

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل للدرس الثالث (القانون الثاني لنيوتن)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة (شرح درس اللافقاريات)

1

تلخيص

2

مراجعة شاملة فترة ثانية

3

مذكرة محلولة

4

كتاب الطالب 8

5

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مدرسة أم هشام بنت الحارث م/ بنات
شعبة العلوم

أوراق عمل القانون الثاني لنيوتن



للصف الثامن المتوسط
الفصل الدراسي الثاني

القانون الثاني لنيوتن

السؤال الأول : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة

علميا فيما يلي :

١. الكتلة مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
٢. التسارع هو معدل تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن
٣. يرمز للعجلة أو التسارع بالرمز A
٤. العجلة تناسب طردي مع الكتلة عند ثبوت الكتلة
٥. العجلة تناسب عكسي مع القوة عند ثبوت القوة .
٦. القوة تساوي العجلة X الكتلة .
٧. وحدة قياس القوة نيوتن .
٨. وحدة قياس التسارع m/s.
٩. يعتمد القانون الثاني لنيوتن على متغيرين فقط .

السؤال الثاني: قارن بين :-

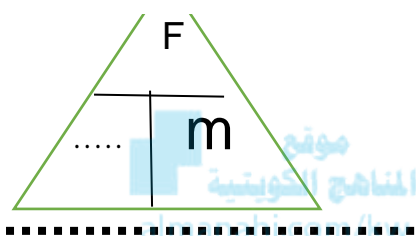
وجه المقارنة	القوة	الكتلة	العجلة (التسارع)
الرمز
وحدة القياس
وجه المقارنة	القانون الأول لنيوتن	القانون الثاني لنيوتن	العجلة (التسارع)
التعريف

a العجلة



السؤال الثالث : ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن التالي :-

١- يمثل العلاقة بين العجلة و



أكمل الرسم المقابل بما يناسبه علميا:

* أذكر اثنين من طرق زيادة العجلة (التسارع) ؟

..... ١

..... ٢

* ارسم العلاقة بين كلا من :

٢- العجلة والكتلة عند ثبوت القوة

١- العجلة والقوة عند ثبوت الكتلة

أوجدي العجلة (التسارع) التي تتحرك بها عربة كتلتها ٥ كيلو جرام بقوة مقدارها ١٠٠ نيوتن.

القانون:

التعويض: