

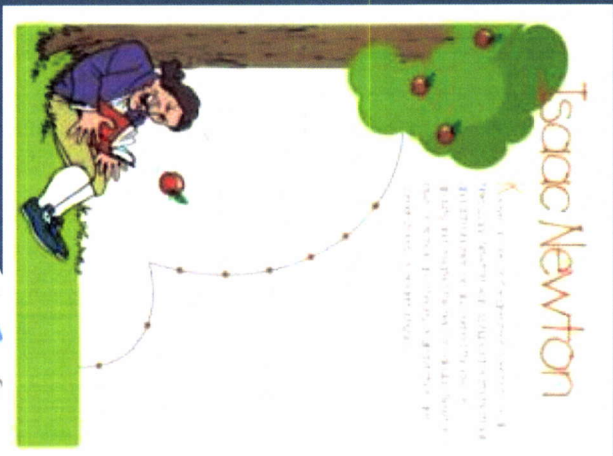


Microsoft Office Publisher

استخدام برنامج الناشر المكتبي

Microsoft Office
Publisher

لإنتاج المطويات والملصقات
التعليمية



المحاضرة الخامسة

عناصر المحاضرة

- تعريف المطوية التعليمية .
- تعريف الملصق التعليمي .
- مميزات الملصق التعليمي .
- معايير إنتاج الملصقات التعليمية .
- أسس تصميم الملصق التعليمي .
- خطوات إعداد الملصقات والمطويات التعليمية .

برنامج الناشر المكتبي Microsoft Office Publisher

- هو أحد برامج مايكروسوفت أوفيس.
- يختص البرنامج بالنشر سواءً للطباعة أو على الإنترنت.
- يمكن من خلاله إعداد المنشورات المتنوعة. (المطويات والملصقات وبطاقات الأعمال والبطاقات البريدية)
- يتميز البرنامج بوفرة القوالب الجاهزة وسهولة تعديلها.



Microsoft Office Publisher

الأهداف المختلفة للمنشورات

تختلف المنشورات سواء المطويات أو الملصقات حسب أهدافها:

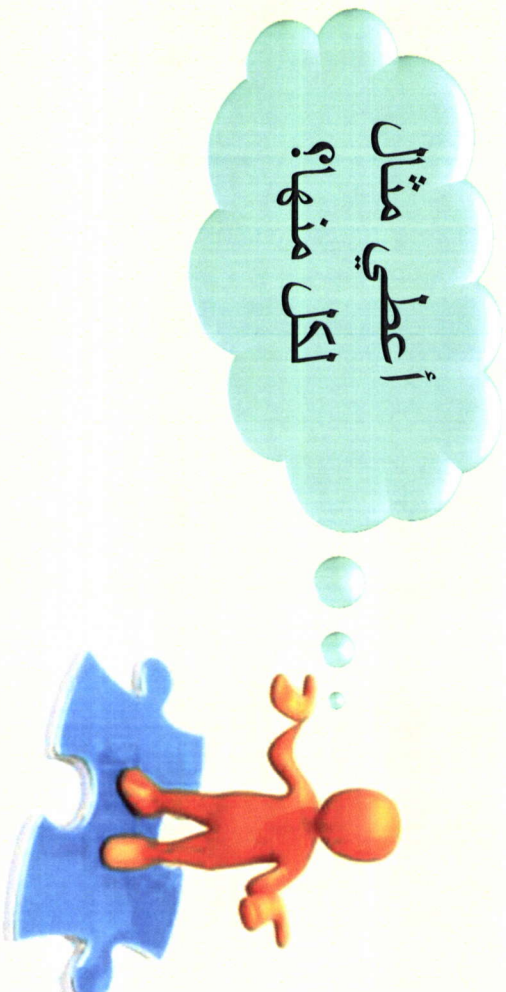
☐ تعليمية

☐ إعلانية

☐ إرشادية

☐ تثقيفية

☐ ترفيهية



المطويات التعليمية Educational Brochures

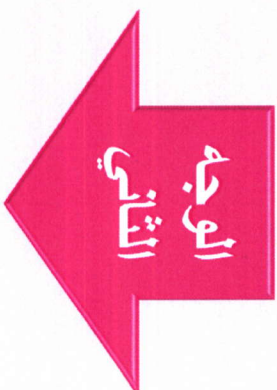
تعريف المطوية التعليمية:

هي عبارة عن ورقة مر جعية متخصصة مكتوبة ومعدة إعداداً فنياً لتوزع على فئات معينة تحتاج تلك المعلومة التي تحويها المطوية.



