

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13physics>

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

<https://www.kwedufiles.com/13physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد نعمان اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

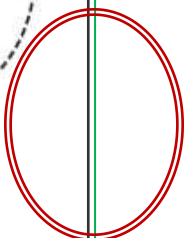
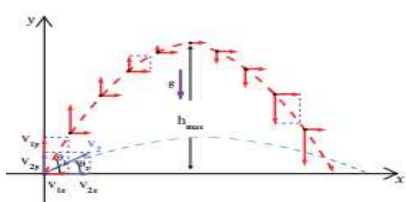
ثانوية سعد العبد الله الصباح
قسم العلوم (فيزياء - كيمياء)

مدير المدرسة
أ / حمدي العتيبي

رئيس القسم
أ / أحمد عايش العنزي

مذكرة مادة الفيزياء
الصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الأول
2019 - 2020

إعداد : أ / فهد نعمان



هذه المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

المصطلح	تعريف
الكميات القياسية	الكميات التي يكفي لتحديد其ها عدد يحدد مقدارها ووحدة فизيائية تميز هذا المقدار
الكميات المتجهة	الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه ، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها
الإزاحة	المسافة الأقصر بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها ، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية
جمع المتجهات	عملية تركيب تتم فيها الاستعاضة عن متغيرين أو أكثر بمتجه واحد
السرعة المتجهة	السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد
المحصلة	المتجه المفرد الواحد الذي يكافئ باقي المتجهات مقداراً و اتجاهأً
المتجهات المقيدة	نوع من المتجهات مقيدة بنقطة تأثيرها و خط عملها و لا يمكن نقلها من مكان لآخر
المتجهات الحرة	متجهات يمكن نقلها من مكان لآخر بشرط المحافظة على المقدار و الاتجاه
ناتج الضرب الاتجاهي	متجه مقداره يساوي مساحة متوازي الأضلاع المنشأ على متغيرين واتجاهه عمودي على المستوى الذي يجمعهما
تحليل المتجهات	عملية استبدال متجه ما بمتجهين متعمدين يسميان مركتبي المتجه وهي العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات
المقدوفات	الأجسام التي تقذف أو تطلق في الهواء وتعرض لقوة جاذبية الأرض
حركة المقدوفات	حركة مركبة من حركة أفقية بسرعة منتظمة و حركة رأسية بعجلة منتظمة
معادلة المسار	علاقة بين مركبة الحركة الأفقية و مركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن
القطع المكافئ	مسار منحنى ينتج عن حركة المقدوف لأعلى لفترة ثم عودته لأسفل
المدى	المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق
الحركة الدائرية	حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران ، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه
الحركة الدائرية المنتظمة	حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران وبسرعة خطية ثابتة المقدار
المحور	الخط المستقيم الذي تحدث حوله الحركة الدائرية
الحركة المحورية أو المغربية	حركة جسم يدور حول محور داخلي
الحركة المدارية	حركة جسم يدور حول محور خارجي
السرعة الخطية (المماسية)	طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن
السرعة الدائرية (الزاوية)	مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف قطر في وحدة الزمن
التردد	عدد الدورات في وحدة الزمن
العجلة الزاوية	معدل أو مقدار تغير السرعة الزاوية (ω) خلال وحدة الزمن
العجلة الخطية	معدل تغير السرعة المتجهة بالنسبة للزمن
الזמן الدوري	الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة
قوة الجذب المركزية	القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها دائماً نحو المركز او محصلة لعدة قوى مؤثرة على جسم متحرك حركه دائريه منتظم تسببه تسارعاً مركزياً يتاسب مقداره طردياً مع مربع السرعة الخطية و يتاسب عكسياً مع نصف قطر
معامل الاحتكاك	النسبة بين قوة الاحتكاك (F _f) و قوة رد الفعل (N)
مركز الثقل	النقطة التي تقع عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتباين
مركز الشغل	نقطة تأثير (ارتكاز) محصلة قوة الجاذبية المؤثرة على أجزاء الجسم
ثقل (وزن) الجسم	القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له

مركز الكتلة	الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم
توازن غير مستقر (قلق)	توازن الجسم عندما تسبب أي إزاحة انخفاضاً في مركز ثقل الجسم وعندما يبتعد الجسم نهائياً عن حالة اتزانه إذاً دفع عنها
توازن مستقر	توازن الجسم عندما تسبب أي إزاحة ارتفاعاً في مركز ثقل الجسم وعندما يعود الجسم إلى حالة اتزانه الأولى إذاً دفع عنها
توازن محايد (متعادل)	توازن الجسم عندما لا تسبب أي إزاحة ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز الثقل وعندما يتنقل من حالة اتزان إلى حالة اتزان جديد إذاً دفع عنها
ازان ديناميكي	ازان يكون فيه الجسم متراك بسرعة منتظمة على خط مستقيم او يدور بسرعة دورانية ثابتة
ازان سكوني	ازان يكون فيه الجسم ساكن ولا يتحرك حول من موضعه او يدور حول اي محور
جسم متزن	الجسم الذي تكون محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي صفر
ناتج الضرب العددي	الكمية العددية الناتجة من ضرب أحد متجهين في مسقط الآخر عليه
الإزاحة الزاوية	الزاوية المحصورة بين الخط المرجعي والخط المار بال نقطة المتحركة ومحور الدوران
الراديان	زاوية مرئية تكون طول القوس المقابل لها يساوي نصف القطر
الجسم الجاسئ	جسم تكون لجميع أجزاء السرعة الزاوية نفسها بالرغم من اختلاف السرعة المماسية
السرعة الآمنة (التصميم)	أكبر سرعة يمكن أن تتعطف بها السيارة دون الحاجة إلى قوة الاحتakan
زاوية الانقلاب الحدية	الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة

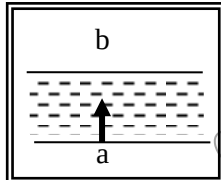
علل لما يأتي

1- يمكن نقل متجه الإزاحة ، بينما لا يمكن نقل متجه القوة ؟

ج / لأن متجه الإزاحة متجه حر بينما متجه القوة مقيد بنقطة ثابتة

2- تغير السرعة التي تحلق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها الحرك للطائرة ؟

ج / بسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهها) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح



3- لا يستطيع سباح أن يعبر النهر من نقطة (a) إلى نقطة (b) بصورة مباشرة كما في الشكل المقابل ؟

ج / لأنه يتحرك بتغيير سرعة (قوة) الحركة نحو الضفة الأخرى وسرعة تيار الماء العمودي على اتجاه سرعة السباح .

4- تعتبر المسافة كمية عدديه بينما الإزاحة كمية متجهة ؟

ج / لأن المسافة تحدد بمعرفة المقدار فقط أما الإزاحة يلزم لتحديد معرفة المقدار والاتجاه .

5- يمكن الحصول على عدة قيم مختلفة لمحصلة نفس المتجهين ؟ ← ج / بسبب اختلاف الزاوية بينهما .

6- تتساوى السرعة العددية والسرعة المتجهة إذا كانت الحركة في خط مستقيم ؟

ج / لأن الإزاحة تساوي المسافة إذا كانت الحركة في خط مستقيم وفي اتجاه واحد .

ج / لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهى القوة والإزاحة . ← 7- الشغل كمية عدديه ؟

8- تكون محصلة قوتين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بينهما = صفر ؟

ج / لأن الزاوية = صفر ، $\cos 0 = 1$ لذلك تكون المحصلة

9- يكون ناتج الضرب القياسي أكبر ما يمكن إذا كانت الزاوية بينهما صفر (المتجهين في نفس الاتجاه) ؟

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AxB \cos \theta \quad : \quad \text{أكبر ما يمكن } 1 = \vec{A} \cdot \vec{B}$$

10- عند دحرجة كرة على سطح أفقي عديم الاحتakan ، تبقى سرعتها ثابتة (تبقى مركبة السرعة الأفقية ثابتة) ؟

ج / لعدم وجود مركبة لقوة الجاذبية (عدم وجود قوة أفقية وبالتالي عدم وجود عجلة) .

11- عدم وجود عجلة أفقية للجسم المقذوف بزاوية (θ) مع المحور الأفقي ؟ ج / لعدم وجود قوة أفقية .

12- تتبع المذروفات مساراً منحنياً بالقرب من سطح الأرض ؟

ج / لأنها حركة مركبة من حركة أفقية بسرعة ثابتة وحركة رئيسية بعجلة ثابتة .

13- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية ، فيكون للقذيفة التي أطلقت بزاوية أطلق أكبر ، مدي أفقى أصغر ؟

ج / لأن مركبة السرعة الأفقية للقذيفة التي أطلقت بزاوية إطلاق أكبر تكون أكبر تكون أصغر من تلك التي أطلقت بزاوية أقل مما يؤدي إلى مدي أصغر . $v_x = v_0 \cos \theta$.

14- السرعة التي تفقدتها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (زمن صعود القذيفة

لأعلى يساوي زمن الهبوط لأسفل) ؟

ج / لأن عجلة التباطؤ عند الصعود لأعلى تساوي عجلة التسارع عند الهبوط لأسفل

15- يتغير مسار القذيفة بتغيير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي ؟

ج / من معادلة المسار $y = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} \right) x^2 + \tan \theta \cdot x$ نجد أن مسار القذيفة يتغير بتغيير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي فإذا كانت الزاوية الصفر يكون شكل المسار نصف قطع مكافئ ، أما إذا كانت الزاوية 90 يصبح مسار القذيفة خطأ رأسياً .

16- أطلقت قذيفتان كتلتهما (2m) بالسرعة الابتدائية نفسها ، و بزاوية (θ) مع المحور الأفقي

فيكون المدى الأفقي للقذيفتين (m) يساوي المدى الأفقي للقذيفتين (2m) ؟

ج - من معادلة المدى $R = \frac{v_0^2 \sin 2 \theta}{g}$ نجد أن المدى لا يتوقف على الكتلة .

17- أطلقت قذيفتان بالسرعة الابتدائية نفسها ، و بزوايا مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية

بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فإن القذيفتين التي أطلقت بزاوية (60°) تصل إلى ارتفاع أكبر ؟

ج - لأن القذيفتين التي أطلقت بزاوية (60°) لها مركبة رأسية أكبر من تلك التي أطلقت بزاوية (30°) ومن المعادلة $h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$ نجد أن القذيفتين التي أطلقت بزاوية (60°) لها ارتفاع أكبر .

