

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14physics3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد محمود الإبراهيم اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

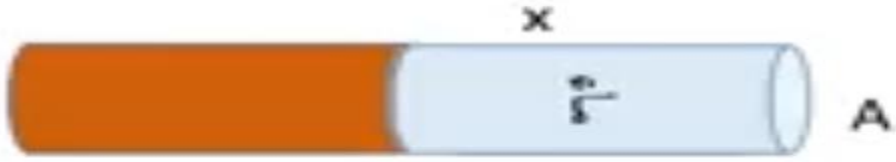
بسم الله الرحمن الرحيم

ورقة عمل عن وحدة الأجسام الجاسنة

عمل الطالب : محمد محمود الابراهيم

بإشراف المعلم الفاضل: معنز الشرباتي

سؤال الاول ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة (مع توضيح خطوات الحل)
1. يمكن لخرطوم اطفاء الحرق قطره 4.00cm رش الماء بسرعة متجهة مقدارها 10m/s لاستمرار تدفق الماء من الخرطوم بشكل افقي . ما مقدار القوة الافقية التي يجب ان يبذلها رجل الاطفاء على الخرطوم ليبقى ثابتاً؟



124.A

125.66 . B

125.C

125.55.D

طريقة الحل



.....
.....
.....

2 اطلق مدفع كتلته 700kg قذيفة كتلتها 25.0kg بسرعة 250m/s ابتداء من الفوهة وكان المدفع مرتكزا على عجلات بحيث يكون الاحتكاك الناتج عن ارتدادها ضئيلا للغاية كم تبلغ سرعة القذيفة بنسبة الي الارض بعد اطلاقها من المدفع مباشرة ؟

1 12.3 .A

115.33.B

245.098 m/s .C

200.7.D



.....

.....

.....