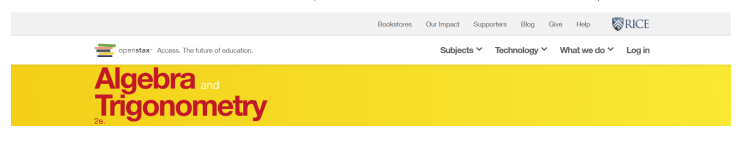
تكليف تراخيص المشاع الابداعي

الاسم: محمود مصطفي الشحات

القسم العلمي: اعداد معلم حاسب الي

السكشن: 3

1- الجبر وعلم المثلثات من منصة openstax:



Book details	Instructor resources Student resources
Get the book	Summary
∃ Table of contents	Algebra and Trigonometry 2e provides a comprehensive exploration of mathematical principles and
□ View online	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
Download a PDF	needs of a variety of courses. Algebra and Trigonometry 2e offers a wealth of examples with
Order a print copy	detailed, conceptual explanations, building a strong foundation in the material before asking students to apply what they've learned.
Sign up to learn more	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

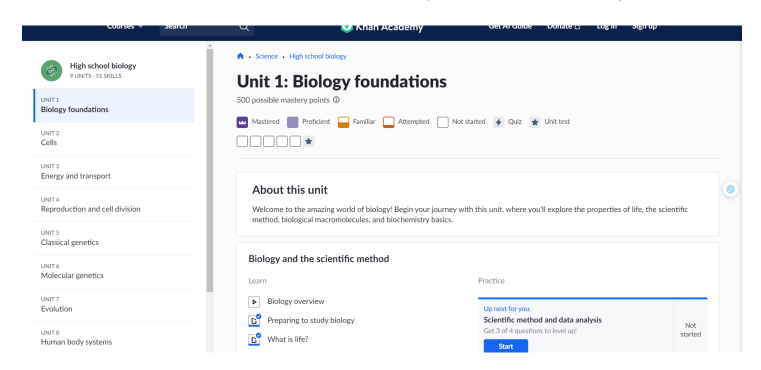
تفسير الرخصة : يعد ترخيص (Creative Commons Attribution (CC BY) واحدًا من أكثر التراخيص المفتوحة المتاحة تساهلاً، وهو يسمح للآخرين باستخدام عملك ومشاركته والبناء عليه طالما أنهم يقدمون الإسناد المناسب.

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

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 : ترخيص -Creative Commons Attribution (NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA) هو ترخيص مفتوح يُستخدم لحماية الأعمال الإبداعية ويضمن توفر ها للاستخدام الغير تجاري وتعزيز النشر و الابداع.

- (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.

التعديل، التغيير، الاشتقاق

نسب العمل لصاحبه

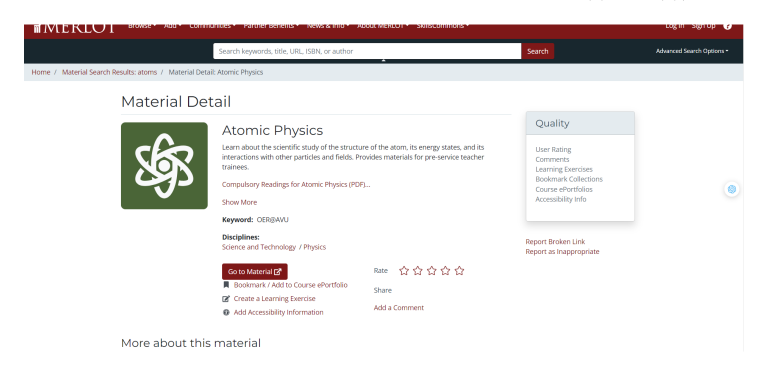
استخدام غير تجاري

الترخيص بنفس الشروط

استخدام تجارى

(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.

3- الفيزياء الذرية من منصة MERLOT :





نوع التراخيص : CC BY-NC

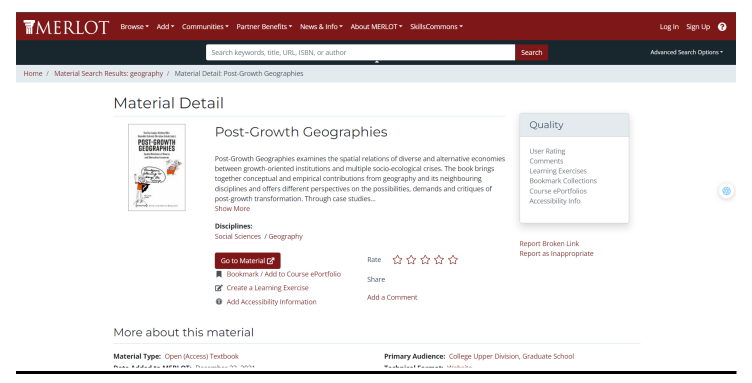
تفسير الرخصة : ترخيص -Creative Commons Attribution هو ترخيص مفتوح يُستخدم للسماح بمشاركة NonCommercial (CC BY-NC) هو ترخيص مفتوح يُستخدم للسماح بمشاركة واستخدام الأعمال الإبداعية بشكل مجاني وبدون غرض تجاري.

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

(NC): يمنع استخدام العمل لأغراض تجارية.



4- بعد النمو الجغرافيا من منصة MERLOT





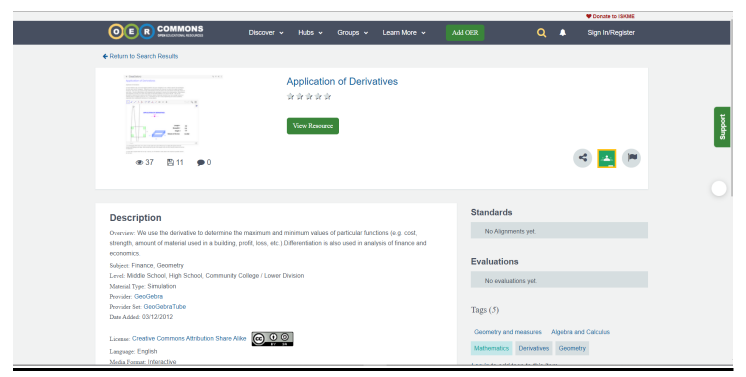
نوع التراخيص : CC BY-NC-ND

تفسير الرخصة : ترخيص -Creative Commons Attribution هو ترخيص مفتوح (CC BY-NC-ND) هو ترخيص مفتوح يُستخدم 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.

- المشاركة وإعادة النشر
 التعديل، التغيير، الاشتقاق
 نسب العمل لصاحبه
 استخدام تجارب
 استخدام غير تجارب
- (NC): يمنع استخدام العمل لأغراض تجارية.
- (ND): يُمنع تعديل أو إنشاء أعمال مشتقة من العمل المرخص به يجب الاحتفاظ بالعمل بحالته الأصلية دون تغيير.

5- تطبيق المشتقات من منصة OER Commons





نوع التراخيص: CC-BY-SA

تفسير الرخصة : ترخيص Creative Commons Attribution-ShareAlike وتوزيع الأعمال الإبداعية مع (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.

