

تكليف تراخيص المشاع الابداعي

الاسم: محمود مصطفى الشحات

القسم العلمي: اعداد معلم حاسب الي

السكشن: 3

1- الجبر وعلم المثلثات من منصة openstax :

[Bookstores](#) [Our Impact](#) [Supporters](#) [Blog](#) [Give](#) [Help](#)

openstax™ Access. The future of education. [Subjects](#) [Technology](#) [What we do](#) [Log in](#)

Algebra and Trigonometry

2e.

[Book details](#) [Instructor resources](#) [Student resources](#)

Get the book

- [Table of contents](#)
- [View online](#)
- [Download a PDF](#)
- [Order a print copy](#)

Sign up to learn more

Summary

Algebra and Trigonometry 2e provides a comprehensive exploration of mathematical principles and meets scope and sequence requirements for a typical introductory algebra and trigonometry course. The modular approach and the richness of content ensure that the book addresses the needs of a variety of courses. *Algebra and Trigonometry 2e* offers a wealth of examples with detailed, conceptual explanations, building a strong foundation in the material before asking students to apply what they've learned.

The *Algebra and Trigonometry 2e* revision focused on improving relevance and representation as well as mathematical clarity and accuracy. Introductory narratives, examples, and problems were



نوع التراخيص : CC BY

تفسير الرخصة : يعد ترخيص (CC BY) Creative Commons Attribution

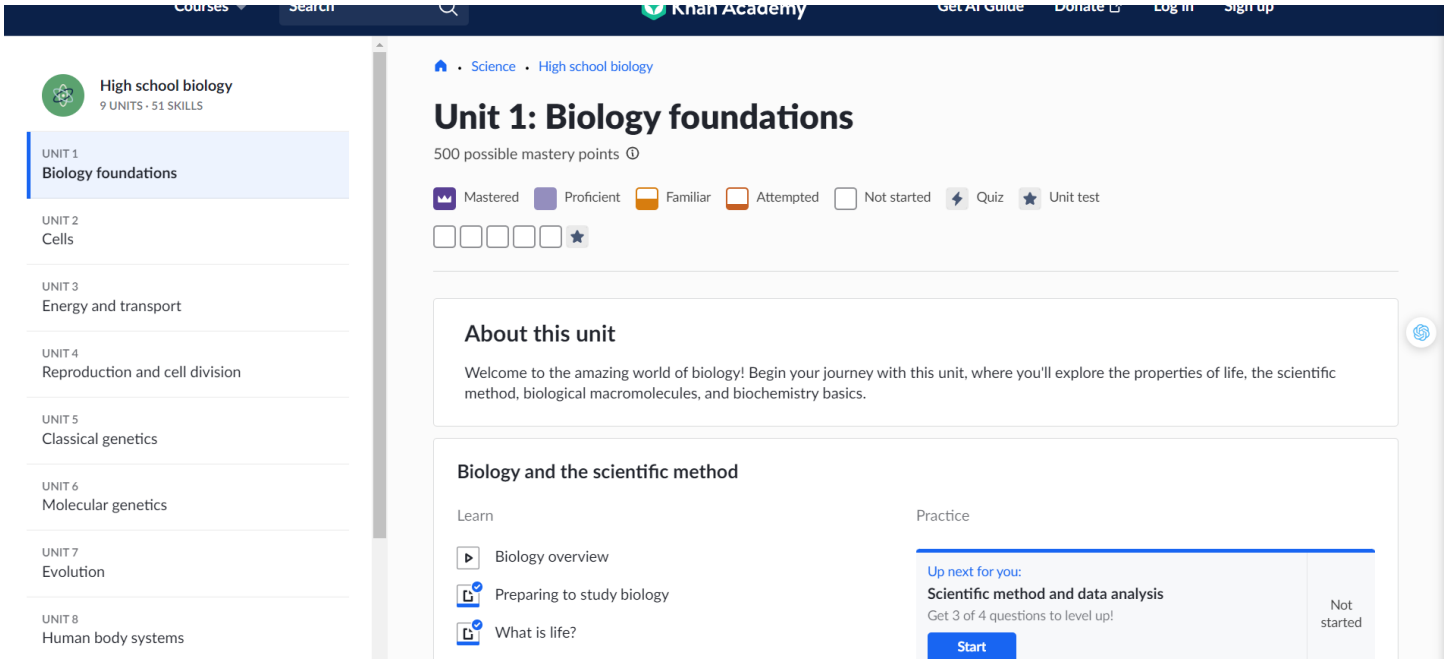
واحدًا من أكثر التراخيص المفتوحة المتاحة تساهلاً، وهو يسمح للآخرين باستخدام عملك ومشاركته والبناء عليه طالما أنهم يقدمون الإسناد المناسب.

