

الدورة العلمية في قواعد النشر الاكاديمي والتصنيف الدولي



www.arabimpackfactor.com



أ.د. محمود عبد العاطى ابو حسوب

مدير معامل التأثير العربي

ت: 00201211855997

www.abdelaty.com

جامعة سوهاج

من 2-4 فبراير 2022م دورة تدريبية مكثفة

- ❖ طرق كتابة البحوث في المجلات المصنفة
- ❖ قواعد ومعايير التصنيف الدولي للمجلات
- ❖ إنشاء المجلات العلمية ووصولها للتصنيف الدولي
- ❖ المجلات العربية المصنفة
- ❖ قواعد تصنيف المجلات في معامل التأثير العربي
- ❖ المجلات مفتوحة المصدر والابتزاز الاكاديمي



اتحاد الجامعات العربية

اتحاد الجامعات العربية



اتحاد الجامعات العربية

طرق كتابة البحوث في المجلات المصنفة



أ.د. محمود عبد العاطى أبوحسوب

مدير معامل التأثير العربي

ت: 00201211855997

www.abdelaty.com

اتحاد الجامعات العربية

2 فبراير 2022م

التفكير في البدء في إجراء بحوث



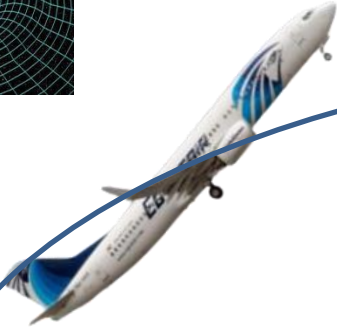
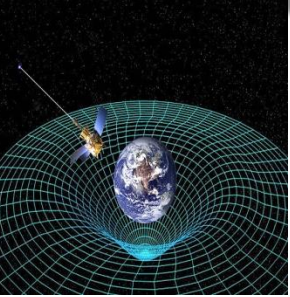
دراسة التجارب
السابقة (نجاح
واخفاق)



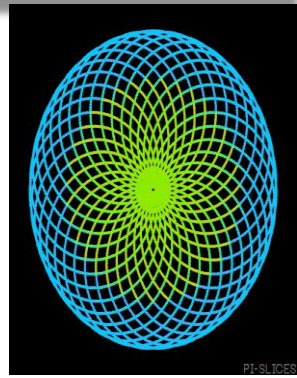
دراسة دقيقة للوضع
الحالي

لاستعانة بالاثنين
لوضع خطه للبحث

الشعور بالمشكلة



عالمية



- دراسة التجارب الدولية
- الثورة الصناعية الرابعة
- القدرة على التغيير السريع
- مفهوم Open Education
- التجمعات التكنولوجية



Locality



النمو

التطوير



عالمية

طرق كتابة البحوث في
المجلات المصنفة

فن الكتابة

الموضوع

التطبيق

محلية



نوعية
التخصص

الاستفادة

العائد

التكلفة



http://scopus.com/



Scopus Preview

[Author search](#) [Sources](#)

Welcome to Scopus Preview

[What is Scopus](#) [Blog](#)

Check access

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

Check out your free author profile!

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and



http://scopus.com/



Scopus Preview

Author search Sources

Sources

Title



Enter title

Find sources

Subject area

Title

Publisher

ISSN

methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which
n impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of
for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore
values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

بناء قاعدة جيدة من البحوث السابقة

تحديد الموضوعات في نقاط
على حسب اهميتها

تجميع كل ما يتعلق
بالموضوع من بحوث
سابقة

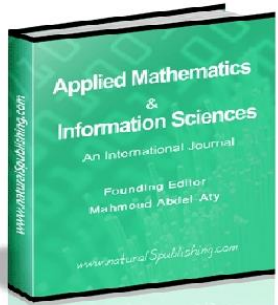


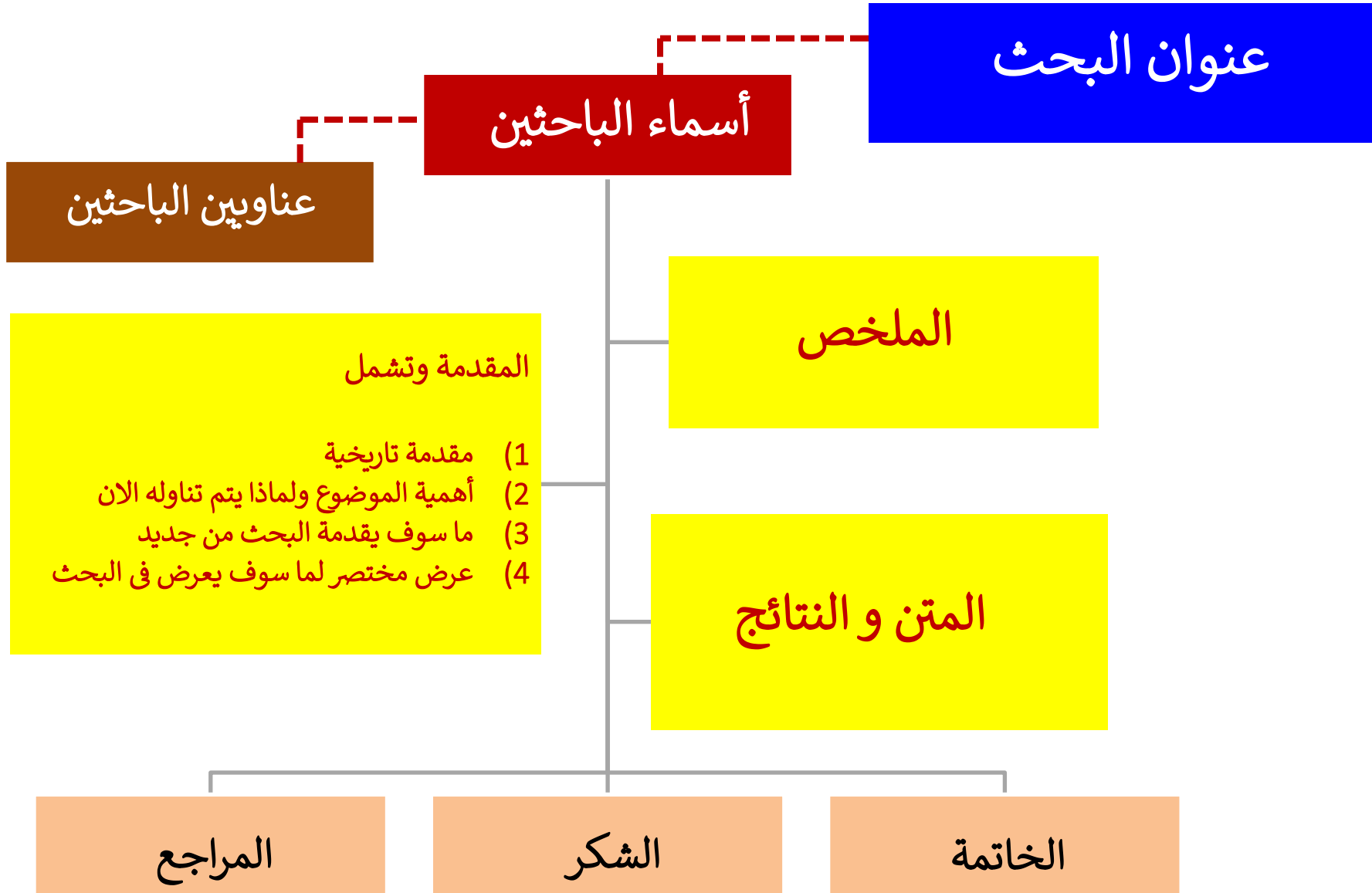
ترتيب المراجع التي سوف
تستخدم

إختيار عنوان للبحث

الحصول على النتائج

إجراءات البحث







SCIMAGO

ترتيب المجلة
من Q1 الى Q4

طبقا للتخصص وطبقا للتصنيف



مجلة من سكوبس
SCOPUS

الارسال طبقا للقواعد

- (1) الدخول على طريقة الارسال عبر الويب
- (2) تجهيز خطاب الارسال مسبقا
- (3) تجهيز قائمة بالمحكمين المقترحين من خلالك
- (4) الاعتناء بكل خطوه مطلوبة بكل دقة

استخدام نموذج المجلة للكتابة

- (1) دراسة موقع المجلة بجديية وخصوصا المعلومات للمؤلف
- (2) معرفة البرامج التى تستخدم للكتابة MS-Word or Latex
- (3) تحميل نموذج الكتابة واتباعه بكل دقة

دراسة المجلة

- (1) طبيعة الموضوعات التى تتناولها
- (2) نكاليف النشر
- (3) الوقت بين الارسال والرد بالقرار
- (4) الوقت بين القبول والنشر



<https://www.scimagojr.com/>

The screenshot shows the top part of the Scimago website. At the top, it says "also developed by scimago:" followed by the Scimago logo and "SCIMAGO INSTITUTIONS". Below this is a navigation menu with links for "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". The main heading is "SJR" in large white letters, with "Scimago Journal & Country Rank" underneath. At the bottom, there is a search bar with the placeholder text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name" and a magnifying glass icon.

<https://www.scimagojr.com/>

Applied Mathematics and Information Sciences

Country	United States -  SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS	35 H Index
Subject Area and Category	Computer Science Computational Theory and Mathematics Computer Science Applications Mathematics Analysis Applied Mathematics Numerical Analysis	
Publisher	Natural Sciences Publishing	
Publication type	Journals	
ISSN	19350090, 23250399	
Coverage	2007-2020	
Scope	Information not localized	

<https://www.scimagojr.com/>

**Applied Mathematics and
Information Sciences**

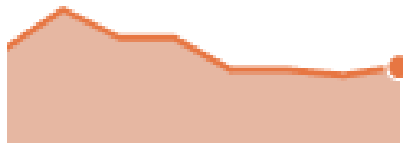
Q3

Computer Science
Applications

best quartile

SJR 2019

0.23



powered by scimagojr.com

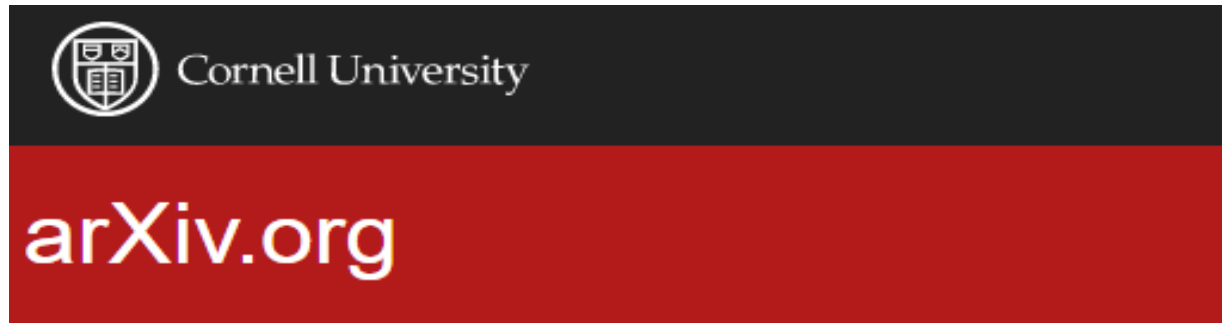
← Show this widget in
your own website

Just copy the code below
and paste within your html
code:

```
<a href="https://www.scimaç
```

بناء قاعدة جيدة من البحوث السابقة Background

<https://arxiv.org/>



arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 1,830,062 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

Physics

News

Read about recent news and updates on [arXiv's blog](#). (View the former "what's new" pages here). Read [robots beware](#) before attempting any automated download.

التجهيز لإرسال البحث للمجلة

بعد كتابة البحث كاملا طبقا لمواصفات المجلة المقصودة

مراجعة اللغة

عرض المعلومات

التأكد من نسبة الاقتباس
ان تكون اقل من 15%

ترتيب وتسلسل العرض:
المقارنة مع البحوث المنشورة بالمجلة

تضمن القبول على مستوى المحرر

التجهيز لإرسال البحث للمجلة

بعد كتابة البحث كاملا طبقا لمواصفات المجلة المقصودة

جودة الأشكال والجداول

خاتمة مهنية

أشكال تكون بجودة عالية جدا والرموز
والارقام واضحة وتتناسب مع حجم الخط
•-لا تكون الجداول اكبر من اللازم.

تحتوى على جميع المعلومات بطريقة
مختصرة وفي اطار التاكيد
يفضل عرض اى تطوير مستقبلى - تنبؤ
او تخمين

