

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الدليل الارشادي الالكتروني مختبرات فيت الجزء الثالث

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات الكترونية ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-03 23:27:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الدليل الارشادي الالكتروني مختبرات فيت الجزء الثاني

1

الدليل الارشادي الالكتروني مختبرات فيت الجزء الأول

2

الدليل الالكتروني للوسائل الألكترونية مختبرات ax did الجزء الثاني

3

الدليل الالكتروني للوسائل الألكترونية مختبرات ax did الجزء الأول

4

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية

5



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم
للمديرية العامة للتربية الخاصة والعلم المسمن

الدليل الإرشادي الإلكتروني

2025

2024

PIET

مختبرات فيت في الرياضيات

الجزء الثالث

الهدف العام من الأدلة الإرشادية للمختبرات الافتراضية

توظيف تكنولوجيا المختبرات الافتراضية في المواقف الصفية ، وذلك بتطبيق التجارب العلمية بشكل افتراضي يحاكي التطبيق الحقيقي للتجربة، وتهدف هذه البيئة إلى تنمية مهارات التفكير ومهارات العمل المخبري والجماعي لدى الطلاب ، ودعم بيئات تعلم وتعليم الكترونية تفاعلية

الأهداف الخاصة من الدليل الإرشادي لمختبرات فيت

1-تزويد المعلمين بوسائل تعليمية الكترونية و مختبرات افتراضية في مادة الرياضيات

-مفتوحة المصدر

-سهولة الاستخدام

2-تنظيم ايقونات المختبر بصورة يسهل استخدامها

3-وجود شرح مبسط حول الية استخدام كل ايقونة من ايقونات المختبر

نبذة مختصرة حول مختبرات فيت

موقع فيت للمحاكاة من المواقع المفيدة للتعليم حيث تأسس الموقع في عام ٢٠٠٢ على يد كارل ويمان الحاصل على جائزة نوبل في مشروع المحاكاة التفاعلية PHET في جامعة كولورادو بولدر ، فيت يخلق محاكاة تفاعلية للرياضيات والعلوم حيث تعتمد تقنية سيم فيت على أبحاث التعليم المكثفة وتشرك الطلاب خلال بيئة تفاعلية تشبه الألعاب حيث يتعلم الطلاب من خلال الاكتشاف ، يسمح لك موقع فيت القيام بتجارب علمية تفاعلية في العلوم والرياضيات كأشكال الطاقة وتحولاتها وأشباه الموصلات والاحتكاك والانشطار النووي والتفاعلات الذرية والجاذبية والمدارات والطفو والعزم والكثافة والليزر والمناطيد والطفو والمنحدر وتفاعلات قابلة للعكس ومبادئ القوة والحركة وموجات الصوت وقانون تحقيق التوازن وغيرها من المواضيع المهمة بإمكانك تصفحها وانتقاء ما يناسب مستواك الدراسي يتميز الموقع بتحديثه لتجارب المحاكاة التفاعلية ، حيث يشرف على الموقع متخصصون أكاديميون مما يجعل المحتوى الذي يقدمه الموقع ذات قيمة علمية كونه مقدم من جهة أكاديمية علمية ، عند الدخول لموقع فيت تستطيع تصفحه باختيار المواضيع حيث ستجد مواضيع الفيزياء وعلم الأحياء والكيمياء وعلم الأرض والرياضيات أو أن تبحث حسب مستوى الصف فهناك تقنيات محاكاة للمرحلة الابتدائية والمتوسطة والثانوية والجامعة

م الوسيلة	الوسيلة	الرابط
-١	ملعب النسب	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/proportion-playground
-٢	المعدل والنسبة	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/ratio-and-proportion
-٣	احتمال البليكو	https://phet.colorado.edu/sims/html/plinko-probability/latest/plinko-probability_en.html
-٤	وحدات النسب	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/unit-rates
-٥	جولة في حساب المتثلثات	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/trig-tour
-٦	جمع المتجهات	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/vector-addition
-٧	معادلات جمع المتجهات	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/vector-addition-equations
-٨	حركة المقذوفات	https://phet.colorado.edu/sims/html/projectile-motion/latest/projectile-motion_en.html
-٩	معمل البندول (الحركة الدورية)	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/pendulum-lab
-١٠	الكتل والينابيع (حفظ الطاقة)	https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/masses-and-springs

مميزات البرنامج

١- مفتوح المصدر ٢- سهل الاستخدام ٣- فيه ايقونات تدعم

اللغة العربية



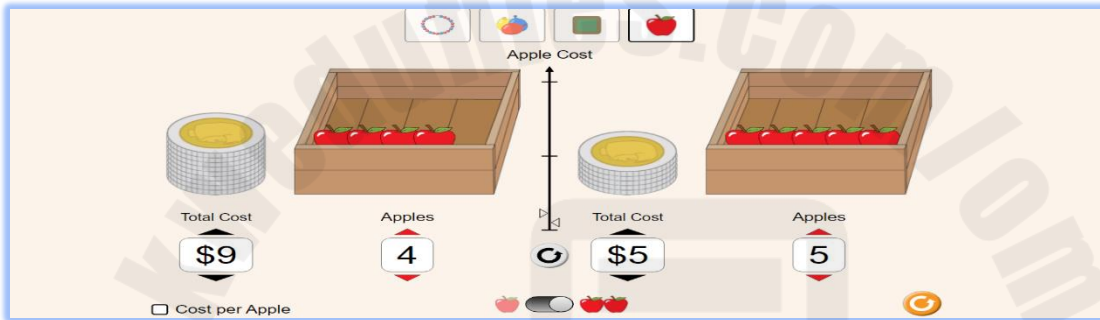
١- ملعب النسب

الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/proportion-playground

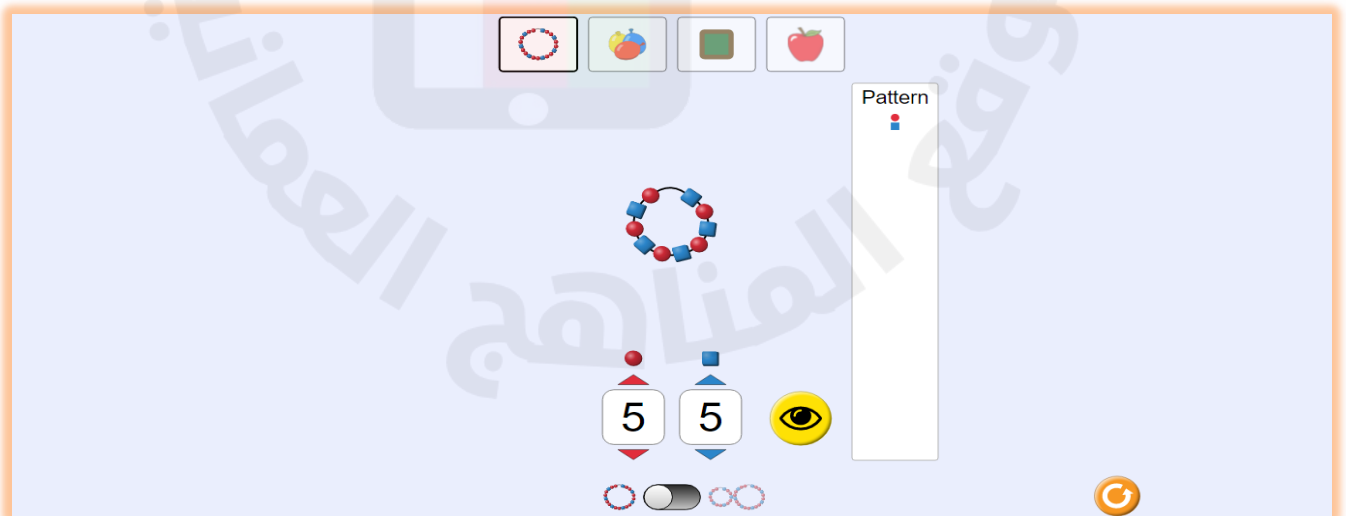
الجزء الأول المستكشف

يوضح النسب بين كميتين بصورة تفاعلية



الجزء الثاني التنبؤ

توضح توضيح للنسب من خلال العصف الذهني لطلاب



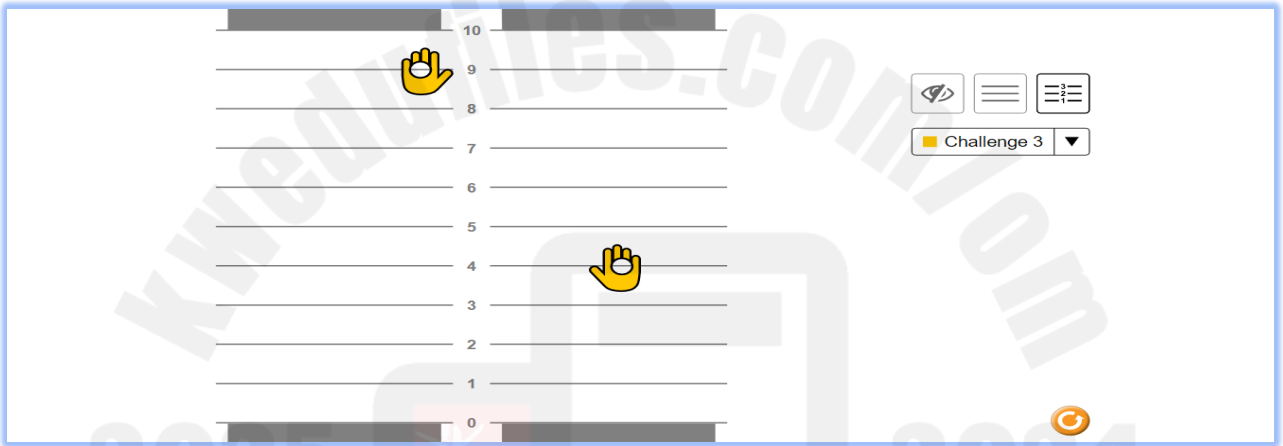
٢- المعدل والنسبة

الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/ratio-and-proportion

الجزء الأول المستكشف

يضح المعدل والنسبة لحركة اليد بصورة تفاعلية



الجزء الثاني الانشاء

يعطى العلاقة بين حركة اليد بصورة تفاعلية لكن بصلاحيات اكبر

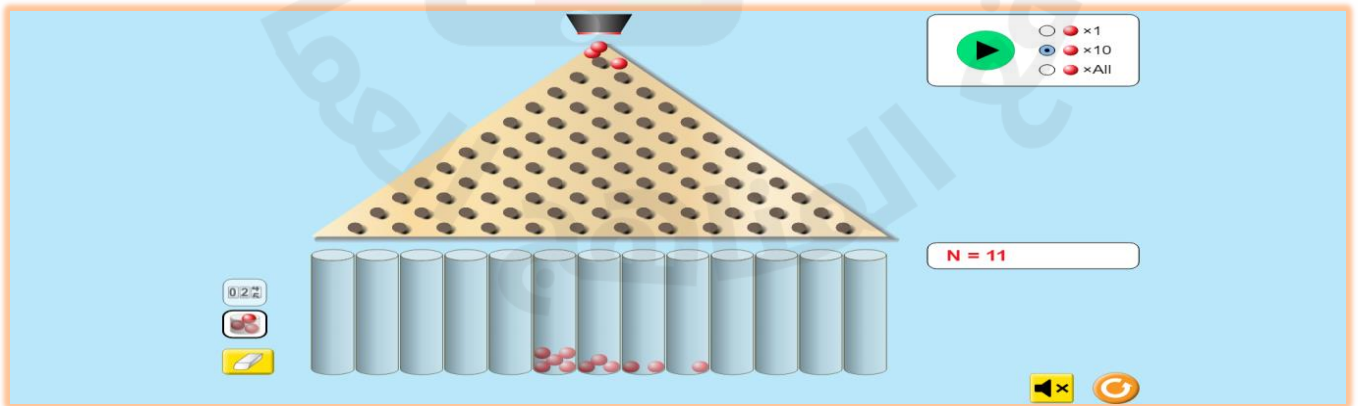


٣- احتمال البنكو

الرابط

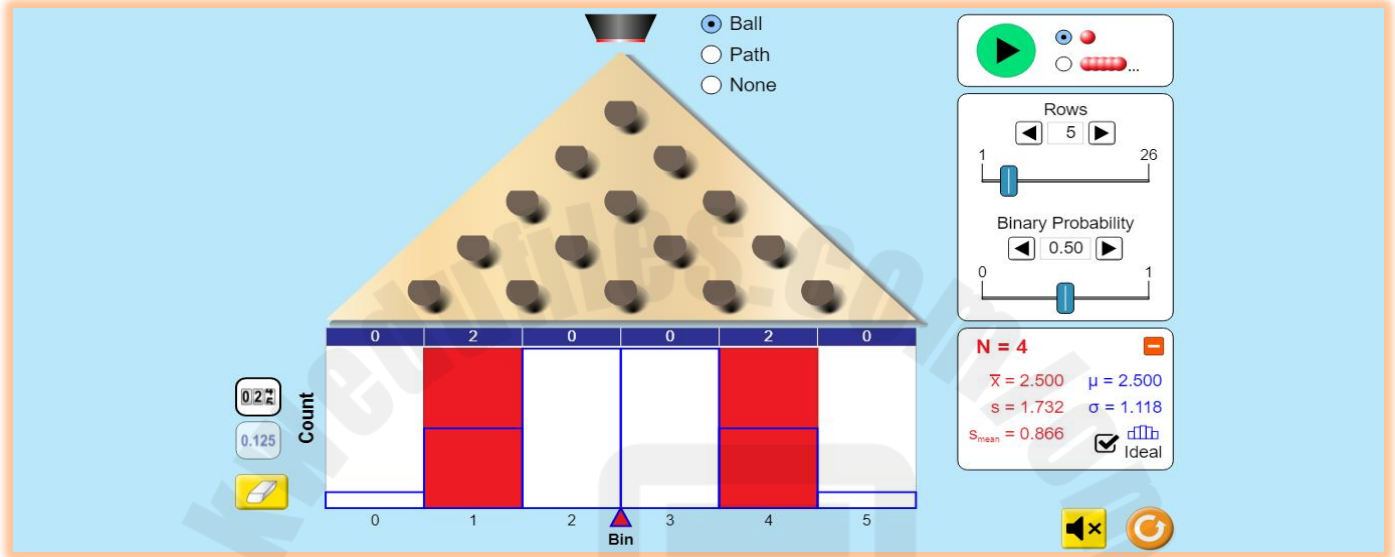
https://phet.colorado.edu/sims/html/plinko-probability/latest/plinko-probability_en.html

الجزء الأول مقدمة عن الاحتمال من خلال القاء كرات البنكو في صناديق



الجزء الثاني

معمل تفاعلي لحركة الكرات او المسار لتوضيح الاحتمال



٤- وحدات النسب

الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/unit-rates

الجزء الأول (التسوق)

يعبر عن الربط بين العدد والسعر للكميات والفواكه والخضروات بصورة تفاعلية

Double Number Line

1.25
5

dollars
Lemons

Unit Rate?
1 Lemon

Cost of 15 Lemons?

Cost of 6 Lemons?

Lemons for \$2.75?

1 Lemons

\$1.25

الجزء الثاني معمل التسوق

معمل لربط السعر بالعدد وتمثيلها علي خط الاعداد

Double Number Line

dollars
Apples

Rate

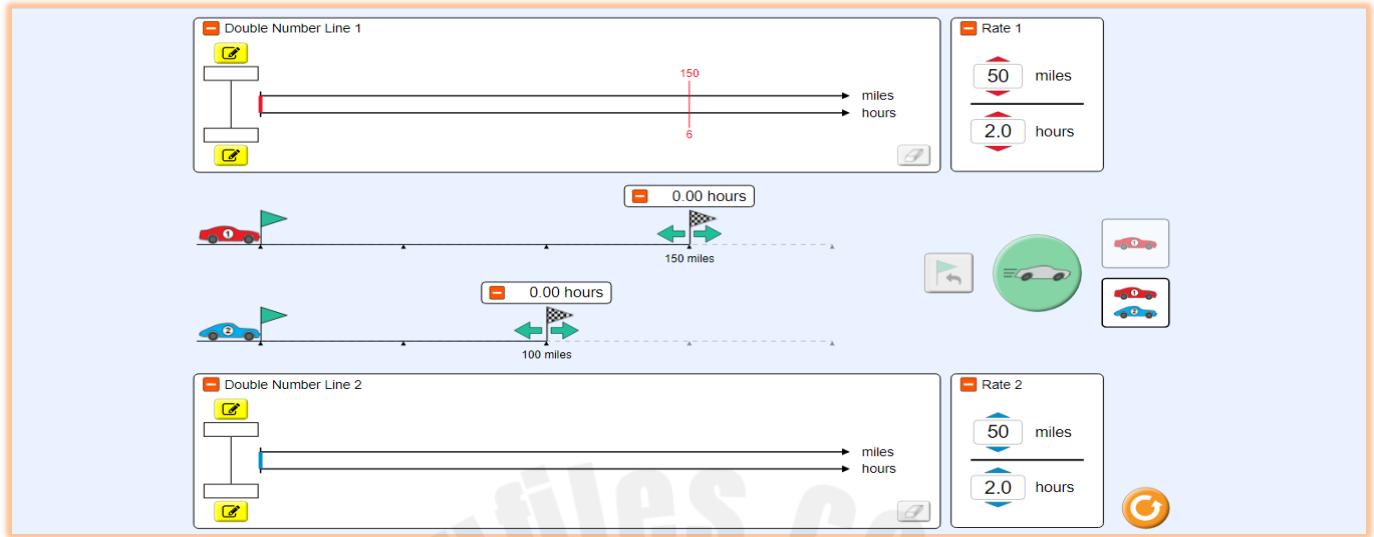
1 dollars

1 Apples

\$0.00

الجزء الثالث معمل السباق

يوضح العلاقات بين النسب من خلال سباق السيارات



٥-جولة في حساب المثلثات

الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/trig-tour

يوضح تمثيل النسب المثلثية علي دائرة الوحدة بصورة تفاعلية

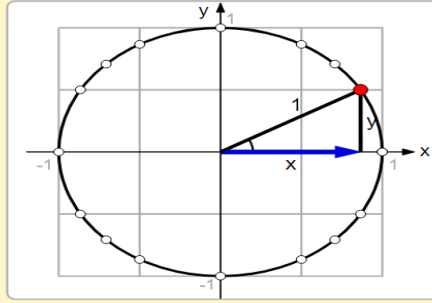
Values

$(x,y) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$

angle = 30°

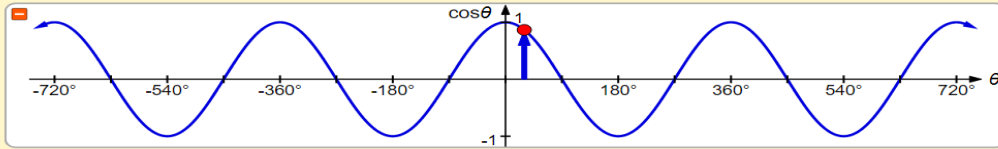
$\cos\theta = \frac{x}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

degrees
 radians



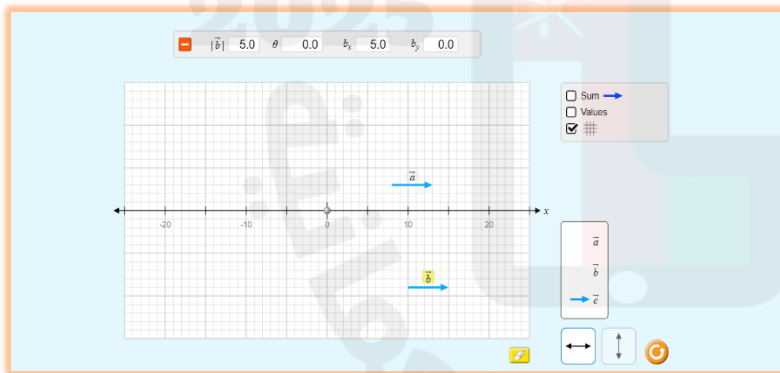
cos
 sin
 tan

Special Angles
 Labels
 Grid



٦- جمع المتجهات الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/vector-addition



