

درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای + پاسخ‌های کامل تشریحی

# فیزیک ۱ ریاضی

## (دهم) ویراست سوم

سیروس یعقوبی، رضا خالو، امیرعلی میری



اچ  
نترالگو

۲۶۱ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای در پایان درس‌نامه‌ها | ۱۶۴۵ | آزمون فصل به فصل و جامع ۷

مجموعه کتاب‌های پایه دهم نشر الگو ویژه رشته ریاضی:

- شیمی ۱ دهم (تست)
- فیزیک ۱ دهم ریاضی (تمام)
- جمع‌بندی شیمی دهم
- هندسه ۱ دهم (تست و سه‌بعدی)
- ریاضی ۱ دهم (تست و سه‌بعدی)
- جامع فیزیک پایه ریاضی



- فصل صفر برای تقویت محاسبات ریاضی
- درس‌نامه‌ای منطبق با کتاب درسی فیزیک پایه دهم
- ۱۶۴۵ پرسش چهارگزینه‌ای در درس‌نامه‌ها
- ۱۶۴۵ پرسش چهارگزینه‌ای منطبق با کتاب درسی با چینش آموزشی در پایان درس‌نامه‌ها
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای تألیفی به همراه سوالات کنکور سال‌های اخیر
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای سطح دوم برای دانش‌آموزان علاقه‌مند
- ۷ آزمون برای مرور مطلب و سنجش توانایی و مهارت
- پاسخ‌های کامل‌تشریحی با ارائه خط فکری برای حل مسائل

شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کanal تلگرام فیزیک الگو به آدرس زیر با انتشارات در میان بگذارید:  
[https://t.me/physics\\_olgoo](https://t.me/physics_olgoo)

الگو  
نشر الگو  
[www.olgoobooks.ir](http://www.olgoobooks.ir)



## پیشگفتار

### ویراست سوم

به نام خدا

دوستان عزیز

سلام

ورود به سال دهم، همزمان با آغاز دوره متوسطه دوم است. در این دوره شما برای ورود به دانشگاه آماده می‌شوید، بنابراین در مقایسه با دوره‌های قبل، باید تلاش بیشتری همراه با برنامه‌ریزی دقیق داشته باشید. در متوسطه دوم کتاب علوم به کتاب‌های جداگانه فیزیک و شیمی (و زیست‌شناسی برای رشته تجربی) تقسیک می‌شود. اهمیت درس فیزیک در هر دو رشته ریاضی و تجربی بر کسی پوشیده نیست.

شما باید توجه داشته باشید که مطالعه دقیق کتاب درسی آموزش و پرورش مهم و ضروری است. کتاب درسی شامل نکات فراوانی است که ممکن است عمق آن‌ها از دید شما پنهان بماند یا در مطالعه متوجه نشود. تست‌های کنکور از کدام قسمت و به چه صورت مطرح می‌شوند.

هدف ما این است که عمق موضوعات کتاب درسی را تشخیص داده و مناسب با آن با طرح تست‌های کافی به همراه تست‌های کنکور و آزمون‌های آزمایشی، توانایی علمی شما را به بالاترین سطح ممکن و مورد نیاز برسانیم. در این مسیر شما نیاز دارید که محاسبات ریاضی خود را تقویت کرده و از اشتباهات متداول دوری کنید برای این منظور در ابتدای کتاب فصل صفر را قرار داده‌ایم تا به شما برای محاسبات درست یاری برساند.

حال ۱۰ ویژگی اصلی این کتاب را با هم مرور می‌کنیم:

- ۱ هر فصل به چند بخش تقسیم شده است.
- ۲ هر بخش شامل درسنامه‌ای به همراه تست‌های آموزشی است. در درسنامه نیز بعد از هر تیپ سوالی، شماره‌های تست‌های مشابه با آن از بخش تست‌های آموزشی ذکر شده است تا با استفاده از آن‌ها تسلط کامل نسبت به آن تیپ سوالی پیدا کنید.
- ۳ تست‌های آموزشی بعد از درسنامه از ساده به دشوار چیده شده‌اند، که در این تست‌ها علاوه بر تست‌های تألیفی، تست‌هایی از کنکورهای سال‌های گذشته و آزمون‌های آزمایشی معتبر که مناسب با مطالب جدید کتاب درسی هستند، قرار گرفته است.

۴ در بخش تست‌های آموزشی برای برخی از تست‌ها که لازم دیده‌ایم تست‌های مشابهی در پاسخ گذاشته‌ایم تا اگر شما در این بخش نتوانستید تست موردنظر را حل کنید، بعد از خواندن پاسخ و فهم تست، تست شبیه به آن را خودتان حل کنید. همچنین

برای اینکه متوجه شوید که تست، شامل یک تست مشابه در پاسخ است، علامت  در کنار شماره تست قرار گرفته است.

۵ در پاسخ تست‌های مهم، بخشی به نام خط فکری قرار داده شده است، که به نوعی استراتژی حل تست و ایده‌های مهم تست در آن بیان شده است. بهتر است که اگر نتوانستید این تست‌ها را حل کنید ابتدا خط فکری آن را بخوانید، سپس خودتان باقی حل را انجام دهید.

۶ در پاسخ تست‌ها، سطح هر تست را مشخص کرده‌ایم؛ A تست‌های ساده، B تست‌های متوسط و C تست‌های دشوار را مشخص می‌کنند.

۷ برای مرور سریع فصل تست‌هایی را مشخص کرده‌ایم که با علامت  مشخص شده‌اند.

۸ برای هر بخش نیز تست‌های نسبتاً دشوار را که برای تفہیم بهتر مطالب به شما کمک می‌کنند به عنوان تست‌های سطح دوم قرار داده‌ایم. اگر تست‌های بخش آموزشی را حل کردید و دنبال تست‌های سخت‌تر هستید این تست‌ها را حل کنید. (البته بهتر است قبل از حل، از دبیر خود برای حل این بخش مشورت بگیرید).

۹ در پایان هر فصل آزمون تستی آورده‌ایم که می‌توانید با حل آن‌ها ضمن مرور مطالب، توانایی و مهارت خود را بسنجید. در پاسخ تست‌های آزمون، شماره تست‌های مشابه با آن تست را قرار داده‌ایم تا بعد از تصحیح آزمون، برای تحلیل آن به شما کمک کنند.

۱۰ در آخر کتاب هم دو آزمون برگرفته از کنکور سراسری ۱۴۰۲ (نوبت اول) و آزمون‌های آزمایشی معتبر قرار داده‌ایم.

در پایان لازم است از تلاش صمیمانه کارکنان نشر الگو سپاسگزاری کنیم، در واحد ویرایش خانم زهره نوری و آقای محسن شعبان‌شمیرانی، همچنین از خانم خندان که ویرایش کتاب بی‌یاری ایشان امکان‌پذیر نبود. در واحد حروفچینی و صفحه‌آرایی از خانم‌ها راضیه صالحی و فاضله محسنی برای صفحه‌آرایی کتاب و از سرکار خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی قدردانی می‌کنیم.

# فهرست

## فصل صفر

۹۶ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم

۱۰۲ ..... بخش ششم: فشارسنج شاره‌ها (مانومتر)

۱۰۶ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم

۱۱۲ ..... بخش هفتم: شناوری

۱۱۴ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش هفتم

۱۱۹ ..... بخش هشتم: شاره در حرکت و اصل برنولی

۱۲۳ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش هشتم

۱۲۹ ..... آزمون

۱۳۲ ..... پاسخ آزمون

## فصل سوم: کار، انرژی و توان

۱۳۶ ..... بخش اول: انرژی جنبشی

۱۳۹ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول

۱۴۳ ..... بخش دوم: کار نیروی ثابت

۱۴۹ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم

۱۵۵ ..... بخش سوم: کار و انرژی جنبشی

۱۵۸ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم

۱۶۵ ..... بخش چهارم: کار و انرژی پتانسیل - پایستگی انرژی مکانیکی

۱۷۱ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم

۱۸۱ ..... بخش پنجم: کار و انرژی درونی

۱۸۵ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم

۱۹۳ ..... بخش ششم: توان و بازده

۱۹۶ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم

۲۰۰ ..... آزمون

۲۰۲ ..... پاسخ آزمون

## فصل اول: فیزیک و اندازه‌گیری

۱۰ ..... بخش اول: فیزیک، دانش بنیادی

۱۳ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول

۱۶ ..... بخش دوم: تبدیل یکاها - نمادگذاری علمی - سازگاری یکاها

۲۱ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم

۲۶ ..... بخش سوم: اندازه‌گیری و دقت و سیله‌های اندازه‌گیری

۲۸ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم

۳۱ ..... بخش چهارم: چگالی

۳۸ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم

۴۵ ..... آزمون

۴۷ ..... پاسخ آزمون

## فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد

۵۰ ..... بخش اول: بررسی حالت‌های ماده و نیروهای بین‌مولکولی

۵۴ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول

۵۹ ..... بخش دوم: فشار جامدها

۶۰ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم

۶۲ ..... بخش سوم: فشار در شاره‌ها و مفاهیم اولیه

۷۰ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم

۸۱ ..... بخش چهارم: خط تراز - لوله‌های U شکل

۸۵ ..... پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم

۹۲ ..... بخش پنجم: فشار هوا - فشارسنج‌ها

## فصل چهارم: دما و گرما

بخش چهارم: فرایندهای غیرخاص و ترکیب فرایند ..... ۳۲۴
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم ..... ۳۲۷
بخش پنجم: چرخهٔ ترمودینامیکی ..... ۳۳۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم ..... ۳۳۵
بخش ششم: ماشین گرمایی و یخچال ..... ۳۴۰
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش ششم ..... ۳۴۵
آزمون ..... ۳۵۰
پاسخ آزمون ..... ۳۵۲

## آزمون جامع

آزمون جامع ۱ ..... ۳۵۵
آزمون جامع ۲ ..... ۳۵۸
پاسخ آزمون جامع ۱ ..... ۳۶۱
پاسخ آزمون جامع ۲ ..... ۳۶۴

## فصل ششم: پاسخ‌های تشریحی

پاسخ‌های تشریحی فصل اول ..... ۳۶۸
پاسخ‌های تشریحی فصل دوم ..... ۳۹۳
پاسخ‌های تشریحی فصل سوم ..... ۴۴۴
پاسخ‌های تشریحی فصل چهارم ..... ۴۹۷
پاسخ‌های تشریحی فصل پنجم ..... ۵۵۶

## بخش اول: دما و دماسنجه

پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول ..... ۲۰۹
بخش دوم: انبساط گرمایی ..... ۲۱۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم ..... ۲۲۱
بخش سوم: گرما - تعادل گرمایی ..... ۲۳۲
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم ..... ۲۳۸
بخش چهارم: تغییر حالت‌های ماده ..... ۲۴۷
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش چهارم ..... ۲۵۵
بخش پنجم: روش‌های انتقال گرما ..... ۲۶۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش پنجم ..... ۲۶۷
بخش ششم: قانون گازهای آرمانی ..... ۲۷۱
آزمون ..... ۲۸۸
پاسخ آزمون ..... ۲۹۱

## فصل پنجم: ترمودینامیک

بخش اول: مفاهیم اولیه، معادلهٔ حالت و انرژی درونی ..... ۲۹۶
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش اول ..... ۲۹۹
بخش دوم: فرایندهای هم حجم و هم فشار گاز آرمانی ..... ۳۰۳
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش دوم ..... ۳۰۷
بخش سوم: فرایندهای هم دما و بی‌دررو ..... ۳۱۴
پرسش‌های چهارگزینه‌ای بخش سوم ..... ۳۱۸

## بخش ششم: قانون گازهای آرمانی

**۱** اگر گازی به اندازه کافی رقیق باشد، یعنی برخورد و برهمناسی بین مولکولها یا اتمهای گاز ناچیز باشد، در این صورت به این گاز، گاز آرمانی (کامل) گفته می‌شود.