تضمن القبول على مستوى المحرر

التجهيز لإرسال البحث للمجلة

بعد كتابة البحث كاملا طبقا لمواصفات المجلة المقصودة

كلمة الشكر Ackno

المراجع

• التاكيد من شكر الجهات المناحة

• شكر الشخصيات العلمية الكبيرة في التخصص بعد مراجعتها للبحث

• التاكيد من كتابة المراجع بدقة شديدة -

• جميع المراجع مكتوبة بنفس الترتيب ونفس الخط ونفس النموذج

مهمة جدا للمحكم



استلام رد المجلة

التأكد من استلام المجلة للبحث
وإصورة صحيحة
التأكد من استلام رسالة من
المجلة

Step 1

المتابعة مع المجلة في
حالة التأخر عن الموعد
المعلن في الرد على المؤلف

Step 2

Step 3

إستلام رد المجلة

قبول مشروط للبحث

أخذ كل الملاحظات فى الإعتبار

رفض
البحث

قبول البحث

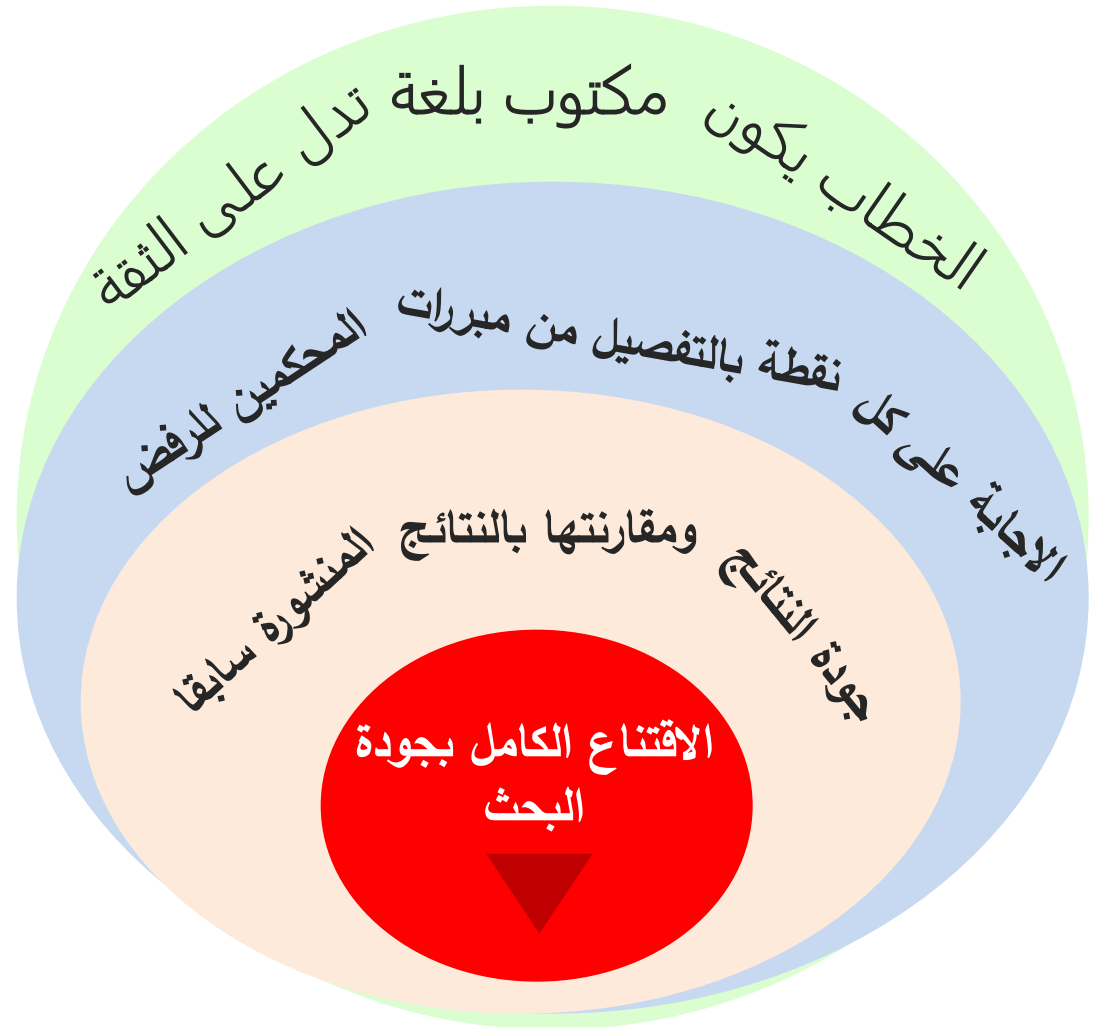
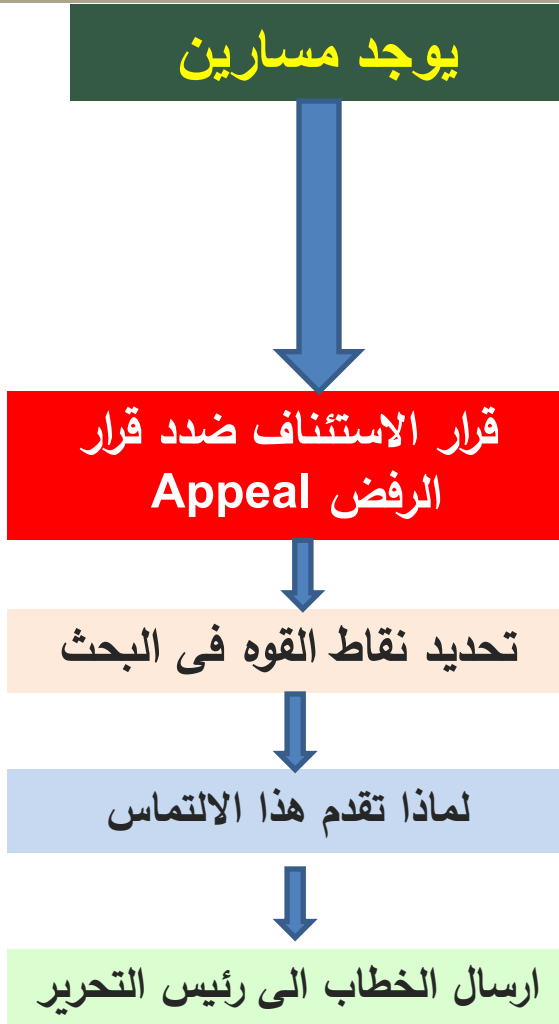
Congratulation

