية:

**اختصار محرر الإطارات الأساسية**  
Dope Sheet Summary  
**جميع الإطارات الأساسية في العرض.**

**يظهر الإطار الأساسي المحدد**  
باللون البرتقالي، وغير المحدد  
باللون الأبيض.

لاحظ: تغيير أيقونة قائمة طرق تحرير العرض (Editor type).
عند تفعيلها تظهر الإطارات الأساسية للكائن المحدد فقط.
عند تفعيلها تظهر الإطارات الأساسية للكائنات المخفية.

غير مفعلة
مفعلة
غير مفعلة
مفعلة

- تغيير أيقونة قائمة طرق تحرير العرض (Editor type) حسب المنطقة الظاهرة التي تم اختيارها (مثلاً خط الزمن ، محرر الإطارات الأساسية .....).
- للعودة إلى خط الزمن يمكنك اختيار من قائمة طرق تحرير العرض (Editor Type).

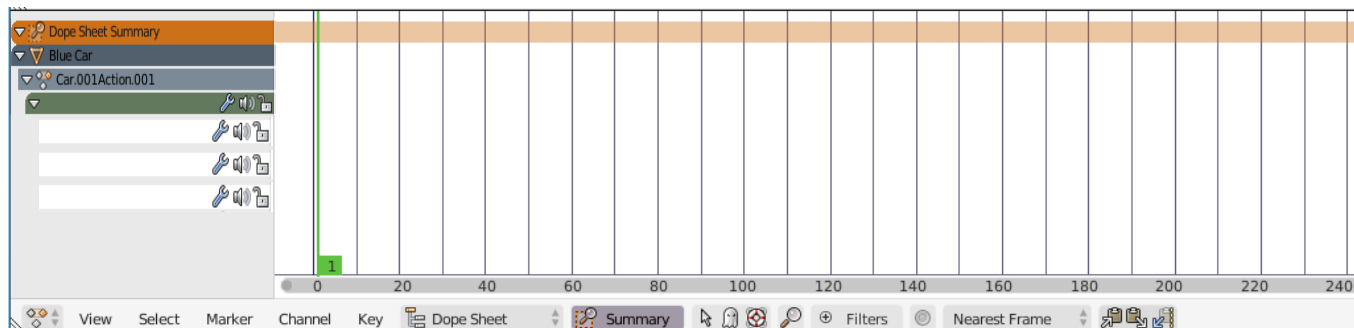




استدعي ملف Cars ثم أجب عن الأسئلة التالية بالاستعانة بمحرر الإطارات الأساسية:

- 1 ..... عدد الكائنات التي تم تطبيق التأثيرات الحركية عليها .....
- 2 ..... التأثيرات الحركية للكائن Red Car هي ..... و .....
- 3 ..... التأثير الحركي للكائن Blue Car هو .....
- 4 ..... سجل اسم التأثير الحركي للسيارة الزرقاء Blue Car ثم ارسم الإطارات الأساسية في محرر الإطارات

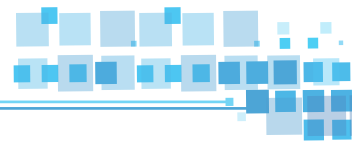
الأساسية التالي:



يمكنك عرض محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet بالتزامن مع خط الزمن بدلاً من التبديل بين خط الزمن ومحرر الإطارات الأساسية وذلك باتباع الخطوات التالية:

1. ضع مؤشر الفأرة على الموجود في الزاوية أسفل يسار المنصة تحول إلى واضغط عليه ثم اسحب للأعلى، ولاحظ ظهور منصة جديدة.
2. حول المنصة الجديدة إلى محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet باستخدام أيقونة قائمة طرق تحرير العرض الحالية .

K  
U  
W  
A



معلومة إثرائية



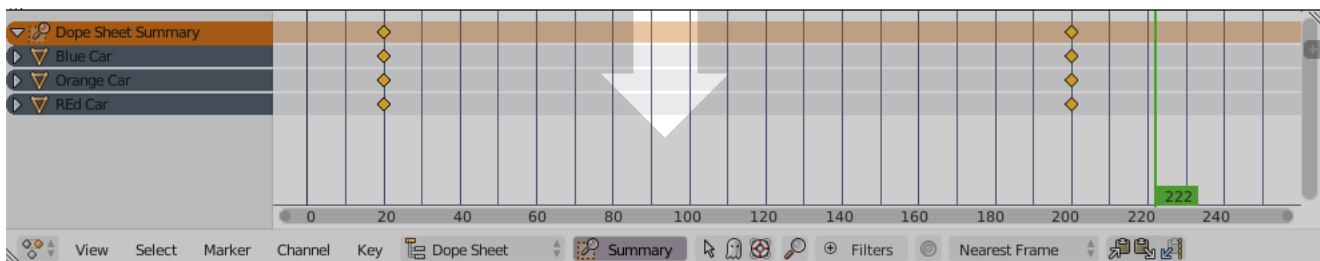
يمكنك دمج منطقتين تم تقسيمهما مسبقاً باتباع ما يلي:

1. ضع المؤشر عند الحد الفاصل بين المنطقتين حتى يتحول إلى الشكل .
2. اضغط بالزر الأيمن للفأرة  ولاحظ ظهور القائمة.

#### Area Options

[Split Area](#)
[Join Area](#)

3. اختر [Join Area](#) ولاحظ ظهور سهم مظلل يغطي المنطقة التي تتجه بالفأرة نحوها.



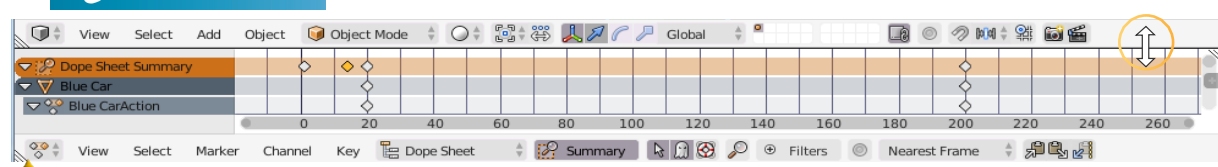
4. حرك الفأرة نحو المنطقة المطلوب إخفاوها واضغط بالزر الأيسر للفأرة ولاحظ اختفاءها.

## التحكم في ارتفاع محرر الإطارات الأساسية

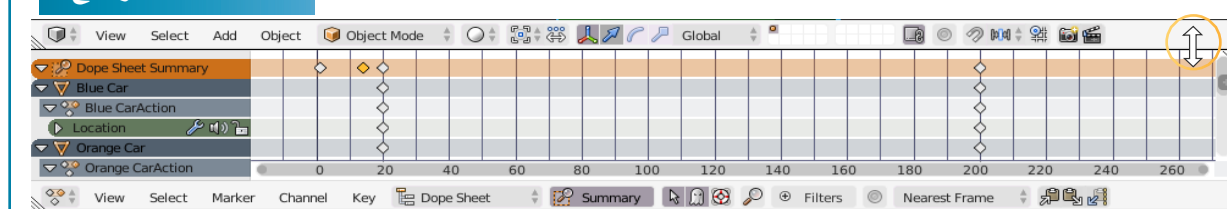
ثانياً

لتعديل ارتفاع محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet ليعرض الإطارات الأساسية للكائنات، قِف على الحد الفاصل بين شريط أدوات منصة العمل ومحرر الإطارات الأساسية، ولاحظ تغيير شكل مؤشر الفأرة إلى السهم  اسحب للأعلى مع الضغط المستمر بالزر الأيسر للفأرة  حتى تصل لارتفاع المطلوب لمحرر الإطارات الأساسية وأفلت الفأرة ، ولاحظ تغير ارتفاع منصة العمل.

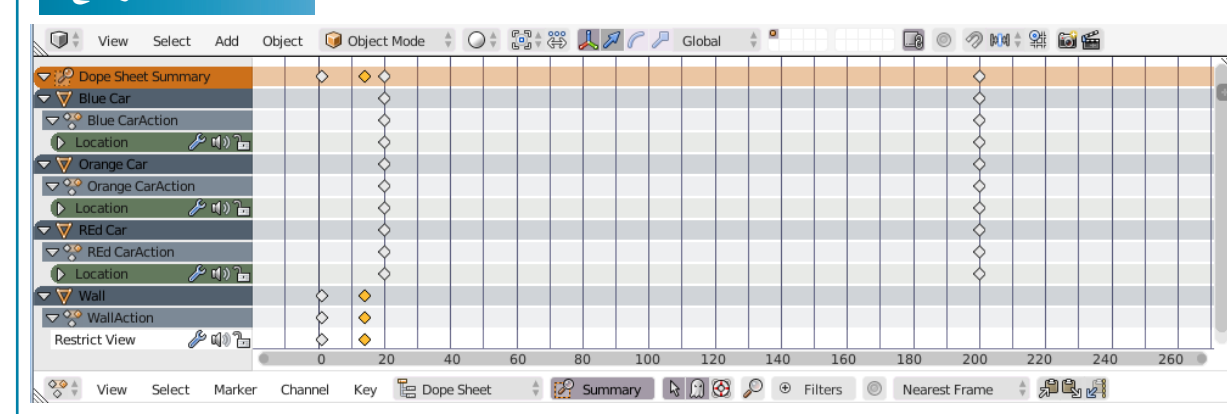
### قبل تعديل الارتفاع



## أثناء تعديل الارتفاع



## بعد تعديل الارتفاع



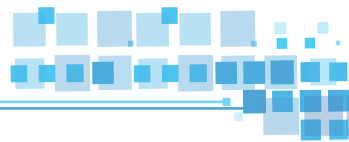
عند تعديل ارتفاع محرر الإطارات الأساسية تأكّد من وضع المؤشر على الحد الفاصل بين شريط أدوات المنصة ومحرر الإطارات الأساسية، وليس الحد الفاصل بين المنصة وشريط أدواتها حيث أن السحب والإفلات يؤدي إلى إخفاء شريط أدوات المنصة.

## التعامل مع الإطار الأساسي

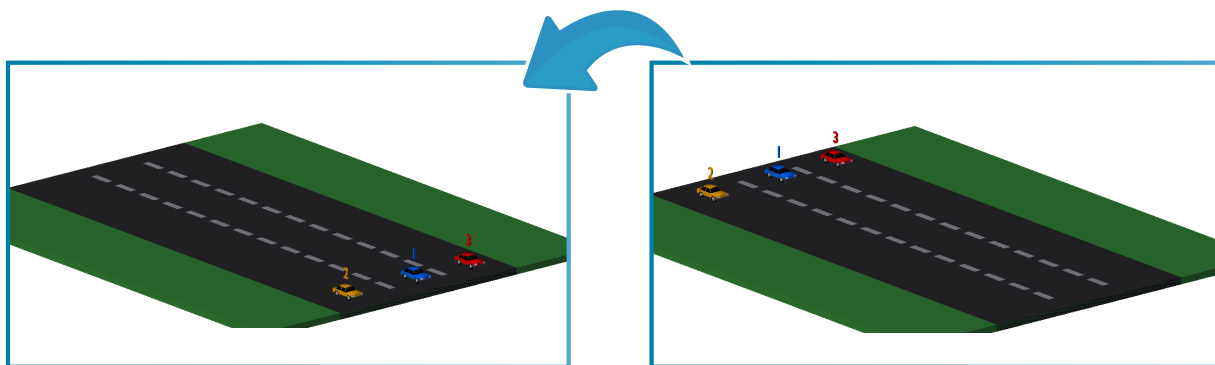
ثالثاً

سبق أن ذكرنا وظيفة محرر الإطارات الأساسية ومنها تغيير موضع إطارأساسي، وهذا ما سنتعرف عليه في هذا الجزء.

K  
U  
W  
A

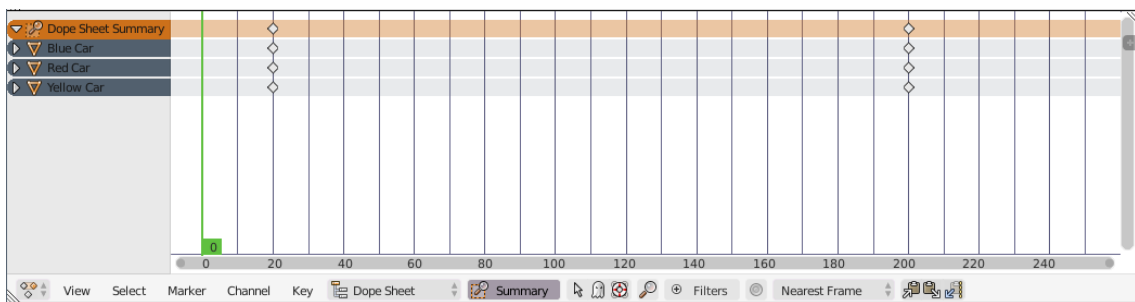


استدع الملف Car Race1 ثم شغل العرض من بدايته :



### 1 من خلال العرض :

- هل تتحرك جميع السيارات في آن واحد؟  
(نعم / لا).
- هل تصل جميع السيارات للنهاية في آن واحد؟  
(نعم / لا).



### 2 من خلال صورة محرر الإطارات الأساسية : Dope Sheet

- بدأت السيارات حركتها عند الإطار .....
- توقفت السيارات عن الحركة عند الإطار .....

### 3 تغيير موضع الإطار الأساسي :

لجعل السيارة الزرقاء تصل إلى نهاية السباق أولاً لتكون في المركز الأول، فإنه سيتم تغيير موضع الإطار الأساسي لنهاية التأثير الحركي إلى الإطار (100)، وللحصول على ذلك اتبع الخطوات التالية :

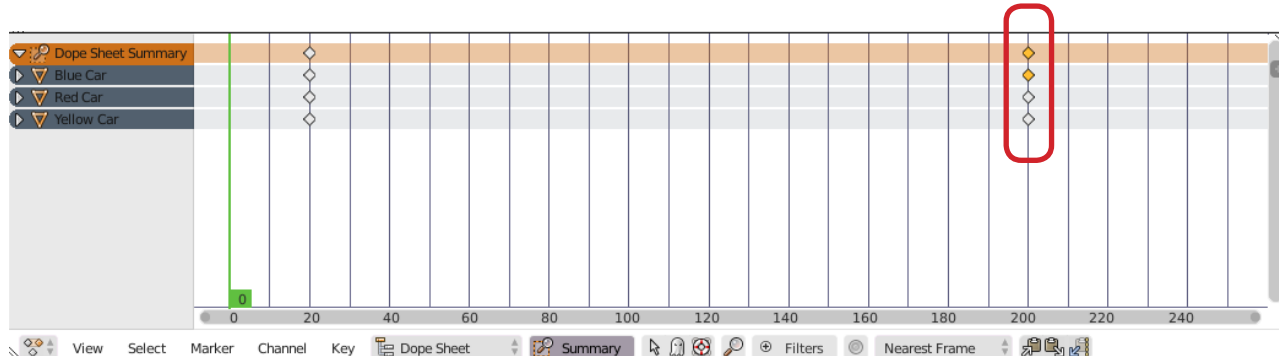
1

أظهر الإطارات الأساسية لجميع الكائنات التي تحوي تأثيرات حركية بالضغط على في شريط أدوات محرر الإطارات الأساسية.



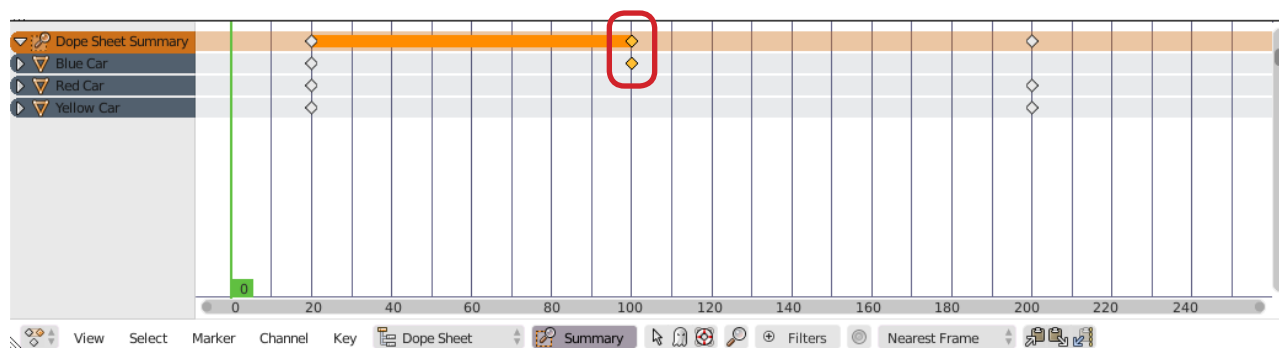
2

عند الإطار (200) اضغط بالزر الأيمن للفأرة على رمز الإطار الأساسي له نهاية التأثير الحركي للسيارة الزرقاء blue Car لتحديده ولاحظ تغير لونه إلى .



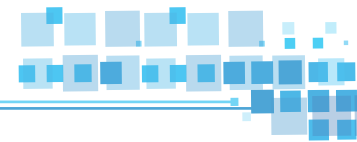
3

لتغيير موضع الإطار الأساسي اضغط الزر الأيمن ثم حرك الفأرة نحو الإطار (100) ولثبيته اضغط بالزر الأيسر للفأرة.



اضغط على + ، ماذا تلاحظ؟

K  
U  
W  
A



- عند تحديد الإطارات الأساسية في محرر الإطارات الأساسية فإن لون رمز الإطار الأساسي يتغير إلى اللون البرتقالي في جزء اختصار محرر الإطارات الأساسية.
- الضغط بالزر الأيمن على الرمز في جزء اختصار محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet Summary يغير لونه إلى اللون البرتقالي ويحدد كافة الإطارات الأساسية أسفله.
- يمكنك إضافة أو حذف الإطار الأساسي في محرر الإطارات الأساسية كما تعلمت سابقاً.



استدع ملف Winner ومن خلال محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet نفذ ما يلي:

- 1 غير ترتيب وصول السيارات بحيث تصل السيارة البرتقالية لنقطة النهاية عند الإطار 150.
- 2 أضف التأثير الحركي اللازم للكائن Winner.
- 3 كرر التأثير الحركي التحريم للكائن Winner عدة مرات.
- 4 احذف الإطار الأساسي الخاص بالتأثير الحركي الاستدارة من السيارة الحمراء.

#### معلومة إثرائية



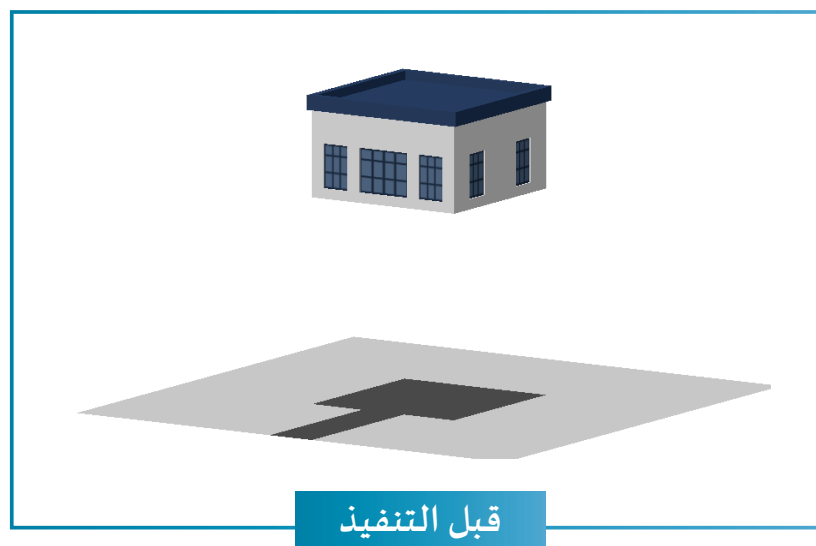
يمكنك التعامل مع الإطارات الأساسية في محرر الإطارات الأساسية Dope Sheet لأي كائن تعاملت معه مسبقاً باستخدام الاختصارات التالية على أن يكون مؤشر الفأرة في محرر الإطارات الأساسية:

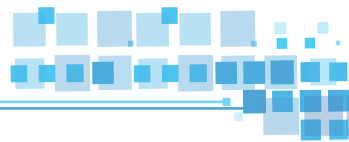
المفتاح	الوظيفة
A	تحديد كافة الإطارات الأساسية / إلغاء تحديد كافة الإطارات الأساسية المحددة.
B	تحديد الإطارات الأساسية ضمن الإطار الظاهر من مؤشر الفأرة بالسحب والإفلات ( ضمن الإطار المحدد).
C	تحديد الإطارات الأساسية ضمن دائرة مؤشر الفأرة بالضغط بالزر الأيسر للفأرة (التحديد الدائري).
S	تكبير وتغيير المسافة بين الإطارات الأساسية.





استدعاً ملف House Floors من محرك الأقراص WorkPapers ثم أعد ترتيب الإطارات الأساسية بالشكل الصحيح لبناء المنزل، واحفظ الملف باسم House Floors1 على محرك الأقراص الخاص بك.





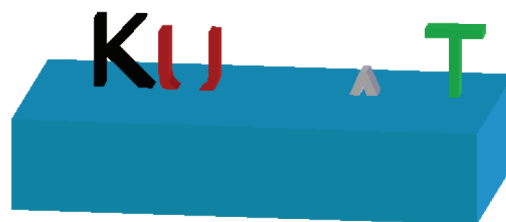
Kuwait Text

..... / ..... / .....

التاريخ :



استدعاً ملف Kuwait Text من محرك الأقراص Workpapers وعدل على الإطارات الأساسية للأحرف لظهور بشكل صحيح بالتتابع من اليسار إلى اليمين، ثم احفظ الملف باسم Kuwait Text1 على محرك الأقراص الخاص بك.



قبل التنفيذ



بعد التنفيذ





التاريخ :

حركة المرور

..... / ..... / .....

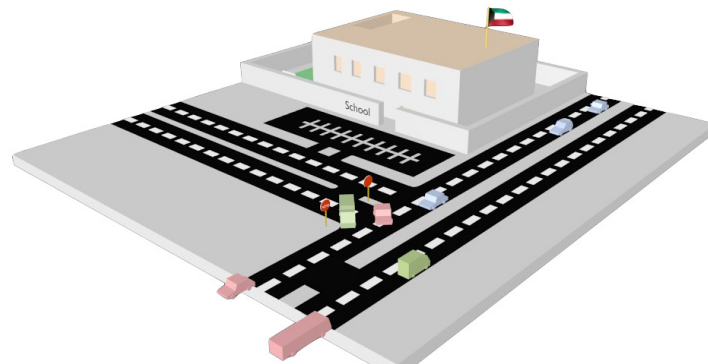
ورقة عمل



ج 4

- استدع ملف Cars Moving وشغل العرض ثم أوجد الأخطاء المرورية الناتجة من حركة السيارات وسجلها.

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



- عدل ما يلزم في حركة السيارات بالملف بما يتفق مع قوانين المرور والتي تنص بعضها على ما يلي :

لا يجوز لمركبات النقل للركاب (الباصات) ومركبات النقل (الشاحنات) أن تتخبط بعضها بعضاً داخل المدن، كما لا يجوز لها تخطي بعضها بعضاً خارج المدن إلا إذا كان ذلك لا يؤدي إلى عرقلة للمرور بالطريق.

مادة 155

يجب على كل قائد مركبة أن يقلل من سرعة مركبته عند اجتيازه المناطق المأهولة أو إذا كانت الرؤية غير واضحة أو عند الدخول في المنعطفات أو المنحدرات أو التقاءعات أو عند أماكن عبور المشاة أو أمام المدارس أو عند ملاقاة حيوانات أو تخطيها.

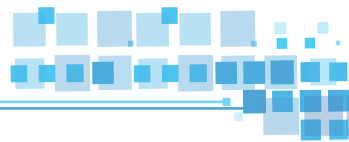
مادة 158

يجب على قائد المركبة القادم من طريق خاص ويتأهب للدخول في طريق عام أو من طريق غير مرصوف للدخول في طريق معبد أن يقف حتى يسمح بمرور المركبات القادمة على هذا الطريق ولا يشرع في الدخول إلا بعد التأكد من خلو الطريق وعدم تعريض المرور لأي خطر.

مادة 162

حياتك أمانة ... دعوة للسلامة المرورية

K  
U  
W  
A



عبر عن رأيك

ماذا تعلمت؟



تعلمت

م

			أهمية محرر الإطارات الأساسية .Dope sheet	1
			التحكم بارتفاع محرر الإطارات الأساسية .Dope sheet	2
			استخدام محرر الإطارات الأساسية Dope sheet للتعامل مع الإطارات الأساسية للتأثيرات الحركية.	3

الخريطة الذهنية



K  
U  
W  
A



## التأثير الحركي باستخدام المحاكاة محاكاة القماش

أولاً: المُحاكاة .Simulation

ثانياً: محاكاة القماش Cloth Simulation



5



# الاستكشاف

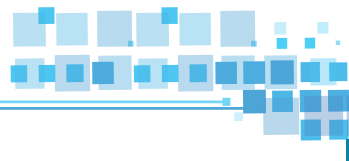


رافق بدر أسرته في رحلة إلى البر لقضاء عطلة اليوم الوطني ويوم التحرير، وقد كانت الأجواء جميلة أثناء الجلوس حول موقد النار، ونسمات الرياح تهب مؤثرة على الأعلام وأطراف الخيام.

اتباع التدابير الوقائية في الرحلات إلى البر سلامة لمرتاديها.



K  
U  
W  
A



التعلم

بعد أن تعرفت في الدروس السابقة على كيفية إضافة التأثيرات الحركية باستخدام الإطارات الأساسية، ستتعرف في هذا الجزء على نوع آخر من التأثيرات الحركية باستخدام المحاكاة.

ولكن ما المقصود بالمحاكاة؟ ولماذا نستخدمها؟ وما هي مجالاتها في حياتنا؟ وما أنواعها في برنامج Blender؟

## أولاً المُحاكاة Simulation

المُحاكاة هي عملية تمثيل الظواهر الحقيقية (طبيعية أو من صنع الإنسان) بإضافة التأثيرات الجاهزة باستخدام البرامج الحاسوبية.

### لماذا نستخدم المُحاكاة؟

للمحاكاة عدة فوائد منها:



تمثيل التجارب الخطيرة.



توفير الوقت والجهد والمال.



الإمام بجميع النتائج المتوقعة الحصول عليها كما في الواقع.



بالاستعانة بمصادر التعلم المُتاحة اكتب بعض الفوائد الأخرى للمحاكاة في حياتنا.



## ● ما هي مجالات المحاكاة؟

تستخدم المحاكاة في عدة مجالات منها:



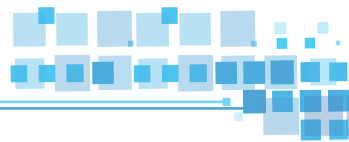
اكتب بعض المجالات الأخرى للمحاكاة في حياتنا.



## ● أنواع المحاكاة في برنامج blender

يتيح برنامج blender أنواعاً متعددة من التأثيرات الحركية باستخدام المحاكاة منها:

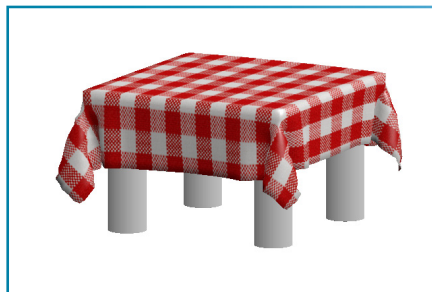
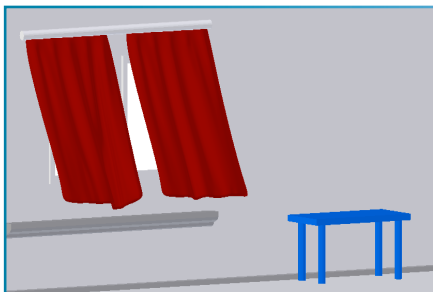




## محاكاة القماش

ثانياً

تعد محاكاة القماش أحد أنواع المحاكاة التي يتيحها برنامج **blender**, حيث يمكن تطبيقها على الكائنات **Mesh** لتمثيل حركة القماش كما بالصور التالية:



تعني محاكاة القماش إمكانية تحويل النسيج **Texture** من صورة إلى شكل ومواصفات القماش سواء كان قطن، حرير، جلد، وغيرها من أنواع القماش، بالإضافة إلى كتلة ونوعة القماش وغيرها من المواصفات.

## مفرش الطاولة:



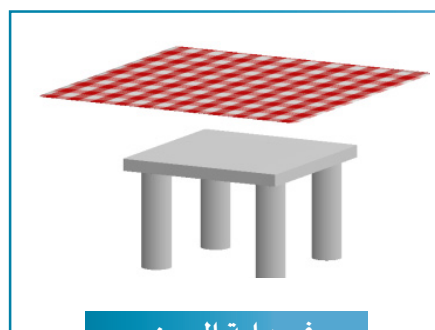
لتطبيق محاكاة القماش على مفرش الطاولة ليظهر كما بالصور التالية:



في نهاية العرض



أثناء تشغيل العرض



في بداية العرض

المرحلة الأولى: محاكاة القماش **Cloth**

للحصول على مفرش بخصائص تحاكي القماش المطلوب يتم تطبيق محاكاة القماش عليه مع التحكم بخصائصه من خلال لوحة الخصائص.



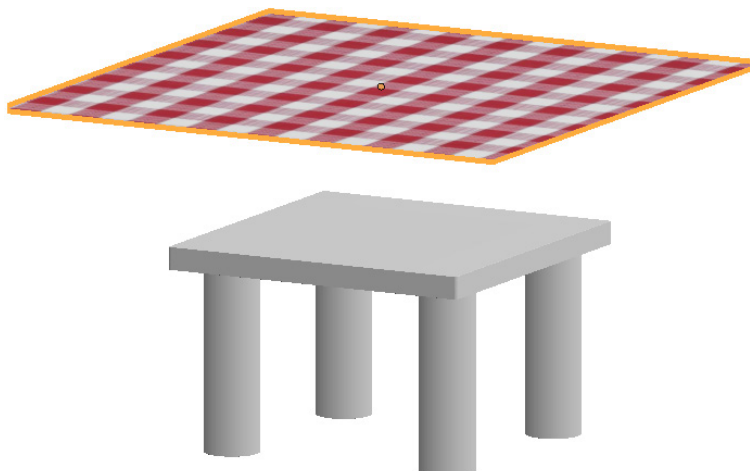
## المراحل الثانية: تقسيم الكائن Subdivide

يتم فيها تقسيم أوجه الكائن في وضع التعديل Edit Mode لتصبح حركته إنسانية بحيث إذا تم تطبيق محاكاة القماش عليه تظهر حركته أقرب للواقع.

وللتعرف على ذلك استدع ملف Table Cover ثم نفذ الخطوات التالية:

## المرحلة الأولى Cloth محاكاة القماش

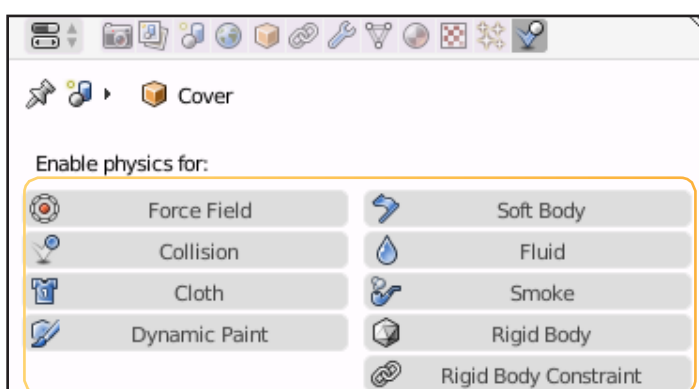
حدد كائن Cover.

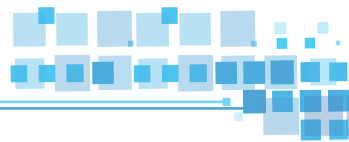


1

لإظهار أنواع المُحاكاة اختر من لوحة الخصائص بطاقة Physics ، ولاحظ ظهور أزرار بأنواع المُحاكاة المتاحة.

2





ولاحظ تحوله إلى



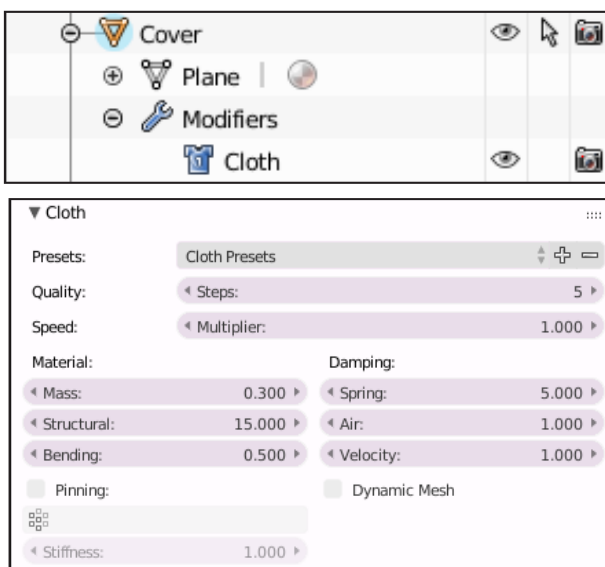
لاختيار محاكاة القماش اضغط على زر



3

لاحظ ظهور:

أ. رمز بجانب اسم كائن المفرش Cover في جزء الهيكل.

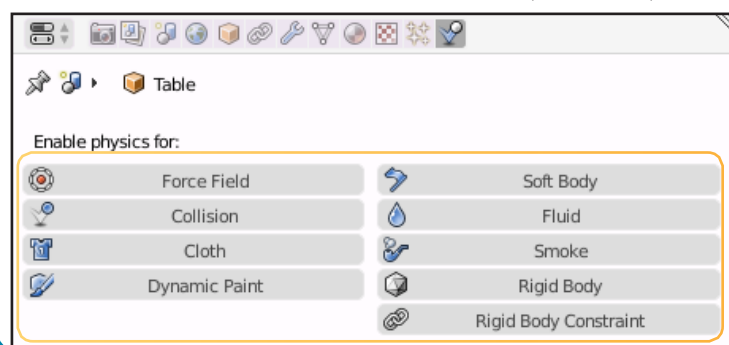


ب. الخيارات المتاحة لتعديل خصائص القماش في لوحة الخصائص.

شغل العرض، ماذا تلاحظ؟

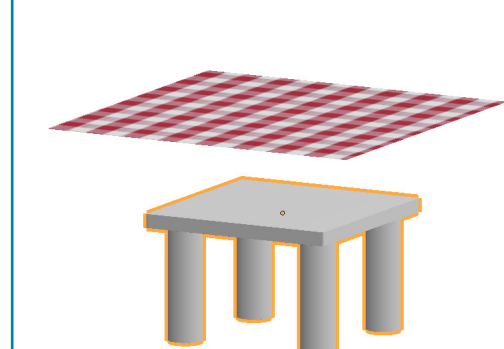
لجعل المفرش يصطدم بالطاولة دون أن يسقط سنحتاج إلى تطبيق محاكاة الاصطدام Collision نفذ الخطوات التالية:

لإظهار أنواع المحاكاة اختر من لوحة الخصائص بطاقة Physics ، ولاحظ ظهور أزرار بأنواع المحاكاة المتاحة.



2

حدد كائن Table .



1

لتطبيق محاكاة الاصطدام اضغط على زر

3

شغل العرض، ماذا تلاحظ؟

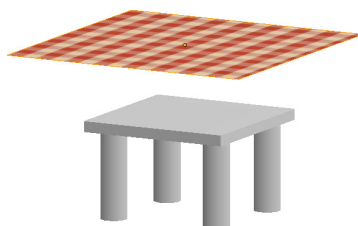




- لحذف محاكاة القماش Cloth أو محاكاة التصادم Collision لکائن محدد اضغط على زر
- لاحظ ظهور اللون الأزرق في خط الزمن مما يدل على تطبيق المحاكاة على الكائن المحدد.

## المرحلة الثانية | تقسيم الكائن Subdivide

لتقطسيم كائن المفرش نفذ الخطوات التالية:



للبدء في تقسيم كائن المفرش Cover حدده وانتقل إلى وضع التعديل Edit Mode ثم تأكّد من تحديد وجه الكائن Cover.

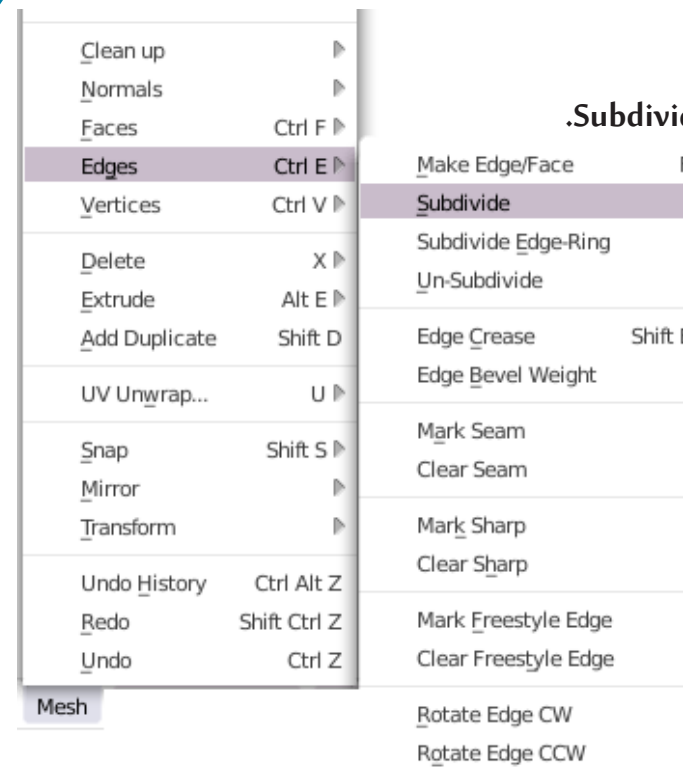
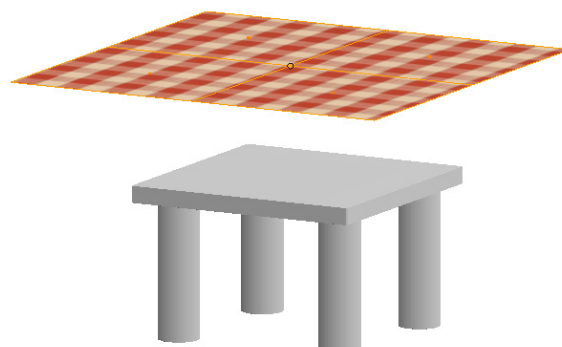
1

2

لتقطسيم كائن المفرش اضغط:

من قائمة **Mesh** ← **Edges** ← **Subdivide** ← الأمر

**لاحظ** الكائن Cover



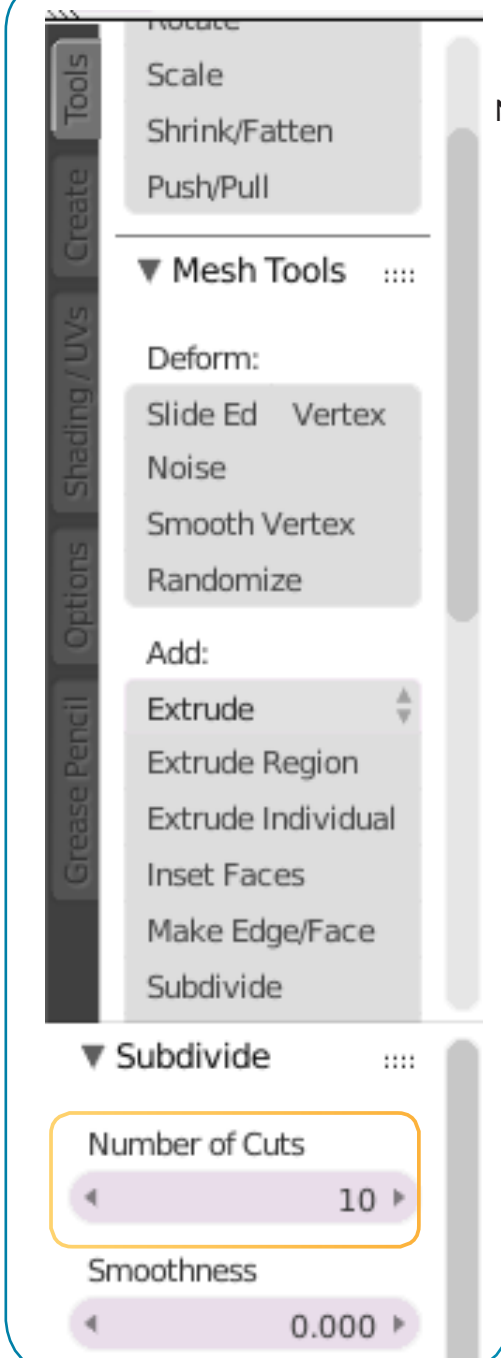
طريقة أخرى للتقطسيم:

رف الأدوات ← **Add** ← **Mesh Tools** ← جزء **Tools** ← بطاقة **Subdivide**

K  
U  
W  
A

لزيادة عدد أوجه الكائن Cover

في رف الأدوات ← جزء ← Number of Cuts = 10 ← Subdivide



استدع ملف Table Cover وطبق المحاكاة المناسبة على كائني المفرش والطاولة للحصول على حركة المفرش نحو الطاولة كما بالصورة بعد التنفيذ.



الصورة بعد التنفيذ



علم الكويت:

في المثال التالي سيتم تطبيق محاكاة القماش على علم دولة الكويت وثبتت أجزاء منه حسب التصميم ومن ثم إضافة كائن الريح Wind ليؤثر على حركة الأجزاء الأخرى.

مراحل الحصول على تصميم لعلم يرفرف بشكل مماثل للواقع كما بالصور التالية مع مراعاة أماكن التثبيت:



فإنه يمر بالمراحل التالية:

## المرحلة الأولى تقسيم الكائن وإنشاء مجموعة نقطية

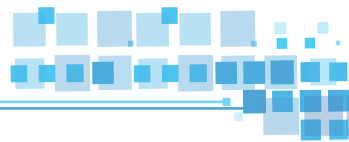
تنقسم هذه المرحلة إلى:

أ) تقسيم الكائن:

يتم تقسيم أوجه الكائن في وضع التعديل Edit Mode لتصبح حركته إنسانية بحيث إذا تم تطبيق محاكاة القماش عليه فيما بعد تظهر حركته أقرب إلى الواقع، مع ملاحظة أنه كلما زادت عدد نقاط التقسيم زادت واقعية حركة القماش ولكن يتربّع عليها زيادة مدة احتساب المحاكاة.

ب) إنشاء مجموعة نقطية:

يتم تحديد النقاط في وضع التعديل Edit Mode وإنشاء مجموعة لها لتنبيتها لاحقاً عند تطبيق محاكاة القماش على الكائن بحيث لا تتأثر بحركته، وهي مرحلة اختيارية يتم تطبيقها حسب فكرة التصميم.



## المرحلة الثانية محاكاة القماش Cloth

للحصول على علم بخصائص شبه واقعية مماثلة لخصائص القماش المطلوب يتم تطبيق محاكاة القماش على العلم من خلال التحكم بخصائصه، منها اختيار نوع القماش وتثبيت المجموعة النقطية التي تم إنشاءها بهدف تثبيت العلم من خلالها.



حدد مكان تثبيت العلم (القماش) في كل صورة من الصور التالية:

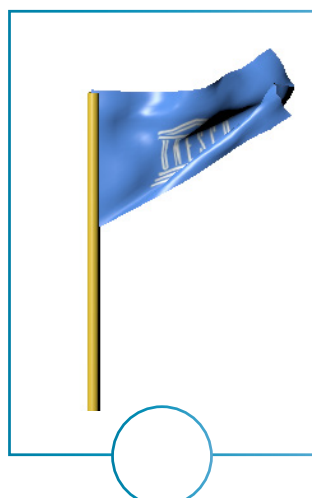
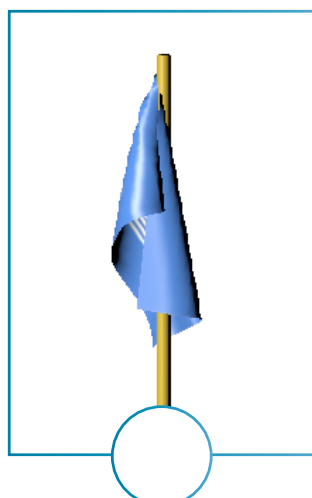


## المرحلة الثالثة كائن الريح

للتأثير على العلم بحيث يرفرف بصورة مستمرة مماثلة للواقع يتم إضافة كائن الريح Wind وتحريره ليؤثر على العلم، وهي مرحلة اختيارية يتم من خلالها توظيف كائن الريح حسب فكرة التصميم.



برأيك أي الصورتين التاليتين توضح وجود كائن ريح متوجه نحو العلم؟ اختر الصورة المناسبة.



أي أنه للحصول على تصميم علم يرفف بصورة مستمرة وبتأثيرات تحاكي الواقع فإنه يمر بالمراحل التالية:

إضافة كائن الريح

التحكم بخصائص  
محاكاة القماش

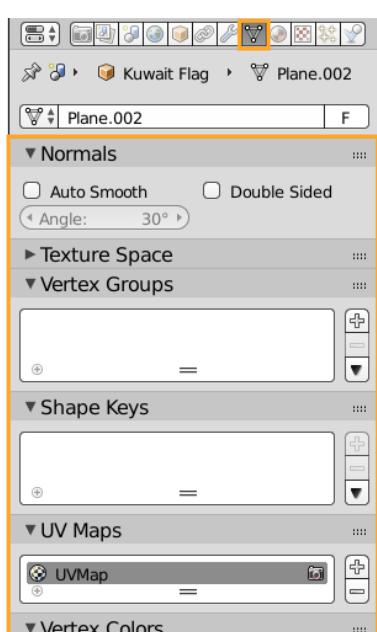
تطبيق محاكاة  
القماش

تقسيم الكائن وإنشاء  
مجموعة نقطية

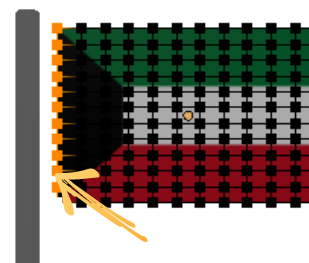
استدعاً ملف Kuwait Flag Simulation للاحظ أنه تم تطبيق محاكاة القماش Cloth على العلم وتقسيمه إلى 10 أوجه، وسنجتاج في الخطوات التالية إلى إنشاء مجموعة نقطية لتثبيت العلم من خلالها، ومن ثم إضافة كائن الريح بحيث يؤثر على حركة العلم فيظهر مرفرفاً بشكل مستمر.

### إنشاء مجموعة نقطية

ولإنشاء مجموعة نقطية للكائن العلم، تأكد أولاً من تحديد العلم وانتقل إلى وضع التعديل Edit Mode ثم اتبع الخطوات التالية:

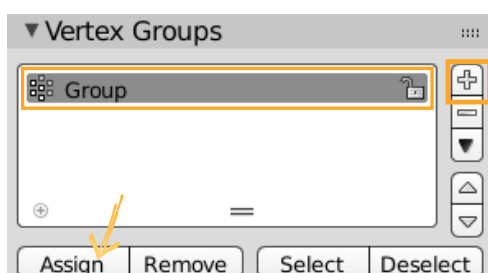


1 في شريط أدوات منصة العمل اختر أداة تحديد النقاط وحدد النقاط المطلوب تثبيتها من جهة اليسار، ثم اختر من لوحة الخصائص بطاقة Data لاحظ ظهور خصائصها.



لاحظ

تم تغيير موضع كائن سارية العلم وذلك لتسهيل عملية تحديد النقاط المطلوب إنشاء مجموعة نقطية لها، ويمكن إعادةه إلى مكانه بعد الانتهاء من ذلك.



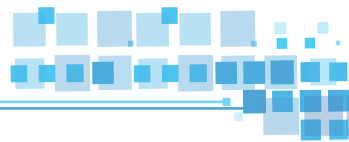
لإنشاء المجموعة النقطية:

أ. اضغط من جزء Vertex Groups على زر إضافة مجموعة جديدة لاحظ ظهور مجموعة باسم Group في لائحة المجموعات.

ب. اضغط على زر Assign.

2

K  
U  
W  
A



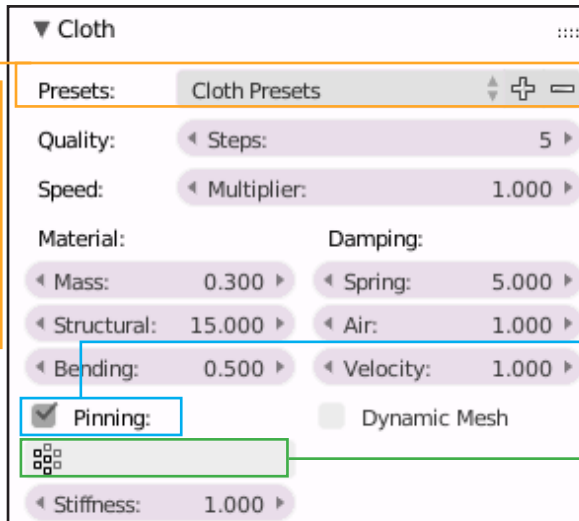
## التحكم في خصائص محاكاة القماش

يمكنك التحكم في خصائص محاكاة القماش من خلال لوحة الخصائص كالتالي:

### Cloth جزء

لاختيار نوع القماش للكائن المطلوب تطبيق محاكاة القماش عليه: قطن، قماش متين، جلد، مطاط، حرب.

- Cotton
- Denim
- Leather
- Rubber
- Silk



لتثبيت المجموعة النقطية التي يتم إنشاؤها كي لا تتأثر بمحاكاة القماش بحيث يتم تعليق طرف العلم وجعله ثابتاً أثناء تشغيل العرض.

لاختيار المجموعة النقطية المطلوب Vertex Group تثبيتها.

### Group

الإطار الذي تبدأ به محاكاة القماش Cloth.



### Cloth Cache جزء

الإطار الذي تتوقف عند محاكاة القماش Cloth.

منع تداخل أجزاء الكائن الذي تم تطبيق محاكاة القماش عليه.



## كائن الريح

لإضافة كائن الريح Wind والتحكم في خصائصه، اتبع الخطوات التالية:

1

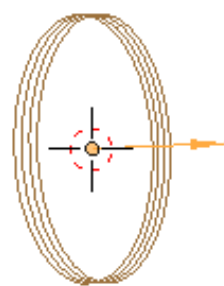
للتحكم في اتجاه وقوة الكائن Wind:

- أ. غير استدارته حول المحور Z بحيث يتجه نحو كائن العلم: **R**

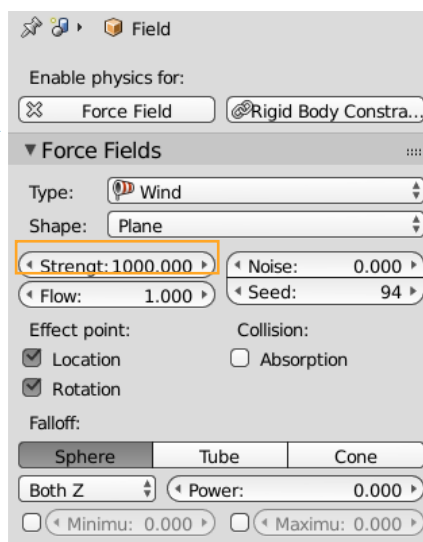
**(حدد الكائن واضغط Y ثم R)**

وحرك الفارة لاستدارة الكائن حول المحور

Z  **واضغط بالزر الأيسر للفارة**  **بعد الحصول على الاستدارة المطلوبة**



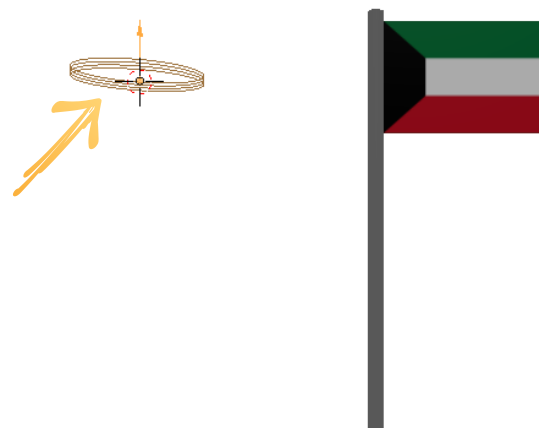
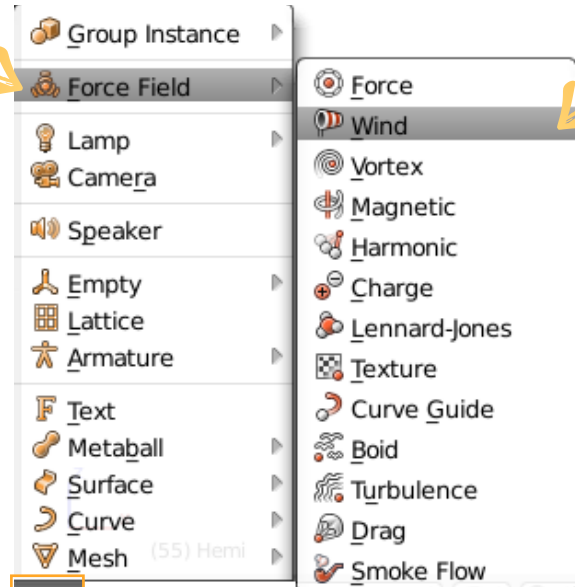
- أضغط بطاقة Physics ثم من جزء Force Field من لوحة الخصائص غير القوة إلى 1000، ولاحظ حلقات الكائن Wind.

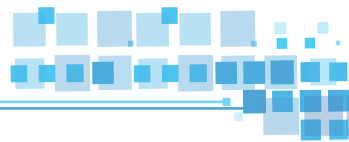


لإضافة الكائن Wind والمسؤول عن حركة كائن

العلم بحيث يرفرف بشكل مستمر:

- أ. حدد المكان المطلوب إضافة الكائن Wind فيه.
- ب. اختر من لوحة الخصائص بطاقة Physics





- لحذف محاكاة القماش Cloth أو التصادم Collision لكاين محدد اضغط على زر ✖.
- يظهر اللون الأزرق في خط الزمن مما يدل على تطبيق المحاكاة على الكائن المحدد.



استدِع الملف Kuwait Fereej ثم طبّق محاكاة القماش على علم الكويت القديم مع إضافة كائن الريح وتغيير ما يلزم لجعله يرفرف كما بالصورة بعد التنفيذ.



قبل التنفيذ



بعد التنفيذ

المحافظة على التراث الكويتي الأصيل ترسيخ للوطنية والاعتزاز بالوطن وتاريخه.





..... / ..... / .....

التاريخ :

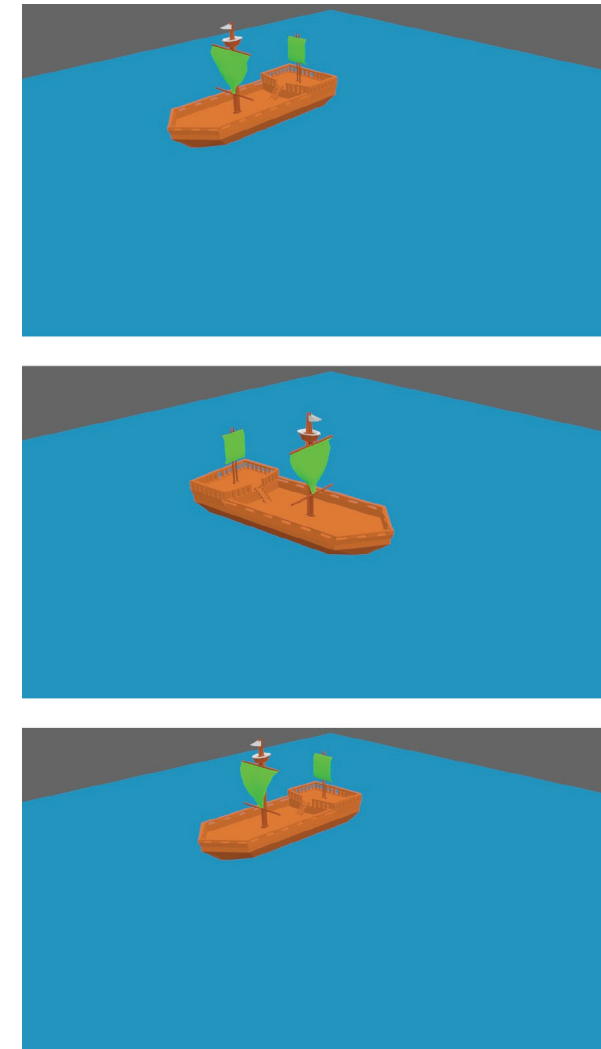
ورقة عمل



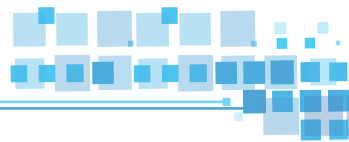
## قارب الشراعي

٥ | ١

استدع الملف Ship Cloth Sim من محرك الأقراص Workpapers ثم طبق محاكاة القماش على شراع القارب مع تغيير ما يلزم ليظهر متأثراً بكتاب الريح أثناء حركة القارب واحفظ الملف باسم Ship Cloth Sim1 على محرك الأقراص الخاص بك.



أثناء التنفيذ



ورقة عمل

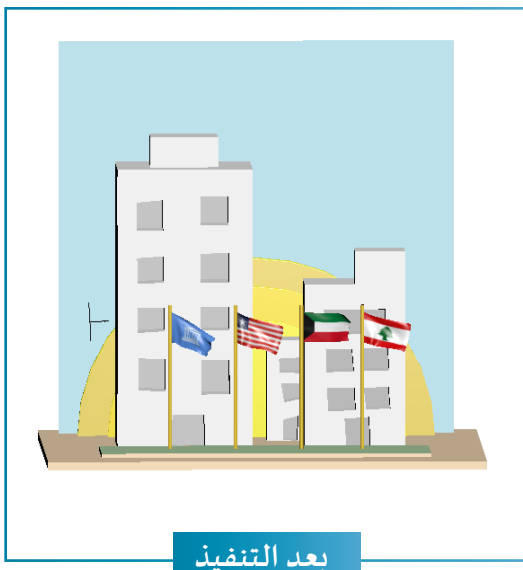
5 ب

التاريخ :

الأمم المتحدة



استدِع الملف UN Flags من محرك الأقراص Workpapers ثم طبّق مُحاكاة القماش على علم الكويت وأضف كائن الريح مع تغيير ما يلزم لجعله يرفرف مع بقية الأعلام، ثم احفظ الملف باسم UN Flags1 على محرك الأقراص الخاص بك.



بعد التنفيذ



قبل التنفيذ

تلعب منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو UNESCO) دوراً هاماً في مجال التعليم على المستوى العالمي من خلال اعتمادها الهدف التالي المتمثل في تأمين توفير التعليم المنصف والجيد والتعلم مدى الحياة للجميع بحلول عام ٢٠٣٠ م كهدف شامل.





التاريخ :

..... / ..... / .....

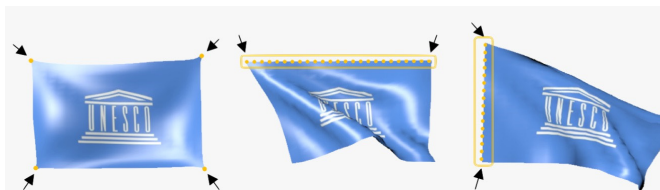
علم UNESCO

ورقة عمل

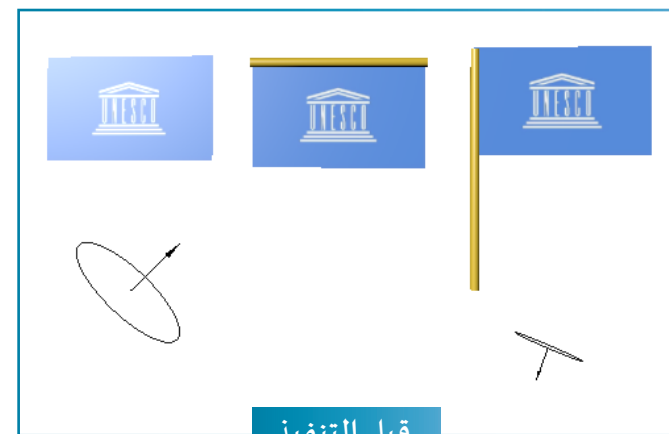
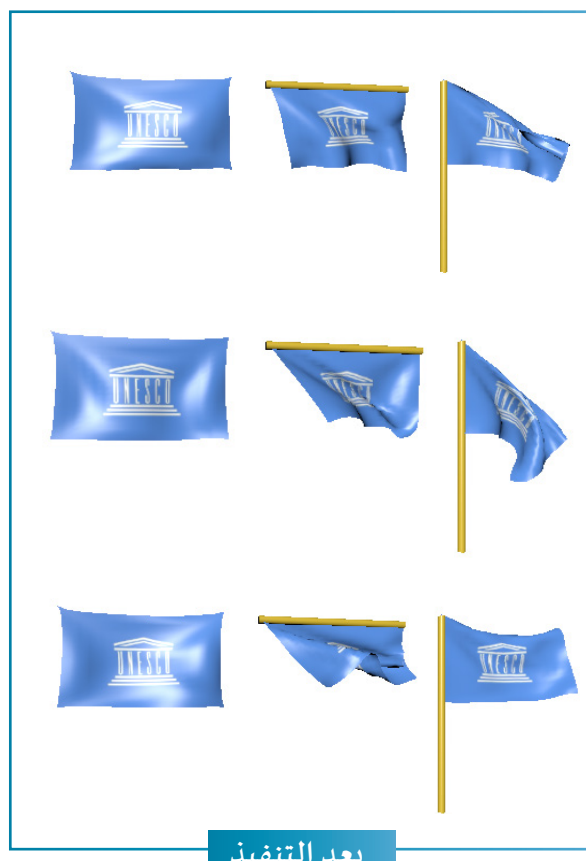


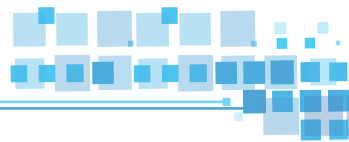
ج 5

استدعي الملف UNESCO من محرك الأقراص Workpapers ثم طبق محاكاة القماش على أعلام منظمة الأمم المتحدة مع اختيار المجموعة النقطية المناسبة وتغيير موضع كائنات الريح لجعلها ترفرف، ثم احفظ الملف باسم UNESCO1 على محرك الأقراص الخاص بك.



يمكنك الاسترشاد بالصورة المقابلة  
لتحديد نقاط ثبيت العلم





ماذا تعلمت؟

عبر عن رأيك



تعلمت

م

			مفهوم المحاكاة .Simulation	1
			بعض فوائد و مجالات المحاكاة في حياتنا.	2
			بعض أنواع المحاكاة في برنامج .blender	3
			تقسيم الكائن إلى عدة أوجه لجعل محاكاة القماش أكثر انسبابية.	4
			تطبيق محاكاة القماش Cloth Simulation على الكائنات Mesh.	5
			إضافة مجموعة نقطية Vertex Group للكائن لثبيته من خلالها عند تطبيق محاكاة القماش.	6
			إضافة كائن Wind للحصول على تأثير مشابه لتأثير الريح كما في الواقع عند الحاجة لذلك.	7

الخريطة الذهنية







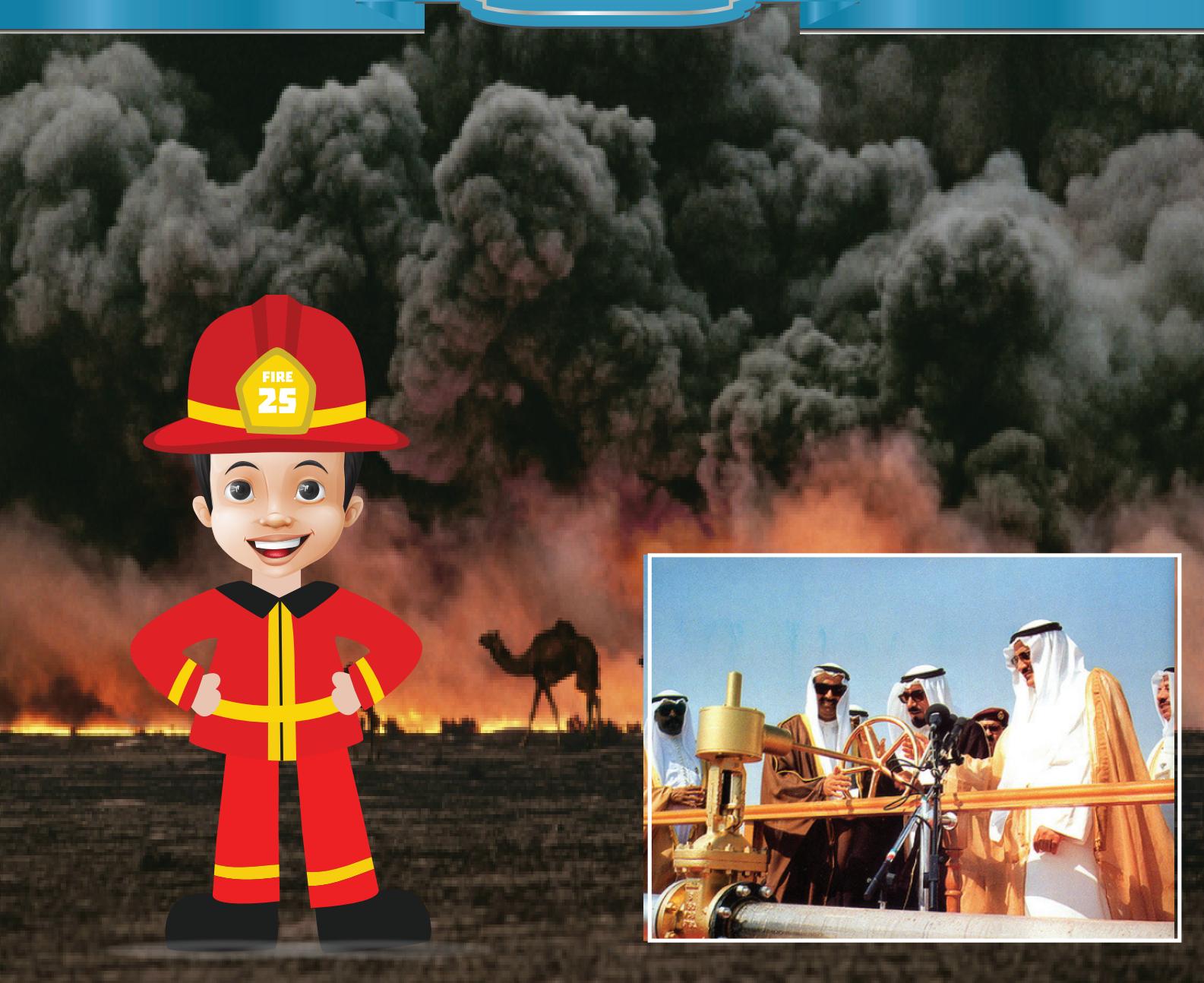
## محاكاة الدخان

• محاكاة الدخان **Smoke**



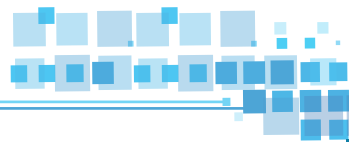
111

# الاستكشاف



احفلت الكويت في السادس من نوفمبر 1991م بإطفاء البئر برقان 118 وهي آخر بئر ضمن نحو 732 بئر نفطية أشعّلتها القوات العراقية قبل انسحابها من الكويت أواخر فبراير 1991م. وقد ساهم فريق الإطفاء الكويتي في التصدي لهذه الكارثة البيئية بعزيمة لا تنكسر، وبروح التحدي والإصرار والفريق الواحد، حتى تحقق هذا الإنجاز حيث احتل المرتبة الثالثة في عدد الآبار التي أطفأها بين الفرق العالمية التي شاركت بهذه المهمة.

K  
U  
W  
A



شهدت فترة الغزو العراقي للكويت 2/8/1990 إلى 26/2/1991 الكثير من المواقف البطولية التي قام بها أبناء الكويت، وتُعد المهندسة الكويتية سارة أكبر عضو في فريق الإطفاء الكويتي - نموذجاً لدور المرأة الفعال في إعادة الإعمار بعد التحرير.



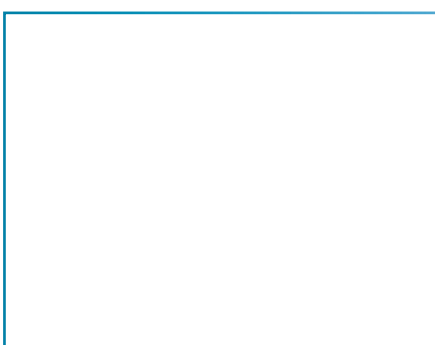
التعلم

يوفر برنامج **blender** تأثيرات حركية باستخدام **المحاكاة** لتمثيل الظواهر الحقيقية، تعرّفنا منها على **محاكاة القماش Cloth**، وسنعرف في هذا الجزء على **محاكاة الدخان Smoke**.

## محاكاة الدخان **Smoke**



استكمِل أمثلة الدخان بمثال آخر وارسمه.



.....

مصافي النفط

بركان

تحتوي الصور السابقة على الدخان الصادر من الظواهر الطبيعية كالبراكين وعلى الدخان الذي ينتج من ظواهر من صنع الإنسان كمصافي النفط، حيث يمكننا تمثيلها في برنامج **blender** من خلال ما يُسمى بـ**محاكاة الدخان Smoke**.



تتكون محاكاة الدخان Smoke عند تطبيقها من 3 مكونات:

Collision تصادم الدخان	Flow مصدر الدخان	Domain نطاق الدخان
الكائن الذي يتحكم بتصادم الدخان.	الكائن الذي يمثل مصدر تدفق الدخان.	الكائن الذي يمثل حدود مجال انتشار الدخان بحيث لا يمكن للدخان الخروج منه.

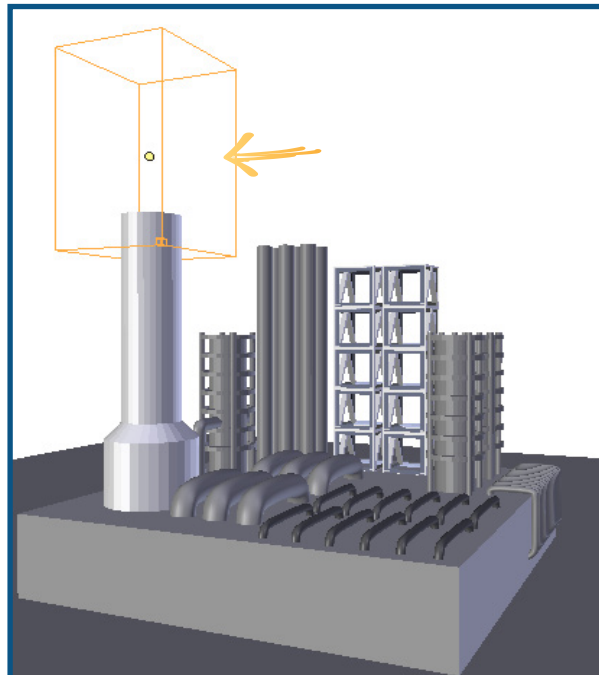
يمكنك الحصول على محاكاة الدخان Smoke بعدة طرق منها:

الطريقة الأولى من لوحة الخصائص ← بطاقة Physics .

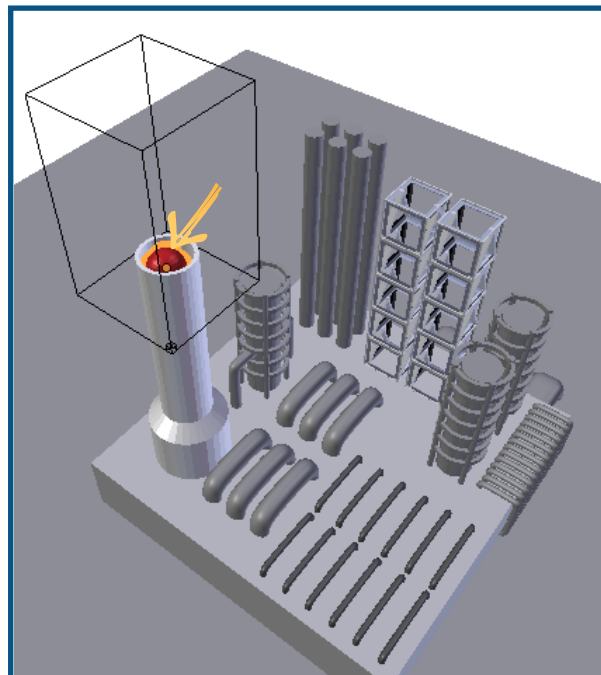
الطريقة الثانية من شريط أدوات منصة العمل ← القائمة Object ← الأمر Quick Effects .

وفي هذا الجزء سنتعرف على الطريقة الثانية باستخدام الأمر Quick Effects والتي تتكون من مكونين هما Flow و Domain ، فبعد أن يتم تحديد مصدر الدخان ( Flow ) يتولى البرنامج إضافة نطاق الدخان ( Domain ) كما في تصميم مصفاة النفط بالصور التالية:

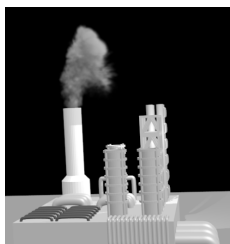
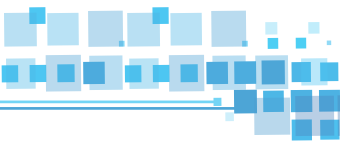
نطاق الدخان المنتشر ( Smoke Domain )



مصدر الدخان ( Flow )



أما عند استخدام الطريقة الأولى لتطبيق محاكاة الدخان تحتاج لمكون ثالث ألا وهو Collision .



## كيف نطبق محاكاة الدخان؟

لتطبيق محاكاة الدخان **Smoke** على تصميم مصفاة النفط، استدع ملف **Oil Refinery** ثم اتبع الخطوات التالية:

لتطبيق محاكاة الدخان المطلوبة اختر:  
قائمة Quick Effects ← الأمر Quick Smoke ← Object



2

## حدّد كائن مصدر الدخان باستخدام Flow Sphere

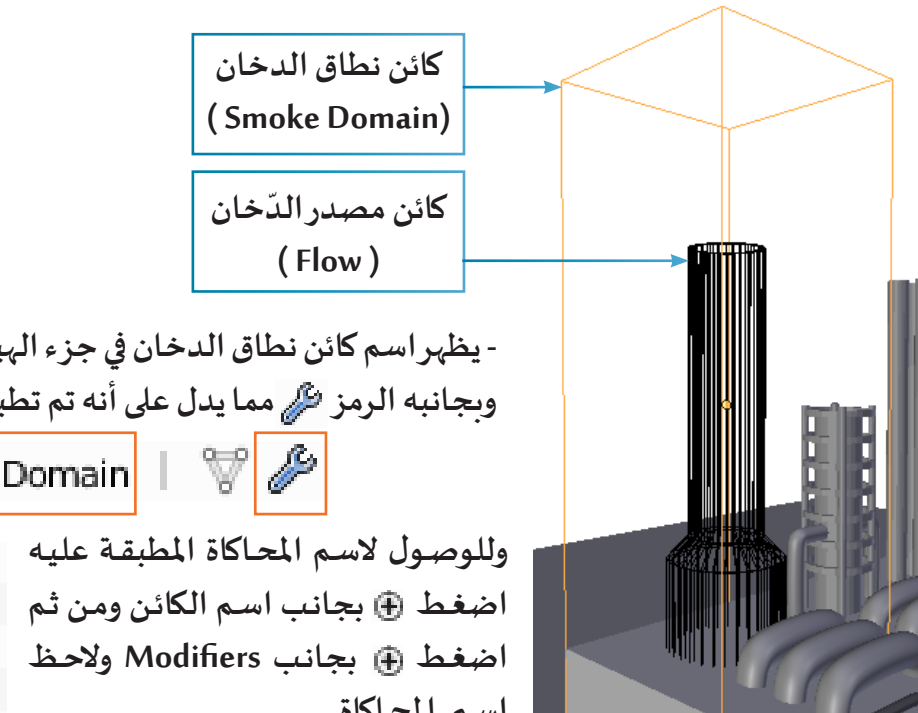


- ظهور كائن مكعب يمثل نطاق الدخان . *Smoke Domain*

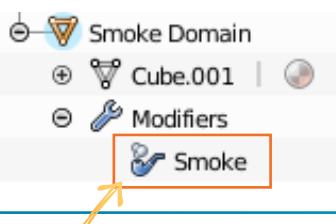
لاحظ

## كائن نطاق الدخان ( Smoke Domain)

## كائن مصدر الدخان ( Flow )



- يظهر اسم كائن نطاق الدخان في جزء الهيكل باسم Smoke Domain .  
- وجانب الرمز  مما يدل على أنه تم تطبيق أحد أنواع المحاكاة عليه.



• وللوصول لاسم المحاكاة المطبقة عليه اضغط بجانب اسم الكائن ومن ثم اضغط بجانب **Modifiers** ولاحظ اسم المحاكاة.

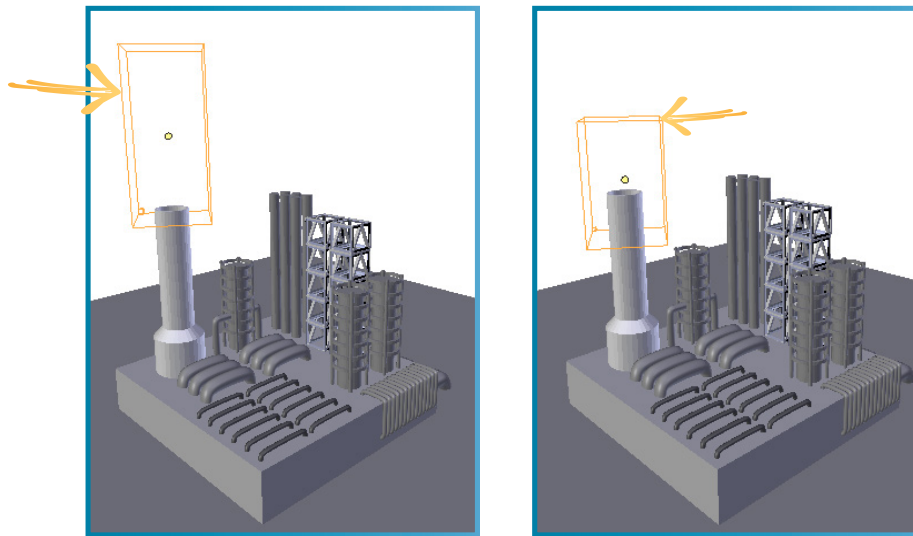
## شغل العرض من بداعته، ماذا تلاحظ؟



● للتحكم في مجال نطاق الدخان تأكّد من تحديد الكائن **Smoke Domain** ثم غير في موضعه وحجمه وفق الآتي:

- **تغيير الموضع:** حدد الكائن  $\leftarrow$  اضغط **Z**  $\leftarrow$  اضغط **G**  $\leftarrow$  حرك الفأرة حتى تصل للمكان المطلوب ثم اضغط بالزر الأيسر للفأرة.

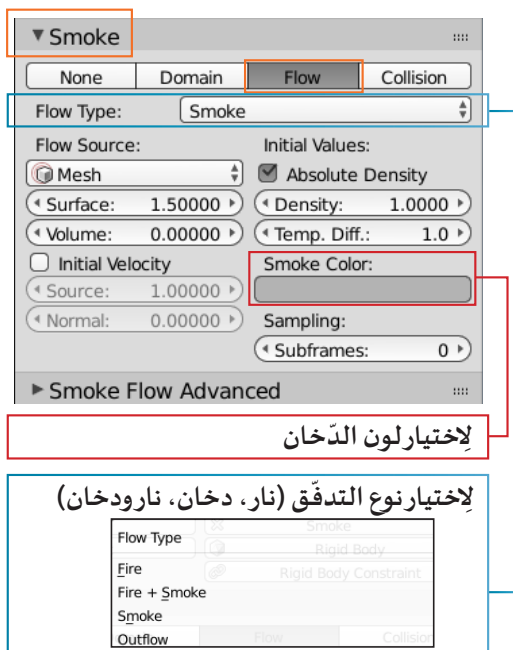
- **التحجيم:** حدد الكائن  $\leftarrow$  اضغط **Z**  $\leftarrow$  اضغط **S**  $\leftarrow$  اضغط **G**  $\leftarrow$  حرك الفأرة حتى تصل للحجم المطلوب ثم اضغط بالزر الأيسر للفأرة.



● لعرض خصائص الكائن **Smoke Domain** تأكّد من تحديده ثم:

من لوحة الخصائص  $\leftarrow$  بطاقة **Smoke**  $\leftarrow$  الجزء **Physics**

ما اسم التبويب الفعال للمكون؟



● للتحكم في خصائص الكائن **Flow sphere** حدده ثم:

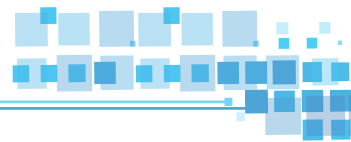
من لوحة الخصائص  $\leftarrow$  بطاقة **Physics**  $\leftarrow$  جزء **Smoke**  $\leftarrow$ .

**لاحظ**

- عند تحديد الكائن **Cylinder** فإن التبويب الافتراضي الذي يظهر في خصائص محاكاة الدخان هو **Flow**.

- عند تحديد الكائن **Smoke Domain** فإن التبويب الافتراضي الذي يظهر في خصائص محاكاة الدخان هو **Domain**.

K  
U  
W



- شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟



التنقل بين مكونات محاكاة الدخان لتعديل خصائصها يكون بتحديد الكائن المطلوب وليس بالضغط على علامة التبويب.

بعد تطبيق الخطوات السابقة في ملف Oil Refinery سجل ملاحظاتك على العرض عند تنفيذ التالي:

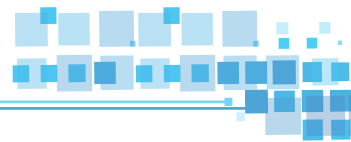
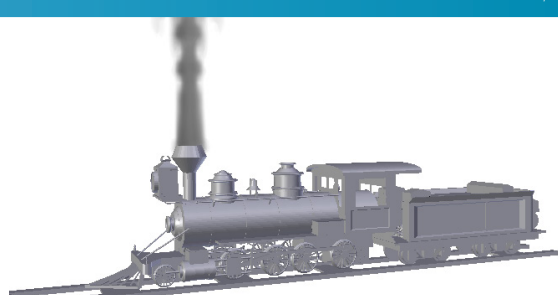


	نوع تدفق الدخان Fire + Smoke
	تغيير ارتفاع وعرض Smoke Domain
	تغيير موضع Smoke Domain بعيداً عن فوهة الكائن Cylinder
	تغيير لون الدخان

أضِف كائن Wind في ملف Oil Refinery وغير ما يلزم لجعل الدخان يتأثر باتجاه الريح.



استدع ملف Train ثم نفذ الخطوات الازمة لتطبيق محاكاة الدخان على كائن المدخنة.



معلومة إثرائية



## ربط الكائنات Parenting Objects

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى التحكم في عدة كائنات أو أجزاء مختلفة منها في آنٍ واحد، حيث يوفر البرنامج إمكانية ربط كائنين أو أكثر للتحكم بهم أو بأجزاء مختلفة منهم كتغيير الموضع، الحجم، والاستدارة، ... وأي تغيير للكائن الأصل يؤثر على الكائنات المربوطة به فتتغير معه.

استدعا الملف **Parent Objects** ثم:



1 من جزء الهيكل اكتب عدد الكائنات التي يحتوي عليها التصميم: .....

2 حدد الكائن **base** من جزء الهيكل ثم اكتب ملاحظاتك عند تغيير:

أ. موضعه: .....

ب. حجمه: .....

ج. استدارته: .....

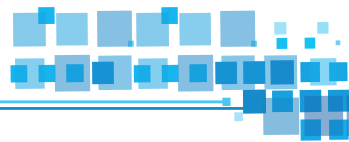
في جزء الهيكل اضغط بجوار **Base** ولاحظ ظهور الكائنات.

3 في جزء الهيكل حدد كائن **Sky** (أو أي كائن عدا الكائن **Base**) ثم اكتب ملاحظاتك عند تغيير:

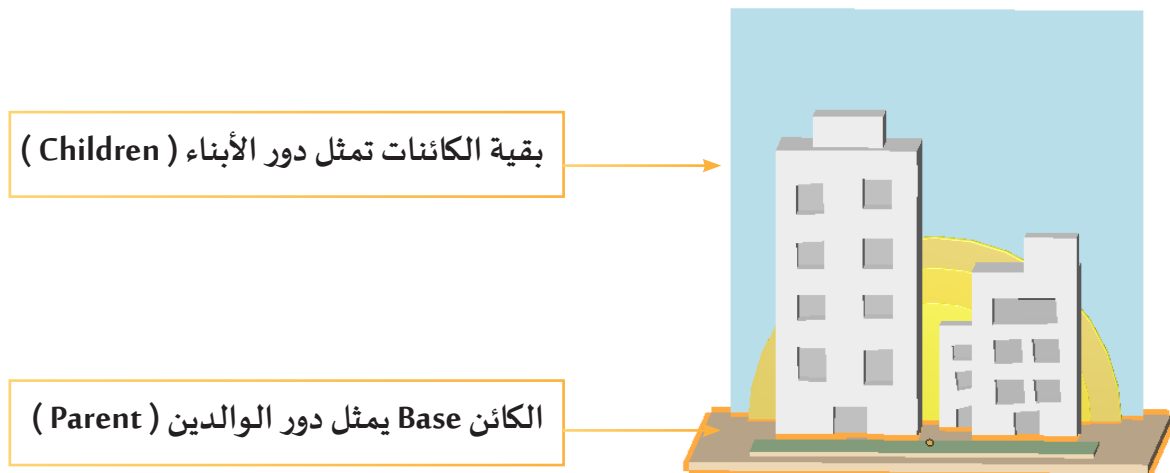
أ. موضعه: .....

ب. حجمه: .....

ج. استدارته: .....



إذاً من خلال النشاط السابق نستنتج أنه عند تحرير الكائن Base فإن الكائنات الأخرى تتأثر به، ولكن عند تحرير الكائنات الأخرى فإنها لا تؤثر على بعضها أو على الكائن Base. وهذا يدل على أن الكائن Base هو الكائن الذي يؤثر على بقية الكائنات أثناء تحريره فهو يمثل دور الوالدين (Parent)، أما الكائن الذي يرتبط ويتأثر به فإنه يمثل دور الابن (Child) وإذا كان هناك عدة كائنات ترتبط وتتأثر به فإنها تمثل دور الأبناء (Children).

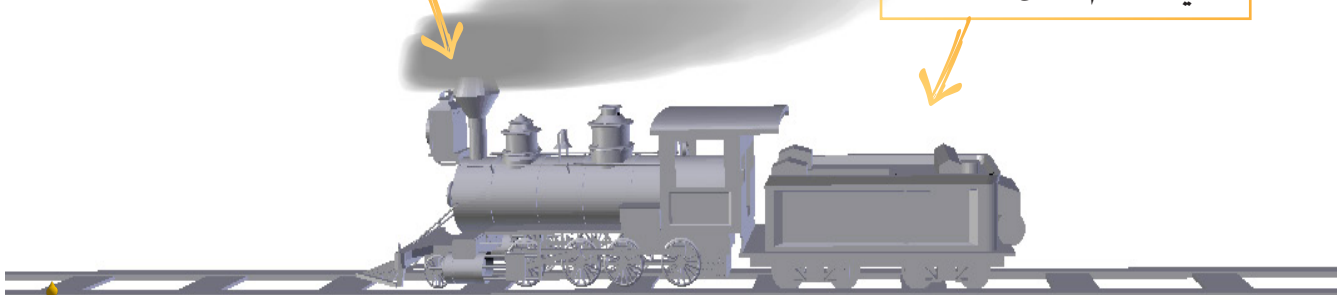


### ● كيف يتم ربط الكائنات؟

تعرفت من خلال تنفيذ النشاط في ملف Train على كيفية إضافة محاكاة الدخان في تصميم القطار، وستتعرف على كيفية ربط كائن المدخنة (الذي يمثل مصدر الدخان ليكون Child) بالقطار (الذي يمثل Parent)، بحيث عند تشغيل العرض تظهر المدخنة مرتبطة بالقطار أثناء حركته.

المدخنة (Child) : الكائن الذي يتبع القطار.

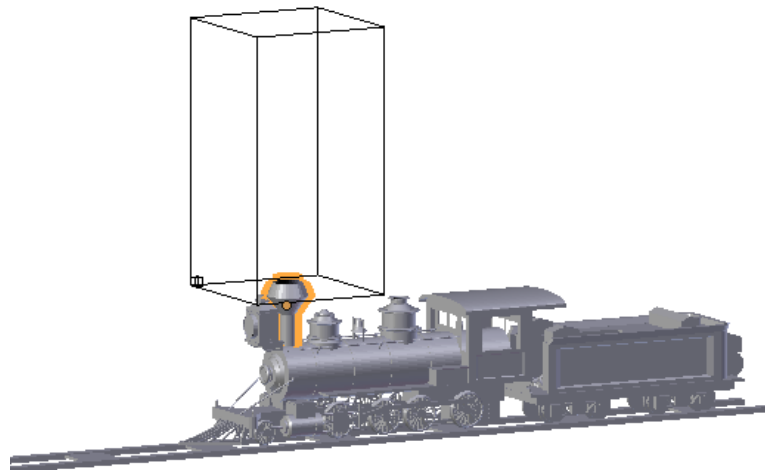
القطار (Parent) : الكائن الذي يتحكم بكائن المدخنة.



استدعا ملف Train1 ثم شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟

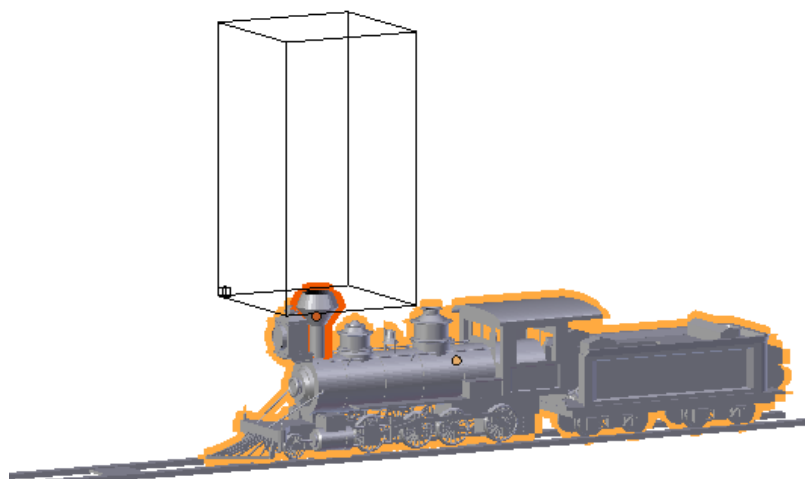
سنحتاج لربط كائن المدخنة (الذي يتذبذب منه الدخان) بالقطار وجعله يتتأثر بحركة كائن القطار، ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية:

- 1** للبدء في ربط كائن المدخنة Cylinder (الذي يمثل Child) بكائن القطار Train (الذي يمثل Parent) حدد كائن المدخنة أولاً.



لون تحديد كائن المدخنة:

- 2** لتحديد كائن القطار Train بعد أن تم تحديد كائن المدخنة، اضغط Shift ثم حدد كائن القطار Train ولاحظ ألوان التحديد في كل من الكائنين.

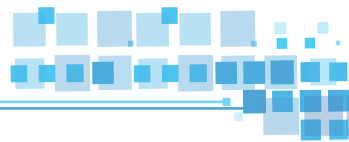


لون تحديد كائن المدخنة:

لون تحديد كائن القطار:

لاحظ

آخر كائن يتم تحديده يعتبر Parent



3

**لربط الكائنين بعد تحديدهما على التوالي:**

## اختر من شريط أدوات منصة العمل

قائمة الأمر  $\leftarrow$  Object  $\leftarrow$  Parent  $\leftarrow$  الأمر  $\leftarrow$  Object

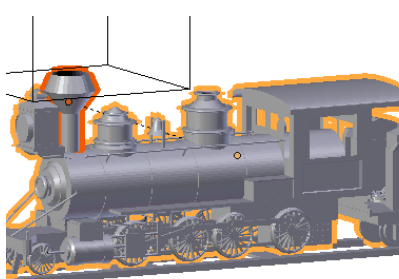
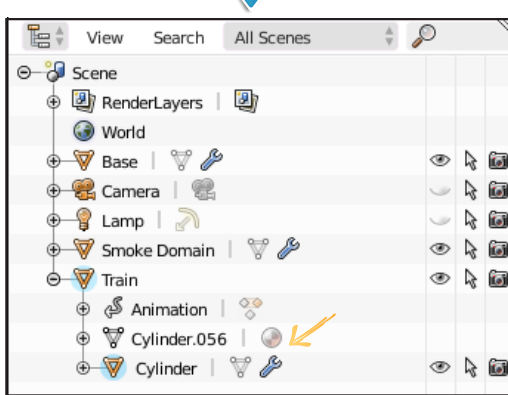
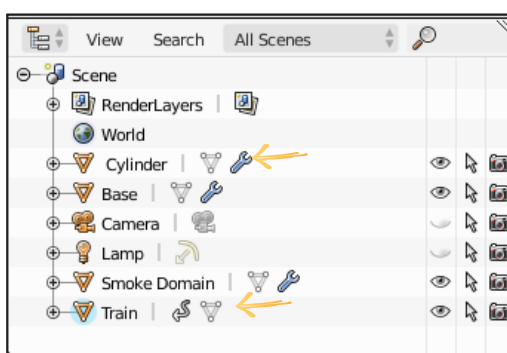
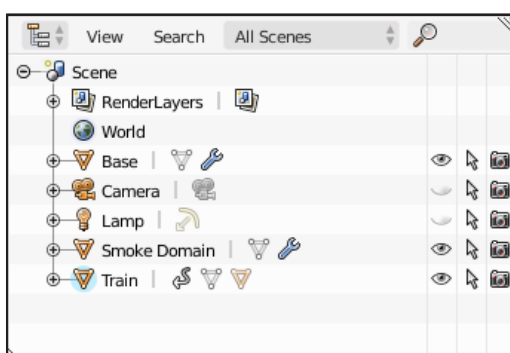
**ولاحظ ظهور القائمة التالية:**

#### **Set Parent To**

Object  
Object (Keep Transform)  
Vertex Ctrl P  
Vertex (Triangle) Ctrl P

اُخْتَرْ Object ولاحظ:

- في جزء الهيكل تم ربط الكائنين ببعضهما بحيث يظهر الكائن Train وبجانبه الرمز  ، كما يظهر ضمنه الكائن Cylinder مرتبطا به.



اضغط Ctrl + P ثم اختر Object من القائمة.

طريقة أخرى لبط لكاينات

## شغل العرض، من بدايته، ماذا تلاحظ؟



بعد تنفيذ الخطوات السابقة نلاحظ أن انتشار الدخان لا يتلاءم بشكل واقعي مع القطار أثناء حركته، لذلك نحتاج للتحكم ببعض خصائص محاكاة الدخان لکائن انتشار الدخان Smoke Domain باستكمال العمل في ملف Train1 بعد ربط المدخنة بالقطار كما يلي:

**Smoke Domain** غير خصائص کائن انتشار الدخان كما يلي:

2

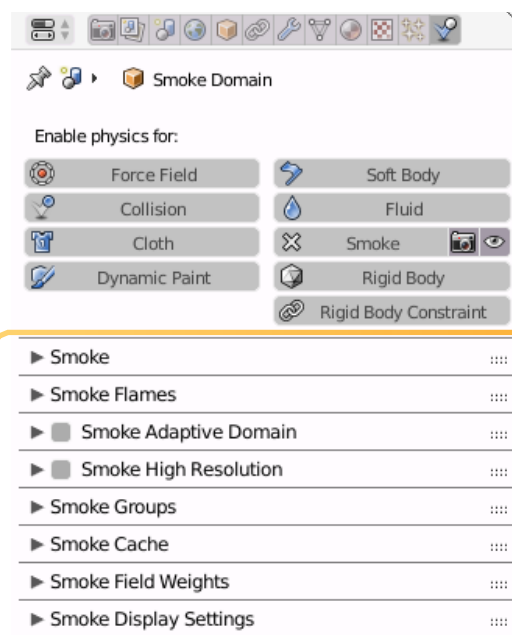


لزيادة وضوح الدخان

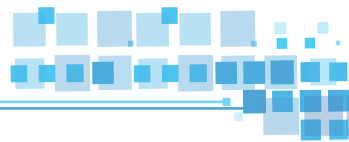
لإضافة مجال يتكيف مع الدخان داخل مجال انتشار الدخان Smoke Domain لتقليل زمن احتساب محاكاة الدخان.

حدد کائن انتشار الدخان **Smoke domain** واضغط بطاقة **Physics** ولاحظ ظهور لوحة خصائصه.

