

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الفيزياء الشامل 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-20 04:19:26

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
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

ملخص الفصل الثالث الحركة المتسارعة

1

ملخص شامل للفصل الثاني 1446هـ

2

أوراق عمل شاملة

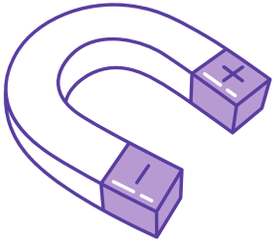
3

اختبار منتصف الفصل مرفق بنموذج الإجابة

4

اختبار تحصيلي للفصل السادس الحركة في بعدين لقياس نواتج التعلم

5



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

بسمك اللهم نخوض دروباً جديدة ل نكمل بناءً احلامنا
نسألك اللهم تيسيراً و فتحاً , و حُسن طريق , و نتيجة تنثُر فينا فرحاً عظيماً

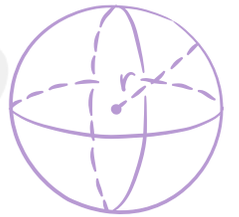
$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

PHYSICS

مُلخَصات مادة الفيزياء



تنبيه : لا اسمح ب الاستخدام التجاري او شخصي !!



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

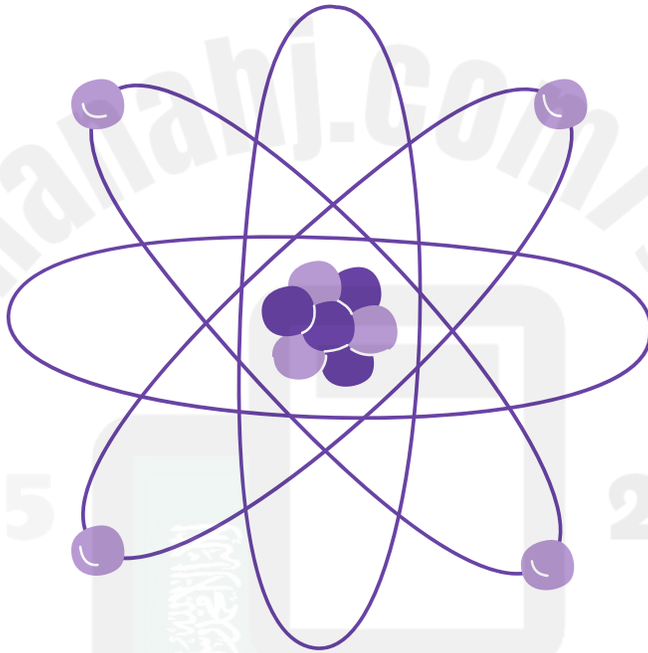


$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

PHYSICS

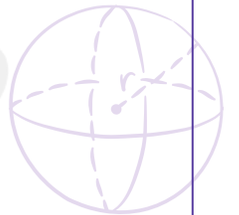
$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$



2025

2024

مُلخَصات



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

المتجهات

تجزئه المتجه الى مركبتيه : يقصد بالمركبتين هو متجهين احدهما يوزاي محور X و الاخر يوزاي محور Y

تحليل المتجه : تجزئه المتجه الى مركبتيه

يمكن وصف اي متجهه ب استخدام النظام الاحداثي

يوجد طريقتين لجمع المتجهات و هي :

1. طريقة الرسم : نصل بين ذيل المتجه الاول الى رأس المتجه الثاني

2. جبرياً (المعادلات)

فيثاغورس : اذا كان الزاوية بين المتجهين تساوي 90 (زاوية قائمة)

كيف اعرف اذا كانت الزاوية بين المتجهين تساوي 90؟

اذا اعطنا متجهات ف السؤال (غرب ثم جنوب / او (شمال ثم شرق)

او ممكن يعطينا الزاوية بالمسالة جاهزة

قانون جيب التمام : اذا كانت الزاوية بين المتجهين لا تساوي 90 (انعطف)

قانون الجيب (لا يوجد عليه مسائل)

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{R_y}{R_x} \right)$$

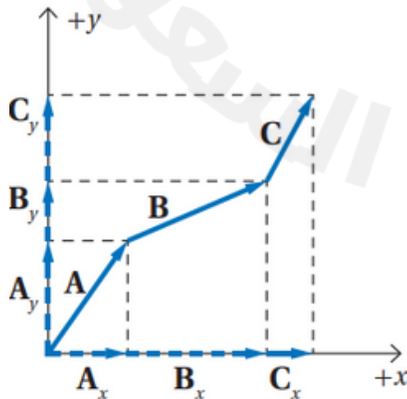
زاوية المتجه المحصل

زاوية المتجه المحصل تساوي الظل العكسي لخارج قسمة المركبة y على المركبة x للمتجه المحصل.

