



# پایه دهم ریاضی

## ۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۲

لقد  
جگه سؤال

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۳۰ سؤال مقطع نهم + ۴۰ سؤال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۲۱-۳۰	۷	۱۵ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۰	۳۱-۴۰	۹	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۰	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۴	۱۵ دقیقه
آشنا					

### طراحان

رضا سیدنجفی - محمد فرقچان - نیما خانعلی‌پور - سهند ولی‌زاده - عاطفه خان‌محمدی - مجتبی مجاهدی - علی سرآبادانی - مهرداد استقلالیان - مسعود برملا - بهنام کلاهی - بهرام حلاج	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
امیرعلی کتیرایی - لیلا خداوردیان - بابک اسلامی - ندا مجیدی - آرمین راسخی - رضا تونی - مرضیه پورحسینی - شهریار زیالی - کوروش رزمگیر - حسام نادری	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
امیررضا حکمت‌نیا - ایمان حسین‌نژاد - سجاد شیری طرزم - یاسر علیشانی	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

### کزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهرباد ملوندی - علی مرشد - کیارش صانعی - محمد رضا ایزدی	الله شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	امیرعلی کتیرایی	امیرحسین علی‌دوستی - سیدعلی موسوی‌فرد - یوسف الله‌وردي - مهدی بحر‌کاظمی	احسان صادقی - امیرحسین مرتضوی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	سجاد شیری طرزم	آرمین عظیمی - ایمان حسین‌نژاد سروش عبادی - احسان پنجه‌شاهی	علی سبحانی - امیرحسین مرتضوی

### گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
هانیه شکرانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسئولیت‌سازی و مطابقت با مصوبات
لیلا عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۳۶۴۶۵۶۰۰۰



۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

خط و معادله‌های خطی /

عبارت‌های گویا

فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان

محاسبات عبارت‌های گویا

صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵

۱- می‌دانیم که دو نقطه روی خط به معادله  $x - 2y = -4$  قرار دارند، حاصل

کدام است؟  $m - n$ 

۴ (۲)

۶ (۱)

۸ (۴)

۲ (۳)

۲- به ازای کدام مقدار  $m$  سه نقطه روی یک خط راست قرار می‌گیرند؟

 $\frac{19}{3}$  (۴)

۲۳ (۳)

 $\frac{17}{2}$  (۲) $-\frac{23}{3}$  (۱)

۳- فاصلۀ محل برخورد دو خط  $3x - y = 1$  و  $2x - 3y = -4$  از مبدأ مختصات کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

 $\sqrt{10}$  (۲) $\sqrt{5}$  (۱)

۴- دستگاه معادله  $\begin{cases} (a+1)x - 3y = 2 \\ (a+4)x - 6y = a^2 \end{cases}$ ، به ازای کدام مجموعه مقادیر  $a$ ، جواب ندارد؟

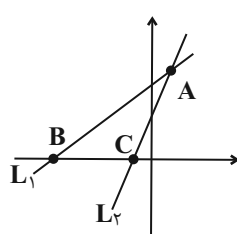
 $\emptyset$  (۴)

{±2} (۳)

{-2} (۲)

{2} (۱)

۵- در شکل مقابل شبیه خط  $L_1$  و  $L_2$  به ترتیب برابر با ۲ و ۴ می‌باشند. اگر خط  $L_1$  و  $L_2$  در نقطه  $A$  هم‌دیگر را قطع کنند، مساحت

 $\frac{9}{2}$  (۲) $\frac{3}{2}$  (۱) $\frac{5}{2}$  (۴) $\frac{7}{2}$  (۳)

مثلث ABC کدام است؟



۶- اگر اعضای مجموعه  $A$ ، مقادیری باشند که در آن، عبارت گویا تعریف نمی‌شود، در این صورت در کدام گزینه، مجموعه  $A$  تعداد عضوهای

کمتری دارد؟

$$\frac{x^3 - 2x - 3}{4x^3 + 10x + 6} \quad (4)$$

$$\frac{x^3 - 1}{3x^2 - 6x + 3} \quad (3)$$

$$\frac{x^3 - 3x - 18}{x^3 - 5x - 6} \quad (2)$$

$$\frac{x^4 - 1}{x^4 + 2x^2 - 3} \quad (1)$$

$$A = \frac{\frac{y}{x+y} - \frac{x}{x-y}}{\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}} \quad (1+ \frac{y^2}{x^2 - y^2})$$

۷- عبارت  $B =$  چند برابر عبارت  $A$  است؟ (خرج همه کسرها مخالف صفر است)

$$\frac{x(x+y)}{y} \quad (2)$$

$$\frac{y(x+y)}{x} \quad (1)$$

$$\frac{-x(x+y)}{y} \quad (4)$$

$$\frac{-y(x+y)}{x} \quad (3)$$

۸- طول و عرض یک مستطیل را با  $x$  و  $y$  نشان می‌دهیم. اگر محیط یک دایره با محیط این مستطیل برابر باشد، نسبت مساحت دایره به

مساحت مستطیل کدام است؟

$$\frac{(x+y)^2}{\pi^2 xy} \quad (2)$$

$$\frac{\pi(x+y)^2}{xy} \quad (1)$$

$$\frac{(x+y)^2}{\pi xy} \quad (4)$$

$$\frac{\pi(x+y)^2}{xy} \quad (3)$$

$$9- \text{به ازای کدام مقدار } a \text{ تساوی } \frac{1}{\sqrt{x}-2} - \frac{1}{\sqrt{x}+2} - \frac{x+2}{x-2} = \frac{-x^2 + ax}{x^2 - 6x + 8}$$

۲۴ (۴)

۶ (۳)

۱۲ (۲)

۳ (۱)

$$10- \text{حاصل عبارت } (1 + \frac{2x+1}{x^2-9})(1 - \frac{1}{x-2}) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{x-4}{x+3} \quad (2)$$

$$\frac{x+4}{x-3} \quad (1)$$

$$\frac{x-4}{x-3} \quad (4)$$

$$\frac{x+4}{x+3} \quad (3)$$



۱۵ دقیقه

ماشین‌ها

فصل ۹

صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۶

 علوم فنی  
 (فیزیک و زمین‌شناسی)

۱۱- ساده‌ترین شکل اهرم کدام است؟

(۱) ترازو

(۳) الکلنگ

(۲) فرغون

(۴) راکت نیس

۱۲- در یک قرقه متحرک، یک طناب ۱۲۰ سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود. اگر نیروی محرك شخص ۳۰ نیوتن باشد، کار نیروی محرك و میزان جابه‌جایی جسم ۳۶۰ نیوتنی بر حسب متر را حساب کنید.

(۴) ۳۶ و ۱/۰

(۳) ۳۰ و ۱

(۲) ۳۶ و ۱

(۱) ۳۰ و ۱/۰

۱۳- سه چرخ دنده با مشخصات زیر داریم. می‌خواهیم با درگیر کردن دندانه‌های دو چرخ دنده در حالت‌های الف و ب، نتایج دلخواه را به دست بیاوریم. کدام گزینه حالت‌های به وجود آمده برای دو حالت الف و ب را به درستی مشخص کرده است؟

(۱)

۴۸ دندانه

(۲)

۱۲ دندانه

(۳)

۳۶ دندانه

الف) بیشترین افزایش سرعت چرخش را داشته باشیم.

ب) سرعت چرخش را تقریباً ۷۰٪ کاهش دهیم.

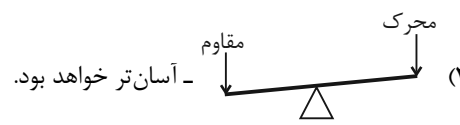
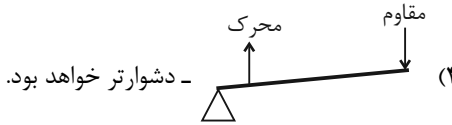
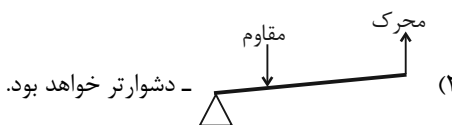
(۱) الف) چرخ دنده ۱ به عنوان ورودی و چرخ دنده ۲ به عنوان خروجی باشد. - ب) چرخ دنده ۳ به عنوان ورودی و چرخ دنده ۲ به عنوان خروجی باشد.

(۲) الف) چرخ دنده ۱ ورودی و ۲ خروجی باشد. - ب) چرخ دنده ۲ ورودی و چرخ دنده ۳ خروجی باشد.

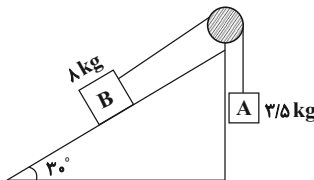
(۳) الف) چرخ دنده ۳ ورودی و چرخ دنده ۱ خروجی باشد. - ب) چرخ دنده ۱ ورودی و چرخ دنده ۲ خروجی باشد.

(۴) الف) چرخ دنده ۲ ورودی و چرخ دنده ۳ خروجی باشد. - ب) چرخ دنده ۱ ورودی و چرخ دنده ۲ خروجی باشد.

۱۴- وزشکاری وزنه‌ای را در دست گرفته و با ثابت نگه داشتن بازو، وزنه را بالا و پائین می‌آورد. کدام گزینه، اهرم این حرکت را به درستی نشان می‌دهد؟ اگر ساعد دست وزشکار بلندتر باشد، با ثابت بودن سایر موارد، این کار را راحت‌تر انجام خواهد داد یا سخت‌تر؟



۱۵- برای این که مجموعه زیر در حال تعادل باشد، چه تعداد از تغییرات داده شده زیر را می‌توان اعمال کرد؟ (از تمام اصطکاک‌ها صرف‌نظر شود و  $(g = 10 \text{ N/kg})$



الف) جرم وزنه B به اندازه ۴/۵ kg کاهش یابد.

ب) جرم وزنه B به اندازه ۱ kg کاهش یابد.

پ) جرم وزنه A به اندازه ۵/۴ kg افزایش یابد.

ت) جرم وزنه A به اندازه ۵۰۰ g افزایش یابد.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



۱۶- با در نظر گرفتن قرقۀ روبه‌رو و با وجود نیروی محرک  $500\text{ N}$  و با صرف نظر از اصطکاک، حداکثر وزنه چند کیلوگرمی را می‌توان بالا برد؟



(۱) ۱۰۰۰

(۲) ۵۰۰

(۳) ۱۰۰

(۴) ۵۰

۱۷- چرا در مناطق کوهستانی، قسمتی از جاده‌ها را به صورت پیچ‌های شیبدار می‌سازند؟

(۱) مسافت طی شده کاهش می‌یابد.

(۲) نیروی محرک افزایش پیدا می‌کند.

(۳) مزیت مکانیکی کاهش می‌یابد.

(۴) گشتاور نیروی بیشتری را در چرخ ایجاد می‌کند.

۱۸- با ترکیب قرقۀ‌های ثابت و متغیر، وزنای  $25\text{ kg}$  کیلوگرمی را  $5/4$  متر جابه‌جا کرده‌ایم. اگر از اصطکاک صرف نظر کنیم و دستگاه نیز در حال تعادل باشد، اندازه کار نیروی مقاوم چند ژول است؟

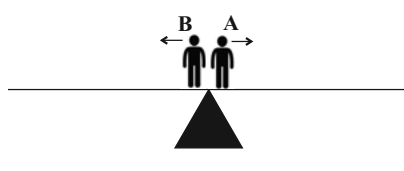
۲۵۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

(۱) ۱۰۰

۱۹- مطابق شکل زیر، شخص A به جرم  $60\text{ kg}$  و شخص B به جرم  $75\text{ kg}$  که روی تکیه‌گاه اهرمی یکنواخت و افقی قرار دارند، در جهت‌های مختلف و با تندي‌های ثابت شروع به حرکت می‌کنند. اگر تندي شخص A برابر با  $5\text{ m/s}$  باشد، برای این‌که اهرم همواره در حال تعادل افقی باشد، تندي شخص B چند متر بر ثانیه است؟



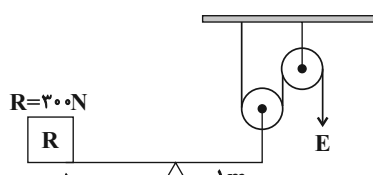
۱/۵ (۱)

۱/۸۷۵ (۲)

۱/۲ (۳)

۰/۸ (۴)

۲۰- در شکل زیر، مجموعه در حال تعادل است. به ترتیب از راست به چپ مقدار نیروی محرک برحسب نیوتون و مزیت مکانیکی کل دستگاه چه‌قدر می‌باشد؟

 $\frac{1}{5}$  و  $120^\circ$  (۱)۵ و  $75^\circ$  (۲) $\frac{2}{5}$  و  $75^\circ$  (۳) $\frac{2}{5}$  و  $120^\circ$  (۴)



۱۵ دقیقه

علوم نهم (شیمی)

رفتار اتم‌ها با یکدیگر  
فصل ۲ از ابتدای داد و ستد  
الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل  
صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴

**۲۱- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) مصرف سوخت‌های فسیلی بر چرخه‌های طبیعی تأثیرگذار است.
- ۲) چرخه‌های غذا، زندگی گیاهان و جانوران از چرخه‌های طبیعی هستند.
- ۳) چرخه آب در نهایت به پایان می‌رسد.
- ۴) تغییر انداک در یکی از چرخه‌ها ممکن است توازن کره زمین را برهم بزند.

**۲۲- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) ادامه حیات جانوران به توازن در چرخه‌های طبیعی بستگی ندارد.
- ۲) باز شدن زود هنگام شکوفه‌های درختان در زمستان از تبعات برهم خوردن چرخه‌های طبیعی است.
- ۳) چرخه آب و چرخه سنگ با هم ارتباط دو سویه دارند.
- ۴) از عوامل مهم برهم خوردن چرخه‌های طبیعی، مصرف بی‌رویه و غیرمنطقی منابع توسط انسان‌ها می‌باشد.

**۲۳- کدام گزینه درباره چرخه کربن نادرست است؟**

- ۱) این چرخه از ۴ بخش مهم تشکیل شده است.
- ۲) کربن دی‌اکسید در فرایند فتوسنتر گیاهان نقش دارد.
- ۳) ترکیب‌های کربن دار در اعمق زمین نیز یافت می‌شوند.
- ۴) کربن دی‌اکسید می‌تواند از سوختن سوخت‌های فسیلی بهدست آید.

**۲۴- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟**

- کربن ذخیره شده در هوا کره و جانداران می‌توانند به یکدیگر تبدیل شوند.
- در چرخه کربن، تغییرات در چرخه آب، برخلاف سایر چرخه‌های طبیعی رخ نمی‌دهد.
- در فتوسنتر برخلاف سوزاندن سوخت فسیلی، کربن دی‌اکسید مصرف می‌شود.
- فرایند تشکیل سوخت فسیلی میلیون‌ها سال به طول می‌انجامد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

**۲۵- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز ...**

- ۱) شناخت نفت خام موجب تحول صنعت حمل و نقل شد.
- ۲) تغییری هرچند اندک در یکی از چرخه‌ها، بر فعالیت‌های طبیعی چرخه‌های دیگر اثر می‌گذارد.
- ۳) ویژگی هیدروکربن‌ها، به نوع اتم‌های آن بستگی دارد.
- ۴) یکی از نتایج افزایش بیش از اندازه کربن دی‌اکسید در هواکره، افزایش دمای کره زمین و ذوب شدن یخ‌های قطبی است.



۲۶- در چرخه کربن، این عنصر به چه صورتی در چرخه تولید یا مصرف می‌شود؟

- |              |                  |            |
|--------------|------------------|------------|
| ۱) هیدروکربن | ۲) سوخت فسیلی    | ۳) نفت خام |
|              | ۴) کربن دی‌اکسید |            |

۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، در رابطه با چرخه کربن درست است؟

- الف) با توجه به ثابت بودن مقدار کربن در این چرخه، مقدار کربن دی‌اکسید هوا نیز، در کل ثابت است.
- ب) کربن ذخیره شده در هوا کره می‌تواند به کربن ذخیره شده در جانداران یا کربن ذخیره شده در آب، خاک و سوخت‌های فسیلی تبدیل شود.
- پ) گیاهان توسط فتوسنتر، با تولید کربن دی‌اکسید نقش خود در چرخه کربن را ایفا می‌کنند.
- ت) سوخت‌های فسیلی همگی دارای کربن هستند که در اثر سوختن، مقادیر زیادی گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌کنند.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۲۸- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نفت خام، مایعی غلیظ و سیاه رنگ است که در مدت کوتاهی راه و روش زندگی انسان‌ها تحت تأثیر این مایع قرار گرفت.
- ۲) بررسی‌ها نشان می‌دهد که به طور میانگین نفت‌خام مصرف شده برای سوختن و تأمین انرژی چهار برابر مقدار مصرف شده برای ساختن فراورده‌های سودمند است.

- ۳) ۲۰ سال پس از زمانی که بیشترین مقدار اکتشاف نفت‌خام انجام شد، مقدار مصرف و اکتشاف این ماده بکم شدند.
- ۴) نفت‌خام مخلوط خالصی از صدھا ترکیب به نام هیدروکربن است که از دو عنصر کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

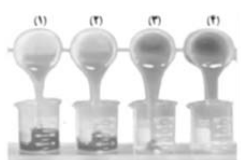
۲۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- نفت خام مخلوطی از صدھا ترکیب به نام هیدروکربن است.
- هیدروکربن‌ها از عناصر هیدروژن، کربن و اکسیژن تشکیل شده‌اند.
- به همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.
- در ساده‌ترین هیدروکربن، هر اتم کربن به ۴ اتم هیدروژن از طریق پیوند اشتراکی متصل است.

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

۳۰- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) هرچه نیروی ریاضی بین ذره‌های مایع بیشتر باشد، نقطه جوش آن بالاتر است.
- ب) در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن، نیروی ریاضی بین مولکول‌ها بیشتر می‌شود.
- پ) اگر آلкан موجود در ظرف (۲)  $C_{20}H_{42}$  باشد، فرمول مولکولی آلان موجود در ظرف (۳) می‌تواند به صورت  $C_{17}H_{36}$  باشد.



ت) نقطه جوش ایکوزان از اوکتان بزرگتر بوده و همانند بوتان در دمای اتاق به حالت مایع است.

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



۱۵ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله /  
متلثات / توانهای گویا و  
عبارت‌های جبری  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳  
تا بایان ریشه ۱۱ام  
صفحه‌های ۱ تا ۵۸

۳۱- در یک بررسی بین ۶۰۰ دانش‌آموز، مشخص شده است که ۲۵۰ نفر از آن‌ها در آزمون‌های تشریحی و ۳۷۰ نفر از آن‌ها در آزمون‌های تستی شرکت می‌کنند. اگر تعداد افرادی که در هر دو آزمون شرکت می‌کنند دو برابر افرادی باشد که در هیچ یک از آزمون‌ها شرکت نمی‌کنند، تعداد دانش‌آموزانی که فقط در یکی از آزمون‌ها شرکت می‌کنند، کدام است؟

(۱) ۳۲۰      (۲) ۵۴۰      (۳) ۵۸۰      (۴) ۲۱۰

۳۲- در یک دنباله حسابی جمله هفتم برابر ۹ و جمله نوزدهم سه برابر جمله هفتم است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

(۱) ۰/۵      (۲) ۱/۲۵      (۳) ۱/۵      (۴) ۲

۳۳- در یک دنباله هندسی با ۸ جمله، مجموع ۲ جمله اول برابر  $\frac{9}{\sqrt{\sin x}}$  و مجموع ۲ جمله آخر برابر ۲۸۸ است. مجموع ۲ جمله وسط این دنباله کدام است؟ (همۀ جملات دنباله، مثبت هستند).

(۱) ۳۶      (۲) ۴۸      (۳) ۵۲      (۴) ۴۲

۳۴- اگر  $x$  زاویه‌ای در ناحیه اول باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \sqrt{|\sin x - \sin^2 x|} + |1 - \sqrt{\sin x}| - |\sqrt{\sin x} - \sin^2 x|$$

(۱)  $1 - \sin x$       (۲)  $\sin x - 1$       (۳)  $1 - \sqrt{\sin x}$       (۴)  $\sqrt{\sin x} - 1$

۳۵- در صورتی که داشته باشیم  $\cos 3\alpha = \frac{3m-1}{14}$  باشد، مجموعه مقادیر  $m$  شامل چند عدد صحیح می‌باشد؟

(۱) صفر      (۲) ۱      (۳) ۲      (۴) ۳

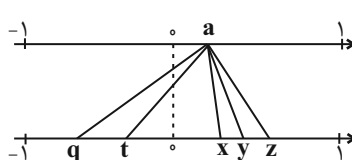
۳۶- اگر خط  $4y = (m-2)x + n - 4$  با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $45^\circ$  بسازد و از نقطه  $(1, 4)$  بگذرد، در این صورت  $m-n$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2} - 2$       (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2} + 2$       (۳) ۴      (۴) -4

۳۷- اگر  $\frac{\cos^2 \theta + \sin \theta - 1}{\sin \theta \cos \theta}$  باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

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

۳۸- نقطه‌ای از محور بالا به ریشه‌های دوم، سوم و چهارم خود در پایین وصل شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) مربوط به ریشه سوم است.

(۲) مربوط به ریشه دوم است.

(۳) مقدار ریشه چهارم منفی a از ریشه دوم منفی آن کمتر است.

(۴) مربوط به ریشه چهارم است.

۳۹- حاصل  $\frac{1}{\sqrt[4]{125-1}} - \frac{1}{\sqrt[4]{16-1}}$  کدام است؟

(۱) -1      (۲) 1      (۳)  $-\frac{1}{2}$       (۴)  $-\frac{1}{2}$

۴۰- ساده شده عبارت  $\frac{\sqrt[4]{x}\sqrt[3]{x}\sqrt{-x}}{-\sqrt[6]{-x}}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{\sqrt[24]{-x^{19}}}$       (۲)  $\frac{1}{\sqrt[24]{x^{19}}}$       (۳)  $-\frac{1}{\sqrt[24]{x^{19}}}$       (۴)  $-\frac{1}{\sqrt[24]{-x^{19}}}$



۱۵ دقیقه  
فیزیک و اندازه‌گیری /  
ویژگی‌های فیزیکی مواد  
فصل ۱، فصل ۲  
صفحه‌های ۱ تا ۵۲

فیزیک (۱)

۴۱- چه تعداد از تساوی‌های زیر درست است؟

ب)  $10^3 \text{ mA} = 10^{-10} \text{ hA}$

الف)  $5 \text{ cm}^3 = 5 \times 10^8 \mu\text{m}^3$

د)  $10^{-3} \text{ dm}^3 = 10^5 \text{ mm}^3$

ج)  $10^{-1} \text{ pm} = 10^{-7} \mu\text{m}$

۳ (۴)

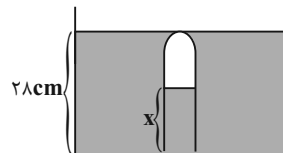
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۲- در شکل زیر دهانه لوله قائمی تا عمق  $28 \text{ cm}$  درون مایعی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 85/0$  فرو برده شده است. اگر فشار هوای داخل لوله

(۷۶ cmHg باشد، x چند میلی‌متر است؟  $76 \text{ cmHg} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$  جیوه p و فشار hوا =



۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

۱۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۴۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) جامد آمورف از سرد کردن سریع مایعات به وجود می‌آید.

ب) فلزها و بیشتر مواد معدنی جزء جامد‌های بلورین هستند.

پ) قطره‌های شبیمی که روی شاخ و برگ درختان در نور خورشید می‌درخشند نشانه‌ای از نیروی جاذبه بین مولکولی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۴- یک پوسته کروی به جرم  $38 \text{ kg}$  از فلزی با چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 5/0$  ساخته شده است. اگر شعاع داخلی پوسته  $20 \text{ cm}$  باشد، شعاع خارجی آن

چند سانتی‌متر است؟ ( $\pi = 3$ )

۴۰ (۴)

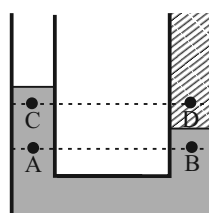
۳۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۴۵- در شکل زیر، در درون لوله، دو مایع مخلوط نشدنی قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده در درون مایع‌ها را با هم مقایسه کنیم، کدام

رابطه درست است؟



$P_D < P_C, P_A = P_B$  (۱)

$P_D > P_C, P_A < P_B$  (۲)

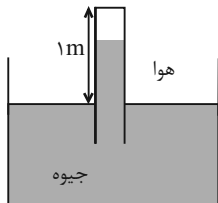
$P_D < P_C, P_A > P_B$  (۳)

$P_D > P_C, P_A = P_B$  (۴)



۴۶- در شکل زیر، اگر لوله را نسبت به راستای قائم به اندازه  $60^\circ$  درجه کج کنیم، فشار وارد بر ته لوله چند سانتی‌متر جیوه خواهد شد؟

$$\text{P}_0 = 76 \text{ cmHg} \quad \sin 30^\circ = 0.5$$



۲۶ (۱)

۵۰ (۲)

۱۶ (۳)

۱۳ (۴)

۴۷- از فلزی با چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 7.2$  را با چند سانتی‌متر مکعب از فلزی با چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 9$  مخلوط کنیم، تا چگالی آلیاز حاصل

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 8000 \text{ شود؟ (از کاهش حجم در اثر آلیاز شدن صرف‌نظر کنید.)}$$

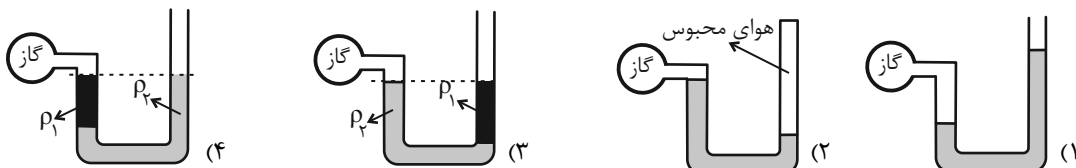
۸ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

۴۸- در کدام گزینه فشار پیمانه‌ای مخزن گاز، الزاماً منفی است؟ (در همه لوله‌ها، مایع‌ها در حال تعادل هستند).



۴۹- دقیق‌ترین گزینه (۱) چند برابر دقیق‌ترین گزینه (۲) است؟



۱ (۱)

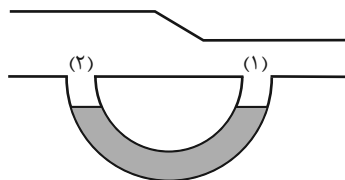
 $\frac{4}{5}$  (۲)

۱/۲۵ (۳)

 $\frac{2}{25}$  (۴)

۵۰- مطابق شکل زیر، یک لوله U شکل به دو نقطه از یک لوله با سطح مقطع‌های مختلف متصل است. داخل لوله U شکل مایعی به چگالی

$$\frac{g}{cm^2} = 3/4 \text{ قرار دارد. اگر هوا در داخل لوله افقی به صورت پایا و یکنواخت جریان یابد، اختلاف فشار بین دو ناحیه ۱ و ۲، } 10 \text{ سانتی‌متر}$$



$$\text{جیوه می‌شود. کدام گزینه درست است؟ } \left( \frac{g}{cm^3} = 13/6 \right) = \text{جیوه (P)}$$

(۱) مایع در شاخه چپ لوله U شکل بالا می‌رود و اختلافش با شاخه راست  $10\text{cm}$  می‌شود.

(۲) مایع در شاخه چپ لوله U شکل بالا می‌رود و اختلافش با شاخه راست  $40\text{cm}$  می‌شود.

(۳) مایع در شاخه راست لوله U شکل بالا می‌رود و اختلافش با شاخه چپ  $10\text{cm}$  می‌شود.

(۴) مایع در شاخه راست لوله U شکل بالا می‌رود و اختلافش با شاخه چپ  $40\text{cm}$  می‌شود.



آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۵۱- دانشآموزی، جرم یک جسم را ده بار اندازه‌گیری نموده و اعداد زیر را بر حسب گرم به دست آورده است. با کمترین خطای اندازه‌گیری، جرم

این جسم چند گرم است؟

$$321/5 - 318/0 - 319/5 - 321/5 - 304/5 - 322/0 - 318/5 - 321/0 - 348/0 - 318/0$$

۳۲۱/۲ (۴)

۳۲۰/۰ (۳)

۳۲۱/۳ (۲)

۳۲۱/۲۵ (۱)

۵۲- چگالی مخلوط دو مایع با حجم‌های  $V_1$  و  $V_2$ ، برابر  $600$  کیلوگرم بر مترمکعب است. اگر چگالی مایع اول  $500$  گرم بر لیتر و چگالی مایع

دوم  $7/0$  گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد، آن‌گاه حاصل  $\frac{V_1}{V_2}$  کدام است؟ (فرض کنید اختلاط مایع‌ها باعث ایجاد تغییر حجم هر مایع نمی‌شود.)

۳ (۴)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (۱)

۵۳- اگر در رابطه فیزیکی  $A = \frac{BC^r}{D^s} + \frac{E}{F}$ ، کمیت‌های  $A$  و  $E$  به ترتیب از جنس توان و کار باشند، کمیت‌های  $B$ ،  $C$  و  $D$  به ترتیب از

راست به چپ از چه جنسی می‌توانند باشند؟

۴) جرم، طول، زمان

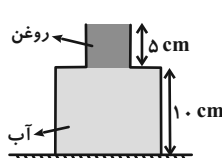
۳) طول، جرم، زمان

۲) جرم، زمان، طول

۱) زمان، جرم، طول

۵۴- در شکل زیر، ظرف از دو قسمت استوانه‌ای تشکیل شده است که سطح مقطع استوانه‌ها  $10\text{cm}^2$  و  $50\text{cm}^2$  است. نیرویی که از طرف

مایع‌ها بر کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (چگالی روغن و آب به ترتیب  $1\text{g/cm}^3$  و  $10\text{g}/0\text{cm}^3$  است.)



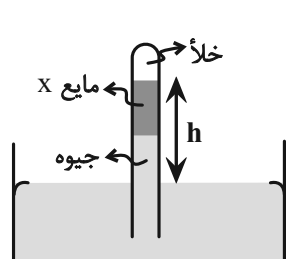
۵/۴ (۱)

۶/۶ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۵۵- در فشارسنج شکل مقابل، اگر ارتفاع هر دو مایع درون لوله برابر باشد،  $h$  چند سانتی‌متر خواهد بود؟ ( $P_0 = 75\text{cmHg}$ )



$$(P_x = 3/4 \frac{g}{cm^3} \rho_{جیوه} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$

۶۰ (۱)

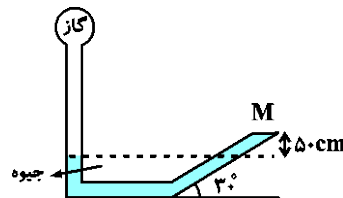
۷۵ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۴۰ (۴)



۵۶- در شکل مقابل به درپوش بسته  $M$  نیروی  $N$  از طرف جیوه وارد می‌شود. اگر مساحت درپوش  $50\text{cm}^2$  باشد، فشار گاز مخزن چند



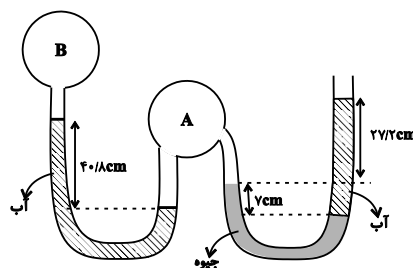
$$\text{کیلوپاسکال است؟} \quad (p = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad (1)$$

۶۸/۱۲ (۲)

۶۹۲۰ (۳)

۱۴۸ (۴)

۵۷- در شکل زیر، اگر فشار هوای محیط برابر  $75\text{cmHg}$ ، چگالی آب برابر  $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و چگالی جیوه  $13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز مخزن  $B$  تقریباً برابر با کدام گزینه است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و مایع‌ها در حال تعادل می‌باشند.)



۶۷cmHg (۱)

-۸kPa (۲)

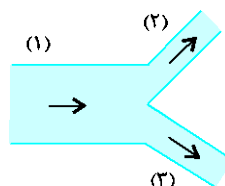
۸cmHg (۳)

-۱۱kPa (۴)

۵۸- بال‌های هوایپیما طراحی شده‌اند که تنیدی هوا در بالای بال ... از زیر آن است. در نتیجه فشار هوای بالای بال ... از فشار هوای زیر آن است.

(۱) کمتر - بیشتر (۲) بیشتر - کمتر (۳) کمتر - بیشتر (۴) بیشتر - کمتر

۵۹- مطابق شکل مقابل، آب با آهنگ  $\frac{L}{\text{min}}$  از لوله (۱) عبور می‌کند. اگر تنیدی آب در لوله (۲)، دو برابر تنیدی آب در لوله (۳) باشد، آهنگ

شارش آب در لوله (۳) چند لیتر بر دقیقه است؟ ( $D_2 = 2D_3$  و  $D$  قطر لوله است.)

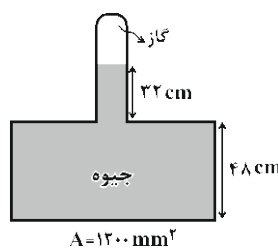
۷/۲ (۱)

۴ (۲)

۳۲ (۳)

۱۲ (۴)

۶۰- در شکل مقابل اندازه نیروی وارد بر کف ظرف  $163/2\text{N}$  است. فشار گاز محبوس درون لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, p_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۵۲ (۱)

۶۸ (۳)

۱۸۰ (۲)

۲۰ (۴)



۱۵ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفای هستی

فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن

صفحه‌های ۱ تا ۳۸

۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- حداقل تعداد الکترون در هر زیرلایه از رابطه  $4l+2$  بهدست می‌آید.- مطابق قاعدة آفبا، ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها به صورت مقابل به درستی نشان داده شده است:  $4f \rightarrow 5d \rightarrow 6s$ 

- تعداد الکترون‌های جفت نشده در آرایش الکترون- نقطه‌ای عناصر دسته p برابر تعداد الکترون‌های موجود در آخرین زیرلایه p اتم آن‌ها است.

- اتم عنصرهای گروه ۱۵ تا ۱۷ جدول تناوبی با بهدست آوردن الکترون، به آرایش گاز نجیب دوره بعد می‌رسند.

- برای تعیین آرایش الکترونی اتم‌هایی که از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کنند، از داده‌های طیفسنجی استفاده می‌شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۲- در اتم عنصر Z، مجموع عددهای کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت برابر ۳۳ است. اگر این عنصر متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای باشد، کدام موارد از مطالب زیر همواره درست‌اند؟

الف) در لایه ظرفیت اتم Z، یک زیرلایه نیمه پر وجود دارد.

ب) تعداد الکترون‌ها با عدد کوانتموی فرعی  $= 1$  در اتم این عنصر برابر ۸ است.

پ) اختلاف عدد اتمی این عنصر با آخرین عنصر واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای برابر ۵ است.

ت) در اتم این عنصر تعداد الکترون‌های با عدد کوانتموی فرعی  $= 1$ ، ۷ عدد بیشتر از الکترون‌های با عدد کوانتموی فرعی  $= 2$  است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۳- در یک نمونه  $\frac{3}{78}$  گرمی از ترکیب  $PF_n$ ،  $PF_{10^{22}}$  مولکول وجود دارد. n کدام است و در چند گرم از این ترکیب تعداد اتم‌هابرابر عدد آووگادرو است؟ ( $P = 31, F = 19 : g/mol^{-1}$ )

۲۱ - ۳ (۴)

۲۱ - ۵ (۳)

۲۲ - ۵ (۲)

۲۲ - ۳ (۱)

۶۴- مطلب ارائه شده در کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است).

۱) در چهار عنصر از عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، آخرین زیرلایه اتم دارای آرایش نیمه پر است.

۲) در عناصر دسته d جدول تناوبی؛ شمار الکترون‌های ظرفیت با شماره گروه عنصر یکسان است.

۳) در اولین اتم عنصر جدول که در آن لایه سوم از الکترون پر می‌شود، ۸ الکترون با  $= 0$  وجود دارد.۴) سه ذره  $A^{2-}$ ،  $B^{16+}$  و  $C^{19+}$  آرایش الکترونی یکسانی دارند.

۶۵- درستی یا نادرستی هر یک از مطالب زیر در کدام گزینه به ترتیب به درستی مشخص شده است؟

آ) اگرچه سیارة مشتری بیشتر از جنس گاز است اما عناصری دارد که در دمای اتاق جامدند.

ب) نماد شیمیابی فراوان ترین فلز سیارة زمین همانند فراوان ترین نافلز سیارة مشتری، دو حرفی است.

پ) عناصر مشترک این دو سیارة نافلزنده و درصد فراوانی آن‌ها در سیاره گازی، بیشتر است.

ت) از بین ویژگی‌های «چگالی، دمای سطحی، حجم سیاره و فاصله از خورشید»، سیاره زمین در ۲ مورد نسبت به مشتری بیشتر است.

۲) نادرست - درست - درست - نادرست

۱) درست - نادرست - درست - درست

۴) درست - درست - نادرست - نادرست

۳) درست - نادرست - نادرست - درست



۶۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) همه  $Tc^{99}$  های موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.
- (۲) اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، عدد جرمی متفاوتی دارند.
- (۳) در فرایند تشخیص توده سرطانی به کمک گلوکز نشان‌دار، در محل توده، گلوکز معمولی همانند گلوکز حاوی اتم پرتوza تجمع می‌کند.
- (۴) فراوان‌ترین ایزوتوپ عنصر اورانیم،  $U^{235}$  است که اغلب به عنوان سوخت در واکنشگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.

۶۷- با توجه به جایگاه چند عنصر مشخص شده در جدول تناوبی زیر، کدام موارد از مطالب داده شده، نادرست اند؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

													M
A							C			D			F
B										E			
X													

آ) اختلاف عدد اتمی عنصرهای E و F، ۳ واحد کمتر از تعداد عناصر موجود در دوره چهارم جدول تناوبی است.

ب) نماد شیمیایی هر یک از عناصر A، B و C به ترتیب از راست به چپ می‌تواند به صورت  $^{42}Mg$ ،  $^{39}K$  و  $^{59}CO$  باشد.پ) اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در گونه فرضی  $Z^{32} - Z^{22}$  برابر تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی پایدار اتم هیدروژن باشد، Z هم دوره عنصر D و هم‌گروه عنصر X است.

ت) خواص شیمیایی دو عنصر M و F برخلاف خواص شیمیایی دو عنصر B و F مشابه است.

- (۱) آ و ب      (۲) ب و ت      (۳) ب و پ      (۴) آ و ت

۶۸- در یون پایدار  $A^{-3}$ ، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۲ است. کدام مطلب درباره این گونه درست است؟

۱) نماد شیمیایی این عنصر در جدول تناوبی به صورت دو حرفی است.

۲) برخلاف نخستین عنصر تولید شده در واکنشگاه هسته‌ای، رادیوایزوتوپی از عنصر A در ایران تولید شده است.

۳) عنصر A در خانه شماره ۱۳ و دوره سوم جدول دوره‌ای قرار دارد.

۴) اختلاف عدد اتمی A با عدد جرمی سنگین‌ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن برابر ۸ است.

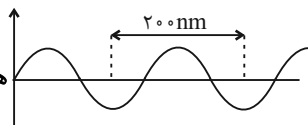
۶۹- کدام موارد از مطالب زیر نادرست اند؟

آ) شمار خط‌های رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی اتم Na کمتر از اتم He است.

ب) انرژی نشر شده از شعله فلز Li کمتر از انرژی نشر شده از شعله فلز Cu است.

پ) همه نمک‌ها شعله رنگی دارند و رنگ نشر شده از آن‌ها فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را دربر می‌گیرد.

ت) میزان شکست پرتو هنگام عبور از منشور به یقین بیشتر از میزان شکست رنگ‌های رنگین‌کمان است.



- (۱) آ و ب      (۲) آ، پ، ت      (۳) پ و ت      (۴) آ و پ

۷۰- کدام گزینه درست است؟

۱) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی یک عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون‌ها به لایه  $n=2$  را نشان می‌دهد.

۲) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عنصر Li با اتم عنصر H متفاوت است.

۳) با توجه به مدل کوانتومی، الکترون‌ها در هر لایه آرایش و انرژی معینی دارند پس به یقین می‌توان برای الکtron میان دو لایه انرژی معینی تعریف کرد.

۴) اتم‌های برانگیخته در مقایسه با حالت پایه، سطح انرژی و پایداری بالاتری دارند.

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ





## «سهندر ولیزاده»

## «گزینه ۴»

برای اینکه دستگاه معادله خطی جواب نداشته باشد، دو خط بایستی شیب یکسان داشته باشند اما عرض از مبدأشان یکسان نباشد:

$$\begin{cases} (a+1)x - 3y = 2 \\ (a+4)x - 6y = a^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{(a+1)}{3}x - \frac{2}{3} \\ y = \frac{(a+4)}{6}x - \frac{a^2}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{(a+1)}{3} = \frac{(a+4)}{6} \Rightarrow 2a + 2 = a + 4 \Rightarrow a = 2 \\ -\frac{2}{3} \neq -\frac{a^2}{6} \Rightarrow a^2 \neq 4 \Rightarrow a \neq \pm 2 \end{cases}$$

با توجه به اینکه  $a$  نمی‌تواند مقادیر  $-2$  و  $2$  باشد و از رابطه اول  $a = 2$  به دست آمده، در نتیجه هیچ مقداری برای  $a$  نمی‌توان یافت که به ازای آن دستگاه معادله خطی داده شده، جوابی نداشته باشد.

(فقط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰ کتاب (رسی))

## «رضا سیدنیفی»

## «گزینه ۵»

با توجه به اینکه نقاط  $B$  و  $C$  بر روی محور  $x$  قرار دارند، بنابراین مختصات نقاط  $B$  و  $C$  را در ابتدا به صورت زیر بیان می‌کنیم:

$$B \begin{bmatrix} x_b \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$C \begin{bmatrix} x_c \\ 0 \end{bmatrix}$$

از طرفی خط  $L_1$  از نقاط  $A$  و  $B$  عبور کرده است پس:

$$\begin{cases} m_{L_1} = 2 \\ B \begin{bmatrix} x_b \\ 0 \end{bmatrix} \\ A \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} \end{cases} \Rightarrow 2 = \frac{0-6}{x_b-1} \Rightarrow x_b - 1 = -3 \Rightarrow x_b = -2$$

در خط  $L_2$  نیز خواهیم داشت:

$$\begin{cases} m_{L_2} = 4 \\ C \begin{bmatrix} x_c \\ 0 \end{bmatrix} \\ A \begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} \end{cases} \Rightarrow 4 = \frac{0-6}{x_c-1} \Rightarrow 4x_c - 4 = -6 \Rightarrow x_c = -\frac{1}{2}$$

در نتیجه اندازه  $|BC|$  برابر با  $\frac{3}{2}$  خواهد شد. پس:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times |BC| \times y_A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 6 = \frac{9}{2}$$

(فقط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷ کتاب (رسی))

## «ریاضی نهم»

## «گزینه ۱»

«رضا سیدنیفی»

می‌دانیم که دو نقطه  $\begin{bmatrix} m-3 \\ n-1 \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} m-1 \\ 5 \end{bmatrix}$  روی خط به معادله

$x - 2y = -4$  قرار دارند، بنابراین مختصات نقاط بیان شده در معادله

خط صدق می‌کند، پس:

$$\begin{bmatrix} m-1 \\ 5 \end{bmatrix} : m-1-2(5) = -4 \Rightarrow m = 7$$

آنگاه خواهیم داشت:

$$\begin{bmatrix} 4 \\ n-1 \end{bmatrix} : 4-2(n-1) = -4 \Rightarrow 4-2n+2 = -4$$

$$\Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 5$$

$$m-n = 7-5 = 2$$

در نتیجه:

(فقط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

## «گزینه ۲»

«محمد قرقیزان»

شرط اینکه ۳ نقطه روی یک خط راست قرار داشته باشند:

شیب خط  $AC$  = شیب خط  $AB$

$$\frac{-3-6}{2-(-4)} = \frac{5-6}{(3-m)-(-4)}$$

$$\frac{-3}{2} = \frac{-1}{7-m} \Rightarrow -21 + 3m = -2$$

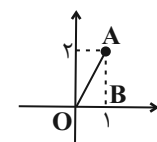
$$\Rightarrow m = \frac{19}{3}$$

(فقط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷ کتاب (رسی))

## «گزینه ۳»

«نیما قانعلی پور»

$$3 \times \begin{cases} 3x - y = 1 \\ 2x - 3y = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9x - 3y = 3 \\ -2x + 3y = 4 \end{cases} \Rightarrow x = 1, y = 2$$



$$OA = \sqrt{OB^2 + AB^2} = \sqrt{5}$$

(فقط و معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۲ کتاب (رسی))



«مبتدی مبادری»

