

مقدمه ناشر

به نام خدا

بدون شک مارادونا اسطوره فوتبال جهانها!

جادوگری که از وسط زمین شروع به دریبل زدن بازیکنان می‌کنه، سریعاً نزدیک و نزدیک‌تر به دروازه می‌شه و ... !ooooooooo
حالا برای این که مارادونای کنکورتون باشین، یه سری کتاب جیبی براتون تألیف کردیم به اسم نکته‌باز!

در فرایند تألیف کتابای نکته‌باز، هوشمندانه عمل کردیم، این طوری که نکات کاملاً ضروری کنکور و استراتژی‌های لازم برای حل سؤالات رو، یک جا براتون آوردیم. علاوه بر همه این‌ها، شما با انتخاب نکته‌باز، می‌تونین در سریع‌ترین زمان ممکن مطالب رو جمع‌بندی کنین، چون تو این کتابا همه مطالب کنکور به صورت نکته‌محور دسته‌بندی شدن.

در پایان جا داره یه تشکر ویژه کنیم از تیم تألیف و تولید خیلی سبز که بدون زحماتشون، بدون شک کتابای به این خوبی نداشتیم ...!

مارادونای زندگی‌ت باش ...

مقدمه مؤلف

درس فوندن کار سفتیه

و هرگز فکر نکن که

هی تونی از پیش بر بیای ...

حالا متن بالا رو از پایین شروع کن به فوندن، فهمیدی چی شد؟ همه چی به نگر تو بستگی داره. هی کن بال؛ زنبورا نسبت به پشه ای که دارن خیلی کوچیکه و از لحاظ فیزیکی امکان بلند کردن هیگل تپل و پشمالوی زنبورا رو نداره، یعنی با ماسکات آیرودینامیکی رو کاغذ، زنبورا هیچ وقت نمی تونن پرواز کنن ولی ...



زنبورا پرواز می کنن!

چون نگاهشون به پرواز کردن متفاوته ...

درباره این کتاب

توضیحات لازم درباره کتاب رو به صورت جدول زیر، جمع بندی کردیم.

درس نامه ها	با ۲۱۰ نکته باز، کل فیزیک دهم تا دوازدهم جمع بندی شده است.
تست ها	اکثر تست ها از کنکورهای سال های اخیر برگزیده شده اند و تعدادی هم تست های تألیفی در کنار آن ها آورده شده اند.
قیافه	هر فصل به تعدادی نکته باز تقسیم شده است که هر نکته باز شامل یک درس نامه خلاصه، فرمول ها و روش های خیلی جالب برای حل تست ها است که در انتهای هر بخش در صورت نیاز، تست های مرتبط، آورده شده اند.
سطح	تمرکز اصلی این کتاب روی جمع بندی (نه سَمبل) مطالب کنکور است و چون درس فیزیک در کنکور طی سال های اخیر، سطح متوسطی داشته است پس سطح این کتاب نیز متناسب با سطح استاندارد کنکور، تألیف شده است.


••• ممنونم ازتون

- آقای احسان حسینیان که یه دوستی با ایده‌های خیلی قشنگ.
- خانم زهرا جالینوسی که یه همراه پرانرژی و بادقتی.
- آقای کیوان صارمی که یه همکار صبور.
- آقای پیام ابراهیم‌نژاد که انقدر مسئولیت‌پذیری.
- انتشارات خیلی سبز که خیلی متفاوتی ...

ارتباط با من

نظرات ارزشمندتون رو از ۳ دریغ نکنین.

 | mt72318@gmail.com |

 | [@Physicscraze](#) |

تقدیم به 

آنهایی که دوستشان دارم ...



فهرست مطالب

پایه دهم

- ۱۰ فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری
- ۲۵ فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد
- ۴۷ فصل سوم: کار و انرژی
- ۶۷ فصل چهارم: دما و گرما

پایه یازدهم

- ۹۵ فصل اول: الکتروسیسته ساکن
- ۱۲۷ فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
- ۱۶۳ فصل سوم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

پایه دوازدهم

- ۲۰۱ فصل اول: حرکت بر خط راست
- ۲۴۰ فصل دوم: دینامیک
- ۲۷۲ فصل سوم: نوسان و امواج
- ۳۲۶ فصل چهارم: آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای



فصل دوم

ویژگی‌های فیزیکی مواد

حالت‌های ماده

۱۱

ماده

هر چیزی که فضا اشغال کند (حجم داشته باشد).

ذرات ماده

اتم‌ها یا مولکول‌ها، ذرات ماده هستند.

ابعاد اتم‌ها حدود یک تا چند آنگستروم ($1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$) است.

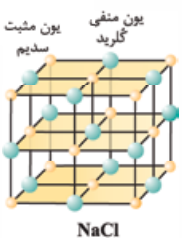
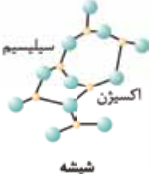
ابعاد مولکول‌ها بستگی به تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها دارد، برخی از درشت‌مولکول‌ها مانند بسپارها (پلیمرها) تا 1000 \AA می‌رسند.

حالت ماده

بستگی به ۱) چگونگی حرکت ذرات ماده و ۲) اندازه نیروی بین ذرات ماده دارد.

حالت ماده	حرکت ذرات	نیروی ذرات	فاصله ذرات
جامد	نوسان در مکان‌های ثابت	زیاد و از نوع الکتریکی	کم و در حدود 1 \AA
مایع	آزادانه نامنظم و کاتوره‌ای	متوسط	کم و در حدود 1 \AA
گاز	آزادانه نامنظم و کاتوره‌ای با تندی زیاد	کم	زیاد فاصله مولکول‌ها در مقایسه با ابعاد آن‌ها زیاد است؛ مثلاً برای هوا: اندازه مولکول‌ها: 1 \AA تا 3 \AA فاصله مولکول‌ها: 35 \AA


● انواع جامدها

شکل نمونه	مثال	نحوه تشکیل	طرح	نوع
 <p>یون مثبت سدیم یون منفی کلرید NaCl</p>	فلزها، نمکها، یخ الماس، و اکثر مواد معدنی (نه آلی)	آهسته سرد شود.	منظم	بلورین
 <p>سیلیسیم اکسیژن شیشه</p>	شیشه، قیر	سریع سرد شود.	نامنظم	بی شکل (آمورف)

● پدیدهٔ پخش در گازها و مایعات

مثال	علت	حالت ماده
جوهر در آب	برخورد مولکولهای مایع با مولکولهای دیگر مایعات	مایع
عطر در هوا	برخورد مولکولهای گاز با مولکولهای دیگر گازها	گاز

● **پلاσμα، حالت چهارم ماده** است که اغلب در دماهای خیلی زیاد به وجود می آید؛ مانند: مادهٔ درون ستارگان و بیشتر فضای میان ستاره‌ای، آذرخش، شفق‌های قطبی، آتش و مادهٔ داخل لامپ‌های مهتابی.

تست  چند مورد از موارد زیر درست است؟


- (الف) شیشه یکی از جامدهای بلورین است.
(ب) فاصله ذرات مایعات کم تر از جامدات است.
(پ) نیروی بین ذرات گازها کم تر از مایعات است.
(ت) پدیده پخش به علت برخورد ذرات مایع با یکدیگر رخ می دهد.
(ث) اندازه مولکولهای هوا حدوداً 3.5 \AA است.
(ج) پلاσμα درون یخهای قطبی یافت می شود.
(چ) اکثر مواد آلی جزء جامدات بلورین هستند.

۴ 

۲ 

۳ 

۱ 

پاسخ گزینه ۱ تنها مورد «پ» صحیح است. 

نیروهای بین مولکولی

۱۲

- نیروهای بین مولکولی کوتاه برد هستند؛ یعنی وقتی فاصله بین مولکولها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی عملاً صفر خواهند شد.

جاذبه یادآغه

بستگی به فاصله بین مولکولها دارد.

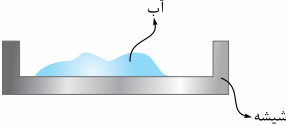

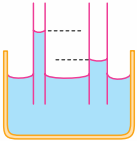
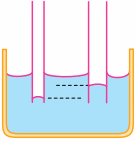
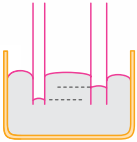
مثال	نیروی بین مولکولی	فاصله بین مولکولها
تراکم ناپذیری مایعات	دافعه	اندکی کم شود.
آویزان شدن قطره آب از شاخه درخت	جاذبه	اندکی زیاد شود.
گازهای آرمانی	صفر	زیاد شود. (چند برابر فاصله بین مولکولی)

مثال	تعریف	نیروی بین مولکولی
جاذبهٔ مولکول‌های آب با یکدیگر	نیروی جاذبهٔ بین مولکول‌های همسان	هم‌چسبی
جاذبهٔ مولکول‌های آب با مولکول‌های ظرف شیشه‌ای حاوی آب	نیروی جاذبهٔ بین مولکول‌های ناهمسان	دگرچسبی

توجه! افزایش دما و افزودن ناخالصی (مثل مایع ظرفشویی) به مایعات ← کاهش نیروهای بین مولکولی (هم‌چسبی و دگرچسبی)

۱۳ پدیده‌های مرتبط با هم‌چسبی و دگرچسبی

توضیح	علت	پدیده
سطح مایع مانند یک پوستهٔ تحت کشش رفتار می‌کند.	هم‌چسبی	کشش سطحی
مایع، سطح را تر می‌کند. هم‌چسبی > دگرچسبی	دگرچسبی	ترشوندگی
مایع سطح را تر نمی‌کند. هم‌چسبی < دگرچسبی		
<ul style="list-style-type: none"> ● بالا یا پایین رفتن مایعات درون لوله‌هایی با قطر داخلی کم‌تر از ۱ mm ● افزایش قطر لوله باعث کاهش اثر موینگی می‌شود. ● ترکنه ← فرورفته بالا می‌ره ● ترکنه ← برآمده پایین می‌ره 	دگرچسبی (نه فشار هوا)	موینگی