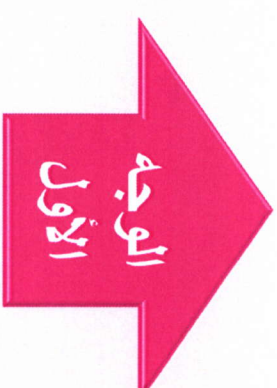
المطويات التعليمية Educational Brochures

أجزاء المطوية



٢	المقدمة
٣	المتن
٤	المتن

١	الغلاف الأمامي
٢	الغلاف الخلفي
٥	الخاتمة



المطويات التعليمية Educational Brochures

الغلاف:

- ويحوي المعلومات الأساسية للتعريف بالمطوية، وتشمل:
 - معلومات أساسية عن الجهة المصدرة (وضع الشعار إن وجد).
 - وضع عنوان للمطوية بحيث يكون واضح وبسيط ويعكس المحتوى.
 - وضع صورة مناسبة للموضوع.
 - تحديد تفاصيل الجهة المصدرة (مثل اسم منفذ العمل).
 - تحديد تاريخ الإصدار
- وضع معلومات الاتصال (هاتف – فاكس- بريد إلكتروني – عنوان)

المطويات التعليمية Educational Brochures

المقدمة:

- ▶ تعتبر مدخل للموضوع.
- ▶ تكتب بطريقة إنشائية.
- ▶ تكون مختصرة.

المطويات التعليمية Educational Brochures

المتن

- استخدام خطوط وألوان واضحة.
- تكون المعلومات مختصرة، مدعمة بمؤثرات دينية واجتماعية، تستخدم عبارات قصيرة غير معقدة، مركزة، ومتسلسلة.
- يفضل وجود صور مدعمة للنص.
- توزيع المادة بشكل متوازن.

المطويات التعليمية Educational Brochures

□ الخاتمة:

- وضع ملخص أو ختم للموضوع.
- تحديد المراجع.

صفحة الغلاف للبروشور

الصفحة غلاف هي بحجم ٢٨× عرضها 29.7 سم
وطولها 21 سم، ستقسم مساحة العمل إلى 3 أجزاء،
أي أن كل جزء سيكون عرضه 9.8 سم



9.8 سم

صفحة الغلاف الثانية
عادة تستخدم هذه
المساحة لوضع عنوان
والاتصال بالعميل

مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي

مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي



مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو المحتوى ويجب
التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي مكان النص أو
المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة يميناً ويساراً للطبي
مكان النص أو المحتوى ويجب التقيد بترك مساحة
يميناً ويساراً للطبي

ترتيب صفحات المطوية- الوجه الاول

١ ص	الغلاف الامامي	٦ ص	الغلاف الخلفي	٥ ص
موضوع المطوية		معلومات عن المؤلف و دار النشر و وسائل الاتصال وسنة الإصدار		
صورة مناسبة للموضوع				

ترتيب صفحات المطوية- الوجه الثاني

ص ٤

ص ٣

ص ٢

الوجه الأول

الغلاف الأمامي

ص ١

موضوع المطوية

صورة مناسبة

للموضوع

الغلاف الخلفي

ص ٦

معلومات عن المؤلف

و دار النشر

و وسائل الاتصال

وسنة الإصدار

ص ٥

الوجه الثاني

ص ٤

ص ٣

ص ٢

المطويات التعليمية Educational Brochures

ሕግ

الاحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا
محمد أشرف الأنبياء والمرسلين
أما بعد...