## «گزینه ۴»

اگر شعاع دایره  $r$  باشد:

$$\text{محیط مستطیل} = 2(x+y)$$

$$\text{محیط دایره} = 2\pi r \Rightarrow 2(x+y) = 2\pi r \Rightarrow r = \frac{x+y}{\pi}$$

$$\frac{\text{مساحت دایره}}{\text{مساحت مستطیل}} = \frac{\pi r^2}{xy} = \frac{\pi(x+y)^2}{\pi xy} = \frac{(x+y)^2}{xy}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷ کتاب (رسی))

«علی سرآبدانی»

## «گزینه ۲»

$$\frac{1}{\sqrt{x-2}} - \frac{1}{\sqrt{x+2}} = \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}{x-4} = \frac{4}{x-4}$$

$$\frac{4}{x-4} - \frac{x+2}{x-2} = \frac{4x-8-x^2+2x+8}{x^2-6x+8} = \frac{-x^2+6x}{x^2-6x+8}$$

$$\frac{-x^2+6x}{x^2-6x+8} = \frac{-x^2+\frac{ax}{2}}{x^2-6x+8} \Rightarrow \frac{ax}{2} = 6x \Rightarrow a = 12$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷ کتاب (رسی))

«مهرداد استقلالیان»

## «گزینه ۳»

$$1 - \frac{1}{x-2} = \frac{x-2-1}{x-2} = \frac{x-3}{x-2}$$

$$1 + \frac{2x+1}{x^2-9} = \frac{x^2-9+2x+1}{x^2-9} = \frac{x^2+2x-8}{x^2-9} = \frac{(x-2)(x+4)}{(x-3)(x+3)}$$

$$\frac{(x-2)(x+4)}{(x-3)(x+3)} \times \frac{x-3}{x-2} = \frac{x+4}{x+3}$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷ کتاب (رسی))

«نیما فانعلی پور»

## «گزینه ۶»

بررسی گزینه‌ها:

$$\frac{x^4-1}{x^4+2x^2-3} = \frac{x^4-1}{(x^2-1)(x^2+3)}$$

به ازای  $x = \pm 1$  تعریف نشده است.

$$\frac{x^2-3x-18}{x^2-5x-6} = \frac{x^2-3x-18}{(x-6)(x+1)}$$

به ازای  $x = -1$  و  $x = 6$  تعریف نشده است.

$$\frac{x^2-1}{3x^2-6x+3} = \frac{x^2-1}{3(x-1)^2}$$

به ازای  $x = 1$  تعریف نشده است.

$$\frac{x^2-2x-3}{4x^2+10x+6} = \frac{x^2-2x-3}{(2x+2)(2x+3)}$$

به ازای  $x = -1$  و  $x = -\frac{3}{2}$  تعریف نشده است.

بنابراین گزینه «۳» به ازای فقط یک مقدار تعریف نشده است. در حالی که بقیه گزینه‌ها به ازای ۲ مقدار تعریف نشده‌اند.

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷ کتاب (رسی))

«عاطفه قان محمدی»

## «گزینه ۱»

هر یک از عبارت‌ها را ساده می‌کنیم:

$$A = \frac{x - \frac{x^2}{x-y}}{1 + \frac{y^2}{x^2-y^2}} = \frac{\frac{x^2-xy-x^2}{x-y}}{\frac{x^2-y^2+y^2}{x^2-y^2}} = \frac{\frac{-xy}{x-y}}{\frac{x^2-y^2}{(x-y)(x+y)}} = \frac{-xy(x-y)(x+y)}{x^2(x-y)} = \frac{-y(x+y)}{x}$$

$$B = \frac{\frac{y}{x+y} - \frac{x}{x-y}}{\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}} = \frac{\frac{xy-y^2-x^2-xy}{x^2-y^2}}{\frac{x^2-xy+xy+y^2}{x^2-y^2}}$$

$$= \frac{\frac{(x^2+y^2)}{x^2-y^2}}{\frac{x^2-y^2}{x^2-y^2}} = -1 \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{y(x+y)}{x}$$

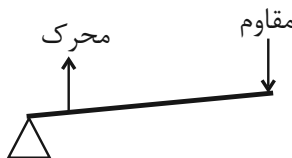
(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۷ کتاب (رسی))



## «لیلا فراور(ریان)

## «۱۴- گزینه»

اهرم بالا بردن وزنه با حالت گفته شده مطابق شکل ترسیم شده خواهد بود:



وقتی طول ساعد دست شخص بلندتر باشد، بازوی مقاوم طول بیشتری

دارد و با توجه به ثابت بودن سایر موارد، کار دشوارتر خواهد بود.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰ اکتاب (رسی))

## «بابک اسلامی»

## «۱۵- گزینه»

چون زاویه سطح شیبدار برابر با  $30^\circ$  است، مزیت مکانیکی سطح شیب

برابر با ۲ است. برای حفظ تعادل یا باید نیرویی معادل  $40\text{ N}$  به وزنه  $\mathbf{B}$

از طرف نخ وارد شود و یا باید نیرویی معادل  $35\text{ N}$  از طرف نخ به وزنه

$\mathbf{A}$  وارد شود. در حالت اول اگر جرم وزنه  $\mathbf{A}$  به مقدار  $500\text{ g}$  افزایش

یابد، باعث تعادل مجموعه می‌گردد و در حالت دوم اگر جرم وزنه  $\mathbf{B}$  به

مقدار  $1\text{ kg}$  کاهش یابد، باز هم باعث تعادل مجموعه می‌گردد. بنابراین

دو تغییر از چهار تغییر ذکر شده، باعث تعادل مجموعه می‌گردد.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵ اکتاب (رسی))

## علوم فنی - فیزیک و زمین‌شناسی

## «۱۱- گزینه»

ساده‌ترین شکل اهرم الکلنگ است که در وسط میله آن یک تکیه‌گاه قرار دارد.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰ اکتاب (رسی))

## «۱۲- گزینه»

از آنجایی که  $120\text{ cm}$  برابر  $1/2\text{ m}$  است، بر اساس رابطه کار نیروی محرك می‌توان نوشت:

$$1\text{ J} = 36 \times 30 = 1/2 \times 30 \times \text{جایه‌جایی} \times \text{نیروی محرك} = \text{کار نیروی محرك}$$

اندازه کار نیروی مقاوم = اندازه کار نیروی محرك

$$\Rightarrow \text{جایه‌جایی نیروی مقاوم} \times \text{نیروی مقاوم} = \text{کار}$$

$$36 \times 360 = 36\text{ J}$$

$$\Rightarrow 0 = 0/1\text{ m} \quad (\text{وزنه}) \text{ جایه‌جایی نیروی مقاوم}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴ اکتاب (رسی))

## «۱۳- گزینه»

(الف) برای داشتن بیشترین تغییر سرعت باید ترکیبی داشته باشیم که به ازاء یک دور چرخش در چرخدنده ورودی، بیشترین دور چرخش در چرخدنده خروجی را داشته باشیم. یعنی چرخدنده ۱ ورودی و چرخدنده ۲ خروجی باشد.

(ب) برای کاهش سرعت باید تعداد دندانه‌های خروجی بیشتر از ورودی باشد. پس یا چرخدنده شماره ۱ یا چرخدنده شماره ۳ باید در خروجی باشند و اگر ۱ خروجی باشد و ۳ ورودی باشد داریم:

$$\frac{36}{48} = \frac{3}{4} = 0/75 \quad \text{ورودی} \quad \text{خروجی}$$

اگر ۳ خروجی و ۲ ورودی باشد داریم:

$$\frac{12}{36} = \frac{1}{3} \approx 33\% \quad \text{ورودی} \quad \text{خروجی}$$

لذا به ازاء ۳ دور چرخش ورودی، چرخدنده خروجی یک دور می‌زند و سرعت تقریباً ۷۰٪ کاهش می‌یابد.

(ماشین‌ها، صفحه ۹۵ اکتاب (رسی))



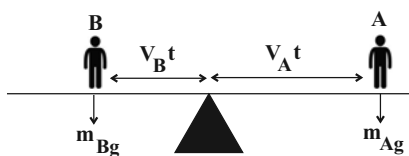
«بابک اسلامی»

## ۱۹- گزینه «۳»

برای آن اهرم همواره در حالت افقی در حال تعادل باشد، باید گشتاور نیروهای ساعتگرد و پادساعتگرد حول تکیه‌گاه با هم برابر باشد. چون حرکت اشخاص A و B با تنیدهای ثابت است، بنابراین در لحظه t، فاصله هر شخص از تکیه‌گاه برابر با  $d = vt$  خواهد بود. بنابراین داریم:

$$\text{گشتاور نیروی پادساعتگرد} = \text{گشتاور نیروی ساعتگرد}$$

$$\Rightarrow m_A \times g \times v_A t = m_B \times g \times v_B t$$



$$\Rightarrow m_A v_A = m_B v_B \Rightarrow 60 \times 1 / 5 = 75 v_B$$

$$\Rightarrow v_B = 1 / 2 \text{ m/s}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰ کتاب (رسی))

«بابک اسلامی»

## ۲۰- گزینه «۳»

مزیت مکانیکی اهرم برابر است با:

$$\frac{1}{5} = \frac{\text{بازوی محرك}}{\text{بازوی مقاوم}} = \text{مزیت مکانیکی اهرم}$$

مزیت مکانیکی مجموعه قرقه‌های ثابت و متحرک برابر است با:

$$2 = \text{مزیت مکانیکی قرقه‌ها}$$

بنابراین مزیت مکانیکی کل دستگاه برابر است با:

$$A = A_1 \times A_2 = \frac{1}{5} \times 2 = \frac{2}{5}$$

بنابراین:

$$\frac{\text{نیروی مقاوم کل}}{\text{نیروی محرك کل}} = \text{مزیت مکانیکی کل} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{300}{E} \Rightarrow E = 750 \text{ N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب (رسی))

«لیلا فراور (ریان)»

## ۱۶- گزینه «۳»

بر اساس شکل و ترکیب، مزیت مکانیکی این قرقه ۲ است، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرك}} = 2 \Rightarrow \frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{500} = \text{مزیت مکانیکی}$$

$$\Rightarrow \text{اندازه نیروی مقاوم} = 1000 \text{ N}$$

در صورت سؤال، حداکثر جرم وزنه خواسته شده که برابر است با:

$$W = mg \Rightarrow 1000 = 10m \Rightarrow m = 100 \text{ kg}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب (رسی))

«امیرعلی کتیرایی»

## ۱۷- گزینه «۴»

سطح شیبدار به ما کمک می‌کند تا با نیروی کمتر اما در مسافتی طولانی‌تر، جسم را به سمت بالا حرکت دهیم. همچنین در این حالت از دندۀ سنگین‌تر استفاده می‌شود که گشتاور نیروی بیشتری را در چرخ ایجاد می‌کند. در این حالت نیروی محرك کاهش می‌یابد.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵ کتاب (رسی))

«لیلا فراور (ریان)»

## ۱۸- گزینه «۱»

کار انجام شده برابر است با:

$$\text{جابه‌جایی} \times \text{نیروی مقاوم} = \text{کار نیروی مقاوم} \quad (1)$$

$$\Rightarrow (t) \Rightarrow W = mg = 25 \times 10 = 250 \text{ N}$$

$$\Rightarrow 250 \times 10 / 4 = 100 \text{ J} = \text{کار نیروی مقاوم}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴ کتاب (رسی))



«ایمان هسین نژاد»

**۲۷- گزینه «۲»**

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف): مقدار کربن در چرخه کربن در مجموع ثابت باقی می‌ماند، اما هرگونه تغییر در این چرخه می‌تواند مقدار کربن دی‌اکسید را در هوا تغییر دهد و مشکلاتی را ایجاد کند.