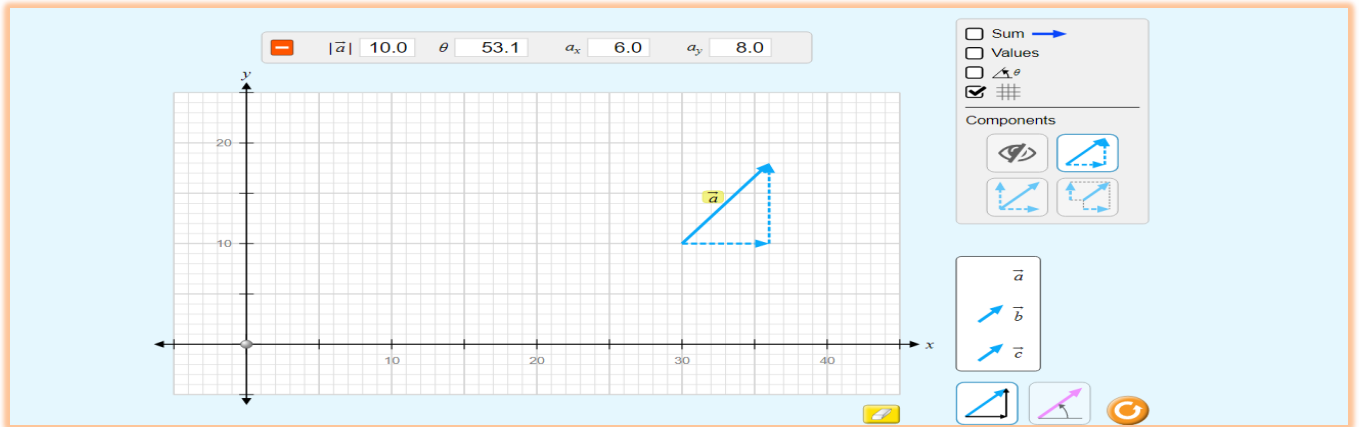
الجزء الأول

مستكشف الاتجاه الواحد

يعبر عن حركة المتجهات في اتجاه واحد

الجزء الثاني

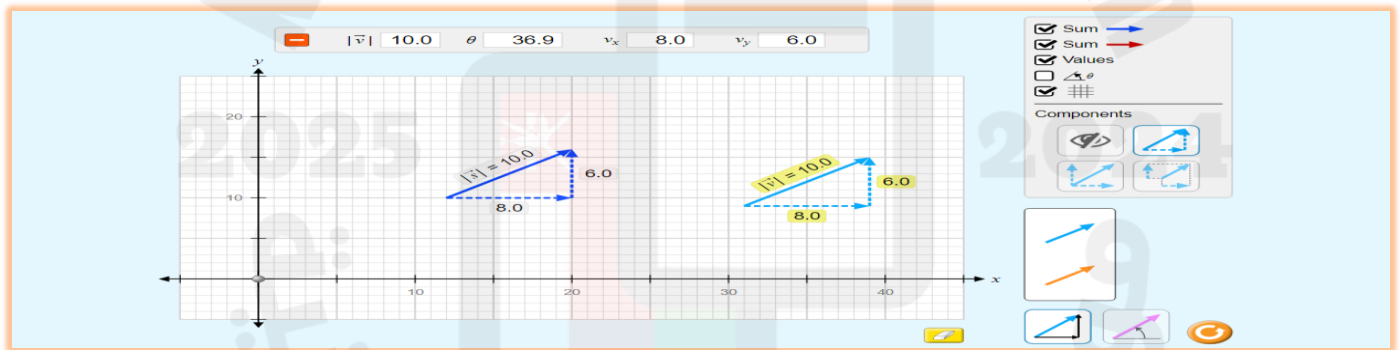
مستكشف ذات المتجهين



يبعد عن الحركة بالاتجاه الأفقي والرأسي

الجزء الثالث

معمل المتجهات ويعبر عن القيم المطلقة للمتجهات والزوايا المتجهة

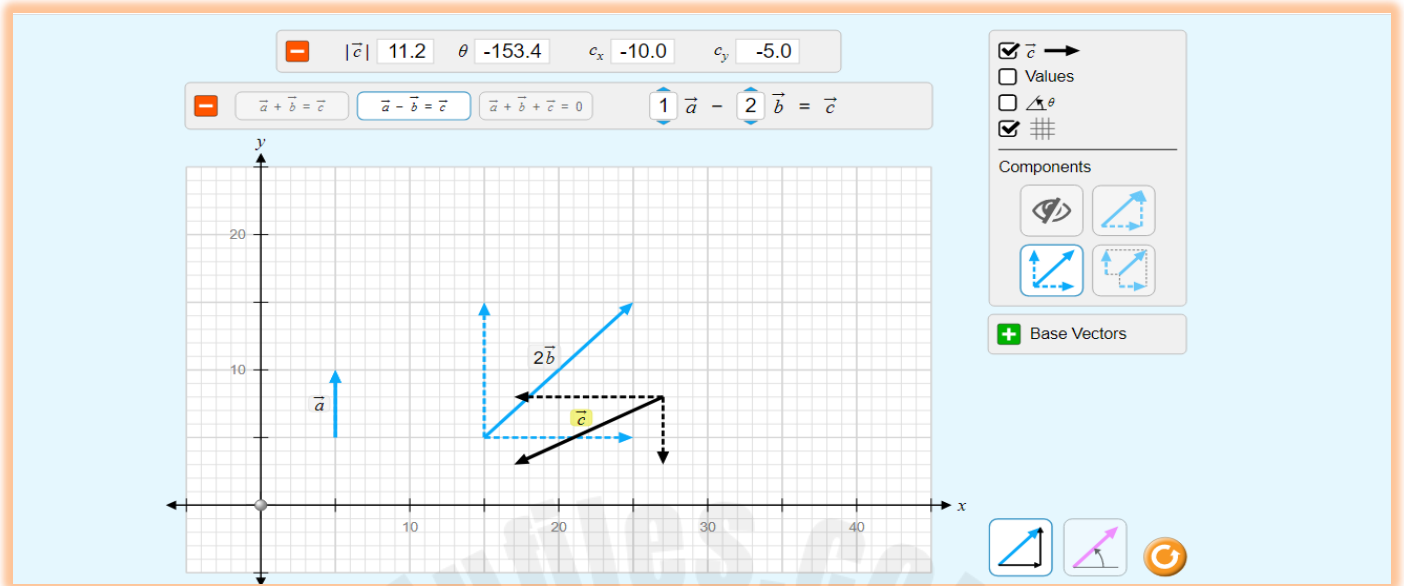


٧- معادلات جمع المتجهات

الرابط

https://phet.colorado.edu/ar_SA/simulations/vector-addition-equations

توضح عمليات جمع متجهات الوحدة وتكوين معادلات بدلالة المتجهات



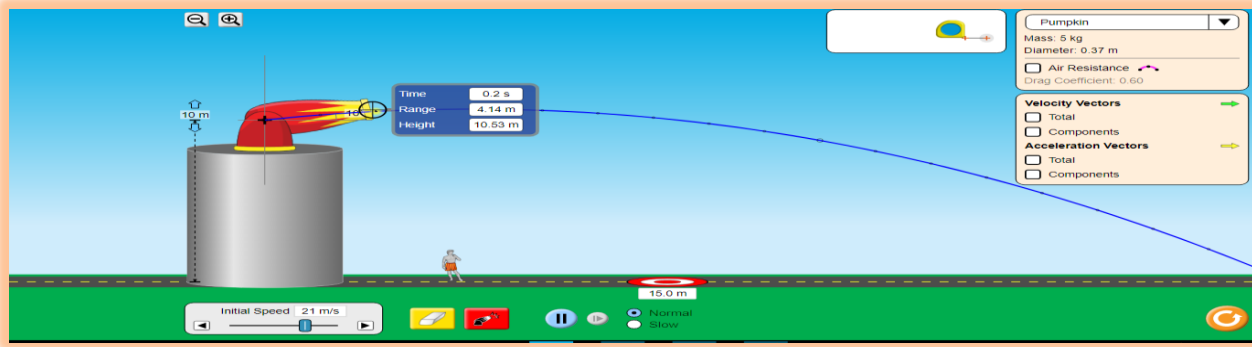
٨- حركة المقذوفات

الرابط

https://phet.colorado.edu/sims/html/projectile-motion/latest/projectile-motion_en.html