1



عدل أبعاد Smoke Domain بما تراه مناسباً ثم شغل العرض، ماذا تلاحظ؟



## إلغاء ربط الكائنات:

في وضع الكائن Object Mode حدد الكائن Child (الذي يتأثر بالكائن الآخر Parent) ثم :

- .Clear Parent ← اضغط على **ALT** + **P** ●

- أوراق العمل أدوات منصة العمل  $\leftarrow$  Object  $\leftarrow$  Parent  $\leftarrow$  Clear Parent



## استدعا ملف Train2 ثم نفذ ما يلى:

١ اربط مصدر الدخان وهو كائن المدخنة بالقطار.

**2** غير في خصائص كائن انتشار الدخان وهو Smoke Domain بحيث يلائم الواقع.

شغف العرض وسجل ملاحظاتك. 3

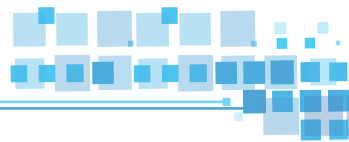
**4** قم بإلغاء ربط كائن المدخنة بالقطار ثم اربطه وكائن Cylinder بالقطار، شغل العرض وسجل ملاحظاتك.





استدِع ملف **The Steamship** من محرك الأقراص **Workpapers** ثم طبّق على مداخن السفينة محاكاة الدخان، واحفظه باسم **The Steamship1** على محرك الأقراص الخاص بك.





التاريخ :

..... / ..... / .....

السيارة

ورقة عمل

6 | ب

استدِع ملف **The Car** من محرك الأقراص **Workpapers Flow** ثم طبّق على الكائن  **السيارة** التاريخ : ..... / ..... / ..... ورقة عمل 6 | ب



بعد التنفيذ





عبر عن رأيك

ماذا تعلمت؟



تعلمت

م

			فائدة محاكاة الدخان .Smoke	1
			مكونات محاكاة الدخان .Smoke	2
			تطبيق محاكاة الدخان بإحدى الطرق المتاحة في برنامج .blender	3

الخريطة الذهنية



7

## القيود

• **Constraints**

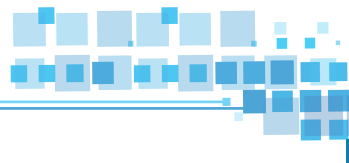
- قيد مسار الحركة . Follow Path Constraint



# الاستكشاف

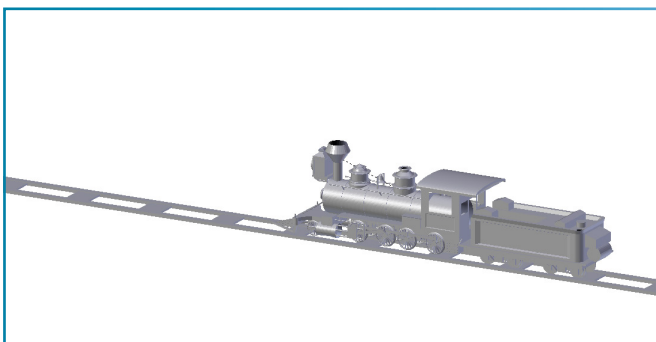


شاهد بدر فيلماً وثائقياً شيقاً تضمن شرحاً عن أهمية الرحلات الفضائية والبحوث العلمية في حدوث اكتشافات بارزة في مجال علم الفضاء، ومن ثم التعرف أكثر على خصائص كواكب المجموعة الشمسية وإدراك أسرارها، وأن تلك الرحلات الفضائية عادةً ما تنتهي بعودة رواد الفضاء إلى كوكب الأرض من خلال مركبة فضائية تسمى (مكوك الفضاء)، وهو ما دفع بدر إلى التفكير في طريقة حركة تلك المركبة خلال رحلتها وعند عودتها نحو كوكب الأرض.

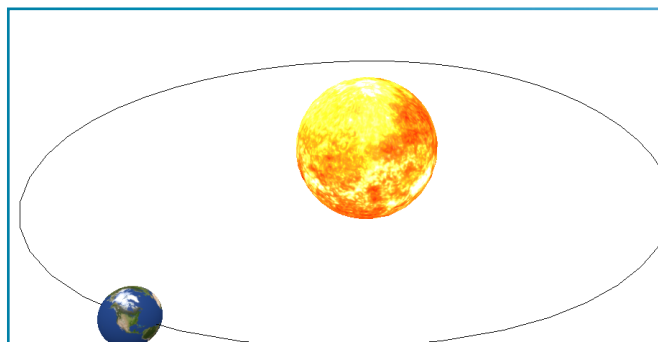


تعرفت في الدروس السابقة على كيفية إضافة تأثيرات حركية سواء بإضافة الإطار الأساسي أو بالمحاكاة، وفي هذا الجزء ستتعرف على بعض الضوابط التي قد تحتاجها للتحكم في التأثير الحركي وهي القيود.

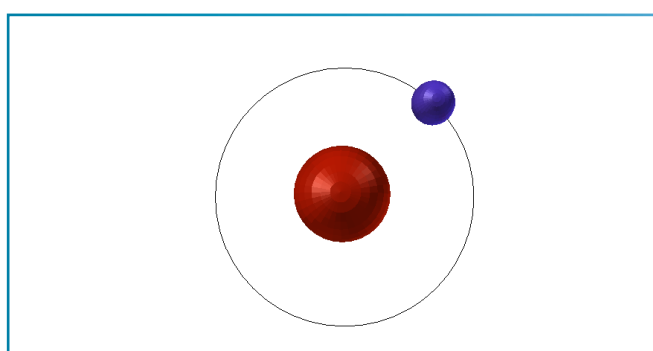
لاحظ الصور التالية:



حركة القطار مقيدة بمساره على السكة الحديد.



حركة الكرة الأرضية مقيدة بمسارها أثناء دورانها حول الشمس.

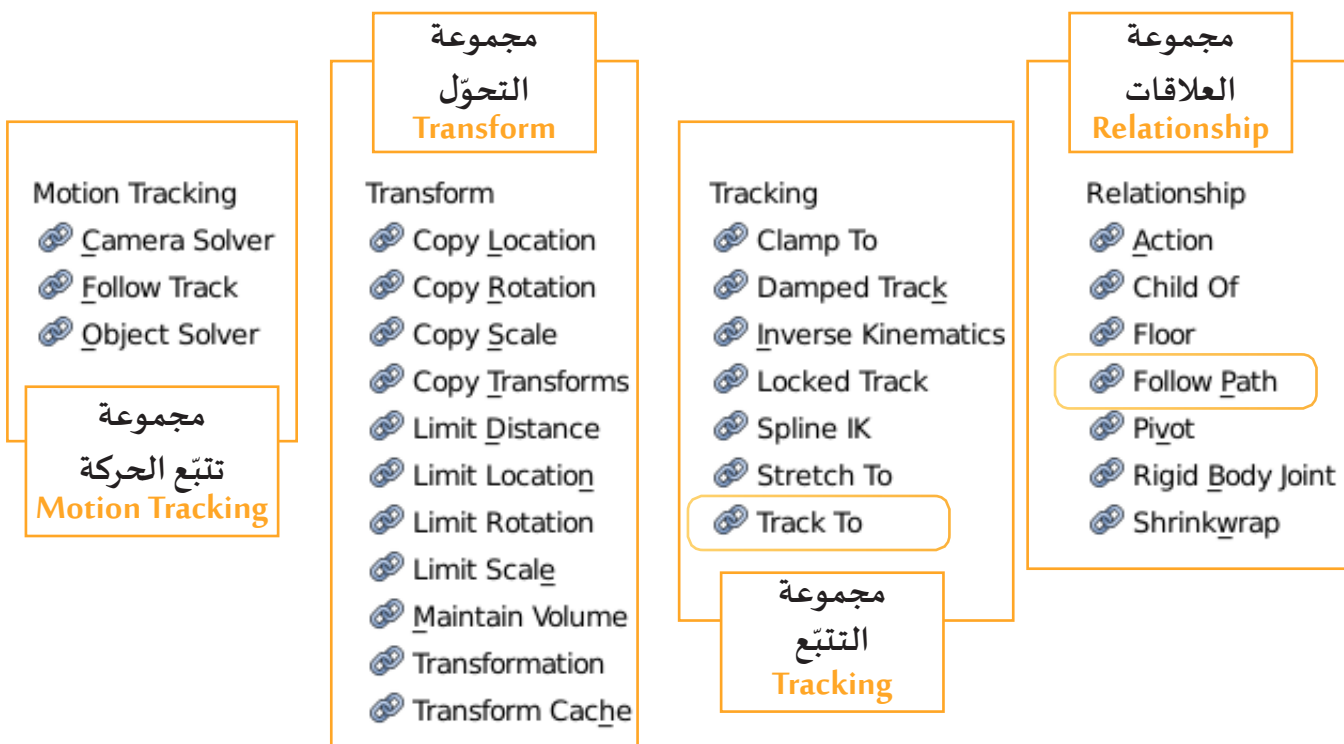


حركة الإلكترون مقيدة على المسار حول البروتون.



## القيود Constraints

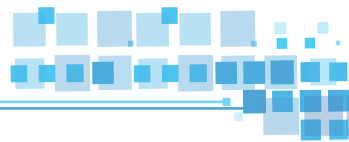
القيود Constraints هي تلك الضوابط التي تُطبق على موضع واستدارة الكائن وغيرها، وتحكم فيها أثناء التأثير الحركي، ويتيح البرنامج أنواعاً متعددة من القيود Constraints مُقسمة في أربعة مجموعات كما يلي:



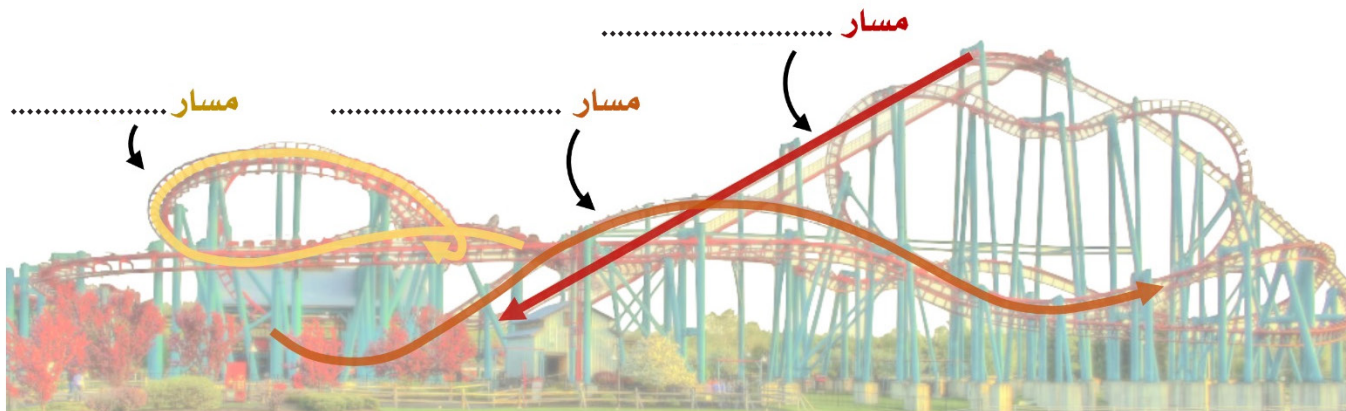
وفي هذا الجزء ستتعرف على أحد أنواع القيود : Constraints

### قيد مسار الحركة Follow Path Constraint

هو قيد Constraint يتحكم في تغيير موضع الكائن أو اتجاهه وفق مسار مستقيم أو مسار مُحنّى أو مسار دائري.



اكتب نوع المسار (مسار مستقيم - مسار منحني - مسار دائري) في أجزاء الصورة التالية:

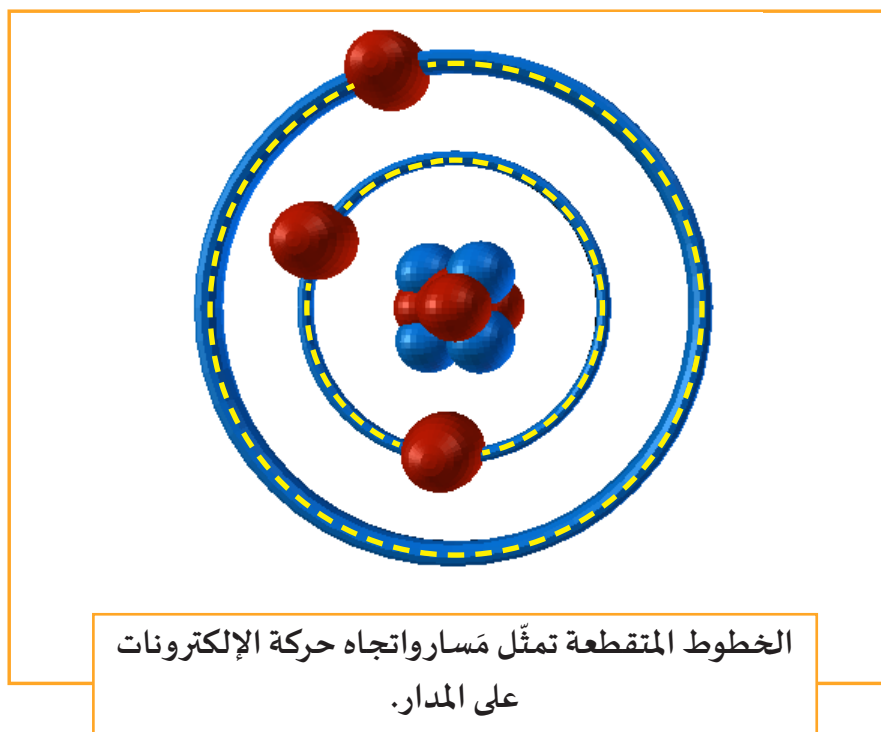


من الصورة السابقة نلاحظ أن العربية مقيدة على مسار سواء كان (مستقيم - منحني - دائري).

ارسم مسار الحركة في اللعبة حسب التصميم الذي ترغب به بحيث تحتوي على جميع أنواع مسارات الحركة.



في المثال التالي يُستخدم قيد مسار الحركة Follow Path constraint للحصول على حركة الإلكترونات على مدارات ذرة الليثيوم بحيث يكون كل إلكترون مقيد على المسار الخاص به، كما في الصورة التالية:



ويتم تطبيق قيد مسار الحركة Follow Path Constraint بتنفيذ المراحلتين التاليتين:

إضافة كائن المسار Curve

المرحلة الأولى

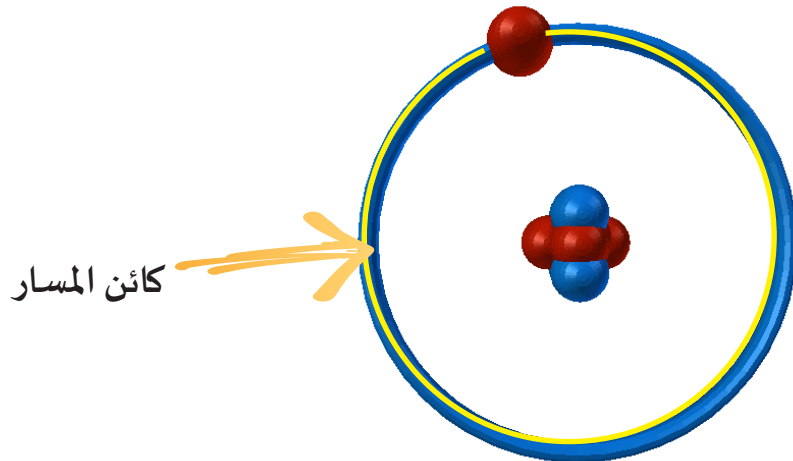
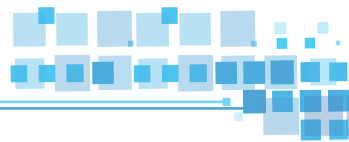
تطبيق قيد مسار الحركة Follow Path Constraint والتحكم في خصائصه

المرحلة الثانية

إضافة كائن المسار Curve

المرحلة الأولى

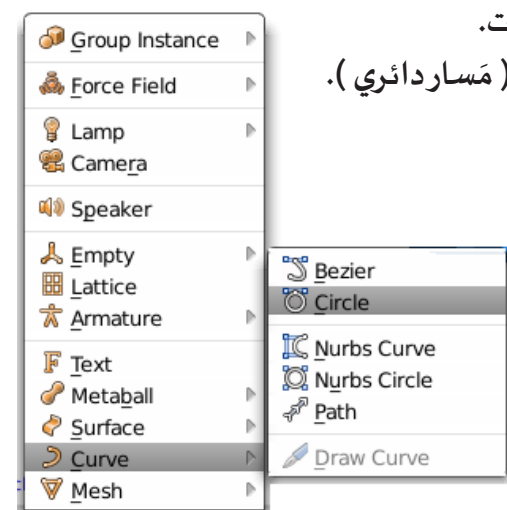
للحصول على حركة الإلكترون في المدار يتم أولاً إضافة كائن المسار Curve ليطابق شكل مدار الذرة الذي يتحرك عليه الإلكترون، كما في الصورة التالية:



لاحظ في الصورة السابقة ظهور المسار على مدار الذرة، ولتنفيذ ذلك استدِع ملف Atom Path ثم اتبع الخطوات التالية:

### لإضافة كائن المسار :

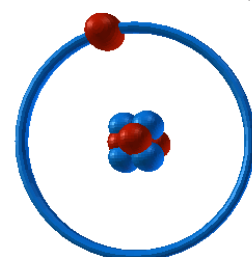
- اختر من قائمة Add الأمر **Curve** ولاحظ ظهور قائمة بأنواع المسارات.
- اختر **Circle** (مسار دائري).



2

### للبُدء في إضافة كائن المسار :

- انتقل إلى المنظور العلوي Top Persp.
- ضع مؤشر ثلاثي الأبعاد في أي مكان بعيداً عن المدار.



1

### لأَحْظِ

- ظهور كائن المسار الدائري **Circle** بحيث يكون مركزه عند موضع المؤشر ثلاثي الأبعاد.
- رمز بجانب كائن المسار في جزء الهيكل.





يمكننا التعامل مع كائن المسار Curve كأي كائن آخر ( حذفه، تغيير موضعه، تحجيمه واستدارته ).

### معلومة إثرائية



هناك ستة أنواع لـ كائن مسار الحركة Curve :

■ مسار مفتوح بنقطتين للتحكم.



■ مسار دائري مغلق بأربعة نقاط للتحكم.



■ مسار منحني بأربعة نقاط للتحكم.



■ مسار دائري بثماني نقاط للتحكم.



■ مسار مفتوح بخمسة نقاط على خط مستقيم للتحكم.



■ لرسم مسار حُر ويكون فعال في وضع التعديل Edit Mode فقط.



يمكن إضافة نقاط لـ كائن المسار باستخدام الإنبثاق وكلما زاد عدد نقاطه زادت إمكانية التحكم في شكله.

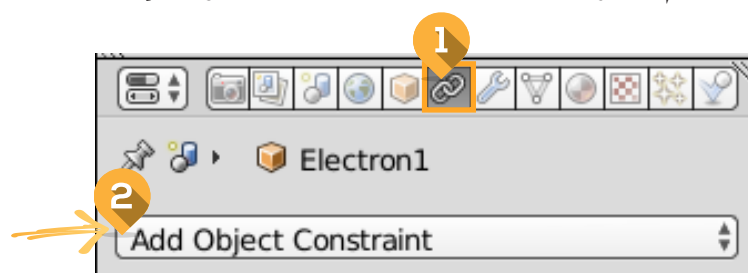
### المراحل الثانية

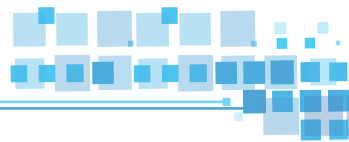
تطبيق قيد مسار الحركة Follow Path Constraint والتحكم في خصائصه

لتطبيق قيد مسار الحركة Follow Path Constraint على الإلكترون Electron ليتم تحريكه على كائن المسار الدائري Circle الذي تمت إضافته، اتبع الخطوات التالية:

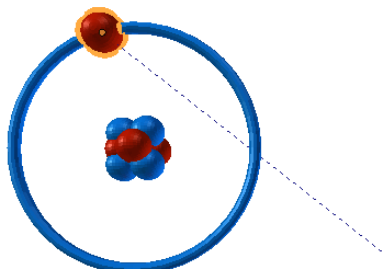
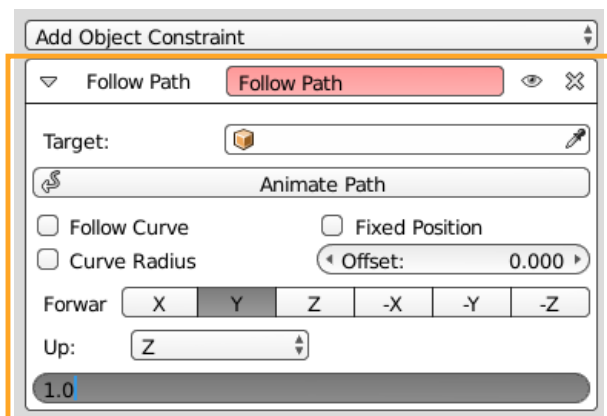
1

حدد الإلكترون Electron1 واضغط من لوحة الخصائص بطاقة القيود Constraints واضغط :Relationship من مجموعة Add Object Constraint زر





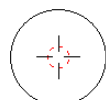
Motion Tracking	Transform	Tracking	Relationship
<input type="checkbox"/> Camera Solver	<input type="checkbox"/> Copy Location	<input type="checkbox"/> Clamp To	<input type="checkbox"/> Action
<input type="checkbox"/> Follow Track	<input type="checkbox"/> Copy Rotation	<input type="checkbox"/> Damped Track	<input type="checkbox"/> Child Of
<input type="checkbox"/> Object Solver	<input type="checkbox"/> Copy Scale	<input type="checkbox"/> Inverse Kinematics	<input type="checkbox"/> Floor
	<input type="checkbox"/> Copy Transforms	<input type="checkbox"/> Locked Track	<input checked="" type="checkbox"/> Follow Path <span style="color: orange;">3</span>
	<input type="checkbox"/> Limit Distance	<input type="checkbox"/> Spline IK	<input type="checkbox"/> Pivot
	<input type="checkbox"/> Limit Location	<input type="checkbox"/> Stretch To	<input type="checkbox"/> Rigid Body Joint
	<input type="checkbox"/> Limit Rotation	<input type="checkbox"/> Track To	<input type="checkbox"/> Shrinkwrap
	<input type="checkbox"/> Limit Scale		
	<input type="checkbox"/> Maintain Volume		
	<input type="checkbox"/> Transformation		
	<input type="checkbox"/> Transform Cache		



وَلِاحْظُ ظُهُورَ:

- خصائص القيد في لوحة الخصائص.

● خط متقطع من مركز المنصة إلى مركز الإلكترون، وهو الوضع الافتراضي حيث يُقيّد الكائن بمركز المنصة.



● ظُهُورُ الرمز  في جزءِ الهيكل بجانبِ اسمِ الكائن مما يدلُّ على تطبيقِ القيدِ عليه.



● مركز المنصة ( $X, Y, Z$ ) هي النقطة  $(0,0,0)$ .



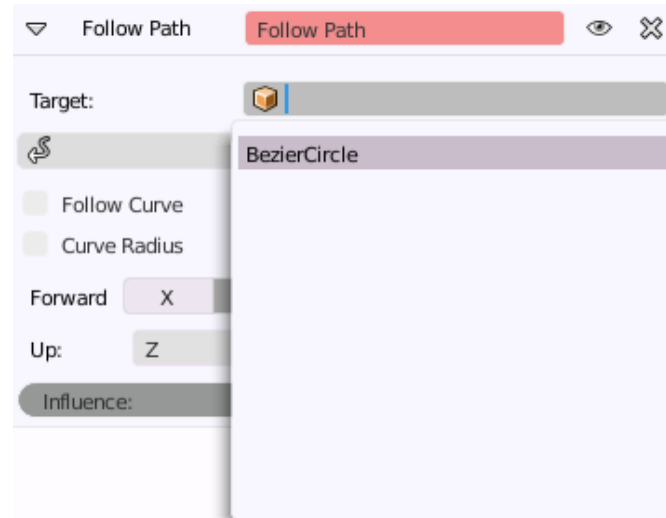
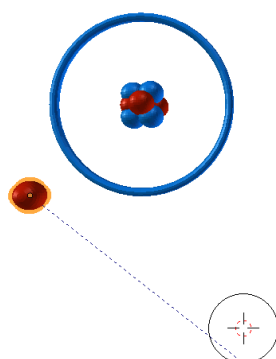
2

لربط الإلكترون بكائن المسار الدائري الذي تمت إضافته أخيراً:

← اختر من القائمة المسار BezierCircle ← من جزء Target

لاحظ

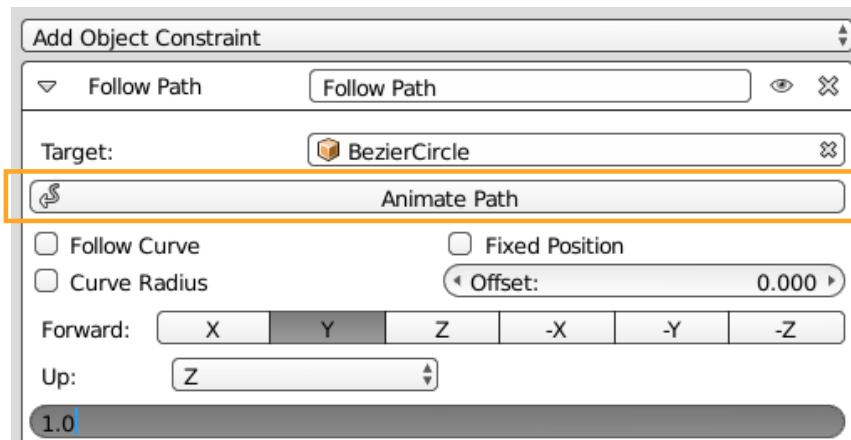
- ظهور خط متقطع من كائن المسار إلى مركز الإلكترون لأنه تم تقييده بالمسار الدائري.



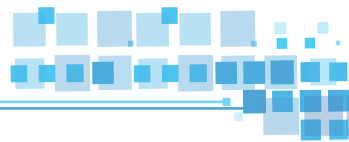
- يظهر اسم كائن المسار الدائري في جزء BezierCircle Target وفي قائمة Curve أمر Add Circle يظهر باسم .Circle.

3

لجعل الإلكترون يتحرك في المسار Circle اضغط في لوحة الخصائص زر Animate Path



شغل العرض من بدايته لمعاينة الحركة، ماذا تلاحظ؟



قد يحتوي التصميم على عدة مسارات حركة، ولربط الكائن بمسار محدد اختر:

← مسار الحركة المطلوب

BezierCircle  
BezierCircle.001  
BezierCurve  
NurbsCircle  
NurbsCircle.001  
NurbsCurve

← ← Target

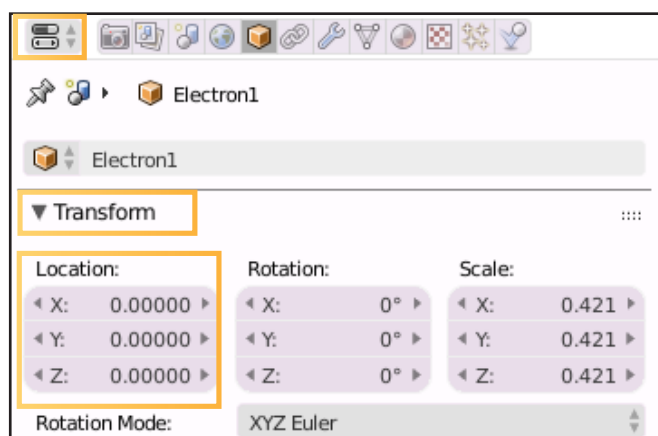
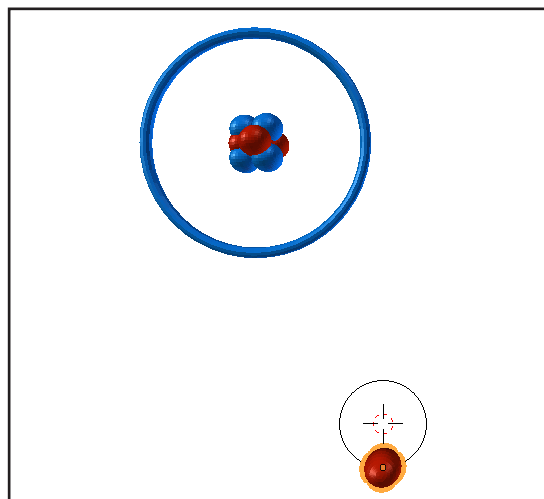
من جزء

لجعل الإلكترون يتحرك على المسار بدقة دون أي إزاحة، غير موضع مركزه ليكون على المسار: 4

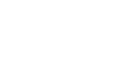
أ حدد كائن الإلكترون 1 . Electron1

ب اضغط بطاقة Object .

ج من جزء Transform ثم في جزء الموضع Location اجعل الموضع لجميع المحاور X ، Y ، Z = 0 أو اضغط ALT + G لتغيير موضع الكائن وإعادته إلى مركز المسار.

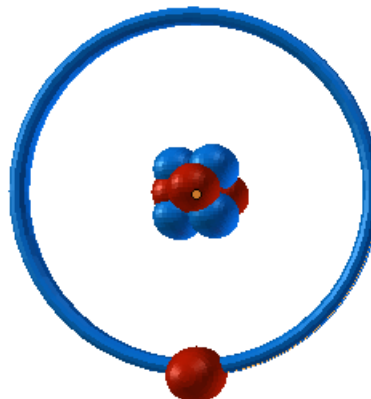


شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟



لِمُطَابِقَةِ حَجْمٍ وَمَوْضِعٍ كَائِنَ الْمَسَارِ عَلَى مَدَارِ الْإِلْكْتَرُونَ blue circle حَدَّدَ كَائِنَ الْمَسَارِ وَغَيْرَ حَجْمِهِ وَمَوْضِعِهِ:

- . (استخدم **S**) وحرك الفأرة حتى تصل للحجم المطلوب وثبته بالضغط بالزر الأيسر للفأرة . (استخدم **G**) وحرك الفأرة حتى تصل للموضع المطلوب وثبته بالضغط بالزر الأيسر للفأرة



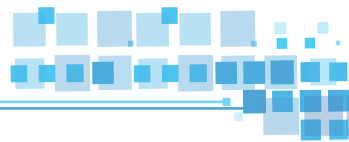
لاحظ

يمكنك استخدام طريقة العرض السلكي Wireframe للتأكد من مطابقة المسار على المدار بشكل صحيح.

## شغّل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟



لِحذف القيـد Constraint من كائـن محدـد يتم الضـغط عـلـى زـر ✖ بـجانـب اـسـم الـقـيـد فـي لـوـحة الـخـصـائـص.



لتحديد عدد الإطارات الالزامية لاستكمال حركة الإلكترون على المسار:  
Frames ← Path animate Data ← الجزء من لوحة الخصائص اختبطاقة



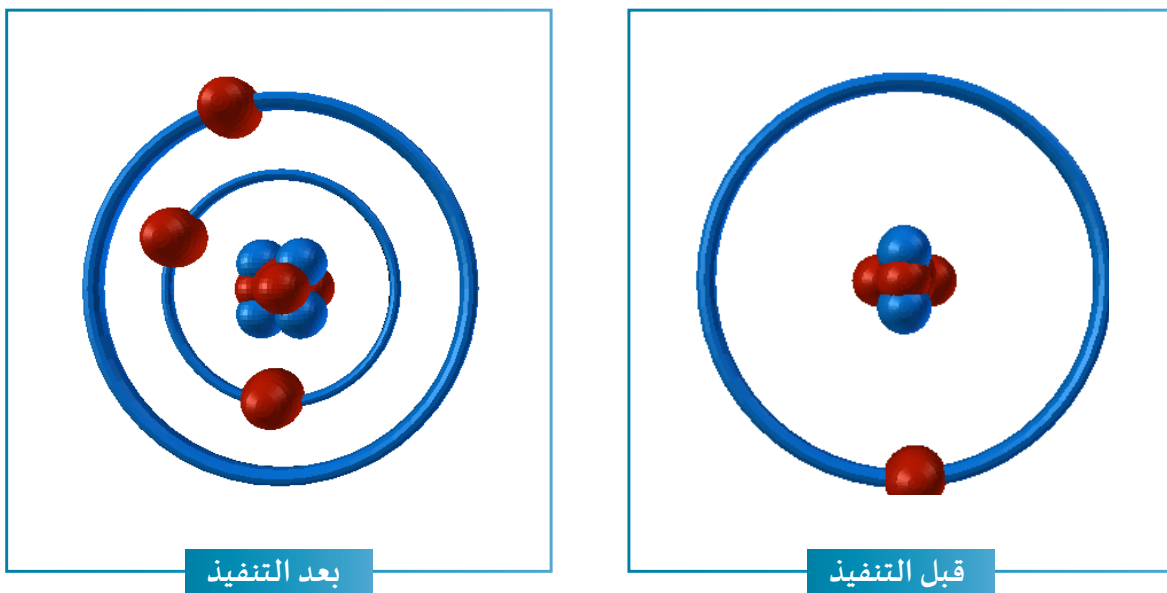
استدعاي ملف Atom Path1 ثم نفذ التالي:

1 اكتب اسم الإلكترون الذي لا يحوي على قيد مسار الحركة Follow Path Constraint

2 أضِف لذلك الإلكترون كائن المسار من نوع Circle، وطبق عليه قيد مسار الحركة Follow Path Constraint مع تغيير ما يلزم.

3 أظهر جميع الكائنات من خلال جزء الهيكل.

4 شغل العرض، ماذا تلاحظ؟





استكمل العمل في ملف Atom Path1 مع تنفيذ ما يلي:

- إخف كائن المدار الأزرق بالضغط على ثم شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟  
.....

- إخف كائن المسار من خلال الهيكل، ثم شغل العرض، ماذا تلاحظ؟  
.....

إذاً يستخدم المسار لتنظيم حركة الالكترون على المدار، ويمكنك إخفائه أو إظهاره.

- ماذا تستنتج من ذلك؟  
.....



هل يمكنك الآن تصميم اللعبة التي رسمتها في بداية الدرس تصميماً ثلاثي الأبعاد؟ جرب ذلك

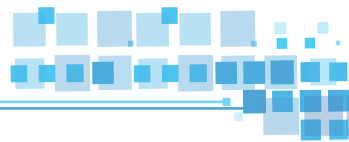
معلومة إثرائية



## قيد تتبع كائن Track To Constraint

يُستخدم قيد تتبع كائن Track To Constraint لجعل الكائن يتّبع نحو كائن آخر متّحدّث تابعاً له في حركته.

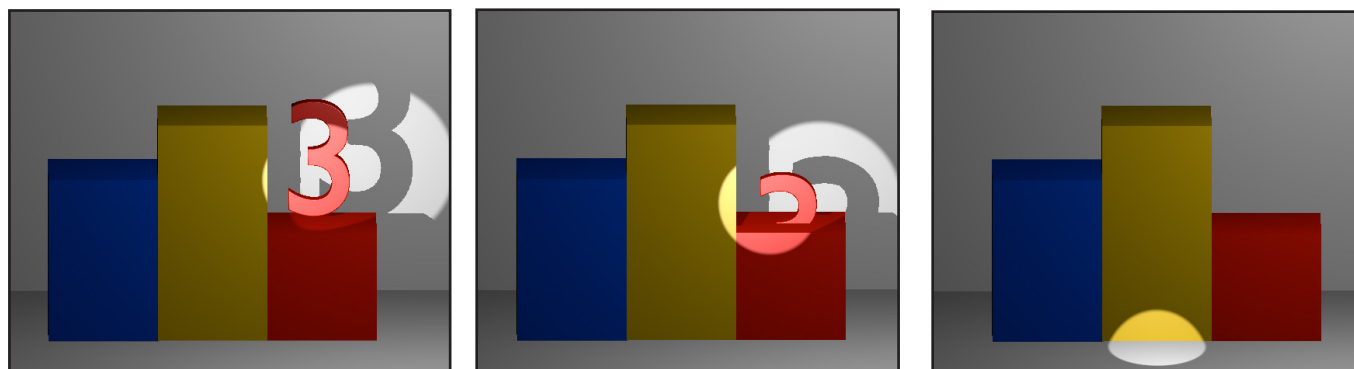




لاحظ في الصورة السابقة أن الكاميرا تتبع اللاعب أثناء حركته في الملعب، إذًا هناك ضوابط تقيد حركة الكاميرا أثناء تتبعها لحركة اللاعب.



في الصور التالية يتوجه كائن الإضاءة نحو كائن آخر متحرك في التصميم، ما هو هذا الكائن؟



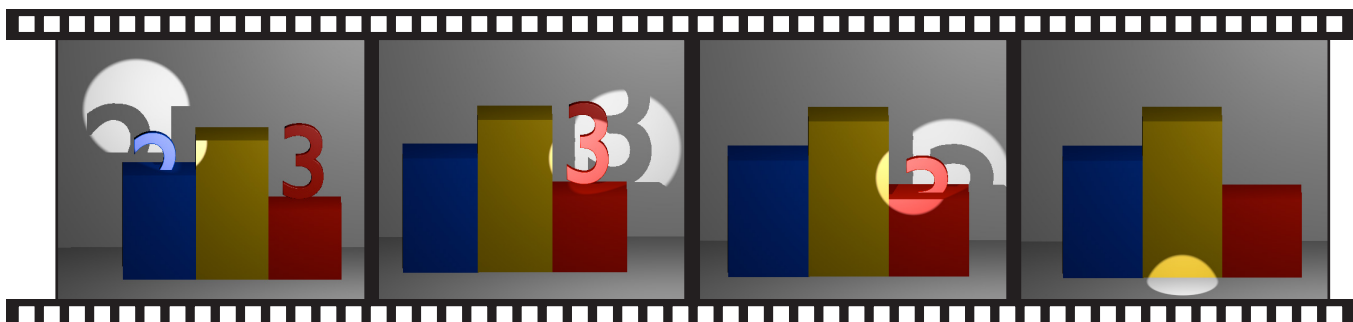
الكاميرا

المكعب الأصفر

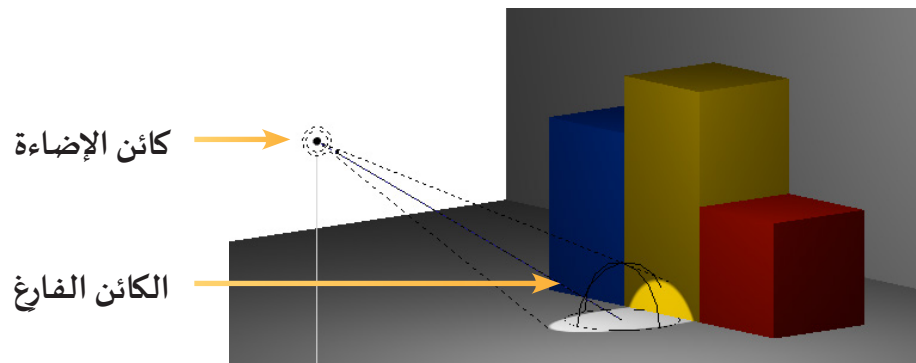
الرقم 3

المكعب الأحمر

سنتعرف في هذا الجزء على كيفية تطبيق قيد تتبع كائن Track To Constraint على كائن الإضاءة بحيث تتبع الأرقام 1 و 2 و 3 كما في الصور التالية:



نحتاج لإضافة كائن فارغ Empty متحرك ليتبعه كائن الإضاءة.



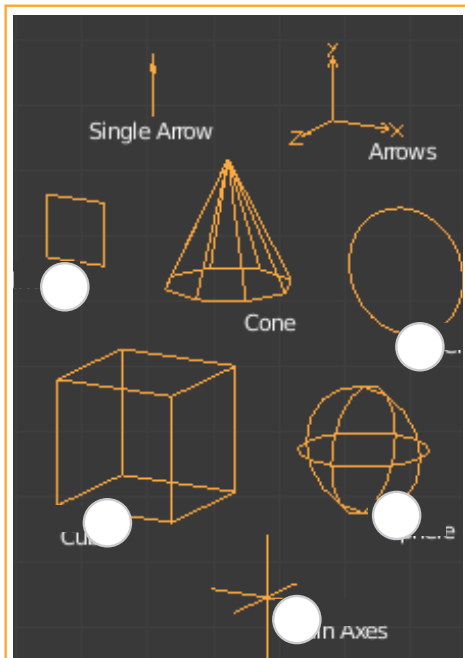
الكائن الفارغ Empty هو كائن يُستخدم كوسيلة لتنفيذ عدة مهام في التصميم وتم استخدامه في مثالنا هذا للتقييد .Object Mode . يمكن التعامل معه فقط في وضع الكائن Object Mode.

- لإضافة الكائن الفارغ اتبع الخطوات التالية:

في شريط منصة العمل  $\leftarrow$  Empty  $\leftarrow$  Add  $\leftarrow$  اختر النوع المطلوب حسب حاجتك في التصميم



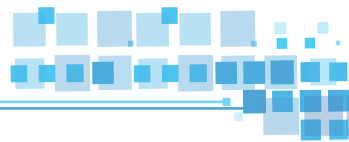
يظهر الرمز بجانب اسم الكائن الفارغ empty في جزء الميكل.



تعرف على مسميات وأنواع الكائن الفارغ Empty ثم اختر الرقم المناسب من القائمة واكتبه عند الكائن الفارغ Empty في الصورة التالية:



- 1 Plain Axes
- 2 Arrows
- 3 Single Arrow
- 4 Circle
- 5 Cube
- 6 Sphere
- 7 Cone
- 8 Image



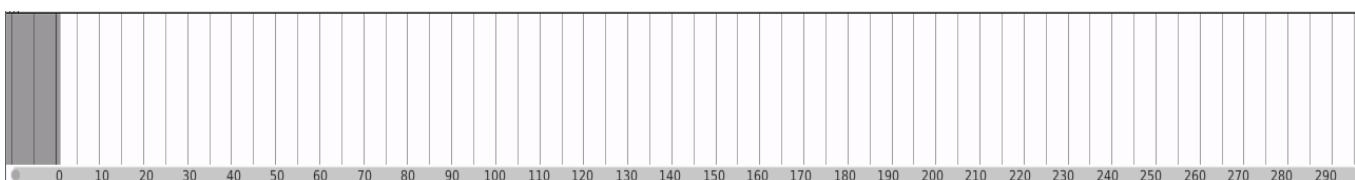
استدعي ملف Track To Spot وشغل العرض من بدايته، واتكتب ملاحظاتك على كل من:

الكائنات 1 Text 1، Text 2، Text 3 ..... ●

.....

..... كائن الإضاءة Spot ●

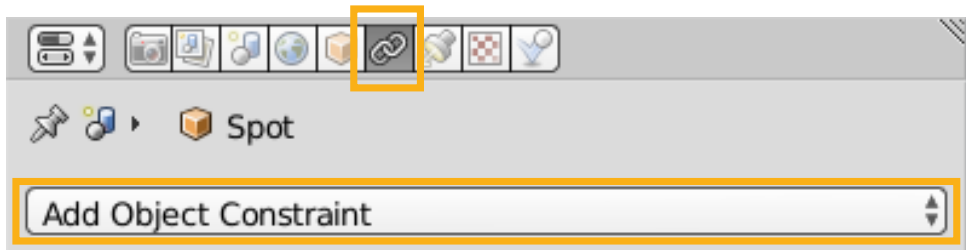
حدد الكائن الفارغ Empty ثم ارسم وسجل على خط الزمن التالي رقم الإطار الأساسي للحركة:



لتطبيق قيد تتبع كائن Track To Constraint على كائن الإضاءة بحيث يتجه نحو الكائن الفارغ أثناء حركته، في ملف Track To Spot اتبع الخطوات التالية:

1

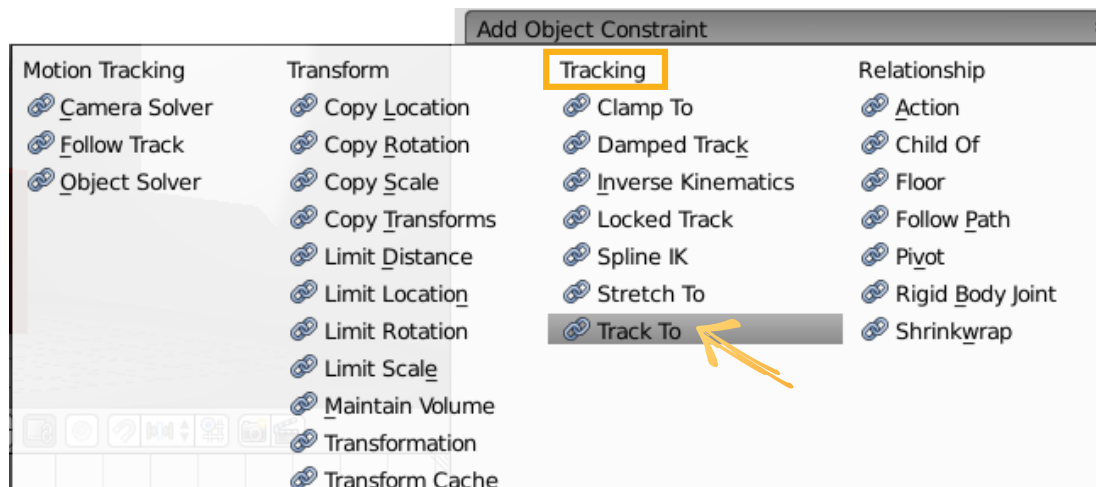
- حدد كائن الإضاءة Spot ثم اضغط من لوحة الخصائص على بطاقة Constraints .



لإظهار مجموعات القيود Constraints اضغط زر Add Object Constraint، ثم اختر من مجموعة

القيد المطلوب Tracking .

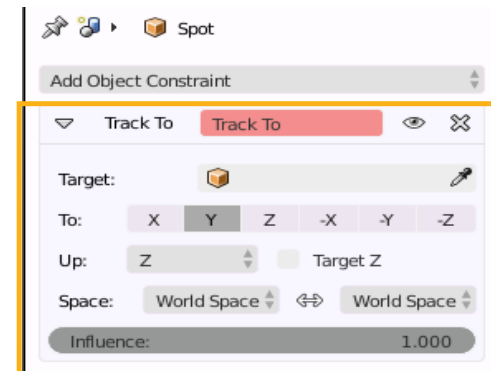
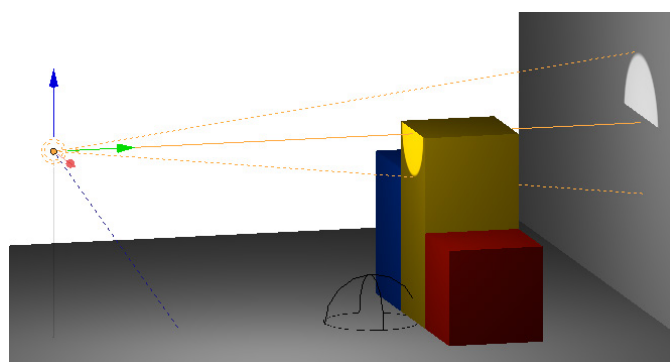




لاحظ ظهور:

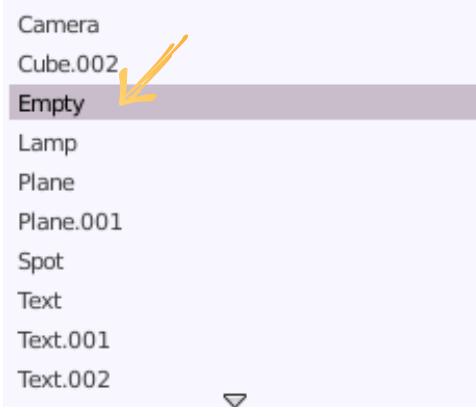
- خط متقطع من مركز المنصة إلى كائن الإضاءة Spot.

- خصائصه في لوحة الخصائص:



- ظهور الرمز بجانب اسم كائن الإضاءة في جزء الهيكل مما يدل على تطبيق القيد عليه.

لاحظ اتجاه الإضاءة.



لاختيار الكائن الفارغ Empty الذي سيتبعه كائن الإضاءة  
اضغط: 2

← من القائمة

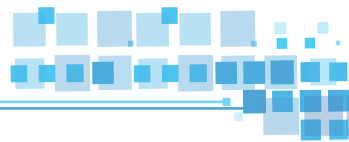


Target جزء

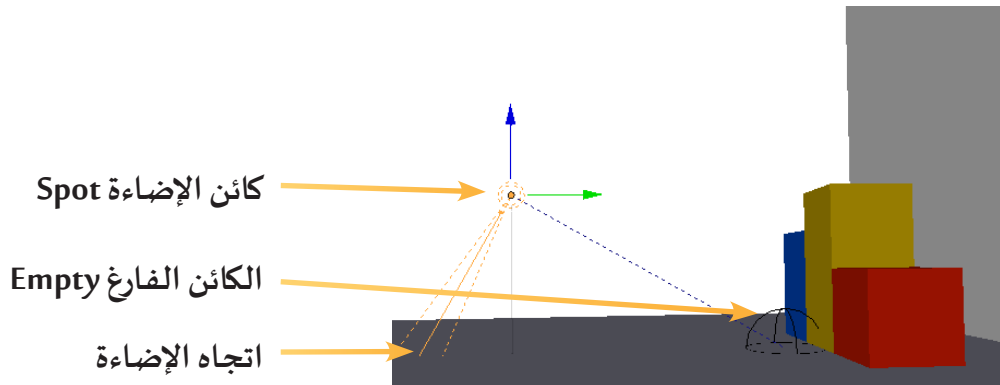
الكائن Empty

لاحظ

تغير اتجاه الخط المتقطع أصبح من كائن الإضاءة إلى كائن الفارغ.

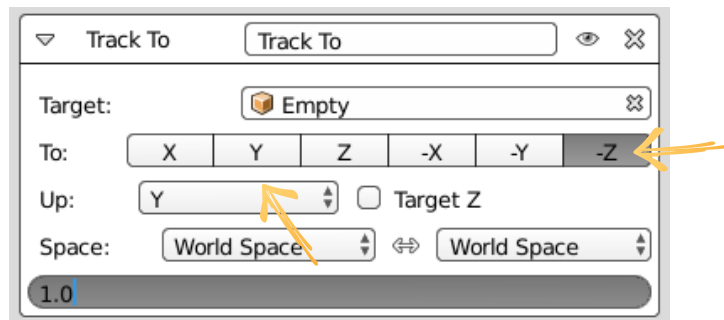


ولاحظ تغيير اتجاه كائن الإضاءة Spot في التصميم:

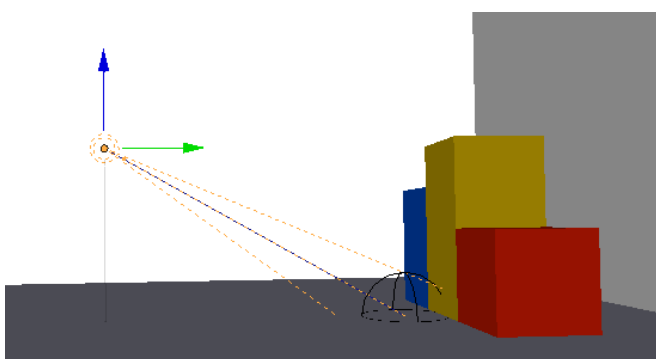


شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟

لتحديد المحور واتجاهه الذي سيتجه نحوهما كائن الإضاءة Spot ليتبع الكائن الفارغ Empty أثناء حركته:



- اضغط من جزء To على زر (-Z).
- اختر من جزء Up الخيار (Y).



لاحظ

تغير اتجاه كائن الإضاءة في المنصة نحو الكائن الفارغ.

إخف كائن الإضاءة Spot والكائن الفارغ Empty ثم شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟





استدعا ملف Track To Lamp ثمنفذ ما يلي:

1 طبق قيد تتبع كائن Number One على كائن الكاميرا لجعله يتبع الكائن الفارغ Empty.

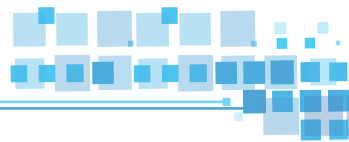
2 شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟

3 انتقل إلى منظور الكاميرا ثم شغل العرض من بدايته، ماذا تلاحظ؟

هل لاحظت أن الكاميرا ثابتة في مكانها أثناء التصوير، وأن اتجاهها يتغير فقط؟



ماذا تستنتج؟



ورقة عمل

١ | ٧

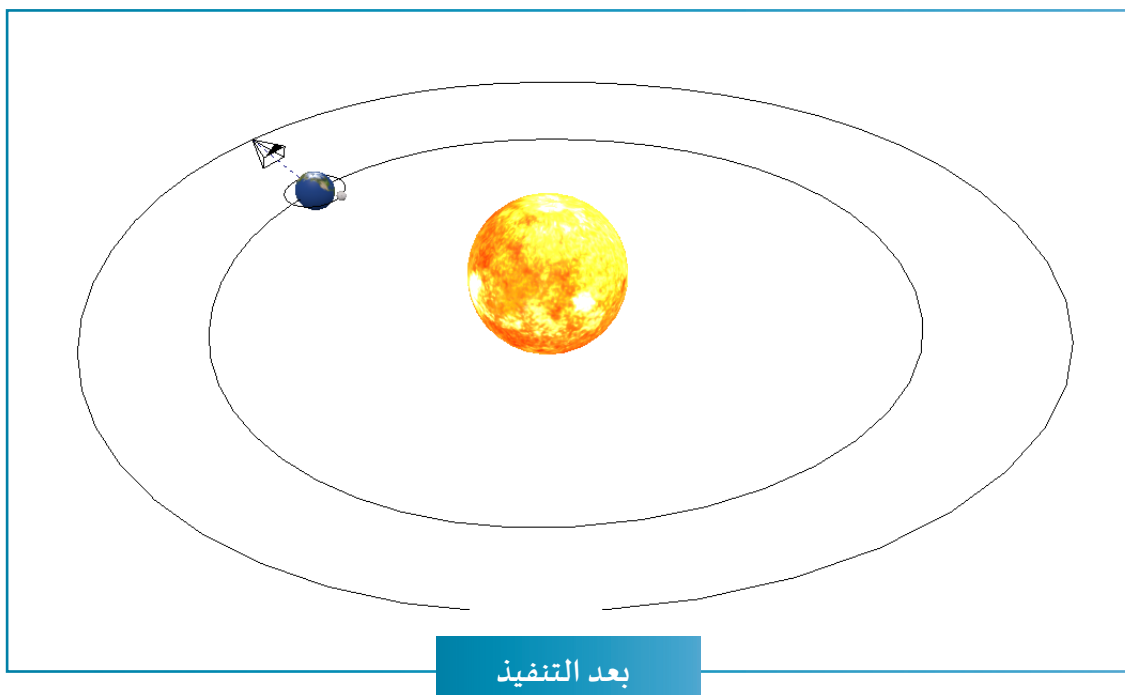
..... / ..... / .....

التاريخ :

Orbit



استدعي ملف Orbit من محرك الأقراص Workpapers وطبق القيد المناسب على كائن الكاميرا بحيث تدور حول الشمس ثم انتقل إلى منظور الكاميرا وشغل العرض واحفظ الملف باسم Orbit1 على محرك الأقراص الخاص بك.





التاريخ :

..... / ..... / .....

## المجموعة الشمسية

ورقة عمل



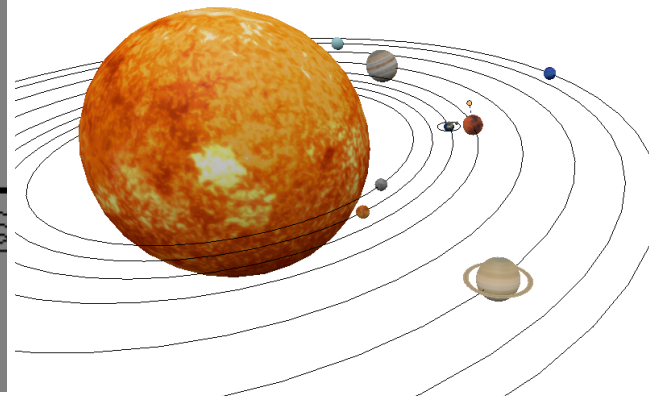
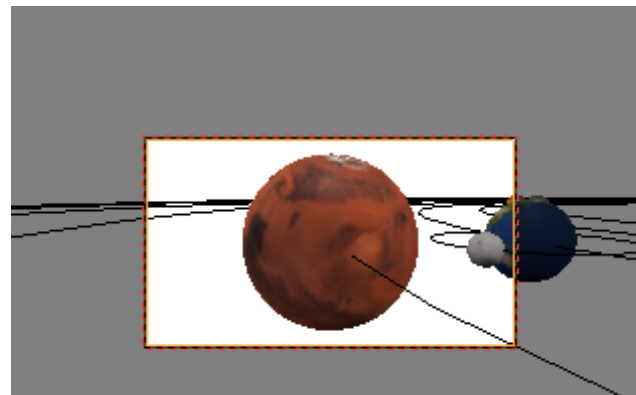
7 ب

استدعي ملف Solar System Ani من محرك الأقراص Workpapers وطبق مع تغيير ما يلزم للحصول على قيد المسار المناسب لدوران كوكب عطارد Mercury حول الشمس، وقيد تتبع الكاميرا لحركة كوكب المريخ Mars، ثم انتقل لمنظور الكاميرا وشغل العرض.

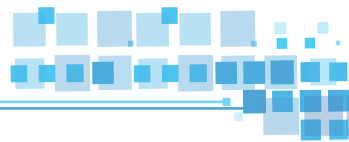
احفظ الملف باسم Solar System Ani1 على محرك الأقراص الخاص بك وانتقل لمنظور الكاميرا ثم اعرضه أمام زملائك.

3 التقط صور للتصميم واحفظها.

4 أنشئ عرضاً تقديميًّا يحوي نبذة عن كوكب المريخ وأدرج فيه الصور التي التقطتها ثم احفظه باسم المريخ.



بعد التنفيذ



ماذا تعلمت؟

عبر عن رأيك



تعلمت

م

			أهمية القيود Constraints في برنامج .blender	1
			مجموعات القيود Constraints والبطاقة الخاصة بها.	2
			أهمية قيد مسار الحركة Follow Path Constraint في جعل الكائن يتحرك من خلاله وكيفية تطبيقه.	3
			حذف قيد من كائن محدد.	4

الخريطة الذهنية

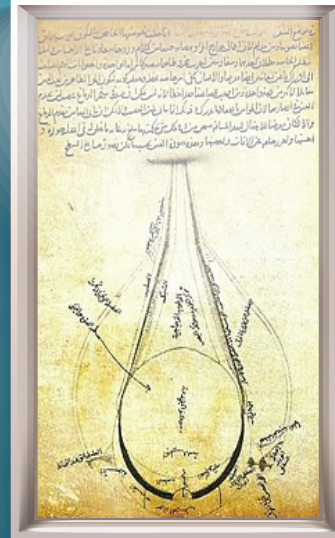


K  
U  
A

# التصدير

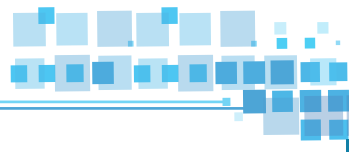
- أولاً: إضافة الفيلم كنسيج **.Texture**
- ثانياً: محرر الأفلام **.Video Sequence Editor**
- ثالثاً: التصدير **.Render**

# الاستكشاف



يَهْتَمُ الْإِنْسَانُ بِحَفْظِ ذَكْرِيَّاتِهِ فِي صُورٍ، سَوَاءً كَانَتْ ثَابِتَةً (فُوْتُوْغْرَافِيَا) أَوْ مُتَحْرِكَةً (فِيلِمْ) بِاسْتِخْدَامِ الْكَامِيْرَا الَّتِي مَرَّتْ بِمَراحلٍ عَدِيدَةٍ مِنَ التَّطْوِيرِ حَتَّى وَصَلَّتْ إِلَى مَا هِيَ عَلَيْهِ يَوْمَهُ.

وَفِي زِيَارَةٍ لِبَدْرِ مَعْرِضِ الْعُلَمَاءِ الْمُسْلِمِينَ الْمَقَامِ فِي مَدْرَسَتِهِ لِتَفْعِيلِ قِيمَةِ تَقْدِيرِ الْعِلْمِ وَالْعُلَمَاءِ، تَعْرِفُ عَلَى إِنجَازَاتِ الْعَالَمِ الْحَسَنِ بْنِ الْهَيْثَمِ الَّذِي يَعُودُ إِلَيْهِ ابْتِكَارِ الْكَامِيْرَا.



احترام خصوصيات الآخرين عند استخدامك للكاميرا واجب ديني وأخلاقي.



التعلم

تعرفت في السابق على كيفية استخدام الكاميرا في التقاط صورة لجزء من التصميم، وحفظها كصورة ثابتة.

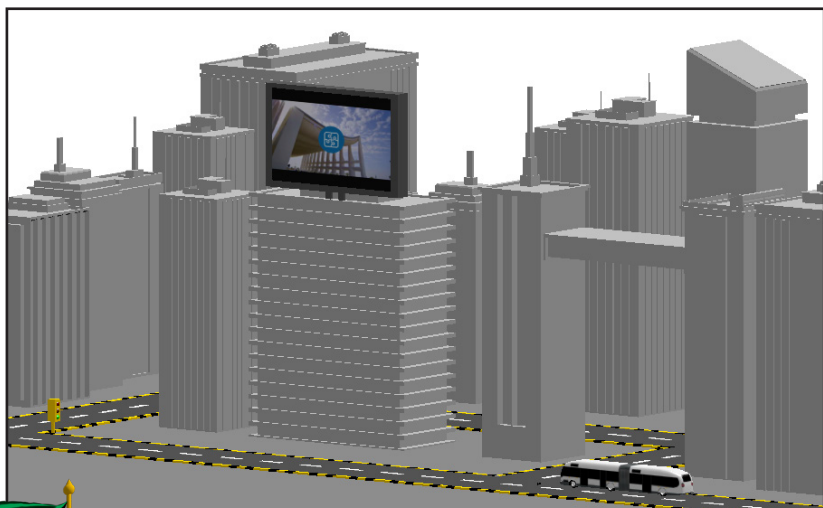


استعد ملف Kuwait Tower Film ونفذ التالي :

- 1 التقط 4 صور للتصميم من زوايا مختلفة واحفظها.
- 2 ما هو الزر المستخدم للتقطة الصورة ؟ .....
- 3 شغّل العرض.
- 4 ما هو الفرق بين الصور التي تم التقاطها والعرض أثناء تشغيله ؟ .....

خلال النشاط السابق تم التقاط صور ثابتة للعرض لا تحوي الصوت والتأثيرات الحركية، ومن هنا تظهر الحاجة لتصدير التصميم ثلاثي الأبعاد كفيلم بكل ما يحويه من تأثيرات حركية، أفلام وأصوات وهذا ما سنعرف عليه في هذا الجزء، ولكن .. هل تساءلت عن كيفية عرض الفيلم على أبراج الكويت؟

## أولاً إضافة الفيلم كنسيج

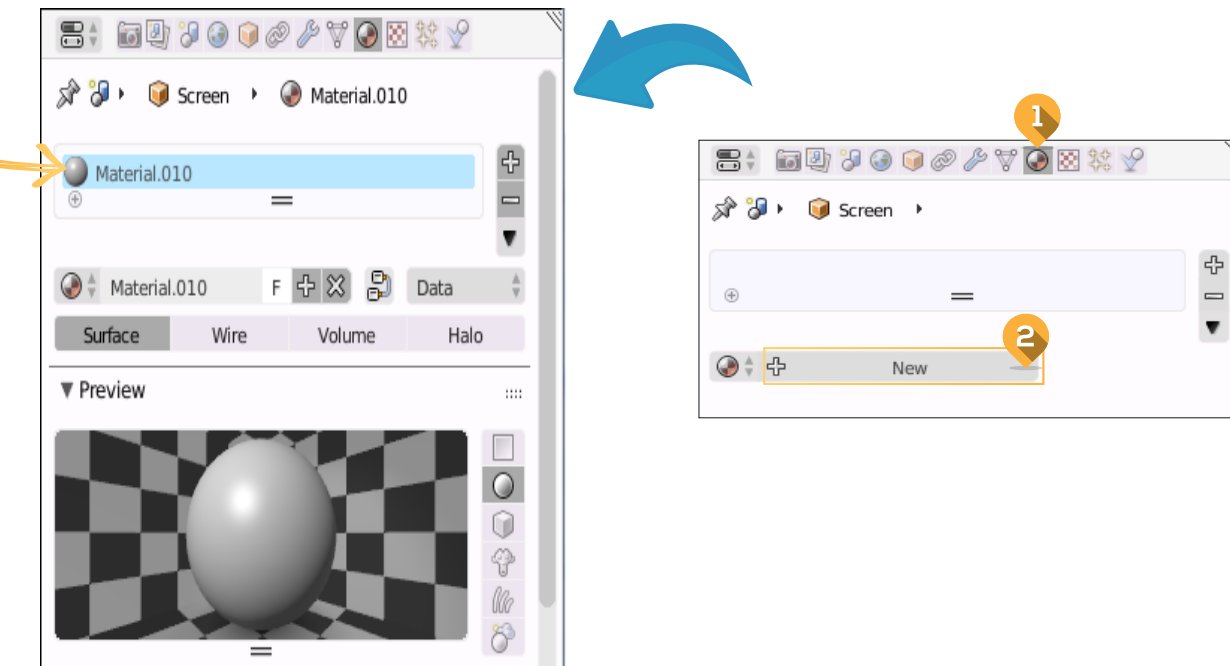


تعرفت فيما سبق على كيفية إضافة الصور للكائنات كنسيج Texture، وستتعرف هنا على كيفية إضافة الأفلام كنسيج Texture لها في التصميم ثلاثي الأبعاد، وإضافة الفيلم كنسيج لشاشة العرض في ملف Street Adv انتقل إلى طريقة العرض ( من شريط أدوات منصة Material ) Viewport Shading العمل قائمة ثم اتبع الخطوات التالية:



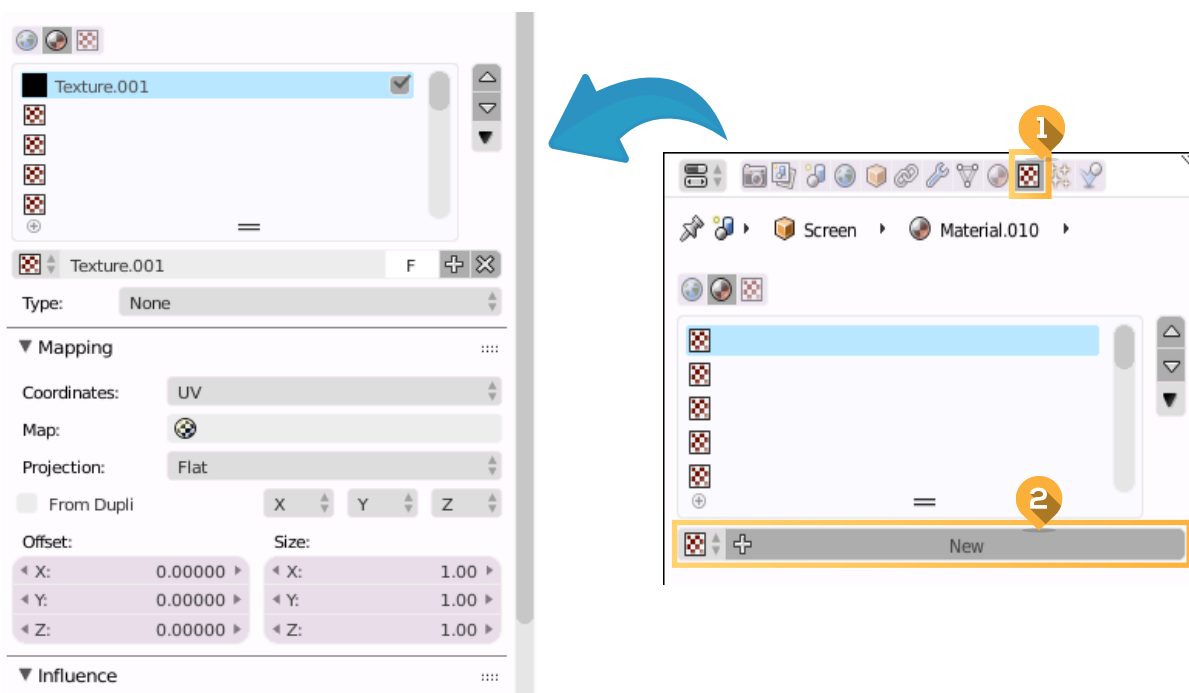
حدد كائن شاشة العرض Screen من خلال الهيكل وأضف له خامة Material من اختيارك.

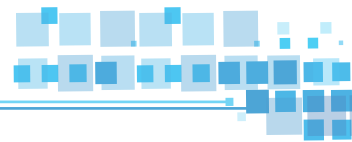
1



اضغط بطاقة Texture ومن ثم زر New لاحظ ظهور خصائص النسيج.

2





غير خصائص النسيج كالتالي:

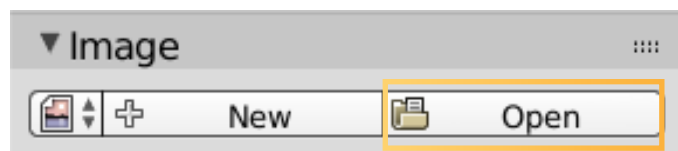
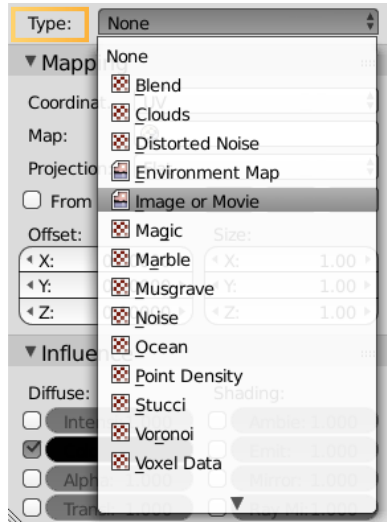
3

لاختيار نوع النسيج من جزء Type اختر **.Image or Movie**

أ

لإضافة الفيلم من جزء Image اضغط زر **Open**

ب



يظهر صندوق محاورة:

حدد مكان الملف.

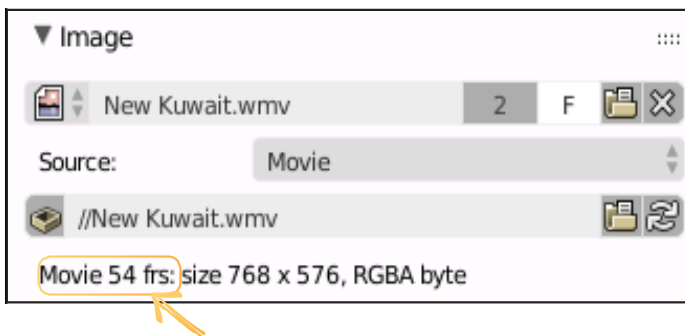
1

حدد اسم الملف المطلوب وليكن **.New Kuwait**

2

اضغط **Open Image**

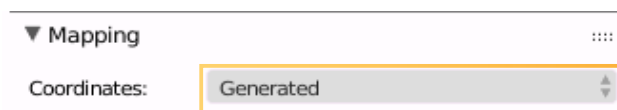
3



لاحظ

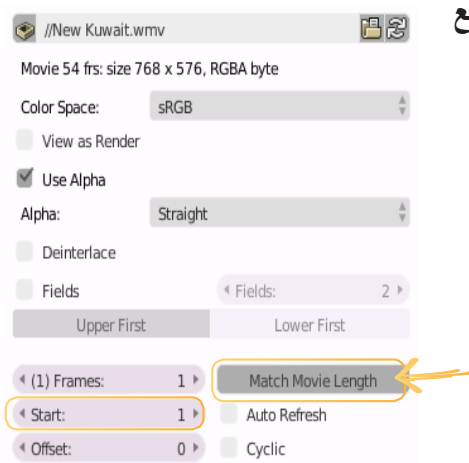
- يحتوي الفيلم على عدد من الإطارات = 54

ج لطابقة الفيلم مع أبعاد الكائن Screen **Coordinates** ← **Mapping** ← **Screen** اختر: جزء **Generated** ← من القائمة



شغل العرض، ماذا تلاحظ؟





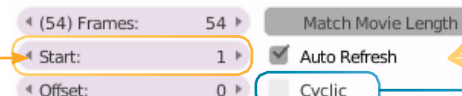
من جزء **Image** اضغط الزر

لاحظ

تغير عدد الصور من 1 إلى 54

هـ لتحديث الصورة عند الانتقال للإطار التالي بحيث يحتوي على الصورة التالية في الفيلم، فعّل من جزء **Image** الخيار **Auto Refresh**.

لتحديد اطارات بداية عرض الفيلم

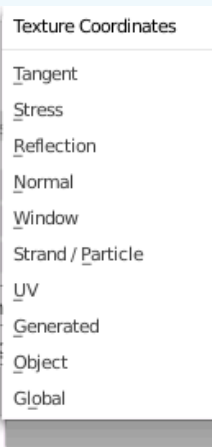


لتكرار عرض الفيلم عند الحاجة اختر **Cyclic**

لاحظ

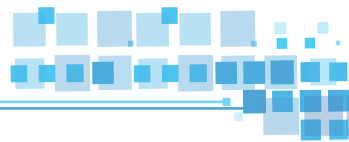
شغل العرض، ماذا تلاحظ؟

هل لاحظت عند تشغيل العرض تشغيل جميع التأثيرات الحركية ومنها نسيج الفيلم؟



- عند مطابقة الفيلم مع أبعاد الكائن يختلف الاختيارات من القائمة حسب نوع الكائن **Mesh Coordinates**

- عند حفظ ملف التصميم الذي يحتوي على فيلم كنسنج، احرص على إرفاق ملف الفيلم المستخدم كنسنج في نفس المجلد ليتسنى للبرنامج عرضه بالشكل المطلوب.



استدع ملف Bus Adv ثم أضف الفيلم (New kuwait) كنسيج في شاشة الباص أثناء حركته.

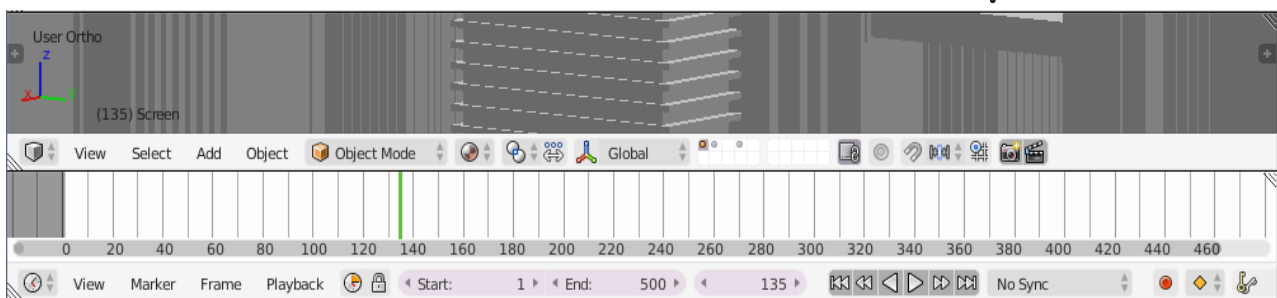


## ثانياً | محرر الأفلام Video Sequence Editor

هو أحد مناطق واجهة البرنامج، وله أهمية كبيرة في تحرير ملفات الأفلام المطلوب إنتاجها عبر البرنامج، حيث يمكنك من خلاله إضافة ملفات الصور، الأصوات والأفلام إلى التصميم وتصديره كفيلم واحد. ولكن هذه المنطقة غير ظاهرة، ولإظهارها بالتزامن مع خط الزمن، استكمل العمل في ملف Street Adv ثم نفذ الخطوات التالية:

1

لإضافة منطقة جديدة: ضع مؤشر الفأرة على الزاوية يسار شريط أدوات منصة العمل فيتغير شكل مؤشر الفأرة إلى اضغط على واسحب للأعلى ثم أفلت الفأرة لاحظ ظهور منصة جديدة.



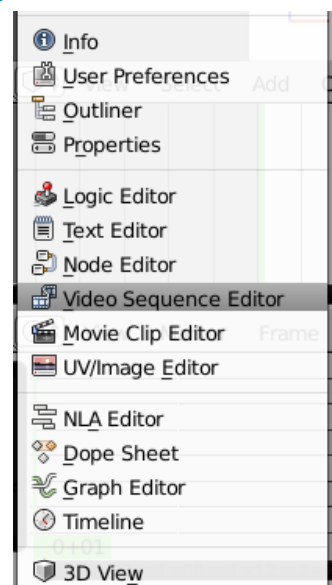
2

للتبديل من المنصة الجديدة إلى محرر الأفلام



اضغط في شريط أدوات منصة العمل

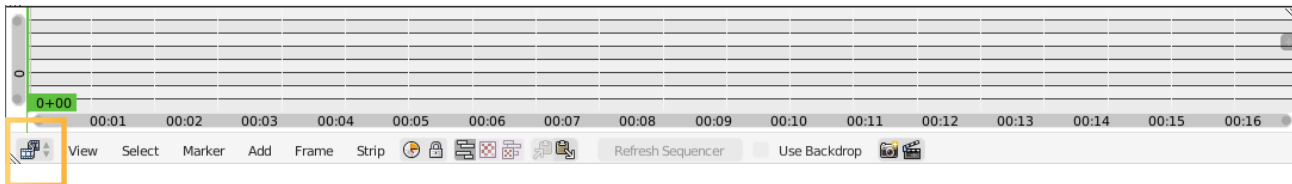
ثم اختر من القائمة.



لاحظ

تحول المنصة الجديدة إلى محرر الأفلام كالتالي



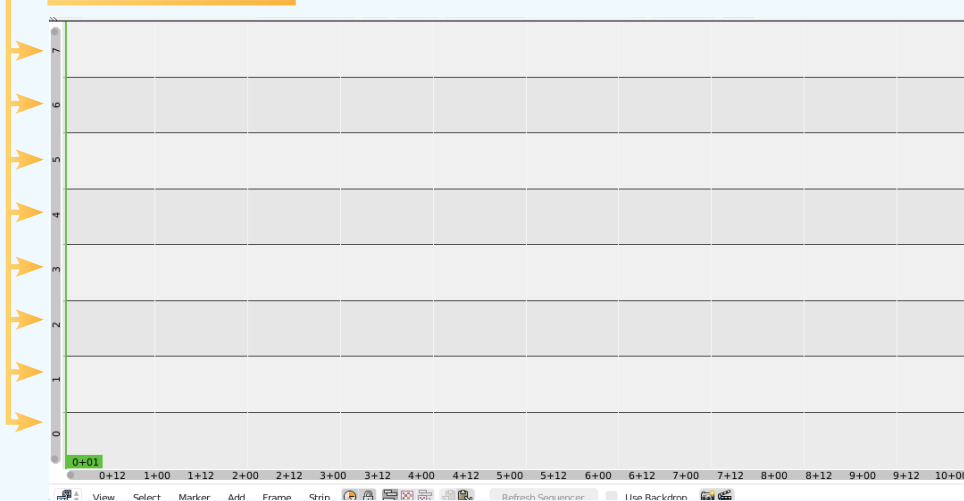


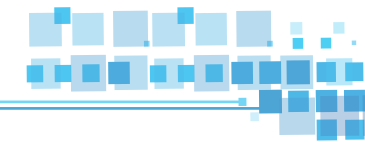
• وتحريك أيقونة قائمة طرق تحرير العرض إلى .



يحتوي محرر الأفلام على قنوات Channels مرئية من الأسفل للأعلى وكلما زاد ارتفاع المحرر زاد ظهور قنوات جديدة، ويمكن التحكم في ترتيب عرض ملفات الصوت والأفلام من خلالها.

### قنوات Channels





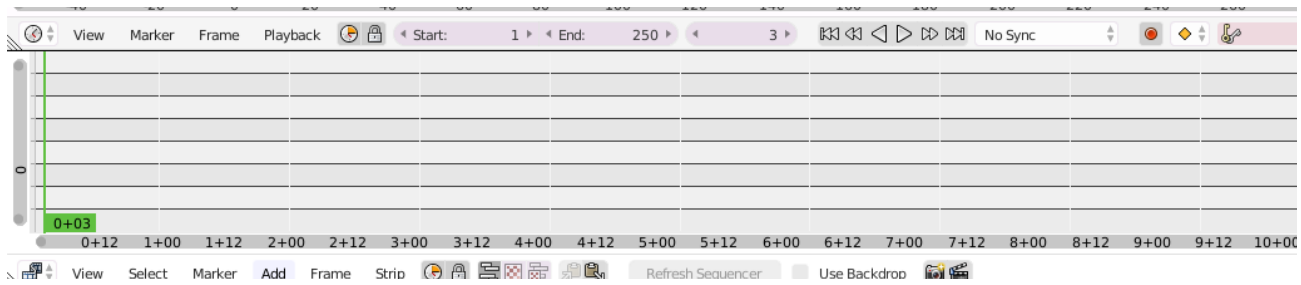
## إضافة الصوت

يمكنك في برنامج blender إضافة الصوت بعدة طرق منها :

- من شريط أدوات منصة العمل  $\leftarrow$  قائمة Speaker  $\leftarrow$  Add ثم تحديد الملف المطلوب من خلال لوحة الخصائص  $\leftarrow$  بطاقة .
  - من محرر الأفلام  $\leftarrow$  شريط أدوات محرر الأفلام  $\leftarrow$  قائمة Sound  $\leftarrow$  Add .
- استكمل العمل في ملف (Street Adv) واتبع الخطوات التالية :

1

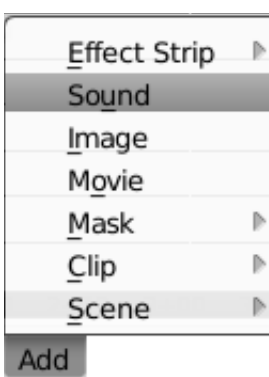
انتقل إلى الإطار المطلوب إضافة الصوت عنده:



عرض أرقام الإطارات بدلا عن الثاني : شريط أدوات محرر الأفلام > القائمة View > ألغ تفعيل الأمر Show Seconds

2

في شريط أدوات محرر الأفلام Sound Video Sequence Editor ، اختر من قائمة Add الأمر Sound ولاحظ ظهور صندوق المحاورة:



1 حدد مكان الملف

2

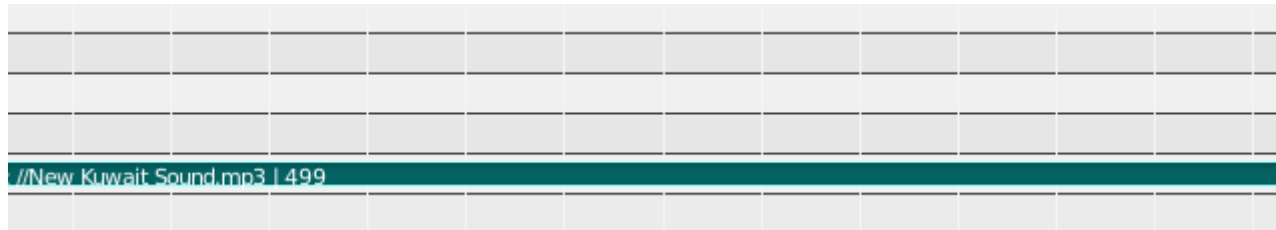
حدد اسم الملف المطلوب ولتكن New Kuwait Sound

3

اضغط Add Sound Strip



ولاحظ إضافة ملف الصوت في محرر الأفلام، حيث يمكنك التحكم في موضعه (حدد **G** اضغط **←** حرك الفأرة عبر القنوات أو الإطارات **←** ثبته بالضغط بالزر الأيسر للفأرة)



3

للحكم في خصائص الصوت ضع مؤشر الفأرة في محرر الأفلام واضغط **N** أو يمين محرر



حتى يتم تشغيل ملف الصوت بالكامل سنحتاج إلى تغيير إطار نهاية العرض في خط الزمن ليصبح مطابقاً لعدد إطارات ملف الصوت وهو 499.

**Start:** 1 **End:** 502

شغل العرض، ماذا تلاحظ؟



- لحذف ملف الصوت في محرر الأفلام:  
حدد **Erase Strips** من رسالة التأكيد **DEL** ← اضغط عليه بالزر الأيمن للفأرة



- يمكنك إضافة أكثر من ملف صوت وفق فكرة التصميم.
- يمكنك من خلال محرر الأفلام إضافة صورة، فيديو، ... وغيرها من خلال: شريط أدوات محرر الأفلام ← القائمة **Add**.

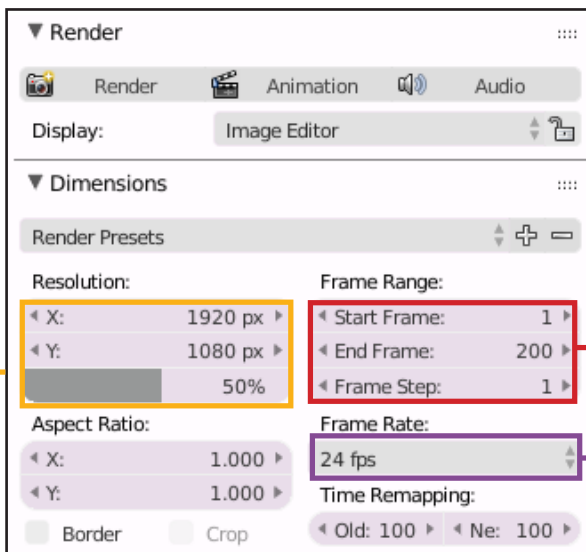
في ملف Bus Adv استخدم محرر الأفلام لإضافة الصوت عند الإطارات المناسبة.



## ثالثاً التصدير Render

يتيح البرنامج تصدير الملف كفيلم بعدة امتدادات منها الامتداد MP4، وللتعرف على ذلك استكمل العمل في ملف Street Adv واضبط اتجاه وموضع الكاميرا وثبتها إذا رغبت كما تعلمت في الجزء الأول.

للحكم في خصائص ملف الفيلم الذي سيتم تصديره اضغط في لوحة الخصائص على بطاقة



: Render

للحكم في دقة الفيلم

لتحديد الإطارات التي سيتم تصديرها

للحكم في معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة (سرعة الفيلم)

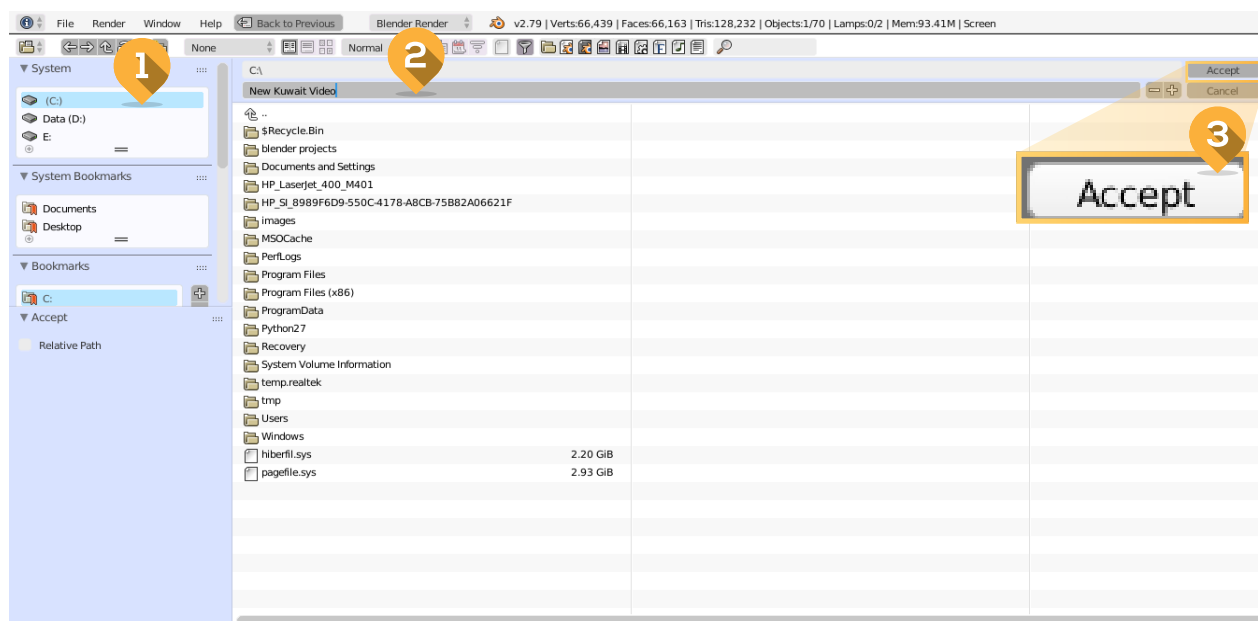


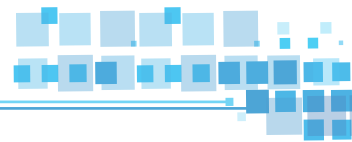
2

. Output في جزء



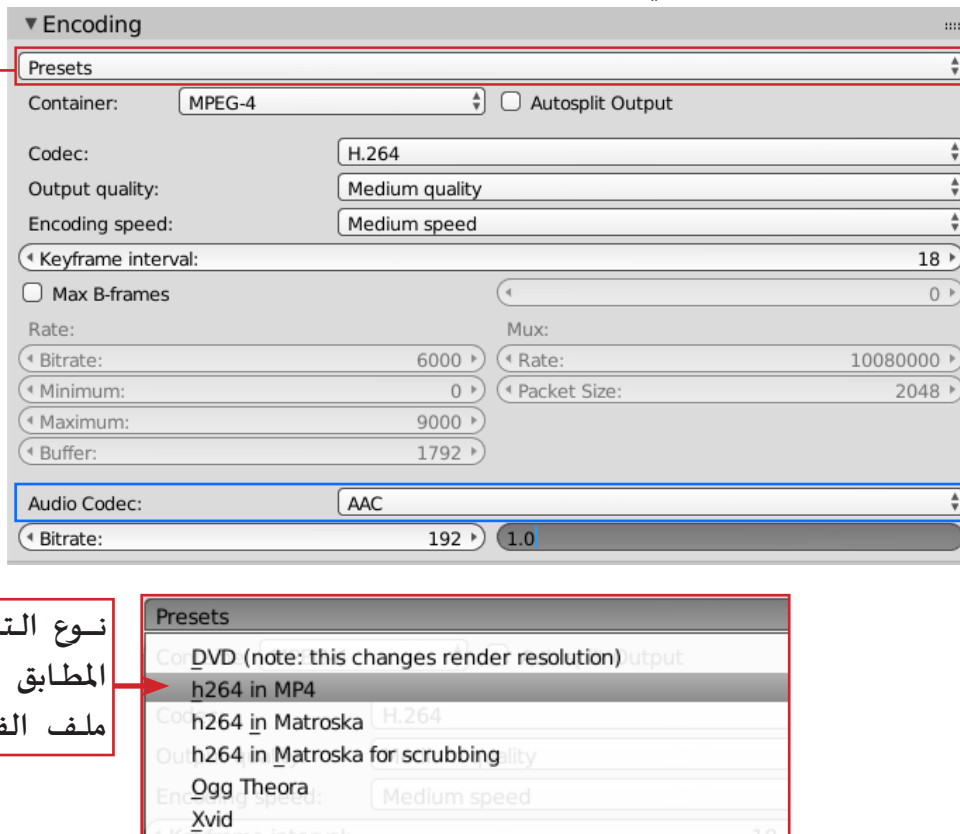
عند اختيار FFmpeg video يظهر الجزء Encoding في لوحة الخصائص.





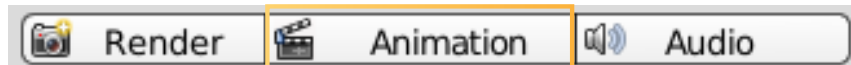
3

في جزء Encoding اجعل الخيارات كما يلي:



4

لِلبدء في تصدير ملف الفيلم اضغط على زر Animation



ولاحظ ظهور نسبة إكمال التصدير لكل إطار في شريط المعلومات:



وانظر حتى تنتهي عملية التصدير بالمرور بكل الإطارات التي يحتوي عليها الملف.

انتقل إلى المكان الذي تم تصدير الملف فيه ولاحظ ظهور ملف الفيلم وشفله.

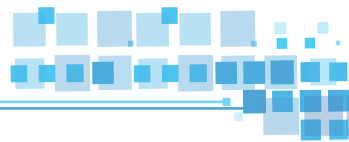




- لإلغاء عملية التصدير اضغط . **ESC**
- كلما زاد عدد الإطارات زادت مدة التصدير.
- يمكنك استخدام محرر الأفلام لدمج أكثر من فيلم تم تصديرهم، ومن ثم التصدير كفيلم واحد جديد.

استكمل العمل في ملف Bus Adv بتنفيذ الخطوات الالزمة لتصديره باسم Bus Adv على محرك الأقراص الخاص بك.





ورقة عمل

أ 8

الإعلان

..... / ..... / .....

التاريخ :





التاريخ :

..... / ..... / .....

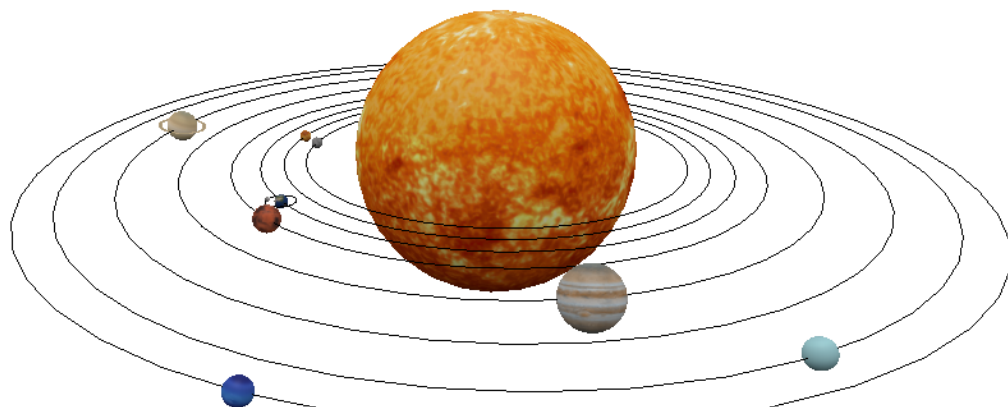
## المجموعة الشمسية

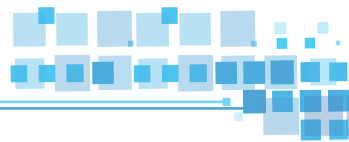
ورقة عمل



8 | ب

استدعي ملف Solar System Ani ونفذ ما يلزم لتصدير فيلم يوضح الحركة في المجموعة الشمسية باسم Solar System Ani1 ثم احفظ الملف باسم System





التاريخ :



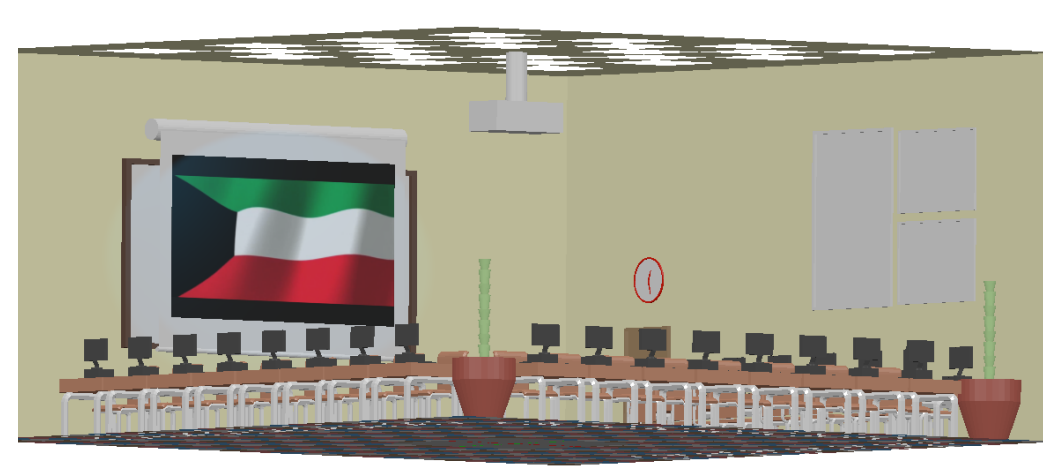
..... / ..... / .....

المختبر

ورقة عمل

ج 8

استدعا ملف Classroom ونفذ ما يلزم لتصديره كفيلم باسم Classroom1 يُظهر السلام الوطني على الشاشة  
إذا علمت أن اسم الفيلم للنسيج Kuwait Greeting وملف الصوت Kuwait Flag ثم احفظ الملف باسم Classroom1





التاريخ :

..... / ..... / .....

استاد جابر

ورقة عمل

8 | ب

- استدعي ملف Jaber Stadium ونفذ ما يلزم لتصدير فيلم تسديد الهدف في المرمى علمًا بأن اسم الفيلم الذي سيُعرض على شاشة الملعب هو Goal Video واسم ملف الصوت هو Goal Sound..