...ہے۔

المدافع المدعى ضرورة اجتماعية واقتصادية لا تحرق الإنسان الكوارث مثل القذائف، وكان ضعيفها تجاهها، ثم لا بُد أن اتخذ من الكسوف السبيل لتحقيقه وظل ما بحث مستمر ليقهر الإنسان الآخر والحمايين فيزيه فوق السلال ليوتا محاذرة السبيل والفيضانات، ولكن السبل المدافع عنها، وعلى

امتداد قرون عديدة سعى الإنسان لتكنولوجيا
مجموعات خاصة لمكافحة الحريق، التي تطورت

أعمالها في القرن الثامن عشر بعد امتداد نتائج الثورة الصناعية إلى مفصل الحياة العامة واتساع

المدى وزيادة الكثافة السكانية فيها ، مما فرض مسؤوليات جديدة على الدولة. وقد ازدادت أهمية

الأمم المتحدة وبروز ورد المنشأ البحريني العالميتين
الأولى والثانية في حماية الممتلكات من المخاطر

النجويين، وسأهم أفراد والمصلحون فيهم بقي نفل
المصائبين وأصنافه الحرائق وحفتر الجنادق وعسادة

الحياة الطيبة هي.. اتباع الوعداء المخلصين.



ملیة القرآن



الاحتفال فلذات الاكباد ونور الحياة .. فيهم البراءة
وفيهم حبيب الاستطالاع والجهل بالهناظر
لذ لك تحقيق السلامه لهم يقع على عاتق الاسرة .

لذا ينبغي أن نعمل جميعاً على تحقيق السلامة
لاطفالنا وذلك بالتابع الآتي :

﴿ لا تترك الأطفال بمفردهم داخل المنزل فقد يعيثون في شيء يكون عليهم وعلى المنزل .

﴿ رَأَيْبُ الْأَعْقَالِ عَنْهُ دَخُولُهُ الْمَطْبُخَ وَلَا تَرَكَهُمْ
بِهَضْرَتِهِمْ وَأَبْعَدَهُمْ عَنْ مَصَادِرِ الْخَطَرِ .

﴿أخلاق﴾ (الأقياش) الكهر بآلية التي باستطاعة
المفضل العيث بها -

﴿ لا تتحرك الاذنية في متناول الاطفال وحفظها في مكان امن -

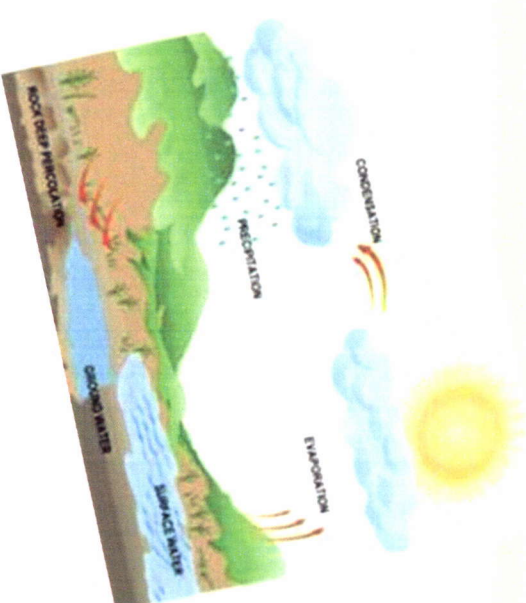
بَابُ مَكَانِ أَمْنٍ -

- ١٠) احتفظ الآلات والآلات الحادة في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال حفاظاً على سلامتهم
- ١١) أبعد الأجهزة والآلات الكهربائية الخاصة بالالتصديق أو الفرد عن متناول الأطفال ولا تستخدّم عليها
- ١٢) لا يمشوا بها .
- ١٣) لا تترك الأطفال في بهقـردهم في المسبح أو مقـطع الحماة حتى وإن كان يستخدّم ملابس المطوي فني ذلك خطر عليهم .
- ١٤) أبعد الآديون والمبتدئات والمواد الكيميائية
- ١٥) الأخرى عن متناول الأطفال ولا تستخدّم عليها المأخرة .
- ١٦) األق المشابيك والنوافذ والشرفات ولا تجعلها مصدر لخطر على أطفالك .
- ١٧) يجب حفظ جميع الأدوية في صيدلية خاصة بالمنزل بعيدة عن متناول أيدي الصغار ، كما يجب على الكبار استخدام الدواء أيضاً بعيداً عن انظار الصغار حتى لا يقلدوهم .
- ١٨) عدم وضع كرسى أو أي مقعد بجانب الشبائيك حتى لا يحاول الطفل تسلقه والوقوف عند النوافذ ويمكن لك عدم وضع كرسى في الباصولات حتى لا يسبق الطفل المشاهدة .
- ١٩) يجب وضع حاجز على السرير حتى لا يقع الطفل وهو نائم .
- ٢٠) يجب رفع مستوى الأقباش عند بناء المنزل بحيث لا يستطيع الطفل الوصول إليها .