(پ): در فرآیند فتوسنتر، گیاهان کربن دی‌اکسید را مصرف کرده و گاز اکسیژن تولید می‌کنند.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

«ایمان هسین نژاد»

**۲۸- گزینه «۴»**

نفت خام مخلوطی از صدها ترکیب به نام هیدروکربن است. البته به همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود. هیدروکربن‌ها از دو عنصر کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

بررسی گزینه‌های دیگر:

**گزینه «۲»:** بررسی‌ها نشان می‌دهد که به طور میانگین  $\frac{4}{5}$  نفت مصرفی در

سطح جهان صرف سوختن و تأمین انرژی در بخش‌های مختلف مانند خانه‌های مسکونی، حمل و نقل، تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌ها و ... می‌شود. در

حالی که فقط  $\frac{1}{5}$  آن صرف ساختن فرآورده‌های سودمند و تازه می‌شود.

**گزینه «۳»:** مقارن با سال ۱۹۶۰ میلادی، بیشترین مقدار اکتشاف نفت خام انجام گرفت و ۲۰ سال پس از آن، یعنی مقارن با سال ۱۹۸۰ میلادی، مقدار مصرف و اکتشاف نفت خام با یکدیگر برابر شدند.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

«سایه شیری طرز۳»

**۲۹- گزینه «۲»**

فقط عبارت دوم نادرست است.

هیدروکربن‌ها از عناصر هیدروژن و کربن تشکیل شده‌اند.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه ۳۰ کتاب (رسی))

«سایه شیری طرز۳»

**۳۰- گزینه «۱»**

بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ) با توجه به شکل داده شده، مایع موجود در ظرف (۲) آسان‌تر جاری می‌شود بنابراین ریاضی بین ذره‌های آن کمتر بوده و تعداد اتم‌های آن از هیدروکربن موجود در ظرف (۳) کمتر است.

(ت) نقطه جوش ایکوزان از اوکتان بزرگتر است اما این دو هیدروکربن برخلاف بوتان در دمای اتاق به حالت مایع هستند.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب (رسی))

**علوم نهم - شیمی**

«امیررضا گلکمت نیا»

**۲۱- گزینه «۳»**

چرخه مجموعه‌ای تغییرهای است که هیچ‌گاه به پایان نمی‌رسد و با رها و بارها تکرار می‌شود.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶ کتاب (رسی))

«امیررضا گلکمت نیا»

**۲۲- گزینه «۱»**

دامنه حیات جانوران به توازن در چرخه‌های طبیعی بستگی دارد.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶ کتاب (رسی))

«امیررضا گلکمت نیا»

**۲۳- گزینه «۱»**

چرخه کربن از ۳ بخش مهم تشکیل شده است.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه ۲۷ کتاب (رسی))

«امیررضا گلکمت نیا»

**۲۴- گزینه «۲»**

تنها مورد (دوم) نادرست است.

در چرخه کربن، تغییرات گوناگونی در هوا کره، سنگ‌کره و هواکره رخ می‌دهد و کربن به شکل کربن دی‌اکسید مصرف یا تولید می‌شود.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

«ایمان هسین نژاد»

**۲۵- گزینه «۳»**

و پیگی هیدروکربن‌ها به تعداد اتم‌های سازنده آن بستگی دارد.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰ کتاب (رسی))

«ایمان هسین نژاد»

**۲۶- گزینه «۴»**

چرخه کربن، یکی دیگر از چرخه‌های طبیعی است. در این چرخه، تغییرهای گوناگونی در هواکره، سنگ کره و آب کره و آب کره رخ می‌دهد و کربن به شکل کربن دی‌اکسید مصرف یا تولید می‌شود. به طوری که مقدار کربن در مجموع ثابت باقی می‌ماند.

(به دنبال ممیطی بعثت برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱ کتاب (رسی))



«مهدواد استقلالیان»

## ۳۳- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} a_7 + a_8 &= aq^6 + aq^7 = 288 \\ a_1 + a_7 &= a + aq = \frac{9}{2} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} aq^6(q+1) &= 576 \\ a(q+1) &= 9 \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow q^6 = 64 \Rightarrow q = 2 (q \neq -2)$$

$$\Rightarrow a(q+1) = \frac{9}{2} \Rightarrow 3a = \frac{9}{2} \Rightarrow a = 1/5$$

$$\Rightarrow 1/5, 3/6, 12, 24, 48, 96, 192$$

$$\Rightarrow 12 + 24 = 36 \text{ مجموع ۲ داده وسط}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

«بعرا ۳۰ ملاج»

## ۳۴- گزینه «۲»

با توجه به اینکه در ناحیه اول داریم  $\sin x < 1$  پس:

$$\sin^2 x < \sin x < \sqrt{\sin x} < 1$$

پس علامت داخل قدر مطلق‌ها همگی مثبت می‌باشد بنابراین:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{\sin x - \sin^2 x + 1} - \sqrt{\sin x - \sqrt{\sin x} + \sin^2 x} \\ &= \sqrt{\sin x + 1 - 2\sqrt{\sin x}} = \sqrt{(\sqrt{\sin x} - 1)^2} \\ &= |\sqrt{\sin x} - 1| = 1 - \sqrt{\sin x} \end{aligned}$$

منفی

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

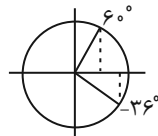
«بعرا ۳۰ ملاج»

## ۳۵- گزینه «۴»

اگر  $-12^\circ < \alpha < 20^\circ$  باشد داریم:

$$-36^\circ < 3\alpha < 60^\circ$$

حال در دایره مثلثاتی:



مشاهده می‌شود که در محدوده گفته شده حاصل کسینوس به صورت

زیر است:

$$\frac{1}{2} < \cos 3\alpha \leq 1 \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{3m-1}{14} \leq 1$$

$$\frac{x+4}{2} \rightarrow 7 < 3m-1 \leq 14 \rightarrow 8 < 3m \leq 15$$

$$\frac{+3}{3} \rightarrow \frac{8}{3} < m \leq 5 \rightarrow 3, 4, 5$$

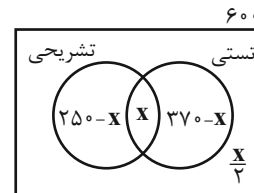
(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)

«مسعود برملا»

## ۳۱- گزینه «۴»

با رسم نمودار ون به سؤال پاسخ می‌دهیم.



$$(250-x) + (x) + (370-x) + \left(\frac{x}{2}\right) = 600$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2} = 20 \Rightarrow x = 40$$

$$(250-x) + (370-x) = 540 \text{ = فقط در یکی شرکت کند}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)

«بعنام کلاهی»

## ۳۲- گزینه «۳»

$$a_{19} = 3a_7 \xrightarrow{a_7 = 9} a_{19} = 3(9) \Rightarrow a_{19} = 27$$

نکته: اگر در دنباله حسابی  $a_n$ , دو جمله  $a_p$  و  $a_q$  را داشته باشیم،

برای یافتن قدر نسبت دنباله می‌توانیم از روش زیر استفاده کنیم:

$$d = \frac{a_q - a_p}{q - p}$$

در نتیجه:

$$d = \frac{a_{19} - a_7}{19 - 7} \Rightarrow d = \frac{27 - 9}{19 - 7} \Rightarrow d = \frac{18}{12}$$

$$d = \frac{3}{2} \Rightarrow d = 1/5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)



«بعنایم کلاهی»

«۳۹ - گزینه ۲»

«بعنایم کلاهی»

«۳۶ - گزینه ۱»

$$\sqrt[3]{0/125} = \frac{1}{\sqrt[3]{125}} = \frac{1}{5} = 2$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{16}} = \frac{\sqrt[3]{(2^4)}}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\sqrt[3]{0/125} - \frac{1}{\sqrt[4]{16}} = 2 - 1 = 1$$

(توانهای گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۸ کتاب درسی)

«بعنایم هلاج»

«۴۰ - گزینه ۱»

با توجه به اینکه  $x = -t$  زیر فرجه زوج قرار دارد، قطعاً  $x$  عددی منفی

است.

تغییر متغیر  $-x = t$  را در نظر گرفته و داریم:

$$\frac{\sqrt[6]{-t\sqrt[3]{-t\sqrt{t}}}}{t\sqrt[6]{t}} = \frac{\sqrt[6]{t\sqrt[3]{t\sqrt{t}}}}{t\sqrt[6]{t}} = \frac{\sqrt[6]{t\sqrt[3]{t\times t^2}}}{t\times t^2} = \frac{\sqrt[6]{t^3\times t\times t^2}}{t^6}$$

$$= \frac{\sqrt[6]{t^2}}{t^6} = \frac{\frac{3}{2}}{t^6} = t^{-\frac{19}{24}} = \frac{1}{\sqrt[24]{t^{19}}} = \frac{1}{\sqrt[24]{-x^{19}}}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۸ کتاب درسی)

چون خط با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $45^\circ$  می‌سازد، پس شیبخط برابر  $\tan 45^\circ = 1$  است:

$$m - 2 = 1 \Rightarrow m = 3$$

نقطه (۱,۴) در خط صدق می‌کند:

$$y = x + n - 4 \xrightarrow{(1,4)} 4 = 1 + n - 4 \Rightarrow n = 7$$

$$\Rightarrow m - n = 3 - 7 = -4$$

(متاثلت، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب درسی)

«مهوردار استقلالیان»

«۳۷ - گزینه ۴»

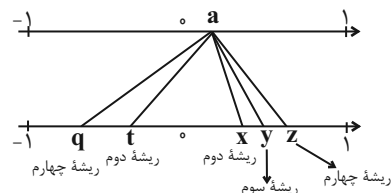
$$\frac{\cos^2 \theta + \sin \theta - 1}{\sin \theta \cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta + \sin \theta - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{\sin \theta (1 - \sin \theta)}{\sin \theta \cos \theta} = \frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{1}{3}$$

(متاثلت، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ کتاب درسی)

«بعنایم کلاهی»

«۳۸ - گزینه ۳»



(توانهای گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب درسی)



«آرمین راسفی»

## «۴۳- گزینه ۴»

- الف) با توجه به متن کتاب درسی صحیح است.
- ب) با توجه به متن کتاب درسی صحیح است.
- پ) با توجه به شکل ۷-۲ کتاب درسی، درست می‌باشد.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ و ۲۹ کتاب درسی)

«رضایتونی»

## «۴۴- گزینه ۲»

$$\text{با توجه به داده‌های مسئله و کمک گرفتن از رابطه } \rho = \frac{m}{V} \text{ داریم:}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \rho &= \frac{m}{V} = 0/5 = \frac{38000}{(\text{واقعی})\text{ توپر}} \\ \Rightarrow V &= 76000 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

با استفاده از شعاع داخلی پوسته، حجم حفره را می‌یابیم:

$$\Rightarrow V_{\text{حفره کروی}} = \frac{4}{3}\pi r^3 = 4(20)^3 = 32000 \text{ cm}^3$$

$$\text{ظاهری } V = \text{حفره (تو خالی)} + \text{توپر (واقعی)} = \text{ظاهری (کل)}$$

$$= 76000 + 32000 = 108000 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow 4r^3 = 108000 \Rightarrow r^3 = 27000 \text{ cm}^3$$

$$r = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

## «۴۳- گزینه ۴»

«نرا مهیدی»

## فیزیک (۱)

## «۴۱- گزینه ۳»

با توجه به جدول ۱-۶ کتاب درسی می‌توان نوشت:

$$5 \text{ cm}^3 \times \frac{10^{-4} \text{ m}^3}{1 \text{ cm}^2} \times \frac{1 \mu\text{m}^3}{10^{-12} \text{ m}^2} = 5 \times 10^8 \mu\text{m}^3 \quad \text{الف) درست}$$

$$10^3 \text{ mA} \times \frac{10^{-3} \text{ A}}{1 \text{ mA}} \times \frac{1 \text{ hA}}{10^2 \text{ A}} = 10^{-2} \text{ hA} \quad \text{ب) نادرست}$$

$$10^{-1} \text{ pm} \times \frac{10^{-12} \text{ m}}{1 \text{ pm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} = 10^{-7} \mu\text{m} \quad \text{ج) درست}$$

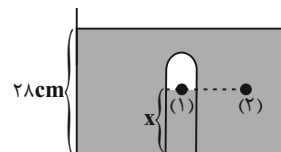
$$10^{-3} \text{ dm}^3 \times \frac{10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ dm}^3} \times \frac{1 \text{ mm}^3}{10^{-9} \text{ m}^3} = 10^3 \text{ mm}^3 \quad \text{د) نادرست}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب درسی)

«نرا مهیدی»

## «۴۲- گزینه ۳»

با توجه به شکل زیر، دو نقطه یکسان است. پس می‌توان نوشت:



$$P_1 = P_2$$

$$\text{مایع} = P_0 + P_{\text{هوای داخل لوله}}$$

$$\text{مایع} = 76 \text{ cmHg} + P_{\text{هوای داخل لوله}}$$

$$P_{\text{هوای داخل لوله}} = 1 \text{ cmHg}$$

$$\rho gh_{\text{مایع}} = \rho gh_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1000 \times 9.8 \times (28 - x) = 13000 \times 9.8 \times 16$$

$$28 - x = 16 \Rightarrow x = 12 \text{ cm} = 120 \text{ mm}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹ کتاب درسی)



## «شوریار زنالی»

## «۴۷- گزینه ۳»

برای محاسبه چگالی مخلوط (آلیاژ) به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\rho_{\text{آلیاژ}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\lambda_{\text{آلیاژ}} = \lambda \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \lambda \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\lambda = \frac{(\gamma / 2 \times \delta) + (\eta \times V_2)}{\delta + V_2} \Rightarrow \gamma + \lambda V_2 = \gamma + \eta V_2$$

$$V_2 = 4 \text{ cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

## «کوروش رزمکیر»

## «۴۸- گزینه ۳»

چون فشار پیمانه‌ای باید منفی باشد، لذا حتماً فشار گاز باید از فشار هوای محیط کمتر باشد:

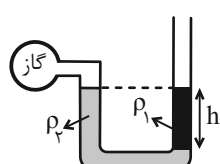
$$P_{\text{غاز}} < P_{\text{هوای محیط}} \Rightarrow P_{\text{غاز}} = P_{\text{هوای محیط}} - P_{\text{پیمانه‌ای گاز}}$$

گزینه «۱»: فشار پیمانه‌ای گاز مثبت است.

گزینه «۲»: راجع به فشار هوای محبوس اطلاعی نداریم، پس نمی‌توان با قطعیت اظهار نظر کرد.

گزینه «۳»: چون مایع ۲ پائین‌تر است:  $\rho_2 > \rho_1$

$$P_{\text{غاز}} = hg(\rho_1 - \rho_2) < 0 \quad \text{و} \quad \rho_1 < \rho_2$$



گزینه «۴»: فشار گاز از  $P_1$  بیشتر است. پس فشار پیمانه‌ای گاز مثبت است:

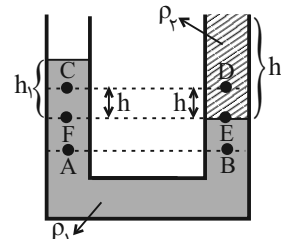
$$P_{\text{غاز}} = hg(\rho_2 - \rho_1) > 0$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه ۳۸ کتاب درسی)

## «مرضیه پورحسینی»

با توجه به اینکه نقاط **A** و **B** در یک سطح از یک مایع قرار دارند،

بنابراین فشار در این نقاط با هم برابر است:



فشار در دو نقطه **E** و **F** نیز طبق اصل هم‌ترازی یکسان است.

بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_E = P_F$$

$$\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \rightarrow h_2 > h_1 \rightarrow \rho_1 > \rho_2$$

بنابراین  $\rho_1 > \rho_2$  است. برای محاسبه فشار در نقاط **C** و **D** می‌توان نوشت:

$$P_C = P_F - \rho_1 gh$$

$$P_D = P_E - \rho_2 gh$$

با توجه به اینکه  $\rho_1 > \rho_2$  است، بنابراین فشار در نقطه **C** کوچکتر از فشار در نقطه **D** است.

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ کتاب درسی)

## «مرضیه پورحسینی»

## «۴۶- گزینه ۱»

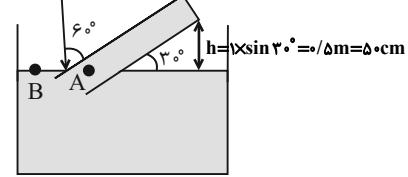
اگر به اندازه  $60^\circ$  نسبت به راستای قائم لوله را کج کنیم، طبق اصل هم‌ترازی زاویه آن با سطح برابر با  $30^\circ$  می‌شود. فشار در نقاط **A** و **B** یکسان است.

پس می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_{\text{لوله}} + \Delta h = 76$$

$$\Rightarrow P_{\text{لوله}} = 76 \text{ cmHg}$$



(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه ۳۷ کتاب درسی)



## «کتاب آبی»

## «۵۱- گزینه ۳»

## «مسام تاری»

## «۴۹- گزینه ۳»

برای کاهش خطا در اندازه‌گیری، عددهایی را که تفاوت زیادی با بقیه دارند، کنار می‌گذاریم و از اعداد باقیمانده میانگین می‌گیریم. در اینجا دو عدد  $348/0$  و  $304/5$  با باقی اعداد تفاوت زیادی دارند پس در میانگین گیری به حساب نمی‌آیند، حال داریم:

$$\frac{321/5 + 318/0 + 319/5 + 321/0 + 318/5 + 322/0 + 318/0 + 318/0}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{2560/0}{8} = 320/0 \text{ g} \quad \text{میانگین کل اعداد}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۵۲- گزینه ۱»

## «مسام تاری»

## «۵۰- گزینه ۴»

طبق اصل برنولی، هر جا سرعت شاره بیشتر باشد، فشار کمتر است و طبق اصل پیوستگی، هرچه سطح مقطع کوچکتر باشد، تنید شاره بیشتر است. پس داریم:

$$A_1 < A_2 \Rightarrow V_1 > V_2 \Rightarrow P_1 < P_2$$

مطابق نتایج به دست آمده، تنید در ناحیه (۱) بیشتر از ناحیه (۲) و در نتیجه فشار در ناحیه (۱) کمتر از فشار در ناحیه (۲) می‌شود و مایع در شاخه راست لوله U شکل بالا می‌آید و با توجه به اختلاف فشار داده شده بین دو شاخه داریم:

$$P_2 - P_1 = 10 \text{ cmHg}, \Delta P = \rho g \Delta h$$

$$\Rightarrow 10 \times g \times \Delta h = 10 / 6 \times g \times 10 \text{ cm} \Rightarrow \Delta h = 4 \text{ cm}$$

بنابراین مایع در شاخه راست بالا می‌آید و اختلافش با شاخه چپ

**۴۰cm** می‌شود. دقت شود که هرچه فشار در دهانه لوله U شکل

کمتر باشد؛ سطح مایع در لوله بالاتر است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی)

$$600 = \frac{500V_1 + 700V_2}{V_1 + V_2}$$

$$600V_1 + 600V_2 = 500V_1 + 700V_2$$

با ساده‌سازی داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = 1$$

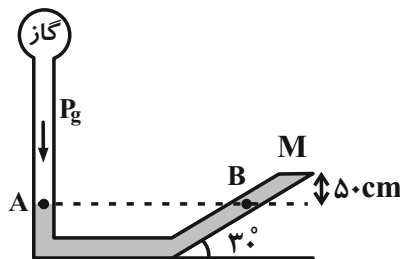
(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

## «۵۶- گزینه ۱»

در شکل زیر، فشار دو نقطه همتراز A و B در جیوه ساکن برابر است و داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_g = P_M + P_h$$

به عبارت دیگر، فشار در نقطه B برابر مجموع فشار ستون جیوه به ارتفاع h و فشاری است که از طرف درپوش به جیوه وارد می‌شود. حال

هریک را می‌یابیم:

$$P_M = \frac{F_M}{A} \quad F_M = 60\text{ N}, A = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^2 \rightarrow$$

$$P_M = \frac{60}{5 \times 10^{-3}} = 12000 \text{ Pa}$$

$$P_h = \rho_{جیوه} gh = 13600 \times 10 \times \frac{1}{2} = 68000 \text{ Pa}$$

در نتیجه داریم:

$$P_g = 12000 + 68000 = 80000 \text{ Pa} = 80 \text{ kPa}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## «۵۳- گزینه ۴»

دو کمیت فیزیکی را زمانی می‌توان با یکدیگر جمع کرد که از یک جنس باشند. در این حالت حاصل جمع دو کمیت نیز از همان جنس خواهد شد. پس می‌توان نوشت:

$$[A] = W = \frac{J}{s} = \frac{N \cdot m}{s} = \frac{\frac{kg}{s^2} m}{s} = \frac{kg \cdot m^2}{s^3} \quad (1)$$

$$[A] = \frac{[B][C]^2}{[D]^3} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)(2)} [B] = kg, [C] = m, [D] = s$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۳۱ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## «۵۴- گزینه ۴»

ابتدا فشار وارد بر کف ظرف را از طرف مایع‌ها به دست می‌آوریم:

$$P = P_{روغن} + \rho_{آب} gh + P_{روغن} = \rho_{آب} gh + P_{روغن}$$

$$P = 10^3 \times 10 \times \frac{1}{10} + 800 \times 10 \times \frac{1}{20} \Rightarrow P = 1400 \text{ Pa}$$

نیروی وارد بر کف ظرف حاصل ضرب فشار کف ظرف در سطح مقطع ظرف است:

$$F = PA = 1400 \times 50 \times 10^{-4} = 7 \text{ N}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

## «۵۵- گزینه ۳»

چون ارتفاع دو مایع برابر است می‌توان گفت:

$$h_{Hg} = h_x = \frac{h}{2}$$

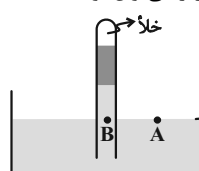
فشار مایع x بر حسب سانتی‌متر جیوه برابر است با:

$$\rho_x h_x = \rho_{جیوه} h$$

$$\Rightarrow \frac{h}{2} / \frac{h}{2} = 13 / 6 \times h \Rightarrow h_{جیوه} = \frac{h}{\lambda}$$

$$\Rightarrow P_x = \frac{h}{\lambda} \text{ cmHg}$$

از طرفی با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{Hg} + P_x = P_{Hg} + P_{جیوه}$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{h}{2} + \frac{h}{\lambda} \Rightarrow \frac{5}{2} h = 75 \Rightarrow h = 120 \text{ cm}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)



## «کتاب آبی»

## «۵۸- گزینه ۲»

بالهای هوایی طوری طراحی می‌شوند که تنفس هوا در بالای بال نسبت به زیر آن افزایش یابد و این افزایش تنفس هوا سبب می‌شود در بالای بال فشار هوا کاهش یابد و اختلاف فشار هوا در بالا و پایین بال، سبب بالا رفتن هوایی می‌شود.