يجب عليك منح الاعتماد المناسب وتوفير رابط للترخيص والإشارة إلى ما إذا تم إجراء تغييرات. يمكنك القيام بذلك بأي طريقة معقولة، ولكن ليس بأي طريقة تشير إلى أن المرخص يؤيدك أو يؤيد استخدامك

✓	المشاركة وإعادة النشر
✓	التعديل، التغيير، الاشتقاق
✓	نسب العمل لصاحبه
✓	استخدام تجاري
✓	استخدام غير تجاري
✗	الترخيص بنفس الشروط

لا توجد قيود إضافية - لا يجوز لك تطبيق الشروط القانونية أو التدابير التكنولوجية التي تمنع الآخرين قانونًا من القيام بأي شيء يسمح به الترخيص.

2- أسس علم الأحياء من منصة Khan Academy :



نوع التراخيص : CC-BY-NC-SA

تفسير الرخصة : Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike

NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA) هو ترخيص مفتوح يُستخدم لحماية الأعمال الإبداعية ويضمن توفرها للاستخدام الغير تجاري وتعزيز النشر والإبداع.

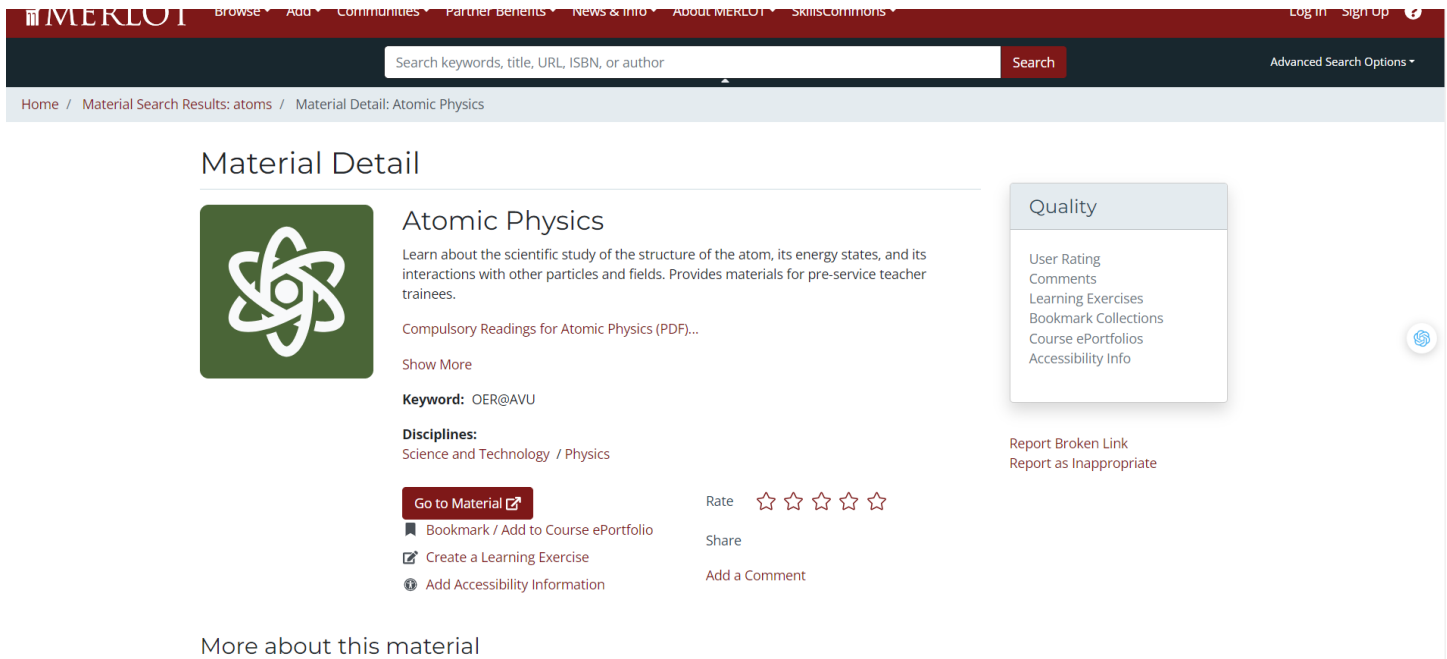
(BY) : يجب أن يتم الإشارة إلى المؤلف الأصلي بالطريقة التي تحددها المؤلف عند إعادة استخدام العمل.

(NC) : يمنع استخدام العمل لأغراض تجارية. لا يمكن للآخرين الاستفادة من العمل للأغراض التجارية دون إذن من المؤلف.

(SA) : يتوجب على من يستخدم أو يعدل العمل أن يرخص بأي أعمال مشتقة بنفس ترخيص CC BY-NC-SA. هذا يضمن استمرار العمل تحت نفس الشروط.

✓	المشاركة وإعادة النشر
✓	التعديل، التغيير، الاشتقاق
✓	نسب العمل لصاحبه
✗	استخدام تجاري
✓	استخدام غير تجاري
✓	الترخيص بنفس الشروط

3- الفيزياء الذرية من منصة MERLOT :



Material Detail

Atomic Physics

Learn about the scientific study of the structure of the atom, its energy states, and its interactions with other particles and fields. Provides materials for pre-service teacher trainees.

Compulsory Readings for Atomic Physics (PDF)...

Show More

Keyword: OER@AVU

Disciplines:
Science and Technology / Physics

Go to Material

Bookmark / Add to Course ePortfolio

Create a Learning Exercise

Add Accessibility Information

Rate ☆☆☆☆

Share

Add a Comment

Quality

User Rating
Comments
Learning Exercises
Bookmark Collections
Course ePortfolios
Accessibility Info

Report Broken Link
Report as Inappropriate

More about this material



نوع التراخيص : CC BY-NC

تفسير الرخصة : ترخيص Creative Commons Attribution-

NonCommercial (CC BY-NC) هو ترخيص مفتوح يُستخدم للسماح بمشاركة واستخدام الأعمال الإبداعية بشكل مجاني وبدون غرض تجاري.

(BY) : يجب أن يتم الإشارة إلى المؤلف الأصلي بالطريقة التي تحددها المؤلف عند إعادة استخدام العمل.

(NC) : يمنع استخدام العمل لأغراض تجارية.

✓	المشاركة وإعادة النشر
✓	التعديل، التغيير، الاشتقاق
✓	نسب العمل لصاحبه
✗	استخدام تجاري
✓	استخدام غير تجاري
✗	الترخيص بنفس الشروط

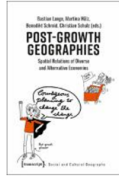
4- بعد النمو الجغرافيا من منصة MERLOT :

MERLOT Browse Add Communities Partner Benefits News & Info About MERLOT SkillsCommons Log In Sign Up ?

Search keywords, title, URL, ISBN, or author Search Advanced Search Options

Home / Material Search Results: geography / Material Detail: Post-Growth Geographies

Material Detail



Post-Growth Geographies

Post-Growth Geographies examines the spatial relations of diverse and alternative economies between growth-oriented institutions and multiple socio-ecological crises. The book brings together conceptual and empirical contributions from geography and its neighbouring disciplines and offers different perspectives on the possibilities, demands and critiques of post-growth transformation. Through case studies...

Show More

Disciplines:

Social Sciences / Geography

Go to Material

Bookmark / Add to Course ePortfolio

Create a Learning Exercise

Add Accessibility Information

Rate ☆☆☆☆

Share

Add a Comment

Quality

User Rating
Comments
Learning Exercises
Bookmark Collections
Course ePortfolios
Accessibility Info

Report Broken Link
Report as Inappropriate

More about this material

Material Type: Open (Access) Textbook

Date Added to MERLOT: December 22, 2024

Primary Audience: College Upper Division, Graduate School

Technical Format: Website



نوع التراخيص : CC BY-NC-ND

تفسير الرخصة : ترخيص Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives (CC BY-NC-ND)

يستخدم لحماية حقوق المؤلف والحفاظ على العمل بحالته الأصلية دون تغييرات أو استخدامه لأغراض تجارية.

(BY) : يجب أن يتم الإشارة إلى المؤلف الأصلي بالطريقة التي تحددها المؤلف عند إعادة استخدام العمل.

(NC) : يمنع استخدام العمل لأغراض تجارية.

(ND) : يُمنع تعديل أو إنشاء أعمال مشتقة من العمل المرخص به. يجب الاحتفاظ بالعمل بحالته الأصلية دون تغيير.

المشاركة وإعادة النشر ✓

التعديل، التغيير، الاشتقاق ✗

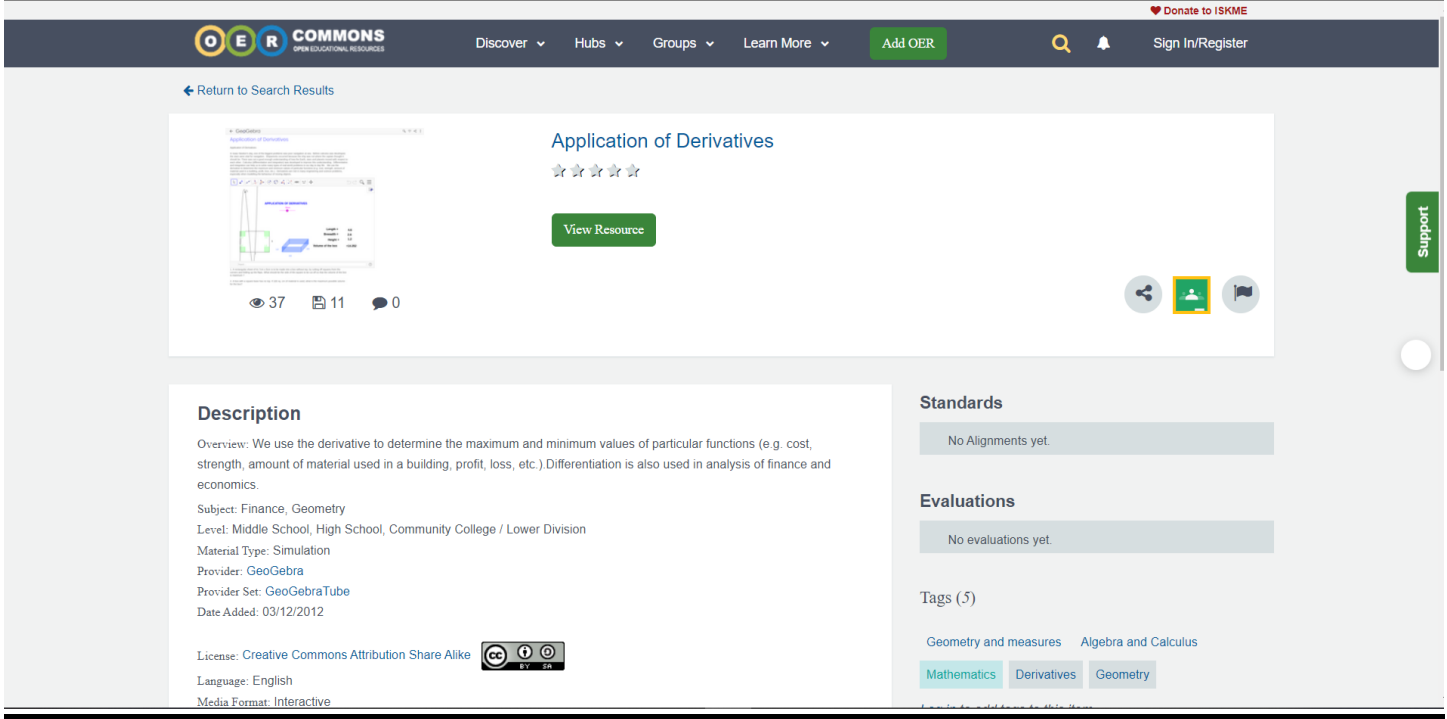
نسب العمل لصاحبه ✓

استخدام تجاري ✗

استخدام غير تجاري ✓

الترخيص بنفس الشروط ✗

5- تطبيق المشتقات من منصة OER Commons :



Application of Derivatives
★★★★★
[View Resource](#)

Description
Overview: We use the derivative to determine the maximum and minimum values of particular functions (e.g. cost, strength, amount of material used in a building, profit, loss, etc.). Differentiation is also used in analysis of finance and economics.
Subject: Finance, Geometry
Level: Middle School, High School, Community College / Lower Division
Material Type: Simulation
Provider: GeoGebra
Provider Set: GeoGebraTube
Date Added: 03/12/2012
License: Creative Commons Attribution Share Alike
Language: English
Media Format: Interactive

Standards
No Alignments yet.

Evaluations
No evaluations yet.

Tags (5)
Geometry and measures Algebra and Calculus
Mathematics Derivatives Geometry



نوع التراخيص : CC-BY-SA

تفسير الرخصة : ترخيص Creative Commons Attribution-ShareAlike (CC BY-SA)
هو ترخيص مفتوح يسمح بإعادة استخدام وتوزيع الأعمال الإبداعية مع الإشارة إلى المؤلف الأصلي وبمشاركة أي أعمال مشتقة بنفس ترخيص CC BY-SA.

(BY) : يجب أن يتم الإشارة إلى المؤلف الأصلي بالطريقة التي تحددها المؤلف عند إعادة استخدام العمل.



(SA) : هذه السمة تلزم من يستخدم العمل أو يعدله بأن يرخص بأي أعمال مشتقة بنفس ترخيص CC BY-SA. بمعنى آخر، يجب أن تُرخص الأعمال المشتقة بنفس الترخيص للسماح بالمشاركة والإبداع المشترك.