الملصقات التعليمية Educational posters

□ تعريف الملصق التعليمي:

وسيلة تعبير بصرية تعبر عن فكرة أو موضوع معين عن طريق الصورة والرسم والعبارات الموجزة . بحيث تجذب نظر من يمر بها وتشد انتباهه للموضوع.



الملصقات التعليمية Educational posters

مميزات الملصق التعليمي الجيد:

- قوى وواضح التعبير .
- ذو ألوان مميزة وجذابة .
- يعرض المحتوى بشكل مختصر .
- يعمل على جذب الانتباه.
- يمكن رؤيته عن بعد بسرعة خاطفة.

معايير إنتاج الملصقات التعليمية

□ معايير تربوية أو تعليمية:

- دقة المحتوى العلمي للرسوم التعليمية
- معالجته لفكرة علمية واحدة فقط
- إعداد الرسم التعليمي بمساحة كافية، تساعد جميع الطلاب مشاهدته بسهولة
- يستحسن وضع عنوان للرسم التعليمي في الأعلى وإحاطته بإطار.

□ المعايير الفنية:

- الإخراج الفني للرسم التعليمي من حيث وضوح المكونات من خطوط ورموز وكتابات
- استخدام خامات جيدة لتعطي الرسم التعليمي حياة أطول ومرتبة أثناء الاستخدام.
- الشكل العام للرسم التعليمي وتوزيع عناصره بشكل متوازن

الملصقات التعليمية posters

□ من أنواع الملصقات:
الملصقات الإعلانية
الملصقات الفنية
الملصقات السياسية
الملصقات التعليمية



