

Year : Month : Date :

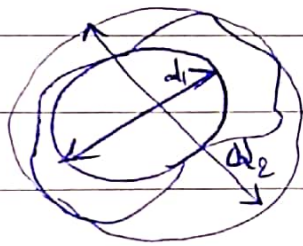
یس از برداشت ۱۰ جماعتی ۱۴۰۴/۱۳ / مدارس دخترانه

دوری هافنیزیک دانان توضیح داده و بعد رسیدیم به گریت دوری (در فضا یا در مابین ستاره ها) پس از سرد شدن اجرام دارند سرعت کم، نزدیک پلار سرعت هم زیاد (Terminal velocity) این ها دوری اند که با داشتن گریت دوری می توان این حروریتی را بدست آورد.

هر جای که می خواهم دانه ها را بخواهم مطلق بکارم از زیر هر ای دلیقم طنه حاصل می آید
بر این نه جانم بخواهم بکارم دانه ها را مطلق بکارم بر این نه جانم بخواهم بکارم
(در هنگام بکارم از زیر هر ای دلیقم طنه حاصل می آید)
شباب با دست دانه

⊕ انکسید سیرت حمد و انکسید غریب بسیار چه اسطی باکورد جود و مردودن سوع جسم را، ذاین
را با به محل و اجاسه بیارید

کدرت: نسبت ساحت یک‌دوی هم هم جسمان به مساحت جسمان
مقدار دایره فرضی محیط جسم (یعنی کوئیک ترین دایره‌ای که مان توانی داخل جسم
اسم کنیم) ^{کوئیک ترین} ^{حاط به جسم} ^{است} مقدار دایره‌ی



دیس برائے راجہ تھا، وہ ان کے ساتھ
اپنی خاصہ فائز سے دیکھتا تھا۔

$\frac{d_1}{d_2}$

مساحت زیر بندین
به مساحت کوچه ترش ۶ ابروی عارفه جسم
سایه جسم در حالت استراحت تقسیم بر مساحت کوچه ترش ۶ ابروی عا طبر
جسم = هر چی این نسبت به یک نزدیک تر باشه

Subject :

Year : Month : Date :

این کرویات در طراح کف سلوها و قیف ها و در طراح دستگاه ها پست کبر

عدد ۹۵ در عدد دانه ها یعنی گرد بودنشان کمتر ۹۵٪ در دانه شان کمتر از ۹۵٪
و بر اقی قل من خورد

شادی های Shadowgraphs

خمدن ساره تر که کروی است با داشتن طول مرض قنات می دانه

$$sphericality = (LWT)^{0.33} / L$$

استاندارد در زیر کبر

مندی استوار : نقش کف در طراح تجهیزات دارد و دانسته شدن بزرگ سطوح مختلف
مثل خلد خوب پلاستیک خردید اصطفاک را بر روی کرده و بر آردنه ها مختلف
اینکه کار را کرده اند. در طراح و پیش بی حرکت در طراح نوار تقاله ها و
بر آردنه مقدار فاصله را که دانه ها به سلوها وارد می کنند.

خردید اصطفاک را به غل مستقیم با مقدار مربوطه دانه دارد.

آردنه مقدار مربوطه زیاد شود اصطفاک زیاد می شود و آردنه
اینکه مربوط به سبب چسبیدن می شود اما هر چه چسبندگی کمتر راحت تر
حرکت می کند.

sepe به معنی انحراف آردنی

زاویه انحراف زاویه آردنی توره از دانه آردنه را می گویند که از سه فاصده ای

بر بزرگ دیگر تبه در سمت بده (اودن دانه تبه در سمت از کاظم مربوط)

به زاویه با سطح زمین تشکیل می دهد به این زاویه می گویند زاویه

اینجا در مورد انتقال هوا در بدن انسان

بی تر

از دیواره ریه ها که با دیواره قفسه سینه در ارتباط است و باید بین ریه ها و دیواره قفسه سینه یک لایه نازک از مایع وجود داشته باشد تا ریه ها بتوانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند.

این لایه نازک از مایع در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند.

در ریه ها حرارت و انتقال هوا

در ریه ها حرارت و انتقال هوا در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند. این مایع در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند.

در ریه ها حرارت و انتقال هوا در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند.

در ریه ها حرارت و انتقال هوا در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند.

در ریه ها حرارت و انتقال هوا در ریه ها و دیواره قفسه سینه وجود دارد و به کمک آن ریه ها می توانند با دیواره قفسه سینه در ارتباط باشند و این کار را با استفاده از مایع میسر می کنند.

Subject :

Year :

Month :

Date :

در ۵۰ درصد ساختن کارد بالا و این خود دیش تنفس دوباره شدیدی نو
آب سبزه ها بجهت سیسترم هواردهی و بعد از آن میباشند سکنه بخشی در هوار
آب یا حرارت را از سیسترم هواردهی از - - - - -
از سیسترم Turning چرخش ایجاد کنند مرتب دانه از سبزه سبزه
رفته و هواردهی انجام شود .

آب هوار زیاد باشد احتمال آلودگی و تنفس بیش تر می کند .

مکنج از کربن منشاء آب به بیض . دانه ها عاقل ها خوب اند . با توجه به منشاء کربن ها
از درون به بیرون با آب هوار زیاد به توده دانه داخل سبزه را با هوار معدولی سرد سبزه
سکنه چند هفته یا چند ماه طول می کشد به دانه مطلوب برسد . سکنه مرتب زیاد طول می کشد
برای همین میسر از هوار منتهی شده است و این میسر

کثرت برای هوار با طرفه کربن دانه ذرت مقایسه

به طرفه کربن را با به طرفه کربن ذرت را از دانه اتاق به دانه کربن ذرت

هوا حرارتی ۱۴ درج عرض ۳ سانت رسیده به دانه کربن ذرت
۱۰ سانت طول می کشد