مثال و شکل	پدیده
	<ul style="list-style-type: none"> ● کروی بودن قطره‌های در حال سقوط ● نشستن حشرات روی آب ● قرارگیری تیغ یا گیره روی آب ● تشکیل حباب آب و صابون
	<p>آب و شیشه تمیز ← آب شیشه را تر می‌کند.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● جیوه و شیشه ← جیوه شیشه را تر نمی‌کند. ● آب و شیشه چرب ← آب شیشه چرب را تر نمی‌کند.
	<p>آب و لوله شیشه‌ای موئین و تمیز</p> <ul style="list-style-type: none"> ● هم‌چسبی > دگرچسبی ● آب شیشه را تر می‌کند.
	<p>آب و لوله شیشه‌ای چرب (از داخل) آب داخل لوله شیشه‌ای را تر نمی‌کند ولی بیرون آن را تر می‌کند.</p>
	<p>جیوه و لوله شیشه‌ای تمیز</p> <ul style="list-style-type: none"> ● هم‌چسبی < دگرچسبی ● جیوه شیشه را تر نمی‌کند.

تست ✎ یک قطره از مایع A را روی سطح ظرف B می‌ریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین A و B بیشتر از نیروی هم‌چسبی مولکول‌های A باشد، مایع A

1️⃣ ظرف B را تر نمی‌کند.

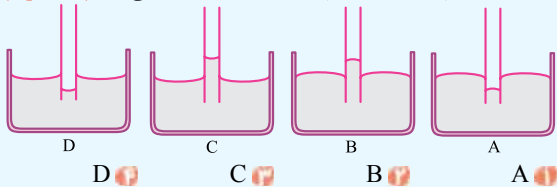
2️⃣ دیگر از ظرف B جدا نمی‌شود.

3️⃣ به صورت گلوله در ظرف B باقی می‌ماند.

4️⃣ به صورت لایه نازکی در ظرف B پخش می‌شود.

✓ **پاسخ** **گزینه 4** دگرچسبی < هم‌چسبی ← مایع ظرف را تر می‌کند و با توجه به شکل بخش ترشوندگی در جدول، اگر مایع ظرف را تر کند روی آن پخش می‌شود.

تست ✎ اگر یک لوله موئین که دو طرف آن باز است را به طور قائم در جیوه فرو ببریم، به صورت کدام یک از شکل‌های زیر درمی‌آید؟ (تجربی خارج ۹۹)



✓ **پاسخ** **گزینه 1** جیوه، شیشه را تر نمی‌کند پس به صورت برآمده، پایین می‌رود.

فشار

۱۴

$$P = \frac{F_{\perp}}{A}$$

F_{\perp} : نیروی عمودی وارد بر سطح بر حسب نیوتون (N)

A: مساحت سطح بر حسب متر مربع (m^2)
 P: فشار بر حسب پاسکال (Pa)


● فشار کمیتی نرده‌ای و فرعی است.

● سازگاری یکاهای فشار به صورت مقابل است:

$$Pa = \frac{N}{m^2} = \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

↓ یکای SI ↓ یکای فرعی

● فشار ناشی از وزن در کف جامدات و مایعات به صورت جدول زیر است:

رابطه جایگزین وقتی شکل جسم منشوری باشد.	رابطه کلی برای هر شکل دلخواه	جسم
		
$P = \rho gh$	$P = \frac{mg}{A}$	جامد
$P = \frac{mg}{A}$	$P = \rho gh$	مایع

m: جرم بر حسب کیلوگرم (kg)


g: شتاب جاذبه بر حسب متر بر مربع ثانیه (m/s^2) یا نیوتون بر

کیلوگرم (N/kg) $g_{\text{زمین}} = 9.8 m/s^2 \approx 10 m/s^2$

ρ : چگالی بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب (kg/m^3)

$1 g/cm^3 = 10^3 kg/m^3$

h: ارتفاع جامدات یا عمق مایعات بر حسب متر (m) $1 cm = 10^{-2} m$

تست  مکعب فلزی توپری به ابعاد $5 cm \times 4 cm \times 2 cm$ و

چگالی $8 g/cm^3$ از طرف یکی از وجه‌هایش روی سطح افقی قرار

می‌گیرد. بیشترین فشاری که مکعب می‌تواند بر سطح وارد کند چند

پاسکال است؟ ($g = 10 N/kg$) (سراسری ریاضی ۹۸)

4×10^3
 $1/6 \times 10^3$
 4×10^2
 $1/6 \times 10^2$

فشار پیمانه‌ای (P_g)	فشار کل	فشار مایع	شکل
$\rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2$	$P_0 + \rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2$	$\rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2$	
$P_{\text{جگ}} + \rho g h - P_0$	$P_{\text{جگ}} + \rho g h$	$\rho g h$	

تست در یک لوله استوانه‌ای که مساحت قاعده آن 5 cm^2 است، 136 گرم جیوه و 136 گرم آب می‌ریزیم. اگر چگالی جیوه و چگالی آب به ترتیب $13/6 \text{ g/cm}^3$ و 1 g/cm^3 باشد، فشار در ته لوله چند پاسکال است؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$) (سراسری ریاضی ۹۹ - باندکی تغییر)

۱۰۰۵۴۰ ۱۰۵۴۴۰ ۵۴۴۰ ۱۵۴۴۰۰

پاسخ گزینه ۳ **نوجه** وقتی از کلمه «فشار» به تنهایی استفاده شود، منظور «فشار کل» است.

لوله استوانه‌ای، جسمی منشوری است پس به جای $P = \rho g h$ می‌توان از $P = \frac{mg}{A}$ استفاده کرد.

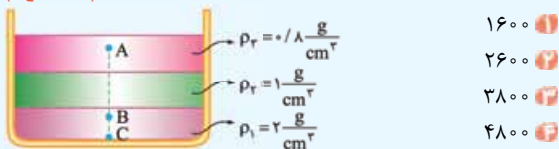
$$m_{\text{کل}} = m_{\text{آب}} + m_{\text{جیوه}} = 136 + 136 = 272 \text{ g} = 272 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$P_{\text{کل}} = P_0 + \rho g h = P_0 + \frac{m_{\text{کل}} g}{A} = 10^5 + \frac{272 \times 10^{-3} \times 10}{5 \times 10^{-4}} = 100000 + 5440 = 105440 \text{ Pa}$$

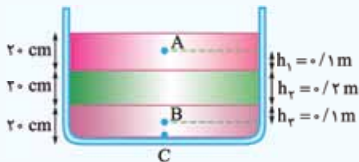
تست در شکل زیر، سه مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های مشخص، قرار دارند و ارتفاع هر لایه از مایع‌ها ۲۰ cm است. اگر $AB = 40 \text{ cm}$ و $BC = 10 \text{ cm}$ باشد، اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟

(تجربی خارج ۹۹)

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$



پاسخ گزینه ۴ برای محاسبه اختلاف فشار ΔP بین دو نقطه



از مایعات تنها فشار ناشی از وزن مایعات را در نظر می‌گیریم.

$$\Delta P_{AB} = \rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2 + \rho_3 g h_3 = (0.8 \times 10^3) \times 10 \times 0.1 + (1 \times 10^3) \times 10 \times 0.2 + (2 \times 10^3) \times 10 \times 0.1 = 4800 \text{ Pa}$$

یکاهای فشار

۱۶

روش تبدیل به Pa	نماد	نام یکا
$1 \text{ kPa} = 10^3 \text{ Pa}$	kPa	کیلوپاسکال
$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa} = 100 \text{ kPa}$	bar	بار
$1 \text{ atm} \approx 10^5 \text{ Pa}$	atm	اتمسفر

روش تبدیل به Pa	نماد	نام یکا
$\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \text{ g/cm}^3$ $\text{cmHg} \xrightarrow{\times 1360} \text{Pa}$ $\xrightarrow{\div 1360}$	cmHg	سانتی متر جیوه
$\rho_{\text{جیوه}} = 13/5 \text{ g/cm}^3$ $\text{cmHg} \xrightarrow{\times 1350} \text{Pa}$ $\xrightarrow{\div 1350}$		
$1 \text{ torr} = 1 \text{ mmHg} = \frac{1}{10} \text{ cmHg}$	torr	تور
$1 \text{ psi} = 6900 \text{ Pa}$	psi	پوند - نیرو بر اینچ مربع

تست در ارتفاع حدود ۳۰۰۰ متری از سطح دریا، فشار هوا 68 kPa است، این فشار چند سانتی متر جیوه است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

(سراسری ریاضی ۱۴۰۱)

و چگالی جیوه $(13/6 \text{ g/cm}^3 =$

۴۵

۵۰

۵۵

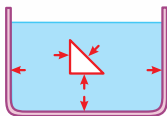
۶۰

پاسخ گزینه ۳
 $\text{kPa} \xrightarrow{\times 10^3} \text{Pa} \xrightarrow{\div 1360} \text{cmHg}$

$$68 \text{ kPa} = 68 \times 10^3 \text{ Pa} = \frac{68 \times 10^3}{1360} \text{ cmHg} = 50 \text{ cmHg}$$

نیروی عمودی مایع

۱۷

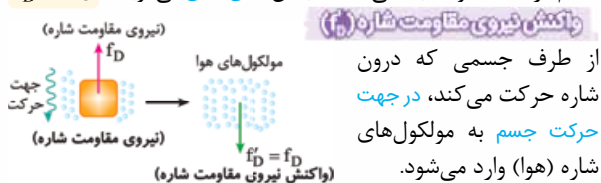


مایعات به هر سطحی که با آن در تماس باشند، نیروی عمودی (نه لزوماً قائم) وارد می کنند.

$$P = \frac{F_{\perp}}{A} \Rightarrow F_{\perp} = P \times A$$

اگر در سقوط جسم در هوا، نیروی وزن با نیروی مقاومت هوا برابر شود، تندی

جسم در ادامه سقوط ثابت می ماند که به آن تندی حدی می گویند. $f_D = mg$



سقوط جسمی با مساحت ثابت در هوا (مثل جعبه و ...)

۱۴۲

حرکت تندشونده:

$v = 0 \Rightarrow f_D = 0$ $\Rightarrow F_{net} = mg$		مرحله اول: اولش تندی صفره.
$(\uparrow v \Rightarrow \uparrow f_D), f_D < mg$ $\Rightarrow F_{net} = mg - f_D$		مرحله دوم: تندی به کم زیاد می شه.

حرکت یکنواخت:

$v = v_{حدی} \Rightarrow f_D = mg$ $\Rightarrow F_{net} = 0$		مرحله سوم: تندی به مقدار حدی می رسه.
$v = v_{حدی} \Rightarrow f_D = mg$ $\Rightarrow F_{net} = 0$		مرحله چهارم: با تندی حدی به زمین می خوره.



سقوط جسمی با مساحت غیر ثابت در هوا
(مثل چتر باز)

۱۴۳


حرکت تندشونده:

$v = 0 \xrightarrow{f_D = 0} F_{net} = mg$		<p>مرحله اول: اولش (پتر بستس) تندی صفره.</p>
$\begin{aligned} \uparrow v &\Rightarrow f_D \uparrow \\ f_D &< mg \rightarrow \\ F_{net} &= mg - f_D \end{aligned}$		<p>مرحله دوم: تندی یه کم زیاد می شه. (هنوز پتر بسته است). ← مقاومت هوا هم زیاد می شه.</p>


حرکت یکنواخت:

$\begin{aligned} v &= v_{\text{پتر بدون چتر}} \xrightarrow{f_D = mg} \\ F_{net} &= 0 \end{aligned}$		<p>مرحله سوم: تندی به مقدار صری می رسه و به مدتی با تندی صری سقوط می کنه (تندی صری بدون پتر).</p>
---	--	--


حرکت کندشونده:

<p>مساحت یهو افزایش شدید داره. f_D تا کوان زیاد می شه. \rightarrow</p> <p>$f_D > mg \rightarrow F_{net} = f_D - mg$</p>		<p>مرحله چهارم: پتر زو باز می کنه.</p>
---	---	--

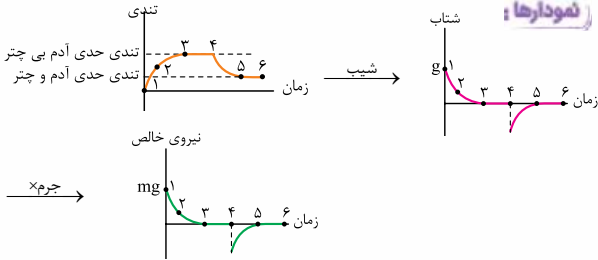
حرکت یکنواخت:

<p>حدی با چتر $v = v$ $\rightarrow f_D = mg$</p> <p>$F_{net} = 0$</p>		<p>مرحله پنجم: پتر مثل ترمز تندی زو کم می کنه تا به تندی حدی (با پتر) برسه.</p>
--	---	---

تندی حدی بدون چتر بیشتر از تندی حدی با چتر است، زیرا هر چه مساحت جسم زیاد شود تندی حدی آن، کم می شود.

<p>حدی با چتر $v = v$ $\rightarrow f_D = mg$</p> <p>$F_{net} = 0$</p>		<p>مرحله ششم: با تندی حدی (با پتر) به زمین می فوره.</p>
--	--	---

نمودارها :



برای محاسبه شتاب در هر یک از مراحل، از قانون دوم

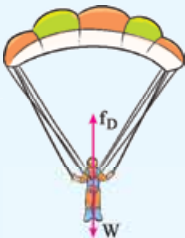
$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m}$$

نیوتون استفاده می‌کنیم:

تست در شکل زیر، چتر باز مدتی پس از یک پرش آزاد، چترش

را باز می‌کند و ناگهان مقاومت هوا افزایش می‌یابد. از این لحظه به بعد تا قبل از رسیدن چتر باز به تندی حدی، کدام مورد درباره حرکت چتر باز درست است؟

(تجربی خارج ۱۴۰۰)



تندی و شتاب افزایش می‌یابند.

تندی و شتاب کاهش می‌یابند.

تندی افزایش و شتاب ثابت می‌ماند.

تندی افزایش و شتاب کاهش می‌یابد.

پاسخ گزینه ۲ از مرحله (۴) تا مرحله (۵) قرار گرفته‌ایم. از روی

نمودار تندی - زمان می‌توان گفت تندی کاهش می‌یابد. از روی نمودار شتاب - زمان می‌توان گفت در مرحله (۴) (باز شدن چتر) شتاب ناگهان منفی می‌شود (جهت آن در خلاف جهت حرکت می‌شود). و سپس به سمت صفر شدن می‌رود، یعنی اندازه آن کاهش می‌یابد.

تست چتربازی به جرم 60 kg در حال سقوط در هواست. اگر نیروی مقاومت هوا قبل از بازکردن چتر برابر 480 N باشد و پس از بازکردن چتر 150% درصد افزایش یابد، نسبت شتاب حرکت بعد از بازکردن چتر به شتاب حرکت قبل از بازکردن چتر کدام است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(برگرفته از کتاب درسی)

۵ (۱) ۲ (۲) -۵ (۳) -۲ (۴)

پاسخ گزینه ۳ قبل از بازکردن چتر (مرحله ۲):

$$a_1 = \frac{F_{\text{net}}}{m} = \frac{mg - f_D}{m} = g - \frac{f_D}{m} = 10 - \frac{480}{60} = 2 \text{ m/s}^2$$

دقت کنید چون در این مرحله $mg > f_D$ است، پس شتاب حرکت به سمت پایین است.

بعد از بازکردن چتر (مرحله ۴): مقاومت هوا 150% درصد زیاد می شود

$$f'_D = 2 / 5 f_D$$

یعنی:

$$a_2 = \frac{F_{\text{net}}}{m} = \frac{f'_D - mg}{m} = \frac{f'_D}{m} - g = \frac{2 / 5 \times 480}{60} - 10 = 10 \text{ m/s}^2$$

دقت کنید چون در این مرحله $f_D > mg$ است، پس شتاب حرکت به سمت بالا است.

پس شتابها در خلاف جهت هم هستند و نسبت آنها عددی منفی می شود:

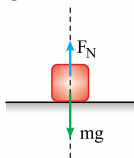
$$\frac{a_2}{a_1} = -\frac{10}{2} = -5$$

نیروی عمودی سطح (F_N)

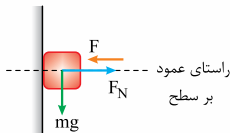
۱۴۴

- ناشی از تغییر شکل سطح تماس دو جسم است که این تغییر شکل مربوط به نیروهای بین مولکولی است. (یعنی به چشم دیده نمی شه.)
- از طرف سطح به جسمی که با آن در تماس است، وارد می شود.

- راستای آن، عمود بر سطح و در جهت خروج از سطح است.
راستای عمود بر سطح



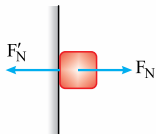
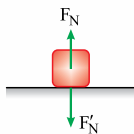
$$F_N = mg$$



$$F_N = F$$

واکنش نیروی عمودی سطح (۱)

از طرف جسم به سطح و در جهت ورود به سطح وارد می‌شود. ($F'_N = F_N$)



نیروی وزن، واکنش نیروی عمودی سطح نیست!!!

ترازو

- F_N را اندازه‌گیری می‌کند (نه لزوماً mg را!!!).
- در ترازوهایی که برحسب نیوتون اندازه‌گیری می‌کنند: $F_N =$ عدد ترازو
- در ترازوهایی که برحسب کیلوگرم اندازه‌گیری می‌کنند:

$$\text{عدد ترازو} = \frac{F_N}{g_{\text{زمین}}} \approx \frac{F_N}{10}$$

آسانسور

۱۴۵

داخل آسانسور، مانند سیاره‌ای دیگر است با شتاب گرانش g' . (یعنی هر g دیرری به g' بدار). در این نوع روش حل، ناظر درون آسانسور فرض می‌شود و از دید ناظر، جسم درون آسانسور حرکت نمی‌کند. (اگر چه در واقعیت حرکت می‌کند).

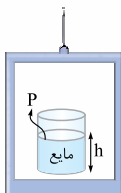


$$F_N = mg'$$

جهت شتاب به سمت بالا باشد.

$$g' = g \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} a$$

جهت شتاب به سمت پایین باشد.



$$p = \rho g' h$$

g' : گرانش جدید در آسانسور

g : گرانش زمین

a : شتاب حرکت آسانسور

نوع

در برخی تست‌ها، مستقیماً جهت شتاب آسانسور را نمی‌گویند و به جای آن نوع حرکت (تندشونده یا کندشونده) و جهت حرکت آسانسور (بالا یا پایین) را می‌دهند و ما باید بدوینیم که:

● در حرکت تندشونده: جهت حرکت و جهت شتاب یکسان است.

← تندشونده رو به بالا ← شتاب به سمت بالا است.

← تندشونده رو به پایین ← شتاب به سمت پایین است.

● در حرکت کندشونده: جهت حرکت برعکس جهت شتاب است.

← کندشونده رو به بالا ← شتاب به سمت پایین است.

← کندشونده رو به پایین ← شتاب به سمت بالا است.

🌱 هر حرکتی که از حال سکون شروع شود، تندشونده است.

۱۲ اگر آسانسور ساکن باشد یا با سرعت ثابت حرکت کند، شتاب صفر است: $g' = g \Rightarrow F_N = mg$

۱۳ اگر کابل آسانسور پاره شود، آسانسور با شتاب جاذبه (g) سقوط می‌کند ($a = g$): $g' = g - a = g - g = 0 \Rightarrow F_N = mg' = 0$

تست در کف آسانسور، باسکولی نصب شده است. در یک

حرکت، باسکول وزن شخص را بیش از حالت سکون نشان داده است.

آن حرکت چگونه است؟

۱ الزاماً تندشونده به طرف بالا

۲ الزاماً تندشونده به طرف پایین

۳ تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین

۴ کندشونده به طرف بالا یا تندشونده به طرف پایین

پاسخ گزینه ۳

$$g < g' \Rightarrow mg < mg' \Rightarrow mg < F_N \Rightarrow \text{وزن} > \text{عدد ترازو}$$

پس جهت شتاب باید به طرف بالا باشد تا با علامت + در نظر گرفته شود، در نتیجه حرکت آسانسور به صورت تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین است.

تست شخصی به جرم 60 kg درون آسانسور روی ترازوی فنری

قرار دارد. در حالت اول آسانسور با شتاب a رو به بالا شروع به حرکت می‌کند

و در حالت دوم با شتاب ثابت $2a$ رو به پایین شروع به حرکت می‌کند.

اختلاف عددی که ترازوی فنری در این دو حالت نشان می‌دهد، 270 N

است. a چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) (ریاضی خارج ۱۴۰۰)

۱ $\frac{3}{4}$

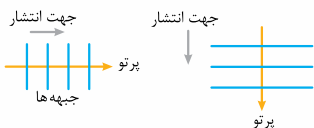
۲ $\frac{3}{2}$

۳ ۲

۴ ۳

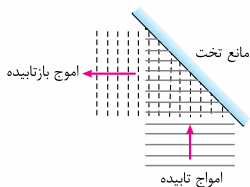


پرتو

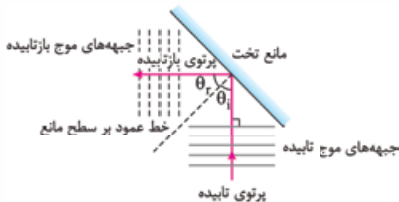


پیکانی عمود بر جبهه‌های موج و در جهت انتشار

شکل و ترکیب



به جای رسم جبهه‌های برخورد کرده به مانع (جبهه‌های تابش) و رسم جبهه‌های بازتاب‌شده آن، از پرتوهای تابش و بازتاب استفاده می‌کنیم.



زاویه تابش (۱)

زاویه پرتوی تابیده (فرودی) با خط عمود بر سطح

زاویه جبهه فرودی با سطح = زاویه تابش

زاویه بازتاب (۱)

زاویه پرتوی بازتابیده با خط عمود بر سطح

زاویه جبهه‌های بازتاب با سطح = زاویه بازتاب

قانون بازتاب عمومی

$$\theta_i = \theta_r$$

همواره زاویه تابش و بازتابش با هم برابرند.

بسامد، طول موج و تندی امواج تابش و بازتابش با هم برابرند، اما جهت انتشار تابش و بازتابش متفاوت است.



اگر پرتوی تابش به صورت عمود بر سطح بتابد، پرتوی بازتابش روی پرتوی تابش و در جهت خلاف آن قرار می‌گیرد.

دو آینه متقاطع

۱۸۳

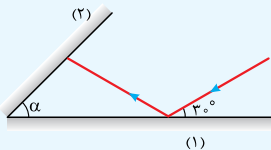
سه حالت برای قرارگیری دو آینه تحت متقاطع وجود دارد که در جدول زیر می‌بینید:

زاویه انحراف	شکل	زاویه دو آینه
$D = 2\alpha$		$0^\circ < \alpha < 90^\circ$
$D = 180^\circ$		$\alpha = 90^\circ$
$D = 2(180^\circ - \alpha)$		$90^\circ < \alpha < 180^\circ$

زاویه انحراف (D): زاویه بین پرتوی تابش و بازتابش نهایی است و برای دو بازتاب، مستقل از زاویه تابش است و فقط به زاویه بین دو آینه بستگی دارد.

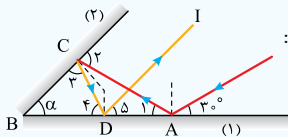
یادآوری در حل سؤالات آینه‌های متقاطع، باید بدانید که جمع زوایای داخلی مثلث برابر 180° است و هر زاویه خارجی مثلث برابر مجموع ۲ زاویه داخلی دیگر است.

تست مطابق شکل زیر، پرتوی نوری تحت زاویه 3° به آینه تخت (۱) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه تخت (۲) می‌تابد. اگر در دومین بازتاب از آینه (۱)، پرتوی نور موازی آینه (۲) شود، زاویه α چند درجه است؟ (سراسری تجربی ۱۴۰۰)



- ۴۰ ۳۰
 ۶۰ ۵۰

پاسخ گزینه ۳ طبق صورت تست: یک بازتاب از آینه (۲) و دو



بازتاب از آینه (۱) داریم:

پس شکل به صورت روبه‌رو می‌شود:
 زاویه‌ها به ترتیب محاسبه شماره‌گذاری شده‌اند.

طبق قانون بازتاب: $\hat{1} = 3^\circ$

در مثلث ABC زاویه $\hat{2}$ زاویه خارجی است:

طبق قانون بازتاب:

در مثلث CBD مجموع زوایای داخلی:

$$\Rightarrow \alpha + (\alpha + 3^\circ) + \hat{4} = 180^\circ \Rightarrow \hat{4} = 15^\circ - 2\alpha$$

پرتوی DI موازی آینه (۲) است و آینه (۱) مورب آن هاست؛ پس:

$$\hat{\delta} = \alpha$$

طبق قانون بازتاب: $\hat{f} = \hat{\delta}$

$$\Rightarrow 15^\circ - 2\alpha = \alpha \Rightarrow 15^\circ = 3\alpha \Rightarrow \alpha = 5^\circ$$

بازتاب سه بعدی

۱۸۴

بازتاب سه بعدی امواج صوتی

شخصی در کانون یک سطح کاو صحبت می کند و شخصی دیگر در کانون سطح کاو روبه رو صدای آن را می شنود.



کاربرد پژواک: الف میکروفون سه موی

ب شکستن سنگ کلیه توسط دستگاه لیتوتریپسی

ج پژواک: شنیدن بازتاب یک موج با تأخیر زمانی نسبت به موج اولیه.

د توجه اگر این تأخیر زمانی کمتر از $1/18$ باشد، گوش انسان پژواک را نمی شنود.

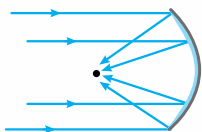
کاربرد: الف مکان یابی پژواکی: براساس امواج صوتی بازتابیده، مکان

جسم را تعیین می کند.

پ ترکیب مکان‌یابی پژواکی و اثر دوپلر، تندی جسم را نیز مشخص می‌کند.
 ق خفاش و دلفین با گسیل امواج فراصوت، اشیای ساکن و متحرک را تشخیص می‌دهند.

د دستگاه سونار در کشتی‌ها برای مکان‌یابی اجسام زیر آب استفاده می‌شود.
 ه سونوگرافی
 ج اندازه‌گیری تندی شارش خون

بازتاب سیمبندی امواج الکترومغناطیسی



پرتوهای موازی تابیده‌شده به یک سطح کاو در کانون آن جمع می‌شوند.

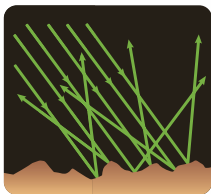
کاربرد: د دریافت امواج رادیویی توسط آنتن‌های بشقابی.

پ امواج فرسرخ برای گرم کردن آب یا مواد غذایی در اجاق‌های خورشیدی.

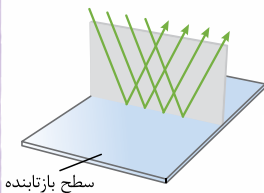
د رادار دوپلری برای مکان‌یابی پژواکی و تعیین تندی خودروها.

انواع بازتاب نور مرئی

بازتاب پخشنده (نامنظم)



بازتاب آینه‌ای (منظم)



نوع
بازتاب

کاتوره‌ای در تمام جهات	منظم فقط در یک جهت	جهت بازتاب
در تمام جهات دیده می‌شود. (علت دیده‌شدن برگه کاغذ)	فقط در یک جهت دیده می‌شود.	دیده‌شدن سطح
ناهموار ابعاد ناهمواری سطح < طول موج نور مرئی	هموار (صیقلی) ابعاد ناهمواری سطح > طول موج نور مرئی	نوع سطح

تست در کدام موارد زیر، از امواج مکانیکی برای مکان‌یابی

(سراسری تجربی ۱۴۰۲)

پژواکی استفاده می‌شود؟

الف) اندازه‌گیری تندی شارش خون (ب) دستگاه سونار

پ) اجاق خورشیدی (ت) رادار

۱) الف و ب ۲) الف و پ ۳) پ و ب ۴) ب و ت

پاسخ گزیده ۱) (الف) و (ب) ← صوت (مکانیکی)

(پ) و (ت) ← الکترومغناطیسی

شکست موج

۱۸۵



● هنگام ورود موج به محیطی جدید، تندی

موج تغییر کرده و موج شکسته می‌شود.

● هنگام رسیدن موج به مرز جدایی

دو محیط، قسمتی از موج عبور کرده و

قسمتی از آن بازتابیده می‌شود.

نوجه

۱) طول موج (λ)، تندی (v)، فرکانس (f) و فاصله جبهه‌های موج برای موج

فرودی و موج بازتابش یکسان هستند، اما جهت انتشار و دامنه (A) یکسان نیستند.