18- يكون المدى الأفقي أكبر ما يمكن عندما تكون زاوية القذف (45°) بالنسبة للمحور الأفقي ؟

ج / من معادلة المدى $R = \frac{v_0^2 \sin 2 \theta}{g}$ $\sin (2 \times 45) = 1$ ويكون $R = \frac{v_0^2}{g}$ (أكبر ما يمكن)

19- حركة مسقط القذيفتين على المحور الرأسي تكون معجلة بانتظام في خط مستقيم ؟

ج / لوجود قوة رأسية مؤثرة هي قوة الوزن (قوة الجاذبية الأرضية)

20- قيمة المركبة الأفقية لمتجهه تساوي مقدار المتجه الأصلي إذا كان المتجه منطبقاً على المحور الأفقي الموجب ؟

ج / $F_x = F \cos \theta$ $\cos (0) = 1$ $\therefore F_x = F$ /

21- تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية ؟

ج / لأن اتجاه السرعة يكون مماس للدائرة دائماً .

22- تكون جميع أجزاء الجسم المتحرك حركة دائرية السرعة الدائرية نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية تتغير

ج / لأن السرعة المماسية تعتمد على السرعة الدائرية (الزاوية) والمسافة من محور الدوران (نصف القطر)

23- الحركة الدائرية حركة معجلة (بعجلة مركزية) بالرغم من ثبات مقدار السرعة الخطية ؟

ج / لأن الحركة تكون بسرعة خطية ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه لحظياً ، ونتيجة لتغير الاتجاه يكتب عجلة تسمى العجلة المركزية .

24- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون قيمة العجلة المماسية صفرأ ؟

ج / ثبات مقدار السرعة الخطية .

25- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر ؟

ج / لأن السرعة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة ثابتة و لا تتغير بالنسبة إلى الزمن .

26- كلما زادت سرعة دوران لعبة الساقية الدوارة في المدينة الترفيهية زادت السرعة المماسية ؟

ج / لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية .

27- يكون لكل أجزاء دوران المنضدة الدوارة المعدل نفسه ؟

ج/ لأن كل الأجزاء الصلبة للمنضدة تدور حول محورها في الفترة الزمنية نفسها أو عدد الدورات نفسه في وحدة الزمن

28- تنعدم السرعة الخطية (المماسية) عند مركز الدوران (المحور) ؟

$$V = \omega \cdot r , \quad \therefore r = 0 \quad \therefore V = 0 \quad \text{ج /}$$

29- دوران السيارة في المنحنى و عدم انزلاقها ؟

ج / لوجود قوة احتكاك كافية بين الإطارات و المسار الدائري (تعمل كقوة جذب مركبة)

30- انزلاق السيارة بعيدا عن المنحنى أحياناً؟ ج / لأن قوة الاحتكاك بين الإطارات و المسار الدائري تكون غير كافية

31- ينطلق الجسم في خط مستقيم و باتجاه الماس عند موقعه لحظة إفلات الخط ؟

ج / لانعدام قوة الجاذبية (وبالناتي محصلة القوى = صفر فتحرك الجسم في خط مستقيم و بسرعة ثابتة)

32- يجب وجود قوة احتكاك بين عجلات السيارة و الطريق الدائري ؟

ج / لإيجاد قوة جذب مركبة كافية تعمل على إبقاء السيارة على مسارها الدائري .

33- يسهل انزلاق السيارة عن مسارها في الأيام الممطرة ؟ ج / لضعف قوة الاحتكاك بين الإطارات و الطريق .

34- إمالة المنعطفات عن المستوى الأفقي بزاوية بحيث تكون الحافة الخارجية أكبر من الحافة الداخلية ؟

ج / لتوفير قوة جذب مركبة $N \sin \theta$ تساعد السيارة على الالتفاف من غير الاعتماد على قوة الاحتكاك مما يقلل من احتمال الانزلاق

35- يخرج الماء من الملابس باتجاه الثقوب في النشافة بينما تتجه الملابس نحو داخل الحوض ؟

ج / يؤثر الجدار الداخلي للحوض على الملابس بقوة جاذبة مركبة ليجبرها على الحركة في المسار الدائري (و لا يؤثر على الماء) الذي يخرج من الفتحات الموجودة في جدار الحوض بفعل قصوره الذاتي .

36- السرعة القصوى الآمنة على طريق دائري لا تعتمد على كتلة السيارة ؟

$$v = \sqrt{rg \tan \theta} \quad \text{ج /} \quad \text{من العلاقة السابقة نجد أن السرعة لا تتوقف على كتلة السيارة .}$$

37- لا يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة على نقطة الوسط للمضرب ؟

ج / لأن شكله الهندسي يظهر أن كتلته تتركز قرب أحد طرفيه و مركز الكتلة يكون أقرب للجزء الأثقل

38- مركز الثقل يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية في خط مستقيم أثناء حركة الجسم على طاولة ملساء أفقية

ج / بسبب انعدام القوة المحصلة في اتجاه الحركة . (عجلة = صفر فتحرك بسرعة ثابتة و في خط مستقيم)

39- عند القاء مضرب (كرة القاعدة) فإنه يتارجح حول نقطة معينة ترسم حركتها قطع مكافئ ؟

ج / لأن حركة مضرب كرة القاعدة (البيسبول) عند قذفه بالهواء محصلة حركتين هما : 1- حركة دورانية حول النقطة

2- حركة انتقالية في الهواء يبدوا فيها أن ثقل المضرب يركز في هذه النقطة و تسمى هذه النقطة بمركز الثقل .

40- يتزن الجسم عند تطبيق قوة عليه في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه و متساوية في المقدار

ج / لأن محصلة القوى = صفر (معروفة) لذلك يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له .

41- يتطابق مركز الثقل و مركز الكتلة عندما يكون الجسم صغير ؟

ج / لعدم وجود اختلاف في قوى الجاذبية بين أجزاءه المختلفة .

42- لا يتطابق مركز الثقل و مركز الكتلة عند ما يكون الجسم كبير ؟

ج / بسبب اختلاف قوى الجاذبية الأرضية المؤثرة على جزء من الجسم عن تلك المؤثرة على جزء آخر .

43- يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له ؟ ج / لأن محصلة القوى المؤثرة على الجسم عنده = صفر (منعدم)

أو لأنه عند التأثير عليه بقوة متساوية لثقله في المقدار و معاكسة في الاتجاه يتزن الجسم

44- مركز الشكل للمباني المرتفعة مثل مركز التجارة العالمي يقع أسفل مركز كتلته بحوالي (mm 1) أو هناك فرق

بسط بين مركز الشكل ومركز الكتلة في حالة الأجسام الكبيرة جداً؟

ج / لأن قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منه.

45- حركة دوران الشمس تبدو للمراقب البعيد على شكل تأرجح بسيط بين نقطتين؟

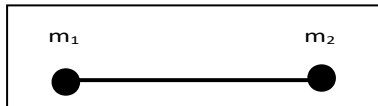
ج / لأن تلك النجوم المتأرجحة مجموعة كواكب تبعد مركز كتلة المجموعة عن مركز كتلة النجم نفسه.

46- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد؟

ج / لأن الجسم الجاسي له مركز كتلة واحد ، أما الأجسام الم gioفة فيمكن أن يكون لها أكثر من مركز ثقل واحد ، حيث يكون موضع مركز الثقل مجموعه نقاط تشكل محور التنازد .

47- يمكن موازنة المسطرة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة أعلى؟

ج / لأن نقل المسطرة مرتكز في نقطة مركز الثقل فتكون محصلة القوى المؤثرة عليه = صفر .



48- الشكل المقابل يمثل كتلين نقطتين تتعان على محور السينات فإذا

حل كل منها محل الآخر فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير موضعه؟

ج / لأن مركز الكتلة لا يتوقف على طريقة اختيارنا للمحاور والإحداثيات ولكن علي توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام .

49- باص لندن الشهير الذي يتكون من طابقين يصم لميل بزاوية (0 28) بدون أن ينقلب؟

ج / لأن معظم ثقل الحافلة يرتكز في الطابق السفلي ، وأن نقل ركاب الطابق العلوي لا يرفع موضع مركز الثقل إلا مسافة صغيرة وبالتالي يبقى مركز الثقل فوق مساحة القاعدة الحاملة له .

50- برج بيزا المائل لا ينقلب؟

ج / لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له ، فالخط العمودي من مركز الثقل يقع داخل القاعدة .

51- مد ذراعك أفقيا عندما تحمل شيئاً ثقيلاً باليد الأخرى؟

ج / لكي يبقى مركز ثقل الجسم وما تحمله باليد الأخرى داخل منطقة ارتكاز الجسم على الأرض فلا تتعرض للانقلاب.

52- لمنع اهتزاز إطارات السيارة أثناء دورانها توضع قطع من الرصاص في الجزء المعدني من الإطار؟

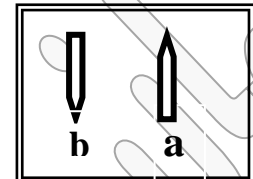
ج / حتى يقع مركز ثقل الإطار المتزن عند محور دورانه تماماً وذلك كي لا يتمايل عند الدوران ويدور بانتظام

53- لا تنقلب سيارات السباق السريعة على الرغم من السرعات الكبيرة التي تتحرك بها؟

ج / لأنها تصمم بحيث يجعل مركز الثقل قريباً جداً من المساحة الحاملة للجسم فلا تنقلب .

54- يبعد المصارع قدميه الواحدة عن الأخرى ويثنى ركبتيه أثناء اللعب ليقاوم الإنقلاب؟

ج / بإبعاد القدمين يوسع مساحة القاعدة الحاملة للجسم ويخفض ثني الركبتين مركز ثقل الجسم مما يجعله أكثر اتزاناً .

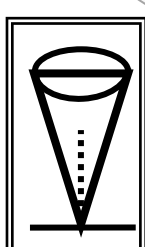


55- لا يستطيع القلم الرصاص (b) أن يتزن في حين يكون أتزاناً القلم (a) أسهل؟

ج / لأن مساحة القاعدة الحاملة لقلم الرصاص (a) أوسع من المساحة الحاملة لقلم (b).

56- أتزان قلم رصاص قصير أسرع من أتزان قلم رصاص طويل؟

ج / لأن مركز ثقل القلم الرصاص القصير يكون أقرب إلى القاعدة الحاملة



57- عدم اتزان مخروط مصمم موضوع على رأسه كما في الشكل المقابل؟

ج / لأن المساحة الحاملة للجسم صغيرة جداً و من الصعب أن يقع مركز الثقل فوق المساحة الحاملة كما أن مركز الثقل يزاح إلى أسفل عندما تحرك المخروط (اتزان غير مستقر)

58- يعتبر استقرار بعض أنواع من ألعاب الأطفال اتزاناً مستتراً؟

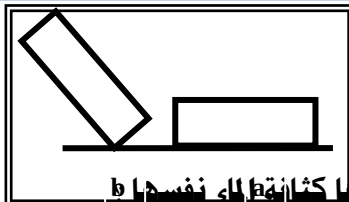
ج / لأن مركز الثقل يقع أسفل نقطة الارتكاز و مركز ثقل هذه الألعاب يرتفع لأعلى عند إمالة اللعبة .

59- يكون ارتكاز قلم رصاص على قاعدته المستوية في حالة توازن مستتراً؟

ج / لأن انقلابه يتطلب ارتفاعاً صغيراً في مستوى مركز ثقله (عند حدوث إزاحة بسيطة يرتفع مركز الثقل)

60- عندما تطفو قطعة ثلج في كأس به ماء . فإن مركز ثقل المجموعة ينخفض لأسفل؟

ج / لأن ارتفاع الثلج يحتم انخفاض حجم مساو من الماء ذات الكثافة الأكبر .



61- الكتاب (a) الموضح في الشكل المقابل يكون أكثر استقراراً من الكتاب (b) ؟

ج / لأن الكتاب (a) يحتاج إلى بذل شغل لرفع مركز ثقله أكثر من الكتاب (b) المرتكز على جانبه .

62- وزن أي من الأسماك يجب أن يساوي وزن الماء الذي له الحجم نفسه أي لها كثافة ماء نفسها ؟

ج / لأن مركز ثقل المجموعة لا يعتمد على موضع الجسم طالما أنه موجود بكامله أسفل سطح الماء .
و تستطيع التحرك بحرية لأن كثافتها متساوية لكتافة الماء

63- استقرار بعض الانواع من العاب الاطفال في حالة اتزان مستقر على عكس ما تبدو عليه اي غير مستقرة؟

ج / لأن مركز الثقل يقع أسفل نقطة الارتكاز تماما

64- عندتعليق ثمرتي البطاطا بطرف القلم يصبح توازن مستقر ؟

ج / لأن مركز الثقل يكون قريبا من القاعدة (فتحدث ازاحة لمركز الثقل لأعلى)

65- مهما ازاحت كرة مجوفة معلوقة حتى منتصفها بمعدن الرصاص عن موضع اتزانها فإنها تعود إلى الوضع العمودي

مرة أخرى ؟

ج / لأن مركز الثقل يقع ناحية الجزء الممتليء بالرصاص (يقع في أسفل مستوى ممكناً)

66- تخضع الأرض لنوعي الحركة الدائرية (المحورية والمدارية) ؟

ج / لأن دوران الأرض حول الشمس تعتبر حركة مدارية بينما دوران الأرض حول محورها تعتبر حركة محورية



67- تسمى السرعة الخطية بالسرعة المماسية ؟

ج / لأن اتجاه الحركة يكون مماس للدائرة دائماً

68- ينقلب الكرسي الموضح بالشكل إذا جلس عليه شخص بعد إزالة أحد أرجله الأمامية ؟

ج / لأنه عند إزالة أحد الأرجل تصبح قاعدته مثلثة الشكل نصف مساحة المستطيل ويبقى الكرسي

متزناً ولكنه ينقلب إذا جلس عليه شخص بسبب خروج الخط العمودي من مركز ثقل الكرسي عن المساحة الحاملة له

69- عند التأثير بقوتين صغيرتين على الحافة العليا فإن المخارف الفارغ ينقلب بينما المخارف الذي

به حصى يميل ولا ينقلب ؟

ج / لأنه في حالة المخارف الفارغ يكون مركز الثقل بعيداً عن المساحة الحاملة له فيسهل انقلابه وعند وضع الحصى في المخارف يقترب مركز الثقل من المساحة الحاملة له فيصبح أكثر اتزاناً .

70- يمسك لاعب السيرك عصا طولية في نهايتها ثقلين أثناء سيره على الحبل ؟

ج / لكي يقع مركز الثقل أسفل نقطة الاتزان مما يساعد على الاحتفاظ بتوازنه .

71- يسهل فصل الحصى (الزيتون) مختلفة الأحجام عن بعضها البعض بوضعها في صندوق ورج الصندوق جيداً

ج / لأن الصندوق يحاول الاحتفاظ بمركز الثقل عند أدنى مستوى ممكناً فتخفض الأحجار الأصغر لأسفل وترفع الأحجار الأكبر إلى أعلى .

72- لا يمكن أن تكون قيمة إحدى مركبتي المتجه أكبر من المتجه الأصلي ؟

ج / لأن $F_x = F \cos\theta$, $F_y = F \sin\theta$ وأكبر قيمة لـ $\cos\theta$, $\sin\theta = 1$

73- السرعة المماسية للحصان القريب من الطرف الخارجي في لعبة دوارنة الخيل تكون أكبر منها للحصان القريب من المحور

ج / لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع نصف القطر (البعد عن محور الدوران)

74- ضرورة الالتزام بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمنعطفات المائلة ؟

ج / حتى تكون المركبة الأفقية لرد الفعل مساوية للقوة المركزية اللازمة لجعل السيارة تتبع على المسار الدائري دون الاعتماد على قوة الاحتكاك

75- يكون ناتج الضرب القياسي لمتجهين متساوياً لناتج الضرب الاتجاهي لهما إذا كانت الزاوية بينهما 45° ؟

$$\therefore \vec{F_1} \cdot \vec{F_2} = F_1 X F_2 \cos 45^{\circ} = 0.707 F_1 F_2 \quad ; \quad \vec{F_1} \times \vec{F_2} = F_1 X F_2 \sin 45^{\circ} = 0.707 F_1 F_2$$

: الناتجان متساويان

76- عند وضع مخروط على أحد جوانبه لا يحدث ارتفاع لمركز ثقله أو انخفاض عند إزاحته في أي اتجاه ؟

ج / لأن المخروط يكون في حالة توازن محيد (متعدد)

77- يقف برج الكويت شاملاً غير قابل للسقوط (مبني سبايس سبيس في أمريكا لا يسقط) ؟

لا يمكن لجبل جليد عائم أن يسقط سقراً كاملاً ؟

ج / لأن معظمها يوجد أسفل سطح الأرض وبالتالي يكون مركز ثقله يقع أسفل سطح الأرض

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

مقدار المتجهين ، الزاوية بينهما	1- محصلة متجهين 2- حاصل الضرب العددي 3- حاصل الضرب الاتجاهي
أ- السرعة الابتدائية لقذيفة ب- زاوية الإطلاق ج- عجلة الجاذبية الأرضية	4- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية θ مع المحور الأفقي 5- أقصى ارتفاع لقذيفة أطلقت بزاوية θ مع المحور الأفقي 6- المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاوية θ مع المحور الأفقي
زاوية الإطلاق - مقاومة الهواء	7- شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية θ مع المحور الأفقي
السرعة الزاوية - نصف القطر أو طول القوس - الزمن	8- السرعة المماسية (الخطية)
الإرادة الزاوية - الزمن	9- السرعة الزاوية
السرعة المماسية (الزاوية) - نصف القطر	10- العجلة المركزية
التغير في السرعة الزاوية - الزمن	11- العجلة الزاوية
السرعة المماسية - نصف القطر - الكتلة	12- قوة الجذب المركزية
زاوية الميل - نصف قطر - عجلة الجاذبية	13- السرعة الأمينة (القصوى) على منعطف دائري مائل
شكل الجسم و طبيعة السطح أو (قوة الاحتكاك - رد الفعل) أو (السرعة القصوى - نصف القطر)	14- معامل الاحتكاك
1- مقدار المساحة الحاملة للجسم 2- ارتفاع مركز الثقل عن المساحة الحاملة 3- زاوية الانقلاب الحدية 4- وجود مركز الثقل فوق المساحة الحاملة للجسم	15- ثبات الأجسام (انقلاب الأجسام)
لا يعتمد على طريقة اختيار محاور الإحداثيات بل على توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام .	16- تحديد موضع مركز كتلة عدة أجسام
معامل الاحتكاك - نصف القطر - عجلة الجاذبية	17- السرعة القصوى على المنعطفات الأفقية
السرعة المماسية - نصف القطر - عجلة الجاذبية	18- زاوية إمالة الطريق
ارتفاع مركز الثقل - طول القاعدة	19- زاوية الانقلاب الحدية

أهم المقارنات

وجه المقارنة	لها نفس الاتجاه ($\theta = 0$)	متعاكسين في الاتجاه ($\theta = 180^{\circ}$)
أكبر ما يمكن (حاصل جمعهما)	أقل ما يمكن	مقدار محصلة المتجهين

الكميات المتجهة	الكميات العددية	وجه المقارنة
الكمية التي يلزم معرفة مقدارها واتجاهها ووحدة قياسها	الكمية التي يلزم معرفة مقدارها ووحدة قياسها	التعريف
1- الإزاحة 2- السرعة المتجهة 3- العجلة	1- المسافة 2- السرعة العددية	أمثلة
عمليات جبر المتجهات	العمليات الحسابية العادلة (الجبر الحسابي)	العملية التي تخضع لها

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
هي المسافة في خط مستقيم في اتجاه معين أو المسافة الأقصر بين نقطة البداية والنهاية في اتجاه محدد	هي طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر	التعريف
كمية متجهة	كمية عددية	النوع

الضرب الاتجاهي (الخارجي)	الضرب القياسي (الداخلي) (العددي)	وجه المقارنة
$\vec{a} \times \vec{b} = a \times b \times \sin \theta$	$\vec{a} \cdot \vec{b} = a \times b \times \cos \theta$	القانون
الضرب الاتجاهي عملية ليست إبدالية $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{b} \times \vec{a}$ $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$	الضرب العددي عملية إبدالية $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$	الخاصية الإبدالية
متجهة	قياسية (عددية)	نوع الكمية الناتجة
حاصل الضرب الاتجاهي = صفر	حاصل الضرب العددي أكبر ما يمكن	المتجهان متوازيان $\theta = 0$
حاصل الضرب الاتجاهي أكبر ما يمكن	حاصل الضرب العددي = صفر	المتجهان متعامدان $\theta = 90$
حاصل الضرب الاتجاهي = صفر	$\vec{a} \cdot \vec{b} = -a \times b$	المتجهان متعاكسان $\theta = 180$

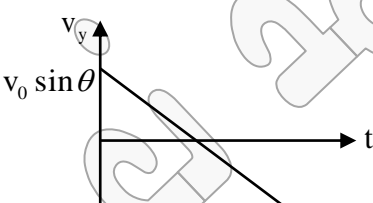
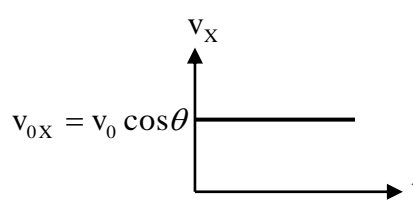
المتجهات المقيدة	المتجهات الحرة	وجه المقارنة
نوع من المتجهات مقيدة بنقطة تأثيرها و خط عملها و لا يمكن نقلها من مكان لآخر	متجهات يمكن نقلها من مكان لأخر بشرط المحافظة على المقدار و الاتجاه	التعريف
القوة	الإزاحة – السرعة المتجهة	أمثلة

المركبة الرئيسية	المركبة الأفقية	وجه المقارنة
$20 \sin 60 = 17.7 \text{ N}$	$20 \cos 60 = 10 \text{ N}$	قوة مقدارها 20 N تميل بزاوية 60° مع الأفقي

زاوية إطلاق أقل (θ_2)	زاوية إطلاق أكبر (θ_1)	وجه المقارنة
أقل	أكبر	مركبة السرعة الرئيسية
أقل	أكبر	ارتفاع القذيفة
أكبر	أقل	مركبة السرعة الأفقية
أكبر	أقل	مدى القذيفة

أي زاوية أخرى	90°	صفر	وجه المقارنة
قطع مكافئ	خطاً رأسياً	نصف قطع مكافئ	شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
المدى الأفقي		أقصى ارتفاع	وجه المقارنة
$R = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{g}$	$h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$		العلاقة الرياضية لجسم مقذوف بزاوية (θ)

الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية (المغزليه)	وجه المقارنة
حركة جسم يدور حول محور خارجي	حركة جسم يدور حول محور داخلي	التعريف
دوران الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول محورها	أمثلة

مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الرأسي	مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي	الموضوع
تؤثر قوة جذب الأرض على الجسم (وزنه) $\bar{F}_y = W = m \cdot g$ واتجاهها رأسياً لأسفل دائماً	لا توجد قوة في الاتجاه الأفقي $\bar{F}_x = 0$	وجود قوة مؤثرة
حركة بعجلة منتظمة	حركة بسرعة ثابتة (منتظمة)	نوع الحركة
$v_{0y} = v_0 \sin \theta$	$v_{0x} = v_0 \cos \theta$	مركبة السرعة
$v_{yt} = v_{0y} - gt = v_0 \sin \theta - gt$	$v_{xt} = v_{0x} = v_0 \cos \theta$	معادلة السرعة في هذا الاتجاه
		شكل منحني (v-t)
ثابتة (g)	منعدمة = صفر	عجلة الحركة

السرعة الزاوية (الدائرية)	السرعة المماسية (الخطية)	وجه المقارنة
مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف قطر في وحدة الزمن	طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن	التعريف
الزمن الدوري	التردد	وجه المقارنة
الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة	عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة	التعريف

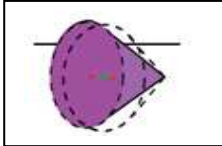
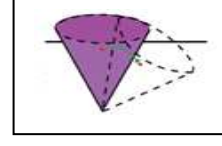
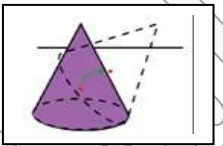
العجلة الزاوية	العجلة المركزية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
تغير السرعة الزاوية خلال وحدة الزمن	المتجه العمودي على متجه السرعة المعاكس بالنسبة لمتجه العجلة الخطية	تغير السرعة الخطية مع الزمن	التعريف
كمية متوجهة	كمية متوجهة	كمية متوجهة	نوع الكمية
$\theta'' = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	$a_c = \omega^2 r = \frac{v^2}{r}$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية
Rad/s ²	m/s ²	m/s ²	وحدة القياس

جسم مفرغ (مجوف) (حلقة مفرغة)	جسم ممتليء (جاسئ) (قرص معدني)	وجه المقارنة
عند المركز الهندسي و تكون نقطة خارج الجسم	عند المركز الهندسي و تكون نقطة داخل الجسم	موقع مركز الثقل بالنسبة لجسم منتظم الشكل
عدة مراكز ثقل	واحد	عدد مراكز الثقل

مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم	مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم	وجه المقارنة
لا ينقلب الجسم (متزن)	ينقلب الجسم (غير متزن)	إمكانية انقلاب
الأجسام غير منتظمة المقطع (مضرب كرة القاعدة)	الأجسام منتظمة المقطع (كرة القاعدة)	وجه المقارنة
ناحية الطرف الأقل	عند المركز الهندسي	موقع مركز الثقل
جسم مخروط الشكل	جسم مثلث الشكل	وجه المقارنة
على الخط المار بمركز المثلث و رأسه و على بعد من القاعدة يساوي ثلث الارتفاع	على الخط المار بمركز المثلث و رأسه و على بعد من القاعدة يساوي ثلث الارتفاع	موقع مركز الثقل بالنسبة للقاعدة
كرة مجوفة تملئ حتى المنتصف بالرصاص	وجه المقارنة	
يكون ناحية النصف المعتنى (لا ينطبق مركز الثقل على المركز الهندسي)	موقع مركز الثقل بالنسبة لمركز الهندسي	
جسم يتحرك في الهواء	جسم يتحرك على سطح أفقى	وجه المقارنة
يتحرك على شكل قطع مكافئ	يتحرك في خط مستقيم	مسار مركز الثقل ومسار الجسم

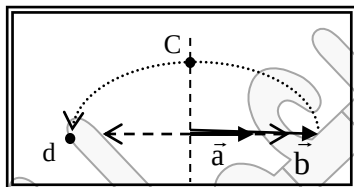
إطار المستطيل	مطرقة حديدية	وجه المقارنة
يكون نقطة تقاطع الورتتين وخارج الإطار	أقرب إلى الرأس الحديدي	موقع مركز الكتلة
جسم كتلته موزعة بشكل غير متجانس	جسم كتلته موزعة بشكل متجانس	وجه المقارنة
يكون أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر	ينطبق على مركزه الهندسي	موقع مركز الكتلة

فنجان (وعاء)	كرسي	وجه المقارنة
داخل التجويف	أسفل الكرسي	موقع مركز الثقل
جسم كبير	جسم صغير	وجه المقارنة
لا ينطبقان	منطبقان	مركز الثقل ومركز الكتلة

توازن محيد (متعادل)	توازن غير مستقر (قلق)	توازن مستقر
هو الاتزان الذي لا تسبب أي إزاحة فيه ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز الثقل	هو الاتزان الذي يتسبب أي إزاحة فيه إلى انخفاض في مركز الثقل	هو الاتزان الذي يتسبب أي إزاحة فيه إلى ارتفاع في مركز الثقل
عند إزاحة الجسم إزاحة بسيطة فإنه يتحرك من حالة إتزان إلى حالة إتزان أخرى	عند إزاحة الجسم إزاحة بسيطة فإنه لا يعود إلى وضع الإتزان وينقلب	عند إزاحة الجسم إزاحة بسيطة فإنه يعود إلى وضع الإتزان
أمثله : 1- مخروط موضوع على جانبه	أمثله : 1- مخروط موضوع على رأسه	أمثله : 1- مخروط موضوع على قاعدته
		
2- قلم رصاص يرتكز على جانبه	2- قلم رصاص يرتكز على رأسه المدبب	2- قلم رصاص يرتكز على قاعدته

$b < h \text{ CG}$	$b > h \text{ CG}$	وجه المقارنة
ارتفاع مركز الثقل أكبر من طول القاعدة صغيرة (أقرب إلى 0°)	ارتفاع مركز الثقل أقل من طول القاعدة كبيرة (أقرب إلى 90°)	قيمة الزاوية الحدية
سهل الانقلاب	صعب الانقلاب	إمكانية انقلاب الجسم

قلم رصاص عند ارتكازه على قاعدته المستوية إتزان مستقر.	قلم رصاص عند ارتكازه على رأسه إتزان غير مستقر.	وجه المقارنة نوع الإتزان
كتاب موضوع على سطح أفقى (جسم ساكن) إتزان استاتيكى	جسم يدور بسرعة دورانية ثابتة إتزان ديناميكى	وجه المقارنة نوع الإتزان



ماذا يحدث في الحالات التالية

1- مقدار واتجاه محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل إذا دار المتجه (b) نصف دورة مروراً بالنقط (d, c, b) حول نقطة اتصاله بالمتجه (a) ؟

ج / تقل تدريجياً حتى تصبح أقل ما يمكن عندما تصل إلى نقطة (d) .

2- مقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية (θ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء ؟ ج / تتباطأ سرعتها ويتغير شكل المسار

3- مقدار سرعة كرة تتحرك على سطح أفقى عديم الاحتكاك ؟ ج / تبقى ثابتة لعدم وجود قوة تؤثر عليها

4- لمسار قذيفتين تم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاويتي (15°), (75°) بالنسبة إلى المحور الأفقي وباحتمال مقاومة الهواء

ج / يكون المدى الذي تقطعه كل من القذيفتين متساوي بينما تكون القذيفة ذات الزاوية (75°) ذات ارتفاع أكبر .

5- لحاصل الضرب القياسي لمتجهين عندما يكونان متوازيان وفي نفس الاتجاه ؟

ج / يكون أكبر ما يمكن $\vec{A} \cdot \vec{B} = Ax B \cos \theta$:: $\cos 0 = 1$:: $\vec{A} \cdot \vec{B} = Ax B$

6- لحاصل الضرب القياسي لمتجهين عندما يكونان متعامدان ؟

ج / يكون الناتج صفر $\vec{A} \cdot \vec{B} = Ax B \cos \theta$:: $\cos 90 = 0$:: $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$

7- لحاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين عندما يكونان متوازيان وفي نفس الاتجاه ؟

ج / يكون الناتج صفر $\vec{A} \times \vec{B} = Ax B \sin \theta$:: $\sin 0 = 0$:: $\vec{A} \times \vec{B} = 0$

8- لحاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين عندما يكونان متعامدان؟

ج / يكون أكبر ما يمكن $\vec{A} \times \vec{B} = AxB \sin \theta$:: يكون ما يمكن $1 = \sin 90^\circ$ ؟ ج / يكونان متساويان .

9- لحاصل الضرب القياسي والاتجاهي عندما تكون الزاوية بين المتجهين (45°) ؟ ج / يكونان متساويان .

10- للسرعة الزاوية (ω) عند زيادة نصف القطر للمثلثين؟ ج / تظل السرعة الزاوية ثابتة لجميع الأجزاء

ج / تزداد للمثلثين .

11- للسرعة الخطية (v) عند زيادة نصف القطر للمثلثين؟

ج / لا تنزلق السيارة .

12- اذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق اكبر من القوة الجاذبة؟ ج / لا تنزلق السيارة

13- اذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق اقل من القوة الجاذبة؟ (في الأيام المطرية) ج / تنزلق السيارة

14- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله مساوية لقوة ثقله بالمقدار ومحاكسة بالاتجاه؟ ج / يتزن الجسم

15- للعجلة الماسية (العجلة الزاوية) عندما تكون السرعة منتظمة (ثابتة)؟ ج / تساوي صفر .