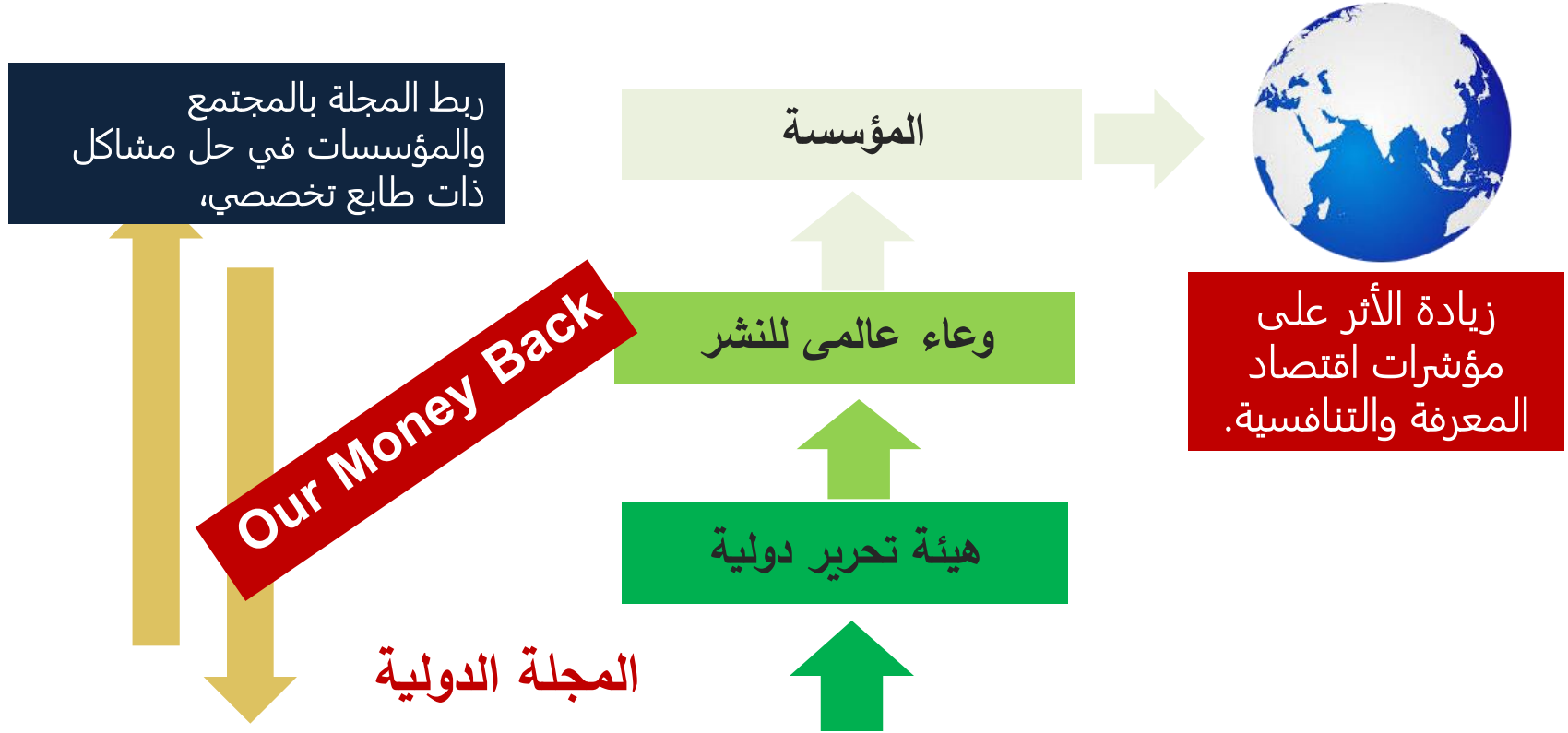
Send Revision

Further Action

في حالة رفض البحث Reject

أ.د. محمود عبد العاطي

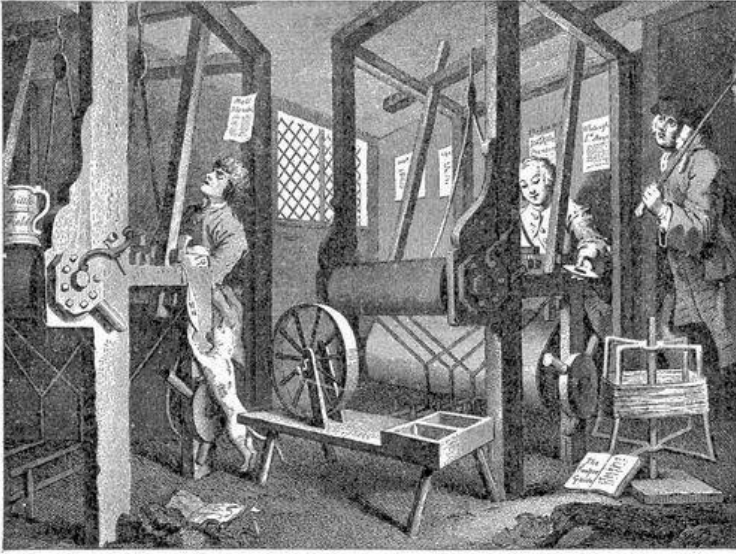




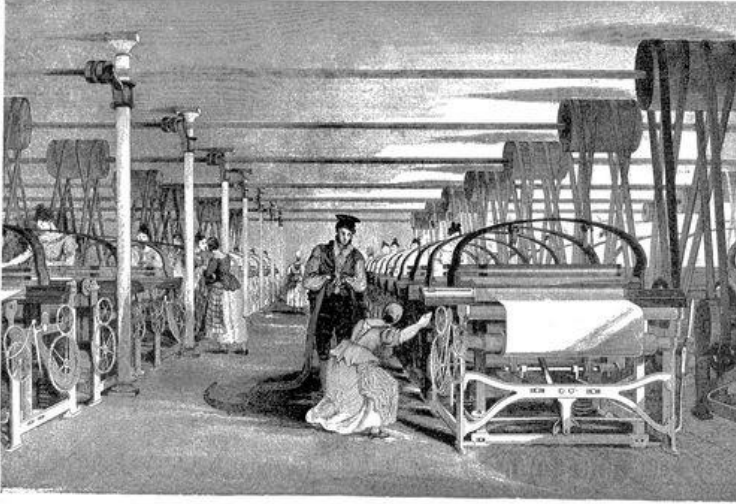
- الباحث ينتج ويدير ويمتلك ويستثمر.
- ناشر دولي.
- قواعد معلومات عالمية.
- الارتباط بالمرتبة العلمية.
- هيئة تحرير دولية.
- مجلات متخصصة.



المحرر المؤسس
(باحث متميز)



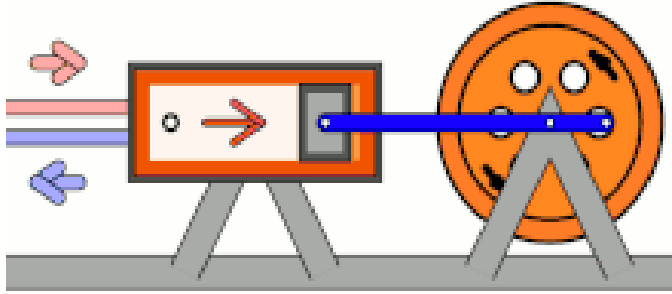
هي انتشار وإحلال المكننة محل العمل اليدوي. شهدت أوروبا الغربية خلال القرن الثامن عشر نهضة علمية شاملة فتنوعت الأبحاث والتجارب لتشمل مختلف فروع العلم ولتؤدي إلى اختراعات واكتشافات مهمة كانت السبب المباشر في قيام الثورة الصناعية خلال القرن التاسع عشر من عمليات التصنيع الكيميائي الجديدة وإنتاج الحديد، وازدياد استخدام الطاقة البخارية والمائية وتطوير أدوات الآلات وظهور نظام المصنع الميكانيكي.



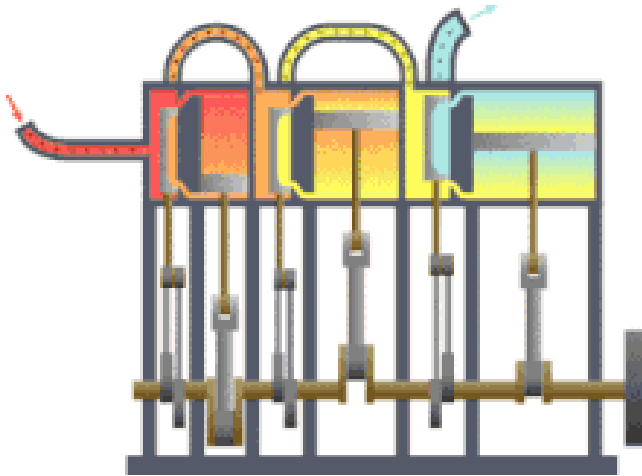