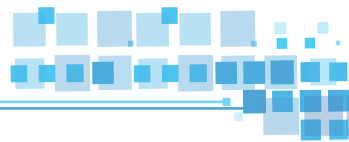
- طور على التصميم مستخدماً المهارات التي تعلمتها في برنامج blender ثم احفظ الملف والفيديو المصدر باسم Jaber Stadium على محرك الأقراص الخاص بك.



قبل التنفيذ



بعد التنفيذ



ماذا تعلمت؟

## عبر عن رأيك



## تعلمت

م

			إضافة الفيلم كنسيج Texture للكائن.	1
			استخدام محرر الأفلام Video Sequence Editor لإضافة صوت في التصميم.	2
			التحكم في موضع ملف الصوت وخصائصه.	3
			تنفيذ الخطوات الصحيحة لتصدير الملف كفيلم بامتداد .MP4.	4

## الخريطة الذهنية



K  
II

## الوحدة الثانية

### الأدوات الرقمية

● تبادل المعلومات



K  
II

## تبادل المعلومات

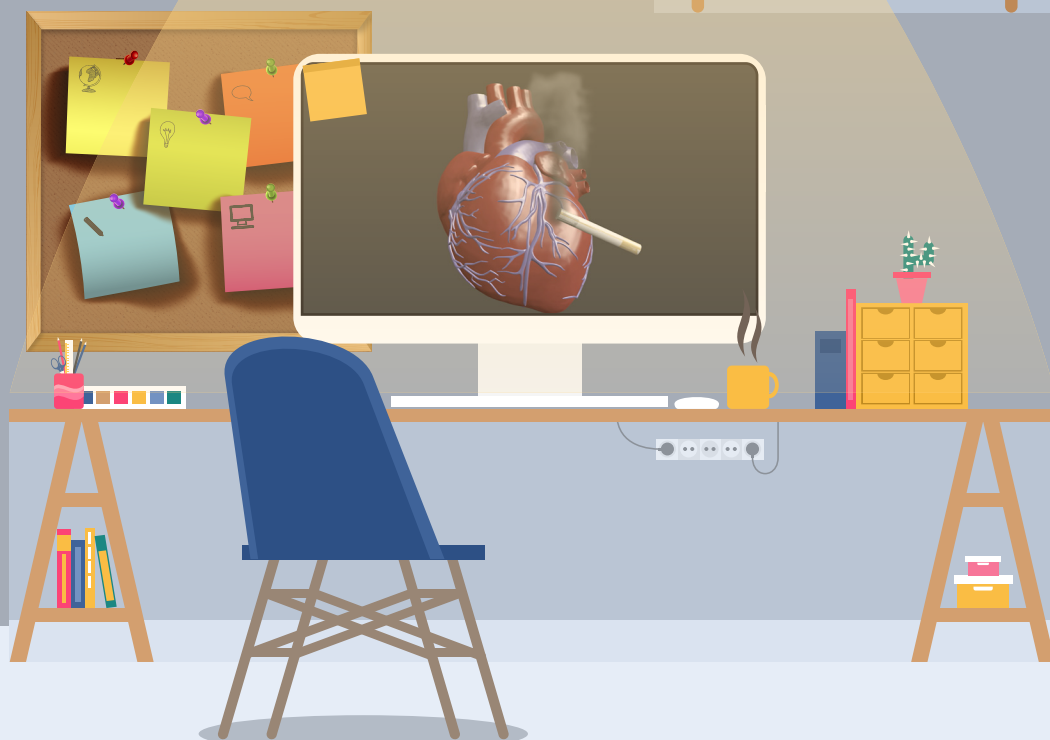
- أولاً: البريد الإلكتروني Microsoft Outlook
- ثانياً: حساب البريد الإلكتروني
- ثالثاً: إرسال واستقبال رسالة بريد إلكترونية

# الاستكشاف

٤٠

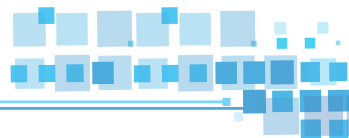
APRIL

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



أثناء إعداد بدر لمشروعه احتاج لعرضه على معلمه لتقديم ملاحظاته عليه، عندها فكر بكيفية إرسال ملف مشروعه إلى معلمه بسهولة وأمان.

وبعد عملية البحث والقراءة وجد أن أنسب الطرق هي إرسال ملف المشروع عبر البريد الإلكتروني مما يتطلب توفير خدمة الإنترنت وإنشاء حساب بريد إلكتروني وعنوان البريد الإلكتروني لمعلمه.



حازت خدمة البريد الإلكتروني التي توفرها بعض المواقع الإلكترونية على أهمية كبيرة في تبادل الرسائل الإلكترونية عبر شبكة الانترنت مثل بريد Yahoo وبريد Gmail وغيرها، وسنعرف في هذه الوحدة على خدمة البريد الإلكتروني المقدمة من Microsoft كمثال لتبادل المعلومات.

## أولاً | البريد الإلكتروني Microsoft Outlook

يمكنك من خلال موقع Outlook - كغيره من مواقع البريد الإلكتروني - إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني عن طريق تسجيل الدخول من خلال أحد الحسابات التي توفرها شركة Microsoft

**Outlook, Hotmail, MSN, Live**

وكغيره يمكن إرسال رسالة مرفق بها (ملفات النصوص، الصوت، الأفلام، الصور وغيرها) بحيث تصل للمستقبل في ثوان.



خدمات موقع البريد الإلكتروني Outlook

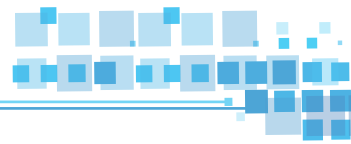


حساب البريد الإلكتروني

ثانياً

يمكنك تسجيل الدخول لحساب البريد الخاص بك وهو الحساب الذي وفرته وزارة التربية للمتعلمين من خلال من خلال موقع Microsoft Outlook.

وفي هذا الجزء ستتعرف على كيفية تسجيل الدخول لحساب البريد الإلكتروني الخاص بك من خلال برنامج Microsoft Outlook المتوفر على الإنترنت.



اكتب بعضًا من أسماء متصفحات الإنترنت.



## ١ تسجيل الدخول على حساب المتعلم

أ

وفرت وزارة التربية لكل متعلم حساب بريد إلكتروني:

اسم المستخدم → الرقم المدني للمتعلم @ Moe.edu.kw ← مقدم الخدمة

ولتسجيل الدخول على حساب البريد الإلكتروني الخاص بك اتبع الخطوات التالية:

اكتب عنوان موقع وزارة التربية [www.moe.edu.kw](http://www.moe.edu.kw)

1

www.moe.edu.kw

وزارة التربية MINISTRY OF EDUCATION

قم للمعلمِ وفه التجيلاء  
كان المعلمُ أن يكونَ رسولاً

مرحباً بكم في وزارة التربية

بدأت حركة التعليم في الكويت مع تأسيس المدرسة المباركية ثم أخذت هذه الحركة بالتوسيع مع زيادة إقبال المواطنين على التعليم، وبعد نجاح مسيرة التعليم بدأت دوائر المعارف تحدد المراحل الدراسية في المدارس، فأنشأت أول مدرسة ثانوية في الكويت بالش gio عام ١٩٥١، وأول ثانوية للبنات هي ثانوية المرقبان التي أقيمت عام ١٩٦٩، وكانت دراسة البنات قبل هذه المدرسة ضمن المدرسة القبلية منذ عام ١٩٥١.

الخطوات المقدمة في الموقع | شروط الاستخدام | اتصل بنا | خريطة الموقع

وإظهار رابط البريد الإلكتروني اضغط السهم



2

اضغط  لاحظ ظهور الصفحة:  
البريد الإلكتروني



## Outlook Web App

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

تسجيل الدخول

3

اكتب اسم المستخدم الخاص بك وكلمة المرور.



## Outlook Web App

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

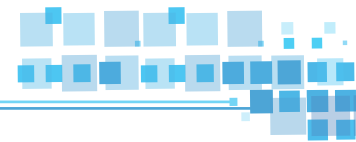
تسجيل الدخول

والاحظ الانتقال للصفحة:



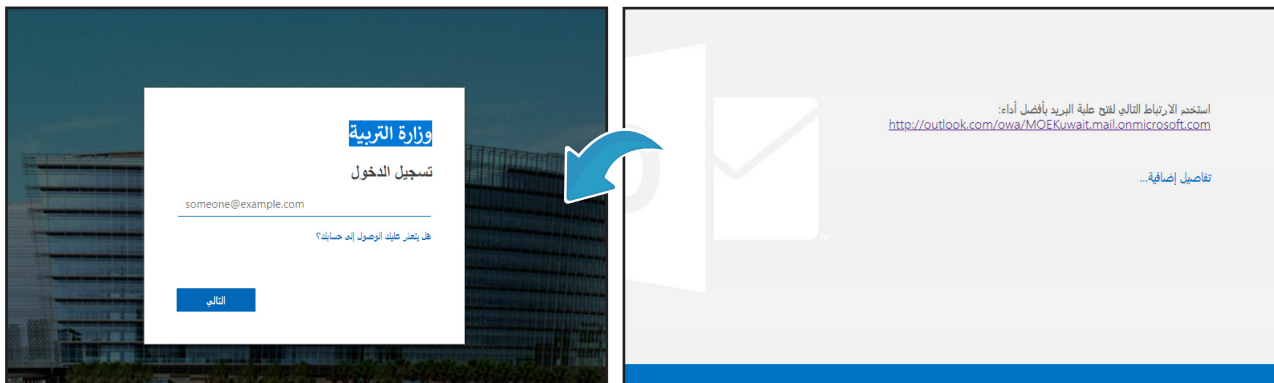
استخدم الرابط التالي لفتح حلة البريد بأفضل أداء:  
<http://outlook.com/owa/MOEKuwait.mail.onmicrosoft.com>

تفاصيل إضافية...



4

لفتح علبة البريد الخاص بك اضغط على الرابط ولاحظ الانتقال لصفحة تسجيل الدخول:



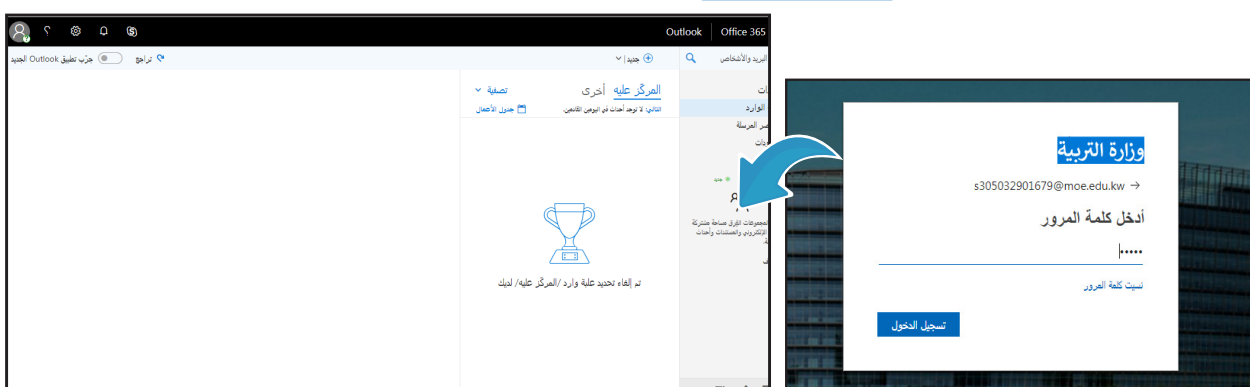
5

ولاحظ الانتقال لصفحة كتابة كلمة المرور:



6

اكتب كلمة المرور واضغط لاحظ الانتقال لصفحة بريدك الإلكتروني:

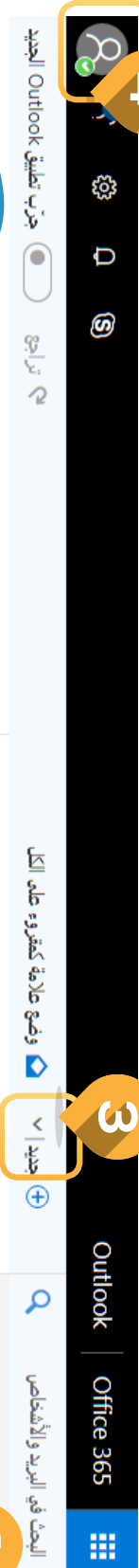
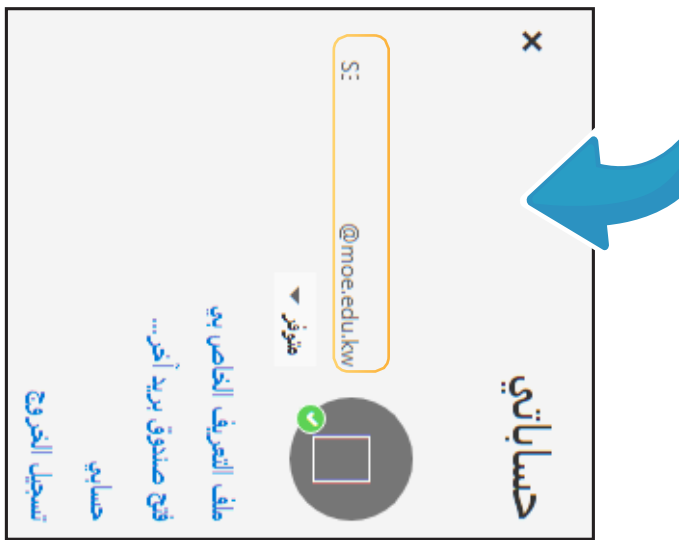


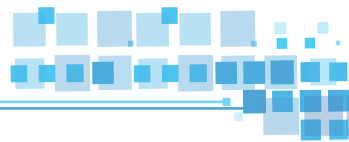
يمكنك إنشاء حساب بريد إلكتروني ومن ثم تسجيل الدخول عليه من خلال موقع [Outlook.com](https://outlook.com) على الإنترنت.



إن الاهتمام بتسجيل الخروج من حساب البريد الإلكتروني يضمن المحافظة على خصوصية بياناتك.

- 1** لعرض الرسائل الواردة.
- 2** لعرض الرسائل التي تم إرسالها.
- 3** لإنشاء رسالة جديدة.
- 4** لإظهار قائمة تحوي خيار تسجيل الخروج من حساب البريد الإلكتروني.





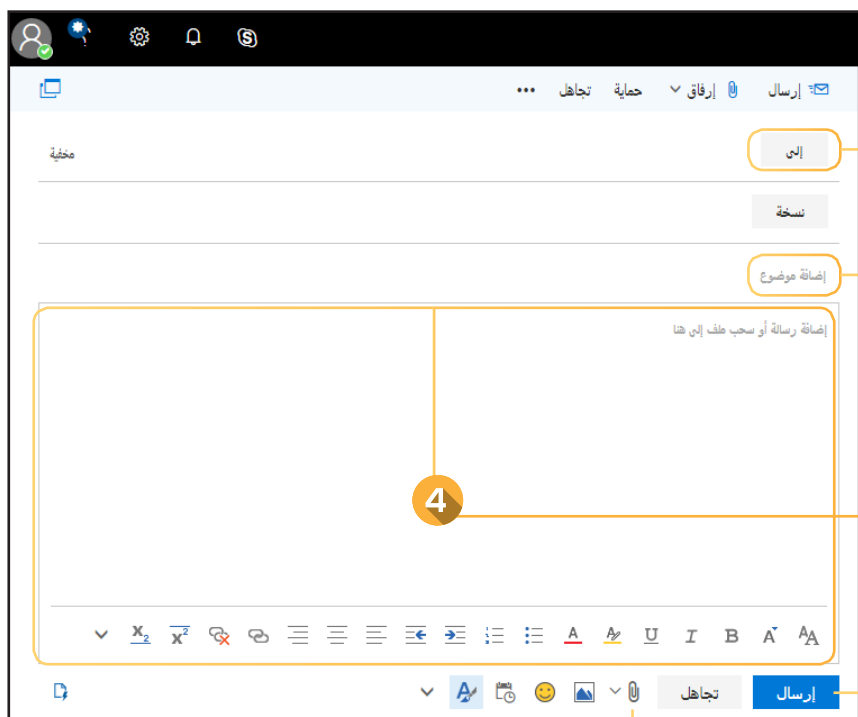
## ثالثاً | إرسال واستقبال رسالة بريد إلكترونية

### أ | إرسال الرسالة

١

لإرسال الرسالة اتبع الخطوات التالية:

١ | اضغط  ولاحظ ظهور الجزء الخاص بإرسال رسالة بريد إلكترونية.



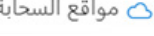
٢ | اكتب حساب البريد الإلكتروني المستقبل الرسالة.

٣ | اكتب موضوع الرسالة، ويفضل أن يكون مختصراً ويعبر عن محتوى الرسالة.

٤ | اكتب محتوى الرسالة، ونسقه حسب رغبتك.

٥ | إتمام عملية الإرسال.

إذا رغبت بإرفاق ملف أو عدة ملفات.

-  إرفاق من
-  كمبيوتر
-  مواقع السحابة

ثم حدد مكان واسم الملف المطلوب.



- يمكنك إرفاق ملف أو عدة ملفات مع الرسالة الإلكترونية.
- عند إرفاق ملف (أو عدة ملفات) مع الرسالة الإلكترونية يمكنك استخدام عملية ضغط الملفات بهدف تصغير أو تقليل حجم الملف (الملفات).
- هناك حدود لحجم الملفات المرفقة (نصوص، فيديو، صور،.....) مع الرسالة الإلكترونية.
- تأكد من إرفاق الملف مع الرسالة الإلكترونية قبل إرسالها.





- تأكد من صحة حساب البريد الإلكتروني المرسل إليه.
- يمكنك استخدام الزر **تجاهل** لإلغاء عملية إرسال الرسالة.

## خيارات إرسال رسالة:

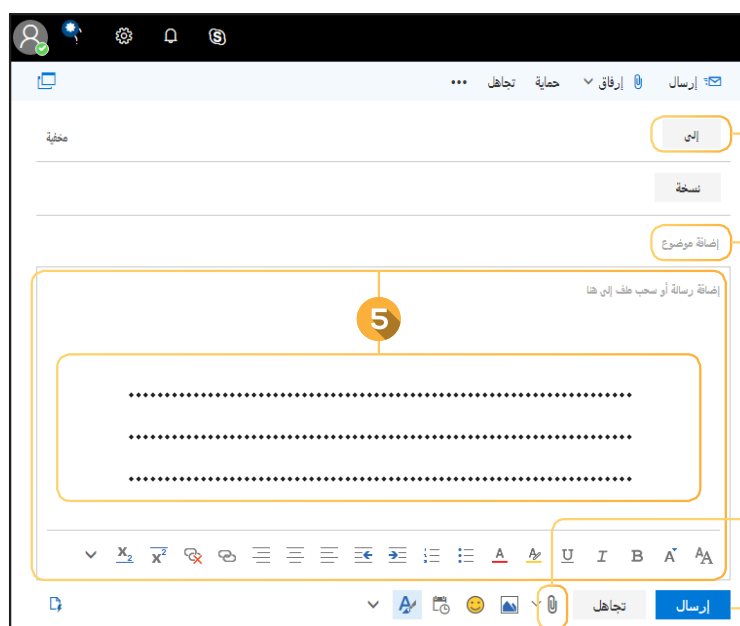
- إلى **إلى**: لإرسال الرسالة لحساب أو عدّة حسابات بريد إلكتروني.
- نسخة **نسخة**: لإرسال نسخة من الرسالة لمستقبلي آخرين مع علم بقية المستقبليين بمن استقبل الرسالة.
- نسخة مخفية **محفية**: لإرسال نسخة من الرسالة لمستقبلي آخرين دون علم بقية المستقبليين.

أكمل الفراغات لاستكمال خطوات إرسال رسالة بريد إلكترونية لزملائك بالمجموعة موضوعها (خطة العمل)، تحوي أسماء أعضاء الفريق ومهامهم، مع إرفاق الملف (خطة العمل) مع الرسالة.

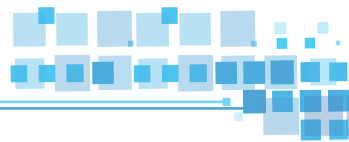


**1** تسجيل الدخول بإحدى حسابات البريد الإلكتروني المتوفرة.

**2**



**الضغط على زر...**



## ب استقبال الرسالة

عند إرسال رسالة بريد إلكترونية فإنها تظهر في علبة الوارد لحساب المستقبل، حيث يمكن التعامل معها وفقاً لما يلي:

### إظهار محتوى الرسالة:

من جزء (علبة الوارد) اضغط على رسالة البريد الإلكترونية الواردة المطلوبة بالزر الأيسر للفأرة، ولاحظ ظهور محتواها في الجزء الأيسر.

**الرسالة تحتوي على مرفق**

**موضع الرسالة المرسلة**

**محتوى الرسالة**

### التعامل مع الملف المرفق:

معاينة الملف أو حفظه اضغط السهم  المجاور لاسم الملف المرفق بالزر الأيسر للفأرة  ولاحظ ظهور الخيارات:

**معاينة الملف قبل حفظه.**

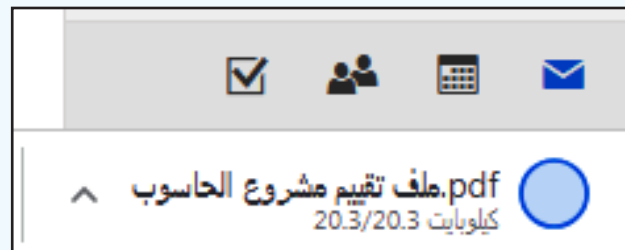
**حفظ الملف.**

**حفظ الملف على السحابة باستخدام OneDrive.**

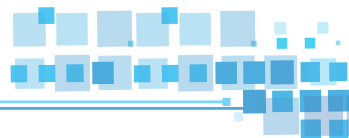




- عند الضغط على **التنزيل** فإن اسم الملف يظهر في أسفل الواجهة ويمكنك فتحه بعد الانتهاء من حفظه.



- يتم حفظ الملفات في مجلد **التتنزيلات** في مستكشف الملفات لنظام التشغيل Windows 10.



- 1** سجّل دخولك على حساب البريد الإلكتروني الخاص بك ثم أنشئ رسالة بريد إلكترونية جديدة، وأرسلها لمعلمك وأحد زملائك، موضوعها هو اسم الفيلم الذي أنتجه ببرنامج blender ، ثم أرفق الفيلم مع الرسالة التي تحتوي على نبذة مختصرة عن فكرة الفيلم وأرسلها لمعلمك وأحد زملائك.
- 2** استقبل رسالة زميلك واطلع على نص الرسالة والمرفق ثم سجّل خروجك من الحساب.





ماذا تعلمت؟

عبر عن رأيك

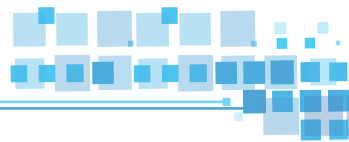


## تعلمت

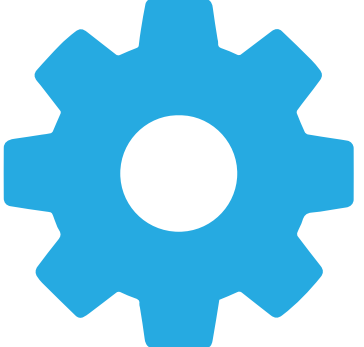
م

			خدمات البريد الإلكتروني المقدمة عبر شبكة الإنترنت موقع <b>Outlook</b> .	1
			بعض عناصر واجهة البريد الإلكتروني لأحد الحسابات التي توفرها شركة <b>Microsoft</b> ووظائفها.	2
			إرسال واستقبال رسالة بريد إلكترونية.	3
			إرفاق ملف مع رسالة بريد إلكترونية.	4

الخريطة الذهنية



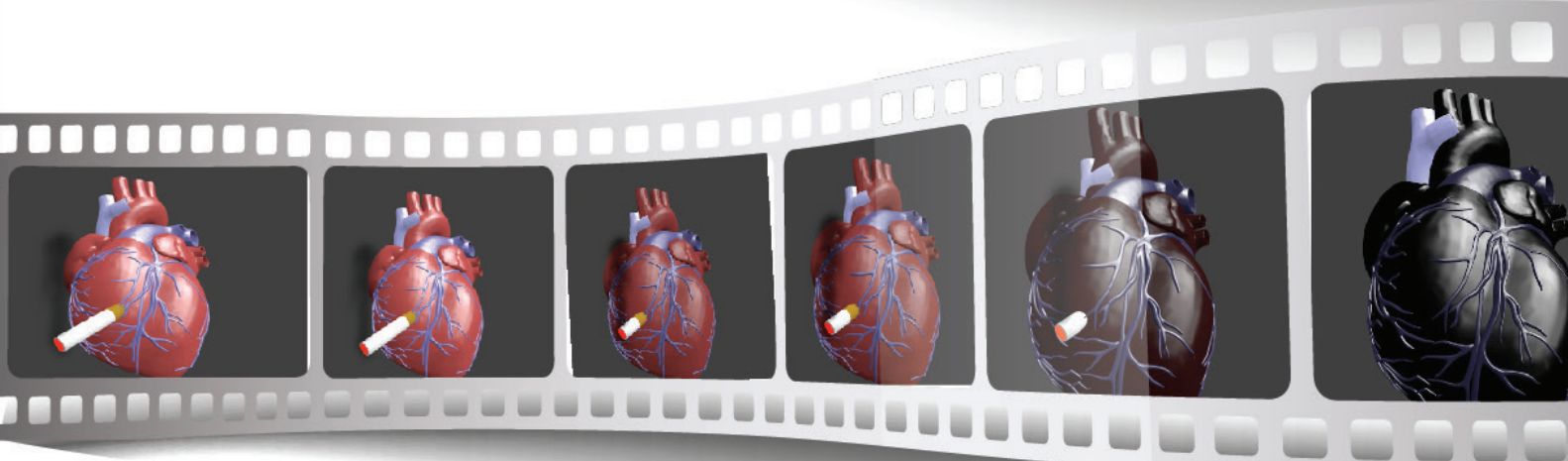
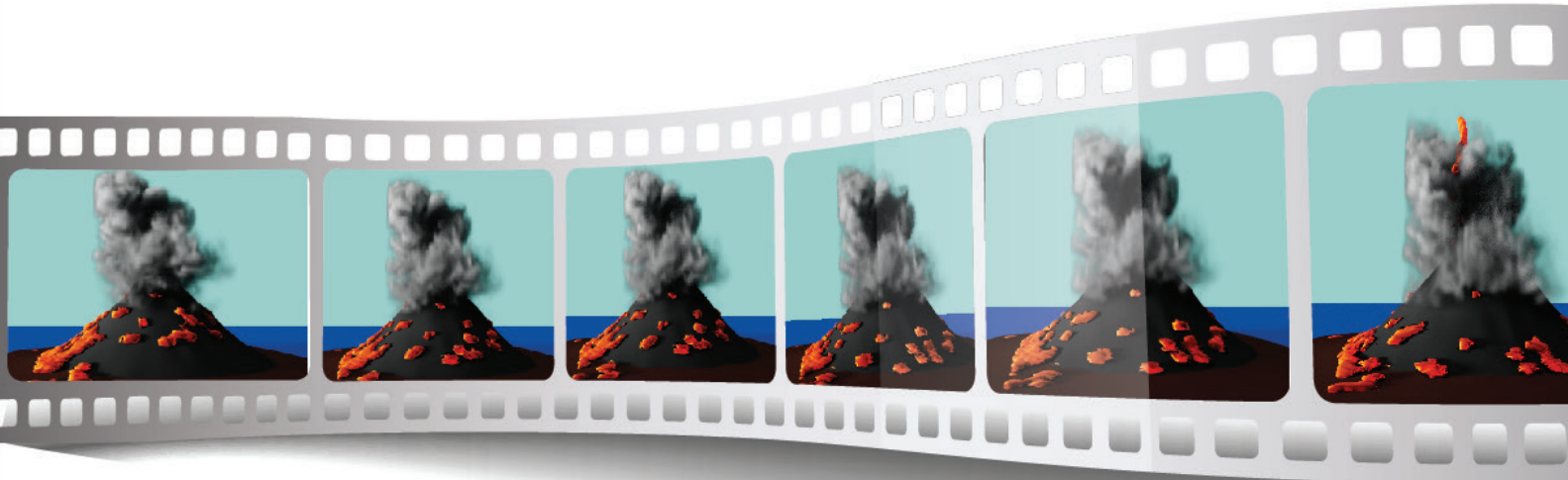




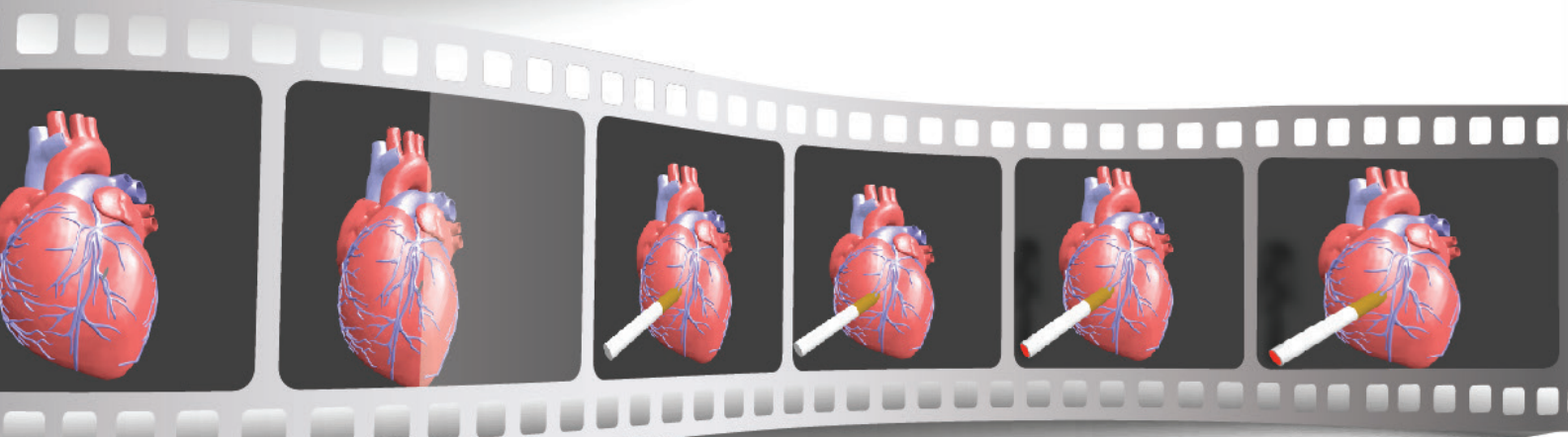
## الوحدة الثالثة

### المنتجات الرقمية



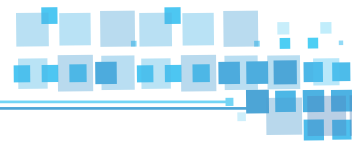


# معرض المنتجات الرقمية





برأيك ما هي أنساب الوسائل لنشر المشروع ؟



### المشروع

هو منتج رقمي لعمل تعاوني (جماعي أو فردي) يشمل المهارات التي اكتسبتها خلال العام الدراسي.

### أهداف المشروع

احرص عزيزي المتعلم على تحقيق أهداف المشروع من خلال:



تحمل المسئولية

تقدير آراء زملاءك

تعلم مهارات جديدة

التعبير عن رأيك  
بموضوعية

تنظيم وقتك  
واستثماره

تعاونك وتواصلك  
مع زملائك

تطبيق ما تعلمته لخدمة  
المواد الدراسية الأخرى

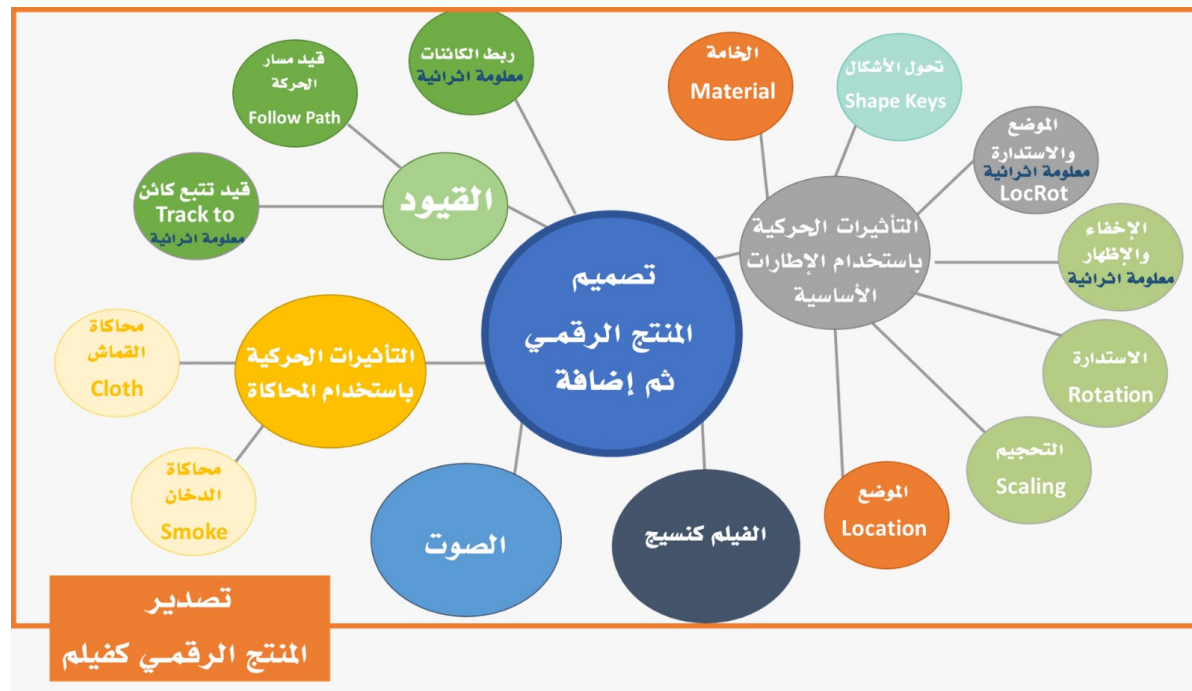
توظيف كل ما تعلمته  
سابقاً في مشروعك

اختر إحدى تلك الأهداف واكتب عنها بما لا يزيد عن سطرين وناقشهما مع زملائك .



## آلية المشروع

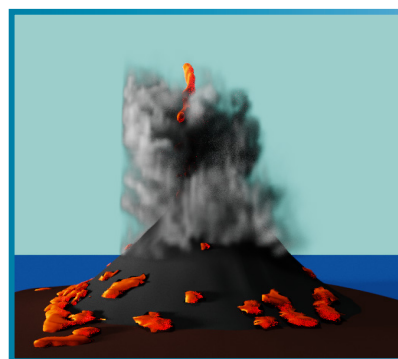
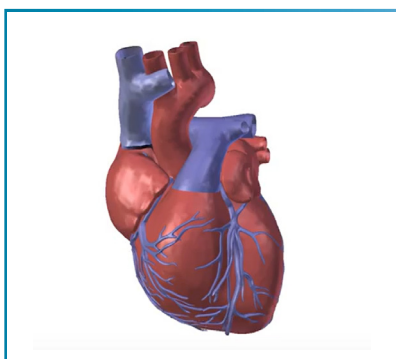
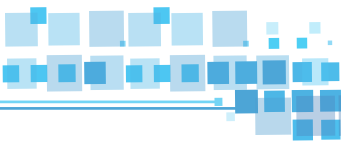
يمكنك إنتاج مشروعك بشكل فردي أو ضمن مجموعة كمشروع متكمال بحيث ينجز كل فرد جزء من التصميم ليتم تصميم منتج رقمي متكمال يحوي نماذج متحركة تتوافق مع المشروع المطلوب وحسب فكرة التصميم باستخدام المهارات المكتسبة خلال العام الدراسي.



## أمثلة لمشاريع مقتراح

يمكنك عزيزي المتعلم تصميم أي مشروع من ابتكارك، وهناك العديد من الأمثلة التي يمكن الاستعانة بها لتحديد فكرة المشروع:

- حركة المرور.
- حركة قطارات (سكة حديد).
- المطار وحركة الطائرات.
- البركان.
- أحد أجهزة جسم الإنسان (مثال : حركة قلب الإنسان).
- أي تصميم مبتكر يتم الاتفاق عليه مع معلمك.



يمكنك استخدام بعض الكائنات الجاهزة في تصميم منتجك الرقمي وإضافة التأثيرات الحركية لها للحصول على تصميم متكامل لفكرة المشروع.

تتميز الأعمال بإنتقانها..

قال رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم: (إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ إِذَا عَمَلْتُمْ أَحَدَكُمْ عَمَلاً أَنْ يَتَقَنَّهُ)



## تصميم المشروع مع الاستعانة بخبرات الزملاء والمعلم عند الحاجة

تحديد التصميم المطلوب  
من كل عضو بالفريق

الاسم | التصميم

إعداد خريطة  
ذهبية ص 198

تحديد موضوع المشروع

تحديد آلية العمل  
فردي/جماعي

1

2

3

5

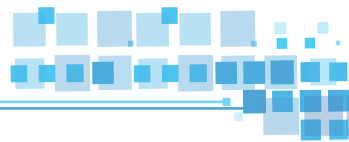
6

7

تجهيز الوسائل و تجميعها  
حسب فكرة المشروع.



الخريطة الذهنية



## مهارات اضافية قد تفيده في إنتاج مشروعك

### • استيراد جزء من تصميم

يمكنك استيراد جزء من ملف آخر إلى الملف باستخدام قائمة **File → Append**, حيث يظهر صندوق محاورة يُمكنك من تحديد الملف و اختيار الكائن المطلوب نسخه.

### • نسخ تصميم من ملف لآخر وفي الملف نفسه

يمكنك نسخ تصميم في الملف نفسه أو من ملف لآخر باتباع الخطوات التالية:

1. تحديد الكائن.
2. الضغط على المفاتيح **Ctrl + C**.
3. وضع المؤشر ثلاثي الأبعاد في المكان المطلوب.
4. الضغط على المفاتيح **Ctrl + V**.

### • إعادة تسمية الكائنات

لسهولة التعامل مع الكائن المحدد يمكنك إعادة تسميته بإحدى الطرق التالية:

من لوحة الخصائص **object** ← كتابة الاسم الجديد.

في الهيكل : الضغط المزدوج على اسم الكائن < كتابة الاسم الجديد.

في الهيكل : من القائمة المختصرة للكائن **Rename** ← ← كتابة الاسم الجديد.

### • إضافة نص

يمكنك إضافة النصوص للمشروع باتباع الخطوات التالية:

1. قائمة **Add** ← الأمر **Text**.

2. الانتقال إلى وضع التعديل **Edit Mode** واستخدام **Back Space** لمسح الكلمة **Text** ثم كتابة النص.

لاحظ : يمكنك التحكم في النص وخصائصه كأي كائن آخر.

### • تقسيم وجه الكائن Mesh

يمكنك استخدام أداة **Knife** لتقسيم الكائن **mesh** بشكل تفاعلي عن طريق رسم خطوط أو حلقات مغلقة باتباع الخطوات التالية :

1. حدد الكائن وانتقل إلى وضع التعديل **Edit Mode**.

2. في لوحة المفاتيح الضغط على مفتاح **K**.

أو من رف الأدوات : **Knife** ← **Add** ← **Mesh tools**



### ● تشكييل الكائن من خلال التحكم بأجزاءه

يمكنك التحكم في أجزاء الكائن Mesh للحصول على شكل جديد بعد تحديد الكائن والانتقال بالتصميم إلى وضع التعديل Edit Mode ثم اتباع الخطوات التالية :

1. من شريط أدوات منصة العمل : لإظهار أداة خيارات التحكم بأجزاء الكائن يتم الضغط على  ثم اختيار **Enable**.
2. الضغط على  فتظهر قائمة بالخيارات المتوفرة كما بالصورة المقابلة يختار منها المستخدم حسب التصميم.
3. اختيار أداة التحديد المناسبة وفق الجزء المطلوب تحديده (تحديد نقطة/تحديد حافة/تحديد وجه).
4. تحديد الأجزاء المطلوب تحريرها، وعند تحريك مؤشر الفأرة تظهر دائرة (يمكن تكبيرها وتصغيرها بدوران عجلة الفأرة) توضح الأجزاء المتصلة بالجزء المحدد والتي ستتأثر بعملية تحريره (تغيير موضع، استدارة، تحجيم ....).



### ● تصدير الملف بامتداد Stl

يمكنك تصدير الملف بامتداد Stl ، فيتيح إدراجه واستعراضه بشكل ثلاثي الأبعاد في برامج Microsoft Office 2016 من خلال تبويب File ← Export ← Stl ثم التعامل مع صندوق المحاورة لتحديد مكان حفظ الملف واسمها. كما يمكن طباعته باستخدام برامج تتيح الطباعة ثلاثية الأبعاد

### ● ادراج التصميم ثلاثي الأبعاد في برامج Microsoft Office 2016

يمكنك ادراج التصميم ثلاثي الأبعاد في أحد برامج حزمة Microsoft Office 2016 لاستخدامه في إعداد التقارير أو العروض التقديمية وغيرها باتباع الخطوات التالية:

-  ثم التعامل مع صندوق المحاورة لتحديد مسار الملف واسمها.



يمكنك الاستعانة بمصادر التعلم التالية لتعزيز مشروعك



## التقييم الذاتي للمشروع

تساعدك عملية التقييم الذاتي لمشروعك أثناء التنفيذ على تطويره للوصول إلى أفضل منتج.  
تأكد أن مشروعك يتضمن المهارات المطلوبة.

قارن بين مهارات مشروعك والمهارات بالجدول التالي:

تم تطبيق المهارة بالمشروع		مهارات يتم الاختيار منها	المهارة	M
لا	نعم			
		التأثير الحركي / الموضع .Location	التأثيرات الحركية Animation ( اختر إثنين من التأثيرات الحركية ونوع واحد من المحاكاة )	1
		التأثير الحركي / الاستدارة .Rotation		
		التأثير الحركي / التحجيم . Scaling		
		التأثير الحركي / الخامة .Material		
		التأثير الحركي / تحول الأشكال .Shape Key		
		محاكاة القماش . Cloth		
		محاكاة الدخان .Smoke		
		قيد مسار الحركة Follow Path Constraint	القيود	2
		قيد تتبع كائن Track To Constraint		
		ربط الكائنات		
				3
				4
				5



## التغذية الراجعة

إن الاستعانة برأي معلمك وزملائك في مشروعك يجعل تصميمك يظهر في أفضل صورة كما أن تواصلك الفعال مع الآخرين وتقبلك الرأي الآخر، النقد البناء، حسن الاستماع والتعبير عن الرأي ستسهم في بناء شخصيتك وإكسابك خبرات اضافية في التواصل الفعال مع الآخرين، تقبل الرأي الآخر، والنقد البناء، حسن الاستماع والتعبير عن الرأي.

اكتب ماذا استفدت من ملاحظات معلمك وزملائك لتطوير مشروعك:

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

## المنتج النهائي

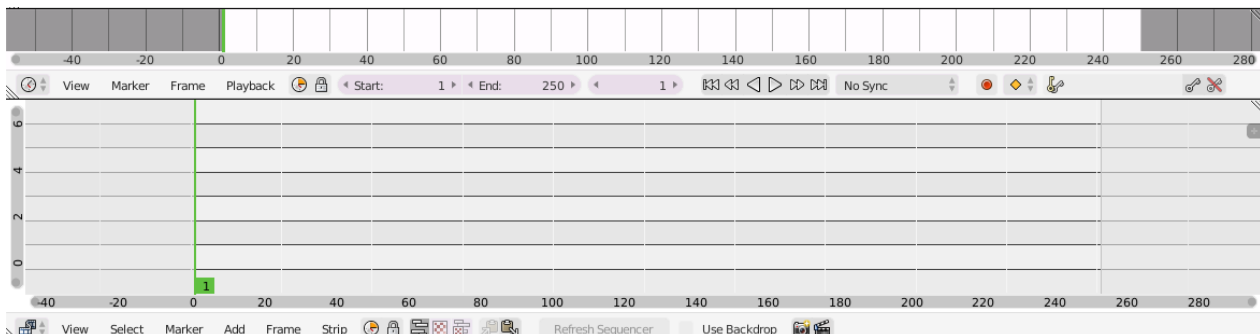
بعد الانتهاء من المشروع :

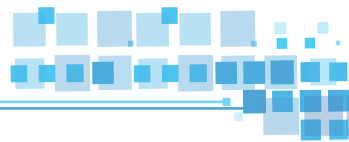
**أ** ناقش وحدد التالي:

إذا كنت تعمل ضمن مجموعة اتفق مع بقية الأعضاء حول آلية تجميع التصاميم وتصديرها في فيلم واحد، ويمكنك تطبيق ذلك باتباع الخطوات التالية بعد إنشاء ملف جديد :

**1**

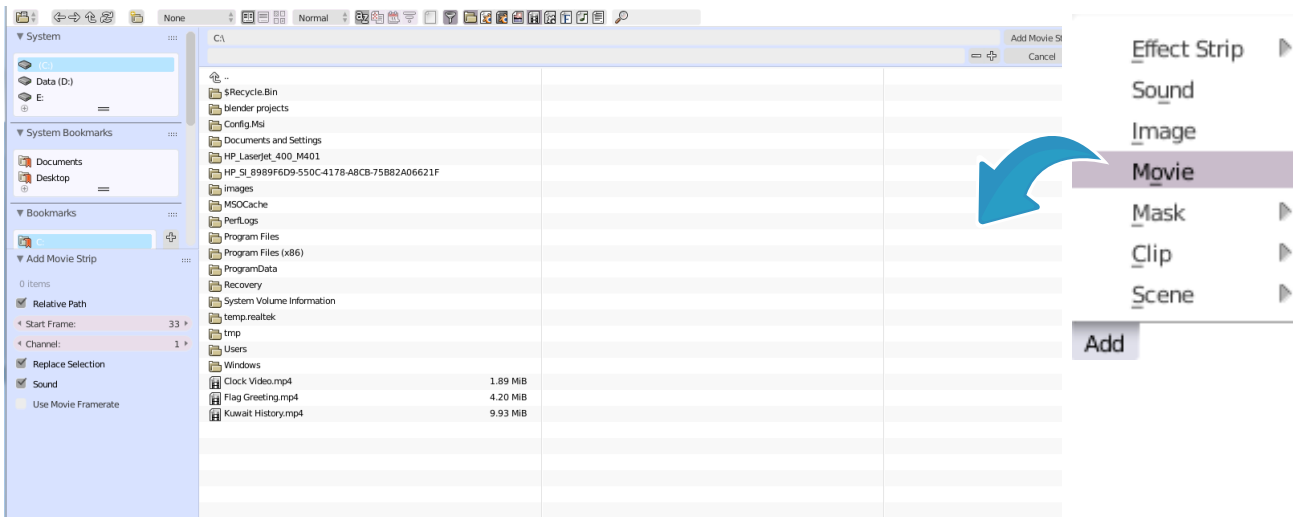
في خط الزمن أو محرر الأفلام انتقل إلى الإطار المطلوب إضافة الفيلم عنده:





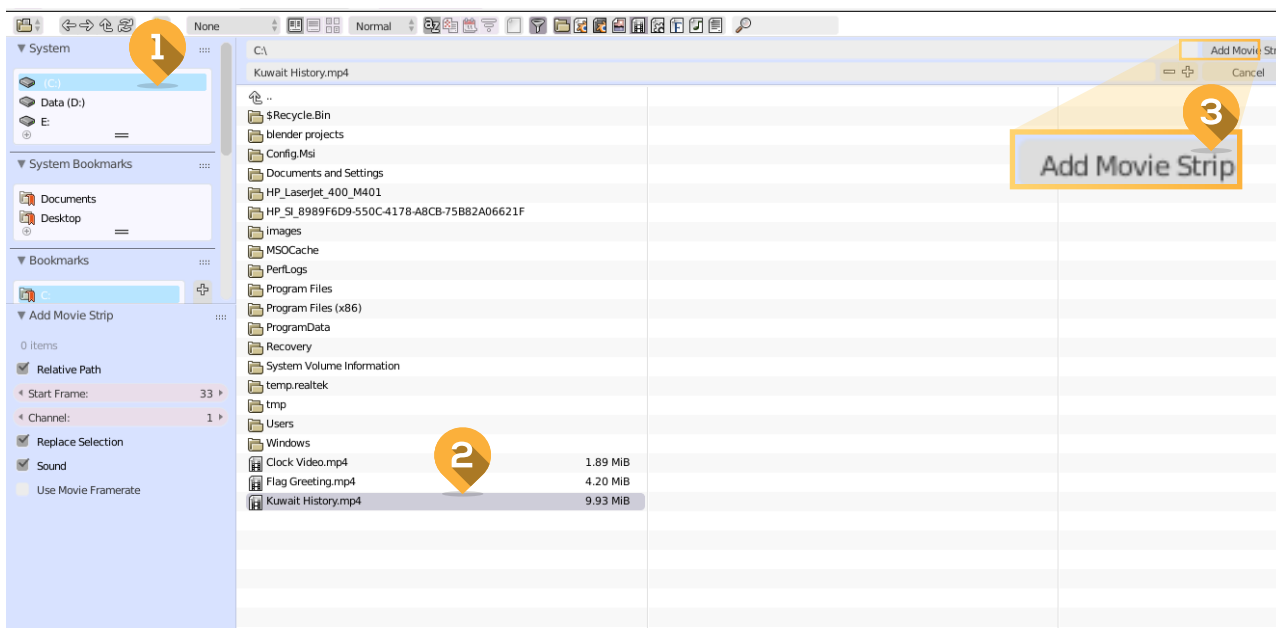
**في محرر الأفلام Video Sequence Editor، اختر من قائمة Add الأمر Movie ولاحظ ظهور صندوق المعايرة:**

2



**:Add Movie Strip حدد مكان واسم ملف الفيديو المطلوب واضغط على زر**

3



1 مكان الفيلم

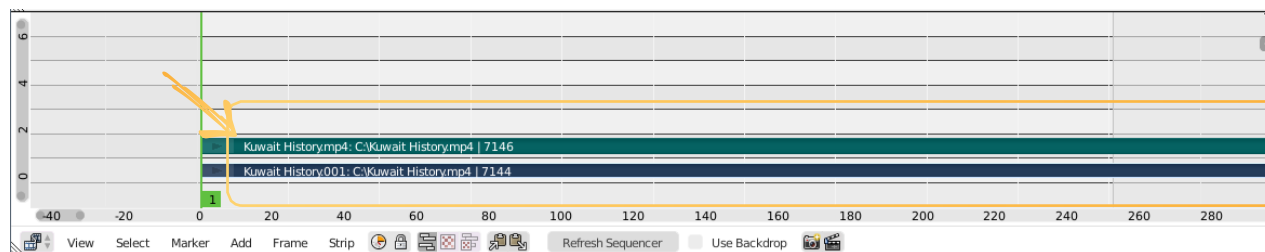
2 اسم الفيلم

3 اضغط على الزر بعد تحديد مكان واسم الملف



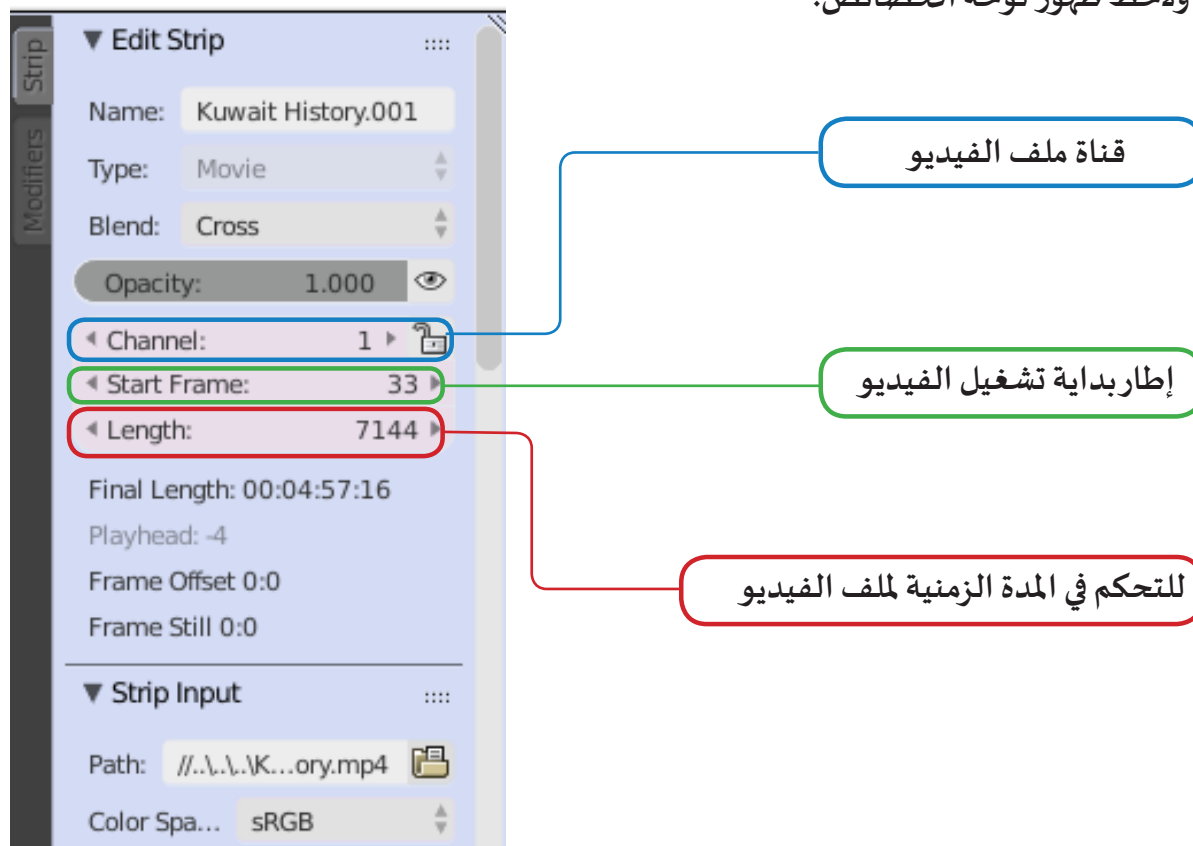
لاحظ

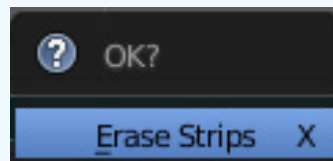
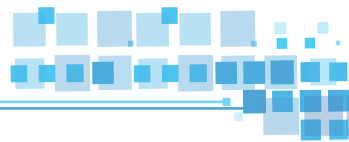
- تمت إضافة ملف الفيديو في محرر الأفلام Video Sequence Editor، حيث يمكنك التحكم في موضعه **G** مستخدماً .



- تم فصل الصوت عنه في محرر الأفلام بحيث يمكن التحكم بخصائص كل منها على حِده،

للتحكم في المدة الزمنية لملف الفيديو وضع مؤشر الفأرة عند محرر الأفلام واضغط **N** أو **+/-** في جهة اليمين ولاحظ ظهور لوحة الخصائص.





- كرر الخطوات السابقة لإضافة الفيلم الخاص بكل تصميم .

- لحذف الفيلم في محرر الفيديو حدده بالضغط عليه بالزر الأيمن للفأرة ثم Del واضغط Erase Strips من الرسالة

2

آلية توثيق المشروع بالوسائل المتاحة (تقرير، عرض تقديمي ...).

3

طريقة نشر المشروع وتبادله مع الآخرين بنشره على مدونتك التي أنشأتها في الصف السابع ، أحد مواقع التواصل الاجتماعي ، ارساله بالبريد الالكتروني أو تبادله مع زملائك عبر شبكة المختبر.

ناقش معلمك في :

ب

موعد عرض مشروعك.

1

الطريقة الأنسب لتسلیم المنتج الرقمي النهائي.

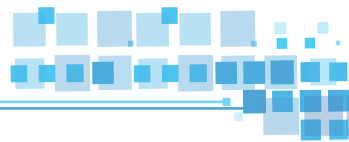
2



## ماذا استفدت؟



			وظفت المهارات الحاسوبية المكتسبة في تنفيذ مشروع.	1
			مشروع يخدم مجالات دراسية وقيم تربوية ومجالات حياتية.	2
			قيمت مشروع بشكل ذاتي وموضوعي.	3
			عرضت مشروع أمام زملائي وتقبلت آراءهم برحابة صدر.	4
			عدلت مشروع بما يناسب الملاحظات التي تم تقديمها لي.	5
			<p>شاركت مشروع مع الآخرين من خلال وسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وغيرها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• شبكة الانترنت.</li> <li>• المدونات مثل WordPress.</li> <li>• شبكات التواصل الاجتماعي مثل Instagram, Snapchat, Twitter, WhatsApp, Facebook.</li> <li>• البريد الإلكتروني Email.</li> <li>• شبكة المختبر.</li> </ul>	6
			استعنت بزملائي ومعلمي، وقدمت المساعدة لزملائي عند الحاجة.	7
			شاهدت مشاريع زملائي وأبديت ملاحظاتي بإيجابية وموضوعية.	8



## المصطلحات الواردة بالكتاب

اللغة الانجليزية	اللغة العربية
Dope Sheet	محرر الإطارات الأساسية
Editor Type	قائمة طرق تحرير العرض
Constraints	بطاقة القيود
Follow Path Constraint	قيد مسار الحركة
Track To Constraint	قيد تتبع كائن
Relationship	مجموعة العلاقات
Tracking	مجموعة التتبع
Transform	مجموعة التحول / التغير
Motion Tracking	مجموعة تتابع الحركة
Curve	كائن المسار
Key1	مفتاح لرصد التحولات الناتجة من الشكل Basis
Draw Curve	رسم مسار حر في وضع التعديل Edit Mode
Path	مسار مفتوح بخمس نقاط على خط مستقيم
Nurbs Circle	مسار دائري بثمانية نقاط
Nurbs Curve	مسار منحني بأربعة نقاط
Circle	مسار دائري بأربعة نقاط
Bezier	مسار منحني بنقطتين
Add Object Constraint	إضافة قيد من مجموعات القيود على الكائن المحدد

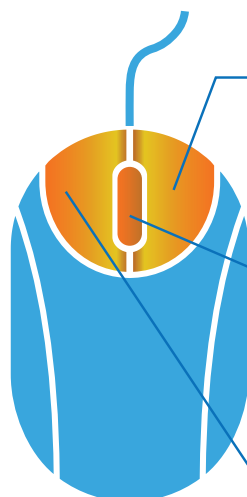
اللغة الانجليزية	اللغة العربية
Animation	التأثيرات الحركية
Timeline	خط الزمن
Frame	الإطار
Keyframe	الإطار الأساسي
Current Frame	الإطار الحالي
Start	إطار بداية العرض
End	إطار نهاية العرض
Frame Per Second (Fps)	معدل عرض الإطارات في الثانية الواحدة
Frame Rate	زر تحديد عدد الإطارات
Location	التأثير الحركي/الموضع
Insert Keyframe	إضافة إطار أساسى
Object	قائمة الكائن Object
Rotation	التأثير الحركي / الاستدارة
Scaling	التأثير الحركي / التحجيم
LocRot	التأثير الحركي / الموضع والاستدارة
Shape Keys	جزء لإضافة مفتاح تحول الشكل
Material	التأثير الحركي / الخامدة
Shape Key	مفتاح تحول الشكل
Value	نسبة اكتمال شكل الكائن أثناء تحوله
Basis	مفتاح الشكل الأساسي
Clear Keyframes	حذف جميع الإطارات الأساسية



اللغة الانجليزية	اللغة العربية	اللغة الانجليزية	اللغة العربية
Number Of Cuts	عدد مرات التقسيم	Target	جزء الهدف
Data	بطاقة معلومات الكائن	Target Object	الكائن الهدف
Assign	زر إسناد	Animate Path	زر التحرير
Object Mode	وضع الكائن	Object	بطاقة الكائن Object
Quality	الجودة	Transform	جزء التحول / التغير
Speed	السرعة	Location	جزء الموضع
Mass	الكتلة	Follow Curve	خيار تتبع المسار
Pinning	ثبيت المجموعة النقاطية	Forward	للأمام
Strength	القوة	Up	للأعلى
Domain	نطاق انتشار الدخان	Empty	كائن فارغ
Flow	مصدر تدفق الدخان	Surface	السطح
Collision	محاكاة التصادم	To	نحو
Flow Type	نوع التدفق	Simulation	المحاكاة
Quick Effects	التأثيرات السريعة	Cloth	محاكاة القماش
Video Sequence Editor	محرر الأفلام	Fluids	محاكاة السوائل
Render	بطاقة التصدير/ التقاط صورة	Smoke	محاكاة الدخان
Dimensions	جزء أبعاد الفيلم	Rigid Body	محاكاة المجسمات
Resolution	جزء دقة الفيلم	Wind	كائن الريح
Output	جزء المخرجات	Vertex Group	مجموعة نقطية
Encoding	التشفيير/ الترميز	Edit Mode	وضع التعديل
Audio Codec	رموز ملف الصوت	Mesh	قائمة الكائنات Mesh
Animation	زر التصدير كفيلم	Edge	الأمر حافة
		Subdivide	الأمر تقسيم



## اختصارات برنامج Blender



تحديد كائن  
+ SHIFT تحديد أكثر من كائن

- الضغط تجول في منصة العمل
- الضغط + SHIFT تجول سطحي
- تحريك العجلة للأمام والخلف
- تكبير وتصغير العرض

تحديد مكان مؤشر 3D

NUM LOCK / \*

منظور علوي 7 8 9

منظور سطحي / ذو بعد 4 5 6

منظور أمامي 1 2 3

منظور الكاميرا 0 .

منظور أيمان

## اختصارات برنامج Blender

تحديد / الغاء تحديد جميع الكائنات	<b>A</b>	<b>B</b>	الإطار المحدد <b>Border Select</b>
لاظهار قائمة إضافة كائن <b>SHIFT</b> +	<b>C</b>		
تشغيل / إيقاف عرض التأثيرات <b>ALT</b> + الحركية <b>.Animations</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	تحديد دائري <b>Circle Select</b>
استدارة كائن بشكل حر ثم X أو Y أو Z للاستدارة حول المحور المطلوب			حذف الكائن المحدد
<b>Duplicate</b> تكرار كائن <b>SHIFT</b> +	<b>D</b>	<b>S</b>	الت Hibjim الحر ثم X أو Y أو Z للتحجيم باتجاه المحور المطلوب
إظهار / إخفاء لوحة الخصائص	<b>N</b>	<b>G</b>	تغيير موضع الكائن بشكل حر ثم X أو Y أو Z للتغيير الموضع باتجاه المحور المطلوب
التبديل بين العرض السلكي - العرض الافتراضي	<b>Z</b>	<b>Tab</b>	التبديل بين وضع التعديل / وضع الكائن <b>Object Mode / Edit Mode</b>
تراجع خطوة للخلف <b>CTRL</b> +		<b>T</b>	إظهار/إخفاء رف الأدوات
تقدّم خطوة للأمام <b>CTRL</b> + <b>SHIFT</b>	<b>F11</b>	<b>ESC</b>	إلغاء عملية تصدير الملف كفيلم
التقط صورة	<b>F12</b>		

### وضع الكائن

#### Object Mode

دمج كائنين محددين <b>CTRL</b> + <b>J</b>	<b>I</b>	فصل الكائنات
إضافة إطارأساسي Keyframe حذف الإطار الأساسي <b>ALT</b> + <b>I</b>	<b>P</b>	ربط الكائنات <b>CTRL</b> + <b>P</b>
إلغاء أي تغيير في موضع الكائن <b>ALT</b> + <b>G</b> واعادته لمركز المنصة		إلغاء ربط الكائنات <b>ALT</b> + <b>P</b>

### وضع التعديل

#### Edit Mode

إضافة القاطع <b>CTRL</b> + <b>R</b>	<b>E</b>	تحديد الكائن الذي عليه المؤشر
الانبثق <b>Loop Cut and Slide</b>	<b>L</b>	

\* كل الاختصارات لا تعمل الا اذا كانت لوحة المفاتيح باللغة الانجليزية ومؤشر الفارة في منصة العمل



## المصادر

- موقع برنامج بلندر الرسمي [Www.blender.org](http://www.blender.org)
- موقع وكالة الانباء الكويتية كونا [www.kuna.net.kw](http://www.kuna.net.kw)
- موقع زووم عالتقنية [www.zoomtaqnia.com](http://www.zoomtaqnia.com)
- موقع شركة نفط الكويت [www.Kockw.com](http://www.Kockw.com)
- تقرير استراتيجية اليونسكو للتعليم ٢٠١٤ - ٢٠٢١
- الموقع الرسمي للنادي البحري الرياضي الكويتي [WWW.Kssclub.com](http://WWW.Kssclub.com)
- موقع منظمة الصحة العالمية [www.who.int](http://www.who.int)
- جريدة الانباء الكويتية <https://www.alanba.com.kw>
- النادي العلمي الكويتي <http://www.ksclub.org>