أمثله على المصنفات



نقصان هذا المصنف؟
ما نوعه؟

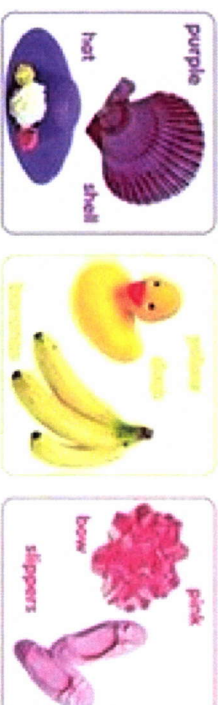
أمثله على المصقات



؟ قسطاً من هذا المصق □ ما نوع

أمثلة على الملصقات

Colors



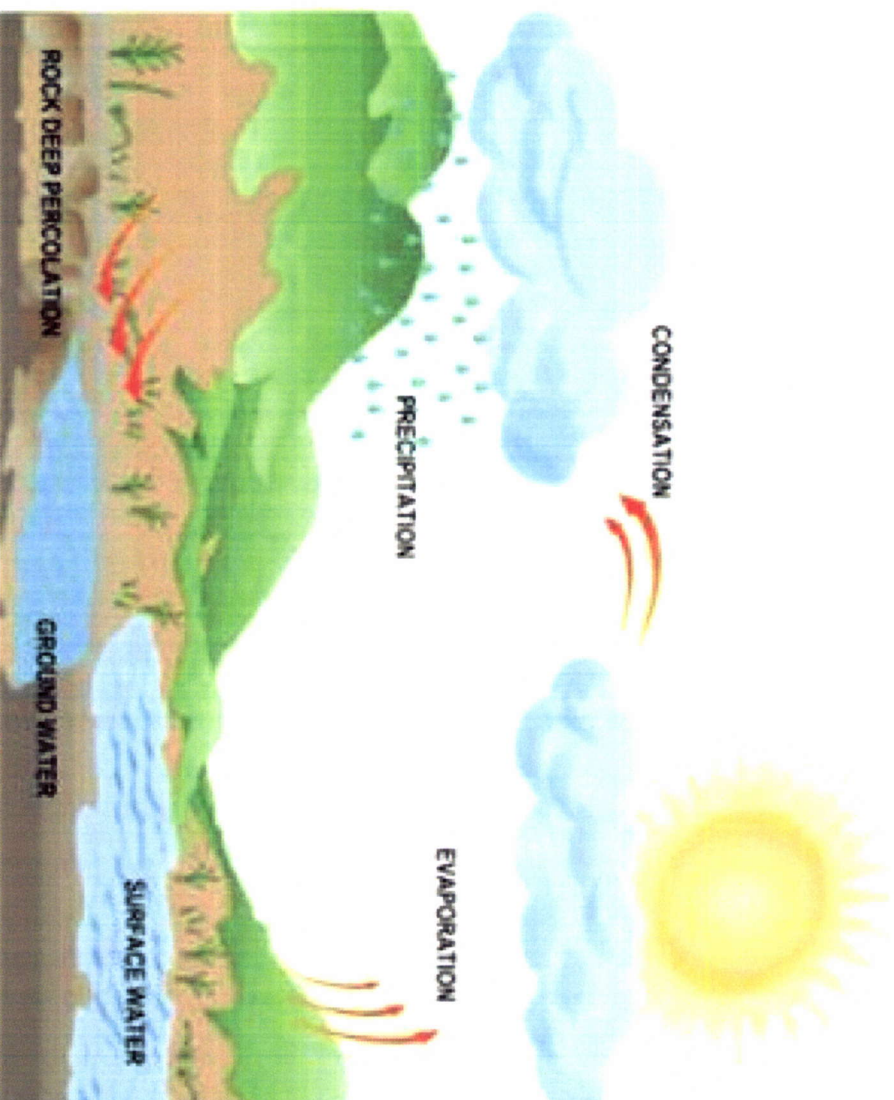
ما نوع الملصق؟



Copyright © 2013 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is a trademark of The McGraw-Hill Companies, Inc.

CE

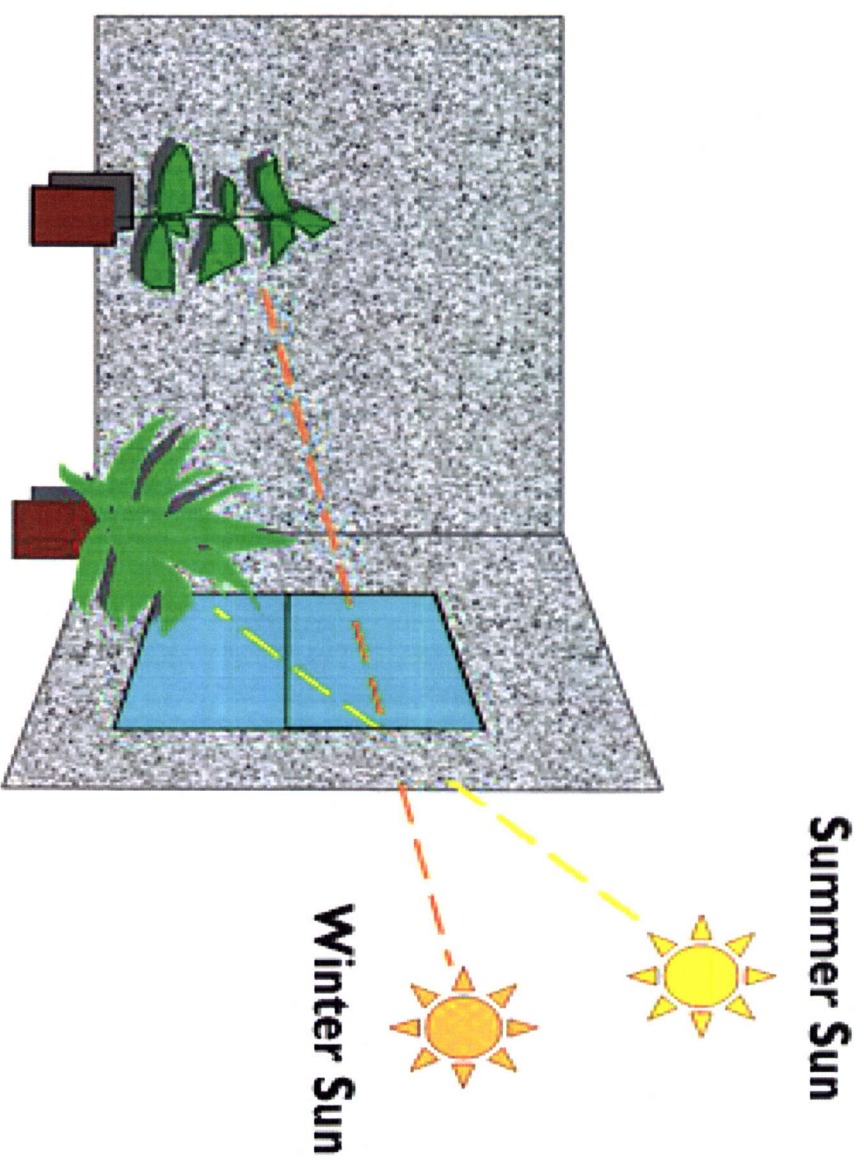
أمثله على المصقات التعليمية



أمثله على المصقات التعليمية



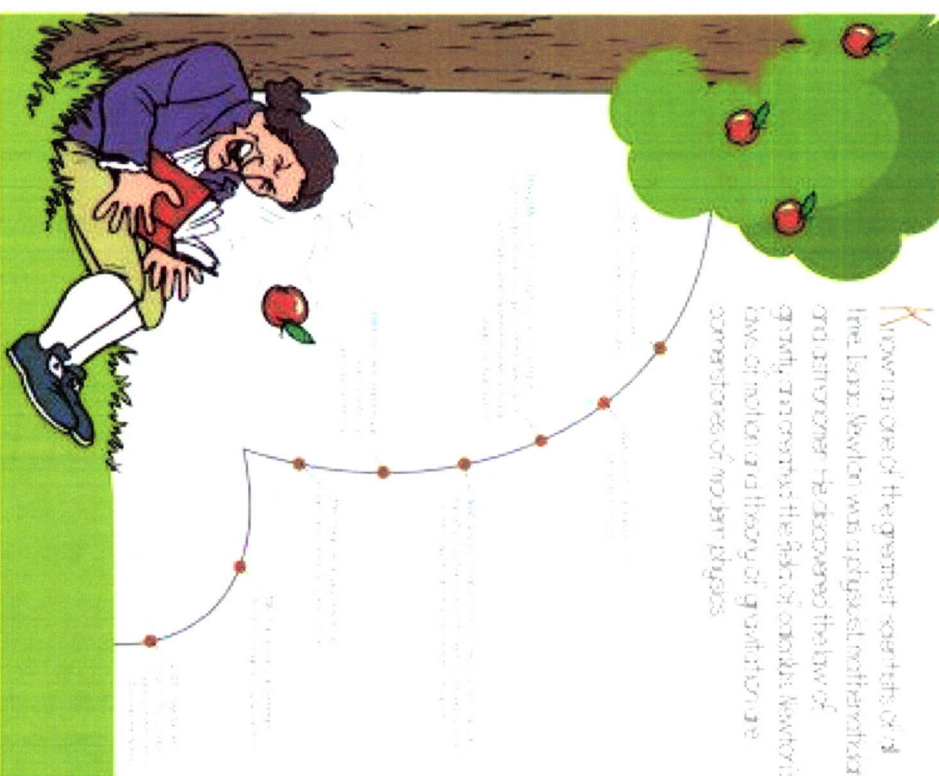
أمثله على المصقات التعليمية



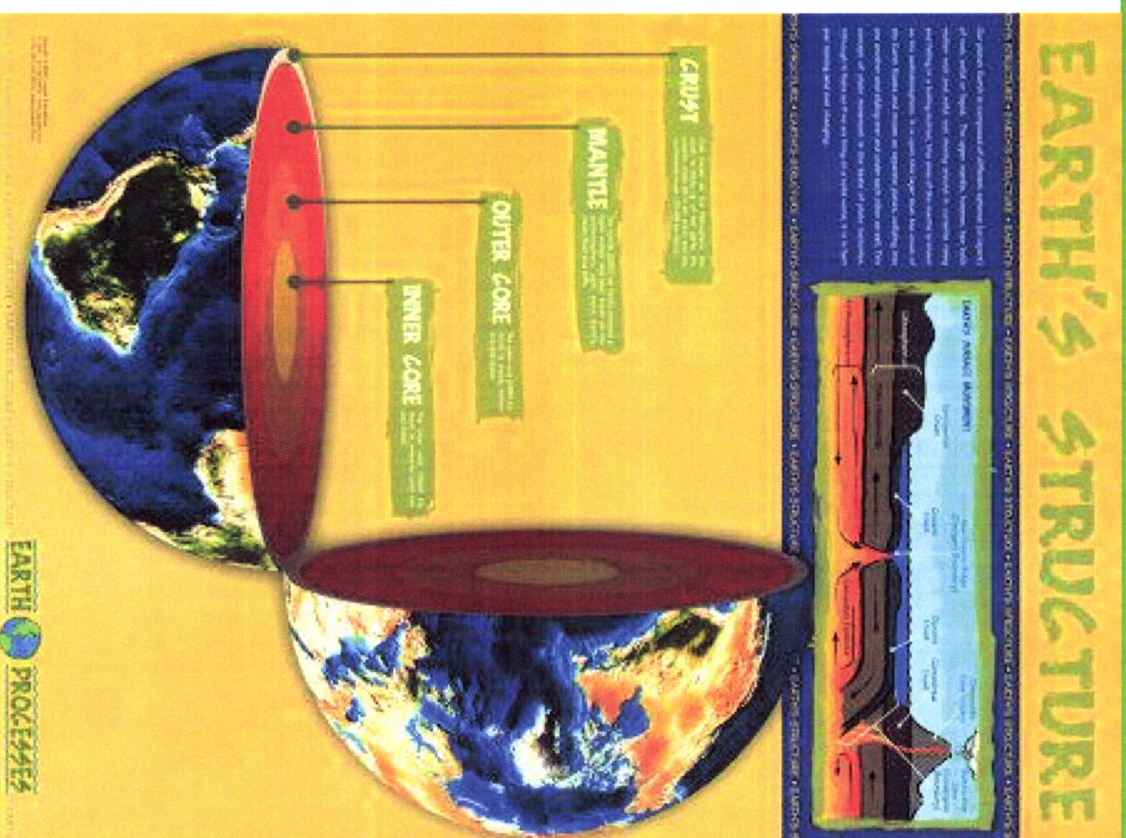
أمثله على المصقات التعليمية

Isaac Newton

Known as one of the greatest scientists of all time, Isaac Newton was a physical mathematician and astronomer. He discovered the law of gravity, and over the field of optics, Newton's laws of motion and theory of gravitation are cornerstones of modern physics.



أمثله على الملتفات التعلیمیة



أمثله على الملصقات التعليمية



خطوات إعداد الملتفات والمطويات التعليمية

اختيار الموضوع تحديد الأهداف وصياغتها صياغة سلوكية.

• التحليل A

وضع مخطط أولي للرسم التعليمية، وتحديد طريقة الإعداد وتحضير الأدوات والبرامج اللازمة لإنتاجها

• التصميم D

الإنتاج الفعلي للرسم وطباعتها.

• التطوير D

استخدام الرسم التعليمية الفعلي في الدرس.

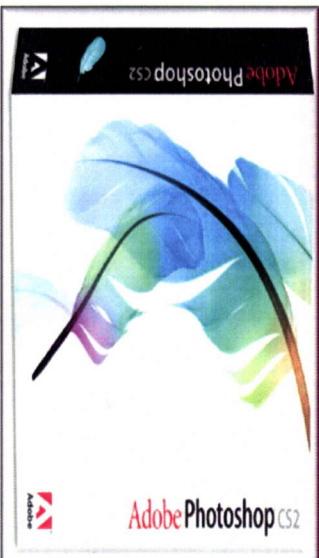
• التنفيذ I

تقديم كفاءة الرسم التعليمية من الناحية التربوية والفنية، من خلال عرضها على مصمم تعليمي أو تقييم نتائج الطلاب.

• التقييم E

برامج إنتاج المصقات والمطويات التعليمية

Adobe
Photoshop



Microsoft office
Word



Microsoft office
Publisher