المعروفة أيضًا باسم الثورة التكنولوجية هي مرحلة من توحيد المعيارى والتصنيع السريع التي بدأت بشكل عام في سنة 1870 واستمرت إلى بداية الحرب العالمية الأولى سنة 1914. وكانت الثورة الصناعية الأولى قد تباطأت في الاختراعات المهمة حتى انتهت قبيل اندلاع الثورة الصناعية الثانية في 1870، التي يمكن إرجاع بعض أحداثها إلى الابتكارات السابقة في التصنيع، مثل إنشاء صناعة عدة الصيانة، وتطوير طرق تصنيع الأجزاء القابلة للتبديل، واختراع عملية بسمر لتصنيع الصلب وكهربة المصانع وإنشاء خطوط الإنتاج.





تشغيل محرك بخاري أسطوانة متذبذب بسيط



طريقة عمل المحرك البخاري الثلاثي: يدخل البخار الساخن من اليسار ثم يُوجه إلى الأسطوانة الثانية ومنها إلى الثالثة ليخرج وقد فقد طاقته.

بنز باتينت موتورفاغن أول سيارة في العالم
انتجت سنة 1885



فورد موديل تي 1910





أو الثورة الرقمية ، إلى تقدم التكنولوجيا من الأجهزة الإلكترونية والميكانيكية التناظرية إلى التكنولوجيا الرقمية المتاحة اليوم. بدأت في الثمانينيات وما زالت مستمرة. تشمل التطورات التي حدثت خلال الثورة الصناعية الثالثة الكمبيوتر الشخصي والإنترنت وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).





1983 الروبوتات الصناعية

تستند الثورة الصناعية الرابعة إلى الثورة الرقمية ، التي تمثل طرقاً جديدة تصبح فيها التكنولوجيا جزءاً لا يتجزأ من المجتمعات وحتى جسم الإنسان. تتميز الثورة الصناعية الرابعة باختراق التكنولوجيا الناشئة في عدد من المجالات ، بما في ذلك الروبوتات ، والذكاء الاصطناعي ، وتكنولوجيا النانو ، والحوسبة الكمومية ، والتكنولوجيا الحيوية ، وإنترنت الأشياء (IoT) ، والطباعة ثلاثية الأبعاد ، والمركبات المستقلة.



Metaverse

ميتافيرس

Meta

ما وراء

verse

الكون

وصف مفهوم الإصدارات المستقبلية المفترضة للإنترنت المكون من مساحات ثلاثية لأبعاد لامركزية ومتصلة بشكل عبر نظارات الواقع الافتراضي أو الواقع المعزز والجوالات والحواسب

هناك العدد من التطبيقات الفعلية المحتملة للميتافيرس، يمكن للمستخدم أن يخوض أي تجربة أو نشاط وسيكون بمقدوره التعامل مع أي أمر يحتاجه من مكان واحد

<https://www.youtube.com/watch?v=Uvufun6xer8>

هل يمكن الرجوع بالزمن ونقابل أحبائنا الذين فارقوا الحياة ----
أحد البرامج التلفزيونية في كوريا الجنوبية، استخدم التكنولوجيا التفاعلية
لتحقيق حلم رجل تمنى مقابلة زوجته الراحلة ولوللحظات خاطفة.



أم كورية تلتقي ابنتها الميتة في الواقع الافتراضي

<https://youtu.be/vJiuv3gwNCM>



علماء يكتشفون طرق المخ في تخزين المعلومات وتكوين الذكريات

كشفت فريق من العلماء سر عمل المخ أثناء عمليات توليد الذكريات وتخزينها، إذ يقوم المخ بتوليد نسختين من الذكريات في وقت واحد، إحداهما مؤقتة والآخرى مستديمة.

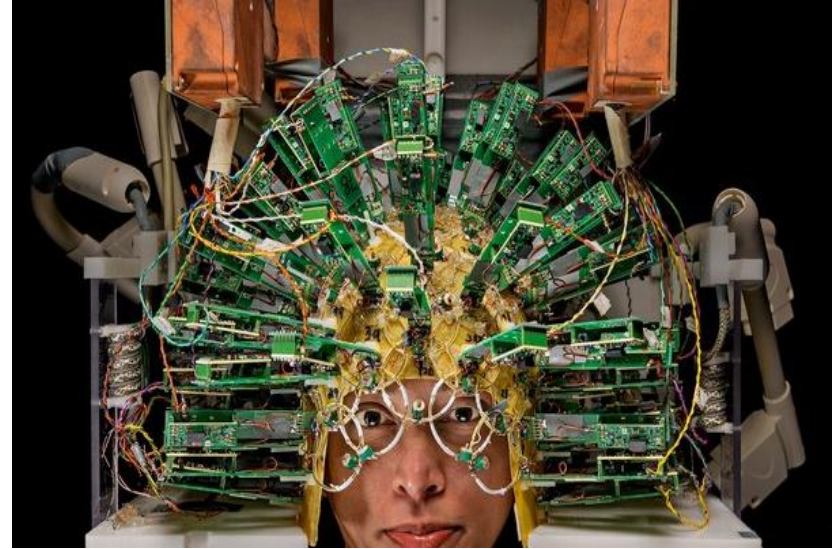
وتوصل الفريق، المكون من علماء أمريكيين ويابانيين، إلى أن تذكر التجارب الشخصية يرتبط بجزئين في المخ، وهما "قرن آمون" المخصص للذاكرة المؤقتة، وقشرة الدماغ المخصصة للذاكرة الدائمة.

يستخدم الباحثون مسح الدماغ لقراءة ذكريات الناس

Researchers use brain scans to read people's memories

استخدم العلماء عمليات مسح الدماغ لقراءة ذكريات الناس ومعرفة مكان وجودهم أثناء تجولهم حول مبنى افتراضي. توضح الدراسة التاريخية التي أجراها باحثون بريطانيون أن تقنية التصوير القوية قادرة بشكل متزايد على استخراج أفكارنا العميقة.

Scientists have used brain scans to read people's memories and work out where they were as they wandered around a virtual building. The landmark study by British researchers demonstrates that powerful imaging technology is increasingly able to extract our innermost thoughts.



Nature 10 January 2018

How to see a memory

عالمة الأعصاب جانيس تشين
تعرف الدراما البوليسية
الناجحة في BBC أكثر من
غيرهم.

بمساعدة ماسح ضوئي
للدماغ ، تتجسس على ما
يحدث داخل رؤوس
المشاهدين عندما يشاهدون
الحلقة الأولى من المسلسل
ثم يصفون الحبكة.

cognitive neuroscientist Janice
Chen knows the BBC's hit detective
drama better than most. With the
help of a brain scanner, she spies
on what happens inside viewers'
heads when they watch the first
episode of the series and then
describe the plot.



محمود عبد العاطي - جامعة سوهاج

<https://www.nature.com/articles/d41586-018-00107-4>

مهندس صيني يتزوج روبوتاً صنعه

مهندس ذكاء اصطناعي صيني "تزوج" روبوتاً صنعه بنفسه، إذ قرر تشنغ جياجيا، البالغ من العمر 31 عاماً، عقد قرانه على روبوت صنعه بنفسه، بعد فشله في العثور على شريكة حياة مناسبة من بني البشر. وكان تشنغ قد تعب أيضاً من إزعاج عائلته المستمر والضغط عليه من أجل الزواج، ولذلك تحول تفكيره إلى الزواج من روبوت بناه واسماه "ينغ بي ينغ".



Chinese man 'marries' robot he built himself

Zheng Jiajia had grown tired of pressure to get married so he turned to Yingying, a robot spouse he constructed last year



باحثون يراهنون على تزويد الدمى الحقيقية بالذكاء الصناعي

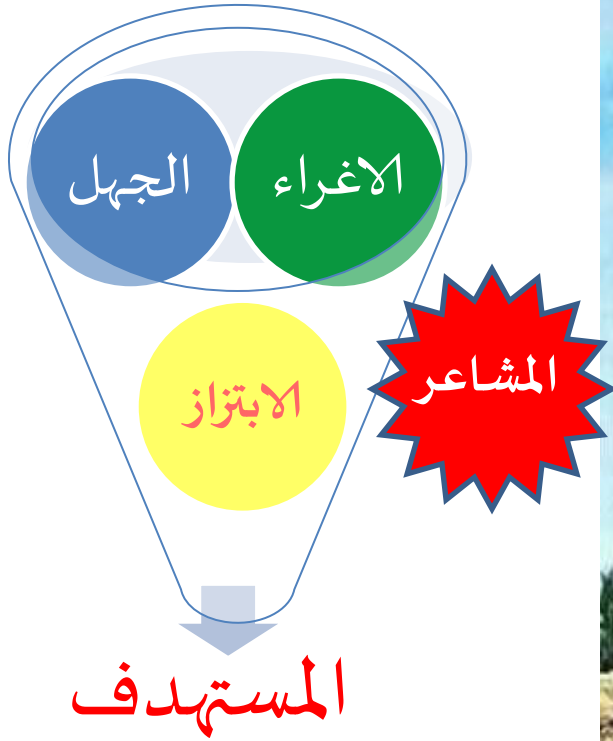
يختار الناس في إيجاد شركاء حياتهم، أحيانا، بين بني البشر، إذ يجدون أنفسهم مطالبين بدفع المهور وإرضاء الأقارب وتقديم الهدايا، لكن التقدم العلمي، بات يبشر بـ"تقني" لكل تلك المشاكل. إذ يرى خبراء الذكاء الصناعي أنه سيكون بوسع الإنسان أن يتزوج من الروبوت، فيختار الزوج زوجة "آلية" أو تختار الزوجة "زوجا آليا".

وتوقع الباحث في الذكاء الصناعي، **دافيد ليفي**، أن يصبح الناس قادرين على الزواج من وسط "الروبوتات"، في أفق سنة 2050، أي أن من يراهنون على حل وشيك و"تقني" للزواج، ستطول عزوبتهم. وبحسب ما نقل موقع "geek"، فإن "الروبوت الشريك"، سيكون قادرا على أداء كل المهام الزوجية،

Zheng Jiajia, 31, decided to 'marry' Yingying after failing to find a suitable human alternative. Photograph: Qiangjing Evening News



الهجمات الإلكترونية



كلمات مرور قوية لجميع
الأجهزة المستخدمة

ملخص طرق
الحماية

أحمي ملفاتك بعمل
نسخ احتياطية

الدخول الثنائي مثل
ارسال رقم على موبايل
أو كود

تحديث البرمجيات تشمل التطبيقات،
المتصفح، نظم التشغيل ويفضل التحديث
التلقائي

الضوابط الأساسية للأمن السيبراني



فلتصبح المعرفة هي الداعم الاساسى للأوطان



www.abdelaty.com

00201211855997

الخاتمة :

الأستثمار فى أقتصاد المعرفة

والتسلح باقصى درجات القوه

لمواجهة الهجمات الالكترونية التى

قد تؤدى الى تدمير كامل كل

الخدمات فى الدولة - اصبح مهمه

قومية.

أ.د. محمود عبد العاطى

مدير مركز العلاقات الدولية - جامعة سوهاج

الأمن السيبرانى - أمن قومى