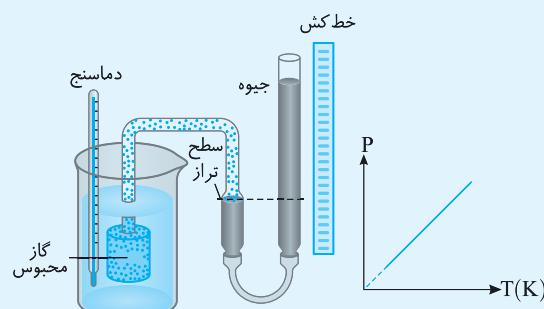
**۲** برای بررسی رفتار گاز در هر حالت باید، فشار ( $P$ )، حجم ( $V$ ) و دمای گاز ( $T$ ) را بررسی کرد.

**۳** برای آنکه به قانون گازهای آرمانی برسیم، ابتدا آن را در حالت‌های ساده‌ای بررسی می‌کنیم. در هر حالت یکی از کمیت‌های فشار، حجم یا دما ثابت‌اند. سپس به شکل کامل‌تری می‌رسیم که هر سه کمیت می‌توانند تغییر کنند.

### ۱ بررسی گاز در حجم ثابت (قانون گیلواساک)

اگر حجم مقدار معینی (حجم ثابت باشد) از گازی را ثابت نگه داریم، فشار آن متناسب با افزایش دما (بر حسب کلوین) افزایش یافته و متناسب با کاهش دما نیز کاهش می‌یابد:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad \text{یا} \quad \frac{P}{T} = \text{ثابت}$$



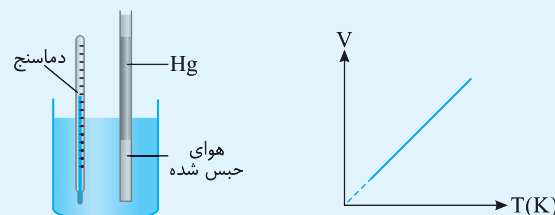
راستی در این رابطه باید یکای فشار ( $P$ ) در دو طرف معادله یکسان باشه و دمای لاز (T) بر حسب کلوین نوشته بشه.

### ۱ بررسی گاز در فشار ثابت (قانون شارل)

اگر فشار مقدار معینی (حجم ثابت) از یک گاز ثابت بماند، حجم گاز متناسب با افزایش دما (بر حسب کلوین) افزایش یافته و متناسب با کاهش دما نیز کاهش می‌یابد:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{یا} \quad \frac{V}{T} = \text{ثابت}$$

حجم گاز بوده و باید حجم در دو طرف معادله دارای واحد یکسان باشد و دمای گاز بر حسب کلوین است.

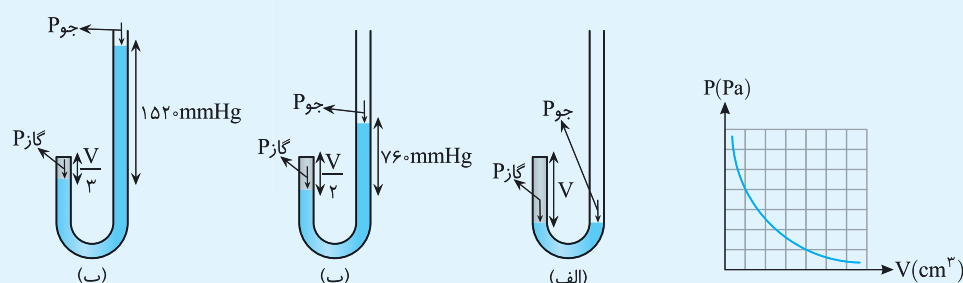


راستی در نمودار  $P$ - $V$  پون در دمای‌های فیلی پایین، گاز به مایع یا جامد تبدیل می‌شده، این قسمت نمودار به صورت نقطه‌های رسم شده.

### ۱ بررسی گاز در دمای ثابت (قانون بویل - ماریوت)

اگر دمای مقدار معینی از یک گاز را ثابت نگه داریم، فشار آن با حجم گاز نسبت وارون دارد (یعنی مثلاً اگر حجم گاز ۳ برابر شود، فشار آن به  $\frac{1}{3}$  مقدار اولیه می‌رسد):

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad \text{یا} \quad PV = \text{ثابت}$$



راستی در این رابطه باید یکای فشار و میهم در دو طرف معادله یکی باشه.

## تست ۲۰۴

دمای  $70\text{ cm}^3$  گاز آرمانی را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $77^\circ\text{C}$  می‌رسانیم. در این صورت حجم گاز به چند سانتی‌متر مکعب می‌رسد؟

$$\frac{50}{T_1} = \frac{60}{T_2} \Rightarrow \frac{50}{273} = \frac{60}{300} \Rightarrow V_2 = 60\text{ cm}^3$$

$$T_1 = 27 + 273 = 300\text{ K}, \quad T_2 = 27 + 273 = 300$$

$$\frac{90}{T_1} = \frac{45}{T_2} \Rightarrow \frac{90}{273} = \frac{45}{300} \Rightarrow V_2 = 45\text{ cm}^3$$

**پاسخ** دماهای اولیه و ثانویه را بر حسب کلوین می‌نویسیم:

فشار ثابت است و بنا به قانون شارل خواهیم داشت:

گزینه ۳

## تست ۲۰۵

اگر در حجم ثابت، دما مقدار معینی گاز آرمانی را از  $45/5$  درجه سلسیوس به  $91$  درجه سلسیوس برسانیم، فشار گاز چند برابر می‌شود؟ **تجربی**

$$\frac{\frac{4}{5}}{T_1} = \frac{\frac{91}{5}}{T_2} \Rightarrow \frac{4}{273+45} = \frac{91}{273+91} \Rightarrow T_2 = 3 \times 91 + 91 = 4 \times 91$$

$$T_1 = 273 + 45/5 \Rightarrow T_1 = 3 \times 91 + \frac{91}{2} = \frac{7}{2} \times 91, \quad T_2 = 273 + 91 \Rightarrow T_2 = 3 \times 91 + 91 = 4 \times 91$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1}{\frac{7}{2} \times 91} = \frac{P_2}{4 \times 91} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{4}{7}$$

حجم ثابت است و بنا به قانون گیلساک خواهیم داشت:

گزینه ۴

## تست ۲۰۶

فشار گازی معادل فشار  $50$  سانتی‌متر جیوه است. فشار آن را در دمای ثابت به  $60$  سانتی‌متر جیوه می‌رسانیم، حجم گاز  $2/5$  لیتر کاهش می‌یابد.

حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟

$$\frac{40}{P_1} = \frac{15}{P_2} \Rightarrow \frac{40}{50} = \frac{15}{V_2} \Rightarrow V_2 = 15\text{ L}$$

$$P_1 = 50\text{ cmHg}, \quad V_1 = V_2 - 2/5, \quad P_2 = 60\text{ cmHg}$$

$$\frac{25}{P_1} = \frac{4}{P_2} \Rightarrow \frac{25}{50} = \frac{4}{V_1} \Rightarrow V_1 = 10\text{ L}$$

نیازی به تبدیل یکاهای حجم و فشار نیست، فقط باید یکاهای در دو طرف معادله یکسان باشند:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 50 \times V_1 = 60 \times (V_1 - 2/5) \Rightarrow V_1 = 15\text{ L}$$

گزینه ۳

**معکوس ۱** در واقع در حالت کلی می‌توان برای گازهای آرمانی که طی یک فرایند مقدار آن‌ها ثابت می‌ماند، نوشت:

**۲** در این رابطه باید دما حتماً بر حسب کلوین بوده اما برای  $P$  (فشار گاز) و  $V$  (حجم گاز)، کافی است واحدها در دو طرف معادله یکسان باشد.

**۳** در این رابطه  $P$  فشار کل یا فشار مطلق بوده و فشار پیمانه‌ای نیست و در محاسبات باید فشار هوا در نظر گرفته شود.

## تست ۲۰۷

مقداری هوا را که دمای آن  $7^\circ\text{C}$  و فشارش یک اتمسفر است، آنقدر متراکم می‌کنیم تا حجم آن به  $\frac{1}{6}$  حجم اولیه برسد. اگر طی این عمل، درجه حرارت (دمای) هوا به  $77^\circ\text{C}$  افزایش پیدا کند، فشار هوای متراکم چند اتمسفر است؟

$$\frac{66}{T_1} = \frac{12/5}{T_2} \Rightarrow \frac{66}{280} = \frac{12/5}{V_2} \Rightarrow V_2 = 12/5 \times 280 = 67.2\text{ L}$$

$$T_1 = 7 + 273 = 280\text{ K}, \quad T_2 = 77 + 273 = 350\text{ K}$$

$$\frac{7/5}{P_1} = \frac{12/5}{P_2} \Rightarrow \frac{7/5}{1} = \frac{12/5}{V_2} \Rightarrow V_2 = 12/5 \times \frac{1}{7/5} = 1.71\text{ atm}$$

**پاسخ** مقدار  $P_2$  مجهول است. حجم گاز  $\frac{1}{6}$  حجم اولیه شده است  $V_2 = \frac{1}{6} V_1$ ، از طرفی دماهای باید بر حسب کلوین باشد:

$$T_1 = 7 + 273 = 280\text{ K}, \quad T_2 = 77 + 273 = 350\text{ K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times V_1}{280} = \frac{P_2 \times \frac{1}{6} V_1}{350} \Rightarrow P_2 = 6 \times \frac{350}{280} = \frac{6 \times 5 \times 7}{4 \times 7} = 1.71\text{ atm}$$

مقداری فوق را در قانون گازها قرار می‌دهیم:

گزینه ۱

**نکته** اگر در سؤالی گفته شود مثلاً فشار  $n$  برابر شده، یعنی  $P_2 = nP_1$  است و اگر گفته شود فشار  $\frac{1}{n}$  فشار اولیه افزایش یا کاهش یافته است یعنی:

$$P_2 = P_1 + \frac{1}{n}$$

افزایش  
↑  
 $P_2 = P_1 + \frac{1}{n}$   
↓  
کاهش

**مسئله ۲۰.۸**

دماهی مقداری گاز آرامی را از  $27^\circ\text{C}$  به  $57^\circ\text{C}$  می‌رسانیم و فشار آن را از  $50$  سانتی‌متر جیوه به  $40$  سانتی‌متر جیوه کاهش می‌دهیم. حجم گاز  $3$  لیتر افزایش می‌باید. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟

(۱)  $6/3$ (۲)  $9$ (۳)  $10$ (۴)  $8$ 

**پاسخ** یکای دما را به کلوین می‌بریم اما یکای فشار همان  $\text{cmHg}$  باقی می‌ماند و قانون گازهای آرامی را می‌نویسیم تا حجم اولیه را به دست آوریم.

$$T_1 = 27 + 273 = 300\text{ K}, \quad T_2 = 57 + 273 = 330\text{ K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{V_2 = V_1 + 3}{n_2 = n_1} \Rightarrow \frac{50 \times V_1}{300} = \frac{40(V_1 + 3)}{330} \Rightarrow \frac{5}{3} V_1 = \frac{4(V_1 + 3)}{33} \Rightarrow 55V_1 = 4V_1 + 120 \Rightarrow V_1 = 8\text{ L}$$

گزینه ۴

**نکته** در بعضی از تست‌های این بخش تغییرات فشار، حجم یا دما به صورت درصدی بیان می‌شود. به طور مثال اگر گفته شود:

(۱) دماهی گازی  $20$  درصد مقدار اولیه آن می‌شود یعنی:  $T_2 = \frac{20}{100} T_1$  حجم گازی  $20$  درصد افزایش می‌باید یعنی:

(۲) فشار گازی  $20$  درصد کاهش می‌باید یعنی:

$$P_2 = P_1 - \frac{20}{100} P_1$$

**مسئله ۲۰.۹**

اگر فشار گاز کاملی را  $25$  درصد افزایش داده و حجم آن را  $36$  درصد کم کنیم، دماهی مطلق آن ..... درصد ..... می‌باید. خارج ریاضی - ۸۷

(۱)  $20$ (۲)  $25$ (۳)  $25$ (۴)  $25$ ، افزایش کاهش

**پاسخ** فشار گاز  $25$  درصد افزایش یافته یعنی اگر فشار اولیه  $P_1$  باشد:

حجم گاز  $36$  درصد کاهش یافته یعنی اگر حجم اولیه  $V_1$  باشد:

حال با توجه به قانون گازهای آرامی می‌توان نوشت:

بنابراین تغییر دما برابر است با:

گزینه ۱

حالا برو تست‌های ۱۱۶ تا ۱۱۶ رو بزن.

**قانون گازهای آرامی (معادله حالت)**

اگر گاز به اندازه کافی رقیق باشد یا چگالی آن آنقدر کم باشد که مولکول‌ها بر هم تأثیر چندانی نگذارند، می‌توان همه قوانین گازها یعنی قانون شارل، گی‌لوساک، بویل-ماریوت و قانون آووگادرو را در یک معادله به صورت روبرو

$$\frac{PV}{nT} = \frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{P_1}{n_1} \cdot \frac{V_1}{T_1} = \frac{P_2}{n_2} \cdot \frac{V_2}{T_2}$$

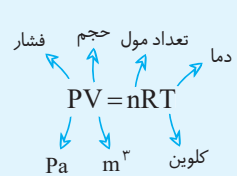
نماین داد:

مقدار ثابت را با  $R$  نشان می‌دهیم و به آن ثابت جهانی گازها گفته می‌شود

و برابر با  $R = ۸/۳۱۴۵ \text{ J/mol.K}$  است. در نهایت می‌توان قانون گازها

را به صورت مقابل نوشت:

**نکته** در استفاده مستقیم از قانون گازهای آرامی باید یکای تمام کمیت‌ها در SI باشد.

**قانون آووگادرو**

مطابق این قانون در دما و فشار یکسان، نسبت حجم گاز ( $V$ ) به تعداد

$$\frac{V}{N} = \frac{V_1}{N_1} = \frac{V_2}{N_2}$$

مولکول‌ها ( $N$ ) مقدار ثابتی است:

اگر تعداد مولکول‌های گاز را به عدد آووگادرو ( $N_A$ ) تقسیم کیم،

$$\frac{N}{N_A} = n \Rightarrow N = nN_A$$

تعداد مول‌های گاز به دست می‌آید:

حالا  $N = nN_A$  را در قانون آووگادرو می‌گذاریم:

$$\frac{V}{N} = \frac{V}{nN_A} \Rightarrow \frac{V}{n} = \frac{V}{N_A}$$

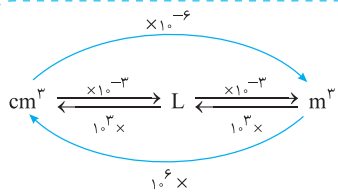
چون  $N_A$  هم مقدار ثابتی است، می‌توانیم بنویسیم:

$$\frac{V}{n} = \frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

در واقع در دما و فشار یکسان ثابت =



برخی از تبدیل یکاهای متداول حجم و فشار به صورت زیر است:



$$1 \text{ atm} = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

**نکته** برای بدست آوردن تعداد مول می‌توان از تعداد مولکولها (N) یا جرم مولی کمک گرفت:

$$n = \frac{m}{M} \quad \text{یا} \quad n = \frac{N}{N_A}$$

جرم گاز  
تعداد ذرات سازنده گاز  
عدد آوگادرو  
جرم مولی گاز

### ۲۱۰ تئست

مخزنی به حجم  $L = 5 \text{ L}$  حاوی گاز اکسیژن در فشار  $P = 10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $T = 27^\circ\text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟ ( $R = 8 \text{ J/mol.K}$ ,  $M_{O_2} = 32 \text{ g/mol}$ )

$$\frac{5}{24} (۴)$$

$$\frac{20}{3} (۳)$$

$$\frac{5}{3} (۲)$$

$$\frac{10}{3} (۱)$$

**پاسخ** اگر از فرمول  $PV = nRT$  استفاده کنیم، باید همه یکاهای را در SI بنویسیم:

$$V = 5L = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3, \quad P = 10^5 \text{ Pa}, \quad T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times 5 \times 10^{-3} = n \times 8 \times 300 \Rightarrow n = \frac{5}{24} \frac{m}{M} \rightarrow \frac{5}{24} = \frac{m}{22} \Rightarrow m = \frac{2}{3} \text{ g}$$

گزینه ۳

### ۲۱۱ تئست

اگر حجم یک مول گاز در فشار یک جو و دمای صفر درجه سلسیوس  $22/4$  لیتر باشد، حجم ۶ گرم هیدروژن در فشار ۲ جو و دمای  $182^\circ\text{C}$  سلسیوس چند لیتر است؟ ( $M_{H_2} = 2 \text{ g/mol}$ )

$$84 (۴)$$

$$56 (۳)$$

$$36 (۲)$$

$$28 (۱)$$

**پاسخ** می‌توانیم قانون گازهای آرمانی را در دو شرایط متفاوت بنویسیم و سپس دو رابطه را برابه تقسیم کنیم تا حل سؤال ساده‌تر انجام گیرد:

$$P_1 V_1 = n_1 R T_1, \quad P_2 V_2 = n_2 R T_2 \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{P_2 V_2} = \frac{n_1 T_1}{n_2 T_2}$$

چون رابطه‌ها را برابه تقسیم می‌کنیم، نیازی به تبدیل یکاهای در SI نیست:

$$\frac{1 \times 22/4}{2 \times V_2} = \frac{1 \times 273}{n_2 \times \underbrace{(273+182)}_{5 \times 91}} \frac{n_2 = \frac{m}{M} = \frac{6}{2} = 3 \text{ mol}}{n_1 = 1 \text{ mol}} \rightarrow \frac{22/4}{2V_2} = \frac{3}{3 \times 5} \Rightarrow V_2 = 56 \text{ L}$$

گزینه ۳

### ۲۱۲ تئست

مخزنی شامل ۲ گرم گاز هلیوم و ۱۶ گرم گاز اکسیژن است. دمای مخلوط این دو گاز  $K = 300$  و فشار آن  $P = 10^5 \text{ Pa}$  است. با فرض اینکه گازها کامل باشند، چگالی مخلوط چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ( $R = 8 \text{ J/mol.K}$ ,  $M_{He} = 4 \text{ g/mol}$ ,  $M_{O_2} = 32 \text{ g/mol}$ )

$$0/25 (۴)$$

$$0/4 (۳)$$

$$0/6 (۲)$$

$$0/75 (۱)$$

**پاسخ** ۱ تعداد مولهای هر گاز را حساب می‌کنیم:

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow n_{He} = \frac{2}{4} = 0.5 \text{ mol}, \quad n_{O_2} = \frac{16}{32} = 0.5 \text{ mol}$$

۲ گازها با هم ترکیب نمی‌شوند، بنابراین مقدار مول نهایی گاز مخلوط، برابر با مجموع مولهای هر یک از گازهای است:

$$n = n_{O_2} + n_{He} \Rightarrow n = 0.5 + 0.5 = 1 \text{ mol}$$

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times V = 1 \times 8 \times 300 \Rightarrow V = 24 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\rho = \frac{(2+16) \times 10^{-3}}{24 \times 10^{-3}} = 0.75 \text{ kg/m}^3$$

۳ حجم را از قانون گازهای آرمانی به دست می‌آوریم.

۴ با استفاده از رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$  چگالی خواهد شد:

گزینه ۱

**نکته** فشارسنج‌های عقربه‌ای فشار پیمانه‌ای ( $P_g$ ) را اندازه می‌گیرند. از طرفی در قانون گازهای آرمانی ( $PV = nRT$ ),  $P$  فشار مطلق یا فشار کل گاز

$P = P_0 + P_g$  است بنابراین باید به جای  $P$ , مجموع فشار هوای محیط و فشار پیمانه‌ای را قرار می‌دهیم.

### مسئله ۲۱۳

فشارسنجی روی کپسول گاز هیدروژن نصب است و در زمستان که دمای محیط  ${}^{\circ}\text{C}$  است، فشار  $2\text{ atm}$  را نشان می‌دهد. در تابستان که دمای محیط به  ${}^{\circ}\text{C}$  می‌رسد، فشارسنج چه فشاری را نشان می‌دهد؟ (انبساط کپسول ناچیز و فرض بر این است که گازی از مخزن خارج نشده است و [از کتاب درسی](#) فشار هوای محیط  $1\text{ atm}$  است).

$$\frac{31}{3} (4)$$

$$\frac{3}{9} (3)$$

$$\frac{2}{9} (2)$$

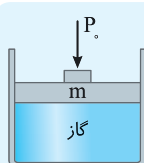
$$\frac{7}{3} (1)$$

**پاسخ** دقت کنید که مقدار گاز تغییری نکرده و می‌توان از رابطه  $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$  تست راحل کرد. همچنین در این رابطه منظور از  $P$  فشار کل می‌باشد.

$$P_1 = 2 + 1 = 3\text{ atm}, T_1 = -3 + 273 = 270\text{ K} \Rightarrow \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{3}{270} = \frac{P_2}{300} \Rightarrow P_2 = \frac{1}{3} \text{ atm}$$

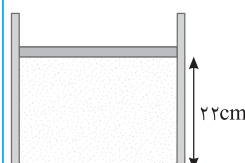
فشارسنج‌ها فشار پیمانه‌ای را نشان می‌دهند، بنابراین عددی که فشارسنج نشان می‌دهد خواهد شد:  $P = P_g + P_0 \Rightarrow P_g = P - P_0 \Rightarrow P_g = \frac{1}{3} - 1 = \frac{1}{3} \text{ atm}$

[گزینه ۱](#)



$$P_{\text{گاز}} = P_0 + \frac{mg}{A}$$

**نکته** فشار وارد بر گاز محبوس زیر پیستون بدون اصطکاک و دارای جرم از رابطه زیر به دست می‌آید:



مطابق شکل رو به رو درون پیستون بدون اصطکاک، مقداری گاز آرمانی با دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  محبوس است. دمای گاز را به تدریج به  ${}^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم. در این صورت پیستون چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟

[تجربی ۸۸](#)

$$2(2)$$

$$0/5 (1)$$

$$5(4)$$

$$2/5 (3)$$

**پاسخ** در حالت اول که دما  ${}^{\circ}\text{C}$  بوده پیستون در حالت تعادل است، بنابراین فشار داخل آن با فشار بیرون برابر است. فشار بیرون نیز برابر با  $1\text{ atm}$  بوده و ثابت است. در حالت بعد نیز پیستون آنقدر جابه‌جا شده تا دوباره به حالت تعادل رسیده یعنی فشار گاز داخل با فشار بیرون برابر می‌شود و فشار گاز درون محفظه در دو حالت یکسان است. دما را بر حسب کلوین به دست می‌آوریم:  $T_1 = 57 + 273 = 330\text{ K}$ ,  $T_2 = 27 + 273 = 300\text{ K}$

سطح مقطع محفظه را  $A$  فرض می‌کنیم و حجم اولیه گاز را به صورت  $V_1 = Ah_1$  و حجم ثانویه گاز را نیز به صورت  $V_2 = Ah_2$  می‌نویسیم.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 = P_2}{330} = \frac{A \times h_2}{300} \Rightarrow h_2 = 20\text{ cm}$$

$$\Delta h = h_2 - h_1 = 22 - 20 = 2\text{ cm}$$

[گزینه ۲](#)

پس تغییرات ارتفاع پیستون خواهد شد:

حجم حباب‌های هوا در رسیدن از ته یک دریاچه تا سطح آن  $3$  برابر می‌شود. اگر دمای آب ثابت فرض شود، عمق آب چند متر است؟ (فشار هوا برابر با  $1.0^5 \text{ Pa}$ , چگالی آب  $1000 \text{ kg/m}^3$  و  $g = 10 \text{ N/kg}$  فرض شود).

[خارج ریاضی ۸۷](#)

$$30 (4)$$

$$25 (3)$$

$$20 (2)$$

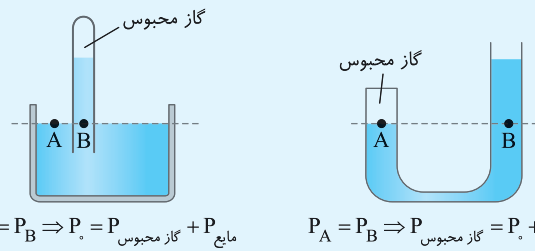
$$15 (1)$$

**پاسخ** هوای درون حباب را می‌توان گاز آرمانی فرض کرد. وقتی این حباب به سطح آب می‌رسد، فشار آب وارد بر آن کم می‌شود و از آنجایی که دما ثابت است، حجم حباب زیاد می‌شود. فشار وارد بر حباب در عمق  $h$  دریاچه برابر  $P_1 = P_0 + \rho gh$  و در سطح دریاچه فشار برابر  $P_2 = P_0$  است.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow (P_0 + \rho gh)V_1 = P_0 V_2 \Rightarrow (1.0^5 + 1.0^3 \times 1.0 \cdot h)V_1 = 1.0^5 \times 3V_1 \Rightarrow 1.0^5 h = 2 \times 1.0^5 \Rightarrow h = 20 \text{ m}$$

[گزینه ۲](#)

**نکته** برای به دست آوردن فشار گاز محبوس شده در شکل های زیر از خط تراز استفاده می کردیم:



در سؤالاتی مانند بالا که در مورد گاز محبوس بوده و اطلاعاتی در مورد دما داده می شود، برای گاز محبوس باید قانون گازهای آرمانی نوشته شود.

### قسمت ۲۱۶

در ظرفی مطابق شکل رو به رو، مقداری چیوه در بالای ستون چیوه در لوله وجود دارد. لوله را به آرامی چند سانتی متر پایین ببریم تا ارتفاع ستون چیوه نصف شود؟ (فشار چیوه ۷۶ cmHg در نظر بگیرید و دما ثابت است). [تجربی](#)

(۱) ۳۰

(۲) ۴۶

(۳) ۱۰

(۴) ۳۶

**پاسخ** در حل این نوع مسائل حجم و فشار گاز در دو حالت را باید مشخص کنیم.

حالت اول: اگر سطح مقطع لوله را A فرض کنیم، حجم گاز خواهد شد:  $V_1 = Ah_1 \Rightarrow V_1 = A \times 20$  با توجه به نقاط همتراز A و B، فشار در این نقاط یکسان است.

$$P_A = P_B \xrightarrow{P_A = P_0, P_B = P_0 + 4^\circ} P_0 = P_0 + 4^\circ \Rightarrow 76 = P_0 + 4^\circ \Rightarrow P_0 = 36 \text{ cmHg}$$

حالت دوم: حجم گاز برابر است با:

$$V_2 = Ah_2 \Rightarrow V_2 = A \times 10$$

مجموع فشار گاز و فشار ستون X سانتی متری چیوه برابر فشارهای محیط است. بنابراین:

$$P_A = P_C \Rightarrow P_0 = P_0 + x \Rightarrow 76 = P_0 + x \Rightarrow P_0 = 76 - x$$

به کمک قانون گازها X را حساب می کنیم:

طول قسمتی از لوله که بیرون مایع است را در دو حالت حساب کرده و از هم کم می کنیم.

$$L_1 = 20 + 40 = 60 \text{ cm}$$

$$L_2 = 10 + 4 = 14 \text{ cm}$$

$$\Delta L = L_1 - L_2 = 60 - 14 = 46 \text{ cm}$$

مقدار پایین رفتن لوله خواهد شد:

گزینه ۴

### قسمت ۲۱۷

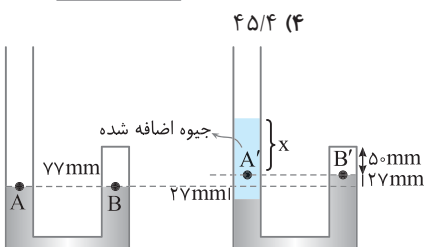
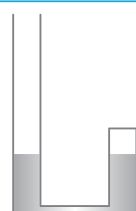
در شکل رو به رو داخل لوله U شکلی به سطح مقطع  $1 \text{ cm}^2$ ، مقداری چیوه در دو طرف لوله در یک سطح قرار دارد. ارتفاع هوا موجود در طرف بسته لوله برابر ۷۷ میلی متر است. چند سانتی متر مکعب چیوه درون لوله بریزیم تا ارتفاع هوا موجود در طرف بسته لوله به ۵۰ میلی متر برسد؟  $P_0 = 13500 \text{ kg/m}^3$  چیوه،  $\rho$ ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$  [تجربی](#)

(۱) ۳۰

(۲) ۴۰

(۳) ۴۲/۷

(۴) ۴۵/۴



**پاسخ** ابتدا از آخر مسئله را بررسی می کنیم، ارتفاع گاز ابتدا ۷۷ میلی متر و سپس ۵۰ mm شده است یعنی با افزودن چیوه به شاخه سمت چپ، چیوه در سمت راست  $77 - 50 = 27 \text{ mm}$  بالا رفته است، بنابراین در سمت چپ نیز چیوه به اندازه  $27 \text{ mm}$  پایین می رود. در این حالت جماعت چیوه ای که به سمت چپ اضافه می شود برابر است با:

$$h = x + 27 + 27 \quad (I)$$

بنابراین باید به سراغ حساب کردن X برویم تا مسئله حل شود.

فشار هوا در قسمت بسته لوله در ابتدا برابر فشار هوای محیط است. زیرا سطح چیوه در دو طرف لوله برابر است:

$$V_1 = Ah_1 = 1 \times 10^{-4} \times 77 \times 10^{-3} = 7.7 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

حجم گاز در این حالت خواهد شد:

در حالت دوم: نقاط A' و B' روی یک خط تراز قرار دارند و فشار در این نقاط برابر است. فشار در نقطه A' برابر مجموع فشار هوا و فشار ستون X

$$P_{B'} = P_{A'} \Rightarrow P_0 = P_0 + \rho gh_{HG} \Rightarrow P_0 = 10^5 + 13500 \times 10 \times X$$

چیوه و در نقطه B' برابر فشار گاز است. از این رو:

$$V_2 = Ah_2 = 1 \times 10^{-4} \times 50 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

با توجه به فرض مسئله حجم گاز محبوس در حالت دوم برابر است با:

$$\frac{P_1 V_1}{T} = \frac{P_2 V_2}{T} \Rightarrow 10^5 \times 7 / 7 \times 10^{-6} = (10^5 + 135000x) \times 5 \times 10^{-6}$$

با توجه به قانون گازها مقدار  $x$  را حساب می‌کنیم.

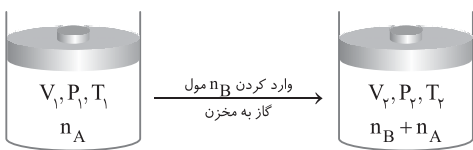
$$7 / 7 \times 10^{-6} = (10^5 + 1/35 \times 10^5 x) \times 5 \Rightarrow 7 / 7 = 5 + 6 / 75x \Rightarrow x = 0.4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

در این صورت با توجه به رابطه (I) باید  $40 + 2 / 7 + 2 / 7 = 45 / 4 \text{ cm}$

$$\Delta V = A\Delta h = 1 \times 45 / 4 = 45 / 4 \text{ cm}^3$$

گزینه ۴

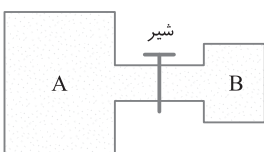
حالا برو تست‌های ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰ رو بزن.



۱ هرگاه مطابق شکل به گاز محبوس در مخزن مقداری گاز اضافه و یا از آن کم شود، معادله گازهای آرمانی را نوشته و به کمک آن مسئله را حل می‌کنیم:

$$\frac{P_1 V_1 = n_A R T_1}{P_2 V_2 = (n_A + n_B) R T_2} \quad \div \quad \frac{P_1}{P_2} \times \frac{V_1}{V_2} = \frac{n_A}{n_A + n_B} \times \frac{T_1}{T_2}$$

۲ مطابق شکل زیر اگر در هر یک از مخزن‌های A و B،  $n_A$  و  $n_B$  مول گاز وجود داشته باشد، با باز شدن شیرابط، مقدار کل مول‌های گاز درون مخزن‌ها  $n_A + n_B$  خواهد شد:



$$(I) A: P_A V_A = n_A R T_A \Rightarrow n_A = \frac{P_A V_A}{R T_A}, (II) B: P_B V_B = n_B R T_B \Rightarrow n_B = \frac{P_B V_B}{R T_B}$$

$$(III) \text{ مخلوط: } P_{\text{مخلوط}} (V_A + V_B) = (n_A + n_B) R T_{\text{مخلوط}} \Rightarrow n_A + n_B = \frac{P_{\text{مخلوط}} (V_A + V_B)}{R T_{\text{مخلوط}}}$$

$$\frac{P_A V_A}{R T_A} + \frac{P_B V_B}{R T_B} = \frac{P_{\text{مخلوط}} (V_A + V_B)}{R T_{\text{مخلوط}}} \quad \text{در معادله (III) مقدار } n_A \text{ و } n_B \text{ را از معادله‌های (I) و (II) جایگذاری می‌کنیم:}$$

راستی این رابطه برای هالته که در سوال مقدار مول‌های دو مخزن را ندادند، پون اگر مقدار مول‌ها رو داده باشه سوال به مراتب ساده‌تره، به تست زیر دقت کنید:

تست ۲۱۸



مطابق شکل رویه رو در ظرف A به حجم ۳۰ لیتر مقدار ۱۴ گرم گاز نیتروژن و در ظرف B به حجم ۲۰ لیتر مقدار ۴ گرم گاز هیدروژن وجود دارد. اگر با لوله باریکی این ظرف‌ها را به هم متصل کنیم و دمای مخلوط گازها ۳۰۰ K باشد،

فشار نهایی مخلوط گازها چند اتمسفر می‌شود؟ ( $R = 8 J/mol.K$ ,  $M_{H_2} = 2 g/mol$ ,  $M_{N_2} = 28 g/mol$ )

۱/۵ (۴)

۱/۸ (۳)

۲/۴ (۲)

۱/۲ (۱)

$$n_{N_2} = \frac{m}{M} = \frac{14}{28} = 0.5 \text{ mol}, \quad n_{H_2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ mol}$$

پاسخ

ابتدا تعداد مول هر گاز را به دست می‌آوریم:

بنابراین جماعت ۲/۵ مول خواهیم داشت که در حجم  $30 + 20 = 50$  لیتر قرار دارند:

$$PV = nRT \Rightarrow P \times 50 \times 10^{-3} = 2 / 5 \times 8 \times 300 \Rightarrow P = \frac{6000}{50 \times 10^{-3}} = 12 \times 10^4 \text{ Pa} = 12 \text{ atm}$$

گزینه ۱

تست ۲۱۹



مخزن A حجمی برابر ۱۰ لیتر دارد و فشار گاز درون آن برابر ۳ atm است. آن را با لوله نازکی به مخزن B به حجم ۵ لیتر و فشار ۹ atm وصل می‌کنیم. بعد از باز کردن شیر رابط فشار نهایی گاز چند اتمسفر می‌شود؟ (دما ثابت است).

۴ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

$$n_A + n_B = n \Rightarrow \frac{P_A V_A}{R T_A} + \frac{P_B V_B}{R T_B} = \frac{P_{\text{مخلوط}} (V_A + V_B)}{R T_{\text{مخلوط}}}$$

پاسخ با توجه به معادله نکته قبلی:

دما ثابت و مقدار R در دو طرف تساوی یکسان بوده و از رابطه ساده می‌شوند:

$$P_A V_A + P_B V_B = P_{\text{مخلوط}} (V_A + V_B) \Rightarrow 3 \times 10 + 5 \times 9 = P_{\text{مخلوط}} \times 15 \Rightarrow 75 = P_{\text{مخلوط}} = 5 \text{ atm}$$

گزینه ۲

حالا برو تست‌های ۱۳۶۹ و ۱۳۷۰ رو بزن.

## چگالی گازها

با استفاده از رابطه  $PV = nRT$  می‌توانیم برای چگالی گازها نیز به رابطه‌ای برسیم:

از رابطه بالا دو نتیجه می‌توان گرفت:

برای یک گاز معین، مقدار  $\frac{P}{\rho T}$  همواره ثابت می‌ماند، پس می‌توان گفت:

$$\frac{P_1}{\rho_1 T_1} = \frac{P_2}{\rho_2 T_2} \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{P_2}{P_1} \times \frac{T_1}{T_2}$$

$$\rho = \frac{PM}{RT}$$

کلوین

$\text{kg}/\text{m}^3$

$\text{Pa}$

- ۱) بیش از دو برابر می‌شود. ۲) تغییر نمی‌کند.  
۳) کمتر از دو برابر می‌شود. ۴) دو برابر می‌شود.

پاسخ | برای یک گاز معین با مقدار ثابت می‌توان نوشت:

$$\frac{P_1}{\rho_1 T_1} = \frac{P_2}{\rho_2 T_2} \Rightarrow \frac{1}{\rho_1(10+273)} = \frac{2}{\rho_2(20+273)} \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{283}{293} \times 2 \xrightarrow{\frac{283}{293} < 1} \frac{\rho_2}{\rho_1} < 2$$

گزینه ۳

حالا برو تست‌های ۱۱۶۲ تا ۱۱۶۹ رو بزن.

### بخش ششم: قانون گازهای آرمانی

۱۱۶۶- حجم مقداری گاز آرمانی را در فشار ثابت از  $10^\circ\text{C}$  به  $27^\circ\text{C}$  باشد. دمای ثانویه آن چند درجه سلسیوس خواهد بود؟

۸۷ (۴)

۲۲/۵ (۳)

۳۲/۴ (۲)

۵۴ (۱)

۱۱۶۷- دمای گازی را بحسب درجه‌بندی سلسیوس  $5^\circ\text{C}$  برابر می‌کنیم. حجم گاز در فشار ثابت  $2^\circ\text{C}$  برابر می‌شود، دمای اولیه گاز چند درجه سلسیوس بوده است؟

۹۱ (۴)

۱۸۲ (۳)

۲۷۳ (۲)

۴۵/۵ (۱)

۱۱۶۸- دمای مقدار معینی گاز آرمانی  $27^\circ\text{C}$  است. دمای آن را در فشار ثابت چند درجه سلسیوس زیاد کنیم تا افزایش حجم آن  $\frac{1}{3}$  حجم اولیه‌اش باشد؟

۱۰۰ (۴)

۱۲۷ (۳)

۹۰۰ (۲)

۲۲۷ (۱)

۱۱۶۹- اگر در فشار ثابت، دمای مقدار معینی گاز را از صفر درجه سلسیوس به یک درجه سلسیوس افزایش دهیم، افزایش حجم آن چند برابر حجم اولیه خواهد شد؟

$\frac{1}{2}$  (۴)

$\frac{1}{100}$  (۳)

$\frac{274}{273}$  (۲)

$\frac{1}{273}$  (۱)

۱۱۷۰- دمای یک مقدار معین گاز را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $22^\circ\text{C}$  می‌رسانیم، در نتیجه حجم گاز  $30\text{ cm}^3$  افزایش می‌یابد. حجم اولیه گاز چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟

۱۲۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۲۱۰ (۱)

۱۱۷۱- اگر در فشار ثابت دمای مقدار معینی از گاز را از  $100^\circ\text{C}$  به  $300^\circ\text{C}$  برسانیم، حجم آن .....  
۱) دو برابر می‌شود.  
۲) سه برابر می‌شود.

۳) بیش از ۲ برابر و کمتر از سه برابر حجم اولیه می‌شود.  
۴) کمتر از ۲ برابر حجم اولیه می‌شود.

۱۱۷۲- حجم گازی در دمای  $27^\circ\text{C}$  برابر با  $V_1$  است. اگر در فشار ثابت، دمای این گاز را به  $273^\circ\text{C}$  برسانیم، حجم آن  $V_2$  می‌شود. کدام‌یک از روابط زیر صحیح است؟

$2V_1 > V_2 > V_1$  (۴)

$V_2 = 10V_1$  (۳)

$10V_1 > V_2 > 9V_1$  (۲)

$V_2 = 9V_1$  (۱)

۱۱۷۳- در حجم ثابت، اگر دمای گازی بر حسب درجه‌بندی سلسیوس دو برابر شود، فشار گاز نسبت به فشار اولیه چگونه تغییر می‌کند؟

$1 < \frac{P_2}{P_1} < 2$  (۴)

$\frac{P_2}{P_1} > 2$  (۳)

$\frac{P_2}{P_1} = 2$  (۲)

$\frac{P_2}{P_1} < 1$  (۱)

۱۱۷۴- گازی با فشار  $P$  درون محفظه‌ای با حجم ثابت در دمای  $C = 27^\circ C$  موجود است. اگر دمای گاز به  $127^\circ C$  برسد، افزایش فشار آن چند برابر  $P$  می‌شود؟

۳) ۴	۴) ۳	۳) ۲	۱) ۱
$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$

۱۱۷۵- حجم گازی را در دمای ثابت به اندازه  $4$  لیتر افزایش می‌دهیم. تغییر فشار آن  $2/0$  فشار اولیه می‌شود. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟

۱۸) ۴	۱۶) ۳	۲۰) ۲	۲۴) ۱
-------	-------	-------	-------

۱۱۷۶- در صبح یک روز زمستانی که دمای هوای  $C = -3^\circ C$  است، فشار هوای درون لاستیک اتومبیل  $7/2$  اتمسفر است. اگر این اتومبیل به منطقه‌ای برده شود که بعد از تعادل حرارتی، فشار گاز درون لاستیک به  $3$  اتمسفر برسد، دمای این منطقه چند درجه سلسیوس است؟ (حجم تایر ثابت فرض شده است). 

خارج تجربی - ۸۹

۳۷) ۴	۲۷) ۳	۱۳) ۲	۳) ۱
-------	-------	-------	------

۱۱۷۷- لاستیک یک خودرو حاوی مقدار معینی هوای است. هنگامی که دمای هوای  $C = 17^\circ C$  است، فشارسنج فشار هوای درون لاستیک را برابر با  $2 atm$  نشان می‌دهد. با حرکت سریع خودرو، فشارسنج فشار هوای لاستیک را  $2/3 atm$  نشان می‌دهد. اگر حجم لاستیک ثابت فرض شود، دمای هوای درون لاستیک چند درجه سلسیوس شده است؟ (فشار هوای  $1 atm$  است).

۴۶) ۴	۵۶) ۳	۶۰/۵) ۲	۵۰/۵) ۱
-------	-------	---------	---------

۱۱۷۸- لاستیک اتومبیل را باد می‌کنیم تا فشار پیمانه‌ای آن به  $2 atm$  برسد. در اثر حرکت اتومبیل و اصطکاک لاستیک‌ها با جاده، دمای لاستیک از  $77^\circ C$  به  $7^\circ C$  می‌رسد. اگر بر حجم لاستیک،  $10$  درصد اضافه شود، فشار پیمانه‌ای هوای درون لاستیک بر حسب کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

۳/۱) ۴	۲/۱) ۳	۳/۴) ۲	۲/۴) ۱
--------	--------	--------	--------

۱۱۷۹- وقتی که هواییما به ارتفاعات بالا می‌رسد بسته‌های نوشیدنی یا دسر که در پوش محکم و نازکی دارند و دمای آن‌ها ثابت است قدری به سمت بیرون باد می‌کنند. کدام گزینه در مورد این پدیده درست است؟ از کتاب درسی

- (۱) با توجه به ثابت ماندن دما، با کاهش فشار هوای داخل بسته افزایش یافته و باعث برآمده شدن در بسته می‌شود.
- (۲) با توجه به ثابت ماندن دما، با افزایش فشار هوای داخل بسته کاهش یافته و باعث برآمده شدن در بسته می‌شود.
- (۳) با توجه به ثابت ماندن دما، با کاهش فشار هوای داخل بسته کاهش یافته و باعث برآمده شدن در بسته می‌شود.
- (۴) با توجه به ثابت ماندن دما، با افزایش فشار هوای داخل بسته افزایش یافته و باعث برآمده شدن در بسته می‌شود.

۱۱۸۰- هوایی با فشار  $1 atm$  درون استوانه یک تلمبه دوچرخه به طول  $24 cm$  محبوس است. اگر در دمای ثابت طول استوانه  $X$  سانتی‌متر افزایش یابد 

فشار گاز درون استوانه  $P_1$  و اگر در دمای ثابت طول استوانه  $X$  سانتی‌متر کاهش یابد فشار گاز درون استوانه  $P_2$  خواهد شد. چنانچه  $\frac{P_2}{P_1} = \frac{5}{3}$

از کتاب درسی

۶) ۴	۴) ۳	۳) ۲	۱۲) ۱
------	------	------	-------

در تست‌های زیر هر سه کمیت هم، فشار و دما تغییری می‌کند اما مقدار گاز و تعداد مول‌های آن ثابت است.

۱۱۸۱- به یک گاز آرامی در فشار ثابت گرمای داده تا حجمش دو برابر شود. سپس در این حجم گرمای دهیم تا فشارش دو برابر شود، دمای گاز نسبت به دمای اولیه چند برابر می‌شود؟

۴) ۴	۲) ۳	۱) ۲	۱) ۴
------	------	------	------

۱۱۸۲- حجم گاز آرامی (کامل) در دمای  $C = 47^\circ C$  برابر با  $2$  لیتر و فشار آن  $Pa = 2 \times 10^5$  است. ابتدا در فشار ثابت دمای گاز  $C = 40^\circ C$  افزایش می‌یابد

ریاضی - ۹۹

۸ \times 10^5) ۴	۴ \times 10^5) ۳	۲/۵ \times 10^5) ۲	۲/۴ \times 10^5) ۱
------------------	------------------	--------------------	--------------------

۱۱۸۳- حجم مقداری گاز آرامی را نصف می‌کنیم و هم‌زمان دمای آن را از  $C = 22^\circ C$  به  $C = 627^\circ C$  می‌رسانیم. فشار گاز چند پاسکال است؟ 

۶) ۴	۴) ۳	۳) ۲	۲) ۱
------	------	------	------

۱۱۸۴- دمای مقداری گاز آرامی را از  $C = 22^\circ C$  به  $C = 57^\circ C$  می‌رسانیم و فشار آن را از  $50 cmHg$  به  $40 cmHg$  کاهش می‌دهیم. حجم گاز  $3$  لیتر

افزایش می‌یابد. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟ 

۸) ۴	۱۰) ۳	۹) ۲	۶/۳) ۱
------	-------	------	--------

۱۱۸۵- مقداری گاز صفر درجه سلسیوس را تا دمای  $136^{\circ}/5^{\circ}$  گرم کرده و حجم آن را  $1/5$  برابر می کنیم. فشار گاز چند برابر مقدار اولیه می شود؟

۲۴)

 $\frac{3}{2}$ 

۱۲)

 $\frac{2}{3}$ 

۱۱۸۶- هم زمان با افزایش حجم مقدار معینی گاز آلمانی، فشار آن کم می شود. دمای گاز چگونه تغییر می کند؟

(۱) الزاماً افزایش می یابد.

(۲) الزاماً کاهش می یابد.

(۳) الزاماً ثابت می ماند.

(۴) بسته به شرایط، هر کدام از موارد دیگر می تواند درست باشد.

۱۱۸۷- برای اینکه فشار گازی را دو برابر کنیم، می توان ....

(۱) حجم آن را در دمای ثابت به نصف رساند.

(۲) دمای مطلق آن را دو برابر و حجم آن را نصف کرد.

(۳) دمای مطلق آن را دو برابر و حجم آن را نصف کرد.

۱۱۸۸- به کمک یک پیستون، حجم مقدار معینی گاز کامل را به  $8 \text{ لیتر}$  می رسانیم و در این عمل فشار گاز از  $10^5 \text{ Pa}$  به  $2 \times 10^5 \text{ Pa}$  می رسد و دمای

گاز از  $27^{\circ}\text{C}$  به  $47^{\circ}\text{C}$  می رسد. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟

خارج تجربی - ۹۷

۲۴)

۱۵)

۱۲)

۱۰)

در تست های زیر تغییرات کمیت ها به صورت درصدی است.

۱۱۸۹- اگر در فشار ثابت دمای مقدار معین گازی را از  $47^{\circ}\text{C}$  به  $31^{\circ}\text{C}$  برسانیم، چند درصد از حجم آن کاسته می شود؟

۱۶)

۱۰)

۸)

۵)

۱۱۹۰- دمای گاز کاملی  $27^{\circ}\text{C}$  است. اگر در حجم ثابت دمای آن را به  $0^{\circ}\text{C}$  برسانیم، فشارش چند درصد کاهش می یابد؟

۳۰)

۱۸)

۱۵)

۹)

۱۱۹۱- در دمای ثابت، حجم گاز کاملی (آلمانی)  $60$  درصد تغییر می کند. در نتیجه فشار آن  $15 \times 10^5 \text{ Pa}$  افزایش می یابد. فشار اولیه گاز چند پاسکال

تجربی - ۹۵

 $9 \times 10^4$  $3 / 75 \times 10^4$  $2 \times 10^5$  $10^5$ 

در دمای ثابت چند درصد از حجم گازی کم کنیم تا فشار آن  $25$  درصد زیاد شود؟

۲۰)

۲۵)

۱۵)

۱۰)

۱۱۹۳- دمای گاز کاملی  $127^{\circ}\text{C}$  است. اگر فشار آن را  $25$  درصد افزایش دهیم و حجم آن در این فرایند  $36$  درصد کاهش یابد، دمای گاز چند درجه

خارج تجربی - ۸۶

۶۵)

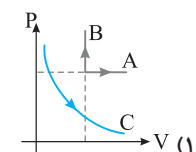
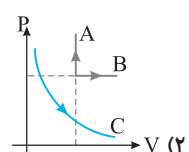
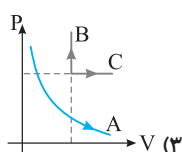
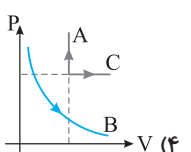
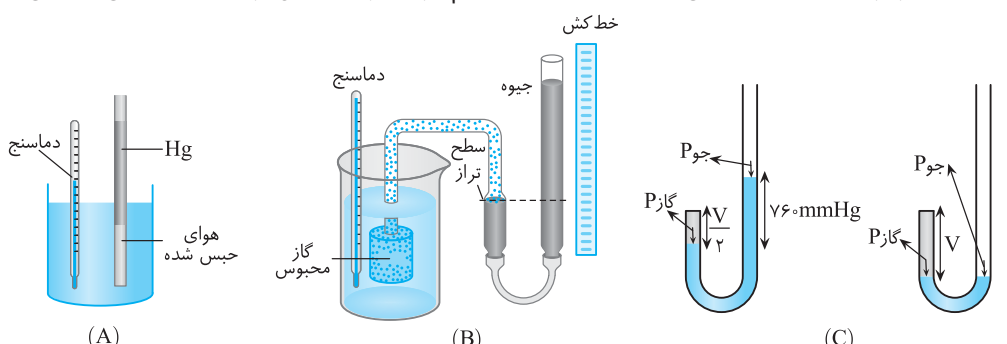
۵۶)

۴۷)

۴۰)

در سه تست زیر از نمودارهای قانون گازهای آلمانی سؤال شده است.

۱۱۹۴- در شکل های زیر فرایندهای یک گاز آلمانی نشان داده شده است. کدام گزینه نمودارهای این فرایندها را به درستی نشان می دهد؟



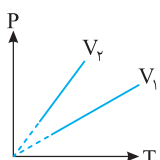
۱۱۹۵- نمودار فشار گاز بر حسب تغییرات دما در دو حجم  $V_1$  و  $V_2$  مطابق شکل است. کدام گزینه در مورد

حجم آنها درست است؟

$$V_1 = V_2 \quad (1)$$

$$V_1 > V_2 \quad (2)$$

$$V_2 > V_1 \quad (3)$$



۴) با توجه به جنس گاز هر یک از سه حالت ممکن است.

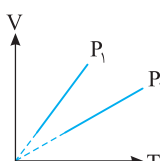
۱۱۹۶- نمودار حجم گاز بر حسب تغییرات دما در دو فشار  $P_1$  و  $P_2$  مطابق رو به رو است. کدام گزینه درست است؟

$$P_1 > P_2 \quad (2)$$

$$P_1 = P_2 \quad (1)$$

۴) داده ها کافی نیست.

$$P_1 < P_2 \quad (3)$$



در دو تست زیر مقدار معینی گاز داریم اما ... ....

۱۱۹۷- در شکل رو به رو، ظرف A محتوی مقدار معینی گاز کامل و ظرف B کاملاً خالی است. اگر شیر رابط را باز

کنیم و بعد از ایجاد تعادل، دمای گاز در ظرف ها کاهش یابد، فشار گاز چگونه تغییر می کند؟

۱) الزاماً افزایش می یابد.

۲) ثابت باقی می ماند.

۳) الزاماً کاهش می یابد.

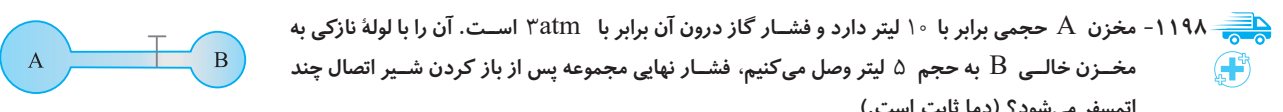
۴) بسته به شرایط اولیه، هر سه حالت ممکن است.



۱۱۹۸- مخزن A حجمی برابر با  $10\text{ L}$  دارد و فشار گاز درون آن برابر با  $3\text{ atm}$  است. آن را با لوله نازکی به

مخزن خالی B به حجم  $5\text{ L}$  بصل می کنیم، فشار نهایی مجموعه پس از باز کردن شیر اتصال چند

اتمسفر می شود؟ (دما ثابت است).



$$1/5 \quad (4)$$

$$2/5 \quad (3)$$

$$2/2 \quad (2)$$

$$1/1 \quad (1)$$

در تست های زیر یکی از کمیت های مقدار معینی گاز آرمانی مهیول است.

۱۱۹۹- مخزنی به حجم  $5\text{ L}$  لیتر حاوی گاز اکسیژن در فشار  $10^5\text{ Pa}$  و دمای  $27^\circ\text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟

$$(R = 8\text{ J/mol.K}, M_{O_2} = 32\text{ g/mol})$$

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{24} \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$(M_{H_2} = 2\text{ g/mol}, R = 8\text{ J/mol.K})$$

$$127^\circ\text{C} \quad (1)$$

$$25/6 \quad (4)$$

$$256 \quad (3)$$

$$0/256 \quad (2)$$

$$25600 \quad (1)$$

۱۲۰۰- حجم ۸ گرم گاز هیدروژن در دمای  $127^\circ\text{C}$  و فشار  $5\text{ bar}$  چند لیتر است؟ (R = 8 J/mol.k)

$$2/24 \quad (4)$$

$$22/4 \quad (3)$$

$$0/24 \quad (2)$$

$$2/4 \quad (1)$$

۱۲۰۱- حجم  $\frac{1}{91}$  مول گاز در دما و فشار متعارف تقریباً چند لیتر است؟ (R = 8 J/mol.k)

$$2/24 \quad (4)$$

$$22/4 \quad (3)$$

$$0/24 \quad (2)$$

$$2/4 \quad (1)$$

۱۲۰۲- اگر حجم یک مول گاز در فشار یک جو و دمای صفر درجه سلسیوس  $22/4$  لیتر باشد، حجم ۶ گرم هیدروژن در فشار  $2$  جو و دمای  $182$  درجه

تجربی -  $(M_{H_2} = 2\text{ g/mol})$

$$84 \quad (4)$$

$$56 \quad (3)$$

$$36 \quad (2)$$

$$28 \quad (1)$$

۱۲۰۳- در  $15\text{ L}$  لیتر گاز آرمانی دو اتمی که دمای آن  $-23^\circ\text{C}$  و فشار آن  $8\text{ atm}$  است، چه تعداد مولکول گاز وجود دارد؟

$$(1\text{ atm} = 10^5\text{ Pa}, R = 8\text{ J/mol.K})$$

$$3/9 \times 10^{25} \quad (4)$$

$$3/9 \times 10^{23} \quad (3)$$

$$3/6 \times 10^{24} \quad (2)$$

$$3/6 \times 10^{22} \quad (1)$$

۱۲۰۴- در اتاقی به ابعاد  $4\text{ m} \times 6\text{ m} \times 3\text{ m}$  در فشار  $1\text{ atm}$  و دمای  $27^\circ\text{C}$  هوا وجود دارد. به ترتیب از راست به چپ تعداد مولکول های هوا و جرم

هوای درون اتاق برابر کدام گزینه است؟ (جرم مولی هوای تقریباً  $0.03\text{ kg/mol}$ )

از کتاب درسی

$$(1) 90\text{ kg} \quad (4) \quad (2) 80\text{ kg} \quad (3) 90\text{ kg} \quad (1) 100\text{ kg}$$

$$(4) 100\text{ kg} \quad (3) 80\text{ kg} \quad (2) 90\text{ kg} \quad (1) 100\text{ kg}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow T_2 = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} T_1 = \frac{273 + 127}{125} K = 400 K$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{1/25 P_1 \times 0^\circ C / 64 V_1}{T_2} \Rightarrow T_2 = 320 K$$

یکای دما را به سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$T_2 = 273 + \theta_2 \Rightarrow 320 = 273 + \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = 47^\circ C$$

**بازی با سؤال** اگر فشار مقداری گاز آلمانی را ۲۵ درصد افزایش داده و زمان دمای مطلق آن را ۲ درصد کاهش دهیم، حجم گاز چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۳۶ درصد کاهش      (۲) ۴۰ درصد افزایش  
 (۳) ۶۰ درصد افزایش      (۴) ۶۴ درصد کاهش

**پاسخ** با توجه به داده‌های مسأله خواهیم داشت:

$$P_2 = P_1 + 0^\circ C / 25 P_1 = 1/25 P_1 = \frac{\Delta P}{V_1}, \quad T_2 = T_1 - 0^\circ C / 2 T_1 = 0^\circ C / \lambda T_1 = \frac{\Delta T}{V_1}$$

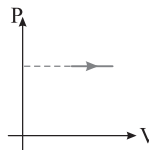
$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{\frac{\Delta P}{V_1} V_2}{\frac{\Delta T}{V_1} T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{16}{25} = \frac{64}{100}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{64}{100} - 1 \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = -\frac{36}{100}$$

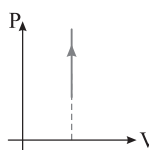
به طریق رو به رو عمل می‌کنیم:  
علامت منفی به معنی کاهش حجم است.

### ۱۱۹۴ (A)

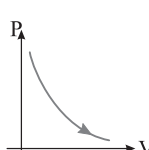
شکل A برای تحقیق اثر دما بر حجم گاز در فشار ثابت است، پس نمودار آن به صورت زیر است:  $P-V$



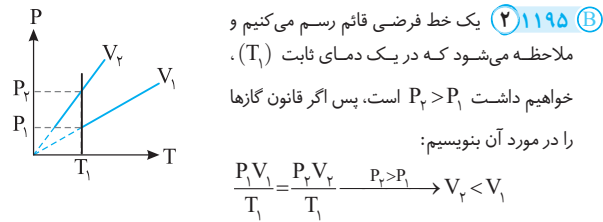
شکل B برای اندازه‌گیری فشار در دمای مختلف در حجم ثابت است پس نمودار آن به صورت زیر است:  $P-V$



شکل C مربوط به اندازه‌گیری فشار گاز در حجم‌های مختلف در دمای ثابت است که نمودار  $P-V$  آن به صورت زیر است:



در نتیجه نمودار گزینه (1) درست است.



**۱۱۸۹ (B)** دمای اولیه و نهایی گاز را بر حسب کلوین به دست می‌آوریم:

$$T = 273 + \theta \begin{cases} \theta_1 = 47^\circ C \Rightarrow T_1 = 273 + 47 \Rightarrow T_1 = 320 K \\ \theta_2 = 3^\circ C \Rightarrow T_2 = 273 + 3 \Rightarrow T_2 = 276 K \end{cases}$$

۲ فشار گاز ثابت است بنا به قانون گازهای آلمانی خواهیم داشت:

$$\frac{PV}{nT} = R \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{V_1}{320} = \frac{V_2}{304} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{304}{320}$$

۳ درصد تغییرات حجم را حساب می‌کنیم.

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{\frac{304}{320} V_1 - V_1}{V_1} \times 100 = -\frac{16}{320} \times 100 = -5\%$$

**۱۱۹۰ (A)**

**خط فکر:** هرگاه درصد کاهش یا افزایش یک کمیت را زما بخواهند کافی است به کمک روابط فیزیکی ابتدا مقدار کمیت را در حالت ثانویه به دست آورده مثلاً در این تست، مقدار  $P_2$  را به دست آورده سپس تغییر کمیت  $\Delta P$  را حساب کنیم.

فرابیند در حجم ثابت انجام شده بنابراین قانون گازهای آلمانی  $\left(\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}\right)$  را به

$$\text{استفاده می‌کنیم، ابتدا دمایها را بر حسب کلوین می‌نویسیم: } \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$T_1 = 273 + 27 \Rightarrow T_1 = 300 K, \quad T_2 = 273 + 0 \Rightarrow T_2 = 273 K$$

$$\frac{P_1}{300} = \frac{P_2}{273} \Rightarrow P_2 = \frac{91}{100} P_1 \quad \Delta P = P_2 - P_1 \Rightarrow \Delta P = \frac{91}{100} P_1 - P_1 = -9\% P_1$$

بنابراین فشار گاز ۹٪ کاهش یافته است.

**۱۱۹۱ (A)** دمای گاز ثابت است، پس بنابراین قانون گازهای آلمانی می‌توان نوشت:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{\text{ثابت}} P_1 \times V_1 = (P_1 + 15 \times 1^\circ C) V_2 \quad (I)$$

فشار افزایش یافته، بنابراین در دمای ثابت حجم کاهش یافته است و بنابراین  $\Delta V = -6 V_1 \Rightarrow V_2 - V_1 = -6 V_1 \Rightarrow V_2 = -6 V_1$

اکنون  $V_2$  را در رابطه (I) جای‌گذاری می‌کنیم:

$$(I) \Rightarrow P_1 V_1 = (P_1 + 15 \times 1^\circ C) \times 4 V_1 \Rightarrow P_1 = -4 P_1 + 6 \times 1^\circ C \Rightarrow -6 P_1 = 6 \times 1^\circ C \Rightarrow P_1 = 1^\circ C Pa$$

۴ دمای ثابت است. با توجه به داده‌های مسأله و قانون گازهای آلمانی می‌توان نوشت:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \xrightarrow{P_2 = P_1 + 1/25 P_1 = 1/25 P_1}$$

$$P_1 V_1 = 1/25 P_1 \times V_2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{1/25} = 25 \Rightarrow V_2 = 25 V_1$$

چون  $V_2 = \frac{1}{100} V_1$  می‌شود یعنی ۲۰ درصد از حجم گاز کاسته شده است.

**۱۱۹۳ (A)** راه حل مسئله استفاده از قانون گازهای آلمانی است اما با توجه به صورت

مسئله ابتدا فشار ثانویه و حجم ثانویه را به دست می‌آوریم.

فشار گاز ۲۵ درصد افزایش یافته است بنابراین:

$$P_2 = P_1 + \frac{25}{100} P_1 = 1/25 P_1$$

حجم گاز ۳۶ درصد کاهش یافته است از این رو:

$$V_2 = V_1 - \frac{36}{100} V_1 = -6 V_1$$

اکنون کمیت‌های به دست آمده را در قانون گازهای آلمانی قرار می‌دهیم.

دادهای مسئله: ۱۱۹۹ (B)

$$P = 10^5 \text{ Pa}, V = 5L, T = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

ابتدا به کمک قانون گازهای آرمانی، تعداد مولهای گاز را بدست می‌آوریم:

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times 5 \times 10^{-3} = n \times 8.314 \times 300 \Rightarrow n = \frac{5}{24} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow \frac{5}{24} = \frac{m}{24} \Rightarrow m = \frac{5}{3} \text{ g}$$

تعداد مولها را به دست می‌آوریم: ۱۲۰۰ (B)

$$n = \frac{m}{M} = \frac{5 \text{ g}}{2 \text{ g/mol}} = 2.5 \text{ mol}$$

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

### پادآوری:

با وجوده به قانون گازهای آرمانی می‌توان نوشت:

$$PV = nRT \xrightarrow{P = 0.5 \times 10^5 \text{ Pa}, T = 273^\circ\text{C}} \Rightarrow 0.5 \times 10^5 \times V = 2.5 \times (273 + 27)$$

$$\Rightarrow V = 0.256 \text{ m}^3 \Rightarrow V = 256 \text{ L}$$

**بازی با سؤال** ۴g هیدروژن در مخزنی به حجم  $6 \text{ L}$  وجود دارد. در دمای  $0^\circ\text{C}$ . فشار آن چند اتمسفر است؟  $(M_{H_2} = 2 \text{ g/mol})$

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

تعداد مولهای گاز هیدروژن را حساب می‌کنیم:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{4}{2} = 2 \text{ mol}$$

هرگاه در حل مسئله مقدار R را مشخص نکند، از مقایسه شرایط مسئله با شرایط متعارفی که در آن حجم یک مول گاز ( $n_1 = 1$ ) در دمای  $T_1 = 273 \text{ K}$  و فشار

استفاده می‌کنیم:  $P_1 = 1 \text{ atm}$ ,  $V_1 = 22/4 \text{ L}$

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{1 \times 273} = \frac{P_2 \times 5/6}{2 \times 273} \Rightarrow P_2 = 8 \text{ atm}$$

شرایط مسئله شرایط متعارفی

### گزینه:

۱۲۰۱ (B)

**خط ممکن:** در شرایط متعارف (STP) دما و فشار به ترتیب  $0^\circ\text{C}$  ( $T = 273 \text{ K}$ ) و  $1 \text{ atm}$  ( $P = 10^5 \text{ Pa}$ ) است. در سؤال شرایط گاز در یک حالت بررسی شده بنابراین با استفاده از رابطه  $PV = nRT$  حجم را به دست می‌آوریم:

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times V = \frac{1}{91} \times 8 \times 273 \Rightarrow V = 24 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 24 \text{ L}$$

۱۲۰۲ (B)

**خط ممکن:** فشار، حجم و دمای گاز را یکبار در شرایطی که مسئله بیان می‌کند و یکبار هم فشار، حجم و دمای گاز را در شرایط متعارفی نوشته و بر هم تقسیم می‌کنیم. البته می‌توانیم به یکباره از رابطه  $PV = nRT$  استفاده کنیم، اما محاسبات قدری دشوارتر می‌شود. به همین خاطر شرایط مسئله را با شرایط متعارفی مقایسه می‌کنیم.

معادله حالت را برابر گاز هیدروژن نوشته و بر معادله حالت گاز آرمانی در شرایط متعارفی تقسیم می‌کنیم، فشار نهایی مجموعه پس از باز کردن شیر اتصال چند اتمسفر وصل می‌کنیم، فشار نهایی مجموعه پس از باز کردن شیر اتصال را در دمای  $0^\circ\text{C}$  به دست می‌آوریم:

$$P_1 = 2 \text{ atm}, V_1 = ?, \theta_1 = 18^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow T_1 = 182 + 273 = 455 \text{ K}, n_1 = \frac{m_{H_2}}{M_{H_2}} = \frac{6}{2} = 3 \text{ mol}$$

$$\theta_2 = 0^\circ\text{C} \Rightarrow T_2 = 273 \text{ K}, n_2 = 1 \text{ mol}$$

$$\frac{P_1 V_1}{P_2 V_2} = \frac{n_1 R T_1}{n_2 R T_2} \Rightarrow \frac{2 \times V_1}{1 \times 22/4} = \frac{3 \times 455}{1 \times 273} \Rightarrow V_1 = \frac{5 \times 22/4}{2} = 56 \text{ L}$$

راه حل دوم: طبق  $PV = nRT$  اگر  $V$  ثابت بماند، می‌توان رابطه را به صورت

$$P = \frac{nR}{V} T \quad \text{نیز نوشته چون } n \text{ و } V \text{ ثابت هستند، پس}$$

$$\text{مقدار ثابت } \frac{nR}{V} \text{ را با حرف } k \text{ نشان دهیم خواهیم داشت:}$$

$$P = kT$$

يعني  $P$  بر حسب  $T$  شبيه معادله خط  $y = am$  می‌شود و  $k$  شبیه اين خط است. هرچه

شبیه خط بیشتر باشد، يعني  $k$  بزرگتر بوده و  $V$  کمتر است. چون شبیه در حالت  $1$

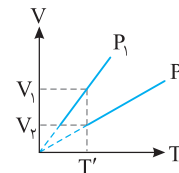
کمتر از  $V_2$  است پس  $V_1 > V_2$  می‌شود.

**نکته:** هرچه شبیه نمودار  $P - T$  بیشتر باشد. حجم مقدار معینی گاز کمتر است.

یک خط فرضی قائم رسم می‌کنیم و یک دمای ثابت مثل  $T'$  را روی

نمودار در نظر می‌گیریم و در آن دما و حجم دو گاز را باهم مقایسه می‌کنیم. مشاهده می‌کنیم  $V_1 > V_2$  بوده بنابراین طبق قانون گازهای آرمانی  $P_1 > P_2$  خواهد بود.

$$\frac{P_1 V_1}{T'} = \frac{P_2 V_2}{T'} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{V_1}{V_2}}{1} \Rightarrow P_1 < P_2$$



**میانجی:** فشار مقدار معینی گاز با شبیه خط نمودار  $V - T$  که از مبدأ می‌گذرد نسبت وارون دارد و هرچه شبیه نمودار بیشتر باشد، فشار گاز کمتر است.

مسئله ساده‌ای است. با باز کردن شیرین بین دو مخزن، حجم گاز افزایش می‌یابد زیرا گاز در قسمت خالی نیز پخش می‌شود از طرفی علاوه بر افزایش حجم بنا به فرض مسئله دما کاهش یافته است. بنابراین قطعاً فشار گاز کاهش می‌یابد.

$$PV \uparrow = n \text{ R T} \downarrow \Rightarrow P \downarrow$$

ثابت باشد

وقتی یک مخزن پر از گاز به حجم  $V_A$  را به یک مخزن خالی از گاز به  $V_B$  متصل می‌کنیم، حجم نهایی گاز مجموع حجم دو مخزن است.

$$V_2 = V_A + V_B$$

دمای گاز ثابت مانده است. قانون گازهای آرمانی را می‌نویسیم و دادهای مسئله را در آن قرار می‌دهیم.

$$PV = nRT \Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow P_A V_A = P_2 (V_A + V_B)$$

$$\Rightarrow 3 \times 10 = P_2 (10 + 5) \Rightarrow P_2 = 2 \text{ atm}$$

**بازی با سؤال:** مخزن A حجمی برابر با ۱ لیتر دارد و فشار گاز درون

آن برابر با  $3 \text{ atm}$  است. آن را با لوله نازکی به مخزن خالی B به حجم ۵ لیتر

وصل می‌کنیم، فشار نهایی مجموعه پس از باز کردن شیر اتصال چند اتمسفر

می‌شود؟ (دما ثابت است).



۲ (۲)

۱ (۱)

۱/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

**پاسخ:** وقتی که شیر اتصال را باز می‌کنیم، حجم نهایی گاز برابر مجموع حجم

دو مخزن می‌شود و مجموع دو گاز در تمام حجم به فشار یکسانی می‌رسد.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow P_A V_A = P_2 (V_A + V_B) \Rightarrow 1 \times 3 = P_2 (10 + 5) \Rightarrow P_2 = 2 \text{ atm}$$

### گزینه:

**پاسخ** در هر  $1\text{ cm}^3$  گاز، تعداد مولکول‌های هیدروژن  $1000$  عدد است.

بنابراین در هر متر مکعب گاز، تعداد مولکول‌ها  $= 10^9 \times 10^6 = 10^{15}$  مولکول  
می‌شود و اگر حجم گاز  $V$  متر مکعب باشد، تعداد مولکول‌های گاز  
خواهد بود. اکنون تعداد مول‌های گاز را حساب می‌کنیم:

$$n = \frac{N}{N_A} = \frac{V \times 10^9}{6 \times 10^{23}}$$

قانون گازهای آرمانی را می‌نویسیم و فشار گاز در سطحی را به دست می‌آوریم:

$$PV = nRT \Rightarrow P \times V = \frac{V \times 10^9}{6 \times 10^{23}} \times 8 \times 10000 \Rightarrow P = \frac{4}{3} \times 10^{-3} \text{ Pa}$$

### ۱۱۱) **گزینه**

### ۳۱۲۰۶ (B)

**خط فکر:** با توجه به داده‌های مسئله رابطه بین حجم و دمای اولیه را از معادله

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad \text{استفاده PV = nRT}$$

می‌کنیم. بنابراین مراحل زیر را طی می‌کنیم.

۱ با استفاده از رابطه  $PV = nRT$  رابطه بین حجم و دمای اولیه را به دست می‌آوریم:

$$1/5 \times 10^5 \times V_1 = 3 \times 8 \times T_1 \Rightarrow$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{24}{1/5 \times 10^5} = 16 \times 10^{-5} \Rightarrow V_1 = 16 \times 10^{-5} T_1$$

$$2) \quad \text{حال با استفاده از رابطه } \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \text{ داریم:}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{P_1 = P_2} \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_1 - 4 \times 10^{-3}}{T_2}$$

$$\Rightarrow 16 \times 10^{-5} = \frac{16 \times 10^{-5} T_1 - 4 \times 10^{-3}}{T_2}$$

$$\Rightarrow 16 \times 10^{-5} T_2 = 16 \times 10^{-5} T_1 - 4 \times 10^{-3}$$

$$16 \times 10^{-5} (T_1 - T_2) = 4 \times 10^{-3} \Rightarrow T_1 - T_2 = 25$$

$$\Rightarrow T_2 - T_1 = -25 \Rightarrow \Delta T = -25 \text{ K}$$

۳) تغییرات دما بر حسب کلوبین و درجه سلسیوس با هم برابر است

$$\Delta T = \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = -25^\circ \text{C}$$

### ۴۱۲۰۷ (B)

**خط فکر:** هرگاه در مسئله دو نوع گاز را با هم مقایسه کنیم، قانون گازهای آرمانی را

برای هر دو گاز به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{PV}{nT} = R \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

اکنون مسئله را با توجه به خط فکری بیان شده حل می‌کنیم:

$$\frac{P_{O_2} V_{O_2}}{n_{O_2} T_{O_2}} = \frac{P_{H_2} V_{H_2}}{n_{H_2} T_{H_2}} \xrightarrow{T_{O_2} = T_{H_2}} \frac{P_{H_2}}{P_{O_2}} = \frac{n_{H_2}}{n_{O_2}} (1)$$

چون در صورت مسئله گفته شده جرم دو گاز با هم برابر است ( $m_{H_2} = m_{O_2}$ ) در

$$\text{رابطه (1)} \text{ به جای } n \text{ مقدار } \frac{m}{M} \text{ را قرار می‌دهیم.}$$

$$\frac{P_{H_2}}{P_{O_2}} = \frac{\frac{m_{H_2}}{M_{H_2}}}{\frac{m_{O_2}}{M_{O_2}}} = \frac{M_{O_2}}{M_{H_2}} = \frac{32}{2} = 16$$

### ۲۱۲۰۳ (B)

**پادآوری:** در یک مول از گاز به تعداد عدد آوگادرو ( $6 \times 10^{23}$ ) مولکول وجود دارد.

**نکته:** هرگاه از قانون گازهای آرمانی به صورت  $PV = nRT$  استفاده می‌کنیم باید یکای نام کمی‌ها SI باشد یعنی یکای حجم ( $\text{m}^3$ ) و یکای فشار (Pa) باشد.

دمای گاز را بر حسب کلوبین می‌نویسیم:

$$T = 273 + 0 \xrightarrow{0 = -23^\circ \text{C}} T = 273 - 23 = 250 \text{ K}$$

ابتدا به کمک قانون گازها، تعداد مول‌های گاز را به دست می‌آوریم:

$$PV = nRT \xrightarrow{P = 101 \text{ Pa}, V = 15 \text{ m}^3} n = 8 \times 10^6 \text{ mol}$$

هر مول تقریباً دارای  $6 \times 10^{23}$  مولکول است. پس ۶ مول گاز دارای  $3 \times 10^{24}$  مولکول است.

### ۲۱۲۰۴ (B)

**خط فکر:** هرگاه در مسئله مربوط به گازها، تغییر حالت بیان نشود و تنها در یک

حالت فشار، حجم و دمای گاز بیان شود باید از قانون گازهای آرمانی به صورت  $PV = nRT$  استفاده شود. از طرفی باید حواسمن باشد که همه یکاها در SI باشد

یعنی حجم بر حسب  $\text{m}^3$ ، فشار بر حسب Pa و دما بر حسب کلوبین باشد.

ابتدا حجم هوای درون اناق را به کمک استفاده از رابطه حجم مکعب مستطیل  $V = 4 \times 6 \times 3 = 72 \text{ m}^3$  حساب می‌کنیم.

فشار هوا  $10^5 \text{ Pa}$  و دمای هوای  $T = 273 + 27 = 300 \text{ K}$  است.

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times 72 = n \times 8 \times 300 \Rightarrow n = 3 \times 10^3 = 3000 \text{ mol}$$

می‌دانیم تعداد مول از دو رابطه  $n = \frac{N}{N_A}$  یا  $n = \frac{m}{M}$  باشد. عدد آوگادرو  $N_A = 6 \times 10^{23}$  جرم مولی ماده.

به دست می‌آید. به کمک آن جرم هوا و تعداد مولکول‌های هوا را حساب می‌کنیم.

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow 3 \times 10^3 = \frac{m}{10^3} \Rightarrow m = 30 \text{ kg}$$

$$n = \frac{N}{N_A} \Rightarrow 3 \times 10^3 = \frac{N}{6 \times 10^{23}} \Rightarrow N = 18 \times 10^{26}$$

### ۳۱۲۰۵ (B)

**خط فکر:** در هر لیتر از این گاز  $10^{24}$  مولکول وجود دارد، بنابراین اگر حجم این گاز

$V$  لیتر باشد تعداد مولکول‌های آن نیز  $10^{24} \times V$  خواهد بود و تعداد مول‌های آن نیز

$$n = \frac{N}{N_A} \Rightarrow n = \frac{V \times 10^{24}}{N_A}$$

کمک قانون گازهای آرمانی مسئله را حل می‌کنیم.

برای تبدیل لیتر به متر مکعب

$$PV = nRT \Rightarrow PV \times 10^{-3} = \frac{V \times 10^{24}}{6 \times 10^{23}} \times 8 \times (273 + 27)$$

$$\Rightarrow P = \frac{8}{6} \times (300) \times 10^3 \Rightarrow P = 4000 \times 10^3 \Rightarrow P = 4000 \text{ kPa}$$

**بازی با سؤال** سطحی سیاره‌ای حلقوی ابری است که عمدتاً از گاز

هیدروژن تشکیل شده که در هر سانتی‌متر مکعب آن  $1000$  مولکول گاز هیدروژن

در دمای  $10000 \text{ K}$  وجود دارد. فشار گاز در سطحی سیاره‌ای چند پاسکال

است؟ ( $R = 8 \text{ J/mol.K}$ ) و عدد آوگادرو برابر  $6 \times 10^{23}$  است.

$$\frac{3}{4} \times 10^{-8} \quad (4) \quad \frac{3}{4} \times 10^{-1} \quad (3) \quad \frac{4}{3} \times 10^{-8} \quad (2) \quad \frac{4}{3} \times 10^{-1} \quad (1)$$