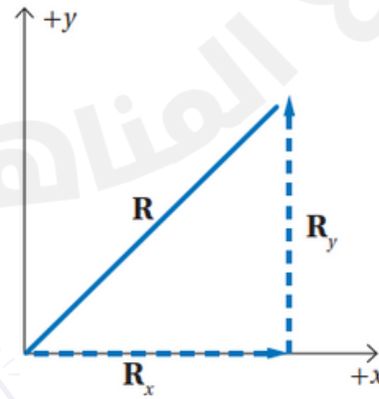
جمع المتجهات جيبياً : يمكن جمع اكثر من متجهين عن طريق تحليل كل متجه على مركبتيه ثم جمع مركبات المحور X و محور Y , ولانه RX و RY متعامدنا يمكننا ايجاد المحصلة ب استخدام فيثاغورس

المركبة الرأسية / الزاوية $FY = F \sin$

المركبة الافقية / الزاوية : $FX = F \cos$



a. تحليل كل متجه إلى مركبتيه.



b. إيجاد المحصلة

الإحتكاك

الاحتكاك الحركي : قوة تنشأ بين سطحين متلامسين عند إنزلاق احدهما على الآخر

الاحتكاك الحركي اقل من الاحتكاك السكوني

الاحتكاك السكوني : قوة تنشأ بين سطحين متلامسين بالرغم من عدم انزلاق اي منهما على الآخر

الاحتكاك السكوني له قيمة عظمى (اكبر من الاحتكاك الحركي)

في حال القصور الذاتي (يجب تجاوز القيمة العظمى لـ تحريك الجسم)

معامل الاحتكاك السكوني / الحركي : قيمة ثابتة تعتمد على مادة السطحين المتلامسين , وليس قيمة ثابتة بل

مدى من القيم , و يكون اقل من واحد صحيح غالباً

تعتمد قوة الاحتكاك على : المواد التي تتكون منها السطوح - سرعة حركتهم

الاحتكاك قوة تلامس مُتجهة و تكون معاكسه لحركة الجسم

العلاقة بين القوة العمودية والاحتكاك الحركي (علاقة طردية)

اتجاه الاحتكاك معاكس لاتجاه حركة الجسم

يعتمد مقدار قوة الاحتكاك على مقدار القوة العمودية بين سطحين وقد لا تتساوى في :

إذا اثرت قوى في اتجاه او عكس اتجاه القوة العمودية

إذا كان الجسم موضوعاً على سطح مائل

حاصل ضرب معامل الاحتكاك السكوني في القوة العمودية يعطي القيمة القصوى لقوة الاحتكاك السكوني

$$f_k = \mu_k F_N \quad \text{قوة الاحتكاك الحركي}$$

قوة الاحتكاك الحركي تساوي حاصل ضرب معامل الاحتكاك الحركي في القوة العمودية.

$$f_s \leq \mu_s F_N \quad \text{قوة الاحتكاك السكوني}$$

قوة الاحتكاك السكوني أقل من أو تساوي حاصل ضرب معامل الاحتكاك السكوني في القوة العمودية.



تنبيه : لا اسمح بـ الاستخدام التجاري او شخصي !!

القوة في بُعدين

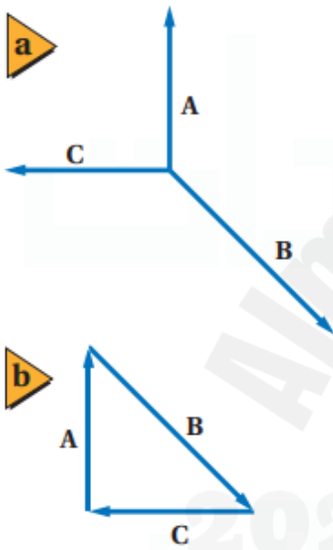
القوة المُحصلة : القوة التي لها تأثير القوتين مجتمعين

القوة الموازنة : القوة التي تجعل الجسم مُتزنًا

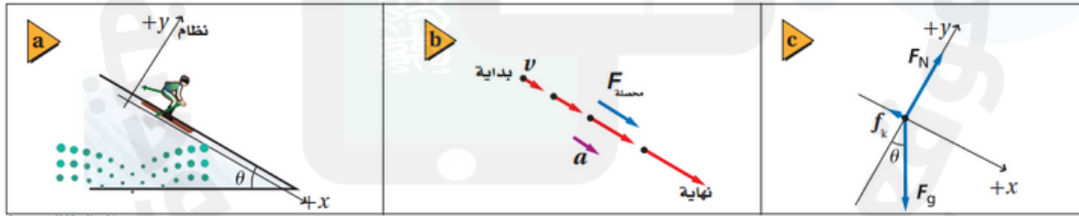
الاتزان : يعني ان الجسم ساكن او يتحرك بسرعة ثابتة في خط مُستقيم

الاتزان (عند نقل المتجهات يجب المُحافظة على امرين): مقدار كل متجهه - اتجاهه

عندما تشكل المتجهات مثلثًا مغلقًا تكون المحصلة صفر ويكون الجسم مُتزنًا



الحركة على مستوى مائل (في حال حل مسأله فيها جسم على سطح مائل نعكس SIN و COS)



تنبيه : لا اسمح ب الاستخدام التجاري او شخصي !!