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه ۴۶ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۵۹- گزینه ۲»

با توجه به معادله پیوستگی برای شاره تراکم‌ناپذیر، داریم:  
آهنگ شارش آب در لوله  $(3) +$  آهنگ شارش آب در لوله  $(2) =$  آهنگ شارش آب در لوله  $(1)$

$$\frac{A_2}{A_3} = \left(\frac{D_2}{D_3}\right)^2 = \left(\frac{2D_3}{D_2}\right)^2 = 4 \Rightarrow A_2 = 4A_3$$

$$36 = A_2 v_2 + A_3 v_3$$

$$\frac{A_2 = 4A_3}{v_2 = 2v_3} \rightarrow 36 = 8A_3 v_3 + A_3 v_3$$

$$A_3 v_3 = 4 \frac{L}{\text{min}} = 4 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۶۰- گزینه ۴»

فشار در کف ظرف را با استفاده از نیروی وارد بر آن محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{163/2}{1200 \times 10^{-4}} = 136000 \text{ Pa}$$

$$P = \rho gh \Rightarrow 136000 = 13600 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

فشار در کف ظرف  $100 \text{ cmHg}$  است. بنابراین:

$$P_{\text{ظرف}} = P_{\text{غاز}} + 32 + 48$$

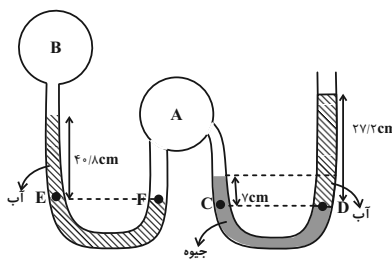
$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = 100 - 32 - 48 = 20 \text{ cmHg}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۳ و ۳۴ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## «۵۷- گزینه ۴»

در این سوال فشار هوا بر حسب سانتی‌متر جیوه بیان شده و از دو مایع آب و جیوه استفاده شده است. برای حل راحت‌تر بهتر است فشار آب را نیز بر حسب سانتی‌متر جیوه تبدیل کنیم و سپس معادلات مربوط را بنویسیم. طبق رابطه  $\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$  می‌توان نوشت:



$$13600 \times g \times 1 \text{ cm} = 1000 \times g \times h_2 \Rightarrow h_2 = 13/6 \text{ cm}$$

يعني فشار حاصل از سنتون  $13/6 \text{ cm}$  آب معادل  $1 \text{ cm}$  سنتون جیوه است و اگر آن را در دو و سه ضرب کنیم می‌توان گفت  $22/2 \text{ cm}$  آب معادل  $40/8 \text{ cmHg}$  و  $2 \text{ cmHg}$  است. با توجه به این

توضیحات براحتی برای نقاط C و D داریم:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + 1 \text{ cmHg} = 1 \text{ cmHg} + 1 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P_A = 1 \text{ cmHg}$$

پس فشار گاز مخزن A بر حسب سانتی‌متر جیوه به دست آمد. از طرفی مخزن A به لوله U شکل سمت چپ نیز متصل است و فشار در نقاط E و F نیز برابر است، در نتیجه:

$$P_F = P_E \Rightarrow P_A = 1 \text{ cmHg} + P_B$$

$$\Rightarrow 1 \text{ cmHg} = 1 \text{ cmHg} + P_B \Rightarrow P_B = 6 \text{ cmHg}$$

بنابراین فشار مخزن B برابر  $6 \text{ cmHg}$  می‌باشد. اما در این سوال فشار پیمانه‌ای مخزن B را خواسته که عبارت است از:

$$P_B - P_0 = 6 \text{ cmHg} - 1 \text{ cmHg} = -5 \text{ cmHg}$$

برای تبدیل آن به پاسکال:

$$P_B - P_0 = -5 \text{ cmHg} = -\rho gh = -13600 \times 10 \times 0.08 = -10880 \text{ Pa} \equiv -11 \text{ kPa}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی)



«سایه شیری طرز»

## ۶۳- گزینه «۳»

$$\text{PF}_n = \text{mol PF}_n \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ PF}_n}{\text{mol PF}_n} = \text{جرم ۱ مول}$$

$$\frac{3/78 \text{ g PF}_n}{1/80.6 \times 10^{23} \text{ PF}_n} = 126 \text{ g PF}_n$$

$$\Rightarrow \text{PF}_n = 126 \text{ g mol}^{-1} \Rightarrow 31 + 19n = 126 \Rightarrow n = 5$$

$$? \text{ g PF}_5 = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom} \times \frac{\text{mol atom}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}}$$

$$\frac{1 \text{ mol PF}_5}{6 \text{ mol atom}} \times \frac{126 \text{ g PF}_5}{1 \text{ mol PF}_5} = 21 \text{ g}$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«امیر رضا کلمت نیا»

## ۶۴- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دوره چهارم جدول دوره‌ای، اتم عناظر «۱۹K»

گزینه «۲»: در آخرين زيرلائيه اتم خود داراي آريش نيمه پر هستند.

گزينه «۳»: در عناصر دسته d جدول دوره‌ای، الکترون‌های ظرفیت متعلق به زيرلائيه s لائيه آخر و زيرلائيه d لائيه ماقبل آخر اتم آنها است.

گزینه «۴»: اولین عنصر جدول است که لائيه سوم اتم آن از الکترون پر می‌شود.

آريش الکتروني اتم مس (۲۹Cu) به صورت زير است:

$$29 \text{ Cu : } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1 \Rightarrow I=0$$

گزینه «۵»: هر سه ذره داده شده داراي آريش گاز نجيب آرگون هستند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۸ کتاب (رسی))

«سایه شیری طرز»

## شیمی (۱)

## ۶۱- گزینه «۱»

عبارت‌های اول و پنجم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: مطابق قاعدة آفبا، ابتدا زيرلائيه‌ای که مجموع  $n+1$  آن کمتر است، الکترون می‌گيرد و در صورت يكسان بودن  $n+1$  برای دو زيرلائيه، زيرلائيه‌ای که شماره لائيه آن ( $n$ ) کمتر است، زودتر الکترون می‌گيرد. ترتیب درست:

عبارت سوم: این عبارت فقط برای عناصر گروه ۱۵ جدول تناوبی صدق می‌کند. عبارت چهارم: اتم عناظر گروه ۱۵ تا ۱۷ جدول تناوبی در شرایط مناسب با به دست آوردن الکترون به آريش الکتروني پايدار گاز نجيب هم دوره خود می‌رسند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۸ کتاب (رسی))

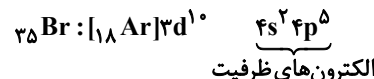
«سایه شیری طرز»

## ۶۲- گزینه «۴»

در اتم دو عنصر  $25 \text{ Mn}$  و  $35 \text{ Br}$  از دوره چهارم جدول دوره‌ای، مجموع عددهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت برابر ۳۳ است.



$$\Rightarrow n+1 : 2 \times (4+0) + 5 \times (3+2) = 33$$



$$\Rightarrow n+1 : 2 \times (4+0) + 5 \times (4+1) = 33$$

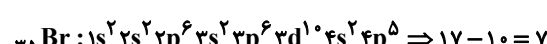
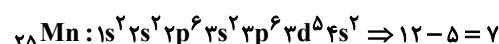
بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) در اتم عنصر  $Br$  برخلاف اتم عنصر  $Mn$ ، زيرلائيه نيمه پر وجود ندارد.

(ب) در اتم هر دو عنصر، ۸ الکترون با عدد کوانتمومی فرعی  $l=0$  (زيرلائيه s) وجود دارد.

(پ) آخرین عنصر واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای،  $Zn$  است.  
 $30-25=5, 35-30=5$

(ت) زيرلائيه  $l=1$  (زيرلائيه p، زيرلائيه  $l=2$  (زيرلائيه d))



(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۸ کتاب (رسی))



«یاسر علیشانی»

## ۶۸- گزینه «۴»

«امیرضا کمکت‌نیا»

## ۶۵- گزینه «۳»

بررسی همه عبارت‌ها:

گزینه «۱»: همان عنصر فسفر (P<sub>۱۵</sub>) در جدول تناوبی است که نماد شیمیایی آن تک حرفی است.

$$\begin{cases} e-n=2 \Rightarrow p+3-n=2 \\ e=p+3 \\ n+p=31 \end{cases} \begin{cases} p-n=-1 \\ n+p=31 \\ 2p=30 \Rightarrow p=15 \end{cases}$$

گزینه «۲»: نخستین عنصر تولید شده در واکنشگاه هسته‌ای، عنصر تکنسیم (Tc) است که همانند رادیوایزوتوپ فسفر، در ایران تولید شده است.

گزینه «۳»: عنصر A در خانه شماره ۱۵ و دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد.

گزینه «۴»: سنگین‌ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن، H<sub>۷</sub> است که اختلاف عدد اتمی A<sub>۱۵</sub> با عدد جرمی آن برابر: ۸ = ۱۵ - ۷ است.  
کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۶ تا ۱۳ کتاب (رسی)

«یاسر علیشانی»

## ۶۹- گزینه «۴»

«یاسر علیشانی»

## ۶۶- گزینه «۴»

دقت کنید فراوانی U<sub>۲۳۵</sub> در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیوم از۷/۰ درصد کمتر است و ایزوتوپ U<sub>۲۳۸</sub> فراوانی بیشتری دارد.

کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب (رسی)

«یاسر علیشانی»

«یاسر علیشانی»

## ۶۷- گزینه «۳»

بررسی همه عبارت‌ها:

آ) اختلاف عدد اتمی E<sub>۵۱</sub> و F<sub>۳۶</sub> برابر: ۱۵ = ۵۱ - ۳۶ و تعداد

عناصر دوره چهارم جدول دوره‌ای برابر ۱۸ است.

ب) نماد شیمیایی عنصر C<sub>۲۷</sub><sup>۵۹</sup> به صورت C<sub>۲۷</sub> است.پ) همان عنصر گوگرد (S<sub>۱۶</sub>) از دوره سوم و گروه ۱۶ جدول دوره‌ای است.

$$\begin{aligned} e-n=2 \rightarrow p+2-n=2 &\Rightarrow \begin{cases} p-n=0 \\ n+p=32 \\ 2p=32 \Rightarrow p=16 \end{cases} \\ e=p+2 \\ n+p=32 \end{aligned}$$

ت) خواص شیمیایی عناصر موجود در یک گروه جدول دوره‌ای با هم مشابه و در یک دوره جدول دوره‌ای با هم متفاوت است.

کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب (رسی)

«یاسر علیشانی»

## ۷۰- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر نوار رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عنصر H<sub>۱</sub> پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون‌ها را به لایه n = ۲ نشان می‌دهد.

گزینه «۲»: انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عنصرهای گوناگون با هم متفاوت است.

گزینه «۳»: الکترون‌هاییان دو لایه انرژی معین و تعریف شده‌ای ندارند.

گزینه «۴»: حالت برانگیخته در مقایسه با حالت پایه سطح انرژی بالاتر و پایداری کمتری دارد.

کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی)

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ

