



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

معاونت دانش پژوهان جوان

مبارزة علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «امام خمینی (ره)»



مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان
دانش پژوهان جوان

اینجانب (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۱۴ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اینجانب (منشی حوزه) تعداد برگه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

سی و یکمین دوره المپیاد فیزیک

تاریخ: ۱۳۹۷/۲/۴ - ساعت: ۸:۰۰ مدت: ۱۸۰ دقیقه

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

شماره پرونده:

استان:

کد ملی:

منطقه:

نام پدر:

پایه تحصیلی:

نام مدرس:

حوزه:

ذهن زیبا

توضیحات مهم

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

- ۱- این پاسخ نامه به صورت نیمه کامپیوتراً تصحیح می شود، بنابراین از مقاله و کنیف کردن آن جداً خودداری نمایید.
- ۲- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه تطبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات پاسخ نامه با مشخصات شما همخوانی ندارد، بالاصله مراقبین را مطلع نمایید.
- ۳- پاسخ هر سوال را در محل تعیین شده خود بنویسید. چنانچه همه یا قسمتی از جواب سوال را در محل پاسخ سوال دیگری بنویسید، به شما نمره ای تعلق نمی گیرد.
- ۴- با توجه به آنکه برگه های پاسخ نامه به نام شما صادر شده است، امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می شود ابتدا سوالات را در برگه چرک نویس، حل کرده و آنگاه در پاسخنامه پاکنویس نمایید.
- ۵- عملیات تصحیح توسط مصححین، پس از قطع سربرگ، به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هرگونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید. در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله ای که باشید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهد شد.
- ۶- از مخدوش کردن دایره ها در چهار گوشه صفحه و بارگاه خودداری کنید، در غیر این صورت برگه شما تصحیح نخواهد شد.
- ۷- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزو، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه، ساعت هوشمند، دستبند هوشمند و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
- ۸- آزمون مرحله دوم برای دانش آموزان پایه دهم صرفاً جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان پایه یازدهم انتخاب می شوند.
- ۹- هر سوال این دفترچه ۱۰ نمره دارد.

در صورت لزوم از این

صفحه به عنوان چرک

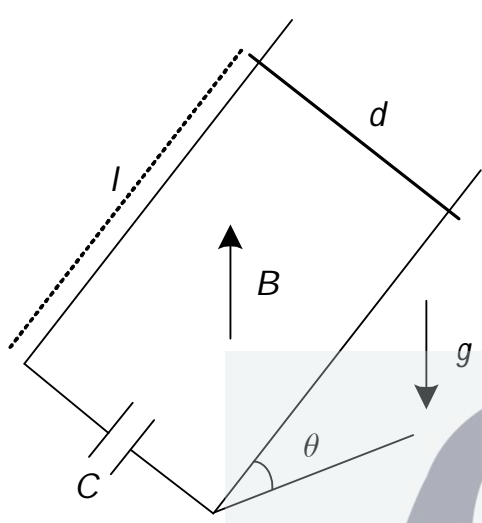
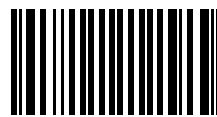


تصویر نخواهد شد

نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:

(۱) دو ریل موازی و بدون اصطکاک به فاصله d از یکدیگر بر روی سطح شیب داری که زاویه آن با افق θ است، قرار دارند. میله ای به جرم m مطابق شکل بر روی این ریل ها به پایین سر می خورد.شتاپ گرانش، g ، رو به پایین و میدان مغناطیسی یکنواخت B رو به بالا است. انتهای ریل ها در پایین به صفحات خازنی به ظرفیت C متصل هستند. میله، ریل ها و سیم های اتصال همگی بدون مقاومت هستند. میله در لحظه $t = 0$ به فاصله l از پایین ریل ها

(آ) سرعت رسیدن میله به انتهای ریل ها را به دست آورید.

(ب) مدت زمان لازم برای رسیدن میله به انتهای ریل ها را به دست آورید.

(پ) میزان بار ذخیره شده در خازن در این مدت را محاسبه کنید.

(ت) به ازای 30° و $B = 1\text{ T}$ $g = 10\text{ m/s}^2$ ، $l = 10\text{ cm}$ ، $d = 8\text{ cm}$ ، $m = 0,5\text{ g}$ ، $\theta = 30^\circ$ ، $C = 10000\text{ }\mu\text{F}$

ذهن زیبا

در صورت لزوم از این قسمت

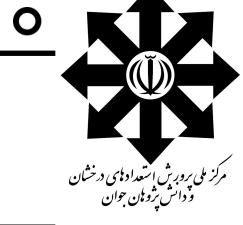
به عنوان چرگ نویس

استفاده کنید

مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

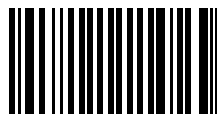
تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و دینامیک ذهن
و دانش پژوهان جوان

پاسخ سوال ۱

از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



ذهن زیبا



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تجربه در زبان
و دانش پژوهان جوان



ادامه پاسخ سوال ۱ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



ذهن زیبا





نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تحقیق
و دانش پژوهان جوان



ادامه پاسخ سوال ۱ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



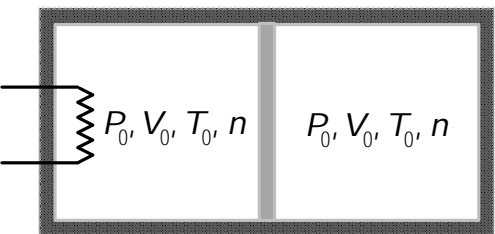
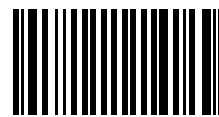
ذهن زیبا



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



(۲) استوانه‌ای که دیواره‌های آن کاملاً عایق گرما است توسط یک

پیستون بدون اصطکاک و عایق گرما به دو نیمهٔ مساوی تقسیم شده است. هر نیمهٔ استوانهٔ محفظهٔ بسته‌ای به حجم V_0 محتوی n مول گاز کامل در فشار P_0 و دمای T_0 است. بنا به تعریف، نسبت

C_P / C_V ضریب اتمیسیته نام دارد که با γ نشان داده می‌شود و در این مسئله $1,5 = 3/2$ ($\gamma = 3/2$) فرض می‌شود.

C_P و C_V به ترتیب ظرفیت گرمایی مولی گاز در فشار و حجم ثابت هستند. به کمک یک گرمکن برقی مقداری گرمایی که گاز محفظهٔ سمت چپ می‌دهیم که باعث انبساط آن می‌شود. در حالت تعادل فشار گاز در هر طرف به $27P_0/8$ می‌رسد. با توجه به این که برای گاز کامل در فرایند بی‌دررو کمیت PV^γ ثابت است، کمیت‌های زیر را بر حسب R ثابت گازها، T_0 و n به دست آورید.

(آ) دمای مطلق نهایی گاز سمت راست.

(ب) کار انجام شده روی گاز سمت راست.

(پ) دمای مطلق نهایی گاز سمت چپ.

(ت) گرمایی داده شده به گاز سمت چپ.

برای گاز کامل تک اتمی $5/3 = \gamma$ و برای گاز کامل دو اتمی $5/7 = \gamma$ است.

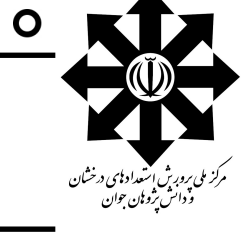
(ث) فرض کنید n_1 مول گاز کامل تک اتمی را با n_2 مول گاز کامل دو اتمی مخلوط کرده‌ایم. نسبت

n_2 / n_1 چقدر باشد تا $3/2 = \gamma$ شود؟

در صورت لزوم از این قسمت به عنوان

چرگ نویس استفاده کنید مطالب این قسمت

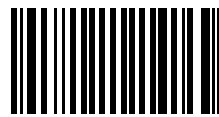
تحت هیچ شرایطی تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:

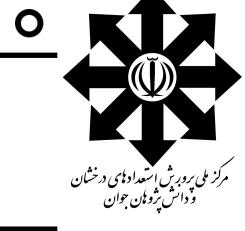


مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پژوهان جوان

پاسخ سوال ۲

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

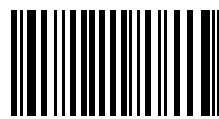




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پژوهان جوان

ادامه پاسخ سوال ۲ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

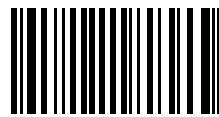




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پروران جوان

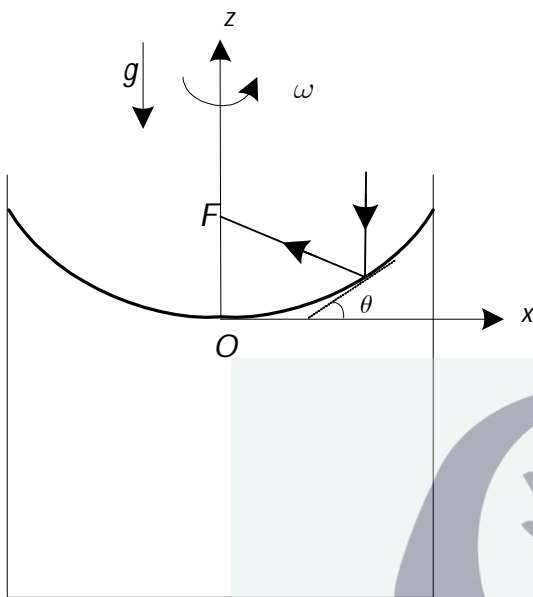
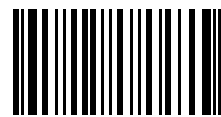
ادامه پاسخ سوال ۲ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



(۳) استوانه‌ای قائم حاوی جیوه حول محور تقارن خود

(محور z در شکل) با سرعت زاویه‌ای ω می‌چرخد.

شتاب گرانش g در راستای محور z و رو به پایین است.

بر اثر چرخش، جیوه در قسمت میانی فرورفته می‌شود و در کناره‌های استوانه بالا می‌آید، به طوری که برش قائم

دستگاه در صفحه $x-z$ مطابق شکل است. از هر نوع

اثر موئینگی چشم پوشید.

(۱) نقطه‌ای روی سطح جیوه بگیرید و مختصات آن را

x و z بنامید. فرض کنید مماس بر سطح جیوه در

این نقطه با امتداد افق زاویه θ بسازد. اگر جزء کوچکی از جیوه را در این نقطه در نظر بگیرید، سایر اجزاء

به آن نیرو وارد می‌کنند که برآیند آنها عمود بر سطح جیوه است. با توجه به این نکته $\tan \theta$ را به دست آورید.

(ب) منحنی $z-x$ این مسئله از نوع $z = ax^2$ است که تانژانت مماس بر آن در هر نقطه $2ax$ است. با

توجه به این که فشار در نقطه‌ای به عمق h از سطح آزاد مایع به اندازه ρgh از فشار در سطح آن بیشتر

است و سطح آزاد مایع یک سطح همسفار است، رابطه‌ای برای (x, z, P) ، فشار در نقاط داخل مایع

بنویسید. فشار هوا را P_0 بگیرید.

(پ) فرض کنید یک دسته پرتواز بالا به پایین به موازات محور z به سطح جیوه که مانند آینه عمل می‌کند،

بتاید. هر جزء کوچک از سطح جیوه مانند یک آینه تحت است که زاویه‌های تابش و بازتابش از روی آن با

هم برابرنده. یک پرتواز دلخواه در فاصله X از محور z در نظر بگیرید و محل برخورد پرتواز بازتابیده با

محور z که در شکل با F نشان داده شده را به دست آورید.

(ت) می‌توان قسمت کوچکی از سطح جیوه را در گودترین نقطه مانند سطح یک کره تصور کرد. شعاع این

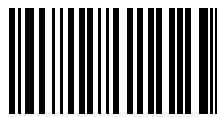
کره را بر حسب پارامترهای مسئله حساب کنید.



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:

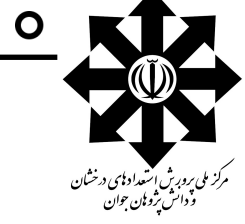


از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۳



ذهن زیبا



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پژوهان جوان

ادامه پاسخ سوال ۳ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

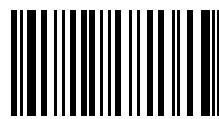




نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش های دینی و اسلامی
و دانش پژوهان جوان



ادامه پاسخ سوال ۳ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



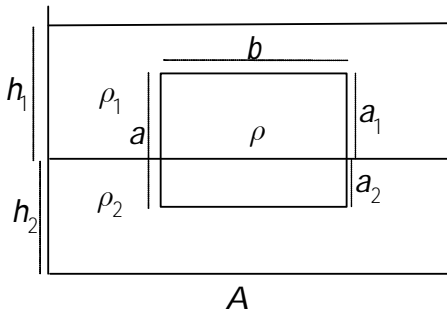
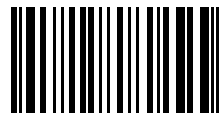
ذهن زیبا



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



(۴) در ظرف شکل مقابل دو مایع مخلوطنشدنی (مثل آب و روغن) به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 ($\rho_1 > \rho_2$) روی هم قرار گرفته‌اند. یک قطعه مکعب مستطیل به ابعاد a , b و c که چگالی آن ρ است و داخل این سامانه قرار می‌گیرد به طوری که یال a در امتداد قائم باشد. مساحت کف ظرف A است و $a < b < c$.

(آ) طول‌های a_1 و a_2 از مکعب مستطیل که در مایع‌های به چگالی ρ_1 و ρ_2 قرار می‌گیرد را بر حسب

داده‌های ذکر شده حساب کنید.

(ب) فرض کنید کف ظرف تراز صفر انرژی پتانسیل گرانشی باشد. با توجه به این که انرژی پتانسیل یک مکعب مستطیل mgh است که h ارتفاع مرکز آن مکعب مستطیل از تراز صفر است. انرژی پتانسیل گرانشی دستگاه را در حالت یاد شده حساب کنید و آن را U_a بنامید. ارتفاع مایع‌ها را مطابق شکل ۱ و h_2 بگیرید.

(پ) انرژی پتانسیل یک مکعب مستطیل را در حالت‌هایی که یال b و یا یال c در راستای قائم باشند نیز حساب کنید. مقادیر U_a , U_b و U_c را به ترتیب بزرگی معرفی کنید.

(ت) در همان حال که یال a در امتداد قائم است، مکعب مستطیل به اندازه طول کوچک x در راستای قائم به طرف بالا جابجا می‌شود. نیروهای وارد بر مکعب مستطیل را به دست آورید و معادله حرکت نیوتون را برای این دستگاه بنویسید. فرض کنید مایع‌ها هیچ گونه مقاومت و اصطکاکی در برابر حرکت جسم ندارند. همچنین به دلیل تلاطم ایجاد شده در مایع‌ها، جرم مؤثر مکعب مستطیل را α برابر جرم آن بگیرید که $\alpha > 1$.

(ث) معادله حرکت به دست آمده را با نوسانگر هماهنگی به جرم m که به فتری به ضریب K متصل است مقایسه کنید و از آن جا بسامد زاویه‌ای نوسان دستگاه، ω_a را حساب کنید.

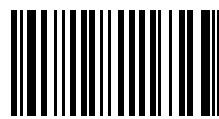
(ج) برای حالت‌هایی که یال b و یا یال c در راستای قائم باشند نیز ω_b و ω_c را حساب کنید و آن‌ها را به ترتیب بزرگی معرفی کنید.



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۴



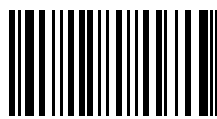
ذهن زیبا



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تجربه در توان
و دانش پژوهان جوان



ادامه پاسخ سوال ۴ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



ذهن زیبا

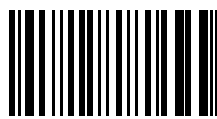




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پژوهان جوان

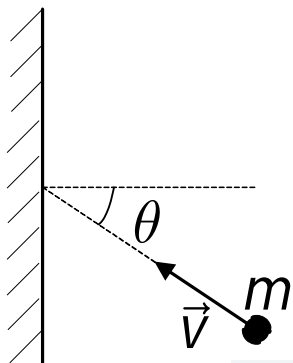
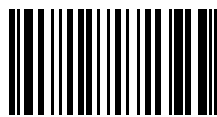
ادامه پاسخ سوال ۴ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

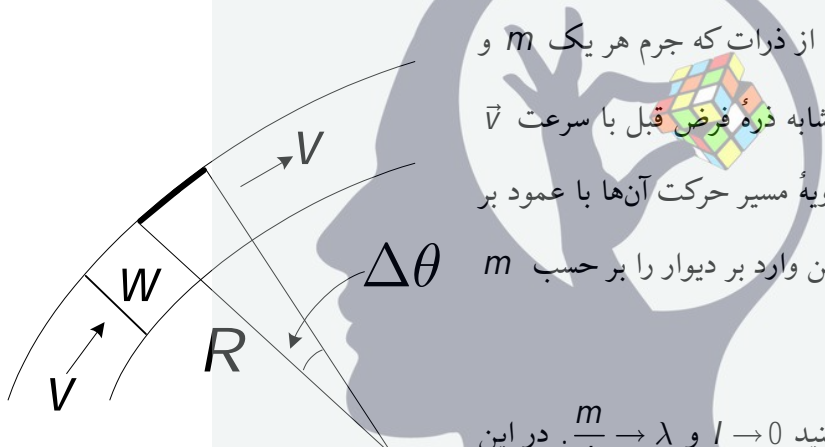
کد ملی:



(۵) ذره‌ای به جرم m با سرعت \vec{V} به یک دیوار ثابت برخورد می‌کند و پس از برخورد آن را ترک می‌کند. زاویه \vec{V} با عمود بر دیوار θ است. در این برخورد انرژی تلف نمی‌شود و دیوار فقط در امتداد عمود بر خودش نیرو وارد می‌کند. در بخش‌های آ، ب، پ و ت گرانش را در نظر نگیرید.

(آ) فرض کنید برخورد، بین لحظات t_1 و t_2 اتفاق می‌افتد. نیروی متوسط

دیوار بر روی ذره را برحسب m ، V ، θ ، t_1 و t_2 به دست آورید.



(ب) حال فرض کنید قطاری از ذرات که جرم هر یک m و

فاصله آنها از هم / است مشابه ذره فرض قبل با سرعت \vec{V} به دیوار برخورد می‌کند و زاویه مسیر حرکت آنها با عمود بر دیوار θ است. نیروی میانگین وارد بر دیوار را برحسب m ، V ، θ و / حساب کنید.

(پ) در قسمت قبل فرض کنید $0 \rightarrow \lambda \rightarrow \frac{m}{l}$. در این

صورت به جای قطار ذرات یک جریان پیوسته داریم. از این جا نیروی شاره پیوسته‌ای با چگالی طولی (جرم واحد طول) λ در برخورد با دیوار را برحسب λ ، V و θ حساب کنید.

ذهن زیبا

(ت) در یک نهر آب به عرض W آب تا ارتفاع h با سرعت V در جریان است. فرض کنید در جایی، نهر مسیری دایره‌ای شکل طی می‌کند به طوری که شعاع این دایره برای دیوار بیرونی R باشد که از W خیلی بزرگ‌تر است. قطعه کوچکی از مسیر آب که متناظر با زاویه کوچک $\Delta\theta$ است را در نظر بگیرید و نیروی وارد شده بر دیوار بیرونی در این قسمت را حساب کنید. سپس فشار وارد شده بر دیواره بیرونی به واسطه چرخش آب را برحسب ρ چگالی آب، V ، h و R حساب کنید.

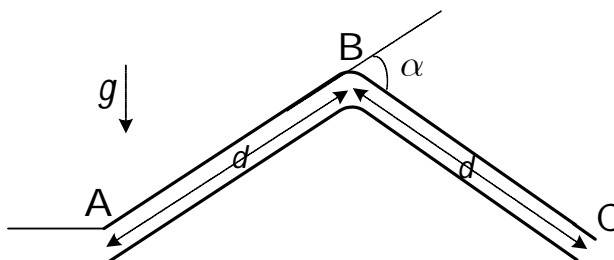
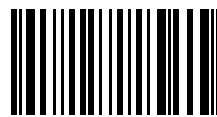
(ث) لوله غیر قابل انعطاف ABC به طول $2d$ و جرم M در وسط به اندازه زاویه α خم شده است.

سطح مقطع داخلی لوله S است. این لوله در نقطه A با یک اتصال قابل انعطاف به لوله‌ای ثابت و افقی وصل است که از آن جریان آب با چگالی ρ و سرعت V به داخل لوله ABC وارد می‌شود. اتصال در

نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



نقاط A چنان است که زاویه AB با لوله ثابت می‌تواند تغییر کند. در این بخش شتاب گرانش مطابق شکل عمود بر لوله ثابت است. اگر لوله ABC مطابق شکل در

حال ثابتی قرار گیرد که نقاط A و C در یک ارتفاع باشند، نیروی قائمی که اتصال قابل انعطاف در

نقاط A بر لوله ABC وارد می‌کند چقدر است؟

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرگ نویس

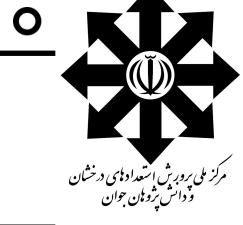
استفاده کنید

ذهن زیبا

مطالب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

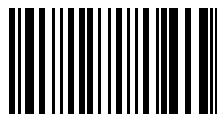
تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۵





نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک درخشان
و دانش پژوهان جوان

ادامه پاسخ سوال ۵ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



ذهن زیبا

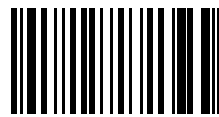




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پروران جوان

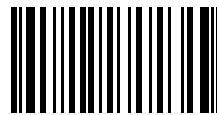
ادامه پاسخ سوال ۵ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



(۶) دوقطبی الکتریکی دستگاهی است مشکل از دو بار نقطه‌ای $+q$ و $-q$ به فاصله a از یکدیگر، که در حالت

حدی $0 \rightarrow a$ بررسی می‌شوند به طوری که $p = qa$ کمیتی متناهی موسوم به ممان دوقطبی باشد. فرض کنیم بار $-q$ در نقطه‌ای با بردار مکان \vec{r} و بار $+q$ در نقطه‌ای با بردار مکان $\vec{r} + \vec{a}$ قرار داشته باشد. در حالت حدی $0 \rightarrow a$ دوقطبی را موجودی نقطه‌ای در نقطه \vec{r} می‌گیریم که با بردار $\vec{p} = q\vec{a}$ توصیف می‌شود.

(آ) دوقطبی \vec{p} را در مبدأ مختصات در نظر بگیرید که بردار \vec{p} در جهت $+z$ است. برای سهولت این

دستگاه را به صورت بار $-q$ در نقطه $(0, 0, -a/2)$ و بار $+q$ در نقطه $(0, 0, a/2)$ در نظر بگیرید.

میدان الکتریکی این دستگاه را در نقطه $(0, 0, z)$ حساب کنید. با استفاده از بسط داده شده در انتهای

مسئله جواب را در حد $0 \rightarrow a$ و $p \rightarrow qa$ به دست آورید.

(ب) همین مسئله را برای نقطه $(x, 0, 0)$ تکرار کنید.

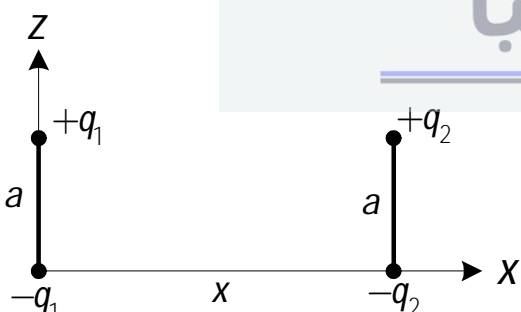
(پ) می‌دانیم که انرژی پتانسیل برهمنش دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله l از یکدیگر از

$$\text{رابطه } U = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 l} \text{ به دست می‌آید. در این بخش می‌خواهیم انرژی پتانسیل برهمنش دو دوقطبی } p_1 \text{ و }$$

p_2 را حساب کنیم. فرض کنید \vec{p}_1 در مبدأ مختصات است و بردار آن به سمت $+z$ است. \vec{p}_2 نیز در نقطه

$(x, 0, 0)$ است و آن هم به سمت $+z$ است. برای

محاسبه انرژی پتانسیل، دوقطبی‌ها را مطابق شکل ۱



شکل ۱

به صورت بارهای تشکیل دهنده آنها در نظر بگیرید.

انرژی پتانسیل دو باره را با هم جمع کنید،

ولی انرژی پتانسیل برهمنش بین دو باری که یک

دوقطبی را تشکیل می‌دهند در نظر نگیرید. سپس حد

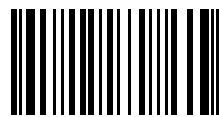
$q_1 a \rightarrow p_1, a \rightarrow 0$ و $q_2 a \rightarrow p_2$ را در نظر بگیرید و با استفاده از بسط داده شده در انتهای مسئله پاسخ

را به دست آورید.

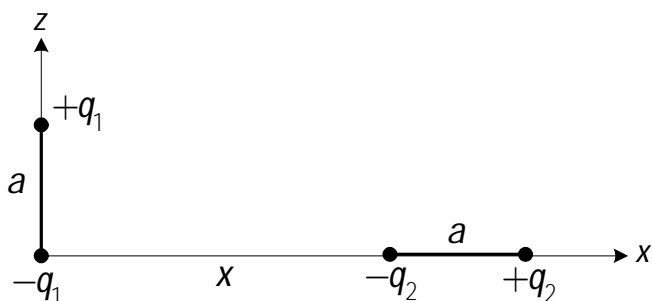
نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



(ت) دوقطبی‌های بخش قبل را در همان محل‌های قبلی بگیرید اما این بار فرض کنید \vec{p}_1 در جهت $+z$ و \vec{p}_2 در جهت $+x$ است. سپس همان مراحل را تکرار کنید. به شکل ۲ نگاه کنید.



شکل ۲

راهنمایی: برای هر $n > 1$ و ε هر عدد دلخواه مثبت یا منفی داریم

$$(1 + \varepsilon)^n = 1 + n\varepsilon + \frac{n(n-1)}{2!}\varepsilon^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}\varepsilon^3 + \dots$$

در صورت لزوم از این قسمت

به عنوان چرک نویس
ذهن زیبا
استفاده کنید

مطلوب این قسمت

تحت هیچ شرایطی

تصحیح نخواهد شد



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تحقیق
و دانش پژوهان جوان

پاسخ سوال ۶

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

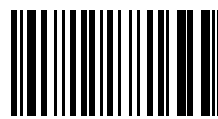




نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تحقیق
و دانش پژوهان جوان



ادامه پاسخ سوال ۶ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



ذهن زیبا

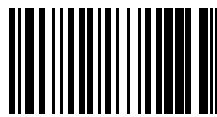




نام:

نام خانوادگی:

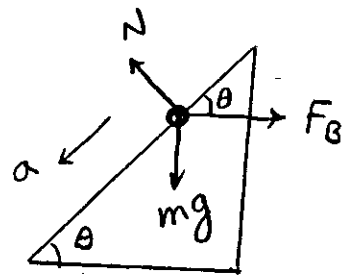
کد ملی:



مرکز ملی پژوهش، تئوری و تکنیک در توان
و دانش پروران جوان

ادامه پاسخ سوال ۶ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد





(١) سیز زیرین حرکت میله نسبت به قانون فارادر لک
جبرین اتفاق ندارد، خواهیم داشت که وقتی از
رد بر دسته کنیم بجز آن پارسیل های داشت.

در نتیجه تک نیز در مغناطیسی به میله حامل صدایان
مانند F_B مادر رنگور.

$$mg \sin\theta - F_B \cos\theta = ma$$

(٢)

$$F_B = iBd$$

$$\mathcal{E} = -\frac{d\phi_B}{dt} = Bd\vartheta \cos\theta$$

$$i = CBd\vartheta \cos\theta$$

آنچه نیز در محیط انتقالی باشد

$$i = \frac{dq}{dt}$$

$a = \frac{d\vartheta}{dt}$ و زیرین کمتر ممکن است و

کمتر ممکن است.

$$mg \sin\theta - C B^2 d^2 \underline{\alpha \cos^2\theta} = ma$$

از روابط فوق:

$$\alpha = \frac{m \sin\theta}{m + CB^2 d^2 \cos^2\theta} g \Rightarrow \omega = \sqrt{2\alpha l} \Rightarrow$$

$$\omega_f = \sqrt{\frac{2lg \sin\theta}{1 + \frac{C}{m} (Bd \cos\theta)^2}}$$

$$t = \sqrt{\frac{2l}{\alpha}} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2l (1 + \frac{C}{m} (Bd \cos\theta)^2)}{g \sin\theta}}$$

(٤)

$$q_f = CBd\omega_f \cos\theta$$

$$q_f = (CBd\omega) \sqrt{\frac{2lg \sin\theta}{1 + \frac{C}{m} (Bd \cos\theta)^2}}$$

$$v_f = 0.96 \text{ m/s}$$

$$t = 0.21 \text{ s}$$

$$q_f = 662 \mu \text{C}$$

(٥)

(P)

فُسَّارِ جم و دو مطلق‌های "T_r و V_r" و P_r نیز

$$\frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{P_r V_r}{T_r}$$

همین‌هاز تغییرات طبیعی در روند پیش‌بردن این را می‌دانیم

$$P_0 V_0^\gamma = P_r V_r^\gamma$$

$$\gamma = \frac{3}{2} \quad \text{از موارد این خواهیم داشت} \quad P_r = \frac{27}{8} P_0$$

$$V_r = \frac{4}{9} V_0$$

$$T_r = \frac{3}{2} T_0$$

(T)

$$\Delta U = Q + W$$

$$\Delta U = W$$

$$\Delta U = n C_V \left(\frac{3}{2} T_0 - T_0 \right)$$

$$\frac{3}{2} = \gamma = \frac{C_P}{C_V} \quad C_P - C_V = R$$

$$C_V = 2R, \quad C_P = 3R$$

$$W = nRT_0$$

سراب

فُسَّارِ جم دو مطلق‌های "T_L و V_L" و P_L نیز

$$P_L = \frac{27}{8} P_0, \quad V_L = V_0 + \frac{5}{9} V_0 = \frac{14}{9} V_0$$

$$\frac{P_L V_L}{T_L} = \frac{P_0 V_0}{T_0} \Rightarrow T_L = \frac{21}{4} T_0$$

$$Q_r = \Delta U_r - W_r \Leftrightarrow \Delta U_r = W_r + Q_r \quad (5)$$

$$= \Delta U_r + W_L$$

$$= n C_V \left(\frac{21}{q} T_0 - T_0 \right) + n R T_0$$

$$\boxed{Q_r = \frac{19}{2} n R T_0}$$

ظرفیت حرارتی مولی در حجم ثابت و فشار ثابت برابر خلوط

$$n_1 C_{V1} \Delta T + n_2 C_{V2} \Delta T = (n_1 + n_2) \bar{C}_V \Delta T$$

$$C_{V1} = \frac{R}{\gamma_1 - 1} \Leftrightarrow \frac{C_{P1}}{C_{V1}} = \gamma_1 \quad , \quad C_{P1} - C_{V1} = R : \text{نوع ۱}$$

$$C_{V2} = \frac{R}{\gamma_2 - 1} \quad \text{باز نفع ۲ بـ طور متابه :}$$

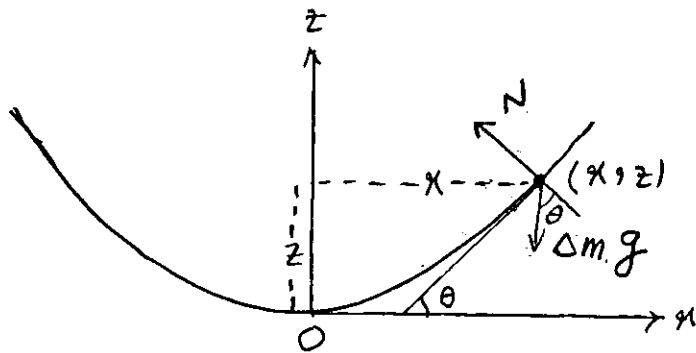
$$\bar{C}_V = \frac{R}{\gamma - 1} \quad \text{و بـ خلوط دوگانه :}$$

و بـ این قدر را با درصدولی اول تسبیح (۵)

$$\frac{n_1 R}{\gamma_1 - 1} + \frac{n_2 R}{\gamma_2 - 1} = \frac{(n_1 + n_2) R}{\gamma - 1}$$

$$\text{نتیجه} \quad \gamma_1 = \frac{7}{5} \quad , \quad \gamma_2 = \frac{5}{3} \quad \text{و} \quad \gamma = \frac{3}{2} \quad \text{لـ ۱}$$

$$\boxed{\frac{n_2}{n_1} = 1}$$



سیروکار دارد بر خوبی کوچل از جیوه
نیز حجم Δm واقع بر سطح جیوه
جیوه عمد داشت. آنرا مس برشی درین نقطه را دریافت با فکر α و θ بگذرانید

$$N - \Delta m g \cos \theta = 0$$

$$N \sin \theta = \Delta m \times \omega^2 \Rightarrow$$

$$\tan \theta = \frac{\omega^2 x}{g}$$

(T)

طبق نظریه دسته ای
 $\tan \theta = 2ax$

$$z = \frac{\omega^2}{2g} x \quad \text{و معادله سهی خواهد بود} \quad \omega^2 a = \frac{\omega^2}{2g}$$

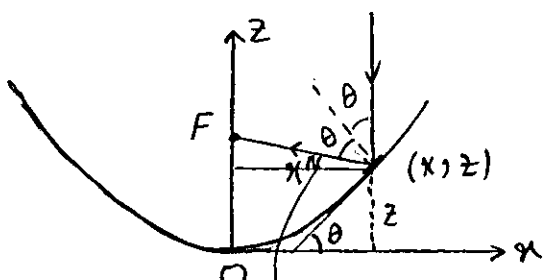
ب) با توجه به مبدأ فیزیک در نقطه ای که فاصل جیوه فشار نسبت به

سطح جیوه بالای بیشتر بگیرد. از طرفی دور گردانی ای این فشار بگیرد.

با توجه به معادله سهی سعن تئوری این خواهد بود:

$$P(x, z) = P_0 + \frac{\rho \omega^2 x^2}{2} - \rho g z$$

ذهن ریاضی



$$OF = z + x \tan(\frac{\pi}{2} - 2\theta)$$

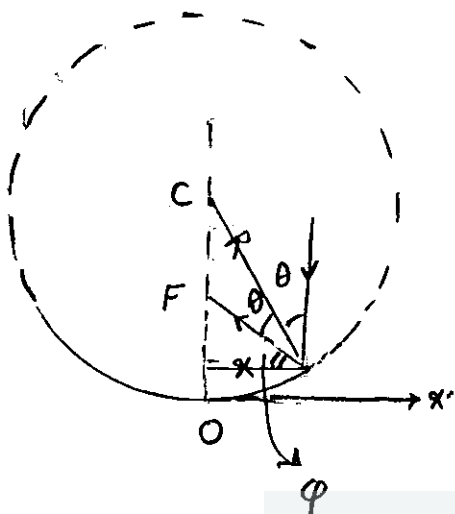
$$= z + x \cos 2\theta$$

$$OF = z + x \frac{1 - \tan^2 \theta}{2 \tan \theta}$$

$$\alpha = \frac{\omega^2}{2g}, \tan \theta = 2ax \Rightarrow z = ax^2 \quad \text{لیکن}$$

$$OF = \frac{1}{4a} \Rightarrow OF = \frac{g}{2\omega^2}$$

درست



(c) اگر R کوچک داشته باشد، آن را
گودارین تغییر نهی، برسی کنید.

$$\cos(\varphi + \theta) = \frac{x}{R} \quad \text{حاتمیت}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} - 2\theta \quad \text{درستی}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{x}{R} \quad \text{درستی}$$

$$\sin\theta = \frac{x}{R}$$

این بار پوتونهای θ کوچک است ولذا

$$t\theta \approx \sin\theta$$

$$t\theta = 2\omega x = \frac{\omega^2}{g} x$$

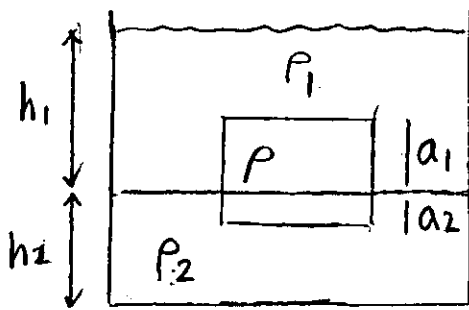
$$\text{لیکن} \quad t\theta \approx \frac{x}{R}$$

درستی

$$R \approx \frac{g}{\omega^2}$$

درستی

ذهن ریاضی



در این قاعده وزن مکعب مستطیل
با شرایطی که خوب رود، بعنوان

$$\rho_{abcg} = \rho_1 a_1 b c g + \rho_2 a_2 b c g$$

$$a_1 + a_2 = a$$

محض

ساده

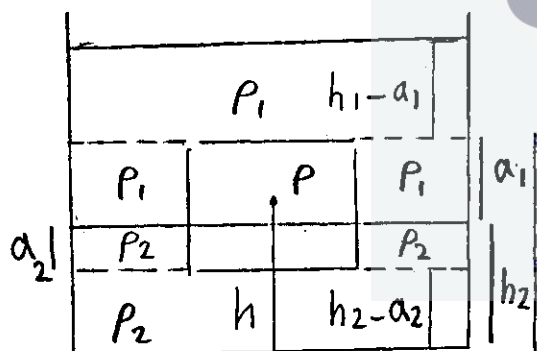
$$a_1 = \frac{\rho_2 - \rho}{\rho_2 - \rho_1} a, \quad a_2 = \frac{\rho - \rho_1}{\rho_2 - \rho_1} a$$

(ρ_2, ρ_1 مقادیر پائین و بالا هستند) از این قاعده میتوان برای محاسبه a_1 و a_2 استفاده کرد.

$$a_1 = (\rho_2 - \rho) / (g) \quad a_2 = (\rho - \rho_1) / (g)$$

برابر است با

$$U_a = \rho_{abc} gh + \rho_2 A (h_2 - a_2) g \frac{1}{2} (h_2 - a_2) + \rho_1 A (h_1 - a_1) g \left(h_2 + a_1 + \frac{1}{2} (h_1 - a_1) \right) + \rho_1 (A - bc) a_1 g \left(h_2 + \frac{a_1}{2} \right) + \rho_2 (A - bc) a_2 g \left(h_2 - a_2 + \frac{a_2}{2} \right)$$



ذهن زیبا

$$h = h_2 - a_2 + \frac{a_2}{2}$$

$$U_a = \frac{Ag}{2} \left(\rho_1 h_1^2 + \rho_2 h_2^2 + 2\rho_1 h_1 h_2 \right) + g \left(\frac{\rho_{abc} (\rho - \rho_1)(\rho_2 - \rho)}{2(\rho_2 - \rho_1)} \right) a$$

با توجه به رابطه اخیر داریم $a < b \leq c$ خواهیم داشت

$$U_a < U_b < U_c$$

۲) در صنعتی ن مکعب باندازه کوچک از وضیعت طول خود را
بدانید نیروها را در برابر مکعب محاسبه کنید، در نتیجه

$$- p_{abc}g + P_1(a_1+x)b_c g + P_2(a_2-x)b_c g = \alpha m x''$$

$$m = p_{abc}n - p_{abc}g + P_1 a_1 b_c g + P_2 a_2 b_c g = 0 \quad \text{با توجه به فرمول}$$

است خواصیم را داشت

$$\alpha p a x'' + (P_2 - P_1) g x = 0$$

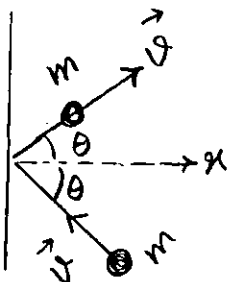
$$w_a = \sqrt{\frac{(P_2 - P_1)g}{\alpha p a}}$$

$$w_c < w_b < w_a$$

(۳)

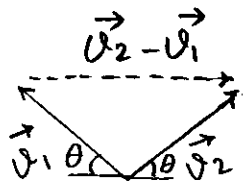
(۱۸)

ذهن زیبا



با توجه به این که دیوار فقط سرعت عمود بر زره وارد نماید
و اندک زده ملتف می‌گردد زده با همان زاویه برخورد
با دیوار، باید دیوار را ترد کند

$$\vec{F} = m \vec{a} = m \frac{\Delta \vec{\theta}}{\Delta t} \quad \text{طبق قانون دوم نیوتن:}$$



$$F_x = m \frac{1 \Delta \theta}{\Delta t} \Rightarrow F_x = \frac{m 2 \lambda \cos \theta}{t_2 - t_1}$$

و زده هر کس با سرعت v

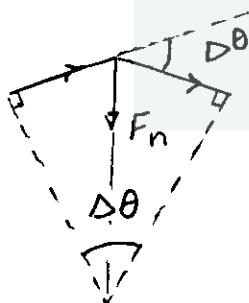
$(T_2 - T_1) \omega = nl$: دو زده می‌گردند

$$F_x = \frac{(nm) 2 \lambda \cos \theta}{T_2 - T_1}$$

$$F_x = \frac{2mv^2 \cos \theta}{l}$$

$$F_x = 2 \lambda v^2 \cos \theta$$

$$\frac{m}{l} \rightarrow \lambda, l \rightarrow 0 \rightarrow F_x$$



از شرایط مستقل و مخلص قبل زیبا

$$F_n = 2 \lambda v^2 \cos \left(\frac{\pi - \Delta \theta}{2} \right)$$

$$F_n = 2 \lambda v^2 \sin \left(\frac{\Delta \theta}{2} \right)$$

$$\sin \frac{\Delta \theta}{2} \approx \frac{\Delta \theta}{2} \quad (\text{درست} \quad \Delta \theta \ll 1)$$

$$F_n = \lambda v^2 \Delta \theta$$

و از عده دیوار را ترد کنیم. آنرا طول L نماییم $\lambda = \frac{m}{L}$

$$\lambda = \rho wh \quad \text{بنابراین} \quad \lambda = \frac{m}{L} = \frac{wh v \Delta t \rho}{v \Delta t} \quad \text{و} \quad \rho \rightarrow T \rightarrow L$$

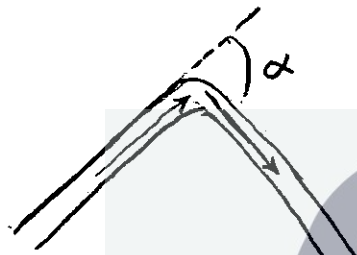
$$F_n = \rho w h v^2 \Delta \theta$$

رسانی

$$P = \frac{F_n}{A} \quad , \quad A = (R \Delta \theta) h$$

مساحت ریباره
سینه

$$P = \frac{\rho w v^2}{R}$$



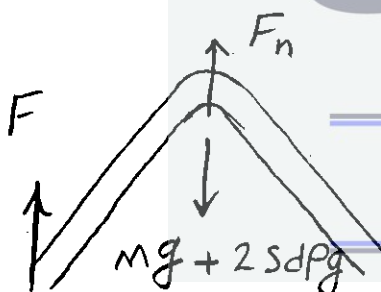
ث) از قسم ب) (نیز)
سینه وارد برد جبران ت - داخل
لوله همچو تغیر حجم به اندازه

$$F_n = 2 \lambda v^2 \sin \frac{\alpha}{2}$$

با برآمد

سینه وارد برد لوله بعنایت از $2 d s P g r$ وزن لوله Mg وزن آ - دخل لوله

و سینه $2 \lambda v^2 \sin \frac{\alpha}{2}$ و سینه وارد برد تغییر حجم A متنها

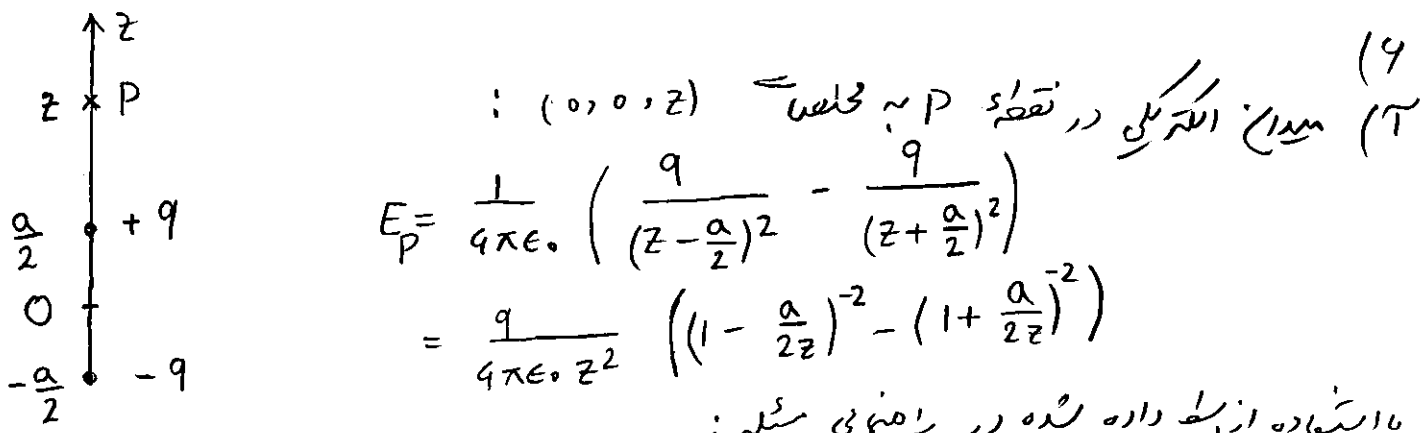


$$F = Mg + 2sdPg - F_n$$

و صورت زیرا

$$\lambda = \rho s$$

$$F = (M + 2s\rho)g - 2\rho s v^2 \sin \frac{\alpha}{2}$$



: $\alpha \rightarrow 0$ داره میخواهد از بُل داره شود $\Rightarrow E_P = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 z^2} \left(\frac{2a}{z} + \left(\frac{a}{z}\right)^3 + \dots \right)$

$$E = \frac{2P}{4\pi\epsilon_0 |z|^3}$$

Figure showing a horizontal z-axis with points labeled P , 0 , $-q$, and $+q$. A point charge q is at $(x, 0, 0)$ and a charge $-q$ is at $(-x, 0, 0)$.

$E_P = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} (-2 \sin\alpha)$

$r = \sqrt{x^2 + \frac{a^2}{4}}$, $\sin\alpha = \frac{a}{2r}$

$E_P = \frac{-qa}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\left(x^2 + \frac{a^2}{4}\right)^{3/2}} = \frac{-qa}{4\pi\epsilon_0 x^3} \left(1 + \frac{a^2}{4x^2}\right)^{-3/2}$

$$E_P = \frac{-P}{4\pi\epsilon_0 |x|^3}$$

ذهب زب

$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(2 \frac{q_1 q_2}{x} - 2 \frac{q_1 q_2}{\sqrt{x^2 + a^2}} \right)$

$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q_1 q_2}{x} \left(1 - \left(1 + \frac{a^2}{x^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \right)$

$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2q_1 q_2}{x} \left(\frac{a^2}{2x^2} - \frac{3}{8} \frac{a^4}{x^4} + \dots \right)$

$q_2 a \rightarrow P_2$, $q_1 a \rightarrow P_1$, $a \rightarrow 0$ دو

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{P_1 P_2}{|x|^3}$$

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 q_2}{x} - \frac{q_1 q_2}{x+a} - \frac{q_1 q_2}{\sqrt{x^2+a^2}} + \frac{q_1 q_2}{\sqrt{(x+a)^2+a^2}} \right) \quad (C)$$

$$= \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 x} \left(1 - \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{-1} - \left(1 + \frac{a^2}{x^2}\right)^{-\frac{1}{2}} + \left(\left(1 + \frac{a}{x}\right)^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)^{\frac{-1}{2}} \right)$$

$$= \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 x} \left(\frac{3}{2} \left(\frac{a}{x}\right)^3 - 3 \left(\frac{a}{x}\right)^5 + \dots \right)$$