ج / لا ينقلب الجسم .

ج / ينقلب الجسم .

18- لمركز ثقل صندوق ومحتوياته عندما يهتز هذا الصندوق الذي يحتوى على حبوب جافه وفي قاعه كرة تنفس طاوله؟

ج / تتحرك الكرة لأعلى وينتقل مركز الثقل للأسفل

19- لمركز ثقل كوب يحتوى على ماء عند غمر كرة تنفس طاوله تحت سطح الماء؟

ج / يرتفع مركز الثقل لأعلى ويكون الكوب أقل ثباتا .

20- إذا مال برج بيرا وأصبح الخط العمودي من مركز الثقل خارج المساحة الحاملة؟ ج / ينقلب البرج وينهار .

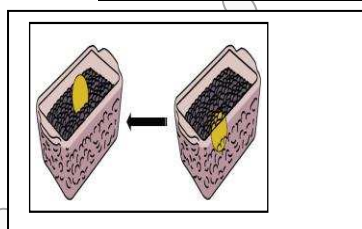
21- إذا مال برج بيرا أكثر مما إذا ن فعل لكي لا يسقط؟

ج / نضع دعامات لزيادة مساحة السطح الحاملة للبرج ونقي مركز الثقل داخلها

22- لإتزان الكرسي إذا تمت إزالة أحدى رגלי الكرسي الأماميتين.

ج / يقل الإتزان لأن المساحة الحاملة للجسم تقل لأنها تحول من مربع إلى مثلث .

23- وضعت مجموعة من الأحجار (الفواكه) مختلفة الأحجام في صندوق عند هز الصندوق يميناً ويساراً.



ج / ترتفع الثمار الأكبر لأعلى لأن مركز الثقل يميل للبقاء في الأسفل .

24- عند وضع كرة تنفس طاولة في قاع صندوق يحتوى على حصى و عند رج الصندوق؟

ج / الحصى ينخفض إلى الأسفل و ترتفع الكرة للأعلى و بذلك يصبح مركز الثقل للصندوق في أسفل مستوي ممكن.

25- عند وضع كرة تنفس طاولة (مكعب ثلج) في حوض به ماء؟

ج / يطفو مكعب الثلج (كرة التنفس) لأعلى ويصبح مركز الثقل منخفض . لأن ارتفاع الثلج يحتم انخفاض حجم متساوي من الماء إلى أسفل.

26- عند غمر كرة التنفس في كأس به ماء؟

ج / يزاح الماء لأعلى فيرتفع مركز الثقل لأعلى ناحية الجزء الأثقل .

27- عند وضع حجر ثقيل في كأس به ماء؟

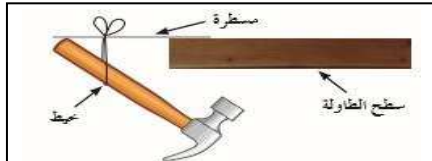
ج / الحجر يغوص لأسفل و ينخفض مركز ثقل المجموعة إلى أسفل لأن الجزء الأسفل أصبح ثقيل بسبب الحجر

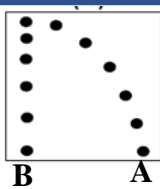
28- عند وضع جسم في كأس به ماء و كثافته تساوي كثافة الماء؟

ج / مركز الثقل لا يرتفع ولا ينخفض مثل الأسماك في الماء تستطيع التحرك بحرية لأن كثافتها متساوية لكتافة الماء

29- اذا علقتنا مطرقة في مسطرة غير مثبتة بالشكل الموضح ،

ج / لن تسقط المطرقة والمسطرة لأن مركز الثقل يقع تماماً أسفل نقطة التعليق.





30- عند سقوط الكرنان A و B من نفس الارتفاع في غياب مقاومة الهواء ؟

ج / تصلان للأرض بنفس اللحظة لأنهما يسقطان لاسفل بنفس عجلة الجاذبية

31- عنه إفلاط الخط لجسم مربوط في خط ثابت حرارة دائمة ؟

ج / يتحرك في خط مستقيم وباتجاه المماس عند موقعه لحظة إفلاط الخط

32- لجسم عندما تكون زاوية إعالنه أكبر من زاويته الحدية ؟

أهم الرسومات البيانية

التردد (f) والזמן (T) الدوري (T)	العجلة المركزية (ac) ومربيع السرعة الزاوية (ω^2)	العجلة المركزية (ac) ومربيع السرعة الخطية (V^2)	العجلة المركزية (ac) ونصف القطر (r) عند ثبوت (ω)	العجلة المركزية (ac) ونصف القطر (r) عند ثبوت (V)

القوة المركزية (Fc) و الكتلة (m)	القوة المركزية (Fc) ومربيع السرعة الزاوية (ω^2)	العجلة المركزية (Fc) ومربيع السرعة الخطية (V^2)	القوة المركزية (Fc) ونصف القطر (r) عند ثبوت (ω)	القوة المركزية (Fc) ونصف القطر (r) عند ثبوت (V)

مركبة السرعة (V_y) الرأسية لمنصف والزمن (t)	مركبة السرعة الأفقية (V_x) لمنصف والزمن (t)	السرعة الخطية (V) و التردد (f)	السرعة الخطية (V) والزمن الدوري (T)	السرعة الخطية (V) والسرعة الزاوية (ω)	السرعة الخطية (V) ونصف القطر (r)

السرعة الزاوية (ω) وزاوية الدوران (θ) عند ثبات الزمن	السرعة الزاوية (ω) للجسم نفسه ونصف القطر (r)	السرعة الزاوية (ω) و التردد (f)	السرعة الزاوية (ω) والزمن الدوري (T)	السرعة الآمنة (V) والجذر التربيعي لمنصف القطر \sqrt{r}	السرعة الآمنة (V) والتجميع (m) و الكتلة (m)

مرربع السرعة الزاوية (ω^2) والإزاحة الزاوية (θ) لجسم يتحرك حركة دورانية منتظمة العجلة من السكون	الإزاحة الزاوية (θ) ومربع الزمن (t^2) لجسم يتحرك حركة دورانية منتظمة العجلة من السكون	السرعة الزاوية (ω) والزمن (t) لجسم يتحرك حركة دورانية منتظمة العجلة من السكون	السرعة الزاوية (ω) والزمن (t) لجسم يتحرك حركة دورانية منتظمة العجلة من السكون	المدى الأفقي للقذيفة (R) وكثافة القذيفة (m)	أقصى ارتفاع للقذيفة (h_{max}) وكثالة القذيفة (m)

أهم الإثباتات

استنتاج معادلة المسار *

$$\Delta X = V_{0X}t = V_0 \cos \theta t \quad t = \frac{\Delta x}{V_0 \cos \theta}$$

$$\Delta Y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 \sin \theta t$$

$$Y = \left(\frac{-g}{2V_0^2 \cos^2 \theta} \right) X^2 + \tan \theta X$$

* استنتاج معادلة لحساب أقصى ارتفاع :

تكون مركبة سرعة القذيفة الرأسية (V_y) عند أقصى ارتفاع (ارتفاع الذروة) تساوي صفر .

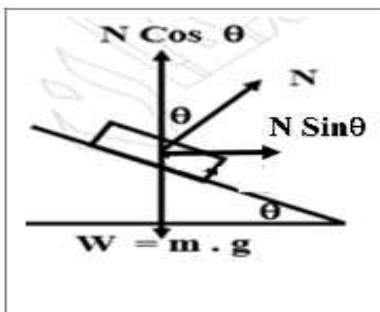
$$0 = -g \cdot t + V_0 \sin \theta$$

$$t = \frac{V_0 \cdot \sin \theta}{g}$$

$$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$\Delta Y = \frac{1}{2}gt^2 \quad (Y) \text{ تكون}$$

وبالتعويض بالزمن في المعادلة نحصل على



* استنتاج معادلة لحساب زاوية إمالة الطرق :

$$N \sin \theta = \frac{mv^2}{r} \quad (1)$$

$$N \cos \theta = m \cdot g \quad (2)$$

$$\tan \theta = \frac{v^2}{gr}$$

بقسمة 1 على 2

$$\bar{t} = \frac{2 \cdot V_0 \sin \theta}{g}$$

* استنتاج المدى :

زمن الوصول للهدف

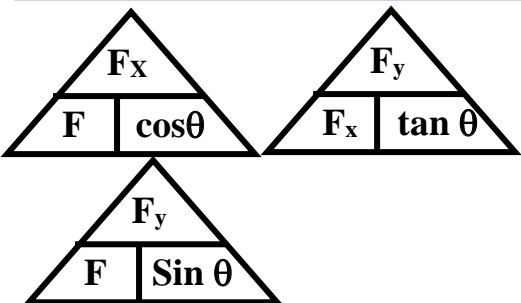
* وبالتعويض في معادلة الحركة على المحور الأفقي :

$$R = \frac{V_0^2 \cdot \sin 2\theta}{g}$$

أهم القوانين

* محصلة متغيرين :

$\sin \alpha = \frac{F_2 \sin \theta}{R}$	اتجاه المحصلة	$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \cos \theta}$	محصلة متغيرين
$\vec{F}_1 \times \vec{F}_2 = F_1 F_2 \sin \theta$	الضرب الاتجاهي	$\vec{F}_1 \cdot \vec{F}_2 = F_1 F_2 \cos \theta$	الضرب العددي



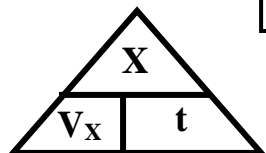
* تحليل المتجهات :

$F_y = F \cdot \sin \theta$	المركبة الرأسية	$F_x = F \cdot \cos \theta$	المركبة الأفقية
$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x}$	اتجاه المحصلة	$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$	مقدار المحصلة

* حركة جسم على مستوى مائل

$$W_x = W \sin \theta = m \cdot g \cdot \sin \theta \quad \text{المركبة الأفقيّة للوزن}$$

$$W_y = W \cos \theta = m \cdot g \cdot \cos \theta \quad \text{المركبة الرأسية للوزن (رداً فعل)}$$



* حركة القذيفة أفقاً بدون زاوية :

$t = \frac{X}{V_x}$	زمن الوصول للهدف	$y = \frac{1}{2} g t^2$	المسافة الرأسية	$X = V_x \cdot t$	المسافة الأفقيّة
$t = \sqrt{\frac{2y}{g}}$	زمن الوصول للهدف	$V_y = g \cdot t$ $V_y^2 = 2g \cdot y$	السرعة الرأسية	$V_x = \frac{X}{t}$	السرعة الأفقيّة

* حركة القذيفة بزاوية مع الأفقي :

$V_{0y} = V_0 \cdot \sin \theta$	مركبة السرعة الرأسية الابتدائية	$V_{0x} = V_0 \cdot \cos \theta$	مركبة السرعة الأفقيّة الابتدائية
$V_y = V_0 \sin \theta - g t$	مركبة السرعة الرأسية	$V_x = V_{0x} = V_0 \cdot \cos \theta$	مركبة السرعة الأفقيّة
$y = (V_0 \sin \theta) t - \frac{1}{2} g t^2$ $V_y^2 = (V_0 \sin \theta)^2 - 2gy$	المسافة الرأسية	$X = V_0 \cos \theta \cdot t$	المسافة الأفقيّة
$h_{\max} = \frac{V_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$	أقصى ارتفاع (ذروة المسار)	$R = \frac{V_0^2 \sin 2\theta}{g}$	المدى
$t = \frac{V_0 \sin \theta}{g}$	زمن الوصول لأقصى ارتفاع	$t = \frac{2V_0 \sin \theta}{g}$	زمن الوصول للمدى (هدف)
$y = \tan \theta \cdot X - \left(\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \theta} \right) \cdot X^2$			معادلة المسار
$\tan \theta = \frac{V_y}{V_x}$	اتجاه السرعة لحظة الاصطدام بالأرض	$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$	السرعة عند الاصطدام بالأرض

* الحركة في دائرة :

$T = \frac{t}{N} = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$ (s)	الزمن الدوري (T)	$f = \frac{N}{t} = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$ (Hz)	التردد (f)		
$S = \theta \cdot r = v \cdot t = 2\pi \cdot r \cdot N$ (m)	طول القوس (S)	$\theta = \frac{S}{r} = 2\pi \cdot N = \omega \cdot t$ (rad)	الإزاحة الزاوية (θ)		
$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{2\pi N}{t} = 2\pi f$ $= \frac{2\pi}{T} = \frac{V}{r}$ (rad/s)	السرعة الزاوية (ω)	$V = \frac{S}{t} = \frac{2\pi r N}{t} = 2\pi r f$ $= \frac{2\pi r}{T} = \omega \cdot r$ (m/s)	السرعة الخطية V $\frac{V_2}{V_1} = \frac{r_2}{r_1}$		
$\theta'' = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$ (rad/s ²)	العجلة الزاوية (θ'')	$a_c = \frac{V^2}{r} = \omega^2 \cdot r$ (m/s ²)	العجلة المركزية (a _c)	$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{\omega \cdot t}{2\pi}$ (دورة)	عدد الدورات (N)

* معادلات الحركة الدائرية منتظمة العجلة :

$\omega = \omega_0 + \theta'' \cdot t$	$\Delta\theta = \omega_0 \cdot t + \frac{1}{2} \theta'' \cdot t^2$	$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\theta'' \cdot \theta$
--	--	--

* القوة الحاذبة المركزية :

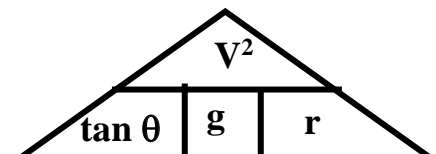
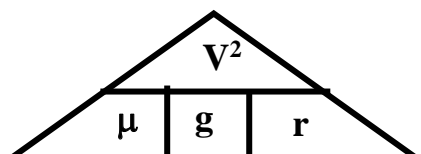
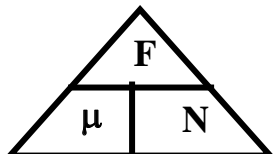
$r = \frac{m \cdot V^2}{F_C} = \frac{F_C}{m \cdot \omega^2}$ (m)	نصف القطر (r)	$F_C = m \cdot a_c = \frac{m \cdot V^2}{r} = m \cdot \omega^2 \cdot r$ (N)	قوة الجذب المركزية (F _C)
$V = \sqrt{\frac{F_C \cdot r}{m}}$ (m/s)	السرعة (V)	$m = \frac{F_C}{a_c} = \frac{r \cdot F_C}{V^2} = \frac{F_C}{\omega^2 \cdot r}$ (kg)	الكتلة (m)

* المنعطفات الأفقيه :

$F = \mu \cdot N = \mu \cdot m \cdot g$ (N)	قوة الاحتكاك (F)	$N = m \cdot g$ = $\frac{F}{\mu}$ (N)	رد الفعل (N)	$\mu = \frac{F}{N} = \frac{F}{m \cdot g} = \frac{V^2}{g \cdot r}$	معامل الاحتكاك (μ)
* إذا كانت $F_C \leq F$ المركبة لا يحدث انزلاق. * إذا كانت $F_C > F$ المركبة يحدث انزلاق.				$V = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$	السرعة الآمنة التصوی

* المنعطفات المائلة :

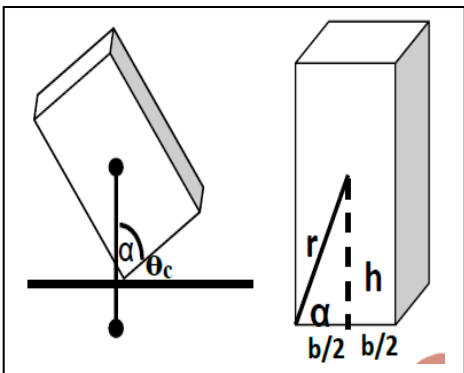
$N = \frac{m \cdot g}{\cos\theta}$	رد الفعل على الطريق المائل	$N \cdot \cos\theta = m \cdot g$	القوة الرئيسية	$N \sin\theta = \frac{m \cdot v^2}{r}$	قوة الجاذبية أو القوة الأفقيه
$V = \sqrt{g \cdot r \cdot \tan\theta}$		السرعة الآمنة التصوی		$\tan\theta = \frac{v^2}{g \cdot r}$	زاوية إمالة الطريق



تحديد موقع مركز الكثافة

$$y_{c.m} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$x_{c.m} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$



$$\tan \alpha = \frac{h_{CG}}{(b/2)} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{2h_{CG}}{b}$$

$$\theta_c = 90 - \alpha$$

$$\theta_c = 90 - \tan^{-1}\left(\frac{2h_{CG}}{b}\right)$$

* لحساب زاوية (α) :

* لحساب زاوية (θ_c) :

* ويمكن حساب (θ_c) :

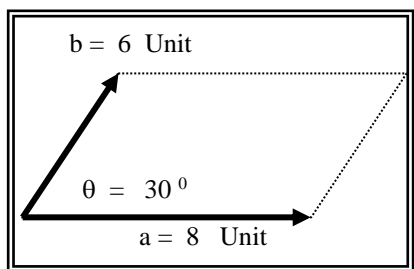
(θ_c) هي الزاوية الحدية، (h_{CG}) ارتفاع مركز الثقل .
 (α) الزاوية بين الضلع (b) و الخط العمودي على السطح

ماذا يحدث عندما تزداد قيمة زاوية الميل (θ) في الحالات التالية

المحصلة	التغير
R	تقل قيمة المحصلة بزيادة زاوية الميل بين المتجهان
الضرب العددي	تقل قيمة الناتج بزيادة زاوية الميل بين المتجهان
الضرب الاتجاهي	تزداد قيمة الناتج بزيادة زاوية الميل بين المتجهان
السرعة الأفقية Vx	تقل قيمة المركبة الأفقية للسرعة وبالتالي يقل المدى الأفقي (R)
السرعة الرأسية Vy	تزداد قيمة المركبة الرأسية للسرعة وبالتالي يزداد الارتفاع الرأسي (h _{max})

* اذكر قيمة الزاوية التي تتحقق كلاً من :

صفر	<ul style="list-style-type: none"> - * المركبة الأفقية تساوي مقدار المتجه الأصلي - * محصلة متوجهين أكبر ما يمكن - * حاصل الضرب القياسي أكبر ما يمكن - * ينعدم حاصل الضرب الاتجاهي
90	<ul style="list-style-type: none"> - * المركبة الرأسية تساوي مقدار المتجه الأصلي - * حاصل الضرب الاتجاهي أكبر ما يمكن - * ينعدم حاصل الضرب القياسي (العددي)
180°	المركبة الأفقية تساوي مقدار المتجه الأصلي و اتجاهها معاكس - * محصلة متوجهين أقل ما يمكن
45°	<ul style="list-style-type: none"> - * المركبة الأفقية = مقدار المركبة الرأسية - * حاصل الضرب القياسي = حاصل الضرب الاتجاهي - * المدى الأفقي أكبر ما يمكن



مسائل مراجعة

(1) الشكل المقابل يمثل متجهان (\vec{a} ، \vec{b}) في مستوى أفقى واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب :

أ - محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهها)

$$R = \sqrt{a^2 + b^2 + 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \theta} = \sqrt{8^2 + 6^2 + 2 \times 8 \times 6 \times \cos 30^\circ} = 13.53 \text{ unit}$$

$$\sin \alpha = \frac{b \sin \theta}{R} = \frac{6 \times \sin(30)}{13.53} = 0.22 \quad \therefore \alpha = \sin^{-1}(0.22) = 12.8^\circ$$

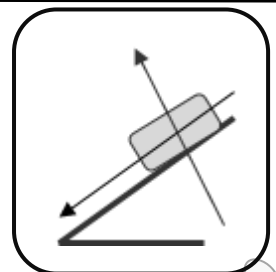
ب - حاصل الضرب الاتجاهي ($\vec{a} \times \vec{b}$) للمتجهين (مقداراً واتجاهها)

$$\vec{a} \times \vec{b} = a \cdot b \sin \theta = 8 \times 6 \times \sin(30) = 24 \text{ unit}^2$$

ويكون اتجاه المتجه الناتج عمودي على المستوى إلى أعلى .