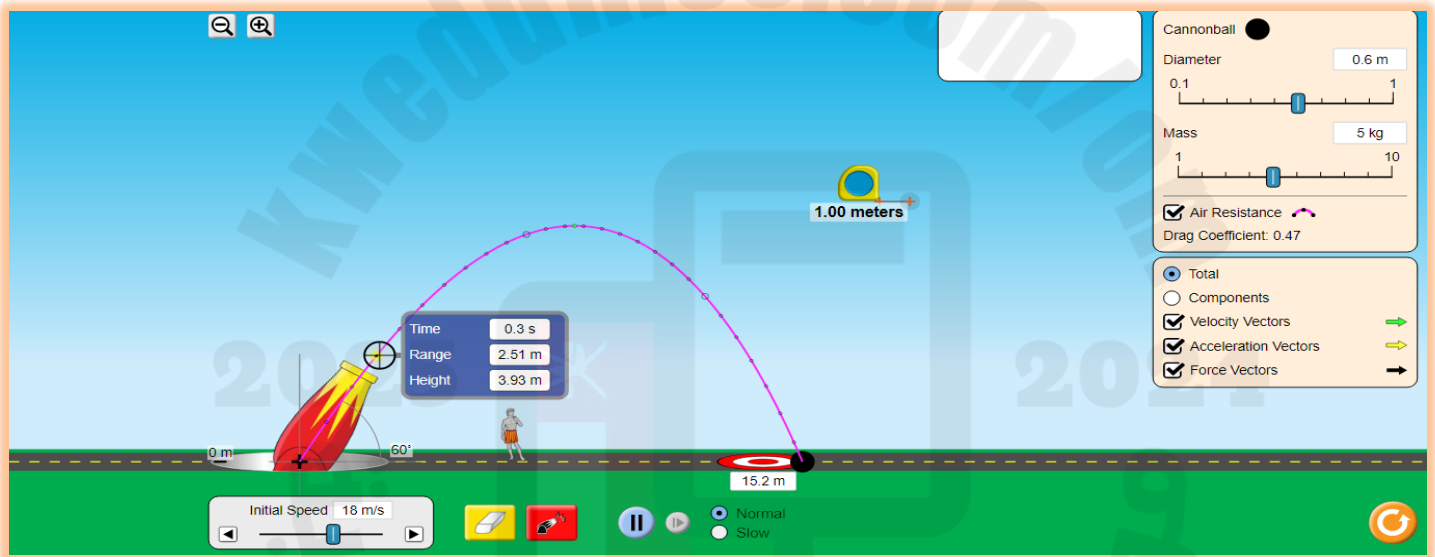
الجزء الأول

مقدمة عن المقذوفات يوضح الزمن والسرعة الارتفاع والازاحة من خلال مقذوفات تفاعلية



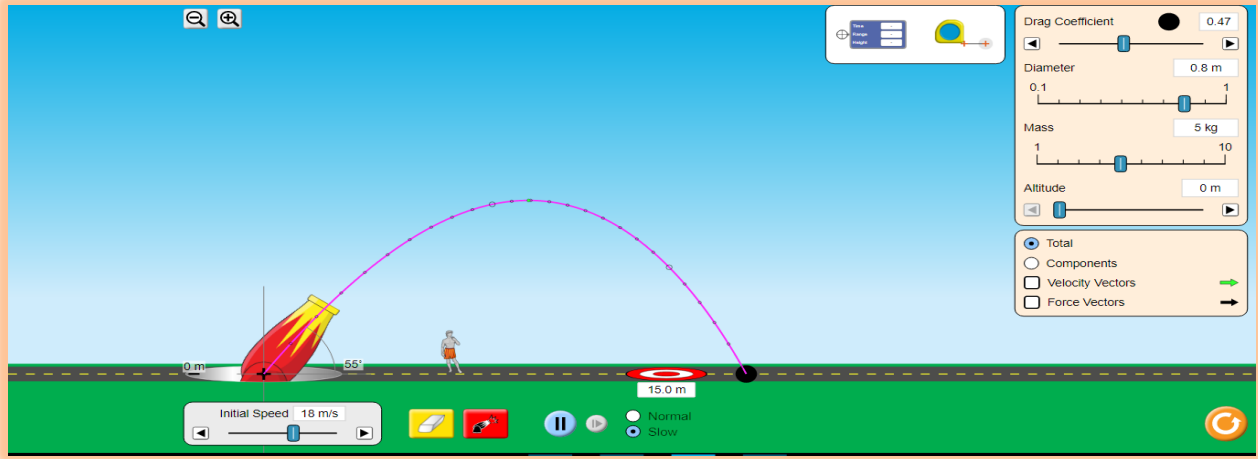
الجزء الثاني

يوضح متجه القذيفة وحركتها



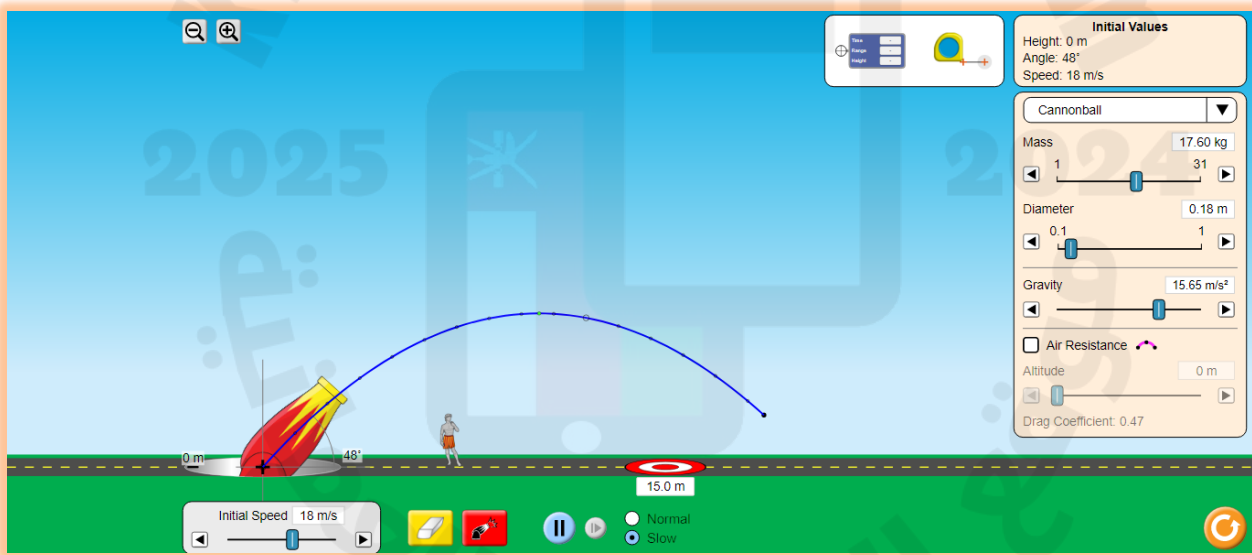
الجزء الثالث

توضح المقذوفات وإمكانية التحكم في السرعة



الجزء الرابع

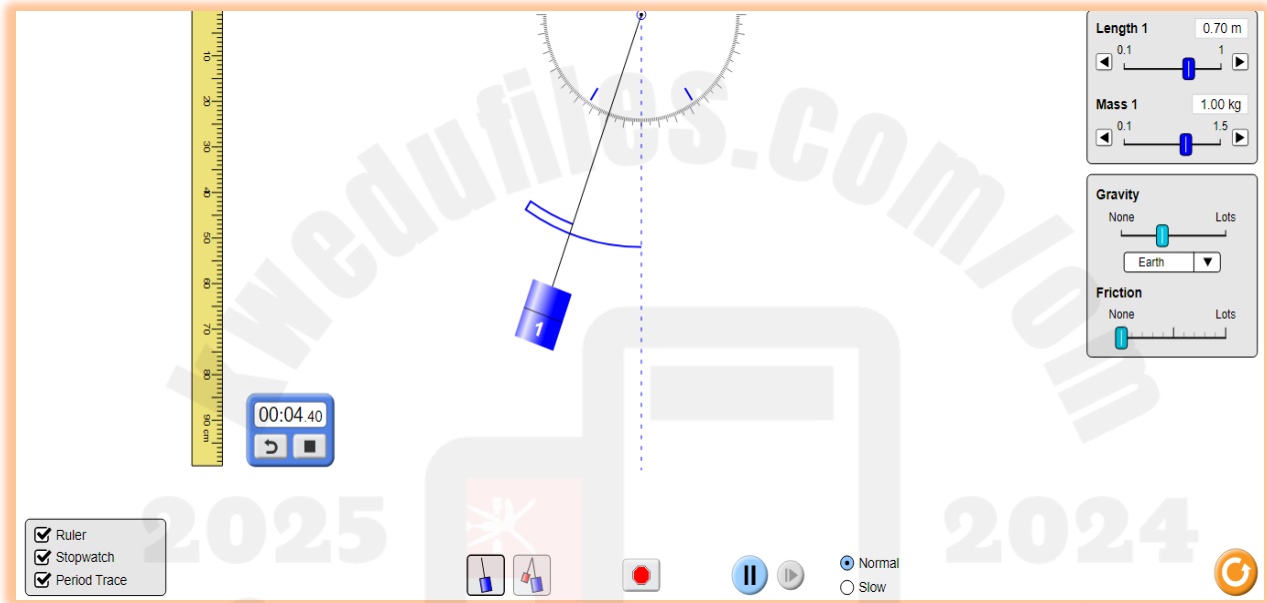
معمل متكامل حول المقذوفات



٩-معمل البندول (الحركة الدورية)

الجزء الأول مقدمة عن البندول

توضح الحركة الدورية لبندول وربطها بالساعة الرقمية وطول ذراع البندول والكتلة وعجلة الجاذبية



الجزء الثاني

ربط حركة البندول بطاقتي الوضع والحركة

The image shows a physics simulation interface for a pendulum. On the left, there is an 'Energy Graph' for 'Mass 1' with a vertical axis and a bar chart showing KE, PE, Ekinetic, and Etotal. The main simulation area features a pendulum bob on a string, a ruler, and a vertical scale. On the right, there are control panels for 'Length 1' (0.70 m), 'Mass 1' (1.00 kg), 'Gravity' (set to Custom), and 'Friction'. At the bottom, there are checkboxes for 'Ruler', 'Stopwatch', and 'Period Trace', along with playback controls (start, pause, stop) and a speed selector (Normal, Slow).

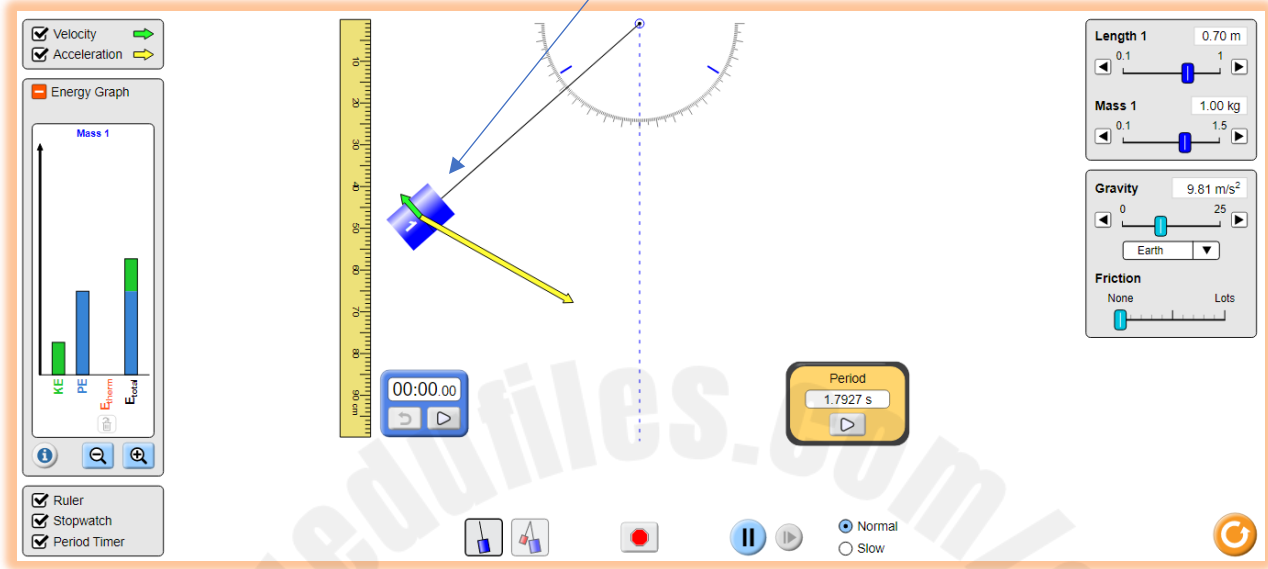
2025

2024

الجزء الثالث

معمل البندول المتكامل

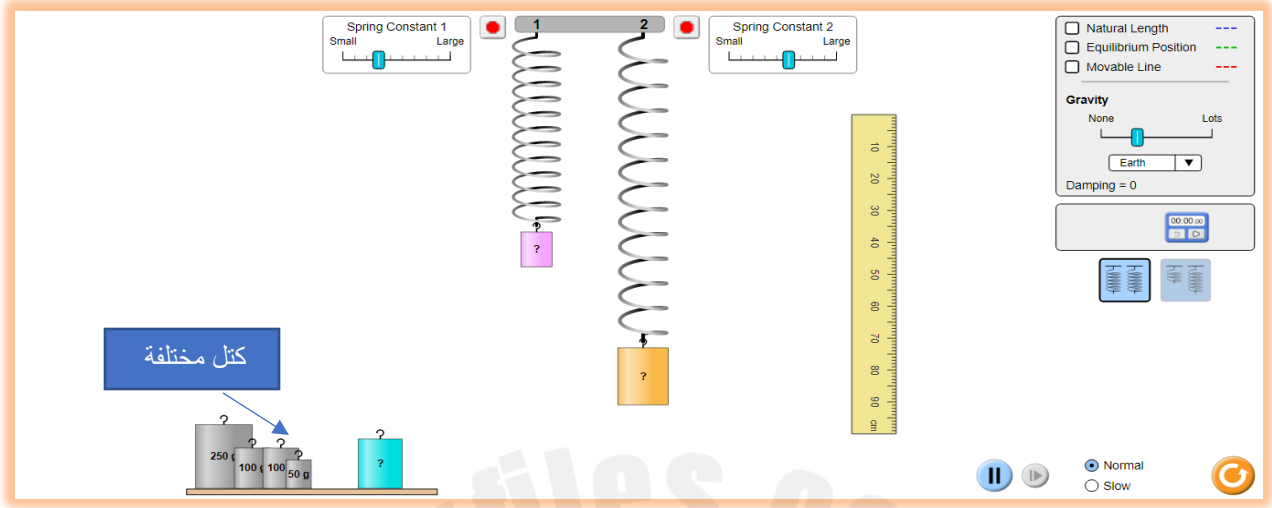
يتم سحب البندول ثم تركه حر
الحركة



١٠- الكتل والينابيع (حفظ الطاقة)

الجزء الأول

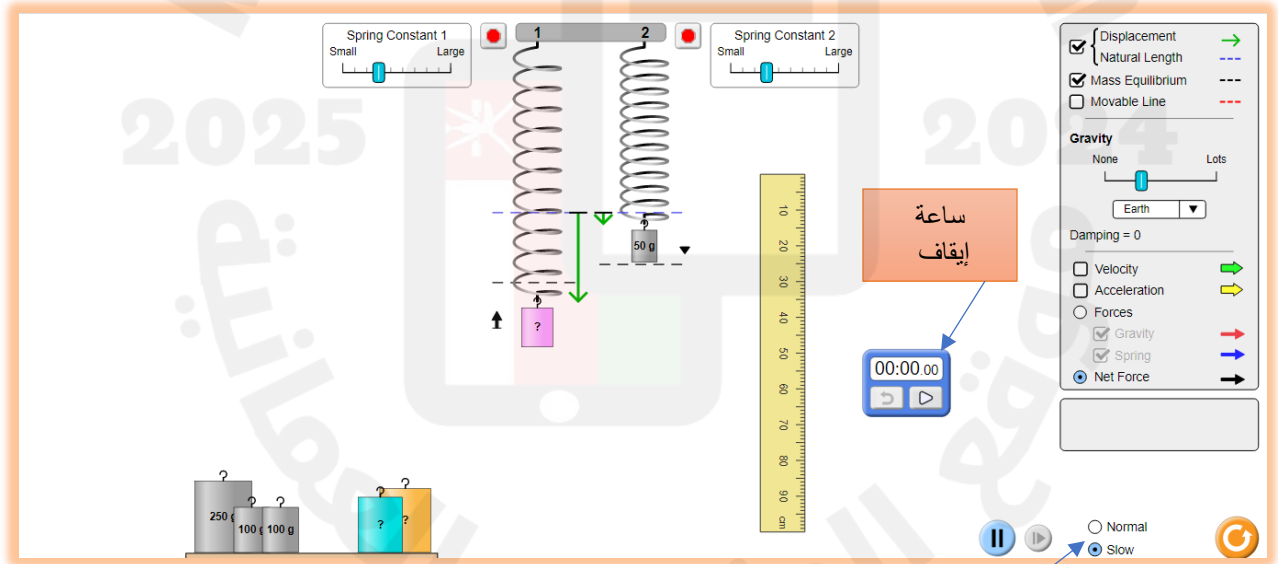
مقدمة عن الملف الزنبرك



الجزء الثاني

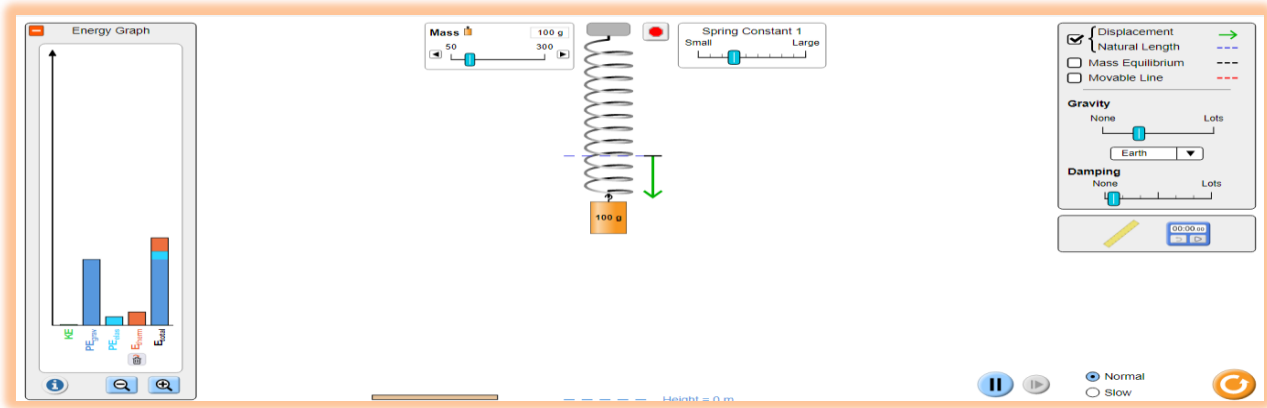
متجهات السلك الزنبرك

يتم شد كتلة السلك وتركه -يوجد مسطرة حرة الحركة للقياس -يمكن تغيير الكتل -



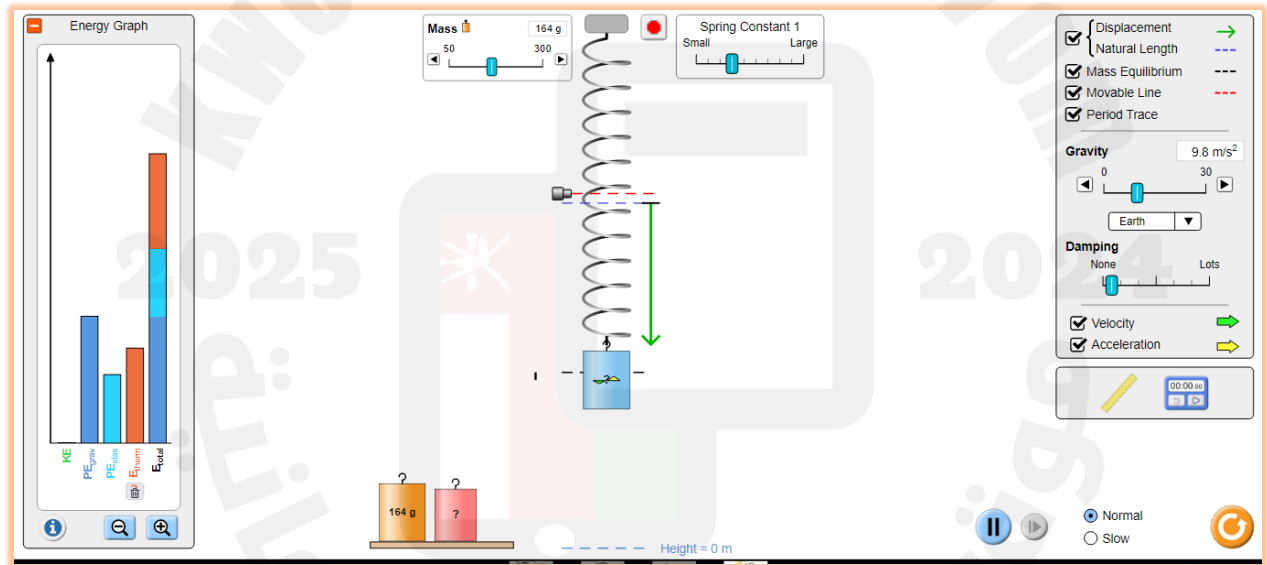
الجزء الثالث

طاقة الحركة والوضع للملف الزنبرك



الجزء الرابع

معمل متكامل حول الملف الزنبرك



لتحويل البرنامج الي اللغة العربية (الايقونات التي تعريبها)

اختيار اللغة العربية السعودية

and other supporters, including educators like you

[DONATE NOW](#)

[Pinterest](#) [YouTube](#) [Instagram](#) [Twitter](#) [Facebook](#)

البرمجة
التصريح
للمتخصصين

ACCESSIBILITY
OFFLINE ACCESS
HELP CENTER
التواصل

حول موقع فيث
OUR TEAM
OUR SUPPORTERS
PARTNERSHIPS

العربية (السعودية)

تدعمنا برحمات المحفلة والموقع الخاص بما باللغة العربية عن طريق مشروع التعاون المشترك مع مركز التعليم الإلكتروني لتطوير العلوم والتكنولوجيا
معهد الملك سعود (الرياض)، المملكة العربية السعودية ومشروع فيث في جامعة كورادو.

Download on the
App Store

GET APPS FOR SCHOOLS

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION

Google.org

Hewlett Foundation

Yidan Prize

PhET
University of Colorado 2022

هذا والله ولي التوفيق