ج - حاصل الضرب القياسي ($\vec{a} \cdot \vec{b}$) للمتجهين :

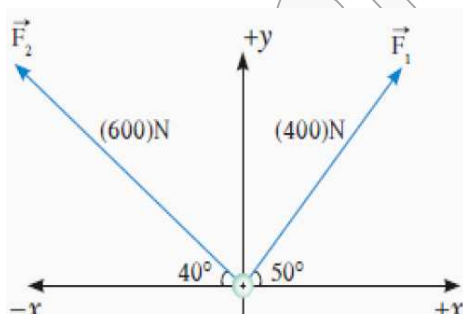
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a \cdot b \cos \theta = 8 \times 6 \times \cos(30) = 41.56 \text{ unit}^2$$



(2) يستقر جسم كتلته 50Kg على سطح مائل بزاوية 30° مع الخط الأفقي .
علما بأن $g=10m/s^2$ احسب مقدار مركبتي الوزن بالنسبة إلى المحورين x, y الموضعين في الشكل

$$W_x = W \sin \theta = m \cdot g \sin \theta = 50 \times 10 \times \sin(30) = 250 \text{ N}$$

$$W_y = W \cos \theta = m \cdot g \cos \theta = 50 \times 10 \times \cos(30) = 433 \text{ N}$$



أ) احسب محصلة القوى المؤثرة على الحلقة؟

$F_y = F \cdot \sin \theta$	$F_x = F \cdot \cos \theta$	F
$400 \sin(50) = 306.4 \text{ N}$	$400 \cos(50) = 257.1 \text{ N}$	F_1
$600 \sin(40) = 385.6 \text{ N}$	$-600 \cos(40) = -459.6 \text{ N}$	F_2
$F_y = 306.4 + 385.6 = 692 \text{ N}$	$F_x = 257.1 - 459.6 = -202.5 \text{ N}$	F_r

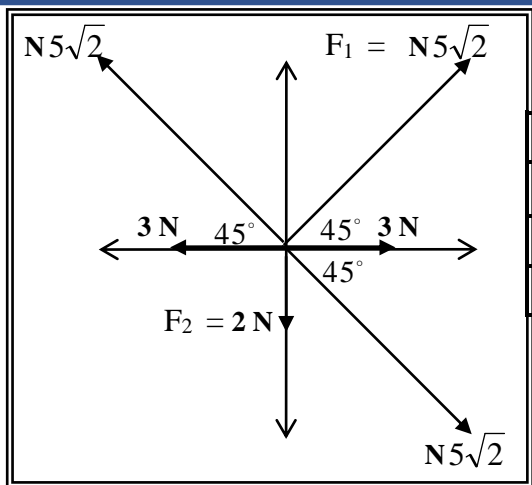
$$R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(-202.5)^2 + (692)^2} = 721 \text{ N}$$

ب) احسب اتجاه المحصلة ؟ ثم عبر رياضياً عن المحصلة؟

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{692}{-202.5} = -3.42 \quad \therefore \theta = \tan^{-1}(-3.42) = -73.7^\circ$$

$$\therefore \theta = 180 - 73.7 = 106.3^\circ$$

$$\therefore F_R = [(721 \text{ N} , 106.3^\circ)]$$



أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل : 3

$F_y = F \cdot \sin \theta$	$F_x = F \cdot \cos \theta$	F
$5\sqrt{2} \sin 45^\circ = 5 N$	$5\sqrt{2} \cos 45^\circ = 5 N$	F_1
- 2 N	0	F_2
$F_y = 5 - 2 = 3 N$	$F_x = 5 N$	F_r

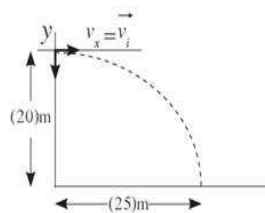
$$R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(5)^2 + (3)^2} = 5.83 N$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{3}{5} = 0.6 \therefore \theta = \tan^{-1}(0.6) = 30.9^\circ$$

4- رمي جسم من ارتفاع 20m عن سطح الأرض وبسرعة أفقية v_0 فإذا كانت الإزاحة الأفقية للكرة لحظة وصولها

سطح الأرض تساوي 25m وبإهمال مقاومة الهواء احسب:

(أ) احسب الزمن الذي يحتاجه الجسم للوصول للأرض؟



$$y = \frac{1}{2} g \cdot t^2 \therefore t = \sqrt{\frac{2y}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 20}{10}} = 2 (s)$$

(ب) احسب السرعة الابتدائية للجسم لحظة انطلاقه مبتعداً عن سطح الطاولة؟

$$V_x = \frac{x}{t} = \frac{25}{2} = 12.5 (m/s)$$

5- أطلقت قذيفة بسرعة ابتدائية 20m/s وبرأوية 60° مع المحور الأفقي مع إهمال مقاومة الهواء ($g=10m/s^2$) أوجد:

1- زمن الوصول لأقصى ارتفاع (زمن الوصول إلى ذروة المسار)؟

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{20 \times \sin(60)}{10} = 1.73 (s)$$

2- زمن الوصول للمدى؟

$$t' = \frac{2v_0 \sin \theta}{g} = \frac{2 \times 20 \times \sin(60)}{10} = 3.46 (s)$$

3- أقصى ارتفاع؟

$$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(20)^2 \times (\sin(60))^2}{2 \times 10} = 15 (m)$$

4- المدى؟

$$R = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g} = \frac{(20)^2 \times \sin(2 \times 60)}{10} = 34.64 (m)$$

5- اكتب معادلة المسار للقذيفة؟

$$Y = \tan \theta \cdot X - \left(\frac{g}{2V_0^2 \times \cos^2(\theta)} \right) \cdot X^2 = \tan(60) \cdot X - \left(\frac{10}{2 \times 20^2 \times (\cos(60))^2} \right) \cdot X^2$$

$$Y = 1.73 X - 0.05 X^2$$

6- مقدار واتجاه سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بالأرض؟

$$V_x = v_0 \cos \theta = 20 \cos 60 = 10 \text{ m/s}, V_y = v_0 \sin \theta - g.t = 20 \sin 60 - 10 \times 3.46 = -17.28 \text{ m/s}$$

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2} = \sqrt{(10)^2 + (-17.28)^2} = 19.96 \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x} = \frac{-17.28}{10} = -1.728 \quad \therefore \theta = \tan^{-1}(-1.728) = -59.9^\circ = -60^\circ$$

الإشارة السالبة تعني أن متجه السرعة يصنع زاوية 60° تحت المحور الأفقي.

7- موقع القذيفة بعد ثانيةين؟

$$X = V_0 \cos \theta \cdot t = 20 \cos(60) \times 2 = 20 \text{ m}$$

$$Y = V_0 \sin \theta \cdot t - \frac{1}{2} g.t^2 = 20 \sin(60) \times 2 - \frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 = 14.64 \text{ m}$$

6- يدور جسم كتلته 0.2 kg مربوط بخيط على محيط دائرة قطرها 120 cm ويعمل 90 دورة كاملة

في الدقيقة أحسب ما يلي : 1- السرعة الخطية :

$$v = \frac{2\pi r N}{t} = \frac{2\pi \times 0.6 \times 90}{60} = 5.65 \text{ m/s}$$

2- السرعة الزاوية :

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{5.65}{0.6} = 9.42 \text{ rad/s}$$

3- عدد الدورات في نصف دقيقة :

$$\theta = \omega \times t = 9.42 \times 30 = 282.6 \text{ rad}$$

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{282.6}{2\pi} = 44.97 \text{ cir}$$

تساوي صفر

4- العجلة المماسية والعجلة الزاوية :

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(5.65)^2}{0.6} = 53.2 \text{ m/s}^2$$

5- العجلة المركزية :

6- القوة المركزية :

$$F_c = m \cdot a_c = 0.2 \times 53.2 = 10.6 \text{ N}$$

7- إذا علمت أن الحبل قد ينقطع إذا كانت قوّة الشد عليه تساوي 12 N كم يساوي طول الحبل الأقصى الذي يمكن استخدامه؟

$$F_c = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad \therefore r = \frac{m \cdot v^2}{F_c} = \frac{0.2 \times (5.65)^2}{12} = 0.53 \text{ m}$$

7- يطير الطيار بطائرته الصغيرة بسرعة 56 m/s في مسار دائري نصف قطره 5.5 m . احسب كتلة الطائرة إذا

علمت أن القوّة الجاذبة المركزية اللازمة لإبقاءها على مسارها الدائري تساوي $1.89 \times 10^4 \text{ N}$

$$F_c = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad \therefore m = \frac{r \cdot F_c}{v^2} = \frac{188.5 \times 1.89 \times 10^4}{56^2} = 1136 \text{ (kg)}$$

8- سيارة كتلتها 1000 Kg تتحرك على مسار دائري نصف قطره 32.5 m احسب السرعة المماسية للسيارة علماً

بأن مقدار القوّة الجاذبة المركزية على السيارة 2500 N

$$F_c = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad \therefore v = \sqrt{\frac{r \cdot F_c}{m}} = \sqrt{\frac{32.5 \times 2500}{1000}} = 9.01 \text{ m/s}$$

9- سيارة كتلتها (2000 kg) تتحرك على مسار دائري قطره (200 m) على طريق أفقى بسرعة (20 m/s) :

1 - احسب القوة الجاذبة المركزية:

$$F_c = \frac{m \cdot v^2}{r} = \frac{2000 \times 20^2}{100} = 8000 N$$

2 - احسب قوة رد الفعل:

$$N = m \cdot g = 2000 \times 10 = 20000 N$$

3 - مقدار اصغر معامل احتكاك بين العجلات والطريق والذى يسمح للسياره بالالتفاف بدون انزلاق

$$\mu = \frac{F}{N} = \frac{8000}{2000} = 0.4$$

4 - هل يحدث انزلاق للسياره أم لا إذا كان معامل الاحتكاك ($\mu = 0.5$)

$$F = \mu \times N = 0.5 \times 20000 = 10000 N$$

لا يحدث انزلاق $\therefore F > F_c$

5 - السرعة القصوى التي يمكن أن تتحرك بها السياره دون أن تنزلق إذا كان معامل الاحتكاك ($\mu = 0.8$)

$$V = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r} = \sqrt{0.8 \times 10 \times 100} = 28.28 m/s$$

حل آخر

$$F = \mu \times N = 0.8 \times 20000 = 16000 N$$

$$F_{احتكاك} = \frac{m \cdot v^2}{r} \therefore v = \sqrt{\frac{r \cdot F}{m}} = \sqrt{\frac{100 \times 16000}{2000}} = 28.28 m/s$$

10- منعطف نصف قطره (50 m) يسمح للسياره بالانعطاف عليه بسرعة (90 km/h) بدون الحاجة لقوة احتكاك . احسب

$$v = \frac{90 \times 1000}{3600} = 25 m/s$$

1 - زاوية ميل الطريق .

$$\tan \theta = \frac{v^2}{g \cdot r} = \frac{25^2}{10 \times 50} = 1.25 \therefore \theta = \tan^{-1}(1.25) = 51.3^\circ$$

2 - قوة رد الفعل للطريق المائل على السياره إذا كانت كتلتها (1.5 tons)

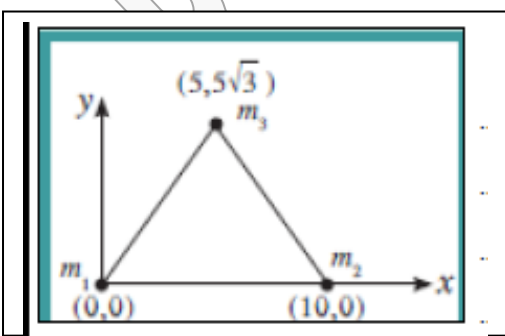
$$N = \frac{m \cdot g}{\cos \theta} = \frac{1.5 \times 1000 \times 10}{\cos 51.3} = 23990.68 N$$

3 - السرعة التي يمكن أن تتعطف بها السياره دون الحاجة لقوة الاحتكاك إذا كانت زاوية إمالة الطريق (35°)

$$V = \sqrt{g \cdot r \cdot \tan \theta} = \sqrt{10 \times 50 \times \tan 35^\circ} = 18.71 m/s$$

11- ثلات كتل ($m_3 = 3 kg$)-($m_2 = 2 kg$)-($m_1 = 1 kg$) موضوعة على رأس مثلث متساو الأضلاع طول ضلعه (10 cm)

1 - اوجد موضع مركز الكتلة ؟



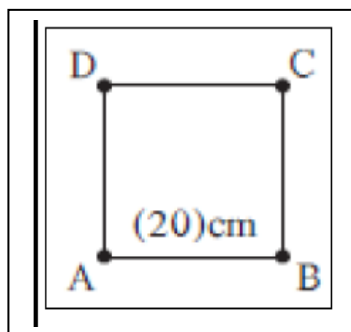
$$x_{CM} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 10) + (3 \times 5)}{1+2+3} = 5.83 cm$$

$$y_{CM} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 5\sqrt{3})}{1+2+3} = 4.33 cm$$

$$\therefore CM = (5.83 cm, 4.33 cm)$$

2 - قيم . هل النتيجة مقبولة ؟ نعم لأن مركز الكتلة أقرب إلى الجزء الأكبر كتلة .

12- نظام مؤلف من أربع كتل هي ($m_D = 4 \text{ kg}$) - ($m_C = 3 \text{ kg}$) - ($m_B = 2 \text{ kg}$) - ($m_A = 1 \text{ kg}$) موزعة على أطراف مربع طول ضلعه (20 cm) ومهمل الكتلة .



أوجد موضع مركز الكتلة ؟

$$x_{CM} = \frac{m_1 \cdot x_1 + m_2 \cdot x_2 + m_3 \cdot x_3 + m_4 \cdot x_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$$

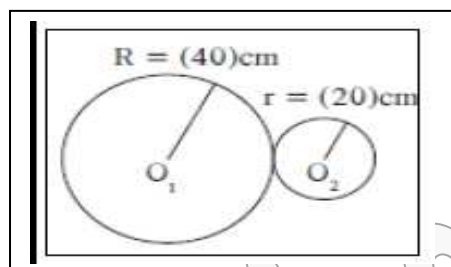
$$= \frac{(1 \times 0) + (2 \times 20) + (3 \times 20) + (4 \times 0)}{1 + 2 + 3 + 4} = 10 \text{ cm}$$

$$y_{CM} = \frac{m_1 \cdot y_1 + m_2 \cdot y_2 + m_3 \cdot y_3 + m_4 \cdot y_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$$

$$= \frac{(1 \times 0) + (2 \times 0) + (3 \times 20) + (4 \times 20)}{1 + 2 + 3 + 4} = 14 \text{ cm}$$

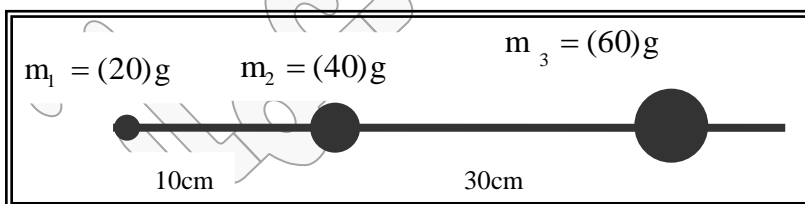
$$\therefore C.M = (10 \text{ cm}, 14 \text{ cm})$$

13- قرص من الحديد كتلته (500 g) ونصف قطره (40 cm) ثم وصله بقرص من النحاس كتلته (200 g) ونصف قطره (20 cm) احسب موضع مركز كتلة القرصين ؟



$$x_{CM} = \frac{m_1 \cdot x_1 + m_2 \cdot x_2}{m_1 + m_2} = \frac{(500 \times 0) + (200 \times 60)}{500 + 200} = 17.14 \text{ cm}$$

$$\therefore C.M = (17.14 \text{ cm}, 0 \text{ cm})$$



14- ثلاث كتل نقطية وضعت على خط مستقيم كما في الشكل المقابل ، والمطلوب
أحسب موقع مركز الكتلة للنظام

$$x_{CM} = \frac{m_1 \cdot x_1 + m_2 \cdot x_2 + m_3 \cdot x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{(20 \times 0) + (40 \times 10) + (60 \times 40)}{20 + 40 + 60} = 23.33 \text{ cm}$$

$$y_{CM} = 0 \text{ cm}$$

$$\therefore C.M = (23.33 \text{ cm}, 0 \text{ cm})$$

15- تحرك كتلة نقطية على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة $\theta^{\parallel} = 2 \text{ rad/s}^2$

1- احسب سرعته الزاوية بعد 5 ثواني بدء من السكون

$$\omega = \omega_0 + \theta^{\parallel} t = 0 + 2 \times 5 = 10 \text{ Rad/S}$$

2- احسب إزاحتها الزاوية خلال نفس المدة

$$\Delta\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta^{\parallel} t^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 = 25 \text{ Rad}$$

3- احسب عدد الدورات خلال نفس المدة

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{25}{2\pi} = 3.978 \text{ rev}$$

16- صندوق على شكل متوازي مستطيلات له الابعاد التالية $a = 5 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$, $c = 20 \text{ cm}$ موضوع على سطح أفقى أملس بحيث القاع C عمودي على السطح الأفقى . احسب مقدار الزاوية الحدية

$$h_{CG} = \frac{20}{2} = 10 \text{ Cm}$$

$$\theta_C = 90 - \tan^{-1} \left(\frac{2 h_{CG}}{b} \right)$$

$$\theta_C = 90 - \tan^{-1} \left(\frac{2 \times 10}{5} \right) = 14^{\circ}$$

17- مكعب من الخشب طول ضلعه 10 Cm موضوع على سطح أفقى ، احسب مقدار زاوية الانقلاب الحدية ؟

$$h_{CG} = \frac{10}{2} = 5 \text{ Cm}$$

$$\theta_C = 90 - \tan^{-1} \left(\frac{2 h_{CG}}{b} \right)$$

$$\theta_C = 90 - \tan^{-1} \left(\frac{2 \times 5}{10} \right) = 45^{\circ}$$

18- قذف رجل حجر من ارتفاع (1.5 m) عن سطح الأرض نحو حائط يبعد عنه مسافة (8 m) و بزاوية (30°) مع الأفق وبسرعة (15m/s) .

احسب:

أ- ارتفاع نقطة وصول الحجر على الحائط عن الأرض.

$$y = \frac{-g x^2}{2v_0^2 (\cos \theta)^2} + x \tan \theta$$

$$y_1 = \frac{-10 \times 8^2}{2 \times 15^2 (\cos 30)^2} + 8 \tan 30 = 2.7 \text{ m}$$

$$\text{الارتفاع} = 1.5 + 2.7 = y_1 + y_2 =$$

ب- زمن وصول الحجر إلى الحائط من لحظة القذف.

$$\therefore t = \frac{x}{v_0 \cos \theta} = \frac{8}{15 \times \cos 30} = 0.6 \text{ s}$$

أهـم الأنشطة

* لديك أنبوب من البلاستيك مجوف يتذلّى منه خيط نيلون في نهايته ثقل وفي بدايته سادة مطاطية .

1 - اشرح كيف يمكنك الحصول على حركة دائرية منتظمة للسادة المطاطية ؟

ج / 1- نحمل الثقل باليد وهو على مسافة من قاعدة الأنابيب ونحرك الأنابيب لتدور

السادة المطاطية لتحرك حركة دائرية في وضع أفقي ونترك الثقل ليتذلّى بحرية دون حمله .

2- عند ثبات نصف قطر الدوران وعدم تحرك الثقل تكون السرعة الدورانية ثابتة ونكون قد حصلنا على حركة دائرية منتظمة

2- اسم و اتجاه القوة المؤثرة ؟

ج / اسم القوة المؤثرة هي قوة جذب مركزية ويكون اتجاهها نحو المركز .

3- ماذا يحدث للثقل المعلق عند إنفصال مقدار السرعة الخطية للسادة المطاطية ؟

ج / يتحرك هابطاً لأسفل .

*** خذ جسماً واربطه بخيط واجعله يدور فوق رأسك ثم اقطع الخيط أو أفلته في لحظة معينة**

*** الملاحظة :**

الجسم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة في اتجاه السرعة المماسية لحظة الإفلات .

*** النفسر :**

عند زوال القوة الجانبية المركزية تصبح محصلة القوى المؤثرة على الجسم = صفر

و بالتالي يتحرك الجسم في خط مستقيم وبسرعة ثابتة في اتجاه السرعة المماسية .

*** كيف يمكنك تعين موضع مركز الثقل لمضرب لعبة كرة المضرب الموضح في الشكل المقابل ؟**

1- نلقي المضرب من أحد النقطتين وعندما يتوقف عن التأرجح نرسم خط عمودي مارأً بنقطة التعليق

2 - نلقي المضرب من نقطة أخرى ، ونلاحظ أن مركز الثقل يقع على الخط أسفل نقطة التعليق .

3- نرسم خطًّا عمودياً آخر فيكون مركز الثقل هو نقطة التقاطع بين الخطين العموديين

الشكل المقابل يمثل مخبرين (أ) و (ب) المختار (ب) موضوع فيه كمية من

الحصى الصغيرة والمختار (أ) فارغ . أجب عن الأسئلة التالية :

1- مركز ثقل المختار (أ) يقع بالمنتصف (بعيداً عن القاعدة)

2- مركز ثقل المختار (ب) يقع منخفضاً (قريب من القاعدة)

3- ماذا يحدث عند التأثير على المخبرين بقوتين صغيرتين متساويتين ؟

*** الحديث :**

1- المختار الفارغ يميل أكثر و من الممكن أن ينقلب .

2- المختار الذي يحتوي على الحصى يميل قليلاً ثم يعود إلى حالة الاتزان مرة أخرى

*** الاستنتاج :**

* كلما كان مركز الثقل أقرب إلى المساحة الحاملة للجسم كلما كان الجسم أكثر اتزاناً .

* قرب مركز الثقل من القاعدة الحاملة للجسم يزيد من ثبات الجسم و يمنع انقلابه .

في الشكل المقابل أي الكأسين غير مستقر و يمكن أن ينقلب مع ذكر السبب ؟

ج / الكأس (أ) الممتلىء بالماء لأن مركز ثقله يقع خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم .

